

数字化服务商分类目录

浙江省数字化服务商分类评定申报方向分为场景型数字化服务商、行业型数字化服务商和综合型数字化服务商。具体涵盖方向如下：

一、场景型数字化服务商

场景型数字化服务商是指专注于特定应用场景或情境下提供数字化解决方案的服务商。场景服务商不局限于某个行业，而是聚焦产品研发、工艺设计、生产管理、生产作业、运营管理等数字化转型关键环节，围绕数字孪生、仿真验证、质量检测、设备运维等典型应用场景提供数字化转型解决方案和实施服务，通过数字化手段改善特定场景下的用户体验、提升效率或创造新的价值。

场景型服务商主要业务场景有咨询评价（包含产业规划、转型咨询、工程设计、认证评估、测试、监理等）；经营管理（包含流程管理、财务管理、营销管理、供应链管理、售后管理等）；研发设计（包含产品设计、工艺设计、仿真分析）；生产管理（包含计划调度、生产管控、质量管控、仓储物流、安全管控、能源管控等）；数字化基础设施（包含基础网络、网络安全、云计算服务、物联接入、工业互联网平台等）、数字化转型技术（包含数据应用技术、人工智能技术、数字孪生技术、信息系统集

成等)、智能设备(包含通用设备、设备工艺调试、设备管控、设备运维等)。

二、行业型数字化服务商

行业型数字化服务商是指专注于某一特定行业或领域的数字化服务提供商。这类服务商深入了解特定行业的业务流程、市场需求及痛点,并在此基础上提供针对性的数字化解决方案和技术支持。行业数字化服务商可以帮助企业或组织更有效地应对行业特有的挑战,加速其数字化转型进程。

行业型数字化服务商服务的行业应包括第二产业的工业大类:煤炭开采和洗选业,石油和天然气开采业,黑色金属矿采选业,有色金属矿采选业,非金属矿采选业,开采专业及辅助性活动,其他采矿业,农副食品加工业,食品制造业,酒、饮料和精制茶制造业,烟草制品业,纺织业,纺织服装、服饰业,皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业,木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业,家具制造业,造纸和纸制品业,印刷和记录媒介复制业,文教、工美、体育和娱乐用品制造业,石油、煤炭及其他燃料加工业,化学原料和化学制品制造业,医药制造业,化学纤维制造业,橡胶和塑料制品业,非金属矿物制品业,黑色金属冶炼和压延加工业,有色金属冶炼和压延加工业,金属制品业,通用设备制造业,专用设备制造业,汽车制造业,铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业,电气机械和器材制造业,计算机、通信和其他电子设备制造业,仪器仪表制造

业，其他制造业，废弃资源综合利用业，金属制品、机械和设备修理业，电力、热力生产和供应业，燃气生产和供应业，水的生产和供应业(工业按照国民经济行业分类(GB/T4754-2017)大类(前两位数字编码)进行划分)。第一产业农、林、牧、渔业；第三产业即服务业，是指除第一产业、第二产业以外的行业

三、综合型数字化服务商

综合型数字化服务商是指能够提供全方位、多层次数字化转型解决方案和服务的服务商。这类服务商服务范围广泛，不仅限于单一的技术领域或行业，而是涵盖了企业数字化转型所需的多个方面，包括但不限于战略咨询、技术实施、数据管理和分析、用户体验设计、数字营销、安全性和合规性等，在资源整合、系统集成、生态协同等方面具有较强综合服务能力，可满足企业全生命周期数字化转型需求。

附件 2

2025 年度浙江省数字化服务商分类
评定申报书
(线上填写)

浙江省经济和信息化厅编制

二〇二五年七月

申请材料真实性声明

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

申请单位（盖章）
（法人代表签字）
年 月 日

说明：此页需纸质版盖章后，上传至系统。

一、基本情况

表 1 单位基本情况			
单位名称			
统一社会信用代码			
单位性质	<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"/> 三资企业 <input type="checkbox"/> 其他 (请注明)		
上市情况	<input type="checkbox"/> 主板或创业板上市 <input type="checkbox"/> 海外上市 <input type="checkbox"/> 新三板、北交所上市 <input type="checkbox"/> 否		
申报数字化服务商分类	<input type="checkbox"/> 场景型数字化服务商 <input type="checkbox"/> 行业型数字化服务商 <input type="checkbox"/> 综合型数字化服务商 (注: 参加本次分类评定的数字化服务商仅可申报三类中的其中一类)		
是否已认定为省级数字化服务商	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	认定为省级数字化服务商年份	<input type="checkbox"/> 2019 <input type="checkbox"/> 2020 <input type="checkbox"/> 2022 <input type="checkbox"/> 2023 <input type="checkbox"/> 2024
已认定为省级数字化服务商申报曾用名	(如有曾用名)		
注册时间		注册资本	
公司注册地		浙江分支机构所在地(省外公司填写)	
通讯地址		邮编	
法人代表		专业服务年限	
联系人及职务		联系电话	

公司组织架构	(简要说明公司内设机构相关情况,附组织架构图,字数不超过500字)
单位概况	(企业基本情况、发展历程、主营业务、技术研发能力、核心技术和产品,数字化工程项目实施能力,主要服务内容及辐射区域等,字数不超过1000字)
主要服务行业	<input type="checkbox"/> 煤炭开采和洗选业 <input type="checkbox"/> 石油和天然气开采业 <input type="checkbox"/> 黑色金属矿采选业 <input type="checkbox"/> 有色金属矿采选业 <input type="checkbox"/> 非金属矿采选业 <input type="checkbox"/> 开采专业及辅助性活动 <input type="checkbox"/> 其他采矿业 <input type="checkbox"/> 农副食品加工业 <input type="checkbox"/> 食品制造业,酒、饮料和精制茶制造业 <input type="checkbox"/> 烟草制品业 <input type="checkbox"/> 纺织业 <input type="checkbox"/> 纺织服装、服饰业 <input type="checkbox"/> 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 <input type="checkbox"/> 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 <input type="checkbox"/> 家具制造业 <input type="checkbox"/> 造纸和纸制品业 <input type="checkbox"/> 印刷和记录媒介复制业 <input type="checkbox"/> 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 <input type="checkbox"/> 石油、煤炭及其他燃料加工业 <input type="checkbox"/> 化学原料和化学制品制造业 <input type="checkbox"/> 医药制造业 <input type="checkbox"/> 化学纤维制造业 <input type="checkbox"/> 橡胶和塑料制品业 <input type="checkbox"/> 非金属矿物制品业 <input type="checkbox"/> 黑色金属冶炼和压延加工业 <input type="checkbox"/> 有色金属冶炼和压延加工业 <input type="checkbox"/> 金属制品业 <input type="checkbox"/> 通用设备制造业 <input type="checkbox"/> 专用设备制造业 <input type="checkbox"/> 汽车制造业 <input type="checkbox"/> 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 <input type="checkbox"/> 电气机械和器材制造业 <input type="checkbox"/> 计算机、通信和其他电子设备制造业 <input type="checkbox"/> 仪器仪表制造业 <input type="checkbox"/> 其他制造业 <input type="checkbox"/> 废弃资源综合利用业 <input type="checkbox"/> 金属制品、机械和设备修理业 <input type="checkbox"/> 电力、热力生产和供应业 <input type="checkbox"/> 燃气生产和供应业 <input type="checkbox"/> 水的生产和供应业 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 服务业

	<p>注：①申报场景型和行业型数字化服务商行业不得选择超过5个行业；申报综合型数字化服务商不少于5个行业。</p> <p>②所选择的行业均需要在后续典型案例、合同案例等中有相关佐证体现，否则不予认定。</p>																																	
覆盖业务场景	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/>产业规划</td> <td><input type="checkbox"/>转型咨询</td> <td><input type="checkbox"/>工程设计</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>认证评估</td> <td><input type="checkbox"/>测试</td> <td><input type="checkbox"/>监理</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>流程管理</td> <td><input type="checkbox"/>财务管理</td> <td><input type="checkbox"/>营销管理</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>供应链管理</td> <td><input type="checkbox"/>售后管理</td> <td><input type="checkbox"/>产品设计</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>工艺设计</td> <td><input type="checkbox"/>仿真分析</td> <td><input type="checkbox"/>计划调度</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>生产管控</td> <td><input type="checkbox"/>质量管控</td> <td><input type="checkbox"/>仓储物流</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>安全管控</td> <td><input type="checkbox"/>能源管控</td> <td><input type="checkbox"/>基础网络服务</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>网络安全服务</td> <td><input type="checkbox"/>云计算服务</td> <td><input type="checkbox"/>物联接入</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>工业互联网平台</td> <td><input type="checkbox"/>数据应用技术</td> <td><input type="checkbox"/>人工智能技术服务</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>数字孪生技术</td> <td><input type="checkbox"/>信息系统</td> <td><input type="checkbox"/>通用设备</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>设备工艺</td> <td><input type="checkbox"/>设备管控</td> <td><input type="checkbox"/>设备运维</td> </tr> </table> <p>注：①申报场景型数字化服务商不得选择超过5个场景；申报行业型数字化服务商和综合型数字化服务商应选择不少于6个核心业务场景，场景不能全选，需有针对性。</p> <p>②选择覆盖的业务场景均需要在后续典型案例、合同案例等中有相关佐证体现，否则不予认定。</p>	<input type="checkbox"/> 产业规划	<input type="checkbox"/> 转型咨询	<input type="checkbox"/> 工程设计	<input type="checkbox"/> 认证评估	<input type="checkbox"/> 测试	<input type="checkbox"/> 监理	<input type="checkbox"/> 流程管理	<input type="checkbox"/> 财务管理	<input type="checkbox"/> 营销管理	<input type="checkbox"/> 供应链管理	<input type="checkbox"/> 售后管理	<input type="checkbox"/> 产品设计	<input type="checkbox"/> 工艺设计	<input type="checkbox"/> 仿真分析	<input type="checkbox"/> 计划调度	<input type="checkbox"/> 生产管控	<input type="checkbox"/> 质量管控	<input type="checkbox"/> 仓储物流	<input type="checkbox"/> 安全管控	<input type="checkbox"/> 能源管控	<input type="checkbox"/> 基础网络服务	<input type="checkbox"/> 网络安全服务	<input type="checkbox"/> 云计算服务	<input type="checkbox"/> 物联接入	<input type="checkbox"/> 工业互联网平台	<input type="checkbox"/> 数据应用技术	<input type="checkbox"/> 人工智能技术服务	<input type="checkbox"/> 数字孪生技术	<input type="checkbox"/> 信息系统	<input type="checkbox"/> 通用设备	<input type="checkbox"/> 设备工艺	<input type="checkbox"/> 设备管控	<input type="checkbox"/> 设备运维
<input type="checkbox"/> 产业规划	<input type="checkbox"/> 转型咨询	<input type="checkbox"/> 工程设计																																
<input type="checkbox"/> 认证评估	<input type="checkbox"/> 测试	<input type="checkbox"/> 监理																																
<input type="checkbox"/> 流程管理	<input type="checkbox"/> 财务管理	<input type="checkbox"/> 营销管理																																
<input type="checkbox"/> 供应链管理	<input type="checkbox"/> 售后管理	<input type="checkbox"/> 产品设计																																
<input type="checkbox"/> 工艺设计	<input type="checkbox"/> 仿真分析	<input type="checkbox"/> 计划调度																																
<input type="checkbox"/> 生产管控	<input type="checkbox"/> 质量管控	<input type="checkbox"/> 仓储物流																																
<input type="checkbox"/> 安全管控	<input type="checkbox"/> 能源管控	<input type="checkbox"/> 基础网络服务																																
<input type="checkbox"/> 网络安全服务	<input type="checkbox"/> 云计算服务	<input type="checkbox"/> 物联接入																																
<input type="checkbox"/> 工业互联网平台	<input type="checkbox"/> 数据应用技术	<input type="checkbox"/> 人工智能技术服务																																
<input type="checkbox"/> 数字孪生技术	<input type="checkbox"/> 信息系统	<input type="checkbox"/> 通用设备																																
<input type="checkbox"/> 设备工艺	<input type="checkbox"/> 设备管控	<input type="checkbox"/> 设备运维																																

表2 经营能力

	2022年	2023年	2024年	平均
总资产（万元）				
营业收入（万元）				
主营业务收入增长率 ¹	%	%	%	%
资产负债率 ²	%	%	%	%
税收金额（万元）				
利润（万元）				
资质认证	<input type="checkbox"/> ISO27001 信息安全管理体系认证 <input type="checkbox"/> 涉密资质			

	<input type="checkbox"/> 信息技术服务运行维护标准符合性证书 <input type="checkbox"/> 电子与智能化工程专业承包等级证书 <input type="checkbox"/> CMMI <input type="checkbox"/> CCRC <input type="checkbox"/> DCMM <input type="checkbox"/> 其他_____			
获得国家或者省级企业荣誉情况	<input type="checkbox"/> 省级专精特新企业 <input type="checkbox"/> 省级重点工业互联网平台 <input type="checkbox"/> 国家专精特新“小巨人”企业 <input type="checkbox"/> 国家专精特新“重点小巨人” <input type="checkbox"/> 国家重点软件企业获得国家中小企业公共服务平台 <input type="checkbox"/> 获得国家高新技术企业 <input type="checkbox"/> 其他_____			
表 3 技术能力				
人员规模	在职员工_____人，其中中级职称_____人，高级职称_____人 (注：省外注册企业在职员工数请填写浙江省内社保人员数量)			
人员资历 (行业型、综合型填写)	国家级引进人才或享受国务院津贴人才_____人 省市相关部门聘任的相应行业专家者_____人 博士以上学历_____人 硕士以上学历_____人			
	2022 年	2023 年	2024 年	合计/平均
研发投入(万元)				合计:
研发投入占比 ³	%	%	%	平均: %
相关标准编制	国际/国家标准共_____个，其中主导_____个，参与_____个 地方标准共_____个，其中主导_____个，参与_____个 行业/团体标准共_____个，其中主导_____个，参与_____个			
	序号	标准名称	标准号	类别
	1			
	2			
			

核心技术和 知识产权情况	软件首版次或（和）设备首台套共____个 发明专利____个 软件著作权____个			
	序号	首版次/首台套名称	类型	认定时间
	1			
	2			
			
	序号	发明专利名称	登记时间	专利编号
	1			
	2			
			
	序号	软件著作权名称	登记时间	登记编号
	1			
	2			
			

表 4 服务能力

数字化产品服务模式 (场景型填写)	<input type="checkbox"/> 支持本地和 SaaS 化方式部署 <input type="checkbox"/> 支持本地部署
近 3 年服务项目获得国家、省级及市级数字化示范试点情况 (行业型和综合型填写)	<input type="checkbox"/> 国家级智能制造示范项目（含之前认定及更名后项目） <input type="checkbox"/> 国家新一代信息技术与制造业融合发展试点示范 <input type="checkbox"/> 工信部中小企业数字化转型典型案例 <input type="checkbox"/> 制造业数字化转型典型案例 <input type="checkbox"/> 省级未来工厂 <input type="checkbox"/> 5G 工厂/5G 全连接工厂

	<input type="checkbox"/> 智能工厂 <input type="checkbox"/> 数字化车间				
近3年服务浙江省内企业项目情况（按合同金额分类，填写项目个数）	类型 \ 金额	200万以上	100万-200万	50万-100万	50万以下
	场景型填写				
	类型 \ 金额	500万以上	200万-500万	50万-200万	50万以下
	行业型填写				
	类型 \ 金额	1000万以上	600万-1000万	200万-600万	200万以下
	综合型填写				
金额最高10个项目清单（不满10个以实际个数为准）	序号	项目名称	委托单位	验收时间	项目金额
	1				
	2				
				
服务企业数（场景型填写）	数字化改造中服务企业_____家				
数字化改造试点工作支持入围情况	入围国家中小企业数字化转型试点城市数改服务商____次 入围省级中小企业数字化改造试点县域服务商____次 （注：申请场景型服务商填写）				
	入围国家中小企业数字化转型试点城市数改总包商____次 入围省级中小企业数字化改造试点县域总包商____次 入围中小企业数字化改造服务商____次 （注：申请行业型和综合型服务商填写）				
表5 典型案例					
案例名称（场景型）					

<p>简要描述公司承建的数字化改造相关案例，场景型数字化服务商需提供不少于 2 个数字化转型典型案例，案例应覆盖所勾选的行业和业务场景，字数建议 1000 字以内。</p> <p>案例内容主要包括但不限于技术方案、建设内容和实施路径等，以及解决了企业数字化转型过程中哪些痛点、难点，实施后取得的经济效益、社会效益等情况。参考框架如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 案例基本信息（应用企业、应用企业联系人及联系方式、项目实施周期、投资金额……）； 2. 技术方案、建设内容、实施路径； 3. 解决企业的痛点、难点； 4. 经济效益与社会效益。 5. …… 	
案例名称（行业型）	<p>简要描述公司承建的数字化改造相关案例，行业型数字化服务商需提供不少于 2 个数字化转型典型案例，案例应覆盖所勾选的主要服务行业和业务场景，所提供的数字化转型解决方案有明显行业特征，可支撑单个行业企业核心业务环节（包括产品设计、工艺设计、营销管理、计划排程、生产管控、质量管理、设备管理、安全生产、能耗管理、采购管理、仓储管理、客户管理等）中不少于 6 个场景的数字化转型需求，并提供数字化转型咨询和运维等相关服务，单个案例字数建议 1000 字以内。</p> <p>案例内容主要包括但不限于技术方案、建设内容和实施路径等，以及解决了企业数字化转型过程中哪些痛点、难点，实施后取得的经济效益、社会效益等情况。参考框架如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 案例基本信息（应用企业、应用企业联系人及联系方式、项目实施周期、投资金额……）； 2. 技术方案、建设内容、实施路径； 3. 解决企业的痛点、难点； 4. 经济效益与社会效益。 5. ……
案例名称（综合型）	

简要描述公司承建的数字化改造相关案例，综合型数字化服务商需提供工业领域（我省38个工业大类）、农业领域、服务业领域中不少于5个行业的数字化改造整体规划、实施标准和行业共性解决方案，案例应覆盖所勾选的主要服务行业，所提供的数字化转型解决方案有明显行业特征，可支撑每个行业企业核心业务环节（包括产品设计、工艺设计、营销管理、计划排程、生产管控、质量管理、设备管理、安全生产、能耗管理、采购管理、仓储管理、客户管理等）中不少于6个场景的数字化转型需求，并提供数字化转型咨询和运维等相关服务，字数建议1000字左右。

案例内容主要包括但不限于技术方案、建设内容和实施路径等，以及解决了企业数字化转型过程中哪些痛点、难点，实施后取得的经济效益、社会效益等情况。参考框架如下：

1. 案例基本信息（应用企业、应用企业联系人及联系方式、项目实施周期、投资金额.....）；
2. 技术方案、建设内容、实施路径；
3. 解决企业的痛点、难点；
4. 经济效益与社会效益。
5.

注：1. 主营业务收入增长率=（本期主营业务收入-上期主营业务收入）/上期主营业务收入*100%

2. 资产负债率=负债总额/资产总额*100%

3. 研发投入占比=研发投入/营业收入*100%

附件 3

浙江省数字化服务商申报资料清单

序号	材料名称
1	2025 年度浙江省数字化服务商分类评定申报书
2	企业法人营业执照、组织架构图
3	2022、2023、2024 年度财务审计报告、需包含研发费用等情况
4	企业上市情况证明材料
5	企业获得的资质与荣誉的证明材料
6	浙江省内缴纳社保人员证明材料
7	人员资质证明材料
8	牵头或参与制修订的标准（已发布的标准文本封面、前言及关键页）、首版次、首台套、专利及软件著作权等证明材料
9	数字化产品服务模式说明材料（场景型） 近 3 年服务项目获得国家、省级及市级数字化示范试点（行业型和综合型）
10	数字化改造相关项目合同及验收证明（可提供封面、主要内容、签章、验收等关键页） 服务企业家数清单（场景型）
11	数字化改造试点工作支持入围情况证明材料
12	数字化改造相关场景、行业案例材料
13	其他认为需要提供的证明材料

说明：请申报对象将相关证明资料以扫描件形式上传至线上申报系统

附件 4

浙江省数字化服务商申报信息汇总表

推荐单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

序号	单位名称	统一信用代码	申报类型	主要服务行业	联系人	联系电话	备注 (是否已认定为省级数字化服务商)
1							
2							
3							
...							

注：备注是否已认定为省级数字化服务商，如已认定为省级数字化服务商请注明认定年份。

附件 5

未参加分类评定的历年省级 数字化服务商名单

序号	地市	县市区	单位名称	年度
1	杭州市	上城区	浙江宇天科技股份有限公司	2019 年
2	杭州市	上城区	机械科学研究院浙江分院有限公司	2019 年
3	杭州市	下城区	迈迪信息技术有限公司	2019 年
4	杭州市	江干区	浙江万企动力科技有限公司	2019 年
5	杭州市	拱墅区	浙江四方共协信息技术有限公司	2019 年
6	杭州市	西湖区	浙江拓峰科技股份有限公司	2019 年
7	杭州市	西湖区	浙江天甘科技有限公司	2019 年
8	杭州市	西湖区	杭州博拉网络科技有限公司	2019 年
9	杭州市	滨江区	网易（杭州）网络有限公司	2019 年
10	杭州市	滨江区	杭州中恒云能源互联网技术有限公司	2019 年
11	杭州市	滨江区	杭州开源电脑技术有限公司	2019 年
12	杭州市	滨江区	杭州优海信息系统有限公司	2019 年
13	杭州市	滨江区	浙江力太工业互联网有限公司	2019 年
14	杭州市	滨江区	浙江国自机器人技术有限公司	2019 年
15	杭州市	滨江区	杭州安恒信息技术股份有限公司	2019 年
16	杭州市	滨江区	杭州乔戈里科技有限公司	2019 年
17	杭州市	萧山区	浙江融创信息产业有限公司	2019 年
18	杭州市	萧山区	万向集团公司	2019 年
19	杭州市	萧山区	杭州泰尚机械有限公司	2019 年
20	杭州市	萧山区	浙江思锐机器人有限公司	2019 年
21	杭州市	余杭区	浙江大远智慧制药工程技术有限公司	2019 年
22	杭州市	余杭区	杭州高品自动化设备有限公司	2019 年

23	杭州市	余杭区	浙江厚达智能科技股份有限公司	2019年
24	杭州市	余杭区	杭州蕙勒智能科技有限公司	2019年
25	杭州市	余杭区	杭州锐冠科技有限公司	2019年
26	杭州市	余杭区	杭州昊方控制设备有限公司	2019年
27	杭州市	余杭区	杭州纳冠华兴自动化科技有限公司	2019年
28	杭州市	余杭区	杭州数澜科技有限公司	2019年
29	杭州市	余杭区	杭州塔网科技有限公司	2019年
30	杭州市	余杭区	杭州余杭新奥能源发展有限公司	2019年
31	杭州市	临安区	杭州迈锐钶科技有限公司	2019年
32	杭州市	临安区	浙江恩大施福软件科技有限公司	2019年
33	杭州市	钱塘新区	杭州沃镭智能科技股份有限公司	2019年
34	杭州市	钱塘新区	杭州徐睿机械有限公司	2019年
35	宁波市	海曙区	宁波华盛鑫泰机床有限公司	2019年
36	宁波市	江北区	宁波摩科机器人科技有限公司	2019年
37	宁波市	北仑区	宁波雷奥自动化设备有限公司	2019年
38	宁波市	北仑区	宁波海迈克自动化科技有限公司	2019年
39	宁波市	北仑区	宁波航天智慧信息科技有限公司	2019年
40	宁波市	镇海区	浙江聚创信息科技有限公司	2019年
41	宁波市	余姚市	宁波易拓智谱机器人有限公司	2019年
42	温州市	龙湾区	浙江创力电子股份有限公司	2019年
43	温州市	乐清市	浙江深科自动化科技有限公司	2019年
44	温州市	永嘉县	东蒙集团有限公司	2019年
45	湖州市	吴兴区	浙江安浦科技有限公司	2019年
46	湖州市	吴兴区	浙江安点科技有限责任公司	2019年
47	湖州市	德清县	浙江微宏物联科技有限公司	2019年
48	嘉兴市	南湖区	浙江工企信息技术股份有限公司	2019年
49	嘉兴市	秀洲区	嘉兴川山甲物资供应链有限公司	2019年
50	嘉兴市	海盐县	浙江启成智能科技有限公司	2019年
51	嘉兴市	海盐县	意欧斯智能科技股份有限公司	2019年

52	嘉兴市	经济开发区	浙江正原电气股份有限公司	2019年
53	绍兴市	柯桥区	浙江绍兴福元科技有限公司	2019年
54	绍兴市	柯桥区	浙江精功机器人智能装备有限公司	2019年
55	绍兴市	柯桥区	浙江精工钢结构集团有限公司	2019年
56	绍兴市	诸暨市	诸暨市润拓机械自动化科技有限公司	2019年
57	绍兴市	诸暨市	浙江嘉志利智能科技有限公司	2019年
58	绍兴市	诸暨市	浙江创博龙智信息科技有限公司	2019年
59	绍兴市	上虞区	绍兴安瑞思网络科技有限公司	2019年
60	绍兴市	嵊州市	浙江万丰科技开发股份有限公司	2019年
61	绍兴市	新昌县	浙江陀曼智造科技有限公司	2019年
62	绍兴市	新昌县	浙江盛达物联科技股份有限公司	2019年
63	金华市	婺城区	浙江先创能源科技股份有限公司	2019年
64	金华市	永康市	浙江两化腾科技有限公司	2019年
65	衢州市	柯城区	浙江巨化信息技术有限公司	2019年
66	衢州市	龙游县	浙江禾川科技股份有限公司	2019年
67	舟山市	定海区	浙江共赢链集采平台有限公司	2019年
68	台州市	路桥区	台州市工业互联网产业有限公司	2019年
69	丽水市	莲都区	浙江卅思软件有限公司	2019年
70	丽水市	缙云县	浙江畅尔智能装备股份有限公司	2019年
71	丽水市	缙云县	浙江金马逊机械有限公司	2019年
72	丽水市	经济技术开发区	浙江方德机器人系统技术有限公司	2019年
73	杭州市	上城区	杭州交联电气工程有限公司	2020年
74	杭州市	西湖区	杭州星程科技有限公司	2020年
75	杭州市	滨江区	杭州新迪数字工程系统有限公司	2020年
76	杭州市	滨江区	杭州览众数据科技有限公司	2020年
77	杭州市	萧山区	杭州传化智能制造科技有限公司	2020年
78	杭州市	萧山区	浙江汽灵灵工业互联网有限公司	2020年
79	杭州市	余杭区	浙江鹏信信息科技股份有限公司	2020年

80	杭州市	余杭区	杭州德创电子股份有限公司	2020年
81	杭州市	余杭区	杭州映云科技有限公司	2020年
82	杭州市	余杭区	云栖智造（杭州）科技有限公司	2020年
83	杭州市	富阳区	杭州国自智能装备有限公司	2020年
84	杭州市	富阳区	杭州字节信息技术有限公司	2020年
85	杭州市	临安区	杭州瑞正科技有限公司	2020年
86	杭州市	钱塘新区	杭州轨物科技有限公司	2020年
87	宁波市	余姚市	宁波中亿自动化装备有限公司	2020年
88	宁波市	余姚市	宁波飞图自动技术有限公司	2020年
89	宁波市	余姚市	浙江云联智能制造研究院有限公司	2020年
90	宁波市	慈溪市	慈溪久益信息技术有限公司	2020年
91	宁波市	慈溪市	宁波帕沃尔精密液压机械有限公司	2020年
92	宁波市	慈溪市	宁波慈星股份有限公司	2020年
93	宁波市	慈溪市	浙江力创自动化科技有限公司	2020年
94	温州市	鹿城区	温州市质量技术检测科学研究院	2020年
95	温州市	龙湾区	浙江心思智能科技有限公司	2020年
96	温州市	永嘉县	亚龙智能装备集团股份有限公司	2020年
97	湖州市	吴兴区	湖州金蝶软件有限公司	2020年
98	湖州市	吴兴区	湖州蔚蓝智衣科技有限公司	2020年
99	湖州市	吴兴区	湖州市大数据运营有限公司	2020年
100	湖州市	德清县	浙江瀚镗自动化设备股份有限公司	2020年
101	嘉兴市	秀洲区	巨力自动化设备（浙江）有限公司	2020年
102	嘉兴市	秀洲区	浙江天正智能电器有限公司	2020年
103	嘉兴市	秀洲区	嘉兴市迅程信息技术有限公司	2020年
104	嘉兴市	嘉善县	浙江晋正自动化工程有限公司	2020年
105	嘉兴市	海盐县	浙江三信智能机械科技有限公司	2020年
106	嘉兴市	海盐县	浙江盛迪科技股份有限公司	2020年
107	嘉兴市	海宁市	海宁哈工我耀机器人有限公司	2020年
108	嘉兴市	桐乡市	桐乡市五疆科技发展有限公司	2020年

109	嘉兴市	港区	浙江翰德圣智能再制造技术有限公司	2020年
110	嘉兴市	经开区	嘉兴金蝶软件有限公司	2020年
111	绍兴市	柯桥区	精工工业建筑系统有限公司	2020年
112	金华市	婺城区	金华浪潮云安达智慧城市科技有限公司	2020年
113	金华市	武义县	浙江精匠智能科技有限公司	2020年
114	衢州市	江山市	衢州自胜软件科技有限公司	2020年
115	舟山市	新城	浙江大学舟山海洋研究中心	2020年
116	台州市	温岭市	温岭钱江机器人有限公司	2020年
117	丽水市	缙云县	浙江锯力煌锯床股份有限公司	2020年
118	杭州市	拱墅区	浙江上青元电力科技有限公司	2022年
119	杭州市	拱墅区	灵汇技术股份有限公司	2022年
120	杭州市	拱墅区	杭州华睿信息技术有限公司	2022年
121	杭州市	西湖区	杭州涂鸦信息技术有限公司	2022年
122	杭州市	西湖区	浙江东南未来建筑设计有限公司	2022年
123	杭州市	西湖区	阿里云计算有限公司	2022年
124	杭州市	西湖区	中浙信科技咨询有限公司	2022年
125	杭州市	西湖区	浙江省电子信息产品检验研究院	2022年
126	杭州市	西湖区	杭州博采网络科技股份有限公司	2022年
127	杭州市	滨江区	浙江德源智能科技股份有限公司	2022年
128	杭州市	滨江区	银江技术股份有限公司	2022年
129	杭州市	滨江区	杭州品茗安控信息技术股份有限公司	2022年
130	杭州市	滨江区	浙江东冠信息技术有限公司	2022年
131	杭州市	滨江区	浙江省公众信息产业有限公司	2022年
132	杭州市	滨江区	杭州仟金顶信息科技有限公司	2022年
133	杭州市	滨江区	浙江科维节能技术股份有限公司	2022年
134	杭州市	滨江区	浙江飞源环境科技有限公司	2022年
135	杭州市	滨江区	浙江中控系统工程有限公司	2022年
136	杭州市	滨江区	新华三技术有限公司	2022年
137	杭州市	滨江区	浙江网新恒天软件有限公司	2022年

138	杭州市	滨江区	浙江大华技术股份有限公司	2022年
139	杭州市	滨江区	浙江新能量科技股份有限公司	2022年
140	杭州市	滨江区	税友软件集团股份有限公司	2022年
141	杭州市	滨江区	杭州安脉盛智能技术有限公司	2022年
142	杭州市	萧山区	先临三维科技股份有限公司	2022年
143	杭州市	萧山区	杭州信核数据科技股份有限公司	2022年
144	杭州市	萧山区	浙江讯飞智能科技有限公司	2022年
145	杭州市	萧山区	浙江省图灵互联网研究院	2022年
146	杭州市	萧山区	浙江省北大信息技术高等研究院	2022年
147	杭州市	萧山区	浙江大学计算机创新技术研究院	2022年
148	杭州市	萧山区	大唐智联科技（杭州）有限公司	2022年
149	杭州市	余杭区	杭州灵西机器人智能科技有限公司	2022年
150	杭州市	余杭区	杭州默安科技有限公司	2022年
151	杭州市	余杭区	杭州百子尖科技股份有限公司	2022年
152	杭州市	余杭区	钉钉（中国）信息技术有限公司	2022年
153	杭州市	临平区	浙江省工业互联网发展研究院	2022年
154	杭州市	钱塘区	浙江正泰中自控制工程有限公司	2022年
155	杭州市	钱塘区	联想新视界（浙江）工业互联网研究院有限公司	2022年
156	杭州市	富阳区	杭州德联科技股份有限公司	2022年
157	宁波市	北仑区	宁波海天智联科技有限公司	2022年
158	宁波市	北仑区	宁波帮手机器人有限公司	2022年
159	宁波市	鄞州区	宁波品上精密机床有限公司	2022年
160	宁波市	慈溪市	宁波宏晟智能科技有限公司	2022年
161	温州市	浙南产业集聚区	航天云网云制造科技（温州）有限公司	2022年
162	嘉兴市	南湖区	浙江瑞邦智能装备股份有限公司	2022年
163	嘉兴市	海宁市	海宁哈工现代机器人有限公司	2022年
164	嘉兴市	桐乡市	浙江华章科技有限公司	2022年

165	绍兴市	越城区	绍兴西爱西尔数控科技有限公司	2022年
166	绍兴市	越城区	浙江汉卫软件科技有限公司	2022年
167	绍兴市	上虞区	浙江希尔机器人股份有限公司	2022年
168	绍兴市	诸暨市	浙江大豪科技有限公司	2022年
169	金华市	永康市	浙江新迪智造技术有限公司	2022年
170	金华市	金华开发区	金华华控电气工程有限公司	2022年
171	衢州市	柯城区	浙江网标物联有限公司	2022年
172	台州市	玉环市	浙江智联工业互联网有限公司	2022年
173	杭州市	上城区	浙江凌迪数字科技有限公司	2023年
174	杭州市	拱墅区	杭州捷配信息科技有限公司	2023年
175	杭州市	拱墅区	数字扁担（浙江）科技有限公司	2023年
176	杭州市	拱墅区	杭州溪塔科技有限公司	2023年
177	杭州市	西湖区	杭州笛佛软件有限公司	2023年
178	杭州市	西湖区	杭州坤时自动化系统有限公司	2023年
179	杭州市	滨江区	杭州海康威视系统技术有限公司	2023年
180	杭州市	滨江区	杭州万泰认证有限公司	2023年
181	杭州市	滨江区	杭州迪普科技股份有限公司	2023年
182	杭州市	滨江区	中才邦业（杭州）智能技术有限公司	2023年
183	杭州市	滨江区	八维通科技有限公司	2023年
184	杭州市	滨江区	浙江浙大网新软件产业集团有限公司	2023年
185	杭州市	滨江区	浙江天垂科技有限公司	2023年
186	杭州市	滨江区	杭州中芯微电子有限公司	2023年
187	杭州市	滨江区	杭州凯棉科技有限公司	2023年
188	杭州市	滨江区	浙江宇视科技有限公司	2023年
189	杭州市	滨江区	杭州开源风云信息技术有限公司	2023年
190	杭州市	萧山区	美林数据技术（杭州）有限公司	2023年
191	杭州市	萧山区	浙江视觉智能创新中心有限公司	2023年
192	杭州市	萧山区	杭州国辰机器人科技有限公司	2023年
193	杭州市	萧山区	杭州泊氏信息技术有限公司	2023年

194	杭州市	余杭区	浙江木链物联网科技有限公司	2023 年
195	杭州市	余杭区	杭州比智科技有限公司	2023 年
196	杭州市	余杭区	浙江中智达科技有限公司	2023 年
197	杭州市	余杭区	杭州吉客云网络技术有限公司	2023 年
198	杭州市	余杭区	杭州齐智能源科技股份有限公司	2023 年
199	杭州市	临平区	中铝智能（杭州）安全科学研究院有限公司	2023 年
200	杭州市	临平区	杭州超材四维技术有限公司	2023 年
201	杭州市	临平区	浙江大学高端装备研究院	2023 年
202	杭州市	钱塘区	杭州怡合达智能装备有限公司	2023 年
203	宁波市	镇海区	宁波指量科技有限公司	2023 年
204	宁波市	余姚市	宁波中亿智能股份有限公司	2023 年
205	温州市	鹿城区	申瓯通信设备有限公司	2023 年
206	温州市	鹿城区	浙江橙树网络技术有限公司	2023 年
207	温州市	鹿城区	浙江彦林网络科技股份有限公司	2023 年
208	温州市	龙湾区	领伟创新智能系统（浙江）有限公司	2023 年
209	温州市	瑞安市	瑞安市华数广电网络有限公司	2023 年
210	湖州市	吴兴区	浙江智兴通数据科技有限公司	2023 年
211	嘉兴市	嘉善县	浙江易尤特科技股份有限公司	2023 年
212	嘉兴市	平湖市	嘉兴贝斯特电子技术有限公司	2023 年
213	嘉兴市	海宁市	海宁思核云计算技术有限公司	2023 年
214	嘉兴市	海宁市	浙江致信智控装备有限公司	2023 年
215	金华市	东阳市	浙江快衣邦智能科技有限公司	2023 年
216	金华市	永康市	永康市维拓智能科技有限公司	2023 年
217	衢州市	柯城区	浙江中巨智能科技有限公司	2023 年
218	舟山市	岱山县	迪塔班克（浙江）数据科技有限公司	2023 年
219	丽水市	莲都区	中软信息技术（丽水）有限公司	2023 年