

# 福建省工业和信息化厅

闽工信提案〔2023〕96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 20231270 号提案的答复

杨清金委员：

《关于加快推进我省制造业数字化转型升级的建议》（20231270号）收悉。感谢您对推进我省制造业高质量发展的关心和支持，该提案由我厅分办。结合我厅职能，现将有关办理情况答复如下：

### 一、主要工作情况

近年来，我厅认真贯彻落实党中央、国务院关于深化新一代信息技术与制造业融合发展的决策部署以及省委、省政府有关工作要求，创新发展工业互联网，推进制造业数字化转型迈上新台阶，取得新突破。

**（一）抓政策支持。**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》，围绕平台赋能、标杆培育、技术攻关等方面提出系列举措，重点推进个性化定制、网络化协同、制造化制造、数字化管理、服务化延伸、平台化设计等新模式新业态，并纳入省级工业和信息化发展

资金支持范围。

**（二）抓示范引路。**发挥头部企业示范带动作用，推动典型示范培育。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。先后在泉州永春、泉州晋江、厦门同安、福州长乐等召开全省新一代信息技术与制造业融合发展工作现场会，开展示范观摩，交流经验做法。

**（三）抓典型推广。**印发 78 个新一代信息技术与制造业融合发展典型应用案例和 31 个集成服务商名单，分类分场景梳理转型服务产品目录，加快全行业应用，解决自动排产、生产溯源、设备预警预测、能耗监测等痛点难点问题。如福建矩能电力通过导入生产基础自动化、生产执行系统、产品全生命周期管理系统，生产效率提升 50% 以上，降低企业运营成本 30%。

**（四）抓生态保障。**成立省融合发展专家组，开展“千员万企”专项行动，为企业精准把脉，解难纾困。推动中国工业互联网研究院福建分院、华为（晋江）工业互联网云孵化中心建设，形成一批应用合作项目。通过成立新工科产业学院、北理工东南信息技术研究院，每年输出新工科产业人才 1 万人以上，服务福建企业转型升级。

## 二、下一步的主要工作

下一步，我厅将进一步吸纳您的意见建议，结合工作职能，重点抓好以下工作：

**（一）突出典型引路。**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、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）强化平台赋能。**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）联合技术攻关。**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。

**（四）优化生态保障。**推进中国工业互联网研究院福建分院运营服务，引进华为、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。

再次感谢您对推进我省制造业数字化转型工作的关心和支持。在今后的工作中，如有新的意见和建议，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 6 月 26 日

（此件主动公开）

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会。