

## 浙江乍浦经济开发区(嘉兴港区) 召开民生实事工作推进会议

■记者 赵媛

本报讯 近日,浙江乍浦经济开发区(嘉兴港区)党工委副书记、管委会主任吴伟杰主持召开民生实事工作推进会,回顾前期工作进展和成效,研究部署下阶段工作任务和目标,全面推动各项民生实事落实落细。

吴伟杰指出,民生实事项目是提高群众幸福感和满意度的惠民工程,关乎群众切身利益,关注度高、影响面广。各级各部门要深入践行以人民为中心的发展思想,高标准高质量高效率推进民生实事项目,不断实现人民群众对美好生活的向往。

吴伟杰强调,要真正提高思想认识,切实扛起民生实事政治责任。始终把民生实事摆在突出位置,以高度负责的态度抓实抓细各项工作,把为民造福作为最大政绩,用心用情办好群众关心的关键小事。要紧盯时间节点,全力加快项目建设进度。严格对照全市目标要求,倒排工期、挂图作战,在保证质量的前提下能快则快,确保各项任务按时高效完成,始终走在全市前列。要坚持质量至上,全力打造精品民生工程。严把工程质量关,坚决杜绝偷工减料、随意赶工期等问题,精益求精、慎之又慎,积极争创示范项目、精品工程,以高质量建设提升民生实效。要聚焦群众需求,切实做好好民生实事“后半篇文章”。坚持问需于民、问计于民,广泛听取群众意见建议,在选址、设计、实施等环节充分吸纳民意,真正把实事办到群众心坎上,持续放大惠民效应。

会上,区办公室、乍浦镇、综合执法大队和消防救援大队先后汇报了民生实事工作推进情况。

## 市容环境集中整治精准破难题

■记者 赵媛 通讯员 张帆

本报讯 擦亮城市文明底色,全面提升城市精细化管理质效。浙江乍浦经济开发区(嘉兴港区)综合执法分局日前启动节前市容环境集中整治专项行动,靶向整治城市管理突出问题。

本次整治紧扣节假日出行特点,聚焦主次干道、商圈街区、农贸市场出入口、人流密集点位等关键区域,精准发力,靶向攻坚,重点严查占道经营、杂物乱堆、沿街乱吊挂、违规晾晒等影响市容秩序的不文明行为,全方位清理城市环境顽疾,全力打造清爽亮丽的城市面貌。

整治过程中,执法队伍秉持“教育引导为主、行政处罚为辅”工作原则,做到文明执法、温情服务。针对首次违规、情节轻微的沿街商户,执法人员现场耐心讲解城市管理相关规定,下达整改提示,主动协助商户清理杂物、规整店外物品,引导商户自觉落实“门前五包”责任;对于反复劝导不整改、长期占道经营、严重挤占通行空间、妨碍群众出行的违法行为,依法从严查处、刚性纠治,形成有力震慑。

截至目前,专项行动已累计规范占道经营行为80余起,集中清理乱堆放、乱吊挂、违规晾晒等市容问题310余处,辖区街巷环境焕然一新,道路通行秩序持续优化。

为巩固整治成果,严防各类市容问题反弹回潮,每逢假期前后,区综合执法分局优化勤务模式,实行“定人定岗值守+全域机动巡查”双向管控机制,加密早晚高峰、重点路段巡查频次。同时依托智慧城管数字化平台,对重点区域实施实时动态监管,实现问题快速发现、即时派单、高效处置,构建全方位、常态化、长效化管理格局。

城市颜值共守护,文明新风共营造。下一步,区综合执法分局将持续保持高压管控态势,节日期间不松劲、不断档,以“零容忍”态度从严整治各类市容违法违规问题。

## 提升防汛防台实战能力 基层防汛责任人集中“充电”

■记者 高洁 通讯员 唐家俊

本报讯 汛期已至,责任在肩。日前,浙江乍浦经济开发区(嘉兴港区)应急管理局组织开展2026年乍浦镇基层防汛责任人专题培训。来自各村(社区)的主要负责人及防汛条线工作人员等40余人齐聚一堂,集中“充电蓄能”,旨在全面提升基层防汛防台实战能力,确保平安度汛。

“如何有效运用‘1833’联合指挥体系?”“防汛基层责任人的职责有哪些?”活动中,浙江安澜工程技术有限公司专家陈俊围绕“1833”联合指挥体系、基层防汛防台应急小单元建设等核心内容进行了系统讲解,帮助参训人员全面掌握防汛防台处置要点,明晰岗位职责,提升应急能力。

气象工作是防汛减灾的第一道防线。培训会上,平湖市气象台台长陈韩结合气象灾害特点与最新预报技术,深入分析了递进式气象预报预警及应急响应机制,并对2026年汛期气候趋势进行了科学预测,为基层提早研判、主动应对提供了有力支撑。

此次培训进一步拧紧了基层防汛责任链条,为全区平安度汛奠定坚实基础。“我们将把培训精神传达到每一位社区工作人员,及时组织物业单位和业委会等开展学习与再演练、拉网式隐患排查、完善应急预案和物资储备,压实防汛责任。”乍浦镇中山社区党委书记、居委会主任汪佳音表示。

今年初以来,浙江乍浦经济开发区(嘉兴港区)立足“防大汛、抢大险、救大灾”,扎实推进汛前各项准备排查。“我们围绕‘八张风险清单’深入开展隐患排查整治,同步摸清重点领域风险底数,落实危险区域人员转移方案。”区应急管理局相关负责人说,同时,聚焦“1833”联合指挥体系贯通运行,开展防汛最小单元建设等重点工作,强能力、补短板,坚决守牢“三条底线”。

# 去火箭工厂探索航天知识 蓝箭航天嘉兴基地变身特色研学课堂



■记者 沈嘉炜 摄影 徐世元

本报讯 “五一”假期,工业研学游持续走红。连日来,央视多个频道先后聚焦蓝箭航天嘉兴智能制造基地火热的工业研学游,硬核的商业航天资源变身特色研学课堂。大批亲子家庭走进火箭工厂,近距离探秘大国重器,在沉浸式体验中感受中国航天力量。

假期伊始,来自上海、杭州、南京等地的多家研学团来到嘉兴港区蓝箭航天嘉兴智能制造基地,开展工业研学游。孩子们走进嘉兴基地总装

车间,朱雀二号、朱雀三号火箭整齐陈列,庞大的箭体瞬间吸引众人的目光。火箭工程师现场科普两款火箭的材质差异,箭体标识含义,从铝金隔热涂层到不锈钢原生金属外壳,从安全警示标识到信号传输线缆,细致讲解航天工程的细节奥秘。

生动讲解与实物观摩的结合,拉近了普通人和航天科技的距离,让孩子们直观了解了火箭制造的有趣知识。“有了工程师的现场讲解,再加上现场实物,我们了解到了很多火箭制造方面的小细节。”研学学生梁轩涛告诉记者。

在研学活动中,除在车间实地参观外,孩子们还参加了航天科普课堂,并动手体验了航天相关趣味实验,发现了火箭燃料与日常材料的共通之处,看似深奥的航天知识在研学中显得通俗易懂、趣味十足。“朱雀火箭所用燃料和平时厨房里使用的天然气几乎一样!想象中的火箭是很高大上的,但是实际上部分火箭使用的材料,也能在日常生活中遇到。”研学学生刘智伟向记者展示了他的发现。

依托嘉兴这座城市的红色底蕴,在火箭研学过程中,研学

团队还融入思政教育,引导青少年传承奋斗精神,树立探索宇宙、勇攀科技高峰的理想。不少孩子直呼收获满满,心中深深埋下了航天梦想的种子。家长们也纷纷表示,工业研学跳出传统游学的游玩模式,兼具趣味性与教育意义,是假期高质量的亲子出行选择,“当前,国家的科技实力在不断壮大,作为中国人我感到非常自豪,相信未来商业航天发展会越来越越好。”家长刘杰说。

近年来,蓝箭航天企业发展势头强劲,嘉兴基地总装的朱雀二号、朱雀三号运载火箭

先后成功发射。去年,蓝箭航天与嘉兴市新闻传媒中心达成战略合作,开展工业研学游,通过高端制造与文旅研学深度融合,让商业航天走出大众认知的“神秘圈层”,让更多青少年近距离感受中国制造的硬核实力。

数据显示,自嘉兴基地对外开放研学以来,接待量稳步攀升,仅今年“五一”假期就迎来近500名研学游客。未来,蓝箭航天将继续利用商业航天的发展优势,打造更多优质的科创研学产品,让航天梦、科学梦在广大青少年心中生根发芽。

## 从严抓源头治理 从紧抓路面管控 从常抓宣传引导 港区多点发力织密春季交通安全防线

■记者 赵媛 通讯员 张琴慧

伴随着春季踏青、春耕农忙等出行需求激增,加之雨雾等天气频发,道路交通安全风险随之攀升,嘉兴市公安局港区分局交管大队紧盯春季道路出行特点,扎实开展“2026春季道路秩序综合整治”行动,从严抓源头治理、从紧抓路面管控、从常抓宣传引导,全力筑牢春季道路交通安全防线。

**聚焦风险防控  
提升隐患治理效能**

近日,交警在夜巡至化工园区周边时,发现一处右转弯区的警示桩损坏,在对现场做好警示防护后,交警拍照并标注位置,第一时间上传至工作群,启动快速流转、联动处置机制,确保隐患及时跟进整改。

**强化严查严管  
提升出行安全保障**

在辖区创业路附近,交管大

队精准锁定一辆涉嫌疲劳驾驶的重型半挂牵引车。经核查,驾驶人王某连续驾驶车辆超过4小时,中途休息不足20分钟,涉嫌疲劳驾驶。交警依法对其作出处罚,并进行批评教育,责令其立即停车休息。“无论是长时间连续驾驶、夜间行车,还是剧烈运动、重体力劳动后驾车,都容易诱发疲劳驾驶。”交警提醒道,特别是气温逐渐回暖,“春困”频发,疲劳驾驶隐患也在上升,驾驶人须时刻保持警惕。

除了疲劳驾驶外,交管大队针对酒驾醉驾、客车超员、货车违法载人、无证驾驶、分心驾驶、电动自行车闯红灯、机动车不礼让斑马线、黄牌货车闯禁(含右转弯不停)、飙车炸街等几类重点交通违法行为,采取“定点执勤+动态巡逻”相结合的模式,加大

重点时段、路段巡查力度,做到发现一起、查处一起、教育一起,形成严查严管的高压态势,全力遏制各类交通违法行为反弹回潮。活动开展以来,累计现场查处各类交通违法行为830余起,有效规范了辖区道路通行秩序。

**深化宣传引导  
提升文明交通意识**

“务工再忙,安全不能忘,三轮电动车的车斗里坐人,一旦出事就是大事!”不久前,刘某骑着三轮电动车搭载多名务工人员往返务工地点,车上人员都没戴头盔,视频巡查发现这一情况后,交警站的宣传员随即联系上刘某,并约定时间上门宣教。在看完几段事故视频后,刘某后怕道:“以前总觉得顺路拉个人、不戴头盔没啥事,现在知道了其中

危险,以后再也不敢这么干了!”春风渐暖,随着春耕农忙、赶集走亲、务工出行进入高峰期,连日来,交管大队依托交警中队、村(社区)服务中心、企业安全宣教室等阵地,累计开展集中式宣教15场次,对39名上路电动三轮车驾驶人开展一轮入户宣教,制作宣传折页、海报1万余份。同时,对田间地头、村道沿线、农贸市场周边的农用车、三轮车等车辆进行拉网式排查,同步开展“萤火工程”补盲行动,持续推进反光膜粘贴全覆盖。

“接下来,我们将继续以更严举措抓好整治,更密巡查压缩违法,更实宣教浸润人心,全力守护群众出行平安路。”嘉兴市公安局港区分局交通管理大队相关负责人表示。

## 钙钛矿“黑科技”闪耀国际舞台 科创力量点亮港区绿色能源新征程

■记者 迟伟涛 通讯员 曾姝荔

近日,以“创新·智动·起飞”为主题的香港国际科创展(InnoEX)在香港会议展览中心启幕。这场汇聚全球2800余家展商的科创盛宴,聚焦人工智能、智慧城市、新能源新材料等前沿领域,搭建起全球创新资源互通互鉴的重要桥梁。

浙江乍浦经济开发区(嘉兴港区)杭州湾新经济园入驻企业——索莱斯能源技术(嘉兴)有限公司,携新一代钙钛矿纳米固态电池核心技术,与商业化成果重磅亮相,以硬核科创实力惊艳全场,向世界展现嘉兴港区科创企业的创新活力与中国新能源技术的前沿水准。

**科创出海  
钙钛矿技术突破引领能源变革**

在全球能源转型加速推进、绿色低碳发展成为共识的当下,钙钛矿技术作为第三代光伏技术的核心方向,被视作颠覆传统

能源格局的关键突破。索莱斯能源技术(嘉兴)有限公司,是创世前沿科技与加拿大Solaires团队联手在中国打造的首个产业化基地,自2024年落户杭州湾新经济园起,便深耕钙钛矿纳米固态电池研发与产业化赛道,怀揣着“用前沿科技重构绿色能源生态”的初心,踏上了从实验室研发走向市场化应用的攻坚之路。

此次亮相香港国际科创展,索莱斯带来的钙钛矿纳米固态电池组件,凭借颠覆性的技术优势,成为展会现场备受瞩目的焦点。相较于传统能源电池,该产品实现了四大核心技术突破:超高速转换效率打破行业瓶颈,实验室弱光环境下转化效率突破45%,量产产品在室内弱光场景稳定保持26%以上,即便在200Lux的微弱条件下也能持续稳定供电;极致成本控制重构产业逻辑,依托独特的材料配方与量产工艺,大幅降低生产与应用成本;灵活尺寸定制拓宽应用边界,可适配不同场景、不同规格的设备需求;全生

**砥砺前行  
一年跨越实现产业化的蜕变**

命周期环保践行绿色理念,从材料研发、生产制造到回收利用,全程实现低碳环保。这一技术成果,不仅攻克了传统光伏电池弱光发电难、成本居高不下的行业痛点,更为智能家居、物联网、便携式电子设备等领域提供了革命性能源解决方案,让“无光不电”的理想能源场景从概念走向现实,为全球可持续能源发展开辟了高效、低成本的全新路径。展会期间,众多国际客商、投资机构与行业专家纷纷驻足交流、洽谈合作,索莱斯借此进一步打通海外市场渠道,链接全球高端创新资源,用实力彰显中国钙钛矿技术的国际核心竞争力。

从实验室里的技术研发,到产业化落地的硕果累累,索莱斯在浙江乍浦经济开发区(嘉兴港区)跑出了新能源科创企业发展的“加速度”。落地短短一年

多时间,企业完成了从技术攻关到商业量产的全链条跨越,书写了科技成果高效转化的精彩篇章。2024年,企业成功完成中试产线建设并实现试产,彻底打通研发到量产的关键环节,攻克了钙钛矿技术从实验室走向规模化生产的核心难题;2025年,企业顺利实现首批商业订单交付,产品远销国际市场,斩获超千万美元潜在合作订单,迈出了商业化布局的坚实一步。

同时,企业深耕自主研发,掌握钙钛矿材料配方与量产工艺核心知识产权,产品顺利通过欧盟RoHS认证,组件实现100%可回收,以技术创新筑牢绿色发展根基,用硬实力成为杭州湾新经济园科技成果产业化的标杆。

这份亮眼成绩的背后,是企业深耕技术、潜心攻坚的执着坚守,更是港区优良产业生态与创新土壤的有力滋养。索莱斯的发展历程,正是全区培育新兴

产业、助力科创企业腾飞的生动缩影。

企业的快速崛起,离不开优质营商环境的保驾护航。作为国家级科技企业孵化器,杭州湾新经济园始终秉持“服务企业就是服务发展”的理念,为索莱斯等科创企业提供全方位、全周期、一站式精准服务,成为企业创新发展的坚强后盾。

未来,杭州湾新经济园将继续立足港区发展大局,持续优化营商环境,强化创新要素集聚,培育更多兼具核心技术与市场竞争力的科创标杆企业,以科技创新赋能产业升级,以硬核实力激活发展动能,推动经济社会高质量发展注入更加强劲的科创力量,助力中国绿色能源技术走向更广阔的国际舞台。

临港·新智向

临港·新智向

临港·新智向

临港·新智向