附件4

厦门市先进级智能工厂申报书

项 目 名 称：

申 报 单 位（盖 章）：

推 荐 单 位（盖 章）：

申 报 日 期： 2025年 月 日

一、申报单位和项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）申报单位基本信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 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 □ 三资 | | | | | | | | | | |
| 企业类型[[1]](#footnote-0) | | | □ 大型企业 □ 中型企业 □ 小型企业 □ 微型企业 | | | | | | | | | | |
| 所属行业大类[[2]](#footnote-1) | | | （行业大类代码+名称） | | 所属行业中类 | | | | | | （行业中类代码+名称） | | |
| 单位地址 | | |  | | | | | | | | | | |
| 法人代表/负责人 | | | 姓名 |  | | 电话 | | | |  | | | |
| 联系人 | | | 姓名 |  | | 电话 | | | |  | | | |
| 职务 |  | | 手机 | | | |  | | | |
| 传真 |  | | 邮箱 | | | |  | | | |
| 信用等级 | | | |  | | | | | | | | | |
| 近三年发展情况 | | | | 2022年 | | | 2023年 | | | | | 2024年 | |
| 资产总额（万元） | | | |  | | |  | | | | |  | |
| 负债率（%） | | | |  | | |  | | | | |  | |
| 主营业务收入（万元） | | | |  | | |  | | | | |  | |
| 利润率（%） | | | |  | | |  | | | | |  | |
| 是否入选国家级、省级智能制造相关项目（需提供证明材料） | | | | □ 国家智能制造综合标准化与新模式应用项目  □ 国家智能制造试点示范项目  □ 省级智能制造样板工厂（车间）示范项目  □ 省级智能制造试点示范企业  □ 国家智能制造示范工厂揭榜单位  □ 国家智能制造优秀场景项目  □ 省级智能制造示范工厂  □ 省级智能制优秀场景项目  其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 其他能力证明材料说明（可后附） | | | | | | | | | |
| 企业近三年是否发生过重大安全生产事故、重大环境事故[[3]](#footnote-2) | | | | □是（事故名称： ） □否 | | | | | | | | | |
| 企  业  简  介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过500字） | | | | | | | | | | | | |
| **（二）智能工厂基本信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 填写具体智能工厂名称 | | | | | | | | | | | |
| 所属行业 | | □原材料 □装备制造 □消费品 □电子信息 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| 细分行业 | |  | | | | | | | | | | | |
| 覆盖的环节和具体场景 | | （按照附件2《智能制造典型场景参考指引（2024年版）》中的环节和场景名称准确填写，格式“环节-场景”，如“产品设计-产品数字化研发与设计”。） | | | | | | | | | | | |
| 建设地址 | |  | | | | | | | | | | | |
| 建设集成商 | | （可按不同环节实施主体，填写多个） | | | | | | | | | | | |
| 起止日期 | |  | | | | | | | | | | | |
| 项目投资（万元） | |  | | | | | | | | | | | |
| 当前建设成效（根据实际情况填写，如果当前没有，可以不填） | | 关键设备数控化率（%） | | | |  | | | 关键设备联网率（%） | | | |  |
| 生产效率提升（%） | | | |  | | | 资源综合利用率提升（%） | | | |  |
| 研发周期缩短（%） | | | |  | | | 运营成本下降（%） | | | |  |
| 产品不良品率下降（%） | | | |  | | | 优化人员比例（%） | | | |  |
| 设备综合利用率提升（%） | | | |  | | | 库存周转率提升（%） | | | |  |
| 产业链供应链智能制造协同平台接入企业数量（个） | | | |  | | | 订单准时交付率提升（%） | | | |  |
| 订单完成周期缩短（%） | | | |  | | | 物流成本占比企业运营  降低率（%） | | | |  |
| 项  目  简  述 | | （对项目智能化建设当前和预期成效进行简要描述，不超过500字。） | | | | | | | | | | | |
| 真实性  承诺 | | 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。 申报单位是中央企业子企业的，已经本单位所属中央企业集团同意。  法定代表人签章：  公 章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

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、项目场景建设情况

（此部分参考《智能工厂梯度培育要素条件》（附件1）和《智能制造典型场景参考指引（2024年版）》（附件2）进行编写，并按照附表1和附表2对每个场景建设情况分先后顺序进行详细描述。）

四、项目系统集成情况

（此部分重点阐述项目各个系统之间、多个场景之间的集成协同情况。）

五、项目的先进性与特色

（此部分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

（此部分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、下一步预期目标和实施推广计划

1.预期目标

2.下一步建设主要内容和实施计划（含融资需求）

3.成长性分析

4.推广应用计划

八、相关附件

1.具体场景描述

2.具体场景采用的关键装备、软件/系统及新技术情况

3.项目突破的关键技术清单（选填）

4.项目突破的关键装备清单（选填）

5.项目突破的关键软件/系统清单（选填）

6.项目建设过程中形成的标准清单（选填）

7.项目建设过程中形成的专利清单（选填）

附表1

具体场景描述

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **具体场景名称** | **具体场景描述（结合要素条件进行描述）（150字以内）** | **解决的痛点问题描述（150字以内）** | **采用的技术方案（包括供应商）（300字以内，可以配图）** | **保障要素（如人、管理机制、组织标准、培训等）（150字以内，选填）** | **实施成果（最好通过量化指标描述）（200字以内）** | **其他（如对于其他车间、工厂的带动效应等）（150字以内，选填）** | **备注** |
| 示例 | 人机协同作业 | 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 | 解决复杂壳体加工效率低、质量不高等突出问题 | 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\*\*\*公司进行改造实施。 | 编制集团发动机壳体加工标准。 | 场景建设完成后，操作人员从5人减少至2人，加工效率提升30%，产品不良品率降低10%。 | 在该场景进行智能化改造后，整个工厂的产能提升10%，经济效益明显。 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表2

具体场景采用的关键装备、软件/系统及新技术情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **具体场景名称（与上面表格对应）** | **关键技术装备、软件/系统名称** | **品牌** | **供应商** | **新技术名称** | **应用描述（150字以内）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

附表3

项目突破的关键技术清单（选填）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术名称** | **关键参数（两到三个核心参数）** | **备注** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附表4

项目突破的关键装备清单（选填）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **装备名称** | **关键参数（两到三个核心参数）** | **备注** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附表5

项目突破的关键软件/系统清单（选填）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **软件/系统名称** | **关键参数（两到三个核心参数）** | **备注** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附表6

项目建设过程中形成的标准清单（选填）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **标准类型（选填国标、行标、团标、企标）** | **标准状态（选填已发布、草案）** | **标准号** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附表7

项目建设过程中形成的专利清单（选填）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利类型（选填发明、实用新型、外观、软著）** | **专利状态（选填已发布、审查中）** | **专利号** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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，工业

   企业大、中、小、微企业划分标准如下：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-0)
2. 所属行业大类和中类，根据《国民经济行业分类与代码（GB/T 4754-2017）》进行选填。

   3 重大、特大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）第三条（一）（二），重大、特大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第一条、第二条。 [↑](#footnote-ref-1)
3. [↑](#footnote-ref-2)