附件1

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/T39116-2020《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

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。

**（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**：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**：开展产品、工艺数字化研发设计。

**3.生产作业**：开展关键装备和工艺数字化升级，实现关键装备、工序和系统的实时监控，以及关键生产工序自动化作业。

**4.生产管理**：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**：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T/CAMS182-2024《智能制造效能通用评测方法》和《智能工厂建设关键绩效指标参考》（附1），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

提升数字化网络化集成能力，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）》，开展智能工厂建设，至少覆盖生产作业、生产管理、运营管理三个环节，至少包括10个典型场景。

**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，应用智能化设计工具，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、关键工序数据在线分析、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，应用智能化分析工具，实现高效辅助计划排产和生产业务协同管控，并开展安全能源环保数字化管理。

**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，应用智能化管理工具，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T/CAMS182-2024《智能制造效能通用评测方法》和《智能工厂建设关键绩效指标参考》，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

强化数字化网络化持续优化能力，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、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）》，原则上应覆盖工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营管理等多个环节。

**1.工厂建设：**开展工厂级数字化规划与建设，以及数据治理工作；对工厂进行系统建模和优化，实现工厂数字化交付，推动虚拟工厂建设；体系化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、工艺协同研发设计、集成建模和仿真，实现基于模型和数据的系统优化。

**3.生产作业：**开展多场景数智技术应用，实现装备运行状态智能分析和故障诊断、生产过程智能管控和在线优化、过程质量在线检测与控制。

**4.生产管理：**通过生产全过程数据综合分析，实现生产计划与排程自动生成、设备全生命周期管理、质量精准追溯和持续改进、物流仓储策略优化、安全应急联动、能源环保综合管控等，推动主要生产要素的智能协同优化。

**5.运营管理：**通过多维数据智能分析，实现用户需求精准识别和敏捷响应、全厂资源协同优化、产品增值服务、设计生产服务闭环优化、智能化决策支持等，推进供应链上下游“链式”协同。

**（二）建设成效**

1.参考T/CAMS182-2024《智能制造效能通用评测方法》和《智能工厂建设关键绩效指标参考》，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。

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，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）》，原则上应覆盖工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营管理等多个环节。

**1.工厂建设：**构建工厂数字孪生系统，实现对物理制造过程的精准映射和反馈控制；建立较为完备的数据治理体系，推动形成企业数据资产；开展安全可控的智能制造装备、工业软件和系统等研发和应用突破。

**2.研发设计：**探索数据与知识驱动的研发设计创新，开展虚拟验证和中试。

**3.生产作业：**开展人工智能在工艺、装备等方面创新应用，实现生产过程动态优化、智能决策控制、产线动态调整。

**4.生产管理：**探索多目标、多扰动、多约束情况下的生产计划优化和智能排产调度，推动制造资源的全面优化利用。建立能源、碳资产、安全、环保综合管理创新机制，推动可持续制造。

**5.经营管理：**推进工厂横向、纵向、端到端集成，构建智慧供应链，推动生产方式、服务体系和组织架构等变革，探索未来制造模式。

**（二）建设成效**

1.参考T/CAMS182-2024《智能制造效能通用评测方法》和《智能工厂建设关键绩效指标参考》，评估智能工厂建设成效，主要技术经济指标全球领先。

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1：智能工厂建设关键绩效指标参考

附1

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 | 应用人工智能技术场景比例（%） |
| 4 | 工厂应用智能决策模型数量（个） |
| **（二）** | **价值效益类指标** |
| 5 | 研制周期缩短（%） |
| 6 | 销售增长率（%） |
| **（三）** | **生产运营效率类指标** |
| 7 | 生产效率提升（%） |
| 8 | 资源综合利用率提升（%） |
| 9 | 产品不良率下降（%） |
| 10 | 设备综合利用率提升（%） |
| 11 | 库存周转率提升（%） |
| 12 | 供应商准时交付率提升（%） |
| 13 | 订单准时交付率提升（%） |
| 14 | 运营成本下降（%） |
| 15 | 全员劳动生产率提升（%） |
| **（四）** | **可持续发展类指标** |
| 16 | 单位产品综合能耗降低（%） |
| 17 | 单位产品二氧化碳（CO₂)排放量降低（%） |
| 18 | 一般固废综合利用率（%） |
| 19 | 水资源重复利用率（%） |
| **（五）** | **推广应用类指标** |
| 20 | 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） |

附件2

基础级智能工厂清单

填报单位：XX市工业和信息化局（加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 工厂名称 | 所属行业 | 智能工厂简介 | 成熟度评估等级 | 覆盖环节 | 典型应用场景 | 联系人 |
| 1 |  | 如：云边端协同的新能源汽车智能工厂（禁止使用公司名称+智能工厂） | 如：35专用设备制造业。 | 按照公司名称+技术手段+围绕环节+场景打造+建设成效（量化）的格式，不超过300字。例如：\*\*公司通过打造云边端协同的新能源汽车智能工厂，以大数据、人工智能与制造的融合为手段，在工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营管理5个环节开展“工厂数字化规划设计”等10个场景应用，实现生产效率提升XX%，物流成本下降约XX%，库存天数减少XX%，客户订单准时交付率提升XX%。 | X级（XX分） | 1.工厂建设2.生产作业 | 1.工厂数字化规划设计2.数字基础设施建设…… | 姓名+联系方式 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.覆盖环节和典型场景参考《智能制造典型场景参考指引（2025版）》分类。

2.所属行业根据《国民经济行业分类与代码（GB/T 4754-2017）》选填行业大类代码及名称、中类代码及名称。

附件3

安徽省智能工厂复核结果一览表

填报单位：XX市工业和信息化局（加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获评安徽省智能工厂年度 | 企业名称 | 安徽省智能工厂名称 | 成熟度评估等级 | 典型应用场景 | 近三年经营和财务状况 | 是否有不良信用记录、较大及以上安全环保等事故、违法违规行为 | 是否达到先进级智能工厂 | 联系人及联系方式 | 备注 |
| 1 |  |  |  | X级（XX分） | 示例：1.生产作业(环节名)一人机协同作业(场景名)一多机协同的发动机壳体柔性加工与检测(实例名)2. ... |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：覆盖环节和典型场景参考《智能制造典型场景参考指引（2025版）》分类。

附件4

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，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，构建质量管理系统，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，建设质量管理系统，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5

安徽省先进级智能工厂申报书

申报单位（ 盖 章 ）

智 能 工 厂 名 称

申 报 日 期

安徽省工业和信息化厅编制

一、申报主体和先进级智能工厂基本信息

|  |
| --- |
| **（一）申报主体基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 企业性质 | □中央企业□地方国企□民营企业□三资企业 |
| 企业类型[[1]](#footnote-1) | □大型企业□中型企业□小型企业□微型企业 |
| 所属行业[[2]](#footnote-2) | （行业大类代码+名称） | （行业中类代码+名称） |
| 工厂地址 |  |
| 法人代表/负责人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | 邮箱 |  |
| 近三年发展情况 | 前三年 | 前二年 | 前一年 |
| 资产总额（万元） |  |  |  |
| 资产负债率（%） |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |  |
| 利润率（%） |  |  |  |
| 智能制造能力成熟度评估结果或其他能力证明材料 | □一级□二级□三级□四级□五级（附件中附评估证明材料）评估分数： |
| 其他能力证明材料说明（可附后） |
| 企业近三年是否发生较大及以上安全环保事故[[3]](#footnote-3) | □是（事故名称：）□否 |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、主导产品和市场份额等方面基本情况，不超过500字。） |
| **（二）先进级智能工厂基本信息** |
| 智能工厂名称 |  |
| 所属行业 | □原材料□装备制造□消费品□电子信息 |
| 智能工厂总集成方案供应商名称[[4]](#footnote-4) |  |
| 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500字。） |
| 典型应用场景名称 | 1. | 2. |
| 3. | 4. |
| 5. | 6. |
| 7. | 8. |
| 9. | 10. |
| …… | …… |
| 工厂整体建设成效[[5]](#footnote-5) | \*关键设备数控化率（%） |  | \*关键设备联网率（%） |  |
| \*全员劳动生产率提升（%） |  | \*生产效率提升（%） |  |
| \*资源综合利用率提升（%） |  | \*研制周期缩短（%） |  |
| \*运营成本下降（%） |  | \*产品不良品率下降（%） |  |
| \*人均销售额增长率（%） |  | \*设备综合利用率提升（%） |  |
| 库存周转率提升（%） |  | 供应商准时交付率提升（%） |  |
| \*订单准时达成率提升（%） |  | 先进过程控制投用率（%） |  |
| \*单位产值综合能耗下降（%） |  | 单位产值碳排放量下降（%） |  |
| 一般固废综合利用率（%） |  | 水资源重复利用率（%） |  |
| 先进制造模式/解决方案向供应链上下游复制推广的企业数量（个） |  | \*应用人工智能技术场景比例 |  |
| \*工厂是否应用智能决策大数据模型、元宇宙等技术： |
| （其他成效指标） |
| 真实性承诺 | 我单位谨就申报先进级智能工厂项目，做出以下承诺:1. 保证所提交的申请资料全面、真实、准确、有效;2. 如有隐瞒、虚假等不实情况，愿负相应的责任，并承担由此产生的一切后果;3. 如项目申请中出现违规行为，同意安徽省工业和信息化厅将其纳入社会征信系统并对外公开相关违规信息。 （单位公章） 法人代表签字 年 月  |

二、项目总体情况

包括项目实施背景、基础条件、总体实施架构和总体建设情况等。

三、场景建设情况

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（申报时最新版，目前以2025年版为例）》，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，至少覆盖生产作业、生产管理、运营管理三个环节，至少包括10个典型场景（鼓励企业开展环节、场景、模式创新），并按照以下结构进行详细描述。

（一）场景1：环节名+场景名+实例名，如生产作业一人机协同作业一多机协同的发动机壳体柔性加工与检测

1.场景解决方案供应商名称

2.场景建设起止日期和总投资（万元）

3.场景实例描述（结合要素条件进行详细描述，可配图）

例：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...

4.解决的痛点问题描述

例：解决复杂壳体加工效率低、质量不高等突出问题...

5.采用的技术方案（可配图）

例：在已有五轴数控机床的基础上，增加工业机器人进行自动上下料、自动变换装夹位置，增加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和自动预警...

6.保障要素（选填）

如管理机制、组织架构、人才培养、标准培训、信息安全等。

7.已实施成效

描述通过单个场景建设带来哪些显著改善成效，如工位人员的减少、生产效率的提升、不良品率的降低等，最好通过量化指标对比。

8. 经济性和可推广性

（二）场景2

（三）场景3

...

四、系统集成方案

在场景实例描述基础上，重点阐述各个系统之间、多个场景实例之间的集成协同情况。

五、项目的先进性与特色

重点阐述项目技术水平的先进性，目标产品的先进性和市场前景，项目的特色和亮点等。

六、项目实施成效

重点阐述项目已取得的突出成效，包括创新方面，如突破的关键技术、装备、软件等；经济性方面，如投资回报率、降低成本比例、劳动生产率、生产效率等。

七、后续实施计划

（一）预期目标

（二）下一步建设主要内容和实施计划（含融资需求）

（三）推广应用计划

八、相关附件材料

（一）企业营业执照原件扫描件

（二）企业上一年度经审计的财务报告

（三）智能工厂已购置关键装备软件清单（见附1）

（四）项目突破的关键技术、装备、软件/系统、标准、专利等成果清单（选填，见附2）

（五）智能制造相关荣誉及智能制造能力成熟度评估报告（在智能制造评估评价公共服务平台自评估后下载PDF文件）

（六）能够突出反映智能工厂建设内容和成效的电子照片，照片清晰，不少于20张，并针对每张照片附文字说明

（七）其他相关证明文件（企业认为所需的其他证明材料等）

附1

智能工厂已购置关键装备软件清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 工厂名称 |  | 总投资额（万元） |  |
| **序号** | **关键装备/软件种类** | **名称** | **规格/型号** | **供应商** | **金额** | **发票号** |
| 1 | （**装备**分高档数控机床、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、行业成套装备等，**软件**分研发设计类、生产制造类、经营管理类、控制执行类、行业专用类、新型软件等，分多行填写多个） |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |

附2

智能工厂建设过程形成的关键成果清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术名称 | 关键参数（两到三个核心参数） | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| ... |  |  |  |
| 序号 | 装备/软件名称 | 关键参数（两到三个核心参数） | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| ... |  |  |  |
| 序号 | 标准名称 | 标准类型（国标、行标、团标、企标） | 标准状态（已发布、草案） | 标准号 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型（发明、实用新型、软著等） | 专利状态（已发布、审查中） | 专利号 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

附件6

各市先进级智能工厂推荐名额分配表

|  |  |
| --- | --- |
| 地市名称 | 推荐名额 |
| 合计 | 91 |
| 合肥市 | 10 |
| 淮北市 | 5 |
| 亳州市 | 5 |
| 宿州市 | 5 |
| 蚌埠市 | 5 |
| 阜阳市 | 5 |
| 淮南市 | 5 |
| 滁州市 | 8 |
| 六安市 | 5 |
| 马鞍山市 | 5 |
| 芜湖市 | 8 |
| 宣城市（含广德市） | 5 |
| 铜陵市 | 5 |
| 池州市 | 5 |
| 安庆市（含宿松县） | 5 |
| 黄山市 | 5 |

注：推荐名额参照以往各市获批的安徽省智能工厂数量和上一年度工业总产值确定，下一年度将参考各市基础级智能工厂数量适当调整。

附件7

先进级智能工厂项目推荐汇总表

推荐单位(盖章):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 先进级智能工厂名称 | 涉及典型场景实例(罗列) | 所属行业 | 智能工厂总投资额（万元） | 联系人及联系方式 |
| 1 |  |  | 示例：1.生产作业(环节名)一人机协同作业(场景名)一多机协同的发动机壳体柔性加工与检测(实例名)2. ... |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

注：1.推荐的先进级智能工厂项目按优先次序排名；2.推荐数量不能超过通知中规定的上限；3.所属行业根据《国民经济行业分类与代码（GB/T 4754-2017）》选填行业大类代码及名称、中类代码及名称。

1. 根据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定，从业人员1000人及以上，且营业收入40000万元及以上的为大型企业；从业人员300人及以上1000人以下，且营业收入2000万元及以上40000万元以下的为中型企业；从业人员20人及以上300人以下，且营业收入300万元及以上2000万元以下的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 所属行业大类和中类，根据《国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2017）》进行选填。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 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。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 此处为智能工厂建设总集成，填写集成商名称，可填写多个；若为自建，可填写自建。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 结合工厂建设具体情况认真填写，其中\*为必填项。 [↑](#footnote-ref-5)