

上海新能源科技成果转化与产业促进中心 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	科研项目管理 (2026) 年及课题		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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		2,500,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		0.00	
			上年结转资金		300,000.00	
	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		
				按照《上海市科技计划项目管理办法》等相关制度规定, 在市科委和生态环境局的指导下, 认真履行项目管理机构的职责, 依托市科委和生态环境局科技管理信息系统, 提升管理效率和服务能力。对科研项目不仅是实施过程的“单一”管理, 而是围绕科研项目决策咨询、项目立项、实施过程、结题综合绩效评价的全流程管理, 配合主管部门开展项目任务实施和经费使用的过程管理和服务, 参与协调项目实施中出现的各类重要事项, 客观及时地反映管理工作中发现的重大问题, 落实立项管理、过程监管、绩效验收及风险控制等全流程管理机制, 推进产出高水平研发成果, 打造自立自强的创新链。为保证各类科技计划的顺利实施, 实现科研项目的高效、科学、规范和公正管理, 提高科技计划项目实施质量,提升科技创新支撑和引领全市经济与社会发展能力。		
	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、天空海洋领域等领域的科研项目管理, 承接纵、横向课题!		>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	社会效益指标	科研项目落地率	>80.00(百分比)
	满意度指标	服务对象满意度指标	科委、生态环境局和各个项目单位满意	>80(百分比)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	新能源产业推进 (2026) 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	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	250,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	250,000.00	
			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；延续并推动沪藏两地科技合作，推进具体研究工作的</p>		

			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	深圳高交会会展场地费	≤560.00(平方米)
			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)
	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)
			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	各项工作完成及时率	=100.00(百分比)
	效益指标	经济效益 指标	促进产业对接	>80.00(百分比)
		社会效益 指标	助力科技援疆工作在克拉玛依推进 开展	科技成果落地
			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
	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各个项 目单位满意	≥90.00(百分比)