

关于反馈区政协六届五次会议2025141号提案 主办意见的函

尊敬的郑婷婷委员：

衷心感谢您提出的“关于加快福田区医药 创新及转化发展的建议”（第2025141号），对于福田发展生物医药产业具有重要指导意义，我局非常重视。现就开展的相关工作内容答复如下：

一、关于整合资源，构建医药研产市服务闭环的建议

一是打通转化关键堵点，加强知识产权保护服务。福田区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；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，共有全国知识产权服务品牌（培育）机构18家，专利代理机构119家，数量全市第一；依托知识产权保护中心、河套国际商事调解中心合力打造一站式知识产权服务平台，为生物医药产业发展构建完善的知识产权保护体系。

二是集聚创新平台，持续发力构建生物医药产业创新体系。

福田区已建设70余个创新载体，集聚了国家药品、医疗器械审评检查大湾区分中心，分别承担并协助国家药监局开展药品和医疗器械技术审评事前事中沟通指导及相关检查工作。两个分中心与

粤港澳大湾区国际临床试验所（位于河套香港园区）、粤港澳大湾区国际临床试验中心（位于河套深圳园区）共同形成“一所三中心”。创新载体包括骨科生物材料国家地方联合工程研究中心、深圳信立泰药业股份有限公司技术中心两个国家级创新载体；广东省骨科创伤修复工程技术研究中心、广东省心血管药物研发企业重点实验室等省市级创新载体。

三是建设中试基地，构建成果转化服务体系。福田区共有生物医药领域市级认定的12家概念验证中心、中小试基地，数量占全市第二。另有河套智能化自动化药物发现中试平台、河套智慧医疗机器人概念验证中试平台2家已建成的河套国际产业中试集聚区中试平台。福田区信立泰、华润九新等生物医药重点企业积极参与深圳市生物医药产业联盟，与联盟内高校、医疗机构建立友好合作关系。制定福田区大型共享仪器清单，发动未来机器人等仪器设备管理单位提供专业化仪器设备共享服务约200台。

四是出台人才政策，强化人才支撑。出台《关于实施福田英才荟政策的若干措施(2025)》以及《福田区重点行业人才支持与认定办法》，奖励生物医药与高端医疗器械企业的研发人员。对完成科技计划验收的给予最高10万元奖励；对创新药研发从临床前到最终获批的全流程分阶段给予总额最高60万元奖励；对第三类医疗器械首次获证的分阶段给予最高20万元奖励。截至目前，福田区支持集成电路、人工智能、生物医药、5G等研发人员共计301人次，涉及资金支持超3000万元，其中针对支持生物医药

研发人员29人次，支持资金740万元。

二、关于建立标准化评估体系，搭建供需对接平台的建议

福田区加快构建高校、科研机构与医药企业之间的需求对接平台，建设了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，并出台鼓励政策对创新联合体最高给予200万元支持。截至目前，已建设10组创新联合体，推动信立泰等辖区龙头科技企业与北京大学、香港中文大学等领先高校及科研机构的产学研协同创新，已产出代谢增强型 CAR-T 疗法等一批原创性技术成果。

三、关于增设临床前新药评估专项资金并建立研发与转化关联数据统计制度的建议

福田区定位为生物医药创新政策探索区，区政府加强顶层设计，规划先行，制定产业规划、出台扶持政策，引导产业集聚。2024年1月，福田完善发布《深圳市福田区支持半导体与集成电路、生物医药和软件与信息技术服务产业集群发展若干措施》，提出13项对生物医药产业的支持措施，包括招商引资项目新落户支持、产业空间支持、新药临床试验支持、药品上市许可支持、重大技术攻关支持、公共服务平台建设支持等内容。目前，2025年政策正在抓紧研究完善中。接下来，将探索增设临床前新药评估专项资金，用于填补实验室基础研究与临床试验之间的资金与能力缺口，通过对早期项目进行科学筛选和去风险化，加速有前景的创新药迈入临床阶段。

四、关于建立研发与转化关联数据统计制度的建议

一是在数据共享方面提供支撑。福田区已建成政务数据共享新平台，强化政务数据共享、流通效率，破除各单位间的数据壁垒。在全国率先打造政务数据“自助超市”，变分散供数为集中供数。“福 i 数·数字资源一网共享平台”通过数据编目的形式整合全区单位的数据资源目录，共计6948项数据目录，数据量达89.1亿条，各单位可通过平台订阅数据的形式完成跨部门、跨领域的数据共享，破除了各单位之间的数据壁垒。二是进一步完善政务公开制度，在“福田政府在线”网站开设专栏开展政务公开，提升政务信息可读性和公众参与便利度。通过数据公开和数据可视化呈现，增强政策透明度和公信力，推动生物医药等战略性新兴产业良性发展。接下来，将探索制定统一的数据统计标准，明确从靶点发现、临床前研究、临床试验到审评审批及上市后监测等关键节点的核心数据要素，探索建立研发与转化关联数据统计制度。

此函。

福田区科技和工业信息化局

2025年10月15日