

关于区八届人大五次会议第 20250187 号 建议《关于福田区加快建设人工智能 先锋城市核心区的建议》的办理意见

尊敬的代表：

区八届人大五次会议第 20250187 号建议《关于福田区加快建设人工智能先锋城市核心区的建议》收悉，您关于推动技术创新与平台建设、加强人工智能人才培养、推动人工智能应用场景落地等方面具有很强的针对性和前瞻性，对我区打造人工智能先锋城市核心区具有重要的指导意义。经认真研阅，我局办理意见如下：

一、关于推动技术创新与平台建设

我区高度重视人工智能技术创新，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。同时，我区已与深数所、IDEA 研究院、清华大学、千模高新技术产业研究院分别达成深度合作协议，成功搭建企业、高校、科研机构、投资机构等各方交流合作

与协同创新的桥梁。

二、关于打造创新应用场景

福田区在人工智能应用场景落地方面，一是依托深圳人工智能创新服务中心暨福田区政务数据开放创新实验室，开展应用场景服务中心建设，推出“AI+数字政府”和“AI+千行百业”应用场景需求清单、能力清单、创意清单。累计已发布具身智能机器人、生态环境治理、低空经济、新能源、AI+文化旅游、AI+公共服务、AI+城区治理等共计1003个场景。二是构建“福田场景超市”，将福田全域打造成一个开放创新的“实验室”。目前已在政务中心、学校、医院、河套深港科技创新合作区等50个重点场所，系统性布局技术创新应用场景。联合信通院发布《智能体技术和应用研究报告（2025年）》，为构建智能体产业生态提供政策和技术参考。三是通过模力福地首发平台发布场景地图，在“AI+数字政府”领域，目前已落地数智员工、福务管家、民意速办、AI小福等示范应用场景。在“医疗+AI”领域，落地智能健康助手、AI智能预问诊、AI病历辅助生成、AI中医临床辅助诊疗、临床用药智能辅助、AI影像智能辅助诊断、AI智能随访、AI导诊机器人等场景。在“AI+教育”领域，联合区教育局共建教育科技产业园，通过“i福娃”上线30多个教育智能体，涵盖课程教学、学生发展、教育科研、家校社共育、教育治理等领域。四是探索标准化的人工智能应用场景落地路径。建设供需对接平台，负责全区人工智能应用场景需求征集、供需对接、落地实施及评估推广，动态发布场景需求清单与能力供给清单，精

准匹配需求与开放场景，打造“模力福地”标准化产品化的“应用场景开放接口”，推动创新成果的快速落地转化。累计共组织“AI+司法”“AI+教育”“AI+医疗”“AI+软件”“AI+金融”等15场供需对接会，围绕Deepseek、智能终端、跨境出海等前沿领域开展22场技术沙龙，累计服务400余家企业。

三、关于人工智能人才培养

福田区高度关注人工智能领域发展和应用，加强人工智能人才培养。一是正式印发《深圳市福田区全域推进教育人工智能应用的二十五条举措》，系统谋划、鼓励、支持学校融入人工智能时代，从智能工具到伦理规范，全方位护航人工智能在教育领域广泛应用。二是加强与高等院校合作，与清华大学经济管理深圳研究院等6所研究院校合作共建“鲲鹏少年院”，建立联合培养拔尖创新人才机制，助力人工智能专业人才早期培养。三是支持深圳河套学院建设，抢占全球人工智能发展战略制高点。深圳河套学院作为人工智能拔尖创新人才培养试验区，整合全球顶尖科研资源，构建以国际化办学理念为先导、交叉学科体系为支撑、产学研协同为特色的人才培养模式，培育人工智能领军人才。

四、关于资金投入方面

一是成立福田人工智能产业基金联盟，由24家投资基金发起成立，基金规模超过300亿，为福田区AI产业的持续发展提供强大资本引擎。二是人工智能终端产投基金项目（深圳市人工智能终端产业私募股权投资基金合伙企业（有限合伙））于6月3日正式注册，是福田区首支20+8产业基金，出资规模为14.4

亿元，重点投向人工智能终端领域，支持人工智能产业发展。

五、关于算力等基础设施建设

福田区聚集了深圳开放智算中心、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，形成了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3200P，可调用算力资源超20000P，算力资源全市最多，规模居全国前列，可提供超高可靠（调度成功率>99.99%）、极低时延(<1毫秒市内延迟)、极速带宽(400G全光运力网)、极高性能(单集群每秒调度实例数>2000)的算力服务。

再次感谢您对福田区人工智能产业发展的关注与支持！您的建议为我们提供了重要思路和行动方向。我们将认真研究并吸纳入后续政策制定与实施中，力争推动福田区打造成为全球人工智能先锋城市核心区。也欢迎您继续关注我们的工作，并提出更多宝贵意见。

专此回复。