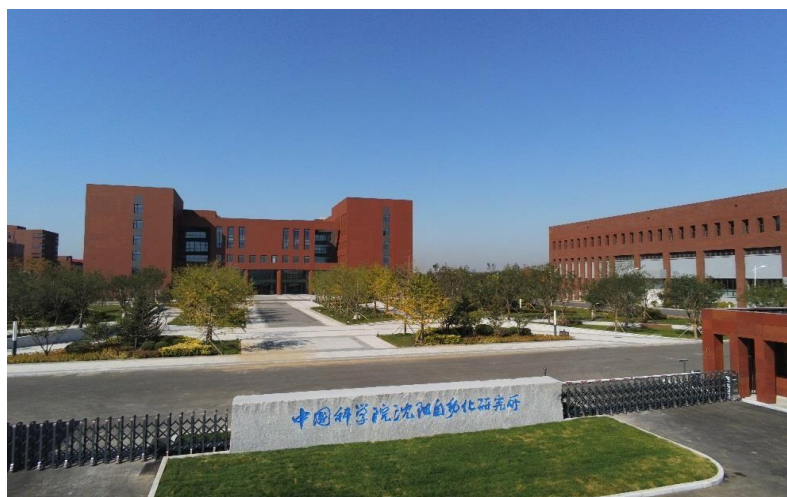




中国科学院沈阳自动化研究所

2026 年预算



目 录

一、中国科学院沈阳自动化研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	3
二、2026 年单位预算	4
收支总表	5
关于收支总表的说明	6
收入总表	7
关于收入总表的说明	8
支出总表	9
关于支出总表的说明	10
财政拨款收支总表	11
关于财政拨款收支总表的说明	12
一般公共预算支出表	13
关于一般公共预算支出表的说明	14
一般公共预算基本支出表	15
关于一般公共预算基本支出表的说明	17
政府性基金预算支出表	18
国有资本经营预算支出表	19
财政拨款预算“三公”经费支出表	20
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明	21

三、其他事项说明	22
(一) 政府采购情况说明	22
(二) 国有资产占有使用情况说明	22
(三) 预算绩效情况说明	22
四、名词解释	23
(一) 收入科目	23
(二) 支出科目	23
附表：中国科学院沈阳自动化研究所项目预算绩效目标表	27

一、中国科学院沈阳自动化研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院沈阳自动化研究所成立于 1958 年，主要研究方向是机器人、智能制造与光电信息技术。研究所拥有正式员工 1400 余人，其中中国工程院院士 3 人，具有高级职称的技术人员 600 多人。研究所在沈阳拥有南塔街和创新路两处所区。

六十多年来，沈阳自动化所在自动化科学与工程领域不断探索，为国民经济、社会发展和国家安全做出了突出贡献，获得国家、中国科学院、各部委及地方奖励 300 余项。作为中国机器人事业的摇篮，在中国机器人事业发展历史上创造了二十多个第一，引领了中国机器人技术的研究发展，成功孵化了沈阳新松机器人自动化股份有限公司、沈阳芯源微电子设备股份有限公司等 10 余家高技术企业。

1999 年成为中国科学院知识创新工程首批试点单位以来，沈阳自动化所着眼国民经济和国家安全重大战略需求，凝练研究方向，在机器人与智能制造领域着重开展创新研究，在机器人学、工业机器人、水下机器人、空间机器人及自动化、特种机器人、先进光电技术与系统、无线传感与通信技术、机器人化工艺装备及智能产线等研究与开发方面取得大批成果，形成技术领先优势。

2014年，研究所深入贯彻“率先行动”计划，组建了中国科学院机器人与智能制造创新研究院，围绕产业链，打通创新链，形成了“科学研究、工程应用、检测评估、标准制定”四位一体的发展格局。

今天的沈阳自动化所已发展成为具有现代化科研与工作条件、具有一流科学家和科技队伍的国立科研机构，是“机器人与智能系统全国重点实验室”、“机器人技术国家工程研究中心”、“国家机器人创新中心”、“国家机器人质量监督检验中心（辽宁）”等十多个国家和省部级平台的依托单位，主办中国科技核心刊物《机器人》和《信息与控制》。研究所拥有博士培养点5个、硕士培养点8个，博士后流动站2个。沈阳自动化所以为国家战略高技术及其产业发展提供技术基础为发展理念，向着成为具有强大自主创新能力和可持续发展能力，向着建设成为具有中国特色、国际知名的国立科研机构为目标奋进。

（二）机构设置

根据工作需要，沈阳自动化所设置十二个科研部门：机器人学研究室、水下机器人研究室、空间自动化技术研究室、光电信息技术研究室、智能检测与装备研究室、智能产线与系统研究室、海洋机器人前沿技术中心、工业控制网络与系统研究室、海洋信息技术装备中心、数字工厂研究室、工艺装备与智能机器人研究室、水下智能无人装备研究室。设置十三个管理部门：综合办公室、党务工作办公室、重大项目管理办公室、科技处、工程项目处、科技促进发展处、人事教育处、财务处、条件处、基建处、质量管理处、保密处、监督审计处。设置五个支撑部门：机电产品制造中心、检验检测认证中心、海洋装备制造中心、文献情报中心、信息中心。

二、2026 年单位预算

2026 年，中国科学院沈阳自动化研究所将牢牢把握国家战略科技力量使命定位，坚持和加强党对科技工作的全面领导，持续深入学习贯彻党的二十届四中全会精神与习近平总书记重要指示批示精神，扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育。研究所将紧扣抢占科技制高点核心任务，严格落实院深化改革部署，聚焦主责主业，充分发挥体系化、建制化协同优势，全力做好各类重大任务的论证与争取工作，高质高效承担并完成各项重大科技任务。研究所将深入研判自身特色与优势，科学制定并稳步推进“十五五”发展规划；全面落实院稳步推进“基础研究十条”要求，强化重大工程需求牵引的基础研究，扎实开展机器人与智能系统全国重点实验室阶段性建设评估。研究所将着力强化人才引进与培养，持续优化人力资源管理，加快建设高水平创新人才队伍。研究所还将稳步推进重点科技基础设施建设，不断改善科研办公与职工生活条件。

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	53,415.99	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收入		三、教育支出	
四、事业收入	215,600.00	四、科学技术支出	263,427.77
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	5,200.00	六、社会保障和就业支出	5,023.00
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	3,777.00
		九、住房保障支出	3,078.00
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	274,215.99	本年支出合计	275,305.77
使用非财政拨款结余	35,000.00	结转下年	46,543.11
上年结转	12,632.89		
收 入 总 计	321,848.88	支 出 总 计	321,848.88

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。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 321,848.88 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	下级 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					
321,848.88	12,632.89	53,415.99			215,600.00					5,200.00	35,000.00

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计321,848.88万元，其中，一般公共预算拨款收入53,415.99万元，占16.6%；事业收入215,600.00万元，占66.99%；其他收入5,200.00万元，占1.62%；上年结转12,632.89万元，占3.93%；使用非财政拨款结余35,000.00万元，占10.86%。

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	263,427.77	35,458.00	227,969.77			
20602	基础研究	33,763.42	396.46	33,366.96			
2060201	机构运行	396.46	396.46				
2060203	自然科学基金	1,670.00		1,670.00			
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00			
2060206	专项基础科研	27,766.25		27,766.25			
2060299	其他基础研究支出	2,930.71		2,930.71			
20603	应用研究	218,105.75	35,061.54	183,044.21			
20605	科技条件与服务	1,582.00		1,582.00			
2060503	科技条件专项	1,582.00		1,582.00			
20608	科技交流与合作	9.30		9.30			
2060801	国际交流与合作	9.30		9.30			
20698	超长期特别国债安排的支出	3,825.30		3,825.30			
208	社会保障和就业支出	5,023.00	5,023.00				
20805	行政事业单位养老支出	5,023.00	5,023.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,350.00	3,350.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,673.00	1,673.00				
215	资源勘探工业信息等支出	3,777.00		3,777.00			
21502	制造业	3,777.00		3,777.00			
221	住房保障支出	3,078.00	3,078.00				
22102	住房改革支出	3,078.00	3,078.00				
2210201	住房公积金	2,378.00	2,378.00				
2210203	购房补贴	700.00	700.00				
	合计	275,305.77	43,559.00	231,746.77			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计275,305.77万元，其中基本支出43,559.00万元，占15.82%；项目支出231,746.77万元，占84.18%。

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	53,415.99	一、本年支出	66,048.88
（一）一般公共预算财政拨款	53,415.99	（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	58,156.37
二、上年结转	12,632.89	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	11,793.59	（六）社会保障和就业支出	2,321.93
（二）政府性基金预算财政拨款	839.30	（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	3,777.00
		（九）住房保障支出	1,793.58
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	66,048.88	支出总计	66,048.88

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53,415.99万元；上年结转12,632.89万元。

（二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为58,156.37万元；社会保障和就业支出预算数为2,321.93万元；资源勘探工业信息等支出3,777.00万元；住房保障支出预算数为1,793.58万元。

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	45,523.48	18,480.71	27,042.77
20602	基础研究	16,212.67	396.46	15,816.21
2060201	机构运行	396.46	396.46	
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00
2060206	专项基础科研	12,821.37		12,821.37
2060299	其他基础研究支出	1,994.84		1,994.84
20603	应用研究	27,719.51	18,084.25	
20605	科技条件与服务	1,582.00		1,582.00
2060503	科技条件专项	1,582.00		1,582.00
20608	科技交流与合作	9.30		9.30
2060801	国际交流与合作	9.30		9.30
208	社会保障和就业支出	2,321.93	2,321.93	
20805	行政事业单位养老支出	2,321.93	2,321.93	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,477.40	1,477.40	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	844.53	844.53	
215	资源勘探工业信息等支出	3,777.00		3,777.00
21502	制造业	3,777.00		3,777.00
221	住房保障支出	1,793.58	1,793.58	
22102	住房改革支出	1,793.58	1,793.58	
2210201	住房公积金	1,093.58	1,093.58	
2210203	购房补贴	700.00	700.00	
	合计	53,415.99	22,596.22	30,819.77

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53,415.9万元，其中：基本支出22,596.22万元，占42.3%；项目支出30,819.77万元，占57.7%。

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	15,754.12	302	商品和服务支出	6,248.86	310	资本性支出	
30101	基本工资	6,250.00	30201	办公费		31002	办公设备购置	
30102	津贴补贴	700.00	30202	印刷费		31003	专用设备购置	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31007	信息网络及软件购置更新	
30107	绩效工资	2,648.61	30205	水费	100.00	31013	公务用车购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,477.40	30206	电费	1,520.00	31022	无形资产购置	
30109	职业年金缴费	844.53	30207	邮电费		31099	其他资本性支出	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费	730.00			
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	1,500.00			
30113	住房公积金	1,093.58	30211	差旅费				
30114	医疗费		30213	维修（护）费	530.00			
30199	其他工资福利支出	2,740.00	30214	租赁费				
303	对个人和家庭的补助	593.24	30215	会议费				

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
30301	离休费	88.00	30216	培训费				
30302	退休费	265.24	30217	公务接待费				
30303	退职（役）费		30218	专用材料费				
30304	抚恤金	240.00	30225	专用燃料费				
30305	生活补助		30226	劳务费	1,868.86			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费				
30308	助学金		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				
			30239	其他交通费用				
			30299	其他商品和服务支出				
	人员经费合计	16,347.36					公用经费合计	6,248.86

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 22,596.22 万元。其中：

（一）人员经费 16,347.36 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 6,248.86 万元，主要包括：水费、电费、取暖费、物业管理费、维修（护）费、劳务费。

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：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

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	

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。2026年“三公”经费预算数为0万元，较2025年减少18.08万元，下降100%。

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2026年预算0万元，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0万元，较2025年减少18.08万元。公务接待费2026年预算0万元，与2025年持平。

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 64,429.71 万元，其中：政府采购货物预算 27,733.71 万元、政府采购工程预算 33,000.00 万元、政府采购服务预算 3,696.00 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 16 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 1 辆、其他用车 15 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 180 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 0 辆，其中离退休干部服务用车 0 辆、其他用 0 辆（主要为科研业务用车）。单位价值 100 万元以上设备 72 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 227,969.77 万元，其中：一般公共预算拨款 27,042.77 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：中国科学院沈阳自动化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	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	中国科学院沈阳自动化研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,297.90	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,023.85		
	上年结转		274.05		
	其他资金		-		
年度总体目标	该项目主要经费用于中青年科研人员的科研工作投入,为中青年科研人员提供一段时间的稳定经费支持,允许其自主选题开展探索性研究,避免短期考核压力,为科研后备力量成长提供关键支持。				
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	支撑科研项目工作资金投入	≤1800 万元	20
	产出指标	质量指标	是否产出高水平代表性成果、论文	是	20
		时效指标	项目科研任务是否按期完成	是	20
	效益指标	社会效益指标	提升解决经济、社会发展需求中关键科学问题的科研能力	提升	20
	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	中国科学院沈阳自动化研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,003.81			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	970.99				
	上年结转	32.82				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>该项目主要经费用于所级公共技术中心运维。通过稳定的经费投入,提升平台建设、技术支撑与科研服务能力。</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	支撑科研项目工作资金投入	≤650 万元	20	
	产出指标	数量指标	约定的报告提交率		100%	20
		时效指标	项目科研任务是否按期完成		是	20
	效益指标	社会效益指标	提升解决经济、社会发展需求中关键科学问题的科研能力		提升	20
	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	中国科学院沈阳自动化研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			5,091.26	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款			5,091.26		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>在自主部署项目、团队建设和人才引进培养、国际合作交流、支撑能力建设等四方面进行经费规划, 积极开展前瞻性, 储备性和基础性研究, 为研究所培育一批中青年科研骨干和创新团队, 充分发挥基本科研业务费稳定支持的作用。</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	支撑科研项目工作资金投入	≤4000 万元	20	
	产出指标	数量指标	自主部署项目验收通过率		100%	20
		时效指标	项目科研任务是否按期完成		是	20
	效益指标	社会效益指标	提升解决经济、社会发展需求中关键科学问题的科研能力		提升	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度		≥95%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	海洋机器人集群应用技术研发平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院沈阳自动化研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,900.22			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	2,730.00			
	上年结转	-			
	其他资金	1,170.00			
年度总体目标	在项目规定的执行期内完成平台建设, 推动海洋机器人集群系统业务化应用。				
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	项目投入资金	≤3950 万元	20
	产出指标	质量指标	任务应用	每年可提供 1-2 次实时海上业务实况应用任务, 推动海洋机器人集群系统业务化应用。	20
		质量指标	平台建设	建成一套国内可支持集群规模最大的海洋机器人集群应用技术研发平台	20
	效益指标	社会效益指标	员工发展、社区发展、社会发展	显著提升	5
		经济效益指标	区域经济带动效应	有所提升	5
		生态效益指标	生态环境影响	不影响或微小影响	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	空间高低温环境展开试验测试系统				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院沈阳自动化研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			878.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			878.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>在航天载荷装备的研发过程中, 需要开展地面模拟空间极端环境下的展开机构和结构动态展开实验, 对航天重要载荷装备研发起到关键重要总用。预计在项目批复后一年内完成平台建设。</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	设备投入资金	≤ 878.00 万元	20
	产出指标	数量指标	设备采购数量	≥ 4 台套	20
		质量指标	验收合格率	100.00%	10
		时效指标	项目按时完工率	100.00%	10
	效益指标	社会效益指标	开放共享设备占比	100%	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	$\geq 90.00\%$	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	机器人与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	中国科学院沈阳自动化研究所			
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	保持较高的研究水平和贡献, 在基础研究, 应用研究方面产出成果, 培养高质量的科研人才, 引进国际高水平人才, 提高大型仪器的开放共享程度。					
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	资金总额	1000.00 万元	20	
	产出指标	数量指标		自主课题数量	≥ 10.00 个	10
				设立开放运行课题	≥ 14.00 个	10
		质量指标		原始创新理论个数	≥ 3.00 个	10
		时效指标		项目任务按期完成率	≥ 95.00	10
	效益指标	社会效益指标		促进解决经济、社会发展需求中关键科学问题	显著	20
满意度指标	服务对象满意度指标		科研人员满意度	$\geq 95.00\%$	10	