

教学简报

总第 226 期

江苏省淮安技师学院教科处

2024 年 9 月 30 日



本期简报主要内容：

- * 学校召开新学期首次教学工作专题会议
- * 校领导深入课堂与学生同上“开学第一课”
- * 学校召开第 48 届世界技能大赛江苏省选拔赛集训动员会
- * 教科处开展基于泛雅教学平台的在线课程建设与运行培训
- * 教科处组织召开《国家安全教育》课程教学组织研讨布置会
- * 学校组织 2024 级高职新生收看联院“开学第一课”
- * 江苏联合职业技术学院三人篮球联赛淮安技师分院校园赛圆满落幕
- * 电气工程学院学生在“2024 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)”全国总决赛中荣获佳绩
- * 智能制造学院顺利举办 2024 年高级技师岗位技能提升培训班
- * 交通工程学院成功举办“新能源汽车专业分析”讲座
- * 环境工程学院开展“传承工匠文化 争做技能先锋”开学第一课主题教育活动
- * 信息工程学院在 2024 年淮安市职业学校创新创业大赛中斩获佳绩
- * 信息工程学院助农专场抖音直播活动圆满结束

一、学校召开新学期首次教学工作专题会议

2024年8月29日，学校在8号楼4楼会议室召开了新学期首次教学工作专题会议，会议由副校长高恒星主持，教科处全体人员、各二级学院院长、教学科长及各教研室主任参加了会议。

会上，高恒星对教学工作进行了部署：一是9月1日下午检查教学场所准备情况，包括安全、卫生、教材发放、教学用品准备及实训场所设备设施等，教室和教师课表、班级课表安排到位；二是教研室汇总在职在编教师的课时汇总和教师课表；三是强调教研活动时间统一安排，在周四下午7、8节，各教研室提前做好计划安排。

教学与科研处处长顾玉娟就相关工作作具体要求：一是本学期线上课程较多，各教学科长须将线上课程纳入教学计划和各类课表并安排任课老师，各二级学院加强管理和指导，近期将面向全校教职工组织关于智慧教学平台的使用培训；二是强调需要上交教科处的教学资料：外聘教师登记表（正反打印）、兼职教师超课时审批、教学进程表、总课表、学期授课计划总表、人才培养方案调整审批表等，此项工作纳入部门考核，注意各类资料中班级命名以学工处的为准；三是公共基础课特别是思政课要求开齐开足，根据校历编制课程授课计划，尽快统筹安排排进课表；四是加强教学管理，要求全校师生必须严格遵守作息时间，不得迟到早退，特别是上午第四节和下午第八节课，不得提前下课，加强自习课、实训课及体育课的教学管理等，上课期间学生不得在校园逗留，要求任课教师做好学生考勤和课堂纪律管理，各二级学院成立教学检查小组，做好教学检查记录建立台账。

最后，顾玉娟带领大家学习了《江苏省淮安技师学院教学管理和教师教学工作考核办法》，根据考核办法从本学期开始对二级学院和本教研室所有教师进行月、学期和年度考核，其中日常教学及管理按月考核，教学成果类按年度考核。（教学与科研处）

二、校领导深入课堂与学生同上“开学第一课”

9月2日，新学期老生开学第一天，淮安技师学院全体校领导深入课堂，与学生同上“开学第一课”，并检查新学期教学运行情况、教学与实训场所安全。



党委书记杨恒忠一早来到16号楼614教室，拿出听课笔记，准备听金玉洁老师的幼儿教育政策与法规课程。他认真记录课堂教学内容，密切关注师生课堂互动，课后，及时与任课教师交流。他指出，教育的根本任务是培养人，课堂始

终要以学生为中心，关注学生的个体差异，要因材施教，促进学生的全面发展。

校长朱延华来到14号楼101教室，与学生一起认真听了张巧梅老师的制单业务处理课程。课后，朱延华对张老师的教学表示肯定，同时鼓励同学们更加自信地表达想法，积极参与课堂活动，保持积极向上的学习状态，共同营造良好



校长朱延华听制单业务处理课

的课堂氛围。



校领导史爱民、姜亚群、丁凤珍也分别走进教室，与学生们同上“开学第一课”，并在课前课后与师生进行面对面交流，认真听取师生的意见和建议，对新学期工作进行调研指导。

党委副书记史爱民听数控机床装调课

教室里，同学们聚精会神，专注的眼神闪烁着对新学期的美好憧憬；工学一体化工作站内，同学们按照企业生产过程学习掌握新知识技能，实现了从知识灌输向能力培养的转变、从课堂教学向生产教学的转变、从书本教学向实践教学



副校长姜亚群听化工环境保护概论课

的转变。操场上，同学们认真地开展热身运动……开学第一课，教学秩序井然，师生精神状态昂扬，课堂内外处处洋溢着生机与活力。

校领导深入课堂，与学生同上“开学第一课”是淮安技师学院坚持多年的传统。课堂是学校立德树人的主阵地，江苏省淮安技师学院持续强化教学中心地位，全力推进工学一体化技能人才培养模式改革，促进



纪委书记丁凤珍听汽车美容课

学校内涵建设高质量发展，努力办好人民满意的技工教育。（党委宣传部供稿）

三、学校召开第 48 届世界技能大赛江苏省选拔赛集训动员会

9月10日下午，学校在12号楼四楼会议室召开第48届世界技能大赛江苏省选拔赛动员会，各二级学院大赛负责人、所有参赛项目教练和选手共十余人参加了会议。教学与科研处处长顾玉娟主持会议。

朱延华校长和高恒星副校长出席会议并作动员讲话。高校长首先对参赛同学及训练指导老师的付出表示感谢，鼓励大家珍惜机会、抓住机遇、刻苦训练，以实际行动弘扬世赛精神、践行工匠精神；二是鼓励参赛师生珍惜机会，通过大赛集训提高教师教学训练水平和学生的技能水平，促进我校整体教学水平的提升；三是鼓励参赛师生多与兄弟院校交流合作，互相学习。同时，高校长也客观地分析了我校在技能参赛方面存在的不足，鼓励大家要正确看待产生这些问题的原因，学校将积极采取措施克服产生问题的原因，创造条件让师生取得好成绩。

朱延华校长给大家加油打气，提出三点希望：一是立足当下，着眼未来。本次集训不单是为了备战世赛省选拔赛，更是为今后的比赛打基础、做准备；二是加大投入，做好服务。学校将在有限条件下加大投入，为集训服务，同时出台相关措施激励参赛师生，希望教科处和各二级学院多关心集训师生，积极解决集训中遇到的问题，保障训练的顺利开展；三是希

望各选手加强训练，努力拼搏。要有不服输的心理，以饱满的热情和斗志参加集训和大赛。

针对今后的集训工作，顾玉娟处长提出两点要求：一是各项目要制定详细的训练方案，保证每天的训练精度、速度和效果；二是老师和选手务必注意安全第一，保持良好的竞技状态，这是取得好成绩、实现良好愿望的基础和保障。（教学与科研处）

四、教科处开展基于泛雅教学平台的在线课程建设与运行培训

为全面推动我校高水平技工院校建设工作，加快教育优质数字资源开发建设，推进课堂教学创新，深化教育教学改革，提高教师信息技术应用能力。9月12日下午，教学与科研处邀请超星江苏区域培训部总负责人、超星职业教育研究院研究员、高级讲师倪红玉老师在我校多功能厅作“基于泛雅教学平台的在线课程建设与运行”专题培训讲座。会议由教学与科研处处长顾玉娟主持，全体教师参加此次培训会。

倪红玉老师通过PPT讲解及现场演示的方式，从电脑端和手机端对该平台的注册、登录、使用流程与主要功能进行了详细介绍，重点讲解了课程门户搭建及资源上传、学生班级创建、教师团队管理、课堂活动发布、题库上传和组建、作业考试和移动端学习通投屏功能等信息化教学方法。

培训过程中，老师们下载了超星学习通，并转变角色，充当学生加入到超星泛雅教学网络课堂之中，及时发现问题、解决问题，深刻体会到该平台在资源整合、翻转课堂、混合教学、数据反馈等方面的强大功能，切身感受到在移动教学中，应该推进教学数字化转型，加快精品在线课程建设，提高课堂教学效率和学生的学习兴趣。

本次培训有助于进一步提高广大教师的数字素养，推进学校信息化环境下的教学改革，让课堂更加智慧、交互、灵动，更好地辅助教师的教与支持学生的学。（教学与科研处）

五、教科处组织召开《国家安全教育》课程教学组织研讨布置会

9月19日下午，教科处在8号楼四楼会议室组织国家安全教育课程教研组召开教学组织研讨布置会。

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，学校制订了五年制高职《国家安全教育》课程教学实施方案，主要包括课程开设、师资配备、教学安排、教学资源保障等方面内容。本次会议对该课程本学期2020级的五个高职班级的上课时间、教学形式、授课计划制订、集体备课、泛雅教学平台及线上教学资源使用等方面进行布置和集中研讨，确保课程教学能够顺利组织开展。（教学与科研处）

六、学校组织2024级高职新生收看联院“开学第一课”

9月24日下午，学校组织2024级五年制高职新生收看江苏联院2024年秋季学期“开学第一课”。本次课以“起航新征程 筑梦青春路”为主题，由联院书记刘克勇讲授，采用网络直播形式，各班级在教室组织收看。

刘克勇书记从校训“立德崇能”讲起，指出学院“大（规模大）、长（学制长）、全（专业全）、近（离家近）”4个特点，为全体新生树立了



了入学砺能强技的信心。通过举实例和观看视频，介绍了联院学子技能成才的动人事迹，希望同学们从新学期开始立下技能报国之志，在培养良好习惯和品德修养的基础上，学好文化知识，练就过硬专业技能，希望同学们肩负起对国家和社会的责任，做有理想、有活力、有担当的联院学子。同学们认真聆听，下课以后大家纷纷表示，这一堂课内容丰富，思想深刻，受益匪浅。

此次讲座旨在进一步落实立德树人根本任务，引导五年制高职新生“扣好人生第一粒扣子”，为学生成长奠定良好的基础。（教学与科研处）

七、江苏联合职业技术学院三人篮球联赛淮安技师分院校园赛圆满落幕

9月25日下午，在淮安技师学院内举办的江苏联合职业技术学院三人制篮球赛校园选拔赛圆满结束。本次比赛旨在植入“健康第一”的教育理念，推广篮球运动在学生中的普及度，增强同学们的身体素质，同时选拔出优秀的队伍代表学校参加更高层次的比赛。

本次比赛五个二级学院各派出一只代表队参赛。经过激烈的小组赛和紧张刺激的淘汰赛，最终决出了本次比赛的冠军队伍。在整个比赛过程中，参赛队员们展现出了非凡的篮球技艺和个人魅力。每场比赛都充满悬念，留下了精彩



比赛正在如火如荼进行中



比赛结束参赛选手合影留念

瞬间，不论是精准无误的三分远投，还是快速灵活的突破上篮，亦或是紧密无间的团队配合，都让在场的每一位观众为之动容，赢得了连绵不断的掌声与欢呼。

此次比赛不仅是一次篮球技艺的较量，更是一次意志

力和团队协作能力的大考验。在这片充满挑战与机遇的篮球场上，每一位参赛同学都用自己的行动诠释了什么是真正的体育精神。

期待各位队员在后续的比赛中继续发扬拼搏精神，为淮安技师学院争光添彩。同时，也希望通过此类活动激发更多同学对体育运动的兴趣，促进校园文化的建设与发展。（交通工程学院供稿）

八、电气工程学院学生在“2024 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)”全国总决赛中荣获佳绩

8月24日至27日，由工业和信息化部人才交流中心和RoboCom国际公开赛组委会联合主办的“2024 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)”全国总决赛在浙江省杭州市中国人工智能小镇成功举办。我校电气工程学院学生在大赛中斩获国家级一等奖1项，二等奖1项、三等奖1项。



2024 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) 选手与教练员合影留念

本次大赛自启动以来，便吸引了众多高校和科研机构的积极参与。经过层层选拔，来自全国范围内的优秀队伍汇聚一堂，在多个赛道上展开了激烈角逐，通过比赛充分展示了各参赛队伍在机器人设计、编程、调试及实际应用等方面的卓越能力。

我校参赛学生由电气工程学院孙继祥和信息工程学院曹恒新两位老师核心带队指导。自今年5月份以来，师生齐心协力、积极备赛，从江苏

省省赛众多队伍中脱颖而出，闯入全国总决赛。经过一个暑假的拼搏奋战，最终在全国总决赛中实现突破，其中徐清源、周海源参赛队伍获得高职组全国一等奖，黄子衡、胡鹏飞参赛队伍获得高职组全国二等奖，高博宇、孙欣悦参赛队伍获得高职组全国三等奖，杨宇、刘家豪参赛队伍获得高职组江苏省三等奖，王力、崔雨涵参赛队伍获得高职组江苏省三等奖。

本次大赛，不仅很好地展示了我校学生扎实的技术功底和创新思维，更加深了他们对机器人技术前沿应用的理解，极大地提高了他们的实践能力和专业素养，相信未来定会有更多的电气学子在类似的舞台上绽放智慧和才华。（电气工程学院供稿）

九、智能制造学院顺利举办 2024 年高级技师岗位技能提升培训班

随着智能制造技术的蓬勃发展，为进一步提升全市技能人才队伍的整体素质和创新能力，积极响应国家“技能中国行动”号召，2024 年高级技师岗位技能提升培训——智能制造技术应用班于 7 月 27 日在风景秀丽的淮安市迎宾馆正式拉开帷幕。此次培训汇聚了来自全市各地的 29 名精英学员，他们将在接下来的时间里，共同探索智能制造的前沿技术，为淮安乃至江苏制造业的转型升级贡献力量。

上午 9 时，开班仪式在淮安市迎宾馆会议中心隆重举行。淮安市人力资源和社会保障厅相关领导、我校领导、智能制造学院领导、特邀行业专家及全体学员出席了仪式。仪式上，校纪委书记丁凤珍强调智能制造技术对于推动经济高质量发展、实现制造业智能化升级的重要性，并对参训学员寄予厚望，希望他们能够珍惜此次学习机会，努力成为智能制造领域的佼佼者。

本次培训为期数周，课程设置紧密围绕智能制造的核心技术与应用，包括工业 4.0 基础、智能生产线规划与集成、工业机器人编程与操作、智能传感器与物联网技术、大数据分析在智能制造中的应用等。通过理论讲授、案例分析、实操演练等多种教学模式，旨在全面提升学员的理论水平与实践能力，培养其成为既懂技术又善管理的复合型高级技师。

为确保培训质量，主办方特别邀请了多位在智能制造领域具有丰富实践经验和深厚理论功底和行业专家担任授课教师。他们将以深入浅出的方式，为学员们传授最前沿的知识和技能，同时，还将通过互动交流、小

组讨论等形式，激发学员的创新思维，促进知识的共享与碰撞。

此外，本次培训还注重与企业的实际需求相结合，将组织学员参观当地智能制造标杆企业，深入了解企业实际生产中的智能化改造案例，为学员搭建起理论与实践相结合的桥梁，助力其快速成长为能够解决实际问题的高技能人才。

随着开班仪式的圆满结束，29名学员满怀激情地踏上了这段充满挑战与机遇的学习之旅。他们纷纷表示，将珍惜这次难得的学习机会，努力提升自己的专业技能和综合素质，为淮安智能制造产业的发展贡献自己的力量。（智能制造学院供稿）

十、交通工程学院成功举办“新能源汽车专业分析”讲座

为了让24级新生深入了解专业，激发对专业的热爱，坚定学好专业的信心，9月19日下午，交通工程学院为2024级新能源汽车检测与维修专业的学生开设了“新能源汽车专业分析”讲座。学院邀请了江苏电子信息职业学院智能汽车工程学院副教授、高级技师施海凤主讲，220名师生参加了此次活动。施海凤教授以其深厚的专业背景和丰富的实践经验，为在场的师生们揭开了新能源汽车领域的神秘面纱。

讲座中，施教授首先介绍了新能源汽车行业的整体发展态势。他指出，在国家政策支持和可持续发展的背景下，新能源汽车市场正在不断扩大，技术也在不断进步。施教授详细分析了新能源汽车的技术特点、市场趋势以及政策环境，为师生们描绘了一幅新能源汽车行业的宏伟蓝图。

接着，施教授将话题转向了新能源汽车检测与维修行业。他强调，随着新能源汽车的普及，对新能源汽车的检测与维修技术也提出了更高的要求。施教授介绍了新能源汽车检测与维修的业务模式、关键技术以及行业发展趋势，并分享了他在该领域的实践经验和研究成果。

最后，施教授介绍了新能源汽车检测与维修专业课程体系，鼓励同学们积极投身到新能源汽车领域的学习和实践中去。

此次讲座不仅拓宽了师生们的视野，也激发了他们对新能源汽车及检测维修技术的浓厚兴趣和探索欲望。施海凤教授以其扎实的专业知识和独到的见解，为师生们带来了一场精彩纷呈的学术盛宴，也为两校之间的学术交流与合作奠定了坚实的基础。（交通工程学院供稿）

十一、环境工程学院开展“传承工匠文化 争做技能先锋”开学第一课主题教育活动

为大力弘扬和践行工匠精神，引导学生树立技能成才、技能报国的理想信念，我院6个新生班级于9月18日早上第1、2节课开展了“传承工匠文化 争做技能先锋”开学第一课主题教育活动。激励学生勤奋学习、勇于创新，通过技能报国点亮精彩人生。

习近平总书记指出“要更加重视青年人才培养，努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才，稳定支持一批创新团队，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。”课上，各位老师从“工匠精神的内涵”、“工匠精神的意义”、“弘扬新时代工匠精神”、“个人如何培养工匠精神”等四个方面进行讲解，通过观看“大国工匠”视频，带领学生领略大国工匠风采，深入感悟工匠精神。另外，结合专业特色，选取身边的榜样激励学生以新动力、新面貌投入新学校、新学期的学习生活，以奋斗姿态激扬青春，推动更多学生走上技能成才、技能报国之路。

通过本次活动，学生们对工匠精神的认同度明显提高。许多学生表示，通过活动，他们深刻意识到了只有持之以恒地追求卓越，才能取得优异的成就。他们意识到自己的努力和责任心的重要性，决心将工匠品质贯彻到日常学习和生活中。（环境工程学院供稿）

十二、信息工程学院在2024年淮安市职业学校创新创业大赛中斩获佳绩

9月20日，淮安市教育局、淮安市人社局公布了2024年淮安市职业学校创新创业大赛获奖名单，信息工程学院参加的2个项目分别获得一等奖和二等奖，其中由叶晶晶、许艳老师指导的“‘非遗阁’非遗APP：‘大数据+3D智能’”的传统文化综合推广项目获得创业模拟高职组一等奖；史耀广、张薛伟老师指导的“基于大语言模型的家庭智能中枢”项目获得创新中职组二等奖。（信息工程学院供稿）

十三、信息工程学院助农专场抖音直播活动圆满结束

9月25日，信息工程学院电子商务技能班直播团队组织了“李唐新风 国潮鸭脖”抖音直播电商实战教学活动，在14号楼一楼新媒体电商创新工作站进行乡村振兴专场直播助农活动，这也是本学期校园首场直播。

在本次直播助农活动中，由2位老师和4位2021级学生共同承担了全程四个小时的直播活动，16位技能班学生共同参与直播策划、直播运营、直播复盘等工作。本次直播共吸引8270人次观看，点赞次数近14万次，成交金额3650元。老师带领学生进行直播实战教学，学生真正将所学知识运用到实战。学生一致表示感触很深，不仅学到了很多直播方面的知识和技巧，更锻炼了个人的应变能力和胆量。此次活动也是信息工程学院积极探索工学一体化教学模式改革的一次创新实践。（信息工程学院供稿）



直播助农活动正在进行中