



扬州市职业大学报



立德树人
知行合一

YANGZHOU POLYTECHNIC COLLEGE

扬州市职业大学 扬州教育学院 扬州环境资源职业技术学院 扬州开放大学 主办

2023年8月22日

第 271 期

担当新使命 展现新作为 书写新篇章

——学校召开“七一”表彰暨干部队伍能力作风提升行动工作会议

本报讯(王跃桦 颜隽琦)6月28日下午,学校在科技综合楼401举行“七一”表彰暨干部队伍能力作风提升行动工作会议。全体党委委员、中层干部以及受表彰的组织和个人出席了会议。校党委副书记、校长林刚主持会议。

与会人员首先观看了作风领域警示教育专题视频。视频以案为鉴,教育引导全校党员干部警钟长鸣,紧盯当前作风建设中的难点痛点堵点,自觉转作风、强能力。

会上,副书记、副校长许金如宣读了中共扬州市职业大学委员会《关于表彰优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的决定》;在热烈的掌声中,党委委员为受表彰的94名优秀共产党员、8名优秀党务工作者和7个先进基层党组织颁发了荣誉证书。

外国语学院吴普云同志、医学院熊彦同志、国际交流学院刘璐同志、宣传部孙生民同志、信息工程学院张莉同志分别代表受表彰个人和单位做了经验交流。

校党委书记马顺圣代表学校党委向全校各基层党组织和全体党员致以节日的祝福和诚挚的问候,向受到表彰的优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织表示衷心的感谢。他简要回顾了我校102年的光辉历史,表示学校的事业发展取决于全校各基层党组织的担当作为、党员干部和全体职大人的务实奋进,号召全校各基层党组织和广大党员师生要以受表彰的先进集体和个人为榜

样,不忘初心、牢记使命,见贤思齐、争做表率。

马顺圣指出,围绕市委在全市开展的干部队伍能力作风提升行动,学校党委认真研究部署,迅速出台了《扬州市职业大学干部队伍能力作风提升行动实施方案》,根据“六查摆六弘扬”的总体要求以及“五大行动”制定了具体落实措施,各学院、部门要全面学习、贯彻落实。

马顺圣对全体党员、干部和基层党组织提出了三点要求:一是要对党忠诚,践行共产党人的初心使命。广大党员要坚守马克思主义信仰,坚守全心全意为师生服务的宗旨,坚守新时代职业教育发展的使命,紧紧围绕教学、科研、育人等中心工作,成为职大发展最坚定的核心力量;二是要善作善成,充分展现党员干部的责任担当。通过专项行动,狠抓干部能力提升、作风锻造,担当新使命,展现新作为,以干部队伍实实在在的

变化进步,向全校师生交出一份过硬的“答卷”;三是要攻坚克难,时刻彰显基层党组织的战斗堡垒作用。“基础不牢,地动山摇”,要牢固树立大抓基层的鲜明导向,落实学校基层党组织“一融双高”建设计划,实现班子运行状态、校内政治生态、事业发展态势“三态”持续向好。他号召广大党员、干部和基层党组织,要振奋精神、凝心聚力,在书写学校高质量发展新篇章的征程上勇创佳绩、再立新功,以更加昂扬的精神面貌和扎实的工作作风迎接学校第三次党代会的胜利召开!



省教育厅在我校召开扬州地区高校内部审计工作调研会

本报讯(黄茜璐)为扎实推进内部审计工作,健全教育系统监督体系,促进教育治理现代化,6月27日上午,江苏省教育厅监督与审计处处长吴仁林一行3人来到我校召开扬州地区高校内部审计工作调研会。会议由吴仁林主持。我校党委书记马顺圣,党委副书记、校长林刚,扬州大学、扬州工业职业技术学院、江苏旅游职业学院、江苏省扬州技师学院审计部门负责人及我校相关部门负责人、审计处工作人员等参加会议。吴仁林介绍了本次调研工作的

背景和主要内容,对我和其他在扬高校内部审计工作给予了充分肯定,并强调扎实推进内部审计工作促进教育治理体系和治理能力现代化,要与习近平总书记关于加强审计工作的重要指示精神紧密结合。要如臂使指,不断增强教育系统内部审计的政治属性和政治功能;要如影随形,形成审计全覆盖;要如雷贯耳,不断提高审计队伍的斗争本领。

马顺圣简要介绍了我校基本情况及学校内部审计工作开展情况。林刚围绕内部审计体制机制、

内控建设与管理、审计业务全覆盖、审计质量控制、审计成果转化、审计队伍建设等方面进行详细介绍。

在扬高校审计部门负责人围绕审计领导体制、机构设置、人员配备、制度建设、信息化建设情况;开展内部审计工作、推进审计整改、发挥审计监督作用情况;建立贯通协同监督体系、形成监督合力情况;当前内部审计工作中面临的困难以及对今后做好教育系统内部审计工作的建议等进行交流讨论。

学校召开2023年领导干部个人有关事项填报辅导会

本报讯(肖莉)按照市委组织部统一部署,为深入解读新修订的《领导干部报告个人有关事项规定》,切实做好年度集中填报工作,6月20日上午,学校在崇德楼315会议室召开2023年领导干部个人有关事项填报辅导会,校领导、各党总支书记、部门正职参加了本次会议。会议由校党委委员、组织(统战)部部长华炜同志主持。

会上,校党委书记马顺圣强调,严格执行领导干部个人有关事项报告制度,是新形势下从严监督管理干部的重要举措,是评价干部对党是否忠诚老实的重要依据,是促进领导干部廉洁自律的重要手段,是推进学校干部队伍能力作风提升行动中“立规明矩”的重要举措,做好这次领导干部个人有关事项报告工作,也是深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的有效抓手。他指出,

全体领导干部要深刻领会领导干部报告个人有关事项的重要意义,准确把握报告事项的主要内容和填报要求,严明纪律、强化责任,做好此项工作。

随后,与会同志共同观看了领导干部个人有关事项填报辅导视频。华炜就2023年领导干部个人有关事项报告的具体填报要求、注意事项和易错遗漏等问题进行了说明和解读。

扬州劳模工匠学院揭牌仪式暨首届扬州工匠论坛在我校举行

本报讯(濮跃文 陆学松 华传强)7月19日上午,扬州劳模工匠学院揭牌仪式暨首届扬州工匠论坛在我校举行。江苏省总工会副主席张迎春,江苏省总工会劳动和经济工作部部长张姿,扬州市人大常委会党组副书记、副主任、市总工会主席韩方,扬州市人大常委会副秘书长、社会建设委员会副主任委员高长明,扬州市政府副秘书长陈健,扬州市总工会党组书记、副主席蒋元峰,我校党委书记马顺圣,党委副书记、校长林刚,市总工会领导班子成员,市总工会、教育局、人社局以及我校师生代表,各县(市、区)、功能区工会主席,各级劳模、“江苏大工匠”代表、第四届“扬州大工匠”以及部分企业负责人出席活动。

马顺圣在致辞中表示,劳模精神和工匠精神是职业教育立德树人的特征和灵魂,职业教育是培养现代工匠队伍的主力军。学校将以此次活动为契机,认真履行工匠精神文化传承、高素质技术技能人才培养、产业工人综合素质提升、工匠精神理论与实践研究等职能,深化校企合作、产教融合,推动人才培养模式创新,加大劳模工匠的技术交流,充分发挥“劳模精神、劳动精神、工匠精神”教育基地的社会

价值,努力把未来的“劳模工匠学院”建设成高素质技术技能人才综合培训基地、技能竞赛综合服务平台。同时对省、市总工会给予我校的信任与支持表达诚挚的谢意。

随后陈健宣读《关于命名“扬州劳模工匠学院”的通知》,张迎春、韩方、高长明、林刚等与会领导共同为扬州劳模工匠学院揭牌。张姿、蒋元峰为第四届“扬州大工匠”颁发市五一劳动奖章及证书。

我校陆学松教授发表主旨演讲:八位劳模工匠结合自身不同的领域,围绕各自成长经历、下一步努力方向,如何强本领、立新功等进行主题研讨;张姿、江苏曙光光电有限公司副总经理郝达分别进行了专业点评。

韩方在讲话中指出,在扬州市职业大学挂牌“扬州劳模工匠学院”,是深化政校企合作新的有益尝试,将推动产业链、教育链、人才链有机衔接,突破工匠培训瓶颈难题,打通产业工人成长快车道,营造职工成长、成才、人才辈出、竞相发展的良好局面,更好的凝聚起建功新时代、建设好地方的强大力量,为全面推进中国式现代化扬州新实践注入磅礴动能,奏响技能成才、技能报国的时代强音。



我校与中国建筑科学研究院-北京构力科技有限公司举行签约挂牌仪式

本报讯(王欣 金耀华)6月19日,我校与中国建筑科学研究院-北京构力科技有限公司举行签约挂牌仪式。北京构力科技有限公司副总经理刘昊、高校事业部经理高寅一行4人,校党委书记马顺圣、副校长吴书安出席签约挂牌仪式,仪式由副校长刘宏主持。

马顺圣在致辞中指出,地方职业院校和央企深化校企合作,开启了我校校企合作的新篇章,对推动构力科技产业链、技术链的优势资源与我校教育链、人才链充分对接具有深远意义。期待双方以此次合作为契机,共同探索构建“教育-人才-科技”三位一体、开放共享的国产软件高素质技术技能人才培养新范式,形成全方位、全领域、广载体的校企合作机制,真正实现优势互补、互利共赢,共同为建筑业工业化、数字化、绿色化协同发展做出应有的贡献。

刘昊表示,将充分发挥中国建

筑科学研究院构力科技的行业前沿科研优势,立足国产自主数字化技术,与扬州市职业大学一起优势互补,共建首个江苏省地区示范性的“科教融汇”合作模式,实现江苏省乃至全国与职业院校融汇合作新标杆。

马顺圣和刘昊共同为扬州市职业大学“智能建造BIM研发中心”“BIM技术实训中心”揭牌。

吴书安与高寅代表双方签署校企合作协议书。根据协议内容,双方将在国产BIM建模与技术研究、BIM装配式及钢结构与深化技术研究、BIM智能建造考评平台研究和智慧校园技术应用研究等方面加强校企合作,共同研究实践教学改革,设立教学实验基地,推进证书考评和新产品的推广应用。

学校发展规划处、教学处、土木工程学院负责人参加了仪式。

职业院校教育体系深化改革重点任务《关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务》会议召开

本报讯(李 颖 周溢青)为深入学习贯彻党的二十大精神,落实教育部办公厅《关于加快推进现代职业教育体系改革重点任务的通知》要求,7月27日,学校在崇德楼316会议室召开重点任务推进会,党委副书记、校长林刚出席会议并讲话,副校长吴书安主持会议。

林刚认真听取了相关牵头部门、学院关于推动落实《通知》提出的11项重点任务所作的工作方案汇报。林刚指出,教育部刚刚出台的《通知》是落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》,指导职业教育高质量发展的重要行动指南。发展规划处先期牵头制定了学校重点任务清单,并分解落实到相关职能部门、学院。各部门、学院要深入学习、深刻领会《通知》精神,对照重点任务清单,进一步统一认识,聚焦工作重点,进一步加强沟通、提早谋划方案,进一步压实责任、推进成果落地。

林刚强调,在聚焦具体举措上,务必要注重产教融合,这是贯穿整个文件的主线,也是职业教育的核心理念和首要抓手。务必要注重整体推进,精准把握《通知》的丰富内涵,做到目标高、指标实、节奏紧。务必要注重突出重点,深入研判学院比较优势,做到目标任务精准、人员配备精良。务必要注重培育指导,构建校、省、国三级培育体系,加强建设指导。务必要注重考核评价,动态调整高质量考核指标,激发广大教职员干事创业精气神。

会上,吴书安对各牵头部门、学院的工作方案做了精准点评。发展规划处、教务处、现代教育技术中心、国际交流合作处、国际交流学院等部门、学院主要负责人参加会议并进行了汇报。

智能建造与BIM数字技术培训暨智能建造行业发展与高校人才培养改革经验分享论坛在我校举行

本报讯(邵红才)近日,由中国建筑教育协会培训中心、中国建设教育协会校企合作专业委员会主办,扬州市职业大学、四川建筑职业技术学院、北京构力科技有限公司等承办的智能建造与BIM数字技术培训暨智能建造行业发展与高校人才培养改革经验分享论坛,在我校崇德楼315会议室举行。校党委副书记、校长林刚,四川建筑职业技术学院副院长邓林,中国建设教育协会副秘书长赵研,北京构力科技有限公司营销中心总经理助理高校部经理高寅,我校土木工程学院院长王欣、江苏筑森建筑设计有限公司创新建筑研究院装配所所长徐凯以及来自全国50余所院校的200多名师生代表参加会议。会议由土木工程学院副院长金耀华主持。

林刚在致辞中指出,学校非常重视承办本次论坛与技能培训。智能建造专业是新时期建筑业转型升级的必然趋势,近年来受到了国家大力推进和行业高度关注。北京构力科技有限公司是我国建筑行业计算机技术开发应用最早的单位之一,作为中国建筑科学研究院的子公司,一直肩负着中国建筑业软件与信息化发展的国产化引领者的使命。我校作为国产自主BIM软件生态的新成员,将与北京构力一起助力我国建筑行业数字化转型升级与新型技能人才培养。

高寅表示,将充分发挥中国建筑科学研究院构力科技的行业前沿科研优势和软件优势,立足国产自主数字化技术,与扬州市职业大学一起优势互补,办好本次论坛与技能培训。

随后,邓林、王欣、赵研、徐凯等专家围绕大会主题,从不同角度对智能建造领域进行了剖析,指出智能建造技术是建筑施工行业的未来趋势,将会对建筑施工技术产生深远的影响。智能建造技术的应用将会涌现出大量的新兴职业和就业机会,需要大量的技术人才进行研发、制造、施工、管理和维护。因此,对于从事建筑施工、工程管理、信息技术、自动化技术、智能化技术等领域的人员来说,学习和掌握智能建造技术是非常有前途和有意義的。

本次论坛与技能培训是我校土木工程学院推进智能建造产业学院发展、高校人才培养改革突出技术训练的重要举措之一。大会接下来几天将进行智能建造与BIM数字技术软件实操的培训。

中国化工教育协会2023年化学检验员技师、高级技师培训班在我校举办

本报讯(孙长花)7月22日上午,中国化工教育协会、化学工业职业技能鉴定指导中心2023年全国石油和化工职业院校教师技师、高级技师培训班在我校举办。江苏省化学学会秘书长陈立来,江苏省扬州市环境监测中心总工程师汪宵,我校党委副书记、校长林刚,教务处处长陈伟,资源与环境工程学院院长黄瑞,生物与化工工程学院党总支书记杨萍、院长程爱民以及来自全国高职院校的60余名教师参加了开班仪式。

林刚代表学校对来自全国高职院校的60余名参培教师的到来致以热烈欢迎。他首先介绍了学校的校史校情和生物与化工工程学院的基本情况。他表示,扬州市职业大学办学历史悠久,学科专业齐全、办学规模较大,综合实力渐强,生物与化工工程学院是学校重点打造的紧密贴合地方经济和社会发展的特色学院。

林刚表示,技师、高级技师是技术工人中经验丰富和工艺加工生产制造的高级人才,技师、高级技师培训工作是国家高技能人才振兴计划的重要内容,也是职业技能提升行动的重要组成部分。学校将突出技能培训的主题,结合教师专业教学新理念的学习和技能提升的需求,贴近相关职业技能鉴定标准,紧扣全国石油和化工行业职业技能大赛操作模块要求,做好培训的组织和后勤服务工作,全力保障培训工作顺利进行。同时,他对中国化工教育协会与化学工业职业技能鉴定指导中心给予我校的信任与支持表达诚挚的谢意。

陈立来、汪宵分别作了讲话,预祝2023年全国石油和化工职业院校教师技师、高级技师培训圆满成功。

在会议第二个环节,扬州大学化学化工学院杨占军教授作了“基于功能纳米材料的化学发光和成像免疫分析及重大疾病早期检测”的专题讲座,并就学员们的提问进行了交流探讨。

据悉,本次培训时间为7月22-31日,为期10天。培训内容包括化学检验员技师、高级技师的理论及实操培训,培训形式采取专题讲座、项目研讨、实操实训、课题研修等。通过理论知识考试、技能操作考核和论文评审等综合评审鉴定考评成绩,综合评审合格者由化学工业职业技能鉴定指导中心核发国家职业资格技师、高级技师证书。

此次培训不仅全面展现了我校化学化工、食品品类教师的高水平专业教学能力,而且能够加快石油和化工、食品品类职业院校“双师型”教师队伍的培养步伐,提高教师的专业教学水平和实践技能,服务企业发展和产业转型升级,为教育教学质量的提升添砖加瓦,一定程度上提高了学校在全省乃至全国的知名度。

学校团委组织学习团十九大会议精神

本报讯(王若君)为深入学习贯彻中国共产主义青年团第十九次全国代表大会精神,全面提升骨干学生思想认识,强化责任担当、严实工作作风、增强服务本领,近日,校团委组织召开专题会议集中学习,结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学习讨论了党中央致词和大会工作报告。校党委副书记、副校长许金如出席会议。

许金如指出,全校各级团组织要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神 and 团的十九大精神,深入贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想,高扬理想主义,心系广大青年,锐意开拓进取,勇于自我革命,动员引领广大青年学生在全面建设社会主义现代化国家,全面推进中华民族伟大复兴的历史进程中挺膺担当、团结奋斗。各级团组织要围绕学校中心工作,纵深推进共青团工作改革,全面从严治团,以优异的成绩,迎接学校第三次党代会的顺利召开。

校团委书记王森带领大家集体学习团十九大会议精神。在介绍了团十九大会

扬州市铸牢中华民族共同体意识宣讲团首场宣讲活动走进我校

本报讯(仇华兴 周 倩)6月21日,扬州市铸牢中华民族共同体意识宣讲团首场宣讲活动走进我校。扬州市委统战部副部长、扬州市民族宗教事务局局长徐永泰,扬州市民族宗教事务局分管民族工作负责人廖勇,共青团扬州市委副书记(挂职)高宇,校党委副书记、副校长许金如及扬州市宣传部、扬州市发改委、扬州市教育局等单位部门领导参加了本次宣讲活动。

徐永泰在讲话中表示,扬州市职业大学是全市第一个铸牢中华民族共同体意识教育实践基地,在全市高等院校率先开展了一系列教育实践活动,教育援疆工作也取得了非凡成绩。学校成立了红心向党故事宣讲团,开展宣讲活动引导青年大学生涵养爱国之情、砥砺强国之志。今天,铸牢中华民族共同体意识宣讲团走进职大开展首次宣讲,宣讲团成员与红心向党宣讲团学生同台,讲“总书记讲过的民族团结进步故事”。校地共用平台、共享资源、共同合作,打造构筑中华民族共有精神家园新模式。

许金如在致辞中介绍,扬州市职业大学始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,做好学校民族宗教工作,不断健全民族宗教工作制度,强化民族宗教工作意识,稳固校园安全防线,多举措增强铸牢中华民族共同体意识。

活动现场,党委委员、组织部(统战部)部长华炜,党委委员、宣传部部长花军为2022年度线上领导中央民族工作会议精神优秀志愿者代表和扬州市铸牢中华民族共同体意识宣讲团首批宣讲员颁发荣誉证书并赠书。

在开场舞《红红的石榴》之后,来自扬州市广陵区扬城网友志愿者总队的张玲同志讲述了

国交院组织开展2023年春季入境返校留学生见面会暨入学教育

会上,刘宏向留学生表示欢迎,表达了学校对他们的关心,并对他们今后的学习生活提出五点要求:希望他们努力学习,拓宽视野;了解中国文化,感知中华文明的独特魅力;学会感恩,提高道德修养;明确目标,勇敢追梦;兼容并蓄,广交朋友。

许娟要求同学们珍惜来华留学机会,严格遵守法律法规,增强自我安全防范意识。邗江区公安局出入境管理大队孙伟智警官从临时住宿登记、个人证件管理等方面进行留学生出入境法律法规的宣讲,并以近年扬州地区发生的非法案例作为警示,强调遵守涉外法律法规的重要性。

我校启动2023年暑期社会实践活动

本报讯(王兆辰)6月19日上午,我校2023年暑期社会实践活动出征仪式暨校队社会实践团队项目发布会在学校芳华剧场举行。校党委副书记、副校长许金如,学生工作部(处)部长李爽,校团委书记王森以及各学院党总支书记、副书记、团委书记、暑期社会实践团队师生代表一同参加此次出征仪式。

仪式上,许金如为立项的20个团队授旗。王森介绍了学校2023年暑期社会实践方案,李爽宣读了2023年暑期社会实践校级实践团队项目名单。在场的全体学生代表参与了出征宣誓。

据悉,今年的暑期社会实践将以“生逢其时 强国有我”为主题,从党史学习、理论宣讲、国情观察、乡村振兴、民族团结等方面开展,坚持点面结合的原则,采取个人实践和团队实践两种方式进行,真正做到暑期社会实践活动全覆盖。其中个人实践以“社区有我青春报到”活动为主线,鼓励同学们参加一项民生服务项目、参与一项专业特色服务项目、加入一项实习实践项目、体验一次共青团工作助理工作、争当一名基层挂(兼)职共青团干部。团队实践分为校级重点团队和一般实践团队。经过自主申报与专家评选,今年共有20个项目得到了立项,其中很多团队都与学院专业紧密联系,例如旅游学院的“霞客”先锋——环洲一号小分队、资源与环境工程学院的“绿色风暴”环保社、电气与汽车工程学院的“驶向未来”新能源汽车调研团等。

本次的暑期社会实践获得了全校师生的热烈响应,学校希望通过暑期社会实践,激励我校学生勇于担负时代使命,在担当中历练,在尽责中成长。

本报讯(刘 蓁)6月20日上午,国际交流学院组织开展来华留学生见面会暨入学教育,邗江区公安局出入境管理大队教导员许娟,副校长刘宏,保卫处、学生工作部(处)、国际交流合作处、后勤管理处、国际交流学院相关负责人及2023年春季返校的全体留学生参加会议。会议由国交院党总支书记陈峰主持。

本报讯(薛 蓂)为促进林业研究领域学术交流,加强林业专业人才培养,推动我市森林资源保护和林业产业发展,近日,扬州市林学会一行莅临我校,开展学术交流活动并指导园林类专业人才培养方案修订。市自然资源和规划局副局长沈万林,扬州大学园艺园林学院党委书记李卫星,扬州市林学会理事长陶俊,副理事长赵景奎、恽辉,秘书长黄健等20余人参加会议,校纪委书记黄华明出席会议,园林园艺学院院长王奎萍主持会议。

会上,科技产业处处长张军,园林园艺学院副院长薛蓂分别就学校基本

扬州市林学会来校开展学术交流

情况、学校科研情况、学院林业科研现状及发展思路作了交流发言。职大会员代表就林木栽培、种质资源保护与利用、林木病虫害防治等林业研究领域交流了各自的研究方向及成果,为今后学会开展产学研合作提供了建议思路。

陶俊就学会发展历史、当前工作重点、未来发展方向等基本情况作了交流发言。沈万林详细介绍了扬州市自然保护地、湿地等林业资源和林业产业发展现状,并就扩大林业科技合作领域,推进本地科研院所更好地研究本地林业资源提出了建议。

除了学术交流,本次活动还举办了园林类专业人才培养方案论证会。扬州市林学会的专家学者结合自身的实践经验,从课程设置、教学内容、实践环节和专业素养等方面对我校园林技术、风景园林设计专业人才培养方案进行了深入交流和讨论,分别给出具有指导性和针对性的意见建议,为学院的人才培养工作提供了有益的参考。

此次活动不仅拓宽了学院教师的研究领域和思路,也为学院的人才培养工作指明了方向。通过与扬州市林学会的合作,园林园艺学院将进一步聚焦林业产业需求,提高园林类专业人才培养质量,推动林业事业的繁荣发展。

培养高素质人才 赋能地方高质量发展

本报讯(花 军 袁 刚 梁孝梅)“现在回想,当初加入订单班真的是一个明智选择,公司负担了我们3年学费,实习的内容都是真实的工程项目,找工作时也不迷茫。”我校土木工程学院2023届毕业生陶诗艺感慨道。日前,学校首批邗建订单班学生顺利入职邗建集团,这是一次校企合作的成功实践,不仅帮助企业快速找到了适合的人才,也为毕业生高质量就业提供了有力支持。

近年来,我校致力于优化职业教育类型定位,积极推进职普融通、产教融合、科教融汇,对标地方支柱性产业发展对高端人才的需求,与企业、政府、行业达成深度合作。通过产业学院建设、园区校对接、共建就业育人项目等多项产教融合举措,架起地方产业发展立交桥,为学生成长成才提供多样化路径。

校企共同参与——打造特色产业学院

“2020年,我们创新校企合作模式,成立了‘邗建班’。三年多来,校企双方整合优质资源、加强教学投入,为同学们搭建了良好的学习与实践平台。”在我校邗建奖(助)学、教金发放仪式上,江苏邗建集团产业教授王贤坤介绍,今年是他来我校招聘的第5年,也是他成为“邗建班”产业教授的第2年。

“在‘邗建班’的三年,我对职业生涯有了明确的规划。目前这份工作相对稳定、待遇也不错,有利于我未来的发展,让我留在扬州的决心更加坚定。”活动现场,学校2022届毕业生吉柳江分享了他工作后的心得体会。据介绍,邗建订单班在授课过程中会融入合作企业的定制课程,修订人才培养方案,以暑期小学期、周末课堂等形式,根据实际工程项目生产情况,组织现场教学、生产实践、学徒跟学等教学活动,培养学生工程实践能力。

“学校坚持以教促产、以产助教,深入探索建设跨区域产教融合共同体,将企业用人端前置到教育教学中,培养‘下得去、用得上、留得住’的高素质人才。”我校党委书记马顺圣说。

数控装备专精特新、比亚迪汽车、晶澳智能光电……一批极具学校专业特色的产业学院正在我校蓬勃发展。近年来,该校与腾讯、中化、西门子等头部企业共建8个产业学院,今年3月获批工信部“专精特新”产业学院,与多个企业共建、共享、共管人才、技术、装备等资源,探索“前店后园”人才培养模式,打造“浸润式”育人平台,为学生“入学即入职、学习即上岗、毕业即就业”夯实了基础。通过大力推行订单班、现代学徒制、双创教育等切实举措,以三方协议的形式提前绑定、持续培养“优秀留扬生源”,不断提高留扬毕业生的数量和质量。

校地共育人才——深化地方园区企业合作

不久前,我校机械工程学院朱亚东博士团队为扬州海通电子科技有限公司研发了一款高精度转台伺服控制系统,解决了精密分度和精准定位问题,提高了转台伺服系统的可靠性和集成度,相关核心技术已获得多工位转台设备等多项

专利。这也是近年来该校推进科技攻坚、产教融合,全力服务地方经济高质量发展的缩影。

“学校坚定不移地走‘政校行企研’协同、‘城产教科创’融合办学之路,与地方园区深度合作,通过‘引教入企’和‘引入企教’,努力提升中小微企业及社会培训服务能力,积极推动区域产业转型升级。”我校党委副书记、校长林刚表示。

近五年来,我校积极构建“园区+企业+学校”模式,牵头组建苏中中小微企业产业技术创新联盟,目前已入驻企业30家、深度合作企业170家;建成省级优秀科技创新团队5个,省双创团队2个;获批省级产教融合型企业16家,位居全省高职院校前列和扬州市职业院校第1位……“学校一直致力于与企业在人员、资金、资源等方面的深度合作,通过人员互派、互用,在科研项目上合作攻关,在培训教学中紧密交流,在重大技术难点上通力协作。”朱亚东说。

区域协调发展——推进乡村振兴提质增效

今年端午节假期前,我校教师陈君及水产站专家仍在忙碌着,他们去往扬州市江都区小纪镇,对高素质农民培训班学员展开跟踪服务,现场进行河蟹养殖与青虾养殖技术指导。在水产养殖现场,陈君介绍说,学校主动对接学员,优化技术培训,使示范户了解、掌握、应用主导品种和主推技术;开通专家咨询热线,及时提供信息服务;精心遴选科技示范户,积极培育专业合作社,对示范户进行“物化技术”补贴。

据悉,在江苏省职业农民培育指导站、扬州市农业农村局领导下,我校高素质农民培育工作已连续开展10个年头,建立了涵盖高等院校教师、科研推广机构专家、各类农业主体专业技术人员以及“田秀才”“土专家”在内的632人的师资队伍,打造了103个高素质农民实习实训基地,形成了农广校、农村社区教育中心、农技推广部门、涉农高等院校等多方参与、合力推进的高素质农民培育体系。成果《高素质农民“三维度”培育模式创新及推广》获江苏省农业技术推广奖二等奖,并入选全国农民培训发展“十大宣介”典型案例。

此外,我校还在探索产教融合新模式的基础上融入项目式教学,大力推动培养同经济发展需求相匹配的技术技能人才,助力学生多样化成才。“在跟随老师进行智能化技术种植科技田的过程中,我对如何将书本知识和种植实践有机融合有了更深的理解。”该校园林园艺学院学生郭深奥说。

“新时代要求职业教育要提升档次,紧跟科技步伐。我们鼓励教师带着学生在研究中学、在实践中学,身体力行探索。”马顺圣表示,产学研融合既是教育链、人才链、产业链和创新链有机衔接的发展方向,也是科研成果不断契合产业发展的有力抓手。未来,学校将持续以高水平高职院校建设为引领,探索职业教育人才培养模式,以培养全面发展的高素质技术技能人才为地方经济发展蓄势赋能。

本报讯(沈新华 梁孝梅 孙嘉隆)眼下,全国高校“毕业生就业百日冲刺”进入关键期。6月以来,我校招生就业处、机械工程学院、电气与汽车工程学院、管理学院等相关负责人显得格外忙碌,他们联合组团,马不停蹄走访用人企业,探访毕业生工作生活环境。

用“真招”靠“实招”,全力助推毕业生高质量就业。日前,我校仅在体育馆举行的“才聚扬城,职向未来”2023届就业冲刺月校园招聘会上,就有81家企业进场招聘,提供招聘岗位近4000个,800多名毕业生进场应聘,达成意向400多个。

这是今年以来我校围绕促进毕业生实现高质量精准就业开展“访企拓岗”活动的一个缩影。

我校党委书记马顺圣介绍,学校紧扣“更高质量、更加充分”的就业工作目标,积极应对生源规模剧增、新冠疫情冲击、产业结构转型、经济发展调整、“双减”政策落地、国际政治多变等多重压力和挑战,切实加强顶层设计,构建“双融合、三对接、四发力”就业工作模式,坚持服务地方社会发展,形成“园区校”共建式产教融合就业工作特色,积极助力毕业生高质量充分就业。

全力以赴做好毕业生就业创业工作

本学期以来,学校召开2023届毕业生就业工作推进会部署2023届毕业生春季促就业攻坚行动,积极举办“万企进校园”招聘活动,开展就业统计专项核查工作,动态更新就业数据,保证就业工作高质量。

在2022年出台《书记校长访企拓岗促就业专项行动活动方案》的基础上,制订《学校毕业生招聘会组织办法》《关于进一步提升毕业生就业质量的若干意见》《关于进一步做好毕业生就业工作的实施意见》,规划年度校园招聘工作安排,全方位、多层次组织招聘活动,举办主体上学校与地方协同、校级与院级互补、学院与园区共建;举办形式上线上与线下结合;功能定位上,区域性、行业性招聘会与学院“小而精”“专而优”招聘会相结合。

自2022年10月份以来,学校组织“逐梦新时代·建功新征程”新兴产业招聘会、“逐梦新时代,一起向未来”秋季综合招聘会、“前‘兔’似锦,‘职’等你来”园区招聘会、“百校联动”春季攻坚招聘会、“校友企业”招聘会等,累计提供就业岗位2.83万个;精准推送就业信息2.52万个;各学院组织招聘会92场。

针对医学、师范、艺术就业岗位偏少、进展较慢的问题,成立了“医护类”“教育师范类”“体艺类”三个就业协作组,强化岗位挖掘和信息共享,加大推进力度。将先进制造业专场招聘会进入经济开发区、艺术类专场招聘会进入红星美凯龙商业综合体,积极筹备南京江北新区检验专业实习体验活动,将招聘会开到产业园区、综合体。与此同时,学院书记、院长和分管负责人积极拓展新企业和原合作企业挖潜,共走访企业469家,拓展岗位4115个。各专业学院充分发挥主体作用,成立学院年度就业工作专班,构建就业信息员、毕业班班主任、学业导师、专业教师共同参与的全员就业工作体系。全校形成人人都是“就业导师”、人人都是“就业岗位引进人”的全员参与氛围。

“订单班”“创新实验班”全面开花

2023年职业教育周期间,我校在积极访企拓岗的同时,也在不间断举办校园双选会。学校热门专业的人才受追捧,得益于近年来“产教融合”不断深入开展。

“企业缺什么人才,学校就培养什么人才。”马顺圣介绍,由于道路与桥梁工程技术等专业采取“订单班”“创新实验班”的培养模式,也就是说,学生在校期间,由学校和企业联合定向培养,既能学习理论知识,又能到企业实操实训。因此,今年不少学生不用参加招聘会,可以直接到定点的企业中就业。学校“扬建班”“邗建班”等订单培养对

口就业100%。

专业老师则通过带领同学积极参与各种技能大赛,不断锤炼、展示学生的技能,让更多行业中的人关注到技能型人才。最近,机械工程学院2023届毕业生彭俊辉拿到上市公司禾川科技有限公司电气工程师这样的研发岗位邀请函。

负责我校机械工程学院创新实验班教学工作的高艳副院长和班主任郝欣妮老师介绍,彭俊辉从大一时凭借热情积极申请加入机械学院智能制造社团到选拔进入学院西门子创新实验班,从对智能制造缺乏概念的行业小白,到熟练掌握PLC技术及工业机器人应用、数控加工编程等多项技能的校园技能达人,从全国智能制造虚拟仿真大赛江苏省选拔赛一等奖到该赛项全国一等奖……不同的赛项,不同的比拼内容,只要是自己能够参加的,他总是积极报名,从不肯放弃任何一次提升和锻炼的机会。

彭俊辉说:“非常感谢学校给我们提供了这么好的实训条件和竞赛平台,感谢学院的创新实验班,这里学习氛围特别好,老师们认真负责,一丝不苟地指导我们,学长们也给我很大帮助。在实验室的每一天都过的非常充实。”

专注一个领域,心无旁骛地持续深耕是成长为一个优秀技术技能人才、能工巧匠、大国工匠的必备品质。西门子创新实验班创建的初衷就是以学院“忠诚、奋斗、担当、奉献”的“石榴花”精神为引领,依托学院“机器人系统集成”匠才培育工作坊,按照“课证融通、学训一体、赛创同步”的产学研协同育人理念培育一批掌握设计、加工、控制、集成、运维等先进技术和高端技能,能熟练运用数字化设计工具,具备工匠精神和创新意识的“智造工匠”。

以产教融合促高质量就业

学校准确把握职业教育定位,构建“园区校”共建机制,落实“访企拓岗”专项行动,兴建产业学院,推进就业育人项目建设,进一步深化产教融合,促进毕业生高质量就业。

以“园区校”共建推动访企拓岗走实。学校制定了“园区校”共建工作方案,建立与扬州各功能园区的紧密合作关系,园区管委会成立岗位采集办公室,积极开拓优质就业资源市场。组织“三进三看扬州”活动4次,共500人,把有就业意愿的毕业生组织到共建园区和用人单位参观考察、顶岗就业,引导学生本地就业创业。以产业学院推进订单培养落地。学校与西门子、腾讯、吉利、晶澳等头部企业共建智能制造、大数据、新能源汽车、智能光电4个重点产业学院;与扬建集团等地方龙头企业共建智能建造等4个特色产业学院;获批江苏省校企合作示范组合培育项目2项、江苏省产教融合型试点企业8家。获批江苏省产业教授4人,江苏省科技副总26人。产业学院与产教融合基地集订单培养、科技研发、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体,实施订单培养1117人,学徒制培养474人,夯实高质量就业基础。以就业育人项目促进供需对接。建立校企供需对接就业育人项目培育机制,累计立项校级就业育人项目42个,立项教育部供需对接就业育人项目7个,与扬杰科技股份有限公司、天嘉智能装备股份有限公司等上市企业共建就业育人项目。同时,学校将就业育人纳入“三全育人”工作体系,对就业引导、就业服务纳入教师公共事务工作量,形成全员就业育人氛围。

用『真招』靠『实招』,精准服务毕业生高质量就业

聚焦“老有所学” 扬州开放大学这样打造银发族“精神家园”

本报讯(刘 萍 郭雨暘)7月25日上午,“一核多点”老年教育办学体系在我校(扬州开放大学)继续教育学院会议室召开2023年老年教育教学工作会议。来自全市14个老年教育教学点(社区教育中心)校长、经开区教育集团社会教育部负责人和学校相关科室负责人共同参与,共谋开放教育高质量发展。

据了解,我校(扬州开放大学)继续教育学院在全市共有14个老年教育教学点。2023年春季开学后,各教学点与时俱进,不仅开设了省教育厅要求的老年人运用智能技术的必修课,还根据各地情况开设了老年人喜欢的特色课程。如扬州开放大学本部开设的运河文化、邗江瓜洲教学点的诗词文化、仪征真州教学点的剪纸等课程。与此同时,通过“能者为师”教学活动的开展,遴选了一批优秀人才加入我校老年教育师资队伍,完善了老年教育师资库,增强了师资力量。

和常规的学历教育不同,老年大学都学些什么?近年来,扬州开放大学以服务全民终身学习为宗旨,充分利用开放大学资源,紧扣地方经济建设和社会发展主题,服务扬州学习型社会建设,拓展了老年教育工作。学校以“德智体美”作为系列模块,以“德育与公民素质”“智育与职业技能”“体育与健康养生”“美育与艺术”和“扬州地方特色与文化”来构建老年教育课程

体系。按照知识性、科学性、实用性和趣味性有机统一原则设置课程,如“老年模特”、“京歌”、山水园林、民俗文化、诗词文赋、书画鉴赏、扬州文化、古城保护、智能手机、老年书法、国画山水、国画花鸟、太极拳、老年声乐、广场舞、国画研修等,自编扬州文化之旅、电子商务、智能手机、礼仪等课程。除开设课程以外,学校还针对城乡老年学员开设水果蔬菜种植、园林园艺、休闲农业等实用技能类专业进阶讲座。2015年以来学校开展的社区教育送教进社区,累计开展近280场公益送教讲座,听众达15251人次。老年教育在校生1000余人。

目前,学校创新“一核多点”的老年教育办学体系,打造老年教育特色。学校已成为老年市民向往的老年大学,学校教学、课程建设、科学研究特色明显。学校以扬州开放大学为“核心”,服务周边社区居民和学校离退休教职工的学习需求,在仪征市、邗江区、景区等辖区设立仪征市真州镇、邗江区瓜洲镇、邗江区大刘社区、邗江区江沿湖村、邗江区竹西街道、景区梅岭街、景区瘦西湖街道、景区城北街道、景区平山乡设置9个老年大学教学点服务当地社区居民,辐射范围约为扬州主城区一半区域。学校常年对9个教学点开展老年教育教学、科研、资源建设等指导,共建居民家门口老年大学,深受社区居民的欢迎,示范效应初显。

稻麦丰收的“守望者”

本报讯（柳鑫 梁孝梅 过国忠）“三夏”时节农事忙，江苏里下河地区的小麦进入成熟期。夏季，也是小麦纹枯病、白粉病的高发期，如果防治欠佳，容易发生大面积病害造成减产。

为避免病害减产，由我校牵头组建的“稻麦周年机械化优质丰产绿色增效技术集成创新”科技服务团队，分别深入高邮、兴化等地，走进麦田仔细察看苗情，指导当地农户使用无人机进行病虫害防治。

近年来，我校加快推进科技、教育、产业“三融合”，全面精准服务农村、农业、农民。

在我校党委书记马顺圣看来，新农业对职业教育提出了更高要求，也考验着学校服务国家、地方、产业的能力，必须通过强化产教融合，推动教育链、人才链、产业链和创新链有机衔接，让更多科研成果促进现代农业发展。

“随着社会经济不断发展，人们对优质粮食的需求日益提升，信息化机械化的生产模式与相关技术将成为稻麦两熟种植制度研究的重要内容。”我校科技处产业处处长张军说。

江苏是中国稻麦两熟种植面积最大的省份，常年种植面积达2600万—2800万亩，约占我国稻麦两熟种植面积的三分之一。

近年来，在稻麦周年茬口衔接紧的情况下，江苏现有的大中型农业作业机械不能满足当前农业发展的需要，复式作业机械偏少，作业效率较低，秸秆还田质量、旋耕质量、播种质量不稳定等问题较为突出。

为解决这些问题，2018年起，我校与扬州大学、江苏大学、江苏里下河地区农业科学研究所等单位组成科技服务团队，承担了江苏省科技厅下达的“稻麦周年机械化优质丰产绿色增效技术集成创新”研

究与应用项目，并在田间地头举办了一系列观摩会推广会。

自“稻麦周年机械化优质丰产绿色增效技术集成创新”项目开展以来，科技服务团队在江苏扬州市与兴化市设立研发基地，对稻麦周年机械化栽培茬口的高效衔接、丰产优质高效配套品种选用、机械化农机选型配套、机械化精准播种、病虫害绿色防控、信息化管理服务等关键技术展开研究，取得了一系列的技术突破与实践成效。

目前，我校联合科技服务团队在深化苏中地区江苏省中部地区稻麦周年丰产增收种植模式及配套技术的基础上，研制出苏中稻茬适播小麦机械化优质丰产绿色增效栽培技术和苏中稻茬迟播小麦机械化优质丰产绿色增效栽培技术，这两项技术将有力促进小麦的丰产、增效。

此外，学校还联合科技服务团队研制出稻麦贴地播种复式作业技术，一次作业可完成九道工序，节本降耗效果显著。

目前，该校依托这些农业生产新体系新装备，建立新技术装备推广示范核心基地3582亩，稻麦亩产分别达754.3公斤和554.5公斤，化肥利用率提高了6.1%，化学农药用量减少11.5%。迄今，累计增收粮食7万吨，增加经济效益2.6亿元。

“保障粮食和重要农产品稳定安全供给，始终是建设农业强国的头等大事。下一步，我们要加强培育农业科技创新企业，推广新品种、新技术、新模式、新装备、新产品等，努力提高科技示范主体的自我发展能力和对周边农户的辐射带动作用，使科技示范主体成为当地农民看得见、问得着、留得住的‘乡土专家’，推进稻麦科技实用人才技术水平的提升。”马顺圣表示。

我校开展“雨润花朵”留守儿童暑期校外教育活动

本报讯（汤正友 梁孝梅）这个暑假，我校开展2023年“雨润花朵”——留守儿童暑期校外教育活动，关注农村留守儿童、流动儿童等特殊青少年群体的成长。此次“雨润花朵”开设剪纸、灯彩、折纸及插纸课程，关爱农村留守儿童。

“剪纸是一门艺术，它分为单剪、二方连续剪、对折剪、三角剪、四角剪、五角剪……”8月21日在扬州邗江区沿湖村学习苑，非遗剪纸扬州市级传承人章荣为沿湖村十余名留守儿童传授非遗剪纸。

章荣首先给孩子们介绍了扬州剪纸的历史和特色。然后给孩子们具体讲解剪纸的流程，在他的讲解下，孩子们拿起剪刀，照着图纸开始剪起熊猫、花朵、小花等作品。

“我很高兴能来到这里参加兴趣班。在这里，老师、志愿者教了很多东西，让我们感受到了非遗剪纸文化的魅力。”来自沿湖村的张凡说。

随后，折纸教师周红艳开始了手工折纸教学活动。“今天的手工折纸是折漂亮的郁金香。”周老师边讲解，边示范。孩子们跟着老师认真将正方形的纸，斜着对折成三角形，再打开横着对折成长方形。接着沿着折痕向里按，折成一个三角形……

“我非常开心，在老师和志愿者的帮助下，我终于将郁金香折好了。”胡依晨说。

8月18日，在高邮市车逻镇学习苑，灯彩非遗传承人杨殿珍给孩子们教学裱糊，传承人杨庆龙教孩子制作骨架。本次活动分为两组，女生学习裱糊、男生制作骨架，大家合作制作兔子灯彩。在大家的努力下，一只只可爱俊俏的小兔子呈现在我们面前。

杨若溪说：“父母去外地打工，我平时和爷爷奶奶生活在一起。学校在暑期开展灯彩非遗文化活

动，使我能够深入接触地方传统文化，也能锻炼我的动手能力，让我的暑期生活丰富多彩。老师的心就像我的爸爸妈妈一样，带给我温暖。”

在插纸课的教室里，摆放着许多漂亮的“五亭桥”“花瓶”和“龙”等等。唐慧老师正在给孩子讲解插纸的步骤，先用纸折出三角形组件，再用这一个个小插片来插出花瓶、菠萝、爱心、天鹅等立体摆件。

今天的任务就是插一条可爱的鱼。十几个孩子在唐老师的示范下，开始动手，先折小插片，再照着鱼的样子插起来，很快就插好一条条鲜活的“鱼”。

“今天跟着唐老师学插纸活动，我非常高兴。因为我平时就喜欢手工，爸爸妈妈不在家的日子，我就是通过参加这些活动丰富我的生活。”徐陈姜雨说。

“关注农村留守儿童、困境儿童、流动儿童等特殊青少年群体的成长，密切关心他们的实际需求，积极做好社区青少年的教育工作，奋力解决家长的后顾之忧。”我校继续教育学院院长刘萍介绍，学校联合邗江方巷社教中心和高邮车逻镇社区教育中心开展“雨润花朵”青少年校外教育项目2009年就开始启动，项目致力于提升辖区留守儿童、困境儿童、流动儿童的核心素养、综合素质，推动新农村可持续发展、提高居民生活质量、传承乡土文化。



12门精品课程组成“科普大礼包” 扬州15所小学百名学

本报讯（王兆辰 梁孝梅）7月1—3日，由扬州团市委、扬州市科协、广陵区汶河街道和我校联合举办的以“童心向党 七彩暑假”为主题的2023年暑期夏令营活动举办。在3天的时间里，小学生们可以在寓教于乐中，畅享12门精品课程所组合而成的“科普大礼包”之乐。

开营仪式上，扬州市科协副主席徐乐东，扬州团市委挂职副书记高宇和我校党委委员、党委宣传部部长花军共同为夏令营授旗，扬州汶河街道人大工委主任王桂金和我校团委书记王森签订共建社会实践基地协议。

来自扬州市15所小学近百名小学生被分成星星班与火炬班两个班级。夏令营紧扣“科普与文化”的主题，精选了12门精品课程，内容涵盖食品安全、材料力学、生命教育、传统非遗、体育运动、手工制作、新能源新材料等诸多方面；在纺织服装学院的扎染教室里，同学们体验了神秘的白族扎染技术，看着一朵朵蓝色的花朵绽放在雪白的手帕上；在科技感十足的实验室里，学员们用太阳能电池板制作了微型新能源路灯，了解了中国在新能源领域日新月异的发展；在穿越时空的丝绸之路上，通过和留学生志愿者一起做游戏，小朋友们体验了“一带一路”为沟通东西方文化起到的重要作用；在体育学院五环志愿者带领下，小学员们挑战完成“飞夺独木桥”“占领高地”“我是小战士”等闯关游戏……其中，在扬州汶河街道仁丰里历史文化街区梧桐院，园林园艺学生吴滢婷带着三十余名中小学生和留学生用铝丝将修剪完的小黄杨枝条捆绑成平展、上扬、悬垂等造型……不一会儿，一盆盆玲珑有趣的小盆景便出现了。

“我们用一些专门的模拟软件，画出了想

要的产品图，用粉末状的金属或者塑料等粘合材料，通过逐层分切打印的方式，最终将物品打印出来。”机械学院晓轩先锋队队员盛怡现场给孩子们讲解了3D打印技术在各领域的广泛应用，还带领孩子们跟3D打印技术来了一次亲密接触。“我的名字已经被刻上去了，太厉害了吧！”严计晨兴奋地说，“谢谢哥哥姐姐，我会好好把它收藏起来。”

“这是一次有趣的科普探索夏令营。每一门课程都很吸引人，我喜欢色素小实验，喜欢泥塑艺术中的手工操作，我也很开心用自制简易净水器并自己完成净水过程。”来自扬州市汶河小学北柳巷二（12）班程知寒说。

“在大学

生志愿者的带领下，每完成一门课程的学习，学员

们都能收集到一枚印有食材战士卡通形象的徽章，贴在自己的‘毕业证书’上，通过自己的努力，‘烹饪’属于自己的特色炒饭。”王森介绍，在完成“追本溯源”“曲水流觞”等诗词闯关游戏后，学生还能兑换文创产品。采用这种寓教于乐的方式，激发小学员们对科学技术和传统文化的兴趣与热爱，从小树立“科技创新、强国有我”的志向。

据悉，我校“团团公益课堂”团队从5月份起就启动了暑期夏令营的筹备工作，从18个学院近30个创意课程中进行选拔和打磨，力求课程的内容和形式更加充实与新颖。我校的公益课程也通过夏令营、云端课堂等形式走出大学校园，走进小学，走进扬州的大街小巷，取得了良好的社会反响。学校还与邗江区方家巷社区、广陵区龙头关社区、邗江区绿杨社区、李典镇团委等签订了共建社会实践基地协议。



调研宣讲、设计文创、志愿服务…… 我校学子这样为运河文化赋能

本报讯（吴美瑾 梁孝梅）“小朋友们，你们看石子和细沙初步过滤了污水中的泥沙，活性炭吸附了有颜色有气味的物质，污水慢慢变得清澈了。”“阿姨，您觉得大运河在当代社会体现的价值是什么？”近日，我校生物与化工工程学院“运河扬帆”志愿团队的学生们积极行动起来，他们走进社区、广场、公园等场所面向居民和学生群体宣讲运河文化，用自己的方式推动“大运河历史文化遗产保护与传承”理念深入人心。

“运河扬帆”志愿团队的成员大多来自运河沿线城市，他们从2023年年初至今开展了“一城一文化，追寻运河之畔的红色印记”宣讲活动，“运河邮事”讲述邮票上的运河故事、“宣传运河，守护运河，传承文明”文明修身志愿服务活动等一系列活动，致力于传播运河文化。此次，他们希望借暑期实践机会进一步深入了解运河，以“调研宣讲、设计文创、志愿服务”等形式为传承和保护运河文化赋能。

触摸岁月沧桑的运河城墙，沉浸式体验运河博物馆，精心专心用心做好访问调研……“运河扬帆”志愿队首先开启调研探访之旅，细品扬州运河神韵。志愿队队长孙宇晴说到：“我们希望通过调研，了解运河沿线居民的生活状态及扬州对于大运河生态建设保护的成果，为接下来开展宣讲夯实团队的基础。”

“哥哥姐姐们，我可以试试这个污水过滤实验吗？”“我也想试试！”明月湖畔传来了小朋友跃跃欲试的热闹声。志愿者们整理出调研成果后，便走进社区、广场、公园等场所面向不同群体开展理论宣讲，宣传过程中他们充分发挥专业特长，现场做“水资源净化”等实验增加宣讲的趣味性，吸引了众多市民

前来听讲。志愿队成员颜雨婷利用绘画特长，用心设计了运河文化文创产品——运河团扇和运河旗帜，只见团扇和旗帜上的图案以扬州段的大运河为背景，丰富的场景融合在一个画面中，让运河文化“活灵活现”。

“光靠调研和宣讲还不够，带头做好环保志愿服务也是我们团队的重要任务。”志愿队成员花跃珊同学说道。沿着运河蜿蜒而行，志愿者团队来到三湾湿地公园、邵伯运河生态公园等地开展志愿环保服务。他们在



古运河畔清理捡拾散落的垃圾，对健身器材进行擦拭等，引导游客增强运河生态环境保护意识，养成绿色低碳的生产生活方式，共同做好运河生态的守护者、宣传者、保卫者。

生物与化工工程学院党总支书记表示，“运河扬帆”志愿服务队将积极参与到运河文化的传承和保护工作中，用实际行动践行志愿初心、发挥专业优势、展示青年形象，进一步挖掘大运河文化的内涵，做好推广与传播，向世界讲好运河故事。