

合肥高新区人工智能产业勇立潮头谱新篇

► 合高新

作为合肥市人工智能产业核心区、安徽省人工智能产业先导区承载地,合肥高新区目前已集聚人工智能全产业链企业1500多家,形成覆盖“基础层—技术层—应用层”的全产业链条,该高新区先后获批国家人工智能战新产业集群、国家智能语音先进制造业集群等“国”字号品牌10余个。

在合肥高新区,人工智能(AI)产业正在加速发展。在这片仅占合肥市2%面积土地上,集聚了人工智能核心企业573家,撑起了该市50%的产业版图。

这里没有密集的厂房建筑群,却有着科大讯飞用25年时间打磨出的星火大模型赋能千行百业;这里不见传统产业的“钢铁森林”,却诞生了智象未来用4年时间打造的智象多模态大模型,开启通用人工智能的新纪元。

伴随着《2025年安徽人工智能产业先导区建设若干举措》的发布与实施,从“给政策”到“给场景”,从“单点突破”到“链式反应”,这里的人工智能产业发展不是“独角戏”,而是政策组合、产业配套与企业创新的多维共振,以此打造全国人工智能产业生态示范样板。

蓄势——产业基础和先发优势突出

1999年,中国科学技术大学一位老师召集18位年轻人创立科大讯飞时,或许未曾想过,这个志在解决言语障碍的语音识别项目,会成为推动全球人工智能产业发展的重要力量。

2008年,科大讯飞语音合成首次超过普通人说话水平;2017年,科大讯飞“智医助理”以456分通过国家执业医师资格考试,成为全球首个通过医学考试的人工智能产品;2025年,科大讯飞星火X1整体效果对标国内外一流大模型最新版本效果,并在翻译、推理、文本生成、数学等方面保持领先……

科大讯飞的成长轨迹,恰与合肥高新区的政策逻辑深度绑定。这些里程碑背后,是合肥高新区“管家”式服务的持续赋能。

例如,科大讯飞星火大模型的训练需要千亿级算力,合肥高新区积极协调中科曙光、华为等企业提供算力集群支持,成本较科大讯飞完全自建数据中心降低60%。

这种“给技术找场景、给场景配资源”的赋能模式,让科大讯飞从单点突破走向生态裂变。类似的赋能场景不胜枚举,依托“扶早、扶小、扶硬科技”的科创环境,叠加研发资金、人才



科大讯飞

政策、市场应用的全方位支持,合肥高新区持续为科大讯飞注入发展动能,助力其从智能语音领域进阶认知智能赛道,逐渐走出一条自主研发之路。

一花独放不是春,百花齐放春满园。从单兵作战到集群发展,科大讯飞正在带动上下游产业链迎来更大的发展。

2013年,在国家部委及安徽省和合肥市三级政府的支持下,合肥高新区以科大讯飞为核心,成立了国内首个国家级人工智能产业基地——“中国声谷”。通过配套出台研发补贴、人才公寓、场景开放等一系列扶持政策,该基地迅速吸引并带动了一大批人工智能企业聚集发展。

中国声谷的建立,如同为合肥高新区的人工智能产业播下了充满希望的“种子”。

如今,这里汇聚了智能语音国家新一代人工智能开放创新平台、国家智能语音创新中心等100多个人工智能领域创新平台,拥有科大讯飞、科大国创等一批通用人工智能龙头企业,初步构建起“1+N+X”的大模型及产品体系。一批人工智能大模型和相关产品发布投用,包括科大讯飞“讯飞星火4.0 Turbo”、科大国创“GC-GPT”、数据空间研究院“原子回声”、羚羊工业互联网公司“羚机一动”、中科类脑“玄视”电力视觉大模型等,为科技创新和产业发展提供了重要支撑。

值得一提的是,在2026年央视马年春晚合肥分会场,新锐企业智象未来凭借多模态大模型,为《合韵满江淮》等节目提供了“AI一语成片”的全流程技术支持,实现了虚拟与现实的无缝衔

接。这不仅展现了合肥高新区人工智能企业的硬核实力,更标志着区域人工智能产业已从实验室走向国家级舞台。

乘势——全产业链布局擘画发展蓝图

眼下,随着国内外大模型的相继发布,全球掀起了通用人工智能发展浪潮,通用人工智能成为当今经济发展新引擎和竞争新焦点。

2023年,安徽省发布通用人工智能创新发展三年行动计划及相关政策。次年,合肥高新区成功获批建设安徽人工智能产业先导区,正式站上省级战略的新起点,成为安徽省抢占产业发展制高点的核心阵地。

紧抓省级战略东风,合肥高新区迅速响应,出台推动通用人工智能创新发展规划及政策,明确提出打造具有国际影响力的领先园区。

根据《2025年安徽人工智能产业先导区建设若干举措》,合肥高新区正全力打造“1+1+N”空间载体,建成首期规模不少于300P的专属算力池,并设立“云综窗小屋”提供一站式政务服务。同时,聚焦“人工智能+万物”行动,每周开展场景对接活动,打造30个以上应用标杆,推动AI赋能千行百业。

在此背景下,垂直行业赛道成为抢占发展先机的关键方向,合肥高新区紧扣这一趋势,精准发力,引入专注于构建全球领先的视觉多模态基础模型及应用的生成式人工智能初创公司——智象未来。

如果说科大讯飞是合肥高新

区人工智能产业发展的“定海神针”,那么2024年走红的智象未来则展现了新锐企业“弯道超车”的锋芒。

这家成立仅4年时间的公司,凭借其自主研发的超百亿级智象多模态大模型脱颖而出。该模型拥有行业最丰富的多模态版权语料库,具备强大的视觉内容生成与理解能力,是首批完成模型和算法双备案的多模态大模型。

凭借此举,智象未来在AIGC(人工智能生成内容)赛道撕开一道突破口——其推出的“AI一语成片”视频彩铃产品,用户输入一句话即可生成4K高清视频。上线首月,用户量便突破500万,直接冲击传统视频制作行业。

“落地这里后,合肥高新区积极牵线搭桥,不仅帮助我们和科大讯飞等本地人工智能龙头企业建立深度战略合作关系,还整合各方资源助力智象大模型3.0顺利发布,提升了我们的技术影响力和市场竞争力。”智象未来相关负责人表示。

除此之外,为解决智象未来发展过程中的关键需求,合肥高新区还提供全方位支持:主动对接算力资源,确保企业技术研发与应用拥有稳定且强大的算力保障;积极拓宽股债融资渠道,缓解企业资金压力,为企业发展注入强劲资金动力;深入挖掘各类应用场景,助力产品推广与市场拓展;全力助力招才引智工作为企业招揽行业高端人才,打造高素质人才队伍。

对智象未来这样的新锐企业而言,合肥高新区的支持恰如精准滴灌的“及时雨”。依托合肥综合性国家科学中心人工智能研究院、类脑智能技术及应用国家工程实验室等高能级研发创新平台,加上科大讯飞等龙头企业的带动引领,如今,越来越多的人工智能企业选择落户这里,合肥高新区也顺势在下一代人工智能赛道加速领跑。



智象未来

赋能——多维组合拳催生产业“链式反应”

目前,作为合肥市人工智能产业核心区、安徽人工智能产业先导区承载地,合肥高新区已集聚人工智能全产业链企业1500多家,形成覆盖“基础层—技术层—应用层”全产业链条,先后获批国家级人工智能战略性新兴产业集群、国家智能语音先进制造业集群等“国”字号品牌10余个。

站在人工智能产业爆发式增长的历史新节点,合肥高新区将如何向全球人工智能企业伸出“橄榄枝”?

合肥高新区科技局相关负责人介绍,合肥高新区将以安徽人工智能产业先导区建设为抓手,聚焦人工智能核心技术、大模型、智能硬件等领域,政策红包“精准抛”,全年拿出超2亿元资金,从要素保障、场景应用、智能终端、技术开发、产业集聚等维度引导支持,形成“算力供给最普惠、场景应用最开放、产业生态最健全、创新创业最便捷”的产业发展环境。

同时,合肥高新区落实项目全周期服务保障,全力打造闭环服务链条,鼓励支持企业聚焦人工智能的数学原理、基础架构、核心算法等前沿方向和具身智能、自动驾驶、人工智能芯片等重点领域开展关键技术研发攻关,夯实底层技术根基。

不止于此。政企联动拧成“一股绳”,合肥高新区围绕教育医疗、生产制造、智能建造、智慧物流、社会治理等重点领域,提出典型场景解决方案,打造30余个人工智能+应用场景,推进人工智能赋能千行百业。

通过持续的政策创新、场景开放、生态构建,在科学研究、空天信息、量子科技、工业制造、医疗教育、政务金融等应用场景中,处处可见“高新”身影。一个具有国际竞争力和技术主导权的人工智能产业集群呼之欲出。

合肥高新区供图