

# 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1月30日 星期五【今日4版】

乙巳年十二月十二

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℃~4℃  
小雨转雨夹雪,  
东北风3-5级。

总第5342期  
2026年第22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



## 我市6个项目纳入省重大项目清单

### 计划总投资82亿元

本报讯(通讯员 张燕 记者 郭萌)近日,记者从市发改委获悉,我市今年共有6个项目纳入省重大项目清单,计划总投资82亿元,年度计划投资29亿元,涵盖新能源、高端制造、冷链物流等多个领域。

据悉,6个项目中,高邮创新新能源环保设备和光伏组件回收利用项目由江苏新霖飞能源科技有限公司投资建设,计划总投资12亿元,建筑面积15万平方米,一期年产退役光伏组件拆解等新能源环保设备200台(套),二期实施退役光伏组件精细化拆解和高值化再利用,年拆解退役光伏组件20.4万吨。高邮众储冷链物流园项目由江苏众储冷链物流有限公司投资建设,计划总投资10亿元,用地约70亩,其中,一期用地32.8亩,建筑面积6.2万平方米,冷库规模约8万吨,打造食品冷链科技示范产业园;二期用地约34.8亩。高邮大虾产业融合发展项目由江苏欣喜水产科技(集团)有限公司投资建设,计划总投资10亿元,一期建筑面积约3.5万平方米,养殖面积约1万亩,年培育高邮大虾苗种1.5亿尾,养殖大虾3500吨,年加工水产品1万吨,并配套冷链仓储及交易市场;二期建设1万亩光伏系统与水产养殖配套系统,打造绿色低碳智慧渔业。高邮乔科COB新型显示面板项目由江苏乔科科技有限公司投资建设,计划总投资20亿元,用地约153亩,建筑面积20万平方米,聚焦MiniLED COB显示技术,年产新型显示屏60万平方米。高邮聚谦高端硅基电容(一期)项目由苏州聚谦半导体有限公司投资建设,计划总投资10亿元,一期用地约20亩,建筑面积3.2万平方米,年产IGBT功率器件、高端硅基电容1.2亿只。扬州内河港高邮北港项目由市交通产业投资集团有限公司投资建设,计划总投资20亿元,用地约650亩,将原500吨泊位改造提升为2000吨泊位,共设置12个泊位。

我市将持续强化重大项目“招引、建设、服务”一体化推进机制,优化项目全流程服务,聚焦10亿元以上重大项目全生命周期管理,完善并运用好“四库五率”调度机制,全力加强要素保障,推动项目早开工、快建设、早见效,确保列省重大项目上半年全部开工建设。

## 郑志明主持召开市政府第43次常务会议

本报讯(记者 翁正倩)29日上午,市长郑志明主持召开市政府第43次常务会议,学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,研究讨论相关事项,部署重点工作任务。市委常委、副市长郭永庆,副市长周启泉、杨国庆、赵剑、张戴旭,市政府党组成员、科技镇长团团长龙渝川参加会议。

会议深入学习贯彻习近平总书记在2026年第1期《求是》杂志上发表的重要文章《学好贯彻好党的二十届四中全会精神》。会议要求,要切实把握思想和行动统一到党中央决策部署上来,并抢实干开好局,扎实做好项目招引、政策争取、消费促进、生态保护、民生保障、安全稳定等各项重点工作,把全会精神转化为推动我市高质量发展的强大动力。

会议传达学习习近平总书记在二十届中央纪委五次全会上的重要讲话精神。会议要求,要把牢政治方向,扎紧制度笼子,风腐同查同治,不断巩固

和发展风清气正的良好政治生态。

会议传达学习习近平总书记对做好“三农”工作的重要指示精神、中央农村工作会议精神以及《中共中央、国务院关于锚定农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的意见》文件精神等。会议要求,要领会内涵要义,立足高邮禀赋,突出高邮特色,推动党中央决策部署与我市“三农”工作实际深度融合、落地见效。要紧盯重点工作,聚力夯实粮食安全根基,因地制宜发展乡村特色产业,筑牢“三农”高质量发展根基。要凝聚工作合力,提高能力水平,不断开创农业农村现代化建设新局面。

会议深入学习贯彻习近平总书记在2026年第2期《求是》杂志上发表的重要文章《在中央城市工作会议上的讲话》,传达省、扬州市防范化解债务风险专题会议精神,分别就抓好贯彻落实提出具体要求。

会议传达学习扬州市两会精神。会议要求,要砥砺奋进勇担当。迅速把

思想和行动统一到扬州市两会各项决策部署上来,准确把握扬州市两会提出的主要目标和重点任务,为扬州迈入“万亿之城”贡献更大力量。要对标对表抓落实。认真研究全市“十五五”规划纲要,紧扣高邮实际,进一步细化目标、任务、举措,找准工作结合点、切入点、发力点,确保各项中心工作扎实推进。要实干笃行优作风。树牢“开局即决战”意识,先人一步、快人一拍,为实现“开门红”及攻坚全年奠定坚实基础。

会议还传达了学习了《中华人民共和国治安管理处罚法》,听取了《我市专项督查未完成整改问题清单情况通报》《我市2026年度乡镇园区政府投资计划预排情况汇报》《我市2026年度国有企业投资计划预排情况汇报》《关于医疗卫生机构安全生产工作情况汇报》等,研究《高邮市征地区片综合地价执行标准调整方案》。

市人大常委会副主任王庆东、市政协副主席顾永祥应邀出席。

在近日举行的2026年“悦购扬州·年货优品”促消费暨“我是厨神”县区地标美食茶活动中,市农文旅集团带着高邮咸鸭蛋、蒲包肉、盐水鹅等水乡风味和“驿马邮礼”“邮年味”新年伴手礼亮相现场,以美食为媒、文创为桥,全方位展示了高邮“食旅融合”的丰富内涵与独特魅力。图为活动现场。

高邮农文旅  
孔令玲 摄影报道



## 年消纳绿电4000万千瓦时

## 扬州最大工业绿色微电网在邮投运

本报讯(通讯员 林华鹏 记者 文正)近日,位于我市开发区的扬州宇辉光伏科技有限公司“光伏+储能”自发自用设备接入扬州市新型电力负荷管理系统,标志着扬州最大的工业绿色微电网正式投入运行。

微电网是指由光伏、风电等分布式电源以及储能装置等组成的小型电力系统,既可连接到大电网,也可独立运行。宇辉光伏科技有限公司建设的工业绿色微电网,主要由分布式光伏发电加储能装置构成,其中光伏发电分为4个子系统,总光伏装机容量20兆瓦,储能装机容量27.6兆瓦/80.25兆瓦时。

宇辉公司是一家从事光伏设备、电子专用材料制造的新型企业,年用电量超3亿千瓦时。前期,市供电公司通过系列规划、技术审查、协同验收,助力该企业利用厂房屋顶、停车棚棚顶、厂区空地建设了分布式光伏电站和储能装置,让企业实行多元化用能。其自发自储自用的绿色电能,可为楼宇、厂房、电动汽车提供稳定可靠的绿色能源供应。“此次接入的新型电力负荷管理系统,是扬州和高邮构建新型电力系统的关键支撑平台。我们通过整合宇辉公司内部的光伏、储能、用电负荷等用电数据建立微电网,实现对用户内部用电数据的可观可测。”市供电公司市场营销部相关人士介绍,目前宇辉公司微电网运行的是“自发自用+余电储存”模式,即光伏电站白天所发的电量一部分自用、一部分储存起来。

据测算,宇辉公司建设工业绿色微电网每年可消纳绿电4000万千瓦时,年减少二氧化碳排放2.4万吨,预计每年可为企业节约用能成本超2000万元。

“市委十二届十次全会明确提出‘全力建设长三角产创融合先进制造集聚区’。市科技局将牢牢把握‘因地制宜发展新质生产力’核心主题,加快促进产创融合,全面优化科创生态,推动创新高邮再攀新高,高水平建设创新型示范市。”市科技局党组书记、局长曹勇在接受记者采访时表示。

2025年,我市科技工作圆满完成了“十四五”各项目标任务。全市备案科小648家,扬州第一;新获批高企151家,扬州第二,有效高企达538家;新获批省瞪羚企业10家,占扬州1/4;新获批省独角兽企业2家,占扬州1/2。4家企业荣获省科技进步奖,创历史新高;全社会研发投入占比达2.63%,连续3年超扬州市。“科技创新‘高邮经验’得到国家、省级媒体专题报道,科技局获评扬州市产业科创名城建设实干争先先进集体,科技创新高质量考核力争扬州‘第一’。”曹勇说。

曹勇表示,奋进“十五五”,科技创新工作将努力在扬州挑大梁、做示范,为我市高质量发展、成为未来扬州“顶梁柱”提供硬核支撑。实施关键核心技

## 全面优化科创生态 高水平建设创新型示范市

### ——访市科技局党组书记、局长 曹勇

术攻关工程。聚焦“511”产业现代化升级,大力培育“人工智能+”、低空经济等未来产业。组建创新联合体,每年培育实施技术攻关与成果转化项目50个。力争到2030年,全社会研发投入占比达3.3%。实施创新主体培育攻坚工程。持续完善梯次培育机制,发展一批生态型科技领军企业。力争到2030年,全市科小达800家,高企达750家。每年新招引科技型企业170家,其中新质生产力项目占1/3以上、科技服务业企业20家。实施平台载体建设提速工程。深化“S333”科创走廊建设,推进高新区与高校院所“双高协同”,开发区加快建设创新型园区,国家农科园创新能级不断提升。全力打造低空经济科创园、3C数智产业园和国投智创园等“科创区中园”。力争到2030年,新建省级以上科技孵化器3家,新增产创融合重大科创

平台5个。实施科创领军人才汇聚工程。加快以“人才”为核心的要素融合,打造“人才社区”,开展青年企业家、企业高管科创能力提升行动。实施创新创业环境优化工程。加速设立和实质性运营科创基金,推动“投早、投小、投长期、投硬科技”。重点打造概念验证、检验检测、小试中试等服务平台,力争全市科技服务业营业收入达25亿元以上。实施创新应用场景示范工程。积极开放典型应用场景,完善创新应用场景支持政策与推广机制,每年发布创新应用场景20项以上。

通讯员 刘纪云 记者 孔令玲

奋进新征程 建功“十五五”  
——贯彻全会精神·一把手访谈