

# 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5月21日 星期四【今日4版】

丙午年四月初五 热线:84683100 传真:84683106  
今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn

高邮 14°C~24°C  
晴,西北风3级。

总第5415期  
2026年 第95期



## 开发区项目引建跑出『加速度』

『招建服』一体推进

本报讯(通讯员 田威 记者 葛维祥)日前,开发区扬州力量钻石有限公司功能性金刚石新材料项目首批设备调试成功并开始投入生产。“时间就是效率、速度就是效益。我们力量钻石高邮项目从落户、建设到投产,创造了集团公司项目建设全新速度,这主要得益于高邮优越的营商环境和开发区高效务实的服务保障。”扬州力量钻石有限公司项目负责人表示。今年以来,开发区把项目的招引、建设、服务作为一切工作的头版头条,一体推进,跑出了项目招引和建设的“加速度”。

在项目招引方面,该区聚焦项目招引强突破,重点围绕人工智能、储能、半导体等主导产业发力,以精准高效招商筑牢发展根基。“4·17”期间,开发区有7个项目参加集中签约,其中,50亿元以上项目1个、10亿元以上项目3个。目前,已经扬州平台认定新签约的10亿元以上项目分别是:年产1GW全钒液流电池储能系统全产业链生产基地项目、汽车智能线控底盘生产项目和高端滤波电容项目。“4·17”期间,该区签约的家庭用智能机器人项目、锂电池全产业链智能制造项目、“AI+”地月卫星网络运营总部基地项目、精密基站储能

天线研发制造项目,正在紧锣密鼓地推进之中。此外,开发区还一着不让抓项目储备,目前在手在谈重大项目12个,其中50亿元项目2个、10亿元以上项目3个、亿元以上项目7个。

在项目建设方面,开发区紧盯项目建设提速度,以科学高效推进夯实产业载体。2026年,开发区有2个项目获列省重大项目,分别为:创兴新能源环保设备和光伏组件回收利用项目、矽谦半导体高端硅基电容项目。目前,2个项目均已开工并列统,2026年度计划投资13亿元,1至4月已完成投资3.73亿元,完成率28.7%。2026年,开发区有19个项目获列扬州市级项目,现已全部开工;2026年计划投资47.8亿元,1至4月已完成投资17.06亿元,完成率35.7%。

开发区相关负责人表示,当前及下一步,开发区将围绕全要素招商,夯实落地保障。紧抓上半年时间节点,加大外出招商力度,推进一批信息达成意向,签约落户。通过全流程帮办,提升落地速度,同时全面推进各项项目的建设进度,确保所有已开工项目6月列统。提供全周期服务,加快项目落地见效。实施项目全生命周期管理,从开工建设到竣工投产,提供用工、后勤等全面保障。激励企业提质增效,紧盯项目产出效益,加速形成新的经济增长点,构建大项目带动快发展的新格局。

## 我市一案例入围长三角卫生健康治理最佳实践案例

本报讯(通讯员 马超 记者 木杉)近日,第六届健康长三角峰会在南京召开,现场举行了第六届长三角卫生健康治理最佳实践案例颁奖仪式。我市报送的《健康文艺工作队——“健康+文艺”探索实践》从众多参评案例中脱颖而出,成为扬州唯一入围的案例。

近年来,我市深耕健康城市建设,获评国家卫生城市、江苏省健康促进市,建设经验入选“2024健康中国实践案例”和江苏省健康城市建设典型案例,全市居民健康素养水平稳步提升至43%以上,主动健康行为更加突出,群众健康服务满意度和获得感不断提升。该案例中,市卫健委创新构建遴选、组队、联动、扎根四位一体工作机制,组建健康文艺工作队,通过遴选“好节目”、组建“好队伍”、发挥“好效应”、增强“好认同”等举措,打造优质的健康文艺节目,加强同科协、文旅、文联、融媒体中心等部门协作,用老百姓喜闻乐见的形式,形成了“健康+文艺”“健康+乡村振兴”“健康+基层治理”多方共赢的融合发展新格局,有效提升了全市居民健康素养水平。

## 郑志明在全市防汛抗旱工作会议上强调——

# 守牢安全底线 抓实防控举措 全力筑牢防汛抗旱安全屏障

本报讯(记者 翁正倩)19日下午,我市召开全市防汛抗旱工作会议,深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要讲话重要指示批示精神,全面落实国家和省、扬州市防汛抗旱工作会议要求。市长郑志明出席会议并强调,全市上下要时刻绷紧思想之弦,以最高标准、最严要求、最实行动,抓实抓牢防汛抗旱各项工作,坚决守护人民群众生命财产安全。市委常委、人武部部长贺杰,副市长杨芹参加会议。副市长张戴旭主持会议。

会前,郑志明实地察看市城区防汛预警调度中心、头闸等关键点位,详细了解防汛设施运行及应急准备情况,要求相关单位压实工作责任、细化防控措施,确保防汛设施正常运行、应急保障到位。

就做好全市防汛抗旱工作,郑志明要求,思想之弦要绷得紧之又紧。决不能掉以轻心,时刻保持备战迎战状态,坚决扛牢防汛抗旱重大政治责任;决不能心存侥幸,认清极端天气易发多发态势,牢牢把握防汛抗旱工作的主动权;决不能盲目乐观,正视防汛基础薄弱短板,锚定“五不”目标,强化底线思维,抓紧抓实抓细各项工作。风险隐患要查得细之又细。要抢抓主汛期来临前时间窗口,围绕险工险段、城市低洼易涝区、地质灾害隐患点、老化失修设施等薄弱环节开展地毯式隐患排查整治,加大巡查查险力度,抓好城市内涝防治,扎实落实里下河圩区限排方案,坚持旱涝同防同治,坚决杜绝“带病入汛”。同时加快人工智能等新技术在防汛抗旱场景的应用,以科技手段赋能风险防控、应急处置。应急准备要做得实之又实。强化监测预警,提升预报预警的精确度,落实好直达基层的临灾预警“叫

应”机制。备足防汛物资,按照“定额储备、专业管理、保障急需”的原则,严把防汛抗旱物资购储用各环节。强化应急能力,加强应急预案规范化、系统化、实战化建设,组建防汛抢险专业队伍,切实提升基层应急救援处置能力。责任链条要压得严之又严。要压实工作责任,真正把责任落实到每一处堤段、每一项工程、每一个区域,确保所有“点位”有人抓、问题有人管、责任有人扛。要密切协作配合,牢固树立全市“一盘棋”思想,打破壁垒、补齐短板,推动各项工作落地见效。要严肃工作纪律,严格执行领导带班和24小时值班制度,做到不断岗、不缺岗,对失职失责行为依规依纪从严追究问责,以铁的纪律保障工作落地见效。

会上,与会人员还观看了学习视频;相关部门和板块进行了交流发言。

## 加快发展新质生产力 构建产业创新优生态 高邮创新联合体建设再获佳绩

本报讯(通讯员 杨煜恒 记者 孔令玲)近日,扬州市科技局公布2026年度市级创新联合体备案结果,我市共有4家创新联合体获批,数量居扬州各县市区首位。据了解,截至目前,我市已建有扬州市创新联合体10家,其中生态型创新联合体4家,数量居扬州第一。

创新联合体是深化产学研融合、破解产业“卡脖子”难题的核心载体,由行业龙头企业牵头、高校院所支撑、产业链上下游企业协同参与,聚焦重点产业领域,开展关键技术联合攻关。此次我市获批的4家创新联合体中,生态型2家,牵头单位分别为江苏大孚集成装备科技有限公司、江苏金一辰电子科技有限公司;任务型2家,牵头单位分别为江苏传艺科技股份有限公司、江苏现代照明集团有限公司。

生态型创新联合体标准更高、分量更重,着眼产业长远布局和整体能级提升。大孚科技联合西安交通大学、航天锂电、海辰储能、英博电气等,共建扬州市智能液冷储能集成装备创新联合体,并与西安交通大学共建风光氢储醇耦合研究院,推动储能产业高质量发展,助力新型能源体系建设。金一辰电子联合南京大学、龙腾照明等,共建扬州市Micro-LED新型显示技术创新联合体,搭建技术创新平台,推动Micro-LED新型显示技术从实验室研发向规模化量产跨越。

任务型创新联合体以具体科技攻关任务为导向,目标明确,聚焦单点技术突破。传艺科技与扬州大学、传艺钠电等联合共建扬州市储能型钠离子电池创新联合体,开展基于新一代储能固态钠离

子电池的研究,推动解决锂资源紧张、安全性问题,在提升钠离子电池能量密度和倍率性能方面取得技术突破。现代照明联合南京大学、豪纬交通等共建扬州市第三代半导体照明器件技术创新联合体,聚焦第三代半导体材料、高端LED芯片、高效集成封装等关键环节集中攻关,加速突破技术瓶颈,提升核心器件自主供给能力,保障产业链供应链安全稳定。

近年来,我市大力推动产创融合,加快研发机构建设,梯次培育创新主体,实行“揭榜挂帅”机制,常态化培育组建创新联合体,做实做深“政产学研金用”协同创新,加快发展新质生产力。目前,中环艾能、戴卡轮毂、航天锂电、光明电缆等一批重点企业牵头实施的创新联合体项目建设稳步推进,相继获得专项资金支持。



因“520”谐音“我爱你”,每年5月20日都是结婚登记高峰日之一。今年“520”热度不减,尽管清晨下起了雨,新人们仍早早来到市婚姻登记处办理结婚登记手续。窗口工作人员提前上岗就位,热忱地为新人们提供贴心服务,并延长办公时间,满足当天的结婚登记需求。同时,市婚姻登记处特邀金婚夫妇为新人颁证,并举行集体颁证仪式。据统计,当日我市共办理结婚登记137对。

孙越峰 晓莉 摄影报道