

浙江省经济和信息化厅 浙江省财政厅 文件

浙经信产数〔2023〕208号

浙江省经济和信息化厅 浙江省财政厅 关于组织申报 2024 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）：

为贯彻落实《浙江省人民政府关于加快发展工业互联网促进制造业高质量发展的实施意见》等文件精神，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，推动制造业高质量发展，经研究，决定组织开展 2024 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。

2.2024年底能基本完成建设，总投资2500万元以上，截至申报时进度不超过50%的项目，且自2021年以来，项目实际投资额度已达到800万元以上（需提供佐证材料）。

3.到2024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。

三、申报程序

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2023年10月9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2024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：郑 辉， 13805710703；

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
2.2024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

2023年9月14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

二〇二三年九月

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（2022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	<p>（限 1000 字）</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p>		
真实性承诺	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">申报单位公章： 年 月 日</p>		

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	<input type="checkbox"/> 行业级工业互联网平台，面向行业： _____ <input type="checkbox"/> 区域级工业互联网平台，面向区域及主要行业： _____		
省级平台创建情况	<input type="checkbox"/> 是 请注明入选年份和平台名称： _____ <input type="checkbox"/> 否		
提供服务类型	<input type="checkbox"/> 智能生产管控 <input type="checkbox"/> 流程控制优化 <input type="checkbox"/> 协同研发设计 <input type="checkbox"/> 电子商务销售 <input type="checkbox"/> 网络协同制造 <input type="checkbox"/> 产品远程诊断 <input type="checkbox"/> 工艺及能耗管理 <input type="checkbox"/> 个性化定制 <input type="checkbox"/> 设备预测性维护 <input type="checkbox"/> 产品全生命周期管理 <input type="checkbox"/> 其他 _____（请注明）		
建设方式	<input type="checkbox"/> 自建		
	<input type="checkbox"/> 合作共建 请注明合作企业名称： _____		
IaaS 基础设施	<input type="checkbox"/> 自建		
	<input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	平台是否融合使用国家标识解析系统： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。

<p>平台应用典型案例</p>	<p>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3个平台典型解决方案功能及其在具体用户企业中的应用案例。</p>
-----------------	---

三、项目建设方案

（一）总体目标

（二）考核指标

到 2024 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，以及平台与浙江省重点产业数字化服务平台集成接入的相关内容、形式和计划等。

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

2024 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	所属产业集群	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						
...						

说明：1.所属产业集群对应：数字安防与网络通信、集成电路、智能光伏、高端软件、节能与新能源汽车及零部件、机器人与数控机床、节能环保与新能源装备、智能电气、高端船舶与海工装备、生物医药与医疗器械、现代纺织与服装、现代家具与智能家电、炼油化工、精细化工、高端新材料。

2.企业类型：指雄鹰行动培育企业、单项冠军企业、专精特新“小巨人”，如不属于以上三者，则填无。

浙江省经济和信息化厅办公室

2023年9月15日印发
