财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		科技服务保障工作								
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			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	240.00	240.00	155.40		10.00	64.75	6.48	
		其中: 当年财政 拨款	0.00	0.00	155.40		-	0.00	-	
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-	
		其他资金	240.00	240.00	0.00		-	0.00	-	
						实	际完成情	况		
年度 总标	国记为科工热力力能服目开服特视指委作点",平务管展务	周新驱动,统筹发展,统制的,统筹发展,然思主义。 是上海时国国家总有,是是海时国家总有。 是是,根据国家总有。 是我,是我们的一个人。 是我们的一个一个人。 是我们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个								
一级 指标	二级 指标	三级扫	指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗		
产出指标		组织召开科技创新 流流		≥2.00(次)	3.00(次)	5.00	5.00			
		组织召开专家咨i 会		<10.00(次)	9.00(次)	5.00	5.00			
	数量 指标	组织召开专家咨i 会		<10.00(次)	9.00(次)	5.00	5.00			
		形成相关工作	报告和专报	≤3.00(篇)	2.00(篇)	10.00	10.00			
		开展记	周研	≥2.00(次)	5.00(次)	5.00	5.00			
		科委社发领域和生 项目管		>80(百分比)	90.00(百分 比)	20.00	20.00			
	质量	全流程项	目管理	>80(百分比)	90.00(百分	5.00	5.00			
	指标				比)					

	时效	完成及时率	=100.00(百 分比)	100.00(百分 比)	10.00	10.00	
	指标	按时推进管理工作	>80(百分比)	90.00(百分 比)	10.00	10.00	
₩ ¥	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	达成指标	5.00	5.00	
対益 指标	可持 续影 响指 标	可持续影响	>80(百分比)	90.00(百分 比)	5.00	5.00	
服务 满意 对象 度指 满意 标 度指		服务对象满意	>80(百分比)	90.00(百分 比)	5.00	5.00	
		总分			100.00	96.48	
评分等	评分等级						

财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	科技成果转化及相关政策服务								
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				
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分		
	年度资金总额:	45.22	45.22	29.51	10.00	65.25	6.53		
项目资金 (万元)	其中: 当年财政 拨款	45.22	45.22	29.51	-	65.25	-		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-		

年度 总体 目标 预期目标

实际完成情况

"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。

2024年中心聚焦科技前沿,提供高质量决策咨询支 持。根据市领导和委领导有关批示要求,组织科研机 构、高校、企业等专家共同研讨,开展绿色燃料颠覆 性技术、新型储能、固态电池、钙钛矿电池等专题调 研,形成高质量的专报:《绿色燃料颠覆性技术》、 《关于我市发展绿氢技术有关情况的报告》、《关于 国内两家磁约束可控核聚变企业的对比分析报告》、 《关于我市废旧动力电池回收利用科技研发情况的报 告》、《关于我市不同储能时长技术发展的建议》、 《关于我市发展全固杰电池的有关情况报告》、《关 于上海未来能源科技创新与产业布局的建议》、《关 于美国能源部颠覆性能源技术商业化应用最新支持计 划情况的报告》、《上海市现代海洋城市建设进展情 况和有关措施建议的报告》、《智能网联汽车发展趋 势调研》《上海航运中心数字化智能化绿色化转型发 展工作进展情况报告》等,编制《上海市绿氡产业科 技攻关专项行动方案(2024-2026年)(初拟稿)》、 《上海钙钛矿光伏电池关键技术攻关专项行动计 划》、《上海新型储能关键技术攻关专项行动方案》 等专项行动方案,根据科技系统改革安排,中心从对 接一个处室(社发处)发展为对接三个处室(新能源

处、空天海洋处、规划处),成立新能源科技动态、空天海科技动态编辑小组。实时、精准、快速捕捉新能源领域的可再生能源、氢能、储能、核能、新能源车、绿色燃料及双碳科技等,空天海洋领域的商业航天航空、低空经济、海洋科技等国内外科技前沿发展动态,推出《新能源科技动态》、《空天海洋科技动态》,截至目前,《新能源科技动态》已编辑 20 期、

《空天海洋科技动态》17期,形成的聚焦类文章76篇,时事动态291篇,共计组稿367篇。服务产业,拓展科技成果展示平台。全年,组织参与2024上海六安科技成果对接交流活动、第二十六届中国国际高新技术成果交易会、第八届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会、第24届中国国际工业博览会、2024沪明纺织产业创新发展研讨活动、沪琼科技成果交流对接、宁夏东西部科技合作等,组织50余项本市优秀科技创新成果亮相。借助上海节能宣传周、上海科技节、全民禁毒月等大型活动,联合项目单位,贯彻落实国家"双碳"战略,宣传科技成果,坚持履行科学技术普及的社会责任。荣获市经信委授牌,蝉联市节能宣传周"绿色低碳合作伙伴"。策划3场地震科普馆专场主题活动和"禁毒小课堂"利普活动

			科普活动。				
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
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)	3.00(次)	2.00	2.00	完成年度指标
		完善社会发展领域科技成果库及 可转化评分	>10(次)	20.00(次)	2.00	2.00	完成年度指标
		组织召开专家咨询会和专题讨论 会	>5(次)	6.00(次)	5.00	5.00	完成年度指标
		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)	4.00(次)	3.00	3.00	完成年度指标
		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)	3.00(次)	2.00	2.00	完成年度指标
		搭建并拓展系列国内推广平台	>3(次)	4.00(次)	3.00	3.00	完成年度指标
		形成相关工作报告和专报	>1(次)	2.00(次)	1.00	1.00	完成年度指标
		形成决策咨询报告和领域工作情 况报告	>2(次)	3.00(次)	2.00	2.00	完成年度指标
		开展外埠调研	>1(次)	2.00(次)	1.00	1.00	完成年度指标
		组织召开科技创新与科技政策交 流会	>1(次)	2.00(次)	1.00	1.00	完成年度指标
		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)	90.00(百分 比)	5.00	1.00	科技机构改革,导致 下半年该领域梳理工 作暂停,改进措施: 明年面对新领域重新 开展
		开展调研	≥2.00(次)	2.00(次)	2.00	2.00	完成年度指标
		沪克两地新能源领域科技合作	=2.00(次)	2.00(次)	2.00	2.00	完成年度指标
		促进海洋、交通、新能源汽车等	=2.00(次)	2.00(次)	2.00	2.00	完成年度指标

评分等	 等级	总分		 良	100.00	07.33	
74)	标	取得市科委相关业务部门和项目 单位满意	≥90.00(百分 比)	90.00(百分 比)	10.00	10.00 87.53	完成年度指标
满意 度指 标	服务裁责	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)	95.00(百分 比)	2.00	2.00	完成年度指标
	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)	80.00(百分 比)	2.00	1.00	辐射面还未达到全 国,只能辐射到部分 地区,改进措施:逐 步扩大辐射范围
指标		助力科技援疆工作在克拉玛依进 展	科技成果落 地	达成指标	2.00	2.00	完成年度指标
效益	社会 效益 指标	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	达成指标	2.00	2.00	完成年度指标
	21.4	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	达成指标	2.00	2.00	完成年度指标
	指标	完成及时率	=100.00(百 分比)	100.00(百分 比)	5.00	5.00	完成年度指标
	时效	完成进度	>80(百分比)	85.00(百分 比)	5.00	5.00	完成年度指标
	指标	科研成果推广个数	≤6.00(个)	6.00(个)	6.00	6.00	完成年度指标
	质量	为政府决策提供支撑力度	>80(百分比)	85.00(百分 比)	5.00	5.00	完成年度指标
		活动开展次数	≤3.00(次)	3.00(次)	3.00	3.00	完成年度指标
		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)	90.00(百分 比)	5.00	5.00	完成年度指标
		搭建并拓展国内推广平台	≤3(次)	3.00(次)	3.00	3.00	完成年度指标
		完善社发领域科技成果库及可转 化评分	≤10(次)	10.00(次)	5.00	1.00	科技机构改革,导致 下半年该领域成果库 转化暂停,改进措 施:明年面对新领域 开展
		领域技术交流					