

教学简报

总第 227 期

江苏省淮安技师学院教科处

2024 年 11 月 6 日



本期简报主要内容：

- * 交通工程学院成功举办新能源汽车大讲堂
- * 知中有行 行中有知 知行合一——烹饪专业工学一体化人才培养模式探索与实践纪实
- * 深化校企合作 推进协同育人——中天钢帘线学院课程建设规划研讨会顺利召开
- * 信息工程学院承办淮安市首届“兵主播”特色培训班
- * 交通工程学院师生在 2024 年江苏省汽车行业职业技能竞赛中取得佳绩
- * 电气工程学院在 2024 年江苏省测绘行业无人机职业技能竞赛中喜获佳绩
- * 团结 健康 运动——江苏省淮安技师学院举行第十七届学生运动会

一、交通工程学院成功举办新能源汽车大讲堂

为了交流专业技能，促进专业教师尽快转型，2024年10月10日下午，交通工程学院新能源汽车专业工学一体化工作站迎来了一场别开生面的新能源汽车大讲堂，本次大讲堂由教学科长王荣兵老师主讲，吸引了近30名老师前来参加。



王荣兵老师围绕新能源汽车的核心技术，详细讲解了新能源汽车的“电池、电机、电控”大三电和“车载充电机（OBC）、直流/直流转换器（DC/DC转换器）、高压配电箱（PDU）”小三电系统，以及高压用电防护等相关知识。他不仅深入浅出地剖析了这些技术原理，还结合实际应用案例，让同仁们对新能源汽车的技术体系有了更加全面和深入的了解。

王荣兵老师详细讲解新能源汽车技术原理

为了让大家更直观地感受新能源汽车技术的魅力，王荣兵老师还带领大家来到实车旁，进行展示演示。他一边操作实车，一边详细解说，让同仁们对新能源汽车的实际运行有了更加直观的认识。

为了让大家更直观地感受新能源汽车技术的魅力，王荣兵老师还带领大家来到实车旁，进行展示演示。他一边操作实车，一边详细解说，让同仁们对新能源汽车的实际运行有了更加直观的认识。



王荣兵老师进行实车演示讲解

此次新能源汽车大讲堂的成功举办，提高了专业教师对新能源汽车关键技术的认知，对促进汽车专业教师在新能源汽车领域的转型起到了积极的推动作用。（交通工程学院供稿）

二、知中有行 行中有知 知行合一——烹饪专业工学一体化人才培养模式探索与实践纪实

10月15日，副校长高恒星、环境工程学院（淮扬菜学院）院长马小山，中国烹饪大师、淮安市技能大师工作室领办人王斌一行3人看望了正在无锡艾迪花园酒店参加工学一体化教学实践的2021、2022级烹饪专业学生。

高恒星听取了无锡艾迪花园酒店总经理陈善军对企业文化的详细介绍，盛赞了陈总经理浓厚的教育情怀及企业多年来在校企合作、全方位管理育人方面取得的丰硕成果，并对接受我校



副校长高恒星听取陈善军总经理对企业文化的详细介绍

学生参加教学实践表示感谢。

接着，高恒星亲临学生教学实践岗位、员工餐厅、业余活动场所，并到学校宿舍详细了解学生遵守生活纪律及安全管理情况。

最后，一行人员在会议室参加了学生座谈会。高恒星在听取了同学汇报后指出，他很高兴地看到同学们精神面貌焕然一新，职业素养、职业技能有了很大提升。同时，他针对今后的教学实践，向同学们提出了三点要求：一是要端正心态，外出求学是一种历练，要养成吃苦精神；二是要树立正确理念，淮安是“世界美食之都”，餐饮人才需求缺口大，同学们要好好实践，学好真本领，烹饪专业学生未来要肩负起建好“世界美食之都”的重任；三是要做到“三多”，多记录做到学思践悟，多与师傅交流做个好徒弟，多与父母联系做到让父母放心。



副校长高恒星在学生座谈会上听取同学们的汇报并提出要求

今年7月份，高恒星代表学校与无锡艾迪花园酒店签订了校企合作协议书，明确了校企双方在实施“工学一体化”人才培养模式中的权利与义务。这次回访，再次体现了学校对“工学一体化”人才培养模式“艾迪试点班”的重视，也是对校企合作阶段性成果的一次检阅，让我们对继续开展“工学一体化”人才培养模式试点工作充满了信心。今后，我们将不断总结经验，守正创新，遵循职业技能人才成长规律，做到“知中有行，行中有知，知行合一”。（环境工程学院供稿）

三、深化校企合作 推进协同育人——中天钢帘线学院课程建设规划研讨会顺利召开

为进一步提升中天钢帘线学院教学质量，丰富课程体系，满足企业实际生产需求、满足学生多元化、个性化学习需求。10月17日上午，中天钢帘线学院课程建设规划研讨会在江苏省淮安技师学院12号楼210会议室顺利召开。



中天钢帘线学院课程建设规划研讨会

学院党委委员副院长高恒星、党委委员纪委书记丁凤珍、中天钢铁（淮安）新材料有限公司副总经理刁青丽、人力资源处处长范筱文和中天钢帘线学院课程开发小

组成员参加会议。

课程开发小组由智能制造学院张卫东院长任组长，学校具有本专业丰富教学经验、良好创新意识和团队合作精神的教师、企业具有丰富生产经验和较高操作技能的技术人员参与，邀请行业专家为课程开发提供专业指导和建议。会议围绕第一期中天钢帘线学院开班培训计划、钢帘线生产课程建设方案及实训基地建设展开讨论，结合中天钢铁企业岗位需求实际情况，共同探索并开发具有创新性、前瞻性和实用性的钢帘线生产技术课程，以促进企业和学校的全面发展，提升企业高技能人才的核心竞争力。

本次研讨会的顺利召开，将进一步促进企业专家和学校教师间的交流与合作，共享优质教育资源，开发具有符合企业岗位需求的特色课程、探索教学方法的创新实践，共同推进校企协同育人机制，加快培育知识型、技能型、创新型高素质技术技能人才。（智能制造学院供稿）

四、信息工程学院承办淮安市首届“兵主播”特色培训班

2024年10月23日，学院承办的淮安市首届“兵主播”特色培训班，顺利结业。为退役军人学员们开启了一段全新的职业之旅。

此次为期10天的培训班吸引了众多退役军人的积极参与。他们虽然来自不同的部队，有着不同的经历，但都怀揣着对未来的憧憬和对新技能的渴望。学校深知退役军人们的需求，精心设计了



“理论+实操+观摩”一体化的教学模式，旨在让他们在最短的时间内掌握直播技能，实现从“橄榄绿”到“直播红”的精彩转型。

本次课程安排紧密而丰富，涵盖了专家创业讲座、短视频制作、直播准备、脚本编写、营销话术、直播销售等多个方面。为了让学员们更好地

了解直播行业的实际运作，还组织了实地现场教学活动，学员们参观了洪泽双创谷电商产业园，到蒋坝进行文旅短视频工作任务拍摄。



学员直播

在培训过程中，退役军人学员们表现出了极高的学习热情。他们认真听讲、积极提问、刻苦练习，不放过任何一个学习的机会。教师们也倾囊相授，耐心解答学员们的问题，给予他们充分的指导和鼓励。本次培训班还安排了相关企业对接洽谈、企业宣讲等活动。最终

50名学员全部顺利通过了互联网营销师初级工等级认定考核。

学院首届“兵主播”特色培训班的成功举办，不仅为退役军人们提供了一条新的就业途径，也为直播行业注入了新的活力。相信在未来的日子里，这些“兵主播”们将凭借着他们的专业技能和军人品质，在直播领域



“兵主播”特色培训班结业仪式

绽放耀眼的光芒，为社会经济发展做出更大的贡献。同时，学院也将继续发挥自身优势，为退役军人们提供更多更好的培训服务，为国家的退役军人安置工作做出切实而有力的贡献。（信息工程学院供稿）

五、交通工程学院师生在2024年江苏省汽车行业职业技能竞赛中取得佳绩

2024年江苏省汽车行业职业技能竞赛暨全国汽车流通行业职业技能竞赛江苏选拔赛于2024年10月25日至27日在南通顺利举行。这次竞赛是“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛活动之一，设有新能源汽车维修、



智能汽车维保维修（车路协同）、新车直播营销、二手车直播营销等4个赛项，共有来自省内各职业院校、汽车行业企业的229名选手参赛。

2024年江苏省汽车行业职业技能竞赛暨全国汽车流通行业职业技能竞赛江苏选拔赛开幕式

我校交通工程学院有4名师生参

加了本次赛事的2个赛项的比赛，比赛中王荣兵老师沉着迎战，经过激烈的角逐，最终力挫群雄，获得了智能汽车维保维修（车路协同）赛项职工组一等奖（第一名）的佳绩，他指导的学生朱啸同学也获得了该赛项学生组三等奖的好成绩。这个成绩的取得实现了我校在新能源汽车技术赛项中省赛一等奖零的突破，为学校争光添彩。



紧张激烈的竞赛现场

在这次比赛中我校师生展示了过硬的专业技能，成绩的取得与赛前的刻苦训练密不可分。今后教练团队将进一步谋划训练方案，争取进军国赛，取得更加辉煌的成绩。（交通工程学院供稿）

六、电气工程学院在2024年江苏省测绘行业无人机职业技能竞赛中喜获佳绩

2024年10月24至26日，“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛活动——2024年江苏省测绘行业无人机职业技能竞赛无人机测绘操控子赛项暨应急测绘保障服务技能比赛在南京机电职业技术学院圆满落幕。本次比赛共有来自全省9个市30多家单位的100多名选手报名参赛。

电气工程学院自7月初接到报名通知后，便高度重视，迅速行动。在暑假期间，积极组织师生开展全面且系统的训练，为参赛做充分准备。经过层层选拔，学院成功入围省赛。为进一步提升参赛选手的专业技能水平，学院于10月中旬邀请经验丰富的专业技术人员，使用行业内先进的测绘无人机为选手们进行线下培训指导，培训内容涵盖了无人机操作的各个环节。在本次大赛中，孙继祥老师指导的刘家豪同学表现突出。首次参加无人机测绘行业职业技能竞赛的他，在为期两天紧张激烈的赛程里，沉着冷静、有条不紊，展现出了扎实的专业素养和娴熟的操作技能。凭借着出色的发挥，刘家豪同学获得学生组三等奖，为学院争得了荣誉。



电气工程学院在2024年江苏省测绘行业无人机职业技能竞赛中喜获佳绩

本次大赛，充分展示了我校学生扎实的技术功底和活跃的创新思维。这些优异成绩的取得，与参赛选手们赛前刻苦训练以及教练团队的悉心指导息息相关。今后，教练团队将进一步精心谋划训练方案，争取在未来的竞赛中创造更加辉煌的成绩，为学院赢得更多荣誉。（电气工程学院供稿）

七、团结 健康 运动——江苏省淮安技师学院举行第十七届学生运动会

为了举办好全校性学生活动，更好地展现学校良好的精神风貌和二级学院的多彩特色，10月31日上午，我校以“团结 健康 运动”为主题的

第十七届学生运动会隆重开幕。校领导朱延华、史爱民、姜亚群出席了开幕式。副校长高恒星主持开幕式。

在全体奏唱国歌后，校长朱延华致开幕词。他代表学校向此次校运会的胜利召开表示热烈祝贺，向筹备本次运动会的全体工作人员表示衷心感谢，向全体运动员、裁判员、教练员致以诚挚的问候。希望全体运动员



朱延华校长致运动会开幕词

在本届运动会的比赛中，发扬“更高、更快、更强”的奥林匹克精神；希望全体裁判员秉持公平、公正、公开的原则；希望全体工作人员坚守岗位、尽职尽责，做好后勤保障和服务工作；希望全体师生以本届运动会为契机，进一步树立健康第一的理念，积极参加体育锻炼，养成良好的运动习惯和



裁判员代表、运动员代表宣誓

生活方式，以更加饱满的精神状态投入到学习和工作中去。

开幕式上，伴随着激扬的运动员进行曲，在国旗方阵、校旗方阵和红旗方阵的引领下，裁判员方阵入场，5个二级学院方阵持本学院旗，着装统一、精神饱满、迈着矫健的步伐依次入场。各方阵充分展现了二级学院的专业特色和师生们锐意进取、奋发向上的精神风貌。



各二级学院代表队及方阵表演

本届运动会共设 9 个竞赛项目，比赛时间为两天。



比赛现场集锦



运动会颁奖仪式

智能制造学院获得了男子团体总分前三名；交通工程学院、电气工程学院、智能制造学院获得了团体总分前三名，电气工程学院和交通工程学院获得了优秀组织奖，校领导为获奖单位颁奖。（教学与科研处）

11月1日，在闭幕仪式上，校长朱延华致闭幕词。他表示本届运动会有五个显著特点，分别是隆重的仪式感、积极的参与感、热烈的氛围感、流畅的秩序感和满满的安全感。运动会虽然结束了，但体育精神将永远陪伴着我们。希望同学们把在运动会中激发出来的热情和活力，转化为学习的动力，以更加饱满的精神状态投入到今后的学习和生活中去。同时，也希望全体师生以本次运动会为契机，进一步加强体育锻炼，提高身体素质，推动学院体育事业的蓬勃发展。

最终，交通工程学院、信息工程学院、环境工程学院获得了女子团体总分前三名；交通工程学院、电气工程学院、