

关于对政协福田区委员会第六届第五次会议第 2025302 号提案办理答复的函

张立勤委员：

您提出的关于福田区加快推进“新质科技”倍增，增强高质量发展新动能的建议提案收悉，现办理答复如下：

一、针对提案关于“通过优化新质科技培育体系，实施‘新质科技’倍增计划”的建议，办理答复如下：

福田区一直秉持培育与服务并行的理念，一是强化政府顶层设计，从国高企业、独角兽企业、专精特新“小巨人”企业三个维度建立健全辖区初创企业和科技企业梯度培育体系。二是优化营商环境，研究系统化扶持政策，出台《深圳市福田区关于加快科技创新推动新质生产力发展若干措施》为核心的“1+9+N”科创政策支持体系，从科技创新、产业空间、金融服务、数字化转型等方面提高扶持力度，鼓励专精特新企业加大研发投入。三是强化服务意识，围绕企业核心诉求开展政策宣示会等活动，引导第三方服务机构在质量、品牌、安全、法律、股权、税务、用工、财务等方面为创新企业提供低成本、有保障的专业服务，大力推进各类创新企业提质扩量增效。

二、针对提案关于“推进关键核心技术联合攻关”的建议，办理答复如下：

为加快推进科技自立自强，加快产学研深度融合，我区高质量推进创新联合研发工作，鼓励企业和高校、科研机构联合，围绕重大原始创新和关键技术，以“抱团”研发创新的模式，突破产业发展瓶颈问题，促进各类创新主体协同创新，目前已推动信立泰、华大九天等 10 家企业牵头开展联合创新研发。

三、针对提案关于“深化科研经费管理改革”及“优化基础研究的评价激励机制”的建议，办理答复如下：

福田区健全科研管理体系提升研发投入，加大企业研发投入支持力度，出台专项扶持政策，制定“研发投入支持”等条款，对研发企业给予最高 3000 万支持，降低企业经营成本，激发企业创新活力。2024 年实现全社会研发投入费用达到 136.43 亿元，同比增长 38.33%，增长率全市第一，超出全市平均水平 19.39 个百分点，R&D 投入强度（全社会研发投入占 GDP 比重）逐年提高，提升至 2.4%，区域创新活力突出。

四、针对提案关于“大力发展新型研发机构发展”的建议，办理答复如下：

福田区近年来与港澳多所高校合作成立了香港中文大学深港创新研究院（福田）、香港科技大学深港协同创新研究院（深圳福田）、香港城市大学深圳福田研究院、深圳市福田区澳大河套集成电路研究院等科研机构，为两地开展产学研合作、科学研

究、学术交流、科研成果转化、国际技术转让等提供了创新平台，促进了深港创新融合。

五、针对提案关于“建立健全职务科技成果赋权机制”的建议，办理答复如下：

福田区依托河套深港科技创新合作区，集聚了一批高水平科研机构、创新型企业 and 高层次人才，如大湾区量子科学中心、国际量子研究院、IDEA、药审和器审两个分中心等，推动科学研究、科研成果转化，后续将结合《深圳市深化职务科技成果管理改革实施方案》等相关文件规定，逐步探索职务科技成果转化管理的制度建设。

六、针对提案关于“制定科研人员便利出入境创新政策”及“便利科研物资及设备跨境流动”的建议，办理答复如下：

福田区已于2023年1月20日印发《福田保税区企业及项目入区管理暂行办法》，通过发放入园函件，引导企业合理入区发展。目前，河套深圳园区已有2条深港跨境巴士专线，科研人员可经“一号通道”便利跨境通行；海关总署发布《海关支持河套深港科技创新合作区深圳园区全面深化改革开放若干措施》，对河套深圳园区海关监管区域内纳入“白名单”备案管理的科研机构与企业及其符合条件的科研货物提出适用集中申报模式、优先办理卫生检疫审批等具体措施，区内智慧监管、科研货物“分线管理”卓有成效。

七、针对提案关于“创新科研相关资金跨境流动监管体系”的建议，办理答复如下：

目前，河套深圳园区已落地总规模 51 亿元的社保基金大湾区科技创新专项基金，签约设立河套合作区跨境双币母基金和系列专业子基金，为智能制造、新材料、生物医药、人工智能等战略性新兴产业和未来产业提供资金支持，助推前沿科技企业发展壮大。

福田区科技和工业信息化局

2025 年 10 月 12 日