

关于区八届人大五次会议第 20250071 号提案的回复意见

尊敬的黄大卫、庄海华、罗思妮、张文强、杨曙东、杨红星、周勇军、王秀娥、杨敬东、蒋晓洲代表：

关于您提出《关于福田区协调推进河套深港科技创新合作区 AI 眼镜产业发展机遇的建议》提案已收悉，经我局认真研究讨论，现答复如下：

首先，非常感谢代表对福田区智能终端产业的关心，您提出的宝贵建议对福田区智能终端发展建设有着较好的指导意义。

福田区是深圳市智能终端产业重要的终端整机品牌运营中心和核心元器件集散中心，根据深圳“20+8”战新产业布局，深圳已形成“东西部高端智能制造、中部研发创新运营”智能终端产业空间布局，福田区定位为品牌运营+生态集聚区，依托荣耀终端等龙头企业、河套深港科技创新合作区深圳园区的创新能力以及华强北电子元件集散中心地位，正全力构建全球高端智能终端生态集聚区。

智能眼镜作为一种新型智能终端，正日益受到关注，并被视为未来人机交互的重要入口。福田区在智能眼镜产业领域积极进行战略部署。在整机产品方面，荣耀终端推出的观影眼镜获得了市场的广泛赞誉；而在 VR、MR（空间计算设备）等头戴显示设备领域，河套的纳德光学的 VR 产品以及去年

推出的旨在与苹果 Vision Pro 竞争的玩出梦想等企业表现突出；在核心零部件领域，存储芯片及模组方面，宏芯宇、德明利、晶存、铨兴等骨干企业汇聚于此；传感器领域则有汇顶科技等领军企业；电池及电源管理领域，力智电子等重点企业占据重要地位。通信芯片及模组领域，锐石创芯、高为通信、智芯微、伟创力物联网等企业占据一席之地；在眼镜线下批发零售方面，兄弟高登等企业表现突出。软件配套方面，深开鸿、北科瑞声等企业提供了有力支持；生态内容领域，博乐信息等企业亦有所贡献。在工业设计领域，河套的深圳市工业设计协会具备为智能终端提供卓越工业设计能力的实力。

针对您在提案中提出的建议，我局将采取以下措施进一步加强智能终端及 AI 眼镜产业发展：

一是实施核心技术攻关工程。福田区将积极出台先进制造业、人工智能、智能终端、机器人等产业专项支持政策，鼓励龙头企业、科研院校，设立智能终端实验室，支持企业开展揭榜挂帅、技术攻关等项目，重点突破智能终端光波导器件、低功耗 SoC 芯片、高密度微显示模组等技术瓶颈。

二是构建产业链协同创新体系。“十五五”期间，福田区拟打造环福田创新产业带，串联华强北硬件供应链、河套深港科技创新合作区、新一代产业园软硬件生态，形成产业协同圈。构建“龙头企业+专精特新”企业梯队，依托龙头企业产品研发、制造和生态构建能力，在智能眼镜、AR/VR 设备等细分赛道推出一系列人工智能标杆产品，充分发挥中

小企业创新能力，实施差异化竞争策略，专注特定场景和“一带一路”市场需求推出高性价比智能终端产品。充分利用区内优质孵化载体和人才政策，支持优秀团队和小微企业在福田创新创业，打造良好的产业生态。

三是推动智能终端消费。积极支持智能终端企业开展“硬件 + AI”示范应用，鼓励企业在实时翻译、无障碍导航、应急指挥、导购导游领域打造示范应用，打造智能终端产品发展集聚地。用好国家、省、市促消费政策，加强人工智能终端展等展销平台加强产品推广，对企业推出的质量优、市占高、人气旺的终端产品予以奖励。

四是持续深化深港合作。积极与市级相关部门对接，依托河套深港科技创新合作区的区位和产业优势，持续推动深港合作。借助市级平台，充分发扬“一国两制、一河两岸、一区两园”的独特优势，与市级相关部门携手，加强与香港园区的对接合作，推动深港两地在人工智能眼镜技术研发、人才培养、产业孵化等领域的资源高效共享和优势互补，通过市级的统筹协调，实现两地协同发展的新突破。

五是吸引国际优质资源。积极主动地与市级相关部门进行对接，推进国际资源汇聚工程。依托市级对外交流渠道和政策资源，利用河套科技区得天独厚的地理位置和政策环境，联合市级部门，吸引国际知名的智能终端企业、科研机构及高端人才入驻，共同构建国际合作交流平台，借助市级力量，推动智能终端技术的国际化发展，进一步提升区域产业的国际影响力。

六是优化企业服务。福田区将持续提升营商环境，完善企业服务机制，为智能终端企业提供一站式、全方位的优质服务。积极走访企业，提供政策咨询、项目申报、融资对接等便捷支持；同时，加强与企业的沟通交流，定期举办座谈会、对接会、研讨会等活动，及时掌握企业需求，切实解决智能终端企业发展中的实际问题。

再次感谢贵代表对福田区智能终端产业的关注和支持。我局将高度重视您的提案，积极联动河套深港科技创新合作区发展署，继续加强智能终端产业发展工作，为深圳打造国际领先的智能终端产业集聚区贡献福田力量。再次感谢代表的宝贵建议，希望各位代表继续关心和支持福田区经济社会各项事业的发展。