

上海市业余科技学院（上海科学会堂服务中心）2025年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025年度)					
项目名称	其他项目	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	上海市业余科技学院（上海科学会堂服务中心）		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	135,050.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	135,050.00	
			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		
			1.对云平台进行内容、技术、网站端口和推广的运维；2.收集整理用户的有效意见和建议，并进行数据分析，完善网站内容；3.完善活动管理小程序功能；4、增加安全巡检，确保网站稳定运行。		
	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	完成率	=100(%)	
		质量指标	内容及技术稳定度	稳定	
		时效指标	更新及反馈及时度	及时	
	效益指标	社会效益指标	提升市科协服务水平，扩大社会影响力	有效扩大	
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会评价良好	≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	2025 年科协大院日常运行与维护		项目性质	经常性专项业务费	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	上海市业余科技学院（上海科学会堂服务中心）		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		14,540,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		14,540,000.00	
			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		
				<p>通过对科协大院内楼宇建筑进行日常维修、养护、管理；对大院内各处进行环境卫生与保洁管理、车辆管理、公共绿地养护、垃圾清运及污水管理等，做好空调水处理、空调清洗、排水系统维修维护等工作，提升学院（会堂）部分设施设备保障及服务功能，提高科技工作者之家服务综合水平，确保市科协大院整个办公环境以及科技工作者往来会议交流等各类活动的正常平安运行。做好 24 小时安全巡视工作，及时发现并排除各种安全事故隐患，迅速有效处置突发事件。建立办公楼（区域）传达、保安、公共秩序等管理制度并认真落实，确保大院安全和正常的工作环境。做好各类检测、维修、更新工作，保障大院的安全、正常运行。通过检查、维修，以及对老旧设备更新，确保大院建筑物完好、建筑物设备设施正常运行，大院安全设施完好有效，确保大院的正常运行，以及内部及参加活动人员和车辆的安全。通过对草坪、绿植更新、增补，保持大院花园单位称号。做好科学普及工作，搭建好学界、业界和社会三者之间的桥梁，发挥科普工作在社会发展中的积极作用；努力扩大科普受众范围，受益对象包括学生、周边居民及社会各界人士；加强软硬件建设，联系服务好广大科技工作者，切实做好建设科技工作者之家、打造国际科技会客厅工作。</p>		
	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	大院日常维护单价合理性 合理	市场价
	产出指标	数量指标	物业管理服务（服务人数）	≥37.00(人次)
			安保管理服务（提供服务时间）	=24.00(小时)
			院士风采墙（参观人数）	=10000.00(人)
			院士风采墙（维保次数）	≥1.00(次)
		质量指标	物业管理服务（管理考核）	大于 95 分
			安保管理服务（无安全责任事故）	=0.00(次)
			大院日常运行维护（指定时间内提供维修服务）	等于 100%
			院士风采墙（项目运维）	设备运行正常
			宽带服务（网络正常运行）	等于 100%
			效益指标	社会效益 指标
	社会效益 指标	大院日常运行维护（工作正常运行）	等于 100%	
		院士风采墙（科普影响力）	提升	
		宽带服务（网络安全度）	等于 100%	
		物业管理服务（绿化达标率）	等于 100%	
		可持续影 响指标	物业管理服务（长效管理机制）	
	安保管理服务（长效管理机制）		健全长效管理机制	
	大院日常运行维护（长效管理机制）		健全长效管理机制	
	院士风采墙（长效管理机制）		健全长效管理机制	
	宽带服务（长效管理机制）		健全长效管理机制	
满意度指 标	服务对象 满意度指 标	物业管理服务（服务满意度）	大于 95%	
		安保管理服务（服务满意度）	大于 95%	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	2025 年继教教育培训		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	上海市业余科技学院（上海科学会堂服务中心）		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		980,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		980,000.00	
			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		
				进一步提升上海市领导干部和公务员这一重点人群科学素质，围绕高水平科技自立自强和前沿热点，推进创新驱动发展战略，助力建设全球有影响的科技创新中心，促进全民科学素质跨越提升。结合讲座、论坛、现场教学等培训形式，邀请两院院士、知名教授、企业带头人等领衔担纲主讲，年内组织实施开展培训 14 场，培训人次达到 1000 以上（根据市委组织部安排）。		
	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	大师课堂（成本控制率）		小于等于 100%	
			基层科普（成本控制率）		小于等于 100%	
			科技志愿者（成本节约率）		大于等于 0%	
			高校科协（预算成本控制率）		小于等于 100%	
			科技评价与创新方法培训（预算成本控制率）		小于等于 100%	
	产出指标	数量指标	领导干部培训（培训场次）		=14.00(场)	
			领导干部培训（培训人次）		≥1000.00(人次)	
			大师课堂（活动场次）		=12.00(场)	
			大师课堂（参与人数）		≥3200.00(人次)	
			基层科普（培训场次）		=60.00(场)	
			基层科普（培训人次）		=1800.00(人次)	
			科技志愿者（活动场次）		=2.00(场)	
			科技志愿者（服务人次）		≥2000.00(人次)	
			科技志愿者（队伍注册数）		≥110.00(比例)	
			科技志愿者（培训场次）		≥1.00(次)	
			高校科协（新成立数量）		>1.00(个)	
			高校科协（业务指导数量）		=15.00(个)	

			高校科协（交流会和研讨会）	>1.00(场)	
			科技评价与创新方法培训（培训场次）	>4.00(场)	
			科技评价与创新方法培训（培训人次）	>200.00(人次)	
		质量指标	大师课堂（院士占比）	大于 80%	
			领导干部（课程质量满意度）	等于 90%	
			基层科普（投诉率）	等于 0	
			科技志愿者（出席率）	不少于 95%	
			高校科协（项目执行情况）	优良	
			科技评价与创新方法培训（人员出席率）	等于 95%	
		时效指标	大师课堂（延误率）	等于 0	
			领导干部（实施率）	等于 100%	
			基层科普（及时性）	及时	
			科技志愿（及时性）	及时	
			科技志愿（延误率）	等于 0	
			高校科协（及时性）	按时完成	
			科技评价与创新方法培训（及时性）	及时	
		效益指标	社会效益指标	大师课堂（活动覆盖面）	市区和郊区学校
				领导干部（品牌知名度）	不断趋升
	基层科普（重大事故发生率）			等于 0	
	基层科普（覆盖科普重点人群）			多样性	
	科技志愿者（覆盖面）			上海各区	
	高校科协（影响力）			提升	
	科技评价与创新方法培训（项目知晓度）			覆盖面扩大、知晓度提升	
	可持续影响指标		大师课堂（媒体宣传）	科技报、科协网、公众号等	
			大师课堂（宣传手册）	宣传海报、易拉宝等	
			领导干部（收效率）	等于 95%	
			基层科普（打造持续性的科普品牌）	打造持续性的科普品牌活动，助力新时期公民素质建设	
		科技志愿者（可持续发展）	推动典型案例可持续发展		
		高校科协（高校科协组织）	≥2.00(所)		
		科技评价与创新方法培训（培训可	持续性		

			持续性)	
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	领导干部	大于 95%
			基层科普（培训人群综合满意度）	高于 95%
			基层科普（管理单位满意度）	大于 95%
			科技志愿者（参加人员满意度）	高于 95%
			科技志愿者（各区、街镇满意度）	高于 95%
			高校科协	高于 95%
			科技评价与创新方法培训（科技评 价机构满意度）	高于 95%
			科技评价与创新方法培训（管理单 位满意度）	高于 95%