

泉州半导体高新技术产业园区管理委员会

泉芯管函〔2023〕2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20231036号 提案的会办意见

市工信局：

《关于加快产业大脑建设的几点建议》(20231036号)收悉。我单位的办理意见如下：

2016年，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和数字经济新业态发展的强力引擎。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，2022年全市实现半导体规上企业产值270亿元，为泉州“智造强市”战略提供有力支撑。一是抢先布局光子产业赛道。招引落地中石光芯、泉州三安科技、慧芯激光、宏芯科技等行业领先的光芯片项目，支持泉州师院光子技术中心、兰姆达物理研究院做大做强，发挥牵线搭桥作用，助力光芯片企业联动产业平台、基础电信运营商、终端设

备生产企业、信息服务企业，全力支撑工业互联网应用场景融合创新。二是创新建设智慧园区数字平台。利用“BIM+3DGIS”（三维数字化建模）等新技术，搭建南安分园区智慧园区数字平台，上线“互动式”招商宣传推介功能，优惠政策、地块信息、产业配套等招商信息一屏即览，实现沉浸式体验，节约招商时间。同时为落地项目提供“规建管服”全生命周期服务，荣获中国智慧城市优秀案例一等奖。三是加速投建园区载体。紧抓全市标准化园区建设契机，推进南安芯谷科创中心、联东U谷产业科技港、晋江集成电路小微工业园、安溪芯园等标准化园区，为工业互联网平台建设运营提供空间载体。

下一步，泉州半导体高新区管委会将围绕“建链、补链、强链、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，助推我市工业互联网平台加快建设，推动全市制造业能级跃升。

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

2023年4月4日

（此件主动公开）

抄送：市政府办公室、市政协提案委。
