

# **关于对区政协提案 2025134《关于大力开展 “AI+”行动 加快打造人工智能先锋城市核心 区的建议》的回函**

尊敬的胡为民委员：

区政协委员第 2025134 号提案《关于大力开展 “AI+” 行动 加快打造人工智能先锋城市核心区的建议》收悉。感谢您长期以来对福田区人工智能相关工作的关心支持！经仔细研究，结合我区工作实际，现对提案有关内容答复如下：

## **一、加强工作规划，完善人工智能政策体系**

我局制定印发《福田区打造人工智能先锋城市核心区工作方案（2024-2026 年）》《福田区 2025 年人工智能工作要点》《深圳市福田区支持人工智能产业高质量发展若干措施》等政策文件，深入推进全域全时应用示范区建设，优化人工智能产业支持政策体系，全面拥抱人工智能、全面应用人工智能、全面发展人工智能，构建智能化、智慧化的城市发展和运行新形态，探索形成一批示范性强、企业获得感强的人工智能应用场景。

## **二、强化构建算力设施集群**

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 2700P，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。

### **三、加强打造数据要素流通枢纽**

福田区依托河套深港科技创新合作区积极探索构建数据安全合规有序跨境流通机制，开展数据跨境交易试点工作，初步建立跨境数据流通和交易风险评估等数据安全管理机制。数据跨境流动安全治理服务平台作为大湾区安全技术创新成果发布，该平台将为河套合作区的数据跨境流动提供智能合规指引、专业保障措施等支撑，为跨境数据流通提供更有力的监管保障。河套合作区在探索数据要素流通新模式的过程中，积极推动隐私计算等技术的互联互通，构建安全可信基石，打造支撑数据跨域、跨境流通的“安全可信、可控、可追溯”的交易环境，为数据“可用不可见”提供了技术支撑。

### **四、构建大模型生态服务体系**

紧密联动国家重大战略平台河套深港科技创新合作区，园区内聚集了 IDEA、福田实验室、港科大深港协同创新研究院、信通院、未来网络研究院等重大创新平台，引入 EOS 具身操作系统，向人工智能终端研发提供服务支撑。建成广东省首个采用全信创架构隐私计算平台，严格遵循“原始数据不出域、数据可用不可

见”模式，在不暴露数据情况下促进多方数据融合，为数据流通提供平台支撑。建成区块链平台，推动可信平台存证，区块链技术的应用增强了数据的可信度和可追溯性，为数据交易、数据应用等环节提供可靠的信任基础。

## 五、推广人工智能产业应用

联合区委统战部举办“模力福地”奥斯比千模加速器路演活动，为企业提供高质量开放数据服务、大模型和算法备案的政策培训和合规指导，推动大模型应用生态社区建设。基于 Deepseek 开发 AI “数智员工”，构建“人机协同、数智驱动”的新型政务工作模式，上线 11 大类 70 名 “数智员工”，广泛覆盖政务工作 278 个场景，构建了全链条 “数智员工” 产业生态，助力传统企业智能化转型，形成从算力供给、数据交易到应用开发的完整产业链，推动 22 家人工智能企业落户福田，拉动行业增长 0.37%，相关做法获得了央视《焦点访谈》《经济半小时》以及新华社、人民日报等媒体的关注报道，吸引超 160 个单位 1500 余名领导同事来福田交流指导，推动 “数智员工” 在上海、广州、东莞、溧阳、哈尔滨、呼和浩特、扬州、恩施等地落地，形成 “福田单点突破、复制推广全国” 的发展态势。

## 六、创新人工智能应用建设模式

鼓励挖掘高价值应用场景。将福田区打造成为场景开放实验室，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，在全区各机关工作场所、学校、医院、河套示范区等场所进行试点，以“揭榜挂帅”的方式滚动推出场景清单，累积发

布 27 类 1003 个场景清单，为企业、人才提供丰富的场景资源。举办 26 场人工智能供需对接会、主题沙龙，助力 480 家企业拓展应用场景与市场空间。举办 4 场模力福地产品发布会，助力企业产品宣传商业推广等一条龙、一系列活动，将优质产品转化为能力清单，培育企业多方位市场竞争力，完善产业生态，截至 2025 年 10 月已发布 40 款 AI 产品。

## 七、规划建设算力中心

规划建设一批技术领先、节能环保的算力中心，鼓励多方市场主体参与建设和运营。我局依托福田云脑工程及智能算力扩容项目已建成深圳政务智算福田分中心，形成智算规模 59P，并通过接入市区两级算力调度平台，构建“市级统筹、区级调度”算力管理体系，实现资源精准分配，赋能全区 AI 政务应用场景。

下一步，我局将会同区政务服务和数据管理局进一步完善全域全时全行业人工智能应用机制，加快健全算力、算法、数据、场景全流程全要素保障体系，开展专项供需对接及项目推进，举办人工智能技术沙龙及数据安全培训，将福田区打造成国内人工智能先锋城市核心区。

此函。

福田区科技和工业信息化局

2025 年 9 月 26 日