

泉州半导体高新技术产业园区管理委员会

泉芯管函〔2021〕9号

答复类型：A类

关于市政协十二届五次会议 第2021064号提案的答复函

民进泉州市委会：

《关于加快高新区前期工作推动基础设施建设的建议》（第2021064号）收悉。感谢您对泉州半导体产业的关注和支持！您提出的意见非常及时，对我市下一步如何推动半导体产业高质量发展具有重要参考。泉州半导体高新区管委会会同市资源规划局、晋江市政府、南安市政府认真研究，现将办理情况答复如下：

立足泉州高新区三个分园区，我市按照“抓点串线建园带面”的发展思路，聚焦半导体制造环节，锚定发展内存、化合物半导体等产业，引进晋华、渠梁、三安等龙头企业，推动我市半导体产业实现0到1的突破发展。同时紧抓当前“新基建”重要窗口期，积极发挥龙头项目集聚作用，先后招引落地中石光芯、慧芯、博纯、中科宏芯等“金种子”项目，截至目前，重点引进半导体产业重点项目61个，总投资1333亿元，初步形成集成电路、光芯片、射频芯片、高端光电芯片、特种材料5条产业链，整体发展态势日趋向好。

(一) 用海报批方面。为加快围填海历史遗留问题，我市不断强化上下沟通协调，推动省、市、县三级的上传下达，切实协调解决项目遇到的困难和问题。晋江工业园及南安石井临港高新区2个项目已于2019年12月获得自然资源部备案批复，同意按围填海历史遗留问题处理。截至目前，晋江工业园的9宗公益用海项目中，跑马路、南天南路、檗谷南路、景观北路、安东公路已通过泉州海域使用论证报告书评审会，报省自然资源厅审批，预计7月底前完成，其余4个公益项目也已完成海域使用论证报告编制；已完成南安石井临港高新区海域补偿、海域价格评估等前期工作。

同时，我市多次以不同方式向省自然资源厅报告提出简化项目用海报批手续、允许片区场地“三通一平”等建议。2020年以来，省自然资源厅先后下发《关于明确围填海历史遗留问题项目用海报批有关要求的通知》《关于实施精准服务做好项目用海保障工作的通知》等多份文件，进一步明确了围填海历史遗留问题用海报批有关要求，简化了海域使用论证、改革了海域价格评估机制、优化了用海报批流程、规范了用海报批材料。

(二) 基础设施建设方面。持续加快园区基础设施建设，不断强化园区要素保障，推动建设南安分园区科创中心，梳理掌握一批闲置标准厂房资源，围绕项目建设运营需求，全面加强水、电、路、气等公共设施配套。伞都大道、伞都西路已基本完成建设，石井成功大道、石井大道、横一路、科院北路市政化改造及配套工程等园区主次干道以及泉厦漳城市联盟高速

石井段全线通车；5万吨工业污水处理厂（首期2.5万吨）等污水处理配套设施已建成投用，110KV变电站外线建设等电力配套工程已竣工验收并投产运营。围绕“生产、生活、生态”的“三生合一”理念，加快生活配套设施建设，七星湾人才房已完成竣工验收，引进树兰医疗、拔萃双语教育等高端配套资源，南翼实验小学迁建项目、南安市芯谷七星学校等学校项目正按时序稳步推进。

下一步，将进一步加强与省自然资源厅的对接，加强与晋江、南安市沟通合作，共同加快推进用海报批审批工作；聚焦重点产业精准发力，结合产业发展需求，深入开展产业链项目招商，吸引产业上下游优质企业落地；同时，推动园区基础设施建设，全面加强水、电、路、气等公共配套，加快国际双语学校、国际医疗、国际酒店等高端配套建设，打造生产、生活、生态“三生融合”的高端品质样板区。

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

2021年7月7日

（此件主动公开）

抄送：市政府办公室、市政协提案委

