附件2

2022年新一代信息技术与制造业融合发展

典型应用案例申报书

**填写说明：**建议企业与服务商共同填写；允许提交多个案例，每个案例均需提交一份报名表。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）应用案例基本信息** | | | | | | |
| 案例名称 |  | | | | | |
| 应用模式 | 智能化制造□、数字化管理□、个性化定制□、网络化协同□、服务化延伸□、平台化设计□ | | | | | |
| 主要应用场景 | （突出行业特点或关键业务环节，包括但不限于协同研发设计、远程设备操控、设备协同作业、柔性生产制造、现场辅助装配、机器视觉质检、设备故障诊断、厂区智能物流、无人智能巡检、生产现场检测、生产单元模拟、精准动态作业、生产能效管控、工艺合规校验、生产过程溯源、设备预测维护、厂区智能理货、全域物流监测、虚拟现场服务、企业协同合作等。） | | | | | |
| 投资总额 |  | | 起止日期 | | |  |
| **（二）应用企业基本信息** | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | |
| 成立时间 |  | | 所属行业 | | |  |
| 注册资本（万元） |  | | 法定代表人 | | |  |
| 总资产（万元） |  | | 负债率 | | |  |
| 企业性质 | 国有□ 民营□ 三资□ | | 2021年营收（万元） | | |  |
| 企业规模 | 大型□ 中型□ 小微□ | | 员工数量（人） | | |  |
| 注册地址 |  | | | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | | 职务 |  | |
| 电话 |  | | 邮箱/微信 |  | |
| **（三）服务商基本信息** | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | |
| 企业地址 |  | | | | | |
| 选择该服务商理由 |  | | | | | |
| 企业简介 |  | | | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | | 职务 |  | |
| 电话 |  | | 邮箱 |  | |

二、案例具体情况（2500字以内）（内容要求精炼、尽量能分点阐述）

（一）项目名片

项目名称：

企业名称：

所属行业：*（具体到行业细分领域）*

主要应用场景：*（突出行业特点或关键业务环节，包括但不限于协同研发设计、远程设备操控、设备协同作业、柔性生产制造、现场辅助装配、机器视觉质检、设备故障诊断、厂区智能物流、无人智能巡检、生产现场检测、生产单元模拟、精准动态作业、生产能效管控、工艺合规校验、生产过程溯源、设备预测维护、厂区智能理货、全域物流监测、虚拟现场服务、企业协同合作等。）*

应用模式：*（包括智能化制造、数字化管理、个性化定制、网络化协同、服务化延伸、平台化设计等）*

投资总额：

实施周期：

服务商：

（二）项目简述（300字以内）

*（简要介绍项目围绕企业的痛点难点问题实施了哪些内容，项目实施后取得了哪些成效，成效要求体现具体量化数字。）*

（三）建设背景

1.企业简介（300字以内）

*（介绍企业发展历程、主营业务、经营情况、行业地位、所获荣誉等情况。）*

2.项目实施前的企业痛点及需求（400字以内）

*（1、介绍行业发展现状或趋势、企业面临的内外部挑战；2、分析企业在发展或市场竞争中存在的不足；3、总结企业融合应用新技术的主要诉求。每点尽量分点阐述。）*

（四）建设内容（1000字以内）

*（采取总—分结构，结合项目在企业中的具体应用场景，分点阐述建设内容、作用和效果，突出行业特点或关键业务环节，包括但不限于设施改造、系统集成、数据开发利用情况等。）*

总：项目建设方案概述

分：建议根据项目应用场景分点阐述

（五）建设成效（500字以内）

*（从创新性、有效性、示范性三方面分别进行成效分析）*

创新性：与行业内外、国内外先进水平比较，项目应用了什么新技术，形成了什么新产品、新模式或新价值。

有效性：介绍项目投入产出比，投资收益周期；与项目实施前比较，在效益提升、成本降低、模式创新、社会贡献等方面取得的效果，要求经理体现具体可量化数字。

示范性：介绍项目解决了哪些难点痛点（行业共性问题），典型经验做法有哪些，是否在行业或区域复制推广，或者实际上已经具备复制推广价值，将对相关行业或区域同类业务发展起到示范带动作用。

三、图片素材

1.请企业提供企业宣传照1张、项目整体结构或总体框架示意图1-2张、项目建设内容辅助讲解图3-5张（包括但不限于技术应用实际场景、设备作业、生产现场、平台架构、数据看板、功能视图等。）

2.图片大小要求**不小于2M**，图片命名用一句话介绍内容。