

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		科普期刊运行					
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	20.00	20.00	20.00	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	20.00	20.00	20.00	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	完成期刊出版 12 期, “大家·科技前沿” “今日启明星” “启明星之声” “科学史” 系列报道文章 25 篇。			完成期刊出版 12 期, “今日启明星” “大家·科技前沿” 及 “启明星之声” 系列报道文章 29 篇。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	实际完成率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	无偏差
	质量指标	项目完成质量	期刊编校质量达到合格及以上	达成指标	20.00	20.00	无偏差
	时效指标	完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	无偏差
效益指标	社会效益指标	成果效益	≥700.00(人次)	1500.00(人次)	15.00	15.00	无偏差
	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	达成指标	15.00	14.00	继续扩大影响力, 获得更多新媒体转载, 并提高转载量。
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	达成指标	10.00	8.00	进一步强化以启明星计划为代表的青年科技人才的宣传工作, 加强对科技创新工作的宣传报道。
总分					100.00	97.00	
评分等级	优						

## 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		信息化运维项目					
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	12.08	12.08	12.08	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	12.08	12.08	12.08	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	保障我所数字化平台 2022 年正常运行, 实现信息的互联互通。			通过系统运维, 保障了综合管理系统在 2023 年度正常运行, 有效的支撑了科研项目管理、行政人事管理、财务管理等, 在资源整合方面实现了系统间的互联互通。			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	实际完成率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	无偏差
	质量 指标	项目完成质量	保障信息化平台正常运行, 满足工作需要	达成指标	20.00	20.00	无偏差
	时效 指标	完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	无偏差
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	达成指标	30.00	30.00	无偏差
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	服务对象满意度	通过信息化运维满足使用者工作需要	达成指标	10.00	8.00	多听取用户的使用意见, 及时优化流程, 提高用户的体验感。
总分					100.00	98.00	
评分等级		优					

## 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		软科学研究与科研环境建设					
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	1,500.00	1,500.00	1,334.34	10.00	88.95	8.89
	其中: 当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	1,500.00	1,500.00	1,334.34	-	88.95	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	2023 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。			2023 年, 上海市科学学研究所积极对接科学技术部、市决咨委、市政府发展研究中心、市科委、市哲社办以及有关省市各政府部门、园区、企业的创新需求, 围绕战略规划、创新政策、产业创新、统计评价、科技与社会等各领域积极承担重大研究项目, 全年承接各类科研项目(课题) 87 项。			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	实际完成率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	无偏差
	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	达成指标	20.00	20.00	无偏差
	时效 指标	完成及时率	100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	无偏差
效益 指标	社会 效益 指标	提升软科学研究成果社会影响力	做好科学传播、科学普及工作	达成指标	30.00	29.00	持续提升软科学研究成果社会影响力, 多渠道多方式将软科学研究成果广泛传播。
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, 为政府决策提供智力支撑	达成指标	10.00	9.00	持续提高软科学研究成果服务政府决策水平, 及时高效报送高质量的内参专报。
总分					100.00	96.89	

评分等级	优
------	---

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		软科学领域项目管理及成果应用开发					
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	65.00	65.00	63.29	10.00	97.36	9.73
	其中: 当年财政拨款	65.00	65.00	63.29	-	97.36	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	2023 年, 完成上海市软科学研究计划项目的实施工作、软科学研究基地年度建设指导工作、年度软科学研究成果的开发与推广工作、年度软科学专题研究和专项调查工作。			2023 年, 围绕市委、市政府重大决策需求和市科技两委重点工作开展软科学研究计划的组织实施, 提升软科学研究成果服务科技战略决策的效能, 打造上海高水平科技智库和软科学研究品牌, 强化软科学人才梯队建设, 扎实推进全年各项工作任务。通过项目评审会、成果交流会、专题研讨会、专家咨询会等形式加强过程管理, 提高实施效率; 面向科技创新重点、热点与难点问题及时开发软科学研究成果; 通过期刊、报纸、新媒体等形式向全社会发布优秀研究成果, 搭建软科学研究者、决策者与社会公众之间信息交流的平台; 通过基地沙龙等推进软科学研究基地建设。			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	实际完成率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	无偏差
	质量 指标	项目完成质量	软科学研究项目管理全过程严格把关, 取得实效	达成指标	20.00	20.00	无偏差
	时效 指标	完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	无偏差
效益 指标	社会 效益 指标	提升软科学研究社会影响力	将软科学研究成果广泛传播	达成指标	15.00	15.00	无偏差
	可持 续影 响指	行业影响力	提升软科学研究领域的影响力	达成指标	15.00	14.00	2024 年, 充分发挥软科学研究项目在服务决策、人才培养、团

	标						队建设等方面的支撑作用，积极打造研究品牌，推动形成一批更具影响力的成果。
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、专报供各级政府部门决策参考，争取获得批示	达成指标	10.00	9.00	2024年，加强重点项目和优秀团队跟踪，积极出成果、出专报，紧密结合领导的关注热点领域展开研究，更好的服务于政府决策。
总分					100.00	97.73	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		博士后高层次人才建设						
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额:	90.00	90.00	88.37	10.00	98.18	9.81	
	其中: 当年财政拨款	90.00	90.00	88.37	-	98.18	-	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<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, 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 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>			<p>2023 年, 上海市科学学研究所以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领, 深入学习贯彻习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措和中央人才工作会议精神 and 市委、市政府有关人才工作的重要部署, 持续推进博士后高层次人才队伍建设。全年共 2 名博士后完成进站、3 名博士后出站。在站博士后深度参与了有关“提升上海科技创新体系化能力, 支撑实现高水平科技自立自强的路径研究”“科技创新支撑上海率先实现中国式现代化的策略研究”“国际科技创新中心城市支撑社会主义现代化强国建设的上海策略研究”等重点科研任务, 先后主笔撰写了多项课题报告。撰写的《关于健全科技企业梯次培育体系的建议》《硅谷银行危机的启示与对策》等内参专报获得市委书记陈吉宁等市领导的批示, 有效支撑了相关决策研究。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	实际完成情况		拟招聘 2-3 名博士后进站, 完成 3 名博士后出站考核	达成指标	20.00	20.00	无偏差
	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	达成指标	20.00	20.00	无偏差
	时效指标	完成及时率		及时完成博士后进站、中期考核、出站考核	达成指标	10.00	10.00	无偏差

效益 指标	社会效益 指标	成果影响力	推进我所在 相应研究领 域走在全国 前列	达成指标	15.00	15.00	无偏差
	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	达成指标	15.00	13.00	2023年，博士后全年共发表8篇文章，多篇文章在《全球科技经济瞭望》《竞争情报》等核心期刊上发表，有效提升了我在科技外交、公共政策等研究领域的学术水平。完成既定考核指标。下一步将进一步支持鼓励博士后多发核心期刊。
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	相关受益者满意度	博士后中期 及出站考核 通过	达成指标	10.00	10.00	无偏差
总分					100.00	97.81	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		加强上海科研诚信与科技伦理治理					
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	31.00	31.00	26.61	10.00	85.83	8.58
	其中: 当年财政拨款	31.00	31.00	26.61	-	85.83	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>完成 2023 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。构建与重点兄弟省市的科研诚信政策研究联动机制。</p> <p>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。</p>			<p>完成 2023 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。实施国际通行数据监测标准, 围绕国际论文撤稿、科研伦理失范等科研不端行为进行数据监测和分析, 构建了主动发现、精准调查等长效机制, 构建科研共同体学术自治网络。</p> <p>完成科技伦理和科研诚信建设协调机制秘书处的日常工作, 包括编撰印发三期协调机制内部刊物《科技伦理和科研诚信建设工作通讯》、年度工作总结和年度工作计划等; 协调组织全市科技伦理研究力量, 研究重点难点问题, 研究制定适合上海的科技伦理治理制度, 对相关的审查和监管提供研究支撑。</p>			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	实际完成率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	无偏差
	质量 指标	项目完成质量	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	达成指标	20.00	20.00	无偏差
	时效 指标	完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	无偏差
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	加强全社会学风作风建设	达成指标	15.00	15.00	无偏差
	可持 续影 响指	行业影响力	发布科研诚信和科技伦理相关报	达成指标	15.00	14.00	进一步完善科研诚信和科技伦理报告, 精准反映问题, 并结合

	标		告，提升行业影响力				实际提出有力举措，继续行业扩大影响力。
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	达成指标	10.00	9.00	进一步提升专业服务能力、加强沟通交流，提升政府主管部门认可度，获得领导批示。
总分					100.00	96.58	
评分等级	优						