

关于区政协六届四次会议 2024079 号 提案的回复

尊敬的张立勤委员：

衷心感谢您提出的“强化福田区四大科创能力，强力支撑河套粤港澳大湾区中试转化集聚区建设”的建议，对于福田更好营造创造创新氛围，抢抓科技创新机遇，赋能福田科技成果转化有重要意义，我局非常重视。现就开展的相关工作内容答复如下：

一、打造科创企业总部新高地，引导优质创新主体向河套集聚。

一是面向全球招引一流创新资源。聚焦半导体和集成电路、新能源、生物医药等福田重点发展产业领域，引入超6家央企研发中心，落地10余家外资研发中心。**二是打造集聚全球一流创新资源的科技合作平台。**推动香港大学、香港科技大学、香港中文大学等5所国际知名高校在福田河套设立10个科技合作平台，并创立多个创新孵化载体，引导优质创新主体向河套集聚。**三是全力构建大中小企业融通发展生态。**结合产业链生态聚集需要，成立招商小分队，制定招商项目清单，滚动实现“梳理一批、对接一批、挖掘一批、落户一批”。2024年，成功引进一批“20+8”产业链“链主”龙头企业和隐形冠军企业，并鼓励大企业开放生

态，重点面向河套内的科技型中小企业发布采购及科研合作需求，带动相关产业集群增长。**四是全心做好企业服务。**线下结合“助企行”“挂点服务企业”等专项企业服务工作，向辖区企业提供全方位企业服务，主动面向重点企业开展“一对一”上门服务，协助企业解决急难问题，专业指导企业进行知识产权质押融资、技术合同认定登记等，在子女教育、人才住房、产业空间等方面全方位服务企业。

二、构建科技成果应用转化体系，协力推进河套科研成果“沿途下蛋”

一是扎实建设具有国际竞争力的中试转化基地。大力发动科研机构、医疗卫生机构和企业设立概念验证中心、中小试基地，出台“技术转移和成果转化支持”“专利许可交易支持”等支持条款。截至2024年上半年，福田区经市级认定的概念验证中心和中小试基地数量排名全市第2，为科研项目深港协同合作提供了平台渠道。**二是形成一批示范应用场景。**探索在河套打造应用场景带动产业创新发展和示范应用，比如，依托粤港澳大湾区数字经济研究院等人工智能重大科研平台，建设国产人工智能生态源头创新中心，形成行业大模型，从而赋能辖区企业打造典型应用场景。同时，依托中国（南方）知识产权运营中心等专业机构开展企业上市知识产权专项服务，加快推进科技成果产业化。促进广中医、中大八院、儿童医院等医疗机构深度参与技术转移转化事项。

三、推进金融服务赋能科技创新，夯实河套科创投入基础。

一是推动设立深圳市科技创新种子基金福田子基金，规模2亿元，旨在支持具有自主知识产权、科技含量高、创新能力强的种子期科技项目，链接全球科技创新资源，促进技术创新和科技成果转化。二是知识产权质押融资赋能企业发展。与超20家金融机构、知识产权评估机构等建立合作机制，推进知识产权质押融资工作，加强信息共享、协作推进知识产权评估、流转和质押融资等环节，实现政企银多方联动，共同推动知识产权质押融资工作。“知识产权质押融资支持”“知识产权证券化融资支持”贴息支持比例提升至70%。三是探索知识产权证券化金融创新。已发布1支国高技术知识产权专场知识产权证券化产品，正加快发行第二期河套深港科技创新合作区知识产权证券化产品，引入境外资本，推动深港两地金融合作和科技创新合作，为全球范围内知识产权证券化实践提供有益探索和借鉴。四是引进跨境金融支持科技创新发展。开展“河套面对面 跨境金融助企行系列宣讲会”，通过政策宣讲、案例分享及圆桌论坛的方式，搭建政府部门、金融机构、企业及科研机构三方对接平台，在传递政策、分享案例的同时更全面更深入地了解企业在金融方面的服务需求和政策诉求，以便更好地服务企业，推动跨境融资创新，打造跨境金融生态。

四、营造湾区协同创新新格局，拓展河套科创产业发展空。

一是在河套大力建设中试平台项目。今年6月，河套深港科

技创新合作区深圳园区举办河套国际产业中试集聚区中试平台集中授牌仪式，具身智能机器人中试平台、化合物光芯片中试平台在内的4家已建成中试平台，以及拟筹建的高频大功率模组三维封装中试平台、人工智能终端测试中试平台等6家中试平台获授牌。其中涉及香港中文大学深港创新研究院(福田)、香港城市大学物质科学研究院(福田)等香港科研机构。

二是全域挖掘产业空间。蓄力打造低成本高品质空间，推出软件信息服务业专业楼宇中粮·福田大悦广场、新零售电商专业楼宇中电迪富大厦、绿色低碳产业楼宇福投控大厦、科技文创产业园新洲同创汇等4个“20+8”产业集群专业楼宇，提供空间超30万平方米。同时，推出全市首个智能终端产业集群重点园区新一代产业园，并面向社会发布软件与信息服务、智能终端、半导体与集成电路、人工智能、生物医药、机器人等六大产业集群载体合作邀约，旨在通过优化空间供给、强化产业资源集聚与精准服务，推进重点集群产业谋划实施好空间载体打造，加快推动战略性新兴产业集群高质量发展。

三是联动深圳飞地与谋划反向飞地。签订《福田—博罗共建现代产业园合作框架协议》，开展“飞地”模式拓展先进制造业新空间，携手构建“福田总部+博罗生产基地”“本地+异地”模式的制造产业空间链，共同努力为全省区域协调高质量发展提供“福田-博罗样板”。同时，接下来将进一步探索利用河套的便利政策，招引周边城市的优质研发项目在河套设立反向飞地，在河套形成科技创新新格局。

(本页无正文)

福田区科技和工业信息化局

2024年9月12日

(联系人： 集群发展科，联系电话： 82918474)