

上海市经济和信息化委员会
中共上海市委网络安全和信息化委员会办公室
上海市密码管理局
上海市国有资产监督管理委员会

文件

沪经信软〔2024〕584号

关于组织开展2024年上海市优秀信创解决方案
征集遴选工作的通知

有关单位：

为激发创新活力，发挥标杆作用，为行业信创领域用户提供选型参考，促进信创行业高质量发展，现征集2024年上海市优秀信创解决方案，有关事项通知如下：

一、征集范围

面向在本市依法设立，经营状态正常，信用记录良好，财务制度健全的独立法人单位，围绕党政、金融、电信、能源、

交通、医疗、教育等重要行业领域需求，征集遴选一批技术架构先进、应用效果良好、具备行业特点和推广价值的优秀信创解决方案。

二、申报要求

（一）申报单位具备信息技术应用创新技术和能力。

（二）解决方案包括 2023 年及以后在党政、金融、电信、能源、交通、医疗、教育等重要行业领域应用的优秀产品和解决方案，往年已入选“优秀信创解决方案”的项目不得重复申报。解决方案相关内容应拥有自主知识产权，技术架构先进且实现部署落地（需提供对应的最具代表性的一份甲乙双方合同盖章扫描件等证明），对其他企业或行业具有较强借鉴意义和推广价值。方案中如有包含多个产品，需提供每个产品的适配认证证书、第三方信创权威检测报告等证明。

（三）各单位可自主申报优秀信创解决方案，原则上每家单位最多申报 3 个应用领域，每个应用领域最多申报 1 项解决方案，每项解决方案需单独填报《上海市 2024 年优秀信创解决方案申报书》（见附件）。

三、工作流程

（一）材料申报。各申报单位填写《上海市 2024 年优秀信创解决方案申报书》，于 2024 年 9 月 13 日前将申报书一式三份（加盖公章）提交至浦东新区雪野路 1000 号 10 号窗口，申报书电子版同步提交到电子邮箱：cw@softline.org.cn。

（二）组织评审。市经济信息化委会同市委网信办、市密码管理局、市国资委等主管部门，将组织专业机构和行业专家对申报主体及成果材料进行论证和现场评审，依据评审结果形成 2024 年上海市优秀信创解决方案。

（三）支持推广。市经济信息化委会同市委网信办、市密码管理局、市国资委等主管部门，组织编制优秀成果集加强宣传，在相关行业应用中予以重点推广，并通过产业高质量发展专项资金等形式对符合条件的有关项目予以重点支持。

四、联系方式

联系人：蔡伟、华宇涵

电 话：13671513516、23112657

附件：上海市 2024 年优秀信创解决方案申报书

上海市经济和信息化委员会 中共上海市委网络安全和信息化委员会办公室

上海市密码管理局 上海市国有资产监督管理委员会

2024 年 8 月 26 日

附件

上海市 2024 年优秀信创解决方案申报书

一、基本信息

(一) 申报单位基本信息			
单位名称			
统一社会信用代码		成立时间	
通讯地址		注册资本 (万元)	
联系人姓名		移动电话	
邮箱		部门/职务	
上年销售额 (万元)		上年利润额 (万元)	
员工人数 (人)		研发人员占比 (%)	
上年度研发投入 (万元)		上年度研发投入占主营收比例 (%)	
单位简介	<p>(发展历程、主营业务、经营管理状况, 信创方面已开展的业务及有关工作情况、所获的有关奖项等, 不超过 400 字)</p>		

(二) 解决方案信息	
信创解决方案名称	(方案命名格式建议为:【公司简称】+【基于(技术)】+【解决或处理什么问题】+解决方案,其中【公司简称】可根据实际情况选择是否添加,长度控制在20字以内)
申报的应用领域(单选) 方案应用最成熟,落地案例最多、推广性最强的行业领域	<input type="checkbox"/> 党务政务 <input type="checkbox"/> 金融 <input type="checkbox"/> 交通(公路水路运输、铁路、航空、邮政等) <input type="checkbox"/> 能源(电力、热力、燃气等) <input type="checkbox"/> 工业(制造业) <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 通信(电信、无线电、卫星通信等) <input type="checkbox"/> 卫生健康(医疗) <input type="checkbox"/> 自然资源 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 农林牧渔 <input type="checkbox"/> 水利 <input type="checkbox"/> 气象 <input type="checkbox"/> 平安安防 <input type="checkbox"/> 住房建筑 <input type="checkbox"/> 社会保障 <input type="checkbox"/> 应急管理 <input type="checkbox"/> 广播电视 <input type="checkbox"/> 文化旅游 <input type="checkbox"/> 烟草 <input type="checkbox"/> 国防科工 <input type="checkbox"/> 其他_____
可推广的行业领域(选填,可多选)	<input type="checkbox"/> 党务政务 <input type="checkbox"/> 金融 <input type="checkbox"/> 交通(公路水路运输、铁路、航空、邮政等) <input type="checkbox"/> 能源(电力、热力、燃气等) <input type="checkbox"/> 工业(制造业) <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 通信(电信、无线电、卫星通信等) <input type="checkbox"/> 卫生健康(医疗) <input type="checkbox"/> 自然资源 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 农林牧渔 <input type="checkbox"/> 水利 <input type="checkbox"/> 气象 <input type="checkbox"/> 平安安防 <input type="checkbox"/> 住房建筑 <input type="checkbox"/> 社会保障 <input type="checkbox"/> 应急管理 <input type="checkbox"/> 广播电视 <input type="checkbox"/> 文化旅游 <input type="checkbox"/> 烟草 <input type="checkbox"/> 国防科工 <input type="checkbox"/> 其他_____
技术方向(可多选) 方案采用典型性最强、优势最突出、技术最热门的技术方向	<input type="checkbox"/> 芯片 <input type="checkbox"/> 操作系统 <input type="checkbox"/> 数据库 <input type="checkbox"/> 计算 <input type="checkbox"/> 存储 <input type="checkbox"/> 网络 <input type="checkbox"/> 终端 <input type="checkbox"/> 安全 <input type="checkbox"/> 密码 <input type="checkbox"/> 云计算 <input type="checkbox"/> 大数据 <input type="checkbox"/> 区块链 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 大模型 <input type="checkbox"/> 算力 <input type="checkbox"/> 工业软件 <input type="checkbox"/> 其他_____
CPU(可多选)	<input type="checkbox"/> 龙芯 <input type="checkbox"/> 飞腾 <input type="checkbox"/> 鲲鹏 <input type="checkbox"/> 海光 <input type="checkbox"/> 兆芯 <input type="checkbox"/> 申威 <input type="checkbox"/> 盘古 <input type="checkbox"/> 其他_____
操作系统(可多选)	<input type="checkbox"/> 银河麒麟 <input type="checkbox"/> 统信 <input type="checkbox"/> 中科方德 <input type="checkbox"/> 华为云欧拉操作系统 <input type="checkbox"/> 阿里云服务器操作系统 <input type="checkbox"/> 腾讯云Linux服务器操作系统 <input type="checkbox"/> 新支点服务器操作系统 <input type="checkbox"/> 凝思安全操作系统欧拉版 <input type="checkbox"/> 麒麟信安服务器操作系统 <input type="checkbox"/> 其他_____
应用适配情况	(列出具体兼容适配情况清单,并提供与主流技术路线的兼容性证明,如互认证证书、产品适配性测试报告等材料)
形成的相关知识产权	<input type="checkbox"/> 软件著作权_____ <input type="checkbox"/> 发明专利_____ <input type="checkbox"/> 标准规范_____ <input type="checkbox"/> 其他_____

方案概要	(选取具体特定场景, 高度概括解决方案在申报领域内的应用场景、解决问题、主要业务、应用特点以及达到的应用效果, 尽可能用可量化指标描述, 不超过 800 字)
方案架构	(须提供解决方案架构图, 并加以详细说明, 不超过 1000 字)
应用情况	(简要阐述解决方案应用情况、具体进展、解决的问题及具体成效, 解决方案具备的示范意义、竞争力及推广价值, 不超过 800 字)
技术特点	(从功能、性能、易用性、完整性、可移植性、可靠性、扩展性、安全性等指标描述技术特点, 尽可能用可量化指标描述, 不超过 500 字)
核心优势	(描述方案的技术特色、亮点、核心竞争力等, 重点突出取得的重大技术突破、单点技术创新、全栈信创应用等, 不超过 500 字)
真实性承诺	<p>我单位申报的所有材料, 均真实、完整, 所提交的方案内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。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;">申报单位公章:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

二、相关附件

1. 申报单位营业执照副本复印件。

2. 解决方案的推广效果、可推广性证明材料，包括但不限于项目实施合同复印件、客户方出具的项目应用证明、用户单位推荐信、表扬信等。

3. 信创适配报告、信创适配证书，第三方权威测试机构出具的检测报告、代码自主率检测报告等证明；

4. 解决方案获得的软件著作权、专利、参与制定的标准、获得的荣誉、核心技术优势证明等相关佐证资料。

5. 申报主体获得的荣誉及其他相关材料。

