



中国地质环境监测院

2024 年度部门预算

中国地质环境监测院
2024 年 4 月

目 录

第一部分 中国地质环境监测院概况	1
一、单位职责.....	1
二、机构设置.....	2
第二部分 2024 年度部门预算表	3
一、部门收支总表.....	4
二、部门收入总表.....	5
三、部门支出总表.....	6
四、财政拨款收支总表.....	7
五、一般公共预算支出表.....	8
六、一般公共预算基本支出表.....	9
七、政府性基金预算支出表.....	11
八、国有资本经营预算支出表.....	12
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	13
第三部分 2024 年度部门预算情况说明	14

一、收入支出预算总体情况说明.....	14
二、收入预算情况说明.....	14
三、支出预算情况说明.....	15
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	15
五、一般公共预算支出情况说明.....	16
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	19
七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	19
八、其他重要事项情况说明.....	20
第四部分 名词解释.....	21
第五部分 附件.....	26

第一部分 中国地质环境监测院概况

一、单位职责

中国地质环境监测院是中国地质调查局直属的正局级公益一类事业单位，主要承担地质灾害调查监测防治与地质安全风险评价区划、水文地质与水资源调查监测评价与区划、国土空间生态保护修复与国土空间规划技术支撑任务，向社会提供公益性服务。

院（中心）的主要职责：承担水文地质与水资源调查评价、监测和研究工作；承担地质灾害调查研究、监测预警和技术装备研发工作，承担全国地质灾害综合防治和应急处置技术支持；承担资源环境承载能力与国土空间开发适宜性评价工作，承担城市地质、生态地质调查、监测和研究工作；承担矿山环境调查、监测和研究工作，承担国土空间生态修复技术支撑工作；负责全国水工环地质信息中心建设工作，开展地质资料、数据公益性服务；开展科学普及、科技成果转化、技术服务和咨询工作；跟踪国际水工环地质前沿，开展科技平台建设和国际交流合作；协调联系省级地质环境监测机构，开展业务指导和服

务；承担自然资源部和中国地质调查局交办的其他工作。

二、机构设置

院（中心）共设内设机构26个，其中，管理机构8个：办公室（保密处）、科学技术处（项目管理处、协调联络处）、财务处、装备基建处、人事教育处（安全生产处）、党委办公室（群团处）、纪检审计处、离退休干部处；技术业务机构17个：水资源调查评价室、水文地质调查室（地下水模型中心）、地下水监测中心、水质分析评价室、地面沉降调查监测室、地质灾害综合研究室、地质灾害应急协调室、地质灾害调查室、地质灾害监测预警室、地质灾害综合治理室、地质灾害监测技术方法室、国土空间评价室、地质遗迹调查监测室、矿山环境调查监测室、生态修复调查监测室、地质信息室、期刊编辑与资料室；其他机构1个：后勤管理处。

第二部分 2024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	23394.39	一、科学技术支出	1000.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1612.25
三、国有资本经营预算拨款收入		三、节能环保支出	7.10
四、事业收入	4665.00	四、自然资源海洋气象等支出	26827.80
五、事业单位经营收入	100.00	五、住房保障支出	969.88
六、其他收入	280.00		
本年收入合计	28439.39	本年支出合计	30417.03
使用非财政拨款结余	220.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	1757.64		
收 入 总 计	30417.03	支 出 总 计	30417.03

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					
30417.03	1757.64	23394.39			4665.00		100.00			280.00	220.00

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 附属 单位 补助 支出
206	科学技术支出	1000.00		1000.00			
20603	应用研究	1000.00		1000.00			
2060399	其他应用研究支出	1000.00		1000.00			
208	社会保障和就业支出	1612.25	1612.25				
20805	行政事业单位养老支出	1612.25	1612.25				
2080502	事业单位离退休	368.04	368.04				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	932.16	932.16				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	312.05	312.05				
211	节能环保支出	7.10		7.10			
21101	环境保护管理事务	7.10		7.10			
2110199	其他环境保护管理事务支出	7.10		7.10			
220	自然资源海洋气象等支出	26827.80	4745.96	21981.84		100.00	
22001	自然资源事务	26827.80	4745.96	21981.84		100.00	
2200113	地质矿产资源与环境调查	14285.37		14285.37			
2200150	事业运行	4745.96	4745.96				
2200199	其他自然资源事务支出	7796.47		7696.47		100.00	
221	住房保障支出	969.88	969.88				
22102	住房改革支出	969.88	969.88				
2210201	住房公积金	544.10	544.10				
2210202	提租补贴	65.73	65.73				
2210203	购房补贴	360.05	360.05				
	合 计	30417.03	7328.09	22988.94		100.00	

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	23394.39	一、本年支出	25152.03
（一）一般公共预算拨款	23394.39	（一）社会保障和就业支出	1312.25
（二）政府性基金预算拨款		（二）节能环保支出	7.10
（三）国有资本经营预算拨款		（三）自然资源海洋气象等支出	22977.80
		（四）住房保障支出	854.88
二、上年结转	1757.64		
（一）一般公共预算拨款	1757.64		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	25152.03	支 出 总 计	25152.03

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2023年执行数		2024年预算数			2024年预算数比 2023年执行数		2024年预算数比 2023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					
208	社会保障和就业支出	871.77	871.77	850.73	850.73		850.73	-21.04	-2.41%	-21.04	-2.41%
20805	行政事业单位养老支出	871.77	871.77	850.73	850.73		850.73	-21.04	-2.41%	-21.04	-2.41%
2080502	事业单位离退休	68.04	68.04	68.04	68.04		68.04				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	535.82	535.82	495.94	495.94		495.94	-39.88	-7.44%	-39.88	-7.44%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	267.91	267.91	286.75	286.75		286.75	18.84	7.03%	18.84	7.03%
220	自然资源海洋气象等支出	20948.20	20948.20	21862.96	3095.96	18767.00	21862.96	914.76	4.37%	914.76	4.37%
22001	自然资源事务	20948.20	20948.20	21862.96	3095.96	18767.00	21862.96	914.76	4.37%	914.76	4.37%
2200113	地质矿产资源与环境调查	12755.52	12755.52	13561.00		13561.00	13561.00	805.48	6.31%	805.48	6.31%
2200150	事业运行	3062.68	3062.68	3095.96	3095.96		3095.96	33.28	1.09%	33.28	1.09%
2200199	其他自然资源事务支出	5130.00	5130.00	5206.00		5206.00	5206.00	76.00	1.48%	76.00	1.48%
221	住房保障支出	652.59	652.59	680.70	680.70		680.70	28.11	4.31%	28.11	4.31%
22102	住房改革支出	652.59	652.59	680.70	680.70		680.70	28.11	4.31%	28.11	4.31%
2210201	住房公积金	413.97	413.97	431.37	431.37		431.37	17.40	4.20%	17.40	4.20%
2210202	提租补贴	21.42	21.42	23.00	23.00		23.00	1.58	7.38%	1.58	7.38%
2210203	购房补贴	217.20	217.20	226.33	226.33		226.33	9.13	4.20%	9.13	4.20%
合计		22472.56	22472.56	23394.39	4627.39	18767.00	23394.39	921.83	4.10%	921.83	4.10%

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		2024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	4115.85	4115.85	
30101	基本工资	1301.52	1301.52	
30102	津贴补贴	775.47	775.47	
30107	绩效工资	630.00	630.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	495.94	495.94	
30109	职业年金缴费	286.75	286.75	
30112	其他社会保障缴费	28.00	28.00	
30113	住房公积金	431.37	431.37	
30114	医疗费	166.00	166.00	
30199	其他工资福利支出	0.80	0.80	
302	商品和服务支出	388.50		388.50
30201	办公费	1.00		1.00
30202	印刷费	1.30		1.30
30204	手续费	0.53		0.53
30205	水费	1.00		1.00
30206	电费	10.00		10.00
30207	邮电费	1.50		1.50
30209	物业管理费	16.00		16.00
30211	差旅费	6.00		6.00
30213	维修（护）费	10.00		10.00
30217	公务接待费	2.00		2.00
30218	专用材料费	5.00		5.00
30226	劳务费	72.00		72.00
30228	工会经费	90.00		90.00
30229	福利费	152.00		152.00

部门预算支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30231	公务用车运行维护费	6.67		6.67
30239	其他交通费用	7.00		7.00
30240	税金及附加费用	0.50		0.50
30299	其他商品和服务支出	6.00		6.00
303	对个人和家庭的补助	123.04	123.04	
30302	退休费	30.00	30.00	
30304	抚恤金	38.04	38.04	
30399	其他对个人和家庭的补助	55.00	55.00	
合 计		4627.39	4238.89	388.50

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2024年政府性基金预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2024年环境监测院部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2024年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2024年环境监测院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

2024年预算数					
合计	因公出国（境） 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
8.67		6.67		6.67	2

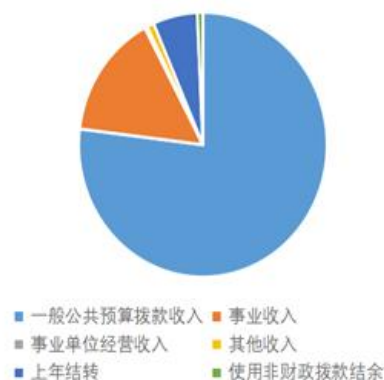
第三部分 2024年度部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，中国地质环境监测院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、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：科学技术支出、社会保障和就业支出、节能环保支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2024年度收支总预算30,417.03万元。

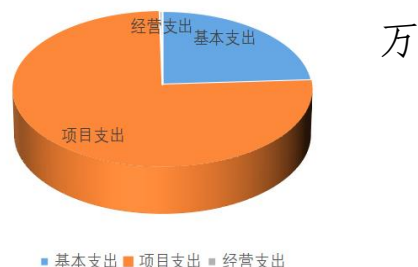
二、收入预算情况说明

2024年度收入预算30,417.03万元，其中：一般公共预算拨款收入23,394.39万元，占76.91%；事业收入4,665万元，占15.34%；事业单位经营收入100万元，占0.33%；其他收入280万元，占0.92%；上年结转1,757.64万元，占5.78%；使用非财政拨款结余220万元，占0.72%。



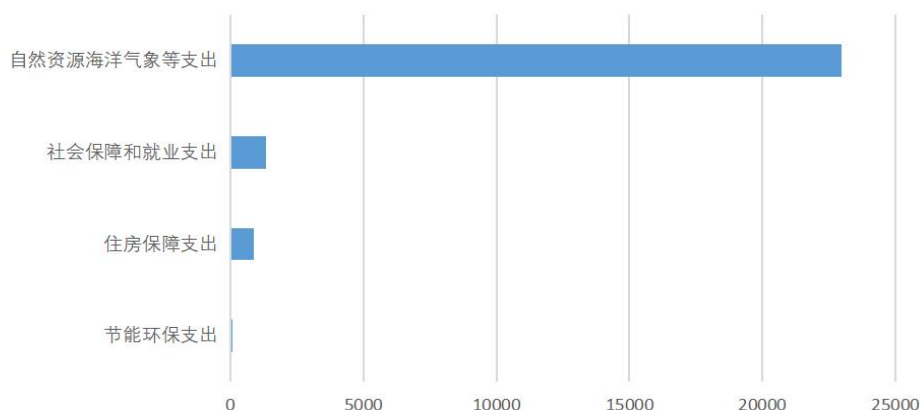
三、支出预算情况说明

2024年支出总预算30,417.03万元,其中:基本支出7,328.09万元,占24.09%;项目支出22,988.94万元,占75.58%,经营支出100万元,占0.33%。



四、财政拨款收支预算总体情况说明

2024年度财政拨款收支总预算25,152.03万元。收入包括:一般公共预算当年拨款收入23,394.39万元、一般公共预算上年结转1,757.64万元。支出包括:社会保障和就业支出1,312.25万元、节能环保支出7.1万元、自然资源海洋气象等支出22,977.8万元、住房保障支出854.88万元。



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，合理保障水文地质与水资源调查监测评价、地质安全调查监测评价等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2024年预算数比2023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，2024年预算批复数为13,561万元，比2023年12,755.52万元增加805.48万元，增长6.31%。主要原因是地质调查装备保障等项目支出增加。

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，2024年预算数为13,561万元，占部门支出总额的44.58%，主要用于水文地质与水资源调查监测评价、地质安全调查监测评价、地质生态环境调查评价、自然资源与国土空间综合评价等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2024年度一般公共预算当年拨款23,394.39万元，比2023年度执行数增加921.83万元，增长4.1%。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况。

2024年度一般公共预算当年拨款23,394.39万元,主要用于以下方面:社会保障和就业支出850.73万元,占3.64%;自然资源海洋气象等支出21,862.96万元,占93.45%;住房保障支出680.7万元,占2.91%。

(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 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)2024年预算数为68.04万元,与上年持平。

2. 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)2024年预算数为495.94万元,比2023年执行数减少39.88万元,降低7.44%。主要是事业单位基本养老保险缴费支出减少。

3. 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)2024年预算数为286.75万元,比2023年执行数增加18.84万元,增长7.03%。主要是事业单位职业年金缴费支出增加。

4. 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)2024年预算数为13,561万元,比

2023年执行数增加805.48万元，增长6.31%。主要是地质调查装备保障任务增加，相应的支出增加。

5. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）2024年预算数为3,095.96万元，比2023年执行数增加33.28万元，增长1.09%。主要是事业单位运行支出增加。

6. 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）2024年预算数为5,206万元，比2023年执行数增加76万元，增长1.48%。主要是信息化运行维护方面的工作任务加大，相应的支出增加。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024年预算数为431.37元，比2023年执行数增加17.4万元，增长4.2%。主要是住房公积金支出增加。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2024年预算数为23万元，比2023年执行数增加1.58万元，增长7.38%。主要是提租补贴支出增加。

9. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算数为226.33万元，比2023年执行数增加9.13万元，增长4.2%。主要是购房补贴支出增加。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2024年度一般公共预算基本支出4,627.39万元。

其中：人员经费4,238.89万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、退休费、抚恤金、生活补助、其他对个人和家庭的补助；

公用经费388.5万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、公务接待费、专用材料费、劳务费、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。

七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2024年度“三公”经费支出合计8.67万元，与2023年持平。其中：公务用车购置及运行费6.67万元，包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费6.67万元，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2万元，主要用于按规定开支的各类公务接待支出。

八、其他重要事项情况说明

（一）政府采购情况。

2024年政府采购预算总额10,022.53万元，其中：政府采购货物预算1,394.05万元，政府采购工程预算200万元，政府采购服务预算8,428.48万元。

（二）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况为：截至2023年7月31日，单位共有车辆22辆，其中，机要通信用车1辆、特种专业技术用车1辆、其他用车20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18台（套）。

2024年部门预算安排购置车辆2辆，均为其他用车。

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、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. 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。

2. 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。

3. 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职业年金支出。

八、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. 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。

2. 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。

3. 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。

九、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、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。

十一、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。

十二、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。

十三、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。

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）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。

第五部分 附件

全国水资源调查监测评价与智慧服务项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	全国水资源调查监测评价与智慧服务				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			8,577.14	
	其中:财政拨款			8,011.00	
	上年结转			566.14	
	其他资金			-	
执行率 分值(10)					
年度 总体 目标	<p>开展10456个国家地下水监测站点运行维护,数据完好率达95%以上,获取8900余万条地下水位国情数据,支撑国家“最严格水资源管理”超采区地下水位通报考核,为管理部门、高等院校、科研机构和社会公众提供地下水位监测数据服务。开展全国地下水水质监测,获取3822组37项指标水质数据,从宏观尺度掌握全国地下水质量状况,支撑全国“十四五”地下水环境质量考核。牵头开展2024年度全国地下水统测2.4万点次,弥补国家地下水监测网空间分布不均和密度不足,掌握地下水流场形态及年度变化,支撑服务地下水超采治理。完成2023年度地下水资源评价,形成全国地下水资源数量、质量和储存量变化量及空间分布国情数据,编制地下水资源评价成果报告,支撑服务国家水资源可持续管理。牵头开展全国地下水区划,完善形成全国地下水超采评价与区划、地下水脆弱性评价与保护区划、地下水战略储备区划,服务国家水资源管理与可持续利用。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出 指标	数量 指标	科普宣传活动	1.00项	3
			国家地下水监测工程站点看护与运行维护(点次)	10456点次	10
			水质常规指标测试数据(组)	3822组	10
			新增水工环地质数据(TB)	0.1TB	8
			维护系统	1套	5
			专题成果报告(份)	2份	5
			图集(套)	1套	3
		质量 指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	3
			标准评审等级	修改后通过及以上	2
	时效 指标	年度进展报告评审时间	≤2024年12月月	1	
	效益 指标	经济效益 指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	查明全国及重点流域内地下水资源数量、质量等,掌握地下水资源禀赋条件,形成地下水超采区划	8
		社会效益 指标	解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	提供全国水资源数量、质量、分布特征等基础数据,支撑水资源确权登记和部“两统一”	6
			解决重大基础地质问题,预期达到的效果	实现国家地下水资源数据统一整编和定期更新,为各级自然资源部门国土空间规划提供地下水资源量及地下水位动态特征等基础资料	6
		生态效益 指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	组织开展全国重点地区水平衡分析,为水资源保护和改善区域地下水环境提供科学依据	5
			减少地质环境问题对人员和经济造成的损失	通过组织开展全国地下水统测划定地下水生态水位埋深分区,支撑服务生态保护与修复	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	≥90%
	服务对象需求			满足部、局对开展水文地质水资源调查,承接水资源调查评价职能的需求,满足地方政府对水资源合理利用、水资源资产管理与确权登记、国土空间规划与管制、生态修复等需求	2
	服务对象			自然资源部门、水利部、生态环境部等其他相关部门	2

**西北内陆盆地典型地区水文地质与水资源调查监测（环境监测院）项目
绩效目标表**
(2024年度)

项目名称		西北内陆盆地典型地区水文地质与水资源调查监测（环境监测院）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		118.08	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		110.00		
	上年结转		8.08		
	其他资金		-		
年度总体目	开展准噶尔盆地天山北坡诸河流域主要生态地质环境问题补充调查和玛纳斯河流域玛纳斯县及周边区域专项水文地质调查,继续开展准噶尔盆地地下水高水位期统测、地下资源年度评价和区划研究,重点完善地下水资源战略储备区划成果,掌握地下水资源量、储存量年度变化量及地下水位、水质动态变化,探索流域水循环要素遥感调查技术方法,查明变化环境下水资源循环及水平衡状态演变机理,揭示社会-生态-水资源系统的耦合发展过程与驱动机制。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	年度进展报告	1份	5
			图件	1套	5
			地下水位统测数据	≥750点次	10
			水样测试分析数据	≥50样	5
			重点区地下水数值模型	1个	5
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	5
			质量检查等级	良好及以上	5
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	5
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2024年12月底前	5
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	查明重点区含水层结构及水文地质条件,提出地下水资源战略储备、地下水功能区划,合理圈定地下水靶区并评估蓄水调控能力	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	提供盆地尺度水资源数量、质量、分布特征等基础数据,支撑水资源确权登记和“三区三线”划定	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	完善玛纳斯河流域水资源评价成果,对降雨等自然因素以及水利工程等人为因素进行分析,查明水土资源开发利用与生态地质环境问题之间的成生机制	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象指标	自然资源部、中国地质调查局、地方政府及各级自然资源部门	5
			服务对象满意度指标	≥90%	5

地质灾害风险调查评价与区划项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	地质灾害风险调查评价与区划				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	644.72			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	600.00			
	上年结转	44.72			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>开展乌江流域芙蓉地区高位远程地质灾害精细调查,查清高位远程地质灾害孕灾条件与发育分布规律,完善基于动力学成灾机理的地质灾害风险评价与管控方法。开展京津冀平原重点地区地面沉降现状、成因和发展趋势评价,提出灾害防控对策建议,支撑《京津冀平原地面沉降综合防治总体规划(2019—2035年)》的实施。开展京津冀地面沉降孕灾背景参数相关研究,形成地面沉降风险评价技术规范。编制《全国地面沉降防治工作报告(2023年)》,完善全国地面沉降防治信息管理系统。开展典型地区地面沉降与地热资源开发利用关系研究。支撑国家野外科学观测研究站建设。动态汇聚省级地质灾害防治和监测预警实验数据等,建设地质灾害样本库。运行完善国家级地质灾害风险防范智慧服务平台。开展全国地质灾害易发程度区划“一张图”建设,细化全国滑坡崩塌泥石流孕灾背景分区;完善多级多尺度风险评价与区划技术方法。完善地质灾害“隐患点+风险区”双控体系建设指南,指导地方开展双控试点。开展全国地质灾害综合研究和技术支撑服务,编写2023年度地质灾害防治报告;</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	年度进展报告	1份	5
			专题成果报告	2份	5
			技术指南	2份	5
			新建(完善)基础地质数据库	4个	5
			建设(完善)平台	1个	5
			其他图件	2套	5
			标准规范	1份	5
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好以上	5
	时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月完成评审	5	
		委托业务验收时间	2024年11月完成验收	5	
	效益指标	经济效益指标	解决重大地质灾害问题	通过开展地质灾害风险双控试点和技术指导等,减少财产损失。	10
		社会效益指标	为部局提供支撑服务报告	全国地灾防治工作报告、全国地面沉降防治工作报告等5份报告	10
		生态效益指标	减轻地质灾害对生态环境影响	全国地质安全风险评价与区划研究,京津冀平原地面沉降孕灾背景参数和易发程度评价与区划。	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	
		预期成果的服务对象	自然资源部,中国地质调查局和地方政府,社会公众。	5	

地质灾害监测预警与防治支撑项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	地质灾害监测预警与防治支撑				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		-	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	<p>总体目标任务:完成第Ⅱ代普适型地质灾害监测装备技术研发定型,开展示范应用与推广,运行升级全国地质灾害智能监测预警系统,建立典型地区风险预警模型,构建“区域+单体”监测模式与风险预警方法,提升地质灾害孕灾环境认识、演变过程感知与临灾预警能力。研发韧性防治和障桩群消能装备,形成高位远程灾害链动成灾理论与综合防治技术方法。完善监测预警与防治技术标准体系,科技支撑地质灾害监测预警实验、特大地质灾害防治绩效评价与全国地质灾害防治“十四五”规划高效实施。</p> <p>2024年度:开展Ⅱ代监测技术装备功能完善与野外测试,完善“星-空-地-深”一体化监测预警技术体系,运维全国地质灾害智能监测预警系统,开展地质灾害风险预警理论研究,研究高位远程地质灾害综合防治技术,开展典型地区监测预警与防治技术应用示范。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	地质灾害时空遥感应用平台模块开发	≥5个	5
			地质灾害智能监测预警系统运维	1个	8
			地质灾害精细化风险预警试点示范	1处	5
			申请技术专利	≥7项	5
			监测预警成功案例分析	20起	5
			第Ⅱ代普适型地质灾害监测装备完善	1套	8
			高位远程地质灾害微地貌动力学特征大型物理模型试验	10组	5
		质量指标	年度进展报告等级	良好以上	6
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月	5
	效益指标	社会效益指标	解决重大管理支撑问题	支撑《全国地质灾害防治“十四五”规划》实施,为地质灾害监测覆盖面提升提供支持	9
			促进科学理论创新和技术方法进步	针对区域地质灾害防治,完善“星-地”联合滑坡动态监测技术和典型地区综合风险预警模型,提升区域地质灾害防治效果	9
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	各级地质灾害防治主管部门	10	
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10	

国家重大区域发展战略区资源环境承载能力监测评价项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	国家重大区域发展战略区资源环境承载能力监测评价				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		303.37	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		300.00		
	上年结转		3.37		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	2024年度目标: 1. 深化研究全国、长江经济带(长江流域)、黄河流域资源环境承载能力监测预警指标体系和技术方法,开展规划实施评估技术方法研究。2. 开展黄河中游(三门峡)资源环境承载能力调查监测试点研究。3. 集成国家重大战略区资源环境调查监测与评价成果。4. 依托“地质云”完善资源环境承载能力监测预警信息系统。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	国家重大战略区国土空间规划	1份	6
			修改完善支撑国家重大战略区国土空间开发保护地图集	1本	6
			支撑国土空间规划等对策建议报告	≥1份	4
			资源环境要素自动化监测预警模块	2个	8
			年度监测预警数据库	≥1个	3
			试点工程规划实施成效评估方法体系	1个	3
			监测预警技术规范(征求意见稿)	≥1项	3
			建设资源环境要素监测示范基地	≥1处	2
			科普活动	≥1次	3
		质量指标	成果报告等级	良好及以上	3
			野外验收等级	良好及以上	3
			设计等级	良好及以上	3
		时效指标	野外验收时间	2024年12月	3
	效益指标	经济效益指标	项目实施后与其产生的经济效益	本项目提出的重点地区国土空间开发保护优化方案,可减少相关损失。	7
		社会效益指标	项目实施后与其产生的社会效益	为三门峡市等试点地区提供有关资源环境相关修复数据和技术支持。为省级和生态型、农业型、能矿型市县国土空间规划提供示范。	4
			促进科学理论创新和技术方法进步	为资源环境承载能力监测预警、国土空间规划编制和实施评估、生态保护和修复提供技术支撑。	4
			人才培养效果	建立评价技术要求、数据库,为国家、试点省(市、县)有关部门提供技术支撑。	4
		生态效益指标	项目实施后与其产生的生态效益	为资源环境承载能力监测预警、国土空间规划编制和实施评估、生态保护和修复提供技术支撑。	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90	5
服务对象指标			自然资源部及相关省、市县自然资源主管部门	5	

重要矿集区生态地质调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	重要矿集区生态地质调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	234.98		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	223.00			
	上年结转	11.98			
	其他资金	-			
年度总体目标	统筹考虑生态系统完整性和地域性特征,开展窟野河流域和蒙东草原煤炭矿集区矿山开发生态环境状况综合调查示范,查明矿山开发对小流域生态系统和草原生态系统影响范围、程度,摸清矿山开发引发主要生态问题和生态修复主要限制因子,探索干旱半干旱地区矿山开发生态问题识别技术方法。分析干旱半干旱草原区现有矿山生态修复方法及成效,提出草原生态区矿山生态修复对策建议。开展黄河流域历史遗留矿山生态破坏综合研究,完善矿山生态修复成效评估指标体系。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	专题报告	≥1份	7
			质量指标	质量检查等级	良好及以上
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	4
			野外验收等级	良好及以上	4
			野外验收时间	2024年11月30日前	4
	时效指标	项目成果评审时间	2024年12月31日前	4	
		效益指标	社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	完成窟野河流域典型煤炭矿集区矿山生态地质调查100km ² ,内蒙古蒙东草原典型矿集区矿山生态修复地质调查50km ² ,为生态修复工作提供支撑。
	解决重大管理支撑问题,预期达到的效果			探索形成矿集区生态系统保护修复工作方法和关键技术。为推进全国矿山生态修复工作提供技术依据。	5
	生态效益指标		促进科学理论创新和技术方法进步	建立矿山生态修复成效评估技术与标准规范,研制矿山生态修复工程成效评估技术标准,总结矿山生态环境状况调查技术要求和和工作方法,初步构建矿山生态修复技术名录。	5
			人才培养效果	培养业务技术骨干5名。建实矿山生态修复地质调查监测与信息集成研究团队1支。	3
			解决重大生态环境问题,预期达到的效果	查明窟野河流域、内蒙古蒙东草原典型矿集区的水土污染、植物生境、地质灾害、矿山环境破坏等重大生态问题	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象需求	满足自然资源部与各省政府部门自然资源管理、国土空间规划和生态修复的需求	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5
			标准规范	≥1份	7
专题图件			≥1幅	5	
矿山生态修复成效评估方法			≥1项	4	
年度进展报告			≥1份	7	

全国重大生态风险监测评估项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	全国重大生态风险监测评估				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	700.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	700.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	开展全国2020 年度土地沙化型、石漠化型、冻融型退化土地区生态地质综合分析, 识别自然修复区, 提出生态保护修复对策建议。完成坝上高原农草生态区1: 25万生态地质调查评估, 调查形成土母岩、土壤厚度、风化壳厚度等区域生态地质条件成果, 掌握人工林退化、湖泊萎缩等重大生态问题变化规律评估生态系统质量与功能; 在安固里淖流域开展1: 5万生态地质调查, 系统分析生态问题及内在机理, 探索评价生态恢复力, 建立典型生态地质图谱与生态修复参考系, 完善坝上高原农草生态区生态修复导则。完善生态地质调查技术体系, 形成 1: 50000 生态地质调查技术规范(报批稿)。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	物化遥图件	≥1份	4
			中国地质调查局标准	1份	3
			决策建议报告	≥1份	3
			专题成果图件	1份	3
			专题成果报告	≥1份	4
			数据集/库	1个	4
		质量指标	年度进展报告	良好及以上	3
			成果图件	符合相关规范要求	3
			区划建议	满足需求	3
			数据集	符合相关规范要求	3
	时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月前	3	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	形成全国重大生态风险监测评估成果, 识别土地退化风险与驱动因素, 坝上农草生态区提高重大生态风险预判能力。	6
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果	汇聚形成2024年度生态地质调查监测评价成果, 有效支撑服务国土空间生态修复管理工作。形成坝上高原农草生态区风化壳厚度等生态地质要素成果, 支撑北方防沙带生态修复工作。	6
			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	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	6
			人才培养效果	培养技术骨干1名, 持续建设重大生态风险监测评估团队1个	6
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	形成重大生态风险评估年度成果, 划分自然生态保护修复区, 提出生态保护修复对策建议。形成重点生态区生态地质图谱集。	6
	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
			预期成果的服务对象	服务自然资源部国土空间生态保护修复职责履行、地方各级政府部门、相关科研院所等。	5

国家级地质环境监测与预报2022-2024项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	国家级地质环境监测与预报2022-2024				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,731.27		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	1,660.00			
	上年结转	71.27			
	其他资金	-			
年度总体目标	运行维护全国地质灾害气象预警系统,建设完善国家级矿山生态环境、资源与生态环境综合监测网示范,宏观尺度上掌握全国地质环境状况,开展地质环境监测、预警新技术方法研究,建立监测规范与技术方法体系,提升地质环境监测与预警预报能力;加强地质环境数据分析处理与综合研究,提高地质环境信息管理、决策支持和社会服务水平,支撑服务生态文明建设与自然资源管理中心工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	《中国地质环境监测》(内部报)	12期	12
			资源与生态环境监测示范	2个	3
			全国地质灾害预警产品	153份	3
			科普活动	2次	2
			全国地质灾害趋势预测	1份	3
			全国地质灾害月报编制	12份	3
			成果报告	1份	2
			典型地质灾害预警校验	3处	3
			国家级矿山生态环境监测示范	1.00矿	3
			《稀土矿山地质环境监测技术指南》	1.00份	3
			示范数据库更新	1.00个	2
			《荒漠碳踪》动画	1集	3
			质量指标	质量检查等级	良好及以上
	实施方案等级	良好及以上		1	
	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上		1	
	时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2025年6月	2	
		委托业务专题报告验收时间	2024年11月	2	
	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	以地球系统科学理论为指导,开展资源与生态环境综合监测方法与技术研究、探索地质灾害预报和地下水循环监测技术方法	5
			人才培养效果	培养业务骨干2人,建设地质环境监测与预报团队1个	5
解决重大管理支撑问题,预期达到的效果			完善运行自然资源资金监测系统,为自然资源项目资金的精确监管提供支撑	5	
解决重大基础地质问题,预期达到的效果			开展2024年度全国地质灾害气象预警预报,为地质灾害防治提供支撑	5	
生态效益指标		解决重大生态环境问题,预期达到的效果	编制《稀土矿山地质环境监测技术指南》,为生态环境修复提供支撑	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意程度	≥90%	6	
		需求类别	满足自然资源部和中国地质调查局对重大地质灾害、重要矿山和自然资源监测和预警需求	2	
		预期的成果用户	自然资源部/应急管理部/中国地质调查局/地方政府等	2	

国家级地质灾害应急防治（2022-2024）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	国家级地质灾害应急防治（2022-2024）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			211.09	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			200.00	
	上年结转			11.09	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	承担地质灾害应急值班与驻部值守，做好全年灾情速报与防治决策支撑，保证速报时限1小时且不发生重大瞒报漏报错报事故。开展重大地质灾害防御响应，做好汛期防御响应与重大灾害应急救援技术支持，保证响应时限1小时且不发生重大次生灾害。开展重大地质灾害与避险事例补充调查研究，做好全国重大地质灾害防御应急复盘评估，出版案例1部并定期发布避险案例。开展重大地质灾害科技减灾战略与法制建设研究，做好重大防治工作部署、法规标准建设提供科技支撑，任务满意度优于85%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出 指标	数量 指标	地质灾害应急值班值守	24小时	5
			地质灾害灾情险情报告	≥100期	4
			重大地质灾害防御响应行动	≥10次	8
			重大地质灾害应急救援技术支持	≥3次	8
			重大地质灾害防治工作通报	5期	3
			重大地质灾害防御与应急会商	4次	2
			地质灾害典型案例编发	4期	4
			年度典型案例书出版	1套	5
			典型事件调查复盘	2起	3
			质量 指标	设计及成果报告质量	优良
	现场防御应急支撑	无重大事故		2	
	时效 指标	应急信息处理		≤1小时	2
		防御响应时效		≤1.5小时	2
	效益 指标	经济效益指标	项目间接经济效益	减少损失	10
		社会 效益 指标	支撑防灾减灾救灾	重大灾害排危除险与应急救援，减少损失	6
			推进地质灾害防治科普	开展应急科普活动，提升社会化防御水平	4
		生态效益指标	促进生态环境保护	保护生态	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	
		预期成果的服务对象	支撑自然资源部、应急管理部、中国地质调查局、地方政府地质灾害防治。服务全国地质灾害防灾减灾救灾工作	5	

中国地质环境信息网站运行与维护（2022-2024）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	中国地质环境信息网站运行与维护（2022-2024）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	124.63		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	120.00			
	上年结转	4.63			
	其他资金	-			
年度总体目标	2024年阶段性绩效目标：一是完善院（中心）两个办公基地和点石监测中心的基础设施运行环境；二是运行维护中国地质环境信息网站（中、英文版），及时发布和更新水工环地质信息产品和新闻动态；三是开展业务系统的支撑和保障工作，实现地质环境业务系统在线服务；四是开展网站信息安全巡检，保障中国地质环境信息网、中国地质调查局环境监测院网和中国地质环境监测院内部办公网等系统的稳定运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	发布新闻数量	≥1000条	10
			《年度中国地质环境信息网站运行与维护工作报告》	1份	6
			网站每日平均访问量	≥100次	6
			年度网络数据专线维护	≥8条	6
			元旦、春节、两会及国庆期间安全保障	4次	6
		质量指标	成果报告等级	良好及以上	3
			发布新闻的错误率	≤0.1%	2
		时效指标	项目成果评审验收时间	次年5月	2
			资料汇交时间	次年6月	2
			新闻采编发布的实时性	≤36小时	2
	全国地质灾害气象预警预报结果实时性		实时	5	
	效益指标	社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	更好地提高全社会对地质环境的认知程度，加强信息交流和资源共享，树立地质环境信息资源开发利用和综合管理的核心地位，并以此作为面向世界的交流窗口	15
		生态效益指标	项目实施后预期产生的生态效益	通过网站的方式发布信息和服务，可以使信息发布和公众获取信息的能源消耗极大降低	15
	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度指标	≥90%	5
预期成果的服务对象			为政府提供支撑服务信息；为社会公众提供及时的地质环境动态信息；为地质环境科学研究提供数据通道和信息。	5	

国家地下水监测网运维项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	国家地下水监测网运维				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		3,291.98	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		3,000.00		
	上年结转		291.98		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>开展自动化监测设备日常维护、水位校测、设备维修、人工补测等,保障自动化监测设备正常运行和监测数据的采集传输,监测数据日报率达到95%以上。运行维护国家信息应用服务系统国家中心网络和基础运行环境及省级节点,保障监测数据的正常接收、处理与展示;开展地下水监测信息应用服务系统V2.0运行维护;开展水质监测与质量控制实验室运行维护和仪器设备基本维修维保,保证仪器设备安全运行,推进CMA扩项认证准备工作。持续开展监测数据整编工作,提升数据的准确性和有效性。并在整编数据基础上编制中国地质环境监测地下水年鉴。持续开展综合研究,充分利用监测数据、成果报告,研究编制《国家地下水监测报告2023》,及时掌握全国水资源水质水量动态变化,分析流域和重点监测区内水位动态状况。提供成果数据和其他服务产品,为国家重大规划和重要工程建设提供决策依据,为科学研究和社会公众提供数据和信息服务。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	水位水温监测数据获取	10171组	6
			国家水资源观象台运维	3个	3
			国家水资源监测中心软硬件运维	1套	3
			国家水资源监测中心与各节点通信信道运维	34条	3
			国家水资源监测中心水质监测设备与基础系统运维	1套	3
			各省(区、市)地下水动态监测成果报告(份)	31份	3
			各省(区、市)地下水监测工程运行维护工作报告(份)	31份	3
			年度进展报告	1份	3
			地下水监测设备运行维护	10171套	6
			微信公众号	≥1个	3
	水位年鉴出版	1套	3		
	质量指标		国家地下水监测站点上线率	≥95%	4
			水位水温数据到报率	≥95%	4
	时效指标		成果报告(年度进展报告)评审时间	2025年6月	3
效益指标	社会效益指标	为生态文明建设、国家重大发展战略和重点工程建设提供决策支持	为保障生态安全提供有力支撑;为推进高质量发展等国家重大战略提供数据与成果服务;为南水北调工程及后续工程、川藏铁路、高速铁路等重大线性工程规划和建设提供决策支持。提供整编分析的数据成果2次以上	8	
		为相关部委履职尽责提供数据与成果支撑。	为自然资源部开展水资源调查、评价与确权相关工作、水利部开展地下水开发利用相关工作及生态环境部履行中央环保督查、水污染防治行动计划等提供基础支撑与成果服务2次以上	8	
		为国家大数据战略、科学研究、社会公众提高基础资料和服务	为高校和科研院所提供监测数据和资料共享服务;为社会公众提供地下水位、水质基本信息和地下水科学普及知识。提供数据成果服务10次以上	8	
	生态效益指标	生态环境保护和防灾减灾	为海水入侵、土壤盐渍化相关的生态环境问题提供基础资料,提出治理和修复建议。为地下水环境治理等工作提供靶区和方向。为地下水位变化引起的地面沉降等问题提供数据支撑1次以上	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	各级对象满意度	≥90%	5	
		预期成果的服务对象	国务院有关部委;各省级自然资源主管部门及其他政府部门;重大工程和经济区规划建设及管理部门及科研人员和社会公众。	5	

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（环境监测院）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（环境监测院）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质环境监测院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		237.50	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		226.00		
	上年结转		11.50		
	其他资金		-		
年度总体目标	项目绩效目标: 基于“地质云3.0”建设成果, 开展环境监测院节点数据产品资源更新维护、云节点日常运维保障等工作, 加强节点网络安全防护, 提升防御能力与应急处置能力, 保障“地质云”环境监测院节点安全稳定运行, 提升“地质云”环境监测院节点信息服务能力, 为自然资源可持续利用和国家重大战略决策提供基础支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	成果报告(年度进展报告)	1个	10
			发布更新产品	10个	5
			信息系统维护数量	1套	5
			数据库维护数量	4个	5
		质量指标	系统运行质量	稳定	7
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	7
	时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2024年12月	11	
	效益指标	社会效益指标	解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果	解决地质信息服务社会化问题。已上云数据、产品、信息系统的年度总访问量不小于5000次。	30
	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
服务对象指标			为政府提供支撑服务信息; 为社会公众提供及时的地质环境动态信息; 为地质环境科学研究提供数据通道和信息	5	