附件1

市级工业互联网平台（企业大脑）

-企业级平台项目

申报书

企业名称： （盖章）

企业地址：

联 系 人：

联系电话： （固定电话和手机）

申报日期： 年 月 日

申报材料真实性声明

本公司声明，本公司所提交的所有申报材料是真实、完整、有效的，如存在提供虚假资料或凭证行为，无论项目最终是否获得资助，由此产生的法律责任及其他所有后果，本公司都将全部承担。

法定代表人（签字）： 申报单位（盖章）

年 月 日

目 录

[一、项目申报表 1](#_Toc203147730)

[二、项目建设内容 2](#_Toc203147731)

[3.1数字化基础能力 2](#_Toc203147732)

[3.2应用创新 3](#_Toc203147734)

[3.3安全管理 3](#_Toc203147735)

[3.4运营服务 3](#_Toc203147736)

[3.5综合绩效提升 3](#_Toc203147737)

[三、佐证材料 3](#_Toc203147738)

[四、项目投资清单 3](#_Toc203147739)

一、项目申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | |
| 属地 |  | | 法人代表 |  | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 联系人 |  | | 联系方式 |  | |
| 所属行业 | 根据《国民经济行业分类GB/T 4754-2017》标准（4位代码+名称） | | | | |
| □绿色石化 □关键基础件 □磁性材料  □纺织服装 □家电 □汽车零部件 | | | | |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过300字） | | | | |
| 平台名称 |  | | | | |
| 建设期限 | 年 月 日至 年 月 日 | | | | |
| 项目总投资（万元/不含税） |  | 设备投入（万元/不含税） | | |  |
| 软件投入（万元/不含税） | | |  |
| 技术投入（万元/不含税） | | |  |
| 基础能力 | 拟连接的工业设备数量（台）  （注：流程行业可不填） | | | |  |
| 拟连接的产品数量（台）  （注：通过平台进行远程监控、运维的产品等） | | | |  |
| 工艺流程传感器数据拟采集点数量（个）  （注：离散行业可不填） | | | |  |
| 拟云化工业软件数量（个）  （研发、采购、生产、营销、管理和服务等基于云计算服务架构的工业软件） | | | |  |
| 拟开发集成工业APP数量（个）  （指基于平台资源自主研发或由第三方研发的封装了工业知识、方法和技术的应用软件。针对同一问题，但在不同单位或环境部署并进行了相应个性化设置的工业APP，可视为多个工业APP） | | | |  |
| 拟建工业机理模型、微服务组件数量（个）  （指封装工业知识和算法，并且可以供开发者灵活调用的功能模块） | | | |  |
| 服务能力 | □边缘智能 □边云协同 □智能生产管控  □远程服务 □设备健康管理 □工艺/流程优化  □质量管控 □能源管控 □安全管控  □网络化协同 □个性化定制 □服务化转型  □产融合作 □产品全生命周期管理  □协同研发设计□其他（ ） | | | | |
| 新技术应用 | □人工智能 □5G □区块链 □数字孪生  □大数据 □虚拟现实 □边缘计算  □其他（ ）（可多选，方案中阐明） | | | | |
| 运营服务 | 明确的研发和运营计划：是□ 否□  平台研发与运营维护的专职人员 （人）  使用本平台的产业链上/下游单位 （家），  其中宁波本地单位 （家），浙江省内单位 家 | | | | |
| 综合绩效提升 | 经济效益：  （1）劳动生产效率（□是，□否，提高 %）  （2）产品质量管控（□是，□否，提升 %）  （3）工艺优化（□是，□否，缩短 %）  （4）生产成本（□是，□否，降低 %）  （5）能源高效利用率（□是，□否，提高 %）  （6）产业链整体的优化、稳定、提升情况： | | | | |
| 知识产权成果 | 拥有相关核心技术专利或软件著作权（项）： 个（证明附件提供）。  牵头或参与制定相关团体、行业级、国家级标准数量： 个（证明附件提供）。 | | | | |

二、项目建设内容

聚焦中小企业数字化改造，从数字化基础能力、应用创新、安全管理、运营服务和综合绩效提升等指标，**以精炼的文字、清晰的系统页面截图或图片或表格等形式描述工业互联网平台（企业大脑）的建设内容**。

**3.1数字化基础能力**

围绕边缘接入能力、设备接入能力、软件部署能力等情况，以**“文字说明+页面截图或图片或表格等”**形式提供佐证材料。

**3.2应用创新**

围绕平台应用总体要求、服务能力、新一代信息技术应用情况，以**“文字说明+页面截图或图片或表格等”**形式提供佐证材料。

**3.3安全管理**

围绕网络防护安全、数据安全、安全规范性等情况，以**“文字说明+页面截图或图片或表格等”**形式提供佐证材料。

**3.4运营服务**

围绕上下游产业链企业应用数量、平台持续研发和运营能力等指标，以**“文字说明+页面截图或图片或表格等”**形式提供佐证材料。

**3.5综合绩效提升**

一是围绕企业自身经济效益和知识产权成果等情况。二是围绕推动中小企业“链式”数字化转型取得的具体成效，如解决的共性问题、提供服务情况、帮助中小企业数字化转型实现提质降本增效情况等，以**“文字说明+页面截图或图片或表格等”**形式提供佐证材料。

三、佐证材料

1.企业营业执照

2.企业荣誉资质证明文件

3.企业知识产权等证明文件

4.其他证明文件

四、项目投资清单

项目投资明细表

| 类别 | 序号 | 项目投资内容 | 规格型号 | 单价（万元/不含税） | 数量 | 总额（万元/不含税） | 供应商名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、软件投入 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 小计 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |  |
| 二、技术投入 | 1 |  | ※ |  | ※ |  |  |
| 2 |  | ※ |  | ※ |  |  |
| …… |  | ※ |  | ※ |  |  |
| 小计 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |  |
| 三、配套硬件投入 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 小计 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |  |
| 合计 | | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |  |