|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国人民政治协商会议福建省委员会提案  (集　体　提　案) | | | | | | | | | | | | |
| 十三 | | 届 | | 二 | | 次会议 | 提案编号： | | 20241042 | 提案日期： | | 2024-01-17 | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 案由： | 关于促进两岸电子信息产业融合发展的提案 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称：（公章） | | | | | 省台盟 | | | | | | | |
| 提案联系人： | | | 陈明辉 | | | | | 联系人手机号码： | | |  | |
| 联系人固定电话： | | | 0591-87276291 | | | | | 联系人通讯地址： | | |  | |
| 建议承办单位： | | |  | | | | | 是否同意公开： | | | 公开 | |
| 承办单位： | | |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 归口单位 | 承办单位 | 办理形式 |
| 政府系统 | 省发展和改革委员会 | 分办 |
| 政府系统 | 省工业和信息化厅 | 分办 |
| 政府系统 | 省市场监督管理局 | 分办 |
| 党群系统 | 省委台港澳工作办公室 | 分办 |

|  |
| --- |
| 联名单位： |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 通讯地址 | 邮编 | 联系人 | 联系电话 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主题词： |  | 收到日期： | 2024-01-17 | 交办日期： | 2024-02-05 13:29:48 |

|  |
| --- |
| **背景、问题和分析** |
| 近年来，台商在大陆电子信息产业中的地位相对下降。主要表现为以下几个方面：  　　1、台资企业与大陆市场、产业体系结合度严重不足。台商高度依赖欧美企业订单及市场，与大陆市场连结不密切。  　　2、两岸信息电子产业技术合作水平不高。台当局严格限制岛内高科技产业进入大陆，要求半导体、面板等企业赴大陆投资必须保持与岛内“N-1”代的技术落差。  　　3、知识产权侵权问题。大陆采用的是《专利法》和相关行政规定，而台湾则实施《专利权法》和相关规定。双方专利制度的法律体系不一致，给跨境专利维权带来一定的困难。特别是由于双方的法律体系和专利申请制度的差异，导致对专利侵权的认定标准和赔偿标准不尽相同。 |

|  |
| --- |
| **建 议** |
| 1、推动产业链协同发展。鼓励双方企业在利用各自的优势资源，实现产业链上游、中游、下游的协同发展，提高整个产业的效益。一是通过两岸产业合作园区建设加强供应链合作，将电子信息产业列为重要合作内容，通过产业园区为台商提供土地、投资、通关便利等优惠，促进电子信息产业集群发展，将台商优势产能纳入大陆品牌供应链中。二是加强质量管理的合作，在产品设计、生产、销售各个环节中实施质量控制，共同开发新的市场，提升市场份额。三是共同建立品牌联盟，实施品牌宣传和推广战略，通过开发符合市场需求的产品和服务，提升产品和品牌价值，加速进入高附加值、高质量的市场环节。  　　2、加强两岸标准制定合作。近年来大陆在物联网、5G、区块链等国家标准和国际标准上均取得重大成果，如由大陆主导的物联网参考架构（ISO/IEC 30141），已正式通过国际标准组织的认可，国际标准制定的话语权上升。未来两岸应结合各自优势，一方面在集成电路、智慧健康养老、5G 关键元器件等领域联手加快基础工艺标准的制定；另一方面，在大陆已获得国际标准制定领先地位的领域，台企应积极向大陆标准靠拢。在涉及到技术规范、测试方法、质量标准等方面，建立起双方共同认可的标准，并共同努力将两岸产业标准变为国际产业标准，争取在日趋激烈的市场竞争中赢得更多话语权。  　　3、加强技术交流与研发合作。鼓励两岸企业与高等院校、科研机构的合作，定期召开两岸或国际的科研研讨会或电子信息等高科技产品展览会。通过建立长期的技术交流机制，分享技术和资源，提升研发能力，研发出更加符合市场需求的产品。如，大陆在 5G 有技术、市场优势，台湾则在小型基地台、半导体、芯片、PCB、感测器与服务器等方面技术能力强，两岸可联手推动 5G 在智能工厂、物联网与车联网等创新领域的应用。另外，随着阿里巴巴、百度、腾讯等互联网巨头企业的兴起，大陆在全球云计算服务市场中的地位大幅提升，台湾则在云服务设备产品，包括服务器、存储设备、高精密零部件等方面具有优势，是未来两岸产业链合作的新契机。  　　4、共同搭建经济合作平台。一是可以设立专门的组织机构，如部委、行业协会或企业联盟等，作为两岸电子信息技术新经济合作平台，推进合作交流、政策研究、项目对接等工作。同时发挥海峡论坛、两岸企业家峰会以及两岸相关行业协会交流的作用，两岸企业家可就重大合作项目、产业合作布局、共建新经济发展的相关技术标准等充分沟通并达成共识，然后两岸企业界发挥各自力量共同推进。二是建立共同的信息管理平台，收集和整合两岸电子信息技术新经济产业乃至全球市场的发展情况。在信息传递和共享上进行创新，借助新技术手段，如大数据、云计算、人工智能、区块链等，提高信息处理和利用效率。三是在知识产权保护上积极合作，共同打击侵权行为，协调应对国际市场的变化和挑战。四是加强资本合作和金融创新，可以设立科技创新基金、创业孵化器、风险投资基金等多种金融机构，鼓励创新创业和科技成果转化。 |