

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6月11日 星期四【今日4版】
丙午年四月廿六 热线:84683100 传真:84683106
今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn

高邮23℃~34℃
多云转阴, 西风微风。

总第5430期
2026年 第110期



实干担当快推进 务实奋进强突破 开发区项目引建交出期中精彩“答卷”

本报讯(通讯员 开发宣 田威 记者 葛维祥)“今年以来,全区上下全面贯彻落实市委、市政府决策部署,聚焦‘四个园区’建设,锚定‘保2争3’目标,坚决扛起50亿元以上重大项目建设责任,全力以赴抓项目招引,一着不让抓项目推进,在招商引资和项目建设方面取得了积极进展和成效,交出了一份合格的期中答卷。”近日,开发区相关负责人接受采访时表示。

开发区始终将招商引资和项目建设置于全区一切工作的头版头条,聚焦聚力、压茬推进、抓紧抓实。在项目招引方面,坚持一手抓已签约项目落地见效,一手抓新项目招引。2025年以来,开发区新签约10亿元以上项目7个,其中50亿元以上项目2个、20亿元以上项目1个、10亿元以上项目4个。截至目前,共创建新能源精密结构件项目已部分投产,今年1至5月实现开票1613万元;创兴新能源拆解设备及再生利用项目正在加紧建设,

有望今年12月份投产;中科艾克米高端金属精密制造项目已完成首期4条铝边框生产线安装并投产,预计今年可实现开票销售2亿元;东方港务码头配套标准化仓储中心项目已完成6亿元投资。2026年签约项目同步快速推进。复瑞聚能年产1GW全钒液流电池储能系统全产业链生产基地项目已报会商平台;英创汇智汽车智能线控底盘生产项目基金已注册完成;精睿科技公司高端滤波电容项目已注册。

与此同时,开发区目前在手在谈项目共15个,含50亿元以上项目2个、10亿元以上项目4个、亿元以上项目9个,分别是:总投资50亿元的5GW BC光伏电池及组件项目、总投资50亿元的钙钛矿电池项目、总投资30亿元的新能源年产5GWh固态电池项目、总投资10亿元的年产百万套全息波导HUD项目、总投资10亿元的信息智能座舱项目、总投资10亿元的半导体设备及关键零部件研发制造项目、

总投资7亿元的AI智能仓储项目等重大项目。另外,还有在谈外资项目2个,总投资80亿元。

项目是经济增长的重要引擎,开发区采取“一项目一专班”,全流程帮办,提升项目落地速度;全周期服务,加快项目落地见效。今年开发区还有2个列省重大项目,分别是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,2个项目均已开工并列统,2026年计划投资13亿元,1至5月已完成投资5.44亿元,完成率41.8%。扬州市级项目推进马不停蹄冲刺“双过半”。目前,19个扬州市级项目已全部开工并列统,2026年计划投资47.8亿元,1至5月已完成投资23.9亿元,完成率50%。

跃马扬鞭夺首胜·双过半

“宁麦资119”高邮示范田成晚播小麦高产新标杆 平均亩产685.6公斤,远超扬州区域大田水平

本报讯(通讯员 庄文斌 记者 葛维祥)近日,扬州市扬子江种业特邀农技专家组成验收组,对城南新区浩芝村的“宁麦资119”高产攻关示范田开展机收实收测产验收工作。经过规范收割、丈量、称重、水分检测等全流程核算,该示范田折算国标水分后平均亩产达685.6公斤,成为本地晚播小麦高产新标杆。

据介绍,本次实收测产严格遵照《全国粮食高产创建测产验收办法(试行)》标准

准执行。测产前期,专家组实地踏查示范田田间长势。该攻关田前茬为水稻,属典型稻茬轮作地块,小麦品种选用“宁麦资119”,播种期为2025年11月20日,相较于本地常规播期明显推迟。选用机械匀播模式,每亩播种量17.5公斤,出苗后亩基本苗稳定在22.5万株。

当日测产前,专家组成员对收割机粮仓、驾驶室等隐蔽部位逐一清查,待机具空转排杂完毕后才下地收割。随后,工作

人员使用标准皮尺实地丈量地块,实测有效收获面积合计1.76亩。收割完毕后,满载籽粒的车辆统一转运至指定过磅点位,在专家监督下完成称重。此次共收获籽粒毛重13420公斤,扣除装载体物自重12260公斤,得到净鲜粮1160公斤。现场利用专业谷物水分检测仪反复取样10次以上,实测籽粒鲜含水率9.5%,最终按照国家小麦入库标准含水率13%折算产量,核算得出示范田平均亩产685.6公斤,远超扬州区域小麦大田平均亩产水平。

据了解,“宁麦资119”是优质抗病小麦品种,凭借突出的赤霉病抗性和耐晚播优势,近年来在扬州、泰州、盐城等多地开展示范种植,各地示范田接连跑出高产成绩。

全市考生顺利完成高考 成绩6月25日前公布

本报讯(通讯员 郭从年 记者 翁正倩)9日下午,随着最后一门生物科目考试结束,江苏省2026年高考画上句号。记者从市教育局获悉,高考结束后,将进入

紧张的阅卷环节,高考成绩将于6月25日前公布,考生可通过江苏省教育考试院公布的查询渠道查询成绩。

据悉,6月中旬,全省将组织模拟填报

志愿,帮助考生熟悉志愿填报系统。今年我省仍实行两个阶段的志愿填报:第一阶段为6月28日至7月2日,填报本科院校专业组志愿;第二阶段为7月27日至28日,填报专科批次院校专业组志愿。考生须保管好口令卡,防止口令卡丢失或口令卡上信息泄露,造成本人志愿信息被篡改;及时关注志愿填报和各阶段录取信息公布,在录取工作开展期间尽量不外出,并保持报名时填写的通讯方式畅通。

两种鸟类新物种现身高邮 刷新扬州鸟类观测名录

本报讯(通讯员 黄呈 记者 孔令玲)碧水绕城廓,苇浪映禽鸣。近日,新一轮生物多样性调查传来喜讯,钝翅苇莺、崖沙燕两种鸟类新物种现身高邮,刷新扬州鸟类观测名录。

高邮河湖交错、湿地绵延,优质的自然生态肌理,为万千生灵构筑了宜居栖息的美好家园。为全面摸清区域生态本底,夯实生物多样性保护基础,2026年以来,市生态环境局联合南京大学环境规划设计研究院集团,系统性开展新一轮生物多样性本底调查。截至6月,已完成4次全覆盖鸟类监测,累计观测记录鸟类18目52科179种。其中珍稀保护鸟类资源丰富,包含东方白鹳、黄胸鹀两种国家一级重点保护鸟类,以及白琵鹭、花脸鸭、震旦鸦雀、云雀等16种国家二级重点保护鸟类,充分彰显高邮鸟类群落的丰富度与多样性。此次调查观测到的钝翅苇莺、崖沙燕两种鸟类,都是国家保护的具有重要生态、科学和社会价值的陆生野生动物,经核查确认,系扬州市首次官方记录,填补了扬州区域内这两种物种的分布空白。

钝翅苇莺是隐匿于湿地苇丛的小型鸣禽,体型小巧,作为典型的湿地依赖性鸟类,其生性机警隐蔽,极少现身,对栖息地的水质、植被覆盖率及生态纯净度有着严苛要求。此前该物种在省内分布极为稀少,仅南京、镇江等地有零星迁徙过境观测记录。崖沙燕是擅长集群栖息的小型燕类,有着特殊的筑巢习性,对自然岸线地貌、水环境要求极高,此前省内仅苏北沿海少量区域有观测记录。

近年来,我市持续推进湿地修复、岸线整治、生态保育等系列工程,严控生态污染、守护自然本底,不断优化河湖湿地生态结构,完善生物栖息链条,让区域生态系统稳定性持续提升,实现了从“候鸟过境”到“百鸟安居”的蜕变。下一步,我市将持续深耕生物多样性本底调查工作,常态化开展生态监测与修复,持续优化生态空间、丰富生物群落,全力守护水乡生态禀赋,持续擦亮“生态高邮”名片。

我市创新打造空地一体化立体巡查场景

地面智慧灯杆+空中无人机

本报讯(记者 葛维祥)8日,《新华日报》以《景秀扬州向新而行》为题,报道扬州应用场景建设成效,点赞我市相关部门联合龙腾照明集团股份有限公司,打造扬州首个“智慧灯杆+空中无人机”空地巡查场景,实现城乡重点区域24小时不间断立体巡查,大幅提升突发事件响应速度的创新实践。

场景创新是打通技术研发与产业落地的关键一环,也是连接市场需求与城市发展的桥梁,更是培育新质生产力、推动城市高质量发展的核心抓手。近年来,我市针对基层治理巡查盲区、响应滞后、覆盖不均等痛点,由相关部门联合龙腾照明集团打造扬州首个“地面智慧灯杆+空中无人机”空地一体化立体巡查场景。该场景集成5G通信、边缘计算、AI智能识别、无人机自动起降补能等关键技术,并与扬州市域治理指挥平台互联互通,在菱塘回族乡清真村乡村治理、送桥镇菱塘大道交通枢纽管控、龙腾照明营销中心产城融合安全防控三大典型区域落地应用,实现了全天候自动巡查、智能预警、快速调度和闭环处置。

“该场景依托地面智慧灯杆全域布控与空中无人机机动巡航相结合,打破传统人工巡查局限,补齐偏远区域、重点路段巡查短板,形成城乡重点区域24小时不间断立体巡查。”市社会治理现代化指挥中心相关负责人介绍,该场景还搭建了一体化智慧调度平台,实现空地各类监测数据一屏汇聚、统一管理,完成市县两级治理平台的联动互通,大幅提升了突发事件响应速度与协同处置能力。

近日,第十九届国际太阳能光伏与智慧能源(上海)大会暨展览会在上海国家会展中心举行,来自全球95个国家和地区的3000余家企业参加展会。我市江苏欧力特能源科技有限公司携最新产品亮相展会并大放异彩,吸引了来自北美洲、欧洲等国家和地区客商的关注,现场签约522万美元,达成意向订单350万美元。图为外商在欧力特展区参观洽谈。

郭正旺 葛维祥
摄影报道

