

# 关于深圳市福田区政协会议委员提案 2025047 号“协助中小企业转型，对抗经济寒冬” 的答复

尊敬的林展辉委员：

感谢您对福田区中小企业的关注和支持，对于深圳市福田区政协会议委员提案第 2025047 号“协助中小企业转型，对抗寒冬经济”，我局作为分办单位之一，结合分工和主管领域实际情况，现针对提案相关内容进行答复：

当前，全球经济形势复杂多变，国内经济面临下行压力，许多中小企业在资金、市场、技术等方面遭遇困境，为了助力中小企业转型升级、渡过经济寒冬，我区正积极采取有效措施助力企业解决在技术及创新方面的难题，以提升企业的竞争力和韧性。

## 一、推进联合创新研发工作，攻克关键核心技术。

一是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。二是出台产业政策，鼓励企业创新研发，我局即将出台《关于加快科技

创新推动新质生产力发展若干措施》，鼓励企业增加研发投入，为企业研发投入提供支持。

## **二、与高校、科研机构合作，推动产学研科研平台建设。**

近年来我区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。

## **三、推动科研仪器共享，降低中小企业仪器使用成本。**

深圳市出台了《深圳市促进重大科技基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》，搭建了深圳市重大科技基础设施和大型科研仪器共享平台，为配合市级相关部门对科研仪器开放共享工作的部署，我区积极发动辖区内国量院、汇芯通信等 17 家单位在市共享平台注册并提供仪器共享服务。通过向社会开放共享仪器设备，提高了科研仪器设备的使用效率，促进中小企业降本增效，形成互利共赢的创新生态圈，加速产出高端科研成果。

福田区科技和工业信息化局

2025 年 10 月 16 日