

关于对区政协提案 2024230《关于在河套地区与香港城市大学设立深港合作的“国际前沿科技信息检索中心”的建议》的回复

尊敬的孙卫宁委员：

2024 年福田区政协六届四次会议提案《关于在河套地区与香港城市大学设立深港合作的“国际前沿科技信息检索中心”的建议》（第 2024230 号）收悉。感谢您长期以来对福田区科技创新工作的关心支持。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、优化创新服务生态体系，促进科技能力提升

一是创新生态营造取得新突破。知识产权服务全市最优，福田区是全省唯一具备4个国家级知识产权服务建设项目的行政区县；科技金融服务全市最新，落地大湾区首个深港跨境“N+1”知识产权证券化项目并入选国务院全面深化服务贸易创新发展试点最佳实践案例，发布首单“科汇通”开辟科研资金入境新通道，成立全国首个产业投资（CVC）创新中心；二是强化产学研合作推动科技创新。积极与香港五所高校、科研机构建立合作关系，落地5大战略研究所，共同开展技术研发、人才培养和成果转化活动。依托河套合作区，全力打造国际产业中试集聚区，囊

括自动化药物、智能机器人、化合物光芯片等顶尖技术。依托中国（南方）知识产权运营中心开展企业上市专项服务，完善专利开放许可信息发布平台，推动科研机构与企业之间专利转让许可实施，实现专利转让许可金额近40亿元。

二、加强创新资源配置力度，完善深港合作服务环境

一是积极对接香港城市大学，探索撮合产学研合作。通过政策引导与支持、搭建合作平台、推动科技成果转化等措施，深化产学研合作，积极推动香港城市大学深圳福田研究院与深圳民营企业的深度合作，充分发挥香港大学汇聚的科技资源和深圳民营企业的活力，探索撮合科研机构与民营企业在河套科技创新合作区内设立深港合作的“国际前沿科技信息检索中心”，为福田区的科技创新和产业发展提供有力支撑。二是完善政策扶持。出台《深圳市福田区推动科技创新高质量发展若干措施》、《深圳市福田区支持半导体与集成电路、生物医药和软件与信息技术服务产业集群发展若干措施》等措施，该中心如设立后，在符合条件情况下可申请以下条款：（1）“创新联合体支持”：依托高校、科研院所和企事业单位等机构建设的创新联合体，经认定，分档给予一般不超过200万元支持。（2）“公共技术服务平台支持”：支持软件企业或相关机构建设开源社区、开源代码安全检测平台、软件测评中心、商用密码产品检测中心、人工智能开放创新平台、新技术验证中心等公共技术服务平台，依条件给予一般不超过1000万元支持。（3）“人工智能应用示范支持”：支持承担国

国家级、省级、市级人工智能应用示范项目，对上年度在福田区落地应用并推广人工智能重大成果的企业，依条件给予一般不超过100万元一次性支持。通过以上措施，在落户奖励、产业空间、研发创新、科技成果等方面优化支持力度，推动助力“国际前沿科技信息检索中心”落地实施。

福田区科技和工业信息化局

2024年8月19日

(联系人：集群发展科，联系电话：83678350)