



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

2019年第2期 总第13期

- 教学建设
- 教学动态
- 教学改革
- 教学管理
- 学生发展



目 录

教学动态

深化本科教学改革创新 推进一流本科教育建设.....	1
省教育厅组织专家对我校开展本科教学工作审核评估整改回访工作.....	2
本科教学工作审核评估整改回访反馈会举行.....	3
第五届大学生国际学术研讨会浙江农林大学分会顺利举行.....	4
首届求真实验班荣誉导师聘任仪式举行.....	5
学校举行第五届课堂教学比赛决赛.....	5
聚焦一流本科 树立优教典型.....	6
校教学督导组赴甘肃农业大学考察交流教学督导工作.....	6
推进一流本科教育 提升人才培养质量.....	7

教学建设

学校完成国家级、省级一流本科专业推荐工作.....	7
学校 15 部教材获省普通第二批新形态教材项目立项.....	9
我校获批教育部“AI+智慧学习”共建人工智能学院.....	15
计算机科学与技术专业通过工程教育专业认证.....	15
在线开放课程建设与应用推广研讨会召开.....	16

教学改革

学校举办线上线下混合式“金课”建设交流研讨会.....	16
凸显美育功能 推进学校美育课程建设.....	17
《大学写作》教学团队举行年度建设总结会.....	17

教学管理

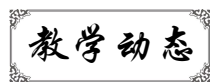
学校开展 2018 年度青年教师助讲培养考核.....	18
学校加强国家级、校级创新创业训练计划项目管理.....	19
学校评选 2019 届本科生校级优秀毕业设计（论文）.....	20
农学院举办第五届课堂教学比赛.....	27
理学院召开本科教学工作审核评估整改回访布置会.....	27
林生院召开林学（中加合作办学项目）学生座谈会.....	27



马克思主义学院举办思政理论课示范观摩教学活动.....	28
动物科技学院教师教学发展分中心召开专业认证交流会.....	29
工程学院举办青年教师课堂教学基本功比赛.....	29
农学院召开本科生科研创新能力提升工程动员会.....	30

学生发展

第十届大学生职业生涯规划大赛举行.....	30
我校学子在全国高校商业精英挑战赛中获佳绩.....	31
国际生在德清基地体验农耕文化.....	31
我校学生荣获第三届浙江省大中专院校微团课大赛特等奖.....	32
我校在省“挑战杯”大学生课外学术科技作品大赛中获佳绩.....	32
我校学子在浙江省大学生程序设计竞赛中喜获金牌.....	33
我校学子在全国大学生英语竞赛浙江赛区决赛获 6 项一等奖.....	34



深化本科教学改革创新 推进一流本科教育建设

“高教大计、本科为本”，一流本科教育是高等教育强国建设、提高和保证高等教育质量的立本强基工程，是“双一流”建设的基础。新时代全国高等学校本科教育工作会议提出，要坚持“以本为本”，推进“四个回归”，加快建设高水平本科教育、全面提高人才培养能力，造就堪当民族复兴大任的时代新人。

近年来，学校坚持立德树人根本任务，高度重视本科教育教学工作，努力凝聚“以本为本”、“本科教育教学质量就是生命线”的思想共识，按照“一流本科、一流专业、一流人才”的建设目标，贯彻落实“以生为本、产出导向、持续改进”的教育理念，深化教育教学综合改革，激动力，增强活力，切实提升本科教育教学水平与人才培养能力。

学校多次召开专题会议，研究部署推进本科教育教学改革，制订并部署实施了《浙江农林大学关于加快一流本科教育，全面提高人才培养能力的行动计划》《浙江农林大学关于深入推进“互联网+教学”的实施办法》等方案计划，提出了落实教授为本科生授课制度，推进课堂革命，融合信息技术、重塑教育教学形态，打造一流本科师资，强化实践育人，深化产教融合、完善协同育人模式，探索多样化的国际合作办学模式等 15 项主要任务，明确一流本科教育建设目标，为“一流本科、一流专业、一流人才”建设提供坚实助力。

学校还推进一系列教育教学新举措，全力落实本科教学改革创新目标：实施院长主管本科教学制度，定期召开院长本科教学工作例会，专题研讨与部署本科教学工作；探索培养拔尖创新人才，成立首届“求真实验班”，新农科、新工科、新文科班录取平均分达 600 分以上；推进学科专业一体化，提升学科与专业建设的支撑度与融合度；着力打造新型教学资源，4 门课程被认定为省精品在线开放课程，19 门课程获省精品在线开放课程立项，50 多门课程在各类平台应用；优化通识教育课程体系，将《大学写作》和《新生研讨课》作为学生通识教育的必修环节。

同时，学校还加强本科专业内涵建设，实施基于 OBE 理念的专业认证，获批教育部“AI+智慧学习”共建人工智能学院；木材科学与工程专业正式通过 Society of Wood Science and Technology (SWST) 国际认证，计算机科学与技术专业通过工程教育专业认证；推进并获批 2 个国家虚拟仿真实验教学项目，融合信息技术，重塑教育教学形态，为“一流本科”提供支撑。

2017 至 2018 年，学校人才培养质量稳步提升。本科生在各类省级以上学科竞赛中获奖 1200 余项，其中国家级奖项 30 余项；发表论文 400 余篇，其中 SCI 一区、二区收录 12 篇；学生获得授权专利 198 项，其中授权发明专利 9 项；学生获国家级创新创业训练计划项目 70 余项，获省新苗人才计划项目 100 余项，获校级大学生科研训练项目 500 余项。生源质



量稳步提升，本科生就业率、考研率持续走高，高质量就业人数不断攀高，本科教育教学改革创新成效显著。

“一流本科教育是一流大学的重要基础和特征，建设一流本科是学校做出的战略选择，全校上下要进一步凝聚共识、统一思想，进一步强化本科教育的核心地位，推动学校高水平发展。”校长应义斌多次强调。学校将进一步深化本科教育教学改革创新，凝聚高度共识，加强顶层设计、多措并举，加快一流本科教育建设，全面提高人才培养能力，推动学校高水平建设、高质量发展。

(新闻中心 教务处)

省教育厅组织专家对我校开展本科教学工作审核评估 整改回访工作

按照省教育厅统一部署，5月30—31日，浙江省教育厅组织专家对我校开展本科教学工作审核评估整改回访。

5月30日上午，以北京林业大学原校长宋维明教授为组长，浙江海洋大学正校级巡视员夏跃平研究员、浙江大学原教务处长楼程富教授、浙江大学本科生院教研处处长李恒威教授、浙江工商大学教务处处长厉小军教授为成员的回访专家组进驻学校，见面会在东湖校区举行。校党政班子成员、相关职能部门负责人、各学院（部）党政负责人、校督导组负责人参加了见面会。见面会由副校长沈月琴主持。

校长应义斌代表学校向各位专家莅临指导表示热烈欢迎，向各位专家长期以来对学校建设发展给予的关心支持表示衷心感谢。会上，应义斌作了审核评估整改和高水平本科教育落实情况工作汇报。近2年来，学校以审核评估整改为契机，以建设一流本科教育为目标，紧紧围绕立德树人根本任务，凝聚共识，统一思想，制订并部署实施了《浙江农林大学关于加快一流本科教育，全面提高人才培养能力的行动计划》等方案计划，提出了坚持以本为本，实施院长主管本科教学；突出育人为本，落实教授为本科生授课制度；推进课堂革命，建设一流课程课堂；加强校际合作，探索多样化的国际合作办学模式等15项主要任务。学校先后实施优质生源工程、院长主管教学、学科专业一体化建设、开设求真实验班与大学写作课等重要举措，不断探索、创新与实践，形成了特色鲜明的举措与做法，完成了各项整改任务，取得了明显成效。

应义斌表示，一流本科教育是成就一流大学的重要基石，是实现大学可持续发展的基业。本科教学评估对于全面提升学校人才培养质量，推动学校一流本科教育和高水平大学建设具有不可估量的重要作用。各位回访专家为农林大学的审核评估整改工作全方位“复



检”，是一次非常珍贵的历史机遇。期望各位专家为学校本科教育教学工作提出宝贵的意见和建议，全校师生必将全力支持、配合各位专家在校工作，确保此次回访工作圆满顺利完成。

宋维明介绍了审核评估整改回访工作的任务和要求，并对审核评估整改回访工作作出具体说明。宋维明指出，按照省教育厅的要求，本次回访主要围绕：本科教学工作审核评估整改情况、高水平本科教育实施意见落实情况、“互联网+教学”推进情况、教学激励制度建立情况及其他本科教学相关情况。整改回访不是对本科教学状况的再评价，而是看学校整改的举措和成效。希望学校师生员工把整改回访作为学习交流、深化内部教学质量保障体系建设的良机，为促进学校高水平高质量发展增添力量。

见面会后，专家组对信息技术本科实验教学中心、国家工程技术研究中心、动物科技本科实验教学中心、集贤学院、经济管理本科实验教学中心、智慧教学可视化平台、智慧教室等地进行了实地集体考察。

回访期间，专家组将通过听观课、访谈座谈、考察走访、查阅材料等方式开展回访检查，对我校本科教学工作审核评估整改工作作出客观公正和实事求是的判断，并召开回访专家考察意见反馈会，为学校发展出谋划策。

(新闻中心)

本科教学工作审核评估整改回访反馈会举行

5月31日，本科教学工作审核评估整改回访专家反馈会在东湖校区召开。教评专家组组长宋维明教授，专家组成员夏跃平研究员、楼程富教授、李恒威教授、厉小军教授，省教育厅高教处副处长王国银、省教育评估院院长施建祥以及我校党政班子成员出席会议。

宋维明代表专家组对回访情况进行了总体反馈，并通报了专家组对我校本科教学工作审核评估整改回访形成的初步意见。专家组从整改措施与成效、落实高水平本科教育文件精神、进一步持续改进和提升建议等三方面提出意见，高度肯定了学校审核评估整改工作，认为学校高度重视整改工作，把审核评估整改工作与推进高水平本科教育紧密结合，各项改革创新举措有力，成果成效明显。同时，专家组也从深化学科专业一体化建设、优化专业结构、提高教学质量等方面提出了宝贵意见和建议。

专家组成员结合2天的回访过程，分别提出了各自对学校整改工作的意见和建议。

王国银代表省教育厅高教处讲话，对专家组的工作表示感谢，对我校近年来取得的成绩表示肯定，并希望我校强化特色优势，培养出更多高质量人才。

施建祥代表省教育评估院讲话，对我校实施院长主管本科教学等举措给予肯定，并对进一步深化本科教学改革创新提出具体建议。



校党委书记周国模主持会议，代表学校对专家组的辛勤工作表示感谢。他表示，专家组以认真负责的态度、周密科学的安排，全方位、多角度、多渠道的对我校相关工作进行了深入全面的检查回访，宝贵的回访意见建议将助力学校本科教育教学再上新台阶、人才培养水平再上新台阶。

校长应义斌代表学校作表态发言，他表示，专家组提出的意见建议系统科学、客观精准，是助力我校建设一流本科教育的良方良策，学校将充分吸收、认真学习、坚决落实。学校将坚持以评促改，巩固评估整改回访成果，认真梳理总结、逐条落实反馈意见和建议，健全完善政策措施，形成有效改进本科教育工作的长效机制；坚持深化改革，着力建设一流本科教育，深化改革、强化内涵，持续深化本科教育教学综合改革、全面提升本科教育教学质量；坚持以本为本，推动学校高水平大学建设，推进“四个回归”，利用好本科教学审核评估所带来的示范、带动与辐射作用，将回访成果转化为建设一流本科教育、推动学校高水平大学建设的生动实践。

学校各职能部门主要负责人、教育教学专门委员会成员、教学督导组、学院（部）班子成员、学科专业负责人、教学秘书、本科实验教学中心负责人参加反馈会。

（新闻中心）

第五届大学生国际学术研讨会浙江农林大学分会 顺利举行

5月25日，第五届大学生国际学术研讨会浙江农林大学分会在我校东湖校区举行。本次研讨会由上海高校大学英语教学指导委员会、中国学术英语教学研究会、中国专门用途英语专业委员会等联合主办，在上海同济大学设立主会场，在浙江农林大学等16所高校设立分会场。本次会议的主题为“可持续发展和创新：人类、环境、经济与技术发展”。

据了解，本次研讨会在我校是首次设立分会场，由集贤学院组织承办。经过两个多月的紧张筹备，共收到投稿摘要50余篇。最终120名来自江苏大学、苏州科技大学、安徽财经大学、杭州师范大学、浙江科技学院和浙江农林大学等省内外高校的师生代表相聚农林，共赴这场学术英语的盛宴。

上午，全体与会师生通过直播观看了上海同济大学主会场开幕式和主旨演讲；下午，30位参会代表按照研究议题分成4个小组用英语进行论文、研究计划宣读交流，32件参赛作品摘要进行海报展出。会议全程由学生英语主持，文法学院部分英语专业教师和集贤学院英语学习中心教师参加了本次活动的评审，并对宣读的同学进行点评指导。

闭幕式上，中国学术英语学会顾问、美国俄克拉荷马州立大学 AnCheng 教授作专题讲座，阐述了大学生的学术用途英语：学什么，为什么要学，该怎么学。

（集贤学院）



首届求真实验班荣誉导师聘任仪式举行

4月18日，浙江农林大学首届求真实验班荣誉导师聘任仪式在集贤大讲坛举行，副校长沈月琴，教务处、学生处负责人，求真实验班荣誉导师，相关学院负责人，集贤学院全体师生120余人参加。

沈月琴指出，为响应国家高等教育“双一流”发展战略，深化卓越人才培养改革，学校举全校之力开设“求真实验班”；一流本科是一流大学的重要基础和基本特征，学校已经出台行动计划推进一流本科教育，我们要肩负起推进优质生源工程建设的重任，着力打造“求真实验班”品牌，使之成为优质生源招生的金字招牌。

沈月琴勉励求真实验班全体同学尊师重教、注重学习、积极主动，多与导师沟通，勤学好问，养成独立思考的习惯，努力培养自己的实践能力和创新能力；希望各位荣誉导师在思想认识上要高度重视拔尖创新人才培养工作，注重学生学术抱负的培养，注重对学生人文关怀，要像对待自己的孩子一样关爱学生，在学习、科研、生活等方面关心学生，并予以指导。

经过双向选择，61名教师受聘为首届创业实验班荣誉导师。主席台领导为教师颁发荣誉导师聘书，75名学生分批上台行拜师礼。

导师代表徐爱俊教授发言表示，一定会尽最大的努力，配合集贤学院做好人才培养工作，让学生在学好专业知识的同时，能更多地参与学科竞赛和科研训练，让学生有更多的获得感和幸福感。让优秀的孩子更加优秀。

(集贤学院)

学校举行第五届课堂教学比赛决赛

6月13日，浙江农林大学第五届课堂教学比赛决赛在东湖校区5号教学楼举行。

根据《关于举办浙江省高等学校第十一届青年教师教学竞赛的通知》文件精神，我校开展了第五届课堂教学比赛。比赛历时1个半月，经过各学院初赛的层层选拔，最终有24位教师参加了校级决赛。

决赛以现场教学展示的方式进行，由校外专家、教育部教指委委员、校教育教学专委会成员、省校级教学名师、校教学督导组组成的评审专家组，进行现场打分。每位参赛教师进行20分钟的课堂教学展示，参赛教师准备充分、内容充实、特色鲜明，精彩的表现赢得全场阵阵掌声。



赛后专家对每位参赛教师的表现进行详细点评和精准指导。经过专家评审，最终文法学院的严晓驰老师、马克思学院的王雪莉老师获得文科组一等奖，工程学院的张雪芬老师获得工科组一等奖，农学院的陈雯老师、动科院的姜胜老师获得理科组一等奖。

课堂教学比赛是提升教师教学能力、鼓励教师追求卓越教学的重要平台。每一位教师都应有高度的责任感和使命感，在教学上精益求精，努力提升课堂教学水平，推动我校一流本科教育建设迈上新台阶。

(教务处 教师教学发展中心)

聚焦一流本科 树立优教典型

4月29日，学校在东湖校区影剧院举行“五四”师生表彰大会，会上隆重表彰了2018年度本科优质教学教师。

学校3月1日启动了评选工作，经各学院（部）综合考查和评审，10个学院共推荐18位“优教”候选人；经教务处审核、“优教”评委会会议评审、校长办公会审定，评选出金春德、徐秀英、徐凯、钟斐、顾蕾、雷家军等6人为2018年度本科优质教学教师。

此次“本科优质教学教师”是学校实施“一流本科教育行动计划”后的首次评选，是建设一流课程课堂、培育优质教学名师的重要举措；我校年度“本科优质教学教师”评选活动已连续开展3年，评选出了一批课堂教学理念先进、方式多样、内容鲜活、教学效果良好的教师，学校重教乐教的教学氛围愈加浓厚，人才培养质量稳步提升。

(教务处 教师教学发展中心)

校教学督导组赴甘肃农业大学考察交流 教学督导工作

日前，校教学督导组一行8人赴甘肃农业大学进行了教学督导工作的考察交流活动。

甘肃农业大学教学督导委员会副主任虎玉森、教学质量监控处相关负责人、部分督导委员等参加座谈会。座谈会由该校教学质量监控处副处长张文政主持。与会人员向督导组一行介绍了该校教学质量监控处的机构设置和工作职责，教学督导概况、督导机构、过程监控、促学风建设等，并就每项工作的经验和体会进行了具体、详细的分享。

我校教学督导组组长胡云江在交流中就我校教学督导工作的历史沿革、现状及工作重点进行了介绍。督导组成员分组深入课堂听课，观摩该校的思政课、数学课和英语课，课后与任课教师进行了交流，并参观了该校的创新创业学院。

(校教学督导组)



推进一流本科教育 提升人才培养质量

4月19日下午，林生院一流本科教育提升行动计划启动仪式举行，副校长沈月琴，党委委员、宣传部部长胡祖吉出席仪式，教务处处长郭建忠、学工部部长缪鲁加，林业与生物技术学院全体领导班子、学科专业负责人，教师代表、学生代表200余人参加启动仪式。

沈月琴对林生院一流本科教育提升行动计划和“三全育人”综合改革试点行动方案表示肯定，她指出，林生院制定并启动一流本科教育提升行动计划，对推动学院高水平建设和学校一流本科教育行动的落实落地具有重要的意义。沈月琴提出希望，要落实学科专业一体化，加快传统专业改造升级，建设一流专业；更新教育教学理念，改革课堂教学范式，推进课程课堂革命；坚持立德树人，深化“三全育人”改革，提升人才培养质量，促进学生德智体美劳全面发展。

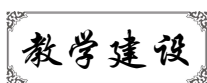
胡祖吉为林生院全国高校首批“三全育人”综合改革试点单位授牌；郭建忠为学院首届教学名师颁发荣誉证书；缪鲁加为学院首批创新创业导师颁发聘书。

林生院院长李彦对学院一流本科教育提升计划方案进行介绍；林生院院党委书记孙勤龙对学院“三全育人”综合改革试点行动方案进行了介绍。

启动仪式后，浙江省高校优秀教师、浙江省教坛新秀、浙江省三育人先进个人，中国计量大学卢飒教授为与会师生作专题报告。

据介绍，根据林生院一流本科教育提升计划方案和“三全育人”综合改革试点行动方案，林生院将紧紧围绕“提质 创新”目标，致力于遴选一流优质生源，打造一流本科专业，构建一流课程体系，培育一流教学队伍，构建一流教育平台，培养一流本科人才；构建内容完善、运行科学、保障有力、特色鲜明的“1+2+3”一体化工作体系，努力建成多方联动、协同创新、特色鲜明、成效显著的“三全育人”示范性学院。

(林生院)



学校完成国家级、省级一流本科专业推荐工作

根据《教育部办公厅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）和《浙江省教育厅办公室关于开展一流本科专业建设申报工作的通知》（浙教办高教〔2019〕50号）文件要求，学校在充分调研同类高校后，于5月24日启动国家级、省级一流本科专业申报工作。

申报工作分为学院申报、学校审核、专家会议评审和校内公示四大环节进行。全校共有林学等20个专业申报国家级、省级一流本科专业，学校教务处对申报专业进行材料审核，



并于6月9日组织专家召开评审会。申报专业从围绕专业基本情况，近三年所获奖励，专业定位、历史沿革和特色优势，专业改革举措及成效，师资队伍建设和教学保障体系建设，毕业生调查情况和下一步思路举措等方面进行汇报，由浙江大学楼程富教授、喻景权教授和钱文荣教授，中国农业大学吴文良教授和浙江工业大学计伟荣教授组成的评审专家组听取汇报并做评审，评审出林学等18个专业申报国家级、省级一流本科专业。学校精心准备，邀请专家先后组织3场辅导会，帮助申报专业凝练专业特色、设计改革思路等，提高申报材料的针对性、准确性。

最后，经学校长办公会审定，林学等18个专业将推荐申报省级一流本科专业，其中林学等10个专业推荐申报国家一流本科专业。

表1：推荐申报国家级、省级一流本科专业名单

专业名称	专业代码	推荐序号
林学	090501	1
木材科学与工程	082402	2
园艺	090102	3
风景园林	082803	4
农业资源与环境	090201	5
计算机科学与技术	080901	6
农林经济管理	120301	7
生物技术	071002	8
园林	090502	9
农学	090101	10
机械设计制造及其自动化	080202	11
动物医学	090401	12
法学	030101K	13
地理信息科学	070504	14
中药学	100801	15
会计学	120203K	16
应用化学	070302	17
电子信息工程	080701	18

注：上述“推荐序号”为1-10的专业同时推荐申报国家级一流本科专业。

(教务处)



学校 15 部教材获省普通第二批新形态教材项目立项

根据《关于公布浙江省普通高校“十三五”第二批新形态教材项目评选结果的通知》，我校《林业经济学》等 15 部教材入选省二批新形态教材建设项目。

新形态教材建设是浙江省推进“互联网+”教学深度融合的重要内容，学校高度重视，通过前期广泛动员、教师自主申报和组织专家评审环节，严把项目质量关，推荐优秀教材参与立项。浙江省教材建设专业委员会组织相关学科专业和教学管理专家进行网络评审和会议评审，共评选出 356 部本科教材。

表 2：入选省普通第二批新形态教材建设项目名单

序号	项目编号	学院	书名	作者
1	JCS19001	林业与生物技术学院	药用花卉赏析	白岩
2	JCS19002	环境与资源学院	数字地形图测绘原理与方法	徐文兵
3	JCS19003	环境与资源学院	环境物理性污染与控制	陈亚非
4	JCS19004	工程学院	室内与家具人体工程学	余肖红
5	JCS19005	工程学院	生物生产装备与设施	姚立健
6	JCS19006	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	园林花卉文化	顾翠花
7	JCS19007	经济管理学院	林业经济学	沈月琴
8	JCS19008	经济管理学院	管理学原理	李文川
9	JCS19009	经济管理学院	中级财务会计	杨丽霞
10	JCS19010	文法学院	环境法学	陈真亮
11	JCS19011	动物科技学院	动物医院实训教程	邵春艳
12	JCS19012	艺术设计学院	视觉交互设计	李宣
13	JCS19013	信息工程学院	C 语言程序设计	易晓梅
14	JCS19014	理学院	实用仪器分析教程	郭明
15	JCS19015	理学院	概率统计应用与实验	黄龙生

(教务处)



学校开展学科竞赛立项工作

5月13日，经学科自主申报，学院审核初评，教务处核准备案；按照向一类竞赛倾斜、专业平衡的原则，2019年我校共设一类竞赛44项（2018年37项），二类竞赛35项（2018年41项）。为进一步提高竞赛经费的使用效率，对学科竞赛经费结余情况进行核查（余额计71.14万元），根据各竞赛项目经费使用情况，按2018年立项经费标准补足经费，合计拨付竞赛经费计96万元。

表3：2019年度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	经费资助(万元)
1	浙江省大学生职业生涯规划大赛	学生处	朱军	3.00
2	浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛	集贤学院	孙伟圣	7.00
3	浙江省大学生生命科学竞赛	林生院	伊力塔	3.00
4	浙江省大学生环境生态科技创新大赛	环资学院	赵科理	5.00
5	全国大学生化工设计竞赛/浙江省大学生化工设计竞赛	环资学院	宋成芳	2.00
6	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	环资学院	陈亚非	0.00
7	浙江省第十一届大学生工业设计竞赛	工程学院	陈思宇、陈国东	2.00
8	浙江省大学生工程综合能力竞赛	工程学院	侯英崙	4.00
9	浙江省大学生机械设计竞赛	工程学院	钱孟波	0.00
10	浙江省大学生机器人竞赛	工程学院	赵大旭	3.00
11	浙江省智能机器人创意竞赛	工程学院	何正为	2.00
12	全国三维数字化创新设计大赛	工程学院	钱孟波	2.00
13	全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛	园林学院	齐锋	2.00
14	浙江省大学生力学竞赛	园林学院	胡桂娟	2.00
15	浙江省大学生结构设计竞赛	园林学院	李西斌	2.00
16	浙江省大学生证券投资竞赛	经管学院	任思新	0.00
17	浙江省大学生金融创新大赛	经管学院	顾光同	2.00
18	浙江省大学生经济管理案例竞赛	经管学院	鲁银梭	4.00
19	浙江省大学生电子商务竞赛	经管学院	祁慧博	0.00



序号	项目名称	校内组织单位	竞赛负责人	经费资助(万元)
20	浙江省大学生财会信息化竞赛	经管学院	杨丽霞	0.00
21	浙江省大学生企业经营沙盘模拟竞赛	经管学院	甄立华	2.00
22	浙江省大学生乡村振兴创意大赛	经管学院	李兰英	4.00
23	浙江省大学生广告创意设计竞赛	文法学院	汪永奇	1.00
24	浙江省大学生法律职业能力竞赛	文法学院	马永双	2.00
25	浙江省第七届大学生中华经典诵读竞赛	文法学院	王昌树	1.00
26	浙江省大学生英语演讲写作竞赛	文法学院	方薇	2.00
27	两岸新锐设计竞赛·华灿奖	艺术学院	方善用	2.00
28	浙江省大学生服装服饰创意设计大赛	艺术学院	胡燕	3.00
29	浙江省大学生多媒体作品设计竞赛	艺术学院	宋明冬	0.00
30	浙江省大学生摄影竞赛	艺术学院	王纯	0.00
31	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	信息学院	童孟军	5.00
32	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛	信息学院	童孟军、徐达宇	2.00
33	浙江省大学生智能汽车竞赛	信息学院	周竹	3.50
34	全国大学生电子设计竞赛	信息学院	曾松伟	3.00
35	浙江省大学生程序设计竞赛	信息学院	吴达胜	4.00
36	中国大学生计算机设计大赛	信息学院、艺术学院	尹建新、方善用	2.00
37	中国大学生服务外包创新创业大赛	信息学院	楼雄伟	0.00
38	浙江省大学生服务外包创新应用竞赛	信息学院	戴丹	0.00
39	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	0.00
40	浙江省大学生网络与信息安全竞赛	信息学院	孔汶汶	2.00
41	浙江省大学生物理科技创新竞赛	理学院	倪涌舟	2.50
42	浙江省大学生化学竞赛	理学院	杨胜祥	2.00
43	全国大学生数学建模竞赛	理学院	叶彩儿	4.00
44	浙江省大学生统计调查方案设计竞赛	理学院	管宇	4.00
合计				96.00



表 4：2019 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	浙江农林大学大学生现代农业创意大赛	校级	农业与食品科学学院	农学院	刘庆坡
4	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
5	浙江农林大学第六届食品安全知识竞赛	校级	农业与食品科学学院	农学院	路兴花
6	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
7	植物育苗技术大赛	省级	浙江园艺学会、浙江农林大学农业与食品科学学院	农学院	徐凯
8	“南方测绘杯”全国高等学校大学生测绘科技论文大赛	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	陈永刚
10	Supermap 杯全国高校 GIS 大赛	国家级	中国地理学会、中国地信产业协会、教育部高等学校地理科学类专业教学指导委员会、超图集团联合主办	环资学院	王懿祥
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 中国农业工程学会 教育部高等学校农业工程类专业教学指导委员会 江苏省现代农业装备与技术协同创新中心	工程学院	杨自栋



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
12	2019年“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 中关村人居环境工程与材料研究院 北京家具行业协会 北京金隅天坛家具股份有限公司	工程学院	王翔宇
13	2019第六届“Alberta”杯家居国际设计大赛	国家级	加拿大艾伯特省政府、中国林学会、中国林产工业协会、艾伯特省创新研究院、加拿大NORNORD公司	工程学院	余肖红
14	2019年度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	2019“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、饶晓晓
16	2019年第五届中国人居环境设计学年奖	国家级	清华大学、教育部高等学校设计类专业教学指导委员会联合主办	园林学院	史琰
17	第四届“尖峰时刻”酒店管理模拟大赛	国家级	厦门大学	园林学院	闪媛媛
18	2019第二届“北林国际花园建造节”设计竞赛	校级	北京林业大学	园林学院	洪泉
19	第四届“筱祥杯”浙江省风景园林学会大学生设计竞赛	省级	浙江省风景园林学会	园林学院	邵 锋
20	2019年第九届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，中国国际商会商业行业商会	经管学院	蒋琴儿
21	第四届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、全国城市管理专业教学指导委员会	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	汪永奇
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	陈声威



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
24	中华全国日语演讲比赛	国家级	“中华全国日语演讲大赛”华东赛区组委会；浙江工商大学东方语言文化学院	文法学院	卢扬
25	浙江省大学生环境法案例分析大赛	省级	浙江省法学会环境资源法学研究会、浙江农林大学文法学院	文法学院	陈真亮
26	2019年（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
27	“外研社杯”全国英语阅读大赛	国家级	教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会、外语教学与研究出版社	文法学院	白陈英
28	全国大学生动物科学专业技能大赛	国家级	教育部高等学校动物生产类专业教学指导委员会	动科院	赵阿勇
29	浙江省大学生海洋知识竞赛	省级	浙江省海洋与渔业局、共青团浙江省委、浙江省教育厅、浙江省学生联合会	动科院	周潇烨
30	2019第四届“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	陈思宇
31	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、全国高等学校计算机教育研究会及中国大学生程序设计竞赛协会	信息学院	童孟军
32	十五届“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
33	浙江省大学生物理创新竞赛	省级	浙江省物理学会与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
34	国际数学建模竞赛	国家级	COMAP(美国数学及其应用联合)	理学院	叶彩儿
35	第十一届全国大学生数学竞赛	省级	中国数学会普及工作委员会	理学院	叶彩儿

(教务处)



我校获批教育部“AI+智慧学习”共建人工智能学院

近日，教育部学校规划建设发展中心公布“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目 2019 上半年度建设学校名单。我校和其他 13 所本科高校、15 所高职院校一起入选。

我校“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目主要依托信息工程学院开展建设。该学院计算机科学与技术学科作为省一流学科（B 类），是省内唯一以研究农林业信息技术为核心的省一流学科，拥有林业智能监测与信息技术研究浙江省重点实验室、林业感知技术与智能装备国家林业局重点实验室等多个省部级平台支撑。学院建有校级信息技术实验教学中心，中心建筑面积约 4000 多平方米，仪器设备 2200 多台（套），设备总值 2000 多万元，同时与达内集团开展校企深度合作，为人工智能学院项目的建设奠定坚实基础。

今后，学校将通过“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目，为新工科专业申报及部分传统专业的改造升级提供更好的机制和平台，同时围绕培养应用型人才、特色办学，创新办学思路，改革教学模式，提升人工智能产业领域的研发水平，培养具有国际竞争力的产业急需的智能人才。

（信息学院）

计算机科学与技术专业通过工程教育专业认证

近日，教育部高等教育教学评估中心发布了《关于公布 2018 年度通过工程教育专业认证的专业名单的通知》，我校计算机科学与技术专业通过了工程教育专业认证，成为我校首个通过工程教育专业认证的专业和全国农林高校首个通过认证的计算机科学与技术专业。

学校高度重视专业认证工作，进行了精心组织、长期准备、周密部署，在教务处和相关职能部门通力协同，相关学院积极配合下，信息工程学院付出艰辛努力，全面贯彻“以学生为中心、产出为导向、持续改进”三大理念，主动对标国际工程教育《华盛顿协议》中国工程教育认证标准要求，修订人才培养目标、明晰毕业要求、重组课程体系、深化课堂改革、提升教师能力、健全评价机制、完善条件保障，凝炼持续改进质量的文化，着力提升人才培养质量。

据悉，作为《华盛顿协议》正式成员，中国工程教育认证的结果已得到其他 18 个成员国（地区）认可。通过认证专业的毕业生在《华盛顿协议》相关国家和地区申请工程师执业资格或申请研究生学位时，将享有当地毕业生同等待遇，认证结果在行业及企业内有较高的权威性，在部分行业工程师资格考试或能力评价中享有不同程度的减免和优惠。

（信息学院）



在线开放课程建设与应用推广研讨会召开

4月24日，在线开放课程建设与应用推广研讨会召开，学校在线开放课程负责人等60余位教师参加了会议。

国家精品在线开放课程负责人、福建农林大学刘学莘博士应邀作“精品在线开放课程设计、开放与推广”的报告。刘学莘结合其主持的两门国家精品在线开放课程《中国古典家具》和《匠心与创新——家具行业创新创业》，分享了基于FAST的在线开放课程建设与管理方法，重点讲授了青年教师如何做到MOOC万人选课，并从课程认定的目的、范围、数量、要求等方面对国家级在线开放课程申报文件进行精细地解读。

研讨会现场气氛活跃，参会老师与刘学莘老师就课程教学设计、助教团队管理和教学应用推广等问题进行了深入地交流。本次活动后，参会老师表示收获良多，对后续在线开放课程建设拓宽了思路，获得了动力。

本次研讨会旨在更好地培育2019年国家精品在线开放课程，加快推进学校互联网+教学深度融合，打造农林金课，助力学校一流本科教育。

(教务处)

教学改革

学校举办线上线下混合式“金课”建设交流研讨会

6月26日，学校举办了线上线下混合式“金课”建设交流研讨会。沈月琴副校长出席研讨会并致辞，来自浙江大学、浙江中医药大学等10余所兄弟院校的60余位教师以及我校申报线上线下混合式教学模式改革项目的教师、在线开放课程团队的教师、青年教师、学科专业负责人、教学督导等130余人参加了研讨会。

浙江大学楼程富教授以《蚕丝绸文化》和《食品与安全》两门课程为例，分享了多年来不断尝试的混合式教学的经验。

我校经管学院的李文川教授以《专业课视角“线上+线下”混合式教学模式》为题，分享了其在线课程建设和混合式教学的感悟。林生院的桂仁意教授介绍了《中国竹文化》课程混合式教学实践的过程。农学院的陈雯副教授则以《混合式教学在园艺专业课程中的应用与思考》为题，分享了自己近年来进行混合式课堂教学改革的心得。智慧树产品经理王继骏以《翻转教学——助力构建混合式金课》为题，介绍了其教学辅助软件在课堂教学中发挥的作用。

本次研讨会座无虚席，内容充实，气氛热烈，受到了教师们的好评。此次会议是学校积极响应国家“金课”建设，推动校内线上线下混合式“金课”建设的举措之一，以推动教



师积极利用信息技术建设并使用优质在线课程资源，推进混合式课堂教学改革，切实提高课堂教学效果，构建“互联网+教学”新生态。

(教务处、教师教学发展中心)

凸显美育功能 推进学校美育课程建设

5月7日上午，学校组织召开美育课程改革与建设推进会，加快推进学校美育课程建设，凸显美育的育人功能。

会议对《教育部关于切实加强新时代高等学校美育工作的意见》文件精神进行充分解读，明确开设美育课程是学校通识教育不断优化的重要内容，能帮助学生树立正确的审美观念，陶冶高尚的道德情操，弘扬中华美育精神，能真正做到以美育人，落实立德树人，强调与会教师要充分认识美育课程的重要性，并主动积极投身课程建设中。

推进会现场气氛融洽，讨论热烈。参会人员从课程教学内容、师资队伍建设及教学实施开展等方面各抒己见，并针对学校美育课程如何开展提出了切实可行的意见和建议。

(教务处)

《大学写作》教学团队举行年度建设总结会

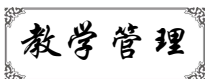
6月30日，大学写作教学团队在衣锦校区实验楼举行年度建设总结会，团队负责人王长金教授、彭庭松副教授以及部分成员参加。

周新华、别海燕、严晓驰三位老师分别就本学期教学情况作了汇报。团队就课程下一学年的教学开展了热烈讨论。

彭庭松就大学写作课程开设一年来的建设状况作了简要回顾。他指出，课程在求真实验班成功开设一年，老师转变了教育观念，运用了新的教学手段和方法，克服了许多未曾想到的困难，取得了较好成效。学生逐渐适应新的教法和高难度挑战，主动学习的热情和能力增强，批判性思维得到训练，逻辑和语言表达能力提升较为明显。团队一直加强研讨和合作，形成了较为良好的教学文化。本学期还编纂了《思维的表达——浙江农林大学〈大学写作〉课程成果汇编》，及时对教学成果进行了总结。彭庭松在全省“新时代背景下通识教育研讨会”上所作《大学写作课程建设的实践与思考》的交流发言，引起了与会者的兴趣和高度关注。校内外媒体继续关注课程建设，影响持续扩大。

王长金在总结讲话中指出，大学写作课程先行先试，开设一年来成效明显，老师们为此付出了许多努力。探索永无止境，改革毅然前行，团队要继续保持新锐的思考力，多向国外经验学习，有勇气站在国际前沿。加强教学理论研究，进一步弘扬旨在观念革命的教学文化。

(文法学院)



学校开展 2018 年度青年教师助讲培养考核

4月下旬,根据《浙江农林大学青年教师助讲培养实施办法》要求,学校对完成培养任务青年教师开展考核,经指导教师鉴定、学院考核、教师试讲等环节,孙晨栋等32位教师通过考核,3位教师延期培养。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。

表 5: 浙江农林大学 2018 年度青年教师助讲培养考核情况一览表

序号	学院	姓名	结果	序号	学院	姓名	结果
1	农学院	孙晨栋	合格	19	环资学院	迟晓立	优秀
2	农学院	童森淼	合格	20	环资学院	陈广生	合格
3	农学院	付丙鲜	合格	21	环资学院	何圣嘉	合格
4	农学院	柴婷婷	合格	22	环资学院	毛方杰	合格
5	农学院	冯圣军	合格	23	工程学院	李 顺	合格
6	农学院	马良	合格	24	工程学院	王 慧	合格
7	林生院	安 轶	合格	25	工程学院	郭玺	合格
8	林生院	任 远	合格	26	工程学院	胡 栋	优秀
9	林生院	田琳琳	优秀	27	工程学院	黄景达	延期
10	林生院	崔 峰	合格	28	园林学院	张亚平	延期
11	林生院	周 沙	合格	29	园林学院	张 蕊	合格
12	林生院	赵 伟	合格	30	经管学院	祝文婕	优秀
13	林生院	娄和强	延期	31	文法学院	陈罗兰	合格
14	林生院	曹修岭	合格	32	动科院	韩 月	合格
15	林生院	史文辉	优秀	33	动科院	王 璞	合格
16	林生院	袁虎威	合格	34	信息学院	郑辛煜	合格



序号	学院	姓名	结果	序号	学院	姓名	结果
17	林生院	杨海芸	合格	35	信息学院	何 涛	合格
18	环资学院	董 达	合格				

(教师教学发展中心)

学校加强国家级、校级创新创业训练计划项目管理

为提高学生创新创业训练计划项目质量，学校对国家级和校级创新创业训练计划项目进行了立项、中期检查和验收工作。

(一) 国家级

4月初，启动国家级创新创业训练计划项目结题验收和中期检查工作。经学院审核，5月初学校组织专家对项目负责人为2019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2017年项目进行结题验收，经各项目负责人PPT汇报答辩、专家评审，36项国创项目顺利结题，其中优秀结题项目9项；拨付二期经费计4.5万元。

5月，对2018年“国家级大学生创新创业训练计划”项目进行中期检查，35项项目顺利通过检查；拨付二期经费计21.5万元。同时，根据浙江省教育厅要求，起草了《浙江农林大学2018年度国家级创新创业训练计划项目自查报告》，整理相关数据，报送省厅。

4月底，启动了2019年度国家级创新创业训练计划项目学院申报工作。经过学生申报、学院初审和学校专家网评，5月初从各学院申报的88个国家级创新创业训练计划项目中评出65项报省厅审批。

国创项目成果丰硕：发表论文计45篇（其中其中SCI10篇，EI1篇，一级3篇，核心15篇，一般16篇），获省级以上学科竞赛奖励计18项（其中一类竞赛：国家二等奖1项、三等奖1项，省特等奖1项、一等奖4项、二等奖6项、三等奖3项。二类竞赛：国家级奖2项），专利计10项（发明专利3项，软件著作权4项，实用专利2项，外观1项）。

(二) 校级

4月初，启动了2019年度校级学生科研训练项目申报立项工作，按照学校分配名额，经学生申报、学院评审，共立项243项，其中学校资助项目200项、学院自筹项目43项。学校资助项目拨付一期经费计24万元。

5月初，还开展了2017年延期校级学生科研训练项目的结题工作，对申请延期的76个项目进行了结题验收，经学院评审、学校审查，合格结题54项、不合格项目19项、延期项目3项。合格项目拨付经费计2.7万元。

(教务处)



学校评选 2019 届本科生校级优秀毕业设计（论文）

根据《浙江农林大学本科毕业设计（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 99 篇学位论文被确定为 2019 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：表 6）。

表 6：浙江农林大学 2019 届本科生校级优秀毕业设计（论文）汇总表

序号	毕业设计（论文）题目	学生姓名	学号	专业班级	学院	指导教师	职称
1	观赏辣椒农艺性状调查	郑策	201501070234	园艺 152	农业与食品科学学院	祝彪	副教授
2	叶缘多缺刻突变体（1s-1）表型考察及突变基因定位分析	高贤	201501070219	园艺 152	农业与食品科学学院	徐云敏	副教授
3	盘菜与紫苜蓿异源四倍体杂种的获得与鉴定	陈微微	201720090203	观赏园艺专升本 172	农业与食品科学学院	吴建国	教授
4	水稻 miRX 转基因烟草的表型分析	金珂	201520020106	农学 151	农业与食品科学学院	刘庆坡	教授
5	甘薯种质资源遗传多样性的 ISSR 分析	缪小菲	201520020212	农学 152	农业与食品科学学院	崔鹏	讲师
6	浙江地区粉虱科（昆虫纲：半翅目）分类研究	戴安琪	201501140109	植物保护 151	农业与食品科学学院	王吉锐	讲师
7	丁香菌酯对船卵溞的毒性研究	郑豪杰	201501140231	植物保护 152	农业与食品科学学院	尹晓辉	副教授
8	茶树叶片不同发育时期和遮阴处理后儿茶素含量的变化	严译苓	201520070118	茶学 151	农业与食品科学学院	李春芳	副教授
9	不同磷素对铜绿微囊藻 VOCs 释放的影响	叶超琳	201501010203	林学 152	林业与生物技术学院	左照江	副教授
10	发酵过程中海洋生境芽孢杆菌 TCS003 培养条件的优化	施泰隆	201501290125	森保 15	林业与生物技术学院	陈杰	教授
11	硒处理对薄壳山核桃果实品质及矿质元素积累的影响	李财运	201501060141	生物技术 151	林业与生物技术学院	王正加	教授
12	堆沤温度对榧籽后熟主要营养物质变化的影响	单燕飞	201501010212	林学 152	林业与生物技术学院	吴家胜	教授



序号	毕业设计（论文）题目	学生姓名	学号	专业班级	学院	指导教师	职称
13	一个典型毛竹 LTR 反转录转座子的全长鉴定与转录活性分析	郑浩	201501010102	林学 151	林业与生物技术学院	周明兵	教授
14	毛竹“爆发式”生长期生态化学计量特征研究	孙焕法	201501230116	生态学 151	林业与生物技术学院	宋新章	教授
15	UV-A 和 UV-B 对三叶青黄酮类化合物含量影响研究	卢露	201516010201	中药学 152 班	林业与生物技术学院	白岩	副教授
16	金线莲几丁质酶筛选与克隆	廖培伟	201516010211	中药学 152 班	林业与生物技术学院	王红珍	助理研究员
17	美丽乡村规划 LOGO 设计研究	朱笑颜	201518090206	城乡规划 152	环境与资源学院	徐丽华	教授
18	遂昌县红星坪村旅游规划（2019-2025）	朱晓倩	201518090209	城乡规划 152	环境与资源学院	朱恺军	教授级高工
19	农田水环境中微塑料污染研究	童雅芝	201518040118	环境工程 151	环境与资源学院	章海波	教授
20	底泥沉积物中的污染物解析及分布规律研究	谢童	201518040104	环境工程 151	环境与资源学院	孙立苹	副教授
21	基于 LiDAR 的毛竹笋几何演变特征研究	吕婷	201518080106	测绘工程 151	环境与资源学院	徐文兵	副教授
22	基于机载激光雷达的单木位置识别	朱俊杰	201518100120	地理信息 151	环境与资源学院	刘丽娟	讲师
23	基于三维实景的校园信息系统开发与设计	刘咏鑫	201518100123	地理信息 151	环境与资源学院	王懿祥	教授
24	有机质对生物质炭修复多氯联苯污染土壤的影响机理研究	黄圣妍	201518070114	资源环境 151	环境与资源学院	秦华	教授
25	金属有机框架衍生氢氧化钴锌的制备及电化学性能研究	杨汉彬	201502150215	高分子材料与工程 152	工程学院	陈浩、沈哲红	副教授、教授
26	生物炭负载纳米氢氧化镧的制备及其除磷抑菌性能研究	廖显军	201502150206	高分子材料与工程 152	工程学院	刘晓欢	讲师
27	阴离子插层 LDHs 对 PVC 抑烟性能研究	吴金柯	201502150119	高分子材料与工程 151	工程学院	戴进峰	讲师



序号	毕业设计（论文）题目	学生姓名	学号	专业班级	学院	指导教师	职称
28	汽车轮毂受到意外撞击的响应及破坏研究	吴马佳奇	201502080316	机械设计制造及其自动化 153	工程学院	胡潇毅	讲师
29	手推式割草机的设计及建模	黄家伟	201502080114	机械设计制造及其自动化 151	工程学院	李彬	讲师
30	智能采摘机器人设计	张玉桃	201502080231	机械设计制造及其自动化 152	工程学院	赵大旭	讲师
31	一种甘蓝收获机的设计	何幸哲	201502080420	机械设计制造及其自动化 154 班	工程学院	姚立健	副教授
32	竹木材料在首饰设计中的应用研究	陈姝颖	201502030208	工业设计 152	工程学院	王丽	副教授
33	复原、融合、新生——传统住宅再利用及其室内环境设计研究	陈冲	201502010213	木材科学与工程（室内与家具设计）152 班	工程学院	李松	副教授
34	木质素化学结构和催化热解行为之间的关联	周涵芝	201502010208	木材科学与工程 152 班	工程学院	马中青	副教授
35	漆酶催化百里酚在竹材防霉中的研究	张巧玲	201502010102	木材科学与工程 151 班	工程学院	王慧	讲师
36	温州市永嘉县图书馆建筑设计 1	潘子济	201404110213	建筑学 142	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	王雪如	讲师
37	舟山朱家尖公交枢纽建筑方案设计 3	陈胤俊	201404110227	建筑学 142	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	陈益龙	讲师
38	龙游姜席堰世界灌溉遗产地景观设计（方案一）	缪文琦	201504010107	园林 151	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	陈楚文	副教授
39	衢州市家庭园艺消费调查研究	徐超	201508180323	园林 153	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	蔡建国	副教授
40	浙江温州钱库采石场生态修复方案	胡真	201518090213	园林 153	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	鲍沁星	副教授



序号	毕业设计（论文）题目	学生姓名	学号	专业班级	学院	指导教师	职称
41	村落景区游客游憩涉入与地方依恋的关系研究——以指南村为例	木程程	201506010204	旅游管理 152 班	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	蔡碧凡	副教授
42	指南村游客地方依恋与忠诚度关系研究——游客满意度为中介变量	黄旭	201506010212	旅游管理 152 班	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	孟明浩	副教授
43	基于场所依恋的民宿服务场景与忠诚度的关系研究——以杭州市临安区太湖源景区民宿为例	申莲	201406010103	旅游管理 152 班	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	顾晓艳	副教授
44	江南地域特色街景重构设计	董雨鑫	201517080324	园艺 151 班	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	史琰	讲师
45	“兜”园——基于南浔古城水乡水系特色的公园景观设计	冯艺昕	201517080613	园林艺术设计 152	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	丁云	讲师
46	龙丽温高速交通辅助管理用房—施工图预算——清单计价法	周靖雯	201504100202	土木工程 152	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	温日琨	副教授
47	灌南县颐高广场商务办公楼结构设计	杨妍	201504100103	土木工程 152	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	李西斌	副教授
48	青山湖绿道采沙场景观设计方案 B	马超	201504120119	风景园林 151	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	洪泉	副教授
49	上海市虹口北燃气地块景观改造设计	徐子毅	201504120219	风景园林 152	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	张亚平	讲师
50	临安大明山景中村农业景观规划设计	黄建辉	201518080133	风景园林 153	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	徐斌	副教授
51	嵊州剡溪绿道二期方案设计	汤素素	201704130105	专升本风景园林 171	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院	吴晓华	副教授
52	普惠金融发展对城乡收入差距的影响——基于浙江省的实证分析	王倩雯	201503200214	金融工程 152	经济管理学院	管福泉	副教授
53	银行信贷周期与资产价格：中国实证分析	雷丽红	201503200107	金融工程 151	经济管理学院	黄建凤	讲师



序号	毕业设计（论文）题目	学生姓名	学号	专业班级	学院	指导教师	职称
54	上市公司并购重组绩效分析	罗超颖	201503020121	会计学 151	经济管理学院	祖建新	副教授
55	公司治理与可持续性绩效关系研究	陈楚楚	201503020114	会计学 151	经济管理学院	张旭尧	讲师
56	电力行业碳交易试点上市公司碳信息披露问题研究	金佳颖	201503020217	会计学 152	经济管理学院	刘梅娟	教授
57	成长期上市公司公司治理与盈余管理关系的实证研究	孙晓菲	201516020109	会计学 154	经济管理学院	李永强	副教授
58	非农就业距离对农户林地流出意愿的影响研究：基于浙江省调查点的数据	叶巧智	201503010117	农林经管 151	经济管理学院	朱臻	副教授
59	父母随迁对进城农民工营养摄入的影响研究	何志鹏	201503010230	农林经管 152	经济管理学院	刘强	讲师
60	食谱软件 UI 界面设计：Erecipe	季深深	201503090216	电子商务 152	经济管理学院	杨雪雁	副教授
61	新零售背景下快闪店的用户体验及优化研究——以天猫快闪店为例	刘颖	201503090109	电子商务 151	经济管理学院	高晓玮	讲师
62	基于 servqual 模型的杭州欧亚达家居服务体系优化	赵卿杰	201503160319	工商管理 152	经济管理学院	鲁银梭	副教授
63	种植类农民创业项目中的资源整合行为分析——对《致富经》案例的解读	李梦婷	201503160203	工商管理 151	经济管理学院	赵辉	副教授
64	水果种植创业中的营销策略研究——对《致富经》案例的分析	周诗蓓	201510020106	市场营销 151	经济管理学院	赵辉	副教授
65	中美农食产品进出口贸易潜力分析	林昕子	201502030101	国贸 152 班	经济管理学院	蒋琴儿	教授
66	一带一路沿线国家文化差异对中国出口的影响	纪文杰	201503040127	国贸 151 班	经济管理学院	黄水灵	副教授
67	城市宠物狗管理状况的调查 以临安区为例	童瑶宝	201507050134	城市管理 151	文法学院	唐礼勇	副教授
68	新就业大学生对公租房的需求状况分析——以杭州市为例	余学疑	201507050210	城市管理 152	文法学院	杨广生	讲师



序号	毕业设计（论文）题目	学生姓名	学号	专业班级	学院	指导教师	职称
69	词人林鹂翔行略考三题	赵王玮	201507040134	汉语言文学 151 班	文法学院	朱永香	副教授
70	论纪录片《自然的力量》生态影像传播策略	叶子怡	201507030232	广告学 152 班	文法学院	汪永奇	副教授
71	论《白鲸》的哥特元素	许璟景	201510010117	英语 151 班	文法学院	白陈英	副教授
72	多模态视角下宣传片翻译研究	何梓彰	201510010327	英语 153 班	文法学院	龙明慧	副教授
73	英国哥特小说发展研究	朱少勤	201510010416	英语 154 班	文法学院	方薇	讲师
74	封建与开化的碰撞：二战后日本农村女性受害群像——以《金田一探案集》、《金田一少年事件簿》为中心	言丹怡	201510020104	日语 151 班	文法学院	毕雪飞	教授
75	论网络直播平台的刑法规制	余嫣然	201507020101	法学 151 班	文法学院	阳相翼	副教授
76	环境污染致健康损害的法律规制	贾艾	201507020114	法学 151 班	文法学院	陈真亮	副教授
77	“冷冻人”法律性质之问：主体抑或客体	倪丹萍	201507020220	法学 152 班	文法学院	贾爱玲	教授
78	亮氨酸对早期断奶湖羊瘤胃发育以及细菌菌群的影响	孙施杰	201501170127	动物科学 151 班	动物科技学院	茅慧玲	讲师
79	单核细胞增多性李斯特菌硫氧还蛋白 TrxA 调控磷脂酶 PlcB 研究	汪渤森	201501270128	动物医学 151 班	动物科技学院	程昌勇	副教授
80	东方醒狮—皮草创意成衣设计	陈洁	201517080413	服装设计 152 班	艺术设计学院	胡燕	讲师
81	Safety Project—创意童装设计	谢礼骞	201517080421	服装设计 152 班	艺术设计学院	庄立锋	讲师
82	《波野的一生》插画设计	姚欣怡	201517080802	视觉传达 151	艺术设计学院	方善用	副教授
83	“界”视觉形象设计	何玥	201517080718	视觉传达 152	艺术设计学院	黄慧君	副教授



序号	毕业设计（论文）题目	学生姓名	学号	专业班级	学院	指导教师	职称
84	数码绘画——《三教九流》	张文婷	201517080302	数字媒体 152	艺术设计学院	陈英波	讲师
85	二维动画设计——《郁》	王怡雯	201517080301	数字媒体 151	艺术设计学院	宋明冬	讲师
86	稀疏采样下面向树木缺陷检测的插值层析与压缩感知应力波联合成像	李佳捷	201505010313	计算机 153	信息工程学院	杜晓晨	副教授
87	基于 slam 算法的三维重建的设计与开发	孔兆瑞	201502010217	计算机 151	信息工程学院	童孟军	教授
88	基于 Android 的生猪养殖污水排放监管 APP 开发	张誉葶	201505010301	计算机 153	信息工程学院	徐爱俊	教授
89	基于太阳能供电的无线充电系统的设计与实现	吴铮	201505070524	电子信息 152	信息工程学院	周素茵	教师
90	湖羊养殖饲料系统设计与开发	孙志忠	201505070417	电子信息 152	信息工程学院	曾松伟	副教授
91	蝴蝶标本图像识别方法研究	周俊仕	201505070128	信息系统 151	信息工程学院	何涛	高级实验师
92	基于网络搜索数据的旅游客流量预测研究-以浙江省为例	王怡文	201505070101	信息系统 151	信息工程学院	胡彦蓉	副教授
93	基于 TensorFlow 的鸟类分类特征提取算法研究与实现	奚祥书	201505070416	物联网工程 151	信息工程学院	易晓梅	副教授
94	关于非洲猪瘟病毒传播和控制的数学模型	张雪龙	201501270223	信计 151 班	理学院	严平	教授
95	kalman 滤波在数据处理中的应用	杨康	201511010218	信计 152 班	理学院	方惠兰	讲师
96	碳纳米管在磷脂双层膜内的输运特性	高依依	201511030104	应用化学 151 班	理学院	陈均朗	副教授
97	浙江省城乡居民收支差距的统计分析	郑玉	201511060108	应用统计学 151 班	理学院	徐登可	副教授
98	浙江省农民人均纯收入的空间计量经济分析	汪振超	201511060124	应用统计学 151	理学院	黄敏	讲师
99	高分子助洗剂的合成及其性能研究	尹佳倩	201511030105	应用化学 151	理学院	冯炎龙	副教授

(教务处)



农学院举办第五届课堂教学比赛

为深化教学改革，提升课堂教学质量，5月13日下午，农学院在教5207举行学院第五届课堂教学比赛。比赛邀请浙江省教坛新秀林海萍教授担任评委组组长，学院教学督导组成员、各学科本科生教育负责人担任评委。各学科青年教师现场观摩。

本次比赛经各学科选拔推荐，共有9名教师参加。参赛教师经过充分准备，每人说课5分钟，现场教学15分钟，在教学理念、教学方法、教学手段、教学内容、教学组织等课堂教学环节和要素均有创新。比赛结束后，评委从教学内容、教学方法手段、语言和板书等方面进行综合考评，最终王圣印、陈雯获得一等奖，并将代表学院参加学校第五届青年课堂教学比赛。

本次讲课比赛调动了广大教师教学积极性，进一步提高教师的教育教学水平，推动学院整体教学质量的提升，为学校“一流本科”建设贡献力量。

(农学院)

理学院召开本科教学审核评估整改回访布置会

4月18日，理学院召开“本科教学审核评估整改回访工作”布置会。学院领导，各学科专业、课程建设负责人，本科教学示范中心有关负责人参加了会议。

会议指出，这次评估工作整改回访是对学院本科教学工作的一次再体检，各学科专业要进一步进行梳理，自查教学中存在问题。会议要求，对照本科教学审核评估回访计划安排和工作任务，落实整改任务和完善相关材料，认真做好本科教学回访工作。

会议讨论了学院本科教学审核评估整改回访工作方案，还对《理学院关于加快一流本科教育，全面提高人才培养能力的实施细则（2019-2022年）》作了进一步说明。

根据学校统一安排部署，理学院成立了本科教学审核评估整改回访工作组，加强了学院对本科教学审核评估整改回访工作的组织领导。

(理学院)

林生院召开林学（中加合作办学项目）学生座谈会

4月15日，林学（中加合作办学项目）学生座谈会在智能楼学术报告厅召开，会议由林生院副院长王正加主持，国际处副处长王磊、学院专业负责人以及中加班一二年级全体同学参加了座谈会。



会议对学院近期合作办学工作的进展进行了汇报，对人才培养方案调整思路、出国学生毕业论文要求、中加班科研训练项目专项的设置、合资企业实习、雅思能力培训等工作做了详细说明。他表示，学院以生为本，为同学们提供各种条件搭建平台，也希望同学们能理解支持认可学院工作，成为学院优质生源有力的宣传员和形象代言。

王磊以个人海外留学的亲身经历和优秀校友俞德超的故事鼓励同学们要发挥个人的主观能动性，积极思考和规划自己的人生，随时做好迎接机遇的准备，开启人生迈向世界一流大学的步伐。

王正加表示，2018年合作办学项目通过评估为项目注入了新的活力，学院和学校将以精英模式全新打造该项目，也鼓励同学们以积极的心态面对学习，拓宽国际视野，做国际化人才。

会上，中加班同学对双语教学、课程设置等问题展开了讨论，学院和国际处领导对同学们的问题进行了解答。

(林生院)

马克思主义学院举办思政理论课示范观摩教学活动

4月28日上午，马克思主义学院在教1605举办了思政理论课示范观摩教学活动。本次活动由我院荣获省教学比赛特等奖的宫瑜副教授担任主讲，全院老师参与了此次活动。

宫瑜老师以《马克思主义基本原理概论》课程中“认识与实践”为主题，首先通过“课前一语”由学生小组展示“寻找生活中的哲学”实践成果，之后采取“翻转课堂”的形式请学生代表就讨论资料结合课程内容进行讲解与分享。针对同学们的表现，宫老师均做了详细点评，随后引入具体的知识内容，展开系统的逻辑论述。在讲授过程中，宫老师分别采取了案例分析法、思想比较法、历史诠释法等，理论联系实际，使学生准确深刻地掌握知识要点和难点，并穿插富有启示意义的视频短片，激发学生的学习兴趣，促进学生更为深入地思考和理解。课堂氛围总体轻松活泼，师生互动良好，既有知识的传授，又有思考的启发，不仅体现了思政理论课的基本要求，也彰显了对智慧的热爱与追求。

马克思主义学院持续推进思政理论课改革创新，狠抓课堂教学改革，通过优质课程建设和优秀教师教学示范观摩，带动青年教师积极投入课堂教学，推动课堂教学改革不断深入，起到了真正让思政理论课发挥活跃思维、增进思想、启迪心灵的育人功能。

(马克思主义学院)



动物科技学院教师教学发展分中心召开专业 认证交流会

为进一步加强学院专业建设，推动专业认证工作，4月25日，动物科技学院教师教学发展分中心召开专业认证交流会，邀请信息工程学院童孟军教授作“如何开展专业认证工作”的精彩报告。全体教师参加会议。

交流会上，童孟军教授从认证的意义、目的、理念、流程以及如何做好认证工作等方面向老师们作了报告并以“工程教育专业认证”为例，介绍了专业认证的背景、理念、标准、程序和做好专业认证工作的要点。重点阐述了认证工作“以学生为中心、产出为导向、持续改进”的三大理念，以及如何把这三大理念作为专业建设的标准深入渗透到培养目标、毕业要求、课程体系等教学工作中。

本次交流会使学院教师对专业认证工作有了更加深刻的认识，为进一步推动动物科学和动物医学专业认证，提升人才培养质量，建立科学规范的教学质量管理和监控体系，提高教育教学管理水平具有重要意义。

(动物科技学院)

工程学院举办青年教师课堂教学基本功比赛

5月23日，工程学院2019青年教师课堂教学基本功比赛举行。学院领导及学术委员会成员担任此次比赛评委。

本次活动，旨在鼓励青年教师交流教学经验，切磋教学技艺，提升课堂教授课能力，促进学院师资队伍建设。比赛形式为20分钟的现场教学展示，展示内容包括课堂教学设计方案（5分钟）+课堂教学（15分钟）。每位参赛教师分别通过精心设计的课件和形象精彩的解说将课程内容立体化地呈现，从课程的设计理念和思路、教学内容选取与组织、教学对象分析、教学设计、教学方法与策略等多角度展示，展现了参赛教师的良好教学能力。

评委们对各参赛选手的现场表现逐一做了点评和指导。比赛决出一等奖三名：徐丽君、张雪芬、刘晓欢；二等奖五名：戴进峰、孙庆丰、林秀珍、李松、吕艳。同时，徐丽君、张雪芬两位老师将代表学院参加浙江农林大学第五届课堂教学比赛。

(工程学院)



农学院召开本科生科研创新能力提升工程动员会

4月25日下午，农学院“学风提升年”系列活动之“本科生科研创新能力提升工程”动员会举行。农学院党政班子成员，各学科本科教育负责人，2018级本科生班主任、辅导员，学院教学秘书及2018级本科生参加会议。会议由常务副院长刘兴泉主持。

刘兴泉作题为“加强科研促进教学努力提升本科生创新能力”的主题报告，围绕贯彻落实教育部“双万计划”和学校“一流本科教育行动计划”，总结学院学风建设取得的成果，分析存在的问题，明确加强学风建设的主要内容、措施和要求。他从本科生为什么要参加科研创新工作、如何参与科研创新及参加科研创新的目标三个方面，强调大学生要提高思想认识，端正学习态度，树立崇高理想，做好生涯规划，从自身做起，推动学风建设，积极参加科研创新活动，努力提升自身创新创业的意识和能力，为自己的未来发展奠定坚实的基础，也为学院的本科教育事业做出应有的贡献。

学院相关负责人宣读《关于组织申报2019年校级大学生科研训练项目的通知》文件，并通过实例说明了本科生参与科研项目的重要性，鼓励本科生多参与科研创新项目。

师生代表分别做了交流发言。

(农学院)



第十届大学生职业生涯规划大赛举行

6月11日，浙江农林大学第十届大学生职业生涯规划大赛决赛在东湖校区图书馆举行。本次大赛由学生处、研究生院、教务处主办，风景园林与建筑学院、旅游与健康学院承办。比赛得到了学校领导的高度重视，校党委书记周国模、副书记冯尚申、副校长胡祖吉先后到比赛现场进行指导。

大赛以“创新放飞梦想 创业成就人生”为主题，旨在全面普及大学生职业生涯规划知识，提高大学生的创新能力、实践能力和就业能力。大赛于今年4月正式启动，学校先后组织参赛学生进行了专题培训、作品辅导、沙龙交流等活动，经过各学院初赛、学校复赛评审，最终职业规划类(A类)、创新创意类(B类)共有20名选手进入决赛。决赛分为选手展示和评委提问两个环节。

经过激烈角逐和校内外专家的评审，文法学院桑珠的“点亮人生——携手藏区儿童”、经济管理学院周秋艳的“‘梦起山哈，情系畬乡’——一位农业经理人的故土情”获得职业



规划类特等奖，农业与食品科学学院揭若逸的田园守望者——“‘以技振农’农技术员”、风景园林与建筑学院、旅游与健康学院鲍铭铭的“乡村振兴职业经理人”、国际教育学院丽萨的“放飞梦想，成就未来——环境咨询师（国际）成长设计”获得职业生涯规划类一等奖；动物科技学院王哲侃、陈振宇、李诗如、王玄冲的“一种快速检测试纸条 FCoV Plus 的研发”获得创新创业类特等奖，工程学院赵晨程、程意斐、郑玉锋、杨运鹏的“古建修复——新型木材仿古处理技术”、风景园林与建筑学院、旅游与健康学院董晨霄、余佳远、杨佳骐、陈炜达的“‘ECO intellectualpainting’——生态智能墙绘系统”获得创新创业类一等奖。

校内外的专家对 A 类、B 类选手的文本撰写和现场表现进行点评，高度评价了我校对职业生涯规划大赛的重视和学生的出色表现，同时也提出了具体修改意见。

近年来学校高度重视大学生职业生涯规划，每年选派相关教师参加师资培训，多次邀请专家对比赛文本进行指导，去年更是承办了浙江省的职业生涯规划大赛，取得了较好效果。

“创新放飞梦想 创业成就人生”，我校学子必将在规划中以自己的努力拥抱美好未来。

(学生处)

我校学子在全国高校商业精英挑战赛中获佳绩

近日，2019 年全国高校商业精英挑战赛“智欣联创杯”国际贸易竞赛与“商业贸促杯”经贸会展竞赛总决赛在江苏南京举行。来自全国 22 个省、自治区和直辖市的 140 多所高校、210 支参赛队伍和 2000 名参赛选手入围全国总决赛。

该竞赛是目前我国高等商科教育领域跨专业综合实训和创新实践的平台，也是规模最大的现场赛事活动。参赛环节由撰写参展计划书、展位设计与商品陈列、产品发布会（全英文）、展场模拟商务沟通（全英文）和参展总结等五部分组成。

经过激烈的竞争，最终由国际经济与贸易专业学生牵头、共有 19 名学生参加的三支团体队伍，分获全国特等奖 1 项全国二等奖 2 项。

(经济管理学院)

国际生在德清基地体验农耕文化

6 月 6 日，2019 德清乡村耕耘节在莫干溪谷正式开幕，国教院与德清农业农村局合作创建的莫干溪谷浙江农林大学“国际生中国农耕文化研学基地”正式挂牌。

我校国际教育学院师生受邀参加开幕式及相关活动，体验耕种插秧、趣味农事、非遗体验等农耕文化



乡村耕耘节上，我校来自塞尔维亚、乌克兰、印度尼西亚、赞比亚、埃塞俄比亚、津巴布韦、喀麦隆等国家的四十余名国际生受邀体验中国非遗民俗活动：与德清县当地居民一起体验插秧、稻田摸鱼等传统耕耘民俗；参观农耕博物馆，了解德清农耕文化历史；在当地非遗传承人的指导下，体验表演阜溪街道非遗项目叶球灯；正值传统端午佳节，在当地老百姓的指导下包粽子、做香袋；在农耕戏台欣赏并体验越剧文化之美，增添了丰富的国际元素，获得了当地政府和民众的赞誉。

此次耕耘节，是首届美丽中国田园博览会的系列活动之一，旨在贯彻乡村振兴战略，充分发挥农民主体作用，突出地方特色，以“两山”理念为指导，不断传递重农崇农的价值取向，弘扬悠久厚重的农耕文化。

(国教学院)

我校学生荣获第三届浙江省大中专院校微团课 大赛特等奖

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，6月10日-11日，第三届浙江省大中专院校微团课大赛决赛举行，我校农林经济管理专业学生严景城获学生组特等奖。

严景城微团课的题目是《新时代中国青年要树立远大理想》，他从袁隆平的故事讲起，探讨了理想属于谁，人为什么要有理想，又为什么要树立远大理想。并结合身边人、道身边事，号召广大青年要不负习总书记期望，坚定理想，坚定初心和方向；践行理想，为新时代贡献青春力量。

据悉，本次大赛自今年4月启动以来，得到全省大中专院校的积极响应和踊跃参与，共有55所高校106件作品参与比赛，经过初赛，复赛层层筛选，仅有16名师生入围决赛。

(校团委)

我校在省“挑战杯”大学生课外学术科技作品 大赛中获佳绩

5月24日至5月26日，浙江省第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品大赛决赛在杭州举行，我校代表队获得一等奖2项、二等奖4项、三等奖16项。

我校共推荐25件作品参加，有22件作品获奖。其中邵晨宁等共同完成的作品《一种面向肺癌和肝癌精准化疗的智能感知技术》；陈逸鹏等8人共同完成的作品《基于珍珠贝层



状结构的仿生超强无醛纤维板》分别获一等奖。《香樟提取液及其主要成分的除藻机制》《“Plant Care+”——您身边的家庭智能园艺专家》《小微水域水质立体监测平台》《生猪养殖污水感知监测系统》等4个作品获二等奖。

本届大赛由共青团浙江省委、浙江省教育厅、浙江省社会科学院、浙江省科学技术协会、浙江省学生联合会共同主办，全省71所高校1203件作品参加省级复赛，覆盖全省3万余名大学生。

一直以来，学校高度重视学生创新创业能力培养，充分调动广大师生积极性，广泛开展具有学术性、知识性、社会性、实践性的科技活动，努力营造良好的学术科技氛围，为学生开展科技创新活动搭建平台，师生团队在各类创新创业比赛中连续取得不俗成绩。

(校团委)

我校学子在浙江省大学生程序设计竞赛中喜获金牌

4月27日，浙江省第十六届大学生程序设计竞赛在浙江大学紫金港校区举行，来自全省各高校的286支队伍参赛。我校信息工程学院吴达胜、童孟军等老师指导的6支队伍参加了本次比赛，夺得金奖1项、银奖2项，创历史佳绩。

为了备战省赛，在学校的高度重视和有关职能部门及信息工程学院的大力支持下，指导老师和学生选手放弃大量休息时间进行了长年累月的高强度训练。我校参赛的队伍在比赛中不惧如林强手，奋勇拼搏，由黄磊、顾博盛、余凯组成的“卖竹鼠三元一只十元三只”队在与浙江大学、杭州电子科技大学和浙江工业大学等队伍的强强竞争中成功解出9题勇夺金牌，由章朝哲，马旭煜，费晓杰组成的“乌木喂喂威 恩耶吞温威 欧萨斯”队以及应尚威，陈杨恺，廖青山组成的“铃羽世界第一软萌”队各成功解出8题为本校夺得银奖两项。本次比赛在同一赛场勇夺金奖和银奖，获得历史性突破。

浙江省大学生程序设计竞赛（又称ACM竞赛），是浙江省大学生程序设计最高水平的比赛，赛事采用全英文命题，整个竞赛在全封闭的环境中进行，每支参赛队伍由三名在校大学生组成。竞赛的目的是积极推进大学生创新创业，培养大学生创新思维和利用计算机分析问题、解决问题的实际能力，提升大学生的综合素质，促进校际交流，提高全省高校计算机教学、科研和应用水平，丰富校园学术文化氛围。竞赛需要选手具有较强的逻辑思维能力、实际应用能力及创新能力。

(信息学院)



我校学子在全国大学生英语竞赛浙江赛区 决赛获 6 项一等奖

近日，2019 年全国大学生英语竞赛浙江赛区决赛举行，我校共 6 名学子获得一等奖。

此次决赛，共有来自全省 62 个高校的近 240 名学生分别参加 A 类（研究生）、B 类（英语专业学生）、C 类（非英语专业本科生）和 D 类（高职）四个类别的比赛。经过笔试和口语激烈角逐，我校共有 6 名同学在 A 类、B 类、C 类获得一等奖。

全国大学生英语竞赛是高等学校大学外语教学指导委员会和高等学校大学外语教学研究会组织的全国唯一一个考查大学生英语综合能力的竞赛活动，旨在配合教育部高等教育教学水平评估工作，贯彻落实教育部关于大学英语教学改革和考试改革精神，激发广大学生学习英语的兴趣，促进大学生英语水平的全面提高，选拔并奖励大学英语学习成绩优秀的大学

（文法学院）