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		产业促进中心			
计划开始日期		2023-01-01		计划完成日期	2023-12-31					
		项目资金总额			年度资金申请总额		325, 100. 00			
项目资金 (元)		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			
	项目总目标 (2023年 -2023年)				年度总体目标					
项绩目					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。					
	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	自会和专题讨论会		<10.00(次)			

	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)