Files\\Policy\_十四五智能制造.pdf - § 7 references coded [ 2.73% Coverage]

Reference 1 - 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 2 - 0.24% Coverage

推 动产业链供应链深度互联和协同响应，带动上下游企业智能制 造水平同步提升，实现大中小企业融通发展。

Reference 3 - 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 4 - 0.49% Coverage

面向装备、单元、车间、工厂等   
制造载体，构建制造装备、生产过程相关数据字典和信息模型， 开发生产过程通用数据集成和跨平台、跨领域业务互联技术。 面向产业链供应链，开发跨企业多源信息交互和全链条协同优 化技术。

Reference 5 - 0.18% Coverage

引导龙头企业建设协同平台，带动上下游企业同步实施智能制 造，打造智慧供应链

Reference 6 - 0.38% Coverage

支持智能制造应用水平 高、核心竞争优势突出、资源配置能力强的龙头企业建设供应链协同平台， 打造数据互联互通、信息可信交互、生产深度协同、资源柔性配置的供应链。

Reference 7 - 0.59% Coverage

鼓励地方创新完善政策体系，探   
索各具特色的区域智能制造发展路径。推动跨地区开展智能制 造关键技术创新、供需对接、人才培养等合作。鼓励地方、行 业组织、龙头企业等联合推广先进技术、装备、标准和解决方 案，加快智能制造进园区，提升产业集群智能化水平。