

上海市科学学研究所 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	上海科技传播大会和 2027 世界科技传播大会举办及支撑工作		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	上海市科学学研究所		
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:		4,986,973.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		4,986,973.00	
			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		
				为促进上海科技节更好举办 2025 年上海科技传播大会, 为举办 2027 年世界科技传播大会做充足的准备, 上海市科学学研究所将依托前三届承办上海科技传播大会办会经验, 进一步发挥智库平台功能, 提供科技传播研究、科技传播产品策划实施、科技传播活动组织实施等支撑服务, 协助上海市以更国际化视野、更引领发展思路、更新颖形式、更有传播成效举办第四届上海科技传播大会, 助力上海科技传播品牌效应进一步扩大, 为 2027 年顺利举办世界科技传播大会奠定基础。		
	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	举办上海科技传播大会活动成本		控制办会成本, 保障各项活动顺利举办	
		产出指标	数量指标	实际完成率		=100.00(%)
	质量指标		项目完成质量		高质量支撑上海科技传播大会圆满举办, 高质量服务 2027 世界科技传播大会筹备工作	
	时效指标		完成及时率		=100.00(%)	
效益指标	社会效益指标	提升上海科技传播大会品牌效应, 助推上海科创和科普事业走向国际		举办 2025 上海科技传播大会, 推动		

				2027 世界科技传播大会筹备工作有成果、有活动和丰富案例
		可持续影响指标	行业影响力	推动上海科技传播事业进一步发展并走向国际
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关受益者满意度	得到政府主管部门认可，争取获得批示

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	博士后高层次人才建设		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市科学技术委员会		实施单位	上海市科学学研究所		
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:		720,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		720,000.00	
			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>(1) 结合重点科研项目培养人才, 依托承担的国家 and 上海重大科技咨询项目培养博士后研究人员;</p> <p>(2) 与国内外一流高校、智库联合培养, 继续与复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、华东政法大学等知名高校流动站通过项目合作等形式联合培养博士后; 力争在统计评价、战略规划、科技立法等研究领域走在上海前列;</p> <p>(3) 为博士后提供优质配套服务, 为博士后开展科研工作提供完善的资源保障;</p> <p>(4) 顺利推进 2 名博士后出站, 并完成考核指标;</p> <p>(5) 顺利推进 2-3 名博士后中期考核, 完成考核指标;</p> <p>(6) 推进博士后积极申报博士后基金项目以及其他国家、地方项目, 力争每名博士后承担一项国家或省市项目。</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	每名博士后每年日常经费		=90000.00(元)	
	产出指标	数量指标	实际完成情况		≥2.00(人)	
		质量指标	项目完成质量		博士后科研成果得到专家、领导的认可或批示, 每位博士后在站期间研究成果获得专报批示或者发表核心期刊论文 1 篇。	

		时效指标	完成及时率	全年招聘 2-3 名博士后进站；下半年完成 2 名博士后出站考核，2 名博士后中期考核。
效益指标		社会效益指标	成果影响力	1、拟继续主办博士后联合沙龙，共同打造博士后交流平台、培养平台、合作平台。 2、在科技金融、技术预见、战略规划等领域积累学术经验，提升学术研究水平，博士后科研成果为决策咨询提供支撑。推进我所在相应研究领域走在全国前列。
		可持续影响指标	提升学科建设水平	提升我所学科建设水平，增加学术竞争力，在统计评价、技术预见、科技金融、战略规划等领域保持持续的竞争力水平，通过博士后队伍建设，完善我所高层次人才队伍建设。
满意度指标	服务对象满意度指标		相关受益者满意度	工作站对博士后满意，即中期及出站考核通过；联合培养高校（流动站）对博士后满意，即博士后进出站程序顺利完成。

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市科学技术委员会	实施单位	上海市科学学研究所		
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:	84,532.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	84,532.00	
			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		
			保障科学学所数字化平台 2025 年稳定运行。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	信息化运维成本	控制全年运维成本, 保障信息化平台正常运行	
		产出指标	数量指标	实际完成率	=100.00(%)
	质量指标		项目完成质量	保障信息化平台正常运行, 满足各项业务工作要求	
	时效指标		完成及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	行业影响力	打造具有影响力的科技创新智库信息化平台	
		可持续影响指标	系统可持续性	建立规范的业务流程审批, 保障各项工作的正常开展	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	为行政、人事、财务、科研等业务的开展提供有效的信息化支撑	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	加强上海科研诚信与科技伦理治理		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	上海市科学学研究所		
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:		400,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		400,000.00	
			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>高质量推进全市有关国际论文撤稿等科研诚信领域数据监测、调查分析工作，全面支撑上海加强科研诚信等决策支撑。完成全市科技伦理治理联席会议工作的日常运行、各项活动组织等决策支撑。</p> <p>完成 2025 年度有关国际论文撤稿等科研诚信领域的的数据监测和调查分析报告；开展国际论文撤稿数据分析，完成数据监测分析报告。</p> <p>开展科研诚信和科技伦理国内外前沿动态跟踪。</p> <p>持续深化与重点兄弟省市的科研诚信政策研究联动机制，召开长三角地区科研诚信学术研讨会，推动与三省一市联合培训。</p> <p>举办科技伦理治理联席会议，完成全市科技伦理治理联席会议工作的日常运行、研究组织协调、年度总结等。</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	会议费单位成本		≤550.00(元)	
		数量指标	实际完成率		=100.00(%)	
	产出指标	质量指标	项目完成质量		高质量支撑上海市科委科研诚信和科技伦理治理决策，为决策提供有效支撑	
		时效指标	完成及时率		=100.00(%)	
效益指标	社会效益指标	提升全社会科研诚信和科技伦理治理水平，推进长三角科研诚信与科		举办科研诚信和科技伦理等会议，向		

			技伦理一体化	长三角重点机构宣讲科研诚信、科技伦理等信息，加强全社会学风作风建设
		可持续影响指标	行业影响力	联合长三角等区域机构，开展科研诚信和科技伦理相关研究，提升行业影响力
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关受益者满意度	得到政府主管部门认可，争取获得批示

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	科普期刊运行		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	上海市科学学研究所		
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:		200,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		200,000.00	
			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		
				完成科普期刊出版 12 期, “大家·科技前沿” “走近科学” “今日启明星” “启明星之声” “科学学探索” “科技传播智见” 系列报道文章 28 篇; 打造特色高端科普栏目, 宣传报道上海科创人物和成果。		
	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	排版印刷成本		≤144000.00(元)	
		产出指标	数量指标	实际完成率		=100.00(%)
	质量指标		项目完成质量		期刊编校质量达到合格及以上	
	时效指标		完成及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	成果效益		≥700.00(人次)	
		可持续影响指标	传播影响		获得上海科技、上海科技人才、三思派等新媒体转载	
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关受益者满意度		得到政府主管部门和广大读者认可	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	交通工具购置及更新	项目性质	其他一次性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市科学技术委员会	实施单位	上海市科学学研究所		
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:	250,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	250,000.00	
			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		
			预算批复后, 通过政府采购平台购置公务用车 1 辆, 新购置的公务用车尽快服务工作需要。		
	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	1 辆 7 座纯电小型普通客车成本	≤250000.00(元)	
	产出指标	数量指标	实际完成率	=100.00(%)	
		质量指标	项目完成质量	公务用车质量达到规定标准	
		时效指标	完成及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	环保达标率	新购公务用车符合节能减排要求	
		可持续影响指标	长效管理机制健全性	公务用车日常管理符合规定	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	保障日常业务用车需求	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	软科学研究与科研环境建设		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市科学技术委员会		实施单位	上海市科学学研究所		
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:		19,500,000.00	
	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		19,500,000.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				<p>2025 年是建设国际科技创新中心的关键之年, 作为上海重要的软科学研究机构以及科技创新智库, 科学学所紧紧围绕创新驱动发展战略的实施和国际科技创新中心建设, 在科技创新战略、公共政策、产业技术创新、科技创业、统计评价, 以及科技与社会等领域持续承担重大研究项目, 为科技创新决策提供有效支撑。</p> <p>2025 年科学学所将紧紧围绕建设国际科技创新中心、强化科技创新策源功能以及推进上海科技创新规划落地等工作任务, 加强战略性、前瞻性、全局性的对策研究, 布局实施一批软科学研究项目和科技成果转化项目, 搭建软科学研究平台, 积极发挥科技创新决策咨询服务作用。</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	科研项目(课题)研究支出成本		控制支出成本, 保障科研项目(课题)研究顺利完成	
		产出指标	数量指标	实际完成率		=100.00(%)
	质量指标		项目完成质量		软科学研究成果得到政府管理部门认可, 为政府决策提供支撑	
	时效指标		完成及时率		=100.00(%)	
效益指标	社会效益指标	提升软科学研究成果社会影响力		通过“三思派”微信公众号传播软科学研究成果; 通过《世界科学》科普		

				期刊、“世界科学”微信公众号等做好科学传播、科学普及工作
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务政府决策满意度	软科学研究成果服务政府决策，报送各类内参专报简报，为政府决策提供智力支撑

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	软科学领域项目管理及成果应用开发	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	上海市科学学研究所		
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:	650,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	650,000.00	
			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		
			围绕上海市委市政府、市科委对科技决策咨询与专题调研的需求, 组织实施上海市软科学研究计划, 开展软科学研究基地的建设指导, 开发或编辑系列简报、专报和研究报告, 开展专题调研, 加强成果开发应用和共享, 以多种形式促进软科学研究成果宣传。完成上海市软科学研究计划项目的实施系列工作、软科学研究基地年度建设指导工作、软科学研究成果的开发与推广工作和软科学专题研究和调研工作。		
	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	全年软科学项目管理成本	≤650000.00(元)	
		数量指标	实际完成率	=100.00(%)	
	产出指标	质量指标	项目完成质量	2025 年度预计管理项目 570 项左右, 其中包括 2023-2024 年度立项的跨年度在研项目约 290 个、2025 年度预计新立项约 280 个。全过程严格把关, 取得实效。	
		时效指标	完成及时率	=100.00(%)	
效益指标	社会效益指标	提升软科学研究社会影响力	围绕全市科技创新重大决策和市科委重点工作, 面向科技创新重点、难点及时开发软科学研		

				究成果专报、简报为政府科学决策提供服务，将软科学研究成果广泛传播
		可持续影响指标	行业影响力	通过期刊、报纸、新媒体等形式向全社会发布优秀研究成果。
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关受益者满意度	编撰开发各类简报、专报，其中《科技发展研究》简报约40期、《科技战略与政策观察》和《前沿领域动态》各9期，《每日科技要闻》、《浦江创新观察》供各级政府部门决策参考，争取获得批示