

新吴区政法四部门主要领导共同走进新吴区第一实验学校 “法治副校长”开讲法治课

教育头条

《现代快报+》教育/人才工作室出品

聘任“法治副校长”已成为当今中小学加强未成年人法治教育,构建全方位、立体化未成年人保护体系的重要举措。3月30日,在第31个全国中小学生“安全教育日”之际,无锡市新吴区在新吴区第一实验学校举行“法治副校长”聘任仪式暨“法治第一课”宣讲活动。

新吴区委常委、政法委书记王庆春,新吴区副区长、公安分局局长赵宏,新吴区法院党组书记、院长方海明,新吴区检察院党组书记、检察长关开城,以及新吴区教育局、旺庄街道主要领导等参加活动。

现场举行了4所学校“法治副校长”聘任仪式。新吴区第一实验学校校长章晓东、新吴区新苑实验小学校长杨伟光、新吴区新华实验学校校长

方晓明、无锡市新城中学党总支书记王超,分别为区委政法委、公安分局、法院、检察院主要领导及“1+N”团队颁发“法治副校长”聘书。

这是推动法治教育与学校育人工作深度融合,用心用情守护青少年健康成长的一次实践行动。一纸聘书,承载着沉甸甸的信任与重托,更肩负着守护青少年健康成长的庄严使命与责任。现场,王庆春还向新吴区第一实验学校捐赠一批法治教育专项物资,为学校法治教育工作提供有力支持。

“大树之所以能历经风雨不倒,核心在于根系深扎泥土、稳固有力,根扎得越深,树才能长得越高、越坚固。”当天,王庆春以“法治副校长”的身份,为新吴区第一实验学校100余名师生代表带来了一堂生动鲜活的法治宣讲课。课堂上,王庆春立足初中生身心特点,以通俗语言、身边案例,围绕追光向“阳”、修剪“蔓”、固本培“元”三个维度,与同学们聊成长、谈未来,引导学生心怀理想、涵养品德,直面困惑、修正自我,

不断增强法治意识、安全意识和自我保护能力,脚踏实地走好成长每一步。

“对于同学们而言,法治就是你们这株青春树苗最核心的根系,是做人做事的根本底线。”王庆春寄语同学们,要以理想为光定方向,以法治为根固根本,做到学法懂法、守法用法,始终保持对法律的敬畏之心,抵制不良诱惑,学会用法律保护自己。

此次活动是新吴区推进未成年人保护和预防违法犯罪治理工作的生动实践。对于参与活动的学校和师生代表来说,既是一堂深刻的法治教育课,也是一堂实用的安全自护课,更是一堂温暖的人生成长课。

近年来,新吴区深入实施“新羽计划”和“家校社三位一体联动护未工程”,聚焦重点群体、强化协同联动、创新方式方法,重点未成年人关爱帮扶覆盖率达100%。同时,新吴区在全市首创“思政教师+法治导师”协同教学的“双师课堂”,构建起“思政立德、法治立行、警示立心”的育人新体系。

方云 陶子

首条,共享定制公交 无锡师专两条接驳线,周边职校师生可共享

3月30日,全市首条师生共享校园定制公交——无锡师范高等专科学校定制接驳线正式开通运营。该线路创新采用师生共享模式,兼顾无锡职教园区学生通学与教师通勤需求,优化接驳站点设置与运营时段,实现“点对点”精准接驳,有效提升校园出行效率,为高校师生出行提供全新解决方案。

据悉,本次开通的定制线路共两条,根据高职院校分布、出行特点和高峰压力,线路功能从“送到学校”进一步延伸为“接上地铁”,重点解决高校师生“出地铁后怎么到校”的接驳问题。

“定制师专苏庙线”由新业路(钱藕路)站始发(苏庙地铁2号口),途经钱藕路、钱洛路、文良路、显山路、园区南路至无锡师范高等专科学校,单程4.4公里。

“定制师专梅园线”由梅园公交总站始发(梅园地铁9号口),途经环太湖公路、青龙山路、钱胡路、显山路、园区南路至无锡师范高等专科学校,单程5.3公里。

周边职校师生可共享两条线路,线路覆盖职教园区内的城市职院、惠山中专、技师学院、信息职院、立信职校、影视职院、商业职院等校区区域范围。

来源:无锡教育微信

主场,跻身全国十强 全国中学生外语素养大赛总决赛在锡收官

快报关注
教育/人才工作室

3月30日,第22届“外研社杯”全国中学生外语素养大赛全国总决赛在无锡收官。作为东道主,江苏省锡山高级中学尽显主场风采,24名学子挺进全国决赛,荣获全国“十强”+4项特等奖。

其中,该校高二(18)班学生冯新桐一路过关斩将,摘得全国特等奖并跻身全国“十强”,刷新学校该项赛事历史纪录。李璟滢、王敏佳、陈昱儒3名学子荣膺全国特等奖;卢陈渊、叶姝含、杨芷青等10名学子荣获全国一等奖。

本届大赛自启动以来,吸引了全国数十万名中学生参与。来自全国各地的参赛选手、指导教师及评委齐聚省锡中校园,学校严谨高效的组织能力和热情周到的服务态度,赢得了参赛师生和组委会的高度赞誉,获评“优秀组织单位”奖。

总决赛现场,省锡中学子从容应战、侃侃而谈,以流畅的双语表达、深刻的思辨见地、自信的台风风范征服全场评委。该校英语学科中心的老师们倾力

投入,组织集体培训,开展破题讲座,赛前模拟;老师们也给选手个人培训,从选题立意到表达技巧,为选手提供全方位的指导和支持。

自备赛启动以来,冯新桐从省赛再到全国总决赛,每一轮晋级都意味着更高的要求 and 更严苛的挑战。备赛期间,冯新桐在指导老师的带领下,围绕演讲主题反复打磨稿件,从观点立意到语言表达,从语音语调到肢体动作,每一个细节都精益求精。

“这是一次教会我勇气与力量的舞台实践。”冯新桐说,为了提升临场应变能力,她还主动进行模拟演练,面对不同话题即兴组织语言,不断拓宽知识储备和思维深度。指导老师团队全程陪伴,针对每一轮比赛的评分标准和命题特点,为选手提供精准指导和心理疏导。

此次佳绩的取得,是省锡中坚持“培养终身阅读者和负责任的表达者”育人理念的生动体现。长期以来,学校一直深耕外语素养培育,构建多元英语课程体系,打造英语配音、辩论赛、模拟联合国、英文演讲等特色活动,为学子搭建展才砺能的广阔平台,让学生在真实情境中锤炼表达、深化思辨、拓宽视野。

刘佳佳

《科学第一问》走进侨谊实验中学“少年创学院” 打造一场“智动未来”科学课堂

采风独家报道

挖掘你我亮点 展示你我特色

机器人互动、前沿讲解、学生展示、校友分享……一堂面向未来的科学课在无锡市侨谊实验中学精彩展开。3月31日,无锡市科协和无锡广电集团联合打造的科普互动节目《科学第一问》第13期《智动未来》栏目组走进侨谊中学,共同打造这场“智动未来”科学课堂。活动同步直播,吸引5.8万观众在线观看,让这场活动从校园现场延伸到更广阔的课堂。

本期活动聚焦“具身智能”这一科技前沿主题。课堂上,该校物理教师龚雨昕与无锡智元机器人体验中心张艺玮老师同台授课,从生活中的真实场景切入,带领同学们认识具身智能,了解机器人如何感知环境、作出决策并完成行动。智元远征机器人“小征”惊艳亮相,自主行走、互动问答、灵活展示,迅速点燃全场热情。

作为持续深耕STEM教育的学

校,侨谊实验中学依托“少年创学院”平台,努力让学生在真实问题中学习、在项目实践中成长、在动手创造中点燃创新梦想。

活动中,学生代表带着自己设计制作的机器人走上舞台,分享从兴趣萌发到反复调试、不断优化的创作过程。一个作品从最初构想到最终成型,背后是查阅资料、请教老师、合作改进和持续迭代的真实历程。这样的分享,让“创新”不再抽象,也让同学们更加深切地体会到:科学不仅是知识的学习,更是发现问题、解决问题的过程。

工程教育在侨谊,不是少数学生参与的兴趣活动,而是融入日常学习、面向更多学生的重要课程实践,这也正是侨谊“少年创学院”的育人特色。学校坚持让学生像工程师一样思考、像工程师一样实践,围绕真实生活中的问题开展项目化学习。近年来,学生围绕安全预警、环境感知、特殊人群服务等主题,设计出助盲手环、地下车库水淹预警及自动排水装置、古运河水质监测装置、校园

环境感知精灵、超声智能垃圾桶等一批贴近生活的创新作品。

当天,同济大学博士、侨谊中学2013届毕业生黄兴回到母校,与学弟学妹分享自己的求学与科研经历。如今,他已在新能源汽车相关领域继续深造与科研,参与形成8项创新专利。他深情回顾在母校求学的点滴,鼓励学弟学妹珍惜每一次提问、每一次实验、每一次尝试,因为这些都可能成为未来走向创新之路的起点。

值得一提的是,侨谊“少年创学院”的探索已从校内实践走向更广范围的共享与辐射。学校未来工程师联盟单位——临沂沂州实验学校、盐城市鹿鸣路初级中学等学校共同参与本次活动。

从前沿科技走进校园,到学生作品登上舞台;从专家授课到校友分享;从校内现场到联盟联动、线上直播,《科学第一问》第13期《智动未来》走进侨谊中学,不仅是一场精彩的科普活动,更是学校科创教育的一次生动展示,让更多学生在工程实践中点燃创新热情。

刘洋



请用**文明**
尺子丈量自己