

浙江省经济和信息化厅

关于组织开展 2022 年度省级工业互联网平台 申报工作的通知

各市、县（市、区）经信局：

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》，加快推进产业数字化“三个全覆盖”，总结工业互联网平台建设经验及成效，进一步做好平台梯度培育、体系发展工作，经研究，决定组织开展 2022 年度省级工业互联网平台（以下简称“平台”）申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报范围

2018—2022 年度省级工业互联网创建平台。

二、申报要求

（一）平台所属单位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。

（二）平台主要服务于我省标志性产业链与“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。

（三）已入选省级重点工业互联网平台的，自愿申报后，可优先列为省级工业互联网平台，不占用设区市推荐名额。

(四) 各设区市经信局推荐的项目数量,原则上不超过本地区省级工业互联网创建平台总数的 20%, 并应组织对推荐项目进行实地考察。

(五) 已入选省级工业互联网平台的,不可重复申报。

三、工作程序

(一) 申报单位在网上填报相关信息,无需报送纸质材料。申报单位进入浙江省企业码申报平台(网址:<https://qymgw.jxt.zj.gov.cn/>)“企业申报”板块,使用浙江政务网法人账号或企业码扫码(法人或经办人)登录,完成填报工作;无相关账号可自行注册。填报的具体内容见附件 1,申报截止日期为 2022 年 12 月 18 日。

(二) 各县(市、区)、设区市经信局负责本辖区内省级工业互联网平台申报组织及材料初审工作,于 2022 年 12 月 22 日前在浙江省企业服务综合平台完成材料审核(审核账号通过浙政钉另行发放),并将盖章的汇总表电子版(附件 2)通过浙政钉发送至省经信厅产业数字化处,逾期不予受理。

联系方式:喻坤 15168285009(浙政钉同号);技术支持电话:0571-86823889。

附件: 1.2022 年度省级工业互联网平台申报书

2.2022 年度省级工业互联网平台推荐项目汇总表

浙江省经济和信息化厅

2022 年 12 月 1 日

附件 1

2022 年度省级工业互联网平台申报书

浙江省经济和信息化厅编制

二〇二二年十二月

申报材料真实性声明

我单位此次提交的所有申报材料（电子版）内容均真实、准确、完整，如有不实，愿承担相应的责任。

申报单位（盖章）

（法人签字）

年 月 日

说明：此页需纸质版盖章后，上传至申报系统。

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。		

二、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：_____ <input type="checkbox"/> 产业链级工业互联网平台，面向产业链：_____ <input type="checkbox"/> 企业级工业互联网平台，企业所属行业：_____ <input type="checkbox"/> 特定环节工业互联网平台，面向特定环节或场景：_____ （可根据平台发展情况更新）
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

三、平台建设成效

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。

四、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。

五、平台区域落地情况

包括但不限于平台与地方政府合作、区域企业整体上平台、与省内基础性平台（supET 工业互联网、supOS 工业操作系统等）、产业大脑合作等情况。

六、下一步发展计划

包含但不限于平台下一步的技术升级、应用开发、开发者社区建设和培育、商业模式拓展等。

七、意见建议

包括但不限于对各级政府主管部门、行业组织等的建议。

八、相关证明材料

需根据以上填报的有关数据，提供第 1-6 项佐证材料。

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）
2. 已连接工业设备、产品清单（分类详细介绍）
3. 工业 APP 清单（分类详细介绍）
4. 工业模型清单（分类详细介绍）
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）
6. 2021 年度财务报表等财务相关材料
7. 其他佐证材料。其他能够证明申报单位和工业互联网平台能力的有关证明材料。

附件 2

2022 年度省级工业互联网平台推荐项目汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	县（市、区）	工业互联网平台名称	申报单位	平台类别
1				
2				
3				
4				
5				
...				

备注：各设区市推荐数量不得超过规定数量上限。

抄送：。