

中国(福建)自由贸易试验区厦门片区管理委员会

厦自贸函〔2025〕16号

答复类别：A类

中国(福建)自由贸易试验区厦门片区管理委员会 关于市政协十四届四次会议第20251013号 提案办理情况答复的函

市科技局：

《加强平台和载体建设 助力厦门发展新质生产力》（第20251013号）收悉。现答复如下：

一、办理工作背景

我委高度重视政协提案办理工作，针对“推动产业园区建设，构筑新质生产力产业发展载体”“整合资源形成发展合力，培育出具有‘品牌效应’的产业”等具体建议内容，仔细梳理过往在相关领域的工作实践，全面复盘已取得的成果与存在的不足，深入研讨下一步需要推进的相关工作，通过这些努力，助力我市发展新质生产力。

二、措施与成效

（一）推动中国（厦门）全球一站式航空维修基地建设

1. 在翔安南部片区拓展新的航空维修产业空间

推动厦门航空产业园建成投用，总产业用房面积约18.4万平方

米，已有 12 家企业入驻，其中 8 家企业购买厂房、面积约 28000 平方米，4 家企业租赁厂房、面积约 9000 平方米。同时，厦门太古翔安机场维修基地等项目也正按序时进度抓紧推进。

2. 支持企业持续提升航空维修能力

2024 年，厦门自贸片区航空维修企业新增多项维修能力：太古发动机已建立 CF34-10A 发动机现场支援能力和 GP7200 发动机高压涡轮模块维修能力，正在建设 CF34-10A 发动机快修能力；新科宇航已建立 CFM56-7B 发动机模块维修能力和 CFM56-5B 发动机维修能力；霍尼韦尔新增 C919 飞机燃油控制系统和传感器维修能力；太古飞机已与中国商飞下属的客服公司签署协议，正在建设 C919 飞机维修能力。

3. 支持举办行业论坛活动

举办 2024 年机载系统及设备高质量发展研讨会，聚集业内 150 余家机构、350 余名企业代表、专家、学者，围绕机载产品相关议题进行集中研讨，搭建沟通交流平台；举办 2024 年民航航材发展大会，并成立中国民用航空器材产业发展联盟，推动民用航空器材产业发展。

（二）推动“国家芯火双创基地”建设

1. 搭建平台，打造 IC 设计产业集群

自 2019 年国家工信部批复在厦门自贸片区建设运营国家“芯火”双创基地（平台）以来，厦门自贸片区聚焦 IC 设计领域，建设集成电路重点平台，截至 2024 年底，培育集聚了集成电路企业 227 家，其中，国家级科技小巨人 3 家、“专精特新”企业 10 家、上市后备企业 4 家。一方面，依托厦门科技产业化

集团，提供 EDA 工具、设计服务、晶圆代工、集成电路保税流片、失效分析、封装测试、集成电路人才培养等各类专业性公共服务。另一方面，2022 年以来，我委与市人社局、工信局联合开展面向全市的集成电路专业职称改革试点，填补了厦门市集成电路专业职称评定的空白，建立了集成电路产业人才的精准评价标准，增强了我市对集成电路紧缺人才的吸引力，已有 109 名集成电路专业技术人员通过该试点获得中级职称，有效促进了集成电路工程师们事业的发展。

2. 精准扶持，完善集成电路产业政策体系

我委出台了一系列促进集成电路产业发展的专项政策措施，并叠加市级产业政策加大扶持力度，尤其是 2023 年重新修订《进一步促进集成电路双创平台发展的若干办法》后，涉及 EDA 购置、流片、封装、测试、认证、量产等全产业链政策支持，还专门出台了台籍 IC 人才来厦门自贸片区就业的补助政策。政策基本实现了对集成电路设计企业从芯片设计到量产的全流程覆盖，形成国内具有一定竞争力的孵化扶持政策。

3. 勇于创新，国内首推集成电路“保税研发”试点

在海关总署的支持下，我委自 2019 年起开展集成电路保税研发试点，在厦门自贸片区内设立集成电路保税仓，上线集成电路保税业务信息化（ERP）系统，对规定业务范围内进口的相关货物、物品、设备，以及软件、技术等无形产品予以保税。试点以来，极大便利了 IC 企业到台湾等境外晶圆厂流片等业务。一是一站式解决付汇、报关等问题，降低企业人力及财务成本。二是极大提升企业通关效率，缩短企业产品研发周期。三是免收进

口环节 13%的增值税，有效缓解企业资金压力，降低研发成本。通过该平台试点，我市可享受研发保税的 IC 企业 14 家、可享受量产保税的 IC 企业 12 家，累计对外付汇金额超 8500 万美元，企业通关时间缩短 50%以上。

三、今后推动计划

下一步，我委将通过进一步加强航空维修、集成电路等重点平台建设，按照我委于 2024 年 12 月与厦门大学、翔安南部片区开发建设指挥部、翔安区人民政府共同签订的建设“环厦大科技创新圈”合作四方协议中的目标与具体内容，助力我市发展新质生产力。

（一）航空维修平台

联合湖里区做好产业政策扶持，持续推动航空维修全产业链发展。加快协调推动霍尼韦尔搬迁项目落地。进一步发挥厦航工业平台和太古、新科等龙头企业的作用，加大力度开展产业招商活动，围绕补链、强链、扩链，培育和鼓励发展航空零部件及新材料研发制造，推动更多项目入驻厦门航空产业园。

（二）集成电路平台

为集成电路企业加强技术交流合作提供更好条件。积极组织各类集成电路产业对接活动、技术交流论坛，促进产学研项目合作，推动平台内企业与国内外优秀企业、科研机构、高校等建立深度合作关系，不断完善产业链条，提升产业协同效率。

领导署名：何东宁

联系人：叶昕凌

联系电话：13400616331

中国（福建）自由贸易试验区厦门片区管理委员会

2025年3月18日



（此件主动公开）

抄送：市政府督查室，市政协提案委员会。

福建自贸试验区厦门片区管委会办公室

2025年3月18日印发
