

惠州市商务局

[B]

惠市商案〔2022〕第1号

对惠州市十三届人大一次会议代表建议 第20220020号的答复

唐铭芝等代表：

《关于在惠州建立半导体智慧产业物流园的建议》收悉，现答复如下：

半导体与集成电路产业是信息技术产业的核心，是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业。推动半导体产业及相关配套现代物流业发展，有助于构建更具竞争力的电子信息产业集群，增强企业粘附性，不断提升我市产业基础高级化、产业链现代化水平。

一、强化产业规划引领。我市高度重视半导体产业和现代物流发展。惠州作为全国重要的电子信息产业制造基地，近年来在半导体及集成电路领域已形成一定的发展基础。2021年，全市电子信息产业集群完成总产值4591.65亿元，增长22.04%。2021年4月，《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》在半导体与集成电路产业集群直接点名惠州。近年来，先后制定实施《惠州市打

造万亿级电子信息产业集群实施方案》（惠市工信〔2019〕267号）《惠州市贯彻落实<广东省发展新一代电子信息战略性新兴产业集群行动计划（2021-2025年）>工作措施》（惠市工信〔2021〕9号）等工作举措，该产业集群发挥广州、深圳、珠海的辐射带动作用，形成穗莞深惠和广佛中珠两大发展带。在编制《惠州市“十四五”规划和2035年远景目标纲要》时，推动“以核心基础电子（新型LED、高端元器件、集成电路等）、新能源电池、人工智能三个高端新型产业为协同创新”、“大力发展高端智能传感器、新型PCB及上游材料配套等高端元器件产业”、“推动现代物流业发展壮大”等有关内容纳入其中。

二、加强重点项目带动。目前，我市集成电路产业目前主要集中在半导体材料、半导体设备、IC封装测试等三个环节，拥有江丰电子、拓普、博威、容大感光、先进科技、佰维存储等一批集成电路产业配套重点企业。广东德赛矽镨技术有限公司“德赛矽镨 SIP 封装产业研发、生产、销售与建设项目”（投资 21 亿元）正申报国家窗口指导，项目落地建成后将极大地提升我市集成电路产业封装能力。此外，将“先进科技半导体装备产业园”、“江丰电子高纯溅射靶材及设备关键部件产业化项目”2 宗项目纳入《广东省半导体及集成电路战略性新兴产业重点建设项目》；将“惠州市聚飞光电有限公司背光 LED、照明 LED 生产线项目”、“仲恺江丰电子溅射靶材及溅射设备关键部件产业化项目”、“正威（惠州）新材料制造产业园项目”、“仲恺拓普半导体射频芯片稀土靶

向材料总部及研发生产项目”等纳入《广东省 2022 年重点建设项目计划》；将“惠州市正微半导体集成电路芯片封装和测试产业化项目”纳入《广东省 2022 年重点建设前期预备项目计划》。

三、锚定电子信息产业精准招商。2021 年 1 月-2022 年 5 月，全市经各县区项目联审会通过的电子信息产业项目共 182 宗、计划投资总额 1311 亿元。编制电子信息产业招商图谱靶向招商，紧盯产业链、技术链、价值链的高端，积极承接“广深港澳”科技创新走廊资源外溢，加大力度引进半导体、集成电路、核心基础电子等高端电子信息产业项目，不断延链补链强链。2018 年以来，我局及各县区先后在深圳共举办了 17 场招商推介会。2021 年 4 月，市政府在深圳举办了“‘深惠合作·共赢湾区’深圳—惠州产业协同创新对接交流会”，吸引了 350 多家企业参会，加快推动 72 宗来自大湾区的 1 亿元以上项目签约，投资总额逾 860 亿元，涉及高端装备制造、电子信息、半导体、集成电路等多个领域；2021 年 9 月，依托省政府主办的“2021 跨国企业投资广东年会”，在广州举办“绿色联动、智慧未来——电子信息产业创新发展论坛（惠州专场）”；2022 年 5 月 30 日，市商务局在深圳举办“共享湾区资源 助力企业发展”2022 惠州市制造业平台分享会。

四、筑巢引凤吸引高端人才。目前，我们正执行《惠州市加快引进和开发使用高级人才优惠政策规定》（惠市委发〔2008〕45号）、《惠州市高级人才津补贴专项资金管理办法》（惠市组通〔2020〕30号）文件规定，博士享受每月1000元

生活津贴，博士后享受每月1500元生活津贴，发至退休；新引进的博士或正高级职称人才、博士后分别给予发放3万、5万元一次性住房补贴。2021年，为1559人次发放高级人才生活津贴和一次性住房补贴共计1110.55万元。当年带动我市新引进博士120人。2019年，出台了《惠州市高层次人才“一站式”服务实施方案》（市人社发〔2019〕173号），服务内容涉及人才入户、子女入学、租住人才住房、社保缴纳、证照换领、指导办理广东省人才优粤卡等21项，将为高层次人才提供告知、指引、协助办理服务。其中仅2021年，为50名高层次人才办理了入户审核手续，为13名市直高层次人才解决了子女入学问题。

下来，我市将继续大力支持半导体产业及其配套服务业发展，一是抓好《广东省人民政府关于加快数字化发展的意见》贯彻落实，大力推动半导体等数字经济产业发展，支持物流园区数字化、智慧化改造升级积极争取各类上级资金支持我市半导体产业发展。二是继续加大电子信息产业引进力度，编制实施《惠州市电子信息产业补链强链专项行动方案》，结合5G通信及智能终端、超高清视频显示、智能汽车电子等重点领域对半导体、芯片市场需求，加大对外招商工作力度，吸引科技含量高、具有核心竞争力的半导体和芯片相关产业链的电子信息产业项目及其配套服务业落户，提升产业链现代化水平和竞争力水平。三是推动建设国家企业技术中心、省工程研究中心、国家地方联合工程实验室等产业创新平台载体建设，不断优化创新环境。四是进一步优化人

才政策，提升服务水平。拟在惠州人才服务大楼三楼人才服务大厅打造高层次人才（国际人才）服务专区，建设人才一站式服务网络平台，推动博士、博士后、正高级职称人才安家补贴发放首批上线“惠企利民”服务平台。



（联系人：仇宏宇，电话：0752-2224647）