

(A类)

中山市工业和信息化局

中工信函〔2023〕67号

中山市工业和信息化局关于市十六届人大 三次会议第 2023032 号代表建议答复的函

李慧（等）代表：

你们提出的关于提请中山市加大对光电企业支持力度的建议收悉，现答复如下：

建议指出，汽车工业的发展将为我市光电产业带来一次新的发展契机，我市光电产业虽然基础较好，但在高端人才引进等方面，还有一些待改善之处。针对我市光电产业发展面临的问题，你们提出了支持“西湾联合汽车电子试验中心”、完善人才政策、用足用好长春理工大学中山研究院等建议，都非常有针对性、前瞻性。对于上述三点建议，我局会同有关单位进行了认真研究，并全部吸收采纳，有关情况如下：

一、关于对“西湾联合汽车电子试验中心”给予政策及资金支持，促进项目尽落地的建议。

吸收采纳建议。

随着智能网联汽车市场的不断扩张，车载镜头、毫米波雷达等汽车电子产品的需求日益增加。我市拥有联合光电、弘景光电等车载镜头、毫米波雷达领域的优质企业。针对产品检测及试验的需求，我市由火炬开发区牵头支持联合光电依托和整合企业在光学防抖、超高倍率变焦镜头、超高清 4K 激光显示领域的技术积累、生产管理和产业基金资源，借助长春理工大学在光电技术领域的人才资源与优势，建设广东西湾光学研究院项目，其中包括西湾联合汽车电子试验中心。该项目于 2022 年 11 月已完成供地，2023 年 2 月完成规划报建，目前已确定施工单位，正在计划施工报建。

目前我市已经配套了一系列的产业政策，支持企业提升自主创新能力，创建高水平创新平台载体。我市已经出台了《中山市工程研究中心管理办法》《中山市战略性新兴产业创新平台建设项目资助实施细则》等政策文件，并指导培育一批企业获批组建国家企业技术中心、国家地方联合工程实验室和省市工程研究中心。在光电领域，木林森股份有限公司获批组建国家企业技术中心，中山联合光电科技股份有限公司、中山市木林森电子有限公司和广东华快光子科技有限公司获批组建中山市工程研究中心。

同时，我市目前正在加紧制定“十大舰队”产业集群配套政策，其中光电产业作为重点产业之一，后续将会有形式更多样、奖补更有力的政策，为我市光电产业做大做强提供支持。

二、关于发挥产业优势，集聚高层次人才的建议。

吸收采纳建议。

近年来，我市持续优化人才政策，通过人才培养和人才引进两手齐抓，完善我市产业人才梯队建设，为实现我市各产业高质量发展提供人才支撑。2022年4月23日，我市推出《中山市新时代人才高质量发展二十三条》（简称“人才23条”），启动实施“中山英才计划”。调整人才分类体系，对在我市全职工作的两类人才给予支持。一是对特聘人才给予重点支持。坚持“破四唯”与“立新标”并举，由工信、科技、卫健、教体、宣传、农业、人社部门分别在企业经营管理、科技创新、卫生健康、教育体育、宣传文化、农业农村和综合领域评定一批“高、精、尖、缺”香山特聘人才。特聘人才按照A档200万元、B档100万元、C档50万元、D档20万元标准发放补贴，由市人才发展专项资金予以保障。

在支持光电产业人才引进方面，我市科技部门以创新科研团队项目为抓手引进培育高层次人才，支持联合光电引进市级创新科研团队——“精密光学成像系统创新团队”，对企业开展技术攻关提升核心竞争力发挥了人才智力支撑作用。同时，今年我市第十批创新科研团队项目申报过程中，明确光电光学为重点支持领域。

在光电产业人才培养方面，我市国资委下属企业中山教育科技有限公司（以下简称“教科公司”）积极发展职业教育，以光电产业等高新技术行业的需求为导向，大力培养各类高技能人才，在打造面向生产制造、研发设计、高端

技术储备和引领三个层次的人才供给通道方面取得了积极成果。目前，教科公司成功打造了“双元制”实训基地和“广东技工”工程培训平台，与市内8所中、高职院校合作开办中德（实验）班，开展公益性跨企业、跨学校的高技能人才培养，同时还为企业开展了在职员工专业技能、企业管理人员综合能力、党建业务知识等多种培训项目。下一步，教科公司将继续加强与中山市、深圳市光电产业协会及企业的沟通交流，提供符合光电产业人才培养需求的电子应用技术、SMT电子焊接、C语言开发、单片机编程等有针对性的技能培训项目以及企业管理培训等支持服务。

火炬开发区作为我市光电产业基地，结合长春理工大学中山研究院、中国中山留学人员创业园等高端创新平台建设，锚定一批省部级顶尖人才落户。长春理工大学中山研究院目前已接收在读硕士博士研究生181人，其中硕士156人，博士25人，未来研究团队将围绕激光增材制造、半导体激光器、新型光电材料、生物医疗等光电前沿领域，培养光电产业硕士、博士等高端人才超千人。同时，火炬开发区正在推动建立光电产业人才库，用好“人才23条”及本区域人才创业、就业、住房、医疗、教育、发展等方面特色政策，打造中山高端光电人才聚集区，集聚了国家重大人才工程人才24人，博士497人，其中海外博士117人，落实各类人才政策，2022年累计使用人才发展专项资金2851.7万元。

三、关于用好用足长春理工大学中山研究院的建议。

吸收采纳建议。

我市高度重视长春理工大学中山研究院的建设。一是，不断加强与研究院的沟通交流。市领导及有关部门认真吸取研究院关于科技创新和人才引进的建议及需求，支持研究院引进科研团队并将其纳入市政府工作报告绩效目标中。二是，用好政策支持研究院发展。2022年划拨科研设备及优质科研团队支持经费6776万元，研究院目前已入驻科研团队20个，共计143人，已建光电产业科研实验室20个，在读研究生规模超500人。三是，积极对外宣传推介长理工研究院。同时，我市大力支持研究院建设“长理工中山光电产业加速器”和“中山长光机光电产业促进会”，聚集长春理工大学校友资源和力量，建设“长春理工大学光电产业园”，协同打造火炬开发区“光谷品牌”，在湾区内和国际上树立长春理工大学的光电品牌和声誉。

诚挚感谢你们对我市光电产业的支持和关注。

中山市工业和信息化局

2023年6月30日

（联系人：官福林，联系电话：88329437）

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、市发展和改革局、市科技局、市人力资源和社会保障局、火炬开发区（民众街道）。