

# 泉州半导体高新技术产业园区管理委员会

泉芯管函〔2024〕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 关于市政协十三届三次会议第20241022号 提案的会办意见

市数字办：

《关于推动泉州数字经济高质量发展的建议》(20241022号)收悉，我单位的办理意见如下：

半导体产业是数字经济的重要组成部分。2016年以来，泉州市委、市政府布局后万亿GDP时代经济发展方向，提出“举全市之力、借全国之势、聚全球之智”发展半导体产业，致力打造泉州制造业数字化转型升级的强力引擎。截至目前，全市已初步形成“以集成电路、化合物半导体为支柱”、“以泉州三安、晋华、渠梁为龙头”、“集成电路、光芯片、射频芯片、高端光电芯片、特种材料五大产业链”的“235”发展格局，2023年全市实现半导体规上企业产值285亿元，为泉州数字经济快速发展提供有力支撑。一是强化龙头引领示范。发挥晋华、渠梁、三安等龙头项目集聚示范作用，绘制龙头产业链图谱，聚焦龙头企业的供应链上下游配套需求，全力开展产业链招商，目前全市累计引进博纯材料、胜科纳米等半导体项目88个，总投资1527亿元，正加快招引泰研半导体、吾爱易达等核心项目，

有力补齐数字经济产业链条。二是强化创新技术支撑。招引落地中科光芯、泉州三安光通讯、慧芯激光、宏芯科技等行业领先的光芯片项目，助力光芯片企业联动电信运营商、终端设备厂商、信息服务企业，全力支撑数字经济应用场景融合创新。三是强化人才引培力度。聚焦人才“招引用留”难题，制定出台《泉州市支持半导体产业人才引培的若干措施》，为数字经济人才引进提供“真金白银”的政策支持。深化政校企协同合作，推动泉州半导体高新区晋江分园区、泉州信息工程学院及渠梁、胜科纳米等园区企业联合获批省级集成电路现代产业学院，加快推进本地产业人才联合培养步伐。

下一步，泉州半导体高新区将紧紧围绕“建链、强链、补链、延链”，全力招引产业链上下游核心项目，同时通过嫁接高端智能芯片、加强终端应用技术支撑和深化政校企联合培养机制等方式，助力全市数字产业化和产业数字化进程，推动我市数字经济高质量发展。

领导署名：洪武强

联系人：颜厥智

联系电话：13960451322

泉州半导体高新技术产业园区管理委员会

2024年4月17日

(此件主动公开)

抄送：市政府办公室、市政协提案委。