

福建省工业和信息化厅

闽工信提案〔2023〕75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 20231159 号提案的答复

林荣华委员：

《关于在“双循环”背景下推进我省智能制造发展的建议》（20231159号）收悉。感谢您对我省智能制造工作的关心和支持，该提案由我厅分办。现结合我厅工作职能，将有关办理情况答复如下：

一、我省推进智能发展的主要工作情况

近年来，我厅按照省委和省政府工作部署，以新一代信息技术与先进制造技术深度融合为主线，以智能制造为主攻方向，采取多种措施，进一步推动智能制造加快发展。

（一）加快智能化转型升级。聚焦重点区域、重点行业、重点园区、重点企业，开展多场景、多层级的智能制造应用示范，推动新一代信息技术与制造技术融合创新。近年来，我省通过实施智能化改造，推动重点企业机器换工、生产换线、产品换代，企业生产效率平均提高约20%，产品升级研发周期平均缩短约31%，产品不良品率平均降低约20%。全省列入国家级智能制造新模式相关项目、智能制造示范工厂揭榜单位和优秀场景项目数量

均居全国前列。

（二）强化创新平台支撑。以产业需求为牵引，引进中科院海西研究院、泉州华中科技大学智能制造研究院、福建（泉州）哈工大工程技术研究院等公共创新服务平台，提供技术支撑和产业推广服务。如泉州装备制造研究中心与泉州精准机械有限公司联合研发一款高性能智能电子送纱器产品并实现产业化，完成针织机械送纱控制领域进口替代。

（三）构建智能制造服务体系。围绕行业共性场景搭建公共服务平台，如纺织工业互联网、辅布司、摩尔等工业互联网平台，满足企业设备互联、生产管控、绩效管理等场景需求；培育系统方案解决供应商，为企业数字化、智能化升级把脉开方，推动纺织、食品、电子等细分领域整体升级。目前，全省已培育国家工业互联网平台6个、省级工业互联网示范平台27个，推动超7万家企业实现“上云”，关键工序数控化率达59.1%。

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，立足工作职责，加快推进我省智能制造发展，重点做好以下工作：

（一）深化智能制造示范应用。深入实施《福建省推动智能制造诊断服务工作实施方案》，委托专业咨询服务机构，为企业免费提供智能制造诊断服务和个性化解决方案，帮助企业打通智能化升级改造中的堵点、难点和痛点。推动诊断服务成果应用，开展多场景、多层级的智能制造应用示范，建设一批智能制造优秀场景和智能制造示范工厂。

（二）持续支持创新平台建设。鼓励智能制造创新服务平台

与企业加强合作，增强人工智能、数字制造、工业机器人等方面技术服务能力。培育具有较强竞争力的工业互联网平台企业，支持建设跨行业跨领域的综合平台、面向重点行业和区域的特色型平台及面向特定技术和场景的专业平台，推动实现平台数据互通、能力协调与服务共享，打造基于平台的制造业新生态。

（三）培育服务型制造新业态。引导企业深化数据开发利用，从战略层面用大数据促进业态形式、服务模式、管理模式的变革创新。鼓励企业提供多元化服务，从单一产品制造商向系统解决方案提供商转型，发展提升“定制化服务、全生命周期管理、共享制造”等模式，推动向专业化和价值链高端延伸，打造竞争新优势。

再次感谢您对我厅工作的关心和支持，在今后工作中，如有新的建议和意见，敬请随时与我们联系沟通。

领导署名：翁玉耀

联系人：郑燕变

联系电话：0591-87832506

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。