

湖南省工业和信息化厅文件

湖南省工业和信息化厅 关于征集 2023 年度省级工业互联网平台 建设项目计划的通知

各市州工信局，有关单位和企业：

为认真落实省政府工作报告关于建设推广工业互联网平台的工作安排，深入开展“智赋万企”行动，加快建设工业互联网创新发展示范区，持续推进全省工业互联网平台体系建设，打造中部地区工业互联网发展新高地，省工信厅决定组织实施 2023 年度省级工业互联网平台建设项目计划。现将有关事项通知如下：

一、征集范围

围绕加快建设现代化产业体系，重点面向“老三样”（工程机械、轨道交通装备、中小航空发动机及航空航天装备）、“新三样”

（电子信息、新能源汽车、现代石化）等产业集群征集，持续壮大“综合型+特色型+专业型”工业互联网平台体系。

1、综合型工业互联网平台。平台深化工业资源要素集聚，推动生产方式和产业形态创新变革，具有跨行业跨领域的综合服务能力且在国内具有一定影响力。

2、特色型工业互联网平台。行业级特色工业互联网平台应聚焦数字基础好、带动效应强的重点行业，推动行业知识经验在平台沉淀集聚。区域级特色工业互联网平台应面向制造资源集聚程度高、产业转型需求迫切的区域，推动平台在园区或产业集聚区落地。

3、专业型工业互联网平台。平台定位于企业级，围绕特定工业场景和前沿信息技术，加快企业内部信息化系统的综合集成和云化改造迁移，推动前沿技术与工业机理模型融合创新，支撑构建数据驱动、软件定义、平台支撑、服务增值、智能主导的新型制造体系。

二、征集条件

1、申报单位在湖南省依法设立并具有独立承担民事责任能力，是平台的建设运营主体及产权拥有者。

2、2023年10月底前能完成平台建设任务、形成服务能力并投入应用。

3、有精准定位、有用户基础、有运营收入、有发展前景。

三、征集程序

1、各市州工信部门负责本地区省级工业互联网平台建设项目计划征集，组织项目申报单位按要求填写湖南省省级工业互联网平台申报书（附件1）。

2、各市州工信局负责对本地区2023年度省级工业互联网平台建设申报项目进行审核推荐，2023年2月28日前以市州为单位将项目汇总表（附件2）和企业纸质申报材料一式两份邮寄至省工信厅人工智能与数字产业处，电子版一并发送至指定邮箱。项目汇总表和申报书均需加盖推荐单位公章。

3、省工信厅组织专家对省级工业互联网平台建设申报项目进行集中评审，对入围项目进行现场答辩（具体时间另行通知），综合项目评审和答辩等情况，省工信厅发文公布湖南省2023年度省级工业互联网平台建设项目计划名单。

四、其它事项

1、请各市州工信局高度重视省级工业互联网平台建设项目征集，按时推荐报送。本次全省工业互联网平台建设项目计划总数不超过30个，市州工信部门对申报项目要严格审核、择优推荐。

2、申报单位要对照项目申报书如实提供有关信息和材料，一经发现弄虚作假行为取消申报资格。

联系人及电话：张 猛 0731—88955312

邮寄地址：湖南省长沙市天心区新韶东路467号

电子邮箱：hngxtrgznc@163.com

附件：1.2023 年度省级工业互联网平台建设项目计划申报书
2.2023 年度省级工业互联网平台建设项目计划推荐
汇总表



附件 1

2023 年度省级工业互联网平台建设 项目计划申报书

企业名称：_____（盖章）

平台名称：_____

联系人：_____

联系电话：_____

推荐单位：_____（盖章）

申报日期： 年 月 日

填报说明

一、提交材料包括申请书纸质材料和电子文档，申请单位必须确保纸质材料和电子文档的一致性。

二、请用 A4 幅面编辑，正文字号为 4 号宋体，行距 26 磅。一级标题 3 号黑体，二级标题 3 号楷体。

三、纸质验收材料采用 A4 纸双面打印，以普通纸质材料作为封面，并于左侧装订成册（采用普通胶粘装订方式），加盖骑缝章。

四、企业根据自身平台类型，如实填报申报书相关内容。申报书需加盖申报单位公章，并由法人代表或其授权代表签名。

真实性承诺

我单位承诺：此次申请所提交的材料及附件资料均真实、合法，如有不实之处，我单位愿承担相应的法律责任及由此产生的一切后果。我单位经营良好，无重大金融风险,如有不实，愿承担相应的责任。

特此承诺！

单位负责人（签字）：

申报单位（盖章）：

年 月 日

（要求字迹及公章清晰）

一、基本信息

| (一) 申报单位基本信息 | | | | | |
|------------------|-------------|-------|------|----------------------|---|
| 平台名称 | | | | | |
| 项目起止时间 | 年 月 至 年 月 | | | | |
| 计划投资 | (万元) | 已完成投资 | | | |
| 单位名称 | | | | | |
| 组织机构代码 | | | | 单位性质 | |
| 单位地址 | | | | 成立时间 | |
| 平台负责人信息 | 姓名 | | 所属部门 | | |
| | 职务 | | 职称 | | |
| | 固定电话 | | 移动电话 | | |
| | 传真号码 | | 电子邮箱 | | |
| 技术支撑单位信息 (选填) | 单位名称 | | 单位性质 | 组织机构代码 (统一社会信用代码) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 项目参与工作人员 | 总数 | | | 人 | |
| | 高级职称 | 人 | | 初级职称 | 人 |
| | 中级职称 | 人 | | 其他人员 | 人 |
| | 已经投入项目的工作总量 | | | 人 月 | |
| 单位运营状况 | 2021 年 | | | 2022 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） | | | |
| 研发投入（万元） | | | |
| 企业荣誉 | 企业获得国家有关试点示范和省级制造业数字化转型“三化”重点项目、省级“上云上平台”标杆企业、省级数字新基建标志性项目有关荣誉情况。 | | |
| | 序号 | 项目名称 | 荣誉名称 |
| | | | |
| | | | |
| 企业及项目简介（800字以内） | | | |
| <p>1、申报单位情况简介 主要产品或服务，核心工艺或生产流程，生产经营面临的主要问题</p> <p>2、平台基本情况简介 简要说明平台建设需求、服务对象、发展思路、技术方案、服务成效等</p> <p>3、项目简介 简要说明项目申报目标、建设内容、投资情况等。</p> | | | |

| (二) 平台基本信息 | | | |
|--|--|------------|------------|
| 平台名称 | | | |
| 建设方式 | <input type="checkbox"/> 自建 <input type="checkbox"/> 合作共建 合作伙伴 _____ | | |
| IaaS 设施 | <input type="checkbox"/> 自建 <input type="checkbox"/> 租用 服务商 _____ | | |
| 平台运营 | <input type="checkbox"/> 独立运营 <input type="checkbox"/> 本企业信息化部门 <input type="checkbox"/> 其他（请注明） _____ | | |
| 平台类别 | <input type="checkbox"/> 综合型工业互联网平台 <input type="checkbox"/> 特色型工业互联网平台（区域\行业） <input type="checkbox"/> 专业型工业互联网平台（特定场景） | | |
| 覆盖场景 | 覆盖场景数（个） | | |
| | <input type="checkbox"/> 研发设计 <input type="checkbox"/> 采购供应 <input type="checkbox"/> 计划调度 <input type="checkbox"/> 生产作业 <input type="checkbox"/> 质量管控 <input type="checkbox"/> 运营管理 <input type="checkbox"/> 企业管理 <input type="checkbox"/> 仓储物流 <input type="checkbox"/> 产品服务 <input type="checkbox"/> 营销管理 <input type="checkbox"/> 其他（请注明） _____ <input type="checkbox"/> 5G、区块链、VR/AR、数字孪生等新技术应用场景 | | |
| 面向行业 | 覆盖行业数（个） | | |
| | <input type="checkbox"/> 工程机械 <input type="checkbox"/> 轨道交通装备 <input type="checkbox"/> 中小航空发动机及航空航天装备 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新能源汽车 <input type="checkbox"/> 现代石化 <input type="checkbox"/> 其他（请注明） _____ | | |
| 平台投资情况 | 投资总额（万元） | 2021 年投资额 | 2022 年投资额 |
| | | | |
| 平台收入情况 （如有） | 收入总额（万元） | 2021 年平台收入 | 2022 年平台收入 |
| | | | |
| (三) 平台能力信息 | | | |
| 所填指标数量需提供相关证明材料，指标数量统计时间截至填报日期，按照申报类别填写关键指标：综合型平台、特色型平台需全填；专业型平台 1-7 选填，8-13 必填。 | | | |
| 1 | 注册用户数（个） | | |
| 2 | 活跃用户数（个） | | |
| 3 | 2022 年订单数量（笔） | | |

| | | |
|----|-------------------------|--|
| 4 | 2022 年服务合同额（万元） | |
| 5 | 服务区域数（__个地级市或__个省级以上园区） | |
| 6 | 接入企业数（个） | |
| 7 | 接入第三方服务商数量（个） | |
| 8 | 接入设备数（个） | |
| 9 | 接入数据采集点数（个） | |
| 10 | 可解析的工业网络协议种类（种） | |
| 11 | 平台积累的工业数据存量（TB） | |
| 12 | 平台积累的模型数（个） | |
| 13 | 工业 APP 数（个） | |

（四）平台已完成的投资清单

（合同、发票与支付凭证按此顺序排列附后）

| 类别 | 设备名称 | 合同名称 | 生产厂商 | 数量 | 单价 (万元) | 总价 (万元) |
|-------|------|------|------|----|------------|------------|
| 硬件设备费 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 软件设备费 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 云服务费用 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 人工费用 | | | | | | |
| | | | | | | |

注：项目投资额是指平台建设所投入的硬件、软件、云服务等费用，须单独设账核算。

硬件设备费：指对“人机料法环测能”等生产要素实现管理和控制的硬

件，主要包括传感器、控制器、显示终端、读码设备或视觉识别设备、仪器仪表、网络相关硬件、服务器相关硬件等费用。

软件设备费：指与项目实施相关的应用软件、定制开发软件以及与软件集成相关的技术与服务费用。

云服务设备费：指从云平台服务商或云应用服务商购买的云计算、云存储、云应用等相关云服务费用。

人工费用：指本项目开发与实施新增的人员劳务费用。

二、平台建设方案和预期成效

（一）平台建设必要性

平台主要功能、所解决的重点难点问题

（二）平台基础能力

- 1.平台总体架构
- 2.工业设备连接能力
- 3.工业数据分析能力
- 4.平台安全防护能力

（三）平台服务能力

1.服务重点领域（结合区域、行业、企业特色，面向研发设计、采购供应、计划调度、生产作业、质量管控、运营管理、企业管理、仓储物流、产品服务、营销管理等环节，介绍平台聚焦的重点工业场景）

2.具体解决方案（结合场景阐述平台解决方案提供能力，要解决的痛点问题，应用过程中连接的设备和采集的数据，开展的数据集成和分析工作，孵化的工业机理模型和工业 APP）

3.应用案例和效果（描述平台解决方案落地情况和应用效果）

4.新技术应用情况（阐述 5G、区块链、VR/AR、数字孪生等新技术应用情况）

（四）平台建设计划

包含但不限于技术创新、产品升级、应用落地、产业合作、商业模式拓展等

（五）其他能说明成效的情况

三、有关证明材料

- 1、平台各功能界面截图和应用场景现场照片；
- 2、企业法人营业执照及组织机构代码证书；
- 3、近两年工业互联网平台建设投入有关合同、发票复印件或者专项审计报告复印件；
- 4、（若有）服务区域列表，区域服务协议或合同；
- 5、（若有）服务企业列表，客户服务合同、支付凭证和发票复印件；
- 6、相关资质证书、产品专利、知识产权证书等材料；
- 7、经审计的 2021、2022 年度财务报表；
- 8、纳税证明材料。

（注：证明材料请列明清单，以附件形式附后）

附件 2

2023 年度省级工业互联网平台建设项目计划推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

联系人及电话：

| 序号 | 平台名称 | 建设单位 | 所在市州/县市区 | 所在园区 | 联系人及电话 |
|----|------|------|----------|------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |