

对区八届人大五次会议代表意见 20250023号的回复

你们提出的关于人工智能产业发展的建议收悉。经充分研究，现答复如下。

人工智能是引领未来战略性的技术，是新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力，也是发展新质生产力的主要阵地。福田区秉持“全面拥抱AI、全面应用AI、全面发展AI”的理念，实施“模力福地”十大行动，促进辖区AI企业发展壮大，落地千行百业应用场景，建设应用示范样板，吸引全国人工智能各垂直领域大模型企业集聚，打造模力企业、场景、数据、垂类模型生态高地，加速建设全球人工智能先锋城市核心区，具体举措如下：

（一）强化顶层设计，明确发展路径

系统编制《福田区打造人工智能先锋城市核心区工作方案（2025-2026）》《福田区打造人工智能“模力福地”行动方案》和《福田区具身智能机器人技术创新与产业发展行动计划（2025-2027年）》，科学规划阶段性目标与任务。制定《深圳市福田区支持人工智能产业高质量发展若干措施》专项政策申报指引，包括大模型研发、语料数据、场景应用示范等13个方面，为企业提供最高100万至1000万元的梯度化支持，夯实政策保障基础。

（二）聚焦产业集聚，提升发展能级

构建全方位、多层次的企业服务体系，大力推动人工智能产业集群发展。截至 2025 年第一季度，辖区规模以上人工智能企业达 340 家，人工智能集群实现增加值 21.74 亿元，同比增长 8.4%。率先搭建“模力福地”产品发布平台，通过“征集产品—梳理场景—精准对接”模式，累计发布 40 款 AI 软硬件产品，推动达成千万级合作意向，有效助力辖区内企业拓展市场、获取订单。

（三）深化场景应用，打造示范标杆

加快建设“福田场景超市”，依托“i 福田”平台发布标准化、产品化的“应用场景开放接口”与场景地图，累计开放 24 大类 504 个应用场景，实现企业供需自主对接。常态化开展“模力福田 AI 沙龙”活动，围绕“AI+司法”、“AI+教育”、“AI+医疗”等领域，累计举办 22 场供需对接会、沙龙讲座。在重点领域已形成一批标杆应用：“AI+数字政府”领域落地数智员工、福务管家等智能服务；“医疗+AI”领域实现智能预问诊、AI 影像诊断等全流程辅助；“AI+教育”领域上线 30 余个“i 福娃”教育智能体，并在全省率先发布《全域推进教育人工智能应用的二十五条举措》，构建系统化应用体系。

（四）完善要素保障，增强发展动能

构建算力中心，汇集全市最多可调用算力资源，聚集深圳开放智算中心、深圳移动-商汤科技人工智能计算中心、IDEA 研究院数字经济与金融超级计算集群、粤港澳大湾区算力调度平台

及深圳市智慧城市算力统筹调度平台，形成 3 个本地算力资源中心和 2 个算力调度平台“3+2”算力资源格局。目前，本地部署算力达 2700P，可调用算力资源超 18700P。联合中国联通、中国电信、中国移动三大运营商构建“算力超市”并发布相关算力产品及服务，有效整合海量优质算力资源，以灵活的租赁与定制服务，为 AI 技术发展持续供能。**建设人工智能安全中心**，编制《福田区人工智能大模型安全管理规范指引》，对大模型开展分级分类管理和安全评测提供明确标准，规范大模型全生命周期安全管理，联合启明星辰、奇安信、安恒等企业发布 AI 安全产品，为 AI 安全应用筑牢保障。**建设高质量语料数据中心**，福田区在全国率先开展公共数据授权运营改革，汇聚了 50T 通用语料集；支持深圳数据交易所建设，深圳数据交易所累计交易 159 亿元，其中跨境交易 3.1 亿元，交易金额和跨境交易金额居全国“双第一”。依托深圳数据交易所汇聚 1500 个人工智能大模型高质量训练数据集。推动证券、保险、煤矿具身智能等 10 余个高质量行业数据集建设，率先构建国家级行业数据集。**建设“模力福地”千模应用加速器**，成立奥斯比千模应用加速器暨深圳（福田）海联大模型和算法赋能服务中心，向人工智能企业提供新力孵化、算力调度、出海服务、金融服务、创新生态、应用场景等 9 类全生态链服务内容，实现“上下楼就是上下游”空间优化配置，并已于 6 月 20 日开展首次项目路演。

（五）优化发展生态，促进协同创新

面向重点行业企业开展人工智能专项培训。吸引辖区内工业制造、法律、金融、医疗、外贸、人力资源等 60 余家行业代表性企业和机构参与，通过“前沿理论+场景实践”双轮驱动的教学模式，助推人工智能技术向重点行业深度渗透。创新开展“AI 能力提升深度行”系列培训活动，联合各街道办，邀请华为资深技术专家组建专业讲师团队，以“AI 赋能基层”为核心目标，精准面向辖区企业代表、基层政协委员、社区业务骨干等群体，提升基层工作人员对人工智能技术的认知水平与应用能力。探索与 CSDN 共建“华强北·智能终端开源创新港”，将 CSDN 线上开源社区与线下华强北产业基地相结合，搭建开源 AI 模型库、开源硬件设计库等软硬件结合的应用生态，建立起国内健全的 AI 开源协作机制，打造成国家级的智能终端开源创新基地。

下一步，将继续落实《福田区打造人工智能先锋城市核心区工作方案（2025—2026 年）》，开展“模力福地”十大行动，将我区打造成为人工智能先锋区。

感谢您对福田区人工智能产业发展的关注与支持！