

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海科学节能展示馆							
主管部门	上海市经济和信息化委员会			实施单位	上海市节能中心			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2652000.00	2188200.00	2,084,660.87	10	95.27%	9.53	
	其中：当年财政拨款	0	0	1592360.87	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0	492300	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过实施上海科学节能展示馆项目，实现与企业、学校、社区、兄弟场馆的全面合作，达到弘扬节能理念、普及节能知识、推广节能产品、树立节能典型等方面的绿色生态效益。			上海科学节能展示馆在做好疫情防控的基础上，坚持“五免服务”、“五个结合”，做好日常接待运行，开展科技节、节能宣传周、科普日等节能科普活动40余期，全年开馆天数160天，参观人数3万余人，为上海节能降碳宣传做出了应有的贡献。				
绩效 指标	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	开馆天数	>=225天	160天	5	4	受疫情封控影响，展馆闭馆5个月，导致开馆天数未达目标。
			接待人数	>=45000人次	30070人	5	4	受疫情封控影响，展馆闭馆5个月，导致参观人数未达目标。
			举办节能宣传活动	>=10次	40次	5	5	
			志愿者培训人数	>=90人次	90人次	5	5	
	质量指标	展项完好率	>=98%	98%	10	10		
		展项更新率	>=9%	10%	10	10		
	时效指标	应急处置及时性	>=95%	100%	10	10		
	社会效益指标	节能宣传活动覆盖人数	>=20000人	> 20000人	10	10		

效益指标	生态效益指标	单位面积综合能耗	≤ 30 千克标准煤/平方米*年	28千克标准煤/平方米*年	10	10	
	可持续影响指标	投入工作人员数	≥ 1000 人次	> 1000 人次	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	参观人员抽样满意度	$\geq 95\%$	90%	10	7	参观人员满意度有待提升。加强对参观人员的调研，深入了解参观人员需求，提高参观人员满意度。
总分					100	94.53	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	执法办案费							
主管部门	上海市经济和信息化委员会			实施单位	上海市节能中心			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	4892000.00	4538716.00	4,484,795.1	10	98.82%	9.88	
	其中：当年财政拨款	0	0	1085250.1	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0	3399545	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过实施执法办案费项目，开展“国家专项为线、上海专项为面、日常监察为点”的节能监察执法办案工作，实施节能监察、节能培训并举，达到对各领域各环节的节能事中事后监管。			上海市节能中心深入开展节能监测调查以及相关的数据分析、宣传、培训等工作，开展国家工信部专项、上海市节能监察计划明确的节能监察300余次，发布专项研究报告15篇，开展节能培训13期，圆满完成了各项目标任务。				
绩效 指标	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	执法办案数量	>=160次	320	8	8	
			开展执法培训	>=12次	13	6	6	
			提供节能决策咨询报告	>=12期	15	6	6	
		质量指标	监察软件更新率	>=42%	50%	6	6	
			委托业务合同执行率	>=95%	100%	6	6	
			工业重点用能单位能源 利用 状况报告上报率	>=95%	100%	8	8	
	时效指标	投诉处置及时性	>=95%	100%	10	10		

效益指标	社会效益指标	重点用能单位覆盖数量	≥ 250 家	> 250 家	15	15	
	生态效益指标	单位面积综合能耗	≤ 20 千克标准煤/立方米*年	18千克标准煤/平方米*年	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	被监察单位人员抽样满意度	$\geq 95\%$	92%	10	8	被监察单位人员满意度有待提升，需加强对执法人员的培训，提高执法水平，提升被监察单位人员满意度。
总分					100	97.88	