

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

2025年8月26日 星期二【今日8版】
乙巳年七月初四 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℃~34℃
中雨转阴,东北风
1级。

总第5233期
2025年第163期



田醒民率队赴长三角地区开展招商拜访活动—— 主动链接长三角高端产业资源 加速推进优质项目落地落实

本报讯(通讯员 钱莉 罗汉 记者 维祥) 20日至22日,市委书记田醒民率队赴上海、苏州、无锡三地开展精准招商,围绕低空经济、高端制造、新能源、现代物流等领域深化合作共识,以“点对点”对接推动“实打实”成果,为高邮健全完善现代化产业体系按下“加速键”。

田醒民一行实地考察了京东上海亚洲一号基地。该基地是全球领先的智能物流园区。会谈时,田醒民指出,要全力推进京东项目加快建设、确保资金抓紧到位;项目各环节要做到责任到人、任务到点,形成清晰的时间表和节点表,做到边对接、边推进、边落实。

上海智租物联科技有限公司是国内两轮换电行业领军企业。田醒民考察了企业直播基地和研发中心,并听取了企业详细介绍,双方围绕项目合作展开深入交流。田醒民表示,高邮市委、市政府高度重视双方合作,将全力支持项目推进,期望借助智租换电的品牌效应和专业能力,带动高邮相关产业加速发展。

江苏云圣智能科技有限责任公司是国家级专精特新“重点小巨人”企业,也是国家级工业设计中心、国家知识产权优势企业。会谈中,田醒民要求,相关板块要深化“以投促招”模式,力争尽快形成一

揽子合作事宜。要全面梳理在城市管理、生态环保、专业巡检等社会治理方面的应用场景,力争打造示范点位。要同步推进制造业、服务业及整体运营服务。要加强统筹协调跟进,力促项目尽快落地。

田醒民一行考察了乐成智能科技(苏州)有限公司,该企业是国内领先的钙钛矿太阳能电池激光设备制造商。田醒民指出,钙钛矿产业科技含量高、应用前景广阔,是产业未来发展的主要方向,与高邮“511”现代产业体系高度契合。他希望,企业要推动研发成果尽早转化落地,加快量产进程;相关部门和板块要积极作为,帮助对接,加强上下游资源整合,引进关联企业落户,构建协同发展的产业链条。

元橡科技(苏州)有限公司是国家高新技术企业、专精特新企业,产品涵盖双目立体视觉芯片、感知处理模块等,广泛服务于车载智能驾驶、机器人、低空经济及工业检测等领域。田醒民一行参观了企业研发基地,听取了情况介绍。他表示,高邮将积极助力企业加强研发、扩大规模、提升产能、拓宽市场,力争将高邮生产基地打造为长三角创新示范中心。

国家知识产权局专利审查江苏中心

是国家知识产权局直属审查机构,负责华东地区机械、电学、通信、医药、化学等领域专利审查,为地方企业提供专利导航、维权援助等全链条服务。田醒民一行与中心负责人进行深入交流。他希望,要以此此次签约为契机,进一步提升合作深度、拓宽合作领域,在科技创新、专利申报、产权维护等方面给予更多指导,为高邮经济社会高质量发展持续注入创新动能。

无锡蓝沛新材料科技股份有限公司是我国首家从关键软磁材料配方研发到一体成型功率电感整机制造完全自主化的国家高新技术企业。田醒民与该公司董事长林涛就项目落地计划及基金合作方案等事宜进行深入沟通。他表示,将迅速成立项目服务专班,精准摸排项目推进时序进度,紧盯项目落地需求,联动相关部门职能力量,全力保障项目高效推进、快速落地。

招商期间,田醒民还拜访了智能科技企业特斯联公司。该企业依托市场化团队优势,在服务机器人、智能物联网等领域拥有深厚技术积累,已累计申请专利2000余项。双方围绕AGI服务机器人智造产业基地项目展开洽谈,初步达成合作方案。

副市长王汉东参加活动。

我市科技副总选派量质齐升

11年累计引进410名高校精英

本报讯(通讯员 倪广军 张重阳 记者 孔令玲)近日,省科技厅公布2025年科技副总拟选派对象名单,我市以58人入选的优异成绩位列扬州各县(市、区)第二位。据悉,自2014年我市有科技副总选派以来,已有410名来自全国高校院所的科技人才扎根高邮企业,为我市产业创新发展注入强劲动能。

科技副总选派机制通过“政府搭桥、校企合作”模式,推动高校科研人员兼任企业技术副总,重点解决企业研发能力薄弱、科技成果转化率低等痛点,推动科技成果从“实验室”迈向“生产线”。十多年来,我市打破地域限制,以“不求所有、但求所用”的理念,链接高校院所资源,实现智力精准投放,将人才链嵌入产业链,通过校企联合实验室、产业共性技术研发等载体,推动科技成果向县域转化,形成“政企校”协同创新生态。我市引进的科技副总覆盖电子信息、新能源、机械制造、生物医药、现代农业等多个重点产业领域。54家企业多次引进人才入选省科技副总,日兴生物、威伍水产等企业均先后累计引进4名科技副总,激发了企业的创新潜力。

创新离不开人才,更离不开高层次人才。如今,410名科技副总已成为我市产学研协同创新的“中坚力量”,为我市高质量发展奠定了坚实的人才基础。南京工业大学雷鹏博士就是其中的典型。他入选日兴生物公司担任科技副总期间,精准聚焦甲壳素产业生产痛点,针对传统工艺污染严重、杂蛋白与残留重金属去除难度大等核心瓶颈,牵头系统集成“机械球磨+物理超声”“全程生物法脱钙脱蛋白”“酶+微波联用脱乙酰”“绿色螯合脱除重金属离子”等系列创新技术,全面替代高污染、高能耗的传统酸碱工艺,最终实现低蛋白、高纯度壳聚糖产品的绿色高效制备。

为推动企业引进与产业匹配的科技副总,市科技局通过政策解读、搭建对接平台、揭榜挂帅等多种方式,为企业与高校人才搭建沟通桥梁,全方位提供服务。同时,该局坚持需求导向,精准对接“需求端”(企业)与“高校端”(人才),一方面主动向有技术需求的企业推荐匹配的高校人才,另一方面积极为寻求实践平台的高校老师对接合适的企业,实现校企资源精准匹配。

省文旅厅公布文旅装备技术提升优秀案例名单—— 龙腾照明申报案例入选

本报讯(通讯员 黄大为 记者 孔令玲)近日,省文化和旅游厅公布了2025年全省文化和旅游装备技术提升优秀案例名单,全省共有19个案例入选,我市龙腾照明集团股份有限公司申报的“亮化技术集成创新与文旅应用实践”案例名列其中,也是扬州唯一入选的案例。

据悉,该案例以南京瞻园和大连星海广场两大标杆项目为例,采用“绿色供电—智慧控制—文化表达”核心技术架构,形成三位一体的闭环体系。硬件上,采用半透明纱幕与高显色LED灯具,搭配全钎液流电池储能系统及5G智能控制终端;软件层面集成影像定制算法、能源管理系统和大数据分析平台,实现动态适配。同时,案例采用“分布式能源+集中管控”技术,光伏板收集绿电经储能系统稳定输出,5G总控中心实现全区域照明毫秒级响应,历史场景通过虚实成像技术转化文化元素为沉浸式光影。通过“技术研发—场景适配—运营优化”闭环机制,该案例实施成效显著,推动了照明从“单一功能”向“文化载体+绿色基建”转型,为同类项目提供了可复制的技术路径。



近日,宁盐高速扬州段高邮城南新区互通主线桥首节钢箱梁顺利安装。这标志着该项目桥梁建设取得重大进展,正式进入钢箱梁安装施工阶段。宁盐高速城南互通上跨G233,主线桥钢箱梁共48节,采用单箱三室截面结构。据了解,此次安装的首节钢箱梁长19.5米、重约28吨,安装高度7.5米。图为安装场景。
项目办 吴思琪
葛维祥 摄影报道

实干冲刺下半场 坚决打赢收官战

——访市自然资源和规划局党组书记、局长 刘玲

“市资规局将坚决贯彻市委十二届九次全会精神,准确把握‘四个着力点’实践路径,争分夺秒,满弓紧弦,以‘拼’的姿态、‘抢’的劲头、‘实’的作风,全力冲刺下半场,坚决打赢收官战。”日前,市资规局党组书记、局长刘玲在接受记者采访时表示。

“经济行稳、产业起势、园区提质,土地资源是重要载体。”刘玲说,市资规局将聚

焦“511”现代工业、“433”现代服务业和科创平台提质升级,统筹存量和增量空间,强化用地、用林、占补等资源要素的科学调配,并与存量用地盘活、批而未供和闲置土地处置相挂钩,精准高效支撑优质产业“强筋壮骨”。全面推行用地用林合并审批,实施建设工程规划许可豁免清单和“拿地即开工”标准化工作指南,进一步深化“三减”、提高效率。专班跟踪省、扬州市级重大项目和上市地块的用地保障,超前协调推进征地、考古、土壤调查等前期工作,做

到“地等项目”、应保尽保。

“抓好顶层设计,优化国土空间开发格局,直接关系到城镇化建设和乡村振兴的质效。”刘玲表示,市资规局将加快推进乡镇国土空间总体规划编制,根据不同乡镇、不同区域的功能定位和发展导向,因地制宜构建“多中心、网络化、组团式”城乡空间结构,充分联动地方生态、产业、基础设施等关键要素,形成“市—镇—村”三级联动体系,推动城乡特色发展、融合共生。(下转2版)

贯彻落实全会精神——一把手访谈

今日总值班 侯 军

值班编委 郭玉梅

责任编辑 郭兴荣

版式设计 张增强