

园区头条

苏州高新区全力打造数智经济发展高地

▶ 本报记者 刘琴

4月10日,苏州高新区在数智经济创新发展环省行暨数智产业融合发展大会上释放信号:将全力打造数智经济创新发展高地。

近年来,在数智经济浪潮下,苏州高新区抢先布局,紧抓新一轮科技革命和产业变革机遇,将数据产业作为培育新质生产力的重要赛道,奋力跑出“加速度”。

发展数据产业基础深厚

当前,数据的基础资源作用和创新引擎作用日渐显现。发展数据产业已不是“选择题”,而是关乎区域未来竞争力的“必修课”。凭借坚实的产业发展基础,苏州高新区发展数据产业有底气。

走进苏州高新区中国移动云能力中心(以下简称“中移云能”),一排排服务器机柜日夜运转,为工业、交通、金融等领域提供坚实的云支撑。

中移云能是国内云计算行业的领军企业,也是苏州高新区数字经济的代表性企业之一。2025年,该公司报送的“研发大模型高质量数据集”案例,凭借在数据构建、治理与应用等方面的突出成果,成功入选国家数据

局“高质量数据集典型案例”,这是苏州市唯一入选案例。

中移云能是苏州高新区发展数字产业的一个缩影。据了解,苏州高新区集聚中移云能、西门子、中软国际等人工智能(AI)企业超200家,拥有江苏省首个、全国第二家数据资源法庭,成立苏州市唯一集中管辖数据资源检察工作站、苏州市首个区级数据协会,加快构建“数智共生、融合赋能”的产业新生态,获批江苏省级通用智能未来产业先行集聚发展试点。

在数据供给方面,目前,苏州高新区在苏州市平台上架公共数据目录530余个,累计获评10项苏州市行业高质量数据集,居苏州市前列;在数据应用方面,4个项目获2025年“数据要素×”大赛江苏分赛三等奖,3个项目入选江苏省数字消费创新场景。

数据显示,2025年,苏州高新区累计实现规模以上数字经济核心产业企业营业收入1478.8亿元,占规模以上企业营业收入的32.9%,居苏州市第二。

构建全方位支撑体系

苏州市是江苏省数智经济发展的先行区,苏州高新区更是数据产业创新的集聚地、试验

田。在数据产业这条赛道上,苏州高新区早已进行部署。

近年来,《苏州高新区促进数据产业高质量发展实施方案》《苏州高新区加快推动“人工智能+”应用创新发展行动方案(2024-2027年)》《2026年苏州高新区“人工智能+”工作要点》先后发布,不断细化明确苏州高新区数据产业发展的工作目标和举措。

此次大会上,苏州高新区推出“升级版”支持政策,重磅发布《培育壮大数据企业行动计划(2026-2027年)》,围绕数据企业发展、数据人才、数据集建设、数据流通、数据应用等维度,构建全面的政策扶持体系,助力苏州高新区建设成为长三角数据产业创新发展高地。

除了出台相关产业政策外,苏州高新区从载体、智算、金融、服务、法治等方面为数据产业发展提供全方位支撑。例如,在服务支撑方面,苏州高新区开展“益企助企”行动,召开民营企业与日资企业对接会、“链·海棠”医疗器械专场对接会,并举行泰国越南“出海”讲座、APEC商务旅行卡宣讲会、“扬帆启航 智汇欧洲”投资分享会,助力企业拓展国际市场。

此次大会发布“企航钉”,依托AI赋能实现企业诉求主动收集、动态感知、7×24小时智能应答,能够高效响应企业个性化需求。此外,对于企业的共性需求,苏州高新区推出创新服务,例如推出金融产业“苏数融”,精准解决数据企业融资难、融资贵等痛点。

在全方位支撑体系下,数据产业相关企业信心满满。“苏州高新区暖心服务,助力企业一路成长,现在有了更多新政策、新服务,我们对未来发展更有信心。”苏州亿铸智能科技有限公司负责人李敏说。

打造优质营商环境

营商环境是苏州高新区金字招牌。一直以来,苏州高新区在打造营商环境上坚持“有求必应、无事不扰”原则,在场景开放上主动搭台,在要素保障上及时补位,在生态营造上持续用力,助力企业创新发展,推动数据产业从“起势”到“成势”。

近日,深圳云豹智能股份有限公司(以下简称“云豹智能”)长三角创新中心项目签约落户苏州高新区。该项目聚焦高端DPU(数据处理芯片)研发,打造面向华东、辐射全国的创新平

台,为苏州高新区数据产业创新发展注入新动能。

云豹智能是国内集成电路先进工艺大芯片DPU的行业龙头企业、独角兽企业。该公司创始人兼CEO萧启阳表示,苏州高新区创新生态优质、产业基础坚实、营商环境一流,公司将持续深耕技术研发与创新突破,积极带动产业链上下游优质资源集聚高新区,为区域高质量发展贡献更大力量。

优质的营商环境是产业发展的核心沃土。苏州高新区拥有“真山真水园中城”的生态优势,拥有“苏南模式”传承下来的产业基因,更拥有“亲商安商富商”的服务传统,为数据产业发展提供优质发展环境。

“AI正在深刻改变人类生产生活方式,数据要素已成为数字经济时代最核心的生产要素。”苏州高新区相关负责人表示,下一步,苏州高新区将以此次大会为新起点,始终秉持“用户思维、客户体验”,以最优的政策、最好的服务、最佳的环境,持续深化数智产业融合创新,加快培育一批具有竞争力的数据新物种企业,全力将高新区打造成为长三角地区数据产业创新发展高地。

高新智造

泰国总理座驾特选中国常州“高新造”

本报讯 近日,泰国总理阿努廷出行的一个细节引发广泛关注:他放弃了过去乘坐的劳斯莱斯燃油豪车,换上了一辆中国常州“高新造”比亚迪海狮07(BYD SEALION7),并且向泰国老百姓喊话:“快来换中国电动车”。

据介绍,比亚迪海狮07EV搭载12项全球首创硬核技术,配备超百项全系标配,最大续航里程达610公里,在人车智能交互、极速快充、精准运动控制、高阶辅助驾驶等核心领域实现全面跃升。

赢得泰国总理青睐的这款纯电中型SUV,不仅是比亚迪全新一代e平台3.0 Evo的开山之作,更镌刻着“常州智造”的基因,其在中国国内唯一的生产基地,是常州高新区比亚迪生产基地。

2025年,比亚迪常州基地交出亮眼答卷:全年落地元PLUS、海鸥、海狮、海豹4款纯

电车型,累计产量超40万辆,产销规模双双突破500亿元;超六成产品远销欧洲、日本、东南亚、拉美等国家和地区。

“全国每出口10辆新能源汽车,就有1辆是常州造”,彰显了常州市极致的智造实力。以比亚迪常州基地为例,这里可实现1分钟下线1台整车的高效率;冲压车间数十条自动化生产线全速运转,焊装、涂装车间上千台智能机器人协同作业,整体自动化率超95%,为全球市场输出高品质整车。

支撑这些数字的是高度协同、精密运转的产业生态。常州高新区将新能源汽车及汽车核心零部件列为“四新两智”主导产业之一,集聚2000余家上下游企业,构建起从整车制造、动力系统、汽车电子到车灯、内饰、仪表盘的完整产业生态,为比亚迪常州基地提供无缝对接的配套支撑体系。

吴燕翎



比亚迪海狮07



比亚迪常州基地自动化生产线

常州高新区供图