

(B类)

# 中山市科学技术局

---

## 中山市科学技术局关于中山市政协十二届五次会议第 125032 号提案答复的函

民建中山市委会:

贵委提出《关于借助中山光子科学中心建设，促进中山光电产业集群发展的建议》提案收悉，提案强调了借助中山光子科学中心建设，推动中山光电产业集群健康持续发展，与我市目前的工作思路吻合。贵委从顶层设计、规划编制、产业链提升等方面提出 5 条工作建议，对我市开展光电产业集群发展工作有很好的指导意义。经与市工业和信息化局、教育和体育局、商务局、市场监督管理局、发展和改革局等 5 个部门对相关建议进行认真研究，并综合各单位会办意见，现将办理有关情况答复如下：

**一、关于“政府组织力量，提前谋划与研究对接中山光子科学中心建设”的建议。**

(一) 推进光子中心建设。中山光子科学中心是中山科技创新园的核心项目之一，目前已按照“边基建、边预研”模式有序

推进中山光子科学中心建设，协调跟进项目基建工作情况，同时加快落实研发和实验场地，完善实验室条件建设，科研人员已入驻临时办公场地，同步开展科研工作。

（二）增强产业创新能力。市科技局出台《中山市科技创新平台专项资金使用办法》，提升我市科技创新服务水平，支持新型研发机构、重点实验室、工程技术研究中心国家级创新平台（及分支机构）及院士工作站等科技创新平台建设。发改局出台《中山市战略性新兴产业创新平台建设项目资助实施细则》，提高国家工程实验室、国家地方联合创新平台、广东省工程实验室等创新平台支持力度。

（三）引导知识产权布局。市场监督管理局充分发挥市知识产权专项资金引导作用，以政策引导和项目支持的方式，针对我市光电产业立项开展了专利导航工程项目，分析光电产业全球核心专利分布及专利竞争格局，揭示产业结构调整、市场需求热点等内容，为我市光电产业发展指明科学具体路线。同时，支持光电企业开展高价值专利培育项目，鼓励企业在关键核心技术和产品领域培育高价值知识产权，指引企业创新路径和知识产权布局，增强企业持续创新创造的能力。

## **二、关于“科学编制光电产业规划，加快促进产业集聚集群发展”的建议。**

为抓住光电产业新一轮调整发展的机遇，科学编制光电产业

规划，市科技局通过中山市社会公益与基础研究专项中“创新战略研究项目”专题，遴选行业专家对中山市光电产业规划进行研究，编制科学产业规划。

### **三、关于“促进中山光电产业军民融合的机制”的建议。**

市科技局积极推动民口企业的先进产品与技术加快进入军工市场，协助企业解决“参军”过程中遇到的困难和问题，壮大中山军民融合产业，向我市军民融合潜力企业提供线上线下“民参军”“精准服务”，并举办“民参军”专题培训。

### **四、关于“提升中山市光电企业供应链集成管理水平的机制，实施产业链提升行动”的建议。**

（一）支持骨干企业建设。工信局积极争取省工信厅资金支持我市光电产业发展。目前三个项目进展良好，其中，中山长虹项目已经完成验收工作，舜宇光学项目、弘景光电项目进展顺利。

（二）深化产业链招商。为抢抓粤港澳大湾区建设“机遇期”、深圳新一轮产业外溢的“窗口期”，商务局通过全产业链招商，扩大主导产业的“朋友圈”来做强产业链，推动产业强链、补链、拓链，以提升光电产业在国内外市场的整体竞争力为目标，建设中山市光电企业供应链集成机制。

（三）加强产业资金保障。市科技局出台了《中山市科技创新平台专项资金使用办法》、《中山市企业科技创新发展专项资金使用办法》、《中山市重大科技专项资金使用办法》等政策支

持产业的创新发展，单个项目最高补助额度 1000 万元。工信局出台了《中山市新一代信息技术产业发展行动计划(2018-2022 年)》、《中山市新一代信息技术产业发展项目资助实施细则》等政策支持超高清显示、激光器件、新型材料及器件等光电产业相关技术研发和项目建设，单个项目最高补助额度 300 万元。

## 五、关于“建议实施招商引智攻坚行动”的建议。

(一) 改革平台管理机制，推进营商环境优化。根据市深改委《中山市全面深化改革 2021 年工作要点》（〔2021〕4 号）文件精神，今年我市的改革工作任务中涵盖了该建议的一些内容：一是对重大产业平台管理机制改革，二是推进优化营商环境、增强城市活力改革。科学城是我市重点产业平台之一，在今年开展的的工作中，将着重考虑光子科学中心项目的重要性，做好科学城产业平台招商引资、投资促进工作，促进中山光电产业集群发展。

(二) 加强传统产业招商，着力推动转型升级。为加快推进我市产业结构升级，各部门紧抓传统产业转型升级，引导龙头骨干企业增资扩产，开展技术进行改造、产能扩展，实现技术高产、质量提升。鼓励古镇镇灯饰龙头企业投资建设高新科技灯饰产业园项目，同步引进深圳、省外等高科技灯饰制造企业项目，重点加强照明模块、控制技术等家居照明研发，完善园区从研发、制造到销售全链条的建设，带动我市传统灯饰产业迈向高技术发展。

(三) 强化对外机构合作，拓宽招商引资渠道。充分发挥深

圳招商办驻点作用，制定进取南山招商工作方案，通过上门招商、扫楼招商等方式，承接深圳南山创新要求和产业外溢。同步加快布局全国重点城市招商办驻点，加强与各地市重点商协会、科研机构合作，搜集会员企业对外投资和科研成果产业化信息。用好用活中山人才节等重要对外活动平台，多领域、高层次推介中山投资环境，让更多高质量、潜在投资者熟悉中山，投资中山。

专此函复。诚挚感谢贵委对中山光子科学中心建设和我市光电产业集群发展工作的关心和支持！

中山市科学技术局

2021年7月19日