

济宁高新区“多点发力”加快高质量发展

▶ 陈丽丽

近年来,济宁高新区锚定高质量发展目标,在工业经济、内需消费、对外贸易等领域持续发力,通过产业升级、创新驱动、企业培育和外贸提质四大路径,为区域经济高质量发展注入强劲动能。

筑牢发展“压舱石” 夯实新型工业化根基

近年来,面对复杂多变的形势,济宁高新区精准施策,抓运行、保增长,全力推动经济稳健前行;健全经济运行分析调度机制,持续巩固经济回升向好态势;深入实施消费品以旧换新行动,开展促消费主题活动超过100场次,成功争取国家、山东省级消费品以旧换新补贴3.7亿元,有效激发消费潜力。

与此同时,济宁高新区积极引导企业利用线上购物、直播带货等新形式,促进线上线下深度融合,促进企业收入增长。截至目前,济宁高新区拥有电商零售

企业621家,网络年零售额突破70亿元。

为实现转型升级加速跑,济宁高新区聚焦工程机械、汽车零部件、医药健康等产业,实施“百企百亿”技改提级行动,落地日本小松全球智能制造基地、长城新能源工程机械总部基地等百亿元级项目,以技术改造和龙头企业引领推动产业向高端化迈进。

济宁高新区大力推进新型基础设施建设和传统基础设施数字化改造,截至目前已开通5G基站734个,山东省级数字化转型试点企业、数字化车间数量居济宁市前列,47家企业入选山东省级晨星工厂,39家企业成为DCMM(数据管理能力成熟度评估模型)试点企业,数字赋能成效显著。

同时,济宁高新区加快智能化、绿色化转型,截至目前已培育国家级绿色工厂4家、山东省级智能工厂7家,智能化、绿色化成为该高新区产业转型新标签。

构建创新平台体系 锻造产业发展硬实力

近年来,济宁高新区不断完善创新平台体系,培育山东省“一企一技术”研发中心25个,鲁抗、诺明康等企业成功入选工业和信息化部重点中试平台,创新生态持续优化。

在加强关键技术攻关方面,近年来,济宁高新区实施山东省级技术创新项目303项,认定山东省首台套装备32个,浩珂、东岳等企业的质量标杆经验在山东省推广,山东卡特智能机器人有限公司的无人机入选山东省低空经济重点产品,技术攻关成果丰硕。加大人才引育力度,辰欣药业获评山东省级人才引领型示范企业。

为锻造产业发展硬实力,济宁高新区积极为企业提供“精准滴灌”式服务,搭建助企攀登工作架构,对117家攀登企业开展“一对一”上门服务,帮助企业解决

在发展过程中遇到的困难。

近年来,济宁高新区深度激发中小企业活力,截至目前已培育国家级单项冠军企业、专精特新“小巨人”企业17家,山东省级专精特新中小企业、单项冠军企业、瞪羚企业160家,山东省级创新型中小企业数量居济宁市首位,形成了“小巨人”引领、中小企业配套的集群效应。

此外,济宁高新区聚焦“做大赛区、做强链条、做优集群”目标,已建立15条标志性产业链和36条重点产业链;认定济宁市级链主企业20家,组织产业链对接活动,推动上下游企业协同降本增效,产业链韧性显著增强。

加强对外开放合作 激活外贸发展新“引擎”

为打造区域开放型经济新“高地”,济宁高新区以对外贸易为核心,以跨境电商为重点,着力打造内涵式、外向型经济产业园,全面激活区域对外贸易发展

新“引擎”。济宁高新保税物流中心(B型)获批设立,成为近3年来全国第6个、山东省唯一的获批项目,为外贸企业搭建高能级开放平台。

围绕培育壮大跨境电商产业园,济宁高新区推动农创港跨境电商产业园加快建设外贸综合服务体系、仓储物流体系和供应链采集销平台,搭建企业与农创港等平台资源深入对接渠道,联动阿里巴巴国际站等渠道,引导传统贸易企业转型跨境电商贸易,助力企业增加新订单、拓展新市场。

济宁高新区相关负责人表示,下一步,将继续聚焦“抓支撑、强产业”,全面提升工业经济能级;深化“抓市场、强外贸”,推动对外开放水平再上新台阶;强化“抓引导、强拉动”,持续激发商品消费活力,全面释放内需潜力。以创新驱动为引领,以改革开放为动力,奋力谱写高质量发展新篇章。



近日,四川省人形机器人多模态数据采集测试中心投运暨首台机器人下线仪式在位于自贡高新区的自贡机器人产业园举行。作为四川省首个专业化、多模态人形机器人数据采集测试平台,该中心的正式投运与首台机器人的成功下线,将为区域人工智能产业“建圈强链”和高质量发展注入新的强劲动力。

本报讯 “轻点屏幕,整座大厦的电梯运行状态、停车场空位、楼层温湿度等数据一目了然。”近日,在甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司展厅,紫光研究院副院长李龙操作综合能源管控平台,屏幕上紫光大厦的3D模型实时更新各项数据,一幅楼宇智慧管控图景清晰呈现。

“这个平台不仅能实时监测水电气暖能耗,还可以对能耗数据进行统计与分析,并根据分析结果提供节能策略与设备控制。国内多个机场和医院已应用这套系统,既降成本又提效率。”李龙说。

在兰州高新区,数字经济企业正加速集聚、抱团发展。截至目前,该高新区已集聚数字经济企业264家,甘肃省70%的软件信息企业在此扎根,68家企业获得“双软”认证,初步形成以数字技术研发、数据服务、平台经济、融合应用为重点的产业体系,推动数字经济与生物医药、高端制造、新材料等产业深度融合,为实体经济提质增效注入强劲动能。

近年来,兰州高新区积极搭建高能级数字创新平台,推动关键核心技术攻关,目前已建成国家级创新平台3个,拥有甘肃省工程研究中心与创新示范平台6家,为数字产业夯实坚实的基础。

数字技术的价值最终体现在与实体经济的深度融合之中。兰州高新区在智能制造、智慧医疗、数字政

兰州高新区 系统布局数字 经济培育发展 新动能

务、智慧园区等领域打造一批典型案例,如中电九维深耕智慧城市建设,问天量子筑牢量子信息安全屏障,甘肃紫光、万桥信息推动智能交通与工业互联网发展等,数字技术赋能千行百业,加速产业链供应链协同创新,为传统产业转型升级注入新动能。

“要让数字经济茁壮成长,必须打造一流发展生态。”兰州高新区相关负责人介绍说,该高新区着力构建“基础设施—平台支撑—应用服务—产业生态”为一体的数字经济发展体系,持续推进5G网络、数据中心、工业互联网等新型基础设施建设,优化“高新事·高兴办”数字化政务服务体系,提升“一网通办”效能,通过科技金融、人才引进、政策扶持等多维度支持,为企业营造良好发展环境。

“下一步,兰州高新区将继续把数字经济摆在优先发展的战略位置,进一步推动数字技术与全产业链深度融合。计划到2030年,建成一批具有区域影响力的数字创新平台和示范应用场景,培育若干具备核心竞争力的数字科技企业。”该负责人表示,未来,兰州高新区将持续深化数字变革,加快构建“数据驱动、平台支撑、场景引领、生态共生”的数字经济新格局,努力建设我国西部数字经济创新发展高地。

陶奕冰

合肥高新区 科大智能数字能源产业基地揭牌

本报讯 近日,科大智能科技股份有限公司(以下简称“科大智能”)数字能源产业基地项目落户合肥高新区。该项目总投资额15亿元,占地面积约100亩,规划建设8栋单体建筑,总建筑面积约10万平方米,建成后将重点布局智能断路器、充换电系统、智能巡检机器人等核心产品的研发与生产。

据了解,科大智能数字能源产业基地项目精准契合“双碳”目标及配电网高质量发展的政策导向,项目建成后将进一步巩固科大智能的核心竞争力,助力合肥高新区打造数字能源产业集聚高地,为区域科技创新与产业升级注入新动能。

作为2011年登陆深圳创业板的高新技术企

业,科大智能始终聚焦“数字能源”与“数字工业”双主线发展,主营配电自动化、储能系统、工业机器人等核心产品。自2014年扎根合肥高新区以来,该企业实现稳步成长,此次新基地的落户将有力突破企业现有产能限制,精准把握新型电力系统与数字工业领域的重大发展机遇。

据介绍,作为国家碳达峰试点园区,合肥高新区现已构建起以光伏新能源为核心的绿色经济生态体系,集聚阳光电源等行业龙头企业形成“链主引领、协同共进”的良性产业格局。依托20余年电力行业技术沉淀、近700项专利储备,以及与国家电网、南方电网等核心客户的稳定合作关系,科大智能新基地将深度融入区域产业链生态。

陈辉