

上海市经济和信息化委员会文件

沪经信绿〔2025〕72号

上海市经济信息化委关于开展 2025 年度 上海市工业通信业用能设备更新专项扶持资金项目 申报工作的通知

有关单位:

为贯彻落实《上海市节能减排（应对气候变化）专项资金管理办法（沪发改规范〔2021〕5号）》和《上海市工业通信业用能设备更新专项扶持实施细则》（沪经信规范〔2025〕1号），进一步推进本市工业通信业用能设备更新工作，现组织开展 2025 年度上海市工业通信业用能设备更新专项扶持资金项目申报工作，并将有关事项通知如下：

一、专项资金支持范围

（一）支持本市工业通信业企业采购 1 级能效、2 级能效及符合《重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平》中节能水平及以上的用能设备。

(二) 补贴产品包括电机(电动机、永磁同步电动机、高压三相笼型异步电动机)、泵(清水离心泵、石油化工离心泵、潜水电泵)、容积式空压机、通风机、冷水机组(热泵)、电力变压器、工业锅炉 7 大类产品,且已在中国能效标识网备案。

(三) 工业通信业企业可以通过市经济信息化委发布的专用工业品供应链平台(以下简称平台企业)采购高效设备,也可以通过其他线上平台及传统线下方式采购高效设备。

二、申报条件

(一) 在本市登记注册,经营状态正常,信用记录良好,财务制度健全。

(二) 购置的设备于 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日投入使用。

发生重大环保、质量或者安全事故的;被列为严重失信主体的;或者有其他重大违法行为的不予支持。

三、申报审核程序

(一) 实施方式

专项资金申报全年开放,采取“常年申报,常年审核,每季度集中拨付”方式。

(二) 申报途径

登录市经济信息化委专项资金项目管理与服务平台(<http://zxzj.sheitc.sh.gov.cn>)进行填报。

完成网上填报,在线打印专项资金项目申请报告,签字盖章后将书面材料报送至一门式受理窗口(虹口区中山北一路121号上海市能效中心大楼1楼)。纸质材料须签章齐全并与网上提交的电子材料内容一致。

（三）审核方式

受理审核，受理窗口对申报表（含申报材料）、申报单位法人资格、申报材料的完备性进行审核，对不符合要求或缺少相关内容的申报材料予以退回或要求申报单位在限定时间内补齐。

现场审核，由我委会同市相关部门组织第三方机构开展项目现场审核，审核结果由我委通知申报企业。

四、申报材料要求

申报材料纸质版一式两份，采用A4纸双面打印，按要求于左侧胶装成册，包括以下内容（能实现免于提交的，可以免于提交）：

（一）《上海市工业通信业用能设备更新专项补贴申报表》（含申请报告、设备更新明细表；网上填报，在线打印，主要内容详见附件1、附件2、附件3）；

（二）项目投资证明，包括项目设备购置合同及增值税发票（在平台企业外其他渠道采购的需提供）；

（三）企业工商营业执照和税务登记证（复印件）

（四）技术参数证明材料（复印件）；

（五）固定资产折旧相关证明；

（六）设备投入使用证明。

五、材料受理窗口

（一）网上申报系统账号、使用等问题咨询
专项资金项目管理与服务平台技术支持60801111转2。

（二）项目申报咨询

毛俊鹏 市经济信息化委产业绿色转型和发展处 23119418

（三）申报材料提交

项目申报材料签字盖章后，一式两份统一交至一门式受理窗口（虹口区中山北一路121号上海市能效中心大楼1楼）。

受理时间：每周二、周四下午13:30-16:30。

六、重要声明

（一）已经申报《上海市工业通信业节能减排和合同能源管理专项扶持办法》中其他板块补贴的项目，不得重复申报。

（二）已从其它渠道获得市级财政资金支持的项目，不得重复申报。经查实重复申报的项目，将依法追回专项资金，并记入单位信用档案。

（三）该政策有效期截至2025年12月31日。

我委从未委托任何机构或个人代理专项资金项目申报事宜，请项目单位自主申报项目。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。

- 附件：1. 上海市工业通信业用能设备更新专项补贴申报表
2. 上海市工业通信业用能设备更新专项补贴申请报告
3. 设备更新明细表

上海市经济和信息化委员会
2025年2月7日

附件 1

上海市工业通信业用能设备更新专项补贴申报表

| 一、申报（投资）主体基本情况 | | | | |
|---|---|---|--------------------|------------|
| 单位名称（盖章） | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | | |
| 单位法人 | | 单位性质 | | 所属行业 |
| 地址 | | | | 主管部门 |
| 项目负责人 | | 联系方式 | | 电子邮箱 |
| 上年度综合能耗（吨标煤） | | 上年度总产值（万元） | | |
| 二、申报项目基本情况 | | | | |
| 项目总投资（万元） | | | | 申请补贴总额（万元） |
| 采购模式 | <input type="checkbox"/> 工业品供应链平台（平台企业） <input type="checkbox"/> 其他线上平台 <input type="checkbox"/> 线下 | | 采购平台名称及网址（仅线上购买填报） | |
| 三、设备更新情况 | | | | |
| 序号 | 设备分类 | 详情 | | |
| 1 | 电机 | 类型： <input type="checkbox"/> 电动机 <input type="checkbox"/> 永磁同步电动机 <input type="checkbox"/> 高压三相笼型异步电动机 数量：_____台；总功率：_____千瓦 能效等级： <input type="checkbox"/> 1级及先进水平 <input type="checkbox"/> 2级及节能水平 投资总额 _____万元 申请补贴 _____万元 | | |
| 2 | 泵 | 类型： <input type="checkbox"/> 清水离心泵 <input type="checkbox"/> 石油化工离心泵 <input type="checkbox"/> 潜水电泵 数量：_____台；总功率：_____千瓦 能效等级： <input type="checkbox"/> 1级及先进水平 <input type="checkbox"/> 2级及节能水平 投资总额 _____万元 申请补贴 _____万元 | | |
| 3 | 容积式空压机 | 数量：_____台；总功率：_____千瓦 能效等级： <input type="checkbox"/> 1级及先进水平 投资总额 _____万元 申请补贴 _____万元 | | |
| 4 | 通风机 | 数量：_____台；总功率：_____千瓦 能效等级： <input type="checkbox"/> 1级及先进水平 <input type="checkbox"/> 2级及节能水平 投资总额 _____万元 申请补贴 _____万元 | | |
| 5 | 冷水机组（热泵） | 类型： <input type="checkbox"/> 冷水机组 <input type="checkbox"/> 热泵 数量：_____台；总制热/制冷量：_____千瓦 能效等级： <input type="checkbox"/> 1级及先进水平 <input type="checkbox"/> 2级及节能水平 投资总额 _____万元 申请补贴 _____万元 | | |
| 6 | 电力变压器 | 数量：_____台；总容量：_____千伏安 能效等级： <input type="checkbox"/> 1级及先进水平 <input type="checkbox"/> 2级及节能水平 投资总额 _____万元 申请补贴 _____万元 | | |
| 7 | 工业锅炉 | 数量：_____台；总容量：_____蒸吨/小时 能效等级： <input type="checkbox"/> 1级及先进水平 <input type="checkbox"/> 2级及节能水平 投资总额 _____万元 申请补贴 _____万元 | | |
| 申报单位意见： <div style="text-align: right;"> （公章） 法人代表（签字）： </div> | | | | |

附件 2

上海市工业通信业用能设备更新专项补贴申请报告

(大纲)

第一章 企业基本概况

包括企业主要产品、能耗情况等。

第二章 设备更新情况

1. 更新前用能设备情况，包括设备种类、数量、功率、处置情况等。

2. 设备更新情况，包括设备种类、数量、型号、功率、容量、能效指标、能效等级、安装位置等。

第三章 申请资金测算

1. 设备更新投资

2. 每种设备按照补贴标准测算的计算过程。

附件：包含如下资料：

1. 企业工商营业执照和税务登记证(复印件)；
2. 新购设备更新明细表(加盖公章)；
3. 技术参数证明材料(复印件)；
4. 固定资产折旧相关证明；
5. 设备投入使用证明；
6. 项目投资证明，在平台企业外其他渠道采购的，提供设备购置合同、增值税发票(复印件)；

附件 3

设备更新明细表

申报单位（盖章）：

填报日期： 年 月 日

| 一、高效电机 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|----|------------|----------|-----|-----------|-----------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|---|---|
| 序号 | 电机类型 | 型号 | 功率 (千瓦) | 能效 等级 | 效率% | 数量 (台) | 单价 (元) | 投资 金额 (元) | 申请补贴(根 据具体补贴 标准计算) (元) | 申报依据 (国家强 制性能效 标准) | 制 造 日 期 | 购 买 日 期 | 投 入 使 用 时 间 | 生 产 厂 家 | 设备安 装 地 点 及 固 定 资 产 编 号 | 电机拖 动 设 备 名 称 及 型 号 |
| 1 | 电动机 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 永磁同步电动机 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 高压三项笼型 异步电动机 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小计 | — | / | | / | / | | / | | | / | / | / | / | / | / | / |
| 二、高效泵 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 泵类型 | 型号 | 功率 (千瓦) | 能效 等级 | 效率% | 数量 (台) | 单价 (元) | 投资 金额 (元) | 申请补贴(根 据具体补贴 标准计算) (元) | 申报依据 (国家强 制性能效 标准及标 准号) | 制 造 日 期 | 购 买 日 期 | 投 入 使 用 时 间 | 生 产 厂 家 | 设备安 装 地 点 及 固 定 资 产 编 号 | |
| 1 | 清水离心泵 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 石油化工离心泵 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 潜水电泵 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小计 | — | / | | / | / | | / | | | | / | / | / | / | / | / |

| 三、高效容积式空压机 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|----|--------|------|--------------------------------|-------|-------|---------|---------------------|---------------------|------|------|--------|------|---------------|
| 序号 | 容积式空压机类型 | 型号 | 功率(千瓦) | 能效等级 | 机组比功率 kW/(m ³ /min) | 数量(台) | 单价(元) | 投资金额(元) | 申请补贴(根据具体补贴标准计算)(元) | 申报依据(国家强制性能效标准及标准号) | 制造日期 | 购买日期 | 投入使用时间 | 生产厂家 | 设备安装地点及固定资产编号 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小计 | — | / | | / | / | | / | | | / | / | / | / | / | / |
| 四、高效通风机 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 通风机类型 | 型号 | 功率(千瓦) | 能效等级 | 效率% | 数量(台) | 单价(元) | 投资金额(元) | 申请补贴(根据具体补贴标准计算)(元) | 申报依据(国家强制性能效标准及标准号) | 制造日期 | 购买日期 | 投入使用时间 | 生产厂家 | 设备安装地点及固定资产编号 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小计 | — | / | | / | / | | / | | | / | / | / | / | / | / |

| 五、高效冷水机组/热泵 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|----|---------------------|----------|-----------------|-----------|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|-------------------|
| 序号 | 设备类型 | 型号 | 制冷量/ 制热量 (千瓦) | 能效 等级 | 能效指 标及单 位 | 数量 (台) | 单价 (元) | 投资金 额(元) | 申请补贴(根 据具体补贴 标准计算) (元) | 申报依据 (国家强 制性能效 标准及标 准号) | 制 造 日 期 | 购 买 日 期 | 投 入 使 用 时 间 | 生 产 厂 家 | 设备安装地点及固定 资产编号 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小计 | -- | / | | / | / | | / | | | / | / | / | / | / | / |
| 六、高效变压器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 变压器类型 | 型号 | 电压等级 (千伏) | 能效 等级 | 容量 (千伏 安) | 数量 (台) | 单价 (元) | 投资金 额(元) | 申请补贴(根 据具体补贴 标准计算) (元) | 申报依据 (国家强 制性能效 标准及标 准号) | 制 造 日 期 | 购 买 日 期 | 投 入 使 用 时 间 | 生 产 厂 家 | 设备安装地点及固定 资产编号 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小计 | / | / | / | / | / | | / | | | / | / | / | / | / | / |

| 七、高效锅炉 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|----|-------------------|----------|----------|-----------|------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|-------------------|
| 序号 | 锅炉类型 | 型号 | 容量 (蒸吨/ 小时) | 能效 等级 | 热效率 % | 数量 (台) | 单价、 (元) | 投资 金额 (元) | 申请补贴(根 据具体补贴 标准计算) (元) | 申报依据 (国家强 制性能效 标准及标 准号) | 制 造 日 期 | 购 买 日 期 | 投 入 使 用 时 间 | 生 产 厂 家 | 设备安装地点及固定 资产编号 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小计 | / | / | | / | / | | / | | | / | / | / | / | / | / |

注：填报时根据设备实际情况增加行。