

区科技和投资促进局： 科创高地增优势 项目招引聚胜势

□ 记者 徐千翥



日前，2023年度江苏省科学技术奖揭晓，常州经开区7个项目获奖。其中，一等奖2个、二等奖1个、三等奖4个，获奖总数占全市的23.3%，一等奖获奖数占全市的三分之一。

奖项丰收，彰显了强劲的区域科技创新实力。今年以来，常州经开区科技和投资促进局积极贯彻落实“强劲活跃实干年”主题活动要求，大力推进“科技创新领航”行动，全力推动全区创新驱动水平居全省省级开发区首位。

一年来，科创领域喜讯连连。中车戚墅堰所荣获国家科学技术奖特等奖，系我市企业首次摘得该重磅荣誉；中车戚墅堰所和中天钢铁集团牵头的项目入选国家重点研发计划，其中中车戚墅堰所已连续两年入选。常州欣盛半导体技术股份有限公司获评江苏省独角兽企业，成为常州经开区首家获此殊荣的企业。累计拥有有效高企496家，每万家企业法人中高企数占比全市第一。

“冲刺8年，产品填补了国内显示屏产业的关键元件COF载带及COF-IC显示驱动芯片的空白，拥有核心技术专利231项，获得投资商的青睐，成为行业‘独角兽’。”欣盛半导体董事长蔡水河很感慨。

科创平台支撑能力加速提升。今年9月，常州华工智造数字研创园正式揭牌并开园，依托

华中科技大学及武汉智装院的智力资源，打造产学研融合科创示范园区。国产轻量化工业装备AIoT平台项目等6个龙城英才项目申报通过，完成科技型中小企业招引累计达12家。

“聚焦设备的智能化以及数字化方向，提供软硬件一体化产品，应用在高端制造、精细化工、发电等行业。”国产轻量化工业装备AIoT平台项目负责人刘涛告诉记者，期待依托研创园的平台，寻找更多优质客户。

有了研创园的先行先试，常州大学常州经开区科技园项目、天津大学常州经开区技术转移基地也在加速布局。

重量级大会和赛事接连落地。常州经开区组织开展2024汽车科技创新与成果转化大会、新能源固废处理技术及装备发展大会等科创活动；先后承办2024汽车科技创新创业大赛总决赛、第十三届中国创新创业大赛等全国性赛事；对接引进中国汽车工程学会、中国电工技术学会等国家级学会资源，助力汽车零部件、电力装备等产业创新发展。

以高质量招商引资推动产业发展质效双升。今年以来，常州经开区科技和投资促进局累计招引54个项目，总投资218.03亿元，其中总投资超30亿元（含）项目1个，总投资超10亿元（含）项目11个，总投资



常州华工智造数字研创园揭牌

超亿元（含）项目42个。

总投资30亿元的翎颂高安全性耐压低温流体储运装备项目落户遥观镇。项目分两期建设，一期计划投资15亿元，达产后可形成年产2万台储运装备的生产能力，预计实现年销售额30亿元。

“公司坚持‘生产智能化、联控自动化、环保绿色化、高效节能化’发展方向，不断推动制

造装备和生产工艺转型升级。”江苏翎颂科技有限公司总裁张钰强介绍。

发展路径加速拓宽，开放水平持续提高。区科技和投资促进局鼓励白鹭电器、邦达旅游、科萝交通科技等6家企业首次参加福州跨境电商交易会、中国亚欧博览会、东盟博览会等展会开拓新兴市场；加速推进跨境电商产业园重点企业中淘、欧伯娜建成

投产，加快跨境电商综合大楼项目建设进度。

“2025年是‘十四五’规划的收官之年，我局将持续引进一批科创项目、集聚一批双创人才和团队，牢固树立‘一站式办事全方位服务’意识，为落地企业特别是龙头企业提供优质服务，吸引更多关联企业来经开区投资兴业。”区科技和投资促进局局长薛飞说。

遥观镇：向“新”而行 “323”产业“枝繁叶茂”

□ 梅嘉慧 记者 黄雅婷



常州新誉高性能永磁材料项目

日前，记者走进光大环保技术装备(常州)有限公司生产车间，只见高热值固废焚烧水冷炉排炉装备正在加紧生产中。“该套装备具有宽温区、高热效率、长生命周期等特点，解决了多源高热值固废焚烧处理难题，填补了国内多项技术空白，可用于一般工业固废、高热值生活垃圾、生物质、RDF等高热值固废处理项目。”光大装备副

总裁杨爱军介绍。

作为一站式全方位环保装备产业服务商，光大技术装备始终致力于节能环保装备制造关键技术攻关。“今年7月，高热值固废焚烧水冷炉排炉装备成功入选《首台(套)重大技术装备推广应用指导目录(2024年版)》，能够有效保障固废资源循环利用产业链自主可控，目前已成功应用于两个工业固

废处理项目。”杨爱军说。

今年以来，遥观镇紧紧围绕“工业名镇、生态新城、活力遥观”建设，狠抓产业发展，深耕实体经济，逐渐形成了以轨道交通、新材料、智能电机为主导产业，以新能源、绿色循环为新兴产业，以集装箱、精密钢管、展览器材为特色产业的“323”产业发展格局。在近期发布的

“2024年度全国综合实力千强镇”名单中，遥观镇排名再进一步，位列第49位。

企业是创新的主体，是最活跃的创新力量。“通过加快科技创新、智能制造、股改上市等工作，形成一批专业水平高、创新能力强、引领作用突出的‘专精特新’企业，让更多‘创新之花’结出‘产业之果’。”遥观镇副镇长许力波告诉记者，今年，该镇省级“专精特新”中小企业、五星级上云企业、智能车间、工程研究中心新增数均位列全区第一。

项目是经济发展的“压舱石”、推动高质量发展的“主引擎”。今年，遥观镇共有常州中车大功率行星传动系统、常州新誉高性能永磁材料、常州长海玻纤及复合材料二期3个项目被列入江苏省重大项目，产业项目入选数位列全区第一，总投资107亿元。

高性能钕铁硼永磁材料是关键功能材料、关键基础材料和关键战略材料，被广泛应用于新能源汽车、风力发电、工业机器人、5G等领域。在人民东路以北、大明路以西的运河智创湾园区，常州新誉高性能永磁材料项目已进入试生产阶段。

“该项目将引进12条国内先进水平的涂层工艺产线以及相关环保系统和配套设备，达产后可实现年产高性能钕铁硼永磁材料5000吨。”项目负责人介绍。

当前，中车大功率行星传动系统一期风电联合厂房已封顶，风电齿轮箱完成试验台位搭建并开展相关试验，标志着中车戚墅堰所已具备相应的大功率风电齿轮箱的试验验证能力。一个个如火如荼的生产现场，让人感受到遥观砥砺奋进的足音；一个个重点项目的建设场景，掀起了经济高质量发展的新浪潮。

今年以来，遥观镇累计招引超30亿元产业项目1个、超10亿元产业项目1个、超1亿元产业项目12个。“以项目引建带动发展提速，我们重点围绕全区‘四特三新三潜’产业，全力以赴抓项目、抓大项目，形成更多新经济增长点。”遥观镇党委书记王伟强表示，未来，作为全市首批、全区首个智能制造示范区，遥观将引进储备一批旗舰型、龙头型、基地型项目，并持续增强“腰部企业”发展韧劲，建立梯度培育库，努力形成中小企业“铺天盖地”、领军企业“顶天立地”的发展态势，让工业名镇阔步迈向智造名镇。