附件1：

山东企业技术改造服务商

申报书

**申报单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**联系人及手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**填报日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

山东省工业和信息化厅制

一、基本信息表

申请单位（盖章）

单位：万元

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 企业简介（500字左右） |
| 所在地区 |  | 所有制类型 |  | 重点服务行业 |  |
| 注册时间 |  | 注册资本 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 联系人 |  | E-mail |  |
| 手机 |  | 办公室电话 |  |
| 主营业务情况 | 2020年主营业务收入 | 2021年主营业务收入 | 2022年主营业务收入  |
|  |  |  |
| 企业资产盈利情况 | 2020年净利润 | 2021年净利润 | 2022年净利润 |
|  |  |  |
| 研发创新平台 | 国家级 | 省级 | 市级 |
| □重点实验室 □工程（技术）研究中心 □企业技术中心 □公共服务平台等 | □重点实验室 □工程（技术）研究中心 □企业技术中心 □公共服务平台等 | □重点实验室 □工程（技术）研究中心 □企业技术中心  |
| 高新技术企业 | □国家级 □省级 □未获得 |
| 其他资质荣誉 | 国家级 | 省级 | 市级 |
|   |  |  |
| 企业人才队伍 | 工程技术人员数 |  | 中高级职称人员数 |  |
| 企业创新能力 | 授权专利数量 | 授权软件著作权数量 | 牵头或参与标准制定数量 |
|  |  |  |
| 企业管理能力 | □通过ISO9001体系认证 □售后服务保障体系健全 |
| 技术方案应用 | □工信部智能制造新模式与综合标准化项目 □工信部高质量发展项目 □工信部智能制造试点示范项目 □工信部制造业与互联网融合发展试点示范项目 |
| 服务能力 | 服务企业数量 | 服务省内企业数量 |
| 2020年 |  |  |
| 2021年 |  |  |
| 2022年 |  |  |
| 推荐单位意见 |  推荐单位盖章： 日期： 年 月 日 |

1. 解决方案情况（围绕平台核心服务能力，按照不同解决方案类别可分别填写）

方案一：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 解决方案基本信息 | 解决方案名称 |  |
| 应用情况 | 应用行业领域 |  |
| 实施费用预算 |  |
| 应用案例数量 |  |
| 解决方案类别 | 🞎智能化设备类🞎信息系统集成类🞎解决方案供应类🞎金融、咨询服务类🞎其他（ ） |
| 解决方案详情描述 | 解决方案总体情况 | （描述解决方案总体情况，包括聚焦哪些市场需求，主要应用场景、能够解决哪些痛点问题，覆盖哪些使用范围，设计与实施的主要思路等） |
| 解决方案核心功能内容 | （围绕场景需求，描述解决方案的主要功能内容，包括功能模块、关键技术、基础架构、数据资源、主要建设内容等方面） |
| 解决方案实施过程 | （描述解决方案应用实施过程和关键实施步骤，包括但不限于咨询规划、方案设计、项目实施、交付培训等相关内容） |
| 数据开发利用情况 | （描述对哪些数据进行了开发利用，涉及哪些开发利用工作，包括但不限于数据整理、数据建模、分析可视化、数据安全等相关内容） |
| 解决方案应用成效 | （描述解决方案在制造业数字化转型方面的实际应用效果，解决的难点痛点问题，以及能够带来的经济和社会效益等） |
| 解决方案应用案例 | （列举典型应用案例，说明切入场景、核心功能、实施过程和价值成效） |
| （可根据实际情况增减） |
| 自主创新成果 | （解决方案中沉淀的具有自主知识产权的设备、技术、产品、软件、标准等创新成果） |
| 下一步计划 | （描述下一步对解决方案的提升与推广计划） |

方案二：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 解决方案基本信息 | 解决方案名称 |  |
| 应用情况 | 应用行业领域 |  |
| 实施费用预算 |  |
| 应用案例数量 |  |
| 解决方案类别 | 🞎智能化设备领域🞎信息系统集成领域🞎解决方案供应领域🞎金融、咨询服务领域🞎其他（ ） |
| 解决方案详情描述 | 解决方案总体情况 | （描述解决方案总体情况，包括聚焦哪些市场需求，主要应用场景、能够解决哪些痛点问题，覆盖哪些使用范围，设计与实施的主要思路等） |
| 解决方案核心功能内容 | （围绕场景需求，描述解决方案的主要功能内容，包括功能模块、关键技术、基础架构、数据资源、主要建设内容等方面） |
| 解决方案实施过程 | （描述解决方案应用实施过程和关键实施步骤，包括但不限于咨询规划、方案设计、项目实施、交付培训等相关内容） |
| 数据开发利用情况 | （描述对哪些数据进行了开发利用，涉及哪些开发利用工作，包括但不限于数据整理、数据建模、分析可视化、数据安全等相关内容） |
| 解决方案应用成效 | （描述解决方案在制造业数字化转型方面的实际应用效果，解决的难点痛点问题，以及能够带来的经济和社会效益等） |
| 解决方案应用案例 | （列举典型应用案例，说明切入场景、核心功能、实施过程和价值成效） |
| （可根据实际情况增减） |
| 自主创新成果 | （解决方案中沉淀的具有自主知识产权的设备、技术、产品、软件、标准等创新成果） |
| 下一步计划 | （描述下一步对解决方案的提升与推广计划） |

方案三：

方案四：

......

三、真实性承诺

**项目申报信用承诺书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目申报单位 |  | 统一信用代码 |  |
| 项目名称 |  | 申报依据 |  |
| 项目所在地 |  | 项目申报责任人 |  |
|  项目申报单位承诺： 1.本单位近三年信用状况良好，无严重失信行为； 2.申报的所有材料均真实、有效，并完全按照相关项目申报要求提供；3.近三年未发生重大及以上安全生产责任事故、重大产品质量事件；  4.为本项目出具鉴证报告的相关社会中介机构近三年信用状况良好，无严重失信行为；对相关社会中介机构履行政策宣传告知义务。  5.如违背以上承诺，愿意承担相关责任，同意有关主管部门将相关失信信息记入公共信用信息系统。严重失信的，同意在相关政府门户网站公开。  **请确认后按照有关规定逐字抄写以下内容：**本单位已阅读全部资料，充分理解并清楚知晓申报的相关信息，愿意遵守各项规定。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 本 | 单 | 位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

  项目申报责任人（签名）  单位负责人（签名） （公章） 日期： |

三、相关证明材料附件

**（一）企业基础**

（1）企业法人营业执照

（2）2022年年度财务审计报告或报表（含加盖会计师事务所审计公章的资产负债表、损益表、现金流量表）。

（3）研发创新平台清单及相关证明材料

（4）高新技术企业证书

（5）相关资质荣誉清单及相关证明材料

**（二）人才队伍**

（1）企业人才队伍基本情况介绍

（2）拥有本科及以上计算机、机械、电子信息、通信、自动化等相关专业工程技术人员清单

（3）拥有中高级职称人员清单

**（三）创新能力**

（1）授权专利清单及证明文件（专利证书）

（2）获得软件著作权清单及证明文件（证书）

（3）牵头或参与标准制定清单及证明材料

**（四）管理能力**

（1）ISO9001体系认证证书

（2）售后服务保障体系介绍

**（五）服务能力（按提供佐证材料数量）**

（1）2020年至2022年服务企业数量（提供服务企业清单、服务合同首页及盖章页、项目验收单、项目照片等）（服务省内企业单独标注）

（2）2020年至2022年服务合同金额（每个合同至少提供一张发票）