

关于区政协六届四次会议 2024023 号提案 的回复

尊敬的徐明珍委员：

衷心感谢您提出的“聚焦福田8+3产业布局 打造新质生产力中央示范区”建议，对于福田更好营造创造创新氛围，抢抓科技创新机遇，构建以科技创新为核心的新质生产力具有重要意义，我局非常重视。现就开展的相关工作内容答复如下：

一、聚焦产业集群2.0和新型工业化，加快发展新质生产力

福田区积极围绕市级部署，重点聚焦“20+8产业集群（2.0）”和新型工业化方向。一是打造都市型先进制造业高地，发展现代制造业。贯彻落实国家和省、市关于加快推进新型工业化的有关部署，进一步发挥中心城区核心优势，全面打造与中心区资本、人才、技术高度匹配的都市型先进制造业发展模式，围绕新能源、智能终端、半导体与集成电路、现代时尚、智能机器人、生物医药为主的高端制造业，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，切实降低制造业企业成本，有效扩大工业投资，全面发展新质生产力，打造全球领先的重要的先进制造业核心区。二是发展战略性新兴产业布局建设未来产业打造福田新质科技。推动福田区建设尖端科技创新策源、创新企业总部集聚、科技金融文化融合的

中央创新区，巩固智能终端、新能源等千亿级产业集群能级，构建“千亿引领、百亿支撑、十亿接续”的优势产业梯队，升维发展壮大战略性新兴产业集群，积极培育发展未来产业，全力打造新质生产力高地。

二、出台专项认定管理办法，加速建设新质生产力联合体

2023年，福田区已出台《创新联合体认定管理办法》，加快建设由龙头企业协同高校、科研院所联合攻关、跨界合作的创新联合体。福田区已出台鼓励政策，已建设10组创新联合体，已产出一批原创性技术成果。提升全球创新资源集散功能，聚焦半导体和集成电路、新一代信息技术、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，推动香港5所国际知名高校在福田设立10个创新研发平台，并创立多个创新孵化载体，其中香港城市大学深圳福田研究院成功研制我国首台自有知识产权的桌面型电子显微镜，香港科技大学蓝海湾孵化港截至2024年6月底已累计孵化项目超160家。

三、构建知识产权交易市场，促进技术要素流通

福田区深化知识产权质押融资和证券化模式，已协同深交所科交中心建设技术交易市场。一是培育要素市场，构建良好服务生态。支持深交所科交中心为科技成果交易、转移转化、相关科技企业产权转让、投融资对接提供一站式服务，争取构建全国首个“技术产权交易+股权融资对接+份额转让退出”三位一体的技术交易平台，融通汇集9000多家投资机构，覆盖全国和海外45

个国家和地区。2024年上半年，科交中心平台认证PE/VC投资人300余人，服务各类知识产权、科技成果和科技企业项目150余项，共促成30单技术交易。二是完善合作交流机制，召开福田区2024年知识产权质押融资工作推进会议，分解任务目标，与25家金融机构、知识产权评估机构等建立合作机制，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。后续将持续开展知识产权金融交流活动，加快推动知识产权质押融资及证券化工作，持续走访上门重点科技型企业20家以上，通过“一企一案”，以点带面，整合金融机构资源，发挥福田区金融优势，加快质押融资工作开展。同时深化与深交所科交中心合作机制，强化对接深交所科技成果与知识产权交易中心，发挥联动协作效应，加快知识产权科技成果转移转化，完善科技成果市场与金融联动创新体系，促进产业科技资源纵向深化、横向扩展。

四、建设验证中心和中小试基地载体，吸引重大平台落户

福田区高度支持概念验证中心和中小试基地建设，加速基础研究成果“最初一公里”和“最后一公里”转化，大力发动辖区科研机构、医疗卫生机构和企业设立概念验证中心或中小试基地，鼓励申报市级资质认定。目前全市认定概念验证中心和中小试基地中福田区数量全市第二，主要聚焦生物医药领域。此外，河套深港科技创新合作区还集聚包含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，拟筹建高频

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。

福田区科技和工业信息化局

2024年9月1日

(联系人: 集群发展科, 联系电话: 83678350)