



中国科学院 2023 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 2023 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
关于政府性基金预算收支情况的说明	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	32

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 145 个预算单位，其中事业单位 131 家，转制单位 14 家。事业单位中，科研机构 106 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 2023 年部门预算

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，中国科学院将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的二十大精神，按照高质量发展和高水平科技自立自强的部署要求，聚焦“四个率先”¹和“两加快一努力”²目标要求，紧扣国家战略科技力量主力军使命定位，以“充分体现国家意志、有效满足国家需求、代表国家最高水平”作为各项工作的标准，强化“率先”意识，明确“制高点”目标，按照“聚焦布局、重塑队伍、提升效能”的总体思路，以“强基础、抓攻关、聚人才、促改革”为重点，持续狠抓工作落实，着力调整优化领域和区域科研布局，着力开展原创性引领性科技攻关，着力发挥科研院所、学部、教育机构“三位一体”优势，提升科技创新体系效能，努力产出一批重大创新成果，奋力开创改革创新发展新局面。

中国科学院 2023 年初部门预算总额 17,081,510.09 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	4,316,456.29 ³	一、一般公共服务支出	123.66
二、政府性基金预算拨款收入	177.00	二、外交支出	1,298.00
三、国有资本经营预算拨款		三、教育支出	668,650.50
四、事业收入	5,619,492.08	四、科学技术支出	10,936,461.47
五、事业单位经营收入	115,860.75	五、文化旅游体育与传媒支出	1,681.00
六、其他收入	725,717.27	六、社会保障和就业支出	290,312.13
		七、资源勘探工业信息等支出	10,120.25
		八、住房保障支出	237,058.26
本年收入合计	10,777,703.39	本年支出合计	12,145,705.27
使用非财政拨款结余	367,505.86	结转下年	4,935,804.82
上年结转	5,936,300.84		
收 入 总 计	17,081,510.09	支 出 总 计	17,081,510.09

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：2023 年初预算数为 4,316,456.29 万元（基本建设投资预算尚未完全下达），同口径较 2022 年初预算数增加 37,023.72 万元，增长 0.9%，主要原因：加大对基础研究的支持。

2. 政府性基金预算拨款收入：2023 年初预算数为 177.00 万元，较 2022 年初预算数减少 1,449.00 万元，减少 89.11%，主要原因：政府性基金预算安排任务减少。

3. 国有资本经营预算拨款：无。

4. 事业收入：2023 年初预算数为 5,619,492.08 万元，较 2022 年初预算数增加 238,171.82 万元，增长 4.43%，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：2023 年初预算数为 115,860.75 万元，较 2022 年初预算数减少 18,693.21 万元，减少 13.89%，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：2023 年初预算数为 725,717.27 万元，较 2022 年初预算数增加 199,497.85 万元，增长 37.91%，主要原因：有关单位相关收入预计增加。

7.上年结转：2023 年初预算数为 5,936,300.84 万元，主要原因：跨年度执行的科研任务经费列入上年结转，包括受疫情影响未执行经费。

（二）支出预算

1.一般公共服务支出：2023 年初预算数为 123.66 万元，较 2022 年初增加 23.08 万元，增长 22.95%，主要原因：受疫情影响，2022 年度相关业务延续至 2023 年执行。

2.外交支出：2023 年初预算数为 1,298.00 万元，较 2022 年初减少 510.00 万元，减少 28.21%，主要原因：亚洲合作资金项目支出减少。

3.教育支出：2023 年初预算数为 668,650.50 万元，较 2022 年初预算数增加 4,544.40 万元，增长 0.68%，主要原因：所属高校学生人数增加。

4.科学技术支出：2023 年初预算数为 10,936,461.47 万元，较 2022 年初预算数增加 209,364.94 万元，增长 1.95%，主要原因：加大对基础研究和人才队伍的支持。

5.文化旅游体育与传媒支出：2023 年初预算数为 1,681.00 万元，较 2022 年初预算数增加 1,611.50 万元，主要原因：文物修缮任务增加。

6.社会保障和就业支出：2023 年初预算数为 290,312.13 万元，较 2022 年初预算数增加 29,148.32 万元，增长 11.16%，主要原因：落实国家相关政策。

7.资源勘探工业信息等支出：2023年初预算数为10,120.25万元，较2022年初预算数增加6,061.75万元，增长149.36%，主要原因：承担相关专项任务增加。

8.住房保障支出：2023年初预算数237,058.26万元，较2022年初预算数减少5,342.99万元，减少2.20%，主要原因：动用售房收入安排购房补贴减少。

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					
17,081,510.09	5,936,300.84	4,316,456.29	177.00	5,619,492.08	143,392.00	115,860.75			725,717.27	367,505.86

关于部门收入总表的说明

2023年初，中国科学院收入总计17,081,510.09万元，其中，一般公共预算拨款收入4,316,456.29万元，占25.27%；政府性基金预算拨款收入177.00万元；事业收入5,619,492.08万元，占32.90%；事业单位经营收入115,860.75万元，占0.68%；其他收入725,717.27万元，占4.25%；上年结转5,936,300.84万元，占34.75%；使用非财政拨款结余367,505.86万元，占2.15%。

部门支出总表

部门公开表 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
201	一般公共服务支出	123.66		123.66			
20111	纪检监察事务	123.66		123.66			
2011105	派驻派出机构	123.66		123.66			
202	外交支出	1,298.00		1,298.00			
20299	其他外交支出	1,298.00		1,298.00			
2029999	其他外交支出	1,298.00		1,298.00			
205	教育支出	668,650.50	530,212.42	122,438.08		16,000.00	
20502	普通教育	668,650.50	530,212.42	122,438.08		16,000.00	
2050205	高等教育	668,650.50	530,212.42	122,438.08		16,000.00	
206	科学技术支出	10,936,461.47	2,614,084.40	8,149,025.41	1,432.60	171,919.06	
20602	基础研究	6,278,602.33	1,518,893.56	4,599,662.61	1,432.60	158,613.56	
2060201	机构运行	1,441,572.99	1,431,056.98	4,611.20		5,904.81	
2060203	自然科学基金	489,702.54		489,702.54			
2060204	实验室及相关设施	102,627.44		102,627.44			
2060205	重大科学工程	213,775.78		213,775.78			
2060206	专项基础科研	1,502,274.45		1,501,574.45		700	
2060207	专项技术基础	17,516.03		17,516.03			
2060208	科技人才队伍建设	7,045.59		7,045.59			
2060299	其他基础研究支出	2,504,087.51	87,836.58	2,262,809.58	1,432.60	152,008.75	
20603	应用研究	4,043,248.48	1,043,934.62	2,986,698.36		12,615.50	
20604	技术与开发	78,479.20	32,523.01	45,956.19			
2060404	科技成果转化与扩散	8,750.00		8,750.00			
2060405	共性技术与开发	800		800			
2060499	其他技术与开发支出	68,929.20	32,523.01	36,406.19			
20605	科技条件与服务	286,276.31	794.32	285,481.99			
2060501	机构运行	23,000.00		23,000.00			
2060503	科技条件专项	249,981.99		249,981.99			
2060599	其他科技条件与服务支出	13,294.32	794.32	12,500.00			

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
20606	社会科学	50.89		50.89			
2060603	社科基金支出	50.89		50.89			
20608	科技交流与合作	131,301.50	792.46	130,509.04			
2060801	国际交流与合作	128,518.86	576	127,942.86			
2060802	重大科技合作项目	500		500			
2060899	其他科技交流与合作支出	2,282.64	216.46	2,066.18			
20610	核电站乏燃料处理处置基金支出	201.33		201.33			
2061099	其他乏燃料处理处置基金支出	201.33		201.33			
20699	其他科学技术支出	118,301.43	17,146.43	100,465.00		690	
2069903	转制科研机构	17,146.43	17,146.43				
2069999	其他科学技术支出	101,155.00		100,465.00		690	
207	文化旅游体育与传媒支出	1,681.00		1,681.00			
20702	文物	1,671.00		1,671.00			
2070204	文物保护	1,671.00		1,671.00			
20799	其他文化旅游体育与传媒支出	10		10			
2079903	文化产业发展专项支出	10		10			
208	社会保障和就业支出	290,312.13	290,312.13				
20805	行政事业单位养老支出	290,312.13	290,312.13				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	195,755.71	195,755.71				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	94,556.42	94,556.42				
215	资源勘探工业信息等支出	10,120.25		10,120.25			
21502	制造业	10,120.25		10,120.25			
2150299	其他制造业支出	10,120.25		10,120.25			
221	住房保障支出	237,058.26	237,058.26				
22102	住房改革支出	237,058.26	237,058.26				
2210201	住房公积金	167,220.63	167,220.63				
2210202	提租补贴	4,493.06	4,493.06				
2210203	购房补贴	65,344.57	65,344.57				
	合 计	12,145,705.27	3,671,667.21	8,284,686.40	1,432.60	187,919.06	

关于部门支出总表的说明

2023年初，中国科学院支出总计 12,145,705.27 万元，其中基本支出 3,671,667.21 万元，占 30.23%；项目支出 8,284,686.40 万元，占 68.21%；上缴上级支出 1,432.6 万元；事业单位经营支出 187,919.06 万元，占 1.55%。

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	4,316,633.29	一、本年支出	4,893,975.52
（一）一般公共预算财政拨款	4,316,456.29	（一）一般公共服务支出	123.66
（二）政府性基金预算财政拨款	177.00	（二）外交支出	998.00
（三）国有资本经营预算拨款		（三）公共安全支出	
		（四）教育支出	418,650.50
二、上年结转	577,342.23	（五）科学技术支出	4,129,213.61
（一）一般公共预算财政拨款	577,317.90	（六）文化旅游体育与传媒支出	1,681.00
（二）政府性基金预算财政拨款	24.33	（七）社会保障和就业支出	175,399.64
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	10,120.25
		（九）住房保障支出	157,788.86
		二、结转下年	
收入总计	4,893,975.52	支出总计	4,893,975.52

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：2023年初预算数为4,316,456.29万元（中央基建投资预算尚未下达），同口径较2022年初预算数增加37,023.72万元，增长0.9%，主要原因：加大对基础研究的支持。

2.上年结转：2023年初预算数为577,342.23万元，较2022年初预算数增加272,895.13万元，主要原因：跨年度执行的科研任务经费列入上年结转，包括受疫情影响未执行经费。

（二）支出预算

1.一般公共服务支出：2023年初预算数为123.66万元，较2022年初增加23.08万元，增长22.95%。主要原因：受疫情影响，2022年度相关业务延续至2023年执行。

2.外交支出：2023年初预算数为998万元，较2022年初增加690.00万元，主要原因：亚洲合作资金项目财政资金支出增加。

3.教育支出：2023年初预算数为418,650.50万元，较2022年初预算数增加5,384.34万元，增长1.30%，主要原因：所属高校学生人数增加。

4.科学技术支出：2023年初预算数为4,129,213.61万元（未包含中央基建投资支出），同口径较2022年初预算数

增加 289,668.75 万元，增长 7.7%，主要原因：加大对基础研究和人才队伍的支持。

5.文化旅游体育与传媒支出：2023 年初预算数为 1,681.00 万元，较 2022 年初预算数增加 1,611.50 万元，主要原因：文物修缮任务增加。

6.社会保障和就业支出：2023 年初预算数为 175,399.64 万元，较 2022 年初预算数增加 4,521.02 万元，增长 2.65%，主要原因：落实国家相关政策。

7.资源勘探工业信息等支出：2023 年初预算数为 10,120.25 万元，较 2022 年初预算数增加 6,061.75 万元，增长 149.36%，主要原因：承担相关专项任务增加。

8.住房保障支出：2023 年初预算数为 157,788.86 万元，较 2022 年初预算数增加 2,188.91 万元，增长 1.41%，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

功能分类科目		2022 年执行数		2023 年预算数			2023 年预算数比 2022 年执行数		2023 年预算比 2022 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					
201	一般公共服务支出	50	50	100		100	100	50	100.00%	50	100.00%
20111	纪检监察事务	50	50	100		100	100	50	100.00%	50	100.00%
2011105	派驻派出机构	50	50	100		100	100	50	100.00%	50	100.00%
202	外交支出	308	308	998		998	998	690	224.03%	690	224.03%
20299	其他外交支出	308	308	998		998	998	690	224.03%	690	224.03%
2029999	其他外交支出	308	308	998		998	998	690	224.03%	690	224.03%
205	教育支出	408,596.16	408,596.16	415,960.44	341,552.42	74,408.02	415,960.44	7,364.28	1.80%	7,364.28	1.80%
20502	普通教育	408,596.16	408,596.16	415,960.44	341,552.42	74,408.02	415,960.44	7,364.28	1.80%	7,364.28	1.80%
2050205	高等教育	408,596.16	408,596.16	415,960.44	341,552.42	74,408.02	415,960.44	7,364.28	1.80%	7,364.28	1.80%
206	科学技术支出	4,114,428.52	3,487,676.52	3,557,024.20	1,176,090.41	2,380,933.79	3,557,024.20	-557,404.32	-13.55%	69,347.68	1.99%
20602	基础研究	3,104,025.18	2,513,884.18	2,591,520.27	792,710.22	1,798,810.05	2,591,520.27	-512,504.91	-16.51%	77,636.09	3.09%
2060201	机构运行	753,087.29	753,087.29	780,717.28	780,717.28		780,717.28	27,629.99	3.67%	27,629.99	3.67%
2060204	实验室及相关设施	77,995.50	77,995.50	73,657.00		73,657.00	73,657.00	-4,338.50	-5.56%	-4,338.50	-5.56%
2060205	重大科学工程	186,599.79	186,599.79	186,599.79		186,599.79	186,599.79				
2060206	专项基础科研	1,386,594.59	799,733.59	889,733.59		889,733.59	889,733.59	-496,861.00	-35.83%	90,000.00	11.25%
2060299	其他基础研究支出	699,748.01	696,468.01	660,812.61	11,992.94	648,819.67	660,812.61	-38,935.40	-5.56%	-35,655.40	-5.12%
20603	应用研究	718,921.76	682,310.76	674,074.76	366,233.76	307,841.00	674,074.76	-44,847.00	-6.24%	-44,847.00	-6.24%
2060301	机构运行	366,233.76	366,233.76	366,233.76	366,233.76		366,233.76				
2060302	社会公益研究	49,789.00	49,789.00	49,789.00		49,789.00	49,789.00				
2060303	高新技术研究	302,899.00	266,288.00	258,052.00		258,052.00	258,052.00	-44,847.00	-14.81%	-8,236.00	-3.09%
20605	科技条件与服务	183,335.15	183,335.15	183,282.74		183,282.74	183,282.74	-52.41	-0.03%	-52.41	-0.03%

功能分类科目		2022年执行数		2023年预算数			2023年预算数比2022年执行数		2023年预算比2022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					
2060503	科技条件专项	183,335.15	183,335.15	183,282.74		183,282.74	183,282.74	-52.41	-0.03%	-52.41	-0.03%
20608	科技交流与合作	91,000.00	91,000.00	91,000.00		91,000.00	91,000.00				
2060801	国际交流与合作	90,800.87	90,800.87	91,000.00		91,000.00	91,000.00	199.13	0.22%	199.13	0.22%
2060899	其他科技交流与合作支出	199.13	199.13					-199.13	-100.00%	-199.13	-100.00%
20699	其他科学技术支出	17,146.43	17,146.43	17,146.43	17,146.43		17,146.43				
2069903	转制科研机构	17,146.43	17,146.43	17,146.43	17,146.43		17,146.43				
207	文化旅游体育与传媒支出	17	17	1,681.00		1,681.00	1,681.00	1,664.00	9788.24%	1,664.00	9788.24%
20702	文物			1,671.00		1,671.00	1,671.00	1,671.00		1,671.00	
2070204	文物保护			1,671.00		1,671.00	1,671.00	1,671.00		1,671.00	
20799	其他文化旅游体育与传媒支出	17	17	10		10	10	-7	-41.18%	-7	-41.18%
2079903	文化产业发展专项支出	17	17	10		10	10	-7	-41.18%	-7	-41.18%
208	社会保障和就业支出	170,561.89	170,561.89	175,399.64	175,399.64		175,399.64	4,837.75	2.84%	4,837.75	2.84%
20805	行政事业单位养老支出	170,561.89	170,561.89	175,399.64	175,399.64		175,399.64	4,837.75	2.84%	4,837.75	2.84%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	113,749.32	113,749.32	116,974.49	116,974.49		116,974.49	3,225.17	2.84%	3,225.17	2.84%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	56,812.57	56,812.57	58,425.15	58,425.15		58,425.15	1,612.58	2.84%	1,612.58	2.84%
215	资源勘探工业信息等支出	5,150.00	5,150.00	9,090.00		9,090.00	9,090.00	3,940.00	76.50%	3,940.00	76.50%
21502	制造业	5,150.00	5,150.00	9,090.00		9,090.00	9,090.00	3,940.00	76.50%	3,940.00	76.50%
2150299	其他制造业支出	5,150.00	5,150.00	9,090.00		9,090.00	9,090.00	3,940.00	76.50%	3,940.00	76.50%
221	住房保障支出	155,250.00	155,250.00	156,203.01	156,203.01		156,203.01	953.01	0.61%	953.01	0.61%
22102	住房改革支出	155,250.00	155,250.00	156,203.01	156,203.01		156,203.01	953.01	0.61%	953.01	0.61%
2210201	住房公积金	104,500.00	104,500.00	105,500.00	105,500.00		105,500.00	1,000.00	0.96%	1,000.00	0.96%
2210202	提租补贴	4,250.00	4,250.00	4,203.01	4,203.01		4,203.01	-46.99	-1.11%	-46.99	-1.11%
2210203	购房补贴	46,500.00	46,500.00	46,500.00	46,500.00		46,500.00				
	合计	4,854,361.57	4,227,609.57	4,316,456.29	1,849,245.48	2,467,210.81	4,316,456.29	-537,905.28	-11.08%	88,846.72	2.10%

关于一般公共预算支出表的说明

中国科学院 2023 年一般公共预算支出预算数 4,316,456.29 万元，扣除中央基建投资后，比 2022 年执行数增加 88,846.72 万元，增长 2.10%。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，合理保障战略性先导科技专项和基础研究等支出需求。其中：

（一）一般公共服务支出：2023 年初预算数为 100.00 万元，较 2022 年执行数增加 50 万元，主要原因：受疫情影响，2022 年度相关业务延续至 2023 年执行。

（二）外交支出：2023 年初预算数为 998.00 万元，比 2022 年执行数增加 690.00 万元，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：2023 年初预算数为 415,960.44 万元，较 2022 年执行数增加 7,364.28 万元，增长 1.80%，主要原因：所属高校学生人数增长。

（四）科学技术支出：2023 年初预算数为 3,557,024.20 万元（未包含中央基建投资支出），同口径较 2022 年执行数增加 69,347.68 万元，增长 1.99%，主要原因：加大对基础研究和人才队伍的支持。

（五）文化旅游体育与传媒支出：2023 年初预算数为 1,681.00 万元，较 2022 年执行数增加 1,664.00 万元，主要原

因：文物修缮任务增加。

（六）社会保障和就业支出：2023年初预算数为175,399.64万元，较2022年执行数增加4,837.75万元，增长2.84%，主要原因：落实国家相关政策。

（七）资源勘探工业信息等支出：2023年初预算数为9,090.00万元，较2022年执行数增加3,940.00万元，主要原因：相关专项支出增加。

（八）住房保障支出：2023年初预算数为156,203.01万元，比2022年执行数增加953.01万元，增长0.61%，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	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	1,309,480.07	302	商品和服务支出	272,102.59	30239	其他交通费用	2,287.67
30101	基本工资	362,283.51	30201	办公费	5,496.29	30240	税金及附加费用	506.48
30102	津贴补贴	265,240.72	30202	印刷费	3,505.59	30299	其他商品和服务支出	27,619.35
30106	伙食补助费	3,185.18	30203	咨询费	2,025.19	310	资本性支出	18,818.15
30107	绩效工资	299,379.55	30204	手续费	461.24	31002	办公设备购置	6,901.72
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	128,387.79	30205	水费	4,169.29	31003	专用设备购置	7,177.18
30109	职业年金缴费	53,798.51	30206	电费	24,324.28	31007	信息网络及软件购置更新	2,093.63
30110	职工基本医疗保险缴费	44,757.18	30207	邮电费	4,405.82	31013	公务用车购置	92.4
30112	其他社会保障缴费	13,839.02	30208	取暖费	12,749.22	31019	其他交通工具购置	9.57
30113	住房公积金	105,500.00	30209	物业管理费	32,720.22	31021	文物和陈列品购置	56.04
30114	医疗费	3,942.35	30211	差旅费	10,361.16	31022	无形资产购置	368.87
30199	其他工资福利支出	29,166.26	30212	因公出国（境）费用	0.00	31099	其他资本性支出	2,118.74

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
303	对个人和家庭的补助	248,844.67	30213	维修(护)费	23,291.86			
30301	离休费	13,150.08	30214	租赁费	6,873.93			
30302	退休费	64,739.14	30215	会议费	1,995.13			
30303	退职(役)费	23.61	30216	培训费	879.82			
30304	抚恤金	19,729.64	30217	公务接待费	378.95			
30305	生活补助	3,796.69	30218	专用材料费	8,091.44			
30307	医疗费补助	10,285.46	30225	专用燃料费	136.32			
30308	助学金	118,177.29	30226	劳务费	54,602.90			
30309	奖励金	279.76	30227	委托业务费	20,992.98			
30399	其他对个人和家庭的补助	18,663.00	30228	工会经费	16,495.49			
			30229	福利费	5,845.33			
			30231	公务用车运行维护费	1,886.64			
	人员经费合计	1,558,324.74					公用经费合计	290,920.74

关于一般公共预算基本支出表的说明

中国科学院 2023 年初一般公共预算基本支出 1,849,245.48 万元。其中：

（一）人员经费 1,558,324.74 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 290,920.74 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

2022 年预算数						2023 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	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				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
5,770.63	0.00	4,262.19	401.65	3,860.54	1,508.44	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。2023 年“三公”经费预算数为 5,769.38 万元，较 2022 年预算数减少 1.25 万元，减少 0.02%。

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 2023 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 2022 年持平。公务接待费 2023 年预算 1,507.19 万元，较 2022 年预算减少 1.25 万元，减少 0.08%。

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	2023 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	177.00		177.00
20610	核电站乏燃料处理处置基金支出	177.00		177.00
2061099	其他乏燃料处理处置基金支出	177.00		177.00
	合计	177.00		177.00

关于政府性基金预算收支情况的说明

中国科学院 2023 年政府性基金预算数 177.00 万元，全部为核电站乏燃料处理处置基金支出。

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	2022 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 2023 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

2023 年初政府采购预算总额 1,670,599.59 万元，其中：政府采购货物预算 1,028,885.84 万元、政府采购工程预算 306,241.95 万元、政府采购服务预算 335,471.8 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2022 年 8 月 31 日，中国科学院共有车辆 1,551 辆，其中，部级领导干部用车 17 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 66 辆、其他用车 1,464 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 14,213 台（套）。2023 年部门预算安排购置车辆 107 辆，其中，离退休干部服务用车 3 辆、应急保障用车 2 辆、特种专业技术用车 1 辆、其他用车 101 辆（主要为科研业务用车）；单位价值 100 万元以上设备 3,726 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2023 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 2,467,387.18 万元，其中：一般公共预算拨款 2,467,210.81 万元、政府性基金预算拨款 177.00 万元。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 2023 年预算安排，并进一步改进管理、完善政策。

2023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30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，对重点部署专项等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。

制定落实加强财会监督工作的实施方案，配合财政部开展财会监督专项行动，强化院所两级财会监督工作责任。推动财会监督与其他监督贯通协调，加强政策宣贯、制度建设、内控建设、队伍建设和信息化建设。制定院属单位财务信息公开指导意见，指导推动单位细化财务信息公开，进一步强化经济事项管理过程的“阳光化”。加强财务信息化建设，深化经济运行监管服务平台的应用，支撑院属单位开展经济运行情况动态监测、合规性监控，防范化解经济运行风险。

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.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。

7.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。

8.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。

9.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

(2023 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	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	202658.62		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	186599.79			
	上年结转	11208.83			
	其他资金	4850.00			
年度总体目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 保障所有运行设施按计划实现安全稳定高效运行。 2. 保障设施按照相关要求完成日常维护工作。 3. 保障设施的开放共享, 为广大用户提供机时和数据服务。 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。 				
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	≥20 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	8
		数量指标	遥感卫星地面站全年接收卫星轨道数	≥70000 条	7
		数量指标	FAST 望远镜年度有效科学数据存储量	≥8PB	7
		质量指标	设施每年平均故障率	≤5%	8
		质量指标	加速器类每年机时利用率	≥80%	10
	效益指标	社会效益指标	公共实验平台类设施每年共享率	≥70%	5

	社会效益指标	社会效益指标	共享成果（发表文章、获奖及取得重大技术突破等）	发表高水平学术论文，解决行业核心技术问题，满足国家重大需求	5
		社会效益指标	对学科发展影响	促进相关学科的发展	5
		社会效益指标	对参与国际竞争的影响	较为显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	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	≥85%	5
		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	≥85%	5

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	科研机构基本科研业务费（基础研究）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	245331.40			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	173056.00			
	上年结转	52096.30			
	其他资金	20179.10			
年度总体目标	<p>1. 紧密围绕国家战略需求和科学前沿的重大问题, 聚焦基础研究与学科交叉的源头创新, 组织实施重点项目。</p> <p>2. 深化科研院所改革, 在原始创新上取得重大成果。</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	新部署前沿科学重点项目数量	≥12 项	20
		数量指标	支持研究所自主选题开展科研活动、人才培养项目数量	≥60 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	有力促进	15
		社会效益指标	为满足国家战略需求提供科学基础和关键核心技术支撑	有力支撑	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

(2023 年度)

项目名称	科研机构基本科研业务费（应用研究）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	282239.84			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	157694.00			
	上年结转	36854.46			
	其他资金	87691.38			
年度总体目标	<p>1. 聚焦国家重大需求和国民经济建设中的关键核心技术组织开展攻坚，组织实施重点项目。</p> <p>2. 深化科研院所改革，在关键核心技术攻坚上取得一批重大成果。</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	新部署高技术研发类项目数量	≥12 项	20
		数量指标	支持研究所自主选题开展科研活动、人才培养的数量	≥50 个	10
		质量指标	项目完成率	≥95%	20
	效益指标	社会效益指标	服务国家安全和可持续发展的重大科技需求	效果明显	15
		社会效益指标	为解决国家重大需求、服务经济社会发展提供高品质科技供给	持续提升	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

(2023 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	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			217883.14	
	其中: 财政拨款			168692.74	
	上年结转			31164.01	
	其他资金			18026.39	
执行率 分值 (10)					
年度总体目标	<p>1. 保障我院 100 余个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	经济成本指标	专项支持项目数量	≥500 个	10
		经济成本指标	对生态环境破坏情况	不发生	10
	产出指标	数量指标	强化基地型科研园区、大型仪器区域中心数量	≥15 个	5
		数量指标	强化所级科研园区、所级公共技术中心数量	≥85 个	5
		数量指标	原值 50 万元以上通用仪器设备向社会开放共享的占比	≥80%	10
		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%	10
		时效指标	项目按时完成率	≥95%	5
		时效指标	项目验收后即投入使用占比	≥95%	5
	效益指标	社会效益指标	修缮一批科研业务用房及科研园区, 提升基础条件	≥40 个	5

		社会效益指标	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
		社会效益指标	吸引人才聚集和人才培养情况	≥ 2000 人	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	$> 90\%$	5
		服务对象满意度指标	用户满意度	$> 90\%$	5

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	基地科研和人才专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	28832.14		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	14590.00			
	上年结转	2554.14			
	其他资金	11688.00			
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	10
		数量指标	国家科学数据中心支持汇交的科技计划项目数量	≥100 个	10
		数量指标	建设自主权威数据库数量	≥10 个	10
质量指标		观测、试验场地及其相关设施的有效运行率	≥90%	5	

	质量指标	国家科学数据平台稳定运行率	$\geq 99.9\%$	5	
		实物平台资源共享率	$\geq 90\%$	5	
		野外站共享服务平台资源可访问率	$\geq 95\%$	5	
	效益指标	社会效益指标	有效支撑国家重大科研项目和前沿研究	效果显著	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户服务质量满意度	$\geq 95\%$	5
		服务对象满意度指标	用户数据资源满意度	$\geq 95\%$	5

项目绩效目标表

(2023 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	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	62340.28		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	16367.28			
	上年结转	633.00			
	其他资金	45340.00			
年度总体目标	对校内的开展教学、科研、社会服务、文化传承等工作的房屋建筑物进行必要的维修、加固和改造。对校内的保障师生学习、工作、生活、安全等需要开展的水、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。				
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	不对环境造成污染	无污染	20
	产出指标	数量指标	维修改造面积	≥ 30000 平方米	10
		质量指标	达到招标限额的设备、设施改造项目招投标率	100%	10
		质量指标	按规定对维修改造项目组织招投标	按规定完成招投标	10
		时效指标	项目按计划完成的比率	$\geq 95\%$	10
	效益指标	社会效益指标	项目持续发挥作用	持续改善	10
		社会效益指标	有利于学校可持续发展	是	5
		生态效益指标	办学环境是否得到改善	是	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 95\%$	5
		服务对象满意度指标	学生满意度	$\geq 95\%$	5

项目绩效目标表

(2023 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	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4730.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	4730.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	以潜心立德树人为根本任务, 以人才培养为核心, 推进“一流本科质量提升”, 优化人才培养方案, 加快人才培养模式的探索与改革, 深入贯彻“因材施教、个性化培养”的理念和方针, 构建质量优异、特色鲜明、结构合理的创新型科技英才教育培养体系, 大力培养本科生创新实践能力, 全方位提升人才培养质量。				
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	≥35 个	20
		数量指标	受益的研究生人数	≥9000 人	20
		质量指标	任务完成率	≥95%	10
	效益指标	经济效益指标	促进区域经济发展	是	10
		社会效益指标	有利于加快一流大学建设	是	10
		生态效益指标	有利于学校可持续发展	是	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥95%	5
		服务对象满意度指标	学生满意度	≥95%	5

项目绩效目标表

(2023 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	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		12023.06	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		10575.00		
	上年结转		1448.06		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 支持教师提升基本科研能力, 支持一流科技领军人才和创新团队建设, 部署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, 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、高水平科技人才培养与稳定支持专项的申报和评审。</p> <p>2. 在争取国家杰出青年科学基金、优秀青年科学基金、创新群体、面上项目和青年基金资助方面取得一定成绩, 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>				
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	支持一批科研项目	≥ 250 项	20
		质量指标	项目完成率	$\geq 95\%$	10
		时效指标	按时启动优秀管理支撑人员创新能力提升专项组织申报工作率	$\geq 95\%$	5
		时效指标	高水平科技人才培养与稳定支持专项按时完成立项工作率	$\geq 95\%$	5
		时效指标	项目完成及时率	$\geq 95\%$	10
	效益指标	社会效益指标	提升解决国家科技与社会发展过程中具有前瞻性、战略性、全局性的重大理论和实际问题的能力	持续提升	15
		社会效益指标	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	教师满意度	$\geq 95\%$	5
		服务对象满意度指标	学生满意度	$\geq 95\%$	5

项目绩效目标表

(2023 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	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			84900.27	
	其中: 财政拨款			73657.00	
	上年结转			9243.27	
	其他资金			2000.00	
执行率 分值 (10)					
年度总体目标	支持国家重点实验室聚焦主责主业，完成全国重点实验室重组，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	≥3000 项	5
		数量指标	获国家及省部级科技奖励	≥20 项	10
		数量指标	申请发明专利	≥1500 项	5
		数量指标	创新团队	≥10 个	10
		质量指标	找准国家重大需求背后的关键科学问题	准确	5
		质量指标	完善实验室管理架构	完善	5
		质量指标	完善重大任务攻关组织模式	高效	10
	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	共享率有所提升	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

(2023 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	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	130509.04		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	91000.00			
	上年结转	30399.04			
	其他资金	9110.00			
年度总体目标	服务国家重大科技任务和我院重点部署任务; 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, 提升国际传播能力等。				
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	≥490 人	10
		数量指标	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
		数量指标	维系和拓展“一带一路”国际科学组织联盟成员数	≥67 个	10
		数量指标	部署国际伙伴计划项目数量	≥113 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
		社会效益指标	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
		社会效益指标	持续扩大中国科学院国际影响力	持续扩大	5
		社会效益指标	提升院所两级国际合作治理能力	有效提升	5
	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

(2023 年度)

项目名称	亚洲合作资金				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1298.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	998.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	300.00			
年度总体目标	开展适合热带地区干湿强烈交替环境下的饮用水源生物慢滤和重力流超滤等深度净化技术及农村卫生设施示范工程建设。				
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	低维护、无药剂的生物慢滤水源净化技术	≥1 项	10
		质量指标	安全供水小试及中试设备稳定运行, 出水水质达标	达标	20
		质量指标	任务完成率	≥95%	20
	效益指标	社会效益指标	可持续发展目标清洁饮水卫生设施及运行维护方案	≥1 套	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	当地群众满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	核电站乏燃料处理处置基金支出				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	201.33			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	177.00			
	上年结转	24.33			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1. 完成 5t/h 热泵蒸发工程样机模拟料液冷试验验证, 各项指标达到任务要求。</p> <p>2. 总结凝练项目成果, 完成总结报告。</p> <p>3. 发表研究论文 1 篇。</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	5t/h 热泵蒸发工程样机数量	1 台/套	30
		数量指标	形成技术总结报告的数量	≥1 份	10
		质量指标	任务完成率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	热泵蒸发工程样机参数达到技术应用	达到	30
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	≥90%	10	