Files\\Policy\_十四五智能制造.pdf - § 13 references coded [ 3.41% Coverage]

Reference 1 - 0.42% Coverage

美国“先进制造业领导力战略”、德国“国家工业 战略 2030”、日本“社会 5.0”等以重振制造业为核心的发展战 略，均以智能制造为主要抓手，力图抢占全球制造业新一轮竞 争制高点。

Reference 2 - 0.49% Coverage

要坚定不移地以智能制造为 主攻方向，推动产业技术变革和优化升级，推动制造业产业模 式和企业形态根本性转变，以“鼎新”带动“革故”，提高质 量、效率效益，减少资源能源消耗，畅通产业链供应链，助力 碳达峰碳中和

Reference 3 - 0.25% Coverage

强化企业在发展智能制造中的主体地位。更好发挥政府在 战略规划引导、标准法规制定、公共服务供给等方面作用

Reference 4 - 0.37% Coverage

统筹   
考虑区域、行业发展差异，加强前瞻性思考、全局性谋划、战 略性布局、整体性推进，充分发挥地方、行业和企业积极性， 3   
分层分类系统推动智能制造创新发展。

Reference 5 - 0.21% Coverage

到 2025 年，规模以上制造业企业大部分实现数字化网络化， 重点行业骨干企业初步应用智能化

Reference 6 - 0.25% Coverage

推 动产业化促进组织建设，加快创新成果转移转化。建设一批试 验验证平台，加速智能制造装备和系统推广应用。

Reference 7 - 0.23% Coverage

支持专精特新“小巨人”企业发挥示 范引领作用，开展装备联网、关键工序数控化、业务系统云化 等改造

Reference 8 - 0.31% Coverage

大力发展智能制造装备。针对感知、控制、决策、执行等   
环节的短板弱项，加强用产学研联合创新，突破一批“卡脖子” 基础零部件和装置。

Reference 9 - 0.18% Coverage

深化新工科建设，在智能制造领域建设一批现代产 业学院和特色化示范性软件学院，

Reference 10 - 0.23% Coverage

加强部门协同，统筹实施智能制造   
工程，深入开展技术攻关、装备创新、示范应用、标准化、人 才培养等。

Reference 11 - 0.17% Coverage

鼓励企业结合自 身实际加快实施智能制造，持续做好安全生产和环境保护工 作。

Reference 12 - 0.18% Coverage

鼓励跨国公 司、国外科研机构等在华建设智能制造研发中心、示范工厂、 培训中心等

Reference 13 - 0.12% Coverage

鼓励智能制造装备、软件、标准和解 决方案“走出去”