附件1

温州市工业互联网平台项目申报书

项目名称：

项目责任单位：

项目责任人（法人代表）：

项目技术负责人：

项目年限：20 年 月 至20 年 月

填报日期：20 　 年 月 日

温州市经济和信息化局 制

二〇二〇年七月

填 写 说 明

一、请严格按照表中要求填写各项。

二、申报书由项目责任单位编写，并报送所属经信部门。

三、项目申报书中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

四、组织机构代码或统一社会信用代码是指项目责任单位组织机构代码证或登记证书上的标识代码，它是由登记管理部门所赋予的唯一法人标识代码。

五、项目责任单位对所填报的相关内容真实性负责。

六、填报格式说明：请用A4幅面编辑，正文字体为3号仿宋体，单倍行距。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体。

一、项目基本信息

（一）项目基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 预计完成时间 |  |
| 项目类别 | □行业级工业互联网平台项目，面向行业: □区域级工业互联网平台项目，面向区域及主要行业： □企业级工业互联网平台项目，企业所属行业：  |
| 提供服务类型 | □智能生产管控 □流程控制优化 □协同研发设计 □电子商务销售□网络协同制造 □产品远程诊断 □工艺及能耗管理 □个性化定制□设备预测性维护 □产品全生命周期管理 □其他（请注明）  |
| 项目责任单位信息 | 单位名称 |  | 单位性质 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 所在地区 |  | 单位主管部门 |  |
| 联系电话 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 传真号码 |  | 单位成立时间 |  |
| 电子信箱 |  |
| 两化融合基础 | □通过两化融合管理体系贯标的企业□实施国家级、省级制造业与互联网融合示范试点企业项目□国家、省级、市级两化融合示范试点企业□省市级上云标杆企业 □其他（请注明） |
|  | 上一年度 |
| 总 资 产（万元） |  |
| 总 负 债（万元） |  |
| 主营业务收入（万元） |  |
| 上 缴 税 费（万元） |  |
| 利 润（万元） |  |
| 项目责任人信息 | 姓名 |  | 性 别 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 工作单位 |  | 职称/职务 |  |
| 移动电话 |  | 固定电话 |  |
| 电子信箱 |  |
| 项目联系人信息 | 姓名 |  | 工作单位 |  |
| 移动电话 |  | 固定电话 |  |
| 电子信箱 |  |
| 项目责任单位基本情况 | 平台总投资（万元） |  | 平台营业收入（万元） |  |
| 平台税收（万元） |  |  |
| 创新能力 | 拥有行业创新相关核心技术专利或软件著作权（项） |  |
| 项目实施 | 牵头承担信息通信、云计算、大数据、物联网、人工智能、信息物理系统、工业信息安全、互联网应用、工业互联网相关领域的省部级项目 |  |
| 标准制定 | 牵头或参与制定相关行业级、国家级标准数量（个） |  |
| 工业互联网平台已具备能力（注：所填指标数量需提供相关证明材料，指标数量统计时间截止到通知下发之日） | 工业资源管理能力 | 工业设备管理能力 | 已连接的工业设备数量（台）（注：流程行业可不填） |  |
| 工艺流程传感器数据采集点数量（个）（注：离散行业可不填） |  |
| 软件应用管理能力 | 云化设计、管理类工业软件数量（个）（注：现有工业软件的云化部署） |  |
| 工业APP数量（个）（注：基于平台开发与部署，面向特定场景的应用软件） |  |
| 工业机理模型、微服务组件数量（个） |  |
| 用户与开发者管理能力 | 平台活跃企业用户数（名）（注：月在线时间不少于10小时或登录次数不少于5次） |  |
| 平台服务企业用户总数（个） |  |
| 平台应用服务能力 | 存储和计算服务 | 平台积累的工业数据存量（TB） |  |
| 数据实时处理能力（或理论峰值）（GB/s） |  |
| 网络带宽（MB/s） |  |
| 平台安全防护能力 | 平台安全防护的工具库、病毒库、漏洞库数量（个） |  |
| 新技术应用服务能力 | 基于新一代信息技术的服务能力，包括人工智能、区块链、VR/AR/MR 等新技术的业务功能数量（个） |  |
| 平台建设成效、架构和技术能力，以及下步发展计划 | （字数控制在800字以内，主要包括以下方面内容：1.平台建设成效包括但不局限于工艺成熟优化、能源高效利用、产品质量管控、生产成本下降、劳动生产率提升、行业影响力等方面取得成效。2.架构和技术能力包括但不局限于是否有完整的云计算架构、云部署模式，是否具有设备协议兼容、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能力。3.平台下步发展计划包括但不局限于技术升级、应用开发、开发者社区建设和培育、商业模式拓展等） |
| 申请单位意见 | 我单位项目申报提供的所有文件、资料都是真实、完整、有效的，本单位承诺对申报材料及其附属材料的真实性承担法律责任；授权允许对企业法人代表或项目负责人个人信用信息开展查询；项目申报后，我单位不会以任何形式干预后续进行的项目审查、评审和确定工作。法定代表人（授权人）(签字): 申报单位(盖章):年 月 日 |
| 各地经信部门审核意见: （盖章）年 月 日 |