

秀洲新闻 XIZHOU NEWS

秀洲区部署岁末年初维护社会安全稳定工作 并开展“平安秀洲日”活动

■记者 沈洁 郑小梅 吴冰鑫

本报讯 昨天,秀洲区部署岁末年初维护社会安全稳定工作并开展“平安秀洲日”活动。

在下午召开的工作部署会上,区委书记张锡锋强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,凝聚共识、明确任务、强化举措,为全区经济社会高质量发展营造更加安定有序、和谐稳定的社会环境。

张锡锋强调,要抓前端、治未病,切实把各类隐患的问题摸清、漏洞找准、隐患查实。要抓末端、治已病,围绕消防安全、安全生产等领域的突出问题,扎实推进专项整治行动。要抓巩固、防复发,建立长效机制,对前期排查出来的隐患整改情况进行全面核查。

区委副书记、区长巨博在会上指出,要以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的执行力,做到“两手抓、两手硬”。

要措施再聚焦,紧盯重点领域,以钉钉子精神全面查隐患、认真抓整改、坚决防反弹。要责任再压实,统筹抓好安全稳定各项工作,不断夯实平安基础。

晚上,区四套班子领导分别带队,区、镇、村三级干部和工作人员共同参与“平安秀洲日”活动,深入走访群众,营造平安稳定的氛围。

区委书记张锡锋带队赴高照街道开展“平安秀洲日”活动。他强调,要全面排查、系统梳理现有问题,拿出切实举措,加大对难点隐患的整治力度,以实际行动深化“平安秀洲”建设。区领导姚林飞、周海祥参加。

“小区常住居民有多少人?”“平时消防安全工作怎么开展?”

在领秀·智谷小区,张锡锋详细询问小区的日常管理和安全保障工作,并走进消防控制室,仔细检查火灾自动报警系统、消防联动控制系统等设备的运行状况。他指出,物业单位要切实扛

起主体责任,抓细抓实日常管理。

接着,张锡锋一行沿着洪高路开展“红马甲”大巡防,他边走边看并指出,公安民警、社区干部、网格员等一线工作人员要常态化开展巡查走访,聚焦重点问题,倾听群众心声,及时回应民生诉求,筑牢基层平安防线。

在区公安分局高照派出所,张锡锋听取了“秀洲红马甲”介绍。他强调,要进一步建强用好这支队伍,持续织密平安防护网。要做优人防,鼓励更多群众主动参与到群防群治工作中。要做强技防,推动科技设备与群防群治深度融合,切实提升辖区安全防范水平。

区委副书记、区长巨博带队赴王江泾镇开展“平安秀洲日”活动。他强调,要充分发动多元力量参与平安巡防,聚焦重点区域、行业开展常态化排查,切实做到风险隐患闭环整治、动态清零。区领导金剑毅参加。

当晚,巨博一行先后走访了

运河路沿街商铺、闻川小学周边门店等地,逐户查看经营场所安全状况。

每到一处,他都重点检查用气用电规范、消防设施配备等情况,并向商户和周边群众细致讲解防火、防电信诈骗等安全知识。在一家电动自行车经营门店,巨博详细询问消防器材配置、电动车集中存放管理等情况,并叮嘱经营者务必做到经营区与生活区严格分离,确保安全通道畅通无阻。

巨博强调,安全是发展的基石,必须压紧压实各方责任,将安全生产责任细化到岗、落实到人,不断提高群众安全防范意识,切实营造浓厚的平安建设氛围。

区人大常委会主任马雪腾带队赴王店镇梅里印象商业综合体开展“平安秀洲日”活动,区领导冯小宁参加。马雪腾详细询问治安状况与经营情况,面对面宣讲烟花爆竹“双禁”、矛盾纠纷化解等平安知识。在餐馆后厨、电梯间和值班室,他查看了消防设施

情况、电梯维保记录、数字化管理系统运行情况等。他强调,要用好“智防+人防+技防”体系,为消费者筑牢安全屏障。

在新塍镇火炬花苑小区,区政协主席潘侃走进居民家中,详细询问大家的居住安全状况,讲解防盗、防火、防电信诈骗等平安知识,并发放平安建设宣传手册。他表示,平安建设事关群众切身利益,要紧紧围绕区域和薄弱环节,常态化开展隐患排查整治;要充分发动群众参与,织密群防群治网络,切实提升群众的安全感和满意度。

区委副书记、社工部部长、政法委书记邵伯飞带队赴洪合镇开展“平安秀洲日”活动,区领导徐东建参加。在星港汇综合体,他查看了商场消防通道和安全出口,检查了消防设施、器材的配备及运行情况。他强调,必须时刻绷紧“安全弦”,持续深入开展风险隐患排查整治,筑牢安全防线,为广大居民营造安全有序的购物环境。

深耕前沿领域 赋能区域创新
**北理工长三角10个项目
获批省自然科学基金资助**

■记者 戴瑞雪 通讯员 孙晟

从新能源汽车的“散热瓶颈”到宇宙深空的“信号捕捉”,基础研究的突破正成为区域创新的核心密码。近日,浙江省自然科学基金委员会正式公布2026年度省自然科学基金立项结果,北京理工大学长三角研究院(嘉兴)(以下简称“北理工长三角”)10个项目成功获批立项,包括联合基金重点项目1项,资助总额120万元。这是北理工长三角首次牵头获批该类高层次科研项目。

作为浙江省培育新质生产力的核心战略支点,省自然科学基金始终聚焦自然科学与工程科学领域的基础研究与应用基础研究,通过精准资助科研项目,推动区域科技创新能力提升。北理工长三角自成立以来,持续深耕前沿基础科研,紧扣国家重大需求与前沿产业发展方向,重点围绕光电磁一体化、空天信息、新材料、人工智能等关键领域开展研究。此次多个项目获批正是其科研实力与创新活力的集中体现。

**破解半导体散热难题
重点项目护航高端器件发展**

手机、电脑久用发热的日常体验,正成为新能源汽车等高端装备领域的技术难题。第四代半导体器件在高效运转时会产生大量热量,一旦遭遇不同材料界面的热传递“阻力”,便容易引发性能衰减、寿命缩短等问题。这一行业痛点,如今有了破解方向。

北理工长三角智能材料设计团队张刚教授牵头的“第四代半导体异质集成热传导模型与声子输运机制”项目,此次成功获批联合基金重点项目。该项目将系统揭示异质界面热传导的内在规律与调控机制,采用“理论模拟—实验验证”深度融合的研究策略:在理论层面,依托第一性原理计算与分子动力学模拟,从原子尺度精确诊析界面结构、键合特性及声子输运行为;在实验层面,通过微纳加工技术制备具有可控界面结构的异质集成样品,借助时域热反射等先进表征手段实现界面热导的定量测量。

据悉,该团队已先后获得国家自然科学基金原创探索类项目、青年项目、嘉兴市产业发展攻关专项等多项资助,在半导体热管理与材料设计领域形成扎实积累。项目研究成果将为新能源汽车功率芯片等功率器件的异质结结构设计优化提供关键技术指导,助力研发更高效、更紧凑的半导体器件,推动嘉兴在高功率器件领域抢占研发制高点,强化区域产业核心竞争力。

**捕捉宇宙“电磁脉冲
提升射电望远镜探测效能**

射电望远镜作为人类探索宇宙的“超级顺风耳”,能够捕捉来自遥远星空的微弱射电信号,为天体起源与演化研究提供重要数据支撑。近年来,科学家发现的一类特殊射电瞬变信号,如同宇宙中突然闪现的“电磁脉冲”,不仅出现时间极短,且在传播至地球的过程中会受宇宙空间介质影响变得更加微弱,让射电望远镜的“捕捉任务”难上加难。

(下转2版)



冬日金柳

昨天,在秀洲区健康主题公园内,金色的柳条轻轻地舞动着,为园中冬日景观增添了一份别样的色彩。市民们在夕阳下享受着城市公园的静谧时光。

■摄影 记者 王蓉



设置多元化课程 覆盖骑手工作生活全场景 **秀洲开设“小哥学院”赋能新就业群体**

■记者 蒋彧森 通讯员 陈淑怡

本报讯 “这堂急救课太实用了,以后路上遇到紧急情况也敢伸手了!”日前,在嘉兴市“小哥学院”秀洲分院赋能培训暨暖冬护“骑”主题活动现场,刚完成心肺复苏实操的骑手王师傅抹了把汗,语气里满是收获感。

现场,专业救援志愿者先通过真人演示,清晰拆解心肺复苏、海姆立克急救法的操作要点,随后手把手指导骑手实操。“按压深度要够,频率保持好。”志愿者一边纠正动作,一边讲解

注意事项。骑手们围成一圈认真学习,有的用手机拍视频记录,有的反复练习按压手势,生怕错过关键细节。

“我们每天在大街小巷跑,遇到突发情况的概率比普通人高多了。”从事外卖行业5年的王师傅感触尤深,以前碰到路人突发不适,总因“不懂技巧”只能干着急,如今掌握了急救技能,不仅多了项保护自己的本领,更添了一份帮助他人的底气。

这份让骑手们直呼“对味”的培训,来自今年7月正式揭牌的嘉兴市“小哥学院”秀洲分院。作

为服务新就业群体的重要平台,学院如何破解“教什么、谁来教、何时学”的难题?秀洲区给出的答案是“资源整合+需求导向”——鼓励各部门、乡镇街道深挖自身优势,协力为骑手们量身打造多元课程,让“小哥学院”“小而美”。自成立以来,学院已陆续开设车辆维修、健身指导、情绪管理、权益解读等12项实用课程,覆盖骑手们的工作生活全场景。

为了让培训内容锚定骑手们的真实需求,“社工+志愿者”服务团队前期专门深入外卖站点、商圈,趁着骑手们取餐、休整

的间隙蹲点调研,收回了一份份有效问卷。

“这么正式地问我们想学啥、啥时候有空,还是头一回。”95后骑手李阳的话道出了不少同行的心声。跑单时最怕遇到工伤纠纷、突发健康问题的他,曾想自学法律维权知识,却被网上繁杂深奥的内容“劝退”,“我们没那么多时间啃法条,就想要直接能用的办法。”他的困惑并非个例,调研数据显示,“健康防护”“法律维权”“心理疏导”正是骑手群体最关注的三大领域。

“我们要让课程真正‘听得

懂、用得上、有空来学’。”“小哥学院”秀洲分院相关负责人介绍,学院以首批学员为纽带,定期收集反馈动态调整课程——比如针对雨季骑行安全、订单纠纷处理等高频问题新增专题。更贴心的是,课程清单开放“点单”功能,骑手们可根据自身时间、兴趣自主选择,真正兑现了“需要什么,就提供什么”的服务承诺。

除了量身定制的急救课程,当天,沉甸甸的暖心礼包也驱散了冬日寒意,让奔波在路上的骑手们在城市里更有归属感、获得感,切实感受到了“被惦记”的温暖。

■事实干·幸福加码——秀洲民生观察

秀洲70台老旧电梯完成更新 **居民幸福指数一键“梯”升**

■记者 钟淑婷 通讯员 程雪娜

住宅小区电梯的平稳运行,是居民日常出入平安的重要保障,更托举起万家灯火里的“稳稳的幸福”。今年,秀洲区以超长期特别国债政策为抓手,以实实在在的“加速度”兑现民生承诺,全力推进老旧电梯更新工作,为群众交上一份温暖而厚重的民生答卷。

春晓源小区建成多年,部分电梯因使用年限较长,陆续出现运行异响、故障频发、运力不足等问题,成为影响居民生活质量的“心头患”。此类问题并非短期“缝缝补补”能彻底解决,全面更新迫在眉睫,而资金来源曾是最大的瓶颈。

“以前电梯老旧,小毛病不断,去年一年就坏了四五次,特别不方便。现在新电梯又稳又快,安全感十足,老房子住出了新家的感觉!”近日,家住秀洲区新城街道春晓源小区二期凌云居7幢的郑女士,熟练按下新换的电梯按钮,脸上洋溢着满意的笑容。

别国债支持范围,为电梯更新工作推进提供了有力的政策支撑。得知这一利好政策后,春晓源小区业委会第一时间联合社区、物业,对小区内超期服役电梯开展全面排摸,挨家挨户征询居民意见,同步启动超长期特别国债资金申请工作。

“每台电梯申请到了15万元的补贴,剩余费用从小区公共维修资金的利息中支出,业主不需要再额外掏钱。”春晓源小区业委会主任毛江山介绍。

今年6月,电梯更新工程正式启动。为减少施工对居民出行的影响,项目采用分批次施工

模式,确保每栋楼保留应急通行电梯,最大限度降低因施工带来的干扰。目前,27台电梯已经完成更新。

同样焕然一新的,还有亚厦风和苑小区。该小区2003年8月交付,3幢电梯房配套的9台电梯使用年限均超过18年,最长达22年。近年来,这些旧电梯陆续出现零部件老化破损、故障率高、维修成本逐年增加等问题,即便物业维修及时,安全隐患仍未消除,电梯更新刻不容缓。

今年,该小区9台老旧电梯全部更新完成,居民彻底告别“电梯焦虑”。更新后的电梯运

行平稳、噪声低、舒适度高,赢得居民一致好评。

【探路径·说推进】

老旧电梯更新,既是解决群众急难愁盼的民生工程,也是城市发展与安全治理的重要抓手。其核心堵点,往往在于资金筹措。今年,秀洲区以超长期特别国债为重要支撑,锁定70部老旧住宅电梯更新目标,通过精准规划引领、多方协同推进、全程服务保障,推动项目高效落地。目前,涉及新城街道、高照街道6个小区的70部更新电梯。

(下转2版)

综合实践活动课程如何实施更生动有效
**秀洲三所学校的方案
获评市级“优秀”**

■记者 沈洁

本报讯 近日,嘉兴市义务教育学校综合实践活动课程实施方案评审结果揭晓。在区域统筹推进综合实践活动课程建设的大背景下,秀洲区三所学校的综合实践活动课程方案凭借扎实的课程设计、创新的实施路径以及鲜明的校本特色,在全市众多方案中脱颖而出,被评为“优秀方案”。

浙师大附属高照实验学校的“三阶五色创享未来”综合实践课程实施方案基于“向着光·成为光”的办学理念,以“五色·向光”课程体系为核心,构建了“国家课程校本化、校本课程特色化、校园活动实践化”的实施路径。学校融合STEAM教育、项目化学习与在地资源,开发了《我是红船代言人》《少年AI创想家》等特色综合实践活动课程。

浙师大附属秀洲实验学校的“红船铸魂·实践育人”综合实践活动课程实施方案以“红船精神”为灵魂,以“亲历学习”为核心路径,结合九年一贯制学校学生的身心发展规律,构建了“启蒙感知—探究体验—创新传承”的阶梯式课程体系。通过整合红色文化、地方特色及校内外实践资源,采用探究、服务、制作、体验等多种方式,培养学生的社会责任感、创新精神与实践能力。

杭州师范大学附属油车港中学的《启真综合实践活动方案》紧扣“崇德、益智、健体、尚美、乐劳”培养目标,巧妙融合本地独特的“菱”文化资源。课程内容涵盖考察探究、社会服务、设计制作、职业体验四大板块,具体包括红色研学、生态调查、陶艺创作、社区服务等多个方面。该课程通过项目小组等多样化形式,实施多维度的评价体系,并建立了涵盖师资在内的全面保障机制,旨在全面提升学生的“价值体认、责任担当、问题解决、创意物化”四维素养,培养新时代好少年。