附件2

厦门市2023年制造业数字化转型

试点示范项目申报书

项 目 名 称

申 报 单 位

申 报 日 期

一、申报单位基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | | | | |
| 单位地址 |  | | | | |
| 项目总投资 | 万元 | | 项目实施周期 | | 年 月--  年 月 |
| 统一社会  信用代码 |  | | 注册成立时间 | | 年 月 |
| 所属行业 |  | | 单位性质 | |  |
| 法定代表人 |  | | 联系电话 | |  |
| 申报联系人 |  | 手机号码 |  | 电子  邮箱 |  |
| 单位  简介 | （主营业务、主要产品、市场销售、研发能力等方面基本情况，近三年营业收入、利润、研发投入金额等财务指标情况，不超过300字，需附相关佐证材料） | | | | |

二、申报项目基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报类别  （请√选一项） | | □ （一）工业互联网示范平台  □ （二）数字化转型标杆企业  □ 1. 数字领航企业  □ 2. 智能制造示范工厂  □ 3. 新模式新业态企业  □ 4. 5G全连接工厂 | |
| 项目介绍 | | **注：示范平台方向填报(3000字以内)**  一、平台概述  二、平台基础技术能力（包括兼容多类工业通信协议的工业设备管理，软件应用管理，用户与开发者管理，数据资源管理；部署哪些安全防护功能模块或组件，是否满足接入安全、设备安全、应用安全和数据安全防护要求，在平台边缘计算或人工智能应用中，是否具备关键零部件的安全可靠能力）  三、平台资源管理能力（包括存储和计算服务，应用开发服务，平台间工业数据、工业APP等调用服务，安全防护服务，新技术应用服务）  四、平台应用服务能力（平台云计算架构设计，平台设备协议兼容、边缘计算、异构数据融合、工业大数据分析、工业应用软件开发与部署等关键技术，重点说明部署的云化工业软件、工业机理模型、微服务组件或工业APP数量，与同行业相比是否具有先进性及其体现）  五、平台投入产出能力（平台自身投入情况，平台自身具有较好的经济效益）  六、平台应用服务效果（1.形成生产管理、工艺流程优化、设备健康管理、产品质量管控、能源管控、安全生产、远程服务、供应链管理、产融合作等工业互联网平台解决方案；2.实施多个典型应用场景；3.连接服务企业用户数，或连接服务产品/工业设备数，服务用户效益提升情况等）  七、附件及佐证材料（1.企业上一年度财务审计报告没有的，应当提供相关财务报表；营业执照、专利、获奖证书、无涉黑承诺和其他佐证材料复印件；2.截止申报日平台连接服务企业数，或连接服务产品/工业设备实际运行截图，连接设备清单，以及3家以上用户使用报告，典型服务案例；3.其他企业认为需要补充的材料） | |
| 项目介绍 | **注：标杆企业方向填报(3000字以内)**  一、项目概述  二、项目实施的创新性（在平台化设计、智能化制造、数字化管理、个性化定制、网络化协同、服务化延伸等方面具有创新应用内容。5G全连接工厂须满足5个以上关键环节的场景应用）  三、项目实施的有效性（与项目实施前的效果比较，重点说明项目实施前企业存在哪些痛点、难点，分析实施后效益提升、成本降低及模式创新等方面已经取得的成效）  四、项目实施的示范性（重点介绍项目投入产出比，投资收益周期，实施中的典型经验和做法，以及该经验做法是否在相关行业或区域复制推广，或者实际上已经具备复制推广价值，将对相关行业和区域同类业务发展起到示范带动意义）  五、项目实施的安全性（重点介绍项目建设是否采取一定的工业互联网安全措施）  六、附件及佐证材料（企业上一年度财务审计报告，没有的，应当提供相关财务报表、营业执照、专利、获奖证书、无涉黑承诺和其他佐证材料复印件，其他企业认为需要补充的材料） | |

三、申报单位承诺

|  |
| --- |
| 申报主体承诺书  本单位承诺：  1.申报书中所填写的内容真实、合法、有效。  2.提供的申报资料和文件内容真实、准确、完整，事实存在。  3.所报送的材料符合国家保密规定，未涉及国家秘密和其他敏感信息。  4.涉及的知识产权（商业秘密）明晰完整，归属本单位或技术来源正当合法，未剽窃他人成果，未侵犯他人的知识产权或商业秘密。  若发生与上述承诺相违背的事实，由本单位承担相应责任。  申报单位（盖章）： 法定代表人（签字）：  日期： 年 月 日 |