



中国科学院自动化研究所 2025 年预算



目 录

一、中国科学院自动化研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、2025 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
政府性基金收支表	17
国有资本经营预算支出表	18
一般公共预算“三公”经费支出表	19
关于一般公共预算“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：中国科学院自动化研究所项目预算绩效目标表.....	25

一、中国科学院自动化研究所基本情况

（一）单位职责

中国科学院自动化研究所（以下简称自动化所）成立于1956年，以智能科学与技术为主要定位，是中国科学院率先布局成立的“人工智能创新研究院”的总体牵头单位，是我国最早开展智能科学与技术基础理论、关键技术和创新性应用研究的科研机构，也是国内首个“人工智能学院”牵头承办单位。

自动化所长期坚持“智能科学与技术”研究，在复杂系统智能集成、模式识别、机器学习、计算机视觉、语音语言信息处理、类脑智能、智能机器人、智能系统和智能芯片等领域形成了鲜明的学科优势和技术特色，具有从原始创新、核心关键技术研发到技术转移转化的完整智能技术创新链。

当前，紧密围绕国家人工智能战略，面向新一代人工智能的挑战，自动化所确立了“自主进化智能”的核心发展目标，“类脑智能与机器人系统”“多模态认知智能系统”“博弈决策智能系统”三大主攻方向，并牵头建设了怀柔国家综合性科学中心的“脑认知功能图谱与类脑智能交叉研究平台”。

（二）机构设置

自动化所现有包括多模态人工智能系统实验室、复杂系统认知与决策实验室、国家专用集成电路设计工程技术研究中心等国家平台，数个北京市及中国科学院科研平台、国际

合作创新平台。

自动化所是全国一级学会中国自动化学会和中国图象图形学学会的挂靠单位。自动化所主办 3 种学术期刊《IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica》（SCI 期刊）、《Machine Intelligence Research》和《自动化学报》。

二、2025 年单位预算

2025 年是“十四五”收官之年、“十五五”谋划之年，也是自动化所加快抢占科技制高点的关键一年，责任重大，任务紧迫，自动化所将继续强化国家战略科技力量的使命定位，充分发挥人工智能领域的技术与人才优势，锚定人工智能领域制高点，踔厉奋发，奋勇前行，为加快实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

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	35,906.80	一、科学技术支出	168,161.06
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	2,878.30
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	2,251.05
四、事业收入	70,605.00		
五、事业单位经营收入	37.00		
六、其他收入	1,615.00		
本年收入合计	108,163.80	本年支出合计	173,290.41
使用非财政拨款结余		结转下年	57,372.84
上年结转	122,499.45		
收 入 总 计	230,663.25	支 出 总 计	230,663.25

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、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 2025 年收支总预算 230,663.25 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	国有资本经 营预算拨款 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					
230,663.25	122,499.45	35,906.80			70,605.00		37.00			1,615.00	

关于收入总表的说明

2025年初，我单位收入预算总计230,663.25万元，其中，一般公共预算拨款收入35,906.80万元，占15.6%；上年结转122,499.45万元，占53.1%；事业收入70,605万元，占30.6%；事业单位经营收入37.00万元，占0.02%；其他收入1,615.00万元，占0.7%。

支出总表

公开表 3
单位：万元

科目代码	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	对附属单位补助支出
206	科学技术支出	168,161.06	21,812.30	146,348.76			
20602	基础研究	112,545.02		112,545.02			
2060203	自然科学基金	5,890.00		5,890.00			
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00			
2060206	专项基础科研	58,814.10		58,814.10			
2060299	其他基础研究支出	46,840.92		46,840.92			
20603	应用研究	45,751.23	21,812.30	23,938.93			
20605	科技条件与服务	1,645.88		1,645.88			
2060503	科技条件专项	1,645.88		1,645.88			
20608	科技交流与合作	218.93		218.93			
2060801	国际交流与合作	218.93		218.93			
208	社会保障和就业支出	2,878.30	2,878.30				
20805	行政事业单位养老支出	2,878.30	2,878.30				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,905.33	1,905.33				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	972.97	972.97				
221	住房保障支出	2,251.05	2,251.05				
22102	住房改革支出	2,251.05	2,251.05				
2210201	住房公积金	1,700.86	1,700.86				
2210202	提租补贴	120.00	120.00				
2210203	购房补贴	430.19	430.19				
	合计	173,290.41	26,941.65	146,348.76			

关于部门支出总表的说明

2025年初，我单位支出预算总计173,290.41万元，其中基本支出26,941.65万元，占15.5%；项目支出146,348.76万元，占84.5%。

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	35,906.80	一、本年支出	80,639.48
（一）一般公共预算财政拨款	35,906.80	（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	77,059.59
二、上年结转	44,732.68	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	44,732.68	（六）社会保障和就业支出	1,793.68
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）资源勘探工业信息等支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）住房保障支出	1,786.21
		二、结转下年	
收入总计	80,639.48	支出总计	80,639.48

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2025年初，一般公共预算拨款收入预算数为35,906.80万元；上年结转44,732.68万元。

（二）支出预算

2025年初，科学技术支出预算数为77,059.59万元；社会保障和就业支出预算数为1,793.68万元；住房保障支出预算数为1,786.21万元。

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	32,326.91	8,477.53	23,849.38
20602	基础研究	19,565.52		19,565.52
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00
2060206	专项基础科研	14,935.60		14,935.60
2060299	其他基础研究支出	3,629.92		3,629.92
20603	应用研究	10,980.56	8,477.53	2,503.03
20605	科技条件与服务	1,643.20		1,643.20
2060503	科技条件专项	1,643.20		1,643.20
20608	科技交流与合作	137.63		137.63
2060801	国际交流与合作	137.63		137.63
208	社会保障和就业支出	1,793.68	1,793.68	
20805	行政事业单位养老支出	1,793.68	1,793.68	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,140.13	1,140.13	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	653.55	653.55	
221	住房保障支出	1,786.21	1,786.21	
22102	住房改革支出	1,786.21	1,786.21	
2210201	住房公积金	1,257.66	1,257.66	
2210202	提租补贴	120.00	120.00	
2210203	购房补贴	408.55	408.55	
合计		35,906.80	12,057.42	23,849.38

关于一般公共预算支出表的说明

2025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，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2025年初，我单位一般公共预算支出35,906.80万元，其中：基本支出12,057.42万元，占33.6%；项目支出23,849.38万元，占66.4%。

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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
301	工资福利支出	10,277.72	302	商品和服务支出	1,533.71	310	资本性支出	104.80
30101	基本工资	2,615.76	30201	办公费	2.08	31002	办公设备购置	26.00
30102	津贴补贴	839.04	30202	印刷费	25.00	31003	专用设备购置	20.00
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	3,771.58	30205	水费	85.00	31007	信息网络及软件购置更新	58.80
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,140.13	30206	电费	400.00	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	653.55	30207	邮电费	18.31	31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费	100.00	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	200.00	31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	1,257.66	30211	差旅费	68.56			
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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
30199	其他工资福利支出		30213	维修(护)费	100.00			
303	对个人和家庭的补助	141.19	30214	租赁费	46.00			
30301	离休费	39.75	30215	会议费	42.72			
30302	退休费	41.44	30216	培训费	23.38			
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	5.69			
30304	抚恤金	60.00	30218	专用材料费	46.82			
30305	生活补助		30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费	52.13			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	150.00			
30308	助学金		30228	工会经费	135.00			
30309	奖励金		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	10.35			
			30239	其他交通费用	20.67			
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	2.00			
	人员经费合计	10,418.91					公用经费合计	1,638.51

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2025 年初一般公共预算基本支出 12,057.42 万元。其中：

（一）人员经费 10,418.91 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、住房公积金、离休费、退休费、抚恤金。

（二）日常公用经费 1,638.51 元，主要包括办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新。

政府性基金支出表

公开表 7
单位：万元

科目编码	科目名称	2025 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院自动化研究所 2025 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	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：中国科学院自动化研究所 2025 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

一般公共预算“三公”经费支出表

公开表 9
单位：万元

2025 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	
16.04		10.35		10.35	5.69

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），从2017年起，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。

关于一般公共预算“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。2025年“三公”经费预算数为16.04万元。

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），从2017年起，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2025年预算10.35万元，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；公车运行维护费10.35万元。公务接待费2025年预算5.69万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

三、其他事项说明

（一）政府采购情况说明

2025年初政府采购预算总额46,121.40万元，其中：政府采购货物预算30,538.30万元、政府采购工程预算2,190万元、政府采购服务预算13,393.10万元。

（二）国有资产占有使用情况说明

截至2024年7月31日，我单位共有车辆3辆，其中：离退休干部用车1辆，机要通信用车1辆，其他用车1辆（主要为科研业务用车）。单位价值100万元以上设备159台（套）。

2025年预算安排购置车辆2辆，其中特种专业技术用车1辆、其他用车1辆（主要为科研业务用车）。单位价值100万元以上设备19台（套）。

（三）预算绩效情况说明

2025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146,348.76万元，其中：一般公共预算拨款68,582.06万元、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. **其他收入**：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”等以外的收入。

4. **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. **科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院自动化研究所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、科技重大项目等款级支出科目。

（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) 科技重大项目：反映用于科技重大专项和重点研发计划的有关经费支出。

2. 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。

3. 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。

4. 结转下年：指在研科研项目资金结转到下年度，仍按原规定用途继续使用的资金。

附表：中国科学院自动化研究所项目预算绩效目标表

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	中国科学院自动化研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2,492.80	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		2,182.00		
	上年结转		310.80		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 保障实验室项目及成果管理等工作正常运行。2. 对负面舆情提供实时监控、实时上报服务, 有效维护中国科学院形象。3. (1) 按月提供 12 份中国科学院各研究机构传播数据; (2) 提供中国科学院 2025 年全年科研成果、宣传活动等相关报道统计数据, 20-30 次。(3) 提供重大事件/活动分析报告服务 3-5 次; (4) 提供数据审核校验系统的运营维护; (5) 提供微信审核小程序的运营维护服务。4. 所级中心年度运行正常, 共享平均机时 1500 小时以上, 运行收入 300 万元以上。5. 完成风险预警报告至少 1 份, 完成 3 项监测指标数据报送。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤2182 万元	10
		社会成本指标	时间成本	≥80 人月	10
	产出指标	数量指标	风险预警报告	1 篇	10
			发表 SCI 论文	25 篇	10
			授权专利	20 个	10
	质量指标	报告质量	数据准确度达到 90%以上	10	
	效益指标	经济效益指标	所级中心运行收入	≥300 万元	10
		社会效益指标	开展学术论坛/讲座	3 次	5
		生态效益指标	科学传播能力建设	为科学策略制定和效果评估提供支撑	5
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	满意	10	

项目名称	对外合作与交流经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院自动化研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	218.93			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	137.63			
	上年结转	81.30			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 保障对外合作会议交流顺利进行。2. 支持国际交流计划顺利开展。3. 推进合作项目研究进程。4. 建立一套面向非稳态环境的多智能体自主学习技术,设计仿真平台和实体验证平台,实现从仿真环境向实体对象的策略迁移验证。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	举办国际会议及国际研讨会	5次	10
			人才培养	3人	10
			会议论文集	1套	10
		质量指标	机器人实现特定任务的学习	基于多模态学习使机器人完成不少于两种特定的任务	10
			形成报告和前瞻性建议	1份	10
	效益指标	经济效益指标	降低劳动力成本	通过机器人服务于用户可有效减少劳动力成本	10
		社会效益指标	研讨效益	展开了深入全面的研讨,形成了有前瞻性、发性的结论和政策建议	10
			提升智能机器人服务水平	通过机器人任务学习提升对于用户的服务质量	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	参会人员满意度	与会人员对会议组织、成效给予高度肯定	10

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院自动化研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,447.92			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1,447.92			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	为研究所青年骨干人才, 提供其科研工作所需的经费保障, 用于研究生培养、办公设施实验用品采购、差旅、会议、专家咨询、劳务费发放等必要的列支项目。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	发表论文数量	20 篇	25
		质量指标	发表论文质量	TOP10%论文 5 篇	15
		时效指标	完成及时率	及时	10
	效益指标	经济效益指标	横向转化项目	50 万元	15
		生态效益指标	研究生培养数量	20 名	15
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	良好	10	

项目名称	基本科研业务费（类款项 2060303）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院自动化研究所		
项目资金（万元）	年度资金总额：	2,193.03		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	2,193.03			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>本专项致力于研究生物结构功能启发的类脑脉冲大模型符合实验室探索复杂系统认知与决策的总体目标，拟构建百亿规模的融合树突计算的原生类脑脉冲大模型，探索出一条原创的不同于当前通过扩大参数和模型规模构建大模型的路径，构建从计算神经科学到人工智能的桥梁。</p> <p>本项目面向国家重大战略需求，加强顶层设计和布局，承担国家重大项目，促进成果转化，引领学科发展与交叉融合。</p> <p>目标 1：面向国家重大战略需求，承担国家项目</p> <p>目标 2：发表有影响力的高水平论文，力争在 Nature/Science 子刊以及以上级别的刊物上发表多篇论文，助力实现大模型时代人工智能的低功耗替代。</p> <p>目标 3：培养具备承担国家自然科学基金委杰青、优青项目能力的优秀青年人才；培养研究生 10 名以上；成果转化 1 项，接待社会大中小学生公众开放，定期举办科普讲座，采用多种形式展示实验室科技创新成果，普及科学知识；在学科建设、队伍建设方面做出贡献。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	发表顶级国际期刊/会议论文	≥3 篇	10
			申请国家发明专利	≥1 项	10
			培养研究生	≥2 人	10
		质量指标	大模型训练速度	提升 1 个量级	10
			大模型推理能耗	降低 1 个量级	10
	效益指标	经济效益指标	成果转化	≥1 项	10
		社会效益指标	合作指导	为中小学生讲座、辅导	10
			创造就业岗位	≥1 人	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	良好	10

项目名称	基本科研业务费（类款项 2060206）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院自动化研究所		
项目资金（万元）	年度资金总额：	6,308.64			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	6,059.14			
	上年结转	249.50			
	其他资金	-			
年度总体目标	主要用于稳定支持研究所培育优秀科研人才和团队，形成有益于科研持续发展、不断创新的长效机制。我单位将其用于支持研究所自主部署开展科学研究工作，通过结合中期财政规划和科研需求，自行组织项目的遴选和立项，建立单位内部基本科研业务费项目，并实行动态调整。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	预算成本控制	≤6059.14 万元	20
	产出指标	数量指标	人才队伍建设及研究生培养	≥2 人	20
		时效指标	进度执行情况	按期完成研究任务和预算执行	20
	效益指标	经济效益指标	横向转化项目	80 万元	10
		社会效益指标	兼顾社会效益和经济效益	项目的创新程度和先进程度, 对所处学科有一定的带动性和示范性, 进而有效的带动社会生产效益的提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意	10

项目名称		人才支撑体系专项（基建）			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院自动化研究所	
项目资金（万元）		年度资金总额：		200.00	执行率 分值 (10)
		其中：财政拨款		-	
		上年结转		200.00	
		其他资金		-	
年度总体目标	为研究所青年骨干人才，提供其科研工作所需的住房经费保障，促金研究工作的开展，提升研究质量。解决青年骨干生活经济困扰，使其可以全身心投入到科学研究中，在研究项目中取得显著进展，发表高水平论文或取得专利。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	时效指标	项目完成时间	按时完成	50
	效益指标	社会效益指标	创造社会价值	社会满意	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度	满意	10

项目名称	高通量甘蔗表型组鉴定与智能育种				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院自动化研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			937.88	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			811.26	
	上年结转			126.62	
	其他资金			-	
年度总体目标	建立一套适用于甘蔗地地形的无人车避障和路径规划算法, 产出空基、地基以及微近距离机器人表型数据采样系统各一套。在保证对生态环境友好, 无污染、无破坏的基础上, 促进甘蔗育种机器人的研究, 并使服务对象满意。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	人员及工作时长	200 人月	10
		生态环境成本指标	环境友好	对环境友好, 无污染、无破坏	10
	产出指标	数量指标	论文	1 篇	10
			专利	1 篇	10
		质量指标	无人车避障和路径规划算法	1 套	5
			空基无人机表型数据采样系统	1 套	5
			地基无人车表型数据采样系统	1 套	5
			微近距离机器人表型数据采样系统	1 套	5
	效益指标	经济效益指标	促进甘蔗育种机器人的研究	成果促进甘蔗育种机器人的研究	20
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意	10	

项目名称	虚实融合的无人集群智能发育与评估系统				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院自动化研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	495.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	495.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 研制设备 1 台套; 2. 设备验收时, 所有指标均满足验收要求 3. 在规定时间内完成设备研制工作; 4. 成本控制不高于预算数; 5. 设备用户对设备操作及故障率的满意度不低于 90%				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤495 万	20
	产出指标	数量指标	研制设备数量	1 台/套	20
		质量指标	设备验收合格率	100%	10
		时效指标	速度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	5
			开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10
		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	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	10

项目名称	非人灵长类脑结构与功能高通量实验平台（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院自动化研究所		
项目资金（万元）	年度资金总额：	424.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	424.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 为完成本项目，研制设备不少于 3 台套； 2. 设备验收时，所有指标均满足验收要求； 3. 在规定时间内完成设备研制工作； 4. 成本控制不高于预算数； 5. 设备用户对设备操作及故障率的满意度不低于 90%				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤424 万	20
	产出指标	数量指标	研制设备数量	≥3 台/套	20
		质量指标	设备验收合格率	100%	10
		时效指标	速度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	5
			开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10
		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	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	10

项目名称		园区换热站改造项目				
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院自动化研究所		
项目资金 (万元)		年度资金总额:		235.63	执行率 分值 (10)	
		其中: 财政拨款		235.63		
		上年结转		-		
		其他资金		-		
年度总体目标	按照实施方案完成园区换热站改造施工, 在保证工期的同时, 质量达标, 满足使用要求, 资金执行率百分之百。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	资金执行率	100%	20	
		产出指标	数量指标	园区换热站改造完成率	100%	20
			质量指标	验收合格率	100%	10
	时效指标		工程进度	2025年11月底完成全部内容	10	
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患	6处	10	
		生态效益指标	改善园区基础设施	显著	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工对改造项目满意度	95%	10	

项目名称	自动化大厦新风改造项目					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院自动化研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	488.57			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	488.57				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	按照实施方案完成自动化大厦新风改造施工, 在保证工期的同时, 质量达标, 满足使用要求, 资金执行率百分之百。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	资金执行率	100%	20	
		产出指标	数量指标	自动化大厦新风改造完成率	100%	20
			质量指标	验收合格率	100%	10
	时效指标		工程进度	2025年11月底完成全部内容	10	
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患	4处	10	
		生态效益指标	改善办公环境	显著	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工对改造项目满意度	95%	10	

项目名称	多模态人工智能系统全国重点实验室专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院自动化研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,000.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			1,000.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>实验室面向国家重大战略需求,加强顶层设计与整体布局,承担国家重大项目,全力推动科研成果转化。同时,致力于打造高水平科研平台,秉持开放共享、合作共赢的理念,积极促进学科的深度发展与多元交叉融合。在开放课题的规划部署上,实验室聚焦重大攻关任务方向,加大资源投入与政策支持,促进开放和交流。</p> <p>在自主研发课题的安排方面,实验室重点围绕核心研究方向,进行系统规划与持续投入,为青年科技人员提供资助,确保科研工作的连贯性与深入性,促进学术创新与发展。</p> <p>此外,实验室还专门设立人才专项匹配资金,为优秀人才提供更多的稳定支持,加强创新人才队伍建设。</p> <p>目标1:承担国家项目;目标2:发表高水平论文;目标3:培养优秀人才,在学科建设、队伍建设方面做出贡献</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	发表文章期刊被SCI收录	≥80篇	10
			授权发明专利数	≥40项	10
			培养研究生	50名	5
		质量指标	影响因子及被引用次数	影响因子达到3以上	15
		时效指标	成果发布时间	随时	5
			学术报告时间	随时	5
	效益指标	经济效益指标	成果转化	≥1项	10
		社会效益指标	实验室开放	接待社会大中小学生公众开放,定期举办科普讲座,采用多种形式展示实验室科技创新成果,普及科学知识	10
			合作指导	为大中小学生讲座、辅导	5
			创造就业岗位	≥8个	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	基础设施建设的满意程度	科研成员对基础设施、工作环境、服务质量的满意度大于85%	10