

构建现代化产业体系

我市制定出台《镇江市深化制 网络化联接三年行动计划 2025 造 2027 智能 年 化改造数字化转型



主要目标

以推进新一代信息技术与制造业深度融合 为主线,以智能制造为主攻方向,坚持企业主体、 场景牵引、需求导向,加快数实深度融合。

工业企业 基本完成

智能工厂

改造

企业全面 实施

数字化 转型

创建国 家认定卓越 5家

力争国家认定领航级智能工厂实现突破

培育省 企业级工业 1 1 互联网平台

培育省

认定先进级 250家

省行业 级、区域级工 业互联网平台



争创省 争创省 级以上万兆 6个 行业特色工 业互联网平台 园区、工厂

1 智能工厂培育建设行动

优六大行动。

引导建设智能制造应用场景,到2027年,打造应用 场景2000个以上。推动智能化改造升级,每年实施重点 项目200个。推进智能工厂梯度培育,构建基础级、先进 级、卓越级、领航级智能工厂梯度培育体系。到2027年, 规上工业企业智能车间改造全覆盖,自评达到基础级及 以上、先进级及以上、卓越级及以上、领航级智能工厂水 平的规上工业企业覆盖率分别为50%、20%、5%、1%。

建设、工业信息安全水平提升、发展环境完善提

2 中小企业数字化转型行动 ■

实施工业软件普及推广,鼓励引导企业部署"小快 轻准"工业软件。以创新型中小企业、省级专精特新中 小企业、国家专精特新"小巨人"企业为重点,加快数字 技术普及应用。到2027年,三类企业分别实现初始级 及以上、规范级及以上、集成级及以上数字化转型全 覆盖。

3 人工智能赋能产业升级行动 ■_■

开展数据攻坚三年行动,形成一批数据产品;强化 创新主体引育,培育一批人工智能企业;组建产业发展 联盟,构建闭环产学研用模式,加快关键技术突破。到 2027年,培育1-2个行业应用大模型。开展人工智能 创新应用,到2027年,打造不少于10个具备地方特色

4 新型信息基础设施建设行动 ■

优化企业内外网建设,加快5G-A网络升级演进, 深化"5G+工业互联网"应用。加强智能算力设施建 设,到2027年,算力总规模突破4000PFLOPS。加快工 业互联网平台建设,完善企业级、行业级、区域级工业 互联网平台梯度建设体系,突破跨行业跨领域工业互 联网平台。

5 工业信息安全水平提升行动 ■

开展工业互联网安全分类分级管理,建立健全数据 分类分级保护能力,每年举办安全培训和攻防演练。试 点推广网络安全保险服务,支持企业利用保险工具,降 低风险损失。

6 发展环境完善提优行动

促进智能装备和工业软件研发应用,实施重大技术 装备攻关工程,开展关键软件核心技术攻关,推进模型 即服务新模式。到2027年,推广优秀工业软件产品30 项。壮大数字人才队伍,引培智能制造人才,培育数字 经济技能人才。

保障措施



