

泉州半导体高新技术产业园区管理委员会文件

泉芯管〔2024〕4号

泉州半导体高新技术产业园区管理委员会 关于印发2024年度招商行动方案的通知

各科室（服务中心），各分园区办事处：

现将《泉州半导体高新技术产业园区管理委员会2024年度招商行动方案》印发给你们，请结合实际，认真组织实施，抓好工作落实。

泉州半导体高新技术产业园区管理委员会
2024年3月22日



泉州半导体高新技术产业园区管理委员会

2024 年度招商行动方案

为贯彻落实《中共泉州市委办公室 泉州市人民政府办公室关于印发〈泉州市“抓开放招商促项目落地”2024年专项行动方案〉的通知》（泉委办〔2024〕12号）文件精神，有序推进泉州市半导体产业招商工作，提高招商工作实效，特制定以下行动方案。

一、工作目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，紧紧围绕省委、省政府深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动部署，以及市委、市政府“抓项目、促发展”系列专项行动，按照“抓点串线建园带面”的产业发展思路，以集成电路、化合物半导体制造为主导，广泛开展龙头招商、产业链招商、以商招商、精准招商。年度对接洽谈项目15个以上，签约落地投资额1亿元以上项目6个（晋江、南安、安溪分园区各2个，其中争取签约20亿元以上项目各1个），项目开工率不低于40%，力争2024年度全市半导体产业实现产值超350亿元。

二、工作重点

着力提升我市半导体产业发展软硬件环境，提高重大项目承接能力，瞄准产业链短板环节，推动招引产业龙头项目和核心项

目，加快实现产业集聚，培育新质生产力，促进我市半导体产业高质量发展。

（一）铆足干劲，狠抓项目落地

明确以集成电路、化合物半导体、光子技术等领域为核心的产业发展思路，根据产业发展目标规划，围绕制造环节，上延下拓设备、材料、设计、封测、模组、终端应用等配套环节，致力补齐产业链条。牢固树立“服务好本地企业增资扩产就是最好的招商引资”的理念，主动对接企业增资扩产需求，用好用活工作派单机制、“政企早午晚餐会”等工作机制，不遗余力做好服务保障，狠抓重大项目落地，推动产业做大做强，加快实现规模效应。

（二）招大引新，深挖招商资源

以晋华、三安、渠梁等龙头项目为核心，以产业链上下游关键环节企业为目标，精准对接、靶向发力、策划梳理一批重点跟踪对接招商项目。充分发挥龙头企业市场影响力，聚力开展龙头产业链招商，建立健全企业联合招商机制，瞄准国产化替代关键环节，争取落地一批“技术性高、竞争性强、成长性好”的核心项目，加速壮大半导体产业规模和能级，打造泉州新质生产力。

（三）筑巢引凤，提升承载能力

持续做好晋江、南安、安溪分园区基础设施建设，完善水、电、气、路等硬件基础条件；不断创造良好的人才工作和生活环境，培育创新创业氛围，优化产业发展软环境；推进泉州芯谷南安科创中心、晋江芯智造产业园、安溪芯园等项目载体建设，加

快导入优质项目，打造复合办公、生产、研发等功能的小微产业园区；进一步强化招商队伍产业研究、政策法务、落地服务专业水平，制定完善项目对接、招引、落地全流程服务体系，全方位提高项目承载水平。

三、工作计划

（一）全面开展招商工作

1.突出“龙头招商”“以商招商”。充分发挥本地龙头企业、优质企业的辐射带动作用，用好政企联合招商机制，定期与企业进行深入交流，共同梳理、建立国内上下游核心环节骨干企业信息库，精准开展招商引资，进一步健全产业链条，实现龙头招商、以商招商，打造产业“内循环”。（经济发展科、各分园区办事处牵头，综合协调科配合）

2.加强“活动招商”“上门招商”。主动参加市委、市政府牵头组织的重点区域、重点产业链招商项目对接活动。积极策划赴省外开展招商推介会、企业座谈会、项目集中签约等专场招商活动，打造招商品牌名片。锚定产业发展方向，梳理产业重点区域，定期安排招商人员赴外开展“点对点”招商，挖掘项目外溢资源，加快实现产业集聚。各分园区年度赴外招商引资次数不少于10次。（经济发展科、各分园区办事处牵头，综合协调科配合）

3.抓好“基金招商”“专家招商”。充分发挥基金助力招商、赋能产业的作用，建立畅通的招商项目信息交流共享渠道，“以投带招”助力半导体产业发展。主动对接院士、国家特聘专家、

国家杰青等专家，依托专家高端技术资源，积极谋求产业合作，提速招商引资节奏。嫁接赛迪、集邦等智库的产业资源，用好泉州市半导体产业招商引资服务平台，聚焦化合物半导体、集成电路、光子技术等重点产业强链补链延链，推动半导体产业实现新跃升。（经济发展科、各分园区办事处牵头，综合协调科配合）

（二）加大招商宣传推介

1.组织外出参会参展。鼓励分园区赴外参会参展，做好宣传素材更新、前期对接沟通、参展服务保障等工作，组织企业参加世界半导体大会、光博会、中国电子信息博览会、数字中国峰会、“中国芯”大会等重大展会，提升宣传实效、强化招商引流。（综合协调科牵头，经济发展科、各分园区办事处配合）

2.总结分享招商经验。按时整理招商工作动态，及时报送招商工作简报；提炼招商工作亮点，总结招商经验做法。各分园区办事处年度报送招商工作简报不少于10条、招商工作经验分享不少于1篇。（经济发展科、各分园区办事处牵头，综合协调科配合）

（三）做好项目落地转化

1.强化产业项目储备。提高思想认识，牢固树立“项目为王”理念，立足园区产业发展定位，绘制细分产业链条图谱，针对性谋划储备招商项目。做好项目衔接沟通，尽快签订意向协议和框架协议。各分园区办事处需结合园区实际，全年绘制并印发细分产业链招商图谱不少于4份。（经济发展科、各分园区办事处牵

头，综合协调科配合）

2.做好资源要素保障。及时协调解决项目推进中的困难和问题，千方百计推动在建项目早建成早投产、签约项目早开工多开工；按照“要素跟着项目走”的要求，加大资源要素调控调配力度，强化联动凝聚合力，切实为项目落地实施和企业发展提供保障。（各分园区办事处牵头，综合协调科、经济发展科配合）

3.拓展投资融资渠道。广开资金筹措渠道，整合盘活用好各类财政性资金，争取各级项目资金、专项债支持，加快园区建设；积极对接银行、保险和信托等金融机构，帮助企业拓宽融资通道；健全政银企社合作对接长效机制，协助企业引进风投、天使投资、创业投资等投资资金，帮助优质产业项目向上申请补助资金。（各分园区办事处牵头，经济发展科配合）

四、工作要求

（一）建立招商工作专班。成立泉州半导体高新区管委会招商工作专班（附件1），定期协调解决工作中遇到的困难和问题，确保各项招商工作落到实处；“走出去”“引进来”活动不局限于上述活动的对接开展，招商专班要根据实际需要及时开展招商活动。进一步加强招商团队内部管理，完善招商例会制度、重大项目推进制度等。

（二）健全信息报送制度。一是第一时间整理、报送招商活动信息，原则上招商活动结束后3天内及时将招商简讯上报至管委会外网邮箱（bdtgxq@163.com）。二是及时报告招商项目进展情况

况，重大项目进展要及时形成专报呈报管委会主要领导。三是6月31日、12月31日前，各分园区办事处要形成半年度、年度招商工作情况报告报送管委会，以便呈报市招商办。

（三）建立项目跟踪机制。建立招商项目全过程跟踪服务机制，各分园区办事处每月5日前通过市半导体招商引资服务平台填写报送在谈、签约、开工、投产项目清单，做好跟踪管理服务，并做好签约（签约文本）、履约（团队入驻、工商注册且资金到位相关材料）、开工（开工许可手续或新引进企业的工商营业执照及现场照片）、投产（项目竣工手续或新引进企业的税收证明及现场照片）等佐证材料留底。

（四）严格招商督查考评。建立比拼晾晒工作机制，每月对工作推进及招商情况进行评比，通报晾晒完成情况，对推进工作成效显著的单位予以嘉奖表扬，对工作推进较慢、目标任务完成较差的单位进行督促。

附件：1.2024年度泉州半导体高新技术产业园区管理委员会

招商工作专班

2.半导体材料产业链招商图谱

3.光芯片产业链招商图谱

附件 1

2024 年度泉州半导体高新技术产业园区 管理委员会招商工作专班

为有序高效推进泉州市半导体产业招商工作，根据《泉州半导体高新区 2024 年度招商行动方案》文件精神，决定成立泉州半导体高新技术产业园区招商工作专班，具体名单如下：

- 组 长：**洪武强 党工委书记、管委会主任
- 副组长：**戴庆加 党工委委员、管委会副主任
- 林嘉达 党工委委员、管委会副主任
- 林燕斌 党工委委员、管委会副主任
- 黄身桂 管委会副主任
- 成 员：**褚达志 经济发展科科长
- 杜团结 综合协调科负责人
- 丁少伟 晋江分园区管委会常务副主任
- 吕全福 南安分园区管委会常务副主任
- 章振明 安溪分园区管委会主任

专班下设办公室，挂靠经济发展科统筹开展招商组织协调工作，各分园区办事处落实招商主体责任，切实完成招商各项工作。专班成员因工作调动或职务调整的，原组成人员自然免除，由新任职人员担任，不再另行发文。

附件 3

光芯片产业链图谱

器件/材料	外延片	激光器	探测器	光放大器	调制器	无源光芯片/光器件	光模块	应用厂商
Freiberger (德国)	IQE (英国)	VCSEL激光器 Lumentum (美国)	SLD激光器 敏芯半导体 (武汉)	SOA半导体光放大器 瓜合/八方 (天津)	薄膜氮化硅 富士通 (日本)	波分复用器 博创科技 (嘉兴)	II-VI (美国)	锐捷网络 (福州)
AXT (美国)	奕特磊 (台湾)	博通 (美国)	光迅科技 (武汉)	住友电工 (日本)	Hyperlight (美国)	OpLINK (珠海)	Lumentum (美国)	中科曙光 (天津)
住友电工 (日本)	联亚光电 (台湾)	II-VI (美国)	光迅科技 (武汉)	InPhenix (美国)	光库科技 (珠海)	招金光电子 (青岛)	苏州旭创 (苏州)	浪潮 (济南)
Vital Materials (广州)	华光光电 (济南)	光迅科技 (武汉)	Denislight (新加坡)	安立 (日本)	浦丹光电 (北京)	无限光子通讯 (深圳)	华工正源 (武汉)	华为 (深圳)
云锋基金 (临港)	全视光电 (厦门)	华芯半导体 (苏州)	聚清激光	Denselight (新加坡)	炬光科技 (珠海)	光迅科技 (武汉)	海信宽带 (青岛)	中兴通讯 (深圳)
中科创元 (江苏)	新耀半导体 (苏州)	JDSU (美国)	JDSU (美国)	NeoPhotonics (美国)	炬光科技 (珠海)	亿源通 (武汉)	新易盛 (成都)	海信宽带 (青岛)
三安光电 (泉州)	长光华芯 (苏州)	Oclaro (美国)	Oclaro (美国)	Semimax (美国)	元芯光电 (宁波)	光隆鑫宇 (桂林)	恒宝通 (深圳)	中际旭创 (烟台)
信越化学 (日本)	乐鑫光电 (常州)	Avanex (美国)	Avanex (美国)	Aeon (美国)	炬光科技 (珠海)	博创科技 (嘉兴)	易飞扬 (深圳)	博创科技 (嘉兴)
胜高 (日本)	纵芯光电 (常州)	光迅科技 (武汉)	光迅科技 (武汉)	Innolume (德国)	元芯光电 (宁波)	仕佳光子 (鹤壁)	欧莱克 (深圳)	中国移动
环球晶圆 (台湾)	芯通半导体 (诸暨)	高纳科技 (深圳)	高纳科技 (深圳)	Innolume (德国)	炬光科技 (珠海)	华耀宇 (惠州)	Fujitsu (日本)	中国联通
世创 (德国)	行耀光子 (深圳)	厦门激光 (苏州)	三安光电 (泉州)	芯恩杰 (深圳)	芯恩杰 (深圳)	硕光芯片/硅光集成	海光芯创 (苏州)	中国联通
SK Siltron (韩国)	芯激光 (泉州)	NLW半导体激光器	芯恩杰 (深圳)	APD探测器 Lumentum (美国)	APD探测器 Lumentum (美国)	Intel (美国)	联谱科技 (武汉)	杭州华三 (杭州)
合晶科技 (台湾)	联亚光电 (台湾)	EEL(FP/DFB/EM-L)激光器	映讯芯光 (珠海)	Marvell (美国)	Marvell (美国)	亿源通 (武汉)	联谱科技 (武汉)	
沪硅产业 (上海)	IQE (英国)	长光华芯 (苏州)	灵动芯光 (深圳)	英联芯 (苏州)	英联芯 (苏州)	光迅科技 (武汉)	铭普光磁 (东莞)	
中环股份 (天津)	长光华芯 (苏州)	Lumentum (美国)	三安光电 (泉州)	天孚通信 (苏州)	天孚通信 (苏州)	光迅科技 (武汉)	铭普光磁 (东莞)	
中晶科技 (浙江)	中晶科技 (泉州)	NeoPhotonics (美国)	固林光电 (苏州)	中科创讯 (北京)	中科创讯 (北京)	光迅科技 (武汉)	铭普光磁 (东莞)	
圆盛电子 (南京)	光安伦 (武汉)	II-VI (美国)	Neophotonics (深圳)	仕佳光子 (鹤壁)	仕佳光子 (鹤壁)	JDSU (美国)	铭普光磁 (东莞)	
立昂微 (杭州)	全森光电 (厦门)	光迅科技 (武汉)	光迅科技 (武汉)	国科光电 (北京)	国科光电 (北京)	Light connect (美国)	铭普光磁 (东莞)	
Freiberger (德国)	新耀半导体 (苏州)	光迅科技 (武汉)	光迅科技 (武汉)	SIPhotonics (北京)	SIPhotonics (北京)	Avanex (美国)	铭普光磁 (东莞)	
AXT (美国)	厦门激光 (苏州)	可调制激光器	映讯芯光 (珠海)	奇芯光电 (西安)	奇芯光电 (西安)	Dicon (美国)	铭普光磁 (东莞)	
住友电工 (日本)	镭捷半导体 (苏州)	三安电视 (日本)	Santech (日本)	博创科技 (嘉兴)	博创科技 (嘉兴)	AFOP (美国)	铭普光磁 (东莞)	
Vital Materials (广州)	唯锐科技 (深圳)	唯锐科技 (深圳)	Luna (美国)	芯恩杰 (深圳)	芯恩杰 (深圳)	博创科技 (嘉兴)	铭普光磁 (东莞)	
云锋基金 (临港)	博通 (美国)	住友电工 (日本)	安捷伦 (美国)	SPAD探测器 滨松 (日本)	SPAD探测器 滨松 (日本)	宏芯科技 (泉州)	博创科技 (嘉兴)	
中科创元 (江苏)	住友电工 (日本)	瑞萨电子 (日本)	Bandwidth10 (美国)	松下 (日本)	松下 (日本)		博创科技 (嘉兴)	
SAFC Hitech (美国)	瑞萨电子 (日本)	三安光电 (泉州)	JABIL (美国)	博通 (美国)	博通 (美国)		博创科技 (嘉兴)	
陶氏化学 (美国)	三安光电 (泉州)	三安光电 (泉州)	杭州三特普 (杭州)	奕卓瑞 (天津)	奕卓瑞 (天津)		博创科技 (嘉兴)	
南大光电 (苏州)	云岭光电 (武汉)	云岭光电 (武汉)	高功率激光器	奕卓瑞 (天津)	奕卓瑞 (天津)		博创科技 (嘉兴)	
Nouryon (荷兰)	武汉敏芯 (武汉)	武汉敏芯 (武汉)	II-VI (美国)	奕卓瑞 (天津)	奕卓瑞 (天津)		博创科技 (嘉兴)	
佳园光电 (南昌)	光安伦 (苏州)	光安伦 (苏州)	ams Osram (奥地利)	奕卓瑞 (天津)	奕卓瑞 (天津)		博创科技 (嘉兴)	
	华芯光电 (天津)	华芯光电 (天津)	长光华芯 (苏州)	奕卓瑞 (天津)	奕卓瑞 (天津)		博创科技 (嘉兴)	
	光隆科技 (桂林)	光隆科技 (桂林)	武汉锐晶 (武汉)	奕卓瑞 (天津)	奕卓瑞 (天津)		博创科技 (嘉兴)	
	仕佳电子 (鹤壁)	仕佳电子 (鹤壁)	厦门激光 (苏州)	奕卓瑞 (天津)	奕卓瑞 (天津)		博创科技 (嘉兴)	
	华为海思 (深圳)	华为海思 (深圳)	深圳瑞波 (深圳)	奕卓瑞 (天津)	奕卓瑞 (天津)		博创科技 (嘉兴)	
	苏州旭创 (苏州)	苏州旭创 (苏州)	西南立芯 (西安)	奕卓瑞 (天津)	奕卓瑞 (天津)		博创科技 (嘉兴)	
	三安光电 (泉州)	三安光电 (泉州)	三安光电 (泉州)	奕卓瑞 (天津)	奕卓瑞 (天津)		博创科技 (嘉兴)	
	艾纳光电 (日照)	艾纳光电 (日照)	艾纳光电 (日照)	奕卓瑞 (天津)	奕卓瑞 (天津)		博创科技 (嘉兴)	

