

福建省工业和信息化厅

闽工信提案〔2023〕88号

答复类别：B类

福建省工业和信息化厅关于省政协十三届 一次会议 20231118 号提案的答复

柯志文委员：

《关于做好数字经济助力碳达峰的建议》（20231118号）收悉。感谢您对我省数字经济助力碳达峰工作的关心和支持，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）政策扶持，赋能企业绿色升级。 出台《工业数字化转型三年行动计划（2023—2025年）》，在冶金、建材、石化等能耗较高行业，支持企业、科研院所、数字化转型服务商创新行业应用，鼓励企业利用AR/VR/MR、大数据、人工智能等新一代信息技术，在设计、生产、经营环节实施产品全生命周期数字化管理，提高企业对生产计划排产、全流程能耗管控、产品生命周期碳足迹追踪能力，实现对生产能耗的实时监测、精确控制，促进全省制造业提质、降本、增效、绿色、安全发展。

（二）典型引领，推动企业绿色发展。 全省已培育省级工业

互联网示范平台 27 个，新模式新业态标杆企业 221 个，并在省市各级产业数字化转型现场会开展宣传推荐。其中福州富昌维控的慧网物联系统、厦门奥普拓的能耗在线监测管理平台、厦门牧云数据的智慧环保大数据运营管理平台等一批示范平台为企业数字化、绿色化转型提供成熟的数字化解决方案；福建世能科泰的工业互联网在汽轮机冷端节能设备远程运维上的场景应用、福建经纬新纤科技的功能性差别化聚酯纤维 5G+智能制造绿色生产技术改造、泉州张工自动化的中央空调 AI 节能智控系统等一批标杆项目为企业绿色低碳发展提供可复制可借鉴的数字化途径。

（三）优化供给，夯实绿色转型底座。培育壮大一批具有自主知识产权并在全国有一定影响力的物联网企业，如新大陆、慧翰微电子、上润、星网锐捷、四创、联迪、冠林、国脉科技、腾景光电、福水智联，丰富企业数字化、绿色化转型设备供给。2022 年全省共有 11 个项目入选工信部物联网试点示范，数量居全国第 2 位。结合各细分行业对绿色发展应用需求，鼓励企业、科研院所、电信运营商、集成服务商发挥各自优势，聚智合力，推进工业软件关键技术产业化攻关，培育形成省级工业 APP 优秀解决方案 32 个。

二、下一步主要工作

下一步，我厅将进一步吸纳您的意见建议，结合我厅职能，持续推进制造业智能、绿色发展。

（一）推进产业数字化转型。加速推进新一代信息技术与制

制造业融合发展，深化工业互联网创新应用，不断推动制造业发展质量变革、效率变革、动力变革，赋能工业提质、降本、增效、绿色、安全。

（二）加大平台服务供给。加快培育行业性、区域性工业互联网平台，提升平台服务供给能力，支持平台为中小企业数字化、绿色化转型提供低成本、轻量化、订阅式软件服务。

（三）坚持推动技术创新。针对细分行业节能需求，鼓励龙头企业制定地方绿色工厂评价行业标准，加快能耗监控、管理技术和设备突破，加速科研成果落地转化。

再次感谢您对我省数字经济助力碳达峰工作的关心和支持。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。