

关于区八届人大五次会议第 20250021 号建议 的答复

尊敬的邹越、蒋崇安代表：

您们提出“关于促进福田区经济高质量发展的建议”已收悉，非常感谢您们对福田区经济高质量发展工作的关心和支持！您们的建议聚焦福田区打造高质量发展高地核心区的目标，提出的未来产业培育和河套深港合作区建设路径，具有很强的前瞻性和指导性。结合我局职能及工作实际，现答复如下：

近年来，福田扎实推进从“CBD”向“CBD+科创区”战略转型，推动创新要素从“凤毛麟角”到“雨后春笋”，“创新福田”取得标志性成果，已形成“千亿引领、百亿支撑、十亿接续”的产业格局。2024年新增18家专精特新“小巨人”企业、3年累计增长7.6倍。全社会研发投入136亿元，增长38.33%、全市第一，企业研发投入占比超94%。人工智能算力平台可调度规模超10000P、全市第一。金融科技企业占全市七成，助力深圳金融科技发展水平位列全球第三。城市低空交通领域创新实践获国务院推动高质量发展综合督查通报表扬。河套合作区作为国家战略平台，已取得阶段性成果，集聚国家重大平台10个、香港高校研发机构13家、世界500强研发中心8个。全国首创“成就制+积分制”

人才评价体系，落地深港首个跨境知识产权证券化项目。

一、在完善未来产业投入增长机制推动未来产业成型成势方面

福田区已构建“政策+资本+场景”三位一体的未来产业支撑体系，具体进展如下：

（一）强化多元投资主体联动，建立政府引导基金+民间资本双重赋能的投资机制

一是建立政府引导机制，设立区级产业引导基金，联动社会资本打造“城投+金投+产投+文投”资本招商模式，2025年目标通过基金带动招引项目10个。二是推动金融创新支持，依托香蜜湖新金融中心建设4个百亿级金融产业集群，推动金融机构开发投贷联动、供应链金融等产品。2025年目标培育专精特新企业累计突破750家。三是激发民间投资活力，通过PPP模式、股权合作等方式开放社会资本参与空间，2025年目标打造5个以上低成本产业载体，吸引60个优质项目落地。

（二）优化产业投入效能，构建分集群、多层次企业梯队

一是聚焦重点赛道，绘制“20+8”重点产业链“三张图谱”（产业、技术、招商图谱），靶向招引智能终端、生物医药、半导体等领域企业。围绕“中央商务区、中央创新区、中央活力区”三大功能区，构建“6+3+4”福田区都市型现代产业引领区战略屋模型，推动2025年战略性新兴产业增加值超1100亿元、战略性新兴产业企业超1400家，做强智能终端、软件与信息服务、新能

源等3个千亿级集群,持续打造生物医药、半导体等5个百亿级集群。二是分层培育企业梯队,建立未来产业“白名单”,梯度培育专精特新企业、独角兽企业。推动荣耀终端、华为数字能源等生态主导型企业开放实验设备、市场测试资源,建设新质生产力创新联合体。

(三) 加强制度创新, 开放场景应用, 构建产业生态保障

一是推动制度型开放, 在河套合作区试点科研经费包干制、项目经理制等国际规则, 简化科研样本出入境流程, 探索数据跨境流动。二是场景牵引创新, 开放低空经济、人工智能等5大领域应用场景, 2025年目标发布场景清单5个以上, 带动链上企业超100家。

二、在深化河套深港科技创新合作区建设方面

(一) 突破要素跨境流动壁垒

一是推动通关便利化, 海关总署推出10条专项措施, 对“白名单”机构生物制品、特殊物品优先办理卫生检疫审批, 试点“一检通认”。二是数据跨境试点, 依托深圳数据交易所(全国首单跨境数据交易落地), 构建深港数据安全通道, 优先应用于金融科技、医疗研发领域。三是资金跨境便利, 探索外资科研项目跨境资金池结算, 吸引香港科学园深圳分园等30余家国际机构入驻。

(二) 构建深港协同管理机制

一是成立实体化联合管理机构, 统筹28个重点地块集中招引

行动。二是建设“1+10+4”外商服务站网络（区级1个、街道10个、楼宇4个），提供多语种投资服务，2025年目标引进3000万元以上外资企业30家。

（三）强化国际创新资源集聚

一是依托大湾区量子科学中心等10个国家平台、香港5所高校研发机构，靶向招引国际顶尖研发中心。2025年目标建成科创空间150万平方米，落地国际性产业组织5个以上。二是深化知识产权保护，建立“香港调解+深圳仲裁”争议解决模式，引入香港专家参与仲裁，建设WIPO国际研讨会平台。

下一步，福田区将持续加大未来产业投入，2025年目标战新产业增加值1100亿元，专精特新企业突破750家，R&D投入强度提升至3.0%。推动河套合作区2025年集聚深港合作平台20个以上，国际科研项目超100个。推动“科技特区”立法，争取国家授权开展跨境数据流动、生物医药伦理互认试点。

感谢代表对福田发展的真知灼见！我们将以河套合作区为引擎，以未来产业为突破，全力打造新质生产力发展标杆城区。