

福建省工业和信息化厅

闽工信建议〔2024〕85号

答复类别：A类

福建省工业和信息化厅关于省十四届人大 二次会议第1159号建议的答复

赵鲁山代表：

《关于支持我省传统优势产业转型升级的建议》（第1159号）收悉，感谢您对我省传统产业数字化转型的关心与支持。您的建议由我厅分办，现将有关情况答复如下。

一、主要工作情况

（一）**加强政策扶持**。出台《工业数字化转型三年行动计划（2023—2025年）》《关于推进工业数字化转型的九条措施》《促进人工智能产业发展十条措施》，激发企业实施数字化转型的主动性。其中，对获评省级工业互联网示范平台的企业给予最高200万元奖励；对省级以上标杆企业实施的数字化技术改造项目降低申报门槛，给予更加优惠的贴息支持。目前，全省已培育国家级工业互联网平台7个，省级平台34个，新模式新业态标杆企业301个，在纺织鞋服、工艺美术和食品产业等传统产业中树立了典型标杆，形成示范带动效应。

（二）创新技术应用。紧紧围绕传统行业生产经营、供应链保障、数据安全等重点领域需求，支持龙头企业、服务平台、科研院所通过“揭榜挂帅”方式实施应用场景需求项目攻关，加强相关核心技术和产品的研发突破，增强产业链供应链环节竞争力，为企业经济发展注入新动能。当前，通过人工智能技术应用，已探索打造AI以图搜图、AI花边检测、AI验布等典型应用，赋能纺织行业数转升级。

（三）突出交流推广。近年来，在晋江、长乐、厦门、漳州、龙岩、莆田等地陆续召开全省数字化转型工作现场会，印发《关于加快纺织工业互联网等平台推广应用的通知》，培育壮大一批技术成熟、应用场景丰富的平台服务商，赋能中小企业加快转型。举办全省工业互联网系列培训，邀请相关工业互联网平台企业分享在不同领域、不同行业构建全流程、全要素、全产业链、全价值链新型工业生产制造和服务体系的成功案例。印发典型案例集和服务商目录，总结推广经验做法，复制成功模式。

（四）注重人才引育。大力引进数字经济领域高层次人才来闽创新创业，持续加强产业数字化相关领域专业技术人才培养。引进落地中国工业互联网研究院福建分院、东南新工科产业学院、北京理工大学东南信息技术学院，将智能制造、应用电子技术等列入职业院校专业目录。建设一批产学研用人才实训基地，如智能制造公共实训基地、网络工程与互联网应用职业教育公共实训基地、物联网产业公共实训基地等，推进产学研用融合发展。

二、下一步工作重点

下一步，我厅将进一步吸纳您的意见建议，持续推进制造业数字化转型，赋能新型工业化发展。重点抓好以下工作：

（一）抓实典型引路。引导不同行业、不同领域龙头企业实施数字化转型，拓展应用场景，推进 5G、区块链、人工智能等新一代信息技术与制造业融合发展，分行业分领域推进传统产业转型升级。

（二）突出平台赋能。以国家中小企业数字化转型试点城市为契机，深化平台服务商培育推广，支持平台服务商为中小企业数字化转型提供低成本、轻量化、订阅式软件服务，推动鞋服、纺织、食品等集群加快数字化转型步伐。

（三）深化智能制造。推进“机器换人”和企业智能化改造，建设一批“无人车间”“无人工厂”，全力打造 5G 全连接工厂，推动企业数字化、网络化、智能化发展。

（四）加强诊断服务。深入开展“千员万企”数字化诊断专项行动，为传统企业数字化转型“把脉问诊”“看病开方”，提供“一站式”供需对接服务，帮助企业顺利转型，增强核心竞争力。

（五）注重生态优化。引进落地华为、海尔卡奥斯、浪潮等国内专业机构服务商，深化工业互联网数字化转型促进中心建设，梯次培育产业数字化有关技术人才。

再次感谢您对我省传统产业数字化转型工作的关心和支持。在今后的工作中，如有新的意见建议，请随时与我们联系沟通。

领导署名：翁玉耀

联系人：陈 聪

联系电话：0591-87430179

福建省工业和信息化厅

2024年5月9日

(此件主动公开)

抄送：省人大常委会代表工作委员会、省人大常委会财经工作委员会，
莆田市人大常委会，省政府办公厅。