

# 上海市经济和信息化委员会文件

沪经信软〔2023〕482号

---

## 上海市经济和信息化委员会关于开展2023年度上海市 工业互联网专业服务商推荐目录申报工作的通知

相关单位:

为贯彻落实《上海市制造业数字化转型实施方案》（沪数字办〔2022〕2号），完善上海市工业互联网产业创新生态体系，拟定期在全市范围内遴选一批技术实力雄厚、服务能力优秀、市场反映良好的工业互联网专业服务商予以重点推广。现就开展2023年度上海市工业互联网专业服务商推荐目录申报工作的有关事项通知如下：

### 一、支持范围

聚焦先进材料、电子信息、生物医药、能源、时尚消费品、重大装备、汽车等重点产业，支持面向全国及长三角区域，提供云网服务、标识解析服务、咨询服务、工业数据服务、系统

集成服务、工业信息安全服务、工业软件服务等第三方数字化转型专业服务的服务商。

## 二、申报条件

(一) 申报单位须是依法设立并具有独立承担民事责任能力的单位(含市内或市外)，财务管理制度健全、信用状况良好。

(二) 申报工业数据服务、系统集成服务、工业软件服务方向的单位须聚焦特定产业领域，深耕细作，有为相关企业提供数字化、网络化、智能化升级的第三方独立专业服务经验。

(三) 申报单位的产品或服务须具备先进技术架构，具有相应的技术和团队以及安全保障能力，具备核心竞争优势，商业模式创新特征明显，且在上海具有服务基础、能力保障、服务案例，拥有较好的应用效益和较高的市场成熟度。

(四) 鼓励申报单位联合本市制造业数字化诊断服务商和其他专业服务商面向重点产业规上制造企业开展综合性解决方案的推广应用；鼓励制造业企业剥离相关职能部门提供行业赋能服务；鼓励长三角地区优秀工业互联网服务商在沪新设立企业申报；鼓励专新特精企业申报。

(五) 申报材料须经申报单位注册地所在行政区主管部门审核。

(六) 同一单位原则上只能申报一个方向。

## 三、申报材料

1. 申报书(包括申报表和申报书，请根据不同的申报方向，选择对应的申报表和申报书内容进行填写，分别见附件1和2)。

2. 申报单位所填数据说明清单(附件3，针对申报表中所填数据，按不同申报方向提供相应证明)。

3. 企业法人证书、营业执照或统一社会信用代码证书（纸质材料可提供复印件）。

4. 提供专业服务的有关项目服务合同（或协议）。

5. 申报单位需提供会计师事务所正式出具的 2022 年度审计报告（含附注及经审计的会计报表）。无法提供 2022 年度审计报告的，需提交说明及 2022 年度财务报表（含资产负债表、现金流量表、利润表）。

6. 企业两化融合评估报告（网上填报，在线打印，6 个月内有效）。

填报网址：<http://shpg.cspiii.com/User/Login>

7. 其他有助于说明服务能力的材料，如相关资质证书、奖励证明、专家推荐意见、用户评价等。

#### **四、申报流程**

1. 请各申报单位于 2023 年 6 月 25 日前登录工赋星球网站（<https://www.gongfuxingqiu.com>）“工业互联网服务商推荐目录”专栏进行注册和线上填报，并上传相关附件。

2. 准备纸质材料（含申报表、申报书、数据说明清单及其他附件）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。申报表（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）。

3. 所在行政区主管部门审核

申报单位打印装订申报材料，签字盖章后连同其他相关纸质材料报送注册地所在行政区主管部门。申报单位应与注册地

所在行政区主管部门主动联系，确认审核流程（联系方式详见附件4）。

#### 4. 申报材料报送

经所在行政区审核后的申报材料报送到上海市工业互联网协会，截止时间到2023年6月30日。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，赵悦，13816395318。

### 五、管理与支持

（一）推荐目录评选采取专家评审、集中答辩或现场考察等方式，由我委组织专家团队进行评选。

（二）已列入2022年度上海市工业互联网专业服务商推荐目录的，须重新申报并参与评选。

（三）推荐目录纳入本市工业互联网重点企业储备库和工信部相关试点示范储备库，并且根据后续评估等级获得相应的奖励。

（四）推荐目录将面向工赋链主培育企业、重点规上企业和全市特色产业园区做重点推荐。

### 六、其他事项

我委从未委托任何机构或个人代理相关申报事宜，请各单位自主申报。我委将严格按照有关标准和程序受理申请，不收取任何费用。如有任何机构或个人假借我委或我委工作人员名义向企业收取费用的，请知情者向我委举报。

### 七、联系方式

联系人：赵悦，13816395318；汪涵，23117605。

- 附件：1. 2023 年度上海市工业互联网专业服务商推荐目录  
申报表
2. 2023 年度上海市工业互联网专业服务商推荐目录  
申报书编制大纲
3. 2023 年度上海市工业互联网专业服务商推荐目录  
申报单位所填数据说明清单
4. 2023 年区级工业互联网主管部门联系方式

上海市经济和信息化委员会  
2023 年 6 月 7 日

附件 1

## 2023 年度上海市工业互联网专业服务商 推荐目录申报表

申报单位（公章）：\_\_\_\_\_

联系人及手机号码：\_\_\_\_\_

申报方向：

<input type="checkbox"/> 云网服务 <input type="checkbox"/> 标识解析服务 <input type="checkbox"/> 咨询服务	<input type="checkbox"/> 工业数据服务 <input type="checkbox"/> 系统集成服务 <input type="checkbox"/> 工业信息安全服务 <input type="checkbox"/> 工业软件服务
---	--

上海市经济和信息化委员会制

二〇二三年五月

## 填报说明

一、申报材料封面：申报单位为 2023 年度上海市工业互联网专业服务商推荐目录申报主体名称。

二、申报材料内容：由三部分组成，分别为申报表、申报书正文、数据说明清单和附件。根据不同的申报方向，选择不同的表格，申报书正文、数据说明清单和附件分别参阅相应的参考提纲。

三、申报单位登录工赋星球网站（<https://www.gongfuxingqiu.com>）“工业互联网服务商推荐目录”专栏进行注册和线上填报，并上传相关附件。

四、申报单位对所填报的相关内容真实性负责。

五、联系人：赵悦，13816395318。

表 1

## 专业服务商申报表

一、企业基本情况				
企业名称				
企业性质			法人代表	
注册地及所在行政区			主营业务	
通信地址			邮政编码	
联系人		职务		联系电话
手机		电子邮箱		传 真
是否通过两化融合管理体系贯标评定			是 ---- 否 ----	
从业人员	员工总数	研发和设计人员比例	中高级职业资格人员比例	本科以上学历人员比例
申报类别 (单选)	<input type="checkbox"/> 云网服务 <input type="checkbox"/> 系统集成服务 <input type="checkbox"/> 标识解析服务 <input type="checkbox"/> 工业信息安全服务 <input type="checkbox"/> 工业数据服务 <input type="checkbox"/> 咨询服务 <input type="checkbox"/> 工业软件服务			
服务内容及主要成绩	必填			
二、经营管理状况				
经营指标		2020 年	2021 年	2022 年
资产总额 (万元)				
资产负债率 (%)				
营业收入 (万元)				
其中, 服务收入 (万元)				
税金总额 (万元)				
利润总额 (万元)				



净利润增长率 (%)				
研发设计投入比例 (%)				
企业累计获得 专利 (项)	发 明			
	实用新型			
	外观设计			

### 三、服务项目基本情况 (可附页)

服务项目名称	委托单位 (甲方)	合同金额 (万元)	服务项目实施周期	
			年 月	年 月
			年 月	年 月
			年 月	年 月
			年 月	年 月
			年 月	年 月

### 四、服务能力 (根据方向选填)

云网服务	云网服务内容	成熟的云网服务种类数 (仅统计企业用户数>50的 云网服务种类数量)	_____种
		成熟的5G赋能服务种类数 (仅统计企业用户数>10的 服务)	_____种
		成熟的边云协同赋能服务种类数 (仅统计企业用户数>10的 服务种类数量)	_____种
		成熟的制造能力在线服务种类数 (仅统计企业用户数>10的 云服务种类数量)	_____种
		基于标准、能够跨云服务的 云原生工业应用开发平台	<input type="radio"/> 体系完备 <input type="radio"/> 正在建设 <input type="radio"/> 不提供
	安全服务能力	安全防护能力 (是否提供可部署安全防护 功能模块或组件)	<input type="radio"/> 支持 <input type="radio"/> 不支持
安全防护机制 (是否提供建立安全防护机 制的服务)		<input type="radio"/> 支持 <input type="radio"/> 不支持	

系统集成服务	专业集聚度	总用户数	_____个
		重点服务产业（总用户数排名前三）及其用户数	
		上海制造业用户数	_____个
	系统集成服务内容	成熟的行业解决方案数量 （仅统计企业用户数>5的工业互联网相关的行业解决方案数量）	_____个
		成熟的系统集成产品数量 （仅统计企业用户数>5的自主研发的工业互联网相关产品数量）	_____个
	数据采集方案能力	拥有自主知识产权的数据采集硬件或软件个数	_____个
		协议兼容能力 （请填写可兼容的协议数量）	_____种
		基于标准的数据交换能力 （标准可以是国标、行标、地方标准或企业标准）	<input type="radio"/> 完全支持 <input type="radio"/> 部分支持 <input type="radio"/> 不支持
	数据分析能力	实际应用的行业机理模型个数 （仅统计企业用户数>2的行业机理模型）	_____个
		实际应用的分析算法个数 （仅统计企业用户数>2的分析算法）	_____个
边缘计算能力	边缘计算的应用节点数 （边缘计算应用节点指部署在终端设备或网络节点上的边缘处理系统，一套边缘处理系统视为一个应用节点。）	_____个	
工业数据服务	专业集聚度	总用户数	_____个
		重点服务产业（总用户数排名前三）及其用户数	
		上海制造业用户数	_____个
	团队服务范围和经验水平	包含数据规划的数据服务项目数	_____个
		包含数据处理的数据服务项目数	_____个

		包含数据分析挖掘的数据服务项目数	_____个
		包含数据可视化的数据服务项目数	_____个
		包含数据运维的数据服务项目数	_____个
	团队服务能力	具有5年以上数据服务经验人员数目	_____人
工业信息安全服务	安全服务内容	成熟的安全服务种类 (仅统计企业用户数>5的工业互联网相关的安全服务数量。)	_____种
		成熟的安全服务产品数量 (仅统计企业用户数>5的自主研发的工业互联网相关安全产品数量)	_____个
	安全服务人员实力	服务人员数量	_____个
		主要服务工业行业数	_____个
		服务的工业企业数量	_____个
	标识解析服务	标识编码体系服务范围	支持的标识编码体系种类 (包括对EPC、Handle、OID、Ecode、GS1等基本编码体系的支持)
行业应用 (请填写指标考察标识编码体系服务商实际完成的行业应用数量)			_____个 请注明行业名称 _____
编解码方案能力		标识编码方案能力	<input type="radio"/> 支持 <input type="radio"/> 不支持
		标识体系的兼容性 (请填写可兼容的标识体系数量)	_____个
		标识体系的可扩展性	<input type="radio"/> 支持 <input type="radio"/> 不支持
		编码和解码软件情况	_____个
咨询服务	咨询服务资质	5年以上经验,具备行业专有知识和数字化素养的人才数量	_____个
		擅长提供数字化咨询服务的行业或领域(如能源、船舶等)	_____
		承担过国内省、市级国资类企业的信息化、数字化等相关服务项目(合同金额达到	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否

		100 万元及以上)	
		有服务项目、案例入选专业机构权威榜单（如 IDC 年度榜单）	<input type="radio"/> 有____个 <input type="radio"/> 没有
		数字化转型公开性研究成果（白皮书、研究报告等）	____个
	咨询服务效果	服务项目验收率	____%
工业软件服务	专业集聚度	总用户数	____个
		重点服务产业（总用户数排名前三）及其用户数	
		上海制造业用户数	____个
	服务资质	工业软件研发团队人员数量	____个
		软件方向（如设计、研发、生产等）	____
		软件著作权、专利数量	____个
	产品应用情况	上海制造业企业用户数	____个
		产品到期续费比例	____%
		产品细分领域市场占有率	____%
		是否是解决重点行业和领域的痛点和短板问题	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
产品适配性和兼容性情况		<input type="radio"/> 广泛兼容 <input type="radio"/> 部分兼容	
服务项目规模	服务项目数量	____个	
	当期服务项目增加值（2022 年服务项目增加值）	____个	
	服务项目金额总额	____万元	
	当期服务项目投资总额增加值（2022 年服务项目投资总额增加值）	____万元	
服务项目质量	被服务企业的满意度（2022 年内服务项目的客户满意度）	<input type="radio"/> 满意 <input type="radio"/> 较满意 <input type="radio"/> 不满意	
	服务尾款回收率（服务项目尾款回收率）	____%	
服务收益	服务收入（2022 年服务收入）	____万元	
	服务获得的奖项（包括服务项目获得的奖项数量或服务商获得的相关奖项数量）	服务项目获得的奖项数量____个 服务商获得的相关奖项数____个	

填报单位意见及真实性承诺（必填）：

本申报表所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。

申报单位（章）  
法人代表（签章）                      年    月    日

所在行政区主管部门推荐意见（必填）：

单    位（章）  
经办人（签字）                      年    月    日

相关行业协会或园区推荐意见（选填）：

单    位（章）  
负责人（签章）                      年    月    日

## 附件 2

# 2023 年度上海市工业互联网专业服务商 推荐目录申报书编制大纲

注：本大纲可根据具体情况做适当调整，仅供参考。

## 第一章 专业服务概况

1. 专业服务名称
2. 专业服务单位
3. 专业服务内容
4. 专业服务费用或投入构成
5. 经济及社会效益
6. 结论与建议

## 第二章 基础能力

### 第一节 单位概况

1. 单位基本情况、发展历程、主营业务、核心产品等。
2. 单位与国内外同类机构的优势比较分析。  
(技术、人才、机制、设施设备优势等)

### 第二节 服务能力概况

需介绍核心产品或服务在相关产业链中的位置及地位，目标客户群及分布区域，服务实力与国际国内领先水平的对比情况等。

### 第三节 成熟度情况

需介绍 3 年内服务企业数量、覆盖行业数量、服务企业满意度，并列明服务企业的主要服务内容及输出成果。

### **第三章 专业服务背景**

#### **第一节 专业服务必要性分析**

#### **第二节 专业服务需求分析**

1. 业务现状、存在的具体问题和业务目标。
2. 服务业务对工业互联网的具体需求。
3. 实施该项目与解决业务问题、实现业务目标的关系。

### **第四章 专业服务方案**

#### **第一节 总体目标**

#### **第二节 总体架构**

#### **第三节 专业服务主要内容及任务分解**

### **第五章 专业服务实施进度和组织安排**

#### **第一节 专业服务周期**

#### **第二节 实施进度计划**

要求：专业服务各阶段的时间节点和具体目标。

#### **第三节 责任人和组织保障**

### **第六章 专业服务风险及控制措施**

#### **第一节 专业服务实施的外部风险及控制措施**

#### **第二节 专业服务实施的内部风险及控制措施**

#### **第三节 专业服务长期运行风险及控制措施**

### **第七章 总服务费**

要求：列出服务费用估算表，需与提供的服务合同或协议保持一致。

## **第八章 经济和社会效益**

### **第一节 专业服务经济效益**

要求：定量和定性分析直接和间接经济效益。

### **第二节 专业服务社会效益**

1. 专业服务可公开、共享、交换的信息及其效益。
2. 在业务、服务、管理等方面的效益。
3. 示范引领、产业链协同、行业带动、绿色产能等方面的长期效益。

## **第九章 结论**

要求：专业服务结论和建议。



## 附件 3

# 2023 年度上海市工业互联网专业服务商 推荐目录申报单位所填数据说明清单

以下按申报方向选填：（注：文末有必填项，请注意查看）

### （一）服务能力

#### 1. 云网服务

##### 1.1 云网服务内容

1.1.1 成熟的云网服务种类数（仅统计企业用户数>50 的云网服务种类数量）

（请提供云网服务种类清单和其所对应的企业用户的证明材料）

1.1.2 成熟的 5G 赋能服务种类数（仅统计企业用户数>10 的服务）

（请提供成熟的 5G 赋能服务种类清单和其所对应的企业用户的证明材料）

1.1.3 成熟的边云协同赋能服务种类数（仅统计企业用户数>10 的服务种类数量）

（请提供成熟的边云协同赋能服务种类清单和其所对应的企业用户的证明材料）

1.1.4 成熟的制造能力在线服务种类数（仅统计企业用户数>10 的云服务种类数量）

（请提供成熟的制造能力在线服务种类清单和其所对应的企业用户的证明材料）

##### 1.2 安全服务能力

##### 1.2.1 安全防护能力

（若选择“支持”，请提供证明材料）

### 1.2.2 安全防护机制

(若选择“支持”，请提供证明材料)

## 2. 系统集成服务

### 2.1 专业集聚度

#### 2.1.1 总用户数

(请提供专业服务的所有用户数数量及列表)

#### 2.1.2 重点服务产业(总用户数排名前三)及其用户数

(请提供所有服务用户中,按用户数量排名的前三位产业领域,以及对应的三个产业的用户数,用户列表)

#### 2.1.3 上海制造业用户数

(请提供上海范围内的制造业相关用户数及列表)

### 2.2 系统集成服务内容

#### 2.2.1 成熟的行业解决方案数量(仅统计企业用户数>5的工业互联网相关的行业解决方案数量)

(请提供解决方案的证明材料和其所对应的企业用户证明材料)

#### 2.2.2 成熟的系统集成产品数量(仅统计企业用户数>5的自主研发的工业互联网相关产品数量)

(请提供自主研发工业互联网的产品的证明材料和其所对应的企业用户证明材料)

### 2.3 数据采集方案能力

#### 2.3.1 拥有自主知识产权的数据采集硬件或软件个数

(请提供硬件或软件知识产权证明材料)

#### 2.3.2 协议兼容能力

(请列明可兼容的协议种类)

### 2.3.3 基于标准的数据交换能力

(请列明可支持的标准名称)

### 2.4 数据分析能力

#### 2.4.1 实际应用的行业机理模型个数(仅统计企业用户数>2的行业机理模型)

(请提供行业机理模型对应的企业用户证明材料)

#### 2.4.2 实际应用的分析算法个数(仅统计企业用户数>2的分析算法)

(请提供分析算法对应的企业用户证明材料)

### 2.5 边缘计算能力

#### 2.5.1 边缘计算的应用节点数(边缘计算应用节点指部署在终端设备或网络节点上的边缘处理系统,一套边缘处理系统视为一个应用节点。)

(请提供边缘计算的应用节点的证明材料)

## 3. 工业数据服务

### 3.1 专业集聚度

#### 3.1.1 总用户数

(请提供专业服务的所有用户数数量及列表)

#### 3.1.2 重点服务产业(总用户数排名前三)及其用户数

(请提供所有服务用户中,按用户数量排名的前三位产业领域,以及对应的三个产业的用户数,用户列表)

#### 3.1.3 上海制造业用户数

(请提供上海范围内的制造业相关用户数及列表)

### 3.2 团队服务范围和经验水平

(请提供数据规划、数据处理、数据分析挖掘、数据可视化、数据运维的服务项目的证明材料)

### 3.3 团队服务能力

(请提供具有5年以上数据服务经验人员的相关专业证书、在职证明等材料)

## 4. 工业信息安全服务

### 4.1 安全服务内容

4.1.1 成熟的安全服务种类(仅统计企业用户数>5的工业互联网相关的安全服务数量。)

(请提供安全服务对应的企业用户的证明材料)

4.1.2 成熟的安全服务产品数量(仅统计企业用户数>5的自主研发的工业互联网相关安全产品数量)

(请提供安全服务产品对应的企业用户的证明材料)

### 4.2 安全服务人员实力

#### 4.2.1 服务人员数量

(请提供服务人员清单及在职证明)

#### 4.2.2 主要服务工业行业数

(请提供服务工业行业的证明材料)

#### 4.2.3 服务的工业企业数量

(请提供对应的企业用户的证明材料)

## 5. 标识解析服务

### 5.1 标识编码体系服务范围

#### 5.1.1 支持的标识编码体系种类

(请提供支持的标识编码体系的种类名称,例如对 EPC、Handle、OID、Ecode、GS1 等基本编码体系的支持)

### 5.1.2 行业应用

(请填写指标考察标识编码体系服务商实际完成的行业应用数量及名称)

## 6. 数字化转型咨询服务

### 6.1 咨询服务资质

#### 6.1.1 具备行业专业知识和数字化素养的人才

(请提供人员名单、在职证明和证书复印件等)

#### 6.1.2 擅长提供数字化咨询服务的行业或领域(如能源、船舶等)

(请提供行业或领域名称)

#### 6.1.3 承担过国内省、市级国资类企业的信息化、数字化等相关服务项目(合同金额达到 100 万元及以上)

(请提供相关项目合同复印件)

#### 6.1.4 有服务项目、案例入选专业机构权威榜单(如 IDC 年度榜单)(请提供文件复印件、截图等证明材料)

#### 6.1.5 数字化转型公开性研究成果(白皮书、研究报告等)

(请提供相关文件复印件)

### 6.2 咨询服务效果

#### 6.2.1 所服务企业服务项目验收率

(请提供项目验收证明材料)

## 7. 工业软件服务

### 7.1 专业集聚度

### 7.1.1 总用户数

(请提供专业服务的所有用户数数量及列表)

### 7.1.2 重点服务产业(总用户数排名前三)及其用户数

(请提供所有服务用户中,按用户数量排名的前三位产业领域,以及对应的三个产业的用户数,用户列表)

### 7.1.3 上海制造业用户数

(请提供上海范围内的制造业相关用户数及列表)

## 7.2 服务资质

### 7.2.1 工业软件研发团队人员数量

(请提供人员名单、在职证明和证书复印件等)

### 7.2.2 工业软件重点方向

(请提供研发重点方向,如ERP,CAD等)

### 7.2.3 软件著作权、专利数量

(请提供软件著作、专利证明材料复印件)

## 7.3 产品应用情况

### 7.3.1 上海制造业企业用户数

(请提供相关项目合同材料复印件)

### 7.3.2 产品到期续费情况

(请提供相关项目合同材料复印件)

### 7.3.3 是否是解决重点行业和领域的痛点问题和短板问题

(请提供相关背景与现状介绍)

### 7.3.4 产品适配性和兼容性情况

(请对产品适配性和兼容性作简要介绍)

**以下内容,所有申报方向必填:**

(二) 服务绩效

## 1. 服务项目规模

### 1.1 服务项目数量和合同总额

（请按照日期排序，列明项目清单，并提供服务项目的合同复印件；其中对 2022 年新签订的项目和合同金额加以注明）

## 2. 服务项目质量

### 2.1 被服务企业的满意度（2022 年服务项目的客户满意度）

（请提供客户满意度调查表）

### 2.2 服务尾款回收率（近三年签订的服务尾款回收率）

（请提供服务尾款回收的证明材料）

## 3. 服务收益

### 3.1 服务收入

（请提供服务项目在 2022 年的到款金额证明）

### 3.2 服务获得的奖项（包括服务项目获得的奖项数量或服务商获得的相关奖项数量）

（请提供所获奖项清单和证明材料）

## 附件 4

### 2023 年区级工业互联网主管部门联系方式

部门	地址	姓名	联系方式
浦东新区科经委	世纪大道 2001 号 4 号楼	尤亚茜	68557003
黄浦区科委	延安东路 300 号	谭军	33134800-10832
静安区科委	共和新路 912 号 804 室	沈春来	56205027
徐汇区科委	漕溪北路 336 号 1 号楼 617 室	李昂	64698264
长宁区科委	长宁区安西路 35 号 404 室	李静	52388343
普陀区科委	铜川路 1321 号 2 号楼 1101 室	张凤	52564588-7150
虹口区科委	飞虹路 380 号 2 号楼 102 室	张利涛	25015329
杨浦区科委	惠民路 800 号 1403 室	奚永鑫	25032057
宝山区经委	友谊支路 175 号 3202 室	秦国华	66786235
闵行区经委	沪闵路 6558 号 311 室	云伟俊	64121532
嘉定区科委	博乐南路 111 号 A227	徐宁	69989389
金山区科委	金一东路 11 号 403 室	李俊	57931942
松江区科委	园中路 1 号 1 号楼 522 室	陆玮明	37736448
青浦区科委	公园路 80 号	姜明	69730642
奉贤区经委	南亭公路 1 号房地大厦 310 室	沈晓瑜	57420857
崇明区科委	城桥镇翠竹路 1501 号 3 楼	朱涛	69695921

上海市经济和信息化委员会办公室

2023年6月9日印发