

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	综合管理系统							
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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	120760.00	120760.00	120,760	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	120760	120760	120760	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	保障我所科研项目管理、行政人事管理、移动应用等正常运行，实现信息资源的互联互通，打造我所的“一网通办”系统			通过系统运维，保障了综合管理系统在2022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。				
绩效 指标	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%	100%	20	20	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	保障信息化平台正常运行，满足了科研、行政、人事、财务等各项业务需要	20	20	无偏差
		时效指标	完成及时率	=100%	100%	10	10	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	为单位科研管理、行政管理、人事管理、财务管理提供了有效支持，为打造具有影响力的科技创新智库数字化平台提供了信息化支撑	30	30	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	保障所内用户通过综合管理系统及时处理各类业务工作	10	7	多听取用户的使用意见，及时优化审批流程，适时对综合管理系统进行升级改造，提高用户的体验感	
总分					100	97.00		

财政项目支出绩效自评表

(2022 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	上海市科学研究所		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	375000.00	330000.00	330,000	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	375000	330000	330000	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预算目标			实际完成情况			
	<p>(1)着眼于全面提升人才培养集聚水平，发挥好博士后工作站的“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、以优良研究生年度态为保障，通过三年时间培养5名左右跨学科、复合型的博士后研究人员，总体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目标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；(2)每名博士后在站期间完成四项研究任务，即1份出站报告，1个独立/牵头完成的调研课题，1篇内参专报，1篇发表在核心期刊的文章（有部市级及以上领导批示的报告或内参可视为发表在核心期刊的文章）。</p>			<p>一是组织博士后招录工作。加大招聘力度，连续第二年在“上海发布”公众号上面面向全球招聘博士后高端人才。结合疫情防控要求，采取线上线下结合面试的方式，全年完成博士后的招录工作，共3名博士后完成进站（蒋娇燕：2022年6月进站，与华东师范大学联合培养；裴文乾：2022年9月进站，与同济大学联合培养；余全明：2022年10月进站，与华东师范大学联合培养；），目前在站博士后6名。二是开展博士后培养工作。组织完成我所1名博士后出站考核工作，考核组一致认为出站考核结果优秀。完成3名博士后中期考核工作，1名博士后开题工作。组织博士后积极申报各类省部级项目，2名博士后获得上海市2022年度“科技创新行动计划”软科学重点项目。在站博士后深度参加了市委深改委部署了“疏通基础研究、应用研究和产业化双向链接快车道的路径研究”、“优化新型研发机构发展扶持政策研究”研究等10余项重点研究任务，先后主笔撰写了多项课题报告。撰写的《美国最新出台<芯片与科技法案>确定人才竞争新举措》《关于美国无尽前沿法案及对上海海外引才工作影响的研究报告》《关于全力打造美丽健康产业创新策源地的建议》等相关专报获得市领导及相关领导的批示，有效支撑了相关决策。三是推动博士后工作交流。上海市科学研究所积极打造博士后交流平台、培养平台、合作平台。博士后参与我所举办的各类活动，深度参与浦江创新论坛—2022科技智库国际研讨会、2022世界人工智能大会治理论坛。联合中国科学技术发展战略研究院、科技部火炬中心、科技部科技评估中心共同主办的第二届博士后联合论坛，积极与上海国际问题研究院、上海科技情报研究所等机构谋划博士后沙龙；推进符合条件的博士后参加职称评定。</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
	数量指标	实际完成率	=100%	全年完成两批博士后初面、终面，共3人完成进站，目	20	20	无偏差

绩效指标	产出指标	质量指标	项目完成质量	博士后科研成果得到专家或领导认可或批示，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	前在站博士后6名。 在站博士后获得并主持省部级以上项目3项，深度参与省部级以上项目10余项，发表核心论文3篇。	20	20	无偏差	
		时效指标	完成及时率	=100%	组织完成1名博士后出站考核工作，考核组一致认为出站考核结果优秀。完成3名博士后中期考核工作，完成1名博士后开题工作。	10	10	无偏差	
	效益指标	社会效益指标	成果影响力	在人工智能治理、科技立法、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，每位博士后在站期间独立完成1项科研项目（课题），研究成果转化为1篇专报	在站博士后深度参加了市委深改委等10余项重点任务，先后主笔撰写了多项课题报告。撰写的相关专报获得市领导肯定性批示，有效支撑了相关决策。	15	14	进一步提升专报质量，获取更多高质量批示	
		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，在人工智能、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，每位博士后在站期间完成核心期刊论文1篇	博士后参与我所与科技部战略院、科技评估中心、火炬中心共同举办了博士后联合论坛，深度参与浦江创新论坛—2022科技智库研讨会、2022世界人工智能大会治理论坛等高水平活动。	15	14	为博士后团队提供更多更好交流平台	
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关受益者满意度	博士后科研成果中期考核和出站考核经专家组考核达到合格及以上	1名博士后通过开题汇报、3名博士后通过中期考核，1名博士后通过出站考核（优秀）。	10	10	无偏差	
	总分						100	98	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	700000.00	565848.00	565,050	10	99.86%	9.99
	其中：当年财政拨款	700000	565848	565050	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况			
	<p>围绕上海市委市政府、市科委对科技决策咨询与专题调研提出的需求，负责上海市软科学研究的组织实施、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，开展相关的专题调研，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。</p>			<p>2022年，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，深入学习贯彻党的二十大精神，坚持服务赋能、规范管理、强化应用的工作原则，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、年度软科学专题研究和专项调查工作，不断提升软科学研究成果服务效能与研究基地的品牌影响力建设，扎实推进全年各项工作任务。</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%	100%	20	20	无偏差
	质量指标	项目完成质量	优化、强化、细化项目管理机制和服务方式，完成软科学项目的征集发布、申报受理、形式审查、专家评审、项目立项、签订合同、过程管理、结项验收等全部流程，其中约有250多项指南和委托项目，约有200多项结题项目，全过程严格把关，取得实效	2022年，完成了1123项指南项目的申报受理、形式审查、评审和专家意见反馈等工作，完成软科学指南项目237项、45个定向委托项目的立项和过程管理，14家软科学研究基地的建设指导工作，完成约250项在研项目的过程管理工作，完成2020-2021年近300项项目的结题验收工作，所有在研项目研究进展顺利	20	20	无偏差
	时效指标	完成及时率	=100%	100%	10	10	无偏差
				根据《上海市“十四五”规划和二〇三五年远景目标纲			

绩效指标	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	《要》和党的二十大精神及市第十二次党代会部署要求，结合市委市政府重大决策和科技两委重点工作，完成2023年指南编制工作。完成四家新建软科学研究基地的设立、揭牌和启动工作，继续做好十家软科学研究基地和新建基地的指导和建设工作	15	15	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，搭建软科学研究者、决策者与公众之间信息交流的平台，提升软科学研究领域的影响力	加强与《科技日报》《华东科技》等媒体的合作，通过“上海科技”“三思派”等新媒体发布软科学研究成果；开展软科学研究基地成果出版，打造软科学研究基地研究品牌	15	14	利用各种新媒体推广应用研究成果力度、影响力不够，2023年积极打造研究品牌，推动形成一批更具影响力的成果，提升软科学研究领域的行业影响力
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关受益者满意度	编撰开发各类简报、专报，其中《科技发展研究》简报、《工作调研》约40期，供各级政府部门决策参考，争取获得批示	开发和编辑简报专报，发布系列研究报告和专著，提炼课题的研究精华。共编制印发各类简报专报26期，其中，有4期专报获得市主要领导的重要批示，多期专报获得各级领导的肯定，在市科委各项工作中起到了支撑作用	10	9	对软科学项目成果的开发推广有待加强，2023年加强软科学研究成果的推广传播力度
总分						100	97.99	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	公务用车更新购置							
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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	250000.00	250000.00	250,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	250000	250000	250000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	预算批复后，在政府采购集中采购平台中购置公务用车1辆，新购置的公务用车尽快服务工作需求。				2022年预算批复后，通过政府采购集中采购平台采购公务用车1辆，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。			
绩效 指标	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%	100%	20	20	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	上汽大通MIFA 9新能源纯电7座 小型汽车，质量符 合标准	20	20	无偏差
		时效指标	完成及时率	=100%	100%	10	6	因疫情原因公务用车采购工作启动较晚，以后加快执行进度
	效益指标	生态效益指标	环保达标率	购买公务用车符合 节能减排要求	上汽大通MIFA 9新能源纯电7座 小型汽车，符合节 能减排要求	30	30	无偏差
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	保障离退休干部服 务用车需求	上汽大通MIFA 9新能源纯电7座 小型汽车，保障离 退休干部用车需求	10	10	无偏差
总分					100	96		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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	上海市科学研究所			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	200000.00	130000.00	130,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	200000	130000	130000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	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。				
绩效 指标	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%	100%	20	20	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	期刊编校质量合格	20	20	无偏差
		时效指标	完成及时率	=100%	100%	10	10	无偏差
	效益指标	社会效益指标	成果效益	新媒体篇均阅读量达到700人次以上	新媒体篇均阅读量达到1000人次以上	15	15	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	获得上海科技、上海科技人才、三思派等新媒体转载181次	15	14	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	服务市科委人才处青年科技启明星宣传报道12篇，启明星之声栏目文章5篇，“大家·科技前沿”栏目文章12篇，全网篇均阅读超过1500人次/篇	10	8	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	97		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	17000000.00	17000000.00	15,140,525	10	89.07%	8.91	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0	15140525	—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	2022年将紧紧围绕建设具有全球影响力的科技创新中心、提升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。			2022年，上海市科学学研究所积极对接国家科技部、市决咨委、市府中心、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）61项。				
绩效 指标	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%	100%	20	20	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	积极开展“习近平总书记关于科技创新重要论述在上海的生动实践”“上海深化科技体制改革攻坚的实施路径研究”等软科学研究，加强与科技部、市决咨委、市府中心、市科委、市哲社办等对接研究需求，2022年新承接项目61项，2021年结转在研项目38项，均有序开展调查研究，为政府决策提供智力支撑	20	20	无偏差
		时效指标	完成及时率	=100%	100%	10	10	无偏差
							《三思派》微信公众号共发布302篇文章，原创112篇，粉丝量同比增长15%。《世界科学》微信公众	

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》和《世界科学》微信公众号等方式，将软科学研究成果广泛传播	号发表原创文章180余篇，年度阅读总量超过80万，粉丝量同比增长20%。多篇文章获得返朴、中科院物理所、上海科技、上海科技人才、未来科学论坛、世界顶尖科学家论坛、“报人刘亚东”等多家媒体转载报道	30	29	继续提高软科学研究成果社会影响力，通过多种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，报送各类专报、简报，获得批示	编辑报送各类专报37期，其中，《研究与建议》9期；《参阅材料》22期，包含《战略与政策观察》11期，《技术动态》4期；《全球科技信息动态》3期。各类专报获批示25次，其中，获得省部级以上领导批示23次。批示率为41%	10	9	继续提高软科学研究成果服务政府决策水平，报送高质量的专报和简报
总分					100	96.91	