



中国科学院 2024 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 2024 年部门预算	3
部门收支总表	4
关于部门收支总表的说明	5
部门收入总表	8
关于部门收入总表的说明	9
部门支出总表	10
关于部门支出总表的说明	12
财政拨款收支总表	13
关于财政拨款收支总表的说明	14
一般公共预算支出表	16
关于一般公共预算支出表的说明	18
一般公共预算基本支出表	20
关于一般公共预算基本支出表的说明	22
一般公共预算“三公”经费支出表	23
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	24
政府性基金收支表	25
国有资本经营预算支出表	26

三、其他事项说明.....	27
(一) 政府采购情况说明.....	27
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	27
(三) 预算绩效情况说明.....	27
四、名词解释.....	29
(一) 收入科目.....	29
(二) 支出科目.....	29
附表：中国科学院项目预算绩效目标表.....	33

一、中国科学院基本情况

(一) 部门职责

中国科学院是国务院直属事业单位，成立于1949年11月。中国科学院是中央人民政府设立的综合性国家科研机构，是国家自然科学最高学术机构、科学技术最高咨询机构、自然科学与高技术综合研究发展中心，是党、国家、人民可以依靠、可以信赖的国家战略科技力量。主要职能包括：

1. 主要从事基础研究、战略高技术研究和社会可持续发展相关研究，引领我国科学技术跨越发展，重点解决我国现代化建设中的基础性、战略性、前瞻性重大科技问题，强化国家战略科技力量，发挥在中国特色国家创新体系中的骨干带动作用，促进高水平科技自立自强，为我国高质量发展提供科学基础和技术源泉。

2. 建设国家高水平科技智库，对重大科技问题发表学术见解与评议，承担国家交办的战略研究和咨询评估任务，为国家宏观决策提供咨询建议和科学依据；在全社会普及科学知识，弘扬科学精神，传播科学思想，倡导科学方法，繁荣科学文化，恪守科学伦理，规范科学行为，促进社会文明进步。

3. 坚持科教融合，一体推进教育、科技、人才工作，科研与教育并举，出成果与出人才并重，建设国家创新人才高地，培养、输送高水平科技创新创业人才。

4.坚持开放办院，广泛开展国内外科技合作与交流，积极融入全球创新网络，建设国际一流科研机构。

5.履行国务院直属事业单位的职责，承办国家交办的其他工作。

(二) 机构设置

中国科学院内设机构 13 个，包括：办公厅、学部工作局、前沿科学与教育局、重大科技任务局、科技促进发展局、发展规划局、条件保障与财务局、人事局、直属机关党委、国际合作局、科学传播局、监督与审计局、离退休干部工作局。

中国科学院部门预算包括 146 个预算单位，其中事业单位 132 家，转制单位 14 家。事业单位中，科研机构 107 家，管理机构 15 家，教育机构 2 家，支撑机构 8 家。

二、中国科学院 2024 年部门预算

2024 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，以抢占科技制高点为核心任务、高质量统筹推进改革创新，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 2024 年初部门预算总额 19,188,248.86 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，也包括在职人员和离退休人员支出、科研设施运行与维护、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 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，代表党中央向全院科技工作者和干部职工致以诚挚的问候。贺信提出“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	4,746,690.23 ³	一、一般公共服务支出	143.26
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	1,405.78
三、国有资本经营预算拨款		三、教育支出	709,933.69
四、事业收入	6,274,208.91	四、科学技术支出	12,715,995.93
五、事业单位经营收入	216,162.68	五、文化旅游体育与传媒支出	300.00
六、其他收入	968,369.21	六、社会保障和就业支出	326,000.86
		七、节能环保支出	3,671.50
		八、资源勘探工业信息等支出	19,276.64
		九、住房保障支出	292,260.01
本年收入合计	12,205,431.03	本年支出合计	14,069,297.61
使用非财政拨款结余	497,715.50	结转下年	5,118,951.25
上年结转	6,485,102.33		
收 入 总 计	19,188,248.86	支 出 总 计	19,188,248.86

³ 四舍五入原因个别数据存在小数尾数差异。

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：2024 年初预算数为 4,746,690.23 万元，较 2023 年初预算数增加 430,233.94 万元，增长 9.97%，主要原因：加强基础研究，承担重大科技项目。

2. 政府性基金预算拨款收入：无。

3. 国有资本经营预算拨款：无。

4. 事业收入：2024 年初预算数为 6,274,208.91 万元，较 2023 年初预算数增加 654,716.83 万元，增长 11.65%，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：2024 年初预算数为 216,162.68 万元，较 2023 年初预算数增加 100,301.93 万元，增长 86.57%，主要原因：有关单位相关经营业务收入预计增加。

6. 其他收入：2024 年初预算数为 968,369.21 万元，较 2023 年初预算数增加 242,651.94 万元，增长 33.43%，主要原因：有关单位相关收入预计增加。

7. 上年结转：2024 年初预算数为 6,485,102.33 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：2024 年初预算数为 143.26 万元，

较 2023 年初增加 19.60 万元，增长 15.85%，主要原因：承担相关专项任务增加。

2.外交支出：2024 年初预算数为 1,405.78 万元，较 2023 年初增加 107.78 万元，增长 8.30%，主要原因：亚洲合作资金项目支出增加。

3.教育支出：2024 年初预算数为 709,933.69 万元，较 2023 年初预算数增加 41,283.19 万元，增长 6.17%，主要原因：所属高校学生人数增加。

4.科学技术支出：2024 年初预算数为 12,715,995.93 万元，较 2023 年初预算数增加 1,779,534.46 万元，增长 16.27%，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：2024 年初预算数为 300.00 万元，较 2023 年初预算数减少 1,381.00 万元，减少 82.15%，主要原因：文物保护利用项目支出减少。

6.社会保障和就业支出：2024 年初预算数为 326,000.86 万元，较 2023 年初预算数增加 35,688.73 万元，增长 12.29%，主要原因：落实国家相关政策。

7.节能环保支出：2024 年初预算数为 3,671.50 万元，较 2023 年初预算数增加 3,671.50 万元，主要原因：新增央产老旧小区综合整治项目支出。

8.资源勘探工业信息等支出：2024年初预算数为19,276.64万元，较2023年初预算数增加9,156.39万元，增长90.48%，主要原因：承担相关专项任务增加。

9.住房保障支出：2024年初预算数292,260.01万元，较2023年初预算数增加55,201.75万元，增长23.29%，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	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					
19,188,248.86	6,485,102.33	4,746,690.23		6,274,208.91	150,083.49	216,162.68			968,369.21	497,715.5

关于部门收入总表的说明

2024年初，中国科学院收入总计19,188,248.86万元，其中，一般公共预算拨款收入4,746,690.23万元，占24.74%；事业收入6,274,208.91万元，占32.70%；事业单位经营收入216,162.68万元，占1.12%；其他收入968,369.21万元，占5.05%；上年结转6,485,102.33万元，占33.80%；使用非财政拨款结余497,715.50万元，占2.59%。

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	143.26		143.26			
20111	纪检监察事务	143.26		143.26			
2011105	派驻派出机构	143.26		143.26			
202	外交支出	1,405.78		1,405.78			
20205	对外合作与交流	1,124.07		1,124.07			
2020505	对外合作活动	1,124.07		1,124.07			
20299	其他外交支出	281.71		281.71			
2029999	其他外交支出	281.71		281.71			
205	教育支出	709,933.69	488,288.45	204,645.24		17,000.00	
20502	普通教育	709,933.69	488,288.45	204,645.24		17,000.00	
2050205	高等教育	709,933.69	488,288.45	204,645.24		17,000.00	
206	科学技术支出	12,715,995.93	2,757,108.69	9,770,734.95		188,152.29	
20602	基础研究	6,340,715.05	1,649,536.59	4,532,243.46		158,935.00	
2060201	机构运行	1,576,048.90	1,569,031.80	2,572.10		4,445.00	
2060203	自然科学基金	521,499.09		521,499.09			
2060204	实验室及相关设施	119,668.46		119,668.46			
2060205	重大科学工程	212,242.69		212,242.69			
2060206	专项基础科研	2,190,468.18		2,189,468.18		1,000.00	
2060207	专项技术基础	13,985.00		13,985.00			
2060208	科技人才队伍建设	8,090.67		8,090.67			
2060299	其他基础研究支出	1,698,712.06	80,504.79	1,464,717.27		153,490.00	
20603	应用研究	4,930,398.72	1,057,701.96	3,844,279.47		28,417.29	
20604	技术与开发	97,836.61	29,336.80	68,499.81			
2060404	科技成果转化与扩散	13,500.00		13,500.00			
2060499	其他技术与开发支出	84,336.61	29,336.80	54,999.81			
20605	科技条件与服务	261,832.05	968.90	260,863.15			
2060501	机构运行	20,115.30	115.30	20,000.00			
2060503	科技条件专项	224,231.65		224,231.65			
2060599	其他科技条件与服务支出	17,485.10	853.60	16,631.50			

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
20606	社会科学	25.00		25.00			
2060603	社科基金支出	25.00		25.00			
20608	科技交流与合作	120,165.95	480.00	119,685.95			
2060801	国际交流与合作	119,353.58	480.00	118,873.58			
2060899	其他科技交流与合作支出	812.37		812.37			
20610	核电站乏燃料处理处置基金支出	207.77		207.77			
2061099	其他乏燃料处理处置基金支出	207.77		207.77			
20699	其他科学技术支出	111,221.94	19,084.44	91,337.50		800.00	
2069903	转制科研机构	19,084.44	19,084.44				
2069999	其他科学技术支出	92,137.50		91,337.50		800.00	
207	文化旅游体育与传媒支出	300.00		300.00			
20702	文物	300.00		300.00			
2070204	文物保护	300.00		300.00			
208	社会保障和就业支出	326,000.86	326,000.86				
20805	行政事业单位养老支出	326,000.86	326,000.86				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	217,567.06	217,567.06				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	108,433.80	108,433.80				
211	节能环保支出	3,671.50		3,671.50			
21110	能源节约利用	3,671.50		3,671.50			
2111001	能源节约利用	3,671.50		3,671.50			
215	资源勘探工业信息等支出	19,276.64		19,276.64			
21502	制造业	19,276.64		19,276.64			
2150299	其他制造业支出	19,276.64		19,276.64			
221	住房保障支出	292,260.01	292,260.01				
22102	住房改革支出	292,260.01	292,260.01				
2210201	住房公积金	204,074.03	204,074.03				
2210202	提租补贴	4,608.64	4,608.64				
2210203	购房补贴	83,577.34	83,577.34				
	合 计	14,069,297.61	3,863,658.01	10,000,487.31		205,152.29	

关于部门支出总表的说明

2024年初，中国科学院支出总计14,069,297.61万元，其中基本支出3,863,658.01万元，占27.46%；项目支出10,000,487.31万元，占71.08%；事业单位经营支出205,152.29万元，占1.46%。

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	4,746,690.23	一、本年支出	5,722,560.43
（一）一般公共预算财政拨款	4,746,690.23	（一）一般公共服务支出	143.26
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	1,405.78
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	459,799.86
		（四）科学技术支出	4,890,475.78
二、上年结转	975,870.20	（五）文化旅游体育与传媒支出	300.00
（一）一般公共预算财政拨款	975,788.43	（六）社会保障和就业支出	190,641.03
（二）政府性基金预算财政拨款	81.77	（七）节能环保支出	3,671.50
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	19,276.64
		（九）住房保障支出	156,536.64
		二、结转下年	
收入总计	5,722,560.43	支出总计	5,722,560.43

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：2024年初预算数为4,746,690.23万元，较2023年初预算数增加430,233.94万元，增长9.97%，主要原因：加强基础研究，承担重大科技项目。

2.上年结转：2024年初预算数为975,870.20万元，较2023年初预算数增加398,527.97万元，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：2024年初预算数为143.26万元，较2023年初增加19.60万元，增长15.85%，主要原因：承担相关专项任务增加。

2.外交支出：2024年初预算数为1,405.78万元，较2023年初增加407.78万元，增长40.86%，主要原因：亚洲合作资金项目支出增加。

3.教育支出：2024年初预算数为459,799.86万元，较2023年初预算数增加41,149.36万元，增长9.83%，主要原因：所属高校学生人数增加。

4.科学技术支出：2024年初预算数为4,890,475.78万元，较2023年初预算数增加761,262.17万元，增长18.44%，主要原因：加大对基础研究和人才队伍的支持，重大科技项目等支出增加。

5.文化旅游体育与传媒支出：2024年初预算数为300.00万元，较2023年初预算数减少1,381.00万元，减少82.15%，主要原因：文物保护利用项目支出减少。

6.社会保障和就业支出：2024年初预算数为190,641.03万元，较2023年初预算数增加15,241.39万元，增长8.69%，主要原因：落实国家相关政策。

7.节能环保支出：2024年初预算数为3,671.50万元，较2023年初预算数增加3,671.50万元，主要原因：新增央产老旧小区综合整治项目支出。

8.资源勘探工业信息等支出：2024年初预算数为19,276.64万元，较2023年初预算数增加9,156.39万元，增长90.48%，主要原因：承担相关专项任务增加。

9.住房保障支出：2024年初预算数为156,536.64万元，较2023年初预算数减少1,252.22万元，减少0.79%，主要原因：动用结转资金安排。

一般公共预算支出表

部门公开表 5
单位：万元

功能分类科目		2023 年执行数		2024 年预算数			2024 年预算数比 2023 年执行数		2024 年预算比 2023 年执行 (扣除中央基建投资)		
							增减额	增减(%)	增减额	增减(%)	
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央基建 投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建 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	100.00	100.00	80.00		80.00	80.00	-20.00	-20.00%	-20.00	-20.00%
20111	纪检监察事务	100.00	100.00	80.00		80.00	80.00	-20.00	-20.00%	-20.00	-20.00%
2011105	派驻派出机构	100.00	100.00	80.00		80.00	80.00	-20.00	-20.00%	-20.00	-20.00%
202	外交支出	998.00	998.00	1,022.00		1,022.00	1,022.00	24.00	2.40%	24.00	2.40%
20205	对外合作与交流	998.00	998.00	1,022.00		1,022.00	1,022.00	24.00	2.40%	24.00	2.40%
2020505	对外合作活动	998.00	998.00	1,022.00		1,022.00	1,022.00	24.00	2.40%	24.00	2.40%
205	教育支出	415,960.44	415,960.44	442,946.69	349,702.94	93,243.75	442,946.69	26,986.25	6.49%	26,986.25	6.49%
20502	普通教育	415,960.44	415,960.44	442,946.69	349,702.94	93,243.75	442,946.69	26,986.25	6.49%	26,986.25	6.49%
2050205	高等教育	415,960.44	415,960.44	442,946.69	349,702.94	93,243.75	442,946.69	26,986.25	6.49%	26,986.25	6.49%
206	科学技术支出	4,161,044.20	3,582,460.20	3,933,548.40	1,183,560.86	2,749,987.54	3,933,548.40	-227,495.80	-5.47%	351,088.20	9.80%
20602	基础研究	3,013,342.67	2,525,353.67	2,759,203.40	800,180.67	1,959,022.73	2,759,203.40	-254,139.27	-8.43%	233,849.73	9.26%
2060201	机构运行	780,717.28	780,717.28	800,180.67	800,180.67		800,180.67	19,463.39	2.49%	19,463.39	2.49%
2060204	实验室及相关设施	73,657.00	73,657.00	88,947.00		88,947.00	88,947.00	15,290.00	20.76%	15,290.00	20.76%
2060205	重大科学工程	186,599.79	186,599.79	197,179.07		197,179.07	197,179.07	10,579.28	5.67%	10,579.28	5.67%
2060206	专项基础科研	1,377,722.59	889,733.59	1,100,889.59		1,100,889.59	1,100,889.59	-276,833.00	-20.09%	211,156.00	23.73%
2060299	其他基础研究支出	594,646.01	594,646.01	572,007.07		572,007.07	572,007.07	-22,638.94	-3.81%	-22,638.94	-3.81%
20603	应用研究	789,435.76	698,840.76	858,860.76	366,233.76	492,627.00	858,860.76	69,425.00	8.79%	160,020.00	22.90%
20605	科技条件与服务	183,282.74	183,282.74	158,338.81		158,338.81	158,338.81	-24,943.93	-13.61%	-24,943.93	-13.61%
2060503	科技条件专项	183,282.74	183,282.74	158,338.81		158,338.81	158,338.81	-24,943.93	-13.61%	-24,943.93	-13.61%
20608	科技交流与合作	91,000.00	91,000.00	91,000.00		91,000.00	91,000.00	0.00	0.00%	0.00	0.00%

功能分类科目		2023 年执行数		2024 年预算数			2024 年预算数比 2023 年执行数		2024 年预算比 2023 年执行 (扣除中央基建投资)		
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央基建投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
2060801	国际交流与合作	91,000.00	91,000.00	91,000.00		91,000.00	91,000.00	0.00	0.00%	0.00	0.00%
20699	其他科学技术支出			17,326.43	17,146.43	180.00	17,326.43	17,326.43		17,326.43	
2069903	转制科研机构			17,146.43	17,146.43		17,146.43	17,146.43		17,146.43	
2069999	其他科学技术支出			180.00		180.00	180.00	180.00		180.00	
207	文化旅游体育与传媒支出	1,681.00	1,681.00	300.00		300.00	300.00	-1,381.00	-82.15%	-1,381.00	-82.15%
20702	文物	1,671.00	1,671.00	300.00		300.00	300.00	-1,371.00	-82.05%	-1,371.00	-82.05%
2070204	文物保护	1,671.00	1,671.00	300.00		300.00	300.00	-1,371.00	-82.05%	-1,371.00	-82.05%
208	社会保障和就业支出	175,399.64	175,399.64	189,679.72	189,679.72	0.00	189,679.72	14,280.08	8.14%	14,280.08	8.14%
20805	行政事业单位养老支出	175,399.64	175,399.64	189,679.72	189,679.72	0.00	189,679.72	14,280.08	8.14%	14,280.08	8.14%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116,974.49	116,974.49	120,460.91	120,460.91		120,460.91	3,486.42	2.98%	3,486.42	2.98%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	58,425.15	58,425.15	69,218.81	69,218.81		69,218.81	10,793.66	18.47%	10,793.66	18.47%
211	节能环保支出			3,671.50		3,671.50	3,671.50	3,671.50		3,671.50	
21110	能源节约利用			3,671.50		3,671.50	3,671.50	3,671.50		3,671.50	
2111001	能源节约利用			3,671.50		3,671.50	3,671.50	3,671.50		3,671.50	
215	资源勘探工业信息等支出	17,290.00	17,290.00	19,079.00		19,079.00	19,079.00	1,789.00	10.35%	1,789.00	10.35%
21502	制造业	17,290.00	17,290.00	19,079.00		19,079.00	19,079.00	1,789.00	10.35%	1,789.00	10.35%
2150299	其他制造业支出	17,290.00	17,290.00	19,079.00		19,079.00	19,079.00	1,789.00	10.35%	1,789.00	10.35%
221	住房保障支出	156,203.01	156,203.01	156,062.92	156,062.92	0.00	156,062.92	-140.09	-0.09%	-140.09	-0.09%
22102	住房改革支出	156,203.00	156,203.00	156,062.92	156,062.92	0.00	156,062.92	-140.08	-0.09%	-140.08	-0.09%
2210201	住房公积金	105,500.00	105,500.00	105,403.69	105,403.69		105,403.69	-96.31	-0.09%	-96.31	-0.09%
2210202	提租补贴	4,203.00	4,203.00	4,197.19	4,197.19		4,197.19	-5.81	-0.14%	-5.81	-0.14%
2210203	购房补贴	46,500.00	46,500.00	46,462.04	46,462.04		46,462.04	-37.96	-0.08%	-37.96	-0.08%
	合计	4,929,146.29	4,350,562.29	4,746,690.23	1,879,006.44	2,867,683.79	4,746,690.23	-182,456.06	-3.70%	396,127.94	9.11%

关于一般公共预算支出表的说明

中国科学院 2024 年一般公共预算支出预算数 4,746,690.23 万元，扣除中央基建投资后，比 2023 年执行数增加 396,127.94 万元，增长 9.11%。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：2024 年初预算数为 80.00 万元，较 2023 年执行数减少 20.00 万元，减少 20.00%。主要原因：相关专项任务财政资金支出减少。

（二）外交支出：2024 年初预算数为 1022.00 万元，较 2023 年执行数增加 24.00 万元，增长 2.40%。主要原因：亚洲合作资金项目财政资金支出增加。

（三）教育支出：2024 年初预算数为 442,946.69 万元，较 2023 年执行数增加 26,986.25 万元，增长 6.49%，主要原因：所属高校学生人数增长。

（四）科学技术支出：2024 年初预算数为 3,933,548.40 万元，扣除中央基建投资后，较 2023 年执行数增加 351,088.20 万元，增长 9.80%，主要原因：加大对基础研究和人才队伍的支持，重大科技项目等支出增加。

（五）文化旅游体育与传媒支出：2024 年初预算数为

300.00 万元，较 2023 年执行数减少 1,381.00 万元，减少 82.15%，主要原因：文物保护利用项目支出减少。

（六）社会保障和就业支出：2024 年初预算数为 189,679.72 万元，较 2023 年执行数增加 14,280.08 万元，增长 8.14%，主要原因：落实国家相关政策。

（七）节能环保支出：2024 年初预算数为 3,671.50 万元，较 2023 年执行数增加 3,671.50 万元，主要原因：新增央产老旧小区综合整治项目支出。

（八）资源勘探工业信息等支出：2024 年初预算数为 19,079.00 万元，较 2023 年执行数增加 1,789.00 万元，增长 10.35%，主要原因：相关专项支出增加。

（九）住房保障支出：2024 年初预算数为 156,062.92 万元，比 2023 年执行数减少 140.09 万元，减少 0.09%，主要原因：动用结转资金安排。

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	1,370,467.66	302	商品和服务支出	285,729.60	310	资本性支出	34,039.81
30101	基本工资	412,353.15	30201	办公费	3,901.93	31002	办公设备购置	6,305.18
30102	津贴补贴	183,224.59	30202	印刷费	2,725.90	31003	专用设备购置	13,111.17
30106	伙食补助费	2,701.97	30203	咨询费	1,441.80	31007	信息网络及软件购置更新	1,616.28
30107	绩效工资	379,340.04	30204	手续费	469.16	31013	公务用车购置	401.65
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	120,460.91	30205	水费	3,808.57	31019	其他交通工具购置	6.48
30109	职业年金缴费	69,218.81	30206	电费	22,072.80	31021	文物和陈列品购置	1.73
30110	职工基本医疗保险缴费	46,331.35	30207	邮电费	2,827.83	31022	无形资产购置	370.01
30112	其他社会保障缴费	15,624.18	30208	取暖费	8,298.52	31099	其他资本性支出	12,227.31
30113	住房公积金	105,403.69	30209	物业管理费	27,582.11			
30114	医疗费	2,379.96	30211	差旅费	11,691.89			
30199	其他工资福利支出	33,429.01	30213	维修(护)费	20,047.23			

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
303	对个人和家庭的补助	188,769.37	30215	会议费	2,551.70			
30301	离休费	4,510.34	30216	培训费	1,375.95			
30302	退休费	44,588.65	30217	公务接待费	1,507.19			
30303	退职(役)费	93.25	30218	专用材料费	37,804.75			
30304	抚恤金	18,361.03	30225	专用燃料费	335.08			
30305	生活补助	4,602.05	30226	劳务费	40,965.74			
30307	医疗费补助	8,971.78	30227	委托业务费	36,026.73			
30308	助学金	82,825.40	30228	工会经费	11,773.75			
30309	奖励金	314.64	30229	福利费	7,109.00			
30399	其他对个人和家庭的补助	24,502.23	30231	公务用车运行维护费	3,860.54			
			30239	其他交通费用	2,555.57			
			30299	其他商品和服务支出	27,430.14			
	人员经费合计	1,559,237.03					公用经费合计	319,769.41

关于一般公共预算基本支出表的说明

中国科学院 2024 年初一般公共预算基本支出 1,879,006.44 万元。其中：

（一）人员经费 1,559,237.03 万元，主要包括全院 146 家预算单位的基本工资、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 319,769.41 万元，主要包括全院 146 家预算单位的办公费、印刷费、咨询费、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、福利费、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、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他交通工具购置、文物和陈列品购置、无形资产购置、其他资本性支出。

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	
5,769.38	0.00	4,262.19	401.65	3,860.54	1,507.19

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

中国科学院一般公共预算“三公”经费支出是指全院 146 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。2024 年“三公”经费预算数为 5,769.38 万元，与 2023 年持平。

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。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 2024 年预算 4,262.19 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 401.65 万元，公车运行维护费 3,860.54 万元，与 2023 年持平。公务接待费 2024 年预算 1,507.19 万元，与 2023 年持平。

政府性基金收支表

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 2024 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 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 2024 年年初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

2024年初政府采购预算总额 2,437,341.98 万元，其中：政府采购货物预算 1,708,363.05 万元、政府采购工程预算 375,586.66 万元、政府采购服务预算 353,392.27 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2023 年 8 月 31 日，中国科学院共有车辆 1,560 辆（台），其中副部（省）级及以上领导用车 20 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 64 辆、离退休干部服务用车 49 辆、其他用车 1,423 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 15,505 台（套）。2024 年部门预算安排购置车辆 101 辆，其中，离退休干部服务用车 2 辆、特种专业技术用车 1 辆、其他用车 98 辆（主要为科研业务用车）；单位价值 100 万元以上设备 2,957 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2024 年对中国科学院项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 2,867,683.79 万元，全部为一般公共预算拨款。根据绩效评价结果，优化战略性先导科技专项、科研机构改善科研条件专项等项目支出 2024 年预算安排，并进一步改进管理、完善政策。

2024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38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10个左右院级专项开展预算绩效评价，对先导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.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

(2024 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	29 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	200,628.56			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	197,179.07			
	上年结转	2,949.49			
	其他资金	500.00			
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	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	支撑运行和试运行设施数量	≥25 个	10
		生态环境成本指标	对生态环境破坏情况	不发生	10
	产出指标	数量指标	加速器类开机时间	≥6500 小时	6
			遥感卫星地面站全年接收卫星轨道数	≥70000 条	6
			FAST 望远镜年度有效科学数据存储量	≥8PB	6
		质量指标	设施年平均故障率	≤5%	6
			加速器类年机时利用率	≥80%	6
	效益指标	社会效益指标	开展前沿科学研究	在科学前沿领域取得重要突破	10
			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

		关键核心技术攻关	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，反映用户对设施用户服务质量的满意程度	$\geq 85\%$	5
		用户技术水平满意度，反映用户对设施平台和运维人员技术水平的满意程度	$\geq 85\%$	5

项目绩效目标表

(2024 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	111 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	245,618.97			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	173,056.00			
	上年结转	72,562.97			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>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。</p> <p>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。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	部署科研项目数量	≥500 项	20
			人才培养项目数量	≥2000 个	10
		质量指标	项目完成率	≥95%	20
	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	效果明显	15
			稳定一批高水平科技人才	≥10000 人	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究所、课题组满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2024 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	110 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	260,918.10			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	255,844.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	5,074.10			
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、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	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	引进和培养关键技术人才数量	≥20 项	10
			组织实施一批重大科技任务	≥100 项	10
			体系化建制化科研团队数量	≥200 个	15
		质量指标	科技任务节点完成率	≥90%	15
	效益指标	社会效益指标	科技创新能力持续提升	持续提高	15
			科研管理和资源统筹能力持续提升	持续加强	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

(2024 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	95 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	213,954.34			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	158,338.81			
	上年结转	36,649.17			
	其他资金	18,966.36			
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. 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>3. 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	分值权重 (90)
	成本指标	生态环境成本指标	对生态环境破坏情况	0%	10
	产出指标	数量指标	专项支持项目数量	≥ 350 个	10
			强化基地型科研园区、大型仪器区域中心数量	≥ 15 个	5
			强化所级科研园区、所级公共技术中心数量	≥ 85 个	5
	质量指标	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	$\geq 80\%$	10
			修缮一批科研业务用房及科研园区, 提升基础条件	≥ 40 个	5
			吸引人才聚集和人才培养情况	≥ 2000 人	10
	时效指标	项目按时完成率	$\geq 95\%$	5	

			项目验收后即投入使用占比	$\geq 95\%$	5
效益指标	社会效益指标		原值 50 万元以上通用仪器设备向社会开放共享的占比	$\geq 80\%$	10
			更新完善一批国内领先、世界先进的科研技术支撑平台	≥ 180 个	5
满意度指标	服务对象满意度指标		技术人员满意度	$\geq 90\%$	5
			用户满意度	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2024 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:	83,702.41			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	74,357.00			
	上年结转	9,335.41			
	其他资金	10.00			
年度总体目标	支持全国重点实验室聚焦主责主业, 完成重点实验室体系重组, 承担国家重大科研任务, 培养造就高水平人才队伍。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	承担国家科技任务项目/课题	≥ 3500 项	20
			获国家级科技奖励	≥ 20 项	10
			授权发明专利	≥ 2000 项	5
			创新团队培养	≥ 15 个	10
		质量指标	重大任务攻关组织模式	完善	20
	效益指标	社会效益指标	促进科学仪器设备在全社会的共享率	$\geq 90\%$	15
满意度指标	服务对象满意度指标	开放运行用户满意度	$\geq 92\%$	10	

项目绩效目标表

(2024 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	67 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		14,816.58	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		14,590.00		
	上年结转		226.58		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 支持野外站的稳定运行, 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、奖励等形式体现, 为我国资源环境的评估与管理提供科技支撑; 保障野外站的日常维护维修, 确保野外观测和试验研究的基本条件; 保障野外站科技资源开放、共享、服务, 培养野外科技队伍, 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、青藏高原、生态、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	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	国家科学数据中心服务用户人次	≥1000 万人次	20
			国家科学数据中心支持汇交的科技计划项目数量	≥100 个	20
			建设自主权威数据库数量	≥10 个	20
		质量指标	观测、试验场地及其相关设施的有效运行率	≥90%	5
			国家科学数据平台稳定运行率	≥99.9%	5
		效益指标	社会效益指标	培养青年科研骨干人才	≥50 个
	提升野外台站资源共享率			≥90%	5
	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

(2024 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	12 家院属单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	119,685.95		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	91,000.00			
	上年结转	27,175.46			
	其他资金	1,510.49			
年度总体目标	<p>服务抢占科技制高点等重大科技任务；完成好积极谋划推动高效有序的科研人员国际交流，构建和巩固互利共赢的国际伙伴关系，营造开放便利的国际合作环境；支持青年人才开展国际合作等。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (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 CAS-TWAS 卓越中心数量	≥16 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	≥110 个	10
		质量指标	国际交流计划完成率	≥80%	10
	效益指标	社会效益指标	保障院高层和其他人员出访	有效保障	10
			巩固中国科学院与国外著名科研机构，一流大学，以及国际组织的合作伙伴关系	有效巩固	10
			提升院所两级国际合作治理能力	明显提升	10
	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

(2024 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:	64,835.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	52,250.00			
	上年结转	12,585.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1. 建立世界一流大学水平的拔尖人才联合培养体系,派遣 5~10 名本科毕业生前往世界一流大学联合培养。启动 2~3 门精品课程的建设项目、2~3 本专业课程的编写工作,力争入选国家精品课程 1-2 门和国家精品教材 1-2 本。培养和引进重点发展领域和新兴交叉学科的领军人才,建设一支学术水平高、创新能力强的学科队伍。</p> <p>2. 优势学科进入世界前列,培养和凝聚一批德才兼备的领军人才、学术大师,产出一批重大原创性科技成果,成为支撑国家科技自立自强的重要战略科技力量。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	编写专业课教材数量	≥2 本	3
			开展国际交流合作人次	≥1000 人	5
			派遣优秀学生到世界一流大学培养的人数	≥110 人	8
			高层次人才占比	≥45%	5
			新增高层次人才数量	≥62 人	10
			获批各类竞争性纵向科研项目数量	≥800 个	5
			获批各类竞争性纵向科研项目经费	≥10 亿	5
	质量指标	建设精品课程数量	≥4 门	2	

		建设世界一流学科数量	≥11 个	5	
		校级公共平台支撑全校学科发展覆盖率	≥80%	2	
	效益指标	社会效益指标	推动世界一流大学建设	稳步提升	15
			是否有利于学校未来可持续发展	是	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024 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:		5,857.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		5,857.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
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, 加强数学、物理学、生物科学、化学、计算机科学与技术 5 个拔尖学生培养基地建设; 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> <p>2. 深入推进“一流本科质量提升”计划, 优化人才培养方案, 深入贯彻“因材施教、个性化培养”的办学理念, 加快人才培养模式的探索与改革, 大力培养本科生创新实践能力, 构建质量优异、特色鲜明的科技英才教育培养体系, 全方位提升人才培养质量。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	参与教育教学改革的学院数量	≥29 个	10
			受益的本科生人数	≥1600 人	10
			一流本科专业建设数量	≥37 个	10
			教学实验中心建设数量	≥10 个	5
			拔尖班、强基班受益学生人数	≥550 人	5
			大学生创新创业项目立项数	≥ 252 项	5
			教师教学能力提升培训次数	≥ 9 次	5
	效益指标	社会效益指标	加快一流大学建设	持续提升	15
			有利于学校可持续发展	持续提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥95%	5
			学生满意度	≥95%	5

项目绩效目标表

(2024 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:	12,895.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	11,080.00			
	上年结转	1,815.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1. 支持一流科技领军人才和创新团队建设,开展多学科交叉的基础性、支撑性和战略性研究;组织年度优秀教师能力提升项目、优秀青年创新团队专项、高水平科技人才培育与稳定支持专项等自主部署项目的申报、评审、立项,本年度资助项目不少于70项;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> <p>2. 稳定支持青年教师提升科研创新能力,支持在校优秀学生提升基本科研能力,支持一流科技领军人才和创新团队建设,加强科技基础性工作,促进培养优秀科研人才和团队,促进学科建设,进一步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。部署创新团队培育基金、青年创新基金、国际合作交流以及专项基金等,开展多学科交叉的基础性、支撑性和战略性研究,产出一批高水平科研成果。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	支持科研人员科研项目数量	≥70项	10
			培养学生数量	≥30人	5
			支持青年教师项目(课题)经费占比	≥50%	5
			支持科技领军人才团队项目数量	≥1个	5
			支持优秀科研人才和团队项目数量	≥10个	5
			支持在校优秀学生科研项目数量	≥30项	5
时效指标	项目年末执行率	≥95%	5		

	质量指标	高质量论文数量	≥200 篇	5	
		申请专利及出版专著数量	≥150 个（部）	5	
	效益指标	社会效益指标	服务国家发展战略能力	持续提升	10
			科研团队自主创新能力	持续提升	10
			高层次人才培养能力	持续提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥95%	5
学生满意度			≥95%	5	

项目绩效目标表

(2024 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:	112,086.74			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	15,110.25			
	上年结转	2,096.49			
	其他资金	94,880.00			
年度总体目标	<p>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。保障校内师生学习、工作、生活、安全的水、电、气、暖、道路、网络、照明、节能、消防、安防等基础设施进行维修改造需求。维修、加固和改造校内教学楼等房屋建筑物,保障教学、科研、社会服务、文化传承等工作正常开展。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制有效性	有效	10
	产出指标	数量指标	电梯更新改造数量	≥3 个	5
			食堂更新排油烟系统风管面积	≥5000 平方米	5
			防水改造面积	≥9200 平方米	5
			维修改造面积	≥30000 平方米	5
			水电汽暖管线改造长度	≥40000 米	3
			订购各类数据库数量	≥100 个	2
			新增各类教学科研仪器设备数量	≥2000 台(套)	5
	质量指标	设备采购验收通过率	≥95%	3	

			房屋修缮验收通过率	$\geq 95\%$	2
		时效指标	项目按期完成率	$\geq 90\%$	5
效益 指标		社会效益指标	办学环境得到改善	持续改善	15
		生态效益指标	设施设备节能降耗达标率	100%	15
满意 度指 标		服务对象满意度 指标	教职工满意度	$\geq 95\%$	5
			学生满意度	$\geq 95\%$	5