

科学技术部 2023 年度部门决算

二〇二四年七月

目 录

第一部分 科学技术部基本情况	2
一、部门职责	2
二、机构设置	3
第二部分 科学技术部部门决算表	4
收入支出决算总表	4
收入决算表	5
支出决算表	7
财政拨款收入支出决算总表	9
一般公共预算财政拨款支出决算表	10
一般公共预算财政拨款基本支出决算表	12
政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	14
国有资本经营预算财政拨款支出决算表	15
财政拨款“三公”经费支出决算表	16
第三部分 科学技术部部门决算情况说明	17
一、2023 年度收入支出决算情况说明	17
二、2023 年度收入决算表说明	22
三、2023 年度支出决算表说明	23
四、2023 年度一般公共预算财政拨款支出决算表说明	24
五、2023 年度国有资本经营预算财政拨款支出决算表说明	30
六、财政拨款“三公”经费支出情况说明	30
七、其他重要事项的情况说明	32
第四部分 名词解释	67

本决算反映的是科学技术部全部收支情况，包括纳入部门预算、面向全国分配的国家科技计划（专项、基金等）经费，代为拨付的中央级转制科研机构转制前离退休人员经费，以及部机关和直属事业单位日常运行经费的收支情况。

第一部分 科学技术部基本情况

一、部门职责

党的二十届二中全会决定，组建中央科技委员会，中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担。

科学技术部贯彻落实党中央关于科技创新工作的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对科技创新工作的集中统一领导。

按照《党和国家机构改革方案》，加强科学技术部推动健全新型举国体制、优化科技创新全链条管理、促进科技成果转化、促进科技和经济社会发展相结合等职能，强化战略规划、体制改革、资源统筹、综合协调、政策法规、督促检查等宏观管理职责，保留国家基础研究和应用基础研究、实验室建设、国家科技重大专项、国家技术转移体系建设、科技成果转移转化与产学研结合、区域科技创新体系建设、科技监督评价体系建设、科研诚信建设、国际科技合作、科技人才队伍建设、国家科技评奖等相关职责。

二、机构设置

科学技术部下设 24 个预算单位，分别为：

序号	预算单位名称
1	科学技术部办公厅
2	科学技术部机关服务中心
3	国家科学技术奖励工作办公室
4	中国科学技术信息研究所（本级）
5	科学技术文献出版社有限公司
6	中国科学技术发展战略研究院
7	中国科学技术交流中心（本级）
8	科学技术部上海培训中心
9	中国农村技术开发中心
10	科学技术部火炬高技术产业开发中心
11	中国生物技术发展中心
12	中国 21 世纪议程管理中心
13	科学技术部高技术研究发展中心（本级）
14	科学技术部信息中心
15	国家遥感中心
16	科学技术部科技评估中心
17	国家科技基础条件平台中心
18	科学技术部科技经费监管服务中心
19	中国国际核聚变能源计划执行中心
20	国家科技风险开发事业中心
21	科学技术部科技人才交流开发服务中心
22	中国国际人才交流中心
23	中国国际人才交流基金会
24	科学技术部国外人才研究中心

需要说明的是，2023 年科学技术部机构改革工作正在进行中，为此，决算公开涉及的部门决算表和部门决算情况说明暂按机构改革前的下设预算单位和实际情况填写，后续将根据最新进展情况进行调整。

第二部分 科学技术部部门决算表

收入支出决算总表

公开01表
金额单位：万元

部门：科学技术部

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	4,468,818.09	一、一般公共服务支出	14	361.55
二、国有资本经营预算财政拨款收入	2	400.00	二、外交支出	15	6,946.99
三、事业收入	3	77,076.98	三、教育支出	16	2,980.00
四、经营收入	4	56,935.13	四、科学技术支出	17	4,065,556.48
五、附属单位上缴收入	5	70.95	五、社会保障和就业支出	18	8,430.11
六、其他收入	6	20,898.29	六、卫生健康支出	19	885.33
	7		七、资源勘探工业信息等支出	20	700.18
	8		八、住房保障支出	21	5,257.35
	9		九、国有资本经营预算支出	22	800.00
本年收入合计	10	4,624,199.43	本年支出合计	23	4,091,917.99
使用非财政拨款结余（含专用结余）	11	4,540.97	结余分配	24	23,110.12
年初结转和结余	12	802,964.29	年末结转和结余	25	1,316,676.60
总计	13	5,431,704.70	总计	26	5,431,704.70

注：1.本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况；

2.本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表
单位：万元

部门：科学技术部

项 目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		4,624,199.43	4,469,218.09		77,076.98	56,935.13	70.95	20,898.29
201	一般公共服务支出	500.00	500.00					
202	外交支出	7,117.67	7,117.67					
20203	对外援助	3,553.46	3,553.46					
20204	国际组织	2,847.21	2,847.21					
205	教育支出	2,208.60	2,208.60					
20508	进修及培训	2,208.60	2,208.60					
2050803	培训支出	2,208.60	2,208.60					
206	科学技术支出	4,598,100.17	4,444,408.68		76,794.42	56,935.13	70.95	19,891.00
20601	科学技术管理事务	28,087.08	22,406.33		4,794.44		70.95	815.35
2060101	行政运行	11,570.66	11,373.92					196.74
2060102	一般行政管理事务	10,229.29	10,229.29					
2060103	机关服务	6,287.13	803.12		4,794.44		70.95	618.62
20602	基础研究	594,754.55	594,754.55					
20603	应用研究	82,530.02	47,078.73		28,381.79	218.34	0.00	6,851.16
20604	技术与研究开发	200,000.00	200,000.00					
2060404	科技成果转化与扩散	200,000.00	200,000.00					
20605	科技条件与服务	53,562.00	53,562.00					
2060503	科技条件专项	48,762.00	48,762.00					
2060599	其他科技条件与服务支出	4,800.00	4,800.00					
20607	科学技术普及	186.79			186.79			
2060702	科普活动	186.79			186.79			
20608	科技交流与合作	79,681.02	79,681.02					
2060801	国际交流与合作	3,833.00	3,833.00					
2060802	重大科技合作项目	75,618.02	75,618.02					
2060899	其他科技交流与合作支出	230.00	230.00					
208	社会保障和就业支出	9,218.40	9,032.99		143.65			41.76
20801	人力资源和社会保障管理事务	41.76						41.76
2080113	政府特殊津贴	41.76						41.76
20805	行政事业单位养老支出	9,176.64	9,032.99		143.65			
2080501	行政单位离退休	2,277.02	2,277.02					
2080503	离退休人员管理机构	463.41	463.41					

项 目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,528.95	3,424.17		104.78			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,907.27	2,868.39		38.88			
210	卫生健康支出	348.15						348.15
21011	行政事业单位医疗	348.15						348.15
2101101	行政单位医疗	348.15						348.15
215	资源勘探工业信息等支出	1,019.38	1,019.38					
21508	支持中小企业发展和管理支出	1,019.38	1,019.38					
2150899	其他支持中小企业发展和管理支出	1,019.38	1,019.38					
221	住房保障支出	4,887.05	4,530.77		138.91			217.38
22102	住房改革支出	4,887.05	4,530.77		138.91			217.38
2210201	住房公积金	2,957.26	2,696.65		98.10			162.51
2210202	提租补贴	388.84	382.41		2.85			3.57
2210203	购房补贴	1,540.96	1,451.71		37.95			51.29
223	国有资本经营预算支出	800.00	400.00					400.00
22302	国有企业资本金注入	800.00	400.00					400.00
2230201	国有经济结构调整支出	800.00	400.00					400.00

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表
单位：万元

部门：科学技术部

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		4,091,917.99	86,718.87	3,964,195.05		41,004.06	
201	一般公共服务支出	361.55		361.55			
202	外交支出	6,946.99		6,946.99			
20203	对外援助	3,547.85		3,547.85			
20204	国际组织	2,634.99		2,634.99			
205	教育支出	2,980.00		2,980.00			
20508	进修及培训	2,980.00		2,980.00			
2050803	培训支出	2,980.00		2,980.00			
206	科学技术支出	4,065,556.48	72,064.05	3,952,488.36		41,004.06	
20601	科学技术管理事务	33,191.61	19,356.66	13,834.95			
2060101	行政运行	12,021.47	12,021.47				
2060102	一般行政管理事务	13,834.95		13,834.95			
2060103	机关服务	7,335.19	7,335.19				
20602	基础研究	447,465.81		447,465.81			
20603	应用研究	77,593.73	50,082.71	27,327.74		183.29	
20604	技术与开发	119,236.21		119,236.21			
2060404	科技成果转化与扩散	119,236.21		119,236.21			
20605	科技条件与服务	56,245.70		56,245.70			
2060503	科技条件专项	49,510.70		49,510.70			
2060599	其他科技条件与服务支出	6,735.00		6,735.00			
20607	科学技术普及	299.95		299.95			
2060702	科普活动	299.95		299.95			
20608	科技交流与合作	79,998.99		79,998.99			
2060801	国际交流与合作	3,753.04		3,753.04			
2060802	重大科技合作项目	75,824.73		75,824.73			
2060899	其他科技交流与合作支出	421.22		421.22			
208	社会保障和就业支出	8,430.11	8,389.79	40.32			
20801	人力资源和社会保障管理事务	40.32		40.32			
2080113	政府特殊津贴	40.32		40.32			
20805	行政事业单位养老支出	8,389.79	8,389.79				
2080501	行政单位离退休	1,698.84	1,698.84				
2080503	离退休人员管理机构	453.61	453.61				

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,866.93	3,866.93				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,370.42	2,370.42				
210	卫生健康支出	885.33	885.33				
21011	行政事业单位医疗	885.33	885.33				
2101101	行政单位医疗	885.33	885.33				
215	资源勘探工业信息等支出	700.18	122.35	577.83			
21508	支持中小企业发展和管理支出	700.18	122.35	577.83			
2150899	其他支持中小企业发展和管理支出	700.18	122.35	577.83			
221	住房保障支出	5,257.35	5,257.35				
22102	住房改革支出	5,257.35	5,257.35				
2210201	住房公积金	2,987.21	2,987.21				
2210202	提租补贴	370.84	370.84				
2210203	购房补贴	1,899.31	1,899.31				
223	国有资本经营预算支出	800.00		800.00			
22302	国有企业资本金注入	800.00		800.00			
2230201	国有经济结构调整支出	800.00		800.00			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表
单位：万元

部门：科学技术部

收入			支出					
项 目	行次	金 额	项 目	行次	合 计	一般公共预算财 政拨款	政府性基 金预算财 政拨款	国有资本经 营预算财政 拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	4,468,818.09	一、一般公共服务支出	16	361.55	361.55		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	17	6,946.99	6,946.99		
三、国有资本经营预算财政拨款	3	400.00	三、教育支出	18	2,980.00	2,980.00		
	4		四、科学技术支出	19	3,922,770.30	3,922,770.30		
	5		五、社会保障和就业支出	20	7,985.30	7,985.30		
	6		六、卫生健康支出	21	537.18	537.18		
	7		七、资源勘探工业信息等支出	22	700.18	700.18		
	8		八、住房保障支出	23	4,389.23	4,389.23		
	9		九、国有资本经营预算支出	24	400.00			400.00
本年收入合计	10	4,469,218.09	本年支出合计	25	3,947,070.73	3,946,670.73		400.00
年初财政拨款结转和结余	11	640,207.11	年末财政拨款结转和结余	26	1,162,354.48	1,162,354.48		
一般公共预算财政拨款	12	640,207.11		27				
政府性基金预算财政拨款	13			28				
国有资本经营预算财政拨款	14			29				
总计	15	5,109,425.20	总计	30	5,109,425.20	5,109,025.20		400.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表
单位：万元

部门：科学技术部

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	3,946,670.73	45,166.78	3,901,503.95
201	一般公共服务支出	361.55		361.55
202	外交支出	6,946.99		6,946.99
20203	对外援助	3,547.85		3,547.85
20204	国际组织	2,634.99		2,634.99
205	教育支出	2,980.00		2,980.00
20508	进修及培训	2,980.00		2,980.00
2050803	培训支出	2,980.00		2,980.00
206	科学技术支出	3,922,770.30	32,132.73	3,890,637.58
20601	科学技术管理事务	25,778.39	11,943.44	13,834.95
2060101	行政运行	11,140.32	11,140.32	
2060102	一般行政管理事务	13,834.95		13,834.95
2060103	机关服务	803.12	803.12	
20602	基础研究	447,465.81		447,465.81
20603	应用研究	47,121.11	20,189.29	26,931.82
20604	技术与开发	119,236.21		119,236.21
2060404	科技成果转化与扩散	119,236.21		119,236.21
20605	科技条件与服务	56,245.70		56,245.70
2060503	科技条件专项	49,510.70		49,510.70
2060599	其他科技条件与服务支出	6,735.00		6,735.00
20607	科学技术普及	113.16		113.16
2060702	科普活动	113.16		113.16
20608	科技交流与合作	79,998.99		79,998.99
2060801	国际交流与合作	3,753.04		3,753.04
2060802	重大科技合作项目	75,824.73		75,824.73
2060899	其他科技交流与合作支出	421.22		421.22
208	社会保障和就业支出	7,985.30	7,985.30	
20805	行政事业单位养老支出	7,985.30	7,985.30	
2080501	行政单位离退休	1,659.20	1,659.20	
2080503	离退休人员管理机构	453.61	453.61	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,603.68	3,603.68	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,268.81	2,268.81	
210	卫生健康支出	537.18	537.18	
21011	行政事业单位医疗	537.18	537.18	
2101101	行政单位医疗	537.18	537.18	
215	资源勘探工业信息等支出	700.18	122.35	577.83

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
21508	支持中小企业发展和管理支出	700.18	122.35	577.83
2150899	其他支持中小企业发展和管理支出	700.18	122.35	577.83
221	住房保障支出	4,389.23	4,389.23	
22102	住房改革支出	4,389.23	4,389.23	
2210201	住房公积金	2,607.87	2,607.87	
2210202	提租补贴	364.39	364.39	
2210203	购房补贴	1,416.97	1,416.97	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表
单位：万元

部门：科学技术部

科目	科目名称	决算数	科目	科目名称	决算数	科目	科目名称	决算数
301	工资福利支出	33,914.07	302	商品和服务支出	6,922.47	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	7,570.87	30201	办公费	520.04	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	8,738.96	30202	印刷费	128.36	30702	国外债务付息	
30103	奖金	502.19	30203	咨询费	16.05	310	资本性支出	183.39
30106	伙食补助费	76.87	30204	手续费	0.54	31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	7,316.52	30205	水费	51.22	31002	办公设备购置	158.02
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	3,679.52	30206	电费	599.85	31003	专用设备购置	0.18
30109	职业年金缴费	2,314.42	30207	邮电费	210.16	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	30.46	30208	取暖费	647.91	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	633.12	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	152.12	30211	差旅费	174.01	31008	物资储备	
30113	住房公积金	2,680.18	30212	因公出国（境）费用	39.11	31009	土地补偿	
30114	医疗费	250.94	30213	维修（护）费	111.05	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	601.02	30214	租赁费	70.78	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	4,146.86	30215	会议费	7.86	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	936.99	30216	培训费	87.57	31013	公务用车购置	25.19
30302	退休费	1,641.12	30217	公务接待费	5.71	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	

科目	科目名称	决算数	科目	科目名称	决算数	科目	科目名称	决算数	
30304	抚恤金	870.78	30224	被装购置费		31022	无形资产购置		
30305	生活补助	20.82	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出		
30306	救济费		30226	劳务费	187.30	399	其他支出		
30307	医疗费补助	658.50	30227	委托业务费	861.79	39907	国家赔偿费用支出		
30308	助学金		30228	工会经费	586.26	39908	对民间非营利组织和群众 性自治组织补贴		
30309	奖励金	0.75	30229	福利费	693.23	39909	经常性赠与		
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	97.04	39910	资本性赠与		
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	496.11	39999	其他支出		
30399	其他对个人和家庭的补助	17.90	30240	税金及附加费用	0.46				
			30299	其他商品和服务支出	696.95				
人员经费合计		38,060.93	公用经费合计						7,105.85

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

部门：科学技术部

单位：万元

项目		年初结转 和结余	本年收入	本年支出			年末结转 和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：科学技术部无政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表
单位：万元

部门：科学技术部

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		400.00		400.00
223	国有资本经营预算支出	400.00		400.00
22302	国有企业资本金注入	400.00		400.00
2230201	国有经济结构调整支出	400.00		400.00

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

财政拨款“三公”经费支出决算表

部门：科学技术部

公开 09 表
单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2,682.80	2,235.31	220.72	44.00	176.72	226.77	1,487.11	1,244.73	123.79	25.19	98.60	118.59

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 科学技术部部门决算情况说明

一、2023 年度收入支出决算情况说明

2023 年度收入总计 5,431,704.70 万元，支出总计 5,431,704.70 万元。比 2022 年度决算数减少 566,818.38 万元，降低 9.4%。

图 1 收支总计变动情况

单位：万元



（一）2023 年度收入决算情况说明

1.一般公共预算财政拨款收入 4,468,818.09 万元，系行政单位（含参公管理事业单位）、事业单位当年从中央财政取得的一般公共预算资金。比 2022 年度决算数减少 657,422.14 万元，降低 12.8%，主要原因是部分重大科技任务预算调整。

2.国有资本经营预算财政拨款收入 400 万元，系科技部当年从中央财政取得的国有资本经营预算资金。比 2022 年度决算数增加 400 万元，主要原因是增加了“推动融合创新发展”项目。

3.事业收入 77,076.98 万元，系参公管理事业单位以及事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。比 2022 年度决算数减少 53,634.94 万元，降低 41%，主要原因是部分事业单位部省联动重点专项项目经费减少。

4.经营收入 56,935.13 万元，系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。比 2022 年度决算数增加 13,760.85 万元，增长 31.9%，主要原因是部分事业单位开展有关经营活动业务量增加。

5.附属单位上缴收入 70.95 万元，系事业单位附属独立核算单位按规定上缴的收入。比 2022 年度决算数增加 70.95 万元，主要原因是部分事业单位接受下属企业上缴管理费增加。

6.其他收入 20,898.29 万元，系行政单位（含参公管理事业单位）及事业单位在“财政拨款”“事业收入”和“经营收入”

之外取得的收入。比 2022 年决算数增加 10,629.38 万元，增长 103.5%，主要原因是部分事业单位收到非同级财政拨款。

7.使用非财政拨款结余（含专用结余）4,540.97 万元，系事业单位在用当年的“财政拨款”“事业收入”“经营收入”和“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金弥补当年收支缺口的资金。比 2022 年度决算数增加 562.38 万元，增长 14.1%，主要原因是部分事业单位使用非财政拨款结余资金弥补支出亏损等。

8.年初结转和结余 802,964.29 万元，包括行政事业单位财政拨款、事业收入、经营收入和其他收入以前年度尚未完成，结转到本年继续使用安排的资金。比 2022 年度决算数增加 118,815.14 万元，增长 17.4%，主要原因是按照党中央国务院部署，各项重大科技任务需根据组织实施进展情况陆续执行。

（二）2023 年度支出决算情况说明

1.一般公共服务（类）支出 361.55 万元，主要用于人力资源事务等支出。比 2022 年度决算数减少 177.3 万元，降低 32.9%，主要原因是部分工作任务减少，实际支出较上年支出有所减少。

2.外交（类）支出 6,946.99 万元，主要用于驻外机构、对外援助、国际组织、其他外交支出等外交事务的支出。比 2022 年度决算数增加 540.92 万元，增长 8.4%，主要原因是亚洲合作资金、对外援助支出增加。

3.教育（类）支出 2,980.00 万元，主要用于进修及培训支出。比 2022 年度决算数减少 780.75 万元，降低 20.8%，主要原因是机构改革，出国培训职能划转，拨款较上年减少。

4.科学技术（类）支出 4,065,556.48 万元，主要用于基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科学技术普及、科技交流与合作等方面的支出。比 2022 年度决算数减少 525,157.54 万元，降低 11.4%，主要原因是部分重大科技任务预算调整。

5.社会保障和就业（类）支出 8,430.11 万元，主要用于行政单位离退休、机关事业单位养老保险及职业年金等方面的支出。比 2022 年度决算数增加 621.36 万元，增长 8%，主要原因是部分单位清缴职业年金利息。

6.卫生健康（类）支出 885.33 万元，主要用于反映行政事业单位医疗方面的支出。比 2022 年度决算数减少 423.24 万元，降低 32.3%，主要原因是部机关结转资金较上年减少。

7.资源勘探工业信息等（类）支出 700.18 万元，主要用于支持中小企业创新、专业化发展和管理方面的支出。比 2022 年度决算数减少 319.2 万元，降低 31.3%，主要原因是中小企业改革工作职能调整，出差、会议、培训等业务费减少，支出相应减少。

8.住房保障（类）支出 5,257.35 万元，主要用于住房改革方面的支出。比 2022 年度决算数增加 422.59 万元，增长 8.7%，

主要原因是人员变动。

9.国有资本经营预算（类）支出 800 万元，主要用于科技部所属企业融合创新发展业务支出。比 2022 年度决算数增加 800 万元，主要原因是新增“推动融合创新发展”项目，支出增加。

10.年末结转和结余 1,316,676.6 万元，包括财政拨款、事业收入、经营收入、其他收入的结转和结余。比 2022 年度决算数减少 40,646.67 万元，降低 3%，主要原因是按照党中央国务院部署，部分重大科技项目加快执行，项目结转结余资金减少。

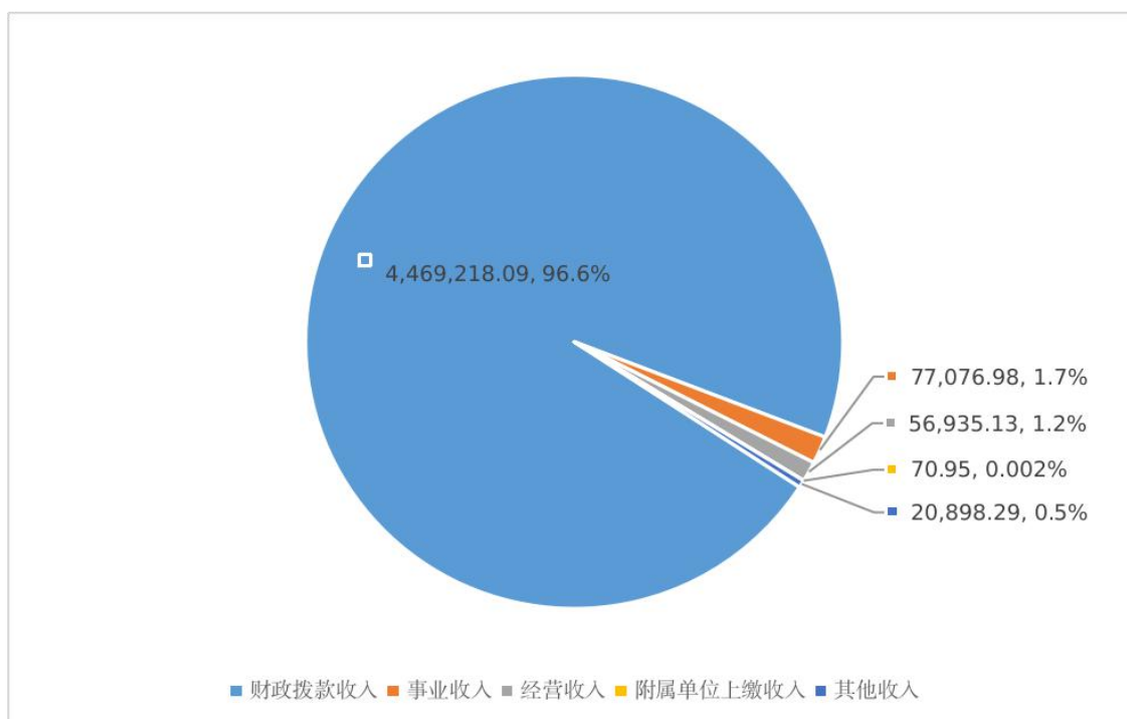
11.结余分配 23,110.12 万元，主要是单位按规定提取的事业基金和职工福利基金。比 2022 年度决算数减少 1,698.53 万元，降低 6.8%，主要原因是部分事业单位收入减少，结余分配相应减少。

二、2023 年度收入决算表说明

2023 年度全年收入 4,624,199.43 万元，比 2022 年度决算数减少 686,195.91 万元，降低 12.9%。其中，财政拨款收入 4,469,218.09 万元，占 96.6%；事业收入 77,076.98 万元，占 1.7%；经营收入 56,935.13 万元，占 1.2%；附属单位上缴收入 70.95 万元，占 0.002%；其他收入 20,898.29 万元，占 0.5%。

图 2 本年收入结构图

单位：万元

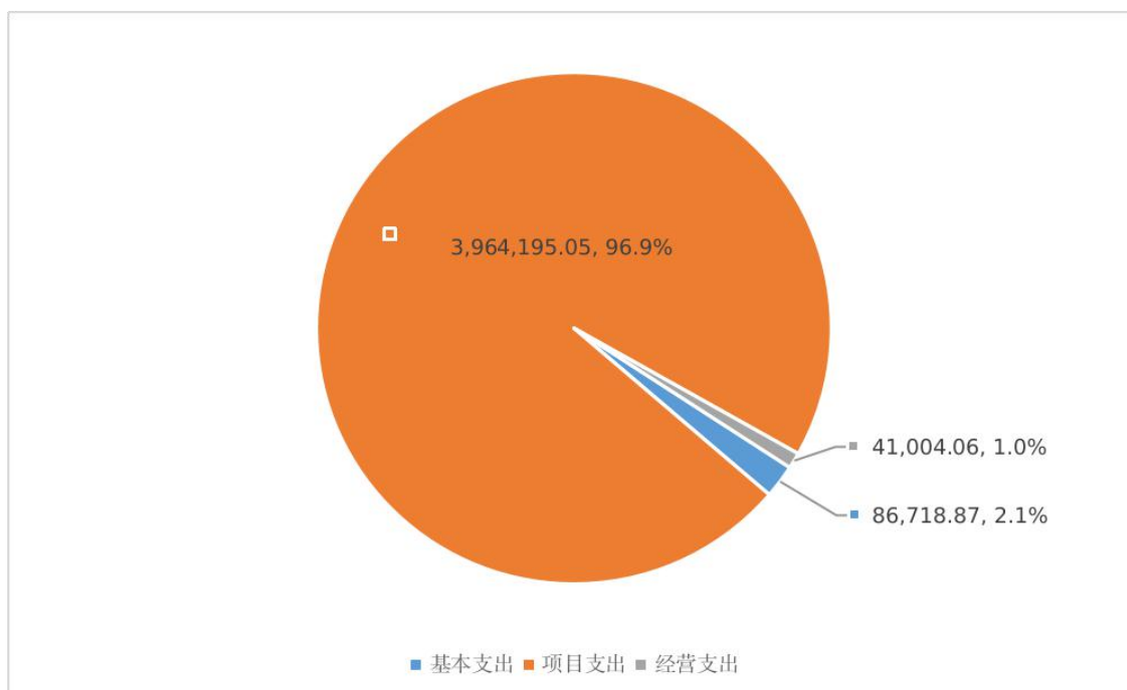


三、2023 年度支出决算表说明

2023 年度全年支出 4,091,917.99 万元，比 2022 年度决算数减少 524,473.17 万元，降低 11.4%。其中，基本支出 86,718.87 万元，占 2.1%；项目支出 3,964,195.05 万元，占 96.9%；经营支出 41,004.06 万元，占 1%。

图 3 本年支出结构图

单位：万元



四、2023 年度一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 3,946,670.73 万元，完成年初预算的 83.9%。

(一) 基本支出 45,166.78 万元，完成年初预算的 101.8%。

1. 科学技术支出（类）32,132.73 万元，完成年初预算的 100.8%，主要包括：

(1) 科学技术管理事务（款）11,943.44 万元，完成年初预算的 100.3%，主要包括：

行政运行（项）11,140.32 万元，完成年初预算的 100.3%，主要用于行政运行支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

机关服务（项）803.12 万元，完成年初预算的 100%，主要用于机关服务支出。

(2) 应用研究（款）20,189.29 万元，完成年初预算的 101.2%，为机构运行支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）7,985.30 万元，完成年初预算的 101.4%。主要包括：

行政单位离退休（项）1,659.20 万元，完成年初预算的 72.9%，主要用于行政单位离退休相关支出。决算数小于预算数的主要原因是离退休人员变动。

离退休人员管理机构（项）453.61 万元，完成年初预算

的 97.9%，主要用于离退休人员管理机构相关支出。决算数小于预算数的主要原因是离退休人员变动。

机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)3,603.68 万元，完成年初预算的 105.2%，主要用于机关事业单位基本养老保险费相关支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

机关事业单位职业年金缴费支出(项)2,268.81 万元，完成年初预算的 132.5%。主要用于机关事业单位职业年金相关支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

3.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)537.18 万元，年初无预算，主要用于部机关、参公事业单位医疗费支出。

4.资源勘探工业信息等支出(类)支持中小企业发展和管理支出(款)其他支持中小企业发展和管理支出(项)122.35 万元，完成年初预算的 100%，主要用于支持中小企业发展和管理支出。

5.住房保障支出(类)住房改革支出(款)4,389.23 万元，完成年初预算的 97.3%，主要包括：

住房公积金(项)2,607.87 万元，完成年初预算的 97.3%，主要用于部机关、部直属事业单位在职职工按照规定的缴存基数和比例缴存的住房公积金。决算数小于预算数的主要原

因是在职职工变动。

提租补贴（项）364.39 万元，完成年初预算的 95.3%，主要用于部机关和在京部直属事业单位在职职工因公有住房租金标准提高发放的补贴。决算数小于预算数的主要原因是在职职工变动。

购房补贴（项）1,416.97 万元，完成年初预算的 97.7%，主要用于部机关、部直属事业单位无房和住房未达标等相关人员应当领取的住房货币化改革补贴资金。决算数小于预算数的主要原因是在职职工变动。

（二）项目支出 3,901,503.95 万元，完成年初预算的 83.7%。

1.一般公共服务支出（类）361.55 万元，完成年初预算的 180.8%。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

2.外交支出（类）6,946.99 万元，完成年初预算的 97.6%。

（1）对外援助（款）3,547.85 万元，完成年初预算的 99.8%，主要用于对外援助等支出。

（2）国际组织（款）2,634.99 万元，完成年初预算的 92.5%，主要用于国际组织会费和捐赠支出。决算数小于预算数的主要原因是国际组织会费实际支出比年初预计少。

3.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2,980.00 万元，完成年初预算的 134.9%，主要用于相关培训支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨

款结转资金。

4.科学技术支出（类）3,890,637.58 万元，完成年初预算的 83.6%。

（1）科学技术管理事务（款）一般行政管理事务（项）13,834.95 万元，完成年初预算的 131.5%，主要用于一般行政管理事务支出。决算数大于预算数的主要原因是有关项目使用以前年度财政拨款结转资金。

（2）基础研究（款）447,465.81 万元，完成年初预算的 56.9%。主要用于实验室及其相关设施、人才专项等其他基础支出。决算数小于预算数的主要原因是部分重大科技项目预算调整。

（3）应用研究（款）26,931.82 万元，完成年初预算的 103.1%，主要用于社会公益研究等方面支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

（4）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）119,236.21 万元，完成年初预算的 59.6%，主要用于科技成果转化基金等支出。决算数小于预算数的主要原因是科技成果转化基金需按照整体工作进展情况拨付资金。

（5）科技条件与服务（款）56,245.70 万元，完成年初预算的 103.1%，主要包括：

科技条件专项（项）49,510.70 万元，完成年初预算的

99.5%，主要用于科技创新基地后补助经费、科技基础资源调查等相关支出。

其他科技条件与服务支出（项）6,735.00 万元，完成年初预算的 140.3%。主要用于雄安基地专项相关支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

（6）科学技术普及（款）科普活动（项）113.16 万元，年初无预算，用于科技活动周等支出。

（7）科技交流与合作（款）79,998.99 万元，完成年初预算的 115.8%，主要包括：

国际交流与合作（项）3,753.04 万元，完成年初预算的 97.9%，主要用于国际科技合作交流等支出。

重大科技合作项目（项）75,824.73 万元，完成年初预算的 116.6%，主要用于参与国际科技计划等支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

其他科技交流与合作支出（项）421.22 万元，完成年初预算的 183.1%，主要用于国际科技合作项目等支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

5.资源勘探工业信息等支出（类）支持中小企业发展和管理支出（款）其他支持中小企业发展和管理支出（项）577.83

万元，完成年初预算的 64.4%，主要用于支持中小企业发展和管理方面的支出。决算数小于预算数的主要原因是用于支持中小企业发展和管理方面的实际支出比年初预计少。

五、2023 年度国有资本经营预算财政拨款支出决算表说明

2023 年度国有资本经营预算财政拨款支出 400 万元，完成年初预算的 100%，全部为项目支出。

国有资本经营预算支出（类）国有企业资本金注入（款）国有经济结构调整支出（项）400 万元，完成年初预算的 100%，主要用于推动融合创新发展项目支出。

六、财政拨款“三公”经费支出情况说明

科学技术部“三公”经费财政拨款支出包括科技部部机关、中国国际核聚变能源计划执行中心、中国国际人才交流中心等 16 家预算单位用财政拨款开支的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费、公务接待费。其中：

因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出。按照批准的因公出国（境）计划，2023 年度共执行因公出国（境）团组 92 个、216 人次。因公出国（境）费 2023 年度支出 1,244.73 万元。

公务用车购置及运行维护费是反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出。2023 年，科学技术部公务用车新增 4 辆，截至 2023 年底，用一般公共预算财政拨款安排运行维护费的公务用车保有量为 57 辆。公务用车购

置及运行维护费 2023 年度支出 123.79 万元。

公务接待费是反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。2023 年度支出 118.59 万元，其中外事接待费 85.78 万元。国内公务接待 154 批次、1962 人次。

科学技术部 2023 年度财政拨款“三公”经费决算数与 2022 年决算数相比，增长 1,015.34 万元。其中，“因公出国（境）经费”增长 992.49 万元，主要原因是随着疫情防控形势变化，国际科技合作交流与谈判任务大幅增加，因公出国费用较上年有所恢复；“公务用车购置及运行维护费”减少 64.50 万元，主要原因是部分单位车辆状况良好，维修保养费用减少；“公务接待费”增加 87.34 万元，主要原因是随着疫情防控形势变化，公务接待较上年有所恢复。

科学技术部严格按照“只减不增”的原则编报 2023 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费预算。2023 年度财政拨款“三公”经费决算数较 2023 年全年预算少支出 1,195.69 万元。其中，“因公出国（境）经费”少支出 990.58 万元，“公务用车购置及运行维护费”少支出 96.93 万元，“公务接待费”少支出 108.18 万元。相关支出减少的主要原因是认真贯彻落实党中央、国务院厉行节约精神和有关过紧日子要求，切实采取措施严格控制和压缩“三公”经费。

七、其他重要事项的情况说明

（一）关于机关运行经费支出

2023 年度机关运行经费支出 3,846.87 万元（含参照公务员法管理的事业单位），比上年决算数减少 462.46 万元，降低 10.73%。主要原因是疫情防控支出较上年减少。

（二）关于政府采购支出

本部门 2023 年度政府采购支出总额 69,862.14 万元，其中：政府采购货物支出 24,240.98 万元、政府采购工程支出 3,151.58 万元、政府采购服务支出 42,469.58 万元。授予中小企业合同金额 11,856.24 万元，占政府采购支出总额的 16.97%，其中：授予小微企业合同金额 7,660.03 万元，占授予中小企业合同金额的 64.61%。

（三）关于国有资产占用情况

截至 2023 年 12 月 31 日，科学技术部共有车辆 97 辆，其中，部级领导干部用车 26 辆、机要通信用车 19 辆、应急保障用车 3 辆、离退休干部服务用车 5 辆、其他用车 44 辆，其他用车主要是除上述用车之外的机动车数量；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）58 台（套）。

（四）关于 2023 年度绩效评价情况的说明

1.绩效评价工作开展情况

根据预算绩效管理要求，科学技术部组织对 2023 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，其中，一级项目 37

个，二级项目 248 个，共涉及资金 5,430,904.70 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%；组织对 1 个国有资本经营预算项目支出开展绩效自评，共涉及资金 800 万元，占国有资本经营预算项目支出总额的 100%。

组织对“基本科研业务费”“政府间国际科技创新合作重点专项”等 4 个项目开展了重点绩效评价，涉及资金 131,175.56 万元。从评价情况来看，上述项目立项程序规范，绩效目标合理，指标较清晰明确，管理制度较健全，业务监控有效性较好，资金使用合规，能够按照专项资金管理办法规定进行管理和监督，能够按计划完成年度目标，任务完成质量、时效性较好。通过项目的实施，进一步提高了我国相关领域基础研究水平，培养了人才队伍，提高了公众知晓度，效益较显著。

组织对中国科学技术交流中心、国家遥感中心、中国科学技术发展战略研究院 3 个单位开展整体支出绩效评价试点，涉及资金 193,804.92 万元。从评价情况来看，各试点单位高度重视绩效管理工作，各项管理制度健全，项目管理程序规范，资金分配、使用合规；单位整体绩效目标设定依据充分、合理，项目质量可控，执行严格，年度绩效目标完成率高，取得了良好的社会效益。

2.部门决算中项目绩效自评结果

科学技术部在 2023 年度中央部门决算中反映“科研机构

研究生培养经费”“科技专项业务费”“对外援助项目”“支持中小企业发展和管理支出”“科技合作与交流专项”“对国际组织的捐赠”“科研机构基本科研业务费”“科研机构专项业务费”“基地科研和人才专项”及“国际组织会费”等 10 个一级项目绩效自评结果。

1.“科研机构研究生培养经费”绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 82.2 分。项目全年预算数 270.71 万元，执行数为 248.40 万元，完成预算的 91.8%。项目绩效目标完成情况：按照国家下达的招生计划，完成全日制硕士研究生的招生、培养计划，使合格研究生顺利毕业；足额发放相关奖学金、助学金，激励研究生产生高质量的研究成果，在夯实学科建设，潜心科研氛围方面产生显著效果。存在的问题及原因：本年度国家奖学金批复名额减少，导致实际发放人数少于年度指标值。下一步改进措施：剩余资金将按照相关管理办法用于 2024 年度国家奖学金评比奖励。

2.“科技专项业务费”绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 100.0 分。项目全年预算数 721.13 万元，执行数为 721.00 万元，完成预算的 100.0%。项目绩效目标完成情况：学术著作出版基金共收到申报项目 1081 项，经过形式审查、小同行评议和专家组评审三个环节，评选出拟资助项目，2023 年度出版基金实际资助 199 项，顺利完成年度工作任务。

3.“对外援助项目”绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 96.8 分。项目全年预算数 3,592.68 万元，执行数为 3,547.86 万元，完成预算的 98.8%。项目绩效目标完成情况：通过支持“小而美”科技援助项目、发展中国家技术培训班、国际杰青计划、发展中国家政府间科技交流项目、高水平合作交流活动等，面向欧亚非拉等发展中国家组织实施科技援外工作，帮助发展中国家解决实际问题，推动建立起覆盖欧亚非拉等主要发展中国家片区的科技合作网络。存在的问题及原因：受全球环境影响，部分活动未能按期举行。下一步改进措施：今后将严格按照年度计划推进相关工作。

4.“支持中小企业发展和管理支出”绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 91.4 分。项目全年预算数 897.03 万元，执行数为 577.83 万元，完成预算的 64.4%。项目绩效目标完成情况：全面做好科技型中小企业创业投资引导基金阶段参股项目管理、退出等工作，通过高质量办好中国创业大赛，营造较好创业创新文化氛围，引导社会资本加大对企业的支持力度。完成国家级科技企业孵化器备案，完成国家大学科技园整改评估工作，提升服务机构发展水平；优化升级全国科技型中小企业评价工作系统，加大研发费用税前加计扣除优惠政策宣贯和落实力度，研究提出推进科技型中小企业高质量发展的政策建议。存在的问题及原因：受经济形势影响，个别指标实际完成值较年度指标值存在偏差。

下一步改进措施：今后将加强对各群体引导，进一步完成指标任务。

5.“科技合作与交流专项”绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 97.0 分。项目全年预算数为 34,542.36 万元，执行数为 24,349.99 万元，完成预算的 70.5%。项目绩效目标完成情况：全面支撑中方参与 SKA 国际、国内事宜，组织参加理事会第八次、第九次、第十次会议，深入研究了 SKA 各核心议题，组织召开了第八届中国 SKA 暑期学校，进一步健全了 SKA 专项管理机制，支撑国内招聘及借调工作，支撑 SKA 中国专家委员会相关工作。形成了“数据+模型+算力”体系化科研服务能力。实现统一时空本体约束下，地学知识的高效表达、统一对齐转换与计算推理。持续推进海洋负排放国际大科学计划的组织实施、科学研究等任务。存在的问题及原因：国际大科学计划需根据进展统筹安排经费，造成资金结余。下一步改进措施：2024 年将积极消化结转资金。

6.“对国际组织的捐赠”绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 99.4 分。项目全年预算数为 269.95 万元，执行数为 253.39 万元，完成预算的 93.9%。项目绩效目标完成情况：通过联合国教科文组织全民信息计划捐款、亚太技术转让中心捐款、地球观测组织(GEO)捐款、南方科技促进可持续发展委员会捐款、国际能源署（IEA）捐款，加强

与相关国家信息共享与交流，促进技术信息的扩散推广，建立技术、商务和投资数据库，增进与其他成员国的友谊。

7.“科研机构基本科研业务费”绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 100.0 分。项目全年预算数为 2,855.29 万元，执行数为 2,851.86 万元，完成预算的 99.9%。项目绩效目标完成情况：开展文摘数据和引文数据加工、关键技术领域及特色数据库建设等工作，持续提升国家印本和数字科技文献资源的核心保障能力，依托国家工程技术图书馆、情报网等信息服务平台建设，强化科技创新图谱建设和知识链接服务系统，推动科技信息服务向网络化、专业化、智能化、轻量化方向发展；通过构建面向产业的信息资源体系，深化信息分析工具研发，打造一批顺应产业发展特点、具有核心竞争力的知识服务平台；围绕重点科技领域前沿、未来技术产业开展分析研判，开展了科技论文统计与评价，为政府和各类创新主体提供信息支撑和决策支持。

8.“科研机构专项业务费”绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 99.0 分。项目全年预算数为 1,721.44 万元，执行数为 1,556.51 万元，完成预算的 90.4%。项目绩效目标完成情况：加速推进“一系统四平台”建设，主动适应技术变更趋势、国际竞争形势和国家战略需求，不断扩大资源建设优势，夯实大数据资源底座，强化关键共性技术研究，持续提升与国内外相关机构的交流与合作，推动科技

事业在新征程上开创新局面。

9.“基地科研和人才专项”绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 97.4 分。项目全年预算数为 58,792.27 万元，执行数为 55,521.70 万元，完成预算的 94.4%。项目绩效目标完成情况：开展第二次青藏科考，形成 2023 年度最新成果材料汇编；支持北京林业大学、雄安宣武医院等 7 所疏解落地雄安新区高校和医院，开展雄安新区地热能开发、心血管疾病前沿技术等研发工作；资助开展建设 8 个创新创业服务平台；评估 19 家已建成的国家临床医学中心；纳入开放共享评价考核的科研仪器数量超过 3.5 万台套，高校和科研院所大型科研仪器开放率超过 75%。

10.“国际组织会费”绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 96.5 分。项目全年预算数为 3,646.52 万元，执行数为 2,381.60 万元，完成预算的 65.3%。项目绩效目标完成情况：与 ICGEB 在国际奖学金计划项目实施、ICGEB-中国区域研究中心建设等方面取得积极成效。出席 ICGEB 第 29 届理事会；邀请 OECD 科技政策部门高级经济学家开展专题研讨会；参加 OECD 科技政策委员会年度工作会议，就科技政策领域热点问题进行交流。参与 GIF 组织的各项活动，参与 IODP 计划，推动国内科学家融入国际海洋地质学有关合作，提高相关领域科学研究水平。存在的问题及原因：国际组织会费年度拨款外币额度基本保持不变，但因

国际形势变化，预算拨付时使用的汇率与实际拨款时使用的汇率差距较大，导致存在资金结余。下一步改进措施：2024年将积极消化结转资金。

科研机构研究生培养经费项目绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	科研机构研究生培养经费						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	270.71	270.71	248.40	10.0	91.8%	9.2
	其中: 财政拨款	236.35	236.35	216.04	--	91.4%	--
	上年结转资金	34.36	34.36	32.36	--	94.2%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	1.按照国家下达的招生计划,按年度完成全日制硕士研究生的招生、培养计划,确保培养合格的硕士研究生; 2.研究生国家助学金按月足额及时发放; 3.奖学金按时、足额发放。			1.及时足额发放奖学金,激励了研究生勤奋学习,潜心科研,勇于创新,积极进取,在全面实行研究生教育收费制度的情况下更好地支持了研究生顺利完成学业。 2.严格按照财政部和教育部相关文件精神,及时足额发放助学金,做好了学生基本保障工作。 3.本年度下达国家奖学金名额1人,根据已制定的国家奖学金评选办法,根据年度下达的国家奖学金名额,面向全体在读全日制硕士研究生开展政策宣讲和奖励申报工作。以国家奖学金评比为契机,在学生中间形成积极的比学赶超学习风气,激励研究生奋发向上,不断进取,形成珍惜荣誉、追求光荣的优良氛围。 4.及时足额发放研究生培养补助,稳定发展了导师、教师队伍,夯实学科建设,学风建设持续推进,科研产出不断。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	研究生招生数量	≥32 名	23 人	10.0	3.0	过线考生数量不足，导致实际完成招生人数少于年度指标。后续将加大招生宣传力度和考生调剂工作力度
			学业奖学金资助人数	≥33 人	34 人	10.0	10.0	
			国家助学金发放人数	≥33 人	89 人	10.0	10.0	
			国家奖学金发放人数	2 人	1 人	10.0	0.0	批复名额减少，导致实际发放人数少于年度指标。后续结余的2万元将用于2024年国家奖学金评比奖励
		质量指标	申请和发放过程中弄虚作假行为发生	0 起	0 起	5.0	5.0	
		时效指标	助学金发放时间节点	每月月底前	每月月底前	5.0	5.0	
	效益指标	社会效益指标	培养的硕士研究生能顺利找到工作，服务社会效果	效果显著	毕业生就业范围宽泛，涉及行业众多，在各自岗位得以重用，服务社会的效果显著	10.0	10.0	
			通过奖学金评比，促进学生努力学习效果	效果显著	完成了国家奖学金评比、公示及奖学金发放工作，在营造良好学习氛围方面取得积极效果	10.0	10.0	

绩效指标	效益指标	社会效益指标	通过实施学业奖学金,促进学生更好的完成学业	效果显著	完成学业奖学金评比、公示和奖学金发放工作,在营造安心学习,潜心科研氛围方面产生显著效果	10.0	10.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受助学生对资助工作满意度	≥95%	100%	5.0	5.0	
			受奖学生对奖励工作满意度	100%	100%	5.0	5.0	
总分						100.0	82.2	

科技专项业务费项目绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	科技专项业务费						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	721.13	721.13	721.00	10.0	100.0%	10.0
	其中: 财政拨款	700.00	700.00	699.87	--	100.0%	--
	上年结转资金	21.13	21.13	21.13	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>学术著作出版基金办公室根据专家组的评审结果和当年经费情况，提出年度项目资助方案，经出版基金委员会审议通过后公示。计划每年资助不少于 150 项科技学术著作。</p>			<p>学术著作出版基金共收到申报项目 1081 项，经过形式审查、小同行评议和专家组评审三个环节，评选出拟资助项目。2023 年度出版基金实际资助 199 项，顺利完成年度工作任务。</p>			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	资助科技学术著作	≥150 项	199 项	40.0	40.0	
		质量指标	过程管理规范性	规范	项目过程管理符合相关要求，程序规范	10.0	10.0	
	效益指标	社会效益指标	科技著作受到社会的关注程度	显著提升	科技著作申请量持续提升，受到社会的关注程度显著提升	15.0	15.0	
			出版社对出版基金的关注程度	显著提升	各出版社的申请量持续提升，出版社的关注程度显著提升	15.0	15.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	出版社满意度	较高	各出版社对出版基金保持高度认可	10.0	10.0	
	总分						100.0	100.0

对外援助项目绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	对外援助						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	3592.68	3592.68	3547.86	10.0	98.8%	9.9
	其中: 财政拨款	3553.46	3553.46	3508.64	--	98.7%	--
	上年结转资金	39.22	39.22	39.22	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1.主要面向欧亚非拉等发展中国家组织实施科技援外工作，并配合“一带一路”科技创新行动计划，实施对外科技援助项目，在政府间科技例会框架内实施科技交流项目，实施“国际杰青计划”，资助外方青年科学家来华短期工作，组织先进适用技术和科技创新管理培训班。</p> <p>2.推动共建联合实验室、联合研究中心、先进适用技术示范与推广基地、农业科技示范园等长效合作平台。</p> <p>3.通过科技援外，深入推进中国-非洲、中国-东盟、中国-南亚、中国-拉美、中国-阿拉伯国家、上合组织成员国、中国-中东欧国家科技伙伴计划的实施，推动建立起覆盖欧亚非拉等主要发展中国家片区的科技合作网络。</p>			<p>2023 年科技援外重点工作包括“小而美”科技援助项目、发展中国家技术培训班、国际杰青计划、发展中国家政府间科技交流项目、高水平合作交流活动等，立项支持“建设中国印尼疫苗与基因组联合研发中心”“坦桑尼亚儿科能力建设”“中巴中小农户农业机械化先进适用技术国际转移平台建设”等新一批科技援助项目。全年举办 35 项培训班项目，累计培训学员近千名，领域涉及农业、气候变化、卫生健康、互联互通、先进制造、新能源技术、科技政策等。接收国际杰青来华开展短期研究工作，接待外国专家来华访问，举办高水平专业论坛、研讨会活动等，推动建立起覆盖欧亚非拉等主要发展中国家片区的科技合作网络。</p>			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	支持共建联合实验室、研究中心、先进适用技术示范与推广基地等平台数量	1 个	3 个	10.0	10.0	
			发展中国家培训班次数	40 次	35 次	10.0	6.9	
			支持对外科技援助等项目数量	20 个	25 个	10.0	10.0	
		质量指标	共建联合实验室、研究中心、先进适用技术示范与推广基地等平台符合相关建设需求	符合合作国发展和“一带一路”建设需求	按照“一带一路”建设需求，共建联合实验室、研究中心、先进适用技术示范与推广基地等平台	10.0	10.0	
		时效指标	发展中国家培训班按计划开展时间量	11 月底完成	11 月底前完成 35 个培训班任务	10.0	10.0	
	效益指标	社会效益指标	提升我科技产品的知名度和我国国际形象	逐步提升	通过“建设中国印尼疫苗与基因组联合研发中心”“中巴中小农户农业机械化先进适用技术国际转移平台建设”等项目，逐步提升我国生物制药、农业设备等领域技术和产品的影响力与知名度，提升我国国际形象	10.0	10.0	

绩效指标	效益指标	社会效益指标	利用国际市场和国际资源服务国家长远战略和外交需要	效果显著	通过共建联合实验室、国际技术转移中心等建设,有效推动我国技术、标准、产品、经验等“走出去”,利用国际市场和国际资源服务国家长远战略和外交需要的效果显著	10.0	10.0	
			推进与合作对象国科技创新合作与交流,扩大我国科技创新实力的国际影响	效果显著	全力支撑元首外交,为第三届“一带一路”国际合作高峰论坛、中国-中亚峰会等重大元首外交场合提供科技成果,显著扩大我国科技创新实力的国际影响	10.0	10.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	合作对象国政府及科技界满意度	≥90%	95%	5.0	5.0	
			国内外交及科技相关机构满意度	≥90%	95%	5.0	5.0	
	总分						100.0	96.8

支持中小企业发展和管理支出项目绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	支持中小企业发展和管理支出						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额：	897.03	897.03	577.83	10.0	64.4%	6.4
	其中：财政拨款	897.03	897.03	577.83	--	64.4%	--
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况			
	<p>做好科技型中小企业创业投资引导基金阶段参股项目管理、退出等工作，继续办好中国创新创业大赛，持续引导社会资本支持科技型中小企业，加强创新创业孵化体系，提升服务机构发展水平。加快全国科技型中小企业信息服务平台建设，落实科技型中小企业评价办法及相关政策措施，研究提出推进科技型中小企业高质量发展的政策建议。</p>			<p>全面做好科技型中小企业创业投资引导基金阶段参股项目管理、退出等工作，高质量办好第十二届中国创新创业大赛，引导社会资本加大对企业的支持力度。完成国家级科技企业孵化器备案，完成国家大学科技园整改评估工作。截至 2023 年底，全国国家级创业孵化机构总数达到 1.6 万家，形成《国家大学科技园整改评估报告》、《企业创新积分制推动“科技-产业-金融”良性循环》等报告。优化升级全国科技型中小企业评价工作系统，加大研发费用税前加计扣除优惠政策宣贯和落实力度，研究提出推进科技型中小企业高质量发展的政策建议。</p>			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	入库科技型中小企业数量	≥40 万个	50 万个	6.0	6.0	
			形成报送财政部、科技部的引导基金运作报告	2 份	2 份	8.0	8.0	
			完成重大课题研究报告	≥4 份	4 份	8.0	8.0	
			编制科技创新创业年度发展报告和专报	≥4 篇	5 篇	6.0	6.0	
			参加中国创新创业大赛企业数量	≥30000 个	37000 个	6.0	6.0	
			科技企业孵化器和众创空间数量	≥15000 个	16000 个	6.0	6.0	
		时效指标	中小企业信息服务平台系统并发处理能力	≥500 个/秒	670 个/秒	5.0	5.0	
			中小企业信息服务平台导入导出结构化数据	≥5000 条/分钟	5000 条/分钟	5.0	5.0	
	效益指标	社会效益指标	推动科技创新成果普惠社会，普惠大众	显著	通过高质量举办创新创业大赛等，发掘一批专业领域的高水平科技创新成果，促进金融资本支持产业技术创新，在全国范围营造良好的创新创业氛围和环境，显著推动科技创新成果普惠社会，普惠大众	5.0	5.0	

绩效指标	效益指标	社会效益指标	带动地方财政、社会资本、金融资本投资于中小企业	≥800 亿元	850 亿元	10.0	10.0	
			创造并提供就业岗位	≥700 万人	560 万人	10.0	5.0	受经济形势影响较大，企业招工意愿降低。下一步将引导高新区、孵化器、众创空间、高新技术企业等群体创造更多就业岗位
			科技创新创业政策落实实施效果	显著	通过进一步优化升级全国科技型中小企业评价工作系统，提升企业的申报效率，做到政策应享尽享，目前已有超过 45 万家企业入库，科技型中小企业评价办法及相关政策措施得到有效落实	5.0	5.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技型中小企业满意度投诉率	≤10%	8%	10.0	10.0	
总分						100.0	91.4	

科技合作与交流专项绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	科技合作与交流专项						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额：	25431.36	34542.36	24349.99	10.0	70.5%	7.0
	其中：财政拨款	24663.00	33774.00	23581.63	--	69.8%	--
	上年结转资金	768.36	768.36	768.36	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1.围绕牵头组织国际大科学计划要求，落实相应承诺的任务安排。一是为全球地球科学家提供深时地球科学研究的数字化科技基础设施—深时数字地球平台；二是通过深时数字地球平台，发展大数据驱动、全域知识图谱支撑的地球科学研究新范式；三是创建地球系统演化的新理论、新方法；四是推进海洋负排放国际大科学计划的组织实施、科学研究等任务。</p> <p>2.全面支撑中方参与 SKA 国际、国内事宜。</p>			<p>全面支撑了中方参与 SKA 国际、国内事宜，组织参加了理事会第八次、第九次、第十次会议，深入研究了 SKA 各核心议题，组织召开了国内工程、科学、政策等工作协调研讨会，组织召开了第八届中国 SKA 暑期学校，进一步健全了 SKA 专项管理机制，已完成 2023 年度现金贡献拨付工作，首批国内配套研发项目完成项目中期检查，第二批国内配套研发项目完成项目年报以及科技报告编写与提交，完成了 SKA2023 年相关文件档案的整理和保存工作，支撑 SKA 国内招聘及借调工作，借调了 2 名 SKA 中国办公室工作人员，支撑了 SKA 中国专家委员会相关工作。</p> <p>形成了“数据+模型+算力”体系化科研服务能力。发展了考虑复杂时空特征和关系的地球知识图谱自适应表达模型，实现统一时空本体约束下，地球知识的高效表达、统一对齐转换与计算推理，研发专家协同编辑和多模态文献知识抽取相结合的地球知识图谱构建关键技术方法。推动 DDE Cloud 全球部署。由全球科学家组成的 DDE 计划科研共同体开展 DDE Cloud 核心功能的技术研发，形成了开放共建共享生态。持续推进海洋负排放国际大科学计划的组织实施、科学研究等任务。</p>			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	SKA 相关报道/新闻稿/报告/专报	≥8 篇	12 篇	6.0	6.0	
			举办 SKA 科学/管理相关培训	1 次	2 次	6.0	6.0	
			完成 SKA 简报	≥5 期	5 期	5.0	5.0	
			成功向 SKA 推送人才	≥1 人	1 人	5.0	5.0	
			应用示范工程数量	≥2 项	3 项	6.0	6.0	
			专业水平的科学数据、知识图谱、模型算法	≥20 个	24 个	6.0	6.0	
			数据记录数、知识节点数、算法模块数	≥5000 万个	6916.36 万个	6.0	6.0	
			数字化科技基础设施	≥1 个	1 个	6.0	6.0	
	质量指标	项目立项及过程管理规范性	符合规范	项目立项及过程管理等符合规范要求	2.0	2.0		
	时效指标	推动 SKA 理事会相关议题磋商和决议	按照国际组织工作进程完成	按计划参加 SKA 理事会等决策制定机制，保障中方权益	2.0	2.0		
	效益指标	社会效益指标	提升我国射电天文、无线电、信息技术、高性能计算等领域的研究水平	显著提升	中国科研团队在第三届 SKA 科学数据竞赛第一阶段中获得可喜成绩，显著提升我国射电天文、无线电、信息技术、高性能计算等领域的研究水平	10.0	10.0	

绩效指标	效益指标	社会效益指标	通过 SKA 项目推动相关基础科学和高新技术领域的发展	有效推动	中方研究团队发现纳赫兹引力波存在关键证据, SKA 专项人才队伍培养初显成效, 有效推动相关基础科学和高新技术领域的发展	10.0	10.0	
			开展人才交流等工作, 促进我国人才国际化和国际知名科学家来华工作	有效促进	积极筹建国际科技组织, 开展座谈研讨会等, 有效促进我国人才国际化和国际知名科学家来华工作	10.0	10.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目申报单位满意度	≥90%	100%	5.0	5.0	
			推荐部门服务满意度	≥90%	100%	5.0	5.0	
	总分						100.0	97.0

对国际组织的捐赠项目绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	对国际组织的捐赠						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	269.95	269.95	253.39	10.0	93.9%	9.4
	其中: 财政拨款	227.31	227.31	227.31	--	100.0%	--
	上年结转资金	42.64	42.64	26.08	--	61.2%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	完成向联合国教科文组织全民信息计划捐款、亚太技术转让中心捐款、地球观测组织(GEO)捐款、南方科技促进可持续发展委员会捐款、国际能源署(IEA)捐款。			完成向联合国教科文组织全民信息计划捐款、亚太技术转让中心捐款、地球观测组织(GEO)捐款、南方科技促进可持续发展委员会捐款、国际能源署(IEA)捐款, 有利于促进地球观测领域国际型人才培养, 服务于我国社会与经济发展, 引进全球综合地球观测系统数据和先进技术, 促进技术信息的扩散推广, 建立技术、商务和投资数据库, 增进与其他成员国的友谊。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	捐赠国际组织数量	5 个/年	5 个/年	20.0	20.0	
			开展合作项目,资助人员出席相关科技领域政策交流和国际技术转移会议	≥44595 人次	44595 人次	20.0	20.0	
		时效指标	年度会费及时拨付	财政预算拨付年度当年 12 月前	财政预算拨付年度当年 12 月前	10.0	10.0	
	效益指标	社会效益指标	促进地球观测领域国际型人才培养,服务于我国社会与经济发展	效果显著	有效促进地球观测领域国际型人才培养,服务于我国社会与经济发展	8.0	8.0	
			通过 GEOSS 共享服务机制,引进全球综合地球观测系统数据和先进技术,并在国际共享我国的地球观测数据资源	汇聚国际地球观测数据 100 万条,向 GEO 共享数据 10 万条	汇聚地球观测数据 154 万条,共享数据 16 万条	8.0	8.0	
			促进技术信息的扩散推广,建立技术、商务和投资数据库	效果显著	邀请专家及相关企业参会,推广技术信息并分享成功经验,搭建技术供需平台,促进技术在成员国之间转移,推动可持续发展领域多边区域合作,提升相关国家应对气候变化能力	7.0	7.0	

绩效指标	效益指标	社会效益指标	促进与其他发展中国家科技合作、能力建设, 增进与其他成员国的友谊	效果显著	有效促进与其他发展中国家科技合作、能力建设, 增进与其他成员国的友谊	7.0	7.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	国际组织满意度	≥90%	90%	10.0	10.0	
总分						100.0	99.4	

科研机构基本科研业务费项目绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	科研机构基本科研业务费						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	2855.29	2855.29	2851.86	10.0	99.9%	10.0
	其中: 财政拨款	2744.00	2744.00	2740.57	--	99.9%	--
	上年结转资金	111.29	111.29	111.29	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>加强印本和数字化科技文献资源的核心保障能力建设, 加强关键技术、特色数据库建设。依托国家科技信息资源综合利用与公共服务网站等信息服务平台, 推进知识链接服务系统和科技创新图谱建设, 全面推进信息服务向网络化、专业化、智能化、轻量化方向发展; 加强机器翻译等工具开发, 优化形成服务产品。加强新一代人工智能领域发展战略研究、颠覆性技术研究、碳达峰碳中和战略研究、重点领域技术分析与预测, 开展科技论文统计与评价服务、科研机构绩效评价等, 为政府和各类创新主体提供信息支撑和决策支持。</p>			<p>一是文献资源保障与服务方面, 持续提升了国家印本和数字科技文献资源的核心保障能力, 强化高端交流平台建设; 二是信息服务平台建设方面, 依托中国科技情报网、国家工程技术数字图书馆等信息服务平台建设, 强化了科技创新图谱建设和知识链接服务系统, 推动了科技信息服务向网络化、专业化、智能化、轻量化方向发展; 三是面向产业的情报服务方面, 通过构建面向产业的信息资源体系, 深化信息分析工具研发, 打造了一批顺应产业发展特点、具有核心竞争力的知识服务平台; 四是战略研究和科研评价方面, 围绕重点科技领域前沿、未来技术产业开展分析研判, 开展了科技论文统计与评价, 为政府和各类创新主体提供信息支撑和决策支持。</p>			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	信息服务平台建设	3个	3个	5.0	5.0	
			完成科技参考	70份	70份	10.0	10.0	
			重点领域分析报告	5份	5份	10.0	10.0	
			重点产业简报	10份	12份	10.0	10.0	
			发布期刊评价报告	2本	2本	10.0	10.0	
		质量指标	系统安全稳定运行	安全稳定	安全稳定	5.0	5.0	
	效益指标	社会效益指标	促进中国精品科技期刊评价指标体系建设	效果显著	推动完善中国精品科技期刊评价指标体系，应用于2022年中国百种杰出学术期刊遴选、第六届中国精品科技期刊遴选等重要工作	15.0	15.0	
			对科技管理部门提供决策支持	效果显著	为科技管理部门提供信息支撑和决策支持，获得多项领导批示，得到上级科技管理部门高度认可	15.0	15.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户投诉率	≤1%	0%	10.0	10.0	
	总分						100.0	100.0

科研机构专项业务费项目绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	科研机构专项业务费						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	1721.44	1721.44	1556.51	10.0	90.4%	9.0
	其中: 财政拨款	1568.00	1568.00	1403.07	--	89.5%	--
	上年结转资金	153.44	153.44	153.44	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	1.开展创新性的基础研究和学科建设,以及复杂信息环境下理论体系构建研究。 2.持续建设完善中信所数据资源平台建设,研究开源数据的采集与加工的共性技术。 3.继续开展联合实验室的建设工作,加强与国际著名大出版商之间的交流与合作。 4.深入推进人才平台建设,支持科研团队开展前沿性基础研究。			持续完善了以大数据询证决策为支撑的科技信息工程体系,“一系统四平台”建设加速推进。主动适应技术变革趋势、国际竞争形势和国家战略需求,准确识变、科学应变、主动求变,不断扩大资源建设优势,前瞻部署构建复杂信息环境下业务链条,夯实大数据资源底座,强化关键共性技术研究,充分激发科技工作内生动力活力,持续提升了与国内外相关机构的交流与合作,推动科技事业在新征程上开创新局面。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	学科相关论文	≥16 篇	17 篇	10.0	10.0	
			年度联合实验室建设	4 个	4 个	10.0	10.0	
			科技报告	≥5 份	5 份	10.0	10.0	
			数据资源平台建设	1 个	1 个	10.0	10.0	
		质量指标	数据核心字段填充率	≥80%	90%	10.0	10.0	
	效益指标	社会效益指标	提供基础数据资源保障,支撑全所研究工作	有效支撑	推进大数据综合治理体系建设,完善面向所内数据共享共用的信息架构体系,有效支撑全所科研工作	15.0	15.0	
			巩固和发展与国内外知名高校、研究机构、出版商的合作与交流,努力建立常态交流机制,不断巩固发展合作交流成果	效果显著	拓展与更多国内外机构的接触和沟通,扩大合作范围,创新合作模式、探索新型国际合作模式	15.0	15.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户投诉率	≤1%	0%	10.0	10.0	
	总分						100.0	99.0

基地科研和人才专项绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	基地科研和人才专项						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额：	59800.27	58792.27	55521.70	10.0	94.4%	9.4
	其中：财政拨款	53870.00	52862.00	49591.43	--	93.8%	--
	上年结转资金	5930.27	5930.27	5930.27	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1.对科研仪器维修维护服务进行后补助，支持仪器功能拓展、应用软件开发和技术队伍培训等。</p> <p>2.新建临床医学研究中心，对建设期满3年的中心进行评估后分级支持。</p> <p>3.科技基础资源调查专项持续开展综合科学考察、专项调查、科技资料整编和典籍志书编研等任务部署。</p> <p>4.支持入驻雄安的高校、院所、企业立足雄安开展研发工作，产出一批重要成果。</p> <p>5.面向重要科学问题和国家重大战略需求，开展第二次青藏科考；编修订典籍、志书和图集，建设形成一批重点科学数据库。</p>			<p>组织开展了第二次青藏科考专业技能及项目管理高级研修班，共培训青藏科考工作的基层一线科研人员，以及承担科考任务相关单位科研人员和管理人员等60余人。形成《第二次青藏高原综合科学考察十大任务2023年度最新成果材料汇编》，对青藏高原地区科技创新发展起到有效支撑保障作用。取得大量科学数据和科学发现，支持北京林业大学等4所疏解落地雄安新区的高校，开展雄安新区地热能开发、绿色低碳新材料开发、仿生无人系统、智慧城市、智能交通技术、工程灾变智能防控技术等研发工作，支持雄安宣武医院等3家疏解落地雄安新区的医院，开展心血管疾病前沿技术、智能麻醉体系、肺结节早筛查早诊技术等研发工作。资助开展建设8个创新创业服务平台。大力推进科研任务实施、创新成果产出与转化应用，有效推动了优异种质花卉等专项创新成果在雄安新区落地应用，有力支撑雄安新区绿色、低碳和特色景观建设。组织智库对雄安新区科技创新重点领域、发展路径和政策措施等开展研究，形成关于雄安新区创新发展的政策报告3份。</p>			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	完成代表性成果	≥8 项	8 项	6.0	6.0	
			支持入驻雄安的高校、企业	≥14 个	19 个	6.0	6.0	
			科考图件	≥18 份	18 份	6.0	6.0	
			新建国家临床医学研究中心	20-25 个左右	20 个	8.0	8.0	
			实验室公众开放次数	≥100 次	100 次	6.0	6.0	
			评估已建成国家临床医学研究中心	19 个	19 个	6.0	6.0	
			纳入开放共享评价考核的科研仪器数量	≥3.5 万台套	3.5 万台套	6.0	6.0	
	质量指标	高校和科研院所大型科研仪器开放率	≥75%	75%	2.0	2.0		
	产出指标	质量指标	对已建成的国家临床医学研究中心开展评估工作的规范性	根据《国家临床医学研究中心运行绩效评估方案（试行）》相关要求开展评估工作，过程规范	过程规范	2.0	2.0	
		时效指标	高校和科研院所大型科研仪器平均有效工作机时	≥1000 小时	1000 小时	2.0	2.0	

绩效指标	效益指标	社会效益指标	对雄安新区科技创新、经济社会发展的支撑作用	有效支撑	通过开展雄安新区地热能开发、绿色低碳新材料开发等实质性研发工作，有效支撑雄安新区科技创新、经济社会发展	10.0	10.0	
			研究水平对促进技术创新能力、成果转化能力和行业服务能力的作用	作用显著	研究水平对促进技术创新能力、成果转化能力和行业服务能力的作用显著	10.0	10.0	
			培养和稳定从事科学考察调查、生物分类研究人才队伍	≥30人	30人	10.0	10.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位对管理工作的满意度	≥85%	85%	10.0	8.0	
总分						100.0	97.4	

国际组织会费项目绩效自评表

（2023 年度）

项目名称	国际组织会费						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额：	3646.52	3646.52	2381.60	10.0	65.3%	6.5
	其中：财政拨款	2619.90	2619.90	1354.98	--	51.7%	--
	上年结转资金	1026.62	1026.62	1026.62	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1.及时拨付年度会费；组织相关人员申请奖学金、人员培训、国际合作项目；促进发达国家和发展中国家在遗传工程和生物技术领域合作与交流；利用 ICGEB 舞台宣传我国生物技术，促进我国成熟技术及产品向发展中国家出口。</p> <p>2.派遣借调人员赴 OECD 任职，促进科技创新领域最优政策和实践的全球共享与国际合作，促进我国培养国际型青年人才。</p> <p>3.提名政府代表和专家通过参与 GIF 政策组、专家组、产业咨询高级顾问委员会、任务组、系统指导委员会和项目管理委员会的会议和各类合作活动，获取政策、技术信息和数据。</p> <p>4.参加 IODP 海洋考察，提高我国海洋研究水平。</p>			<p>1、2023 年，中方与 ICGEB 在国际奖学金计划项目实施、ICGEB-中国区域研究中心建设等方面取得积极成效。中方出席 ICGEB 第 29 届理事会，接待总干事一行访华，深化了在人员交流、联合研究、转移转化等方面的交流合作。</p> <p>2、2023 年，接待 OECD 中国经济政策研究室主任、首席科学家来访调研，就政府支持研发、产业政策、经济指标、研发投入等进行交流；邀请 OECD 科技政策部门高级经济学家开展专题研讨会；介绍科技金融领域推动“一带一路”科技创新合作的工具；参加 OECD 科技政策委员会年度工作会议，就科技政策领域热点问题和 2024 年部长级会议进行交流。</p> <p>3、2023 年，中方代表积极参与 GIF 组织的各项活动，包括政策组、专家组、产业咨询高级顾问委员会、任务组、系统指导委员会和项目管理委员会等会议以及相关合作，通过一上渠道获取促进交流，服务我国第四代核反应堆技术研发。</p> <p>4、积极参与 IODP 计划，推动国内科学家融入国际海洋地质学有关合作，提高相关领域科学研究水平。</p>			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	参加 IODP 海洋考察航次	≥1 次	1 次	20.0	20.0	
			组织相关人员培训	≥1 次	1 次	20.0	20.0	
		时效指标	年度会费及时拨付	当年 11 月底前	2023 年 11 月，根据财政预算，向 4 个国际组织拨付会费 2381.60 万元	10.0	10.0	
	效益指标	社会效益指标	通过参加 GIF 各类会议和活动，获取政策、技术信息和数据	≥50 条	50 条	7.0	7.0	
			促进我国培养国际型青年人才	有效促进	在统计和科技政策研究领域开展合作，有效促进我国培养国际型青年人才	7.0	7.0	
			促进发达国家和发展中国家在遗传工程和生物技术领域合作与交流	有效促进	有效促进发达国家和发展中国家在遗传工程和生物技术领域合作与交流，提高本国能力，推动国民经济发展	8.0	8.0	
			参加 IODP 海洋考察航次，推动我国深海科学的研究	有效推动	参加 IODP 海洋考察航次，获得高质量深海岩芯及观测数据，有效推动我国深海科学的研究	8.0	8.0	

绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	国际组织满意度	≥90%	90%	10.0	10.0	
总分						100.0	96.5	
说明：执行率较低原因主要是：预算时外币汇率按就高计划，后期实际支付汇率低于预算时汇率。								

第四部分 名词解释

（一）收入科目

1.一般公共预算财政拨款收入：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，如：科研课题（受托项目）收入等。

3.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.附属单位上缴收入：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

5.其他收入：指单位取得的除上述财政拨款收入、事业收入、经营收入等以外的收入，如：存款利息收入等。

6.使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金額。

7.年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按有关规定继续使用的资金。

（二）支出科目

1.一般公共服务（类）：反映政府提供一般公共服务的支出，如：一般行政管理事务等。

2.外交（类）：反映用于外交事务支出，如：驻外机构、对外援助、国际组织、其他外交支出等。

(1) 对外援助（款）：反映对外国政府（地区）提供的各种援助和技术合作支出。

(2) 国际组织（款）：反映向国际组织缴纳的会费、捐款等支出。

3.教育（类）：反映政府教育事务支出。

4.科学技术（类）：反映用于科学技术方面的支出，如：科学技术管理事务、基础研究、应用研究、技术研究与开发、科技条件与服务、科学技术普及、科技交流与合作等。

(1) 科学技术管理事务（款）：反映部机关（包括实现公务员管理的事业单位）以及机关服务中心科学技术管理事务方面的支出。

(2) 基础研究（款）：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支出。

(3) 应用研究（款）：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) 技术研究与开发（款）：反映用于技术研究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（款）：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) 科学技术普及(款)：反映用于科学技术普及方面的支出。

(6) 科技交流与合作(款)：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。

5.社会保障和就业(类)：反映用于在社会保障和就业方面的支出，如：行政事业单位离退休支出，反映用于离退休方面的支出。

6.卫生健康(类)：反映行政事业单位医疗方面的支出。

7.资源勘探工业信息等(类)：反映用于对资源勘探信息等业务支出，如：支持中小企业发展和管理支出，反映用于中小企业管理及支持中小企业发展方面的支出。

8.住房保障(类)：反映用于住房方面的支出，如：住房改革支出，反映所属事业单位以及代为拨付经费的转制科研机构转制前离退休职工用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出，主要包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。

(1) 住房公积金：反映行政事业单位按人力资源和社

会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

(2) 提租补贴：反映按房改政策规定的标准，行政事业单位向职工（含离退休人员）发放的租金补贴。

(3) 购房补贴：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离退休人员发放的用于购买住房的补贴。

9.基本支出：指单位为保障其机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。如：工资福利支出、物业费、办公费、水电费等。

10.项目支出：指单位为完成其特定行政工作任务或事业发展目标，在基本支出之外发生的支出，包括基本建设、有关事业发展专项计划、专项业务费、大型修缮、大型购置、大型会议等支出。

11.经营支出：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而发生的支出。

12.上缴上级支出：指实行收入上缴办法的事业单位按规定的定额或比例上缴上级单位的支出。

13.机关运行经费：指为保障行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办

公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

（三）年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

（四）结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从非财政补助结余中提取的事业基金和职工福利基金等。

（五）“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。