

关于对区政协提案 2025318《福田区推动人工智能创新应用的绿色高质量发展建议》的回函

尊敬的蔡跃军委员：

区政协会议委员提案《福田区推动人工智能创新应用的绿色高质量发展建议》（第 2025318 号）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、优化 AI 产业生态支持政策体系

加强人工智能产业园区建设，针对人工智能，出台专项政策《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、场景应用示范等 13 个

方面，分别提供最高 100 万到 1000 万元支持。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。

三、优化人才培养与引进体系

与深圳市智云数科技术有限公司、深圳华为云计算技术有限公司合作共建了华为（福田）人工智能人才培养基地，聚焦人工智能人才培养，打造深圳市人工智能人才培养示范标杆。截至 2025 年 7 月举办 25 次人工智能技术沙龙，与会人数共计 800 余人，涉及企业 480 余家，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，打造大模型创新生态社区。

四、重点培养人工智能复合型人才

一是探索中高本一体化贯通模式。福田区属唯一区属职校华强职校与深圳职业技术大学开展“三二贯通”培养合作，和深圳信息职业技术大学（简称“深信大”）合作开展“长学制”人才培养，联合招收 2025 年符合中考报名条件的应届毕业生，推动中职、高职、本科层次职业教育一体化协同发展。二是开设人工智能与实体经济交叉学科。华强职校响应城市“20+8”产业集群战略布局，精准对接产业发展和人才培养需求，大力建设人工智能、机器人、低空经济等产业急需紧缺学科和新兴、交叉学科。在原有优势专业基础上（计算机应用、计算机网络技术、工业机器人技术应用等专业），

省高水平专业群(计算机网络技术专业群、金融事务专业群)实力认证，新增前沿专业：大数据应用、人工智能技术与应用、无人机操控与维护，精准对接数字经济与智能制造需求。三是积极参与人工智能类技能竞赛。在2025年4月举办的深圳市职业院校技能大赛中，华强职校成绩斐然：生成式人工智能(AIGC)文化创意与广告设计、法律实务、智能财税基本技能等赛项均获市赛一等奖第一名。

五、鼓励挖掘高价值应用场景

拉通人工智能场景供需对接。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3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。

六、加强数据共享监管与安全保障

已制定数据安全制度体系，印发了《福田区公共数据分类分级管理办法》《福田区数字政府数据安全风险监测管理指南》等10份制度，完善了数据全生命周期的管控规范。同时已建成数据安全管控平台，集成了数据加密、访问控制等安全工具，护航数据全生命周期安全。根据福田区数据安全制度体系，依托数据安全管控平台，对福田区160个政务

网络环境下的信息化系统、9万个活跃 API 接口开展数据全生命周期防护，有效保证了福田区政务数据流通安全。同时开展数据分类分级管理工作，将 80 个政务信息化系统数据 100% 分类分级，并通过数据安全防护措施实施分级防护，实施精细化防护，进一步筑牢政务数据流通、使用的安全防线。

下一步，我局将会同有关部门，进一步整合资本、要素和人才等资源，开展人工智能核心技术研发、产业生态构建以及应用场景拓展工作，开展一对一供需精准对接及项目推进，举办人工智能技术沙龙及安全培训，推动福田区人工智能产业绿色高质量发展。

此函。

福田区科技和工业信息化局

2025 年 8 月 20 日