



中国地质调查局南京地质调查中心

2023 年度部门预算

中国地质调查局南京地质调查中心
2023 年 4 月

目 录

第一部分	中国地质调查局南京地质调查中心概况.....	1
一、	单位职责.....	1
二、	机构设置.....	3
第二部分	2023 年度部门预算表.....	6
一、	部门收支总表.....	7
二、	部门收入总表.....	8
三、	部门支出总表.....	9
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.....	12
七、	政府性基金预算支出表.....	14
八、	国有资本经营预算支出表.....	15
九、	财政拨款预算“三公”经费支出表.....	16
第三部分	2023 年度部门预算情况说明.....	17

一、收入支出预算总体情况说明.....	17
二、收入预算情况说明.....	17
三、支出预算情况说明.....	17
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	18
五、一般公共预算支出情况说明.....	18
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	21
七、政府性基金预算支出情况说明.....	21
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	22
九、其他重要事项情况说明.....	22
第四部分 名词解释.....	24
第五部分 附件.....	32

第一部分 中国地质调查局南京地质调查中心概况

一、单位职责

中国地质调查局南京地质调查中心（华东地质科技创新中心）是直属自然资源部中国地质调查局的正局级公益一类事业单位，是全国六大区域地质调查中心之一。南京地质调查中心始建于1962年，其前身为“地质部华东地质科学研究所”，随部委改革，几经易名，于2003年调整成立“中国地质调查局南京地质调查中心”，于2017年调整加挂“华东地质科技创新中心”，形成中国地质调查局南京地质调查中心、华东地质科技创新中心、华东地区地质调查项目管理办公室于一体的业务格局，负责组织实施中央地质调查与科学研究、协同推进华东地区地质科技创新、开展华东地区地质调查项目管理，造就一支技术力量雄厚、队伍素质过硬、科研调查成果显著的专业性地质调查与管理队伍，为我国华东地区的地质科学研究、能源资源开发、生态文明建设等做出了巨大贡献，并获得多项国家级、省部级科技奖项与荣誉称号。主要职责如下：

（一）承担基础地质、能源地质、矿产地质、水资源与水文地

质、环境地质的调查和科学研究工作。

(二) 承担自然资源综合调查、资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价、生态地质调查、应用地质调查和科学研究工作。

(三) 承担地质安全风险和地质灾害调查评价与应急技术指导工作。

(四) 承担地球物理、地球化学、遥感地质、实验测试等相关勘查技术应用与研究工作的，以及对地探测地质仪器研发与应用研究工作。

(五) 承担华东地区地质调查规划部署、矿业发展战略、地质行业改革发展等研究工作，承担地质调查项目技术和经济监管工作，协调推进中央与地方公益性地质工作。

(六) 统筹协调华东地区科技创新力量，负责华东地质科技创新中心建设、运行和管理工作的。

(七) 承担美洲和大洋洲地质调查国际合作工作,开展地质科学研究国际交流,促进国际矿业投资合作。

(八) 承担地质调查资料收集、信息产品研发和地质数据社会化服务工作。

(九) 开展人才培养、团队建设、科技成果转化、科学普及等工作。

(十) 承担中国地质调查局交办的其他工作。

二、机构设置

序号	机构名称
1	办公室
2	规划处(华东地区地质调查协调处)
3	科技处(华东地质科技创新中心办公室)
4	财务资产处
5	装备基建处
6	人事教育处
7	党委办公室(群团处)

8	纪检审计处
9	安全保密处
10	离退休干部处
11	基础地质室
12	火山地质室（火山地质研究中心）
13	矿产地质室
14	能源地质室
15	城市地质室（中国地质调查局城市地质研究中心）
16	海岸带地质室（应用地质研究中心）
17	流域资源与环境演化研究室
18	自然资源综合调查室
19	水资源与水文地质调查室
20	国土空间综合研究室
21	地质安全评价室（地质灾害调查监测中心）
22	自然资源督察技术室
23	美洲和大洋洲地质调查合作中心（中国-阿根廷地学合作中心秘书处、中国地质调查局美洲和大洋洲矿业

	研究所)
24	技术方法室 (地质技术方法应用研究中心)
25	地质仪器研发室 (光谱探测仪器研发应用中心)
26	实验测试室
27	信息化室
28	后勤服务中心



第二部分 2023年度部门预算表

部门收支总表

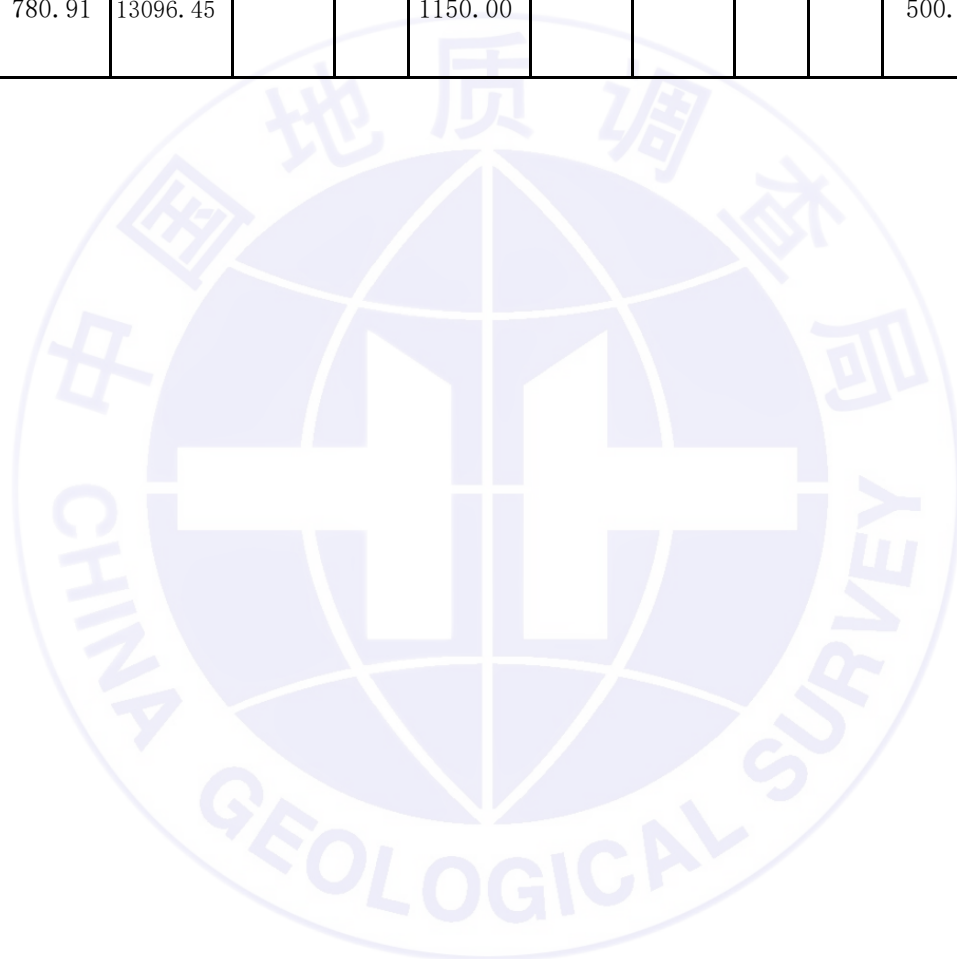
单位：万元

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	13096.45	一、社会保障和就业支出	1775.74
二、政府性基金预算拨款收入		二、自然资源海洋气象等支出	12300.39
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	1451.23
四、事业收入	1150.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	500.00		
本年收入合计	14746.45	本年支出合计	15527.36
使用非财政拨款结余		结转下年	
上年结转	780.91		
收 入 总 计	15527.36	支 出 总 计	15527.36

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					
15527.36	780.91	13096.45			1150.00					500.00	



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
208	社会保障和就业支出	1775.74	1775.74				
20805	行政事业单位养老支出	1775.74	1775.74				
2080502	事业单位离退休	819.49	819.49				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	627.5	627.5				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	328.75	328.75				
220	自然资源海洋气象等支出	12300.39	2975.48	9324.91			
22001	自然资源事务	12300.39	2975.48	9324.91			
2200113	地质矿产资源与环境调查	9124.91		9124.91			
2200150	事业运行	2975.48	2975.48				
2200199	其他自然资源事务支出	200		200			
221	住房保障支出	1451.23	1451.23				
22102	住房改革支出	1451.23	1451.23				
2210201	住房公积金	574.16	574.16				
2210203	购房补贴	877.07	877.07				
合 计		15527.36	6202.45	9324.91			

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	13096.45	一、本年支出	13877.36
（一）一般公共预算拨款	13096.45	（一）社会保障和就业支出	910.74
（二）政府性基金预算拨款		（二）自然资源海洋气象等支出	11915.39
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	1051.23
二、上年结转	780.91		
（一）一般公共预算拨款	780.91		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	13877.36	支 出 总 计	13877.36

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					
208	社会保障和就业支出	901.60	901.60	910.74	910.74		910.74	9.14	1.01%	9.14	1.01%
20805	行政事业单位养老支出	901.60	901.60	910.74	910.74		910.74	9.14	1.01%	9.14	1.01%
2080502	事业单位离退休	109.82	109.82	104.49	104.49		104.49	-5.33	-4.85%	-5.33	-4.85%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	527.85	527.85	537.50	537.50		537.50	9.65	1.83%	9.65	1.83%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	263.93	263.93	268.75	268.75		268.75	4.82	1.83%	4.82	1.83%
220	自然资源海洋气象等支出	11079.68	11079.68	11134.48	2590.48	8544.00	11134.48	54.80	0.49%	54.80	0.49%
22001	自然资源事务	11079.68	11079.68	11134.48	2590.48	8544.00	11134.48	54.80	0.49%	54.80	0.49%
2200113	地质矿产资源与环境调查	8443.00	8443.00	8344.00		8344.00	8344.00	-99.00	-1.17%	-99.00	-1.17%
2200150	事业运行	2636.68	2636.68	2590.48	2590.48		2590.48	-46.20	-1.75%	-46.20	-1.75%
2200199	其他自然资源事务支出			200.00		200.00	200.00	200.00		200.00	
221	住房保障支出	1051.23	1051.23	1051.23	1051.23		1051.23				
22102	住房改革支出	1051.23	1051.23	1051.23	1051.23		1051.23				
2210201	住房公积金	514.16	514.16	514.16	514.16		514.16				
2210203	购房补贴	537.07	537.07	537.07	537.07		537.07				
合 计		13,032.51	13,032.51	13,096.45	4,552.45	8,544.00	13,096.45	63.94	0.49%	63.94	0.49%

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	2930.48	2930.48	
30101	基本工资	1008.00	1008.00	
30102	津贴补贴	537.07	537.07	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	537.50	537.50	
30109	职业年金缴费	268.75	268.75	
30112	其他社会保障缴费	30.00	30.00	
30113	住房公积金	514.16	514.16	
30114	医疗费	30.00	30.00	
30199	其他工资福利支出	5.00	5.00	
302	商品和服务支出	550.00		550.00
30201	办公费	5.00		5.00
30202	印刷费	1.20		1.20
30203	咨询费	1.00		1.00
30205	水费	1.50		1.50
30206	电费	7.50		7.50
30207	邮电费	2.00		2.00
30209	物业管理费	12.00		12.00
30211	差旅费	10.00		10.00
30213	维修（护）费	23.25		23.25
30214	租赁费	13.75		13.75
30216	培训费	5.00		5.00
30217	公务接待费	5.00		5.00
30218	专用材料费	5.00		5.00
30226	劳务费	5.00		5.00
30228	工会经费	96.00		96.00

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
30229	福利费	278.00		278.00
30231	公务用车运行维护费	10.12		10.12
30239	其他交通费用	12.00		12.00
30299	其他商品和服务支出	56.68		56.68
303	对个人和家庭的补助	1041.97	1041.97	
30301	离休费	104.49	104.49	
30304	抚恤金	90.00	90.00	
30305	生活补助	30.00	30.00	
30307	医疗费补助	60.00	60.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	757.48	757.48	
310	资本性支出	30.00		30.00
31002	办公设备购置	30.00		30.00
合 计		4552.45	3972.45	580.00

政府性基金预算支出表

单位:万元

[illegible]

国有资本经营预算支出表

单位：万元

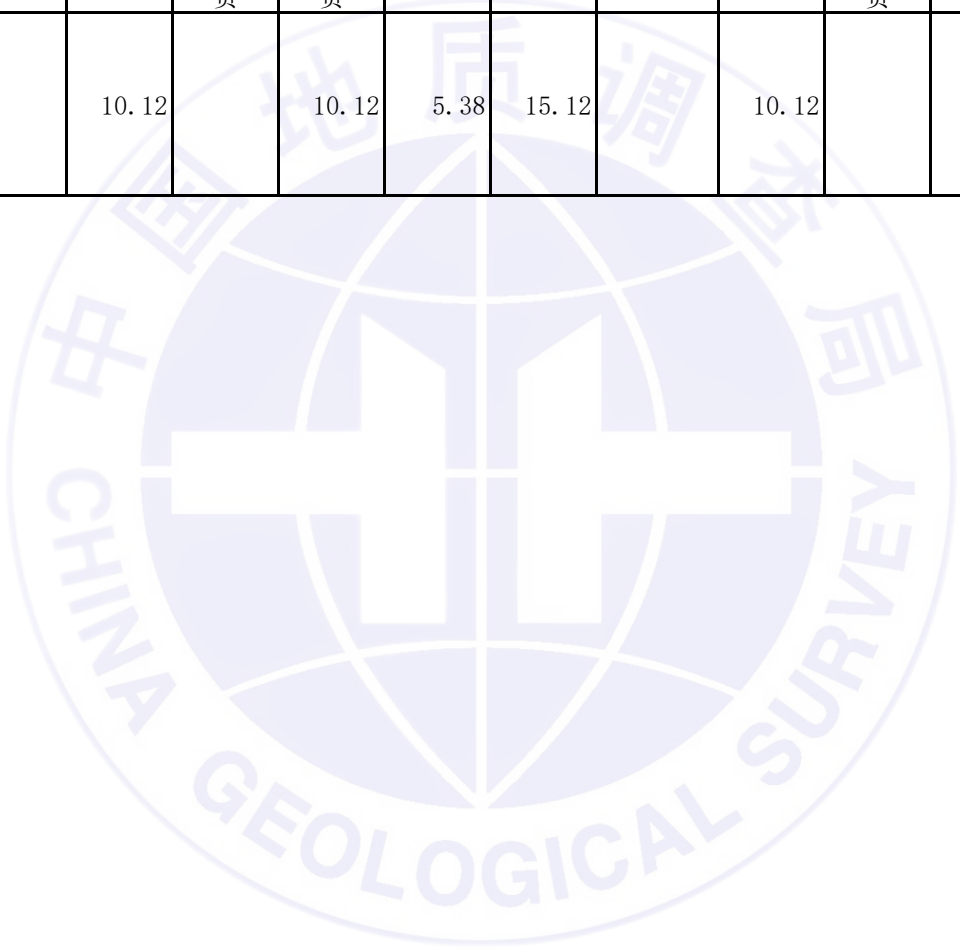
科目编码	科目名称	2023年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

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	
15.5		10.12		10.12	5.38	15.12		10.12		10.12	5



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，中国地质调查局南京地质调查中心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15,527.36万元。

二、收入预算情况说明

2023年度收入预算15,527.36万元，其中：上年结转780.91万元，占5.03%；一般公共预算拨款收入13,096.45万元，占84.34%；事业收入1,150.00万元，占7.41%；其他收入500万元，占3.22%。

三、支出预算情况说明

2023年度支出预算15,527.36万元，其中：基本支出6,202.45万元，占39.95%；项目支出9,324.91万元，占60.05%。

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13.877.36万元。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13,096.45万元、政府性基金预算当年拨款收入0万元、一般公共预算上年结转780.91万元；支出包括：社会保障和就业支出910.74万元、自然资源海洋气象等支出11,915.39万元、住房保障支出1,051.23万元。

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，合理保障了社会保障和就业、自然资源海洋气象和住房保障等重点支出需求，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年执行数减少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8344万元，比2022年执行数减少99万元，降低1.17%，主要原因是：基础性地质调查评价等项目支出减少。

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8,344万元，占财政拨款支出总额的60.13%，主要用于战略性矿产资源调查评价和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13,096.45万元，比2022年度执行数增加63.94万元，增长了0.49%。

（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13,096.45万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出910.74万元，占6.95%；自然资源海洋气象等支出11,134.48万元，占85.02%；住房保障支出1,051.23万元，占8.03%。

（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）2023年预算数为104.49万元，比2022年执行数减少5.33万元，降低4.85%，主要是事业单位离退休人员经费减少。

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）2023年预算数为537.50万元，比2022年执行数增加9.65万元，增长1.83%。主要是事业单位基本养老保险缴费支出增加。

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）2023年预算数为268.75万元，比2022年执行数增加4.82万元，增长1.83%。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）2023年预算数为8,344万元，比2022年执行数减少99万元，降低1.17%。主要是基础地质调查评价等项目工作任务减少，相应支出减少。

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）2023年预算数为2,590.48万元，比2022年执行数减少46.20万元，降低1.75%。主要是事业单位运行支出减少。

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）2023年预算数为200万元。

7. 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514.16万元，与上年持平。

8. 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537.07万元，与上年持平。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2023年度一般公共预算基本支出4,552.45万元，其中：人员经费3,972.45万元，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、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、其他对个人和家庭的补助；

公用经费580万元，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0万元。

(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0万元。

(三) 政府性基金预算当年拨款具体使用情况。

无政府性基金预算支出。

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15.12万元，比2022年减少0.38万元，主要原因是2023年减少了公务接待费。其中：公务用车购置及运行费10.12万元，包括公务用车运行费10.12万元，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5万元，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) 政府采购情况。

2023年政府采购预算总额479.69万元，其中：政府采购货物预算11万元、政府采购服务预算468.69万元。

(二) 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12月31日，部门（单位）共有车辆19辆，其中，主要领导干部用车2辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车17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21台（套）。



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）科技人才队伍建设（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

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		全国地质调查项目组织实施费（南京地调中心）				
主管部门及代码		中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：		312.04	执行率 分值（10）	
		其中：财政拨款		290.00		
		上年结转		22.04		
		其他资金		0		
年度 总体 目标	目标一：支撑局开展华东地区公益性地质调查规划部署研究，推动局省战略合作，推进华东地区地质事业转型发展； 目标二：协调联系华东地区自然资源主管部门、地勘行业队伍，落实协调新一轮找矿突破新机制，推动实施华东地区新一轮找矿突破战略行动； 目标三：强化地质调查项目技术与质量监督，开展地质调查项目技术监管、成果评审、资料汇交等项目管理工 作，加强归口管理的重点项目跟踪，“双随机一公开”项目质量抽查，监督质量问题整改落实； 目标四：跟踪重点工作进展与成效，组织集成整装性成果并加强应用服务； 目标五：协调推进地质调查支撑服务赣南乡村振兴。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 （90）	
	成本指标	经济成本指标	资金总额（万元）	≤290	20	
	产出指标	数量指标	项目（工作）部署建议（份）	1	3	
			地质调查项目野外验收备案	≥10	2	
			地质调查项目报表审核（项）	≥90	2	
			项目在线质量跟踪（项）	≥20	3	
			项目质量跟踪监督	≤6	3	
			双随机一公开质量抽查	≤5	3	
			开展“三对接”	≤15	3	
			地质调查项目绩效评价和自评复核	≤20	2	
			召开各类会议（次）	≤2	3	
			各类专题工作总结报告（份）	≤4	3	
			地质调查资料汇交监管	≤15	3	
			地质调查项目成果评审（个）	≤20	3	
			成果报告（年度进展报告）（份）	1	3	
			质量指标	成果报告（年度进展报告）评审等级	（通过评审）	2
			时效指标	成果报告（年度进展报告）评审时间	（2023年12月）	2
	效益指标	经济效益指标	华东地区部署项目	不发生重复安排项目现象	6	
		社会效益指标	提供决策依据	及时更新地质调查工作“一张图”	8	
		生态效益指标	项目部署与环境保护	项目部署规避各类保护区	6	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	满足服务对象项目管理方面需求	3
			服务对象的满意程度	≥90%	3
			预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、省级自然资源管理部门、地勘单位	4



项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		淮河流域水文地质与水资源调查监测			
主管部门及代码		中国地质调查局202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	618.37		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	500.00		
		上年结转	118.37		
		其他资金	0		
年度 总体 目标	1. 全面完成淮河流域第三轮地下水资源调查评价,开展地下水位统测、地下水资源年度评价工作,完成流域水资源区划,提交年度报告及图件; 2. 完成淮北平原水平衡和水资源承载能力评价,掌握深覆盖区平原河湖岸带潜流层温度场及水化学场特征;开展淮河流域平原区劣质水超标因子来源及其富集过程研究,提交阶段报告; 3. 维护淮河流域水资源评价数据库,建设信息服务系统。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	资金总额(万元)	≤500	20
	产出指标	数量指标	专题研究报告(份)	2	3
			发表论文(篇)	2	4
			决策建议报告(份)	1	3
			科普活动(次)	1	4
			水资源区划图	1	4
			水资源数据包	1	3
		质量指标	论文发表刊物级别	≥核心及以上(含局系统内认定核心)	3
			实施方案等级	(通过评审)	3
			成果图件及说明书等	通过评审验收	3
			质量检查等级	良好及以上	3
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	3
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评审	(2023年12月)	4
	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	形成流域水资源年度国情数据,查明淮北平原水平衡状态,更新流域水资源国情数据1年度,支撑流域水资源管理。	4

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	效益指标	社会效益指标	人才培养效果	培养学科带头人1-2 人，业务骨干3-6 人，建设水文地质调查团队1 个。	3
			解决重大基础地质问题，预期达到的效果	开展地下水调查监测 2100 点次，结合 地下水动态监测数 据，掌握流域地下水动态特征，绘制流域水资源区划图1 份，为地下水开发利用提供技术支持。	3
			促进科学理论创新和技术方法进步	完善淮河流域地下水系统环境影响相关理论，完善淮河流域地下 水系统环境影响相 关理论，建立新时期地表水地下水资源调查评价模式。开展科普活动1 次，提高公众对水资源调查的了解。	4
			提供重大管理支撑，预期达到的效果	完成淮河流域周期评价报告，开展淮北平原水平衡研究，支撑淮北六市市地下水资源开发利用规划 1 份。	3
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	查明流域地下水质量变化特征，形成淮河流域深覆盖区河流岸带潜流水力联系专题报告1份。	3
	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	满足自然资源部对水资源调查监测评价、管理确权、国土空间规划需求，满足豫东、皖北等市水资源行政主管部门对水资源开发利用规划需求，满足水资源、水环境、水生态科研人员对于水资源动态研究的需求。	3
			预期成果用户	自然资源部，淮河流域各省市自然资源厅局、水文局、水利局及淮委相关部门，受水环境、水污染、水生态矛盾威胁的民众及淮河流域地区开展水资源调查研究的科研人员。	4
			用户对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		典型地质遗迹调查评价（南京地调中心）			
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金（万元）		年度资金总额：	85.00		执行率 分值（10）
		其中：财政拨款	85.00		
		上年结转	0		
		其他资金	0		
年度总体目标	2023年度系统梳理华东地区地质文化资源，提升华东地区地质文化村（镇）建设成效；开展浙东南乐清仙溪镇、大荆镇地质遗迹详细调查；集成东南沿海火山地质文化资源数据，探索开发东南沿海（火山）地质文化廊道，完成火山地质遗迹详细调查技术要求（送审稿）。2024年度、2025年度参照2023年度执行，但2024年度调查区拟选福建建政和地区、2025年调查区拟选浙江仙居地区。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值（90）
	成本指标	经济成本指标	资金总额（万元）	≤85	20
	产出指标	数量指标	科普活动	≥1	2
			标准、指南	1	5
			其他图件	1	5
			新建（完善）综合成果数据库	1	5
			科普宣传册	1	2
			专题成果报告（份）	1	5
			发表论文（篇）	2	3
		质量指标	年度质量检查等级	良好及以上	2
			图件评审	通过	3
			标准评审	通过	3
			年度进展报告评审等级	良好及以上	3
		时效指标	年度进展报告评审时间	2023.12	2
	效益指标	社会效益指标	人才培养效果	建设火山地质遗迹调查评价与研究团队1个，为火山地质遗迹调查评价提供人才支撑。	4
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	提交的年度进展报告，在地质遗迹、地质文化资源情况方面做出重要的资料支撑，服务国家生态文明建设及“长三角一体化发展”。	6

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	效益指标	社会效益指标	支撑乡村振兴战略	完成大田县华兴镇地质文化镇申报与维护升级，帮助当地政府争取政策及资金的支持，推进地质调查支撑服务乡村振兴战略	6
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	深化调查区生态保护内涵，登记地质遗迹入库，为工作区内人民保护、开发地质文化资源提供科学建议，为生态环境保护提供技术支撑。	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	满足自然资源管理、“长三角一体化发展”、乡村振兴、生态文明建设等对地质遗迹调查成果与资料信息服务的需求，地方各级自然资源管理部门、相关企事业单位对公益性地质工作的需求，满足社会公众对科普的需求。	3
			预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、有关企事业单位、地方政府、社会公众等。	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	4

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		特大城市与城市群地质安全风险调查评价示范			
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	737.90		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	720.00		
		上年结转	17.90		
		其他资金	0		
年度总体目标	目标一:围绕杭州、南京、温州等城市典型地质安全问题,开展城市地质安全补充调查和监测示范,构建杭州城市三维地质模型、城市地质安全风险数据库,更新杭州城市地质安全事故案例库,为全国城市地质安全体检和风险评估提供示范样板; 目标二:在长江三角洲城市群,整合现有地质调查资料,在现有地面沉降危险性理论认识的基础上,开展长三角城市群地面沉降发展趋势研究,编制城市地质安全风险“一张图”,支撑长江三角洲一体化高质量发展; 目标三:围绕城市地质安全关键地质问题,开展城市地面塌陷、地面沉降等典型问题致灾机理研究,研发振动、温度等一体化城市地质安全感知装备。 目标四:形成城市地质与地下空间资源调查评价业务团队,申报局杰出、优秀人才等1-2名;支撑CCOP国际城市地质研究中心、自然资源部城市地下空间探测评价工程技术创新中心和中国地质调查局城市环境研究中心建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	资金总额(万元)	≤720	20
	产出指标	数量指标	城市地面塌陷仿真模型(个)	1	4
			决策建议报告(份)	1	5
			专题成果报告(份)	1	4
			科普活动(次)	1	4
			年度进展报告(份)	1	4
			特大城市 and 城市群地质安全风险防控图集(张)	4	3
			城市地质安全问题案例库	1	3
		质量指标	方案审查	通过	2
			年度进展报告评审	合格	3
			成果图件及说明书等	合格	3
			质量检查等级	合格	2
		时效指标	年度进展报告评审时间	2023年12月	3
	效益指标	经济效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	解决地面沉降、地面塌陷等地质安全风险防控问题。维护地质安全风险长期感知预警1处,完成特大城市 and 城市群地质安全风险3张。防范城市地质安全风险,减少人员伤害和经济损失。	5
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	支撑国家地质安全风险防控地学对策建议方案1次	10

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	效益指标	生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	解决地面塌陷、地面沉降风险防范问题。维护监测示范点1个。为城市环境生态安全提供保障。	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果服务对象	自然资源部、中国地质调查局、长三角典型城市政府相关部门	4
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3
			需求类别	满足自然资源部及中国地质调查局掌握全国特大城市或城市群地质安全风险本底需求，满足国土空间规划和韧性城市建设需求	3



项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		长江流域水文地质与水资源调查监测（南京地调中心）			
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金（万元）		年度资金总额：	361.00		执行率 分值（10）
		其中：财政拨款	361.00		
		上年结转	0		
		其他资金	0		
年度总体目标	目标一：完成流域地下水资源年度评价，系统掌握地下水资源的数量、质量、空间分布、开发利用、生态状况及动态变化，提交年度地下水资源国情数据；完善流域地下水统测网，完成年度水位统测，掌握流域地下水年度变化量，提交年度成果报告； 目标二：开展重点区域水文地质参数更新，细化地下水资源评价计算单元分区； 目标三：开展长江沿岸地表水-地下水水质长期监测断面建设，实现地下水位动态监测，提交监测数据。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值（90）
	成本指标	经济成本指标	资金总额（万元）	≤361	20
	产出指标	数量指标	监测站点	5	3
			科普活动（次）	≥1	3
			专题成果报告（份）	1	2
			发表论文（篇）	≥2	3
			水资源数据集	1	4
			年度成果报告	1	3
			地下水位统测数据集	≥1	4
		质量指标	论文发表刊物级别	中文核心	3
			实施方案等级	通过评审	3
			质量检查等级	良好	3
			图件评审	通过评审	3
			年度进展报告评审等级	通过评审	3
		时效指标	年度进展报告评审时间	2023.12	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	形成长江流域下游水资源年度国情数据，查明流域水平衡状态，提交长江流域下游年度数据库，支撑流域水资源管理。	3
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	支撑苏南地下水资源功能与保护规划1次。	2

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	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	开展地下水调查监测600点次，结合地下水动态监测数据，掌握流域地下水动态特征，为地下水开发利用提供技术支撑。	3
			人才培养效果	培养学科带头人1人，业务骨干2-3人，建设水文地质调查团队1个。	3
			促进科学理论创新和技术方法进步	开展地表水-地下水水力联系研究，建立新时期地表水地下水资源一体化调查评价模式。	2
			解决重大生态环境问题，预期达到的效果。	建立重点区进行地表水-地下水动态监测专题研究剖面1条，查明流域地下水质量变化特征，支撑服务流域水生态恢复工作	2
			促进科学理论创新和技术方法进步	开展科普活动1次，提高公众对水资源调查的了解	2
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	建立重点区进行地表水-地下水动态监测专题研究剖面1条，查明流域地下水质量变化特征，支撑服务流域水生态恢复工作	3
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果服务对象	自然资源部，中国地质调查局，流域各省市自然资源厅局、太湖局相关部门，长江流域下游地区开展水资源调查研究的科研人员。	3
			需求类别	满足自然资源部对水资源调查评价、管理确权、国土空间规划需求，满足地调局实施水资源调查评价支撑服务需求，满足苏浙沪皖水资源行政主管部门对水资源开发利用规划需求，满足水资源、水环境、水生态科研人员对于水资源动态研究的需求。	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	4

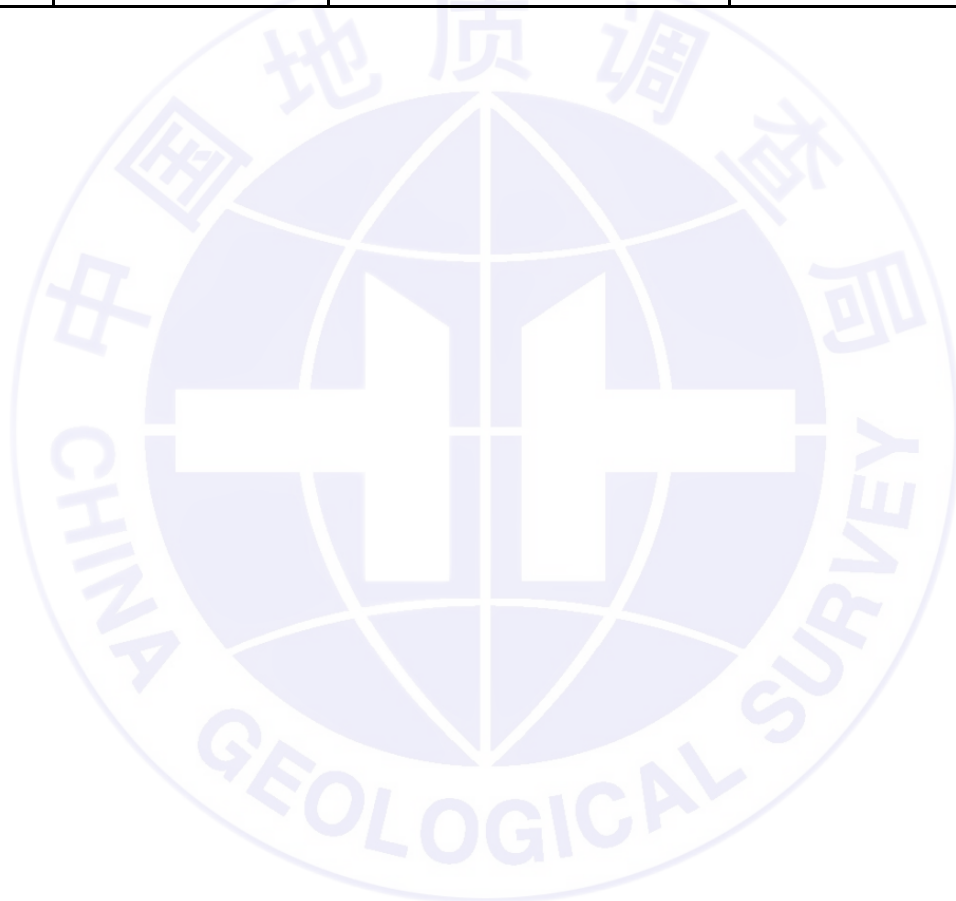
项目绩效目标表

(2023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（南京地调中心）			
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金（万元）		年度资金总额：	748.10		执行率 分值（10）
		其中：财政拨款	660.00		
		上年结转	88.10		
		其他资金	0		
年度总体目标	2023年度绩效目标： 目标一：开展长三角一体化示范区吴江区北部资源环境调查，基本查明地质背景条件和资源环境问题，评估重大资源环境问题风险，提交行政区单元1:5万环境地质图幅成果1个，提交太湖流域资源环境承载能力评价阶段性成果，为国土空间规划与用途管制、重大工程和重大基础设施规划、“三区三线”划定、生态保护与修复提供基础地质资料和科技支撑。 目标二：开展长江中下游岸线与河槽冲淤规律调查评价、长江演化与贯通时限、鄱阳湖主湖区水生态系统特征调查评价等专题研究，提交阶段性成果报告，破解长江流域突出的重大地质科学问题，为长江经济带构建高质量发展的国土空间布局和支撑体系提供更加精准、有效服务。 目标三：开展长江经济带资源环境承载能力监测预警研究，攻关综合监测与关键生态修复技术，初步建立滨海盐碱地、沿江崩岸、环湖湿地和山丘区关键带等资源环境要素监测示范基地4处，提交长江经济带资源环境承载能力监测预警阶段性成果，服务长江大保护。 目标四：起草河湖岸线资源调查技术规范（送审稿）、工矿废弃地土地复垦水土环境质量调查评价规范（送审稿）、环境地质调查规范（1:50000）、地面沉降和地裂缝光纤监测规程等自然资源行业标准4项，探索大流域地球系统科学研究经验和方法，为生态文明建设和解决重大问题提供地学支撑。 目标五：综合集成长江经济带地学数据，构建数据库，提交长江干流岸带资源环境图系，形成2023年度成果报告，为长江经济带自然资源管理和国土空间规划提供支撑服务。 目标六：支撑自然资源部流域生态地质过程重点实验室建设，论文2-3篇，专利1项，初步打造一支资源环境承载能力监测评价团队。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值（90）
	成本指标	经济成本指标	资金总额（万元）	≤660	20
	产出指标	数量指标	1:5万环境地质成果图（幅）	1	3
			科普活动（次）	1	4
			成果报告（年度进展报告）（份）	1	4
			专利（项）	1	3
			论文发表数量	≥2	3
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	4
			实施方案	通过评审	4
			年度质量检查等级	良好及以上	4
			成果报告（年度进展报告）评审等级	（通过评审）	4
			论文刊物发表级别	核心期刊以上（含局系统认定刊物）	3
		时效指标	成果报告（年度进展报告）评审时间	（2023年12月）	4

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	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	项目实施过程中以服务长江经济带和长三角一体化高质量发展的重大需求为导向，精准对接11省市地方政府对地质调查支撑服务需求，充分利用中央资金引领作用，拉动地方资金投入，以提升成果质量，提升经济效益效能，节约经济成本	2
			解决重大资源问题，预期达到的效果	生态保护与修复提供基础地质资料和科技支撑	2
	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	形成调查数据标签化，集成数据、助力决策	2
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	提交支撑服务长三角一体化发展地质调查总体方案（2022-2035年），为长三角地区高质量绿色发展提供基础支撑	2
			促进科学理论创新和技术方法进步	开展科普活动1次，提高公众对环境地质调查的了解	2
			促进科学理论创新和技术方法进步	攻关综合监测与关键生态修复技术，初步建立滨海盐碱地、沿江崩岸、环湖湿地和山丘区关键带等资源环境要素监测示范基地4处。	2
			促进科学理论创新和技术方法进步	利用自主研发机载高光谱系统在长江流域中下游典型区开展遥感监测工作，为流域生态环境调查提供技术支撑	2
			促进科学理论创新和技术方法进步	起草河湖岸线资源调查技术规范（送审稿）、工矿废弃地土地复垦水土环境质量调查评价规范（送审稿）；报批《环境地质调查规范（1:50000）》、《地面沉降和地裂缝光纤监测规程》	2
			人才培养效果	业务骨干2人，初步建设流域资源与环境演创新团队	2
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	开展长江中下游生态保护修复与综合监测示范研究，提交长江中下游综合监测与生态修复示范阶段性成果，服务长江大保护	2

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (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	自然资源部/中国地质调查局/地方政府/规划部门/重大工程建设部门等	3
			自然资源部、局国土资源和规划管理部门	生态文明建设和重大区域发展战略需要，自然资源履职“两统一”职责需要	2
			中国地质调查局/地方政府/规划部门/重大工程建设部门等	提升地质环境管理和保护水平，服务国家和区域国土空间规划、城市群规划、重大工程建设规划、重大基础设施建设规划，生态环境保护修复等	2
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3



项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		地质灾害风险调查评价与区划（南京地调中心）				
主管部门及代码		中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：		319.63	执行率 分值（10）	
		其中：财政拨款		295.00		
		上年结转		24.63		
		其他资金		0		
年度 总体 目标	2023年度：（1）完成浙闽北松溪县旧县乡地质灾害及隐患精细调查和风险评价，查明区域地质灾害分布和成灾背景条件，总结地质灾害成灾模式，建成旧县乡地质灾害风险管控示范样板，提交旧县乡地质灾害调查空间数据库和多尺度地质灾害风险评价系列图件。（2）完成松溪县台风期地质灾害编目，完善区域地质灾害降雨预警阈值模型，研究地质灾害位移、倾角加速度、含水率等参与降雨量相关性，提出地质灾害监测预警多参数耦合阈值模型框架（3）初步建立地质灾害风险动态定量评价模型，完成1处乡镇地质灾害风险评价样板数据的信息化，并输入全国地质灾害风险动态评价与区划软件系统，实现动态风险评价。（4）建设开展高植被区无人机倾斜测量、三维激光扫描和机载LiDAR等低空遥感手段对地质灾害解译的有效性验证。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	分值 （90）
	成本指标	经济成本指标	资金总额（万元）		≤295	20
	产出指标	数量指标	1:1万孕灾地质条件图（幅）		1	3
			1:1万地质灾害及隐患分布图（幅）		1	3
			1:1万地质灾害易发性评价图（幅）		1	3
			1:1万地质灾害风险评价图（幅）		1	3
			1:1万地质灾害风险区划图		1	3
			重点调查区地质灾害风险调查评价图集（份）		1	3
			科普活动（次）		1	2
			成果报告（年度进展报告）（份）		1	2
			发表论文（篇）		≥1	2
			地质灾害调查数据库（个）		1	3
		质量指标	成果图件		通过评审	1
			实施方案评审等级		通过	2
			质量检查等级		良好及以上	2
			成果报告（年度进展报告）评审等级		通过评审	2
			论文等级		中文核心期刊论文	3
		时效指标	成果报告（年度进展报告）评审时间		2023年12月	3

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	经济效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	圈定旧县乡范围内地质灾害隐患及其威胁范围，提出防治建议，降低地质灾害风险，助力乡村振兴战略，避免因灾致贫。依托项目地质灾害风险调查研究成果，拉动其他各项调查研究经费投入不少于20万元。	3
		社会效益指标	解决重大资源环境问题，预期达到的效果	开展旧县乡地质灾害精细调查，完成旧县乡地质灾害风险区划图。为区域地质灾害风险精细防控提供支撑。	4
			支撑自然资源部地质灾害管理，预期达到的效果	支撑自然资源部汛期地质灾害分省专家驻守6人期，按照自然资源部、中国地质调查局要求开展2023年华东地区地质灾害防治调研和重大地质灾害应急处置技术支撑。	4
			提高科学普及水平	保障华东台风暴雨型地质灾害防治科普与动态监测基地运行。	2
			促进科学理论创新和技术方法进步	开展台风期地质灾害物理模拟和原位监测试验1次，提升台风暴雨型地质灾害成灾机理认识。	3
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	降低浙闽沿海地区100km ² 地质灾害对地质环境的影响	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、地方地质灾害主管部门等	4
			需求类别	满足自然资源主管部门研究制定地质灾害风险防控、国土空间规划、重大工程决策需求	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		海岸带典型区生态地质调查（南京地调中心）			
主管部门及代码		中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心
项目资金 （万元）		年度资金总额：	250.00		执行率 分值（10）
		其中：财政拨款	250.00		
		上年结转	0		
		其他资金	0		
年度总体目	目标一：开展闽江入海河口及周边海岸带区域生态地质调查，查明区域生态地质本底条件及主要生态地质问题；总结红树林生态地质调查技术方法和监测内容，支撑编制红树林生态地质调查指南； 目标二：建立生态地质综合评价指标体系，开展闽江口生态地质综合评估，提出闽江口生态保护修复地学建议； 目标三：初步开展华东地区海岸带地质环境综合研究与集成。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 （90）
	成本指标	经济成本指标	资金总额（万元）	≤250	20
	产出指标	数量指标	生态地质成果图件	1	6
			决策建议报告（份）	1	5
			科普活动（次）	1	4
		质量指标	实施方案等级	良好	4
			年度质量检查等级	良好	5
			成果报告（年度进展报告）评审等级	良好	4
			立项论证质量等级	通过	4
		时效指标	2023年度进展报告评审时间	2023年12月31日	4
			成果报告评审时间	2026年12月31日	4
	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	服务海岸带红树林生态系统保护区建设，增加保护区运行的科学性；地表水、地下水监测等支撑海岸带工程安全，间接避免重大经济损失。	4
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	闽江口海湾生态地质调查年度进展报告，服务区域国土空间规划和自然资源综合管理	5
		生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	1. 闽江口海湾生态地质调查监测方法;2. 联合形成红树林生态地质调查指南（初稿）。	6
			解决重大生态环境问题，预期达到的效果	形成闽江口海岸带重要生态功能区保护修复地学建议，支撑海岸带科学保护修复	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	支撑服务区域国土空间规划、自然资源综合管理、重大工程建设、生态环境保护 and 防灾减灾决策。	3
			预期成果的服务对象	自然资源部、中国地调局、福建省自然资源厅等。	4
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3



项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		华东地区自然资源动态监测与风险评估				
主管部门及代码		中国地质调查局 202		实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	758.32		执行率 分值(10)	
		其中:财政拨款	647.00			
		上年结转	111.32			
		其他资金	0			
年	中期绩效目标					
度	1. 以实现自然资源生态价值和自然资源调查监测体系构建为目的,开展甬江流域自然资源动态监测,系统掌握流域自然资源分布现状及开发利用动态变化,探索构建自然资源生态价值评价指标体系与评价方法,推进自然资源野外科学观测站建设,构建多维度自然资源监测方法,为国土空间规划与管制、自然资源生态产品价值实现等提供智慧服务。					
总	2. 以直接服务自然资源管理中心工作为目标,针对耕地保护、矿山开发、自然保护区资源环境及重大建设项目、自然生态空间典型区等进行遥感监测和核查,实现对华东地区自然资源开发利用秩序和违法态势的分析研判及一体化监测。					
体	3. 以服务长三角一体化发展高质量发展为目标,开展土地资源数量、质量、生态三位一体评价区划,为土地资源合理配置提供支撑。					
目	4. 支撑华东地质科技创新中心建设,支撑流域生态地质过程重点实验室建设,形成自然资源综合调查监测业务团队。					
标	2023年度绩效目标:					
	1. 以实现自然资源生态价值和自然资源调查监测体系构建为目的,开展甬江流域自然资源动态监测,初步掌握流域自然资源分布现状及开发利用状况,构建生态资产估算与生态系统服务价值指标,初步形成流域自然资源(林草湿)生态价值评估框架体系,启动福建长汀、于都自然资源野外科学观测站建设,为、国土空间规划、生态修复、自然资源生态产品价值实现等提供智慧服务;					
	2. 以直接服务自然资源管理中心工作为目标,查明2023年安徽、浙江、江西、福建4省矿山开发状况和矿山新增土地损毁和新增恢复治理年度变化情况、重点矿区开发状况季度变化信息,服务于国家自然资源执法工作;针对耕地保护、土地利用、地方政府违法违规用地等督察重点,查明2023年华东6省重点市县和重点督察目标区的土地利用管理状况,服务于国家自然资源督察工作;查明2023年华东地区重大建设项目批次用地合规性,探索开展自然生态空间典型区用途转用监测,服务于国家国土空间用途管制工作。					
	3. 以服务长三角一体化发展高质量发展为目标,开展华东地区特色土地资源评价区划,为土地资源合理配置提供支撑。					
	4. 支撑华东地质科技创新中心建设,支撑流域生态地质过程重点实验室建设,组建自然资源综合调查监测业务团队。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	年度经费投入(万元)		647	20
	产出指标	数量指标	发表论文(篇)		2	2
			科普活动(场)		≤2	2
			年度进展报告(份)		1	3
			专题报告(份)		≤2	3
			软件著作权(项)		1	2
			数据成果(套)		≤4	3
			无人机/高精度卫星监测数据		1	3
			矿山开发状况、生态修复状况遥感监测数据		2	3
			重大建设项目遥感监测数据		1	3
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级		(合格及以上)	4
			论文等级		核心及以上	4
			年度质量检查		良好及以上	4
	时效指标	成果报告(年度进展报告)评审		(2023年12月)		4

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	效益指标	经济效益指标	解决工作区资源问题	理清长三角一体化发展区特色土地资源分布及数量，为土地高效利用和特色农业发展提供支撑。	4
		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	形成流域自然资源（林草湿）生态价值评估框架体系及一体化调查监测框架，形成流域自然资源生态价值评估框架体系及一体化调查监测框架，为自然资源综合调查体系建立提供技术支撑。	3
			解决南方区红壤水土流失基础地质问题	启动建设宁化野外观测站，研究南方丘陵红壤区水土流失地质驱动机理及资源环境效应，编制观测年报1份，为水土流失治理提供地质解决方案。	3
			督察执法与自然资源管理	支撑自然资源督查、服务矿政执法、国土空间用途管制，完成年度监测数据4套。	3
			扩大民众对自然资源科学认知	开展科普活动1-2次，提高民众对自然资源调查监测了解	3
		生态效益指标	生态环境保护	通过2023华东地区矿山开发状况和重大政策执行情况的执法督察，大力解决华东地区2023年度矿产资源开发的违法现象，显著减少矿产开发带来的环境影响，改善与提高华东地区的生态环境状况，为华东生态保护提供技术支撑服务。	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	3
			需求类别	满足服务对象项目管理方面需求	3
			预期成果用户	自然资源部、中国地质调查局、省级自然资源管理部门、地勘单位	4

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		长江流域重点区生态地质调查（南京地调中心）			
主管部门及代码		中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心
项目资金 （万元）		年度资金总额：	794.14		执行率 分值（10）
		其中：财政拨款	700.00		
		上年结转	94.14		
		其他资金	0		
年度总体目标	2023年度： 目标1：系统梳理长江下游相关资料，初步厘清长江下游重要生态功能区、生态廊道生态地质背景条件和重要生态地质问题空间分布，探索建立长江流域生态地质四级分区指标体系。 目标2：开展长江下游环巢湖湿地及长江干流安庆—铜陵段沿江废弃矿山分布区生态地质调查评价，获取典型河湖水网、废弃矿山分布区生态退化过程和生态现状，查明生态风险区水土环境状态及理化性质现状，研究分析生态本底条件与生态演化的内在规律。 目标3：深入开展福建汀江流域生态安全评价，支撑流域生态保护修复重大工程选址，探索形成东南沿海典型小流域生态系统价值核算指标体系。 目标4：以“世界地球日”“世界湿地日”“世界土地日”为抓手，积极组织以生态保护修复为主题的科普活动2次。持续推进长江下游及东南沿海典型湿地生态地质监测体系和监测站点建设。 目标5：初步组建一只集生态地质、第四纪地质、国土空间综合研究为一体的调查研究团队；培养业务骨干1-2名；发表科技论文2-3篇。支撑华东地质科技创新中心、自然资源部流域生态地质过程重点实验室做实做强。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 （90）
	成本指标	经济成本指标	资金总额（万元）	≤700	20
	产出指标	数量指标	其他图件	2	4
			新建（完善）综合成果数据库	1	2
			新增（更新）综合成果数据（TB/GB/条）	≥1	3
			成果报告	1	4
			专题成果报告（份）	1	3
			科普活动	1	2
			发表论文	≥2	2
		质量指标	年度进展报告评审	通过评审	3
			实施方案评审	通过评审	3
			年度质量检查等级	良好及以上	3
			（阶段性）成果图件	通过评审	3
			论文发表刊物级别	中文核心及以上	2
		时效指标	年度进展报告评审时间	2023.12	3
			委托业务验收时间	2023.12	3

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	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	划分构建汀江流域生态安全评价体系，支撑流域生态保护修复重大工程选址。探索小流域生态系统价值核算指标体系。	7
		社会效益指标	人才培养效果	初步建立一支集生态地质、第四纪地质、国土空间综合研究为一体的综合调查、研究团队。	3
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	推进三都湾红树林湿地生态地质野外观测站建设，建立“水-土-气-生”一体化科学监测模式，为东南沿海红树林湿地生态保护修复提供科学依据	3
		生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	探索建立长江下游生态地质四级分区指标体系；初步编制长江下游生态地质四级分区技术指南。探索东南沿海小流域生态价值评估指标体系。	3
			解决重大生态环境问题，预期达到的效果	查明长江下游巢湖及沿江废弃矿山分布区生态地质条件、生态现状，识别重大生态问题，揭示生态演替规律。	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	为自然资源管理部门提供生态地质调查基础数据和成果；为地方政府提供生态保护修复重大工程实施决策建议；为公众提供地学科普知识	3
			预期成果的服务对象	自然资源部，中国地质调查局，福建省和安徽省自然资源厅，设计工作市县各级自然资源管理部门，社会公众	4
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		华东地区钨锡多金属矿产资源调查				
主管部门及代码		中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：			1094.28	执行率 分值（10）
		其中：财政拨款			1050.00	
		上年结转			44.28	
		其他资金			0	
年度总体目标	目标一：以铜、金、锂等为主攻矿种，兼顾钴、锡、铍、钨、铌、钽、萤石等，以浅成低温热液型、斑岩型、蚀变花岗岩型（花岗伟晶岩型）等为主攻矿床类型，聚焦福建南平-宁化和浙江龙泉-福建建瓯铜金锡矿、江西宜春-吉安及赣南地区锂多金属矿成矿有利区开展矿产地质调查和矿产检查工作，查明区域含矿建造构造时空分布特征，总结成矿规律，提交找矿靶区4~6处。 目标二：开展典型矿床研究，查明浅成低温热液型-斑岩型铜金矿“二元结构”矿物成因联系、高分异花岗岩穹窿控矿样式和复合造山成矿过程。 目标三：系统搜集资料，开展萍乐坳陷带、怀玉地块关键地段地球物理综合解译和野外调查；开展矾山、马仑头、邱村等矿床蚀变矿物解译及填图，构建矿物-地质模型。 目标四：搜集各类资料，及时动态更新华东地区铜、金等重要矿种资源动态潜力。 目标五：完善、更新钦杭成矿带东段矿产地数据库。 目标六：开展科普活动1次。 目标七：培养学科带头人1~2名、业务骨干1~2名、培养研究生3~4名，发表学术论文4~6篇（SCI论文1篇及以上）；					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	分值 （90）
	成本指标	经济成本指标	资金总额（万元）		≤1050	20
	产出指标	数量指标	矿产地质图数据库（个）		2	4
			矿产地质图说明书（份）		2	4
			动态潜力评价专题图件（幅）		1	4
			1:5万矿产地质系列图（幅）		2	4
			成果报告（年度进展报告）（份）		1	2
			科普活动（次）		1	1
			找矿靶区（处）		≥4	5
			矿产地（处）		≥0	4
			发表论文（篇）		≥4	2
		质量指标	成果图件及说明书		通过评审验收	2
			年度质量检查等级		良好及以上	2
			论文发表刊物级别		中文核心及以上	2
			年度进展报告评审等级		通过评审	2
		时效指标	成果报告（年度进展报告）评审时间		2023年12月	2

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	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	解决江西安远和宜春、福建长汀和政和、浙江苍南和文成等成矿有利区内含矿建造构造时空分布特征，评价资源潜力；开展华东地区钨矿产动态潜力评价，摸清钨资源家底，提交找矿靶区5~6处；完善成矿理论，开展高光谱绿色勘查找矿技术探索；提交华东地区钨成矿规律图1张、成矿预测图1张、初步构建钦杭数字化成矿带框架及工程总结报告1份；引导矿业勘查，服务区域战略及新能源产业化基地建设，支撑保障国家能源资源安全。	8
		社会效益指标	促进人才培养	力争培养业务骨干1~2名、培养研究生3~4名。	2
			解决重大基础地质问题，预期达到的效果	解决江西遂川、安远和宜春、福建长汀和政和等岩浆隆起、区域断裂构造、基底与稀有金属等重点成矿区内成矿关系问题，提交2幅1:50000矿产地质系列图件，为矿业经济布局提供支撑，支撑找矿突破。	2
			促进科学理论创新和技术方法进步	完善陆相火山岩区浅成低温热液型-斑岩型“二元结构”成矿模式、江南造山带复合造山成矿模式和高分异花岗岩穹隆成矿模式。搜集德兴等重要成矿区地球物理等深部综合资料、开展高光谱立体填图技术实践，初步形成金铜矿体定位预测地质模型，开展无人机航磁等绿色勘查技术手段，探索浅覆盖区和火山岩区深部找矿有效技术方法。	2
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	围绕大型资源基矿业开发与生态文明建设不协调问题，开展资源潜力、技术经济、环境影响评价，提交系列图件2张，为自然资源综合管理提供科学依据。	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%	3
			预期成果服务对象	中国地质调查局、地质勘查单位、科研单位、社会大众	4

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	①为中国地质调查局、江西省、浙江省和福建省提供大型资源基地资源潜力图件。②为中国地质调查局、江西、浙江和福建等地矿业企业提供矿产地质基础资料和找矿靶区。③为中国地质调查局提供决策部署需要的矿产资源潜力图件。④为科研院所提供工作区含矿建造特征和调查数据2套、图件2张。	3



项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		重点盆地页岩气调查评价（南京地调中心）			
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金（万元）		年度资金总额：	332.37		执行率 分值（10）
		其中：财政拨款	200.00		
		上年结转	132.37		
		其他资金	0		
年度总体目标	目标一：以苏皖沿江芜湖地区二叠系目标地层油气页岩气为重点，兼顾萍乐坳陷东段乐平地区二叠系页岩，基本查明页岩油气地质条件，提交远景区1个，圈定井位靶区1个。 目标二：开展综合研究，初步建立二叠系页岩气富集保存模式及配套地质-物探一体化方法技术。 目标三：开展页岩气清洁能源科普活动1次，为公众普及页岩油气知识。 目标四：建立适合苏皖沿江凹陷带复杂构造区油气页岩气勘查经验的调查团队，培养油气页岩气调查评价业务骨干1~2名；支撑中国地质调查局华东地质科技创新中心及长江下游地区清洁能源领域双碳技术创新中心建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值（90）
	成本指标	经济成本指标	资金总额（万元）	≤200	20
	产出指标	数量指标	年度进展报告	1	3
			发表论文	≥2	3
			圈定远景区	≥1	3
			科普活动	≥1	3
			井位靶区	1	3
			成果图件	9	4
		质量指标	实施方案等级	通过评审	4
			年度质量检查等级	良好及以上	3
			成果报告（年度进展报告）评审等级	良好及以上(通过评审)	3
			论文发表刊物级别	中文核心不少于2篇	4
			成果图件及说明书等	通过评审	3
		时效指标	年度进展报告评审时间	2023年12月	4
	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	通过油气页岩气地质调查，基本解决苏皖沿江芜湖地区二叠系富有机质泥页岩成藏条件与资源潜力问题，兼顾萍乐坳陷二叠系页岩，圈定远景区1个，提交井位靶区1个。支撑找矿战略突破行动，为实现对外招标提供基础资料支撑	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	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	解决苏皖沿江芜湖地区二叠系页岩油气保存聚集规律问题，兼顾萍乐坳陷二叠系页岩。圈定页岩油气远景区1处，提交井位靶区1个，完成页岩油气基础性图件9幅，提供年度综合评价报告1份，为摸清能源家底提供支撑	5
			解决重大基础地质问题，预期达到的效果	基本解决苏皖沿江凹陷带芜湖地区二叠系页岩油气成藏条件及构造保存等基础地质问题。完成芜湖地区构造区划图、芜湖地区二叠系大隆组沉积相图、芜湖地区三叠系周冲村组沉积相等页岩油气调查基础性图件9幅，支撑找矿战略突破行动，为实现对外招标提供基础资料支撑	5
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	解决苏皖沿江芜湖地区页岩油气清洁能源富集规律问题，促进页岩气等清洁能源消费意识，推进低碳排放，保护生态环境	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的用户	中国地质调查局	4
			需求类别	符合局陆域能源发展要求和规划部署	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		华东地区江南陆块南缘等成矿区带重点调查区铜锂等战略性矿产调查评价			
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1370.00		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	1370.00		
		上年结转	0		
		其他资金	0		
年度总体目标	目标一:开展德兴-葛源、庆元-政和、绩溪-昌化、赣县-兴国、四都-桃溪、山门-矾山、休宁-浮梁7个重点调查区区块优选调查评价,查明主要矿(化)体地质特征和含矿性,估算资源量,实现铜、锂、铌钽等战略性矿产找矿突破或新发现,提交可供出让的勘查区块6~9处,为国家能源资源安全保障提供支撑。 目标二:集成重点调查区最新调查评价成果,总结区域成矿规律,评价资源潜力,提交7个重点调查区1:25万地质矿产系列成果图件,为区域战略性矿产找矿部署提供科学依据。 目标三:开展江南造山带、武夷造山带复合造山作用与巨量铜金钨成矿耦合关系研究,完善浅成低温热液型-斑岩型铜金矿“二元结构”成矿模式,提交专题研究报告2份,建立陆相火山岩区红外光谱蚀变矿物立体填图技术方法体系,实现铜金钨多金属成矿理论和勘查技术创新,为新一轮找矿突破战略行动提供科技支撑。 目标四:开展环太平洋火山作用与成矿合作交流,不断提升火山地质与资源调查研究优势,培养学科带头人1~2人、业务骨干5~8人、研究生8~10名,建设华东战略性矿产调查评价团队1个,发表论文10~15篇,有力支撑中国地质调查局华东地质科技创新中心、拉丁美洲-大洋洲地学合作研究中心、光谱探测地质仪器研发技术创新中心、东部大陆边缘地质研究中心建设。 目标五:形成勘查区块1:1万矿产地质图数据库6~9个、重点调查区1:25万地质矿产成果数据集7个,为政府、地勘单位、矿业企业、科研院所提供在线化地学产品服务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	资金总额(万元)	≤1370	20
	产出指标	数量指标	可供招标区块	2-3	5
			发表论文(篇)	3-4	4
			年度进展报告	1	4
			勘查区块说明书及数据库(份)	≥2-3	4
			重点调查区系列图件及数据集	7	4
			技术指南	1	4
		质量指标	成果图件及说明书	通过评审	3
			年度质量检查等级	良好及以上	3
			年度进展报告评审等级	通过评审	3
			论文发表刊物级别	中文核心及以上	3
		时效指标	年度进展报告评审时间	2023.12	3

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	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	解决德兴-葛源、庆元-政和、绩溪-昌化、赣县-兴国4个重点调查区制约找矿突破关键问题，提交勘查区块及数据包2~3个，为矿业权出让和找矿部署提供支撑。	11
		社会效益指标	解决重大矿产地质问题，促进科学理论创新和技术方法进步，预期达到的效果，促进人才培养	解决德兴-葛源、庆元-政和、绩溪-昌化、赣县-兴国4个重点调查区基底、岩浆、构造与铜锂多金属成矿关系的问题，提交重点调查区系列成果图件3套，为战略性矿产勘查开发提供依据。	9
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果服务对象	自然资源部、中国地质调查局、各级政府、地勘单位、科研院所、矿山企业、社会大众。	4
			需求类别	为中国地质调查局、江西、福建、浙江、安徽省自然资源管理部门、地勘单位、矿业企业提供重点调查区系列成果图件7套。	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3