

上海新能源科技成果转化与产业促进中心 2025 年度项目绩效目标汇总表

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------|--|--|--------------|-------|
| (2025 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 科研项目管理 (2025 年) | | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海新能源科技成果转化与产业促进中心 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 2,200,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 0.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 2,200,000.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 完成上海生态环境局、上海科委新能源、天空海洋领域、上海消防总队的科研项目管理 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 组织相关会议 | | ≤210.00(天/人) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成上海生态环境局、上海科委新能源、天空海洋领域、上海消防总队的科研项目管理 | | >80(百分比) | |
| | | 质量指标 | 全流程项目管理 | | >80(百分比) | |
| | | 时效指标 | 按时推进管理工作 | | >80(百分比) | |
| | 效益指标 | 可持续影响指标 | 可持续影响 | | >80(百分比) | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意 | | >80(百分比) | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|---------------------|--------|---|------------|-------|
| (2025 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 新能源产业推进 (2025) 年 | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市科学技术委员会 | 实施单位 | 上海新能源科技成果转化与产业促进中心 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 437,028.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 437,028.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | <p>围绕上海“十四五”能源科技创新的重点工作安排, 以及“十五五”未来能源产业发展, 组织召开专家咨询会和专题讨论会, 对双碳及节能减排科技领域和绿色低碳能源科技的发展趋势、重点研发方向和下一步科技攻关重点等进行研讨; 开展外埠调研, 对外省市新能源先进技术和产业发展情况进行考察交流, 形成相关工作报告或专报 2-3 篇, 为市科委新能源技术处的重大科研决策提供服务支持。围绕市科委科技改革重点, 根据总体工作部署, 以技术预见、技术对接、技术推广、合作交流等方式加大新能源(包括空天海洋)领域科技成果应用转化力度, 构建科技成果转化交易平台。主要工作包括: 组织推动能源互联网合作平台建设; 广泛组织科技成果全国范围展示推广, 如深圳高交会、沪滇科技成果交流会、沪琼科技成果对接会、沪疆科技成果对接会等国内科技交流平台, 汇聚科技成果、对接市场需求、优化科技服务、提升推广效率。通过常态的上海科技节、节能宣传周、全民禁毒月等系列活动, 采用传统媒体与新媒体结合, 借助科技类公众号、媒体 APP 等载体, 不断宣传科技类政策资讯、持续展示新能源领域科技创新成果、助力新能源领域科技成果的转化与产业发展。针对未来空间、极地等科学技术研究工作, 组织召开各类专家咨询会, 开展技术论证和技术预见工作, 以进一步指导相关工作的开展; 延续</p> | | |

| | | | | |
|-------|-----------|--------------------|--|--------------|
| | | | 并推动沪藏两地科技合作，推进具体研究工作的开展，实现两地资源共享、优势互补。 | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 深圳高交会设计制作费 | ≤8000.00(次) |
| | | | 深圳高交会设备租赁费 | ≤1500.00(个) |
| | | | 深圳高交会会展场地费 | ≤560.00(平方米) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 组织召开专家咨询会和专题讨论会 | <10.00(次) |
| | | | 形成决策咨询报告和领域工作情况报告 | ≥2.00(篇) |
| | | | 组织召开科技创新与科技政策交流会 | ≥2.00(次) |
| | | | 开展调研 | ≥2.00(次) |
| | | | 形成相关工作报告和专报 | ≤3.00(篇) |
| | | | 沪克两地新能源领域科技合作 | =2.00(次) |
| | | | 新能源、空天和海洋领域对接会 | =2.00(次) |
| | | | 完善新能源、空天和海洋领域领域科技成果库及可转化评分 | ≤10(次) |
| | | | 搭建并拓展国内推广平台 | ≤3(次) |
| | | | 对标科技“三评”工作目标，深入汇集梳理新能源、空天和海洋领域领域科技成果，形成项目数据库 | ≤90(百分比) |
| | | | 活动开展次数 | ≤3.00(次) |
| | | 质量指标 | 科研成果推广个数 | ≤6.00(个) |
| | | 时效指标 | 完成及时率 | =100.00(百分比) |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 形成的决策咨询报告为市科委新能源、空天和海洋领域科研规划、政策制定提供参考 | 提高科学性 |
| | | | 形成工作报告、专报为市科委协调推进节能减排和双碳科技工作提供参考 | 提供支撑力度 |
| | | | 助力科技援疆工作在克拉玛依进展 | 科技成果落地 |
| | | 可持续影响指标 | 实现社发共性科技成果辐射全国 | 提升产业能级 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 取得市科委相关业务部门和项目单位满意 | ≥90.00(百分比) | |