



# 中国地质调查局

## 2023 年度部门预算

中国地质调查局  
2023 年 3 月







# 目 录

---

<b>第一部分 中国地质调查局概况</b> .....	<b>1</b>
一、部门职责 .....	1
二、机构设置 .....	2
<b>第二部分 2023 年度部门预算表</b> .....	<b>5</b>
一、部门收支总表 .....	6
二、部门收入总表 .....	7
三、部门支出总表 .....	8
四、财政拨款收支总表 .....	10
五、一般公共预算支出表 .....	11
六、一般公共预算基本支出表 .....	13
七、政府性基金预算支出表 .....	15
八、国有资本经营预算支出表 .....	16
九、财政拨款预算“三公”经费支出表	17
<b>第三部分 2023 年度部门预算情况说明</b> .	<b>18</b>



一、收入支出预算总体情况说明 .....	18
二、收入预算情况说明 .....	18
三、支出预算情况说明 .....	19
四、财政拨款收支预算总体情况说明 ..	20
五、一般公共预算支出情况说明 .....	21
六、一般公共预算基本支出情况说明 ..	27
七、政府性基金预算支出情况说明 ....	28
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况 说明 .....	29
九、其他重要事项情况说明 .....	29
<b>第四部分 名词解释 .....</b>	<b>36</b>
<b>第五部分 附件 .....</b>	<b>44</b>



# 第一部分 中国地质调查局概况

## 一、部门职责

中国地质调查局是自然资源部直属的副部级事业单位，根据国家自然资源调查规划，负责统一部署和组织实施国家基础性、公益性、战略性地质和矿产勘查工作，为国民经济和社会发展提供地质基础信息资料，并向社会提供公益性服务。主要职责是：

（一）统一部署和组织实施国家基础性、公益性地质调查和矿产资源远景评价工作；组织实施国家战略性矿产勘查工作和国家交办的部分重大工程建设前期地质勘查工作。

（二）组织实施水文地质、工程地质和环境地质调查评价工作，开展地质环境监测和地质灾害调查、预警与专项防治。

（三）开展前沿性、基础性地质研究，以及与地质调查和矿产勘查相关的应用研究；开展地质调查和矿产勘查新技术、新方法、新工艺的研究、引进与推广。

（四）受自然资源部委托，组织拟定地质调查和矿产勘查技术规程、规范和标准；组织实施质量监督和重大项目管理。

（五）建立地质调查和矿产勘查信息网络系统，开展地质资料信息、图书档案等社会公益服务工作。

（六）开展与地质调查和矿产勘查相关的国际交流合作，以及利用国外矿产资源前期地质工作。

（七）统一管理国家公益性地质调查队伍。对地方公益性地质勘查队伍承担的国家地质工作实行项目联系、业务指导。对项目执行情况开展监督检查和成果管理。

（八）承办自然资源部交办的其他事项。

（九）职能转变。全力支撑能源、矿产、水和其他战略资源安全保障，精心服务生态文明建设和自然资源管理中心工作。

## 二、机构设置

从预算单位构成看，中国地质调查局部门预算包括局本级预算和局属事业单位预算。

纳入中国地质调查局2023年度部门预算编制范围的二级预算单位详情见下表：



序号	单位名称
01	中国地质调查局本级
02	中国地质科学院
03	中国地质调查局发展研究中心
04	中国地质调查局天津地质调查中心
05	中国地质调查局沈阳地质调查中心
06	中国地质调查局南京地质调查中心
07	中国地质调查局武汉地质调查中心
08	中国地质调查局成都地质调查中心
09	中国地质调查局西安地质调查中心
10	广州海洋地质调查局
11	青岛海洋地质研究所
12	中国自然资源航空物探遥感中心
13	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所
14	中国地质调查局油气资源调查中心
15	中国地质科学院地质研究所



16	中国地质科学院矿产资源研究所
17	中国地质科学院地质力学研究所
18	中国地质环境监测院
19	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心
20	中国地质科学院水文地质环境地质研究所
21	中国地质科学院岩溶地质研究所
22	自然资源实物地质资料中心
23	中国地质图书馆
24	中国矿业报社
25	国家地质实验测试中心
26	中国地质科学院勘探技术研究所
27	北京探矿工程研究所
28	中国地质科学院探矿工艺研究所
29	中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所
30	中国地质科学院矿产综合利用研究所



第二部分 2023年度部门预算表

## 部门收支总表

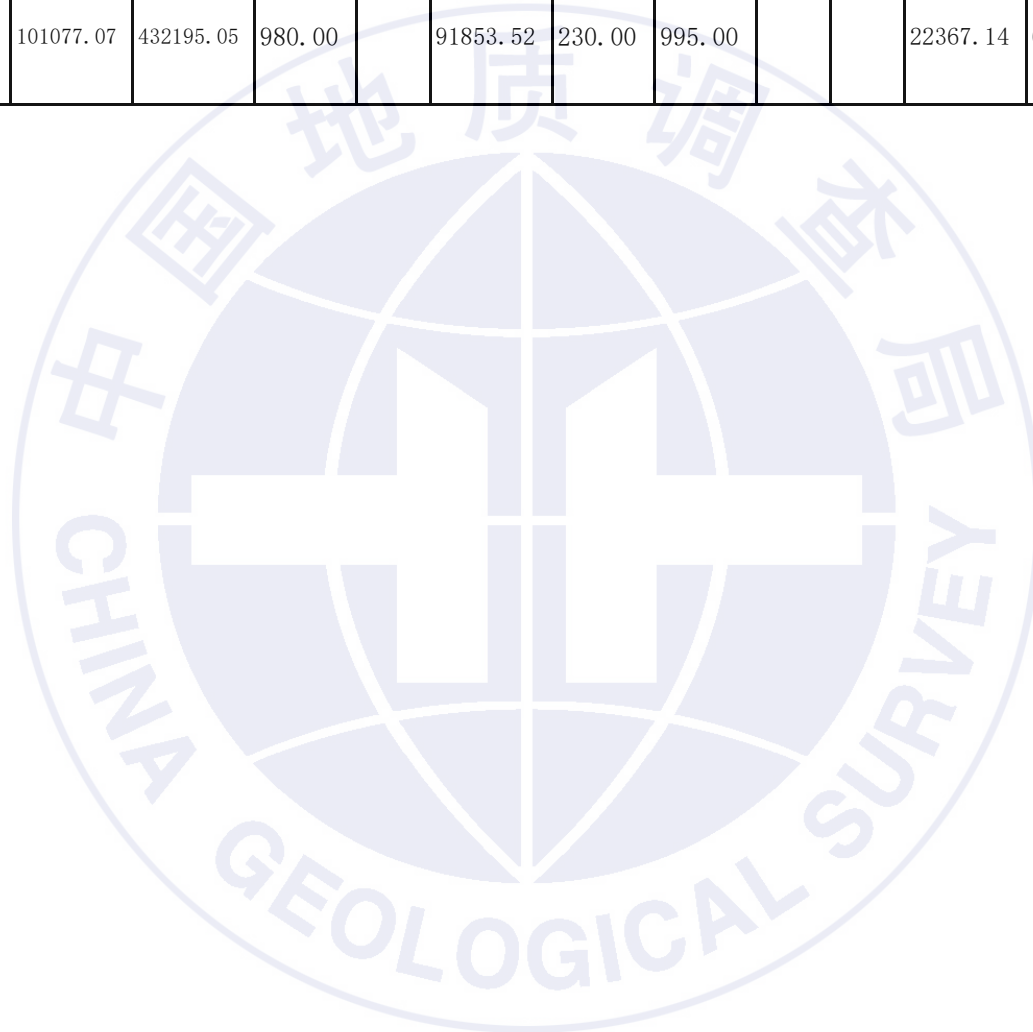
单位：万元

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	432195.05	一、外交支出	843.78
二、政府性基金预算拨款收入	980.00	二、国防支出	189.63
三、国有资本经营预算拨款收入		三、科学技术支出	147000.96
四、事业收入	91853.52	四、社会保障和就业支出	32589.98
五、事业单位经营收入	995.00	五、节能环保支出	7.10
六、其他收入	22367.14	六、农林水支出	1238.84
		七、自然资源海洋气象等支出	501277.48
		八、住房保障支出	28392.85
本年收入合计	548390.71	本年支出合计	711540.62
使用非财政拨款结余	69715.48	结转下年	7642.64
上年结转	101077.07		
收 入 总 计	719183.26	支 出 总 计	719183.26

## 部门收入总表

单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
					金额	其中：教育收费					
719183.26	101077.07	432195.05	980.00		91853.52	230.00	995.00			22367.14	69715.48



## 部门支出总表

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 属 单 位 补 助 支 出
202	外交支出	843.78		843.78			
20203	对外援助	62.63		62.63			
2020306	对外援助	62.63		62.63			
20204	国际组织	312.8		312.8			
2020401	国际组织会费	312.8		312.8			
20299	其他外交支出	468.35		468.35			
2029999	其他外交支出	468.35		468.35			
203	国防支出	189.63		189.63			
20306	国防动员	189.63		189.63			
2030602	经济动员	189.63		189.63			
206	科学技术支出	147000.96	124211.07	22789.89			
20602	基础研究	1038.13		1038.13			
2060208	科技人才队伍建设	1038.13		1038.13			
20603	应用研究	139396.69	124211.07	15185.62			
2060301	机构运行	124211.07	124211.07				
2060302	社会公益研究	15105.68		15105.68			
2060303	高技术研究	79.94		79.94			
20605	科技条件与服务	6209.67		6209.67			
2060503	科技条件专项	6209.67		6209.67			
20609	科技重大项目	253.64		253.64			
2060901	科技重大专项	253.64		253.64			
20699	其他科学技术支出	102.83		102.83			
2069999	其他科学技术支出	102.83		102.83			



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 附属 单位 补助 支出
208	社会保障和就业支出	32589.98	32589.98				
20805	行政事业单位养老支出	32589.98	32589.98				
2080501	行政单位离退休	149.83	149.83				
2080502	事业单位离退休	7134.63	7134.63				
2080505	机关事业单位基本养老保	17353.87	17353.87				
2080506	机关事业单位职业年金缴	7951.65	7951.65				
211	节能环保支出	7.1		7.1			
21101	环境保护管理事务	7.1		7.1			
2110199	其他环境保护管理事务支	7.1		7.1			
213	农林水支出	1238.84		1238.84			
21369	国家重大水利工程建设基	1238.84		1238.84			
2136902	三峡后续工作	1238.84		1238.84			
220	自然资源海洋气象等支出	501277.4849	170476.16	330801.3249			
22001	自然资源事务	501277.4849	170476.16	330801.3249			
2200101	行政运行	2376.58	2376.58				
2200107	自然资源社会公益服务	1323.98		1323.98			
2200113	地质矿产资源与环境调查	272986.5649		272986.5649			
2200128	海洋战略规划与预警监测	11885.89		11885.89			
2200150	事业运行	168099.58	168099.58				
2200199	其他自然资源事务支出	44604.89		44604.89			
221	住房保障支出	28392.85	28392.85				
22102	住房改革支出	28392.85	28392.85				
2210201	住房公积金	16483.01	16483.01				
2210202	提租补贴	538.58	538.58				
2210203	购房补贴	11371.26	11371.26				
	合 计	711540.62	355670.06	355870.56			

## 财政拨款收支总表

单位：万元

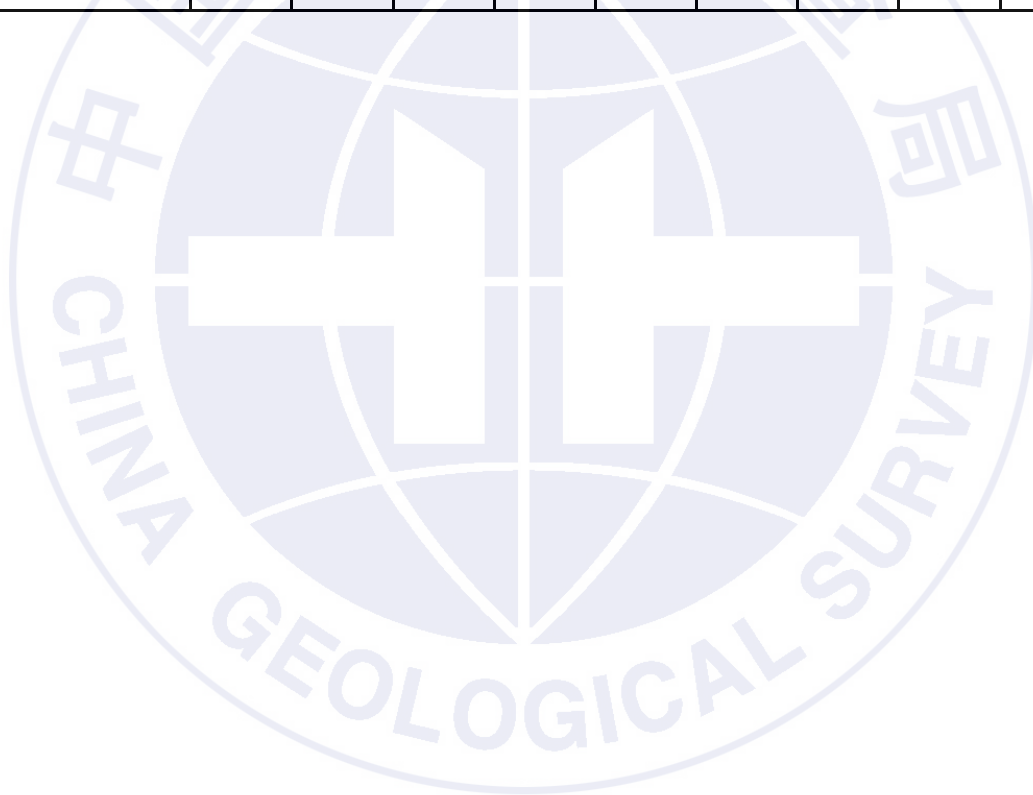
收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	433175.05	一、本年支出	490974.15
（一）一般公共预算拨款	432195.05	（一）外交支出	843.78
（二）政府性基金预算拨款	980.00	（二）国防支出	189.63
（三）国有资本经营预算拨款		（三）科学技术支出	60274.78
		（四）社会保障和就业支出	27328.65
二、上年结转	57799.10	（五）节能环保支出	7.10
（一）一般公共预算拨款	57540.26	（六）农林水支出	1238.84
（二）政府性基金预算拨款	258.84	（七）自然资源海洋气象等支出	379562.02
（三）国有资本经营预算拨款		（八）住房保障支出	21529.35
		二、结转下年	
收 入 总 计	490974.15	支 出 总 计	490974.15

## 一般公共预算支出表

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年预算数比 2022年执行数（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					
202	外交支出	2029.00	2029.00	464.00		464.00	464.00	-1565.00	-77.13%	-1565.00	-77.13%
20204	国际组织	140.00	140.00	140.00		140.00	140.00				
2020401	国际组织会费	140.00	140.00	140.00		140.00	140.00				
20299	其他外交支出	1889.00	1889.00	324.00		324.00	324.00	-1565.00	-82.85%	-1565.00	-82.85%
2029999	其他外交支出	1889.00	1889.00	324.00		324.00	324.00	-1565.00	-82.85%	-1565.00	-82.85%
203	国防支出	240.00	240.00	160.00		160.00	160.00	-80.00	-33.33%	-80.00	-33.33%
20306	国防动员	240.00	240.00	160.00		160.00	160.00	-80.00	-33.33%	-80.00	-33.33%
2030602	经济动员	240.00	240.00	160.00		160.00	160.00	-80.00	-33.33%	-80.00	-33.33%
206	科学技术支出	57921.77	57921.77	57163.62	37374.29	19789.33	57163.62	-758.15	-1.31%	-758.15	-1.31%
20602	基础研究	873.00	873.00	998.60		998.60	998.60	125.60	14.39%	125.60	14.39%
2060208	科技人才队伍建设	873.00	873.00	998.60		998.60	998.60	125.60	14.39%	125.60	14.39%
20603	应用研究	50736.58	50736.58	50349.29	37374.29	12975.00	50349.29	-387.29	-0.76%	-387.29	-0.76%
2060301	机构运行	37666.58	37666.58	37374.29	37374.29		37374.29	-292.29	-0.78%	-292.29	-0.78%
2060302	社会公益研究	12975.00	12975.00	12975.00		12975.00	12975.00				
2060303	高技术研究	95.00	95.00					-95.00	-100.00%	-95.00	-100.00%
20605	科技条件与服务	5426.19	5426.19	5815.73		5815.73	5815.73	389.54	7.18%	389.54	7.18%
2060503	科技条件专项	5426.19	5426.19	5815.73		5815.73	5815.73	389.54	7.18%	389.54	7.18%
208	社会保障和就业支出	23918.15	23918.15	25299.69	25299.69		25299.69	1381.54	5.78%	1381.54	5.78%
20805	行政事业单位养老支出	23918.15	23918.15	25299.69	25299.69		25299.69	1381.54	5.78%	1381.54	5.78%
2080501	行政单位离退休	105.18	105.18	149.83	149.83		149.83	44.65	42.45%	44.65	42.45%
2080502	事业单位离退休	3058.73	3058.73	3077.21	3077.21		3077.21	18.48	0.60%	18.48	0.60%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	13836.14	13836.14	14715.09	14715.09		14715.09	878.95	6.35%	878.95	6.35%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	6918.10	6918.10	7357.56	7357.56		7357.56	439.46	6.35%	439.46	6.35%
220	自然资源海洋气象等支出	356269.71	299143.98	328447.81	48626.42	279821.39	328447.81	-27821.90	-7.81%	29303.83	9.80%
22001	自然资源事务	356269.71	299143.98	328447.81	48626.42	279821.39	328447.81	-27821.90	-7.81%	29303.83	9.80%
2200101	行政运行	2639.37	2639.37	2376.58	2376.58		2376.58	-262.79	-9.96%	-262.79	-9.96%
2200107	自然资源社会公益服务	2755.00	2755.00	1155.00		1155.00	1155.00	-1600.00	-58.08%	-1600.00	-58.08%
2200113	地质矿产资源与环境调查	232625.48	232625.48	252707.24		252707.24	252707.24	20081.76	8.63%	20081.76	8.63%
2200128	海洋战略规划与预警监测	12205.00	12205.00	11322.50		11322.50	11322.50	-882.50	-7.23%	-882.50	-7.23%

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年预算数比 2022年执行数（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					
2200150	事业运行	42036.57	42036.57	46249.84	46249.84		46249.84	4213.27	10.02%	4213.27	10.02%
2200199	其他自然资源事务支出	64008.29	6882.56	14636.65		14636.65	14636.65	-49371.64	-77.13%	7754.09	112.66%
221	住房保障支出	20825.00	20825.00	20659.93	20659.93		20659.93	-165.07	-0.79%	-165.07	-0.79%
22102	住房改革支出	20825.00	20825.00	20659.93	20659.93		20659.93	-165.07	-0.79%	-165.07	-0.79%
2210201	住房公积金	12750.00	12750.00	12800.00	12800.00		12800.00	50.00	0.39%	50.00	0.39%
2210202	租房补贴	525.00	525.00	309.93	309.93		309.93	-215.07	-40.97%	-215.07	-40.97%
2210203	购房补贴	7550.00	7550.00	7550.00	7550.00		7550.00				
合 计		461,203.63	404,077.90	432,195.05	131,960.33	300,234.72	432,195.05	-29008.58	-6.29%	28117.15	6.96%



## 一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2023年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	99142.22	99142.22	
30101	基本工资	34040.38	34040.38	
30102	津贴补贴	19150.28	19150.28	
30103	奖金	62.00	62.00	
30107	绩效工资	5691.39	5691.39	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	15103.82	15103.82	
30109	职业年金缴费	7551.92	7551.92	
30110	职工基本医疗保险缴费	1692.93	1692.93	
30111	公务员医疗补助缴费	182.00	182.00	
30112	其他社会保障缴费	783.27	783.27	
30113	住房公积金	12800.00	12800.00	
30114	医疗费	1449.66	1449.66	
30199	其他工资福利支出	634.57	634.57	
302	商品和服务支出	13149.74		13149.74
30201	办公费	182.34		182.34
30202	印刷费	151.60		151.60
30203	咨询费	85.50		85.50
30204	手续费	30.29		30.29
30205	水费	82.60		82.60
30206	电费	192.10		192.10
30207	邮电费	428.78		428.78
30208	取暖费	204.84		204.84
30209	物业管理费	1420.77		1420.77
30211	差旅费	456.71		456.71
30212	因公出国（境）费用	4.25		4.25



部门预算支出经济分类科目		2023年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
3021201	因公出国（境）费用	4.25		4.25
30213	维修（护）费	838.51		838.51
30214	租赁费	158.48		158.48
30215	会议费	69.73		69.73
30216	培训费	96.25		96.25
30217	公务接待费	149.67		149.67
30218	专用材料费	328.76		328.76
30226	劳务费	812.45		812.45
30227	委托业务费	2.00		2.00
30228	工会经费	2540.68		2540.68
30229	福利费	3404.57		3404.57
30231	公务用车运行维护费	283.62		283.62
30239	其他交通费用	369.26		369.26
30240	税金及附加费用	3.53		3.53
30299	其他商品和服务支出	852.45		852.45
303	对个人和家庭的补助	19047.51	19047.51	
30301	离休费	1624.81	1624.81	
30302	退休费	6342.38	6342.38	
30304	抚恤金	2334.90	2334.90	
30305	生活补助	501.98	501.98	
30307	医疗费补助	4308.60	4308.60	
30309	奖励金	18.29	18.29	
30399	其他对个人和家庭的补助	3916.55	3916.55	
310	资本性支出	620.86		620.86
31002	办公设备购置	415.56		415.56
31003	专用设备购置	177.30		177.30
31007	信息网络及软件购置更新	28.00		28.00
合 计		131960.33	118189.73	13770.60

## 政府性基金预算支出表

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
213	农林水支出	980.00		980.00
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	980.00		980.00
2136902	三峡后续工作	980.00		980.00
合 计		980.00		980.00

## 国有资本经营预算支出表

单位：万元

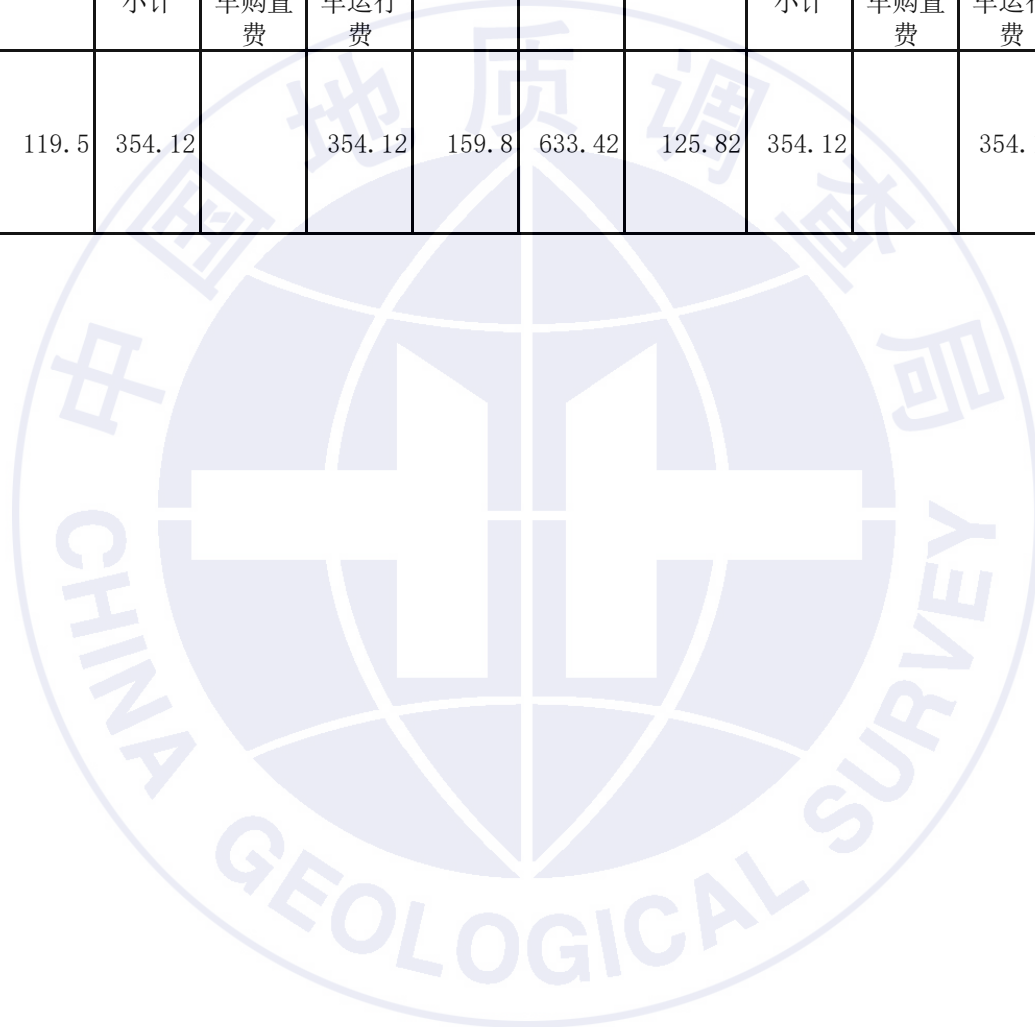
科目编码	科目名称	2023年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2023年中国地质调查局部门预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

### 财政拨款预算“三公”经费支出表

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	
633.42	119.5	354.12		354.12	159.8	633.42	125.82	354.12		354.12	153.48



## 第三部分 2023年度部门预算情况说明

### 一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，中国地质调查局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：外交支出、国防支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、节能环保支出、农林水支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2023年度收支总预算719,183.26万元。

### 二、收入预算情况说明

2023年度收入预算719,183.26万元，其中：上年结转101,077.07万元，占14.05%；一般公共预算拨款收入432,195.05万元，占60.10%；政府性基金预算拨款收入980万元，占0.14%；事业收入91,853.52万元，占12.77%；事业单位经营收入995万元，占0.14%；其他收入22,367.14万元，占3.11%；使用非财政拨款结余69,715.48万元，占9.69%。



# 收入结构图

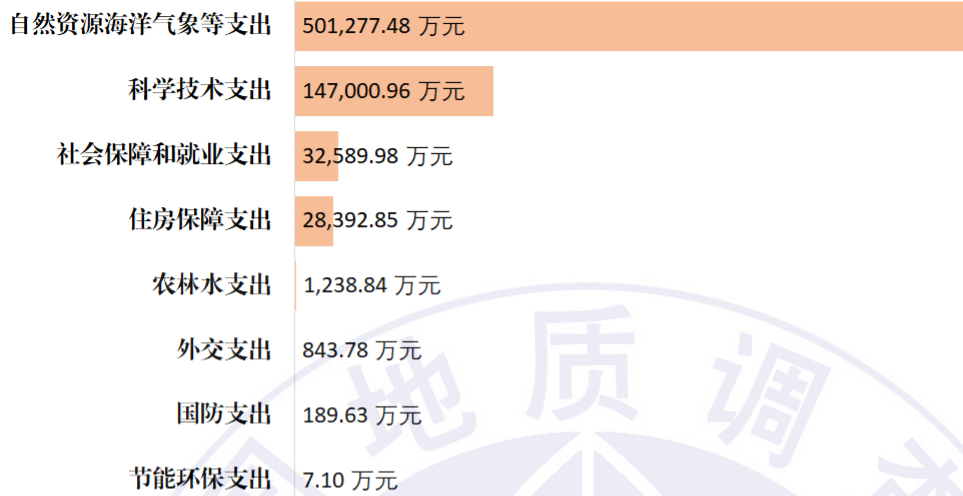
■ 本年收入 ■ 往年资金



## 三、支出预算情况说明

2023年度支出预算711,540.62万元，其中：基本支出355,670.06万元，占49.99%；项目支出355,870.56万元，占50.01%。

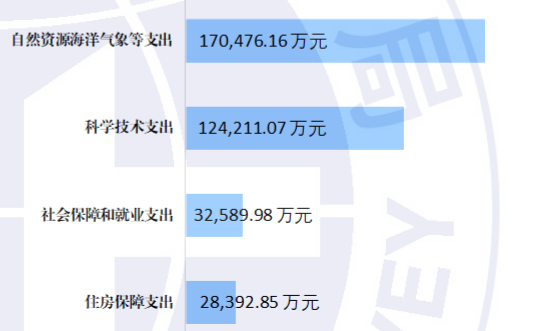
## 支出结构



## 项目支出



## 基本支出



## 四、财政拨款收支预算总体情况说明

2023年度财政拨款收支总预算490.974.15万元。收入包括：一般公共预算拨款和政府性基金预算拨款（无国有资本经营预算拨款），包括：一般公共预算当年拨款收入432,195.05万元、政府性基金预算当年拨款收入980万元、一般公共预算上年结转57,540.26万元、政府性基金预算上年结转258.84万元；支出包括：外交支出843.78万元、国防支出189.63万元、科学技术支

出60,274.78万元、社会保障和就业支出27,328.65万元、节能环保支出7.1万元、农林水支出1,238.84万元、自然资源海洋气象等支出379,562.02万元、住房保障支出21,529.35万元。

## 五、一般公共预算支出情况说明

按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障了新一轮找矿突破战略行动、天然气水合物资源第二轮试采、地下水监测工程运行维护等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2023年预算数比2022年执行数增加较为明显的款级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查，2023年预算数为252,707.24万元，比2022年执行数增加20,081.76万元，增长8.63%，主要原因是：战略性矿产资源调查评价等项目支出增加。

按照支出功能分类，地质调查方面的支出占部门支出总额的比重较高，主要是：2200113地质矿产资源与环境调查，2023年预算数为252,707.24万元，占部门支出总额的35.52%，主要用于战略性矿产资源调查评价、海洋地质调查与天然气水合物

资源勘查试采、支撑国家重大战略实施地质调查等方面。

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2023年度一般公共预算当年拨款432,195.05万元,比2022年度执行数减少29,008.58万元,下降6.29%。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况。

2023年度一般公共预算当年拨款464,551.68万元,主要用于以下方面:外交支出464万元,占0.11%;国防支出160万元,占0.04%;科学技术支出57,163.62万元,占13.23%;社会保障和就业支出25,299.69万元,占5.85%;自然资源海洋气象等支出328,447.81万元,占76%;住房保障支出20,659.93万元,占4.78%。

## 一般公共预算资金结构变化



(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况。

### 1. 外交支出(类)国际组织(款)国际组织会费(项)2023

年预算数为140万元，与上年持平。

**2. 外交支出（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）**

2023年预算数为324万元，比2022年执行数减少1,565万元，降低82.85%。主要是亚洲合作资金减少。

**3. 国防支出（类）国防动员（款）经济动员（项）**

2023年预算数为160万元，比2022年执行数减少80万元，降低33.33%。主要是经济动员项目工作任务减少，相应支出减少。

**4. 科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设**

**（项）**2023年预算数为998.6万元，比2022年执行数增加125.6万元，增长14.39%，主要是科技人才队伍建设项目工作任务增加，相应支出增加。

**5. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）**

2023年预算数为37,374.29万元，比2022年执行数减少292.29万元，降低0.78%，与上年基本持平。

**6. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）**

2023年预算数为12,975万元，与上年持平。

**7. 科学技术支出（类）应用研究（款）高技术研究（项）**

2023年预算数为0万元，比2022年执行数减少95万元，降低100%，



主要是高技术研究项目工作任务减少，相应支出减少。

8. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2023年预算数为5,815.73万元，比2022年执行数增加389.54万元，增长7.18%。主要是科技条件专项项目工作任务增加，相应支出增加。

9. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）2023年预算数为149.83万元，比2022年执行数增加44.65万元，增长42.45%。主要是行政单位离退休人员经费增加。

10. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2023年预算数为3,077.21万元，比2022年执行数增加18.48万元，增长0.6%，与上年基本持平。

11. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2023年预算数为14,715.09万元，比2022年执行数增加878.95万元，增长6.35%。主要是事业单位基本养老保险缴费支出增加。

12. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2023年预算数为7,357.56

万元，比2022年执行数增加439.46万元，增长6.35%。主要是事业单位职业年金缴费支出增加。

13. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）行政运行（项）2023年预算数为2,376.58万元，比2022年执行数减少262.79万元，降低9.96%。主要是落实过紧日子要求，压减公用经费支出。

14. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源社会公益服务（项）2023年预算数为1,155万元，比2022年执行数减少1,600万元，降低58.08%。主要是自然资源社会公益服务项目工作任务减少，相应支出减少。

15. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）2023年预算数为252,707.24万元，比2022年执行数增加20,081.76万元，增长8.63%。主要是战略性矿产资源调查评价等项目工作任务增加，相应支出增加。

16. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）海洋战略规划与预警监测（项）2023年预算数为11,322.5万元，比2022年执行数减少882.5万元，降低7.23%。主要是海洋战略规划项目工作任务减少，相应支出减少。

17. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)事业运行(项)2023年预算数为46,249.84万元,比2022年执行数增加4,213.27万元,增长10.02%。主要是事业单位运行支出增加。

18. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)其他自然资源事务支出(项)2023年预算数为14,636.65万元,比2022年执行数减少49,371.64万元,降低77.13%。主要是中央基建投资项目仍在细化编制。

19. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2023年预算数为12,800万元,比2022年执行数增加50万元,增长0.39%,与上年基本持平。

20. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项)2023年预算数为309.93万元,比2022年执行数减少215.07万元,降低40.97%。主要是提租补贴支出减少。

21. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)2023年预算数为7,550万元,与上年持平。

## 六、一般公共预算基本支出情况说明

2023年度一版公共预算基本支出131,960.33万元,其中:

人员经费118,189.73万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、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、公务员医疗补助缴费、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、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助；

公用经费13,770.60万元，主要包括：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、因公出国（境）费用、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。

## 七、政府性基金预算支出情况说明

（一）政府性基金预算当年拨款规模变化情况。

2023年度政府性基金预算当年拨款980万元，比2022年度执行数减少110万元，降低10.09%。

（二）政府性基金预算当年拨结构情况。



2023年度政府性基金预算当年拨款980万元,主要用于农林水支出980万元,占100%。

(三) 政府性基金预算当年拨款具体使用情况。

农林水支出(类)国家重大水利工程建设基金安排的支出(款)三峡后续工作(项)2023年预算数为980万元,比2022年执行数减少110万元,下降10.09%,主要是三峡后续工作任务减少,相应支出减少。

#### 八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2023年度“三公”经费支出合计633.42万元,与2022年持平。其中:因公出国费(境)125.82万元,主要用于公务出国(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;公务用车购置及运行费354.12万元,包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费354.12万元,主要用于公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出;公务接待费支出153.48万元,主要用于按规定开支的各类公务接待支出。

#### 九、其他重要事项情况说明

(一) 区域地质与地球系统调查项目情况。

## 1. 项目概述

区域地质与地球系统调查是我国地质基本国情调查的重要内容之一，也是提高对地球系统认知的广度、深度和精度的重要方法载体。该项目面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，通过地物化遥综合的区域地质与地球系统调查，利用新方法新技术，获取精准的构造、地层、岩性及地球物理、地球化学数据，查明全国地质背景和地质条件，解决资源环境和地球系统科学关键问题，提高我国大陆基础地质认识，为支撑经济社会发展、生态文明建设和自然资源管理提供基础地质数据和科学依据，推进地质理论原始创新和关键技术方法进步。

## 2. 立项依据

(1)《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出：强化国家战略科技力量，构建国土空间开发保护新格局，推进区域协调发展和新型城镇化，持续改善环境质量，提升生态系统质量和稳定性，全面提高资源利用效率等重大战略部署，亟需基础地质工作支撑。



(2) 落实党的十九届五中全会精神，加快构建双循环新发展格局，支撑服务国家能源资源安全保障，亟需基础地质调查提供地质数据支撑；优化国土空间布局，促进人与自然和谐共生，亟需查明各类自然资源赋存地质条件；支撑科技自立自强战略，需要瞄准深地等前沿领域，实施深部地质调查，查明地球深部结构和物质组成；实施国家区域发展战略，需要优先开展基础地质调查；实施西部陆海新通道、国家水网、雅鲁藏布江下游水电开发等国家重大工程，需要查明工程建设区岩性特征和活动构造，支撑地质安全风险评价；巩固拓展脱贫攻坚成果，实施乡村振兴战略，需要持续加强区域地质调查。

(3) 《国务院关于加强地质工作的决定》提出：国家根据经济社会发展的需要，开展公益性地质工作。把提高基础地质调查程度作为主要任务之一，在重点地区系统开展区域地质、地球物理、地球化学和遥感地质等调查，建立地质图文更新机制，为社会提供有效快捷的地质信息服务。

(4) 《全国国土空间规划纲要（2021—2035年）》提出：“加强自然资源保护”等内容，需要开展基础地质调查研究。

### 3. 实施主体

本项目由中国地质调查局负责统一部署和组织实施，中国地质调查局系统相关单位共同参与完成。

#### 4. 实施方案

(1) 总体思路。以地球系统科学为指导，以解决岩石、地层、构造、古生物等基础地球科学问题为核心，以跨区域和全国一体化为视角，以重大地质问题区、重要经济区、重要陆块区、重大工程建设区重点，着力开展区域地质调查、深部地质结构调查、多圈层相互作用和资源环境效应调查，综合开展地球物理、地球化学、遥感调查研究，构建地球系统探测技术体系，为经济社会发展、生态文明建设和自然资源管理提供有力的基础地质支撑。

(2) 工作部署。综合分析地区区位、学科领域及专业技术等优势，找准关键地质问题，优化业务布局，紧密围绕国家重大需求、制约自然资源和生态环境的关键地质问题统筹部署工作。一是在重点地区安排区域地质调查。二是推动国家与大区基础地质数据集成与编图，推进重要地层古生物地质调查与立典。三是聚焦解决关键问题开展深部地质调查。四是开展区域物化遥调查，建立长期调查、观测与监测网络体系，构建地球

系统探测技术体系。

(3) 实施方式。由中国地质调查局组织实施，实行单位法人负责制和项目负责人责任制。业务推进实行专家负责制，分年度落实目标任务，细化工作部署，明确预期成果，提出保障措施。具体工作任务主要由中国地质调查局系统相关单位承担。

(4) 成果目标。

总体目标：立足学科和区位优势，持续推进基础地质调查工作，提高对地球系统认知的广度、深度和精度。

2023年目标：一是提供一批高质量基础地质图件和数据，提高基础地质调查工作程度。二是破解一批制约资源、生态、环境和灾害的关键基础地质问题。三是聚焦地球系统作用与演化，建设相应的专业数据体系。

## 5. 实施周期

该项目为连续性财政支持项目，长期实施，本轮实施周期为2023—2025年。

## 6. 年度预算安排

2023年拟安排该项目一般公共预算19,712.52万元。其中：重要地质地貌单元区域地质调查与地质编图7,890万元，多圈层

相互作用调查4,846万元，地球物理、地球化学及遥感钻探6,976.52万元。

## （二）机关运行经费支出。

2023年机关运行经费财政拨款预算652.53万元，比2022年预算减少65.45万元，降低9.12%。主要原因是：落实过紧日子要求压减公用经费支出。

## （三）政府采购情况。

2023年政府采购预算总额110,199.87万元，其中：政府采购货物预算47,392.79万元、政府采购工程预算10,177.73万元、政府采购服务预算52,629.35万元。

## （四）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：截至2022年7月31日，部门（单位）共有车辆466辆，其中，主要领导干部用车47辆、机要通信用车24辆、应急保障用车1辆、特种专业技术用车12辆、其他用车382辆，其他用车主要是地质调查野外工作用车；单位价值100万元以上设备912台（套）。

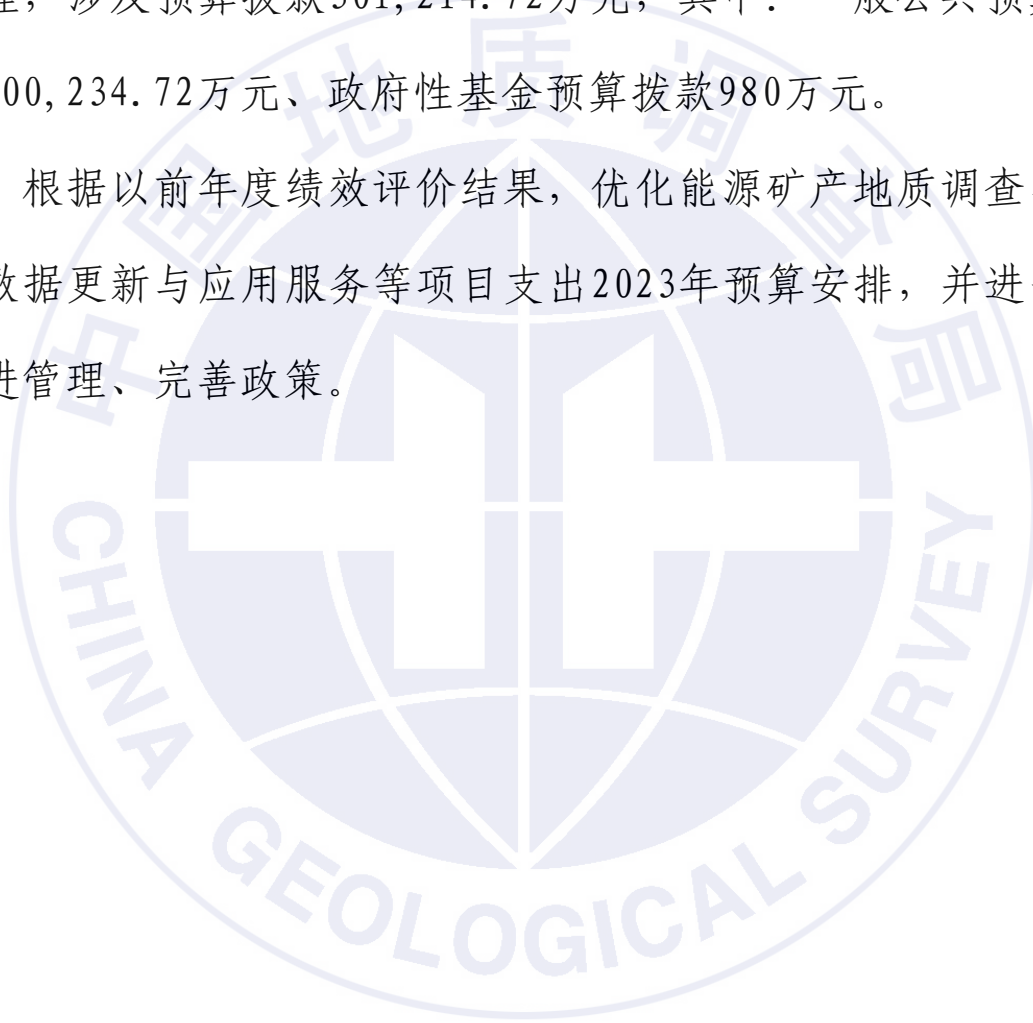
2023年部门预算安排购置车辆17辆，其中，主要领导干部用车3辆、机要通信用车2辆、其他用车12辆；单位价值100万元

以上设备55台（套）。

（五）预算绩效情况说明。

2023年对中国地质调查局部门项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款301,214.72万元，其中：一般公共预算拨款300,234.72万元、政府性基金预算拨款980万元。

根据以前年度绩效评价结果，优化能源矿产地质调查、地质数据更新与应用服务等项目支出2023年预算安排，并进一步改进管理、完善政策。





## 第四部分 名词解释

一、**一般公共预算财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、**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。

四、**其他收入**：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、**用事业基金弥补收支差额**：指事业单位在当年的一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入、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（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

六、**上年结转**：指以前年度安排、结转到本年仍按有关规定用途继续使用的资金。



**七、外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）：**

反映经我国政府（包括国务院主管部门）批准，中国地质调查局参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

**八、外交支出（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）：**

反映用于其他外交方面的支出。

**九、国防支出（类）国防动员（款）经济动员（项）：**

反映用于经济动员等方面的支出。

**十、科学技术支出（类）基础研究（款）科技队伍建设（项）：**反映中国地质调查局在科研机构研究生培养等方面的支出。

**十一、科学技术支出（类）应用研究（款）：**反映中国地质调查局在基础研究成果上，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。

**1. 机构运行（项）：**反映中国地质调查局局属科技创新与技术支撑机构、转制所等事业单位的基本支出。

**2. 社会公益研究（项）：**反映中国地质调查局从事社会公益专项科研方面的支出。

**3. 高技术研究（项）：**反映中国地质调查局为解决事关国

民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

**十二、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：**反映中国地质调查局用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息，网络环境支撑等科技条件专项支出等。

**十三、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：**反映中国地质调查局用于科技重大专项的经费支出。

**十四、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）：**反映中国地质调查局用于行政事业单位离退休方面的支出。

**1. 行政单位离退休（项）：**反映中国地质调查局的施行公务员管理的事业单位开支的离退休经费。

**2. 事业单位离退休（项）：**反映实行中国地质调查局的事业单位开支的离退休经费。

**3. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：**反映中国地质调查局机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

**4. 机关事业单位职业年金缴费支出（项）：**反映中国地质调查局机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的的职业年金支出。

**十五、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)：**  
反映中国地质调查局用于自然资源管理等方面的支出。

**1. 行政运行(项)：**反映中国地质调查局本级的基本支出。

**2. 自然资源社会公益服务(项)：**反映中国地质调查局在地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务，自然资源知识普及等方面的支出。

**3. 地质矿产资源与环境调查(项)：**反映用于中国地质调查局开展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查；服务国民经济和生态文明建设，开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查；服务“一带一路”、军民融合等国家重大战略，开展相关地质调查工作；以及加强地质资源环境信息化建设，提高地质调查能力和科技水平等相关支出。

**4. 海洋战略规划与预警监测(项)：**反映用于中国地质调查局开展海洋战略规划，海洋调查评价与管理、预警监测与减

灾等方面的支出。

**5. 事业运行（项）：**反映中国地质调查局局属公共服务机构、区域地调机构、专业地调机构等事业单位的基本支出。

**6. 其他自然资源事务支出（项）：**反映中国地质调查局除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

**十六、住房保障支出（类）住房改革支出（款）：**反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。

**1. 住房公积金（项）：**指按照《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。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

**2. 提租补贴（项）：**指经国务院批准，于2000年开始针对



在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

**3. 购房补贴（项）：**指根据《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，房价收入比超过 4 倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

**十七、结转下年：**指指以前年度预算安排、因客观条件发生无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

**十八、基本支出：**指为保障机构正常运转、完成日常工作

任务而发生的人员支出和公用支出。

**十九、项目支出：**指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

**二十、事业单位经营支出：**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发生的支出。

**二十一、“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、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、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。

**二十二、机关运行经费：**指为保障行政单位（包括参照公务员法管理事业单位）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。





第五部分 附件

# 水文地质与水资源调查监测评价项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	水文地质与水资源调查监测评价				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		23,718.76	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		21,527.94		
	上年结转		2,190.82		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 持续完善全国水文地质与水资源调查评价监测体系。开展全国水文地质与水资源调查监测,完成地下水统测3万点次,完成全国地下水资源年度和周期评价(2000-2020),掌握全国及重点地区水资源的数量、质量、空间分布;开展重要能源资源基地水文地质调查,支撑资源基地建设。</p> <p>2. 运行维护地下水监测工程10171个国家级监测站点,保障野外监测设施长期安全稳定运行;开展典型地区地下水水质样品采集和测试分析。</p> <p>3. 开展重点地区水平衡分析调查,科学把握水资源对生态文明建设和经济社会发展的关键支撑与制约作用,持续为国家水资源管理保护、国土空间规划与用途管制、国土空间生态保护修复等提供有力支撑。</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	全国地下水统测数据	≥30000条	9
			监测站点看护与运行维护	10171个	7
			水质测试数据	≥2800条	7
			1:5万水文地质图	≥3幅	7
			全国地下水资源评价年度报告	1份	7
			国家地下水监测工程年度报告	1份	7
			《中国地质环境监测地下水位年鉴》	1份	6
			技术要求、标准规范、导则	≥2份	6
			质量指标	国家地下水监测工程日报率	≥95%
	时效指标	成果按时完成率	≥90%	2	
	效益指标	社会效益指标	支撑水资源管理	为水资源调查和确权登记提供水资源数量、质量基础数据	8
支撑能源资源基地建设			典型地区水资源开发利用建议方案	6	
生态效益指标		支撑国土空间规划与生态保护修复	典型地区水平衡研究报告	6	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	政府机构、企事业单位、科研院所、社会公众	5
			用户满意度	≥90%	5



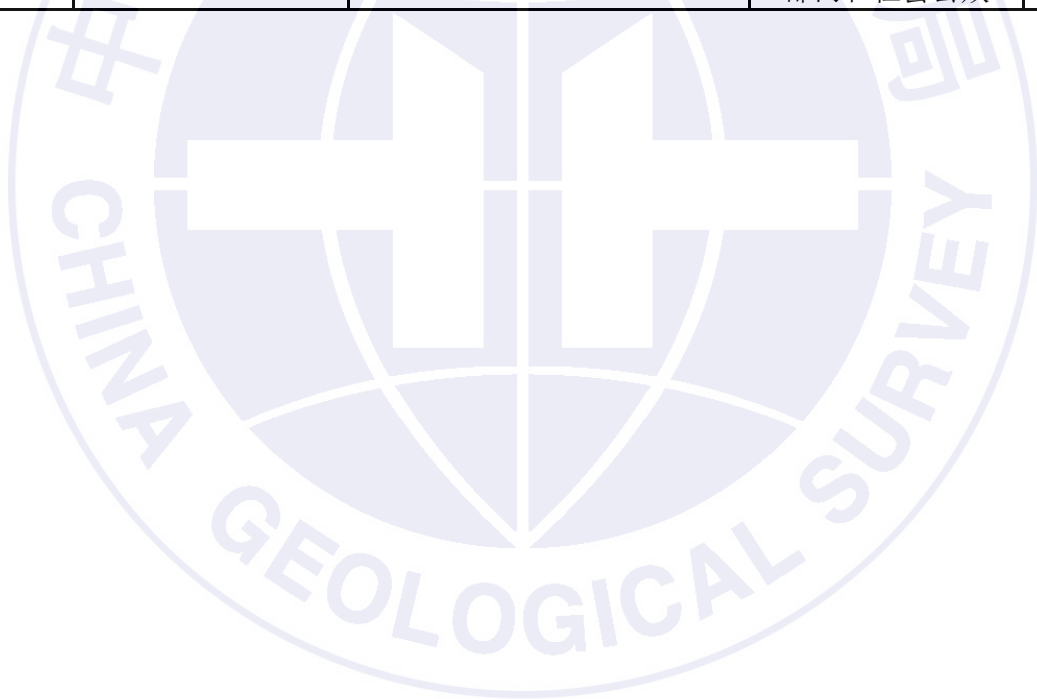
# 地质灾害调查评价与监测预警项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		地质灾害调查评价与监测预警			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		13,234.26	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		12,367.27		
	上年结转		866.99		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 实现全国地质灾害中高易发区隐患综合遥感普查识别年度动态更新,完成典型流域重大地质灾害隐患动态监测和县域地质灾害隐患精细化识别示范。</p> <p>2. 选择地质灾害易发区典型乡镇开展精细调查示范,基本形成全国地质灾害易发程度区划方法体系,编制地质灾害“隐患点+风险区”双管控体系建设指南(征求意见稿),持续开展华北平原地面沉降InSAR年度动态监测,更新维护全国地质灾害数据库。</p> <p>3. 攻关非接触式地质灾害监测预警技术装备,提出针对高位远程地质灾害的新型防治技术方法,全流程科技支撑年度地质灾害监测预警实验与汛期分省驻守,实现国家地质灾害监测中心常态化运行。</p> <p>4. 提出极高、高山峡谷区滑坡泥石流堵江灾害链等成灾模式,形成全国特大地质灾害链分布图及风险分区评价图,初步形成雅鲁藏布江、金沙江及白龙江流域特大地质灾害链风险评价与区划样板。</p> <p>5. 形成水平定向连续取心、高陡碎屑坡生态化治理技术、库区劣化岩体结构面信息智能识别技术,形成锚固工程健康指标识别方法,编制崩塌、滑坡、泥石流灾害国内外治理技术总结报告。</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	区域地质灾害隐患综合遥感识别面积	≥403万平方千米	5
			重点地段地质灾害隐患动态识别	≥6万平方千米	5
			典型地区地质灾害监测预警示范点	50处	5
			地质灾害监测预警设备样机	5套	5
			全国特大地质灾害链数据集	1套	5
			全国典型地区滑坡崩塌泥石流风险评价与区划图系及说明书	7套	5
			全国及川西、陇东南、藏东南等典型地区地质灾害链风险区划图	≥4幅	5
			2000米级水平定向连续取心钻机	1台	5
			地质灾害“隐患点+风险区”双管控体系建设指南(征求意见稿)	1册	4
全国地质灾害防治工作年度报告	1份	3			



	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	产出指标	数量指标	全国地面沉降防治工作年度报告	1份	3
			申请专利	≥5项	3
		质量指标	地质灾害监测预警系统完好率	≥90%	2
			地质灾害隐患识别准确率	≥40%	2
		时效指标	成果按时完成率	≥90%	3
	效益指标	社会效益指标	提出地质灾害防治建议, 提供防治技术支撑	间接减轻工作区内的人员伤亡和财产损失	10
			支撑国家地质灾害防治	间接减轻工作区内的人员伤亡和财产损失	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5
			预期成果服务对象	各级自然资源主管部门和社会公众	5



# 地质数据更新与应用服务项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		地质数据更新与应用服务			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		10,045.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		8,966.00		
	上年结转		1,079.00		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 持续推进实施好“十四五”地质调查信息化重点任务。 2. 设计国家地质大数据共享服务平台(“地质云4.0”),建设地质调查调度指挥信息系统,升级智能地质调查系统等核心应用系统。 3. 建设地球数据中心,建立健全国家地质数据库更新维护机制,构建地球数据“一张图”,更新完善全国地质钻孔数据库、地学文献数据库、原始和成果地质资料库、地学知识库等数据库。 4. 完善地质调查信息产品体系,发布2000个地质信息产品,完成15万件(2500档)地质资料整理并提供服务。				
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	新增汇聚地质资料数据	≥10TB	6
			I类岩心采集保管	≥5万米	5
			更新发布钻孔数据	≥1万个	5
			新增共享地质信息产品	≥2000个	6
			集成更新国家核心地质数据库	≥10个	6
			成果与原始地质资料整理与保管	≥15万件	6
			智能地质调查系统	1套	6
			地质调查调度指挥信息系统	1套	6
			地学数据处理分析软件工具集(2023版)	1套	3
			实物资料业务综合管理信息系统(升级)	1套	3
			专题服务应用	2个	3
			制度标准与技术规程	2个	2
		质量指标	软件测试通过率	≥90%	1
			服务产品合格率	≥90%	1
时效指标	成果按时完成率	≥90%	1		
效益指标	社会效益指标	地质信息在线下载量	≥30万次	10	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	地质信息在线访问量	≥300万次	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥85%	5
			预期成果服务对象	政府、企事业单位、公众等	5



# 民用航天科研费项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	民用航天科研费				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		79.94	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		79.94		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>使用高精度同位素分析方法,对嫦娥5号样品、新申请的Apollo、Luna月球样品中的撞击成因物质进行年代学研究、稳定同位素研究、岩矿研究,结合现有的遥感数据,研究月球特定区域的撞击作用。</p> <p>综合年代学、地球化学与遥感研究,修订月球与内太阳系的撞击通量模型;对月球撞击坑直径频率分布定年法进行标定。</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	文章发表数量	8篇	17
			样品制备数量	≥100件	17
			样品分析数量	≥200件	16
		质量指标	论文层次	国际SCI	5
	时效指标	预算执行率	≥90%	5	
	效益指标	社会效益指标	举办科普活动次数	≥4次	20
满意度指标	服务对象满意度指标	测试服务满意度	满意	10	

# 区域地质与地球系统调查项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		区域地质与地球系统调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		21,606.30	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		19,712.52		
	上年结转		1,893.78		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 提供一批高质量基础地质图件和数据,提高基础地质调查工作程度。完成基础地质图30幅,聚焦中国大陆三维构造格架建模,系统开展多圈层相互作用与地质数据更新编图,推动创建地球系统科学理论体系,提高基础地质智能化、信息化水平,培养地球系统科学和基础地质领军人才和业务团队。</p> <p>2. 破解一批制约资源、生态、环境和灾害的关键基础地质问题。加强青藏高原及周缘、重要陆块区、第四纪覆盖区、东部岩浆岩带、北方造山带等重点地区地质调查研究,进一步提高区域地质调查工作程度,提升服务战略性矿产资源、重要经济区、重大工程建设的能力。</p> <p>3. 推动构建“空天地井”四位一体的地球系统探测技术体系,建设相应的专业数据体系,系统推进陆域大地电磁场、地球化学场及地应力场调查监测体系构建。</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	基础地质图	30幅	15
			重要发现或突破	30处	10
			发表论文	60篇	10
			成果报告	14份	5
			专利	3个	3
		质量指标	成果图件通过率	≥90%	5
			成果报告等级优良率	≥90%	3
			野外验收合格率	≥90%	5
		时效指标	成果按时完成率	≥90%	3
			成果报告评审时间	2024年	3
	效益指标	经济效益指标	推动物化遥钻新技术,提升解决重大资源问题能力	持续提升	5
			促进科学理论创新和方法进步	≥10年	3
		社会效益指标	为国家重大工程建设等提供基础地质支撑	持续提升	5
		生态效益指标	查明自然资源赋存情况,帮助解决生态环境及地质地貌问题	持续提升	5
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	10	



# 国土空间生态地质调查项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	国土空间生态地质调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		16,351.63	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		14,751.13		
	上年结转		1,600.50		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 完成全国土地退化生态地质遥感调查评估,提出生态保护修复对策建议。开展北方农牧交错带生态地质调查,编制典型生态区生态地质图谱集,编制坝上高原生态地区生态修复导则。</p> <p>2. 开展1:25万生态地质调查。开展黄河中下游1:25万生态地质调查,评价中游黄土高原水土流失现状,划分水土流失重点防范区,形成黄土高原生态地质调查技术指南(征求意见稿);开展长江流域1:25万生态地质调查,识别重大生态问题和生态风险,完成长江流域生态状况摸底评估,探索重点区域生态修复工程效果评估;开展东北重点区域1:25万生态地质调查,查明不同生态地质单元区黑土地生态地质条件及生态变化趋势。</p> <p>3. 开展渤海湾、长三角、海峡西岸、珠江口西部等海岸带重点河口、湾区及海岛生态地质调查,划分全国海岸带生态地质单元,开展重点区多圈层资源环境生态要素监测和典型修复工程修复效果评估。</p> <p>4. 开展典型矿山集采区生态地质调查示范,提出矿山生态修复对策建议,集成汇总黄河9省(区)历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价数据,编制形成黄河流域历史遗留矿山生态破坏综合研究报告。</p> <p>5. 紧密围绕国家重大需求,利用卫星遥感、无人机遥感监测等先进技术,查明年度全国陆域矿山开发、新增矿山生态修复土地、重点督察区土地利用疑似问题、重大建设项目用地、自然保护地人类活动等状况,有效支撑服务自然资源督察和执法、国土空间用途管制和生态保护修复等。</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	1:25万生态地质调查图件	4套	10
			重点流域生态地质问题图	≥2份	7
			生态地质调查相关技术要求	2份	7
			生态地质调查与保护修复相关对策建议或报告	≥8份	7
			全国及分省矿山开发、矿山环境遥感监测数据	2套	10
			支撑自然资源督察执法和国土空间用途管制对策建议或报告	≥2份	7
			申请专利	≥7项	5
	时效指标	成果按时完成率	≥90%	7	
效益指标	社会效益指标	对中央、省部级有影响力的对策建议	≥4份	6	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	支撑自然资源督察执法和国土空间用途管制	通过提供遥感监测数据、图集和决策建议报告等，进一步提升自然资源督察和执法和国土空间用途管制质量和效能	7
	效益指标	生态效益指标	支撑生态保护修复	通过重点地区生态保护修复建议和生态工程评估，进一步提升生态保护修复效果	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	政府机构、企事业单位、社会公众	5
			用户满意度	≥95%	5



# 地质调查国际合作项目绩效目标表

2023年度

项目名称	地质调查国际合作				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		9,703.14	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		9,399.38		
	上年结转		303.76		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 开展全球矿产资源投资开发战略研究,形成相关专报;发布金、银、铍等20多种矿产全球储量评估报告,发布全球矿业发展报告,建设(完善)沙盘推演等业务系统。</p> <p>2. 分步推进重点国别、重点矿种调查评价,以中非铜-钴带等全球七大重点成矿带为目标,圈定资源远景区,优选重大项目靶区,编制矿产地质图、物化遥地质图等图件,更新矿产地质数据,物化遥数据和综合成果数据,编制相关成果报告9份。</p> <p>3. 建设并更新全球矿产资源信息系统和服务平台等平台,开展境外矿业项目评价,完善项目数据库,服务中资企业海外矿业投资。</p> <p>4. 推动国际地学合作中心建设,成立中非地学合作中心,建设中国-东盟地学信息大数据平台。</p> <p>5. 持续推进“化学地球”和“全球岩溶”大科学计划,升级“化学地球”大数据平台和地球化学调查系列软件,建设境外岩溶关键带监测站,编制“一带一路”重点区岩溶地质图及相关遥感解译图件。</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)
	产出指标	数量指标	科普活动	10次	4
			成果报告	9份	6
			矿产地质图	5-8幅	5
			物化遥地质图	≥15幅	5
			新增(更新)矿产地质数据	8套	4
			新增(更新)物化遥数据	3套	4
			新增(更新)综合成果数据	4套	4
			新增(维护)系统	7套	3
			建设(完善)平台	2个	5
			预测远景区	≥14处	5
			圈定找矿靶区	≥5处	5
			专报	2份	3
			出版著作	3部	3
	质量指标	图件评审通过率	≥90%	2	
年度进展报告评审等级		≥90%	2		
效益指标	经济效益指标	促进中资企业海外矿业投资	服务不少于9家矿业企业海外投资	8	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	发表研究论文不少于30篇	6
			提供能源资源安全保障	为政府部门提供不少于3份报告	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	政府部门/事业单位/中资企业/社会组织等	5
			服务对象对成果满意度	≥90%	5



# 国际组织会费项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		国际组织会费			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		312.80	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		140.00		
	上年结转		172.80		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 统筹协调中央与地方公益性地质工作,组织地质调查项目技术和经济的日常管理、检查与监管工作;组织、管理技术和经济监审专家工作。</p> <p>2. 组织有关技术和经济标准的推广工作;健全完善地质调查成果资料管理、地质信息服务及项目管理的业务基础建设,提高地质调查项目管理水平和能力。</p> <p>3. 通过项目技术、经济全过程的管理及业务基础建设,确保地质调查项目科学部署、合理安排和顺利实施。开展地质矿产调查评价专项项目的技术和经济管理的部署安排、日常管理、检查与监管工作、地质调查工作规划部署建议、有关技术和经济标准的推广与培训、辖区内技术和经济监审专家管理、地质调查成果资料管理等工作。</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	参加执委会会议	≥1次	18
			参加学术委员会会议	≥1次	18
			参加理事会会议	≥1次	24
	效益指标	社会效益指标	促进中国地球科学研究与资源开发、环境保护、灾害预报与预防	促进中国地球科学研究与资源开发、环境保护、灾害预报与预防	5
			深化与国际大陆科学钻探计划的交流与合作	深化与国际大陆科学钻探计划的交流与合作	5



	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	效益指标	生态效益指标	揭示自然科学规律	揭示大陆地壳的物质组成与结构构造，校正地球物理对地球深部的遥测结果，探索地球深部流体系统、地热结构，监测地震活动，揭示地震发生规律，研究全球气候变化及环境变迁，探索地下微生物的分布及潜育条件	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10



# 科技业务管理费项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	科技业务管理费			
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		102.83	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		-	
	上年结转		102.83	
	其他资金		-	
年度总体目标	纯结转项目,完成上年延续工作任务。			
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	决策建议	≥1份	45
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	45

# 科研机构基本科研业务费项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		科研机构基本科研业务费			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		8,098.22	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		7,000.00		
	上年结转		1,098.22		
	其他资金		-		
年度总体目标	坚持面向世界科技前沿, 抢占地质科技战略高地; 面向经济主战场, 促进创新链与产业链双向融合; 面向国家重大需求, 支撑国家能源资源安全保障; 面向人民生命健康安全, 服务健康中国和乡村振兴战略。打造国家战略科技力量, 建设国家创新平台、全国地质科技创新中心和国际地学交流中心, 全面提升科技创新能力与水平。创新体制机制, 激发创新活力, 坚持需求导向、问题导向和目标导向, 实现重大理论、关键技术和核心装备突破, 全面提升支撑解决资源环境重大问题的能力, 抢占深地发展前沿高地, 夯实国家战略科技力量建设基础。				
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	发表论文	≥200篇	6
			出版专著	≥5部	6
			编制研究报告	≥50份	6
			发表专利	≥50项	6
			发表软件著作权	≥30项	5
			特聘高层次人才	2名	5
			举办科普活动	50次	5
		培养科技青年人才	≥60人	7	
		质量指标	培养科技青年人才	成为科技骨干	3
			发表论文	SCI占比50%以上	3
	研究报告		合格率90%以上	3	
	时效指标	续作项目年度进展评估	2023年12月	2	
		结题项目成果验收时间	2023年12月	2	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	效益指标	经济效益指标	对国家和地方重大的经济效益	为国家和地方经济社会发展提供技术支撑和帮助；为成果转化项目提供源头活水，促进一批科技成果转化项目落地。	7
		社会效益指标	产生的社会效益	服务自然资源基础性、公益性、应急性科研任务；为管理提供支撑服务；支撑部深地实验室建设，申报国家深地探测与资源勘查国家实验室；支撑科技创新平台建设，提高青年人才科研能力，加强学科建设。	7
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，解决制约资源环境基础地质问题	攻克资源环境“卡脖子”科技问题，创新清洁能源和战略性矿产资源成藏成矿理论和勘查技术方法，建立完善矿产资源基地综合评价技术方法，支撑新一轮找矿突破战略行动，提高资源综合利用水平。	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意程度	≥90%	10

# 科研机构改善科研条件专项项目绩效目标表

(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		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		6,209.67	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		5,815.73		
	上年结转		393.94		
	其他资金		-		
年度总体目标	推进项目实施,完成关键成套科学仪器购置,形成科研能力,根据项目预算及立项论证,及时推进政府采购进口产品论证和备案工作,完成政府采购、合同谈判和签订、款项支付等工作。				
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	高温高压岩心驱替核磁共振微观结构分析与成像系统	1套	12
			长周期大地电磁仪	1套	12
			碰撞反应池多接收电感耦合等离子体质谱/质谱仪	1台	8
			飞秒激光蚀样大型高分辨多接收等离子体质谱仪	1台	8
			全自动石墨化系统	1套	10
			深孔地应力测量设备研发	1台	10
	效益指标	社会效益指标	服务社会经济发展能力	稳步提升	20
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	10	



# 科研机构研究生培养经费项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		科研机构研究生培养经费			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,038.13	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			998.60	
	上年结转			39.53	
	其他资金			-	
年度总体目标	紧密围绕国家战略需求和新时代地质工作转型发展需求,继续优化调整学科专业、提高生源质量、提升研究生培养质量、加强研究生思政教育、促进研究生教育国际化等工作,深化研究生培养机制改革,持续推进制度体系建设,进一步加强信息化建设,全方位提升研究生院管理和服务能力,推动内涵式发展,打造高层次人才培养与培训基地。				
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	国家奖学金人数	≥5人	13
			学业奖学金人数	≥100人	13
			在校生人数	≥500人	12
		质量指标	学位授予质量	合格	6
			生源质量	良好及以上	6
		时效指标	完成学位论文答辩	2023年6月,12月	5
	完成国家奖学金评审		2023年11月	5	
	效益指标	社会效益指标	毕业生就业率	≥70%	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	地学相关行业对研究生培养工作的满意度	为自然资源管理、地质科技创新、信息化建设培养一批高素质专业人才	10

# 科研机构专项业务费项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	科研机构专项业务费				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		5,802.38	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		4,805.00		
	上年结转		997.38		
	其他资金		-		
年度总体目标	通过项目实施,加强科技创新平台建设、培养科研创新人才、开展国际合作交流,支撑推进国家地球深部探测重大项目申报;加强科研基础条件建设与改造,改善科研办公条件,增强单位的科研创新能力,为科研创新实施与日常运行正常开展提供保障。				
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	培养研究生	≥7名	6
			引聘高层次专家、人才	≥14名	6
			举行大型会议	≥2个	6
			发表科普文章	≥5篇	6
			实验设施平台基地建设数量	≥1个	5
			培养科研领军人才和团队	≥1个	5
			消防、照明、卫生、学术科技交流平台等基础维修改造支出	6万元	5
		支撑科研实验、办公基地	6万元	5	
		质量指标	改善科研环境	科研环境大幅提升	4
			科技平台(实验室)、野外观测基地	正常工作	4
	科研实验、办公基地		正常有序运转	4	
	时效指标		按年度计划完成各项任务	2023年12月	4
	效益指标	经济效益指标	改善科研人员待遇	激发科研人员创新能力	10
		社会效益指标	增强院所活力、培养高端人才、提升科研创新能力	持续提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5
为国家决策提供技术支撑,为社会提供各类地质信息与服务			≥90%	5	

# 科研设施专项运行维护费项目绩效目标表

(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	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,205.08	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,170.00		
	上年结转		35.08		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>通过科研设施运行维护费专项实施,保障自然资源部深地科学与探测技术实验室和科研实验基地运行,推进实施深地国家重大科技项目”的战略部署;保障国际岩溶研究中心、全球尺度地球化学国际研究中心等国际组织履行职责,推进国际学术交流;保障李四光纪念馆日常运行与维护,推动了爱国主义教育及科普教育工作的正常开展,加强社会主义核心价值观体系建设。</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	组织专题国际培训	3次	6
			组织专题学术研讨会	3次	6
			国际交流	2次	5
			岩溶主题相关专著、地球化学专著	2个	5
			李四光纪念馆科普讲座、专题展览、主题活动	12次	5
			李四光纪念馆正常开馆运行	≥220天	5
			建实深地实验室科研团队	6个	5
			深地全国重点实验室申报书	1个	5
			保障科研科研实验基地运行	1次	5
			质量指标	国际组织	正常运行
	李四光纪念馆、科研实验基地	正常运行		3	
	科研团队	建实、建强		3	
	时效指标	完成年度工作任务	2023年12月31日之前	4	
	效益指标	社会效益指标	国际组织影响力	扩大世界影响力	5
			李四光纪念馆影响力	持续增强	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	效益指标	生态效益指标	提升部重点实验室科技创新能力	初步具备承担深地探测重大科技项目的人员队伍、基础设施和政策制度	5
			创造高品质健康生活需求”的科研、生活环境	为科研工作者提供先进、整洁、绿色、高效、友好的工作生活环境	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	中国地质调查局及联合国教科文组织	≥90%	2
			社区、学校	≥90%	2
			科研人员满意程度	≥90%	3
			主管部门满意程度	≥90%	3



# 亚洲合作资金项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		亚洲合作资金			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		421.36	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		324.00		
	上年结转		97.36		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 优化中国-东盟地信息大数据平台1个。</p> <p>2. 以长江三角洲和红河三角洲作为研究区,选择海洋地质环境脆弱、地质灾害多发的红河三角洲重点区域,开展海水入侵、岸线侵蚀、地面沉降等方面的调查、监测与研究,进行地质环境演化过程、成因机制和对策研究。</p> <p>3. 对中越北部湾湾口外海域共同考察成果进行总结,形成中越文统一的成果报告文本;设计中越北部湾湾口外海域更大范围共同考察工作方案,推进中越两国在低敏感海域共同合作。</p> <p>4. 2023年完成泰国或老挝地区基础地质遥感解译产品与矿业开发状况产品。</p> <p>加强中国-东盟卫星遥感应用中心的建设与运行,推进中国自然资源卫星遥感数据及技术在东盟国家相关领域的应用。</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	优化中国-东盟地学信息大数据网络共享服务系统	1个	8
			“中老铁路沿线”数字廊带智能评价工具	1个	8
			发布数据服务	5个	8
			技术研讨会	1次	8
			年度总结报告	2份	8
		质量指标	实施方案、年度总结报告评审等级	良好及以上	4
			数据库建设等级	良好及以上	4
			网络共享服务系统建设等级	良好及以上	4
		时效指标	年度总结报告评审时间	2023年底	4
			数据库及网络共享服务系统建设检查时间	2023年底	4
	效益指标	经济效益指标	促进国际矿业投资	为1-2家中资企业提供东盟矿业信息咨询服务,促进中资企业赴东盟国家开展矿业投资合作。	10
社会效益指标		推进东盟矿业信息化水平建设	初步建立东盟矿业信息数据库和共享服务平台。	10	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效 指标	满意度指标	服务对象满意度指标	对中国和东盟国家政府机构、 矿业企业、科研机构等用户	$\geq 90\%$	10





# 国家重大水利工程建设基金安排的支出项目绩效目标表

2023年度

项目名称		国家重大水利工程建设基金安排的支出			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,238.84	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			980.00	
	上年结转			258.84	
	其他资金			-	
年度总体目标	以最大限度避免和减少人员伤亡及财产损失、保障三峡工程运行安全为总体目标,全面完成年度地质灾害监测预警成果汇总分析,持续开展监测预警技术试验示范和指导;进一步优化完善库区地质灾害防治信息服务平台,有效支撑全国地质灾害信息平台 and 三峡工程运行安全综合监测平台;推进地质灾害成因机理、早期识别、监测预警和新方法新技术等研究与试验应用,支撑科学防灾减灾。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
绩效指标	产出指标	数量指标	软件著作权	1项	6
			三峡库区年度地质灾害趋势预测报告	1份	8
			湖北省、重庆市三峡库区地质灾害专业监测数据入库灾害点数	≥222个	8
			汇总分析库区监测数据次数	≥12次	8
			监测预警现场调查点	≥100处	8
			降雨诱发滑坡物理模型试验	≥6组	6
			临灾应急通讯演练	≥5次	7
	质量指标	入库数据完整率	≥95%	5	
	效益指标	经济效益指标	地质灾害对三峡库区人民生命安全和经济造成的损失	最大限度降低	12
		社会效益指标	三峡库区地质灾害综合防治能力和防灾减灾意识	稳步提升	12
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	

# 资产运行维护项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	资产运行维护				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		6,918.10	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		6,797.06		
	上年结转		121.04		
	其他资金		-		
年度总体目标	支撑健全华北地质科技创新中心等基地配套与运行;保障国家实物资料库、图书馆、部纪检谈话室等正常运行;确保年度内海洋地质调查船处在正常适航状态;保障有关办公用房需要;维持国家地下水监测工程正常、高效运行等。				
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	质量指标	国家实物资料库运行	满足运行	4
			图书馆运行及图书购置	满足运行	4
			油气调查中心物业服务	满足运行	4
			部纪检谈话室	满足运行	4
			华北地质科技创新中心水环中心天津基地配套设施	满足运行	4
			相关财经政策及财务管理体系研究	形成研究成果	2
			厦门地质科研试验基地配套设施及运行维护	满足运行	8
			天然气水合物勘查开发国家工程研究中心建设与运行管理	满足运行	8
			广州海洋局调查船运行维护	满足运行	8
			青岛海洋所调查船运行维护	满足运行	8
			国家地下水监测工程运行维护	满足运行	8
	国际地质科学联合会秘书处运行	满足运行	8		
	效益指标	社会效益指标	加强自然灾害的预防和预报能力	持续提升	5
协助解决重大基础地质问题能力			持续提升	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	

# 信息化运行维护项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		信息化运行维护			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			9,127.86	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			8,852.00	
	上年结转			275.86	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>通过升级改造、优化调整、运行维护等措施,保障地质调查节点的基础运行环境和各类软硬件设施的安全稳定运行。深化虚拟化、云计算、云存储等先进技术的应用,实现业务系统快速部署、资源统一监控、软硬件资源复用,实现计算、网络、存储和安全资源的统一管理。完善现代化的地质调查信息化运维体系,为各类应用提供安全、稳定、高效、弹性、可扩展的技术支撑。满足地质调查业务对信息化的需要,提升中国地质调查局的信息化水平、管理效率与社会化服务水平。</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	局网站群运行维护	1套	3
			局网站群门户网站检测	1套	2
			局办公系统运行维护	1套	3
			局邮件系统运行维护	1套	3
			地质云门户网站运行维护	1套	3
			地质云移动APP运行维护	1套	3
			地质云用户管理系统运行维护	1套	2
			地质云服务仓库运行维护	1套	3
			地质云数据资源池运行维护	1套	3
			节点运行维护	29个	4
			机房基础环境维护	≥12次	3
			地质云平台基础设施维护	≥12次	3
			用户客户端日程支持与维护	≥300个	2
			视频会议系统维护	≥100次	3
			数据库更新维护	≥10个	3
			互联网专线	2条	3
有线网络专线	≥30条	3			

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	产出指标	数量指标	系统软件测试	≥3个	2
			网络安全培训	≥2个	2
			网络安全测评	≤8项	2
		质量指标	链路综合可用率	≥99%	1
			网络安全运行	稳定	1
			地质云平台运行	稳定	1
		时效指标	应急服务响应时间	≤60分钟	1
			系统故障修复响应时间	≤24小时	1
	效益指标	经济效益指标	保证云平台及各项网络应用安全稳定运行	良好	10
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题，达到的预期效果	保障地质调查节点安全稳定运行	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥85%	5
预期成果服务对象			政府、企事业单位、公众等	5	

