



中国科学院 2026 年 部门预算



目 录

一、中国科学院基本情况	1
(一) 部门职责	1
(二) 机构设置	2
二、中国科学院 2026 年部门预算	4
部门收支总表	5
关于部门收支总表的说明	6
部门收入总表	9
关于部门收入总表的说明	10
部门支出总表	11
关于部门支出总表的说明	13
财政拨款收支总表	14
关于财政拨款收支总表的说明	15
一般公共预算支出表	17
关于一般公共预算支出表的说明	19
一般公共预算基本支出表	21
关于一般公共预算基本支出表的说明	23
政府性基金收支表	24
国有资本经营预算支出表	25
财政拨款预算“三公”经费支出表	26
关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明	27

三、其他事项说明.....	28
(一) 政府采购情况说明.....	28
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	28
(三) 预算绩效情况说明.....	28
四、名词解释.....	30
(一) 收入科目.....	30
(二) 支出科目.....	30
附表：中国科学院项目预算绩效目标表.....	34

一、中国科学院基本情况

(一) 部门职责

中国科学院是国家科学技术界最高学术机构、国家科学技术思想库，自然科学基础研究与高技术综合研究的国家战略科技力量。主要职责是：

1.开展使命导向的自然科学领域基础研究，承担国家重大基础研究、应用基础研究、前沿交叉共性技术研究和引领性颠覆性技术研究任务，打造原始创新策源地。

2.开展事关国家发展全局的战略高技术领域、科技促进可持续发展相关领域研究，承担关键核心技术攻关任务，解决国家高质量发展和高水平安全重大科技问题。

3.承担抢占科技制高点、战略性先导科技等专项任务，实施国家战略急需领域有关重大专项任务，组织或参加国家其他重大科技任务。

4.承担科技基础能力建设任务，负责相关国家重大科技基础设施及其他国家重大科研平台建设。

5.组织开展科技成果转化，加强与行业、地方、企业科技合作与协同攻关，建立科技创新与产业创新深度融合机制。

6.培养造就由战略科学家、科技领军人才、优秀青年科技人才等构成的高水平科技人才队伍。完善科教融合人才培养体系，为国家输送高质量科技创新人才。

7.开展事关国际科技前沿和国家发展全局的科技战略研究、咨询评估，为党和国家重大决策提供咨询建议，建设国家高水平科技智库。

8.改革完善所属科研院所管理体制和运行机制，打造一批在相关科技领域具有国际领先地位的一流科研院所。

9.负责中国科学院学部建设工作，承担深化中国科学院院士制度改革任务，负责院士增选、管理等工作，组织院士队伍发挥学术引领和战略咨询作用。

10.组织开展有关国际科技合作与交流，承担实施相关国际大科学计划和大科学工程任务，参与融入全球创新网络相关工作。开展与香港、澳门特别行政区和台湾地区的有关科技合作与交流。

11.开展科研诚信建设、科技伦理治理和科研学风作风建设，组织科学文化传播与科学普及活动，传承和弘扬科学家精神。负责老院士老专家的生活服务保障工作。

12.完成党中央、国务院以及中央科技委员会交办的其他任务。

(二) 机构设置

中国科学院部门预算包括 141 个预算单位，其中事业单位 127 家，转制单位 14 家。事业单位中，科研机构 106 家，管理机构 13 家，教育机构 2 家，支撑机构 6 家。

中国科学院机关内设机构 14 个，包括：办公厅、科技

创新发展局、基础科学研究所、战略高技术研究局、重大专项研究所、可持续发展科技研究所、科技基础能力局、学部工作局、人才与人事局、国际合作局、财务与资产管理局、审计与监督局（党组巡视工作领导小组办公室）、机关党委、老专家老干部服务局。

二、中国科学院 2026 年部门预算

2026 年，中国科学院将牢牢把握国家战略科技力量使命定位，持续对标对表习近平总书记对我院提出的“四个率先”¹和“两加快一努力”²目标要求，贯彻落实“新三定”要求，以抢占科技制高点为核心任务、高质量统筹推进改革创新发
展，努力为我国建设世界科技强国、实现高水平科技自立自强做出新的更大贡献。

中国科学院 2026 年初部门预算总额 20,506,978.46 万元。部门预算既包括开展科技创新活动、深化科研院所改革、人才引进与培养、院士咨询评议与科普活动、国内外科技交流与合作、教育等支出，也包括科研机构运行支出、在职人员和离退休人员支出、重大科技基础设施运维、科研条件建设与后勤保障等机构运行支出。

¹ 2013 年 7 月 17 日，习近平总书记视察中国科学院时，提出“率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构”的要求。

² 2019 年 11 月 1 日，在中国科学院建院 70 周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，对中国科学院提出“加快打造原始创新策源地，加快突破关键核心技术，努力抢占科技制高点”的要求。

部门收支总表

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	6,107,409.90	一、一般公共服务支出	120.05
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	547.06
三、国有资本经营预算拨款收入		三、教育支出	794,848.70
四、事业收入	7,128,817.51	四、科学技术支出	14,473,470.97
五、事业单位经营收入	107,005.50	五、文化旅游体育与传媒支出	1059.49
六、其他收入	816,273.37	六、社会保障和就业支出	355,390.87
		七、节能环保支出	960.62
		八、资源勘探工业信息等支出	6,149.20
		九、住房保障支出	307,007.35
本年收入合计	14,159,506.28	本年支出合计	15,939,575.43
使用非财政拨款结余	527,670.71	结转下年	4,567,403.03
上年结转	5,819,801.47		
收 入 总 计	20,506,978.46	支 出 总 计	20,506,978.46

关于部门收支总表的说明

（一）收入预算

1. 一般公共预算拨款收入：2026年初预算数为6,107,409.90万元，较2025年初预算数增加781,402.58万元，增长14.67%，主要原因：承担重大科技项目，加强基础研究。

2. 政府性基金预算拨款收入：无。

3. 国有资本经营预算拨款收入：无。

4. 事业收入：2026年初预算数为7,128,817.51万元，较2025年初预算数增加701,780.11万元，增长10.92%，主要原因：根据工作需要开展的专业业务活动及辅助活动取得的收入预计增加。

5. 事业单位经营收入：2026年初预算数为107,005.50万元，较2025年初预算数减少84,769.43万元，下降44.20%，主要原因：有关单位相关经营业务收入预计减少。

6. 其他收入：2026年初预算数为816,273.37万元，较2025年初预算数增加62,026.95万元，增长8.22%，主要原因：单位其他收入预计增加。

7. 上年结转：2026年初预算数为5,819,801.47万元，较2025年初预算数减少192,961.92万元，下降3.21%，主要原因：加快推进科研任务实施，提高预算执行。

（二）支出预算

1.一般公共服务支出：2026年初预算数为120.05万元，较2025年初增加9.29万元，增长8.39%，主要原因：承担相关专项任务增加。

2.外交支出：2026年初预算数为547.06万元，较2025年初减少685.31万元，下降55.61%，主要原因：亚洲合作资金项目支出减少。

3.教育支出：2026年初预算数为794,848.70万元，较2025年初预算数增加22,484.85万元，增长2.91%，主要原因：所属高校学生人数增加。

4.科学技术支出：2026年初预算数为14,473,470.97万元，较2025年初预算数增加1,158,891.42万元，增长8.70%，主要原因：重大科技项目等支出增加。

5.文化旅游体育与传媒支出：2026年初预算数为1,059.49万元，较2025年初预算数增加761.15万元，主要原因：文物保护利用项目支出增加。

6.社会保障和就业支出：2026年初预算数为355,390.87万元，较2025年初预算数减少444.45万元，下降0.12%，主要原因：人员变化和职务职级变动。

7.节能环保支出：2026年初预算数为960.62万元，较2025年初预算数增加825.85万元，主要原因：充电基础设施建设项目支出增加。

8.资源勘探工业信息等支出：2026年初预算数为6,149.20万元，较2025年初预算数减少1,200.80万元，下降16.34%，主要原因：承担相关专项任务减少。

9.住房保障支出：2026年初预算数307,007.35万元，较2025年初预算数增加10,768.68万元，增长3.64%，主要原因：人员变化和职务职级变动。

部门收入总表

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	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					
20,506,978.46	5,819,801.47	6,107,409.90			7,128,817.51	151,204.00	107,005.50			816,273.37	527,670.71

关于部门收入总表的说明

2026年初，中国科学院收入总计20,506,978.46万元，其中，一般公共预算拨款收入6,107,409.90万元，占29.78%；事业收入7,128,817.51万元，占34.77%；事业单位经营收入107,005.50万元，占0.52%；其他收入816,273.37万元，占3.98%；上年结转5,819,801.47万元，占28.38%；使用非财政拨款结余527,670.71万元，占2.57%。

部门支出总表

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
201	一般公共服务支出	120.05		120.05			
20111	纪检监察事务	120.05		120.05			
2011105	派驻派出机构	120.05		120.05			
202	外交支出	547.06		547.06			
20205	对外合作与交流	547.06		547.06			
2020599	其他对外合作与交流支出	547.06		547.06			
205	教育支出	794,848.70	572,301.96	205,546.74		17,000.00	
20502	普通教育	792,973.70	572,301.96	203,671.74		17,000.00	
2050205	高等教育	792,973.70	572,301.96	203,671.74		17,000.00	
20598	超长期特别国债安排的支出	1,875.00		1,875.00			
2059802	高等教育	1,875.00		1,875.00			
206	科学技术支出	14,473,470.97	2,622,179.38	11,668,632.09		182,659.50	
20602	基础研究	7,793,408.05	1,650,480.08	5,981,809.97		161,118.00	
2060201	机构运行	1,592,660.57	1,584,622.57	2,800.00		5,238.00	
2060203	自然科学基金	542,052.94		542,052.94			
2060204	实验室及相关设施	134,351.21		134,351.21			
2060205	重大科学工程	229,037.98		229,037.98			
2060206	专项基础科研	3,295,158.00		3,293,158.00		2,000.00	
2060207	专项技术基础	13,255.40		13,255.40			
2060208	科技人才队伍建设	6,090.00		6,090.00			
2060299	其他基础研究支出	1,980,801.95	65,857.51	1,761,064.44		153,880.00	
20603	应用研究	5,171,890.63	934,850.66	4,215,498.47		21,541.50	
20604	技术与开发	19,399.52	19,399.52				
2060499	其他技术与开发支出	19,399.52	19,399.52				
20605	科技条件与服务	276,380.84	80.00	276,300.84			
2060501	机构运行	80.00	80.00				
2060503	科技条件专项	259,539.34		259,539.34			
2060599	其他科技条件与服务支出	16,761.50		16,761.50			
20606	社会科学	50.00		50.00			

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
2060603	社科基金支出	50.00		50.00			
20608	科技交流与合作	110,455.98	175.00	110,280.98			
2060801	国际交流与合作	101,855.98	175.00	101,680.98			
2060899	其他科技交流与合作支出	8,600.00		8,600.00			
20698	超长期特别国债安排的支出	216,240.94		216,240.94			
20699	其他科学技术支出	138,466.52	17,194.12	121,272.40			
2069903	转制科研机构	17,194.12	17,194.12				
2069999	其他科学技术支出	121,272.40		121,272.40			
207	文化旅游体育与传媒支出	1,059.49		1,059.49			
20702	文物	1,059.49		1,059.49			
2070204	文物保护	1,059.49		1,059.49			
208	社会保障和就业支出	355,390.87	355,390.87				
20805	行政事业单位养老支出	355,390.87	355,390.87				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	240,489.18	240,489.18				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	114,901.69	114,901.69				
211	节能环保支出	960.62		960.62			
21110	能源节约利用	960.62		960.62			
2111001	能源节约利用	960.62		960.62			
215	资源勘探工业信息等支出	6,149.20		6,149.20			
21502	制造业	6,149.20		6,149.20			
2150299	其他制造业支出	6,149.20		6,149.20			
221	住房保障支出	307,007.35	307,007.35				
22102	住房改革支出	307,007.35	307,007.35				
2210201	住房公积金	226,304.57	226,304.57				
2210202	提租补贴	4,572.60	4,572.60				
2210203	购房补贴	76,130.18	76,130.18				
	合 计	15,939,575.43	3,856,879.56	11,883,036.37		199,659.50	

关于部门支出总表的说明

2026年初，中国科学院支出总计15,939,575.43万元，其中基本支出3,856,879.56万元，占24.20%；项目支出11,883,036.37万元，占74.55%；事业单位经营支出199,659.50万元，占1.25%。

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	6,107,409.90	一、本年支出	7,121,586.59
（一）一般公共预算财政拨款	6,107,409.90	（一）一般公共服务支出	120.05
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	547.06
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	495,136.57
		（四）科学技术支出	6,256,874.29
二、上年结转	1,014,176.69	（五）文化旅游体育与传媒支出	1,059.49
（一）一般公共预算财政拨款	902,900.84	（六）社会保障和就业支出	199,372.76
（二）政府性基金预算财政拨款	111,275.85	（七）节能环保支出	960.62
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	6,149.20
		（九）住房保障支出	161,345.43
		二、结转下年	
收入总计	7,121,586.59	支出总计	7,121,586.59

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

1.一般公共预算拨款：2026年初预算数为6,107,409.90万元，较2025年初预算数增加781,402.58万元，增长14.67%，主要原因：承担重大科技项目，加强基础研究。

2.政府性基金预算财政拨款：无。

3.国有资本经营预算拨款：无。

4.上年结转：2026年初预算数为1,014,176.69万元，较2025年初预算数增加90,945.71万元，主要原因：跨年度执行的科研任务经费列入上年结转。

（二）支出预算

1.一般公共服务支出：2026年初预算数为120.05万元，较2025年初增加9.29万元，增长8.39%，主要原因：承担相关专项任务增加。

2.外交支出：2026年初预算数为547.06万元，较2025年初减少685.31万元，下降55.61%，主要原因：亚洲合作资金项目支出减少。

3.教育支出：2026年初预算数为495,136.57万元，较2025年初预算数增加6,852.62万元，增长1.40%，主要原因：所属高校学生人数增加。

4.科学技术支出：2026年初预算数为6,256,874.29万元，较2025年初预算数增加791,683.99万元，增长14.49%，主要原因：重大科技项目等支出增加。

5.文化旅游体育与传媒支出：2026年初预算数为1,059.49万元，较2025年初预算数增加761.15万元，主要原因：文物保护利用项目支出增加。

6.社会保障和就业支出：2026年初预算数为199,372.76万元，较2025年初预算数增加4,631.40万元，增长2.38%，主要原因：人员变化和职务职级变动。

7.节能环保支出：2026年初预算数为960.62万元，较2025年初预算数增加825.85万元，主要原因：充电基础设施建设项目支出增加。

8.资源勘探工业信息等支出：2026年初预算数为6,149.20万元，较2025年初预算数减少1,200.80万元，下降16.34%，主要原因：承担相关专项任务减少。

9.住房保障支出：2026年初预算数为161,345.43万元，较2025年初预算数增加2,602.67万元，增长1.64%，主要原因：人员变化和职务职级变动。

一般公共预算支出表

部门公开表 5
单位：万元

分类科目		2025 年执行数		2026 年预算数			2026 年预算数比 2025 年执行数		2026 年预算比 2025 年执行 (扣除中央基建投资)		
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央预算内 投资后执行数	预算数			扣除中央预算 内投资后预算数	增减额	增减 (%)	增减额	增减 (%)
				小计	基本支出	项目支出					
201	一般公共服务支出	80.00	80.00	120.00		120.00	120.00	40.00	50.0	40.00	50.0
202	外交支出	1,232.00	1,232.00	487.00		487.00	487.00	-745.00	-60.5	-745.00	-60.5
20205	对外合作与交流	1,232.00	1,232.00	487.00		487.00	487.00	-745.00	-60.5	-745.00	-60.5
205	教育支出	456,193.97	456,193.97	483,323.57	381,367.83	101,955.74	483,323.57	27,129.60	5.9	27,129.60	5.9
20502	普通教育	456,193.97	456,193.97	483,323.57	381,367.83	101,955.74	483,323.57	27,129.60	5.9	27,129.60	5.9
2050205	其中：高等教育	456,193.97	456,193.97	483,323.57	381,367.83	101,955.74	483,323.57	27,129.60	5.9	27,129.60	5.9
206	科学技术支出	4,600,994.60	4,283,373.60	5,258,187.19	1,229,292.09	4,028,895.10	4,651,009.19	657,192.59	14.3	367,635.59	8.6
20602	基础研究	3,152,435.00	2,903,043.00	3,749,467.48	840,464.54	2,909,002.94	3,143,603.48	597,032.48	18.9	240,560.48	8.3
2060201	其中：机构运行	827,703.03	827,703.03	840,464.54	840,464.54		840,464.54	12,761.51	1.5	12,761.51	1.5
2060204	实验室及相关设施	104,910.00	104,910.00	104,910.00		104,910.00	104,910.00	0.00	0.0	0.00	0.0
2060205	重大科学工程	197,179.07	197,179.07	208,414.07		208,414.07	208,414.07	11,235.00	5.7	11,235.00	5.7
2060206	专项基础科研	1,454,897.00	1,205,505.00	2,014,178.87		2,014,178.87	1,408,314.87	559,281.87	38.4	202,809.87	16.8
2060299	其他基础研究支出	567,745.90	567,745.90	581,500.00		581,500.00	581,500.00	13,754.10	2.4	13,754.10	2.4
20603	应用研究	1,159,578.72	1,091,349.72	1,188,232.46	371,662.16	816,570.30	1,186,918.46	28,653.74	2.5	95,568.74	8.8
20605	科技条件与服务	168,862.98	168,862.98	219,541.86		219,541.86	219,541.86	50,678.88	30.0	50,678.88	30.0
2060503	其中：科技条件专项	168,862.98	168,862.98	219,541.86		219,541.86	219,541.86	50,678.88	30.0	50,678.88	30.0
20608	科技交流与合作	71,800.00	71,800.00	80,000.00		80,000.00	80,000.00	8,200.00	11.4	8,200.00	11.4
2060801	其中：国际交流与合作	71,800.00	71,800.00	80,000.00		80,000.00	80,000.00	8,200.00	11.4	8,200.00	11.4
207	文化旅游体育与传媒支出	280.00	280.00	1,059.00		1,059.00	1,059.00	779.00	278.2	779.00	278.2
20702	文物	280.00	280.00	1,059.00		1,059.00	1,059.00	779.00	278.2	779.00	278.2

分类科目		2025年执行数		2026年预算数			2026年预算数比2025年执行数		2026年预算比2025年执行(扣除中央基建投资)		
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央预算内投资后执行数	预算数			扣除中央预算内投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
2070204	其中：文物保护	280.00	280.00	1,059.00		1,059.00	1,059.00	779.00	278.2	779.00	278.2
208	社会保障和就业支出	193,543.50	193,543.50	197,815.41	197,815.41		197,815.41	4,271.91	2.2	4,271.91	2.2
20805	行政事业单位养老支出	193,543.50	193,543.50	197,815.41	197,815.41		197,815.41	4,271.91	2.2	4,271.91	2.2
2080505	其中：机关事业单位基本养老保险缴费支出	123,042.38	123,042.38	125,866.23	125,866.23		125,866.23	2,823.85	2.3	2,823.85	2.3
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	70,501.12	70,501.12	71,949.18	71,949.18		71,949.18	1,448.06	2.1	1,448.06	2.1
211	节能环保支出	134.07	134.07	925.00		925.00	925.00	790.93	589.9	790.93	589.9
21110	能源节约利用	134.07	134.07	925.00		925.00	925.00	790.93	589.9	790.93	589.9
2111001	其中：能源节约利用	134.07	134.07	925.00		925.00	925.00	790.93	589.9	790.93	589.9
215	资源勘探工业信息等支出	7,350.00	7,350.00	4,727.00		4,727.00	4,727.00	-2,623.00	-35.7	-2,623.00	-35.7
21502	制造业	7,350.00	7,350.00	4,727.00		4,727.00	4,727.00	-2,623.00	-35.7	-2,623.00	-35.7
221	住房保障支出	158,285.25	158,285.25	160,765.73	160,765.73		160,765.73	2,480.48	1.6	2,480.48	1.6
22102	住房改革支出	158,285.25	158,285.25	160,765.73	160,765.73		160,765.73	2,480.48	1.6	2,480.48	1.6
2210201	其中：住房公积金	107,672.85	107,672.85	110,052.73	110,052.73		110,052.73	2,379.88	2.2	2,379.88	2.2
2210202	提租补贴	4,172.74	4,172.74	4,184.53	4,184.53		4,184.53	11.79	0.3	11.79	0.3
2210203	购房补贴	46,439.66	46,439.66	46,528.47	46,528.47		46,528.47	88.81	0.2	88.81	0.2
	合计	5,418,193.39	5,100,572.39	6,107,409.90	1,969,241.06	4,138,168.84	5,500,231.90	689,216.51	12.7	399,659.51	7.8

关于一般公共预算支出表的说明

中国科学院 2026 年一般公共预算支出预算数 6,107,409.90 万元，扣除中央基建投资后，比 2025 年执行数增加 399,659.51 万元，增长 7.84%。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。其中：

（一）一般公共服务支出：2026 年初预算数为 120.00 万元，较 2025 年执行数增加 40.00 万元，增长 50.00%。主要原因：承担相关专项任务增加。

（二）外交支出：2026 年初预算数为 487.00 万元，较 2025 年执行数减少 745.00 万元，下降 60.47%。主要原因：亚洲合作资金项目财政资金支出减少。

（三）教育支出：2026 年初预算数为 483,323.57 万元，较 2025 年执行数增加 27,129.60 万元，增长 5.95%，主要原因：所属高校学生人数增长。

（四）科学技术支出：2026 年初预算数为 5,258,187.19 万元，扣除中央基建投资后，较 2025 年执行数增加 367,635.59 万元，增长 8.58%，主要原因：重大科技项目等支出增加。

（五）文化旅游体育与传媒支出：2026 年初预算数为 1,059.00 万元，较 2025 年执行数增加 779.00 万元，主要原因：文物保护利用项目支出增加。

（六）社会保障和就业支出：2026年初预算数为197,815.41万元，较2025年执行数增加4,271.91万元，增长2.21%，主要原因：人员变化和职务职级变动。

（七）节能环保支出：2026年初预算数为925.00万元，较2025年执行数增加790.93万元，主要原因：充电基础设施建设项目支出增加。

（八）资源勘探工业信息等支出：2026年初预算数为4,727.00万元，较2025年执行数减少2,623.00万元，下降35.69%，主要原因：相关专项支出减少。

（九）住房保障支出：2026年初预算数为160,765.73万元，比2025年执行数增加2,480.48万元，增长1.57%，主要原因：人员变化和职务职级变动。

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	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	1,399,495.88	302	商品和服务支出	307,588.51	310	资本性支出	12,358.54
30101	基本工资	414,435.93	30201	办公费	5,046.34	31002	办公设备购置	3,936.70
30102	津贴补贴	198,143.17	30202	印刷费	3,205.52	31003	专用设备购置	3,951.35
30106	伙食补助费	2,358.48	30204	手续费	264.14	31005	基础设施建设	1,500.00
30107	绩效工资	370,807.34	30205	水费	8,316.28	31007	信息网络及软件购置更新	1,581.80
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	125,866.23	30206	电费	36,966.59	31013	公务用车购置	343.41
30109	职业年金缴费	71,949.18	30207	邮电费	3,306.04	31022	无形资产购置	173.78
30110	职工基本医疗保险缴费	53,798.31	30208	取暖费	19,071.43	31099	其他资本性支出	871.50
30112	其他社会保障缴费	13,962.65	30209	物业管理费	50,200.05			
30113	住房公积金	110,052.73	30211	差旅费	16,142.28			
30114	医疗费	3,394.68	30213	维修（护）费	19,215.86			
30199	其他工资福利支出	34,727.18	30214	租赁费	9376.1			

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
303	对个人和家庭的补助	249,798.13	30215	会议费	3405.15			
30301	离休费	6,477.79	30216	培训费	2653.23			
30302	退休费	36,007.67	30217	公务接待费	1210.84			
30303	退职(役)费	70.80	30218	专用材料费	7647.72			
30304	抚恤金	17,235.94	30225	专用燃料费	12.90			
30305	生活补助	1,169.68	30226	劳务费	43854.67			
30307	医疗费补助	6,301.25	30227	委托业务费	41411.89			
30308	助学金	167620.38	30228	工会经费	15936.88			
30309	奖励金	38.50	30231	公务用车运行维护费	3252.26			
30399	其他对个人和家庭的补助	14876.12	30239	其他交通费用	3027.35			
			30240	税金及附加费用	437.18			
			30299	其他商品和服务支出	13627.81			
	人员经费合计	1,649,294.01					公用经费合计	319,947.05

关于一般公共预算基本支出表的说明

中国科学院 2026 年初一般公共预算基本支出 1,969,241.06 万元。其中：

（一）人员经费 1,649,294.01 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、伙食补助费、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、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、退职（役）费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、助学金、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

（二）日常公用经费 319,947.05 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、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、专用燃料费、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、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、基础设施建设、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、无形资产购置、其他资本性支出。

政府性基金收支表

部门公开表 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 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

部门公开表 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 2026 年年初没有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

部门公开表 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	
4,932.82	0.00	3,644.17	343.41	3,300.76	1,288.65

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

中国科学院一般公共预算“三公”经费支出是指全院 141 家预算单位的“三公”经费支出。中国科学院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 4,932.82 万元，较 2025 年减少 548.09 万元，下降 10.00%。

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不纳入中央部门“三公”经费预算。中国科学院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 3,644.17 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 343.41 万元，较 2025 年减少 38.16 万元，公车运行维护费 3,300.76 万元，较 2025 年减少 366.75 万元。

公务接待费 2026 年预算 1,288.65 万元，较 2025 年减少 143.18 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 2,731,792.25 万元，其中：政府采购货物预算 1,806,738.37 万元、政府采购工程预算 470,623.89 万元、政府采购服务预算 454,429.99 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，中国科学院共有车辆 1,549 辆（台），其中部级领导干部用车 21 辆、机要通信用车 3 辆、应急保障用车 1 辆、特种专业技术用车 71 辆、其他用车 1,453 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 18922 台（套）。2026 年部门预算安排购置车辆 70 辆，其中，离退休干部服务用车 3 辆、特种专业技术用车 1 辆和其他用车 66 辆；单位价值 100 万元以上设备 3,149 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2025 年对中国科学院项目支出全面实施绩效目标管理，涉及一般公共预算拨款 3,485,448.42 万元、政府性基金预算拨款 387,548 万元。根据绩效评价结果，优化战略性先导科技专项等项目支出 2026 年预算安排，并进一步改进管理、完善政策。

2026 年，从院属单位整体支出、院级专项和项目三个层面开展预算绩效管理工作。对 6 家左右不同学科领域的研

究所开展整体支出预算绩效评价,对战略性先导科技专项等项目指导开展预算绩效评价,促进绩效评价结果的合理运用。配合财政部等部委开展相关预算绩效管理工作。

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.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：中国科学院项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	22 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	229,037.98			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	208,414.07			
	上年结转	2,726.91			
	其他资金	17,897.00			
年度总体目标	<p>1. 保障所有运行设施按计划实现安全稳定高效运行。</p> <p>2. 保障设施按照相关要求完成日常维护工作。</p> <p>3. 保障设施的开放共享, 为广大用户提供机时和数据服务。</p> <p>4. 保障设施通过必要的设备维修改造, 维持设备的有效运转和性能改进。</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	支撑运行和试运行设施数量	≥ 25 个	10
			加速器类开机时间	≥ 6500 小时	8
			遥感卫星地面站全年接收卫星轨道数	≥ 100000 轨	8
			FAST 望远镜年度有效科学数据存储量	≥ 12 PB	8
		质量指标	设施年平均故障率	$\leq 5\%$	8
			加速器类年机时利用率	$\geq 80\%$	8
	效益指标	社会效益指标	支撑国家重大需求	为解决重大战略科技问题提供关键支撑	10
			开展前沿科学研究	在科学前沿领域取得重要突破	10
			推动产业创新发展	推动高技术发展和产业应用	10
满意度指标	服务对象满意度指标	用户服务质量满意度	$\geq 90\%$	5	
		用户技术水平满意度	$\geq 90\%$	5	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	科研机构基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	106 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	295,293.90			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	216,925.00			
	上年结转	61,688.12			
	其他资金	16,680.78			
年度总体目标	1. 支持研究所开展符合公益职能定位、代表学科发展方向、体现前瞻布局的自主选题研究工作。 2. 支持研究所培育优秀科研人才和团队, 支持 40 岁以下青年科研人员稳定开展科研活动。				
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	部署科研项目数量	≥800 项	10
			人才培养项目数量	≥1500 个	10
		质量指标	科研任务验收通过率	≥95%	15
		时效指标	项目按期完成率	≥90%	15
	效益指标	社会效益指标	促进重大原创成果产出和拔尖青年人才脱颖而出	持续促进	15
			取得基础理论创新成果数量	≥100 项	15
	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	科研机构专项业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	115 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			3,902,764.12	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			1,772,889.87	
	上年结转			639,163.61	
	其他资金			1,490,710.64	
年度总体目标	<p>1. 产出一批重要创新成果、作出重大创新贡献。</p> <p>2. 提升研究所科研组织能力与资源统筹能力, 扎实开展科技创新和各类在研科技任务工作。</p> <p>3. 引进和培养关键技术人才, 加快高端科技人才和优秀青年人才的凝聚与培养。</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	引进和培养关键技术人才数量	≥500 个	10
			组织实施重大科技任务数量	≥230 项	15
			支持科研团队数量	≥350 个	15
		质量指标	科研任务验收通过率	≥90%	5
		时效指标	科技任务按期完成率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	促进科技创新能力提升	持续提升	15
			体系化建制化攻关能力	显著提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	科研机构改善科研条件专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	112 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		250,731.93	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		219,541.86		
	上年结转		13,297.57		
	其他资金		17,892.50		
年度总体目标	<p>1. 保障我院研究所科研条件及科技支撑体系建设,围绕改革创新和成果产出部署项目。</p> <p>2. 鼓励采购国产科研仪器设备,鼓励科研仪器设备研制项目。</p> <p>3. 重点加强公共技术支撑体系建设,围绕大型仪器区域中心和所级公共技术中心建设优化资源配置,促进仪器设备的共用共享。</p> <p>4. 加强基础设施维修改造,改善科研业务用房基本条件。</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	生态环境成本指标	对生态环境破坏情况	不发生	20
	产出指标	数量指标	专项支持项目数量	≥247 个	6
			强化基地型科研园区、大型仪器区域中心数量	≥15 个	6
			强化所级科研园区、所级公共技术中心数量	≥85 个	6
			修缮科研业务用房及科研园区数量	≥40 个	6
		质量指标	原值 50 万元以上通用仪器设备纳入国家网络管理平台统一管理占比	≥80%	6
		时效指标	项目按时完成率	≥95%	5
	项目验收后即投入使用占比		≥95%	5	
	效益指标	社会效益指标	吸引人才聚集和人才培养数量	≥1800 人	5

			原值 50 万元以上通用仪器设备向社会开放共享的占比	$\geq 80\%$	5
			更新完善国内领先、世界先进的科研技术支撑平台数量	≥ 150 个	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	$\geq 90\%$	5
			技术人员满意度	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	实验室专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	67 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	103,074.12			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	88,000.00			
	上年结转	14,824.12			
	其他资金	250.00			
年度总体目标	深入推进重点实验室高质量建设发展,不断深化体制机制改革,实体化建制化显著增强;积极承担重大科技任务,科技攻关能力大幅提升;强化创新人才队伍建设,一流高端人才持续集聚;持续推动重大成果产出,创新高地作用逐步显现,在实现重大原始创新、突破关键核心技术、抢占科技制高点中发挥先锋作用。				
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	承担国家科技任务项目/课题数量	≥3850 项	10
			获国家及省部级科技奖励数量	≥110 项	10
			授权发明专利数量	≥2200 项	10
			培养研究生数量	≥5500 人	10
		质量指标	科研项目预期目标完成率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	促进科技研发与科普紧密结合	持续促进	30
满意度指标	服务对象满意度指标	开放运行用户满意度	≥92%	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	科研机构专项业务费（对外合作专项）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	125 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			110,280.98	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			80,000.00	
	上年结转			21,443.24	
	其他资金			8,837.74	
年度总体目标	<p>聚焦抢占科技制高点及服务国家科技外交两大核心任务，着力构建开放包容、互利共赢的国际科技合作伙伴网络，着力增强全球创新资源的集聚与辐射效能，着力提升参与国际科技治理能力，着力塑造国际一流科研机构品牌形象，以更高标准谋划推动高水平国际科技合作。</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	国际人才培养人数	≥380 人	10
			支持中外联合研究单元、海外科教基地及国际合作试点数量	≥46 个	10
			维系和拓展“一带一路”国际科学组织联盟成员数	≥78 个	10
			部署国际伙伴计划项目数量	≥140 个	10
		质量指标	国际交流计划完成质量	效果显著	10
	效益指标	社会效益指标	国际合作关系巩固提升程度	显著促进	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究所满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基地和人才专项（野外台站和科研数据专项）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	41 家院属单位		
项目资金（万元）	年度资金总额：		42,208.45	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		16,910.00		
	上年结转		2,780.09		
	其他资金		22,518.36		
年度总体目标	<p>1. 支持野外台站的稳定运行，获取第一手定位观测数据，支撑学科发展；取得原创性科技成果，通过咨询报告、学术论文、专利、奖励等形式，为我国资源环境的评估与管理提供科技支撑；保障野外台站的日常维护维修，确保野外观测和试验研究的基本条件；保障野外台站科技资源开放、共享与服务，培养野外科技人才队伍，发挥人才培养、科研成果示范推广、知识传播等优势。</p> <p>2. 开展高能物理、基因组、微生物、空间、天文、对地观测、冰川冻土、青藏高原、生态、地球系统、基础学科等领域的资源和服务建设。各中心在本领域已有数据资源汇集模式的基础上，重点开展国家财政支持科研项目产生的科学数据汇交，发展完善数据服务体系。</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	国家科学数据中心服务用户人次	≥3000 万人次	10
			国家科学数据中心支持汇交的科技计划项目数量	≥900 个	10
			建设运行自主权威数据库数量	≥90 个	10
		质量指标	国家科学数据平台稳定运行率	≥90%	20
	效益指标	社会效益指标	野外台站稳定运行率	≥90%	10
			野外台站资源共享率	≥90%	10
			培养青年科研骨干人才数量	≥100 人	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户服务质量满意度	≥95%	5
			用户数据资源满意度	≥95%	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项资金				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学技术大学、中国科学院大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：		56,856.00	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		55,260.00		
	上年结转		1,596.00		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 建立与世界一流大学拔尖人才联合培养体系，每年选派一定数量本科毕业生前往世界一流大学联合培养；持续开展国际学术交流活动；开展精品课程和教材编写工作。</p> <p>2. 通过人才引进和培养，建设一支思想活跃、学术水平高、创新能力强的学科带头人队伍。</p> <p>3. 在提升自主创新和社会服务能力方面，利用优秀的科研平台条件支持原始创新，服务于师生科研创新工作，支持国际国内高水平合作研究。</p> <p>4. 开展各项科普活动，承担中小学课外教育活动、学生夏令营、举办教学学术发展研讨会等社会公共服务工作。</p> <p>5. 为国家和社会培养一批德智体美劳全面发展的优秀人才，凝聚一批德才兼备的教师队伍，取得一批国际一流水平的原创科研成果。学校综合办学实力显著提升，跻身世界一流大学行列。</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	新增高层次人才数量	≥62 人	5
			建设世界一流学科数量	≥11 个	5
			获批各类竞争性纵向科研项目数量	≥800 个	5
			编写专业课教材数量	≥2 门	5
			开展国际交流合作人次	≥1000 人	5
			选派优秀学生到世界一流大学培养的人数	≥105 人	5
			学生培养相关的仪器设备采购数量	≥5 台	3
			重点课程建设数量	≥6 门	2

	质量指标	高层次人才数量占比	$\geq 45\%$	5	
		本科生深造率	$\geq 70\%$	5	
		校级公共平台支撑全校学科发展覆盖率	$\geq 80\%$	5	
	效益指标	社会效益指标	推动世界一流大学建设	显著提升	10
			稳定人才营造良好科研环境	显著改善	10
			提升科研人才研究能力	有效促进	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	$\geq 95\%$	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中央高校教育教学改革专项资金				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学技术大学、中国科学院大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		5,990.60	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		5,984.00		
	上年结转		6.60		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 深入实施教育部基础学科拔尖学生培养计划 2.0, 全面落实立德树人根本任务。 2. 通过导师制、课程建设、科研实践、国际交流等模式进一步推动创新人才培养, 提高教育教学质量, 促进交叉学科发展, 深入实施科教融合协同育人, 为国家培养高水平创新型人才。</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	暑期学校参与学生人数	≥1000 人	5
			完成科研实践课题数量	≥100 个	5
			参与教育教学改革的学院数量	≥12 个	5
			一流本科专业建设数量	≥37 个	5
			教学实验中心建设数量	≥8 个	5
			拔尖班、强基班受益学生人数	≥1820 人	10
			大学生创新创业项目立项数	≥220 项	5
			教师教学能力提升培训次数	≥8 次	5
			质量指标	教育教学质量	持续提高
	效益指标	社会效益指标	有利于学校可持续发展	持续发展	15
			有利于一流大学建设	显著促进	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中央高校基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学技术大学、中国科学院大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	13,165.40			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	12,739.00			
	上年结转	426.40			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 根据学校的发展方向和需求,拟部署创新团队培育基金、重要方向项目培育基金、青年创新基金、国际合作交流以及专项基金等五类项目。提高国家杰出青年基金、优秀青年基金、青年基金资助率,以及在发表各类论文、申请专利、授权专利和省部级以上科技奖励等方面取得一定成绩。</p> <p>2. 支持校部教师提升基本科研能力,开展多学科交叉的基础性、支撑性和战略性研究,支持一流科技领军人才和创新团队建设。支持校部教师争取国家项目,以项目为依托发表高质量论文、申请国家专利、培养学生。提升学校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。</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	支持优秀科研人才和团队项目数量	≥30 项	8
			高质量论文发表数量	≥120 篇	8
			代表性科研成果数量	≥10 项	8
			申请专利及出版专著数量	≥110 个	8
			支持青年教师项目(课题)经费占比	≥50%	8
		质量指标	促进提升青年科研人员科研能力	有效促进	10
	效益指标	社会效益指标	促进学校未来可持续发展	显著提升	15
提升服务国家发展战略能力、科研团队自主创新能力、高层次人才培养能力			显著提升	15	

	满意度指标	服务对象满意度指标	承担科研项目的青年教师满意度	$\geq 95\%$	5
			承担或参与科研项目的学生满意度	$\geq 95\%$	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中央高校改善基本办学条件专项资金				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学技术大学、中国科学院大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	121,813.59		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	22,126.59			
	上年结转	7,687.00			
	其他资金	92,000.00			
年度总体目标	进一步改善学校基本办学条件,提高资产配置的科学性和资金的使用效益,进一步提高学校资源的综合利用。开展水、电、气、暖、道路、网络、照明、节能、消防、安防等基础设施维修改造,保障校内师生学习、工作、生活和安全。维修改造校内教学楼、实验楼、宿舍、游泳馆,加固和改造校内房屋建筑物,及时更新设备设施,保障教学、科研、社会服务、文化传承等工作正常开展。				
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	成本控制有效性	有效	20
			数量指标	维修改造面积	≥38000平方米
	水电气暖管线改造长度	≥20000米		10	
	支持的改善办学条件项目数量	≥20项		10	
	产出指标	质量指标	房屋修缮验收合格率	≥95%	5
		时效指标	项目按期完成率	≥90%	5
	效益指标	社会效益指标	师生生活办公条件得到改善	显著改善	10
			有利于学校未来可持续发展	持续促进	5
		生态效益指标	设施设备节能降耗达标率	100%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5
			学生满意度	≥95%	5