

《山西省“十四五”智能制造发展规划》政策解读

智能制造是基于新一代信息技术与先进制造技术深度融合，旨在提高制造业质量、效益和核心竞争力的先进生产方式。对于深化制造业供给侧结构性改革，提升产业链现代化水平，加快形成新发展格局具有重要意义。为贯彻落实《山西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》和国家《“十四五”智能制造发展规划》，进一步引导和推动山西省工业和信息化领域智能转型，促进高质量发展，特编制本规划。

• 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，按照省委省政府战略部署，以创新突破为内核、以转型升级为纲要、以应用示范为抓手、以区域协调为导向、以体系支撑为保障，加快建链延链补链强链提链，构建智能制造产业发展生态，推动我省制造业向数字化、网络化、智能化迈进，为打造我省制造业竞争新优势、培育经济增长新动能、建设“智造”强省奠定坚实基础。

• 主要目标

- (一) 智能制造技术与装备实现突破
- (二) 核心产业智能化水平明显提升
- (三) 示范引领效果显著
- (四) 发展环境进一步优化

• 重点任务

- (一) 着力打造智能制造新模式
- (二) 着力增强基础支撑能力
- (三) 着力建设智能制造生态体系
- (四) 着力建设智能制造服务体系

• 保障措施

- (一) 加强组织领导和统筹协调
- (二) 强化政策扶持引导
- (三) 完善人才培育体系
- (四) 拓展金融支持渠道
- (五) 深化合作交流