



培厚创新土壤,激发创新活力

泉山:多维度凝聚科技力量

「拼」出中国式现代化徐州新图景②

发展既是“逆水行舟”,也是“百舸争流”。近年来,徐州市泉山区紧紧围绕徐州打造“科技创新中心”目标定位,大力实施创新驱动发展战略,关注科技企业成长需求,集聚各类要素资源、优化创新创业环境,形成尊重创新精神、增强创新意识、培厚创新土壤、激发创新活力的良好氛围。

马壮壮 泉轩

科技创新,看泉山之“智”

科创载体是承载资源、聚才引智的重要依托,更是促进经济转型、培育未来产业的重要引擎。泉山区坚持把创新摆在全局发展的核心位置,全力打造更多高能级的科创载体。徐州永嘉科技园位于泉山区时代大道与顺堤北路交叉口,是徐州首家民营的创新性科技园区,是淮海经济区首家民营“国家级科技企业孵化器+国家级众创空间”双创服务平台,园区占地155亩,面积12万平方米,园区建有多种形态的孵化场所和创业服务中心等全功能配套服务设施。

依托丰富的载体优势,泉山不断完善“众创空间—孵化器—加速器—产业园区”的全链条孵化育成体系,不断提升创新浓度和产业密度。江苏淮海科技城·数字经济产业园园区规划总占地317亩,总建



江苏淮海科技城 马宁 摄

筑面积约51.6万平方米,园区定位集功能总部、软件研发、生产制造于一体的数字经济高品质载体,旨在通过招引高成长企业、引进高层次人才、搭建公共服务平台、打造数字经济生态,全力打造高端数字经济产业园区。

在5月26日上午,网易(徐州)联合创新中心运营开园活动暨数字生态创新会议在泉山区举行,标志着双方深化合作、携手发展迈入了全新阶段。去年7月,网易数创与江苏淮海科技城启动共建网易(徐州)联合创新中心,发挥网

易互联网技术、资源和平台等优势,融合数字文娱、短视频制作、音乐教育等产业生态,全力打造以“数字创作、科技研发”为核心内容的数字经济产业集群。今年初试运营以来,累计举办数字产业讲座、行业专家分享等交流活动20多场次,与创投公司、服务机构、商(协)会等30余家单位达成合作意向,签约入驻项目10余个,年内预计实现产值1.5亿元。泉山区将以此次开园为契机,引育生态主导龙头企业,激发产业创新内在动力,推动泉山数字经济走在前列。

在营商环境优化中凸显“科技力量”

创新环境也是营商环境,创新环境越好,企业的发展就越如鱼得水。近年来,泉山区聚焦科技创新的重点领域和关键环节,立足校企产学研合作需求和紧缺人才招引需要,加强与驻徐高校、科研院所开展科技合作,建立高等院校、科研院所以技术联盟,健全产学研合作机制,推动更多科技资源集聚。

为企业开展帮扶对接和精准服

务,“保姆式”的贴心服务让企业没有后顾之忧。“高新技术企业怎么申报?需要哪些流程?”部分企业对高企申报还不是很熟悉。为进一步解除企业困惑,推动更多科技型企业成长壮大,区科技局制定《国家高新技术企业包挂明细表》,借助“泉新助企”服务行系列活动,对全区科技型企业开展帮扶对接和精准服务。

除此之外,区科技局近年来不断优化平台服务环境,优选一批引领作用大、研发水平高的科技型骨干企业,遴选一批攻克“卡脖子”技术的科技创新项目,整合资源给予支持。充分利用“苏科贷”“高企贷”等专项科技金融优惠政策,联合徐州市生产力促进中心、江苏淮海科技城、徐州软件园,组织科技金融进园区融资路演活动,全力推动“科技+金融+园区”精准融资,助力科技型企业纾困解难。去年以来,共举办科技金融园区活动4场,为53家科技企业提供科技金融贷款1.56亿元。

效果怎么样?让数据来说话。截至去年,泉山有效期内高新技术企业总量达112家,位居主城区第一。去年以来全区共计下达各级奖补资金近3000万元,组织云仟佰、中矿岩土、大正表面等16家企业成功申报省市科技计划项目,获批支持资金307万元,组织全区省级以上科技企业孵化器为661家科技企业减免房租2000余万元。

淮海控股集团与比亚迪弗迪牵手

钠离子电池生产基地落户徐州经开区



签约仪式现场

近日,淮海控股集团与弗迪电池有限公司(比亚迪全资子公司)在深圳签署战略合作协议。双方将以合资公司方式在徐州经济技术开发区共同建设钠离子电池生产基地,共同打造全球最大的微型车钠电系统配套商。这是继比亚迪刀片电池徐州生产基地后,徐州经开区与比亚迪弗迪电池的再次牵手。

根据协议,淮海控股集团与弗迪电池有限公司(比亚迪全资子公司)将以徐州为中心拓展全国乃至全球的微型车辆市场需求,以基地为中心负责苏鲁豫皖钠电新能源储

能产品的市场拓展经营。淮海控股集团提供市场、应用场景等优势资源,弗迪电池提供高技术、高质量、高价值的产品和优质系统服务。

签约后,双方举行了技术交流和座谈讨论,就当前钠离子电池产业政策和行业发展进行了深入探讨。

淮海控股集团董事长安继文表示,此次合作签约,淮海控股集团完成了钠电新能源全产业链的战略布局,迎来了企业发展新的契机,将在徐州进一步释放钠电新能源这项高技术的巨大经济价值和社会贡献价值。

弗迪电池消费类电池事业部总

经理雷磊表示,双方将发挥各自在技术、资金、人才、管理、市场、渠道和产业链等方面的优势,加强品牌、市场、技术与产品合作,探索高效、务实的商业合作模式,协同提升可持续发展和创新能力,为全世界新能源革命性发展作出积极贡献。

座谈会上,徐州市委常委、经开区党委书记张克与雷磊热情交谈,对弗迪电池持续加大对徐州经开区投资兴业表示欢迎和感谢。张克表示,发展绿色低碳能源是徐州“343”创新产业集群的重要板块,也是徐州经开区招大引强、培大育强的主导产业领域。经开区有基础有能力为投资者提供强大项目支撑。



徐州经开区美景 通讯员供图

该区将牢固树立“把企业家当自家人,把企业事当自家事”的理念,为项目高效推进、企业高质量发展创造一流环境。希望双方紧密牵手、优势互补,精诚合作、共赢未来。

会上,张克邀请上海交通大学讲席教授马紫峰做徐州经济技术开发区钠离子电池产业技术招商顾问,为经开区钠离子电池产业健康可持续发展给予全面指导。

现代快报记者了解到,徐州绿色低碳能源产业发展基础扎实,传统能源产业加快改造提升,光伏、氢能等新能源产业加速培育壮大,整体发展态势迅猛。2022年全市“343”创新产业集群产值(营业收

入)比上年增长8.4%,其中绿色低碳能源产值(营业收入)增长52.5%。

今年以来,经开区积极抢抓“双碳”和绿色低碳能源产业发展机遇,精准发力颗粒硅、高效能铸锭单晶硅片、异质结电池、动力电池、新能源汽车关键零部件、氢能等规上新能源企业项目发展,形成了以全球绿色能源引领者协鑫集团、中润光能等为代表的太阳能光伏产业基地,补齐了光伏、新能源汽车产业核心产业链;弘元新材料光伏产业一体化制造基地、比亚迪动力电池项目等一批重大项目纷纷签约开工投产,推动了全区新能源产业的快速发展。

张晓培 经开轩