

福建省工业和信息化厅

闽工信提案〔2023〕85号

答复类别：A类

福建省工业和信息化厅关于省政协十三届 一次会议 20231063 号提案的答复

吴刘驰委员：

《关于打造数字中国福建样板的建议》（20231063号）收悉。感谢您对我省数字经济建设工作的关心和支持，该提案由我厅分办。现结合我厅职能，将有关办理情况答复如下：

一、主要工作情况

（一）**出台相关政策，持续增强产业数字化。**出台《工业数字化转型三年行动计划（2023—2025年）》，支持龙头企业在重点行业打造产业链平台，提升产业链数字化水平，提高产业链协作效率和供应链安全。鼓励龙头企业、服务平台、科研院所通过“揭榜挂帅”方式，在生产、经营、管理等重点环节开展应用场景需求、关键核心技术攻关。出台《关于推进工业数字化转型的九条措施》，在支持平台赋能、培育标杆企业、壮大软件服务商等方面，为企业数字化转型提供财政、金融、人才等保障。

（二）**开展综合服务，助力企业数字化转型。**开展“千员万企”数字化义诊专项行动，培育建设一支数字专员队伍，深入企

业生产运营一线，全面梳理企业数字化转型现状和基础，帮助企业解决数字化转型发展中面临的数字化转型顶层设计缺乏、数字化技术和人才供给不足、企业管理人员数字化意识和能力不强等难题。培育全省新一代信息技术和制造业融合发展新模式新业态标杆企业 221 家，并在各领域、各层次企业数字化转型项目中梳理形成可复制可推广的典型案列，在各省市区举行的产业数字工作现场会和工业互联网培训班中宣传推广。

（三）强化人才支撑，夯实数字经济建设基础。引进落地中国工业互联网研究院福建分院和国家工业大数据中心福建分中心，推进工业互联网数字化转型促进中心建设，打造技术创新、人才培育综合服务平台。成立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。凝聚全省产学研用资源优势，建设一批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产学研用人才实训基地，进一步强化全省产业数字化专业技术人才培养。

二、下一步主要工作

下一步，我厅将进一步吸纳您的宝贵意见建议，结合我厅职能，持续推进数字经济建设工作。

（一）坚持典型引路。加快 5G、大数据、人工智能等新技术应用，分行业、分领域、分规模打造一批引领性强、易复制易推广的标杆，引导龙头企业主动开展全流程、全过程、全链条数字化转型，示范带动中小企业看样学样、加速转型。

（二）深化平台培育。持续在细分行业、细分领域培育一批

工业互联网平台，向中小企业提供较成熟、成本低、实用性强的数字化解决方案，强化平台供给能力，加快鞋服、纺织、冶金、建材等我省优势行业数字化转型步伐。

（三）加强服务保障。发挥数字专员作用，探索建立数字化转型科技特派员机制，完善数字化诊断咨询服务体系。坚持举办数字化转型工作现场会、交流会、研讨会、培训班等，促进企业、科研院所、服务商间经验交流和供需合作。

（四）聚焦技术攻关。针对企业数字化转型过程中遇到的共性痛点难点，鼓励龙头企业、高校、服务商等联合开展关键技术研发，提升一批工业基础软件技术创新能力，攻关一批传统产业转型所需的数字化、智能化装备。

再次感谢您对我省数字经济建设工作的关心和支持。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：许溢凡

联系电话：0591-87811359

福建省工业和信息化厅

2023年6月25日

（此件主动公开）

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会。