

海南大学 年鉴

HAINAN UNIVERSITY YEARBOOK

《海南大学年鉴》编辑部 编

2020

海南大学年鉴

(2020)

《海南大学年鉴》编辑部 编

图书在版编目 (C I P) 数据

海南大学年鉴. 2020 / 《海南大学年鉴》编辑部编
--海口 : 海南出版社, 2020.12
ISBN 978-7-5443-9768-1

I. ①海… II. ①海… III. ①海南大学-2020-年鉴
IV. ①G649.286.61-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 253761 号

海南大学年鉴 (2020)

HAINAN DAXUE NIANJIAN (2020)

本书作者:《海南大学年鉴》编辑部

责任编辑:吴馨

封面设计:彭荟吉

海南大学地址:海南省海口市人民大道 58 号

邮 编: 570228 电 话: 0898-66291272

印刷装订: 广西广大印务有限责任公司

出版发行: 海南出版社

地 址: 海口市金盘开发区建设三横路 2 号

邮 编: 570216

电 话: 0898-66816923

经 销: 全国新华书店

开 本: 787mm×1092mm 1/16

字 数: 360 千字

印 张: 24.5

版 次: 2020 年 12 月第 1 版 2020 年 12 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5443-9768-1

定 价: 120.00 元

如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。

《海南大学年鉴》（2020）编委会

主任：武耀廷 骆清铭

副主任：廖清林 傅国华

委员：郑尉杰 胡新文 陈险峰 王崇敏 梁 谋 叶光亮

曹宪忠 范 文 韩淑梅 谭 勇 陈明宝

机关各职能部门主要负责人

主 编：骆清铭 傅国华

副主编：林章义 苏文魁

编 辑：彭荟吉 肖 琴

《海南大学年鉴（2020）》撰稿单位、审稿人、撰稿人一览表

撰稿单位	审稿人	撰稿人	撰稿单位	审稿人	撰稿人
党委办公室（机关党委）	林琛	林罗添骥	国际合作交流处	杨志昕 林仕岛	林宝 徐亚星 唐鹤然 孙梦羽 王旒
纪律检查委员会办公室（监察处）	段书臣	林华	审计处	屈凯军 孙丽	王静 朱深强 冯琴
组织部（党校）	韩淑梅 李锋 陈青	范燕忠 李丹 温林强 冯翔 甘奇	基建处	李艳	徐广梅
宣传部	谭勇 李宏 王群生	任维钧 李布明 卢昕 余梦月 王一钦 李欧	国有资产管理处	邓泽明	张凤军 汤继红 刘庆丰
统战部（华侨与港澳台事务办公室）	许美丹	姚广龙	海南省南海政策与法律研究中心	高之国 张良福	高婧如
学生工作部（处）	陈坤峰	符琼月	海南国际旅游岛发展研究院	李仁君 廖凯	李仁君 廖凯
保卫处（人民武装部）	朱荣平	周邦华	海南低碳经济政策与产业技术研究院	金志扬	王媛媛
校长办公室（乡村振兴与扶贫办公室）	陈广锐 胡景卫	陈伟 史旭峰 何宏米 闫治 朱红梅 唐萍 徐曾沛	工会	杨红 黄运鸣	孙婧
理事会秘书处	闫治	闫治	团委	俞花美	郑鹏 杨智伟 罗富晟 袁周米琪 葛雯菱 王寅 周琳琳 张师源 贾玉坤 徐艾君
教育基金会秘书处	闫治	闫治	国际教育学院	华世佳	曾影
教务处	邱锡光 王江 谢辉凡	郭桂英 王秀明 许修斌 李攀 陈黎明	继续教育学院	郑再喜 李玉凤	王秀雄 蒙生儒 李炜
科技处	赵美惠	刘晓宇	师生事务保障中心	徐小华	符万祺 宋翰文
人文社科处	吴清一	陈曼真 杨德禧 王冬梅	教学质量评估中心	郭立萍	符金万
研究生处（研究生工作部）	黄东益	曾德虎	地方合作服务中心（成果转化办公室）	史学群	吴友根
发展规划与学科建设处（部省合建办公室）	廖双泉	黄雯君 农伟强 甘琴华 孙旭东	离退休人员服务中心（关心下一代工作委员会）	林少敏	龙诚果
人事处（党委教师工作部、教师发展中心、计划生育办公室）	向福英	林治宇	图书馆	李文化	吴艳阁
财务处	张长海	燕新梅	学报编辑部	孙绍先	孙绍先 罗启香 石耀华
招生与就业处（校友会办公室）	王珍 林华 彭发万	陈阳 许坤志 司秀梅	档案馆（校史馆）	林章义	彭荟吉



2019年5月23日，全国人大常委会副委员长陈竺莅临海南大学考察调研。（来源：海南大学宣传部）



2019年12月2日，全国政协副主席梁振英（右二）率团莅临海南大学考察工作。（来源：海南大学宣传部）



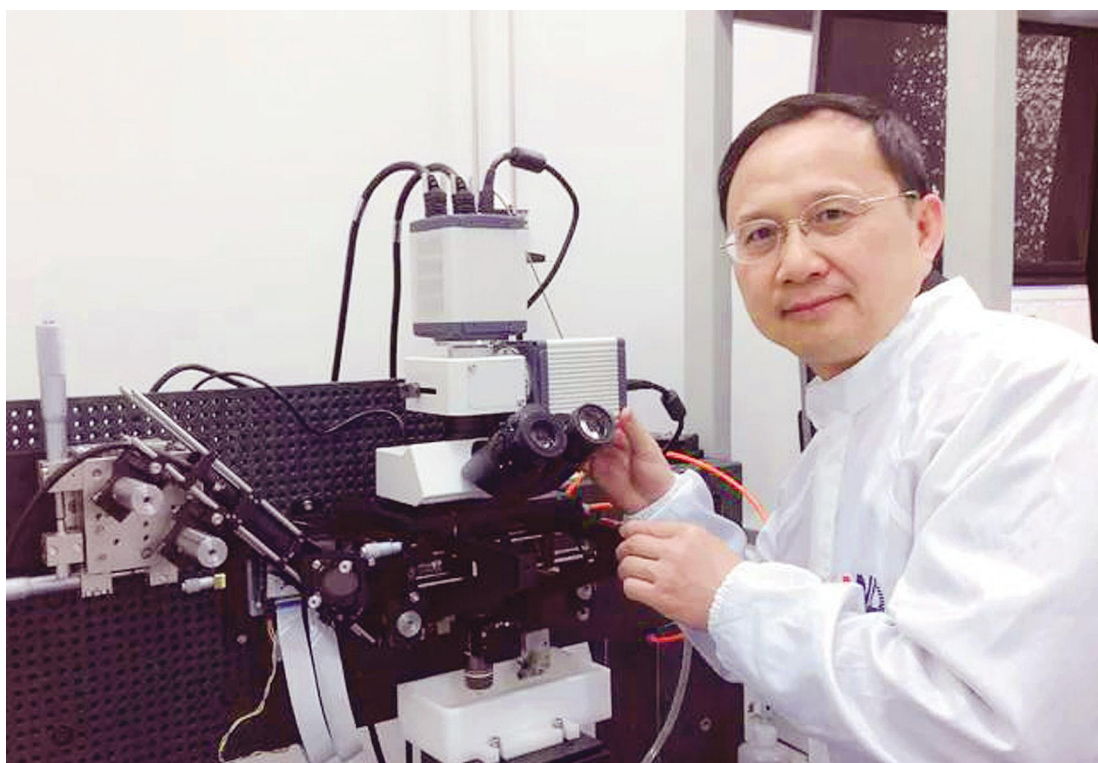
2019年12月25日，教育部党组成员、副部长田学军一行莅临海南大学调研。图为田学军（一排左）参观校史馆。（来源：海南大学宣传部）



2019年4月11日，教育部副部长翁铁慧一行莅临海南大学调研指导工作。图为翁铁慧（一排右三）参观校史馆。（来源：海南大学宣传部）



2019年11月6日，校党委书记武耀廷在海甸校区思源学堂为全校师生上了一堂以“牢记嘱托 扛起担当 为创建世界一流学科和国内一流大学而奋斗”为主题的党课。（来源：海南大学宣传部）



2019年11月22日，校长骆清铭教授当选中国科学院生命科学和医学学部院士。（来源：海南大学宣传部）



2019年5月25日，校党委常务副书记廖清林在海甸校区中日友好交流中心举行的海南省高校“形势与政策”教育教学联盟揭牌仪式暨2019年课程建设交流会上讲话。（来源：海南大学宣传部）



2019年12月25日，郑尉杰同志在海甸校区办公楼401会议室举行的海南大学有关领导任职宣布大会上，被任命为海南大学党委常委、纪委书记和省监察委员会驻海南大学监察专员。（来源：海南大学宣传部）



2019年7月4日，副校长傅国华（中间）接待澳大利亚驻华使馆教育与研究公使衔参赞贺蓉一行。（来源：海南大学宣传部）



2019年1月11日，副校长胡新文（右）在海甸校区图书馆六楼会议室举行的多语种《习近平谈治国理政》图书捐赠仪式上，代表学校接受北京崇学文化发展有限公司负责人余富文先生（左）向海南大学捐赠的《习近平谈治国理政》（第二卷）并颁发捐赠证书。（来源：海南大学宣传部）



2019年8月10日，副校长陈险峰（左）在海甸校区思源学堂多功能厅举行的大卫集团海南大卫投资有限公司——海南大学“木兰学者奖励计划”捐赠仪式上，代表学校接受海南大卫投资有限公司向海南大学捐赠的支票人民币5000万元整。（来源：海南大学宣传部）



2019年10月17日，副校长王崇敏（右）到临高县南宝镇光吉村进行扶贫活动。（来源：海南大学宣传部）



2019年3月22日，副校长梁谋（右）应外交部之邀参加澜湄合作三周年暨2019年“澜湄周”招待会。（来源：海南大学宣传部）



2019年6月30日，叶光亮同志在海甸校区办公楼401会议室举行的海南大学领导任职宣布大会上，被任命为海南大学市委常委、副校长。（来源：海南大学宣传部）



2019年10月28日，曹宪忠同志在海甸校区办公楼501会议室举行的海南大学领导任职宣布大会上，被宣布挂职担任海南大学省委常委、副校长。（来源：海南大学宣传部）



2019年10月28日，范文同志在海甸校区办公楼501会议室举行的海南大学领导任职宣布大会上，被宣布挂职担任海南大学省委常委、副校长。（来源：海南大学宣传部）



2019年9月23日，校党委常委、组织部部长韩淑梅参加在海甸校区办公楼501会议室召开的党委理论学习中心组学习会议。（来源：海南大学宣传部）



2019年6月27日，校党委常委、宣传部部长谭勇参加在海甸校区办公楼501室召开的光明日报社记者部主任周立文一行来访调研座谈会。（来源：海南大学宣传部）



2019年5月5日，校党委常委、统战部部长陈明宝（右）在海甸校区办公楼402接待室会见多米尼加圣多明各大学的名誉校长罗伯托·桑塔纳（左）一行。（来源：海南大学宣传部）



2019年11月15日，海南大学田新龙教授课题组的研究论文“Engineering bunched Pt-Ni alloy nanocages for efficient oxygen reduction in practical fuel cells”发表在国际顶级学术期刊 *Science* 上。该文阐述了高性能和高稳定性铂合金催化剂的最新研究成果，对发展新能源技术具有十分重要的意义。图为田新龙教授团队。（来源：海南大学宣传部）



2019年8月22日，海南大学在海南省三亚市开幕的世界顶尖科学家三亚论坛暨三亚市院士联合会成立大会上敬聘4位诺贝尔奖得主为国际顾问委员会委员。图为校长骆清铭（左一）为3位诺奖得主颁发海南大学国际顾问委员会委员聘书。（来源：海南大学宣传部）



2019年5月18日，海南省社科重点研究基地集中揭牌仪式暨海南大学人文社科发展论坛在海甸校区思源学堂多功能厅举办。新增的6个省级社科重点研究基地分别对应海南大学马克思主义理论、法学、应用经济学、公共管理、外国语言文学、中国语言文学等一级学科。（来源：海南大学宣传部）



2019年3月30日，海南大学国际顾问委员会第一次会议暨海南大学“一带一路”研究院揭牌仪式在海南大学举行。（来源：海南大学宣传部）



2019年3月30日，海南大学——院士团队战略合作框架协议签约仪式在海甸校区办公楼401会议室举行。（来源：海南大学宣传部）



2019年4月10日，第19批中央组织部、共青团中央（来琼）博士服务团在海甸校区中日友好交流中心举行“博士服务团大课堂”开班仪式。图为中国著名作家、文化部原部长、中国作家协会名誉主席王蒙受邀作题为《道通为一》的首场专题讲座。（来源：海南大学宣传部）



2019年12月6日，海南大学在海南省海口市举办2019第一届全国作物科学前沿（海口）论坛。（来源：海南大学宣传部）



2019年4月13日，以“新时代青年创新与山水林田湖草系统治理”为主题的第十四届中国林业青年学术年会在海甸校区思源学堂举行。（来源：海南大学宣传部）



2019年6月2日，海南大学校友会会员大会暨成立大会在海甸校区社科楼举行。（来源：海南大学宣传部）



2019年12月26日，海南大学优秀校友郭帆在海甸校区思源学堂大礼堂作题为《开始的力量》的演讲，与青年学生分享追梦历程。其导演的电影《流浪地球》荣获第32届中国电影金鸡奖最佳故事片奖、第9届北京国际电影节天坛奖（提名）等多项奖项。（来源：海南大学宣传部）



2019年12月2日，第九届中国高等农林院校教职工羽毛球联谊赛在海南大学开幕。（来源：海南大学宣传部）



2019年9月21日，海南大学在海甸校区第一田径运动场举办“峥嵘七十载，奋进新时代”千人徒步行活动。（来源：海南大学宣传部）



2019年9月28日，海南大学举办“不忘初心，牢记使命”主题庆祝新中国成立70周年暨迎新晚会。（来源：海南大学宣传部）



2019年12月6日，海南大学在海甸校区旅游学院广场举办“2019年国际文化节”。
(来源：海南大学宣传部)



2019年10月12日，海南大学南海方程式赛车队参加由中国汽车工程学会在湖北襄阳主办的2019中国大学生方程式汽车大赛（FSCC）。车队首次参赛并荣获三等奖。图为车队合影。（来源：海南大学宣传部）



2019年6月23日，第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛闭幕式暨颁奖典礼在海甸校区思源礼堂举行。海南大学学子荣获金奖7项（全省共11项）、银奖11项（全省共17项）、铜奖9项；海南大学荣获“优秀组织奖”“集体奖”和“特别贡献奖”荣誉称号。（来源：海南大学宣传部）



2019年11月3日，由海南省人力资源开发局、海南大学主办，海南大学招生就业处（校友会办公室）、海口校友会承办的“海南大学第一届校友企业专场招聘会”在海甸校区农科楼东附楼举行。招聘会旨在积极发挥校友会桥梁纽带和窗口的作用，形成母校和校友互相支持、共同发展的良好局面。（来源：海南大学校友会）

目 录

特 载

牢记嘱托 抢抓机遇 全面加快世界一流学科和国内一流大学建设步伐	
——在中共海南大学委员会二届四次全体（扩大）会议上的报告	校党委书记 武耀廷 1
在深入贯彻落实习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”重要指示精神工作推进会上的讲话	校党委书记 武耀廷 12
在海南大学“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署工作会议上的讲话	校党委书记 武耀廷 18
海南大学工作报告	
——在第二届教职工代表暨工会会员代表大会第六次全体会议上	校长 骆清铭 23
统一思想 明确方向 狠抓落实 全面深化学校综合改革 加快推进一流学科建设	
——在海南大学 2019 年暑期工作会议上的报告	校长 骆清铭 31
在离退休人员 2020 年新年座谈会上的讲话	校长 骆清铭 45

学校概况	49
学校机构设置与领导名录	50
中共海南大学第二届委员会委员名录	50
中共海南大学第二届纪律检查委员会委员名录	51
海南大学行政领导名录	51
海南大学党群系统机构设置和领导名录	51
海南大学行政系统机构设置和领导名录	56
海南大学教育基金会顾问、理事会及监事会成员名录	64
海南大学 2019 年新增（调整）各类委员会、领导小组及其成员名录	64
海南大学各民主党派、统战团体负责人名录	67
海南大学归国华侨联合会第二届委员会及其成员名录	68



重要统计数据	68
学校综合数据	68
学生基本数据	69
教职工基本数据	86
人才培养	89
招生工作	89
研究生招生	89
研究生招生考试	93
本科招生	95
教学工作	116
研究生教育	116
本科教育	122
国际学生教育	136
继续教育	141
学生工作	142
概述	142
海南大学团委、学生会、研究生会与社团组织	149
各类奖、助学金统计表	161
毕业生就业工作	165
学科建设与科学研究	169
学科建设	169
科学研究	170
概述	170
科研机构	171
科研项目立项	173
科研项目结题验收	198
科研经费	211
科研成果转化与奖励	212
学报编辑	221
社会服务与对外合作	222

社会服务	222
概述	222
智库建设	223
精准扶贫	226
国际合作交流工作	228
“对口合建”海南大学工作	239
党建与思想政治工作	240
纪检监察工作	240
组织工作	242
宣传工作	245
统战工作	246
武装工作	248
工会、共青团工作	249
行政管理与服务保障工作	251
发展规划	251
综合改革工作	251
“部省合建”工作	251
重点项目建设	252
人事工作	252
财务工作	254
审计工作	255
基建工作	256
国有资产管理工	258
综合治理与安全生产工作	259
后勤管理工作	261
离退休人员工作	262
理事会、教育基金会和校友会工作	264
理事会工作	264
教育基金会工作	264
校友会工作	264



2019 年大事记	267
2019 年重要文件	277
上级重要文件	277
学校重要发文目录	281
上级重要来文目录	299
表彰与奖励	306
教职工表彰与奖励	306
省级及以上表彰与奖励 (集体)	306
省级及以上表彰与奖励 (个人)	307
校级表彰与奖励 (集体)	308
校级表彰与奖励 (个人)	308
学生表彰与奖励	311
省级及以上表彰与奖励 (集体)	311
省级及以上表彰与奖励 (个人)	314
校级表彰与奖励 (个人)	321
海大学人	325
院士	325
双聘院士	325
全国优秀科技工作者	325
全国优秀教育工作者	325
国务院学位委员会第六届学科评议组成员	325
科技部创新人才推进计划重点领域创新团队	326
2018—2022 年教育部高等学校生物医学工程类专业教学指导委员会主任委员	326
国家自然科学基金委员会创新研究群体负责人	326
国家杰出青年科学基金获得者	326
教育部“长江学者奖励计划”特聘教授	326
教育部“长江学者奖励计划”青年学者	326
国家“万人计划”领军人才	327
中科院“百人计划”人选	327
国务院政府特殊津贴专家	327
“百千万人才工程”国家级人选	328

教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选	329
国家级教学名师奖获得者	329
全国杰出专业技术人才	329
全国专业技术人员先进集体	329
全国优秀教师	330
全国模范教师	330
教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队入选名录	330
教育部“全国高校黄大年式教师团队”	330
科技部“重点领域创新团队”	330
农业部“农业科研杰出人才及其创新团队”	331
海南省高层次创新创业人才	331
海南省有突出贡献中青年专家	331
省级优秀专家名录	332
省委、省政府直接联系重点专家	332
海南省“515人才工程”第一、二、三层次人选	333
海南省优秀教师	336
宝钢优秀教师奖	337
海南省优秀中青年骨干教师	338
海南省教学名师	338
海南省自然科学基金创新研究团队	339
高等学校与法律实务部门人员互聘“双千计划”	339
海南省特色重点学科责任教授名录	340
正高专业技术职务人员名录	340
2019年度在校工作的外籍专家名录	353
媒体看海大	356

特 载

牢记嘱托 抢抓机遇

全面加快世界一流学科和国内一流大学建设步伐

——在中共海南大学委员会二届四次全体（扩大）会议上的报告

校党委书记 武耀廷

（2019年2月21日）

同志们：

根据大会议程安排，现在我代表校党委常委会向大会报告工作，请各位委员审议，并请列席人员提出意见。

一、2018年工作回顾

2018年，是我国改革开放40周年，是海南大学兴学办校60周年，是海南大学历史上不平凡的一年。2018年4月13日，习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上做出了“要支持海南大学创建世界一流学科”的重要指示，赋予海南大学新的重大责任和使命。一年来，在教育部和省委、省政府的坚强领导下，校党委常委会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大、习近平总书记“4·13”重要讲话、中央12号文件精神、全国教育大会精神和省委七届四次、五次全会精神，持续加强对学校工作的全面领导，切实履行管党治党、办学治校主体责任，把方向、管大局、作决策、抓班子、带队伍、保落实，聚焦立德树人根本任务，凝聚全体师生员工力量，主动适应新形势，顺应新要求，抢抓新机遇，在深入贯彻落实习近平总书记关于“要支持海南大学创建世界一流学科”的重要指示、落实“部省合

建海南大学”“聚全省之力办好海南大学”和“1+2+X”海南高等教育布局等重大决策部署中，奋力推进学校内涵建设和跨越发展，各方面工作都取得了较好成绩，呈现出良好发展势头。

（一）聚焦理论武装，在旗帜鲜明讲政治、坚定用习近平新时代中国特色社会主义思想统领全局上站上新高度

一是严守政治纪律规矩，党员干部的思想觉悟和政治站位显著提高。坚持以党的政治建设为统领，把旗帜鲜明讲政治的要求全面融入各项工作。全面贯彻习近平总书记“4·13”重要讲话和“要支持海南大学创建世界一流学科”的殷切嘱托，加快世界一流学科和国内一流大学建设步伐。强化“部省合建海南大学”、省委省政府关于“聚全省之力办好海南大学”及“1+2+X”海南高等教育战略布局等决策部署和工作任务的落实，促进党员干部树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，提高政治站位、增强政治能力。坚决贯彻执行民主集中制和党委领导下的校长负责制，制定或修订《中共海南大学委员会常务委员会会议事规则》《海南大学校长办公会议事规则》《中共海南大学委员会工作规则》《中共海南大学委员会全体会议事规则》



等，进一步完善重大事项党委集体决策、校领导分工负责的决策运行机制。

二是强化创新理论武装，世界一流学科和国内一流大学建设的思想合力进一步汇聚。深入学习贯彻党的十九大、全国全省高校思想政治工作会议、全国教育大会精神和习近平总书记“4·13”重要讲话、中央12号文件精神及刘赐贵书记在海南大学建校60周年庆祝大会上的讲话精神和沈晓明省长在海南大学调研座谈会上的讲话精神，切实把习近平新时代中国特色社会主义思想作为办学治校的根本遵循，坚定社会主义办学方向。把学习贯彻习近平总书记“4·13”重要讲话和中央12号文件精神作为首要政治任务，利用3个月左右的时间，在全校开展“大学习、大讨论、大落实”活动，并通过党课、专题讲座、集中培训等形式，努力在学深、悟透、抓实上下功夫。一年来，校党委常委班子带头讲党课24次，组织党委理论学习中心组学习19次，组织开展“大学习”400余次，举办校内外辅导报告会37场次，面向教学一线和校外开展“4·13”重要讲话等宣讲活动，参与人数达7万余人次，常态化制度化推进“两学一做”学习教育，党员干部和师生员工的思想政治素质得到普遍提升。成功举办深入学习贯彻习近平总书记关于“要支持海南大学创建世界一流学科”的重要指示精神暨建校60周年系列庆祝活动，推动总书记的重要指示落到实处，并努力形成全校师生、广大校友和社会各界的共识。省委、省纪委督查组对我校开展习近平总书记“4·13”重要讲话精神学习贯彻落实情况给予了充分肯定。

(二) 聚焦党建思政，在加强和改进党的领导党的建设、全面落实立德树人根本任务上取得新成效

一是加强党委班子自身建设和干部队伍建设，党委班子管党治党、办学治校能力和干部干

事创业活力显著增强。学校党委班子始终把政治建设作为首要任务，按照政治家、教育家的要求，抓住理论学习和思想教育这个根本，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，不断增强“八大本领”，补强本领上的“恐慌”、能力上的不足。抓好“关键少数”，激发干部干事创业活力，平级调整20名中层干部（正职9人次，副职11人）；免职5名中层领导干部（正职4人，副职1人）。完成军转干安置工作和20名试用期满中层领导干部考核工作。开展3批科级岗位干部公开遴选工作。加强干部日常管理监督，严格执行兼职管理相关规定，开展学校中层干部社会团体及企业兼职清查工作，做好领导干部报告个人有关事项工作，规范干部出国（境）管理。加强领导班子及中层干部考核，发挥考核正向激励作用。

二是全面落实新时代高校党建工作总要求，基层党组织标准化规范化建设扎实推进。贯彻落实全国、全省组织工作会议精神，落实高校党建工作22项重点任务，深入推进“两学一做”学习教育常态化制度化、“对标争先”建设计划和基层党组织建设标准化工程，已建设好的标准化规范化党组织127个。完善党的组织制度建设，制定或修订《学院党政联席会议议事规则》《二级单位党组织委员会会议议事规则》，确保党组织领导和运行机制到位。深入实施“双带头人”教师党支部书记培育工程，实现机关教辅教师党支部书记均由中层副职担任、60%以上专任教师党支部书记成为“双带头人”。制定实施《加强和改进学生党建工作的实施意见》《流动党员管理办法暂行办法》等。制定实施《基层党组织党建工作经费管理办法》，提高经费使用效益。推动各类资源下沉，每年各党支部配备不少于1万元党建活动经费。开发“党员之家”智慧党建云平台，构建“互联网+党的基层党组织建设”新模

式。开展“在建设海南自由试验区和中国特色自由贸易港实践中勇当先锋、做好表率”专题活动、“四大专项行动”以及“五一劳动之星”“优秀共产党员”“优秀教师”“三个100工程”等全校性年度评选表彰活动，激励引导党员、干部在学校本科教学工作审核评估等中心工作中勇当先锋、做好表率。学校经验总结被海南省“两学一做”学习教育专刊“勇当先锋、做好表率”专题活动进行专题报道。在2018年教育部多项党建工作评选中，法学院党委入选“全国党建工作标杆院系”，海洋学院院长江学者创新团队党支部书记工作室入选首批全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室，机电工程学院机械系学生党支部入选“全国党建工作样板支部”，外国语学院研究生第一党支部获得“百个研究生样板党支部”，热带农林学院博士研究生韦运谢获得“百名研究生标兵”，热带农林学院重点实验室（培育）党支部工作案例入选教育部《基层党组织书记案例选编（高校版）》工作案例。

三是全面落实党委主体责任和纪委监督责任，党风廉政建设和反腐败斗争持续深入。全面压实“两个责任”，学校政治生态和育人环境持续向好。在2018年全省纪检监察系统绩效考核中，我校纪委工作获得91.30分，位列全省高校第一。对校内各单位2017年以来“三公经费”管理和使用情况进行全面覆盖检查。开展商铺租赁专项督查以及违规发放津补贴、违规使用公务车等专项治理，严肃查处个别学院党政主要领导在年度绩效分配中违反群众纪律的行为，分别给予2人诫勉谈话和组织处理。以上级政治生态专项检查为契机，开展学校政治生态建设自查自纠。制订实施监督执纪“四种形态”实施办法等，建立健全廉政风险防控体系，开展作风建设专项督查，经常性开展纪律教育、警示教育，坚持把纪

律和规矩挺在前面，全年运用监督执纪“四种形态”处理31人次。

四是推动思想政治工作创新发展，立德树人工作水平大幅提升。深入学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神，认真贯彻落实习近平总书记在北京大学师生座谈会、纪念马克思诞辰200周年大会、全国宣传思想工作会议、全国教育大会上的重要讲话精神，贯彻落实新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，不断加强和改进新时期学校思想政治工作。以抓好中央第十二巡视组反馈意见整改为契机，全面落实意识形态主体责任。加强课程建设，深化教育教学改革，推进习近平新时代中国特色社会主义思想重要讲话精神进课堂、进教材、进学生头脑。思想政治理论课“一主三辅”实践教学模式获得国家教学成果二等奖，实现国家级教学成果新突破。学校入选教育部第二批“三全育人”综合改革试点高校，“南海记忆工作坊”入选第一批高校思想政治工作精品项目。“马克思主义基本原理概论”课程入选2018年国家精品在线开放课程。法学教师团队入选首批“全国高校黄大年式教师团队”。张云阁教授荣获“高校思想政治理论课教师2017年度影响力人物”称号。涂刚鹏副教授被授予“全国基层理论宣讲先进个人”荣誉称号。罗邻球老师获得第十届全国高校辅导员年度人物提名候选人。创新创业教育改革取得显著成效，学生参加各类学科竞赛屡获佳绩，机电工程学院李伟同学被团中央评为2018年度“全国向上向善好青年”之“创新创业好青年”。健全实践育人体系，推动青年志愿行动取得新发展，在2018年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践等活动中，学校荣获“优秀单位”和“最佳暑期实践大学”称号，多个团队项目获得国家 and 省级奖励。



(三) 聚焦改革发展,在抢抓历史发展机遇、奋力推进内涵建设和跨越发展上迈出新步伐

一是抢抓历史发展机遇,海南大学走出跨越发展之路。学校第二次党代会召开以来,校党委班子勇于担当,抢抓机遇,真抓实干,以“一天当三天用”的干劲,全面贯彻落实中央和省委省政府的决策部署,加快推进热带农林学院的内涵建设,国际旅游学院已顺利实现两届招生,稳步推进南海海洋资源利用国家重点实验室等重大科研平台建设,成立海南大学老挝分校等国外合作办学机构,教育部和省委省政府对学校的工作给予了充分肯定,认为学校新一届党委班子是“想干事、能干事、干成事”的班子。在教育部和省委省政府的正确领导下,学校迎来一系列重大历史机遇,入选世界“双一流”一流学科建设高校和“部省合建”高校,并纳入教育部直属高校序列,省委省政府也做出了“聚全省之力办好海南大学”重大决策部署和“1+2+X”海南高等教育战略布局,对学校提出了建设世界一流学科和国内一流大学的发展目标。乘习近平总书记“4·13”重要讲话的东风,加快推进“部省合建海南大学”和“聚全省之力办好海南大学”等各项工作的落实。积极推进与天津大学及其他5所高校的对口合建工作。加强与教育部和省政府相关部门的沟通,争取对标教育部直属高校,逐年提高生均拨款水平,争取加大“双一流”建设专项经费的支持力度,用于一流学科建设、高层次人才支出的项目资金增加1.4亿元,增长61%。2018年人员经费的基本支出增加9403.74万元,增长21%。获得地债资金1亿元用于基础设施建设,较2017年增加6000万元,增长150%。历年基本建设项目贷款1.4亿元已全部由财政资金予以偿还。修订完善的《海南大学海甸校区建设规划》《海南大学儋州校区建设规划》已纳入海南省建设项目库。多次向国家发改委、教育部、

省委省政府汇报并积极争取观澜湖校区立项建设和增加硕士、博士研究生指标等优惠政策,均取得了积极进展。

二是推进体制机制改革创新,学校发展的内生动力与活力持续迸发。遵循“本一硕一博”一体化建设原则,全面启动对全校学科与学院的调整。结合学科和队伍建设需要,出台《海南大学教师岗位分类管理指导意见(试行)》《海南大学专业技术人员资格评审办法(试行)》等有关制度。研究起草《海南大学人员总量管理办法》。出台《科技成果转化管理办法》,建立健全科技成果转化管理与奖励制度。制定实施《海南大学科研项目管理暂行办法》《海南大学纵向科研项目经费管理暂行办法》等,改革项目和科研经费管理模式。对接“放管服”改革工作,加快推进学校综合改革,海南大学综合改革有序推进。

三是坚持用一流党建促进和保障“双一流”建设,学校内涵建设和跨越发展全面推进。校党委常委班子先后5次听取学科建设情况汇报,多次论证研究,并对照中央12号文件精神,将规划建设的4个学科群调整优化凝练为3个,通过多方努力最终将这3个学科群纳入教育部与省政府共建支持行列,形成了以“作物学”为核心的“热带农业”学科群、以“法学”为核心的“文化旅游”学科群和以“信息与通信工程”为核心的“南海海洋资源利用”3个世界一流学科群的建设规模。对口合建高校由1个增加到6个,新增5个一级学科博士点、11个一级学科硕士点和4个专业学位硕士授权类别,推动实现学校跨越发展,使许多不可能在海大变成为可能。目前3个世界一流学科群建设扎实推进并取得明显成效,植物和动物科学已进入ESI全球前1%。

四是牢固确立人才培养的中心地位和本科教育的基础地位,人才培养质量稳步提升。从落实

“四个服务”的高度，牢固树立并落实人才培养的中心地位，不断完善“本—硕—博”一体化人才培养体系。将本科教学工作审核评估工作作为一项重要的政治任务抓实抓好，推动本科教学工作审核评估顺利完成，获得评估专家高度认可。生源质量进一步提高，一本批次招生比例达83%，本科招生录取分数线明显提升，多个省份录取分数高出一本控制线50分以上。学生就业率稳中有升，毕业生初次就业率为91.14%，签约率为74.37%，较2017年上升2个百分点。研究生创新能力和综合素质明显提升。

五是坚定不移实施人才强校战略，世界一流学科和国内一流大学建设的人才保障更加有力。带头落实“百万人才进海南行动计划”，大力实施人才强校战略，全年引进“千人计划”“国家杰青”“万人计划”“长江学者”领军人才等高层次人才4人。实施优秀人才支持计划，唐朝荣研究员获批国家杰出青年科学基金，实现海南自主培养“国家杰青”人才零突破。新增海南省杰出人才9人、海南省领军人才42人、海南省拔尖人才36人。7人入选海南省“百人专项”人选。全年引进博士人才123人，其中高层次人才75人。

六是加强科研平台建设和科研创新，对接服务国家重大战略和地方经济社会发展的支撑力贡献力显著增强。国家自然科学基金项目获批87项，国家社会科学基金项目获批24项，其中2项为重大项目。年度科研到账经费1.47亿元。在人工岛礁、海洋牧场、海水提铀、海洋药物、可燃冰开采、海洋信息遥感技术、耐盐作物栽培等方面取得重要进展。加强“南海海洋资源利用国家重点实验室”“热带作物国家重点实验室”“热带生物资源可持续利用国家重点实验室（培育基地）”等3个国家重点实验室和特色优势研究平台的建设与培育。哲学社会科学研究院统筹

和推动全校哲学社会科学工作快速发展。围绕海南“三区一中心”战略定位，成立并充分发挥中国特色自由贸易港研究院、国际旅游消费研究院、大数据与人工智能研究院、热带雨林国家公园研究院的作用，高质量服务省委省政府决策。中巴农业创新中心揭牌成立，天然橡胶省部共建协同创新中心、海南大学“海南五指山森林生态系统定位观测研究站”获批建设。坚决打赢脱贫攻坚战，对东方市大田镇乐妹村精准扶贫工作取得明显成效，省委给予充分肯定，并新增了临高县南宝镇光吉村作为学校的扶贫点。

七是主动服务“一带一路”教育行动，国际化办学新格局正在形成。实施“双一流”留学项目、“双百”留学计划等，选派420名学生出国（境）交流学习、实习、研修。扩大国际留学生招生规模，提高留学生生源质量和培养层次，招收各类留学生560人，其中学历生359人。稳步推进国际旅游学院建设。主动服务“一带一路”教育行动，继续做好海南大学柬埔寨汉语教学中心、海南大学老挝分校等合作项目，积极推进与印度尼西亚高校教育合作。试点推行“小语种+专业”人才培养模式，培养“一带一路”国家建设急需的国际化人才。

八是大力改善办学条件和民生福祉，师生的幸福感获得感不断增进。全年开工建设多功能体育馆、幼儿园、儋州校区7号教学楼等多个基本建设项目，在建项目面积达6万余平方米。新增一大批先进适用的仪器设备，智慧校园基础设施不断完善，图书文献保障体系建设进一步加强。大幅提高无房教职工租房补贴标准，有效解决无房户教师现实困难。推进后勤改革和质量提升，实施学生食堂质量提升工程和校内商业网点整治工程，食堂面貌焕然一新，商业网点经营有序，后勤服务保障工作得到师生广泛好评。

此外，学校武装、保卫、审计、体育、档



案、学报、工会、校医院、幼儿园、继续教育、离退休人员、校友会等工作也都取得了良好成绩。

同志们，过去的一年，是海南大学历史上具有里程碑意义的一年。这一年，我们面临的发展机遇和良好的外部环境前所未有；我们受到的关注和期待前所未有；在起点较低、底子较薄的情况下，如何快速创建世界一流学科和国内一流大学，我们承担的责任和面临的挑战前所未有；对干部办学治校能力水平的考验也前所未有。这一年，我们以“功成不必在我、功成必定有我”的境界与担当，保持历史耐心，发扬钉钉子精神，坚定信心、稳扎稳打，谋全局、打基础、利长远，为学校创建世界一流学科和国内一流大学积蓄了继续前行的力量。这一年，我们取得的成绩来之不易，凝聚着上级组织和领导的关怀，凝聚着社会各界的支持，凝聚着全校师生员工的汗水。借此机会，我代表学校党委，向关心支持学校发展的各级领导、各界人士和全校师生员工一并表示最崇高的敬意和最衷心的感谢！

同时，我们也清醒地认识到，我们的工作与教育部、省委省政府的要求、与社会的期盼、与全校师生的期待还有不小差距，发展过程中还面临一些亟待解决的问题，主要是师资队伍水平与建设世界一流学科和国内一流大学的要求相比差距较大，特别是高层次人才数量明显不足，学术领军型人才匮乏；学科专业结构不尽合理，人才培养与海南“三区一中心”战略定位对接不够紧密，仍需不断优化；服务“一带一路”的教育国际化进展较慢，国际化办学显示度不高，在借鉴运用国际先进教育理念、教育模式或优质教育资源方面需要付出更大努力；国家级科研创新平台数量较少，未形成集团军的优势，科研创新水平与社会服务能力对区域经济建设和社会发展的贡献率有待提升；国家重点学科及具有重要影响的

特色优势学科偏少，对海南支柱产业的支撑力不强；办学基础条件仍然不能满足高水平创新人才培养的需求；内部治理结构有待进一步完善，管理体制机制改革任重道远。对这些问题，我们将采取有力措施切实加以改进。

二、2019年主要工作

2019年是中华人民共和国成立70周年，是决胜全面建成小康社会第一个百年奋斗目标的关键之年，是海南省全面深化改革开放“政策落实年”，是学校人才培养质量提升之年和内部治理体系与治理能力提升之年，是大力推进习近平总书记关于“要支持海南大学创建世界一流学科”重要指示落实之年，也是海南大学建设世界一流学科和国内一流大学重要之年。做好今年的工作事关长远，至关重要。

2019年学校党委工作的指导思想是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会、习近平总书记“4·13”重要讲话、中央12号文件精神和全国教育大会精神、新时代全国高等学校本科教育工作会议精神以及省委书记刘赐贵在海南大学建校60周年庆祝大会上的讲话精神和省长沈晓明在海南大学调研座谈会上的讲话精神，坚持社会主义办学方向，全面落实立德树人根本任务，把加强党的领导党的建设贯穿管党治党办学治校全过程，坚持稳中求进的总基调，深化综合改革，抓好“部省合建海南大学”“聚全省之力办好海南大学”等各项决策部署的落实，全面加快推进世界一流学科和国内一流大学建设步伐，写好“奋进之笔”的海大新篇章。

我们将重点抓好以下八个方面的工作：

（一）坚持社会主义办学方向，把加强党的领导党的建设贯穿管党治党办学治校全过程

推动学习新思想走深走实走心。持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习

近平总书记“4·13”重要讲话、中央12号文件精神和全国教育大会精神及刘赐贵书记在海南大学建校60周年庆祝大会上的讲话精神和沈晓明省长在海南大学调研座谈会上的讲话精神，把习近平新时代中国特色社会主义思想作为指引新时代办学治校的纲领、旗帜和灵魂，坚定社会主义办学方向。

坚持和加强党的全面领导。以党的政治建设为统领，用“四个意识”导航，用“四个自信”强基，用“两个维护”铸魂，教育引导广大党员干部勇当先锋、做好表率。强化管党治党、办学治校的主体责任，坚持民主集中制和党委领导下的校长负责制，提高学校党委把方向、管大局、做决策、抓班子、带队伍、保落实的能力和定力。

严格落实意识形态工作责任制。举办好庆祝中华人民共和国成立70周年活动，引导师生员工弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代。严格落实意识形态工作责任制，巩固中央第十二巡视组巡视海南反馈意见的整改成果，加强舆情中心等意识形态阵地的建设和管理，牢牢把握意识形态工作领导权主动权。

压实安全稳定工作责任制。善于从战略上看问题，在细节上做文章，重要时间节点都要管起来，一个节点一个节点都要做好工作方案。压实安全稳定工作责任制，建立快速应急处置机制，深入排查安全稳定隐患。积极化解矛盾，从源头上、根本上确保学校和谐、安全、稳定。

加强党对统一战线、群团和离退休人员工作的领导。修订《海南大学党委常委同党外代表人士联谊交友办法》，成立海南大学党外知识分子联谊会。加强离退休人员工作和民族宗教工作，加大工会改革力度，深化共青团、学生会等学生组织改革。

（二）全面落实立德树人根本任务，不断提升人才培养质量

开展“三全育人”综合改革试点工作。推进专业思政和课程思政建设，推出一批育人效果显著的精品专业课程，打造一批课程思政示范课程，选树一批课程思政优秀教师，着力打造具有海南大学特色的思想政治工作品牌。

完善思想政治工作落实机制。制定学校思想政治工作质量提升工程实施细则，修订《海南大学辅导员管理办法》等制度。建设好教育部“易班”项目。开展“青年红色筑梦之旅”活动，启动“学生综合素质养成计划”“致远计划”，巩固深化“一主三辅”国家级教学成果运用。完善党务干部队伍和思政工作队伍培训体系，推动党务干部队伍和思政工作队伍职业化、专业化发展。

全面振兴本科教育。制定《海南大学进一步加强本科教学工作全面提高教学质量的意见》，做好本科教学工作审核评估整改和回头看工作，筑牢本科教学工作中心地位。狠抓本科教学秩序整顿，严格过程管理，抓好本科专业类教学质量国家标准落地。启动人才培养机制改革，加强教师教学管理。积极开展教育教学改革，打造“金课”，淘汰“水课”，营造良好的教学生态。落实一流专业“双万计划”和一流课程“双万计划”。认真做好化学工程与工艺和食品科学与工程专业认证工作。调整优化本科专业设置。加强教学成果奖的培育和建设工作。

调整优化学科专业，构建特色优势学科“本—硕—博”一体化人才培养体系。以高起点、高水平、高质量的学科专业体系和人才培养体系服务国家战略需求和海南经济社会发展需要。

提高研究生培养质量。召开研究生教育工作会议。实施研究生教育质量提升工程，优化课程设置，加强研究生培养的过程管理，突出导



师立德树人职责，着力提高研究生创新精神、实践能力和综合素质。强化现有学位点建设，推进2020年教育部学位点授权审核新增学位点申报工作。加强现有博士点建设、专项评估的监督与管理。扩大研究生招生规模，争取和落实博士、硕士研究生招生名额有效增加。切实提高研究生生源质量和研究生待遇水平。加快推进博士研究生“申请—审核制”招生制度改革工作。探索建立与对口合建高校等单位联合培养博士研究生机制及国际国内研究生联合培养机制。

深化学生创新创业教育改革。加强大学生创新院建设。加强创新创业导师管理，打造高素质专业化团队。开好创新创业教育专门课程（群），深入推进创新创业教育与专业教育紧密结合，强化全体教师创新创业教育责任。完善相关课程学习认证和学分认定制度。积极孵化创新创业成果。

（三）坚定不移实施人才强校战略，全面加强新时代师资队伍建设

全面加强新时代教师队伍建设。坚持师德师风第一标准，实施师德“一票否决”制度，全面加强新时代教师队伍建设。超常规引进和培养高素质高层次人才，快速提高教师队伍总量。优化人才引进程序，完善人才引进条件与待遇，加大人才柔性引进力度。注重引培并举，统一薪酬待遇。实施优秀中青年学术骨干出国留学“双百计划”等项目。鼓励支持现有教师攻读博士学位研究生，切实提升教师学历水平。

扎实推进绩效工资分配改革工作。推动并落实聘用的“长江学者”等国家级高层次人才的绩效工资总量，以及从竞争性科研项目资金中列支的编制内有工资性收入科研人员的绩效支出实行单列管理、单独核定。推进绩效工资分配办法改革，建立以能力和业绩为导向的人才分类评价机制和体现绩效考核要求、人才创造价值的激励机

制。统筹开发用好教师与学生人力资源，激发师生科研积极性、主动性。

（四）牢记嘱托，主动担当“双一流”建设重大责任

全面落实“部省合建”和聚全省之力办好海南大学各项工作任务。实施《“部省合建”海南大学建设发展规划（2018—2022）》《支持海南大学创建世界一流学科建设规划（2018—2022年）》，加快推进《海南大学“聚全省之力办好海南大学”工作方案任务分解表》30项工作任务的落实。

构建优势特色学科体系。从服务国家战略全局出发，紧扣“三区一中心”战略定位和海南实际，调整优化学科布局，着力构建服务国家战略和支撑地方主导产业发展的优势特色学科体系。紧跟国家和世界科技前沿，策划重大项目，建立协同创新中心，培育重大科研成果，有效发挥世界一流学科在海南建设自由贸易试验区和探索建设中国特色自由贸易港与服务地方经济社会发展中的作用。强化学科内涵建设，坚持人才培养、学术团队、科研创新“三位一体”，统筹资源配置，组建并培育世界一流学科科研教学团队。

高标准高质量建设好世界一流学科。坚持“支撑引领、特色取胜，高位嫁接、开放创新”的学科建设思路，加大以“作物学”为核心的“热带农业”学科群、以“法学”为核心的“文化旅游”学科群、以“信息与通信工程”为核心的“南海海洋资源利用”学科群3个世界一流学科群的建设力度。在深化与天津大学对口合建的基础上，积极推进学校与上海交通大学等其他5所高校的对口合建工作，快速提升以学科建设为核心的学校整体水平。

（五）深化学校综合改革，充分激发办学活力

全面推进学校综合改革。修订完善《海南大学综合改革方案》，大胆探索并推动学校在自主

办学、学科建设、人才培养、科技创新、人事改革、经费管理、资源配置、内部治理等八大体系的改革，激发学校发展的内生动力；制定《海南大学人员总量管理办法（试行）》，积极稳妥开展人员总量管理试点工作；实行教师岗位分类管理，推进第二轮岗位设置及聘任工作；加强管理人员队伍建设，积极探索推行职员制改革；强化综合预算管理，保障学校正常运转。落实学科与学院设置方案，积极推进学校机关部门和教辅单位、科研机构设置优化，加快制定学校二级单位机构和岗位设置办法、机关干部岗位聘任办法。修订学校、学院学术委员会章程，厘清学术权力与行政权力的关系。建立和完善遵循办学规律、符合法律法规、彰显现代大学精神、富有学校特色的现代大学制度。加快推进后勤内部体制机制改革。强化项目库管理，逐步建立下年度预算以上年度项目库为主的预算分配机制。强化制度运行监督，提高制度执行力。

扩大学院办学自主权。完善校院两级为主的管理体制，逐步建立学校以制定政策为主、学院组织实施、教职工参与监督的权力责任格局。下放行政权力，扩大学院以教育教学、培养过程及学术管理为主的办学自主权，扩大经费直接下达学院的比例，减少分配环节，扩大学院以行政事务、教育教学、科学研究所需的人员聘用或引进、设置相应的科研平台的自主权。鼓励二级单位主动创收，扩大绩效收入来源。

完善民主监督和社会参与的协同治理机制。完善学校党代会、教职工代表大会、学生代表大会等会议制度，扩大党员、师生员工对学校重要重大和利益相关事项的知情权、监督权和参与权。定期听取民主党派及党外代表人士的意见与建议，推进协商民主制度化。完善并利用学校理事会定期会议制度，强化社会参与学校协同治理。做好校领导接待日活动，加强党务公开和校

务公开。

（六）加强合作共建，大力提升开放办学水平

推进科研协同创新。积极争取并深度参与文昌国际航天城、深海科技城、南繁科技城、博鳌乐城、国家农业科学中心、热带雨林国家公园、海口药谷等海南省创新发展战略项目。加快建设南海海洋生物资源库，推进与中科院深海研究所的协同创新。加快推动天然橡胶省部共建协同创新中心、中巴农业创新中心的建设。与境外高水平大学或研究机构建立国际联合实验室，设立和参与国际学术合作组织。继续加强“南海海洋资源利用国家重点实验室”“热带生物资源可持续利用国家重点实验室培育基地”等科研平台的建设，筹建热带作物国家重点实验室。积极谋划建设国家级重大科研设施。加快制定并实施大型仪器设备开放共享、有偿使用相关制度。培育建设省部人文社科重点研究基地（协同创新中心）及国家高端智库。

深化产教融合。推动产学研一体化，加强与国家南繁基地、中国热带农业科学院等的深度合作交流，打造世界热带农业科技创新和国际教育与交流基地。加快推进国家热带林木种质资源圃（库）建设。发挥好中国特色自由贸易港研究院、国际旅游消费研究院、大数据与人工智能研究院、热带雨林国家公园研究院的作用，高质量服务省委省政府决策。加快海南大学科研成果转化中心建设，强化科技创新和成果转化，加强学校与企业、地方政府在人才培养、科学研究、成果转化等方面深度融合，真正将科研优势转变为项目和产业优势。召开海南大学科研工作会。修订《海南大学横向课题科研经费管理办法》，建立重大重点科研项目的跟踪服务和管理机制。做好平台建设整体规划，出台实施《海南大学科研平台管理办法》。

加强国际合作平台建设。加快推进观澜湖校



区建设，立足制度创新，谋划创建校区专业设置、人员配置和运行体制机制等，努力把观澜湖校区打造为高水平的国际人才培养高地和国际交流平台。积极融入“一带一路”教育国际合作行动和粤港澳大湾区教育合作。发挥中外高级别人文交流机制、海南国际友好省州关系、博鳌亚洲论坛、世界海南乡团联谊大会等优势平台作用，汇聚资源，扩大影响。积极推进海南大学柬埔寨皇家农业大学汉语中心、南海区域研究中心、澜沧江—湄公河次区域研究中心、巴基斯坦研究中心等国别区域中心等的建设。

加快提升教育国际化水平。成立海南大学国际顾问委员会。巩固和深化与境外友好院校的实质性合作，建立若干全面战略合作伙伴关系。加强海外高层次人才引进力度，力争实现“高等学校学科创新引智计划”突破，着力提高具有海外博士学位留学经历教师的比重，扩大学生国际交流规模，提高本科生的国际交流比例。创新国际学生教育发展思路，探索校企合作模式。提升“一带一路”教育合作水平，实现东盟国家友好院校全覆盖，加强与东盟国家一流高校合作。积极探索境外办学模式。继续建设澳大利亚孔子学院，争取在密克罗尼西亚、克罗地亚建设孔子课堂或汉语中心。打造具有鲜明特色的侨务、侨联及港澳台工作，培育标志性项目。

(七) 加强公共服务体系建设，快速提高服务效能

启动实施海甸校区三年更新工程。重点做好桥西三期教职工住宅区、观澜湖校区、热带农林学院专家学者楼、研究生公寓及附属食堂、紫荆学生公寓3号楼、国际教育大楼、海甸校区人才周转房、科研综合楼、创新创业大楼等一批重点项目的启动建设。健全信息化建设组织机构，创建好学校一站式网上服务平台。建立基于“大数据”“云存储”等现代网络技术的智慧校园服务

体系。立项建设图书信息大楼，推动智慧图书馆建设，提高档案、校史资源利用效率，增强图书信息资源在人才培养中的作用。

大力加强校园文化建设。主动服务文化强国战略，加强研究并推出更多符合党和国家战略需要、经得起实践和历史检验的优秀文化成果。构建守信激励和失信惩戒机制，切实提高全校师生诚信意识。实施校史发掘工程，开展对海大精神的凝练与诠释，完成校歌征集创作等工作。完善校内文化景观设置管理机制，建设高品位文化设施。建设学校外文网站等，构建网络传播新格局。

坚决打赢脱贫攻坚战。以百镇千村工作为抓手，充分发挥学校的人才、智力和科技优势，重点做好东方市大田镇乐妹村、临高县南宝镇光吉村教育帮扶和产业技术指导，并争取建设成为新时代的美丽乡村。发挥科技人才支撑作用，积极组织科技力量服务乡村振兴战略。

(八) 推进全面从严治党，为学校改革发展提供坚强保证

提升基层党建工作质量。持续开展“两学一做”学习教育，做实“不忘初心、牢记使命”主题教育活动和“勇当先锋、做好表率”专题活动。突出基层党组织的政治功能，持续抓好党务干部队伍建设、党员队伍质量提升。全面实施基层党组织“对标争先”建设计划和“双带头人”教师党支部书记培育工程，深入推进基层党组织标准化规范化建设，着力建设一批国家级标杆院系和样板支部，切实发挥好示范带动作用。加强党员之家智慧党建云平台建设。

建设高素质专业化干部队伍。按照新时代党的组织路线，加强学校领导班子思想政治和办学治校能力建设。实施好“高校书记校长履职亮点项目”。坚持从严管理干部，严格执行相关制度，根据学校学科与学院调整工作安排，分步完成二

级单位领导班子的配备。开展部分教学教辅单位党政领导班子换届和机关部门中层干部交流轮岗及中层领导干部经济责任审计工作。加强优秀年轻干部的培养和储备。对全校中层干部有计划分层次分类别开展培训。加大与对口合建高校的干部交流及跟班学习锻炼工作力度。加强对管理干部的日常监督和教育培训工作。制定实施学校《激励干部干事创业容错纠错办法》，全面落实“三个区分开来”，旗帜鲜明地为敢于担当、踏实做事、不谋私利的干部撑腰鼓劲。

抓好作风和纪律建设。完善学校领导干部问责制，以问责倒逼履责尽职，不断提升领导干部的执行力。加强会议文件党委办公室、校长办公室归口管理，精简会议文件，减轻二级单位日常事务压力，大幅提升工作效能。加强对“三公经费”支出的监督检查。开展针对中央财政支持重点项目实施情况和专项工作经费等的专项督查。

完善学校监督体系，建立纪检监察、审计等专责监督部门与财务、国资、基建、科研等重要领域职能部门的内控联系机制。探索二级单位纪检监察工作机制。制订并公开权力清单，深化廉政风险防控工作，将反腐倡廉融入学校各管理环节。

同志们，一代人有一代人的使命，一代人有一代人的担当。历史的机遇和责任落在我们这代人肩上，创建世界一流学科和国内一流大学是我们必须回答好的历史答卷。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，在省委省政府和教育部的领导下，牢记嘱托，抢抓机遇，加快世界一流学科和国内一流大学建设步伐，努力成为创建世界一流学科和中国高等教育改革的新标杆，成为驱动海南科技创新发展的新引擎，为推动海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设提供新支撑，做出新贡献！



在深入贯彻落实习近平总书记 “要支持海南大学创建世界一流学科”重要指示精神 工作推进会上的讲话

校党委书记 武耀廷

(2019年4月16日)

同志们：

今天下午，我们集中一个下午的时间，召开学校党委贯彻落实习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”重要指示精神工作的推进会，主要目的是对习总书记“4·13”重要讲话和中央12号文件再学习、再领会、再贯彻、再落实，动员全校上下进一步提高政治站位，统一思想，凝心聚力，推动学校内涵式发展，高标准高质量创建世界一流学科和国内一流大学。

今天的会议内容比较丰富。在会议的第一阶段，我们召开了党委理论学习中心组（扩大）巡视工作理论专题学习会，邀请省委巡视办巡视工作处余振晓同志就学习习近平总书记关于巡视工作的重要论述和巡视工作理论为我们做专题辅导。这对我们积极配合省委巡视工作具有重大意义，我听了这个辅导报告，收获很多。第二阶段，我们就校办企业、科研设备使用管理、学校科研项目三个专项检查工作和世界一流学科建设、基层党建两个专题调研工作进行了安排部署，要求这几项工作在1个月内完成。接下来，我还将就推进落实习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”重要讲话精神、全省教育大会和省委七届六次全会精神进行总体部署。希望大家会后抓好贯彻落实。下面，我再讲几点意见。

一、保持定力，提振精神，不断增强加快创建世界一流学科和国内一流大学的信心

过去的一年，海南大学牢记习近平总书记的殷切嘱托，抢抓“部省合建”海南大学和“聚全省之力办好海南大学”等重大历史机遇，以创建世界一流学科为核心，以推动内涵式发展为主线，以更好服务国家战略和海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设为导向，紧紧围绕“培养什么样的人、如何培养人和为谁培养人”的根本性问题，以“一天当三天用”的干劲，推动学校快速发展，学校创建世界一流学科和国内一流大学实现了良好开局。4月12日，学校党委为纪念习近平总书记发表“4·13”重要讲话一周年，对学校一年来的工作进行了总结，并以《牢记嘱托，奋发图强，更好服务海南发展新使命，高标准高质量建设好世界一流学科和国内一流大学》为题，在海南日报作了整版报道，会后大家可以看看。各二级单位党组织要认真按照学校党委的统一部署，组织召开一次专题会议，对本单位贯彻落实习近平总书记的重要讲话精神，推动一流学科建设和国内一流大学建设，认真总结成绩，查摆存在问题，明确下一步工作思路。对于学校层面的工作，这里，我只点点几个关键的方面，主要有：

一是一流学科建设初见成效。推动落实“部省合建”海南大学、“聚全省之力办好海南大

学”各项工作任务，新增5个一级学科博士点、11个一级学科硕士点和4个专业学位硕士授权类别，作物学、法学、信息与通信工程3个学科群纳入教育部、海南省“双一流”合建计划，对口合建海南大学高校由天津大学1个增加到6个。目前，3个一流学科群建设扎实推进并取得一定成效，植物和动物科学已经进入ESI全球前1%。

二是人才培养质量进一步提升。学校党委牢记为党育人、为国育才初心使命。牢固确立人才培养的中心地位和本科教育的基础地位，推动本科教学工作审核评估顺利完成，获得评估专家高度认可。完善“本—硕—博”一体化人才培养体系，围绕更好服务海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设，完成全校学科与学院的调整优化，逐步建立学科专业动态调整机制，以一流本科教育夯实“双一流”建设基础。重视研究生培养质量，研究生创新能力和综合素质明显提升。

三是高素质教师队伍建设取得重要突破。带头落实“百万人才进海南行动计划”，2018年引进“国家杰青”“长江学者”等国家级人才4人。唐朝荣研究员获批国家杰出青年科学基金，实现海南自主培养“国家杰青”人才零的突破。2018年引进博士教师123人，其中高层次人才75人。深化学校综合改革，出台教师岗位分类管理指导意见、专业技术资格评审办法等制度，进一步激发了教师工作的积极性主动性创造性。

四是对接服务国家重大战略和地方经济社会发展的支撑力贡献力不断增强。加强科研平台建设，推进产学研协同创新。围绕“陆海空”创新领域，在人工岛礁、海洋牧场、海水提铀、海洋药物、可燃冰开采、海洋信息遥感技术、天然橡胶、耐盐作物栽培等方面取得重要研究进展。“南海海洋资源利用国家重点实验室”、中国特色自由贸易港研究院、国际旅游消费研究院、热带

雨林国家公园研究院、“一带一路”研究院等特色优势平台建设稳步推进。成立了海南大学老挝分校等国外合作办学机构，国际旅游学院建设等中外合作项目扎实推进，学校国际化办学水平进一步提升，教育服务“一带一路”的能力明显增强。学校精准扶贫工作得到省委的认可。

五是党的建设和党对学校工作的全面领导进一步加强。2018年，我校入选“全国党建工作标杆院系”1个，全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室1个，“全国党建工作样板支部”1个，“百个研究生样板党支部”1个，等等。坚持思想政治工作作为学校各项工作的生命线，思想政治理论课“一主三辅”实践教学模式获得国家级教学成果二等奖，实现国家级教学成果新突破。学校入选教育部第二批“三全育人”综合改革试点高校。

这一年，学校取得的成绩不少，为我们加快推进世界一流学科和国内一流大学创建工作奠定了基础，进一步增强了信心。当然，这些成绩，是上级组织的正确领导和各级领导的关怀帮助的结果，是社会各界的大力支持的结果，是全校师生员工拼命干的结果。在这里，我特别要感谢在座的各位领导干部，如果没有你们的倾力付出，可以说，海大一件事也干不成，谢谢大家！

二、统一思想，提高站位，切实增强加快学校事业发展的使命感责任感紧迫感

今天会议的一个重要内容，也是对全省教育大会精神和省委七届六次全会精神进行传达学习。前几天我参加了这两次会议，这两天，学校党委也进行了学习。在座的领导干部要进一步提高站位、扩大视野、立足全国、放眼世界，始终站在新时代党和国家事业发展全局、站在服务国家重大战略的高度想问题、办事情。只有这样，海大才能跳出一亩三分地的狭隘视野，才能得到更多的政策支持。

下面，我围绕这两次会议的一些主要内容进



行传达。

首先，传达学习全省教育大会精神。

2019年4月12日上午，全省教育大会在海口召开。大会的主要任务是深入学习贯彻全国教育大会精神特别是习总书记重要讲话精神，进一步贯彻落实好习总书记“4·13”重要讲话和中央12号文件精神，部署当前和今后一个时期全省教育工作，加快推进教育现代化，为高标准高质量建设自由贸易试验区、探索建设中国特色自由贸易港和加快建设美好新海南提供强大人才支撑。

省委书记刘赐贵出席大会并讲话，教育部翁铁慧副部长亲临大会并提出了相关工作要求。

会议要求，各级党委（党组）和教育系统党组织树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深入学习贯彻习近平总书记在年全国教育大会上的重要讲话精神，聚焦自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设战略需求，深化教育改革开放，扎实推进教育高质量发展，努力将海南打造成新时代教育全面深化改革开放的新标杆。

省委书记刘赐贵强调，习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话，为加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育提供了根本遵循。要自觉把思想和行动统一到党中央关于教育工作的重大决策部署上来，采取切实有效的举措，推动海南教育事业迈上新台阶。要坚持德智体美劳全面发展，培养社会主义建设者和接班人；大力实施基础教育提质工程，满足人民群众对优质教育的需求；调整优化职业教育布局结构，打造具有海南特色和国际竞争力的职业教育体系；加快提升高等教育科研创新能力，推动高等教育内涵式发展；扩大教育开放，全面提升海南教育国际化水平；坚持高标准严要求，培养造就一支党和人民满意的高素质教师队伍；进一步关心关爱教师，在全社会营造尊师重教的良好

氛围。

刘赐贵书记对海南高等教育的要求是要加快提升高等教育的科研创新能力。主要包括：一是要加快推进“1+2+X”的总体布局。并提出海南大学要全力提升作物学、法学、信息与通信工程一流学科建设水平，引领带动其他学科及专业加快发展。二是要加快引进和培养一流人才。抓住实施“百万人才进海南”行动计划的契机，坚持五湖四海、广揽人才，同时要注重培养现有人才，造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。三是要加快形成一流科研创新能力。要瞄准海南改革发展需求，特别是围绕南繁、深海、航天等“陆海空”科技创新体系和产业发展，找准科研方向，培育新的学科增长点，推动教学和科研互促并进。四是要加快构建一流管理体制机制。给高校松绑，赋予高校在人才引进、人事管理、科研创新等方面的充分自主权。要强化教学管理和学生管理，使学生把精力和心思放在学业上。同时，刘赐贵书记对于进一步扩大教育开放，全面提升海南教育国际化水平提出了具体要求。包括要大力引进优质教育资源，举办高水平中外合作办学机构和项目，要深化对外教育交流，加强涉外人才培养。比如实施“外语专业学生海外学习计划”等。

刘赐贵指出，加强党对教育工作的全面领导，是办好教育的根本保证。要以政治建设为统领，建立健全党对教育工作的领导体制，加强和改进教育系统党的建设，加强学校思想政治工作，切实维护教育系统安全稳定。

下面，传达学习七届省委六次全会精神。

2019年4月13日，中国共产党海南省第七届委员会第六次全体会议在海口召开，审议通过了《中共海南省委关于高标准高质量建设全岛自由贸易试验区为建设中国特色自由贸易港打下坚实基础的意见（讨论稿）》（以下简称“《意

见》”)，进一步对建设全岛自由贸易试验区做出系统部署。刘赐贵书记对《意见》向全会进行了说明。

《意见》全文 20 条，6800 余字。主要分为三大板块：第一板块主要阐述面临的发展形势，进一步增强全省上下的紧迫感责任感，对应条目为第一条；第二板块主要阐述建设自由贸易试验区的重点任务，对各领域制度创新进行了部署，对应条目为第二条至第十七条；第三板块主要阐述保障措施，从法治环境、改进作风、党的全面领导三个方面确保海南全面深化改革开放各项措施顺利推进、高效落实，对应条目为第十八条至第二十条。

《意见》及刘赐贵书记对《意见》向全会所作的说明都在海南日报上进行了刊登。我这里就不再重复了。会后也将印发给大家进行学习。

在圆满完成省委七届六次全会各项议程后，省委书记刘赐贵做了总结讲话。刘赐贵强调，全省各级党委（党组）和广大党员干部要迅速行动起来，认真抓好全会精神的学习贯彻落实，在全省兴起新一轮学习贯彻习总书记“4·13”重要讲话和中央 12 号文件精神的热潮，重创新、抓落实，把海南全面深化改革开放不断引向深入。

刘赐贵强调，制度创新是自由贸易试验区建设的核心任务，各级党委（党组）要在狠抓制度创新上下硬功夫，坚持问题导向、需求导向，大胆试、大胆闯、自主改，紧密结合本地区本部门实际提出制度创新的具体项目，通过制度创新大力深化改革开放，营造法治化、国际化、便利化的营商环境。要及时总结梳理各领域的创新举措和鲜活经验，将制度创新成效纳入政绩考核范围，树立鲜明的创新导向，鼓励引导全省上下大胆探索创新。

刘赐贵指出，要坚持开放为先，在扩大开放上下硬功夫。在加大政府招商的同时，建立健全第三方招商机制。放大 59 国人员入境免签政策效应，努力打造 4 小时 8 小时飞行经济圈和国际

陆海贸易新通道的新支点。主动对接国际投资贸易规则，持续放宽市场准入，建立健全境外人才来琼工作保障机制，提升海南对外开放水平。

刘赐贵指出，要在保持经济稳中有进上下硬功夫，继续主动转型调结构，不断培育新产业、新业态，为高质量发展积蓄新动能；同时要把稳增长作为当前经济工作的一项重要任务来抓，铆足干劲抓投资、上项目，加快建设国际旅游消费中心，抓好脱贫攻坚、乡村振兴，确保与全国同步实现全面建成小康社会目标。

刘赐贵强调，建设海南自由贸易试验区，既喊不来，也“等靠要”不来，要在加强领导、狠抓落实上下硬功夫。全省各级党委政府要切实负起主体责任，一级带着一级干，以“一天当三天用”的干劲狠抓落实，不达目的决不罢休；要带好班子、建好队伍，决不允许在工程项目上暗箱操作，决不允许层层转包，决不允许领导干部打招呼、插手工程、搞人情工程，每个掌握公权力的人都要守住廉洁自律的底线，营造风清气正、干事创业的浓厚氛围。

三、勇于担当，真抓实干，推动创建世界一流学科和国内一流大学再创新佳绩

在习近平总书记发表“4·13”重要讲话一周年之际，我们以这样的方式，既是纪念，也是对当前和今后一个时期学校工作进行安排部署。为了深入贯彻落实全省教育大会和省委七届六次全会精神，进一步增强加快世界一流学科和国内一流大学建设的责任感使命感，在思想上上下贯通、行动上步调一致、认识上高度统一，推动学校党委 2019 年的各项工作任务全面高效落实，在这里，我提几点要求，与大家共勉。

第一，要在学习贯彻习总书记“4·13”重要讲话和中央 12 号文件精神上再下功夫。学习是贯彻落实的前提和基础。总的来看，一年来我们在学习上下了很大功夫，取得了明显成效。但在学深学透、准确领会习近平总书记“4·13”重要



讲话和中央 12 号文件精神上，还有一定差距，比如囿于表面了解、字面理解，缺乏深入思考、融会贯通，思想解放也不够，对一些政策把握得也不准。希望在座的领导干部发挥带头作用，率先垂范，真学、细学、深学，融会贯通学、对照业务学，努力克服视野有限、知识空白、思想滞后、本领恐慌的问题，更好落实立德树人根本任务，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、践行“两个维护”，以思想建设的成效汇聚世界一流学科和国内一流大学建设的磅礴力量。近期，我们还要重点学习习近平总书记关于巡视工作的重要论述和巡视工作理论，全省教育大会精神以及省委七届六次全会精神的学习。

第二，要围绕学校一流学科建设、破解学校发展难题上再下功夫。沈晓明省长在学校调研座谈会上明确提出，从目前海南大学的发展水平来看，海南大学与省委省政府的要求相比，与国内外一流大学相比，与全省人民的殷切期望相比，与全面深化改革开放和自贸区自贸港建设的要求相比，仍有较大差距，特别是师资力量不够强，队伍结构需要进一步优化，专业教师中博士教师的比例不高；综合实力不强，在国内外影响力不强；对外交流合作仍有较大差距，不仅国际交流合作不够活跃，与国内一流高校的合作交流也不够。专业教师中具有海外留学经历的不多，境外教师群体的人数也不多，学生境外学生交流的比例不高，等等。就拿我们推动与对口共建的高校相关工作来说，我们的积极性主动性非常不够，进度太慢。有人就跟我讲，说武书记，对某某学校的合建工作，我们想推进，但作为学院或者一个部门去，分量不够。那好，我就亲自带队去接洽。我去了之后，大家的工作有没有继续跟进呢？没有，至少成效不大，合建项目还是“零蛋”。同时，本科教学工作审核评估专家组向学校反馈了 6 大类 24 条具体意见建议。再一个，

我们自己客观来看，我们的人才培养质量，包括本科生培养和研究生培养质量是否达到了与自贸区自贸港相匹配的水平呢？我看，还有很大的空间。这些，都说明学校在改革发展上仍有许多亟待解决的瓶颈，需要在下一步着力下功夫。

第三，是要在落实中央、省委省政府的决策部署和学校党委工作的部署上再下功夫。习近平总书记提出“要支持海南大学创建世界一流学科”，对海大寄予厚望。学习贯彻习总书记的指示精神，推进部省合建海南大学和聚全省之力办好海南大学等各项工作任务，不能光停留在思想上、口号上，动动嘴皮子，关键是要落实在实实在在的行动中。包括省委书记刘赐贵书记对海大的要求也是如此。在海南大学 60 周年校庆大会上，刘赐贵书记对学校下一步的改革发展提出了“六个坚持”的要求：坚持和加强党的领导，牢牢把握社会主义办学方向；坚持发挥特色优势，高标准高质量建设好世界一流学科；坚持“人才是第一资源”，坚定不移推进人才强校战略；坚持产教融合，强化科技创新和成果转化；坚持开放办学，加快提升国际化办学水平；坚持改革创新，充分激发高等教育事业发展活力，成为现代大学制度建设的改革试验田和新标杆。对于刘赐贵书记讲的“六个要求”，我们如何破题？大家要认真思考。中央和省委省政府对学校的建设发展的相关指示和要求，都很具体，指导性非常强，说到底，是我们在这些领域的工作还存在明显的差距和不足。我们就是要千方百计，按照中央和省委省政府的指示要求，一点一点打牢基础，逐步缩小差距，弥补不足，实现内涵发展。

加快推进世界一流学科和国内一流大学创建任务，时间紧迫，任务艰巨，既喊不来，也等不来，更要不来，必须压实责任，一步一步往前推进。特别是，学校党委 2019 年的工作任务非常明确，党委工作要点已经下发了，这两天，细化

的责任分解也将下发，全校各级领导干部要对标对表，切实发挥好带头作用，一级带着一级干，继续发扬一天当三天用的干劲狠抓落实，力争2019年学校工作取得更大进步。现在已经到了4月中旬，一年已经过去了1/4的时间，大家对照学校党委的工作，各单位负责的任务完成的情况怎么样呢？我看，还有一些单位根本就沒去对照，心里也沒谱，还不知道今年的重点在哪。所以说，干工作，千万不能拖，一拖时间就沒了，一年下来，什么事都干不成。

第四，要在加强作风建设、积极配合省委巡视工作上再下功夫。习近平总书记指出，良好的精神状态，是做好一切工作的重要前提。没有过硬的作风做保障就难以有效推动学校各项工作任务_的落实。作风问题本质上是党性问题。转作

风、抓落实，最根本的还要靠各级党员领导干部加强党性锻炼，进一步坚持和加强党的全面领导。特别是在座的“关键少数”，要切实在转作风、抓落实上发挥“领头雁”作用，向习总书记看齐，以“我将无我，不负人民”的精神境界和担当意识，忠诚履职，把心思用在干事创业上，扑下身子，沉到基层，主动进课堂、进班级、进宿舍、进食堂、进社团、进讲座、进网络，深入一线联系学生，深入教学一线，着力解决问题，提高落实的实际效果。特别是要切实履行育人育才主体责任，坚决守住意识形态安全和政治安全底线，维护校园安全稳定，为学校创建世界一流学科和国内一流大学提供坚强保证。

我就讲这么多，谢谢大家！



在海南大学“不忘初心、牢记使命”主题教育 动员部署工作会议上的讲话

校党委书记 武耀廷

(2019年9月18日)

今天会议的主要任务是，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和中央、省委的决策部署，安排部署我校“不忘初心、牢记使命”主题教育工作。开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，是党的十九大做出的重大部署。今年5月13日，中央政治局召开会议，决定从6月开始，在全党自上而下分两批开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。5月31日，中央召开了主题教育工作会议，习近平总书记出席会议并发表重要讲话，深刻阐明了开展主题教育的重大意义、目标要求和重点措施，为开展好主题教育提供了根本遵循，为党员干部守初心践使命指明了前进方向。9月11日，省委召开主题教育第一批总结暨第二批部署会议，对主题教育作了全面安排部署，提出了明确具体要求。为了开好主题教育，学校党委从我省第一批主题教育启动时就已经开始了相关准备工作，对相关工作进行了安排部署。9月12日上午，学校党委再次召开了党委理论学习中心组学习（扩大）会议，传达学习全省“不忘初心、牢记使命”主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神和省委书记、省委主题教育领导小组组长刘赐贵同志以及省委常委、组织部部长、省委主题教育领导小组副组长彭金辉同志讲话精神，并对提前谋划我校主题教育作出了明确具体要求。特别是我们校领导班子成员、二级单位党组织等充分利用暑假期间，不等待、不观望，相继开展了学习教育、调查研究、检视问题

等环节，为全面开展好主题教育奠定了坚实基础。今天，学校召开主题教育动员部署工作会议，标志着学校主题教育工作的全面启动。等会省委第八巡回指导组林怡欣组长，还要对我校主题教育的开展提出要求，同志们要认真领会，抓好落实。

下面，我讲三点意见。

一、提高政治站位，充分认识开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的重大意义，切实增强开展主题教育的思想自觉、政治自觉和行动自觉

一是提高政治站位，深刻认识开展主题教育的重大意义。党的十九大报告指出：“中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力”。党中央决定在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，是以习近平同志为核心的党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想做出的重大部署，是落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神的实际行动，对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，实现中华民族伟大复兴的中国梦，对于用习近平新时代中国特色社会主义思想统一全党思想和行动，引导基层党员干部自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，对于推动全面从严治党向基层延

伸，促进各级党组织全面进步、全面过硬，对于践行以人民为中心的发展思想、不断厚植党执政的阶级基础和群众基础，对于贯彻落实习近平总书记关于海南工作的重要讲话和重要指示批示精神、推动海南全面深化改革开放和自贸区（港）建设，对于深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，激励全校党员干部攻坚克难、担当作为，奋力推进我校创建世界一流学科和国内一流大学，具有十分重要的意义。

我们要进一步提高政治站位，深刻领会精神，切实把主题教育作为学校当前和今后一个时期最重要的政治任务抓紧抓好，落实到位。特别是要以此次主题教育为契机，进一步加强全校党员干部理论武装，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，全面推进从严治党，树牢为人民服务的宗旨意识，弘扬革命传统和优良作风，激励广大党员干部干事创业，为加快创建“世界一流学科和国内一流大学”做出应有的贡献！

二是要聚焦主题主线，准确把握第二批主题教育的特点和要求。开展第二批主题教育，总的要求是与第一批基本保持一致的，同时也有几个明显特点。第一，这次主题教育不划阶段、不分环节。第二，参加范围方面，在学校各级党组织中开展，以全体中层及以上领导干部为重点，全体党员参加。由于我们是高校，我们的非党员领导干部也需要参加相应的环节，这在学校的方案里也都有要求。第三，在充分总结第一批主题教育开展的经验基础上，对相关任务和措施进行了细化，任务更加明确。第四，针对我校人员范围广、类型多、数量大等实际，我们对具有学生的二级单位党组织、机关党委、教辅单位及附属单位党组织以及对离退休党员、年老体弱党员、文化程度低党员和流动党员等提出了不同的要求。

这次主题教育，要紧紧围绕学习贯彻习近平

新时代中国特色社会主义思想这条主线，聚焦“不忘初心、牢记使命”这个主题，紧扣习近平总书记关于“不忘初心、牢记使命”的重要论述，按照“守初心、担使命、找差距、抓落实”的总要求，开展学习教育、调查研究、检视问题、整改落实。要把深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述、关于海南工作的重要讲话和重要指示批示精神作为核心政治任务，把“勇当先锋、做好表率”专题活动作为最大自选载体，把确保全省经济持续健康发展、确保各项改革政策全面落实百日大行动作为重要战场，把创建世界一流学科和国内一流大学、办人民满意的教育作为主要抓手，注重坚持标准要求，注重分级分类指导，注重解决实际问题，注重开门搞教育，注重反对形式主义、官僚主义，充分激发广大党员、干部干事创业的精气神，实现主题教育和中心工作“双丰收”。

二、统筹推进四项重点任务，高起点、高标准抓好学校主题教育各项工作

开展主题教育，重点是要抓好学习教育、调查研究、检视问题、整改落实四项重点任务，把学和做结合起来，把查和改贯通起来，尤其是要把这四项工作有机结合、贯穿始终，做好统筹安排，确保有序开展。

一是要把学习教育贯穿始终。习近平总书记指出，党内存在的一些突出问题，从根源说都是思想上的问题。解决思想根子问题，必须强化思想教育，在理论武装上狠下功夫。习近平新时代中国特色社会主义思想，不仅包含着党治国理政的重要思想，也贯穿着中国共产党人的政治品格、价值追求、精神境界、作风操守的要求，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，是每个党组织、每名党员的必修课，我们要聚焦解决思想根子问题，切实在学懂弄通做实上下功夫，学出感情、学出担当、学出忠诚，让信仰信



念潜移默化深植于党员思想中，落实到具体行动上。要原原本本学。把读原著、学原文、悟原理作为搞好这次主题教育的基础，作为党员干部自学的主要形式，组织党员干部认真学习党的十九大报告、党章党规、《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》，学习习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议、中央政治局第十五次集体学习、中央和国家机关党的建设工作会议和在内蒙古考察并指导开展“不忘初心、牢记使命”主题教育时的重要讲话精神等，把学习当成工作生活的习惯和常态，融入日常、抓在平常。要及时跟进学，持续学习习近平总书记最新重要讲话、重要文章，深刻理解其核心要义和实践要求，自觉对标对表，及时校准偏差。在抓好自学的同时，要创新方式方法，采取多种形式学习，提高运用科学理论解决实际问题的能力。

基层党支部和普通党员开展学习教育，主要以个人自学为主，认真通读《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》等规定书目，领悟初心使命，增强党的意识，坚定理想信念。党支部要组织党员围绕“入党为什么”“教育报国守初心、立德树人担使命”“自贸区（港）建设和我的使命担当”“我为创建世界一流学科和国内一流大学作贡献”等专题开展学习交流。

二是要把调查研究贯穿始终。调查研究是谋事之基、成事之道。开展主题教育必须要做好调查研究这项基本功，深入基层开展调查研究。要坚持问题导向，重点围绕贯彻落实习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”和省委省政府“聚全省之力办好海南大学”的决策部署，立足职能职责，聚焦服务国家战略和海南自由贸易区（港）建设、立德树人、学科建设、人才引进培养、“三全育人”、科学研究、中外合作办

学、意识形态、党建工作、学生社团等方面存在的突出问题，聚焦中央和省委专项整治内容，聚焦巡视反馈问题，以及师生员工反映集中问题，确定调研课题，深入基层一线，开展调查研究、解剖麻雀，把调查研究的过程变成理清思路、达成共识、形成合力、解决问题的过程。要注重摸清实情，推动解决工作中存在问题，真正把情况摸清楚，把症结分析透，把问题解决好，切实保证调研成果转化质量。

调研结束前后，领导班子成员要讲好专题党课，我作为第一责任人，要给全校教职工党员和学生党员讲一次“大课”，其他班子成员也要到分管领域或基层单位讲。二级单位党组织也要根据方案要求落实好讲党课的任务。党支部书记也要在本支部讲1次专题党课或报告1次个人学习体会。

三是要把检视问题贯穿始终。检视就是要时时刻刻进行反思和审视。检视问题就好像是诊断病情，只有号准脉、开对方，才能药到病除。这次主题教育从一开始就要奔着问题去，以刀刃向内的自我革命精神，把存在的问题查找准、剖析透，为整改提供精准靶向。要从主题教育一开始就要抓好检视问题，边学习、边对照、边检视，把思想摆进去、把工作摆进去、把职责摆进去，聚焦思想、政治、作风、能力、廉政等方面存在的突出问题进行检视，坚持突出问题导向，对照习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央决策部署，对照党章党规，对照人民群众新期待，对照先进典型、身边榜样，找一找在增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”方面，在知敬畏、存戒惧、守底线方面，在群众观点、群众立场、群众感情、服务群众方面，在思想觉悟、能力素质、道德修养、作风形象方面存在的差距和问题。要坚持把自己摆进去、把责任担当起来、把标杆树起来，从自身做起，放下身段

检视、抛开面子剖析，一级带着一级查、一级带着一级改，扎实有序推进各种问题解决。

对于普通党员，也要对照党章规定的党员条件和义务权利，对照《中国共产党廉洁自律准则》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党纪律处分条例》，对照群众提出的意见建议等，查找党员意识、担当作为、服务群众、遵守纪律、作用发挥等方面的差距和不足，列出问题整改清单，并立行立改。

四是要把整改落实贯穿始终。这是确保主题教育取得实效的关键。要把“改”字贯穿主题教育始终，坚持边学边查边改，围绕问题清单立查立改、即知即改，一时解决不了的紧盯不放、持续整改，防止虎头蛇尾、久拖不决，防止纸上整改、虚假整改，防止以简单问责基层干部代替整改责任落实，防止以整改为名增加基层负担。要针对调研、检视出来的问题，列出清单，逐一整改，真正改彻底、改到位，改出好效果。要防止敷衍整改，注重真实性，要防止大而化之、隔靴搔痒，避重就轻、避实就虚；防止以上级指出的问题代替自身查找的问题、以班子问题代替个人问题、以他人问题代替自身问题、以工作业务问题代替思想政治问题、以旧问题代替新问题；防止把问题“甩锅”到基层和下级。要不定期开展整改“回头看”，确保整改成效，防止和克服“抓一抓就好转，松一松就反弹”的怪圈，切实提升整改落实效率，避免“走过场”；要以“钉钉子”精神，锲而不舍、驰而不息地整改下去，直至问题彻底解决，做到事事有交代、件件有着落。

特别是，要进一步提高思想认识，强化政治意识、责任意识，上下联动抓好落实中央和省委的“8+2+3”专项整治和学校6项深化整改措施，包括深入推进“创建世界一流学科”“完善‘大思政’工作格局”“落实人才引培政策”

“抓好巡视整改落实”“强化基层党组织建设”“建设文明校园”等的整改工作，把它作为主题教育出成效、出实效的关键内容来抓，确保进一步巩固扩大主题教育成果。

基层党支部和普通党员要注意用好“三大载体”，抓好整改落实。一是开展“党员践诺当先锋”活动，每名党员要提出2至3件承诺事项并落实到位，切实帮助群众解决痛点难点堵点问题；二是开展“党员服务做表率”活动，每名党员在主题教育期间至少参加1次志愿服务活动，为身边群众至少办1件实事好事；三是开展好“微党课”大赛。此外，要重拳整顿软弱涣散基层党组织努力把每一个基层党组织都打造成为坚强战斗堡垒，为开展好主题教育夯实组织基础。

再一个，就是在11月底主题教育将要结束的时候，要开好专题民主生活会和组织生活会。找理论短板、工作弱项，找思想差距、作风不足，要勇于解剖自己、揭短亮丑，见人见事见思想。

三、落实政治责任，确保主题教育取得扎实成效

这次主题教育时间紧、任务重、要求高，我们要切实增强责任感和紧迫感，思想上要高度重视、行动上要迅速跟进、措施上要务求实效，努力确保主题教育深入扎实推进，取得实实在在的效果。

一要加强责任落实。这次主题教育要在省委主题教育领导小组、省委第八巡回指导组的指导下，在学校党委的统一领导下进行，学校专门成立了主题教育领导小组及办公室，要抽调专门人员负责主题教育相关工作。我是第一责任人，班子成员要认真履行“一岗双责”，认真落实主题教育各项要求，先学一步、学深一点，先改起来，防止只抓下级不抓自身，为党员干部当好表率。各二级单位党组织要高度重视，切实把开展



“不忘初心、牢记使命”主题教育作为一项重要政治任务摆上突出位置，结合工作实际，抓好组织实施，形成“一级抓一级，层层抓落实”的工作格局。

二要坚持统筹推进。开展主题教育，必须坚持两手抓两促进，切实防止“两张皮”，把党员干部焕发出来的工作热情和进取精神转化为攻坚克难、干事创业的实际成果。要坚持围绕中心、服务大局，把这次主题教育当作推动学校各项工作的重要机遇和强大动力，统筹安排好时间和精力，正确处理好业务工作和主题教育的关系，把开展主题教育与贯彻落实中央、省委重大决策部署结合起来，与推进改革发展稳定各项工作结合起来，做到主题教育与日常工作有机融合、相互促进。

三要力戒形式主义。这次主题教育，将力戒形式主义、官僚主义作为重要内容。要坚持以好的作风抓主题教育，把“严”和“实”的要求贯穿到学习教育、调查研究、检视问题、整改落实等各方面，注重实际效果，解决实际问题，坚决防止做虚功、搞形式、走过场，决不能一边反形式主义、一边又搞形式主义。

四要营造浓厚氛围。这次主题教育全党关心、社会关注、师生期盼，抓好宣传工作十分重要。要大力宣传党中央决策部署和省委工作要求，宣传主题教育的重大意义和实际成效，搞好理论研究和舆论引导。要注意总结和提炼主题教育中的好经验、好做法，宣传正面典型，宣传身边的先进人物，以点带面、整体推进，引导党员干部自觉学在深处、做在实处、走在前列。

总而言之，我们要认真贯彻守初心、担使命，找差距、抓落实的总要求，特别是通过扎实抓好主题教育以上几项工作，努力实现“理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率”五个方面的具体目标。

同志们，初心如磐，使命在肩。让我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照中央、省委的安排部署，认真开展好这次主题教育，以实际行动践行共产党人的初心和使命，切实做好“为党育人、为国育才”工作，为加快创建世界一流学科和国内一流大学做出新的更大贡献，以优异成绩迎接中华人民共和国成立 70 周年!

海南大学工作报告

——在第二届教职工代表暨工会会员代表大会第六次全体会议上

校长 骆清铭

(2019年2月21日)

各位代表：

现在，我代表学校向大会做工作报告，请予审议，并请列席人员提出意见。

大会的主题：**支撑引领，特色取胜，扎根海南大地建设世界一流学科和国内一流大学。**

过去的2018年，在海南大学建设发展的历史坐标上，我们全校师生感受最为深切的的就是“机遇”：

——习近平总书记在4·13重要讲话中明确提出：“要支持海南大学创建世界一流学科”，这为学校的发展指明了新航向。

——2月，教育部、海南省人民政府正式签署部省合建海南大学协议，把学校纳入教育部直属高校序列。

——3月，省政府印发实施了“聚全省之力办好海南大学”的方案，要将海南大学建成具有热带农业、热带海洋、国际旅游等领域特色鲜明的高水平大学和中国热带最美校园。

——8月，教育部印发《部省合建海南大学工作手册》，将对海南大学的支持举措进一步细化，增加经费投入，加强人才引进和师资队伍建设和深化教育综合改革，加大一流学科平台建设力度，推动学校整体水平提升。

——12月，教育部在天津大学对口合建的基础上，新增上海交通大学、华中科技大学、对外经贸大学、中国农业大学、中国政法大学等5所高校作为对口合建高校，带动和支持海南大学

一流学科建设。

过去的2018年，对于海南大学每一位教书育人、求知治学的教师来说，让我们深受鼓舞、倍感骄傲的就是“荣光”：

——习近平总书记在全国教育工作会议上提出：“育才造士，为国之本”。教师是人类历史上最古老的职业之一，也是最伟大、最神圣的职业之一。人民教师无上光荣，每个教师都要珍惜这份光荣。

——省委书记刘赐贵同志在海南大学建校60周年庆祝大会上，寄语学校广大教师牢记从教初心、肩负时代重任，努力成为先进思想文化的传播者、党执政的坚定支持者、学生健康成长的指导者。

——省长沈晓明同志在调研海南大学的讲话中多次强调，支持海南大学发展，就是落实总书记“4·13”重要讲话和中央12号文件精神；支持海南大学发展，就是支持海南省的发展；支持海南大学发展，就是海南全面深化改革的基础性工作。

过去的2018年，在谋定海南大学的发展目标上，我们始终要牢记的就是“责任”：

——教育是国之大计、党之大计，是民族振兴、社会进步的重要基石，是功在当代、利在千秋的德政工程，对提高人民综合素质、促进人的全面发展、增强中华民族创新创造活力、实现中华民族伟大复兴具有决定性意义。高等教育是中华



国第一个百年目标的基础支撑平台，是中国第二个百年目标的战略引领力量。

——学校要着眼于服务国家重大战略的大局，落脚于服务海南全面深化改革开放、推进全岛自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设的实践，认真审视、坚决扛起新时代的使命担当。我们要瞄准世界一流、学术前沿，立足海南办出特色，办海内外各界认可、省内外考生向往的大学，办全国人民满意、海南人民自豪的大学。

一、2018年工作回顾

2018年，是迎接本科教学工作审核评估年，是学校实施“十三五”规划承前启后的关键一年，也是全面推进转型升级和“双一流”建设的重要一年。我们牢记习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”的殷切嘱托，抢抓部省合建和省委省政府“聚全省之力办好海南大学”的重大机遇，落实立德树人根本任务，树质量立校大旗、走内涵发展道路，坚持问题导向，持续深化改革，完善治理体系，激发办学活力，谱写了事业发展的新篇章。

（一）以学科建设为主要抓手，快速增强办学整体实力

学校坚持“以服务求支持、以贡献求发展”的学科发展理念，对接地方主导特色产业，在国家各部委、海南省各厅局和社会各界的大力支持下，经教育部批准，重点建设以作物学为核心的“热带农业”学科群，服务热带经济作物和食品产业发展；以法学为核心的“文化旅游”学科群，服务海南现代服务业发展；以信息与通信工程为核心的“南海海洋资源开发利用”学科群，服务海南高新技术产业发展。

2018年，新增材料科学与工程、化学工程与技术、食品科学与工程、网络空间安全、工商管理5个一级学科博士点；新增哲学、外国语言文学、数学、环境科学与工程、林学、农林经

济管理、机械工程、网络空间安全、管理科学与工程、公共管理、音乐与舞蹈学等11个一级学科硕士点，新增兽医、风景园林、林业、会计等4个专业学位授权类别。“植物与动物科学”学科进入ESI全球前1%。

（二）顺利完成本科教学工作审核评估，提升人才培养质量

学校努力回归办学初心，回归育人本分，“以学生为中心”的教育教学理念更加深入人心，构建并完善以通识教育为基础、通识教育与专业教育相融合的本科教育体系，创新人才培养机制和模式，注重培养研究生的学术精神、独创性和批判性思维能力，着力培养肩负使命、追求卓越的优秀人才。

本科生源质量持续提高。本科招生录取分数线显著提升，一本批次招生比例超过83%，多个省份录取分数高出一本控制线50分以上。其中，海甸和城西校区文史类专业高出各省一本控制线平均分40.5分，理工类专业高出各省一本控制线平均分60.1分；儋州校区文史类专业高出各省二本控制线平均分83.4分，理工类专业高出各省二本控制线平均分84.7分。

毕业生就业率稳中有升。2018届毕业生初次就业率为91.14%，签约率（签协议就业、合同就业、升学、出国出境）为74.37%，同比整体上升2.16个百分点。其中本科生就业率和签约率分别为91.14%、73.78%，硕士研究生就业率和签约率分别为91.23%、79.47%，博士研究生就业率和签约率分别为90.91%、90.90%。

教风学风校风明显好转。进一步规范和完善了教学管理规章制度，制定了教风建设实施方案，明确了“教师课堂行为十不准”“学生课堂行为六不准”。组织开展“党员教师教学比赛”“青年教师教学能手竞赛”，一批热爱教学、善于教学的优秀青年教师脱颖而出。研究生创新能力

明显提升，全年共发表学术论文 973 篇，其中 SCI128 篇、EI28 篇、CSSCI36 篇。来自马达加斯加的微生物学博士留学生倪丽，其博士学位论文盲审获得 3 个“优秀”，并在国际权威学术刊物上发表了学术论文。

专业认证工作实质性推进。化学工程与工艺、食品科学与工程两个专业已经提交认证申请书并得到正式受理，即将接受专家现场考察。学校将对照标准加大投入，确保这两个专业顺利通过国际认证，实现我校国际认证专业零的突破。土木工程、药学、通信工程等 3 个专业也即将申请认证。

教育教学改革取得突破性成果。“思想政治理论课‘一主三辅’实践教学模式的研究与实践”获得 2018 年高等教育国家级教学成果奖二等奖，实现了两校合并以来教学改革的最大突破。项目主持人张云阁教授还荣获“高校思想政治理论课教师 2017 年度影响力人物”称号。法学教师团队入选首批“全国高校黄大年式教师团队”。

学校“构建新时代‘三全育人’一体化工作体系，着力培养担当民族复兴大任的时代新人”项目顺利通过教育部“三全育人”综合改革试点的审核。

（三）不断提升科学研究水平，增强服务国家战略和地方经济社会发展的能力

提高承担国家重大科研项目的能力。学校在热带作物遗传育种和病害防治、现代化海洋牧场、智慧海洋、海水提铀、海水淡化、海工水泥、海洋药物、可燃冰利用、海洋法、南海历史文化、开放型经济理论与政策、全域旅游等研究领域形成比较优势，促进高科技成果支撑海南产业转型升级。年度科研到账经费 1.47 亿元，比去年同期增长 36%，包括获得 1 项国家杰出青年科学基金，实现了海南大学“杰青”项目零的突

破，这也是海南建省 30 年来获得的首个“杰青”项目。全年共获得 110 项国家自然科学基金和社会科学基金项目，获得国家重点研发计划课题或子课题 13 项（学校牵头 3 项）。

加强建设和培育三个国家重点实验室与特色优势研究平台。一是与海南省海洋与渔业厅共建“南海海洋资源利用国家重点实验室”，建设海洋科研示范基地，服务现代海洋产业；二是与中国热带农业科学院、海南省农业科学院、南繁育种基地等优质科教资源合作，积极筹建“热带作物国家重点实验室”，培育热带农业英才，服务热带高效农业。三是在“热带生物资源可持续利用国家重点实验室（培育基地）”的基础上申报组建“热带生物资源可持续利用省部共建国家重点实验室”。

以产学研用的深度融合服务地方经济社会发展。继续实施“一院一县（或行业）”“一师一点”科技服务地方模式，与海南多个市县、厅局合作，深入基层生产一线提供技术指导与咨询。智库建设成效显著，成立“海南大学中国特色自由贸易港研究院”等多个人文社科研究机构。有关更路簿的研究成果被外交部、中央电视台采用，有关自由贸易试验区建设的多篇政论文献获得省长沈晓明同志的亲笔批示。

（四）坚持人才强校战略，建立高层次人才集聚优势

2018 年，学校引进“千人计划”“长江学者”“国家杰青”“万人计划”青年拔尖人才等国家级高层次人才 4 人。实施优秀人才支持计划，自主培养了国家“杰青”人才唐朝荣，新增 9 位海南省杰出人才、42 位海南省领军人才、36 位海南省拔尖人才，还有 7 人入选海南省“百人专项”人选。全年累计引进博士 123 人（含高层次人才 75 人，其中 B 类人才 3 人、C 类人才 11 人、D 类人才 26 人、E 类人才 35 人）。



通过引进和培养的“双轮驱动”，学校初步形成了规模适度、结构优化、水平较高的师资队伍。现有在编专任教师 2019 人，其中具有博士学位的专任教师约 800 人，约占全省 40%；具有高级职称教师 1273 人，约占全省 1/3；具有海外学习或访学经历的教师约 330 人，约占全省 60%。

（五）立足海南本土，传承创新优秀文化

打造高品位的校园文化品牌活动。开展“青年文化节”“社团文化节”“思源艺术节”和“新生文化节”等主题精品文化活动。参与编排的庆祝海南建省办经济特区 30 周年“万人竹竿舞”表演，人数规模创造了新的吉尼斯世界纪录。原创音乐剧《我们这一代》和歌舞剧《最后的黑冠猿》入选教育部“高校原创文化精品推广行动计划”项目。

深入开展南海维权等领域的研究。“百年南海疆文献资料的发掘与整理研究”获得国家社科基金重大项目。周伟民、唐玲玲教授的《海南通史》正式出版发行。组织申报了“黎族优秀传统文化传承与创新”全国中华优秀传统文化传承基地项目。

（六）扩大开放办学，提升国际化办学水平

持续推进跨境教育。坚持“全方位、多层次、宽领域”的国际合作与交流新格局，与印度安艾艾迪（NIIT）采用校企合作的方式共建软件工程专业，与柬埔寨皇家农业大学合作设立汉语教学中心，与老挝巴巴萨技术学院合作设立海南大学老挝分校。

培养国际化高层次人才。通过实施“双一流”留学项目、“一带一路”国家高校研修项目、优秀本科生国际交流项目等人才培养项目，共选派 421 名学生出国（境）交流学习、实习或参加假期研修班。完善“学士—硕士—博士”国际学生人才培养体系，全年共招收各类国际及港

澳台学生 560 人，其中硕士生 359 人，国际及港澳台学生人数规模和硕士生比例都有大幅增长。

（七）改善办学条件和民生福祉，建设宜学宜居的美丽校园

编制完成了 3 个校区修建性规划方案，制定了学校未来 5 年基本建设投资计划，并获得了省发改委、教育厅的批复。全年开工建设多功能体育馆、桥西小区幼儿园、儋州校区 7 号教学楼等多个基本建设项目，在建项目面积超过 6 万 m²。中日友好交流中心顺利投入使用，极大提高了学校承接会务的能力。新增一大批先进适用的仪器设备。继续完善智慧校园基础设施，筑牢网络与信息安全防线。图书文献保障体系建设得到进一步加强，无论是入馆人员数量，还是生均图书借阅量，都居国内同类高校前列。着力解决“无房户”现实困难，大幅度提高无房教职工的租房补贴标准。学校入选首届“全国文明校园”。此外，在人员经费十分紧张的情况下，学校采取多种措施确保教职工收入稳步增长，教职工人均人员支出增长 12.96%。

二、对学校发展的认识

我来到海南大学工作已将近半年，对于学校的建设与发展，我最深刻的感受就是：领导重视、社会关注、师生期盼。自从习总书记发表“4·13”重要讲话以来，中央各部委、省委省政府等上级部门都大力支持、悉心指导海南大学的事业发展，社会各行各业、全省 930 万人民群众和海外 390 万琼籍乡亲也格外关心关注学校办学进展，全校每一名师生更是深受鼓舞，对学校创建世界一流学科和国内一流大学满怀期盼。在当前和今后相当长的时期内，学校的中心工作就是围绕“创建世界一流学科”，努力培养更多优秀人才，培育更多优秀成果。对此，我深感责任重大，使命光荣，对当前面临的诸多重大机遇倍感振奋。同时，也对尽快提高学校办学整体实力、

快速促进内涵发展有一些初步想法和认识，主要有：

（一）人才队伍总量不足，仍是制约学校整体发展的首要原因

目前，全校生师比为 20.51 : 1（国家的合格标准是 18 : 1，优秀标准是 15 : 1）。按照学校发展规划，到 2023 年在校生规模将达 43000 人，其中博士研究生 1200 人，硕士研究生 8800 人，标准学生当量数为 48600 人。对照教育部直属高校生师比平均标准 15 : 1 计算，专任教师总数共需 3240 人，尚存在 1200 名专任教师的人员缺口。

教师的博士化比例偏低。学校当前专任教师具有博士学位的比例是 41%，对照部属高校 70% 的同类指标，学校在近几年急需培养和引进具有博士学位的专任教师约 2000 名。

此外，学校高层次人才数量明显不足，特别是学术领军型人才匮乏，现有长江学者、千人、国家杰青等国字号人才屈指可数，极大地制约了学校承担国家重大科研项目、组织重大科技攻关的能力。

（二）学科整体水平不高，仍是阻碍“双一流”建设的最大瓶颈

在教育部第四轮学科评估中，学校共有 19 个学科参评，其中“法学”和“工商管理”双双跻身 B 等次，“马克思主义理论”“信息与通信工程”和“化学工程与技术”等 3 个学科位列 C+ 等次，“应用经济学”“材料科学与工程”“食品科学与工程”“园艺学”等 4 个学科位列 C 等次，“中国语言文学”“计算机科学与技术”“风景园林学”“作物学”“水产学”等 5 个学科位列 C- 等次，“土木工程”“农业资源与环境”“植物保护”“畜牧学”“药学”等 5 个学科没有排名位次。这个结果清楚地表明，学校学科整体水平偏低，与创建世界一流学科的发展目标相比还有很大差距，需要我们实施超常规

的发展举措，加强协同创新，实现学科建设的“变道超车”。

此外，学校的数理化等基础性学科没有独立建制，二级学院规模严重失衡。有的学院要支撑 4 个以上的一级学科，有的一级学科专任教师不足 10 人。这就需要我们认真查摆阻碍学科建设的深层次的问题，尊重学科建设规律，对标领先和前沿学科，对症下药，综合施策，努力提高一流学科建设水平。

（三）科技创新能力不强，仍是提升学校办学显示度和美誉度的最大短板

学校现有国家重点学科和具有重要影响的特色优势学科偏少，对海南支柱产业的支撑力不强，无法在“陆海空”等科学前沿和基础研究领域形成聚焦，不能全方位为海南产业链中的关键创新点精准发力，在南繁育种、热带作物、海洋工程、海洋装备等方面的比较优势仍然不够明显。国家级科研创新平台数量较少，没有形成“集团军”的优势，大型科研仪器设备的共享机制不健全，承担重大科研创新项目的能力相对较弱，高水平的科研成果偏少，科研成果转化能力不强，在国家级科研三大奖项上仍未取得突破。

三、2019 年重点工作

2019 年是新中国成立 70 周年，是决胜全面建成小康社会第一个百年奋斗目标的关键之年，是学校人才培养质量提升之年和内部治理体系与治理能力提升之年，是大力推进习近平总书记关于“要支持海南大学创建世界一流学科”重要指示落实之年，也是海南大学建设世界一流学科和国内一流大学的重要一年。学校将全面深化综合改革，抓好部省合建海南大学、“聚全省之力办好海南大学”等各项决策部署的落实，牢固树立“支撑引领、特色取胜、高位嫁接、开放创新”的发展理念，大力营造“知行合一、崇尚学术、追求卓越”的浓厚氛围，以服务求支持，以贡献



求发展，全面加快创建世界一流学科和建设国内一流大学的步伐。关于2019年的重点工作，学校将在今天下午召开的二届党委四次全会上进行审议，通过后还要印发文件，我在这里只简要地讲一下。

（一）加强党的全面领导，推动党的全面建设

把党的政治建设摆在首位，落实好管党治党责任。牢记“为党育人、为国育才”的初心使命，遵循高等教育“为人民服务、为中国共产党治国理政服务、为巩固和发展中国特色社会主义制度服务、为改革开放和社会主义现代化建设服务”的新理念。以党的政治建设为统领，教育引导广大党员干部勇当先锋、做好表率，以高质量的党建工作汇聚起创建世界一流学科大学的磅礴力量。着力构建一体化育人体系，积极推进全员全程全方位育人，教育引导广大师生积极培育和践行社会主义核心价值观。

（二）加强队伍建设，加大高层次人才引进力度

实施“海南大学南海学者支持计划”和优秀中青年学术骨干出国留学“双百计划”项目，加大青年骨干教师攻读博士学位、国内外访学、出国研修的支持力度。创新高层次人才和高水平团队引进机制，加大高层次人才引进力度，力争全年引进“四青”以上高层次人才50人。

加强管理队伍建设，提高管理效能。坚持从严管理干部，加强优秀年轻干部的培养和储备，对全校中层干部有计划分层次分类别开展培训，加强对管理干部的日常监督和教育培训工作，不断提高管理队伍的素质和水平。

（三）提高人才培养质量，培养更多优秀人才

全面振兴本科教育。认真做好本科教学工作审核评估整改工作，筑牢本科教学工作中心地位。推进一流专业、一流课程“双万计划”实施工作，认真做好材料科学与工程和食品科学与工

程专业认证工作。加快培育国家级教学成果奖。

努力提高研究生培养质量。加强研究生培养的过程管理，落实研究生导师立德树人主体责任。高标准完成2019年学位点合格评估工作，确保取得优秀结果。谋划2020年教育部学位点授权审核新增博士点的建设与申报工作。争取和落实博士、硕士研究生招生名额大幅增加的优惠条件。加快推进博士研究生审核制招生制度改革工作，建立与对口合建高校联合培养博士研究生机制。

（四）全面深化改革，打好三大攻坚战

重构学科专业体系。遵循“本—硕—博”一体化建设原则调整学科专业，依据学科目录理顺博士、硕士学位授权点及本科专业的对应关系。根据建设一流本科的内在要求，对本科专业结构进行调整优化，适当压减本科专业数量。对全校学位授权点实施动态调整，做强增量、优化存量。

完善协同创新机制。通过与境外大学和科研机构共建合作研究平台或国际联合实验室，提升南海海洋资源利用国家重点实验室、中国特色自由贸易港研究院、“一带一路”研究院等平台 and 高端智库的建设水平。加强与中国科学院、中国工程院、中国航天科技集团有限公司等单位的科研合作，聚焦“陆海空”等科学前沿和基础研究领域以及海南十二大产业链中的关键创新点精准发力，形成在南繁育种、热带作物、海洋工程、海洋装备、航空航天等方面的科研创新优势。加强科教、产教融合，推动技术转化应用。

深化综合改革。着力完善内部治理体系，提升治理能力，大胆探索并推动学校自主办学、学科建设、人才培养、科技创新、人事改革、综合预算、资源配置、内部治理等八大体系的改革，进一步激发学校发展的内生动力。坚定不移地实施人才强校战略，以人事制度改革为突破口，从

人才培养、人才评价、人才流动、人才激励、人才引进、投入保障等六个方面把握改革重点。完成对院系、学科和专业的全面调整，优化学校各类办学资源，助推一流学科建设。

（五）全面对外开放合作，提升国际化办学水平

加强海外高层次人才引进力度，提高具有海外留学经历教师的比重，扩大学生国际交流规模和比例。提升“一带一路”教育合作水平，实现东盟国家友好院校全覆盖。争取获得孔子学院总部的支持，在密克罗尼西亚、克罗地亚建设孔子课堂或汉语中心。打造具有鲜明特色的侨务、侨联及港澳台工作，培育标志性项目。

（六）繁荣校园文化，建设美丽智慧校园

聚焦重大文化和理论问题，推出更多优秀文化和理论成果。实施校史发掘工程，对海大精神进一步凝练与诠释，完成校歌征集创作等工作。规范校内文化景观设置，建设高品位文化设施。建设学校外文网站，制作外文宣传片、宣传册等。

——推进观澜湖校区整体规划和建设，打造高标准对外合作办学的示范基地。

——立项建设热带农林学院专家学者楼、研究生公寓及附属食堂、图书信息大楼、紫荆学生公寓3号楼、国际教育大楼、海甸校区人才周转房、儋州校区教师周转房、科研综合楼、创新创业大楼等一批重点项目，持续改善教学科研条件。

——动工建设桥西教职工住宅区三期工程，努力实现教职工安居乐业。

——健全信息化建设领导机构，启动学校“一站式”网上服务，建立基于“大数据”“云存储”等现代网络技术的智慧校园服务体系。建设图书信息大楼，推动智慧图书馆建设，提高档案、校史资源利用效率。

四、关于代表们提出的意见和建议

在2018年二届四次和五次教代会上，教职工代表共提出了262条意见和建议，涵盖了教学、科研、师资、学科、招生、基建、后勤、宣传、图书馆、信息化、国际学生、办学理念、体制机制、学生管理等方面的工作。

经过学校领导和有关职能部门一年来的努力，基本解决了其中大部分问题。例如，桥西教职工住宅区三期项目已经完成前期报批报建手续，将在今年上半年开工建设。桥西小区幼儿园主体工程已经竣工，按计划于今年9月份正式开园招生。经过与省教育厅、市教育局的沟通，桥西教职工适龄子女就近划片进入华侨中学美丽沙分校入学就读。多功能综合体育馆正加快建设，城西校区职工活动中心即将投入使用，进一步丰富教职工的文体生活。向省人社厅和财政厅反映绩效工资额度缺口问题，省政府已于2月15日召开专题会议进行研究。完善教师工作量化办法，绩效工资分配更加合理。制定和修订了一系列科研管理制度，为教学科研人员“松绑”。修订和出台系列科研经费管理办法，试行科研财务助理制度，有效缓解报账难问题。实施博士研究生招生“申请—审核”制，建立了研究生招生计划动态调整机制。为优秀青年教师提供更多培养机会，共选派近600人次参加攻读学位、出国访学、课程进修、挂职锻炼、短期培训等多种形式的培养，其中包括选派40名教师分赴英美等国学习进修。大力整顿校园交通秩序，规范共享单车停放和门岗管理。改造和维修学生食堂、公寓及部分公共基础设施，显著提升学生食堂餐饮服务质量。开展专项审计工作，审减项目资金。

对于广大教职工关注的职称评聘、分类管理、薪酬分配、人才引进与培养等问题，学校已经在二届五次教代会上审议通过了《海南大学关于实施教师分类管理的指导意见（试行）》和



《海南大学专业技术资格评审办法（试行）》两个文件。目前，学校又草拟了人才引进标准与待遇、引进人才分类标准、预聘教师管理办法、柔性引进高层次人才实施办法、教师职务聘任实施办法等多项人事制度，待学校审定并报上级有关部门批复后实施。

对于大家普遍关心的校园建设问题，省政府已经将海甸校区建设列入省重点项目，投入专项资金，用3年左右的时间实施校园更新工程。另有一些问题，因受到政策或条件限制，暂时还没有得到解决，例如管理人员晋升通道、外籍教师管理、国际学生管理等方面的问题。学校将以问题为导向，努力创造条件，尽可能加以解决。

代表们的意见和建议，充分体现了对学校的关心与支持，帮助学校进一步改进工作、促进发展。在此，我代表学校向大家表示衷心的感谢！也欢迎代表们继续集思广益、广开言路，多提宝

贵意见和建议，为学校的发展出谋划策。对于代表们的意见和建议，包括去年没有解决的，学校都将认真归纳汇总、分类整理，研究解决办法。

各位代表，同志们！新学期、新气象，新时代、新精神。海南大学要始终扎根海南大地，要坚持战斗在海南全面深化改革和建设自由贸易试验区、中国特色自由贸易港的第一线，要以更加奋发有为的工作作风，发挥新作用，彰显新贡献，全面加快推进世界一流学科和国内一流大学建设步伐，创造高等教育“奋进之笔”的海大新辉煌。

最后，真诚感谢大家过去一年来的辛勤工作和努力付出，衷心感激学校党委、全体师生特别是在座的各位代表对我工作上的大力支持。借此机会，我向大家拜个晚年，祝愿大家身体安康、阖家幸福、工作愉快！

谢谢。

统一思想 明确方向 狠抓落实

全面深化学校综合改革 加快推进一流学科建设

——在海南大学 2019 年暑期工作会议上的报告

校长 骆清铭

(2019 年 8 月 21 日)

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”的总要求，抢抓“部省合建”和“聚全省之力办好海南大学”的重大历史机遇，全面深化学校综合改革，提升人才培养质量，深化内涵发展，不断追求卓越，为早日建成世界一流学科和国内一流大学完成栋梁架柱的基础性工作。

一、“4·13”重要讲话以来，围绕学校综合改革和一流学科建设开展的主要工作及成效

(一) 坚持特色发展，优化调整学科布局和内设机构

一是以世界一流为目标，积极建设作物学为世界一流学科。作物学学科根据国家热带农业产业以及海南省热带特色农业的需求，面向国际学术前沿，将热带特色转化为学科优势，培养热带农业创新型人才，培育热带农业创新性理论与应用研究成果、推动热带农业科技成果转化，服务热带地区的社会经济发展。

二是坚持“突出特色、重点建设、全面发展”的原则，采取牵头学科加配合学科形成学科群的模式，紧密对接地方主导产业发展，增强服务国家战略和地方经济社会发展的能力。以作物学为核心，以园艺学、食品科学与工程、风景园林学、植物保护等学科为配合学科，重点建设“热带农业”学科群，服务热带经济作物和食品

产业发展；以法学为核心，以工商管理、马克思主义理论、应用经济学、中国语言文学、公共管理等学科为配合学科，重点建设“文化旅游”学科群，服务文化旅游产业和现代服务业发展；以信息与通信工程为核心，以材料科学与工程、化学工程与技术、水产、计算机科学与技术、空间网络与安全、药学、土木工程等学科为配合学科，重点建设“南海海洋资源开发利用”学科群，服务海洋经济产业和高新技术产业发展。

目前，3 个世界一流学科群建设稳步推进，“植物与动物科学学科”已进入 ESI 全球前 1%。在原有 5 个一级学科博士点、21 个一级学科硕士点、11 个专业学位授权类别的基础上，新增 5 个一级学科博士点、11 个一级学科硕士点、4 个专业学位授权类别，新增博士点数量位列同批次申报高校第 5 位，新增一级学科硕士点数量位列同批次高校第 1 位，另有 5 个一级学科硕士点列入海南省博士学位点培育计划。

全面对接海南经济社会发展，对标国内一流高校和世界一流学科，紧紧围绕“创建世界一流学科”任务进行学科专业布局和学院调整，按照一个学院重点建设一个一级学科的基本原则，将原来的 19 个学院（部）调整为 31 个学院（部）。同时，成立理学院和生命科学与药学院，加强数理化学基础学科建设，强化本科基础教育。针对学校内设机构设置存在“职责没有全覆盖”“职



能存有交叉”等现实问题，对当前内设机构进行调整优化，新成立人文社科处、实验室与设备管理处、教学质量评估中心、地方合作服务中心、采购与招标中心等内设机构，不断健全学校管理体制，为世界一流学科建设打好基础。

（二）顺利通过本科教学审核评估，主动开展专业调整

一是顺利通过本科教学工作的审核评估，并根据评估专家提出的整改意见进行整改。

二是初步完成本科专业优化调整。根据我校“双一流”建设的需要，按照一个学院原则上不超过2个本科专业，个别学院最多不超过3个本科专业的原则对全校本科专业进行了大幅调整，本科专业由95个暂时调整为67个。

三是本科教学成果奖实现突破。我校“思想政治理论课‘一主三辅’实践教学模式的研究与实践”教学改革成果荣获2018年国家高等教育教学成果二等奖。

四是国家金课实现突破。我校“马克思主义基本原理概论”线上课程，被教育部认定为2018年国家精品在线开放课程。

五是本科生转专业实现较大突破。2019级学生开始，学生转专业不再有条件限制，实现转出无门槛、转入有要求，即绩点排在本专业前30%的，可在全校范围内转专业，绩点排在30%以后的，可在专业所属的农林类、理工类和人文社科类三个大的类别内转专业。

六是完成24个国家一流专业建设点的申报工作。教育部提出在三年内建设一万门国家级一流专业和省级一流专业的“双万计划”。在今年首批国家级一流专业的申报中，我校一共申报了24个国家一流专业建设点，目前评审工作正在进行之中。

（三）博士生指标大幅增加，研究生招生质量大幅提升

一是积极争取中央和部委的大力支持，在教

育部和海南省领导的关心和推动下，博士生招生指标从82个提升到167个。

二是以拔尖创新人才培养为核心，以一流师资队伍建设为支撑，以质量监控体系建设为保障，全面提升研究生培养质量。建立研究生招生计划动态调整机制，实施博士研究生招生申请考核制和导师学生双向竞争选拔制，研究生招生质量大幅提升。

2019年与2018年相比，硕士报考人数增加3223人、增幅64.1%，上线人数增加1059人、增幅95.9%，第一志愿录取人数增加431人、增幅44.5%。博士报考人数增加513人、增幅257.8%，实际录取人数增加85人、增幅103.7%，考录比增幅79.2%。

（四）科研工作取得新突破

新增省部共建天然橡胶协同创新中心、热带特色林木花卉遗传与种质创新教育部重点实验室、海南省大数据与智慧服务重点实验室等科研平台和杨善林院士工作站等4个院士工作站。组建了海南大学热带雨林国家公园研究院，成立了海南省“更路簿”研究中心等6个省级社科重点研究基地。

中国工程院与海南省人民政府共建中国工程科技发展战略海南研究院落户海南大学。

唐朝荣教授获得国家杰出青年科学基金项目支持，实现海南大学国家杰出青年科学基金零的突破。缪卫国教授率领的“热带植物保护——橡胶树重大病害灾变机制与绿色防控”团队入选科技部重点领域创新团队。黄梦醒教授牵头的“北部湾城市群综合科技服务平台研发与应用示范”项目获得2018年国家重点研发计划支持。王崇敏教授和王琦教授分获国家社会科学基金重大招标项目。

我校“一带一路”研究院院长梁海明教授的报告获得了李克强总理批示。李仁君教授的《海南蔬菜市场价格稳控调研报告》获得了省委书记

刘赐贵、省长沈晓明、省政协主席毛万春的重要批示。

（五）学生工作稳步发展

学生竞争力不断增强。机电工程学院李伟同学荣获第十一届中国青少年科技创新奖，唐政同学被授予2019年“全国向上向善好青年”荣誉称号，并现场参加习近平总书记出席的纪念五四运动100周年活动。法学院崔冬炎同学荣获第三届全国学生“学宪法讲宪法”活动全国总决赛演讲比赛一等奖。外国语学院学生在“北语杯”2019未来国际商务（英语）谈判精英赛中获团体一等奖。海南大学辩论队赴马来西亚参加第五届北马大专华语辩论赛并荣获亚军。创新创业和社会实践工作取得新成效。在第四届“互联网+”国赛中获得2银3铜的全省历史最好成绩，在“创青春”国赛中获得1银4铜。2018年，海南大学团委荣获全国暑期社会实践“优秀单位”称号；在2018寻找全国大学生百强暑期实践团队活动中，海南大学荣获“最佳暑期实践大学”称号（全国10所）。

圆满完成学校2019年本科招生录取工作。我校2019年普通本科招生计划8640人，实际录取8671人（含港澳台招生录取31人），从各省录取情况来看，2019年录取分数与2018年相比总体保持平稳，个别省份录取分数有所波动。2019年理工类有14个省份投档分高出一本控制线50分以上，其中西藏（汉族）高出164分、黑龙江高出88分、河北高出79分、陕西高出75分、四川高出66分、湖南高出65分、湖北高出64分。文史类有6个省份投档分高出一本控制线50分以上，其中西藏（汉族）高出125分、黑龙江高出61分、陕西高出57分、河北高出56分。

毕业生就业率和就业质量稳中有升。2018年初次就业率为91.14%，签约率为74.37%。截至目前2019届毕业生就业率为77.76%，签约率

为64.33%（初次就业率统计截止时间为8月底）。

（六）出台新的人才引进标准与程序，明确人才引进目标，加强队伍建设

一是把大力引进高层次人才作为教师队伍建设的首要任务。出台《海南大学人才引进标准与待遇实施办法（试行）》《海南大学人才引进工作规定》《海南大学柔性引进高层次人才实施办法》《海南大学预聘教师管理办法（试行）》《海南大学人才引进第三方评估实施办法（试行）》《关于成立高层次人才专业技术职务特别评审聘任委员会的通知》等一系列人才引进办法。进一步提高力度、简化程序，提高引才效率，规范人才引进工作程序，明确关键时间节点。同时制定各学院高层次人才引进目标，每个学科规划未来3年引进和培养10名左右高层次人才。2018年“4·13”重要讲话以来，学校共引进各类人才290多人，其中博士190多人。

二是把人才培养作为教师队伍提升的重要途径。出台《职工在职攻读博士学位暂行规定》《支持教师国外访学研修暂行管理办法》《国内访问学者管理暂行办法》《海南大学国际人才、高层次人才直接认定高级职称暂行办法》等，加快教师队伍国际化进程，构筑后备人才“蓄水池”，并将优秀人才的个人规划与学校发展相结合，在经费支持、平台建设和团队建设等方面给予重点支持。

三是完善人事制度改革，全面激发人才活力。推进定编定岗工作，制定了《海南大学人员编制结构方案》，明确了各类人员编制数。推进二级单位内设机构设置和人员调配工作，顺利推进了学校内设管理机构和管理岗位数的核定工作。制定《海南大学党政管理机构、群团组织和教辅机构职能》明确了各机构的职能。制定《教师岗位分类管理指导意见》《海南大学专业技术人员转岗暂行办法》等，试行教师分类管理，引



导教师分类发展，激励教师全身心教书育人，最大化激发存量人才的潜力。制定实施《海南大学专业技术资格评审办法（试行）》，全面落实高级职称评定自主权。

（七）推进综合预算改革

针对学校建设经费缺口较大和自主性较低等问题，积极汇报沟通，经省政府批准在海南大学实行综合预算改革，在省直经费大幅度压缩情况下省一般公共预算经费从 79096 万元增加到 114628 万元，增加了 45%；并另外通过专项资金保障基础设施项目建设。落实“放管服”改革，制定修订相关制度，通过允许聘用科研财务助理、提高审批额度、简化审批流程、优化业务处理办法等措施切实缓解科研人员报销烦等问题。强化预算管理，进一步明确归口管理责任，努力提高预算执行和资金使用效益。修订收入管理办法，提高二级单位分成比例，充分调动二级单位积极增收的主动性。启动海南独立财务管理系统的建设，提高效率和为学校决策提供准确财务数据。

（八）通过银校合作、校企合作，为学校发展筹措资金

今年上半年，为推进海南大学信息化建设进程，通过银校合作形式，建设“智慧校园”项目。经过严格的程序，学校以公开招标方式遴选中国农业银行海南分行和海南银行作为合作银行，为学校筹集了近 1.3 亿元的信息化建设资金。利用银校合作项目资金建设智慧校园的首个项目（紫荆公寓二号无线网络建设）已经基本完成，开学前投入使用。

8 月 10 日，海南大卫投资有限公司与我校签订捐赠协议，连续五年无偿捐赠人民币共计不低于 5000 万元，支持我校设立“木兰学者奖励计划”。该计划主要用于海南大学杰出人才和突出贡献者的奖励及高层次人才的培养与引进。

（九）一流学科条件保障工程建设稳步推进

全面启动校园更新工程。在省委省政府的关心、指导和支持下，学校完成海甸校区、儋州校区建设规划，并报地方政府审议通过。按照沈晓明省长调研海南大学时的工作指示，全面启动海南大学校园三年更新工程，为国家级科研平台和高水平科研团队建设提供条件保障。校园更新工程列入海南省重点建设项目库，总投资估算为 23 亿元。

观澜湖校区建设加速推进，委托教育部中外合作办学发展研究中心编制完成《海南大学观澜湖校区总体发展规划（2018—2035）》。海南省人民政府专题会议明确，要求海口市人民政府于 2019 年 6 月前把海南大学观澜湖校区一期建设用地 681.4 亩划转给海南大学，将剩余 386 亩土地纳入海口市规划控制用地，专门用于海大观澜湖校区后期建设。同时，观澜湖校区建设规划纳入海南省发展改革委员会、海南省教育厅相关项目库。

加快推进桥西三期建设速度，目前已明确购房资格与标准，已组织完成报名工作。项目已获得规划许可证，施工图设计、图审和预算编制已完成，完成预算审核后，将进行项目施工和监理招标，力争在年内开工建设。

截止到 2019 年 8 月 15 日，新增仪器设备 5258 台件，原值 9600 余万元。

（十）协同创新不断加强

与海南省海洋与渔业厅共建“南海海洋资源利用国家重点实验室”，建设海洋科研示范基地，服务现代海洋产业；与中国热带农业科学院、海南省农业科学院、南繁育种基地、海南省农垦投资控股集团有限公司等优质科教企资源合作，在“热带生物资源可持续利用国家重点实验室（培育基地）”的基础上申报组建“热带生物资源可持续利用省部共建国家重点实验室”，积极筹建“热带作物学国家重点实验室”，培育热带农业英

才，服务热带高效农业。

与清华大学、华为技术有限公司、泰克教育集团等单位合作共建大数据与人工智能研究院；与中国科学院、中国工程院、中国农业科学院、中国航天科技集团有限公司、中国船舶重工集团公司、中国电子科技集团公司、中国科学院深海科学与工程研究所、中电科海洋信息技术研究院有限公司等单位合作，聚焦“陆海空”等科学前沿和基础研究领域精准发力，努力形成在南繁育种、海洋工程、海洋装备、航空航天等方面的科研新优势。

去年，在天津大学对口合建海南大学的基础上，新增中国农业大学、中国政法大学、对外经济贸易大学、上海交通大学、华中科技大学等5所高校与海南大学进行对口合作。经过前期互访与充分沟通，已经草拟了与其他五所高校的对口合建协议，将于下学期陆续签署。

经科技部同意，武汉光电国家研究中心（华中科技大学）海南分中心落户海南大学。

（十一）国际合作交流与港澳台工作取得新进展

成立国际顾问委员会，聘请14位世界知名的专家、学者担任顾问（包括4位诺贝尔奖得主），促进学校国际化进程。

学校获批招收澳门保送生资格和免试招收香港学生和台湾学生资格。

与中国农业大学、荷兰瓦赫宁根大学联合承担国家留学基金委“中荷农业绿色发展交叉创新型人才国际合作培养项目”，拟从2019年开始，每年联合培养30名农业绿色发展国际顶尖创新博士人才。

出国研修教师人数逐年增多，共有44名老师入选为公派出国留学项目人员，同比增长275%。

与印度安艾艾迪（NIIT）校企合作共建软件工程专业，培养高质量的国际化软件服务外包与

互联网创新人才，2018年首批招收194名学生。

科技部项目申报取得新突破，3人入选获批“国际杰青计划”，3个项目首度获批“高端外国专家引进计划”。

我校8名外国专家入选2019年海南省高等学校“海外名师”。

共引进长短期136名外国及港澳台专家，与上一学年度42名相比，同比增长324%。

积极推进“一带一路”教育国际合作，完成缅甸语、泰语、菲律宾语、越南语、柬埔寨语、印尼语教师招聘，实现东盟小语种全覆盖。

获批对港澳台教育交流项目10项，增长了400%，实现该项目对港澳友好院校的全覆盖；执行了8个项目192人次，增长了100%和159.46%。承办4场国际会议，进一步推动相关学科国际科研合作。

（十二）社会服务获得好评

坚决打赢脱贫攻坚战。目前海南大学共有两个定点扶贫村，分别为东方市大田镇乐妹村和临高县南宝镇光吉村；五个乡村振兴工作队帮扶村，分别为东方市大田镇抱板村、东方市八所镇上红兴村、东方市四更镇英显村、东方市八所镇小岭村、东方市感城镇陀头村。通过全体师生员工的不懈努力，学校扶贫工作取得了优异成绩，2016、2017、2018年，扶贫工作连续三年获得全省A等级。2019年，海大帮扶乡村有7名学生考入海南大学。

在海南非洲猪瘟疫情应对工作中作出突出贡献。今年4月，海南发生非洲猪瘟疫情仅三天后，海南大学生命科学与药学院，动物科技学院立即组织师生驰援省疫控中心的检测工作。共派出20余名教师，近百名学生，协助检测1.4万份样品，准确率高达100%。

植保学院主动承担农业农村部 and 海南省农业农村厅热带农林病虫害监测与防控任务，特别是及时成立了外来入侵有害生物应急防控工作小



组，针对爆发性害虫—草地贪夜蛾，全面开展了针对该虫的鉴定、生物学、抗性基因克隆、绿色防控药剂筛选等工作，并培训、指导各市县农技人员和农户防治草地贪夜蛾。目前该虫害基本得到有效防治，成功阻止其在海南省的蔓延危害。

（十三）后勤保障工作取得新进步

公开招标引进 11 家知名餐饮企业，饭菜质量和师生就餐环境得到明显改善，越来越多的师生选择在食堂用餐，2018 年 9 月至 2019 年 7 月，海甸校区食堂营业额首次突破亿元，比去年同期增长 3000 万元，第五学生食堂通过了省级食品安全示范性食堂的审核评定并顺利挂牌，先后获得奖补资金 45 万元，第三食堂创建食品安全示范性食堂，获得奖补资金 30 万元。

海甸校区商铺清理工作全面完成，一定程度上改善了学校商业氛围过重的情况；全面清退非学生身份入住学生公寓的人员，将 180 多间学生宿舍还给学生，缓解了学生住宿紧张问题。

解决了 300 多项历史遗留问题，包括人事、财务、工程、采购等，特别是在校领导的高度重视和相关部门的大力配合下，通过“七步走”，完成了 2016 年“双创”、2017 年暑假维修及零星维修共计 73 个项目 1000 多万元的项目结算工作。

大力加强维修监管力度，仅今年暑假就完成 47 个项目，被称为史上任务最繁重、管理最规范、监督最严格的工程项目管理，形成了一套示范性监管流程。

全面协调解决校园电力不足问题，通过加装电缆，增加电力供应，使学生意见最大的第五、第七学生食堂空调正常投入使用。

中日友好交流中心历经近十年的建设，去年 10 月份正式投入使用，经营状况良好，举办了多场国内外大型会议，住宿及会议条件得到嘉宾的一致好评，为活跃学校学术交流氛围，节约办学成本做出了贡献。

（十四）开办校领导接待日活动，了解师生呼声

推动出台“每日要情”，促进校领导之间的信息沟通。

推动校领导接待日活动的开展，搭建了师生与学校领导之间面对面沟通交流的平台。

此外，学校还顺利举办 60 周年校庆活动、正式成立海南大学校友会，为促进学校发展凝聚了人心和力量。

二、学校 2019 年重点工作进展情况

为推进落实学校 2019 年工作要点，确保党委各项决策部署得到落地，在上学期末，党委办公室、校长办公室对中共海南大学委员会 2019 年工作要点的上半年进展情况进行了跟踪督办。从督办结果来看，学校工作要点整体推进较为缓慢，亟待加大力度。具体情况如下：

中共海南大学委员会 2019 年工作要点分解事项共 165 项，7 月份到期事项 22 项。截至 7 月 31 日，22 项到期事项已办结 13 项，办结率 59%。包括完成了对学科与学院的调整工作，优化了学科专业布局，着力构建服务国家战略和支撑地方主导产业发展的优势特色学科体系；正式成立了“三全育人”综合改革办公室，制定“三全育人”综合改革建设方案，在全校范围内组织了两次海南大学“三全育人”综合改革专项课题项目申报；根据学科专业建设目标，制定并实施了年度人才引进计划；加强了舆情中心等意识形态阵地的建设和管理，防范和化解意识形态和网络安全风险；严格落实本科教学工作审核评估整改工作，坚持“以本为本”、推进“四个回归”，全面提高我校课堂教学水平和人才培养质量。2019 年出台《海南大学课程考核操作规范》，开展“一堂好课”教学示范观摩活动，开展名师工作室、双语课程、精品在线开放课程建设工作，并实施教授全员为本科上课制度；出台了《海南大学 2019 年博士研究生招生简章》《海南大学

2019年博士研究生招生计划使用原则与办法》《海南大学2019年申请考核制博士研究生招生工
作办法》等文件，规范博士研究生“申请一审核
制”招生制度；出台《海南大学人才引进工作规
定》，进一步优化人才引进程序，出台实施高层
次人才引进承诺制实施办法，缩短引才周期；紧
跟国家和世界科技前沿，策划重大项目，“北部
湾城市群综合科技服务平台研发与应用示范”获
国家重点研发计划项目立项资助。

到期事项中，在办事项9项，其中涉及宣传
部牵头事项3项，学生工作处1项，工会1项，
实验室与设备管理处1项，学生工作处和团委联
合牵头1项，团委和教务处联合牵头1项，科技
处和人文社科处联合牵头1项。学校大型仪器设
备开放共享和有偿使用相关制度、学校重大重点
科研项目的跟踪服务和管理机制、大学生创新创
业教育协同机制、校园高品位文化设施建设、学
校外文宣传片制作等事宜需要加快工作进度，抓
紧推进落实。

三、结合巡视反馈问题整改，对照学科评估 指标体系和一流本科、一流专业建设指标体系， 深刻认识海南大学的差距与问题

8月8日，省委第一巡视组来校反馈巡视发
现问题，指出海南大学存在的六大方面，24个
问题。例如，管党治党方面，形式主义、官僚主
义问题突出，对违规违纪问题问责乏力；意识形
态方面，工作责任制缺位，思政教师队伍力量薄
弱；教学方面，课程设计缺乏创新，吸引力不
强；学科建设方面，第四轮学科评估情况差，博
士点建设滞后，学科基础薄弱；科研方面，科研
平台未能形成“集团军”优势，支撑海南自贸区
(港)建设和服务“三区一中心”及“十二大产
业”的能力欠缺，优秀科研成果、奖励欠缺；师
资队伍方面，高层次人才引进力度小，效果差，
具有博士学位和长期国外研学经历的教师比例
低；国际化办学方面，对外开放渠道狭窄；校园

环境方面，商业氛围过重，校园景观设计粗糙，
违章建筑数量多；校园安全方面，消防问题、各
类安全事故较多。

教育部第四轮学科评估指标体系分为4个一
级指标，11个二级指标。分别是A.师资队伍与
资源：A1.师资队伍，A2.支撑平台；B.培养
质量：B1.培养过程质量，B2.在校生质量，B3.
毕业生质量；C.科学研究水平：C1.科研成果；C2.
科研获奖，C3.科研项目，C4.创作设计；D.社会
服务与学科声誉：D1.社会服务，D2.学科声誉。

国家级一流本科专业建设点推荐工作指导标
准分为11个一级指标和30个二级指标。一是全
面落实“以本为本、四个回归”举措有力；二是
积极推进新工科、新医科、新农科、新文科建
设；三是不断完善协同育人和实践教学机制；四
是大力培育以人才培养为中心的质量文化；五是
专业建设水平高；六是专业定位准确及特色优势
突出；七是专业综合改革取得较大进展；八是师
资队伍建设成效显著；九是质量保障体系健全；
十是人才培养质量较高；十一是下一步建设和改
革的思路明确举措得力。

对比巡视反馈问题，结合全国第四轮学科评
估指标体系和国家级一流本科专业建设指标，可
得出需要重点关注的几个指标：师资队伍质量，
人才培养质量（金课情况），支撑平台情况，科
研成果质量，科研项目数量，社会服务情况等。

（一）师资队伍总量不足，高层次人才匮乏

一是数量不足，学校共有教师2112人，全
校生师比为20.3:1（国家的合格标准是18:1，
优秀标准是15:1）。按照学校发展规划，到
2023年，对照教育部直属高校生师比平均标准
15:1计算，专任教师总数共需2860人左右，
尚存在748个专任教师的人员缺口。

二是教师的博士化比例偏低。学校当前专任
教师具有博士学位的比例是43.3%，985高校平
均水平74%，211高校平均水平56%，我校博士
化比例明显低于全国211高校平均水平。



三是具有国际化学术背景的教师人数比例偏低,学校出国出境访问交流一年以上的教师只有13.5%,985高校平均水平为31.5%,211高校平均水平为17.5%。

四是国家级人才和创新团队偏少,培养和引进的实际效果差。学校高层次人才数量明显不足,特别是学术领军型人才和具有学科影响力的高层次人才匮乏,现有长江学者、千人、国家杰青等国字号人才屈指可数,省部级创新团队只有3个,极大地制约了学校承担国家重大科研项目、组织重大科技攻关的能力。2015年以来,学校先后引进C\D\E类及以上高层次人才233人,但引进后成长为“四青”及以上国家级人才的屈指可数。去年,学校下大力气在全国范围动员专家申报“长江学者”,但最后的结果并不理想。

(二) 学科整体水平弱,对优质生源吸引力有限

在教育部第四轮学科评估中,学校共有19个学科参评,其中“法学”和“工商管理”两个学科位列B等次,“马克思主义理论”“信息与通信工程”和“化学工程与技术”等3个学科位列C+等次,“应用经济学”“材料科学与工程”“食品科学与工程”“园艺学”等4个学科位列C等次,“中国语言文学”“计算机科学与技术”“风景园林学”“作物学”“水产学”等5个学科位列C-等次,“土木工程”“农业资源与环境”“植物保护”“畜牧学”“药学”等5个学科位列全国70%之后。学科评估结果从一个侧面反映出学校学科整体水平偏低,与创建世界一流学科的发展目标相比还有很大差距。

学校对海南省优质生源的吸引力有限。在今年的招生工作中,虽然学校下了很大力气吸引海南省文理科前500名考生,但最终的结果依然不如人意。2019年学校录取海南前500名考生仅1

名,位次为海南省文科第352名,该考生录取至法学专业。

(三) 科技创新和社会服务能力不强

科研项目少且增长乏力。8月16日,2019年国家自然科学基金立项数和总金额公布,海南大学获批87项,获立项总金额3178万,位列全国高校和科研院所第110名。在2019年国家社科基金年度项目、青年项目和西部项目立项项目中,我校共获得了16项,其中重点项目1项,排在全国所有高校、科研院所第100名,与一流高校还存在较大差距。

高水平科研成果缺乏,科研成果转化能力不强,在国家级科研三大奖项上仍未取得突破。高水平论文产出率低。人文社科教师共916名,2018年发表SSCI论文20篇,CSSCI论文127篇,各类科研经费1600万元;理工科教师1114名,2018年发表SCI及SSCI论文449篇(全国排名第10的高校发表了7115篇,第50名2632篇,第100名1424篇),各类科研经费1.23亿元。

截止到2019年6月底,在校各类研究生人数为6708人。其中,全日制博士生283人;学籍硕士生5054人,包括学术型硕士生1629人、全日制专业学位硕士生2616人;非全日制专业学位硕士生809人,在职攻读硕士学位研究生1371人;外籍留学研究生55人。学校研究生每年发表的SCI论文不足200篇。如果按照每个全日制博士发表1.5篇SCI论文,全日制学术型硕士每3人发表1篇,专业学位硕士每6人发表1篇测算,2019年招收2366名研究生在学期间也至少可以发表698篇SCI论文。

国家级科研创新平台数量较少,没有形成“集团军”的优势。高水平智库建设成效不显著。

大型科研仪器设备的共享机制不健全,承担重大科研创新项目的的能力相对较弱。存在重购

买、轻维修的现象。房屋资源有偿使用机制尚未建立。

科研对海南支柱产业的支撑力不强，无法在“陆海空”等科学前沿和基础研究领域形成聚焦，不能全方位为海南产业链中的关键创新点精准发力，在热带作物、南繁育种、热带海洋、海洋工程与装备、生命与健康等领域没有形成优势。对中国特色自由贸易港制度体系的研究还不充分，研究成果未能给省委省政府决策部署提供重要参考。

（四）博士生培养规模和办学条件严重不足

学校现有 10 个一级学科博士点，在校博士生仅 283 名。2019 年招生指标仅 167 名，远远不能满足世界一流学科建设、学校队伍建设需要和为海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设培育拔尖创新人才的实际需求。全国一流大学建设高校博士研究生在校规模平均为 3952 人，一流学科建设高校博士研究生在校规模平均为 895 人。我校研究生招生规模严重不足，今年的博士招生指标只有浙江大学的 1/15，差距巨大。

办学条件尚未满足高水平创新人才培养的需求。根据住建部、国家发改委 2018 版《普通高等学校建筑面积指标》，未来 5 年学校建筑面积需求为 131.44 万平方米，学校现有建筑面积 93.42 万平方米，教学科研用房缺口面积达 38.02 万平方米。

（五）学校开放办学、国际化办学能力不足

出国（境）访问交流半年以上的教师只有 17% 左右。与国内外一流高校及科研院所的交流合作亟待深化，借助校外优质资源快速提升学科建设水平需要下真功夫。

国际科研合作能力和学科国际影响力有待提高。国际科研合作层次较低，重大国际合作项目稀缺。学院开展国际合作的驱动力不够，缺乏组织。

四、深化学校综合改革，加快推进一流学科建设的具体举措：**一个核心、七大支撑**

（一）以“创建世界一流学科”为核心

在“创建世界一流学科”中，必须牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点。

加快“一流学科”建设步伐，以建设 3 个世界一流学科群带动学科水平整体跃升。大力营造“知行合一、崇尚学术、追求卓越”的求知治学的浓厚氛围，牢固树立“支撑引领、特色取胜、高位嫁接、开放创新”的发展理念，全面实施“以服务求支持、以贡献求发展”的办学资源配置制度。

要牢固树立一流学科建设理念，一是要继续优化学科结构，推动学科动态调整。学校进行院系调整一方面要尊重学科发展规律，另一方面必须严格质量标准，坚持质量优先。学校资源有限，必须削枝强干，要尽力而为，也要量力而行。二是要谋划布局学科交叉与创新，大力建设新工科、新农科、新文科。三是要建立符合学科特点和发展规律的学术评价机制和标准，研究出台学院考核标准与细则。例如，对于教学考核，获“优秀”的院系，津贴可整体上浮，“差”的院系则下浮。四是建立以“学科建设”为核心的资源分配机制，按照“扶优扶强”的原则，大力支持特色优势学科发展。

（二）以全面加强党的领导、提高人才培养质量、提升师资队伍建设水平、强化科研创新与社会服务能力、完善科研基础设施建设、扩大国际化办学、筑牢支持保障体系为七大支撑

1. 全面加强党的领导

一是扎实开展好“不忘初心、牢记使命”主题教育活动，充分结合主题教育活动，解放思想、实事求是，团结一致瞄准“双一流”建设发力。当前，有些干部对“世界一流学科”建设和推动教育对外开放等工作认识还存在认识不足和能力不足的问题。由于对一流学科建设规律认识



不深入、不到位，导致学校工作形成合力不够。对培养和引进高层次人才的重要性和迫切性认识不到位，思想不统一，高层次人才引进不多，有些培养的好苗子留不住。现阶段，学校工作要聚焦于“创建世界一流学科”建设，坚决贯彻落实习近平总书记“4·13”重要讲话精神，这是最大的政治，也是坚决做到“两个维护”的具体体现。

二是扎实做好巡视整改工作，充分结合巡视整改工作，将学校工作重心聚焦到落实习近平总书记“4·13”重要讲话精神上来，落实到创建世界一流学科这一中心工作上来。

三是优化干部选拔与培养工作，提升干部队伍的业务水平，建设与双一流建设相匹配的高素质干部队伍。目前学校高素质专业化管理干部队伍较为匮乏，个别重要岗位上的干部，缺乏严格意义上的历练。管理干部在面对复杂情况时还不同程度存在能力不足、本领恐慌。应突出事业为上、以事择人，教学、科研、社会服务、国际交流等管理部门，应该培养一支专业化干部队伍。明确讲担当、重担当的鲜明导向。加强干部教育培训，不断加强政治建设、能力建设、作风建设。加强干部日常管理监督，强化干部考核及结果运用。围绕中心工作，鼓励干部干事创业、大胆作为，进一步强化能者上、庸者下、劣者汰的选人用人导向，加强引导广大干部和党员积极谋划推动工作，防止政治与业务的对立，促进党建与业务工作相融合，夯实基层组织，为学校“双一流”建设提供坚强组织保障。

四是深化宣传思想文化工作，总结宣传学校改革发展成就，凝聚师生人心。弘扬正能量，讲好海大故事，不断提升学校知名度和美誉度。要对标一流高校，加强学校中英文网站的改版。全面落实意识形态工作责任制，牢牢把握意识形态工作领导权。严格规范对课堂教学和各类思想文化阵地的管理。完善舆情工作机制，要分析已经发生的潜在舆情事件，制订应对方案，并反复演

练。加强校园文明建设。

五是持之以恒正风肃纪。当前，无原则的“老好人”现象比较严重，问责机制不健全或有名无实，不同层次的管理工作中都存在“踩空档”现象，导致“雷声大、雨点小”。教条主义思想仍然存在，缺乏求真务实的精神。要充分借助巡视整改机会，加强对重要领域、重点部位和关键环节的监督，用好监督执纪“四种形态”，抓早抓小，防微杜渐。严肃查办违规违纪违法问题，严肃问责追责。加强警示教育，筑牢思想道德防线。“允许失误，不允许不改革”，坚决杜绝教条主义、形式主义。

六是完善大思政工作体系。要加强学生工作，构建“三全”育人格局。深化“思政课程”改革，打造一批名师示范课堂。推进“用学术讲政治”。推动“课程思政”，让所有教师挑起“思政担”、讲出“思政味”，落实领导干部上思政课讲台。

2. 改革人才培养模式，提高人才培养质量

要以只争朝夕的使命感培养更多的优秀人才。创办世界一流学科大学，必须牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点。海南大学正在全力回归大学之道，回归大学育人的本质，构建并完善以通识教育为基础、通识教育与专业教育相融合的本科教育体系，创新人才培养机制和模式，加强培养研究生学术精神、独创性和批判性思维能力，坚持扎根海南办大学，着力培养肩负使命、追求卓越的优秀人才，海纳百川、大道至远，要为服务国家战略和海南经济社会发展提供人才支撑和智力支持。

一流本科教育是一流大学的底色。海南大学要以创建一流本科为牵引，提高本科教学人才培养质量。一是制定《海南大学一流本科建设行动计划》，以“一流专业”申请和建设为抓手，围绕“一流生源、一流专业、一流课程、一流教学、一流培养、一流师资、一流教材、一流条

件、一流管理、一流质量”十个一流来建设一流本科。二是制定《海南大学课程思政建设与管理办法》，强化课程功效，实现课程育人、专业育人的目的。三是制定《海南大学“金课”建设与管理暂行办法》，积极开展金课建设，积极布局金课“双万计划”，对于被认定为国家金课的教师和学院予以重奖。四是高质量完成专业调整工作后，对标一流高校、一流学科，制定2020级本科专业培养方案，强化新工科、新农科、新文科建设，消除专业之间、校级之间壁垒。由教务处、研究生处协同指导各学院于2019年底制定各专业本硕博一体化人才培养方案，2020年6月前定稿。五是制定《海南大学教育教学奖励管理暂行办法》，加大本科教学奖励力度。六是推动本科生源质量持续提升，在各省建立招生工作小组，并给予一定的经费支持和工作考核要求，不断提高生源质量。七是落实教授为本科生上课制度，鼓励资深教授深入教学一线，牵头建设精品课程。八是健全本科专业建设质量评价体系，推动专业动态调整。九是加强高水平教材建设，推进智慧教育教学环境建设。

在研究生培养方面。一是修订研究生教学工作量计算办法，通过研究生的科研贡献度计算导师指导工作量，改变部分导师盲目争夺研究生指标的现状。二是修订研究生招生计划分配办法，依据学科基本保障与竞争发展原则，优化招生指标配置。博士生指标由学校统筹为主，硕士生指标由学院统筹为主。招生指标优先配置给国家级人才及国家级科研项目负责人及其团队。通过指标竞争、优化配置等举措，实现提高研究生培养质量和科研贡献度的目标。三是修订研究生奖助学金制度，大幅提升研究生待遇，建立导师和学校共同分担研究生助学金机制。确保研究生安心学习和从事科学研究。四是推进研究生分类培养改革，开放办学，建立以提升职业能力为导向的专业学位研究生培养模式。突出科教结合，探索

基于科研项目的博士生招生培养机制。强化研究生培养过程管理，完善内部监控体系。五是落实研究生导师立德树人职责，加强研究生学术诚信教育。

要重视国务院学科评议组成员推荐工作。

3. 坚持培、引、用相结合，打造高水平师资队伍

努力营造“事业留人、感情留人、待遇留人”的管理氛围。

一是加强对校内教师尤其是中青年教师的支持和培养力度。加强对教师攻读博士学位和出国研修的支持力度，培养和支持一批潜心从事教学和科研的青年教师。重视博士后流动站申报与建设，努力扩大博士后规模。

二是进一步加大国家级人才引进力度。通过中西部倾斜政策支持，海南省引才奖励资金和学校募集到的社会捐赠资金，加大国内外高层次人才尤其是团队引进力度。积极稳妥地用好“柔性人才”引进政策，积极建设诺贝尔奖得主实验室/工作室、院士工作站。不拘一格地聘请国务院学科评议组成员和教指委主任副主任担任兼职教授/客座教授。

三是通过开展新一轮岗位设置及聘用工作，破解学校教师队伍动力不足、活力不强的现状，逐步完善绩效评价和分配制度，合理配置人才资源。明确岗位设置与岗位职责，尤其是要重新测算和制定各个岗位教师的基本教学工作量和科研工作量。

四是开展薪酬体系改革，统筹校内各类考核和奖励，以当前学校薪酬体系存在的主要问题为导向，科学设置薪酬体系。主要包括“增量改革”“以岗定薪、按岗分配”，强调“基本任务、基本待遇”，建立“多劳多得，奖勤罚懒”的分配机制，“鼓励二级单位创收，自主分配”，确保“规范有序、公平合理”。特别是要建立与考核结果挂钩的绩效分配体系，以提高人才培养质



量和科学研究水平为导向，建立以岗位绩效为核心的绩效工资制度，提高绩效考核和分配的科学化水平，调动广大教职员工干事创业热情。发挥符合岗位特点的绩效激励与约束作用，充分调动广大教职员工的积极性。改革后的绩效工资相比原标准计划有大幅度的提高。

五是建立教职工绩效评价体系，把一流业绩和突出成绩作为重要衡量指标，年度考核结果与绩效工资分配紧密挂钩。

六是推进师德师风常态化学习教育，发挥师德师风先进典型引领示范作用，落实师德“一票否决”，严格师德失范查处。

七是健全校院两级人才培养和引进机制，严格落实学院人才工作目标责任制。

八是启动“木兰学者”奖励计划，在全校树立一批在教学、科研、服务方面的先进典型，予以重奖，在全校营造良好竞争氛围。

4. 推进科研管理制度改革，提升科技创新与社会服务能力

要以时不我待的责任感培育更多的优秀成果。海南大学要坚持支撑引领，全面对接海南经济社会发展，主动服务海南全岛建设自由贸易试验区和中国特色自由贸易港，深度参与海南“三区一中心”建设，主动服务深海、航天、南繁，“一带一路”国家倡议。探索建立产业技术研究院，打造新型研发机构和社会服务品牌。坚持以问题为导向，通过高位嫁接，提高承担国家重大科研项目的能力，努力在科研成果国家级奖励上取得突破。

推进科研绩效评价改革，根据教师岗位分类标准，重新测算教师基本科研工作量。制定科研成果奖励办法（论文、国家奖等），提高科研成果数量与质量，其中超基本工作量发表1篇SCI/CSSCI论文，至少奖励1万元，获得国家三大奖二等奖以上，至少奖励50万元。制定国家级科研项目配套资金实施办法，学校按照到账经费

30%至50%的比例给予配套支持，提升国家级科研项目数量、科研经费总量。谋划重大项目，深度参与融合创新战略。加大对重大成果、交叉类项目和优秀青年人才的培育。

制定《海南大学自然科学类科研机构管理暂行办法》与《海南大学人文社科类科研机构管理暂行办法》，规范学校科研机构管理。

成立高等研究院和人文与社会科学高等研究院，创建国际一流水平的交叉学科研究中心。

成立先进技术与装备研究院。

修订《海南大学科研启动经费使用办法》，制定《海南大学横向科研项目经费管理暂行办法》《海南大学人文社科类科研机构管理暂行办法》《海南大学人文社科类科研项目资金间接费用管理办法》《海南大学科研诚信建设管理办法》等制度，为学校科研工作提供制度保障。

以研发作为产业、将技术作为商品，做实大学科技园，助力科技成果转化。通过加强科技成果转化支持力度，提升学校服务社会的能力。完善学校科技成果转化制度，提高成果转化率，落实科技成果转化法，制定《海南大学科技成果转化管理办法（试行）》，试行科技成果转化备案制，将科研成果处置权完全交给研发团队，转移转化收益中95%归团队所有，2%归学校，3%归所在二级单位。

5. 完善教学和科研基础设施建设，为一流学科建设提供保障

出台学校本科教学实验室建设指导性意见，加强公共基础教学实验室和专业教学实验室的建设。对标一流高校实验室建设标准，根据学校和学科特色，建立与增强学生实践能力和创新能力相适应的实验教学体系；建设满足现代实验需要的高素质实验技术队伍；建设仪器设备先进、资源开放共享的实验环境；建立高效运行的管理体制、运行机制，提高实验技术水平和服务水平。

加强科研基地的动态管理。加强国家重点实

实验室建设，培育国家级科研基地（例如国家工程实验室、国家研究中心等），共建一批国家级科研基地分中心。

推进大型仪器设备共管共用，提高资源利用率。出台全校大型仪器设备管理及共享办法，将可共享的仪器设备纳入分析测试中心管理，按照分散式布局、网络化管理的模式，加强管理，明确责任人与管理人，兼顾各方利益，调动各方积极性，确保可持续运行。2019年底建成海南大学大型科研仪器设备共享使用信息化管理平台，系统内公开仪器信息，实现网上预约。

建立大型仪器设备采购与更新规则，为高水平科学研究提供保障的同时，最大限度减少仪器设备闲置率。实施全成本核算（对于确因海南地理位置导致的运行耗材价格过高，或大型仪器运行费用的不足，由学校给予一定补贴），于2019年内完成现有仪器设备的收费标准制定和审批工作。建立经过论证的可共享仪器设备购置清单。

6. 扩大国际化办学规模，加强对外开放合作以“一院一校”国际化办学行动计划为抓手，各二级单位围绕一流学科建设中心任务，以联合培养博士生、联合开办国际化示范班、联合开展高水平实质性科研合作等为检验指标，积极寻求与境外优秀高校研究机构的国际合作。根据学科特点和发展需求，重点与一所境外高校建立深度合作关系，全面提高学校国际交流与合作能力。争取把“一院一校”做成海南大学实现变道超车的重要举措。例如，积极推进热带作物学院与世界一流农业大学——荷兰瓦赫宁根大学进行合作，努力缩小世界一流建设学科—作物学与世界一流学科的差距。

稳步推进优势领域与国际知名高校共建中外合作办学机构。

加强学校国际化办学顶层设计，积极利用中央部委和海南省特殊政策支持，整合校内外资源促进国际化办学。积极利用390万海南籍侨胞优

势，争取更多办学资源。

积极发挥现有孔子学院作用，将孔子学院作为学校深化国际合作办学的桥梁，发挥其桥头堡作用，提升学校学科建设水平。

进一步拓展学生国际化培养渠道，探索学生海外交流学分制度，实现学生出国交流量质齐升。

7. 深化管理服务，建设和谐美丽校园

推进机关作风建设，进一步优化机关部门设置，明晰责任，科学管理。以问题为导向，以校园信息化建设为抓手，开展机关工作“流程再造”活动，强化部门协调，切实为创建世界一流学科服务。

一是推进依法治校。健全以大学章程为基础的制度体系，完善学术治理体系建设。完善师生员工参与民主管理和监督的工作机制，充分发挥工会、共青团、妇委会以及教代会、学代会、研代会、党外人士座谈会等在民主管理、科学决策中的作用。健全党务校务信息公开体制机制，推进制度化规范化。

二是继续深化综合预算改革，建立有效的成本补偿机制；除基本运行经费外，逐步建立以导向性成果（或贡献）为主要依据的预算分配机制。按照“谁申请资金、谁提出目标”“谁分配资金、谁审核和考核目标”原则，进一步强化归口管理责任，启动项目库管理，加强项目前期论证，完善和压实预算绩效评价及其结果运用，构建预算分配执行评价的闭环管理系统，提高预算资金使用效益。制定《海南大学项目库管理暂行办法》，解决学校预算项目论证不充分，绩效较低的问题。提前做好2020年预算安排，对于各二级单位，学校在保证其基本运行费的基础上，根据各学院在一流专业建设、精品课程建设、高层次人才引进质量和数量、科研项目立项数和到校经费等方面的贡献度进行分配发展基金。加强对财务工作人员和二级单位财务人才的管理，要



求通过财务处专业考核后持证上岗，严控财务风险，提高财务服务水平。建立二级单位财务人员流动机制，避免人员固化导致的违规情况发生。制定《海南大学预算项目绩效评价管理办法》，将绩效评价结果与预算安排直接挂钩。同时，健全多元化资金筹集机制，保障学校收入稳步增长。

三是房屋资源有偿使用，建立有效的成本补偿机制。出台《海南大学公用房屋管理办法》，按照分类管理、定额配置、超额收费等原则，盘活存量资源，提高公用房屋使用效益。科研实验室面积与依托该平台的教师人数及科研项目、科研经费等挂钩，超标部分要进行收费。对于教学型教师按照国家标准配备办公用房，教学科研型及科研型教师的办公用房与科研用房原则上应统一，超出定额部分应收费。同时，在完成校办企业全面摸底和分类基础上，制订“一企一策”方案，加快推进校办企业体制改革。

四是加快校园基础设施建设，按照一流标准，科学性、前瞻性地修编校园建设规划。推进三年更新工程，拓展办学空间。积极推进观澜湖校区建设。做好儋州校区的规划和建设。积极争取政策支持，推动改善教职工住房条件，加快推

进桥西三期建设。加大校园环境整治力度，淡化商业气息，营造书香氛围。

五是深化后勤服务保障改革，用三年时间建立起与世界一流学科和国内一流大学相匹配的后勤服务保障体系。后勤改革坚持三大原则，其一，要覆盖后勤的管理、服务、经营三大职能和职责范围，后勤管理工作必须要兜底，不能出现责任盲区；其二，后勤改革要有时间表，在确保稳定的前提下，步步推进；其三，稳步推进后勤市场化、社会化，坚持管办分离，在全成本核算的基础上做好自办后勤和购买社会服务的“双轨制”运行试点工作。

各位同事、同志们、同学们，新学年、新气象，新时代、新精神。海南大学要始终扎根海南大地，要坚持战斗在海南全面深化改革和建设自由贸易试验区、中国特色自由贸易港的第一线。我们要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，牢固树立“四个意识”，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，以更加奋发有为的工作作风，发挥新作用、彰显新贡献，全面加快推进世界一流学科和国内一流大学建设步伐，创造高等教育“奋进之笔”的海大新辉煌！

在离退休人员 2020 年新年座谈会上的讲话

校长 骆清铭

(2019 年 12 月 31 日)

尊敬的各位老领导、各位同志：

在 2020 新年来临之际，学校党委组织召开离退休人员代表参加今年的新年座谈会，听取各位对学校建设发展的意见和建议。看到在座的同志们身体健康，精神矍铄，对学校的发展非常关心，我感到非常高兴。首先，我谨代表学校向广大离退休人员表示诚挚的问候，向长期以来一直关心、支持学校发展的老领导、同志们表示衷心的感谢！下面，我就学校一年来的发展情况简要向大家做个通报。

2019 年，是中华人民共和国成立 70 周年，是决胜全面建成小康社会第一个百年奋斗目标的关键之年，更是学校建设世界一流学科和国内一流大学重要之年。这一年里，所有海大人以只争朝夕、脚踏实地的精神，全面深化学校综合改革，加快推进“双一流”建设，顺利接受省委第一巡视组巡视并认真落实整改工作，各项工作取得了一定的成绩。

这一年，学校进一步优化调整学科布局。以世界一流为目标，积极推进作物学世界一流学科建设。围绕“热带、海洋、旅游、特区”四大办学特色，全面对接海南经济社会发展，坚持“突出特色、重点建设、全面发展”的原则，稳步推进 3 个世界一流学科群建设：以作物学为核心，重点建设“热带农业”学科群，服务热带经济作物和食品产业发展；以法学为核心，重点建设“文化旅游”学科群，服务文化旅游产业和现代服务业发展；以信息与通信工程为核心，重点建

设“南海海洋资源开发利用”学科群，服务海洋经济产业和高新技术产业发展。高标准规划建设密码学科。

这一年，学校立足补短板、强基础，遵循高等教育规律，对院系、本科专业及内设机构进行了科学调整。紧紧围绕“创建世界一流学科”任务进行学科专业布局和学院调整，按照一个学院重点建设一个一级学科的基本原则，将原来的 19 个学院（部）调整为 31 个学院（部）。成立理学院和生命科学与药学院，加强数理生化基础学科建设，强化本科基础教育。优化本科专业设置，按照一个学院原则上不超过 2 个本科专业，个别学院最多不超过 3 个本科专业的原则对全校本科专业进行了大幅调整，本科专业由 95 个暂时调整为 69 个。12 月 24 日，教育部公布 2019 年度国家级一流本科专业建设点名单，我校法学、思想政治教育、汉语言文学、生物科学、生物技术、通信工程、化学工程与工艺、食品科学与工程、农学、园艺、园林、水产养殖学、旅游管理、视觉传达设计等 14 个专业入选。针对本科教学中存在的问题，和本科教学评估反馈情况，学校提出本科教学要通过“抓源头”“抓基础”“抓规范”“抓保障”四个抓手，加快推进人才培养模式的改革，进一步完善海南大学一流本科人才培养体系，全面提高本科教育质量，争创一流本科教育，推进世界一流学科和国内一流大学建设。针对学校内设机构设置存在“职责没有全覆盖”“职能存有交叉”等现实问题，对



当前内设机构进行调整优化，新成立人文社科处、实验室与设备管理处、教学质量评估中心、地方合作服务中心、采购与招标中心等内设机构，不断健全学校管理体制，为世界一流学科建设打好基础。

这一年，学校科学研究与社会服务能力稳步提升。田新龙教授以第一作者身份在 *Science* 杂志上刊发了研究论文，叶光亮教授以第一作者身份在《中国社会科学》上刊发了研究论文。获批立项 108 项国家自然科学基金和社会科学基金项目，其中，国家社科基金重大项目 1 项；科研到账经费约 2.2 亿元，纵向比较有明显提升。科研平台和智库建设成效显著，邹立刚教授的研究报告被国家有关部门采纳，自贸港研究团队呈报的《海南自贸港法》（专家建议稿）得到高层领导批示，“一带一路”研究院两篇内参分获中央领导同志批示。具有国际水准的代谢生物学实验室正式建成并投入使用，“热带作物国家重点实验室（筹）”项目建设可行性研究报告已获海南省发展和改革委员会批复，总投资 27375 万元。海洋学院王爱民教授牵头的海南省三亚蜈支洲岛海域海洋牧场获得第五批国家级海洋牧场示范区称号。“一带一路”研究院入选“一带一路”国际智库合作委员会成员单位，绿色智慧岛省部共建协同创新中心入选 2019 年度省部共建协同创新中心，“热带特色林木花卉遗传与种质创新”教育部重点实验室建设顺利通过专家论证。中巴农业创新中心、五指山深林生态系统定位观测研究站获批立项建设。设置热带雨林国家公园研究院、高等研究院、先进技术与装备研究院、人文社科高等研究院等平台。

这一年，学校出台新的人才引进标准与程序，加大人才引进力度。把大力引进高层次人才作为教师队伍建设的首要任务。出台《海南大学人才引进标准与待遇实施办法（试行）》等一系列人才引进办法。进一步提高力度、简化程序，

提高引才效率，规范人才引进工作程序，明确关键时间节点。同时制定各学院高层次人才引进目标，每个学科规划未来 3 年引进和培养 10 名左右高层次人才。这一年里，学校新增中国科学院院士 1 人；引进“中组部特聘专家”1 人；自主培养“万人计划”领军人才 1 人；新增 9 位海南省杰出人才、53 位海南省领军人才，引进博士 147 人。实施优秀学者支持计划、“双百计划”优秀教师出国（境）研修项目，优化师资队伍结构。增设法学、信息与通信工程、工商管理 and 生态学 4 个博士后科研流动站。开办海南青年学者论坛，海内外报名参会青年学者超过 1200 人。

这一年，学校全面推进综合改革，最大限度激发活力。学校根据中组部、教育部党组印发的《中共××大学委员会常务委员会会议议事规则（示范文本）》（以下简称《示范文本》）等文件精神，结合工作实际，对海南大学党委常委会和校长办公会议事规则进行了修订。以人事制度和财务制度改革为重点，大胆探索学校人事、财务、科研、人才培养、国际化办学等各项改革工作，深入推进学校治理体系和治理能力现代化。研究推出了《海南大学人才引进标准与待遇实施办法（修订）》《海南大学关于进一步加强财务管理的补充规定（试行）》等 7 项人事和财务管理制度。已初步完成《海南大学教学科研成果奖励办法》《大型仪器设备管理办法》等 30 多份改革文件编制工作，其中《海南大学“金课”建设与管理办法》等 6 份文件已印发实施，其余文件仍在修改完善中，待教代会审议通过后，尽快实施。为进一步深化学校综合改革，学校修订完善《海南大学综合改革方案》，经学校党委常委会审议通过，已于 7 月呈报省教育厅，并在全校范围内印发实施。

这一年，学校通过银校合作、校企合作，为学校发展筹措资金。今年上半年，为推进海南大学信息化建设进程，通过银校合作形式，建设

“智慧校园”项目。经过严格的程序，学校以公开招标方式遴选中国农业银行海南分行和海南银行作为合作银行，为学校筹集了近 1.3 亿元的信息化建设资金。今年八月，海南大卫投资有限公司与学校签订捐赠协议，连续五年无偿捐赠人民币共计不低于 5000 万元，支持学校设立“木兰学者奖励计划”，用于海南大学杰出人才和突出贡献者的奖励及高层次人才的培养与引进。

这一年，学校基础设施建设稳步推进，民生福祉得到持续改善。按照省委书记刘赐贵在学校建校 60 周年庆祝大会上的讲话要求和省长沈晓明调研海南大学时的工作指示，全面启动海南大学校园三年更新工程，为建设国家级科研平台和人才团队提供条件保障项目。完成紫荆学生公寓 2 号楼、海大桥西小区幼儿园、海大附属幼儿园扩建项目建设并投入使用。完成旧理工楼、旧农学楼、代谢生物学实验室、部分学生宿舍楼、师生服务大厅、无人智能实验室、儋州招待所 2 号楼、儋州 5、6 号教学楼、儋州校医院钢结构整治等维修改造工程。公开招标引进 11 家知名餐饮企业，饭菜质量和师生就餐环境得到明显改善，越来越多的师生选择在食堂用餐，2019 年，三个校区食堂年营业额为 1.2 亿元。2019 年，海甸校区用餐人次为 1252.4 万人次，同比增长 15.08%。海甸校区商铺清理工作全面完成，一定程度上改善了学校商业氛围过重的情况。我们现在所在的中日友好交流中心历经近十年的建设，于去年 10 月份正式投入使用，投入使用以来，经营状况与服务质量越来越好，举办了多场国内外大型会议，住宿及会议条件得到嘉宾的一致好评，为活跃学校学术交流氛围，节约办学成本做出了贡献。

2020 年是全面建成小康社会、实现第一个百年目标的决胜之年，更是海南大学全面深化改革，快速推进双一流建设的关键之年。学校将继续以“创建世界一流学科”为核心，以深化综合

体制改革为手段，大力营造“知行合一、崇尚学术、追求卓越”的求知治学的浓厚氛围，牢固树立“支撑引领、特色取胜，高位嫁接、开放创新”的发展理念，全面实施“以服务求支持、以贡献求发展”的办学资源配置制度，全面推进世界一流学科和国内一流大学建设。

新的一年，我们将对标一流，扎实落实本科教学“四抓”工作（抓源头、抓基础、抓规范、抓保障），进一步提高人才培养质量。一是抓源头，每个专业对标一所 985 高校中学科评估为 A 档的同类专业，科学制定培养方案，积极开展一流专业建设。二是抓基础，高度重视基础课教学，确保基础课的学时；抓课程建设，积极培育国家金课。三是抓规范，学校从教学规范、文件规范和教学档案规范入手，加强管理，明确规范，确保本科教学平稳有序运行。四是抓保障，学校顶层设计，制度安排，从经费保障、实验平台保障、实习实践基地保障和智慧教室保障等方面入手，多部门联动，齐抓共管，同心协力，为一流本科建设服务。

新的一年，我们将进一步提升学科建设水平，夯实一流学科建设基础。加快“一流学科”建设步伐，以建设 3 个世界一流学科群带动学科水平整体跃升。面向海南需求和国际前沿，逐步探索、稳步推进密码学科和生命与健康科学学科群建设。牢固树立一流学科建设理念，一是要继续优化学科结构，推动学科动态调整。二是要谋划布局学科交叉与创新，大力建设新工科、新农科、新文科。三要建立符合学科特点和发展规律的学术评价机制和标准，研究出台学院考核标准与细则。四是建立以“学科建设”为核心的资源分配机制，按照“扶优扶强”的原则，大力支持特色优势学科发展。

新的一年，我们将以大平台、大项目、大团队、大成果为牵引，进一步提升科学研究水平，增强引领和支撑能力。将在全校范围内遴选 50



支左右的重点科研团队，给予指导和支持。继续全面对接海南经济社会发展，主动服务海南全岛建设自由贸易试验区和中国特色自由贸易港，深度参与海南“三区一中心”建设，主动服务深海、航天、南繁，“一带一路”国家倡议。

新的一年，我们将加大人事制度改革力度和速度，坚持培、引、用相结合，打造高水平师资队伍。进一步加大国家级人才引进力度，加强对校内教师尤其是中青年教师的支持和培养力度，开展新一轮岗位设置及聘用工作，开展薪酬体系改革，建立教职工绩效评价体系，推进师德师风常态化学习教育，严格落实学院人才工作目标责任制，启动“木兰学者”奖励计划，通过一系列方式举措，努力营造“事业留人、感情留人、待遇留人”的管理氛围。

新的一年，我们将继续扩大国际化办学规模，加强对外开放合作。以“一院一校”国际化办学行动计划为抓手，指导各二级单位围绕一流学科建设中心任务，以联合培养博士生、联合开办国际化示范班、联合开展高水平实质性科研合作等为检验指标，积极寻求与境外优秀高校研究机构的国际合作。加强与非洲吉布提、坦桑尼亚等国家在热带农业、海洋研究领域的合作。

新的一年，我们将进一步加强软硬件建设，为一流学科建设提供保障。加快推进校园三年更新工程：力争年内热带农林学院专家学者楼、研究生公寓及附属食堂部分工程达到封顶；海洋学院改造、图书馆改造、学生区道路改造、泰坚楼改造、国际教育学院改造等项目年内完工。启动生命科学与药学大楼、风洞实验室、图书信息大楼、海洋科技大楼、建筑工程创研中心、西湖景观提升工程及一批维修改造项目的前期工作。力争新开工建设热带作物国家重点实验室（筹）、信息科技大楼扩建、法学科研中心、3号教学楼扩建项目、紫荆学生寓3号楼等项目。

新的一年，我们将进一步深化学校治理体系与治理能力改革，开展“流程再造”，筑牢支撑保障体系。按照暑期工作大会确定的“一个核心、七个支撑”的体系，继续以“创建世界一流学科”为核心，以全面加强党的领导、提高人才培养质量、提升师资队伍建设水平、强化科研创新与社会服务能力、完善科研基础设施建设、扩大国际化办学、筑牢支持保障体系为七大支撑。尽快落实暑期工作大会讨论过的30多个制度、措施，全面激发教师活力。同时，坚持以问题为导向，以校园信息化建设为抓手，开展机关工作“流程再造”活动，强化部门协调，切实为创建世界一流学科服务。

新的一年，我们还将多方创造条件，努力改善民生福祉。加快推进桥西三期建设速度，争取尽快开工建设。挖掘学校经营性资产创收能力，全力实现教职工收入持续增长。积极组织协调，按照国家政策帮助南门教工区离退休老同志加装电梯。学校领导班子还将积极谋划，争取完成5件左右的民生实事。

各位领导、各位同志！自从去年4月13日，习近平总书记提出“要支持海南大学创建世界一流学科”以来，从中央部委到海南省委省政府对学校的支持力度和期盼都非常大，学校的压力也很大，但师生员工的干劲都很足。我们将进一步统一思想，明确方向，狠抓落实，心往一块想、劲往一处使，形成比贡献、比风格的良好氛围，用实际行动推动学校快速发展。

在今后的工作中，希望各位领导、各位同志能够一如既往地关心和支持学校发展，通过各种渠道提出宝贵意见和建议，共同把海南大学——我们共同的家园建设好、发展好。

最后，衷心祝愿广大离退休人员身体健康、阖家欢乐、幸福美满、新年快乐！

谢谢大家！

学校概况

海南大学是 2007 年 8 月由原华南热带农业大学和原海南大学合并组建而成的省属综合性重点大学，是“部省合建”14 所高校之一，也是国家“世界一流学科”建设高校。拥有海甸、儋州和观澜湖（在建）三个校区和一个城西文科基础教学部，校园占地面积 5800 多亩。

2008 年 12 月，学校经国家批准成为“211 工程”重点建设高校；2012 年，跻身国家“中西部高等教育振兴计划”建设行列，先后获得“中西部高校基础能力建设工程”“中西部高校综合实力提升工程”等建设支持；2017 年，入选国家“世界一流学科”建设高校；2018 年，海南省委、省政府做出“聚全省之力办好海南大学”的重大决策部署，同年，海南大学成为教育部与海南省政府“部省合建”高校，纳入教育部直属高校排序。

建校以来，周恩来、朱德、董必武、叶剑英、邓小平、胡耀邦、王震等老一辈革命家，江泽民、胡锦涛、李鹏、朱镕基、温家宝、贾庆林、曾庆红、李岚清、尉健行、刘延东等党和国家领导人先后亲临学校视察，给予亲切关怀；历届海南省委、省政府领导对学校的建设和发展关怀备至、倾力支持；社会各界和广大海外华人华侨、港澳台同胞捐资兴建办公楼、教学楼、图书馆、学术中心、体育场馆、学生活动中心等重要项目，设立了多项奖（助）学金，有力地推动了学校发展。

截至 2019 年 12 月 31 日，学校设有 32 个学院（部），学科涵盖了哲学、经济学、法学、文学、理学、农学、工学、管理学、艺术学、医学 10 大门类。全日制在校学生 39794 人，其中，普通本科生 33748 人，硕士研究生 6046 人，博

士研究生 410 人，国际学生 647 人。专任教师 2229 人（含教辅、辅导员），其中，高级职称教师 1184 人，具有博士学位教师 1023 人。聚集了中国科学院院士、双聘院士、长江学者、杰青、万人计划领军人才等一大批高层次人才。

海南大学立足海南、面向全国、辐射东南亚，牢牢抓住“一带一路”、海洋强国、海南国际旅游岛建设、海南自由贸易试验区、中国特色自由贸易港建设等重大历史机遇，以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为指引，深入贯彻全国全省高校思想政治工作会议精神，把习近平总书记关于“要支持海南大学创建世界一流学科”的殷切期望转化为继续前行的强大动力，以“部省合建”海南大学和“聚全省之力办好海南大学”为契机，把学校建设成为海南省最重要的高端人才培养基地、高水平科技创新基地、高层次社会服务基地、文化传承创新基地以及国际合作交流基地。学校突出“热带、海洋、旅游、特区”四大特色，贯彻“支撑引领、特色取胜，高位嫁接、开放创新”的发展理念，坚持“以服务求支持，以贡献求发展”的原则，瞄准地方经济社会发展的重大需求，充分利用热带和海南的区位优势及资源条件，调整和凝练重点研究方向，培育科研创新团队。重点建设以“作物学”为核心的“热带农业”学科群、以“法学”学科为核心的“文化旅游”学科群和以“信息与通信工程”为核心的“南海海洋资源利用”学科群。学校现有 3 个国家重点学科（含 1 个培育学科）、12 个省级特色重点学科、6 个博士后科研流动站、10 个一级学科博士点、32 个一级学科硕士点、17 个专业硕士学位类别、71 个本科专业。拥有 2 个国家重点实验室（含 1 个



培育基地), 17个省部级重点实验室; 16个国家级教学质量工程项目; 1个国家级实验教学示范中心, 14个省部级工程研究中心, 2个省部共建协同创新中心, 1个省级协同创新中心, 2个高等学校学科创新引智基地, 23个省级院士工作站或院士团队创新中心, 1个国家林业和草原局观测研究站。11个省级人文哲学社会科学重点研究基地; 2个国家级教学团队; 8个国家级特色专业; 2门国家级精品课程, 1门国家级双语教学示范课程; 2个全国专业技术人员先进集体。

海南大学实施开放办学战略, 构建了“全方位、多层次、宽领域”的对外交流与合作新格局, 已达成合作的境外院校、国际科研机构 and 高校联盟 184 所 (个), 分别来自 37 个国家和地区。学校确立“一院一校”对外合作办学思路, 明确提出以“一院一校”国际化办学行动计划为抓手, 指导各二级单位围绕一流学科建设中心任务, 以联合培养博士生、联合开办国际化示范

班、联合开展高水平实质性科研合作等为检验指标, 积极寻求与境外一流高校及研究机构的国际合作。海南大学入选教育部第二批来华留学示范基地, 建成了国际学生教育“学士—硕士—博士”完整的培养体系。2017年, 与美国亚利桑那州立大学合作设立“海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院”。学校累计培养了近 30 万名高级专业人才, 造就了遍布全国和海南各大行业的管理与技术骨干, 以及一大批在境外创业就业的人才。

随着海南开启新一轮全面深化改革开放、推进海南自由贸易港建设, 海南大学又迎来了新的历史机遇。学校将牢记习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”的殷切嘱托, 抢抓机遇, 奋发有为。海南大学也将始终扎根海南大地, 加快推进世界一流学科和国内一流大学建设步伐, 积极为中国特色自由贸易港建设做出贡献。

学校机构设置与领导名录

中共海南大学第二届委员会委员名录

党委书记: 武耀廷

党委副书记: 骆清铭 廖清林 (负责常务工作)

常 委: 武耀廷 骆清铭 廖清林
郑尉杰 (12 月任) 胡新文
陈险峰 王崇敏 梁 谋
叶光亮 (6 月任)
曹宪忠 (10 月挂任)
范 文 (10 月挂任) 韩淑梅 (女)
谭 勇 陈明宝

委 员 (按姓氏笔画排列):

王 强 王崇敏 叶光亮 (6 月任) 李艳荣
杨智平 张云阁 张玉苍 张银东 陈明宝
陈险峰 武耀廷 范 文 (10 月任)
林洪冰 (女) 罗素兰 (女) 金 山 周永灿
郑尉杰 (12 月任) 胡新文 段书臣 段捷频
骆清铭 郭 强 黄东益 曹宪忠 (10 月任)
章程辉 梁 谋 韩淑梅 (女) 廖清林 谭 勇

中共海南大学第二届纪律检查委员会委员名录

书 记：郑尉杰（12 月任） 郑再喜 郑尉杰（12 月任） 房云昆 屈凯军
 副书记：段书臣 段书臣 黄丽芹（女） 黄海民
 委 员（按姓氏笔画排列）：
 王 琦 邓秀成 杨 红（女） 陈 平

海南大学行政领导名录

校 长：骆清铭 梁 谋 叶光亮（7 月任）
 副校长：傅国华 胡新文 陈险峰 王崇敏 曹宪忠（10 月挂任） 范 文（10 月挂任）

海南大学党群系统机构设置和领导名录

党群管理机构

单 位	职 务	姓 名	备 注
党委办公室（综合治理办公室）（4 月止）	主 任	杨智平	2 月免
		林洪冰	2 月任
	副主任	何映敏	综合治理办公室主任，4 月免
		林 琛	
党委办公室（机关党委）（4 月始）	主 任	林洪冰	
	副主任	何映敏	机关党委副书记，4 月任，7 月免
		林 琛	机关党委副书记，9 月任
		王一凡	8 月任
机关党委书记	廖清林	兼	
纪律检查委员会办公室（监察处）	主 任（处 长）	段书臣	
	副主任（副处长）	黎 坚	3 月免
		陈 琛	
		崔万春	10 月任
张乃脆		11 月任	
组织部（机关党委）（4 月止）	部 长	韩淑梅	
	副部长	陈秀妍	机关党委副书记，3 月免
		陈 青	
机关党委书记	廖清林	兼	



续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
组织部（党校）（4月始）	部 长	韩淑梅	
	副部长	陈 青	
		李 锋	党校副校长，9月任
	党校校长	廖清林	兼
宣传部	部 长	谭 勇	
	副部长	许美丹	9月免
		王群生	8月任
		李 宏	9月任
统战部（4月止）	部 长	陈明宝	
	副部长	张树亮	4月免
统战部（华侨与港澳台事务办公室）（4月始）	部 长	陈明宝	
	副部长（副主任）	许美丹	9月任
学生工作处（部）（4月止）	处 长（部 长）	陈卫东	
	副处长（副部长）	韩力光	3月免
		俞花美	
		范启标	1月任
学生工作部（处）（4月始）	部 长（处 长）	陈卫东	
	副部长（副处长）	俞花美	9月免
		范启标	
		王红英	9月任
保卫处（人民武装部）	处 长（部 长）	邢谷川	综合治理办公室副主任，3月免
		朱荣平	3月任
	副处长（副部长）	苏文魁	3月免
		周邦华	3月任
		李于善	11月任
群团组织			
工 会	主 席	廖清林	兼
	副主席	杨 红	常务副主席，正处级
		黄运鸣	副处级，9月任
		陈卫东	兼，1月免
		杨元广	兼，1月免
		李 锋	兼，1月任
团 委	书 记	林洪冰	2月免
		俞花美	9月任
	副书记	陈广锐	1月免
		李翠霞	

二级单位党委（党总支）

单 位	职 务	姓 名	备 注
离退休人员工作处党总支（4月止）	书 记	汪热明	2月免
		许德兴	兼，副处级，2月任，4月免
热带农林学院党委（3月止）	书 记	张银东	3月免
	副书记	章程辉	兼，3月免
	副书记	于旭东	兼，2月免
	副书记	黄海民	学院纪委书记，3月免
	副书记	沈秀清	3月免
	教工第一党总支书记	邱志春	3月免
	教工第二党总支书记	王 珍	3月免
	学生第一党总支书记	郑中兵	3月免
	学生第二党总支书记	范启标	1月免
	研究生党总支书记	沈秀清	3月免
生态与环境学院党委（3月始）	书 记	黄海民	3月任
	副书记	邱志春	3月任
热带作物学院党委（3月始）	书 记	张银东	3月任
	副书记	郑中兵	3月任
园艺学院党委（3月始）	副书记	蒋国洲	主持学院党委工作，3月任
	副处级辅导员	李海朋	2月任
植物保护学院党委（3月始）	书 记	沈秀清	3月任
动物科技学院党总支（3月始）	书 记	黎 坚	3月任
	副处级辅导员	耿 刚	2月任
林学院党委（3月始）	书 记	樊 春	3月任
	副书记	林 勇	11月任
应用科技学院党委（3月始）	书 记	冯社洪	11月任
	副书记	冯社洪	主持学院党委工作，3月任，11月免
海洋学院党委	书 记	陈 平	
	副书记	王林桂	3月免
生命科学与药学院党委（3月始）	副书记	曲 涛	主持学院党委工作，2月任
	副处级辅导员	罗国忠	2月任
材料与化工学院党委（3月止）	书 记	樊 春	3月免
	副书记	胡先文	2月免
材料科学与工程学院党委（3月始）	副书记	胡先文	主持学院党委工作，2月任
	副处级辅导员	周郭军	2月任
化学工程与技术学院党委（3月始）	书 记	冯广波	2月任
	副书记	王林桂	3月任



续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
理学院党委 (3月始)	书 记	李 光	2月任
	副书记	凌雪冰	3月任
土木建筑工程学院党委	书 记	卢江海	
	副书记	罗邻球	
食品学院党委 (3月止)	书 记	邓秀成	
	副书记	王红英	
	副处级辅导员	梁丽仪	
食品科学与工程学院党委 (3月始)	书 记	邓秀成	
	副书记	王红英	9月免
	副处级辅导员	梁丽仪	
机电工程学院党委	书 记	黄国标	
	副书记	李 宏	9月免
信息科学技术学院党委 (3月止)	书 记	蒙秋妍	2月免
	副书记	黄小欧	3月免
信息与通信工程学院党委 (3月始)	书 记	蒙秋妍	2月任
	副书记	王茂钢	3月任
计算机与网络空间安全学院党委 (3月始)	书 记	邱锡光	2月任
	副书记	黄小欧	3月任
经济与管理学院党委 (3月止)	书 记	冯广波	2月免
	副书记	周邦华	3月免
	副处级辅导员	吴 新	
经济学院党委 (3月始)	副书记	陈秀妍	主持学院党委工作, 3月任
	副处级辅导员	吴 新	
管理学院党委 (3月始)	书 记	邢谷川	3月任
	副书记	易 振	10月任
	副处级辅导员	符 涛	2月任
法学院党委	书 记	叶英萍	
	副书记	李昌郁	
政治与公共管理学院党委	书 记	王默忠	
	副书记	邢红斌	
马克思主义学院党委	书 记	段捷频	
	副书记	张井富	
	副处级辅导员	张君成	
旅游学院党委	书 记	房云昆	3月免
	副书记	金 晟	3月免
		韩力光	主持学院党委工作, 3月任
	副处级辅导员	金 晟	3月任

续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
国际旅游学院党委（3月止）	书 记	李艳荣	3月免
	副书记	周兰愉	3月免
国际旅游学院党总支（3月始）	书 记	李艳荣	3月任
人文传播学院党委	书 记	华世佳	2月免
	党委负责人	邱华祥	主持学院党委工作，副处级， 2月任
	副书记	孙晓媛	
外国语学院党委	书 记	黄丽芹	
	副书记	张乃脆	11月免
艺术学院党委（3月止）	书 记	王 强	主持学院行政工作，3月免
	副书记	杨元广	3月免
音乐与舞蹈学院党委（3月始）	书 记	王 强	主持学院行政工作，3月任
	副书记	杨元广	
美术与设计学院党委（3月始）	书 记	林尧俊	3月任
	副处级辅导员	韩胜丁	2月任
国际文化交流学院党总支（3月止）	书 记	林尧俊	2月免
		华世佳	2月任
国际教育学院党总支（3月始）	书 记	华世佳	
继续教育学院党总支	书 记	郑再喜	主持学院行政工作，2月起
体育部党总支	书 记	陈泰豪	7月免
		何映敏	副处级，7月任
文科基础教学部党总支	书 记	谭垂渭	4月免
		覃金源	4月任
教辅单位联合第一党总支	书 记	蔡鹤龄	2月免
		胡 静	副处级，2月任
教辅单位联合第二党总支	书 记	龙 腾	1月任
图书馆党总支	书 记	顾江洪	3月免
		房云昆	3月任
师生事务保障中心党委	书 记	李海清	4月免
	负责人	张树亮	主持师生事务保障中心党委工作，副处级，4月任
	副书记	邓井红	兼纪委书记
离退休人员服务中心党委（4月始）	书 记	林少敏	4月任
	副书记	龙诚果	11月任
海南大学医院党总支（11月始）	书 记	徐凤莲	11月任
	副书记	郭雅秦	兼，11月任
	正处级辅导员	蔡鹤龄	2月任
		汪热明	2月任
		李海清	4月任
谭垂渭		4月任	



海南大学行政系统机构设置和领导名录

行政管理机构

单 位	职 务	姓 名	备 注
校长办公室 (4月止)	主 任	黄东益	2月免
		于旭东	2月任
	副主任	李 锋	1月免
		陈广锐	1月任
校长办公室 (乡村振兴与扶贫办公室) (4月始)	主 任	于旭东	
	副主任	陈广锐	
教务处	处 长	张云阁	
	副处长	黄绵佳	7月免
		曲 涛	2月免
		郭立萍	4月免
		欧建猛	9月免
科研处 (4月止)	处 长	郭 强	3月免
		章程辉	3月任
	副处长	沈 重	
		李 雯	3月免
科技处 (4月始)	处 长	章程辉	
	副处长	沈 重	
		张喜瑞	9月任
人文社科处 (4月始)	副处长	刘 亮	主持工作, 4月任
研究生处 (研究生工作部)	处 长	廖建和	2月免
	处 长 (部 长)	黄东益	2月任
	副处长	蒋国洲	研究生工作部部长, 2月免
		阎二鹏	1月免
		陈川栋	
副处长 (副部长)	郑育声	11月任	
发展规划处 (4月止)	处 长	廖双泉	
	副处长	杨 婕	2月免, 兼高等教育研究所副所长
		王 宁	
高等教育研究所副所长	黄崇利	3月免	
发展规划与学科建设处 (部省合建办公室) (4月始)	处 长	廖双泉	
	副处长	王 宁	

续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
招生与就业处（4月止）	处 长	黄玉端	
	副处长	胡 静	2月免
		王茂钢	3月免
		林 华	
		王 珍	3月任
招生与就业处（校友会办公室）（4月始）	处 长	黄玉端	
	副处长	王 珍	
		林 华	
国际合作交流处（4月止）	副处长	杨志昕	主持工作
		凌雪冰	3月免
国际合作交流处（华侨与港澳台事务办公室）（4月始）	处 长	杨志昕	6月任
	副处长	杨志昕	主持工作，6月免
		王 华	4月任
		林仕岛	8月任
人事处（计划生育办公室）（4月止）	处 长	林肇宏	2月免
		杨智平	2月任
	副处长	邱华祥	2月免
		张喜瑞	
人事处（党委教师工作部 教师发展中心 计划生育办公室）（4月始）	处 长	杨智平	
	副处长	张喜瑞	9月免
		向福英	11月任
计划财务处（4月止）	副处长	张长海	主持工作
		陈 晖	
		许能锐	3月免
财务处（4月始）	处 长	张长海	6月任
	副处长	张长海	主持工作，6月免
		陈 晖	
		燕新梅	11月任
		宋 涛	11月任
审计处	处 长	屈凯军	
	副处长	董永波	7月免
		孙 丽	11月任
基建处	处 长	周文山	4月免
	副处长	李 艳	主持工作，11月任
		田元福	
		邓婷婷	



续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
后勤管理处 (4月止)	处 长	徐凤莲	4月免
	副处长	刘智敏	4月免
国有资产管理处	处 长	冯玉红	4月免
	副处长	邓泽明	主持工作, 4月起
		李佳宾	
实验室与设备管理处 (4月始)	副处长	黄绵佳	主持工作, 7月任
离退休人员工作处 (关心下一代工作委员会) (4月止)	处 长	林少敏	4月免
	副处长	许德兴	4月免
儋州校区管理委员会	主 任	刘德兵	
	副主任	曹艺涛	
观澜湖校区管理委员会 (4月始)	副主任	刘智敏	主持工作, 4月任

科研机构

内容参见第171页“2019年国家级、省部级重点实验室、工程技术研究中心(院)、人文基地一览”。

教学机构

单 位	职 务	姓 名	备 注
热带农林学院	院 长	胡新文	兼, 2月任
		章程辉	2月免
	副院长	于旭东	3月免
		何朝族	3月免
		朱国鹏	3月免
		缪卫国	3月免
		宋希强	3月免
		王凤阳	3月免
	热带作物学院院长	何朝族	兼, 3月免
	热带作物学院副院长	罗红丽	3月免
	热带林学院院长	宋希强	兼, 3月免
	热带林学院副院长	王 健	3月免
	环境与生态学院副院长	葛成军	3月免
	生物学院院长	陈银华	3月免
	生物学院副院长	罗丽娟	3月免

续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
热带农林学院	植物保护学院院长	缪卫国	兼, 3月免
	植物保护学院副院长	王 旭	3月免
	园艺学院院长	朱国鹏	兼, 3月免
	园艺学院副院长	许先升	3月免
		吴友根	3月免
	动物科技学院院长	王凤阳	兼, 3月免
	信息管理学院院长	冯社洪	兼, 3月免
	基础教学部主任	赖桂春	3月免
党政办公室主任	冯社洪	3月免	
生态与环境学院 (3月始)	副院长	王 旭	主持学院行政工作, 3月任
		葛成军	3月任
热带作物学院 (3月始)	副院长	陈银华	3月任
		罗丽娟	3月任
		罗红丽	3月任
园艺学院 (3月始)	院 长	朱国鹏	3月任
	副院长	李 雯	3月任
植物保护学院 (3月始)	院 长	缪卫国	3月任
动物科技学院 (3月始)	副院长	王凤阳	主持学院行政工作, 3月任
林学院 (3月始)	院 长	宋希强	3月任
	副院长	王 健	3月任
		许先升	3月任
应用科技学院 (3月始)	院 长	刘德兵	兼, 3月任
	副院长	赖桂春	3月任
		黄崇利	3月任
海洋学院	院 长	周永灿	
	副院长	邓世明	3月免
		谢珍玉	
生命科学学院 (3月始)	副院长	罗素兰	主持学院行政工作, 2月任
材料与化工学院 (3月止)	院 长	张玉苍	2月免
	副院长	姜 宏	3月免
		陈 永	3月免
		潘勤鹤	2月免
		刘四新	3月免
材料科学与工程学院 (3月始)	院 长	廖建和	2月任
	副院长	陈 永	3月任
化学工程与技术学院 (3月始)	院 长	张玉苍	2月任



续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
理学院 (3月始)	副院长	潘勤鹤	主持学院行政工作, 2月任
		刘四新	3月任
土木建筑工程学院	院 长	曹宝珠	8月免
		周 智	8月任
	副院长	邱宙廷	
		尚春静	8月免
		陈 云	8月任
张友良	8月任		
食品学院 (3月止)	院 长	李从发	
	副院长	曹献英	
		申铨日	
		史学群	
食品科学与工程学院 (3月始)	院 长	李从发	
	副院长	曹献英	8月免
		申铨日	
		史学群	4月免
		张伟敏	8月任
陈文学	8月任		
机电工程学院	院 长	翁绍捷	
	副院长	唐荣年	
		陈振斌	
		马庆芬	
金志扬			
信息科学技术学院 (3月止)	院 长	黄梦醒	2月免
	副院长	张永辉	3月免
		李 晖	3月免
		王兆晖	3月免
信息与通信工程学院 (3月始)	院 长	黄梦醒	2月任
	副院长	张永辉	3月任
		李 晖	3月任
计算机与网络空间安全学院 (3月始)	副院长	王兆晖	3月任
生物医学工程学院 (12月始)	院 长	刘 谦	聘任, 12月任
经济与管理学院 (3月止)	副院长	刘家诚	3月免
		张德生	3月免
		李世杰	3月免
经济学院 (3月始)	副院长	李世杰	主持学院行政工作, 3月任
		刘家诚	3月任

续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
管理学院（3月始）	院 长	林肇宏	3月任
	副院长	许能锐	3月任
		张德生	3月任
法学院	特聘院长	高之国	
	院 长	王 琦	
	副院长	童伟华	
		阎二鹏	1月任
		邓和军	
政治与公共管理学院	副院长	李宜钊	主持学院行政工作
		江红义	
		周 伟	兼，9月起
马克思主义学院	行政主要负责人	张云阁	
	副院长	杨 娜	
		王 善	10月任
		吴朝阳	10月任
旅游学院	院 长	韦开蕾	3月免
		郭 强	3月任
	副院长	胡 涛	3月免
		王永强	6月免
		何 彪	10月任
		谢祥项	10月任
国际旅游学院（海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院）	院 长	王 琳	
	副院长	周 伟	9月任
		杨志昕	兼
人文传播学院	院 长	刘复生	
	副院长	石晓岩	
		张硕果	
外国语学院	院 长	金 山	
	副院长	金 莹	
		杨 婕	2月任，兼高等教育研究所副所长
		白丽芳	2月免
		肖艳玲	
艺术学院（3月止）	副院长	唐丽春	3月免
		周琳琳	3月免
音乐与舞蹈学院（3月始）	副院长	周琳琳	3月任
美术与设计学院（3月始）	副院长	唐丽春	主持学院行政工作，3月任



续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
国际文化交流学院 (3月止)	院 长	杨云升	
	副院长	刘 亮	
		李小北	
国际教育学院 (3月始)	院 长	杨云升	
	副院长	刘 亮	
		李小北	
		王 华	3月任, 4月兼
继续教育学院	院 长	李 光	2月免
	副院长	王 之	2月免
		李玉凤	
体育部	主 任	洪家云	9月任
	副主任	洪家云	主持行政日常工作, 9月免
		黄海宁	综合治理办公室副主任, 兼, 3月免
		田 东	

教辅机构

单 位	职 务	姓 名	备 注
党委党校 (4月止)	校 长	廖清林	兼
	副校长	李 锋	负责党委党校日常工作, 1月任, 9月免
网络与教育技术中心 (4月止)	主 任	邱锡光	2月免
		戴惟萌	2月任
	副主任	杨 雄	
		黄运鸣	9月免
信息化服务中心 (4月始)	主 任	戴惟萌	
	副主任	杨 雄	
		林维波	
学报编辑部	主 任	孙绍先	
	副主任	罗启香	
		石耀华	
档案馆 (4月止)	馆 长	林章义	
	副馆长	苏文魁	3月任

续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
档案馆（校史馆）（4月始）	馆 长	林章义	
	副馆长	苏文魁	
图书馆	馆 长	李文化	
	副馆长	陈俊霖	
		闫金玲	10月退休
师生事务保障中心	主 任	朱荣平	3月免
		徐凤莲	4月任，11月免
		王大群	11月任
	副主任	李婉萍	
		唐端光	
		王联春	4月任
		董永波	7月任
教学质量评估中心（4月始）	副主任	郭立萍	主持工作，4月任
		周兰愉	9月任
地方合作服务中心 （成果转化办公室）（4月始）	副主任	史学群	主持工作，4月任
		吴友根	9月任
离退休人员服务中心 （关心下一代工作委员会）（4月始）	副主任	许德兴	主持行政工作，4月任
分析测试中心（4月始）	主 任	冯玉红	4月任
采购与招标中心（4月始）	主 任	周文山	10月任
文科基础教学部	主 任	覃金源	4月免
	副主任	康由发	主持行政工作，4月起
		陈楠昕	
哲学社会科学研究院（12月止）	副院长	刘 亮	主持研究院行政日常工作，4月免
先进技术与装备研究院（12月始）	副院长	李海峰	12月任
附属机构			
海南大学医院	院 长	郭雅秦	
	副院长	彭少华	2月免
		朱 萍	



海南大学教育基金会顾问、理事会及监事会成员名录

第二届理事会成员名

理事长: 黄东益
理事: 黄东益 陈 晖 黄玉端 刘建贤
 张 卫 陈卫东 杨志昕
秘书长: 陈 晖

第二届监事会成员名录

主任: 屈凯军
监事: 张长海 冯玉红

海南大学2019年新增(调整)各类委员会、领导小组及其成员名录

中共海南大学委员会保密委员会

海大党办〔2019〕86号

调整时间:2019年6月17日

主任: 廖清林
副主任: 梁 谋
委员: 党委办公室(机关党委)、纪律检查委员会办公室(监察处)、组织部(党校)、宣传部、统战部(华侨与港澳台事务办公室)、学生工作部(处)、保卫处(人民武装部)、校长办公室(乡村振兴与扶贫办公室)、教务处、科技处、人文社科处、研究生处(研究生工作部)、人事处(党委教师工作部、教师发展中心、计划生育办公室)、财务处、招生与就业处(校友会办公室)、国际合作交流处、审计处、国有资产管理处、团委、档案馆(校史馆)、信息化服务中心主要负责人。

委员会下设办公室,与党委办公室合署办公。办公室主任由党委办公室主任兼任。

师德建设工作委员会

海大党办〔2019〕102号

成立时间:2019年7月22日

主任: 武耀廷 骆清铭

副主任: 廖清林 王崇敏

成员: 党委组织部、党委宣传部、纪委办公室(监察处)、人事处(党委教师工作部)、教务处、科技处、人文社科处、党委学生工作部、党委研究生工作部、校工会等部门主要负责人,学术委员会主要负责人。

海南大学网络安全与信息化领导小组

海大党办〔2019〕106号

成立时间:2019年8月5日

组长: 武耀廷 骆清铭

副组长: 廖清林 陈险峰 谭 勇

成员: 党委办公室、校长办公室、信息化服务中心、学生工作部(处)、教务处、科技处、研究生处、人事处、计划财务处、招生与就业处、国有资产管理处、团委等部门主要负责人

领导小组下设办公室,挂靠校长办公室,负责领导小组日常工作。戴惟萌兼任办公室主任,欧建猛任办公室副主任。

海南大学博士后工作领导小组及各博士后
科研流动站管理工作小组

海大党办〔2019〕31号

成立时间：2019年12月2日

一、海南大学博士后工作领导小组

组 长：校长

副组长：分管人事工作的校领导

成 员：人事处、研究生处、财务处、国有资产管理处、国际合作交流处等相关部门主要负责人
学校博士后工作领导小组下设博士后管理办公室（以下简称“博管办”），设在人事处，负责日常管理。

二、各博士后流动站管理工作小组

1. 作物学博士后流动站管理工作小组

组 长：热带作物学院院长

成 员：作物学相关学科所在单位负责人

秘 书：热带作物学院科研办负责人

2. 生物学博士后流动站管理工作小组

组 长：生命科学与药学院院长

成 员：生物学相关学科所在单位负责人

秘 书：生命科学与药学院科研办负责人

3. 生态学博士后流动站管理工作小组

组 长：生态与环境学院院长

成 员：生态学相关学科所在单位负责人

秘 书：生态与环境学院科研办负责人

4. 信息与通信工程博士后流动站管理工作
小组

组 长：信息与通信工程学院院长

成 员：信息与通信工程相关学科所在单位负责人

秘 书：信息与通信工程学院科研办负责人

5. 法学博士后流动站管理工作小组

组 长：法学院院长

成 员：法学相关学科所在单位负责人

秘 书：法学院科研办负责人

编制和岗位管理工作领导小组及办公室

海大〔2019〕231号

成立时间：2019年6月10日

组 长：校长

副组长：学校党委常务副书记、分管人事工作副校长

成 员：人事处、党委办公室、校长办公室、组织部、教务处、科技处、人文社科处、研究生处、发展规划与学科建设处、财务处、实验室与设备管理处、师生事务保障中心等部門主要负责人。

学校编制和岗位管理工作领导小组下设办公室，负责机构编制、岗位设置和聘用的日常工作。办公室设在人事处，其成员名单如下：

主 任：人事处处长

副主任：人事处副处长

学校爱国卫生运动委员会

海大〔2019〕276号

调整时间：2019年6月25日

主 任：梁 谋

副主任：校长办公室、师生事务保障中心、校医院负责人。

成 员：党委宣传部、学生工作处（部）、研究生处、团委、基建处、保卫处、儋州校区管委会、海南大学附属幼儿园、各二级学院（单位）分管卫生工作的负责人。

委员会下设办公室，负责爱国卫生运动委员会的日常工作，办公室设在师生事务保障中心，办公室主任由师生事务保障中心分管卫生工作的负责人兼任。

各单位、部门成立爱国卫生运动工作小组，组长由分管卫生工作的负责人兼任。



海南大学所属企业体制改革领导小组

海大〔2019〕295号

成立时间：2019年7月11日

组 长：校长

常务副组长：分管校办企业的副校长

副组长：分管国资、财务、人事的副校长

成 员：校长办公室、国有资产管理处、财务处、人事处、发展规划与学科建设处、地方服务中心、师生事务保障中心和法律顾问室等部门（单位）负责人。

海南大学所属企业体制改革领导小组下设办公室，挂靠国有资产管理处。办公室主任由国有资产管理处负责人兼任。该办公室工作人员根据工作需要，从人事、财务、国资等部门抽调人员，以及聘请会计师事务所专业人员参加。

第九届教学督导委员会

海大〔2019〕363号

成立时间：2019年9月9日

王凤霞	龙伦海	冯颖	朱朝华
任一凡	刘冬梅	李小北	李东栋
李绍鹏	张静焕	张德拉	陈萍
范咏梅	林鑫珠	罗先群	周星
庞素娟	施瑞城	栾乔林	曹玲娟
梁丽凤	梁栋	霍世清	

海南大学研究生招生工作领导小组

海大办〔2019〕9号

成立时间：2019年3月19日

组 长：校长

副组长：分管研究生工作副校长

成 员：纪律检查委员会办公室（监察处）、教务处、科技处、人文社科处、研究生处、发展规划处、人事处、财务处、后勤管理处、国有资产管理处等部门负责人和具有研究生招生资格的学院院长。

海南大学高层次人才专业技术职务特别评审聘任委员会

海大办〔2019〕12号

成立时间：2019年4月4日

主任委员：校长

副主任委员：校学术委员会主任、校党委常务副书记、分管人事工作的校领导

委 员：党委组织部部长、人事处处长、监察处处长及拟聘人员所在二级单位党政负责人和所在一级学科带头人。

学校高层次人才专业技术职务特别评审聘任委员会下设办公室（简称“特聘办”），挂靠人事处，负责处理高层次人才专业技术职务特别评审聘任的日常工作。特聘办主任由分管人事工作的校领导兼任，副主任由人事处处长兼任。

海南大学各民主党派、统战团体负责人名录

民革海南大学总支

主 委：李 雯（女）
副主委：杨劲松（女） 陈经武 王公法
杨 洁（女）
委 员：贾 健（女） 王 刚（校外挂靠）
王洪胜（校外挂靠） 罗丽华（女）
林志雄（校外挂靠） 杨华庚
宁 霞（女） 罗相龙（校外挂靠）
陈玉田（校外挂靠）

民盟海南大学委员会

主 委：李仁君
副主委：冯玉红（女） 樊 燕（女）
杨 婕（女） 王晓云（女）
委 员：李培征 李群山 吴语来（女）
张朔人 郇树乾 谢艳丽（女）

民建海南大学支部

主 任：杜 锋
副主任：黄成明 阎二鹏
委 员：胡 涛 张永辉 白新鹏
吴进怡（女）

民进海南大学支部

主 任：曹宝珠
副主任：陈 永 云 敏 赵全鹏
委 员：文 涛 吕 红（女） 严 峰

农工党海南大学委员会

主 委：潘勤鹤

副主委：尹学琼（女） 李 秀
委 员：林昭华 柴 柯 刘海青（女）
韩秀萍（女）

致公党海南大学委员会

主 委：林肇宏
副主委：王新广 马荣江
委 员：李 燊（女） 李 蒙（女）
吴君静（女）

九三学社海南大学委员会

主 委：王 琳（女）
副主委：李从发 李世杰
王永强（2019年11月调离海大）
李婉萍（女）
委 员：陈小桃（女） 汤继红
何文晋（女，2017年5月从海大辞职）
陈志德 安 邦

海南大学无党派知识分子联谊会

会 长：傅国华
副会长：曹春杰 许美丹（中共） 韦开蕾
李小北 白丽芳 石晓岩
理 事：韦开蕾 王兆晖 王志佳 云大津
白丽芳 石晓岩 田少卿 李小北
李伟铭 李新国 郭伟良 胡祝华
傅国华 曹春杰 许美丹（中共）
秘 书 长：曹春杰
副秘书长：李伟铭 李新国



海南大学归国华侨联合会第二届委员会及其成员名录

名誉主席：李建保	刘德兵 陈贻设 杨重法 林尤奋
主 席：傅国华	秘 书 长：杨志昕
副 主 席：华世佳 陈琼花 黄绵佳	副秘书长：李群山
常务委员：傅国华 华世佳 陈琼花 黄绵佳	顾 问：严 庆 冯推南 邱德勃 杨庆荃
杨志昕 林少敏 黄 惜	符华儿 程儒参
委 员：云大津 朱 文 刘国良 许德兴	

重要统计数据

学校综合数据

【校园面积】海南大学校园总占地面积约5184.57亩。其中，海甸校区面积2600.21亩、儋州校区面积1708.75亩、城西文科基础教学部面积139.66亩、秀英农场面积735.94亩。

【校舍面积】校舍总建筑面积1347386平方米。其中，海甸校区建筑面积为1067831平方米、儋州校区229346平方米、城西文科基础教学部建筑面积为50209平方米。

【固定资产】学校固定资产总额（不包括图书）342952.59万元。

【教职工情况】教职工人数3816人。其中，专任教师2181人、教授485人、其他正高级职称36人、副教授683人、其他副高职称130人、博士922人、硕士791人。

【学生情况】在校学生43121人。全日制学生40216人，其中，博士研究生426人、硕士研究生6164人、本科生33168人、

外国留学生458人。成教本科生1620人，在职研究生1285人。

【图书馆】馆藏文献6768589册。其中，纸质文献（含纸质图书、期刊合订本，按学年计算）3432414册（含科研用书），电子图书（含电子期刊）3336175册（电子期刊按照中文电子期刊每种每年算1册，外文电子期刊每种每年算2册，不同数据库包含的同种书刊分别计算）。中外文电子资源平台45个（含数据库和电子图书）。其中，中文数据库平台15个（包含子库128个），中文电子图书平台6个；外文数据库平台17个（包含子库121个），外文电子图书平台7个。持续更新的免费数据库和试用数据库80多种。自建数据库8个。其中，《海南旅游资源》《海南及南海文献》和《热带农业文献》等为海南本土特色数据库。

【档案馆】馆藏纸质档案10932卷、113108件，收录条目158200条；实物档案778件，照片档案3054张，数字化档案110405件。

学生基本数据

博士研究生分专业（领域）学生人数统计

单位：人

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数		在校生数						预计毕业生数
					合计	其中：应届毕业生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级及以上	
总计		0	39	39	166	74	426	166	82	65	113	0	113
其中：女		0	18	19	94	40	220	94	43	27	56	0	56
学术学位博士		0	39	39	166	74	426	166	82	65	113	0	113
其中：女		0	18	19	94	40	220	94	43	27	56	0	56
全日制学术学位非定向博士		0	39	39	129	74	338	129	69	27	113	0	113
工商管理学科	工商管理	4	0	0	11	7	11	11	0	0	0	0	0
生物学学科	生物材料	4	3	3	0	0	14	0	8	2	4	0	4
微生物学	微生物学	4	1	1	1	1	11	1	3	2	5	0	5
遗传学	遗传学	4	1	1	0	0	11	0	3	1	7	0	7
植物学	植物学	4	6	4	6	6	24	6	8	4	6	0	6
生态学学科	生态学	4	1	3	9	7	39	9	10	2	18	0	18
法学学科	法学	4	4	1	17	4	45	17	10	3	15	0	15
食品科学与工程学科	食品科学与工程	4	0	0	6	2	6	6	0	0	0	0	0
作物学学科	植物分子遗传学	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
作物学学科	种质资源学	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
作物学学科	分子植物病理学	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
作物学学科	橡胶学	4	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
作物学学科	作物害虫学	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
作物学学科	农业生物技术	4	1	1	0	0	8	0	3	1	4	0	4
化学工程与技术学科	化学工程与技术	4	0	0	6	4	6	6	0	0	0	0	0
信息与通信工程学科	信息与通信工程	4	5	5	15	7	28	15	0	0	13	0	13
作物栽培学与耕作学	作物栽培学与耕作学	4	1	3	6	2	22	6	4	3	9	0	9
水生生物学	水生生物学	4	0	0	4	2	17	4	6	2	5	0	5
生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	4	9	8	10	6	35	10	7	5	13	0	13
材料科学与工程学科	材料科学与工程	4	0	0	13	10	13	13	0	0	0	0	0
作物遗传育种	作物遗传育种	4	4	7	20	14	40	20	7	2	11	0	11



续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数		在校生数						预计毕业生数
					合计	其中：应届毕业生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级及以上	
全日制学术学位定向博士		0	0	0	37	0	88	37	13	38	0	0	0
网络空间安全学科	网络空间安全	4	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0
作物遗传育种	作物遗传育种	4	0	0	5	0	10	5	1	4	0	0	0
材料科学与工程学科	材料科学与工程	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	0
生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	4	0	0	2	0	10	2	2	6	0	0	0
水生生物学	水生生物学	4	0	0	0	0	6	0	2	4	0	0	0
作物栽培学与耕作学	作物栽培学与耕作学	4	0	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0
信息与通信工程学科	信息与通信工程	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	0
作物学学科	农业生物技术	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
食品科学与工程学科	食品科学与工程	4	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0
法学学科	法学	4	0	0	7	0	14	7	2	5	0	0	0
法学学科	法学	4	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
生态学学科	生态学	4	0	0	2	0	13	2	3	8	0	0	0
植物学	植物学	4	0	0	0	0	5	0	2	3	0	0	0
遗传学	遗传学	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
微生物学	微生物学	4	0	0	2	0	4	2	1	1	0	0	0
微生物学	微生物学	4	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
生物学学科	生物材料	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0
工商管理学科	工商管理	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	0

硕士研究生分专业（领域）学生人数统计

单位：人

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数		在校生数						预计毕业生数
					合计	其中：应届毕业生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级及以上	
总计		0	1173	1160	2169	1112	6164	2169	1919	2076	0	0	2076
其中：女		0	677	671	1205	618	3452	1205	1062	1185	0	0	1185
学术学位硕士		0	513	503	641	409	1763	641	544	578	0	0	578

续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数		在校生数					预计毕业生数	
					合计	其中： 应届 毕业生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级		五年级 及以上
其中：女		0	290	285	346	230	981	346	303	332	0	0	332
全日制学术学位非定向硕士		0	513	503	634	405	1754	634	542	578	0	0	578
诉讼法学	诉讼法学	3	4	4	6	2	16	6	5	5	0	0	5
宪法学与行政法学	宪法学与行政法学	3	4	4	4	1	11	4	4	3	0	0	3
中共党史（含：党的学说与党的建设）	中共党史（含：党的学说与党的建设）	3	2	2	1	0	5	1	2	2	0	0	2
刑法学	刑法学	3	4	4	5	3	15	5	4	6	0	0	6
刑法学	刑法学	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
环境与资源保护法学	环境与资源保护法学	3	2	2	3	2	8	3	3	2	0	0	2
法律史	法律史	3	3	3	2	1	7	2	1	4	0	0	4
国际法学（含：国际公法、国际私法、国际经济法）	国际法学（含：国际公法、国际私法、国际经济法）	3	4	4	3	2	12	3	4	5	0	0	5
政治经济学	政治经济学	3	1	1	2	0	6	2	2	2	0	0	2
统计学	统计学	3	2	2	3	2	7	3	2	2	0	0	2
政治学理论	政治学理论	3	13	13	12	10	41	12	14	15	0	0	15
政治学理论	政治学理论	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
民商法学（含：劳动法学、社会保障法学）	民商法学（含：劳动法学、社会保障法学）	3	14	14	13	6	39	13	13	13	0	0	13
中国哲学	中国哲学	3	4	4	4	3	13	4	4	5	0	0	5
农林经济管理学科	农林经济管理	3	0	0	8	5	8	8	0	0	0	0	0
音乐与舞蹈学学科	音乐与舞蹈学	3	0	0	5	3	5	5	0	0	0	0	0
旅游管理	旅游管理	3	17	17	10	8	37	10	13	14	0	0	14
会计学	会计学	3	7	7	8	3	25	8	9	8	0	0	8
发育生物学	发育生物学	3	3	4	0	0	6	0	3	3	0	0	3
海洋生物学	海洋生物学	3	6	4	7	3	23	7	7	9	0	0	9
微生物学	微生物学	3	16	15	4	3	30	4	11	15	0	0	15
遗传学	遗传学	3	7	6	8	8	22	8	7	7	0	0	7
外国语言学及应用语言学	外国语言学及应用语言学	3	6	6	3	1	13	3	4	6	0	0	6
管理科学与工程学科	管理科学与工程	3	0	0	6	5	6	6	0	0	0	0	0



续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数		在校生数					预计毕业生数	
					合计	其中: 应届毕业生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级		五年级及以上
森林培育	森林培育	3	0	0	0	0	4	0	2	2	0	0	2
公共管理学科	公共管理	3	0	0	13	7	13	13	0	0	0	0	0
技术经济及管理	技术经济及管理	3	2	2	2	0	7	2	2	3	0	0	3
英语语言文学	英语语言文学	3	7	7	8	4	25	8	8	9	0	0	9
比较文学与世界文学	比较文学与世界文学	3	4	4	3	1	9	3	3	3	0	0	3
思想政治教育	思想政治教育	3	13	13	14	8	54	14	20	20	0	0	20
土木工程学科	土木工程	3	0	0	20	9	40	20	20	0	0	0	0
结构工程	结构工程	3	6	5	0	0	13	0	0	13	0	0	13
植物学	植物学	3	12	10	8	6	35	8	13	14	0	0	14
生态学学科	生态学	3	9	8	23	14	43	23	10	10	0	0	10
中国现当代文学	中国现当代文学	3	3	3	8	5	24	8	8	8	0	0	8
马克思主义中国化研究	马克思主义中国化研究	3	3	3	4	4	9	4	2	3	0	0	3
产业经济学	产业经济学	3	0	0	3	2	10	3	2	5	0	0	5
机械工程学科	机械工程	3	0	0	11	9	11	11	0	0	0	0	0
外国哲学	外国哲学	3	4	4	5	1	14	5	4	5	0	0	5
法学理论	法学理论	3	3	3	3	2	9	3	3	3	0	0	3
马克思主义哲学	马克思主义哲学	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
世界经济	世界经济	3	8	8	4	3	12	4	4	4	0	0	4
应用数学	应用数学	3	5	5	0	0	11	0	5	6	0	0	6
财政学(含: 税收学)	财政学(含: 税收学)	3	2	2	1	0	5	1	3	1	0	0	1
伦理学	伦理学	3	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0
中国近现代史基本问题研究	中国近现代史基本问题研究	3	2	2	3	2	7	3	2	2	0	0	2
语言学及应用语言学	语言学及应用语言学	3	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0
日语语言文学	日语语言文学	3	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0
数学学科	数学	3	0	0	9	3	9	9	0	0	0	0	0
中国古代文学	中国古代文学	3	3	3	6	2	17	6	6	5	0	0	5
国际贸易学	国际贸易学	3	2	2	4	2	13	4	5	4	0	0	4
区域经济学	区域经济学	3	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0
金融学(含: 保险学)	金融学(含: 保险学)	3	10	10	8	2	29	8	10	11	0	0	11
经济法学	经济法学	3	3	3	3	2	9	3	2	4	0	0	4

续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数		在校生数						预计毕业生数
					合计	其中: 应届毕业生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级及以上	
马克思主义基本原理	马克思主义基本原理	3	3	3	4	4	10	4	3	3	0	0	3
文艺学	文艺学	3	5	5	6	4	13	6	3	4	0	0	4
俄语语言文学	俄语语言文学	3	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0
药学学科	药学	3	11	13	18	9	47	18	15	14	0	0	14
企业管理(含: 财务管理、市场营销、人力资源管理)	企业管理(含: 财务管理、市场营销、人力资源管理)	3	16	16	23	15	51	23	13	15	0	0	15
农业经济管理	农业经济管理	3	6	6	0	0	9	0	4	5	0	0	5
植物病理学	植物病理学	3	10	11	9	6	23	9	7	7	0	0	7
食品科学与工程学科	食品科学与工程	3	23	23	15	11	52	15	18	19	0	0	19
园艺学学科	观赏园艺	3	5	5	2	2	10	2	5	3	0	0	3
农业昆虫与害虫防治	农业昆虫与害虫防治	3	3	3	4	3	11	4	4	3	0	0	3
林学学科	林学	3	0	0	7	5	7	7	0	0	0	0	0
环境工程	环境工程	3	3	4	0	0	16	0	6	10	0	0	10
野生动植物保护与利用	野生动植物保护与利用	3	3	3	0	0	5	0	2	3	0	0	3
水产养殖	水产养殖	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
农药学	农药学	3	3	3	4	3	11	4	4	3	0	0	3
农产品加工及贮藏工程	农产品加工及贮藏工程	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
桥梁与隧道工程	桥梁与隧道工程	3	3	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1
风景园林学学科	风景园林学	3	13	13	10	7	36	10	11	15	0	0	15
植物营养学	植物营养学	3	4	4	0	0	7	0	4	3	0	0	3
畜牧学学科	畜牧学	3	0	0	12	6	12	12	0	0	0	0	0
动物遗传育种与繁殖	动物遗传育种与繁殖	3	4	4	0	0	8	0	4	4	0	0	4
土壤学	土壤学	3	4	4	0	0	12	0	5	7	0	0	7
作物学学科	农业生物技术	3	10	7	11	9	34	11	11	12	0	0	12
果树学	果树学	3	4	2	5	4	14	5	5	4	0	0	4
农业资源与环境学科	农业资源与环境	3	0	0	10	10	10	10	0	0	0	0	0
化学工程与技术学科	化学工程与技术	3	23	23	18	11	68	18	25	25	0	0	25
农业机械化工程	农业机械化工程	3	5	5	6	3	18	6	6	6	0	0	6



续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数		在校生数					预计毕业生数	
					合计	其中： 应届 毕业生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级		五年级及以上
信息与通信工程学科	信息与通信工程	3	11	13	27	18	55	27	13	15	0	0	15
森林保护学	森林保护学	3	2	2	0	0	6	0	3	3	0	0	3
作物栽培学与耕作学	作物栽培学与耕作学	3	12	10	7	5	27	7	8	12	0	0	12
环境科学与工程学科	环境科学与工程	3	0	0	12	10	12	12	0	0	0	0	0
食品科学	食品科学	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
林木遗传育种	林木遗传育种	3	0	0	0	0	6	0	3	3	0	0	3
动物学	动物学	3	3	3	3	3	11	3	4	4	0	0	4
蔬菜学	蔬菜学	3	5	5	5	4	14	5	5	4	0	0	4
岩土工程	岩土工程	3	7	7	0	0	3	0	0	3	0	0	3
计算机科学与技术学科	计算机科学与技术	3	7	7	12	6	27	12	7	8	0	0	8
生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	3	29	28	19	15	70	19	25	26	0	0	26
材料科学与工程学科	材料科学与工程	3	22	22	24	16	84	24	29	31	0	0	31
作物遗传育种	作物遗传育种	3	17	17	31	23	81	31	25	25	0	0	25
水产学科	水产	3	16	15	19	13	54	19	19	16	0	0	16
水产学科	水产	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
网络空间安全学科	网络空间安全	3	0	0	15	11	15	15	0	0	0	0	0
全日制学术学位定向硕士		0	0	0	7	4	9	7	2	0	0	0	0
国际法学(含:国际公法、国际私法、国际经济法)	国际法学(含:国际公法、国际私法、国际经济法)	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
中国哲学	中国哲学	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
民商法学(含:劳动法学、社会保障法学)	民商法学(含:劳动法学、社会保障法学)	3	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0
金融学(含:保险学)	金融学(含:保险学)	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
应用数学	应用数学	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
思想政治教育	思想政治教育	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
公共管理学科	公共管理	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
外国语言学及应用语言学	外国语言学及应用语言学	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
专业学位硕士		0	660	657	1528	703	4401	1528	1375	1498	0	0	1498
其中:女		0	387	386	859	388	2471	859	759	853	0	0	853

续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数		在校生数					预计毕业生数	
					合计	其中: 应届毕业生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级		五年级及以上
全日制专业学位非定向硕士		0	660	657	1127	695	3135	1127	983	1025	0	0	1025
金融	金融	3	17	17	29	16	77	29	28	20	0	0	20
国际商务	国际商务	3	16	16	22	15	56	22	14	20	0	0	20
法律	法律 (非法学)	3	67	67	86	32	264	86	77	101	0	0	101
法律	法律 (法学)	3	53	53	66	22	206	66	88	52	0	0	52
英语笔译	英语笔译	3	21	21	23	14	82	23	31	28	0	0	28
英语口译	英语口译	3	15	15	14	7	51	14	15	22	0	0	22
日语笔译	日语笔译	3	0	0	8	4	28	8	10	10	0	0	10
新闻与传播	新闻与传播	3	16	16	25	12	74	25	19	30	0	0	30
工程	材料工程	3	22	21	72	51	175	72	61	42	0	0	42
工程	软件工程	3	15	15	59	34	139	59	44	36	0	0	36
工程	化学工程	3	21	21	58	48	135	58	46	31	0	0	31
工程	食品工程	3	20	21	49	40	123	49	33	41	0	0	41
工程	电子与通信工程	3	21	21	47	26	115	47	38	30	0	0	30
农业推广	作物	3	14	14	0	0	19	0	0	19	0	0	19
农业推广	园艺	3	22	19	0	0	35	0	0	35	0	0	35
农业推广	农业资源利用	3	3	3	0	0	11	0	0	11	0	0	11
农业推广	植物保护	3	19	19	0	0	26	0	0	26	0	0	26
农业推广	养殖	3	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4
农业推广	草业	3	3	3	0	0	5	0	0	5	0	0	5
农业推广	林业	3	9	9	0	0	20	0	0	20	0	0	20
农业推广	渔业	3	13	13	0	0	28	0	0	28	0	0	28
农业推广	农业机械化	3	17	17	0	0	30	0	0	30	0	0	30
农业推广	农村与区域发展	3	14	14	0	0	18	0	0	18	0	0	18
农业推广	农艺与种业	3	0	0	153	133	268	153	115	0	0	0	0
农业推广	资源利用与植物保护	3	0	0	68	54	148	68	80	0	0	0	0
农业推广	畜牧	3	0	0	10	10	20	10	10	0	0	0	0
农业推广	渔业发展	3	0	0	52	38	103	52	51	0	0	0	0
农业推广	食品加工与安全	3	0	0	24	19	39	24	15	0	0	0	0
农业推广	农业工程与信息技术	3	0	0	20	11	49	20	29	0	0	0	0
农业推广	农业管理	3	0	0	25	15	39	25	14	0	0	0	0
农业推广	农村发展	3	0	0	17	10	27	17	10	0	0	0	0
兽医	兽医	3	0	0	14	7	14	14	0	0	0	0	0
风景园林	风景园林	3	0	0	16	12	16	16	0	0	0	0	0



续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数		在校生数						预计毕业生数
					合计	其中: 应届毕业生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级及以上	
林业	林业	3	0	0	27	11	27	27	0	0	0	0	0
兽医	兽医	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
工商管理	工商管理	3	81	81	0	0	169	0	31	138	0	0	138
公共管理	公共管理	3	93	93	19	0	187	19	17	151	0	0	151
会计	会计	3	0	0	30	14	30	30	0	0	0	0	0
旅游管理	旅游管理	3	17	17	24	0	38	24	8	6	0	0	6
音乐	音乐	3	11	11	27	17	71	27	24	20	0	0	20
戏剧	戏剧	3	10	10	0	0	17	0	0	17	0	0	17
电影	电影	3	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0
广播电视	广播电视	3	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0
舞蹈	舞蹈	3	5	5	10	6	20	10	5	5	0	0	5
美术	美术	3	5	5	0	0	18	0	8	10	0	0	10
艺术设计	艺术设计	3	16	16	31	17	86	31	36	19	0	0	19
会计	会计	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
全日制专业学位定向硕士		0	0	0	16	7	72	16	4	52	0	0	52
金融	金融	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
法律	法律(非法学)	3	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0
法律	法律(非法学)	3	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0
英语笔译	英语笔译	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
英语笔译	英语笔译	3	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0
英语口译	英语口译	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
新闻与传播	新闻与传播	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
工程	材料工程	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
农业推广	农艺与种业	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
风景园林	风景园林	3	0	0	3	1	3	3	0	0	0	0	0
工商管理	工商管理	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	24
公共管理	公共管理	3	0	0	1	0	19	1	0	18	0	0	18
旅游管理	旅游管理	3	0	0	0	0	12	0	2	10	0	0	10
音乐	音乐	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
舞蹈	舞蹈	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
非全日制专业学位非定向硕士		0	0	0	358	1	749	358	358	33	0	0	33
法律	法律(非法学)	3	0	0	0	0	20	0	6	14	0	0	14
法律	法律(法学)	3	0	0	0	0	12	0	2	10	0	0	10
工程	电子与通信工程	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	4

续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数		在校生数						预计毕业生数
					合计	其中： 应届 毕业生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级及以上	
农业推广	园艺	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2
农业推广	农业资源利用	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3
农业推广	食品加工与安全	3	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0
工商管理	工商管理	3	0	0	174	0	329	174	155	0	0	0	0
工商管理	工商管理	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
公共管理	公共管理	3	0	0	114	0	252	114	138	0	0	0	0
公共管理	公共管理	3	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	0
会计	会计	3	0	0	19	1	19	19	0	0	0	0	0
旅游管理	旅游管理	3	0	0	46	0	95	46	49	0	0	0	0
非全日制专业学位定向硕士		0	0	0	27	0	445	27	30	388	0	0	388
法律	法律（非法学）	3	0	0	0	0	19	0	1	18	0	0	18
法律	法律（法学）	3	0	0	0	0	11	0	1	10	0	0	10
工程	电子与通信工程	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2
农业推广	园艺	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3
农业推广	农业资源利用	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2
农业推广	农村与区域发展	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
农业推广	食品加工与安全	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
工商管理	工商管理	3	0	0	8	0	201	8	16	177	0	0	177
公共管理	公共管理	3	0	0	15	0	163	15	6	142	0	0	142
会计	会计	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
旅游管理	旅游管理	3	0	0	3	0	41	3	5	33	0	0	33

普通本科分专业学生人数统计

单位：人

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数				在校生数						预计毕业生数
					合计	其中：			合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级及以上	
						应届 毕业生	春季 招生	预科 生转入							
总计		0	7845	7676	8325	7543	0	40	33168	8325	8554	8211	8022	56	8048
其中：女		0	4466	4441	4193	3848	0	21	17511	4193	4539	4442	4306	31	4314
高中起点本科		0	7815	7646	8298	7516	0	40	33041	8298	8524	8141	8022	56	8018
计算机科学与技术	计算机科学与技术	4	126	124	0	0	0	0	255	0	0	121	134	0	134
新闻传播学类专业	新闻传播学类	4	0	0	97	87	0	3	214	97	117	0	0	0	0
电子信息工程	电子信息工程	4	53	52	0	0	0	0	201	0	0	124	77	0	77



续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数			在校生数					预计毕业生数		
					合计	其中:		合计	一年级	二年级	三年级	四年级		五年级及以上	
						应届毕业生	春季招生								预科生转入
电子信息工程	电子信息工程(理科实验班)	4	0	0	36	33	0	0	117	36	30	27	24	0	24
园艺	园艺(花卉与景观设计方向)	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
园林	园林	4	52	50	66	64	0	0	276	66	69	67	74	0	74
工商管理	工商管理	4	58	58	0	0	0	0	115	0	0	61	54	0	54
音乐表演	音乐表演(圆号方向)	4	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
音乐表演	音乐表演(器乐方向)	4	26	26	0	0	0	0	114	0	38	38	38	0	38
音乐表演	音乐表演(单簧管方向)	4	0	0	2	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0
音乐表演	音乐表演(小号方向)	4	0	0	3	2	0	0	3	3	0	0	0	0	0
音乐表演	音乐表演	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
音乐表演	音乐表演(声乐方向)	4	40	39	39	31	0	0	147	39	35	40	33	0	33
音乐表演	音乐表演(钢琴方向)	4	0	0	17	15	0	0	17	17	0	0	0	0	0
音乐表演	音乐表演(二胡方向)	4	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0
音乐表演	音乐表演(古筝方向)	4	0	0	4	2	0	0	4	4	0	0	0	0	0
音乐表演	音乐表演(大提琴方向)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
音乐表演	音乐表演(扬琴方向)	4	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0
音乐表演	音乐表演(长号方向)	4	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0
音乐表演	音乐表演(低音提琴方向)	4	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
音乐表演	音乐表演(小提琴方向)	4	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0
电子商务	电子商务	4	0	0	110	101	0	0	308	110	107	91	0	0	0
人力资源管理	人力资源管理	4	87	86	0	0	0	0	153	0	0	73	80	0	80
会计学	会计学	4	230	229	0	0	0	0	387	0	0	160	227	0	227
会计学	会计学(涉外会计方向)	4	183	182	68	57	0	0	444	68	96	110	170	0	170
财务管理	财务管理(企业理财方向)	4	158	151	72	65	0	0	424	72	98	107	147	0	147
财务管理	财务管理	4	117	115	0	0	0	0	281	0	0	161	120	0	120

续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数				在校生数						预计毕业生数
					合计	其中:			合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级及以上	
						应届毕业生	春季招生	预科生转入							
财务管理	财务管理(与海南经贸职业技术学院联合培养4+0)	4	0	0	49	46	0	0	98	49	49	0	0	0	0
酒店管理	酒店管理(中外合作办学)	4	0	0	136	130	0	0	378	136	118	124	0	0	0
酒店管理	酒店管理	4	79	77	0	0	0	0	189	0	0	101	88	0	88
森林保护	森林保护	4	0	0	0	0	0	0	65	0	34	31	0	0	0
公共管理类专业	公共管理类	4	0	0	213	196	0	3	457	213	244	0	0	0	0
绘画	绘画	4	69	69	47	33	0	0	254	47	70	69	68	0	68
海洋工程与技术	海洋工程与技术	4	38	38	36	32	0	0	151	36	38	36	41	0	41
食品科学与工程	食品科学与工程	4	109	106	0	0	0	0	217	0	0	107	110	0	110
林学类专业	林学类	4	0	0	138	120	0	0	138	138	0	0	0	0	0
草业科学	草业科学	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
农学	农学(卓越人才班)	4	41	41	33	30	0	0	67	33	0	0	34	0	34
农学	农学	4	47	45	64	59	0	0	275	64	91	85	35	0	35
风景园林	风景园林	4	142	139	99	92	0	0	425	99	103	100	123	0	123
风景园林	风景园林(园林工程技术方向)	4	166	161	105	90	0	0	434	105	76	95	158	0	158
食品质量与安全	食品质量与安全	4	105	104	0	0	0	0	216	0	0	108	108	0	108
药学	药学	4	76	76	68	63	0	1	302	68	68	82	84	0	84
环境科学	环境科学	4	135	131	117	109	0	1	448	117	87	105	139	0	139
建筑学	建筑学	5	30	30	29	29	0	0	221	29	32	44	60	56	56
电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	4	114	112	67	62	0	0	361	67	79	96	119	0	119
林学	林学	4	0	0	0	0	0	0	190	0	90	100	0	0	0
行政管理	行政管理(中外合作办学)	4	0	0	54	47	0	0	161	54	53	54	0	0	0
行政管理	行政管理(行政文秘方向)	4	113	110	96	90	0	0	363	96	72	90	105	0	105
行政管理	行政管理	4	113	112	0	0	0	0	208	0	0	99	109	0	109
俄语	俄语	4	29	29	32	29	0	0	136	32	28	21	55	0	55
俄语	俄语(商务俄语方向)	4	84	80	74	65	0	0	252	74	66	34	78	0	78



续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数			在校生数					预计毕业生数	
					合计	其中:		合计	一年级	二年级	三年级	四年级		五年级及以上
						应届毕业生	春季招生							
车辆工程	车辆工程	4	120	117	0	0	0	196	0	0	113	83	0	83
信息与计算科学	信息与计算科学	4	44	43	0	0	0	84	0	0	44	40	0	40
生物科学	生物科学	4	38	38	75	69	0	281	75	64	72	70	0	70
生物科学	生物科学(理科实验班)	4	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
材料科学与工程	材料科学与工程(理科实验班)	4	0	0	33	32	0	114	33	28	28	25	0	25
材料科学与工程	材料科学与工程	4	102	96	0	0	0	174	0	0	81	93	0	93
外国语言文学类专业	外国语言文学类	4	0	0	327	306	0	736	327	409	0	0	0	0
机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化	4	108	105	0	0	0	176	0	0	58	118	0	118
信息安全	信息安全	4	116	113	0	0	0	229	0	0	111	118	0	118
生态学	生态学	4	0	0	133	114	0	214	133	81	0	0	0	0
电子信息类专业	电子信息类	4	0	0	194	181	0	396	194	202	0	0	0	0
通信工程	通信工程	4	102	101	0	0	0	225	0	0	113	112	0	112
电子科学与技术	电子科学与技术	4	141	131	112	101	0	483	112	128	101	142	0	142
高分子材料与工程	高分子材料与工程(卓越人才班)	4	31	31	33	31	0	62	33	0	0	29	0	29
高分子材料与工程	高分子材料与工程	4	53	47	0	0	0	144	0	0	99	45	0	45
物联网工程	物联网工程	4	129	115	114	105	0	449	114	124	96	115	0	115
材料类专业	材料类	4	0	0	144	125	0	296	144	152	0	0	0	0
网络工程	网络工程	4	79	75	0	0	0	179	0	0	82	97	0	97
土木工程	土木工程	4	150	147	232	212	0	739	232	171	167	169	0	169
经济统计学	经济统计学	4	62	61	60	56	0	322	60	108	82	72	0	72
金融学	金融学	4	151	151	89	82	0	590	89	187	163	151	0	151
数学类专业	数学类	4	0	0	117	112	0	210	117	93	0	0	0	0
广告学	广告学	4	58	58	0	0	0	119	0	0	54	65	0	65
汉语言文学	汉语言文学	4	119	117	0	0	0	225	0	0	115	110	0	110
传播学	传播学	4	62	61	0	0	0	106	0	0	57	49	0	49

续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数				在校生数					预计毕业生数	
					合计	其中:			合计	一年级	二年级	三年级	四年级		五年级及以上
						应届毕业生	春季招生	预科生转入							
法学	法学(卓越人才班)	4	28	28	33	31	0	0	64	33	0	0	31	0	31
法学	法学	4	210	205	135	121	0	3	728	135	213	237	143	0	143
法学	法学(文科实验班)	4	0	0	34	32	0	0	123	34	33	28	28	0	28
国际经济与贸易	国际经济与贸易(文科实验班)	4	25	25	33	31	0	0	116	33	33	25	25	0	25
国际经济与贸易	国际经济与贸易	4	72	72	75	68	0	0	410	75	124	102	109	0	109
思想政治教育	思想政治教育	4	49	49	39	35	0	1	182	39	55	43	45	0	45
应用化学	应用化学	4	87	84	82	77	0	0	294	82	54	68	90	0	90
休闲体育	休闲体育	4	0	0	59	47	0	0	59	59	0	0	0	0	0
数学与应用数学	数学与应用数学	4	45	44	0	0	0	0	93	0	0	41	52	0	52
中国语言文学类专业	中国语言文学类	4	0	0	179	163	0	3	396	179	217	0	0	0	0
商务英语	商务英语	4	255	254	0	0	0	0	473	0	0	266	207	0	207
日语	日语	4	61	59	60	57	0	0	218	60	54	50	54	0	54
汉语国际教育	汉语国际教育	4	114	113	0	0	0	0	170	0	0	90	80	0	80
植物保护	植物保护(农药与农产品安全方向)	4	74	72	0	0	0	0	279	0	68	94	117	0	117
植物保护	植物保护	4	116	107	121	106	0	0	387	121	92	92	82	0	82
植物保护	植物保护(卓越人才班)	4	32	32	33	31	0	0	67	33	0	0	34	0	34
智能科学与技术	智能科学与技术	4	0	0	58	55	0	0	58	58	0	0	0	0	0
软件工程	软件工程(NIIT)	4	0	0	197	182	0	0	387	197	190	0	0	0	0
软件工程	软件工程	4	0	0	0	0	0	0	222	0	0	121	101	0	101
计算机类专业	计算机类	4	0	0	303	281	0	0	776	303	473	0	0	0	0
人文地理与城乡规划	人文地理与城乡规划(中外合作办学)	4	0	0	85	82	0	0	239	85	83	71	0	0	0
人文地理与城乡规划	人文地理与城乡规划	4	43	43	47	45	0	1	161	47	38	38	38	0	38
交通运输	交通运输(汽车服务工程方向)	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数				在校生数					预计毕业生数	
					合计	其中:			合计	一年级	二年级	三年级	四年级		五年级及以上
						应届毕业生	春季招生	预科生转入							
交通运输	交通运输	4	49	48	52	47	0	0	199	52	54	52	41	0	41
化学工程与工艺	化学工程与工艺	4	59	59	116	108	0	1	294	116	52	62	64	0	64
化学工程与工艺	化学工程与工艺(卓越人才班)	4	32	32	33	30	0	0	61	33	0	0	28	0	28
农业机械化及其自动化	农业机械化及其自动化	4	41	40	38	35	0	0	172	38	40	56	38	0	38
食品科学与工程类专业	食品科学与工程类	4	0	0	230	210	0	0	416	230	186	0	0	0	0
制药工程	制药工程	4	0	0	56	54	0	0	104	56	48	0	0	0	0
动物科学	动物科学	4	36	34	55	49	0	0	186	55	47	48	36	0	36
机械类专业	机械类	4	0	0	207	181	0	1	449	207	242	0	0	0	0
海洋科学	海洋科学	4	44	44	67	60	0	1	240	67	58	52	63	0	63
海洋资源与环境	海洋资源与环境	4	0	0	63	59	0	0	114	63	51	0	0	0	0
自动化	自动化	4	48	48	51	47	0	0	201	51	51	61	38	0	38
英语	英语(旅游英语方向)	4	86	82	0	0	0	0	84	0	0	0	84	0	84
英语	英语	4	126	124	0	0	0	0	270	0	0	126	144	0	144
生物技术	生物技术	4	64	62	79	72	0	0	258	79	66	38	75	0	75
数据科学与大数据技术	数据科学与大数据技术	4	0	0	59	54	0	0	59	59	0	0	0	0	0
机械电子工程	机械电子工程	4	67	60	0	0	0	0	217	0	0	98	119	0	119
戏剧影视文学	戏剧影视文学(影视编导方向)	4	70	70	70	56	0	0	279	70	71	69	69	0	69
环境设计	环境设计	4	0	0	48	30	0	0	190	48	52	44	46	0	46
市场营销	市场营销	4	60	60	0	0	0	0	133	0	0	67	66	0	66
市场营销	市场营销(旅游市场营销方向)	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
会展经济与管理	会展经济与管理(中外合作办学)	4	0	0	96	87	0	0	360	96	93	84	87	0	87
会展经济与管理	会展经济与管理	4	98	98	0	0	0	0	139	0	0	76	63	0	63
公共关系学	公共关系学	4	94	92	0	0	0	0	120	0	0	60	60	0	60

续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数				在校生数					预计毕业生数	
					合计	其中:			合计	一年级	二年级	三年级	四年级		五年级及以上
						应届毕业生	春季招生	预科生转入							
旅游管理类专业	旅游管理类	4	0	0	238	226	0	3	605	238	367	0	0	0	0
物流管理	物流管理	4	59	56	55	49	0	0	215	55	59	57	44	0	44
农林经济管理	农林经济管理	4	53	51	76	65	0	2	288	76	74	80	58	0	58
工商管理类专业	工商管理类	4	0	0	380	355	0	6	930	380	550	0	0	0	0
信息管理与信息系统	信息管理与信息系统	4	60	60	53	50	0	0	229	53	64	49	63	0	63
服装与服饰设计	服装与服饰设计(服装表演方向)	4	17	17	0	0	0	0	35	0	0	16	19	0	19
服装与服饰设计	服装与服饰设计	4	19	19	16	13	0	0	66	16	18	16	16	0	16
土地资源管理(注:可授管理学或工学学士学位)	土地资源管理	4	112	109	0	0	0	0	205	0	0	99	106	0	106
审计学	审计学	4	0	0	113	94	0	0	325	113	123	89	0	0	0
水产养殖学	水产养殖学	4	73	69	97	93	0	1	308	97	63	73	75	0	75
旅游管理	旅游管理	4	184	182	0	0	0	0	372	0	0	185	187	0	187
动物医学	动物医学(卓越人才班)	4	36	36	32	29	0	0	68	32	0	0	36	0	36
动物医学	动物医学	4	47	47	43	39	0	0	203	43	61	58	41	0	41
野生动物与自然保护地管理	野生动物与自然保护地管理	4	0	0	72	60	0	0	191	72	61	58	0	0	0
工程管理	工程管理	4	57	57	57	50	0	1	222	57	49	56	60	0	60
舞蹈编导	舞蹈编导	4	48	48	52	47	0	0	175	52	48	41	34	0	34
种子科学与工程	种子科学与工程	4	0	0	48	40	0	0	193	48	78	67	0	0	0
农业资源与环境	农业资源与环境	4	32	31	53	46	0	1	229	53	64	74	38	0	38
农业资源与环境	农业资源与环境(卓越人才班)	4	41	41	33	30	0	0	69	33	0	0	36	0	36
视觉传达设计	视觉传达设计	4	95	95	74	45	0	0	215	74	53	46	42	0	42
视觉传达设计	艺术设计	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物工程	生物工程	4	47	46	70	65	0	1	255	70	54	74	57	0	57



续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数			在校生数						预计毕业生数	
					合计	其中:		合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级及以上		
						应届毕业生	春季招生								预科生转入
设施农业科学与工程	设施农业科学与工程	4	67	67	75	66	0	1	266	75	53	72	66	0	66
园艺	园艺(草坪科学与工程方向)	4	78	78	0	0	0	0	261	0	65	80	116	0	116
园艺	园艺	4	148	147	90	83	0	1	370	90	47	95	138	0	138
园艺	园艺(卓越人才班)	4	39	39	32	31	0	0	70	32	0	0	38	0	38
专科起点本科		0	30	30	27	27	0	0	57	27	30	0	0	0	30
园艺	园艺(3+2)	2	30	30	27	27	0	0	57	27	30	0	0	0	30
对口招收中职生		0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0
机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化(3+4)	4	0	0	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0
植物保护	植物保护(3+4)	4	0	0	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0

成人本科分专业学生人数统计

单位:人

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数	
						合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级及以上		
总计		0	308	51	733	1620	733	801	0	78	8	0	732
其中:女		0	217	41	447	1043	447	533	0	59	4	0	537
函授本科		0	0	0	3	15	3	12	0	0	0	0	12
其中:女		0	0	0	2	10	2	8	0	0	0	0	8
专科起点本科		0	0	0	3	15	3	12	0	0	0	0	12
会计学	会计学	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2
人力资源管理	人力资源管理	2	0	0	2	6	2	4	0	0	0	0	4
法学	法学	2	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3
旅游管理	旅游管理	2	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1
工商管理	工商管理	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2
业余本科		0	308	51	730	1605	730	789	0	78	8	0	720
其中:女		0	217	41	445	1033	445	525	0	59	4	0	529
高中起点本科		0	36	1	39	202	39	77	0	78	8	0	8

续表

专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数							预计毕业生数
						合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级及以上	
美术学	美术学	5	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	4
会计学	会计学	5	22	1	0	59	0	25	0	34	0	0	0
工商管理	工商管理	5	0	0	36	125	36	49	0	40	0	0	0
视觉传达设计	视觉传达设计	5	0	0	2	4	2	2	0	0	0	0	0
法学	法学	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
计算机科学与技术	计算机科学与技术	5	9	0	0	8	0	0	0	4	4	0	4
服装与服饰设计	服装与服饰设计	5	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0
专科起点本科		0	272	50	691	1403	691	712	0	0	0	0	712
会计学	会计学	2	82	15	158	343	158	185	0	0	0	0	185
财务管理	财务管理	2	32	1	81	130	81	49	0	0	0	0	49
酒店管理	酒店管理	2	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	10
行政管理	行政管理	2	1	1	66	177	66	111	0	0	0	0	111
人力资源管理	人力资源管理	2	44	17	83	179	83	96	0	0	0	0	96
服装与服饰设计	服装与服饰设计	2	0	0	1	5	1	4	0	0	0	0	4
计算机科学与技术	计算机科学与技术	2	0	0	17	17	17	0	0	0	0	0	0
土木工程	土木工程	2	8	1	67	101	67	34	0	0	0	0	34
法学	法学	2	57	11	92	198	92	106	0	0	0	0	106
环境设计	环境设计	2	0	0	7	14	7	7	0	0	0	0	7
市场营销	市场营销	2	0	0	21	21	21	0	0	0	0	0	0
设计学类专业	艺术设计	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅游管理	旅游管理	2	1	0	12	35	12	23	0	0	0	0	23
舞蹈编导	舞蹈编导	2	0	0	9	12	9	3	0	0	0	0	3
工商管理	工商管理	2	45	4	77	159	77	82	0	0	0	0	82
音乐表演	音乐表演	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2



教职工基本数据

2019年教职工分类情况统计

单位：人

	合计	校本部教职工					科研机构人员	校办企业职工	其他附设机构人员	聘请校外教师	离退休人员	附属中小学幼儿园教职工
		小计	专任教师	行政人员	教辅人员	工勤人员						
总计	3816	3744	2181	522	372	669	24	1	47	532	82	71
其中：女	1820	1778	989	280	219	290	12	—	30	133	55	59
正高级	523	521	485	22	14	—	2	—	—	296	11	—
副高级	823	814	683	48	82	1	3	—	6	70	14	—
中级	1156	1135	697	228	170	40	—	1	20	52	—	—
初级	223	217	44	70	22	81	—	—	6	19	—	—
未定职级	1091	1057	272	154	84	547	19	—	15	95	—	—

专任教师、聘请校外教师岗位分类情况统计

单位：人

	本学年授课专任教师				本学年授课聘请校外教师			
	合计	公共课基础课	专业课		合计	公共课基础课	专业课	
			小计	其中：双师型			小计	其中：双师型
总计	2118	945	1173	97	532	204	328	—
其中：女	965	301	664	23	133	66	67	—
正高级	475	101	374	25	296	96	200	—
副高级	647	222	425	45	70	31	39	—
中级	680	320	360	27	52	22	30	—
初级	44	30	14	—	19	10	9	—
未定职级	272	272	—	—	95	45	50	—

专任教师、聘请校外教师学历（位）情况统计

单位：人

	合计			博士研究生			硕士研究生			本科			专科及以下
	小计	其中：获学位		小计	其中：获学位		小计	其中：获学位		小计	其中：获学位		合计
		博士	硕士		博士	硕士		博士	硕士		博士	硕士	
专任教师	2181	923	1001	922	922	—	791	—	791	466	1	210	2

续表

	合计			博士研究生			硕士研究生			本科			专科及以下
	小计	其中：获学位		小计	其中：获学位		小计	其中：获学位		小计	其中：获学位		合计
		博士	硕士		博士	硕士		博士	硕士		博士	硕士	
其中：女	989	312	565	312	312	—	459	—	459	218	—	106	—
正高级	485	278	127	278	278	—	105	—	105	102	—	22	—
副高级	683	288	329	287	287	—	203	—	203	193	1	126	—
中级	697	281	319	281	281	—	263	—	263	152	—	56	1
初级	44	—	32	—	—	—	27	—	27	17	—	5	—
未定职级	272	76	194	76	76	—	193	—	193	2	—	1	1
聘请校外教师	532	236	125	248	235	—	134	—	116	143	—	9	7
其中：女	133	45	51	45	45	—	50	—	45	38	—	6	—
外籍教师	26	15	8	15	15	—	8	—	8	3	—	—	—
其他高校教师	502	225	119	226	224	—	126	1	110	143	—	9	7
正高级	296	197	39	200	197	—	40	—	38	52	—	1	4
副高级	70	30	14	35	29	—	18	1	14	15	—	—	2
中级	52	3	23	4	3	—	25	—	21	23	—	2	—
初级	19	1	8	2	1	—	9	—	8	8	—	—	—
未定职级	95	5	41	7	5	—	42	—	35	45	—	6	1

专任教师年龄情况统计

单位：人

	合计	29岁及以下	30-34岁	35-39岁	40-44岁	45-49岁	50-54岁	55-59岁	60-64岁	65岁及以上
总计	2181	149	358	511	424	320	257	160	2	—
其中：女	989	88	175	272	212	125	74	43	—	—
获博士学位	923	50	211	212	178	130	92	50	—	—
获硕士学位	1001	74	136	238	239	146	112	55	1	—
按专业技术职务分	正高级	485	—	9	35	105	127	123	84	—
	副高级	683	—	33	162	190	138	98	62	—
	中级	697	25	204	253	120	50	31	14	—
	初级	44	29	9	3	2	1	—	—	—
	未定职级	272	95	103	58	7	4	5	—	—
按学历(学位)分	博士研究生	922	50	211	212	178	129	92	50	—
	硕士研究生	791	74	136	209	175	88	65	43	—
	本科	466	25	11	90	71	103	98	67	—
	专科及以下	2	—	—	—	—	—	2	—	—



分学科专任教师职称情况统计

单位：人

	合计	正高级	副高级	中级	初级	未定职级
总计	2181	485	683	697	44	272
其中：女	989	126	298	409	20	136
哲学	26	8	5	11		2
经济学	111	26	36	39		10
法学	278	51	49	91	16	71
教育学	91	15	36	34	4	2
其中：体育	61	14	23	20	4	
文学	271	42	80	107	3	39
其中：外语	174	5	44	107	2	16
历史学	25	5	12	6		2
理学	324	91	113	102	4	14
工学	523	126	169	138	4	86
其中：计算机	93	16	41	31	2	3
农学	288	83	94	87	4	20
其中：林学	44	10	9	19	4	2
医学	27	7	7	7		6
管理学	104	16	45	35	6	2
艺术学	113	15	37	40	3	18

2019年度离校、新进及退休人员统计

单位：人

人员类别	总计	正高	副高	中级	初级	其他	正厅	副厅	正处	副处	正科	其他
离校人员	22	5	3	6	0	8	0	0	0	0	0	22
新进人员	192	13	16	19	0	144	0	1	0	2	0	189
退休人员	67	10	7	19	12	19	0	0	1	1	8	57

人才培养

招生工作

研究生招生

【概况】 2019年，各类研究生招生人数为2366名。其中，博士167名，硕士2199名；硕士中全日制专业学位硕士1232名，非全日制专业硕士319人，学术型硕士648名。

【博士研究生招生】 本年度，执行硕博连读、“申请—考核”和普通招考选拔博士研究生招生

模式，完成2019年博士研究生招生选拔工作。本年度国家下达给学校博士研究生招生计划为167名。报名考试712人，经过初试和复试，按照综合成绩排名，共录取了167名博士研究生，其中硕博连读2人，“申请—考核”11人，普通招考154人。详见表1。

表1 2019年博士研究生计划招生和实际录取统计

序号	专业代码	专业名称	计划招生人数	实际录取人数
1	030100	法学	25	25
2	071001	植物学	6	6
3	071004	水生生物学	4	4
4	071005	微生物学	4	4
5	071010	生物化学与分子生物学	13	13
6	071300	生态学	11	11
7	080500	材料科学与工程	17	17
8	081000	信息与通信工程	19	19
9	081700	化学工程与技术	6	6
10	083200	食品科学与工程	8	8
11	083900	网络空间安全	7	7
12	090101	作物栽培学与耕作学	7	7
13	090102	作物遗传育种	25	25
14	120200	工商管理	15	15
合计			167	167

【硕士研究生招生】 本年度国家下达给学校硕士研究生招生计划共2199名（含10名退役大学生士兵计划，20名少数民族专项）。研究生处在相关学院的配合下，进行了合理调剂，并按录

取人数与参加复试人数的比例为1:1.2的原则组织了复试（包括同等学力考生的加试）。经过严格筛选，录取2199人，基本保证了学校特色优势学科的招生计划。详见表2。



表2 2019年硕士研究生计划招生和实际录取统计

序号	专业代码	专业名称	计划招生人数	实际录取人数
1	010101	马克思主义哲学	1	1
2	010102	中国哲学	5	5
3	010103	外国哲学	5	5
4	010105	伦理学	2	2
5	020101	政治经济学	2	2
6	020105	世界经济	4	4
7	020202	区域经济学	2	2
8	020203	财政学	1	1
9	020204	金融学	9	9
10	020205	产业经济学	3	3
11	020206	国际贸易学	4	4
12	020208	统计学	3	3
13	025100	金融	31	31
14	025400	国际商务	22	22
15	030101	法学理论	3	3
16	030102	法律史	2	2
17	030103	宪法学与行政法学	4	4
18	030104	刑法学	6	6
19	030105	民商法学	15	15
20	030106	诉讼法学	6	6
21	030107	经济法学	3	3
22	030108	环境与资源保护法学	3	3
23	030109	国际法学	4	4
24	030201	政治学理论	13	13
25	030204	中共党史	1	1
26	030501	马克思主义基本原理	4	4
27	030503	马克思主义中国化研究	4	4
28	030505	思想政治教育	15	15
29	030506	中国近现代史基本问题研究	3	3
30	035101	法律（非法学）	89	89
31	035102	法律（法学）	67	67
32	050101	文艺学	6	6
33	050102	语言学及应用语言学	4	4
34	050105	中国古代文学	6	6
35	050106	中国现当代文学	8	8
36	050108	比较文学与世界文学	3	3

续表

序号	专业代码	专业名称	计划招生人数	实际录取人数
37	050201	英语语言文学	8	8
38	050202	俄语语言文学	2	2
39	050205	日语语言文学	2	2
40	050211	外国语言学及应用语言学	3	3
41	055101	英语笔译	28	28
42	055102	英语口语译	15	15
43	055105	日语笔译	8	8
44	055200	新闻与传播	26	26
45	070100	数学	10	10
46	070703	海洋生物学	7	7
47	071001	植物学	8	8
48	071002	动物学	3	3
49	071005	微生物学	4	4
50	071007	遗传学	8	8
51	071010	生物化学与分子生物学	19	19
52	071300	生态学	23	23
53	080200	机械工程	11	11
54	080500	材料科学与工程	24	24
55	081000	信息与通信工程	27	27
56	081200	计算机科学与技术	12	12
57	081400	土木工程	20	20
58	081700	化学工程与技术	18	18
59	082801	农业机械化工程	6	6
60	083000	环境科学与工程	12	12
61	083200	食品科学与工程	16	16
62	083400	风景园林学	10	10
63	083900	网络空间安全	16	16
64	085204	材料工程	73	73
65	085208	电子与通信工程	48	48
66	085212	软件工程	59	59
67	085216	化学工程	58	58
68	085231	食品工程	49	49
69	090101	作物栽培学与耕作学	7	7
70	090102	作物遗传育种	31	31
71	0901Z1	农业生物技术	11	11
72	090201	果树学	5	5
73	090202	蔬菜学	5	5



续表

序号	专业代码	专业名称	计划招生人数	实际录取人数
74	0902Z1	观赏园艺	2	2
75	090300	农业资源与环境	10	10
76	090401	植物病理学	9	9
77	090402	农业昆虫与害虫防治	5	5
78	090403	农药学	5	5
79	090500	畜牧学	12	12
80	090700	林学	7	7
81	090800	水产	20	20
82	095131	农艺与种业	159	159
83	095132	资源利用与植物保护	68	68
84	095133	畜牧	10	10
85	095134	渔业发展	54	54
86	095135	食品加工与安全	25	25
87	095136	农业工程与信息技术	20	20
88	095137	农业管理	25	25
89	095138	农村发展	17	17
90	095200	兽医	16	16
91	095300	风景园林	19	19
92	095400	林业	29	29
93	100700	药学	18	18
94	120100	管理科学与工程	6	6
95	120201	会计学	8	8
96	120202	企业管理	23	23
97	120203	旅游管理	11	11
98	120204	技术经济及管理	2	2
99	120300	农林经济管理	8	8
100	120400	公共管理	15	15
101	125100	工商管理	185	185
102	125200	公共管理	156	156
103	125300	会计	51	51
104	125400	旅游管理	74	74
105	130200	音乐与舞蹈学	5	5
106	135101	音乐	28	28
107	135106	舞蹈	11	11
108	135108	艺术设计	31	31
总计			2199	2199

备注：有★的专业系一级学科下自主设置的二级学科。

研究生招生考试

博士研究生招生考试

【概况】 2019 年度，共有 712 名考生参加学校 14 个博士研究生专业的 45 门科目考试，82 名教师参加命题和考试科目的评卷工作。

科博士点招生专业进行。82 名教师参与 45 门科目的命题。

【博士研究生评卷】 2019 年，博士研究生普

【博士研究生命题】 本年度，普通招考博士研究生入学考试的命题、制卷、评卷按照一级学

通招考实考 457 人，实考科目 45 门，82 名教师评卷 1223 份。详见表 3。

表 3 2019 年博士研究生入学考试统计

单位：份

序号	科目名称	科目代码	评卷份数
1	公共英语	1101	457
2	作物学综合	2101	66
3	生物学综合	2102	51
4	生态学	2103	28
5	法理学与宪法学	2201	88
6	信息与通信工程综合	2301	22
7	网络空间安全综合	2302	11
8	材料物理与化学	2401	21
9	材料科学综合	2402	13
10	高分子化学	2403	3
11	高等有机化学	2404	8
12	管理学	2601	122
13	生物化学	2801	24
14	分子生物学	3107	3
15	植物生理学	3108	4
16	植物资源学	3114	6
17	微生物学	3110	6
18	遗传学	3101	2
19	生物化学与分子生物学	3102	17
20	现代生物技术	3113	2
21	水生生物学	3124	11
22	现代生态学	3115	28
23	作物栽培学综合	3103	22



续表

序号	科目名称	科目代码	评卷份数
24	作物遗传育种学	3104	42
25	现代生物技术	3113	2
26	材料现代研究方法	3401	27
27	无机非金属材料	3402	7
28	高分子物理	3403	3
29	物理化学	3404	8
30	基础旅游学	3601	67
31	微观经济学	3602	31
32	财务管理理论	3603	12
33	运筹学	3604	9
34	食品化学	3801	16
35	食品微生物学	3802	8
36	法律史	3211	12
37	行政法与行政诉讼法学	3212	8
38	刑法学	3204	7
39	民商法学	3205	22
40	诉讼法学（含民诉和刑诉）	3206	7
41	环境与资源保护法学	3213	4
42	国际法学	3210	12
43	自由贸易港法学	3214	16
44	离散数学	3308	13
45	概率论与数理统计	3309	20
合计			1368

硕士研究生招生考试

【概况】2019年度，共有8254名考生报考学校108个硕士研究生专业的报考，其中初试科目121门，复试科目69门。

【硕士研究生初试自命题评卷】1月10日至20日，181名教师参与2019年硕士研究生入学

考试自命题工作。137名教师参与了初试考试科目的评卷工作。

【硕士研究生复试】3月28日至4月4日，进行硕士研究生复试笔试，共有121名教师参加复试科目的评卷工作。

本科招生

【概况】2019年，海南大学在全国31个省、自治区、直辖市90个本科专业招生计划为8640人，比2018年减少251人，共计录取本科生8641人，基本达到学校招生工作目标。本科生源质量稳中有升，总体情况保持在高水平运行趋势。

【招生计划】本年度，本科招生计划8640人（含中外合作办学计划400人），其中校本部（海甸校区）招生计划5148人，城西校区2052人，儋州校区1390人，财务管理（4+0）（与海南经贸职业技术学院合作）50人。其中，艺术类专业计划390人，高水平运动员计划66人，国家贫困地区专项计划135人，地方农村专项计划205人，预科班转入本科计划40人，园艺（3+2项目）30人。

【录取批次】本年度，录取批次有艺术类本科提前批、国家贫困地区专项、地方农村专项、一本批次〔含新疆“南疆单列”、中外合作单列、软件工程（NIIT班）〕、二本批次、高水平运动队、园艺（3+2）、财务管理（4+0）、少数民族预科班。其中，艺术类本科提前批在15省份招生，国家专项计划在海南省和贵州省招生，地方专项仅在海南省招生，一本批次在全国31省份（除香港、澳门、台湾）招生，二本批次在11省份招生。

【招生录取】本年度，实际录取含港澳台招生共8671人〔港澳台录取31人；1名考生由陆军军事交通学院退回转录学校，不占招生计划。另：由于园艺（3+2）专业有1名合格考生中途退学就业，导致安排的30个计划仅录取29人〕，

一本批次海甸、城西校区录取7196人〔含新疆南疆计划4人，中外合作办学411人、软件工程（NIIT）200人〕；儋州校区录取1394人；艺术类本科录取390人；高水平运动员录取30人；国家贫困地区专项计划录取135人；地方农村专项计划录取205人；2018年预科班转入本科录取40人；与海南经贸职业技术学院（4+0）合作办学录取50人（办学地点：海南经贸职业技术学院）；园艺（3+2）录取29人。

【新生入学报到】截止到2019年10月25日，2019级本科新生（不含港澳台）报到8314人（含保留入学资格和请假新生人数），未报到新生326人，本科新生报到率为96.55%（2018年为96.37%）。其中地方专项计划、新疆“南疆单列”、高水平运动员和预科班转入的报到率为100%，海甸、城西校区普通文理类录取新生报到率为97%，未报到265人（2018年新生报到率为97.49%，未报到149人），儋州校区录取新生报到率为93.9%，未报到85人（2018年为93.13%，未报到103人），中外合作办学专业录取新生报到率为89.05%（未报到44人），软件工程（NIIT班）录取新生报到率为97.54%（未报到5人），国家贫困专项录取新生报到率为99.25%（未报到1人），地方农村专项录取新生报到率为99.51%（未报到1人），艺术类专业录取新生报到率为96.83%（未报到10人），高水平运动队录取新生报到率为100%，新疆“南疆单列”录取新生报到率为100%，2018级少数民族预科班转入学生报到率为100%，财务管理（与海南经贸职业技术学院联合办学4+0）录取新生报到率为100%，园艺（3+2）专业录取新生报到率为96.6%（未报到1人）。详见表4和表5。



表 4 2019 年分批次招生计划、录取人数、报到人数和报到率统计

单位：人，%

招生类型	招生计划	占总计划比例	录取人数	占总录取人数比例	入学报到人数	新生报到率%
海甸、城西校区	5730	66.32%	5754	67%	5600	97.32
儋州校区	1390	16.09%	1394	16.14%	1310	93.97
中外合作办学专业	400	4.63%	411	4.76%	356	86.61
软件工程 (NIIT 班)	200	2.31%	200	2.32%	195	97.50
国家贫困专项计划	135	1.56%	135	1.56%	134	99.25
地方农村专项计划	205	2.37%	205	2.37%	204	99.51
艺术类专业	390	4.51%	387 (396 其中香港 3 人、台湾 3 人、澳门 2 人、华侨 1 人)	4.48%	380	95.95
高水平运动队	66	0.76%	30	0.35%	30	100
南疆单列计划	4	0.05%	4	0.05%	4	100
2018 年预科班转入	40	0.46%	40	0.46%	40	100
财务管理 (4+0)	50	0.58%	50	0.58%	50	100
园艺 (3+2)	30	0.35%	30	0.34%	28	93.3
总计	8640	100.00%	8640	100.00%		

注：表中不含港澳台考生数据，香港、台湾共录取考生 31 人，实际报到 7 人。

表 5 2019 年分校区招生计划、录取人数和报到率统计

单位：人，%

校区	招生计划汇总	占总计划比例	录取人数	占总录取人数比例	报到人数	未报到人数	新生报到率
海甸	5148	59.58%	4896	56.67%	4712	184	96.24
城西	2052	23.75%	2300	26.62%	2243	57	97.52
儋州	1390	16.09%	1394	16.13%	1309	85	93.9
财务管理 (4+0)	50	0.58%	50	0.58%	50	0	100
总计	8640	100.00%	8640	100.00%	8361	326	96.77

注：财务管理 (4+0) 为海南大学与海南经贸职业技术学院联合办学专业，报到校区为海南经贸职业技术学院。

【招生专业】2019 年本科招生专业 90 个，专业按照 13 个大类专业招生。近三年本科招生专业数情况。详见表 6。

其中新增招生专业 3 个：智能科学与技术、数据科学与大数据技术、休闲体育。2019 年有 34 个

表 6 2017—2019 年本科招生专业数和招生计划数一览

单位：个，人

年份	招生专业数	招生计划数	备注
2017	84	8690	其中国家贫困地区专项计划 130 人，地方农村专项计划 192 人。新增招生专业 6 个：审计学、电子商务、林学、森林保护、野生动物与自然保护管理、种子科学与工程。招生计划比 2016 年增加 240 人。
2018	87	8891	其中国家贫困地区专项计划 130 人，地方农村专项计划 192 人。新增招生专业 2 个：海洋资源与环境、生态学；恢复招生专业 1 个：制药工程。招生计划比 2017 年增加 201 人。
2019	90	8640	其中国家贫困地区专项计划 135 人，地方农村专项计划 205 人。新增招生专业 3 个：智能科学与技术、数据科学与大数据技术、休闲体育。招生计划比 2018 年减少 251 人。

【生源概况】本年度，录取的 8640 名本科新生中，女生 4334 人，占 50.16%，比 2018 年减少 2.84 个百分点；农村生源 3469 人，占 40.15%，比 2018 年增加 11.43 个百分点；少数民族 834 人，占 9.65%；中共（预备）党员 2 人；小语种考生 17 人（德语 2 人、俄语 1 人、日语 14 人），国家二级运动员 30 人，获得国家级奖励 178 人次，省级奖励 186 人次。详见表 7。

表 7 2019 年录取生源其他情况

单位：人，%

类别	性别		来源		少数 民族	小语种 考生	中共 党员	国家二级以上 运动员	国家级 奖励	省级 奖励
	男	女	农村	城镇						
2019 人数	4306	4334	3469	5171	834	17	2	30	178	186
比例	49.84	50.16	40.15	59.85	9.65	0.19	0.02	0.34	2.04	2.13
2018 人数	4171	4721	2561	6331	891	13	6	28	182	168
比例	46.91	53.09	28.8	71.2	9.99	0.15	0.07	0.31	2.04	1.88
2017 人数	3956	4740	3606	5090	887	12	13	28	176	163
比例	45.49	54.51	41.47	58.53	10.15	0.14	0.15	0.32	2.02	1.87
比例变化	2.84	-2.84	10.81	-10.81	0.84	0.04	-0.05	0.03	0	0.25

【各省海甸、城西校区和儋州校区招生规模、录取人数和报到率】本年度，招生规模较大的为海南、河南和安徽 3 省，一本、二本批次的招生计划和录取人数均在 500 人以上。2019 年一本、二本新生报到率为 95.87%，较 2018 年下降 0.5 个百分点（2018 年报到率为 96.37%）。海甸、城西校区录取新生中，报到率较高的有青海、宁夏、西藏、北京 4 省，报到率为 100%；报到率较低的有云南、重庆、广东和上海等 4 省市，报到率低于 92%。详见表 8。



表8 2019年在各省海甸、城西校区和儋州校区招生规模、录取人数和报到率统计

单位：人

省份	一本、二本计划总计	录取人数	海甸、城西校区录取人数	占海甸、城西校区录取人数比例	海甸、城西校区报到人数	海甸、城西校区报到率	儋州校区录取人数	占儋州校区录取人数比例	儋州校区报到人数	儋州校区报到率	财务管理4+0（与海经贸联合办学）录取人数	财务管理4+0（与海经贸联合办学）报到人数	新生总报到率
总计	8640	8640	7196	83.29%	6924	96.22%	1394	16.00%	1309	93.9%	50	50	95.87%
海南	1577	1663	1110	66.75%	1073	96.67%	503	29.55%	499	99.20%	50	50	94.52%
河南	686	700	603	86.14%	599	99.34%	97	13.86%	92	94.85%	—	—	98.71%
安徽	617	640	548	85.63%	536	97.81%	95	14.84%	86	90.53%	—	—	97.18%
贵州	482	483	388	80.33%	382	98.45%	92	19.05%	91	98.91%	—	—	97.92%
四川	375	387	326	84.24%	307	94.17%	61	15.76%	52	85.25%	—	—	92.76%
湖北	365	374	313	83.69%	296	94.57%	61	16.31%	50	81.97%	—	—	92.51%
江西	358	360	301	83.61%	285	94.68%	59	16.39%	53	89.83%	—	—	93.88%
湖南	350	370	370	100.00%	358	96.76%	—	—	—	—	—	—	96.76%
山东	340	340	272	80.00%	269	98.90%	68	20.00%	62	91.18%	—	—	97.35%
山西	332	335	267	79.70%	259	97.00%	68	20.30%	66	97.06%	—	—	97.01%
甘肃	319	319	258	80.88%	238	92.25%	61	19.12%	57	93.44%	—	—	92.47%
福建	317	318	264	83.02%	257	97.35%	54	16.98%	50	92.59%	—	—	96.54%
广西	284	284	222	78.17%	214	96.40%	62	21.83%	53	85.48%	—	—	94.01%
云南	272	272	212	77.94%	200	94.34%	60	22.06%	50	83.33%	—	—	91.91%
浙江	270	270	217	80.37%	210	96.77%	53	19.63%	48	90.57%	—	—	95.56%
陕西	250	254	254	100.00%	241	94.88%	—	—	—	—	—	—	94.88%
重庆	220	222	222	100.00%	202	90.99%	—	—	—	—	—	—	90.99%
河北	187	195	195	100.00%	187	95.90%	—	—	—	—	—	—	95.90%
新疆	142	142	142	100.00%	138	97.18%	—	—	—	—	—	—	97.18%
广东	124	124	124	100.00%	114	91.94%	—	—	—	—	—	—	91.94%
黑龙江	115	117	117	100.00%	108	92.31%	—	—	—	—	—	—	92.31%
江苏	102	102	102	100.00%	94	92.16%	—	—	—	—	—	—	92.16%
内蒙古	100	102	102	100.00%	100	98.04%	—	—	—	—	—	—	98.04%
吉林	80	81	81	100.00%	79	97.53%	—	—	—	—	—	—	97.53%
辽宁	73	73	73	100.00%	71	97.26%	—	—	—	—	—	—	97.26%
天津	45	45	45	100.00%	42	93.33%	—	—	—	—	—	—	93.33%
青海	25	25	25	100.00%	25	100%	—	—	—	—	—	—	100%
宁夏	20	21	21	100.00%	20	95.24%	—	—	—	—	—	—	95.24%

续表

省份	一本、二本计划总计	录取人数	海甸、城西校区录取人数	占海甸、城西校区录取人数比例	海甸、城西校区报到人数	海甸、城西校区报到率	儋州校区录取人数	占儋州校区录取人数比例	儋州校区报到人数	儋州校区报到率	财务管理(4+0)(与海经贸联合办学)录取人数	财务管理(4+0)(与海经贸联合办学)报到人数	新生总报到率
西藏	10	10	10	100.00%	10	100%	—	—	—	—	—	—	100%
上海	8	8	8	100.00%	6	75.00%	—	—	—	—	—	—	75.00%
北京	4	4	4	100.00%	4	100%	—	—	—	—	—	—	100%
预科班转入	40	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高水平运动队	66	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
预留计划	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

备注：以上数据按各省招生计划数从高到低排序。

【各专业招生规模、录取人数和报到率】本年度，共有 28 个学院 90 个专业招生，其中新增智能科学与技术、数据科学与大数据技术、休闲体育 3 个本科专业。2019 年有 34 个专业按照 13 个大类专业招生；除艺术类和儋州校区专业外，其他专业均未设专业方向招生。

(1) 专业一志愿录取率情况

2019 年学校专业（类）一志愿录取率为 46.9%，较 2018 年减少 1.38 个百分点（2017 年为 49.51%）。专业一志愿率 [艺术学院专业、园艺(3+2)项目、财务管理(4+0)(与海南经贸职业技术学院联合办学)专业、休闲体育专业除外] 较高排在前十位的专业是：会计学(涉外会计方向)(92.5%)、法学(90.51%)、计算机

类(计算机科学与技术、信息安全、软件工程)(83.71%)、金融学(83.17%)、物联网工程(79.17%)、会展经济与管理(中外合作办学)(78.00%)、建筑学(77.42%)、电气工程及其自动化(75.36%)、智能科学与技术(72.13%)、水产养殖学(70%)。

专业一志愿率较低排在后十位的专业是：农业机械化及其自动化(17.5%)、生物技术(16.16%)、工程管理(15.25%)、俄语(14.71%)、交通运输(13.21%)、动物科学(11.43%)、野生动物与自然保护地管理(11.11%)、思想政治教育(10%)、农林经济管理(8.86%)、农业资源与环境(8.75%)。详见表 9。

表 9 2019 年各学院专业招生计划、录取人数和 2017—2019 年各专业一志愿率情况

单位：人，%

学院 / 专业	招生计划	录取人数	各专业一志愿率		
			2019 年	2018 年	2017 年
材料科学与工程学院	180	179	25.7	41.27	43.56
材料类(材料科学与工程、高分子材料与工程)	180	179	25.7	44.05	47.32
动物科技学院	140	140	27.14	—	—
动物科学	70	70	11.43	9.72	13.11
动物医学	70	70	27.14	27.14	30.77



续表

学院 / 专业	招生计划	录取人数	各专业一志愿率		
			2019年	2018年	2017年
法学院	150	158	90.51	96.34	94.34
法学	150	158	90.51	96.34	94.34
管理学院	640	646	—	—	—
财务管理 (4+0)	50	50	100	96	—
工商管理类 (工商管理、市场营销、会计学、财务管理、人力资源管理)	400	405	44.2	55.47	65.45
农林经济管理	80	79	8.86	32.18	28.89
物流管理	55	56	26.79	18.75	38.1
信息管理与信息系统	55	56	41.07	31.67	37.29
国际旅游学院	300	311	—	65.22	67.64
行政管理 (中外合作办学)	60	61	68.85	68.97	66.67
酒店管理 (中外合作办学)	150	156	44.23	64	66.23
人文地理与城乡规划 (中外合作办学)	90	94	61.7	64.84	70.53
海洋学院	240	242	—	31.8	43.33
海洋科学	70	72	37.5	46.38	52.31
海洋资源与环境	70	70	22.86	26.32	—
水产养殖学	100	100	70	18.18	34.09
化学工程与技术学院	140	138	20.29	—	—
化学工程与工艺	140	138	20.29	34.38	48.61
机电工程学院	440	433	—	41.16	53.11
电气工程及其自动化	70	69	75.36	81.08	82.8
机械类 (机械设计制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程)	220	218	31.65	36.03	50
交通运输	55	53	13.21	25.45	30
农业机械化及其自动化	40	40	17.5	8	16.67
自动化	55	53	50.94	56.36	53.45
计算机与网络空间安全学院	570	573	—	—	—
计算机类 (计算机科学与技术、信息安全、软件工程)	310	313 (312)	83.71	82.6	68.97
软件工程 (NITT)	200	200	58.5	71.57	80.2
数据科学与大数据技术	60	60	55	—	—
经济学院	260	262	—	—	—
国际经济与贸易	100	101	38.61	53.13	50.85
金融学	100	101	83.17	80.91	94.29
经济统计学	60	60	50	43.33	37.8
理学院	210	209	—	—	—
数学类 (数学与应用数学、信息与计算科学)	120	119	55.46	60.67	60.64
应用化学	90	90	38.89	53.85	32.43

续表

学院 / 专业	招生计划	录取人数	各专业一志愿率		
			2019年	2018年	2017年
林学院	530	533	—	—	—
风景园林	100	102	41.18	47.47	59
风景园林(园林工程技术方向)	120	120	48.33	63.75	28
林学类(林学、森林保护)	160	160	30	32.94	25
野生动物与自然保护地管理	80	81	11.11	14.44	13.92
园林	70	70	38.57	30.99	53.62
旅游学院	400	400	—	40.4	48.21
旅游管理类(旅游管理、酒店管理、会展经济与管理)	250	250	29.6	31.51	40.29
会展经济与管理(中外合作办学)	100	100	78	83	90.29
人文地理与城乡规划	50	50	22	25	24.44
马克思主义学院	40	40	10	28.07	29.55
思想政治教育	40	40	10	28.07	29.55
美术与设计学院	186	192	100	100	100
服装与服饰设计	16	16	31.25	100	100
环境设计	46	49	75.51	100	100
绘画	50	53	56.6	100	100
视觉传达设计	74	74	83.78	100	100
热带作物学院	330	331	—	—	—
农学	90	89	25.84	—	—
农业资源与环境	80	80	8.75	23.75	28.09
生物技术	100	99	16.16	—	—
种子科学与工程	60	63	26.98	22.77	16.46
人文传播学院	358	361	—	60.99	58.33
戏剧影视文学(影视编导方向)	70	72	81.94	100	82.86
新闻传播学类(广告学、传播学)	100	102	43.14	46.15	47.5
中国语言文学类(汉语言文学、汉语国际教育)	188	187	50.8	56.42	56.42
生命科学与药学院	285	286	—	—	—
生物工程	75	75	28	28.13	39.47
生物科学	80	81	60.49	—	—
药学	70	70	28.57	34.78	45.98
制药工程	60	60	26.67	34.55	—
生态与环境学院	272	286(273)	—	—	—
环境科学	122	123	32.52	35.35	30.63
生态学	150	150	32.67	32	—
食品科学与工程学院	240	238	28.99	26.7	30.45



续表

学院 / 专业	招生计划	录取人数	各专业一志愿率		
			2019年	2018年	2017年
食品科学与工程类 (食品科学与工程、食品质量与安全)	240	238	28.99	26.7	30.45
体育部	60	60	100	—	—
休闲体育	60	60	100	—	—
土木建筑工程学院	365	365	—	39.2	54.06
工程管理	60	59	15.25	24.07	33.9
海洋工程与技术	40	40	30	30.23	47.5
建筑学	30	31	77.42	79.31	88.64
土木工程	235	235	30.64	39.43	53.67
外国语学院	435	436	—	33.02	37.38
俄语	35	34	14.71	37.5	36.36
日语	60	61	36.07	30.65	47.62
外国语言文学类 (英语、商务英语)	340	341	31.67	33.02	35.96
信息与通信工程学院	280	281	—	—	—
电子信息类 (电子信息工程、通信工程)	220	220	56.82	49.18	60
智能科学与技术	60	61	72.13	—	—
音乐与舞蹈学院	134	132	100	100	100
舞蹈编导	52	52	100	100	100
音乐表演 (器乐方向)	46	40	100	100	100
音乐表演 (声乐方向)	36	40	100	100	100
应用科技学院	820	820	—	—	—
财务管理 (企业理财方向)	80	80	50	65	51
电子科学与技术	120	120	64.17	66.67	62.38
电子商务	120	120	35	47.5	29
俄语 (商务俄语方向)	80	80	56.25	43.75	26.92
行政管理 (行政文秘方向)	100	100	50	47.5	32
会计学 (涉外会计方向)	80	80	92.5	96.25	78
审计学	120	120	56.67	60	52.48
物联网工程	120	120	79.17	73.33	73.47
园艺学院	230	228	—	—	—
设施农业科学与工程	80	79	17.72	5.13	10
园艺	120	120	26.67	41.77	12.12
园艺 (3+2)	30	29	100	100	100
政治与公共管理学院	225	225	18.66	19.78	18.09
公共管理类 (行政管理、土地资源管理、公共关系学)	225	225	18.66	19.78	18.09
植物保护学院	180	178	17.78	—	—
植物保护	180	178	17.78	22.5	24.24
总计	8640	8710			

说明：专业一志愿率指第一轮投档录取第一专业志愿的考生人数 (不含征集志愿投档) 占该专业录取总人数的百分比。

(2) 各专业调剂志愿率情况

2019 年生源好、报考人数多、无调剂录取考生的专业共有 17 个 (2018 年有 17 个) [艺术类专业、中外合作办学专业、软件工程 (NIT 班)、园艺 (3+2) 项目、财务管理 (4+0) 项目专业除外], 分别是: 法学、信息管理与信息系统、电气工程及其自动化、自动化、数据科学与大数据技术、国际经济与贸易、金融学、经济统计学、数学类 (数学与应用数学、信息与计算科学)、新闻传播学类 (广告学、传播学)、电子信息类 (电子信息工程、通信工程)、智能科学与技术、电子科学与技术、会计学 (涉外会计方向)、

审计学、物联网工程。这些专业录取考生的调剂志愿率均为 0 (即考生录取专业都是填报有专业志愿的)。2019 年无调剂录取专业数与 2018 年保持一致, 说明考生, 对专业满意态度较高。

报考人数少、调剂录取考生多的专业有 19 个, 分别是: 动物科学、设施农业科学与工程、水产养殖学、野生动物与自然保护管理、农业资源与环境、农学、园艺、植物保护、农林经济管理, 调剂录取率达到 45% 以上, 这些专业有 45% 以上新生是没有报考该专业而被调剂录取。详见表 10。

表 10 2019 年分专业招生计划、录取人数和 2017—2019 年调剂志愿率情况

单位: 人, %

学院 / 专业	招生计划	录取人数	调剂志愿率		
			2019 年	2018 年	2017 年
材料科学与工程学院	180	179	2.79	10.25	8.67
材料类 (材料科学与工程、高分子材料与工程)	180	179	2.79	1.19	5.85
动物科技学院	140	140	57.85	—	—
动物科学	70	70	72.85	84.72	72.13
动物医学	70	70	42.85	34.29	47.69
法学院	150	158	0	0.52	0
法学	150	158	0	0.52	0
管理学院	640	646	7.58	—	—
财务管理 (4+0)	50	50	0	0	—
工商管理类 (工商管理、市场营销、会计学、财务管理、人力资源管理)	400	405	0.24	0	0.19
农林经济管理	80	79	50.66	28.74	25.56
物流管理	55	56	17.85	1.56	0
信息管理与信息系统	55	56	0	0	0
国际旅游学院	300	311	2.89	1	2.59
行政管理 (中外合作办学)	60	61	1.63	0	0
酒店管理 (中外合作办学)	150	156	4.48	3.45	0
人文地理与城乡规划 (中外合作办学)	90	94	1.06	0.67	0
海洋学院	240	242	40.91	29.66	22.08
海洋科学	70	72	6.94	8.7	7.69
海洋资源与环境	70	70	35.71	29.82	—
水产养殖学	100	100	69	68.83	50



续表

学院 / 专业	招生计划	录取人数	调剂志愿率		
			2019年	2018年	2017年
化学工程与技术学院	140	138	32.61	—	—
化学工程与工艺	140	138	32.61	25	6.94
机电工程学院	440	433	3.7	6.03	5.71
电气工程及其自动化	70	69	0	0	0
机械类（机械设计制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程）	220	218	1.38	0.4	2.21
交通运输	55	53	1.89	7.27	8.33
农业机械化及其自动化	40	40	30	48	36.67
自动化	55	53	0	0	0
计算机与网络空间安全学院	570	573	0.17	—	—
计算机类（计算机科学与技术、信息安全、软件工程）	310	313	0.32	0	0
软件工程（NIIT）	200	200	0	0	0
数据科学与大数据技术	60	60	0	—	—
经济学院	260	262	0	—	—
国际经济与贸易	100	101	0	0	0
金融学	100	101	0	0	0.95
经济统计学	60	60	0	0	0
理学院	210	209	0.48	—	—
数学类（数学与应用数学、信息与计算科学）	120	119	0	1.12	1.06
应用化学	90	90	1.11	13.85	10.81
林学院	530	533	28.7	—	—
风景园林	100	102	11.76	3.03	11
风景园林(园林工程技术方向)	120	120	4.17	1.25	42
林学类（林学、森林保护）	160	160	42.5	45.29	61.54
野生动物与自然保护区管理	80	81	65.43	65.56	73.42
园林	70	70	21.43	16.9	20.29
旅游学院	400	400	4.75	7.13	4.82
旅游管理类（旅游管理、酒店管理、会展经济与管理）	250	250	5.6	6.2	4.85
会展经济与管理（中外合作办学）	100	100	0	2	0
人文地理与城乡规划	50	50	10	27.27	11.11
马克思主义学院	40	40	20	26.32	13.64
思想政治教育	40	40	20	26.32	13.64
美术与设计学院	186	192	5.21	0	0
服装与服饰设计	16	16	18.75	0	0
环境设计	46	49	0	0	0
绘画	50	53	13.21	0	0
视觉传达设计	74	74	0	0	0
热带作物学院	330	331	44.41	—	—

续表

学院 / 专业	招生计划	录取人数	调剂志愿率		
			2019 年	2018 年	2017 年
农学	90	89	58.43	—	—
农业资源与环境	80	80	61.25	61.25	51.69
生物技术	100	99	33.33	—	—
种子科学与工程	60	63	20.63	51.49	60.76
人文传播学院	358	361	0.28	0	0.49
戏剧影视文学（影视编导方向）	70	72	0	0	0
新闻传播学类（广告学、传播学）	100	102	0	0	1.67
中国语言文学类（汉语言文学、汉语国际教育）	188	187	0.53	0	0
生命科学与药学院	285	286	7.69	—	—
生物工程	75	75	14.67	15.63	15.79
生物科学	80	81	1.23	—	—
药学	70	70	10	17.39	4.6
制药工程	60	60	5	16.36	—
生态与环境学院	272	286	15.75	—	—
环境科学	122	123	11.38	9.09	5.41
生态学	150	150	19.33	11	—
食品科学与工程学院	240	238	18.49	22.17	25.1
食品科学与工程类（食品科学与工程、食品质量与安全）	240	238	18.49	22.17	25.1
体育部	60	60	0	—	—
休闲体育	60	60	0	—	—
土木建筑工程学院	365	365	3.56	4.32	2.19
工程管理	60	59	8.47	7.41	6.78
海洋工程与技术	40	40	10	6.98	5
建筑学	30	31	3.23	3.45	0
土木工程	235	235	1.28	2.86	0.56
外国语学院	435	436	16.51	21.18	19.73
俄语	35	34	26.47	12.5	18.18
日语	60	61	13.11	11.29	15.87
外国语言文学类（英语、商务英语）	340	341	16.13	23.26	20.42
信息与通信工程学院	280	281	0	—	—
电子信息类（电子信息工程、通信工程）	220	220	0	0	0.45
智能科学与技术	60	61	0	—	—
音乐与舞蹈学院	134	132	0	0	0
舞蹈编导	52	52	0	0	0
音乐表演（器乐方向）	46	40	0	0	0
音乐表演（声乐方向）	36	40	0	0	0
应用科技学院	820	820	3.29	—	—



续表

学院 / 专业	招生计划	录取人数	调剂志愿率		
			2019年	2018年	2017年
财务管理（企业理财方向）	80	80	1.25	0	1
电子科学与技术	120	120	0	0	7.92
电子商务	120	120	7.5	0	20
俄语（商务俄语方向）	80	80	18.75	26.25	46.15
行政管理（行政文秘方向）	100	100	2	5	37
会计学（涉外会计方向）	80	80	0	0	0
审计学	120	120	0	0	8.91
物联网工程	120	120	0	0	1.02
园艺学院	230	228	54.82	—	—
设施农业科学与工程	80	79	70.89	82.05	83.33
园艺	120	120	57.5	10.13	35.35
园艺（3+2）	30	29	0	0	0
政治与公共管理学院	225	225	17.33	16.19	10.64
公共管理类（行政管理、土地资源管理、公共关系学）	225	225	17.33	16.19	10.64
植物保护学院	180	178	56.74	—	—
植物保护	180	178	56.74	48.75	58.59
总计	8640	8710	—	—	—

说明：专业一志愿率指第一轮投档录取第一专业志愿的考生人数（不含征集志愿投档）占该专业录取总人数的百分比。

（3）各专业报到率情况

学校总体报到率为96.55%，与18年报到率大体持平，考生没有报到的原因主要有以下几种：一是对录取专业不满意；二是对自己本次高考分数不满意；三是气候不适应；四是出国；五是其他原因。本年度4个中外合作办学专业共录取411人，有44人未报到，报到率有89%（2018年为86.72%），报到率较2018年有较为明显的提高。报到率较高的学院有人文传播学院、艺术学院、材料与化工学院、机电工程学院，报到率较低的有国际旅游学院、热带农林学院、旅

游学院、海洋学院；报到率高的专业有生物工程、应用化学、交通运输、自动化、戏剧影视文学（影视编导方向）、工程管理、服装与服饰设计、环境设计、视觉传达设计、舞蹈编导、音乐表演（声乐方向）等11个专业（2017年有5个）报到率为100%，报到率较低的专业有地理科学类（中外合作办学）（人文地理与城乡规划）、公共管理类（中外合作办学）（行政管理）、园艺（3+2）3个专业报到率均低于85%（2017年有3个）。详见表11。

表 11 2019 年分专业招生计划、录取人数、报到人数和 2017—2019 年报到率情况

单位：人，%

学院 / 专业	招生计划	录取人数	报到人数	报到率		
				2019 年	2018 年	2017 年
材料科学与工程学院	180	179	173	96.6	99	96.7
材料类（材料科学与工程、高分子材料与工程）	180	179	173	96.6	97.6	97.6
动物科技学院	140	140	131	93.6	—	—
动物科学	70	70	64	91.4	87.5	95.1
动物医学	70	70	67	95.7	91.4	92.3
法学院	150	158	155	98.1	99	98.1
法学	150	158	155	98.1	99	98.1
管理学院	640	646	626	96.9	—	—
财务管理（4+0）	50	50	50	100	100	—
工商管理类（工商管理、市场营销、会计学、财务管理、人力资源管理）	400	405	391	96.5	99.1	98.5
农林经济管理	80	79	77	97.5	97.8	97.8
物流管理	55	56	55	98.2	96.9	98.4
信息管理与信息系统	55	56	53	94.6	96.7	96.6
国际旅游学院	300	311	273	88.1	84.6	82.8
行政管理（中外合作办学）	60	61	52	85.2	86.2	85
酒店管理（中外合作办学）	150	156	136	88.5	84.7	85.7
人文地理与城乡规划（中外合作办学）	90	94	85	90.4	83.5	76.8
海洋学院	240	242	230	95	97	95.4
海洋科学	70	72	68	94.4	95.7	93.8
海洋资源与环境	70	70	65	92.9	94.7	—
水产养殖学	100	100	97	97	98.7	96.6
化学工程与技术学院	140	138	135	97.8	—	—
化学工程与工艺	140	138	135	97.8	98.4	97.2
机电工程学院	440	433	421	97.5	98.5	98.1
电气工程及其自动化	70	69	67	97.1	95.9	97.8
机械类（机械设计制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程）	220	219	212	97.2	99.2	98.2
交通运输	55	53	52	98.1	100	95
农业机械化及其自动化	40	40	38	96	96	98.3
自动化	55	53	52	98.1	100	100
计算机与网络空间安全学院	570	573	563	98.3	—	—
计算机类（计算机科学与技术、信息安全、软件工程）	310	313	308	98.4	99	99.3
软件工程（NIIT）	200	200	195	96	98	99
数据科学与大数据技术	60	60	60	100	—	—



续表

学院 / 专业	招生计划	录取人数	报到人数	报到率		
				2019年	2018年	2017年
经济学院	260	262	251	96	—	—
国际经济与贸易	100	101	95	94.1	98.4	93.2
金融学	100	101	96	95	97.4	94.3
经济统计学	60	60	60	100	97.8	96.3
理学院	210	209	206	98.6	—	—
数学类 (数学与应用数学、信息与计算科学)	120	119	118	99.1	97.8	93.6
应用化学	90	90	88	97.7	100	94.6
林学院	530	533	497	93.4	—	—
风景园林	100	102	99	97	96.1	97
风景园林(园林工程技术方向)	120	120	111	92.5	91.3	93
林学类 (林学、森林保护)	160	160	147	92	91.8	90.4
野生动物与自然保护地管理	80	81	74	93	86.7	84.8
园林	70	70	66	94.3	97.2	100
旅游学院	400	400	384	96	96.2	95.4
旅游管理类 (旅游管理、酒店管理、会展经济与管理)	250	250	243	97.2	97.8	96.9
会展经济与管理 (中外合作办学)	100	100	94	94	93	89.3
人文地理与城乡规划	50	50	47	94	88.9	95.6
马克思主义学院	40	40	39	97.5	96.7	100
思想政治教育	40	40	39	97.5	96.7	100
美术与设计学院	186	192	186	96.9	—	—
服装与服饰设计	16	16	16	100	100	100
环境设计	46	49	48	98	100	100
绘画	50	53	48	90.6	98.6	100
视觉传达设计	74	74	74	100	100	100
热带作物学院	330	331	315	95.2	—	—
农学	90	89	84	94.4	—	—
农业资源与环境	80	80	75	94	96.3	95.5
生物技术	100	99	98	99	—	—
种子科学与工程	60	63	58	92.1	90.1	92.4
人文传播学院	358	361	353	97.8	99	98.8
戏剧影视文学 (影视编导方向)	70	72	70	97.2	100	100
新闻传播学类 (广告学、传播学)	100	102	98	96.1	97.5	98.3
中国语言文学类 (汉语言文学、汉语国际教育)	188	187	185	98.9	99.5	98.6
生命科学与药学院	285	286	277	96.5	—	—
生物工程	75	75	73	97.3	100	96.1
生物科学	80	81	77	95.1	—	—

续表

学院 / 专业	招生计划	录取人数	报到人数	报到率		
				2019年	2018年	2017年
药学	70	70	69	98.5	98.6	95.4
制药工程	60	60	58	95	96.4	—
生态与环境学院	272	286	258	90.2	—	—
环境科学	122	123	118	95.9	100	100
生态学	150	150	138	92	90	—
食品科学与工程学院	240	238	232	97.5	96.4	97.5
食品科学与工程类（食品科学与工程、食品质量与安全）	240	238	232	97.5	96.4	97.5
体育部	60	60	60	98.3	—	—
休闲体育	60	60	60	98.3	—	—
土木建筑工程学院	365	365	354	97	98	97.2
工程管理	60	59	56	94.9	100	98.3
海洋工程与技术	40	40	36	90	97.7	100
建筑学	30	31	29	93.5	93.1	95.5
土木工程	235	235	232	98.7	98.3	96.6
外国语学院	435	436	424	97.2	97.5	98.1
俄语	35	34	32	94.1	96.9	100
日语	60	61	60	98.4	96.8	95.2
外国语言文学类（英语、商务英语）	340	341	332	97.4	97.7	98.4
信息与通信工程学院	280	281	268	95.4	—	—
电子信息类（电子信息工程、通信工程）	220	220	208	94.5	97.3	99.1
智能科学与技术	60	61	58	95.1	—	—
音乐与舞蹈学院	134	132	129	97.7	—	—
舞蹈编导	52	52	52	100	100	97.7
音乐表演（器乐方向）	46	40	38	95	95	100
音乐表演（声乐方向）	36	40	39	97.5	100	100
应用科技学院	820	820	780	95.1	—	—
财务管理（企业理财方向）	80	80	77	96.2	93.8	96
电子科学与技术	120	120	117	97.5	98.3	98
电子商务	120	120	112	93.3	94.2	93
俄语（商务俄语方向）	80	80	74	92.5	88.8	85.9
行政管理（行政文秘方向）	100	100	97	97	93.8	98
会计学（涉外会计方向）	80	80	72	90	93.8	97
审计学	120	120	114	95	96.7	93.1
物联网工程	120	120	115	95.8	94.2	96.9
园艺学院	230	228	221	96.9	—	—



续表

学院 / 专业	招生计划	录取人数	报到人数	报到率		
				2019 年	2018 年	2017 年
设施农业科学与工程	80	79	78	98.7	93.8	96.7
园艺	120	120	115	95.8	83.8	97
园艺 (3+2)	30	29	28	96.6	83.8	97
政治与公共管理学院	225	225	218	96.9	97.5	99.7
公共管理类 (行政管理、土地资源管理、公共关系学)	225	225	218	96.9	97.5	99.7
植物保护学院	180	178	162	91.6	—	—
植物保护	180	178	162	91.6	96.7	96.3
总计	8640	8711	8361	95.4		

说明：1. 2019 年报到率统计截止时间为 10 月 25 日。

2. 报到率：指 10 月 25 日到校报到的人数占该专业录取总人数的百分比。

【大类招生】本年度，学校有 34 个专业按照 13 个大类专业招生，较 2018 年 15 个大类（39 个专业）减少了 2 个大类。由于生物科学类（生物科学、生物技术）和植物生产类（农学、植物保护、园艺）的 5 个专业分别拆分到 5 个学院，故本年度生物科学、生物技术、农学、植物保护、园艺 5 个专业不再按生物科学类和植物生产类来招生。详见表 12。

表 12 2018—2019 年大类招生专业分流情况

序号	大类招生 (专业)	2019 年专业分流 (方向)	2018 年专业分流 (方向)
1	材料类	高分子材料与工程	高分子材料与工程
		材料科学与工程	材料科学与工程
2	机械类	机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化
		机械电子工程	机械电子工程
		车辆工程	车辆工程
3	林学类	林学	林学
		森林保护	森林保护
4	电子信息类	电子信息工程	电子信息工程
		通信工程	通信工程
5	计算机类	计算机科学与技术	计算机科学与技术
		信息安全	信息安全
		网络工程	网络工程
		软件工程	软件工程
6	工商管理类	工商管理	工商管理
		人力资源管理	人力资源管理
		市场营销	市场营销
		会计学	会计学
		财务管理	财务管理

续表

序号	大类招生(专业)	2019年专业分流(方向)	2018年专业分流(方向)
7	旅游管理类	旅游管理	旅游管理
		酒店管理	酒店管理
		会展经济与管理	会展经济与管理
8	食品科学与工程类	食品科学与工程	食品科学与工程
		食品质量与安全	食品质量与安全
9	外国语言文学类	英语	英语
		商务英语	商务英语
10	数学类	数学与应用数学	数学与应用数学
		信息与计算科学	信息与计算科学
11	公共管理类	行政管理	行政管理
		公共关系学	公共关系学
		土地资源管理	土地资源管理
12	中国语言文学类	汉语言文学	汉语言文学
		汉语国际教育	汉语国际教育
13	新闻传播学类	广告学	广告学
		传播学	传播学
14	植物生产类	—	植物保护
		—	农学
		—	园艺
15	生物科学类	—	生物科学
		—	生物技术

【国家专项计划招生】本年度，学校国家贫困地区专项计划 135 个（其中贵州 40 人，海南 95 人），比 2018 年增加 5 个计划，投放在海南省。招生计划安排在 31 个专业（类）[2018 年 28 个专业（类）]，实际录取 135 人，入学报到 134 人，报到率为 99.26%。海南省 2019 年文史、

理工录取的平均分分别为 672.74、617.51 分，较 2018 年文史、理工平均分分别 664、618 略有提升。贵州省 2019 年文史、理工录取最低分分别为 583、523 分，分别高出贵州一本文理控制线 41 分和 53 分，生源相当充足。详见表 13。

表 13 2019 年贫困专项计划招生录取情况统计

单位：人

省份	科类	招生计划	录取人数	报到人数	报到率	省一本线	最低分	平均分	最高分	最低分与省一本线差值
贵州	文史	6	6	6	100%	542	583	596.5	592	41
	理工	34	34	33	97.06%	470	523	541.14	569	53
贵州汇总	—	40	40	39	97.5%	—	—	—	—	—
海南	文史	23	23	23	100%	593	654	672.74	701	61
	理工	72	72	72	100%	539	580	617.51	677	41
海南汇总	—	95	95	95	100%	—	—	—	—	—
总计	—	135	135	134	99.26%	—	—	—	—	—



【地方专项招生】本年度，学校在海南省招收地方农村专项计划 205 个，比 2018 年增加 13 个。招生计划安排在 44 个专业（类） [2018 年 41 个专业（类）]，实际录取 205 人，入学报到 204 人（1 人保留入学资格），新生报到率为

99.5%。文史、理工录取平均分分别 591.21 分、650.42 分，2018 年文史、理工录取平均分分别 636 分、583 分，理工录取平均分有较大提升。详见表 14。

表 14 2019 年地方农村专项招生录取情况统计

单位：人

科类	招生计划	录取人数	报到人数	报到率	本科 A 控制线	最低分	平均分	最高分	最低分与本科 A 线差值
理工	52	52	52	100%	593	625	650.42	686	32
文史	153	153	152	99.35%	539	561	591.21	647	22
总计	205	205	204	99.5%	—	—	—	—	—

【特殊类型招生】本年度，学校特殊类型招生有高水平运动队和艺术类本科专业。

(1) 高水平运动队招生

本年度，高水平运动队招生项目有篮球、排球、田径、男子足球，报名参加专项测试 283 人，招生计划 66 人，发放合格证书 108 人，实际录取 34 人（5 人按照二本线录取，16 人按照二本线的 65% 录取，13 人按照单考学校自主划线 150 分录取），实际入学 30 人，入学报到率为 100%。其中录取男子篮球 5 人、男子排球 5 人、田径 3 人、男子足球 8 人、女子篮球 4 人、女子排球 4 人、女子田径 1 人、女子足球 4 人；录取各省考生分别有海南 13 人、福建 1 人、甘肃 1 人、广东 2 人、广西 2 人、贵州 1 人、河南 1 人、黑龙江 2 人、湖北 2 人、湖南 2 人、吉林 1 人、宁夏 1 人、山西 3 人、四川 1 人、重庆 1 人。录取专业情况分别是：电子信息类 1 人、法学 12 人、风景园林 2 人、工商管理类 6 人、公共管理类 2 人、计算机类 1 人、旅游管理类 2 人、物流管理类 2 人、新闻传播类 1 人、中国语

言文学类 1 人。

(2) 艺术类本科专业招生

本年度，艺术类专业面向安徽、福建、甘肃、广东、海南、河北、河南、湖北、湖南、江苏、江西、辽宁、山东、山西、浙江等 15 省份招生，招生专业 8 个，计划招生 390 人，其中视觉传达设计 74 人、环境设计 46 人、服装与服饰设计 16 人、绘画 50 人、音乐表演（声乐方向）35 人、音乐表演（器乐方向）45 人、舞蹈编导 52 人、戏剧影视文学（影视编导方向）68 人。实际录取 390 人，其中视觉传达设计 74 人、环境设计 46 人、服装与服饰设计 16 人、音乐表演（声乐方向）39 人、音乐表演（器乐方向）40 人、舞蹈编导 52 人、戏剧影视文学（影视编导方向）72 人。实际入学 383 人（1 人保留入学资格），7 人未报到 [绘画专业 3 人、音乐表演（器乐方向）2 人、戏剧影视文学 2 人]，入学报到率 98.2%，比 2018 年降低 1.02 个百分点。详见表 15。

表 15 2019 年艺术类本科专业分省录取情况统计

通知书专业	项目	安徽	福建	甘肃	广东	海南	河北	河南	湖北	湖南	江苏	江西	辽宁	山东	山西	浙江	总计
服装与服饰设计	招生计划	2	—	—	2	—	2	4	—	—	—	—	—	4	—	2	16
	录取人数	2	—	—	2	—	2	4	—	—	—	—	—	4	—	2	16

续表

通知书专业	项目	安徽	福建	甘肃	广东	海南	河北	河南	湖北	湖南	江苏	江西	辽宁	山东	山西	浙江	总计
环境设计	招生计划	5	3	3	2	4	2	6	2	4	3	2	—	4	4	2	46
	录取人数	5	3	3	2	4	2	6	2	4	3	2	—	4	4	2	46
绘画	招生计划	4	4	4	2	4	2	5	4	4	3	4	—	4	4	2	50
	录取人数	4	4	4	2	4	2	5	4	4	3	4	—	4	4	2	50
视觉传达设计	招生计划	8	4	4	5	5	6	8	7	7	3	3	—	7	4	3	74
	录取人数	8	4	4	5	5	6	8	7	7	3	3	—	7	4	3	74
舞蹈编导	招生计划	7	—	7	2	8	5	5	—	7	—	—	—	—	10	—	51
	录取人数	7	—	7	2	8	5	5	—	8	—	—	—	—	10	—	52
戏剧影视文学 (影视编导方向)	招生计划	5	7	5	—	—	—	10	—	7	8	7	—	12	—	7	68
	录取人数	5	7	5	—	—	—	11	—	7	8	8	—	12	—	7	70
音乐表演 (器乐方向)	招生计划	—	—	7	—	4	3	8	—	3	4	—	7	—	9	—	45
	录取人数	—	—	5	—	4	3	8	—	3	4	—	6	—	7	—	40
音乐表演 (声乐方向)	招生计划	5	—	5	—	2	4	5	—	5	4	—	—	—	5	—	35
	录取人数	6	—	5	—	5	4	5	—	5	4	—	—	—	5	—	39
总计	招生计划	36	18	35	13	27	24	51	13	37	25	16	7	31	36	16	385
	录取人数	37	18	33	13	30	24	52	13	38	25	17	6	31	34	16	387
	录取与计划 差额	1	0	-2	0	3	0	1	0	1	0	1	-1	0	-2	0	2

【少数民族预科班招生】本年度，预科班招生计划 40 人（文史、理工各 20 人）。实际录取 40 人，文史录取最低分 613 分，高出海南省本科 A 批文史控制线 20 分，理工录取最低分 551 分，高出海南省本科 A 批理工控制线 12 分。新生入学报到 40 人，报到率为 100%。

【农科专业新生奖学金】为鼓励第一专业志愿报考海南大学农科类专业的优秀新生，学校特

设立海南大学农科专业新生奖学金，根据《海南大学农科专业新生奖学金实施细则（修订）》，海南大学 2019 年共有 80 名新生农科奖学金指标，符合条件的新生每人一次性奖励 2 万元。2019 年符合农科专业新生奖学金条件的学生有 66 人，经过符合条件的 2019 级新生申请、学校审核，最终确定 49 名农科类专业新生获得 2019 年海南大学农科专业新生奖学金，学校为每人一次性颁发 2 万元奖学金和荣誉证书。详见表 16。

表 16 2019 农科专业新生奖学金获奖新生情况统计

序号	省份	批次	控制线	获奖人数	获奖新生在本省最低同批次成绩排名	获奖新生最低分高出本省控制线的分值
1	安徽省	一本	496	2	123	58.75
2	广东省	一本	495	1	15	41.75
3	广西省	一本	509	3	81	41.75
4	贵州省	一本	470	5	108	54.75
5	河北省	一本	502	2	26	75.75



续表

序号	省份	批次	控制线	获奖人数	获奖新生在本省最低同批次成绩排名	获奖新生最低分高出本省控制线的分值
6	湖北省	一本	505	1	98	56.75
7	吉林省	一本	530	1	24	16.75
8	内蒙古	一本	477	1	13	73.75
9	四川省	一本	547	2	92	59.75
10	新疆省	一本	450	3	50	46.75
11	云南省	一本	535	2	13	48.75
12	重庆市	一本	525	1	15	53.75
13	安徽省	二本	426	1	8	68
14	甘肃省	二本	366	2	12	93
15	广西省	二本	347	1	5	151
16	贵州省	二本	369	1	19	80
17	江西省	二本	449	1	12	61
18	云南省	二本	435	1	6	82
19	海南省	本科普通批	539	13	590	31
20	辽宁省	本科普通批	512	1	19	25.5
21	山东省	本科普通批	443	2	88	102.5
22	浙江省	本科普通批	496	2	96	88.5
总计				49		

备注：农科专业新生奖学金是为了鼓励优秀考生第一专业志愿报考并就读农科类专业，学校专门设立的奖学金。奖学金发放金额为每人2万元人民币。

【招生宣传和咨询】

一、开创招生宣传新格局，助力吸纳一流生源

第一，首次开拓性成立各省招生组和省内招生分组。为贯彻落实骆清铭校长“要成立各省招生宣传组，做好招生工作顶层设计”的要求，为了深入各省开展招生宣传工作，在国家考试招生制度改革、生源竞争异常激烈的情况下，提高学校在全省前2%—5%的卓越生源比例，在全校发起总动员攻势，逐一督促各学院、各单位要宣传到位，在全校招募遴选各省招生组人员，组建25省的招生宣传组、海南区域和重点中学招生组。招生与就业处做好各省招生组的培训，招生宣传PPT、视频、材料、纪念品等材料的制作、邮寄工作，为各省招生组老师做好服务。各省招

生组分赴18省95所重点中学开展招生宣传，挂牌13所省外优秀生源基地中学，高效开展工作，成效突出。

第二，开展生源地中学寒假招生宣传，走进全国57所重点中学。2019年寒假，组建专家学者和学生招生宣传队伍总共64人分别走进全国57所重点中学开展招生宣传。通过给高中学生做宣讲、发放招生宣传材料、接受高中生招生咨询等方式宣传学校，生源地中学招生宣传成效显著。为了做好生源地中学招生宣传工作，招生与就业处从人员的招募、培训、资料的准备和邮寄、学生安全的把控、回校后的反馈等环节做了大量的工作。

第三，“名师进中学”大讲堂持续走进省内

重点中学开展专题讲座。2018年、2019年分别在全校遴选、组建专家学者队伍进中学开展专题讲座；本年度，选派各个领域优秀的专家学者走进海南省重点中学开展专题讲座29场，包括世界著名物理学家冯达旋教授到海口一中和海南中学做讲座，受到师生的热烈欢迎。

第四，招生宣传材料及招生宣传周边产品制作的种类、数量再创新高，助力招生宣传效果。从千禧一代考生喜爱的视角出发，设计、印制各类招生宣传简章7万份发放全国各招生咨询考生。为了增强招生宣传效果、吸引更多考生，设计和制作招生宣传周边产品，包括录取通知书信封，海南大学特色书签，印象海大特色明信片，招生宣传分数页分省定制，生源基地总结手册，外出招生咨询易拉宝、海报等。

第五，举行“海大·我想对你说”第二节新生和家长征文比赛。本年度，共收到160多篇优质征文，陆续在“海南大学本科招生”微信公众号推出。

第六，为进一步做好学校本科招生宣传工作，增强考生对学校的认同感和归属感，面向社会进行海南大学第一届录取通知书征集比赛。

二、围绕学校“2019年吸纳海南前500名考生”重点工作，开展有针对性的省内招生宣传工作

一是促进《海南大学关于本省优秀高分考生个性化人才培养方案》的制定。

二是走访省内重点中学，通过和校长、班主任座谈、宣讲等方式推介学校高分考生个性化培养方案，留住海南优秀人才。本年度，学校录取前500名考生1名，位次为海南省文科第352名，该考生录取至法学专业。为做好海南前500名考生招生和培养环节的紧密衔接，录取结束后，专门给考生培养单位和相关部门送呈《关于做好2019年海南高考前500名考生个性化人才培养工作的函》。

三是对省内前500名考生集中的4所顶尖中学挂牌“优秀生源基地中学”。

三、做好港澳台侨招生宣传工作

制作全国联招、澳门保送生、香港免试生、台湾学测生招生简章，精心筹备和参与2019年内地与澳门高等教育展。

四、加强融媒体宣传，提升宣传实效

通过中国教育电视台、光明网、南海网等媒体进行多次采访和招生宣传，累计上百万考生在线观看，效果突出。与中国教育在线、东方骄子等权威招生宣传机构合作，加快学校品牌口碑传播。还在《海南高考志愿书》里进行广告宣传。派招生业务骨干进入百度贴吧、各重点中学贴吧等进行招生宣传。

在新媒体建设上，“海南大学本科招生”官方微信用户本年度内增幅超过40%，文章推送量日均1篇。推出了《印象海大》《海大说》《学子风采》《海大诗韵》《海大杂记》等系列精彩原创文章和视频，原创数量居全校公众号之首，多篇文章成为网络爆款软文且被海南大学微信公众号转载。在哔哩哔哩动漫官网（以下简称“B站”）开设“海南大学本科招生”官方账号，利用B站作为获取目标生源注意力的一个主要阵地，吸引更多优质生源。

五、提升服务意识，提高服务质量

第一，大规模组建外出招生咨询队伍分赴27省开展招生咨询。6月，派出教师60人次分赴全国27个省，参加86个咨询点参加高考志愿填报招生咨询会。由于海南省计划投放量最大，在高考结束后，加大招生宣传力度，组织精干招生力量，参加2019年第七届海南普通高校招生咨询会、海南中学、华侨中学、文昌中学、北师大万宁附属中学等省内重点中学的志愿填报咨询会，向考生推介海南大学，接受考生招生咨询。2019年招生咨询活动期间，向全国考生发放小简章50000份、大简章15000份，27省分数页



21000 张、书签 6000 套、明信片 2000 套。通过构建考生与学校现场对话平台，让考生和家长增强对学校的了解。2019 年外派参加高考志愿填报招生咨询会的教职工数量、招生咨询覆盖省份数量、咨询会场次数较往年显著提升。

第二，在咨询高峰期针对考生关心的问题整理《2019 招生咨询系列热点问题》（总共 20 篇），并在海南大学本科招生信息网和海南大学本科招生微信公众号发布，帮助考生自助答疑解惑。通过与中国教育在线“小言机器人”自动问答系统全天候解答考生疑问，实现自动化咨询，全面提升招生咨询宣传效率；通过高考数据库搜索推广，获得更多用户关注，加快学校品牌口碑传播。

第三，6 月至 8 月的招生咨询高峰季，接听

招生热线呼入 / 呼出频次超过上万次，高峰时期每天接听呼入 / 呼出频次达 600 次 / 天。通过教育部和各省网络咨询平台、小言机器人、招生微信、邮箱等多个网络咨询平台同步接受咨询，回复考生网络咨询 2—3 万条，高峰时期每日回复 1000 次 / 天。

在 7 月录取期间，学校力求第一时间阅档录取，在各省市录取结束的第一时间公布录取分数线，在海南大学官网首页和本科招生信息网开通录取进展查询，确保考生第一时间获取信息。同时，开通录取查询热线，安排专人负责。还在本科招生信息网开展“录取通知书投递状况”查询服务，通过高考考生号在线查询录取情况和录取通知书投递状况。整个假期都安排专人值班，电话答疑。

教学工作

研究生教育

【概况】 2019 年，围绕着贯彻落实习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区 30 周年大会上的重要讲话和中共中央、国务院《关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》（中发〔2018〕12 号）精神，深入推进教育部、海南省人民政府部省合建海南大学工作，落实海南省委省政府“聚全省之力办好海南大学”等重大决策部署，加快世界一流学科建设步伐，努力实现有特色、高水平大学的建设目标，遵循有成效、可持续的发展路径，以学位点建设为抓手，强化研究生教育，带动学校高水平建设，实现学校内涵式发展。继续实施研究生教育教学改革计划、研究生创新中心建设计划、联合培养优秀研究生计划、

研究生参加高水平学术会议资助计划、优秀研究生访学资助计划、研究生优秀学位论文培育计划，不断优化研究生人才培养环境，提高研究生教育的质量，提升学校创新人才培养能力和高层次应用型人才培养水平。

【学位点建设】 根据《学位授权点合格评估办法》（学位〔2014〕4 号）和《国务院学位办有关学位授权点合格评估有关事项的通知》（学位办〔2018〕25 号），2018 年 11 月 30 日，学校的 30 个学位授权点通过教育部的合格评估工作。本年度是合格评估的抽评阶段，学校抽评结果全部为通过。详见表 17。

表 17 海南大学学位授权点合格评估抽评专业一览表

序号	学科代码	学科名称	授权级别	类别
1	0202	应用经济学	硕一	学术学位
2	0305	马克思主义理论	硕一	学术学位
3	0351	法律硕士	硕士	专业学位
4	0812	计算机科学与技术	硕一	学术学位
5	0814	土木工程	硕一	学术学位
6	0903	农业资源与环境	硕一	学术学位
7	0904	植物保护	硕一	学术学位
8	1251	工商管理硕士	硕士	专业学位

【博士后科研流动站建设】2019年9月27日，国家人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会下发《关于批准新设湖南大学哲学等339个博士后科研流动站的通知》（人社部发〔2019〕105号），学校获批准新设法学、信息与通信工程、生态学、工商管理4个博士后科研流动站。学校已拥有6个博士后科研流动站。

【研究生培养规模】截至12月31日，在校各类研究生人数为7615人。其中，全日制博士生410人（女生211人）；学籍硕士生6046人（女生3391人），包括学术型硕士生1754人（女生975人）、全日制专业学位硕士生3099人（女生1715）；非全日制专业学位硕士生1193（女生701人），在职攻读硕士学位研究生1159人（女生480人）；外籍留学研究生55人（博士生8人）。

【研究生培养与质量监督工作】科学制定（修订）研究生培养方案，完善研究生课程体系，优化研究生培养过程管理，提高研究生培养质量。本年度，完成了5个新增一级学科博士点、11个新增一级学科硕士点、4类新增硕士专业学位点的研究生培养方案制定工作，启动了45个原有学位点研究生培养方案修订工作。

加强研究生对外交流，培养研究生国际思维，促进与高水平大学和研究机构的合作交流。本年度，9名硕士生获国家留学基金委资助出国

攻读博士学位，3名博士生获国家留学基金委资助出国联合培养，1名博士生获中英联合研究创新基金博士生交流项目资助出国联合培养。本年度，学校与天津大学、上海交通大学、中国农业大学、中国政法大学、武汉理工大学等5所高校合作，开展博士研究生联合培养工作，共招收联合培养博士研究生21人；与中国农业大学、荷兰瓦赫宁根大学联合创立了“中荷农业绿色发展交叉创新型人才培养项目”，为培养农业绿色发展交叉创新型人才再添新途径。

加强研究生培养过程的质量检查和监控。本年度，继续加强由研究生处、相关学院、教学督导（研究生培养质量监督与评估专家）“三管齐下”的工作模式，进行多点检查和监督，不断提高研究生教学水平和教育质量。

【研究生学位论文质量监控工作】为了进一步提高研究生的培养质量，继续实施对学位论文学术不端行为检测和对博士、硕士（含专业学位）学位论文“盲审”制度。第一，加强对学位论文学术不端行为的检测。本年度，博士学位论文检测39篇，通过39篇，合格率为100%；硕士学位论文检测1385篇，通过1377篇，合格率为99.4%。通过学术不端检测制度，把好了学位论文质量的第一关。第二，实行博士研究生学位论文“盲审”制度。对申请答辩的41名博士研究生的学位论文进行了“双盲”评审，其中有



37 篇通过盲审，通过率为 90.2%。第三，实行硕士学位论文抽查制度。本年度共抽查 82 名硕士的学位论文进行“双盲”评审，81 篇通过盲审，通过率为 98.8%。其余的硕士学位论文由学院组织进行“双盲”评审。

【学位授予工作】6—8 月，学校授予 27 名博士研究生博士学位，1120 名硕士研究生硕士学位。12 月，学校授予 12 名博士研究生博士学

位、257 名硕士研究生硕士学位。

【优秀博士、硕士学位论文评审】经答辩委员会评定、学位分委员会推荐、校学位评定委员会审核，有 8 篇博士学位论文、40 篇硕士学位论文分别被评定为校级优秀博士、硕士学位论文。详见表 18。有 7 篇博士学位论文、38 篇硕士学位论文分别被评为海南省优秀博士、硕士学位论文。详见表 19。

表 18 2019 年海南大学优秀博士、硕士学位论文名单

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	论文题目	所学专业	类别
1	热带作物学院	李松伟	袁潜华	尖孢镰刀菌蛋白酶激子 PeFOC1 分离纯化及其诱导植物免疫抗性机理研究	农业生物技术	博士
2	热带作物学院	韦运谢	施海涛	木薯褪黑素合成酶基因分离鉴定和功能解析	作物遗传育种	博士
3	生态与环境学院	黎平	刁晓平	海南典型海岸带沉积物中厌氧氨氧化菌的群落结构及其功能与环境因子的相关性研究	生态学	博士
4	生命科学与药学院	任洁	罗素兰	化学修饰改造 α^* -芋螺毒素活性和稳定性的研究	生物化学与分子生物学	博士
5	生命科学与药学院	于津鹏	罗素兰 朱晓鹏	特异阻断烟碱型乙酰胆碱受体不同亚型的 α -芋螺毒素构效关系的研究	生物化学与分子生物学	博士
6	化学工程与技术学院	孟繁蓉	张玉苍	香蕉茎秆多元醇液化及其资源化利用研究	生物材料	博士
7	信息与通信工程学院	韩惠蕊	黄梦醒	面向慢性病辅助诊断的多标签学习算法研究	信息与通信工程	博士
8	信息与通信工程学院	唐银清	杜锋	多输入多输出网络控制系统的时延补偿控制与调度研究	信息与通信工程	博士
9	热带作物学院	白蓓蓓	陈业渊 张银东	芒果果实中糖组分及 SPS 和 SPP 家族基因的鉴定分析研究	作物（专硕）	硕士
10	热带作物学院	柯智	袁潜华	栽培方式对山栏稻光合作用产量及其构成因素的影响	作物栽培学与耕作学	硕士
11	热带作物学院	潘月云	张银东 陈银华	木薯 MeMAPK8 基因在木薯抗病中的功能分析	作物遗传育种	硕士
12	法学院	陈积雪	童伟华	入罪的形式化与出罪的实质化：刑法解释立场的两个面向	刑法学	硕士
13	法学院	林怡	阎二鹏	虚拟空间中盗窃罪与诈骗罪的界分困境与教义学应对——基于典型案例的思考	刑法学	硕士
14	法学院	卢嘉熹	熊勇先 刘生	行政给付判决适用研究	法律硕士（专硕）	硕士
15	生态与环境学院	闫聪聪	俞花美 葛成军	不同老化条件下生物质炭性质变化及其对土霉素吸附行为的影响研究	生态学	硕士
16	生命科学与药学院	宁炯	罗素兰 吴勇	作用于肌肉型乙酰胆碱受体 α -芋螺毒素 GI 和 EI 的改造及其构效关系的研究	药学	硕士
17	生命科学与药学院	王唤白	罗素兰 俞纲	α O-芋螺毒素 GeXIVA [1,2] 对化疗所致神经痛的镇痛作用研究	生物化学与分子生物学	硕士

续表

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	论文题目	所学专业	类别
18	生命科学与药学院	许琪	唐燕琼 刘柱	维氏气单胞菌 SmpB 和 ArgR 对 ompA 调节机制初探	生物化学与分子生物学	硕士
19	生命科学与药学院	刘士尧	陶均	水稻黄单胞菌中 yebN 前导 RNA 的功能研究	遗传学	硕士
20	化学工程与技术学院	王龙正	李嘉诚	改性海藻酸钠复合水凝胶的制备与性能研究	化学工程与技术	硕士
21	化学工程与技术学院	刘亚旭	王博	在温和的条件下用钨催化剂合成伯胺和醇化合物	化学工程 (专硕)	硕士
22	理学院	杜晋智	尹建华	关于蕴含 Ramsey 数的研究	应用数学	硕士
23	信息与通信工程学院	蒋璐璐	杜锋	网络化并联式串级控制系统研究	信息与通信工程	硕士
24	信息与通信工程学院	贾倩雯	任佳	基于智能体的海上遇险目标搜索算法研究	电子与通信工程 (专硕)	硕士
25	林学院	程毅康	王旭 龙文兴	热带云雾林植物功能多样性和谱系多样性对群落构建的影响	林业 (专硕)	硕士
26	园艺学院	唐露	李新国	渗透胁迫下香蕉对外源甜菜碱的生理响应及甜菜碱合成信号通路的研究	果树学	硕士
27	园艺学院	孙梦利	江雪飞	西瓜悬浮细胞应激合成海藻糖提高渗透胁迫抗性的分子机制	蔬菜学	硕士
28	动物科技学院	黄海峰	杜丽 王凤阳	多杀性巴氏杆菌诊断方法的初步建立	动物遗传育种与繁殖	硕士
29	植物保护学院	周晓韵	缪卫国	黄单胞菌 HarpinX 蛋白耐热机制的初步研究	植物病理学	硕士
30	植物保护学院	徐成滨	范咏梅 李鹏	溴虫酰胺对罗非鱼肝脏 DNA 损伤以及斑马鱼眼部细胞凋亡的毒性机理初探	植物保护 (专硕)	硕士
31	海洋学院	钟志鸿	秦启伟 周永灿	抗刺激隐核虫天然化合物的筛选与应用	水产	硕士
32	海洋学院	姜固	刘志媛	铜胺氧化酶在氮限制诱导小球藻油脂积累中的作用	海洋生物学	硕士
33	材料学院	牛超群	杜杰	高弹性聚 2-苯氧基基乙基丙烯酸酯聚合物电解质用于锂金属电池	材料科学与工程	硕士
34	材料科学与工程学院	张辽	李德	铝掺杂钛酸锂的电化学效应研究	材料工程 (专硕)	硕士
35	材料科学与工程学院	石少华	王桂振	锰氧化物/碳复合材料的超电容性能研究	材料工程 (专硕)	硕士
36	食品科学与工程学院	戎瑜	李武	龙眼多糖激活巨噬细胞的作用与机制研究	食品科学与工程	硕士
37	食品科学与工程学院	唐宗文	刘星	基于纳米抗体检测赭曲霉毒素 A 的荧光免疫分析方法的构建研究	食品科学与工程	硕士
38	土木建筑工程学院	赵璞	胡伟	单螺旋锚多向拉拔承载机理与竖向抗拔承载力研究	岩土工程	硕士
39	经济学院	胡如愿	张继军 余升国	创意产品贸易对一般货物贸易的影响渠道研究——以文化距离为中介	国际贸易学	硕士
40	经济学院	涂海棠	何国平 姚繁	B2C 跨境电商平台品牌忠诚影响因素研究	国际商务 (专硕)	硕士
41	管理学院	王一鸣	傅国华	工作场所欺凌对员工目标导向的影响机制研究	企业管理	硕士
42	社会科学研究中心	张远林	文聘元	从逻辑形式到神秘之域——前期维特根斯坦关于不可说与显示的形而上学研究	外国哲学	硕士
43	人文传播学院	李双伶	刘复生	80-90 年代王安忆创作转型研究	中国现当代文学	硕士
44	人文传播学院	习彩云	汪韶军	《庄子》的生命空间意识	文艺学	硕士



续表

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	论文题目	所学专业	类别
45	旅游学院	王慧晨	袁国宏	旅游演艺产品质量与旅游者游后行为意向的关系研究	旅游管理	硕士
46	马克思主义学院	丰 姣	张朔人	武汉早期共产党地方组织建立与影响研究	中国近现代史基本问题研究	硕士
47	外国语学院	林婷婷	潘俊峰	《给女儿的信》(节选) 翻译实践报告	英语笔译(专硕)	硕士
48	外国语学院	邵小平	钟 凌	《2017 海南会展画册》汉英翻译报告	英语笔译(专硕)	硕士

表 19 2019 年海南省优秀博士、硕士学位论文名单

序号	作者姓名	性别	出生年月	论文题目	导师姓名	类别
1	王 霖	男	198904	中立帮助行为的刑事责任模式建构研究	阎二鹏	博士
2	RA-JAOFER A MAMY JAYNE NELLY	女	198307	萎缩芽孢杆菌 HAB-5 主要抑菌活性成份的分离, 鉴定及其抑菌机制研究	缪卫国	博士
3	王晓鸣	女	198910	海南特有种华石斛菌根生物学研究	宋希强	博士
4	陈 好	女	198404	马氏珠母贝对苯并芘 Benzo [a] pyrene 胁迫的响应及基于组学的毒性机制研究	刁晓平	博士
5	涂志刚	男	198201	海南后水湾深水网箱养殖区微生物多样性及其养殖卵形鲳鲆“烂身病”研究	周永灿	博士
6	隋金蕾	女	198203	橡胶树 RALF-FER 途径参与橡胶生物合成调控的研究	唐朝荣 于 峰	博士
7	王文峰	男	198810	橡胶树胶孢炭疽菌效应蛋白 CgCP1 基因的克隆和功能分析	罗红丽	博士
8	万珊珊	女	198712	彷徨之刃——《美狄亚》中的选择 融合与抗争	张志扬	硕士
9	TRAN QUOC DAT 陈国达	男	199009	FDI 经济增长对越南 CO ₂ 排放的影响研究	胡永和	硕士
10	黄蕴蕊	女	199105	《民法总则》第十条“习惯”的司法适用研究	董万程	硕士
11	王慧琳	女	199209	邮轮市场主体准入法律规制研究	刘云亮	硕士
12	郭中元	男	199301	洋中群岛的领海基线划定问题研究	邹立刚	硕士
13	孙小霞	女	199201	抗战时期中国共产党在晋冀鲁豫抗日根据地减租减息运动中的思想动员研究	韦 勇	硕士
14	吴清亮	男	199103	虚拟现实技术的美学研究	焦勇勤	硕士
15	关晶欣	女	199305	二部图的二部劈性与蕴含 A-连通二部可图序列	尹建华	硕士
16	张鹤婷	女	199304	OsVPE3 及微丝在介导水稻糊粉层细胞程序性死亡中的作用机制	陈惠萍	硕士
17	康 浩	男	199110	胶孢炭疽菌 bHLH 转录因子家族基因的分离与功能分析	蒲金基 张 贺	硕士
18	牛苗静	女	199208	水稻细菌性条斑病菌 RS105 VI 型分泌系统 (T6SS) 的功能研究	陶 均	硕士
19	马明月	女	199208	蛋白质和磷脂对浓缩天然胶乳成膜性能影响	廖双泉	硕士
20	王志峰	男	199302	频率选择性衰落信道下超奈奎斯特 (FTN) 传输技术研究	白 勇	硕士

续表

序号	作者姓名	性别	出生年月	论文题目	导师姓名	类别
21	赵记领	男	199107	气压挤压法处理地基的研究	李光范	硕士
22	杨浚艺	女	199212	机械化学法合成和后修饰分级孔 MOFs 及其性质的研究	袁文兵	硕士
23	张洁	男	199303	甲壳素的液化及液化物基混材料的制备	张玉苍	硕士
24	黄鹏	男	199401	菠萝渣基生物质炭对毒死蜱在植蕉土壤中环境行为的影响及其数值模拟研究	葛成军 俞花美	硕士
25	范盼辉	男	199102	Priming 在 β -氨基丁酸诱导芒果采后抗病中的作用研究	张正科	硕士
26	刘宽亮	男	199102	杧果 MiPAO 和 MiRCCR 基因的克隆及其在果皮叶绿素降解中的作用	陈业渊 张银东	硕士
27	李德友	男	199110	套袋对油梨果实生长发育及品质的影响	李茂富	硕士
28	张琪	女	199302	尖峰岭热带山地雨林樟科与无患子科植物根部真菌多样性与空间格局	丁琼	硕士
29	朱姝	女	199210	羊口疮病毒 ORF059 基因的功能研究	吴科榜 王凤阳	硕士
30	赵惠萍	女	199402	木薯单宁酸合成关键基因 MeLAR MeANR 的克隆及其抗螨性功能研究	陈青	硕士
31	陈晓娟	女	199205	卵形鲳鲆 B 淋巴刺激因子 (BLyS) 抗细菌免疫机制研究	秦启伟 孙云	硕士
32	刘源	男	199106	三价钴催化 C-H 键活化合成具有潜在药理学活性的嘧啶酮类化合物	贾爱群 李兴伟 张英霞	硕士
33	乔琳	女	199207	虚拟品牌社区体验对网络口碑的影响机制研究——以微信为例	胡涛	硕士
34	李董林	男	199111	“一带一路”倡议下中国 FTA 合作伙伴选择与经济效应研究	张应武 姚繁	硕士
35	赵子玥	女	199306	中国 OFDI 逆向技术溢出效应的影响因素研究——基于吸收能力角度	朱连心 李世杰	硕士
36	陈凯	男	199202	马云在首届世界互联网大会上的演讲模拟口译实践报告	冯军	硕士
37	沈亮亮	男	199103	面向金融领域的时序数据挖掘方法研究与应用	黄梦醒 杨天梁	硕士
38	张悦	女	199304	无催化剂条件下醛氧化成酸和改造吡啶化合物提高生物活性目的的研究	刘钟馨 王博	硕士
39	赵心宇	女	199211	Ugi-Alg/SiO ₂ 的协同作用及其对 Pickering 乳液稳定性和流变性能的影响	李嘉诚	硕士
40	臧涛	男	199209	蓝药睡莲干燥工艺研究及产品开发	向东 淳光华	硕士
41	吴迪	男	199308	普通大蓟马生防真菌筛选及 BS-1 作用机制与应用初探	范咏梅	硕士
42	洪雨慧	女	199308	木薯 ERF 转录因子家族全基因组分析	陈银华 肖勇	硕士
43	闫语	女	199208	木薯 CIPK23 与 CBL1/9 互作调节木薯对细菌性枯萎病抗性的研究	施海涛 胡伟	硕士
44	陈凯	男	199304	基于光谱技术的橡胶树氮素水平无损诊断策略研究	唐荣年	硕士
45	范舒琪	女	199002	海南疍家民俗文化的视觉符号研究	唐丽春	硕士



【思想政治工作】第一，加强研究生思想引领。本年度，召开了“海南大学研究生学习习总书记系列重要讲话精神宣讲比赛”“海南大学研究生纪念五四运动一百周年知识竞赛”“海南大学研究生党员‘不忘初心、牢记使命’主题教育活动”“我与祖国共奋进——庆祝新中国成立70周年宣讲比赛”“海南大学研究生师生座谈会”等活动；共表彰了81名优秀研究生、109名优秀研究生干部、71名优秀研究生毕业生。

第二，引领研究生开展学风道德建设和科研创新实践。举办了“第四届全国公共外交青年领袖冬令营”“海南大学研究生第二十八期致远讲坛”等活动，分别从公共外交和新中国成立70周年的视角为研究生提供了学术前沿知识与学习交流的平台，营造了宽松、开放、优良的教学科研环境。本年度，256项省级研究生科技创新项目获得了立项资助，其中博士项目51项，硕士项目235项；组织研究生成立“纪念五四运动一百周年硕博宣讲团”深入湖北、河南开展了暑期社会实践调研，并进行了五四精神宣讲，弘扬了五四精神。

第三，积极开展丰富多彩的校园文化和对外交流活动。本年度，开展了“与国同庆，万花展风采”女生节活动、海南大学院际杯足球赛、海

南大学第十届研究生篮球嘉年华、海南大学研究生登革热病毒防控宣传活动、“研途杯”篮球赛、海南大学研究生新年晚会、海南大学研究生元旦游园活动等校园文化活动。3月，研究生代表赴澳门大学参加濠镜研究生论坛；6月，研究生代表赴清华大学深圳国际研究院参加第十一届粤港澳大湾区博士生南山论坛暨第九届两岸清华研究生学术论坛；7月，赴香港参加“青年和平使命”区域安全与发展研习营；8月，赴三亚参加第七届“中国—东盟青年精英交流节”；11月，赴北京大学参加高校研究生党的十九届四中全会精神学习论坛。通过外出交流，向全国各高校研究生代表介绍了海南大学丰富多样的校园文化和学校研究生积极向上的精神风貌。

【研究生资助】本年度，共评审了研究生国家奖学金、研究生学业奖学金、研究生国家助学金、宝钢研究生奖学金、吴旭研究生奖学金、研究生科研成果奖、全日制硕士研究生新生奖学金、吴旭研究生助学金、研究生“助管”岗位津贴等9项研究生奖、助学金。

建立健全多元奖助工作机制，加大了对经济困难研究生的资助和保障力度，提高了研究生的待遇水平。

本科教育

【概况】2019年，学校贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》重大改革，全面落实立德树人根本任务，坚持“以本为本”，推进“四个回归”，启动一系列培养高质量、高素质、创新型人才教育教学改革工程。通过深化教育教学改革，探索建立多样化、高水平人才培养模式，全面提升人才培养质量。本年度，学校有14个专业获批国家级一流本科专业建设点，16个专业获批海南省一流本科专业建设点；10门课程被认定为省级一流课程，6

门课程被认定为海南省高校精品在线开放课程；6项课题获海南省高等学校教育教学改革研究课题重点项目立项资助，24项课题获一般项目立项资助。组织学生参加各类全国大学生学科竞赛23项，获得国家级特等奖1项、一等奖10项、二等奖27项、三等奖7项，省级特等奖7项、一等奖88项、二等奖155项、三等奖180项。

【审核评估整改】本年度，严格按照《本科教学工作审核评估整改工作方案》时间节点及任

务清单，组织推进落实整改任务；根据学校党委“本科教学工作审核评估整改工作一月一报”工作要求，共开展4次阶段性报送审核评估整改任务落实情况的进展报告，对相关部门报送的材料梳理、审核、汇总后及时上报学校，极大推动了相关部门整改任务的有效落实。

【新办本科专业评估】本年度，根据《海南省教育厅关于公布2019年度普通高等学校新办本科专业评估工作结果的通知》（琼教高〔2019〕221号），传播学、海洋工程与技术2个专业顺利通过评估；根据《海南省教育厅关于开展普通高等学校新办本科专业评估工作的通知》（琼教高〔2019〕76号）文件要求，教学质量评估中心组织校内评估专家对传播学、海洋工程与技术2个专业，按照评估流程开展全面、深入、细致的考察与评估，客观评价新办本科专业的办学状况，评估材料按要求报送海南省教育厅。

【制定人才培养方案】本年度，为全面振兴本科教育，提高本科人才培养质量，按照教育部《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》和《普通高等学校本科专业目录（2012年）》的基本要求，结合《教育部办公厅关于实施一流本科专业“双万计划”的通知》、国家重大战略、区域经济发展以及学校教育事业发展要求，开展了2019级本科专业培养方案的制定工作；为贯彻落实《教育部、中央军委国防动员部关于印发〈普通高等学校军事课教学大纲〉的通知》（教体艺〔2019〕1号），对2019级新增课程《军事理论》与《军事技能训练》，各占1学分。对学校批准参加专业认证的专业，根据国家权威认证机构公布的专业认证指标要求修订专业培养方案。

【本科专业建设】本年度，学校构建本硕博一体化人才培养体系，优化调整学科专业，将97个本科专业调整为71个（不包括学历留学生招生专业）；法学等14个专业获批国家级一流本

专业建设点，国际经济与贸易等16个专业获批省级一流本科专业建设点。

【专业认证】本年度，教学质量评估中心作为专业认证工作的宏观统筹管理部门，加快推进认证工作，组织了认证培训会，召开了认证推进和部署会，协调解决有关问题；多次与专业认证负责人一对一具体研究讨论有关认证工作，使得工程教育专业认证取得实质性进展，实现重大突破。截至12月31日，食品科学与工程专业完成了专家进校现场考察，该专业是海南大学第一个也是海南省第一个接受工程教育专业认证现场考察的专业，它的进展意义重大而深远；化学工程与工艺专业通过了认证委员会的申请，通信工程专业通过了认证委员会受理，土木工程专业、药学专业均提交了认证申请，并按照认证标准积极进行各项建设和准备工作。

【课程建设】本年度，学校加大课程建设力度，“宏观经济学”等10门课程被认定为省级一流课程，“微生物生物学”等6门课程被认定为海南省第三批省级高校精品在线开放课程；“微观经济学”等6门课程获海南省第四批省级高校精品在线开放课立项建设；立项资助建设15门校级网络课程，10门双语课程。学校重视网络课程建设工作，拓展智慧树、学堂在线、学校网络教学平台等多种优质网络教学平台开展线上、线上和线下混合式教学等课程建设工作。

【教学改革】本年度，获得30项“海南省高等学校教育教学改革研究课题”项目立项，其中，重点项目6项，一般项目立项24项；经专家评审，通过结项验收20项。学校立项资助81项校级教育教学改革研究课题，其中，重大项目3项，重点项目22项，一般项目56项；经专家评审，通过结项验收40项。

【教学督导】本年度，开展学校教学督导工作改革，修改了督导管理办法，印发《海南大学



本科教学督导工作条例》（海大办〔2019〕45号）；完成了教学督导换届工作，组建了第九届教学督导委员会。

【名师工作室】2019年，学校首次设立名师工作室项目，共计24个。名师工作室是集课程教学、教学研究、慕课建设、成果辐射、专业发展、团队建设等职能于一体的教师发展共同体，工作室团队具备较高的专业素养和较强的教学改革研究能力，将充分发挥名师的示范引领作用，促进骨干教师队伍建设。

【一堂好课】2019年，学校开展首届“一堂好课”教学示范观摩活动，赵艳芳等50位老师代表27个教学单位参加了本次活动。“一堂好课”是海南大学推出的提高课堂教学质量，逐步打造“金课”的一项重要举措。在学校教务处领导的精心组织和策划下，该教学活动以“合理提升学业挑战度、增加课程难度、拓展课程深度，切实提高课程教学质量”为指针，用公开课形式展示不同学科、不同专业领域巧妙的课程策划，生动的教学互动，新颖的教学模式等一系列精彩的课堂教学。

【教学竞赛】本年度，贺尧夫、林德浩、唐敏、何宏米、许达谭等5位老师代表学校参加海南省高校思想政治理论课青年教师教学基本功比赛，其中，何宏米老师获得海南省高校思想政治理论课青年教师教学基本功比赛三等奖。

【教材建设】本年度，资助校级自编特色教材立项3部，资助总金额6万元。教材建设是高校的基本建设，学校拟制订教材建设规划，遴选教学经验丰富、学术水平较高的教师担任教材主编，把编写出版教材作为教师教学科研的重要成果。学校拟计划加大资金扶持力度，建立完善的特色教材编写体系、评估体系、服务体系。

【文理科实验班】本年度，继续开设法学、国际经济与贸易、材料科学与工程、电子信息工

程4个本科专业实验班，每班招收30人。2019届国际经济与贸易专业实验班毕业生26人，生物科学专业实验班毕业生24人。应届毕业生英语四级过级率达100%，英语六级过级率达84%；74%的毕业生攻读硕士研究生；获各类学科竞赛国家级奖项16项；学生作为第一作者在国内外学术期刊发表科研论文5篇，获发明专利3项。

【实践教学】本年度，学校教学实验室、科研实验室（包括各类省部级、国家级重点实验室）面向本科生开放，各实验教学单位根据自身实验室特点进一步完善了具体的开放管理制度。

加强论文过程管理，严把毕业论文（设计）质量关。通过建立和完善规章制度，加强毕业论文（设计）全过程管理的规范化、科学化，学校已经形成了一整套从开题、中期检查到答辩、存档全过程规范的毕业论文（设计）管理流程。按照《海南大学本科生毕业论文（设计）工作管理规定（试行）》《海南大学本科生毕业论文学术不端行为检测及处理办法》等文件要求，毕业论文（设计）工作实行校、院、教研室、指导教师层层负责、分级管理，同时组织校、院两级督导对毕业论文（设计）进行质量监控，以保证毕业论文（设计）的质量；运用维普网论文抄袭检测系统，加强学术诚信品质的养成，营造严谨治学的氛围。

【学科竞赛】组织参加全国大学生数学建模竞赛，全国大学生电子设计竞赛，“外研社·国才杯”全国英语演讲、写作、阅读大赛等23项学科竞赛。获得国家级特等奖1项、一等奖10项、二等奖27项、三等奖7项；获得海南省级特等奖7项、一等奖88项、二等奖155项、三等奖180项。

【冬季小学期】本年度，对邀请专家的资格提出了更高要求，邀请专家185人，具有国家级专家头衔的高层次学者120人（占总数的65%），

其中，院士4人，国家杰出青年科学基金获得者、“长江学者”特聘教授34人，千人计划、万人计划、“四青”头衔专家25人，国务院学科评议组成员、国家专业类教学指导委员会委员、国务院特殊津贴获得者57人；开设106门课程和103场学术讲座。本届所邀请的专家是历届冬季小学期人数最多、规格最高的一届。

【国内外高校联合培养情况】派出2018级化学工程与工艺、材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、计算机科学与技术、电子信息工程、食品科学与工程、信息管理与信息系统、工商管理、汉语言文学、生物科学、环境科学、电子科学与技术等15个本科专业共35名学生参加与天津大学联合培养学生的项目。派出2名普通本科生分别到美国萨勒姆州立大学和鲍尔州立大学参加国际合作联合培养项目《中美人才培养计划》121双学位项目。

【学籍管理】本年度，普通本科学子学籍注册33748人。2019届普通本科毕业生共7757人

通过毕业资格审核，7635人取得学士学位资格；毕业率为97.3%，学位授予率为95.8%；四级过级率为74.5%，六级过级率为36.9%。修订了《海南大学普通本科学子转专业规定》，改革本科生转专业制度，扩大学生自主学习选择权。从2019级起，课程平均学分绩点排名位于同年级同专业（专业大类）前30.0%（含30.0%）的学生可以跨学科转专业，排名位于同年级同专业（专业大类）30.0%后的，可在其专业所属学科门类对应的人文社科、理工和农林内转专业，进一步放宽学生转专业申请条件。

【本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作】2019年，教育部向学校下达推免指标共488名，经有关高校或研究单位复试后实际接收485人，完成率达到99.39%。其中，“建设世界一流大学”高校接收309人，占接收总人数的63.7%；“建设一流学科”高校接收157人（含中国科学院大学接收29人），占32.4%，以上被“双一流”重点高校接收466人，占96.1%；其他高校接收19人，占3.9%。

2019年度海南大学一流本科专业建设点一览表

序号	专业名称	所属学院	类别
1	法学	法学院	国家级
2	思想政治教育	马克思主义学院	国家级
3	汉语言文学	人文传播学院	国家级
4	生物科学	生命科学与药学院	国家级
5	生物技术	生命科学与药学院	国家级
6	通信工程	信息与通信工程学院	国家级
7	化学工程与工艺	化学工程与技术学院	国家级
8	食品科学与工程	食品科学与工程学院	国家级
9	农学	热带作物学院	国家级
10	园艺	园艺学院	国家级
11	园林	林学院	国家级
12	水产养殖学	海洋学院	国家级
13	旅游管理	旅游学院	国家级
14	视觉传达设计	美术与设计学院	国家级
15	国际经济与贸易	经济学院	省级



续表

序号	专业名称	所属学院	类别
16	日语	外国语学院	省级
17	数学与应用数学	理学院	省级
18	环境科学	生态与环境学院	省级
19	机械设计制造及其自动化	机电工程学院	省级
20	信息安全	计算机与网络空间安全学院	省级
21	材料科学与工程	材料科学与工程学院	省级
22	土木工程	土木建筑工程学院	省级
23	农业资源与环境	热带作物与环境	省级
24	植物保护	植物保护学院	省级
25	动物医学	动物科技学院	省级
26	风景园林	林学院	省级
27	酒店管理	旅游学院	省级
28	工商管理	管理学院	省级
29	行政管理	政治与公共管理学院	省级
30	音乐表演	音乐与舞蹈学院	省级

2019年度海南大学省级一流课程一览表

序号	课程名称	课程负责人	所属单位	申报类别
1	宏观经济学	余升国	经济学院	线上线下混合式一流课程
2	马克思主义基本原理概论	张云阁	马克思主义学院	线上线下混合式一流课程
3	大学物理 D	王 赵	理学院	线上线下混合式一流课程
4	诊所法律教育	叶英萍	法学院	线下一流课程
5	电视节目策划学	张军军	人文传播学院	线下一流课程
6	高级英语	王 勇	外国语学院	线下一流课程
7	环境经济学	葛成军	生态与环境学院	线下一流课程
8	材料力学	王 涛	机电工程学院	线下一流课程
9	食品工艺学	刘石生	食品科学与工程学院	线下一流课程
10	细胞生物学	翟金玲	热带作物学院	线下一流课程

2019年度海南大学省级精品在线开放课程一览表

序号	课程名称	负责人	所属单位
1	微生物生物学	郑继平	生命科学与药学院
2	生物化学	周 智	海洋学院
3	食品生物化学	潘永贵	食品学院
4	汽车构造 I	陈振斌	机电工程学院
5	宏观经济学	余升国	经济学院
6	热带植物病理学	李增平	植物保护学院

2019 年度海南大学省级教育教学改革研究课题立项一览表

序号	项目编号	项目名称	课题负责人	所属单位	项目类别
1	Hnjg2019ZD-1	混合教学模式下的《大学计算机导论》课程教学活动设计的研究和实践	毛 缪	信息科学技术学院	重大项目
2	Hnjg2019ZD-2	分子生物学课程教学内容及实验体系整体优化	牛晓磊	热带农林学院	重大项目
3	Hnjg2019ZD-3	基于新媒体手段辅助环境类专业英语多维实践教学改革探索与实践	彭丽成	热带农林学院	重大项目
4	Hnjg2019ZD-4	海南大学艺术专业硕士培养模式研究	文丽敏	人文传播学院	重点项目
5	Hnjg2019ZD-5	公共管理拔尖人才培养体系建设研究	徐艳晴	政治与公共管理学院	重点项目
6	Hnjg2019ZD-6	新农科 2.0 卓越热带农林人才培养的探索与实践	张银东	热带农林学院	重点项目
7	Hnjg2019-1	毕业论文质量管理研究与实践——以农业资源与环境专业为例	常春荣	热带农林学院	一般项目
8	Hnjg2019-2	海南高校创新创业教育问题与对策研究	陈广锐	校长办公室	一般项目
9	Hnjg2019-3	热带高效特色农业背景下“产学研用”合作培养农学专业复合应用型人才的摸索与实践	陈健妙	热带农林学院	一般项目
10	Hnjg2019-4	美术学科国画专业“学徒制”人才培养模式探索	陈燕秀	艺术学院	一般项目
11	Hnjg2019-5	基于海南省高校课程共享联盟平台的信息素养教学的理论与实践探讨	邓 玲	图书馆	一般项目
12	Hnjg2019-6	基于 OBE 理念的土木工程专业人才培养体系研究	杜 娟	土木建筑工程学院	一般项目
13	Hnjg2019-7	基于创新性思维培养的课程体系构建研究——以“休闲与康乐管理”课程为例	杜肖寒	旅游学院	一般项目
14	Hnjg2019-8	《世界旅游文化》(双语)课程教学手段探索与实践	冯艳昌	旅游学院	一般项目
15	Hnjg2019-9	“新工科”建设中网络空间安全人才创新能力培养机制研究	郭 祯	信息科学技术学院	一般项目
16	Hnjg2019-10	“双一流”背景下“新工科”建设中数学案例教学模式的探索	何文峰	信息科学技术学院	一般项目
17	Hnjg2019-11	默会知识视角下高校经管类专业实践型人才培养的教学模式创新研究	黄成明	经济与管理学院	一般项目
18	Hnjg2019-12	基于创新设计的专题化设计课程体系与教学内容整体优化研究	吉志伟	土木建筑工程学院	一般项目
19	Hnjg2019-13	国际化会展人才培养视域下的《会展英语》课程教学改革探索	匡晓文	旅游学院	一般项目
20	Hnjg2019-14	基于国际工程认证的食品营养学教学改革初探	李 川	食品学院	一般项目
21	Hnjg2019-15	翻转课堂交互式教学模式在《大学物理 B》中的创新改革研究及实践	李 劲	材料与化工学院	一般项目
22	Hnjg2019-16	中外合作办学英语课程体系构建研究——以海南大学为例	李枚珍	旅游学院	一般项目
23	Hnjg2019-17	《热带作物系统生物学》知识框架构建与深度学习模式探索	罗 杰	热带农林学院	一般项目
24	Hnjg2019-18	“新工科”背景下大学计算机基础教学模式探讨	马建强	信息科学技术学院	一般项目
25	Hnjg2019-19	基于新工科实验班的导师制研究与实践	邱 娜	机电工程学院	一般项目
26	Hnjg2019-20	“新工科”背景下专业课程教学创新探索与实践——以《交通工程学》课程为例	王体迎	机电工程学院	一般项目



续表

序号	项目编号	项目名称	课题负责人	所属单位	项目类别
27	Hnjg2019-21	《动物营养学》MOOC 课程建设与翻转课堂设计	王学梅	热带农林学院	一般项目
28	Hnjg2019-22	新时代“形势与政策”课教学改革与课程建设	温小平	马克思主义学院	一般项目
29	Hnjg2019-23	基于竞赛平台下的应用型数学人才培养的实践教学研究	吴语来	信息科学技术学院	一般项目
30	Hnjg2019-24	“翻转课堂”应用于食品安全与卫生学教学的探究	夏光华	食品学院	一般项目

2019 年度海南大学省级教育教学改革研究课题结项一览表

序号	项目编号	项目名称	课程负责人	原所属单位
1	Hnjg2014-16	如何将地域文化融入广告专业教学	张睿	人文传播学院
2	Hnjg2015ZD-1	高校教师教学激励与保障机制研究及实践探索	蔡东宏	经济与管理学院
3	Hnjg2015ZD-4	设施农业科学与工程专业工学学位下实践教学体系创新优化研究	陈艳丽	园艺园林学院
4	Hnjg2015ZD-5	大学生创新创业教育的研究与实践——以经济与管理学院为例	冯广波	经济与管理学院
5	Hnjg2015-1	理工科大学生创业教育与专业教育耦合机制研究与实践	姚广龙	食品学院
6	Hnjg2015-11	土地资源管理专业创新型人才培养的教学方法改革与效果评价	王湃	政治与公共管理学院
7	Hnjg2015-12	微课在细胞生物学实验课程中的应用	郑育声	材料与化工学院
8	Hnjg2015-13	大学物理实验网络题库与视频库的建设及应用	巫志玉	材料与化工学院
9	Hnjg2015-14	农学专业多元互补实践教学体系改革研究与实践	张荣萍	农学院
10	Hnjg2015-16	旅游管理本科项目化课程建设研究——以海南大学为例	陈海鹰	旅游学院
11	Hnjg2015-21	基于 MOOC 理念的文献信息检索课改革探索与研究	袁惠蓉	图书馆
12	Hnjg2016ZD-1	机械工程类本科专业课程教学改革研究与实践——以《汽车发动机原理》课程为例	陈振斌	机电工程学院
13	Hnjg2016ZD-2	基于诊断技术的热区植物病理学课程资源库建设	刘晓妹	环境与植物保护学院
14	Hnjg2016ZD-3	生物科学理科实验班创新人才培养研究与实践	刘柱	农学院
15	Hnjg2016ZD-4	分析化学 MOOC 课程建设与翻转课堂教学研究	王小红	材料与化工学院
16	Hnjg2016ZD-9	国际著名服装品牌发布会整体设计案例研究（2000—2015）	钟恒	艺术学院
17	Hnjg2016-2	基于大类招生的高校专业定位与人才培养模式研究——以土地资源管理专业为例	谷秀兰	政治与公共管理学院
18	Hnjg2016-3	三位一体的广告专业实践教学模式研究	何晶娇	人文传播学院
19	Hnjg2016-5	社会主义核心价值观视野下法学多元化实践育人模式研究	李昌郁	法学院
20	Hnjg2016-11	基于职业能力及发展培养的酒店管理专业课程教学改革——以“酒水知识与品鉴”课程为例	王永强	旅游学院

2019 年度海南大学校级精品在线开放课程一览表

序号	项目编号	课程名称	课程负责人	所属单位
1	hdjpk201901	行政诉讼法学	熊勇先	法学院
2	hdjpk201902	中国古代文学Ⅳ	李彩霞	人文传播学院
3	hdjpk201903	大学英语 I	邢 宏	外国语学院
4	hdjpk201904	无机化学实验	冯建成	理学院
5	hdjpk201905	环境保护概论	马 斌	生态与环境学院
6	hdjpk201906	天然橡胶加工学	廖小雪	材料科学与工程学院
7	hdjpk201907	离散数学	李怀成	计算机与网络空间安全学院
8	hdjpk201908	精细化学品与工艺学	刘钟馨	化学工程与技术学院
9	hdjpk201909	机械与工程制图	何金兰	食品科学与工程学院
10	hdjpk201910	热带花卉鉴赏	王 健	林学院
11	hdjpk201911	水产动物遗传与育种学	骆 剑	海洋学院
12	hdjpk201912	管理学原理	潘友仙	管理学院
13	hdjpk201913	公关礼仪	王 芳	政治与公共管理学院
14	hdjpk201914	形体健美操	梁丽凤	体育部
15	hdjpk201915	农业机械学	张喜瑞	机关

2019 年度海南大学校级双语课程一览表

序号	项目编号	课程名称	课程负责人	所属单位
1	hdsyk201901	金融工程	符 蕾	经济学院
2	hdsyk201902	国际结算与外贸单证	王 勇	经济学院
3	hdsyk201903	高等数学 III	岳晓蕊	理学院
4	hdsyk201904	聚合物共混原理	杜 杰	材料科学与工程学院
5	hdsyk201905	建筑设备	黄 锋	土木建筑工程学院
6	hdsyk201906	细胞生物学	翟金玲	热带作物学院
7	hdsyk201907	水产动物营养与饲料学	吴小易	海洋学院
8	hdsyk201908	运营管理	熊 浩	管理学院
9	hdsyk201909	旅游市场营销	王 红	旅游学院
10	hdsyk201910	管理学原理	吴 鸿	旅游学院

2019 年度海南大学校级教育教学改革研究课题立项一览表

序号	项目编号	项目名称	课题负责人	所属单位	项目类别
1	hdjy1901	基于创新型人才培养的作物栽培学实验实践课程改革与实践	袁潜华	热带农林学院	重点项目
2	hdjy1902	基于 OBE 理念的土木工程专业人才培养体系研究	杜 娟	土木建筑工程学院	重点项目
3	hdjy1903	“新工科”背景下专业课程教学创新探索与实践——以《交通工程学》课程为例	王体迎	机电工程学院	重点项目



续表

序号	项目编号	项目名称	课题负责人	所属单位	项目类别
4	hdjy1904	《热带作物系统生物学》知识框架构建与深度学习模式探索	罗杰	热带农林学院	重点项目
5	hdjy1905	热带高效特色农业背景下“产学研用”合作培养农学专业复合应用型人才的摸索与实践	陈健妙	热带农林学院	重点项目
6	hdjy1906	创业教育在《特种经济动物养殖学》教学中的应用研究	郇树乾	热带农林学院	重点项目
7	hdjy1907	风景园林专业创新创业实践教学平台构架研究	冯丽	热带农林学院	重点项目
8	hdjy1908	基于新媒体手段辅助环境类专业英语多维实践教学改革探索与实践	彭丽成	热带农林学院	重点项目
9	hdjy1909	植物保护学科学学生一线实践经验培养研究	董存柱	热带农林学院	重点项目
10	hdjy1910	翻转课堂交互式教学模式在《大学物理B》中的创新改革研究及实践	李劲	材料与化工学院	重点项目
11	hdjy1911	基于分子动力学材料力学实验教学软件的开发	杨亮	材料与化工学院	重点项目
12	hdjy1912	基于国际工程认证的食品营养学教学改革初探	李川	食品学院	重点项目
13	hdjy1913	理工专业工程软件应用类课程的教学方法研究——基于海南大学车辆工程专业CAD/CAE课程教学实践的思考	朱春侠	机电工程学院	重点项目
14	hdjy1914	混合教学模式下的《大学计算机导论》课程教学活动设计的研究和实践	毛镠	信息科学技术学院	重点项目
15	hdjy1915	移动互联网时代的教学模式研究	毛彧	经济与管理学院	重点项目
16	hdjy1916	默会知识视角下高校经管类专业实践型人才培养的教学模式创新研究	黄成明	经济与管理学院	重点项目
17	hdjy1917	公共管理拔尖人才培养体系建设研究	徐艳晴	政治与公共管理学院	重点项目
18	hdjy1918	新时代“形势与政策”课教学改革与课程建设	温小平	马克思主义学院	重点项目
19	hdjy1919	中外合作办学英语课程体系构建研究——以海南大学为例	李枚珍	旅游学院	重点项目
20	hdjy1920	海南高等教育人才培养适应区域经济发展研究	刘刚	旅游学院	重点项目
21	hdjy1921	海南大学艺术专业硕士培养模式研究	文丽敏	人文传播学院	重点项目
22	hdjy1922	以地域文化为依托的文创设计课程建设研究	袁琳	艺术学院	重点项目
23	hdjy1923	健康中国背景下运动技能协调发展的大学体育改革研究	贾健	体育部	重点项目
24	hdjy1924	混合式教学在高校游泳教学中的实践研究——以精品在线开放课程《游泳》为例	房殿生	体育部	重点项目
25	hdjy1925	基于海南省高校课程共享联盟平台的信息素养教学的理论与实践探讨	邓玲	图书馆	重点项目
26	hdjy1926	分子生物学课程教学内容及实验体系整体优化	牛晓磊	热带农林学院	一般项目
27	hdjy1927	“病原专题式”教学模式在《热带作物病理学》课程中的应用研究	林春花	热带农林学院	一般项目
28	hdjy1928	毕业论文质量管理研究与实践——以农业资源与环境专业为例	常春荣	热带农林学院	一般项目
29	hdjy1929	综合性大学动物科学专业实验室建设与管理探讨——以海南大学为例	罗瑛	热带农林学院	一般项目
30	hdjy1930	《动物营养学》MOOC课程建设与翻转课堂设计	王学梅	热带农林学院	一般项目
31	hdjy1931	农科类大学生科教融合的创新教育探索与实践——以海南大学热带农林学院为例	郑中兵	热带农林学院	一般项目

续表

序号	项目编号	项目名称	课题负责人	所属单位	项目类别
32	hdjy1932	工程教育认证背景下物联网工程专业课程教学改革研究	陈艳霞	热带农林学院	一般项目
33	hdjy1933	海南高校旅游俄语课程的优化研究与实践	张 娜	热带农林学院	一般项目
34	hdjy1934	文化自信视阈下大学英语教材的“二次开发”与教学实践研究	黄浩平	热带农林学院	一般项目
35	hdjy1935	海南“自贸港”背景下口译课程教学改革和人才培养研究	张永峰	热带农林学院	一般项目
36	hdjy1936	基于创新设计的专题化设计课程体系与教学内容整体优化研究	吉志伟	土木建筑工程学院	一般项目
37	hdjy1937	“翻转课堂”应用于食品安全与卫生学教学的探究	夏光华	食品学院	一般项目
38	hdjy1938	CDIO 模式下自动化类专业精品课程建设——以《单片机原理与应用》为例	李 创	机电工程学院	一般项目
39	hdjy1939	基于新工科实验班的导师制研究与实践	邱 娜	机电工程学院	一般项目
40	hdjy1940	基于竞赛平台下的应用型数学人才培养的实践教学研究	吴语来	信息科学技术学院	一般项目
41	hdjy1941	“双一流”背景下“新工科”建设中数学案例教学模式的探索	何文峰	信息科学技术学院	一般项目
42	hdjy1942	“新工科”背景下大学计算机基础教学模式探讨	马建强	信息科学技术学院	一般项目
43	hdjy1943	“新工科”建设中网络空间安全人才创新能力培养机制研究	郭 祯	信息科学技术学院	一般项目
44	hdjy1944	基于毕业生就业数据的特色专业建设与发展研究——以公共关系学专业为例	陈小桃	政治与公共管理学院	一般项目
45	hdjy1945	国际化会展人才培养视域下的《会展英语》课程教学改革探索	匡晓文	旅游学院	一般项目
46	hdjy1946	“世界旅游文化”双语课程教学手段探索与实践	冯艳昌	旅游学院	一般项目
47	hdjy1947	基于创新性思维培养的课程体系构建研究——以“休闲与康乐管理”课程为例	杜肖寒	旅游学院	一般项目
48	hdjy1948	“双一流”建设背景下中外合作办学“班团一体化”运行模式改革与实践探索	周兰愉	国际旅游学院	一般项目
49	hdjy1949	美术学科国画专业“学徒制”人才培养模式	陈燕秀	艺术学院	一般项目
50	hdjy1950	海南省大学生防溺水教育课程模式构建研究	殷培根	体育部	一般项目
51	hdjy1951	植物学课程体系与教学内容整体优化	钮 俊	热带农林学院	一般项目
52	hdjy1952	速记歌诀在中兽医学教学中的应用	陈 云	热带农林学院	一般项目
53	hdjy1953	大学生校企协同创新平台的构建与实践	赵建国	热带农林学院	一般项目
54	hdjy1954	MOOC 与翻转课堂在 C 语言课程教学中的应用研究	刘永娜	热带农林学院	一般项目
55	hdjy1955	大学英语课堂多模态话语的综合应用和研究	蒋超男	热带农林学院	一般项目
56	hdjy1956	基于多维教学模式的《风景园林工程》课程教学改革与创新研究	李晓甜	热带农林学院	一般项目
57	hdjy1957	风景园林专业综合实习课程教学体系改革与实践	何荣晓	热带农林学院	一般项目
58	hdjy1958	热带地区昆虫学实验实践课程教学改革与设计	张贝贝	热带农林学院	一般项目
59	hdjy1959	研究性教学模式在动物生理学课程中的探索与实践	高煜杰	海洋学院	一般项目
60	hdjy1960	药学专业教学模式改革研究	宋彦廷	海洋学院	一般项目
61	hdjy1961	基于“卓越工程师”培养模式下的天然产物化学课程教学改革探索	徐 静	材料与化工学院	一般项目



续表

序号	项目编号	项目名称	课题负责人	所属单位	项目类别
62	hdjy1962	“双一流”学科建设下大学物理教学改革探讨	庾名槐	材料与化工学院	一般项目
63	hdjy1963	《材料工程基础》课程“微课”实践初探	张可喜	材料与化工学院	一般项目
64	hdjy1964	面向制造 2025 的生物工程工科人才实践培养	杨东升	材料与化工学院	一般项目
65	hdjy1965	基于移动互联网环境的高校化学实验室安全教育系统建设	于人同	材料与化工学院	一般项目
66	hdjy1966	微课在无机化学教学中的应用研究	张才灵	材料与化工学院	一般项目
67	hdjy1967	省级精品课程《结构力学》教学改革研究	陈云	土木建筑工程学院	一般项目
68	hdjy1968	微生物学实验创新人才培养研究与探索	范丽霞	食品学院	一般项目
69	hdjy1969	基于 CDIO 理念的电子信息类专业课程改革与实践	陈敏	信息科学技术学院	一般项目
70	hdjy1970	面向精准教学的协同推荐理论和方法的研究	唐湘滢	信息科学技术学院	一般项目
71	hdjy1971	海南高校创新创业教育与思想政治教育的关系融合途径研究	林冬冬	经济与管理学院	一般项目
72	hdjy1972	法律事实认定的教学方法研究	杨路生	法学院	一般项目
73	hdjy1973	基于自主选择专业分流背景下“生校社”一体的人才培养思路实证研究	谷秀兰	政治与公共管理学院	一般项目
74	hdjy1974	基于新媒体的高校教学创新模式探索	尹红	政治与公共管理学院	一般项目
75	hdjy1975	海南高等教育人才培养适应区域经济发展研究	邵鹏鸣	马克思主义学院	一般项目
76	hdjy1976	从单一到交互：产学研用背景下教学模式的转换与重构	秦子忠	马克思主义学院	一般项目
77	hdjy1977	NHCE 在线系统下大学英语形成性评估障碍及模式建构	黄容波	外国语学院	一般项目
78	hdjy1978	游戏与交互设计人才“1+1+1”联合培养模式构建	颜洪	艺术学院	一般项目
79	hdjy1979	面向综合性大学的室内乐与重奏课教学改革研究	林晓明	艺术学院	一般项目
80	hdjy1980	新媒体背景下高校心理健康课程建设的探索与实践	汪蕾	学生工作处	一般项目
81	hdjy1981	内涵式发展视域下高校毕业生就业质量提升战略研究——以海南大学为例	刘莉莉	招生与就业处	一般项目

2019 年度海南大学校级教育教学改革研究课题结项一览表

序号	项目编号	项目名称	课题负责人	原所属单位
1	hdjy1521	大学生创新创业教育的研究与实践——以经济与管理学院为例	冯广波	经济学院
2	hdjy1724	国际组织人才培养模式的研究与实践	胡国柳	经济学院
3	hdjy1546	《基础》课 mooc 模式研究	何泌章	马克思主义学院
4	hdjy1857	思想政治理论课“一主三辅”实践教学评价体系构建研究	涂刚鹏	马克思主义学院
5	hdjy1619	三位一体的广告专业实践教学模式研究	何晶娇	人文传播学院
6	hdjy1554	日语专业教学中的多维视角篇章教学途径	朱峰	外国语学院
7	hdjy1762	“公共外交+”框架下《俄语阅读》课程建设研究	吕卉	外国语学院
8	hdjy1513	大学物理实验网络题库与视频库的建设及应用	巫志玉	理学院
9	hdjy1612	高校分析化学理论课 MOOC 课程建设与翻转课堂可行性探索	王小红	理学院
10	hdjy1602	生物科学理科实验班创新人才培养研究与实践	刘柱	生命科学与药学院

续表

序号	项目编号	项目名称	课题负责人	原所属单位
11	hdjy1707	基于科技竞赛和开放实验平台培养创新型人才——以生理生化教学为例	商 桑	生命科学与药学院
12	hdjy1709	基于海洋药物开发的本科生创新能力实践	谢 曦	生命科学与药学院
13	hdjy1753	以能力和素质为导向的生物工程创新人才培养模式探索与实践	罗先群	生命科学与药学院
14	hdjy1835	海南省高等教育与区域经济的结构协调性研究	曲 涛	生命科学与药学院
15	hdjy1608	机械工程类本科专业课程教学改革研究与实践——以《汽车发动机原理》课程为例	陈振斌	机电工程学院
16	hdjy1711	《汽车试验学》微课实践教学视频库建设及其教学改革应用研究	李劲松	机电工程学院
17	hdjy1816	理论力学课程教学创新实践	王 涛	机电工程学院
18	hdjy1851	创新型卓越工程科技人才培养模式的研究与实践	张 燕	机电工程学院
19	hdjy1641	基于卓越工程师培养的“橡胶工艺原理”专业课的教学改革研究	赵艳芳	材料科学与工程学院
20	hdjy1755	Flash 技术在《陶瓷工艺学》课程中的应用研究	章 文	材料科学与工程学院
21	hdjy1717	网络空间安全专业人才培养模式研究	曹春杰	计算机与网络空间安全学院
22	hdjy1752	翻转课堂教学模式在《精细化学品与工艺学》课程中的应用探索	刘钟馨	化学工程与技术学院
23	hdjy1541	全日制工程硕士创新型实践教学的探索	曹献英	食品科学与工程学院
24	hdjy1643	创新模拟实践教学法在功能性食品设计与评价中的应用与实践	陈 健	食品科学与工程学院
25	hdjy1644	慕课混合教学模式和方法在《食品生物化学》课程中的研究与实践	潘永贵	食品科学与工程学院
26	hdjy1505	工科背景下设施农业科学与工程专业实践教学模式创新优化研究	陈艳丽	园艺学院
27	hdjy1603	研究性教学策略在园艺专业课程教学中的激励效应	钟利文	园艺学院
28	hdjy1810	Prezi 在《风景园林艺术原理》教学中的应用研究	岳大然	林学院
29	hdjy1727	岛屿型区域经济背景下的管理类应用型人才培养模式研究	林銮珠	管理学院
30	hdjy1750	实践教学在《商品学》课程中的应用与探索——以海南大学为例	潘友仙	管理学院
31	hdjy1648	协同视角下《土地资源学》教学改革与实践	宋晓丽	政治与公共管理学院
32	hdjy1825	人文社会科学实验室在高校创建“双一流”中的作用探析	赵红亮	政治与公共管理学院
33	hdjy1523	旅游管理本科项目化课程建设研究——以海南大学为例	陈海鹰	旅游学院
34	hdjy1766	旅游管理硕士专业学位(MTA)人才培养模式的研究与实践	尹正江	旅游学院
35	hdjy1859	“一带一路”倡议下国际联合教育实践基地建设与人才培养创新模式研究	宋蒙蒙	旅游学院
36	hdjy1866	高校钢琴集体课教学改革探讨	徐 渤	音乐与舞蹈学院
37	hdjy1769	民族特色的动画专业建设研究	邓 晰	美术与设计学院
38	hdjy1841	基于“翻译实验室”模式的农业英语翻译教学研究	马会峰	应用科技学院
39	hdjy1660	海南高校创新创业课程教学模式和体系建设研究	黎雨苗	党委办公室
40	hdjy1530	基于 MOOC 理念的文献信息检索课改革与研究	袁惠蓉	图书馆



2019年度海南大学名师工作室一览表

序号	项目编号	负责人	申报单位
1	hdms202001	王琦	法学院
2	hdms202002	张云阁	马克思主义学院
3	hdms202003	张军军	海南大学人文传播学院
4	hdms202004	杨帆	外国语学院
5	hdms202005	罗盛旭	理学院
6	hdms202006	王世范	生命科学与药学院
7	hdms202007	杨小波	生态与环境学院
8	hdms202008	陈振斌	机电工程学院
9	hdms202009	周又玲	信息与通信工程学院
10	hdms202010	尚春静	土木建筑工程学院
11	hdms202011	曹献英	食品科学与工程学院
12	hdms202012	刘进平	热带作物学院
13	hdms202013	吴友根	园艺学院
14	hdms202014	李增平	植物保护学院
15	hdms202015	杨雨辉	动物科技学院
16	hdms202016	宋希强	林学院
17	hdms202017	周永灿	海洋学院
18	hdms202018	蔡东宏	管理学院
19	hdms202019	周伟	政治与公共管理学院
20	hdms202020	许潇尹	音乐与舞蹈学院
21	hdms202021	牧之	美术与设计学院
22	hdms202022	刘德兵	应用科技学院
23	hdms202023	王崇敏	机关
24	hdms202024	王小会	图书馆

2019年度海南大学“一堂好课”教学示范观摩活动信息一览表

序号	示范教学内容	姓名	职称	申报单位
1	橡胶工艺原理	赵艳芳	教授	材料科学与工程学院
2	动物环境卫生与牧场设计之环境与农场动物福利	李笑春	副教授	动物科技学院
3	刑法各论之受贿罪的构造	武良军	讲师	法学院
4	盗窃罪与诈骗罪的区别	刘荣	副教授	法学院
5	税法之增值税	郭慧芳	副教授	管理学院
6	人际吸引	潘友仙	副教授	管理学院
7	公共演讲之创新思维	杨红莲	讲师	国际旅游学院
8	多元回归与相关的基本概念 多元线性回归的结果解读	顾志峰	教授	海洋学院

续表

序号	示范教学内容	姓名	职称	申报单位
9	人工智能——问题简约和目标树	李 创	副教授	机电工程学院
10	挠曲线的微分方程及应用	王 涛	副教授	机电工程学院
11	理论力学之平面汇交力系	罗洪峰	副教授	机电工程学院
12	数据库系统之结构化查询语言	李怀成	副教授	计算机与网络空间安全学院
13	正交表与正交试验设计	卢 媛	讲 师	经济学院
14	刚体角动量守恒定律及应用	庾名槐	讲 师	理学院
15	导数的定义	张勇军	讲 师	理学院
16	无机化学之标准平衡常数及其应用	王小红	教 授	理学院
17	高等数学之曲率	张 燕	讲 师	理学院
18	生物化学之重组 DNA 技术	赵 丽	讲 师	林学院
19	描述组织文化现象的基本术语	高蓓蓓	讲 师	旅游学院
20	如何追求更美的自我?	吴小天	讲 师	旅游学院
21	纪念抗战 反思自我	丁艳平	副教授	马克思主义学院
22	社会主义核心价值观之友善	蒋 玉	讲 师	马克思主义学院
23	文化景观与景观文化	徐文廷	讲 师	美术与设计学院
24	细胞内的膜泡运输	翟金玲	副教授	热带作物学院
25	种子学之种子的干燥	刘子凡	副教授	热带作物学院
26	李白与苏轼经典导读之李白的自由精神	海 滨	教 授	人文传播学院
27	媒介素养之媒体里的“伪科学”	蒋 锐	讲 师	人文传播学院
28	色彩内涵及在广告中的应用	张 睿	副教授	人文传播学院
29	鲁迅专题研究之无尽的哀伤——解读《伤逝》	李 音	副教授	人文传播学院
30	HBV 的发现感染现状, HBV 的结构模式抗原组成及功能, HBV 的临床检测及防治	陈正山	讲 师	生命科学与药学院
31	环境流体力学之流体运动学	衣雪松	高级工 程师	生态与环境科学院
32	绘制和阅读机械图样的基本原理和方法	何金兰	副教授	食品科学与工程学院
33	微胶团与反向微胶团 (表面活性剂的故事)	刘石生	教 授	食品科学与工程学院
34	形体健美操	刘远花	副教授	体育学院
35	女子足球	殷培根	讲 师	体育学院
36	土力学与地基基础之地基承载力特征值	路 平	讲 师	土木建筑工程学院
37	新生导学之创新创业	王志佳	讲 师	土木建筑工程学院
38	爱国主义教育	郑 鹏	讲 师	团委
39	美国产品责任法的发展历程及相关案例	李雅之	讲 师	外国语学院
40	基础英语	李 芬	讲 师	外国语学院
41	初级日语之指示词——こ・そ・あ	杨 帆	教 授	外国语学院
42	商务英语谈判 I	李润珍	讲 师	外国语学院
43	声乐: 没有强大的祖国哪有幸福的家	许潇尹	教 授	音乐与舞蹈学院
44	西方音乐史	肖 雄	讲 师	音乐与舞蹈学院



续表

序号	示范教学内容	姓名	职称	申报单位
45	管理学原理之决策	张耀嗣	副教授	应用科技学院
46	园艺产品贮藏运销学之园艺产品采后病害及防治	曾教科	讲 师	园艺学院
47	遥感影像的彩色变换	谷秀兰	副教授	政治与公共管理学院
48	当代中国政府与政治之中国的公民身份和公民参与	吴方彦	讲 师	政治与公共管理学院
49	CI 战略与设计之定位策略	王 芳	教 授	政治与公共管理学院
50	大学之道——用而不觉的中华文化基因	叶卫东	讲 师	植物保护学院

2019 年度海南大学自编教材资助一览表

序号	教材名称	主编	职称	申报单位
1	环境经济学	葛成军	教 授	生态与环境学院
2	土地管理案例教程	宋晓丽	副教授	政治与公共管理学院
3	天然产物实验	徐 静	教 授	化学工程与技术学院

国际学生教育

【概况】 2019 年，国际教育学院认真贯彻落实部省合建海南大学和省委、省政府“聚全省之力办好海南大学”目标要求，紧紧围绕《中共海南大学委员会 2019 年工作要点任务分解表》以及创建世界一流学科和建设国内一流大学等主要工作任务，以深化省委督查反馈意见整改落实为抓手，持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记系列重要讲话精神，加强国际学生管理，提高国际学生教育教学质量，开拓国内外市场，扩大国际学生招生规模，着力发展学历国际学生教育，培养国际学生“知华、友华、亲华”情怀，国际学生教育工作协调发展。

【招生工作】 本年度，共招收各类国际学生 647 人，其中学历生 405 人（本科生 224 人，硕士生 110 人，博士生 71 人），奖学金生 430 人，占比 67%。与上一年度相比，国际学生总人数增长了 16%，其中本科生增长 6%，硕士增长 16%，博士增长 34%。国际学生分别来自 54 个

国家，就读于国际教育学院、经济学院、人文传播学院、旅游学院、法学院、管理学院、海洋学院、材料科学与工程学院、国际旅游学院、化学工程与技术学院、计算机与网络空间安全学院、林学院、热带作物学院、生命科学与药学院、生态与环境学院、食品科学与工程学院、土木建筑工程学院、外国语学院、信息与通信工程学院、园艺学院、政治与公共管理学院、植物保护学院、动物科技学院、理学院等 24 个学院。

【学科与学院调整】 严格按照学校党委学科与学院调整工作方案，主动寻求学校分管领导和相关职能部门的指导支持，召开专题会，明确专业调整工作原则；主动联系接收学院协商，细化专业调整工作方案；多次召开专业教师座谈会，认真细致做好专业教师思想工作。9 月，原在国际教育学院的汉语言、商务经济学 2 个本科专业分别调整到人文传播学院和经济学院，专任教师按照“人随事走”原则，转调至相关学院，完成了学校党委学科与学院调整相关工作任务。

【宣传工作】本年度，继续加强对中、外文网页和学院微信公众号“海南大学国际教育学院”的建设，及时更新网页内容。修订了《海南大学国际学生招生简章》《海南大学国际学生奖学金项目招生指南》，对学院教学、科研、管理、招生以及对外宣传等工作发挥了重要作用。

【教学工作】HSK 考试人数逐步上升，推动国家汉语水平考试（新 HSK）在海南的普及和发展。本年度，共有校内外留学生 217 人次报名参加了 HSK 考试，考试级别涉及 HSK 二级到六级以及初级 / 中级 / 高级口语的考试，类型有传统的纸笔考试和方便的网络考试。通过举办各种专题的师生座谈会、学院教学督导组不定期听课、举行教学切磋月和召开教学研讨会、集体备课等活动，增强了国际学生间、教师间及师生间的沟通与了解，解决了国际学生在学习、生活中以及教师在教学过程中存在的问题和不足，促进了教学工作水平的提高。

【制度建设】本年度，学院制定或修订了《海南大学国际教育学院关于成立国际教育学院海外汉语教学中心推进工作领导小组的通知》《海南大学国际教育学院国际学生教学督导工作条例（修订）》《海南大学国际教育学院关于教学督导小组成员调整的通知》《中共海南大学国际教育学院总支委员会关于成立绩效分配工作领导小组的通知》《中共海南大学国际教育学院总支委员会关于成立人才工作领导小组的通知》《中共海南大学国际教育学院总支委员会关于印发〈海南大学国际教育学院“不忘初心、牢记使命”主题教育实施方案〉的通知》《中共海南大学国际教育学院总支委员会关于成立国际教育学院“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组的通知》《中共海南大学国际教育学院总支委员会关于任命曾影等同志为党支部委员决定的通知》

《中共海南大学国际教育学院总支委员会关于成立国际教育学院师德建设工作领导小组的通知》《中共海南大学国际教育学院总支委员会关于成立国际教育学院党总支理论学习中心组的通知》等 10 项规章制度。

【学生工作】注重加强国际学生的课程建设，在传统汉语课程中加入了大量与国情、文化等相关的内容，传导社会主义核心价值观，培养其进一步了解中国国情的兴趣，并注重与文化实践相结合。培养了一批优秀国际学生代表，其中，论文大咖巴基斯坦籍博士尤加，在校期间贡献了 20 多篇 SCI&EI 论文，7 月（提前一年）博士毕业后，被南京大学聘为博士后研究人员。修订了《海南大学国际学生手册》，从学习、生活和课外活动三个方面制定和完善国际学生的管理。完成了中国政府奖学金、海南省政府奖学金和海南大学“一带一路”奖学金 2018—2019 年的年度评审工作。

6 月 25 日，海南大学旅游管理专业在读研究生莲娜（乌克兰籍），参加了由海南省文旅厅举办的“爱上海南”海南旅游文化国际宣传推广大赛并荣获该赛事俄语组一等奖，受邀作为海南旅游文化国际宣传大使，宣传海南旅游文化，扩大海南旅游资源的境外影响力。

9 月 24 日上午，海南大学 2019 年秋季国际学生开学典礼在 15 号国际学生公寓二楼文化体验中心举行。国际教育学院院长杨云升、党总支书记华世佳，副院长刘亮、李小北，国际教育学院全体教职员工、2019 年秋季入学的全体国际学生以及任课教师出席仪式。

9 月 27 日上午，国际教育学院与海南电视台《直播海南》栏目组一起组织国际学生拍摄合唱《我爱你，中国》，以此表达国际学生对中国的热爱，来自秘鲁、西班牙、俄罗斯、尼日利



亚、巴基斯坦、柬埔寨、吉尔吉斯斯坦、格鲁吉亚、也门等9个国家的15名国际学生自愿报名参加了活动，庆祝中华人民共和国成立70周年。

10月10日下午，中华人民共和国成立以来外国在琼设立的首家总领事馆——柬埔寨驻海口总领事馆正式开馆。省长沈晓明，柬埔寨驻华大使凯·西索达出席开馆仪式，并为总领事馆揭牌。学校14名柬埔寨学生应邀参加柬埔寨王国驻海口总领事馆开馆仪式，并于开馆仪式前积极配合总领事馆提供志愿服务，接受媒体采访，展现学校国际学生风采。

10月13日下午，党总支书记华世佳带领全体党员教职工和部分国际学生来到学校扶贫点——临高县南宝镇光吉村，与当地光吉小学师生开展联欢活动，并向光吉小学学生赠送一批书籍等慰问品。

10月19日至20日，由中国国家留学基金管理委员会资助，海南大学承办、国际教育学院实施的“感知中国—美好新海南”中国政府奖学金来华留学生社会文化体验活动顺利开展。在副院长刘亮的带领下，来自世界21个国家的80名中国政府奖学金来华留学生考察了海口互联网小镇、石斛种植基地、中国（海南）南海博物馆、海南春光食品有限公司和文昌航天科普馆。

10月26日至27日，国际教育学院组织了近百名省政府奖学金优秀国际学生到文昌和琼海，开展了为期2天的海南大学国际学生“洋眼看中国”社会实践与文化体验活动。

11月16日，国际教育学院在素质拓展基地开展以国际学生“认知，认同，践行”为主题的海南大学国际学生户外素质拓展活动。在副院长刘亮的带领下，来自巴基斯坦、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、柬埔寨、摩洛哥、尼日利亚、泰国、乌兹别克斯坦等国家的近80名学生参加了此次活动。活动包含了破冰开营、动感颠球、群龙取水、能量传递等多个环节，内容

丰富。

11月30日，由海南省教育厅主办、海南中瑞酒店管理职业学院承办的海南省第八届“琼州杯”国际学生汉语与才艺大赛总决赛落下帷幕。来自全省13所高校的26名国际学生参加总决赛。学校派出的4名学生均获奖项，分别是胡珊期（HOU SOVANNARITH；柬埔寨籍）荣获一等奖，吉姆（BAYGILDIN TIMUR；俄罗斯籍）和何力莎（LISA HEIMANN；德国籍）获得二等奖，特木灵（GANTULGA TEMUULEN；蒙古籍）获得三等奖；海南大学获得“优秀组织奖”，学院陈老师获得“优秀指导老师”称号。

12月6日下午，由国际教育学院、国际合作交流处联合举办的“海南大学2019年国际文化节”在海南大学旅游学院广场隆重举行。学校党委常委、统战部部长陈明宝出席开幕式并宣布活动开幕，国际教育学院院长杨云升致欢迎词，学校有关职能部门和二级学院领导、中外籍师生、部分中小学幼儿园师生、社会人士逾千人参与文化节活动。

通过一系列具有中国特色的文化活动以及地域性文化体验活动帮助国际学生开阔眼界视野，扩展文化知识，增加学习动力，构建国际学生校园文化和城市文化体验体系，助力国际学生融入海大，融入海南，培养知华友华亲华国际人才，讲好中国故事，成为未来搭建中外友谊桥梁的使者。

【华文教育基地】继续做好国际汉语教师志愿者的选派工作。根据国家汉办和国务院侨办派出计划，海南大学共派出9名国际汉语教师志愿者赴境外支教，其中澳大利亚1人，泰国5人，柬埔寨1人，韩国1人，越南1人。派出1名管理教师赴韩国进行国际汉语教师志愿者的管理。

配合海南省总体对外合作交流布局，通过教育合作与交流深化和丰富友城工作，推动海南大

柬埔寨汉语教学中心的各项工作。本年度，中心将汉语教学纳入柬埔寨皇家农业大学选修课，按正常时间上课。分初、中级班两种类型，35人/班，共举办两期。第一期在2月初至8月底举办，中级和初级各1个班，共70余名学生选修。初级班9节课/周，中级班6节课/周。在柬埔寨金边聘中国教师上课。第二期在9月中旬开始，将于2020年5月底结束，分初、中级两个班，均为10—15节课/周，5节课/周，共有近100名学生选修。由国家汉办总部委派汉语教师志愿者1名任教。

10月9日至31日，2019年老挝环境保护与环境评估研修班在学校举行，共有20名老挝学员参加，学院全程进行指导，并指派专人24小时跟班管理，培训班顺利完成各项培训任务。

11月1日至15日，2019年泰国地方公共领域自然资源的持续性发展研修班在学校举行，共有17名泰国学员参加。学院严格按照老挝班的做法，开展指导实施工作，确保培训班顺利实施。此外，学院还通过指导实施援外培训班的机会，向有关国家学员开展国际学生招生宣传工作。

【孔子学院建设】在国家汉办的指导下，配合澳大利亚查尔斯·达尔文大学和安徽师范大学做好孔子学院的招生与办学工作，以及选派管理教师和志愿者老师工作。本年度，澳大利亚查尔斯·达尔文大学孔子学院领导班子发生较大变化：2月，学校派出的中方院长王华离任；4月，安徽师范大学选派新任中方院长杜俊到任；外方院长马丁·贾维斯教授退休离任；查尔斯·达尔文大学分管外事副校长安德鲁·埃弗雷特兼任代理外方院长。

孔子学院现有1个孔子课堂和6个教学点，分别为沃卓福小学孔子课堂、拉纳科亚小学、莱尼尔小学、纳卡拉小学、普乐波小学、奈特克里夫小学和美楠达特里斯小学，约有2000名学生

参加汉语学习。除了在达尔文部分小学开展基础汉语教学，孔子学院还为查尔斯·达尔文大学开设汉语选修课，本年度，共有62名大学生选修了汉语课；为查尔斯·达尔文大学职工和达尔文市市民开设成人汉语学习课；HSK汉语水平考试辅导课、汉语学习一级、二级、三级、四级课程。本年度共计150名学生参加学习。孔子学院分别在9月22日和10月13日举行了2次HSK考试，共开展40多场文化活动，其中由孔子学院独立承办的文化活动有20多场。主要包括：11期“汉语角”、10次“教学沙龙”、2场中国文化学术讲座、中秋节联欢、国庆70周年联欢、中国驻澳大利亚大使馆国庆招待会、查尔斯·达尔文大学开放日活动、“孔子学院日”文化交流活动等。查尔斯·达尔文大学孔子学院成立以来，不仅为当地中文爱好者提供了系统学习汉语、了解中国文化的良好机会，也为3校之间的学术交流提供了广阔的平台，与此同时体验汉语教学也让当地汉语初学者领略中国文化的神韵。

【来访接待】3月27日下午，新加坡帝国集团董事长Benson Ma、新加坡三一国际学院董事兼新加坡教育协会名誉副主席黄晓慈，新加坡三一国际学院国际部部长兼海南驻新加坡商务代表处秘书长莫开斯以及新加坡三一国际学院海口分校教师一行5人到访学院洽谈合作。

6月20日上午，老挝巴巴萨技术学院院长赛康·潘塔翁一行3人来访，院长杨云升、党总支书记华世佳、副院长刘亮接待来宾，并在学院会议室举行座谈会，在学校学习的老挝籍学生代表参加了座谈会。

7月8日下午，武汉光电工业技术研究院有限公司总经理、副院长韩道一行3人来访，学院党总支书记华世佳在会议室接待了韩道总经理一行并就院企合作进行洽谈。

10月17日下午，泰国海南会馆代表团云天



鸿副理事长一行4人来访，看望在校学习的12名泰国学生，了解他们的学习生活情况。代表团成员还有泰国海南会馆副理事长吴清乐、青少年组主任黎行有、顾问云大兴。学院党总支书记华世佳接待了云天鸿副理事长一行，并在学院104会议室举行友好座谈。副院长刘亮、学院各科室负责人以及泰国海南会馆推荐来校学习的12名泰国学生参加了座谈会。

【学院重要活动】3月14日下午，学院新任党总支书记华世佳、副院长王华宣布任命大会在104会议室举行。副校长陈险峰、校党校副校长李锋，学院领导班子及全体教职工参加会议。

4月4日上午，海南大学2019年赴日留学高技能项目欢迎送会在国际教育学院15号留学生公寓二楼国际学生文化体验中心举行。本年度，学校赴日留学高技能项目将派出61名优秀本科生和研究生赴日本交流学习。校党委常委、统战部部长陈明宝、国际教育学院院长杨云升、教务处副处长黄绵佳以及人文传播学院党委副书记孙晓媛出席会议。

7月3日至5日，国际教育学院党总支书记华世佳、副院长刘亮以及国际合作交流处科长林仕岛组成的调研组专程赴武汉华中科技大学就国际合作与交流和国际学生教育管理等内容进行了专题调研学习。

【党员活动】5月28日下午，按照国际教育学院党总支的统一安排，行政人员党支部召开了支部委员换届选举大会。学院党总支书记华世佳同志、院长杨云升同志、副院长刘亮同志作为普通党员参加了会议。

7月23日至27日，国际教育学院党总支书记华世佳、院长兼党总支组织委员杨云升、副院长兼党总支保密、青年、纪检委员刘亮、党支部书记曾影、党支部宣传委员许苗、党支部组织委

员陈小娜一行6人共同参加了海南大学“不忘初心、牢记使命”主题教育培训班赴延安开展为期5天的红色主题教育培训。

9月27日下午，国际教育学院党总支在学院104会议室召开中共海南大学国际教育学院总支委员会换届选举大会。学院党总支书记华世佳、党总支委员刘亮、杨军燕、曾影以及全体党员参加了会议。

【学术活动】3月21日下午，由国际教育学院主办的海南大学国际教育发展工作研讨会在学院104会议室顺利召开。本次研讨会以“一带一路”倡议为重点，以“双一流”建设为引导，促进学校内涵式发展，更好地适应学校发展面临的新形势新任务，通过对学校教育国际化模式的探讨与研究，旨在进一步明确学院的发展定位，转变职能，更好地服务学生的国际流动和成长成才，推动学校国际化水平整体提升。

5月6日上午，美国伯克莱学院客座教授Gene Detroyer 莅临学校，在15号留学生公寓二楼国际学生文化体验中心为学院师生作了题为《Why We Study International Business and What We Must Understand（我们为什么要学习国际商务及我们必须掌握什么）》的学术讲座，16、17级商务经济专业本科留学生及部分中国学生参加本次讲座。

12月21日，由海南省教育厅指导、海南大学主办，国际合作交流处和国际教育学院承办的“海上丝绸之路沿线国家旅游教育联盟”论坛在海南大学国际学术交流中心举行。来自海上丝绸之路沿线国家旅游教育机构和旅游业界的嘉宾，以及海南大学的师生代表共计130余人参加本次论坛，会议取得圆满成功，得到省教育厅、学校领导和与会嘉宾的一致肯定。

继续教育

【概况】2019年，成人高等教育本科层次招收新生744人，在籍在读学生1620人，毕业324人，获得成人高等教育学士学位26人。自学考试招收新生1179人，在籍考生13212人，毕业276人，获得自学考试成人教育学士学位155人。培训省内外干部2386人。EMBA课程总裁班3个班级开学，招收学员235人，结业学员227人。积极承担学校对乐妹村和光吉村扶贫的工作任务，捐赠物资用品、助学济困款等共计20余万元。

【高等学历继续教育工作】本年度，海大共录取新生744人，同比下降12.67%；报考人数1286人，同比增长28.47%。获得省长酒店人才工程招生名额250人，完成面试297人，录取286人。截至11月，成教在读学生1620人，毕业人数324人，学位授予26人。本年度，为解决学生的“工学矛盾”，针对管理类专业推出了“市场营销”和“管理学”2门网络课程，共462名学生参与了学习；为强化教学检查与督导，制定了《海南大学成人高等教育学生学籍档案管理规定》和《海南大学成人高等学历教育关于网络教学的管理规定》，确保办学规范有序，教风、学风和考风良好。

【自学考试】本年度，共招收新生1179人，同比增长1.1%。截至12月31日，自考在籍考生共13212人，毕业276人，学位授予155人。组织自考助学班开考专业衔接、实践课程授课及辅导8门，命题及考试50门，考试408场次，考生报名4659人次；其中，国考报名10919科次，衔接课报名及考试4648科次，实践课程报

名及考试5117科次，过程性考核9658科次。承担了国家高等教育自学考试改卷工作，完成了254门课程共计101290份试卷的阅卷工作。协助海南省考试局进行高等教育自学考试的国家考试命题，组织命题16门课程。本年度，“自考实施嵌入移动学习方式拓宽人才培养渠道”项目被评为“2019中国高校远程与继续教育优秀案例奖”。

【省内外干部培训】本年度，继续按照“一体两翼”的培训模式，有力抓干部及专业技术人员培训。举办了省内外各种类别、不同层次的培训班41个班次，培训学员2385名；其中，来自贵州、云南、重庆、四川、陕西、甘肃等省外干部培训班17期，省内各类培训班24期，比上年度有较大突破。成立了“海南大学乡村振兴干部培训中心”，“中心”挂靠继续教育学院。在全校、全省范围内建立学校乡村振兴培训课程专题库和师资库；编制了《海南大学乡村振兴培训宣传册》，向省市县主管部门和各乡镇等基层单位进行推介，广泛宣传，扩大培训影响。主动与省农业农村厅对接，承办了保亭、陵水等8个市县的“海南省基层农业科技人员技能提升培训班”共7期，培训基层农业科技人员497人。与海南省退役军人事务厅签订了《关于进一步加强全省退役军人教育培训就业创业工作的战略框架协议》，并制定初步培训方案。根据《中央和国家机关培训费管理办法》及学校财务规定，修订《培训授课老师课酬管理规定》，努力调动学校广大教师参加培训工作的积极性。

【EDP中心EMBA课程培训工作】本年度，



进一步拓展 EMBA 课程总裁班培训项目的网络、微信媒体等招生宣传渠道，举办总裁班 3 个班次，招收学员 235 人；结业 3 个班次，共 227 人。成功举办了 3 届国际旅游岛高管论坛。11 月 30 日，海大总裁班、国学班趣味运动会在海大第一运动场成功举办，近千名学员重返校园参加；12 月 21 日，“缘聚海大演绎梦想”2020 海大总裁班、国学班迎新联谊会在海南大学思源学堂隆重举行，600 余名学员参与，极大地丰富了校园文化生活。

【扶贫专项工作】学院根据学校 2019 年扶贫工作的总体部署和要求，积极参与，精准施策，有效地配合学校开展扶贫工作。本年度，学院爱心基金支出近 5 万元，为海南大学扶贫点乐妹村和光吉村的村民每户提供 1 袋 30 斤大米和 1 瓶食用油；“主题教育”期间，开展志愿助学，组织学院党员自愿捐物和捐款，为光吉村小学购买学习用具、课外读物和体育用品等共计 916 元。积极动员总裁班校友慷慨解囊，为东方市乐妹村、临高县光吉村 19 名贫困大学生筹集助学济困专款 15.47 万元。

学生工作

概述

【概况】2019 年，学校学生工作在校党委的坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为指导，深入学习贯彻习近平总书记“4·13”重要讲话精神，全面贯彻落实全国教育大会精神和全国、全省高校思想政治工作会议精神，贯彻落实省委书记刘赐贵“加快建设世界一流学科和国内一流大学”的讲话精神，把握立德树人的根本任务，紧紧围绕世界一流学科大学建设目标，坚持“以学生为本”理念，确立“立海南标杆，创国内一流”学生工作目标，大胆创新工作思路，完善工作机制，着力提升学生工作内涵和质量，努力培养德、智、体、美、劳全面发展的社会主义事业建设者和可靠接班人。

【思想引领工作】1. 切实推进学生党建工作。分“早日站在党旗下，党旗飘扬在心中，我为党旗添光彩”三个阶段推进“党建领航工程”，实现大学生党员培养、教育、引导作用发挥的

“无缝衔接”。实施发展党员档案交叉核查，严格把握毕业生党员组织关系转出等。先后举办党支部书记培训班、党支部书记集中轮训，编印《“不忘初心、牢记使命”主题教育口袋书》等学习材料，完成党员宿舍挂牌，并在校级、院级层面分别组建学“习”宣讲团，组织开展文明宣讲进宿舍活动，积极传播青春正能量。

2. 筑牢“易班”网络思想政治教育阵地。建设易班优课平台，实现学生在线共享精品课程，开通易班线上请销假审批和晚点名功能，推出每日自习室、开通失物招领、校园特色校历等轻应用，举办“易站到底”知识竞赛、logo 设计大赛、轻应用快搭设计大赛等活动，提升用户黏度，截至 12 月 31 日，海大易班已吸收注册用户数 42459 人。搭建易班学生党员学习新平台，开设微社区党政专栏，线上开展党的十九大、“4·13”讲话等相关知识的学习与考试，党员学习心得随时线上发布，着力构建“易班+党建”的互联网党建新模式。坚持“内容为王”积极研发学

生喜闻乐见、形式多样的网络精品文案,开展“我喜爱的思政课教师”征文、“海大思政课教师风采”等互动,推动“易班+思政教育”的思政教育新格局。

3. 开展形式多样的思想政治主题教育活动。以庆祝中华人民共和国成立70周年为契机,以“青春告白祖国、奋进美好新时代”为主题,深入开展一系列主题教育活动,包括“我与国旗同框”“青春歌唱祖国、红歌点赞新时代”等宣传教育活动,掀起爱国主义教育高潮。以新生入学为契机,印发《海南大学2019级本科新生入学教育方案》,开展专业导学、爱省爱校教育、安全教育等,帮助学生尽快转变角色。以毕业生教育为契机,隆重举行2019届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式。以中秋国旗加餐为契机,组织全校学生到食堂加餐,在餐券上、横幅上印制节日祝福以及关爱学生的标语,不断提高思想政治教育的时代感与感召力。

4. 发挥榜样典型的示范引领作用。为弘扬当代大学生热爱祖国、无私奉献、自强不息、敢于创新等时代精神,鼓励大学生艰苦奋斗、自强不息、励志成才,3月至5月,开展了海南大学2019年大学生年度人物评选活动。挖掘出“全国大学生年度人物提名奖”创新能手唐政,“带父上学”励志榜样白智文,“志愿援疆”爱国青年王克波等先进典型。隆重举办海南大学2019年大学生年度人物颁奖典礼,通过人物视频、访谈、微信公众平台展示、展板宣传等形式,宣传年度人物奋发进取的精神风貌,为学校大学生树立了良好榜样,在学校和社会上形成广泛影响力。

5. 引导青年学生树立正确的人生观、世界观、价值观。坚持以青年学生实际需求为目标,从分层分类的培养角度出发,开展内容丰富、活动性强的理论与实践教育活动。本年度,结合“中华人民共和国成立70周年”“纪念五四运动

100周年”等重要时间节点,深入开展“青春心向党建功新时代”“我与祖国共奋进”等为主题教育活动,广泛开展各类主题团日活动13364场次,覆盖学生人数达39100人次,创作文化作品1598件,组织开展各类宣讲活动2216场次;荣获“团十八大以来共青团宣传思想文化工作先进单位”称号(全国仅50个,海南省仅1个),官方微信“海大青年汇”荣获第三届校媒·全国高校新媒体评选“优秀原创内容奖”(全国仅10个)。以活动为载体,深挖践行核心价值观生动范例,积极打造思想引领工作品牌。以学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神为主线,开展系列主题团日活动2306场、故事分享会136场;成功打造“与信仰对话”“践行核心价值观,争做向上向善好青年”“大学生自强之星”等品牌活动,深入挖掘青年榜样的先进事迹,引导广大学生“对着学、比着学、赛着学”,争做“六有”大学生。

【日常事务管理】1. 全方位加强学风建设。对海南大学学生手册中《海南大学学生综合素质考评实施细则》等8个文件的部分条款进行修订,进一步强化学生日常行为管理。扎实开展学生评奖评优工作,本年度相继评出综合奖学金、单项奖学金3948人,荣誉称号3151个,先进班集体97个,发放奖励金680.55万元;农科专业奖学金1610人,发放奖励金123.8万元。通过对学生旷课、旷考、挂科等情况的筛查,建立学业困难学生重点关注名单,制定个性化帮扶措施,动员任课教师开展必要的学业辅导,保障学生顺利完成学业。

2. 强化学生文明素养教育。有序组织26个学院近万名学生开展搬迁工作,实现学生相对集中住宿,利用易班平台开展零点清查,其中动物科技学院、应用科技学院、海洋学院、热带作物学院签到率均达到85%以上,进一步推动晚归学



生数字化管理。深入开展宿舍卫生检查及责任区劳动，制定了宿舍—班级—学院—学校四级检查机制，实现学生宿舍卫生检查的长效化，划定校园劳动责任区，将宿舍检查结果、责任区劳动情况与学生奖励评优相挂钩。开展宿舍文化宣传阵地建设，推动学生宿舍共享空间建设，打造学生学习生活、文娱活动空间。

3. 落实深入学生与特殊群体困难帮扶工作。落实学院领导、辅导员全面开展谈心谈话，定期对谈心谈话进展进行通报，截止到目前，学院领导谈心谈话学生共 815 人次，辅导员谈心谈话学生共 14374 人次，着力落实辅导员入住学生公寓工作，目前建设工作站 12 间，共安排 1181 人次的入驻值班。针对特殊学生群体进行全面摸底调查工作，对特殊学生群体做好分层次、分类别登记，建立特殊学生群体信息库，制定定期见面、定期谈话、定期联系家长、定期评估“四定”工作方法，针对不同群体学生的特点及发展需求精准施策，切实帮助学生解决困难。

4. 扎实做好学生安全管理与危机处置工作。树立“学生安全不出事、学业不掉队、思想不滑坡”的工作底线，加强宿舍安全管理，不定期组织学院辅导员，发动学生干部，开展宿舍安全排查，全年组织学院开展 10 余次安全隐患集中大排查，排查发现学生宿舍隐患千余起。集中购买校方责任保险和校方无过失责任保险，实现 2019 级新生投保全覆盖。建立学生晚归管理制度、安全隐患定期排查制度、学生安全零报告制度、学生离校返校登记制度等安全管理制度，建立起校院两级的学生突发事件预防、处置的应急机制，一年来，成功化解了多起学生安全事件。

【资助工作】 1. 开辟绿色通道。开辟线上线两种申请途径，对家庭经济困难新生一律先为其办理入学手续。2019 年，学校共有 1650 名家庭经济困难新生通过“绿色通道”顺利入学，占

全校新生总人数的 21%，并为部分家庭经济特别困难新生发放了 1000 元爱心大礼包。

2. 坚持开展家庭经济困难学生实地走访。修订完善《海南大学家庭经济困难学生认定工作实施办法》，增强学生资助工作的针对性、精准性。利用假期组织各学院开展家庭经济困难学生走访工作，为家庭经济困难学生带去了学校对他们的亲切慰问与关怀，向学生家长全面介绍了党和国家以及学校的资助帮扶政策，了解学生的家庭经济情况和所面临的实际困难，并勉励家庭经济困难学子奋发图强。

3. 扎实开展精准资助。2019 年帮助 6012 名本科学生成功申请国家开发银行生源地助学贷款，学校账户到账金额 4432.559 万元；为 165 名学生发放学生应征入伍服役学费补偿、贷款代偿或学费资助 213.1 万元；给在 2019 年入伍 88 名学生发放应征入伍奖励金 88 万元；发放勤工助学酬金共 574.42558 万元，设置勤工助学固定岗 1473 个；给 233 名学生发放临时困难补助，发放金额 41.528 万元；为 353 名建档立卡等五类群体学生补发困难补助金 61.775 万元；为全日制在校学生发放生活和临时价格补贴，发放金额合计 1548.796 万元；对 1862 名残疾学生、定点扶贫村学生、西藏农牧林水地矿类专业学生、原热带农林学院农林类专业给予减免学费，减免资助 604.271 万元。

4. 探索建立学生资助特色项目。开展“印象膳美计划”和“乐臣如家计划”项目，为 16 名家庭经济困难学生提供免费餐食资助，共 14.4 万元。开展“暖冬行动”项目，资助全校 100 名家庭经济困难学生寒假的返乡路费，资助金共计 100 万元。开展家庭经济困难学生“学历提升资助计划”，帮助家庭经济困难学生解决考研期间购买考研用书、报名考研培训班、考试报名费等费用合计 104.3 万元，受到南海网等新闻媒体的公开报道。

【心理健康教育】 1. 打牢夯实心理咨询、深度辅导与危机干预常规工作根基。组织低年级学生共 16286 人开展心理健康普查, 根据筛查结果建立学生心理健康测评档案, 对筛选出的心理异常学生开展进一步约谈。此外, 每周一至周五面向学生开放咨询, 2019 年 3 月至 12 月共接待来访学生 916 人次, 其中个体咨询 725 人次, 化解危机个案 90 起, 团体危机干预 88 人。

2. 构建制度化、规范化、科学化心理健康教育体系。进一步完善《海南大学心理健康教育中心档案管理规定》《海南大学心理咨询工作管理规定》等 19 个心理健康教育工作制度。大力推进学院心理健康教育工作站的建设工作, 分别新建管理学院、计算机与网络空间安全学院、园艺学院、生命科学与药学院 4 个学院心理健康工作站, 修缮政治与公共管理学院、理学院等 5 个学院心理健康工作站, 进一步加强各学院心理健康教育工作站标准化建设。

3. 发挥心理健康教育课堂教学核心作用。面向大一年级开设“大学生心理健康教育”公共必修课, 做到集体备课与教学观摩全覆盖, 切实提高课程教学质量。成立心理健康教育教研室师资库, 目前已吸纳 27 名具备授课条件的心理咨询师, 大力开展“大学生心理健康教育教研室”课程培训, 先后组织任课教师参与心理健康教育教学研讨会、中国心理卫生协会主办的示范课培训等专业培训, 进一步加强师资建设。

4. 深化“5·25”活动品牌, 营造心理健康文化氛围。2019 年“5·25 心理健康教育月活动”以“筑中国梦, 助快乐心”为主题, 精心策划、组织、指导各学院紧扣教育主题开展的教育活动内容, 包括大学生心理健康专题讲座、“心理微视角”互动活动、“我与心理二三事”主题演讲、心理电子报纸设计大赛等, 参与人数达万人。

【辅导员队伍建设】 1. 强化辅导员队伍建设顶层设计。着力构建“1+N+X”辅导员队伍工作管理制度体系, 将《海南大学辅导员队伍建设实施纲要》作为总纲, 统领辅导员队伍工作制度建设, 修订或出台《海南大学辅导员队伍管理办法》等制度文件, 注重在总纲提炼上突出重点, 在考核评价上侧重实绩、鼓励特色, 在发展体系上落实“双线晋升”, 在工作制度上强调落实, 形成系统完善、有较强针对性的辅导队伍建设顶层设计, 激励辅导员职业化、专业化发展。

2. 着力完善辅导员人员配备。学校新入职硕士研究生辅导员共 33 名, 新入职心理专业教师 3 名, 全校师生比例达到 1:223, 有效缓解了学校辅导员队伍人手问题。组织开展海南大学辅导员思政理论专题报告会暨 2019 年新入职辅导员培训班开班仪式, 邀请马克思主义学院副教授涂刚鹏为辅导员做专题报告, 并为新入职辅导员集中开展 12 学时的业务培训, 促进新入职人员尽快转变角色, 切实提高工作技能。

3. 落实辅导员队伍“双线晋升”政策。落实辅导员评聘思想政治教育相关专业技术职务单列计划、单设标准、单独评审, 启动 2019 年辅导员专业技术职务评聘工作, 辅导员认定中级专业技术职务 16 人, 辅导员认定初级专业技术职务 24 人。启动 2019 年科级干部提任工作, 提任副科级辅导员 52 人、正科级辅导员 11 人, 基本解决辅导员科级晋升问题, 并拿出 6 个二级单位党委(党支部)副书记岗位在全校开展竞聘, 着力保障辅导员晋升发展。

4. 搭建辅导员专业化发展平台。有序开展国家、省和学校三级培训, 举办 2019 年部省合建高校精准思政学工部长论坛暨海南省易班工作研讨会, 邀请河北大学、云南大学等 6 所高校学工部长做主题分享, 全省各高校学工代表参与研讨, 进一步提升辅导员工作视野; 精心举办 2019 年辅导员“不忘初心、牢记使命”主题教育培训班, 全校辅导员集中在定安革命老区, 开



展团队文化建设活动，集中探讨学生工作理念与模式创新，进一步促进学工队伍凝聚情感、思路创新与能力提升；推选辅导员黄小欧获第十一届全国高校辅导员年度人物入围奖（全国 200 强），专门设立辅导员思政工作精品项目，挖掘和培育思政工作精品项目共 10 项课题，本年度学校实践育人项目“致远成才计划”获教育部 2020 年思政工作精品项目立项。

5. 抓好兼职辅导员及学生干部队伍建设。本年度，从研究生中招聘 90 名兼职辅导员，规范公寓辅导员值班制度、例会制度、信息收集制度，有力推进文明卫生宿舍创建工作，学生信息员深入学生，向学校教务处、后勤管理处等 10 余个部门及时反馈了 400 多条有效信息，校勤工助学中心为全校学生安排了寒假、暑假勤工助学招聘会，挖掘校外勤工助学岗位 500 余个，朋辈心理委员举办各类学生心理健康活动十余场，易班学生工作站负责“易班”平台日常维护，发布新闻动态百余条，组织线上线下网络文化活动超 25 场，成为学校开展网络思想政治教育的重要生力军。

【校园文化建设】学校团委继续发挥和利用思源学堂等青年活动阵地的优势，指导各学生组织开展各类基础校园文化活动，营造了良好的校园文化氛围。组织编排教学和参与庆祝中华人民共和国成立 70 周年海南省万人共跳竹竿舞活动；荣获由中国青年志愿者协会颁发的 2019 年“七彩假期”志愿服务项目示范单位；海南大学原创环保主题歌舞剧《最后的黑冠猿》获中国文学艺术基金、中国文学艺术发展专项基金资助项目、中国文联青年文艺创作扶持计划、教育部“高校原创文化精品推广行动计划”。本年度，累计举办各类校园文化活动 300 余次，参与学生 226000 余人次。指导各学生组织打造重点品牌文化活动，举办“舞林盛会”“读书会”“宿舍文化

节”“‘院际杯’足球比赛”“校园好声音”“校园合唱节”“百团大战社团招新活动”“社团文化节开幕式”“中文演讲比赛”“草地音乐会”等 10 余项大型精品活动，丰富了校园文化活动体系。按照“校级活动精品化、院级活动项目化、社团活动经常化”的原则，鼓励学生组织和青年学生积极承接、参与“第七届‘琼州杯’国际学生汉语与才艺大赛”“海南省第三届大学生戏剧节”等多项校内外文化活动，增强学校的文化影响力。

【社会实践与志愿服务】本年度，学校团委紧扣“青春心向党，建功新时代”的主题，本着“思想有深度，足迹有广度，主题有高度，参与有温度”的理念，创新性将“青年红色逐梦之旅”融入暑期社会实践工作中，开展了暑期志愿者文化科技卫生“三下乡”社会实践活动。共有 17645 名海大学子参与了本次实践活动，实现了大一、大二年级全覆盖。重点组建了理论普及宣讲团、国情社情观察团、科技支农帮扶团、教育关爱服务团、文化艺术服务团、爱心医疗服务团、美丽中国实践团、彩虹人生服务团等 11 个方面的 895 支社会实践调研活动团队，立足海南，辐射全国，面向世界，将足迹延伸至及全国各地，并扩展至英国、马来西亚、印度尼西亚等国家。已实现志愿服务的常态化，积极构建体制机制、服务内容、保障体系、绩效评估“四位一体”志愿服务体系建设，优化志愿服务成效。截至 12 月 31 日，“志愿海南”网站累计注册 73325 人，在校生注册率 100%，志愿服务总时长累计达 723 万小时，成立服务队 1569 支，拥有常态化志愿服务基地 85 个，发起志愿服务项目 6287 个，打造近 300 个精品项目。2019 年，海南大学荣获全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位称号，热带作物学院“大田抱板村生态—产业—文化三项振兴融合发

展调研服务团”受团中央青年发展部表彰文件，海南大学“椰风宪行”宣讲团、“椰风海韵，鳌游美雅”乡村振兴调研团、科技兴镇·中国梦实践队三支团队入围“千校千项”优秀团队案例。

【校学生会】海南大学学生会是校党委领导和校团委指导下的全校学生自治组织，是中华全国学联和海南省学联的主席团单位。校学生会秉承“全心全意为同学服务”的理念，牢固树立“四个意识”，聚焦主责主业，反映学生意愿，沟通学校，联系社会，充分发挥桥梁和纽带作用，积极参与学校的民主管理，促进学生的全面发展。校学生会设有办公室、宣传部、对外联络与国际交流部、文体部、学术实践部、权益服务部。本年度，校学生会成功举办了“女生风采大赛”“院际杯篮球赛”“院际辩论对抗赛”“摄影大赛”“舞林盛会”“中文演讲比赛”“院际杯足球赛”“宿舍文化节”等系列活动赛事。组队赴马来西亚参加第五届北马大专华语辩论赛，荣获亚军。校学生会根据各学院特点，引导学院学生会开展“营销大赛”“案例分析大赛”“读书活动月”等形式多样、内容丰富的活动。依托“权益帮帮团”栏目，代表和反映同学们的诉求，维护广大同学权益。

【校研究生会】校研究生会以“全心全意为研究生服务”为宗旨，以“为同学们服务、倡导学术创新、繁荣校园文化、促进社会发展”为理念，积极开展特色活动，引导广大研究生树立和践行社会主义核心价值观，成为高素质、创新型、复合型人才，在营造健康、积极向上的校园氛围与宽松、开放、优良的教学科研环境中发挥着重要的桥梁和纽带作用。校研究生会下设办公室、财务部、宣传部、学术部、文艺部、体育部6个职能部门。本年度，校研究生会组织了“海南大学研究生学习习总书记系列重要讲话精神宣

讲比赛”“第四届全国公共外交青年领袖冬令营”“‘与国同庆，万花展风采’女生节”“海南大学院际杯足球赛”“海南大学研究生纪念五四运动一百周年知识竞赛”“海南大学第十届研究生篮球嘉年华”“海南大学研究生登革热病毒防控宣传活动”“海南大学研究生第二十八期志愿讲坛”“‘研途杯’篮球赛”“海南大学研究生党员‘不忘初心、牢记使命’主题教育活动”“2020年海南大学研究生新年晚会”“海南大学研究生元旦游园活动”“我与祖国共奋进——庆祝新中国成立70周年宣讲比赛”“海南大学研究生师生座谈会”等活动，组织研究生参加海南大学第47届田径运动会，组织研究生参加“纪念五四运动一百周年硕博宣讲团”等社会实践活动。

【学生社团联合会】学校学生社团联合会是在校党委的领导下和在校团委的具体指导下，以“引导、服务、管理”为基本宗旨，起着沟通学校管理部门和各学生社团的重要作用，是全校学生社团的忠实代表。下设有办公室、学生社团管理部、人力资源部、财务部、宣传部、对外联络部、学生社团文化发展中心及活动策划部8个职能部门。截至12月31日，共有思想政治类、志愿公益类、学术科技类、创新创业类、文化体育类和自律互助类6大类别的学生社团128个，其中，海甸校区105个，儋州校区23个。

本年度，开展各类基础校园文化活动累计170余次，累计参与学生达32080余人次。与各学生社团共同打造了“学生社团文化艺术节”“百团大战”“东坡剧场”等一系列品牌活动。协助各学生社团积极举办、参与“爱护动物，守护童心”支教、海南“农垦杯”大学生“互联网+农业”扶贫消费创业挑战赛、家电维修志愿服务、海南五大高校cosplay巡演、昆虫多样性调查等各类活动，提高了学校学生社联、社团的影



响力。

【大学生艺术团】学校艺术团在校党委领导和校团委指导下，有效地开展校园文化建设，致力于打造高质量、高水平、高品位的校园文化品牌，承担着学校交派的各项校内外文化交流与艺术展演任务，努力在全校范围内积极开展提高学生艺术素质和修养的各种艺术活动，以“爱在艺术团”的团队发展宗旨，营造团结、轻松、活泼的团队氛围。并始终坚持培养具备“真诚、阳光、创新”优秀品质的当代大学生，积极开展工作。下设合唱团、舞蹈团、礼宾团、国乐团、影视剧团、戏剧团、演讲团、流行乐团8个分团，以及综合事务管理部、新媒体制作创编部、活动策划发展部、舞台技术实践部、信息统计规划部、美育交流服务中心6个职能部门。

本年度，组织活动包括迎新晚会、新年晚会、新年音乐会、“五四”合唱节、草地音乐会、毕业生晚会、世界环境日主题活动、“用美的眼睛看世界”美育移动课堂等活动。承办了海南省教育厅主办的海南省中学生美育赛事活动。参与“喜迎新中国成立70周年”海南文艺志愿服务团走进新时代文明实践中心慰问演出活动；组建的海南大学艺术志愿服务队参与中国青年志愿者协会的志愿服务项目“七彩假期、情暖童心”暑期社会实践支教服务队走进陀头村进行社会实践活动，并荣获“示范团队”称号；组织创作编排、教学和参与的庆祝中华人民共和国成立70周年海南省万人共跳竹竿舞活动获得广泛好评。完成创作歌舞剧《最后的黑冠猿》和舞剧《风中的胶林》。

【大学生创新院】大学生创新院成立于2007年12月，是在学校党委的坚强领导下，校团委的具体指导下，扎实推进学校大学生创新创业教育工作的主力军，创新院以增强学生的创新精神

和实践能力为出发点，以“让青春与创新创业同行”为理念，以全国首批深化创新创业教育改革高校为契机，形成了国际化牵引下的教学、实训、竞赛、服务、孵化“五位一体”创新创业体系，通过开设创新创业课程体系、强化实训项目、组织有关竞赛、精准化服务、积极孵化等方式促进大学生创新思维和创造品格的培养，开发大学生的创造力。

本年度，创新院积极承办了“海南省第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛、第九届“挑战杯”海南省大学生课外学术科技作品竞赛以及中美青年创客大赛”等多项省级赛事，在各类创新创业竞赛中表现优异，共获得省级以上奖项60余项，累计参与人数达14000余人次；2019年，学校在第五届“互联网+”国赛获得1银5铜，在第九届“挑战杯”国赛获得三等奖4项；在第五届“互联网+”省赛获得7金（共27项）11银9铜，在第九届“挑战杯”省赛获得特等奖2项（共32项），一等奖5项，二等奖12项，三等奖13项的优异成绩，并在第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国赛中获得“青年红色筑梦之旅”先进集体奖（海南高校首个），海南省第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛特别贡献奖等多项奖励；2019年共立项大学生创新创业训练计划项目593个；多次组织开展“啡常创新汇”“创新创业论坛”和创客马拉松等创新创业活动，激发大学生的创新创业热情，促进创新创业教育蓬勃发展。

【青年志愿者协会】截至12月31日，“志愿海南”网站累计注册73325人。积极参与大型赛会以及阳光助残、文明交通、关爱农民工子女、文化宣讲、服务社区、景区环保、扶贫开发等各类服务社会的活动。累计选拔1000余名优秀志愿者服务博鳌亚洲论坛年会、海南岛国际帆船赛、中国足协国际足球赛等国际性活动，共

组建 50 余支精准扶贫服务队定期赴乐妹村、光吉村等地开展活动，组织 90 余个团支部结对并签订爱心帮扶协议。在中国扶贫基金会“善行 100”专项活动中，学校累计劝募资金达 185 万元，共计向青海、甘肃、宁夏等地派送 15430 个“爱心包裹”。2019 年 10 月，海南大学“美济礁”爱心驿站暨高校爱心超市实体店在思源学堂正式挂牌运营，学校注册的青年志愿者可以凭“志愿海南”积分免费换取爱心超市的物品，切实增强了青年志愿者的获得感和幸福感。2019 年，被习近平主席誉为“中哈友好使者”的学校哈萨克斯坦校友鲁斯兰被聘为学校留学生服务队校外指导教师，并指导留学生服务队“爱无国界，伴爱同行”项目获得海南省志愿服务项目大赛金奖；“星路相伴，心护成长”项目被评选为海南省志愿服务精品项目；海南大学荣获 2019 “与志愿同行，绘盛世中华”志愿服务场景视频大赛优秀组织奖；2019 级研究生段玫竹被评为第十二届中国青年志愿者优秀个人；“滨海阳光计划”入选团中央全国高校大学生志愿服务社区示范项目，并纳入全国青年志愿服务优秀项

目库。

【新媒体中心】坚持“用户至上、内容为王、众筹运行”工作思路，紧扣“团”和“青年”两个基本点，充分调动青年学生的积极性、创造性，着重在思想引领、服务青年、品牌推广等方面开动脑筋，不断开发、策划拳头产品和品牌栏目，掌握网络文化价值引领主动权，实现网络思想政治教育的导向价值。构建“一网二微三平台”的新媒体融合矩阵，全力提升微信、微博、抖音、QQ 空间等平台运行效能，打造网络育人生态圈，大处着眼、小处着手，引导青年学生自觉践行党的主流思想、传播正能量、唱响主旋律。

2019 年，官方微信“海大青年汇”被评为第三届校媒·全国高校新媒体“优秀原创内容奖”（全国 10 个）；官方微信“海大青年汇”获评“2019 年度优秀高校媒体”称号（全国仅 30 家），校团委荣获“团十八大以来共青团宣传思想文化工作先进单位”称号（全国 50 个），海南省唯一高校获此殊荣。

海南大学团委、学生会、研究生会与社团组织

2019 年度海南大学团委学生组织机构及干部名单

团 委

学生副书记：高 乔 郭瑞鹏
指导老师：罗富晟 袁周米琪

办公室

主任：郭廷桢
副主任：辛 宇 吴环珍 赖羽菲
干部：郭一飞 王佳琦 秦阳林 陈汇泉
于漪彤 蔡雨菲

组织部

部长：王子豪
副部长：鲁 引 金睿蛟
干部：王章州 付 媛 何东典 李浩楠
徐晨航 王 迪 马浚程 邢 奕

社会实践部

部长：邢富程
副部长：兰若星 许 欣



干 部：张 洋 连宇佳 蔡雨阳 魏伊宁
吴佳兴 刘 旺

王玥玥 宋咨漫 梁默言

青年工作研究中心

培训部

部 长：舒浩洲
副部长：周 扬 姜力奇 刘 崇
干 部：徐瑞宏 于家硕 李 芸 安子旭

主 任：刘 昕
副主任：罗涵方 徐忆初
干 部：潘心月 李燕芳 简彧琼 羿 可
庄天乐

2019年度共青团海南大学委员会新媒体中心组织机构及干部名单

主 任：朱莉雅（校团委学生副书记兼任新媒体中心主任）

副 主 任：姚 磊 马铂琳
指导老师：葛雯菱

运营部

部 长：梁宇潇
副部长：宋冉冉
干 事：刘梦涵 王中飞雪 梁 璇 鲁 冰
王 昕 王 琳

联络部

部 长：张婷婷
副部长：许家帅
干 事：陈玫妍 高胜群 韩雨茜 魏 正
刘成昊 程一航

技术部

部 长：李毅凡
副部长：田新宇
干 事：林子煊 邵潇蝶 任鑫如 尹文倩
张子夏 周星宇

宣传部

部 长：黄佩兰
副部长：高梦欣
干 事：程琨洁 王鹏潇 刘泽楷 吴欣珂
许缘圆

品牌工作室

部 长：吴志伟
副部长：阎婧怡 马怡霄
干 事：陈 敏 顾博宇 李彤彤 李泽恩
沈嘉怡 王 元 宗世敬

项目部

部 长：严嘉宁
副部长：黄泰然
干 事：陈 硕 杜慧颖 关育童 李静宜
汪佳豪 蓝睿杭

青年发展中心

部 长：张楠
副部长：陈 松 金 叶
干 事：代鹂萱 袁澳龙 卢冰冰 张玉玲
王盈淇 郑金欧 王子铭

小汇工作室

部 长：董洸磊

副部长：丁哲煜 宋冉恬

干 事：牛梓旭 巩倩雯 李泽萱 齐思佳

王雨婷 刘亚云 郑文凯

2019年度海南大学城西校区团工委学生组织机构及干部名单

团工委

学生副书记：李长青 黄昌朕

指导老师：贾玉坤

宋柏颖 史湘笛 郑清源 翟珍磊

社团管理部

主 任：李健强

干 部：尹向阳 翁昌欣 阚耀武 张少伟

杨也奇 周 元 涂静涵 陈佳仪

王雪莹 宗 珂 张译丹 赵 硕

组织部

部 长：魏运策 李 跃

干 部：张文翰 张钰婷 李文静 杨宜朋

彭 宇 韩鹏鑫 李雨南 薛 润

汪 艳 赵子媛 钱 丁

社会实践部

部 长：王璐璇 刘红汐

干 部：曾 熙 林珂乾 李 挺 杨晓龙

翟 祺 范子佳 史雨千 王嫣然

张璐燕 陈指纹 叶冰歆 吴宇森

王乙婷

新媒体部

部 长：付好婕

干 部：刘熙彦 张小蝶 张亚男 林鹏举

张 红 杜玥含 田家钰 龙宇杭

创新创业服务中心

主 任：洪思珑 张薇薇 王波涛

干 部：段星宇 李娇曼 谭 欣 李海辰

明诗雅 韩 晗 张潇龙 朱金荣

广播站

站 长：田雪琴

干 部：邓 媛 樊家佳 郭益尘 郭志楠

胡潇洋 何泽基 贾梦琳 李红娜

刘华婷 李涵蕴 李斯琪 刘芸溪

2019年度海南大学学生会组织机构及干部名单

主席团

主 席：邓钦心

副 主 席：李 宁 徐浩然 张若彤 李秋昕

指导老师：郑 鹏

办公室

部门负责人：赵玥玥 李莞芳 薛晓涵

干 事：凡轶智 高 菡 徐浩博 张纪元

徐兆晖 李 昇



宣传部

部门负责人：谢佩鸿 张博蔚 韩昊譞

干事：陈芑航 马云杰 王任冰 姚懿玲
张益铭

对外联络与国际交流部

部门负责人：何卓雅 刁力宇 田燕纪

干事：吴雨桐 闫茜凡 刘佳源 汪嘉森
周 翀 梁德兴

文体部

部门负责人：刘 溟 桑颜玉 辛 恬

干事：王子豪 张倩颖 朱欣悦 王凌霄
贺荔靖 苏家齐 李 喆 顾洋洋

学习实践部

部门负责人：杨惠焱 邹起明 洪晨敏

干事：林靖宇 耿晓蕾 韩姜悦 周 炜

权益服务部

部门负责人：张俊炜 彭海龙 卞 卡

干事：王永振 刘湘婷 徐 进 徐乐杰
冯继超

2019年度海南大学城西校区学生会组织机构及干部名单

主 席：张若彤

指导老师：贾玉坤

办公室

部门负责人：李莞芳

干事：陈刘炜 刘沫汐 盛日瀛 王斯琦
张馨月

权益服务部

部门负责人：彭海龙

干事：陈 祥 刘思瑶 许乐韬 周玄哲

对外联络与国际交流部

部门负责人：刁力宇

干事：陈之怡 胡正好 武艺淳 张钦玥
张双琦 张长娟

宣传部

部门负责人：张博蔚

干事：邓 航 谭 然 叶朝阳 周睿思

文体部

部门负责人：桑颜玉

干事：胡海倩 黄仕尧 路淇楷 罗邓婕
吴思颖 杨涵婷 朱振港 邹昕然

学习实践部

部门负责人：洪晨敏

干事：方小丫 赖文轩 马一川 王芙淑
张心晨

2019年度海南大学研究生学生会组织机构及干部名单

<p>主席团</p> <p>主 席：张 萌</p> <p>副 主 席：叶 熙 刘舒婷 何雄伟 王晓哲</p> <p>指导老师：曾德虎</p>	<p>副部长：哈婧雯</p> <p>干 部：龙仕和 刘宇菲 候佳佩</p>
<p>办公室</p> <p>主 任：刘冠麟</p> <p>副主任：张 腾 李慧敏</p> <p>干 部：朱特林 舒 为 王伟君 武 睿 邱 越</p>	<p>文艺部</p> <p>部 长：赵乐然</p> <p>副部长：黄慕筠 刘慧亭</p> <p>干 部：周梦奇 曾嘉雯 邝 睿 赵逸雯 敖贞妮</p>
<p>宣传部</p> <p>部 长：马 莉</p> <p>副部长：熊 钰 谢 言</p> <p>干 部：张晓宁 倪 晗 李辰刚</p>	<p>体育部</p> <p>部 长：许晓嘉</p> <p>副部长：王皓民 王 昊</p> <p>干 部：王 颖 许 诺 龙梓颖 孙路萍 宁 彤</p>
<p>财务部</p> <p>部 长：李佳男</p>	<p>学术部</p> <p>部 长：刘幸智</p> <p>副部长：金 柯 陈俊玲</p> <p>干 部：赵鑫铖 魏恩阳 郑诗瑶 花 雨</p>

2019年度海南大学学生社团联合会组织机构及干部名单

<p>主席团</p> <p>主 席：李秋昕</p> <p>副 主 席：王鑫洋 黄赛磊 宋宝瑞</p> <p>指导老师：杨智伟</p>	<p>人力资源部</p> <p>部 长：张 羽</p> <p>副部长：周 珂 阿富权</p> <p>干 事：陈欣怡 陈雨婷 李晓霞 梁金宇 孙林溪 王佳欣 孟禹希 于浩龙 袁振羽 朱海鑫</p>
<p>办公室</p> <p>主 任：刘红艳</p> <p>副主任：李梦凯 王可雨</p> <p>干 事：钱 丹 程 烁 麦秋诗 李嘉璐 欧阳曦 周沁盈 周子意 梁贵权 王忆江 赵海勇 赵泽立</p>	<p>财务部</p> <p>部 长：滕梦缘</p> <p>副部长：陈倩如 张亚星</p> <p>干 事：陈 可 李梓然 王俊茹 余玲捷</p>



张梦薇 丁祥波 耿若寒 匡文颀
林佳威 桑安康

学生社团管理部

部 长：杨国圣
副部长：刘馨泽 丁尧一
干 事：林 盟 唐榕梓 李乙彬 彭鸿燕
左佳雯 陈嘉成 段潇楠 刘建余
刘睿哲 莫柳东 翁永杰 张嘉祺

对外联络部

部 长：朱凌仪
副部长：张梓璇 李媛媛
干 事：何 婷 罗 阳 李嘉怡 谢坭榕
杨添翼 张诗韵 何声滨 刘健涵
谢皓宇 张贺鹏

活动策划部

部 长：孙纳勋

副部长：刘东平 许子璇
干 事：邓雨沂 杜雨芊 李思雨 聂可欣
潘平飘 董瑞旭 李蓬瑞 缪立涌
任兴宇

学生社团文化发展中心

主 任：黄俊辉
副主任：罗 湑 曹译丹
干 事：吴 可 朱 彤 颜 煦 杨 灿
朱 奇 沈名芯 郑靖凡 段宇航
江奇峰 王培森

宣传部

部 长：王鹤达
副部长：刘 蓉 王逸雪
干 事：黄 云 鲁 璐 翟 致 张 宇
曹玳欣 江瑞羽 肖晰煜 艾庆枝
陈嘉辉 刘左凡 杨金杭 张际璇
祝嘉彬

2019年度海南大学艺术团学生组织机构及干部名单

见习辅导员：梁卓夫
学生副团长：张颖慧 李艺芳 王 琳 张静茹
指导老师：周琳琳 徐艾君

综合事务管理部

部门负责人：孙静馨 李佳璐 冷 雨 郭 飞
干 部：郭鑫硕 栾含玉 卢云晓 李振鹏
史力同 尚雅倩 王奥然 王 晶
王擎祎 王文豪 王 义 杨松桥
徐贤威 张江源 朱胜奥 张翔宇
周 燕 周奕辰 汪宏伟 丁雪莲
樊 琳

活动策划发展部

部门负责人：刘宇琦 周 乐 文 豪 徐霆峰
干 部：叶欣悦 王俊熙 李 林 刘思源
芦哲义 李紫溢 江一甲 黄恺骐
黄禹晴 陈佳宇 李亦祺 程 驰
沈奕含 朱梓沐 高 畅 陈思悦
苏智泉 王慧霖 黎瑞敏 王艺璇
程芷若 毛婧颖

舞台技术实践部

部门负责人：陈婉珏 戴杏年 赵 晗 赖叶婵

干 部：陈静雯 陈立航 陈润琦 高银雪
胡明月 梁生瑞 刘袁媛 卢亚杰
栾 蕙 罗晴晴 邱清珍 任雯泽
王家宁 王 湘 杨 洁 郑 昊
陈清松 戴琪琪 康怀欣 施婧捷
张 晓 郑佳琪

美育交流服务部

部门负责人：李帅霖 陈 龙 孙 轶 陈 颖
干 部：董瀚元 戴欣然 赫 岩 韩玉珠
梁偲捷 刘佳璇 李诺云珊
李世展 蔺文璐 牛 津 饶立勋
沙明可 苏宇坤 王海情 王济国
王晓丹 肖健华 杨乃川 周琴慧
张诗汶 赵 桐

信息统计规划部

部门负责人：时 间 陈力科 李小莉 吴家宝
干 部：曾 丹 邓宝妮 杜雨菡 江丹妮
李 柳 李 彤 李子恒 王 森
桑广玲 苏浩哲 陶兴娜 王莲娇
王玉聪 许 欢 晏平平 杨 惠
杨 璇 李 珊 吴泓婧 于灵玉
王 森

新媒体制作创编部

部门负责人：杨恺滢 邓雅琪 敖利婷 田雨茜

干 部：陈冠言 陈景全 程婕妤 黄 楷
韩梦雪 龙 人 邱成浩 童 伟
王长江 万志伟 许洪源 宣静怡
肖苏航 袁锐萌 姚宇城 张禄易
朱明珠 邹 馨 郑 昊 礼宾团
分团负责人：那 畅 邓添怡 曹文珂 兰冰洪

舞蹈团

分团负责人：阮子怡 郭逸翔 余文蝶 陶炜丰

流行乐团

分团负责人：王乾宇 杨沛霖 毕 然

影视剧团

分团负责人：何霍琪 卢 刚 郑子遥 刘 澎

合唱团

分团负责人：李 敏 焦 冉 林 凌 高银潇

戏剧团

分团负责人：杨明乐 蒋雨微 张若晨 刘云天

演讲团

分团负责人：王 杰 隋文君 范子焱

2019年度海南大学大学生创新院组织机构及干部名单

秘 书 长：刘鑫森

副秘书长：麻捷超 朱肖航 苟明宏 叶曼玲

指导老师：王 寅

办公室

主 任：游锦若

副主任：黄祎辰 朱砚昭

干 事：陈书淇 付航帆 何坤龙 侯怡朋



胡嘉奇 潘雨佳 张启康 赵志刚

人力资源部

主任：王佳琪
副主任：刘 启 周妍池
干事：高愉铭 黄梓滢 李伯言 刘 夏
刘丽婷 钱吴俊 柳 杨 武 琦
张一航

财务部

主任：黄政程
副主任：笄 航 彭娅捷
干事：刘书言 陆子怡 路晨浩 施雨恬
宋灏博 杨咏淇 张浩东 孙硕育含

培训部

主任：杨 婧
副主任：卢昕灿 鲁懿齐
干事：范志浩 侯明秀 姜鹤年 李俊媛
唐榕锴 吴俊铭 余城汛 张 琦
赵首博

对外联络与国际合作部

主任：张 哲
副主任：陈诗如 徐 欢
干事：方晨阳 黎宇航 李欣珂 麻唯暄
许张茜 尹嘉茜 曾思润 张益豪

视觉传达设计中心

主任：梁萌锶
副主任：刘依航 薛雅楠
干事：黄 晶 黄君维 黄荣紫 李贺白
刘成菲 卢逸飞 罗靖斯 林骆霄昱

新媒体运营中心

主任：高 昂
副主任：王佳琪
干事：董 雪 李欣萌 司 昊 曾 榕
宋尚锶 王晨希 张 萌

新闻传媒中心

主任：宋佳奇
副主任：周祎伟
干事：何心蕊 胡榕涛 梁佳乐 徐 天
宣俭冉 尹嘉欣 郑博文 李余芊芊

实训中心

主任：胡志聪
副主任：康靖博 宋 洋
干事：郭奕霖 侯 波 黄 鑫 黄国强
金 威 赖思梦 李一凡 王 希
张 媛 祝圣涵

众创空间管理中心

主任：林嘉禧
副主任：方乐天 薛宇辰
干事：公睿杰 高沛华 林芷澈 刘震海
苏 瞳 王瀚龔 王逸群 张 帆
赵安岐

创业孵化基地管理中心

主任：李依凌
副主任：李谋通
干事：崔文硕 黄心怡 牛韶祎 欧卓颖
王晨明 王培真 魏杨奇 赵郅奥
周亚鑫

大型赛务中心

主任：张晋祥

副主任：董澜萱 朱芙瑾
干 事：兰 东 林 麒 鲁相玉 王 璋
杨尚志 张 萌 张新阳 赵熙瑶
邹镭伟

就业创业指导服务中心

主 任：周梦楠
副主任：李泽祎 章露怡
干 事：韩天华 李佳星 刘一洁 刘雨瞳

潘仁波 秦朝汉 田 硕 王浩瑞
肖欣怡 杨茗中

城西校区创新创业服务中心

主 任：洪思珑
副主任：王波涛 张薇薇
干 事：邓 俊 段星宇 韩 晗 李海辰
李娇曼 明诗雅 谭 欣 张潇龙
朱金荣

2019年度海南大学青年志愿者协会组织机构及干部名单

干部名单

会 长：马梦瑶
副 会 长：张溪铉 宫思禄 刘雨非 罗 宇
指导老师：杨智伟

综合保障部

主 任：赵智浩
副主任：林世龙 唐英喆 程永安
干 事：贝子怡 陈治邦 李靖远 李晓茜
吕 颖 钟植欣 覃银芝 田 野
王子立 郑 奕 于泽琦 翁中瑞
陈绍旗 李依凡

新闻宣传部

部 长：孟德伟
副部长：孙 悦 李楚涵 邵丝柳
干 事：刘心怡 杨璐豪 双嘉成 帅宁泷
万 通 杨雯茜 朱天问 赫英芷
杨 淦 周 延 陈 奥 谢世聪
陈紫月

志愿服务部

部 长：张婧灵
副部长：刘新宝 陈瑞林 郭成杰
干 事：索浩东 周梦灵 李书培 陈 馨
周 锐 余轶翔 刘伟川 杨正霞
张安豪 陈富强 黄引南 熊珂黎
杨诗锐

志愿者管理部

部 长：唐子彤
副部长：陈慧洁 赵祎宁 夏明治
干 事：管玟倩 黄一鸣 刘小云 童祎捷
王涵枢 王京龙 王 鹏 王玥茗
姚 婧 杨芷晗 张佳瑶 周妍君

活动统筹部

部 长：付 晨
副部长：郭云龙 郭信宏 马荣雪
干 事：钟 鑫 李 航 蔡文慧 陈柳燕
池显云 符明瑜 郭佳兴 何 静
李子馨 齐艾鑫 舒咏琪 尹 涵
张佳文 周 航 朱雅淇



项目运营部

部长：胡璞玉
 副部长：梁竞心 祁嘉仪 陈显浩
 干事：熊志海 崔丹尼 彭宇珂 杨炎枝
 赵悦 焦虞涵 薛冰晶 戴胤
 孙晨皓 张庆新 丁颖琪 邱晓璇
 刘加木

分会管理部

部长：王艺霏
 副部长：聂贝宁 杨一帆 周毅
 干事：陈明明 陈其明 邓宇扬 高欣
 林泽夏 石家豪 王斌斌 吴思源
 汪庭峰 杨儒兮 张成喆 张可心
 钟植成 武千喜

多媒体管理中心

部长：尤爽
 副部长：周发 陈静
 干事：杜俊杰 何发钜 贺鹏飞 黄之原
 陆海晴 刘建安 李思一 刘轩玮
 邱文暄 孙睿杰 申映娴 汪志伟
 谢韩 张艺卓

破风志愿服务队

队长：任清璇
 副队长：宋晓冰 杨裕如

红色宣讲团志愿服务队

队长：刘雨非
 副队长：黄周滨 魏红璇

Sevendays 公益服务队

队长：付家煜
 副队长：喻佳韩玥

留学生志愿服务队

队长：尚雯雯
 副队长：齐大为 王博翔

苍鹰支教队

荣誉队长：林玉鹏
 执行队长：陈龙 张扬洋 杨怡乐

海瓷服务队

队长：张卓
 副队长：苏锐 譙宇

2019年度海南大学学生社团名单

海甸校区

序号	社团名称	负责人	序号	社团名称	负责人
1	青年马克思主义协会	甯代毅	54	“在路上”自行车协会	覃炫凤
2	习近平新时代中国特色社会主义思想学习研究会	张婕	55	Air 音乐社	陈芯慧
3	58号推理社	李佳龙	56	B-Box 协会	赖成溪
4	BIM 协会	张国强	57	Free 街舞社	刘智丹

续表

序号	社团名称	负责人	序号	社团名称	负责人
5	idea 精英汇	陈小荷	58	棒垒球协会	卢 同
6	O-Club 俱乐部	杨月莹	59	笛箫协会	缪华灿
7	北极星空俄语协会	朱虹静	60	电子竞技协会	张 晗
8	电子技术协会	张紫菱	61	独轮车协会	徐竟翔
9	动物保护协会	周名倩	62	风飏动漫社	肖玉冰
10	法律外语协会	侯丙元	63	高尔夫协会	门子艺
11	公共关系协会	梁家祥	64	海艺摇滚社	李文茹
12	广告协会	王云霞	65	花式篮球协会	崔宇涵
13	国际关系协会	李 艳	66	吉他协会	王 豪
14	国际汉语协会	张 琴	67	军事爱好者协会	陈业方
15	国学社	刘慧敏	68	篮球协会	蔡堂督
16	海棠剧社	赵祎楠	69	轮滑协会	汪德洋
17	海韵文学社	徐诚鑫	70	魔术协会	苏柏丞
18	韩语协会	付清原	71	排球协会	刘雨婷
19	化工科技俱乐部	殷浩然	72	乒乓球协会	安楚航
20	会议展览协会	魏淑菲	73	棋弈俱乐部	高熙围
21	机器人与人工智能协会	陈铭晗	74	青春舞协	唐雪韵
22	计算机协会	姚 清	75	摄影协会	李佳乐
23	京剧社团	董泽奎	76	书法协会	张耀东
24	经济科学研究会	司成玮	77	网球协会	饶玉斌
25	跨文化交际与中国形象研究协会	杨 乐	78	武术协会	王啸坤
26	昆虫爱好者协会	黄博涛	79	笑声工作坊	张乐楠
27	浪漫花卉协会	李梦雅	80	形象与礼仪协会	芦宇欣
28	立心陶艺社	毛钱锋	81	椰岛民族风情社	范仕贵
29	旅游协会	顾草琳	82	游泳与救生协会	竺子焜
30	美术协会	王嘉伟	83	瑜伽协会	许芳菲
31	模拟联合国协会	杨惠雯	84	羽毛球协会	秦桂川
32	南海记忆工作坊	沈灵均	85	粤语协会	李钰成
33	农学协会	许明壮	86	智友会策略桌游协会	郭禹治
34	汽车协会	金凯军	87	桌球协会	鲁安富
35	日本社会与文化研究协会	张劲松	88	自卫防身与自由搏击协会	邓 宇
36	设施农业科学与工程协会	廖 欣	89	足球协会	张孝睿
37	生命科学协会	王康欣	90	微博协会	彭倩颖
38	食品营养与科技协会	喻诗倩	91	文化创想者协会	李 卉
39	数学建模协会	李豫茜	92	绿叶环保协会	冯流畅
40	苏学研究会	李世禹	93	蓝丝带海洋保护协会	黄 盈
41	土地协会	符策玺	94	肯德基曙光公社	吴银美



续表

序号	社团名称	负责人	序号	社团名称	负责人
42	网络空间安全协会	麦建斌	95	红五角阳光公益协会	邵永
43	四维创意DIY协会	陈佳瑶	96	"笨笨"手工艺协会	王麒源
44	无人机植保协会	黄皋	97	Sunshine工作营协会	张顺星
45	演讲与口才协会	王泽	98	海南大学爱心协会	李佳欣
46	艺林协会	张瑞	99	爱心艺术团	杨丹丹
47	英语俱乐部	吴炫	100	先锋宣讲团	董红
48	影视协会	王孟茹	101	青年法学社与法律援助会	吴昊雨
49	中外文化经典研习社	谢沫喜	102	快乐学习社团	刘濡琪
50	资环协会	汤博恒	103	校友工作志愿者协会	刘秋林
51	KAB创业者俱乐部	褚佳宁	104	区块链协会	晏雨顺
52	创想力研习社	刘应辉	105	市场营销协会	钟权
53	大学生创新创业协会	苟明宏			

儋州校区

序号	社团名称	负责人	序号	社团名称	负责人
1	演讲与口才技能协会	陈孝	13	黑虎跆拳道协会	黄月红
2	海韵话剧社	方睿涵	14	篮球协会	韩治杰
3	椰风文学社	熊俊星	15	乐呵堂相声社	任祎坤
4	青青子衿汉服社	刘茹燕	16	足球协会	蔡桂燕
5	FOB街舞社	陈婷婷	17	排球协会	龙根
6	摄影协会	李国玉	18	飞弧乒乓球协会	田净芸
7	吉他协会	巩高洋	19	军事爱好者协会	陈严
8	双飞交谊舞协会	王雨琪	20	Summer动漫社	李昌锦
9	欧蕾模特协会	李孝贤	21	书画群英协会	杨佳君
10	手工社	肖婷	22	金牌棋友协会	乔治澎
11	梦幻魔术协会	李春晖	23	武术散打协会	宣安宇
12	振翅羽毛球协会	陆子龙			

各类奖、助学金统计表

2019年度海南大学省级及以上奖、助学金统计

材料提供单位：学生工作处 研究生处

单位：人

人数 学院（部门）	奖项		2019年研究生国家奖学金		2018—2019学年国家励志奖学金	2019年研究生国家助学金		2019年度国家助学金	2018—2019学年海南省优秀贫困大学生奖学金	合计
	博士研究生	硕士研究生	博士研究生	硕士研究生						
经济学院	0	4	3	48	0	193	306	5	559	
法学院	2	12	2	29	19	537	184	5	790	
马克思主义学院	0	1	1	6	0	70	47	1	126	
人文传播学院	0	3	3	51	0	166	350	7	580	
外国语学院	0	4	4	64	0	176	446	8	702	
理学院	0	1	1	21	0	15	181	3	222	
生命科学与药学院	4	4	2	31	67	242	245	4	599	
生物医学工程学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生态与环境学院	0	1	1	19	24	45	134	2	226	
机电工程学院	0	2	4	70	0	92	554	9	731	
材料科学与工程学院	1	7	1	26	13	206	187	3	444	
信息与通信工程学院	0	3	2	29	10	128	221	4	397	
计算机与网络空间安全学院	0	3	4	63	0	116	396	8	590	
土木建筑工程学院	0	1	2	36	0	52	318	6	415	
化学工程与技术学院	1	5	1	8	0	170	87	1	273	
食品科学与工程学院	0	4	2	29	0	167	239	4	445	
热带作物学院	0	8	2	31	35	273	270	5	624	
园艺学院	0	4	1	23	0	160	230	4	422	
植物保护学院	0	3	1	24	0	132	158	2	320	
动物科技学院	0	1	1	29	0	33	125	2	191	
林学院	0	3	5	81	0	91	581	11	772	
海洋学院	0	4	1	28	0	163	145	8	349	
管理学院	0	6	6	95	0	190	694	10	1001	
政治与公共管理学院	0	2	2	36	0	83	290	5	418	
旅游学院	0	2	4	66	0	62	438	10	582	
音乐与舞蹈学院	0	2	1	11	0	69	93	2	178	
美术与设计学院	0	1	1	35	0	92	152	3	284	



续表

人数 学院 (部门)	奖项	2019 年研究生国家奖学金		2018— 2019 学年 国家奖学 金	2018— 2019 学年 国家励志 奖学金	2019 年研究生 国家助学金		2019 年度 国家助学 金	2018— 2019 学年 海南省优 秀贫困大 学生奖学 金	合计
		博士研 究生	硕士研 究生			博士研 究生	硕士研 究生			
国际旅游学院 (海南大学 亚利桑那州立大学联合 国际旅游学院)		0	0	1	0	0	0	2	0	3
应用科技学院		0	0	6	110	0	0	736	13	865
国际教育学院		0	0	0	0	0	0	0	0	0
继续教育学院		0	0	0	0	0	0	0	0	0
体育部		0	0	0	0	0	0	10	0	10
文科基础教学部		0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会科学研究中心		0	0	0	0	0	0	0	0	0
民族预科班		0	0	0	0	0	0	7	0	7
合计		8	91	65	1099	168	3723	7826	145	13125

2019 年度校内奖、助学金统计

材料提供单位：学生工作处 研究生处 招生办 档案馆

人数	奖项	2019 年研究生学业奖学金		*2018—2019 学年度“林浩然院士奖学金”		*2019 年吴旭奖学金		2019 年农科专业奖学金	2018—2019 年度农科专业奖学金	*2018—2019 年“施南升学奖学金”	*何康奖学金	*宝钢教育优秀学生奖	*2019 年吴旭助学金		*宋庆龄基金会“中国海油大学生助学金”	*2018—2019 学年“清华大学经济管理学院 EMBA-12 级 B 班助学金”	合计
		博士研究生	硕士研究生	研究生	本科生	研究生	本科生										
	经济学院	0	217	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	220
	法学院	35	586	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	627
	马克思主义学院	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	79
	人文传播学院	0	178	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	181
	外国语学院	0	187	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	192
	理学院	0	19	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	23
	生命科学学院	98	238	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	348
	生物医学工程学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生态与环境学院	32	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	102
	机电工程学院	0	107	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	114
	材料科学与工程学院	13	258	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	274
	信息与通信工程学院	18	166	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	189
	计算机与网络安全学院	5	178	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	190
	土木建筑工程学院	0	57	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	61
	化学工程与技术学院	6	201	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210
	食品科学与工程学院	6	211	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	222



续表

人数	奖项	2019 年研究生学业奖学金		*2018—2019 学年度“林浩然院士奖学金”		*2019 年吴旭奖学金		2019 年农科专业新生奖学金		2018—2019 学年度农科专业奖学金		*2018—2019 年“施南升学奖学金”		*何康奖学金		*宝钢教育优秀学生奖		*2019 年吴旭助学金		*宋庆龄基金会“中国海油大学生助学金”		*2018—2019 年“清华大学经济管理学院 EMBA-12 级 B 班助学金”		合计
		博士研究生	硕士研究生	研究生	本科生	研究生	本科生	农科专业	非农科专业	农科专业	非农科专业	农科专业	非农科专业	农科专业	非农科专业	农科专业	非农科专业	农科专业	非农科专业	农科专业	非农科专业	农科专业	非农科专业	
	热带作物学院	52	364	0	0	1	1	9	260	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	693
	园艺学院	0	212	0	0	0	1	10	165	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	393
	植物保护学院	0	146	0	0	0	0	5	222	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375
	动物科技学院	0	70	0	0	0	0	7	189	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	268
	林学院	0	126	0	0	0	2	16	647	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	796
	海洋学院	0	206	3	9	1	0	2	127	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	358
	管理学院	11	254	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	272
	政治与公共管理学院	0	109	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	114
	旅游学院	0	78	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	83
	音乐与舞蹈学院	0	92	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	100
	美术与设计学院	0	105	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	1	0	0	0	121
	国际旅游学院 (海南大学三亚桑那那国际旅游学院)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	应用科技学院	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	22
	国际教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	继续教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	体育部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	文科基础教学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合计	276	4508	4	14	10	30	49	1610	1	8	3	20	70	20	5	0	0	0	0	0	0	0	6628

备注：带 * 号的是社会捐赠资金设立的奖项。

毕业生就业工作

【概况】2019年，学校共有全日制毕业生8872人。2019届毕业生初次就业率为89.04%，初次签约率（签协议就业、合同就业、升学、出国出境等）为72.19%。本年度，毕业生就业工作立足学校实际，紧紧围绕做好“就业管理与服务”的核心理念，不断改善服务方式，在拓展毕业生就业渠道、提高就业质量、提升管理信息化、创新就业管理模式、加强就业指导方面积极

开展各项工作。

【各学院毕业生就业情况】2019届本科毕业生分布在27个学院，有21个学院的就业率均在90.00%以上，其中马克思主义学院（97.96%）、外国语学院（97.02%）、动物科技学院（95.93%）本科毕业生就业率位居前三。详见图1。

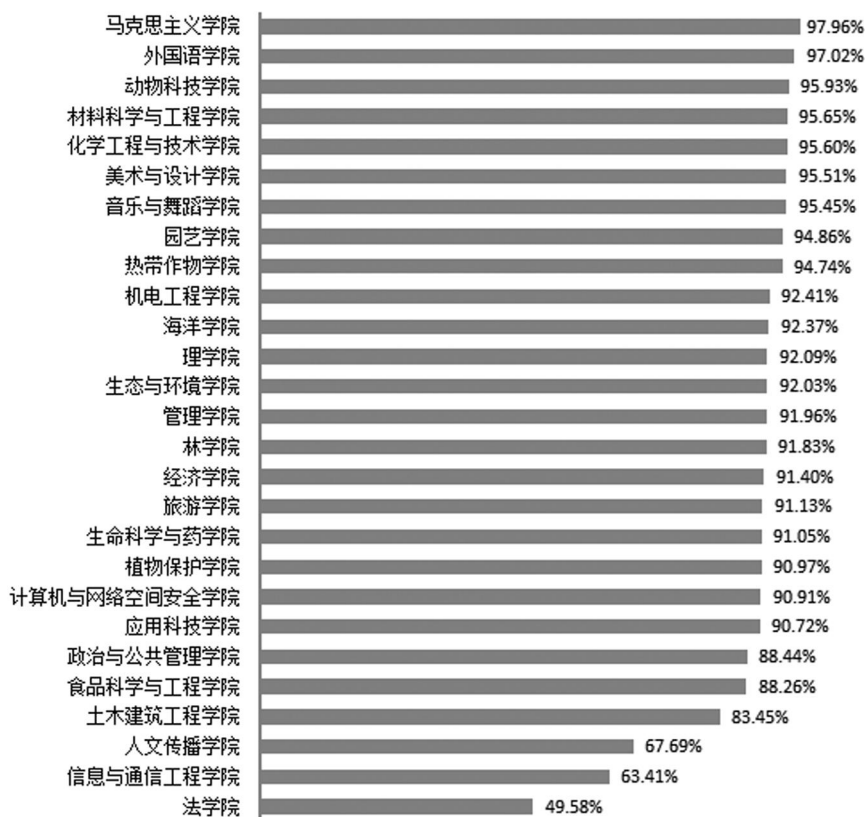


图 1

2019届毕业研究生分布在26个学院，其中动物科技学院、理学院、生态与环境学院、计算机与网络空间安全学院、人文传播学院、机电工

程学院毕业研究生就业率均达到100.00%，实现完全就业。详见图2。

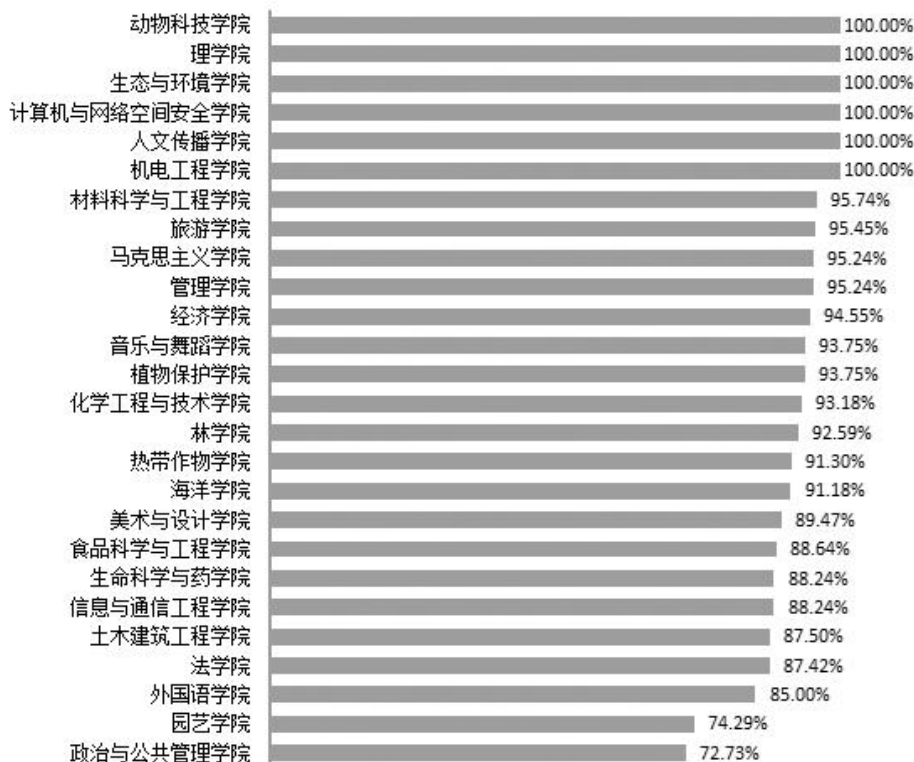


图 2

【宣传工作】 2019 年，通过就业信息网页、QQ 工作群、微信等平台宣传就业创业政策；依托“搭桥”计划、“毕业生指导活动月”等活动和通过编发政策宣传资料、制作宣传展板、开展政策宣讲活动等方式加强就业创业宣传工作，加强对毕业生的政策宣传、毕业求职就业知识的讲座等活动。5 月，与省人力资源开发局合作，共同组织政策宣讲活动 2 场。开展大型“政策展示周”活动，制作了 4 大板块，分别在青春记忆广场、三号教学楼展出了 1 个多月，对毕业生进行了就业创业、人才引进等方面的宣传与教育，使学生了解就业政策，引导学生树立正确的价值观、成才观、就业观。

【职业指导与就业服务工作】 本年度，紧紧围绕学校提出的“人性化服务”的目标，秉承“全方位贴心服务”的理念，争创“服务窗口”，认真做好应往届毕业生、来校的用人单位和二级学院 3 个归口的就业服务工作。

1. 认真服务学生

工作人员对办理就业手续的应往届毕业生坚持认真接待、耐心解答、专业服务；千方百计从毕业生角度出发为毕业生提供贴心、方便、快捷服务；坚持做到寒暑假值班，方便学生办理手续。本年度，在非上班时间（包含寒暑假）接待办理相关业务手续的同学 300 多人次；认真做好用人单位的接待服务工作，坚持“让每一家来校的用人单位都满意”的服务标准；组织专场宣讲会 259 场，发布各类来校招聘企业信息 2000 多条，各类招聘会、宣讲会提供就业岗位近 5 万个，联系华侨城集团、珠海格力电器股份有限公司、京东方科技集团股份有限公司、中国农业银行股份有限公司海南省分行、苏宁集团、北京航空航天、中国南方航空等多家知名企业来学校招聘。学校与一些企业已经形成了良好的长期合作关系，每年毕业季均会相对固定的进校招聘，在学校已具备相对稳定的学生认可度。与来校招聘的省内外用人单位保持良好的关系，服务工作得

到了企业的认可。

2. 加强就业管理,提高工作规范化、精细化水平

严格按照有关规定做好毕业生签约和就业统计工作。为做好毕业生诚信签约工作,除规范毕业生协议书申领、发放、使用等工作规程外,还做到了实名制统计毕业生就业进展,极大地减少了毕业生违约的状况,保障了毕业生和用人单位双方的利益,维护了学校声誉。对于每位来办理报到证遗失、改派手续的校友都进行情况登记,掌握学校毕业生、校友的最新就业动态,为每位需要的毕业生做好服务,为日后校友工作做好良好铺垫。

11月,要求各学院对照《海南大学就业工作考核办法》进行自查打分,并形成自查报告。此举有助于学院梳理工作思路,总结存在的问题,采取相应的举措,对学校就业工作起到更好的促进作用。

3. 就业市场建设

学校基本形成“大型招聘会”(每年2场)“中型招聘会”(分别是农科专场、理工科专场、文科专场、分校区专场)“小型专场招聘会”“网络招聘会”等4个“层次”、大中小相结合、定期与不定期相结合、现场招聘与网络招聘相结合的3个“结合”的就业市场格局。

本年度,继续贯彻落实“全员参与”的就业理念,和海南省人力资源开发局合办的“硕博专场对接会”大型招聘会5场;与海南省人力资源开发局合办的“2019年海南省大学毕业生供需洽谈会暨海南大学2019届毕业生夏季供需见面会儋州校区专场”“海南大学农科专场招聘会(海甸校区)、暨海南大学热带农林学院2019届毕业生夏季供需洽谈会”,与广东省人社厅合办的“广东省急需紧缺人才引进系列活动之海南大学专场洽谈会”,与海口市劳动力服务中心合办的“文科综合类招聘会”“海南大学2020届毕

业生秋季供需见面会理工科海甸校区专场”等分学科分层次中型招聘会9场;进校参会企业约2000家,提供岗位近5万个,受到广大师生的普遍好评。在各类招聘会中,就业工作志愿者提供了热情细致的服务工作,获得了用人单位和广大学生的好评。

4. 建立就业率逐月通报和就业状况分析制度,严格就业材料审核,保障本学年度就业率、签约率目标实现

为做好毕业生就业率统计分析工作,下发了《关于做好2019年毕业生就业数据报送工作的通知》,各学院定时报送就业数据;6月至8月,每半个月及时对全校就业率进行通报,使各学院及时了解就业率的动态变化,采取相应的工作措施,保障了2019届毕业生就业率、签约率目标的实现。

及时转发教育部督查组对学生就业情况抽查的结果,督促各学院就存在的问题进行及时整改,做到动态监测、实时更新学生就业情况。同时,要求各学院对收集就业证明材料和统计就业率过程中出现的问题进行自查,形成书面的自查报告,对出现的问题进行汇总通报。8月中下旬,组织进行全校范围的抽查和针对性的复审,集中对各学院的就业材料进行现场核查,电话对毕业生进行就业情况抽查等,进一步加大对就业数据核查的力度,提升就业材料规范化水平,及时就业证明材料装订成册,确保就业证明材料真实有效。

5. 实现全方位的信息化建设,搭建就业管理、指导服务体系平台

充分利用网络信息服务平台,通过“互联网+就业”的丰富形式,开拓贴近学生接地气、贴近生活有实效的网络渠道,让就业工作有抓手,能深入。学校建立校院两级就业信息服务网,优化、更新学校就业网站功能,拓展网络就业市场。在海南省内率先嵌入大学生“一站式”服务



平台，与教育部中国高校毕业生就业服务信息网等权威就业网站链接，及时把重要网络招聘信息通过多个 QQ 工作群、微博、微信等新媒体平台发布给毕业生，拓展毕业生网络就业市场。同时，升级“海南大学就业服务”微信公众号，构建用人单位需求信息收集与发布科学化平台，为毕业生和用人单位提供更全面优质就业信息服务。2019 年度组织专场宣讲会 259 场，发布各类来校招聘企业信息 2000 多条，提供了近 5 万个工作岗位。

在智慧就业平台的使用过程中，根据学院反馈，工作需要不断进行升级改造，大力推进学校就业信息化建设。智慧就业平台囊括了就业管理、招聘服务、职业指导、数据分析等方面的功能模块，使得学校系统与全国就业管理系统直接对接，进一步优化就业服务流程，简化相关环节和手续，为学生提供专业职业测评，实现企业与学生在网络的交互，对学校的就业数据实现及时、按需归类分析，并在学生微信端实现就业信息、职业类型等精准推送，个性化的指导服务借助系统更好地实现。

6. 创新工作方法，多形式、多渠道开展就业指导服务

在全面普及大学生职业生涯发展意识的基础上，以“认知+体验”的职业指导服务理念，搭建学生与自我、学生与职业的“双桥计划”，形成就业指导工作体系，针对不同年级、不同特殊

群体开展了形式多样、内容丰富、体系化的职业指导服务。协助省就业局做好学校 2020 届毕业生求职创业补贴审核发放工作，积极动员落实各学院学生申报 1500 / 人的求职创业补贴。本年度，共计 1336 名毕业生符合申领条件。

组织生涯体验活动，丰富了学校的生涯教育形式，弥补了传统课堂式生涯教育的不足。生涯体验活动是一种大型户外闯关式活动，具有开放性、现场性和趣味性的特点，为期一周时间。它将职业生涯规划元素设计成系列活动，学生通过亲身参与相关活动进行自我认知、外部探索、创业启蒙，展开行动计划，在实践中了解并开展自己的生涯体验。通过多种寓教于乐的体验活动，让学生直观地感受到生涯规划的重要性，激发他们的学习兴趣，也使得生涯教育的内容更容易被学生接受。本年度，共计 8000 多名学生参与生涯体验周活动。

7. 开展毕业生跟踪调查和就业状况分析

学校每年开展毕业生跟踪调查和就业状况分析，与第三方教育评估机构合作，对每年毕业生开展跟踪调研，半年后形成《海南大学毕业生就业质量年度报告》、一年后形成《海南大学毕业生就业与人才培养质量调研报告》，并及时向社会发布。学校通过跟踪调研了解毕业生就业状况，更好地服务学校的教育教学改革，提高人才培养质量。

学科建设与科学研究

学科建设

【概况】学习贯彻党的十九届四中全会精神、习近平总书记“4.13”重要讲话精神和《中共中央 国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》精神，紧紧围绕学校创建世界一流学科中心任务，全面推进学校“双一流”建设工作；做好迎接全国第五轮一级学科整体水平评估准备工作；有序推进省级特色重点学科建设工作。

【“双一流”建设工作】1. 优化调整学科专业布局。在广泛征求各学科对学科调整意见和建议的基础上，编制完成《海南大学学科与学院调整工作方案》，对学校学科与学院进行调整，优化学科专业布局，构建“本—硕—博”一体化优势特色学科人才培养体系。《海南大学学科与学院调整工作方案》《关于调整教学机构设置的通知》已印发并实施。

2. 编制《海南大学学科建设目标任务书（2019—2021年）》。与各相关单位和各学科签订《海南大学学科建设目标任务书（2019—2021年）》，加快推进“双一流”建设工作。

3. 编制“双一流”建设2018年度进展报告。根据教育部学位管理与研究生教育司《关于编制“双一流”建设年度进展报告的通知》（教研司〔2018〕10号）精神，会同党委办公室、校长办公室、教务处、研究生处、人事处、科研处、哲学社会科学院等相关部门、单位共同编制《海南大学2018年度“双一流”建设年度进展报告》，完成学校“双一流”建设2018年度进展报告报送和发布工作。

4. 编制作物学、法学、信息与通信工程等学科的建设实施方案。组织相关学科共同编制完成《作物学一流学科建设实施方案》《法学一流学科建设实施方案》《信息与通信工程一流学科建设实施方案》，并根据教育厅《关于报送海南大学一流学科建设实施方案的通知》（琼教高〔2019〕56号）和教育部翁铁慧副部长在海南大学调研时的重要讲话精神对3个学科的建设实施方案进行修改完善。同时，编制完成32个一级学科建设方案。

5. “双一流”建设中期自评工作。根据教育部学位管理与研究生教育司《关于开展“双一流”建设中期自评工作的通知》（教研司〔2019〕5号）精神，编制完成《海南大学“双一流”建设中期自评方案》，经校长办公会审议通过，并上报教育部学位管理与研究生教育司。在教育部派出以黄达人和瞿振元为组长的两个“双一流”建设专家组入校指导工作的基础上，编制完成《海南大学“双一流”建设中期自评报告》《学校特色发展描述材料》，上报教育部学位管理与研究生教育司，圆满完成学校“双一流”建设中期自评工作。

6. 编制《海南大学大型系列研究设施建设方案》。会同热带作物学院、法学院编制完成《海南大学大型系列研究设施建设方案》，并在教育部派出以龚元石为组长的教育部“部省合建”专项调研专家组入校指导工作的基础上，修改完善《海南大学大型系列研究设施建设方案》，上报教育部发展规划司。



7. 加强学科信息统计分析工作。为推进学校“双一流”建设,提升学科建设水平,商请各学科推选安排1名学科信息统计分析工作人员,组建一支专门的学科信息统计分析队伍,负责本学科信息动态分析工作。通过对本学科国内外相关信息收集、整理、分析研究,寻找本学科与一流学科间存在的差距,厘清学科发展思路,促进学科建设发展。

【学科评估工作】全国第五轮一级学科整体

水平评估工作。将《第五轮学科评估调研提纲》发送至学校32个一级学科,提前准备教育部第五轮学科评估工作。

【省级特色重点学科建设工作】根据学校财务处《关于填报海南大学2019年部门预算项目实施方案的通知》精神,组织学校9个B类省级特色重点学科编制2019年学科建设经费预算表和实施方案,有序推进省级特色重点学科建设工作。

科学研究

概述

【概况】2019年,围绕海南“三区一中心”战略定位和海南经济社会发展的重大需求、学校学科发展战略目标和学科规划,学校在自然科学科研项目立项、科研平台建设、科研团队建设方面取得了新进展。科研立项、到账经费有新的突破。具有国际水准的代谢生物学实验室正式建成并投入使用;“热带作物国家重点实验室(筹)”项目建设可行性研究报告获省发改委批复,总投资约2.7亿元。王爱民教授牵头的海南省三亚蜈支洲岛海域海洋牧场获得第五批国家级海洋牧场示范区称号。通过整合现有学科研究基础、提倡多学科交叉融合,在全校范围遴选科研创新团队。

在社会科学方面加强高水平社科项目建设,打造科研团队,创建科研平台,加强智库建设,实现省级社科重点研究基地数量取得跨越式突破,高水平社科项目建设卓有成效,高水平社科科研成果建设取得重要成绩,高端智库作用发挥显著,为全面推进“双一流”学科和创建“世界一流学科”打下了扎实的基础。

【科研项目及经费】本年度,自然科学获国家级、省部级以上立项科研项目共452项,到账科研总经费20598万元,其中,纵向18624万元、横向1974万元。牵头申报国家重点研发计划项目10项,其中政府间合作项目7项;参与申报20余项。1项作为大项目下的课题牵头,为许强教授承担的“海洋牧场资源动态预测与可持续利用模式”,经费584万元。获批国家自然科学基金项目90项,除获面、青、地项目资助外,2019年新增了联合基金重点支持项目1项,直接经费267万元;重点项目合作参与1项,经费82万元;国际(地区)合作与交流—组织间合作项目1项,直接经费120万元,进一步了拓宽资助项目类型。

人文社科获国家级、省部级以上立项科研项目共106项,到账科研总经费791.664万元。企事业单位委托项目62项,签约经费1097.6592万元。获批国家人文社科基金项目21项,其中,重大项目1项(叶光亮副校长中标国家社科基金重大项目)、重大专项1项、重点项目1项、一般项

目12项、青年项目1项、西部项目2项、后期资助项目3项，立项经费550万元。

【著作、教材及论文】自然科学类：主编和参与编写的著作共25部，其中，正式出版教材3篇，专著13篇，编著6篇，其他3篇。发表学术论文628篇，其中，在国内学术刊物上发表109篇，在国外刊物上发表374篇，国内外公开发行145篇。

人文社科类：主编和参与编写的学术著作（含文学艺术作品集）55部，其中专著40部，编著6部，译著4部，教材2部，其他3部。发表学术论文786篇，报刊35篇；撰写研究报告14篇。

【科研平台建设】2019年，在自然科学方面，学校按照世界一流学科建设标准和海南省产业发展需求，加大科技创新平台建设力度。新增1个教育部重点实验室、1个省部共建协同创新中心、4个海南省重点实验室、10个省工程研究中心、1个省院士工作站、15个院士团队创新平台、2个省海智计划工作站。

在社会科学方面，学校积极争取整合校内力量，打造一个规模体量较大的“海大智库”。成立了“海南省高校中国共产党革命精神与文化资

源研究中心”“海南省‘更路簿’研究中心”“海南省开放型经济研究院”“海南省公共治理研究中心”“海南省外文海南文献与舆情研究中心”“海南省中国文学研究中心”“海南省公司治理研究院”“中国（海南）竞争政策研究中心”8个海南省哲学社会科学重点研究基地。

【科研成果与奖励】自然科学：2019年，学校作为责任单位结题的科研项目共322项，其中，国家级科研项目72项、部级科研项目13项、省级科研项目94项、地厅级科研项目10项、企事业委托科研项目133项。完成了5项专利的科技成果转化，交易金额29.88万元。

人文社科：本年度，学校作为责任单位结题的科研项目共56项，其中，国家级科研项目15项、部级科研项目3项、省级科研项目22项、地厅级科研项目16项、企事业委托科研项目30项。本年度，2人入选中央宣传部2019年文化名家暨“四个一批”人才、中央宣传部2019年宣传思想文化青年英才，获教育部第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖1项，获海口市第六届社会科学优秀成果评奖一等奖3项，二等奖4项，三等奖8项。

科研机构

2019年国家级、省部级重点实验室、工程技术研究中心（院）、人文基地一览表

序号	机构类别	机构名称
1	国家重点实验室	省部共建南海海洋资源利用国家重点实验室
2	国家重点实验室培育基地	海南省热带生物资源可持续利用重点实验室——省部共建国家重点实验室培育基地
3	教育部重点实验室（4个）	热带生物资源教育部重点实验室
4		热带岛屿资源先进材料教育部重点实验室
5		热带农林生物灾害绿色防控教育部重点实验室
6		热带特色林木花卉种质创新与遗传改良教育部重点实验室



续表

序号	机构类别	机构名称
7	教育部工程研究中心 (2个)	热带作物新品种选育教育部工程研究中心
8		热带多糖资源利用教育部工程研究中心
9	农业农村部实验室	农业部农产品质量安全风险评估实验室(海口)
10	省部共建协同创新中心	天然橡胶省部共建协同创新中心
11		绿色智慧岛省部共建协同创新中心
12	国家林业和草原局观测研究站	海南五指山森林生态站系统定位观测研究站
13	海南省重点实验室 (12个)	海南省耐盐作物生物技术重点实验室
14		海南省精细化工重点实验室
15		海南省热带动物繁育与疫病研究重点实验室
16		海南省热带水生生物技术重点实验室
17		海南省 INTERNET 信息检索重点实验室
18		海南省硅锆钛资源综合开发与利用重点实验室
19		海南省特种玻璃重点实验室
20		大数据与智慧服务重点实验室
21		海南省食品营养与功能食品重点实验室
22		海南省热带特色花木资源生物学重点实验室
23		海南省热带园艺作物品质调控重点实验室
24		海南省农林环境污染过程与生态调控重点实验室
25	海南省工程技术研究中心 (12个)	海南省海洋通信与网络工程技术研究中心
26		海南省精细化工工程技术研究中心
27		海南省新能源汽车工程研究中心
28		海南省热带作物组培快繁和种质创新工程研究中心
29		海南省热带珍稀名贵树种工程研究中心
30		海南省热带生态环境修复工程研究中心
31		海南省水产种业工程研究中心
32		海南省绿色农用生物制剂创制工程研究中心
33		热带海岛装配式建筑工程研究中心
34		海南省区块链技术工程研究中心
35		海南省嵌入式智能系统工程研究中心
36		南海水产资源高效利用工程研究中心
37	海南省院士工作站 (5个)	杨善林院士工作站
38		李百炼院士工作站
39		David J Craik 院士热带海洋药物院士工作站
40		Jamal Deen 院士工作站
41		苏国辉院士工作站
42	海南省“海智计划”工作站 (3个)	海南大学(环南海陆域生物多样性研究中心)“海智计划”工作站
43		海南省生物医药“海智计划”工作站
44		海南大学牧医“海智计划”工作站

续表

序号	机构类别	机构名称
45	省级协同创新中心 (2 个)	海南省优质硅资源先进利用及特种玻璃协同创新中心
46		海南省绿色智慧岛协同创新中心
47	海南省文科研究基地 (11 个)	海南省历史文化研究基地
48		海南省南海法律研究中心
49		海南省全域旅游研究基地
50		海南省高校中国共产党革命精神与文化资源研究中心
51		海南省“更路簿”研究中心
52		海南省开放型经济研究院
53		海南省公共治理研究中心
54		海南省外文海南文献与舆情研究中心
55		海南省中国文学研究中心
56		海南省公司治理研究院
57		中国 (海南) 竞争政策研究中心

科研项目立项

2019 年国家重点研发计划项目立项一览表

序号	项目名称	责任人
1	海洋牧场资源动态预测与可持续利用模式	许 强

2019 年国家自然科学基金项目立项一览表

序号	项目名称	负责人
1	4D 气凝胶的多尺度结构对其力学性能及功能性的影响研究	王文欣
2	在若干代数图类上与 Cohen-Macaulay 相关的组合代数性质研究	郭 锦
3	基于神经动力系统的非光滑优化方法研究	欧宜贵
4	Turán 数、蕴含数和蕴含-Ramsey 数的研究	尹建华
5	保微分方程能量守恒的高阶秦组方法的理论和应用研究	孙建强
6	侧链超支化聚羧酸减水剂的合成与作用机理研究	潘莉莎
7	基于离子交联的聚脲胺水凝胶制备及其海水提铀性能研究	马春新
8	微乳液介质中共价有机框架材料的制备及其形貌 结构与性能调控	高艳安
9	凝胶聚合物电解质中化学通道的构筑及其调控锂离子有序传导机理的研究	余 凤
10	甲壳素常压催化液化机理及液化产物的应用研究	张玉苍
11	拟南芥 WOX7 调控侧根发育信号通路的研究	孔丹宇
12	蓝藻中 RNA 修饰与代谢网络相互作用探索	林 桓
13	热带森林木质藤本植物吸收根的功能性状与变异机制研究	王文娜



续表

序号	项目名称	负责人
14	SIBEL11 调控番茄果实类胡萝卜素代谢的分子机制	孟兰环
15	基于生物发光共振能量转移的均相竞争免疫方法检测咖啡中赭曲霉毒素 A 的研究	陈 奇
16	化学感受蛋白基因参与瓜蚜对杀虫剂抗药性的调控及分子机制	李 芬
17	肿瘤外泌体中 miR-9 介导血管生成和血管通透性对犬乳腺肿瘤转移前生态位形成的调控和机制研究	张 红
18	长茎葡萄蕨藻对斑马鱼氧化应激肝损伤的保护及基于 PI3K/Akt 信号通路的作用机制研究	胡文婷
19	维氏气单胞菌 sRNA AsrA 调控 IscR 维持细菌致病性的分子机制	马 香
20	质体分裂 FtsZ 环调控介导木薯质体内含物代谢变化及发育多效性研究	闵 义
21	MeSAUR1 调控木薯 MeAGPS1a 基因的分子机制及其对淀粉合成影响的研究	耿梦婷
22	miR1872 介导的 OsOPCL1 表观修饰调控茉莉素合成的机理及意义研究	房传营
23	槟榔生物碱合成支路的分析及其分子调控机制研究	万迎朗
24	光周期介导的开花时间天然变异空心菜种质的分子解析	汪志伟
25	头喙亚目精子超微结构及其高级阶元系统发育研究	张贝贝
26	椰肉代谢组的生化与遗传基础解析及营养品质优良基因发掘与应用	王守创
27	尖峰岭热带山地雨林叶内生与附生真菌-细菌的多层互作网络及其驱动因子研究	丁 琼
28	海南造礁石珊瑚共生藻的多样性与适应性	姚雪梅
29	关键长链非编码 RNA 介导的巴西橡胶树叶抗病机制研究	殷红彦
30	基于 miRNA-TF-mRNA 调控网络探索橡胶树应力木形成机制的研究	陈金辉
31	柱花草抗炭疽菌关键质膜蛋白的筛选及功能分析	蒋凌雁
32	MeHsf20 蛋白复合体和下游基因的分鉴定及调控木薯抗细菌性枯萎病反应的分子机制	韦运谢
33	水稻 OsNAL24 与 DST 的相互作用及其与叶片发育及抗旱相关的分子调控机制研究	罗越华
34	脱落酸 (ABA) 通过 WD40 调控棉花纤维伸长的机制研究	胡海燕
35	基于蛋白质组学的 OsVPE3 调控水稻糊粉层液泡融合的机理研究	陈惠萍
36	龙眼多糖肠道菌群代谢物基于 DC 途径调节肠道免疫的作用与机制	李 武
37	乳酸菌发酵对荔枝果肉酚类物质构成谱 生物可及性的影响及机制	肖 娟
38	乳酸菌与非酿酒酵母共酵互作促进芒果汁类胡萝卜素基香气成分的形成机制	钟秋平
39	橡胶树白粉菌中潜在靶定叶绿体的效应蛋白在致病过程中的功能分析	李 潇
40	番茄茉莉酸信号途径抑制子基因 SIJAZ2/9/10/11 在病原菌防御中的功能及调控机理研究	于晓惠
41	MeTFs-MeHSPs-MeATGs 蛋白复合体调节木薯对细菌枯萎病抗病反应的分子机制	施海涛
42	钠离子通道突变介导斑翅果蝇对拟除虫菊酯抗性的分子机制研究	吴少英
43	基于 Surfactin 诱导下黄单胞菌合成聚羟基脂肪酸酯 (PHA) 的机理研究	靳鹏飞
44	水稻白叶枯病菌效应因子 XopAY 在病原菌与水稻互作过程中的作用	陶 均
45	钙镁混合叶面营养克服妃子笑荔枝果肉“退糖”现象的分子生理机制研究	周开兵
46	氧化应激胁迫下大薯花青素调控五指山断奶仔猪肠道菌群分布及代谢机制	王学梅
47	海南黑山羊胃肠道乳酸菌系统分类学研究及其在饲料调制加工中的应用	杨劲松
48	基于 RNAi 和组学技术对埃及伊蚊 DOPAL 合成酶在幼虫发育调控中分子机制的研究	廖承红
49	三价铬对豹纹鳃棘鲈葡萄糖代谢收支及胰岛素——胰岛素受体信号转导通路的影响	宋雪荣
50	和厚朴酚诱导刺激隐核虫凋亡和坏死的分子机制研究	郭伟良

续表

序号	项目名称	负责人
51	纳米银诱导拟南芥主根负向重力性反应的机制研究	尹黎燕
52	提高直播再生稻再生力的源库调节机制研究	聂立孝
53	乡村性及其对乡村旅游的影响研究: 认知模型构建和互馈机制解析	孟凯
54	基于深度学习的计算机视觉和大数据下人工鱼礁区鱼类空间竞争行为机制研究	张珊
55	信号芋螺线粒体基因组及其毒素基因特征的研究	长孙东亭
56	海水提铀吸附剂海洋微生物污损动态及抗微生物污损吸附剂设计与性能研究	袁益辉
57	地震波传播的保辛间断有限元方法及其数值模拟研究	贺茜君
58	DNA 手性分子/二维 TMDCs 材料的自旋-能谷极化性能及应用机理研究	王洁琼
59	高效等离子体 Cu/石墨烯/PVA 复合光热膜的构建及促进水蒸发性能研究	黄玮
60	水下粘弹性声子晶体结构带隙特性和设计理论研究	李静茹
61	通过晶格工程制备具有仿树木疤节结构的高强度纳米石墨陶瓷	李建林
62	释放性微胶囊/储能荧光粉复相仿生涂层的构建及其防污机理研究	汪国庆
63	基于立轴旋切式香蕉秸秆还田技术茎秆粉碎智能控制设计方法研究	李粤
64	热区低碳环境污泥活性炭微纳界面调控下的好氧颗粒污泥造粒与膜污染机制	衣雪松
65	基于梁单元和壳单元的一体化设计自由形式结构的形态创构方法	姜宝石
66	南海岛礁吹填钙质砂工程特性及微生物矿化技术作用机理研究	胡俊
67	可恢复功能自复位钢框架抗震性能和设计方法研究	陈云
68	基于毫米波环形器应用的自偏置与低损耗 M 型钽铁氧体薄膜的研究	陈大明
69	复杂海洋环境中电磁频谱感知与预测方法研究	张永辉
70	多维度非圆结构化 MIMO 雷达参数估计方法研究	王咸鹏
71	受限条件下物联网传感器部署与采集智能算法研究	白勇
72	基于多源大数据融合的海上船舶异常行为检测研究	叶春杨
73	海水养殖关键水环境因子与鱼体异常行为作用机制及其长期预测研究	胡祝华
74	光诱导介电泳作用下海洋微藻细胞的动力学机制研究	史留勇
75	基于路易斯酸碱加成的多元混合离子钙钛矿薄膜晶化行为研究	刘涛
76	核方法的安全性问题及其防御机制研究	刘笑璋
77	环境规制下的企业成本转嫁研究: 机制、后果与治理	胡珺
78	群体服务失败下感知集体情绪过当性对顾客参与服务补救影响	胥兴安
79	社会化媒体中企业家的自我呈现策略对消费者品牌拥护的影响研究: 消费者追随视角	童泽林
80	能源空间错配的经济效应与碳排放效应及其纠正机制	曹翔
81	非理性的并购决策: 基于分析师行为偏差的视角	符蕾
82	基于银行异质性信贷传导机制的结构双支柱政策有效性研究	邝雄
83	互联网平台企业策略性行为及反垄断规制研究	李世杰
84	中国入境免签和离境退税政策的演变规律与异质性效应研究	张应武
85	基于 $\alpha 4\beta 2$ nAChR 阻断作用的南海产新型 α -芋螺毒素的发现、合成及作用机制研究	符影
86	褐藻素通过 SIRT1/FoxO3 信号通路调控肾脏线粒体自噬进而缓解糖尿病肾脏纤维化的研究	谢曦
87	靶向 Wnt/ β -catenin 通路的红树林共生真菌抗肿瘤活性先导物的发现及机制研究	徐静



续表

序号	项目名称	负责人
88	超大跨度高性能材料缆索承重桥梁结构设计及风致灾变理论与方法	张志田
89	面向认知的多源数据概率图理论研究	任佳
90	新型南海海水提铀用特种性能材料设计及提铀性能研究	王宁

2019 年国家社会科学基金项目立项一览表

序号	项目名称	负责人
1	民国时期海南华侨资料的整理与研究	安华涛
2	海南庙宇文化英译与南海维权研究	曾传生
3	价值共创视角下旅游精准扶贫多主体参与机制研究	何彪
4	《中华人民共和国刑法》英译的法律语言学研究	黄永平
5	明清岭南汉族宗族聚居村落公共空间研究	梁怀月
6	城市移民乡土情结“反哺”行为与宅基地退出障碍研究	刘玲
7	中国特色自由贸易港政策供给研究	罗晋京
8	网络文学批评话语体系研究	乔焕江
9	海南图书馆事业发展研究（1044—2018）	王小会
10	基于习惯形成嵌入面板 ELES 模型视角的城乡居民消费结构研究	吴学品
11	法兰克福学派主体与主体间性问题的源流与意义研究	谢永康
12	新型网络犯罪对传统刑事法理论的突破与应对研究	阎二鹏
13	“一带一路”视域下海南岛、台湾岛体育旅游战略比较研究	张泽承
14	“他者”视域下新时代价值共识研究	赵静波
15	军民融合视阈下南海岛礁民事功能开发研究	周伟
16	公司双层股权结构的法律构造研究	常健
17	交互行为 平等与发展	秦子忠
18	“一带一路”倡议下中国经济全方位开放研究	李世杰
19	《萨维纳的临高语词汇》整理与研究	辛世彪
20	海洋自然资源开发利用和保护的国内外法律规制对比研究	张丽娜
21	深化“放管服”改革与发展软环境研究	叶光亮

2019 年部级自然科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	抗病转基因水稻新品种培育	罗越华	国家自然资源部
2	石漠化区特色块根/块茎作物筛选 利用及推广示范	罗丽娟	农业农村部
3	橡胶树病害监测及绿色防控技术示范	张宇	农业农村部
4	天然橡胶产业运行信息监测预警分析 2019	张德生	农业农村部
5	油梨 波罗蜜等种质资源保护及荔枝等种质创新	章程辉	农业农村部
6	天然橡胶产业技术体系建设-智能化生产 2019	张喜瑞	农业农村部
7	农产品质量安全监管专项经费 农产品质量安全风险评估 2019	章程辉	农业农村部

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
8	高温下常用封堵材料烟气成分分析及安全性评价	李 艳	国家应急管理部消防救援局
9	农业转基因生物监督检查 抽样检测和科普宣传	牛晓磊	农业农村部
10	海南省全面发展生态经济战略研究总报告	傅国华	中国工程院办公厅
11	海南生态农业建设战略研究	姬 卿	中国工程院办公厅
12	海南自由贸易区(港)建设背景下全域旅游产品与市场的精准匹配	王立磊	中国工程院办公厅
13	海南自由贸易区(港)建设背景下全域旅游产业的亮点及热点设计	胥兴安	中国工程院办公厅
14	海南天然橡胶国际交易中心建设发展战略研究	许能锐	中国工程院办公厅

2019年部级人文社会科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	创新驱动发展战略下政府创新激励、企业行为响应与自主创新研究	李伟铭	教育部
2	小农户持久性融入高价值农产品产业链机制与绩效研究	乔 丹	教育部
3	南海《更路簿》非物质文化遗产中的海洋文化价值研究	刘国良	教育部
4	国有文艺院团综合效益评价研究	肖 雄	教育部
5	维护我国海上丝路通道安全的海外保障基地布建研究	高婧如	教育部
6	网络欺凌——共情反转双向联动反应机理及对策研究	竭 婧	教育部
7	党的组织力与群众路线的配合与调适研究	张可辉	教育部
8	琼崖革命精神研究	杨素稳	教育部

2019年省级自然科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	基于分子动力学方法对天然气水合物形成机理的理论研究	杨 亮	海南省财政厅
2	内部控制多维评价信息披露及经济后果研究	刘 斌	海南省教育厅
3	小农户融入高价值农产品产业链行为与支持政策研究	乔 丹	海南省教育厅
4	外部性视角下环境友好型橡胶园生态补偿机制研究	徐 涛	海南省教育厅
5	市场激励型环境规制在中国能否实现“波特效应”：基于碳排放权交易机制实施的天然实验	胡 珺	海南省科学技术厅
6	基于消费者策略行为的易逝品供应链预售定价博弈研究	吴 爽	海南省科学技术厅
7	共价有机框架(COFs)材料的设计合成及其在碘吸附方面的应用研究	胡 慧	海南省科学技术厅
8	附属管对海洋立管非线性动力响应抑制效果研究	宋振华	海南省科学技术厅
9	基于高层体系结构的无人驾驶车辆虚拟仿真平台关键技术研究	李培新	海南省科学技术厅
10	热带作物秸秆旋耕翻理还田机理研究	张秀梅	海南省科学技术厅
11	基于深度水平集网络的自然图像分割方法研究	赵瑶池	海南省科学技术厅
12	国际旅游岛战略的旅游出口竞争力效应及其对自由贸易港建设的启示	曹 翔	海南省科学技术厅
13	满足类间约束的正例和未标记例学习方法的研究	张 燕	海南省科学技术厅
14	“零背景结合信号放大”氟离子荧光传感系统的研究	李慧慧	海南省科学技术厅
15	油菜素甾醇对扇叶铁线蕨配子体发育的分子调控机制研究	蔡泽坪	海南省科学技术厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
16	海口市建成区街巷系统内低效开放空间量化评价及景观化提升的基础性研究	林世平	海南省科学技术厅
17	海口城市边缘景观异质化对火山岩湿地生物多样性影响研究	周 鹏	海南省科学技术厅
18	红棕象甲觅偶性信息素结合蛋白 PBP1 的克隆表达及功能研究	卓志航	海南省科学技术厅
19	橡胶树胶胞炭疽菌效应蛋白 CgE13LysM 的功能研究	赵 丽	海南省科学技术厅
20	基于海南橡胶木的纤维模塑重组机理研究	岳大然	海南省科学技术厅
21	海南药用观赏植物资源挖掘及景观适用性研究	林 宁	海南省科学技术厅
22	蜡蝉科昆虫雄性生殖系统及精子超微结构研究	张贝贝	海南省科学技术厅
23	游客自生安全模式的形成机理及影响因素研究	王青山	海南省科学技术厅
24	社区关爱对居民持续参与旅游发展影响及作用机制	胥兴安	海南省科学技术厅
25	基于智能移动终端用户无意识行为的隐式交互研究	颜 洪	海南省科学技术厅
26	应用于海水提铀的海洋仿生纳米骨架海绵的宏量制备及其机理研究	王 东	海南省科学技术厅
27	海水提铀材料的仿生制备及其界面吸附行为实时分析	石 瑟	海南省科学技术厅
28	铜基硫化物 / 石墨烯复合光热材料的设计合成及其海水淡化性能研究	黄 玮	海南省科学技术厅
29	以海南本地油茶良种组培芽为接穗的芽苗砧嫁接亲和性及其机理研究	陈健妙	海南省科学技术厅
30	海南省橡胶树棒孢霉落叶病菌毒素蛋白基因表达模式及在致病性中作用研究	侯巨梅	海南省科学技术厅
31	氮肥形态与用量对槟榔幼苗氮素利用的影响机制	李昌珍	海南省科学技术厅
32	转录因子 FTF 家族蛋白调控香蕉尖孢镰刀菌致病力的分子机制研究	安 邦	海南省科学技术厅
33	基于荧光修饰的大麦芽碱衍生物的合成及其细菌群体感应信号传导	李军舰	海南省科学技术厅
34	基于自噬途径研究南海红藻中槲皮素对阿尔茨海默病的作用及机制	王 蓉	海南省科学技术厅
35	南渡江流域地表水文过程演变及驱动机制	叶长青	海南省科学技术厅
36	人类活动干扰对海南热带海草生态系统固碳的影响	张 翔	海南省科学技术厅
37	环境要素时空变异下的海南岛城市园林树种 BVOCs 释放潜力及效应	何 禾	海南省科学技术厅
38	食用油中羰基化合物的风险评估, 生成机制及控制技术研究	曹 君	海南省科学技术厅
39	基于 CP 激发条件产生 RS 对鱼肉致腐菌的杀菌作用机制研究	王佳媚	海南省科学技术厅
40	圆形波浪水池极值波浪的数值模拟研究	任兴月	海南省科学技术厅
41	带双浮板液舱晃荡与制荡机理研究	于曰旻	海南省科学技术厅
42	海南滨海软土地区椰壳纤维加筋地基变形承载机理研究	李良勇	海南省科学技术厅
43	基于“海绵岛”视角的海南全岛水资源调配理论与措施研究	段书苏	海南省科学技术厅
44	高温—高湿—高盐耦合作用下氧化石墨烯水泥基复合材料的耐腐蚀性研究	鲁刘磊	海南省科学技术厅
45	热带海岛气候下低品位工业余热与太阳能耦合供冷特性和潜力研究	黄 锋	海南省科学技术厅
46	粘性流体中圆柱壳弹性失稳临界载荷无损预报方法研究	陈浩森	海南省科学技术厅
47	热带岛礁型人工鱼礁优化设计关键技术	李 想	海南省科学技术厅
48	海南传统民居地震灾变机制与结构安全性能提升关键技术研究	董金爽	海南省科学技术厅
49	台风作用下低矮建筑风荷载及近地边界层风场特性的现场实测研究	曾加东	海南省科学技术厅
50	面向 5G 的 MIMO-OFDM 无线通信系统关键技术研究	林志阳	海南省科学技术厅
51	微型海洋监测浮标关键技术研究	易家傅	海南省科学技术厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
52	水面无人艇路径规划与跟踪控制机制研究	崔亚妮	海南省科学技术厅
53	海南旅游海外网络舆情量化分析	李 芬	海南省科学技术厅
54	自媒体场域中的公众议程发展路径和转化机制研究	尹 红	海南省科学技术厅
55	柱花草对邻近植物的识别与响应机制研究	李雪枫	海南省科学技术厅
56	基于堇青石微晶玻璃的纳米晶界面演变机理的研究	李长久	海南省科学技术厅
57	“三高”型贵金属 /MO _x 基复合纳米结构材料可控制备及其 SERS 性能研究	窦智峰	海南省科学技术厅
58	氧化锌稀磁半导体的原子层沉积方法及多频段隐身性能	万耿平	海南省科学技术厅
59	海南方格星虫种质资源及挪威方格星虫人工繁育技术研究	姚雪梅	海南省科学技术厅
60	新型柱芳烃染料用于可控功能材料制备及光催化分解水产氢方面的研究	陈逸凡	海南省科学技术厅
61	基于半主动控制的船舶动力装置智能减振方法研究	刘子豪	海南省科学技术厅
62	基于变分贝叶斯理论的自适应滤波组合导航定位算法研究	刘进一	海南省科学技术厅
63	基于机器学习的网络攻击威胁检测与在线识别关键技术	郑兆华	海南省科学技术厅
64	循环图及其代数性质研究	郭 锦	海南省科学技术厅
65	生物炭改性及吸附性能研究	黎吉辉	海南省科学技术厅
66	基于高通量测序技术的海南长臂猿食性季节性变化研究	刘 辉	海南省科学技术厅
67	海南邦溪自然保护区旱季海南坡鹿营养需求的研究	冯 源	海南省科学技术厅
68	热带云雾林土壤微生物与土壤酶根际激发效应机理及其对环境变化的响应机制	涂志华	海南省科学技术厅
69	社会距离情境下多元化电子口碑传播行为形成机制研究	宋蒙蒙	海南省科学技术厅
70	基于深度学习的南海海洋牧场区海洋生物资源恢复效果评价及演变趋势研究	张 珊	海南省科学技术厅
71	大数据环境下包装设计资源共享平台构架研究	张广超	海南省科学技术厅
72	空间诱变柱花草抗炭疽病分子机制研究	蒋凌雁	海南省科学技术厅
73	木薯 MeHsfB3a 转录因子的功能验证	耿梦婷	海南省科学技术厅
74	基于代谢组学的溶藻弧菌对恩诺沙星产生耐药的物质基础和代谢途径研究	胡文婷	海南省科学技术厅
75	维氏气单胞菌毒力因子的挖掘及侵染宿主机制的分析	李 宏	海南省科学技术厅
76	金鲳鱼片干制过程中脂质氧化及特征风味形成机制	李 川	海南省科学技术厅
77	大数据环境下基于多视觉表征的学习情感识别关键技术研究	刘永娜	海南省科学技术厅
78	非生物胁迫下铁皮石斛 CBL-CIPK 信号途径转导的分子机制研究	周 扬	海南省科学技术厅
79	CgRGS1 和 CgRGS2 协同调控胶孢炭疽菌生长发育及致病的分子机制	柳志强	海南省科学技术厅
80	梳型阳离子共聚物辅助 DNA 超分子水凝胶的制备及其结构单元可控转换机理研究	杜 杰	海南省科学技术厅
81	利用过渡金属催化脱氢偶联策略构建 P-Z 键的研究	陈铁桥	海南省科学技术厅
82	沿海环境中紫外光驱动型氧化锌基气体传感器的应用基础研究	吴京锦	海南省科学技术厅
83	基于光诱导介电泳的海洋微藻细胞操纵技术研究	史留勇	海南省科学技术厅
84	移动 P2P 架构下用户位置隐私保护与数据完整性验证关键技术研究	郭 楨	海南省科学技术厅
85	特种稻种子代谢组数据库的创建及应用	王守创	海南省科学技术厅
86	质体分裂关键基因 MeftsZs 介导木薯质体次生代谢积累研究	闵 义	海南省科学技术厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
87	共价修饰 α -芋螺毒素 TxIB 的透血脑屏障研究	董 帅	海南省科学技术厅
88	基于养分回收的种苗基质开发	黄 青	海南省科学技术厅
89	海水养殖废水污染物厌氧生物定向降解及多因子调控策略研究	王德欣	海南省科学技术厅
90	基于纳米抗体的咖啡中赭曲霉毒素 A 生物发光能量共振转移均相竞争免疫检测方法研究	陈 奇	海南省科学技术厅
91	椰油中链脂肪酸形成和调控的分子生物学基础	李东栋	海南省科学技术厅
92	含 TiO ₂ 光解源的两亲性海藻酸衍生物纳米纤维载药系统的构建及对农药残留在热带土壤中环境行为的影响	李嘉诚	海南省科学技术厅
93	芒果胶孢炭疽病菌产孢相关基因分析和 miRNA 调控产孢机理研究	史学群	海南省科学技术厅
94	多源异构海洋信息处理与融合关键技术研究	黄梦醒	海南省科学技术厅
95	高效南海海水提铀材料设计及性能研究	王 宁	海南省科学技术厅
96	大数据背景下的智慧旅游管理研究	郭 强	海南省科学技术厅
97	低熔亲水椰油特医材料制备关键技术及装备开发与应用示范	白新鹏	海南省科学技术厅
98	面向海洋牧场水文信息收集的自持式智能浮标	陈褒丹	海南省科学技术厅
99	聚吡唑类有机多孔材料在天然气水合物(可燃冰)快速合成及高附加值转化方面的技术研究	陈 琦	海南省科学技术厅
100	基于木薯根际有益微生物挖掘的病害绿色防控技术研发及应用	陈银华	海南省科学技术厅
101	鸡传染性法氏囊病 VP2 亚单位疫苗的南药多糖 PLGA 免疫佐剂研究	陈 云	海南省科学技术厅
102	虚拟现实技术下的海南黎族非物质文化遗产的数字化研究	邓 晰	海南省科学技术厅
103	装配式桩筏基础的抗震性能及其关键技术研究	杜 娟	海南省科学技术厅
104	石斑鱼 n-3 多不饱和脂肪酸代谢及其脂肪肝调控技术	高煜杰	海南省科学技术厅
105	海南省规模化猪场蚊媒防控及新型防蚊药剂的研发和初步推广	韩 谦	海南省科学技术厅
106	海参的干制及其半干即食产品的开发	胡晓苹	海南省科学技术厅
107	含胡椒叶挥发油的针叶樱桃制剂关键技术与产品开发	蒋志国	海南省科学技术厅
108	锂离子电池两相电极材料电化学振荡的研究	李 德	海南省科学技术厅
109	鱼虾应对环境应激的特异性和非特异性反应及营养调控	李二超	海南省科学技术厅
110	火龙果茎活性多糖的亚临界水提取研究及应用	李国胜	海南省科学技术厅
111	黄皮果实抗氧化特性及采后品质维持关键技术研究	李 雯	海南省科学技术厅
112	虾壳废弃物综合利用关键技术研究	李永成	海南省科学技术厅
113	三亚典型珊瑚礁区域砗磲资源评估及移植保护技术研究	刘春胜	海南省科学技术厅
114	棘孢木霉 DQ 多功能农用生物制剂研制与示范	刘 铜	海南省科学技术厅
115	用于帕金森病和多种癌症早期诊断的 FDOPA 显影剂的新合成方法	刘中强	海南省科学技术厅
116	人工高效诱导雌核发育及多倍体石斑鱼技术体系构建	骆 剑	海南省科学技术厅
117	水面无人艇自主控制关键部件开发	任 佳	海南省科学技术厅
118	火龙果采后生物保鲜技术的研究	邵远志	海南省科学技术厅
119	罗非鱼鱼肉方便食品的研究开发	申铉日	海南省科学技术厅
120	澳洲龙纹斑苗种繁育关键技术与示范	石耀华	海南省科学技术厅
121	深海高精度温盐深智能传感器技术研究	王冠军	海南省科学技术厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
122	东风螺养殖尾水处理及再利用技术与示范	王世锋	海南省科学技术厅
123	频控阵 MIMO 雷达海洋低可观测目标探测系统与关键技术研究	王咸鹏	海南省科学技术厅
124	双功能复合涂层改性橡胶耐磨抗老化性能的工艺研究	文 峰	海南省科学技术厅
125	高温下常用封堵材料的烟气分析及安全性评价研究	徐树英	海南省科学技术厅
126	海南生态循环式高密度水产养殖技术创新集成与示范	杨 飞	海南省科学技术厅
127	针叶樱桃加工中还原型 VC 与氧化型 VC 变化及控制研究与应用	杨劲松	海南省科学技术厅
128	白蚁源高产纤维素酶菌株在青贮饲料上的应用研究	杨雨辉	海南省科学技术厅
129	基于肠道菌群多组学分析技术的结直肠癌早期诊断方法研究及临床应用	张家超	海南省科学技术厅
130	基于边缘计算和深度神经网络的海洋生物识别研究	张永辉	海南省科学技术厅
131	抗癌中药材温郁金叶枯病菌中真菌病毒的种类及弱毒病毒生物防治效果研究	郑 丽	海南省科学技术厅
132	黄秋葵叶 β -胡萝卜素提取技术研究	钟秋平	海南省科学技术厅
133	瓜实蝇高温防控关键技术研发	周世豪	海南省科学技术厅
134	海南甘薯主要病毒鉴定及主栽品种高效脱毒技术体系研究	朱国鹏	海南省科学技术厅
135	鳕鱼卵唾液酸糖肽结构表征及抗骨质疏松作用机制研究	夏光华	海南省科学技术厅
136	海南省农村饮用水水源中大肠杆菌快速检测新技术研究	黄 玮	海南省科学技术厅
137	热带睡莲新品种引进 培育和种质资源开发利用价值评价与示范	史佑海	海南省科学技术厅
138	钙硅镁和养分浓度对厚皮网纹甜瓜生长发育和品质的影响研究及示范	陈艳丽	海南省科学技术厅
139	热带水产经济品种工业化养殖的远程无线监控系统关键技术研究与应用	李 创	海南省科学技术厅
140	雨生红球藻海水驯化研究及陆海结合产业模式试点（一）	傅鹏程	海南省科学技术厅
141	雨生红球藻海水驯化研究及陆海结合产业模式试点（二）	刘志媛	海南省科学技术厅
142	基于多源数据融合的医疗智慧导诊服务关键技术研究及应用	张 雨	海南省科学技术厅
143	高透明 高延展性聚乳酸共混改性膜材料的研发与中试工艺研究	庞素娟	海南省科学技术厅
144	新型一体化医疗 X 射线机（DR）设备辐射防护装置研制	郝万军	海南省科学技术厅
145	高抗蚀水泥基海工材料制备和应用关键技术研究（2019 年度）	汪峻峰	海南省科学技术厅
146	热带海岛装配式轻钢结构关键技术研发与示范（2019 年度）	曹宝珠	海南省科学技术厅
147	海南油茶优质高产关键技术及加工产品研发（2019 年度）	胡新文	海南省科学技术厅
148	文心兰多性状品质改良及高效优质生产技术应用集成与示范	宋希强	海南省科学技术厅
149	海南稻菜轮作制度下农业面源污染减排技术研究与示范（2019 年度）	孟 磊	海南省科学技术厅
150	畜禽粪便无害化利用及种养结合生态循环模式研究与示范（2019 年度）	赵洪伟	海南省科学技术厅
151	人居环境优化及智能综合监测技术研究	林仕伟	海南省科学技术厅
152	光电倍增管玻璃材料与关键技术研发及应用示范（2019 年度）	马艳平	海南省科学技术厅
153	海南西部椰子种植关键技术研发与示范	刘子凡	海南省科学技术厅
154	椰子间种牧草养羊模式的构建与示范	赵建国	海南省科学技术厅
155	Ky- 虫害致害因子分析及其致害机理研究（2019 年度）	黄 惜	海南省科学技术厅
156	ky- 生理性黄化因子分析及其致害机理研究（2019 年度）	万迎朗	海南省科学技术厅
157	ky- 槟榔水肥一体化关键技术研发（2019 年度）	杨福孙	海南省科学技术厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
158	ky- 琼海中原槟榔绿色防控替代技术核心示范区 (2019 年度)	翟金玲	海南省科学技术厅
159	ky- 农药减施增效关键技术研发 (2019 年度)	李培征	海南省科学技术厅
160	北部湾城市群综合科技服务平台研发与应用示范 (2019 省配套经费)	黄梦醒	海南省科学技术厅
161	ky 建设全球动植物种质资源引进中转基地的科技政策研究	杨帆	海南省科学技术厅
162	ky 南海重要经济生物资源调查 评估与种质资源研究 (一)	周永灿	海南省科学技术厅
163	ky 南海重要经济生物资源调查 评估与种质资源研究 (二)	骆剑	海南省科学技术厅
164	ky 非胍基海洋核素富集凝胶技术	袁益辉	海南省科学技术厅
165	ky 外场耦合增强海洋核素富集技术及示范	刘涛	海南省科学技术厅
166	ky 水果型椰子保鲜及高值化加工技术研究及示范 (一)	李从发	海南省科学技术厅
167	ky 水果型椰子保鲜及高值化加工技术研究及示范 (二)	张伟敏	海南省科学技术厅
168	ky 海南热带农业科技项目实施成效评估	梁怀月	海南省科学技术厅
169	ky 海南自贸区 (港) 背景下省级财政科技计划优化整合改革与产业资源配置设计	沈重	海南省科学技术厅
170	ky 海南国际离岸创新创业人员流动便利化研究: 东盟诸国的经验与启示	郭强	海南省科学技术厅
171	ky 一氧化氮在褪黑素诱导芒果耐冷性中的作用研究	张正科	海南省科学技术厅
172	kyOTA 平台生态圈多主体价值共创机理研究	何彪	海南省科学技术厅
173	ky 热带棕榈科作物椰子与油棕中修饰核糖核苷酸的分离与鉴定	林桓	海南省科学技术厅
174	ky 基于微芯片加工的组合抗氧化剂控制乳状液油脂氧化的机理研究	陈健	海南省科学技术厅
175	ky 功能铈酰配位聚合物的合成及应用研究	杨玮婷	海南省科学技术厅
176	ky 红树林共生真菌 Pestalotiopsis 免疫抑制活性物质的筛选与发现	徐静	海南省科学技术厅
177	kyAuPd 合金纳米催化剂的可控合成及其甲烷催化性能研究	田新龙	海南省科学技术厅
178	ky 具有 pH/还原双重响应性的纳米疫苗递送系统用于增强癌症免疫治疗的研究	杨永	海南省科学技术厅
179	ky 红曲霉发酵对海南苦丁茶叶多酚类群构成谱的影响及转化机理研究	王露	海南省科学技术厅
180	ky 防控西番莲三种重要病毒病害的弱毒核酸疫苗的研制与效果评价	崔红光	海南省科学技术厅
181	ky 基于 Copula 方法的海南天然橡胶收入保险定价及效果模拟研究	王芳	海南省科学技术厅
182	ky 热带雨林次生林土壤有机碳稳定性对氮沉降的响应	杨秋	海南省科学技术厅
183	ky 木薯 SWEET 基因响应木薯黄单胞菌 (Xam) 侵染的分子机制研究	牛晓磊	海南省科学技术厅
184	ky 海南热区砖红壤土层分析及深松过程减阻优化研究	张喜瑞	海南省科学技术厅
185	ky 铈基金属-有机框架材料的制备及其海洋防污性能研究	罗强	海南省科学技术厅
186	ky 海南国际旅游岛建设对土地利用变化的驱动机制研究	韦仕川	海南省科学技术厅
187	ky 城市污水短程反硝化厌氧氨氧化脱氮的微生物竞争机制	马斌	海南省科学技术厅
188	ky 基于变换域感知哈希医学图像鲁棒水印算法研究与应用	李京兵	海南省科学技术厅
189	ky 海藻酸衍生物协同 g-C ₃ N ₄ 稳定载药 Pickering 乳液的机制及在热带土壤中的环境行为	冯玉红	海南省科学技术厅
190	ky 海南可信数字基础设施建设框架研究	沈重	海南省科学技术厅
191	ky 鼠伤寒沙门氏菌 SPI2 毒力岛关键效应分子 ExoS 蛋白的功能及其互作蛋白的筛选鉴定	李天森	海南省科学技术厅
192	ky 热带滨海区土壤-水体界面溶解态黑碳环境转化对分子组成变化的响应	吴治澎	海南省科学技术厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
193	ky 基于智能手机的便携式电化学水质检测系统关键技术	廖建军	海南省科学技术厅
194	ky 大叶桃花心木种子中 α -葡萄糖苷酶抑制活性成分研究	刘寿柏	海南省科学技术厅
195	ky 面向生态文明建设的海南自贸区(港)土地空间配置路径研究	栾乔林	海南省科学技术厅
196	ky 海南沼蛙 temporin 抗菌肽抗变异链球菌及抗生物被膜生成的分子机制	张英霞	海南省科学技术厅
197	ky 高性能抗坏血酸生物传感器电极材料研究	丁雷	海南省科学技术厅
198	ky 在线脱水活化策略下过渡金属催化羧酸脱羧偶联反应研究	刘龙	海南省科学技术厅
199	ky 高纯度硼碳氮纳米材料的大量合成及其负载海兔毒素衍生物 PE 和细胞毒性的研究	陈拥军	海南省科学技术厅
200	ky 辣椒 MYB 转录因子基因组范围内分析 表达特性鉴定及调控辣味作用研究	成善汉	海南省科学技术厅
201	ky 木薯加工废弃物中 β -葡萄糖苷酶提取 纯化及酶学性质研究	刘石生	海南省科学技术厅
202	ky 电动操控可变形 DNA 纳米穿孔运动机理研究	周腾	海南省科学技术厅
203	ky 海洋微拟球藻强光耐受型工程细胞的筛选和表征	路延笃	海南省科学技术厅
204	ky 基于 GGRS 技术对文昌鸡品种资源现状及种质特性评估的研究	肖倩	海南省科学技术厅
205	ky 橡胶树炭疽菌脂滴包被蛋白 Cap20 互作蛋白的鉴定及其功能研究	林春花	海南省科学技术厅
206	ky 浅海基于 OAM 复用的 MIMO 水声信号传输机理研究	李晖	海南省科学技术厅
207	ky 国际旅游消费中心背景下在线旅游消费行为分析与个性化推荐模型研究	鄢慧丽	海南省科学技术厅
208	ky 纤维素基凝胶电解质中不同官能团促进锂离子传导的机理研究	余凤	海南省科学技术厅
209	ky 铜胁迫下海南红树林湿地沉积物硫酸盐还原菌群落特征研究	唐敏	海南省科学技术厅
210	ky 互联网平台企业核心特质 策略性行为与社会福利效应研究	李世杰	海南省科学技术厅
211	ky 面向区块链安全的低质量多视图聚类算法及其应用研究	程杰仁	海南省科学技术厅
212	ky 木薯典型种质氮高效利用的生理和分子机制研究	曾长英	海南省科学技术厅
213	ky 海南典型海港微塑料老化及其环境效应研究	彭丽成	海南省科学技术厅
214	ky 基于量子密码和数字水印的研究及其在生物信息中的应用	周晓谊	海南省科学技术厅
215	ky 苦瓜白粉病抗性相关基因挖掘及鉴定	商桑	海南省科学技术厅
216	ky 木薯铵运输蛋白功能调控机理	江行玉	海南省科学技术厅
217	ky 燃烧合成多孔金属氧化物锂离子电池负极材料及结构改性研究	文伟	海南省科学技术厅
218	ky 微塑料介导下养殖水体菌藻生物膜赋存特征及对抗生素归趋行为的影响	葛成军	海南省科学技术厅
219	ky 生物炭添加对热区水稻土干湿交替过程 N ₂ O 排放的影响及排放机制研究	伍延正	海南省科学技术厅
220	ky 超支化聚羧酸减水剂构效关系研究	潘莉莎	海南省科学技术厅
221	ky 兼具优异力学和介电性能的聚丙烯/石墨烯纳米复合材料的研制	李超群	海南省科学技术厅
222	ky 基于转录组学研究木薯 MeMAPK1 基因抗细菌性枯萎病的调控机制	骆凯	海南省科学技术厅
223	ky 具有镇痛活性的含三对二硫键芋螺毒素异构体的发现 合成及功能研究	符影	海南省科学技术厅
224	ky 基于光学弱测量的海洋生化信息传感机理研究	沈健	海南省科学技术厅
225	ky 热带海洋大气环境下腐蚀钢柱承载力时变模型研究	罗立胜	海南省科学技术厅
226	ky 磁控耦合纳米铁强化生物降解含硫恶臭废气机制研究	万顺刚	海南省科学技术厅
227	ky 生物质泡沫炭载过渡金属氧化物催化臭氧氧化气态二甲苯协同机制研究	孙蕾	海南省科学技术厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
228	ky 豇豆体内降解酶对啉虫脒和灭蝇胺单用及混用降解机制研究	章程辉	海南省科学技术厅
229	kymRNA m6A 甲基化修饰参与调控空心菜花青素合成的分子机制研究	包文龙	海南省科学技术厅
230	ky 国际旅游消费中心建设中的可适应性旅游信息消费动态服务模式和实现路径研究	胡 涛	海南省科学技术厅
231	ky 代谢组结合转录组解析百香果风味品质形成的生化和分子机理	房传营	海南省科学技术厅
232	ky 基于 α -芋螺毒素 RegIIA 设计合成 $\alpha 7$ nAChR 特异性探针的研究	于津鹏	海南省科学技术厅
233	ky 阴沟肠杆菌 LPY6 在土壤镉污染修复中的作用及其抗镉机制研究	陶 均	海南省科学技术厅
234	ky 田菁还田对菜地 N ₂ O 排放的影响及微生物学机制研究	汤水荣	海南省科学技术厅
235	ky 基于计算实验金融的投资者行为对期货市场有效性影响研究	邝 雄	海南省科学技术厅
236	ky 海南岛低地雨林建群种青梅的种群基因组研究	唐 亮	海南省科学技术厅
237	ky 热应激介导虫黄藻氮限制负调节造礁石珊瑚共生稳态的机制研究	周 智	海南省科学技术厅
238	ky 耐压、低频、宽带水下声学覆盖层结构吸声特性研究	李静茹	海南省科学技术厅
239	ky 基因组导向的海绵共附生放线菌中抗 MRSA 活性先导化合物的发掘	黄小龙	海南省科学技术厅
240	ky 花刺参摄食行为及代谢对环境因子的响应	许 强	海南省科学技术厅
241	ky 橡胶树钙依赖蛋白激酶 (CDPK) 基因家族介导的抗病分子机理研究	罗红丽	海南省科学技术厅
242	ky 斑马鱼乙酰胆碱受体药物筛选模型的建立	朱晓鹏	海南省科学技术厅
243	ky 二维 IrO ₂ /g-C ₃ N ₄ 纳米异质结分级构筑及界面调控析氧性能的研究	孙 伟	海南省科学技术厅
244	ky 构巢曲霉水通道蛋白 VadQ 调控孢子发生及毒素合成的分子机制	李晓宇	海南省科学技术厅
245	ky HfO ₂ 基铁电隧道结的制备及其极化翻转调控的应用机理研究	肖娟秀	海南省科学技术厅
246	ky 基于超临界流体技术设计尼美舒利的低剂量改良型新药	刘贵金	海南省科学技术厅
247	ky 凡纳滨对虾适应低氧胁迫关键蛋白及其功能研究	周海龙	海南省科学技术厅
248	ky 穿膜肽介导的鱼用候选疫苗研究	孙 云	海南省科学技术厅
249	ky 跨江越海盾构隧道全寿命期渗漏灾变机理研究	路 平	海南省科学技术厅
250	ky 基于便携式成像光谱仪的生物组织光学参数反演关键技术研究	蔡夫鸿	海南省科学技术厅
251	ky 海南自由贸易港税收支撑体系研究	张佐敏	海南省科学技术厅
252	ky 叶面镁营养促进荔枝果皮着色过程中关键激素 ABA 相关 miRNA 的筛选与鉴定	马武强	海南省科学技术厅
253	ky 乳酸菌——驹形氏杆菌共培养促进细菌纤维素合成代谢调控机制研究	林 雪	海南省科学技术厅
254	ky 达卡气单胞菌毒力相关磷调节子基因的筛查与调控模式研究	郑继平	海南省科学技术厅
255	ky 极值图论与度序列中的几个问题研究	尹建华	海南省科学技术厅
256	ky 生命周期变迁下海南旅游品牌资产的增值路径研究	曲 颖	海南省科学技术厅
257	ky 海南广藿香响应连作障碍相关 miRNAs 筛选鉴定与分子调控	吴友根	海南省科学技术厅
258	ky 基于多源大数据融合的海上船舶异常行为检测研究	叶春杨	海南省科学技术厅
259	ky 中国特色自由贸易港建设中的“放管服”改革战略研究：基于 P-S-A 博弈模型	颜洪平	海南省科学技术厅
260	ky II 型泛醌氧化还原酶 (NDH-2) 介导畜牧源金黄色葡萄球菌对肽类抗生素耐药的机制研究	李连彬	海南省科学技术厅
261	ky 仿生智能气凝胶复合体系中多尺度结构的可控构筑及其对铀吸附性能的影响机制	王文欣	海南省科学技术厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
262	ky 超灵敏气溶素生物电信号探针在微生物诊断中传感机制研究	万逸	海南省科学技术厅
263	ky 罗非鱼头磷脂改善骨质疏松的作用机制研究	夏光华	海南省科学技术厅
264	ky 海南自贸区(港)旅游产品供给质量的测量模型与提升策略研究	袁国宏	海南省科学技术厅
265	ky 海南省水稻白叶枯病菌株致病类型及变异规律研究	夏志辉	海南省科学技术厅
266	ky 面向海南自贸区的高性能数据中心网络关键技术研究	李德顺	海南省科学技术厅
267	ky 热带海洋工程高耐久性 BFRP 制品与结构	周智	海南省科学技术厅
268	ky 大规模区块链网络多源数据融合方法的研究	李修来	海南省科学技术厅
269	ky 货币政策 企业影响力与微观财务应对机制研究	张长海	海南省科学技术厅
270	ky 基于改进生成对抗神经网络的数据隐私保护研究	邱钊	海南省科学技术厅
271	ky CDH13 基因在鸡前脂肪细胞增殖和分化过程中的功能研究	那威	海南省科学技术厅
272	ky 选择集内产品属性同异关系对消费者选择的影响: 情境操控 线索推断与偏好逆转	孙洪杰	海南省科学技术厅
273	ky 温室顶棚青苔生长影响参数及清洁工艺优化研究	庞真真	海南省科学技术厅
274	ky 拟南芥 WOX7 基因与糖信号关键基因及 SAL 基因的互作研究	孔丹宇	海南省科学技术厅
275	ky 极端海洋环境下海上风机基础所受波浪荷载特性研究	季新然	海南省科学技术厅
276	ky 溶藻弧菌 rpoN 基因功能及其对凡纳滨对虾免疫系统影响的研究	龙昊	海南省科学技术厅
277	ky 海南旅游文本汉英网上平行语料库创建中基于岭回归技术的机器翻译模型研究	谢庚全	海南省科学技术厅
278	ky 优化施肥模式对菠萝地温室气体排放特征的影响及机制研究	李长江	海南省科学技术厅
279	ky 新型装配式自复位钢框架抗震性能研究	陈云	海南省科学技术厅
280	ky 负载型金属催化剂的制备及其低温甲烷部分氧化催化性能研究	高艳安	海南省科学技术厅
281	ky 杜鹃花类菌根真菌增强杜鹃花耐热性作用机制研究	郭梨锦	海南省科学技术厅
282	ky 赤霉素解除木薯种子休眠机制的研究	张瑞	海南省科学技术厅
283	ky 非贯通节理面差异接触状态下岩体结构裂化机制和各向异性强度特性研究	崔洁	海南省科学技术厅
284	ky 二氧化钛复合材料的设计、合成及其在光电生物分析中的应用研究	王小红	海南省科学技术厅
285	ky 基于点击化学的天然橡胶分子链修饰及其分子网络的重构研究	赵富春	海南省科学技术厅
286	ky 参薯高效遗传转化体系构建的研究	黄东益	海南省科学技术厅
287	ky 服役中真空玻璃保温性能与真空寿命随机分析与预测研究	王磊	海南省科学技术厅
288	ky 界面自建电场对钙钛矿单晶光生载流子运输的干扰效应	刘维峰	海南省科学技术厅
289	ky 基于纳米抗体和荧光金纳米簇生物识别探针超灵敏检测胡椒中赭曲霉毒素 A 的研究	刘星	海南省科学技术厅
290	ky 基于界面行为学的芒果果皮胶乳化机制研究	陈海明	海南省科学技术厅
291	ky 金黄垂直链霉菌 HN6 构建香蕉枯萎病蕉园健康根际微生物区系研究	王兰英	海南省科学技术厅
292	ky 面向热岛缓解的城市土地优化配置策略研究——以海口为例	熊昌盛	海南省科学技术厅
293	ky 山羊 MBL2 基因抗细菌感染功能的分子机制研究	陈思	海南省科学技术厅
294	ky 考虑公平关切的装配供应链博弈模型研究	吉清凯	海南省科学技术厅
295	ky 精准自组装靶向细胞膜的自噬抑制剂运载系统介导恶性黑色素瘤的光热增敏作用研究	吴锡龙	海南省科学技术厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
296	ky 军民融合发展战略下应急应战物资动员生产链优化策略研究	巩玲君	海南省科学技术厅
297	ky Sly-miR159 介导 LeACS8 调控番茄果实采后衰老的表观遗传学机制研究	徐祥彬	海南省科学技术厅
298	ky 基于代谢组学的椰子水劣变机制研究	陈卫军	海南省科学技术厅
299	ky 基于芳基 C-O 键活化的 Catellani 反应研究	黄添增	海南省科学技术厅
300	ky 基于 Massive MIMO-NOMA 的毫米波通信传输理论与方法研究	邓茜	海南省科学技术厅
301	ky 海南自贸区(港)科技创新资源集聚能力的时空演化机理与提升路径研究	郭庆宾	海南省科学技术厅
302	ky 巴西橡胶树小孢子单细胞显微分离及其高通量测序构建 SNP 遗传图谱的研究	王英	海南省科学技术厅
303	ky 海南两种典型生境紫黑链霉菌进化枝放线菌的多样性及其次生代谢潜力	周双清	海南省科学技术厅
304	ky 海南地区路面耐久性改进技术研究	刘婉秋	海南省科学技术厅
305	ky 海南岛特种木本油料作物星油藤枝枯病原菌快速检测技术研究	王伟伟	海南省科学技术厅
306	ky 中对长小蠹气味结合蛋白识别橡胶树挥发性信息化学物质的机制研究	郭技星	海南省科学技术厅
307	ky 转基因抗虫玉米非靶标生物影响评价技术	杨艳	海南省科学技术厅
308	ky 脱贫内生动力心理结构、作用机制及治理路径研究	傅安国	海南省科学技术厅
309	ky 海南省海水养殖污染问题的产业规模、结构及技术效率分解与测算	袁蓓	海南省科学技术厅
310	ky 白炭黑负载黄原酸盐对天然胶乳的硫化促进作用研究	汪志芬	海南省科学技术厅
311	ky 太阳能光热转换石墨烯复合材料在海水淡化中的应用研究	刘钟馨	海南省科学技术厅
312	ky 磁性材料修饰碳纳米管的吸波增强机制研究	王桂振	海南省科学技术厅
313	ky 信息协同下生鲜农产品双渠道供应链仿真优化研究	李玉凤	海南省科学技术厅
314	ky 面向侧垂向动力学特性的轮毂直驱电动汽车底盘协同系统耦合机理分析	李美	海南省科学技术厅
315	ky 木薯叶青贮饲料中乳酸菌多样性及降解生氰糖苷菌株筛选	宇学娟	海南省科学技术厅
316	ky 蔗糖转运和代谢调控甘薯块根膨大和品质形成的机理研究	刘永华	海南省科学技术厅
317	ky 文心兰生物钟相关基因 OnPRR9 序列克隆、表达分析和功能鉴定	刘进平	海南省科学技术厅
318	ky 南海岛礁微生物加固地基作用机理研究	胡俊	海南省科学技术厅
319	ky 多组学研究宿主与肠道菌群互作影响猪饲料利用效率	谭振	海南省科学技术厅
320	ky 基于基因组测序的苦瓜高密度遗传图谱构建及重要农艺性状的基因定位和候选基因分析	田丽波	海南省科学技术厅
321	ky 中国(海南)自由贸易试验区金融开放及其风险管理问题研究	刘志峰	海南省科学技术厅
322	ky 两种典型渔用抗生素对凡纳滨对虾的复合毒性效应研究	谢嘉	海南省科学技术厅
323	ky 国际旅游消费中心建设背景下海南城市旅游效率时空演化格局、过程及驱动机制研究	耿松涛	海南省科学技术厅
324	ky 高强度耐水性椰棕纳米微晶纤维素/聚乙烯醇可降解薄膜材料的制备研究	杜学禹	海南省科学技术厅
325	ky 槟榔中生物碱及其主要次生代谢产物的组织分布研究	万迎朗	海南省科学技术厅
326	ky pH 响应型三苯三戊并烯超分子囊泡的构筑与药物控释研究	许文茸	海南省科学技术厅
327	ky 参薯 DaLSH3 参与块茎发育的分子机理分析	夏薇	海南省科学技术厅
328	ky 基于四旋翼无人机的香蕉病虫害监测关键技术研究	黄建清	海南省科学技术厅
329	ky 进化历史对热带森林木质藤本植物根尖结构与功能的影响机制研究	王文娜	海南省科学技术厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
330	ky 降香黄檀木材形成的 miRNA 调控分子机制	陈金辉	海南省科学技术厅
331	ky 基于功能性状和同位素解析雾水对海南热带云雾林生态系统的重要性	张 辉	海南省科学技术厅
332	ky 基于 LAMP 技术的橡胶树炭疽病早期检测的建立和应用研究	梁晓宇	海南省科学技术厅
333	ky Surfactin 激发辣椒抗甜椒脉斑病毒 (PVMV) 的分子机理研究	靳鹏飞	海南省科学技术厅
334	ky 橡胶树 HbEPSPS 基因点突变体构建和草甘膦抗性研究	张 宇	海南省科学技术厅
335	ky 黎曼机器学习框架下的早期阿尔茨海默病脑机接口诊断系统研究	谢小峰	海南省科学技术厅
336	ky 离子热法制备新型膜材料及其甲烷/氮气的分离性能研究	高艳安	海南省科学技术厅
337	ky 海南岛卤蕨属植物的保护遗传学研究	杨东梅	海南省科学技术厅
338	ky 基于不确定环境下的数据挖掘技术及其应用研究	王志刚	海南省科学技术厅
339	贝莱斯芽孢杆菌 HN-2 生物合成代谢调控与活性成分结构关系研究	靳鹏飞	海南省科学技术协会
340	基于代谢组学技术探讨多酚对荔枝果实采后褐变的调控机制	曾教科	海南省科学技术协会
341	大黄素对断奶仔猪肠粘膜屏障损伤的修复机理研究	荀文娟	海南省科学技术协会
342	短时高温对瓜实蝇连续世代生物学特性的影响	周世豪	海南省科学技术协会
343	多模态无意识行为的隐式交互设计研究	颜 洪	海南省科学技术协会
344	中小尺度海洋监测微型智能浮标	崔亚妮	海南省科学技术协会
345	绿色建筑健康监测之振动发电机理分析	张国策	海南省科学技术协会
346	基于代谢组学探讨海南不同产地鹧鸪茶的品质成分差异及其影响机理分析	云永欢	海南省科学技术协会
347	面向多域软件定义网络的测试流量生成研究	姚姜源	海南省科学技术协会

2019 年省级人文社会科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	自贸区(港)建设对经济刑法的挑战与应对研究	武良军	海南省社科联
2	中国特色自由贸易港金融开放创新的法律引导与规制研究	常 健	海南省社科联
3	中国特色自由贸易港立法研究	刘云亮	海南省社科联
4	实施乡村振兴战略背景下我省宅基地“三权分置”的法律问题研究	陈龙江	海南省社科联
5	中国特色自由贸易港投资便利化制度研究	张丽娜	海南省社科联
6	海南省污染水体治理的社会效益评估及长效机制研究	徐 涛	海南省社科联
7	“互联网+”背景下在线旅游企业多渠道供应链协调研究	熊 浩	海南省社科联
8	海南消费品价格分类分层次调控对策研究	李清玲	海南省社科联
9	中国(海南)自贸区金融机构重大风险识别与防范研究	刘 斌	海南省社科联
10	海南社会组织参与民族地区精准脱贫长效机制研究	杨智平	海南省社科联
11	正德《琼台志》研究	严孟春	海南省社科联
12	高质量建设自由贸易港的外资吸引策略研究	曹 翔	海南省社科联
13	自贸区(港)背景下海南金融开放与金融业发展研究	谢 妍	海南省社科联
14	海南中外合作办学税收风险防控研究——以海南大学为例	燕新梅	海南省社科联
15	热带海洋牧场旅游开发与生态环境耦合机制研究	王凤霞	海南省社科联



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
16	海南国际旅游消费中心市场培育的实践探索与制度创新研究	王 红	海南省社科联
17	海南省少数民族地区旅游扶贫经济效率测度与时间演变研究	鄢慧丽	海南省社科联
18	新开放格局下海南城市居民对 EECC 的多元识读素质研究	黄 骥	海南省社科联
19	社区关爱对居民持续参与旅游发展的影响及对策研究——以海口冯唐村为例	胥兴安	海南省社科联
20	“互联网+”视域下海南形象的国际传播路径研究	李孟端	海南省社科联
21	亲历者视角下中国与菲律宾近现代友好关系史研究	饶颖芝	海南省社科联
22	商业传播对海南青年社群的文化认同建构研究	孙梦诗	海南省社科联
23	新媒体语境下虚拟现实技术在纪录片创作和传播中的应用研究	颜 磊	海南省社科联
24	中国特色自由贸易港视域下海南电影文化产业发展研究	董楠楠	海南省社科联
25	服务设计视角的海南渔村文化旅游开发研究	方星星	海南省社科联
26	黎族服饰文化衍生产品的视觉符号研究	于晓华	海南省社科联
27	黎族非物质文化遗产竞技类运动项目发掘与保护研究	贾 健	海南省社科联
28	精准扶贫背景下海南农村体育发展研究	吴钟权	海南省社科联
29	自贸区（港）背景下海南体育产业融合发展研究	林 超	海南省社科联
30	全球自贸区（港）市场准入负面清单专题数据库建设研究	张红霞	海南省社科联
31	基于网络评论语言的海南国际旅游消费胜地形象感知研究	张 辉	海南省社科联
32	习近平文艺重要论述在高等院校音乐教育中的实践研究	林晓明	海南省社科联
33	习近平总书记关于社会主义历史进程的重要论述研究	张云阁	海南省社科联
34	习近平总书记关于建设海洋强国的重要论述研究	王 善	海南省社科联
35	习近平总书记关于思想政治教育的重要论述研究	吴清一	海南省社科联
36	海南农垦创新创业研究	傅国华	海南省社科联
37	南海民间文学资料汇编及研究	焦勇勤	海南省社科联
38	日本侵琼时期军方文献的搜集 整理与翻译	金 山	海南省社科联
39	马来西亚英文媒体中的中国形象研究	白丽芳	海南省社科联
40	中国特色自由贸易港探索进程中的服务贸易开放模式及路径	余升国	海南省社科联
41	习近平中国经济全方位开放思想指导下海南自由贸易港政策体系探索	李世杰	海南省社科联
42	海南省自由贸易港的金融开放及其保障体系研究	邝 雄	海南省社科联
43	海南自由贸易港建设司法保障与商事纠纷多元化解决机制研究	彭真明	海南省社科联
44	海南自由贸易区（港）营商环境建设的法治路径	石冠彬	海南省社科联
45	中国特色自由贸易港建设法治发展路径研究	常 健	海南省社科联
46	中国特色自由贸易港民商事纠纷快捷高效解决机制研究	王 琦	海南省社科联
47	海南省人才队伍建设政策的执行机制研究	林肇宏	海南省社科联
48	基于区块链技术的国际（海南）知识产权交易中心管理模式研究	胡秀群	海南省社科联
49	海南自贸港建设背景下保障性住房基金发展对策研究	刘家诚	海南省社科联
50	中国特色自由贸易港的人才体制机制创新研究	徐艳晴	海南省社科联
51	海南医养结合健康岛发展策略与实现路径研究	刘德浩	海南省社科联
52	南海岛礁军民融合建设与国际公共产品供给研究	周 伟	海南省社科联

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
53	海南省多规合一改革中的空间规划与治理研究	韦仕川	海南省社科联
54	习近平关于制度自信重要论述的理论内涵和历史使命研究	吴朝阳	海南省社科联
55	中华优秀传统文化的创造性转化与思想政治教育的创新性发展	李英华	海南省社科联
56	海南黎族文学研究	石晓岩	海南省社科联
57	黎族影视人类学研究	鞠 斐	海南省社科联
58	俄罗斯人眼中的海南形象系列研究	刁科梅	海南省社科联
59	基于语言服务的海南自贸区(港)语言环境建设研究	毛春洲	海南省社科联
60	国际旅游消费中心建设下海南旅游者信心指数研究	胥兴安	海南省社科联
61	国际旅游消费中心建设背景下的海南旅游创新业态选择与发展路径研究	耿松涛	海南省社科联
62	感知在线旅行社行为不当性对酒店反应策略的影响研究——以海南为例	王立磊	海南省社科联
63	国际减税竞赛对海南省财政失衡的影响及财政再平衡对策研究	张佐敏	海南省社科联
64	海南八音器乐合奏曲集萃(实音谱)	杨 健	海南省社科联
65	中法海洋文物保护制度比较研究	郑 鹏	海南省社科联
66	中国特色自由贸易港离岸金融创新体系与监管模式	曹晓路	海南省社科联
67	海洋民事公益诉讼修复生态环境责任实现机制研究	石春雷	海南省社科联
68	基于治理主体的海南“多规合一”规划治理评价研究	王 宁	海南省社科联
69	海南农村存量建设用地再开发模式的选择逻辑研究	熊昌盛	海南省社科联
70	海南自由贸易区海外舆情的形态 特征及应对策略研究	殷国梁	海南省社科联
71	语言评价视角下“中美贸易战”话语分析及国家形象建构研究	王克献	海南省社科联
72	海南渔民南海民间文学研究	焦勇勤	海南省社科联
73	海南国际旅游消费中心的建设路径研究	郭 强	海南省社科联
74	东盟国家语言政策研究与海南“关键语言”人才培养战略	朱 燕	海南省社科联
75	海南方音对俄语语音习得迁移作用及其对策研究	赵 哲	海南省社科联
76	玛格丽特·梅喜作品中的魔幻与超自然因素研究	刘亚儒	海南省社科联
77	《海南,中国的天堂》翻译	苏秋丹	海南省社科联

2019年地厅级自然科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	2018年中央林木良种补贴海南大学良种苗木培育项目	赖杭桂	海南省林业厅
2	橡胶、芒果监测数据收集分析	缪卫国	海南省农业农村厅
3	基于复合发酵技术的特色椰子酒产品开发应用研究	潘勤鹤	海南椰岛酒业发展有限公司
4	2019年中央林木良种补贴海南大学良种苗木培育项目	赖杭桂	海南省林业厅
5	油梨新品种“HD-1”高效栽培示范	李茂富	海南省农业农村厅
6	梨优良品种生态化栽培集成与示范	凌 鹏	海南省农业农村厅
7	基于高效菌藻系统的工厂化对虾育苗废水生态处理技术优化与示范应用项目	章 翔	海南省农业农村厅
8	热带蜜柚资源收集保存于利用	李新国	海南省农业农村厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
9	蜈支洲岛海岸底栖动物群落特征与生境的关联性研究	陈 新	海南省教育厅
10	淡紫紫孢菌 PLHN 菌株防治番茄根结线虫病研究	丁晓帆	海南省教育厅
11	火龙果发酵酒风味物质调控研究	林 雪	海南省教育厅
12	MIMO-OFDM 关键技术及其在近海海上通信的研究	林志阳	海南省教育厅
13	海南地方猪肠道微生物多样性研究	谭 振	海南省教育厅
14	预发酵椰子水促进细菌纤维素合成的代谢组学研究	王哲魁	海南省教育厅
15	黄皮果实采后果皮褐变过程中的能量调控机制研究	曾教科	海南省教育厅
16	基于健康大数据的智能家居关键技术研究	张 雨	海南省教育厅

2019 年地厅级人文社会科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	省际比较视角下海南国际旅游消费水平提升策略研究	曹 翔	海南省教育厅
2	海南省高校公共艺术教育研究	丁 岩	海南省教育厅
3	海南省中小学游泳场馆运营管理模式研究	洪家云	海南省教育厅
4	新世纪海南文学的“城市书写”研究	蒋 磊	海南省教育厅
5	海南省三沙市的城市外交运行机制研究	卢 暄	海南省教育厅
6	中国特色南海话语权构建研究	马会峰	海南省教育厅
7	动态视角下顾客灵感激励对品牌忠诚的行为机制研究	潘友仙	海南省教育厅
8	乡村振兴战略视域下海南乡贤文化研究	邵秋菊	海南省教育厅
9	国际旅游消费中心建设下海南入境旅游的瓶颈与突破研究	宋蒙蒙	海南省教育厅
10	基于海南自由贸易试验区——对黎族体育精神文化环境及优化的研究	叶应满	海南省教育厅
11	新媒体背景下中国企业网络公关伦理失范行为的产生机理及治理对策	尹 红	海南省教育厅
12	“三位一体”：海南红色旅游文化可持续发展路径研究	张可辉	海南省教育厅
13	一区一港背景下“互联网+琼剧”海外传播研究	张琳瑜	海南省教育厅
14	国际旅游消费中心建设背景下基于主流社交平台大数据的海南省旅游流时空演变特征研究	张 珊	海南省教育厅
15	国际旅游消费中心建设背景下海南入岛游客免税购物满意度研究	朱连心	海南省教育厅
16	基于入境游客感知的海南省旅游产品供给质量测量与变革研究：以中国特色自由贸易港建设为例	袁国宏	海南省教育厅
17	乡村振兴背景下海南少数民族村寨旅游扶贫利益相关者研究——基于社会网络分析法	鄢慧丽	海南省教育厅
18	新开放格局下海口城市外交功能拓展研究	黄 骥	海口市社科联
19	乡村振兴背景下海口市乡村内在价值挖掘与“三生空间”重构研究	谷秀兰	海口市社科联
20	海口借力琼籍华人华侨推动海南自贸区（港）建设研究	邵鹏鸣	海口市社科联
21	“两洋”开放平台背景下的海口城市国际化水平提升研究	卢 暄	海口市社科联
22	香港国际公共关系对海南自由贸易港建设的启示	陈小桃	海口市社科联
23	海口市传统村落发展与保护的耦合机制与建设模式研究	黎兴强	海口市社科联

2019 年企事业单位委托自然科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	海南海水鱼小瓜虫病综合防控技术与示范	郭伟良	临高县海洋与渔业局
2	海南省白沙县西部地区供水工程（一期）	郭志强	河北师大环境科技有限公司
3	Graves 病患者肠道菌群与免疫功能紊乱及高复发率的相关性研究	张家超	海南省人民医院
4	有害生物监测防控技术服务—2018	周 祥	广州瑞丰生物科技有限公司
5	有害生物监测防控技术服务—2019	周 祥	广州瑞丰生物科技有限公司
6	海南省第二次古树名木资源普查验收	龙文兴	海南省林业局
7	海南省临高县头洋湾海洋牧场人工鱼礁创建项目	吴小易	临高县海洋与渔业局
8	建筑废弃物绿色高效资源化利用的关键技术与示范	张玉苍	海南瑞泽新型建材股份有限公司
9	区块链安全系统	程杰仁	北京互联互通科技有限公司
10	北京辉胜杀菌剂—2018	刘文波	北京辉胜农业科技有限公司
11	番茄南繁育种试验	江行玉	中国科学院上海生命科学研究院
12	藜麦南繁育种试验	江行玉	中国科学院上海生命科学研究院
13	三亚市 2018 年农业有害生物防控项目防控效果调查协议	周 祥	三亚市农业技术推广服务中心
14	万宁市 2018 年国家农业综合开发土地治理项目农业措施土壤测土配方施肥技术研究	程宁宁	万宁市农业综合开发办公室
15	2013—2017 海南省农业项目沉淀资金情况调研	王 健 (大)	海南省农业农村厅
16	智能制造技术研究	王 涛	苏州和瑞科自动化科技有限公司
17	文昌天伦·月亮湾酒店项目数值风洞模拟计算	曾加东	海南柏森建筑设计有限公司
18	北京四方基业—2018	刘文波	北京四方基业农业科技发展有限公司
19	面向智慧校园 Ipv6 的安全态势感知与自动报警系统	段玉聪	赛尔网络有限公司
20	热带多糖资源及特医食品工程技术开发与示范	白新鹏	海南大白康健医药股份有限公司
21	富硒麦芽和功能性啤酒工程技术开发与示范	白新鹏	南阳市京德啤酒技术开发有限公司
22	Wifi 阵列室内高精度定位理论与方法	王咸鹏	中国电子科技集团公司第五十四研究所
23	乐东龙栖湾智慧海洋牧场关键技术集成与示范	李 艳	三亚鸿洲国际游艇会有限公司
24	精细激光加工装备机械工作台开发	刘晓梅	佛山中科灿光微电子设备有限公司
25	木本油脂综合加工产业化技术与示范	白新鹏	海南雅葆天维实业股份有限公司
26	节水抗旱基因资源创新研究	罗越华	上海市农业生物基因中心
27	全国镁营养研究协作网实施方案 (海南省菠萝作物)	李长江	福建农林大学
28	杀鱼爱德华氏菌感染布氏鲷引发的免疫反应研究	孙 云	中国热带农业科学院热带生物技术研究所
29	2018 年度海口市家庭服务业调查分析报告	李 艳	海口市家庭服务业行业协会
30	利用建筑废弃物制备轻质建材可行性研究	郝万军	科建高分子材料（上海）股份有限公司
31	精氨酸对凡纳滨对虾生长、饲料利用、肠道生物学及抗氧化力的影响	吴小易	希杰（上海）商贸有限公司
32	Sx 样本代谢组学检测分析	房传营	广州市稳邦生物科技有限公司
33	腾讯与海南大学项目合作协议	叶春杨	腾讯科技（深圳）有限公司



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
34	海南省排污权交易制度与排污许可制度衔接研究	葛成军	海南省环境科学研究院
35	乐替雷纳咀嚼片对自然感染跳蚤的犬的临床验证试验	韩 谦	中国农业大学
36	乐替雷纳咀嚼片对自然感染蜱虫的犬的临床验证试验	王金花	中国农业大学
37	芒果采后处理与保鲜技术研究与示范	李 雯	海南景乾果业有限公司
39	全自动智能型煤焦显微分析系统	姚伯元	柳州市巨格工业设备有限公司
40	智利科米塔—2019	李培征	宁波三江益农作物保护有限公司
41	北京辉胜农业—2019	李培征	北京辉胜农业科技有限公司
42	碧桂园海南之心地基处理室内试验技术服务	韩建刚	浙江省浙中地质工程勘察院海南分院
43	农药检测委托协议	张 宇	海南海垦农资有限责任公司
44	国家火龙果良种联合攻关	汤 华	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所
45	润肠通便食用调和油脂研发	李 武	海南思香源食品有限公司
46	药违禁添加成分的快速检测技术与示范	赵洪伟	海南省植物保护总站
47	多效唑手性对映体对热区土壤中蚯蚓和微生物的影响	赵洪伟	海南省植物保护总站
48	海南省农业绿色发展规划前期调研及资料收集等工作委托	张喜瑞	农业农村部规划设计研究院
49	芒果叶活性多酚提取关键技术及其生物活性研究	王 露	海南东成台洋农业开发有限公司
50	海南庆丰收农旅文化体验园技术服务	于旭东	海南庆丰收实业有限公司
51	共建玄武岩纤维应用工程中心	王爱民	四川谦宜复合材料有限公司 华蓥市人民政府
52	玄武岩纤维改性及其在防腐和岛礁材料上的应用研究	汪国庆	四川谦宜复合材料有限公司 华蓥市人民政府
53	玄武岩纤维海洋工程工程化开发与应用	周 智	四川谦宜复合材料有限公司 华蓥市人民政府
54	氮化硼水口新技术的研究和开发	李建林	上海斯鞅材料科技有限公司
55	非洲猪瘟防控技术服务	韩 谦	海口市秀英区农业农村局
56	复合材料圆柱壳声散射特性理论研究	李静茹	海军工程大学舰船与海洋学院
57	非泼罗尼二氯苯醚菊酯滴剂（金福来恩）防治犬跳蚤蜱虫感染及预防蚊虫叮咬的临床验证试验	韩 谦	勃林格殷格翰动物保健（上海）有限公司
58	椰子片化渣技术与番木瓜蛋白酶提取技术研究及产品开发	张伟敏	海南南国健康产业有限公司
59	海南岛典型水稻田土壤硅养分阈值与高效施肥研究与示范	吴治澎	海南省土壤肥料总站
60	海南省一次性生物降解塑料制品快速检测标准与检测流程手册	冯玉红	海南省生态环境厅
61	金小蜂的生物学特性研究	朱俊洪	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
62	允发化工—2019	刘文波	允发化工（上海）有限公司
63	芒果病虫害防治药剂筛选及制剂研发	杨石有	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
64	40%辛酸铜悬浮剂防治芒果炭疽病试验	杨石有	成都蓉橙九天生物科技有限公司
65	2019年早晚造水稻区域试验品种人工病理接种抗性鉴定	罗越华	海南省种子总站
66	《海南省大数据应用和开放条例》和《海南省信息化条例（修改）》立法课题研究	李太君	海南省工业和信息化厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
67	大薯品种组培快繁及茎尖生产	吴文婧	上海市农业生物基因中心
68	海南坡鹿生态学研究	冯源	嘉道理农场暨植物园公司
69	二维材料传感器在重金属检测方面的开发研究	王洁琼	扬州旭磁智能科技有限公司
70	非洲猪瘟防控技术服务	韩谦	海口市菜篮子市场运营管理有限公司
71	兴农药业—2019	刘文波	兴农药业(中国)有限公司
72	海南油茶籽油制备新技术开发与品质评价研究	云永欢	海南新美特科技有限公司
73	药物对猫蜱虫感染的治疗和控制	韩谦	中国农业大学
74	海水环境中影响材料提铀性能的主要微生物分析	袁益辉	中国工程物理研究院核物理与化学研究所
75	琼州海峡海上搜救应急管理研究	任佳	海口市公共安全联动指挥中心
76	智慧管廊智能设备环境监测预警系统技术研究和产业化	常颖	珠海泰坦软件系统有限公司
77	市农业农村局非洲猪瘟防控技术	韩谦	海口市农业农村局
78	秀英区非洲猪瘟防控技术服务(续)	韩谦	海口市秀英区农业农村局
79	澄迈县富力红树湾闸门内外水体污染物检测	徐静	澄迈县生态环境局
80	新形势下高新技术企业认定政策的成效研究	戴惟萌	天津师范大学(天津国际生物医药联合研究院有限公司)
81	企业人才管理系统	戴惟萌	天津师范大学 (天津市大学软件学院)
82	欧盟在华企业创新环境研究	戴惟萌	天津师范大学(天津国际生物医药联合研究院有限公司)
83	香蕉、菠萝、火龙果 槟榔优化施肥技术研究与示范	阮云泽	海南省土壤肥料总站
84	攀枝花芒果有机肥应用与提质增效	阮云泽	攀枝花市农业农村局
85	海南省高烈度地区装配式建筑推广高效减震结构体系研究	陈云	海南省住房和城乡建设厅
86	防海水抗菌透气敷料研发项目	张军锋	解放军总医院海南医院
87	百香果实蝇、蓟马类主要害虫绿色防控技术推广	周世豪	海南省文昌市农业技术推广服务中心
88	霸王岭森林负氧离子监测项目	龙文兴	海南省霸王岭林业局(海南霸王岭国家级自然保护区管理局)
89	海南省植被数据收集与新植被图校订	杨小波	中国科学院植物研究所
90	海南省中部山区生态环境地面监测与热带雨林监测指标体系研究	李东海	海南省环境科学研究院
91	海南岛龙脑香料植物坡垒、铁凌调查与保护成效评估	唐亮	中国科学院西双版纳热带植物园
92	2019年琼海市红火蚁防控子项目防控效果调查评估	周祥	琼海市农业技术推广服务中心
93	海口市龙华区新坡镇斌腾村加布树白蚁防治协议书	周祥	海口市龙华区农业农村局
94	2019年海南省林业局野猪野外猎捕项目	刘辉	海南省野生动植物保护管理局
95	2019年三亚地力提升项目土壤样品测试分析	汤水荣	三亚市南繁科学技术研究院
96	万宁市槟榔病虫害无人机防治效果调查协议	范咏梅	海南喜绿佳新农业开发有限公司
97	乐东芒果蓟马无人机防治效果调查协议	范咏梅	海南铭园城市绿化工程有限公司
98	船后螺旋桨非定常水动力性能计算	李想	海军工程大学舰船与海洋学院
99	海南省不同区域水污染地方排放标准研究	葛成军	海南省环境科学研究院
100	森林康养多产业融合与经营模式研究	何荣晓	国家林业和草原局发改司



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
101	微藻类生物刺激素的开发及其在新型功能肥中的应用研究	傅鹏程	山东宝源生物科技股份有限公司
102	辽宁省城市交通资产管理系统开发	刘婉秋	大连世纪畅行交通科技有限公司
103	海南省生猪价格指数/收入保险研究(补充)	卓志航	中国人民财产保险股份有限公司海南省分公司
104	三亚市2019年农业有害生物防控项目防控效果调查协议	周祥	三亚市农业技术推广服务中心
105	东风化工—2019	刘文波	浙江东风化工有限公司
106	泰达作物—2019	刘文波	浙江泰达作物科技有限公司
107	吉林八达—2019	刘文波	吉林省八达农药有限公司
108	新朝阳作物—2019	刘文波	成都新朝阳作物科学有限公司
109	第二节“源创杯”创新创业大赛南部赛区海南大学组织合同	沈重	国防科技大学
110	脱硫石膏的综合利用开发研究技术服务	涂进春	海南蓝岛环保产业股份有限公司
111	海南热带雨林国家公园生态廊道建设方案编制	龙文兴	海南省环境科学研究院
112	仿真的ABM模型梳理、评估与测试	余瑞	中国科学院地理科学与资源研究所
113	基于多传感器融合的珍稀树木监管保护系统设计	邱梓轩	北京地林远景信息技术有限公司
114	常熟市农药厂—2019	刘文波	常熟市农药厂有限公司
115	沧州志诚—2019	刘文波	沧州志诚有机生物有限公司
116	纳米级淀粉与酒类过滤技术的应用	王小红	沈酒集团有限公司
117	沉香型白酒窖泥微生物测定与评价	王小红	沈酒集团有限公司
118	多波段光学系统机械结构设计	柳华	北京理工大学
119	海口市桂林洋国家热带农业公园红火蚁发生情况和防治效果调查评估	周祥	海口市农业技术推广中心
120	拜耳药效试验—2019	朱朝华	拜耳作物科学(中国)有限公司
121	油茶高效种植关键技术服务	赖杭桂	海南高晖农业投资有限公司
122	青岛中达农业—2019	李培征	青岛中达农业科技有限公司
123	江西众和化工—2019	李培征	江西众和化工有限公司
124	上海悦联化工—2019	李培征	上海悦联化工有限公司
125	江西新龙生物科技—2019	李培征	江西新龙生物科技股份有限公司
126	潍坊中农联合化工—2019	李培征	潍坊中农联合化工有限公司
127	河南远见农业科技—2019	李培征	河南远见农业科技有限公司
128	船载卫星移动终端研发实验测试技术服务项目	沈重	海南光威科技有限公司
129	吉富罗非鱼肌肉n-3系脂肪酸沉积和合成效率的探究	徐畅	The Fishin' Company
130	三沙市“高脚屋”文物修复和保护及单体搬迁的可行性报告	刘均玲	三沙市旅游文化和交通运输局
131	海口江东新区防潮堤与海岸带生态修复工程(起步区段)土壤状态调研	孟磊	海口市防堤工程建设管理中心
132	青岛中达农业科技—2019	李培征	青岛中达农业科技有限公司
133	万宁市槟榔病虫害无人机防治效果调查协议	范咏梅	海南省喜绿佳新农业开发有限公司
134	草地贪夜蛾防控技术调查、研究、推广协议	范咏梅	海南省植物保护总站
135	澄迈县2019年高标准农田建设项目农业措施土壤测土配方施肥技术服务	程宁宁	澄迈县乡村振兴服务中心

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
136	农贸市场超市食品安全快捷综合评价服务	张伟敏	海南省市场监督管理局
137	传动系统故障诊断系统研究	刘子豪	哈尔滨工程大学
138	三亚城市园林绿化遥感调查数据分析	沈重	三亚中科遥感研究所
139	蔬菜重要蓟马类害虫综合防治技术集成研究与应用	杨石有	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
140	信息传输技术及分发平台项目海上测试	陈伟	西安电子科技大学
141	青岛中达农业—2019	李培征	青岛中达农业科技有限公司
142	深埋内压隧洞围岩——支护系统时效特性模型试验研究	张友良	中国科学院武汉岩土力学研究所
143	三亚抱坡岭山体生态修复科学研究项目委托协议	张辉	三亚市林业局 三亚林科院
144	铁皮石斛多糖植物酵素产品开发	向东	海南宝元堂保健品有限公司
145	海南省三沙市永乐群岛交通体系建设规划专项课题	金志扬	海南省三沙市永乐群岛管委会
146	红火蚁等有害生物防控技术服务	周祥	广州瑞丰生物科技有限公司
147	三亚市 2019 年农业有害生物防控项目防控效果调查协议	周祥	三亚市农业技术推广服务中心
148	国家一类新药减肥疫苗 XR3 临床前研究之一：工艺放大与质量标准研究	李军	中国药学会 石家庄以岭药业股份有限公司
149	海上半潜式风电机组上部风机的数值风洞试验及模型	任年鑫	华南理工大学
150	江苏七洲绿色—2019	王兰英	江苏七洲绿色化工股份有限公司
151	山东依科世福—2019	王兰英	山东依科世福农业科技有限公司
152	三沙永乐基于水泥平台的休闲渔业型海洋牧场建设示范项目实施方案	吴小易	三沙市永乐群岛管委会
153	观叶花卉组织培养	王健	东方上彩现代农业有限公司
154	基于机器学习的多模式融合气象降水量预报系统研发	谢小峰	海南省气象台
155	共建南繁科研育种服务平台协议	罗杰	海南广陵高科实业有限公司
156	芒果高接换冠技术示范基地建设	李新国	乐东黎族自治县农业技术推广服务中心
157	海南高烈度地震区农村传统民房抗震加固方案设计及试验研究	陈云	海南省住房和城乡建设厅
158	微生物多样性与植物多样性项目	龙文兴	海南五指山国家级自然保护区管理局
159	关于开展活性炭合作研究的协议	陈永	海南星光活性炭有限公司

2019 年企事业单位委托人文社会科学项目立项一览表

序号	委托单位（甲方）	项目名称	负责人
1	海南省文化艺术联合会	海南省历史文化重大题材美术创作工程作品（海南三沙市成立）	林明俊
2	海南省昌江县文化广电出版局	歌舞剧《最后的黑冠猿》45 分钟版	周琳琳
3	三亚市第三次全国农业普查领导小组办公室	三亚市第三次全国农业普查数据后期开发与应用研究	王宁
4	海南文化研究院	正德《琼台志》研究	严孟春
5	海南省图书馆	五指山国家体育训练基地——体育主题图书馆设计	谭晓东
6	中关村中天新城镇房建技术应用中心（中关村中天惠农产业联合体）	中关村新城镇中心海南万宁山钦海“万国康宁滨海温泉国际社区”项目	谭晓东



续表

序号	委托单位 (甲方)	项目名称	负责人
7	海南鸿洲置业集团股份有限公司	鸿洲物业服务质量评估报告	谢祥项
8	海南省旅游和文化广电体育厅	海南夜间经济发展调研报告与指导意见	陈扬乐
9	海南澄迈千秋城市广场	千秋城市广场商业小品雕塑、美陈等设计	唐丽春
10	海南省旅游和文化广电体育厅	海南省 2018 年文化和旅游发展情况分析 (含工作专栏) 报告	刘 刚
11	泗洪点石信息科技有限公司	应用经济学博硕论文复制比与创新能力关联研究	余升国
12	海南省旅游和文化广电体育厅	海南省旅文系统涉西部市县规划实施评估	范士陈
13	海南省旅游和文化广电体育厅	海南春节黄金周旅游接待质量提升调研报告	郭 强
14	三亚大小洞天发展有限公司	三亚大小洞天旅游区研学旅行产品策划	谢祥项
15	海南科惠信息产业园有限公司	清水湾设立国际设计产业园的实施方案研究	唐建荣
16	广州海洋地质调查局	琼西生态脆弱区底栖生物测量	黄朝明
17	海南省旅游和文化广电体育厅	修订《海南省旅游标准化奖励办法 (试行)》	尹正江
18	中共海南省委人才发展局 (中共海南省委组织部)	研究海南自贸区、自贸港人才队伍建设	林肇宏
19	新骠尚 (海南) 科技有限公司	社会主义核心价值观下“信用关系”研究	刘 显
20	海口综保仓储物流有限公司	中西部地区跨境电商发展路径研究——以海南为例	张礼祥
21	自然资源部海洋发展战略研究所	人类命运共同体视阈下海洋资源开发法律问题研究	张丽娜
22	海南省见义勇为基金会	海南省见义勇为系列歌曲制作项目	邵 冰
23	中共海南省委组织部	海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港党的建设研究	王 善
24	中共海口市秀英区委宣传部	海口市秀英区施茶村新时代文明实践建设咨询服务	张治库
25	中共海口市秀英区委宣传部	秀英区创新方式方法 推动习近平中国特色社会主义思想深入人心研究	李宜钊
26	中共海口市美兰区委宣传部	美兰区新时代阐明实践理论微宣讲讲义编制	贺尧夫
27	三亚鹿回头旅游发展有限公司	鹿回头战略发展研讨会综合服务	谢祥项
28	海南省旅游和文化广电体育厅	关于促进全域旅游发展的实施意见研究	刘 刚
29	海南省农业对外交流合作中心	海南省农业对外交流合作促进公共服务平台项目	胡永和
30	华中农业大学	海南蔬菜产业固定观察点 (2019—2020) 数据调查与采集	樊孝凤
31	海南省旅游和文化广电体育厅	海南省第三批省级旅游标准化试点工作	张 琳
32	三亚市海棠区旅游和文化广电局	三亚市海棠区全域旅游示范区创建技术指导项目	田 良
33	海南省农业对外交流合作中心	海南省农业产业损害监测预警项目	胡永和
35	外交部边界司与海洋事务司	台湾方面周边海上立场、政策及实践研究	傅崑成
36	陕西省矿产地质调查中心	陕北丹霞地貌特征及发育机制研究	潘志新
37	海南省法学会	《农村两委法律知识问答》 (第二版) 撰写	叶英萍
38	华能海南发电股份有限公司	华能东方电厂 2019 年党建政研课题研究	陈招万
39	儋州市人大常委会办公室	儋州海花岛旅游消费项目建设情况调研	唐建荣
40	中国人民大学长江经济带研究院 (宜宾长江经济带研究院)	“一带一路”南向开放的“软件”建设研究	李世杰
41	三亚市人大党委会办公室	三亚市餐饮业油烟污染防治办法	王秀卫
42	华能海南发电股份有限公司	课题研究辅助服务	杨 娜

续表

序号	委托单位 (甲方)	项目名称	负责人
43	海口综合保税区管理委员会	海口综合保税区产业发展规划 (2020—2025)	唐建荣
44	华能洋浦热电有限公司	华能洋浦 2019 党建思想政治工作课题研究	陈招万
45	外交部条约法律司	BBNJ 能力建设与技术转让问题研究	张丽娜
46	海南省农业对外交流合作中心	海南省热带水果产业出口贸易前景研究项目	李佳宾
47	海南省农业对外交流合作中心	世界热带优良水果品种展示之窗项目可行性研究	李佳宾
48	海南省市场监督管理局	海南省竞争政策研究报告	叶光亮
49	海南省旅游和文化广电体育 0 厅	海南国际旅游岛建设涉旅文工作 2019 年度评估研究	刘 刚
50	海南省国家保密局	海南省保密教育实训平台大厅浮雕艺术创作设计	叶仄辉
51	海南建设工程股份有限公司	海南省保密教育实训平台大厅浮雕制作施工与安装	叶仄辉
52	中规院 (北京) 规划设计公司	海口市国土空间总体规划 (2020—2035) ——海口市资源环境承载力评价与国土空间适宜性评价	贾培宏
53	海南省发展与改革委员会	《海南省社会信用条例》专家建议稿	彭真明
54	三亚市旅游和文化广电体育局	编制《三亚市民宿产业发展扶持奖励暂行办法》	谢祥项
55	三亚市旅游和文化广电体育局	编制《旅游标准化企业水电价格优惠奖励暂行办法》	谢祥项
56	海南省旅游和文化广电体育厅	《海南省旅游条例》立法修订	陈扬乐
57	海南农垦西联农场有限公司	海南农垦西联农场品牌发展战略规划	童泽林
58	国家市场监督管理总局发展研究中心	自由贸易港竞争政策评估研究	叶光亮
59	海南科惠信息产业园有限公司	陵水清水湾信息产业园产业发展规划 (2020—2025)	唐建荣
60	三亚市人大常委会办公室	《三亚市公园条例》修订	王秀卫
61	海南省人大常委会法制工作委员会	海南自贸港法 (专家建议稿)	王崇敏
62	海口市土地储备整理中心	《海口市南渡江流域土地整治重大工程相关标准规范制定项目》补充协议书	郝志军

2019 年平台项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	海南省大数据与智慧服务重点实验室建设专项	黄梦醒	海南省科技厅
2	海南省硅锆钛资源综合开发与利用重点实验室建设专项	陈 永	海南省科技厅
3	海智计划海大工作站运行费	任明迅	海南省科学技术协会
4	国家林木种质资源共享服务平台——海南子平台运行服务奖励补助费	王 健	中国林业科学研究院林业研究所
5	化学工程与技术学院高艳安实验室建设支持经费	高艳安	海南大学
6	海南省热带特色花木资源生物学重点实验室	宋希强	海南省科技厅
7	海南省食品营养与功能食品重点实验室	李从发	海南省科技厅
8	海南大学环南海陆域生物多样性研究中心海智计划工作站	任明迅	海南省科学技术协会
9	海南省生物医药“海智计划”工作站	罗素兰	海南省科学技术协会
10	海南大学牧医“海智计划”工作站	王凤阳	海南省科学技术协会
11	海南省精细化工工程技术研究中心实验室建设项目	尹学琼	海南省科技厅
12	海南省热带水生生物技术重点实验室提升建设	周永灿	海南省科技厅
13	海南省热带动物繁育与疫病研究重点实验室 (海南大学) 设备购置	王凤阳	海南省科技厅
14	海南省特种玻璃重点实验室建设项目	姜 宏	海南省科技厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
15	海南省精细化工实验室建设项目	贾春满	海南省科技厅
16	海南省硅锆钛综合开发与利用重点实验室建设项目	陈 永	海南省科技厅
17	热带农业消费品质量安全创新研发平台	章程辉	海南省科技厅
18	海南省功能性食品开发重点实验室建设(筹)	李从发	海南省科技厅
19	海南省生物医学材料研发创新服务平台(筹)	于晓龙	海南省科技厅
20	土木结构实验室建设项目	曹宝珠	海南省科技厅
21	ky 海南热带果蔬保鲜技术创新联盟	李 雯	海南省科技厅

科研项目结题验收

2019 年国家自然科学基金项目结题验收一览表

序号	项目名称	责任人
1	多铁异质结薄膜的毫米波性能和磁电耦合效应研究	陈大明
2	地下水中共存离子与砷在矿物-水界面作用机理研究	胡 珊
3	k-耦合非线性薛定谔系统的未决问题	岳晓蕊
4	DBD 低温等离子体激发 ROS 对食源性致病菌杀菌机理研究	王佳媚
5	基于多组学先验信息的串联质谱数据库搜索方法研究及应用	谢尚潜
6	计及边界非线性和几何非线性俘能器的振动分析与实验	张国策
7	离子嵌入型电极材料记忆效应的研究	李 德
8	与强 shellable 性质相关的组合代数问题研究	郭 锦
9	圆形波浪水池多向不规则波浪数值模拟方法研究	任兴月
10	ERF 转录调控番木瓜果实采后“橡皮化现象”的分子机制研究	曾教科
11	钢筋混凝土梁冲击损伤后剩余抗弯承载力试验及评估方法研究	曾 翔
12	PVA 纤维与多元水泥基材料间界面作用行为及机理研究	林 常
13	EGCG 与明胶交联/缓释生物膜对冷藏罗非鱼片的保鲜作用机理研究	李 川
14	食用油热加工过程中醛酮的形成机制及其控制	曹 君
15	基于环境 DNA 宏条形码测序的季节性热带珊瑚礁区鱼类多样性及其相对丰度变动研究	章 翔
16	基于红外/拉曼化学成像的不同 Wx 蛋白缺失小麦籽粒的内部结构分析与品种鉴别研究	刘东莉
17	非牛顿流介电泳微流控芯片通道内可变形颗粒运动机理研究	周 腾
18	海南鹦哥岭牛肝菌目真菌的分类与分子系统发育研究	梁志群
19	金属 氧化物复合催化材料中的表面科学问题	李 劲
20	钝顶螺旋藻和乳酸乳球菌对驼背鲈非特异性免疫力影响及其诱发的免	周永灿
21	抗橡胶树白粉病基因 ROH1 作用机理的研究	梅双双
22	CTS-N 诱导番木瓜抗环斑病毒的分子机理研究	陈 萍
23	海南鹧鸪茶主要农艺性状的形态学、细胞学及遗传学特征研究	李娟玲

续表

序号	项目名称	责任人
24	两亲性海藻酸衍生物与 SiO ₂ 纳米颗粒协同稳定载药乳液的机制及对农药在热带土壤中环境行为的影响	李嘉诚
25	正反换向滚筒刮拉式香蕉茎秆纤维提取机理及其仿生优化设计研究	张喜瑞
26	白频谱数据库驱动的南海海域宽带通信技术研究	张永辉
27	原子层沉积构筑磁性金属/介电型核壳纳米结构及其吸波性能研究	王桂振
28	中国钝叶草种质资源遗传多样性及重要性状的遗传标记研究	王志勇
29	基于财政支出的老龄化背景下地区收入差距效应	许海平
30	混合生长式膜生物反应器在废水处理过程中的流体力学特性和传氧效率研究	杨 飞
31	两种背景下非平稳性洪水频率分布估计影响机制差异及方法改进模式	叶长青
32	蕴含 P-可图序列及其算法研究	尹建华
33	南海岛屿旅游开发的区域自然环境风险：形成机理 评价模型及调控	游长江
34	载 TLR3 配体的 DC 靶向壳聚糖纳米粒经黏膜及皮肤递送的研究	李 军
35	巴西橡胶树 HbICE1 互作蛋白的筛选与功能鉴定研究	袁红梅
36	水稻基因漂流的生物学主控因子研究	袁潜华
37	金属有机框架的蒸气辅助老化法合成及其在此条件下的反应活性研究	袁文兵
38	南药—橡胶林立体复合种植模式的生理生态效应研究	袁 媛
39	海南沼蛙皮肤抗菌肽的结构与功能关系及其抗菌机理研究	张英霞
40	中国 FTA 内容异质性的形成机理与贸易效应研究	张应武
41	面向在线新闻的公众情感计算与舆情分析关键技术	靳 婷
42	芒果可可球二孢对多菌灵抗性水平差异机理研究	杨 叶
43	β -氨基丁酸诱导芒果果实抗采后炭疽病的 priming 机制研究	张正科
44	糖类物质辅助凝固天然橡胶的加速贮存特性研究	赵富春
45	面向海上船舶之间宽带通信的动态无线传输机制研究	白 勇
46	胶孢炭疽菌 CgAPI 调控活性氧解毒及致病的分子机制研究	柳志强
47	鲜芦荟提取液环境下超小纳米 TiO ₂ 的可控制制备及其应用	付云芝
48	海岛隔离与喀斯特地貌生境隔离对海南岛特有植物形成的作用机制：	宋希强
49	胶孢炭疽病菌效应蛋白对橡胶树的致病机理研究	何朝族
50	文心兰切花花瓣衰老过程中基因表达模式研究与关键基因克隆	刘进平
51	以足丝缺失或微细为育种目标的企鹅珍珠贝遗传育种体系构建	王爱民
52	橡胶/木薯间作体系化感作用对胶园土壤微生物调节研究	刘子凡
53	全氧燃烧浮法玻璃中羟基的结合形式与玻璃性能的关系	姜 宏
54	基于组学技术的 PAHs 对珊瑚幼体的毒理效应及关键基因筛选	刁晓平
55	面向智能体系统决策控制模型的 TVDBN 建模方法研究	任 佳
56	二阶张量空间的核构造与核优化及其在人脸识别中的应用	刘笑璋
57	木薯细菌性枯萎病菌 III 型效应蛋白基因的筛选及功能鉴定	陈银华
58	基于垂直农业的生产型民用建筑系统构筑	穆大伟
59	橡胶树胶孢炭疽病菌效应蛋白 CgBAS 的致病机制研究	安 邦
60	云计算环境下软件服务开放市场中间件构造与演化关键技术研究	叶春杨



续表

序号	项目名称	责任人
61	玻璃化法与海藻酸微囊法对珊瑚胚胎冷冻保存效果的对比研究	李洪武
62	PKA 磷酸化对橡胶树胶孢炭疽菌 CgCAP20 蛋白功能的影响	林春花
63	香蕉枯萎病菌应对外源氧化胁迫的分子作用机制研究	齐兴柱
64	液泡加工酶/液泡介导水稻糊粉层 PCD 的细胞形态学特征及其作用机制	陈惠萍
65	吸积 X 射线脉冲星的磁场及其 X 射线时变特征的研究	史常圣
66	一个拟南芥锌指蛋白及其互作转录因子在植物与病原细菌互作中的调控网络解析	施海涛
67	能量守恒或散逸性的偏微分方程的保结构算法研究	孙建强
68	生物炭回收畜禽沼液中氮磷及其生物有效性的调控机理研究	黄青
69	基于黄酮衍生物类多重响应型荧光探针分子的设计合成及成像性能研究	贾春满
70	植物—微生物联合修复镉—滴滴涕复合污染土壤的根际调控	朱治强
71	海南粗榧抗癌三尖杉酯类生物碱合成酶基因的挖掘	江雪飞
72	作用于 $\alpha 9\alpha 10$ 乙酰胆碱受体的新颖芋螺毒素结构与功能的研究	罗素兰

2019 年国家社会科学基金项目结题验收一览表

序号	项目名称	责任人
1	海南国际旅游岛建设纵深推进的品牌化模式研究	曲颖
2	中国海洋安全支撑体系构建研究	沈德理
3	海南旅游业发展中的政府与市场关系优化研究	王红
4	中国古代政教思想及其制度研究	李英华
5	敦煌写本《大智度论》整理研究	刘显
6	道家自然和谐思想研究	汪韶军
7	基本公共服务均等化视角下的城乡社会保障统筹发展研究	刘德浩
8	民族旅游发展对黎族女性的影响研究	陈丽琴
9	新移民知识员工流动的成因、路径与内在机理研究	黎春燕
10	地方公共文化服务体系中本土文化资源的整合与利用研究	焦勇勤
11	“十七年”党的电影文化建设研究	张硕果
12	台湾地区劳资综合治理研究	王章佩
13	海上非传统安全犯罪的刑事规制对策研究	阎二鹏
14	农户参与农业知识产权利益分享的机制研究	邓须军
15	“南海更路簿”对我国享有南海岛礁及断续线内水域历史性主权利证的证成	陈秋云

2019 年农业部及其他部项目结题验收一览表

序号	项目名称	责任人
1	石漠化区特色块根/块茎作物筛选 利用及推广示范	罗丽娟
2	农产品质量安全监管——风险评估 (2019)	章程辉
3	现代肉羊产业技术体系——细菌病防控 2019	王凤阳
4	天然橡胶产业体系——病虫害防控 2019	张宇

续表

序号	项目名称	责任人
5	橡胶树病害监测及绿色防控技术示范	张宇
6	木薯产业体系——生物防治与综合防控 2019	陈银华
7	油梨种质资源保护 2019	李茂富
8	国家火龙果良种联合攻关项目	汤华
9	南方热区香蕉秸秆还田技术集成示范	李粤
10	典型区域乡村环境绿色发展战略研究-海南为例进行验证评估	刁晓平
11	海南黎母山自然保护区细鳞苔科植物物种多样性研究 (大创项目)	张莉娜
12	网络空间安全教学内容与课程体系改革研究	程杰仁
13	南海鱼类加工副产物的高值化利用及产业链构建	申铨日

2019 年教育部人文社会科学研究项目结题验收一览表

序号	项目名称	责任人
1	基于我国南海争端的国际战略传播与模型构建研究	王芳
2	积极心理学背景下高校心理健康教育模式探究	吴九君
3	高校思想政治理论课教学话语转换研究	杨娜

2019 年海南省教育厅高校科研项目结题验收一览表

序号	项目名称	责任人
1	汽车碳排放清单编制研究	金志扬
2	基于壳聚糖的光催化材料制备与性能研究	韩秀萍
3	DNA 水凝胶的构建及其在生物传感器中的应用研究	余凤
4	热带海洋海上信道模型估计与信号检测	李晖
5	基于 α -芋螺毒素 LvIA 的 nAChRs 选择性阻断剂研究	朱晓鹏
6	海南海湾相有机质砂土中工程灾害失效机理及控制方法研究	卫宏
7	水杨酸与干旱诱导海南黄灯笼辣椒辣味相关基因的表达谱及对辣度的调控机制分析	成善汉
8	海南省传统食品中微生物多样性研究	张家超
9	基于烟花算法的海南岛旅游线路优化研究	刘志峰
10	海南建设生态文明特区法律机制研究	宁清同
11	外国人笔下的海南——清末至民国时期海南英文文献搜集、翻译与研究	陈鸣芬
12	“海陆统筹”与“蓝绿互动”：海南国际旅游岛建设发展战略研究	周伟
13	基于知识服务的南海文献保障研究	张建媛
14	南海海洋牧场环境影响遥感监测与评价研究	王凤霞
15	海南省城乡基本养老保险关系转移接续路径研究	张赛丽
16	环境友好乡村建设与农村土地利用方式关系研究	凌雪冰
17	海南国际旅游岛建设的“供给侧”品牌投射战略研究	曲颖
18	大学生对网络负面新闻情绪反应的实证研究	竭婧



2019 年海南省科技厅项目结题验收一览表

序号	项目名称	责任人
1	磺化椰壳活性炭的绿色化制备及催化芳烃苯基化反应研究	陈俊华
2	含 N、S 杂环取代的 BIT 化合物的合成及海洋防污活性研究	杨建新
3	功能化可生物降解非织造布的制备及中试工艺技术研究	潘莉莎
4	DLC 涂覆改性增强橡胶密封件的工艺和应用技术研究	文 峰
5	高吸附性能的配位聚合物合成及构效关系研究	任国建
6	糖基修饰的水溶性三苯三戊并烯衍生物的合成与 C60 的主客体化学研究	许文茸
7	两亲性海藻酸衍生物与烷基糖苷协同稳定载药乳液的微观机制和介观模拟	余高波
8	掺杂与应变调制 TiO ₂ 光催化活性的第一性原理研究	周诗文
9	甲壳素的液化及液化物基复合薄膜的制备与性能研究	张玉苍
10	高效太阳能制氢光阳极的材料设计与开发	林仕伟
11	天然气水合物高压原位实验装置的研制及实验	王 赵
12	红树林共生真菌资源多样性及活性功能分子筛选	徐 静
13	海南省珠母贝属天然杂交种和隐存种存在的可能性研究	战 欣
14	石斑鱼人工雌核发育良种培育体系的建立	王 茜
15	α -芋螺毒素 GeXIVA 的人血清体外代谢产物指导其结构修饰研究	符 影
16	基于 IGF 信号通路研究精氨酸调控珍珠龙胆石斑鱼肌肉生长的作用机制	高煜杰
17	海洋微拟球藻脂肪酸碳链长度调控机制和分子改造	路延笃
18	优遁草醇素保健及抗炎产品开发的中试研究	刘海青
19	海洋环境中的激光传输的电场型蒙特卡洛仿真的应用研究	蔡夫鸿
20	海洋生态环境监测中数据挖掘算法研究	谢 军
21	可持续发展目标 技术创新驱动与企业合作行为研究——基于博弈分析视角	曾维君
22	基于人口精算模型的海南省新型城乡居民基本养老保险收支测算与政策模拟研究	卢 媛
23	基于生态位理论的海南省旅游竞争力发展研究	郭 琦
24	品牌隔离对品牌关系质量的内在影响机制及关系再续路径研究	潘友仙
25	海南省气候智能型产品出口竞争力及影响因素研究	王 攀
26	沿海港口建设与货客进出口量平衡发展测度研究	余升国
27	大企业嵌入下海南海洋产业发展战略研究	张尔升
28	多类供应风险下装配商的定价与订购博弈模型	吉清凯
29	省级财政科研项目经费管理改革背景下法人单位管理的体制机制设计研究	郭 强
30	新时期澳大利亚主要海洋科技政策及对海南的启示	袁 蓓
31	海洋微生物合成几丁质脱乙酰酶调控及酶学性质研究	李永成
32	椰浆杀菌过程中热聚集行为机理及控制方法研究	陈海明
33	热带假丝酵母高级醇代谢机理研究与适量低产高级醇果酒菌种的选育	林 雪
34	Bcl-2 蛋白介导牛肉调亡酶系级联反应机制研究	孙志昶
35	金鲳鱼皮胶原蛋白活性肽对光老化皮肤基质胶原代谢的改善机制研究	夏光华
36	胡椒固态发酵脱皮技术与中试	李从发

续表

序号	项目名称	责任人
37	热带海岛地区丹霞地貌发育机制及其地质遗迹保护研究——以海南白石岭为例	潘志新
38	海南省全域旅游发展创新体系构建研究	范士陈
39	黄单胞菌效应蛋白 XopDXcc8004 调控植物疾病耐受的机理研究	谭雷涛
40	双组分调控系统 RavA/RavR 调控水稻白叶枯菌无毒基因 AX21 的机制研究	陶均
41	海南富硒地区甘薯硒的富集能力、赋存形态及分布规律研究	万玲
42	基于代谢组学和转录组学的槟榔主要次生代谢相关基因的挖掘	于靖
43	特色黎药血叶兰的资源挖掘及人工驯化研究	钟云芳
44	小叶九里香水果保鲜活性化合物追踪分离分析研究	董存柱
45	水产无乳链球菌双组分系统 PhoPR 突变与表型分析	郭桂英
46	海南本土植物对城市生物多样性的贡献及潜力研究	何荣晓
47	利用酿酒酵母检验海南苦丁茶水提物的抗氧化和抗衰老活性	李培征
48	二维超薄 TiO ₂ 纳米片及其掺杂改性对重金属离子敏感性能的调控机制研究	廖建军
49	芒果露水斑病菌 GFP 标记及快速检测体系建立	刘晓妹
50	海南地区常见温室热环境数值模拟与优化设计研究	庞真真
51	曲克芦丁处理小鼠血液转录组分析及抗炎相关基因功能鉴定	韦双双
52	微纳尺度塑料表面吸附珊瑚粘液中的物质鉴定及其吸附前后对海洋青鳞鱼的毒性评价研究	赵洪伟
53	甘薯花青素、黄酮等抗氧化成分的积累模式研究	周其良
54	瓜实蝇在高温胁迫后产卵相关的基因信息发掘	周世豪
55	病毒样颗粒疫苗预防和治疗热带螨过敏症的研究	裴业春
56	北运型瓠丝瓜良种选育及配套高效栽培关键技术集成应用研究	陈艳丽
57	地面供电植保无人机和遥控喷药车研发与应用推广	林允奋
58	水产病原维氏气单胞菌弱毒株疫苗的研发	刘柱
59	海南省发展城市生态景观的科技政策研究（软科学类）	何荣晓
60	“海绵城市”理念下的海南省城市生态景观建设模式及路径研究（软科学类）	杨定海
61	基于 AR 的海南黎族非物质文化遗产数字化开发研究	邓晰
62	海南省高校科研绩效分析与研究	杨连珍
63	基于 PSR 框架的海南湿地生态系统健康综合评价及预测	孙涛
64	基于多预处理机制的多种重映射融合汉英自动词对齐系统研究——以海南旅游文本汉英翻译网上平行语料库创建为例	谢庚全
65	聚丙烯混凝土板的抗火性能研究	李兵
66	沿海地区盾构掘进参数对周围地层的影响机理及精细化控制与修复	路平
67	海南省基于 BIM 技术的装配式建筑多主体信息协同机制研究	曹新颖
68	基于 LTCC 技术的小型化微波旋磁铁氧体环形器一体化技术研究	沈健
69	南海水声认知网络频谱感知与接入关键技术研究	陈显毅
70	海洋通信中宽带压缩频谱感知与资源动态优化配置的关键技术研究	胡祝华
71	基于张量分解的 MIMO 雷达参数估计研究	王威鹏
72	高阶变系数非线性发展方程精确行波解的研究	王鑫



续表

序号	项目名称	责任人
73	低纬度地区高频天波传播特性与建模研究	杨永钦
74	面向 CPS 的模型测试方法研究	张 雨
75	云计算环境下智慧流程管理中间件构造与演化关键技术研究	叶春杨
76	基于有限域和时间序列的 RFID 完整性检测及供应链异常检测	周晓谊
77	面向 API 经济的促进小微企业以社群方式成长的利益共享协调信息侧机制研究	段玉聪
78	热带海参规模化人工繁育和增养殖技术研究应用	冯永勤
79	海洋信息资源利用关键技术研究智慧南海综合服务应用示范	黄梦醒
80	特种天然生胶研发与生产示范	廖建和
81	高性能天然橡胶产品技术研发	廖双泉
82	大型网箱养殖病害监测及安全高效控制技术研究与示范	孙 云
83	海南黑山羊品种选育与创新利用研究	王凤阳
84	海南黑山羊规模化健康养殖关键技术与集成应用	吴科榜
85	磺化椰壳活性炭的绿色化制备及催化芳烃苯基化反应研究	陈俊华
86	含 N、S 杂环取代的 BIT 化合物的合成及海洋防污活性研究	杨建新

2019 年海南省哲学社会科学规划课题结题验收一览表

序号	项目名称	责任人
1	基于人口老龄化视角下海南长宿旅游开发研究	陈文婷
2	基于产业融合视角的海南农业服务发展研究	陈赞章
3	新海上丝绸之路视阈下南海旅游开发的推进模式研究	范士陈
4	基于生态位理论的海口城市旅游竞争力发展研究	郭 琦
5	新时代中国特色社会主义的理念纲领与使命担当	李辽宁
6	环境友好乡村与农村土地利用方式关系研究	凌雪冰
7	黎峒法律文化研究——以法律文化渊源为视角	刘国良
8	白玉蟾诗歌研究	刘 亮
9	国际旅游岛游艇产业发展法律问题研究	刘亚丽
10	海南省旅游从业人员的跨文化交际能力实证研究	卢尚玉
11	海南省文化产业立法研究	罗晋京
12	西方“普世价值观”在我国高校的渗透路径及对策研究	秦晓华
13	海南省公共体育服务体系构建研究	唐 华
14	“一带一路”背景下的环南海华语文学圈研究	汪 荣
15	农民组织化视角下农业保险可持续发展研究	王 芳
16	海南“多规合一”试点政策主体分析模式的建构与应用研究	王 宁
17	周边国家南海问题文献数据库开发	王兆庆
18	智慧旅游背景下基于供应链协调与收益管理的旅游景区定价研究	熊 浩
19	21 世纪海上丝绸之路和国际旅游岛建设背景下海南进一步扩大开放问题研究	张应武
20	“互联网+”背景下海南农业的运营模式研究	赵静波

续表

序号	项目名称	责任人
21	集体腐败现象生成机制与防治对策研究	郑崇明
22	韩少功的语言艺术	朱慧丽

2019年其他地厅级自然科学项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	基于多维度稀疏重构的 MIMO 雷达海上目标参数估计方法研究	王咸鹏	海南省科学技术协会
2	单桩式海上风电基础水动力学性能研究	季新然	海南省科学技术协会
3	生长素和赤霉素在陆均松花芽分化中的作用机理	赵莹	海南省科学技术协会
4	中国电子学会 2018—2020 青年人才托举工程第 1 期	王咸鹏	中国电子学会
5	海南黑山羊生态循环养殖关键技术集成与示范推广	周海龙	海南省农业农村厅
6	海南鹧鸪茶品种选育与高效栽培示范项目	李娟玲	海南省农业农村厅
7	芒果高产优质可持续性生产技术转化与示范推广	史学群	海南省农业农村厅
8	火龙果育种技术体系研究及育种科研示范基地建设	汤华	海南省农业农村厅
9	海南黄灯笼辣椒资源调查及保护	汪志伟	海南省农业农村厅
10	名牌农产品霸王山鸡标准	吴科榜	海南省农业农村厅

2019年其他地厅级人文社会科学项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	新开放格局下海口市城市外交功能拓展研究	黄骥	海口市社科联
2	乡村振兴背景下海口市乡村内在价值挖掘与“三生空间”重构研究	谷秀兰	海口市社科联
3	海口借力琼籍华人华侨推动海南自贸区（港）建设研究	邵鹏鸣	海口市社科联
4	“两洋”开放平台背景下的海口城市国际化水平提升研究	卢暄	海口市社科联
5	香港国际公共关系对海南自由贸易港建设的启示	陈小桃	海口市社科联
6	海口市传统村落发展与保护的耦合机制与建设模式研究	黎兴强	海口市社科联

2019年企事业单位委托自然科学项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	全生命质量安全管理系统 Web 端研发	陈少凡	中国建筑第六工程局有限公司华南分公司
2	全生命质量安全管理系统 APP 端研发	黎才茂	中国建筑第六工程局有限公司华南分公司
3	椰蓉微生物发酵饲料化利用研究	王学梅	广州市科胜生物科技有限公司
4	高纯度氧化铝无机陶瓷粉体的制备及性能测试	付云芝	厦门科群新材料科技有限公司
5	流延法制备高平整度陶瓷基板的研究开发	汪国庆	厦门科群新材料科技有限公司
6	高热导率陶瓷基板的制备及性能测试	向道平	厦门科群新材料科技有限公司
7	人居环境监测传感器应用技术开发项目	林仕伟	海南聚能科技创新研究院有限公司
8	农药登记药效试验协议	朱朝华	广西田园生化股份有限公司



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
9	全氧燃烧技术及成套装备开发与推广	姜 宏	盈德气体投资(上海)有限公司 海南中航特玻科技有限公司
10	基于 IPv6 的多路径传输测试床构建与性能分析	周 星	赛尔网络有限公司
11	基于 IPv6 的智能网络控制器研究	张永辉	赛尔网络有限公司
12	澄迈香蕉地示范点效果调查协议	范咏梅	澄迈县农业技术推广中心
13	碟片式胶乳分离机状态监测及故障诊断系统研发	张可喜	海南天然橡胶产业集团股份有限公司金联 橡胶加工分公司
14	沙罗拉纳咀嚼片(Simpatric)治疗和控制犬皮肤跳蚤 蜱感染的临床效力验证试验	韩 谦	硕腾(上海)企业管理有限公司
15	椰浆粉产品研发	陈卫军	海南中椰科技有限公司
16	基于 IPv6 的工业物联网关键技术研究	姚姜源	赛尔网络有限公司
17	海南油茶活性成分分析与功能评价	杨劲松	海南新美特科技有限公司
18	澄迈县富力红树湾水体污染物检测	徐 静	澄迈县生态环境保护局
19	石英窗片研发加工协议	李长久	江西嘉捷信达新材料科技有限公司
20	家兔股骨缺损修复动物模型的术后护理	赵建国	海口市人民医院
21	基于土壤调研的菠萝优化施肥与自花调控技术研究	邓 燕	海南省土壤肥料总站
22	保亭黎族苗族自治县河道淤泥处置技术开发及综合利用 方案	衣雪松	保亭黎族苗族自治县水务局
23	中小桥梁挠度参数监测远距传输终端研发	唐荣年	内蒙古禹邦电子科技有限公司
24	南繁区域水稻细菌性条斑病无人机防治效果调查	范咏梅	海南省南繁管理局
25	日本食蚜蚜小蜂的生物学特性研究	朱俊洪	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
26	橡胶树六点始叶螨调查取样技术	蔡笃程	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
27	果渣综合利用技术研究	陈卫军	田野创新股份有限公司
28	橡胶树叶螨及介壳虫防治药剂筛选及配方研制	林 江	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
29	宁波三江益农作物保护	李培征	宁波三江益农作物保护有限公司
30	宁波三江益农化学	李培征	宁波三江益农化学有限公司
31	文昌市城区排水系统现状情况抽样调查评估报告	衣雪松	海南省文昌市水务局
32	水稻病虫害统防统治调查协议	范咏梅	海南省植物保护总站
33	万宁市 2017 年国家农业综合开发土地治理项目农业措 施土壤测土配方施肥技术研究	程宁宁	万宁市农业综合开发办公室
34	澄迈县 2018 年农业综合开发土地治理加岑洋、雅新洋高 标准农田建设项目农业措施土壤测土配方施肥技术服务	程宁宁	澄迈县农业综合开发办公室
35	2018 年琼海市农业生产救灾及特大防汛抗旱补助项目 水稻病虫害无人机统防统治田间防控效果调查协议	范咏梅	琼海市农业技术推广服务中心
36	藤壶的养殖及生物胶的采集和样品处理研究	唐 敏	中国人民解放军国防科学技术大学
37	大光圈编码成像系统光机设计	刘晓梅	北京理工大学
38	BIM 技术咨询服务	尚春静	海南现代建筑工程有限公司
39	农药登记药效试验协议—瑞邦 2018	朱朝华	江苏瑞邦农药厂有限公司
40	农药登记药效试验协议—田园 2018	朱朝华	广西田园生化股份有限公司
41	农药登记药效试验协议—光扬 2018	朱朝华	山东光扬生物技术有限公司

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
42	农药登记药效试验协议—辉胜 2018	朱朝华	北京辉胜农业科技有限公司
43	喜丰收除草剂—2018	李培征	安徽喜丰收农业科技有限公司
44	博士威螺螨酯—2018	李培征	海南博士威农用化学有限公司
45	利尔作物苯醚甲环唑—2018	李培征	四川利尔作物科学有限公司
46	青岛中达春雷霉素—2018	李培征	青岛中达农业科技有限公司
47	山东奥维特生物乙烯利—2018	李培征	山东奥维特生物科技有限公司
48	青岛中达春雷唑啉—2018	李培征	青岛中达农业科技有限公司
49	海南省空气颗粒物手工采样和水溶性离子监测	王旭	海南国为亿科环境有限公司
50	高纯稀土螯合物改性新型配体合成	高艳安	中国工程物理研究院化工材料研究所
51	甘薯品种资源鉴定和评价	陈艳丽	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
52	东方市水稻蝗虫无人机防治效果调查	范咏梅	海南中农航服科技有限公司
53	海洋智能装备琼州海峡应急搜救技术研究	任佳	海口市公共安全联动指挥中心
54	建筑工程信息模型全国竞赛项目技术服务	张天龙	上海申元工程投资咨询有限公司海南分公司
55	土壤与植物样品理化性质检测	赵庆杰	中国农业大学
56	广东立威杀虫剂—2018	范咏梅	广东立威化工有限公司
57	广西汇丰杀虫剂—2018	范咏梅	广西汇丰生物科技有限公司
58	临高县 2018 年渔业资源增殖放流项目	吴小易	临高县海洋与渔业局
59	浮标自稳定系统研究	崔亚妮	西安空间无线电技术研究所
60	海南五指山国家级自然保护区野生动物多样性数据分析	刘辉	海南五指山国家级自然保护区管理局
61	拜耳农药登记药效试验—2018	朱朝华	拜耳作物科学(中国)有限公司
62	胜辉 6 厂联合药效试验—2018	朱朝华	北京辉胜农业科技有限公司
63	海南省生猪价格指数/收入保险研究报告	卓志航	中国人民财产保险股份有限公司海南省分公司
64	2018 三亚土壤背景调查项目土壤样品重金属污染物测试协议书	伍延正	三亚市南繁科学技术研究院
65	成都绿金生物—2018	刘文波	成都绿金生物科技有限责任公司
66	广西贝嘉尔—2018	刘文波	广西贝嘉尔生物化学制品有限公司
67	山东海利尔化工—2018	刘文波	山东海利尔化工有限公司
68	陕西省蒲城美尔果—2018	刘文波	陕西省蒲城美尔果农化有限责任公司
69	南宁市德丰—2018	刘文波	南宁市德丰化工有限责任公司
70	海南黎母山省级自然保护区管理站 2018 年中央预算内投资极小种群野生植物资源(海南坡垒)拯救保护项目	龙文兴	海南省黎母山林场(海南黎母山省级自然保护区管理站)
71	海口市房产测绘实施细则编写	杜娟	海口市住房和城乡建设局
72	北京辉胜药效试验	范咏梅	北京辉胜农业科技有限公司
73	江西众合化工—2018	李培征	江西众合化工有限公司
74	青岛中达农业—2018	李培征	青岛中达农业科技有限公司
75	海南省白沙县西部地区供水工程(一期)	郭志强	河北师大环境科技有限公司
76	Graves 病患者肠道菌群与免疫功能紊乱及高复发率的相关性研究	张家超	海南省人民医院



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
77	有害生物监测防控技术服务—2019	周 祥	广州瑞丰生物科技有限公司
78	海南省第二次古树名木资源普查验收	龙文兴	海南省林业局
79	番茄南繁育种试验	江行玉	中国科学院上海生命科学研究院
80	藜麦南繁育种试验	江行玉	中国科学院上海生命科学研究院
81	三亚市 2018 年农业有害生物防控项目防控效果调查协议	周 祥	三亚市农业技术推广服务中心
82	2013—2017 海南省农业项目沉淀资金情况调研	王 健 (大)	海南省农业农村厅
83	文昌天伦·月亮湾酒店项目数值风洞模拟计算	曾加东	海南柏森建筑设计有限公司
84	面向智慧校园 Ipv6 的安全态势感知与自动报警系统	段玉聪	赛尔网络有限公司
85	节水抗旱基因资源创新研究	罗越华	上海市农业生物基因中心
86	全国镁营养研究协作网实施方案 (海南省菠萝作物)	李长江	福建农林大学
87	2018 年度海口市家庭服务业调查分析报告	李 艳	海口市家庭服务业行业协会
88	精氨酸对凡纳滨对虾生长、饲料利用、肠道生物学及抗氧化力的影响	吴小易	希杰 (上海) 商贸有限公司
89	Sx 样本代谢组学检测分析	房传营	广州市稳邦生物科技有限公司
90	海南省排污权交易制度与排污许可制度衔接研究	葛成军	海南省环境科学研究院
91	乐替雷纳咀嚼片对自然感染跳蚤的犬的临床验证试验	韩 谦	中国农业大学
92	乐替雷纳咀嚼片对自然感染蜱虫的犬的临床验证试验	王金花	中国农业大学
93	添加发酵豆粕的最大范围和添加核苷酸对南美白对虾鱼粉含量的影响	郭志强	韩国 CJ 第一制糖公司
94	智利科米塔—2019	李培征	宁波三江益农作物保护有限公司
95	北京辉胜农业—2019	李培征	北京辉胜农业科技有限公司
96	碧桂园海南之心地基处理室内试验技术服务	韩建刚	浙江省浙中地质工程勘察院海南分院
97	农药检测委托协议	张 宇	海南海垦农资有限责任公司
98	海南省农业绿色发展规划前期调研及资料收集等工作委托	张喜瑞	农业农村部规划设计研究院
99	非洲猪瘟防控技术服务	韩 谦	海口市秀英区农业农村局
100	复合材料圆柱壳声散射特性理论研究	李静茹	海军工程大学舰船与海洋学院
101	海南省一次性生物降解塑料制品快速检测标准与检测流程手册	冯玉红	海南省生态环境厅
102	允发化—2019	刘文波	允发化工 (上海) 有限公司
103	40%辛酸铜悬浮剂防治芒果炭疽病试验	杨石有	成都蓉橙九天生物科技有限公司
104	2019 年早晚造水稻区域试验品种人工病理接种抗性鉴定	罗越华	海南省种子总站
105	《海南省大数据应用和开放条例》和《海南省信息化条例 (修改)》立法课题研究	李太君	海南省工业和信息化厅
106	非洲猪瘟防控技术服务	韩 谦	海口市菜篮子市场运营管理有限公司
107	琼州海峡海上搜救应急管理研究	任 佳	海口市公共安全联动指挥中心
108	智慧管廊智能设备环境监测预警系统技术研究和产业化	常 颖	珠海泰坦软件系统有限公司
109	海口市农业农村局非洲猪瘟防控技术	韩 谦	海口市农业农村局
110	秀英区非洲猪瘟防控技术服务 (续)	韩 谦	海口市秀英区农业农村局

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
111	新形势下高新技术企业认定政策的成效研究	戴惟萌	天津师范大学 (天津国际生物医药联合研究院有限公司)
112	企业人才管理系统	戴惟萌	天津师范大学 (天津市大学软件学院)
113	欧盟在华企业创新环境研究	戴惟萌	天津师范大学 (天津国际生物医药联合研究院有限公司)
114	海南省高烈度地区装配式建筑推广高效减震结构体系研究	陈 云	海南省住房和城乡建设厅
115	霸王岭森林负氧离子监测项目	龙文兴	海南省霸王岭林业局 (海南霸王岭国家级自然保护区管理局)
116	海南省中部山区生态环境地面监测与热带雨林监测指标体系研究	李东海	海南省环境科学研究院
117	2019年琼海市红火蚁防控子项目防控效果调查评估	周 祥	琼海市农业技术推广服务中心
118	海口市龙华区新坡镇斌腾村加布树白蚁防治协议书	周 祥	海口市龙华区农业农村局
119	2019年海南省林业局野猪野外猎捕项目	刘 辉	海南省野生动植物保护管理局
120	船后螺旋桨非正常水动力性能计算	李 想	海军工程大学舰船与海洋学院
121	三亚市 2019 年农业有害生物防控项目防控效果调查协议	周 祥	三亚市农业技术推广服务中心
122	东风化工—2019	刘文波	浙江东风化工有限公司
123	第二节“源创杯”创新创业大赛南部赛区海南大学组织合同	沈 重	国防科技大学
124	海南热带雨林国家公园生态廊道建设方案编制	龙文兴	海南省环境科学研究院
125	海口市桂林洋国家热带农业公园红火蚁发生情况和防治效果调查评估	周 祥	海口市农业技术推广中心
126	青岛中达农业—2019	李培征	青岛中达农业科技有限公司
127	江西新龙生物科技—2019	李培征	江西新龙科技股份有限公司
128	车载卫星移动终端研发实验测试技术服务项目	沈 重	海南光威科技有限公司
129	海口江东新区防潮堤与海岸带生态修复工程 (起步区段) 土壤状态调研	孟 磊	海口市防堤工程建设管理中心
130	澄迈县 2019 年高标准农田建设项目农业措施土壤测土配方施肥技术服务	程宁宁	澄迈县乡村振兴服务中心
131	信息传输技术及分发平台项目海上测试	陈 伟	西安电子科技大学
132	青岛中达农业—2019	李培征	青岛中达农业科技有限公司
133	三亚市 2019 年农业有害生物防控项目防控效果调查协议 (2)	周 祥	三亚市农业技术推广服务中心

2019 年企事业单位委托人文社会科学项目结题验收一览表

序号	项目名称	委托单位 (甲方)	负责人
1	南海海洋资源利用国家重点实验室蜈支洲岛海洋生态站建设	南海海洋乐园国际有限公司三亚蜈支洲岛旅游区	王爱民
2	三亚市城乡“七个一体化”问题研究	中共三亚市委农村工作委员会	蔡东宏
3	2018 年陵水黎族自治县经济运行分析报告	陵水黎族自治县发展和改革委员会	刘家诚
4	自贸区 (港) 建设背景下的海南养老服务业发展规划	海南省民政厅	付景涛
5	海南省贯彻实施“十三五”市场监管规划评估报告	海南省工商行政管理局	伍 奕



续表

序号	项目名称	委托单位 (甲方)	负责人
6	海洋生态补偿立法有关问题研究	国家海洋局海洋发展战略研究所	唐 俐
7	海南省农村实用人才评价机制改革研究	海南省农业厅	张德生
8	《博鳌年会服务质量规范》等标准及相关文件编撰	海南省旅游发展委员会	尹正江
9	海南公海游航线试点方案的前期研究	海南省旅游和文化广电体育厅	陈扬乐
10	国际海洋法法庭与外大陆架界限的确定	国家海洋局海洋发展战略研究所	高圣惕
11	BBNJ 与各国在管辖外海域权利问题研究	海洋发展战略研究所	何海榕
12	海南省历史文化重大题材美术创作工程作品 (海南三沙市成立)	海南省文化艺术联合会	林明俊
13	歌舞剧《最后的黑冠猿》45分钟版	海南省昌江县文化广电出版局	周琳琳
14	三亚市第三次全国农业普查数据后期开发与应用研究	三亚市第三次全国农业普查领导小组办公室	王 宁
15	五指山国家体育训练基地——体育主题图书馆设计	海南省图书馆	谭晓东
16	中关村新城镇中心海南万宁山钦海“万国康宁滨海温泉国际社区”项目	中关村中天新城镇房建技术应用中心 (中关村中天惠农业产业联合体)	谭晓东
17	鸿洲物业服务质量评估报告	海南鸿洲置业集团股份有限公司	谢祥项
18	千秋城市广场商业小品雕塑、美陈等设计	海南澄迈千秋城市广场	唐丽春
19	海南省2018年文化和旅游发展情况分析 (含工作专栏) 报告	海南省旅游和文化广电体育厅	刘 刚
20	海南省旅文系统涉西部市县规划实施评估	海南省旅游和文化广电体育厅	范士陈
21	海南春节黄金周旅游接待质量提升调研报告	海南省旅游和文化广电体育厅	郭 强
22	三亚大小洞天旅游区研学旅行产品策划	三亚大小洞天发展有限公司	谢祥项
23	清水湾设立国际设计产业园的实施方案研究	海南科惠信息产业园有限公司	唐建荣
24	琼西生态脆弱区底栖生物测量	广州海洋地质调查局	黄朝明
25	修订《海南省旅游标准化奖励办法 (试行)》	海南省旅游和文化广电体育厅	尹正江
26	研究海南自贸区、自贸港人才队伍建设	中共海南省委人才发展局 (中共海南省委组织部)	林肇宏
27	中西部地区跨境电商发展路径研究——以海南为例	海口综保仓储物流有限公司	张礼祥
28	人类命运共同体视阈下海洋资源开发法律问题研究	自然资源部海洋发展战略研究所	张丽娜
29	海南省见义勇为系列歌曲制作项目	海南省见义勇为基金会	邵 冰
30	秀英区创新方式方法 推动习近平中国特色社会主义思想深入人心研究	中共海口市秀英区委宣传部	李宜钊
31	美兰区新时代阐明实践理论微宣讲讲义编制	中共海口市美兰区委宣传部	贺尧夫
32	鹿回头战略发展研讨会综合服务	三亚鹿回头旅游发展有限公司	谢祥项
33	关于促进全域旅游发展的实施意见研究	海南省旅游和文化广电体育厅	刘 刚
34	陕北丹霞地貌特征及发育机制研究	陕西省矿产地质调查中心	潘志新
35	华能东方电厂2019年党建政研课题研究	华能海南发电股份有限公司	陈招万
36	儋州海花岛旅游消费项目建设情况调研	儋州市人大常委会办公室	唐建荣
37	课题研究辅助服务	华能海南发电股份有限公司	杨 娜
38	华能洋浦2019年党建思想政治工作课题研究	华能洋浦热电有限公司	陈招万
39	海南农垦西联农场品牌发展战略规划	海南农垦西联农场有限公司	童泽林
40	海南自贸港法 (专家建议稿)	海南省人大常委会法制工作委员会	王崇敏

2019 年度科研项目结题验收统计

材料提供单位：科技处、人文社科处

序号	项目类别	结题验收数
1	国家级科研项目（小计）	87
	(1) 国家自然科学基金项目、科技部项目	72
	(2) 国家社会科学基金项目	15
2	部级科研项目（小计）	16
	(1) 农业部项目	9
	(2) 教育部人文社会科学研究项目	3
	(3) 其他部委项目（环境保护部等）	4
3	省级科研项目（小计）	126
	(1) 海南省教育厅高校科研项目	18
	(2) 海南省科技厅项目	86
	(3) 海南省哲学社会科学规划课题	22
4	其他地厅级项目（小计）	16
5	企事业单位委托项目（小计）	173
合计		418

科研经费

2019 年度立项项目及经费来源情况统计

材料提供单位：科技处、人文社科处

序号	项目类别	项目数	经费数（万元）
1	国家级项目（小计）	112	4781
	(1) 国家重点研发计划项目	1	584
	(2) 国家自然科学基金项目	90	3647
	(3) 国家社会科学基金项目	21	550
2	部级科研项目（小计）	22	769.6
	(1) 自然科学类	14	707.6
	(2) 人文社会科学类	8	62
3	省级科研项目（小计）	424	6805.3
	(1) 自然科学类	347	6679.8
	(2) 人文社会科学类	77	125.5
4	地厅级科研项目（小计）	39	350.8
	(1) 海南省教育厅高校科研项目	25	41
	自然科学类	8	12
	人文社会科学类	17	29



续表

序号	项目类别	项目数	经费数 (万元)
4	(2) 其他地厅级科研项目	14	309.8
	自然科学类	8	309
	人文社会科学类	6	0.8
5	企事业委托项目 (小计)	221	5013.7905
	(1) 自然科学类	159	3919.161
	(2) 人文社会科学类	62	1097.6295
6	科研平台建设	21	974
合计		839	18697.4905

科研成果转化与奖励

2019 年授权专利情况

序号	专利名称	专利号	专利类型
1	容器液体离线适宜度动态模拟与展示系统	201910012275.X	发明专利
2	面向群体的空间展示组合优化方法	201811538696.8	发明专利
3	空间展示平台角度距离主动适应算法	201811515487.1	发明专利
4	基于多路径传输的网络直播方法及其系统	201811372765.2	发明专利
5	价值驱动的类型化数据及其图表示的资源隐藏方法	201811169042.2	发明专利
6	一种 4D 智能气凝胶及其制备方法	201811164480.X	发明专利
7	基于社交网络的时效敏感的仿区块链密码体系	201811091678.X	发明专利
8	基于情感的个性化区域生成与展示方法	201810969038.8	发明专利
9	可自定义自适应的多功能交互区域	201810938052.1	发明专利
10	一种构建桔小实蝇白眼品系的方法	2018106759733	发明专利
11	基于偏差器官形态行为可视化的口语学习矫正方法	201810624822.5	发明专利
12	橡胶树胚状体诱导培养基、胚性愈伤组织的诱导方法及抗性愈伤组织的培育方法	201810617301.7	发明专利
13	一种微生物生防菌制剂	201810470343.2	发明专利
14	一种植物源生长调节剂	201810470342.8	发明专利
15	一种可生物降解抗静电聚乳酸无纺布切片及其制备方法	201810327065.5	发明专利
16	面向类型化资源的物联网数据隐私保护方法	201810248695.3	发明专利
17	一种超疏水亲油分离金属网及其制备方法	201810198428.X	发明专利
18	一种基于事件微结构模式的供应链 RFID 智能防伪方法	201810192885.8	发明专利
19	投入驱动的物联网资源安全保护方法	201810192478.7	发明专利
20	一种调节天然橡胶质量的贮存方法	201810122647.X	发明专利
21	一种 TiO ₂ -Ag-BIT 纳米复合物及其制备方法和应用	201810090236.7	发明专利
22	基于数据、信息和知识三层图谱架构的图像数据目标识别方法	201810074539.X	发明专利

续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
22	基于数据、信息和知识三层图谱架构的图像数据目标识别方法	201810074539.X	发明专利
23	基于数据图谱、信息图谱和知识图谱的图像信息目标识别增强方法	201810037199.3	发明专利
24	基于数据图谱、信息图谱和知识图谱的图像数据目标识别增强方法	201810023920.3	发明专利
25	粪生链霉菌产生的挥发性物质在植物病害防治中的应用	2017114949754	发明专利
26	一种基于麦克斯韦效应的水下航行器	201711372209.0	发明专利
27	一种聚乳酸/蓖麻油共混物及其制备方法	201711275974.0	发明专利
28	一种聚乳酸/聚己内酯/聚甲醛共混物的制备方法	201711275964.7	发明专利
29	一种光电 pH 传感器及其制备方法	201711195359.9	发明专利
30	海绵共生链霉菌及其发酵生产星形孢菌素的方法和应用	201711078476.7	发明专利
31	面向类型化资源的价值导向的存储与计算一体化优化系统	201710870573.3	发明专利
32	一类潜在的绿色的有效防治南方根结线虫的马兜铃酸及其衍生物类化合物的分离筛选方法	2017108519157	发明专利
33	橡胶树胚性愈伤组织诱导培养基及橡胶树胚性愈伤组织快速增殖方法	201710806718.3	发明专利
34	一种超重力真空蒸发膜蒸馏的海水淡化方法	201710777365.9	发明专利
35	一种交联海藻酸钠水凝胶及其制备方法和应用	201710776308.9	发明专利
36	面向类型化资源的物联网资源采集传输优化系统	201710746795.4	发明专利
37	面向类型化资源的自动安全态势感知、分析与报警系统	201710745700.7	发明专利
38	一种高放废物地质处置缓冲材料及其处理方法	201710734943.0	发明专利
39	一种减少农药从土壤中迁移到水体环境中的方法	201710717333.X	发明专利
40	一种释放芳香型气味的耐盐耐高温耐强光的小球藻及其应用	201710649907.4	发明专利
41	双旋对剥式香蕉茎秆纤维提取机	201710570052.6	发明专利
42	一种超级电容器用活性炭的制备方法	2017105304967	发明专利
43	一种投入决定的安全性可定义的基于数据图谱、信息图谱和知识图谱的资源安全保护方法	201710506336.9	发明专利
44	一种面向事务计算效率的基于数据图谱、信息图谱和知识图谱的搜索优化方法	201710488750.1	发明专利
45	一种锂离子电池三元正极梯度分布材料前驱体及其应用	2017104868426	发明专利
46	一种提高锂离子电池正极梯度分布材料前驱体合成粒度均匀性的方法及其前驱体的应用	2017104861499	发明专利
47	一种投入驱动的容错的基于数据图谱、信息图谱和知识图谱架构的智能语义搜索方法	201710435186.7	发明专利
48	一种面向非确定、不保真、超复杂资源环境的正反双向动态平衡搜索策略	201710434314.6	发明专利
49	一种关联频度计算的基于数据图谱、信息图谱和知识图谱框架的语义建模及抽象增强方法	201710394911.0	发明专利
50	一种基于数据图谱、信息图谱和知识图谱的处理架构资源可动态抽象的语义建模方法	201710394177.8	发明专利
51	一种 pH 响应性载药 Pickering 乳液及其制备方法	201710381045.1	发明专利
52	马兜铃内酰胺类新化合物的制备方法及其用途	201710377875.7	发明专利
53	一种新型高效杀虫剂以及制备方法	201710377653.5	发明专利
54	一种微胶囊、其制备方法、仿生防污涂料和仿生防污涂层	201710368966.4	发明专利
55	一种星状环糊精的荧光传感器快速检测微生物	201710298168.9	发明专利



续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
56	一种滚刷式椰子剥衣机	201710224661.6	发明专利
57	一种多杀菌素半抗原及其制备方法和应用	201710158823.0	发明专利
58	一种金/二氧化钛纳米复合物及其制备方法和应用	201710116160.6	发明专利
59	一种冻罗非鱼片中水分冻结率的测定法	201710056980.0	发明专利
60	一种基于双层迭代的电力系统频率获取方法及系统	2017100523559	发明专利
61	一种基于中间件的服务失败迁移方法	2016111929966	发明专利
62	一种珊瑚砂固化方法	2016111739389	发明专利
63	一种聚乳酸复合膜材及其制备方法	201611092689.0	发明专利
64	一种聚乳酸复合膜材及其制备方法	201611091782.X	发明专利
65	一种砗磲的人工诱导产卵方法	201610938879.3	发明专利
66	一种组合型抗风抗震连梁消能器	201610922958.5	发明专利
67	一种连梁抗风抗震装置	201610922957.0	发明专利
68	通过冷冻干燥与硫醇-烯点击化学制备的半胱氨酸透明质酸结合物及其合成方法和应用	201610834488.7	发明专利
69	一种通过可控微图形增强钛氧薄膜光催化性能的方法及其应用	201610831691.9	发明专利
70	一种玻璃基板和玻璃表面的镀膜方法	201610662629.1	发明专利
71	一种基于事件的云服务测试与调试方法及系统	2016106406696	发明专利
72	一种香蕉秸秆脱水粉碎机	201610607306.2	发明专利
73	一种获取电学信号瞬时频率的方法及系统	2016104349167	发明专利
74	双眉藻及其在产生物柴油、EPA、岩藻黄素中的应用	201610414424.1	发明专利
75	一种鱼类败血病病原维氏气单胞菌减毒活疫苗及其应用	201610368276.4	发明专利
76	双辊式香蕉秸秆粉碎还田机	201610338570.0	发明专利
77	一种检测芒果露水斑病菌的方法	201610315541.2	发明专利
78	超级电容器用椰壳纤维基活性炭及其制备方法	2016103021761	发明专利
79	一种用于压力烧结的模具	201610222540.3	发明专利
80	一种控制分子量制备细菌纤维素的方法	201610216427.4	发明专利
81	一种环保节水型花卉种植支架	201610159880.6	发明专利
82	拟南芥抗病相关基因 AtIAA17 及其制备方法和应用	201610110661.9	发明专利
83	一种鱼类败血病病原维氏气单胞菌减毒活疫苗及其应用	201610007988.3	发明专利
84	一种用于检测橡胶树白粉菌的引物、方法及应用	2015105773439	发明专利
85	一种端到端网络通信路径中瓶颈链路的度量方法	201510565636.5	发明专利
86	一种鱼胶原蛋白短肽复合物的制备方法	201510418322.2	发明专利
87	一种芒果授粉蝇引蝇基质及其应用	201510229482.2	发明专利
88	新芋螺肽、其药物组合物及用途	201510081894.6	发明专利
89	一种可旋转衣架	2017218975429	实用新型
90	一种智能鱼菜共生种养装置	2017218634250	实用新型
91	一种小型垂直旋转货架	201720983793.2	实用新型

续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
92	一种可同时放置 PCR 管和 2ML 离心管的冰盒	201920700348.X	实用新型
93	一种用于装配式钢结构中的抗弯型连接结构	201920633766.1	实用新型
94	一种装配式建筑钢骨架连接	201920631161.9	实用新型
95	一种钢结构装配式墙板	201920630416.X	实用新型
96	一种椰子切割机	201920589334.5	实用新型
97	一种 TiN-Cu 电火花电极制造设备	201920550844.1	实用新型
98	一种机械臂以及利用手势控制该机械臂的装置	201920517765.0	实用新型
99	一种植物根际和非根际土壤采集装置	2019204993420	实用新型
100	一种根系分泌物收集及化感作用观察装置	201920494165.7	实用新型
101	一种植物根系分泌物原位收集实验装置	2019204914683	实用新型
102	一种除虫卵灭菌装置	201920485770.8	实用新型
103	深海静压能反渗透海水淡化装置	201920472667.X	实用新型
104	超重力低压恒温膜蒸馏海水淡化装置	201920470223.2	实用新型
105	一种鱼体形态学数据测量装置	201920404098.5	实用新型
106	一种自适应定心的光学镜头安装装置	201920401186.X	实用新型
107	自适应定心的光学镜头安装装置	201920401184.0	实用新型
108	一种光学镜头的装配装置	201920400542.6	实用新型
109	一种光学镜头系统中光学元件的配合装置	201920400530.3	实用新型
110	一种静态爆破破碎剂的灌注设备	201920398423.1	实用新型
111	一种基于称重法的种子静止角测定装置	201920393595X	实用新型
112	一种抗震性能优良的带支撑二层多跨密柱框架	201920393223.7	实用新型
113	一种橡胶草栽培盆	201920366673.7	实用新型
114	一种旋转齿辊式椰壳去除机	201920336730.7	实用新型
115	一种变深度地层竖向变形承载特性测定装置	201920305824.8	实用新型
116	一种机床自动定位加工平台	201920277191.4	实用新型
117	一种基于多路接收的无线电监测装置	2019202590622	实用新型
118	一种基于介电泳力驱动的纳米颗粒分类装置	201920218079.3	实用新型
119	一种舷外机自稳定悬挂装置	2019201713220	实用新型
120	一种新型救生衣	2019201257730	实用新型
121	一种用于建筑耗能抗震的高强度组装式节点结构	201920096182.5	实用新型
122	一种高强度抗腐蚀混凝土梁板承重网架结构	201920095118.5	实用新型
123	一种用于卤代烃脱卤素的曲折式微反应器	201920086159.8	实用新型
124	一种鱼类养殖智能投食机	2019200834459	实用新型
125	一种非同心圆 O 形通道微流体混合器	201920071829.9	实用新型
126	一种鲜食玉米收获机用链式茎秆切割装置	201920071060.0	实用新型
127	一种用于土壤深松试验的土壤轮廓仿形扫描装置	201920071034.8	实用新型
128	一种爪趾形态仿生割胶刀	201920026223.3	实用新型



续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
129	一种可调节式树苗种植遮阳装置	201822273694.2	实用新型
130	一种用于旋挖钻机的喷气式钻头	201822273005.8	实用新型
131	一种塔式液压升降的椰果采摘装置	201822240583.1	实用新型
132	一种用于采摘椰果的爬梯	201822225046.X	实用新型
133	一种实验室冰柜试剂盒放置架	201822222609X	实用新型
134	一种水上、水下通信转发浮标	2018222112991	实用新型
135	一种土石方工程用取土工具	201822180650.5	实用新型
136	一种基于介电泳力驱动的纳米颗粒排序装置	201822162345.3	实用新型
137	一种新型芯片用铝质散热器	201822147502.3	实用新型
138	一种带诱导旋流的反扩散火焰燃烧器	201822146024.4	实用新型
139	一种容积可无级调节的空气弹簧附加气室	201822121192.8	实用新型
140	一种道路桥梁工程防护装置	201822117600.2	实用新型
141	一种基于 PLC 的椰子壳肉分离机的电气自动控制系统	201822072138.9	实用新型
142	一种小型啤酒自酿系统防堵塞出料管的糖化锅	201822065512.2	实用新型
143	一种可调节排孔长短的夹子	201822055628.8	实用新型
144	一种容积可无级调节的空气弹簧附加气室	201822054494.8	实用新型
145	一种容积可无级变化的空气弹簧附加气室	201822043703.9	实用新型
146	一种可调节距离的声控化妆镜	201822043550.8	实用新型
147	一种绿色生态的水中蔬菜大棚种植系统	201822034040.4	实用新型
148	一种无人机地面供电系统	2018220306422	实用新型
149	智能槟榔摘取机	201822026113.5	实用新型
150	一种锥形单纳米颗粒种类检测装置	201821999810.2	实用新型
151	一种栅栏式离子电流整流器	201821995779.5	实用新型
152	一种环形门控式离子电流整流器	201821954243.9	实用新型
153	一种鸡排分割器	201821942831.0	实用新型
154	一种 V 型单纳米颗粒多种类检测装置	201821937407.7	实用新型
155	一种装配式预应力钢筋混凝土框架结构	201821925632.9	实用新型
156	一种装配式钢筋混凝土楼板结构	201821925609.X	实用新型
157	新型果树分枝器	201821916399.8	实用新型
158	一种基坑围护结构	201821915720.0	实用新型
159	一种针筒式离子电流整流器	201821914418.3	实用新型
160	一种漏斗形单纳米颗粒种类检测装置	201821914257.8	实用新型
161	一种小型啤酒自酿系统兼糖化锅的过滤槽	201821908568.3	实用新型
162	一种牙齿正畸的装置	201821895676.1	实用新型
163	一种盾构隧道端头联合加固结构	201821887478.0	实用新型
164	一种抽湿式海上救援便携海水淡化装置	201821853959.X	实用新型
165	适用于海上救援的便携式太阳能海水淡化装置	201821853957.0	实用新型

续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
166	一种棕果果壳破碎分离机	201821850138.0	实用新型
167	一种立式油棕果壳破碎机	201821849999.7	实用新型
168	一种撞击式油棕果壳破碎分离机	201821849320.4	实用新型
169	一种数控铣床旋转工作台	201821837705.9	实用新型
170	一种基于智能吸附技术的重金属回收装置	201821836723.5	实用新型
171	一种蔬菜种植用手推式的除草装置	201821820138.6	实用新型
172	一种昆虫诱捕器	201821820120.6	实用新型
173	一种农药喷洒装置	201821820108.5	实用新型
174	一种椰子壳肉分离机	201821820023.7	实用新型
175	一种人工采摘牛油果装置	201821749520.2	实用新型
176	一种新型果树嫁接防风支架	201821723276.2	实用新型
177	一种基于汽车启动型磷酸铁锂电池保护装置	201821714620.1	实用新型
178	一种多功能粉碎机	201821658256.1	实用新型
179	一种卤虫孵化及无节幼体分离装置	201821639049.1	实用新型
180	一种地下储水应急装置	201821632086.X	实用新型
181	一种新型折叠推车	201821626529.4	实用新型
182	一种微型昆虫便携式电动吸吹虫器	2018216245318	实用新型
183	数控无尾钢丝螺套快速安装机	201821619574.7	实用新型
184	一种黄绿蓝板夜间诱捕装置	201821616083.7	实用新型
185	漏点位置、漏缝宽度可控的海底盾构隧道模型试验装置	201821608475.9	实用新型
186	一种桩孔护壁装置	201821608435.4	实用新型
187	一种装配式建筑施工钢筋弯折钳	201821571977.9	实用新型
188	一种有效测量海水养殖鱼体环境抗生素残留的设备	201821506987.4	实用新型
189	一种培养海水养殖鱼体内耐药菌的设备	201821506576.5	实用新型
190	一种液舱中液体晃荡的制荡装置及液舱	201821498508.9	实用新型
191	一种小型片层光显微镜扫描系统	201821433811.0	实用新型
192	一种多功能的种植设备	2018214274852	实用新型
193	一种扩嘴钳	201821420666.2	实用新型
194	一种水生昆虫采集悬浮装置	2018214199599	实用新型
195	一种十字交叉木板连接扣件	201821415402.8	实用新型
196	一种双腹板式钢木组合箱型梁	201821414446.9	实用新型
197	一种容积可变的空气弹簧附加气室	201821371575.4	实用新型
198	一种海南罗非鱼的优质选育设备	201821319026.2	实用新型
199	一种减摇机构以及应用该机构的双浮体半潜船	201821285034.X	实用新型
200	一种基于车联网的出租车紧急救援警报装置	201821282929.8	实用新型
201	适用于气体加速原水冲击压反渗透装置的反渗透膜组件	201821278806.7	实用新型
202	可调节式采果器	201821275547.2	实用新型



续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
203	一种用于梁、柱的连接节点及连接结构	201821228773.5	实用新型
204	一种土木工程结构的减震装置	201821227843.5	实用新型
205	一体式催芽装置	201821217821.0	实用新型
206	一种新型的微藻培养装置	201821204067.7	实用新型
207	一种 CT 机一体化辐射防护装置	2018211983984	实用新型
208	一种海南罗非鱼的综合选育设备	201821188954.X	实用新型
209	自动核桃破壳机	201821175611.X	实用新型
210	一种浮筒式海中悬浮隧道的能源获取装置	201821156284.3	实用新型
211	一种加压式软土地基预压加固处理装置	201821097716.8	实用新型
212	一种新型仿生摘穗辊式甜玉米摘穗机构	201821088983.9	实用新型
213	一种新型斜辊掰穗式鲜食玉米收获机	201821087342.1	实用新型
214	一种高效养蜂装置	201821084880.5	实用新型
215	一种刚性桩柱式海底悬浮隧道的逃生通道	201821079217.6	实用新型
216	一种建筑结构开孔洞后增强度装置	201821073089.4	实用新型
217	一种被动式蜂窝阵列微混合器	201821064100.0	实用新型
218	一种市政道路用可更换内容的广告牌	201821023723.3	实用新型
219	一种香蕉秸秆生物质固体成型机仿生减粘压辊	201821023428.8	实用新型
220	一种土木测绘仪器支架	201820996569.1	实用新型
221	一种简易超声透皮吸收促进装置	201820976235.8	实用新型
222	非均相多功能反应瓶	201820964204.0	实用新型
223	智能蜂箱	201820920182.8	实用新型
224	一种天然乳胶框推进输送装置	201820882837.7	实用新型
225	创新型自来水过滤器	201820867605.4	实用新型
226	一种可调节式多用途筛选机	201820858576.5	实用新型
227	一种基于推拉窗自动开合装置	201820835401.2	实用新型
228	一种耐盐水稻品种的鉴定装置	2018208192446	实用新型
229	一种离心式污水过滤器	201820816262.9	实用新型
230	一种榛子破碎筛选机	201820775182.3	实用新型
231	一种水平旋挖支桩装置	201820769685.X	实用新型
232	一种自动槟榔采摘机	201820761680.2	实用新型
233	一种野外用便携式海水过滤器	201820758480.1	实用新型
234	一种适用于果蔬保鲜的贮藏装置	201820713523.4	实用新型
235	一种果蔬保鲜箱	201820712822.6	实用新型
236	一种移液枪头自动装盒集束器	201820671940.7	实用新型
237	一种衣架隔离装置及隔离件	201820671916.3	实用新型
238	一种天然橡胶生产线打包机上料工序的自动控制系统	201820599487.3	实用新型
239	一种多功能可拆卸文物展示架	201820572180.4	实用新型

续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
240	一种微生物培养皿	201820563459.6	实用新型
241	一种预处理式椰肉表层黑皮去除机	201820553593.8	实用新型
242	一种刮刷式椰子剥衣机	201820527836.0	实用新型
243	一种海岛型集水器	201820526619.X	实用新型
244	一种表面流污水处理人工湿地系统	2018204314196	实用新型
245	一种摆盘喂入式椰子剥衣取汁一体机	201820390221.8	实用新型
246	一种施工路桩	201820373552.0	实用新型
247	一种环境工程用污水处理装置	201820256338.7	实用新型
248	自带眼镜布的眼镜架及眼镜	201820225058.X	实用新型
249	一种组合电极红细胞与血小板微分离装置	201820121372.3	实用新型
250	一种椭圆通道微流体混合器	201820120808.7	实用新型
251	一种非对称结构与电极的主动式电渗微混合器	201820087251.1	实用新型
252	一种多功能的钻头	2018200431928	实用新型

2019 年计算机软件登记情况

序号	软件名称	软件著作权登记号
1	城市投诉工单聚类系统	2019SR1379446
2	城市热点数据可视化系统	2019SR1379439
3	基于多尺度的卷积神经网络的 DDoS 攻击检测系统	2019SR0803609
4	基于 web 的公文流转系统	2019SR0803603
5	基于多元数据的 DDoS 攻击信息融合系统	2019SR0797958
6	基于时序预测的 DDoS 攻击检测系统	2019SR0797972
7	异常网络流监控系统	2019SR0797965
8	基于 NS3 的 DDoS 攻击仿真系统	2019SR0797950
9	基于动态数据的可视化系统	2019SR0750253
10	泛洪攻击检测防御系统	2019SR0705462
11	多功能串口调试软件	2019SR0771900
12	HU-IPV4/IPv6-MPTCP-RTMP 直播平台软件	2019SR0571189
13	电磁频谱监测安卓终端模块化控件	2019SR0407915
14	基于事件的 Web 服务错误定位系统 V1.0	2019SR0403031
15	基于事件的 Web 服务测试系统 V1.0	2019SR0403028
16	旅游领域半结构化数据抽取和图谱构建工具	2019SR0659183
17	基于 DIK 三层架构的海南岛旅游领域问答系统	2019SR0641986
18	基于医疗大数据的疾病辅助诊断系统 V1.0	2019SR0230307
19	基于 Padres 系统的智慧流程管理系统 V1.0	2019SR0230299
20	订阅系统化的可视化模块管理系统 V1.0	2019SR0230397
21	项目管理信息化平台手机端	2019SR1456624
22	泛洪攻击检测防御系统	2019SR0705462
23	电化学分析仪应用软件	2019SR0807859



续表

序号	软件名称	软件著作权登记号
24	基于动态数据的可视化系统	2019SR0750253
25	人工地下水管理监控系统软件	2019SR0797524
26	比赛计分及实时展示系统	2019SR1073946
27	新型管幕冻结法冻胀融沉控制系统软件	2019SR0876658
28	海南海湾相有机质砂土本构模型软件	2019SR0871500
29	基于 Neo4j 的药品知识问答系统	2019SR0888146
30	基于 Neo4j 的医疗自助服务系统	2019SR0881080
31	基于 Neo4j 的在线医生推荐问答系统	2019SR0881077
32	医院防护项目——X 射线智能阻挡系统	2019SR1149665
33	反射式单波长显微分析仪驱动软件	2019SR1138744
34	服务热线智能话务员系统软件	2019SR0183060
35	基于 AIS 船舶轨迹的聚类系统 V1.0	2019SR0081004

2019 年出版学术著作统计

单位：部

	学术著作	大专院校教科书	编著	译著	工具书	小计
自然科学	12	1	4	0	0	17
人文社科	31	5	5	0	0	41
合计	43	6	9	0	0	58

2019 年发表学术论文统计

单位：篇

	国外学术刊物	国内学术刊物	合计
自然科学	951	922	1873
人文社科	50	842	892
合计	1001	1764	2765

2019 年度国家科学技术进步奖

获奖等级	项目编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位
二等奖	J-202-2-04	中国特色兰科植物保育与种质创新及产业化关键技术	宋希强（共 10 人，排名第七）	海南大学（共 7 个，排名第 6）

中央宣传部 2019 年文化名家暨“四个一批”人才、宣传思想文化青年英才名单

序号	入选名称	姓名	备注
1	中央宣传部 2019 年文化名家暨“四个一批”人才	叶光亮	理论界
2	中央宣传部 2019 年宣传思想文化青年英才	杨 娜	理论界

教育部第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）

序号	成果名称	主要完成人	获奖等级	备注
1	卢业发、吴淑茂、黄家礼《更路簿》研究	夏代云	二等奖	专著

学报编辑

【概况】《海南大学学报》包含《海南大学学报（人文社会科学版）》（双月刊）、《海南大学学报（自然科学版）》（季刊）和《热带生物学报》（季刊）3种公开发行的学术期刊。

截至12月31日，学报编辑部共有员工17人，分别为《海南大学学报（人文社会科学版）》在职在编7人，《海南大学学报（自然科学版）》在职在编4人，《热带生物学报》在职在编4人，综合办公室在职在编1人校聘1人。其中正高级职称4人，副高级职称6人，中级职称6人；中共党员10人，九三学社2人，中国民主同盟（下称“民盟”）1人，无党派人士4人。

【学报工作与业绩】本年度，《海南大学学报（人文社会科学版）》共编辑出版发行6期，刊载学术论文124篇；入选南京大学中国人文社会科学综合评价研究院（2019—2020版）CSSCI期刊目录。在第六届高校社科期刊评优活动中，

《海南大学学报（人文社会科学版）》被评为“全国高校社科精品期刊”，其专栏“南海问题研究”被评为“全国高校社科期刊特色栏目”；主编孙绍先被评为“全国高校社科期刊优秀主编”；编辑严孟春被评为“全国高校社科期刊优秀编辑”，其论文《学术期刊的自媒体策略》被评为“全国高校社科期刊优秀编辑学位论文”。

本年度，《海南大学学报（自然科学版）》共编辑出版发行4期，刊载学术论文52篇，其中基金项目资助论文49篇，含国家级基金项目资助论文24篇。

本年度，《热带生物学报》共编辑出版发行4期，刊载学术论文69篇，其中基金论文63篇，占总发文的91.30%。总引频次和影响因子比上年度有较大增加，国内同类学科排名提升了13位。与学校植物保护学院合作编辑出版专刊，刊发“第十七届全国农药科教科研研讨会”论文。



社会服务与对外合作

社会服务

概 述

【概况】2019年，学校积极响应国家和海南省的号召，服务海南自贸试验区和中国特色自由贸易港建设，依托自身科研创新平台和人才资源优势，建立政产学研创新机制，大力促进科技成果转化，积极服务海南地方经济社会发展。完善了“南海海洋资源利用国家重点实验室”成果产出与转化平台，完善了“中国工程科技发展战略海南研究院、中国特色自由贸易港研究院、海南大学热带雨林国家公园研究院”等成果转化平台，积极筹建“海南大学热带作物国家重点实验室”成果转化平台。承担企事业单位委托自然科学横向课题近159项，经费达1974万元。继续推行“一院一市（县）”社会服务模式，坚定不移地走成果转化与区域经济社会发展相结合的道路，当好地方政府的思想库和智囊团；收集整理海南各市县科技和产业发展动态及需求，及时对接各市县和有关企事业单位需求。本年度，学校与地方政府和多家企业签订服务地方经济社会协议，建设20多个海南省内社会服务基地。通过与地方政府和企事业单位的紧密合作，促进了地方经济和学校共同发展，实现地方和高校的互利双赢。

本年度，学校还成立了“海南大学‘一带一路’研究院”。研究院成立以来，院长梁海明教授的两篇报告分别获得了中央领导的重要批示。李仁君教授的《海南蔬菜市场价格稳控调研报告》获得了省委书记刘赐贵、省长沈晓明、省政

协主席毛万春的正面批示。根据教育部、省政协等上级部门的约稿通知，学校先后组织专家撰写对策建议和相关方案10余篇。11月初，学校牵头承办了由海南省委宣传部指导、省社科联（社科院）、海南大学共同主办的“中国（海南）—东盟2019智库论坛”，积极促进海南与东盟国家经济、社会与文化交流，服务国家“一带一路”建设、中国（海南）自由贸易试验区与中国特色自由贸易港建设。

【“三区”人才工作】根据海南省科学技术厅《关于派遣2019年海南省“三区”人才支持计划科技人员的通知》（琼科〔2019〕165号），学校选派了热带作物学院杨福孙、生命科学与药学院赵建国等10个学院的23名科技人员到海南省“三区”市县和辐射市县开展科技援助工作，以陵水、乐东、东方、昌江、临高、定安、屯昌、琼中、保亭和白沙等10个“三区”市县为主要服务地，同时辐射服务海口、文昌、万宁、三亚等4个非“三区”市县，涉及45个镇（乡），81个村，直接培训种植户、养殖户及农户3600多人次，平均每位“三区”科技人员培训农民156人次，为海南地方经济社会发展起到了十分重要的科技支撑作用。

【扶贫工作】本年度，学校投入65万元参与东方市大田镇乐妹村、临高县南宝镇光吉村的农业产业扶贫工作，通过资金和技术上的大力支

持，扶贫工作取得了显著成效。

【科技成果推广与转化】本年度，学校建立健全科技成果转化的制度及机制，努力提高相关业务水平，促进科技成果的转移转化。修订了《海南大学科技成果转移转化管理办法》；完成了5项专利的科技成果转化，交易金额29.88万元。

【科技成果展览】本年度，学校积极参与和成功举办了各类农业科技成果博览会，提升了海南大学的影响力。组织完成了第二十一届深圳高交会的参展，积极参与了北京（国际）科技博览会，顺利完成了迎接国家部委及海南省领导到海大调研的科技成果展，参加了教育部举办的中国高校科技成果交易会。

智库建设

海南省南海政策与法律研究中心

【概况】2019年，海南省南海政策与法律研究中心（以下简称“中心”）在重大科研项目、团队建设、学术交流、社会服务等方面取得了丰硕的成果。截至12月31日，中心拥有专职研究人员36名，兼职研究人员18名。

【科研项目建设】本年度，中心张丽娜教授为首席专家的《海洋自然资源开发利用和保护的国内外法律规制对比研究》获批国家社科基金重大专项并召开开题论证会，中心成员获得多项国家级与省部级课题。中心主任王崇敏教授作为首席专家申报的《中国特色自由贸易港的建设路径及法治保障研究》和王琦教授作为首席专家申报的《百年南海疆文献资料的发掘与整理研究》分别举办了国家社科基金重大项目开题论证会。本年度，中心学术委员会主席、海南大学法学院特聘院长高之国撰写的论文《习近平总书记关于建设海洋强国重要论述的研究》荣获中国法学会“第十四届中国法学家论坛征文奖特等奖”。

【团队建设】本年度，中心主任王崇敏教授当选中国法学会常务理事；中心副主任邹立刚教授荣获“全国模范教师”称号，并受邀参加表彰

大会；中心被授予“海南省哲学社会科学重点示范基地”称号。本年度，中心进一步加强智库团队建设，成功引进国内知名海洋法专家傅岷成教授和张良福教授加入团队，其中，张良福教授任中心常务副主任，并当选中国海洋发展研究会海洋战略规划与经济研究分会副理事长。

【学术交流】本年度，中心积极开展对外交流活动，邀请来自国内外涉海方面的外国著名专家、教授开展座谈讲学，进一步深化中心与周边国家的学术交流活动；中心成员受邀参加国内多场重要学术会议，产生较大的社会影响。

10月18日，中心傅岷成教授应邀到北京理工大学法学院做“海洋命运共同体”讲座。同日，中心常务副主任张良福教授参加由北京大学研究生院主办、北京大学海洋研究院承办的“21世纪的海权与海洋治理：国际海洋安全秩序演进与中国角色”主题黄门对话并发表看法。

10月21日，中心常务副主任张良福教授、傅岷成教授应邀出席第九届北京香山论坛。其间，傅岷成教授就南海、台海形势接受媒体采访并发表看法。

12月5日，中心主任王崇敏教授受邀出席



司法部政府法制研究中心“中国特色自由贸易港法律制度研究”座谈会。

12月6日至8日，中心成功承办第七届“南海区域合作论坛”。适值李准巡视西沙群岛110周年，与会专家围绕“张人骏、李准巡视西沙群岛、谈判收复东沙群岛110周年纪念”“百年未有之大变局与南海地区形势演变”“新时代南海的新定位、新使命、新战略、新举措”3个议题展开了热烈的讨论。

12月21日至23日，中心成功承办第七届“南海法律高端论坛”。与会专家学者以习近平总书记关于经略海洋的系列重要讲话和论述为指导，就构建海洋命运共同体的相关理论与实践问题进行发言与交流。重点就海洋命运共同体理念内涵及其实现途径、海洋命运共同体与人类命运共同体、21世纪海上丝绸之路关系、百年未有之大变局下的海洋命运共同体构建、海洋命运共同体与全球海洋治理等进行深入研讨与交流。

12月28日，中心学术委员会主席高之国教授、中心常务副主任张良福教授受邀参加由中国海洋法学会及西南政法大学共同主办的“总体国

家安全观下国际海底区域及极地治理法律问题研讨会”并发表演讲。

【人才培养】中心注重培养学生的科研能力和国际法实践能力，为涉海部门输送高端南海政策与法律专门人才。本年度，中心博士生、硕士生在中国社会科学网等权威期刊发表论文30余篇。

【社会服务】2019年，中心建言资政的成果显著，中心主任王崇敏教授的研究报告《建设海南自由贸易港的立法建议》经海南省副省长王路批示；邹立刚教授等的研究报告《对美国在海上全面遏制中国的分析》经海南省国际文化交流中心报中共海南省委办公厅，并报中共中央办公厅采用。本年度，中心在服务地方立法方面成绩突出，中心多名研究人员相继参与制定出台了《海南省排污许可管理条例（草案）》（2019）、《三亚市场扬尘污染防治管理条例（草案）》（2019）、《海南热带雨林国家公园管理条例（草案）》（2019）。

海南国际旅游岛发展研究院

【概况】海南国际旅游岛发展研究院（以下简称“研究院”）自成立以来，围绕海南国际旅游岛建设的发展动向，以“面向需求、服务地方、前沿创新、注重实效”为宗旨，积极承担多项省、市政府资助的科研项目，并开展高层次人才培训工作，为实践海南国际旅游岛战略，加快推进海南自贸港建设提供智力支撑、政策咨询、人才培养等服务。

【课题研究】本年度，完成了教育部哲学社会科学发展报告项目《海南省国际旅游岛建设发展报

告（2018）》；10月，正式交付中国社会科学出版社编排出版。

【重大事项】1月11日至13日，组织专家学者及撰写负责人召开《海南国际旅游岛建设发展报告（2018）》（以下简称“《发展报告（2018）》”）撰写工作部署会。会上，讨论确定了《发展报告（2018）》整体框架，听取了各个章节报告撰写负责人框架构思，就撰写思路展开交流讨论并提出相应完善的意见及建议，部署下一阶段撰写工作，统筹计划时间节点。《海南国际旅

游岛建设发展报告》系列研究报告是研究院承接教育部培育项目，自2010年至今已经顺利撰写出版5本。

9月6日至8日，执行院长李仁君应南开大学原校长侯自新教授邀请，率队前往南开大学进行交流学习。其间，在南开大学方面的安排下参观了南开大学，召开了《海南国际旅游岛建设发展报告》2018年度的报告编制会和工作座谈会，就进一步深化海南大学、南开大学在研究院的合作、《海南国际旅游岛建设发展报告》系列研究报告编写工作、院平台建设及人才培养等方面展开了切实有效的讨论，取得新的进展。

10月12日，《海南国际旅游岛建设发展报告（2018）》正式交由九州出版社编制出版。教育部哲学社会发展报告项目《海南省国际旅游岛建设发展报告》由海南大学、南开大学及研究院领导多次召集专家学者，通过报告研讨会、报告编制会、实地调研等方式最终定稿。它的出版为打造海南国际旅游岛建设升级版提供了资政建议和决策参考。

10月14日至18日，受国家税务总局海南省税务局委托，由研究院主办，海南华焯人才培

训管理服务有限公司承办的“海南省税务局财产和行为税业务培训班”在海南大学国际交流中心成功举办。本次培训班邀请了来自海南省委省政府相关部门、海南省各高校的知名专家学者，针对海南省各市县税务局工作人员，展开了关于“房产税税制讲解”“土地使用税及契税税制讲解”“税务人员党建教育”“房产税、土地使用税管理信息系统”等方面的系统培训学习。培训成果切实有效，得到委托方的高度认可，为海南自贸港建设的人才培养贡献积极力量，充分发挥研究院的智库作用。

12月8日，召开“第五届海南国际旅游岛高端学术论坛筹备会”，确定第五届海南国际旅游岛高端学术论坛由海南大学、南开大学主办，研究院、海南华焯人才培养管理服务有限公司承办，于12月下旬在海南大学举行；确定本届论坛主题为“海南2020年自贸港建设的政策体系、制度创新与产业发展”，围绕“政策体系建议”“制度创新建议”“产业体系建议”“园区发展建议”四大主要议题展开；拟邀请来自海南省委省政府相关部门、全国各高校智库的专家学者、知名媒体及海南大学师生参加。

海南低碳经济政策与产业技术研究院

【概况】2019年，海南低碳经济政策与产业技术研究院（以下简称“海南低碳院”）继续积极承担政府智库决策责任和义务。本年度，完成了三沙市永乐工委委托的《永乐群岛交通运输体系规划》，完成了琼海市党政机关新能源汽车和充电桩推广应用培训，完成了中国致公党海南省委员会委托的“促进新能源汽车产业健康发展——以建立海南清洁能源示范岛为例”政协提案。在开展政府项目的同时，积极对接课题委托方的需求，增进课题委托方对海南低碳院的了解

和信任，进一步扩大了海南低碳院的社会影响力。金志扬副院长作为特邀嘉宾，参与海南新闻频道《畅行365》栏目的6期节目。

【项目研究】本年度，海南低碳院在稳定推进已有各项科研工作的同时，积极扩展项目来源，丰富业务类型。先后围绕“海南国际碳排放交易中心”建设、科研成果转化基地建设、区块链成果转化应用研究院筹建等领域开展工作，与中国电力建设集团建立了一定的合作关系，达成



了合作意向，继续推动落实。

【服务地方】本年度，海南低碳院在校领导和院领导的支持和指导下，积极开展各项社会服务工作，完成了2019年琼海市安全生产、消防和节能业务培训；积极推动海南省清洁能源建设进程。

【交流合作】1月19日，金志扬副院长应邀参加“面向2030的绿色低碳中国建设”；3月25日，海南低碳院荣获海南省社科联2018年“先进单位”称号；6月4日，金志扬副院长参加

“致公党中央第十四期参政议政干部培训班”；6月19日，金志扬副院长受邀参加“全国低碳日”活动并做报告；6月23日，金志扬副院长受邀指导儋州峨蔓镇产业发展规划咨询；6月27日，金志扬副院长受邀参加“2019年琼海市工信领域安全生产、消防和节能业务培训”授课；7月19日，金志扬副院长受邀为“琼海市党政机关新能源汽车和充电桩推广应用培训班”授课；7月21日，受傅国华副校长邀请，国家发改委区域开放司原司长赵艾主任莅临海南低碳院指导工作；8月10日，金志扬副院长参加中国碳标签产业创新联盟成立大会。

精准扶贫

【概况】2019年，学校坚决贯彻落实党中央和省委省政府的决策部署，将扶贫工作与学校中心工作相结合，与立德树人的根本任务相结合，与人才培养方案相结合，与学科建设发展相结合，与科学研究相结合，与服务地方社会经济发展相结合，与学校“创建双一流”的建设目标相结合，发挥高校优势，真抓实干，精准施策；汇聚全校之力，全力以赴打赢脱贫攻坚战，扶贫工作连续4年获得海南省A级评定等次。

【组织领导】学校成立精准扶贫工作领导小组，党委书记、校长担任组长。领导小组下设扶贫办公室，挂靠校长办公室，具体负责日常扶贫工作，统筹协调全校扶贫工作。选派优秀干部任驻村第一书记，负责对接和贯彻落实学校制定的帮扶计划和方案，并在当地乡镇党委的领导下开展各项扶贫工作。

本年度，学校召开扶贫专题会13次，先后出台和印发了5个有关帮扶村的文件。校领导先后23人次到乐妹村、光吉村进行专项调研、走

访贫困户，与党员、干部、群众座谈，检查和指导扶贫工作。选派教授、专家、博士生、硕士生、本科生27批次共502人次到乐妹村和光吉村开展扶贫工作，全面推动脱贫和乡村振兴工作。组织和动员海南大学总裁班学员积极参与学校教育扶贫和产业扶贫项目，对乐妹村不定期进行爱心慰问和消费扶贫。

【帮扶成效】本年度，2个定点帮扶村整体顺利脱贫，提前完成了脱贫攻坚任务。乐妹村家庭年人均纯收入由2015年2836元上升到2019年9888元；光吉村家庭年人均纯收入由2018年4680元上升到2019年5278元。村内道路硬化率，村民改厕改灶率，村内亮化率、绿化率和群众参合率、参保率等都达到了95%以上。乐妹村成为全国农村集体经济产权制度改革培训班现场参观点，是全省农村集体经济产权制度改革示范村；光吉村成为南宝镇农村整村推进的样板村、示范村。

【党建帮扶】注重加强乐妹村党支部建设工作，组织乐妹村党员到学校深入学习贯彻习近平总书记“4·13”重要讲话、中央12号文件和中央办29号文件精神，结合“三会一课”制度，定期开展送党课进村、组织外出考察学习、到红色基地培训等活动，提升党员党性意识，全面增强村“两委”干部的合作发展意识。

制定和实施海南大学基层党组织与乐妹村党员小组结对帮扶工作方案，在村委会树立帮扶乐妹村、光吉村农户明细表公告牌。海南大学基层党组织与乐妹村、光吉村党员小组“一对一”结对子帮扶，构建“三级帮扶”联动体系，深入实施抓党建促脱贫攻坚项目，形成了“党员、干部、群众齐心协力共同推进抓党建促脱贫攻坚工作”的良好局面，实现党组织带领群众精准脱贫。

【思想帮扶】1. 思想动员。召开10次村民大会，参加人数达5219人次。举办各种慰问活动，张贴脱贫攻坚宣传标语，召集全村人宣讲党的惠民政策、政府的发展规划、海南大学的帮扶方案、村委会的工作计划和安排，让村民们团结一心脱贫奔小康。

2. 联系群众。入户座谈，乐妹、光吉二村谈心次数500多次。校领导先后23人次到乐妹村、光吉村入户调研、了解村民生产生活情况和实际困难。驻村第一书记累计驻村时间602天，130次入户，260次谈心，了解村民住房、医疗、教育和家庭生活情况，及时宣传党和政府的帮扶政策，鼓励、帮助村民实现由“要我脱贫”到“我要脱贫”的根本转变。

【教育帮扶】1. 实施费用减免。免除了考上海南大学的帮扶村贫困生的学费和住宿费，优先安排贫困生到勤工助学岗位，让贫困生在海南大学安心学习、舒心生活。

2. 教育结对帮扶，完成了海南大学学生团支部与帮扶村有学生的家庭“一对一”结对子帮扶计划，对学生进行从幼儿园到大学的跟踪帮扶，保证他们健康成长。通过与帮扶村贫困生结对子的帮扶形式，确保爱心帮扶活动常态化。

3. 开展志愿和助学活动。本年度，组织开展志愿活动180余场；筹措25万多元济困助学金，让贫困学生能上学、上好学，树立信心，立志成才，阻断贫困代际传播。截至12月31日，乐妹村共走出16名大学生，乡村振兴村有7名学生考取海南大学，教育扶贫成效显著。

【文化帮扶】本年度，学校组织帮扶村开展各类宣讲、培训30余场次，培训人数1500余人；制定村规民约，树立典型人物；开展送文艺下乡活动，激发群众内生动力，培育文明乡风。

【产业帮扶】学校充分发挥人才和科技优势，坚持问题导向，精准发力，将科技项目的组织实施与扶贫工作紧密结合。以科技项目实施为抓手，通过科技项目带动特色产业发展，推动农村农业产业持续稳定发展。

1. 实现“造血式”扶贫。采用“当地政府+海南大学+党支部+合作社+贫困户”模式，依托海南大学人才和科技的优势，引进当地政府资金，利用贫困户的劳力发展壮大兰花产业。本年度，乐妹村兰花基地种植规模已达20亩，种植10多个品种的秋石斛42万株，以及5000个空气凤梨和3000串空气草。兰花销售收入约180万元，已分红42万元。农业农村部农业政策研究司副司长调研乐妹村兰花产业基地，对海南大学激发村民内生动力、培育自我造血功能的扶贫成效给予极大的肯定和赞赏；全国农村集体产权制度改革培训班也到乐妹村兰花产业基地参观学习。乐妹村兰花参展第十二届三亚国际热带兰花博览会并荣获优秀奖。



2. 积极调整产业结构,大力发展山柚产业。海南大学在乐妹村推广种植海南山柚,是一种可持续上百年的长效产业。贫困户看到了良好的经济效益,种植海南山柚的积极性更高了。3月,海南大学免费提供了价值15万多元的海南山柚种苗15300株,给43户农户进行补苗和扩种。截至12月31日,海南山柚种植面积200多亩。

3. 建立乐妹村高效生态循环农业示范基地。海南大学统筹,热带农林学院开展实施的优稀种苗繁育及火龙果绿色种植示范基地,让农户用土地入股分红,参加生产管理和田间劳动,在自家门口解决部分人口就业问题,获取劳动报酬,学习科学栽培和管理技术。同时从利润中提取一定资金作为村民人才奖励资金,培养一批懂技术、懂文化的新型骨干村民,为乐妹村的可持续发展和乡村振兴提供产业和人才支撑。

4. 在临高县南宝镇光吉村建立“海南大学热带作物学院健康水稻科技扶贫基地”,人才推动学科建设与定点扶贫相结合,促进科研成果转化为扶贫项目。依托“杰青”罗杰教授团队,将选育的健康稻品种引入光吉村,推广示范种植,指导村民生产经营,使用良种良法达到优质高产高效,提高村民经济收入;服务于技术型职业农民的培育,推进水稻产业转型发展,通过提升稻米品质和经济效益,能够稳步地促进农业提质增

效、农民增收致富,实现乡村振兴发展。美术与设计学院基层党组织还帮助光吉村设计“吉光香米”品牌的包装,提高光吉香米的知名度。

【技能帮扶】本年度,学校依托教育优势,举办了3期“贫困村村民脱贫攻坚和乡村振兴海南大学技能培训班”,培育新型农民与致富带头人40人;海南大学专家课堂零距离教授课程,发放各类科普资料,提高村民科学素质,激发村民生产生活内生力;定期组织专家下到扶贫点面向农民开设了9期种植、养殖及病虫害防治技术培训班,开展冬季瓜菜病虫害防治培训、非洲猪瘟和登革热预防培训,培训人数360人。通过技能帮扶让扶贫点村民在思想上想脱贫,在行动上可脱贫。

【资金帮扶】本年度,科技扶贫专项65万元,乡村振兴专项60万元;协调农业厅140万元集体经济发展经费用于乐妹村兰花产业,协调科技厅30万元经费用于乐妹村发展庭院经济;协调鲁能英大地产20万元用于光吉村香米产业,协调临高县水利局81万元用于光吉村水利设施建设。

【就业帮扶】本年度,组织鼓励乐妹村、光吉村村民外出打工,实现就业帮扶102人。

国际合作交流工作

【概况】2019年,国际合作交流稳步发展,协同推进与境外友好院校和机构之间的合作、境外文教专家引进、学生境外学习交流、境外专家学者及知名人士来校讲学交流、中外合作办学以及境外合作办学等各项工作。顺利承办了“首届风云气象卫星国际用户论坛”“第12届脑信息

学国际会议”“海上丝绸之路沿线国家旅游教育联盟论坛”等13场国际会议。

【缔结境外合作关系】本年度,学校签约境外友好合作院校、科研机构总计12所,与澳门大学、马来西亚国油科技大学、马来西亚理工大

学、密克罗尼西亚学院、美国加州大学河滨分校、美国弗吉尼亚联邦大学、美国纽约电影学院、日本鹿儿岛大学、日本信州大学等高校签约建立校际友好合作关系。与日本流通经济大学续签协议，继续开展学生交换、联合培养等项目。截至 12 月 31 日，境外友好合作院校、科研机构 and 高校联盟达到 182 所。

【聘请境外文教专家】本年度，聘请来自美国、瑞典、日本、新西兰、德国、加拿大、印度、英国、意大利、韩国、爱尔兰、越南、菲律宾、缅甸、印度尼西亚等 23 个国家和地区的长期外籍文教专家 63 人，分别在外国语学院、旅游学院、国际旅游学院、信息与通信工程学院、林学院、计算机与网络空间安全学院、南海海洋资源利用国家重点实验室等 10 个二级单位教授语言类和通信工程、生物工程、林木遗传育种专业等专业类课程或从事科研工作。通过实施“海南省海外名师”“海南大学外国科研和授课专家”等引智项目，聘请来自美国、爱尔兰等 21 个国家和地区的 101 名专家开展短期授课。

【学生出国（境）学习、实习和高技能培训】本年度，共选派 572 名学生出国（境）交流学习，其中，228 名学生赴海外高校学习，73 名学生赴海外实习或参加高技能培训，271 名学生赴海外院校参加假期研修班或进行访问交流。

选派 5 名优秀本科生参加海南大学“双一流”留学项目，由学校资助分别赴美国加州大学伯克利分校和英国伦敦大学学院 2 所世界一流大学留学一年。继续实施海南省高校优秀学生“一带一路”国家高校研修项目，推荐 20 名学生赴马来西亚博特拉大学、泰国朱拉隆功大学、土耳其奥坎大学、俄罗斯人民友谊大学等友好院校研修学习。

【教师因公出国（境）】本年度，通过国家留学基金委、中美人才 121 项目、校际合作交流等项目派出团组共 113 个，出国（境）访学、进修、培训、科研合作、参加学术会议和交流访问等 190 人次。其中，因公临时出国（境）团组 100 批，150 人次；因公长期出国（境）团组 13 批，40 人次。

公派出国留学培训工作成效显著，本年度，学校长期出国（境）项目共录取 58 名教师，同比增长 241%，为历年之最。其中 46 名教师成功入选国家留学基金委项目：国家公派高级访问学者项目入选 11 名、地方合作项目 25 名、青年骨干教师出国研修项目 6 名、与莫斯科大学互换奖学金项目 1 名、新加坡南洋理工大学应用语言学硕士研究生项目 1 名、国际清洁能源拔尖创新人才培养项目 1 名、高校优秀学生工作出国研修项目 1 名；4 名教师入选中美 121 项目；1 名教师入选国家汉办公派汉语教师；7 名教师出国（境）访学或攻读学位。材料科学与工程学院申报的“新能源材料创新型复合人才培养项目”获国家留学基金委员会审批通过，实现海南省高校“创新型人才国际合作培养项目”零的突破。

【境外人员来访】本年度，接待 47 个国家和地区的来宾 208 批共 1193 人次。境外知名专家学者来校做学术讲座和授课 89 场。

【中外合作办学】本年度，海南大学—亚利桑那州立大学联合国际旅游学院在校生共 789 名（含 1 名俄罗斯学生），美国亚利桑那州立大学选派常驻教师 11 名，短期授课教师 5 人次来校教学。旅游学院会展经济与管理专业本科教育项目在校生共 348 人，爱尔兰都柏林理工大学选派 22 人次教师来校开展教学。

与印度安艾艾迪（NIIT）信息技术有限公司合作共建软件工程专业，采用嵌入式课程，由



NIIT 派遣专业教师（包括外教）来校任教。本年度，NIIT 选派 4 名专业外籍教师来校开展教学，2019 年招收学生 197 人，项目在校生共 391 人。

【境外办学】本年度，海南大学—柬埔寨皇家农业大学汉语中心进一步建设发展，在柬埔寨举办两期汉语教学班，为 170 余名柬埔寨青年提供汉语教学服务。在柬埔寨和海南组织举办了 4

场技术培训班，为柬埔寨、缅甸、老挝和越南等澜—湄国家的官员、技术员提供热带农产品加工与包装技术、热带农业经济管理和热带作物生产技术培训，受训学员 210 余名。组织柬埔寨学生申请中国政府奖学金，其中 5 名学生已获得资助，8 名学生的申请在审批中。

与马来西亚南方大学学院合作举办“旅游管理硕士专业学位项目”招生。

2019 年度来访情况统计

材料提供单位：国际合作交流处

单位：人(次)

来访国家/地区	学术交流	短期授课	考察访问	合作交流
爱尔兰	0	24	2	0
奥地利	0	0	24	0
澳大利亚	0	5	74	2
巴基斯坦	0	1	0	0
保加利亚	3	0	0	0
比利时	1	0	0	0
波兰	1	3	1	0
德国	69	4	0	0
俄罗斯	17	0	40	2
法国	0	4	0	1
哈萨克斯坦	0	0	4	0
韩国	9	0	41	0
荷兰	1	0	0	0
吉尔吉斯斯坦	1	0	0	0
加拿大	3	0	8	9
柬埔寨	148	0	0	0
马来西亚	20	5	10	15
美国	18	17	32	5
孟加拉国	1	0	0	0
密克罗尼西亚	0	0	2	0
缅甸	2	0	0	0
日本	52	11	7	8
瑞典	1	0	0	0
瑞士	1	0	0	0
塞尔维亚	1	5	0	0
文莱	31	0	0	0

续表

来访国家/地区	学术交流	短期授课	考察访问	合作交流
西班牙	1	1	0	0
新加坡	5	0	0	0
新西兰	0	0	0	0
匈牙利	0	1	0	0
伊朗	0	1	0	0
以色列	8	2	0	0
意大利	0	3	2	0
印度	1	0	0	0
泰国	2	0	0	0
印度尼西亚	2	0	0	0
斯里兰卡	1	0	0	0
越南	1	0	0	0
白俄罗斯	1	0	0	0
菲律宾	2	0	0	0
老挝	3	0	0	0
马尔代夫	1	0	0	0
英国	15	5	7	0
中国	1	3	2	0
中国澳门	85	0	0	46
中国台湾	166	2	7	3
中国香港	59	4	0	4
小计	734	101	263	95
合计	1193			

2019 年度教师因公出国出境统计

材料提供单位：国际合作交流处

单位：人（次）

出访国家/地区	参加会议	培训进修	考察访问	合作交流
澳大利亚	2	4	0	2
中国澳门	1	1	9	0
巴西	3	0	0	0
波兰	2	0	0	0
德国	1	0	0	3
匈牙利	1	0	0	0
荷兰	0	0	0	1
俄罗斯	2	1	0	1
法国	5	1	0	1
阿根廷	1	0	0	0



续表

出访国家/地区	参加会议	培训进修	考察访问	合作交流
哥伦比亚	0	0	0	1
吉布提	0	0	5	0
坦桑尼亚	0	0	5	0
柬埔寨	0	0	5	7
马来西亚	0	0	5	11
捷克	2	0	0	0
马耳他	1	0	0	0
美国	2	18	3	5
中国香港	3	1	7	8
密克罗尼西亚	0	0	3	0
韩国	0	1	3	0
日本	5	1	0	10
中国台湾	9	0	1	6
泰国	1	0	0	3
乌拉圭	0	0	0	1
希腊	2	0	0	0
新加坡	0	2	0	3
新西兰	0	2	0	1
以色列	0	0	0	5
意大利	1	0	0	0
印度	0	0	0	5
印度尼西亚	0	0	0	1
菲律宾	0	0	0	1
英国	3	4	0	2
加拿大	0	4	0	0
瑞典	0	1	0	0
乌克兰	0	1	0	0
小计	47	42	46	78
合计	213			

2019 年度学术交流活动一览表

材料提供单位：国际合作交流处

序号	时间	国家/地区	来访专家所在单位	专家姓名	来访内容
1	1月1日	中国台湾	台湾成功大学	蔡明田	洽谈合作项目
2	1月2日	美国	美国圣地亚哥州立大学	伊桑·辛格	参观访问
3	1月3日	马来西亚	马来西亚董教总教育中心	叶新田	校际合作
4	1月5日	澳大利亚、新西兰	澳新青少年海南行代表团	暂无	考察交流

续表

序号	时间	国家/地区	来访专家所在单位	专家姓名	来访内容
5	1月6日	中国澳门	澳门大学	彭执中	学生交流
6	1月7日	马来西亚	马来西亚海南会馆联合会	林秋雅	座谈签约
7	1月18日	中国台湾	台湾中国文化大学	彭作奎	座谈交流
8	1月2日至9日	马来西亚	马来西亚马来亚大学	钟有财	短期授课
9	1月3日至11日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	丹尼斯·菲奥娜·奥利	短期授课
10	1月4日至12日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	丹尼斯·菲奥娜·奥利	短期授课
11	1月5日至10日	马来西亚	马来西亚马来亚大学	戴佛喜	短期授课
12	1月7日至11日	马来西亚	马来西亚瑞吉律师楼	陈行昌	短期授课
13	1月14日至16日	中国台湾	台湾中国文化大学	谢荣堂	学术交流
14	1月6日至3月30日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	凯瑟琳·伊丽莎白·戈尔曼	短期授课
15	2月28日至3月3日	英国	上海德稻集群创意文化产业有限公司	简·葛丽婧	短期授课
16	3月1日	日本	日本海南总商会	符明潮	座谈交流
17	3月4日	日本	日本国际交流基金会日中交流中心	山崎贵哉	参观访问
18	3月4日至15日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Rruth Craggs	短期授课
19	3月6日	美国	美国伯克莱学院	宙赛·安·塔瓦雷斯	参观访问
20	3月6日	中国	美国伯克莱学院	李宏儒	参观访问
21	3月9日	瑞典	北欧当代艺术中心	王通	短期授课
22	3月13日	中国台湾	台湾古籍保护学会	林登昱	参观访问
23	3月13日	中国香港	香港田家炳基金会	戴大为	洽谈合作项目
24	3月15日	美国	暂无	翟小松	短期授课
25	3月22日	美国	美国佛罗里达大歌剧院	Samuel Wilson Hinkle	短期授课
26	3月22日	美国	美国芝加哥抒情歌剧院	Aaron Short	短期授课
27	3月27日	法国	法国巴黎综合理工大学	Eric Lababy	校际合作
28	3月27日	美国	美国伍斯特理工学院	Winston Soboyejo	校际合作
29	3月27日	中国香港	香港科技大学	叶玉如	洽谈合作
30	3月4日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Robert Flood	短期授课
31	3月4日至15日	英国	爱尔兰都柏林理工大学	Ruth Craggs	短期授课
32	3月10日至15日	澳大利亚	澳大利亚昆士兰大学	David J. Craik	短期授课
33	3月14日至15日	吉尔吉斯斯坦	吉尔吉斯斯坦科学院	阿布德拉达让	学术交流
34	3月14日17日	新加坡	新加坡国立大学	江东林	学术交流
35	3月17日19日	日本	日本早稻田大学	樋口清秀	参观访问
36	3月18日至29日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	John Anthony Ryan	短期授课
37	3月21日至25日	以色列	以色列德稻生态设计学院	Haim Zvi Dottan	短期授课
38	3月22日至26日	德国	德国马丁路德大学	Helge Bruelheide	学术交流
39	3月23日至27日	法国	法国国家科学研究中心	Florian Lesage	短期授课
40	3月24日至30日	法国	法国巴黎国立高等音乐学院、巴黎管弦乐团	Pascal Moragues	短期授课



续表

序号	时间	国家/地区	来访专家所在单位	专家姓名	来访内容
41	3月24日至30日	美国	美国亚利桑那州立大学	Robert Spring	短期授课
42	3月25日至4月5日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Daven Oliver Dunlea	短期授课
43	3月26日至4月4日	日本	日本鹿儿岛大学	尾崎孝宏	短期授课
44	3月29日至4月1日	马来西亚	马来西亚国油科技大学	穆罕默德·易卜拉欣·阿卜杜勒·穆塔利布	学术交流
45	3月29日至4月1日	美国	中国丝路智谷研究院、美国德克萨斯大学达拉斯分校	冯达旋	学术交流
46	3月29日至4月1日	中国香港	中国丝路智谷研究院	梁海明	学术交流
47	3月29日至4月1日	印度	印度新德里贾瓦哈拉尔·尼赫鲁大学	狄伯杰	学术交流
48	3月29日至4月1日	美国	美国圣地亚哥州立大学、美国加州大学圣地亚哥分校、美国国家研究理事会、美国医学研究院	史蒂文·达姆斯	参观访问
49	3月29日至4月1日	美国	美国奥罗拉医疗有限公司	郑何淑圭	参观访问
50	3月29日至4月1日	美国	美国国家工程学院、美国加州理工学院	汪立宏	参观访问
51	3月29日至4月1日	美国	美国 K&L Gates 国际律师事务所	陈雷应	参观访问
52	3月29日至4月1日	美国	台湾新竹科学园区鼎贺及元太等公司、全友电脑 (Microtek)	曾宪章	参观访问
53	4月4日	澳大利亚	澳大利亚堪培拉大学	Heather Parris-Kidd	参观访问
54	4月9日	日本	日本九州外国语学院	马越雪夫	短期授课
55	4月16日	哈萨克斯坦	哈萨克斯坦卡拉干达国立技术大学	马拉特·科涅索维奇	参观访问
56	4月17日	英国	英国纽卡斯尔大学	Barry Walsh	参观访问
57	4月29日	俄罗斯	中国深圳北理莫斯科大学	娜杰日金娜	参观访问
58	4月1日至3日	日本	日本早稻田大学	周乐娉、周乐婷	短期授课
59	4月3日	马来西亚	马来西亚海南会馆联合会	林秋雅	座谈交流
60	4月4日至14日	俄罗斯	俄罗斯莫斯科国立大学	Alexander Gaskov	校际合作
61	4月4日至14日	俄罗斯	俄罗斯莫斯科国立大学	Marina Rumyantseva	校际合作
62	4月8日	中国台湾	台北万宁海南同乡会	陈美兰	座谈交流
63	4月8日至25日	美国	美国内布拉斯加大学林肯分校	Dipra Jha	短期授课
64	4月9日	加拿大	加拿大安省海南同乡会	陈美杞	座谈交流
65	4月12日至26日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Brian Henry McIntyre	短期授课
66	4月13日至28日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Laurence Anthony Skelly	参观访问
67	4月15日至20日	美国	美国威斯康星大学	Stephene Hurley	校际合作
68	4月26日至5月4日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Daven Oliver Dunlea	短期授课
69	5月2日	美国	美国德州农工大学	伍国耀	短期授课
70	5月21日	美国	美国佛罗里达国际大学	Jinlinzhao	参观访问
71	5月22日	澳大利亚	澳大利亚查尔斯·达尔文大学	Dr. Stacey Farraway	校际合作
72	5月25日	美国	美国罗格斯大学	狄榕	短期授课
73	5月31日	美国	美国亚利桑那州立大学	Mark Roseland	参观访问
74	5月5日至6月21日	中国香港	香港理工大学	黄志恩	短期授课

续表

序号	时间	国家/地区	来访专家所在单位	专家姓名	来访内容
75	5月8日至13日	加拿大	加拿大滑铁卢大学	李冬青	参观访问
76	5月8日至23日	美国	美国田纳西大学	郭占虎	校际合作
77	5月10日至13日	韩国	美国檀国大学	安熙珍	参观访问
78	5月11日至16日	塞尔维亚	塞尔维亚贝尔格莱德国家歌剧院	尼维娜济夫科维奇	短期授课
79	5月12日至18日	中国	加拿大女王大学	张宁	短期授课
80	5月13日至17日	塞尔维亚	塞尔维亚贝尔格莱德国家歌剧院	弗拉基米尔安德里奇	短期授课
81	5月13日至31日	中国香港	香港才晋高等教育学院、英国诺森比亚大学	孙宏莉	短期授课
82	5月15日至7月15日	巴基斯坦	巴基斯坦卡拉奇大学	Sohail Muhamad	短期授课
83	5月19日至6月10日	美国	美国北亚利桑那大学	陈柏如	学术交流
84	5月20日	中国台湾	台湾中华大学	暂无	研学交流
85	5月20日	中国台湾	台湾教育大学系统	吴清基	座谈报告
86	5月20日至27日	中国香港	香港中文大学	甘颖	执行交流项目
87	5月25日至6月8日	意大利	爱尔兰都柏林理工大学	Giulia Rossetti	短期授课
88	5月25日至6月12日	美国	美国佛罗里达国际大学	赵金林	短期授课
89	5月29日	马来西亚	马来西亚海南会馆联合会	林秋雅	座谈交流
90	5月29日	日本	日本海南总商会	符明潮	座谈交流
91	5月31日至6月4日	波兰	波兰雅盖隆大学	Kazimierz Jan Strzalka	参观访问
92	6月9日	韩国	韩国庆熙大学	金哲源	短期授课
93	6月13日	马来西亚	马来西亚理工大学	Dr. Mohamad Kasim	校际合作
94	6月1日至2日	英国	英国杜伦大学	管延军	参观访问
95	6月1日至25日	美国	国际市场营销	Mark Michalski	学术交流
96	6月1日至7月31日	伊朗	伊朗马赞达兰大学	Maryan Akhoudian	短期授课
97	6月2日至6日	中国台湾	台湾嘉南药理大学	陈健民	学术研讨会
98	6月9日至16日	中国澳门	澳门科技大学	黄万峰	执行交流项目
99	6月10日至11日	马来西亚	马来西亚沙巴州律师协会	苏观山	参观访问
100	6月12日至14日	美国	美国北卡罗来纳州立大学	Reza A.Ghiladi	学术交流
101	6月14日至18日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Dominic Dillane	短期授课
102	6月16日至23日	中国澳门	澳门城市大学	邹宸宠	执行交流项目
103	6月17日至21日	日本	日本北海道大学	Tohru Dairi	学术交流
104	6月24日至28日	中国台湾	台湾高校木球联队	翁明辉	海大杯两岸大学生木球精英赛
105	6月24日至30日	中国台湾	台湾高校师生代表团	张功育	海南大学第二届琼台青年领袖论坛
106	6月24日至30日	中国香港	香港大学、香港中文大学	钟毓晞	青年和平使命研习营
107	6月27日至28日	美国	美国加州大学河滨分校	卡拉奇卡鲁	参观访问



续表

序号	时间	国家/地区	来访专家所在单位	专家姓名	来访内容
108	7月4日	澳大利亚	澳大利亚驻华使领馆教育与研究处	贺蓉歌	参观访问
109	7月5日	美国	美国弗吉尼亚联邦大学	迈克尔·拉奥	参观访问
110	7月15日	奥地利	奥地利维也纳大学孔子学院	Richard Trappl	参观访问
111	7月30日	马来西亚	马来西亚拉曼大学	蔡贤德	参观访问
112	7月1日至8日	澳大利亚	澳大利亚弗林德斯大学	秦建光	参观访问
113	7月8日至13日	美国	美国德州农工大学	Delbert M.GatlinIII	短期授课
114	7月24日	马来西亚	马来西亚海南会馆联合会	陈群川	座谈交流
115	8月3日至6日	中国香港、 中国澳门、 中国台湾	香港中文大学、澳门城市大学、台湾中国文化大学	暂无	醉美山海天—2019琼港澳台夏令营
116	8月20日至11月18日	波兰	波兰雅盖隆大学	Maciej Piotr Karasinski Sorka	短期授课
117	9月3日	韩国	韩国东海市青少年代表团	张载昭	参观访问
118	9月23日	马来西亚	马来西亚北方大学	Shaharuddin Tahir	洽谈合作
119	9月2日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Higuchiu Kiyohide	参观访问
120	9月1日至30日	荷兰	荷兰格罗宁根大学	Yutao Pei	学术交流
121	9月9日至20日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Daven Dun Lea	短期授课
122	9月14日至28日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Juile Mullane	短期授课
123	9月15日至12月9日	加拿大	加拿大鼎湖酒店管理有限公司	Raymond Peng	短期授课
124	9月15日至18日	匈牙利	英国皇家北方音乐学院	Gabor Varga	短期授课
125	9月23日至12月9日	中国香港	香港理工大学	肖曲	教学及专业交流
126	9月23日至27日	马来西亚	马来西亚北方大学	Johan Afendi Bin Ibrahim	参观访问
127	9月28日至29日	多国(德国、 法国、瑞士、 荷兰等)	第十二届“WTO法与中国”论坛暨中国法学会世界贸易组织法研究会2019年年会	Ernst-Ulrich Petersmann	国际会议
128	10月11日	中国	马来西亚马来亚大学	刘宝军	讲座、学术座谈
129	10月22日	日本	日本科学协会	佐佐木文君	合作交流
130	10月28日	西班牙	西班牙蒙德拉贡大学	马克尔·吉尔伯特	学术座谈
131	10月4日至19日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Daniel James King	短期授课
132	10月4日至19日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Clare Gorman	短期授课
133	10月10日至12日	美国	美国罗格斯大学	Karl Robert Matthews	短期授课
134	10月11日至11日	马来西亚	马来西亚马来亚大学	刘宝军	学术交流
135	10月14日至18日	以色列	以色列海洋与湖沼研究所	Shai Shafir	学术交流
136	10月15日至18日	塞尔维亚	塞尔维亚贝尔格莱德国家歌剧院	德扬·西纳迪诺维奇	短期授课
137	10月15日至18日	塞尔维亚	塞尔维亚贝尔格莱德国家歌剧院	泽利科·安德里奇	短期授课
138	10月16日至18日	塞尔维亚	塞尔维亚贝尔格莱德大学	卡特里娜·伊万诺维奇	短期授课

续表

序号	时间	国家/地区	来访专家所在单位	专家姓名	来访内容
139	10月18日至25日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	奇恩·福纳·莫蒂亚尔	短期授课
140	10月20日至2020年7月19日	日本	日本亚细亚友之会外语学院	相川拓磨	短期授课
141	10月21日至2020年10月21日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Ralf Burbach	短期授课
142	10月21日至27日	美国	美国犹他州立大学	约瑟夫·迈克尔·麦金托什	学术交流
143	10月22日	日本	日本科学协会	佐佐木文君	合作交流
144	10月22日至25日	美国	美国弗蒙特法学院	汤姆斯·马克利	科研合作
145	10月23日至24日	澳大利亚	澳大利亚西悉尼大学	吴慧英、徐颖	参观访问
146	10月25日至11月9日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Conor Paul Ryan	短期授课
147	11月2日	柬埔寨	柬埔寨王国驻海口总领事馆	黄万达	国际论坛
148	11月2日	比利时	比利时根特大学	Ludwig Cardon	短期授课
149	11月19日	俄罗斯	俄罗斯科学院与莫斯科国立大学代表团	Viktor Fersht	参观访问
150	11月19日	俄罗斯	俄罗斯科学院与莫斯科国立大学代表团	Viktor Fersht	参观访问
151	11月25日	奥地利	奥地利维也纳大学孔子学院	Richard Trappl	参观访问
152	11月27日	美国	美国伊利诺伊理工大学	Arthur Wah	来访交流
153	11月28日	新加坡	新加坡帝国集团	Benson	会议
154	11月1日至3日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Theresa Mary Ryan	短期授课
155	11月1日至2020年1月30日	缅甸	缅甸教育部生物技术研究处	Aye Aye Khaing	学术交流
156	11月1日至2020年1月30日	缅甸	缅甸教育部生物技术研究处	Theint Theint Win	学术交流
157	11月3日至22日	中国台湾	台湾屏东科技大学	丁澈士	短期授课
158	11月4日至6日	加拿大	加拿大蒙特利尔大学	Guy Lefebvre	参观访问
159	11月4日至6日	加拿大	加拿大蒙特利尔大学	Guy Lefebvre	洽谈合作
160	11月5日至6日	美国	美国亚利桑那州立大学	Michael Mo Crow	洽谈合作
161	11月7日至9日	马来西亚	马来西亚马来亚大学	约翰·沙姆苏丁·萨巴鲁德	学术研讨会
162	11月8日至13日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	玛格丽特·萨默斯	短期授课
163	11月9日至11日	英国	英国曼彻斯特大学	范晓雷	短期授课
164	11月10日至13日	日本	日本东京大学	Natokamata	国际会议
165	11月10日至16日	日本	日本东京大学	Yamada Toshibairo	学术交流、合作育人
166	11月10日至16日	日本	日本东京大学	山田利博	短期授课
167	11月10日至16日	日本	日本东京大学	山田利博, 楠本人, 竹本周平, 中川雄治, 泽田晴雄	短期授课
168	11月10日至12月9日	以色列	以色列本·古里安大学	Uri Yogev	短期授课
169	11月12日	中国香港	中国气象局、国家卫星气象中心	杨军	合作交流



续表

序号	时间	国家/地区	来访专家所在单位	专家姓名	来访内容
170	11月12日	日本	日本 WBF Resort 冲绳株式会社	山田刚司	合作交流
171	11月15日至18日	保加利亚	保加利亚索非亚技术大学	Roumen Kountchev	国际会议
172	11月15日至29日	意大利	爱尔兰都柏林理工大学	茱莉亚·罗塞蒂	短期授课
173	11月15日至30日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Kathleen Farrell	短期授课
174	11月15日至29日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	Giulia Rossetti	短期授课
175	11月19日至29日	美国	美国圣地亚哥交响乐团	严晶	短期授课
176	11月21日至2020年2月20日	波兰	波兰雅盖隆大学	Maciej Piotr Karasinski Sorka	短期授课
177	11月22日至24日	俄罗斯	俄罗斯科学院远东分院	Kulchin Yuri	国际会议
178	11月22日至25日	德国	德国柏林自由大学	Mechthid Leutner	国际会议
179	11月23日至30日	爱尔兰	爱尔兰都柏林理工大学	William Sheehan	短期授课
180	11月25日至26日	日本	日本流通经济大学	波田永实	更新校际交换项目以及学术交流
181	11月25日至29日	瑞典	德国马普学会生态化学研究所	Bill S.Hansson	短期授课
182	11月26日至12月21日	美国	美国旧金山艺术大学	吴健	学术交流
183	12月5日	美国	美国加州州立大学奇科分校	张爱平	短期授课
184	12月7日至10日	韩国	韩国朝鲜大学	金日兑	参加专题研讨会
185	12月8日至10日	中国台湾	台湾亚洲大学	杨夏蕙	学术研讨会
186	12月9日	澳大利亚	澳大利亚南昆士兰大学	陈光南	短期授课
187	12月11日至13日	日本	日本东京神乐坂整形外科医院	青芝俊弘	短期授课
188	12月11日	马来西亚	马来西亚拉曼大学	尤芳达	校际合作
189	12月13日至15日	孟加拉国	英国诺丁汉特伦特大学	Mufti Mahmud	学术交流
190	12月18日至27日	荷兰	荷兰格罗宁根大学	Yutao Pei	学术交流
191	12月11日至15日	美国	美国克利夫兰音乐学院	Daniel Shapiro	短期授课
192	12月12日至19日	意大利	意大利米兰理工大学	玛利亚 路易撒 高比亚提	短期授课
193	12月13日至15日	英国	英国剑桥大学	Erwin Reisner	国际会议
194	12月13日至28日	加拿大	美国夏威夷大学	Jha Rajesh	学术交流
195	12月10日至29日	美国	美国亚利桑那州立大学	Tom Van Landschoot	学术交流
196	12月15日至17日	美国	美国康奈尔大学	Alex Michael Susskind	学术交流
197	12月15日至22日	中国	日本立命馆大学	陈延伟	短期授课
198	12月16日至18日	美国	美国南佛罗里达大学	马胜前	校际合作
199	12月17日	澳大利亚	澳大利亚昆士兰大学	勒爱华	参观访问
200	12月17日	意大利	意大利米兰理工大学	Marisa Galbiati	参观访问
201	12月18日	韩国	韩国世翰大学	李昇勋	参观访问
202	12月18日	英国	英国西英格兰大学	Steven West	参观访问

续表

序号	时间	国家/地区	来访专家所在单位	专家姓名	来访内容
203	12月18日至20日	英国	英国皇家园艺学会	James David Armitage	科研交流
204	12月19日	英国	英国伦敦国王学院	张赟	参观访问
205	12月20日至23日	文莱	文莱大学	Datin Dr Anita Abdul Aziz	参加海丝论坛
206	12月22日至28日	澳大利亚	澳大利亚斯威本科技大学	Yang Xiang	短期授课
207	12月27日	韩国	韩国东方文化大学	高正勋	参观访问
208	12月28日	中国台湾	台湾世新大学	张依依	短期授课

“对口合建”海南大学工作

【概况】2019年，在天津大学对口合建海南大学的基础上，新增上海交通大学、中国农业大学、中国政法大学、对外经济贸易大学、华中科技大学等5所高校与海南大学进行对口合作，帮助学校提升优势特色学科的综合实力和辐射带动效应，进一步提升学校服务地方经济社会发展和产业转型升级的能力。

【推进对口合建工作】本年度，学校党委书记武耀廷、校长骆清铭先后带队前往天津大学、上海交通大学、华中科技大学、中国农业大学、中国政法大学、对外经济贸易大学等对口合建高校洽谈对口合建工作，争取对口合建高校在办学理念、学科发展、人才培养、师资队伍、科研平台、治理体系等各方面对学校的指导支持。

1. 完成与天津大学、上海交通大学、华中科技大学、中国农业大学、中国政法大学、对外经济贸易大学等6所高校的对口支援与合作框架

协议书签订，对口合建工作稳步推进。

2. 启动中国农业大学—荷兰瓦赫宁根大学—海南大学“农业绿色发展交叉创新型人才培养项目—中荷AGD计划”招生项目。

3. 与上海交通大学、天津大学、中国农业大学、中国政法大学等4所高校联合开展博士研究生招生培养。

4. 与天津大学协同创新基金项目立项10项，学校8名干部到天津大学挂职锻炼，10名青年教师录取为天津大学定向培养博士，合建高校专家教授为学校师生授课数十人次。

5. 完成6所对口合建高校《对口合建海南大学实施方案（2020年）》初稿编制工作。

6. 完成《天津大学对口支援海南大学十年工作总结（2010—2019）》，编制完成《天津大学对口支援海南大学十周年（2009—2019）》画册并印刷。



党建与思想政治工作

纪检监察工作

【概况】 2019年，校纪委坚决贯彻上级纪委和学校党委的决策部署，服务中心大局，聚焦监督执纪问责；学习贯彻落实好中央纪委、省纪委全面从严治党工作会议精神，把握运用监督执纪“四种形态”，严明纪律、整饬作风、惩治腐败，纪检监察工作呈现出纪律审查、监督检查和廉洁教育“三箭齐发”、联动呼应的工作格局，高质量推动全面从严治党向纵深发展，不断营造风清气正的校园政治生态和良好育人环境，为创建世界一流学科和国内一流大学提供了坚强纪律保障。

【履行“两个维护”】 以政治建设为统领，履行“两个维护”，确保上级和学校各项重大决策部署落地生根。

1. 加强政治学习。校纪委协助校党委周密部署、系统深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、关于教育的重要论述和“4·13”重要讲话、中央12号文件精神，深入学习中央纪委、省纪委全面从严治党工作会议精神。

2. 严格执行党内政治生活准则。本年度，协助校党委精心组织、指导校院两级党组织完成领导班子年度考核和民主评议工作；认真核查群众的来信来访，对经核查确有轻微违规违纪行为的同志，要求其在民主生活会上做深刻的检讨，批评帮助，敲响警钟。

3. 加强对上级和学校党委重大决策部署落实情况的监督检查。深入排查“七个有之”，坚决纠正政治纪律认识模糊、责任意识淡薄问题，

坚决纠正“上有政策，下有对策”、打折扣、搞变通、阳奉阴违等行为，确保学校令行禁止、政令贯通，确保正确办学方向。

【从严压实“两个责任”】 本年度，多措并举，狠抓“两个责任”的落实，加大教育、预防、监督力度，大力推进全面从严治党。

1. 将全面从严治党和党风廉政建设工作情况列为基层党组织书记年度述职考核的重要指标并严格执行，组织签订了《2019年党风廉政建设和全面从严治党责任书》；对79名新任职中层干部进行廉政谈话并签订廉政承诺书。

2. 加强对全面从严治党责任落实情况的检查督促，对在抓基层党建工作述职考核中排名靠后的3个单位的书记进行组织约谈。

3. 召开2019年全面从严治党工作会议，部署本年度党风廉政建设工作，开展党风廉政建设专题辅导。

4. 加强警示教育，结合“不忘初心、牢记使命”主题教育，组织各单位、各部门开展警示教育活动73场次，组织党员领导干部参观海南省暨海口市反腐倡廉警示教育基地、中共一大会址等廉政教育基地，组织观看了《“象牙塔”里的“硕鼠窝”》《黑金危机》等反面典型警示教育系列专题片，并结合专题民主生活会开展廉政警示教育剖析；对学校国资、后勤、基建等关键部门的廉洁警示教育进行专门部署，要求这些部门通过组织多种形式的警示教育，学深学透党章党规及各类相关规章制度；抓好元旦、春节、

“五一”、端午、中秋、国庆等重要节假日纪律问题的提醒教育，在学校主页纪检监察栏目及时通报各类典型案例，敲响廉洁自律警钟。

【积极推进省委巡视整改】 1. 精心部署、周密安排省委巡视学校党委相关工作，成立协调配合巡视工作领导小组、世界一流学科建设专项检查组、意识形态工作专项检查组、基层党建和干部人事工作专项检查组；及时召开分管部门和联系学院领导班子会议统一思想认识，各相关部门、单位按照工作职责和任务分工，全力配合省委巡视组开展巡视工作。

2. 把落实省委巡视整改作为学校的重要政治任务来抓，编制了《海南大学党委落实省委第一巡视组反馈整改工作台账》，制订切实可行的整改措施；召开多次整改工作专题会议，研究整改专题，把整改问题抓实、抓到位。

3. 加强对巡视整改的监督，纪委坚持严字当头，强化督促检查，对巡视反馈的六大类 44 个整改事项及 57 条巡视反馈意见建议进行不定期检查，持续推进整改工作落实。

4. 有力推进问题线索的处置，完成了巡视移交问题线索的初步核实并采取组织调整措施；积极办理移交的信访件并做好回复工作。

【加强内控监督和整治】 继续加强对重点领域和关键环节部门工作的监督检查，严把招生录取、干部人事、基建项目、物资采购、财务管理、科研经费等监督关口。

1. 开展了领导干部利用名贵特产类特殊资源谋取私利问题专项整治活动，组织校党委常委、校领导和各二级单位主要负责人等 75 名领导干部认真开展自查自纠，并签订《个人承诺书》。

2. 开展对二级单位 2018 年绩效工资分配公示情况的专项检查、师生事务保障中心食堂签订合同执行情况的专项督查及海甸校区供电线路改

造项目实施情况的专项督查。

3. 做好党风廉政意见回复工作。本年度，办理各类人员廉洁审核 793 人，严把选人用人政治关、廉洁关、形象关。

【开展主题教育活动专项督查】 制定了《海南大学“不忘初心、牢记使命”主题教育督查工作方案》，成立了由专职巡察员、中层领导干部及党建组织员等组成的 6 个督查组，对 38 个二级单位党委（党总支）开展主题教育的情况进行跟踪督查，促进主题教育活动取得实效。

【强化监督执纪问责】 1. 紧盯“四风”、庸懒散奢贪、“不干事、不担事”等突出问题，加强日常监督，不折不扣落实中央八项规定和省委省政府三十三条规定精神，狠杀不正之风。

2. 高度重视信访举报工作，严格按照有关程序处理，如实向有关单位或信访举报人进行反馈。同时，按照谈话函询、初步核实、暂存待查、予以了结 4 类方式做好问题线索的处置工作。

3. 运用监督执纪“四种形态”，加强党员干部的教育监督管理。本年度，运用第一种形态开展提醒谈话、谈话函询、诫勉谈话占 93.6%，运用第一种形态给予党纪政纪处分占 6.4%。

【队伍建设】 本年度，高度重视纪检监察系统队伍建设，大力加强理论培训和实操训练。

1. 制订了 2019 年度培训计划，实现对纪检监察干部培训全覆盖化。

2. 以《监察法》《监督执纪工作规则》《监督执法工作规定》等党规党纪为学习重点，开展常态化全员培训，举办了全面从严治党专题报告会、“党内法规建设”专题报告会及各类专题辅导会；利用海南省纪委监委系统党章、党规、党纪和宪法法律法规综合在线测试平台、



“学习强国”手机 App 和中国教育干部网络学院等学习平台加强理论学习；参加省纪委监委组织的各类党规党纪线上线下学习及考核。

3. 派员参加相关业务培训、业务实操锻炼及挂职锻炼。其中，派出 8 人次分别参加省纪委举办的纪检监察业务培训、新闻宣传业务培训及高等教育学会廉政建设分会举办的高校加强党的

政治建设理论研讨会，派出 6 人次参加省委巡视、省纪委专项检查工作及挂职锻炼。

4. 加强对纪检监察干部的监督管理，落实“三严三实”要求，带头改进作风，树立新风正气，立规矩、敲警钟、强约束，坚决防止“灯下黑”，打造忠诚坚定、担当尽责、遵纪守法、清正廉洁的纪检监察干部队伍。

组织工作

【概况】 2019 年，在学校党委的领导下，校党委组织部认真落实党委主体责任，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届四中全会精神，贯彻新时代党的建设总要求和组织路线，围绕学校中心工作和发展大局扎实推进基层党建、干部工作、党管人才等各项工作，为学校转型升级和世界一流学科建设提供坚强组织保障。

【党建工作】 1. 组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。校党委组织部作为学校“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组办公室所在部门，统筹组织开展主题教育工作。本年度，印发文件 18 份，会议纪要 2 份；全校 38 个二级单位党组织开展集中学习研讨 986 次；领导班子成员讲专题党课 109 次，讲形势与政策课 125 次，现场听党课和形势与政策课的师生达 16000 多人次。各党支部以个人自学、集中研讨的方式累计开展学习交流 764 次，党支部书记讲党课或者报告个人心得体会 279 次。

2. 落实基层党建工作责任制。本年度，每月印发基层党组织组织生活和组织工作要点通知，部署每月党建工作具体任务和措施；分级分类分层组织开展各级党组织书记抓基层党建述职评议考核工作，实现 2018 年度述职评议考核全

覆盖，对考核排名靠后的二级单位党组织书记进行组织约谈；出台了《海南大学党委抓基层党建工作约谈办法（试行）》。

3. 抓好基层党组织建设示范引领工作。本年度，培育创建了 4 个校级标杆院系和 22 个校级样板支部，其中，外国语学院党委入选教育部第二批全国党建工作标杆院系，机电工程学院致远班党支部、热带作物学院国家重点实验室（培育基地）教工党支部入选全国党建工作样板支部；编印了《基层党支部书记抓党建工作案例》，推广优秀基层党组织工作做法。

4. 加强基层党组织工作规范化建设。本年度，在学校机构调整党组织设置工作中，新成立 19 个二级单位党组织、撤销 7 个二级单位党组织、调整两个二级单位党组织的组成单位、对两个二级单位党组织进行更名，成立海南大学医院党总支；印发《海南大学强化基层党组织建设实施方案》《海南大学党员领导干部联系基层党组织、优秀青年教师工作制度》；自主开发设计党务干部工作系统“智慧党建云平台”，构建“互联网+党的基层党组织建设”新模式。截至 12 月 31 日，基层党组织标准化建设达标率为 97.5%。

5. 全面加强党务干部队伍建设。本年度，深入实施“双带头人”教师党支部书记培育工

程,开展2批“双带头人”教师党支部书记选任工作,截至12月31日,学校“双带头人”教师党支部书记占专任教师党支部书记比例为90.24%;印发了《海南大学组织员管理暂行办法》,在具有全日制学生的学院设置1至2个组织员岗位,在未设置组织员岗位的二级单位党组织配备兼职组织员,聘请10名离退休党务干部为特邀党建组织员;开展党支部书记集中轮训班、组织员培训班,学生党支部书记网络培训示范班各1期,编印《基层党建分类指导工作手册》。

6. 推动各类资源下沉到基层。本年度,划拨党建工作经费290多万元,平均每个党支部党建工作经费11069元,同比上年度增加了50多元。

7. 做好发展党员工作。截至12月31日,学校共有二级单位党组织39个,基层党总支10个,党支部282个,党员6155人。其中,学生党员3928人,教职工党员1822人,离退休党员329人,流动党员76人。本年度发展党员1557名,其中,学生党员1538名,包括发展本科生党员1234名、硕士研究生党员296名、博士研究生党员8名;青年教职工党员19名。

8. 截至12月31日,海南大学党费专户年底结余为1219268.90元,包含省委组织部拨付慰问因公殉职党员家属专款22000元。2019年全年收缴党费及利息收入1181060.39元,2019年度累计支出为782734.08元。

【干部工作】截至12月31日,学校共有中层干部229人,其中,正职76人,副职139人,正处级辅导员4人,副处级辅导员10人;科级干部348人,其中,正科214人,副科134人。

1. 干部选拔任用。完成教学机构调整后部分学院领导班子配备工作,通过在领导岗位挂职锻炼、主持工作等方式培养和锻炼干部,确保了领导班子的调整配备工作平稳、有序;完成机关、教辅单位部分中层领导岗位的补充配备工

作,选任了一批作风踏实、业务精通、表现优秀的挂职干部及科级干部担任所在部门中层副职,同时对机关部门和部分教学教辅单位中层干部进行交流轮岗和调整配备;完成教学单位行政领导班子的换届工作,把一批教学科研管理实绩好、群众认可度高的骨干教师提任到学院行政副职岗位,为学院的发展建设提供了坚强的组织保证;积极采用竞争性选拔方式,开展部分处级领导岗位人选选任工作,涌现出一批勤奋上进、综合素质较强的年轻管理干部。本年度,提任34名中层干部,其中,正职6人,副职22人,副处级辅导员6人;平级调整134人次中层干部,其中,正职45人次,副职84人次,正处级辅导员4人次,副处级辅导员1人次;免职15人次中层干部,其中,正职5人次,副职10人次。平级调整科级干部322人次;免职3名正科级干部;提任科级干部108人,其中,正科级38人,副科级70人。

2. 加强日常监督管理。本年度,组织完成68名处级干部个人有关事项报告工作,完成38人查核比对工作。报批校领导因私出国备案材料8人,完成中层干部因私出国审批工作41人次。组织完成二级单位领导班子和中层干部2018年度考核工作。

3. 选派干部教师挂职锻炼和跟班学习。本年度,向校外选派挂职干部20名,安排校内挂职干部58名;选派10名科级及以上管理干部到天津大学、华中科技大学跟班学习。商请选派天津大学、华中科技大学2名优秀干部来学校挂职或任职。

4. 输送优秀管理干部。组织和配合上级组织完成相关人选推荐、考察等工作。协助完成海南省妇联推荐罗素兰教授当选中国妇女第十二次全国代表大会代表候选人、省教育工委推荐省妇女第七次代表大会代表的工作。配合新疆建设兵团组织部门成功选任2名正处级干部援疆工作。



【党管人才工作】 1. 优化人才工作服务体系，做好校领导联系服务专家工作。根据《中共海南大学委员会办公室关于印发〈海南大学校领导联系服务专家制度〉的通知》（海大党办〔2017〕37号）和《关于印发〈海南大学校领导联系服务专家名单〉的通知》（海大党组〔2017〕26号）文件精神，结合2019年学校引进人才的情况以及新的校领导调整分工情况，及时更新《海南大学校领导联系服务专家名单》，持续开展校领导联系服务高层次人才工作。

2. 做好高层次人才政治引领工作。在高层次人才中深入开展爱国奋斗精神教育，引导高层次人才在新时代自觉弘扬践行爱国奋斗精神，推动高层次人才树立牢固的家国情怀和奉献精神。本年度，组织学校部分高层次人才赴延安开展高层次人才“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”专题培训班。

3. 优化人才成长环境。通过召开高层次人才座谈会、日常沟通了解、二级单位党组织反馈信息等多种渠道，广泛了解高层次人才的服务需求，并及时协调学校相关部门、单位落实解决人才工作中的具体问题。

【党校工作】 1. 在提升政治思想水平方面，本年度，组织开展“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神”专题网络培训，培训范围覆盖全校264名中层干部（含挂职干部）和351名科级干部；围绕学习习近平总书记4·13重要讲话、十九届四中全会精神、世界一流学科等主题面向全体干部举办若干场专题

报告会；组织学校部分中层正职领导人员赴井冈山开展“不忘初心、牢记使命”主题教育培训，加强党性锻炼，弘扬井冈山精神；组织各二级单位党组织书记参加“全国高校院系级党组织书记网络培训示范班”，赴琼崖一大旧址、海南省廉政教育基地接受党性教育和警示教育。

2. 在增强管理能力水平方面，本年度，举办学院党政主要领导“服务‘双一流’建设、提高履职能力”专题培训班，提高学员工作能力和水平；举办新任中层干部“提高履职能力、建功‘双一流’”专题培训班，采用“海南大学+天津大学”两段式培训方式，通过课堂讲授、现场教学、参观考察、座谈交流等方式增强培训效果，提高学员履职能力；举办基层党务工作骨干专题培训班、学生党支部书记网络培训示范班，组织开展党支部书记全员集中轮训，提高党务工作骨干工作本领；举办海南大学对口帮扶东方市农村“两委”干部和党员骨干“提高履职能力，建功乡村振兴”专题培训班，帮助学员深刻领会和准确把握乡村振兴战略的基本内容和工作要求，把思想和行动统一到打赢脱贫攻坚战和建设美丽乡村上来；举办大学生党员发展对象、研究生党员发展对象和教职工党员发展对象培训班，帮助学员了解掌握党员的权利义务和党的基本知识。

3. 在优化管理机制方面，落实巡视整改要求，健全分党校组织体系和工作机制，分党校校长由书记或副书记兼任，并配备了工作人员；加强制度建设，印发实施了《海南大学2019—2020学年干部教育培训工作计划》。

宣传工作

【概况】2019年，在校党委的坚强领导下，学校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九届四中全会精神和省委七届七次会议精神，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。认真贯彻落实《中国共产党宣传工作条例》，深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，紧紧围绕学校发展大局和中心工作，以求真务实的工作作风，扎实有效开展各项工作，为学校世界一流学科和国内一流大学建设提供坚强有力的思想保证和强大精神力量。

【意识形态工作】牢牢把握意识形态工作领导权和主动权。10月，组成7个督察组，面向38个二级单位组织开展意识形态工作责任制落实情况专项检查。本年度，制定了《海南大学网络评论员队伍建设实施方案》，组建由管理干部、专业教师和辅导员共160人组成的网络评论员队伍；制定了《海南大学新媒体联盟章程》，进一步加强对学校官方网站、微信、微博等、各二级单位新媒体、校园内各学生组织新媒体信息平台的的管理。与南海网合作加强学校网络舆情监测，全年发布海南大学每日舆情简报。

【理论学习工作】本年度，制定了《中共海南大学委员会关于学习宣传贯彻党的十九大精神的实施意见》《中共海南大学委员会学习宣传贯彻党的十九届四中全会精神工作方案》《海南大学“不忘初心、牢记使命”主题教育学习教育方案》等文件；党委理论学习中心组采取读书班、集中研讨、体验教育、专题报告会等形式开展学习24次，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九届四中全会精神和省委

七届七次会议精神，践行“为党育人、为国育才”的初心使命。

【思想道德建设工作】制定“不忘初心、牢记使命”主题教育校党委领导班子成员讲专题党课和形势与政策课工作方案，校党委书记武耀廷、校长骆清铭带头为广大师生干部上专题党课。本年度，学校领导班子成员累计为广大师生上思政课、讲党课50余次，学校中层领导干部讲主题党课109次、形势与政策课125次；现场听党课和形势与政策课的师生16000多人次。构建一体化育人体系，成立校党委书记武耀廷担任组长的综合改革领导小组，制定实施《海南大学“三全育人”综合改革试点工作实施方案》。持续推动“形势与政策”课程改革创新，进一步规范教学管理。举办海南省高校“形势与政策”教育教学联盟揭牌仪式暨2019年课程建设交流会，推进思政课教学方法改革，增强思政课的思想性、理论性、针对性和亲和力。

【校园文化、文明建设】制定了《中共海南大学委员会庆祝新中国成立70周年系列活动实施方案》，组织开展14项爱国主义活动，实现爱国主义教育、党史新中国史教育和思想教育深度融合；制定实施《海南大学校园文明建设方案》《海南大学2019年法制宣传教育方案》《海南大学2019年毒品预防教育工作方案》；举办系列文化专场报告会；指导校记者团举办第三届“校园文化节”活动，指导校广播台举办海南大学第三届“朗读者”比赛、第七届校园主持人大赛。本年度，“晒家训扬家风，践行核心价值观—‘文化育人’工程之中华优秀传统文化”主题实践活



动入选教育部组织的第五届全国高校“礼敬中华优秀传统文化”特色展示项目。

【新闻宣传】做好重要会议和文件精神的新闻宣传，做好学校和基层单位党的建设、人才培养、科学研究、学科建设、社会服务等重点工作的新闻报道。加强与中央驻琼媒体和省内主流媒体的合作，搭建起畅通的对外宣传渠道。本年度，编写各类会议、活动稿件440多篇，配合编写和转载媒体报道近300篇，处理和指导基层单位发布基层动态新闻稿件630多篇；发布通知公告、学术预告和政府文件630条，《海南大学学报》出版了15期。报道题材涵盖科学研究、教育教学、学科建设、社会服务、对外交流、学生

活动、专题访谈、人物典型等多项与学校事业发展紧密相关的亮点工作。围绕主题教育、新中国成立70周年、骆清铭校长当选院士等内容开展主题宣传，结合学校重点工作，在光明日报、新华社、中新网、海南日报等媒体刊发专题报道11篇。

【网络宣传和信息管理工作】2019年，学校开通了英文网站，完成了中文网站改版，指导完成了教学单位和职能部门变更后的单位网站建设；成立了海南大学校园新媒体联盟。本年度，海南大学官方微信推送文稿395篇，官方微博1825条。

统战工作

【概况】2019年，海南大学党委统战部（华侨与港澳台事务办公室）以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记关于统一战线重要论述和党的十九届四中全会精神，围绕全岛建设自由贸易试验区和探索建设中国特色自由贸易港，在学校党委的坚强领导下，紧密结合学校创建世界一流学科、建设国内一流大学的办学目标，对标高等学校立德树人根本任务，牢牢把握统战工作大团结、大联合主题，凝心聚识、凝心聚智、凝心聚力，主动作为，民主党派、党外知识分子、民族宗教、港澳台侨等工作呈现出良好态势，为学校建设发展贡献统战力量。统战部（华侨与港澳台事务办公室）设有民主党派科、综合信息科、港澳台侨办3个科室，其中华侨与港澳台事务办公室于6月划归统战部，实行两块牌子，一套人马，工作人员编制数由2个增至5个。

本年度，校党委常委、统战部部长陈明宝当

选中国高等教育学会统战工作研究分会理事；在全国高校统战部长会议上做经验交流发言，在海南省统战部长会议上做典型发言。海南大学被评为2018年度海南省统战信息工作先进单位。

【加强组织领导】2019年，学校党委高度重视统一战线工作，将统战工作纳入党委重要议事日程、纳入党政领导班子工作考核内容、纳入思政工作计划、纳入党校的重要学习内容，建立健全统战工作机制、人才激励机制和参政议政机制，推动统战工作重心下移，把统战力量和资源更多地向基层单位倾斜。形成了校党委统一领导、统战部门牵头协调、各相关部门共同参与的“大统战”工作格局。1月4日，举行了统一战线座谈会，校长骆清铭通报了2018年学校工作情况；9月25日，举行了统一战线“庆国庆促和谐谋发展”座谈会，传达学习习近平总书记在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上的重要讲话，校党委书记武

耀廷同志出席会议。

【强化思想引领】2019年，通过编发资料、学习讨论、专题报告、座谈交流等方式，深入开展理论学习；起草《海南大学党委常委同党外代表人士联谊交友办法》等文件，强化政治引领，筑牢思想基础。本年度，共选派党外知识分子60余人次到中央、海南省社会主义学院等单位培训学习；成功举办了学校统战骨干专题培训班（上海交通大学）和统一战线第二届同心论坛；支持各民主党派和无党派知识分子联谊会开展“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育、琼崖红色革命教育，巩固共同思想政治基础。

【各民主党派、统战团体建设】学校重视党外知识分子人才队伍建设，2019年，民盟盟员、国家杰青罗杰教授任热带作物学院院长、兼筹建中的热带作物国家重点实验室主任，九三学社社员、国家杰青唐朝荣教授等11名优秀党外知识分子任各学院院长或各类科研平台负责人。在本年度学院建制调整中，11名党外知识分子担任中层正职（含主持工作），截至12月31日，学校中层以上干部中党外知识分子共40人，占13.6%。成立了海南大学国际顾问委员会，吸引多位世界顶尖科学家加盟并积极为海南自贸区（港）建设建言献策，其中梁海明教授的建议获中央领导批示。积极引导党外知识分子服务社会治理、脱贫攻坚、疫情防控等重要工作。民盟省委副主委、海南大学主委李仁君教授撰写的《海南蔬菜市场价格稳控调研报告》得到海南省领导的高度重视和多次批示；罗杰教授助力脱贫攻坚，选育的科技健康稻品种可使每亩增收50%以上；九三学社社员李世杰教授、农工党党员邓世明教授等的提案获海口市政协优秀提案。推荐农工党海南省委会常委、理学院副院长潘勤鹤教授等到海南省党外代表人士实践锻炼三亚基地挂职锻炼，李小北教授当选欧美同学会留日分

会副会长；7月，在全省高校中首个成立无党派知识分子联谊会。

本年度，致公党海南大学委员会被致公党中央授予“致公党先进集体”称号，民盟海南大学委员会被评为民盟中央高校基层组织“盟务工作先进集体”；致公党海南大学委员会被授予“致公党中央基层组织联系点”，农工党海南大学委员会被确定为“农工党中央基层联系点”

【民族宗教工作】2019年，学校有少数民族学生3403人，少数民族教职工209人。通过尊重少数民族风俗习惯，积极引导各民族师生像石榴籽一样紧紧团结在一起。本年度，学校贯彻落实中央关于高校宗教工作方针政策，坚决抵御和防范校园传教渗透，完成了省委巡视整改任务，制定了《中共海南大学委员会关于抵御境外利用宗教对高校进行渗透和防范校园传教工作实施方案》；校党委书记武耀廷召开2次专题会议，校党委常委、统战部部长陈明宝召开3次专题会议，布置、安排和指导落实规范宗教整改工作。完成了高校宗教工作排查，成立了海南大学民族宗教工作领导小组，起草《中共海南大学委员会民族宗教工作实施细则》。

【港澳台侨工作】本年度，加强在校港澳台学生的思想工作，开展多层次国情、社情和校情教育活动，完成香港专项工作。主办了教育部2019年对港澳台交流项目9项，招收港澳台地区学历生7名，派出到港澳台学习的交换生74名，接收来自台湾的交换生5名。全国政协副主席梁振英、中国国民党中央评议委员会主席团主席张荣恭等先后率团来校访问交流，引荐大卫集团在海南大学设立“木兰学者奖励计划”。顺利完成第十六届海南乡团联谊会、第八届海南文昌南洋文化节等重大活动，与印尼、泰国、马来西亚、日本、柬埔寨等海外侨胞社团、基金会高层团进行互访和文化交流。



武装工作

【概况】 2019年，人民武装部在学校党委和行政的正确领导与支持下，紧紧围绕学校的中心工作，坚持党管武装的原则，从国家安全和军队改革发展的高度，认真做好大学生征兵、拥军优抚、新生军训、民兵整组和国防教育等工作。学校武装部被评为“2019年度征兵工作先进单位”“2019年度全面建设先进单位”。

【征兵工作】 本年度，学校武装部、征兵工作站根据海南省军区、美兰区武装部的要求，认真执行国家、省、学校的征兵政策，广泛宣传发动，认真做好应征报名、征兵体检、政治审查、征兵心理测试、送兵、建档等各项工作。全校共有422名大学生应征报名，其中，男生354名，女生78名。经过体检政审合格，经部队挑选，共有89名学生批准入伍，其中，男兵79名，女兵10名。

【国防教育】 本年度，加强国防教育，增强学生国防意识。

1. 配合海南省军区、美兰区武装部在学校开展国防教育与征兵宣传讲座7场，人民武装部为二级单位开展国防教育报告6场。

2. 积极组织学生参加各类国防教育赛事，选拔3名学生参加海南省“激扬青春固我国防”人民防空知识竞赛并获得第1名；选派学生参加“爱我国防”演讲比赛获得优秀奖，参加2019年全国军事训练营活动获得3等奖。

3. 积极服务海南国防教育。2019年，受省军区、美兰区武装部的邀请，学校武装部组织军事课老师为美兰区中学生开展国防教育报告16

场，为全省开展人民防空教育6场，为海南省国防教育事业做出海南大学应有的贡献。

【军训工作】 2019年，遵循新纲，突出实效。武装部根据全国军事技能课新大纲的要求，认真组织2019级新生军训工作，加强对军训工作的领导与组织，协调海南省军区、教育厅体艺处及部队，确定有关军训事宜；制定了《2019级新生军训实施方案》，明确各参训部门的任务和职责，军训计划合理，内容丰富。同时加强武装部学生教官队的建设和训练，通过周末和暑假集训，经严格考核，培养学生教官70名。经过认真准备和精心组织，顺利完成了2019级8000余名新生的军训任务。

【民兵整组】 规范武装工作，整组基干民兵。

1. 根据海南省军区、海口市警备区、美兰区人民武装部的要求，将学校人民武装部列为海南省高校基层人民武装部规范化建设试点单位，优化武装工作“三室一库”硬件设施规范，改造活动室，调整库房容积，整理库存结构，调整办公室，规范了各类武装工作资料和装备建设。

2. 整组基干民兵工作。本年度，完成了选拔基干民兵、组织骨干民兵体检、开展民兵点验、开展国防动员潜力信息采集等工作。根据上级机关的要求，完成了2019年民兵整组工作，海甸校区、儋州校区共编成民兵162名，其中，海甸校区112人，儋州校区50人。在美兰区人民武装部和儋州市人民武装部对学校民兵的点验过程中全员到位，得到美兰区和儋州市人民武装部的好评。

工会、共青团工作

【工会工作概况】2019年，校工会以党的十九大、中国工会十七大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕学校转型升级和内涵发展目标，积极服务广大教职工，切实维护教职工的合法权益，在推动校园民主管理、实现学校创新发展、促进和谐校园建设等方面做出了切实有效的工作。

【双代会工作】2019年2月21日，学校召开第二届教职工代表大会暨工会会员代表大会第六次会议，会议听取审议并表决通过了学校工作报告、学校2018年财务决算及2019年财务预算报告，书面审议并表决通过了工会工作报告和工会经费审查情况报告。

本年度，制定了二级工会（教代会）换届选举流程，印发了相关换届知识手册，指导各二级单位工会工作。组织二级单位工会主席及工会干部30余人在上海交通大学进行为期一周的工会干部业务知识培训，为换届工作做准备。

【工会工作】本年度，工会不断深化改革，加强自身建设。出台了《海南大学工会改革方案》，对学校工会的组织体制、管理模式、运行机制和活动方式进行改革；编制了《工会制度与文件汇编》《学校“双代会”培训手册》等资料，提升工会理论业务知识学习水平；开展工会理论研究，在全校开展工会论文征集活动，评选表彰了20篇优秀论文。

慰问补助了教职工122人，慰问补助金额15.8万元。为职工申请医疗互助补助金57人次，补助金额26.5万元。努力改善会员的福利待遇，

会员的福利逐年品种有不同、数量有增加。继续扶持与推动基层工会“职工小家”的建设，截至12月31日，基层工会“职工小家”已增至16个，购置各种活动器材近30台（部）。

本年度，海南大学工会荣获海南省总工会授予的“五星级职代会单位”称号，热带作物学院罗杰教授荣获“海南省先进工作者”。

【文体活动】组织参加全省及全校性的教职工文体活动。本年度，组织、发动各基层工会开展健康知识讲座、书画展、千人徒步等庆祝“三八妇女节”系列活动。举办全校教职工羽毛球、篮球比赛，海南大学“庆六一”亲子活动，“庆国庆”海南大学教职工千人徒步等活动。参与组织拍摄歌唱祖国“快闪”及新中国成立70周年庆祝晚会。组队参加全省教育系统教职工羽毛球比赛，荣获混合团体第一名。承办海南省教科文卫邮电工会乒乓球比赛；承办第九届中国高等农林院校教职工羽毛球联谊赛，来自全国各高等农林院校的近400名选手以球会友、增进友谊。

【共青团工作概况】海南大学团委是共青团中央基层组织建设和基层工作试点单位，担负着团结和教育海南大学广大团员青年、执行党的青年工作方针、创造性地开展青年工作的职能。2019年，在上级团组织和学校党委的坚强领导下，海南大学共青团高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，深入学习贯彻党的十九大精神和习近平总书记“4·13”重要讲话精神，全面落实中央和省委关于加强和改进党的群团工作的决策部署，紧密围绕学校创建世界一流学科



和国内一流大学的中心工作，紧扣立德树人根本任务，聚焦主责主业，围绕中心、服务大局，纵深推进共青团改革创新，着力完善“思想引领、素质拓展、权益维护、从严治团”四位一体的工作格局，实现核心工作有作为，重点工作有成效，常规工作有突破，不断开创海南大学党建带团建工作新局面。截至12月31日，全校有团员34170名，占全校全日制在校学生的89.87%；基层团委28个，学院团总支1个，团支部1048个，学生社团128个；全校专职团干部28人，兼职团干部856人。共青团海南大学委员会设思想宣传教育科、组织科、社团管理科、科技实践科，挂靠单位有大学生艺术团、大学生创新院，负责指导校学生会、校研究生会、学生社团联合会、校青年志愿者协会的日常工作。

【共青团海南大学第二次代表大会】学校团委认真落实团的代表大会制度，于2019年12月7日—8日胜利召开了共青团海南大学第二次代表大会。共青团海南大学第二次代表大会是在中国特色社会主义进入新时代、新中国成立70周年、五四运动100周年、党的十九届四中全会胜利召开、海南深入推进自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设、海南大学创建世界一流学科和国内一流大学的关键时期召开的一次十分重要的会议。大会的主题是高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，深入贯彻党的十九大和历次全会精神，全面落实团的十八大精神，不忘初心、牢记使命，在学校党委和上级团组织的坚强领导下，紧扣立德树人根本任务，团结带领全校广大团员青年为学校创建世界一流学科和国内一流大学贡献青春力量。大会听取并审议了海南大学第一届委员会题为《不忘初心、牢记使命团结带领全校广大团员青年为学校创建世界一流学科和国内一流大学贡献青春力量》的工作报

告，选举并产生了新一届领导班子和21名委员。大会全面总结了海南大学共青团过去五年的工作所取得的历史性成就，阐明了海南大学共青团面临的新形势、新要求，以改革再出发的毅力对今后5年的工作作出了总体部署，为学校创建世界一流学科和国内一流大学，为建设海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚了青春力量。

【团委建设】海南大学团委坚持改革再出发，持续深入推进学校共青团改革，将“从严治团”引向纵深。施行团委领导班子“专挂兼”制度，目前校团委领导班子配置1名正职、1名专职副书记、1名挂职副书记和2名兼职副书记，挂职、兼职副书记占比60%。积极常态化开展“1+100”团干部直接联系服务青年机制，平均每名专职团干部联系青年150余名，主动深入到青年学生身边开展指导帮扶工作。加强团干部作风建设，全面完善校团委机关每周例会制度，定期组织二级学院团委书记会议。注重团干部培训工作，持续优化团校建设，构建分层分类一体化培养体系，全面覆盖专职团干部、校院班学生骨干以及广大团员，切实加强团干部政治理论和基础团务学习，打造一支理想信念坚定、心系广大青年、提高工作能力、锤炼优良作风的团干部队伍；推进各级团干部参与校外培训，不断提高团干部队伍的工作能力。高度重视团的基层组织和活力提升，着力推进基层团务规范化制度化建设，将“全团抓基层”的理念抓牢抓实。深入开展基层团情调研，主动联系青年、基层团干部，切实加强学校共青团工作研究。常态化开展基层团委考核，量化考核指标，促进共青团工作的规范化和制度化。海南大学团委连续8年蝉联海南省共青团重点工作考核一等奖。

行政管理与服务保障工作

发展规划

【概况】2020年是“十三五”收官之年。为全面总结海南大学在“十三五”期间取得的成就，分析当前面临的机遇和挑战，布局海南大学“十四五”发展战略，确保“十三五”和“十四五”计划的有序衔接，学校正式启动“十三五”规划总结与“十四五”规划编制工作。

【发展规划编制工作】经学校第25次校长办公会和第二届112次党委常委会审议通过，印发

《海南大学“十三五”事业发展规划总结验收工作方案》（海大〔2020〕50号）和《海南大学“十四五”事业发展规划编制工作方案》（海大〔2020〕48号），对学校在“十三五”期间的工作进行全面总结分析。成立“十四五”规划编制工作领导小组，就“十四五”发展规划编制的任务分工、时间安排、工作流程和下一阶段重点工作进行安排部署。

综合改革工作

【概况】2019年，学校深入开展综合改革各项工作，修订完善《海南大学综合改革方案》，深入开展人事、财务、科研、人才培养、国际化办学等各项改革工作，推进学校治理能力和治理体系现代化。

【完成《海南大学综合改革方案》】编制完成《海南大学综合改革方案》，经学校第二届97期

党委常委会审议通过，于2019年7月呈报省教育厅，并在全校范围内印发实施。

【深入开展综合改革】根据2019年8月学校暑期工作会议要求，各职能部门相继完成《海南大学薪酬分配实施办法》《海南大学人文社科类科研机构管理办法》《大型仪器设备管理办法》等多份改革文件。

“部省合建”工作

【概况】2019年，在教育部、发改委、财政部等部委，海南省委省政府、对口合建高校的指导和支持下，海南大学部省合建工作取得了阶段性成效。

【主要工作】1. 本年度，围绕海南地方主导产业发展，根据学科发展内涵和本科教学工作审核评估专家反馈意见，对学科专业结构进行优化调整，构建和完善“本—硕—博”一体化优势特



色学科人才培养体系。

2. 先后与海南省农垦投资控股集团有限公司、华为技术有限公司、紫光集团有限公司旗下新华三集团、中国农业银行、中电科海洋信息技术研究院有限公司、中国热带农业科学院、中国科学院深海科学与工程研究所、国家卫星气象中心、海口市人民医院等科研院所和国有大型企业签订一系列战略合作协议，通过合作进一步提升优势学科服务国家战略和地方经济社会发展

能力。

3. 与中国石油大学、北京林业大学、武汉理工大学等高等院校签订一系列战略合作协议，与武汉理工大学开展联合培养博士研究生招生，加快一流学科建设。

4. 与美国加州大学河滨分校、弗吉尼亚联邦大学、亚利桑那州立大学、马来西亚拉曼大学等签订战略合作协议，进一步加强国际合作与交流。

重点项目建设

【概况】2016年4月，省教育厅、海口市人民政府、海南大学三方签订合作建设国际旅游学院协议。海口市人民政府负责依法划拨观澜湖综合旅游度假区67公顷（1000亩）土地作为办学用地。根据《海南大学观澜湖校区总体发展规划（2018—2035）》，结合学校学科发展基础、海南高等教育结构布局以及海南自贸区（港）的战略定位，学校拟在前期设置国际旅游学院、国际商学院、国际影视传媒与设计学院、大数据与人工智能学院等4个二级学院，并紧扣国家战略需要和海南自贸区（港）建设需要，对接海南重点产业发展需求，设置相关学科专业，办学规模为在校生8000人。

观澜湖校区建设，省教育厅、海南大学多次召开专题会议讨论观澜湖校区的发展定位及校园建设。学校委托厦门大学中外合作办学研究中心编制完成《海南大学观澜湖国际校区总体发展规划（2018—2035年）》。2019年3月，根据规划，参照《普通高等学校建筑面积指标》（建标191—2018），海南大学商同省教育厅、省发改委拟定了海南大学观澜湖校区建筑面积需求测算、建设项目以及投资估算，将《海南大学观澜湖校区建筑面积需求测算及建设项目表》和《海南大学观澜湖校区建设项目投资估算表》呈报教育厅。目前，海南大学观澜湖校区项目已纳入省发改委项目库，并经海南省政府“两重一大”会议审议通过，现正在做基建规划设计工作。

【观澜湖校区建设项目】本年度，为加快观

人事工作

【概况】2019年，人事处以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻落实习近平总书记“4·13”重要讲话、中央12号文件和省委七届历次全会精神，牢记习近平总书记

关于“要支持海南大学创建世界一流学科”的重要指示，认真落实“部省合建”海南大学和省委省政府“聚全省之力办好海南大学”等重大决策部署，聚焦中组部等7部委联合印发的《关于支

持海南开展人才发展体制机制创新的实施方案》，在校党委的领导下，以深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育为契机，以进一步落实巡视整改为抓手，在领导班子成员配备短缺的情况下，围绕 2019 年学校党委工作重点，进一步深化人事制度改革，完善师德师风建设工作机制，完善人才引进制度体系和工作机制，打造师资培养规范化平台，加强人才人事日常工作精细化管理，加快职称评聘改革进程；大力推行“以服代管”的工作理念，营造让教职工感觉贴心、放心的办事环境，为学校“双一流”建设提供坚实的人事保障。

【加大人才引进力度】本年度，共接收应聘报名 3000 人次以上，提交学校会议审议 1000 余人次，审议通过 294 人。通过的博士 231 人，包括国家级杰出人才 7 人、国家级领军人才 6 人。正式报到 198 人，博士 147 人，比 2018 年（123 人）增长近 20%。新设预聘教师岗位，为国家级人才快速组建团队提供更完善的制度保障，引进预聘教师 3 人。扩大博士后招收规模，年度办理手续 7 人，正式进站 5 人。加大柔性引才力度，年度柔性引进高层次人才 77 人，其中，两院院士 17 人；境外专家 20 人，包括诺贝尔奖得主 4 人。

【专家队伍建设】本年度，骆清铭教授当选中国科学院院士，缪卫国教授入选国家万人计划科技领军人才，胡新文教授、符文英教授、李嘉诚教授、李世杰教授获得“国务院政府特殊津贴专家”荣誉称号，李世杰教授、王宁教授入选

“百千万人才工程”国家级人选。叶光亮教授入选 2019 年文化名家暨“四个一批”人才，杨娜副教授入选 2019 年宣传思想文化青年英才，邹立刚教授获得“全国模范教师”荣誉称号，张云阁教授获得“宝钢优秀教师奖（特别奖提名奖）”荣誉称号，温小平副教授入选 2020 年高校思想政治工作中青年骨干队伍建设项目。邹立刚教授、王琦教授、韩龙教授、罗杰教授、唐朝荣教授、王凤阳教授、阎根齐教授、刘大可教授入选海南省杰出人才，林肇宏教授、王琦教授、杜峰教授入选海南省有突出贡献优秀专家；全校还有 71 人入选海南省领军人才，70 余人获得海南省其他各类专家荣誉称号。学校各类专家级人才逐年增加，高端顶尖人才聚集更加明显，形成海南省高端人才高地。

【教职工培训工作】学校坚持人才培养与引进并重，坚持面向国内国际 2 个市场，加快提升人才数量与质量，努力为“双一流”建设提供强有力的人才支撑。本年度，学校致力于培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。在优化师资结构、推进国际化建设等方面，制定出台了《海南大学教职工在职攻读博士学位的暂行规定》《海南大学支持教师国外访学研修暂行管理办法》等系列文件。在教师培养方面，遴选在职教师 36 人攻读博士研究生学位，选派 20 余人到国内一流高校和科研机构访学进修；推荐 100 余人申报国家留学基金委公派出国访学项目，共有 55 人录取，为历年之最；组织举办师德师风、教学能力提升等各类专项培训，培训人数近 500 人次。



财务工作

【概况】2019年，财务工作紧紧围绕学校中心工作和重点任务，根据学校的统一部署，多渠道筹措资金，进一步加强预算管理和执行，合理安排资金，确保学校各方面工作的正常开展，进一步改善学校教学科研实验条件和校园环境，加大引进和培养人才力度，为促进学校又好又快发展，实现“双一流”建设目标提供了有效保障。

【财务收支情况】在“双一流”政策的支持下，在各级领导的共同努力下，财务处积极向中央和省里争取经费，实现了学校收入的跨越式增长。本年度，全校可支配收入245,412万元，比上年增长了18.59%。其中，财政拨款收入167,088万元，事业收入43,928万元，其他收入5,113万元。上年财政结余29,283万元。

支出总计211,145万元。按支出性质划分：基本支出115,653万元，占总支出的55%；项目支出95,492万元，占总支出的45%。按支出用途划分：工资福利支出99,837万元，占总支出的47.3%；商品和服务支出52,140万元，占总支出的24.7%；对个人和家庭补助支出17,734万元，占总支出的8.4%；债务利息及费用支出748万元，占总支出的0.3%；资本性支出（基本建设）9,121万元，占总支出的4.3%；资本性支出31,565万元，占总支出的15%。

【多渠道争取办学经费】本年度，财政拨款收入167,088万元，同比2018年的129,533万元，增加了37,555万元，增长28.99%。通过招标方式，和中国农业银行达成合作协议，农行将在5年内投入1.3亿元人民币用于海南大学信息化建设；争取大卫集团捐赠5000万元用于木兰学者奖励计划，为学校事业发展提供了坚实的资

金保障。

【加大“双一流”建设支持力度】认真贯彻落实习近平总书记提出的“要支持海南大学创建世界一流学科”的重要指示精神以及省委省政府提出的“聚全省之力办好海南大学”的文件精神，加大学校在人才培养质量提升、学科建设和人才队伍建设方面的支持力度，取得显著成效。本年度，在人才引进与培养队伍建设、科研条件改善、学术交流与合作等方面投入31,737万元。

【加大学生培养投入与资助力度】本年度，大幅度提高教学教辅单位正常运转经费人均标准，从2018年1,300元/人增加到1,495元/人，提高了15%；不断改善教学与实验条件，在学生资助、创新创业、图书购置、教育改革、教学平台等方面的投入达17,978万元。

【提高教职工待遇】本年度，完成了2014年10月至2016年9月事业编制2600人的养老保险及职业年金的补缴工作，共计1.79亿元（学校承担1.19亿元），解决了原热农大部分退休老同志因社保缴费记录问题导致不能享受正常医疗待遇的历史遗留问题；增加了学校工会经费支出，支持开展丰富多彩的工会活动，提高教师工会福利；为劳务派遣人员发放午餐补助。

【持续改进财务服务工作】本年度，根据国家 and 海南省相关财务政策、制度变化，结合学校实际情况和流程再造工作要求，适时修改完善相关制度，放宽科研出差人员乘坐交通工具和住宿的等级规定；允许外籍教师、项目临时聘用人员、研究生等不具备申请公务卡的人员可以不使

用公务卡；简化出差、图书购置等报销凭证要求；简化科研启动费审批流程。同时，加快财务信息化建设。在省财政厅、教育厅以及学校领导和有关部门的大力支持和密切配合下稳步推进海

南大学自身财务管理系统建设；开通财务处微信公众号，根据财务处网站信息及时发布财务报销手册（2019）电子书，加强学校财务规章制度的宣传和普及。

审计工作

【概况】2019年度，在学校党委及行政的领导下，审计处坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以《审计署关于内部审计工作的规定》《海南省内部审计工作规定》《海南省审计厅2019—2020年度内部审计工作指导意见》为依据，紧紧围绕学校创建世界一流学科和国内一流大学等中心工作，在促进机构改革、风险防控、提质增效等方面多点发力，开展了多种形式的内部审计工作，促进内部审计职能从监督、评价向监督、评价、建议深化。

【制度建设】本年度，为严格落实学校审计整改工作责任，强化审计整改工作的严肃性和规范性，提升审计整改工作质量和效果，拟定了《海南大学审计整改工作办法》并通过校长办公会审议、学校常委会审定。

【综合审计工作】本年度，加强综合审计管理，完成了审计处人员定编定岗工作，严格审计处印章管理，完善审计处内部控制制度，签订了建设工程造价咨询合同14份（涉及59个项目）、协审业务约定书8份；撰写周工作总结、周工作计划及各项审计处工作小结39篇；处理公文402件，规范审计处合同审签程序、发文（函）管理，统筹审计处日常公用经费和专项经费管理，做好审计宣传、培训、接待等工作，发挥综合审计窗口、纽带、参谋及中枢的基本职能。发

挥第三方审计协审机构的作用，委托社会第三方协审工程项目72个、财务审计项目8个。积极配合省委第一巡视组工作，调研审计信息化建设。

【财务审计】受学校组织部委托，完成中层领导干部经济责任审计9项；完成2016年7月至2017年12月党政领导干部任职审计自查自纠工作；完成对体育部2016年1月至2018年10月的财务收支审计；完成25项科研经费决算审签，加强审计整改工作。开展对海大儋州校区商贸有限公司2017年1月至2019年10月的财务收支审计；开展国有资产管理处后续审计；开展科技处落实上级“放管服”政策情况的跟踪审计；开展国际合作交流处“三公经费”使用情况专项审计调查。

【基本建设工程项目审计】1.开展500万元及以上工程项目的全过程跟踪审计工作。本年度，完成紫荆学生公寓2号楼、多功能综合体育馆、桥西幼儿园、旧农学楼改造共4个项目施工阶段进度款审计，审计金额6840.6万元，平均审减率约30%；完成图书馆改造、海洋学院实验楼维修2个项目预算审计，审计金额1276.4万元，平均审减率约7%；完成桥西教工居住区三期工程预算审计，审计金额45591.6万元，审减率6.2%；完成紫荆公寓3号楼方案设计、海大



桥西小区幼儿园电梯安装等各类服务合同审计共40个,合同金额达577.06万元。

2. 开展500万元以下工程项目的竣工结算审计工作。本年度,完成结算审计项目56个,其中,审计处自审31个,校外协审25个;送审金额2468万元,审计金额2326万元,审减金额142万元,审减率5.8%。

3. 开展专项审计3项。本年度,完成后勤管理处、师生事务保障中心2017年的暑假维修竣工结算审计项目19个,送审金额699.8万元,

审计金额643.7万元,审减76.1万元,审减率10.9%;完成后勤管理处、师生事务保障中心历史遗留问题的竣工结算审计项目21个,送审金额45.0万元,审计金额42.1万元,审减2.9万元,审减率6.4%。

4. 完成专项审计调查1项。根据校领导要求,对海甸校区1、2、3、6、7号学生宿舍2016年至2018年维修情况进行审计调查,并根据调查结果向学校提出针对性的审计建议,为学校决策提供可靠依据。

基建工作

【概况】2019年,竣工交付17个项目,投资总额为1.9亿元,新增建筑面积44939平方米。在建项目4个,计划总投资3.91亿元,总建筑面积5.7万平方米。完成前期工作进入招标程序的项目4个,计划总投资8亿元,总建筑面积16.9万平方米;开展前期工作的项目17个,计划总投资18亿元,总建筑面积17万平方米。制定并执行了《海南大学基建项目年度工程和服务企业遴选和使用办法》,对50万元以下的小型工程和服务项目直接从供应商库中抽取,极大节约行政资源,加快项目执行。本年度,基建处新增挂职副处长1名、科级干部3名,新招缺编人员3名,解决长期人员不足问题。

【竣工工程】竣工交付使用新建项目2个,新增建筑面积44939平方米,投资16537万元。房屋维修改造项目8个,投资1940万元。基础设施改造项目7个,投资647万元。具体竣工工程项目如下。

4月,旧理工楼改造,投资350万元;4号教学楼钢结构维修,投资65万元。

5月,儋州校区5、6号教学楼改造工程,

投资170万元;儋州校区大招楼拆除及停车场修建,投资85万元。

7月,儋州校区招待所2号楼改造工程,投资220万元;校园绿化工程,投资280万元;热带农科群楼配电房扩容工程,投资52万元。

8月,紫荆学生公寓2号楼,新增面积41014平方米,投资14792万元。

9月,代谢生物学实验室装修工程,投资300万元;1、2、3、6、7号宿舍楼洗漱间等维修工程,投资200万元;旧农学楼和旧理工楼低压供电主电缆敷设工程,投资93万元。

10月,旧农学楼改造,投资550万元

11月,儋州校区校医院中庭院钢网架加固工程,投资22万元;紫荆学生公寓1号楼安全防护工程,投资50万元。

12月,海大桥西幼儿园,新增面积3825平方米,投资1745万元;师生服务大厅维修工程,投资100万元;海洋无人智能实验室,投资50万元。

上述项目竣工投入使用,一是新增学生住宿床位数,满足学校办学基本需求,提升学生宿舍条件;二是桥西幼儿园新建完成,新增幼儿教育

场所，解决桥西片区教职工子女就近入园问题，体现学校人文关怀；三是改善教学、实验、科研及办公用房条件；四是保障学校科研用电需求，有效预防用电安全隐患；五是美化校园环境。

【在建工程】截至12月31日，在建工程情况如下。

1. 多功能综合体育馆。建筑面积15529平方米，计划总投资12666万元。主体已封顶，正在进行安装工程。

2. 热带农林学院专家学者楼。建筑面积40959平方米，计划总投资24509万元，由海发控公司负责代管，11月15日完成了施工、监理招标工作。

3. 田家炳多功能展厅。建筑面积495平方米，计划总投资1000万元，其中主体部分500万元由大卫集团捐建，室内装修部分由学校投资，已开始桩基础工程。

4. 图书馆改造工程。投资820万元，由海发控公司负责代管，已完成招标工作，并进场开展前期工作。

【招标项目】截至12月31日，完成前期工作并进入招标阶段项目情况如下。

1. 海洋学院实验楼维修改造工程。计划总投资896万元，已完成预算评审，正在招标阶段。

2. 海甸校区学生区等道路及排水改造工程。计划总投资1733万元，已完成预算评审，正在开展项目招标。

3. 研究生公寓及附属食堂。建筑总面积45423平方米，计划总投资24605万元，已完成

概算、预算评审，由海发控负责代管，进入招标阶段。

4. 桥西教工居住区三期。共建7栋880套教职工住宅，建筑总面积123777平方米，计划总投资53000万元，已完成预算核审，进入施工、监理招标阶段。

【前期工作项目】截至12月31日，前期工作项目开展情况如下。

1. 热带作物国家重点实验室（筹）。拟建15000平方米，拟投资27375万元，已批复项目可行性研究报告。

2. 信息科技大楼扩建。拟建15208平方米，拟投资9084万元，教育厅已批复初立项，可行性研究报告已报发改委。

3. 3号教学楼扩建工程。拟建13000平方米，拟投资8978万元，教育厅已批复初立项，可行性研究报告已报发改委。

4. 紫荆学生公寓3号楼。拟建56000平方米，拟投资30632万元，教育厅已批复初立项，可行性研究报告已报发改委。

5. 法学科研中心。拟建10050平方米，拟投资6824万元，教育厅已批复初立项，可行性研究报告已报发改委。

6. 生命医学与健康科研中心。拟建62000平方米，拟投资96700万元，进行方案设计及项目建议书编制。

7. 研发中心报告厅装修工程。拟投资336万元，已完成概算批复，预算审核中。

8. 海甸校区3、6号学生宿舍改造等10个维修改造项目。拟投资6712万元，已完成初步设计及概算编制，陆续报送教育厅立项。



国有资产管理工作的

【概况】截至2019年12月31日,北化资产管理系统中数据显示学校固定资产总额(不包括图书)为361143.82万元。其中,房屋类资产227390.28万元,仪器设备类资产120043.71万元,家具类资产13709.83万元。新增仪器设备及家具类资产总额18503.17万元。

【土地管理】1. 土地类资产统计工作。(1) 学校权属明确的土地面积为5184.57亩,含教育用地4981.15亩和商住用地203.42亩。其中,海甸校区教育用地6宗共2396.79亩,分别为19.59亩、13.94亩、145.62亩、2189.38亩、10.80亩和17.46亩,桥西小区商住用地6宗共203.42亩,分别为9.12亩、41.87亩、7.76亩、44.18亩、60.67亩和39.82亩;儋州校区教育用地2宗共1708.76亩,分别为60.66亩和1648.10亩;秀英农场教育用地735.94亩;城西文科基础教学部教育用地139.66亩。(2) 海甸校区紫荆办公区正在办理不动产登记的土地30.02亩。

2. 土地清理。办理了桥西小区三期工程建设用地的林木“采伐证”,完成土地清理工作。

【房屋管理】1. 房屋类资产的登记和统计工作。本年度,房屋类资产总值227390.28万元,其中,海甸校区208102.32万元、儋州校区13814.06万元、城西文科基础教学部5437.9万元。校舍总面积1347386平方米,按校区分类统计,海甸校区面积1067831平方米,儋州校区面积229346平方米,城西文科基础教学部面积50209平方米;按房屋类别统计,教学科研及辅助用房487253平方米,行政办公用房38072平方米,生活用房445169平方米,教工住宅

363710平方米,其他用房13184平方米。

2. 绿化用地总面积863202.51平方米,其中,海甸校区610738.51平方米,儋州校区185859平方米,城西文科基础教学部66605平方米。

3. 运动场地总面积189550.8平方米。其中,海甸校区119507.8平方米,儋州校区32988平方米,城西文科基础教学部37055平方米。

4. 全校教室总间数1160间(不包含儋州校区1号、2号和7号老教学楼)。其中,海甸校区857间,儋州校区229间,城西文科基础教学部74间。

5. 房屋资产的报废处置工作。完成了海甸校区行政办公楼北附楼的报废、拆除工作,建筑面积为4438.43平方米,资产原值为2663931.21元。

【采购工作】截至12月31日,共完成货物和服务类采购35529.83万元。其中,政府采购招标17612.13万元,学校委托招标13990万元,校内采购2707.7万元,通过网上商城采购1220万元。

【资产管理】1. 资产登记与统计工作。本年度,新增仪器设备及家具类固定资产共计18503.17万元。其中,仪器设备类7354台,金额为16868.3万元;家具类29657台件,金额为1634.87万元。

2. 资产处置工作。本年度,完成了2批次报废固定资产实体处置工作。(1) 完成师生事务保障中心食堂餐桌椅、餐厨设施设备等资产处置工作,账面原值为290.71万元,合计2263台(套件)。(2) 完成土木建筑工程学院的固定资

产处置工作，账面原值为 25.78 万元，主要包括 1 台深层静力触探仪、1 套静力试验台加荷载和 1 台岩芯钻机，共计 3 台（套）设备。

3. 车辆处置工作。（1）根据《海南省公务用车制度改革总体方案》和《海南大学公务用车制度改革实施方案》，对学校 29 台车辆进行报废处置，原值 843.4483 万元。车辆及相关材料已交给指定的车辆报废处置公司，由公司到车辆管理所申报注销、处置。（2）根据海南省委第一巡视组对学校巡视反馈意见，对学校留用但不符合相关规定的 4 台原值 174.16 万元的奥迪公务用车，向海南省机关事务管理局申请进行拍卖处置。

4. 对外捐赠工作。按捐赠报批程序，完成了向文昌市教育局无偿捐赠 12 台钢琴的工作，价值 10.794 万元。按照教育厅批复文件对资金、账目做出相应调整。

【产业工作】根据学校安排，配合学校聘请的会计师事务所对由学校独立或控股的 42 家校

办企业开展全面清理，清理包括企业产权关系、资产状况、债权债务、人员情况和历史遗留问题等内容。本次清查还对另外 29 家无账套和已吊销未注销企业的不动产、车辆、社保缴纳情况到相关单位进行了清查，摸清家底。根据审计结果，通过清理关闭、保留管理等改革方式，进一步推进校办企业体制改革，规范校办企业管理。

【商业网点清理】开展商业铺面的清理和招标工作。

1. 根据巡视整改的要求及学校的校园规划，全面清理了 3 个校区校园商业网点，教学楼、学生宿舍原则上不再设立商业网点。拆除了 4 号单车棚和 2 号学生宿舍楼北面的商业网点，通过恢复原貌，净化校园环境，营造校园学习氛围。

2. 除儋州校区商业铺面经省财政厅同意续签合同以外，对其他租赁期满的铺面全部进行公开招标。完成了旅游学院商业片区、五食堂南侧商业片区、紫荆办公楼旁步行街商业片区共 35 家铺面的招标、合同签订。

综合治理与安全生产工作

【概况】2019 年，学校党委认真贯彻落实党中央、教育部、省委省政府、省教育厅党委及省教育厅的工作部署，严格落实安全稳定工作“一把手”责任制，按照“谁主管、谁负责”和“一岗双责”要求，层层分解责任，健全了安全稳定工作责任体系。学校加大校园安全管理力度，落实校园治安、整治校园交通安全秩序，加强校园消防管理，坚持防范与打击并重，努力创建平安校园，为学校各项事业的顺利发展提供了坚实保障。

【安全稳定工作组织领导】安全稳定工作是学校党委的核心任务之一，学校党委负有主体责任。党委书记武耀廷、校长骆清铭作为第一责任人，对学校安全稳定负总责；其他校党委常委、校领导是直接责任人，具体组织抓好安全稳定各项工作。本年度，学校党委召开 9 次校党委常委会、4 次中层干部会议、21 次专题会议，研究部署学校安全稳定工作。

【完善体制机制建设】学校党委坚决扛起安



全稳定工作的政治责任，制定并实施一系列综合治理、安全生产、意识形态、宗教工作等方面的规章制度，形成了党委统一领导，党政齐抓共管，党委办公室、校长办公室牵头抓总，宣传部、统战部、学生工作部（处）、研究生处（研究生工作部）、团委、保卫处、教务处、科技处、人文社科处、人事处、国际合作交流处、国有资产管理处、基建处、文科基础教学部、儋州校区管委会、观澜湖校区管委会、信息化服务中心、师生事务保障中心等相关部（单）位各司其职、相互配合，社会力量鼎力支持的全稳定工作机制。

【落实工作责任】本年度，根据中央及海南省的文件精神，按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的要求，将全稳定工作作为“一把手”工程，列入党政综合考核内容；专门划拨综合治理与安全生产工作专项经费，保障学校全稳定工作的顺利开展。

【国家安全人民防线建设工作】本年度，按照海南国家安全厅工作要求，学校成立了海南大学国家安全人民防线建设小组，为切实维护好学校政治安全和政治稳定提供了组织保障。

【重要时间节点全稳定工作】本年度，学校制定了《关于做好2019年寒假、春节和全国、全省两会期间全稳定工作的通知》《关于做好2019年秋季开学和国庆期间全稳定工作的通知》等通知，实行重要时间节点值班制度和“零报告”制度。在学校层面，由校领导在岗带班值班，随时掌握学校的全稳定动态；各部门、各单位由部门、单位领导带班值班，值班人员在岗、在位值班。在校园和各楼宇门岗、监控中心、信息中心、配电房、水泵房、危险品仓库、重点实验室等重点要害部位，实行24小时值班

制度。各级责任人严格值守，有效地保障了学校全稳定。

【重点稳控工作】2019年，根据省教育厅党委的要求和学校实际，学校针对校园全稳定进行了6次全面排查、13次专项检查工作，并建立了全稳定工作台账，实行动态管理。同时，还积极与海南省国家安全厅、海口市公安局国保支队、人民路派出所等单位密切沟通，联动防控，切实做好了校园全稳定工作。本年度，及时妥善处理了突发事件20余起，其中，师生伤亡事件3起、车祸事件1起、火灾事件3起等，确保了校园全稳定。

【安全隐患排查】本年度，学校针对校园周边安全防范、校园消防安全隐患、汛期防洪抗汛风险、实验室安全隐患、校内交通安全隐患、病媒传播隐患等内容开展排查，并建立台账，积极督促整改。强化校内部门、单位的联动机制，成立实验室与设备管理处，强化实验室危化品安全；通过加强校园交通管理、优化教工住宅区和幼儿园周边秩序管理、强化安全督查整改等举措，形成校园安全隐患排查和整改的合力，保障了校园的安全秩序。

【预防登革热工作】本年度，海南省海口市部分地区爆发登革热疫情，为保护学校师生不受疫情影响，学校认真贯彻落实海南省传染病防控工作部署，动员3个校区师生共同参与疫情防控工作，加强与属地部门协调沟通，在校园开展疫情防控宣传、“三管四灭”卫生大扫除、卫生大检查、“爱国卫生运动”和登革热防控专项行动等活动。经过2个多月的努力，学校圆满地完成了登革热疫情防控工作，全校师生均无出现疫情感染情况，确保了师生的生命健康安全。

后勤管理工作

【概况】2019年，师生事务保障中心紧紧围绕学校办学目标和后勤服务保障职能，努力推进后勤服务保障综合改革，规范后勤管理服务经营工作，在做好一般性和常规性保障工作的基础上，重点在机构改革、设施改造、服务管理等方面实现了突破，为学校“双一流”建设提供了强有力的后勤服务保障。本年度，师生事务保障中心获得“全国教育后勤系统信息宣传工作先进单位”称号（自2006年以来第10次），摄制的微党课视频《我的初心》荣获学校一等奖。

【机构改革】4月，根据学校机构设置及后勤工作实际需要，后勤管理处与师生事务保障中心2个机构顺利合并，保留师生事务保障中心，纳入学校教辅单位管理。

【食堂的管理监督工作】1.全面提升学校食堂管理工作。建立了饮食部门每日自查、食堂监督工作群每日督查、质量办公室每月巡查、学生监督小组每季度检查、市场监督管理部门随机抽查的长效监督检查机制，按照合同条款对食堂进行考评打分和奖惩。食堂食品卫生安全管理得到提升，各合作食堂执行合同以来未发生食品安全事故。

2.2019年，海甸校区食堂营业额首次突破亿元，用餐人次同比增长15.08%；三个校区食堂营业额达到12061.39万元，越来越多的师生选择在食堂用餐。

3.本年度，第五学生食堂通过了省级食品安全示范性食堂的审核评定并顺利挂牌，获得省教育厅的奖补资金15万元，累计45万元；海甸

校区第三学生食堂进入“省级食品安全示范学校食堂”建设名单，获得省教育厅的奖补资金30万元。11月，完成了三个校区的“明厨亮灶”工程，通过“海南阳光餐饮”APP，实现对学校食堂的无盲区监管。

【校园卫生防疫及安全综合监管】1.本年度，不定期对教工住宅区、学生区、教学区、学生食堂等公共区域开展病媒防制工作，联合校医院做好登革热防控工作，有效减少疾病传播媒介，确保校园无重大疫情发生。

2.强化校园安全综合治理。本年度，先后开展各类安全培训10多次，进行安全大检查20次，整改安全隐患30多处；开展防风防汛、校园车辆停放秩序整治工作，营造安全、干净、整洁的校园环境。

【规范校园商业网点的监督管理工作】1.本年度，联合国有资产管理处、保卫处等部门，分三批清退海甸校区各个区域的商业网点，清理商业违建10处，约950平方米；约谈违规经营的店铺负责人3人次，下发一批限期拆除整改通知单。完成了第一批8家商铺和第二批23家商铺招标工作，一定程度上改善了校园商业氛围过浓的情况。

2.儋州校区续签了66间商铺过渡期合同，规范了商铺管理工作。

【推进低碳校园建设】本年度，完成了学校2019年能源管理体系现场监督审核工作；开展了“节能宣传周”“垃圾分类”“地球一小时”



等一系列宣传活动，引导广大师生员工积极参与节能减排活动。

【公共基础设施改造】 1. 及时实施校园维修和改造工作，完成了海甸校区 1、2、3、6、7 号学生宿舍楼的维修改造工作，维修、更换了 3131 处宿舍家具部件，翻新了 50 间中爱合作交流生及国际旅游学院宿舍，完成了海甸校区 3699 间宿舍及儋州校区 201 间宿舍洗脸盆的安装，使同学们的生活条件得到提升；在食堂、教室、宿舍修建无障碍设施 13 处，在学生宿舍楼内开设自习教室 3 处。

2. 实施校园道路路灯亮化工程，对学生宿舍区道路架设 50 盏 LED 路灯，方便师生出行。

3. 敷设电缆，解决了海甸校区第五、第七学生食堂空调电力不足问题。

【完成城西校区学生搬迁工作】 根据《2019 年城西校区学生搬迁工作方案》要求，8 月 23 日至 24 日，师生事务保障中心合理调度车辆 164 辆次，完成了 7 个学院 2905 名学生的搬迁

工作。

【服务创新与管理】 1. 创建了“海大微后勤”公众号，建立了“海大食堂工作监督管理”和“海大维修工作监督管理”微信群，打造宣传新平台，进一步拓宽了师生事务保障中心信息宣传工作的渠道；推出利用海南大学微信公众号交纳电费功能，让师生足不出户实现自助缴费。

2. 监督关口前移，强化监督执纪，及时对不同层面的人员开展批评教育。本年度，约谈各类党员职工 16 人次。

3. 通过劳务派遣的方式规范了 100 多名后勤临时工的用工管理，适当提高了非编职工的基础工资、绩效工资和津补贴。

【精准扶贫与乡村振兴工作】 1. 师生事务保障中心与东方市大田镇乐妹村、临高县南宝镇光吉村签订了 2019 年消费扶贫协议。

2. 本年度，购买农产品和赠送各类图书、苗木物资等累计金额近 20 万元。

离退休人员工作

【概况】 截至 12 月 31 日，全校共有在编离退休老同志 1242 人，其中，离休 3 人，退休 1239 人。离退休党员的组织活动由离退休人员服务中心党委负责。离退休人员服务中心党委设 13 个党支部，共有党员 340 名，其中，在职党员 8 名，离退休党员 332 名。海南大学关心下一代工作委员会和老年体育协会挂靠离退休人员服务中心，每年活动经费分别为 8 万元和 15 万元。

【落实离退休人员政治待遇】 本年度，完成了 13 个离退休支部换届工作和离退休党委选举工作，做好了 340 名离退休党员民主评议工作。组织离退休党员开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，聚焦主题开展学习；组织老党员、老同志开展“不忘初心、祝福祖国”——海南大学离退休人员庆祝中华人民共和国成立 70 周年文艺汇演活动，离退休党委报送的“丹心耀南疆”微党课视频荣获学校“不忘初心、牢记使命”微党

课视频一等奖。本年度，组织离退休党员集中学习12次，外出活动8次，领导干部讲党课8次，理论中心组学习20次。完成了全体中层领导干部和科级干部现代远程教育学习。

【关心离退休人员生活待遇】本年度，在学校领导、党委常委的关怀和亲自带领下，共走访慰问了254名离退休老同志，其中，厅级以上干部18人，因病和特困退休职工105人。陪同省委组织部、省教育厅高工委慰问学校老专家、老教授66人；探视、慰问住院老同志65人。做好临终关怀送别服务，处理老同志逝世的善后事宜22起。

【关心下一代工作】本年度，学校关工委积极做好学校关心下一代工作，充分发挥学校关工委委员、特邀党建组织员和“五老”宣讲团的作用，以“我爱祖国我爱党”“‘五老’宣讲团‘红色故事讲坛’”和党课等形式配合学校和有关二级党委做好大学生思想政治教育工作。结合教育部关工委推出的“读懂中国”活动，助力学校

主渠道开展思政教育，通过身边人讲自身事，感动影响身边人，使广大青年学生在记述和传播老同志的故事中受到生动鲜活的党史国史教育。学校关工委申报的《儋州立业，宝岛生根》在教育部关工委组织的2019年“读懂中国”活动中荣获最佳征文和优秀微视频奖，参与创作的8位师生受到教育部关工委表彰，海南大学关工委被授予优秀组织奖单位，获奖作品于10月21日在中国教育电视台1套展播；撰写的《晚霞情温润后人——记海南大学关工委常务副主任程儒参》在教育部关工委举办的“心中的感动”主题征文中荣获一等奖。

【文体活动】本年度，举办了海南大学老年人康乐运动会、“不忘初心、牢记使命，展示阳光心态健步走”等一系列丰富多彩的文体活动，既让老同志老有所乐，又活跃了校园文化氛围。多次组织老同志参加地掷球、老年人气排球、乒乓球、台球、门球、象棋、民族舞、太极剑、垂钓、书法等省市各类比赛，均获得优异成绩。



理事会、教育基金会和校友会工作

理事会工作

【概况】 2019 年，学校积极开展对外交流活动，先后赴各地拜会国内外多位理事。

校长骆清铭及其他校领导专程或利用出差机会，赴各地先后拜会王路、章新胜、曹献坤、潘家海、韩进元、张学修、韩电、林秋雅等多位理事。

【拜会理事】 本年度，校党委书记武耀廷、

事。

教育基金会工作

【概况】 2019 年，学校接受社会捐赠资金共 113 万元人民币；年检合格。

校接受社会捐赠 177 万元人民币。

【社会捐赠】 本年度，教育基金会共代表学

【日常管理】 本年度，经省民政厅批准，教育基金会年检合格。

校友会工作

【概况】 “好的大学在大师，但卓越的大学一定在校友”，海南大学校友会以“整合校友资源，促进校友资源为学校、为校友、为师生共享，大力弘扬母校‘海纳百川、大道致远’校训精神”为方向。2019 年海南大学校友会工作在上年的工作基础上，继续围绕学校“双一流”工作大局，扎实推进、奋力开拓，取得了一定的工作成效。

办 MBA 校友返校日活动，1995 级热作、植保、园艺、园林专业校友举办毕业 20 周年返校活动等等；2019 年走访了永安集团吕立彪、“柚子夫妇”、大卫集团陈春国、前程领航董事长 2005 级园艺专业校友刘晓、海南阳线科技有限公司总经理 2006 级金融专业胡聂等校友；走访了广州、湖南、陕西、云南、湖北、河南等地方校友会；此外，每逢节假日，学校通过全球校友服务平台给 7 万多校友发送节日祝福，成为母校表达关怀的重要形式。此外，各地校友会也针对当地校友的实际情况，开展各具特色的工作，为校友和母校事业的发展提供支持和便利。

【校友联络】 通过邀请校友返校举办毕业周年聚会、走访校友以及各地校友会等，加强母校与校友之间的联系。如 2019 年法学院 2005 级本科校友毕业 10 周年座谈会、动物科技学院 2005 级动物科学专业毕业 10 周年返校、管理学院举

【校友会组织建设】 积极推进校友会组织的

建设工作，10月22日，圆满完成海南大学校友总会在海南省民政厅的注册工作，促成陕西西安校友会在当地民政局的注册，湖北校友会在筹备中。详见表20。

【校友杂志与校友杂志社】校友杂志是母校与校友之间的文化纽带。为加强校友队伍的文化建设，增强校友对母校的归属情感。本年度，校友会出版发行第12期《海大校友》杂志即海南大学成立60周年校庆特刊和第13期，邮寄给各地校友，宣传校友活动的同时让校友们了解母校发展现状。同时，为提升校友杂志办刊质量，校友会还着力加强了校友杂志社队伍建设，组织开展各种写作、PS等技能培训，提升学生干部办刊水平。

【校友捐赠】在全面推进海南大学一流大学和一流学科——“双一流”建设的当下，培育浓郁的校友捐赠文化，不断创新校友反哺机制，促进校友与母校发展共同体建设、资源生态网建设和产学研融合链建设，培育充满生机活力的校友捐赠生态系统，是世界一流大学发展的重要经验，也是海大“双一流”建设中校友力量参与办学的重要着力点。

随着海大校友工作的推进，广大校友反哺意识不断普及。陈春国校友所在的大卫集团向学校捐款5000万元；邓艳艳校友捐赠孔子、老子等四件根雕艺术品；海口校友会、刘晓校友、邓晓峰校友、林琅校友以及李永红校友捐赠支持海南大学校友总会成立大会。

【年级校友理事工作】为保持与毕业校友的密切联系，自2012年年级校友理事制度启动以来，校友会每年都在着力推行。本年度，校友会面向该年应届毕业生，聘用班级校友工作理事共229人，组成2019届年级校友工作理事队伍，

协助校友会做好本届毕业生的校友工作，从根本上建立了2019届毕业校友队伍的长效工作机制。

【服务学校中心工作】1. 本科招生方面：校友总会积极号召各地分会支持母校招生工作。号召各地校友会支持母校招生工作，实现校友会与各地招生组深度对接，调动各方资源协助宣传，通过进校园宣讲咨询等多种方式助力本科招生宣传工作。

2. 学生就业方面：11月，举行了海南大学第一届校友企业专场招聘会。校友企业智海王潮、瑞辰会展、海南棕榈生态城镇发展有限公司、格力电器海南分公司等，为学校毕业生提供众多就业岗位，并给在校生提供大量实习机会。此外，由学校发起的“搭桥计划”（在优秀毕业生和企业之间搭建桥梁），也得到了校友企业的大力支持和参与。

3. 人才培养方面：校友的职业发展状况是母校人才培养质量结果的集中反映，校友的信息及数据统计，能为学校发展及决策提供科学的参考，为学校教育教学提供改革的依据。学校每年开展毕业生跟踪调查和就业状况分析，与第三方教育评估机构合作，针对当年毕业校友就业状况开展跟踪调研，形成《海南大学社会需求与培养质量年度报告》，以便更好地服务学校的教育教学改革，提高人才培养质量。

4. 新毕业生方面：每逢9月毕业季，各地校友会如上海校友会、福州校友会等各地校友会举办“迎新活动”，让初出社会的海大学子加入当地校友会的大家庭，提供生活和工作上的帮扶，以便初入职场的大海学子快速融入社会大环境。

【校友活动】为加强校友联络，增强校友与母校之间的沟通联系，丰富大学生校园文化生活，引领在校生健康成长与成才，学校校友会在



学院校友分会的协助下,通过走访校友、开办校友讲座、举办校友沙龙活动、邀请校友回校举办毕业周年聚会等方式,开展校友活动,凝聚校友力量。一年来,校友会共联络邀请12个校友班级或者专业校友返校举办毕业周年聚会活动,共举办各种形式的校友讲座、校友沙龙、校友成长报告会等16场。2019年邀请法学院郭帆、管理

学院Miss韩懿莹等校友返校,为在校学生答疑解惑,为在校生提供学习、就业等方面的指导。通过各种校友活动的开展,促进了母校、在校师生及校友之间的情感互动,增强了校友对母校的归属感,促进了校友文化建设,同时也丰富了校园文化生活,为学校发展汇聚了满满的正能量。

表20 海南大学地方校友会成立情况及组织机构一览

序号	地方校友会名称	成立时间	职务	姓名	工作单位
1	东莞校友会	1994年4月	名誉会长	李航	广东坤顺科技有限公司
			会长	祁皓祥	广东东莞精英园艺
			常务副会长	周法祥	广东东莞体育馆
2	福州校友会(成立)	2014年10月18日	会长	朱永传	福建谨而信律师事务所
			秘书长	吴绍剑	福州市仓山区大榕树文化创意园5号楼2002—2005室
3	广西校友会(成立)	2014年12月27日	会长	陆炳雄	广西景秀建筑工程有限公司
4	上海校友会(成立)	2015年1月10日	会长	赵玮	上海小鲜企业管理咨询有限公司
			秘书长	陈燊昊	申同律师事务所
5	漳州校友会(成立)	2015年1月28日	会长	董金龙	漳州金诺园艺有限公司
6	厦门校友会(成立)	2015年6月6日	会长	施宝瑞	厦门晨宜工贸有限公司
			秘书长	曾万生	厦门安达斯环保有限公司
7	广州市海南大学校友会(已注册成立)	2016年7月2日	会长	陈瑞坤	广州奥凡景观规划设计有限公司总经理
		2018年11月3日注册	秘书长	周有志	广州红酒1号会所总经理
8	海南大学深圳校友会(已注册成立)	2017年6月30日	会长	蔡炳堂	深圳市中科阳光电力运营有限公司副董事长
		2017年7月1日注册	秘书长	钟洪平	广东华埠律师事务所律师
9	海南大学香港校友联谊会(已注册成立)	2017年10月15日	会长	蔡兴强	香港海南社团总会副会长 海南康利发展有限公司董事长
			秘书长	杨崖	香港飒风机电工程有限公司
10	海口校友会(成立)	2018年9月9日	会长	吕立彪	海南永安集团董事长
			秘书长	马振涯	海南永安集团办公室主任
11	湖南校友会(成立)	2019年2月9日	会长	谭安东	煌霖集团董事长
			秘书长	尹富	湖南湘达律师事务所
			常务副会长	唐水芳	湖南阮元创兴盛科技发展有限公司总经理
12	陕西校友会(注册)	2019年8月4日	会长	罗益茗	西安大明宫先锋置业有限责任公司副总经理
			秘书长	姚利军	广告传播

2019年大事记

1月

5日，海南大学承办的教育部高校思想政治理论课教学指导委员会“思想道德修养与法律基础”课分教指委工作会议在海甸校区中日友好交流中心召开。教育部“思想道德修养与法律基础”分教学指导委员会主任委员、清华大学文科资深教授吴潜涛，副主任委员、大连海事大学教授曲建武，副主任委员、同济大学教授陈大文，海南省教育厅副厅长孔令德，校党委书记武耀廷出席会议。

6日，澳门大学学生事务长彭执中为团长的2019澳门大学学生领袖海南交流团一行39人来海南大学交流访问。校党委书记、统战部部长陈明宝接待了澳门大学交流团一行。

8日，海南大学承办的国务院学位委员会第七届食品科学与工程学科评议组第八次会议暨食品科学与工程一级学科博士、硕士学位授权点单位扩大会议在海甸校区中日友好交流中心召开。国务院学位委员会第七届食品科学与工程学科评议组组长、中国工程院院士、大连工业大学国家海洋食品工程技术研究中心主任朱蓓薇教授等学科评议组成员出席，200余名食品科学与工程一级学科博士、硕士学位授权点单位代表参会。

10日，国家林业和草原局批复同意海南省林业局依托海南大学建立“海南五指山森林生态系统定位观测研究站”。

同日，百年南海疆文献资料的发掘与整理研究研讨会暨国家社科基金重大项目开题论证会在海南大学召开。海南省社会科学界联合会、海南大学等相关领导以及来自武汉大学、厦门大学、广州大学、福建师范大学、北京大学、中国海洋

石油总公司和海南师范大学等高校和机构的知名专家以及课题组的全体成员参加了会议。

11日，为提升海南大学国际声誉与影响力，加快推进世界一流学科大学建设，海南大学宣布成立国际顾问委员会。

11至12日，校长骆清铭、中国工程院程京院士一行到三沙市永兴岛、北岛、赵述岛等地进行实地调研，并就加强双方合作事宜与三沙市委书记张军、副市长陈儒茂等领导进行座谈交流。

14日，马来西亚海南会馆联合会总会长、马来西亚海南总商会总会长拿督林秋雅一行6人访问海南大学。

26日，第19批中组部、团中央（来琼）博士服务团贯彻落实习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”重要指示座谈会在海南大学海甸校区中日友好中心举行。海南省委人才发展局副局长夏琛舸、博士服务团全体成员，校党委书记武耀廷，校长骆清铭，副校长傅国华、胡新文、王崇敏，省委常委、组织部部长韩淑梅出席座谈会。

2月

22日，以色列政府农业部海洋养殖处主任Noam Mozes、国际农业发展合作中心主任Yakov Poleg、国际农业发展合作中心项目主任Daniel Werner一行到访海南大学。校党委书记武耀廷接待以色列政府代表团一行，陪同参观了海南大学海洋学院相关实验室。双方就学生联合培养、科研合作和教师交流等方面达成初步合作意向。

27日，农业农村部渔业渔政管理局局长张



显良一行8人来海南大学调研海洋牧场科研及海南海洋牧场建设情况。校党委书记武耀廷，国家重点实验室主任、海南省人大科教文委主任李建保，副校长胡新文迎接调研组并出席座谈会。

同日，教育部国际合作与交流司副司长方军到海南大学调研指导工作，就国际合作与交流事宜在国际旅游学院会议室召开座谈会。校党委书记武耀廷、海南省教育厅副厅长陶洪建出席座谈会。

27日至28日，海南大学校长骆清铭应邀率团访问澳门大学和澳门科技大学。骆清铭一行与同在澳门的海南省政府代表团共同访问澳门大学。访问期间，海南大学代表团还拜会了知名企业大卫集团和澳门海南同乡总会，并专门看望了在澳门大学和澳门科技大学学习深造的海南大学毕业生。

28日，海南大学副校长梁谋一行3人在北京到访密克罗尼西亚联邦驻华大使馆。密联邦驻华大使馆特命全权大使卡尔·阿皮斯(Carlson D. Apis)阁下会见梁谋一行，双方就推动海南大学与密克罗尼西亚学院开展全面合作展开会谈。

3月

6日，美国伯克莱学院董事宙赛·安·塔瓦里茨(Jose A. Tavares)、全球教育联盟海外项目主任李宏儒一行在海南省教育厅国际合作与交流处相关人员的陪同下访问海南大学。校党委书记武耀廷热情接待塔瓦里茨先生一行，双方就加强两校高层次合作事宜在海甸校区办公楼402会见室进行交流座谈。

11日，海南大学团委在海口召开的共青团海南省委七届四次全体(扩大)会议上，荣获2018年度海南省共青团重点工作先进集体一等奖(仅1所海南大学)，这是海南大学连续8年获此殊荣。

12日，科技部外国专家服务司领导班子成

员易凡平一行到海南大学就国内外高层次人才引进促进海南国际化办学进行了调研并召开座谈会。校党委书记武耀廷、副校长傅国华接待并出席座谈会。

13日至15日，海南大学承办的2019年全国高校实验室安全管理处长论坛(海口)在海南大学成功召开。副校长陈险峰，海南省教育厅高教处副处长郑中兵，中国高等教育学会实验室管理工作分会副理事长兼技术安全委员会主任、浙江大学实验室与设备管理处处长冯建跃，中国高等教育学会实验室管理工作分会副理事长、清华大学实验室与设备处处长黄开胜，中国高等教育学会实验室管理工作分会副理事长兼技术安全委员会副主任赵建新，特邀专家团队杨佩青、朱臻、雷劲炎、袁洪学、高惠玲出席了论坛。

14日，中国工程科技发展战略海南研究院(以下简称“海南研究院”)院务会第一次会议在博鳌超级医院召开。海南研究院院长、海南省科技厅副厅长韦勇，海南研究院副院长、中国工程院三局副局长王元晶，海南研究院副院长、海南师范大学校长林强，海南研究院副院长、海南医学院院长杨俊，海南研究院副院长、海南热带海洋学院校长陈锐，海南研究院副院长、海南大学副校长傅国华出席会议。

20日至21日，校党委书记武耀廷，副校长傅国华、王崇敏一行赴中国政法大学、对外经济贸易大学洽谈对口合建工作。其间，中国政法大学党委书记胡明，副校长冯世勇、李秀云；对外经济贸易大学党委书记蒋庆哲，校长王稼琼，副校长王强分别会见了武耀廷一行，并就对口合建问题进行交流座谈。

22日，副校长梁谋参加澜湄合作中方高官、外交部部长助理陈晓东在外交部举行的澜湄合作3周年暨2019年“澜湄周”招待会，湄公河五国驻华大使和国际组织代表、中国有关部委、智库、媒体等代表应邀参会。

26日上午,三沙市委书记张军,市委常委、秘书长董建平,市政府副市长徐志飞一行到海南大学调研。校党委书记武耀廷、副校长傅国华接待张军一行,双方表态将全力相互支持,共同发展,并就学术成果应用、开展科学调研等合作事宜进行交流座谈。

27日,校党委书记武耀廷、副校长陈险峰在海甸校区办公楼402室会见美国伍斯特理工学院教务长Winston Soboyejo一行。双方就办学特色、培养方案、建立特色项目合作机制等事宜进行座谈。

4月

7日上午,教育部国际合作与交流司司长、港澳台办主任刘锦,教育部国际司办公室主任闫炳辰,教育部国际司国际处处长张云,教育部国际司办公室干部李宇一行到海南大学进行专题调研。海南省教育厅党委常务副书记、厅长曹献坤,校党委书记武耀廷、副校长梁谋接待刘锦一行,双方在海甸校区办公楼501会议室交流座谈。

9日,省委第一巡视组巡视海南大学党委工作动员会召开。会议传达学习了习近平总书记重要讲话精神和省委“五人小组”会议精神。巡视组组长张作荣就巡视工作安排作了讲话,省委巡视工作领导小组成员贺敬平出席会议并做动员讲话。校党委书记武耀廷主持动员会并作表态讲话。

11日,教育部副部长翁铁慧一行到海南大学调研指导工作,召开了“双一流”建设座谈会。海南省副省长王路,省教育厅厅长曹献坤、副厅长黎岳南,校党委书记武耀廷,校党委常务副书记廖清林,副校长傅国华、陈险峰,省委常委、组织部部长韩淑梅,省委常委、统战部部长陈明宝出席座谈会。

13日,以“新时代青年创新与山水林田湖

草系统治理”为主题的第十四届中国林业青年学术年会开幕式在海南大学思源学堂隆重举行。国家林业和草原局科技司司长郝育军,中国科学院院士、中国林科院首席科学家唐守正,中国林业科学研究院院长刘世荣,国家林业和草原局科技司巡视员厉建祝,海南省林业局总工程师周亚东,海南大学党委常务副书记廖清林、副校长胡新文,中国林业科学研究院副院长储富祥、崔丽娟等领导 and 嘉宾出席大会开幕式。

14日至18日,为推动海南大学与澳大利亚的学术交流,副校长傅国华一行2人应澳大利亚查尔斯·达尔文大学孔子学院的邀请,前往澳大利亚北领地首府达尔文市开展学术访问。

15日,武汉理工大学党委副书记王乾坤、副校长刘祖源一行9人到海南大学进行调研。校党委书记武耀廷,省委常委、副校长陈险峰接待并召开座谈会。

16日,哈萨克斯坦卡拉干达国立技术大学和石河子大学代表团一同访问海南大学。副校长陈险峰接待并在海甸校区办公楼401会议室召开交流座谈会。座谈会旨在加强3校之间的相互认识,为达成最终合作打下基础。

19日,纽约电影学院常务副院长Joy Zhu,上海电影艺术学院院长江泊、副院长是科圣等6人代表团到海南大学进行友好访问,校党委常务副书记廖清林热情接待,双方就合作事宜在海甸校区办公楼401会议室进行座谈。

22日,中国兵器科学研究院科技委主任王玉林,网络航天装备发展部部长杨东鹏,中国兵器工业第二〇六研究所所长、党委书记梁培康等一行7人,到海南大学调研并进行座谈。

23日至27日,海南大学国际顾问委员会主席、“一带一路”研究院名誉院长冯达旋教授,“一带一路”研究院院长梁海明教授,国际顾问委员会委员狄伯杰教授应邀参加在北京举行的第二届“一带一路”国际合作高峰论坛。24日,



冯达旋应邀在“一带一路”国际智库合作委员会成立大会上做了题为《Belt and Road Initiative (BRI): China's Mindset Millennium Transformation》的主题演讲。

5月

5日,多米尼加圣多明各大学名誉校长罗伯特·桑塔纳一行来海南大学进行友好访问,校党委书记武耀廷、统战部部长陈明宝接待并在海甸校区办公楼402接待室进行座谈。

5至12日,副校长胡新文一行5人出访柬埔寨和马来西亚,分别与柬埔寨皇家农业大学、马来西亚国油科技大学、马来西亚马来亚大学、马来西亚博特拉大学和马来西亚南方大学学院5所大学进行交流。

8日,中国农业大学资源与环境学院、国家农业绿色发展研究院张福锁院士、申建波教授、张颖副教授等一行到访海南大学。海南省教育厅副厅长陶洪建,校党委书记武耀廷,校党委书记、副校长梁谋接待,并在海甸校区办公楼401室召开中国农业大学与海南大学联合培养博士生项目合作事宜座谈会。

16日,校党委书记武耀廷、副校长胡新文一行前往北京林业大学开展合作交流座谈,并签署战略合作协议。北京林业大学校长安黎哲、副校长王玉杰接待武耀廷一行。双方就人才培养、学科建设、科技创新等话题进行深入交流,就进一步落实合作协议进行深入探讨。

17日至24日,为配合和服务国家总体外交大局,进一步提升海南大学国际化办学水平,加强与海外友好院校和机构的交流与合作,副校长梁谋应韩国建国大学和密克罗尼西亚学院的邀请,率代表团一行3人出访韩国和密克罗尼西亚联邦。

18日,海南省社科重点研究基地集中揭牌仪式暨海南大学人文社科发展论坛在海南大学举

行。海南省社科联党组书记、主席、省社科院院长钟业昌,海南省社科联专职副主席、省社科院副院长詹兴文,校党委书记武耀廷,校长骆清铭,校党委书记、宣传部长谭勇,海南经贸职业技术学院院长黄景贵出席仪式。

20日,台湾教育系统大学总校长吴清基一行到海南大学进行交流。校党委书记武耀廷在海甸校区办公楼402会议室会见了吴清基一行。海南省委统战部调研员唐小平,校党委书记、宣传部长谭勇陪同会见。

同日,2019年“华夏文明·薪火相传”台湾青年赴大陆研学参访交流活动在海南大学开展。校党委书记、统战部部长、华侨与港澳台事务办公室主任陈明宝出席活动并致辞。

21日,香港中文大学代表团甘颖等一行20人到海南大学执行教育部2019年交流计划项目。副校长傅国华致辞并宣布“‘椰风海韵,魅力海南’海南大学—香港中文大学海南全岛自由贸易试验区和中国特色自由贸易港体验考察之旅项目”正式开班,随后主讲第一课《时代发展潮流与历史前进逻辑》。这标志着教育部2019年港澳与内地大中小学师生交流计划项目在海南大学正式拉开帷幕,本年度将有香港大学、香港中文大学、香港岭南大学、澳门科技大学、澳门城市大学、澳门旅游学院等港澳高校师生来海南大学执行交流项目。

22日,国务院发展研究中心营商环境调研组到海南大学调研,并在海甸校区办公楼401会议室召开海南自由贸易港建设法治化研究成果及政策建议主题座谈会。

24日,广东医科大学党委副书记、湛江海东校区筹建办主任罗辉,原省委常委、副校长颜大胜,社会合作与产业开发处处长黄喆等一行7人到海南大学进行以“新校区规划设计工作”为主题的调研,校党委常务副书记廖清林热情接待。

29 日，中国电力集团建设公司海南分公司总经理郑新刚、中国电力集团建设公司海南分公司副总经理王忠禄等一行 6 人到海南大学进行友好访问。校党委书记武耀廷，副校长陈险峰、梁谋接待并在海甸校区办公楼 401 会议室举行座谈。

6 月

4 日，海南省商务厅副厅长荣延松一行来海南大学调研。校党委书记武耀廷、副校长梁谋接待并在海甸校区办公楼 501 会议室召开座谈会，双方就开展援外培训交流会谈。

6 日，农工党中央副主席、海南省政府副省长、农工党海南省委会主委王路一行来到海南大学开展农工党海南省委会联系农工党海南大学委员会座谈会。农工党海南省委会专职副主委毕华，农工党海南省委会副主委、秘书长吉小妹等农工党海南省委会成员；校党委书记武耀廷，党委常委、统战部部长、华侨与港澳台事务办公室主任陈明宝出席会议。

10 日，由海南大学和中国热带农业科学院信息所承办的“建设海南自由贸易试验区（港）背景下海南省热带特色高效农业发展战略研究”咨询研究项目启动会在海南大学召开。海南省副省长刘平治、副秘书长李劲松；中国工程院三局副局长王元晶；华南农业大学原副校长罗锡文院士、中国工程院原副院长刘旭院士、宁波大学植物病毒学研究所所长陈剑平院士、新疆农垦科学院农机所原所长陈学庚院士、国家农业信息化工程中心主任赵春江院士；校党委书记武耀廷，曲靖师范学院党委书记李永勤；国务院参事、中国农业大学何秀荣教授；中国农业科学院研究员王济民、海南出版社有限公司总编辑谭丽琳等出席会议。来自上海交通大学、中国热带农业科学院、海南省农垦投资控股集团有限公司、海南出版社有限公司相应高校、科研院所、企业界等专

家学者 60 余人汇聚一堂，共同探讨海南省热带特色高效农业发展战略项目研究。

12 日，天然橡胶省部共建协同创新中心建设启动会在海南大学举办。海南省教育厅副厅长黎岳南、高等教育处处长朱双平；校党委书记武耀廷，副校长傅国华、胡新文；中国热带农业科学院橡胶研究所所长黄华孙、农产品加工研究所研究员彭政；海南天然橡胶产业集团股份有限公司总裁李超；云南省热带作物科学研究所所长李国华等出席会议。

同日，中国农业银行海南省分行副行长张红梅一行到访海南大学，洽谈“银校”合作事宜。

18 日，国家留学基金管理委员会生建学秘书长一行来海南大学调研指导公派出国留学工作。海南省教育厅副厅长陶洪建，校党委书记武耀廷、副校长梁谋接待了生建学秘书长一行，并在国际旅游学院 102 会议室举行调研座谈会。

20 日至 21 日，老挝巴巴萨技术院校长赛康·潘塔翁一行 3 人访问海南大学，就加快落实两校合作协议、海南大学老挝分校项目落地等事宜进行进一步洽谈。校党委书记武耀廷、副校长梁谋会见来宾。

23 日，海南大学承办的第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛闭幕式暨颁奖典礼在思源礼堂举行。海南省教育厅副厅长黎岳南、海南省工业和信息化厅总工程师曹世平、海南省科技厅副厅长朱东海、共青团海南省委副书记曾锋、海南大学副校长傅国华、海南省农村农业厅副巡视员陈良、海南省人力资源开发局副局长周运诗、海南省知识产权局运用服务处处长李军、海南省教育厅高等教育处处长朱双平以及海南省各高校负责创新创业工作的校领导出席了颁奖典礼。竞赛中，海南大学学子斩获金奖 7 项（全省共 11 项）、银奖 11 项（全省共 17 项）、铜奖 9 项，海南大学荣获“优秀组织奖”“集体奖”和“特别贡献奖”称号。



24日,教育部政策法规司司长邓传淮一行3人到海南大学调研,并受邀在海甸校区社科楼二楼报告厅做海南省教育厅“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习辅导报告。海南省教育厅厅长曹献坤,副厅长孔令德、邢孔政、陶洪建,党委委员周灵均、杜明娥;校党委书记武耀廷出席会议。

27日,加州大学河滨分校副教务长卡拉奇卡鲁、协理副校长王俊等一行6人访问海南大学。校党委书记武耀廷、副校长梁谋会见了来宾,双方在海甸校区办公楼402会议室进行座谈。

7月

4日,澳大利亚驻华使馆教育与研究公使衔参赞贺蓉歌一行2人访问海南大学,副校长傅国华接待并会见来宾。

5日,美国弗吉尼亚联邦大学校长迈克尔·拉奥、全球教育办公室主任吉尔布隆丁、教授喻兰萍等一行7人来海南大学进行友好访问。校党委书记武耀廷、副校长胡新文校接待并在海甸校区办公楼402会议室进行交流座谈。海南省教育厅国际合作交流处处长张超陪同访问。

同日,海南省科学技术厅党组书记国章成、海南省科学技术厅副巡视员王贤、海南省科学技术厅副巡视员钟川等一行6人到海甸校区办公楼401会议室召开推进海南省院士工作站座谈会,校党委书记武耀廷在海甸校区办公楼402室会见代表团,副校长傅国华出席座谈会。

同日,2019年部省合建高校学工部(处)长精准思政论坛暨海南省易班工作研讨会在海南大学隆重召开。海南省教育厅思政处处长文强;校党委常务副书记廖清林,校党委常委、宣传部部长谭勇出席活动。

18日,海南省高等学校本科教育工作会议在海甸校区中日友好交流中心3楼和谐厅召开。

教育部高等教育司司长吴岩,海南省教育厅党委常务副书记、厅长曹献坤,海南省教育厅党委委员、专职副书记吕治国,海南省教育厅党委委员、副厅长黎岳南、陶洪建,校党委书记武耀廷等出席会议。

26日,中国工程科技发展战略海南研究院(以下简称“海南战略院”)理事会一届二次会议暨学术委员会2019年第一次会议在海南大学海甸校区中日友好交流中心召开。海南战略院理事长、海南省副省长王路,海南战略院理事长、中国工程院副院长王辰,海南研究院理事会副理事长、学术委员会副主任、院长李兰娟,海南战略院院长、理事会常务副秘书长、海南省科技厅副厅长韦勇,海南战略院副院长、中国工程院三局副局长王元晶,校党委书记武耀廷,海南战略院副院长、学术委员会秘书长、海南大学副校长傅国华出席会议。

同日,马来西亚拉曼大海南大学长蔡贤德一行到访海南大学。校党委书记武耀廷、副校长叶光亮会见并就推动两校师生交流、科研合作等事宜进行交流。

8月

1日至2日,教育部“双一流”建设中期评估专家组莅临海南大学开展为期2天的调研指导工作。专家组由中山大学原校长黄达人担任组长,浙江大学副校长严建华担任副组长;成员包括浙江大学认知与发展心理研究所所长张智君,中山大学临床药理研究所所长黄民,中国农业大学农学与生物技术学院副院长刘庆昌,同济大学发展规划部部长、高等教育研究所所长蔡三发。

10日上午,大卫集团海南大卫投资有限公司——海南大学“木兰学者奖励计划”捐赠仪式在海甸校区思源学堂多功能厅举行。海南省人大常委会副主任康耀红,海南省委组织部副部长、海南省委人才发展局局长张应端,海南省政府副

秘书长徐斌，海南省教育厅副厅长黎岳南，澳门大卫集团行政总裁谭凯祺，澳门大卫集团财务总监汪开花，海南大卫投资有限公司首席执行官、总裁陈春国，海口市农村信用合作联社理事长辛全龙，校党委书记武耀廷，校长骆清铭及全体校领导出席仪式。

13日，贵州大学副校长邓朝勇一行到海南大学考察调研中外合作办学、学生思政工作及辅导员队伍建设、海南大学酒店运营等经验和做法。校党委书记武耀廷，校党委常委、组织部部长韩淑梅在国际旅游学院会议室会见了邓朝勇一行并举行座谈交流。

22日，世界顶尖科学家三亚论坛暨三亚市院士联合会成立大会在海南省三亚市开幕。开幕式上，海南大学敬聘1991年诺贝尔生理学或医学奖得主厄温·内尔博士，2004年诺贝尔化学奖得主阿龙·切哈诺沃博士，2013年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特博士和2014年诺贝尔物理学奖得主中村修二博士4人为海南大学第一届国际顾问委员会委员，校长骆清铭为其中3位诺贝尔奖得主现场颁发了聘书。

9月

8日，海南大学玄武岩海洋应用工程中心揭牌仪式在海南大学海甸校区中日友好交流中心举行。中国科学院院士刘嘉麒，中国工程院院士、大连理工大学教授蹇锡高，中国工程院院士、哈尔滨工业大学教授欧进萍，四川广安华蓥市委书记谢洋波，海南省住房与城乡建设厅林建，海南大学校长骆清铭，四川矿物纤维制品有限公司董事长刘毅烽等出席揭牌仪式。

12日，海南大学校长骆清铭率队赴西安电子科技大学调研。西安电子科技大学党委书记查显友、校长杨宗凯、副校长高新波会见了骆清铭一行，双方围绕海南大学网络与信息安全、专业建设、信息化建设等相关内容进行交流研讨。

21日，“首届中国自由贸易试验区服务贸易开放与创新论坛”和海南省开放型经济研究院揭牌仪式在海南大学举行。国务院发展研究中心对外经济研究部原部长、海南省开放型经济研究院学术委员会主任赵晋平，商务部国际贸易经济合作研究院副院长张威，海南省政府研究室原主任、中国特色自由贸易港研究院副院长朱华友，校党委常委、副校长王崇敏出席开幕式。

23日，三沙市委书记张军一行8人到海南大学调研，就热带海洋生物资源调查以及建立南海生物种质资源库等议题召开座谈会。三沙市委常委、秘书长董建平，市政府副市长徐志飞，市委常务副秘书长林刚，市政府秘书长黄广南陪同调研；校党委书记武耀廷、校长骆清铭、副校长傅国华热情接待并出席座谈会。

26日，由海南大学机电工程学院学生组建的南海大学生方程式赛车队在海南校区思源学堂多功能厅举行新车发布会暨出征仪式。副校长梁谋出席活动并为新车揭幕，这是海南省大学生自主设计制造的第一辆大学生方程式赛车。

28日，国家市场监督管理总局发展研究中心、海南省市场监督管理局、海南大学共同签署了合作成立中国（海南）竞争政策研究中心框架协议，并召开中国（海南）竞争政策研究中心成立大会。国家市场监督管理总局发展研究中心主任付文飙、反垄断局副局长徐乐夫，海南省市场监督管理局党组书记、局长张东斌，海南省社科联党组书记、主席、省社科院院长钟业昌，校党委书记武耀廷、校长骆清铭出席成立大会。

10月

3日，中国政法大学校长马怀德教授到海南大学访问。校党委书记武耀廷、副校长王崇敏在海甸校区学术交流中心会见了马怀德。双方就进一步深入推进部省合建工作、加快推进中外合作办学项目落地等事宜进行了深入交流。



10日,2019年老挝环境保护与环境评估研修班开班仪式在海甸校区思源学堂多功能厅举行。中国商务部培训中心援外培训项目管理一处经办专员魏卓、海南省商务厅对外投资和经济合作处调研员万然敏、海南大学副校长胡新文出席开班仪式。

15日,海南省委国家安全委员会办公室副主任李洪一行到海南大学调研,双方围绕建设国家安全学科议题召开座谈会。校长骆清铭、副校长陈险峰接待并出席座谈会。

24日至25日,以教育部“双一流”建设专家委员会委员瞿振元为组长的教育部“双一流”建设专家组一行5人到海南大学调研指导工作并召开座谈会。校党委书记武耀廷、副校长王崇敏,海南省教育厅高等教育处副处长苏永光出席会议。

25日至27日,2018—2022年教育部高等学校化工类专业教学指导委员会第三次会议在海南大学举行。来自全国高校和企业的38名化工专业教指委委员出席会议。

26日至27日,海南大学和北京航空航天大学共同承办的第十五届中国智能系统会议(CISC2019)在海南省海口市举办。来自国内外80余所知名高校、科研院所的300余名专家学者和研究生参加了会议。

28日,海南大学领导任职宣布大会在海甸校区办公楼501会议室举行。会上宣布曹宪忠、范文同志任海南大学省委常委、副校长(挂职两年)。校党委书记武耀廷、校长骆清铭,教育部省合建高校党建工作联络员谭基虎,全体在校领导班子成员出席会议。

30日,英国贝明顿公学校校董会对外业务总代表张永丰先生一行访问海南大学,交流海南大学与贝明顿公学合作事宜。校长骆清铭、副校长王崇敏,“一带一路”研究院院长梁海明等出席座谈会。

同日,海南省副省长王路一行到海南大学就校园更新工程前期工作进展情况调研并召开专题座谈会。海南省政府副秘书长徐斌、海南省教育厅副厅长黎岳南陪同调研。校长骆清铭,副校长王崇敏、曹宪忠、范文出席会议。

31日,海南省发展和改革委员会副主任綦树利一行到海南大学调研,双方围绕海南省十四五规划、海南大学学科发展建设召开座谈会。校长骆清铭,副校长傅国华、曹宪忠、范文迎接并出席座谈会。

11月

2日,海南大学承办的“中国(海南)—东盟2019智库论坛”在海甸校区中日友好交流中心召开。中共海南省委宣传部副部长张怀海,海南省社科联党组成员、主席、省社科院院长钟业昌,校党委书记武耀廷,柬埔寨王国驻海口总领事黄万达,海南大学“一带一路”研究院荣誉院长、得克萨斯大学达拉斯分校前副校长冯达旋出席论坛。

4日,中国政法大学副校长时建中、加拿大蒙特利尔大学副校长Guy Lefebvre一行到访海南大学洽谈合作事宜。副校长王崇敏、叶光亮接待并召开座谈会。

5日,海南大学与美国亚利桑那州立大学签订全面合作意向书,进一步扩大中外合作办学项目。

8日,教育部国际合作与交流司副司长李海一行到海南大学调研,双方围绕国际合作办学项目召开座谈会。校党委书记武耀廷,副校长陈险峰、王崇敏、曹宪忠接待并出席座谈会。

15日,海南大学——国家卫星气象中心战略合作框架协议签约仪式在海甸校区国际学术交流中心举行。中国气象局局长刘雅鸣、副局长于新文、国家卫星气象中心主任杨军,国家国防科技工业局副局长吴艳华;海南省人民政府副省长

刘平治，海南大学校长骆清铭、副校长叶光亮出席签约仪式。

同日，全国人大常委会环资委副主任委员、致公党中央副主席吕彩霞一行到海南大学调研“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育开展情况。致公党中央常委、海南省政协副主席、致公党海南省委主委侯茂丰，中共海南省委统战部二级巡视员马绍卫陪同调研。校长骆清铭、副校长胡新文，校党委书记曹宪忠接待并出席座谈会。

16日，海南大学主办，中国新闻史学会全球传播与公共外交专业委员会支持的首届公共外交“海南论坛”（2019）在海南省海口市举行。来自全国有关高校和机构的50余名专家学者参加了论坛。

17日，武汉轻工大学党委书记谭晓明、党委副书记刘丰林等一行7人到海南大学调研。副校长胡新文、曹宪忠接待并出席座谈会。

19日，克里姆林宫总统特别项目基金会国际部主任、莫斯科国立大学“生物医学”中心国际部主任维克多·费什施特教授一行到海南大学访问交流。上海临港（海南）美安科技新城管理有限公司副总经济师阮海一、海口国家高新区管委会副主任刘立武陪同访问。副校长曹宪忠接待并出席座谈会。

21日，国家发改委地区司海南办二处处长袁溟一行到海南大学调研，双方围绕热带作物国家重点实验室等项目建设召开座谈会。校党委书记武耀廷，副校长陈险峰、梁谋、范文接待并出席会议。

22日，中国科学院公布了2019年新增院士名单。海南大学校长骆清铭教授当选生命科学和医学学部院士。

同日，马来西亚海南会馆联合会总会长林秋雅率文艺团队到海南大学开展交流演出。马来西亚表演艺术团队和海南大学学子一道，共同呈现

了一场精彩的“文化大餐”。副校长曹宪忠，校党委书记曹宪忠、统战部部长、华侨与港澳台事务办公室主任陈明宝迎接并观看演出。

23日至24日，由海南大学、俄罗斯国家科学院远东分院和大连理工大学共同承办的第十九届亚太光电与微电子基础问题国际会议在海南大学召开。会议邀请了国内外光电与微电子、结构健康领域的知名专家学者参加。

24日，俄罗斯科学院院士 Yuri Kulchin 与通讯院士 Roman Romashko 受聘为海南大学特聘教授，签约仪式在海甸校区办公楼402举行。

25日，维也纳大学孔子学院院长兼奥地利海南协会会长 Richard Trappl 一行到海南大学访问交流。副校长叶光亮接待并出席座谈会。

25日至26日，日本流通经济大学研究生院法学研究科科长周作彩教授一行访问海南大学，此访旨在加强学术交流与合作，了解校际交换项目实施情况、更新交换项目协议等内容。副校长叶光亮接待并出席座谈会。

26日，东北石油大学党委书记孙明学一行到海南大学调研，重点围绕国家重点实验室合作建设进行座谈。校党委书记武耀廷，副校长胡新文、范文接待并出席座谈会。

27日，德国马普学会副会长比尔·汉森（Bill Hansson）院士应邀做客海南大学名家讲坛，受聘为海南大学国际顾问委员会委员，并在思源学堂多功能厅为海南大学师生做学术报告。

29日，中国工程科技发展战略海南研究院2020年咨询研究项目选题论证会暨2019年第5次院务会在海南大学召开。海南战略院院长、中国工程院院士李兰娟，海南战略院院长、海南省科技厅副厅长朱东海，海南战略院副院长、中国工程院三局副局长王元晶；海南省委深改办（自贸办）副主任陈小华；海南医学院院长杨俊；中国科学院院士、海南大学校长骆清铭，副校长傅国华出席会议。



12月

1日,第二届全国高效植保技术与装备精英研讨会在海南大学举行。海南省科技厅副厅长刘作凯、海南大学副校长范文、中国农药发展与应用协会秘书长花荣军等出席会议。来自全国高等院校、科研院所及企事业单位的80余名专家代表参加会议。

2日,全国政协副主席梁振英率领香港特别行政区全国政协委员代表团考察海南大学。全体校领导迎接并陪同考察。

11日,中国国民党中央评议委员会主席团主席张荣恭,中国文物协会、台湾优势产业对外合作委员会主席王新力一行到海南大学调研。校党委常务副书记廖清林,校党委常委、统战部部长陈明宝接待并出席座谈会。

同日,马来西亚拉曼大学与海南大学签署对口合作框架协议,双方还围绕学科建设、协议落实等议题召开座谈会。马来西亚拉曼大学校长尤芳达、海南大学副校长傅国华出席会议。

12日,江苏大学党委常委、副校长张济建一行到海南大学调研,校党委常委、副校长梁谋接待并出席座谈会。

13至15日,由海南大学主办的第一届热带海洋资源利用与绿色化工国际研讨会在海南省海口市召开。来自中国、新加坡、德国、美国、丹麦、日本等6个国家的35个科研院所的专家学者,以及海南大学部分师生代表120多人参加了会议。

14日,海南大学与中国农业银行海南省分行举行了全面战略合作协议签约仪式。农行海南分行党委书记、行长吴金铨,党委委员、副行长张红梅;校党委书记武耀廷,校党委副书记、校长骆清铭,副校长王崇敏出席签约仪式。

21日,华中科技大学、海南大学关于推进部省合建高校对口合作工作协议签约仪式在华中科技大学武汉光电国家研究中心举行。华中科技大学海南大学长、中国工程院院士李元元,副校长许晓东;海南大学校长、中国科学院院士骆清铭,副校长范文出席仪式。

25日,郑尉杰同志任海南大学党委常委、纪委书记和省监察委员会驻海南大学监察专员任职大会在海甸校区办公楼401举行。海南省教育厅党委委员、副厅长黎岳南,海南省纪委监委组织部部长吴坤宁,海南省委组织部干部四处处长傅雪华,海南省教育厅党委办公室主任莫泉平,以及海南大学在校领导班子成员出席会议。

同日,海南大学与对外经济贸易大学推进对口合建工作座谈会在对外经济贸易大学召开。对外经济贸易大学校长夏文斌、副校长王强、校长助理王强,海南大学校长骆清铭、副校长傅国华、陈险峰出席会议。

26日,海南大学与天津大学对口合作签约仪式在天津大学举行。天津大学校长、中国工程院院士金东寒,副校长元英进;海南大学校长、中国科学院院士骆清铭,副校长范文出席了仪式。

2019 年重要文件

上级重要文件

关于下达工程硕士、博士专业学位授权点 对应调整名单的通知（摘录）

学位〔2019〕5号 2019年5月6日

各省、自治区、直辖市学位委员会，军队学位委员会：

工程硕士、博士专业学位授权点对应调整名单，已经国务院学位委员会第三十五次会议审议批准，批准海南大学电子信息、材料与化工、生物与医药3个专业为工程硕士专业学位授权点。

关于公布2018年度普通高等学校本科专业 备案和审批结果的通知（摘录）

教高函〔2019〕7号 2019年3月21日

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

经申报、公示、审核等程序，根据普通高等学校专业设置与教学指导委员会评议结果，并征求有关部门意见，确定了同意海南大学数据科学与大数据技术、智能科学与技术、休闲体育为新增备案本科专业。

关于公布首批高校“百个研究生样板党支部” “百名研究生党员标兵”创建名单的 通知（摘录）

教思政厅函〔2019〕2号 2019年1月25日

各省、自治区、直辖市党委教育工作部门，新疆

生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校党委、部省合建各高等学校党委：

经组织推荐、专家通讯评审、教育部党建工作领导小组成员单位集中审议、结果公示，遴选产生97个研究生样板党支部，100名研究生党员标兵。

海南大学外国语学院研究生第一党支部为首批高校“百个研究生样板党支部”；海南大学作物遗传育种博士研究生韦运谢为首批高校“百名研究生党员标兵”。

关于公布第五届全国高校“礼敬中华优秀传统文化” 示范项目和特色展示项目的通 知（摘录）

教思政厅函〔2019〕13号 2019年7月18日

各省、自治区、直辖市党委教育工作部门、教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校党委、部省合建各高等学校党委：

经高校自主申报、专家通讯评议、会议终审推荐、网上公示，共确定第五届全国高校“礼敬中华优秀传统文化”示范项目10项、特色展示项目30项。

海南大学的“晒家训扬家风，践行核心价值观——‘文化育人’工程之中华优秀传统文化主题实践活动”为特色展示项目。



关于公布第二批全国党建工作示范高校、
标杆院系、样板支部培育创建单位名单的
通知（摘录）

教思政厅函〔2019〕18号 2019年12月31日

各省、自治区、直辖市党委教育工作部门，新疆
生产建设兵团教育局，部属各高等学校党委、部
省合建各高等学校党委：

经资格审查、专家推荐、教育部党的建设和
全面从严治党工作领导小组成员单位集中审议、
结果公示，遴选产生10个高校党委、99个院系
党组织、999个党支部分别作为全国党建工作示
范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位。

海南大学外国语学院党委为第二批“全国党
建工作标杆院系”培育创建单位；海南大学机电
工程学院致远班党支部和海南大学热带作物学院
国家重点实验室（培育基地）教工党支部为第二
批“全国党建工作样板支部”培育创建单位。

关于公布高校与新闻单位互聘交流“双千
计划”入选人员名单（摘录）

教高厅函〔2019〕45号 2019年1月11日

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、党委宣
传部，新疆生产建设兵团教育局、党委宣传部，
有关部门（单位）教育司（局），中央各主要新
闻单位，部属各高等学校、部省合建各高等
学校：

根据《教育部 中共中央宣传部关于提高高
校新闻传播人才培养能力实施卓越新闻传播人才
教育培养计划2.0的意见》（教高〔2018〕7
号），教育部、中央宣传部于2018年9月联合启
动了高校与新闻单位互聘交流“双千计划”。

2018—2019年度，中央部门所属高校、部
省合建高校共有41位教师入选，其中包括海南
大学张建军。

关于公布2019年度国家级和省级一流本
科专业建设点名单的通知（摘录）

教高厅函〔2019〕46号 2019年12月24日

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生
产建设兵团教育局有关部门（单位）教育司
（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

经各高校网上申报、高校主管部门审核，教
育部高等学校教学指导委员会评议、投票，认定
了海南大学法学、思想政治教育、汉语言文学、
生物科学、生物技术、通信工程、化学工程与工
艺、食品科学与工程、农学、园艺、园林、水产
养殖学、旅游管理、视觉传达设计14个专业为
国家级一流本科专业建设点。同时，经各省级教
育行政部门审核、推荐，确定了海南大学国际经
济与贸易、日语、数学与应用数学、机械设计制
造及其自动化、材料科学与工程、信息安全、土
木工程、环境科学、风景园林、植物保护、农业
资源与环境、动物医学、工商管理、行政管理、
酒店管理、音乐表演16个专业为省级一流本科
专业建设点。

关于认定2019年度省部共建协同创新中
心的通知（摘录）

教技厅函〔2019〕71号 2019年9月11日

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生
产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司
（局），部属有关高等学校、部省合建有关高等
学校：

经专家评审、统筹考虑，教育部决定认定海
南大学绿色智慧岛省部共建协同创新中心为省部
共建协同创新中心。

关于曹宪忠等同志任职的通知（摘录）

琼干〔2019〕372号 2019年10月16日

海南大学党委：

省委批准曹宪忠同志任海南大学省委常委；
范文同志任海南大学党委常委。

关于郑尉杰同志任职的通知（摘录）

琼纪干〔2019〕44号 2019年12月25日

海南大学纪委：

经研究，决定郑尉杰同志任省监察委员会驻
海南大学监察专员。

**关于省属高校纪检监察机构和领导职数调
整的通知（摘录）**

琼编〔2019〕60号 2019年7月3日

省属各高校：

根据省委关于深化省纪委监委派驻机构改革
的精神和省纪委监委关于推进省属高校纪检监察
体制改革的实施意见，经研究，在海南大学设立
监察专员办公室，与纪委合署办公（简称“高校
纪检监察机构”）；海南大学纪检监察机构下设纪
检监察一处、纪检监察二处，各配备处级领导职
数1正1副。

关于董学耕等职务任免的通知（摘录）

琼人字〔2019〕12号 2019年7月10日

各市、县、自治县人民政府，省政府直属各单
位：

省人民政府决定叶光亮任海南大学副校长
（试用期一年）。

关于赵鉴华等任职的通知（摘录）

琼人字〔2019〕17号 2019年10月23日

各市、县、自治县人民政府，省政府直属各单
位：

省人民政府决定曹宪忠任海南大学副校长
（挂职两年）；范文任海南大学副校长（挂职两
年）。

关于骆清铭等任职的通知

琼人字〔2019〕19号 2019年12月7日

各市、县、自治县人民政府，省政府直属各单
位：

省人民政府决定骆清铭试用期满，考核合
格，正式任命为海南大学校长。

**关于公布第三批海南省高校精品在线开放
课程名单的通知（摘录）**

琼教高〔2019〕118号 2019年7月2日

各高等学校：

经个人申报、学校推荐、专家评审，我厅认
定海南大学的“热带植物病理学”“汽车构造
I”“生物化学”“食品生物化学”“微生物生
物学”“宏观经济学”6门课程为第三批海南省
高校精品在线开放课程。

**关于认定傅杨荣等 225 名同志为海南省高
层次人才的通知（摘录）**

琼人才局通〔2019〕9号 2019年4月28日

各有关单位：

经个人申请、所在单位初审、业务主管部门
审核、我局复核和社会公示无异议，现认定邹立
刚等 225 名同志为海南省高层次人才，有效期
2019年4月至2022年4月，期满后须按有关规
定重新进行认定。



认定海南大学邹立刚为领军人才。

关于认定王凤阳等 704 名同志为海南省高层次人才的通知 (摘录)

琼人才局通〔2019〕10号 2019年4月30日

各有关单位:

经个人申请、所在单位初审、业务主管部门审核、我局复核和社会公示无异议,现认定王凤阳等 704 名同志为海南省高层次人才,有效期 2019 年 4 月至 2022 年 4 月,期满后须按有关规定重新进行认定。

认定海南大学 704 人为海南省高层次人才,其中,王凤阳为杰出人才;符文英、江行玉、吴科榜、万迎朗、方林、高艳安、潘莉莎、徐鼎、王咸鹏、李太君、蔡东宏、张丽娜、张朔人、胡涛、李文化、李小北、杜丽、廖建和、王爱民 19 人为领军人才;黄惜、云泽、杨雨辉、朱国鹏、夏志辉、徐树英、于晓龙、罗邻球、徐祥彬、翁绍捷、李京兵、叶春杨、蔡白光、袁蓓、孙鹏、王丽娅、张峰、孙建军、罗后清、王洪宇、谢永康、范士陈、陈扬乐、耿松涛、吉家凡、王芳、邓百意 27 人为拔尖人才;其他类高层次人才 657 人。

关于认定唐朝荣等 262 名同志为海南省高层次人才的通知 (摘录)

琼人才局通〔2019〕11号 2019年4月30日

各有关单位:

经个人申请、所在单位初审、业务主管部门审核、我局复核和社会公示无异议,现认定唐朝荣等 262 名同志为海南省高层次人才,有效期 2019 年 4 月至 2022 年 4 月,期满后须按有关规定重新进行认定。

认定海南大学唐朝荣、阎根齐为杰出人才;陈琦、葛成军为拔尖人才。

关于认定卞凤鸣等 353 名同志为海南省高层次人才的通知 (摘录)

琼人才局通〔2019〕16号 2019年6月24日

各有关单位:

经个人申请、所在单位初审、业务主管部门审核、我局复核和社会公示无异议,现认定邹立刚等 353 名同志为海南省高层次人才,有效期 2019 年 6 月至 2022 年 6 月,期满后须按有关规定重新进行认定。

认定海南大学邹立刚为杰出人才;曹春杰、黄梦醒为领军人才。

关于认定韩龙等 57 名同志为海南省高层次人才的通知 (摘录)

琼人才局通〔2019〕36号 2019年8月15日

各有关单位:

经个人申请、所在单位初审、业务主管部门审核、我局复核和社会公示无异议,现认定韩龙等 57 名同志为海南省高层次人才,有效期 2019 年 8 月至 2022 年 8 月,期满后须按有关规定重新进行认定。

认定海南大学韩龙为杰出人才。

关于认定王文泉等 56 名同志为海南省高层次人才的通知 (摘录)

琼人才局通〔2019〕53号 2019年10月23日

各有关单位:

经个人申请、所在单位初审、业务主管部门审核、我局复核和社会公示无异议,现认定宋明歆等 56 名同志为海南省高层次人才,有效期 2019 年 10 月至 2024 年 10 月,期满后须按有关规定重新进行认定。

认定海南大学 8 人为海南省高层次人才,其中,宋明歆为拔尖人才,其他 7 人为其他类高层次人才。

关于公布“南海系列”育才计划第一批人 选名单的通知（摘录）

琼人才办通〔2019〕21号 2019年7月15日

各市、县、自治县党委组织部，省直机关有关部门，各有关单位：

海南省“南海系列”育才计划第一批人选名单已经省委人才工作委员会批准，现予以公布：

南海名家共 147 人，其中海南大学 38 人；南海名家青年项目共 185 人，其中海南大学 43 人。

关于建立“海南省公共治理研究中心”等 6 个省级哲学社会科学重点研究基地的复 函（摘录）

琼社科函〔2019〕17号 2019年5月17日

海南大学：

《关于承建“海南省公共治理研究中心”等 6 个省级哲学社会科学重点研究基地的请示》（海大〔2019〕170号）收悉。

经研究，海南省社会科学界联合会同意与你校共建“海南省公共治理研究中心”“海南省高校中国共产党革命精神与文化资源研究中心”“海南省‘更路簿’研究中心”“海南省开放型经济研究院”“海南省外文海南文献与舆情研究中心”“海商省中国文学研究中心”等 6 个省级哲学社会科学重点研究基地。

学校重要发文目录

（文件按海大党、海大党办、海大、海大办字号顺序排列）

海大党

序号	文件标题	文号
1	关于呈报 2018 年校党委常委班子民主生活会方案并邀请派员莅临指导的请示	海大党〔2019〕1号/2号/3号
2	关于元旦期间开展严明纪律监督检查工作情况的报告	海大党〔2019〕4号
3	关于燕新梅挂职的通知	海大党〔2019〕5号
4	关于选派黎慧同志跨部门挂职锻炼的请示	海大党〔2019〕6号
5	关于选派郑中兵同志跨部门挂职锻炼的请示	海大党〔2019〕7号
6	关于调整 2018 年校党委常委班子民主生活会时间并邀请派员莅临指导的请示	海大党〔2019〕8号/9号/10号
7	关于呈报《2018 年的党委书记抓党建工作述职评议报告》的报告	海大党〔2019〕11号
8	关于加强党的领导和党的建设为学校学科与学院调整提供坚强政治保证工作的通知	海大党〔2019〕12号
9	关于落实宗教工作整改任务的通知	海大党〔2019〕13号
10	关于温小平同志挂职的通知	海大党〔2019〕14号
11	关于范启标等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕15号
12	关于校党委常委班子 2018 年度民主生活会情况的报告	海大党〔2019〕16号/17号/18号
13	关于春节期间开展严明纪律监督检查工作情况的报告	海大党〔2019〕19号
14	关于教学单位（学院）领导岗位设置的报告	海大党〔2019〕20号
15	关于印发《中共海南大学委员会 2019 年工作要点》的通知	海大党〔2019〕21号



续表

序号	文件标题	文号
15	关于印发《中共海南大学委员会2019年工作要点》的通知	海大党〔2019〕21号
16	关于公布我校首批“双带头人”教师党支部书记人选的通知	海大党〔2019〕22号
17	关于选派人员到省委组织部跟班学习的请示	海大党〔2019〕23号
18	关于李海朋等同志任职的通知	海大党〔2019〕24号
19	关于教学机构调整设置的通知	海大党〔2019〕25号
20	关于学科与学院调整后教学单位党组织优化设置的报告	海大党〔2019〕26号/27号
21	关于推荐优秀年轻干部的报告	海大党〔2019〕28号
22	关于商请派耿刚同志接替郑中兵同志挂职的请示	海大党〔2019〕29号
23	关于陈云等同志挂职的通知	海大党〔2019〕30号
24	关于学科与学院调整后教学单位党组织优化设置的通知	海大党〔2019〕31号
25	关于骆清铭同志兼任中国生物医学工程学会第二届生物医学光子分会主任委员候选人的请示	海大党〔2019〕32号
26	关于黄东益等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕35号
27	关于曹春杰挂职的通知	海大党〔2019〕36号
28	关于热带农林学院有关领导干部免职的通知	海大党〔2019〕37号
29	关于罗杰挂职的通知	海大党〔2019〕38号
30	关于部分调整学院党政领导班子成员免职的通知	海大党〔2019〕39号
31	关于余升国挂职的通知	海大党〔2019〕40号
32	关于刘柱等同志挂职的通知	海大党〔2019〕41号
33	关于邓秀成等同志职务名称更改的通知	海大党〔2019〕42号
34	关于印发《海南大学“三全育人”综合改革试点工作实施方案》的通知	海大党〔2019〕43号
35	关于呈报《2019年海南大学党委理论学习中心组学习计划》的报告	海大党〔2019〕44号/45号
36	关于李艳荣等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕46号
37	关于启用和废止有关教学机构印章的通知	海大党〔2019〕47号
38	关于启用和废止有关教学单位党组织印章的通知	海大党〔2019〕48号
39	关于内设机构调整后教辅机构党组织优化设置的报告	海大党〔2019〕49号/50号
40	关于印发《海南大学本科教学工作审核评估整改工作方案》的通知	海大党〔2019〕51号
41	关于汪热明等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕52号
42	关于李光等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕53号
43	关于黄海民等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕54号
44	关于朱荣平等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕55号
45	关于周邦华等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕56号
46	关于黄小欧等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕57号
47	关于邱志春等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕58号
48	关于韩谦等挂职的通知	海大党〔2019〕59号
49	关于调整内设机构设置的通知	海大党〔2019〕60号
50	关于推荐梁谋等同志参加“双一流”建设高校海外培训班的请示	海大党〔2019〕61号

续表

序号	文件标题	文号
51	关于对骆清铭同志担任中国科学院院士候选人进行审核的报告	海大党〔2019〕62号
52	关于认真学习贯彻省委巡视工作领导小组成员贺敬平同志、省委第一巡视组组长张作荣同志、校党委书记武耀廷同志在省委巡视组巡视海南大学党委工作动员会上讲话精神的通知	海大党〔2019〕63号
53	关于内设机构调整后教辅机构党组织优化设置的通知	海大党〔2019〕64号
54	关于落实习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”重要指示情况的报告	海大党〔2019〕65号/66号
55	关于启用和废止有关内设机构印章的通知	海大党〔2019〕67号
56	关于凌雪冰同志任职的通知	海大党〔2019〕68号
57	关于李艳同志挂职的通知	海大党〔2019〕69号
58	关于郑育声等同志挂职的通知	海大党〔2019〕70号
59	关于刘钟馨等挂职的通知	海大党〔2019〕71号
60	关于“五一”期间纪律监督检查工作情况报告	海大党〔2019〕72号
61	关于何映敏等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕73号
62	关于刘政等挂职的通知	海大党〔2019〕76号
63	关于党政管理机构和群团组织领导岗位职责的报告	海大党〔2019〕78号
64	关于监察专员办公室内设机构设置和人员编制的请示	海大党〔2019〕79号
65	关于端午期间纪律监督检查工作情况报告	海大党〔2019〕80号
66	关于谢达理同志挂职的通知	海大党〔2019〕82号
67	关于印发《海南大学党政管理机构、群团组织和教辅机构职能》的通知	海大党〔2019〕83号
68	关于印发《海南大学党政管理机构、群团组织和教辅机构内设科级机构及人员编制核定方案》的通知	海大党〔2019〕84号
69	关于调整中共海南大学委员会保密委员会成员的通知	海大党〔2019〕86号
70	关于印发《教育部党建工作联络员2019年工作要点》的通知	海大党〔2019〕88号
71	关于结束钱家英同志抽调工作的请示	海大党〔2019〕89号
72	关于学习贯彻省委七届六中全会精神情况的报告	海大党〔2019〕90号
73	关于教育部党建工作联络员工作情况的报告（第一期）	海大党〔2019〕91号
74	关于邀请部领导出席海南大学无党派知识分子联谊会成立大会的请示	海大党〔2019〕93号
75	关于防范和抵御新疆“三股”势力向校园渗透的工作方案报告	海大党〔2019〕94号
76	关于陈泰豪同志职务任免的通知	海大党〔2019〕95号
77	关于何映敏同志职务任免的通知	海大党〔2019〕96号
78	关于穆大伟同志挂职的通知	海大党〔2019〕97号
79	关于科级管理岗位职责设置的通知	海大党〔2019〕99号
80	关于2019年上半年意识形态工作情况的报告	海大党〔2019〕100号
81	关于选派云大越同志接替钱家英同志工作的请示	海大党〔2019〕101号
82	关于成立师德建设工作委员会的通知	海大党〔2019〕102号
83	关于印发《海南大学师德负面清单和失范行为处理办法（试行）》的通知	海大党〔2019〕103号
84	关于进一步畅通专业技术人员担任管理岗位领导职务通道的请示	海大党〔2019〕104号



续表

序号	文件标题	文号
85	关于罗素兰同志赴法国和阿根廷访问的请示	海大党〔2019〕105号
86	关于成立海南大学网络安全与信息化领导小组的通知	海大党〔2019〕106号
87	关于罗素兰等赴法国访问的请示	海大党〔2019〕107号
88	关于贯彻落实“两个确保”百日大行动动员大会精神情况的报告	海大党〔2019〕108号
89	关于校领导和党委常委分工调整的请示	海大党〔2019〕109号
90	关于选派张晓凤同志挂职锻炼的请示	海大党〔2019〕110/111号
91	关于选派侯德俊同志来我校挂职的请示	海大党〔2019〕112号
92	关于培育建设高校思想政治工作精品项目的通知	海大党〔2019〕114号
93	庆祝新中国成立70周年活动方案	海大党〔2019〕115号
94	关于印发《海南大学工会改革方案》的通知	海大党〔2019〕116号
95	关于认真学习贯彻省委巡视工作领导小组成员、省委组织部常务副部长张耕同志、校党委书记武耀廷同志在七届省委第五轮第一巡视组巡视海南大学党委情况反馈会议上的讲话的通知	海大党〔2019〕117号
96	关于审核我校拟引进台湾地区专业技术人员的请示	海大党〔2019〕118号
97	关于审核我校拟引进国际专业技术人才的请示	海大党〔2019〕119号
98	关于呈报校党委常委班子巡视整改暨“不忘初心 牢记使命”专题民主生活会方案的请示	海大党〔2019〕120号/121号/122号
99	关于报送海南大学创建一流法学学科建设方案的报告	海大党〔2019〕123号
100	关于呈报校党委常委班子巡视整改暨“不忘初心 牢记使命”专题民主生活会方案的请示	海大党〔2019〕124号
101	关于王江挂职的通知	海大党〔2019〕126号
102	关于王一凡等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕127号
103	关于呈报校党委常委班子巡视整改专题民主生活会方案的请示	海大党〔2019〕128号/129号/130号/131号
104	关于申请办理陈明宝通知赴香港访问批件的请示	海大党〔2019〕133号
105	关于印发《海南大学“不忘初心、牢记使命”主题教育实施方案》的通知	海大党〔2019〕134号
106	关于2019年国家“万人计划”青年拔尖人才推荐人选的报告	海大党〔2019〕135号
107	关于恢复王娟同志党员权利的决定	海大党〔2019〕136号
108	关于林琛等同志职务任免的通知	海大党〔2019〕137号
109	国家“万人计划”教学名师人选思想政治及师德表现报告	海大党〔2019〕138号/139号/140号
110	关于林洪冰同志职务任免的通知	海大党〔2019〕141号
111	关于俞花美同志职务任免的通知	海大党〔2019〕142号
112	关于中秋国庆“双节”期间纪律监督检查工作情况的报告	海大党〔2019〕143号
113	关于近期学校党建重点工作开展情况的报告	海大党〔2019〕145号
114	关于报审拟举办学术讲座的请示	海大党〔2019〕146号
115	关于领导班子巡视整改专题民主生活会的报告	海大党〔2019〕147号
116	关于徐艳晴等同志挂职的通知	海大党〔2019〕149号
117	关于落实意识形态工作责任制方面存在问题相关整改进展情况的报告	海大党〔2019〕150号
118	印发《关于落实省委第一巡视组巡视反馈选人用人意见的整改方案》的通知	海大党〔2019〕151号

续表

序号	文件标题	文号
119	关于武耀廷同志兼任中国高等教育学会地方大学教育研究分会副理事长候选人的请示	海大党〔2019〕152号
120	关于调整海南大学医院党组织设置的报告	海大党〔2019〕153号
121	关于选派王一凡通知挂职锻炼的请示	海大党〔2019〕154号
122	关于李长久等同志挂职的通知	海大党〔2019〕155号
123	关于全面清理“一票否决”和签订责任状事项的报告	海大党〔2019〕156号
124	关于我校“长江学者”特聘教授罗素兰博士聘期内到岗情况的报告	海大党〔2019〕157号
125	关于骆清铭同志兼任中国生物医学工程学会第十届理事候选人的请示	海大党〔2019〕158号
126	关于侯德俊同志挂职的通知	海大党〔2019〕159号
127	关于校领导分工调整的请示	海大党〔2019〕162号/184号
128	关于崔万春同志任职的通知	海大党〔2019〕163号
129	关于校领导分工调整的通知	海大党〔2019〕164号
130	关于成立和调整部分教学科研机构的报告	海大党〔2019〕166号
131	关于成立海南大学医院党总支的通知	海大党〔2019〕167号
132	关于公布我校第二批“双带头人”教师党支部书记人选的通知	海大党〔2019〕168号
133	关于张乃脆同志职务任免的通知	海大党〔2019〕169号
134	关于呈报《中共海南大学委员会常务委员会会议议事规则》《海南大学校长办公会议议事规则（修订）》的报告	海大党〔2019〕170号
135	关于申请办理武耀廷同志率团赴吉布提和坦桑尼亚访问备案的请示	海大党〔2019〕171号
136	关于申请办理叶光亮同志率团赴美国访问备案的请示	海大党〔2019〕172号
137	关于申请办理傅国华同志率团赴马来西亚访问备案的请示	海大党〔2019〕173号
138	关于2019年意识形态工作情况的报告	海大党〔2019〕174号
139	关于学习宣传贯彻党的十九届四中全会精神情况的报告	海大党〔2019〕175号
140	关于选派钟科通知挂职锻炼的请示	海大党〔2019〕176号
141	关于李于善等同志任职的通知	海大党〔2019〕180号
142	关于苏西亚同志挂职的通知	海大党〔2019〕181号
143	关于邀请局领导出席海南大学首届国际青年学者论坛等事宜的请示	海大党〔2019〕182号
144	关于成立和调整部分教学、科研和教辅机构的通知	海大党〔2019〕183号

海大党办

序号	文件标题	文号
1	印发《中共海南大学委员会关于认真学习贯彻习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上重要讲话精神的实施方案》的通知	海大党办〔2019〕1号
2	关于印发《海南大学学科与学院调整工作方案》的通知	海大党办〔2019〕2号
3	关于海南大学60周年校庆相关资料收集归档的通知	海大党办〔2019〕3号
4	关于印发校党委书记武耀廷在中共海南大学委员会二届四次全体（扩大）会议上的报告的通知	海大党办〔2019〕4号
5	关于印发《海南大学人才引进标准与待遇实施办法（试行）》的通知	海大党办〔2019〕5号
6	关于印发《海南大学预聘教师管理办法（试行）》的通知	海大党办〔2019〕6号



续表

序号	文件标题	文号
7	关于印发《海南大学柔性引进高层次人才实施办法》的通知	海大党办〔2019〕7号
8	关于印发《中共海南大学委员会关于协调配合省委巡视组开展巡视的工作方案》的通知	海大党办〔2019〕8号
9	关于做好学科与学院调整中档案材料保存、交接工作的通知	海大党办〔2019〕9号
10	印发《关于做好省委第一巡视组驻校期间信访稳定工作的应急预案》的通知	海大党办〔2019〕10号
11	印发《关于开展科研仪器设备使用管理专项检查的工作方案》《关于开展校办企业管理专项检查的工作方案》《关于开展科研项目专项检查的工作方案》《关于开展世界一流学科建设专题调研的工作方案》《关于开展基层党建工作专题调研的工作方案》的通知	海大党办〔2019〕11号
12	关于印发《中共海南大学委员会2019年工作要点任务分解表》的通知	海大党办〔2019〕12号
13	关于印发《武耀廷同志在深入贯彻落实习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”重要指示精神工作推进会上的讲话》的通知	海大党办〔2019〕13号
14	关于精简会议文件、改进会风文风、规范督查考核的通知	海大党办〔2019〕14号
15	印发《中共海南大学委员会关于加强和改进领导干部深入基层联系学生工作的实施方案》的通知	海大党办〔2019〕15号
16	关于印发《省委巡视组巡视海南大学党委即知即改、边巡边改事项清单（第一批）》的通知	海大党办〔2019〕16号
17	关于组织开展2019年度保密自查自纠工作的通知	海大党办〔2019〕17号
18	关于印发《海南大学党委常委班子2018年度民主生活会整改落实方案》的通知	海大党办〔2019〕18号
19	关于深入学习贯彻省委七届六中全会精神的通知	海大党办〔2019〕19号
20	关于做好海南大学规章制度汇编工作的通知	海大党办〔2019〕20号
21	关于做好新学期开学初领导干部“三进”工作的通知	海大党办〔2019〕22号
22	转发中共海南省委巡视工作领导小组办公室《关于印发〈被巡视市县和单位党委（党组）巡视整改主体责任细化清单〉和〈省委巡视整改监督责任清单〉的通知》和《关于印发〈关于规范巡视整改评价审核工作的指导意见（试行）〉的通知》的通知	海大党办〔2019〕23号
23	关于印发《海南大学庆祝2019年教师节活动方案》的通知	海大党办〔2019〕24号
24	关于印发《海南大学党委抓基层党建工作约谈办法（试行）》的通知	海大党办〔2019〕26号
25	关于印发《海南大学柔性引进高层次人才实施办法（修订）》的通知	海大党办〔2019〕27号
26	关于印发《中共海南大学委员会领导班子巡视整改专题民主生活会整改落实方案》的通知	海大党办〔2019〕28号
27	关于印发《海南大学组织员管理暂行办法》《海南大学关于建立党员领导干部联系基层党组织、优秀中青年教师工作制度的实施办法（试行）》的通知	海大党办〔2019〕29号
28	关于印发《海南大学博士后管理办法》的通知	海大党办〔2019〕30号
29	关于成立海南大学博士后工作领导小组及各博士后科研流动站管理工作小组的通知	海大党办〔2019〕31号
30	关于教学单位辅导员科级管理岗位设置的通知	海大党办〔2019〕32号
31	关于印发《中共海南大学委员会学习宣传贯彻党的十九届四中全会精神工作方案》的通知	海大党办〔2019〕33号
32	关于印发《中共海南大学委员会常务委员会会议议事规则（修订）》的通知	海大党办〔2019〕34号
33	关于开展2019年度党组织书记抓基层党建述职评级考核工作的通知	海大党办〔2019〕35号
34	关于印发《中共海南大学委员会常务委员会会议议事规则（修订）》《海南大学校长办公会议议事规则（修订）》的通知	海大党办〔2019〕36号

海 大

序号	文件标题	文号
1	关于报送 2018 年学校安全工作总结和 2019 年工作计划的报告	海大〔2019〕1 号
2	关于自主设置教学教辅和科研等内设机构的请示	海大〔2019〕3 号
3	关于海南公共外交研究中心备案的请示	海大〔2019〕4 号
4	关于防范统计造假、弄虚作假督察工作自查报告	海大〔2019〕5 号
5	关于“新型镇痛海洋药物芋螺毒素 GeXIVA 的临床前研究”项目延期的请示	海大〔2019〕6 号
6	关于 2018 年教育内部审计工作总结及 2019 年教育内部审计工作计划的报告	海大〔2019〕7 号
7	关于报送海南大学部省共建工作的报告	海大〔2019〕9 号
8	关于举办“构建命运共同体共商区域合作新使命研讨会”的请示	海大〔2019〕11 号
9	关于引进香港特别行政区和台湾地区专业技术人员的请示	海大〔2019〕13 号
10	关于对《海南省高等学校学分认定和转换实施办法（征求意见稿）》征求意见的报告	海大〔2019〕24 号
11	关于支持我校开展一批省社科重大委托项目研究的请示	海大〔2019〕25 号
12	关于恳请推荐 2019/2020 学年澳门特区政府内地研究生奖学金项目候选人的请示	海大〔2019〕26 号
13	关于陈广锐等职务任免的通知	海大〔2019〕27 号
14	关于党委副书记、校长骆清铭率团赴香港和澳门访问的请示	海大〔2019〕28 号/29 号
15	2018 年海南大学实验室安全工作年度报告（高校教学实验室安全工作情况统计表）	海大〔2019〕31 号
16	关于备案调整后内设教学机构的报告	海大〔2019〕33 号
17	关于党委副书记、校长骆清铭率团赴澳门访问的请示	海大〔2019〕35 号
18	关于副校长傅国华教授赴澳大利亚访问的请示	海大〔2019〕36 号/37 号
19	关于恳请支持我校与东南亚、南亚相关国家高校联合培养研究生和学历学位互认的请示	海大〔2019〕40 号
20	关于学校举办或参与举办中小学情况的报告	海大〔2019〕41 号
21	关于举办“2019 生态文明法治国际研讨会”的请示	海大〔2019〕42 号
22	关于杨婕等职务任免的通知	海大〔2019〕43 号
23	关于王之等职务任免的通知	海大〔2019〕44 号
24	关于调整内设机构的请示	海大〔2019〕46 号
25	关于胡新文等同志职务任免的通知	海大〔2019〕47 号
26	关于 2019 年春季开学督导检查自查工作的报告	海大〔2019〕49 号
27	关于报送 2019 年突破项目的请示	海大〔2019〕50 号
28	关于向文昌市教育局无偿捐赠钢琴的请示	海大〔2019〕51 号
29	关于观澜湖校区建设的请示	海大〔2019〕52 号
30	关于杨智平等职务任免的通知	海大〔2019〕53 号
31	关于于旭东等职务任免的通知	海大〔2019〕54 号
32	关于召开“海南大学国际顾问委员会第一次会议”的请示	海大〔2019〕57/58 号
33	关于共同向省财政厅争取专项经费支持我校开展一批省社科重大委托项目研究的请示	海大〔2019〕59 号



续表

序号	文件标题	文号
34	关于开展2018年就业工作先进单位评选工作的通知	海大〔2019〕60/61号
35	关于办理李定洪等28位拟聘辅导员与心理学专业教师公开招聘手续的请示	海大〔2019〕62号
36	关于田少卿等五位同志调动通知单的请示	海大〔2019〕63号
37	关于副校长傅国华教授等2人赴澳大利亚访问的请示	海大〔2019〕64号
38	关于报送学校防震减灾工作总结的报告	海大〔2019〕66号
39	关于副校长傅国华教授等2人赴澳大利亚访问的请示	海大〔2019〕69号
40	关于申请热带农林学院专家学者楼和研究生公寓及附属食堂两个项目建设资金的请示	海大〔2019〕70号
41	关于筹建“海南省热带特色花木资源生物学重点实验室”和“海南省食品营养与功能食品重点实验室”的请示	海大〔2019〕71号
42	关于印发《海南大学专业技术资格评审办法(试行)》的通知	海大〔2019〕72号
43	关于申报2019年第二批新增政府债券项目的请示	海大〔2019〕73号
44	关于推荐张舜同学申报2020年度日本政府(文部科学省)博士生奖学金的请示	海大〔2019〕74号
45	关于调整部门预算支出经济分类科目(基本支出)的请示	海大〔2019〕75号/76号/243号
46	关于表彰2017—2018学年度“优秀班主任”的通知	海大〔2019〕80号
47	关于观澜湖校区项目建设的回复意见	海大〔2019〕82号
48	关于梁谋副校长率团赴密克罗尼西亚、斯里兰卡和韩国访问的请示	海大〔2019〕84号
49	关于报送海甸校区校园更新工程建设方案的请示	海大〔2019〕85号
50	关于上报海甸校区校园更新工程建设方案的请示	海大〔2019〕86号
51	关于观澜湖校区建设的请示	海大〔2019〕88号/89号
52	关于给予建设工程价款结算管理指导意见的请示	海大〔2019〕90号
53	关于请求审批研发中心报告厅装修工程项目实施方案和概算的请示	海大〔2019〕91号
54	关于潘勤鹤等任职的通知	海大〔2019〕92号
55	关于王旭等任职的通知	海大〔2019〕93号
56	关于朱荣平等任职的通知	海大〔2019〕94号
57	关于周邦华等任职的通知	海大〔2019〕95号
58	关于葛成军等任职的通知	海大〔2019〕96号
59	关于李从发等任职的通知	海大〔2019〕97号
60	关于聘请副省长沈丹阳担任学校兼职教授和工商管理学科博士生导师的请示	海大〔2019〕98号
61	关于申请办理林肇宏同志参加中共中央统一战线工作部组团赴澳门和香港访问批件的请示	海大〔2019〕99号
62	关于调整部门预算支出经济分类科目(项目支出)请示	海大〔2019〕102号
63	关于报送2019年公开招聘辅导员与心理学专业教师编制使用计划的请示	海大〔2019〕103号
64	关于回拨部分财政项目资金的请示	海大〔2019〕105号
65	关于生态文明教育工作进展情况的报告	海大〔2019〕106号
66	海南大学“双一流”建设进展报告	海大〔2019〕107号
67	关于办理陈姚同志公开招聘手续的请示	海大〔2019〕109号
68	关于报送《2018年高等学校“海外名师项目”执行情况报告》的请示	海大〔2019〕110号

续表

序号	文件标题	文号
69	关于副校长胡新文率团赴柬埔寨和马来西亚访问的请示	海大〔2019〕111号/114号
70	关于推荐2019年高等学校“海外名师项目”候选人的请示	海大〔2019〕112号
71	关于评审机电与建设结构实验室项目工程竣工财务决算的请示	海大〔2019〕113号
72	关于胡静免职的通知	海大〔2019〕115号
73	关于曲涛等免职的通知	海大〔2019〕116号
74	关于王珍等职务任免的通知	海大〔2019〕117号
75	关于王华任职的通知	海大〔2019〕118号
76	关于核发刘婉秋等3位同志调动的请示	海大〔2019〕122号
77	关于中共中央对外联络部原副部长于洪君教授来校作学术报告的备案请示	海大〔2019〕123号
78	关于申请开立助学贷款发放专户的请示	海大〔2019〕129号
79	关于商请依据《海南省高层次人才认定分类标准（2017）》认定王凤阳等729位同志高层次人才分类的请示	海大〔2019〕131号
80	关于学生智慧校园自助打印服务收费项目立项的请示	海大〔2019〕133号
81	关于建设观澜湖校区的请示	海大〔2019〕134号
82	关于上报海南校区校园更新工程建设方案的请示	海大〔2019〕135号
83	关于党委常务副书记廖清林参加海南省教育厅组团赴德国、奥地利和英国访问的请示	海大〔2019〕136号
84	关于申请办理陈明宝同志赴香港访问批件的请示	海大〔2019〕137号
85	关于调整管理岗位处级职数的请示	海大〔2019〕140号
86	关于2018年度考核优秀人员的通知	海大〔2019〕143号
87	关于重新安排被收回项目资金的请示	海大〔2019〕144号
88	关于审批海南校区学生区等道路及排水改造工程实施方案及概算的请示	海大〔2019〕145号
89	关于做好非洲猪瘟防控工作情况的报告	海大〔2019〕146号
90	关于筹建“热带特色林木花卉种质创新与遗传改良教育部重点实验室”的请示	海大〔2019〕147号
91	关于办理陈天一、孙焱2位同志公开招聘手续的请示	海大〔2019〕148号
92	关于报送2019年度海南省政府奖学金国际学生评审结果的请示	海大〔2019〕149号
93	关于副校长梁谋参加教育部组团赴美国培训的请示	海大〔2019〕150号/151号/152号
94	关于表彰2018年就业工作先进单位的通知	海大〔2019〕155号
95	关于印发《海南大学中爱国际合作办学项目经费及薪酬管理办法（暂行）》的通知	海大〔2019〕156号
96	关于将海南大学和柬埔寨皇家农业大学汉语教学中心升格为孔子学院的请示	海大〔2019〕157号
97	关于设立“南海学者奖励计划”的请示	海大〔2019〕158号
98	关于认定汪志伟等20位同志高级专业技术资格的通知	海大〔2019〕161号
99	关于报送2019年公开招聘海南大学附属幼儿园教师编制使用计划的请示	海大〔2019〕162号
100	关于省政府主要领导近期调研明确事项落实情况的报告	海大〔2019〕163号
101	关于提交2019/2020学年海南省政府国际学生奖学金项目招录材料的报告	海大〔2019〕164号
102	关于核发常健等5位同志调动的请示	海大〔2019〕165号
103	关于报送一流学科建设实施方案的请示	海大〔2019〕166号



续表

序号	文件标题	文号
104	关于印发学校与天津大学联合培养项目 2018 级就读资格本科生名单的通知	海大〔2019〕168 号
105	关于承建“海南省公共治理研究中心”等 6 个省级哲学社会科学重点研究基地的请示	海大〔2019〕170 号
106	关于人事和财务等管理制度“放管服”相关工作进展的报告	海大〔2019〕171 号
107	关于推荐张正勋等 17 名同学申报 2019 年度海南省高校优秀学生赴“一带一路”国家高校研修项目的请示	海大〔2019〕173 号
108	关于报送 2019/2020 学年中国政府奖学金支持地方政府奖学金项目招录材料的请示	海大〔2019〕179 号
109	关于报送海南大学部省合建工作的报告	海大〔2019〕180 号
110	关于评审社会科学学科群楼实验室与行政办公楼项目竣工财务决算的请示	海大〔2019〕181 号
111	关于印发《海南大学专业技术人员转岗暂行办法》的通知	海大〔2019〕182 号
112	关于印发《海南大学职工在职攻读博士学位的暂行规定》的通知	海大〔2019〕183 号
113	关于追加土地划拨成本费用拨款的请示	海大〔2019〕184 号
114	关于落实代谢生物学实验室建设项目资金的请示	海大〔2019〕185 号
115	关于请求审批海南大学理工学科群楼（二期）项目竣工财务决算的请示	海大〔2019〕187 号
116	关于请求审批海南大学思源学堂项目竣工财务决算的请示	海大〔2019〕188 号
117	关于商请同意对海甸校区外来机动车辆实行校园停车收费的请示	海大〔2019〕189 号
118	关于立项建设信息科技大楼扩建项目的请示	海大〔2019〕190 号
119	关于报送学校防灾减灾日工作总结的报告	海大〔2019〕191 号/192 号
120	关于表彰 2019 年“大学生年度人物”的通知	海大〔2019〕193 号
121	关于刘亮等职务任免的通知	海大〔2019〕194 号
122	关于实施“琼台可持续发展学术交流论坛——以环境可持续性利用为基石的自由贸易区（港）建设”项目的请示	海大〔2019〕195 号
123	关于协调出席“琼台可持续发展学术交流论坛——以环境可持续性利用为基石的自由贸易区（港）建设”项目开幕式的请示	海大〔2019〕196 号
124	关于报送海南大学学术期刊参加 2018 年度报刊核验工作的申请	海大〔2019〕197 号
125	关于恳请支持做好“2019 年‘平安留学’行前培训会（海南大学）”的请示	海大〔2019〕198 号
126	关于报送新增用地需求数据的请示	海大〔2019〕199 号
127	关于非事业编制女职工退休法定年龄的请示	海大〔2019〕200 号
128	关于 2018 年度资产分析报告	海大〔2019〕208 号
129	关于副校长陈险峰参加中共海南省委组织部组团赴香港培训的请示	海大〔2019〕209 号/210 号/211 号
130	关于热带岛屿资源先进材料教育部重点实验室评估整改方案的报告	海大〔2019〕212 号
131	关于 2019 年网络安全执法检查自查工作总结的报告	海大〔2019〕213 号
134	关于规范校外单位进校园组织活动的通知	海大〔2019〕214 号
135	关于落实曹献坤厅长来校检查学校安全稳定工作相关部署事宜的报告	海大〔2019〕215 号
136	关于报送《海南大学国际人才、高层次人才直接认定高级职称暂行办法》审核备案的请示	海大〔2019〕216 号
137	关于汪峻峰教授聘期工作情况的报告	海大〔2019〕217 号
138	关于恳请协调退役歼-7 飞机用于爱国主义和国防教育的请示	海大〔2019〕218 号
139	关于申请国家级人才人员经费专项支持的请示	海大〔2019〕219 号

续表

序号	文件标题	文号
140	关于贾培宏同志调动的请示	海大〔2019〕220号
141	关于报送2019/2020学年中国政府奖学金“丝绸之路”省部合作项目招录材料的请示	海大〔2019〕221号
142	关于请求同意立项建设法学研究中心项目的请示	海大〔2019〕223号
143	关于闫金玲同志退休问题的请示	海大〔2019〕224号
144	关于发函至海口市政府确定观澜湖校区一期项目用地土地划拨费用的请示	海大〔2019〕226号
145	关于报送2019年孔子学院中方承办机构补助申报相关材料的请示	海大〔2019〕227号
146	关于公布2017级“2+2”、2018级“1+3”本科大类招生专业分流名单的通知	海大〔2019〕228号
147	关于推荐中外人文交流专家候选人的请示	海大〔2019〕230号
148	关于成立编制和岗位管理工作领导小组及办公室的通知	海大〔2019〕231号
149	关于“一带一路”研究院建设情况的报告	海大〔2019〕232号
150	关于海南热带特色高效农业增产增收综合项目可行性研究的报告	海大〔2019〕233号
151	关于报送海南大学多校区办学情况的报告	海大〔2019〕234号
152	关于请求同意立项建设3号教学楼扩建项目的请示	海大〔2019〕235号
153	关于请求同意立项建设紫荆学生公寓3号楼项目的请示	海大〔2019〕236号
154	关于筹建“海南省热带园艺作物品质调控重点实验室”的请示	海大〔2019〕239号
155	关于实施“第二届琼台青年领袖论坛”项目的请示	海大〔2019〕240号
156	关于实施“‘海大杯’两岸大学生木球精英赛”项目的请示	海大〔2019〕241号
157	关于实施“第二届琼台青年领袖论坛”项目的请示	海大〔2019〕242号
158	关于评定2018—2019学年度优秀毕业研究生的通知	海大〔2019〕244号
159	关于准予甄子昊等1082名研究生毕业的通知	海大〔2019〕245号
160	关于授予李松伟等1128位研究生博士/硕士学位的通知	海大〔2019〕246号
161	关于表彰2019年优秀博、硕士学位论文及其指导教师的决定	海大〔2019〕247号
162	关于授予汪涌等7615位毕业生学士学位的通知	海大〔2019〕248号
163	关于2019年6月普通本科学生毕业资格审核情况的通报	海大〔2019〕249号
164	关于同意授予陈彤辅修专业证书的通知	海大〔2019〕250号
165	关于表彰2019届普通本科优秀毕业生的通知	海大〔2019〕251号
166	关于王联春任职的通知	海大〔2019〕253号
167	关于核发刘启华等4位同志调动的请示	海大〔2019〕261号
168	关于海南大学热带农林学院专家学者楼项目初步设计和概算审批的请示	海大〔2019〕262号
169	关于将海南大学乡村振兴干部培训中心列入学校教学机构的请示	海大〔2019〕264号
170	关于请求审批海洋学院实验楼二次装修实施方案和概算的请示	海大〔2019〕265号
171	关于请求同意立项建设产教融合实训大楼项目的请示	海大〔2019〕266号
172	关于审批观澜湖校区建设项目可行性研究报告的请示	海大〔2019〕267号/268号
173	关于评定2019届本科优秀毕业论文(设计)的通知	海大〔2019〕269号
174	关于评定2018—2019学年海南大学教育基金会“清华大学经济管理学院EMBA-12级B班助学金”受助学生名单的通知	海大〔2019〕270号
175	关于评定教育基金会“施南升学奖学金”2018—2019学年获奖学生名单的通知	海大〔2019〕272号



续表

序号	文件标题	文号
176	关于申请办理罗素兰赴法国和阿根廷访问批件的请示	海大〔2019〕275号
177	关于调整学校爱国卫生运动委员会成员名单的通知	海大〔2019〕276号
178	关于报送“国家级一流本科专业建设点信息汇总表”的报告	海大〔2019〕281号
179	关于请求同意立项建设科研综合楼项目的请示	海大〔2019〕283号
180	关于海南省杰出人才邹立刚教授子女入学的请示	海大〔2019〕284号
181	关于承办全国大学生机械创新设计大赛预赛并成立海南赛区预赛组委会的请示	海大〔2019〕287号/291号
182	关于评定2018—2019学年海南大学教育基金会“清华大学经济管理学院EMBA-12级B班助学金”受助学生名单的通知	海大〔2019〕288号
183	关于申请沈凌君等5位同志调动的请示	海大〔2019〕289号
184	关于2019年“安全生产月”活动总结的报告	海大〔2019〕290号
185	关于报送《海南大学综合改革方案》的请示	海大〔2019〕292号
186	关于与爱尔兰都柏林理工大学合作举办会展经济与管理专业本科教育项目有关事项变更的请示	海大〔2019〕293号
187	关于黄绵佳等职务任免的通知	海大〔2019〕294号
188	关于成立海南大学所属企业体制改革领导小组的通知	海大〔2019〕295号
189	关于申请开通政府财政管理信息系统与海南大学财务信息系统数据接口的请示	海大〔2019〕296号
190	关于申请拨付政策变更追加的人员经费的请示	海大〔2019〕297号
191	关于授予张孟文等16位研究生博士/硕士学位的通知	海大〔2019〕299号
192	关于2019年7月普通本科学生毕业资格审核情况的通报	海大〔2019〕300号
193	关于授予徐扬眉等128名毕业生学士学位的通知	海大〔2019〕301号
194	关于副校长傅国华教授赴马来西亚访问的请示	海大〔2019〕305号/323号
195	关于请求审批图书馆改造工程实施方案和概算的请示	海大〔2019〕308号
196	关于印发《海南大学综合改革方案》的通知	海大〔2019〕309号
197	关于申请变更海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院法定代表人的请示	海大〔2019〕310号
198	关于报送2019年度招聘教学科研等专业技术人员编制使用计划的请示	海大〔2019〕311号
199	关于请求同意立项3号、6号学生宿舍维修改造工程项目的请示	海大〔2019〕315号
200	关于印发《海南大学国际人才、高层次人才直接认定高级职称暂行办法》的通知	海大〔2019〕316号
201	关于评定2018—2019学年度优秀研究生的通知	海大〔2019〕318号
202	关于推荐海南省2019年度研究生创新科研课题的请示	海大〔2019〕319号
203	关于请求同意立项建设热带作物国家重点实验室项目的请示	海大〔2019〕325号/326号
204	关于办理尹鸿文等9位拟聘辅导员与心理学专业教师公开招聘手续的请示	海大〔2019〕327号
205	关于2018年度教育援外项目“柬埔寨农林渔业部官员热带农业经济管理研修班”执行情况的报告	海大〔2019〕328号
206	关于申请更名“热带多糖资源利用教育部工程研究中心”的请示	海大〔2019〕329号
207	关于请求审批海南大学研究生公寓及附属食堂项目初步设计和概算的请示	海大〔2019〕330号
208	关于举办“第六届国际植物信号与行为研讨会(6th Symposium on Plant Signaling & Behavior)”的请示	海大〔2019〕331号/341号
209	关于立项建设热带作物国家重点实验室(筹)项目的请示	海大〔2019〕332号

续表

序号	文件标题	文号
210	关于请求同意立项建设海南大学儋州校区图书馆维修改造项目的请示	海大〔2019〕333号
211	关于请求审批海南大学研究生公寓及附属食堂项目初步设计和概算请示	海大〔2019〕334号
212	关于海南大学图书馆改造和海洋学院实验楼维修改造项目是否实行代管的请示	海大〔2019〕335号
213	关于举办“第一届热带海洋资源利用与绿色化工国际研讨会”的请示	海大〔2019〕336/337号
214	关于建设海南大学观澜湖校区的请示	海大〔2019〕338号
215	关于观澜湖校区可行性研究报告审批的请示	海大〔2019〕339号
216	关于请求审批紫荆学生公寓3号楼项目可行性研究报告的请示	海大〔2019〕340号
217	关于请求审批法学科研中心项目可行性研究报告的请示	海大〔2019〕343号
218	关于请求审批信息科技大楼扩建项目可行性研究报告的请示	海大〔2019〕344号
219	关于请求审批3号教学楼扩建工程项目可行性研究报告的请示	海大〔2019〕345号
220	关于调整部门预算支出经济分类科目的请示	海大〔2019〕346号/370号/ 430号/480号
221	关于重新安排部分被收回项目资金的请示	海大〔2019〕347号
222	关于重点委托课题的研究成果报告	海大〔2019〕348号
223	关于审批观澜湖校区项目建议书的请示	海大〔2019〕349号
224	关于立项建设热带作物国家重点实验室(筹)项目的请示	海大〔2019〕350号
225	关于请求同意立项建设海甸校区环校路一期(北段)工程项目的请示	海大〔2019〕351号
226	关于2019年度新增本科专业的请示	海大〔2019〕352号
227	关于评定2018—2019学年度优秀研究生干部的通知	海大〔2019〕353号
228	海南大学2019级新生开学典礼暨军训动员大会方案	海大〔2019〕354号
229	关于王永强免职的通知	海大〔2019〕355号
230	关于推荐国务院学位委员会第八届学科评议组成员人选名单的请示	海大〔2019〕356号
231	关于做好2019级本科新生入学资格复查工作的通知	海大〔2019〕358号
232	关于2019年中国科学院院士增选初步候选人公示情况的报告	海大〔2019〕359号
233	关于增加2019年酒店业人才培养项目成教专升本招生指标的请示	海大〔2019〕360号
234	关于授予张志扬等3位研究生所取学位的通知	海大〔2019〕361号
235	关于承办“亚洲森林长期监测国际研讨会”的请示	海大〔2019〕362号
236	关于成立海南大学第九届教学督导委员会的通知	海大〔2019〕363号
237	关于举办“中国(海南)—东盟智库论坛(第三届)”的请示	海大〔2019〕364号
238	关于承办“第12届脑信息学国际会议”的请示	海大〔2019〕365号
239	关于举办“十二届WTO法与中国论坛”暨中国法学会世界贸易组织法研究会2019年学术年会的请示	海大〔2019〕367号
240	关于征集购买“更路簿”原本的请示	海大〔2019〕369号
241	关于承办“亚洲森林长期监测国际研讨会”的请示	海大〔2019〕371号
242	海南大学2019年网络安全自查情况	海大〔2019〕372号
243	关于成立“一带一路”研究院的通知	海大〔2019〕374号
244	关于申请引进高端人才租房补贴的请示	海大〔2019〕375号



续表

序号	文件标题	文号
245	关于周智等职务任免的通知	海大〔2019〕376号
246	关于林仕岛等职务任免的通知	海大〔2019〕377号
247	关于张长海等任职的通知	海大〔2019〕378号
248	关于海南大学热带作物国家重点实验室(筹)项目可行性研究报告审批的请示	海大〔2019〕379号
249	关于紫荆学生公寓3号楼项目可行性研究报告审批的请示	海大〔2019〕380号
250	关于筹建“海南省环境污染过程与生态调控重点实验室”的请示	海大〔2019〕381号
251	关于法学科研中心项目可行性研究报告审批的请示	海大〔2019〕382号
252	关于同意张云泰等2名对外合作留学本科生转专业的通知	海大〔2019〕383号
253	关于同意时习毕业并授予学士学位的通知	海大〔2019〕384号
254	关于调整王小红留学单位的请示	海大〔2019〕385号
255	关于申请韩龙等3位同志调动的请示	海大〔2019〕386号
256	关于举办“第十九届亚太光电与微电子基础问题国际会议”的请示	海大〔2019〕387号
257	关于评定2018—2019学年度“林浩然院士奖学金”获得者的通知	海大〔2019〕388号
258	关于王红英等职务任免的通知	海大〔2019〕389号
259	关于“中国(海南)竞争政策研究中心”申请成为省哲学社会科学重点研究基地的请示	海大〔2019〕390号
260	关于2019年开展生态文明教育进展情况的报告	海大〔2019〕391号
261	关于办理林志芳同志公开招聘手续的请示	海大〔2019〕392号
262	关于认定傅岷成教授为海南省杰出高层次人才的请示	海大〔2019〕393号
263	关于海南大学加快推进密码应用和创新发展有关事项的请示	海大〔2019〕396号
264	关于联合培养博士研究生试点项目的请示	海大〔2019〕397号
265	关于学校美育工作实施方案的报告	海大〔2019〕398号
266	关于变更海南省重大科技计划项目负责人的请示	海大〔2019〕399号
267	关于帮助我校做好2019年度科技部发展中国家技术培训班项目——“湄公河国家热带作物产品加工与包装技术培训班”相关工作的请示	海大〔2019〕400号
268	关于盛世御等567名同学获得2019年出国(境)交流学习资格的通知	海大〔2019〕401号
269	关于核定2019年绩效工资总量的请示	海大〔2019〕402号
270	关于聘任郭志强等33位同志专业技术职务的通知	海大〔2019〕403号
271	关于振兴本科教育工作情况的报告	海大〔2019〕404号
272	关于推荐海南省2019年优秀博士、硕士学位论文的请示	海大〔2019〕409号
273	关于紫荆2号学生公寓负一层商业项目的请示报告	海大〔2019〕410号
274	关于调整2019年公用经费用于补缴社保和职业年金的请示	海大〔2019〕411号
275	关于拨付第一届A5联盟国际大学生学术竞赛专项经费的请示	海大〔2019〕412号
276	关于“一带一路”研究院获习总书记批示和建设情况的报告	海大〔2019〕413号
277	关于海甸校区学生区道路、排水改造项目实施方案及概算审批的请示	海大〔2019〕414号
278	关于举办“第三届无线通信与应用国际会议(ICWCA2019)”的请示	海大〔2019〕415号
279	关于《中国科学报:海南大学引进诺贝尔奖得主,“性价比”成了糊涂账》网络舆情处理的报告	海大〔2019〕416号

续表

序号	文件标题	文号
280	关于洪家云等职务任免的通知	海大〔2019〕417号
281	关于申请办理曹春杰同志参加国家互联网信息办公室组团赴俄罗斯培训的请示	海大〔2019〕418号
282	关于申请国家重点研发计划项目“北部湾城市群综合科技服务平台研发与应用示范”省级配套资金的请示	海大〔2019〕419号
283	关于引进高层次人才李夕兵教授团队的请示	海大〔2019〕420号
284	关于举办“‘社会主义：昨天·今天·明天’国际学术研讨会”的请示	海大〔2019〕423号
285	关于表彰2019年农科专业新生奖学金获得者的通知	海大〔2019〕424号
286	关于思政课教材一体化建设的调研报告	海大〔2019〕427号
287	关于申请金桂桃等6位同志调令的请示	海大〔2019〕428号
288	关于承建海南省公司治理研究院1个省级哲学社会科学重点研究基地的请示	海大〔2019〕429号
289	关于接待美国亚利桑那州立大学代表团的请示	海大〔2019〕431号
290	关于请求评审热带农林学院专家学者楼工程预算的请示	海大〔2019〕433号
291	关于校园三年更新工程推进情况的报告	海大〔2019〕434号
292	关于举行学校第47届田径运动会的通知	海大〔2019〕436号
293	关于承建中国（海南）竞争政策研究中心1个省级哲学社会科学重点研究基地的请示	海大〔2019〕437号
294	关于支持我校开展省社科重大项目研究的请示	海大〔2019〕439号
295	关于向教育部和中央网信办请求支持信息安全国家一流本科专业立项建设的请示	海大〔2019〕441号
296	关于请求评审海甸校区学生区等道路及排水改造项目工程预算的请示	海大〔2019〕443号
297	关于撤销部分院士创新平台的请示	海大〔2019〕444号
298	关于自费来华留学生学费标准的备案	海大〔2019〕445号
299	关于退还学生学费、住宿费的报告	海大〔2019〕446号
300	关于2018—2019学年国家励志奖学金评审情况的报告	海大〔2019〕447号
301	关于申请观澜湖校区建设前期资金的请示	海大〔2019〕448号
302	关于2018—2019学年国家奖学金评审情况的报告	海大〔2019〕449号
303	关于请求同意立项建设儋州校区第七教学楼室外基础设施项目的请示	海大〔2019〕452号
304	关于请求评审图书馆改造工程预算的请示	海大〔2019〕453号
305	关于周文山职务任免的通知	海大〔2019〕454号
306	关于2019年研究生国家奖学金评审结果的报告	海大〔2019〕455号
307	关于评定2019年研究生国家奖学金获奖名单的通知	海大〔2019〕456号
308	关于评定2019年研究生学业奖学金获奖名单的通知	海大〔2019〕457号
309	关于请求评审海洋学院实验楼维修改造工程预算的请示	海大〔2019〕458号
310	关于国务院第六次大督查提出的科技成果转化工作问题的整改报告	海大〔2019〕460号/461号
311	关于报送2019—2020年公开招聘编制使用计划的请示	海大〔2019〕462号
312	关于将海南大学和柬埔寨皇家农业大学汉语教学中心纳入国家汉办管理系列的请示	海大〔2019〕463号
313	关于表彰2018—2019学年度优秀学生及先进班集体的通知	海大〔2019〕464号
314	关于表彰2018—2019学年度农科专业奖学金获得者的通知	海大〔2019〕465号



续表

序号	文件标题	文号
315	关于陈明宝等2人访问香港的请示	海大〔2019〕467号
316	关于申请“中国农业大学A5联盟海南合作项目及举办第一届A5联盟国际大学生学术竞赛”专项资金的请示	海大〔2019〕468号
317	关于请求评审热带农林学院11—13层科研实验室装修改造工程预算的请示	海大〔2019〕469号
318	关于王善等任职的通知	海大〔2019〕472号
319	关于解决韩龙教授杰出高层次人才公寓的报告	海大〔2019〕473号
320	关于副校长傅国华教授访问马来西亚的请示	海大〔2019〕477号/478号
321	关于评定2019年海南大学教育基金会“吴旭奖学金”“吴旭助学金”奖助学生名单的通知	海大〔2019〕479号
322	关于验收2018年中央财政林业补助资金苗木培育项目的请示	海大〔2019〕481号
323	关于申请林国标等3位同志调动的请示	海大〔2019〕482号
324	海南大学教学实验室安全现场检查发现问题整改工作方案	海大〔2019〕484号
325	关于呈报《2019年海南大学信息公开工作年度报告》的报告	海大〔2019〕485号
326	关于举办“海上丝绸之路沿线国家旅游教育联盟”成立大会的请示	海大〔2019〕486号
327	关于副校长叶光亮同志访问美国的请示	海大〔2019〕487号/488号
328	关于“海上丝绸之路沿线国家旅游教育联盟”成立大会申请经费资助的请示	海大〔2019〕490号/491号
329	关于聘请法赫德·马吉德法赫德·谢里夫担任客座教授的请示	海大〔2019〕493号/494号
330	关于《国家热带农业科学中心建设规划（2019—2035年）（送审稿）》的反馈意见	海大〔2019〕495号
331	2019年高等学校教学实验室安全现场检查整改报告	海大〔2019〕496号
332	关于党委书记武耀廷率团访问吉布提和坦桑尼亚的请示	海大〔2019〕497号/498号
333	关于整治“形式主义、官僚主义”的报告	海大〔2019〕500号
334	关于办理刘媛媛同志公开招聘手续的请示	海大〔2019〕502号
335	关于引进李夕兵教授团队并重新建档的请示	海大〔2019〕505号
336	关于请求同意立项建设儋州校区消防设施改造项目的请示	海大〔2019〕506号
337	关于叶光亮同志申报教育部长江学者特聘教授基本条件特殊情况的请示	海大〔2019〕508号
338	关于支持举办“国际大学生海南旅游文化创意设计大赛”有关事宜的请示	海大〔2019〕509号
339	关于推荐2020年度海南省高等学校教育教学改革研究、科学研究项目的报告	海大〔2019〕510号
340	关于追加事业单位工作人员死亡丧葬补助金及一次性抚恤金的请示	海大〔2019〕511号
341	关于申请开立桥西教工住宅集资专户的请示	海大〔2019〕513号
342	关于申请张雪玉等3位同志调动的请示	海大〔2019〕516号
343	关于准予李凌旭等134名研究生毕业的通知	海大〔2019〕517号
344	关于报送2018—2019年人才培养情况和下一步人才培养计划的报告	海大〔2019〕519号
345	关于请求同意立项建设田家炳多功能教学活动中心维修改造项目的请示	海大〔2019〕521号
346	关于公布2018年度高校教师、科学研究和实验系列高级专业技术资格人员名单及职务聘任的通知	海大〔2019〕522号
347	关于李于善等职务任免的通知	海大〔2019〕523号
348	关于王志刚任职的通知	海大〔2019〕524号
349	关于谢辉凡同志参加教育部组团赴澳门访问的请示	海大〔2019〕525号

续表

序号	文件标题	文号
350	关于 2019 年 12 月普通本科学士毕业生资格审核情况的通报	海大〔2019〕526 号
351	关于授予魏西笑等 241 名毕业生学士学位的通知	海大〔2019〕527 号
352	关于印发 2018—2019 学年本科教学质量报告的通知	海大〔2019〕528 号
353	关于北京外国语大学临时过渡方案建议的报告	海大〔2019〕529 号
354	关于授予李乐等 269 位研究生博士/硕士学位的通知	海大〔2019〕530 号
355	关于成立信息安全专业（密码学方向）理科实验班的通知	海大〔2019〕531 号
356	关于申请海南省重大科技计划项目延期的请示	海大〔2019〕532 号
357	海南大学部省合建 2019 年工作总结和 2020 年工作计划	海大〔2019〕536 号
358	关于稳定学生食堂饭菜价格工作的报告	海大〔2019〕537 号

海大办

序号	文件标题	文号
1	关于做好 2019 年春节与寒假期间安全工作的通知	海大办〔2019〕1 号
2	关于印发《海南大学公务用车管理办法》的通知	海大办〔2019〕2 号
3	关于做好实验室安全检查反馈意见整改工作的通知	海大办〔2019〕3 号
4	关于切实做好岁末年初安全生产工作及 2019 年第一季度安全隐患排查工作的通知	海大办〔2019〕4 号
5	关于印发《海南大学教职工申诉处理暂行办法》的通知	海大办〔2019〕5 号
6	关于印发《关于进一步加强财务管理的补充规定（试行）》的通知	海大办〔2019〕6 号
7	关于开展使用互联网资源引发侵权风险排查的通知	海大办〔2019〕7 号
8	关于印发《海南大学青年骨干教师出国研修项目校内评审办法（试行）》的通知	海大办〔2019〕8 号
9	关于成立海南大学研究生招生工作领导小组的通知	海大办〔2019〕9 号
10	关于成立“第十四届中国林业青年学术年会筹备工作组”的通知	海大办〔2019〕10 号
11	关于印发《海南大学人才引进工作规定》的通知	海大办〔2019〕11 号
12	关于成立海南大学高层次人才专业技术职务特别评审聘任委员会的通知	海大办〔2019〕12 号
13	关于做好汛期及近期学校安全工作的通知	海大办〔2019〕13 号
14	关于做好一站式网上服务平台——网上办事大厅前期工作的通知	海大办〔2019〕14 号
15	关于做好 2019 届毕业生合影照片归档工作的通知	海大办〔2019〕15 号
16	关于印发《海南大学驻村干部工作、生活保障工作方案》的通知	海大办〔2019〕16 号
17	关于举行学校第 25 届游泳比赛通知	海大办〔2019〕17 号
18	关于印发《海南大学教职工丧事办理暂行办法》的通知	海大办〔2019〕18 号
19	关于印发《海南大学人才引进第三方评估实施办法（试行）》的通知	海大办〔2019〕19 号
20	关于召开天然橡胶省部共建协同创新中心建设启动会的通知	海大办〔2019〕20 号
21	关于印发《海南大学 2019—2020 学年校历》的通知	海大办〔2019〕21 号
22	关于印发《2019 年海甸校区学生宿舍调整搬迁工作方案》的通知	海大办〔2019〕22 号
23	关于印发《海南大学课程考核工作规程》的通知	海大办〔2019〕23 号



续表

序号	文件标题	文号
24	关于做好2019届毕业生文明离校工作的通知	海大办〔2019〕24号
25	关于印发《海南大学本科专业设置与管理办法(暂行)》的通知	海大办〔2019〕25号
26	关于印发《海南大学非事业编制人员管理暂行办法》的通知	海大办〔2019〕26号
27	关于印发《海南大学预算管理办法》的通知	海大办〔2019〕27号
28	关于做好2020年项目预算暨2020—2022年三年滚动项目规划编制工作的通知	海大办〔2019〕28号
29	关于印发《海南大学“双一流”建设中期自评方案》的通知	海大办〔2019〕29号
30	关于做好高等教育法贯彻实施情况自查工作的通知	海大办〔2019〕30号
31	关于印发《海南大学2019级新生入学接待及报到注册工作方案》的通知	海大办〔2019〕31号
32	关于印发《2019年城西校区学生搬迁工作方案》的通知	海大办〔2019〕32号
33	关于印发《海南大学基建项目年度施工、服务企业遴选和使用办法(试行)》的通知	海大办〔2019〕33号
34	关于印发《海南大学支持教师国内访学研修暂行办法》的通知	海大办〔2019〕34号
35	关于印发《海南大学支持教师国外访学研修暂行办法》的通知	海大办〔2019〕35号
36	关于印发《海南大学2019年定点帮扶乐妹村实施方案》的通知	海大办〔2019〕36号
37	关于印发《海南大学2019年定点帮扶光吉村实施方案》的通知	海大办〔2019〕37号
38	关于印发《海南大学关于学士学位外语水平要求的规定》的通知	海大办〔2019〕38号
39	关于印发《海南大学2019级新生军训实施方案》的通知	海大办〔2019〕39号
40	关于印发《海南大学领导干部接访下访和包案化解重点信访问题“百日大行动”工作实施方案》的通知	海大办〔2019〕40号
41	关于印发《海南大学“防风险保平安迎大庆”消防安全检查专项行动工作方案》的通知	海大办〔2019〕41号
42	关于做好2019级本科新生入学资格复审工作的通知	海大办〔2019〕42号
43	关于征求《海南大学共享数据编码标准(公共)(征求意见稿)》意见的函	海大办〔2019〕43号
44	关于做好2020年教职工适龄子女入学摸排工作的通知	海大办〔2019〕44号
45	关于印发《海南大学本科教学督导工作条例(修订)》的通知	海大办〔2019〕45号
46	关于做好2019年国庆重要时期网络安全保障工作的通知	海大办〔2019〕46号
47	关于印发《海南大学研究生基础奖助学金实施方案》的通知	海大办〔2019〕47号
48	关于印发《海南大学研究生招生计划使用原则与办法》的通知	海大办〔2019〕48号
49	关于征求《海南大学海甸校区机动车辆停放及收费管理规定(征求意见稿)》的通知	海大办〔2019〕49号
50	关于印发《海南大学离退休工作管理暂行办法》的通知	海大办〔2019〕50号
52	关于印发《海南大学进一步改进科研经费报账效率的补充规定》的通知	海大办〔2019〕52号
53	关于举行学校第47届田径运动会的通知	海大办〔2019〕53号
54	关于开展弱口令专项清理工作的通知	海大办〔2019〕54号
55	关于印发《海南大学“金课”建设与管理办法(试行)》的通知	海大办〔2019〕55号
56	关于加强和规范岗位变动人员固定资产移交工作的通知	海大办〔2019〕56号
57	海南大学预算项目绩效评价管理暂行办法	海大办〔2019〕57号
58	海南大学二级单位财务人员管理暂行办法	海大办〔2019〕58号
59	关于印发《海南大学教职工临时租房补助暂行办法(修订)》的通知	海大办〔2019〕59号

续表

序号	文件标题	文号
60	海南大学项目库管理暂行办法	海大办〔2019〕60号
61	海南大学实验室安全管理工作规程（试行）	海大办〔2019〕61号
62	海南大学音视频录制服务管理办法	海大办〔2019〕62号
63	海南大学海甸校区机动车辆停放及收费管理规定	海大办〔2019〕63号
64	关于印发海南大学课程录制管理办法的通知	海大办〔2019〕64号
65	海南大学借款管理办法	海大办〔2019〕65号
66	关于印发《〈海南大学年鉴（2020）编写方案〉的通知（代拟稿）	海大办〔2019〕66号
67	关于印发《海南大学教辅岗位聘用管理办法（试行）》的通知	海大办〔2019〕67号

上级重要来文目录

序号	文件标题	文号	来文单位
1	关于下达工程硕士、博士专业学位授权点对应调整名单的通知	学位〔2019〕5号	国务院学位委员会
2	关于反馈博士学位论文抽检专家评议结果的通知	国教督办函〔2019〕46号	国务院教育督导办
3	关于印发《关于推动高校学生会（研究生会）深化改革的若干意见》的通知	中青联发〔2019〕9号	共青团中央 教育部 全国学联
4	关于印发《“新时代高校思想政治理论课创优行动”工作方案》的通知	教党函〔2019〕90号	教育部党组
5	关于印发《中小学教材管理办法》《职业院校教材管理办法》和《普通高等学校教材管理办法》的通知	教材〔2019〕3号	教育部
6	关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见	教高〔2019〕6号	教育部
7	关于加强和规范普通本科高校实习管理工作的意见	教高函〔2019〕12号	教育部
8	关于印发《国家级大学生创新创业训练计划管理办法》的通知	教高函〔2019〕13号	教育部
9	关于2019—2021年基础学科拔尖学生培养基地建设工作的通知	教高函〔2019〕14号	教育部
10	关于发布教育行业标准《高等学校固定资产分类与代码》的通知	教高函〔2019〕2号	教育部
11	关于公布2018年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知	教高函〔2019〕7号	教育部
12	关于公布2019年度国家级和省省级一流本科专业建设点名单的通知	教高厅函〔2019〕46号	教育部
13	关于印发《高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励办法》的通知	教技〔2019〕3号	教育部
14	关于印发《高等学校国家重大科技基础设施建设管理办法（暂行）》的通知	教技函〔2019〕76号	教育部
15	关于印发《普通高等学校思想政治理论课教师队伍培养规划（2019—2023年）》的通知	教社科函〔2019〕10号	教育部
16	关于印发《高校考试招生管理工作八项基本要求》的通知	教学〔2019〕9号	教育部
17	关于印发《2020年全国硕士研究生招生工作管理规定》的通知	教学函〔2019〕6号	教育部
18	关于预防学校使用互联网资源引发侵权法律风险的提示函	教政法司函〔2019〕9号	教育部
19	关于公布2019年高等学历继续教育拟招生专业备案结果的通知	教职成函〔2019〕11号	教育部
20	关于印发《普通高等学校军事课教学大纲》的通知	教体艺〔2019〕1号	教育部 中央军委 国防动员部



续表

序号	文件标题	文号	来文单位
21	关于印发《普通高等学校军事课建设标准》的通知	教体艺〔2019〕4号	教育部 中央军委国防动员部
22	关于加强高校博物馆管理工作意见的通知	教发厅〔2019〕7号	教育部办公厅
23	关于加强部省合建高校中央专项经费使用管理的通知	教发厅函〔2019〕41号	教育部办公厅
24	关于普通高等学校依据台湾地区大学入学考试学科能力测试成绩招收台湾高中毕业生的通知	教港澳台厅函〔2019〕6号	教育部办公厅
25	关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知	教高厅函〔2019〕18号	教育部办公厅
26	关于认定2019年度省部共建协同创新中心的的通知	教技厅函〔2019〕71号	教育部办公厅
27	关于开展“一省一策思政课”集体行动的通知	教社科厅函〔2019〕15号	教育部办公厅
28	关于公布第五届全国高校“礼敬中华优秀传统文化”示范项目和特色展示项目的通知	教思政厅函〔2019〕13号	教育部办公厅
29	关于公布第二批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单的通知	教思政厅函〔2019〕18号	教育部办公厅
30	关于公布首批高校“百个研究生样板党支部”“百名研究生党员标兵”创建名单的通知	教思政厅函〔2019〕2号	教育部办公厅
31	关于公布2019年普通高校高水平运动队技术调整结果的通知	教体艺厅函〔2019〕8号	教育部办公厅
32	关于印发《普通高校本科招生专业选考科目要求指引(3+1+2模式)》的通知	教学厅〔2019〕7号	教育部办公厅
33	关于进一步规范和加强研究生培养管理的的通知	教研厅〔2019〕1号	教育部办公厅
34	关于公布高校与新闻单位互聘交流“双千计划”2018—2019年度入选人员名单的通知	教高厅函〔2019〕45号	教育部办公厅 宣传部办公厅
35	关于核查2019年普通本科院校多校区办学情况的通知	教发司〔2019〕122号	教育部司局
36	关于招收2020年内内地高校招收香港中学文凭考试学生工作的通知	教港澳台办〔2019〕468号	教育部司局
37	关于开展2019年度普通高等学校本科专业设置工作的通知	教高司函〔2019〕30号	教育部司局
38	关于进一步加强高校毕业生就业动态统计监测工作的通知	教学司函〔2019〕20号	教育部司局
39	关于开展“双一流”建设中期自评工作的通知	教研司〔2019〕5号	教育部司局
40	关于启动实施2020年“高校网络教育名师培育支持计划”的通知	教思政司函〔2019〕30号	教育部思想政治工作司
41	关于反馈海南师范大学和海南大学本科教学工作审核评估专家组审核评估报告的函	教高评中心函〔2019〕20号	教育部高等教育教学评估中心
42	关于印发《关于扩大高校和科研院所科研相关自主权的若干意见》的通知	国科发改〔2019〕260号	科技部
43	关于发布《国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作/港澳台科技创新合作”重点专项2019年度第一批项目申报指南》的通知	国科发资〔2019〕123号	科技部
44	关于表彰全国教育先进集体和全国模范教师 全国教育系统先进工作者的决定的通知	人社部发〔2019〕93号	人力资源社会保障部 教育部
45	关于印发《海南教育现代化2035》的通知	琼发〔2019〕16号	海南省委
46	关于叶光亮同志任职的通知	琼干〔2019〕231号	海南省委
47	关于曹宪忠、范文同志任职的通知	琼干〔2019〕372号	海南省委
48	关于郑尉杰同志任职的通知	琼纪干〔2019〕44号	海南省纪委

续表

序号	文件标题	文号	来文单位
49	关于印发《海南省柔性引进人才实施办法》《海南省高层次人才认定办法》《海南省人才医疗保障实施办法》和《海南优化总部企业团队引才服务保障办法（试行）》的通知	琼办发〔2019〕104号	海南省委办公厅
50	关于表彰2018年度海南省打赢脱贫攻坚战先进集体和先进个人的决定	琼办发〔2019〕12号	海南省委办公厅
51	关于童伟华同志免职的通知	琼组干〔2019〕57号	海南省委组织部
52	关于公布海南省2018年享受政府特殊津贴人员名单的通知	琼人才局函〔2019〕3号	海南省委人才发展局
53	关于认定卞凤鸣等353名同志为海南省高层次人才的通知	琼人才局通〔2019〕16号	海南省委人才发展局
54	关于印发《海南省“西部之光”访问学者管理服务工作的实施办法》的通知	琼人才局通〔2019〕3号	海南省委人才发展局
55	关于认定王文泉等56名同志为海南省高层次人才的通知	琼人才局通〔2019〕53号	海南省委人才发展局
56	关于海南省高层次人才认定有关事项的通知	琼人才局通〔2019〕58号	海南省委人才发展局
57	关于海南省柔性引进高层次人才认定有关事项的通知	琼人才局通〔2019〕62号	海南省委人才发展局
58	关于认定王凤阳等704名同志为海南省高层次人才的通知	琼人才局通〔2019〕10号	海南省委人才发展局
59	关于认定唐朝荣等262名同志为海南省高层次人才的通知	琼人才局通〔2019〕11号	海南省委人才发展局
60	关于认定傅杨荣等225名同志为海南省高层次人才的通知	琼人才局通〔2019〕9号	海南省委人才发展局
61	关于认定韩龙等57名同志为海南省高层次人才的通知	琼人才通〔2019〕36号	海南省委人才发展局
62	关于印发《海南省引才奖励实施办法（试行）》的通知	琼人才办通〔2019〕12号	海南省委人才工作委员会办公室
63	关于印发《海南省高层次人才分类标准（2019）》的通知	琼人才办通〔2019〕13号	海南省委人才工作委员会办公室
64	关于印发《海南“天涯英才卡”实施方案》的通知	琼人才办通〔2019〕25号	海南省委人才工作委员会办公室
65	关于公布“南海系列”育才计划第一批人选名单的通知	琼人才办通〔2019〕21号	海南省委人才工作委员会办公室
66	关于海南大学等10所高校领导职数调整的通知	琼编〔2019〕72号	海南省委机构编制委员会
67	关于省属高校纪检监察机构和领导职数调整的通知	琼编〔2019〕60号	海南省委机构编制委员会
68	关于印发《海南省事业单位机构改革工作方案》的通知	琼编〔2019〕25号	海南省委机构编制委员会办公室
69	关于支持海南大学建设和管理若干措施的通知	琼编办〔2019〕2号	海南省委机构编制委员会办公室
70	关于七届省委第五轮巡视工作巡视组组长等职务的授权通知	琼巡〔2019〕6号	海南省委巡视工作领导小组
71	关于张乃脆同志挂职锻炼任职的通知	琼巡办〔2019〕165号	海南省委巡视工作领导小组办公室
72	关于董学耕等职务任免的通知	琼人字〔2019〕12号	海南省人民政府
73	关于赵鉴华等任职的通知	琼人字〔2019〕17号	海南省人民政府
74	关于骆清铭等任职的通知	琼人字〔2019〕19号	海南省人民政府
75	关于表彰2018年度征兵工作先进单位和先进个人的通报	琼府函〔2019〕44号	海南省人民政府
76	关于印发《贯彻落实关于支持海南深化教育改革开放实施方案、重点政策、项目的任务清单和责任分工》的通知	琼府办函〔2019〕272号	海南省人民政府



续表

序号	文件标题	文号	来文单位
77	关于2018年度海南省科学技术奖励的决定	琼府〔2019〕25号	海南省人民政府办公厅
78	关于海南省高等学校所属企业体制改革的实施意见	琼府办〔2019〕12号	海南省人民政府办公厅
79	关于我省机关事业单位工作人员参加基本医疗、生育、工伤、失业保险缴费工资基数有关问题的通知	琼府办函〔2019〕60号	海南省人民政府办公厅
80	关于成立海南省高等学校招生委员的通知	琼府办函〔2019〕163号	海南省人民政府办公厅
81	关于聘任第七届省政府督学顾问和第七届省政府督学的通知	琼府教督办〔2019〕2号	海南省教育督导委员会办公室
82	关于印发海南省硕士学位授权点合格评估抽评工作方案的通知	琼学位〔2019〕899号	海南省学位委员会
83	关于反馈新增博士硕士学位授予单位(学位授权点)立项建设规划论证会专家意见的函	琼学位〔2019〕1号	海南省学位委员会办公室
84	关于表彰第四届全省大学生国家安全知识竞赛获奖单位和优秀个人的通报	琼教思政〔2019〕29号	海南省教育厅
85	关于表彰2019年度“海南省优秀教师”“海南省优秀教育工作者”的决定	琼教〔2019〕26号	海南省教育厅
86	关于参加庆祝第35个教师节暨全省教育系统先进集体先进个人表彰大会的通知	琼教办〔2019〕67号	海南省教育厅
87	关于对《关于推动高校形成就业与招生计划人才培养联动机制的实施意见(征求意见稿)》征求意见的通知	琼教高〔2019〕8号	海南省教育厅
88	关于对《海南省高等学校学分认定和转换实施办法(征求意见稿)》征求意见的通知	琼教高〔2019〕12号	海南省教育厅
89	关于公布第三批海南省高校精品在线开放课程立项建设名单的通知	琼教高〔2019〕21号	海南省教育厅
90	关于2018年硕士学位论文抽检结果的通报	琼教高〔2019〕28号	海南省教育厅
91	关于下达2019年度海南省高等学校教育教学改革研究项目的通知	琼教高〔2019〕32号	海南省教育厅
92	关于做好高校实验室安全工作及加强危险化学品重大危险源监管的通知	琼教高〔2019〕49号	海南省教育厅
93	关于下达2019年省高等学校发展资金项目任务清单的通知	琼教高〔2019〕55号	海南省教育厅
94	关于报送海南大学一流学科建设实施方案的通知	琼教高〔2019〕56号	海南省教育厅
95	关于开展普通高等学校新办本科专业评估工作的通知	琼教高〔2019〕76号	海南省教育厅
96	关于成立海南省高校创新创业教育联盟的通知	琼教高〔2019〕98号	海南省教育厅
97	关于公布2019(第十二届)中国大学生计算机设计大赛海南省赛结果的通知	琼教高〔2019〕105号	海南省教育厅
98	关于印发《关于建设海南省特色高水平本科教育的实施意见》的通知	琼教高〔2019〕107号	海南省教育厅
99	关于公布第三批海南省高校精品在线开放课程名单的通知	琼教高〔2019〕118号	海南省教育厅
100	关于公布2019年泛珠三角大学生计算机作品赛海南省赛结果的通知	琼教高〔2019〕120号	海南省教育厅
101	关于成立第九届全国大学生机械创新设计大赛海南赛区组委会的通知	琼教高〔2019〕135号	海南省教育厅
102	关于公布2019年海南省研究生创新科研课题立项结果的通知	琼教高〔2019〕146号	海南省教育厅
103	关于公布2018年度海南省高等学校教育教学改革研究、科学研究项目结题评审结果的通知	琼教高〔2019〕157号	海南省教育厅
104	关于公布第十一届全国大学生广告艺术大赛海南赛区竞赛结果的通知	琼教高〔2019〕158号	海南省教育厅

续表

序号	文件标题	文号	来文单位
105	关于公布 2019 年全国大学生电子设计竞赛海南赛区获奖名单的通知	琼教高〔2019〕164 号	海南省教育厅
106	关于做好高校实验室危险化学品安全管理专项检查工作的通知	琼教高〔2019〕179 号	海南省教育厅
107	关于印发《海南省新增博士硕士学位授予单位和学位授权点立项建设规划》的通知	琼教高〔2019〕185 号	海南省教育厅
108	关于公布 2019 年国家级、省级大学生创新创业训练计划项目名单的通知	琼教高〔2019〕194 号	海南省教育厅
109	关于公布 2019 年海南省优秀博士、硕士学位论文评选结果的通知	琼教高〔2019〕203 号	海南省教育厅
110	关于公布第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛海南省赛结果的通知	琼教高〔2019〕206 号	海南省教育厅
111	关于开展第四批海南省高校精品在线开放课程立项建设工作的通知	琼教高〔2019〕208 号	海南省教育厅
112	关于公布 2019 高教社杯全国大学生数学建模竞赛（海南赛区）评审结果的通知	琼教高〔2019〕210 号	海南省教育厅
113	关于开展 2019 年度海南省高等学校教育教学改革研究、科学研究项目结题工作的通知	琼教高〔2019〕219 号	海南省教育厅
114	关于公布 2019 年中国高校计算机大赛海南省赛结果的通知	琼教高〔2019〕220 号	海南省教育厅
115	关于公布第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛结果的通知	琼教高〔2019〕163 号	海南省教育厅 海南省工信厅
116	关于征求《海南省高等学校设置评议委员会管理办法（征求意见稿）》修改意见的函	琼教发〔2019〕2 号	海南省教育厅
117	关于印发《海南省教育行业创新创业人才确认暂行实施细则》的通知	琼教发〔2019〕64 号	海南省教育厅
118	关于下达 2019 年硕士研究生招生计划的通知	琼教发〔2019〕68 号	海南省教育厅
119	关于省公办高校和省直属学校拟建设项目立项初审（2019 年一期）的批复	琼教发〔2019〕70 号	海南省教育厅
120	关于下达 2019 年教育项目代管计划（第一期）的通知	琼教发〔2019〕75 号	海南省教育厅
121	关于印发《海南省高等学校设置评议委员会管理暂行办法》的通知	琼教发〔2019〕85 号	海南省教育厅
122	关于海南大学海甸校区校园更新工程建设方案的批复	琼教发〔2019〕96 号	海南省教育厅
123	关于进一步规范学校教职工住房建设的通知	琼教发〔2019〕101 号	海南省教育厅
124	关于下达 2019 年博士研究生招生计划和追加硕士研究生招生计划的通知	琼教发〔2019〕103 号	海南省教育厅
125	关于省公办高校拟建设项目立项初审（2019 年二期）的批复	琼教发〔2019〕109 号	海南省教育厅
126	关于报送学校新增用地和新增学校用地需求的通知	琼教发〔2019〕110 号	海南省教育厅
127	关于省公办高校和省直属学校拟建设项目立项初审（2019 年四期）的批复	琼教发〔2019〕166 号	海南省教育厅
128	关于公办高校拟建设项目立项初审（2019 年七期）的批复	琼教发〔2019〕193 号	海南省教育厅
129	关于公布我省 2018 年国家级教学成果奖获奖项目的通知	琼教师〔2019〕9 号	海南省教育厅
130	关于公布首届高校大学生戏剧展演活动评选结果的通报	琼教体〔2019〕5 号	海南省教育厅
131	关于组织评选表彰全省征兵工作先进单位和先进个人的通知	琼教体〔2019〕52 号	海南省教育厅



续表

序号	文件标题	文号	来文单位
132	关于公布 2019 年海南省大学生校园歌手和舞蹈比赛结果的通知	琼教体〔2019〕201号	海南省教育厅
133	关于首届普通高等学校音乐和美术专业大学生基本功展示活动获奖情况的通报	琼教体〔2019〕200号	海南省教育厅
134	关于实施 2019 年度我省高校优秀学生赴“一带一路”国家高校研修项目的通知	琼教外〔2019〕17号	海南省教育厅
135	关于公布 2019 年海南省高等学校“海外名师项目”人选的通知	琼教外〔2019〕84号	海南省教育厅
136	关于下拨 2018 年度高校优秀学生赴“一带一路”国家研修项目资金的通知	琼教外〔2019〕110号	海南省教育厅
137	关于开展本科以上层次中外合作办学机构(项目)申报及部省联合审批有关事项的通知	琼教外〔2019〕139号	海南省教育厅
138	关于公布第八届“琼州杯”国际学生汉语知识与才艺大赛决赛结果的通知	琼教外〔2019〕154号	海南省教育厅
139	关于公布 2019—2020 学年海南省政府国际学生奖学金录取结果的通知	琼教留〔2019〕20号	海南省教育厅
140	关于公布 2019/2020 学年海南省政府国际学生奖学金录取	琼教留〔2019〕21号	海南省教育厅
141	关于进一步做好我省研究生招生单位自命题工作的通知	琼教考〔2019〕26号	海南省教育厅
142	关于公布第二十六届全省教师教育教学信息化评比结果的通知	琼教备〔2019〕12号	海南省教育厅
143	关于 2019 年省本级教育部门预算的批复	琼教财〔2019〕29号	海南省教育厅
144	关于印发《海南省市县学生资助管理中心和高校资助部门生源地信用助学贷款受理标准化建设工作实施方案》的通知	琼教勤助〔2019〕12号	海南省教育厅
145	关于做好系统中建档立卡等特殊困难学生管理功能应用工作的紧急通知	琼教勤助〔2019〕29号	海南省教育厅
146	关于第四届海南省学生“学宪法 讲宪法”比赛结果的通报	琼教法〔2019〕54号	海南省教育厅
147	关于征求《海南省普通高等学校招生报考条件规定》(征求意见稿)修改意见的函	琼教函〔2019〕25号	海南省教育厅
148	关于做好教育系统新增、新引进人才统计工作的通知	琼教人〔2019〕34号	海南省教育厅
149	关于加强网络安全工作的通知	琼教信〔2019〕22号	海南省教育厅
150	关于成立新一届海南省科学技术奖励委员会的通知	琼科〔2019〕14号	海南省科技厅
151	关于印发《海南省科学技术奖励办法实施细则》的通知	琼科〔2019〕164号	海南省科技厅
152	关于撤销海南大学部分院士创新平台的通知	琼科〔2019〕214号	海南省科技厅
153	关于制定横向科研项目管理制度的通知	琼科〔2019〕52号	海南省科技厅
154	关于 2019 年度省重点研发计划科技合作方向项目和经费安排的通知	琼科〔2019〕91号	海南省科技厅
155	关于同意变更海南省重大科技计划项目负责人的复函	琼科函〔2019〕676号	海南省科技厅
156	关于核定海南大学中爱合作办学项目学费标准的通知	琼发改费管〔2019〕383号	海南省发改委 海南省教育厅 海南省财政厅
157	关于在海南大学试行综合预算的通知	琼财教〔2019〕67号	海南省财政厅办公室
158	关于下达海大桥西小区幼儿园建设项目重新启动资金的通知	琼财教〔2019〕151号	海南省财政厅

续表

序号	文件标题	文号	来文单位
159	关于分配 2019 年科技创新发展计划地方科技发展引导专项资金的通知	琼财教〔2019〕196 号	海南省财政厅
160	关于分配 2018 年度海南省科学技术奖励经费的通知	琼财教〔2019〕383 号	海南省财政厅
161	关于下达 2019 年海南大学部分重新启动项目资金的通知	琼财教〔2019〕394 号	海南省财政厅
162	关于下达 2019 年海南大学等单位重新启动项目资金的通知	琼财教〔2019〕461 号	海南省财政厅
163	关于下达 2019 年支持地方高校改革发展资金的通知	琼财教〔2019〕571 号	海南省财政厅
164	关于进一步扩大高校和科研院所自主权有关事项的通知	琼财教〔2019〕817 号	海南省财政厅
165	关于下达 2019 年第四批学生资助补助经费（海南省政府国际学生奖学金）的通知	琼财教〔2019〕831 号	海南省财政厅 海南省教育厅
166	关于下达 2019 年教育发展专项资金（第九批）的通知	琼财教〔2019〕899 号	海南省财政厅 海南省教育厅
167	关于分配 2019 年科技创新发展计划专项资金（重大科技计划 第二批）的通知	琼财教〔2019〕907 号	海南省财政厅
168	关于分配 2019 年海南省基础与应用基础研究计划（自然科学领域）高层次人才项目经费的通知	琼财教〔2019〕1045 号	海南省财政厅
169	关于同意调整人才开发专项资金的复函	琼财教函〔2019〕773 号	海南省财政厅
170	关于印发《海南省博士后资助资金管理暂行办法（修订）》的通知	琼财行规〔2019〕4 号	海南省财政厅
171	关于下放高校工资统发管理权限的通知	琼财支〔2019〕99 号	海南省财政厅
172	关于印发《海南省事业单位专业技术二级岗位管理办法（试行）》的通知	琼人社发〔2019〕195 号	海南省人力资源和社会保障厅
173	关于 2019 年调整海南省退休人员基本养老金的通知	琼人社发〔2019〕126 号	海南省人力资源和社会保障厅 海南省财政厅
174	关于做好 2020 年毕业生求职创业补贴发放工作的通知	琼人发〔2019〕43 号	海南省人力资源开发局
175	关于 2019 第十届“海创杯”海南创业大赛获奖项目、单位和个人个人的通知	琼人发〔2019〕108 号	海南省人力资源开发局
176	关于海南大学教学实验室教学软件建设的意见	琼工信信推函〔2019〕300 号	海南省工业和信息化厅
177	关于海南大学 2018 年教育信息化建设业务系统项目可行性研究报告的批复	琼工信信推函〔2019〕301 号	海南省工业和信息化厅
178	关于海南省首届大学生核安全知识抢答比赛结果的通报	琼环宣字〔2019〕3 号	海南省生态环境厅 海南省教育厅
179	关于解决海南高校大学生创新创业存在问题的函	琼市监办函〔2019〕366 号	海南省市场监督管理局
180	关于印发《档案馆安全风险评估体系》的通知	琼档字〔2019〕3 号	海南省档案局
181	关于同意支持海南大学开展省社科重大委托项目研究的批复	琼社科〔2019〕70 号	海南省社会科学界联合会
182	关于公布 2019 年度海南省哲学社会科学规划课题（思政专项）立项结果及开展相关工作的通知	琼社科〔2019〕77 号	海南省社会科学界联合会 海南省教育厅
183	关于表彰第八届“海南省优秀科技工作者”的决定	琼科协组字〔2019〕95 号	海南省科学技术协会



表彰与奖励

(本栏目收录范围为2019年下发文件)

教职工表彰与奖励

(不完全统计)

省级及以上表彰与奖励 (集体)

2019年省级及以上集体奖一览表

获奖单位 (部门)	获奖名称	颁奖 (主办) 单位
海南大学	2018年度“中国大学生自强之星”优秀组织院校	共青团中央 全国学联
海南大学法学院	全国教育系统先进集体	人力资源社会保障部 教育部
海南大学关工委	第三届“心中的感动——全国教育系统关心下一代优秀事迹”主题征文一等奖	教育部关心下一代工作委员会
校团委官方微信	“第三届校媒·全国高校新媒体评选”优秀原创内容奖	中国青年报社 中国高校传媒联盟
海南大学	2018年度“海南大学生自强之星”优秀组织院校	共青团海南省委 海南省学生联合会
海南大学	2018年度征兵工作先进单位	海南省人民政府
海南大学	第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛海南省赛优秀组织奖	海南省教育厅
海南大学	2019年全国大学生电子设计竞赛海南赛区“恩智浦 MCU 杯”优秀组织奖	海南省教育厅
海南大学	2019年全国大学生数学建模竞赛海南赛区“优秀组织奖”	海南省教育厅
海南大学	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区集体奖	海南省教育厅 海南省工业和信息化厅
	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区优秀组织奖	
	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区特别贡献奖	
海南大学	第八届“琼州杯”国际学生汉语与才艺大赛决赛优秀组织奖	海南省教育厅
海南大学	第四届海南省大学生国家安全知识竞赛优秀组织奖	海南省教育厅
海南大学	2019年海南省大学生美育赛事活动优秀组织奖	海南省教育厅
海南大学	2018年海南省高等教育国家级教学成果一等奖	海南省教育厅
海南大学	海南省首届高校大学生戏剧展演活动优秀组织奖	海南省教育厅
海南大学女子排球队	2019年海南省大学生排球锦标赛女子专业组冠军	海南省教育厅
海南大学男子排球队	2019年海南省大学生排球锦标赛男子专业组亚军	
海南大学第三学生食堂 (原教工食堂)	2019年海南省食品安全示范学校食堂	海南省教育厅 海南省市场监督管理局
海南大学	2019第十届“海创杯”海南创业大赛创意组三等奖	2019第十届“海创杯”海南创业大赛组委会
海南大学学报 (人文社会科学版)	第六届全国高校社科期刊特色栏目	全国高等学校文科学报研究会
	第六届全国高校社科精品期刊	

省级及以上表彰与奖励（个人）

2019年省级及以上个人奖一览表

获奖名单	获奖名称	颁奖（主办）单位
邹立刚	2019全国模范教师	人力资源社会保障部 教育部
陈传汉 邓菡彬	2019年“读懂中国”活动最佳征文	教育部关心下一代工作委员会
颜 磊 陈传汉	2019年“读懂中国”活动优秀微视频	
葛雯菱	2018年度“中国大学生自强之星”优秀组织个人	共青团中央 全国学联
杨智伟	2018年度“全国优秀共青团干部”	共青团中央
王联春	海南省打赢脱贫攻坚战先进个人	海南省扶贫开发领导小组办公室
葛雯菱	2018年度“海南大学生自强之星”优秀组织个人	共青团海南省委 海南省学生联合会
罗 杰	海南省先进工作者	中共海南省委办公厅 海南省人民政府办公厅
邢谷川 黄海宁	2018年度征兵工作先进个人	海南省人民政府
王 寅 宋希强 李长久 张 婷 黎雨苗 任 佳 黎春燕 黄梦醒 王文峰 张 燕 李嘉诚 李 艳 郑中兵 顾志峰 杨东升 刘 铜 程杰仁 万 逸 张海文	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区优秀指导老师	海南省教育厅 海南省工业和信息化厅
何文峰	2019年全国大学生数学建模竞赛海南赛区“优秀指导教师”	海南省教育厅
陈 敏 胡文锋 李 创 王立辉 王威鹏 谢小峰 张永辉	2019年全国大学生电子设计竞赛海南赛区“恩智浦MCU杯”优秀指导教师	海南省教育厅
周邦华	第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛海南省赛优秀指导教师	海南省教育厅
陈 杰	第八届“琼州杯”国际学生汉语与才艺大赛决赛优秀指导教师	海南省教育厅
张云阁 李德芳 李辽宁 贺尧夫 陈广锐 俞花美 何泌章 范明水 季笃武	2018年海南省高等教育国家级教学成果二等奖	海南省教育厅
王世范	2019年度“海南省优秀教师”	海南省教育厅
于晓华	海南省首届普通高等学校音乐和美术专业大学生基本功展示活动美术专业优秀指导教师奖	海南省教育厅
林志杰 熊雪峰 李群山 王蕊君	海南省首届普通高等学校音乐和美术专业大学生基本功展示活动音乐表演专业本科组优秀指导教师奖	
林冬冬	2018年度海南省高校优秀辅导员	海南省教育厅
张云阁	2019年度海南省优秀教育工作者	海南省教育厅
孙绍先	第六届全国高校社科期刊优秀主编	全国高等学校文科学报研究会
严孟春	第六届全国高校社科期刊优秀编辑	
	第六届全国高校社科期刊优秀编辑学论文	
任 佳 缪卫国	第八届“海南省优秀科技工作者”	海南省科学技术协会



第二十六届海南省教师教育教学信息化评比

获奖组别 (等级)	获奖作品	获奖名单	颁奖 (主办) 单位
课件类二等奖	数据结构: 栈	毛 彧 覃子珍 陈赞章	海南省教育厅
课件类三等奖	智慧旅游技术	曹 扬 邢孔多 林允舜	
	液相色谱系统操作规程	郭伟良 陈雪芬 周永灿	
	常见胁迫因子对丛生盔形珊瑚的影响	严 峰 杨云杰 王永强	

校级表彰与奖励 (集体)

2019 年校级集体奖一览表

获奖名称	获奖单位 (部门)
2018 年就业工作先进单位	材料与化工学院

校级表彰与奖励 (个人)

2019 年校级个人奖一览表

获奖名称	获奖名单
2018 年度优秀中层领导干部	马庆芬 王 琳 王 琦 王 强 王林桂 白丽芳 朱国鹏 刘复生 刘德兵 孙绍先 李宜钊 杨智平 张云阁 张长海 张银东 陈 青 徐凤莲 郭立萍 黄东益 黄海民 曹献英 覃金源 蒙秋妍 廖双泉 樊 春

2017—2018 学年度“优秀班主任”

获奖单位 (部门)	获奖名单	获奖单位 (部门)	获奖名单
热带农林学院 (海甸)	申益春 冯世鹏 廖 丽 于 靖 张海文 何 禾 张心瑶	法学院	蔡 薇 何宏米
热带农林学院 (儋州)	韩学民 黄苗苗 刘彦萍 王立辉 吴金山 赵圣和	政治与公共管理学院	宋晓丽
海洋学院	沈立岚	马克思主义学院	王 善
材料与化工学院	赵艳芳 汪志芬	旅游学院	方 琪 李 治
土木建筑工程学院	符师桦 张国策	人文传播学院	王森森 张 睿
食品学院	张云竹 曹 君	外国语学院	李 芬 殷国梁 张觉琛
机电工程学院	袁成宇 张先满	艺术学院	武 琼 杨 晶
信息科学技术学院	张 静 许达谭 马建强 唐朝胜	国际旅游学院	周兰愉
经济与管理学院	符晶莹 毛 彧 王 萍 余升国		

2018 年度考核优秀人员

获奖单位 (部门)	获奖名单
党委办公室 (综治办)	王一凡
纪律检查委员会办公室 (监察处)	招剑夫
组织部 (机关党委)	温林强
宣传部	李布明
统战部	张海韵
学生工作处	黄良颖 颜 平
保卫处 (人民武装部)	李于善 叶沪伟 周国惠 许修群 王明惠 王 红 满 华 徐辉朗
教育工会	陈 蓉
团委	王 寅 李 斌
校长办公室	黄 乐 史旭峰 叶丽余
教务处	马朝光 郭桂英 陈婷婷 陈泽云
科研处	刘晓宇
研究生处 (研究生工作部)	曾德虎 安 梦
发展规划处	农伟强
招生与就业处	刘莉莉
国际合作交流处	林仕岛 孙梦羽
人事处 (计划生育办公室)	刘佳扣 李燕庄 王 英
计划财务处	王 赛 占 琳 吴素珊 陈晓敏
审计处	王 静
基建处	徐广梅
后勤管理处	林明德
国有资产管理处	姜朝晖
离退休人员工作处 (党总支、关工委)	龙诚果
儋州校区管理委员会	郑新南 张秀勇 郑其峰 郭志斌
热带农林学院	黎 勇 姚天增 李 洋 王明繁 樊俊华 吴 越 曾丽星 孙 莉 刘 柱 翟金玲 黄 瑾 商 桑 罗丽华 田丽波 杨定海 高联红 周开兵 李萃玲 于 靖 刘 铜 孙然锋 崔红光 董存柱 赵建国 张海文 陈 云 罗 杰 唐朝荣 黄家权 王 英 杨 飞 刘文杰 何春生 邓 燕 欧阳文圣 贺加贝 朱荣华 李士刚 谢达理 刘 辉 陈金辉 付 晖 张振笔 刘海莉 许文吉 李若男 谢 萌 赵圣和 王 斌 杜燕连 马会峰 邵炳乾 程文琦 王立辉 林 江 吴金山
海洋学院	孙 云 郭志强 王世范 骆 剑 方再光 郭伟良 沈立岚 朱晓鹏 符瑞玲
材料与化工学院	王克岩 赵银梅 窦智峰 陈拥军 李长久 刘钟馨 王 博 杨建新 李东栋 付云芝 贾春满 罗盛旭 尹学琼 涂进春 王 赵 陈铁桥 庾名槐 于人同 康 宁
土木建筑工程学院	杜 娟 任兴月 陶 锋 陈 云 路 平 詹达夫 符晓乔 曹新颖
食品学院	李 武 李 川 陈海明 刘 星 陈 彪 蔡 坤 林小红
机电工程学院	文 伟 张先满 李劲松 胡文锋 李 创 蔡夫鸿 张筱松 邱 娜 方海旋



续表

获奖单位(部门)	获奖名单
信息科学技术学院	白勇 冯文龙 程杰仁 陈明锐 叶春杨 邓谋杰 李胜军 陈褒丹 李红蕾 周晓谊 蔡白光 毛 镠 何文峰 舒兴明 冯尔理 陈羨美 陈 丹 陈 鹏 李建华
经济与管理学院	曾维君 付景涛 卢 媛 孙建军 王 翬 王佳楠 吴锡皓 余升国 袁 蓓 袁智慧 张应武 赵 达 郑素珍 朱月季 易丽婧 黄咏华
法学院	邹立刚 张丽娜 石冠彬 刘云亮 刘 政 虞衍聪 丁红宜
政治与公共管理学院	卢 艳 宋增伟 王 芳 王 湃 张 杰 牟 琦
马克思主义学院	陶欢英 涂刚鹏 邵鹏鸣 王一閤 王小蕾 林圆月
旅游学院	谢彦君 鄢慧丽 匡晓文 侯佩旭 雍天荣 杜肖寒 朱丽蓉 林豪燕 李 政 陈 诗
人文传播学院	马荣江 朱 杰 文丽敏 李 音 孙梦诗 朴雅文 王海平
外国语学院	王 勇 刘素君 吕 卉 王 熙 谢庚全 张 瑛 何长求 殷国梁 张 辉 夏美丽 欧阳琨 刘淑芳 何光璧 李剑珠 刘颖敏 陈 盼
艺术学院	李群山 许潇尹 邓 晰 丁 岩 康可可 陈燕秀 徐文廷 颜 洪 陈泽锐 黄新海
国际文化交流学院	郑 虹 邓百意 王晓东
继续教育学院	惠靖森 崔道寺
体育部	符晓峰 王 群 李 秀 殷培根 高子岩 李淑芳 王 焯
国际旅游学院	许 彬 莫春俊
文科基础教学部	郭步尧 江汉观 许振强
党委党校	钟伟宁
教辅单位联合党总支	王秀雄
南海海洋资源利用国家重点实验室	袁益辉 张 征 邓 群
网络与教育技术中心	肖 晶
学报编辑部	林尤刚 张小丽
档案馆	李云凤 庄映红
图书馆	林帼贞 杜 玲 戴 瑾 黄海燕 张建媛 张 英 邓月仙 王洪波 罗 莉 张漫华 韦月清 罗春颖
师生事务保障中心	邓 培 李丽兰 陈秀丽 肖达明 李布文 陈元业 林 文 黎志胜 李秀然 徐小华 李进登 詹映影 黎淑霞 叶美焕 任成峰 谢 婷 朱守贵 邱庆吉 叶跃光 梁海芳 黄小柳 胡海霞 朱广诚 洪德鸿 王绍英 伍海花 潘 莲 许修敏 梁定富 林明晶 张瑞芝 符美彬 许友恒 符桂英 符开锋 王地广 刘海英 林端兰
海南大学医院	洪 莉 刘海华 郑立新 彭新国 周建玲 蔡美英 林创波
哲学社会科学研究院	陈曼真

学生表彰与奖励

(不完全统计)

省级及以上表彰与奖励 (集体)

2019 年省级及以上集体奖一览表

获奖团队	获奖名称	颁奖 (主办) 单位
海洋学院药学专业 2015 级 2 班团支部	2018 年度“全国五四红旗团委 (团支部)”	共青团中央
海南大学南海方程式赛车队	2019 中国大学生方程式汽车大赛 (FSCC) 三等奖	中国汽车工程学会

第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛海南省赛

获奖等级	获奖团队	获奖名单	指导老师	颁奖 (主办) 单位
特等奖	鱼·据	吴维泽 覃凯旋 王骞翔 许 泽 王一然	宋蒙蒙 周邦华 邓棚文	海南省教育厅
最佳创新奖				
特等奖	自助 OTC	姚运财 杨 伊 曹依婷 邢富程 刘琪音	曹 扬 董林峰	
最佳创新奖				
最佳创意奖	有风团队	王怡宁 刘柯好 仝 鑫 王佳美 孙兵权	邢孔多 王青山	
一等奖				
二等奖	古村之友	张世泽 孙 怡 王彤菲 王维山 肇文彬	王青山 孟 凯 李雯婕	
	李送往来	陈慕尧 李梦涵 肖旭鸿 骆璟鹏 甄丽君	符 涛 邢孔多	
	创想价值	黄 宁 江尚书 陈慕荣 刘 波 陈洁岩	邢孔多	
三等奖	Alivebook	柏小诺 范明宵 易雯璐 李美琪 薛昊明	耿松涛	
	儿行千里团队	肖 祎 周文婧 褚燕玲 吴映璠 邓宇晗	曹 扬 邢孔多 刘笑璋	
	骐骥以驰队	王紫昊 张 鹏 李雨萱 陈昊天	孟 凯	
	零里创业团队	王世澳 陈 欣 孙铭乾 王裕栋 刘 悦	曹 扬 宋蒙蒙	
优秀奖	superfive	王淼淼 陈彦杉 舒丽婷 林嘉禧 姜苗苗	罗富晟	
	Q	吴雨婷 蔡金香 李宇晟 魏媛媛 谢 晓	邢孔多	

第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区

获奖等级	获奖组别	获奖作品	获奖名单	指导老师	颁奖 (主办) 单位
金奖	高教主赛道 创意组	金属离子靶向吸附回收仪	侯少鹏 韩鹏飞 龙 鹏 李治明 唐李雯 钟 明 徐彦超 殷浩然 吴咏梅 田 成	王 寅 尹学琼	海南省教育厅 海南省工业和信息化厅
		植物小精灵——开启儿童科学玩具新时代	姜慧文 何 慕 唐 婧 黎钦瑾 张浩然 殷浩然 刘安迪 岑峥辉 姚 磊 李双海 张婧婧	王 寅 张 燕	



续表

获奖等级	获奖组别	获奖作品	获奖名单	指导老师	颁奖(主办)单位
金奖	高教主赛道创意组	海南水清林业有限公司	戴边疆 张翠利 王晓哲 魏楚坤 井水清 王 焯	宋希强	海南省教育厅 海南省工业和 信息化厅
		“澜安”——基于反渗透压和原 电池供暖技术的海水淡化生热一 体式救生衣	陈寅颖 黄 文 黄吉意 岳开妍 陆天洋 陈雨航 赵祝平 董佳乐 郭廷桢 高 乔	李长久 王 寅 詹达夫	
	高教主赛道 初创组	海南艺术在线	杨 威 刘鑫森 曾庆梓 洪志斌 聂 曼 王 瑚 马喜龙 豆 浩 王真彦 李钦冉 黄 中	张 婷 陈泽锐 武 琼	
	高教主赛道 师生共创组	今海新天——新能源海上智能设 备的开创者	马文博 王 紫 胡立文 伍先权 宋 词 徐星宇 王小语 段玫竹 周 衡	黎雨苗 任 佳	
	“青年红色 筑梦之旅” 赛道	星一	艾诗琪 王 紫 马文博 曾柯雅 张 伟 赵生辉	黎雨苗	
银奖	高教主赛道 创意组	二师兄会计法律服务平台	陈洁岩 蒋睿敏 胡文杰 李佳佳 万世花 王 鑫 王之扬 谭 潇 王纪霞 汪 慧	黎春燕 李伟铭	
		HeyWhale 近海水质监测系统	何昊天 王海洋 朱 森 林修汉 郭懿漫 张 琦 康 建 许亚辉 田 成	黄梦醒 吴 迪 蒙秋妍	
		南乐录音棚	郭元圆 李金库 谢龙海 袁 飞 史翔宇 张郎织	王文峰	
		创客有方——椰子智能加工流水线	季京成 张文成 解喻璐 唐 婧 杨洛宾 许 阐 赵艺雯 李华强 庄雅柔 唐永杰	张 燕 王 寅 梁 栋	
		海面小型智能体自稳定系统	李 逸 郑 斌 李沛然 王 成 支帅青 华黎明 唐 立 钱 帆 齐冀彭 彭 潜	任 佳 崔亚妮	
		海南中藻科技有限公司创业计划	贾晋锋 裴宇璇 周启昕 赵景锋 贾弋人 王 晋 彭浩南 董家玄	李嘉诚 余高波	
		华智监测盒——蓝牙分布式多功 能安全监测系统	孙家玮 李美璇 唐永杰 王昕迪 殷浩然 王梦晴 迟文瑾 李 傲 古怀玉 季京成	张 燕 王 寅 王良顺	
	“礁园”海洋科技有限公司	刘雯恋 吴姮璇 赖华鹏 纪汝昕 杜佳佳 刘孟勇 杜 涛 崔 煜	李 艳 王爱民 李 想		
	高教主赛道 初创组	杰创蜂业	廖万杰 夏玥琳 陈丹阳 刘蕤丹 刘晏汝 韦兴娟 潘姝凝 章倩茹 王 强 秦克凡	郑中兵 张银东 高景林 叶应满	
		海南裕诚兴农业科技开发有限公司	郑 兴 吝思琪 刘二田 严 杰 蔡 利	顾志峰 王爱民	
“青年红色 筑梦之旅” 赛道	绿币联盟	乔雪珍 王 紫 马文博 陈洁岩 陈 煜 郭子君 李若澜 李君君 艾诗琪 陈 针 朱莉雅	黎雨苗 李晓雨		
铜奖	高教主赛道 创意组	电动果树环割器	戴振忠 陈友元 沈 蓓	郑中兵	
		稻芽酿造的无麸质啤酒	刘安巧 高 旋 马佳月 张佳杰 郭 枫 王梓丞 鲁 誉 彭梓轩 聂鸿飞 秦桂川	杨东升	

续表

获奖等级	获奖组别	获奖作品	获奖名单	指导老师	颁奖(主办)单位
铜奖	高教主赛道创意组	消防辅助救援机器人群	肖瑾 丁一寅 张晨宇 邓琪 周静 陈伟哲 许晶晶 李志昊 杨丹丹 陈荣	黄梦醒 吴迪 黄小欧	海南省教育厅 海南省工业和信息化厅
		三叶浮香——鸡饲料添加剂的应用与推广	胡文杰 官佳红 李健萍 余鹏程 冯勇杰 侯华飞	黎雨苗 刘筱笛	
		低碳秸秆生物农药——多功能绿色木霉生物制剂	李文啸 盛聚荣 刘震 张重远 白永霞 李清耀 王俊芳 罗爱梅	刘铜 张心瑶	
	高教主赛道初创组	海南海锐众创科技有限公司	李修来 陈铭晗 林若尧 罗天骄 李一杰 张俊 施超杰 王英豪 顾富文 李梦涵 李壮 黄淇厚	程杰仁 王寅 胡祝华 吴迪	
	高教主赛道成长组	Leewenhuke 光电微生物检测仪	左勇 钟永捷 侯景润 李文星 史书翰 许芊芊 张祎彤 吴真 李秋霞 葛晓林	万逸	
		半辞有度——竺无人便利店	张峰 陶永琨 于沁冬 刘汉卿 王文姬 王辰辉 李美璇 叶曼玲 周君铭 卢正勋 陶美珏	王寅	
“青年红色筑梦之旅”赛道	替代畜禽用抗生素的抗菌肽	李德乾 覃爱萍 吴超男 王松锐 邢蕙萱 莫睿文	张海文		
优秀奖	高教主赛道创意组	泛用型智能物联网生物培养监测实验系统	李志昊 殷浩然 陶怡菲 姜慧文 刘泽宁 吴越菲 杨清清 鲁懿齐 习鑫强 廖耘皎	王寅	
		海南黑洞网络电竞有限公司	吴涛竹 王静静 张修 黎小燕 边张黎 王国峰 沈永祺 张晗 葛浩然 周毅 李鑫 焦薪瑞	公衍峰	
		思舟(ThinkBoat):小而美的电子商务 SaaS 平台服务商	吴越菲 卢俊星 陈润 樊满 符尊斌 徐俊 段道恒 王家玉	黄梦醒 冯文龙 吴迪	
		“富饶之乡”扶贫教育桌游	褚浩 李熙 刘畅 罗舒予 曹旭 郝翰 方正	莫春俊	
	高教主赛道初创组	立心陶艺创业计划	宋梦瑶 周杰 吴雯菁 毛钱峰 陆琴 张博 周吾玕 蒋宁馨 周君铭	王寅	
	“青年红色筑梦之旅”赛道	“嫫才蓓出”未来梦想职业体验教育计划	马媛馨 肖祎 王舟逸 颖 王心怡 李卉 常明宇 王慧霖 吴泽明 赵佳 陈梦鑫	王寅	
		芯火——益芯宜益乡村扶贫计划	陈文勤 周苗 楼卓成 覃映 付孜 叶大平 张新越 孙悦 逯婷 陈慧洁	林雪 杨智伟	
		“普法入微”法治宣传创新创业计划	方瑛 梁宇馨 文弘 赖维佳 刘星好 赵伟宏 王乐伶 张志通 王晶晶 李立卿	何宏米	
		益盒公益——主题公益贩卖机	蒋睿敏 冯鹤鸣 华丽芳 黄焱 岳欢 罗浩 李佳乐	黎雨苗 刘筱笛	
		海南省乐妹村秋石斛项目开发	赖华鹏 冯勇杰 解喻璐 叶童舒 张佳杰 叶玉荣 程纤翔	王联春	



省级及以上表彰与奖励（个人）

2019 年省级及以上个人奖一览表

获奖名单	获奖名称	颁奖（主办）单位
杨洛宾 许 阐 张文成 解喻璐 季京成	第十三届 ICAN 国际创新创业大赛中国总决赛特等奖	教育部创新创业教育指导委员会 教育部创新方法教学指导委员会 北京大学 ICAN 国际联盟 全球华人微纳米分子系统学会
谭新行 段玫竹 翟好宇	2018 年度“中国大学生自强之星”	共青团中央 全国学联
唐 政	2019 年“全国向上向善好青年”	共青团中央
田 丰	2019 年海南省“爱我国防”大学生主题演讲比赛优秀奖	海南省政府征兵办公室
谭新行	2018 年度“海南大学生自强之星标兵”	共青团海南省委 海南省学生联合会
段玫竹 翟好宇 李治明 张世泽 郭小龙	2018 年度“海南大学生自强之星”	
白智文	2018 年海南省禁毒演讲比赛获奖大学组三等奖	海南省禁毒委员会办公室 海南省教育厅
宋 焱 卿施军 熊湛东 秦克凡 王 菲 孙海亮 唐永强 黄鹏飞 桑战强 崔磊洋 贺立元 陈世纪 卞文博 蔡 浪 杨腾飞 周飞虎 孙德光 刘文睿 韩小虎 常 枫 潘严妍 李雪峰 尹以杰 逯文祥	2019 年全国大学生电子设计竞赛海南赛区“恩智浦 MCU 杯”本科组一等奖	
徐彦超 万 朋 邱林山 邹 颖 张 彬 曲远航 陈盼盼 张 杰 杜常存 张家昊 邓诗易 谭 阳 陈彦任 张志美 祝玉燕 吴 健 李嘉豪 何鄂安 梁雨峰 池志凌 苏绘天 刘杰磊 张正光 邢 焱	2019 年全国大学生电子设计竞赛海南赛区“恩智浦 MCU 杯”本科组二等奖	海南省教育厅
张晨宇 莫茹蝉 朱 森 黎 晋 何冠明 孙润心 陆盛东 廖京伟 贺飞扬 杨景淇 董 雯 王丽婷 何京璇 周 攀 吴 康 刘 伟 陈洪艳 余辉煌 柏苏桐 田思远 冯 斌 陈家林 孙逸翀 王文娜	2019 年全国大学生电子设计竞赛海南赛区“恩智浦 MCU 杯”本科组三等奖	
汤佳琪	第四届海南省学生“学宪法 讲宪法”比赛演讲竞赛高校组一等奖	海南省教育厅
张雅倩	第四届海南省学生“学宪法 讲宪法”比赛知识竞赛高校组一等奖	
刘 昕 王子豪 姜力奇	海南省首届大学生核安全知识抢答比赛一等奖	海南省生态环境厅 海南省教育厅

2019 年“读懂中国”活动

获奖名单	获奖作品	获奖名称	颁奖（主办）单位
张 杰 文红净	《儋州立业，宝岛生根》	最佳征文	教育部关心下一代工作委员会
刘舒婷 刘 辉 宋 振 宋旺旺 郭学斌 马在宛	《儋州立业，宝岛生根》	优秀微视频	教育部关心下一代工作委员会

2019 高教社杯全国大学生数学建模竞赛 (海南赛区)

获奖等级 (组别)	获奖名单	颁奖 (主办) 单位
本科组一等奖	徐彦超 秦崇峰 王 衡 王样祥 郑国鹏 周家豪 官佳红 兰 琦 姜恒瑞 郭森鑫 王旭东 韩小暖 张晶云 刘 烁 蔡宇辰 刘云鹏 滕 畅 杨子硕 郭 蕊 易德成 谢璐忆 冯 凡 沈书怡 陶 源 郜事成 邢 焱 刘杰磊 蔡雪卿 邓 劭 金泳莉 姚静敏 杨婷婷 周宇扬 纪羽洁 侯开月 王兴斌 宋秋叶 黄春早 何凌飞	海南省教育厅
本科组二等奖	卢正勛 李美璇 王智强 罗 蕾 唐 婧 徐世伟 胡新宇 周华柳 连洵菁 李 兰 王 洁 刘雅丽 宋心月 刘庆超 徐 玥 师 雯 王泽厚 杨郁豪 周芳宇 郭钰铮 马 赛 李 茂 宋翔宇 刘顺章 李凯欣 晏伟贤 杨 帆 吴卓辰 赵韶杰 孔梦麟 张天宇 李美玉 李 倩 董 雯 杨景淇 胡月华 刘 明 祝玉燕 万 冠 刘雨欣 邓莹慧 谭蕴芯 张耀东 潘东子 桑国瑞 瞿学彬 顾 舟 方栋梁 石志刚 吴泽华 曹婉莹 刘 波 江尚书 陈慕荣	
本科组三等奖	胡文浩 魏振波 陈锦晖 王 灿 周焱泽 杨广升 王 蕾 刘晨煜 王东旭 屈 方 张 亮 高 群 蔡乐天 刘立扬 王天宝 张奥星 吴笛扬 李 龙 韦卓莹 王 琪 严 敏 梁雨峰 阮金锋 王文静 林声叶 林香梅 任涛杨 程 娜 陈茹杉 叶 伟 王佳美 张林彦 阮泽海 沈晋南 廖 雪 李文静 杨著凯 陈怡帆 何 采 宁子涵 王佳丽 林晨阳 周逸如 赵魏宇 罗再赐 钟玉文 王泽聪 罗 丹 楚文清 郑李婷 董俊娜 翟乾皓 邓 杨 周浩名 郑雪娇 蒋 绩 蔡 浪	

2019 年中国高校计算机大赛海南省赛

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导老师	颁奖 (主办) 单位
团体程序设计天梯赛	一等奖	我们写的都队	王汝鸣 江 涛 纪羽洁 崔晨凯 薛志行 吴越菲 王 煜 李 晓 包 煦 伏星豪	叶春杨 陈明锐	海南省教育厅
		全员 AK 队	丁一寅 卫张志 张启凡 张耀东 李 明 樊 翔 肖 旺 胡健强 邓莹慧 郭懿漫	叶春杨 陈明锐	
		华山论剑	刘汉卿 张睿洁 李俊虎 李朝宇 杨季霖 杨搏灿 翁张莹 胡跃澍 郑逸凡 陈 威	叶春杨 陈明锐	
		我们做的都队	丁常峰 侯景润 刘国兴 张 晴 李一杰 李鑫宇 林修汉 王嘉颖 秦 婷 钟洋洋	叶春杨 陈明锐	
人工智能创意赛	一等奖	基于北斗导航与热成像 视觉技术病虫害防治机 器人/霹雳机器人团队	李 壮 施超杰 黄淇厚 陈铭晗 顾富文 闫冰洁	唐湘滢	海南省教育厅
	二等奖	基于卷积神经网络的违 规图像识别系统/起名好 难队	彭 凯 李俊虎 刘思好 程 佳 魏晓萌	杨厚群	
		智能导盲机器人/曙光团队	黄 蕾 谢彭超 周 衡	庄继晖	
		基于云的心肺复苏与生 理参数智能监控装置/一 群小聪明队	秦克凡 孙润心 潘翔一	李京兵 黎才茂	
		基于 Unity3D 的 AI 语音 识别交互型联网 RPG 游 戏设计与实现/AI-RPG	樊 翔 吴元庚 李若晴	胡祝华	
三等奖	个性化物品场景适应的 虚拟账户密码设置系统/ 幸福算法队	吴越菲 李 宁 汤贤赫 李思睿 湛楼高	段玉聪		



续表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导老师	颁奖(主办)单位
人工智能创意赛	三等奖	智能主动视力与脖颈保健屏幕调整系统/风之彩队	谭乾超 李思睿 邬悦婷 吴越菲 李 宁	段玉聪	海南省教育厅
		基于云的智能窗/云窗团队	刘 烁 胡昭华	李京兵	
网络技术挑战赛	一等奖	基于北斗导航与热成像视觉技术病虫害防治机器人/上去就是干	李一杰 张 俊 吴越菲	程杰仁	
大数据挑战赛	三等奖	山西老陈醋	王湛宇	叶春杨	
微信小程序应用开发赛	一等奖	景区租租/灵活组排	韩翔宇 张启迪	叶春杨	
	二等奖	活动小总管/海大幼儿园队	王兴斌 纪羽洁 方照霖 张 晴	叶春杨	

2019年(第十二届)中国大学生计算机设计大赛海南省赛

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖(主办)单位
本科组一等奖	多维度多聚类社交信息个性化展统	李 晓 李 娜 孔链杰	段玉聪 马建强	海南省教育厅
	Hallo-仿生导盲机器人	刘 涛 郑鑫锟 黄 奥	吴 迪 黄梦醒	
	近海水质监测系统	林修汉 王海洋 何昊天	吴 迪 黄梦醒	
	智能陆空巡航病虫害防治机器人	张 俊 李一杰 李 壮	程杰仁 吴 迪	
本科组二等奖	基于 Seq2Seq 和 GAN 的暗光条件的快速成像系统	程 博 张启迪 吴英轩	叶春杨	
	基于云的心肺复苏和生理参数智能监控装置	秦克凡 孙润心 潘翔一	李京兵 王 萍	
	HN-PI 平台	彭 凯 李俊虎 刘思好	符 发 杨厚群	
	ABR-人机一体化智能探索机器人	宋甲涔 刘 涛 方全友	沈 健 吴 迪	
	便携式智能手机重金属检测系统	崔磊洋 韩小虎 常 枫	廖建军	
本科组三等奖	智能救援辅助平台	张晨宇 丁一寅 肖 瑾	吴 迪 黄梦醒	
	保饱大作战	李思睿 何凌飞 黄春早 雷菲菲	黎才茂	
	基于数据驱动和组件化开发的 Web 应用	叶 昕 薛志行 张 晴	黎才茂	
	e 健随行	王振航 韩翔宇 程 博	叶春杨	
	立刻·U	赵 旭 陈丛林 李愿强	黎才茂	
	基于云的智能窗	周 哲 刘 烁 胡昭华	李京兵 王 萍	

第十一届全国大学生广告艺术大赛海南赛区

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	主办单位
微电影类	一等奖	《不可推卸的责任——鹦哥岭》	杨胜勇 付 鑫 林高志 陈兰慧 顾书缘	海南省教育厅
		全“蕾”打	杜安琪 陈子君 盘洲敏	
	三等奖	娃哈哈——带你回忆童年	李婕榕	

续表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	主办单位
短视频类	二等奖	裘奋斗在义乌（系列一）	吴千蕙 俞利亚 付 鑫	海南省教育厅
影视类	一等奖	摆脱束缚，劲不重 YOUNG	张 峰	
	二等奖	茶引花香	高韵迪 杨 静 陈 画 潘远明 段 宇	
	三等奖	《分享快乐，分享娃哈哈》	付 鑫 林高志 杨胜勇 顾书缘 陈兰慧	
		OIAWS KIM 广告短片	唐雨婷 刘 鑫	
		《薇婷：秀出裸肌美》	林高志 杨胜勇 付 鑫 顾书缘 陈兰慧	
		薇婷奇异果篇	安紫煜	
动画类	三等奖	国是千千万	邢秋婷 张欣宇 王佳音 薛翔云 尤琪鹏	
平面类	一等奖	当玛丽莲·梦露也怕被风掀起裙子	何馨莹	
		想和你来一场亲密的 TANGO	李楚楚	
		美妙三重奏	刘 宏	
		敢想敢为 天生自信	许鑫辉	
		娃哈哈成长系列	卓文静	
	二等奖	《属于你我的“春夏秋”》	陈运茜	
		看得见的简单	麦泳琦	
		薇婷“即刻夺目”	谢冰雨	
		装得下，世界就是你的	李楚楚 殷晨雨	
		《把控于“套”》	雷走宏 林书源	
		Feel it	李 傲	
		冰火交融	范宸熙 毛斌鑫	
		茶引花香	王瑞鑫	
	多一点陪伴	张倩楠		
	三等奖	我的小彩膜去哪了	敬 艳	
		小迷糊素颜霜	郭燕华 张逸暄	
		发现裸肌美	赵云昕	
		青春无 KIM 不“劲”彩	邢 智	
		杜蕾斯——多重体验	徐鑫隆	
		冰火双体验	刘 粤	
		Closefit 的用处和好处	钟明静	
		让爱永生	李文迪 李凌欧	
		极紧至近	刘 宏	
		宜茶时——社畜解药	张翔宇 王小溪	
最好的 8090 后，最好的 ad 钙		张 帆		
青春自由我做主	徐锦鑫			
《说与写，不如做》	雷走宏 李 爽			



续表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	主办单位
平面类	三等奖	我的小彩膜去哪了	敬 艳	海南省教育厅
		小迷糊素颜霜	郭燕华 张逸暄	
		发现裸肌美	赵云昕	
		青春无 KIM 不“劲”彩	邢 智	
		杜蕾斯-多重体验	徐鑫隆	
		冰火双体验	刘 粤	
		Closefit 的用处和好处	钟明静	
		让爱永生	李文迪 李凌欧	
		极紧至近	刘 宏	
		宜茶时——社畜解药	张翔宇 王小溪	
		最好的 8090 后，最好的 ad 钙	张 帆	
		青春自由我做主	徐锦鑫	
		《说与写，不如做》	雷走宏 李 爽	
		《责任与担当，我们随身携带》	雷走宏	
创意我领航	熊征颜			
互动类	三等奖	水透亮，我还要~小迷糊	张栎君	海南省教育厅
策划类	一等奖	堇色年华	张倩楠 王瑞鑫 张婧阳 陈 慧	
		杜蕾斯 INTENSE，快乐+∞	李梓宸 安紫煜 李冰璨	
二等奖	二等奖	深“杜”漫游	杨若澜 褚燕玲	
		融于自然，简单不套路	彭 聪	
		京东，便利不止这一“店”	蔡瑞辉 申婷婷 陈世博	
三等奖	三等奖	《钙青春·Ai De 彩虹跑》	张博蔚 陈思雯 涂曼青 张小微 胡晓雨	
		课工场·予你不同的光芒	宋诗怡 罗俏俏	
		义乌 yi 世界	马郁涵 刘 畅 黄瑞阳 陈佳佳	
		桃桃手账	廖雨婕 李凌欧 钱贤国 唐钰沅 刘若琪	
		“小迷糊”体验式会展策划书	唐雨婷 蒋正一 王世震	
		一片小彩膜，一个仲夏夜之梦	张婧炜 范宇杰 江叶诗 高雅雯	
广播类	二等奖	“香未迟”策划案	马 莉 王慧珍 陈文亮 方玲慧 张志远	
		责任在心，担当于行	李 爽 王雨佳 张 锐	
		茶香花香宜时	李 爽 王雨佳 张 锐	
三等奖	三等奖	爱她就送她小迷糊	王雨佳 李 爽 张 锐	
		奇迹中国，商贸义乌	王雨佳 李 爽 张 锐	
广告语类	一等奖	酸酸甜甜的，倒更像是青春	郭燕华 张逸暄 周彦伯	
		宜茶时	杨 静	
		《Closesit》	李江萍	
二等奖	二等奖	小迷糊素颜霜广告语	张雅洁	

续表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	主办单位
广告语类	三等奖	义乌广告语	杨若澜 褚燕玲	海南省教育厅
		宜茶时茶饮料广告语	钟明静	
		面	潘芸杉	
长文案类	一等奖	是探戈，也是探歌	陈佳凤	
		杜蕾斯文案 8	王 晶 乔甜甜	
		那些不为人知的秘密	田晓雪	
		如果·就现在	宋诗怡	
	二等奖	爱华仕·KiM，你的个性箱包	钟明静	
		排队	李楚楚	
		杜蕾斯文案 6	王 晶 乔甜甜	
		《Durex X 实验室的日常》	韩钰衍	
		自我主宰，不能预知的未来。	何可扬	
		喜好	潘芸杉	
	三等奖	寻找最美的自己	夏侯江雪	
		遇见爱华仕	田晓雪	
		世界都在我的行李箱里	李凌欧	
		你说的，我都记得	路 钰	
		《我信故我在》	李江萍	
		二人世界的奇妙旅行	周彦伯	
第一次		夏侯江雪		
“说”		潘芸杉		
怕	钟明静			
一场雨的邂逅	夏侯江雪			

2019年泛珠三角大学生计算机作品赛海南省赛

获奖等级 (组别)	获奖作品	获奖名单	颁奖(主办) 单位
本科组一等奖	基于 OpenCV 和 GAN 的跌倒检测实时监控预警系统	王汝鸣 程 博	海南省教育厅
	基于智能手机平台的重金属检测系统	韩小虎 常 枫 崔磊洋 王佳丽 荣 哲	
本科组二等奖	Hallo-仿生导盲机器人	刘 涛 黄 奥 郑鑫锐 邵振棠	
	基于北斗导航与热成像视觉技术病虫害防治机器人	李一杰 施超杰 张 俊 李 壮 黄淇厚 陈铭晗	
	PI-Master	彭 凯 李俊虎 刘思好 程 佳 魏晓萌	
	基于 web 和微信平台的信息协同发布系统	张 晴 薛志行 陈茹杉 叶 昕	
	消防辅助救援机器人群	肖 瑾 丁一寅 张晨宇 邓 琪 陈伟哲	
保饱大作战	李思睿 何凌飞 黄春早 雷菲菲		
本科组三等奖	帮帮智能手环	邬悦婷 李嘉豪 李思睿 姚 雪 马 月 夏微微	



2019 年海南省大学生美育赛事活动

获奖等级 (组别)	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖单位
校园歌手比赛一等奖	《我爱你中国》	李 铁 马喜龙 缪惠洁 严婕好 阎 特 章宇豪 陈舒遥 杨沛霖	李群山 郑 虹 王 瑚	海南省教育厅
校园歌手比赛优秀奖	《最美的期待》	余海燕 齐 瑶 齐承星 张佳迈 于樱竺 钟 淇 许洪源	邵 冰 郑 虹 许潇尹	
舞蹈比赛一等奖	《破茧重生》	王宁鸿 文华健	周 野 周琳琳 康可可	
	《心中的梅林》	黄增增	范 莹 周琳琳 陈 芬	
	《两岸的情书》	吉秋苗	陈 芬 杨小强 范 莹	
舞蹈比赛二等奖	《请你原谅我》	唐韵雯 张逸凡 梁崇辉	杨 晶 康可可 周琳琳	
舞蹈比赛优秀创作奖	《破茧重生》	王宁鸿 文华健	周 野 周琳琳 康可可	

第八届“琼州杯”国际学生汉语与才艺大赛决赛

获奖等级	获奖名单 (外文)	获奖名单 (中文)	性别	国籍	指导教师	颁奖 (主办) 单位
一等奖	Hou Sovannarith	胡珊期	男	柬埔寨	陈 杰	海南省教育厅
二等奖	Baygildin Timur	吉 姆	男	俄罗斯	邓百意	
	Lisa Heimann	何力萨	女	德国	杨云升	
三等奖	Gantulga Temuulen	特木灵	男	蒙古	杨军燕	

海南省首届高校大学生戏剧展演活动

作品类型	获奖等级	作品名称	指导老师	颁奖 (主办) 单位
话剧	一等奖	《2077 的来信》	董楠楠 刘帅武 杨 虹	海南省教育厅
戏曲	一等奖	《人逢喜事心欢畅》	许潇尹	
	二等奖	《梨花颂》	许潇尹	
话剧	优秀创作奖	《2077 的来信》	董楠楠 刘帅武 杨虹	

海南省首届普通高等学校音乐和美术专业大学生基本功展示活动

获奖组别	获奖方向	获奖名称	获奖等级	获奖名单	获奖等级 (组别)	获奖方向	获奖名称	获奖等级	获奖名单	颁奖 (主办) 单位		
音乐表演专业本科组	钢琴	个人单项奖	一等奖	王 欢	音乐表演专业本科组	声乐	个人单项奖	三等奖	王祥生	海南省教育厅		
			二等奖	董子瑄				优秀奖	李 卓			
			三等奖	徐昕宇				—	黄鑫冰 吴波涛 谢思淇			
	器乐		一等奖	王 卓	艺术设计专业本科组	—	集体创作优秀团队奖	—	吴波涛			
			三等奖	胡 倩				装饰画			个人单项奖	一等奖
			优秀奖	葛佩清				立体纸艺			个人单项奖	一等奖
			—	章宇豪				自选项目			个人单项奖	二等奖
	声乐		—	—	—	—	—	个人全能奖	一等奖		—	

校级表彰与奖励 (个人)

海南大学 2019 年“大学生年度人物”

获奖名称	获奖名单	获奖名称	获奖名单
2019 年“大学生年度人物”	唐 政 赵敏钧 白智文 王婷婷 任英杰 段玫竹 王克波 郭小龙 杨路瑶 曾丹琦	2019 年“大学生年度人物” 提名奖	全紫艺 翟好宇 董亚洲 刘卜僖 李筱佳 王 亮 单 良 阎 特 方佳曦 邵新豫

2019 年度校级学生表彰与奖励统计

海南大学发文

材料提供单位：学生工作处 研究生处

单位：人

奖项人数学院 (部门)	2018— 2019 学年度特 等奖	2018— 2019 学年度一 等奖	2018— 2019 学年度二 等奖	2018— 2019 学年度三 等奖	2018— 2019 学年度单 项奖	2018— 2019 学年度先 进班集 体	2018— 2019 学年度三 好学生	2018— 2019 学年度优 秀学生 干部	2018— 2019 学年度优 秀研究 生干部	2018— 2019 学年度优 秀研究 生	2018— 2019 学年度最 具创新 与实践 能力大 学生	2018— 2019 学年度优 秀毕业 研究生	2019 届普 通本 科优 秀毕 业生	合计
经济学院	31	40	36	84	7	3	82	39	5	2	4	1	19	353
法学院	9	17	29	73	7	3	54	25	12	3	2	4	8	246
马克思主义学院	1	2	5	11	1	1	8	4	3	3	0	2	5	46
人文传播学院	16	29	50	81	10	3	105	42	6	1	1	4	27	375
外国语学院	26	41	64	59	7	7	103	54	4	0	5	3	18	391
理学院	6	12	21	59	2	3	36	18	0	0	4	1	8	170
生命科学与药 学院	13	30	23	28	4	3	46	28	7	11	3	5	17	218
生物医学工程 学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生态与环境学院	7	12	20	47	2	2	41	15	2	3	1	1	8	161
机电工程学院	17	38	52	123	18	4	131	82	3	3	13	0	54	538
材料科学与工 程学院	9	22	39	56	3	2	57	21	2	6	0	3	18	238
信息与通信工 程学院	9	16	28	45	2	3	49	25	3	5	3	2	12	202
计算机与网络 空间安全学院	20	37	63	115	5	7	123	51	4	4	4	1	24	458
土木建筑工程 学院	18	28	28	53	3	3	81	36	1	2	4	1	24	282



续表

奖项人数学院 (部门)	2018— 2019 学年度特 等奖	2018— 2019 学年度一 等奖	2018— 2019 学年度二 等奖	2018— 2019 学年度三 等奖	2018— 2019 学年度单 项奖	2018— 2019 学年度先 进班集 体	2018— 2019 学年度三 好学生	2018— 2019 学年度优 秀学生干 部	2018— 2019 学年度优 秀研究生 干部	2018— 2019 学年度优 秀研究生	2018— 2019 学年度最 具创新与 实践能力 大学生	2018— 2019 学年度优 秀毕业研 究生	2019 届普通本 科优秀毕 业生	合计
化学工程与技术学院	4	6	19	15	0	1	16	8	3	6	3	1	7	89
食品科学与工程学院	4	13	28	46	1	3	54	24	2	5	1	2	17	200
热带作物学院	10	17	30	71	5	3	55	27	11	12	0	4	18	263
园艺学院	7	11	13	35	3	1	37	19	6	6	5	3	23	169
植物保护学院	6	13	14	39	3	2	46	18	3	8	3	1	11	167
动物科技学院	8	22	25	5	3	2	31	13	1	1	0	1	4	116
林学院	33	48	62	128	11	8	137	58	3	3	4	2	34	531
海洋学院	9	8	22	28	2	2	43	16	5	6	0	1	12	154
管理学院	41	55	74	137	13	6	155	78	4	2	1	4	33	603
政治与公共管理学院	11	20	35	56	8	3	73	29	3	0	1	0	26	265
旅游学院	19	37	65	106	12	5	113	56	3	3	2	2	23	446
音乐与舞蹈学院	9	8	22	21	17	3	21	14	1	0	0	1	6	123
美术与设计学院	14	15	24	39	5	4	50	19	2	0	0	3	9	184
国际旅游学院 (海南大学亚利桑那州立大学 联合国际旅游学院)	7	14	25	44	5	3	50	16	0	0	3	0	0	167
应用科技学院	31	38	73	138	14	7	130	75	0	0	11	0	51	568
国际教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
继续教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
体育部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文科基础教学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校级组织	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	0	118
社会科学研究中心	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校研究生会	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
合计	395	649	989	1742	173	97	1927	1028	123	95	78	53	516	7865

团委发文

材料提供单位：校团委

单位：人

奖项人数学院 (部门)	优秀共青团员	优秀共青团干部	优秀学生会主席	文艺学生积极分子	创新创业先锋	年度志愿服务标兵	年度优秀志愿者	合计
经济学院	45	18	1	9	10	7	15	105
法学院	41	14	1	8	12	7	13	96
马克思主义学院	9	3	1	2	3	2	3	23
人文传播学院	50	17	1	12	18	10	20	128
外国语学院	67	23	1	11	10	13	24	149
理学院	29	8	0	4	7	4	11	63
生命科学与药学院	41	10	0	6	2	2	9	70
生物医学工程学院	0	0	0	0	0	0	0	0
生态与环境学院	15	7	0	3	6	6	8	45
机电工程学院	71	24	1	11	24	9	22	162
材料科学与工程学院	34	13	1	4	10	5	7	74
信息与通信工程学院	26	10	1	5	7	5	12	66
计算机与网络空间安全学院	44	14	0	10	19	13	22	122
土木建筑工程学院	35	12	1	7	12	8	14	89
化学工程与技术学院	9	5	0	2	5	0	1	22
食品科学与工程学院	41	14	1	5	11	5	11	88
热带作物学院	34	10	1	7	14	2	14	82
园艺学院	31	10	0	6	14	4	8	73
植物保护学院	8	5	0	3	6	4	2	28
动物科技学院	18	4	0	3	6	5	13	49
林学院	80	20	0	12	25	13	20	170
海洋学院	15	8	1	4	7	4	8	47
管理学院	87	26	0	14	23	15	28	193
政治与公共管理学院	33	11	1	10	8	7	13	83
旅游学院	54	18	1	11	18	10	24	136
音乐与舞蹈学院	12	3	1	12	3	1	3	35
美术与设计学院	23	9	0	11	6	4	10	63
国际旅游学院 (海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院)	15	5	1	3	5	3	5	37
应用科技学院	77	28	0	17	30	8	14	174
国际教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0
继续教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0
体育部	0	0	0	0	0	0	0	0
校团委	32	12	0	5	16	4	6	75
城西校区	15	5	0	2	8	3	2	35



续表

奖项人数学院 (部门)	优秀共青团员	优秀共青团干部	优秀学生会主席	文艺学生积极分子	创新创业先锋	年度志愿服务标兵	年度优秀志愿者	合计
校机关	2	1	0	0	0	0	0	3
后勤集团	0	0	0	0	0	0	0	0
校学生会	42	14	7	7	11	8	10	99
学生社团联合会	24	8	0	10	11	4	7	64
校研究生会	9	3	0	0	0	0	0	12
大学生艺术团	33	11	0	73	14	7	13	151
大学生创新院	31	12	0	4	65	5	8	125
青年志愿者协会	24	8	0	5	6	14	19	76
学生信息员办公室	7	2	0	0	0	0	0	9
易班学生工作站	9	4	0	0	0	0	0	13
学生勤工助学服务中心	8	3	0	0	0	0	0	11
合计	1280	432	23	318	452	221	419	3145

海大学人

(本栏目收录的均为 2019 年在职人员)

院士

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	聘任年度
骆清铭	海南大学	中国科学院院士	生物影像学	2019

双聘院士

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	聘任年度
林浩然	海洋学院	中国工程院院士	水产养殖	2005
陈学庚	机电学院	中国工程院院士	农业机械	2019
桂建芳	海洋学院	中国科学院院士	水产学	2019
蒋华良	生命科学与药学院	中国科学院院士	药学	2019
贺 泓	生态与环境学院	中国科学院院士	生态学	2019

全国优秀科技工作者

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	聘任年度
骆清铭	海南大学	教授	生物影像学	2001

全国优秀教育工作者

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	聘任年度
骆清铭	海南大学	教授	生物影像学	2004

国务院学位委员会第六届学科评议组成员

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	聘任年度
骆清铭	海南大学	教授	生物影像学	2008



科技部创新人才推进计划重点领域创新团队

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	聘任年度
骆清铭	海南大学	教授	生物影像学	2015

2018—2022 年教育部高等学校生物医学工程类专业 教学指导委员会主任委员

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	聘任年度
骆清铭	海南大学	教授	生物影像学	2018

国家自然科学基金委员会创新研究群体负责人

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	聘任年度
骆清铭	海南大学	教授	生物影像学	2011

国家杰出青年科学基金获得者

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	聘任年度
骆清铭	海南大学	教授	生物影像学	2000
罗杰	热带作物学院	教授	生物学	2016
唐朝荣	热带作物学院	教授	橡胶	2018

教育部“长江学者奖励计划”特聘教授

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	聘任年度
骆清铭	海南大学	教授	生物影像学	1999
罗素兰	生命科学与药学院	教授	生物技术与海洋药物	2014

教育部“长江学者奖励计划”青年学者

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	聘任年度
叶光亮	海南大学	教授	经济学	2016

国家“万人计划”领军人才

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
骆清铭	海南大学	教授	生物影像学	2016
罗素兰	生命科学与药学院	教授	生物技术与海洋药物	2016
王崇敏	海南大学	教授	法学	2018
罗杰	热带作物学院	教授	生物学	2018
缪卫国	植物保护学院	教授	植物保护	2019

中科院“百人计划”人选

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
何朝族	热带农林学院	研究员	生物技术	1998
张友良	土木建筑学院	研究员	岩土力学	2010
高艳安	材料与工程学院	研究员	新能源材料	2013

国务院政府特殊津贴专家

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
陈学光	海洋学院	高级工程师	水产加工	1992
廖建和	材料科学与工程学院	教授	橡胶加工	1996
冯永勤	海洋学院	高级工程师	海水养殖	1999
孙绍先	学报编辑部	教授	欧美文学	1999
骆清铭	海南大学	教授	生物影像学	2001
周永灿	海洋学院	教授	水生生物病害和防治	2004
姜宏	材料科学与工程学院	教授	无机非金属材料	2004
傅国华	海南大学	教授	农业经济管理	2006
杨小波	生态与环境学院	教授	植物学	2006
王崇敏	海南大学	教授	民法	2008
张岐	材料科学与工程学院	教授	催化化学	2008
刘复生	人文传播学院	教授	现当代文学	2012
罗素兰	生命科学与药学院	教授	生物技术与海洋药物	2012
张玉苍	化学工程与技术学院	教授	生物材料科学	2012
李德芳	马克思主义学院	教授	思想政治教育	2014



续表

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
童伟华	法学院	教授	法学	2014
蔡东宏	管理学院	教授	农业经济管理	2014
尹建华	理学院	教授	数学	2014
金山	外国语学院	教授	外语教学研究	2016
胡涛	旅游学院	教授	旅游管理	2016
王凤阳	动物科技学院	教授	畜牧兽医	2016
杜锋	信息与通信工程学院	教授	信息与通信工程	2016
胡新文	海南大学	教授	植物学生物科技	2019
符文英	热带作物学院	教授	作物遗传育种	2019
李嘉诚	化学工程与技术学院	教授	化学工程	2019
李世杰	经济学院	教授	工商管理	2019

“百千万人才工程”国家级人选

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
骆清铭	海南大学	教授	生物影像学	1999
周永灿	海洋学院	教授	水生生物病害和防治	2004
姜宏	材料科学与工程学院	教授	特种玻璃	2004
罗素兰	生命科学与药学院	教授	生物技术与海洋药物	2007
傅国华	海南大学	教授	农业经济管理	2009
王崇敏	海南大学	教授	民商法	2009
张玉苍	化学工程与技术学院	教授	生物材料科学	2009
尹建华	理学院	教授	数学	2015
王凤阳	动物科技学院	教授	畜牧兽医	2017
李世杰	经济学院	教授	工商管理	2019
王宁	南海海洋资源利用国家重点实验室	教授	海水提铀	2019

教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
罗素兰	生命科学与药学院	教授	生物技术与海洋药物	2004
周永灿	海洋学院	教授	水生生物病害和防治	2005
罗杰	热带作物学院	教授	作物代谢生物学	2009
林仕伟	材料科学与工程学院	教授	材料学	2009
罗红丽	热带作物学院	研究员	生物技术	2011
潘勤鹤	理学院	教授	化学工程与技术	2011
王宁	南海海洋资源利用国家重点实验室	教授	海水提铀	2012
万迎朗	热带作物学院	教授	植物细胞与分子生物学	2012
谢永康	政治与公共管理	教授	马克思主义哲学	2013
徐静	化学与工程学院	教授	生物工程	2013

国家级教学名师奖获得者

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
王崇敏	海南大学	教授	民商法学	2011

全国杰出专业技术人才

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
罗素兰	海洋学院	教授	生物技术与海洋药物	2009

全国专业技术人才先进集体

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	学科组名称	专业方向	入选年度
周永灿	海洋学院	教授	热带水产健康养殖学科组	水生生物病害和防治	2009



全国优秀教师

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
郑再喜	继续教育学院	副研究员	思想政治教育	1991
周永灿	海洋学院	教授	水生生物病害和防治	2004
罗邻球	土木建筑工程学院	副教授	思想政治教育	2009
邹立刚	法学院	教授	海洋法	2014

全国模范教师

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
王崇敏	海南大学	教授	法学	2009
邹立刚	海南大学	教授	法学	2019

教育部“长江学者和创新团队发展计划” 创新团队入选名录

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
罗素兰	海洋学院	教授	生物技术与海洋药物	2011

教育部“全国高校黄大年式教师团队”

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
邹立刚	法学院	教授	法学	2017

科技部“重点领域创新团队”

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
缪卫国	植物保护学院	教授	植物保护	2019

农业部“农业科研杰出人才及其创新团队”

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
周永灿	海洋学院	教授	水产养殖	2012

海南省高层次创新创业人才

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
何朝族	热带农林学院	研究员	生物技术	2010
胡碧煌	海洋学院	教授	制药工程	2011
张玉苍	材料与化工学院	教授	生物材料科学	2014
姜宏	材料与化工学院	教授	特种玻璃	2014

海南省有突出贡献中青年专家

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
孙绍先	学报编辑部	教授	外国文学	1994
杨小波	热带农林学院	教授	植物学	2002
吴蔚东	热带农林学院	教授	土壤学	2002
周永灿	海洋学院	教授	水生生物病害和防治	2003
王崇敏	海南大学	教授	民商法	2004
胡新文	海南大学	教授	植物学、生物科技	2006
李仁君	经济与管理学院	教授	西方经济学	2006
姜宏	材料与化工学院	教授	特种玻璃	2007
刘复生	人文传播学院	教授	文艺学	2008
罗素兰	海洋学院	教授	生物技术与海洋药物	2010
李德芳	马克思主义学院	教授	思想政治教育	2010
李嘉诚	材料与化工学院	教授	化学工程	2012
蔡东宏	经济与管理学院	教授	农业经济管理	2012
金山	外国语学院	教授	日语	2014
李世杰	经济与管理学院	教授	产业经济学	2014
王凤阳	热带农林学院	教授	畜牧兽医	2014
符文英	热带农林学院	教授	作物遗传育种	2014



续表

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
邹立刚	法学院	教授	国际法学	2014
李辽宁	马克思主义学院	教授	马克思主义理论	2016
谢珍玉	海洋学院	教授	海洋生物学	2016
林肇宏	管理学院	教授	人力资源管理	2019
王琦	法学院	教授	法学	2019
杜峰	信息与通信工程学院	教授	信息与通信工程	2019

省级优秀专家名录

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	奖项名称	荣获年度
吴蔚东	热带农林学院	教授	土壤学	江西省政府特殊津贴专家	2001
姜宏	材料与化工学院	教授级高工	特种玻璃	河南省优秀专家	2002

省委、省政府直接联系重点专家

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
傅国华	海南大学	教授	农业经济管理	2010
胡新文	海南大学	教授	植物学、生物科技	2010
王崇敏	海南大学	教授	民商法学	2010
何朝族	热带农林学院	教授	生物技术	2010
周永灿	海洋学院	教授	水生生物病害和防治	2010
罗素兰	海洋学院	教授	生物技术与海洋药物	2010
孙绍先	学报编辑部	教授	文艺学	2010
杨小波	热带农林学院	教授	生态学	2010
黄勃	海洋学院	教授	水产养殖	2010
张玉苍	材料与化工学院	教授	材料科学与工程	2012
冯永勤	海洋学院	教授	水产养殖	2012
陈学光	海洋学院	副教授	水产养殖	2012
李从发	食品学院	教授	食品科学与工程	2012
黄东益	校长办公室	教授	农学	2012
胡碧煌	海洋学院	教授	海洋生物学	2012
李德芳	马克思主义学院	教授	马克思主义哲学	2012
姜宏	材料与化工学院	教授	材料学	2012
黄惜	热带农林学院	教授	生物技术	2012
胡国柳	经济与管理学院	教授	会计学	2012

海南省“515人才工程”第一、二、三层次人选

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度	备注
傅国华	海南大学	教授	经济管理	2008	第一层次
王崇敏	海南大学	教授	法学与教育学	2008	第一层次
胡涛	旅游学院	教授	计算机工程	2008	第一层次
杨小波	热带农林学院	教授	植物学	2008	第一层次
罗素兰	海洋学院	教授	生物制药工程	2008	第一层次
李从发	食品学院	教授	食品科学与工程	2008	第一层次
何朝族	热带农林学院	研究员	作物遗传育种	2010	第一层次
邓湘云	材料与化工学院	教授	材料科学与工程	2010	第一层次
胡国柳	经济与管理学院	教授	工商管理、会计学	2010	第一层次
李德芳	马克思主义学院	教授	历史学、政治学	2010	第一层次
张玉苍	材料与化工学院	教授	材料科学与工程	2013	第一层次
尹建华	信息科学技术学院	教授	数学	2013	第一层次
曹阳	海南大学	教授	材料科学与工程	2013	第一层次
杜锋	信息科学技术学院	教授	计算机工程	2013	第一层次
刘复生	人文传播学院	教授	现当代文学	2013	第一层次
童伟华	法学院	教授	法学	2013	第一层次
王凤阳	热带农林学院	教授	动物科学	2015	第一层次
蔡东宏	经济与管理学院	教授	人力资源管理	2015	第一层次
李世杰	经济与管理学院	教授	产业组织与企业战略	2017	第一层次
林肇宏	管理学院	教授	人力资源管理	2019	第一层次
王琦	法学院	教授	法学	2019	第一层次
黄梦醒	信息与通信工程学院	教授	计算机科学与技术	2019	第一层次
沈重	信息与通信工程学院	教授	计算机科学与技术	2019	第一层次
孙绍先	人文传播学院	教授	文学	2005	第二层次
文聘元	政治与公共管理学院	教授	哲学	2005	第二层次
冯玉红	材料与化工学院	教授	化工	2005	第二层次
李仁君	经济与管理学院	教授	经济学	2005	第二层次
廖双泉	发展规划处	教授	材料学	2005	第二层次
曹献英	食品学院	教授	材料学	2008	第二层次
陈永	材料与化工学院	教授	材料学	2008	第二层次
袁文兵	材料与化工学院	教授	化学	2008	第二层次
郭强	科研处	教授	现代化管理	2008	第二层次
汤华	热带农林学院	教授	作物遗传育种	2008	第二层次



续表

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度	备注
辛世彪	人文传播学院	副教授	文学	2008	第二层次
陈 绮	信息科学技术学院	教授	计算机科学与技术	2008	第二层次
宋希强	热带农林学院	教授	林学	2008	第二层次
黄东益	校长办公室	教授	作物遗传育种	2010	第二层次
韩建刚	土木建筑工程学院	教授	土木工程	2010	第二层次
张英霞	海洋学院	教授	动物学	2010	第二层次
张海德	食品学院	教授	食品科学与工程	2010	第二层次
骆焱平	热带农林学院	教授	植物保护、农药学	2010	第二层次
尹学琼	材料与化工学院	教授	化学工程与技术	2010	第二层次
李京兵	信息科学技术学院	教授	计算机科学技术	2010	第二层次
刘德兵	儋州校区管委会	副教授	园艺学	2010	第二层次
黄 惜	热带农林学院	研究员	植物分子生物学	2010	第二层次
吴友根	热带农林学院	教授	药用植物学	2010	第二层次
王 琦	法学院	教授	法学	2010	第二层次
金 山	外国语学院	教授	日本语言文学	2010	第二层次
宋增伟	政治与公共管理学院	教授	政治学	2010	第二层次
范士陈	旅游学院	教授	人文地理学	2010	第二层次
叶仄辉	艺术学院	教授	美术学（雕塑）	2010	第二层次
卢凌彬	材料与化工学院	教授	材料科学与工程	2013	第二层次
潘勤鹤	材料与化工学院	教授	无机化学	2013	第二层次
刘钟馨	材料与化工学院	教授	化学工程与技术	2013	第二层次
白 勇	信息科学技术学院	教授	通信与信息系统	2013	第二层次
孙建军	旅游学院	教授	金融学	2013	第二层次
李辽宁	马克思主义学院	教授	思想政治教育	2013	第一层次
邱海东	艺术学院	教授	艺术设计	2013	第二层次
孙建强	信息科学技术学院	教授	数学	2015	第二层次
申铨日	食品学院	教授	食品科学与工程	2015	第二层次
陈银华	热带农林学院	教授	生物技术	2015	第二层次
林肇宏	人事处	教授	人力资源管理	2015	第二层次
阎二鹏	法学院	教授	法学	2015	第二层次
谢珍玉	海洋学院	教授	水产养殖	2017	第二层次
熊勇先	法学院	教授	法学	2017	第二层次
耿松涛	旅游学院	教授	旅游管理	2017	第二层次
李伟铭	经济与管理学院	教授	工商管理	2017	第二层次
周 伟	政治与公共管理学院	教授	政治学	2017	第二层次
张硕果	人文传播学院	教授	中国语言文学	2017	第二层次

续表

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度	备注
徐 静	材料与化工学院	教授	药物生物学	2017	第二层次
黄梦醒	信息科学技术学院	教授	计算机科学与技术	2017	第二层次
汪韶军	人文传播学院	副教授	哲学	2019	第二层次
徐艳晴	人文社科处	教授	行政管理	2019	第二层次
赵 达	管理学院	副教授	物流与供应链管理	2019	第二层次
常 建	法学院	教授	经济法学	2019	第二层次
陈 云	土木建筑工程学院	副教授	土木工程	2019	第二层次
程杰仁	计算机与网络空间安全学院	教授	计算机	2019	第二层次
文 伟	机电工程学院	教授	机械	2019	第二层次
刘 柱	生命科学与药学院	教授	生物技术	2019	第二层次
符文英	热带农林学院	教授	作物遗传育种	2006	第三层次
黄 瑾	热带农林学院	教授	植物学	2008	第三层次
王 健	热带农林学院	教授	园艺学	2008	第三层次
钟利文	热带农林学院	教授	园艺学	2008	第三层次
白新鹏	热带农林学院	教授	食品工程	2008	第三层次
王 健	热带农林学院	教授	林学	2008	第三层次
周开兵	热带农林学院	教授	园艺学	2008	第三层次
单家林	热带农林学院	教授	植物学	2008	第三层次
陈惠萍	热带农林学院	教授	植物学	2008	第三层次
许先升	热带农林学院	教授	风景园林	2008	第三层次
周 祥	热带农林学院	教授	植物学	2008	第三层次
蔡笃程	热带农林学院	教授	动物学	2008	第三层次
张荣意	热带农林学院	教授	植物学	2008	第三层次
石耀华	学报编辑部	教授	水产养殖	2008	第一层次
罗盛旭	材料与化工学院	教授	化工	2008	第三层次
林昭华	材料与化工学院	教授	化工	2008	第三层次
李志君	材料与化工学院	教授	材料学	2008	第三层次
何映平	材料与化工学院	教授	材料学	2008	第三层次
薛行华	材料与化工学院	教授	化工	2008	第三层次
焦勇勤	人文传播学院	教授	文艺	2008	第三层次
唐丽春	艺术学院	教授	艺术设计	2008	第三层次
袁国宏	旅游学院	教授	旅游管理学	2008	第三层次
黄建宏	经济与管理学院	教授	经济学	2008	第三层次
邓家先	信息科学技术学院	教授	信息与通信工程	2008	第三层次
白丽芳	外国语学院	副教授	语言学	2015	第三层次
曹宝珠	土木建筑工程学院	教授	结构工程	2015	第三层次



续表

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度	备注
潘永贵	食品学院	教授	果树学	2015	第三层次
郑继平	热带农林学院	教授	遗传学	2015	第三层次
文峰	材料与化工学院	教授	材料科学与工程	2015	第三层次
朱国鹏	热带农林学院	研究员	植物营养学	2015	第三层次
李晖	信息科学技术学院	教授	信息与通信工程	2017	第三层次
葛成军	热带农林学院	教授	环境科学	2017	第三层次
李长久	材料化学与工程	教授	材料化学与工程	2017	第三层次
鄢慧丽	热带农林学院	副教授	旅游管理	2017	第三层次
李武	食品学院	副教授	食品科学	2017	第三层次
王志勇	热带农林学院	副教授	草学	2017	第三层次
杨定海	林学院	副教授	风景园林学	2018	第三层次
郭志强	生命科学与药学院	教授	水产养殖与环境	2018	第三层次
郑育声	生命科学与药学院	教授	生物工程	2018	第三层次
张正科	食品科学与工程学院	副研究员	食品科学与工程	2018	第三层次
文伟	机电工程学院	副教授	机械工程	2018	第三层次
任佳	信息与通信工程学院	教授	信息与通信工程	2018	第三层次
赵达	管理学院	副教授	工商管理	2018	第三层次
汪韶军	人文传播学院	副教授	哲学	2018	第三层次
袁晓莉	美术与设计学院	副教授	高校设计学	2018	第三层次
刘亮	人文社科处	教授	中国文学	2018	第三层次

海南省优秀教师

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
周永灿	海洋学院	教授	水产养殖	2014

宝钢优秀教师奖

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
傅国华	海南大学	教授	农经管理	2009
杨小波	热带农林学院	教授	植物学	2009
李志林	信息科学技术学院	教授	数学	2009
黄绵佳	热带农林学院	教授	作物栽培学	2010
王琦	法学院	教授	诉讼法学	2010
李京兵	信息科学技术学院	教授	计算机科学与技术	2010
陈明锐	信息科学技术学院	教授	计算机科学与技术	2011
蔡东宏	经济与管理学院	教授	经济管理	2011
李雯	热带农林学院	教授	园艺学	2011
金山	外国语学院	教授	日语	2012
叶英萍	法学院	教授	民法学	2012
陈惠萍	热带农林学院	教授	植物学	2012
胡国柳	经济与管理学院	教授	经济学	2013
汤华	热带农林学院	教授	作物遗传育种	2013
骆焱平	环境与植物保护学院	教授	农药学	2014
韦开蕾	旅游学院	教授	农业经济管理	2014
陈祎平	材料与化工学院	教授	化学工程与工艺	2014
吴友根	热带农林学院	教授	园艺学	2015
李世杰	经济与管理学院	教授	经济管理	2015
廖双泉	发展规划处	教授	材料科学与工程	2015
郭强	科研处	教授	管理科学与工程	2016
葛成军	热带农林学院	教授	环境保护与工程	2016
金志扬	海南低碳发展研究院	副教授	载运工具运用工程	2016
林肇宏	人事处	教授	人力资源管理	2017
陈银华	热带农林学院	教授	生物技术	2017
陈振斌	机电工程学院	教授	动力机械及工程	2017
张云阁	马克思主义学院	教授	马克思主义哲学	2019

备注：此奖项为社会捐赠资金设立的奖项。



海南省优秀中青年骨干教师

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
刘四新	食品学院	教授	食品科学与工程	2011
周永灿	海洋学院	教授	水产养殖	2011
廖双泉	发展规划处	教授	材料科学与工程	2011
李京兵	信息科学技术学院	教授	计算机应用	2011
韩建刚	土木建筑工程学院	教授	结构工程	2011
李辽宁	马克思主义学院	教授	思想政治教育	2012
王琦	法学院	教授	诉讼法学	2012
童伟华	法学院	教授	刑法学	2012
李雯	热带农林学院	教授	园艺学	2012
吴友根	热带农林学院	教授	园艺学	2012
陈银华	热带农林学院	教授	生物技术	2013
韦开蕾	旅游学院	教授	农业经济管理	2013
宋希强	热带农林学院	教授	园林植物与观赏园艺	2014
范士陈	旅游学院	教授	人文地理学	2014
刘四新	食品学院	教授	食品科学与工程	2011
周永灿	海洋学院	教授	水产养殖	2011

海南省教学名师

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
杨小波	热带农林学院	教授	生态学	2006
胡新文	海南大学	教授	作物遗传育种	2006
傅国华	海南大学	教授	农业经济管理	2006
李仁君	经济与管理学院	教授	经济学	2007
黄绵佳	热带农林学院	教授	园艺学	2007
周永灿	海洋学院	教授	水产养殖	2008
王崇敏	海南大学	教授	民商法学	2009
陈明锐	信息科学技术学院	教授	计算机科学与技术	2009
翁绍捷	机电工程学院	教授	机电工程	2010
曹阳	海南大学	教授	材料科学与工程	2010
李京兵	信息科学技术学院	教授	计算机科学与技术	2010
王琦	法学院	教授	诉讼法学	2011
陈祎平	材料与化工学院	教授	有机化学	2012
蔡东宏	经济与管理学院	教授	人力资源管理	2012

海南省自然科学基金创新研究团队

材料提供单位：科技处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
陈拥军	材料与化工学院	教授	氮化硼纳米管和氧化锆协同增韧莫来石陶瓷及耦合机制的探索	2016
王博	材料与化工学院	教授	生物高纯度手性胺的催化研究	2016
周永灿	海洋学院	教授	热带鱼类健康养殖与病害控制	2016
尹建华	信息科学技术学院	教授	图的度序列与 ODE 型优化方法中的几个问题及应用研究	2016
缪卫国	热带农林学院	教授	橡胶树白粉病菌 CSEP 鉴定及关键 CSE 功能分析	2016
龙文兴	热带农林学院	教授	热带云雾林环境因子和植物多样性对生态系统功能的影响机制研究	2016
何朝族	热带农林学院	教授	抗橡胶树白粉病基因的功能鉴定及抗病转基因育种	2017
王凤阳	热带农林学院	教授	牛乳头状瘤病毒 (BPV) 13 型 (海南株) 关键功能蛋白的研究	2017
郑继平	热带农林学院	教授	无乳链球菌磷调节子研究	2017
沈重	信息科学技术学院	教授	基于超宽带的室内精准实时定位系统研究	2017
曹献英	食品学院	教授	食品污染物快速检测创新团队建设	2017
程杰仁	信息与通讯工程学院	教授	海南大学大数据安全态势感知技术创新团队	2018
宋希强	林学院	教授	三种海南特有野生观赏植物资源的保育与挖掘利用	2018
陈银华	热带作物学院	教授	木薯与黄单胞菌互作的分子基础研究	2018
任明迅	生态与环境学院	教授	环南海区域植物长距离扩散与演化动态研究	2018
骆焱平	植保学院	教授	2-取代呋喃香豆素衍生物对埃及伊蚊的作用机理研究	2018
陈永	材料科学与工程学院	教授	高性能生物碳资源在电化学储能中的应用	2018

高等学校与法律实务部门人员互聘“双千计划”

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	职称	专业方向	入选年度
阎二鹏	研究生处	教授	法学	2014
梁亚荣	法学院	教授	法学	2016
韩立收	法学院	教授	法学	2016



海南省特色重点学科责任教授名录

材料提供单位：发展规划与学科建设处（部省合建办公室）

序号	责任教授	研究方向	授予时间	所在单位
1	何朝族	作物学	2017	热带作物学院
2	王崇敏	法学	2017	法学院
3	黄梦醒	信息与通信工程	2017	信息与通信工程学院
4	张玉苍	化学工程与技术	2017	化学工程与技术学院
5	周永灿	水产	2017	海洋学院
6	林肇宏	工商管理	2017	管理学院
7	朱国鹏	园艺学	2017	园艺学院
8	缪卫国	植物保护	2017	植物保护学院
9	罗素兰	药学	2017	生命科学与药学院
10	廖双泉	材料科学与工程	2017	材料科学与工程学院
11	李世杰	应用经济学	2017	经济学院
12	刘复生	中国语言文学	2017	人文传播学院

正高专业技术职务人员名录

材料提供单位：人事处

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
1	海南大学	武耀廷	男	研究员
2	海南大学	骆清铭	男	教授
3	海南大学	傅国华	男	教授
4	海南大学	胡新文	男	教授
5	海南大学	王崇敏	男	教授
6	海南大学	叶光亮	男	教授
7	海南大学	曹宪忠	男	研究员
8	海南大学	范文	男	教授
9	纪律检查委员会办公室（监察处）	段书臣	男	教授
10	组织部（党校）	王志芳	女	教授
11	科技处	张喜瑞	男	教授
12	科技处	章程辉	男	研究员
13	研究生处（研究生工作部）	黄东益	男	教授
14	发展规划与学科建设处（部省合建办公室）	廖双泉	男	教授
15	财务处	张长海	男	教授

续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
16	基建处	田元福	男	教授
17	实验室与设备管理处	黄绵佳	男	教授
18	经济学院	符 蕾	女	教授
19	经济学院	何国平	男	教授
20	经济学院	李仁君	男	教授
21	经济学院	李世杰	男	教授
22	经济学院	刘殿国	男	教授
23	经济学院	刘家诚	男	教授
24	经济学院	罗后清	男	教授
25	经济学院	马国强	男	教授
26	经济学院	孙建军	男	教授
27	经济学院	王丽娅	女	教授
28	经济学院	王 勇	男	教授
29	经济学院	吴 涛	女	教授
30	经济学院	吴学品	男	教授
31	经济学院	张尔升	男	教授
32	经济学院	张继军	男	教授
33	经济学院	樊 燕	女	教授
34	法学院	蔡 唱	女	教授
35	法学院	陈秋云	男	教授
36	法学院	陈志英	女	教授
37	法学院	邓和军	男	教授
38	法学院	董万程	男	教授
39	法学院	韩立收	男	教授
40	法学院	李荣珍	女	教授
41	法学院	梁亚荣	男	教授
42	法学院	刘道远	男	教授
43	法学院	刘远山	男	教授
44	法学院	刘云亮	男	教授
45	法学院	罗旭南	男	教授
46	法学院	宁清同	男	教授
47	法学院	彭真明	男	教授
48	法学院	唐 俐	女	教授
49	法学院	唐茂林	男	教授
50	法学院	童伟华	男	教授



续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
51	法学院	王洪宇	女	教授
52	法学院	王琦	男	教授
53	法学院	王秀卫	女	教授
54	法学院	熊勇先	男	教授
55	法学院	阎二鹏	男	教授
56	法学院	叶英萍	女	教授
57	法学院	张静焕	女	教授
58	法学院	张丽娜	女	教授
59	法学院	赵振华	男	教授
60	法学院	周孝怀	男	教授
61	法学院	邹立刚	男	教授
62	法学院	常健	男	教授
63	法学院	韩龙	男	教授
64	马克思主义学院	冯颖	女	教授
65	马克思主义学院	李德芳	男	教授
66	马克思主义学院	李俊	男	教授
67	马克思主义学院	李英华	男	教授
68	马克思主义学院	王善	男	教授
69	马克思主义学院	吴清一	男	教授
70	马克思主义学院	杨素稳	女	教授
71	马克思主义学院	张朔人	男	教授
72	马克思主义学院	张云阁	男	教授
73	马克思主义学院	赵福生	男	教授
74	人文传播学院	海滨	男	教授
75	人文传播学院	焦勇勤	男	教授
76	人文传播学院	鞠斐	男	教授
77	人文传播学院	李彩霞	女	教授
78	人文传播学院	刘复生	男	教授
79	人文传播学院	刘显	男	教授
80	人文传播学院	乔焕江	男	教授
81	人文传播学院	石晓岩	女	教授
82	人文传播学院	宋明翰	男	教授
83	人文传播学院	辛世彪	男	教授
84	人文传播学院	熊开发	男	教授
85	人文传播学院	张军军	女	教授

续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
86	人文传播学院	张硕果	男	教授
87	人文传播学院	朱东根	男	教授
88	人文传播学院	孔 非	女	高级记者
89	外国语学院	白丽芳	女	教授
90	外国语学院	陈鸣芬	女	教授
91	外国语学院	刁科梅	女	教授
92	外国语学院	符雪青	女	教授
93	外国语学院	金 山	男	教授
94	外国语学院	王 勇	男	教授
95	外国语学院	邢 宏	女	教授
96	外国语学院	杨 帆	女	教授
97	外国语学院	杨国良	男	教授
98	理学院	邓谋杰	男	教授
99	理学院	冯建成	男	教授
100	理学院	高泽图	男	教授
101	理学院	韩汉鹏	男	教授
102	理学院	李 光	男	教授
103	理学院	胡广林	男	研究员
104	理学院	李胜军	男	教授
105	理学院	李志林	男	教授
106	理学院	刘四新	女	教授
107	理学院	龙伦海	男	教授
108	理学院	罗盛旭	男	教授
109	理学院	欧宜贵	男	教授
110	理学院	潘勤鹤	男	教授
111	理学院	潘 伟	女	教授
112	理学院	庞素娟	女	教授
113	理学院	孙建强	男	教授
114	理学院	王浩华	男	教授
115	理学院	王小红	女	教授
116	理学院	王志刚	男	教授
117	理学院	薛行华	男	教授
118	理学院	杨建新	男	教授
119	理学院	尹建华	男	教授
120	理学院	朱 文	女	教授
121	理学院	付云芝	女	教授
122	生命科学与药学院	罗素兰	女	教授



续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
123	生命科学与药学院	韩 谦	男	教授
124	生命科学与药学院	刘 柱	男	教授
125	生命科学与药学院	陈惠萍	女	教授
126	生命科学与药学院	单家林	男	教授
127	生命科学与药学院	郭志强	男	教授
128	生命科学与药学院	李晓宇	女	教授
129	生命科学与药学院	柳贤德	男	教授
130	生命科学与药学院	柳志强	男	教授
131	生命科学与药学院	谭志琼	女	教授
132	生命科学与药学院	唐燕琼	女	教授
133	生命科学与药学院	王大勇	男	教授
134	生命科学与药学院	尹黎燕	女	研究员
135	生命科学与药学院	郑继平	男	教授
136	生命科学与药学院	周海龙	男	教授
137	生命科学与药学院	罗先群	女	教授
138	生命科学与药学院	王新广	男	教授
139	生命科学与药学院	邓世明	男	教授
140	生命科学与药学院	胡碧煌	男	教授
141	生命科学与药学院	贾爱群	男	教授
142	生命科学与药学院	刘中强	男	研究员
143	生命科学与药学院	王世范	男	教授
144	生命科学与药学院	张英霞	女	教授
145	生命科学与药学院	长孙东亭	男	正高级实验师
146	生态与环境学院	葛成军	男	教授
147	生态与环境学院	任明迅	男	教授
148	生态与环境学院	谭正洪	男	研究员
149	生态与环境学院	杨 帆	男	教授
150	生态与环境学院	杨 飞	男	研究员
151	生态与环境学院	杨小波	男	教授
152	机电工程学院	陈振斌	男	教授
153	机电工程学院	樊军庆	男	教授
154	机电工程学院	郭志忠	男	教授
155	机电工程学院	李 粤	男	教授
156	机电工程学院	梁 栋	男	教授
157	机电工程学院	廖宇兰	女	教授
158	机电工程学院	马庆芬	女	教授
159	机电工程学院	史留勇	男	教授

续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
160	机电工程学院	唐荣年	男	教授
161	机电工程学院	文 伟	男	教授
162	机电工程学院	翁绍捷	男	教授
163	机电工程学院	袁 琦	男	教授
164	机电工程学院	张宝珍	女	教授
165	机电工程学院	张筱松	男	研究员
166	机电工程学院	甄海生	男	教授
167	机电工程学院	付 威	男	教授
168	材料科学与工程学院	陈拥军	男	教授
169	材料科学与工程学院	陈 永	男	教授
170	材料科学与工程学院	陈永平	男	教授
171	材料科学与工程学院	丁 雷	男	教授
172	材料科学与工程学院	杜 杰	男	教授
173	材料科学与工程学院	郝万军	男	教授
174	材料科学与工程学院	何映平	男	教授
175	材料科学与工程学院	姜 宏	男	教授
176	材料科学与工程学院	李建林	男	教授
177	材料科学与工程学院	李长久	男	教授
178	材料科学与工程学院	李志君	男	教授
179	材料科学与工程学院	廖建和	男	教授
180	材料科学与工程学院	廖小雪	女	教授
181	材料科学与工程学院	林仕伟	男	教授
182	材料科学与工程学院	卢凌彬	女	教授
183	材料科学与工程学院	谭海生	男	教授
184	材料科学与工程学院	涂进春	男	教授
185	材料科学与工程学院	汪国庆	女	教授级高工
186	材料科学与工程学院	汪志芬	女	教授
187	材料科学与工程学院	文 峰	男	教授
188	材料科学与工程学院	吴进怡	女	教授
189	材料科学与工程学院	向道平	男	教授
190	材料科学与工程学院	徐 鼎	男	教授
191	材料科学与工程学院	张可喜	女	教授
192	材料科学与工程学院	赵艳芳	女	教授
193	信息与通信工程学院	白 勇	男	教授
194	信息与通信工程学院	邓家先	男	教授
195	信息与通信工程学院	杜 锋	男	教授
196	信息与通信工程学院	杜育宽	男	教授



续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
197	信息与通信工程学院	冯文龙	男	教授
198	信息与通信工程学院	黄梦醒	男	教授
199	信息与通信工程学院	李 晖	男	教授
200	信息与通信工程学院	李京兵	男	教授
201	信息与通信工程学院	李太君	男	教授
202	信息与通信工程学院	任 佳	男	教授
203	信息与通信工程学院	沈 重	男	教授
204	信息与通信工程学院	王 磊	男	教授
205	信息与通信工程学院	王威鹏	男	教授
206	信息与通信工程学院	张永辉	男	教授
207	信息与通信工程学院	周又玲	女	教授
208	计算机与网络空间安全学院	曹春杰	男	教授
209	计算机与网络空间安全学院	程杰仁	男	教授
210	计算机与网络空间安全学院	王兆晖	男	教授
211	计算机与网络空间安全学院	段玉聪	男	教授
212	计算机与网络空间安全学院	刘笑嶂	男	教授
213	计算机与网络空间安全学院	彭金莲	女	教授
214	计算机与网络空间安全学院	王政霞	女	教授
215	计算机与网络空间安全学院	高新瑞	男	教授
216	计算机与网络空间安全学院	邱 钊	男	教授
217	计算机与网络空间安全学院	任一凡	女	研究员
218	计算机与网络空间安全学院	杨厚群	男	教授
219	计算机与网络空间安全学院	叶春杨	男	研究员
220	计算机与网络空间安全学院	陈 绮	女	教授
221	计算机与网络空间安全学院	羊秋玲	女	教授
222	计算机与网络空间安全学院	姚孝明	男	教授
223	土木建筑工程学院	曹宝珠	男	教授
224	土木建筑工程学院	韩建刚	男	教授
225	土木建筑工程学院	李 艳	女	教授
226	土木建筑工程学院	杨东全	男	教授
227	土木建筑工程学院	张友良	男	研究员
228	土木建筑工程学院	祝海燕	女	教授
229	土木建筑工程学院	张志田	男	教授
230	土木建筑工程学院	周 智	男	教授
231	化学工程与技术学院	陈铁桥	男	教授
232	化学工程与技术学院	高艳安	男	研究员
233	化学工程与技术学院	贾春满	男	教授

续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
234	化学工程与技术学院	李嘉诚	男	教授
235	化学工程与技术学院	刘平怀	男	研究员
236	化学工程与技术学院	刘钟馨	女	教授
237	化学工程与技术学院	潘莉莎	女	教授
238	化学工程与技术学院	孙 蕾	女	教授
239	化学工程与技术学院	王 博	男	教授
240	化学工程与技术学院	熊春荣	男	教授
241	化学工程与技术学院	徐 静	女	教授
242	化学工程与技术学院	徐树英	女	教授
243	化学工程与技术学院	尹学琼	女	教授
244	化学工程与技术学院	张永明	男	教授
245	食品科学与工程学院	白新鹏	男	教授
246	食品科学与工程学院	曹献英	女	教授
247	食品科学与工程学院	陈卫军	男	研究员
248	食品科学与工程学院	陈文学	男	教授
249	食品科学与工程学院	李从发	男	教授
250	食品科学与工程学院	李永成	男	教授
251	食品科学与工程学院	刘石生	男	教授
252	食品科学与工程学院	潘永贵	男	教授
253	食品科学与工程学院	邵远志	男	教授
254	食品科学与工程学院	申铨日	男	教授
255	食品科学与工程学院	施瑞城	男	教授
256	食品科学与工程学院	徐祥彬	男	研究员
257	食品科学与工程学院	杨劲松	女	教授
258	食品科学与工程学院	张桂和	男	教授
259	食品科学与工程学院	张海德	男	教授
260	食品科学与工程学院	张正科	男	研究员
261	食品科学与工程学院	钟秋平	男	教授
262	热带作物学院	陈银华	男	教授
263	热带作物学院	符文英	女	教授
264	热带作物学院	何朝族	男	研究员
265	热带作物学院	黄 惜	男	研究员
266	热带作物学院	江行玉	男	教授
267	热带作物学院	赖杭桂	男	教授
268	热带作物学院	李东栋	男	教授
269	热带作物学院	林 电	男	教授
270	热带作物学院	刘进平	男	教授



续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
271	热带作物学院	罗红丽	女	研究员
272	热带作物学院	罗杰	男	教授
273	热带作物学院	罗丽娟	女	教授
274	热带作物学院	罗越华	男	研究员
275	热带作物学院	孟磊	男	教授
276	热带作物学院	阮云泽	女	教授
277	热带作物学院	施海涛	男	教授
278	热带作物学院	汤华	男	教授
279	热带作物学院	唐朝荣	男	研究员
280	热带作物学院	万迎朗	男	教授
281	热带作物学院	王英	女	教授
282	热带作物学院	吴蔚东	男	教授
283	热带作物学院	夏志辉	男	教授
284	热带作物学院	杨福孙	男	教授
285	热带作物学院	杨重法	男	研究员
286	热带作物学院	袁潜华	男	研究员
287	热带作物学院	张银东	男	研究员
288	热带作物学院	郑育声	女	教授
289	热带作物学院	庄南生	男	教授
290	热带作物学院	聂立孝	男	教授
291	热带作物学院	曾长英	女	研究员
292	园艺学院	陈萍	女	教授
293	园艺学院	成善汉	男	教授
294	园艺学院	江雪飞	女	教授
295	园艺学院	蒋国洲	男	教授
296	园艺学院	李雯	女	教授
297	园艺学院	李新国	男	教授
298	园艺学院	田丽波	女	教授
299	园艺学院	汪志伟	男	教授
300	园艺学院	王健	男	教授
301	园艺学院	周开兵	男	教授
302	园艺学院	朱国鹏	男	研究员
303	植物保护学院	蔡笃程	男	教授

续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
304	植物保护学院	范咏梅	女	研究员
305	植物保护学院	李增平	男	教授
306	植物保护学院	林春花	女	教授
307	植物保护学院	刘 铜	男	教授
308	植物保护学院	刘晓妹	女	教授
309	植物保护学院	骆焱平	男	教授
310	植物保护学院	缪卫国	男	教授
311	植物保护学院	孙然锋	男	教授
312	植物保护学院	王 萌	男	教授
313	植物保护学院	颜日辉	男	教授
314	植物保护学院	杨 叶	女	教授
315	植物保护学院	张荣意	男	教授
316	植物保护学院	张 宇	女	教授
317	植物保护学院	吴少英	女	教授
318	动物科技学院	王凤阳	男	教授
319	动物科技学院	王学梅	女	教授
320	动物科技学院	吴科榜	男	教授
321	动物科技学院	杨雨辉	男	教授
322	林学院	龙文兴	男	教授
323	林学院	宋希强	男	教授
324	林学院	王 健	男	教授
325	林学院	王志勇	男	教授
326	林学院	吴庆书	男	教授
327	林学院	许先升	男	教授
328	林学院	余雪标	男	研究员
329	林学院	龚文峰	男	教授
330	海洋学院	顾志峰	男	教授
331	海洋学院	黄 勃	男	教授
332	海洋学院	李二超	男	研究员
333	海洋学院	刘志媛	女	教授
334	海洋学院	骆 剑	男	教授
335	海洋学院	孙 云	女	教授
336	海洋学院	王爱民	男	教授



续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
337	海洋学院	王世锋	男	教授
338	海洋学院	王 嫣	女	教授
339	海洋学院	吴小易	男	教授
340	海洋学院	谢珍玉	男	教授
341	海洋学院	周永灿	男	教授
342	海洋学院	周 智	男	研究员
343	管理学院	蔡东宏	男	教授
344	管理学院	曾春华	女	教授
345	管理学院	陈新锋	男	教授
346	管理学院	樊孝凤	女	教授
347	管理学院	胡秀群	女	教授
348	管理学院	柯佑鹏	男	教授
349	管理学院	黎春燕	女	教授
350	管理学院	李伟铭	男	教授
351	管理学院	林銮珠	女	教授
352	管理学院	齐晓梅	女	教授
353	管理学院	邵元海	男	教授
354	管理学院	韦开蕾	女	教授
355	管理学院	徐 艳	女	教授
356	管理学院	许海平	男	教授
357	管理学院	许能锐	男	教授
358	管理学院	袁 蓓	女	教授
359	管理学院	郑远强	男	教授
360	管理学院	孙洪杰	男	教授
361	政治与公共管理学院	毕研韬	男	教授
362	政治与公共管理学院	陈丽琴	女	教授
363	政治与公共管理学院	陈小桃	女	教授
364	政治与公共管理学院	韩晓莉	女	教授
365	政治与公共管理学院	黄朝明	男	教授
366	政治与公共管理学院	江红义	男	教授
367	政治与公共管理学院	黎兴强	男	教授
368	政治与公共管理学院	李 芬	女	教授
369	政治与公共管理学院	李宜钊	男	教授

续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
370	政治与公共管理学院	刘德浩	男	教授
371	政治与公共管理学院	刘民培	女	教授
372	政治与公共管理学院	栾乔林	男	教授
373	政治与公共管理学院	宋增伟	男	教授
374	政治与公共管理学院	王芳	女	教授
375	政治与公共管理学院	王章佩	男	教授
376	政治与公共管理学院	韦仕川	男	教授
377	政治与公共管理学院	徐艳晴	女	教授
378	政治与公共管理学院	周伟	男	教授
379	政治与公共管理学院	程志敏	男	教授
380	政治与公共管理学院	耿开君	男	研究员
381	政治与公共管理学院	刘冬梅	女	研究员
382	政治与公共管理学院	文聘元	男	研究员
383	政治与公共管理学院	谢永康	男	教授
384	政治与公共管理学院	阎根齐	男	研究馆员
385	政治与公共管理学院	张治库	男	教授
386	旅游学院	陈海鹰	男	教授
387	旅游学院	陈扬乐	男	教授
388	旅游学院	董林峰	男	教授
389	旅游学院	范士陈	男	教授
390	旅游学院	耿松涛	男	教授
391	旅游学院	郭强	男	教授
392	旅游学院	胡涛	男	教授
393	旅游学院	黄建宏	男	教授
394	旅游学院	宋子斌	男	教授
395	旅游学院	田良	男	教授
396	旅游学院	王凤霞	女	教授
397	旅游学院	王红	女	教授
398	旅游学院	吴波	男	研究员
399	旅游学院	谢彦君	男	教授
400	旅游学院	袁国宏	男	教授
401	旅游学院	赵全鹏	男	教授
402	音乐与舞蹈学院	白金峰	男	教授
403	音乐与舞蹈学院	曹量	男	教授



续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
404	音乐与舞蹈学院	李群山	男	一级演员
405	音乐与舞蹈学院	孙毅	男	教授
406	音乐与舞蹈学院	许潇尹	女	教授
407	音乐与舞蹈学院	杨健	女	一级演奏员
408	美术与设计学院	李牧之	男	教授
409	美术与设计学院	林明俊	男	教授
410	美术与设计学院	邱海东	男	教授
411	美术与设计学院	谭晓东	男	教授
412	美术与设计学院	唐丽春	女	教授
413	美术与设计学院	闫超	男	教授
414	美术与设计学院	杨洁	女	教授
415	美术与设计学院	叶仄辉	男	教授
416	国际旅游学院	王琳	女	教授
417	应用科技学院	黄崇利	男	教授
418	应用科技学院	刘德兵	男	教授
419	应用科技学院	谢达理	女	教授
420	应用科技学院	唐建荣	男	教授
421	国际教育学院	杨云升	男	教授
422	国际教育学院	李小北	男	教授
423	国际教育学院	邓百意	女	教授
424	继续教育学院	李玉凤	女	教授
425	体育部	房殿生	男	教授
426	体育部	韩政	男	教授
427	体育部	洪家云	男	教授
428	体育部	李秀	男	教授
429	体育部	梁丽凤	女	教授
430	体育部	刘少凯	男	教授
431	体育部	罗远标	男	教授
432	体育部	倪思贵	男	教授
433	体育部	邱庆棠	男	教授
434	体育部	盛小芳	女	教授
435	体育部	田东	男	教授
436	体育部	王公法	男	教授
437	体育部	王群	男	教授
438	体育部	王晓青	女	教授
439	体育部	肖国良	男	教授
440	体育部	张泽承	男	教授

续表

序号	单位名称	姓名	性别	取得专业技术职务名称
441	体育部	周若峰	男	教授
442	地方合作服务中心（成果转化办公室）	杜 丽	女	教授
443	地方合作服务中心（成果转化办公室）	吴友根	男	教授
444	图书馆	李文化	男	教授
445	图书馆	王小会	女	研究馆员
446	图书馆	李 春	女	研究馆员
447	图书馆	张红霞	女	研究馆员
448	图书馆	蔡瑞平	男	研究馆员
449	图书馆	钟哲辉	男	研究员
450	图书馆	吉家凡	男	研究馆员
451	学报编辑部	石耀华	男	教授
452	学报编辑部	孙绍先	男	教授
453	学报编辑部	靳香玲	女	编审
454	学报编辑部	吴爱敏	女	编审
455	分析测试中心	冯玉红	女	教授
456	分析测试中心	陈国良	男	教授
457	分析测试中心	王桂振	男	正高级实验师
458	信息化服务中心	杨 雄	男	教授
459	国家重点实验室	陈 琦	男	研究员
460	国家重点实验室	王 宁	男	教授
461	人文传播学院	金桂桃	女	教授
462	动物科技学院	闻晓波	男	教授
463	政治与公共管理学院	夏 锋	男	研究员
464	马克思主义学院	林国标	男	教授
465	地方合作服务中心（成果转化办公室）	史学群	男	教授
466	植物保护学院	朱朝华	男	教授

2019 年度在校工作的外籍专家名录

材料提供单位：国际合作交流处

序号	姓名	国籍	性别	职称/职务	聘用单位
1	Alberto Castelli	意大利	男	副教授	外国语学院
2	Chhy Sothea	柬埔寨	男	教师	外国语学院
3	Damon Fox	美国	男	教师	外国语学院
4	Harp Daniel David	美国	男	教师	外国语学院
5	Hla Hla Win	缅甸	女	教师	外国语学院



续表

序号	姓名	国籍	性别	职称/职务	聘用单位
6	Jason Mark Scott	英国	男	教师	外国语学院
7	Jesslyn Indonesia	印度尼西亚	女	教师	外国语学院
8	Jin Ying	新西兰	女	教授	外国语学院
9	John Martin Karl	加拿大	男	教师	外国语学院
10	Kulikova Nadezhda	俄罗斯	女	教师	外国语学院
11	Kunihisa Yabuuchi	日本	男	教师	外国语学院
12	Maciej Karasiński	波兰	男	副教授	外国语学院
13	MC Carthy Jered Alan	美国	男	教师	外国语学院
14	Nakano Yuko	日本	女	教师	外国语学院
15	Negre Felimon JR	菲律宾	男	教师	外国语学院
16	Pipat Thanatawee	泰国	男	教师	外国语学院
17	Sarakaeva Asia	俄罗斯	女	教师	外国语学院
18	Sean Joseph Ward	英国	男	教师	外国语学院
19	Tran Thi Hoa	越南	女	教师	外国语学院
20	Walter Jordan Herbst	美国	男	教师	外国语学院
21	Zaheer Ahmed Jatoi	巴基斯坦	男	教师	外国语学院
22	Angelo Maria Cimino	意大利	男	教师	国际旅游学院
23	Brian Peter Farrell	爱尔兰	男	教师	国际旅游学院
24	Jennifer Kreis	加拿大	女	教师	国际旅游学院
25	John Eden Heather	美国	男	教师	国际旅游学院
26	Megan Lee Muldoon	加拿大	女	教师	国际旅游学院
27	Min Hyu Kim	韩国	男	教师	国际旅游学院
28	Robert Charles Garcia Capistrano	菲律宾	男	教师	国际旅游学院
29	Robert Leonard Van Bakel	新西兰	男	教师	国际旅游学院
30	Sang Eun Lee	韩国	女	教师	国际旅游学院
31	Yana Wengel	德国	女	教师	国际旅游学院
32	Yunseon Choe	韩国	女	教师	国际旅游学院
33	Ryan Eileen	爱尔兰	女	教师	旅游学院
34	Fu Pengcheng	美国	男	教授	南海海洋资源利用国家重点实验室
35	Kay Thi Oo	缅甸	女	研究员	南海海洋资源利用国家重点实验室
36	Khazi Mahammed Ilyas Basha	印度	男	研究员	南海海洋资源利用国家重点实验室
37	Li Chaoyang	美国	男	教授	信息与通信工程学院
38	Vasavthakumar Arumugam	印度	男	研究员	化学工程与技术学院
39	Liu Dake	瑞典	男	教授	计算机与网络空间安全学院

续表

序号	姓名	国籍	性别	职称/职务	聘用单位
40	Ling Peng	美国	男	教授	林学院
41	Shree Prakash Pandey	印度	男	副教授	林学院
42	Abhijeet Ronghe Vinayak	印度	男	教师	计算机与网络空间安全学院
43	Kumari Roona	印度	女	教师	计算机与网络空间安全学院
44	Manmeet Kaur	印度	女	教师	计算机与网络空间安全学院
45	Waykole Rupall	印度	女	教师	计算机与网络空间安全学院
46	Popovicheva Irina	俄罗斯	女	教师	应用科技学院
47	Alexandra Witte	德国	女	教师	国际旅游学院
48	Alexis Heintz	美国	女	教师	旅游学院
49	Ann Fellows	美国	女	教师	外国语学院
50	Chutharat Phonchokkun Laphat	泰国	女	教师	外国语学院
51	Denis Mamadou Diop	英国	男	教师	国际旅游学院
52	Geoffrey koomeriungu	肯尼亚	男	教师	国际旅游学院
53	Heni Tjakra	印度尼西亚	女	教师	外国语学院
54	Jenny Jece G Del Mundo	菲律宾	女	教师	外国语学院
55	Kent Darlene	加拿大	女	教师	外国语学院
56	Khamnut Deuansavanh	老挝	女	教师	外国语学院
57	Khandelwal Ashok	印度	男	教师	外国语学院
58	Matthew Franklin	英国	男	教师	旅游学院
59	Phommachanh Chandeng	老挝	男	教师	外国语学院
60	Aikawa Takuma	日本	男	教师	国际教育学院
61	Vukolova Varvara Sergeevna	俄罗斯	女	教师	应用科技学院
62	Wang Junfeng	德国	男	教授	土木建筑工程学院
63	Yamada (Song) Ying	日本	女	教师	国际教育学院



媒体看海大

2019 年度媒体报道海南大学的主要消息索引

(不完全统计)

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
1	海大举办公共治理名家大讲坛	海南日报	1月2日
2	海南大学 2019 新年音乐会奏响	海南日报	1月3日
3	海南大学人文传播学院大学生实习实践基地落户陵水	新华网	1月5日
4	中国特色自贸港建设路径研讨会在琼举行	海南日报	1月9日
5	海南大学获赠《习近平谈治国理政》多语种图书	海南新闻联播	1月12日
6	儋马进校园活动战略合作授牌仪式在海南大学儋州校区举行	人民网	1月12日
7	海南大学国家社科基金重大项目《百年南海疆文献资料的发掘与整理研究》顺利开题	海口网	1月13日
8	批评家刘复生谈海南文艺批评现状：处在爆发能量的前夜	海南日报	1月13日
9	张军会见海南大学校长骆清铭一行	央视新闻移动网	1月13日
10	“改革先锋进校园”专场报告会在海大举行	海南日报	1月15日
11	海大将建生态站 观测五指山森林生态	海南日报	1月15日
12	主题宣讲走进海南大学：锐意创新 做资本市场发展的实践者	海南日报	1月15日
13	聚焦“陆海空” 抢占制高点	科技日报	1月18日
14	海南大学与马来西亚海南会馆联合会签约合作	中国侨网	1月18日
15	海南大学推出原创环保主题歌舞剧《最后的黑冠猿》 昌江首演	海南日报	1月23日
16	海大“马克思主义基本原理概论”课程入选国家精品在线开放课程	南海网	1月24日
17	海大“马克思主义基本原理概论”课程入选国家精品在线开放课程	海南日报	1月24日
18	中组部、团中央（来琼）博士服务团到访海大 为该校创建世界一流学科建言献策	海南日报	1月26日
19	中组部、团中央（来琼）博士服务团到访海大 为该校创建世界一流学科建言献策	中新网海南	1月27日
20	海南省政协委员建议成立海南华侨华人研究院	中国侨网	1月27日
21	海大入选第二批“三全育人”综合改革试点高校	海南日报	2月13日
22	海大计划免试招收 10 名台湾高中毕业生	南国都市报	3月1日
23	海大计划免试招生 10 名台湾学生	海南日报	3月1日
24	“南繁硅谷”建设模式研讨会三亚启动 高起点谋划农业发展新布局	南海网	3月1日
25	院士建言海南南繁产业：高起点谋划 打造全球种业硅谷	海南网络广播电视台	3月2日
26	海南大学推出“引才新政” 大师级人才首聘期年收入可达 260 万元	中新网海南	3月7日
27	海大推出重磅“引才新政” 大师级人才首聘期年收入可达 260 万元	凤凰网海南	3月7日

续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
28	海南大学连发多个引才“红包” 为国家级人才提供安家费 50 万元至 100 万元不等	海南日报	3 月 8 日
29	海大推出重磅“引才新政” 大师级人才首聘期年收入可达 260 万元	凤凰网海南	3 月 8 日
30	高校体育课, 让大学生“动起来”	海南日报	3 月 12 日
31	我省新认定 32 家“海南省院士工作站” 力争今年省院士工作站总数达到 100 家	海南日报	3 月 15 日
32	中央军委审计署 某审计中心赴海大宣讲	海南日报	3 月 20 日
33	海大国际音乐周开幕	南国都市报	3 月 24 日
34	2019 海南大学音乐周拉开帷幕 将上演 24 场文艺活动	海南日报	3 月 24 日
35	2019 海南大学音乐周拉开帷幕 将上演 24 场文艺活动	中新网海南	3 月 24 日
36	海南大学“一带一路”研究院揭牌成立	海南日报	3 月 30 日
37	海南大学举行国际顾问委员会第一次会议开幕式暨海南大学“一带一路”研究院揭牌仪式	南海网	3 月 30 日
38	海大国际顾委会召开第一次会议 一带一路研究院揭牌	人民网	3 月 30 日
39	海大“一带一路”研究院揭牌成立 聘请知名专家学者	中新网海南	3 月 31 日
40	“院士专家海南行”专场报告会走进海大	海南日报	4 月 1 日
41	着力打通育人“最后一公里”——海南大学坚持铸魂育人 打牢学生成长成才基础	海南日报	4 月 1 日
42	“一堂好课”是如何炼成的? 海南大学启动示范教学观摩活动	海南日报	4 月 8 日
43	海南大学举办“一堂好课”示范教学观摩系列活动	南海网	4 月 8 日
44	海外版开放谈: 第三方市场合作是一场“及时雨”	人民网	4 月 9 日
45	让有信仰的人讲信仰	海南日报	4 月 10 日
46	“博士服务团大课堂”海大开讲 首期王蒙主讲	人民网	4 月 10 日
47	海南大学牢记嘱托, 奋发图强, 更好服务海南发展新使命 高标准高质量建设好世界一流学科和国内一流大学	海南日报	4 月 12 日
48	众专家齐聚海口论证海南自由贸易港立法必要性	人民日报社	4 月 12 日
49	海南大学举办第二届中国特色自由贸易港高端论坛	中新网海南	4 月 13 日
50	专家学者齐聚海口 建言献策海南自贸区、自贸港法院制度创新	南海网	4 月 14 日
51	第二届中国特色自贸港高端论坛举行	南国都市报	4 月 15 日
52	中国林业青年学术年会在海南大学举行	南国都市报	4 月 16 日
53	海南大学举办论坛 为自贸港公共治理创新建言献策	海南日报	4 月 16 日
54	梁海明: 讲述“一带一路”, 多从常识入手	环球网	4 月 17 日
55	第十四届中国林业青年学术年会在海南召开	中国绿色时报	4 月 17 日
56	中国林业科学研究院与海南大学签订战略合作框架协议	中国科技网	4 月 18 日
57	率先建设高质量发展的现代化经济体系	海南日报	4 月 18 日
58	自贸港建设的法治模式创新要立法先行	海南日报	4 月 18 日
59	备战“一带一路杯”海口国际沙滩足球赛 6 名海南球员入选国家沙足集训队	海南日报	4 月 20 日
60	谢源璜艺术生命的绝响	海南日报	4 月 22 日
61	“励志小姐姐”的奋斗姿态	新华网	4 月 23 日



续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
62	环境更整洁、产业“活”起来，东方市上红兴村——村庄变新样 发展有新路	海南日报	4月23日
63	海南大学“一带一路”研究院院长、丝路智谷研究院院长梁海明：海南可打造区域绿色金融中心	海南日报	4月27日
64	新时代新青年：村里来了乡村振兴工作队	人民网	4月28日
65	海大生命科学与药学院师生全力支援抗击非洲猪瘟	海南健康网	4月29日
66	唐政：小小少年心有农业现代化强国梦	海口网	5月3日
67	百岁老教授登场！听，这是中央美院、北京理工、海南大学的传承之歌！青春为祖国歌唱	教育部新闻办	5月5日
68	脱去枯燥乏味“旧衣裳”，海南思政课堂改革出新 思政课这样讲“有知有味”	海南日报	5月6日
69	赵红亮：积善成德 青春无悔	海南日报	5月8日
70	海大师生协助检测非洲猪瘟病毒1.4万份 准确率100%	南海网	5月8日
71	中柬将联合建设热带农业绿色发展研究所	经济日报	5月11日
72	首届苏学高端论坛在海南大学举办	新华网	5月11日
73	苏学高端论坛在海南大学举办	海南电视新闻网	5月11日
74	首届苏学高端论坛在海南大学举办	南海网	5月12日
75	四月诗会·第三届全国大学生诗歌节闭幕式在海南大学举行	新浪海南	5月12日
76	首届苏学高端论坛在海南大学举办	人民网	5月12日
77	弘扬民族精神传承优秀文化 苏学高端论坛海口举办	中新网	5月12日
78	首届苏学研究高端论坛举行	海南日报	5月12日
79	首届苏学高端论坛在海南大学举办	南国都市报	5月12日
80	中国海南大学与海南会馆签署友好合作	海口新闻网	5月13日
81	海南大学辩论队摘获第五届北马大专华语辩论赛亚军	南海网	5月13日
82	海南农民到云南农大赏花艺（组图）	今日头条	5月13日
83	组图 又到一年毕业季 海大万名应届生留影展风采	海南日报	5月13日
84	首届苏学高端论坛在海南大学举办	光明日报	5月14日
85	海大博导带领乡村工作队让东方抱板村变了模样	人民网	5月16日
86	海南6个省级社科重点研究基地揭牌	海口网	5月18日
87	6个海南省社科重点研究基地在海南大学集中揭牌	南海网	5月18日
88	6个省级社科重点研究基地海大揭牌	海南日报	5月18日
89	海南省社科重点研究基地集中揭牌仪式在海大举行 6基地对应6个一级学科	国际旅游岛商报	5月18日
90	海南省6个省级社科重点研究基地在海南大学揭牌	科技日报	5月18日
91	6个省级社科重点研究基地在海南大学揭牌	海口日报	5月18日
92	2019高考招生咨询会举行 带你提前了解高考志愿填报注意事项	南海网	5月21日
93	李仁君：推进海南自贸区（港）建设必须做“大流量”	新浪网	5月22日
94	海南高校“形势与政策”教育教学联盟在海大揭牌	国际旅游岛商报	5月25日
95	海南省高校“形势与政策”教育教学联盟今天揭牌	法制日报	5月25日

续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
96	海南高校“形势与政策”教育教学联盟在海大揭牌	南海网	5月25日
97	海南高校“形势与政策”教育教学联盟在海大揭牌	海南日报	5月25日
98	这位“硬核”毕业生的励志青春，值得你手动赞！	海南头条 NEWS	5月29日
99	海南“冬季小学期”列入第三批自贸区制度创新案例	海口网	5月29日
100	足不出校领略八方名师风采——发挥冬季候鸟人才优势，我省创新设置高等教育冬季小学期	海南日报	6月4日
101	柔性引才 思路一换天地宽	海南日报	6月4日
102	发挥候鸟人才优势 海南创新设置高教冬季小学期	中国日报网	6月4日
103	海南 50 余国际学生走进社区开展端午节文化活动	中国侨网	6月5日
104	海南大学贫困女生成功就业 称应该是时候回报社会啦	南海网	6月5日
105	海南大学举办“美丽中国·我是行动者”世界环境日主题活动	南海网	6月7日
106	海南启动热带特色高效农业发展战略研究	新华社	6月11日
107	全国大学生结构设计竞赛海南分区选拔赛在海南大学举行	中新网	6月12日
108	海南大学举行主题文化沙龙 老挝国际学生展示当地文化	中国侨网	6月13日
109	吉尔吉斯斯坦留学生：为中吉密切交流努力学习	新华网	6月14日
110	海南大学举行 2019 届毕业典礼暨学位授予仪式 你的毕业典礼是这样的吗？	椰网	6月16日
111	海南大学举行 2019 届毕业典礼暨学位授予仪式	南海网	6月16日
112	海大教师描画东方感城镇陀头村乡村振兴新蓝图	南海网	6月21日
113	中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区落幕 16 个项目获金奖	海南日报	6月24日
114	中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区落幕	科技日报	6月24日
115	“海大杯”两岸大学生木球精英赛海口开赛	中国新闻网	6月25日
116	“海大杯”两岸大学生木球精英赛落幕	新华网	6月27日
117	海大学生走进上红兴村：发挥专业特长 助力乡村振兴	东方广电	6月27日
118	海大“暖阳行动”走进东方市小岭村助推乡村人才振兴	中新网海南	6月28日
119	有前途？海南高校新设专业助力自贸区（港）建设	中国新闻网	6月28日
120	东方上红兴村举办“庆祝建党 98 周年喜迎新中国成立 70 周年”主题晚会	海南日报	7月4日
121	海南大学帮助八所镇上红兴村建党建文化室，并捐赠千册图书——村里可一键直达海大图书馆	海南日报	7月9日
122	凝聚青春正能量 助推乡风文明建设	东方广电	7月9日
123	七彩云志愿服务队援乡行动	海南新闻播报	7月11日
124	海南大学成立无党派知识分子联谊会	中新网海南	7月11日
125	绘出乡村之美 海南大学社会实践服务队结束在澄迈志愿服务工作	海南日报	7月12日
126	海南大学“暖阳行动”助力东方市开展精准教育扶贫	中新网	7月15日
127	海南大学学子走进文昌乡村普及垃圾分类知识	中新网	7月15日
128	海南大学社会实践团队赴定安调研红区现状	海南文明网	7月18日
129	海南大学经济学院星一公益孵化器志愿服务基地挂牌	中新网海南	7月19日
130	海大艺术师资队伍支教陵水带乡村娃走进“美”的殿堂	中国新闻网	7月23日



续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
131	海大师生开展暑期社会实践赴琼中调研槟榔产业发展	南海网	7月24日
132	中国工程科技发展战略海南研究院精心组织咨询研究项目	海南日报	7月27日
133	海南大学学子赴文昌公坡镇开展暑期支教	中新网海南	7月29日
134	“80后”作曲家赵晓辰：用音符谱写海南故事	海南日报	8月5日
135	三十载磨一剑 一生书写热爱：周伟民与唐玲玲伉俪年过半百的“热血梦想”	椰网	8月6日
136	海大学子三下乡走进陀头村 以职业教育赋能女性	中国青年网	8月8日
137	海南大学八旬教授周伟民、唐玲玲夫妇“拓荒”修史、笔耕不辍 人生八十恰少年	海南日报	8月8日
138	澄迈“柚子夫妇”的创业之路——单个青柚最高卖398元，他们是怎么做到的？	海南日报	8月16日
139	90后创业大学生王睿欣“造作”交友意趣深	海南日报	8月19日
140	海南籍花腔女高音方丽歌：一步一脚印唱出美丽歌	海南日报	8月19日
141	全省42位舞蹈老师进行暑期培训 素质教育舞蹈将带活海南学生	海南日报	8月19日
142	省人大常委会党组召开理论中心组（扩大）学习会	海南日报	8月20日
143	一批世界顶尖科学家、专家与海南签约合作	南海网	8月22日
144	诺贝尔奖得主等一批顶尖科学家签约海南相关机构 海南发展加速利用“最强外脑”	海南日报	8月23日
145	海南大学南海海洋资源利用国家重点实验室教授傅鹏程：浩瀚南海是科学家向往的科研热土	海南日报	8月24日
146	海之南镌刻世界智慧——世界顶尖科学家三亚论坛暨三亚市院士联合会成立大会综述	海南日报	8月25日
147	“敢吃螃蟹”的农家女带乡邻致富	海南日报	8月27日
148	海南大学生沙排摘得3金1银1铜	海南日报	8月28日
149	海南大学实践团赴黑龙江开展暑期社会实践活动	人民网海南频道	8月28日
150	南阳姑娘、海南大学音乐学院民族声乐系硕士研究生王若晴首场独唱音乐会在南阳曲剧艺术中心举行	南阳网	8月29日
151	海南大学将在儋州建设4个科研和人才培养基地	人民网	8月30日
152	海南体育健儿参加了5届亚沙会	海南日报	9月2日
153	张云阁：用一辈子上好思政课	光明日报	9月2日
154	“熊猫侠”鲁斯兰的心愿	新华社	9月7日
155	刘赐贵在给海南大学师生讲思想政治课时指出：牢牢把握海南千载难逢的历史机遇 用青春书写无愧于时代的靓丽篇章	海南新闻联播	9月7日
156	留学俄罗斯：中国大学生在哪里学、学什么专业？	俄罗斯卫星通讯社	9月7日
157	海南：创新体制机制 打造人才聚集新高地	海南新闻联播	9月8日
158	刘赐贵给海南大学师生讲思想政治课	海南日报	9月8日
159	海南大学坚持“以本为本”，推进“四个回归”全面加快一流本科建设步伐	海南日报	9月9日
160	海南、四川共建玄武岩海洋应用工程中心	科技日报	9月9日
161	“枯燥”的思政课是如何成为明星课的？——记海南大学马克思主义学院院长张云阁	新华网	9月10日

续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
162	春风化雨亦师亦友	海南日报	9月10日
163	从教35年初心不变,海大这位教师和教师节不得不说的那些事	椰网	9月10日
164	“洋学生”迎中秋	新华网	9月12日
165	每逢佳节倍思亲!海大国际学生这样过中秋	椰网	9月12日
166	太开心了!“歪果”朋友眼中的中秋节和嫦娥原来是这个样子	最海口融媒	9月13日
167	Moon Festival 最爱五仁?赏歌舞、月饼DIY...看看海南的	hiHainan	9月13日
168	图片报道	人民日报	9月14日
169	海南大学校长骆清铭一行来校访问交流	西电新闻网	9月15日
170	第二届柬埔寨农林渔业部官员热带农业经济管理研修班今日海口“开班”	椰网	9月16日
171	柬埔寨农林渔业部官员海南“取经”热农知识	新华社	9月16日
172	第二届柬埔寨农林渔业部官员热带农业经济管理研修班在海南开班	中国经济新闻联播	9月16日
173	20名柬埔寨农林渔业部官员到琼“取经”	科技日报	9月16日
174	海大科研成果扎根村庄结“硕果”	海南日报	9月17日
175	柬埔寨农林渔业部官员来我省取经	海南日报	9月17日
176	我省各市县各单位召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员大会 聚焦主题路线推动落地落实	海南日报	9月19日
177	海南省开放型经济研究院成立揭牌	中国新闻网	9月21日
178	首届中国自由贸易试验区服务贸易开放与制度创新论坛举行	中新网海南	9月22日
179	首届中国自由贸易试验区服务贸易开放与制度创新论坛在海口举办	中国日报中文网	9月22日
180	海南省开放型经济研究院成立	新华社	9月22日
181	探讨加快构建海南开放型经济新体制	海南日报	9月22日
182	“博导鱼医”结缘蓝色粮仓	海南日报	9月23日
183	70后80后渔民企业家欧茂辉、陈墨——“硕士渔民”创富海洋科技	海南日报	9月23日
184	海洋牧场建设者王爱民——鱼儿做伴好还“家”	海南日报	9月23日
185	我省引进国外优质教育资源,中外合作办学在校生达2000余名办学国际化高校更“洋气”	海南日报	9月25日
186	推进国企党建融入中心工作的思考	南海网	9月25日
187	带着满腔热血!这群海大学子10月将出征中国大学生方程式汽车大赛	椰网	9月26日
188	海南大学经济学科建设取得突出进展	科技日报	9月27日
189	中国(海南)竞争政策研究中心成立 助力海南构建国际一流营商环境	南海网	9月28日
190	第十二届“WTO法与中国”论坛暨中国法学会世界贸易组织法研究会2019年年会	民法社海南在线	9月28日
191	中国(海南)竞争政策研究中心成立	海南日报	9月29日
192	中国(海南)竞争政策研究中心成立	光明日报客户端	9月29日
193	海南第一辆大学生方程式赛车亮相	光明日报客户端	9月29日
194	国旗在我心中:最骄傲不过这抹“中国红”	海南网络广播电视台	10月1日
195	作物学研究生王鹏:将青春播种在土壤里,为农业发展做贡献	最海口融媒	10月2日



续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
196	学校师生：心潮澎湃 振奋人心	海南日报	10月2日
197	王峻岩：我和监察事业，有说不完的故事	反腐前沿	10月2日
198	与新中国同生日，留洋博士重回家乡，潜心科研助发展	直播海南	10月3日
199	海南省开放型经济研究院成立 以研究自贸港建设为核心	中新网海南	10月8日
200	海南大学党委书记武耀廷：加快推进海大创建世界一流学科和国内一流大学	海南日报	10月10日
201	从喜爱到向往再到如愿……来自柬埔寨的海大学生与中国的情缘	椰网	10月10日
202	湄公河国家科技人员赴海南学习热带作物产品加工与包装技术	科技日报	10月12日
203	海大林学院与东方上彩签订协议	海南日报	10月15日
204	国家艺术基金项目小歌剧《春天的嘱托》启动 10月至12月在海口等各县市巡演	南海网	10月15日
205	点赞！为什么海南大学升旗仪式总能刷爆朋友圈，看完你就懂了~	遇见海南美	10月16日
206	九十高龄书法家王峻岩在海口办个展感恩祖国	海南在线	10月16日
207	海南大学计算机与网络空间安全学院教授段玉聪做客人民网	人民网-海南频道	10月16日
208	百余专家学者探讨中外人文交流	海南日报	10月23日
209	教育助脱贫 海南大学在“路上”	椰网	10月30日
210	中国（海南）—东盟2019智库论坛举办	中新网海南	11月2日
211	海南自贸区自贸港中国（海南）—东盟2019智库论坛在海口举行	社科海军	11月2日
212	中国（海南）—东盟2019智库论坛在海口成功举办	椰网	11月2日
213	中国（海南）—东盟2019智库论坛在海口举办	南海网	11月2日
214	中国（海南）—东盟2019智库论坛海口举办	央视新闻移动网	11月2日
215	中国（海南—东盟2019智库论坛海口举办 [图]	海口网	11月2日
216	加强中国—东盟智库合作 共建命运共同体	央视新闻移动网	11月3日
217	中国（海南）—东盟2019智库论坛成功举办	海外网	11月4日
218	厉害了，海大这个团队！16名大四学生13人保研“985”高校	南国都市报	11月5日
219	新进展！海南大学观澜湖校区将与美国名校共建国际化学院	椰网	11月5日
220	海南大学与美国亚利桑那州立大学计划在琼建设雷鸟国际贸易学院	南海网	11月5日
221	海南大学与美国亚利桑那州立大学共建国际化学院	科技日报创新海南	11月5日
222	携手打造海南大学观澜湖校区“国际范”	国际旅游岛商报	11月6日
223	在海大观澜湖校区共建国际化学院	海南日报	11月6日
224	与海南一起探索国际高校合作新模式	海南日报	11月6日
225	海南大学与亚利桑那州立大学将合办国际贸易学院	中新网海南	11月6日
226	首都教育系统服务保障国庆活动宣讲活动在海南举行	人民网海南频道	11月6日
227	海南大学与亚利桑那州立大学将合办国际贸易学院	海口网	11月6日
228	国家艺术基金项目小歌剧《春天的嘱托》文昌中学上演	南海网	11月6日
229	海南大学和美国亚利桑那州立大学签约 推进观澜湖校区建设	人民日报社	11月6日
230	海南大学与美国亚利桑那州立大学签约建设雷鸟国际贸易学院	中国商务新闻网	11月6日
231	美国亚利桑那州立大学代表团访问海南大学	海外网	11月6日

续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
232	海南大学与亚利桑那州立大学将合办国际贸易学院	中国青年报客户端	11月6日
233	将论文成果变成农民实在的收益	海南日报	11月8日
234	继往开来 办好大国教育 专题片《教育强国》在教育系统引发热议	中国教育新闻网-中国教育报	11月8日
235	海南大学教授张朔人琼州文化大讲堂主讲《海瑞与海南文化》	人民网-海南频道	11月9日
236	《南海“更路簿”数字化诠释》新书发布	中国新闻网	11月9日
237	《南海“更路簿”数字化诠释》新书发布	海口日报	11月9日
238	《南海“更路簿”数字化诠释》新书发布 以数字化视角推动“更路簿”创新研究	海南日报	11月9日
239	绿色发展,海南渔民如何转型?专家细说三条路——往岸上走 往深海走 往休闲渔业走	海南日报	11月11日
240	Hallo 仿生导盲机器人:让盲人感受世界的美好	南海网	11月14日
241	海南大学与国家卫星气象中心签订战略合作框架协议	人民日报社	11月15日
242	首届风云气象卫星国际用户大会在海口召开 [图]	海口网	11月15日
243	海南大学与国家卫星气象中心签订战略合作框架协议	人民日报海外网	11月15日
244	“四大融合”彰显高校党建优势 海南大学法学院党建工作获央视点赞	海口教育融媒	11月15日
245	我科研团队采用腐蚀方法提高新能源器件稳定性能	科技日报	11月17日
246	海大博导的扶贫梦	海南卫视	11月21日
247	周汉民,今天在海南大学讲课讲了啥!	海南网络广播电视台	11月21日
248	中科院2019年院士增选名单公布 海南大学校长骆清铭当选	海南日报客户端	11月22日
249	祝贺!海南大学校长骆清铭入选中国科学院院士!	椰网	11月22日
250	祝贺!海南大学校长骆清铭当选中国科学院院士	中国科学院学部工作局、海南发布综合	11月22日
251	海南大学校长骆清铭教授当选中国科学院院士	海南新视界	11月22日
252	海南大学校长骆清铭教授当选中国科学院院士	新华网	11月22日
253	海南大学校长骆清铭当选中国科学院院士	海口日报	11月22日
254	海南大学校长骆清铭当选中国科学院院士	人民网-海南频道	11月22日
255	海南大学校长骆清铭当选中国科学院院士	中新网海南	11月22日
256	祝贺!海南大学校长骆清铭新当选中科院院士,他的学术背景及成果...	海口日报	11月22日
257	海南大学校长骆清铭教授当选中国科学院院士	人民日报-海外网	11月22日
258	海南大学校长骆清铭入选中国科学院院士	海口网	11月22日
259	海南大学校长骆清铭教授当选中国科学院院士	人民日报社	11月22日
260	刚刚!中国科学院2019年院士增选结果正式出炉	人民日报	11月22日
261	中国工程院2019年院士增选名单出炉,医药卫生学部10人	健康时报	11月22日
262	马来西亚海南会馆联合会组织艺术团赴琼交流	中新网	11月22日
263	骆清铭:“当了院士我还是我” 科研办学两手抓服务海南发展	南海网	11月24日
264	中国科学院院士、海南大学校长骆清铭 改变观念是海南科教发展的当务之急	海南日报	11月25日
265	海南大学推动“三全育人”与主题教育紧密结合 为创建世界一流学科凝聚共识汇聚力量	海南日报	11月26日



续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
266	海南大学团委用“温度”与“深度”提升主题教育	中国青年报	11月26日
267	筑牢伟大复兴的制度保障	海南日报	11月26日
268	牢记嘱托 坚守初心 勇担使命 海南大学着力推动主题教育走深走实	海南日报	11月27日
269	骆清铭: 希望尽快启动中国脑计划	光明日报	11月30日
270	电影《流浪地球》获得最佳故事片奖	新华社	11月30日
271	海大经济学院结合学科优势 服务海南自贸区自贸港建设 编写教材 开自贸课	海南日报	12月4日
272	海南大学副教授钟科分享市场调查方法 帮助创业者找准定位	南海网	12月5日
273	海南省科学技术厅召开党的十九届四中全会精神宣讲报告会, 中国科学院院士、海南大学校长骆清	南海网	12月5日
274	海南大学增强“形势与政策”课思想性理论性针对性亲和力 改革创新, 推进“三全育人”	海南日报	12月6日
275	2019 第一届全国作物科学前沿论坛今日开幕	海南广播电视台总台	12月6日
276	2019 第一届全国作物科学前沿 (海口) 论坛开幕 逾 500 名专家学者参会	南海网	12月6日
277	2019 第一届全国作物科学前沿 (海口) 论坛 6 日开幕	海口网	12月6日
278	2019 第一届全国作物科学前沿 (海口) 论坛在海口开幕	中国网	12月7日
279	首届全国作物科学前沿论坛 专家学者共商海南作物科学发展前景	海南电视台新闻频道	12月7日
280	海南省公司治理研究院揭牌成立 为海南自贸港建设培养企业治理人才	海南日报	12月8日
281	海南省公司治理研究院揭牌成立	新华社	12月9日
282	凝聚侨心侨力 共建海南自贸区自贸港	海南日报	12月9日
283	首届全国作物科学前沿 (海口) 论坛举行	海南日报	12月9日
284	东方市大田镇乐妹村因地制宜发展山柚和兰花产业 全村 102 户贫困户全部拔“穷根”	南国都市报	12月10日
285	由李少君长诗《闯海歌》改编, 环境话剧《大海》在海大首演	界面海南	12月11日
286	海南大学成功举办 2019 年国际文化节	中国产经新闻	12月12日
287	海南省酒店业人才培养项目在海南大学开班	海南日报客户端	12月13日
288	农行海南分行与海大共建“智慧校园”	南国都市报	12月15日
289	海南大学举办 2019 年 MBA 论坛暨 MBA 助学活动	新浪网	12月15日
290	话剧《大海》首演赢满堂彩: 闯海人的斑斓“浮世绘”	海南日报	12月16日
291	李少君长诗改编环境剧场《大海》昨晚在海口首演	央视新闻移动网	12月16日
292	一针一线暖童心! 海南大学学生连续 8 年织围巾送给山区孩子	南国都市报	12月17日
293	海南院士工作站为海洋药物研究搭建新平台	南海网	12月18日
294	海南大学多措并举资助困难考研学子 104.3 万元	南海网	12月19日
295	牢记嘱托 服务国家战略——海南大学开展“不忘初心、牢记使命”主题教育综述	光明日报	12月20日
296	东方市乐妹村 102 户贫困户喜获分红	海南日报客户端	12月20日
297	推动新时代高校宣传工作迈上新的台阶	今日海南	12月23日
298	东方市: 乐妹村“变形记”	东方党建	12月24日
299	海南大学罗杰教授荣获海南省先进工作者	海南日报	12月25日

续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
300	把海南故事讲给世界	海南日报	12月25日
301	学好过硬本领 成为有用之才	海南日报	12月26日
302	“海上丝绸之路沿线国家旅游教育联盟”论坛举行	人民日报社-海外网	12月26日
303	海口：享受椰风海韵中的夜生活	光明日报	12月28日
304	四名院士受邀参与海南大学 2019——2020 学年度冬季小学期	海外网	12月30日
305	海南大学 2019——2020 学年度冬季小学期开始了	今日头条	12月30日

责任编辑：吴 馨
封面设计：彭荟吉



定价：120.00元