附件1

省级工业互联网平台创建申报书

平台名称：

平台责任单位：

平台责任人（法人代表）：

平台技术负责人：

平台建设年限：20 年 月 至20 年 月

浙江省经济和信息化厅

二〇一九年六月

填 写 说 明

一、请严格按照表中要求填写各项。

二、申报书由平台责任单位编写，并报送所属设区市经信局。

三、平台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、平台基本信息

（一）平台基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平台名称 | |  | | | | | | |
| 平台类别 | | □行业级工业互联网平台，面向行业：  □区域级工业互联网平台，面向区域及主要行业：  □企业级工业互联网平台，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） | | | | | | |
| 平台  责任  单位  信息 | 单位  名称 |  | | | | 单位  性质 | |  |
| 通讯  地址 |  | | | | 注册地 | |  |
|  | | 2016年 | | | 2017年 | 2018年 | | |
| 总资产（万元） | |  | | |  |  | | |
| 负债率（%） | |  | | |  |  | | |
| 主营业务收入（万元） | |  | | |  |  | | |
| 税金（万元） | |  | | |  |  | | |
| 利润（万元） | |  | | |  |  | | |
| 联系人信息 | 姓名 |  | | | 移动电话 |  | | |
| 平台  责任  单位  基本  情况 | 项目总投资（万元） | |  | | | | | |
| 两化融合基础 | | □通过两化融合管理体系贯标的企业  □实施国家级制造业与互联网融合示范试点项目的企业  □省级制造业与互联网融合示范试点企业  □其他 （请注明） | | | | | |
| 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（个） | | | | |  | |
| 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 | | | 开发集成工业APP数量（个） | | |  | |
| 工业机理模型、微服务组件数量（个） | | |  | |
| 用户及开发者管理能力 | | | 平台用户数量（名） | | |  | |
| 平台注册开发者数量（名） | | |  | |
| 存储及计算服务能力 | | | 是否支持可拓展云计算能力 | | | □是 □否 | |
| 存储容量（TB） | | |  | |
| 平台安全防护能力 | | | 是否具有安全防护的工具库、病毒库、漏洞库 | | | □是 □否 | |
| 新技术应用服务能力 | | | 基于新一代信息技术的服务能力 | | | □人工智能 □5G  □大数据 □区块链 □其他 | |
| 平台  建设  成效 | （限800字以内） | | | | | | | |
| 真实性承诺 | 我单位申报的所有材料均真实、完整，如有不实，愿承担相应责任。  申报单位公章：  年 月 日 | | | | | | | |