

2024年度数字经济发展综合评价位列全省前十、嘉兴第一

秀洲成为数字经济『弄潮儿』

■记者 郑小梅 通讯员 陈杰 图片由受访者提供

数字经济正成为秀洲推动高质量发展的新亮色和强引擎。

近日,《2025浙江省数字经济发展综合评价报告》发布。报告显示,在2024年度全省各县(市、区)数字经济综合评价中,秀洲跻身全省前十、居嘉兴第一。

2024年度全省数字经济发展综合评价由省制造业高质量发展(数字经济发展)领导小组办公室、省经信厅和省统计局联合组织开展,聚焦基础设施、数字产业化、产业数字化、治理数字化和数据价值化等五个维度,对全省11个设区市和90个县(市、区)数字经济发展情况进行综合评价。此次评价中,嘉兴在设区市数字经济发展综合评价中连续6年居全省前三。

“紧扣‘蓄势腾飞、大抓落实’主线,全区数字经济工作以加快发展新质生产力为目标,谋划新产业、发展新制造、增强新动能,推动秀洲经济提质增效。”秀洲区经管局相关负责人表示。

龙头引领,掀起数字产业新浪潮

走进麒盛科技股份有限公司的数字科技展厅,一排智能床呈圆弧形排列,床头的嵌入式屏幕可显示心率、呼吸频率、深浅睡眠周期等核心健康数据,智能床能够根据检测数据通过自动调节睡眠姿态等进行睡眠干预和预警。2025年10月,企业全球首发的“舰载睡眠智能体”舒福德S500和全球首款AI睡眠智能体——“AI小舒”已经能够让人探见数字睡眠新未来。

在数字经济与大健康产业深度融合的浪潮中,麒盛科技深耕数字睡眠领域,以技术创新为内核、数据资源为纽带,构建起“监测—分析—干预”全闭环数字健康服务模式,成为数字经济赋能传统产业转型升级的标杆企业。

作为智能床行业先行者和国家级制造业单项冠军企业,麒盛科技已前瞻布局脑机接口、数据疗法等前沿技术,推动智能床从“健康监测者”向“主动干预者”升级。

龙头引领是秀洲数字经济发展的鲜明特质。“包括麒盛科技在内,龙头企业示范引领作用突出是秀洲数字经济发展的一大特色。”秀洲区经管局相关负责人介绍,秀洲光伏产业是省级特色产业集群核心区,目前已构建起集“行业龙头企业+企业研究院+产业链上下游配套企业”于一体的新能源产业链。数字技术全面赋能秀洲光伏产业创新发展,隆基绿能嘉兴基地获评全球光伏行业首个灯塔工厂,隆基乐叶获评省级未来工厂、省级人工智能应用标杆企业;福莱特获评省级智能工厂。

龙头企业发挥数字技术优势持续扩大产品创新优势、竞争优势,已经成为企业发展新路径。

软信崛起,亮出数字经济“软实力”

2025年,秀洲数字经济的新锐力量在哪里?答案直指软件和信息技术服务业。

统计显示,1至11月,秀洲区规上数字经济核心制造业实现产值433.6亿元,实现增加值78.9亿元;全区规上软信业实现营收27.9亿元,增长144.3%,增速列全市第1,正在成为数字经济版图中迅猛崛起的“新势力”。

这份亮眼增速的背后,是头部企业的强力拉动。喜马拉雅创新业务总部落户秀洲后业务版图快速扩张,2025年曾创造单月业绩接近2亿元。喜马拉雅创新业务总部总经理马长久在公开场合表示,计划用三年时间冲刺千亿元估值,布局全球市场,加快推动文化“新三样”出海。

无独有偶。七牛云中国总部自2024年3月落户秀洲以来,在业务拓展、技术赋能、生态共建等方面成效显著,项目正式营业次月即成功“上规”,展现出强劲的发展活力。截至2026年1月14日,七牛云平台注册用户总量已突破192万。依托“1+2+X”模式布局,七牛云计划招引上下游生态链企业入驻,助力秀洲打造“音视频之都”。

可以看到,在培育壮大软信业的新征途上,一方面,秀洲继续推动喜马拉雅、七牛云等营收

预测情况较好的头部企业保持稳步增长;另一方面,培育壮大右普科技、小答智能、腾远嘉音等一批“腰部企业”和“未来之星”,同时积极挖掘新上规企业,努力将软信业培育成为数字经济新引擎。

逐光AI,开辟产业融合新赛道

在洪合毛衫块状产业基地,凭借AI技术,设计端依托AI毛衫大模型及超200万张款式图的庞大数据库,一两分钟即可生成多套个性化设计方案。

在毛衫制造端,以浙江秋维特时装为代表,企业引入百台全自动一体横机,搭建AI驱动的数字柔性智造产线,实现从一根纱线到成衣的“一线成型”仅需半小时。

“AI+制造”的落地,加速推进产业革新和效率革命,同时也在重塑产业生态。

在嘉兴硅基智能科技有限公司,AIGC(人工智能生成内容)虚拟数字人应用场景涵盖医生、老师、律师、博主等多种数字人形象,适配多种应用场景。

近年来,秀洲大力招引思谋科技、亿安天下、硅基智能等优质项目,创设总规模10亿元、首期5亿元的嘉高新数字产业投资基金,重点投向大数据、AI大模型等人工智能行业,为产业发展注入了强劲动力。

产经界的呼声和行动表明,今年或将成为AI应用爆发年。

看全国,工业和信息化部等八部门近日联合印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》,以加快推进人工智能技术在制造业融合应用;看全省,浙江正在加快建设人工智能创新高地,在刚刚闭幕的省两会上,“人工智能+”成为高频词;看秀洲,2025年12月,秀洲发布推进人工智能产业高质量发展专项行动实施方案,计划到2027年,全区人工智能产业规模进一步提升,产业营业收入突破160亿元。

目标明确,路径明晰。

秀洲区经管局相关负责人介绍,将发挥平台集聚效应,加快建设以人工智能产业为主导的运河湾人工智能产业园等新产业平台,同时加大政策扶持力度,丰富政策“工具箱”,支持龙头企业、专精特新“小巨人”企业拓展人工智能应用场景,推动人工智能技术与产业链、创新链、人才链加速融合,“2026年,力争全区人工智能产业营收突破120亿元。”

【记者手记】

从GPT横空出世到“杭州四小龙”踏云而来,再到不同场景下的智能体千舟竞发,近两年来,“AI+”无疑站在了数字时代的风口浪尖,围绕AI技术创新、产业化应用的声浪此起彼伏。犹记得当年的“互联网+”不过昨天,“中国制造2025”却轻舟已过万重山。

“察势者明,趋势者智,驭势者独步天下。”回顾过往,正是看清了技术进步趋势,福莱特、麒盛科技等头部企业果断投身数字经济大潮,在经历了“机器换人”、数字化改造、智能工厂建设乃至未来工厂创建后,带动“秀洲制造”经受住技术更迭的冲刷,逆流而上保持产业竞争力。

在产业生态系统中,新鲜血液的引入特别是未来产业的规划培育就像一剂催化剂,不仅自身在产业沃土上迅速生长,还在优化原有生态系统,推动系统结构优化和升级。在秀洲,我们欣喜地看到,软信业的快速崛起已经展露出蓬勃生机,为区域制造业数字化转型提供数字基础设施。软信业与实体经济的深度融合,帮助实体经济提升生产效率、优化流程,催生新业态、新模式,为科技创新与产业升级提供“软支撑”。这才是我们看到秀洲软信业蓬勃发展而感到欣喜和欣慰的所在。

如果说数字经济是时代浪潮中的最大机遇,那么我们由衷期待着,秀洲制造能够踏浪数字春潮,乘“数”而上,实现弯道超车。

