|  |  |
| --- | --- |
| 浙江省经济和信息化厅 | 文件 |
| 浙江省财政厅 |

浙经信产数〔2022〕186号

浙江省经济和信息化厅 浙江省财政厅关于

组织申报2023年度省级重点工业互联网

平台项目的通知

各市、县（市）经信局、财政局（宁波不发）：

为贯彻省委省政府数字化改革决策部署，加快推进产业数字化“三个全覆盖”，培育一批国内先进的工业互联网平台，促进行业产业大脑建设应用，推动制造业高质量发展，经研究，决定组织开展2023年省级重点工业互联网平台项目申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报范围

1.服务于我省标志性产业链、“415X”产业集群建设和中小企业数字化改造，已取得一定建设应用成效，有较大的影响力，有示范和推广价值的工业互联网平台。

2.已获得工信部制造业高质量发展财政专项资金、省工业和信息化发展财政专项资金支持的项目不得申报。

二、申报要求

1.申报单位应在浙江省内注册，具有独立法人资格，运营和财务状况良好，三年内未发生安全、违法、环保等方面问题，未列入严重失信名单。

2.工业互联网平台应当为行业产业大脑提供数据来源，实现平台可互联、数据可贯通、应用可推广。其中，平台与我省工业领域行业产业大脑所属行业相近的，应具备与相应行业产业大脑数据对接打通能力，并提供专业化应用场景。

3.到2023年底，工业互联网平台连接工业设备数量达到1500台（套）以上，或连接数据采集点数量达到1万以上；开发集成工业APP 30款以上，服务企业50家以上；平台项目总投资达到2500万元以上。

三、申报程序

1.单位申报。申报单位填写项目申报任务书（附件1），并向所在设区市、县（市）经信部门提交申报材料。请各设区市、县（市）经信部门汇总所属区域相关申报材料（设区市负责汇总所属区域内各区的申报材料），并对项目进行审查，经商同级财政部门后，将符合要求的项目汇总（附件2），联合行文一式两份于2022年10月14日前分别报送省经信厅和省财政厅。纸质申报材料一式五份邮寄至省经信厅产业数字化处。电子版通过浙政钉发送至省经信厅联系人。

四、支持政策

择优遴选一批项目给予资金支持，补助资金从2023年度省工业和信息化发展财政专项资金中安排。

联系人及电话：省经信厅：喻 坤， 15168285009；

省财政厅：沈少华，0571-87058476。

通信地址：杭州市西湖区体育场路479号702室，邮编

310007。

附件：1.省级重点工业互联网平台项目申报任务书

2.2023年度省级重点工业互联网平台项目推荐汇总

表

浙江省经济和信息化厅 浙江省财政厅

2022年9月26日

附件1

省级重点工业互联网平台项目申报任务书

申报单位（盖章）：

平 台 名 称：

推荐单位（盖章）：

浙江省经济和信息化厅编制

二〇二二年九月

填写说明

一、本申报书由申报单位填写。

二、推荐单位为设区市、县（市）经信局。

三、申报单位应按照填写要求和实际情况，认真准确填写相关内容。

四、提交材料包括申报书纸质材料和电子文档，申报单位必须确保纸质材料和电子文档的一致性。

五、申报单位对所填报的相关内容真实性负责。

六、纸质材料请使用A4纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。

一、申报单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 成立时间 |  | 注册资金 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 申报单位经营状况（2021年） | | | |
| 总资产（万元） |  | 主营业务收入  （万元） |  |
| 负债率（%） |  | 信用等级 |  |
| 税金（万元） |  | 净利润（万元） |  |
| 入选试点示范情况 | （入选省级或国家级数字化转型领域领域试点示范的名称、年份、项目名称） | | |
| 创新能力 | 拥有发明专利或软件著作权： 项 | | |
| 项目实施 | 牵头承担融合发展领域的省部级项目： 项 | | |
| 标准制定 | 牵头或参与融合发展领域相关行业、省部级及以上标准数量：\_\_\_\_项 | | |
| 申报单位简介 | （限1000字）  （一）申报单位情况介绍  发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况。  （二）申报单位核心竞争力介绍  突出工业互联网平台技术、产品、解决方案等相关能力，包括优势技术、人才队伍、研发能力、实施能力、服务保障、应用效果等。 | | |
| 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 | | |

二、工业互联网平台基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 平台名称 | |  | | |
| 建设时间 | | 20 年 月至20 年 月 | 投资金额（万元） |  |
| 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： | | |
| 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） | | |
| 建设方式 | | □自建 | | |
| □合作共建 请注明合作企业名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| IaaS基础  设施 | | □自建 | | |
| □租用 请注明服务商名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 工业设备  连接能力 | | 已可连接的工业设备种类及数量：\_\_\_\_\_\_台/套  其中，运行设备\_\_\_\_\_\_台/套；加工设备\_\_\_\_\_\_台/套；  行走设备\_\_\_\_\_\_台/套；其他设备\_\_\_\_\_\_台/套  （运行设备包括：采矿设备、化工设备、冶炼设备、电力设备、建材设备、动力设备、仪器仪表等；加工设备包括：机床、机器人、电工、电子设备、轻工设备等；行走设备包括：工程机械、农林机械、物流设备、交通设备等；其他设备包括：安全生产设备、污染防治设备等） | | |
| 已连接的产品数量： 台/套  （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采集点数量： 个  **（注：离散行业可不填）** | | |
| 工业协议兼容适配数量： 种 | | |
| 软件应用  管理能力 | | 开发集成工业APP数量： 个  其中，自研工业APP数量\_\_\_\_\_\_\_\_\_个、生态伙伴工业APP数量\_\_\_\_\_\_\_\_\_个； | | |
| 工业APP种类：  安全生产\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；节能减排\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；  质量管控\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；供应链管理\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；  研发设计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；生产制造\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；  运营管理\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；仓储物流\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；  运维服务\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个 | | |
| 工业模型数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个  其中，研发仿真模型\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；业务流程模型\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；  行业机理模型\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个；数据算法模型\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个 | | |
| 服务企业及开发者管理能力 | | 注册企业用户数：\_\_\_\_\_\_个  其中，工业企业数：\_\_\_\_\_\_个，付费工业企业数：\_\_\_\_\_\_个 | | |
| 第三方开发者注册总数 名 | | |
| 安全可靠能力 | | 是否具有设备和数据接入安全防护手段：□是 □否 | | |
| 平台是否融合使用国家标识解析系统：□是 □否 | | |
| 平台  建设  成效 | （限1000字）  包括但不限于平台解决的工业领域的痛难点问题，对制造业数字化转型的影响和带动作用，取得的经济、社会和创新效益等。 | | | |
| 平台应用案例 | 结合提供的服务类型，如智能生产管控、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，介绍不少于2个平台解决方案功能及其在具体用户企业中的应用案例。 | | | |

三、项目建设方案

（一）总体目标

（二）考核指标

到2023年底，平台建设的考核指标。考核指标须在验收时现场演示并提供证明材料。

（三）项目的技术架构和主要创新点

简述项目平台业务框架、功能架构、技术架构、实施架构等，拟解决的技术难点及采用的关键技术。围绕技术、产品或应用等层面，分别简述预期的主要创新点。

（四）经济及社会效益

经济效益包括直接和间接效益，社会效益包括平台建成后可公开、共享、交换的信息及其效益，在业务、服务、管理等方面的创新效益，平台建设对行业的影响和带动作用。

四、项目建设进度

项目开工时间，项目建设实施计划及进展情况，当前进度，是否存在影响项目按计划实施的情况和问题，预计完成时间等。根据项目总体进度，列出年度实施进度及年度实施目标。

五、资金筹措及投资估算

项目总体经费支出概算、测算说明、经费来源及用途等。

六、平台发展意愿

包含但不限于技术创新、产品升级、产业合作、商业模式拓展等，以及平台与浙江省工业领域行业产业大脑集成接入的相关内容、形式和计划等，或升级为行业产业大脑的目标、构想，与产业大脑能力中心共建、共用、共享能力组件的计划等。

七、相关证明材料

附件1：牵头承担融合发展领域项目、拥有发明专利或软著、参与制定相关标准清单（分类详细介绍）

附件2：已连接工业设备、产品清单（分类详细介绍）

附件3：工业APP清单（分类详细介绍）

附件4：工业模型清单（分类详细介绍）

附件5: 服务企业清单（具体服务的企业类型，平台提供了什么产品或服务）

附件6: 财务报表等财务相关材料

其他佐证材料：包括但不限于客户服务合同；项目已完成投资额度的相关佐证材料（主要指发票复印件）；其他能够说明申报单位能力的有关证明材料。

附件2

2023年度省级重点工业互联网平台项目推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位** | **工业互联网平台名称** | **平台类别** | **联系人** | **联系方式** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

浙江省经济和信息化厅办公室 2022年9月27日印发