

吉林省工业和信息化厅文件

吉工信规划规〔2025〕206号

吉林省工业和信息化厅关于修订 《吉林省数字化车间（生产线）、 智能工厂和未来工厂培育认定实施细则 （暂行）》的通知

各市（州）、县（市）工信局，长白山管委会经发局，梅河口市工信局，各有关单位：

为深入贯彻落实《制造业数字化行动方案》（国办发〔2024〕25号）文件精神，打造吉林省智能制造标杆示范，引导和鼓励吉林省制造业数字化、网络化、智能化转型升级，开展数字化车间（生产线）、智能工厂和未来工厂培育认定工作，省工业和信息化厅对《吉林省数字化车间（生产线）、智能工厂和未来工厂培育认定实施细则（暂行）》进行了修订。现印发你们，请遵照执行。

附件：吉林省数字化车间（生产线）、智能工厂和未来工厂培育认定实施细则（暂行）

吉林省工业和信息化厅
2025年12月3日

A red circular official seal of the Jilin Provincial Department of Industry and Information Technology. The seal features a five-pointed star in the center and the department's name in Chinese characters around the perimeter.

附件

吉林省数字化车间（生产线）、智能工厂 和未来工厂培育认定实施细则（暂行）

第一章 总则

第一条 为深入贯彻落实国务院办公厅《制造业数字化转型行动方案》和《吉林省制造业智能化改造和数字化转型行动方案（2023-2025年）》（数字吉林办〔2023〕5号）文件精神，打造吉林省智能制造标杆示范，引导和鼓励吉林省制造业数字化、网络化、智能化转型升级，开展数字化车间（生产线）、智能工厂和未来工厂（以下简称“示范工厂（车间）”）培育认定工作，特制定本细则。

第二条 省工信厅负责省级示范工厂（车间）的申报和认定工作，认定数量根据评价结果确定。

第三条 面向已实施或正在实施“智改数转”的企业，按照车间级（数字化车间）、先进级工厂（包括：智能工厂和未来工厂）的分级建设目标，梯次培育省级智能制造标杆示范。

数字化车间（生产线）是以生产对象所要求的工艺和设备为基础，以信息技术、自动化、测控技术等为手段，用数据连

接车间不同单元，对生产运行过程进行规划、管理、诊断和优化的单个车间。

先进级工厂包括：

智能工厂是通过系统集成、数据互通、人机交互、柔性制造以及信息分析优化等手段，实现对多个数字化车间的统一管理与协调生产；同时对车间的各类生产数据进行采集、分析与决策，并将优化信息再次传送到数字化车间，实现车间精准、柔性、高效、节能生产的工厂。

未来工厂是广泛应用数字孪生、人工智能等新一代信息技术革新生产方式，以数据驱动生产流程再造，以数字化设计、智能化生产、绿色化制造、数字化管理、安全化管控为基础，以网络化协同、个性化定制、服务化延伸等新模式为特征，以企业价值链和核心竞争力提升为目标的现代化工厂。

第二章 认定条件

第四条 申报主体应为在吉林省内依法生产经营的企业，申报项目应在省内建设实施。要求企业生产运营和财务状况良好，近2年内没有违法行为，未发生安全、质量或环境等方面的重大问题（以企业信用核查结果为准）。

第五条 申报省级数字化车间（生产线）的基本条件：

1.截至申报时间，已建成投产的车间（生产线），且企业近3年实施改造项目软硬件完成投资（包括企业设备购置、软件购置和其他技术咨询与服务费，不包含土建和厂房投资）不低于2000万元。

2.具体请参照国家标准《数字化车间通用技术要求》《吉林省离散型数字化车间（生产线）/智能工厂建设导则》《吉林省流程型数字化车间（生产线）/智能工厂建设导则》和智能制造能力成熟度评估1-2级要求（参见《智能制造能力成熟度模型》（GB/T39116-2020））。

3.要以生产对象所要求的工艺和设备为基础，以信息技术、自动化、测控技术等为手段，用数据连接车间不同单元，对生产运行过程进行规划、管理、诊断和优化。

4.申报企业在“智能制造评估评价公共服务平台”上如实完成智能制造能力成熟度自评估（网址：<https://www.c3mep.cn/login>）。

第六条 申报省级智能工厂的基本条件：

1.截至申报时间，已建成投产的工厂，且企业近3年实施改造项目软硬件完成投资（包括企业设备购置、软件购置和其他技术咨询与服务费，不包含土建和厂房投资）不低于4000万元。

2.具体请参照国家标准《智能工厂通用技术要求》《吉林省离散型数字化车间（生产线）/智能工厂建设导则》《吉林省流程型数字化车间（生产线）/智能工厂建设导则》和智能制造能力成熟度评估 2-3 级要求（参见《智能制造能力成熟度模型》（GB/T39116-2020））。

3.要通过系统集成、数据互通、人机交互、柔性制造以及信息分析优化等手段，实现对 2 个及以上数字化车间的统一管理与协调生产，对车间的各类生产数据进行采集、分析与决策，并将优化信息再次传送到车间，实现车间精准、柔性、高效、节能生产的工厂。

4.申报企业在“智能制造评估评价公共服务平台”上如实完成智能制造能力成熟度自评估（网址：<https://www.c3mep.cn/login>）。

第七条 申报省级未来工厂的基本条件：

1.截至申报时间，已建成投产的工厂，且企业近 3 年实施改造项目软硬件完成投资（包括企业设备购置、软件购置和其他技术咨询与服务费，不包含土建和厂房投资）不低于 8000 万元。

2.具体请参考《吉林省“未来工厂”建设导则》和智能制造能力成熟度评估 3-4 级要求（参见《智能制造能力成熟度模型》

(GB/T39116-2020)) 。

3.要围绕新一代信息技术应用、数字化设计、智能化生产、精益化管理、绿色化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、模型化发展、智慧供应链等规划建设不少于5个典型场景，突破关键技术装备，提炼形成一批可输出易复制的行业解决方案、知识模型和能力组件，有效赋能行业企业智能化升级。

4.申报企业在“智能制造评估评价公共服务平台”上如实完成智能制造能力成熟度自评估（网址：<https://www.c3mep.cn/login>）。

第三章 认定程序

第八条 省工信厅印发省级示范工厂（车间）培育认定申报通知。符合申报条件的企业向属地工信部门提交完整的申报材料，属地工信部门对申报材料进行初审，初审合格后行文报省工信厅。

第九条 省工信厅对各地推荐的企业进行资格复审，组织专家对列入评审名单的企业进行评审，根据需要组织专家进行现场抽查，最后形成专家推荐结论。

第十条 对符合条件且审议通过的企业名单向社会公示，公示无异议后发文公布。

第四章 附则

第十一条 对经认定的企业根据相关政策予以支持。

第十二条 申请企业提交的材料应真实可靠，对通过弄虚作假等不正当手段取得认定的企业，经核实将撤销认定并收回奖励资金，并在三年内不再受理其认定申请。

第十三条 本细则由省工信厅负责解释。

第十四条 本细则自发布之日起实施。《吉林省数字化车间（生产线）、智能工厂和未来工厂培育认定实施细则（暂行）》（吉工信规划〔2024〕228号）同时废止。