

# 区科创局关于区八届人大第四次会议代表建议 第 20240221 号的主办意见

尊敬的丁长义代表：

衷心感谢代表对福田科技工作的关注与支持，您提出的“关于河套深港科技创新合作区进一步加强改革探索，持续释放深港跨境创新活力的建议”内容很有针对性，也很有代表性。我局对提出建议非常重视，组织区人才局、区教育局、区人力资源局等相关单位对建议进行研究讨论，现结合相关情况答复如下：

## 一、关于“建立创新文化氛围，提供优质创新服务”相关情况

### （一）支撑做好前沿基础研究和原始创新

一是发挥河套港澳高校基础研究水平较高的资源优势，加强与港澳高校及研究机构在基础研究领域的交流合作、平台建设、协同研究、共建共享，加快提升粤港澳科技创新一体化水平，便利专家人才、仪器设备、样品样本等科研资源跨境流动，促进创新更紧密合作。二是夯实基础研究平台支撑体系。构建一流大学、研究机构、大科学装置、重大项目等交汇的基础研究创新平台，铸造参与世界科学竞争的基础研究策源高地。鼓励高等院校、科

研究院所自由探索、开拓新方向，与企业共建创新联合体，解决前沿技术和关键核心技术问题。

## （二）打造具有国际竞争力的引才用才机制

坚持以人才为本、紧紧围绕人才发展需求，将政策涵盖引才、用才到留才的全流程，形成系统的人才政策体系。一是精准引才、科学评才。重点靶向优秀产业科研人才及青年科学家引进，对承担“卡脖子”重大攻关项目、重大科技基础设施建设做出贡献的科研人员，加大倾斜支持力度。二是搭建平台、发挥价值。通过引进香港、全国、国际知名科研机构在河套设立新型研发机构等，为人才发挥成长的平台和空间。协助推动国家科技人才评价改革试点工作，对标国际改革创新科研管理和科技创新制度，为科技创新工作创造最有利的制度条件。三是完善服务、提高认同。通过加强人才服务保障，打造建设国际化城区、街区和社区，从自然环境、城市文明和生活配套方面提升区域人才竞争力水平，提供包括医疗、住房、子女教育等方面的全方位保障，让人才真正感觉到安居乐业，提高认同感、归属感和安全感。

## 二、关于“提升资金跨境使用效率与金融协同服务能力”的相关情况

2023年9月，国家外汇管理局深圳市分局发布“科汇通”试点业务操作指引，简化了园区科研机构的外汇管理流程。去年11月，深圳市财政局和科技创新委员会开始在河套区探索适用港澳审计准则，进一步优化了财政和科研资金监管制度。此外，

河套还在全国率先开展跨境数据交易试点，并实施了首个深港“联合政策包”以及选题征集制、团队揭榜制等管理制度。

### **三、关于“探索科研数据资源跨境流通与使用有效路径”的相关情况**

一是已完成六批“深港通”名单申报工作，探索国际互联网数据跨境安全有序流动，开通固网接入国际互联网绿色通道，实现“深港通”常态化申报，累计为科研人员提供 777 个国际互联网访问序列号；二是建成深圳数据交易所，开展全国首个数据跨境交易试点，入选“中国改革 2023 年度县域改革案例”，累计完成跨境数据交易金额超亿元。

### **四、关于“加强产学研联盟建设，加强国际合作和交流”的相关情况**

一是我区实施校企人才培养支持政策，鼓励辖区重点企业在高职类以上院校通过设置专业科目或奖学金等方式培养专业人才，根据用人单位实际支出的 30%，给予最高 50 万元支持。政策通过政府引导撬动市场力量，有利于促进产学研合作。

二是开展定制化培训及打造企业交流活动平台。例如，清华大学经济管理深圳研究院根据河套深港科技创新合作区深圳园区建设需求，组织开展经济工作能力提升培训，围绕“科技创新管理”这一主题，为园区建设提供科学指导；在深创投广场举办“专精特新系列活动之走进深创投”活动，围绕充分发挥资本市场优化资源配置功能、支持中小企业向专精特新方向发展，邀请专精

特新领域企业家及投资机构负责人等进行了共同研讨交流；联合福田区科技创新局举办“福田区科技创新创业企业赋能加速营”，集合清华大学及顶尖企业中的优秀创业导师和投资人等师资力量，聚焦各个阶段的创业核心问题进行讲授和辅导，为30多家福田区科创企业提供培养创新思维和实践能力平台。

三是布局建设国家级重大科研设施、机构和平台，对于河套深港科技创新合作区科技发展和成果转化具有重要意义，在深圳园区与港方实现科研设施及设备的共享，有利于强化香港高校、临床、人才、科研项目等各项科技资源的“极点带动”作用，实现双方互利共赢。目前河套合作区深圳园区以生命科学、材料科学、信息科学领域为主已布局转化医学研究中心（依托香港大学深圳医院）、深圳市福田区澳大河套集成电路微电子研究院（依托澳门大学）、大湾区生物医药创新研发中心（依托香港中文大学（深圳））、“湾区芯谷”深港澳芯片联合研究院（依托南方科技大学、香港科技大学、澳门大学）、粤港澳大湾区量子科学中心、量子国家实验室深圳基地等多项国家级科技基础设施和重大科研平台。未来将进一步推进此类科研平台及设备与香港的互利共享，实现平台价值的最大化，将更多香港科技创新“源头活水”引入河套深港科技创新合作区，以科技创新推动产业创新，发展新质生产力。

福田区科技创新局

2024 年 5 月 9 日

(联系人: 蔡小勇 联系电话: 23949461)