

对区八届人大五次会议代表意见 20250044 号的回复

你们提出的关于推动福田区人工智能产业创新发展的建议收悉。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。福田区深入贯彻落实区委区政府工作部署，将人工智能集群列为重点发展方向，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，加速建设全球人工智能先锋城市核心区，具体举措如下：

集聚人工智能创新资源。引进的粤港澳大湾区数字经济研究院，专注人工智能与数字经济领域，研究方向多元，研发了物体检测精度领先的视觉大模型 Grounding DINO，全国首个通过 TEE 国家标准测评的 SPU 异构 AI 机密计算协处理器等多项前沿成果。引进的北京大学深圳研究生院在人工智能领域建树颇丰，参与打造的全国产 E 级智算系统鹏城云脑Ⅱ，在国际评测中屡获佳绩，成为支撑国家重大需求与企业算力需求的重要力量。

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”为奋斗目标，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。

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。

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。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。

构建完善产业生态。出台人工智能专项政策，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，分别提供最高 100 万到 1000 万元支持。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。

下一步，福田区将继续落实《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城市核心区。

感谢您对福田区人工智能产业发展的关注与支持！