

中国科学院软件研究所

2026 年预算



目 录

一、中国科学院软件研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、2026 年单位预算	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
政府性基金预算支出表	17
国有资本经营预算支出表	18
财政拨款预算“三公”经费支出表	19
关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明	20

三、其他事项说明.....	21
(一) 政府采购情况说明.....	21
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	21
(三) 预算绩效情况说明.....	21
四、名词解释.....	22
(一) 收入科目.....	22
(二) 支出科目.....	22
附表：中国科学院软件研究所项目预算绩效目标表.....	26

一、中国科学院软件研究所基本情况

（一）单位职责

中国科学院软件研究所成立于 1985 年 3 月 1 日，是一所致力于计算机科学理论和软件高新技术的研究与发展的综合性基地型研究所。

软件所定位于计算机科学理论和软件高新技术的研究与发展，为国家信息安全保障、软件产业发展、核心基础设施建设提供理论与关键技术支撑，集中了一批学术造诣深厚、享誉国内外的科学家，拥有一支高素质、高水平的青年科技人才队伍。

软件所以“科学研究、技术转移与知识传播、人才培养”作为使命，秉承“创新求实，永竞一流”的精神，栉风沐雨、披荆斩棘，不断迈上新的台阶。

（二）机构设置

软件所设有软件基础研究部、软件高技术研究部、软件应用研究部和软件发展研究部等四个研究部，下设 12 个科研部门和 2 个所级公共创新平台，分别为基础软件与系统重点实验室（计算机科学国家重点实验室）、并行软件和计算科学实验室、可信计算与信息保障实验室、总体部暨基础软件国家工程研究中心、中文信息处理实验室、软件工程技术

研究开发中心、人机交互技术与智能信息处理实验室、智能博弈重点实验室、智能软件研究中心、时空数据管理与数据科学研究中心、基础软件测评实验室、天基综合信息系统全国重点实验室和协同创新中心、集成创新中心。软件所下设9个管理部门，分别为所综合办公室、党群办公室、纪检监察室、人力资源处、财务资产处、科技处、产业发展处、研究生部、保密处。软件所支撑部门设置有信息中心、期刊联合编辑部、园区管理中心。

二、2026 年单位预算

2026 年是“十五五”开局之年，是深入推进科技强国建设的关键之年，也是我院加快抢占科技制高点、全面实现“四个率先”进入决胜冲刺阶段的第一年。软件所以以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会及中央经济工作会议精神，按照“新三定”部署要求，以国家战略需求为导向，以抢占软件科技制高点为核心任务，以组织实施所“十五五”规划为主线，以深化研究所改革为动力，统筹谋划推进人才和干部队伍建设，持续改进和完善内部管理机制，扩大监督工作覆盖面和深度，高质量承担和完成国家重大科技任务。

中国科学院软件研究所预算既包括全所的在职人员支出、离退休支出和机构运行支出等基本支出，也包括院财政项目、竞争性经费等项目支出。

收支总表

公开表 1
单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	36,469.56	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款		三、教育支出	
四、事业收入	50,411.73	四、科学技术支出	118,896.93
五、事业单位经营收入	60.00	五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	2,392.00	六、社会保障和就业支出	2,826.45
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	2,860.98
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	89,333.29	本年支出合计	124,584.36
使用非财政拨款结余	5,388.20	结转下年	47,043.03
上年结转	76,905.90		
收 入 总 计	171,627.39	支 出 总 计	171,627.39

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 171,627.39 万元。

收入总表

公开表 2
单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基金预 算拨款收入	事业收入		事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	使用非财政拨 款结余
				金额	其中：教育收 费					
171,627.39	76,905.90	36,469.56		50,411.73		60.00			2,392.00	5,388.20

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计171,627.39万元，其中，一般公共预算拨款收入36,469.56万元，占21.25%；上年结转76,905.90万元，占44.81%；事业收入50,411.73万元，占29.37%；事业单位经营收入60.00万元，占0.04%；其他收入2,392.00万元，占1.39%；使用非财政拨款结余5,388.20万元，占3.14%。

支出总表

公开表 3
单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
206	科学技术支出	118,896.93	20,299.08	98,537.85		60.00	
20602	基础研究	41,972.06	49.71	41,922.35			
2060201	机构运行	49.71	49.71				
2060203	自然科学基金	1,352.15		1,352.15			
2060206	专项基础科研	7,663.36		7,663.36			
2060299	其他基础研究支出	32,906.84		32,906.84			
20603	应用研究	64,424.97	20,249.37	44,115.60		60.00	
20605	科技条件与服务	1,296.81		1,296.81			
2060503	科技条件专项	1,296.81		1,296.81			
20608	科技交流与合作	254.50		254.50			
2060801	国际交流与合作	254.50		254.50			
208	社会保障和就业支出	2,826.45	2,826.45				
20805	行政事业单位养老支出	2,826.45	2,826.45				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,879.84	1,879.84				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	946.61	946.61				
221	住房保障支出	2,860.98	2,860.98				
22102	住房改革支出	2,860.98	2,860.98				
2210201	住房公积金	2,060.88	2,060.88				
2210202	提租补贴	95.00	95.00				
2210203	购房补贴	705.10	705.10				
	合计	124,584.36	25,986.51	98,537.85		60.00	

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计124,584.36万元，其中基本支出25,986.51万元，占20.86%；项目支出98,537.85万元，占79.09%；事业单位经营支出60.00万元，占0.05%。

财政拨款收支总表

公开表 4
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	36,469.56	一、本年支出	40,841.44
(一)一般公共预算财政拨款	36,469.56	(一)一般公共服务支出	
(二)政府性基金预算财政拨款		(二)外交支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(三)教育支出	
		(四)科学技术支出	36,993.87
二、上年结转	4,371.88	(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款	4,371.88	(六)社会保障和就业支出	2,335.57
(二)政府性基金预算财政拨款		(七)节能环保支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(八)资源勘探工业信息等支出	
		(九)住房保障支出	1,512.00
		(十)国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	40,841.44	支出总计	40,841.44

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026年初，一般公共预算拨款收入预算数为36,469.56万元；上年结转4,371.88万元。

（二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为36,993.87万元；社会保障和就业支出预算数为2,335.57万元；住房保障支出预算数为1,512.00万元。

一般公共预算支出表

公开表 5
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	32,621.99	10,555.19	22,066.80
20602	基础研究	6,871.71	49.71	6,822.00
2060201	机构运行	49.71	49.71	
2060206	专项基础科研	4,198.36		4,198.36
2060299	其他基础研究支出	2,623.64		2,623.64
20603	应用研究	24,355.48	10,505.48	13,850.00
20605	科技条件与服务	1,282.64		1,282.64
2060503	科技条件专项	1,282.64		1,282.64
20608	科技交流与合作	112.16		112.16
2060801	国际交流与合作	112.16		112.16
208	社会保障和就业支出	2,335.57	2,335.57	
20805	行政事业单位养老支出	2,335.57	2,335.57	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,486.08	1,486.08	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	849.49	849.49	
221	住房保障支出	1,512.00	1,512.00	
22102	住房改革支出	1,512.00	1,512.00	
2210201	住房公积金	913.01	913.01	
2210202	提租补贴	95.00	95.00	
2210203	购房补贴	503.99	503.99	
	合计	36,469.56	14,402.76	22,066.80

关于一般公共预算支出表的说明

2026年，按照党中央、国务院过紧日子要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026年初，我单位一般公共预算支出36,469.56万元，其中：基本支出14,402.76万元，占39.49%；项目支出22,066.80万元，占60.51%。

一般公共预算基本支出表

公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	12,257.40	302	商品和服务支出	1,565.77	310	资本性支出	152.32
30101	基本工资	3,305.35	30201	办公费	6.72	31002	办公设备购置	113.32
30102	津贴补贴	1,600.67	30202	印刷费		31003	专用设备购置	39.00
30103	奖金		30203	咨询费		31005	基础设施建设	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31006	大型修缮	
30107	绩效工资	1,616.06	30205	水费	66.67	31007	信息网络及软件购置更新	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,486.08	30206	电费		31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	849.49	30207	邮电费		31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	894.39	30208	取暖费		31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费	378.34	30209	物业管理费	923.35	31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	913.01	30211	差旅费				
30114	医疗费		30212	因公出国（境）费用				

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
30199	其他工资福利支出	1,214.01	30213	维修(护)费				
303	对个人和家庭的补助	427.27	30214	租赁费	49.71			
30301	离休费	35.39	30215	会议费				
30302	退休费	222.73	30216	培训费				
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	3.89			
30304	抚恤金	160.75	30218	专用材料费				
30305	生活补助		30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费				
30307	医疗费补助		30227	委托业务费				
30308	助学金		30228	工会经费	508.17			
30309	奖励金	8.40	30229	福利费				
30399	其他对个人和家庭的补助		30231	公务用车运行维护费	7.26			
			30239	其他交通费用				
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出				
	人员经费合计	12,684.67					公用经费合计	1,718.09

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 14,402.76 万元。其中：

（一）人员经费 12,684.67 万元，主要包括基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、奖励金。

（二）日常公用经费 1,718.09 万元，主要包括办公费、水费、物业管理费、租赁费、公务接待费、工会经费、公务用车运行维护费、办公设备购置、专用设备购置。

政府性基金预算支出表

公开表 7
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2026 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

公开表 8
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9
单位：万元

2026 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
11.15	0.00	7.26	0.00	7.26	3.89

注：根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为11.15万元，较2025年减少1.24万元，下降10.01%。

根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。

公务用车购置及运行费2026年预算7.26万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0万元，较2025年减少0万元；公车运行维护费7.26万元，较2025年减少0.81万元。

公务接待费2026年预算3.89万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年减少0.43万元。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2026 年政府采购预算总额 11,379.40 万元，其中：政府采购货物预算 5,151.30 万元、政府采购工程预算 181.14 万元、政府采购服务预算 6,046.96 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 5 辆，其中，部级领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 5 辆，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 19 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 2 辆，其中离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 2 辆（主要为科研业务用车）。单位价值 100 万元以上设备 4 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2026 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 22,066.80 万元，其中：一般公共预算拨款 22,066.80 万元、政府性基金预算拨款 0 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

2. **事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. **事业单位经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

4. **其他收入**：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

5. **上年结转**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(二) 支出科目

1. **一般公共服务支出（类）**：反映政府提供一般公共服务的支出。

2. **外交支出（类）**：反映外交事务的支出。

3. **教育支出（类）**：反映用于教育事务方面的支出。

高等教育：反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门的全日制普通高等院校(包括研究生)的支出。政府各部门对社会中介组织等举办的各类高等院校的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

4. **科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，

中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

(1) 基础研究：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

(2) 应用研究：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(3) 技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

(4) 科技条件与服务：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

(5) 科技交流与合作：反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

(6) 其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补

助支出等。

5.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

6.节能环保支出（类）：反映用于能源节约利用方面的支出。

7.资源勘探工业信息支出（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

8.文化旅游体育与传媒支出（类）：反映推动对外文化贸易发展方向方面的支出。

9.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出1个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。其中：住房公积金是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。提租补贴是经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。

10.国有资本经营预算支出（类）：反映用国有资本经

营预算收入安排的解决历史遗留问题及改革成本支出。

11.结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

附表：中国科学院软件研究所项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院		实施单位	中国科学院软件研究所	
项目资金（万元）	年度资金总额：		3,706.61		执行率分值（10）
	其中：财政拨款		2,997.00		
	上年结转资金		709.61		
	其他资金		0		
年度总体目标	<p>围绕研究所的三个主攻方向和六个前沿方向与未来技术，部署所重大项目、新培育方向项目和基础研究项目。继续深入实施人才培养引进系统工程，强化以才引才、以会引才，加大力度按需精准引进高层次人才。精准激励和稳定支持特聘研究岗位人才，加强优秀青年人才及特别研究助理的支持和培养。一体推进教育科技人才工作，统筹推进高水平科技自立自强和拔尖创新人才自主培养。</p>				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	发表论文数	≥15 篇	2
	产出指标	数量指标	软件著作权	≥10 个	2
	产出指标	数量指标	专利	≥15 项	2
	产出指标	数量指标	培养学生	≥15 项	2
	产出指标	数量指标	接收特别研究助理	≥10 人	2
	产出指标	数量指标	培养青年人才	≥8 人	2
	产出指标	质量指标	实现基于心电机电等感知方式	≥2 个	2
	产出指标	质量指标	支持包括眼动、语音、手势等	≥3 种	2

绩效指标	产出指标	质量指标	手势姿势识别	≥5种	2
	产出指标	质量指标	实现典型通道跨模态数据对齐方法	≥3种	2
	产出指标	质量指标	点云模型规模	≥100万	2
	产出指标	质量指标	典型时空感知数据接入吞吐	≥10万次采样/秒	2
	产出指标	质量指标	实现情况	支持≥20种细粒度实体类别抽取,支持≥30类细粒度关系抽取,支持≥20类事件抽取。	2
	产出指标	质量指标	抽取任务	支持≥5个样本条件下的抽取任务定制	2
	产出指标	质量指标	合理性	保持纹理图像局部不变,根据语义生成另一部分;不同视角图像之间语义保持一致,确保语义逻辑合理。	2
	产出指标	质量指标	领域	实现≥2个领域的决策能力抽象和迁移。	2
	产出指标	质量指标	决策能力	支持≥3人,融合≥3种模态数据的人机增强智能决策。	2
	产出指标	质量指标	响应时间	跨域交互响应延时≤200ms。	2
	产出指标	质量指标	多平台交互	平台支持交互设备≥6种,平台支持交互反馈方式≥2种	3
	产出指标	质量指标	多领域模型实现	初步构建指挥决策、医学诊疗、智能座舱3个AI Agent与相应领域大模型	3
	产出指标	质量指标	构建带标注的高质量代码训练数据集	≥10000条	3
	产出指标	质量指标	构建代码生成评测数据集	≥1000条	3
	产出指标	质量指标	形成一套示范性自动化代码生成评估基准数据和框架	支持主流编程语言(Java, Python, C++等)及其不同开发场景(web开发、移动开发等)的生成代码的测试	2

	效益指标	社会效益指标	项目成果开展应用示范或应用验证	≥ 3 个	10
	效益指标	社会效益指标	采集数据	≥ 100 人	10
	效益指标	社会效益指标	创新人才队伍建设	加速形成一支素质优良、结构合理、富有活力的智能人机交互创新人才队伍	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员及社会公众	$\geq 90\%$	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	科研条件与技术支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院		实施单位	中国科学院软件研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,463.24		执行率分值(10)
	其中:财政拨款		1,463.24		
	上年结转资金		0		
	其他资金		0		
年度总体目标	保证实验室的运行情况良好、按任务书要求完成相关项目等。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	完成风险评估节点数量	≥ 100 个	5
	产出指标	数量指标	固定资产购置数量	≥ 30 台/套	5
	产出指标	数量指标	发表期刊、会议论文	≥ 120 篇	5
	产出指标	数量指标	承担国家基金、重点研发等国家级项目资助	≥ 30 项	5
	产出指标	数量指标	申请/维护软件、软著等知识产权	≥ 10 项	5
	产出指标	数量指标	学术交流互访(线上、线下)	≥ 40 人次	5
	产出指标	数量指标	培养研究生、博士后	≥ 40 人	3
	产出指标	数量指标	部署自主研究课题、开放课题	≥ 11 项	5
	产出指标	质量指标	资金拨付准确率	$\geq 90\%$	2

	产出指标	质量指标	出具检测结论	=100%	4
	产出指标	时效指标	经费执行率	≥90%	3
	产出指标	时效指标	规定时间内完成	下达任务要求	3
	效益指标	社会效益指标	参加研究人员	≥90 人次	15
	效益指标	社会效益指标	提供就业岗位	≥3 人	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户单位投诉率	≤10%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	提升原始创新能力专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院		实施单位	中国科学院软件研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		400.00	执行率分值 (10)	
	其中: 财政拨款		400.00		
	上年结转资金		0		
	其他资金		0		
年度总体目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开发针对具有神经网络组件的智能组件的有效验证算法。 2. 针对非智能组件, 完成万行级代码规模核心控制模块功能建模与验证。 3. 研制开放环境下智能算法验证的原型工具。 				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	执行率	$\geq 90\%$	20
	产出指标	数量指标	算法部署数量	≥ 2 种	20
	产出指标	质量指标	算法安全性	≥ 2 种	10
	产出指标	时效指标	合作进展	符合总体进度安排	10
	效益指标	社会效益指标	研究生培养	=2 人	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	$\geq 90\%$	10

项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	中国科学院软件园区公建（中国科学院）部分热力二次管线改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院软件研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	751.90			执行率分值（10）
	其中：财政拨款	751.90			
	上年结转资金	0			
	其他资金	0			
年度总体目标	<p>1. 杜绝发生管线跑冒滴漏问题 通过更换为 Q235B 材质的管线，可以保证三十年不会发生管线跑冒滴漏问题，保证冬季供暖不中断，为广大科研人员提供一个稳定的温暖舒适的冬季工作环境。</p> <p>2. 大大降低维护成本 以前每一次管线维修都需要协调各方关系，开挖路面，耗费大量人力物力财力，另外 12345 的投诉也给研究所带来较大社会舆论压力，二次管线的维护已经成为研究所的一个沉重包袱。项目的顺利完成将为研究所卸下包袱轻装上阵，从而把全部精力都投入到科研工作中去，助力高水平科技自立自强目标的实现。</p> <p>3. 提升广大科研人员幸福感和获得感 二次管线改造项目是围绕科研中心工作提供坚强保障的重要举措，研究所所有后勤保障工作都是为科研中心工作提供坚强有力的支撑，我们的出发点和落脚点是一致的，通过此项目的顺利完成必将大大提升广大科研人员幸福感和获得感，必将为科研中心工作提供强力助力。为了消除老旧管线对冬季供暖可能造成的不利影响和安全隐患，保证广大科研人员在一个温暖舒适的工作环境中更好地从事科研工作，增强科研人员的幸福感和获得感。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	成本指标	经济成本指标	项目总成本控制	≤1601.963 万元	20
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房/园区面积	≥5.70 万平方米	10
	产出指标	质量指标	验收合格率	=100%	20
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	改善使用功能	有效改善	20

	满意度 指标	服务对 象满意 度指标	科研管理人员满意度	$\geq 90\%$	10
--	-----------	-------------------	-----------	-------------	----

项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	软件所 7 号科研综合楼地下热力站设备改造				
主管部门及代码	[173]中国科学院		实施单位	中国科学院软件研究所	
项目资金（万元）	年度资金总额：			195.31	执行率分值（10）
	其中：财政拨款			181.14	
	上年结转资金			14.17	
	其他资金			0	
年度总体目标	通过改造，消除老旧设备对冬季供暖可能造成的不利影响和安全隐患，保证广大科研人员在一个温暖舒适的工作环境中更好地从事科研工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	成本指标	经济成本指标	项目总成本控制	≤518.72 万元	20
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房/园区面积	≥5.70 万平方米	10
	产出指标	质量指标	验收合格率	=100%	20
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	改善使用功能	有效改善	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研管理人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	知识推理大模型强化训练计算资源支撑平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院		实施单位	中国科学院软件研究所	
项目资金（万元）	年度资金总额：		199.60		执行率分值（10）
	其中：财政拨款		199.60		
	上年结转资金		0		
	其他资金		0		
年度总体目标	采购国产智算设备，推动国产自主智算生态的建设，为持续深化项目研究内容、实现相关技术应用落地以及提供相关技术服务提供算力支持。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	成本指标	经济成本指标	成本控制	不高于预算控制数	20
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	>2 台/套	10
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	=100%	20
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	生态效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	>90%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	>90%	5

项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	基础软件智能深度分析与安全测试技术平台-产品原型验证平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院软件研究所		
项目资金（万元）	年度资金总额：	150.00			执行率分值（10）
	其中：财政拨款	150.00			
	上年结转资金	0			
	其他资金	0			
年度总体目标	采购设备有助于推动基础软件库测试任务的技术攻关，满足科研及工程开发的需要。为后续长远的团队建设、科研水平提升提供必要的算力支持。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	成本指标	经济成本指标	成本控制	不高于预算控制数	20
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	=1 台/套	10
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	=100%	20
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型设备	10
	效益指标	生态效益指标	设备使用年限	达到或优于同类型设备	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	10