



大中小学思政课聚焦“五金”关键词

11月15日,常州市大中小学思政课一体化建设研讨活动暨武进区大中小学思政课“五金”联盟发布、展示活动在常州市武进区星河分校举办。全市近300名大中小学思政学科领导、专家和骨干教师参加本次活动。

近年来,武进区深入贯彻党的教育方针,聚焦立德树人这个根本任务,大力加强大中小学思政课建设,积极深化思政课改革创新,推动思政课建设内涵式发展,成果丰硕。武进区以思政课“五金”项目建设为抓手,聚焦“金句、金课、金师、金路、金色”五大关键词,围绕“红色根脉、文化自信、法治教育、科技强国、生态文明”五大主题,统筹建立了思政课“五金”建设联盟,全力打造区域大中小学思政课一体化建设的“精研习语金句、打造示范金课、培育领雁金师、创新育人金路、哺育区域金色”的武进样本,有力推进全区大中小学思政课一体化、内涵化、特色化发展,切实发挥思政课程立德树人、培根铸魂的关键作用。

活动中,来自大中小学的三位思政教师围绕“科技强国”这个主题进行课堂展示,常州市武进区星河实验小学曾美婷执教《从中国“制造”到中国“创造”》,江苏省前黄高级中学刘鑫执教《“新”潮涌动,“质”敬未来——科技与未来的双向奔赴》,常州工业职业技



常州市大中小学思政课一体化建设研讨活动现场

术学院王凤帆执教《从“‘纱’出重围——纺织业落纱智能化领航者”项目共议科技强国》。常州市教育科学研究所办公室主任、思政教研员严宏亮进行课堂点评,认为三节课有效遵循学生的成长规律,合理呈现各学段思政课的教学形式,同时让思政课教学具有亲和力 and 吸引力,满足学生发展的需求。

会上举行武进区大中小学思政课“五金”联盟发布仪式,表彰首批思政“金师”和“金课”。常州大学马克思主义学院院长、常州市大中小学思政课一体化建设专家指导委员会主任委员刘晓华作主题讲座,她结合常州大学的探索与实践,讲述学校应如何统筹推进大中小学思政课一体化建设。

据了解,常州教育部门始终坚守实践育人“主阵地”,筑牢思想引领“主心骨”,以学校思政课为小切口,推动学校“小课堂”与社会“大课堂”有机结合,不断推动思想政治理论课改革创新,持续增强思政课的思想性、理论性、亲和力。

下一步,常州将持续推动“1+7”大中小学思政课一体化建设联盟内涵式发展,鼓励社科理论界专家、道德模范、英雄人物、大国工匠、红色基地讲解员等各方面人才参与思政课教学,推进思政课与社会实践、志愿服务、文旅研学、科学普及等有机融合,进一步整合资源,帮助思政课教师提升教学科研能力,形成全方位覆盖、多领域拓展的教学资源系统。

陆文杰

疏堵结合,常州破解非法营运治理难题

“感谢交通执法支队,帮我顺利考取出租车从业资格证,以后我可以正大光明地从事客运经营了。”近日,常州的赵师傅将一面题有“执法为民显真情 排忧解难暖人心”的锦旗送到了常州市交通执法支队,感谢在考取从业资格证过程中,执法部门的“一对一”服务。

20多年前,赵师傅从安徽来到常州后做过厨师、摩的司机,因文化水平不高,没有一技之长,后来开起“黑车”。今年以来,常州交通部门探索“部门联动重拳出击+属地协同助困帮扶”的非法营

运基层治理模式,除了对长期在常州火车站开展“黑车”非法营运行为实现精准打击外,还主动对接天宁区综合治理办公室,对赵师傅等9名“黑车”司机进行家访。交通执法部门与属地政府明确转岗帮扶方案:由公安部门对他们进行背景审查,符合网约车、出租车从业要求的,由交通执法部门帮扶“合规”上岗;各街道列明帮扶岗位,让他们通过“双向选择见面会”自主择业,属地社区对他们进行职业技能培训和岗位适应帮扶。目前,已有4名“黑车”司机完成转岗再就业。 谢涛 葛小林

2024 常州新北半程马拉松圆满举行

潮前跑,JUST 新北。11月17日上午,2024常州新北半程马拉松鸣枪开跑。万名跑者齐聚新龙生态林,潮酷“赛博朋克”席卷新北。为了鼓励更多居民朋友加入“全民健身”行列中,2024新北半马除半程马拉松名次奖外,还为半程马拉松男子组、女子组前五名的常州籍跑友额外颁发一份专属名次奖。

2024新北半马以“潮前跑,JUST 新北”为赛事宣传口号,打造潮酷的赛博朋克风格赛事,创意设计“赛博恐龙”IP形象,选取恐龙元素融合新北标志性地标建筑群,创新迭代视觉系统并延展至赛事龙门、奖牌、参赛服等产品上。让跑者们在挑战身体极限的同时,也能沉浸式感受赛博魅力,跑者在新北半马的每一步都充满别样赛事体验。

赛道途经常州足球训练基地、新龙湖公园、常州北站等多个地标建筑和特色景点,巧妙串联了新龙生态林的秀丽美景和高新区日新月异的城市新貌。跑友们领略了新北最清的水、最美的林,感

受蓬勃昂扬的发展动能。本次马拉松吸引了来自美国、加拿大等8个国家、地区,23个省、5个自治区、4个直辖市和香港特别行政区的10009名跑者报名参加,充分展现“创新、开放、大气、包容”的城市精神。为努力实现专业赛事与群众赛事的有效平衡、有机融合,本次赛事不仅设有半程马拉松的专业路跑项目,更增设了3.5公里健康跑项目,让每一颗热爱运动的心都能在新北找到归属。参与健康跑的马拉松爱好者中,年龄最小的1岁,最大的77岁。赛道旁居民群众的热情呐喊感染全场。

2024新北半马还通过前沿科技手段,打造了一套全流程、智能化赛事管理系统:领跑期间设置赛博登录AI视频成像,给予跑者科技照进现实的奇妙体验;主会场起跑仪式结合无人机伴飞技术,通过云计算、物联网、大数据和数字孪生等技术,创新推出3D数字建模赛道系统、智慧安保系统、守望者系统等多项智能系统。 吴高倩 吴佳怡 陈云龙

常州市暨武进区全民终身学习活动周开幕

日前,以“让学习成为一种生活方式”为主题的2024年常州市暨武进区全民终身学习活动周开幕。本次开幕式由市教育局、市委宣传部、市民政局、市文广旅局、市总工会主办,武进区教育局承办。

开幕式上播放了常州市全民终身学习风采宣传片,各演出团队以音诗画、朗诵、歌舞、情境讲述等形式,围绕老少终身学习传承、各辖市(区)终身教育特色工作、武进区社区培训学院二十年发展历程、特殊群体参与终身学习经历等主题进行了精彩的演绎。常州老年大学学员代表向全市老年朋友发出了“常常学习,遇见美好”的终身学习倡议。开幕式期间,全体参会成员还观摩了常州市和各辖市(区)社区教育成果展示。

本次全民终身学习活动周,全市将创新开展“百姓学习之星”进校园、进社区、进企业”“终身学习品牌项目”巡展”“数字阅读分享”等特色活动,持续开展全民阅读、智慧助老、校园“四个一”等品牌活动,各相关部门、企事业单位,结合实际,开展学习宣传活动,结合群众打造规模更大、内容更丰富、活动更精彩、氛围更浓厚的全民终身学习活动周。

据了解,今年是常州市连续第十九年举办全民终身学习活动周。近年来,常州市坚定不移贯彻党的二十大精神,以建设“人人皆学、时时可学、处处能学”的学习型社会、学习型城市为目标,为广大市民提供形式多样、主体多元、内容多彩的高品质终身学习服务,“让学习成为一种生活方式”的理念逐步深入人心。 陆文杰

拍卖公告

我公司于2024年11月26日下午2:00在现代传媒中心3号楼1501室举行潞城片区租赁使用权一批拍卖会(详情备索),有意向竞买人可持有效证件至我公司办理竞买登记手续并

缴纳保证金(详情备索),截止时间为11月25日下午4时(以保证金到账为准)。电话:85315128。

江苏正德拍卖有限公司
2024年11月19日

画说常州

近日,常州市新北区三井实验小学二(17)班迎来了一场特殊的家长课堂。家长志愿者姜女士为孩子们带来了一堂别开生面的非遗手作课——制作茶果子。在家长志愿者的讲述和指导下,孩子们动手实践,制作出一个个精致漂亮的茶果子。此次活动,不仅激发了孩子们对传统文化的浓厚兴趣,更在他们心中种下了文化传承的种子。

张敏 摄影报道



武进整治秋冬季道路交通安全

记者从武进公安分局召开的新闻发布会上获悉,全区秋冬季道路交通安全专项整治行动已全面“打响”,行动将持续到明年2月底。本次专项整治将立足“源头、城市、农村”三大战场,深入开展重点违法围剿、道路隐患排查、源头风险防控、精准警示教育、提质扩量增效、内外协同共治“六项行动”,并针对“人、车、路、企”四个主体,制定21项具体措施。

武进副区长、武进公安分局局长盛世麟介绍,武进交警部门将在国省道穿村过镇路段、县乡公路关键节点、城市餐饮娱乐场所和地摊夜市周边道路、农村乡镇集市、农家乐周边道路增设临时执勤点,国省道每天设置不少于2条必巡路线和2个整治点位。行动期间,公安交警部门将紧盯“两客一危一货”车辆、6座以上小客车、校车逾期未检验、未报废、违法未处理及驾驶人逾期未审验、未换证等突出隐患,定期通报、及

时督促,动态消除源头风险。

同时,交警部门还将围绕电动自行车进行全链条管理。针对电动自行车安全隐患全链条整治和电动车骑乘人员安全管理方面,在常规的交警路面执勤和查处以外,启用多功能劝导机器人路面巡逻,对骑乘非机动车不戴头盔、闯红灯等交通违法行为开展劝导。在全区重点学校周边道路开展不戴盔违法行为监测,定期将监测结果推送相关学校和教育部门落实相关教育,对违法次数较多的人员、交通违法人员较多的单位或地区,通报所属辖区交警大队,上门集中教育处罚。

在城市交通拥堵治理和电动车安全隐患整治上,武进交警部门启用“智出行云管家”,实现警务效能倍增。例如,“智出行云管家”可实时研判分析全区重点道路和主要节点、区域拥堵延时指数和车速,继而推演出节假日景区、商圈、交通枢纽等13个易堵区

域交通态势,为交警部门提供数据支撑,提前部署警力,做好应急准备。通过打造集拥堵发现、处置和反馈等于一体的闭环流程智慧交通拥堵处置系统模块,在拥堵形成后,可以及时实施干预。

此外,通过碰撞历史同期路况数据,精准预测近期易堵地点和时段,搭建“智出行云管家”智能信号灯监测平台,创新采用“触发式”和“行程记录式”提醒方式,将监测到的车流变化、天气影响、道路施工、管制路况、交管设施等情况推送给指定路段、特定范围或固定行程的驾驶员,以便市民做到“心中有数”,灵活规划出行路线、合理安排出行时间。

针对电动自行车安全隐患全链条整治和电动车骑乘人员安全管理方面,在常规的交警路面执勤和查处以外,启用多功能劝导机器人路面巡逻,对骑乘非机动车不戴头盔、闯红灯等交通违法行为开展劝导。 天亮 沈周 葛小林