

关于区八届人大五次会议第 20250028 号提案 《关于深化科创产业与 AI 的深度融合的建议》 的办理意见

尊敬的委员：

区八届人大五次会议 20250028 号提案《关于深化科创产业与 AI 的深度融合的建议》收悉，您关于建设 AI 产业集聚区、数据开放与共享、人才支持等方面对我区深化科创产业与 AI 深度融合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“建设 AI 产业集聚区”相关建议

福田区大力推动 AI 产业集聚区建设，以河套深港创新合作区为核心，布局梅彩、华强北两大片区，新一代产业园、深港国际科技园、国际创新中心等若干重点园区楼宇，围绕荣耀产业链做强智能终端产业，提升华强北中国电子第一街和智能硬件策源地的影响力，培育垂域模型企业和具身智能机器人产业，AI 教育产业园、AI 金融产业园正加速建设，为人工智能企业提供全方位、多层次、立体化支持，推动人工智能产业在福田区集聚与发展。2025 年上半年福田区人工智能规模以上企业达到 340 家，人工智能产业产值 122.35 亿，增速达 18.3%。

二、关于“数据开放与共享”相关建议

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。

三、关于“政策支持与创新联合体”相关建议

福田区因地制宜制定人工智能专项政策，出台《深圳市福田区支持人工智能产业高质量发展若干措施》，包括大模型研发、语料数据、场景应用示范、创新联合体支持等 13 个方面，其中“创新联合体支持”：强化企业科技创新主体地位，支持人工智能企业依托高校、科研院所和企事业单位等机构建设创新联合体，对符合条件的创新联合体给予最高 200 万元支持。制定《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）》《福田区“模力福地”千模应用加速器建设实施方案》和《福田区打造场景福地行动方案》，分别针对具身智能产业发展、人工智能孵化器建设、场景应用建设，细化定位、工作目标、载体、政策、招商、集群、服务等要素重点。

四、关于“公共服务平台建设”相关建议

福田区大力推动公共服务平台建设，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 3200P，可调用算力资源超 2000P。

五、关于“人才支持”相关建议

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。

六、关于“创新发展支持”相关建议

福田区高度关注人工智能安全，已于 9 月 15 日成立粤港澳大湾区生成式人工智能安全发展联合实验室，该实验室将通过制定行业安全发展标准、搭建粤语语料库资源平台、支撑模型备案安全评估、举办前沿技术成果发布等多元形式，服务企业发展、推动产业落地、加强安全监管，助力大湾区成为智能技术创新的策源地、智能产业融合的增长极、智能安全治理的先行区。

再次感谢您提出的宝贵建议。下一步，我局将会同相关部门，进一步深化科创产业与 AI 的深度融合，将您的建议切实转化为推动产业发展的具体行动。恳请您继续关注和支持我们的工作！
专此回复。