

# 教 学 简 报

总第 230 期

江苏省淮安技师学院教科处

2025 年 3 月 31 日



本期简报主要内容：

- \* 倾听心声促成长 凝聚力量谋发展——学校召开新入职教师座谈会
- \* 电气工程学院召开工学一体化优质课堂建设专题研讨会
- \* 教学与科研处组织线上课程教学工作专题会议
- \* 教学与科研处组织国家安全教育课程教学工作专题会议
- \* 环境工程学院举行烹饪专业学生教育教学管理调研座谈会
- \* 技能赋能 逐梦启航——交通工程学院新能源汽车检修和车身修复技能班开训
- \* 智能制造学院举办校企合作洽谈会
- \* 环境工程学院举行新教师教师职业能力大赛培训
- \* 信息工程学院 3 名师生参加江苏省职业院校技能大赛
- \* 信息工程学院新教师达标课顺利开展

## 一、倾听心声促成长 凝聚力量谋发展——学校召开新入职教师座谈会

为进一步加强师资队伍建设，帮助新入职教师快速适应岗位角色，提升教育教学能力，学校于2月19日下午四点在8号楼三楼会议室召开新教师座谈会。教学副校长高恒星、教学与科研处处长王静、各二级学院分管院长及14名新入职教师代表参加座谈。会议围绕新教师教育教学现状、个人职业成长与生活需求展开深入交流，旨在为新教师搭建沟通平台，助力其融入学校发展大局。

座谈会上，新教师们结合自身岗位实践畅所欲言，既分享了课堂教学模式的一些探索经验，也提出了在课堂教学和班级管理中遇到的困惑。教学副校长高恒星认真记录教师建议并回应：学校将通过“达标课”活动，帮助新教师提高课堂教学能力，进一步促进教育教学水平的提升和专业化成长。

会议最后，副校长高恒星总结强调：希望各位教师坚守立德树人初心，将个人成长与学校发展紧密结合，做到先适应、再特色特长发展，从而为培养高技能复合型人才贡献力量。

此次座谈会以问题为导向，以关怀为纽带，既为新教师排忧解难，也为学校优化管理提供了重要参考。与会教师纷纷表示，将以更饱满的热情投入教育教学工作，在技工教育的沃土上深耕不辍，书写职业教育的奋进篇章。（教学与科研处供稿）

## 二、电气工程学院召开工学一体化优质课堂建设专题研讨会

为深入贯彻落实技工教育工学一体化改革精神，扎实做好全国技工院校工学一体化技能人才培养模式优质课堂遴选申报工作，2月20日下午，电气工程学院在14#102召开工学一体化优质课堂建设专题研讨会。本次研讨会由电气工程学院党支部书记顾玉娟主持，学院全体专业教师参会，共同为课堂建设建言献策。

会上，电气工程学院副院长赵成荣围绕优质课堂建设与申报展开讲解。他依据评审细则，剖析了优质课堂观测要点，强调课堂需融入前沿教学理念，科学设计流程，培养学生综合职业能力。在教学团队搭建方面，

要构建老中青结合的队伍，实现优势互补。同时，申报材料要突出创新与实效，确保质量。随后，参会教师结合教学实践，分享工学一体化教学经验，提出困惑，并就教学方法优化、资源整合等问题交流意见，贡献诸多建设性思路。



电气工程学院召开工学一体化优质课堂建设专题研讨会

顾玉娟书记在总结发言中着重指出，工学一体化优质课堂建设对推动学院教育教学改革具有重要意义，全体教师务必高度重视。要以优质课堂遴选标准为指导，将本次研讨会形成的共识转化为实际行动，规范课堂教学的各个环节，持续提升课堂教学质量，为培养高素质技能人才筑牢根基。

本次研讨会的顺利举行，为电气工程学院工学一体化优质课堂建设理清了思路，指明了方向，为学院深化教育教学改革注入了新活力。未来，电气工程学院将持续探索、勇于创新，全力打造更多高质量的工学一体化课堂，助力学院迈向高质量发展新征程。（电气工程学院供稿）

### 三、教学与科研处组织线上课程教学工作专题会议

2月26日教科处组织线上课程教学工作专题会议，二级学院教学管理人员和线上课程任课教师参加会议。本学期，共有美育、通用职业素质等13门课程采用超星尔雅平台进行线上教学。会议，教科处对线上课程管理进行了详细布置：根据教学计划和班级课表将线上课程班级学生和任课教师信息建立表格，超星工作人员完成线上课程建课，学生通过学习通进行学习并参加线上考试。任课教师通过后台可查看学生学习进度；二级学院和任课教师要督促学生及时观看视频，在考试时间内完成考试，最终从学习通APP或超星平台中导出学生的综合成绩，将成绩及时填入学校教学管理系统。（教学与科研处供稿）

### 四、教学与科研处组织国家安全教育课程教学工作专题会议

2月26日下午，教科处组织国家安全教育课程教学工作专题会议，二

级学院教学管理人员、思政教研室和所有任课教师参加会议。为了有效提升学生的国家安全意识与责任感，根据联院《关于做好学院五年制高职开设国家安全教育公共基础课工作的通知》要求，学校特制订五年制高职国家安全教育课程教学实施方案。会上，研讨了教学计划、教学形式和考核方式，因地制宜地挖掘利用淮安本地历史、国防、文化、科技等领域的国家安全教育资源，组织好现场教学。鼓励学生参与体验式、沉浸式、场景式教学，在实践中提升维护国家安全的意识与能力。（教学与科研处供稿）

### 五、环境工程学院举行烹饪专业学生教育教学管理调研座谈会

3月3日下午，环境工程学院举行烹饪专业学生教育教学管理座谈会。参与此次会议的人员包括烹饪专业主任、烹饪专业



环境工程学院马小山院长作座谈会总结

教师、环境工程学院党支部委员以及行政管理人员。此次会议旨在深入了解烹饪专业的教学现状，并针对现存问题提出有效解决方案。

校党委非常重视烹饪特色专业建设，自2019年烹饪专业复办以来，烹饪专业发展迅速，从此为擦亮烹饪这块“金字招牌”迈出了新的一步。2019年受联合国教科文组织邀请、国家文旅部、国侨办安排，我校中国烹饪大师刘文勇、朱玉林、王斌赴法国、瑞典、丹麦、朝鲜、沙特等国家参加烹饪技艺交流系列活动。2021年我校承办了江苏烹饪技能职业大赛暨首届地方特色菜锦标赛。2023年我校教师、中国烹饪大师朱玉林、王斌代表淮安参加“世界美食之都（中国）荟聚濠江”系列活动。2024年，王斌技能大师工作室积极参与淮安市政府主办、省餐饮协会协办的“世食博会”系列活动。上半年“淮扬菜”申报国家级非物质文化遗产的关键进程中，大师工作室全体同仁凝心聚力，全力协助淮安文化局拍摄

“淮扬菜”代表菜品的文化宣传片，并精心完成有关菜点文稿的编写整理工作，为“淮扬菜”成功申报国家非遗发挥了决定性作用，彰显了工作室在传承与弘扬地方特色美食文化方面的使命担当。与此同时，各位大师积极开展社会服务，指导中小學生参与烹饪研学体验、给社区送温暖，面向企业、社会开展淮扬菜烹饪技艺提升培训，针对退役士兵组织烹饪特色技能培训等。

虽然烹饪专业在复办以来取得了一些成绩，但专业发展之路并非一帆风顺。诸如师资结构断层新老交替的困扰，一贯制长学制带来的困扰等。为了能有效地解决专业发展中面临的问题，二级学院组织召开了此次调研座谈。本次调研聚焦多个关键领域，包括党建示范品牌的打造、课堂教学全过程把控、教学内容与教学组织的优化、实训安全与规范管理、师生间的互动交流、家校沟通协作、校外实训教学安排、新教师培育与能力提升、工学一体化实践，以及技能大赛推进等。各方进行深入交流，积极探寻专业教育教学管理的新方向。此举不仅彰显了学院对烹饪专业发展的高度重视，更为深度思考谋划解决现存问题、提升教学质量提供了有力保障，烹饪专业的未来发展值得期待。（环境工程学院供稿）

## 六、技能赋能 逐梦启航——交通工程学院新能源汽车检修和车身修复技能班开训

3月5日，交通工程学院技能班在14号楼新能源汽车检修工作站和车身修复实训室正式开始训练，标志着新一轮技能人才培养计划全面启动。本次技能班面向学生需求，开设了新能源汽车检修技术和车身修复技术两个项目。

来自2022、2023、2024级等不同班级的20多位同学踊跃报名参加了新能源汽车检修技术技能班，他们怀揣梦想，满怀信心，立志在技能学习中锤炼自我，为就业创业筑牢根基。教练们承诺将用丰富的教学经验和精湛的技艺，助力学生成长。

为保障教学质量，学校不仅配备了先进的实训设备，还选拔了经验丰富的老师参与指导，该技能班实行“理论 + 实践”的双轨教学模式，确保学生能在实践中掌握技能。

此次技能班的开办，是学校落实高质量发展的重要举措，为学生搭

建了通往技术成才的广阔舞台，助力他们以技能为翼，开启精彩职业生涯。（交通工程学院供稿）

## 七、智能制造学院举办校企合作洽谈会

3月14日下午，江苏金象传动设备股份有限公司董事长朱世留一行莅临我校智能制造学院，就深化校企合作进行洽谈交流。校长朱延华、副校长高恒星、纪委书记丁凤珍及学工处、教务处、智能制造学院、培训处、鉴定中心等部门领导热情接待并出席座谈会。

朱世留董事长一行在朱延华校长的陪同下，首先参观了我校张政等技能大师工作室和智能制造学院实训场所，对我校先进的实训设施和浓厚的技能人才培养氛围给予了高度评价。



朱世留董事长一行在朱延华校长的陪同下参观我校实训场所



校企双方举行座谈

随后，双方在12号楼210会议室举行座谈，围绕职业技能培训、高级研修班、退役军人招录培训、特种培训等四个方面展开深入交流。丁凤珍书记详细介绍了我校培训体系、师资力量及取得的成果。朱世留董事长对我校培训工作表示高度认可，认为我校培训项目与公司人才需求高度契合，期待未来开展更高层次合作。

最后，朱延华校长作总结讲话。他指出，校企合作是推动产教融合、培养高素质技术技能人才的重要途径。我校将充分发挥自身优势，与江苏金象传动设备股份有限公司携手共进，共同探索校企合作新模式，为服务地方经济社会发展做出更大贡献。（智能制造学院供稿）

## 八、环境工程学院举行新教师教师职业能力大赛培训

为助力新教师提升综合素养和教学能力，环境工程学院于3月20日下午组织新教师参加教师职业能力大赛培训，参加培训的人员包括五年内新入职老师及教研室主任。

首先，环境工程学院教学科长吴滢就全国技工院校教师职业能力大赛及江苏省技工院校教师职业能力大赛的基本情况、赛制说明进行了详细说明，并结合自身的参赛经验和对教师职业能力大赛的研究，详细介绍了专业课教师如何备赛、如何撰写教学设计以及教学视频拍摄要求、现场答辩等环节的注意事项，强调了大赛过程中的诸多细节问题。



吴滢作教师职业能力大赛培训

接着，聂玉洲老师就如何提升思想政治课教师职业能力做了详细阐述，并结合自身的参赛作品及PPT与大家进行了交流。他提出，教师在撰写教学设计时要注意条目清晰、框架要素齐全规范，在案例的选取上要充分发挥“身边的榜样”作用，结合身边事、身边人讲好思政课程。另外，还就参赛过程中的仪容仪表、语言神态、精神风貌等各个方面分享了自己参赛的心得体会。

最后，环境工程学院院长、支部书记马小山对大家提出了期望，希望全体新教师以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，弘扬教育家精神，落实立德树人根本任务，围绕“四有好老师”“四个引路人”“四个相统一”和“政治要强，情怀要深，思维要新，视野要广，自律要严，人格要正”的新要求，清晰地做好职业生涯规划，积极参与教师职业能力大

赛等各种赛项，灵活运用教学方法与技巧，注重提升教学反思、教学方法创新能力，切实补齐短板，从而全面提升教书育人的能力。（环境工程学院供稿）

## 九、信息工程学院3名师生参加江苏省职业院校技能大赛

3月21日至23日，江苏省职业院校技能大赛艺术设计赛项在南通市举行。我院王清老师和23多媒体班钱智瑶和仇佳祺，3名师生代表淮安市参与江苏省职业院校技能大赛艺术设计项目比赛。赛前，师生们刻苦训练，不断打磨设计细节、提升创意水平。赛中，面对众多强劲对手，他们沉着应对，充分展现扎实的专业功底与创新思维，收获颇多。此次参赛不仅让师生积累了宝贵的实战经验，更开拓了艺术视野，还深刻认识到自身优势与不足。未来，他们将带着这份收获继续钻研，为校争光，助力学校艺术设计教学迈向新高度。（信息工程学院供稿）

## 十、信息工程学院新教师达标课顺利开展

3月24日，信息工程学院成功举办新教师达标课活动，旨在促进新入职教师教学能力提升。印婵老师以《Python程序设计基础》课程中“5.1函数的定义与调用”为授课内容，面向2025级人工智能专业学生进行教学展示，学院教务处、评课组成员及新教师导师等参与听评课。

印婵老师通过生活实例引入函数概念，将复杂的编程知识具象化，让学生们快速理解函数在程序中的作用。在讲解函数定义环节，教师详细阐述语法结构，结合PPT展示与代码操作演示，使学生清晰掌握定义规则。在函数调用部分，巧妙设计简单案例，带领学生一步步实操，让学生在实践中领悟调用的逻辑与方法。

课后，学院组织评课。评课组肯定了新教师扎实的专业功底与清晰的授课思路，同时也在案例引入、创新设计、教学互动、时间把控等方面给出建设性意见。此次达标课不仅是对新教师教学能力的检验，更为教师间交流学习搭建了平台，助力提升学院整体教学质量，推动人工智能专业人才培养迈向新高度。（信息工程学院供稿）