

福建省工业和信息化厅

闽工信建议〔2023〕32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 一次会议第1278号建议的答复

黄海声代表：

《关于推动产业数字化高质量发展的建议》（第1278号）收悉，感谢您对我省产业数字化转型的关心与支持。您的建议由我厅会同省发改委、人社厅办理。现将有关情况汇总答复如下：

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》，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；对年度新增连接和有效服务企业数满足条件的省级以上工业互联网平台予以分档奖励，赋能中小企业数字化转型；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，全省已培育国家级跨行业跨领域工业互联网平台1个，国家级特色专业型平台5个，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。

（二）创新技术应用。加快元宇宙等新技术新模式发展，推进厦门建设国家级智能视听产业基地，出台《元宇宙产业发展三年行动计划（2022—2024 年）》。同时，在超高清视频芯片、光通讯元器件等领域加大支持力度，如推进瑞芯微发展基于 8 纳米制程高分辨率 3D 建模结构光模组，福链科技自研区块链安全传感器等，为元宇宙应用提供硬件支撑。当前，全省正深化推进工业软件关键技术产业化攻关，已培育形成省级工业 APP 优秀解决方案 32 个，涌现了睿能科技、盈趣科技、中海创科技等在细分领域具备行业领先地位的骨干企业。

（三）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，2020 年以来累计认定数字经济领域引进高层次人才（ABC 类）151 人。开展新一批“雏鹰计划”，遴选 52 名青年拔尖人才，并向数字经济领域倾斜。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，凝聚产学研用资源，统筹规划融合发展。

二、下一步工作重点

下一步，我厅将会同省发改委、人社厅，进一步吸纳您的宝贵意见建议，持续推进制造业数字化转型，加快建设制造强省。

重点抓好以下工作：

（一）突出典型引路，带动形成行业示范标杆。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、元宇宙等新一代信息技术与制造业融合发展，加快形成“一行业一标杆”“一县市一典型”。

（二）突出平台赋能，服务中小企业数字化转型。深化工业互联网平台培育推广，支持平台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、冶金、建材等集群加快数字化转型步伐。

（三）突出智能制造，夯实数字化转型基础。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”，推动企业从单机生产向网络化、智能化生产转变。

（四）突出技术攻关，提升产业创新能力。针对行业内的共性痛点难点，开展揭榜挂帅行动，支持行业龙头企业、高校、服务商等，联合开展关键技术研发，加快关键技术突破，加速科研成果落地转化，增强产业链关键环节竞争力。

（五）突出生态优化，大力培育专业化人才。引进落地中国工业互联网研究院福建分院以及华为、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，梯次培育全省产业数字化有关技术人才。

再次感谢您对我省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

2023年4月7日

(此件主动公开)

抄送：省人大常委会人事代表工作室、省人大常委会财经工作委员会，
省政府办公厅。