

教 学 简 报

总第 233 期

江苏省淮安技师学院教科处

2025 年 6 月 30 日



本期简报主要内容：

- * 环境工程学院举办 2025 级烹饪专业人才培养方案论证会
- * 电气工程学院举办“企业对电气工程专业人才职业素养与技能要求”
讲座
- * 我校在第三届江苏省技工院校教师职业能力大赛淮安市选拔赛中取得优异成绩
- * 信息工程学院计算机网络应用专业入选全国技工院校工学一体化第三阶段建设专业
- * 交通工程学院召开 2025 级人才培养方案研讨论证会
- * 环境工程学院举办 2025 级化工专业人才培养方案论证会
- * 电气工程学院举办“电梯工作原理和部件构造”讲座
- * 智能制造学院召开 2025 级人才培养方案论证会 汇聚众智共绘育人
蓝图
- * 电气工程学院成功召开 2025 级人才培养方案研讨会

一、环境工程学院举办 2025 级烹饪专业人才培养方案论证会

为进一步提高烹饪专业人才培养质量，推进工学一体化教学模式改革。6月5日下午，环境工程学院在王斌大师工作室召开了2025级烹饪专业人才培养方案论证会。会议邀请企业专家淮安市淮阴区清口会客厅酒店行政总厨董堰坤、淮安区海之缘饭店行政总厨谢飞、淮安区金陵国际大酒店案板副厨林志强、淮安市古文楼餐饮服务有限公司行政总厨陈飞、淮安市古文楼餐饮服务有限公司面点部总厨师长刘廷保出席。学院教务科科长吴滢、教研室主任及相关专业教师参加会议。会议由吴滢主持。

会上，吴滢代表环境工程学院欢迎参加本次会议的企业专家，并介绍人才培养方案编制依据和标准。刘美仑老师详细解读中式烹调中技、中西式面点中技人才培养方案制定过程及内容。专家们听取汇报后，对烹饪专业人才培养方案进行了审定和交流讨论，并对课程设置、课堂有效组织、校企合作培养模式提出了指导性意见与建议。

学院高度重视此次人才培养方案的修订工作。通过本次论证会，学院进一步明确专业培养目标、课程构建体系。在后期人才培养方案的修改和完善中紧依国标，结合地方产业经济“7+3”产业，以“校企合作、共同培养”理念作为依据，为环境工程学院后期高质量人才培养奠定了更加坚实的基础。（环境工程学院供稿）

二、电气工程学院举办“企业对电气工程专业人才职业素养与技能要求”讲座

6月12日下午，电气工程学院在16号楼1楼多功能厅举办了一场以“企业对电气工程专业人才职业素养与技能要求”为题的专题讲座。讲座由实联化工（江苏）有限公司电仪处电气一课代理课长范兆康主讲。电气工程学院专业教师和部分班级学生参加了讲座。讲座由电气工程学院副院长赵成荣主持。

讲座中，范兆康结合自身丰富经验，围绕职业素养、技能要求及企业电气部门架构展开讲解。他以实际案例剖析人才在企业中的角色定位、与工业生产的联系，点明行业发展下的机遇与挑战，鼓励学生坚持学习。在技能要求方面，强调电气知识基础的重要性，涵盖电路原理、安全规范等

内容；通过企业项目案例，讲解工程设计全流程；分享化工企业电气系统故障排除经验。此外，他还介绍了实联化工电气部门架构，帮助师生了解岗位设置与工作模式。



“企业对电气工程专业人才职业素养与技能要求”主题讲座

讲座尾声，赵成荣副院长对本次讲座进行总结。他表示，此次讲座促进了校企沟通，让师生明晰企业用人需求，为教学改革、学生实践与职业规划提供方向。希望同学们能够以此次讲座为契机，明确学习目标，夯实专业基础，积极提升自身职业素养与技能水平，为未来顺利步入职场、实现职业理想做好充分准备。

此次专家讲座的成功举办，不仅加深了电气工程学院与企业之间的交流合作，也为学院培养适应企业需求、契合本地行业发展的高素质应用型人才奠定了坚实基础。（电气工程学院供稿）

三、我校在第三届江苏省技工院校教师职业能力大赛淮安市选拔赛中取得优异成绩

6月14日—15日，第三届江苏省技工院校教师职业能力大赛淮安市选拔赛顺利举办。大赛由市人社局主办，江苏省淮安技师学院承办。大赛共设置公共课与通用职业素质类、机械类、电工电子类、交通类、综合类、思政类、数字技能类等7个类别的教学赛和班主任赛。教学赛的内容包括

教学方案设计和现场展示两部分。每组 2 人，均为团队赛，全方位检验参赛教师的团队合作能力、教学能力、课改能力和思辨能力。

技工院校教师职业能力大赛对于全面深化工学一体化技能人才培养模式改革，加快提升技工院校教师队伍专业化水平具有重要意义。全市 7 所技工院校经过初赛选拔，共 51 组选手参加市赛拉练，创历年之最。本次比赛还首次设立了现场展示观摩区，供各校领队和选手互相交流学习。

我校在本次比赛中包揽了 8 个项目的金牌，参赛选手全部获奖。每个赛项第一名选手将代表淮安市参加省赛，预祝我校选手在省赛中取得好成绩。（教学与科研处供稿）

四、信息工程学院计算机网络应用专业入选全国技工院校工学一体化第三阶段建设专业

6 月 16 日，人力资源社会保障部办公厅发布通知，公布了技工院校工学一体化第三阶段建设院校及建设专业名单。经技工院校申报、省级人力资源社会保障部门推荐，最终审核确定 739 所技工院校参与工学一体化第三阶段专业建设。信息工程学院计算机网络应用专业成功入选全国技工院校工学一体化第三阶段建设专业。

此次入选是对信息工程学院在计算机网络应用专业建设成果的高度认可。学院长期以来积极探索工学一体化教学模式，深度整合企业真实项目资源，构建“教、学、做”一体化教学环境，打造了一支理论与实践并重的“双师型”师资队伍。未来，学院将以此为契机，进一步深化产教融合，优化课程体系，强化实训基地建设，充分发挥工学一体化专业建设示范引领作用，为社会输送更多高素质计算机网络技术技能人才，助力区域数字经济高质量发展。（信息工程学院供稿）

五、交通工程学院召开 2025 级人才培养方案研讨论证会

为进一步提高人才培养质量，适应社会发展需求，推进人社部工学一体化教学模式改革，6 月 18 日下午，交通工程学院在 10 号楼汽车维修工学一体化工作站召开 2025 级人才培养方案论证会。

本次会议邀请了淮阴工学院、炎黄学院、江苏省淮阴商业学校、淮安之星汽车销售服务有限公司、高铁淮安东站等单位的 5 位专家参加研讨。

会议由交通工程学院教学副院长李拥军主持，副院长王荣兵、办公室主任葛智聪、汽车维修教研室主任翁银燕、交通服务教研室主任陆蕊以及专业骨干教师代表共 20 人参加会议。

研讨会分两个会场进行。汽车专业研讨地点设在 14 号楼一楼新能源汽车检修工作站，汽车维修教研室主任翁银燕主任向与会专家介绍了我院 2025 级新能源汽车检测与维修（高职、技师）、汽车维修（高技）人才培养方案制订的基本情况。司传胜教授携着高校汽车领域的前沿理念，阐述了人才培养方案的新要求，他指出，新的人才培养方案要充分考虑学情，适应学科发展，紧密结合社会需求和行业发展。



汽车专业 2025 级人才培养方案研讨论证会会场

高铁乘务专业研讨分会场设在 12 号楼 2 楼会议室，由交通服务教研室主任陆蕊主持，林凌云经理、史海静主任、葛云主任以及专业教师代表



高铁乘务专业 2025 级人才培养方案研讨论证会会场

等参加了研讨。各位专家围绕高铁乘务人才培养方案的课程设置、培养目标、培养规格进行了热烈的讨论，他们对学院的人才培养方案给予了高度评价，认为学院在人才培养方面一直走在前列。同时也提出，要进一步突出专业特色、优化课程体系设置等建议。

最后，李拥军院长对专家们提出的宝贵意见和建议表达诚挚的谢意。她表示，学院将认真吸纳专家论证的意见，结合实际情况进一步修改和完善人才培养方案。她强调，未来学院将不断推进工学一体化教育教学改革创新，努力提升教育质量水平，为培养更多优秀人才做出更大贡献。（交通工程学院供稿）

六、环境工程学院举办 2025 级化工专业人才培养方案论证会

6 月 18 日环境工程学院 2025 级化工专业人才培养方案论证会在 16 号楼 409 教室召开。本次论证会邀请到了五个化工企业（淮安晨化新材料有限公司、江苏宏邦化工科技有限公司、江苏先声合成材料有限公司、实联化工（江苏）有限公司、苏盐井神三分公司）共五位专家参会，环境工程学院副院长殷勇及化工教研室专业老师参会，吴滢科长主持了会议。

人才培养方案是学校开展教学工作的纲领性文件，是明确教学培养目标、安排教学内容、组织教学活动的总体设计和实施计划，是专业教学活动的行动指南，具有方向性、引领性的作用。人才培养方案编制要遵循教育规律和职业成长规律，坚持知识、能力、素质协调一致发展。

人才培养方案编制的规范性、科学性，人才培养方案能否得到贯彻执行，对规范人才培养过程、提高人才培养质量、实现人才培养目标起着举足轻重的作用。组织人才培养方案专家论证，既是教学管理规范要求，又是专业建设适应新时代发展的要求，更是学校办学服务地方经济建设的要求。

专家们就课程的设置与选择、教学课时的安排、实训课动手能力的培养、现代企业的用工需求、安全生产的重要性、校企合作的形式等多方面提出了许多中肯、独到的见解，对今后环境工程学院化工专业教学的各项具有非常大的指导作用。（环境工程学院供稿）

七、电气工程学院举办“电梯工作原理和部件构造”讲座

6 月 19 日下午，电气工程学院在 14 号楼 102 室校企共建电梯一体化工作站举办了一场以“电梯工作原理和部件构造”为题的专题讲座。讲座由上海三菱电梯有限公司淮安分公司总经理、江苏联合职业技术学院产业教授、机械工程高级工程师张文峰主讲。电气工程学院电子电工和电气自动化教研室的专业教师参加了讲座，讲座由电气工程学院副院长赵成荣主持。

讲座中，张文峰总经理凭借自身扎实专业知识与丰富实践经验，以生动讲解带领大家走进电梯知识领域。他从电梯起源切入，讲述其从古老升降设备发展为现代高效电梯的历程，介绍不同种类及应用场景。针对电梯

原理及结构，张总经理围绕曳引、导向等八大核心系统，结合实际案例剖析各部件工作原理、协作机制及安全保障作用，现场互动频繁，教师就关键技术踊跃提问交流。



“电梯工作原理和部件构造”主题讲座现场

此外，他还分享了产教融合创新模式，结合企业人才培养、课程建设需求，探讨校企合作新路径，推动前沿技术融入教学。同时，对校企共建的电梯一体化工作站设备进行详细介绍与操作演示，助力学院专业教师掌握设备功能与应用，为实践教学筑牢基础。

此次讲座内容丰富、干货满满，不仅拓宽了电气工程学院专业教师的知识面，加深了他们对电梯行业的理解，更为推进校企深度合作、优化专业课程设置、提升实践教学质量提供了新思路和新方向。未来，电气工程学院将继续加强与企业的交流合作，开展更多丰富多样的学术活动，助力学院教育教学水平和人才培养质量再上新台阶。（电气工程学院供稿）

八、智能制造学院召开 2025 级人才培养方案论证会 汇聚众智共绘育人蓝图

6月20日下午，智能制造学院2025级人才培养方案论证会在12号楼210会议室隆重召开。会议特邀多位来自行业龙头企业的资深专家及兄弟院校的知名教育专家组成论证组，共同为学院人才培养工作把脉定向。

论证会上，人才培养方案执笔人向专家组详细汇报了2025级人才培养方案的修订背景、指导思想、培养目标、毕业要求、课程体系设置、实践教学环节设计以及特色创新等方面的内容，重点阐述了方案如何融入智能制造领域的前沿技术与发展趋势，强化学生工程实践能力和创新素养的培养。



智能制造学院 2025 级人才培养方案论证会

听取汇报后，与会专家展开了热烈而深入的讨论。企业专家结合产业发展动态和用人需求，对课程体系中如何进一步强化新技术应用、提升学生解决复杂工程问题的能力、加强校企协同育人等方面提出了具体且极具操作性的建议。兄弟院校专家则从学科专业建设规律和教育教学改革前沿出发，就培养目标的科学设定、课程逻辑的优化整合、实践教学体系的创新设计、质量保障机制的完善等提供了宝贵的经验分享和建设性意见。专家们一致认为，该培养方案整体框架科学、目标定位清晰、特色较为鲜明，同时也在深化产教融合、突出能力导向、优化课程时序等方面提出了进一步完善的思路。

张卫东院长在总结讲话中表示，专家们的真知灼见高屋建瓴、切中要害，为学院优化人才培养方案指明了方向。他要求方案执笔团队和相关教学管理人员认真梳理、充分吸纳专家们的宝贵建议，对 2025 级人才培养方案进行精细打磨和持续完善，确保其科学性、前瞻性与适用性，为培养能够担当智能制造时代重任的高素质应用型人才奠定最坚实的根基。

本次论证会的成功召开，是智能制造学院深化教育教学改革、提升人才培养质量的关键举措。学院将以此为契机，持续优化人才培养体系，强化内涵建设，努力为智能制造产业的发展输送更多创新型人才。（智能制造学院供稿）

九、电气工程学院成功召开 2025 级人才培养方案研讨会

6 月 27 日下午，电气工程学院 2025 级人才培养方案研讨会在 12 号

楼 210 会议室顺利举行。本次会议邀请了来自高校、职业院校、企业等不同领域的专家，旨在进一步优化人才培养方案，推进人社部工学一体化技能人才培养模式改革，提高人才培养质量。



电气工程学院 2025 级人才培养方案研讨会

会议伊始，电气工程学院党支部书记顾玉娟致欢迎辞，对各位专家的到来表示热烈欢迎和衷心感谢，并详细介绍了学院的基本情况，包括学院的师资力量、专业设置、教学设施以及近年来在人才培养、教学改革等方面取得的成果。

随后，人才培养方案执笔人分别从专业定位、培养目标、课程体系构建、教学计划安排、实践教学环节设计等维度，对电气工程学院 2025 级 6 个专业人才培养方案的制订情况进行了全面且细致的介绍，深入阐述了各专业在人才培养上的特色与创新之处。

在研讨环节，淮阴工学院教授、原自动化学院院长倪伟，江苏财经职业技术学院图书馆馆长刘军，江苏省淮阴中等专业学校综合部高三年级主任毛海笑等专家各抒己见，结合自身丰富的教学与实践经验，就专业建设方向、课程内容优化、教学方法改进等方面展开了深入讨论，提出了许多建设性的意见和建议。上海三菱电梯有限公司淮安分公司总经理张文峰、江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司组织人事处副处长杨兆元等企业专

家，则从企业实际需求出发，对人才培养的规格和能力要求提出了宝贵看法，强调要加强学生实践能力和职业素养的培养，确保培养出的人才能够更好地适应企业和社会发展。

会议设置“企业典型工作任务征集”环节。企业专家分享电气相关岗位的核心工作任务与职业能力要求，为学院实现教学内容与企业实践的深度融合提供关键依据。

最后，电气工程学院副院长赵成荣对本次会议进行总结讲话。他对各位专家提出的宝贵意见和建议表示衷心感谢，并表示学院将认真梳理、充分吸收专家们的意见，对人才培养方案进行进一步的优化和完善。同时，希望今后能与各位专家、企业保持密切联系与合作，共同推动电气工程学院人才培养质量再上新台阶。

此次研讨会的成功召开，为电气工程学院 2025 级人才培养方案的完善奠定了坚实基础，对推动学院专业建设和人才培养工作具有重要意义。未来，电气工程学院将以更精准的培养体系，培育更多适应社会需求的高素质技术技能人才。（电气工程学院供稿）