

上海科技报社 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表							
(2026 年度)							
项目名称	科普资源平台建设		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类	
主管部门	上海市科学技术协会		实施单位	上海科技报社			
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		600,000.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		600,000.00		
			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			
				汇聚权威科普资源充实上海科普资料源, 并结合基层科普工作需求, 完善智慧科普平台相关功能, 为基层提供个性化、精准化的科普内容服务, 助力上海公民科学素质提升的同时提升上海智慧科普的品牌效应。			
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值		
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	科普资源平台建设成本控制数		≤60.00(万元)		
			产出指标	数量指标	宣传报道完成数		≥10.00(篇)
	活动举办完成数				≥40.00(场)		
	科普资源收集量				≥100.00(G)		
	培训讲座完成数				=1.00(场)		
	数据分析报告完成数				=12.00(份)		
	质量指标	质量指标	报告数据准确率		=100.00(%)		
			活动、论坛举办准时率		=100.00(%)		
			科普资源数据准确性		=100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	时效指标		各项工作完成及时性		及时
			上海辖区内公民科学素养提升情况		有效提升		
			社区书院品牌影响力提升情况		有效提升		
	满意度指标	服务对象满意度指标	社区书院品牌影响力提升情况		有效提升		
科普活动参与人数上升情况			较上年上升				
满意度指标	服务对象满意度指标	基层科普工作者满意度		≥90.00(百分比)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	科技创新后备人才培养		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市科学技术协会		实施单位	上海科技报社		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		2,180,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		2,180,000.00	
			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		
				通过实施中学生科技创新后备人才培养计划, 激发科学兴趣, 提高创新能力, 树立科学志向, 进而发现一批具有学科特长、创新潜质的优秀中学生, 为“基础学科拔尖学生培养计划”输送后备力量, 为青少年科技创新人才不断涌现和成长营造良好的社会氛围。 在市科协领导及相关部门指导下, 依托各级科协、学会、科技报社优质科创、科普资源及人才优势, 运用社会化工作的机制, 加强与高校与中学工作联系, 培养更多具备科学素养的学生; 通过举办青少年科技创新大赛, 提升上海市青少年科学素养、培育未来科技创新人才; 组织未成年人走进大学、科研院所, 参加科学研究、学术研讨和科研实践; 开展STEM 研学活动、“拓维课堂”, 探索开展省级科学营, 增加青少年科创人才培养工作覆盖面。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	人才培养单位成本控制数		≤218.00(万元)	
			产出指标	数量指标	上海市青少年科技教育校长论坛完成数	
	STEM 研学活动开展数				≥3.00(场)	
	“拓维课堂”开展数				≥5.00(场)	
	上海市青少年科技创新大赛举办完成数				=1.00(次)	
	质量指标	质量指标	活动、赛事安全事故发生数		=0.00(起)	
研学活动质量达标率			=100.00(%)			

		时效指标	各项活动完成及时率	及时
	效益指标	社会效益指标	上海市青少年科学普及促进情况	有效促进
			青少年科技创新能力提升情况	有效提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关活动专家/老师满意度	≥95.00(百分比)
			参加科技活动人员满意度	≥95.00(百分比)