

全国邮政行业职业技能大赛总决赛举行

今年是第三届,无锡城市职业技术学院等联合承办

2021年10月14日至15日,由国家邮政局人事司、中国就业培训技术指导中心、中国国防邮电工会全国委员会共同主办,国家邮政局职业技能鉴定指导中心、无锡城市职业技术学院承办,江苏省邮政管理局、中国邮政快递报社、中国快递协会协办的“拼多多杯”第三届全国邮政行业职业技能竞赛全国总决赛,在江苏省无锡城市职业技术学院举行。

本届赛事覆盖全国30个省(区、市),90名参赛选手同场竞技、比拼角逐,国家邮政局、中国国防邮电工会、江苏省人民政府、江苏省邮政管理局、江苏省总工会、无锡市人大常委会有关领导出席,无锡城市职业技术学院领导致辞。

据了解,本次大赛以“新时代、新技能、新梦想”为主题,按照快递员国家职业技能标准,由理论知识和实操竞赛两部分组成。理论知识竞赛试题以快件收寄、客户服务、网点管理等工作领域必备知识要求为主;实操竞赛分为多物品收寄、派送路线设

计、智能快件箱操作三个项目。经过激烈比拼,浙江省代表队阮海良等3名选手获得一等奖,江苏省代表队肖华等6名选手获得二等奖,北京市代表队齐硕等15名选手获得三等奖。无锡城市职业技术学院、上海寻梦信息技术有限公司获得突出贡献单位奖。全国共有10个代表队获得团体优胜奖,10个代表队获得优秀组织单位奖。此外,还评选出了若干名优秀技术指导奖、优秀工作者奖、优秀裁判员奖。

人才强邮,教育先行。此次大赛的举行,极大促进了新型邮政快递人才的培养与选拔,提升了邮政快递专业学生的职业责任感与自豪感,助推了全国邮政快递行业的高质量发展。

作为本次赛事的承办单位,无锡城市职业技术学院是全国、江苏省和无锡市三级邮政人才培养基地、1+X快递运营职业技能等级证书的师资培训基地和江苏省牵头院校,并于2019年牵头成立江苏省邮政行业职教集团。学校先后承办了无锡市首

届快递员技能竞赛、2020年江苏省快递员职业技能竞赛和第二届江苏省职业院校快递专业技能大赛,有着丰富的邮政快递类赛事的办赛经验。

近年来,无锡城市职业技术学院积极打造以邮政快递运营管理专业为核心的特色专业群,与无锡市顺丰速运有限公司合作在校内共建“丰硕学院农产品客户服务实训中心”,通过产教融合新模式培养新型邮政快递人才。该校邮政类专业学生先后获得全国、省级等比赛奖项30多项,近三年毕业生平均就业率97.25%,遍布于快递运营、智慧仓管、物流市场开发业务员等重要岗位,并以突出的适应性、工作效率、创新思维等获得企业好评。该校党委书记应可福表示,学校将继续推动竞赛成果转化,不断优化行业技能人才培养、选拔、激励机制,进一步贯彻落实中央对技能人才工作和对邮政快递业的系列重要指示,为“邮政强国”建设培养和输送更多高素质技术技能人才。

魏鼎 高梦

推动教学策略创新 促进学科课程融合

新安中学“十三五”课题研究通过鉴定并结题



从“学科课程教学现状和学生学习状况调查、学科课程融合点、促进学科课程融合的教学策略”三个方面,进行了为期五年的实践探索与研究,2021年10月8日,无锡市新安中学举行了课题《创新教学策略,促进学科课程融合的实践研究》结题鉴定会,并顺利通过专家组鉴定。

据了解,《创新教学策略,促进学科课程融合的实践研究》是新安中学承担的无锡市教育科学“十三五”初中专项课题。课题负责人、该校教科室副主任钱志萍介绍,经过5年的研究与实践,课题研究取得了认识性和实践性两大成果,“认识性成果”是实现了课题、课程、课堂的融合,促进了教师课题观念、教与学方式转变;“实践性成果”是提炼了促进学科融合六大组策略,形成了一系列案例、论文,学生和教师都有了提升。

“学科课程融合点研究”是该项课题研究重点内容,一是打破学科边界,促进了学科间相互渗透、相互交叉,譬如教学与新技术应用融合、跨学科融合、学科与生活实际的融合、学科与德育渗透的融合;二是打破学科内部章节、年级界限,达成了学科课程内部知识技能的勾联的系统化融合。

据介绍,此项课题研究重点指向发展“内需式融慧课堂”。在“十二五”课题基础上,学校根据自身实际与“十三五”

课题推动发展“内需式融慧课堂”。学校将课题研究带入课堂,将课堂研究反馈课题,通过“教师、教学、教研”融合和“课题、课程、课堂”融合,保证“课题引领课堂、课堂推动课题”有序有效开展。

学校初步确立了“内需式融慧课堂”教学常规要求,提出听课评课要求,及建立检查反馈制度。“内需式融慧课堂”是教育教学教研内在需求发展创新的基础上,融师生、师生、生生之慧的课堂,致力于激发教师和学生们的精神气,培养学生的自主探究能力与综合学习能力,让学生核心素养进一步落地生根。

在5年课题研究中,学校实施“走出去、引进来”策略,一是注重校际交流,与市内外的优质学校、优秀学科组结对,走访江苏省常州高级中学等学校,学习课题开展在课堂教学中的先进经验,并创造性地用于自己的课题及教学实践。与区内中小学开展联合教研活动,搭乘新吴区集体备课平台,助力融慧课堂发展。二是借力专家引领,邀请黄树生、肖培东等专家来校作学术报告,给老师作理论上的引领,为老师们提供了与前沿思想交流碰撞的机会。学校鼓励教师参加市区名师工作室、学科基地建设、骨干教师培育站等,借力提升教师群体的专业成长。

“课题组所有成员充分发挥了团队的智慧和力量,科学规划课题研究进程并有序组织实施”,校长丁昌明表示,学校立足课堂教学实践,注重专题研讨、学科内外融合,注重课题研究校本研修结合,课题研究达到预期目标,研究成果丰硕,学校将在在此基础上进行课题研究和创新发展。 钱志萍 陈瑶

旅商高职校有个“AIOT创新名师工坊”

近日,无锡旅游商贸高等职业技术学校“AIOT创新名师工坊”入选无锡市职业教育质量提升攀登计划2021年重点项目(第一批)名单。旅商高职校信息工程系“AIOT创新名师工坊”致力于创新人才的培养,已成为学校着力打造教师成长的新平台。

超市智能购物车、多功能应援棒、家庭智能灯具系统……在名师工坊的“三创课堂”中,孩子

们的奇思妙想变成生动活泼的作品。这些作品经过筛选和团队进一步打造,其中由徐云晴、丁士一、刘超老师指导的“矿友守护神”作品获得2020年江苏省互联网+大学生创新大赛一等奖,杨骏、谢茂南、曲菁菁老师指导的“智慧课桌”作品获得2021年江苏省职业院校创新创业大赛一等奖。吴明老师在中国职业技术教育协会举办的2021年职业

教育教学成果学术研讨会上介绍了其专利成果。

三年来,“AIOT创新名师工坊”团队教师在各类教学和技能比赛中获得佳绩。潘亚宾、谢茂南老师指导学生参加“物联网技术应用与维护”技能大赛五年共获得国赛1块金牌、2块银牌,获得省赛7块金牌,指导老师也获得“江苏省技术能手称号”。

赵静

现代快报+

独家视野
+
深度观察
+
思想碰撞

锡斗
融媒体工作室



现代快报无锡分公司 现代快报无锡新闻中心
无锡市梁溪区人民东路311号崇文大厦7楼
新闻热线:0510-82753110 广告热线:0510-82760075



ZAKER无锡



“无锡头条”微信



“无锡亲爱的”微信