福建省省级新一代信息技术与制造业

融合发展项目申报书

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） | | 平 台 类：省级工业互联网示范平台□  平台赋能中小企业数字化转型□  标杆企业类：融合发展新模式新业态标杆企业□  5G全连接工厂□  典型应用场景攻关□  标识解析□  工业互联网APP优秀解决方案□ | | |
| 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：平台赋能中小企业数字化转型方向填报(2000字以内)**  一、平台概述  二、平台运营情况（平台投入、营收、利润等）  三、平台应用服务情况（1.典型服务案例；2.形成的工业互联网平台解决方案；3.实施的典型应用场景；4.连接服务企业用户总数，年度新增连接服务企业数，服务用户效益提升情况等）  四、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.平台上一年度新增连接服务企业的正式合同文件、税务发票、平台实际运行截图、10家以上用户使用报告等；3.其他企业认为需要补充的材料）  **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） | | |
| 项目介绍 | **注：典型应用场景攻关方向填报(3000字以内)**  一、项目简介（包括项目负责人简介、攻关团队简介、项目简要情况等）  二、项目实施方案（包括项目背景、研究内容、实施路径、建设方案、功能特点、目标用户、成果提供形式、主要产品性能等）  三、关键技术和创新点（包括技术来源、具体运用、解决的问题、技术先进性说明、主要创新点等）  四、预期效益（包括项目实施期内可量化的产品技术指标和产业化指标，以及应用推广价值、市场前景等）  五、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；2.营业执照、专利、获奖证书、参与标准制定、牵头参与省级以上项目；无涉黑承诺和其他佐证材料复印件；3.其他企业认为需要补充的材料）  **注：标识解析方向填报(2000字以内)**  一、项目建设背景和意义  二、项目建设目标和主要任务  三、项目建设主体、服务对象及适用场景  四、项目技术方案与实施内容  五、项目实施成效（是否与国家平台对接、企业注册数、标识注册量、标识解析量，项目主要解决的问题，项目实施前与实施后效果比较）  六、项目示范作用（突出项目实施中的典型经验和做法，对相关行业、相关区域、典型场景开展的可复制性和示范价值，项目产生的社会效益和经济效益，以及项目已开展的推广复制案例）  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.与国家平台对接、企业注册数、标识注册量、标识解析量平台运行截图及清单等，以及3家以上典型服务案例的正式合同及用户使用报告3.其他企业认为需要补充的材料） | |
| 项目介绍 | **注：工业互联网APP优秀解决方案方向填报(3000字以内)**   1. 解决方案描述（包括方案实施背景、目标，工业互联网APP覆盖的业务环节，在实践中如何应用。）   二、解决方案中涉及工业互联网APP产品的知识产权归属情况并提供相关证明材料。  三、解决方案的创新性经验（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。）  四、解决方案的应用成效（用数据说明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。）  五、解决方案的示范验证情况（突出方案实施中的典型经验和做法，对相关行业开展的可复制性和示范价值，产生的社会效益和经济效益，已开展的推广案例，并能提供相关销售合同、服务协议、应用证明等。）  六、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.其他企业认为需要补充的材料） | |

三、申报单位承诺和各地工信部门推荐意见

|  |
| --- |
| 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 |
| 设区市工信局、平潭综合实验区经发局意见：  经办人： 签发人：  推荐单位（公章）：  日期： 年 月 日 |