

# 镇江高职校让思政课“动”起来

本报讯(姚金荣 记者 张翼)日前,为创新思政教育形式,提升思政课的吸引力和实效性,镇江高职校专门组织学生赴中国大运河博物馆和扬州东关街开展研学活动,让思政课“动”起来。

在中国大运河博物馆,学生们仿佛穿越时空,感受着大运河的历史变迁和文化魅力。古老的运河河道、精美的文物展品、生动的多媒体展示,让学生对大运河在经济、文化、交通等方面的重要作用有了更深刻的认识。通过参观,学生们不仅领略了古代劳动人民的智慧和创造力,也更加深刻地理解了中华民族的悠久历史和灿烂文化。随后,学生们来到扬州东关街感受中华文化,这条古街保存着许多明清时期的建筑,充满了浓厚的历史氛围。漫步在石板路上,感受着传统的商业文化和民俗风情,街边的传统手工艺品店、特色小吃摊吸引着学生的目光,在体验中了解了古城地方特色和传统文化。

近年来,镇江高职校高度重视思政课程建设,深入贯彻“思政课程是落实立德树人根本任务的关键课程”精神,积极探索创新思政教育的形式和方法,为培养堪当大任的未来“大国工匠”奠基。



图片由校方提供

## 助力乡村振兴

### 江大科技兴农先锋队与扬中新坝携手共进

本报讯(记者 张翼)日前,由江苏大学农业工程学院牵头的科技兴农先锋队前往扬中市新坝镇深入交流,进一步加强乡村振兴赋能推进工作。

当天的交流活动中,江大农业工程学院党委书记廖志凌介绍了江大和农业工程学院基本情况,表示将通过发挥农业工程学院、全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动

团队的优势,帮助科技兴农员更好地开展工作,帮助联系村厘清资源禀赋、产业结构、技术需求等情况,全力支持乡村发展。

现场,农业工程学院的收获装备研究院教工党支部,与新坝镇丰乐桥村党委签订了党建共建协议。双方将重点聚焦科技联农,助力乡村普及农业技术教育、推广现代高效农业、培养高素质农技人才,让广大农民更多

分享产业增值收益;同时,还将在果蔬特色产业、农业产业发展方面进行深入合作。

廖志凌告诉记者,今年,江大农业工程学院先后派出8位青年教师赴扬中市新坝镇丰乐桥村、丹阳市延陵镇柳茹村、句容市宝华镇华山村等村担任乡村振兴指导员或科技兴农员,后期将继续开展与其他相关对接村的赋能推进工作。

### 镇江崇实女中与台北卫理女中举行网络交流活动

本报讯(卢海平 记者 张翼)“青山一道同云雨,明月何曾是两乡”。日前,镇江崇实女中与台北市卫理女中成功举办了新学期两场线上教学交流研讨活动,进一步推动了两岸高中教育的交流与合作。

活动当天,崇实女中副校长赵海玉代表学校对台北卫理女中的师生致以亲切的问候,回顾了两校多年来的友好交往历史,并发出倡议在适当时机两校恢复线下互动交流。

随后,台北卫理女中教师陈懿君执教一堂名为“My Life in Your Hands”的英语课。两校师生共100多人分别在现场和云端观课。卫理女中热烈开放的课堂氛围,师生间流畅和谐的英语交流表达,富于批判性思维的活动设计,让人印象深刻。课后,两校教师代表还进行友好而又坦诚的观课交流。

在第二场活动中,崇实女中



图片由校方提供

英语组青年教师丁力宜带来了一节英语阅读课。丁老师流利的课堂用语和精心的课堂设计,给全体师生留下了深刻的印象。

作为镇江教育的窗口单位,崇实女中一直重视与境内外学校的交流工作,学校积极运用各种手段,开展多种形式的线上、线下交流活动。学校常年与美国赛珍珠国际组织、西班牙拉塞尔中

学、中国香港拔萃女书院、中国台北卫理女中等传统友好学校(机构)保持密切联系,积极开展形式多样的交流活动,为师生们提供了广阔的学习和交流平台。

此次与台北卫理女中的常态课的网络交流活动,不仅增进了两岸师生之间的了解和友谊,也为两校今后的合作奠定了坚实的基础。

### 中国大学生跆拳道锦标赛 镇江高专首次获得国赛金牌

本报讯(丁晓丹 记者 张翼)11月15日至18日,第19届中国大学生跆拳道锦标赛在唐山迁安市举行,镇江高专跆拳道代表队共获得1块金牌、3块银牌、1块铜牌,首次在国赛中夺得金牌,实现历史性突破。

本次比赛由中国学生体育联合会主办,共有148所高校、935名选手参加。作为全国大学生跆拳道最高水平的单项赛事,大赛设置竞技项目和品势项目2个大项。其中,竞技项目男

子、女子各8项,采取单败淘汰赛制;品势项目分设男单、女单、三人团体和混双小项。

本次首获国赛金牌,也是镇江高专在获得2024年世界职业院校技能大赛总决赛教育与体育赛道三争夺金奖、2024年江苏省职业院校技能大赛高职教育与体育类·体育活动设计与实施项目团体一等奖、2024年江苏省大学生排舞锦标赛高职高专组团体总分第一名之后,取得的又一次突破。



摄影:牛广

### 2024年市青少年科技体育车辆模型竞赛 市江南学校学子大展身手

本报讯(金媛 记者 张翼)日前,在2024年镇江市青少年科技体育车辆模型竞赛中,市江南学校参赛队伍荣获中学组综合团体第一名等多个奖项,不仅体现了学校在科技创新领域的底蕴,也进一步激发了师生对科学探索的热情。

本次竞赛由市教育局、市教育局、市科学技术协会主办,旨在推动青少年科技创新教育,

培养未来科技人才的一项重要赛事。竞赛涵盖了多个项目,吸引了来自全市的多所学校参与。

在激烈的角逐中,市江南学校参赛队伍表现优异,获得中学组综合团体第一名,并在“飓风动力竞速赛”斩获一等奖;在“电动直线车三项全能竞速赛”“太阳能动力车竞速赛”等多个项目中也获得佳绩。



图片由校方提供