

上海市经济和信息化委员会文件

沪经信软〔2024〕192号

上海市经济信息化委关于征集 第三批“工赋链主”培育企业的通知

有关单位:

为深入贯彻党中央、国务院关于推进新型工业化的决策部署，落实《上海市制造业数字化转型实施方案》（沪数字化办〔2022〕2号），拟大力培育一批制造业智能化示范标杆企业，以数字化带动和赋能产业链整体高质量发展，提升“双链”竞争力和韧性，促进大中小企业融通发展。现面向全市征集第三批“工赋链主”培育企业，有关事项通知如下:

一、征集对象

本市“3+6”重点产业领域“链主型”企业。

二、征集要求

（一）在本市注册具有独立法人实体的企业，在国内同行业具有一定规模优势和行业领导地位，主营业务收入在市内产业链中排名前三。

（二）行业内数字化水平处于领先地位，具有明确的数字化发展规划和实施路径，已形成良好的数字化管理制度体系。

（三）产业带动能力强，重点带动的产业链上下游企业不少于 50 家（市内原则上不少于 30 家，中小企业占有一定比例）。

（四）具有典型产业特色的网络化协同、个性化定制、智能化制造、服务化延伸、数字化管理和平台化设计等创新模式和应用场景，并积极开展基于产业链上下游的数字化场景建设。

（五）具有比较开放的数字化合作生态体系，中小专业服务商、国产工业核心软件占有一定比例。

（六）近三年内在质量、安全、环保等方面未发生重大事故。

三、培育方向

（一）**打造工业互联网平台**。建设或剥离成立市场新主体运营工业互联网平台，广泛链接产业链上下游企业，推动全链条核心业务上云上平台，提升行业中小企业业务运营效能和数字化能力。

（二）**落地数字化超级场景**。围绕工艺优化、安全生产、数字供应链、绿色供应链、两网贯穿等，打造可复制、具有规模效应的数字化超级场景，形成若干有产业特色的场景建设新路径和制造业新模式。

（三）**开展新技术创新应用**。充分利用 AI 大模型、元宇宙、区块链、标识解析及 5G 等新一代信息技术，赋能产业链各环节，以“智改数转网联”驱动核心技术和产品创新。

（四）**引育数字化专业服务商**。加快场景开放，加强拓展与优

质新型数字化专业服务商深度合作，推动“小快轻准”数字化产品面向产业链中小企业应用推广。在重点环节和领域联合实现核心软件产品突破。

（五）建设智能工厂网络。推动智能工厂设备数字化、生产网络化、新技术融合化，推动智能工厂与工业互联网平台贯通融合，实现工厂设备和生产系统等平台化网络化，形成“韧性+柔性”的新型生产组织模式。

（六）推广统一标准体系。基于应用需求主导或参与开展国标、地标、企标等各类数字化相关标准编制，支持推进本行业数字化诊断评估，牵头推动相关数字化标准在行业的广泛应用。

四、申报流程

（一）请各申报单位于2024年5月6日17:00前登录工赋星球网站（<https://www.gongfuxingqiu.com>）“工赋链主”专栏进行注册和线上填报，并上传相关附件（含数字化发展规划、荣誉资质证书、相关数字化视频等）。

（二）准备纸质材料（含申请表及相关附件）一份，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。申请表（含真实性承诺）需由法人代表或其授权代表签名，并加盖申报单位公章（申报材料不退还）。申报材料报送到上海市工业互联网协会，截止时间到2024年5月10日17:00。通信信息：虹口区东大名路1098号3楼上海市工业互联网协会，陈老师，13661754214。

五、配套支持

（一）入选企业将作为上海市“工赋链主”培育企业予以正式发布，培育期为2年，明确培育目标，到期评估考核。

(二) 入选企业重点项目纳入本市产业高质量发展专项储备库，对“工赋链主”培育企业建设的工业互联网标杆平台将给予专项奖励支持。产业链上下游重点企业数字化诊断纳入补贴范围，专项支持其应用“小快轻准”数字化产品。

(三) 推荐工信部新一代信息技术与制造业融合、工业互联网试点示范，以及新一代信息技术典型产品、应用和服务案例等。

(四) 依托相关机构，为培育企业数字化提供供需对接、宣传展示、合作交流、人才培养、标准建设等全方位服务。

六、联系方式

联系人：李海涛 赵悦

联系方式：23119419 13816395318

附件：上海市第三批“工赋链主”培育企业申请表

上海市经济和信息化委员会

2024年3月14日

附件

上海市第三批“工赋链主”培育企业 申请表

申报企业（盖章）_____

申报日期 _____

上海市经济和信息化委员会编制

一、申报单位基本信息			
企业名称（全称）			统一社会信用代码
法定代表人			成立时间 年 月
单位性质	<input type="checkbox"/> 国家机关 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他：（请注明）		
所属行业			是否上市 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
注册地址			经营地址
企业官网			主营业务
联系人	姓名		手机
	职务		邮箱
总资产（万元）			信用等级
近3年财务情况	2021年	2022年	2023年
总产值（万元）			
年利润（万元）			
所属行业	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 汽车及零配件 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 航天航空 <input type="checkbox"/> 钢铁 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 机加工 <input type="checkbox"/> 工程机械 <input type="checkbox"/> 水务 <input type="checkbox"/> 电机 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 建筑 <input type="checkbox"/> 服装纺织 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 物流 <input type="checkbox"/> 轻工 <input type="checkbox"/> 其他		
企业/集团简介	1. 基本情况（不超过300字） （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况） 2. 核心能力（不超过300字） （技术创新、行业深耕、应用实施等方面的核心竞争力）		

二、数字化转型场景建设情况		
数字化基础	数字化公司或部门名称、人数及分工	
	企业已上线的软件系统和平台	(请列举)
	公司在本行业数字化的水平	<input type="checkbox"/> 领先水平 <input type="checkbox"/> 中等水平 <input type="checkbox"/> 较低水平
近2年是否有数字化相关规划	如有,请简要介绍规划内容,并上传规划内容(作为附件)	
企业近3年牵头或参与编制的数字化转型相关标准	包括标准名称、标准级别(国标、行标、地标、团标等)、年份、角色(牵头方 or 联合方)	
目前建设的数字化转型场景覆盖哪几类	<input type="checkbox"/> 平台化设计,简要介绍_____ <input type="checkbox"/> 数字化管理,简要介绍_____ <input type="checkbox"/> 智能化制造,简要介绍_____ <input type="checkbox"/> 网络化协同,简要介绍_____ <input type="checkbox"/> 个性化定制,简要介绍_____ <input type="checkbox"/> 服务化延伸,简要介绍_____ <input type="checkbox"/> 其他场景或超级场景,简要介绍_____	

<p>目前已经取得较好成效的场景介绍</p>	<p>介绍 3-5 个目前已经取得一定成效的场景或者超级场景（请结合创新性、有效性、可推广度等方面进行简要描述），超级场景是处于价值链高端的领域级场景，由多个小场景构成，具有跨业务功能、穿透企业、高商业价值的特征，如绿色供应链、碳足迹计算等</p>
<p>数字化转型服务商合作情况</p>	<p>介绍有哪些主要数字化转型服务商，涉及哪些领域，中小服务商占比情况，以及国产工业软件使用情况</p>
<p>未来 2 年重点建设的数字化场景</p>	<p>介绍 5-10 个未来 2 年重点要建设的场景或超级场景目标、内容、路径。（请简要介绍，不超过 1000 字）</p>

<p>行业性工业互联网平台建设情况及规划</p>	<p>平台目标建设相关情况（包括平台主要赋能的行业领域、平台功能和技术先进性、运营管理、服务企业数、连接设备数、应用推广成效等）、未来两年的建设和应用规划</p>
<p>新技术应用情况</p>	<p>借助 AI 大模型、元宇宙、区块链、标识解析、5G 等新型数字技术的应用情况及规划</p>
<p>智能工厂建设情况及计划</p>	<p>目前智能工厂建设水平及未来两年的计划，和工业互联网平台的打通</p>

三、产业链体系构建情况	
<p>所属行业产业链主要环节描述及图谱</p>	<p>介绍所属行业产业链主要环节，并绘制产业链图谱</p>
<p>市内配套企业数量及部分重点企业罗列</p>	
<p>所属行业当前数字化发展水平</p>	<p>介绍所属行业当前总体数字化发展水平、配套企业数字化发展水平；产业链上下游核心企业数字化情况？在推动产业链核心企业数字化诊断和协同方面有哪些具体举措？</p>

<p>企业自身供应链 体系构建情况</p>	<p>介绍当前企业供应链体系构建情况及管控方法</p>
<p>企业赋能行业 上下游数字化的 情况</p>	<p>赋能的企业数量、具体的数字化服务、成效</p>
<p>对所属行业产业 链中工业数字化 发展问题挑战及 建议</p>	<p>如何促进所属行业产业链的整体提升，如何提高行业数字化水平，希望政府提供哪些相关支持等</p>

<p>作为产业链龙头企业的作用和职责</p>	<p>简述作为所属行业产业链龙头企业的作用和职责</p>
<p>真实性承诺</p>	<p>近三年内在质量、安全、环保等方面未发生重大事故。</p> <p>我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人签章：</p> <p style="text-align: center;">单位公章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>