

# 关于区政协六届四次会议 2024168 号提案 的回复

尊敬的程强委员：

衷心感谢您提出的“关于加快建设都市型科创区”的建议，对于福田更好营造创新氛围，抢抓科技创新机遇，赋能福田都市型科创区建设具有重要意义，我局非常重视。现就开展的相关工作内容答复如下：

## 一、福田区建设都市型科创区总体情况

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，福田区深入实施创新驱动发展战略，坚持“四个面向”，全力建设都市型科创区，2024年工信部赛迪全国创新百强区榜单中福田区排名第九，比2021年提升3位，取得“五新”成效。深港协同创新达到新高度，2023年8月《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》印发，确立深港科技创新开放合作先导区、国际先进科技创新规则试验区、粤港澳大湾区中试转化集聚区三大定位。产业发展能级实现新跃升，培育形成新能源、智能终端两个千亿级产业集群，软件与信息服务成为第三个千亿级产业集群。创新生态营造取得新突破，福田区是全省唯一具备4个国家级知识产权服务建设项目的行政区县；科技金融服务全

市最新，落地大湾区首个深港跨境“N+1”知识产权证券化项目并入选国务院全面深化服务贸易创新发展试点最佳实践案例，发布首单“科汇通”开辟科研资金入境新通道，成立全国首个产业投资（CVC）创新中心；建成国内首个、目前唯一的国际性产业与标准组织聚集区，概念验证中心、中小试基地全市最密集。自主创新能力迈上新台阶，2020—2023年发明专利授权量增速181.7%，相比上个三年期（2017—2020年）增速52.8%翻了近两番，创新成果产出跑出“加速度”，每万人口发明专利拥有量全市第二，是全国平均水平17.6倍，国际凝聚态物理最高奖奥利弗·巴克利奖、国家最高科学技术奖、中国专利金奖等国家级国家级重磅科技奖项络绎不绝。

聚焦中央创新区定位，福田区科技创新工作始终朝建设都市型科创区目标前进，为国家实现高水平科技自立自强作出福田探索，为深圳建设具有全球重要影响力的产业科技创新中心贡献福田力量。

## 二、提案相关建议内容工作进展及成效

### （一）构建长效科技创新机制，研发投入持续增强

福田区深入实施创新驱动发展战略，激发企业的创新活力，引导和支持企业加大研发投入，推动福田区的科技创新和经济高质量发展。一是加大政策支持。出台战新集群发展若干措施，在生物医药和半导体产业政策中出台“R&D投入支持”；在科技创新高质量发展政策中，提供“科技成果支持”，在企业获科技奖、

专利许可、技术转让等方面提高支持力度，引导企业增强研发投入意识。二是强化培训宣讲。组织研发投入业务培训，针对企业、科研机构统计要点进行解读。同时依托高交会、科技奖提名等事项，协调对接市科技主管部门，为科技企业提供商业应用场景。三是健全金融服务。会同区金融部门探索出台科创金融风险补偿机制，强化金融机构对科技企业研发投入提供贷款力度，减轻企业的资金压力，促进企业加大研发投入。

## （二）支持龙头企业牵头组建创新联合体，高能级科技创新平台加速集聚

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）推动概念验证中心和中小试基地建设，加快打通成果转化链条

加速基础研究成果“最初一公里”和“最后一公里”转化，

推动建设概念验证中心和中小试基地，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9日

(联系人：集群发展科，联系电话：83678350)