

福州市工业和信息化局文件

榕工信推进〔2026〕2号

福州市工业和信息化局关于分行业推进 数字化转型工作的通知

各县（市）区工信局、高新区经发局：

为贯彻落实工信部各部门印发的行业数字化转型实施方案（简称《实施方案》，见附件），指导行业企业加快推进数字技术普及应用，促进数字化全面赋能制造业高质量发展，根据省工信厅关于分行业推进数字化转型工作的部署要求，现就我市分行业推进数字化转型工作通知如下：

一、加强学习指导。《实施方案》指导性、针对性、科学性强，是推进行业数字化转型的方向标、路线图和任务书，对行业企业实施数字化改造具有重要意义。请结合辖区行业特色，

认真组织学习，以有转型需求、转型意愿、转型条件的企业为重点支持对象，分类指导、分业施策，指导企业规划转型路径、制定解决方案，加强服务资源对接和要素保障，帮助企业加快数字化改造项目落地实施，促进行业数字化转型提质扩面。

二、强化标杆引领。面向研发设计、生产制造、质量管控、经营管理、仓储物流等关键业务环节，围绕行业共性需求，深入挖掘数字化转型典型场景，理清各类场景硬件设备、软件算法、数据模型、关键标准等要素，推动行业龙头企业与专业化服务商联合开发标准化、模块化解决方案，向中小企业开放输出，加快推进生产线、制造车间、工厂企业等“智改数转”，建设更多数字化标杆企业。

三、推进创新应用。积极征集人工智能应用案例，在生产调度优化、过程模拟仿真、运营管理决策、安全预警管控等环节培育一批人工智能典型场景，加速重点行业专用算法与智能装备的研发，催化一批低成本、高价值人工智能行业垂直模型、智能体和解决方案，并加快行业应用推广。推动有条件的龙头企业、数字化服务商建设高质量行业数据集，打造一批适用于中小企业的人工智能技术产品，以人工智能技术创新应用深化行业数字化全面赋能。

四、丰富产品供给。指导行业龙头企业、数字化服务商围绕行业共性需求，加强数字技术创新攻关，推进智能装备、关键软件、工业互联网等技术集成应用，大力发展小型化、轻量

化、快速化、精准化的数字化产品和解决方案，提升数字化产品供给水平。加强数字化供需对接，及时发现总结并帮助服务商推广先进技术产品、优秀平台和典型场景，提升行业数字化转型质效。

五、筑牢安全防线。加强数据安全宣贯培训，指导企业按照《工业和信息化领域数据安全管理办法（试行）》要求，落实数据安全主体责任，建立健全数据安全管理制度，开展工业数据分类分级管理，做好重要数据识别及目录备案，加强数据安全防护设施建设，强化数据安全风险评估，提升数据安全全生命周期管理水平。组织数据安全服务商开展工业数据安全监测，指导企业及时整改安全隐患，切实保障工业数据安全，为行业数字化转型筑牢安全屏障。

各县（市）区工信局、高新区经发局要结合实际，按照《实施方案》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、典型案例报送我局。

- 附件：1. 电子信息制造业数字化转型实施方案
2. 纺织工业数字化转型实施方案
3. 轻工业数字化转型实施方案
4. 食品工业数字化转型实施方案
5. 医药工业数智化转型实施方案
6. 机械工业数字化转型实施方案

7. 汽车行业数字化转型实施方案
8. 电力装备制造业数字化转型实施方案
9. 石化化工行业数字化转型实施指南
10. 钢铁行业数字化转型实施指南
11. 有色金属行业数字化转型实施指南
12. 建材行业数字化转型实施指南


福州市工业和信息化局
2026年1月16日