

# 泉州半导体高新技术产业园区管理委员会

泉芯管函〔2023〕4号

答复类型：A类

## 泉州半导体高新技术产业园区管理委员会 关于市政协十三届二次会议第20233081号 提案的会办意见

市发改委：

《关于发挥泉州对台通道优势，推动两岸文旅融合、工业设计和产业协作的建议》（20233081号）收悉。我单位的办理意见如下：

### 一、泉州半导体高新区南安分园区总体情况

泉州半导体高新区南安分园区规划建设面积约33平方公里，是福建省大力支持、泉州市、南安市两级共同打造的“港产城人”高端融合示范区，也是全国首个直接定位发展“化合物半导体”的高新技术产业园区。园区地理条件优越、交通便捷，西接厦门、东靠晋江、北连水头、南望金门。园区秉承“抓龙头、铸链条、建集群”理念，以化合物半导体芯片制造为发展主线，布局“电子信息产业区、生态休闲区、芦青健康科创区、配套居住区、海峡两岸集成电路产业合作试验区”等5个功能分区，引进三安、安芯等项目，打造化合物半导体全产业链。

链集群，推动形成泉州制造的“金色名片”。

园区对台优势显著，是民族英雄郑成功的故乡，与金门岛仅隔6海里，拥有对台货运直航、客运直航、小额贸易等“三条通道”，是海峡两岸融合发展桥头堡，在打造台胞台企登陆的第一家园、海峡两岸集成电路产业合作试验区、厦漳泉大都市区、闽西南协同发展区等战略布局下，南安分园区充分发挥政策优势、区位优势、人文优势，积极探索两岸融合发展新平台、新机制，增强两岸在资源、产业、经贸、科教、文化等方面的互补，努力打造两岸半导体产业合作示范区。

## 二、意见建议采纳落实情况

针对提案“在芯谷园区和郑成功文化园规划发展中，出台政策，探讨策划设立台湾青年“双创基地”，吸引台湾青年创客，争取工业设计、文旅创意、电子信息等产业对接和人才引进，也促进台湾院校研学交流”的建议，答复如下：

泉州芯谷南安分园区秉承“打基础、强服务、抓规范、提质效、聚人才”的总体思路，紧紧围绕建设“港产城人高端融合的创新示范新城”这一目标，全力打造化合物半导体全产业链基地。园区四大小微产业园雏形初显，全部建成后可容纳超200家企业入驻、提供超110万m<sup>2</sup>的标准厂房。后期可依托四大招商载体引进台湾工业设计、文旅创意、电子信息等相关项目，最终打造成为海峡两岸融合发展的新高地，吸引台湾青年创客。

在人才方面，为引进各行业高层专业人才，泉州市政府出台了人才港湾计划、“涌泉”行动等一系列人才活动，为各类人才在安居保障、子女就学、医疗保障、金融服务、税收优惠等方面给予大力支持。此外，各县市区也根据各自实际情况出台了支持半导体、集成电路等行业人才政策，如：南安市出台了《关于打造“泉州芯谷南安分园区半导体产业技术人才全过程招引工程”的实施意见》等。目前，泉州芯谷南安分园区入驻企业常驻台胞技术人员有 114 名，均从事中级以上管理技术岗位，成功申报福建省台湾（B 类）高层次人才 7 人次，泉州市高层次人才 113 人、南安市高层次人才 74 人，申报安居补助 1534 人次，共计领取安居补助 986.05 万元。

同时，园区正在策划对外交通项目，不断增强园区辐射范围。其中，石井大道跨海大桥工程，总投资约 40 亿元，起于厦门翔安国际新机场，以桥梁跨越海域，终于石井滨海大道，路线全长约 6 公里。后期厦门还将建设从厦门翔安国际新机场至金门的厦金大桥，建成后园区到金门仅需半个多小时。届时，台湾的半导体人才可开启白天到园区上班，晚上回金门休息，亦或者周末回台湾的休息模式，为台湾人才提供舒适便捷的“生活圈”。

在研学交流方面，泉州芯谷南安分园区以打通泉厦 47 所大中专院校的渠道，拓宽校地合作通道，并成功对接 48 所高校、大中专院校走进芯谷，组织园区落地企业前往省内各大高校、

大中专院校开展校招活动。先后三次与南安市人社局赴江西、贵州开展异地劳务招聘，达成 500 个用人意向。组建厦门大学、华侨大学等走进芯谷的大学生交流群超 2000 人次。在全省率先推行西安高校“离岸”实习生模式，首次与入园企业带上 400 个本科以上岗位需求，邀请海峡两岸 5 所交通大学校友会、泉州人力资源管理师协会 70 多名骨干走进芯谷，积极对接各平台背后的人才资源。先后 3 次清华大学博士生社会实践基地，邀请 10 名清华博士到园区开展社会实践活动。后期我们将继续落实高校毕业生来泉就业创业政策，实施千名产业急需本科及以上高校毕业生引进计划，吸引台湾青年大学生来芯谷创业就业，引导和鼓励高校毕业生来南就业创业。加快对做好各类型创业孵化基地建设指导工作，加大建设支持力度。此外，在条件允许的情况下，我们也将积极对接台湾各大高校院所人才资源，为落地泉州的企业与各高校牵线搭桥共同为半导体事业培养人才。

下一步，管委会将围绕以下几个方面开展工作：一是立足泉州芯谷南安分园区化合物半导体专业园区的定位，加强同台湾上下游产业链企业对接，以集成电路、精密机械、生物科技等台湾具有比较优势的产业为目标，力争每年招引 2-3 个产业链核心项目及上下游配套项目。二是贯彻落实国台办、福建省、泉州市各级惠台政策，建立与台商定期沟通和意见反馈机制。三是借助福建省专家服务基地、芯·人才之家、芯·知青公社

和闽台青年就业创业园，实行“保姆式”人才申报代办制度，争取设立两岸大学生实习基地，吸引台湾大学生到园区就业创业，引入台湾半导体人才，适时结合当地大中专院校以委托培养形式联合培育半导体领域人才和开展现代化职工素养培训。四是以南安分园区作为桥头堡，对接金门乃至台湾的半导体产业，引进台湾先进半导体制造技术及专业人才。五是持续对接拥有台湾半导体专业技术人才资源的人力资源公司（如福建省慧台享人力资源有限公司等），靶向引才为造链稳链强链输送新鲜血液。

领导署名：林燕斌  
联系人：郑梓杨  
联系电话：15759509188



(此件主动公开)



---

抄送：市政府办公室、市政协提案委。

---