

瞄准高精尖 布局高端化

鄞州:实体经济强区迈向高质量

仇欢 余晓丽



宁波南部商务区

徐丹 摄

全省
加快建设
全球先进制造业基地大会

汇聚增长极 攀升新高度

制造业是实体经济的基础,高端制造是经济高质量发展的重要支撑。初夏的鄞州,宾客云集,第三届中东欧国家博览会暨国际消费品博览会在此举办。在5月17日举行的中东欧国家侨领侨商走进鄞州暨鄞州区投资环境推介会上,鄞州区共有20个项目签约,总投资约175亿元,其中制造业项目总投资约98亿元。

重大项目牵引,制造业“尖兵”持续加入。作为长三角产业重镇,鄞州锚定优质支柱产业,锻造产业集群化的“联合舰队”。当前,一批有国际竞争力的先进制造业集群正在形成,成为稳链强链、提升产业竞争力的重要力量。

2022年,鄞州规模以上工业增加值同比增长3.6%。其中,高技术产业、战略性新兴产业、人工智能产业、高新技术产业等新兴制造业增加值分别同比增长25.4%、20%、15.3%、8.6%,远高于规模以上工业增加值增速。数据强劲的增长态势,恰恰映照了先进制造业的突破轨迹和向上趋势。

工信部公布的2022年度100家中小企业特色产业群名单中,鄞州电梯关键配套件产业集群成功入选,开启了推进中小企业产业集群专业化、特色化、集群化发展的新篇章。

该产业集群以电梯关键配套件制造为主导产业,是全国电梯关键配套件产业重要基地,具有完备的电梯配套件产业链,规模和技术水平处于全国领先地位。数据显示,该产业集群近三年产值年均增速16.21%,特别是欣达、宏大、欧菱等已成长为全国知名品牌。

先进制造业集群不断壮大,并最终聚峰成岭,成为鄞州实体经济真正意义上的“压舱石”。

借助得天独厚的区位优势和产业基础,鄞州计划打造以新能源汽车零部件、金属材料、集成电路三大优势产业为主导,新一代信息技术、高端装备、新材料、大健康等四大新兴产业为特色,智能家电、电梯及配件、缝制机械、新能源装备等N家冠军企业领军先进制造业集群。

新形势下探索发展动能转换路径,考验的是勇气与智慧。去年,鄞州掀起新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动,在破立并举中重塑产业发展格局。

通过强化工业用地“供给—监管—退出”全生命周期管理,细化投资强度、亩均税收等控制性指标;以东吴镇平塘地块开展的全域国土空间综合整治和首南街道开展的国家级全域土地综合整治试点为突破口,打造若干个专业化、链条化的小微企业园作为宁波“2070”工业集聚区的补充。根据省市统一部署,鄞州整合提升园区,推动建设“2+4”产业空间新平台。

培育新主体 构建“金字塔”

作为全国重要的制造业城市之一,宁波盛产“冠军”,“鄞州制造”则堪称“宁波制造”皇冠上的明珠。

去年12月,长征四号丙运载火箭成功发射。国家级专精特新“小巨人”企业宁波伏尔肯科技股份有限公司参与研制的3D打印碳化硅反射镜整套核心组件产品,便应用于这次发射任务。此前,“伏尔肯”也多次为国家重大项目提供产品。

在宁波港波电子有限公司的生产车间,100多台冲压机有序作业,各类半导体引线框架产品不断下线。作为新进的国家级专精特新“小巨人”企业,“港波电子”聚焦半导体封装框架领域30余年,产品应用范围覆盖汽车电子、AI智能、消费类电子等核心领域,并成为英特尔等跨国企业的供货商。

近几年,鄞州持续构建大企业顶天立地、中小企业铺天盖地的新格局,让企业“金字塔”梯队的顶部更高、中部更壮、基础更实,为高质量发展源源不断输送动能。

突出企业主体地位,实施百企登高、千企争锋、万企成链“百千万”工程,完善梯队培育机制,引导企业争先进位。目前,鄞州逐渐形成以“大优强”为引领,单项冠军和“专精特新”企业为核心、创新型中小微企业为基础的“鄞州舰队”,成为区域经济发展的核心动力。

“金字塔”梯队需要“巨头”引领。圣龙集团是“大优强”百亿级培育企业之一,其高质量发展的底气来自哪里?答案是守正创新的坚持。近5年来,圣龙在技改和研发投入累计投入超10亿元,汇聚了超260位高级研发人员。

同样,宁波伏尔肯科技股份有限公司每年都将年销售收入的8%至10%用于研发,高端大尺寸陶瓷密封环多次为我国航空航天重要任务提供硬核保障。

世界第一台量产透明电视,最核心的技术来自鄞州的视睿迪。这是一



位于东钱湖的宁波院士中心

家以“裸眼3D”技术起家,集研发、生产、销售沉浸视觉及创意交互集成系统产品于一体的高科技企业。

冠军企业持续领跑,发展动能不断增强。目前,鄞州当地共有国家级单项冠军企业(产品)21家、国家级专精特新“小巨人”企业64家,总量均稳居全省第一。截至2022年底,鄞州全区共有规模以上工业企业1461家,规模以上服务业企业(含商贸业)3885家。

正是得益于这些单项冠军、小巨人企业的加持,鄞州以占宁波约1/12的土地资源,创造了全市1/6以上的经济产值。

发力新赛道 塑造新动能

数字赋能,未来已至。

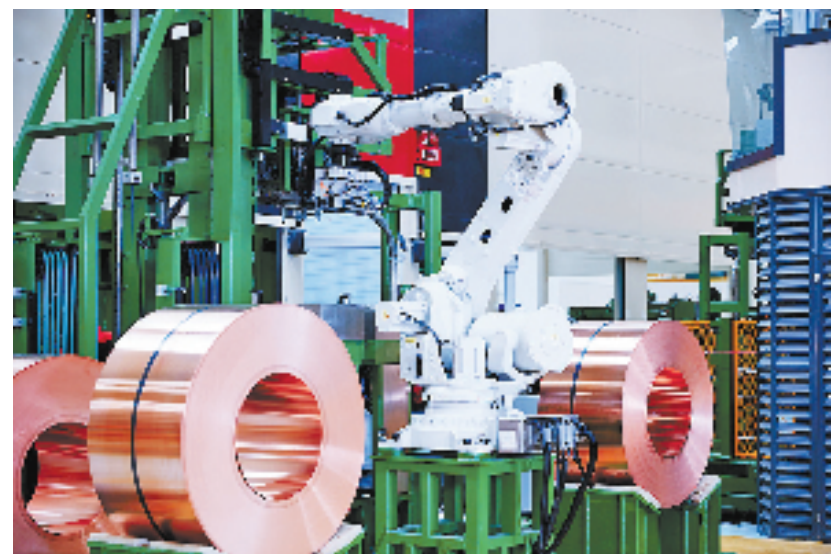
数字赋能下的材料研发与智能制造,何以成为带动产业链提质增效的点睛之笔?

在宏大电梯(欣达集团全资子公司),数十名工人穿梭于生产线之间,随着数控加工设备一丝不苟地执行指令,一块块分切钢板瞬间成为规格统一的电梯门板成品。

“不光是电梯门板的制造,我们设



在宁波市鄞州区云龙镇盛吉盛智能制造产业基地,研发人员测试集成电路高端设备和关键零部件。



博威合金生产车间



精华电子自动化生产线



一舟集团微型数据中心

级以上未来工厂38家,规模以上工业企业数字化覆盖率超过九成,累计企业上云超1.7万家,居宁波首位;打造数字贸易、数字出行、数字物流、数字教育等多元化的“数字+”场景,促进实体经济的效率变革。上个月,浙江省经济和信息化厅发布《2022年浙江省区域两化融合发展水平评估报告》,鄞州两化融合发展水平连续8年位居宁波市首位,首次挺进全省前三。

超常规高质量发展数字经济,推动数字经济赋能传统产业。围绕数字经济创新提质“一号发展工程”要求,鄞州将继续推动数字经济赋能生产生活,抓紧打造“元宇宙产业园”,抓紧布局攻坚集成电路产业及上下游产业链,持续加码人工智能、节能与新能源汽车及零部件、光电一体化、生物医药和高端新材料等重点产业招商引资和培育力度,强化数字未来技术在工业、商务、医疗、教育、文娱和出行等民生方面的渗透,形成一批创新成果和行业解决方案。力争到2027年,数字经济增加值突破2500亿元,数字核心产业营业收入突破850亿元,数字经济核心产业增加值突破250亿元。

鄞州制造,风正劲,帆已满,奋进新征程。

近年来,鄞州以数字经济核心产业为突破,打造现代产业体系,培育市

(本版图片由鄞州区委宣传部提供)