

## 上海市科学学研究所2024年度项目绩效目标汇总表

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	180,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	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		
			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要求。		
	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	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
	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

(2024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	2024-01-01		计划完成日期	2024-12-31		
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		
				完成2024年度有关国际论文撤稿等科研诚信领域的数据监测和调查分析报告。持续深化与重点兄弟省市的科研诚信政策研究联动机制。开展国际论文撤稿数据分析，完成数据监测分析报告。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。		
	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		高质量支撑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		举办科研诚信和科技伦理等会议，向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		联合京津冀和长三角等区域机构，发布科研诚信和科技伦理相关报告，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

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	120,760.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	120,760.00	
			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2024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	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，满足各项业务工作需要	
		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

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
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		
			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	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	负责上海市软科学研究计划的组织实施，2024年度预计管理项目500项左右，其中包括2022-2023年度立项的跨年度在研项目约250个、2024年度预计新立项约	
		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	
		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、《工作调研》约40期，供各级政府部门决策参考，争	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	675,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	675,000.00	
			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>深入学习贯彻习近平总书记在中央人才工作会议上深入实施新时代人才强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地的重要讲话精神，落实上海市委高水平人才高地建设的要求。发挥好我所博士后工作站的“人才蓄水池”作用，以重大决策咨询任务为牵引、以高强度投入为支撑、以优良研究生态为保障，通过动态培养2-3名跨学科、复合型的博士后研究人员，为我国科学学发展和上海建设具有全球影响力的科技创新中心培养输送优秀的科技创新战略与政策研究人才，努力把本工作站建成科技创新研究领域具有重要影响力的高层次人才培养基地；为上海推进高水平人才高地建设，努力打造我国建设世界重要人才中心和创新高地的重要战略支点贡献一份力量。</p> <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3名博士后出站，并完成考核指标；</p> <p>(5) 顺利推进2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	产出指标	数量指标	实际完成率	≥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3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
		可持续影响指标	提升学科建设水平	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
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关受益者满意度	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
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”系列报道文章25篇。		
	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	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	传播影响力	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

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	18,000,000.00	
	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	18,000,000.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			2024年是建设具有全球影响力的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，上海市科学学研究所紧紧围绕创新驱动发展战略的实施和具有全球影响力的科技创新中心建设，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。		
	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	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》期刊、“世界科学”微信公众号等做好科学传播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。	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务政府决策满意度		