

朝阳市工业和信息化局

关于组织企业开展 2026 年辽宁省智能工厂 梯度培育工作的通知

各县（市）区工信局、有关企业：

按照省工信厅《关于 2026 年度辽宁省智能工厂梯度培育工作的通知》文件要求，现组织开展 2026 年度智能工厂梯度培育工作。有关事项通知如下：

一、重点工作

（一）组织智能制造能力成熟度自评估。请各县（市）区工业和信息化主管部门积极组织本地区规模以上工业企业，按照《智能制造能力成熟度模型》(GB/T39116-2020),通过智能制造评估评价公共服务平台(www.c3mep.cn)开展智能制造能力成熟度自评估工作。

（二）开展基础级智能工厂建设。请各县（市）区工业和信息化主管部门组织本地区规模以上工业企业，按照《智能工厂梯度培育要素条件》、《智能制造典型场景参考指引(2025 年版)》开展智能工厂梯度建设，规模以上工业企业智能制造能力成熟度自评估达到二级水平的，原则上即建成基

础级智能工厂。各县（市）区工业和信息化主管部门做好已有基础级智能工厂复核和申报工作，智能制造能力成熟度自评估以 2026 年的评估结果作为依据，请分别于 4 月 6 日前，12 月 25 日前将已有基础级智能工厂复核结果和申报基础级智能工厂名单汇总表报市工业和信息化局。省工业和信息化厅将按照基础级智能工厂数量的一定比例开展抽检复核。

（三）开展先进级智能工厂、省级数字化车间推荐。请各县（市）区工业和信息化主管部门组织本地区规模以上工业企业申报省级数字化车间，组织本地区基础级智能工厂申报先进级智能工厂，对企业申报材料进行初审，并于 4 月 10 日前择优推荐至省工业和信息化厅。申报工作通过辽宁省工业互联网公共服务平台（<http://lqt.gxt.ln.gov.cn>）开展。

（四）开展卓越级、领航级智能工厂培育。请各县（市）区工业和信息化主管部门联合相关部门加强本地区卓越级智能工厂跟踪服务和经验总结，做好示范推广。积极组织符合条件的智能工厂争创卓越级智能工厂、领航级智能工厂。拟于 5 月 30 日前完成卓越级和领航级智能工厂申报工作。申报工作通过智能制造数据资源公共服务平台（www.miit-imps.com）开展（具体申报工作另行通知）。

（五）开展海外智能工厂培育。按照工信部有关要求，首次梳理海外智能工厂情况。请各县（市）区工业和信息化主管部门结合本地区制造企业出海情况，推荐一批有基础、有意愿

共同推进海外先进级、卓越级智能工厂培育的企业，于3月20日前将海外智能工厂培育名单报送至市工业和信息化局。

二、有关事项

（一）各县（市）区工业和信息化主管部门要高度重视此项工作，鼓励企业开展智能工厂梯度培育工作，按照时间节点完成培育重点工作。

（二）智能工厂申报认定、智能制造能力成熟度自评估等工作均不收取任何费用，请企业谨防不良中介机构散播虚假信息，非法牟利。

（三）联系人及联系方式：

市工业和信息化局 孙鹏 王明鉴 0421-2639317

智能制造评估平台 010-64102844，18511115142

附件：1.关于2026年度辽宁省智能工厂梯度培育工作的通知
2.基础级智能工厂名单

朝阳市工业和信息化局

2026年3月16日



关于 2026 年度辽宁省智能工厂梯度培育工作的通知

各市工业和信息化局、沈抚示范区产业创新局：

为贯彻落实《辽宁省深化制造业智能化改造数字化转型三年行动计划（2026-2028年）》，根据《智能工厂梯度培育管理办法（暂行）》，现将2026年度智能工厂梯度培育工作有关事项通知如下：

一、重点工作

（一）组织智能制造能力成熟度自评估。请各市（沈抚）工业和信息化主管部门积极组织本地区规模以上工业企业，按照《智能制造能力成熟度模型》(GB/T39116-2020)，通过智能制造评估评价公共服务平台(www.c3mep.cn)开展智能制造能力

成熟度自评估工作。

(二)开展基础级智能工厂建设。请各市(沈抚)工业和信息化主管部门组织本地区规模以上工业企业,按照《智能工厂梯度培育要素条件》(附件1)、《智能制造典型场景参考指引(2025年版)》(附件2)开展智能工厂梯度建设,做好基础级智能工厂复核工作。请分别于4月10日前,12月30日前将通过复核的基础级智能工厂名单汇总表(附件3)同步报省工业和信息化厅。省工业和信息化厅将按照基础级智能工厂数量的一定比例开展抽检复核。

(三)开展先进级智能工厂、省级数字化车间推荐。请各市(沈抚)工业和信息化主管部门组织本地区规模以上工业企业申报省级数字化车间,组织本地区基础级智能工厂申报先进级智能工厂,对企业申报材料进行初审(先进级智能工厂、省级数字化车间申报说明详见附件4),并于4月10日前择优推荐至省工业和信息化厅。申报工作通过辽宁省工业互联网公共服务平台(<http://lqt.gxt.ln.gov.cn>)开展。

(四)开展卓越级、领航级智能工厂培育。请各市(沈抚)工业和信息化主管部门联合相关部门加强本地区卓越级智能工厂跟踪服务和经验总结,做好示范推广。积极组织符合条件的智能工厂争创卓越级智能工厂、领航级智能工厂。拟于5月30日前完成卓越级和领航级智能工厂申报工作。申报工作通过智能制造数据资源公共服务平台(www.miit-imps.com)开展(具体申报工作另行通知)。

(五)开展海外智能工厂培育。按照工信部有关要求,首次

梳理海外智能工厂情况。请各市（沈抚）工业和信息化主管部门结合本地区制造企业出海情况，推荐一批有基础、有意愿共同推进海外先进级、卓越级智能工厂培育的企业，于3月20日前将海外智能工厂培育名单(附件5)报送至省工业和信息化厅。

二、有关事项

（一）各市（沈抚）工业和信息化主管部门要高度重视此项工作，鼓励企业开展智能工厂梯度培育工作，按照时间节点完成培育重点工作。

（二）智能工厂申报认定、智能制造能力成熟度自评估等工作均不收取任何费用，请企业谨防不良中介机构散播虚假信息，非法牟利。

（三）联系人及联系方式：

省工业和信息化厅 张诗蕾 024-86913469

智能制造评估平台 010-64102844, 18511115142

附件：1.智能工厂梯度培育要素条件

2.智能制造典型场景参考指引(2025年版)

3.基础级智能工厂名单汇总表

4.先进级智能工厂、省级数字化车间申报说明

5.海外智能工厂培育名单

辽宁省工业和信息化厅

2026年3月13日

（此件公开发布）

共 54 页

智能工厂梯度培育要素条件

为指导基础级、先进级、卓越级和领航级智能工厂梯度建设，特制定本要素条件。

一、基础要求

1.企业应为规模以上工业企业，企业和产品均具有较强市场竞争力。

2.企业近三年经营和财务状况良好，无不良信用记录、无较大及以上安全、环保等事故，无违法违规行为。

3.工厂使用的关键技术装备、工业软件、工业操作系统、系统解决方案等安全可控，网络安全和数据安全风险可控。

4.企业应建立智能工厂统筹规划、建设和运营的组织机制，拥有一批智能制造专业人才。

5.基础级和先进级工厂智能制造能力成熟度评估水平达到 GB/T 39116—2020《智能制造能力成熟度模型》二级及以上，卓越级智能工厂应达到三级及以上，领航级智能工厂应达到四级及以上。

二、基础级智能工厂

工厂应聚焦数字化改造、网络化连接开展建设，围绕智能制造典型场景部署必要的智能制造装备、工业软件和系统，实现核心数据实时采集、关键生产工序自动化、生产与经营管理信息化。

（一）建设内容

鼓励企业参考《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》，围绕工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营管理等开展智能工厂建设，且至少覆盖生产作业环节。

1.工厂建设^[1]：开展产线级、车间级数字化规划与建设；部署安全可控的智能制造装备、工业软件、系统和数字基础设施。

2.研发设计^[2]：开展产品、工艺数字化研发设计。

3.生产作业^[3]：开展关键装备数字化改造，促进工艺优化升级，实现关键装备、系统的网络化连接和实时监控，以及关键生产工序自动化。

4.生产管理^[4]：应用信息系统，对作业计划、产品质量、设备资产、生产物料等进行管理，实现关键生产过程精益化。

5.运营管理^[5]：应用信息系统，对采购、销售、库存、财务和人力资源等进行管理，实现经营数据精准核算和绩效指标量化评估。

（二）建设成效

参考《智能工厂建设关键绩效指标参考》（附表）、T/CAMS182—2024《智能制造效能通用评测方法》，评估智能工厂建设成效，主要技术经济指标应高于省（区、市）同行业平均水平。

三、先进级智能工厂

工厂应聚焦数字化转型、网络化协同开展建设，面向智能制造典型场景广泛部署智能制造装备、工业软件和系统，实现生产经营数据互通共享、关键生产过程精准控制、生产与经营协同管控，在重点场景开展智能化应用。

（一）建设内容

鼓励企业参考《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》，围绕工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营管理等开展智能工厂建设，且至少覆盖生产作业、生产管理、运营管理三个环节。

1.工厂建设：开展车间级、工厂级数字化规划与建设；对工艺路线、产线布局和物流路径等进行仿真；广泛部署安全可控的智能制造装备、工业软件和系统。

2.研发设计：开展产品、工艺的数字化研发设计和仿真迭代，应用数字化设计工具，实现产品设计、工艺设计数据统一管理和协同。

3.生产作业：开展关键装备和工序数智技术应用，实现关键装备异常预警、关键工序在线分析优化、关键生产过程精准控制、产品关键质量特性数字化检测。

4.生产管理：通过对生产过程、仓储物流、设备运行、产品质量等进行数字化集成管控，应用数据分析工具，实现高效辅助计划排产和业务流程协同管理，并开展安全能源环保数字化管控。

5.运营管理：通过经营管理与生产作业等业务的数据集成贯通，应用数字化管理工具，实现成本有效管控、订单及时交付、绩效指标动态评估等，开展供应链数字化管理。

（二）建设成效

1.参考《智能工厂建设关键绩效指标参考》（附表）、T/CAMS182—2024《智能制造效能通用评测方法》，评估智能工厂建设成效，主要技术经济指标应处于省（区、市）同行业领先水平。

2.在省（区、市）同行业起到引领带动作用。

四、卓越级智能工厂

推动领先企业深化数字化转型、网络化协同，并开展智能化升级探索，面向智能制造典型场景体系化部署智能制造装备、工业软件和系统，实现设计生产经营数据集成贯通与分析应用，制造装备智能管控、生产过程在线优化，开展产品全生命周期和供应链全环节的综合优化，推动多场景系统级智能化应用。

（一）建设内容

鼓励企业参考《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》，围绕工厂建设，研发设计、生产作业、生产管理、运营管理等开展智能工厂建设，原则上应覆盖全部五个环节。

1.工厂建设：开展工厂整体数字化规划与建设，对工厂进行系统级建模和优化，推动车间级或工厂级数字孪生建

设，与真实工厂进行实时数据交互；体系化部署安全可控智能制造装备、工业软件和智能系统，建设高性能网络、算力等数字基础设施，支撑构建各类智能化场景。

2.研发设计：开展产品、工艺建模分析、虚拟验证和仿真调试，集成贯通产品全生命周期数据，实现产品、工艺优化与迭代；开展智能化辅助设计，构建产品设计库、工艺知识库，减少基础性、重复性设计工作。

3.生产作业：开展生产全过程综合优化提升，构建柔性可重构制造单元、产线，进行过程控制、生产工艺、生产设备、生产质量等数据在线实时监测和分析应用；开展人工智能技术应用，提升生产过程智能化水平。

4.生产管理：开展数字化生产管理，集成打通“人、机、料、法、安、能、环”数据，动态优化生产计划与车间排产，在线监测分析仓储、物料、安全、能源和环境状态，进行高效精细化管理；开展生产过程综合智能化管控，实现生产管理全局优化。

5.运营管理：开展企业经营活动数智化赋能，基于数据综合分析实现精益管理、精准营销、增值服务、规模化定制、供应链风险预警等应用；开展智能化经营，实现企业经营状态及时感知和快速精准决策。

（二）建设成效

1.参考《智能工厂建设关键绩效指标参考》（附1）、T/CAMS182—2024《智能制造效能通用评测方法》，评估

智能工厂建设成效，主要技术经济指标应处于国内同行业领先水平，其中应用人工智能技术场景比例不低于20%。

2.在国内同行业起到引领带动作用，带动供应链上下游协同开展数智化升级。

3.培育形成具有行业推广价值的智能制造解决方案，探索构建企业智能制造“标准群”。

4.建立较为完善的智能制造复合型人才培养体系，培养一批智能工厂建设和运营人才。

五、领航级智能工厂

推动领军企业在数字化转型、网络化协同基础上，重点聚焦智能化变革，推动新一代人工智能等数智技术与制造全过程的深度融合，实现装备、工艺、软件和系统的研发与应用突破，基于全流程全环节数据深度分析应用推动研发范式、生产方式、服务体系和组织架构等创新，探索未来制造模式，带动产业模式和企业形态变革。

（一）建设内容

鼓励企业参考《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》，围绕工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营管理等开展智能工厂建设，须覆盖全部五个环节。

1.工厂建设：推动企业级数字孪生建设，开展企业生产全环节和业务全流程高精度、多尺度建模，实现复杂系统实时仿真分析与优化、决策指令及时反馈下达和精准执行。

2.研发设计：开展研发方式变革，实现生成式设计、跨领域创新、性能功能自优化等，显著提升研发效率和创新能力；开展产品全生命周期高效协同和智能优化，实现需求主动感知、用户参与设计、产品敏捷迭代等，驱动产品价值延伸和升级。

3.生产作业：开展工艺创新突破，通过智能制造装备与数字技术深度融合实现极端尺寸、极致精度、极限环境制造，拓展制造能力边界；推动生产方式变革，围绕工艺、设备、质量等提升自感知、自决策、自执行能力，实现换产零切换、工况零异常、产品零缺陷等。

4.生产管理：开展生产管理方式智能化变革，通过计划排产、资源调度、仓储物流、能源管控等自组织、自优化，实现生产过程零浪费、零库存、零排放等；开展生产模式创新，形成共享制造、净零制造、循环制造等新模式。

5.运营管理：构建运营管理智能体，实现财务管理、市场营销、产品服务、供应链管理关键业务流程的少人化、无人化；推动企业形态变革，实现网络化、分布式管理，催生新型商业模式，构建价值共创的产业生态。

（二）建设成效

1.参考《智能工厂建设关键绩效指标参考》（附表）、T/CAMS182—2024《智能制造效能通用评测方法》，评估智能工厂建设成效，主要技术经济指标全球领先，其中应用人工智能技术场景比例不低于60%。

2.打造全球领先的应用标杆，通过“母工厂”等方式推动工厂建设经验复制推广，引领产业链上下游形成智能制造协同创新生态。

3.培育的智能制造解决方案实现对外输出，形成较为完善的企业智能制造“标准群”，推动形成行业、国家标准。

4.培养智能制造领军人才，对外提供智能工厂建设和运营指导或服务。

附表：智能工厂建设关键绩效指标参考

注：

[1]工厂建设对应《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》中的工厂建设环节。

[2]研发设计涵盖《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》中的产品研发、工艺设计两个环节。

[3]生产作业对应《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》中的生产作业环节。

[4]生产管理对应《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》中的生产管理环节。

[5]运营管理涵盖《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》中的运营管理、产品服务和供应链管理三个环节。

附表

智能工厂建设关键绩效指标参考

序号	智能工厂建设关键绩效指标
(一)	能力提升类指标
1	关键设备数控化率 (%)
2	先进过程控制投用率 (%)
3	数字化生产设备普及率 (%)
4	应用人工智能技术场景比例 (%)
5	工厂应用人工智能模型数量 (个)
(二)	价值效益类指标
6	研制周期缩短 (%)
7	销售增长率 (%)
(三)	生产运营效率类指标
8	生产效率提升 (%)
9	资源综合利用率提升 (%)
10	产品不良率下降 (%)
11	设备综合利用率提升 (%)
12	库存周转率提升 (%)
13	供应商准时交付率提升 (%)
14	订单准时交付率提升 (%)
15	单位产值运营成本下降 (%)
16	全员劳动生产率提升 (%)
(四)	可持续发展类指标
17	单位产值综合能耗降低 (%)
18	单位产值二氧化碳 (CO ₂) 排放量降低 (%)
19	一般固废综合利用率 (%)
20	水资源重复利用率 (%)
(五)	推广应用类指标
21	先进制造模式/解决方案向产业链供应链上下游复制推广的企业数量 (家)

智能制造典型场景参考指引

(2025 年版)

智能制造典型场景是智能工厂建设的基础，是推进智能制造的基本业务单元。面向产品全生命周期、生产制造全过程和供应链全环节开展工厂的业务解耦，通过新一代信息技术与制造技术深度融合，部署智能制造装备、工业软件和智能系统，以数字化、网络化、智能化方式进行业务重构，形成标准化、可推广的智能制造典型场景，进而集成贯通构成智能工厂。根据智能制造多年探索实践，结合技术创新和融合应用发展趋势，凝练出8个环节的40个智能制造典型场景，作为智能工厂梯度培育、智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”、智能制造标准体系建设等工作的参考指引。

一、工厂建设环节

1. 工厂数字化规划设计

面向工厂规划与空间优化、设备与产线布局、物流路径规划、设计资料交付等业务活动，针对工厂设计建设周期长、布局优化难等问题，搭建工厂数字化设计与交付平台，应用建筑信息模型、设备/产线三维建模、工艺/物流仿真、过程模拟等技术，建立工厂规划决策知识库，开展工厂数字化设计与交付，缩短工厂建设或改造周期。

2. 数字基础设施建设

面向数据中心、工业网络、安全基础设施建设等业务活动，针对工厂算力和网络能力不足、安全防护能力弱等问题，建设数字基础设施，推动 IT 和 OT 深度融合，部署安全防护设备，应用算力资源动态调配、负载均衡、异构网络融合、高带宽实时通信、5G、动态身份验证、安全态势感知、多层次纵深防御等技术，建设高性能的算力和网络基础设施，以及全方位监测防护的安全基础设施，提升工厂算力、网络和安全防护能力。

3. 数字孪生工厂构建

面向厂房、设备、管网等工厂资产的数据采集存储、数字孪生模型构建等业务活动，针对数据格式不统一、集成管控难度大、数据价值释放不充分等问题，应用工业数据集成、数据标识解析、异构模型融合、数字主线、工厂操作系统、行业垂直大模型等技术，开展数据资源管理，构建设备、产线、车间、工厂等不同层级的数字孪生模型，与真实工厂映射交互，提升管控效率，实现工厂运营持续优化。

二、产品研发环节

4. 产品数字化设计

面向需求分析、产品定义、初步设计、详细设计、分析优化、研发管理等业务活动，针对产品研发周期长、成本高等问题，部署 CAD、CAE、PLM 等数字化设计工具，构建

设计知识库，采用基于模型的设计理念，应用多学科联合仿真、物性表征与分析等技术，开展产品结构、性能、配方等设计与优化；集成市场、设计、生产、使用等产品全生命周期数据，应用数据主线、可制造性分析等技术，实现全流程系统优化；应用人工智能大模型技术，开展生成式设计创新，自动生成设计方案，缩短产品上市周期，降低研发成本。

5. 产品虚拟验证

面向产品功能性能测试、可靠性分析、安全性验证等业务活动，针对新产品验证周期长、成本高等问题，搭建虚实融合的试验验证环境，应用高精度建模、多物理场联合仿真、自动化测试等技术，通过全虚拟或半实物的试验验证，降低验证成本，加速产品研发。

三、工艺设计环节

6. 工艺数字化设计

面向工艺流程设计、仿真验证、方案优化等业务活动，针对工艺设计效率低、试错成本高等问题，部署工艺设计仿真工具，构建工艺知识库和行业工艺包等，应用机理建模、过程模拟、知识图谱等技术，实现工艺设计快速迭代优化；应用工艺自动化、人工智能等技术，实现工序排布、工艺指令等自动生成，缩短工艺设计周期，减少设计错误。

7. 制造工程优化

面向生产准备阶段的设备选型、产线调试、参数确认、

资源分配等业务活动，针对产线不平衡、换产时间长、资源利用率低等问题，搭建中试环境或产线模拟仿真系统，应用产能分析、虚拟测试等方法，实现生产节拍优化和资源有效整合，确保制造过程稳定高效。

四、生产管理环节

8. 生产计划优化

面向主计划制定、物料需求计划生成等业务活动，针对市场波动频繁、交付周期长等问题，构建生产计划系统，打通采购、生产和仓储物流等管控系统，应用需求预测、多目标多约束求解、产能动态规划等技术，实现生产计划优化和动态调整，缩短订单交付周期。

9. 车间智能排产

面向作业排程等业务活动，针对资源利用率低、交付不及时等问题，建设智能排产系统，应用复杂约束优化、多目标规划、强化学习等技术，基于安全库存、生产过程数据等要素实现多目标排产优化，缩短交付周期，提升资源利用率。

10. 生产进度跟踪

面向生产进度可视化、资源消耗统计等业务活动，针对生产指标计算失真、生产异常发现滞后、资源空置浪费等问题，建设数据采集与监控系统，应用实时数据分析引擎、机器学习、物料实时跟踪等技术，实现生产数据实时获取、生产进度实时监控、生产指标自动计算，提高生产透明度和资

源利用率。

11. 生产动态调度

面向紧急插单、设备故障等事件的资源动态调度需求，针对计划刚性、资源错配浪费等问题，建设动态调度系统，应用运筹优化、强化学习、遗传算法、专家系统等技术，实现生产扰动及时响应，人力、设备、物料等制造资源的动态配置，提升生产效率和资源利用率。

12. 仓储智能管理

面向物料和成品出入库、库存管理等业务活动，针对出入库效率低、库存成本高等问题，建设自动化立体仓库和智能仓储管理系统，应用自动化盘点、仓储策略优化、多形态混存拣选、库存实时调整等技术，实现物料和成品出入库、存储、拣选的智能化管理，提高库存周转率和空间利用率。

13. 物料精准配送

面向厂内物流配送等业务活动，针对物料配送不及时、不精准等问题，部署自主移动机器人等智能物流设备和智能运输管理系统，应用室内高精度定位导航、物流路径动态规划、物流设备集群控制等技术，实现厂内物料配送快速响应和动态调度，提升物流配送效率和准时率。

14. 危险作业自动化

面向高危物料处理、极端环境操作、密闭空间作业等危险业务活动，针对作业安全风险高、自动化水平低等问题，

部署工业机器人、协作机器人等智能作业单元，应用环境感知与识别、远程实时操控、自主决策等技术，实现危险作业环节的少人化、无人化，提高生产作业安全水平。

15. 安全一体化管控

面向安全风险识别、安全应急响应等业务活动，针对安全风险高、实时监控难、处置效率低等问题，搭建生产安全管控和应急处置系统，应用生产运行风险动态监控、危险行为识别等技术，提升安全态势感知能力；基于人工智能等技术实现安全风险预测预警和处置方案自动生成，降低事故发生率和损失。

16. 能源智能管控

面向高能耗设备节能减排、工厂多能源介质综合调度等业务活动，针对能耗大、成本高等问题，部署能耗采集设备和能源管控系统，开展多工序能耗溯源定位、高能耗设备建模仿真和参数优化，实现生产过程的节能减排；应用负荷预测、能源平衡分析、多能互补等技术，实现工厂能源综合管控和整体优化，降低单位产值综合能耗。

17. 碳资产全生命周期管理

面向碳排放数据采集、碳足迹追踪和碳资产核算等业务活动，针对碳排放计量难、碳足迹追踪效率低等问题，建立数字化碳管理系统，应用碳排放精细化检测、碳排放指标自动核算、碳捕获利用与封存等技术，实现碳的追踪、分析、

核算和交易，挖掘碳资产利用价值，降低单位产值碳排放量。

18. 污染在线管控

面向污染排放监测、污染物收集处理等业务活动，针对污染排放计量难、管理粗放等问题，部署污染排放在线采集设备和管控平台，应用污染监测、污染物质分析与治理优化、污染源追溯、危害预测预警等技术，实现污染全过程动态监测、精确追溯、风险预警和高效处理，降低污染排放水平。

19. 网络协同制造

面向大规模协同制造的需求，打造具备开放协同创新、资源自适应调度、产供销自组织管控等特征的网络化协同平台，通过研发、生产、供应、金融等资源跨地域配置优化，实现协同研发创新、订单智能分配、制造能力共享、集采集销等业务高效协同，形成多方共赢的产业生态，加速产业组织形态变革。

五、生产作业环节

20. 柔性产线快速换产

面向多种类产品混线生产中的产线切换、工艺调整等业务活动，针对个性化需求响应慢、产线换线时间长等问题，集成智能机器人、智能机床和智能控制系统，打造工艺可重构的柔性制造单元；应用标准化接口、模块化结构、智能任务编排等技术，实现产线快速切换，缩短停机换产时间；应用网络自组织、工装夹具自匹配、控制自适应等技术，实现

产线不停机切换，满足大规模个性化定制需求。

21. 工艺动态优化

面向生产工艺优化业务活动，针对工艺参数动态调优难等问题，建设工艺在线优化系统，应用机理与数据混合建模、多环节联合寻优、无监督学习、工艺参数自调优等技术，动态生成最优的控制设定值，提高经济效益。

22. 先进过程控制

面向生产过程精准平稳控制的要求，针对复杂工艺过程控制变量多、控制效果差等问题，应用先进过程控制、模型预测控制、多变量协同控制等技术，实现高质量的实时闭环控制，保证工艺过程平稳性，提高产出率。

23. 人机协同作业

面向产品加工、装配、包装及设备巡检、维护等业务活动，针对传统生产方式作业效率低、劳动强度大等问题，部署协作机器人、巡检机器人、智能穿戴设备等智能制造装备，构建人机协同作业单元和管控系统，应用视觉识别、具身智能、自主规划和安全保护等技术，实现加工、装配、包装、巡检等过程人机高效协同。

24. 在线智能检测

面向质量数据采集、分析、判定等业务活动，针对检测效率低、响应慢、一致性差等问题，构建在线智能检测系统，应用智能检测、物性表征分析、机器视觉识别、参数放行等

技术，实现产品质量在线快速识别判定，提升检测效率和及时性。

25. 质量精准追溯

面向质量问题识别、追溯等业务活动，针对产品质量波动追溯困难等问题，构建质量管理体系，应用标识、统计分析、大数据等技术，打通生产全流程质量数据，快速锁定质量问题源头，提升质量稳定性和可追溯性。

26. 质量分析与改进

面向质量问题分析、改进等业务活动，针对产品质量波动等问题，建设质量管理体系，构建质量知识库，应用机理分析、根因分析等技术，开展质量快速诊断和改进提升；应用机理分析、深度学习预测等技术，实现质量问题提前预测预防，提升质量一致性，降低产品不良率。

27. 设备运行监控

面向设备运行数据采集、状态分析、集中管控等业务活动，针对设备数据全面采集难、统一管理难等问题，部署设备运行监控系统，集成智能传感、工业协议转换、多模态数据融合等技术，实现设备数据实时采集、状态分析、异常报警、远程操作，提高设备运行效率。

28. 设备故障诊断与预测

面向设备故障发现、诊断分析等业务活动，针对设备运维成本高、非计划停机频次高等问题，建立故障知识库和设

备健康管理系统，应用知识图谱、机理分析、语言大模型、模式分析等技术，实现设备故障在线报警和智能诊断；应用振动分析、声学分析、特征工程、迁移学习等技术，实现设备故障提前预测、提前介入，保障连续生产。

29. 设备维修维护

面向设备运维计划制定、资源调度等业务活动，针对响应滞后、修复时间长等问题，部署手持扫码、电动扭矩扳手等智能终端与工具，建立维修知识库和设备维修维护管理平台，应用知识图谱、语言大模型、远程指导等技术，实现维修维护方案优化与工单自动化，提升运维效率。

六、运营管理环节

30. 智能经营决策

面向工厂人、财、物等资源的调度和决策优化，针对资源配置效率低、依赖经验决策等问题，构建智慧经营决策系统，应用多因素关联分析、数字沙盘模拟等技术，实时评估风险与收益，提升科学经营决策水平；应用业务流程自动化、智能体等技术，实现关键业务自主决策和流程自动执行，提升运营智能化水平，提高企业效益。

31. 数智精益管理

面向经营过程的人、机、料、法、环一体化管理等业务活动，针对资源利用率不高、生产管理效率低等问题，应用六西格玛、6S等精益方法，将精益管理理念与大数据、云计

算、数字孪生等数智技术深度融合，实现绩效精准核算、资源高效流动、环境全面监控等，提高整体生产经营效率。

32. 规模化定制

面向产品多品种小批量生产、个性化定制等需求，通过网络平台、大数据分析等方式收集客户多样化需求，打通研发设计与生产环节，在个性化、模块化设计基础上，应用柔性制造系统、可重构产线等手段实现低成本、高效率生产，在实现规模经济效益的基础上满足用户个性化需求。

33. 产品精准营销

面向市场营销、销售管理等业务活动，针对客户需求信息获取不及时、营销策略不合理等问题，建立销售管理系统，应用基于深度学习的用户精准画像、市场需求预测、智能快速报价等技术，实现基于客户需求洞察的营销策略优化和供需精准匹配，提升营销精准性。

七、产品服务环节

34. 远程运维服务

面向产品运维等业务活动，针对运维服务难度大等问题，搭建远程运维服务系统，应用远程指导、故障预测等技术，实现产品的远程监控、远程诊断和预测性维护，提高产品运维效率，降低服务成本。

35. 产品增值服务

面向产品增值服务等业务活动，针对价值挖掘不充分、客户粘性不足等问题，推动产品智能化，远程实时采集产品状态数据，叠加软件订阅、按时租赁、产品操作优化等数据驱动的增值服务，拓展产品价值新空间。

36. 客户主动服务

面向客户关系维护、产品服务迭代优化等业务活动，针对响应不及时、使用体验差等问题，建立客户服务管理系统，应用多渠道客户数据整合、知识图谱、语言大模型、智能交互等技术，实现客户参与的产品迭代和服务优化，提高客户粘性和满意度。

八、供应链管理环节

37. 供应商数字化管理

面向供应商入库、评价、筛选等业务活动，针对供应商比选难、管控能力弱等问题，建立供应商库，应用供应商风险评估、供应链溯源等技术，实现供应商精准画像和智能筛选，开展基于数据分析的供应商评价、分级分类、寻源和优选推荐。

38. 采购计划优化协同

面向采购计划制定、执行等业务活动，针对市场波动大、交付不及时等问题，建设供应链管理系统，应用集成建模、多目标寻优、数据跨域控制等技术，开展市场、采购、库存、

生产等数据的综合分析，实现采购计划自动生成和动态优化，并实现上下游供应商之间紧密协同。

39. 供应链风险预警与调度

面向供应链状态监测、风险识别、快速调整等业务活动，针对供应链不透明、风险响应滞后等问题，打造供应链协同平台，应用多源信息感知、风险评估预测等技术，实现供应链风险在线监控、精准识别、提前预警；应用资源智能匹配、预案模拟仿真、供应网络自动切换等手段，实现供应链的自主修复，提升韧性和安全水平。

40. 供应链物流智能配送

面向供应链上下游多式联运调度、配送路线规划、运输过程监控等业务活动，针对物料和成品多点仓储、运输过程监控难、配送周期长等问题，建设供应链物流管理系统，应用仓网规划、车货智能匹配、实时定位跟踪、智能路径规划、智能驾驶等技术，实现物流全程跟踪、智能调度、异常预警和高效处理，降低供应链物流成本，提升准时交付率。

附件3

辽宁省基础级智能工厂名单汇总表

报送单位(盖章):

序号	企业名称	工厂名称	能力成熟度自评估得分	所属行业 ¹	细分行业	企业性质 ²	企业类型 ³	行业中类 ⁴	行业小类 ⁴	智能制造典型场景实例(罗列)	应用人工智能技术具体场景(罗列)
1										示例: 1.生产作业(环节名)-人机协同制造(场景名)-多机协同的发动机壳体柔性加工与检测(实例名) 2.....	

¹ 所属行业请填写:原材料、电子信息、装备制造、消费品;

² 企业性质请填写:中央企业、地方国企、民营企业、三资企业;

³ 企业类型请填写:大型企业、中型企业、小型企业、微型企业;

⁴ 行业中类、行业小类参考《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)填写。

附件4

先进级智能工厂、省级数字化车间 申报说明

一、申报条件

1.在辽宁省境内注册，具有独立法人资格或视同法人的独立核算单位（石油石化、有色金属等有行业特殊情况的，允许法人的分支机构申报），资产、征信及经营状况良好。企业主导产品（技术）符合国家产业政策和行业政策导向。

2.申报先进级智能工厂应已完成智能工厂建设并投入使用，智能制造水平在省内同行业具有引领带动作用，应已由市级工业和信息化主管部门复核为基础级智能工厂，并达到先进级智能工厂要素条件要求。申报省级数字化车间参照《辽宁省数字化车间建设指南》（附件4-1），已完成数字化车间建设并投入使用，数字化水平在省内同行业具有引领带动作用。

3.申报主体愿意配合开展现场核查、技术推广和典型案例交流等工作。需提供一个不超过8分钟的视频，视频内容主要展示智能工厂场景建设情况（尽量包含全部场景），特别是生产环节建设情况，可以配音讲解，视频大小不超过200M，视频格式可为mp4、avi、mov、mkv、rmub。

二、申报流程

1.申报主体编制《省级数字化车间项目申报书》/《先进

级智能工厂项目申报书》（附件 2、3），提供 2026 年智能制造能力成熟度评估报告（登录智能制造评估评价公共服务平台“网址：www.c3mep.cn”完成智能制造能力成熟度评估），提供 2026 年两化融合评估报告（登录两化融合评估诊断服务系统“网址：lnpg.cspiii.com”完成两化融合水平评估）。请于 2026 年 4 月 3 日前通过辽宁省工业互联网公共服务平台（网址：<http://lqt.gxt.ln.gov.cn>）完成线上申报工作。申报主体应对申报内容真实性负责，并确保申报材料不涉及国家秘密、商业秘密。

2.各市（沈抚）负责组织本地区企业申报，对企业申报材料进行初审，于 4 月 10 日前通过平台（<http://lqt.gxt.ln.gov.cn/>）完成线上推荐，并将推荐函及推荐汇总表（附件 4）、申报材料盖章版纸质件各一份报送至省工业和信息化厅。

3.省工业和信息化厅负责先进级智能工厂、省级数字化车间评审、名单公示、结果发布和跟踪管理等工作，并开展典型经验推广等工作，扩大示范作用。

附件:4-1.辽宁省数字化车间建设指南

4-2.省级数字化车间申报书(模板)

4-3.先进级智能工厂申报书(模板)

4-4.项目推荐汇总表

附件 4-1

辽宁省数字化车间建设指南

数字化车间是智能制造的核心单元，企业应以生产对象所要求的工艺和设备为基础，开展数字化网络化基础能力建设，围绕智能制造典型场景部署必要的智能制造装备、工业软件和系统，实现核心数据实时采集、关键生产工序自动化、生产与经营管理信息化，开展点状智能化探索。数字化车间应具有多个数字化智能化应用场景，围绕工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营管理等全过程单个或多个环节，通过 5G、工业互联网、大数据、人工智能等新一代信息技术与先进制造技术深度融合，实现具备特定功能和实际价值的应用。原则上，数字化车间智能制造能力成熟度评估水平应达到 GB/T 39116-2020《智能制造能力成熟度模型》二级及以上，两化融合水平应达到 GB/T 23020-2023《工业企业信息化和工业化融合评估规范》单项应用及以上阶段。

1.信息基础设施。采用现场总线、以太网、物联网和分布式控制系统等信息技术和控制系统，建立车间级工业通信网络；利用工业互联网平台，支撑自动化、数字化、智能化生产；建有工业信息安全技术防护体系，具备网络防护、应急响应等信息安全保障能力。

2.智能装备。车间内自动化、数字化、智能化生产和检测等设备台（套）数占车间设备台（套）数比例以及关键工序数控化率均高于省内同行业平均水平；车间内自动化、数

字化、智能化生产和检测等设备联网数占自动化、数字化、智能化生产和检测等设备总数的比例高于省内同行业平均水平。

3.生产作业。构建柔性智能制造单元，实现产线快速调整和按需配置；面向工艺控制、生产过程控制、工艺和设备参数优化等业务活动，实现数据的自动采集以及精准、及时和闭环的控制与管理；应用制造执行系统（MES），实现车间作业计划自动生成、生产作业调度，以及生产计划优化和动态调整；生产过程数据采集和监控系统（SCADA）、制造执行系统（MES）和企业资源计划系统（ERP）集成，优化生产运营管理流程，并实现车间可视化管理。

4.质量管控。关键工序构建在线智能检测系统，应用物性成分分析、机器视觉检测等技术，实现产品质量在线检测、缺陷在线识别和质量自动判定；应用条码、二维码、5G等技术，集成原辅料供应、生产制造、仓储物流等环节产品质量信息，实现产品质量档案管理及质量追溯和优化改进。

5.仓储物流。生产过程广泛采用条码、二维码、电子标签、移动扫描终端等自动识别技术设备设施，实现对物品流动的定位、跟踪、控制等功能；基于仓储管理系统与制造执行系统集成，依据实际生产作业计划实现半自动或自动出入库管理，按时配送和运输。

6.设备管理。应用设备运行监控系统，集成智能传感、5G等技术，实现设备数据实时采集、状态分析和异常报警，

提高设备运行效率；应用信息技术手段，全面实现设备台账、点检、保养、维修等信息化管理。

7.经济效益。数字化车间投入使用后应使企业高于省内同行业平均水平，在生产效率、资源综合利用率、产品不良率、设备综合利用率、库存周转率等一个或多个方面得到改善。

省级数字化车间项目申报书

项目名称：

申报单位：
(盖章)

推荐单位：
(盖章)

申报日期： 2026年 月 日

一、申报企业基本情况

企业名称				
统一社会信用代码		成立时间		
企业地址				
企业性质	<input type="checkbox"/> 中央企业 <input type="checkbox"/> 地方国企 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 三资			
企业类型	<input type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业			
所属行业	<input type="checkbox"/> 装备 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 冶金 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 轻工 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 电子 <input type="checkbox"/> 其他_____ (勾选其中一项)			
联系人	姓名		电话	
	职务		手机	
	传真		E-mail	
近三年主要经济指标	2023年	2024年	2025年	
总资产(万元)				
负债率(%)				
主营业务收入(万元)				
利润率(%)				
智能制造能力成熟度评估结果	<input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 五级 (附评估证明材料) 评估分数: ___			
两化融合水平评估结果	<input type="checkbox"/> 起步建设 <input type="checkbox"/> 单项覆盖 <input type="checkbox"/> 集成提升 <input type="checkbox"/> 创新突破 (附评估证明材料) 评估分数: ___			
企业近三年是否发生较大及以上安全环保事故 ¹	<input type="checkbox"/> 是 (事故名称: _____) <input type="checkbox"/> 否			
企业简介	发展历程、主营业务等方面基本情况, 500字以内。			

¹ 较大及以上安全生产事故认定标准见《生产安全事故报告和调查处理条例》(中华人民共和国国务院令 第493号), 较大及以上环境事故认定标准见《国家突发环境事件应急预案》(国办函〔2014〕119号)附件1。

行业优势	<p>在相关行业已具备的技术优势，服务优势，500字左右。</p>
智能制造基础（技术创新能力）	<p>企业技术人员情况，其中具有高级职称人员情况：</p> <p>智能制造主要技术来源：（拥有的企业技术中心，工程技术中心，创新中心、实验室等研发机构的等级及名称）</p> <p>产学研主要合作单位及系统供应商：</p>

二、数字化车间基本情况

车间名称			
车间地址			
车间主要产品及产量			
车间建设软硬件投资 (万元)	总投资_____ (万元)，其中：设备投资_____ (万元)， 核心智能制造装备投资_____ (万元)、工业软件投 资_____ (万元)，网络投资 _____ (万元)，信息 安全投资_____ (万元)		
建设开始时间	年 月	建设完成时间	年 月
车间内全部设备台套 (产线)数		工业机器人数量	
车间总体描述	数字化车间总体情况进行简要描述，500字左右。		

三、数字化车间主要智能制造设备和系统清单

序号	设备名称	数量	总金额 (万元)	供应商
	(检测仪器、机床和机器人、成套生产线、工业软件等)			
总计	/			/

四、数字化车间采用的主要工艺和技术情况

序号	工艺/技术名称	应用描述

五、企业自研智能制造设备和系统清单应用情况

序号	设备或产品名称	技术水平与先进性
	(信息化软件、数控机床、加工中心、机器人、监控系统、智能仓储物流装备、成套生产线等)	

六、数字化车间应用场景情况

序号	应用场景名称	物理场景描述	解决的痛点堵点问题	应用的数字化技术、技术方案	取得的主要成效	投资(万元)	起止日期
应用场景填写样例：	全身铝车焊接点识别图像检测	针对铝车全身焊接点的检测，搭建识别系统，用于对车身的识别检测。	车身的焊接点通常是由人工完成，由于数量较多、变更频繁，导致工艺人员在质检过程中容易遗漏而产生质量问题。	利用人工智能等新技术对车身的检测目标进行识别，用于检测车身的焊接点位置是否准确，以及数量是否多或少，在生产过程中是否产生遗漏的情况。	可有效减少人工检测的工作量和工作强度，大幅提升检测质量和检测效率。生产效率提升20%，人员减少3人。	150	2025年8月-2025年12月

备注：数字化车间应具备5个以上应用场景，应用场景参考《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》

七、数字化车间建设情况

信息基础设施情况	车间工业网络情况	(简要说明车间工业网络建设情况)	
	信息安全情况	(简要说明车间信息安全建设情况)	
	5G应用、工业互联网建设情况	(简要说明5G、工业互联网平台、标识解析等应用情况)	
智能装备应用情况	车间内自动化、数字化、智能化生产和检测等设备台(套)数		车间自动化、数字化、智能化生产和检测等设备台(套)数占车间设备台(套)数比例(%)
车间设备联网情况	车间内自动化、数字化、智能化生产和检测等设备联网数		车间内自动化、数字化、智能化生产和检测等设备联网数占自动化、数字化、智能化生产和检测等设备总数的比例(%)
生产线智能化运营情况(如有多条生产线,分别说明)	生产线1: (名称)	(简要说明生产线的组成、主要功能、性能指标、数据自动采集比率、自控比率等,500字)	
	生产线2: (名称)		
	...		
生产作业情况	(简要介绍产业柔性制造单元构建情况)		
	(简要介绍车间内数据的自动采集以及管控等情况)		
	(简要介绍车间作业计划、生产作业调度等情况,以及车间制造执行系统建设与应用情况)		
	(简要介绍车间内应用的信息系统,如:生产过程数据采集和监控系统,制造执行系统等与企业资源计划系统的集成情况)		

质量管控 情况	<p>简要介绍产品质量在线检测、缺陷在线识别和质量自动判定等情况</p>
	<p>(简要介绍产品质量档案管理及质量追溯和优化改进等情况)</p>
仓储物流 情况	<p>(简要介绍车间内物品流动的定位、跟踪、控制等情况)</p>
	<p>(简要介绍车间内依据实际生产作业计划进行出入库管理, 按时配送和运输等情况)</p>
设备管理 情况	<p>(简要介绍车间内设备数据实时采集、状态分析和异常报警等情况)</p>
	<p>(简要介绍车间内设备台账、点检、保养、维修等信息化管理情况)</p>

八、数字化车间建设成效

(一) 实施过程中取得的技术成果

实施过程中突破的关键技术和关键装备（按重要程度排序）			
序号	关键技术或装备名称	关键参数（两到三个核心参数）	
实施过程中获得发明专利、著作权、标准制定情况（按重要程度排序）			
序号	专利/著作权/标准名称	专利/登记/标准号	获得时间

(二) 经济社会效益情况

从产出水平、生产效率、产品质量、绿色制造、安全生产等方面，对数字化车间建设前后情况进行对比分析，说明目前在行业内所处水平。同时填写下表。

指标项（根据实际可选填）	建设完成前	建设完成后	提升/降低比例（%）
关键工序数控化率（%）			
机器人密度（台/万人）			
生产效率（平均产量/人/天）			
产品不良品率（%）			
资源综合利用率（%）			
设备综合利用率（%）			
库存周转率（%）			

（说明：流程行业关键工序数控化率是指关键工序中过程控制系统如PLC\DCS\PCS等的覆盖率；离散行业关键工序数控化率是指关键工序中数控系统如DNC\CNC\FMC等的覆盖率）

(三) 示范性和可复制可推广性

对本行业开展同类业务的示范价值和可复制可推广性等。

九、真实性承诺

<p>申报单位 真实性承诺</p>	<p>我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。</p> <p>法定代表人签章： 公章： 年 月 日</p>
-----------------------	---

附件4-3

先进级智能工厂项目申报书

项目名称：

申报单位：
(盖章)

推荐单位：
(盖章)

申报日期： 2026年 月 日

申报须知

- 一、申报单位应在申报书首页、真实性及保密承诺页加盖公章。
- 二、工厂应已完成建设，是基础级智能工厂。
- 三、工厂整体建设成效应为智能工厂建设前后测算值。
- 四、申报单位对申报材料的真实性负责，并确保申报材料不涉及国家秘密、商业秘密。

真实性及保密承诺

我单位承诺：

一、申报书所有内容，均真实、准确和完整，如有不实情况，愿承担相应责任；

二、申报书所有内容均不涉及国家秘密和商业秘密，如有涉密情况，愿承担相应责任；

三、愿意配合开展现场核查、技术推广和典型案例交流等工作。

公 章：

年 月 日

企业近三年是否发生较大及以上安全环保事故 ⁴	<input type="checkbox"/> 是（事故名称： ） <input type="checkbox"/> 否
企业简介	（发展历程、主营业务、市场份额等方面基本情况，不超过1000字。）
（二）先进级智能工厂基本信息	
先进级智能工厂具体名称	
所属行业	<input type="checkbox"/> 原材料 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 消费品 <input type="checkbox"/> 电子信息
智能工厂总集成方案供应商名称 ⁵	
总集成方案供应商联系人及联系方式	
建设起止日期	
建设总投资（万元）	
项目简述	（对项目当前智能化建设情况和成效进行简要描述，不超过1000字。）

³ 较大及以上安全生产事故认定标准见《生产安全事故报告和调查处理条例》（中华人民共和国国务院令 第493号），较大及以上环境事故认定标准见《国家突发环境事件应急预案》（国办函〔2014〕119号）附件1。

⁵ 此处为智能工厂建设总集成。自建的话，系统中选择自建；其他的话，填写总集成商，可填写多个。

工厂整体建设成效 ⁶		建设前	建设后		建设前	建设后
	*关键设备数控化率			*关键设备联网率		
	*全员劳动生产率			*生产效率		
	*资源综合利用率			*产品研制周期		
	*运营成本			*产品不良品率		
	*人均销售额			*设备综合利用率		
	库存周转率			供应商准时交付率		
	*订单准时达成率			先进过程控制投用率		
	*单位产值综合能耗			单位产值碳排放量		
	一般固废综合利用率			水资源重复利用率		
	先进制造模式/解决方案面向供应链上下游复制推广的企业数量			*应用人工智能技术场景比例		
	*工厂应用人工智能模型数量			*工业总产值		
(其他成效指标)						

⁶ 结合工厂建设具体情况认真填写，其中*为必填项。

二、工厂建设总体情况

2.1 实施背景和基础条件

（围绕智能工厂建设实施背景、基础条件、建设历程、核心产品等方面进行描述，不超过1000字。）

2.2 集成贯通情况

（围绕智能工厂建设总体架构、业务协同、系统集成、数据贯通等方面进行描述，不超过1500字。）

三、重点环节智能化建设情况

（申报主体应参考《智能工厂梯度培育要素条件》《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》，根据实际情况归纳提炼形成场景实例名称、建设方案等内容进行详细描述。先进级智能工厂建设原则上需覆盖生产作业、生产管理、运营管理三个环节，建设场景数量不低于8个。鼓励申报主体填写新的环节或场景，开展多环节模式创新。每方面字数不超过1000字。）

3.1 工厂建设

（按照《智能工厂梯度培育要素条件》中先进级智能工厂的要素条件要求，详细阐述工厂建设环节的匹配情况，不超过1500字。）

3.2 研发设计

（按照《智能工厂梯度培育要素条件》中先进级智能工厂的要素条件要求，详细阐述研发设计环节的匹配情况，不超过1500字。）

3.3 生产作业

（按照《智能工厂梯度培育要素条件》中先进级智能工厂的要素条件要求，详细阐述生产作业环节的匹配情况，不超过1500字。）

3.4 生产管理

（按照《智能工厂梯度培育要素条件（2025年版）》中卓越级智能工厂的要素条件要求，详细阐述生产管理环节的匹配情况，不超过1500字。）

3.5 运营管理

（按照《智能工厂梯度培育要素条件（2025年版）》中卓越级智能工厂的要素条件要求，详细阐述运营管理环节的匹配情况，不超过1500字。）

四、项目的先进性与特色

（此部分重点阐述项目技术的先进性，目标产品的先进性和市场前景，项目的特色和亮点等，不超过1000字。）

五、项目的安全性

（从工厂使用的关键技术装备、工业软件、系统解决方案，以及网络安全和数据安全风险可控等方面阐述项目的安全性，不超过1000字。）

六、项目实施成效

（此部分重点阐述项目已取得的突出成效，包括但不限于创新方面，如突破的关键技术、装备、软件等；经济性方面，如投资回报率、劳动生产率、生产效率、成本降低等；复制推广方面，如推动解决方案复制推广情况；标准研制方面，如牵头或参与智能制造相关标准研制、依托标准开展工厂建设；人才培养方面，如培养智能工厂建设和运营人才，不超过1000字。）

七、后续实施计划

（一）预期目标（字数不超过500字）

（二）下一步建设主要内容和实施计划（字数不超过500字）

（三）成长性分析（字数不超过500字）

（四）推广应用计划（字数不超过500字）

每个场景实例描述

环节名称	生产作业
场景名称	人机协同作业
场景实例名称	多机协同的发动机壳体柔性加工与检测
场景解决方案供应商名称
是否成效突出且具备推广价值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
联系人及联系方式
场景建设起止日期
场景建设总投资（万元）
是否应用人工智能技术	<input type="checkbox"/> 是（如勾选此项，请描述人工智能技术应用情况，300字以内） <input type="checkbox"/> 否
场景实例描述（结合要素条件进行描述，300字以内，可配图）	针对发动机壳体加工，搭建多台五轴机床+多台机器人组成柔性加工单元。
解决的痛点问题描述（300字以内）	解决复杂壳体加工效率低、质量不高等突出问题。
采用的技术方案（500字以内，可配图）	在已有五轴数控机床的基础上，配置上下料机器人、三坐标测量仪等，通过机器人进行自动上下料、自动变换装夹位置，通过三坐标测量仪对关键加工部位的精度、粗糙度进行自动检测，在检测不合格的情况下自动预警。这一解决方案是由XXX公司进行改造实施。
实施成效（包括经济效益、场景推广情况等，最好通过量化指标描述，500字以内）	建设完成后，目前操作人员已从XX人减少至XX人，加工效率提升了XX%，产品不良品率降低XX%；该场景总计花费XX万元，但每年为公司节省超过XX万元，目前已向XXX等XX家企业推广。

每个场景实例采用的关键装备、软件、工艺、技术情况

场景实例名称（与上面表格对应）			
关键装备种类	名称	规格/型号	供应商
（在系统中选择高档数控机床、工业机器人、增材制造装备、智能传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备、行业成套装备，可填写多个）	名称		
	规格/型号		
关键软件种类	名称	规格/型号	供应商
（在系统中选择研发设计类、生产制造类、经营管理类、控制执行类、行业专用类、新型软件，可填写多个）	名称		
	规格/型号		
工艺名称	应用描述		
（可填写多个）			
技术名称	应用描述		
（可填写多个）			

项目建设过程中已形成的人工智能模型清单（选填）

序号	模型名称	模型功能

附件 4-4

项目推荐汇总表

推荐单位(盖章):

推荐单位(联系方式):

序号	申报类型 (智能工厂/数字化车间)	企业名称	信用代码	项目名称	能力成熟度 自评得分	所属行业	细分行业	智能制造典型场景实例(罗列)	联系人及 职务	联系电话 (手机)
1								示例: 1.生产作业(环节名)-人机协作(场景名)-多机协同的发动壳 体柔性加工与检测(实例名) 2.....		

附件 5

海外智能工厂培育名单¹

报送单位(盖章):

序号	企业名称	海外智能工厂名称	自评级别(基础级、先进级、卓越级、领航级)	所属行业 ²	从业人数	营业收入(万元)	海外智能工厂简介 ³ (500字以内)	企业联系人及联系方式
1								
.....								

1. 可重点推荐位于金砖国家、“一带一路”国家和地区的海州智能工厂项目;

2. 所属行业请填写:原材料、电子信息、装备制造、消费品;

3. 简介中请主要介绍主营业务、智能工厂建设总体情况、先进性与特色、实施成效等内容

附件2:

基础级智能工厂名单

序号	序号	县(市)区	自评等级	复合结果
1	北票市海丰食品有限公司	北票市	三级	
2	辽宁施可丰新型肥料有限公司	北票市	三级	
3	朝阳宏发发展有限公司	北票市	三级	
4	北票北塔油页岩综合开发利用有限公司	北票市	三级	
5	北票鼎新实业有限公司	北票市	三级	
6	三次方(朝阳)高分子材料科技有限公司	北票市	三级	
7	强大泵业(辽宁)有限公司	北票市	二级	
8	朝阳路源交通科技有限公司	北票市	三级	
9	华实朝阳科技环保有限公司	凌源市	三级	
10	凌源瀚淮环保能源有限公司	凌源市	三级	
11	凌源市富源矿业有限责任公司	凌源市	三级	
12	凌源钢铁集团有限责任公司	凌源市	三级	
13	凌源喜加喜饮品科技有限公司	凌源市	二级	
14	凌源禾丰牧业有限责任公司	凌源市	二级	
15	凌源秋实饲料有限公司	凌源市	二级	
16	辽宁沃凯德科技有限公司	凌源市	二级	
17	中玻(朝阳)新材料有限公司	凌源市	三级	
18	凌源市向东橡胶制品有限公司	凌源市	二级	
19	辽宁航天凌河汽车有限公司	凌源市	三级	
20	辽宁奕铂电子科技有限公司	朝阳县	二级	
21	朝阳吉腾化工有限公司	朝阳县	二级	
22	朝阳卡斯科化工有限公司	朝阳县	二级	
23	朝阳成运橡胶有限公司	朝阳县	二级	
24	朝阳三元佳成科技有限公司	朝阳县	一级	
25	朝阳辰松化工有限公司	朝阳县	二级	
26	朝阳天铭工贸有限公司	朝阳县	三级	
27	朝阳明宇化工有限公司	朝阳县	五级	
28	朝阳百盛钛业股份有限公司	朝阳县	二级	
29	朝阳华林智能科技有限公司	朝阳县	二级	
30	朝阳市汇洋钒钛新材料有限责任公司	朝阳县	二级	
31	朝阳赛瑞贝达科技有限公司	朝阳县	二级	
32	朝阳鑫盛化工有限公司	朝阳县	二级	
33	朝阳亿丰化工新材料有限公司	朝阳县	二级	
34	朝阳东锆新材料有限公司	朝阳县	二级	
35	朝阳八方生物科技有限公司	朝阳县	三级	
36	朝阳宇晋新材料有限公司	朝阳县	三级	
37	辽宁格兰生态农业开发有限公司	朝阳县	三级	
38	辽宁恒杰宠物用品有限公司	朝阳县	二级	
39	朝阳联强轧辊有限公司	朝阳县	三级	
40	朝阳山水东鑫水泥有限公司	朝阳县	三级	
41	辽宁天亿机械有限公司	朝阳县	四级	

42	建平唯科东明矿业有限公司	建平县	三级	
43	北大荒薯业集团全粉（建平）有限公司	建平县	三级	
44	建平县朱碌科镇怀志杂粮有限公司	建平县	三级	
45	建平小平房啤酒厂	建平县	二级	
46	辽宁鸿鑫节能科技有限公司	建平县	三级	
47	洁铸华特（建平）化工有限公司	建平县	二级	
48	建平县兆兴矿业有限公司	建平县	二级	
49	辽宁瑞鑫新材料科技有限公司	建平县	三级	
50	朝阳弘景农业发展有限公司	建平县	二级	
51	建平县源生源矿业有限公司	建平县	二级	
52	建平县坤达金属物资有限公司	建平县	二级	
53	建平县旗盛金属新材料有限公司	建平县	二级	
54	朝阳晋慧智能科技有限公司	建平县	四级	
55	朝阳通美晶体科技有限公司	喀左县	二级	
56	同位素（辽宁）半导体材料有限公司	喀左县	一级	
57	辽宁海辰宠物有机食品有限公司	喀左县	四级	
58	朝阳韩伟蛋业有限公司	喀左县	三级	
59	喀左志远铸业有限公司	喀左县	三级	
60	辽宁成威实验室设备有限公司	喀左县	三级	
61	朝阳红山化工有限责任公司	喀左县	二级	
62	喀左宝理塑研塑料有限公司	喀左县	二级	
63	阿尔法新材料（辽宁）有限责任公司	双塔区	二级	
64	朝阳市金麟铁精粉有限公司	双塔区	三级	
65	朝阳康恒再生能源有限公司	双塔区	三级	
66	朝阳金达铝业有限责任公司	双塔区	三级	
67	航天长峰朝阳电源有限公司	双塔区	二级	
68	辽宁天之润酒业有限公司	龙城区	一级	
69	辽宁博艾格电子科技有限公司	龙城区	四级	
70	朝阳黑猫伍兴岐炭黑有限责任公司	龙城区	三级	
71	辽宁希波食品有限公司	龙城区	三级	
72	辽宁柏慧燕都食品有限公司	龙城区	三级	
73	鞍钢集团朝阳钢铁有限公司	龙城区	五级	
74	新能空气产品（辽宁）有限公司朝阳分公司	龙城区	二级	