



浙江农林大学  
ZHEJIANG A & F UNIVERSITY

# 本科教学信息与质量监控

主办：教务处 教学质量监控与评估中心

2020年第2期 总第17期

- 教学动态
- 教学建设
- 教学改革
- 教学管理
- 学生发展



# 目 录

## 教学动态

学校召开院长教学例会 部署开学返校本科教学工作.....	1
教学区域应急工作组培训会议召开.....	1
学校启动 2020 级本科人才培养方案修订工作.....	2
学校召开国家级和省级一流专业建设点建设工作汇报会.....	3
强化一流专业建设成效 提升人才培养质量.....	4
学校召开院长教学例会 部署人才培养方案修订工作.....	4

## 教学建设

《中国竹文化》等 36 门课程获省级认定.....	5
关于 2020 年学科竞赛项目立项的通知.....	6
关于公布 2019 年校级教学建设项目（创新创业教育课程）立项的通知.....	11
信息学院召开专业认证自评工作推进会.....	12

## 教学改革

国教学院召开第二次国际生汉语课程教学改革研讨会.....	12
文法学院推进《大学写作》和《大学外语》教学建设与改革.....	13

## 教学管理

浙江农林大学关于表彰 2019 年度本科优质教学教师的决定.....	14
关于公布 2019 年度青年教师助讲培养考核结果的通知.....	15
关于公布 2020 届本科生校级优秀毕业设计（论文）名单的通知.....	16
教师教学发展中心举办第二、三期线上教学分享会.....	24
国家级创新创业训练计划项目管理.....	24



校级学生科研训练项目管理.....	26
教学督导组召开全体工作会议.....	27

## 学生发展

求真实验班学生在国际知名期刊《鱼类与贝类免疫学》上发表论文.....	28
我校学子在美国大学生数学建模竞赛中喜获一等奖.....	29
学生作品获北京国际花园节花园（花境）设计竞赛多个奖项.....	29



## 教学动态

# 学校召开院长教学例会 部署开学返校本科教学工作

4月22日，学校召开院长教学工作例会，部署开学返校本科教学工作。校长应义斌出席会议并讲话，副校长沈月琴主持。

应义斌指出，目前疫情防控形势依然严峻，我们要始终把师生生命安全和身体健康放在首位，统筹抓好疫情防控和复学复课工作，做到两手抓、两手硬，做实做细各项教学工作措施。

应义斌强调，一要高度重视，压实疫情防控工作主体责任。各学院（部）要深刻领会习近平总书记浙江考察时提出的“努力成为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口”这一新目标新定位的丰富内涵，坚持“窗口意识”和“窗口标准”，持之以恒地打好校园保卫战。二要精准施策，科学有序做好复课各项准备工作。各学院（部）要认真研究学校制定的返校本科教学工作实施方案，结合各学院实际，不断完善学院的具体方案，做到环环相扣、闭环管理，确保复学复课万无一失。三要化危为机，推进教育教学事业快速发展。尽管此次疫情让传统集聚式教学方式强制性调整为全面的线上教学，但我们要危中寻机、积极应变、主动求变，切实转变教育教学理念、积极创新教学方式手段，加快推进信息技术与教育教学深度融合，推进传统专业改造升级，努力培育标志性教育教学成果。

沈月琴围绕开学返校本科教学工作，从教学周调整、教学方式、错峰下课、教学班调整、教学区域隔离点设置等方面作了具体部署。

教务处、农学院、园林学院、文法学院负责人分别围绕开学返校本科教学工作实施方案、线上教学进展情况及存在的问题、开学返校教学工作的准备情况作了汇报。

各学院（部）院长（主任），教务处、校督导组等部门负责人参加会议。

（教务处）

## 教学区域应急工作组培训会议召开

4月29日，学校召开教学区域应急工作组培训会议。副校长沈月琴，校党委委员、组织部长童晓晖，临安区疾控中心副主任吴俊出席会议，会议由副校长徐爱俊主持。

沈月琴代表学校对各学院各部门在线上教学期间的辛勤付出表示感谢。她指出，随着学生的返校，高校变成了疫情防控的主战场，我们要始终把师生生命安全和身体健康放在首



位，做实做细疫情防控工作，保质保量完成教学各项工作。一要高度重视，勇于担当，扎实做好应急防控的各项工作。各位老师要深刻领会习近平总书记在浙江考察时提出的“努力成为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口”这一新目标新定位的丰富内涵，做好表率，做到守土有责、守土担责、守土尽责。二要坚守底线，明确职责，紧紧守好开学复课的安全底线。要坚持底线思维，将各项工作做到细又细，深又深，确保教学区域的安全稳定，做到准备工作充分到位，应急处理快速科学有效，工作纪律严格，明确职责，坚守岗位，建立责任倒查机制。

徐爱俊强调，我们要对疫情防控整体形势有信心，对地方政府细致入微的防控措施有信心，对学校周到的开学准备有信心，严格按照工作方案要求开展各项工作。

吴俊为与会人员作个人防护、应急处置的业务培训；教务处就教学区域疫情应急处置作了方案解读和工作部署。

教学区域应急处置工作组成员；研究生院、后勤集团等部门负责人及校教学督导组组长、副组长，教务处全体成员参加了会议。

(教务处)

## 学校启动 2020 级本科人才培养方案修订工作

近日，学校启动 2020 级本科人才培养方案修订工作，组织召开不同层面的研讨会。

5 月 27 日，校教育教学专门委员会主任、副校长沈月琴主持召开教育教学专门委员会会议，专题研讨 2020 级本科人才培养方案修订指导性意见。会上，教务处负责人从国家对本科教育的新要求、修订指导原则、课程体系设置、学分设置等方面对 2016 级和 2020 级人才培养方案进行了对比说明，并对 2020 级本科人才培养方案指导意见进行了详细解读。沈月琴强调，学校在推进一流本科教育和“四新”建设的背景下，启动新一轮的人才培养方案修订工作，要准确把握高等教育基本规律和人才成长规律，坚持学生中心、产出导向、持续改进的教学理念，落实立德树人根本任务，紧紧围绕学校办学目标，规范人才培养全过程。

6 月 3 日，教务处组织召开学院副院长会议，研讨人才培养方案修订公共基础课分层分类教学改革。理学院大学数学、大学物理、大学化学课程负责人和信息工程学院计算机类课程负责人就分层分类教学改革方案做了详细解读，各学院副院长结合各自专业需求提出了意见建议。郭建忠指出，公共基础课分层分类教学是此次人才培养方案修订的重点，各学院要充分了解每个专业的国家标准、专业认证需求和社会需求，科学设置公共基础课。



2020 级本科人才培养方案修订是深入贯彻全国教育大会精神和教育部新时代全国高等学校本科教育工作会议精神,全面落实教育部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等系列文件精神的重要举措,各学院要根据学校定位和人才培养总目标,确定专业培养目标和毕业要求,做好培养方案修订工作,推进一流本科专业建设。

(教务处)

## 学校召开国家级和省级一流专业建设点建设 工作汇报会

为进一步推进我校国家级、省级一流专业建设点的建设工作,6月2日下午,学校召开了国家级和省级一流专业建设点的建设工作汇报会。会议邀请浙江大学楼程富教授、浙江工商大学厉小军教授、浙江大学卫龙宝教授,我校梅亚明教授、郭建忠教授担任专家。副校长沈月琴出席并主持会议。

会上,园艺、林学、农业资源与环境、木材科学与工程、风景园林和计算机科学与技术等6个国家级一流专业建设点负责人和农学、生物技术、中药学、地理信息科学、机械设计制造及其自动化、园林、农林经济管理、会计学、动物医学、法学、电子信息工程和应用化学等12个省级一流专业建设点负责人围绕专业现状分析、建设方案、思路与举措、进度安排、预期目标(量化指标)和成效等六个方面汇报了各项工作推进情况,并且围绕专业内涵建设和发展谈了目前存在的主要问题。

专家组充分肯定了国家级、省级一流专业建设点目前所取得的进展和成绩,同时对今后工作提出了意见:一是要以标志性成果为目标开展专业内涵建设和外延建设;二是要将专业建设与专业认证紧密结合起来;三是以一流专业建设点为契机,进一步深化校企合作,加强协同育人;四是加强“金课”建设和基层教学组织建设。

沈月琴作总结讲话。她指出,建设一流本科专业是院长主管本科教学的重要体现,是学校推进一流行动计划的有效手段,是全面提高人才培养质量和学校高水平发展的重要举措。她希望,各一流专业建设点要强化责任,做好专业顶层设计,推进课程建设,实践教学基地建设,进行专业标志性成果培育;要以新农科、新林科和新工科建设推进一流专业的建设,以人才培养方案修订为契机,全面推进专业内涵建设和提质改造,在人才培养模式改革、育人业绩等方面要有创新举措和突破,以点带面推进学校一流本科教育建设。

各国家级、省级一流专业建设点所在学院院长、专业负责人,部分专任教师,教务处等参加了汇报会。

(教务处)



## 强化一流专业建设成效 提升人才培养质量

近日，沈月琴副校长到工程学院走访调研，指导学院本科教学和人事相关工作。教务处、人事处负责人陪同走访，工程学院领导班子参加调研。

沈月琴对学院在抓专业建设、队伍建设和指导学生学科竞赛、学术论文等方面取得的突出成绩给予了高度肯定。她强调，学院要持续完善疫情防控常态化下的日常教学管理工作，确保期末阶段的各项教务、教学工作规范、有序推进。同时，希望学院进一步提升发展标杆，高标准推进学科专业一体化建设，强化一流专业建设成效，完善专业结构与布局；加强师资队伍建设，做好人才服务与教师的分层分类培养工作。

会上，工程学院负责人汇报了学院在人才培养、专业建设、师资队伍等方面的基本情况，谈了下一步工作思考，提出了学院在发展中遇到的相关困境。其他学院领导班子对相关工作进行了补充。

教务处、人事处负责人分别就工程学院提出的相关问题进行了回复和说明。

(工程学院)

## 学校召开院长教学例会 部署人才培养方案修订工作

6月19日，学校召开院长教学工作例会，部署人才培养方案修订工作。校长应义斌出席会议并讲话，副校长沈月琴主持会议。

应义斌代表学校对广大教师在疫情防控期间的努力与付出、坚守与担当，确保学校本科教学工作平稳有序表示感谢。他指出，人才培养方案是本科教学的核心内容，在一流专业和新农科、新工科、新文科建设的背景下，我们要做好公共基础课教学改革创新和人才培养方案修订工作。

就做好人才培养方案修订工作，应义斌强调，一是提高认识，全力做好人才培养方案修订。各位院长对这项工作要统一思想、提高认识、高度重视，要亲自担任本科人才培养方案修订工作小组组长，组织好方案的修订和论证，全力以赴制定出符合人才培养规律、满足社会对人才需求、引领区域行业发展的人才培养方案。二是更新理念，全力推进一流本科专业建设。我们要以此次本科人才培养方案修订为契机，精准聚焦和落实好“四个回归”要求，立足创建高水平大学的战略定位，主动对接国家、区域发展战略和对人才的新需求，思考未来专业创新，学科创新，推进一流本科专业建设。三是协同推进，继续夯实人才培养的核心地位。相关部门和各学院要通力协作、积极配合，坚持问题导向和目标导向，结合学校新一



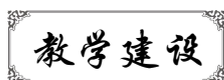
轮发展战略规划，按照修订“施工图”、对照“时间表”，确保人才培养方案按时按要求落实、落地，夯实人才培养的核心地位，推进学校一流本科教育建设。

沈月琴对人才培养方案修订、公共基础课改革、教学成果奖申报和创新创业教育等工作进行了部署。

教务处、文法学院对人才培养方案修订、大学外语改革和《大学写作》课程建设做了汇报。

各学院（部）院长（主任）、教务处等部门负责人参加会议。

（教务处）



## 《中国竹文化》等 36 门课程获省级认定

4月26日，浙江省教育厅公布2019年高等学校省级精品在线开放课程和本科高校省级线下、线上线下混合式、社会实践一流课程认定结果。我校11门课程被认定为第二批省级精品在线开放课程、25门课程被认定为省级“三类”一流课程，认定课程数在全省高校排名第四位。

其中《中国竹文化》《旅游消费者行为学》《经济学原理》《中级财务会计》《电子商务概论》《大自然中的体育——山地户外运动》《园林花卉文化与鉴赏》《设施园艺学》《管理学原理》《中华茶艺呈现》《土壤学》等十一门课程被认定为2019年高等学校省级精品在线开放课程。

《发酵工程》《园林规划设计（公园设计）》《观赏树木学》《风景素描》《园林规划设计（庭院设计）》《创业管理学》《写作》《动物生物化学实验》《兽医外科手术学》《概率论与数理统计》等十门课程被认定为2019年本科高校省级线下一流课程。

《生物信息学》《园艺植物栽培学》《园林树木学》《药用花卉赏析》《地理信息系统》《计算机辅助设计（RIO+渲染）》《城市绿地系统规划》《管理信息系统B（C）》《广告经营与管理》《动物流行病学》、《中国近现代史纲要》《手机摄影艺术》《数据库原理与技术》《电子商务与现代物流》《数学建模概论》等十五门课程被认定为2019年本科高校省级线上线下混合式一流课程。

近年来，学校着力构建一流本科人才培养新格局，大力推进教育教学改革，科学谋划一流课程建设，逐步建立线上线下教学相结合常态化机制。本次认定的36门课程，是学校推



进一流课程建设和“互联网+教学”改革、教师转变教育教学理念、提升教学能力的优秀教学建设成果的集中展示，在我校同类课程中具有示范引领作用。

今后，学校将继续以“双万课程”建设为契机，按照高阶性、创新性、挑战度的要求，建设更多具有农林特色的“金课”，切实提高课程育人水平，促进优质教学资源共享。

(教务处)

## 关于 2020 年学科竞赛项目立项的通知

经相关学院老师申报，学院审核初评，教务处核准，今年学校共设立一类竞赛 46 项(附件 1)、二类竞赛 38 项(附件 2)。为进一步推动以学科竞赛为载体的一二三课堂良性互动，打造竞赛项目品牌，现将相关事项通知如下：

**竞赛组织。**竞赛项目的校内组织单位须广泛宣传发动，让更多的学生了解赛事并参与竞赛，积极组织校内选拔赛，培训、选拔优秀竞赛团队，提高竞赛成绩。

**竞赛经费。**2020 年一类学科竞赛立项经费数额主要参考

2019 年学科竞赛成绩和经费使用情况来核定。一类竞赛立项后经费一次性拨付，经费支出应严格控制在立项范围内，若实际经费超支的，超出部分由各学院(部门)自行负责。二类竞赛的费用由各学院(部门)自筹。

**竞赛管理。**2020 年学科竞赛将实行线上管理，从竞赛项目申报、项目立项、竞赛组织、团队管理、成绩录入等实现全过程管理。网址 <http://xkjs.zafu.edu.cn/>。

**信息报送。**一类竞赛负责人须向教务处提交至少 1 篇竞赛宣传报道；所有竞赛(含一类、二类竞赛)结束后，需通过竞赛管理系统报送工作总结、获奖情况及相关获奖证书等证明材料(电子稿，图片格式)。

**其他说明。**在 2020 年 12 月 30 日前未能正常开展的学科竞赛，下一年将不予立项。一类学科竞赛若连续三年未获得省级二等奖，将取消立项，不再予以资助。竞赛成果将按照《浙江农林大学大学生创新创业活动管理条例》(浙农林大[2016]177 号)进行奖励。

附件 1：2020 年浙江农林大学一类学科竞赛立项表

序号	项目名称	校内组织单位	竞赛负责人	立项经费(万元)
1	大学生职业生涯规划大赛	学生处	朱军	6.00
2	“互联网+”大学生创新创业大赛	集贤学院	孙伟圣	11.00
3	“挑战杯”大学生创业计划竞赛	团委	宋春春	0.00



序号	项目名称	校内组织单位	竞赛负责人	立项经费(万元)
4	大学生生命科学竞赛	林生院	闫道良	7.00
5	大学生环境生态科技创新大赛	环资学院	赵科理	8.00
6	大学生化工设计竞赛	环资学院	宋成芳	4.00
7	大学生节能减排社会实践与科技竞赛	环资学院	陈亚非	3.50
8	大学生工程综合能力竞赛	工程学院	侯英岢	5.00
9	大学生机械设计竞赛	工程学院	钱孟波	4.00
10	大学生机器人竞赛	工程学院	赵大旭	6.00
11	智能机器人创意竞赛	工程学院	何正为	2.00
12	三维数字化创新设计大赛	工程学院	钱孟波	3.00
13	中国机器人大赛 暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	工程学院	马蓉	2.00
14	大学生先进成图技术与产品信息建模大赛	园林学院	齐锋	4.00
15	大学生力学竞赛	园林学院	党改红	3.00
16	大学生结构设计竞赛	园林学院	胡桂娟	3.00
17	大学生证券投资竞赛	经管学院	任思新	2.50
18	大学生金融创新大赛	经管学院	顾光同	3.00
19	大学生经济管理案例竞赛	经管学院	鲁银梭	5.00
20	大学生电子商务竞赛	经管学院	祁慧博	3.50
21	大学生财会信息化竞赛	经管学院	杨丽霞	3.00
22	大学生企业经营沙盘模拟竞赛	经管学院	甄立华	3.00
23	大学生乡村振兴创意大赛	经管学院	王敬培	5.00
24	大学生广告创意设计竞赛	文法学院	程向明	7.00
25	大学生法律职业能力竞赛	文法学院	马永双	3.00
26	大学生中华经典诵读竞赛	文法学院	王昌树	3.00
27	“外研社杯”全国大学生英语系列赛(英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读)	文法学院	方薇	3.00
28	“华灿奖”两岸新锐设计竞赛	艺术学院	方善用	1.50
29	大学生服装服饰创意设计大赛	艺术学院	胡燕	4.00



序号	项目名称	校内组织单位	竞赛负责人	立项经费 (万元)
30	大学生多媒体作品设计竞赛	艺术学院	宋明冬	1.00
31	大学生摄影竞赛	艺术学院	王纯	1.00
32	大学生工业设计竞赛	艺术学院	陈思宇	3.00
33	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	信息学院	童孟军	6.00
34	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛	信息学院	童孟军	1.50
35	大学生智能汽车竞赛	信息学院	周竹	3.50
36	大学生电子设计竞赛	信息学院	曾松伟	7.00
37	大学生程序设计竞赛	信息学院	童孟军	5.00
38	中国大学生计算机设计大赛	信息学院	尹建新	5.00
39	中国大学生服务外包创新创业大赛	信息学院	楼雄伟	4.50
40	浙江省大学生服务外包创新应用竞赛	信息学院	戴丹	3.00
41	“英特尔杯”大学生电子设计竞赛 嵌入式系统专题邀请赛	信息学院	胡军国	2.50
42	大学生网络与信息安全竞赛	信息学院	孔汶汶	2.50
43	大学生物理科技创新竞赛	理学院	倪涌舟	4.00
44	大学生化学竞赛	理学院	杨胜祥	3.50
45	全国大学生数学建模竞赛	理学院	叶彩儿	5.00
46	大学生统计调查方案设计竞赛	理学院	管宇	5.00
合计				181.00



附件 2：2020 年度浙江农林大学二类学科竞赛项目立项表

序号	项目名称	竞赛级别	竞赛主办单位	校内组织单位	竞赛负责人
1	中国传统食品创新大赛	省部级	浙江省食品学会	农学院	杨虎清
2	“茶+”调饮赛	国家级	中华茶奥会组委会	农学院	梁慧玲
3	全国大学生植物保护专业能力大赛	国家级	教育部高等学校植物生产类专业教学指导委员会农艺（含农学、植物保护）类教学指导分委员会	农学院	王吉锐
4	食品安全知识竞赛	校级	农业与食品科学学院	农学院	梅雨晴
5	浙江农林大学第六届植物染色体制片技能竞赛	校级	农业与食品科学学院	农学院	李飞飞
6	全国农林院校种子解剖大赛	国家级	中国作物学会作物种子专业委员会	农学院	赵光武
7	全国大学生生命科学创新创业大赛	国家级	教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会	林生院	闫道良
8	全国高校大学生测绘技能与科技论文大赛	国家级	教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会和中国测绘学会教育工作委员会	环资学院	徐文兵
9	Esri 杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛	国家级	中国测绘学会及 Esri 中国信息技术有限公司联合主办	环资学院	丁丽霞
10	Supermap 杯全国高校 GIS 大赛	国家级	中国地理学会	环资学院	丁丽霞
11	全国大学生智能农业装备创新大赛	国家级	中国农业机械学会	工程学院	赵大旭
12	“乡村悦读空间”公益设计大赛	校级	北京林业大学材料科学与技术学院	工程学院	王翔宇
13	“Alberta”杯家居国际设计大赛	国家级	加拿大艾伯塔省政府、中国林学会	工程学院	余肖红
14	全国高等院校大学生乡村规划方案竞赛	国家级	中国城市规划学会乡村规划与建设学术委员会	园林学院	陆张维
15	“全国竹建筑建造文化节”设计竞赛	校级	浙江农林大学园林学院	园林学院	陈钰
16	“尖峰时刻”酒店管理模拟大赛	国家级	Cesim 公司、尖峰时刻组委会	园林学院	闪媛媛
17	浙江省风景园林与景观设计大学生竞赛	省部级	浙江省风景园林学会教育分会	园林学院	王欣



序号	项目名称	竞赛级别	竞赛主办单位	校内组织单位	竞赛负责人
18	IFLA 国际风景园林师联合会学生风景园林设计大赛	国家级	国际风景园林师联合会	园林学院	应君
19	全国高校商业精英挑战赛国际贸易赛	国家级	中国国际贸易促进委员会商业行业委员会	经管学院	蒋琴儿
20	全国大学生林业经济管理学术作品大赛	国家级	中国林业经济学会	经管学院	沈政
21	全国大学生城市管理竞赛暨浙江农林第四届城市管理杯职业能力大赛	国家级	中国区域科学学会城市管理专业委员会	文法学院	夏葵媛
22	中国大学生广告艺术节学院奖	国家级	国家工商总局、中国广告协会	文法学院	程向明
23	全国大学生英语竞赛	国家级	大学外语教学指导委员会	文法学院	史红薇
24	浙江省大学生环境法案例分析大赛	省部级	浙江省法学会环境资源法学研究会	文法学院	陈真亮
25	(新加坡)全球品牌策划大赛中国地区选拔赛	国家级	全球华人营销联盟(GCMF)	文法学院	沈学政
26	全国大学生茶艺技能大赛	国家级	高等学校国家级实验教学示范中心联席会	文法学院	包小慧
27	“生泰尔杯”全国大学生动物医学专业技能大赛	国家级	教育部动物医学专业教学指导委员会	动科动医学院	王晓杜
28	浙江省大学生海洋知识竞赛	省部级	浙江省海洋与渔业局	动科动医学院	周潇烨
29	“雄鹰杯”小动物医师技能大赛	国家级	教育部高等学校动物医学类教学指导委员会	动科动医学院	邵春艳
30	“龙韵杯”国际(龙泉)竹木产品创新设计大赛	校级	丽水市经信委、龙泉市政府	艺术学院	陈国东
31	中国包装创意设计大赛	省部级	中国包装联合会	艺术学院	何征
32	中国高校计算机大赛和中国大学生程序设计竞赛暨邀请赛	国家级	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会	信息学院	童孟军
33	“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛	国家级	中国电子学会	信息学院	胡军国
34	浙江省大学生物理创新竞赛	省部级	浙江省物理学会、浙江省高等学校物理类专业教学指导委员会	理学院	倪涌舟
35	国际数学建模竞赛	国家级	COMAP(美国数学及其应用联合会)	理学院	叶彩儿



序号	项目名称	竞赛级别	竞赛主办单位	校内组织单位	竞赛负责人
36	全国大学生数学竞赛（浙江赛区）	省部级	中国数学会普及工作委员会	理学院	叶彩儿
37	全国“图书馆杯”主题图像创意设计大赛	国家级	中国图书馆学会阅读推广委员会	图书馆	常青
38	浙江数据开放创新应用大赛	省部级	浙江省大数据局、省网信办、省经信厅	信息中心	莫路锋

(教务处)

## 关于公布 2019 年校级教学建设项目（创新创业教育课程）立项的通知

根据《关于开展 2019 年教学建设项目申报工作通知》的通知要求，经个人申请，学院（部）推荐，学校评审，本年度校级创新创业教育课程建设项目共立项 6 项，现予以公布，具体清单见附件。

附件：2019 年校级教学建设项目（创新创业教育课程）立项名单一览表

序号	学院（部）	项目名称	申报类型	项目负责人	职称	研究期限
1	林业与生物技术学院	创新创业项目路演	创新创业教育课程	包林帆	讲师	2019.12-2021.12
2	动物科技学院 动物医学院	创业法律基础	创新创业教育课程	周满烨	讲师	2019.12-2021.12
3	马克思主义学院	创客精神塑造与能力训练工作坊	创新创业教育课程	马小辉	教授	2019.12-2021.12
4	集贤学院	创新创业竞赛实务	创新创业教育课程	陈波	实验师	2019.12-2021.12
5	集贤学院	创新创业大赛	创新创业教育课程	王康	助理研究员	2019.12-2021.12
6	集贤学院	创业基础	创新创业教育课程	孙伟圣	高级工程师	2019.12-2021.12

(教务处 集贤学院)



## 信息学院召开专业认证自评工作推进会

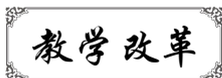
近日，信息学院召开电子信息工程专业认证自评工作推进会。学院分管教学负责人主持会议，电子信息工程系全体教师参加会议。

会上，学院分管教学负责人指出电子信息工程专业认证工作是学院乃至学校今年的重点工作，电子信息工程系要在已有工作基础上拟定详细的自评工作规划，全体教师要再接再厉，克服困难，有序推进自评报告的撰写与完善。

针对电子信息工程专业认证自评报告，专业第二负责人周竹结合认证申请书反馈意见以及其他专家意见，将修改后的培养目标、毕业要求、课程体系等逐一解读。与会教师进行了热烈充分的讨论，并形成修改建议。随后，电子信息工程专业第一负责人曾松伟针对专业认证涉及到的课程大纲的主要内容及要求、教学大纲撰写的注意事项等进行了详细的说明和举例。

自去年底，电子信息工程专业认证申请被中国工程教育专业认证协会成功受理以来，学院高度重视，积极推进相关工作。因受新冠疫情影响，前期专业认证工作主要采用线上模式，认证组核心成员每周都通过QQ、钉钉等就自评报告中的相关内容进行讨论。本次线下会议的召开进一步明确了当前的工作重点，对专业认证工作的深入推进具有重大意义。

(信息工程学院)



## 国教学院召开第二次国际生汉语课程教学改革研讨会

4月3日，国教学院召开第二次国际生汉语课程教学改革研讨会，学院相关负责人、汉语教学团队负责人、汉语课程改革小组组长及教学管理人员等参加了此次会议。

研讨会上，与会人员畅所欲言、讨论热烈，围绕如何不断提高国际生汉语教学质量，提升HSK四级通过率等汉语教学目标，对语言生和全英文授课本科生的汉语课程设置进行了深入探讨，就语言生分级教学、全英文授课本科生教学、增设汉语HSK四级单项训练选修课、增设中华书法、中华武术、中国影视欣赏等文化选修课等国际生教育事项初步达成共识。

会议还对开学以来在线教学的听课情况也进行了总结与交流，并对正式开学后国际生教学安排进行了部署。

(国际教育学院)



## 文法学院推进《大学写作》和《大学外语》 教学建设与改革

4月24日，文法学院召开大学外语教学改革会议，对我校大学外语教学改革的前段工作进行了总结，对下一阶段的工作任务进行了部署。

王长金指出，学校十分重视大学外语教学对我校人才培养的作用，要以此次改革为契机全面提升学生的语言应用能力和人文素养等，方案的制定完成是大家充分研讨、集思广益的结果，既立足实际，又开拓进取，凝聚了公外部全体教师的智慧与力量。他提出三点意见：一是有底气、有信心。要充分相信自己，通过改革不断提升公外部教师的凝聚力与战斗力。二是有志向、有抱负。要以改革促发展，不断提高自己的教学水平和业务能力。三是有目标、有毅力。改革目标的实现不是一蹴而就的，大家要认定目标，笃定前行。

朱红东指出，本次方案的制定主要围绕了两个“有利于”：一是有利于学生的全面成长成才，帮助提升他们的语言应用能力，提升他们的人文素养、中国情怀、国际视野和跨文化交际能力等；二是有利于教师的自身发展，帮助提升教师的学术抱负与素养，提升对学校一流本科建设的贡献率。他号召公外部全体教师要以学生的成长成才为己任，全心全意投入教育教学之中，立德树人，立德铸魂。

自2019年9月份我校大学外语教学改革启动以来，经过多次内部开会研讨、省内外高校调研、相关教研会议交流、学生问卷调查分析、学校教学单位走访以及与学校教务处研讨等，3月初改革的总体方案已经出台，后又经过与教务处的多次讨论沟通，再基于校外专家和校内教学指导委员会专家的意见与反馈，改革方案现已最终定稿。

6月4日，文法学院举行大学写作教材暨课程建设研讨会。

王长金指出，必须站在国际化视野和新时代人才培养的战略高度，看待大学写作课程建设的重要性和紧迫性。在总结试点的基础上，团队成员必须精益求精，在教学方法上勇于探索，在教学组织上趋于完善，在教学队伍上加快引才，在教学境界上更上层楼。要努力保持先发优势，大力加强研究、总结和宣传，使起点不降格、热点不降温、亮点不褪色、抓点不分散。作为国内最早探索者之一，大学写作教材要有高度和特点，在修改完善的过程中，要加强集体研讨，对于难点问题共同商量解决。希望全体编写人员再接再厉，争取早日将教材付诸出版。

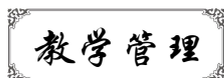
大学写作教学团队负责人彭庭松简要回顾了本学期课程建设进展情况。他指出，经过艰苦探索和实践，大学写作课程在集贤学院开设已经两年，师生观念完成了较大转变，形成了相对稳定有效的教学模式，积累了较为丰富的经验，取得了较好的教学效果，逐步向全校推



广的条件已经具备。希望各位老师戒骄戒躁，不忘初心，始终不偏离教学大纲开展教学，时刻将写作与批判性思维和逻辑思维训练紧密融合，为学生的全面成长提供有力支撑。经过一年多的努力，大学写作教材现在进入了第四轮修改阶段。希望编写组成员充分吸收专家的意见，将两年来的教学成果有机融入，争取让教材高质量、有特色，在国内形成一定影响。

学院相关负责人就课程综合建设提出了具体指导意见。与会人员就教材编写和课程建设重点、难点问题进行了深入细致地讨论，并对下一步教学形成了更多共识。

(文法学院)



## 浙江农林大学关于表彰 2019 年度本科优质教学 教师的决定

根据《浙江农林大学“红虹奖”——本科优质教学教师特等奖评选细则（试行）》和《浙江农林大学本科优质教学教师评选办法》文件精神，经学院（部）评审推荐，学校“优教”评委会评审，校长办公会审定，决定对以下个人进行表彰，具体名单如下（按姓氏笔画排序）：

### 一.“红虹奖”本科优质教学教师特等奖

徐文兵 曾松伟

### 二. 本科优质教学教师一等奖

王国英 叶彩儿 闫道良 陈旭英 杨丽霞

### 三. 本科优质教学教师二等奖

王洪 何菲 何勇 刘小林 吕聃

杨仙玉 张洪涛 吴燕华 周庆玲 徐秀英

黄敏

希望获奖教师不骄不躁，再接再厉，充分发挥模范表率作用，在教学工作中再创佳绩；希望广大教师向获奖教师学习，切实把精力投入到人才培养上来，创新教育教学方法，努力提高教学水平，不断提升综合素质，为建设一流本科教育做出更大的贡献。

(教师教学发展中心)



# 关于公布 2019 年度青年教师助讲培养考核 结果的通知

根据《浙江农林大学青年教师助讲培养实施办法》、《关于公布浙江农林大学 2019 年青年教师助讲培养培训方案的通知》等文件精神，经指导教师鉴定，学院、学校对完成培养任务的青年教师开展考核，胡鑫等 60 位教师通过考核，现将结果公布如下：

序号	学院	姓名	结果	序号	学院	姓名	结果
1	农学院	胡鑫	合格	31	工程学院	车文博	合格
2	农学院	王妍晶	合格	32	工程学院	郑凯文	合格
3	农学院	郑月萍	合格	33	工程学院	王喆	合格
4	农学院	郭俭	合格	34	园林学院	杨丽媛	合格
5	农学院	王梅	优秀	35	园林学院	施益军	合格
6	农学院	胡浩	合格	36	园林学院	张亚平	合格
7	农学院	王倩	合格	37	经管学院	李博伟	合格
8	农学院	王艳	优秀	38	经管学院	曾起艳	合格
9	农学院	吴伯萍	合格	39	经管学院	王怡菲	优秀
10	农学院	刘圆圆	合格	40	经管学院	张英	合格
11	林生院	黄李超	合格	41	经管学院	熊立春	合格
12	林生院	李聪	合格	42	经管学院	王敬培	合格
13	林生院	亓果宁	优秀	43	动科院	管迟瑜	合格
14	林生院	邢丙聪	合格	44	动科院	刘峰	优秀
15	林生院	周小红	合格	45	动科院	徐加利	合格
16	林生院	邵继锋	合格	46	动科院	邓思敏	合格
17	林生院	李岩	合格	47	动科院	王晶	合格
18	林生院	季海宝	合格	48	动科院	夏菁	优秀
19	林生院	苏秀	合格	49	动科院	吴艳萍	合格
20	林生院	林定	优秀	50	动科院	魏筱诗	合格



序号	学院	姓名	结果	序号	学院	姓名	结果
21	环资学院	张宝刚	合格	51	动科院	马翔	合格
22	环资学院	朱高荻	合格	52	动科院	张瑞强	合格
23	环资学院	唐荣贵	优秀	53	文法学院	刘辉	合格
24	环资学院	应珊珊	合格	54	文法学院	杨广生	优秀
25	环资学院	邵帅	合格	55	文法学院	汪雪芬	合格
26	环资学院	徐林	合格	56	理学院	徐晶	优秀
27	环资学院	杨萌尧	合格	57	理学院	刘伟	合格
28	环资学院	张成	优秀	58	理学院	施李杨	合格
29	工程学院	李彩彩	合格	59	理学院	王宇轩	合格
30	工程学院	侯俊峰	合格	60	理学院	杨雪娟	优秀

希望通过考核的青年教师以此为新的起点，不断加强教学业务学习，逐步提高教育教学水平和教学技能，切实保障和提高教育教学质量。

(教师教学发展中心)

## 关于公布 2020 届本科生校级优秀毕业设计（论文） 名单的通知

根据《浙江农林大学本科毕业论文（论文）工作管理办法》（浙农林大〔2016〕177号）文件精神，经学院评审、推荐与学校审核、公示，共有 106 篇学位论文被确定为 2020 届本科生校级优秀毕业设计（论文），现予以公布（名单按学院排序，见附件）。

希望全体本科生向优秀毕业设计（论文）的作者学习，不断增强创新意识，提高创新能力，努力提高毕业设计（论文）质量；希望各学院及指导教师认真总结经验，加强对本科生的指导工作，不断提高本科生培养质量。



## 附件：浙江农林大学 2020 届本科生校级优秀毕业设计（论文）汇总表

序号	学院	专业班级	学生姓名	学号	毕业设计（论文）题目	指导教师	职称
1	农业与食品科学学院	农学 162	何璐	201620020219	水稻 BR 生物合成相关基因 OsDWARF4 敲除载体构建及突变体表型鉴定	李飞飞	副教授
2	农业与食品科学学院	农学 162	赵榆婧	201620020209	香樟种子甘油-磷酸酰基转移酶（GPAT9）的克隆和功能初探	甘毅	副教授
3	农业与食品科学学院	农学 161	周凯乐	201620020116	中链脂肪酸对植物叶片气孔开闭的调控研究	甘毅	副教授
4	农业与食品科学学院	农学 162	王蓓	201620020204	不同浓度益佩威拌种对栽培稻的保护作用及瑞飞特对杂草稻的防控效果研究	王洋	讲师
5	农业与食品科学学院	专升本观赏园艺 181	王婷	201820090114	海藻液肥缓解铁皮石斛冷胁迫的生理机制研究	崔永一	教授
6	农业与食品科学学院	园艺 161	廖杭倩	201601070102	黄瓜雌花年龄依赖型发生的机制初步探究	王华森	教授
7	农业与食品科学学院	园艺 162	陈浩	201601070228	不同梨品种中间砧对高位嫁接‘蒲瓜’梨果实品质的影响	高永彬	讲师
8	农业与食品科学学院	园艺 161	陈财志	201601070128	拟南芥阶段转变延迟突变体的图位克隆与候选基因分析	聂京涛	讲师
9	农业与食品科学学院	园艺 162	冯心怡	201601070205	猕猴桃耐涝砧木组培关键技术研究	徐凯	教授
10	农业与食品科学学院	植物保护 162 班	周奉雯	201601140215	双叉犀金龟的生物学特性及温度对其的影响	王吉锐	讲师
11	农业与食品科学学院	食品工程 161	姚睿	201616020119	耐热甘露聚糖苷酶的克隆表达与酶学表征	金鹏	副教授
12	农业与食品科学学院	茶学 161 班	叶兴鑫	201620070103	茶树病原真菌生物多样性研究	王玉春	副研究员
13	林业与生物技术学院	生物技术 162	李剑威	201601060232	薄壳山核桃幼苗对干旱胁迫的生理生化响应	王正加	教授



序号	学院	专业班级	学生姓名	学号	毕业设计（论文）题目	指导教师	职称
14	林业与生物技术学院	生态学（生态工程技术）161	徐思瑜	201601230106	氮添加对混栽杉木-楠木幼苗叶性状的影响	伊力塔 俞飞	副教授 讲师
15	林业与生物技术学院	林学 162	周敏	201601010209	高光强对铜绿微囊藻生长与 $\beta$ -环柠檬醛释放的影响	左照江	副教授
16	林业与生物技术学院	森林保护 161	高诗琪	201601290106	黄瓜花叶病毒浙江白术分离物全基因组序列测定及分析	苏秀	高级实验师
17	林业与生物技术学院	林学（林业技术）161	叶 鹏	201601300108	基于 GIS 的常绿阔叶林郁闭度与树冠重叠度分析	汤孟平	教授
18	林业与生物技术学院	中药学 161	严霄芸	201616010118	金线莲苷生物合成中糖基转移酶筛选	王红珍	助理研究员
19	林业与生物技术学院	生物技术 161	罗佳莉	201601060104	母株数及基质对红秆寒竹新竹发生与生长的影响	应叶青	教授
20	林业与生物技术学院	生物技术 161	邱 凡	201602150219	食用昆虫斗米虫的微生物安全性评价	黄俊浩	副教授
21	林业与生物技术学院	中药学 162	杨美云	201616010215	诱导灵芝多糖生物合成的真菌激发子筛选	徐娟	讲师
22	环境与资源学院	城乡规划 161	冯佳宇	201618090105	基于多源数据的城市功能分区研究	徐丽华	教授
23	环境与资源学院	城乡规划 162	罗倩倩	201618090208	兰溪市游埠镇潦溪桥村历史文化村落保护与利用规划	孙治	讲师
24	环境与资源学院	环境工程 162	杨倩	201618040202	生物质炭输入对毛竹林土壤甲烷排放的影响研究	董达	讲师
25	环境与资源学院	环境工程 162	黄顺寅	201618040222	微塑料对土壤酶活性的影响	章海波	教授
26	环境与资源学院	测绘工程 161	邵嘉豪	201618080124	基于激光扫描技术的墙立面测量精度研究	徐文兵	副教授
27	环境与资源学院	资源环境 161	王秀玲	201618070108	稻壳及其生物质炭对雷竹林土壤二氧化碳排放的影响	蔡延江	教授
28	环境与资源学院	地理信息 161	任泽茜	201618100114	基于 Landsat OLI 数据和随机森林模型的浙江省竹林 LAI 估算	杜华强	教授



序号	学院	专业班级	学生姓名	学号	毕业设计（论文）题目	指导教师	职称
29	环境与资源学院	地理信息 161	杨可欣	201618100116	常绿阔叶林种群分布格局与更新关系研究	汤孟平	教授
30	工程学院	机械设计 164	黄佳男	201602080422	基于 Arduino 的木琴演奏机器人设计	宋源普	实验员
31	工程学院	机械设计 161	陈君伟	201602080117	汽车过坑时轮毂的响应及破坏研究	胡潇毅	讲师
32	工程学院	机械设计 161	付佳辉	201602080107	多功能机械臂设计	赵大旭	讲师
33	工程学院	高分子材料 162	陶颖杰	201602150227	电化学氧化法制备氧化钴及其性能研究	陈浩、沈哲红	副教授 教授
34	工程学院	高分子材料 162	祝良海	201602150229	木质素磺酸盐为碳源的膨胀型阻燃剂对硬质聚氨酯泡沫阻燃性能的影响	金贞福	教授
35	工程学院	工业设计 161	吴梦芸	201602030114	情境木制玩具设计	陈思宇	副教授
36	工程学院	工业设计 161	陈旭	201602030120	“我是吸碳王”主题文创衍生产品设计	王丽	副教授
37	工程学院	木材科学与工程 162 班	陈雯洁	201602010202	栎木与铝、铜、不锈钢三种金属胶合性能研究	郭玺	讲师
38	工程学院	木材科学与工程 162 班	王银丹	201602010204	基于聚乙烯亚胺胶接的环保型高强耐水纤维板的制备及表征	严玉涛	讲师
39	工程学院	木材科学与工程(室内与家具设计) 161	朱彬杰	201602010231	基于“国潮”流行文化的家具设计	胡玲玲	讲师
40	工程学院	木材科学与工程(室内与家具设计) 162 班	王思棣	201602090213	基于 Placemaking 理念下的城市客厅室内环境设计研究	李松	副教授
41	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	风景园林 163	杨憬铭	201602010206	横溪湿地生态公园设计	洪泉	副教授
42	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	风景园林 161	黄希婷	201601070201	莲花港河文化公园景观改造	宁惠娟	讲师
43	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	风景园林 162	吴越	201604120205	天目山自然保护区入口区块景观设计方案二	陶一舟	讲师



序号	学院	专业班级	学生姓名	学号	毕业设计(论文)题目	指导教师	职称
44	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	环境设计 161	谢诗娴	201617080613	深圳市大梅沙河滨水韧性景观设计	史琰	副教授
45	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	环境设计 161	王辉	201617080823	临安区玲珑街道锦球村锦西湖概念性规划	应君	副教授
46	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	土木工程 161	余海盈	201604100102	湖州市育华中学教学楼结构设计	齐锋	副教授
47	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	土木工程 161	李一凡	201604100131	湖州德清县万象城停车楼结构设计	胡桂娟	教授
48	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	旅游管理 161	陈颖慧	201606010119	基于 IPA 方法的旅游风情小镇吸引力测评——以河桥古镇为例	蔡碧凡	副教授
49	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	专升本旅游管理 181 班	俞晨彦	201806040121	基于体验经济模型和产品层次理论的共享住宿研究——以 Airbnb 为例	包亚芳	副教授
50	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	园林 161	李佳艳	201604010105	桐乡市小城镇公园使用后评价调查——以洲泉镇湘溪公园为例	张敏霞	讲师
51	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	园林 162	管亿笑	201604010228	上海杨树浦煤气厂棕地景观方案设计	鲍沁星	副教授
52	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	园林 162	吴启迪	201604010203	细叶美女樱花色及其呈色物质分析	付建新	讲师
53	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	建筑 151	蓝吴昊	201504110129	杭州余杭区瓶窑镇长命小学异地新建项目方案设计-2	王雪如	讲师
54	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	建筑 152	郑文婷	201504110208	浙江某高校新建校区图书馆建筑设计方案三	沈瑜	讲师
55	经济管理学院	电子商务 161	卓巧美	201603090106	基于“抖音”直播电商运营模式对用户消费意愿的影响研究	宋昊	讲师
56	经济管理学院	电子商务 162	徐文特	201603090225	基于 TinyBuilder 和 TinyServer 框架的冷门类宠物 App 的设计和实现	孙艳	副教授
57	经济管理学院	工商管理 161	方舟	201603160430	雇主品牌对应届毕业生求职倾向的影响研究——基于互联网公司的调查	李文川	教授
58	经济管理学院	工商管理 162	毛倪佳	201603160202	情绪对风险放大影响机制研究：以某事件为例。	张群祥	副教授
59	经济管理学院	市场营销 162	邹琳	201610030523	基于扎根理论的农产品质量安全事件风险放大机制研究：以速成鸡事件为例	张群祥	副教授



序号	学院	专业班级	学生姓名	学号	毕业设计（论文）题目	指导教师	职称
60	经济管理学院	会计学 161	陈雪妍	201603020105	上市公司社会责任履行与企业价值的相关性研究	刘梅娟	教授
61	经济管理学院	会计学 164	龙敏怡	201611030204	上市公司营运资本管理与企业绩效的关系研究	李永强	副教授
62	经济管理学院	会计学 163	陈柳依	201610030319	多元化董事会对公司研发投入的影响研究	祖建新	副教授
63	经济管理学院	会计学 164	梁钟文	201603160211	农业上市公司会计报表附注披露研究	石道金	教授
64	经济管理学院	国际贸易 161	曹梦洁	201503040117	政治关系、经济权力与中国农产品贸易边际	黄水灵	副教授
65	经济管理学院	国际贸易 161	曾红	201603040112	生产性服务业对浙赣农业发展的影响	蒋琴儿	教授
66	经济管理学院	农林经管 162	计薇	201603010201	碳汇目标下竹林经营经济效益评价与差异分析—基于安吉县、遂昌县竹林经营碳汇项目	顾蕾	教授
67	经济管理学院	农林经管 161	胡婕	201603010113	城乡居民亲环境行为的差异研究	费喜敏	副教授
68	经济管理学院	金融工程 161	陈立瑶	201603200102	基于 TVP-FAVAR 模型的中国碳金融稳定状态指数构建与动态分析	顾光同	副教授
69	经济管理学院	金融工程 161	李丹	201603200105	我国猪肉价格影响因素实证分析及对策研究	管福泉	副教授
70	文法学院	法学 162 班	吴 贇	201607020220	让与担保制度的司法判例及法律效力研究	贾爱玲	教授
71	文法学院	法学 162 班	杭莎妮	201607020216	用能权制度与碳减排制度协同初探	李兴锋	副教授
72	文法学院	法学 161 班	何 娜	201607020126	冻卵背景下单身女性的生育权及其保障	罗 清	讲 师
73	文法学院	城市管理 161	张智明	201607050131	新冠肺炎疫情中的城市公共志愿服务管理机制探析——以瑞安市为例	唐礼勇	副教授
74	文法学院	城市管理 162	李喜圆	201607050201	城区公共厕所管理现状研究——以临安区为例	张本效	教授
75	文法学院	汉语言文学 162	刘思雨	201607040217	论严歌苓作品中的悲剧性	王昌树	副教授



序号	学院	专业班级	学生姓名	学号	毕业设计(论文)题目	指导教师	职称
76	文法学院	日语 161	徐郑乔 兮	201611030105	关于日本新闻标题中省略现象的考察——以《朝日新闻》为中心	周庆玲	讲师
77	文法学院	文化产业管理 (茶文化) 162	陈蔚	201619010206	新式茶饮品牌视觉形象设计研究	沈学政	副教授
78	文法学院	英语 162	许凝	201610030318	论托马斯·哈代小说中农民意象与大众教育	罗杰鸚	教授
79	文法学院	英语 161	上官玲 玉	201610030203	论托马斯·哈代小说《绿荫下》中的农民和民俗记忆	罗杰鸚	教授
80	文法学院	英语 161	胡沛姗	201610030224	荣格原型分析视角下《野性的呼唤》的分析	方薇	讲师
81	文法学院	英语 163	王天琦	201610030511	关联理论视角下新闻标题中的双关语解读:以《经济学人》为例	陈声威	副教授
82	动物科技学院·动 物医学院	动物科学 161 班	戴金燕	201601170101	饲喂代乳粉对奶公犊牛生产性能及腹泻率的影响	王肿	教授
83	动物科技学院·动 物医学院	动物医学 161 班	杨超群	201601170119	单增李斯特菌组氨酸激酶 LisK 的抗冷应激功能研究	刘峰	讲师
84	动物科技学院·动 物医学院	动物医学 162 班	彭名正	201601270227	霍乱弧菌毒力基因在小鼠肠道定殖的作用研究	杨梦华	教授
85	艺术设计学院	视觉传达 161	韩金锦	201617080414	《突破边缘》视觉设计及其衍生品创作	黄慧君	副教授
86	艺术设计学院	视觉传达 162	袁艳	201617080317	自控力——大学生生活调查的数据可视化设计	李洋	讲师
87	艺术设计学院	服装设计 161	徐时雨	201617080621	不过匆匆——创意男装成衣设计	赵漫飞	讲师
88	艺术设计学院	数字媒体 161	徐琦	201617080515	APP 设计——《智能家居 AI》	李宣	副教授
89	艺术设计学院	数字媒体 162	王莹莹	201617080901	游戏前期设计——《断片化》	王玉红	副教授
90	信息工程学院	计算机 162	王越	201605010223	基于 Java 的土壤呼吸空间分布软件开发	胡军国	教授
91	信息工程学院	计算机 162	洪峰	201605010231	智慧党建系统的设计与实现	刘丽娟	讲师



序号	学院	专业班级	学生姓名	学号	毕业设计（论文）题目	指导教师	职称
92	信息工程学院	计算机 163	谷恪忱	201605010330	基于 Android 的远程手机使用情况监控 APP--掌控宝	童孟军	教授
93	信息工程学院	电子信息 161	叶廉	201605070228	基于机器视觉的垃圾分类方法研究与系统设计	周竹	副教授
94	信息工程学院	电子信息 161	周邦统	201605070217	基于单片机与 NB-IoT 的智能快递包裹箱设计	周竹	副教授
95	信息工程学院	信息系统 162	谢州益	201605070401	基于在线评论的商品特征提取及情感分析	胡彦蓉	副教授
96	信息工程学院	信息系统 161	陈宣耀	201605070335	面向 5G 异构网络的频谱资源优化技术的研究	李云	讲师
97	信息工程学院	物联网工程 161	范婷婷	201605070507	基于物联网的奶牛管理系统设计与开发	曾松伟	副教授
98	理学院	应用化学 162 班	裘银伟	201611030216	尺寸控制的氧化石墨烯制备方法及其性能研究	冯炎龙	副教授
99	理学院	应用化学 161 班	冯润萍	201611030110	新型石墨烯基分子印迹气凝胶的制备及其吸附降解多环芳烃污染物机理的研究	郭明	教授
100	理学院	应用统计学 162 班	叶青含	201611060205	基于浙江省各行业的就业人数及其工资变动统计分析	管宇	副教授
101	理学院	应用统计学 162 班	陆丹妮	201611060217	浙江省投资环境的综合评价分析	徐登可	副教授
102	理学院	信计 162 班	胡成来	201611010225	DNA 孤子的特性及其动力学行为	王悦悦	副教授
103	理学院	信计 162 班	毛威	201611010229	关于 Carleman 不等式中的最佳值	严平、 刘小林	教授 讲师
104	国际教育学院	国贸留学生 161	赵云	201609080128	An Analysis on the Compensation Change Trends of Productive Factors in Japan	蒋琴儿	教授
105	国际教育学院	机械设计留学生 161	非门	201609140105	Design of a land preparation machine	徐丽君	讲师
106	国际教育学院	计算机留学生 161	尤卡阁	201609130106	Development of Application Integration Based on API and Microservices	黄雷君	讲师

(教务处)



## 教师教学发展中心举办第二、三期线上教学分享会

4月1日，教师教学发展中心举办第二期线上教学分享会。本期分享会由农业与食品科学学院陈雯老师和文法学院杨小竹老师做主题发言。

陈雯老师以“线上教学之任务导向、课堂翻转与形成性评价”为题，在线课堂的存在问题为着切入点，课前、课中、课后的教学设计，介绍了任务导向、课堂翻转、形成性评价的经验，并进行了教学反思的分享，指出了线上教学的优势和难点。杨小竹老师分享了“专业课程的线上互动教学与线上实训教学的体会”，以《数字与新媒体营销传播》课程为例，介绍了在线教学互动的体会和在线实训设计，强调三问引导，课前设问、课中提问、课后复问；在线实训做到现教现学，现学现用，在线呈现，在线控制，连麦汇报，数据可见。

4月9日，由教师教学发展中心主办、教师教学发展中心工程学院分中心承办的第三期线上教学分享会顺利举办。分享会由工程学院徐丽君老师和李松老师做主题发言。

徐丽君老师以“基于OBE理念的线上教学设计—以《材料力学》课程为例”为题，根据我国工程教育专业认证要求设置了明确的教学目标，在每个教学环节中进行落实，全面关注学生的线上学习过程，通过丰富的考核方式最终使学生达到预期的教学效果。李松老师以通识选修课程《家庭装修设计指南》为例分享了“基于互联网思维的设计类课程教学思考与实践”，面对目前全面网上教学的形势，深入思考教学与互联网思维的关系，将课程作为互联网产品，面向用户—学生，梳理出学生关心感兴趣的关系链（如：行业、企业、优秀校友），提高学生的用户体验；课程内容上不断优化，引入生产施工直播现场并与企业工程师、施工人员实时问答凸显实践教学；在使用官方课程平台教学的同时融合行业平台作为设计课程成果展示和转化的阵地，呈现了良好的校企合作态势。

通过线上教学分享，使老师们进一步了解线上线下教学的差异，从而认真思索如何利用更多的教学手段实现线上线下教学的对接融合，以达到更好的教学效果。

（教师教学发展中心、工程学院）

## 国家级创新创业训练计划项目管理

6月初，启动国家级创新创业训练计划项目结题验收。经学院初审，学校组织专家对项目负责人为2020届毕业生的“国家级大学生创新创业训练计划”项目和延期的2018年项目进行结题验收。经项目负责人PPT汇报答辩、专家评审，42项顺利结题，其中优秀结题13项（见附表1）；拨付二期经费计8.5万元。还组织了2019年国家级大学生创新创业训练计划项目的中期检查，49项顺利通过检查；拨付二期经费计24.5万元。



附表 1: 2020 年上半年国创项目结题情况表

序号	学院	项目数	优秀	合格	延期	撤项
1	农学院	2	0	1	1	0
2	林生院	2	1	1	0	0
3	环资学院	4	1	3	0	0
4	工程学院	12	2	5	5	0
5	园林学院	7	2	1	4	0
6	经管学院	3	1	2	0	0
7	文法学院	9	1	6	0	2
8	动科动医学院	5	1	3	0	1
9	艺术学院	1	0	1	0	0
10	信息学院	6	1	5	0	0
11	理学院	2	1	1	0	0
12	集贤学院	2	2	0	0	0
合计		55	13	29	10	3

根据省教育厅要求, 6月中旬, 组织对 2019 年国创项目进行了自查。经自查, 2019 年我校国创项目严格按照上级要求规范管理, 同时也取得较好的成果: 通过结题的项目有 9 个项目发表论文 6 篇 (其中发表 SCI 论文 1 篇、IF:3.049), 参加一类学科竞赛获省级以上奖励 14 项 (国家一等奖 2 项、二等奖 4 项、三等奖 2 项, 省特等奖 2 项、省二等奖 1、省三等奖 3 项), 申请发明专利 2 项、新型实用专利 3 项、软件专著 2 项, 注册成立公司 1 家 (杭州那么茶业有限公司), 开发“小那么茶”若干产品。通过中期检查的 49 个项目, 发表各类论文 34 篇, 其中高质量论文 8 篇 (SCI 论文 5 篇, 一级期刊 3 篇); 参加一类学科竞赛获省级及以上荣誉 17 项; 申请发明专利、实用新型专利、外观设计专利、软件著作权专利共 6 项。在自查的基础上, 撰写《浙江农林大学 2019 年国家级创新创业训练计划项目自查报告》, 整理相关数据, 及时报送省厅。

6 月份, 还启动了 2020 年度国家级创新创业训练计划项目申报工作。经过学生申报、学院初审和学校专家网评, 从各学院申报的 89 个国家级创新创业训练计划项目中评出 70 项 (附表 2), 报省厅审批。

附表 2: 2020 年国创项目立项情况表

序号	学院	创新训练	创业训练	创业实践	项目总数
1	农学院	4	2	0	6
2	林生院	6	0	0	6
3	环资学院	5	0	0	5
4	工程学院	6	0	0	6
5	园林学院	5	1	0	6



序号	学院	创新训练	创业训练	创业实践	项目总数
6	经管学院	5	0	0	5
7	文法学院	6	0	0	6
8	动科动医学院	6	0	0	6
9	艺术学院	4	1	0	5
10	信息学院	3	2	0	5
11	理学院	6	0	0	6
12	集贤学院	5	2	1	8
合计		61	8	1	70

(教务处)

## 校级学生科研训练项目管理

5月,开展了2018年延期校级学生科研训练项目的结题工作。此次结题验收工作涉及项目291项(学校资助项目243项,高峰、高原学科支撑专业经费自筹项目48项),经学院评审、学校核定,优秀结题40项,合格结题172项,延期结题53项,撤销(不合格)项目26项(见附表3)。拨付经费9.82万元。

附表3: 2020年上半年校级项目结题情况表

序号	学院	项目数	优秀	合格	延期	撤项
1	农学院	34	3	5	20	6
2	林生院	46	9	26	0	11
3	环资学院	23	0	18	5	0
4	工程学院	35	7	22	6	0
5	园林学院	31	0	17	9	5
6	经管学院	39	7	31	1	0
7	文法学院	27	2	13	8	4
8	动科动医学院	10	2	5	3	0
9	艺术学院	14	4	10	0	0
10	信息学院	13	2	10	1	0
11	理学院	19	4	15	0	0
合计		291	40	172	53	26

6月底,启动了2020年度校级学生科研训练项目申报立项工作,拟立项200项(附表4),预计7月初完成相关立项工作。



附件 4:2020 年度校级学生科研训练项目立项情况一览表

序号	学院	立项数
1	农学院	18
2	林生院	17
3	环资学院	21
4	工程学院	22
5	园林学院	20
6	经管学院	24
7	文法学院	20
8	动科动医学院	11
9	艺术学院	11
10	信息学院	13
11	理学院	13
12	集贤学院	10
合计		200

(教务处)

## 教学督导组召开全体工作会议

5月6日,校教学督导组召开全体工作例会,教学质控中心负责人、全体督导组成员参加会议,会议由督导组组长胡云江主持。

教学质控中心负责人对督导组疫情期间的线上听课工作予以肯定并表示感谢,分别就本科复学工作方案、教学进度调整、教学方式优化、以及教学区域内出现疑似症状应急处置流程等进行了详细解说,指出疫情期间做好教学质量监控的重要性的工作要点,加强复课后课堂教学、考试等环节的巡查和监控。

会上,胡云江对疫情期间督导线上听课进行了总结,对复学后督导成员联系学院调整、教学场所疫情防控工作责任分工以及应急处置的流程等进行了梳理阐述,并对复学后的督导工作进行了详细地安排。全体督导组表示将全力以赴做好复学后的教学督导工作,确保复课后教学运行平稳有序。

(校督导组)



## 学生发展

# 求真实验班学生在国际知名期刊《鱼类与贝类免疫学》 上发表论文

近日,新农科求真实验班 2018 级本科生蒋欣悦等在国际知名期刊《鱼类与贝类免疫学》(《Fish& Shellfish Immunology》, IF=3.21, 中科院一区(TOP 期刊))在线发表了题为《饲喂羊栖菜粉可提高白斑综合征病毒感染的克氏原螯虾的存活率》(《Dietary *Hizikia fusiforme* enhance survival of white spot syndrome virus infected crayfish *Procambarus clarkii*》)的学术论文。蒋欣悦为该论文第一作者,论文是在其导师动科动医学院朱斐老师指导下完成。

羊栖菜不仅是膳食纤维的良好来源,而且能增强免疫力。该文章研究分析了羊栖菜粉对白斑综合征病毒蛋白 VP28 在克氏原螯虾体内复制、免疫基因的表达以及三个免疫参数:总血细胞计数、酚氧化酶和超氧化物歧化酶活性的影响,表明在普通饲料中添加适宜剂量的羊栖菜粉可以提高感染了白斑综合征病毒的克氏原螯虾的存活率。羊栖菜粉具有潜在的商业用途,无论是在治疗还是在预防方面,都可以调节先天免疫和保护克氏原螯虾免受白斑综合征病毒感染。

蒋欣悦等同学从大一一开始就进入实验室学习,一直在朱斐老师指导下与研究生一同开展项目研究。蒋欣悦说:“在进入实验室差不多一年多时间里,从跟随师兄师姐实验学习,到慢慢地可以自主进行实验,我渐渐感受到科学研究真的不是一个简单的工作,除了完成一系列的操作,之后还有漫长的等待。有时候的实验结果并不会让你满意,‘实验虐我千百遍,我待实验如初恋’,但是只要坚持下去,相信会有好结果的。非常感谢学校提供这么好的平台和条件,感谢导师和师兄师姐的指导,我会加倍努力争取取得更大成绩。”

求真实验班以“宽厚基础、差异教育、融通国际”为人才培养特色,实施荣誉导师制,为每位学生配备荣誉导师,大学期间全程指导学生学习、科研和职业规划等;采取“本硕一体化”的教育模式,将研究生培养模式融入求真实验班本科教学,学生在导师指导下自主学习;求真实验班对学生参加科研创新活动有明确要求,出台了学术产出成果激励机制等,鼓励学生积极参与科研项目训练,提升科研学术能力,增强学术抱负水平。

大二学生在国际知名期刊发表高水平论文,体现了求真实验班人才培养、导师制实施初显成效。

原文链接:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050464820302953>

(集贤学院)



## 我校学子在美国大学生数学建模竞赛中喜获一等奖

4月27日，从美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）官网获悉，我校理学院信息与计算科学专业17级学生葛安宇、柳思雨、肖瀚庆组成的建模小组斩获 Meritorious 奖（一等奖）。

葛安宇、柳思雨、肖瀚庆主动报名参赛，寒假期间在指导老师胡海龙的悉心指导下积极备战。虽在疫情期间，仍不放弃，克服种种困难和不便，经过4天4夜的奋战终获佳绩，为我校争得了荣誉。

美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）由美国数学及其应用联合会主办，是世界范围内最具影响力的国际性数学建模竞赛。赛题内容多为当今世界科技研究的热点问题，着重强调研究问题、解决方案的原创性，要求3名学生在4天4夜的时间内完成一篇包含数学模型假设、建立和求解等方面的全英文论文。

本届赛事在北京时间2020年3月6日上午6:00至3月10日上午9:00全球同步进行，吸引了来自中国、美国、英国、法国、日本、澳大利亚等多个国家和地区的高校共2万多队6万余名学生参赛。竞赛设置 Meritorious Winner（一等奖，约占7.09%）、Honorable Mention（二等奖，约占15.35%）等奖项。

（理学院）

## 学生作品获北京国际花园节花园（花境）设计

### 竞赛多个奖项

日前，首届北京国际花园节大学生花园（花境）设计竞赛（邀请赛）落下帷幕。我校园林学院学生的多件作品分别获得大奖2项、银奖2项、优秀奖1项。

《浮盈之灵流光如烁》斩获花园组大奖。该作品由包志毅、杨凡老师指导，黄胜孟、李上善、朱怀真、沈姗姗、南歆格等同学设计，该作品以花园以草之灵、虫之灵、人之灵为主线，通过展示三者生态环境中的生命历程，重启对自然的认知，场地运用流动的元气形态微缩自然界，模拟生命产生的场所。

《自然之境，无为而生》获花境组大奖。该作品由包志毅、杨凡老师指导，金亚璐、姚兴达、姚枚婷等同学设计，该作品在场地分析的基础上，通过微地形的营造及高本土性、多生态型植物材料的应用来打造多样“生境”，统筹考虑全园的空间格局与宏观场景，形成总体和谐、主题鲜明、疏密有致、富有韵律的植物“画境”，通过近自然的环境氛围，激发城



市居民对自然的感知力，创造属于个体的自然“意境”，最终实现花境“无为而生”的长效发展。

另外，学生作品《对话自然》《动物之森》分别获得花园组、花境组银奖各 1 项，《彩之印 愈之境》获得花境组优秀奖。

本届大赛采取邀请赛的组织形式，有中国、美国、马来西亚的多所专业院校参赛。大赛旨在传承北京世园会办会理念，以“让园艺融入自然 让自然感动心灵”为主题，通过大学生的参与，带动园林园艺行业的产学研结合。大赛竞赛成果经筛选后将落地建成，于 4 月底到 10 月间举行的 2020 年首届北京国际花园节上对外展示。

( 园林学院 校新闻中心 )