

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	452,220.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	452,220.00	
			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>“碳达峰、碳中和”的任务，将科技攻关与产业发展、示范基地建设等更好的对接，通过政府的协调引导，开展可持续的产学研合作，发挥企业的主体作用。节能减排科技、社会发展科技攻关项目、双碳专项等政府科技项目管理，对社发科技创新有较深入的理解。通过本项目支持，将进一步梳理科技发展路线，凝练科技攻关重点方向，开展可持续的产学研合作，推动上海社发科技进步。促进上海社会发展领域科技成果的转化效率，提升科研机构成果利用率，拓宽科技成果市场应用的广度与宽度，为社会发展领域共性技术的不断研发和应用发挥重要作用。承接“节能宣传周”、“禁毒宣传月”、“上海科技节”等活动的社会发展领域组织策划工作、促进科技成果的成功转化率，提升科研机构成果利用率，拓宽科技成果市场应用的广度与宽度，对于社会发展领域共性技术的不断研发和应用都发挥着重要作用。与西藏科技厅下属西藏能源研究示范中心通力合作打造了沪藏科技系列合作会议及有关活动，取得了良好的社会经济效果。该领域相关工作将作为专项深入持续开展下去并力争形成沪藏科技领域交流对接的标杆。</p>		

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效 指标	产出指标	数量指标	沪滇、沪克两地新能源领域科技合作	>2(次)
			完善社会发展领域科技成果库及可转化评分	>10(次)
			组织召开专家咨询会和专题讨论会	>5(次)
			搭建并拓展国内推广平台组织本市高校及科研院所参与国内科技成果专业展会	>3(次)
			促进海洋科技、交通科技、新能源汽车科技等领域技术成果交流	>2(次)
			搭建并拓展系列国内推广平台	>3(次)
			形成相关工作报告和专报	>1(次)
			形成决策咨询报告和领域工作情况报告	>2(次)
			开展外埠调研	>1(次)
			组织召开科技创新与科技政策交流会	>1(次)
			深刻领会机构改革新要求，对标科技“三评”工作目标，深入汇集梳理上海社会发展领域科技成果，形成项目数据库	>90(百分比)
			开展调研	≥2.00(次)
			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	为政府决策提供支撑力度	>80(百分比)	
		科研成果推广个数	≤6.00(个)	
时效指标	完成进度	>80(百分比)		
	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	>80(百分比)	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象(包括科研院所、企事业单位等科技成果拥有方)对中心提供的科技成果对接转化服务满意	>90(百分比)	
		取得市科委相关业务部门和项目单位满意	≥90.00(百分比)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	科技服务保障工作	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,400,000.00	
	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	2,400,000.00	

项目 绩效 目标	项目总目标	年度总体目标
		以“创新驱动，统筹发展”为主线，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记视察上海时的重要讲话精神，以十九届四中全会精神为指引，根据国家和上海的中长期科技发展规划、围绕科委和上科院的总体要求，以“增强创新策源能力”为工作主线，配合市科委，重点聚焦社会发展和民生需求热点实施科技创新研发攻关工作。以“增强创新策源能力”为引领，建设和完善服务决策、服务创新的专业能力，进一步夯实创新服务、成果转化和决策咨询三大功能平台，不断提升决策咨询能力、成果转化效率和创新服务张力，持续推进中心建设成为具有一定影响力的项目管理专业服务机构。将以“借力、整合、联动”重点开展工作，明确抓手，推进工作，提升策源能力，体现服务成效。

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	科委社发领域和生态环境局科研项目管理	>80(百分比)	
			组织召开专家咨询会和专题讨论会	<10.00(次)	
			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)	
	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)	
	完成及时率		=100.00(百分比)		
	效益指标	社会效益指标	生态环境领域科研规划、政策制定提供参考		提高科学性
		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)