

# 财政项目支出绩效自评表

(2024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	65.00	10.00	100.00	10.00
	其中:当年财政拨款	65.00	65.00	65.00	-	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。			围绕上海市委市政府重大决策需求和市科技两委重点工作,坚持服务赋能、规范管理、强化应用的工作原则,高效推进软科学研究计划管理工作。通过项目评审会、成果交流会、专家咨询会等形式全面提高实施效率;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;通过基地学术交流会、专题研讨会、建设评估会等扎实推进软科学研究基地建设。以突出“战略性、前瞻性、专业性”为导向,不断提升软科学研究成果服务科技战略决策的效能,扎实推进全年各项工作任务。			
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	负责上海市软科学研究的组织实施,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	达成指标	20.00	20.00	无偏差

			度预计新立项约 250 个。全过程严格把关，取得实效				
	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	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	达成指标	15.00	15.00	无偏差
	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	达成指标	15.00	14.00	运用传统媒体、新媒体等载体宣传发布软科学研究成果。多期简报在业界知名媒体转载。坚持专报内外报送制度，通过内部报送，为各级政府、领导的决策需求提供支撑；通过外部推广，加强软科学研究成果服务经济社会发展的实际效用。
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	达成指标	10.00	10.00	无偏差

			政府部门决策参考，争取获得批示				
总分					100.00	99.00	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		交通工具购置及更新					
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:	18.00	18.00	17.99	10.00	99.94	9.99
	其中:当年财政拨款	18.00	18.00	17.99	-	99.94	-
	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			
	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求。			2024年预算批复后,通过政府采购集市采购平台采购1辆上汽飞凡F7新能源纯电5座轿车,车辆已到货并上好牌照,相关手续办理完毕,新购公务用车能够满足工作需要。			
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	公务用车质量达到规定标准	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	9.00	以后加快预算执行进度
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	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	保障日常业务用车需求	达成指标	10.00	10.00	无偏差
总分					100.00	98.99	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024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:	1,800.00	1,800.00	1,800.00	10.00	100.00	10.00
	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	1,800.00	1,800.00	1,800.00	-	100.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	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。			2024年,上海市科学学研究所积极对接国家科技部、上海市决咨委、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、科技与社会等领域积极承担重大研究项目,服务各类创新主体。			
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	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	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。

			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。	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	98.00	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024 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	19.28	10.00	96.40	9.64
	其中: 当年财政拨款	20.00	20.00	19.28	-	96.40	-
	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” “走近科学” “今日启明星” “启明星之声” 系列报道文章 25 篇。			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 41 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	传播影响力	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	9.00	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	97.64	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024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	31.00	10.00	100.00	10.00
	其中:当年财政拨款	31.00	31.00	31.00	-	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			
	<p>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。</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。围绕国际论文撤稿中科研不端行为进行数据监测,并及时跟进总结撤稿趋势和特点,深入开展成因分析。召开“长三角科研诚信建设和科技伦理研讨会”,加强三省一市关于科研诚信和科技伦理治理互通互动。配合市科委紧抓上海市科技伦理委员会组建关键任务,协调组织高校、科研院所、医院、科技类社团等力量,研究编制《上海市科技伦理委员会的组建方案》,研究提交《科技伦理治理国内外动态调研分析》和《科技伦理现状、风险防范机制、问题及原因》等报告,为浦江创新论坛首次设立的“科技伦理专题论坛”以及市科委召开“2024年度上海市科技伦理和科研诚信建设会议”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	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	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	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	达成指标	15.00	15.00	无偏差

	指标		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	达成指标	15.00	14.00	进一步联合京津冀地 区的机构，完善科研 诚信和科技伦理报 告，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	系统性增强战略决策 支撑能力，形成高质 量决策内参，提升政 府主管部门认可度。
总分					100.00	98.00	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024 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:	67.50	67.50	67.50	10.00	100.00	10.00
		其中: 当年财政拨款	67.50	67.50	67.50	-	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				
		<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>		<p>2024 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和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, 发挥博士后人才蓄水池作用, 结合我所研究定位和实际情况, 坚持研究问题与使命任务相结合, 以重大决策咨询任务为牵引、以优质配套服务为保障, 大力培养跨学科、复合型的青年专家。全年共 3 名博士后完成进站, 3 名博士后出站, 先后主笔撰写了多项课题报告。撰写的《中美两国尖端人才培养对比分析研究对上海推进教育、科技、人才一体化改革的启示》《重点领域中美尖端人才国际科技合作的特点与趋势——探索通过“共识性的第三方”架起科技合作的桥梁》等内参专报获得市委书记陈吉宁等市领导的多次肯定性批示, 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	实际完成率	≥2.00(人)	3.00(人)	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，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。	达成指标	20.00	20.00	无偏差
	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。	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	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。	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，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。	达成指标	15.00	13.00	2025年继续发挥博士后在学科建设方面的作用，强化科学学研究。
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。	达成指标	10.00	10.00	无偏差
总分					100.00	98.00	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2024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			
	保障科学学所数字化平台2024年稳定运行。			通过系统运维,保障了综合管理系统在2024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,满足各项业务需求	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	15.00	15.00	无偏差
	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	达成指标	15.00	15.00	无偏差
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	服务对象满意度	为行政、人事、财务、科研等业务的开展提供有效的信息	达成指标	10.00	8.00	多听取用户的使用意见,提高用户的体验感。

			化支撑				
总分					100.00	98.00	
评分等级	优						