

高邮日报

中共高邮市委 高邮市人民政府 主办 高邮市融媒体中心 承办

2026年7月9日 星期四【今日4版】
丙午年五月廿五 热线:84683100 传真:84683106
今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn

高邮 26℃~32℃
小雨转多云,南风
3~5级。

总第5449期
2026年第129期



服务全链条 护航全过程

一流营商环境赋能重大项目“加速跑”

本报讯(通讯员 高琳 王秋澍 记者 郭萌)近日,记者从市发改委获悉,上半年高邮省市重大项目已全部开工,1至5月份累计完成投资90.21亿元,投资完成率54.4%。与此同时,今年新签约10亿元以上项目10个;新签约亿元以上服务业项目30个,完成年度任务的75%,任务完成率位居扬州前列。

营商环境是核心竞争力,重大项目是发展生命线。今年以来,我市坚持“项目为王、服务为先”,系统构建了覆盖项目洽谈签约、落地开工、建设推进、投产达效乃至后续增资扩张的全链条、闭环式服务体系,力求以一流营商环境贯穿重大项目从孕育到成长的全过程,确保项目“引得来、落得下、建得快、发展强”,为全市经济社会高质量发展奠定坚实基础、提供持续动能。

围绕这一目标,我市出台了《2026年高邮市优化提升营商环境任务清单》,聚焦市场、政务、要素、法治、产业、协同六大

领域,推出20条硬举措,一体打造“信用高邮”“免证高邮”“效率高邮”“暖心高邮”四大特色品牌,构建起覆盖项目全生命周期的制度支撑框架。在此基础上,纵深推进“招建服”一体化机制,率先构建起立体化、规范化的服务支撑体系,全力打通项目从招商签约、审批办理到建设推进、后续服务的全链条堵点,让企业在高邮投资兴业,既能感受“高邮速度”的高效,也能体会“高邮温度”的贴心。

具体到审批环节,我市重构工程建设项目审批模式,落地建设项目开工“一件事”集成改革实行“一次告知、一表申请、一套材料、一窗联办”;深化“免证城市”试点工作,推广电子证照、电子印章全域应用,大幅减少纸质材料重复提交,工业项目施工许可办理时限压缩70%以上。此外,落地“交地即发证”创新举措从项目规划许可到用地审批,提供全流程“一条龙”服务,实现交地、领证“零时差”。

项目开工后,我市坚持常态化下沉、清单化攻坚,统筹破解用能、融资、配套等各类难题,以全要素保障建设提速。建立“五率”常态化调度机制,每月聚焦签约项目备案率、备案项目开工率、开工项目投资完成率、开工项目投产率以及产值税收情况,确保每个节点有人盯、每项难题有人解。

项目竣工并非服务终点,而是培育壮大的新起点。围绕企业投产、稳产、增产、增资全周期,我市持续提供成长型增值服务,大力培育上市后备企业,积极引导企业申报各类政策资金,为企业技改扩产注入强劲动力。同时,常态化开展政银企对接,推动金融机构与企业精准匹配,让资金跟着项目走,让服务伴着企业行。

奋进新征程 建功十五五

本报讯(通讯员 林华鹏 谢海燕 记者 文正)日前,江苏新霖飞能源科技有限公司泰晶厂区光储一体化智能微电网接入扬州市新型电力负荷管理系统,标志着扬州规模最大工业微电网在高邮电池产业园正式投运。

新霖飞能源公司是我市光储充产业龙头企业,主营光伏设备与电子专用材料制造,泰晶厂区年用电量超1亿千瓦时。本次微电网搭建“光伏+储能”源网荷储一体化体系,分布式光伏装机4万千瓦,配套储能27.6兆瓦/80.25兆瓦时,投运后厂区新能源就地消纳率提升至89%。

在该项目建设阶段,市供电公司第一时间组建服务专班,主动对接企业用电规划,提供并网方案、负荷测算、电网接入等专业技术支撑。工作人员实地摸排厂区屋顶、停车棚、闲置空地,深挖光伏建设空间,加快推进“绿电进园区”专项工程,6月初完成全部配套电力改造。当前厂区车间、办公楼、充电桩实现全场景绿电直供,显著降低生产碳排放。

泰晶厂区光储一体化智能微电网采用“自发自用、余电储能、峰充谷放”运行策略,依靠储能平抑生产负荷波动,灵活调配绿电使用时段。在市供电公司统筹下,项目全部可调资源纳入市级虚拟电厂统一调度,配套标准化调控单元,可快速响应电网调峰、应急保供、需求响应指令,成为我市优质工商业柔性调节资源。

当前正值迎峰度夏保供关键期,该微电网兼顾企业低碳转型与电网稳定运行,能有效缓解夏季用电高峰压力,实现企业降本增效、电网安全稳定双向共赢。据悉,新霖飞宇辉厂区微电网已于今年1月投运,两大厂区微电网联动,预计年消纳绿电5000万千瓦时,每年节约用电成本约2000万元。

扬州最大工业微电网在高邮投运

本土达人掌镜发力 自媒体擦亮“城市名片”

本报讯(通讯员 邮萱 记者 孔令玲)7日傍晚,一道澄澈彩虹横跨高邮天际,美景迅速刷屏市民朋友圈。本土自媒体达人“高邮仲尼尼”第一时间用镜头留住动人画面,落日、彩虹与高邮湖相映成趣,短视频上线后收获不少点赞,网友纷纷留言赞叹“大美高邮”。这样刷屏出圈的短视频,早已成为本土自媒体创作者推介家乡的常态。

近年来,我市持续培育、整合本土自媒体创作资源,打造出覆盖历史人文、乡村振兴、风光美食、特色产业等多元领域的达人团体。在宣传网信部门的引导扶持下,以往各自为战的创作者抱团联动,常态化参与城市主题宣传、文旅采风、线上赛事征集等活动。大家立足群众视角,挖掘城市特色亮点,短视频创作不断走向专业化、精品化,成为展示高邮城市形象、激活文旅市场人气的生力军。

扎根家乡的自媒体创作者深耕细分赛道,借助短视频、图文等新媒体载体全方位讲好高邮故事。美食博主全程记录水上漂馄饨、流油双黄鸭蛋制作全过程,引得数万网友留言打卡;创作者沉浸式探访孟城驿、文游台,细细诉说秦小游、汪曾祺笔下的水乡韵味,单条视频浏览量轻松突破数十万;不少达人化身农事体验官,深入虾塘拍摄高邮大虾丰收场景,生动展现本地特色农业蓬勃生机。

本土创作者的宣传成效,在“共赴春约嗨GO高邮”短视频有奖征集活动中集中彰显。活动覆盖抖音、小红书、视频号等主流平台,近百名达人积极投稿,累计征集原创作品500余件,全网相关话题总播放量突破4000万次,参赛规模与传播热度双双创下历年新高。参赛作品多维



度展现高邮生态风光、特色美食与深厚文脉,持续拓宽城市对外传播路径,吸引各地游客前来观光体验。

“本土短视频想要真正打动人,必须以普通人的视角讲好城市故事,用生活化、接地气的方式传递正向价值,引发大众情感共鸣。”活动一等奖获得者“牛人兄弟”分享了创作心得。他们拍摄的乡村风光、百姓日常纪实短片,凭借质朴真实的乡土表达多次登上平台热门,成为外界直观了解高邮乡村发展的鲜活载体。

深耕美食赛道的达人“高邮美食大哥哥”也有着独到思考。“短视频宣传要搭配



沉浸式游玩体验和完善配套服务,加深外地游客记忆,让大家从‘来过高邮’变成‘记住高邮、推荐高邮’。”他持续挖掘本土美食、记录街巷烟火,带动了线下美食打卡热潮。

依托“V见不一样的高邮”活动品牌深耕培育,如今我市已形成涵盖美景风光、特色美食、历史人文、传统非遗、乡村发展等各方面的自媒体创作矩阵。自媒体镜头成为推介古城的重要窗口之一,越来越多有温度、有流量的优质内容搭乘网络快车,持续向全网讲述动人鲜活的高邮故事。

口间距、分时段采集车流量数据,精密计算各路口信号灯的相位差与配时方案,设定适配城区道路条件的绿波通行速度。驾驶员按照路侧或导航提示的建议时速平稳行驶,可实现“一次起步、多路口绿灯”通行,有效减少停车等候,降低油耗和尾气排放。

据介绍,交管部门将持续优化配时,并融合雷视感知、边缘计算等技术,在重点路段试点自适应动态绿波,推动信号灯从“车适应灯”向“灯看车”升级,以智慧交管保障群众顺畅出行。

减少停车等待次数 提升道路通行效率

市域28条“双向绿波路段”上线

本报讯(通讯员 黄宇轩 许浩川 陈咏 记者 木杉)近日,市公安局交警大队对城区主干道信号灯实施智能协调优化,在秦邮路、珠光路、捍海路、海潮路等28条道路启用“双向绿波带”通行模式,覆盖172个信号灯控制路口。车辆按建议时速匀速行驶,可连续通过多个绿灯路口,有效

减少停车等待次数,城区道路通行效率显著提升。

此次绿波带设置以秦邮路为起点,逐步延伸至主城区核心主干道及233国道、333省道、125省道等重要国省干线,形成“主城区成网、国省道成线”的覆盖格局。交警大队联合技术团队,通过实地摸排路

“科技红娘”牵线搭桥—— 电缆拳头产品“焊接”高校科研技术

本报讯(通讯员 钱钧 记者 孔令玲)“今年以来,高校研发团队长期驻厂打磨、迭代优化生产工艺,产品良品率一举提升40%。”近日,江苏华能电缆股份有限公司相关负责人介绍,此次产品品质升级后,企业成功跻身长庆、塔里木油田高端供应商名录。

华能电缆长期深耕超高压测井电缆研发,但核心部件焊接工艺存在短板,高端市场长期被海外产品垄断,企业自主攻关两年始终未能实现技术突破。依托我市“三团一员”技术转移专业服务团职能,大连理工大学高邮研究院配合市科技局深入企业开展走访调研,精准研判并梳理出企业拳头产品——超高压测井电缆卷管在纵缝焊接环节上的技术痛点。

此后,借助江苏省技术产权交易市场资源聚合优势,大连理工大学高邮研究院将企业需求向全国高校及科研院所定向发布,从众多科研团队中综合比对筛选,最终精准匹配到东南大学王晓宇教授团队。该团队长期深耕自适应激光焊接技术领域,技术积淀深厚、工程应用经验丰富,多项成果已在高端装备制造领域成功落地,与华能电缆技术升级需求高度匹配。

为提升产学研对接实效,大连理工大学高邮研究院牵头举办线上专项技术研讨,搭建专属对接交流通道,并在线上完成需求、技术方案初步磋商后,组织东南大学专家团队前往华能电缆生产基地实地踏勘。科研人员深入焊接车间一线,实地核查现有设备工况、全流程生产工序,现场采集关键基础数据,同步联合企业技术骨干梳理技术适配难点,细化完善研发路线、工艺改良方案与中试落地实施规划。

精准对接实现双向共赢。随着超高压测井电缆卷管纵缝自适应激光焊接技术研发项目的落地,华能电缆突破传统焊接工艺瓶颈,大幅提升了超高压测井电缆产品性能与核心竞争力,稳固并扩大了高端能源市场份额。

今日总值班 陈朝明 值班编委 张维峰
责任编辑 郭兴荣 版式设计 纪菁