

中国地质调查局 2022 年度部门预算

二〇二二年三月

目 录

第一部分 中国地质调查局基本情况	1
一、部门职责.....	1
二、机构设置.....	4
第二部分 中国地质调查局部门预算表	6
部门收支总表.....	7
部门收入总表.....	8
部门支出总表.....	12
财政拨款收支总表.....	16
一般公共预算支出表.....	18
一般公共预算基本支出表.....	22
政府性基金预算支出表.....	24
国有资本经营预算支出表.....	25
财政拨款预算“三公”经费支出表.....	26
第三部分 中国地质调查局部门预算情况说明	27
第四部分 名词解释	62

第一部分 中国地质调查局基本情况

一、部门职责

（一）开展基础地质数据采集与更新，为经济社会发展提供地质基础支撑。广泛采用新的地球探测技术和数据采集技术，全方位、多角度获取地质信息，开展区域地质、地球物理、地球化学、遥感地质、环境地质和海洋地质调查，不断提高我国基础地质工作程度，填补和更新基础性地质图件。

（二）开展重要矿产资源远景评价和战略性矿产勘查，为全面建设小康社会提供资源基础保障。进一步加强战略性矿产资源前期调查工作，科学评价我国石油等能源资源、重要固体矿产资源潜力，逐步摸清矿产资源家底。开展全国重要成矿区带矿产资源远景调查以及重要地区、重点矿种的大型、超大型矿床勘查，引导和促进商业性地质勘查工作，不断提高矿产资源保障能力。

（三）开展地质环境与灾害调查评价，为实现人与自然协调发展提供地质环境保障。开展全国地下水资源调查评价，系统查明地下水的数量、质量和变化规律，建立监测网络。开展重点地区地质灾害调查和区划，建立全国地质灾害监测预报预警系统，提高地质灾害监测预报和应急反应能力。组织实施国家交办的重大工程建设前期地质勘查工作。

（四）加强地球科学理论创新与技术创新，推动地质科学技术全面进步。开展以地球系统科学为核心的前沿性、基础性地质研究。大力开展地质调查应用研究和相关关键技术的研究与攻关，发展地质勘查高新技术和信息技术，大幅度提高对地观测与深部探测能力、信息处理与交换能力、实验分析预测试能力。加强科学研究与地质调查的结合与融合。

（五）加快实现公益性地质调查成果社会共享，满足社会各界对地质知识与地球科学信息日益增长的需求。按照地质基础数据、成果资料、实物资料、各类图件汇交保管、利用管理制度要求，加强相关基础设施建设，加快资料、图书等公益服务机构数字化建设，面向全社会开放，并提供多种形式的服务。以基础地质数据库为支撑，建立国家基本比例尺的数字地质图空间数据库和公共查询服务系统。开展地质资料的再加工服务和公益性服务，建立基于网络的现代化地质信息与知识服务体系，加快实现地质资料的社会共享。

（六）开展国际合作交流与境外矿产资源前期调查评价，为实施“两种资源、两个市场”战略服务。按照部的统一部署，积极组织开展地学国际合作与交流，开展境外地质调查目标的地质背景、成矿条件等研究，开展勘查前期的基础地质调查工作。收集研究相关国家的基础地质、矿产地质资料 and 情况，为境外矿产勘查开发提供基础资料和信息。

（七）强化统一部署和组织实施，提高地质调查工作水平。以国家需求为导向，加强地质调查总体布局、工作结构、

发展方向等宏观部署研究，建立完善以项目组织实施为核心的地质调查工作运行机制，规范和完善项目立项论证、项目设计方案论证、实施过程中的进度和质量监督、成果验收审查等一系列制度，组织实施重大项目监理，保证地质调查项目经费规范、合理、有效使用，保证地质调查项目成果质量。受部委托，组织拟定地质调查和矿产勘查技术规程、规范和标准。

（八）调整队伍结构，加强统一管理，建立起适应经济社会可持续发展要求的国家公益性地质调查队伍。建实建强国家公益性地质调查队伍，完善专业队伍结构，优化队伍布局，加强地质调查研究与服务能力建设，不断提高国家基础性、公益性地质调查和战略性矿产勘查工作水平，使国家公益性地质调查队伍规模和结构基本适应经济社会发展要求，成为全面建设小康社会重要的地质基础支撑力量。

二、机构设置

从预算单位构成看，中国地质调查局所属预算单位共 30 个，详细情况见下表：

序号	单位名称
1	中国地质调查局本级
2	中国地质科学院
3	中国地质调查局发展研究中心
4	中国地质调查局天津地质调查中心
5	中国地质调查局沈阳地质调查中心
6	中国地质调查局南京地质调查中心
7	中国地质调查局武汉地质调查中心
8	中国地质调查局成都地质调查中心
9	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	中国国土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	国土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

序号	单位名称
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 中国地质调查局部门预算表

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	458,103.63	一、外交支出	2,379.15
二、政府性基金预算拨款收入	1,090.00	二、国防支出	240.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、科学技术支出	128,174.46
四、事业收入	84,015.61	四、社会保障和就业支出	32,895.47
五、事业单位经营收入	1,200.00	五、节能环保支出	85.60
六、其他收入	21,778.79	六、农林水支出	1,090.00
		七、自然资源海洋气象等支出	488,964.54
		八、住房保障支出	31,686.71
本年收入合计	566,188.03	本年支出合计	685,515.93
使用非财政拨款结余	40,318.38		1,789.43
上年结转	80,798.95		
收 入 总 计	687,305.36	支 出 总 计	687,305.36

部门收入总表

部门公开表 2

单位：万元

科目代码	科目名称/单位名称	合计	上年结转		本年收入							使用非财政拨款结余
			一般公共预算结转资金	其他资金	小计	一般公共预算拨款	政府性基金预算拨款	事业收入		事业单位经营收入	其他收入	
								金额	其中：教育收费			
	中国地质调查局	687,305.36	71,461.84	9,337.11	566,188.03	458,103.63	1,090.00	84,015.61	239.48	1,200.00	21,778.79	40,318.38
202	外交支出	2,379.15	350.15		2,029.00	2,029.00						
20204	国际组织	172.80	32.80		140.00	140.00						
2020401	国际组织会费	172.80	32.80		140.00	140.00						
20205	对外合作与交流	212.30	212.30									
2020599	其他对外合作与交流支出	212.30	212.30									
20299	其他外交支出	1,994.05	105.05		1,889.00	1,889.00						
2029999	其他外交支出	1,994.05	105.05		1,889.00	1,889.00						
203	国防支出	240.00			240.00	240.00						
20306	国防动员	240.00			240.00	240.00						
2030602	经济动员	240.00			240.00	240.00						

206	科学技术支出	128,174.46	2,473.61	5,356.83	111,925.15	57,921.77		44,498.65	239.48		9,504.73	8,418.87
20602	基础研究	943.00		50.00	893.00	873.00		20.00				
2060203	自然科学基金	70.00		50.00	20.00			20.00				
2060208	科技人才队伍建设	873.00			873.00	873.00						
20603	应用研究	117,590.16	1,451.33	3,000.00	104,719.96	50,736.58		44,478.65	239.48		9,504.73	8,418.87
2060301	机构运行	103,321.52	252.69	3,000.00	91,649.96	37,666.58		44,478.65	239.48		9,504.73	8,418.87
2060302	社会公益研究	14,173.64	1,198.64		12,975.00	12,975.00						
2060303	高技术研究	95.00			95.00	95.00						
20605	科技条件与服务	6,350.37	924.18		5,426.19	5,426.19						
2060503	科技条件专项	6,350.37	924.18		5,426.19	5,426.19						
20609	科技重大项目	3,290.93	98.10	2,306.83	886.00	886.00						
2060901	科技重大专项	3,251.18	98.10	2,267.08	886.00	886.00						
2060902	重点研发计划	39.75		39.75								
208	社会保障和就业支出	32,895.47	3,394.65		28,294.31	23,918.15		3,011.95			1,364.21	1,206.51
20805	行政事业单位养老支出	32,895.47	3,394.65		28,294.31	23,918.15		3,011.95			1,364.21	1,206.51

2080501	行政单位离退休	105.18			105.18	105.18						
2080502	事业单位离退休	7,205.17	987.64		5,439.55	3,058.73		1,643.00			737.82	777.98
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	17,537.79	2,385.24		15,152.55	13,836.14		1,073.48			242.93	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	8,047.33	21.77		7,597.03	6,918.10		295.47			383.46	428.53
211	节能环保支出	85.60	85.60									
21101	环境保护管理事务	85.60	85.60									
2110199	其他环境保护管理事务支出	85.60	85.60									
213	农林水支出	1,090.00			1,090.00		1,090.00					
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	1,090.00			1,090.00		1,090.00					
2136902	三峡后续工作	1,090.00			1,090.00		1,090.00					
220	自然资源海洋气象等支出	490,595.10	64,744.79	3,980.28	391,461.85	353,169.71		30,715.29		1,200.00	6,376.85	30,408.18
22001	自然资源事务	490,595.10	64,744.79	3,980.28	391,461.85	353,169.71		30,715.29		1,200.00	6,376.85	30,408.18
2200101	行政运行	2,602.51	89.71		2,512.80	2,512.80						

2200107	自然资源社会公益服务	2,792.83	37.83		2,755.00	2,755.00						
2200113	地质矿产资源与环境调查	250,659.88	18,034.40		232,625.48	232,625.48						
2200128	海洋战略规划与预警监测	12,685.56	480.56		12,205.00	12,205.00						
2200150	事业运行	123,278.68	8,561.51	3,980.28	80,328.71	42,036.57		30,715.29		1,200.00	6,376.85	30,408.18
2200199	其他自然资源事务支出	98,575.64	37,540.78		61,034.86	61,034.86						
221	住房保障支出	31,845.58	413.04		31,147.72	20,825.00		5,789.72			4,533.00	284.82
22102	住房改革支出	31,845.58	413.04		31,147.72	20,825.00		5,789.72			4,533.00	284.82
2210201	住房公积金	17,962.97	224.16		17,725.74	12,750.00		1,453.23			3,522.51	13.07
2210202	提租补贴	620.79	36.42		570.24	525.00		23.23			22.01	14.13
2210203	购房补贴	13,261.82	152.46		12,851.74	7,550.00		4,313.26			988.48	257.62
	合计	687,305.36	71,461.84	9,337.11	566,188.03	458,103.63	1,090.00	84,015.61	239.48	1,200.00	21,778.79	40,318.38

部门支出总表

部门公开表 3
单位：万元

科目代码	科目名称/单位名称	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
	中国地质调查局	685,515.93	283,902.05	400,441.88		1,172.00	
202	外交支出	2,379.15		2,379.15			
20204	国际组织	172.80		172.80			
2020401	国际组织会费	172.80		172.80			
20205	对外合作与交流	212.30		212.30			
2020599	其他对外合作与交流支出	212.30		212.30			
20299	其他外交支出	1,994.05		1,994.05			
2029999	其他外交支出	1,994.05		1,994.05			
203	国防支出	240.00		240.00			
20306	国防动员	240.00		240.00			
2030602	经济动员	240.00		240.00			
206	科学技术支出	128,174.46	103,321.52	24,852.94			

20602	基础研究	943.00		943.00			
2060203	自然科学基金	70.00		70.00			
2060208	科技人才队伍建设	873.00		873.00			
20603	应用研究	117,590.16	103,321.52	14,268.64			
2060301	机构运行	103,321.52	103,321.52				
2060302	社会公益研究	14,173.64		14,173.64			
2060303	高技术研究	95.00		95.00			
20605	科技条件与服务	6,350.37		6,350.37			
2060503	科技条件专项	6,350.37		6,350.37			
20609	科技重大项目	3,290.93		3,290.93			
2060901	科技重大专项	3,251.18		3,251.18			
2060902	重点研发计划	39.75		39.75			
208	社会保障和就业支出	32,895.47	32,895.47				
20805	行政事业单位养老支出	32,895.47	32,895.47				
2080501	行政单位离退休	105.18	105.18				
2080502	事业单位离退休	7,205.17	7,205.17				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	17,537.79	17,537.79				

2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	8,047.33	8,047.33			
211	节能环保支出	85.60		85.60		
21101	环境保护管理事务	85.60		85.60		
2110199	其他环境保护管理事务支出	85.60		85.60		
213	农林水支出	1,090.00		1,090.00		
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	1,090.00		1,090.00		
2136902	三峡后续工作	1,090.00		1,090.00		
220	自然资源海洋气象等支出	488,964.54	115,998.35	371,794.19		1,172.00
22001	自然资源事务	488,964.54	115,998.35	371,794.19		1,172.00
2200101	行政运行	2,602.51	2,602.51			
2200107	自然资源社会公益服务	2,792.83		2,792.83		
2200113	地质矿产资源与环境调查	250,659.88		250,659.88		
2200128	海洋战略规划与预警监测	12,685.56		12,685.56		
2200150	事业运行	121,648.12	113,395.84	7,080.28		1,172.00
2200199	其他自然资源事务支出	98,575.64		98,575.64		
221	住房保障支出	31,686.71	31,686.71			

22102	住房改革支出	31,686.71	31,686.71				
2210201	住房公积金	17,841.17	17,841.17				
2210202	提租补贴	617.52	617.52				
2210203	购房补贴	13,228.02	13,228.02				
	合 计	685,515.93	283,902.05	400,441.88		1,172.00	

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	459,193.63	一、本年支出	530,655.47
（一）一般公共预算财政拨款	458,103.63	（一）外交支出	2,379.15
（二）政府性基金预算财政拨款	1,090.00	（二）国防支出	240.00
（三）国有资本经营预算拨款		（三）科学技术支出	60,395.38
		（四）社会保障和就业支出	27,312.80
二、上年结转	71,461.84	（五）节能环保支出	85.60
（一）一般公共预算财政拨款	71,461.84	（六）农林水支出	1,090.00
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）自然资源海洋气象等支出	417,914.50

(三) 国有资本经营预算 拨款		(八) 住房保障支出	21,238.04
收 入 总 计	530,655.47	支 出 总 计	530,655.47

一般公共预算支出表

部门公开表 5
单位：万元

科目代码	科目名称/单位名称	2021 年执行数		2022 年预算数				2022 年预算数比 2021 年执行数		2022 年预算数比 2021 年执行数 (扣除中央基建投资)	
		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(%)
				合计	基本支出	项目支出					
	中国地质调查局	424,577.05	424,577.05	458,103.63	126,959.10	331,144.53	458,103.63	33,526.58	7.90%	33,526.58	7.90%
202	外交支出	2,303.48	2,303.48	2,029.00		2,029.00	2,029.00	-274.48	-11.92%	-274.48	-11.92%
20204	国际组织	140.00	140.00	140.00		140.00	140.00	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2020401	国际组织会费	140.00	140.00	140.00		140.00	140.00	0.00	0.00%	0.00	0.00%
20299	其他外交支出	2,163.48	2,163.48	1,889.00		1,889.00	1,889.00	-274.48	-12.69%	-274.48	-12.69%
2029999	其他外交支出	2,163.48	2,163.48	1,889.00		1,889.00	1,889.00	-274.48	-12.69%	-274.48	-12.69%
203	国防支出			240.00		240.00	240.00	240.00		240.00	
20306	国防动员			240.00		240.00	240.00	240.00		240.00	
2030602	经济动员			240.00		240.00	240.00	240.00		240.00	
206	科学技术支	60,131.61	60,131.61	57,921.77	37,666.58	20,255.19	57,921.77	-2,209.84	-3.68%	-2,209.84	-3.68%

	出										
20602	基础研究			873.00		873.00	873.00	873.00		873.00	
2060208	科技人才队伍建设			873.00		873.00	873.00	873.00		873.00	
20603	应用研究	54,214.61	54,214.61	50,736.58	37,666.58	13,070.00	50,736.58	-3,478.03	-6.42%	-3,478.03	-6.42%
2060301	机构运行	39,858.51	39,858.51	37,666.58	37,666.58		37,666.58	-2,191.93	-5.50%	-2,191.93	-5.50%
2060302	社会公益研究	13,275.00	13,275.00	12,975.00		12,975.00	12,975.00	-300.00	-2.26%	-300.00	-2.26%
2060303	高技术研究	295.00	295.00	95.00		95.00	95.00	-200.00	-67.80%	-200.00	-67.80%
22060399	其他应用研究支出	786.10	786.10					-786.10	-100.00%	-786.10	-100.00%
20605	科技条件与服务	5,490.00	5,490.00	5,426.19		5,426.19	5,426.19	-63.81	-1.16%	-63.81	-1.16%
2060503	科技条件专项	5,490.00	5,490.00	5,426.19		5,426.19	5,426.19	-63.81	-1.16%	-63.81	-1.16%
20609	科技重大项目	427.00	427.00	886.00		886.00	886.00	459.00	107.49%	459.00	107.49%
2060901	科技重大专项	427.00	427.00	886.00		886.00	886.00	459.00	107.49%	459.00	107.49%
208	社会保障和就业支出	20,739.83	20,739.83	23,918.15	23,918.15		23,918.15	3,178.32	15.32%	3,178.32	15.32%
20805	行政事业单位养老支出	20,739.83	20,739.83	23,918.15	23,918.15		23,918.15	3,178.32	15.32%	3,178.32	15.32%
2080501	行政单位离退休	101.22	101.22	105.18	105.18		105.18	3.96	3.91%	3.96	3.91%
2080502	事业单位离退休	3,200.53	3,200.53	3,058.73	3,058.73		3,058.73	-141.80	-4.43%	-141.80	-4.43%
2080505	机关事业单位	11,625.36	11,625.36	13,836.14	13,836.14		13,836.14	2,210.78	19.02%	2,210.78	19.02%

	基本养老保险 缴费支出										
2080506	机关事业单位 职业年金缴费 支出	5,812.72	5,812.72	6,918.10	6,918.10		6,918.10	1,105.38	19.02%	1,105.38	19.02%
220	自然资源海 洋气象等支出	320,652.13	320,652.13	353,169.71	44,549.37	308,620.34	353,169.71	32,517.58	10.14%	32,517.58	10.14%
22001	自然资源 事务	320,652.13	320,652.13	353,169.71	44,549.37	308,620.34	353,169.71	32,517.58	10.14%	32,517.58	10.14%
2200101	行政运行	2,079.16	2,079.16	2,512.80	2,512.80		2,512.80	433.64	20.86%	433.64	20.86%
2200107	自然资源社会 公益服务	1,105.00	1,105.00	2,755.00		2,755.00	2,755.00	1,650.00	149.32%	1,650.00	149.32%
2200113	地质矿产资源 与环境调查	258,987.00	258,987.00	232,625.48		232,625.48	232,625.48	-26,361.52	-10.18%	-26,361.52	-10.18%
2200128	海洋战略规划 与预警监测	14,800.00	14,800.00	12,205.00		12,205.00	12,205.00	-2,595.00	-17.53%	-2,595.00	-17.53%
2200150	事业运行	39,711.84	39,711.84	42,036.57	42,036.57		42,036.57	2,324.73	5.85%	2,324.73	5.85%
2200199	其他自然资源 事务支出	3,969.13	3,969.13	61,034.86		61,034.86	61,034.86	57,065.73	1437.74%	57,065.73	1437.74%
221	住房保障支 出	20,750.00	20,750.00	20,825.00	20,825.00		20,825.00	75.00	0.36%	75.00	0.36%
22102	住房改革 支出	20,750.00	20,750.00	20,825.00	20,825.00		20,825.00	75.00	0.36%	75.00	0.36%
2210201	住房公积金	12,700.00	12,700.00	12,750.00	12,750.00		12,750.00	50.00	0.39%	50.00	0.39%
2210202	提租补贴	500.00	500.00	525.00	525.00		525.00	25.00	5.00%	25.00	5.00%
2210203	购房补贴	7,550.00	7,550.00	7,550.00	7,550.00		7,550.00				

	合	计	424,577.05	424,577.05	458,103.63	126,959.10	331,144.53	458,103.63	33,526.58	7.90%	33,526.58	7.90%
--	---	---	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-------	-----------	-------

一般公共预算基本支出表

部门公开表 6

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
	中国地质调查局	126,959.10	113,060.23	13,898.87
301	工资福利支出	100,050.48	100,050.48	
30101	基本工资	37,259.17	37,259.17	
30102	津贴补贴	20,770.74	20,770.74	
30103	奖金	60.00	60.00	
30107	绩效工资	2,996.94	2,996.94	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	14,423.65	14,423.65	
30109	职业年金缴费	6,983.32	6,983.32	
30110	职工基本医疗保险缴费	2,058.58	2,058.58	
30111	公务员医疗补助缴费	190.00	190.00	
30112	其他社会保障缴费	1,095.21	1,095.21	
30113	住房公积金	12,750.00	12,750.00	
30114	医疗费	1,196.90	1,196.90	
30199	其他工资福利支出	265.97	265.97	
302	商品和服务支出	13,165.67		13,165.67
30201	办公费	214.32		214.32
30202	印刷费	145.30		145.30
30203	咨询费	60.14		60.14
30204	手续费	42.67		42.67
30205	水费	70.65		70.65
30206	电费	255.25		255.25
30207	邮电费	412.60		412.60
30208	取暖费	252.37		252.37
30209	物业管理费	1,410.12		1,410.12
30211	差旅费	453.00		453.00

30213	维修（护）费	1,078.32		1,078.32
30214	租赁费	129.50		129.50
30215	会议费	62.60		62.60
30216	培训费	76.60		76.60
30217	公务接待费	158.71		158.71
30218	专用材料费	399.76		399.76
30226	劳务费	647.31		647.31
30227	委托业务费	19.23		19.23
30228	工会经费	2,502.23		2,502.23
30229	福利费	3,197.84		3,197.84
30231	公务用车运行维护费	283.62		283.62
30239	其他交通费用	334.41		334.41
30240	税金及附加费用	21.48		21.48
30299	其他商品和服务支出	937.64		937.64
303	对个人和家庭的补助	13,009.75	13,009.75	
30301	离休费	1,970.80	1,970.80	
30302	退休费	6,106.19	6,106.19	
30304	抚恤金	1,590.00	1,590.00	
30305	生活补助	556.18	556.18	
30307	医疗费补助	2,497.90	2,497.90	
30309	奖励金	20.59	20.59	
30399	其他对个人和家庭的补助	268.09	268.09	
310	资本性支出	733.20		733.20
31002	办公设备购置	552.20		552.20
31003	专用设备购置	126.00		126.00
31007	信息网络及软件购置更新	55.00		55.00
	合 计	126,959.10	113,060.23	13,898.87

政府性基金预算支出表

部门公开表 7

单位：万元

科目代码	科目名称/单位名称	本年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	中国地质调查局	1,090.00		1,090.00
213	农林水支出	1,090.00		1,090.00
21369	国家重大水利工程建设基金 安排的支出	1,090.00		1,090.00
2136902	三峡后续工作	1,090.00		1,090.00
	合 计	1,090.00		1,090.00

国有资本经营预算支出表

部门公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	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：中国地质调查局无国有资本经营预算拨款收入，也无使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

财政拨款预算“三公”经费支出表

部门公开表 9

单位：万元

“三公”经费合计	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	
633.42	119.50	354.12		354.12	159.80

第三部分 中国地质调查局部门预算情况说明

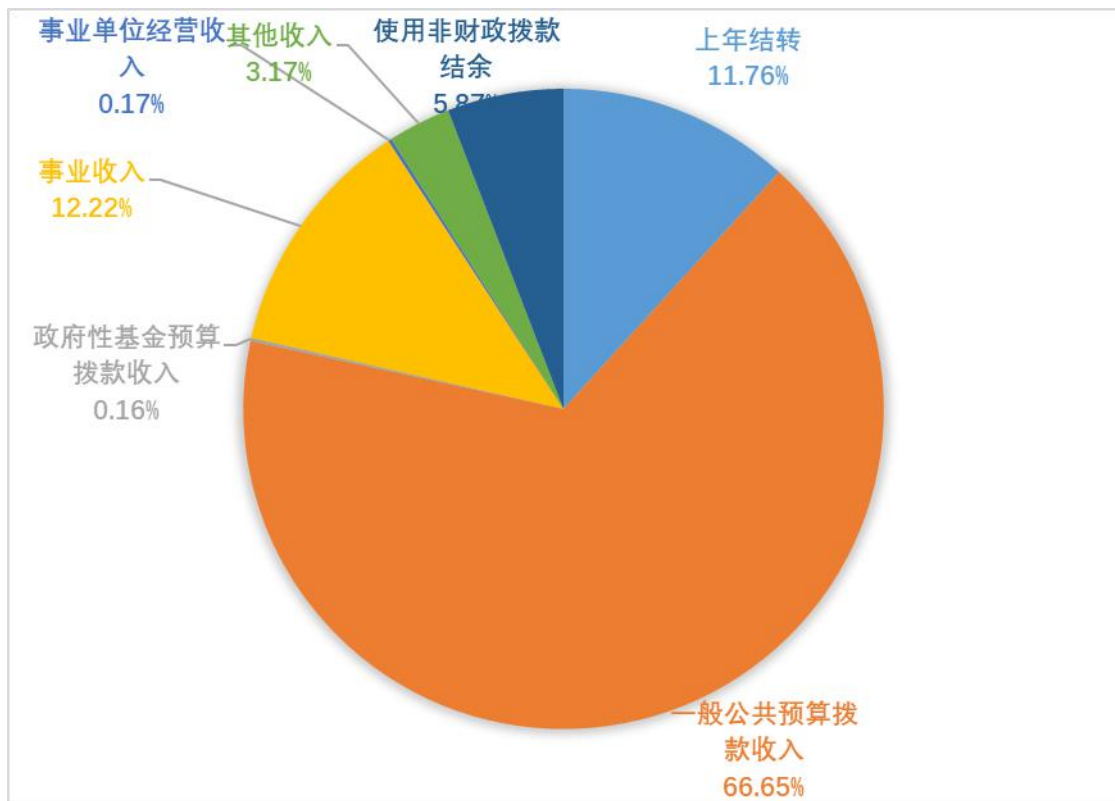
一、关于中国地质调查局 2022 年收支总表的说明

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、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、结转下年。中国地质调查局 2022 年收支总预算 687305.36 万元。

二、关于部门收入总表的说明

中国地质调查局 2022 年收入预算 687305.36 万元，其中：上年结转 80798.95 万元，占 11.76%；一般公共预算拨款收入 458103.63 万元，占 66.65%；政府性基金预算拨款收入 1090 万元，占 0.16%；事业收入 84015.61 万元，占 12.22%；事业单位经营收入 1200 万元，占 0.17%；其他收入 21778.79 万元，占 3.17%；使用非财政拨款结余 40318.38 万元，占 5.87%。

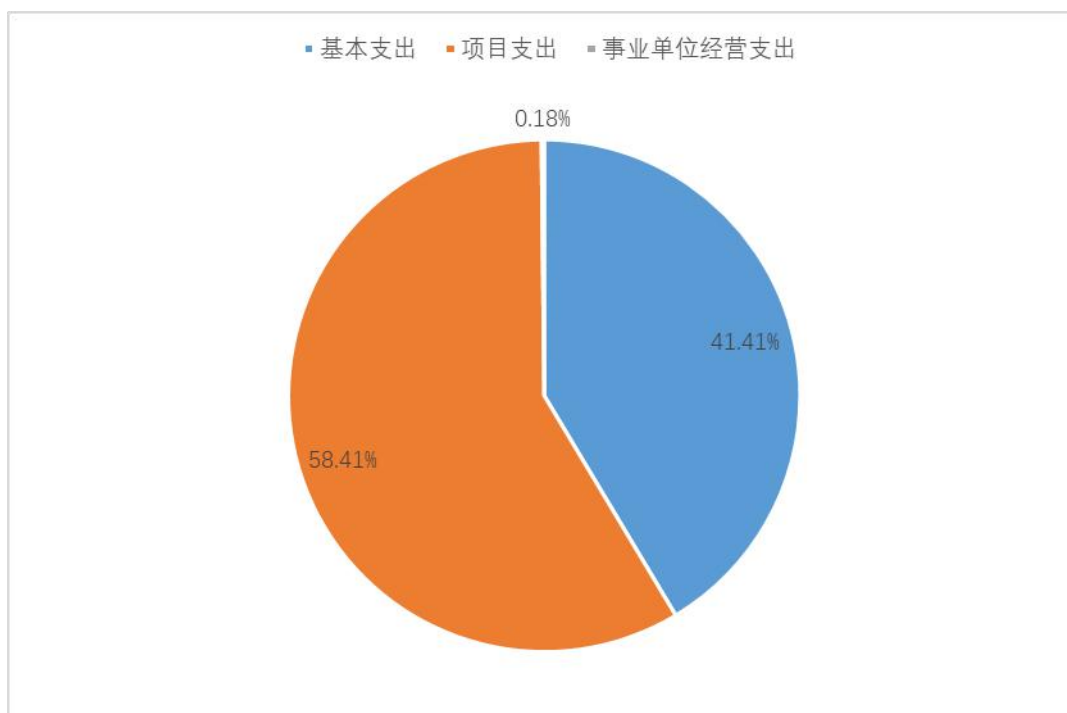
图 1：收入结构图



三、关于中国地质调查局 2021 年支出总表的说明

中国地质调查局 2022 年支出预算 685515.93 万元，其中：基本支出 283902.05 万元，占 41.41%；项目支出 400441.8 万元，占 58.41%；事业单位经营支出 1172.00 万元，占 0.18%。

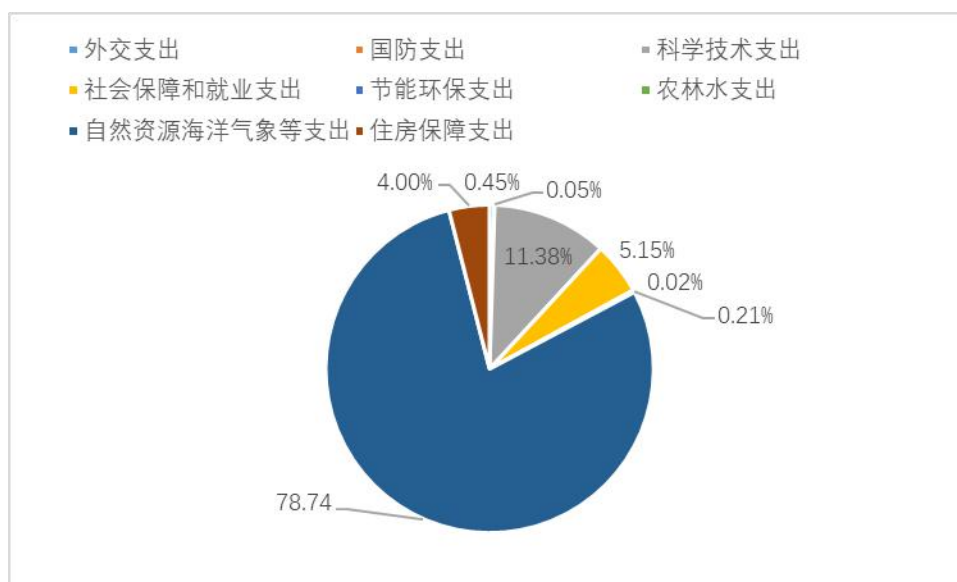
图 2：支出结构图



四、关于中国地质调查局 2022 年财政拨款收支总表的说明

中国地质调查局 2022 年财政拨款收支总预算 530655.47 万元。收入为一般公共预算拨款和政府性基金预算拨款，包括：一般公共预算当年拨款收入 458103.63 万元、政府性基金预算拨款 1090 万元、上年结转 71461.84 万元；支出包括：外交支出 2379.15 万元、科学技术支出 60395.38 万元、社会保障和就业支出 27312.8 万元、农林水支出 1090 万元、自然资源海洋气象等支出 417914.5 万元、住房保障支出 21238.04 万元。

图 3：一般公共预算财政拨款支出结构图



五、关于中国地质调查局 2022 年一般公共预算支出表的说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

中国地质调查局 2022 年一般公共预算当年拨款 458103.63 万元,比 2021 年执行数增加 33526.58 万元,主要原因:2022 年基本支出、自然资源海洋气象项目预算增加。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

外交支出 2029 万元,占 0.45%;科学技术支出 57921.77 万元,占 11.38%;社会保障和就业支出 23918.15 万元,占 4.88%;国防支出 240 万元,占 0.05%;自然资源海洋气象等支出 353169.71 万元,占 75.53%;住房保障支出 20825.00 万元,占 4.89%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 外交支出（类）对外交流与合作（款）其他对外合作与交流支出（项）2022 年预算数为 1899 万元,比 2021 年执行数减少 264.48 万元。主要是相关经费减少。

2. 外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）2022 年预算数为 140 万元,与 2021 年执行数持平。

3. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2022 年预算数为 37,666.58 万元,比 2021 年执行数减少

1312.79 万元，减少 3.38%。主要是科学技术支出机构运行相关经费减少。

4. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2022 年预算数为 12975 万元，比 2021 年执行数减少 300 万元，下降 2%。

5. 科学技术支出（类）应用研究（款）高技术研究（项）2022 年预算数为 95 万元，比 2021 年执行数减少 200 万元。

6. 科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）2022 年预算数为 873 万元。

7. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2022 年预算数为 5426.19 万元，比 2021 年执行数减少 46.38 万元，减少 0.84%。主要是科研机构修缮购置专项相关经费减少。

8. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）2022 年预算数为 886 万元，比 2021 年执行数增加 459 万元，增长 107%。

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）2022 年预算数为 105.18 万元，比 2021 年执行数增加 3.96 万元。主要是行政单位离退休相关经费增加。

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）2022年预算数为3058.73万元，比2021年执行数减少141.8万元，下降4.43%。主要是落实过紧日子要求，压减相关经费。

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）2022年预算数为13836.14万元，比2021年执行数增加2210.78万元，增长19%。主要是机关事业单位基本养老保险缴费支出相关经费增加。

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）2022年预算数为6918.10万元，比2021年执行数增加1105.38万元，增长19%。主要原因是机关事业单位职业年金缴费相关经费增加。

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）2022年预算数为2512.8万元，比2021年执行数增加433.64万元，增长20.86%。主要原因是相关经费增加。

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）2022年预算数为2755万元，比2021年执行数增加1650万元，增长149.32%。主要原因

是相关经费增加。

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）2022年预算数为232625.48万元，比2021年执行数减少26361.52万元，下降10%。主要是落实过紧日子要求，压减相关经费。

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）2022年预算数为12205万元，比2021年执行数减少2595万元，下降18%。主要是落实过紧日子要求，压减相关经费。

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）2022年预算数为42036.57万元，比2021年执行数增加2324.73万元，增长6%。主要是2022年事业运行相关经费增加。

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）2022年预算数为61034.86万元，比2021年执行数增加57065.73万元，增长1438%。主要是2022年相关经费增加。

19. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2022年预算数为12750万元，较2021年持平。

20. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2022年预算数为525万元，比2021年增长25万。

21. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2022年预算数为7550万元，较2021年持平。

六、关于中国地质调查局 2022 年一般公共预算基本支出表的说明

中国地质调查局 2022 年一般公共预算基本支出 126959.10 万元，其中：

人员经费 113060.23 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、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支出等；

公用经费 13898.87 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、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、税费及附加费用、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、无形资产购置、其他资本性支出等。

七、关于中国地质调查局 2022 年“三公”经费支出表的说明

中国地质调查局 2022 年“三公”经费预算数为 633.42

万元，其中：因公出国（境）费 119.50 万元，公务用车购置及运行费 354.12 万元，公务接待费 159.80 万元。2021 年“三公”经费预算比 2021 年减少 3.58 万元，下降 0.56%，主要原因：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，大力压减因公出国（境）任务、公务用车费用和公务接待费支出。

八、关于中国地质调查局 2022 年政府性基金预算支出表的说明

中国地质调查局 2022 年政府性基金预算数为 1090 万元，其中：项目支出 1090 万元。2022 年政府性基金经费预算比 2021 年减少 45 万元，下降 3.96%，主要是落实过紧日子要求，压减相关经费。

九、其他事项说明

(一) 公益性基础地质调查项目情况。

1. 项目概述

公益性基础地质调查是我国地质基本国情调查的重要内容之一，也是提高对地球认知水平、普及地学知识最重要、最全面的载体。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“星—空—地”一体化的区域地质调查，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

(一) 《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都亟需基础地质工作。

(二) 落实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；实施川藏铁路、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；加快国防和军队现代化，需要加大沿边区域地质调查及应用地质调查。

（三）《国务院关于加强地质工作的决定》（国发〔2006〕4号）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。

（四）《全国国土规划纲要（2016—2030年）》（国发〔2017〕3号）提出：“构建能源安全保障体系”、“提升非能源重要矿产资源保障能力”、“深入推进“一带一路”战略实施”、“推动京津冀协同发展”、“推动长江带发展”、“推进人居环境保护”、“加强基础设施建设”等任务，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

(一) 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，以重要盆地、重点成矿区带、重要经济区、重大工程建设区、重大地质问题区、生态环境脆弱区为重点，重点开展区域地质调查、地球物理调查、地球化学调查、深部地质结构调查、表生地质过程调查、多圈层相互作用和资源环境效应调查，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。

(二) 工作部署

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，按照大项目机制统筹部署。一是在华北平原及周边、东北平原及周边、东南丘陵区、长江中下游平原及周边、青藏高原及周缘、西北盆山系等6个重要地质地貌单元统筹安排区域地质、区域地球物理和地球化学等基础地质调查；二是在雅鲁藏布江下游水电开发区、鄂尔多斯盆地安排

航空物探综合调查；三是在在西北重要盆地群、松辽盆地、钦杭结合带安排深部地质调查；四是跨我国大陆重要地貌阶梯过渡带开展地表作用与系统演变调查；五是综合集成全国基础地质成果开展中国大陆多圈层协同演变调查。

（三）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。

（四）成果目标

总体目标：提升中国大陆地质格架与形成演化的总体框架认识，提高自然资源赋存的地质背景和条件认知。

2021 年目标：一是提供一批高质量基础地质图件和数据，查明调查地区基础地质特征。在中国陆块聚散、三叠纪和晚中生代动物群生命与环境协同演化、晚新生代地表过程与环境变化等方面提出新认识，提升中国大陆地质格架与形成演化的总体框架认识及自然资源赋存的地质背景和条件的认知水平。二是解决一批制约资源环境的关键基础地质问题。解决下扬子构造演化与页岩气成藏背景、共和盆地干热岩等科技攻坚战关键基础地质问题。建立青藏高原冈底斯构造带、华夏-扬子结合带西段、西北中小盆地群、松嫩地块东北缘等关键地区深部结构框架。三是服务重大工程建设取

得初步成效。查明雅鲁藏布江下游水电开发区、中尼铁路等关键地段地质构造条件，有效支撑服务重大工程规划建设。

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 2021 年-2023 年。

6. 年度预算安排

2022 年拟安排预算 28121.52 万元，其中全国重点地区区域地质调查 9597.52 万元，全国重点地区地球物理调查 3030 万元，全国重点区域航空物探（重磁）调查 900 万元，全国重点地区地球化学调查 510 万元，遥感地质调查 770 万元，重要构造带深部地质调查 1480 万元，全国重点地区自然地理格局演变地质调查 1490 万元，基础地质数据集成与编图 2200 万元，基础地质调查理论与技术方法研究 8144 万元。

7. 绩效目标和指标

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	公益性基础地质调查				
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:	29220.03			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	28121.52			
	上年结转	1098.51			
	其他资金				
年度总体目标	<p>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。地球物理、地球化学、遥感、钻探技术研发应用取得新突破, 智能填图技术得到广泛应用; 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。在青藏高原、华夏-扬子结合带等重点地区地质调查研究占领国际制高点; 三是编纂全国和区域地质志, 总结提升对中国重大基础地质问题的认识。解决地球系统科学研究领域重大基础地质问题, 培养地球系统科学和基础地质领军人才和业务团队。</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	公益性基础地质调查年度资金总额	29220.03 万元	20
	产出指标	数量指标	发表论文	100 篇	5
		数量指标	地质图产品	30 幅	5
		数量指标	重要发现或突破	30 处	4
		数量指标	成果报告	23 份	4
		质量指标	专利	5 个	3
		质量指标	成果图件优良率	≥90%	5
		质量指标	成果报告等级优良率	≥90%	3
		质量指标	野外质量验收合格率	≥90%	5
		时效指标	成果完成及时率	≥90%	3
		时效指标	成果报告完成时间	2023 年	3
效	经济效益指	解决重大资源问题能力	持续提升	5	

益 指 标	标			
	社会效益指 标	解决重大基础地质问题，为国家/ 地方战略提供基础支撑	持续提升	5
	生态效益指 标	解决制约资源环境重大基础地质 问题	持续提升	5
	可持续影响 指标	图件和数据提供社会长期使用的 潜在价值和效果	≥10年	5
满意度 指标	服务对象满 意度指标	用户对基础地质资料和地质解决 方案的满意度	≥90%	10

(二) 重要经济区和城市群综合地质调查项目

1. 项目概述

以支撑服务国家重大区域发展战略为核心，紧紧围绕京津冀地区、长江经济带、粤港澳大湾区、丝绸之路经济带、成渝地区双城经济圈、海岸带等重要经济区带和主要城市以及海南、福建、承德、宜昌等国家生态文明试验区（示范区）建设的重大紧迫需求，充分依靠机制创新，开展1:5万环境地质、工程地质、水文地质、生态地质、灾害地质、土地质量调查和重大地质问题专项调查，查明区域工程地质、水文地质、环境地质背景和自然资源赋存条件，识别重大地质问题和风险，分析地下空间开发利用潜力，评价资源环境承载能力和国土空间开发适宜性，提出支撑区域宏观布局、国土空间规划、生态保护修复和重大工程建设等的地学建议，全面提升经济区和城市群空间、资源、环境、地质安全保障能力。

2. 立项依据

（一）《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》指出：“推进京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展，打造创新平台和新增长极”“高标准、高质量建设雄安新区”“推进成渝地区双城经济圈建设”“提高城市治理水平，加强特大城市治理中的风险防控”等，需要开展重要经济区和城市群基础性综合地质调查、城市地质调查试点示范，提出支撑区域宏观布局、国土空间规划、重大工程建设、城市地质安全风险防控等的地学建议。

（二）《关于设立统一规范的国家生态文明试验区的意见》《关于印发国家生态文明先行示范区建设方案（试行）的通知》等中央文件明确提出，推动开展生态文明建设，形成可复制、可推广的生态文明建设典型模式。需要开展自然资源综合调查、生态地质调查等工作，为资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化等问题提出地球系统科学解决方案，形成地质调查支撑服务生态文明建设工作模式和产品体系。

（三）《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）指出：“坚持陆海统筹、区域协调、城乡融合，优化国土空间结构和布局，统筹地上地下空间综合利用”“科学有序统筹布局生态、农业、城镇等功能空间，划定生态保护红线、永久基本农田、

城镇开发边界等空间管控边界以及各类海域保护线,强化底线约束”等,需要开展自然资源综合调查,查清资源环境本底,评价资源环境承载能力和国土开发适宜性,支撑区域国土空间规划编制和三条控制线的划定。

(四)《全国海洋主体功能区划》(国发〔2015〕42号)指出:“统筹海洋空间格局与陆域发展布局”“优化近岸海域空间布局”“修复与整治沿海岸线受损生态”等,需要开展海岸带陆海统筹综合地质调查,查清资源环境现状与环境地质问题,评估城镇建设和工程开发对生态环境的影响,提出海岸带保护利用建议和修复工程优化方案。

(五)中央机构编制委员会印发的《中国地质调查局主要职责内设机构和人员编制规定》:中国地质调查局为自然资源部直属的副部级事业单位,根据国家国土资源调查规划,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。

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

(一) 总体思路。

围绕国家重大战略对地质工作提出的需求,在重要经济

区带、城市群、生态文明试验区（示范区）和海岸带开展多要素城市地质调查、多门类自然资源综合地质调查和生态地质调查，查明地质资源条件和主要环境地质问题，评价资源环境承载能力，提出与区域发展规划相适应的资源合理开发利用、水土环境问题治理、生态保护修复建议，支撑服务国土空间格局优化、重大工程和基础设施规划建设等。

（二）工作部署。

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，按照大项目机制统筹部署。一是在京津冀、长江经济带、粤港澳大湾区、长三角一体化示范区、成渝地区双城经济圈、丝绸之路境内段等重点地区安排资源环境综合地质调查；二是在福建省、海南省以及承德、宜昌、广安等生态文明试验区（示范区）安排自然资源综合调查；三是在杭州、武汉、广州、惠州、西安、福州新区、雄安新区、深圳、成都等城市选择典型地区开展多要素城市地质调查；四是开展全国海岸带岸线、滨海湿地等资源环境遥感调查，针对渤海湾海岸带、长江三角洲、黄河三角洲湿地等重点地区开展生态地质调查与生态环境影响评估。

（三）实施方式。

由中国地质调查局组织实施，项目管理分地调局、大区项目管理办公室、项目承担单位三个层级；实行单位负责人负责制和项目负责人责任制。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。其中，中国地质调查局天津地质调查中心负责京津冀协同发展区综合地质调查、雄安新区综合地质调查以及海岸带综合地质调查；中国地质调查局南京地质调查中心负责长江经济带地质环境综合调查、城市地质调查以及福建生态文明示范区综合地质调查；中国地质调查局武汉地质调查中心负责粤港澳大湾区综合地质调查、海南生态文明示范区综合地质调查以及宜昌市生态文明示范区综合地质调查；中国地质调查局西安地质调查中心负责丝绸之路境内段综合地质调查；中国地质环境监测院负责承德市生态文明示范区综合地质调查。

（四）成果目标。

总体目标：构建京津冀、长江经济带、粤港澳大湾区、雄安新区、长三角、成渝地区双城经济圈、丝绸之路境内段等重点地区自然资源与地质环境综合调查监测体系，全面提升经济区和城市群空间、资源、环境、地质安全保障能力；在福建、海南、承德、宜昌、广安等生态文明示范区（试验区）开展自然资源综合地质调查工作，提出支撑国土空间规划、城市高质量发展、生态保护修复、乡村振兴等地质解决方案；创新城市地质与地下空间探测利用理论技术方法，建立城市地质安全风险评估体系，全面提升地质工作服务保障

城市规划、建设、运行管理全过程的能力和水平；推进陆海统筹资源环境承载能力与国土空间开发适宜性评价，建立地质资源环境监测预警体系和信息服务平台，提升支撑服务海岸带陆海统筹国土空间规划、用途管制和生态保护修复的能力。

2021 年目标：初步建立京津冀、长江经济带、粤港澳大湾区、长三角一体化示范区、成渝地区双城经济圈、丝绸之路境内段等重点地区自然资源与地质环境综合监测体系，提出与区域发展规划相适应的国土空间规划、自然资源开发利用、生态保护修复等建议；初步构建自然资源综合调查、监测、评价、区划技术方法体系，形成地质调查支撑服务福建省、海南省以及承德、宜昌、广安等生态文明试验区（示范区）建设的工作模式和产品体系；完善并运行雄安新区自然资源与地质环境监测网络和“透明雄安”地质信息平台，总结杭州、武汉、广州、惠州等多要素城市地质调查试点经验和技術方法，在西安、福州新区等地开展城市地质安全调查评估试点，提出地质安全风险管埋建议，在深圳、成都等城市选择典型区域开展地下空间资源调查评价试点，初步建立地下空间资源调查评价技术体系；开展全国海岸带岸线、滨海湿地等资源环境遥感调查，针对渤海湾海岸带、长江三角洲、黄河三角洲湿地等重点地区开展生态地质调查、生态环境影响评估，提出海岸带保护利用建议和修复工程优化方

案。

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 2021 年-2023 年。

6. 年度预算安排

2022年拟安排该项目一般公共预算8079万元。8079万元，其中：全国国土空间规划重点地区和5个国家重大发展战略区资源环境承载能力监测评价6个项目4584万元；全国特大城市和城市群综合地质调查2个项目240万元；全国特大城市和城市群地质安全风险调查评价4个项目3255万元。

7. 绩效目标和指标

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	重要经济区和城市群综合地质调查		
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:	8079	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	8079	
	上年结转		
	其他资金		
年度总体目标	一是深化开展全国及京津冀协同发展区(雄安新区)、长三角一体化发展区、粤港澳大湾区重点区域资源环境承载能力评价;二是开展全国特大城市与城市群地质安全体检与风险评估,初步查明重庆、成都、武汉、西安、郑州等城市地质安全风险动态变化特征;三是查明重点经济区、城市群区域工程地质、水文地质、环境地质背景和自然资源赋存条件,提出支撑区域宏观布局、国土空间规划和重大工程建设等的地学建议。		

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	城市综合地质调查及安全风险评估	≤3495 万元	10		
绩效指标	产出指标	数量指标	提交资源环境承载力、城市地质项目年度成果报告	12 份	4
		数量指标	提交长江经济带、黄河流域“双评价”等专题成果报告	5 份	4
		数量指标	提交国土空间规划、城市地质安全相关决策建议报告	5 份	4
		数量指标	发表环境地质、城市地质等相关论文	25 篇	3
		数量指标	建设资源环境监测网络站	1 个	2
		数量指标	建立全国特大城市和城市群地质安全风险数据库等	3 个	3
		数量指标	构建城市地下空间资源评估等技术方法	4 个	3
		数量指标	形成资源环境承载力监测预警、城市地质安全评价等相关标准（征求意见稿、送审稿）	4 份	3
		数量指标	提交资源环境承载力、城市地质安全等重要成果图集	4 套	3
		数量指标	提交环境地质、城市地质基础图件	7 份	4
		质量指标	对策建议、成果报告等级优良率	≥95%	3
		时效指标	年度成果、图件、报告提交时间	2022. 12. 31	4
效益指标	社会效益指标	推动特大城市与城市群地质安全风险“一张图”	持续提升	5	

标	社会效益指标	提交支撑政府地球科学对策建议方案	持续提升	5
	生态效益指标	提交生态修复地球科学建议	持续提升	5
	可持续影响指标	初步建成资源环境承载力监测、城市地质安全评价创新团队	持续提升	5
	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	≥95%

(三) 三峡后续工作地质灾害防治 (2022 年度)

1. 项目概述

三峡后续工作地质灾害防治是三峡后续工作总体规划的重要内容之一，也是库区 2021-2015 年后续规划延长期地质灾害防灾减灾的重要手段。该项目面向三峡库区地质灾害防治工作实际，通过地质灾害专业监测和群测群防预警分析指导、地质灾害防治数据信息化与岸坡岩体劣化演化机理研究，为三峡库区地质灾害防治提供基础数据和科学依据，解决库区地质灾害防治监测预警技术方法和关键科学问题，推进地质灾害防治理论和技术方法进步，支撑三峡工程正常运行和库区经济社会发展、生态文明建设。

2. 立项依据

(一) 党和国家对地质灾害防治工作的要求：坚持以人民为中心的发展思想，深入贯彻《国务院关于加强地质灾害防治工作的决定》，进一步完善调查评价、监测预警、综合治理、应急防治四大体系，充分依靠科技进步和管理创新，

加强统筹协调，提高防治效率，全面提升基层地质灾害防治能力，最大限度地避免和减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。

（二）国务院《关于加强地质灾害防治工作的决定》（以国发〔2011〕20号）提出：加快地震灾区、三峡库区地质灾害防治。针对汶川、玉树等地震对灾区地质环境造成的严重破坏，在全面开展地震影响区地质灾害详细调查评价的基础上，抓紧编制实施地质灾害防治专项规划，对重大隐患点进行严密监测，及时采取搬迁避让、工程治理等防治措施，防止造成重大人员伤亡和财产损失。组织实施好三峡库区地质灾害防治工作，妥善解决二、三期地质灾害防治遗留问题，重点加强对水位涨落引发的滑坡、崩塌监测预警和应急处置。

（三）中国地质调查局《中国地质调查局武汉地质调查中心（中南地质科技创新中心）“三定”方案》：中国地质调查局武汉地质调查中心（中南地质科技创新中心）是中国地质调查局直属正局级公益一类事业单位，主要承担中南地区地质调查、科技创新、科学普及和相关综合研究工作，承担区域内地质调查项目管理和监管工作，承担地质调查成果、资料和数据的社会公益性服务工作，主要职责包括：承担基础地质、水文地质、工程地质、环境地质、灾害地质调查和科学研究工作、三峡库区地质灾害监测预警指导工作

等。

（四）2018年10月10日，习近平总书记在中央财经委员会第三次会议强调：大力提高我国自然灾害防治能力，要针对关键领域和薄弱环节，推动建设若干重点工程，包括：灾害风险调查和重点隐患排查工程、地质灾害综合防治和避险移民搬迁工程、自然灾害监测预警信息化工程，提高多灾种和灾害链综合监测、风险早期识别和预报预警能力等，需要开展地质灾害监测预警、信息化建设和关键科学技术问题等。

（五）《三峡后续工作规划（2021-2025年）实施意见》（水利部，2020年9月）提出：三峡库区地质灾害防治长效机制进一步健全，重大地质灾害得到有效防治，进一步完善地质灾害和高切坡监测预警系统并有效运行，监测覆盖率达到100%；三峡水库蓄水的不利影响及时得到妥善处理；进一步深化库区重大地质问题研究，持续保障受地质灾害影响区人民群众生命财产安全、工程安全和航运安全。

3. 实施主体

本项目在中国地质调查局负责统一部署下由中国地质调查局武汉地质调查中心负责组织实施。

4. 实施方案

（一）总体思路。

以自然灾害防治新理念为指导，以解决库区地质灾害防

治新情况和新问题为核心，以库区地质灾害监测预警群测群防和专业监测技术方法、提升信息服务能力和岩体劣化机理为重点，重点开展数据汇总分析与指导、长时间序列 InSAR 和实时摄影测量监测技术试验试点、大数据平台建设，以及岩体劣化机理研究，为地质灾害防治提供有力的技术支撑。

（二）工作部署。

紧密围绕地质灾害监测预警、信息化和岩体劣化机理等关键问题，开展统筹部署。一是开展监测数据汇总分析与指导、监测示范点运行、长时间序列 InSAR 滑坡体变形监测试点、基于实时摄影测量及视觉识别技术的滑坡体裂缝监测等地质灾害监测预警建设与预警分析指导；二是开展库区地质灾害监测大数据平台、地质灾害属性数据库、基础设施、集成运行维护，进一步完善地质灾害防治信息系统，提升信息服务能力；三是开展水位变动带岩体多场作用下时效劣化机制、岩体劣化对岩质岸坡变形失稳演化机理的影响、岩体劣化下典型库岸长期稳定性和三峡库区劣化岩体岸坡失稳监测预警模型研究。

（三）实施方式。

由中国地质调查局武汉地质调查中心组织实施，实行单位法人负责制和项目负责人责任制。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武汉地质调查中心相关部门承担。

其中，地质灾害专业监测建设与预警分析指导、三峡后续地质灾害防治信息系统由三峡库区地质灾害监测预警指导中心承担，多场耦合下岸坡岩体劣化演化机理及监测预警模型研究由灾害地质室承担。

（四）成果目标。

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，全面完成地质灾害监测预警成果汇总分析与地质灾害调查，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；组织地质灾害机理、监控关键技术、新方法新技术等科学研究，支撑科学防灾减灾。

2021 年目标：通过汇总分析库区地质灾害监测数据资料、库区年度地质灾害趋势会商、组织库区监测预警技术研讨与培训、基于实时摄影测量及视觉识别技术的滑坡体裂缝监测技术研究，开展基于 InSAR 长时间序列监测试点，提高监测预警技术水平，服务地方防灾减灾，之支撑三峡工程安全运行和保护人民生命财产安全；初步建成三峡库区地质灾害监测大数据平台，完善平台功能，提升整体性能，保障稳定运行，提供有效信息服务，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系统；建立三峡库区典型岸坡劣化失稳机理模式，完成水位变动带岩体多场作用下的时效劣

化机制研究。

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 2021 年-2022 年。

6. 年度预算安排

2022 年拟安排预算 1090 万元。其中：专业监测建设和预警分析指导（2022 年度）350 万元；三峡库区后续地质灾害防治信息系统建设（2022 年度）450 万元；典型岸段新生代地质灾害潜在隐患精准圈定研究（160 万元）；三峡后续工作地质灾害防治阶段性总结研究（130 万元）。

7. 绩效目标和指标

政府性基金项目绩效目标表

（2022 年度）

项目名称	三峡后续工作地质灾害防治项目（2022 年度）		
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:	1090	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1090	
	上年结转		
	其他资金		

年度总体目标	<p>一是汇总、分析库区 2022 年度地质灾害监测数据资料，对变形明显、影响大的隐患点开展补充调查及核查；二是丰富和完善三峡库区地质灾害防治数据，全面掌控库区地质灾害防治信息；三是通过开展新生型滑坡工程地质调查，归纳总结三峡库区新生型滑坡成生条件，初步建立新生型滑坡隐患判识指标；四是总结 2011-2020 年三峡后续地质灾害防治工作的实施情况、防治工作的成效以及取得的经济效益、社会效益和环境效益，提出以后三峡库区地质灾害防治工作的思路、方向、重点内容和措施，为制定地质灾害防治规划提供技术支撑。</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）
	成本指标	经济成本指标	成本指标	≤1090 万元	20
	产出指标	数量指标	2022 年三峡库区地质灾害趋势预测报告	1 份	3
		数量指标	2022 年度库区地质灾害防治成果资料归档入库	1 套	3
		数量指标	2022 年度气象降雨观测数据及预报数据入库	1 套	3
		数量指标	2022 年度湖北省、重庆市三峡库区地质灾害监测数据入库	1 套	3
		数量指标	三峡后续工作地质灾害防治阶段性总结研究成果报告	1 份	3
		数量指标	三峡库区地质灾害趋势预测模型及计算机算法构建	1 套	3
		数量指标	三峡库区地质灾害趋势预测系统	1 套	3
		数量指标	三峡库区年度地质灾害趋势会商	1 次	3
数量指标	专业监测示范点运行、维护	1 年	3		

		数量指标	信息化基础保障设施	1套	3
		数量指标	地球物理勘探	2km	2
		数量指标	岩土力学测试	30组	2
		数量指标	岩土取样	200件	1
		质量指标	成果报告质量等级	良好	3
		时效指标	建设项目成果评审验收时间	2023年2月	2
	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	持续降低	6
		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	10
		生态效益指标	保障三峡库区地质安全	稳步提升	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	10

（四）机关运行经费。

2022年中国地质调查局本级运行经费预算707.02万元，比2021年预算增加233.01万元，增长49.16%。主要是行政运行经费增加。

（五）政府采购情况。

2022年中国地质调查局各单位政府采购预算总额151282.78万元，其中：政府采购货物预算59473.10万元、政府采购工程预算27382.59万元、政府采购服务预算

64427.09 万元。

（六）国有资产占有使用情况。

截至 2021 年 7 月底，中国地质调查局各单位共有车辆 485 辆，其中：轿车 69 辆、越野汽车 310 辆、小型载客汽车 19 辆、大中型载客汽车 12 辆、其他用车 75 辆，其他用车主要是从事野外地质调查等工作用车；单位价值 50 万元及以上的通用设备 755 台（套），单位价值 100 万元及以上的专用设备 487 台（套）。

2022 年部门预算安排购置车辆 9 辆，其中：轿车 0 辆、越野汽车 4 辆、小型载客汽车 2 辆、大中型载客汽车 1 辆、其他用车 2 辆。安排购置单位价值 50 万元及以上的通用设备 16 台（套），单位价值 100 万元及以上的专用设备 32 台（套）。

（七）预算绩效情况说明。

2021 年实行绩效目标管理的项目全覆盖，涉及一般公共预算拨款 510933.71 万元（含 2021 年基建项目 203361 万元）；部门评价项目 3 个，涉及一般公共预算拨款 31788 万元。2022 年实行绩效目标管理的项目全覆盖，涉及一般公共预算拨款 399351.88 万元，其中本年拨款 331144.53 万元，上年结转 58750.24 万元；部门评价项目 3 个，涉及一般公共预算拨款 37290.52 万元。

第四部分 名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：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所取得的收入。

(三) 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。

(四) 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。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

(五) 上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(六) 外交支出（类）对外援助（款）对外援助（项）：指对外国政府（地区）提供的各种援助和技术合作支出。

(七) 外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）：指以我国政府或财政部名义参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

(八) 外交支出（类）对外合作与交流（款）其他对外

合作与交流支出（项）：反映除上述项目以外其他用于对外合作与交流方面的支出。

（九）科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：反映应用研究机构的基本支出。

（十）科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

（十一）科学技术支出（类）应用研究（款）高技术研究（项）：反映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）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：反映除上述项目以外其他用于应用研究方面的支出。

（十三）科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：反映国家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。

（十四）科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：反映用于科技重大专项的经费支出。

（十五）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）：指离退休干部局统一管理的部机关离退休人员的支出。

（十六）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）：反映事业单位开支的离退休经费。

（十七）社会保障和就业（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）：指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费支出。

（十八）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）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

（十九）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）行政运行（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

（二十）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）：反映自然资源部门土地、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，自然资源领域科技创新发展等方面的支出。

（二十一）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）：反映用于中国

地质调查局开展陆域海域公益性基础性地质调查、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。

（二十二）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）：反映用于海洋战略规划、发展海洋经济，海洋调查评价与管理、海洋观测预报、预警监测与减灾等方面的支出。

（二十三）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）：反映事业单位的基本支出，不包括行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）后勤服务中心、医务室等附属事业单位。

（二十四）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）：反映除上述项目之外其他用于自然资源事务方面的支出。

（二十五）住房保障支出（类）住房改革支出（款）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。

（二十六）住房保障支出（类）住房改革支出（款）租房补贴（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。

（二十七）住房保障支出（类）住房改革支出（款）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。

(二十八) 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。

(二十九) 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。

(三十) 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。

(三十一) 上缴上级支出：指下级单位上缴上级的支出。

(三十二) 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。

(三十三) 对下级单位补助支出：指对下级单位补助发生的支出。

(三十四) “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)、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。

(三十五) 机关运行经费: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。