

# 精准气象数据助力融资新突破 全国首笔“光伏气候贷”在甬落地



本报讯(记者孙肖 通讯员虞南 徐璐)昨日,记者从市气象局获悉,全国首笔“光伏气候贷”在兴业银行宁波分行落地,金额766万元,标志着金融与气象数据融

合在支持清洁能源项目上的重大突破。“我们利用遍布全市的气象观测网,精心提炼出‘峰值日照小时数’这一‘金钥匙’,为光伏项目的融资之路铺设了坚实的基石。”市气象局生态环境气象中心副主任胡波介绍,“过去,银行审批光伏项目贷款时,受限于第三方数据的‘迷雾’,难以看清项目的真实面貌。

市气象局通过强大的数据引擎和尖端算法,为银行绘制了一幅清晰、详尽的‘日照资源地图’,覆盖每个区(县、市),让光伏项目的评估变得更加科学、精准,帮助银行洞察项目的价值。”据悉,这笔“光伏气候贷”所支持的光伏电站,在未来25年的运营周期内,将化身守护蓝天的“绿色卫士”,预计可减少二氧化碳排放量32784.87吨,相当于节约了8601.98吨的标准煤,同时还能大

幅度削减二氧化硫、氮氧化物及粉尘等有害物质的排放。这一创新实践的背后,离不开政策强有力的支持。上个月,市气象局携手国家金融监督管理总局宁波监管局共同发布《金融气象服务融合高质量发展工作方案》,为金融与气象的深度合作奠定了坚实基础,加速了气候贷业务在宁波工业、港航、农业、渔业等多个关键领域的探索与实践,紧密对接地方特色产业的发展需求。

# 我市召开“我们的家园”行动暨新时代文明实践中心(文化礼堂)建设推进会

本报讯(记者徐丽敏)昨日,宁波市“我们的家园”行动暨新时代文明实践中心(文化礼堂)建设推进会召开。会议部署在全市城乡开展“我们的家园”行动,系统推进基层精神文明建设,进一步擦亮“在宁波,看见文明中国”城市品牌。会前,我市制定印发了《关于在全市城乡开展“我们的家园”行动工作方案》,提出打造“家园红”“家园美”等10个新场景的思路举措;与会人员实地考察了奉化区西坞街道新时代文明实践所和蒋家池头村、迎恩社区“我们的家园”建设情况。会上,6家单位作交流发言。近年来,市委、市政府高度重视精神文明建设工作,基层创建氛围日益浓厚、城乡人居环境显著改善、基层阵地建设持续加强、群众文明素养不断提升,基层精神文明建设不断展现新气象、焕发新活力。会议强调,“我们的家园”行动是我市深化城乡精神文明建设的重要抓手,是服务基层、服务群众的重要载体。要提高思想

认识,在把握形势任务中增强责任担当。充分认识到深入推进“我们的家园”行动是夯实宣传思想工作基层基础的现实需要、是改进创新精神文明建设方法路径的有力探索、是引领群众共建共享文明城市的生动实践。要找准着力重点,在优化方法路径中打造家园新景。围绕建设美丽家园、幸福家园、文明家园工作目标,提升环境品质、丰富服务供给、培育有礼风尚,引领群众成为家园建设的主力军和受益者。要建强基层阵地,在持续提档升级中实现赋能增效。发挥新时代文明实践中心(文化礼堂)在家园建设中的作用,将其建成传播思想的重要阵地、精神共富的文化空间、赋能发展的共享平台、凝聚民心的坚强堡垒,推动阵地从“标配”成为“高配”。要强化组织保障,在倾情服务基层中彰显担当作为。积极践行以人民为中心的发展思想,强化担当、主动作为、深度参与,切实为“我们的家园”行动提供支撑和保障,为宁波打造精彩呈现中华民族现代文明城市样本作出积极贡献。

# 文化特派员应周挺：打造社区特色文化空间

记者 廖惠兰 通讯员 张嫣红

作为我市首批文化特派员,宁波市工艺美术大师、越窑青瓷传承人应周挺近日正式入驻慈溪市浒山街道施山社区。经过一周的细致考察与交流,他对施山社区的文化资源有了全面了解。他说:“施山社区拥有丰富的自然与人文资源,特别是青瓷与茶文化,这是其他地方难以复制的宝贵财富。”“应周挺和我们一起了解社区风貌和居民的文化需求,有他的指导,我们对提升社区文化品牌更有信心了。”施山社区党委书记施黎挺说。入驻施山社区后,应周挺迅速与社区干部展开合作,共同制定了以“禅、瓷、茶、景”为主题的“四有”特色文化空间打造计划,通过禅文化、青瓷文化和茶文化的深度融合,促进社区共富共美,推动乡村振兴。其中,“施山有道”将结合灵

峰寺深厚的禅文化底蕴,研发一系列经典素食;“施山有艺”依托现有的清轩茶事馆,为社区居民搭建一个学习茶艺的平台,居民不仅可以接受专业的茶道培训,还能参与茶艺师的培养计划;“施山有礼”将成为重点打造项目,依托施山越窑青瓷艺术馆团队,打造一批带有施山特色的青瓷文创礼品;“施山有致”将对施山山公共空间片区进行全面规划布局,通过科学合理的布局和精心设计的景观设施,将其打造成一个集休闲、娱乐、体验于一体的公共文化休闲空间。“我们的目标不仅是打造一个物理上的文化空间,更重要的是营造一个文化氛围浓厚、居民参与度高的精神家园。”应周挺说,希望通过两年的打造,让施山山公共空间片区成为社区居民和游客共享文化盛宴的绝佳场所,进一步打造施山社区的文化品牌,提升其吸引力。

# “小切口”监督守护群众安全 江北破解电动自行车上楼“顽疾”

清廉宁波

本报讯(记者吴向正 通讯员王敏)“以前总会有电动自行车在楼道里充电,既影响通行,又有安全隐患。现在电动自行车上楼停放、充电现象没有了,楼道清爽了,也更安全了。”近日,家住江北区文教街道柏树花园的周阿姨开心地对外来开展“回头看”的街道纪工委工作人员说。柏树花园共7幢楼、11个楼道,都是高层住宅,电动自行车上楼、在楼道停车、拉线充电等现象曾屡禁不止。翠东社区监察工作联络站负责人在走访过程中,听到居民的相关反映,初步核实后将该情况上报街道纪工委。群众有呼声,监督有回应。街道纪工委立即联合街道相关职能科室多次实地走访,听取居民意见,分析问题症结。原来,由于柏树花园公共区域有限,原有的车棚无法满足一户多辆电动自行车停放的需求。另外,小区公共充电桩位置相对较偏,用电收费较高,导致一些居民贪图方便,让电动自行车“坐电

梯”到家门口充电。很快,在街道纪工委的监督协调推动下,街道职能科室会同社区联合开展电动自行车进电梯问题专项整治行动。在相关单位协作配合下,文教街道科学谋划加装充电设施,争取推行惠民充电,建成“共享+”集中充电桩120个。翠东社区在柏树花园成功推行小区车分流,释放更多空间增设电动自行车停车棚,着力解决居民电动自行车停车难问题。街道纪工委还积极协助社区争取区人大民生实事项目资金保障,为安置小区安装“电梯智能阻车系统”。目前,柏树花园、永红家园等安置小区的38部电梯已经试点运行该系统,有效破解电动自行车上楼“顽疾”。这是江北区监督推动解决群众急难愁盼问题的一个缩影。近年来,江北区纪委监委立足“监督的再监督”职责定位,聚焦群众普遍关注、反映强烈的民生领域突出问题,通过“小切口”选题、破题、解题,靶向发力,靶向施治,着力解决一批群众急难愁盼问题,把群众的“需求清单”转化为“满意清单”。

# 审计助推优化改造模式 加快工业园区建设

本报讯(通讯员周琰忻)近日,宁波市海曙区洞桥镇上水碾小微工业园区改造项目4栋楼封顶,整个项目预计明年6月竣工。据悉,该工业园区占地4.86万平方米,总投资约5亿元,拟引进高端汽配、智能装备、电子信息等相关产业,达产后亩均税收预计60万元。在项目改造过程中,项目建设方落实审计建议,首次尝试“带方案出让+国有平

台摘牌+调产置换”改造模式,加快建设进度。近年来,海曙区审计局通过领导干部经济责任审计,用审计力量推动重点项目高质量建设,提升低效用地项目盘活力度。截至目前,区域转型发展重点项目藕池未来智慧产业园项目顺利通过竣工验收,园区招商已基本完成;甬水桥战略合作框架协议顺利签订;丁家湾地块净空优化方案成功获批。



## 85秒直达375米的顶楼

全省最高电梯通过交工验收,位于宁波中心大厦

本报讯(记者王嘉彬 实习生尹幸芷 通讯员林非)仅一分多钟就能到达375米的顶层,乘上这部电梯,悠然“冲破云层”,登顶浙江最高楼——宁波中心大厦。昨天,经市特种设备检验研究院检验,这部全省最高电梯通过交工验收。

记者跟随检验人员进入电梯,体验了“直冲云霄”的感觉。随着电梯平稳上行,显示屏上的楼层数字迅速变换,有明显的耳鸣感,从一楼直达顶层,仅用时85秒。据悉,这部电梯最高运行速度为每秒7米,比普通客梯快2—3倍。

据悉,宁波中心大厦共安装2部88层83站电梯,提升高度为384.86米,为目前浙江省最高,迫降时间为54.98秒,轿厢载重为2000千克,单次可运载乘客26人。作为写字楼穿梭电梯,它们将配合另外51部垂直电梯和6部扶梯,通过高中低不同区域的分流,搭建出多条高效便捷的内部通道。

当天,检验人员重点查看电梯主机和安全钳、限速器等各部件的安全状况,以及电梯井道与底坑的布置情况,并进行相应的安全试验。记者了解到,这两台全省最高电梯已引入物联网系统,有关单位可对其运行状态、数据等进行实时监测和远程传输,实施精准维保,并对电梯故障进行预警,避免隐性故障造成停梯,在电梯发生故障时也可实施精准救援。

检验人员正在对电梯进行检验。(王嘉彬 摄)



# 宁波集装箱企业订单猛增 红海危机致中转速度变缓是主要原因

记者 殷聪

这两天,寰宇东方国际集装箱(宁波)有限公司的工作人员王亮变得更加忙碌。“从今年初起订单增加,目前,企业的日产量创历史新高。”王亮说,从客户反馈的信息看,公司的订单已排至今年三季度。

订单猛增的还有宁波新华昌运输设备有限公司,在企业的生产车间,电焊的声音此起彼伏。“每天马不停蹄地生产,最近一段时间还安排了加班,24小时连续生产。”新华昌总经理助理张卓慧说,目前公司订单已排至今年11月底,不出意外的话,今年企业集装箱产量将超26万个标准箱。

据初步统计,今年上半年我市集装箱产值将超34亿元,创历史新高。为何集装箱订单猛增?在张卓慧看来,受红海危机的持续影响,远洋货轮绕航致使航线变长,加上部分港口存在一定的拥堵,导致集装箱分配不均匀,中转速度变缓,这是此次市场需求猛增的主要原因。此外,今年新船大量集中下水,导致新运力配箱需求大幅上涨,叠加欧美需求的逐步复苏,以



宁波一集装箱企业智能化生产车间。(殷聪 摄)

及部分旧箱的常态化更新需求,这是推动今年集装箱市场需求增长的重要原因。根据第三方航运咨询机构德路

里预计,2024年全球集装箱产量有望较大幅度增加,箱价企稳并有望稳步上升,集装箱市场需求进入稳定恢复通道。