

# 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2月3日 星期二【今日4版】

乙巳年十二月十六 热线:84683100 传真:84683106  
今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn

高邮0℃~9℃  
阴转多云,东南  
风3级。

总第5344期  
2026年第24期

## 社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

## 2025年营商环境建设提质增效

### 累计办件量超28万件,1244个政务服务事项“免证办”

本报讯(通讯员 高琳 记者 郭萌)近日,记者从市发改委获悉,2025年,我市围绕“全力打造营商环境特色品牌”“全面推动营商环境提质增效”和“保障措施”三大主线,以47项具体任务为抓手,持续靶向施策、精准发力,推动各项改革举措有序落地、成效显著。

去年,我市全面推进“高效办成一件事”,50个重点事项实现“线下只进一门、线上一网通办、诉求一线应答”,累计办件量已超过28万件。创新打造投资项目“招建服”一体化工作机制,推行“告知承诺+容缺服务+并联审批”模式,常态化实现“拿地即开工”,全面压缩审批时间,助力

力重大项目建设“加速跑”。同时,创新推出开业登记“小管家”全流程服务,设置专线电话与管家微信,使开业登记驳回率降至15%以下,市场准入更加高效便捷。在数字化转型引领下,“免证城市”建设稳步推进,已公布两批共46个“免证”应用场景,1244个政务服务事项“免证办”,日均证照调用超1000次,实现直接取消、数据共享、部门核验、告知承诺。

与此同时,“一企来办”平台汇聚惠企政策312条、奖补事项13个,推动政策一键查询、精准匹配。2025年以来,全市已兑付各类惠企资金2.36亿元,切实助力企业发展。信用体系建设不断完

善,常态化帮助指导19家符合条件的企业完成信用修复,并建立“白名单+特殊保函”免保机制,让诚信企业在涉诉时免受影响。人才引育工作持续加强,通过组织赴外招聘、现场招聘会、人才夜市和直播带岗云招聘等,累计服务企业超5000家次,达成就业意向超万人;与多所高校深化合作,并发放各类人才补贴1.7万余人次、总计1702.6万元,为企业发展提供了有力的人才支撑。

此外,12345热线作为营商环境“总客服”,在2025年共计受理群众企业诉求超13万件,按时办结率达99.5%,满意率为97.64%。

## 推动工业项目审批服务集成创新

### 去年17个项目“拿地即开工”

本报讯(通讯员 蔡红霞 记者 孔令玲)扬州科润智能交通科技有限公司智能交通及智慧路灯项目是扬州市级重大项目,项目建筑面积17000多平方米,目前已正式竣工投产。2025年度,该企业开票额达2000多万元,达产后年产智能交通设备及智慧路灯4万套。“从拿地到竣工,市资规局集成式服务,让我们在手续审批上少跑了弯路、省下了时间。”谈及项目的快速落地见效,该公司相关负责人说道。

项目建设的“加速度”,正是市资规局优化营商环境的生动实践。市资规局推行“拿地即开工+告知承诺制+配套豁免”三位一体的集成服务模式,推动工业项目审批环节前置化、政策供给精

准化、监管机制闭环化,显著提升了审批效率,缩短了项目落地周期,为重大项目建设按下了“加速键”。

为了让项目落地跑出“快节奏”,市资规局超前介入地块规划设计,指导预研设计方案并纳入土地出让文件,实行“带方案挂牌”,打破了部门审批壁垒。通过这项措施,实现了建设用地规划许可证、不动产权证、建设工程规划许可证、施工图审查合格书和建筑工程施工许可证的并联办理。2025年以来,已有17个项目实现“拿地即开工”,项目平均落地周期缩短了10个工作日。

针对单体建筑面积小于2000平方米等符合条件的非“两高”(高能耗高排

放或高污染)项目,市资规局实施告知承诺制审批。企业在承诺符合规划设计和建设标准的基础上,完成规划总平面图审核公示确认后,即可核发建设工程规划许可证。该措施2025年推动了3个小型低风险项目快速落地,平均压缩审批时限3个工作日。

在优化审批服务的同时,市资规局还聚焦配套设施审批环节做“减法”,明确了消防等配套设施的豁免范围和总平面图配套设施参数,允许配套设施与主体项目同步设计、同步施工、同步验收,减少了5项申请材料。目前已有6个配套设施项目实现豁免审批,项目建设与配套完善实现了同频推进。

## 打造联合实验室领跑产业「新赛道」

江苏英联携手LG化学

本报讯(记者 葛维祥)1月29日,记者从江苏英联复合集流体有限公司采访获悉,近日,该公司已与LG化学达成战略合作并成立联合实验室,双方将正式携手开发新一代复合集流体用高分子创新材料,加速布局全球锂电及固态电池创新材料市场,矢志领跑材料产业“新赛道”。

江苏英联复合集流体有限公司战略执行官方亮介绍,联合实验室将聚焦复合集流体及固态电池用高分子聚合物基材及其创新工艺技术的开发。复合集流体作为锂电池新型关键材料,相较传统集流体可减重40%以上,实现降低成本和提升性能的双重突破。同时,因其特殊的“三明治(金属-高分子聚合物-金属)”结构,不仅能够提供良好的导电性,还可显著提高电池的安全性和能量密度,被广泛应用于各种动力电池和储能电池。

随着新能源、储能市场对高安全性、高能量密度及高循环寿命电池需求的不断攀升,江苏英联凭借领先的复合集流体技术研发和高水平制造能力,结合LG化学在高性能薄膜材料领域的深厚技术优势,将共同推进高性能复合集流体及固态电池材料的创新研发与规模化应用。此次携手成立联合实验室,不仅是双方深化锂电池及固态电池创新材料发展路径的重要举措,更标志着江苏英联以高性能材料为驱动,持续开拓锂电池及固态电池材料市场的增长新空间。“双方将以此次合作为契机,通过产业链协同合作与技术创新攻关,全面深化战略合作伙伴关系,并持续领跑锂电池及固态电池创新材料产业‘新赛道’。”方亮信心满满地表示。

据悉,江苏英联复合集流体有限公司是英联股份旗下子公司之一,专注于新能源复合材料的研发与生产,拥有先进的试验测试设备和高水平的制造生产线,始终致力于为客户提供创新的电池材料解决方案;LG化学有限公司是一家多元化的全球领先科学企业,业务涵盖石油化学、尖端材料、生命科学三大领域,在亚洲、美洲和欧洲等地拥有65家生产基地及分支机构。

## 下一站:团圆

□ 记者 韩静芸 木杉

2月2日,为期40天的春运正式启动。春运首日,记者走访高邮客运站、高铁高邮站及高邮北站,现场感受春运的氛围,记录一个个奔赴团圆的温馨故事。

上午八点半,高邮汽车客运站候车厅内的一些乘客早早前来等待发车。74岁的刘杏春询问完服务人员检票时间后,缓缓走到一旁的空座休息,脚边放着一个鼓鼓囊囊的布袋,那是她带给在镇江工作的儿子、儿媳的家乡味道。“往年都是孩子们赶回来过年,这次我想自己提前过去。这样既不麻烦他们,也正好当作出去旅游一趟。”刘杏春指了指身旁的包裹,笑着说道:“这是我自己腌的鸭蛋和腊味,要带给孩子们尝尝。”那用塑料袋层层包裹的,不仅是家乡的风味,更是一位母亲静默而深沉的惦念。

临近中午,高铁高邮站出站口人流如织,刚从安徽返乡过寒假的大一学生余天源,正拖着挂满礼物的行李箱朝地下停车场走去。“这是给爸爸带的茶叶,那是给妈妈的酥糖……”他边走边向记者介绍,语气里带着雀跃,“第一次在外地读书,特别想家,带一点特产回来让家人也尝尝。”

在客流相对舒缓的高铁高邮北站,也不乏温情画面。姜妍和丈夫正等着回上海娘家的高铁,四年前她来到高邮工作,并在这里安家立业。她的箱子上放着一个冷鲜泡沫箱,她告诉记者:“高邮湖大闸蟹很好吃,我每年回家都会带一些给家人。”

春运的大幕已然开启,一个个塞满心意的行囊,一张张风尘仆仆却写满期盼的脸庞, (下转2版)

2月2日是第30个“世界湿地日”。近日,市供电公司组织7名青年志愿者前往位于高邮湖湿地的界首镇东方白鹤栖息地开展“护线爱鸟”接力活动,持续推进国网“候鸟生命线”项目,用心守护东方白鹤等珍稀候鸟,为湿地生态安全与电力线路安全保驾护航。图为活动现场。

林华鹏 文正  
摄影报道



## 落实落细全会精神 做优做精城市品质

### ——访市住建局党委书记、局长 王海生

“市委十二届十次全会发出开启‘十五五’要聚焦矢志将高邮从扬州发展重要‘增长极’锻造成为未来扬州‘顶梁柱’”的号召,市住建局将坚决贯彻落实全会精神,准确把握‘四区’建设任务部署,以全

面提升城市功能品质为主线,坚持‘盘活存量,做优增量’工作思路,抓实关键环节,聚力长远发展,以扎实的工作作风推进一件事接着一件事办,一年接着一年干。”日前,市住建局党委书记、局长王海生接受记者采访时表示。

“展望‘十五五’,市住建局将积极顺应城市发展新形势和群众新期盼,推动城市更新向‘小而美、小而优、小而精’转变,

实现‘面子’更靓,‘里子’更实。”王海生说,构建城市体检和城市更新一体化推进机制,立足“古城抓保护、老城抓改造、新城抓功效”,系统做好历史街区、名人旧居、文保建筑、历史建筑修缮维护,完成高邮历史文化名城保护规划及临泽、界首历史文化名镇保护规划报批,加强传统村落保护利用。同时串联整合绿地与公共空间,打造水绿交融生态廊道,持续优化慢行系统,提升公园广场、居住区林荫化水平。此外,将有序实施小区配套设施完善、公共停车场建设、金角银边闲置空间利用、适老化改造、儿童友好空间建设等民生项目,深化城市生命线安全工程运行监测与风险防控, (下转2版)

奋进新征程 建功“十五五”  
——贯彻全会精神·一把手访谈

## 新春走基层

今日总值班 侯军

值班编委 郭玉梅

责任编辑 金婧

版式设计 张增强