

福建省工业和信息化厅

闽工信函信息〔2026〕41号

福建省工业和信息化厅关于加快推进 工业互联网高质量发展的通知

各设区市工信局、平潭综合实验区经发局：

为贯彻落实工业和信息化部《工业互联网平台高质量发展行动方案（2026—2028年）》《工业互联网与人工智能融合赋能行动方案》（以下统称行动方案）部署要求，推动工业互联网平台迭代演进和规模推广，深化工业互联网与人工智能融合发展，以工业互联网规模化应用推进制造业数字化转型，现就有关事项通知如下：

一、强化统筹推进，凝聚工作合力。各地要将贯彻落实行动方案纳入本地工业高质量发展重点任务，建立健全“政府引导、企业主体、市场驱动、多方协同”的工作机制，组织所属县区、园区和平台企业开展宣贯解读和专题研讨。加强跨部门协同联动，统筹工业、通信、数据等资源要素，形成政策协同、资源整合、上下联动的工作格局。定期跟踪行动方案任务要求进展，及时协调解决实施过程中的难点堵点问题，确保各项任务落地见效。

二、强化平台培育，提升服务能级。各地要围绕区域重点产

业，培育一批技术领先、功能完善的工业互联网平台，支持平台企业基于深度学习、行业垂直模型等技术提升智能分析、资源配置能力。鼓励平台开发推广低代码、无代码工具，加速工业 APP 和解决方案迭代升级。支持平台与产业龙头企业、科研院所等单位合作，推动“工业互联网平台+智能体”创新模式发展。进一步完善平台生态培育机制，促进大中小企业通过平台实现协同研发、资源共享、供需对接。

三、深化 AI 赋能，夯实数据基础。各地要聚焦工业网络、算力供给、数据治理等关键环节，支持企业开展新型工业网络改造，加快新型工业基础设施升级。强化工业智能算力供给，推动智算中心、边缘计算节点与工业互联网平台协同布局，提升“云边端”一体化算力服务能力。加快工业数据汇聚共享，鼓励龙头企业带动产业链上下游企业构建行业高质量数据集，建立健全数据确权授权和安全管理机制，为人工智能在工业制造各领域、各环节应用提供数据支撑。

四、加快场景落地，释放融合效能。聚焦电子信息、纺织鞋服、医药食品、冶金建材、机械装备等重点行业，梳理形成本地工业互联网与人工智能融合应用场景清单，重点推进研发设计、智能生产、质量检测、工艺优化、设备运维、供应链协同等典型场景落地。开展场景应用试点示范，支持企业联合数字化服务商打造可复制、可推广的典型场景，以点带面推动全行业数字化扩面提质。建立场景应用供需对接机制，常态化组织企业、平台、服务商开展对接活动，加速技术成果转化应用落地。

五、加强典型推广，营造良好氛围。各地要深入挖掘本地贯彻落实行动方案的创新实践和典型案例，总结提炼可借鉴的经验模式，通过现场会、专题培训、媒体宣传等多种形式广泛推广。鼓励优秀平台、标杆企业在行业交流、展会活动中分享实践成果，提升我省工业互联网与人工智能融合发展影响力。加强政策宣传引导，普及相关知识，推广典型案例，营造全社会支持产业数字化转型的良好氛围。

各地要结合实际，按照行动方案提出的方法路径，细化措施统筹推进，并及时将工作进展、经验做法、典型案例报送我厅。

- 附件： 1. 工业互联网与人工智能融合赋能行动方案
2. 工业互联网平台高质量发展行动方案（2026—2028年）
3. 《工业互联网与人工智能融合赋能行动方案》解读
4. 《工业互联网平台高质量发展行动方案（2026—2028年）》解读

福建省工业和信息化厅

2026年1月27日

（此件主动公开）