

浙江省经济和信息化厅

关于组织开展 2022 年省级工业互联网平台创建工作的通知

各市经信局：

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》，全面实施数字经济“一号工程”升级版，加快推进产业数字化“三个全覆盖”，经研究，决定开展 2022 年省级工业互联网平台创建工作。现将有关事项通知如下：

一、申报方向

（一）行业级工业互联网平台。面向我省主要行业，提供行业工艺及能耗管理、流程控制优化、智能生产管控、设备远程诊断、行业数据、行业知识等应用。

（二）区域级工业互联网平台。依托各类园区，提供区域资源协同、区域物资采购、检验检测等应用。

（三）特定环节工业互联网平台。针对研发设计、品质管控、安全生产、物流仓储、标识管理等特定环节或特定场景，通过轻量化的方式提供跨行业、跨地域的应用。

（四）企业级工业互联网平台。围绕企业上下游产业链生态圈数字化、网络化、智能化发展需求，开放企业资源和能力，破

解上下游企业信息系统割裂、数据共享难、协同效应差等问题，推动产业链资源精准对接、要素优化配置、运转高效协同。

二、申报条件

（一）申报单位必须是在浙江省依法设立并具有独立承担民事责任能力的单位，信用良好，是平台的建设主体及产权拥有者。

（二）平台已基本建立并运营，有综合实力、有精准定位、有用户基础、有发展前景，具有成熟的服务方案以及中长期发展规划。

（三）平台具备核心竞争力，在大数据、云计算、物联网等新技术领域有一定的积累和应用，具有相应的技术、服务和安全保障能力，具备一定的服务模式创新能力。

（四）同一单位原则上只能申报一个项目，已入选省级工业互联网平台创建名单的单位，不得重复申报。因平台发展，平台类别有变化的，无需再次申报。

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服务综合平台（网址：<https://zj87.jxt.zj.gov.cn/>）“2022年度省级工业互联网平台创建申报”栏目，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8月7日。

（二）各设区市经信局负责本辖区内省级工业互联网平台创

建申报组织及材料初审工作，于 2022 年 8 月 10 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：葛雯斐 0571-87056463，15354524880（浙政钉同号）；技术支持电话：0571-86823889。

附件：1.2022 年省级工业互联网平台创建申报书
2.2022 年省级工业互联网平台申报信息汇总表

浙江省经济和信息化厅

2022 年 7 月 20 日

附件 1

2022 年省级工业互联网平台创建申报书

浙江省经济和信息化厅编制

二〇二二年七月

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（%）		主营业务收入 增长率（%）	
税金（万元）		利润总额（万元）	
两化融合基础	<input type="checkbox"/> 通过两化融合管理体系贯标 <input type="checkbox"/> 国家级制造业与互联网融合示范试点企业 <input type="checkbox"/> 省级制造业与互联网融合示范试点企业 <input type="checkbox"/> 其他_____（请注明）		
创新能力	拥有发明专利或软件著作权：_____项		
项目实施	牵头承担云计算、大数据、物联网、人工智能、工业信息安全、工业互联网等相关领域的省部级项目：_____项		
标准制定	牵头或参与制定相关行业、国家标准数量：_____个		
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、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: _____ <input type="checkbox"/> 企业级工业互联网平台, 所属行业 (面向产业链): _____ <input type="checkbox"/> 特定环节工业互联网平台, 面向特定环节或场景: _____		
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	已连接的工业设备数量: _____ 台/套 (注: 包括生产设备、实验设备、物流设备等) 补充说明和分类详细介绍 (具体的工业设备类型)		
	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) 补充说明和分类详细介绍 (具体的产品类型)		
	工艺流程传感器数据采集点数量: _____ 个 (注: 离散行业可不填)		
软件应用管理能力	开发集成工业 APP 数量: _____ 个 补充说明和分类详细介绍 (具体的 APP 类型)		
	工业机理模型、微服务组件数量: _____ 个 补充说明和分类详细介绍 (具体的工业机理模型、微服务组件类型)		

服务企业及开发者管理能力	服务企业数量：_____个，其中工业企业数量：_____个 付费企业数量：_____个，其中工业企业数量：_____个 服务企业数中的中小企业数量：_____个 补充说明和分类详细介绍（具体服务的工业企业类型，平台提供了什么产品或服务）
	平台注册开发者数量_____名
安全防护能力	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
融合应用能力	融合应用新一代信息技术的能力 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 5G <input type="checkbox"/> 大数据 <input type="checkbox"/> 区块链 <input type="checkbox"/> AR/VR <input type="checkbox"/> 其他 _____
	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。

三、工业互联网平台技术架构

包括但不限于平台业务框架、功能架构、技术架构、实施架构等。

四、工业互联网平台应用案例

结合平台提供的服务类型，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、工业互联网平台区域落地情况

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 工业互联网平台、supOS 工业互联网平台等）和产业大脑合作等情况。

六、工业互联网平台下一步发展计划

包括但不限于技术创新、产品升级、产业合作、商业模式拓展等。

七、其他说明材料

包括但不限于能够体现工业互联网平台运营情况的财务报告、客户服务合同、产品专利和知识产权证书、申报通知发布日期前系统和软件运行日志等证明材料，以及企业运营资质等相关支撑材料。

附件 2

2022 年省级工业互联网平台申报信息汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	工业互联网平台名称	申报单位	平台类别	联系人	联系方式
1					
2					
3					
4					
5					
6					
...					

