



中国地质调查局南京地质调查中心

2024 年度部门预算

中国地质调查局南京地质调查中心

2024 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	2024 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	2024 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.....	17
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，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。

（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 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	15092.76	一、社会保障和就业支出	2681.47
二、政府性基金预算拨款收入		二、自然资源海洋气象等支出	16482.24
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	1551.23
四、事业收入	3100.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入			
本年收入合计	18192.76	本年支出合计	20714.94
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	
上年结转	2522.18		
收 入 总 计	20714.94	支 出 总 计	20714.94

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					
20714.94	2522.18	15092.76			3100						

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	2681.47	2681.47				
20805	行政事业单位养老支出	2681.47	2681.47				
2080502	事业单位离退休	1418.96	1418.96				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	766	766				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	496.51	496.51				
220	自然资源海洋气象等支出	16482.24	3013.24	13469			
22001	自然资源事务	16482.24	3013.24	13469			
2200113	地质矿产资源与环境调查	10729.58		10729.58			
2200150	事业运行	3013.24	3013.24				
2200199	其他自然资源事务支出	2739.42		2739.42			
221	住房保障支出	1551.23	1551.23				
22102	住房改革支出	1551.23	1551.23				
2210201	住房公积金	614.16	614.16				
2210203	购房补贴	937.07	937.07				
	合 计	20714.94	7245.94	13469			

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	15092.76	一、本年支出	15353.94
（一）一般公共预算拨款	15092.76	（一）社会保障和就业支出	881.47
（二）政府性基金预算拨款		（二）自然资源海洋气象等支出	13421.24
（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	261.18		
（一）一般公共预算拨款	261.18		
（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	15353.94	支 出 总 计	15353.94

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	910.74	910.74	881.47	881.47		881.47	-29.27	-3.21%	-29.27	-3.21%
20805	行政事业单位养老支出	910.74	910.74	881.47	881.47		881.47	-29.27	-3.21%	-29.27	-3.21%
2080502	事业单位离退休	104.49	104.49	68.96	68.96		68.96	-35.53	-34.00%	-35.53	-34.00%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	537.50	537.50	516.00	516.00		516.00	-21.50	-4.00%	-21.50	-4.00%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	268.75	268.75	296.51	296.51		296.51	27.76	10.33%	27.76	10.33%
220	自然资源海洋气象等支出	11134.48	11134.48	13160.06	2500.06	10660.00	13160.06	2025.58	18.19%	2025.58	18.19%
22001	自然资源事务	11134.48	11134.48	13160.06	2500.06	10660.00	13160.06	2025.58	18.19%	2025.58	18.19%
2200113	地质矿产资源与环境调查	8344.00	8344.00	10480.00		10480.00	10480.00	2136.00	25.60%	2136.00	25.60%
2200150	事业运行	2590.48	2590.48	2500.06	2500.06		2500.06	-90.42	-3.49%	-90.42	-3.49%
2200199	其他自然资源事务支出	200.00	200.00	180.00		180.00	180.00	-20.00	-10.00%	-20.00	-10.00%
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		13096.45	13096.45	15092.76	4432.76	10660.00	15092.76	1996.31	15.24%	1996.31	15.24%

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	2893.74	2893.74	
30101	基本工资	1000.00	1000.00	
30102	津贴补贴	537.07	537.07	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	516.00	516.00	
30109	职业年金缴费	296.51	296.51	
30113	住房公积金	514.16	514.16	
30114	医疗费	30.00	30.00	
302	商品和服务支出	535.00		535.00
30201	办公费	6.00		6.00
30202	印刷费	5.00		5.00
30203	咨询费	6.00		6.00
30205	水费	5.00		5.00
30206	电费	10.00		10.00
30207	邮电费	5.00		5.00
30209	物业管理费	15.00		15.00
30211	差旅费	10.00		10.00
30213	维修（护）费	30.00		30.00
30214	租赁费	30.00		30.00
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
30229	福利费	230.00		230.00
30231	公务用车运行维护费	10.12		10.12

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
30239	其他交通费用	12.00		12.00
30299	其他商品和服务支出	44.88		44.88
303	对个人和家庭的补助	969.02	969.02	
30301	离休费	68.96	68.96	
30304	抚恤金	55.00	55.00	
30305	生活补助	5.00	5.00	
30307	医疗费补助	20.00	20.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	820.06	820.06	
310	资本性支出	35.00		35.00
31002	办公设备购置	35.00		35.00
合 计		4432.76	3862.76	570.00

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	
15.12		10.12		10.12	5

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。2024年度收支总预算20,714.94万元。

二、收入预算情况说明

2024年度收入预算20,714.94万元，其中：上年结转2,522.18万元，占12.18%；一般公共预算拨款收入15,092.76万元，占72.86%；事业收入3,100万元，占14.96%。

三、支出预算情况说明

2024年度支出预算20,714.94万元，其中：基本支出7,245.94万元，占34.98%；项目支出13,469万元，占65.02%。

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15,353.94万元。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15,092.76万元、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261.18万元；支出包括：社会保障和就业支出881.47万元、自然资源海洋气象等支出13,421.24万元、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，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年预算数为10,480万元，比2023年执行数增加2,136万元，增长25.60%，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，2024年预算数为1,0480万元，占部门支出总额的69.44%，主要用于战略性矿产资源调查评价、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。

2024年度一般公共预算当年拨款15,092.76万元，比2023年度执行数增加1,996.31元，增加15.24%。

（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15,092.76万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出881.47万元，占5.84%；自然资源海洋气象等支出13,160.06万元，占87.19%；住房保障支出1,051.23万元，占6.97%。

（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68.96万元，比2023年执行数减少35.53万元，降低34.00%，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)2024年预算数为516万元,比2023年执行数减少21.50万元,降低4.00%。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296.51万元,比2023年执行数增加27.76万元,增长10.33%。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10,480万元,比2023年执行数增加2136万元,增长25.60%。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。

5. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)事业单位运行(项)2024年预算数为2,500.06万元,比2023年执行数减少90.42万元,降低3.49%。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)2024年预算数为180万元,比2023年执行数减少20万元,降低10%。主要是信息化建设支出减少。

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）

2024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

2024年度一般公共预算基本支出4,432.76万元，其中：人员经费3,862.76万元，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、其他对个人和家庭的补助；

公用经费570万元，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。

本年无政府性基金预算收支。

(二) 政府性基金预算当年拨结构情况。

本年无政府性基金预算收支。

(三) 政府性基金预算当年拨款具体使用情况。

本年无政府性基金预算收支。

八、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15.12万元，与上年持平。

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。

2024年政府采购预算总额985.84万元，其中：政府采购货物预算793万元、政府采购服务预算192.84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2023年7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）。

2024年部门预算安排购置车辆16辆，其中其他用车16辆；单位价值100万元以上设备1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

全国地质调查项目组织实施费（南京地调中心）项目绩效目标表

（2024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	[202]中国地质调查局	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:	11.47			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	11.47			
	其他资金	-			
年度总体目标	围绕健全内部保密管理体系,强化内部流程是否符合《武器装备科研生产单位二级保密资格标准》要求的核心内容开展研究评价,通过检查内部控制制度,补全保密制度、强调归口管理,分析保密管理中的风险隐患,从体制机制制度层面揭示问题、分析原因和提出建议,实现内部流程控制安全保密体系全面、有效实施。				
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	工作总结报告	1份	25
		质量指标	验收等级	良好及以上	25
	效益指标	社会效益指标	支撑服务社会发展	围绕健全内部保密管理体系,强化内部流程开展研究评价,实现单位高质量发展,有力支撑服务华东地区经济社会高质量发展。	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%	10

淮河流域水文地质与水资源调查监测项目绩效目标表

(2024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	[202]中国地质调查局	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:	355.94	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	350.00		
	上年结转	5.94		
	其他资金	-		
年度总体目标	<p>目标1: 完成淮北平原1幅1:5万水文地质编图, 查明图幅内水文地质条件、地下水资源状况及生态环境问题, 提交标准图幅1:5万水文地质图及说明书, 支撑服务区域水资源科学利用;</p> <p>目标2: 完成淮河流域地下水位统测400点, 查明流域地下水流场动态特征和储存量变化, 提交地下水统测成果报告和图集, 支撑服务流域自然资源国情数据更新及地下水超采治理;</p> <p>目标3: 完成淮河流域2024年度地下水资源评价, 查明流域地下水资源数量、质量状况及其变化, 形成流域水资源国情数据, 支撑服务水资源调查与确权登记;</p> <p>目标4: 完善淮河流域地下水战略储备区划、地下水保护区划和超采区地下水开发利用区划等水资源区划, 提出流域地下水可持续利用建议, 支撑服务地下水管理和国土空间规划;</p> <p>目标5: 完善淮北平原水平衡分析成果, 持续开展地表水地下水水力联系调查、劣质水超标物质来源及其富集过程评价, 提交专项调查报告, 提升水科学研究水平;</p> <p>目标6: 维护及更新地下水位监测站, 支撑建设淮河流域水资源评价数据库, 提升信息系统智慧服务能力。</p>			
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	1:5万水文地质图	1幅	5
		水资源数据集	1份	5
		决策建议报告(份)	1份	5
		专项评价报告(份)	2份	5
		科普活动(次)	1次	5
	质量指标	实施方案等级	良好及以上	5
		成果图件及说明书等	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	2025年12月	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	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，查明流域典型地区水平衡状态，更新流域水资源国情数据1年度，支撑流域水资源管理。	5
		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。	5
			解决重大基础地质问题，预期达到的效果	开展地下水统测400点次，结合地下水动态监测数据，掌握流域地下水动态特征，提交1:5万水文地质标准图幅1幅，为地下水开发利用提供技术支撑。	5
			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。	5
			提供重大管理支撑，预期达到的效果	开展重点地区水平衡分析，支撑淮北市岩溶地下水源地涵养及可持续开发利用建议1份。	5
		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，形成淮河流域三水转化关系专题报告1份。	5

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
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。	4
		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。	3
		用户对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

典型地质遗迹调查评价（南京地调中心）项目绩效目标表

（2024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		[202]中国地质调查局	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:		84.15	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		83.00	
		上年结转		1.15	
		其他资金		-	
年度总体目标	2024年本项目将继续梳理华东地区典型火山地质遗迹资源，完善华东地区重要火山地质遗迹资源分布图，探索提出华东地区重要火山地质遗迹资源保护利用对策建议；开展福建政和杨源乡-屏南双溪镇地区1:5万地质遗迹调查，修订和完善完善火山地质遗迹详细调查技术要求；维护提升福建省大田县华兴镇地质文化镇建设；开展佛子山国家地质公园和宁德世界地质公园内的流纹岩地貌成因研究，支撑其申报全球地质遗迹产地。				
	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	7
			东南沿海典型流纹岩地貌成因与演化研究报告	1份	6
			华东地区重要火山地质遗迹资源分布图及说明书	1份	6
			华东地区重要火山地质遗迹资源保护利用对策建议	1份	6
			火山地质遗迹详细调查技术要求（团标）（修改稿/送审稿）	1份	6
			科普文章	1篇	2
			科普活动	1次	2
	质量指标		年度进展报告评审等级	良好及以上	3
			年度质量检查等级	良好及以上	3
			专题报告评审	通过	3
			图件评审	通过	2
			标准评审	通过	2
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月	2
		经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	通过典型地质资源调查，调查评价有重	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	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	解决新发现地质遗迹（古生物化石）认识不足问题，开展2处地质遗迹（古生物化石产地）对比研究，为科学保护利用提供支撑。	5
			促进科学理论创新和技术方法进步	开展科普活动1次，提高公众对地质遗迹、地球科学的了解，完善世界地质公园潜力区评价指标体系等	5
			人才培养效果	培养业务骨干1人	5
			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	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2处地质遗迹保护和科学利用问题。科学划定地质遗迹保护范围。为地质遗迹的保护和科学利用提供技术保障。	5
	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、有关企事业单位、地方政府、社会公众等。	4
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	6

特大城市与城市群地质安全风险调查评价示范项目绩效目标表

(2024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	[202]中国地质调查局	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:	604.20	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	597.00			
	上年结转	7.20			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>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;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地质调查局城市环境研究中心建设。</p>				
	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	城市地面塌陷仿真模型(个)	1个	6	
		决策建议报告(份)	1份	5	
		专题成果报告(份)	1份	4	
		科普活动(次)	1次	4	
		年度进展报告(份)	1份	4	
		特大城市和城市群地质安全风险防控图集(张)	4张	3	
		城市地质安全问题案例库	1个	3	
	质量指标	方案审查	通过	4	
		年度进展报告评审	合格	5	
		成果图件及说明书等	合格	5	
		质量检查等级	合格	4	
	时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月	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	解决重大生态环境问题，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2处，新建城市地质安全风险长期感知预警点。防范城市地质安全风险，减少人员伤亡和经济损失。	10
			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	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
			用户对成果提供服务的满意度	≥90%	4

长江流域水文地质与水资源调查监测（南京地调中心）项目绩效目标表
(2024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		[202]中国地质调查局	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:			214.85	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			200.00	
	上年结转			14.85	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>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;</p> <p>目标二:支撑华东地质科技创新中心建设,持续推进长江沿岸地表水-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。</p>				
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	数量指标		监测站点	2个	5
			科普活动(次)	≥1次	5
			专题成果报告(份)	1份	4
			水资源数据集	1份	6
			年度成果报告	1份	5
			地下水位统测数据集	≥1套	5
	质量指标		实施方案等级	通过评审	4
			质量检查等级	良好	4
			图件评审	通过评审	4
			年度进展报告评审等级	通过评审	4
	时效指标		年度进展报告评审时间	2024.12	4
	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。	4
解决重大管理支撑问题,预期达到的效果			支撑地下水资源功能区划与地下水利用1次。	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。	4		
			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。	4		
			促进科学理论创新和技术方法进步	持续推进地表水-地下水水力联系研究，持续推进地表水-地下水水力交换研究基地建设。	5		
		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特征，支撑服务流域水生态恢复工作	4		
			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		

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）
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（南京地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		361.08	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		328.00		
	上年结转		33.08		
	其他资金		-		
年度总体目标	2024年度绩效目标: 目标一: 开展长三角一体化示范区环境地质调查, 评估重大资源环境问题风险, 进行重要河湖水土污染元素风险评价, 提出国土空间开发优化建议。 目标二: 继续开展长江下游江苏-上海段岸线与河槽冲淤规律调查监测研究, 攻关基于光纤传感器地下水渗流反演技术, 研究地下水咸淡水界面监测和雨水电导率精细化监测技术, 破解长江流域突出的重大地质科学问题。 目标三: 形成长江经济带资源环境承载能力监测评价2024年度数据集, 持续建设环湖湿地、沿江崩岸、滨海盐碱地等资源环境要素监测示范基地, 服务“安澜长江”建设。 目标四: 推进自然资源部流域生态地质过程重点实验室建设, 起草河湖岸线资源调查技术规范(报批稿)、工矿废弃地土地复垦水土环境质量调查评价规范(报批稿)等行业标准。 目标五: 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, 建设资源环境承载能力调查监测技术团队, 开展资源环境承载能力领域科普工作。				
	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		科普活动(次)	1次	6
			成果报告(年度进展报告)(份)	1份	5
			专利(项)	1项	5
			行业技术标准	≥2份	6
	质量指标		项目实施方案	良好及以上	5
			项目年度质量检查等级	良好及以上	6
			项目成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	6
			项目质量检查等级	良好及以上	5
	时效指标		成果报告(进展报告)评审时间	2024年12月	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	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	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，节约经济成本，为生态保护与修复提供基础地质资料和科技支撑	5
		社会效益指标	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	8
			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，持续建设环湖湿地、沿江崩岸、滨海盐碱地等资源环境要素监测示范基地，起草工矿废弃地土地复垦水环境质量调查评价规范（报批稿）等技术标准，开展科普活动1次	10
		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	7
	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	2
			需求类别	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，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	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

地质灾害风险调查评价与区划（南京地调中心）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（南京地调中心）			
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		235.02	
	其中:财政拨款		225.00	
	上年结转		10.02	
	其他资金		-	
年度总体目标	2024年度: 1. 开展闽西北武平县十方镇地质灾害精细调查, 查明孕灾地质条件、地质灾害特征, 分析总结成灾模式, 研究台风暴雨型地质灾害风险动态评价与区划技术方法, 提交南方山区地质灾害风险评价图系。 2. 开展华东地区地质安全(浅层土质滑坡)风险评价参数区划, 编制1:1万岩土体物理力学参数分布图(2024)。 3. 开展地质灾害风险区划与管控策略研究, 探索房前陡边坡风险管控方案。 4. 开展高植被浅层滑坡根土复合体结构特征及降雨入渗响应研究, 分析植被对滑坡发育影响机制及浅层滑坡降雨入渗的主控模式。 5. 完善并维护运行华东台风暴雨灾害科普基地。 6. 支撑服务华东地区汛期地质灾害风险防御和地质灾害监测预警实验, 支撑地质灾害风险智慧服务平台模型研发和服务节点建设。			
绩效...	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	1:1万孕灾地质条件图(幅)	1幅
			1:1万地质灾害及隐患分布图(幅)	1幅
			1:1万地质灾害易发性评价图(幅)	1幅
			1:1万地质灾害风险评价图(幅)	1份
			1:1万地质灾害风险区划图(幅)	1个
			科普活动	1次
	质量指标	年度实施方案评审等级	通过评审	
		年度质量检查等级	通过检查	
		年度进展报告评审等级	通过考核	
时效指标	年度进展报告	2024.12		
经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	圈定十方镇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, 实现成果转化或获得研究经费投入不少于20万元。		

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
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，促进科学理论创新和技术方法进步，促进人才培养	降低浙闽沿海地区100 km ² 地质灾害对地质环境的影响
		生态效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	开展十方镇地质灾害精细调查，完成南阳镇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。
	实现成果转化应用和有效服务		支撑自然资源部汛期地质灾害分省专家驻守4人·期（年）	
	促进科学理论创新和技术方法进步		深化台风暴雨型地质灾害成灾机理研究，发表科技论文2-3篇	
	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
			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
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（南京地调中心）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（南京地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		191.60	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		180.00		
	上年结转		11.60		
	其他资金		-		
年度总体目标	完善并运行维护“地质云3.0”华东节点平台，1. 更新维护国家核心地质数据库（矿产地数据库、工作程度数据库、矿调一区调目录数据库、同位素数据库）；2. 更新维护地质云华东节点数据集；3. 更新维护地质云专题3个，发布支撑服务长江经济带发展、长江三角洲区域一体化发展等地质信息产品100个；4. 完成地质云南京地调中心共享服务子系统网络安全等级保护2023年度测评，继续完善“地质云”华东节点网络安全保障体系；5. 完成网络智能办公系统和地质档案资料空间查询系统运维，进一步支撑地质调查管理信息化；6. 开展区域数据中心资源目录建设，推进存量数据标准化，开展华东地学“一张图”信息平台运维；7. 加强数字水印加密和安全控制技术在地质资料管理服务中的应用。				
绩效	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	更新维护数据库	≥4/300个/MB	3
			更新维护节点数据集	≥3/200个/MB	3
			网络安全等级保护2024年度测评	1份	3
			成果报告（年度进展报告）	1份	3
			制作发布地质信息产品	≥100个	3
			“地质云”华东节点网络安全保障体系2024年度运维	1份	10
			网络智能办公系统（监管系统）2024年度运维	1份	3
			数字水印加密和安全控制技术应用	1份	3
			华东地学“一张图”信息平台2024年度运维	1份	3
			质量指标	实施方案等级	良好及以上
	年度质量检查等级	良好及以上		2	
	成果报告（年度进展报告）评审等级	良好及以上		2	
	数据产品质量	符合相关建库标准和质量要求		2	
	等级保护测评通过率	100%		2	
	系统运行质量	良好		2	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值	
				(90)	
二级指标	时效指标	地质数据在线服务中断时间	24小时	2	
		地质数据离线获取时效	5天	2	
	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	解决地质数据、资料产品服务问题。地质数据服务、地质信息产品服务指标。为地质信息的社会化服务水平提供支撑	10
			人才培养效果	培养业务骨干1人，建设信息化团队1个	10
			促进科学理论创新和技术方法进步	参与构建地质云平台服务体系	10
	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/地质调查专业人员/科学研究人员/社会公众	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	4
			需求类别	满足政府部门用户决策方面的需求；地质调查专业人员用户	3

多圈层相互作用调查与地质编图（南京地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	多圈层相互作用调查与地质编图（南京地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：		51.14	执行率 分值 （10）	
	其中：财政拨款		50.00		
	上年结转		1.14		
	其他资金		-		
年度总体目标	集成最新基础地质调查数据成果，更新已有小比例尺地质图集。在大区50万地质图的基础上，完成华东地区全部23幅标准分幅1:50万地质图及数据库；开展华东1:50万分省地质图数据库对接。形成大区1:50万地质图及20幅标准分幅地质图及数据库。				
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	基础地质图	2幅	10
			新建（完善）基础地质数据库	1个	5
			专题成果报告（份）	1份	10
		质量指标	图件评审	通过评审	10
			年度进展报告评审等级	良好及以上	5
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月	5
	图件完成时间		2024年12月	5	
	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	本项目基于地质大数据开发及数据共享的目标，开展多尺度地质数据平台与地质图的集成和编制，其产品将提高公众对于华东及邻区自然资源，地质构造形成演变的认知，同时为地质科研，生产提高可靠的基础图件资料，提高中国地质调查局在基础地质研究领域的话语权	15
			提供能源资源安全保障	通过区域地质数据集成及研究，查明华东及邻区显生宙多阶段成矿构造地质背景，服务区域找矿区及勘察工作。	15

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
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%	4
		需求类别	为中国地质调查大数据建设提供基础性地质构造大框架	3
		预期成果的服务对象	广泛服务于自然资、能源和抗震减灾等行业部门及科研机构。	3

第四纪覆盖区区域地质调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	第四纪覆盖区区域地质调查					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			4.80	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款			-		
	上年结转			4.80		
	其他资金			-		
年度 总体 目标	目标一: 开展长三角重点区1:5万区域地质调查; 目标二: 编制提交项目2024年度进展报告。					
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	年度总结报告(成果报告)		1份	20
		质量 指标	年度质量检查等级		良好及以上	10
			年度进展(成果)报告评审等级		通过考核	10
		时效指标	年度进展报告(成果报告)提交时间		2024.12	10
	效益 指标	经济效益指标	解决制约区域资源开发利用与保护的关键地质问题,预期达到的效果		初步形成专题成果支撑新型城镇化发展。	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果		形成第四纪地质演化新认识。	10
		生态效益指标	解决重大生态问题,预期达到的效果		初步形成专题性成果支撑区域生态保护修复。	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
			需求类别		满意	5

重要陆块区区域地质调查（南京地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称		重要陆块区区域地质调查（南京地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		4.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		-	
		上年结转		4.00	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>目标一:查明华夏造山带政和-庆元地区原“马面山岩群”的物质组成及变质变形特征,厘定其形成及变质时代,查明不同地质单元的构造属性,探讨其与战略性矿产成矿作用关系,并与樟湖坂-莪洋进行综合对比;</p> <p>目标二:查明江南造山带浙西齐溪地区基底火山-沉积岩系的物质组成,厘定其构造属性,综合区域资料,划分造山带构造格局和沟弧盆体系结构,建立扬子东南缘新元古代-早古生代统一构造演化序列;编制造山带廊带式填图技术方法(初稿);</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	成果报告	1份	20
		质量指标	成果报告评审等级	良好及以上	20
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2024年12月	10
	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	基本查明龙泉-建瓯构造混杂岩带南延问题	15
			促进科学理论创新和技术方法进步	构建完善的华夏造山带和江南造山带演化模式	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、中国地质调查局相关部室	5

海岸带典型区生态地质调查（南京地调中心）项目绩效目标表

（2024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	[202]中国地质调查局	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：			212.32	
	其中：财政拨款			207.00	
	上年结转			5.32	
	其他资金			-	
执行率 分值（10）					
年度总体目标	<p>1. 继续开展闽江口陆海一体化水土环境调查和评价，评估水土环境质量及其对海岸带生态系统的影响。</p> <p>2. 开展闽江口-湄洲岛海岸带生态地质脆弱性等综合评估，支撑完成全国海岸带生态地质脆弱性评估，探索海岸带生态地质综合评估方法。</p> <p>3. 开展闽江河口湿地水土盐分空间分布特征调查，建立闽江口水动力和盐度三维数值模式，继续开展闽江口沉积物侵蚀-淤积监测，建设完善福建沿海重要河口观测站，支撑服务海岸带生态保护及整治修复。</p> <p>4. 完善红树林生态系统调查监测体系和技术方法，支撑完善红树林生态地质调查技术指南，建立三都澳-湄洲岛等重要海湾生态地质调查项目数据库（集）。</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	生态脆弱性评价成果图系	1套	10
			决策建议报告（份）	1份	10
			科普活动（次）	1次	6
		质量指标	实施方案等级	良好	6
			年度质量检查等级	良好	6
			成果报告（年度进展报告）评审等级	良好	6
	时效指标	2024年度进展报告评审时间	2024年12月31日	6	
社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	完善生态脆弱性评价指标体系，划分生态地质脆弱性分区，找出影响生态地质脆弱性因素，编制生态地质成果报告，提出海岸带生态地质环境保护及修复地学建议，服务海岸带生态环境保护修复和区域国土	10		

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
标	效益指标	生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	摸清红树林生态系统水土盐分循环演化规律，构建重点河口物质运移数值模式，提高岸线侵蚀机理认识，服务海岸带生态保护及海岸线整治修复	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	掌握闽江河口地表水体和沉积物中营养盐、新型有机污染物等时空分布特征，研究污染物迁移转化规律，形成陆海一体化水土环境调查和评价成果，支撑水土环境对海岸带生态系统影响评估	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%	10

华东地区自然资源动态监测与风险评估项目绩效目标表

(2024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		[202]中国地质调查局	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:		540.73	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		517.00		
	上年结转		23.73		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>中期绩效目标: 1. 开展2023-2025年安徽、浙江、江西、福建4省矿山开发状况遥感监测、2022-2024年安徽、浙江、江西、福建4省新增矿山生态修复土地遥感监测、部执法局指定的重点区域矿产卫片外业抽查等应急性任务, 形成安徽、浙江、江西、福建4省区矿山开发状况及新增矿山生态修复土地利用情况等年度监测成果, 支撑服务矿产卫片执法和矿山生态修复监管。2. 开展2022-2024年审批的安徽、浙江、江西、福建4省重大建设项目用地情况遥感年度监测, 选择宁波、长汀、芦溪、湖州等区域开展特殊景观区国土空间用途管制调查监测、生态服务价值和自然资源资产评估方法研究, 形成重大建设项目用地情况遥感年度监测报告及数据, 支撑服务国土空间用途管制。3. 开展 2023-2025 年重点督察区无人机 /高精度卫星遥感监测, 派员支撑国家自然资源督察南京局和国家自然资源督察上海局督察工作, 形成有效的支撑督察体系和机制, 服务自然资源督察。4. 建立自然资源动态监测与督察支撑技术团队, 培养高级工程师1-2人, 发表科技论文5-10篇, 组织科普活动3-6次。2024年度绩效目标: 1. 开展2024年安徽、浙江、江西、福建4省矿山开发状况遥感监测、开展2023年安徽、浙江、江西、福建4省新增矿山生态修复土地遥感监测、开展部执法局指定的重点区域矿产卫片外业抽查等应急性任务, 形成矿山开发状况遥感解译成果数据, 矿山新增土地损毁、新增恢复治理遥感监测数据和矿产疑似违法图斑外业抽查报告, 支撑服务矿产卫片执法和矿山生态修复监管。2. 开展2023年审批的安徽、浙江、江西、福建4省重大建设项目用地情况遥感年度监测, 开展湖州生态服务价值和自然资源资产评估研究, 持续推进长汀、宁波、芦溪等特殊景观区国土空间用途管制调查监测方法研究, 形成重大建设项目用地情况遥感年度监测报告及数据, 支撑服务国土空间用途管制。3. 开展 2024年重点督察区无人机 /高精度卫星遥感监测, 派员支撑国家自然资源督察南京局和国家自然资源督察上海局工作, 形成有效的支撑督察体系和机制, 服务自然资源督察。4. 基本建立自然资源动态监测与督察支撑技术团队, 培养高级工程师1-2人, 发表科技论文2-3篇, 组织科普活动1-2次。</p>				
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	科普活动(场)		≥1场	5
		年度进展报告(份)		1份	3
		专题报告(份)		≥2份	5
		软件著作权(项)		≥1项	7
		无人机/高精度卫星监测数据		1套	7
		矿山开发状况、生态修复状况遥感监测数据		2套	5
		重大建设项目遥感监测数据		1套	5
	质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级		(合格及以上)	3
		年度质量检查		良好及以上	5

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
绩效指标	时效指标	成果报告（年度进展报告）评审	（2024年12月）	5	
	效益指标	经济效益指标	解决工作区资源问题	理清安徽、浙江、江西、福建等4省2024年度矿区分布及数量，为能源资源保障和矿业经济发展提供支撑	5
		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	开展服务自然资源管理快速响应的科技攻关，初步建立了自主知识产权快速遥感监测方法体系。	5
			特殊景观区国土空间管制与利用	完善长汀水土流失区自然资源动态监测，深入研究南方丘陵红壤区水土流失驱动机理及资源环境效应，编织观测年报1份，为水土流失区国土空间管制和利用提供技术支撑。	5
			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。	5
			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	5
	生态效益指标	生态环境保护	通过2024华东地区矿山开发生态修复状况监测和重大政策执行情况的执法督察，逐步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。	5	
	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

长江流域重点区生态地质调查（南京地调中心）项目绩效目标表

（2024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	[202]中国地质调查局	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:	526.13	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	481.00		
	上年结转	45.13		
	其他资金	-		
年度总体目标	<p>目标1: 进一步梳理长江下游相关资料,厘清长江下游三角洲平原区生态地质背景条件、人-地相互作用和典型生态地质问题的时间分布,完善长江下游流域生态地质四级分区指标体系,并开展长江下游典型区域生态地质四级分区评价试点。</p> <p>目标2: 开展长江下游水阳江流域生态地质调查评价,查明水阳江流域不同类型的湿地数量、空间分布及历史演变特征,分析气候变化及矿山开发、围湖养殖等人类活动共同作用下的流域地表及地下水环境演化规律、物质运移及对生态环境的影响,提出流域水土污染综合治理的地质模型。</p> <p>目标3: 落实福建省部省战略合作协议中关于生态地质具体需求相关工作,综合考虑已构建的汀江流域生态安全格局和生态安全评价等级,深入分析汀江流域生态系统服务价值特点,开展汀江流域生态产品价值核算,支撑流域科学开展国土空间生态保护修复工作,引导自然资源合理利用与开发。</p> <p>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。持续获取三都湾滨海红树林湿地生态地质野外观测数据,支撑科学开展红树林生态保护修复。</p> <p>目标5: 基本建成一支集水文地质、第四纪地质、生态地质及国土空间规划研究为一体的综合调查研究团队;培养业务骨干1-2人;发表科技论文2-3篇。全力支持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。</p>			
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	其他图件	3副	5
		新建(完善)综合成果数据库	2个	6
		成果报告	1份	6
		专题成果报告(份)	2份	6
		科普活动	2次	4
	质量指标	实施方案评审	通过评审	5
		年度质量检查等级	良好及以上	6
		论文发表刊物级别	中文核心及以上	4
	时效指标	年度进展报告评审时间	2024.12	4
		委托业务验收时间	2024.12	4
经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	探索形成东南沿海典型小流域生态产品价值核算指标体系,支撑福建生态产品价值实现机制建设。	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	人才培养效果	基本组建一支集生态地质、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。	6	
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	开展三都湾红树林湿地生态地质环境监测和数据分析，为科学评估红树林生态修复适宜区提供地学建议	6	
		生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	厘清长江下游生态地质背景条件和重要生态地质问题空间分布和地质主控因素，开展长江下游生态地质四级分区及试点评价工作，支撑构建长江流域生态地质四级分区指标体系。	6	
			解决重大生态环境问题，预期达到的效果	查明水阳江流域不同类型的湿地数量、空间分布及历史演变特征，分析气候变化及矿山开发、围湖养殖等人类活动共同作用下的流域地表及地下水环境演化规律、物质运移及对生态环境的影响，提出流域水土污染综合治理的地质模型。	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
				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，涉及工作市县各级自然资源管理部门，社会公众。	4	

东部岩浆岩带区域地质调查（南京地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	东部岩浆岩带区域地质调查（南京地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2.80	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		2.80		
	其他资金		-		
年度总体目标	2023年:在福建政和地区初步开展资料收集、预研究和地质调查工作,完成地质调查面积100m ² ,编制1:2.5万系列基础地质图件及数据库;编制华东地区1:250万岩浆岩带地质图草图;搭建中国东南沿海中生代岩浆岩年代学数据库基本架构,选取中国东南沿海典型白垩纪破火山进行资料收集、归纳和总结,形成火山地质团队,支撑环太平洋战略性矿产资源联合研究中心。				
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	测试报告	1份	20
		质量指标	测试数据	良好及以上	20
		时效指标	测试报告完成时间	2024.6	10
	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	形成中国东部中生代火山爆发成因机制	10
			提供决策依据	查明关键区带火山-岩浆作用与成矿关系	20
	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
			需求类别	满足服务对象项目管理方面需求	4
			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	3

美洲和大洋洲国际合作地质调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	美洲和大洋洲国际合作地质调查			
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	453.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	415.00		
	上年结转	38.00		
	其他资金	-		
年度总体目标	<p>目标一:更新美洲和大洋洲金、银、锂、钴、镍等34个矿种储量资源量数据,支撑全球战略性矿产储量动态评估工作,完善美洲大洋洲境外矿产资源数据节点。</p> <p>目标二:聚焦美洲和大洋洲地区具有优势的锂、铜、镍、铁等战略性矿产资源,围绕重点成矿区带开展成矿规律研究,服务区域找矿勘查。</p> <p>目标三:丰富美洲和大洋洲矿业项目库及矿权库,优选重要矿业项目,完善美洲和大洋洲重大项目库。</p> <p>目标四:开展巴布亚新几内亚东北部马当地区镍钴资源调查,形成精准服务于中资企业的勘查区块。</p> <p>目标五:建设中国-阿根廷地球科学合作中心和环太平洋战略性矿产资源联合研究中心,支撑中国地质调查局国际矿业研究中心建设,基本形成境外多元复合人才团队。</p>			
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	1:2.5万矿产地质图	1幅	5
		1:1万土壤地球化学图	1套	5
		蚀变矿物分布图	1幅	5
		勘查区块	1-2处	5
		重大矿业项目	3-5个	5
		美洲大洋洲境外矿产资源数据节点模块建设	1个	5
		年度进展报告	1份	5
	质量指标	实施方案等级	良好及以上	4
		年度质量检查等级	良好及以上	4
		年度进展报告等级	良好及以上	4
时效指标	年度进展报告评审时间	2024.12	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	开展巴布亚新几内亚东北部马当地区1:2.5矿产地质调查240 km ² 、1:1土壤地球化学调查10 km ² 、岩心扫描400 m和蚀变矿物填图样品分析2200件，圈定勘查区块1-2处，精准服务中资企业。	6
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	开展重点调查区综合地质调查，圈定勘查区块，提升战略性矿产资源保障能力，服务国家能源资源安全。	3
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	建设中国-阿根廷地球科学合作中心和环太平洋战略性矿产资源联合研究中心，服务构建“人类命运共同体”	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象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、中国地质调查局等	5

重点盆地页岩气调查评价（南京地调中心）项目绩效目标表

（2024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	[202]中国地质调查局	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:		5.27	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		5.27		
	其他资金		-		
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,基本查明页岩油气地质条件,编制成果图件2张。				
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	成果图件	2幅	30
		质量指标	成果图件及说明书等	通过评审	10
		时效指标	成果图件评审时间	2024.12.31	10
	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	通过苏皖沿江芜湖地区油气页岩气地质调查,编制成果图件2张。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	15
		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,编制成果图件2张,为摸清能源家底提供支撑	15
	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

战略性矿产资源调查评价装备保障（南京地调中心）项目绩效目标

（2024年度）

项目名称		战略性矿产资源调查评价装备保障（南京地调中心）		
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,420.00	
		其中:财政拨款	1,420.00	
		上年结转	-	
		其他资金	-	
年度总体目标	通过集中引进一批技术性能先进、方法配套、层次互补的国际一流仪器设备，建设野外仪器运维站点，配备个人装备和安全防护装备，实现仪器装备、实验基地基础设施的配套学科综合、层次分明、浅深结合、组合合理的深部探测体系，提升野外条件保障能力。			
	通过项目的实施不断提升深部探测技术水平，支撑战略性矿产资源调查评价能力建设，为实验室建设，国家重点实验室申报，地球深部探测重大项目实施“三位一体”项目推进提			
	通过建立具有仪器装备先进、基础设施完备高水平的实验基地，培养人才、储备人才。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	采购大型仪器（单台套50万元及以上）数量	5台
			年度进展报告	1份
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月
	效益指标	经济效益指标	取得的经济效益	提升找矿行装备现代化水平，支撑找矿行动取得突破，为产业体系升级发展提供资源安全保障。
		社会效益指标	取得的社会效益	提升地质调查野外工作、生活、安全保障水平。提高干部职工的荣誉感、幸福感、归属感，增强干事创业的凝聚力、战斗力。
			取得的生态效益	加强对工作区生态环境的保护，推广绿色勘查技术装备。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	生态效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	形成具有多维度、多尺度、多参量、高精度综合地面探测与分析能力，支撑服务新一轮找矿突破战略行动，增强国内资源保障能力。
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度	≥90%

地质调查规划与部署（南京地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	地质调查规划与部署（南京地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	152.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	152.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 开展华东地质调查规划研究, 基于国家资源环境宏观形势与地质调查工作需求分析, 开展华东地质调查“十五五”规划重大问题研究。</p> <p>目标2: 分析研判华东地区地质勘查工作发展趋势, 基于国家区域协调发展战略与地方经济社会需求分析开展地质调查规划部署研究, 提出区域地质调查发展对策建议和2025年度华东地区地质调查工作调整建议。</p> <p>目标3: 开展地质调查工作进展跟踪与成果集成, 更新华东地区基础性地质调查工作程度数据, 研究编制年度地质调查工作部署综合研究报告, 支撑局编制《中国地质调查年度报告2024》、《中国地质调查成果快讯》。</p> <p>目标4: 协调联系华东地区自然资源主管部门、地勘行业队伍, 落实局省合作协议, 构建新机制, 推动实施华东地区新一轮找矿突破战略行动; 协调推进地质调查, 支撑服务赣南乡村振兴。</p> <p>目标5: 强化项目管理, 协助局总工室开展相关工作, 持续提升成果质量。</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	项目(工作)部署建议(份)	1份	7
			华东地质调查工作程度图	1份	6
			华东地质调查工作部署图	1份	6
			管理项目	23项	5
			协助地质调查项目成果评审(个)	≥8项	6
			年度工作报告(份)	1份	6
		质量指标	年度考核等级	≥良好	7
		时效指标	工作进展报告提交时间	≤2024.12.31	7
	效益指标	社会效益指标	本项目属公益类项目, 直接支撑项目管理, 本次规划与部署研究成果将成为局重大宏观决策的资料基础。	及时更新地质调查工作“一张图”	15
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	6	
		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	

华北地台及周缘页岩油气地质调查与评价（南京地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	华北地台及周缘页岩油气地质调查与评价（南京地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		200.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		200.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标一：主攻苏皖沿江地区二叠系页岩油气，兼顾萍乐拗陷推覆构造带下盘二叠系页岩油气基本查明页岩油气地质条件，编制岩相古地理、区域构造特征、油气评价类等基础地质图件10幅，圈定油气远景区1处，落实钻探目标1个，预测油气资源潜力。</p> <p>目标二：开展综合研究，建立并完善苏皖沿江地区二叠系页岩油气成藏模式。</p> <p>目标三：开展科普活动1场或发表科普文章1篇，发表科技论2-3篇，为公众普及页岩油气知识。</p> <p>目标四：构建下扬子复杂构造区油气页岩气调查团队，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。</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	成果图件	≥10幅	6
			优选远景区	≥1个	10
			优选钻探目标	≥1个	6
			年度进展报告	1份	9
		质量指标	成果报告（年度进展报告）评审等级	良好及以上	5
			实施方案等级	良好及以上	4
			年度质量检查等级	良好及以上	4
	时效指标	年度进展报告提交时间	2024年12月	6	
	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	基本解决苏皖沿江地区二叠系富有机质泥页岩成藏条件与资源潜力问题，圈定远景区1个。为实现对外招标提供支撑，引领企业勘查开发，推进建立苏皖地区清洁能源基地。	8	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
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	基本解决苏皖沿江地区二叠系富有机质泥页岩成藏条件与资源潜力问题。完成能源地质图件编制10幅。为东部重要盆地油气资源评价部署提供支撑	7
		解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	提供综合评价/战略研究报告1份，为管理决策提供支撑	8
	生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	逐步促进石油天然气等清洁能源的勘探开发，减少温室效应	7
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	4
		预期服务对象满意程度	≥90 %	6

重要经济区与新型城镇区域地质调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		重要经济区与新型城镇区域地质调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		520.30	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		520.30	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度	<p>围绕黄河流域中上游、京津冀、长三角、粤港澳以及东北振兴区等我国重要经济区区域协调发展与新型城镇化战略需求,聚焦制约区域资源、环境、生态、空间、灾害等重大领域的关键基础地质问题,综合集成已有地质资料,编制更新区域基础地质图件。按照不同地质地貌类型与应用需求部署开展区域地质调查,查清地层、岩石、构造特征与地表基质结构,分析地质演化过程,建立重点区三维地质结构。在此基础上,分析研究地质遗迹、地下空间等资源禀赋和生态环境的地质背景与制约条件,为区域国土空间规划、生态保护修复以及新型城镇发展等提供基础地质支撑。</p> <p>①集成黄河中上游、松辽平原东北部、华北平原、长江三角洲及珠江三角洲地区已有地质资料,更新1:25万地质图,编制区域性基础地质图件。</p> <p>②开展山西运城、黑龙江海伦、河北容城、江苏高邮、浙江湖州等县级城镇1:5万区域地质与专项调查,综合分析自然资源禀赋与生态环境地质背景,建立精细地质结构。</p> <p>③基于区域地质调查,结合已有资料,分析基础地质条件对自然资源禀赋、开发利用条件及其生态环境的制约,形成服务区域协调发展和新型城镇化的应用产品,为县级城镇“三区三生”评价提供基础数据。</p> <p>④探索形成经济区区域地质调查技术方法体系,培养经济区区域地质调查业务团队和第四纪地质等优势学科,支撑部、局业务中心和区域地质科技创新中心平台建设。</p>				
绩效	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	1:5万地质图及数据库	1幅	8
			专题地质图件	2幅	5
			专题报告	1份	5
			科普活动	1次	4
			年度总结报告(成果报告)	1份	6
		质量指标	年度质量检查等级	良好及以上	6
			年度进展(成果)报告评审等级	通过考核	10
	时效指标	年度进展报告(成果报告)提交时间	2024.12	6	
	经济效益指标	解决制约区域资源开发利用与保护的关键地质问题,预期达到的效果	编制重点区1:50万地质图件2幅,服务于长三角自然资源综合管理与生态保护产生的经济效益。	10	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
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	形成的长江三角洲重点区1：5万地质图1幅，建立的第四系三维结构与演化序列，提高区域地质工作程度与认知水平。	10
		生态效益指标	解决重大生态问题，预期达到的效果	形成的长江三角洲晚第四纪地质演化与（古）人类活动时空关系专题研究报告1份为沿海平原生态保护修复提供基础支撑。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	中国地质调查局	≥90%	5
			战略发展区管委会、省级规划及自然资源管理等部门、地勘单位及科研院所	满意	5

武夷成矿带区域地质调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	武夷成矿带区域地质调查			
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局南京地质调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	600.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	600.00		
	上年结转	-		
	其他资金	-		
年度总体目标	<p>目标一:开展武夷成矿带1:25万成矿带地质图接图及数据库整合,系统总结成矿带成矿地质背景,为战略性矿产资源勘查及工作部署等提供基础资料。</p> <p>目标二:开展武夷成矿带东坑等典型火山机构1:5万区域地质调查,建立调查区地层、构造、岩浆岩时空格架,恢复地质演化历史,提交1:5万区域地质图1幅。</p> <p>目标三:开展武夷成矿带政和川石等地区1:2.5万区域地质调查,查明重点区段物质组成、构造属性及其空间分布规律,提交1:2.5万区域地质图1幅。建实造山带地质、火山地质调查业务团队,支撑华东科技创新中心运行。</p>			
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	1:5万基础地质图	2幅	20
		1:2.5万基础地质图	1幅	5
		1:10/1:25万专题图件	2幅	8
		专题研究报告	1份	3
		新建(完善)基础地质数据库	2个	5
		阶段性成果报告	1份	3
	质量指标	年度质量检查等级	良好及以上	2
		阶段性进展报告评审等级	良好及以上	2
	时效指标	阶段性进展报告	2024年12月	2
经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	提交1:5万和1:2.5万区域地质图件及数据库共3个,查明区域构造、区域岩浆岩等与成矿作用关系,形成整装性认识,助力新一轮战略找矿行动实现突破。	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	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	基本查明龙泉—建瓯构造混杂岩带政和段特征及其南延；基本查明东坑等火山机构控岩控矿特征，提出初步认识。	10	
		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	初步构建华夏造山带多期次构造-岩浆演化过程为后续区域地质科学研究提供基础；发表论文4篇（核心及以上）。	5
		人才培养效果	夯实造山地质学科团队；培养硕博研究生2人。	5	
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	提交的区域系列地质图件为区域自然资源综合调查与管理等提供支撑。	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、中国地质调查局相关部室、省级地勘单位、科研院所等。	4
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3
			需求类别	满意	3

区域地球物理调查（南京地调中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	区域地球物理调查（南京地调中心）				
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	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 完成皖北地区50Km×50Km网度陆域大地电磁基础网观测，获取高质量观测数据，建立调查区岩石圈尺度的三维电性结构模型。2. 结合以往地质-地球物理成果，开展区内岩石圈电性结构特征和深部地质背景研究，深化深部结构、重要块体边界等基础地质科学问题的认识。</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	宽频大地电磁标准化数据集	1套	20
			成果图件（套）	1套	7
			年度进展报告和成果报告（份）	1份	7
		质量指标	实施方案等级	良好	4
			质量检查等级	良好	4
			年度进展报告评审等级	良好	4
	时效指标	年度进展报告评审时间	2024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	拓展皖北地区区域基础地球物理调查参数（电性），形成区内深部构造模型，提升区内深部岩石圈结构特征和物质组成认识；为分析形成演化的深部过程与动力学机制，创新地球系统科学理论提供科学依据；	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	构建皖北岩石圈三维电性结构模型，揭示岩石圈电性特征及变化规律，为长三角一体化战略等提供基础电性资料，服务社会发展。	10

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	生态效益指标	减少地质环境问题对人员和经济造成的损失	通过开展大地电磁基础网建设,提升对成灾深部背景的认知水平,服务绿色地质找矿	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	4
		需求类别	对自然资源部和政府提供有关深部构造特征及其对浅表构造的影响的咨询和建议;对科研单位和高校,提供基础地质调查图件和报告,推动理论进步	2
		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/重大工程建设部门/地质高校和科研院所	4