

教 学 简 报

总第 228 期

江苏省淮安技师学院教科处

2024 年 12 月 2 日



本期简报主要内容：

- * 环境工程学院提前部署落实 2025 届毕业生实习就业工作
- * 中天钢帘线学院中天班第一期开班
- * 学校组织 2024-2025 学年第一学期期中教学“三查”
- * 学校组织 2024-2025 学年第一学期期中考试
- * 学校举办专利管理及科技项目转化经验交流会
- * 交通工程学院开展工学一体化系列培训活动
- * 电气工程学院举办“幼教多元·急救启航”主题专家讲座
- * 交通工程学院教师在 2024 年全国汽车行业职业技能竞赛中取得佳绩
- * 智能制造学院师生在 2024 年江苏省新材料生产制造行业职业技能竞赛中喜获佳绩
- * 信息工程学院“闪耀吧大专生”抖音新媒体电商团队正式起航
- * 电气工程学院举办《维修电工实训》校级公开课

一、环境工程学院提前部署落实 2025 届毕业生实习就业工作

为促进我院 2025 届毕业生高质量充分就业，学院领导高度重视，做到早谋划、早部署，抢前抓早促就业，并于 2024 年 11 月 1 日下午在 16#409 教室召开 2025 届应用化工技术专业毕业生实习就业动员及企业招聘宣讲活动。会议由环境工程学院副院长殷勇主持，浙江台华新材料集团股份有限公司、实联化工（江苏）有限公司企业领导应邀出席。

会上，殷勇院长分析了当前的就业形势、解读了本地的就业政策，并就选择企业与职业生涯规划相结合等方面与同学们进行分享交流，希望全体同学要树立就业共同体思维，立足行业企业，主动发挥自身专业优势，持续提升综合素养。

会上，浙江台华新材料集团股份有限公司招聘负责人作了就业指导，并进行招聘宣讲，与同学积极互动，现场气氛十分热烈。同学们勇于迈出第一步，踊跃投递简历，积极参加面试。



就业指导与招聘宣传现场

本次活动的圆满召开，正式揭开我院 2025 届毕业生就业工作序幕，增进校企沟通了解，打通了就业服务的“最后一公里”，校企协同推进了我院高质量充分就业进程。

下一步，我院将继续强化就业指导与服务，主动对接用人单位，拓宽就业渠道，创新就业模式，全力做好未来每一场宣讲活动，力争使 2025 届毕业生在激烈的就业市场中脱颖而出，实现高质量充分就业。（环境工程学院供稿）

二、中天钢帘线学院中天班第一期开班

2024 年 11 月 5 日下午三点，阳光明媚，我校多功能厅内气氛热烈，中天钢帘线学院中天班第一期开班典礼在此隆重举行。中天集团淮安有限

公司总经理陈军召、人事处长范筱文、机修厂厂长杨奎、技术中心副主任刘兴华等集团高层领导，我校党委书记杨恒忠、副校长高恒星、纪委书记丁凤珍以及中天钢帘线学院院长张卫东等校领导也莅临现场，共同见证这一重要时刻。

典礼在热烈的掌声中拉开序幕，中天淮安公司总经理陈军召详细介绍了中天钢帘线的发展历程、企业文化、市场前景以及企业对于人才的渴求与培养机制；人事处长范筱文介绍了中天班的



中天钢帘线学院中天班第一期开班典礼

培养方案，她介绍中天班将采取理论与实践相结合的教学模式，课程设置科学合理，涵盖了机械设计、自动化技术、材料科学等多个领域。此外，中天班还将为学生提供丰富的实习实训机会，并建立完善的考核机制及就业保障措施，确保每位学生都能学有所成、就业无忧。

教师代表韦大杰和学生代表金宇翔分别作了表态发言。韦老师表示，将全力以赴投入到中天班的教学工作中，为学生们提供优质的教育资源和悉心的指导。金同学代表全体学员感谢学校和企业的关心与支持，并表示将珍惜学习机会，努力学习不辜负大家的期望。

最后，我校党委书记杨恒忠发表了总结讲话。他首先对中天淮安公司给予我校的信任和支持表示感谢，并强调了校企合作在人才培养方面的重要意义。杨书记向大家提出了殷切的希望，他希望大家能够珍惜这次合作机会，共同努力、携手共进，培养出更多符合社会需求的高素质技能人才，为社会的发展做出更大的贡献。

中天班第一期开班典礼的成功举办，不仅标志着我校与中天淮安公司的合作迈出了坚实的一步，也为广大学生的学习和成长搭建了一个更加广

阔的平台。我们期待着中天班在未来的发展中能够取得更加辉煌的成就！
(智能制造学院供稿)

三、学校组织 2024-2025 学年第一学期期中教学“三查”

为推进教学规范持续改进，根据学期教学工作安排，2024年11月6日，教学与科研处组织全校进行期中教学“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中“三查”情况、教学资料库以及抽查的56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：教研室期中三查统计表未及时记录发现的问题，教学日志中考勤未反映真实缺席情况。部分教研室主任和任课教师对教学管理系统使用不熟练，未能按时完成教学资料上传，二级学院须针对教学管理系统使用对教师加强培训指导。（教学与科研处）

四、学校组织 2024-2025 学年第一学期期中考试

2024年11月7日-8日江苏省淮安技师学院开展了为期两天的期中考试。为进一步加强期中考试组织管理，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中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。副校长高恒星、教学与科研处处长顾玉娟在16号楼各考场进行巡考，检查期中考试的组织情况。

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）

五、学校举办专利管理及科技项目转化经验交流会

为进一步调动学校教师发明创造积极性，保护知识产权，维护学校和教师的合法权益。使学校在在淮大中专院校服务高质量跨越发展考核中实现突破。11月14日我校特邀淮阴工学院科学技术处陈帅科长来我校进行专利管理及科技项目转化经验交流。教学与科研处、各二级学院教学院长参加了会议，会议由副校长高恒星主持。

在接下来的交流中，陈科长首先介绍了淮阴工学院专利管理工作情况，然后围绕专利在职业院校中发挥的作用、专利申请方法、科技转化途径等三个方面，详细介绍科技成果转化及专利申请经验。



淮阴工学院科学技术处陈帅科长作经验交流

陈科长针对我校情况毫无保留地从专利的价值体现、专利的类型及特点、专利申报的周期及材料准备、专利的授权条件及检索方法、科技成果转化典型经验、如何开展科技成果转化等具体实践方法进行经验传授。



针对教师提出的科技成果转化及专利申请注意事项等困惑，陈科长一一作答，并给出了切实可行的建议。

交流会结束后，与会教师纷纷表示收获良多，对学校将来科研成果转化更有底气和信心。

专利管理及科技项目转化经验交流会
(教学与科研处)

六、交通工程学院开展工学一体化系列培训活动

2024年11月14日下午，交通工程学院在10号楼工学一体化工作站

开展工学一体化系列培训活动，由陆蕊老师分享她在撰写工作页中的做法和体会，汽车教研室与交通服务教研室教师参加此次活动。



活动中，陆蕊老师围绕“工学一体化工作页撰写”这一主题，以《汽车发动机检修》课程为例，进行了详细的介绍和解析。陆主任先介绍了撰写工学一体化工作页必须准

陆蕊老师分享撰写工作页的做法和体会 备的材料，如人培方案、校本转化的课程标准、授课计划、教案等，接着介绍了工作页的组成，并强调了编写注意事项。她通过具体案例，展示了如何科学安排工作页内容，遵循实用和适用的原则，在工学一体化课堂实施中充分发挥工作页的作用。

此次教研活动的成功举办，不仅加深了教师们对工学一体化教学模式的理

解，也为他们开展工学一体化课堂实践提供了宝贵的实践经验和启示。未来，交通工程学院将继续开展工学一体化专项培训和交流，进一步推动汽车专业工学一体化教学模式的改革。（交通工程学院供稿）

七、电气工程学院举办“幼教多元·急救启航”主题专家讲座

11月20日下午，电气工程学院在16号楼多功能厅举办了主题为“幼教多元·急救启航”的讲座。讲座由江苏护理职业学院的崔莹教授主讲，学院幼儿教育专业全体学生和相关专业老师参加了讲座。讲座由电气工程学院副院长赵成荣主持。

讲座开始，崔莹教授对幼儿教育专业进行了全面的概述。她指出，幼儿教育是基础教育的关键部分，对孩子的未来发展意义重大。随着社会发

展，幼儿教育专业已突破传统模式，朝多元化方向迈进。这使在场学生深受启发，对所学专业有了更清晰的认识。



随后，崔萱教授详细阐述幼儿教育专业的多元化职业道路。除传统的幼儿园教师岗位外，

还包括幼儿教育机构管理人员、儿童心理咨询师、幼儿教育课程研发人员等多种选择。这让

学生们看到广阔就业前景，拓宽视野，激发了他们为未来努力学习和探索的热情。

急救知识在幼儿教育中的重要性是本次讲座的重点。崔教授强调，在幼儿教育场景中，意外随时可能发生，掌握急救知识能在关键时刻挽救幼儿生命。她结合生动案例，深刻阐述了急救技能对幼儿教育工作者的必要性。“救在之尖 护幼成长”环节将讲座推向高潮，崔教授现场讲解并演示了心肺复苏、海姆立克急救法等常见急救基本操作。学生们全神贯注聆听、观看，不少人认真做笔记，现场学习氛围浓厚。

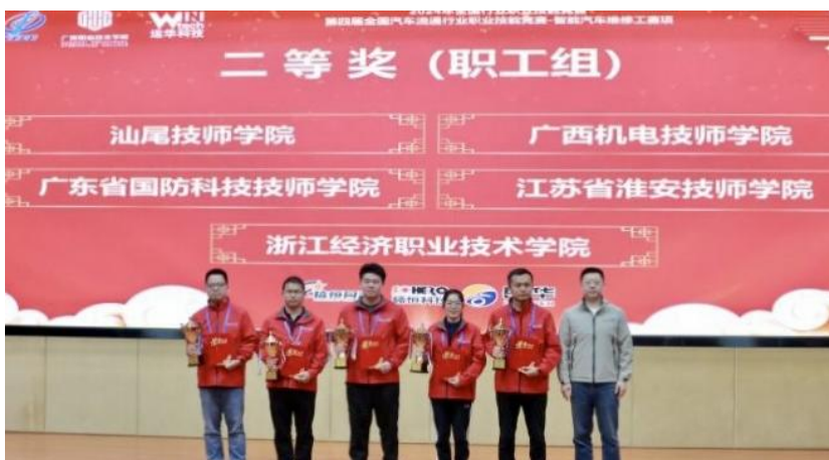


崔萱教授讲解并演示心肺复苏、海姆立克急救法等常见急救基本操作

此次讲座让学院幼儿教育专业师生对专业发展有了更深入的理解，同时认识到急救知识在幼儿教育中的关键作用。这对培养全面素养的幼儿教育人才意义重大，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，为幼儿教育事业积极助力。（电气工程学院供稿）

八、交通工程学院教师在 2024 年全国汽车行业职业技能竞赛中取得佳绩

2024 年全国汽车行业职业技能竞赛——第四届全国汽车流通行业职业技能竞赛决赛于 2024 年 11 月 22 日至 24 日在南宁广西职业技术学院举行。来自全国各职业院校、汽车行业企业的 40 多名选手参加了此次比赛。



王荣兵老师（左二）获得智能汽车维保维修
（车路协同）赛项职工组二等奖

我校交通工程学院王荣兵老师以省赛第一名的成绩入围国赛智能汽车维保维修（车路协同）赛项，面对来自全国各地的高手，王荣兵老师以扎实的专业功底沉着迎战，经过激烈的角逐，最终获得了智能汽车维保维修（车路协同）赛项职工组二等奖的好成绩。这个成绩的取得实现了我校在新能源汽车技术赛项中国赛奖零的突破，为学校争得了荣誉。（交通工程学院供稿）

九、智能制造学院师生在 2024 年江苏省新材料生产制造行业职业技能竞赛中喜获佳绩

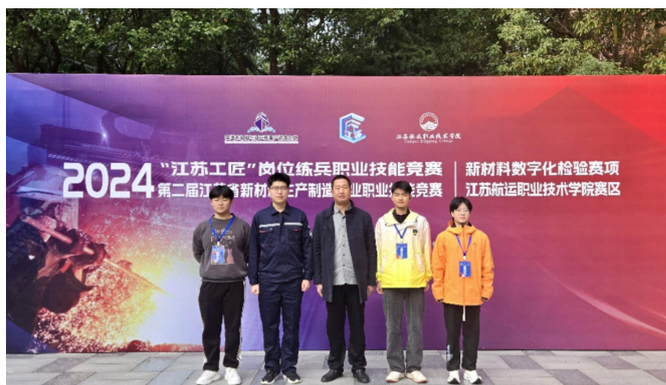
由江苏省新材料生产制造行业职业技能竞赛组委会和机械行业智能制造技术职业教育集团举办的 2024 年第二届江苏省新材料生产制造行业职业技能竞赛决赛于 2024 年 11 月在江苏航运职业技术学院、宜兴技师学院、江苏省相城中等专业学校、如皋市高级技工学校（江苏省如皋第一中等专业学校）成功举办。共有来自全省各地近 400 名技能人才展开精彩对决。我院师生参加的“新材料数字化制造”“新材料智能化生产”“新材料智能化检测”“新材料数字化检验”赛项经过省级决赛角逐，荣获佳绩，共斩获 1 个“一等奖”，9 个“二等奖”，2 个“三等奖”，累计 17 人次。

本次比赛中，数字化制造和智能化生产赛项主要包括数据采集、逆向建模、创新设计、3D打印等多项核心工作任务。智能化检测和数字化检验赛项主要包括黑色金属新材料智能生产（智能炼钢）、有色金属新材料智能生产（智能炼铜）和金相制备等竞赛模块。智能制造学院高度重视本次技能大赛的工作，统筹安排，全力支持。指导教师和参赛选手通力协作，积极训练，比赛中他们不畏强手，沉着应战，最终取得了优异成绩。

序号	赛项	姓名	奖次
1	新材料数字化制造	王芬	一等奖
		蒋康	二等奖
		韦大杰	二等奖
2	新材料数字化检验	朱兆庆/刘其深	二等奖
		徐焱/陈辰	二等奖
3	新材料智能化检测	王浩然/仝香	二等奖
		郑苏阳/陈子涵	二等奖
		张宇/陶鑫鑫	三等奖
4	新材料智能化生产	潘志强	二等奖
		桂嘉妮	三等奖
		蒋康	二等奖
		王芬	二等奖

2024年江苏工匠省一类赛新材料生产制造行业职业技能竞赛学校获奖情况

“新材料智能生产与检测”赛项服务于新材料产业“高端化、智能化、绿色化”重大发展战略，紧扣新材料生产领域岗位群和典型工作任务，对接新材料智能生产领域人才培养要求。智能制造学院将以此



获奖师生合影（一）

为契机，立足于地区经济发展的岗位能力培养，深化营造“以赛促教、以赛促学、以赛促研”的技能成才氛围，不断厚植“技能成才、技能报国”的技能文化底蕴，为学生提供更广阔的发展平台，培养更多的高素质专业技术技能人才。（智能制造学院供稿）



获奖师生合影（二）

十、信息工程学院“闪耀吧大专生”抖音新媒体电商团队正式起航

2024年11月19日，“闪耀吧大专生”抖音新媒体电商团队正式在抖音平台发布“直播带货翻拍（方言版）”第一条短视频，标志着淮技师“闪耀吧大专生”新媒体电商团队正式起航。

在“互联网+”浪潮的席卷下，电商直播行业异军突起，成为经济发展的新引擎。信息工程学院紧跟时代潮流，积极探索电商直播领域的产教融合、成果孵化与校企合作新模式，为学生就业创业开辟了一片新天地。

本次新媒体电商团队打造，从策划到执行，每一个环节都进行了精心的筹备与安排。学院充分发挥自身电商专业优势，深度整合教学资源，将电商直播课程体系巧妙融入传统教学框架之中。从短视频制作、平台运营，到带货技巧、策划的实践应用，全方位的课程设置让学生们既掌握了扎实的理论基础，又能在模拟与实战中锤炼直播技能。

学院与盱眙龙虾集团强强联手、深度合作，共同打造“闪耀吧大专生”抖音账号。企业导师团队定期走进校园，带来行业最前沿的资讯与实战经验，与校内教师的理论教学相互补充，形成了独具特色的“工学一体化”教学模式。同时，学生们有机会深入企业实习，直接参与真实的电商直播项目运作，在实践中积累宝贵的行业人脉与项目经验。

截止11月29日，“闪耀吧大专生”抖音账号平台，共发布短视频9条，累计平台访问量5.5万人次，其中有二条短视频访问量突破1万人次，分别为1.9万和1.2万人次，所有短视频访问均在2000人次以上，平台粉丝数不断增加，已达4080人，淮技师“闪耀吧大专生”的抖音社会影响力在不断增加，有力地提升了淮技师的社会知名度。

信息工程学院的电商直播产教融合探索，不仅为学生个人的职业发展插上了腾飞的翅膀，也为学校教育教学改革提供了有益借鉴，更为社会源源不断地输送着适应新时代需求的电商直播专业人才，在助力行业发展的同时，彰显了淮技师服务社会的责任与担当。（信息工程学院供稿）

十一、电气工程学院举办《维修电工实训》校级公开课

11月28日下午，由教学与科研处主办、电气工程学院承办、曹双奇

老师主讲的《维修电工实训——自锁控制线路安装与检修》校级公开课在20号楼4楼实习场地举行。校级公开课评委参加了此次公开课的听评课。



曹双奇老师主讲《维修电工实训》校级公开课

课堂上，曹双奇老师紧密结合工学一体化教学模式，以实际工作任务为导向，将理论知识与实践操作深度融合。曹老师通过引入企业实际生产中的典型案例，详细讲解了自锁控制线路的应用场景和重要作用，让学生们深刻理解本次实生的学习兴趣和积极性。

在教学过程中，曹老师以项目驱动教学法为指引，按步骤引导学生开展实践操作。从电路原理图的识读、低压电器的检测与布局、线路的连接，再到最后的调试与检修，每个环节都注重培养学生的自主学习能力和团队协作精神。学生们分组进行实训，积极讨论、相互协作，遇到问题时主动查阅资料、思考解决方案，充分体现了以学生为中心的教学理念。

曹老师在学生实操过程中全程进行巡视指导，严格规范学生的操作流程，并结合学生的操作情况适时进行总结归纳，进一步加深学生对知识与技能的掌握。这种“做中学、学中做”的教学方式，使学生不仅能够熟练掌握维修电工专业技能，还能培养他们解决



曹双奇老师点评学生实践成果

实际问题的能力和综合职业素养，为今后顺利步入工作岗位奠定了坚实基础。

此次校级公开课的成功举办，有力推动了学校工学一体化教学改革的深入开展，对提升学校整体教学水平和人才培养质量具有重要意义。（电气工程学院供稿）