附件1

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

一、申报单位基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 |  |
| 单位详细地址 |  |
| 申报项目名称 |  |
| 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  | 1、主营业务、主要产品、主要市场和客户、研发创新能力（包含省级以上科技奖项、发明专利、标准制定、承担省级以上重大项目等）、核心竞争力（包含行业地位、行业资质、优势技术）等方面基本情况;2、近三年营业收入、利润、研发投入金额等财务指标情况。单位简介不超过500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：数字化标杆企业□工业数据安全标杆企业□5G全连接工厂□标识解析类□ |
| 项目介绍 | **注：示范平台方向填报(5000字以内)**一、平台概述（包括服务的行业和用户群体，平台面向用户采用的商业服务模式）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（平台自身建设与研发投入情况，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（包括服务的行业和用户群体，平台面向用户采用的商业服务模式）二、平台运营情况（平台投入、营收、利润、数据治理、安全防护等）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：数字化标杆企业方向填报(5000字以内)**一、项目概述（包括企业数字化背景，项目总体情况及当前状态，设备联网、数据采集等。5G全连接工厂应涵盖5G网络、算法模型、连接终端等设施建设情况）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，新一代信息技术应用创新情况。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，对上下游企业赋能情况）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） |
| 项目介绍 | 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）**注：工业数据安全标杆企业方向填报（5000字以内）**一、重要数据梳理情况（公司数据资产的梳理情况，如何开展数据分级分类工作，识别出需保护的重要数据类型，包含但不限企业核心工艺、设计、财务等数据，上游企业要求保护的数据，并说明需要保护的原因。是否有国家安全相关的重要核心数据。数据目录和具体内容不体现）二、数据安全管理制度（包括但不限于以下内容：1.数据安全管理的组织架构，责任部门人员构成，名单、职务和分工，数据权限管理情况；2.供应链数据管理，供应链数据安全管理方案制定，风险控制措施等；3.数据安全培训，2022年1月以来数据安全培训情况；4.数据安全演练，2022年1月以来数据安全演练情况；5.信息安全系统设备管理情况）三、数据安全系统建设（整体防护系统，可实现功能，构成模块情况，应用相关技术，实际工作中起到的防护效果、具体案例，以及2022年1月以来网络及数据安全系统建设资金投入情况）四、数据安全规划（公司数据安全规划情况，主要包括目标、路径、措施，未来在管理制度及系统建设方面的构想等）五、数据安全报告情况（ 1.数据安全评估，本年度开展数据安全评估情况，是否委托第三方机构开展，针对评估发现的问题进行整改情况，并向工信主管部门报送情况；2.风险事件报送，公司本年度遇到发现的网络安全、数据安全风险隐患情况，以及处置措施，并向工信主管部门报送情况） |
|  | 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、信用中国报告和其他佐证材料复印件；2.企业数据安全管理制度文件，如管理组织架构、数据权限管理、供应链数据管理、系统设备管理等，战略规划等材料复印件，开展数据安全培训、演练等活动文件及照片等；3.企业2022年1月以来网络数据安全系统采购合同复印件；4.企业数据安全评估报告以及整改措施、报送数据安全风险及事件的佐证材料；5.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） |

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：推荐单位（公章）： 日期： 年 月 日 |

附件2

项目推荐汇总表

**推荐单位（盖章）： 联系人： 联系电话：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 企业名称 | 申报类别（可多选） | 项目总投（万元） | 上年营收（万元） | 推荐理由（突出主要场景、特点、成效、推广价值等，100字以内） | 联系方式 | 所属县区 |
| （一） | 工业互联网示范平台类 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （二） | 平台赋能类 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (三) | 数字化标杆企业类 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （四） | 工业数据安全标杆企业类 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （五） | 标识解析类 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：工业互联网示范平台类别包括：包括跨行业、跨领域综合型平台，重点行业、重点区域特色型平台和面向特定技术领域的专业型平台；数字化标杆企业类别包括平台化设计、智能化制造、数字化管理、个性化定制、网络化协同、服务化延伸和5G全连接工厂。