附件1

**2023年福建省工业互联网APP**

**优秀解决方案申报书**

方 案 名 称

申 报 单 位（ 盖 章 ）

联 系 人

联 系 电 话

申 报 日 期

承 诺 申 明

1. 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。

2. 我单位在参评过程中所涉及的方案内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3. 我单位按照国家相关保密规定要求，所提交的方案内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4. 在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验。

公章：

 年 月 日

|  |
| --- |
| **一、企业基本信息** |
| 企业名称 |  |
| 通信地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 所属行业 | *填软件业或工业行业* |
| 法定代表人 |  | 手机/座机 |  |
| 填报联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | 座机 |  |
| 传真 |  | 邮箱 |  |
| 企业简介 |  |
| 推荐单位意见 | （盖章）年 月 日 |
| **二、企业基本情况** |
| **2022年财务情况**单位：万元  |
| 资产总额 |  | 营业收入 |  |
| 净利润 |  | 员工总数 |  |
| **非财务情况** |
| 近三年技术创新成效指标 | 发明专利数量(件) |  |
| 软件著作权数量(件) |  |
| 工业APP研发人员比重（%） |  |
| 近三年企业整体发展趋势说明 |  |
| 企业在质量、安全、信用和社会责任等方面的情况说明 |  |
| **三、工业互联网APP应用解决方案** |
| 应用解决方案名称 |  |
| 应用解决方案覆盖的业务环节（可多选） | 研发设计：□产品设计 □工艺流程设计 □工艺过程控制设计 □产线设计 □试制试验 □其他生产制造：□生产计划管理 □生产作业管理 □物料配送管理 □设备工具管理 □质量检测类 □其他运营维护：□生产监控 □仓储与物流管理 □质量管理 □能源管理 □故障检测与预警分析 □其他经营管理：□供应链管理 □产业链协同 □风险管控 □其他□其他：  |
| 应用解决方案包含工业互联网APP的知识产权归属说明 | *应用解决方案内可包含多个工业互联网APP，请简要描述所包含工业互联网APP的知识产权归属情况，例如自研发、购买、购买基础上自研发等，提供相关证明材料。* |
| 应用解决方案包含工业互联网APP的重要时间节点 | *简要描述应用解决方案内工业互联网APP的使用情况大事记，包括项目立项、项目建设、项目应用及当前应用状况等信息。* |
| 方案描述 | *按以下五部分展开：**1.名称（命名采用“‘企业名称’+‘应用解决方案’”的方式）。**2.概述（简要说明工业互联网APP及应用解决方案的基本情况）。**3.背景（说明原来的状态和希望解决的问题）。**4.典型经验案例。**5.实践及效果（说明典型经验案例在实践中如何应用，用实例和数据说明带来的变化和效果）。**典型经验案例要求：**1.案例不是若干项工作或APP功能的罗列。**2.案例可图文并茂，便于经验的传播和推广。**3.案例字数在3000字之间。* |
| 创新性经验 | *说明在工业互联网APP应用解决方案在研发设计、技术应用、生产制造、运营维护经营管理等方面取得的创新性经验。相关评测报告及证明材料请一并附上。* |
| 应用成效 | *用数据说明工业互联网APP应用解决方案已经取得的应用成效。（包括：解决的问题、降本增效、社会效益、经济效益等可以量化的指标）相关评测报告及证明材料请一并附上。* |
| 示范验证情况 | *应用推广范围，所解决问题的普适性、代表性、前瞻性**已由几家单位完成成果验证，并能提供相关证明 。* |