

上海市经济和信息化委员会文件

沪经信绿〔2025〕850号

上海市经济信息化委关于公布 2025 年度上海市 工业通信业碳管理试点名单的通知

有关单位：

根据《上海市经济和信息化委员会关于组织开展 2025 年度上海市工业通信业碳管理试点示范申报工作的通知》，市经济信息化委组织开展了 2025 年度工业和通信业碳管理试点申报工作。

经组织征集申报、审核等环节，确定了《2025 年度上海市工业通信业碳管理试点名单》，其中产品碳足迹评价、碳绩效评价、碳标签及环境产品声明项目 2 项，数字化碳管理平台项目 8 项，碳管理体系及绿色低碳发展规划项目 2 项，供应链碳管理项目 2 项，碳标准建设及应用项目 4 项，碳金融产品创新项目 1 项，低碳技术产品应用项目 4 项。现予以公布。

附件：2025年度上海市工业通信业碳管理试点名单

上海市经济和信息化委员会

2025年12月10日

附件

上海市 2025 年度工业通信业碳管理试点名单

| 序号 | 企业 | 试点名称 | 申报领域 |
|----|-------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1 | 上汽大众汽车有限公司 | Passat Pro 和 ID. 3 汽车产品碳足迹 | 产品碳足迹评价、碳绩效评价、碳标签及环境产品声明 |
| 2 | 震坤行工业超市（上海）有限公司 | 基于 ISO 14067 等标准技术建立的产品碳足迹护照试点项目 | 产品碳足迹评价、碳绩效评价、碳标签及环境产品声明 |
| 3 | 上海市信产通信服务有限公司 | 基于“物联感知、大数据、数字孪生技术”的园区数字化碳管理平台 | 数字化碳管理平台 |
| 4 | 欧冶云商股份有限公司 | 基于“共建型 LCA”的绿色低碳供应链公共服务平台 | 数字化碳管理平台 |
| 5 | 上海祺焜信息科技有限公司 | 基于“区块链+智能物联核证”的双碳数字化管理平台 | 数字化碳管理平台 |
| 6 | 上海碳衡科技有限公司 | 基于人工智能（AI）等技术的数字化碳管理平台 | 数字化碳管理平台 |
| 7 | 上海浦公节能环保科技有限公司 | 基于“VR 智控能碳管控”的园区智慧平台 | 数字化碳管理平台 |
| 8 | 上海橘盒数字科技有限公司 | 基于“边缘计算+云平台+多终端协同”的数字化碳管理平台 | 数字化碳管理平台 |
| 9 | 上海浦东环保能源发展有限公司 | 基于“智慧微电网-碳管理平台协同”的园区碳管理 | 数字化碳管理平台 |
| 10 | 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所 | 基于船舶设备的碳足迹核算数字化系统 | 数字化碳管理平台 |
| 11 | 上汽大众汽车有限公司 | 基于“全生命周期评价理论”的碳减排管理体系建设 | 碳管理体系及绿色低碳发展规划 |
| 12 | 上海益民食品一厂（集团）有限公司 | 碳管理实践工作与可持续（ESG）信息自愿披露实践平台 | 碳管理体系及绿色低碳发展规划 |
| 13 | 先正达（上海）作物保护科技有限公司 | 基于可持续采购的原药供应链碳足迹管理创新示范项目 | 供应链碳管理 |
| 14 | 上海法雷奥汽车电器系统有限公司 | 基于全链条数字化碳管理体系的供应链碳管理 | 供应链碳管理 |
| 15 | 上海市节能环保服务业协会 | 基于绿色低碳供应链和零碳基站的碳标准建设及应用 | 碳标准建设及应用 |
| 16 | 上海电气集团股份有限公司中央研究院 | 基于产品碳足迹量化方法与要求的大型电机产品碳足迹核算标准建设 | 碳标准建设及应用 |

| 序号 | 企业 | 试点名称 | 申报领域 |
|----|---------------------|-------------------------------------|------------|
| 17 | 中车资产管理有限公司 | 基于“产品种类规则”编制的《PCR 2025: 01 铁路货车：敞车》 | 碳标准建设及应用 |
| 18 | 上海质量管理科学研究院有限公司 | 基于产品碳排放核算及评价的碳标准建设及应用试点示范 | 碳标准建设及应用 |
| 19 | 华宝证券股份有限公司 | 基于产融协同背景下的碳金融产品创新 | 碳金融产品创新 |
| 20 | 惠柏新材料科技（上海）股份有限公司 | 基于“完全可降解回收的风电叶片用灌注环氧树脂”的低碳技术产品示范应用 | 低碳技术产品示范应用 |
| 21 | 上海市张江高科技园区新能源技术有限公司 | 基于“低品质余热综合回收”的低碳技术产品示范应用 | 低碳技术产品示范应用 |
| 22 | 上海浦发热电能源有限公司 | 海滨资源再利用中心低碳技术产品示范应用项目 | 低碳技术产品示范应用 |
| 23 | 上海虹桥商务区新能源投资发展有限公司 | 基于“三联供系统能级提升+冷凝热回收技术”的低碳技术产品示范应用 | 低碳技术产品示范应用 |