



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

2018年第3期 总第10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

我校参加第九届全国高等农林院校教育教学改革与创新论坛	1
推动教学成果培育 提升本科教育水平	1
学校组织召开国家精品在线开放课程申报辅导会	2
翁恺、蒋爱民做客“求真讲会”	2
学校启动 2018 年本科教学基础状态数据采集工作	3
首届求真实验班新生入学并参加夏令营	3
学校召开“名师工作室”建设研讨会	4
马克思主义学院举办 2018 年教师教学比赛	5
理学院组织召开全国大学生数学建模竞赛赛前动员会	5

教学建设

学校启动开设《大学写作》通识课程	6
学校 4 门课程获浙江省首批精品在线开放课程认定	7
学校 15 门课程获省第二批精品在线开放课程立项	7
学校组织开展 2018 年国家精品在线开放课程推荐工作	8
学校召开省级优势专业和特色专业中期检查汇报会	9
学校开展 2018 年学科竞赛项目立项工作	10

教学改革

我校召开省高等教育“十三五”第一批教学改革研究项目推荐评审会	15
理学院组织开展教学改革项目检查验收	16

教学管理

学校开展教学秩序检查 确保新学期教学工作顺利开展	17
学校开展实验课堂教学检查	17



学生发展

我校学生团队荣获浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 2 项..	
18 我校师生荣获全国大学生化工设计竞赛华东赛区二等奖	18
我校师生在全国大学生测绘技能大赛中喜获佳绩	19
我校学生在“恩智浦”智能车竞赛中取得优异成绩	19
我校学子在中国大学生程序设计竞赛中获佳绩	20



教学动态

我校参加第九届全国高等农林院校 教育教学改革与创新论坛

第九届全国高等农林院校教育教学改革与创新论坛在内蒙古农业大学举行，沈月琴副校长、教务处相关负责人参加会议。

高等教育司农林医药教育处副处长高斌以《坚持以本为本 推进四个回归 建设一流农林本科教育》为题作了报告，详细解读了成都会议精神，并就推动新时代农林教育创新发展做了展望。会议还围绕落实成都会议精神、服务“乡村振兴战略”、“卓越农林 2.0”计划和“农林类专业认证标准”等议题展开了讨论。

学校教务处处长郭建忠在论坛上作了题为《地方高水平大学“一流本科”建设的探索与思考》的报告，全面介绍我校在“一流本科”建设方面所做的工作。在分组讨论环节，学校“院长主管本科教学”、“学科专业一体化”等做法得到了参会代表的认可。

本次会议是在 6.21 成都会议之后全国农林院校的一次重要会议，会议由全国高等农林院校教学管理工作联合会主办，教育部高等教育司以及来自全国 46 所高等农林院校、涉农院校的领导和、专家、教师等近 138 名代表参会。

(教务处)

推动教学成果培育提升本科教育水平

7 月 1 日教务处在教师教学发展中心举办教学成果奖培育推进会，会议邀请学校教学顾问、浙江大学原教务处处长楼程富教授作题为《高等级教学成果培育》的专题报告，副校长沈月琴出席并讲话。

楼程富教授深入分析了国家教学成果奖的名称及类型、高等级教学成果培育路径等，通过实际案例就教学成果奖主要解决的教学问题、成果推广应用效果、成果创新点等关键问题进行详细解读与指导。

沈月琴指出教学成果奖对于总结教学工作经验，展现教学建设与改革成果具有重要意义，各学院应有意识、集中优势资源协同培育。一要理念先进，以最新教育思想与理念为指导开展教学改革；二要积淀厚实，注重传承，总结凝练有时间积淀的教学成果；三要特色鲜明，在学校农林特色上下功夫、做创新；四要成效显著，突显人才培养和教学改革成效。

与会人员就教学项目申报、教学成果选题准备等相关方面进行了交流、讨论，会议氛围热烈。此次会议是推动教学成果培育工作的重要举措，对于学校进一步提高人才培养质量，提升本科教育教学水平具有重要意义。

相关学院负责人及项目负责人代表参加了本次会议。

(教务处)



学校组织召开国家精品在线开放课程申报辅导会

为推进国家精品在线开放课程申报工作顺利开展，提升课程建设质量和水平，教务处于8月27日邀请学校教学顾问、浙江大学原教务处处长楼程富教授对2018年申报国家精品在线开放课程的项目进行指导。各课程团队代表参加了本次会议，会议由教务处处长郭建忠主持。

会上，楼程富教授结合自身课程建设经验，从申报书撰写出发，分别从课程内容特色凝练、课程资源构建、在线运营维护、课程应用推广重点和课程持续建设计划等方面进行了详细地讲解与说明。同时，楼教授指出在线开放课程培育须体现学校农林学科特色、进行通识改造，注重校际共享应用。在互动交流环节，楼教授还针对各位参会教师提出的关于国家精品在线开放课程申报的相关具体问题进行了充分交流和深入讨论，提出了宝贵的建议。

本次辅导会针对性强，通过辅导会，教师对在线开放课程的资源建设、推广应用与申报书撰写等方面有了全面认识与理解，对提高在线开放课程的建设质量有重要的促进作用。

(教务处)

翁恺、蒋爱民做客“求真讲会”

9月13日，浙江大学“永平杰出教学贡献奖”获得者、首批国家精品在线开放课程主讲人翁恺老师做客第七期“求真讲会”，作《在线课程建设及其应用》专题报告。翁老师围绕在线课程的“选题”、“教学设计”、“课时设计”、“视频制作”、“课程运营”、“混合式教学”等方面展开了细致精彩的讲解。他强调线上教学活动要重新设计，而不是简单将线下教学过程搬上互联网，在线课程的教学设计要从教师学生的多变活动来进行设计，从传授知识转变为教会学生学习来设计；详细剖析了线上教学活动中如何综合运用各个教学环节，如何制作视频，如何将一门课程当作互联网产品来推广，如何有效的组织开展翻转课堂，给我校教师在线课程建设和应用带来了很大的启发。

9月27日，国家级教学名师、华南农业大学蒋爱民教授做客我校第八期“求真讲会”，作《在线开放课程建设与混合式教学应用》的专题报告。蒋爱民教授围绕“畜产食品工艺学”课程的在线教学改革为主线展开，介绍了我国在线课程从一代到五代的发展历程；详细对比分析了2017、2018年国家精品在线开放课程的认定指标，分享了“共建共享混合教学移动慕课”的建设新技术和应用模式。他强调“混合教学”不是纯粹的网上教学，而是传统实体课堂的有力补充。“移动慕课”实现了学生利用手机随时随地学习，教师利用手机随时随地



教、监督指导的功能。最后，他还介绍了移动慕课的建设方法，以及教师、学生使用移动慕课的应用成效。

报告会由教务处处长郭建忠主持，各学院院长、在线开放课程负责人、教学管理人员等百余人聆听报告。会上，教务处处长郭建忠向翁恺和蒋爱民老师颁发了我校“在线开放课程建设顾问”聘书。

(教务处)

学校启动 2018 年本科教学基础状态数据采集工作

根据教育部有关文件和《浙江省教学评估院关于全省本科高校开展教学基本状态数据采集更新工作的通知》(浙教评院[2018]17号)的精神与要求，我校于9月10日正式启动2018年本科教学基本状态数据采集工作。

为了确保数据采集工作有序进行，学校发布了具体工作通知，分解每个阶段的工作目标和内容(1、基础数据采集阶段：9月10日-9月25日；2、其余数据采集阶段：9月26日-10月10日；3、数据审核补采阶段：10月11日-10月20日；4、数据集中提交阶段：10月21日-10月25日)，紧密衔接各个工作环节。

本次采集本科教学基本状态数据表，包含学校基本信息、基本条件、教职工信息、学科专业、人才培养、学生信息、教学管理与质量监控共86张，较去年新增7个表格。需要各责任部门、协作部门和学院密切配合、层层审核、责任到人，以确保学校的数据采集任务顺利完成。

(教务处)

首届求真实验班新生入学并参加夏令营

8月19日，2018年求真实验班夏令营正式开营。副校长沈月琴，学生处、教务处、保卫处、体军部、集贤学院负责人出席开营仪式，刚刚报到入学的首届求真实验班75名新生参加开营仪式。

沈月琴向求真实验班的全体新同学表示欢迎，并为夏令营各班授营旗。她希望同学们充满自信、珍惜机会，全身心投入夏令营活动，通过增进了解、学习提升，更好地了解、感受、融入浙农林，成就最好的自己，实现最美的梦想。

本次夏令营以全程外教授课的国际交流ABC课程为主，中间穿插演讲礼仪课、拓展运动课和音乐课，同时组织学生晨练，还安排了蓝色科技教育、绿色生态教育、红色革命教育和历史文化教育等实践教育活动。为学生提前进入学习状态，提升综合素养奠定基础。



国际交流 ABC 课程中，两位外教为学生安排了原汁原味的口语交流、丰富的西方文化介绍等，使同学们初步接触了国际英语，为今后的英语学习奠定基础；演讲礼仪课程帮助学生增强自信心，提高了表达能力；音乐课培养了学生的艺术情操，拓展运动课增强了学生团队意识。

夏令营期间，学院还举办集贤大讲坛讲座、院长报告会、心理讲座等，从不同方面引导学生适应大学生活，增强创新意识，树立远大抱负。学生还前往西子电梯公司、青ft湖科技城城市规划馆、国家重点实验室、翠竹园、百草园、南湖革命纪念馆等地参观学习。

夏令营结束后，求真实验班将正式开学。学院为每位新生配备导师，大学期间全程指导学生生活及科研，强化学生科研学术能力，提升学术抱负。课程授课教师均为全校最优师资，教师将在求真实验班进行教学改革试点，因材施教，促进学生全面发展。此外，学校为学生提供丰厚的国际交流基金，鼓励学生出国交流学习，为后续深造奠定基础。

(集贤学院)

学校召开“名师工作室”建设研讨会

9月13日，学校召开“名师工作室”建设研讨会。校党委副书记史永安出席会议并为首批“名师工作室”授牌，“名师工作室”领衔名师和各相关二级党组织负责人参加会议。校党委委员、宣传部长胡祖吉主持会议。

史永安强调，“名师工作室”要着眼于立德树人的根本任务，从国家发展战略的高度来认识育人工作的重要性，切实把育人工作放在首位；要加强协同，整合资源，构建全员全过程全方位的育人体系，动员教师主动参与育人工作，推进高等教育回归常识、回归本分、回归初心、回归梦想；要加强建设，体现特色，重在育人成效。“名师工作室”是学校重点打造的育人平台，工作室建设要实现锻炼一支队伍、吸引一帮学生、打造一批品牌、总结一些经验的目标，确保始终把握正确的价值导向，为全面提升学校的育人水平发挥积极作用。

胡祖吉就加强学校与学院共建共管“名师工作室”，共同为工作室开展育人工作创造良好环境提出了具体要求，并希望各“名师工作室”紧扣育人目标，结合“三全”育人，聚焦育人特色，注重资料积累，重视成效宣传，彰显示范引领。

会上，各领衔名师分别汇报了工作室的建设思路与目标，与会人员就如何推进“名师工作室”建设进行了认真研讨。

学校设立“名师工作室”，旨在进一步贯彻落实全国全省高校思想政治工作会议精神 and 学校思想政治工作会议要求，不断增强育人工作的针对性、创新性和实效性。

(宣传部)



马克思主义学院举办 2018 年教师教学比赛

9月27日，马克思主义学院2018年教师教学比赛在衣锦校区教学楼203室成功举办。评委由教务处、校督导委员会、学院相关负责人以及学生代表担任，马院全体师生到现场观摩比赛。

参赛教师经过前期精心准备和现场激烈比赛，根据评委打分，宫瑜教师获一等奖，王雪莉、刘妙桃老师获得二等奖，颜晓红、时会永、单巍老师获得三等奖，《纲要》教研室获得团体优胜奖。

评委在点评中充分肯定了马院教师的教学水平，认为教案设计目标明确，思路清晰，重难点突出，组织合理，方法恰当，展现了教师们扎实的学术功底，体现了丰富的教学经验和多样的教学风格。希望各位教师在教学岗位上继续保持使命感、责任感，发挥思政教师的育人作用。

本次比赛为全院教师提供了教学展示和学习观摩的平台，达到了交流教学经验、提高教学效果的目的，为提高人才培养质量起到了积极的推动作用。

(马克思主义学院)

理学院组织召开全国大学生数学建模竞赛赛前动员会

9月12日，学校举办全国大学生数学建模竞赛赛前动员部署会。教务处处长郭建忠、理学院党委书记洪昀、竞赛项目负责人方惠兰、应用数学学科相关负责人和竞赛辅导老师等参加了会议，所有参赛队伍学生参加了动员部署会。会议由理学院副院长罗锡平主持。

教务处长郭建忠到会讲话，他首先对大学生通过选拔、参与入围全国大学生数学建模竞赛学生和团队表示祝贺；同时也充分肯定了学校在往年全国大学生数学建模竞赛所取得的成绩，并感谢广大辅导老师为数学建模竞赛所做的贡献；希望同学们继承良好传统和精神，在比赛中激发创新意识，发扬团队精神，赛出好成绩，为学校增添荣誉。

理学院党委书记洪昀强调，习总书记对青年一代提出了要有理想、有本领、有担当的明确要求，广大学生参与数学建模竞赛就是一次践行理想、提升自己、超越自我的机会。她要求，学生增强自信，激发潜能，赛出水平，赛出风格，取得优异成绩；学科为大学生数学建模竞赛做好各项服务保障工作。

竞赛项目负责人方惠兰老师详细介绍了论文撰写、提交流程和竞赛规程等有关事项。

全国大学生数学建模竞赛是大学生们的四大赛事之一，已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛。2018年全国大学生数学建模竞赛比赛时间是2018年9月13日20时至2018年9月16日20时。据悉，我校这次大学生数学建模竞赛经过近1年实施组织，通过大学生会员招募，校内选拔，暑期培训，共有18支队伍参加全国大学生数学建模竞赛，来自信计、统计、金融、会计学、农林经济管理、地理信息科学等专业共计50多名大学生。

(理学院)



教学建设

学校启动开设《大学写作》通识课程

针对目前大学生写作表达能力特别是逻辑思维和批判性思维能力不足的实际,学校提出开设《大学写作》必修通识课程,校长应义斌多次强调要重视培养本科生的系统思维、逻辑思维和批判性思维能力,要加快推进《大学写作》课程的开设及推广。近日,在“院长教学工作例会”上,校长应义斌提出将在今年首届“求真实验班”新生中试点开设《大学写作》课程,计划在“求真实验班”试点的基础上,逐步覆盖至全校本科生。

《大学写作》课程旨在培养大学生逻辑思维和批判性思维能力,定位为非文学写作,通过适度强度的小班训练、研讨与实践等教学方式方法创新,提高学生学术性表达的技能与艺术,进而提升学生人文素养和写作能力。目前学校教务处已将《大学写作》课程列入学校重点建设的优质通识课程,已组建由文法学院院长王长金牵头的课程教学团队,并鼓励各学院不同专业背景的教师共同参与授课。

为确保下半年求真实验班试点开设此课程,学校教务处、文法学院和课程团队利用暑期积极准备、多次进行专题研讨。并由教务处带队,《大学写作》课程主讲教师和集贤学院负责人一行6人赴清华大学进行交流学习。清华大学教务处相关负责人、《写作与沟通》课程负责老师王小芳和主讲教师代表李成晴参加了交流研讨,并详细介绍了清华大学开设《写作与沟通》课的背景、课程定位、培养目标、师资配置、教学质量评价等情况,分享了教学大纲和教学实施方案。

教务处、文法学院、中国语言文学学科全体教师参加研讨,重点就《大学写作 I》“听与写”、“说与写”和“读与写”三个部分的课程设计、课程教学、课程实施、教学方法与模式等展开充分研讨并提出建设性意见,现已初步确定课程教学大纲,课程安排64学时,分《大学写作 I》和《大学写作 II》,在第1、2两个学期完成。

沈月琴感谢文法学院及课程团队付出的努力,肯定了课程团队在近一个月来所取得的长足进展,并提出了指导性建议:一是注意教学内容和素材的选择。要求素材的选择与学生的训练要匹配,素材要遵循经典性与时代性相结合,国内与国外相结合,不同专业班级共同但有差异的原则;二是重视教学方式方法改革创新。要不断改革与创新教学方式方法,注重小班适度强度的训练、研讨与实践,保证课程教学高效,积极探索翻转课堂,主动促进课内与课外的结合;三是提高课程的组织化程度。虽然课程由不同教师分别承担,教学内容和风格有所不同,但是还必须注意相对一致性,表现在课程教学大纲的统一、训练范式和考核要求的统一、主要阅读清单的统一、学生写作产出和分组的统一等。她还就教师之间的定时交流反馈和课程开设的后续保障提出指导性意见。

(教务处、文法学院)



学校 4 门课程获浙江省首批精品在线开放课程认定

7 月 23 日，省教育厅发布首批省级精品在线开放课程认定名单，文法学院王旭烽教授《茶文化艺术呈现》、农学院朱祝军教授《园艺植物栽培学》、园林学院何云核教授《园林树木学》和环资学院汤孟平教授《地理信息系统》课程入选，获“浙江省精品在线开放课程”称号，位列全省本科院校第六。此次浙江省共认定了 165 门课程，其中本科 103 门，高职 62 门。

为贯彻落实教育部《关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》精神，省教育厅于 2015 年 11 月启动了首批省级精品在线开放课程建设工作，采取先建设，后立项，再应用，后认定的方式进行。学校高度重视精品在线开放课程建设与应用，自 2016 年以来通过教学项目共立项建设校级在线开放课程 74 门，累计投入课程建设经费 442 万。同时邀请名家大师开展信息化技术在课堂教学中应用的培训和专题研讨，鼓励教师开展线上线下相结合的混合式教学改革，提高教师信息化技术应用水平。

(教务处)

学校 15 门课程获省第二批精品在线开放课程立项

8 月 6 日，浙江省第二批精品在线开放课程立项名单公布，学校《设施园艺学》、《管理学原理》等 15 门课程入选，入选课程数位居省本科高校第二。

2018 年，全省共立项建设第二批精品在线开放课程 402 门，其中本科课程 207 门，高职课程 195 门。对立项建设的课程，省教育厅将在一年后组织专家进行评估认定。对建设质量高、使用效益好、师生评价高的课程将认定为省级精品在线开放课程，对教学团队给予奖励，并优先推荐参加国家精品在线开放课程认定。对未开展应用的课程将建立退出机制，不断推动省精品在线开放课程应用共享。本次成功立项的 15 门课程是落实本科教学审核评估整改的重要成效，学校后续将继续加大课程的应用推广，打造一流课程，力争培育国家级在线开放课程。

近年来，学校主动顺应“互联网+教育”的新形势，丰富基于互联网的优质教育教学资源，致力于培育体现学校学科特色和反映传统文化的通识类和学科基础类在线开放课程，鼓励教师积极开展课堂教学改革，探索“以学生为中心”的混合式教学方式，推进教育教学改革的不断深化。



浙江省第二批精品在线开放课程立项一览表

序号	学院	课程名称	负责人
1	农业与食品科学学院	设施园艺学	徐 凯
2	环境与资源学院	土壤学	徐秋芳
3	工程学院	人造板工艺学	金春德
4	风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	园林花卉文化与鉴赏	顾翠花
5	风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	城市绿地系统规划	徐文辉
6	风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	旅游者消费行为学	薛群慧
7	经济管理学院	经济学原理	徐秀英
8	经济管理学院	中级财务会计	杨丽霞
9	经济管理学院	电子商务概论	杨雪雁
10	经济管理学院	管理学原理	李文川
11	文法学院	茶艺创意与设计	包小慧
12	文法学院	中华茶艺呈现	钟 斐
13	艺术设计学院	摄影基础	徐江保
14	信息工程学院	电路分析	曾松伟
15	体育军训部	大自然中的体育——ft地 户外运动	周红伟

(教务处)

学校组织开展 2018 年国家精品在线开放 课程推荐工作

根据《教育部办公厅关于开展 2018 年国家精品在线开放课程认定工作的通知》（教高厅函〔2018〕44 号）和《浙江省教育厅办公室转发教育部办公厅关于开展 2018 年国家精品在线开放课程认定工作的通知》（浙教办函〔2018〕226 号）文件精神，为促进现代信息技术与教育教学的深度融合，扩大优质教育资源的共建共享，推进教学改革与创新，学校认真组织部署本次推荐工作。

本次认定推荐分学校申报、省厅推荐和国家认定三阶段进行。学校于 8 月启动申报认定工作，按照“公开课程平台认证上线，完成至少两期教学活动，课程质量高，共享范围广，应用效果好，示范性强”的课程认定要求，综合观测教学内容与资源、教学设计与方法、教学活动与指导、团队支持与服务和教学效果与影响等方面，组织专家认定遴选和推荐课程。相关课程根据省厅要求进行申报材料的撰写，学校在此过程中为其提供各类基础数据及专业指导，并于 9 月向省教育厅报送申报材料。经省教育厅评审，最终《管理学原理》、《茶文



化艺术呈现》和《园林花卉文化与鉴赏》等 10 门课程作为推荐课程参与 2018 年国家精品在线开放课程的认定，在全省本科高校中位列第三。

推荐申报国家精品在线开放课程一览表

序号	学院	课程名称	负责人
1	农业与食品科学学院	园艺植物栽培学	朱祝军
2	农业与食品科学学院	设施园艺学	徐 凯
3	环境与资源学院	地理信息系统	汤孟平
4	风景园林与建筑学院、旅游健康学院	园林花卉文化与鉴赏	顾翠花
5	风景园林与建筑学院、旅游健康学院	园林树木学	何云核
6	经济管理学院	管理学原理	李文川
7	经济管理学院	电子商务概论	杨雪雁
8	经济管理学院	中级财务会计	杨丽霞
9	文法学院	中华茶艺呈现	钟 斐
10	文法学院	茶文化艺术呈现	王旭烽

(教务处)

学校召开省级优势专业和特色专业中期检查汇报会

9月14日，学校“十三五”省级优势专业和特色专业中期检查汇报会召开。学校教学与学位指导专门委员会宋厚辉教授、蒋琴儿教授、张正威教授和教务处相关负责人组成专家组进行评审，各学院院长和专业负责人参加了会议。

十三五期间，学校园艺、林学、农业资源与环境、木材科学与工程和农林经济管理等5个专业获批浙江省优势专业，农学、生物技术、风景园林和计算机科学与技术等4个专业获批浙江省特色专业，经过两年的精心建设，建设成效突显。本次汇报的9位专业负责人分别从专业建设措施与成效、专业建设困难与问题、专业特色与创新和专业建设计划等方面进行汇报，并围绕人才培养模式创新、课程建设与教学方法改革、实践教学基地建设、教学成果凝练和学生创新创业能力培养进行分析和探讨。各评审专家就各专业建设目标任务的落实完成情况进行重点督查，并就今后专业建设方向提出了建议。

本次检查汇报会一方面是对专业建设成果的凝练与总结，另一方面也对其他专业起到示范、借鉴、引领和推动作用，推动学校的专业建设凝特色、提质量。

(教务处)



学校开展 2018 年学科竞赛项目立项工作

经学科自主申报，学院审核初评，教务处核准备案；今年我校共设立一类竞赛 37 项，二类竞赛 41 项；划拨经费 120.5 万元。

2018 年度学校一类学科竞赛立项表

序号	竞赛承办学院、部门	项目名称	项目负责人
1	学生处	浙江省大学生职业生涯规划与创业大赛	朱 军
2	林生院	浙江省大学生生命科学竞赛	王正加
3	环资学院	浙江省第二届大学生环境生态科技创新大赛	徐秋芳、秦华
4		浙江省大学生化工设计竞赛暨全国化工设计大赛	宋成芳
5		全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	陈亚非
6	工程学院	浙江省大学生机械设计竞赛	钱孟波
7		浙江省大学生机器人竞赛	赵大旭
8		2018 年浙江省第十届“商城设计学院杯”大学生工业设计竞赛	陈思宇、陈国东
9		浙江省大学生工程综合能力竞赛	侯英岢
10	园林学院	浙江省大学生结构设计竞赛	孙海涛
11		浙江省大学生力学竞赛	孙海涛
12	经管学院	浙江省大学生证券投资竞赛	任思新
13		浙江省大学生电子商务竞赛	祁慧博
14		浙江省大学生经济管理案例竞赛	鲁银梭
15		第三届浙江省大学生企业经营沙盘模拟大赛	甄立华
16		浙江省大学生财会信息化竞赛	杨丽霞
17		浙江省大学生乡村振兴创意大赛	余 康
18	文法学院	浙江省大学生英语演讲与写作竞赛	吴俊龙
19		浙江省大学生法律职业能力竞赛	马永双
20		浙江省第六届大学生中华经典诵读竞赛	王昌树



序号	竞赛承办学 院、部门	项目名称	项目负责人
21		浙江省大学生广告创意设计竞赛	孙文清
22	艺术学院	浙江省大学生摄影竞赛	王 纯
23		浙江省大学生数字艺术作品设计大赛	宋明冬
24		服装服饰创意大赛	庄立锋
25	信息学院	浙江省大学生服务外包创新应用竞赛	戴 丹
26		中国大学生服务外包创新创业大赛	楼雄伟
27		浙江省大学生智能汽车竞赛	周 竹
28		2018 年浙江省大学生电子设计竞赛	曾松伟
29		ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	童孟军
30		浙江省大学生程序设计竞赛	吴达胜
31		英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛	胡军国
32		浙江省大学生网络与信息安全竞赛	孔汶汶
33	理学院	全国大学生数学建模竞赛	方惠兰
34		浙江省“民生民意杯”第七届大学生统计调查方案设计大赛	管 宇
35		浙江省大学生化学学科竞赛	杨胜祥
36		浙江省大学生物理科技创新竞赛	倪涌舟
37	集贤学院	浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛	孙伟圣



2018年度浙江农林大学二类学科竞赛立项表

序号	申报单位	项目名称	竞赛级别	竞赛主办单位	竞赛负责人
1	宣传部	校园微信创作大赛	校级	宣传部	陈胜伟
2	农学院	中国传统食品创新大赛	省级	浙江省食品学会	杨虎清
3		“茶+”调饮赛	国家级	中华茶奥会组委会	梁慧玲
4		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	刘庆坡
5		昆虫标本制作及昆虫主题摄影竞赛	校级	农业与食品科学学院	王吉锐
6		浙江农林大学第四届植物染色体制片技能竞赛	校级	农业与食品科学学院	李飞飞
7	环资学院	第五届全国大学生测绘技能大赛与省第五届测绘大学生定向越野赛、校第八届测量技能大赛暨选拔赛	国家级	教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会、浙江省测绘学会、学校教务处	徐文兵
8		第六届“大学生美丽乡村规划设计竞赛”	校级	环境与资源学院	陈永根
9		2018Esri杯第十三届中国大学生GIS软件开发竞赛暨SuperMap杯第十六届全国高校GIS大赛	国家级	中国测绘地理信息学会、中国地理学会	王懿祥
10	工程学院	全国三维数字化创新设计大赛	国家级	中国图学学会/全国3D大赛组委会/地方市人民政府	钱孟波
11		2018“市长杯”创意中国（杭州）国际工业设计大赛	国家级	杭州市人民政府、中国工业设计协会	李松
12		2018第七届中国创意林业产品大赛	国家级	中国林业产业联合会	潘荣, 陈国东
13		2018广东省系列家具设计竞赛	省级	广东省家具协会	余肖红
14		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	杨自栋



序号	申报单位	项目名称	竞赛级别	竞赛主办单位	竞赛负责人
15	园林学院	第三届“筱祥杯”浙江省风景园林大学生设计竞赛	省级	浙江省风景园林学会	鲍沁星
16		第十一届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛	国家级	南京工业大学	党改红
17		尖烽时刻酒店管理模拟全国大赛	国家级	南开大学	闪媛媛
18		2018 中国风景园林学会大学生设计竞赛	国家级	中国风景园林学会	洪 泉
19		浙江省第四届“和合天台”大学生“乡村规划与创意设计”大赛	省级	浙江省城市规划学会、浙江工业大学	邵 锋
20	经管学院	全国大学生林业经济管理学术作品大赛	国家级	中国林业学会、中国林业经济论坛组委会	朱 臻
21		全国高等院校外贸单证岗位(电子化)技能大赛	国家级	教育部高等院校经济与贸易类专业教学指导委员会、中国国际贸易学会、中国国际贸易学会国际实务教学工作委员会	邵来安
22		2018 年全国高校商业精英挑战赛“智欣联创杯”国际贸易竞赛总决赛	国家级	教育部高等学校经济与贸易类专业教学指导委员会、中国国际贸易促进委员会商业行业分会、中国国际商会商业行业商会和中国会展经济研究会	蒋琴儿
23	文法学院	全国大学生英语竞赛	国家级	大学外语教学指导委员会	吴俊龙
24		希望之星英语风采大赛	国家级	中央电视台	章洁帆
25		浙江省日剧PLAY 大赛	省级	浙江省人才开发协会、浙江省人民对外友好协会、浙江工商大学	寿舒舒
26		浙江省大学生环境法案例分析大赛	校级、省级	法政学院	陈真亮
27		第三届全国大学生城市管理竞赛暨浙江农林大学第三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	夏葵媛



序号	申报单位	项目名称	竞赛级别	竞赛主办单位	竞赛负责人
28		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	汪永奇
29		2018（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）、教育部高等学校经济与贸易类专业教学指导委员会	沈学政
30		全国大学生茶艺大赛	国家级	高等学校国家级实验教学示范中心联席会	包小慧
31	动科院	全国大学生动物科学专业技能大赛	国家级	教育部动物生产类教学指导委员会	赵阿勇
32		“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	王晓杜
33		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	周潇烨
34	艺术学院	全国应用型人才综合技能大赛	国家级	教育部学校规划建设发展中心	庄立锋
35		全国数字艺术设计大赛	国家级	工信部	宋明冬
36		2018 中国包装创意设计大赛	国家级	中国包装联合会	邵 亮
37	信息学院	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	童孟军
38		“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛	国家级	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会/中国电子学会	胡军国
39	理学院	国际数学建模竞赛	国家级	COMAP(美国数学及其应用联合会)	方惠兰
40		全国大学生数学竞赛（初赛）	国家级	中国数学会普及工作委员会	曹顺娟
41		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院校物理教学指导委员会	倪涌舟



教学改革

我校召开省高等教育“十三五”第一批 教学改革研究项目推荐评审会

9月18日，学校在行政楼302召开浙江省高等教育“十三五”第一批教学改革研究项目推荐评审会。浙江大学楼程富教授、杭州电子科技大学陈志平教授、浙江工商大学厉小军教授和浙江科技学院罗朝盛教授，以及我校部分专家应邀参加了项目评审会。经过3个多小时紧张有序的评审，圆满完成了立项推荐工作。

本次共申报教学改革研究项目48项，评审工作分网评和会评两阶段进行。评审专家从项目选题、研究内容及项目可行性等多方面出发开展网络初审，最终遴选出24个项目进行现场会评。评审会上，24位项目负责人围绕课题研究的预期目标、研究方案、教改成果的应用与推广计划等进行了详细汇报。专家组在前期网络审阅申报材料的基础上，现场予以有针对性的点评，并与负责人进行了充分交流。

教学改革研究项目立项工作是学校引导广大教师积极投身教学改革研究的有效途径，更是学校备战高水平项目申报和教学成果奖评选的重要渠道。通过项目研究，推进学校教学紧跟高等教育改革步伐，聚焦人才培养核心要素，解决教育教学热点难点问题，总结凝练学校教学改革特色，切实提升人才培养质量。

推荐省高等教育“十三五”第一批教学改革研究项目名单

序号	学院（部）	项目名称	主持人
1	农业与食品科学学院	产教研融合多方协同培养复合应用型现代农科人才的探索与实践	刘庆坡
2	林业与生物技术学院	基于多校联盟的天目ft大学生野外实践基地教学改革与实践	王正加
3	林业与生物技术学院	林学专业卓越人才创新能力培养探索与实践	黄坚钦
4	环境与资源学院	基于“拓展资源、网、端”一体化教学资源建设的微生物学类课程改革与实践研究	虞方伯
5	工程学院	农林高校机械类新工科专业建设与实践	姚立健
6	风景园林与建筑学院、旅游健康学院	风景园林专业本硕博联动创新型人才培养模式研究	赵宏波
7	经济管理学院	农林经济管理专业“三位一体”实践教学体系研究与建设	余康



序号	学院（部）	项目名称	主持人
8	动物科技学院	基于应用型高级创新人才培养的动物医学专业实践教学体系的改革与实践	宋厚辉
9	马克思主义学院	“红色堰坝，清源引流”高校课程思政建设探索与实践	马小辉
10	信息工程学院	基于政产学研合作的农林院校信息管理人才培养模式研究	徐爱俊
11	理学院	基于化学—林学交融的多模态联动培养林业创新人才改革与实践	郭明
12	校办	“一流本科教育”的体制机制创新与实践——以浙江农林大学为例	沈月琴
13	校办	基于科技特派员制度的农林类专业学位研究生“四个一”培养模式探索与实践	沈希
14	研究生院	课程思政在农科专硕研究生“三农”情怀培养中的实现与示范	罗黎敏
15	教务处	基于乡村振兴战略的“新农科”卓越人才培养的探索与实践	吴鹏

(教务处)

理学院组织开展教学改革项目检查验收

为了加强教改项目管理和检查，促进教改项目团队间相互交流，近日，理学院结合省级教学改革项目申报、在研教改项目检查验收工作，开展了教改项目申报管理交流研讨会。院长周国泉、各学科专业团队负责人参加会议。

会上，各教改项目负责人进行了汇报，与会专家通过提问、查看材料等方式，了解项目研究进展，并对项目实施提出相关建议。检查发现，各项目进展顺利，并取得了一定成果，共发表教改论文6篇，申报发明专利5项，出版教材6部，形成研究报告20个，拍摄视频5套，制作课件2套；教改成果在相关课堂教学或实践中应用推广。20项教改项目（包括省教学课堂改革1项，校级课堂教学改革13项，校优质通识教育核心课程1项，MOOC/SPOC课程1项，校教育教学改革2项，教材建设2项）通过了验收（其中优秀4项），8项通过了中期检查；3项推荐申报省级教改项目。

会上，与会人员对教改项目建设存在问题进行了研讨。周国泉会上强调，各教学团队要进一步加强教改成果凝练，提高理论水平和研究质量，为申报高层次教改项目和教学成果奖奠定基础。各教改项目团队间相互学习与交流，有利于推动各教学团队教改项目组织申报和管理。

(理学院)



学校开展教学秩序检查 确保新学期教学工作顺利开展

9月3日,学校开展教学秩序检查,了解教学运行和课堂教学情况,确保新学期教学工作顺利开展。

教务处、教学质量监控与评估中心及校本科教学督导组分别对全校教学秩序进行全面检查,包括任课教师到岗、教师管控课堂、教学保障等教学运行情况。各二级学院(部)院长、书记、教学秘书、辅导员深入教室、课堂,了解学生到课情况和课堂纪律情况。

检查的总体情况良好,开学第一天教师出勤率、学生到课率较高,绝大多数教师和学生都能提前到达课堂做好课前准备工作,课堂教学组织情况较好,教学秩序井然。

接下来,学校将进一步加强管理,积极开展教学督查,针对检查中发现的问题采取相应整改措施,确保课堂教学秩序,不断提高教学质量。

(教务处)

学校开展实验课堂教学检查

9月4日、19日、28日,教务处组织对学校8-9节实验课情况进行全覆盖检查。前2次检查情况总体正常;28日检查发现一些问题:部分老师调课,未及时到教务处办理调课手续;部分老师有提早下课现象;个别老师随意变更上课地点;个别老师疏于课堂管理,课堂秩序较差。相关学院和教师应予以认真整改,严格规范实验教学,提高实验课堂教学效果。

(教务处)



学生发展

我校学生团队荣获浙江省“互联网+”大学生 创新创业大赛银奖 2 项

7 月 14 日至 16 日，历时 3 天的第四届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛在宁波大学顺利落下帷幕。我校艺术设计学院、信息工程学院学生参赛作品各获银奖 1 项。

经过省赛三天激烈的角逐，由艺术设计学院沈治国、宋春春、王康老师指导，金昊、刘影、刘超群、莫雅婷团队以落实三农情怀、孵化品牌乡村 IP 为主题的《美丽乡村品牌孵化》项目，在本次“互联网+”红色赛道上荣获“银奖”；由信息工程学院黄萍、李剑、惠国华老师指导，潘方琴、韩董、江慧怡、洪晨瑶、叶振龙、项斌、张飞翔、郑豪男、邵晨宁、郑乐共同参与的《灵嗅科技》项目荣获“银奖”。

据悉，本次大赛由浙江省大学生创新创业大赛组委会主办。本届赛事共有来自全省 99 所高校、7452 个项目、39092 人报名参赛。决赛期间，经过作品展示、秘密答辩、评委现场问辩、公开答辩等环节的激烈角逐，共决出金奖 103 个，银奖 157 个，铜奖 240 个。

(艺术设计学院 信息工程学院)

我校师生荣获全国大学生化工设计竞赛 华东赛区二等奖

8 月 5 日，第十二届全国大学生化工设计竞赛华东赛区总决赛在宁波工程学院落下帷幕。本次华东赛区总决赛吸引了来自浙江大学、浙江工业大学、华东理工大学、上海交通大学、浙江农林大学等学校的 60 支参赛队伍。

由环境与资源学院 2015 级本科生魏梦丹、方晨露、谢童和 2016 级本科生宋星竹、施宇森组成的“Forest Pray”代表队在宋成芳、孙立苹老师指导下，经过四个月的努力，出色地完成了作品，获得了华东赛区二等奖。此前，“ForestPray”代表队还获得了第十二届浙江省大学生化工设计竞赛二等奖。

全国大学生化工设计竞赛是由中国化工学会、中国化工教育协会、教育部高等学校化工类专业教学指导委员会主办，是国内化工教育领域级别最高、参赛队伍最多、影响最大的比赛。



通过比赛，培养了我校学生的创新思维、工程能力、团队协作精神和社会责任感，拓宽了学生的专业知识视野，增强了学生的工程设计和实践能力。

(环境与资源学院)

我校师生在全国大学生测绘技能大赛中喜获佳绩

7月20-25日，由教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会、国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心和中国测绘地理信息学会联合主办的“天宇杯”第五届全国高等学校大学生测绘技能大赛在东北大学举行。

经过选拔、训练，在徐文兵、唐伟靖、梁丹老师的指导下，由测绘工程专业2016级苏德添、焦小、潘东来、邵家豪和2015级徐江滨、张玉龙等6名同学组队参加国赛。经过全体队员们的共同努力、顽强拼搏，荣获团体二等奖和三个单项二等奖。

此次大赛增强了校际学生之间、教师之间的交流，有效培养了学生外业数据采集、内业数据处理的实践能力，提高大学生解决生产实践问题的综合能力等方面，并检阅了我校测绘实践教学水平。

全国高等学校大学生测绘技能大赛是国内本科测绘工程专业最高级别竞赛，每两年举办一次，汇聚了全国院校测绘工程专业的优秀学子，反映了国内大学生测绘实践技能的最高水平。

(环境与资源学院)

我校学生在“恩智浦”智能车竞赛中取得优异成绩

近日，第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛浙江赛区分赛在浙江万里学院举办，我校参赛代表队“东湖电磁二队”在决赛时表现出色，最高成绩取得我校参赛以来新的突破。

本届竞赛分为竞速赛和创意赛，来自全省45所高校的266支大学生队伍携带自己制作的智能汽车，展开激烈竞争。由我校学子郁建洪、叶廉、周邦统组成的行动者队和由袁方星、李浩然、傅奕萱组成的东湖电磁二队进入决赛，分别以光电四轮组第11名和电磁三轮组第7名获银牌两枚。

参与此次浙江赛区大学生智能汽车竞赛，使我校学子对科技的创新精神与探索精神有了更深的理解，加强了学生实践、创新能力和团队精神的培养，提高了学生的综合知识运用能力、工程实践及创新能力。

(信息工程学院)



我校学子在中国大学生程序设计竞赛中获佳绩

9月28日，第四届中国大学生程序设计竞赛（秦皇岛）在东北大学秦皇岛分校举行。经过5个小时的不间断比赛，我校信息工程学院童孟军、吴达胜等老师指导，由余凯

、黄磊、顾博盛三位同学组成的团队取得佳绩，荣获银牌。

中国大学生程序设计竞赛（CCPC）是面向大学生的科技活动，旨在提高大学生程序设计能力和学校计算机科学教学水平，促进计算机科学与技术及相关专业的专业建设与课程建设，增进高校教师之间以及参赛选手之间的交流与合作，引导高校在教学中注重培养大学生的创新设计能力、综合设计能力和团队协作精神。

本次大赛由中国大学生程序设计竞赛组委会主办，东北大学秦皇岛分校承办，有240多支队伍、800多名队员和教练员前来参赛。

(信息工程学院)