

上海新能源科技成果转化与产业促进中心2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	科技成果转化及相关政策服务	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	325,100.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	325,100.00	
			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 (2023年 -2023年)		年度总体目标		
			<p>组织召开相关科技政策交流会、社会发展领域重点技术方向专家咨询会和专题讨论会5~10次，形成决策咨询报告和领域工作情况报告2篇，为政府决策提供政策建议和技术咨询；面向企事业单位的科技创新需求，结合最新科技政策，组织召开科研体制改革和科技政策咨询交流会，促进科技创新和产业发展。组织召开节能减排科技领域的专家咨询会和专题讨论会5~10次，对节能减排科技领域的技术发展趋势、重点科技方向研发进展和下一步科技攻关重点方向进行研讨，开展调研1~2次，对节能减排领域先进技术和产业发展情况进行考察交流，形成相关工作报告和专报1~3篇依托社会发展领域项目管理工作，围绕国内合作、长三角科技交流、科技援克等多个载体，不断创新科技成果转化路径，形成社会发展领域科技成果库、实践科技成果可转化评估方法、夯实能源互联网合作平台、推进沪克科技合作进展、拓展国内科技成果对接路径，不断提升科技成果转化推广的专业能力。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值
			组织召开专家咨询会和专题讨论会		<10.00(次)

绩效 指标	产出指标	数量指标	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)
			组织召开专家咨询会和专题讨论会	<10.00(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)
			促进海洋、交通、新能源汽车等领域技术交流	=2.00(次)
			完善社发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，深入汇集梳理社会发展领域科技成果，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社发处相关领域科研规划、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)	

