

关于福田区政协六届四次会议提案第2024285号“关于加快推动河套深港科技创新合作区创新要素集聚的建议”的回复

尊敬的杨传银委员：

感谢您对河套深港科技创新合作区建设的关注与支持。对于福田区政协六届四次会议提案第2024285号“关于加快推动河套深港科技创新合作区创新要素集聚的建议”，我局作为主办单位，现将相关情况答复如下：

深港紧密合作是深圳发展区别于国内其他一线城市的最大区位优势所在，而福田区更是深港合作重要且关键的一环，近年来我区重视深港合作的相关工作，并积极推进河套深港科技创新合作区建设。

一、筹建国际化科技传播机构，打造外引内联的创新要素联结平台

依据国务院《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》，区科工局积极对接中国科协及市科协，推动中国科协、广东省科协于2023年10月赴河套合作区调研，并就高质量、高标准、高水平推进河套深港科技创新合作区深圳园区建设，加强与香港园区协调合作，助力打造粤港澳大湾区国际科技创新中心等达成初步共识，支持建设承载一流科技人才

的平台；推动建设承载重要国际科技组织的平台；支持搭建产业应用场景服务平台。接下来将进一步实化细化落实措施，立足科协组织优势，先行先试、强化协同，推动以上重点工作落地实施，为高质量推进河套合作区建设做好服务。

区科工局所负责的人才事项共有 10 项，分别为“5G 研发奖励”、“时尚专业人才奖励”、“先进制造业经营管理人才奖励”、“高新企业人才支持”、“海外人才离岸机构补贴”、“集成电路研发奖励”、“人工智能研发奖励”、“生物医药研发奖励”、“人才创新创业支持”及“青年人才科研支持”等政策。同时我区今年联合市局承办了“创客中国”深圳赛，进一步提升我区创新创业氛围，而且为鼓励获奖项目落户我区，支持获奖人才在我区创业，重点制定了“人才创新创业支持”政策，最高给予 18 万元人才奖励。

二、打造开放创新孵化基地，丰富福田科创“物种”多样性

为响应《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》要求，高质量、高标准、高水平推进河套合作区深圳园区建设，河套合作区已引入亚马逊全球智能硬件亚太创新中心、西门子深圳能源创新中心、英飞凌中国创新能力中心、星巴克（中国）创新科技中心等多家外资研发中心，深圳国际量子研究院、粤港澳大湾区数字经济研究院（简称“IDEA”）、香港城市大学深圳福田研究院等科研院所、高校科研机构。

接下来，我局将配合河套发展署工作安排，继续积极引入国际顶尖科技孵化机构、龙头企业等，并引导设立孵化平

台，推进科技成果转化。

三、开展应用场景驱动的创新示范，打造跨区域协同创新样板

近年来我区与港澳多所高校合作成立了香港中文大学深港创新研究院（福田）、香港科技大学深港协同创新研究院、香港城市大学深圳福田研究院、澳门大学集成电路微电子研究院等科研机构，促进港澳与内地的高端科技资源汇聚融合，为深港澳青年科学研究、学术交流、科研成果转化、国际技术转让等提供了创新平台，促进了深港创新融合。

我区将依托具有国际化、高水平科研开发能力的国际科技组织、科技园区、企业、科研机构、新型研发机构等载体，建立以高端技术研发为导向，以创新策源、成果转化和解决企业技术难题为目标的研发服务平台，广泛联系海外科技团体和科技人才，开展人才举荐、学术交流、研发合作、企业孵化、成果推介、创业投资等活动，为海外科技人才落地河套合作区搭建平台、提供服务，营造海外人才施展才华的良好环境和氛围。

福田区科技和工业信息化局

2024年9月18日

（联系人：胡警文，13128962837）