

(A类)

# 中山市工业和信息化局

---

中工信函〔2023〕53号

## 中山市工业和信息化局关于市十六届人大 三次会议第2023020号议案转建议答复的函

蔡永权（等）代表：

你们提出的《关于大力推动中山灯饰产业科技创新引领高质量发展的议案》（议案转建议第2023020号）收悉，经综合市市场监管局、小榄镇、横栏镇、市投资促进局、教育和体育局、科技局意见，现答复如下：

代表们围绕目前中山灯饰产业存在的小微企业居多、缺乏核心技术、创新能力薄弱等问题，提出了多项极具前瞻性和可操作性的工作建议，为进一步推动中山灯饰产业发展提供了方向和路径，我局及相关职能部门将积极落实，形成合力，共同推动中山灯饰产业科技创新引领高质量发展。

**一、关于坚持招大商、招好商，以优质项目带动产业升级发展的建议**

吸收采纳。

（一）组建招商团队，成立驻深招商处。为把握粤港澳大湾区发展和深中通道开通的历史性机遇，实行“大招商、招大商、招好商”，推进产业转型升级，培育产业发展强大引擎，我市调有招商和企业管理工作经验的骨干人员组建专业团队，成立驻深招商处，开展深圳优质企业和商协会的走访、考察和招引工作，综合运用以商引商、展会招商等方式，挖掘、遴选优质项目，着力落实招商引资“一把手”工程，构建大招商工作格局。

（二）完善工作机制，强化招商“一盘棋”统筹。小榄镇一是完善招商工作机制，印发《小榄镇招商引资工作指挥部工作方案》，明确招商工作的组织架构以及职责分工，统筹协调全镇招商引资工作的开展；二是推动全镇“一盘棋”招商，制定《小榄镇“一盘棋”招商实施办法》，完善产业项目及物业载体信息管理，建立信息高效互通机制，促进包括灯饰产业的优质产业项目对接落地，提升政府服务企业能力和水平。

（三）开展灯饰照明产业链招商，精准强链补链延链。市投促局在2023年3月中山全球招商大会期间，指导举办灯饰照明等产业链专场招商推介会，推动市镇联动，对接国内外灯饰产业科技创新企业，推动古镇镇成功对接中顺LED高端半导体封装项目，计划投资2亿元打造中顺LED总部生产基地，引进行业内先进的自动化设备生产线，预计达产后年产值达8亿元。该项目通过LED照明半导体技术、智能控

制技术以及生物学等多学科交叉协同，开发出满足植物生长优质、高产等特性的 LED 植物工厂解决方案的光源产品。

## 二、关于加强产学研合作，推动产业链创新链深度融合的建议

吸收采纳。

（一）鼓励职业教育校企合作。我市出台《中山市促进职业教育校企合作实施意见》，对企业参与校企合作的形式、程序、规则进行了明确，提出了一系列促进政策措施，指导和鼓励学校与企业开展校企合作，加强产学研合作。中山市第一职业技术学校创新“三联六引”校企合作模式，建立中山市灯饰产学研服务基地和灯饰照明产业学院等，形成技术技能平台，实现技术服务；组建了灯饰设计工作室，与光澜照明企业合作，共建灯饰开发设计中心，开展灯饰开发；组建了灯饰检测工作室，与泽东光宝企业合作，共建灯具家电检测认证技术技能服务平台。同时，该校还与中山市泽东照明有限公司制定《先进照明产业学院规划建设方案》，实现立足横栏照明灯饰产业基础，面向中山照明灯饰产业，致力于先进照明产业专业人才培养和输送。

（二）充分社会资源，全面开展产学研合作。中山市产学研合作促进会充分发挥其整合古镇灯饰和国内外各类科技创新资源，为我市灯饰企业和国内外高校院所、研发设计机构搭建创新研发、技术交流与合作、人才培养、信息沟通的平台。同时，市科技局充分利用广东省企业科技特派员制

度优势，鼓励国内外高校、科研院所派驻科技特派员到我市企业开展产学研结合工作，联合华南技术转移中心、电子科技大学中山学院，在省科技厅的指导下围绕包括灯饰照明产业在内的“十大舰队”举办了一场广东省企业科技特派员中山行活动，有力促进了科技成果、人才与产业的对接。此外，我市十分重视高层次人才尤其是青年拔尖人才的引进培育，今年在第十批市级创新科研团队项目申报通知中明确灯饰照明为重点支持领域，且明确优先支持青年拔尖人才团队来我市开展科研创新工作。

### 三、关于加强科技成果转化，推动产业转型升级的建议 吸收采纳。

（一）搭建科技成果转化平台，优化科技金融服务体系。一是大力搭建科技成果转化平台，支持省内外高校在我市建设科研平台开展科技成果转化工作，先后引进了华南理工大学、武汉理工大学等高校在我市建设了 15 个科技成果转化平台，助力推动灯饰产业转型升级；二是优化科技金融服务体系，出台了《中山市科技信贷风险准备金管理办法》，完善科技信贷机制，推动银行机构加大科技信贷投放，2022 年新增科技贷款约 13 亿元，累计贷款近 110 亿元，其中知识产权质押融资登记金额累计达 44.9 亿元；三是开展技术合同认定登记补助，2022 年共补助 269 项 767.16 万元。

（二）推进中国中山（灯饰）知识产权快速维权中心功能升级。实用新型专利快速预审试点通过国家知识产权局验

收，正式开展专利快速预审服务业务，成为全国首家开展实用新型快速预审试点的单位。我市灯饰照明领域实用新型专利从提交申请到获得国家知识产权局授权的平均时长从6个月缩短到1个月。此外，我市还安排25万元专项资金支持市灯饰知识产权维权中心的专业市场知识产权保护项目及重点展会知识产权保护项目，强化重点领域知识产权保护。

#### **四、关于强化协同发展，实现中山灯饰照明品牌的整体提升的建议**

吸收采纳。

（一）加快饰照明产业发展和空间布局谋划。为最大限度保护和拓展产业空间，结合我市现有产业布局、区域禀赋优势及各镇街工改片区范围，按照土地可连片可利用的原则，统筹谋划了智能制造产业园等首批10个跨镇街的主题产业园，总规划面积27.53万亩。其中，智能制造产业园包括智能制造产业园包括古镇片区、小榄片区、横栏片区，规划面积6.06万亩，现已建设4.07万亩，近期可利用土地1421亩，重点发展工业互联网、工业设计、数字照明与智能家居产业。

（二）举办国际灯饰博览会。第28届中国·国际灯饰博览会在我市召开，本届灯博会邀请超20个国家驻穗领事馆商务参赞，迪拜广东商会、迪拜中国商品城等15个海外商协会、泰国、伊朗、土耳其等15个大型外国采购商，开展灯饰优选供需贸易配对会、海外买家供需对接会，以最好

服务最快速度匹配优质厂家资源。同时，依托“全球买家采购行线上展”平台，云端探厂、展位直击等22场直播线上活动，为外销企业搭建与境外采购商无缝对接的云端展销窗口。并且用好用活市场采购贸易方式试点，助力企业开拓非洲、中东等国家灯饰照明市场，构建全球外贸网络。通过举办国际灯饰博览会，对接国内外供需，全面提升提升中山灯饰照明品牌在全球的影响力、号召力，推动灯饰照明产业集群加快发展。

专此答复，诚挚感谢您们对中山灯饰产业发展的关心支持。

中山市工业和信息化局

2023年6月25日

(联系人及电话：李金吉，88308273)

**公开方式：**主动公开。

抄送：市人大常委会选联工委、市政府办公室、市市场监管局、投资促进局、教育和体育局、科技局，小榄镇，横栏镇。