

上海市科学学研究所 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	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:	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” “传播智见” “今日启明星” “启明星之声” “科学史” 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	产出指标	数量指标	《世界科学》科普期刊印刷期数	=12.00(期)	
			“大家·科技前沿” “传播智见” “锚点” “科学史” 系列文章数	≥28.00(篇)	
		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	公众号单篇文章平均阅读数	≥700.00(人次)	
	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						
(2026 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	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:		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; (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; (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; (4) 顺利推进 3 名博士后出站, 并完成考核指标; (5) 顺利推进 2-3 名博士后中期考核, 完成考核指标; (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	产出指标	数量指标	实际完成率		=100.00(%)	
		质量指标	博士后培养人员考核通过率		=100.00(%)	
		时效指标	博士后培养项目完成及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	成果影响力		<p>1、相关研究成果得到上海市领导肯定性批示, 并谋求转化为政策文件。 2、在技术预见、战略规划、科技政策等领域积累学术经验, 提升学术研究</p>	

				水平，推进我所在相应研究领域走在全国前列。
		可持续影响指标	学科建设水平	持续提升
	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						
(2026 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	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:		700,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		700,000.00	
			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>围绕市委、市政府、市科委对科技决策咨询与专题调研的需求，2026 年度预计管理软科学项目 500 项，其中包括 2026 年度新立项项目约 250 个，完成约 250 个 2024-2025 年度立项的跨年度项目的综合绩效评价验收工作，争取项目验收率达到 98% 以上。积极开展对 14 家软科学研究基地的建设指导，打造品牌特色，持续提升软科学研究基地影响力。开发或编辑系列简报、专报和研究报告，包括《科技发展研究》约 20 篇，《科技战略与政策观察》、《前沿领域动态》各 12 期，《每日科技要闻》约 250 期，坚持专报内外报送制度，及时响应各级政府、领导的决策需求。围绕重点领域前沿科技布局、科技人才、基础研究和市领导关注的重点问题开展软科学研究和联合调研，撰写专题研究报告和调研报告 10 篇，供决策参考。</p>		
	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	实际完成率		=100.00(%)	
		质量指标	项目完成质量		2026 年预计完成 2024 年-2025 年度立项的跨年度项目验收约 250 个，争取项目验收通过率达到 98% 以上，全过程严格把关，取得实效。	
	时效指标	软科学研究工作完成及时率		=100.00(%)		

	效益指标	社会效益指标	软科学研究成果数量和支撑决策作用	编撰开发各类简报、专报，其中《科技发展研究》简报约 20 期、《科技战略与政策观察》和《前沿领域动态》各 12 期，编辑《每日科技要闻》约 250 期，供各级政府部门决策参考，争取获得批示。
		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	软科学研究成果使用者满意度	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，软科学服务政府科学决策的作用逐步提升，并得到政府相关部门的认可，更好地为决策提供服务。

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市科技伦理治理工作		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	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		
				<p>为深入贯彻落实中央关于加强科技伦理治理的决策部署,切实保障我市科技创新事业在稳健有序的轨道上发展,本项目在系统调研国内外先进做法与经验的基础上,紧密结合市科委实际工作需求,围绕政策体系建设、高端交流平台搭建与协同网络构建等重点方向,全面推进我市科技伦理治理能力提升。项目年度总体目标包括:制定并出台不少于 2 项科技伦理治理相关政策或报告,明确流程规范与质量要求;举办高规格科技伦理治理会议至少 1 次,邀请领域内权威专家参与,确保议题前沿、内容扎实、成果可转化;举办科技伦理治理专业研讨会不少于 2 次,初步建成覆盖多领域的科技伦理治理合作网络。在质量方面,将注重专家遴选的专业性与代表性,强化议题设置的针对性和前瞻性,并严格规范政策制定的调研、论证与评审流程。通过上述举措,预期实现以下效益:推动有关单位开展科技伦理审查机制建设,提升科技活动中的伦理合规水平;聚焦人工智能、生命科学等关键领域的伦理议题,增强治理的话题专注度与实效性;有效防范和减少伦理违规行为的发生,营造清正健康的科技创新生态。</p>		
	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	科技伦理治理会议举办次数		≥1.00(次)	
		质量指标	项目完成质量		高质量支撑政府主管部门科技伦理治	

				理决策，为决策提供有效支撑
		时效指标	各项工作完成及时率	=100.00(%)
	效益指标	社会效益指标	发布科技伦理治理政策指引报告文件	引导公众关注人工智能等核心技术的发展态势，营造健康的科技创新生态
		可持续影响指标	有效防范和减少伦理违规行为的发生	遴选医学、人工智能、脑机接口等重点技术，编制科技伦理治理指引，为行业提供可操作的标准，提升行业可持续发展能力
	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						
(2026 年度)						
项目名称	科学学研究交流及成果传播		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	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:		900,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		900,000.00	
			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		
				成功举办浦江创新论坛——科学学上海论坛·2026 科技创新智库国际研讨会、微信公众号新媒体平台成果传播等学术交流活动, 产出具有较好的创新性和决策咨询价值的较高质量成果。搭建国际化的智库交流平台, 集聚国内外专家战略智慧, 为上海建设具有全球影响力的科技创新中心提供智力支撑。同时, 将活动内容及时在新媒体平台“三思派”微信公众号发布。		
	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	浦江创新论坛——科学学上海论坛·2026 科技创新智库国际研讨会举办次数		=1.00(次)	
		质量指标	项目完成质量		成功举办各项学术交流活动, 产出较高质量的成果	
		时效指标	活动完成及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	“三思派”微信公众号信息阅读量(工作日)		≥500.00(次)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	软科学研究交流成果使用者满意度		成果为政府相关部门决策提供支撑	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 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	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:	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		
			2026 年预算批复后, 通过政府采购平台购置 1 辆公务车, 并尽快投入使用, 保障正常用车需求。		
	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	公务车购置完成数	=1.00(辆)	
		质量指标	公务车购置验收合格率	=100.00(%)	
		时效指标	完成及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	功能需求满足度	新购公务车满足绿色环保要求	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公务用车人员满意度	保障日常业务用车工作需求	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	加强上海科研诚信建设与治理		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	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:		310,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		310,000.00	
			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。</p> <p>完成 2026 年度本市有关国际论文撤稿等科研诚信领域的数据监测分析报告 1 份和调查分析报告 1 份，呈报市科委及相关部门；支撑科研诚信复核复查工作统计、分析等工作；开展国际论文撤稿数据监测，完成月度监测 12 次、季度监测 4 次，年度数据监测统计 1 次。</p> <p>开展科研诚信国内外前沿动态跟踪，形成 12 份报告。</p> <p>持续深化与重点兄弟省市的科研诚信联动机，推进与江苏省、浙江省等地科研政策报告、工作动态、专家库、科研信用信息共享，召开长三角主要支撑智库科研诚信年度研讨会 1 次。</p>					
	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	科研诚信领域的数据监测和调查分析工作完成率		=100.00(%)	
		质量指标	项目完成质量		高质量支撑政府主管部门科研诚信治理决策，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治理水平，推进长三角科研诚信一体化		组织举办长三角主要支撑智库科研诚信年度研讨会，提升长三角区域科研	

				诚信共识
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用者满意度	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						
(2026 年度)						
项目名称	第五届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	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:		5,000,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		5,000,000.00	
			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		
				为促进上海科技节更好举办 2026 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四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五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	产出指标	数量指标	举办第五届上海科技传播大会		=1.00(次)	
		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	提升上海科技传播能力、吸引公众积极参与		举办 2026 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	
满意度指标	服务对象满意度指	相关受益者满意度		得到政府主管部门认可, 争取获得批		

		标		示
--	--	---	--	---

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 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	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:		42,000,000.00	
	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		42,000,000.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				2026 年是上海建设国际科技创新中心的重要之年, 作为上海重要的软科学研究机构以及科技创新智库, 上海市科学学研究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中长期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。		
	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	“三思派”微信公众号推送软科学研究成果文章数量(工作日)		≥1.00(篇)	
			《世界科学》科普期刊印刷期数		=12.00(期)	
		质量指标	软科学研究成果对于决策的支撑作用		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	《世界科学》科普传播公众号单篇文章平均阅读数		≥700.00(人次)	
			“三思派”微信公众号信息阅读量(工作日)		≥500.00(人次)	
			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，为政府决策提供支撑，获得批示

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 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	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:	44,461.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	44,461.00	
			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 2026 年安全稳定运行, 满足业务流程审批的规范性和办理效率, 为单位信息化发展提供持续、稳定、安全的支撑。		
	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	信息化运维系统数量	=1.00(个)	
		质量指标	项目完成质量	保障系统正常运行, 有效满足工作需要	
		时效指标	故障处置相应时间	≤1.00(小时)	
	效益指标	社会效益指标	重大信息安全事故发生数	=0.00(次)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	信息化系统用户满意度	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	