



# 中国科学院自动化研究所 2026 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、 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
政府性基金支出表 .....	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，在复杂系统智能控制、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像图形学学会的挂靠单位。自动化所主办学术期刊《**Machine Intelligence Research**》和《自动化学报》。

## 二、2026 年单位预算

2026 年，自动化所将坚守国家战略科技力量的使命定位，通过前瞻布局、持续投入与体系化推进，突破关键共性技术与颠覆性技术，深化融合应用与生态构建，夯实人才梯队与创新文化，致力于在“十五五”期间形成一批标志性成果，为我国加快实现高水平科技自立自强提供坚实支撑。

# 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	34,002.55	一、科学技术支出	150,515.86
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	2,781.37
三、国有资本经营预算拨款收入		三、节能环保支出	126.76
四、事业收入	72,000.00	四、住房保障支出	2,096.05
五、事业单位经营收入	37.00		
六、其他收入	850.00		
本年收入合计	106,889.55	本年支出合计	155,520.04
使用非财政拨款结余	2,100.00	结转下年（非财政拨款）	51,410.57
上年结转	97,941.06		
收 入 总 计	206,930.61	支 出 总 计	206,930.61

## 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、节能环保支出、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 206,930.61 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					
206,930.61	97,941.06	34,002.55			72,000.00		37.00			850.00	2,100.00

## 关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入预算总计206,930.61万元，其中，一般公共预算拨款收入34,002.55万元，占16.4%；上年结转97,941.06万元，占47.3%；事业收入72,000.00万元，占34.8%；事业单位经营收入37.00万元，占0.02%；其他收入850.00万元，占0.4%；使用非财政拨款结余2,100.00万元，占1%。

## 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	150,515.86	16,915.72	133,600.14			
20602	基础研究	93,892.62	129.82	93,762.80			
2060201	机构运行	129.82	129.82				
2060203	自然科学基金	7,500.00		7,500.00			
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00			
2060206	专项基础科研	35,595.15		35,595.15			
2060299	其他基础研究支出	49,667.65		49,667.65			
20603	应用研究	45,175.92	16,785.90	28,390.02			
20605	科技条件与服务	1,736.10		1,736.10			
2060503	科技条件专项	1,736.10		1,736.10			
20608	科技交流与合作	131.22		131.22			
2060801	国际交流与合作	131.22		131.22			
208	社会保障和就业支出	2,781.37	2,781.37				
20805	行政事业单位养老支出	2,781.37	2,781.37				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,851.63	1,851.63				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	929.74	929.74				
211	节能环保支出	126.76		126.76			
21110	能源节约利用	126.76		126.76			
2111001	能源节约利用	126.76		126.76			
221	住房保障支出	2,096.05	2,096.05				
22102	住房改革支出	2,096.05	2,096.05				
2210201	住房公积金	1,511.27	1,511.27				
2210202	提租补贴	123.83	123.83				
2210203	购房补贴	460.95	460.95				
<b>合 计</b>		155,520.04	21,793.14	133,726.90			

## 关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出预算总计155,520.04万元，其中基本支出21,793.14万元，占14%；项目支出133,726.90万元，占86%。

## 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	34,002.55	一、本年支出	65,704.73
（一）一般公共预算拨款	34,002.55	（一）科学技术支出	61,914.04
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	1,848.99
（三）国有资本经营预算拨款		（三）节能环保支出	126.76
		（四）住房保障支出	1,814.94
二、上年结转	31,702.18		
（一）一般公共预算拨款	31,702.18		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	65,704.73	支 出 总 计	65,704.73

## 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34,002.55万元；上年结转31,702.18万元。

### （二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为61,914.04万元；社会保障和就业支出预算数为1,848.99万元；节能环保支出预算数为126.76万元；住房保障支出预算数为1,814.94万元。

# 一般公共预算支出表

公开表 5  
单位：万元

科目代码	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	30,211.86	10,313.90	19,897.96
20602	基础研究	11,037.28	129.82	10,907.46
2060201	机构运行	129.82	129.82	
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00
2060206	专项基础科研	4,559.81		4,559.81
2060299	其他基础研究支出	5,347.65		5,347.65
20603	应用研究	17,353.08	10,184.08	7,169.00
20605	科技条件与服务	1,713.48		1,713.48
2060503	科技条件专项	1,713.48		1,713.48
20608	科技交流与合作	108.02		108.02
2060801	国际交流与合作	108.02		108.02
208	社会保障和就业支出	1,848.99	1,848.99	
20805	行政事业单位养老支出	1,848.99	1,848.99	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,176.48	1,176.48	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	672.51	672.51	
211	节能环保支出	126.76		126.76
21110	能源节约利用	126.76		126.76
2111001	能源节约利用	126.76		126.76
221	住房保障支出	1,814.94	1,814.94	
22102	住房改革支出	1,814.94	1,814.94	
2210201	住房公积金	1,280.00	1,280.00	
2210202	提租补贴	123.83	123.83	
2210203	购房补贴	411.11	411.11	
	合 计	34,002.55	13,977.83	20,024.72

## 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，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2026年初，我单位一般公共预算支出34,002.55万元，其中：基本支出13,977.83万元，占41.1%；项目支出20,024.72万元，占58.9%。

## 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
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>11,509.67</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>2,083.16</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>100.00</b>
30101	基本工资	2,993.00	30201	办公费	4.50	31002	办公设备购置	60.00
30102	津贴补贴	770.00	30202	印刷费	7.00	31003	专用设备购置	20.00
30107	绩效工资	4,617.68	30205	水费	85.00	31007	信息网络及软件购置更新	20.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,176.48	30206	电费	600.00			
30109	职业年金缴费	672.51	30207	邮电费	10.00			
30113	住房公积金	1,280.00	30208	取暖费	100.00			
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>285.00</b>	30209	物业管理费	300.00			
30301	离休费	77.00	30211	差旅费	90.00			
30302	退休费	128.00	30213	维修(护)费	150.00			
30304	抚恤金	60.00	30215	会议费	35.00			
30307	医疗费补助	20.00	30216	培训费	17.00			

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
			30217	公务接待费	3.12			
			30218	专用材料费	45.00			
			30226	劳务费	55.00			
			30227	委托业务费	150.00			
			30228	工会经费	200.00			
			30231	公务用车运行维护费	9.32			
			30239	其他交通费用	15.00			
			30299	其他商品和服务支出	207.22			
	人员经费合计	11,794.67					公用经费合计	2,183.16

## 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 13,977.83 万元。

其中：

（一）人员经费 11,794.67 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、住房公积金、离休费、退休费、抚恤金、医疗费补助。

（二）日常公用经费 2,183.16 万元，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、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	2026 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 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：中国科学院自动化研究所 2026 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

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	
14.44		9.32		9.32	5.12

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。

## 关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明

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 9.32 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 9.32 万元，较 2025 年减少 1.03 万元。

公务接待费 2026 年预算 5.12 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 0.57 万元。

### **三、其他事项说明**

#### **(一) 政府采购情况说明**

2026年初政府采购预算总额6,837.96万元，其中：政府采购货物预算3,138.20万元、政府采购工程预算1,126.76万元、政府采购服务预算2,573万元。

#### **(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3辆，其中，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134台（套）。

2026年初预算安排购置车辆0辆。单位价值100万元以上设备8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133,726.90万元，其中：一般公共预算拨款51,726.90万元、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. **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) 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。

**(4) 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。

**3.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。

**4.节能环保支出（类）：**反映用于能源节约利用方面的支出。

**5.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。

**6.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：中国科学院自动化研究所项目预算绩效目标表**

项目名称	无人集群试验平台条件建设				
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:	500.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	500.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	1.购置设备 6 台/套; 2.经济成本控制不高于预算控制数; 3.设备验收合格率为 100%; 4.设备使用效率达到或优于同类型仪器设备平均使用水平; 5.设备使用年限不低于同类型仪器设备使用年限; 6.设备用户满意度大于等于 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	≤500 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	6 台/套	20.00
		质量指标	设备验收合格率	100%	20.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10.00
		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	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	10.00

项目名称	微米级大视场抗反光高速三维重建系统				
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:		100.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		100.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	1.自主研制设备 1 台/套; 2.经济成本控制不高于预算控制数; 3.设备验收合格率为 100%; 4.设备使用效率达到或优于同类型仪器设备平均使用水平; 5.设备使用年限不低于同类型仪器设备使用年限; 6.设备用户满意度大于等于 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	≤100 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	1 台/套	20.00
		质量指标	设备验收合格率	100%	20.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10.00
		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	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	10.00

项目名称	基于精准闭环调控的神经机理研究平台（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:		70.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		70.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度 总 体 目 标	1.自主研制设备 1 台/套, 购置设备 1 台/套; 2.经济成本控制不高于预算控制数; 3.设备验收合格率为 100%; 4.设备使用效率达到或优于同类型仪器设备平均使用水平; 5.设备使用年限不低于同类型仪器设备使用年限; 6.设备用户满意度大于等于 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	≤70 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备 数量	2 台/套	20.00
		质量指标	设备验收合格率	100%	20.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型 仪器设备平均使用 水平	10.00
		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	10.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	设备用户满意度	≥90%	10.00

项目名称	高端科研仪器设备采购专项				
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:	4895.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	4895.00			
年度总体目标	通过购置神经组织超高速成像多束电子显微镜和神经组织硅基底自动收片超薄切片机,实现大尺寸脑组织样品长程序列切片稳定收集和微观尺度三维电镜图像超高速获取的目标。				
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	年运行消耗	≤50 万元	10.00
		社会成本指标	占用面积	≤60 平方米	5.00
		生态环境成本指标	污染治理成本	0 元	5.00
	产出指标	数量指标	仪器性能满足要求	满足	10.00
		质量指标	新增用户数量	≥10 个	15.00
		时效指标	达到验收指标时间点	2026 年底	15.00
	效益指标	经济效益指标	测试服务收入	≥100 万元	10.00
		社会效益指标	空调能耗情况	无需新增空调系统,新增能耗几乎为零	5.00
		生态效益指标	培养研究所数量	≥2 名	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	解决时效	≥98%	10.00

项目名称	提升原始创新能力专项经费				
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:		300.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		300.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	专项经费由研究所统筹用于调整优化科研布局、加强学科建设、引进人才科研启动费、优秀人才培养、开放合作等方面, 同时应统筹试点单位其他创新要素配置, 集成资源支持改革创新。				
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	集成资源支持科研项目	大于 10 个	50.00
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	相关成果对科学普及、教育产生的影响	10.00
		社会效益指标	对人工智能领域发展的影响	调整优化科研布局、加强学科建设	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥95%	10.00

项目名称		其他科研任务			
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:	39325.00		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	0.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	39325.00		
年度 总 目 标	本项目涵盖研究所全部除科技部、自然科学基金委员会、高技术专用项目之外的其他渠道非财政科研项目,如企业、地方政府、高校、非同级政府部门等委托的科研任务。通过整合横向委托、地方政府及高校等多方委托的科研任务,充分发挥单位科研资源优势,推动跨领域、跨机构的科研合作与创新。积极探索各项目的前沿研究方向,产出具有创新性和实用性的科研成果,为相关领域的技术进步和社会经济发展提供有力支撑,提升单位在科研领域的综合影响力与竞争力。				
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	预算执行率	≥90%	20.00
	产出指标	数量指标	项目按时完成率	≥90%	15.00
		质量指标	验收情况为合格	经专业验收评审认定为高质量	25.00
	效益指标	经济效益指标	委托方新增经济效益	合作企业获得的新增经济效益	20.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象满意度	合作企业对项目实施效果、服务质量等方面的满意	10.00

项目名称	中央国家机关充电基础设施					
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:		126.76	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款		126.76			
	上年结转		0.00			
	其他资金		0.00			
年度总体目标	按照计划完成充电桩基础设施建设工程, 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	资质执行率	100%	20.00	
		产出指标	数量指标	项目完工	100%	20.00
			质量指标	验收合格率	100%	10.00
		时效指标	工程进度	2026年11月	10.00	
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患	≥1处	10.00	
		生态效益指标	提升科研基础设施	≥1处	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	10.00	

项目名称	怀柔园区配电增容项目					
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:		793.48	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款		793.48			
	上年结转		0.00			
	其他资金		0.00			
年度总体目标	按照实施方案完成怀柔园区配电增容项目, 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	经费执行率	100%	20.00	
		产出指标	数量指标	项目完工	100%	20.00
			质量指标	验收合格率	100%	10.00
		时效指标	工程进度	2026年11月	10.00	
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患	≥1处	10.00	
		生态效益指标	提升科研基础设施	≥1处	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	10.00	

项目名称	国家科技计划（专项）延续拨款				
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:	9580.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	9580.00			
年度 总 体 目 标	本项目涵盖研究所科技部归口管理的非财项目, 在执行期间, 按照国家科技计划规定的各类项目计划书要求, 实行课题负责人负责制, 由研究所科技处监督任务执行情况, 财务处监督经费执行情况等, 确保按照计划书完成相关任务。解决信息领域、先进制造领域、信息与医学交叉领域等相关研究方向的前沿基础问题。				
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	项目研发的人工智能系统在关键技术指标（如算法准确率、模型精度、系统响应时间等）达标率	≥90.00%	10.00
		质量指标	验收情况为合格	经专业验收评审认定为高质量	30.00
		时效指标	目关键节点按时完成	按照任务书规定时间完成任务	10.00
	效益指标	经济效益指标	创造社会经济价值	合作企业获得的新增经济效益显著	30.00
	满意度 指 标	服务对象 满意度指标	服务对象满意度	项目验收会中行业专家认可项目成果在专业领域的质量和价值	10.00

项目名称	自然科学基金				
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:	7500.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	7500.00			
年度总体目标	本项目涵盖研究所自然基金委员会归口管理的非财项目。通过全面有效整合相关资源,切实发挥好资源引领作用,按照基金任务书稳步推进前瞻性和具创新优势的战略合作方向研究,依托基金项目开展形成一批符合国家发展需求和布局的研究方向,催生一批高精尖特创新成果产出。				
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	资源投入合理性	投入到项目中的人力、物力、财力资源合理分配,不存在资源浪费情况	10.00
	产出指标	数量指标	人才与团队培育	在项目执行期间,凝聚一批面向新一代人工智能的中青年科技人才以及创新团队	20.00
		质量指标	验收情况为合格	经专业评审认定为高质量	10.00
		时效指标	项目关键节点按时完成	在研发周期内准确把控各个重要阶段的时间节点,按时完成率高,保证项目按计划推进	20.00
	效益指标	社会效益指标	创新成果影响力	项目重大创新成果在行业内产生影响力和引领作用	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	项目验收会中行业专家认可项目成果在专业领域的质量和价值	10.00

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:		1000.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1000.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
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。在开放课题规划方面,实验室围绕重大攻关任务方向进行重点部署,设立专项开放课题基金,优先支持符合实验室集中攻关需求的创新研究,以促进学术开放与合作交流。在自主研发课题部署方面,实验室建立了体系化青年人才资助计划,着重向核心攻关方向及青年科研人员倾斜:一方面为新入室青年人员提供专项资助,确保科研工作的连贯性与深入性;另一方面引导其围绕实验室重点研究方向开展探索,通过资源聚焦促进学术创新与可持续发展。此外,实验室还专门设立人才专项配套资金,为杰出科研人才提供长期稳定支持,进一步优化创新人才梯队建设。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	10.00
		数量指标	授权发明专利数	≥40项	10.00
		数量指标	培养研究生	≥50名	5.00
		质量指标	影响因子及被引用次数	≥3	15.00
		时效指标	成果发布时间	随时	5.00
		时效指标	学术报告时间	随时	5.00
	效益指标	经济效益指标	成果转化	≥1项	10.00
		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,采用多种形式展示科技创新成果,普及科学知识	10.00
		社会效益指标	创造就业岗位	≥10人	5.00
		社会效益指标	合作指导	为大中小学生讲座、辅导	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	基础设施建设满意程度	科研成员对基础设施、工作环境、服务质量的满意度大于85%	10.00