



# 中国科学院自动化研究所 2024 年度部门预算



# 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、中国科学院自动化研究所 2024 年部门预算 .....	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
一般公共预算“三公”经费支出表 .....	17
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明 .....	18
政府性基金收支表 .....	19
国有资本经营预算支出表 .....	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”、中科院香港创新研究院人工智能与机器人创新中心。

## （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、2024 年中国科学院自动化研究所预算

2024 年，自动化所将进一步强化国家战略科技力量的使命定位，打造高效协作、敢于引领、勇于挑战“无人区”的高水平科技创新队伍，抢抓人工智能技术变革机遇，大力推进各项重要任务落地见效，以新气象、新作为续写高质量发展新篇章，为抢占科技制高点、加快实现高水平科技自立自强做出更大贡献。

# 收支总表

部门公开表 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	30,549.80	一、科学技术支出	153,153.43
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	2,735.30
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	1,849.04
四、事业收入	65,885.00		
其中：教育收费			
五、上级补助收入			
六、附属单位上缴收入			
七、事业单位经营收入			
八、其他收入	1,700.00		
本年收入合计	98,134.80	本年支出合计	157,737.77
使用非财政拨款结余		结转下年	59,328.44
上年结转	118,931.41		
收 入 总 计	217,066.21	支 出 总 计	217,066.21

## 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、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 2024 年收支总预算 217,066.21 万元。



## 收入总表

部门公开表 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					
217,066.21	118,931.41	30,549.80			65,885.00					1,700.00	

## 关于收入总表的说明

2024年初，我单位收入预算总计217,066.21万元，其中，一般公共预算拨款收入30,549.80万元，占14.1%；上年结转118,931.41万元，占54.8%；事业收入65,885.00万元，占30.3%；其他收入1,700.00万元，占0.8%。

## 支出总表

部门公开表 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	153,153.43	23,317.84	129,835.59			
20602	基础研究	64,522.93	3,429.31	61,093.62			
2060201	机构运行	3,429.31	3,429.31				
2060203	自然科学基金	10,444.83		10,444.83			
2060204	实验室及相关设施	900.00		900.00			
20603	应用研究	73,217.53	19,888.53	53,329.00			
20605	科技条件与服务	417.47		417.47			
2060503	科技条件专项	417.47		417.47			
20608	科技交流与合作	102.50		102.50			
2060801	国际交流与合作	102.50		102.50			
208	社会保障和就业支出	2,735.30	2,735.30				
20805	行政事业单位养老支出	2,735.30	2,735.30				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,823.54	1,823.54				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	911.76	911.76				
221	住房保障支出	1,849.04	1,849.04				
22102	住房改革支出	1,849.04	1,849.04				
2210201	住房公积金	1,314.34	1,314.34				
2210202	提租补贴	116.87	116.87				
2210203	购房补贴	417.83	417.83				
	合计	157,737.77	27,902.18	129,835.59			

## 关于部门支出总表的说明

2024年初，我单位支出预算总计157,737.77万元，其中基本支出27,902.18万元，占17.7%；项目支出129,835.59万元，占82.3%。

## 财政拨款收支总表

部门公开表 4  
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	30,549.80	一、本年支出	36,293.07
(一)一般公共预算财政拨款	30,549.80	(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	32,714.09
二、上年结转	5,743.27	(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款	5,743.27	(六)社会保障和就业支出	1,819.77
(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	1,759.21
		二、结转下年	
收入总计	36,293.07	支出总计	36,293.07

## 关于财政拨款收支总表的说明

### （一）收入预算

2024年初，一般公共预算拨款收入预算数为30,549.80万元；上年结转5,743.27万元。

### （二）支出预算

2024年初，科学技术支出预算数为32,714.09万元；社会保障和就业支出预算数为1,819.77万元；住房保障支出预算数为1,759.21万元。

## 一般公共预算支出表

部门公开表 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	26,970.82	12,248.50	14,722.32
20602	基础研究	13,938.34	3,429.31	10,509.03
2060201	机构运行	3,429.31	3,429.31	
2060204	实验室及相关设施	900.00		900.00
20603	应用研究	12,515.19	8,819.19	3,696.00
20605	科技条件与服务	414.79		414.79
2060503	科技条件专项	414.79		414.79
20608	科技交流与合作	102.50		102.50
2060801	国际交流与合作	102.50		102.50
208	社会保障和就业支出	1,819.77	1,819.77	
20805	行政事业单位养老支出	1,819.77	1,819.77	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,155.68	1,155.68	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	664.09	664.09	
221	住房保障支出	1,759.21	1,759.21	
22102	住房改革支出	1,759.21	1,759.21	
2210201	住房公积金	1,230.51	1,230.51	
2210202	提租补贴	116.87	116.87	
2210203	购房补贴	411.83	411.83	
<b>合计</b>		30,549.80	15,827.48	14,722.32

## 关于一般公共预算支出表的说明

2024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。2024年初，我单位一般公共预算支出30,549.80万元，其中：基本支出15,827.48万元，占51.8%；项目支出14,722.32万元，占48.2%。



## 一般公共预算基本支出表

部门公开表 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	13,566.33	302	商品和服务支出	1,661.07	310	资本性支出	361.00
30101	基本工资	2,524.03	30201	办公费	3.00	31002	办公设备购置	
30102	津贴补贴	1,352.70	30202	印刷费	9.80	31003	专用设备购置	305.00
30103	奖金		30203	咨询费	4.00	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	6,639.32	30205	水费	25.00	31007	信息网络及软件购置更新	56.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,155.68	30206	电费	182.00	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	664.09	30207	邮电费	1.50	31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费	101.00	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	220.00	31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	1,230.51	30211	差旅费	10.50			
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	3.00				
303	对个人和家庭的补助	239.08	30214	租赁费	4.00				
30301	离休费		30215	会议费	7.50				
30302	退休费	121.20	30216	培训费	5.00				
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	3.69				
30304	抚恤金	67.90	30218	专用材料费	76.50				
30305	生活补助	31.94	30225	专用燃料费					
30306	救济费		30226	劳务费	128.50				
30307	医疗费补助	6.04	30227	委托业务费	73.88				
30308	助学金	12.00	30228	工会经费					
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	8.60				
			30240	税金及附加费用					
			30299	其他商品和服务支出	783.25				
人员经费合计		13,805.41	公用经费合计				2,022.07		

## 关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2024 年初一般公共预算基本支出 15,827.48 万元。

其中：

（一）人员经费 13,805.41 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、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费、助学金。

（二）日常公用经费 2,022.07 万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、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、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品服务支出、专用设备购置、信息网络及软件购置更新。

## 一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7

单位：万元

2024 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	
14.04		10.35		10.35	3.69

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。2024年“三公”经费预算数为14.04万元。

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2024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2024年预算3.69万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

# 政府性基金支出表

部门公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 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 2024 年没有政府性基金预算安排的支出。

# 国有资本经营预算支出表

部门公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 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 2024 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

### **三、其他事项说明**

#### **(一) 政府采购情况说明**

我单位 2024 年政府采购预算总额 23,553.49 万元,其中: 政府采购货物预算 17,065.30 万元、政府采购工程预算 800.00 万元、政府采购服务预算 5,688.19 万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

截至 2023 年 8 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。单位价值 50 万以上通用设备 332 台(套),单位价值 100 万元以上大型专用设备 0 台(套)。

2024 年初,部门预算安排购置车辆 2 辆,单位价值 100 万元以上大型专用设备设备 0 台(套)。

#### **(三) 预算绩效情况说明**

2024 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 129,835.59 万元,其中:一般公共预算拨款 20,465.59 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、技术与研究开发、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）**技术与研究开发**：反映用于技术与研究开发等方面的支出，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：		942.31	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		942.31		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>按照实施方案完成食堂改造、应急方案和研究生公寓租赁、新闻宣传工作支撑服务专项等工作，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。</p> <p>(1) 实现中国科学院的院机关部门、院直属事业单位、院直接投资企业等机构的新闻报道传播分析监测，按月提供数据支撑；</p> <p>(2) 以2024年新闻报道传播数据为依据，人工筛选亮点报道，为传播局年终总结工作提供支撑；</p> <p>(3) 针对2024年度重大预期成果等重大宣传报道主题，提供传播分析报告服务，同时，配合传播局进行重大活动发布后的新闻宣传工作总结撰写工作；</p> <p>(4) 提供中科院2024年全年科研成果、宣传活动等相关报道统计数据，统计维度包括但不限于主流媒体、新媒体、境外等。</p> <p>(5) 以2024年新闻报道内容和传播数据为依据，主要根据新华社、人民日报等数十家央媒和地方主要媒体关于中国科学院的重要新闻报道和社会反响，概括出社会对中国科学院印象的关键词，勾画出中国科学院整体社会形象画像。</p> <p>(6) 提供数据审核校验系统的运营维护服务，保障该平台的正常运行；</p> <p>(7) 提供微信审核小程序的运营维护服务，保障该平台的正常运行。</p>				
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
	产出指标	数量指标	按照实施方案完成食堂改造、应急方案和研究生公寓租赁	全部完成	10
			验收合格率	100%	10
		质量指标	质量指标	数据准确度达到90%以上；报告按规范高质量完成，主要观点、任务等梳理无遗漏	10
			时效指标	进度执行情况	年底前全部实施完成
	效益指标	社会效益指标	传播科学文化	通过数据分析，发现公众科学兴趣，对科学传播工作给出建议	5
			促进效能提升	利用信息技术手段和人工智能技术，较大幅度提高报告和信息的时效性和范围	5
		生态效益指标	改善环境，提升科研基础设施水平	显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	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开放运行				
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		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>实验室面向国家重大战略需求,加强顶层设计和布局,承担国家重大项目,促进成果转化,积极建设高水平的科研平台,坚持开放共享、开放合作,引领学科发展与交叉融合。实验室在部署开放课题时,向重大攻关任务方向倾斜,鼓励青年科技人员投入到重大任务的核心攻关工作中。保障实验室的开放运行,设立若干开放课题,吸引国内外优秀人才,到实验室开展高水平合作研究,孕育高水平的合作成果,将实验室打造成国内领先的多模态人工智能系统学术平台。保障实验室的正常运行。</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	设立开放课题	>10项	10
			发表文章期刊被SCI收录	>100篇	15
			授权发明专利数	>50项	10
			培养研究生	毕业生80名	10
	质量指标	影响因子及被引用次数	影响因子达到3以上		15
	效益指标	经济效益指标	成果转化	≥1项	10
		社会效益指标	创造就业岗位	>5人	5
			合作指导	为中小學生讲座、辅导	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	科研人员满意度大于85%	10	

项目名称	多模态人工智能系统全国重点实验室基本科研				
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:	400.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	400.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>实验室面向国家重大需求和科技前沿、制高点,部署自主研发课题,并向实验室重点方向倾斜。每年部署,可持续资助。自主研发课题将向青年科技人员倾斜。为优秀青年人才提供匹配资金,为青年人才提供启动经费。</p> <p>目标1:为科研人员提供必要的办公环境、实验设备等条件,保障实验室基础设施平台的正常运行,确保科研工作的顺利推进。</p> <p>目标2:凝练科研目标、优化科研布局</p> <p>目标3:积极推进和增强核心竞争力</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	设立自主研发课题	>5项	15
			发表文章期刊被SCI收录	>50篇	10
			授权发明专利数	>30项	10
		质量指标	发表代表性论文成果	>20篇	15
		时效指标	成果发布时间	随时	5
			学术报告时间	随时	5
		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
			促进科学仪器设备共享率	>80%	5
			培养人才	培养优秀人才,建设优秀团队,提升青年骨干的科研研究能力	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、服务质量满意度大于85%	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:	1,323.93		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	1,323.93		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	建立一套甘蔗表型数据共享平台,产出两项甘蔗表型采集的空基数据采集技术、两项甘蔗地基表型采集技术、一项甘蔗表型微近距测量技术。对生态环境友好,无污染、无破坏,成果促进甘蔗育种机器人的研究,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	生态环境成本指标	对生态环境友好,无污染、无破坏	对生态环境友好,无污染、无破坏	20
	产出指标	数量指标	甘蔗表型数据共享平台	1套	6
		质量指标	甘蔗表型采集的空基数据采集技术	2项	12
			甘蔗地基表型采集技术	2项	12
			甘蔗表型微近距测量技术	1项	10
	效益指标	社会效益指标	成果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	服务对象满意程度	≥90%	10	

项目名称	模式楼配电改造、园区安防系统改造及科研楼感应门改造项目				
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:	414.79		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	414.79			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	按照实施方案完成园区配电和安防施工,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。 1.消除安全隐患10处; 2.扩容1000KVA,增加箱变;更换大楼玻璃门;增加园区安防系统; 3.项目验收合格率100%; 4.资金执行率100%。				
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	100%	20
	产出指标	数量指标	模式楼配电改造、园区安防系统改造及科研楼玻璃门改造	扩容1000KVA,增加箱变;更换大楼玻璃门;增加园区安防系统	20
		质量指标	验收合格率	100%	10
		时效指标	进度执行情况	2024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	10处	10
		生态效益指标	改善环境,提升科研基础设施水平	显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10



项目名称	北京怀柔综合性国家科学中心协同创新交叉研究平台				
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:	1,120.55			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	1,120.55			
	其他资金	-			
年度总体目标	北京怀柔综合性国家科学中心协同创新交叉研究平台整体达到预验收条件。				
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	总体不超概算	10%	20
	产出指标	质量指标	验收情况为合格	合格	20
		时效指标	按时完成	12月达到实际竣工条件	10
		数量指标	预算执行率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	项目开工率	100%	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度	满意≥90%	10

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	中国科学院自动化研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	3,206.00		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	3,206.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	以国家重大需求为导向,聚焦基础研究、研究所“十四五”三大主攻方向、新兴前沿方向和未来技术,支持研究所2035创新任务项目,开展前沿探索、技术攻关等科研活动,以实现研究所在人工智能等领域取得突破。根据研究所自身基本科研需求统筹规划,自主选题、自主立项,加强对自主开展科学研究的稳定支持,提升研究所服务国家发展战略能力、自主创新能力和高层次人才培养能力。成果形式主要有:完成发表高水平科研论文、申请专利、培养青年人才等。				
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	支持2035创新任务新项目	=6项	20
			开展国际交流合作人次	≥80人	10
		时效指标	支持项目的年计划完成率	=100%	10
	成本指标	经济成本指标	课题成本控制	≤3206万元	20
	效益指标	社会效益指标	实现对优秀团队、个人的激励	有效激励	10
			以项目为依托,培养研究生	≥8人	5
			创造就业岗位	≥2人	5
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥95%	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:	1,892.79			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	1,892.79			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>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。</p> <p>落实院各类人才政策, 进一步提高科技队伍创新能力, 做好各类人才支撑工作。发表论文; 数据库建设; 为政府提供咨询报告; 培养研究生; 具有行业带动效应; 举办国际会议等。</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	发表论文	20篇	25
		质量指标	发表论文期刊和会议质量	TOP10%论文5篇	15
		时效指标	完成及时率	100%	10
	效益指标	经济效益指标	横向转化项目50万	50万	15
		社会效益指标	培养研究生数量	20名	15
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	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:	102.50		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	102.50		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	<p>目标1: 举办国际会议, 开展学术交流活动。</p> <p>目标2: 联合培养学生, 共同发表论文, 申请专利。</p> <p>目标3: 在主流媒体上报道, 扩大我所在相关领域的影响力。</p> <p>目标4: 传播中华优秀传统文化, 彰显中国文化科技软实力。</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	举办、参加国际会议场次	5次	25
			发表国际期刊、会议论文	6篇	25
	效益指标	社会效益指标	覆盖面, 海外影响力	有所提升	30
满意度指标	服务对象满意度指标	整体评价满意度	≥90%	10	