

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

2024年12月24日 星期二【今日4版】

甲辰年十一月廿四 热线:84683100 传真:84683106
今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn



高邮0℃~7℃
多云转晴,北风
微风。

总第5065期
2024年第248期



奋进强国路 阔步新征程

开发区实干争先交出硬铮铮“成绩单”

已通过扬州平台认定招商项目37个,完成率达185%

本报讯(通讯员 经开轩 胡青青 记者 葛维祥)12月20日,新鹏能源35GW大尺寸N型太阳能硅片项目竣工投产,该项目从开工到建成仅用10个月时间,刷新了全市重大项目建设速度纪录。这得益于开发区坚持项目为王不动摇,建立完善服务重大项目机制,不断提升项目建设新速度。截至目前,该区已通过扬州平台认定招商项目37个,完成率达185%,提前超额完成了全年目标任务。

今年以来,开发区牢固树立招商为天理念,“全天候”推进招商实现新突破。该区强化招商组织,市场化运作园区招商公司,建立三个主导产业招商分公司,立足现有产业基础,优化构建新能源、新一代信息技术、生命健康和新材料主导特色产业,编制产业规划图谱、招商图谱、创新图谱“三张图”,积极引导布局固态电池、功率芯片及新型显

示、高端医疗器械新赛道,全力抢占发展制高点;锁定央企国企、领军企业、上市公司等重点目标,紧盯百亿级重特大项目、科技型创新项目、制造业外资项目。同时该区大力推行产业链招商、资本化招商、“朋友圈”招商,创新思路与扬州国金集团共同设立总规模30亿元的产业母基金,下设N+子基金,目前母基金基协备案已完成,正在与社会资本方洽谈子基金成立方案,重点扶持科创型、重特大、强链补链等项目,全区每年“朋友圈”招商项目占比70%以上,产业链招商项目达90%以上。截至目前,该区经扬州平台认定签约的37个项目中50亿元以上项目3个,20亿元至50亿元项目1个,10亿元至20亿元项目2个,上市公司及关联企业投资项目12个,协议注册外资3000万美元以上项目3个,并实现外资到账6944万美元,

其中制造业外资3330万美元,完成率达104%。

今年以来,开发区通过全流程帮办代办,主动对接企业提出的帮办代办申请,“清单式”梳理各类审批事项、流程,优化提速新签约重大项目完成注册、立项等手续,协助对接办理环评、能评、安评及用地报建相关手续,实现有求必应、有求快应。出台新的挂联服务重大项目考核机制,全面推进项目建设全生命周期管理服务。各企业挂联领导和网格员按照每月不少于两次的频率,与企业负责人实地交流,督促检查企业安全生产情况、详细了解企业发展情况、收集招商信息情况,区督查办每月通报涉及重大项目及重点企业挂联服务情况。截至11月份,该区已完成列省重大项目新开工3个;已完成扬州“三新”新开工项目认定14个、新竣工项目认定18个。

“长三角新材料新质领袖榜单”揭晓——

传艺钠电荣登榜单

本报讯(通讯员 孟雨亭 记者 葛维祥)12月20日,“未来独角兽——毕马威中国长三角新材料新质领袖榜单”发布,31家企业上榜,江苏传艺钠电科技有限公司名列其中。

新材料是加快发展新质生产力、推进高质量发展的重要产业方向,也是新

型工业化的重要支撑,是国家大力发展的战略性新兴产业之一。传艺钠电科技有限公司创建于2022年7月,是A股发行上市公司江苏传艺科技股份有限公司的控股子公司,被列为2022年江苏省重大项目。项目占地约410亩,计划投资20亿元,年产3.72万吨正极材料4万吨

负极材料、10GWh钠离子电池、15万吨电解液。项目包括中试线、电芯一期、二期、电解液一期、二期。中试线出产品2022年12月中旬送至第三方检测机构检测,能量密度达到157瓦时每公斤,零下20度钠电池容量保持度93%以上,目前一期项目全部设备已经到场安装完毕,即将投产。项目整体计划2024年底全部竣工投产,年销售额约250亿元,主要产品形态为方形铝壳及圆柱形钠离子电芯及其pack系统。截至2024年12月20日,公司拥有全部专利107件,主导和参编产品团体标准5个。

本报讯(通讯员 朴小燕 记者 孔令玲)近日,省科协来到龙腾照明集团股份有限公司开展“科创江苏”院士专家(企业)创新中心评估工作。龙腾照明集团股份有限公司院士专家创新中心项目自启动以来,薛永祺院士团队、省照明学会专家团队深入企业开展科技服务6次,成功解决了技术标准不统一和系统集成复杂度高两个重点难点问题,推动了相关标准的制定与统一,并促成了龙腾股份与南京大学的合作。在此之中,龙腾股份共申请2个发明专利、3个实用新型专利、5个外观专利,企业的创新活力不断迸发。

今年以来,市科协聚焦“511”产业体系布局新赛道,主动借力上级科协和省级学会资源,积极打造以省院士专家(企业)创新中心为代表的省级科创载体,通过一对一咨询、现场诊断等方式,精准对接企业需求,同时组织院士、专家下沉企业面对面开展科技攻关、技术指导、科技洽谈对接。龙腾股份、华能电缆、扬子江种业获批2024年江苏省院士专家(企业)创新中心,为企业创新发展注入“源头活水”。

为进一步推动省院士专家(企业)创新中心高效运转,今年,市科协实施“123”工作法,成立1套专班、建立2大机制、聚焦3个重点。市科协成立以省院士专家团队、相关学会、依托企业、市科协等单位为成员的工作专班,制定年度工作计划,统筹推进中心的各项工作;建立协同推进机制和绩效评估机制,通过常态化的沟通和协同推进,保障中心运作顺畅、高效,同时加强过程管控和阶段性绩效评估,推动完成中心的年度建设目标和任务;聚焦技术攻关、平台建设和创新主体三个重点,借助中心的智力优势,推进产学研融合进一步深入,推动企业建设企业院士(专家)工作站、重点实验室等研发平台,常态化组织院士专家团队深入企业,点对点、面对面为企业解决“卡脖子”技术难题。

省级科创平台为企业创新发展注入「源头活水」

我市印发实施方案——

开展空气质量持续改善行动

本报讯(通讯员 毕峰 记者 孔令玲)近日,我市印发《高邮市空气质量持续改善行动计划实施方案》(以下简称《方案》)。《方案》明确目标,到2025年,全市PM2.5浓度较2020年下降10%,基本消除重度及以上污染天气,空气质量持续改善;氮氧化物和VOCs排放总量比2020年分别下降10%以上。

《方案》突出精准、科学、依法治污,扎实推进产业、能源、交通绿色低碳转型,加快形成绿色低碳生产生活方式,以高品质生态环境支撑高质量发展。在优化产业结构方面,坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马,加快退出重点行业落后产能,推进园区、产业集群绿色低碳化改造与综合整治,优化含VOCs原辅材料和产品结构;在优化能源结构方面,大力发展新能源和清洁能源,严格合理控制煤炭消费总量,推进工业炉窑清洁能源替代;在优化交通结构方面,持续优化调整货物运输结构,加快提升机动车清洁化水平,强化非道路移动源综合治理,大力发展绿色运输体系。

另外,根据《方案》,我市将积极实施“清洁城市行动”,开展重点行业挥发性有机物绿色减排行动,实施重点行业绩效等级提升行动,开展市域内大气污染防治攻坚指导帮扶、高值溯源和末位拔点行动等。同时,加强秸秆综合利用和禁烧,到2025年,全市农作物秸秆综合利用稳定达到95%以上;稳步推进大气氨污染防治,到2025年,全市化肥使用量较2020年削减3%,畜禽粪污综合利用率稳定在95%左右。

为强化公民环境意识,我市还将实施全民行动。通过完善举报奖励机制,鼓励公众积极提供环境违法行为线索,推动形成简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式,共同改善空气质量。



近日,市司法局深入挖掘法治深蕴内涵,将法治宣传与非遗文化巧妙结合,邀请我市蛋雕大师李峥嵘,一同走进校园为学生们授课。活动现场,李峥嵘以蛋为纸,以刀为笔,悉心教授学生们蛋雕技艺,让学生们在体验传统非遗文化魅力的同时,接受法治文化的熏陶。图为活动现场。李维 东方 摄影报道