



浙江农林大学
ZHEJIANG A & F UNIVERSITY

教学质量监控与教师教学发展

主办：教学质量监控与评估中心 教师教学发展中心 2023年第4期 总第31期

- 教学动态
- 审核评估
- 教师发展
- 助讲培养
- 求真讲会
- 教学竞赛



目 录

教学动态

院长教学工作例会召开.....	1
学校召开教学运行工作例会.....	3
学校召开现代产业学院建设研讨会.....	4
学校召开会议研讨部署教学成果奖培育工作.....	6
学校 2023 年度本科教育教学工作会议召开.....	7

审核评估

学校召开本科教育教学审核评估预评估见面会.....	9
本科教育教学审核评估预评估专家意见反馈会召开.....	11
评建办深入学院（部）调研审核评估预评估整改工作.....	12
学校召开审核评估专题工作会议研讨国际生培养.....	16

教师发展

教师教学发展中心举办生态育人系列名师公开课.....	18
教发中心成功举办新教师教学核心素养培训会.....	19
教发中心举办第二期新教师教学核心素养培训会.....	20



助讲培养

学校启动 2023 年度青年教师助讲培养工作.....	22
2022 年度第二批青年教师助讲培养考核工作顺利结束.....	27
园艺学院教师教学发展分中心举行青年教师本科教学规范培训.....	28
农学院教师教学发展分中心开展信息化提升智慧教学能力培训活动.....	29

求真讲会

第二十六期“求真讲会”成功举办.....	30
第二十七期“求真讲会”成功举办.....	31

教学竞赛

浙江农林大学第四届教师教学创新大赛圆满落幕.....	34
环资院、碳中和学院举办第四届教师教学创新竞赛.....	41
园林学院举办 2023 年度教师教学创新大赛.....	42
文法学院举办 2023 年度教师教学创新大赛.....	43
朱哲毅老师荣获省高校青年教师教学竞赛特等奖.....	45



院长教学工作例会召开

10月10日，学校召开院长教学工作例会，专题部署本科教育教学审核评估预评估工作。校长沈希出席会议并讲话。副校长沈月琴主持。



沈希对上半年本科教学工作取得的成绩给予充分肯定，对各学院（部）的辛苦付出表示感谢。他强调，要全面贯彻落实暑期中层干部扩大会议精神，以“一深广知、一专多能、全面提高”作为总体要求，坚持知识、能力、素质并重，着力培养拔尖创新型人才与高层次应用型人才；要强化“无体艺不农林”，认真贯彻“体艺育人、终身受益”理念。

沈希要求，一要全面推进本科教育教学改革。针对高校人才培养目前存在的“新5偏”（课程体系偏旧、素质教育偏弱、成人教育偏淡、培养模式偏死、教师投入偏少）问题，以载体跃升为突破，以人才培养方案改革为重点，以教学成果培育为抓手，全面推进教育教学改革，培养能够担当民族复兴大任，具有生态文明意识、创新创业能力的高素质人才和区域现代农林业未来领导者。二要全力做好审核评估预评估工作。这次预评估作为审核评估的预演，是我校加强本科专



业建设、深化内涵建设，践行“以评促建、以评促改、以评促强”，深入推进“一院一品”的积极举措。三要高标准提升教育教学条件。以一流和卓越的精神，努力创造良好的办学条件，提升师生在学院工作、学习、生活的获得感。各学院（部）领导班子要带头干，带着大家一起干，提升整个学院师生的凝聚力。要制定相应的考核机制与制度，引导教师投入更多精力到本科教育教学工作中。

教务处负责人从教学建设、实践教学、教务运行三个方面，汇报了近期本科教学的工作进展和下一阶段重点工作。

评估专班负责人就本科教育教学评估预评估相关情况做了汇报，并提出了具体要求。

各学院（部）院长（主任）、副院长（副主任），教务处负责人，质控中心、教发中心负责人，评估办相关人员等参加会议。

（教务处）

学校召开教学运行工作例会

10月20日，学校召开教学运行工作例会，专题部署本科教学审核评估预评估工作。副校长沈月琴出席并主持会议。



沈月琴表示，预评估是学校开展新一轮本科教育教学审核评估工作的重要环节，是对各学院（部）迎评工作的全面检阅，也是对标新一轮本科教育教学审核评估指标的一次全面诊断。各学院（部）要以此为契机，认真查找问题，深刻剖析原因，持续抓好整改落实，真正做到以评促强。各学院（部）要重视预评估工作，要对标审核评估要点，凸显办学特色亮点；要把握指标内涵，充分展示学院发展优势，要确保本科教育教学审核评估工作持续走深走实，加速推动教育教学改革，实现本科教育教学高质量发展。沈月琴要求，一要坚守底线，突出重点，持续做好各项教学工作。二要把握教学规范和教学改革的关系。三要精心布置，落小落细，扎实做好预评估各项工作。

教务处负责人对教学成果奖培育、一流课程建设、学科竞赛、人才培养方案修订等方面的重点工作进行部署。审核评估负责人从预评估的目的、内容和形式，专家组的分组以及预评估的材料等方面对预评估工作进行了详细部署。

各学院（部）负责教学运行工作的负责人分别就教学重点工作和预评估工作进行了交流和讨论。



各学院（部）分管教学运行工作的院长、副院长（副主任），教务处、质控中心、教发中心等部门负责人，审核评估专班组成员参加会议。

（教务处）

学校召开现代产业学院建设研讨会

10月30日，学校召开现代产业学院建设研讨会，推进省级重点支持现代产业学院建设。校长沈希出席并讲话，副校长沈月琴主持。



沈希指出，创建现代产业学院，是培养适应和引领现代产业发展的高素质人才的时代呼唤，是推动我校高质量发展、全面提高人才培养能力的重要举措。要以省级现代产业学院为抓手，积极推进新工科与新农科融合发展，实现办学再深化、再拓展、再突破、再出发的发展进程；要统一思想，提高认识，站在“人人关心学生成长、人人关心就业”的出发点，积极促进学科交叉融合，大力推动人才培养模式改革工作。

沈希肯定了现代产业学院前期取得的工作成效，剖析了当前产业学院建设中



存在的问题，并对下一阶段深化产教融合、科教融汇，加快推进现代产业学院建设提出“真想、真干、真建”三点要求。一要真想。要想一想学生需求、社会需求，学一学文件，理一理建设思路 and 方案，深刻领悟产业学院建设的本质内涵，对标创建指标体系，避免“人浮于事”，以真改革的立场来想问题，理思路。二要真干。要重构课程体系，抓实实习实践课程环节，在课程体系、教学方法、教学团队等方面出真招、出实招。三要真建。要突出特色，积极整合资源，紧密与产业的联系，与地方政府、行业企业等多主体建立的各种着眼于“共建共管共享”的平台协议，要突显实效、实现共赢。

沈月琴强调了现代产业学院建设的重要性，要求产业学院发挥示范引领作用，建立校内学科专业交叉融合机制，要求相关职能部门进一步细化创建工作，保障现代产业学院建设。

现代粮食产业学院和现代农林人工智能产业学院负责人围绕产业学院人才培养模式改革等方面汇报了下一步重点工作和建设计划。教务处负责人从科技融汇等方面推进产业学院建设与发展提供了新思路。与会人员就现代产业学院的建设和发展展开了深入研讨。

现代粮食产业学院、现代农林人工智能产业学院负责人，农学院、经管学院、数计学院、食健学院等相关学院负责人和相关专业负责人；教务处负责人参加会议。

（教务处 食健学院）

学校召开会议研讨部署教学成果奖培育工作

11月3日，学校召开教学成果奖研讨会，部署教学成果奖的培育工作。校长沈希出席并讲话。副校长沈月琴主持。



沈希指出，教育教学成果是学校人才培养工作和教育教学改革成效的综合反映，要高度重视、顶层谋划，统一部署、统筹推进。沈希针对教育教学改革和教学成果奖培育提出几点建议。一是要明确选题方向，围绕国家战略、社会认同、教育热点等找准切入点。二是要找准育人问题，以小见大解决真问题，不断提升教育教学研究的高度、广度和深度。三是要讲好农林故事，总结凝练浙农林大育人工作的新思路和新举措，彰显育人特色。四是要注重成果累积，真做真干加快成果培育，通过媒体发声等途径多维度提升对外宣传影响力。

沈希强调，教学成果奖的培育要从教育教学工作实际出发，遵循人才培养规律，唱好教育改革主旋律；要充分认识到全力推进林学一流学科和研究型大学建设的重要性，以教学成果奖申报为契机，提升教师教育教学综合素养；要做到早谋划、早实施，在工作推进中聚焦发力，确定选题、成立专班、推动落实。

沈月琴指出，目前教育教学改革方面存在创新性不强、标志性成果和业界影响力还不够等方面的问题，需要从顶层设计、系统规划、优势特色等方面进行全面思考和改进。



研究生院和教务处分别汇报了上一届教学成果奖申报总结和新一轮教学成果奖培育情况。与会人员参与交流研讨。

宣传部、研究生院、规划处、教务处、团委和相关学院负责人、教师代表参加会议。

(教务处)

学校 2023 年度本科教育教学工作会议召开

12 月 21 日，学校召开 2023 年度本科教育教学工作会议，总结全年本科教学工作和新一轮审核评估工作，全面推进一流本科教育教学，会上表彰了优秀教师与标志性教学成果。副校长沈月琴出席会议并讲话。



沈月琴肯定了 2023 年本科教育教学取得的成绩，对各学院（部）、各部门的辛勤付出表示感谢。结合明年学校重点工作和审核评估工作，沈月琴提出以下几点希望和要求。一是科学谋划，持续完善人才培养方案；二是“四新”引领，



全面深化专业课程建设；三是学术融教，培育高水平教学成果奖；四是多元协同，推动科教、产教融合走深走实；五是立德树人，抓好教风学风建设；六是积极推动各项迎评工作有序进行，高质量完成明年审核评估工作。

会议邀请了国家级成果奖获得者杭州师范大学教务处处长孙德芳教授作题为《真干、会写、善说——关于国家级教学成果奖申报的体会》的专家报告。

教务处负责人作题为《学术强教 奋力开创一流本科教育教学新局面》的学校本科教育教学报告。

质控中心、教发中心、林生院、光机电学院与超星泛雅集团分别做主题发言。

会议表彰了从事本科教学管理工作满十五周年教师、优秀教务人员、校优质教师（红虹奖、一等奖）、浙江农林大学大学生创新创业大赛优秀指导教师团队、浙江省教师教学创新大赛、高校青年教师教学竞赛获奖者、校教学成果奖获奖团队、国家级一流课程、专业认证。为获得省级重点支持现代产业学院建设点授牌。

各学院（部）院长、副院长，学工部、人事处、教务处、设备处、质控中心、教发中心等部门负责人，本科实验教学中心主任、副主任，受表彰人员、学院教师代表（专业负责人、课程负责人等）、校教学督导（专职）、审核评建工作专班人员、全体教学秘书、全体教务处、质控中心和教发中心成员参加会议。

（教务处）

学校召开本科教育教学审核评估预评估见面会

11月6日，学校在衣锦校区印象农林大讲堂召开本科教育教学审核评估预评估见面会。校长沈希出席会议并致辞。副校长沈月琴作本科教育教学工作汇报。专家组组长、杭州电子科技大学原副校长郑宁代表专家组讲话。专家组全体成员出席会议。见面会由校党委副书记施美红主持。



沈希代表学校对各位专家来校检查指导表示欢迎和感谢。他回顾了学校发展过程中经历的3次教育部教学评估，介绍了学校以新一轮本科教育教学审核评估为重点开展的教育教学改革工作，希望各位专家按照教育部和浙江省审核评估指标体系和要求从严评估，深入查找和分析存在的问题，并找出问题的症结。

沈希表示，学校将倍加珍惜专家组提出的宝贵意见建议，将按照问题清单认真整改，实现以评促建、以评促强。他要求，全校干部教师和相关同志要全力配合专家组工作，全面汇报优势和问题，全面真学真改真干。

沈月琴从历史沿革、基本信息、学院设置、学科专业、人才队伍和教学科研平台等方面介绍了学校概况。她介绍了学校围绕“一流本科”建设，在立德树人、

一流专业课程体系建设、师资队伍建设、教育教学资源数字化建设、产教深度融合发展、体制机制创新等方面开展的一系列本科教育教学改革工作，并针对预评估的筹备和落实进行了简要说明。

郑宁指出，要准确理解新一轮本科教育教学审核评估，把握好这一轮审核评估的核心要义，聚焦本科教育教学高质量内涵式发展，突出学校人才培养特色，在总结梳理特色亮点基础上，以查找问题为重点，列出学院问题清单，提出下一步改进建议，为学校迎接正式审核评估奠定扎实的基础。他代表专家组承诺，预评估期间将按照新一轮审核评估的标准和学校的要求，认真履行专家职责，为学校教育教学发展和本科人才培养作出应有的贡献。



学校审核评建工作办公室全体成员，专项评建工作组组长、副组长，学院（部）评建工作组成员，校督导组组长、副组长等 120 多人参加了会议。

（评建办 新闻中心）

本科教育教学审核评估预评估专家意见反馈会召开

11月8日下午，学校在国际报告厅召开本科教育教学审核评估预评估专家意见反馈会。

预评估专家组组长、杭州电子科技大学原副校长郑宁教授主持会议并代表专家组反馈总体评估意见。9名专家分别就各自考察的学院反馈评估意见。校党委书记朱斌出席会议并讲话。校领导班子成员施美红、沈月琴、胡祖吉、倪建均、宋厚辉出席会议。



朱斌代表全体师生感谢专家组为学校本科教育教学“把脉问诊”“开方配药”。他对学校进一步做好本科教育教学工作提出三点要求。一是要把关爱学生放在心上。大学的核心使命是培养人，学生是一切工作的出发点和落脚点，一定要把学生的成长放在心上。二是要把问题整改放在心上。要逐条梳理专家的意见建议，制定整改方案、认真整改，持续落实整改措施，实现以评促建、以评促改、以评促强。三是要把长效机制建设放在心上。要在系统整改的基础上，固化评估的成果，建立教育教学改革和人才培养的长效机制。

专家组肯定了我校在立德树人落实机制、院长主管本科教学、学科专业一体化、创新创业教育、科教产教融合等方面取得的成绩，并从学生发展、师资队伍、教学资源等方面指出了存在的问题。专家组成员分别对每个学院教育教学工作的

成绩、问题和建议进行了详细的反馈。



学校审核评建工作办公室全体成员,专项评建工作组组长、副组长,学院(部)评建工作组成员,学科专业负责人和本科专业负责人,校督导组组长、副组长等 180 余人参加了会议。

(评建办)

评建办深入学院(部)调研审核评估预评估整改工作

连日来,评建办主任、副校长沈月琴带队深入 18 个学院(部)进行审核评估预评估调研,检查预评估整改方案和举措,推动预评估问题整改工作。

沈月琴指出,各学院要充分认识审核评估对高水平大学建设的重要支撑作用,要正确理解和把握新一轮教育教学评估的精髓要义和要求。新一轮审核评估为本科教育教学评估,要聚焦立德树人的落实机制,突出教育教学的有机结合。以预评估整改为契机,坚持问题导向,围绕问题清单扎实整改,并同步推进教育

教学改革创新，落实“学生中心、产出导向、持续改进”的 OBE 理念，实现“以评促建、以评促改、以评促管、以评促强”的目标。

沈月琴要求，要重视共性的突出问题整改。学院（部）要对试卷、毕业论文、课堂授课和学风建设等方面存在的共性突出问题进行全面自查自纠；要完善教学关键环节的质量标准，以人才培养方案和课程育人大纲为统领，强化人才培养全过程管理；规范试卷的出题、批阅与归档；严把毕业论文质量关，层层检查，夯实责任；加强教师课堂教学改革，充分利用信息化手段组织教学；强化学风建设，教学线与学工线齐抓共管，强化课堂管理，明确教师是课堂第一责任人。





沈月琴还结合预评估专家提出的意见建议，针对 18 个学院（部）的个性关键问题，提出了整改建议和要求。重点围绕特色亮点凝练与教学成果奖培育、以专业为单元的教学资源建设、微专业和“101 计划”实施、人才培养方案修订、书院制改革、师资队伍优化与教师教学能力提升、学生发展、教学激励与约束制度建设、质量文化等方面提出了具体的整改要求。





各学院（部）高度重视审核评估迎评工作，制定了各自的整改方案。通过调研与交流，深化了各学院（部）对审核评估的理解，使学院（部）对整改问题把握更加精准，整改措施更加有效，做到短期问题年底见成效，长期问题持续有改进，真正实现以评促建。

各学院（部）负责人汇报了学院的审核评估整改方案，学院党政领导班子成员、专业负责人、教学骨干、教学秘书等参加调研座谈会。教务处、质控中心负责人，教学督导，审核评建工作专班人员，质控中心工作人员等陪同调研，并对学院整改方案提出了具体要求和建议。

（评建办）

学校召开审核评估专题工作会议研讨国际生培养

12月20日，学校召开本科教育教育评估工作会议，对国际生培养进行专题研讨。副校长、审核评建工作办公室主任沈月琴主持会议。



沈月琴强调了本科教育教学审核评估的重要意义，表示在新的国际形势和三年疫情下，国际化办学和国际化教育面临前所未有的困境，必须探索出一条新的发展道路，凝练出自己的特色与亮点。她提出三点要求，一是要强化国际生培养育人共同体的建设。国教学院与专业学院要加强协作，做到四个共同——共商培养方案、共建教学资源、共育国际人才、共享建设成果；二是要因地制宜，强化本科教育趋同化管理。国际生的培养要与国内学生同等管理，培养要求不能降低。可以在学校专业培养标准基础上提出具体的、有适度差别的质量标准，并在实际执行当中要切实贯彻；三是要聚焦重点问题，全面整改。结合预评估专家提出的意见建议，以问题为导向，把整改任务落细落实，保牢底线，争取出彩。

国教学院负责人从国际生本科教育教学概况、教育教学成效和教育教学存在的问题与对策等方面汇报了国际生教育教学情况。相关学院教学副院长和国际化专业负责人对国际生培养中遇到的问题进行了深入讨论交流。相关职能部门对相关问题做了具体回应。

林生院、园林学院、经管学院、数计学院和光机电学院教学副院长，国际化专业负责人；国教学院党政负责人；学工部、规划处、教务处、国际处、公管处、后勤中心、质控中心等部门负责人参加会议。

（质控中心）



教师教学发展中心举办生态育人系列名师公开课

为充分发挥优秀教师的示范引领作用，探索课堂创新模式，优化教学设计，提升教师教育教学水平，教师教学发展中心开展以生态育人为主题的系列名师公开课。

9月-11月期间，教发中心相继邀请省教师教学创新大赛二等奖获得者、园林学院唐慧超老师，省师德楷模、食健学院白岩副教授，省青教赛一等奖获得者、园艺学院陈雯副教授，以及省教师教学创新大赛三等奖和校优质教学教师二等奖获得者、化材学院况焱副教授四位老师，分别以所开设课程《城市绿地系统规划》《药用花卉赏析》《观赏树木学B》和《有机化学》进行了精彩的课堂展示。各位教师备课充足，以丰富的教学经验展现出优秀教师的魅力和风采，呈现出一堂堂优质的课堂教学示范。参加观摩课的教师纷纷给予了高度的评价。

浙江农林大学 名师公开课 (七)
生态主题系列之一

城市绿地系统规划

- 时间：2023年10月12日第3节
- 地点：东湖校区教1-212

唐慧超
浙江省第三届高校教师教学创新大赛
轻工科技二等奖获得者

风景园林与建筑学院讲师，毕业于北京大学，美国康奈尔大学访问学者。曾获浙江省第三届高校教师教学创新大赛新工科中微组二等奖、浙江农林大学青年教师教学竞赛工科组特等奖等教学荣誉。主讲课程“城市绿地系统规划”多次获评浙江农林大学本科优质课程。主持浙江省教育科学规划课题、浙江省产教融合“五个一批”产学研合作协同育人项目多项。发表与产研紧密结合教学论文7篇，指导国家级大学生创新创业项目2项，指导学生获得竞赛奖项、高级别专业竞赛奖项10余项；多次获评浙江省大学生风景园林学会大学生设计竞赛优秀指导教师。

欢迎广大教师参加！
教师教学发展中心

浙江农林大学 名师公开课 (八)
生态主题系列之二

药用花卉赏析

- 时间：2023年10月19日第10-11节
- 地点：东湖校区教4-303

白岩
浙江省师德楷模

食品与健康学院副教授，硕士生导师；“浙江省新兴特色专业”“浙江省一流专业”中药学专业负责人，省一流本科课程、省级“互联网+教学”示范课程、省级思政示范课程《药用花卉赏析》负责人，中国植物学会药用植物与植物药专业委员会委员。荣获“浙江省师德楷模”“浙江省突出高级科技特派员”“浙江农林大学育人奖先进个人和“我心目中的好老师”等荣誉称号。校级“劳动育人·白岩名师工作室”领衔名师、“本草求真”巾帼文明岗岗长。

欢迎广大教师参加！
教师教学发展中心

浙江农林大学 名师公开课 (九)
生态主题系列之三

观赏树木学B

- 时间：2023年10月23日第6节
- 地点：东湖校区教2-403

陈雯
浙江省第十一届高等学校青年教师教学竞赛
理科组一等奖获得者

园艺科学学院院长副教授，毕业于中国农业大学，农学博士。曾获浙江省第十一届高等学校青年教师教学竞赛理科组一等奖、浙江省优秀科技特派员等荣誉。主讲课程《观赏树木学》被认定为浙江省一流课程，并荣获浙江省课程思政示范课程项目。主持或主研国家自然科学基金项目、国家重点研发项目子课题等科技项目10余项；以第一作者或通讯作者在国内外知名期刊《Nature plants》《BMC Plant biology》等发表学术论文10余篇。

欢迎广大教师参加！
教师教学发展中心

浙江农林大学 名师公开课 (十)
生态主题系列之四

有机化学 I

- 时间：2023年11月17日第6节
- 地点：东湖校区教2-201

况焱
浙江省第三届高校教师教学创新大赛
基础课程组三等奖获得者

化学与材料工程学院副教授，硕士生导师，毕业于德国莱茵格大学。主讲课程《有机化学I》获评浙江省一流本科课程；获得浙江省第三届高校教师教学创新大赛基础课程组三等奖、浙江农林大学青年教师教学竞赛一等奖；获评浙江农林大学本科优秀教师二等奖；指导学生获得省部级及以上等学科竞赛、创新创业大赛奖项10余项。主持国家自然科学基金项目、省自然科学基金项目等多项科技项目，发表SCI论文10余篇。

欢迎广大教师参加！
教师教学发展中心



名师公开课的顺利开展为教师提供了观摩、学习、交流的机会，实现了课堂教学的全面开放，对进一步提高课堂教学质量和教师的生态素养起到良好的促进作用。

(教发中心)

教发中心成功举办新教师教学核心素养培训会

10月31日下午，教师教学发展中心举办新教师教学核心素养培训会，2023年助讲培养教师和雨课堂使用教师80余人参加培训会。

我校文法学院严晓驰老师作了题为“《大学写作》批判性思维的教学设计”分享，从导入日常现象、批判思维的形成、竞争性真相揭示、多维视角介入等方面详细讲述了课堂教学的基本认知和理念，以及在课程教学设计上的创新。光机电工程学院周竹老师作了题为“《传感器原理及应用》混合式课程建设与实践”分享，从教学分析、教学设计、教学过程、教学评价等四个方面深入介绍了《传感器原理及应用》课程在课程建设上的成效。周老师采用线上线下混合式教学模式，在教学过程中注重思政元素的挖掘，并融入课堂教学，实现课程育人。严晓驰和周竹两位老师的报告，从理念指导到具体实践，从知识传授到课程思政，开展了有特色、有针对性的交流分享。

在新的教育改革和争创一流课程的形势下，此次培训会，为加强新教师课堂教学设计能力，帮助教师尽快建立教学核心素养起到非常重要的推动作用。



(教发中心)

教发中心举办第二期新教师教学核心素养培训会

11月16日下午,教师教学发展中心举办第二期新教师教学核心素养培训会。2023年青年助讲培养教师一百二十余人参加了此次培训会。

本次培训主要联合超星公司安排了“超星一平三端智慧教学系统实操”的讲座,超星公司技术负责人就超星网络教学平台课程建设、如何让课堂变得更有趣、多维度综合成绩统计和查看课程相关统计数据等内容进行了系统讲解。同时,我校吴亚琪老师介绍了使用超星智慧教学系统开展《城乡规划原理》课程改革的情况,着重分享了课程的建设实践与反思,指出课程建设要基于超星智慧教学系统,注重凝练特色,充分利用在线课程的优势,打破线下沉默课堂,同时将课程思政融入教学。



教师教学发展中心举办的系列新教师教学核心素养培训会，旨在进一步帮助新进教师提高教育教学能力和水平，助推教学模式创新和教学效果提升，尽快提升教师教学素养。

（教发中心）



助 讲 培 养

学校启动 2023 年度青年教师助讲培养工作

为切实提高青年教师教学水平，10 月份，学校启动 2023 年度的青年教师助讲培养工作，并制定了详细的助讲培养方案，采取“线上”+“线下”结合的方式进行。2023 年度共有 145 名青年教师纳入助讲培养。

2023 年度青年教师助讲培养名单

序号	青年教师助讲培养			导师	
	学院	姓名	学历	姓名	职称
1	现代农学院	曹跃芬	博士研究生	丁明全	教授
2	现代农学院	陈静	博士研究生	李飞飞	副教授
3	现代农学院	何文泽	博士研究生	饶琼	高级
4	现代农学院	路平	博士研究生	刘训悦	副教授
5	现代农学院	潘天	博士研究生	刘宏波	副教授
6	现代农学院	颜梦圆	博士研究生	吴洪恺	副研究员
7	现代农学院	叶沈华	博士研究生	刘宏波	副教授
8	现代农学院	杨雨豪	博士研究生	刘庆坡	教授
9	林业与生物技术学院	王丹	博士研究生	林海萍	教授
10	林业与生物技术学院	董川	博士研究生	林海萍	教授
11	林业与生物技术学院	黄春颖	博士研究生	林健仁	教授
12	林业与生物技术学院	刘晓娟	博士研究生	林二培	副教授
13	林业与生物技术学院	鲁益飞	博士研究生	金孝锋	教授
14	林业与生物技术学院	陈霞	博士研究生	谢江波	副教授
15	林业与生物技术学院	程天亮	博士研究生	王艳红	副教授
16	林业与生物技术学院	孟帅	博士研究生	程龙军	副教授
17	林业与生物技术学院	左建房	博士研究生	王晓飞	副教授
18	林业与生物技术学院	石艳	博士研究生	程龙军	副教授
19	环境与资源学院、碳中和学院	吴蓓蕾	博士研究生	何圣嘉/张方方	副教授/讲师
20	环境与资源学院、碳中和学院	姜振辉	博士研究生	李永夫	教授
21	环境与资源学院、碳中和学院	肖谋良	博士研究生	李永夫	教授
22	环境与资源学院、碳中和学院	韩冉	博士研究生	章海波	教授
23	环境与资源学院、碳中和学院	罗亚婷	博士研究生	章海波	教授
24	环境与资源学院、碳中和学院	姜雪芹	博士研究生	杜华强	教授
25	环境与资源学院、碳中和学院	周燕	博士研究生	陈俊辉	教授
26	环境与资源学院、碳中和学院	王燕	博士研究生	蔡延江	教授
27	环境与资源学院、碳中和学院	仇祯	博士研究生	方晓波	副教授
28	环境与资源学院、碳中和学院	许崇华	博士研究生	汤孟平	教授



29	化学与材料工程学院	蒋明月	博士研究生	张晓春	副教授
30	化学与材料工程学院	戚懿予	博士研究生	杨胜祥	教授
31	化学与材料工程学院	毕红杰	博士研究生	孙庆丰	教授
32	化学与材料工程学院	朱家伟	博士研究生	杜春贵	教授
33	化学与材料工程学院	楼高波	博士研究生	刘丽娜	副教授
34	化学与材料工程学院	党宝康	博士研究生	孙庆丰	教授
35	化学与材料工程学院	徐艳涛	博士研究生	张晓春	副教授
36	化学与材料工程学院	叶高远	博士研究生	沈晓萍	副教授
37	化学与材料工程学院	郭超飞	博士研究生	罗锡平	教授
38	化学与材料工程学院	陈凤青	博士研究生	戴进峰	副教授
39	化学与材料工程学院	郭洪影	博士研究生	郇伟伟	副教授
40	化学与材料工程学院	袁炳楠	博士研究生	况焱	副教授
41	化学与材料工程学院	金小宇	博士研究生	王星	副教授
42	化学与材料工程学院	赵国敏	博士研究生	于红卫	副教授
43	化学与材料工程学院	任素红	博士研究生	李光耀	教授
44	化学与材料工程学院	魏泽昌	博士研究生	雷洪	教授
45	化学与材料工程学院	李华丰	博士研究生	白丽群	教授
46	化学与材料工程学院	邹淼	博士研究生	李松	副教授
47	化学与材料工程学院	贾燕坤	博士研究生	郭明	教授
48	化学与材料工程学院	孙丹	博士研究生	刘丽娜	副教授
49	化学与材料工程学院	倪凯杰	博士研究生	郭明	教授
50	化学与材料工程学院	陈一钜	硕士研究生	吴强	教授
51	风景园林与建筑学院	于舒函	博士研究生	张璐	教授
52	风景园林与建筑学院	罗俊杰	博士研究生	徐文辉	教授
53	风景园林与建筑学院	聂文彬	博士研究生	徐斌	教授
54	风景园林与建筑学院	王睿	博士研究生	胡桂娟	教授
55	风景园林与建筑学院	章婷婷	博士研究生	鲍沁星	教授
56	风景园林与建筑学院	冯矛	博士研究生	梁伟	教授级高工
57	风景园林与建筑学院	张林飞	博士研究生	李西斌	教授
58	风景园林与建筑学院	应鹏	博士研究生	李西斌	教授
59	经济管理学院	施宇	博士研究生	刘梅娟	教授
60	经济管理学院	陈磊	博士研究生	蒋琴儿	教授
61	经济管理学院	周莹莹	博士研究生	尹国俊	教授
62	经济管理学院	黄秋怡	博士研究生	张国庆	教授
63	经济管理学院	黄锋	博士研究生	张群祥	教授
64	经济管理学院	朱兴旺	博士研究生	黄建风	副教授
65	经济管理学院	马荟	博士研究生	吴连翠	副教授
66	经济管理学院	张梦玲	博士研究生	续竞秦	副教授
67	文法学院（外国语学院）	张晓梅	博士研究生	汪琴	副教授
68	文法学院（外国语学院）	林雅静	博士研究生	莫张勤	副教授
69	文法学院（外国语学院）	夏晨	博士研究生	赵瑾	副教授
70	文法学院（外国语学院）	刘国伟	博士研究生	姜双林	教授
71	文法学院（外国语学院）	谷津	博士研究生	陈真亮	教授



72	文法学院（外国语学院）	万苑	博士研究生	鲁可荣	教授
73	文法学院（外国语学院）	金焯	博士研究生	张丽	副教授
74	文法学院（外国语学院）	关琳琳	博士研究生	房萍	副教授
75	文法学院（外国语学院）	徐鼎鼎	博士研究生	彭庭松	副教授
76	文法学院（外国语学院）	周雪岍	博士研究生	陈丽平	副教授
77	文法学院（外国语学院）	郑海晶	博士研究生	鲁先锋	副教授
78	动物科技学院、动物医学院	范靖妍	博士研究生	杨杨	副教授
79	动物科技学院、动物医学院	安志高	博士研究生	王翀	教授
80	动物科技学院、动物医学院	刘子奕	博士研究生	许成钢	教授
81	动物科技学院、动物医学院	董娟	博士研究生	牛冬	教授
82	动物科技学院、动物医学院	王孟孟	博士研究生	杨永春	副教授
83	动物科技学院、动物医学院	赵秋云	博士研究生	许成钢	教授
84	动物科技学院、动物医学院	傅丹丹	博士研究生	宋厚辉	教授
85	动物科技学院、动物医学院	王静	博士研究生	杨永春	副教授
86	动物科技学院、动物医学院	王婷	博士研究生	程昌勇	教授
87	动物科技学院、动物医学院	王重阳	博士研究生	王晓杜	教授
88	动物科技学院、动物医学院	延君芳	博士研究生	孙静	副教授
89	动物科技学院、动物医学院	郑慧华	博士研究生	孙静	副教授
90	动物科技学院、动物医学院	钟一帆	博士研究生	何珂	副教授
91	动物科技学院、动物医学院	王芷筠	博士研究生	何珂	副教授
92	动物科技学院、动物医学院	杨亭	博士研究生	杨彩梅	教授
93	动物科技学院、动物医学院	王二旦	博士研究生	杨彩梅	教授
94	马克思主义学院	李明鑫	博士研究生	高君	教授
95	艺术设计学院	吴雪婧	博士研究生	臧勇	教授
96	艺术设计学院	李霏	博士研究生	闫晶	副教授
97	数学与计算机科学学院	陈哲艺	博士研究生	周厚奎	副教授
98	数学与计算机科学学院	姚宗贵	博士研究生	童孟军	教授
99	数学与计算机科学学院	黄干	博士研究生	冯海林	教授
100	数学与计算机科学学院	刘火霞	博士研究生	曹顺娟	副教授
101	数学与计算机科学学院	邹金汇	博士研究生	陈秀平	副教授
102	数学与计算机科学学院	张文静	博士研究生	胡彦蓉	副教授
103	光机电工程学院	潘隽	博士研究生	倪忠进	副教授
104	光机电工程学院	虞康	博士研究生	侯英崙	副教授
105	光机电工程学院	黄俊超	博士研究生	雷良育	教授
106	光机电工程学院	王大磊	博士研究生	倪涌舟	副教授
107	光机电工程学院	陈孝林	博士研究生	倪涌舟	副教授
108	园艺科学学院	黄云帅	博士研究生	吴建国	教授
109	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	张永柱	博士研究生	何志平	教授
110	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	丁娜娜	博士研究生	尹良鸿	副教授
111	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	赵凡睿	博士研究生	闵伟红	教授



112	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	吕爱敏	博士研究生	邵清松	教授
113	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	孙瑞雪	博士研究生	张宜明	教授
114	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	刘妍	博士研究生	闵伟红	教授
115	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	杨明依	博士研究生	路兴花	副教授
116	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	王思莹	博士研究生	吴学谦	教授
117	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	江志彦	博士研究生	吴学谦	教授
118	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	王倩倩	博士研究生	柴婷婷	副教授
119	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	方冠宇	博士研究生	郭俭	副教授
120	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	魏亮	博士研究生	刘长国	教授
121	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	沈琼	博士研究生	白岩/卢继东	副教授/讲师
122	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	王智能	博士研究生	高飞	副教授
123	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	陶晗	博士研究生	高飞	副教授
124	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	葛琬莹	博士研究生	杨虎清	教授
125	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	王璐	博士研究生	金鹏	副教授
126	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	章铖	博士研究生	何志平	教授
127	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	李洋	博士研究生	张宜明	教授
128	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	莫秋芬	博士研究生	张有做	教授
129	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	赵雅娇	博士研究生	尹良鸿	副教授
130	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	王丽莘	博士研究生	刘长国	教授
131	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	杨锋	博士研究生	白岩	副教授
132	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	刘珂鑫	博士研究生	邵清松	教授
133	茶学与茶文化学院	任恒泽	博士研究生	王玉春	副研究员



134	茶学与茶文化学院	马嘉伟	博士研究生	梁慧玲	副教授
135	茶学与茶文化学院	范冬梅	博士研究生	沈学政	副教授
136	茶学与茶文化学院	汪璜琦	博士研究生	王玉春	副研究员
137	茶学与茶文化学院	陆娅婷	博士研究生	林杰	副教授
138	体育军训部	杨依林	硕士研究生	冯祎中	教授
139	体育军训部	罗思雨	硕士研究生	周红伟	副教授
140	体育军训部	郭建平	硕士研究生	田立山	副教授
141	竹子研究院	曹婷婷	博士研究生	刘美华	副教授
142	竹子研究院	王志康	博士研究生	马元丹	副教授
143	竹子研究院	李翔宇	博士研究生	吴文武	教授
144	竹子研究院	王宇	博士研究生	李延军	教授
145	竹子研究院	王凯利	博士研究生	周明兵	教授

(教发中心)



2022 年度第二批青年教师助讲培养考核工作

顺利结束

11 月 2 日，教师教学发展中心组织对 2022 年度第二批助讲培养青年教师开展考核。由学校教学督导、学院（部）领导和教师代表组成专家组，进行现场考核。

参加考核的青年教师自选课程章节进行了 15 分钟的试讲，指导教师结合培养期情况、试讲表现进行了点评，随后专家组对每位教师的试讲情况进行了详细点评，并给予了教学建议。经专家组最终评议，2 位青年教师考核优秀。

青年教师助讲培养考核既是对青年教师一年来助讲培养成果的检验，也是通过找问题、提建议的方式达到促发展的目的，对青年教师锤炼教学基本功，提升教学水平起到积极推动作用。

2022 年底第二批青年教师助讲培养考核通过名单

序号	学院	青年助讲培养教师姓名	导师姓名	考核结果	发文时间
1	风景园林与建筑学院	王歆	吴云	合格	2023 年 11 月 3 日
2	现代农学院	郭孟博	邓建宇	合格	2023 年 11 月 3 日
3	经济管理学院	王琰	李文川	合格	2023 年 11 月 3 日
4	经济管理学院	何青华	管福泉	合格	2023 年 11 月 3 日
5	文法学院（外国语学院）	陶晨萍	陈艳君	优秀	2023 年 11 月 3 日
6	文法学院（外国语学院）	杨雷	张丽	合格	2023 年 11 月 3 日
7	体育军训部	张振颖	冯祎中	合格	2023 年 11 月 3 日
8	体育军训部	朱劭芸	邱海枝	合格	2023 年 11 月 3 日
9	体育军训部	周建伟	刘擎	合格	2023 年 11 月 3 日
10	体育军训部	司肖冬	汪洁	优秀	2023 年 11 月 3 日
11	体育军训部	李高杰	周红伟	合格	2023 年 11 月 3 日

（教发中心）

园艺学院教师教学发展分中心举行青年教师本科 教学规范培训

10月19日，园艺学院教师教学发展分中心举行青年教师本科教学规范培训活动，帮助青年教师掌握教学方法与技能，增强教育教学规范性，提升教师教学水平。学院党委书记何振波、近五年新进教师、各专业负责人、学院教学督导参加。活动由学院相关负责人主持。



活动邀请到校教学督导、现代农学院教授潘程远为学院青年教师开展教学规范与能力培训。潘程远以“如何开始自己的教学生涯”为题，结合自身教学经历与经验，从课堂教学、试卷规范、监考须知三个环节入手，围绕如何做好课件PPT、如何备课和上课、如何出卷改卷等方面给青年教师们上了生动一课。

本次培训是园艺学院本科教学审核评估的系列活动之一，是学院强化本科教育核心地位、助力青年教师全方位成长、全面提升教书育人水平、促进教育教学规范性的重要举措。

（园艺学院）

农学院教师教学发展分中心开展信息化提升 智慧教学能力培训活动

12月5日下午，农学院教师教学发展分中心邀请了清华大学学堂在线崔妍教师，进行雨课堂助力数字化课堂设计讲解及实操培训。农学院资深教师和近三年入职的青年教师参加了培训学习。活动由农学院相关负责人主持。



崔妍从信息化教学在课堂教学改革创新的重要性出发，对雨课堂的功能概要、课上限时发题、查看不懂反馈、课堂互动、案例、课堂小结、教学数据查看等方面做详细的讲解和演示，让教师充分了解雨课堂的运用方法及对教学效果的积极作用。

农学院相关负责人表示，教师上课要用好信息化手段，积极提升智慧教学实践能力，推进学院线上线下混合式课程建设。现场教师纷纷提问，崔妍老师做了一一解答。

本次培训的开展，对于提高学院教师雨课堂的运用能力和信息化水平，起到了一定促进作用。

（农学院）



第二十六期“求真讲会”成功举办

为帮助青年教师主动适应高等教育数字化转型，提升教师的数字素养，10月19日下午，全国信息技术标准化技术委员会教育技术分技术委员会委员、华中师范大学桂子青年学者、博士生导师陈敏副教授应邀作客我校第26期“求真讲会”，做题为“大数据支持下的教学创新与教师数字素养提升”的报告。报告会由教发中心副主任（主持工作）尹国俊教授主持。



陈敏围绕“技术赋能教育的背景分析、大数据支持下的教学创新、教师数字素养内涵与标准、教师素质素养测评与案例”等四个方面进行介绍。基于技术引发教育变革的背景，陈老师提出了大数据支持下的差异化教学、个性化学习、教育评估和精细化管理等方面的创新思路，同时也结合案例，解释了教师素质素养的概念界定，并对指标内涵进行详细讲解。



通过报告会，我校教师对教育数字化有了深入的认识，开拓了大数据与课堂教学融合的新思路，同时对提高自身的数字化素养，更新数字化教育理念，更好地进行数字化教育教学实践充满了信心。

2023 年青年助讲培养教师 120 余人参加了此次报告会。

（教发中心）

第二十七期“求真讲会”成功举办

为提高教材编写质量，加强高水平教学资源建设，12月22日下午，高等教育出版社生命科学与医学出版事业部主任，编审，北京师范大学教育学博士吴雪梅应邀作客我校第27期“求真讲会”，做题为“‘十四五’高质量教材的建设与出版”的报告。报告会由教务处吴鹏副处长主持。



吴雪梅博士首先对首届全国教材建设奖作出了简要分析，随后围绕教材出版模式的创新与实践、“十四五”教材建设的新要求、高质量教材建设的展望与建议等三个方面进行了详细阐述。她建议教材规划要紧跟产业发展与学科进步对人才培养的需求，充分反映教改趋势；信息技术与教材建设要深度融合，加大新形态教材或数字教材的建设、出版力度等。此次报告会为我校教师在教材编写方面提供了新思路、新目标、新举措，提高了教师编写高质量教材的热情和信心。



省“十四五”首批四新重点建设教材、国家林业和草原局普通高等教育“十



四五”规划教材、农业农村部“十四五”规划教材项目、校级重点教材负责人及其团队成员，共计 70 余人参加了此次报告会。

（教发中心）



浙江农林大学第四届教师教学创新大赛圆满落幕

12月7日学校成功举办了第四届教师教学创新大赛。学校邀请校内外优秀教师组成评审专家组，并由校外经验丰富的专家担任专家组组长。为充分发挥教师教学创新大赛的示范引领作用，促进教学创新与改革，切实提高课堂教学成效，同步组织开展线上线下教师教学创新大赛决赛观摩活动。70多位教师参加了现场观摩，天目云智慧教学平台播放次数达到2000多次。副校长沈月琴在线观看了比赛。





本届大赛于今年 6 月启动，共有来自 13 个学院（部）的 36 门课程报名参赛。大赛分两个阶段，第一阶段为网络评审，由评审专家对课堂教学实录视频、教学创新成果报告（或课程思政创新报告）进行评估，确定进入现场赛的参赛教师；第二阶段为现场赛，主要以教学设计创新汇报为主；比赛现场，参赛教师围绕课程理念与目标、内容分析、学情分析、课程思政、考评与反馈等方面进行 15 分钟的教学设计创新汇报，并回答专家们的问题。





最终，根据参赛教师“课堂教学实录视频”“教学创新成果报告（或课程思政创新报告）”和“教学创新设计汇报”三个部分综合得分，确定一等奖 6 项、二等奖 12 项、三等奖 18 项。

学校近年来一直致力于提高教学质量和教师的教学水平。通过举办教师教学创新大赛，学校鼓励教师们在学习中勇于探索、敢于创新，不断提高自身的教学能力和水平。同时，比赛也为教师们提供了一个相互学习、交流的平台，促进了教师之间的合作与共同进步。



浙江农林大学第四届教师教学创新大赛获奖名单

序号	学院（部）	主讲教师	课程名称	团队成员	获奖等级
1	农学院	刘庆坡	生物信息学	陈铭、赵娟、徐乾坤	一等奖
2	园林学院	徐斌	园林规划设计（公园设计）	张亚平、吴晓华、聂文彬	一等奖
3	环资学院	方晓波	固体废弃物处理与处置	张路、张成、杨萌尧	一等奖
4	园艺学院	陈雯	观赏树木学 A	徐凯、高永彬、杜长霞	一等奖
5	园林学院	唐慧超	城市绿地系统规划	徐文辉、陶一舟、楼一蕾	一等奖
6	文法学院	赵爽	农业文化与翻译 A	陈艳君、白陈英、许璟景	一等奖
7	动科动医学	程昌勇	动物检疫检验学	邓思敏、杨永春、孙静	二等奖
8	农学院	李飞飞	遗传学 I	詹仪花、赵向前	二等奖
9	环资学院	邢佳佳	土壤学	徐秋芳、秦华、吴骥子	二等奖
10	光机电学院	刘伟	大学物理	倪涌舟，刘威，周路	二等奖



序号	学院（部）	主讲教师	课程名称	团队成员	获奖等级
11	林生院	靳雪娇	探秘神奇的病毒世界	曹修岭	二等奖
12	园林学院	宁惠娟	盆景与插花	蔡建国、钟诗蔚	二等奖
13	文法学院	严晓驰	写作	彭庭松、朱永香、王美芸	二等奖
14	文法学院	罗清	婚姻家庭与继承法	无	二等奖
15	文法学院	陈旭英	通用学术英语 III (H)	陈声威、朱晓婷、熊睿	二等奖
16	数计学院	蒋晓颖	数学文化	张洪涛、刘小林、张景	二等奖
17	光机电学院	严晓婕	机器人技术	彭何欢、马蓉、赵超	二等奖
18	体军部	朱士玉	大自然中的体育——山地户外运动	周红伟、李光峰、李高杰	二等奖
19	经管学院	祁慧博	统计学原理	龙飞、孙艳、鲁晓玮	三等奖
20	农学院	於金生	专业英语与科技论文写作	郑月萍	三等奖



序号	学院（部）	主讲教师	课程名称	团队成员	获奖等级
21	林生院	王忠媛	生态学	谢江波、俞飞、王艳红	三等奖
22	化材学院	李洁	有机化学 B	郇伟伟、史林芳、杨雪娟	三等奖
23	化材学院	李倩	聚合物材料 A	吴强、厉世能、姜柏羽	三等奖
24	动科动医学院	杨杨	兽医病理学	周莹珊、黄蓓	三等奖
25	食健学院	路兴花	食品安全学	管玉格	三等奖
26	体军部	田立山	大学体育（足球）	邱海枝、路诣、郭建平	三等奖
27	农学院	张宇	观赏植物保护学	刘亚慧	三等奖
28	化材学院	王慧	功能性木材	孙芳利、韩帅波	三等奖
29	化材学院	黄景达	木材贸易学	张文标	三等奖
30	园林学院	张帼一	土木工程材料	无	三等奖
31	经管学院	王凤婷	政治经济学	朱臻、熊立春、周隽	三等奖



序号	学院（部）	主讲教师	课程名称	团队成员	获奖等级
32	动科动医学院	金航峰	智慧蜂群与智能蜂业	无	三等奖
33	动科动医学院	王晶	动物解剖学	孙静、徐加利	三等奖
34	动科动医学院	杜静	兽医学	刘萍、张先福、武永淑	三等奖
35	数计学院	翁翔	信息世界 0 与 1	尹建新、夏其表、李颜娥	三等奖
36	食健学院	赵伟	医学免疫学	无	三等奖



浙江农林大学第四届教师教学创新大赛

优秀组织奖获奖名单

现代农学院

风景园林与建筑学院

文法学院（外国语学院）

（教发中心）

环资院、碳中和学院举办第四届教师教学创新竞赛

10月17日，环资院、碳中和学院举行第四届教师教学创新竞赛，助力课程思政建设和新工科、新医科、新农科、新文科建设，推动信息技术与教育教学融合创新发展。竞赛邀请到浙江省教学名师、园林学院教学副院长担任评委。





本次比赛分副高组、中级组 2 个组别，以 5 分钟的教学创新设计汇报和 10 分钟的课堂教学形式进行，主要从教学理念与目标、内容分析、学情分析、课程思政、过程与方法、考评与反馈等方面进行汇报。参赛教师通过 15 分钟的 PPT，结合教学大纲、教学实践、在线开放课程、网络资源、视频片段、实例展示等多种教学手段全面展示课程设计思路，将各种智慧教学工具融入传统课堂教学。

专家评委结合参赛教师汇报情况，综合考评教师教学能力和创新素质，并针对性地给出指导意见，帮助教师在教学内容设计、教学创新呈现、课程思政融入等方面改进。经过现场评审，方晓波、邢佳佳获得一等奖；邓慷慷、丁丽霞、李梅、林起楠获得二等奖；推荐方晓波、邢佳佳 2 位教师分别代表副高组参加学校决赛。

比赛为参赛教师提供了一个展现教学风采、激发创新潜能、分享教学经验的平台，以赛促教、以赛促学，为教师开展教学理念、教学内容、教学手段、教学模式等方面的创新和改革起到了示范作用，推动教学水平进一步提升。

（环资院、碳中和学院）

园林学院举办 2023 年度教师教学创新大赛

10 月 7 日，园林学院举办 2023 年度教师教学创新大赛，进一步提升园林学院教师教学创新能力，促进教师教学方法改革，提高课堂教学质量，为青年教师的成长搭建相互学习、相互交流的平台。比赛邀请到浙江省教师教学创新大赛一等奖获得者杨永春老师、学院相关负责人、学科专业负责人、教师代表担任评委，共 9 名教师参加比赛，涉及课程思政、新工科、新农科 3 个组别。



园林学院推选徐斌、唐慧超、宁惠娟、张幅一四位教师分别参加思政课程、新工科、新农科等组别。各位教师从教学设计、课堂创新、15分钟课堂教学来讲述所授课程，教学设计合理，课堂教学内容生动、语言风趣、教学特色明显，教学反思思路清晰、观点明确。经评委最终评审，评出一等奖2名、二等奖3名、三等奖4名。

园林学院希望教师们通过教学大赛的平台，不断提升教师自身专业素养，推进学校“名师”队伍建设。

（园林学院）

文法学院举办 2023 年度教师教学创新大赛

10月13日下午，文法学院在教学主楼515举行2023年度教师教学创新大赛，来自五个团队的五位教师参与本次比赛。本次创新大赛邀请教师发展中心主任尹国俊、校督导田信桥、学院党委书记朱红东、学院督导何琼、朱永香担任评委，各专业（部）部分教师到场观摩。



各参赛教师精心准备，立足“以学生为中心”的教学理念，深挖课堂教学的痛点和难点，通过教学内容重构、教学方法创新、信息技术运用、教学环境创设及教学评价多元化等方面对课程进行了系统设计与创新，以 PPT 的方式进行了 15 分钟的教学设计创新汇报，充分展示了文法学院教师在一线教学中的实践成效和创新点。提问交流环节，专家评委从教学理念与目标、教学改革、教学过程与方法、课程思政、教学评价等方面对教师所讲述的教学创新进行点评和评分，并给予了建设性建议。





本次教师教学创新大赛，学院评选出一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 2 名，按照综合评分，拟推荐 4 个团队参加校教师教学创新大赛。

(文法学院)

朱哲毅老师荣获省高校青年教师教学竞赛特等奖

11 月 3 日至 5 日，浙江省第十三届高校青年教师教学竞赛举行，来自全省 65 所高校的 137 名青年教师参加决赛。我校经济管理学院教师朱哲毅荣获文科组特等奖。



朱哲毅老师以我校省一流课程《经济学原理》参赛，精心选择“需求是什么”“供给是什么”“市场均衡”“需求价格弹性及应用”“GDP”5 个教学节段备赛。在 20 分钟的课堂教学展示环节，她坚持“寓教于学、寓教于趣”的教学理念，充分结合学生原有知识基础、认知能力和生活经验的特点，将课程教学内容与当前经济社会发展前沿相结合、与日常生活相融合，并嵌入相关的思政元素，细雨润物般厚植学生的“三农”情怀和社会担当精神，专家评委称赞



其授课实现了“学术与通俗的完美结合”，一致给出了高分。

教发中心、教务处、经管学院、校工会等在赛前精心辅导，全程陪同参赛，强化了选手讲课技能，增强了选手参赛信心，为比赛取得好成绩奠定了扎实的基础。

据悉，浙江省高校青年教师教学竞赛以“上好一门课”为理念，以围绕立德树人根本任务，以加强师德师风建设、锤炼教学基本功为着力点，旨在充分发挥教学竞赛在提高教师队伍素质中的示范引领作用，进一步激发广大高校青年教师的教学热情。

（校工会 教发中心）