

教学简报

总第 229 期

江苏省淮安技师学院教科处

2025 年 1 月 17 日



本期简报主要内容：

- * 环境工程学院举办“淮扬菜的传承与发展”专家讲座
- * 交通工程学院举办“如何撰写课题申报书”专题讲座
- * 电气工程学院学生在“第 48 届世界技能大赛江苏省选拔赛电子技术项目”中荣获佳绩
- * 智能制造学院举办“数字化工厂建设”专家讲座
- * 电气工程学院举办语文校级观摩课
- * 信息工程学院举办《电子商务法律法规》校级公开课
- * 电气工程学院举办“校企合作促成长，职业规划引航向”专家讲座
- * 淮安市第十九届职业学校技能大赛电子产品设计与应用项目在我校顺利开赛
- * 学校组织 2024-2025 学年第一学期期末教学工作会议
- * 学校组织 2024-2025 学年第一学期期末教学“三查”
- * 学校组织 2024-2025 学年第一学期期末考试
- * 学校多个课题获得 2024 年江苏省技工院校教研课题立项

一、环境工程学院举办“淮扬菜的传承与发展”专家讲座

12月4日下午，环境工程学院在16#多功能厅举行了“淮扬菜的传承与发展”专家讲座。淮安区海之缘饭店副总谢飞担任主讲，环境工程学院烹饪专业200余名师生到场聆听讲座。

谢飞曾就读于淮安市商业技工学校，从2002年至今参加各种烹饪比赛获得奖项十余项，2018年获得淮扬菜大师邀请赛淮扬菜创新菜特金奖；2018年被中国烹饪协会评定为

“注册中国烹饪大师”称号；2018年被市人社局评为技术能手；2019年在市技术大比武中获得个人金奖第一名并获得淮安市“五一”劳动奖章；2022年被淮安市人力资源和社会保障局和中共淮安市委人才工作领导小组评为淮安市企业首席技师，同时被淮安市“淮上



谢飞作《淮扬菜的传承与发展》讲座

英才计划”纳入533英才领军人物培养计划，2023年被江苏省人力资源和社会保障厅评为江苏省企业首席技师。

讲座上，谢飞介绍了淮扬菜“清、和、精、新”的特征，用通俗易懂的语言介绍了淮扬菜的发展及以后的发展趋势，并用“创新不可弃失本真”勉励学生以后在学习过程中要敢于创新。同学们认真听讲、积极参与互动。

此次讲座，让学院烹饪专业师生对淮扬菜的传承与发展有了更深入的了解，淮扬菜正进入全新的发展阶段，面向世界，拥抱未来，是历史必然。相信参加讲座的师生会将所学运用到今后的学习和工作中，为烹饪事业积极助力，将淮扬菜饮食文化发扬光大！（环境与工程学院供稿）

二、交通工程学院举办“如何撰写课题申报书”专题讲座

12月5日下午，交通工程学院王公平教授在汽车专业工学一体化工作站成功举办了一场专题讲座，主题为“如何撰写课题申报书”。汽车教研室、交通服务教研室和体育教研室教师参加此次活动，讲座由交通工程学院副院长李拥军主持。



王公平教授作专题讲座

讲座中，王公平教授以“五育融合”视域下技工院校“劳动教育”体系创新探索与实践课题为例，深入浅出地讲解了课题申报书撰写的关键要素和步骤。他首先强调了课题申报书的重要性，指出它是科研项目成功申报的敲门砖，必须认真对待。

接着，王教授详细阐述了课题申报书的基本结构，包括项目背景、研究意义、研究目标、研究内容、研究方法、预期成果等各个部分。他特别提醒教师们，在撰写课题申报书时，要紧密结合当前教育政策和实际需求，突出课题的创新性和实用性。

通过王公平教授的精彩讲解，教师们共同学习课题申报书的撰写规范和注意事项。对课题申报书的撰写有了更深入的了解和认识。大家纷纷表示，此次讲座受益匪浅，不仅提高了自己的撰写能力，还为今后的教科研课题申报工作提供了有力的帮助。（交通工程学院供稿）

三、电气工程学院学生在“第 48 届世界技能大赛江苏省选拔赛电子技术项目”中荣获佳绩

12月7日至9日，第48届世界技能大赛江苏省选拔赛电子技术项目比赛在江苏省宿迁技师学院隆重举行。此次比赛由江苏省人力资源和社会保障厅主办，旨在选拔出电子技术领域的顶尖选手，代表江苏省参加即将到来的全国技能大赛。在此次比赛中，我校电气工程学院的徐清源和黄子衡两名同学分别获得总分第三名和第九名的好成绩。

本次电子技术项目比赛参照第一届全国技能大赛电子技术项目技术文件要求，并结合世界技能大赛电子技术项目 TD (Technical Description) 文件要求设计比赛内容和考评标准。比赛设置了硬件电路设计（原型电路板设计）、嵌入式系统编程以及原型板装调等多个模块，全面考察选手在电路设计、嵌入式编程、线路板测量及测试以及电子线路安装与调试等方面的综合能力。

在比赛现场，来自全省各地的优秀选手齐聚一堂，他们个个精神

饱满，斗志昂扬。在紧张而激烈的比赛中，选手们充分展示了他们的专业技能和职业素养。他们认真审题，仔细分析，精心设计，严谨操作，力争在规定时间内完成高质量的作品。（电气工程学院供稿）

四、智能制造学院举办“数字化工厂建设”专家讲座

12月11日上午，一场以“数字化工厂建设”为主题的讲座在12号楼209室圆满举行。

本次讲座特邀江苏汉邦科技股份有限公司技术部部长兼PMC部副部长、淮安市第四批产业举荐人才、“淮上英才计划”533英才骨干人才徐庭先生，以江苏汉邦科技股份有限公司为例，围绕数字化转型、数字化工厂建设、未来工厂发展趋势等前沿技术，为在场的师生深度解读如何打造“未来工厂”，促进制造业产业的智能转型。

首先，专家详细阐述了数字化转型对现代工业的重要性，数字化转型不仅是企业提升竞争力的关键，更是推动整个行业创新发展的重要驱动力。以江苏汉邦科技股份有限公司为例，通过深化数字技术在制造执行管理、设备管理、能源管理、仓储管理、资料管理、质量管理等



徐庭作专题讲座

方面的诸多环节的应用，企业可以实现数字化、网络化、智能化发展，从而释放数字技术对企业经济发展的放大、叠加、倍增作用。

随后，专家展望了未来工厂的发展趋势。他表示，未来工厂将更加注重高附加值的研发和服务环节，充分利用数字化智能化技术，实现生产过程的自动化、智能化和柔性化。同时，物联网技术的广泛应用将为未来工厂带来更加高效、精准的数据交换与共享，推动工厂运营更加智能化和自主化。

讲座过程中，专家与参与师生开展了互动环节。同学和老师提出了一些自己的疑问或感兴趣的问题，专家与大家进行了探讨。

本次讲座赢得了各位老师和同学的热切反响和高度评价。大家纷纷表示，通过专家的精彩讲解，对数字化、未来工厂、智能制造有了更加

深入的了解和认识。未来，将持续提升自身的专业能力和技能水平，不断进步，超越自我。（智能制造学院供稿）

五、电气工程学院举办语文校级观摩课



陶璇老师观摩课

12月12日下午，由教学与科研处主办，电气工程学院承办的陶璇老师《断章》校级观摩课在14号楼417教室举行。各二级学院教学院长、教学科长、部分教研室主任及教师参加了本次观摩课的听课。

本次观摩课设计为一节课容量。课前，教师发布预习任务单，提升学生的积极性和自学能力。课上，按照“初步感知-互动交流-合作探究-拓展升华”的过程进展。在反复诵读的基础上，引导学生感知诗歌音乐美、理解诗歌建筑美，品位诗歌绘画美。每一次朗诵目标明确，步骤细腻，有很强的可操作性。课堂设置了一场有关诗歌思想主题的辩论赛，双方辩手争辩激烈，有理有据，激发了学生的责任意识 and 团队意识，提高了学生的思辨能力，锻炼了学生的表达与交流能力。整个教学过程中，教学目标明确，师生双边互动积极。（电气工程学院供稿）

六、信息工程学院举办《电子商务法律法规》校级公开课

12月17日下午，由教学与科研处主办、信息工程学院承办、漆之炜老师主讲的《电子商务法律法规》校级公开课在16号楼7楼708教室举行。校级公开课评委参加了此次公开课的听评课。《电子商务消费者权益保护》是电子商务专业核心课程《电子商务法律法规》中的学习任务。课前漆之炜老师要求学生观看雨课堂平台的预习课件和微课视频，完成课前自测题，并及时检查学生的自学情况和学习效果，更有针对性的安排课堂教学。课上漆老师以电商教学案例融入实际生活，使学生们在一个个案例学习中理解消费者权益保护的概念、法律特征，掌握消费者权益保护法的内容、电商交易争议解决的途径。通过身边案例的分析，引导学生领会电



漆之伟公开课

积极意义。（信息工程学院供稿）

子商务法律法规的精神实质，自觉遵守电商职业法规，养成良好的依法办事、守法维权的意识与习惯。整堂课，学生积极性较高，表现活跃，师生互动良好。

此次校级公开课的成功举办，有力推动了电子商务专业教学改革的深入开展，对提升电子商务专业整体教学水平和人才培养质量具有

七、电气工程学院举办“校企合作促成长，职业规划引航向”专家讲座

12月19日下午，电气工程学院在16号楼1楼多功能厅举办了主题为《今天学习一技之长 未来领航精彩职场》的讲座。此次讲座是学院深化校企合作、助力学生职业发展的重要举措，旨在帮助学生明晰专业前景，提前做好就业规划。讲座由鹏鼎控股淮安园区教育培训部长、人资主管、人才专班项目经理宋明主讲，电气工程学院专业教师与部分班级学生参加了讲座。



宋明部长专题讲座

了讲座。讲座由电气工程学院副院长赵成荣主持。

宋明部长的讲座内容丰富详实，分为两个主要部分。在第一部分中，他详细介绍了电气工程专业学生未来可涉足的行业领域，阐述了这些专业工作对日常生活的深远影响，帮助学生深入理解所学专业的应用价值与社会意义。

尽管当前就业形势严峻，电气工程专业凭借其广泛的应用场景与不可或缺的行业地位，仍具有良好的就业前景，为学生们增强了专业

自信。在第二部分，宋部长凭借其丰富的行业经验，深入分析了近几年的就业形势变化趋势，并为学生们在校期间如何做好就业准备提出了实用建议。他强调，学生不仅要注重专业知识的学习与技能的训练，还要积极参与实践活动、提升综合素质，如沟通协作能力、问题解决能力等，以增强自身在职场中的竞争力。

本次讲座的成功举办，不仅为电气工程学院学生提供了一次深入了解行业与职业规划的机会，也彰显了学院在校企合作方面的积极探索与实践成果。通过与企业专家的近距离交流，学生们对未来的职业道路有了更清晰的认识，为他们今后的学习和成长指明了方向。学院将继续加强与企业的合作，为学生的职业发展和未来就业创造更多有利条件，助力培养适应时代需求的高素质技术技能人才。（电气工程学院供稿）

八、淮安市第十九届职业学校技能大赛电子产品设计与应用项目在我校顺利开赛

12月27日，2024年淮安市第十九届职业学校技能大赛电子产品设计与应用项目在江苏省淮安技师学院顺利开赛。比赛地点设在电气工程学院20号楼4楼电工实训考核基地。来自全市6所职业院校的16名师生选手展开激烈角逐，该项目获奖的优秀选手将晋级省赛。



竞赛现场

本次电子产品设计与应用赛项设有教师组和中职学生组两个组别，均为个人竞赛项目，总时长为5小时。竞赛采用理实一体的方式，工作内容涉及元器件的辨别与检验、元器件的装配与焊接、电子仪器仪表的操作使用、电子产品的调试与测试、故障电路板的原分析与故障检修、电子辅助设计

软件的使用等。赛场上，选手们认真审题、精准操作，充分展现了扎实的技能水平和精益求精、追求卓越的工匠精神。

学校高度重视此次比赛的承办工作，严格按照上级文件精神要求，提前精心筹备布置，制定赛场规程，精心做好赛场布置和后勤服务，为大赛的顺利进行奠定了坚实基础。电气工程学院负责组织协调工作，为比赛提供了充足的设施和材料保障。赛前，学院通过广泛宣传和动员，选拔出 1 名教师和 4 名学生参加此次比赛。



比赛场景

技能比赛是职业院校师生提升技术水平、锻炼能力的重要途径，有效检验了学校的办学水平和人才培养质量。本次比赛的成功举办，不仅是对学校近年来人才培养和教育教学改革成果的一次全面检验，也展示了学校新时代技能人才的精湛技艺和良好风貌。电气工程学院将以此次比赛为契机，坚持以赛促教、以赛促学、以赛促改，进一步完善教学体系，优化课程设置，提升师资队伍水平，为学生提供更优质的教育资源和平台，引导更多学生在技能学习中实现自我价值，为国家培养更多优秀的高素质技术技能人才。（电气工程学院供稿）

九、学校组织 2024-2025 学年第一学期期末教学工作会议

2025 年 1 月 7 日，下午四点在八号楼 4 楼会议室召开期末教学工作会议，各二级学院分管教学院长、教学科长和教研室主任参加会议。教学与科研处处长王静详细部署本学期期末工作和下学期的教学准备工作：一是要求 1 月 15 日前按照实施性专业人才培养方案提交学期教学计划，如有调整需按规定履行调整审批手续。二是强调按照高职评估反馈问题整改，优先安排具有高校教师资格证和高级职称的教师承担高职班级课务，比例至少达到 30%。副校长高恒星对常规教学、教学大赛、技能大赛和工学一体化推进工作做了总体部署，并提出相关要求。（教学与科研处）

十、学校组织 2024-2025 学年第一学期期末教学“三查”

为推进教学规范持续改进，根据学期教学工作安排，2025 年 1 月 10

日，教学与科研处组织全校进行期末教学“三查”。检查考核项目包括教学管理系统资料库（电子教案、授课进度计划）、教研室主任教学“三查”情况登记表、教师纸质教学资料（教案、学期课程授课进度计划、教学日志、学生作业）。

教学与科研处联合二级学院对各教研室期末“三查”情况、教学资料库以及抽查的52位教师的教案、教学日志、教学进度、作业等教学资料进行了教学检查。检查情况总体较好，各教研室能按照要求对教师的教学资料进行自查与登记，资料检查留有痕迹。教师教学进度与授课计划基本相符；教学日志、授课计划填写规范；大多数教师作业布置量适中，批改作业及时认真；教案设计合理，环节齐全。

存在的共性问题：顶岗实习材料不齐全，教研室期末三查统计表未及时记录发现的问题，部分教师听课笔记记录比较简单，书写字迹欠工整。（教学与科研处）

十一、学校组织 2024-2025 学年第一学期期末考试

2025年1月8日至1月9日，江苏省淮安技师学院开展了为期两天的期末考试。为进一步加强期末考试组织管理，严肃考风考纪，教学与科研处、各二级学院负责人等相关人员共同参与，对全校各考场进行了全面巡查。

副校长高恒星强调期末考试是检验教学质量、评价学生学习效果的重要手段，要求监考教师认真履行职责，确保考试公平公正，为学生营造一个良好的考试环境。校长朱延华、副校长高恒星、教学与科研处处长王静在16号楼、14号楼各考场进行巡考，检查期末考试的组织情况。

从巡考情况来看，各考场考试组织规范有序，监考教师细致认真，尽职尽责；考生严格遵守考场纪律，态度端正，考场秩序井然有序。（教学与科研处）

十二、学校多个课题获得 2024 年江苏省技工院校教研课题立项

我校秉持“以研促教、以教带研，深度打造教研联动融合体系”的教育科研理念，高度重视2024年度江苏省技工教研课题立项申报工作。在学校的引领推动以及教师们积极研究下，本次课题立项工作成绩斐然。我

校共申报 16 项课题，经专家评审，9 项课题成功立项。其中张明明老师主持的课题荣膺重点课题。（详见表 1）

表 1 2024 年度江苏省技工教研课题学校立项课题一览表

序号	级别	课题名称	主持人
1	重点课题	技工院校专业建设与地方主导产业的契合度研究——以江苏省淮安技师学院智能制造专业群建设为例	张明明
2	一般课题	技工院校思政课程议题式教学策略研究	茆仁忠
3	一般课题	智能制造背景下技工院校数字技能人才的培养实践与研究	张卫东
4	一般课题	新质生产力背景下校企合作动力创新及优化策略研究——基于江苏技工教育校企合作现状	渠敬永
5	一般课题	“五育融合”视域下技工院校“劳动教育”体系创新探索与实践	王公平
6	一般课题	技工院校课程思政与专业教学融合研究——基于 OBE 理念《财务会计》课程思政融合探索	聂玉洲
7	一般课题	劳模精神助力机械类专业劳动教育的路径探索研究——以江苏省淮安技师学院为例	何昕
8	一般课题	新质生产力引领教师团队实践教学能力和科研能力双提升路径研究——以技工院校会计专业教师队伍建设为例	曾永铭
9	一般课题	职业学校技能大赛与新能源汽车检测与维修专业实践教学融通对接研究	王荣兵

我校将以此为契机，进一步加强科研团队建设，优化科研管理机制，确保各项课题研究工作顺利推进，产出更多具有影响力的科研成果，为提升学校的整体办学水平和教育质量提供有力支撑，为教育事业的发展贡献更多的智慧和力量。