

全市小学道德与法治教师参加“法治教育”专题培训

4月至6月,无锡市教育科学研究院连续举办五期全市小学道德与法治教师“法治教育”专题线上培训,旨在推动小学道德与法治教学工作,提升道德与法治专兼职教师队伍的专业化水平。据了解,此轮培训邀请了高校教授、学科专家、教研员等,围绕法治教育理论知识、课程案例分析等内容开展讲座,线上累计观看量近3万人次。

面对疫情防控常态化现状,无锡市教科院充分利用“线上培训”形式,深入解读小学统编版《道德与法治》六年级上册法治专题教育教材。自4月27日启动首期线上培训以来,先后邀请了南京大学法学院刘勇副教授,《道德与法治》教材编委、南京市道德与法治学科带头人方峥嵘,常州市教育科学研究院道德与法治学科教研员、省特级教师戴慧,宜兴市实验小学副校长、省特级教师潘淼,徐州市教育教研室道德与法治教研员、统编版《道德与法治》编委左兆军共5名家

家,分别开设了《可以触摸到的法律》《小学道德与法治课程中法治教育的核心要义与教学实施策略》《道德与法治学科开展法治教育的思考与实践》《小学法治教育路径例谈》《六年级法治专册教材解读和教学建议》5场专题讲座,围绕法治教育理论知识、课程案例分析等内容展开系统解读,磨练广大一线教师指向“问题”的法治教育思维。

据了解,无锡市教育科学研究院今年主办的小学道德与法治教师“法治教育”专题培训,策划全年为无锡全市500余名小学道德与法治教师开展十期线上专题培训,下半年将接着开展五期专题培训。“作为一名教师,提升法制教育能力是根本。思政课不是道德知识课,法治知识课,应该以案说法,从实际案例中找出与法制相关内容,体会法律是如何在社会中运行、起到作用的”,无锡市甘露学校一位教师作了这样的分享。

皎苑

无锡首个“人才综合体”8月开放

从市人才办获悉,无锡市高层次人才一站式服务中心“无锡人才金融港”将落户经开区红星大都汇,包括人才服务、引进、培养、安居、交流展示、融资路演、创投机构培育等多项服务。据悉,“无锡人才金融港”占地1.7万平方米,目前总规划为五层空间,包括接待区和一站式服务大厅、会议室和教室,40家提供

人才服务的机构或平台的办公区域,无锡人才工作展览馆及人才党建馆等。港内专门辟出一层,打造人才共享空间、路演大厅、新产品展示厅,优先服务“太湖人才”企业相关技术路演、展示、洽谈,为人才产品提供展示平台,合力打造沉浸式“人才综合体”。

宗合

“创响无锡”创业大赛惠山总动员 惠山区路演中心恒生科技园分中心接受授牌

6月23日,第二届“创响无锡”全民创业大赛惠山区初赛在无锡恒生科技园圆满举行。此次比赛由无锡市惠山区人民政府主办,惠山区人力资源和社会保障局、各镇人民政府(街道办事处)承办,区人力资源管理办公室、各镇(街道)人力资源和社会保障所、惠山区路演中心恒生科技园分中心协办,无锡市信息技术应用协会特别支持。惠山区相关领导为惠山区路演中心各分中心授牌并宣布大赛正式开始,无锡恒生科技园有限公司总经理彭志瑞代表园区上台接受授牌。

大赛分创新和创业两个组别,经过一天比拼,创新组的机硅微晶云母带、智能四向穿梭车及配套货架的自动化仓储系统、基于3DP技术的智能铸造、云安宝、分布式薄膜压力传感器5个项目入围;创业组的单杯饮品技术系统工业化项目、5G装备用层状金属复合材料研发与产业化、智慧物流网络货运平台、小型重油航空活塞发动机的产业化发展、石墨烯基生物传感器的开发与产业化5个项目入围。以上10个项目除了获得荣誉和创业资金奖励外,还将代表惠山区进入无锡市复赛。

迪文

采风独家报道

挖掘你我亮点 展示你我特色

谋科教融合,建品质校园 新城中学创建成为“智慧校园”试点学校

数字化音乐教室、多媒体舞蹈房、创意沙画室、创客空间、机器人工作室、创意工坊、智能物联体验室、科学探索室……在无锡市新城中学,有一座投资近4000万元新建的集艺术、科技、劳技、德育于一体的“课程中心”,目前在无锡市中小学算得上是一座标准的课程中心大楼,这是该校大力创建“智慧校园”建设取得的成果。

“课程中心”这些课程实验室,通过运用云计算、物联网、移动互联、智能感知等新兴信息技术,形成了智能化的校园,并且正在改变着教师教学手段、改变着学生的学习方式,将学校物理空间和数字空间有机衔接起来,激发了学生创新的欲望。

据了解,该校自2016年申报创建成为无锡市首批“智慧课堂”“未来教室”试点学校以来,积极推进“互联网+教育”的发展要求,实现了校园无线网络全覆盖,交互式智能一体机遍布全校所有教室,一个未来教室实现学生人手一台iPad,使教学互动更方便。

学校积极开发和使用OA集成办公系统、校园安防系统、鸿合i学智慧课堂系统、新吴区教育云平台、智能水电系统、电子阅卷系统、移动录直播系统、极课大数据等平台 and 软件。电子阅卷系统,不仅改变了传统的阅卷模式,提高阅卷公平与质量,并且能精准地分析学生的学习水平、分析各校各班的学生学习差距,有效提高了教学针对性。鸿合i学智慧课堂系统

覆盖课前、课中、课后各个环节的数字学习中心,提供“个性化的主动性学习支持服务”。极课大数据平台的应用使数学、英语等学科检测可实现对教情、学情的及时精准反馈。区教育云平台的使用,各种教学资源的共享,网上教研活动等,拓宽了教师学习研究和交流合作的渠道,促进了教学质量提升。

学校推进“智慧校园”教育示范建设,一是实现了从“低能”到“高效”的突破,借助智慧教育平台提高了管理效率,极课大数据在各学科的应用、阅卷评价系统精准的评价,个性化的教与学减轻学生的重复劳动,提高了学习效率。二是从“教学”到“研学”的飞跃,教师借助区教育云平台进行个人备

课和集体备课,开展网上教研,探索学习资源的有效运用和聚焦学习方式的彻底转变,加快推动教师专业成长。

近年来,学校获得了全国智慧教育实验学校、江苏省科技教育特色学校、无锡市首批“新优质学校”培育建设先进单位、第二批无锡市“智慧校园”试点学校等荣誉。许多学生在省市级比赛中收获金奖,许文睿同学在首届“江苏省红领巾‘创未来’”创新创业创造征集展示活动中凭借智能台灯荣获一等奖,并被聘为第六届江苏省少年科学院院士,今年还参加了西安交通大学少年科技特长生的笔试和面试,每年新城中学都有一批学生进入无锡重点高中的科技特长生班。

张敏 陶子

中国 低碳

低碳中国
绿色出行

