



中国地质调查局南京地质调查中心 2025 年度部门预算

中国地质调查局南京地质调查中心
2025 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	1
第二部分 2025 年度单位预算表	3
部门收支总表	3
部门收入总表	4
部门支出总表	5
财政拨款收支总表	7
一般公共预算支出表	8
一般公共预算基本支出表	10
政府性基金预算支出表	13
国有资本经营预算支出表	14
财政拨款预算“三公”经费支出表	15
第三部分 2025 年度部门预算情况说明	16
一、收入支出预算总体情况说明	16

二、收入预算情况说明	16
三、支出预算情况说明	16
四、财政拨款收支预算总体情况说明	16
五、一般公共预算支出情况说明	19
六、一般公共预算基本支出情况说明	19
七、政府性基金预算支出情况说明	20
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明	20
九、其他重要事项情况说明	20
第四部分 名词解释	22
第五部分 附 件	28

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：

二、机构设置

序号	机构名称
1	办公室（安全生产处）
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	财务与审计处
5	装备基建处
6	人事教育处
7	党委办公室（群团处）

8	纪检处
9	保密处
10	离退休干部处
11	区域地质室
12	矿产地质室
13	能源地质室
14	城市地质室
15	第四纪与海岸带地质室
16	自然资源综合研究室
17	水文地质与环境地质室
18	地质安全评价室
19	境外地质室
20	技术研发与应用室
21	实验测试室
22	华东地质数据中心
23	后勤服务中心

第二部分 2025年度单位预算表

部门公开表 1

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	15,017.88	一、外交支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	1,928.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	1,395.53
四、事业收入	3,000.00	四、节能环保支出	
五、事业单位经营收入		五、农林水支出	
六、其他收入		六、自然资源海洋气象等支出	14,426.90
		七、住房保障支出	1,571.75
本年收入合计	18,017.88	本年支出合计	19,322.18
使用非财政拨款结余		结转下年	
上年结转	1,304.30		
收入总计	19,322.18	支出总计	19,322.18

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					
19,322.18	1,304.30	15,017.88			3,000						

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	1,928.00		1,928.00			
20603	应用研究	1,928.00		1,928.00			
2060399	其他应用研究支出	1,928.00		1,928.00			
208	社会保障和就业支出	1,395.53	1,395.53				
20805	行政事业单位养老支出	1,395.53	1,395.53				
2080502	事业单位离退休	188.08	188.08				
2080505	机关事业单位基本养老保险 费支出	749.47	749.47				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支 出	457.98	457.98				
220	自然资源海洋气象等支出	14,426.90	2,934.28	11,492.62			
22001	自然资源事务	14,426.90	2,934.28	11,492.62			
2200113	地质矿产资源与环境调查	9,750.15		9,750.15			

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
2200150	事业运行	2,934.28	2,934.28				
2200199	其他自然资源事务支出	1,742.47		1,742.47			
221	住房保障支出	1,571.75	1,571.75				
22102	住房改革支出	1,571.75	1,571.75				
2210201	住房公积金	583.75	583.75				
2210203	购房补贴	988.00	988.00				
合计		19322.18	5,901.56	13,420.62			

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	15,017.88	一、本年支出	15,322.18
（一）一般公共预算拨款	15,017.88	（一）外交支出	
（二）政府性基金预算拨款		（二）科学技术支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	895.53
		（四）节能环保支出	
二、上年结转	304.30	（五）农林水支出	
（一）一般公共预算拨款	304.30	（六）自然资源海洋气象等支出	13,354.90
（二）政府性基金预算拨款		（七）住房保障支出	1,071.75
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	15,322.18	支 出 总 计	15,322.18

单位公开

表 5

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2024年执行数		2025年预算数			2025年预算数比 2024年执行数		2025年预算数比 2024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	882.13	882.13	895.53	895.53		895.53	13.40	1.52%	13.40	1.52%
20805	行政事业单位养老支出	882.13	882.13	895.53	895.53		895.53	13.40	1.52%	13.40	1.52%
2080502	事业单位离退休	69.62	69.62	50.22	50.22		50.22	-19.40	-27.87%	-19.40	-27.87%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	516.00	516.00	537.33	537.33		537.33	21.33	4.13%	21.33	4.13%

2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	296.51	296.51	307.98	307.98		307.98	11.47	3.87%	11.47	3.87%
220	自然资源海洋气象等支出	13,208.55	13,208.55	13,050.60	2,740.28	10,310.32	13,050.60	-157.95	-1.20%	-157.95	-1.20%
22001	自然资源事务	13,208.55	13,208.55	13,050.60	2,740.28	10,310.32	13,050.60	-157.95	-1.20%	-157.95	-1.20%
2200113	地质矿产资源与环境调查	10,427.52	10,427.52	9,447.00		9,447.00	9,447.00	-980.52	-9.40%	-980.52	-9.40%
2200150	事业运行	2589.6055	2589.6055	2,740.28	2,740.28		2740.28	150.67	5.82%	150.67	5.82%
2200199	其他自然资源事务支出	191.42	191.42	863.32		863.32	863.32	671.90	351.00%	671.90	351.00%
221	住房保障支出	1,051.23	1,051.23	1,071.75	1,071.75		1,071.75	20.52	1.95%	20.52	1.95%
22102	住房改革支出	1,051.23	1,051.23	1,071.75	1,071.75		1,071.75	20.52	1.95%	20.52	1.95%
2210201	住房公积金	514.16	514.16	526.06	526.06		526.06	11.90	2.31%	11.90	2.31%
2210203	购房补贴	537.07	537.07	545.69	545.69		545.69	8.62	1.61%	8.62	1.61%
合 计		15,141.91	15,141.91	15,017.88	4,707.56	10,310.32	15,017.88	-124.03	-0.82%	-124.03	-0.82%

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		2025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	2,593.66	2,593.66	
30101	基本工资	646.60	646.60	
30102	津贴补贴	545.69	545.69	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	537.33	537.33	
30109	职业年金缴费	307.98	307.98	
30113	住房公积金	526.06	526.06	
30114	医疗费	30.00	30.00	
302	商品和服务支出	542.75		542.75
30201	办公费	5.70		5.70
30202	印刷费	4.70		4.70
30205	水费	4.70		4.70
30206	电费	9.50		9.50
30207	邮电费	4.70		4.70
30209	物业管理费	14.00		14.00

部门预算支出经济分类科目		2025年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30211	差旅费	9.50		9.50
30213	维修（护）费	18.63		18.63
30214	租赁费	45.00		45.00
30216	培训费	4.50		4.50
30217	公务接待费	5.00		5.00
30218	专用材料费	5.00		5.00
30226	劳务费	4.70		4.70
30228	工会经费	100.00		100.00
30229	福利费	255.00		255.00
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	30.00		30.00
303	对个人和家庭的补助	1,537.90	1,537.90	
30301	离休费	50.22	50.22	
30304	抚恤金	50.00	50.00	
30305	生活补助	6.00	6.00	

部门预算支出经济分类科目		2025年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30307	医疗费补助	11.40	11.40	
30399	其他对个人和家庭的补助	1,420.28	1,420.28	
310	资本性支出	33.25		33.25
31002	办公设备购置	33.25		33.25
合 计		4,707.56	4,131.56	576.00

政府性基金预算支出表

单位（万元）

科目 编码	科目名称	2025 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合 计			

（无该项预算）

国有资本经营预算支出表

单位（万元）

科目编码	科目名称	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

（无该项预算）

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位（万元）

2025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 2025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、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。2025年度收支总预算19,322.18万元。

二、收入预算情况说明

2025年度收入预算19,322.18万元，其中：上年结转1,304.3万元，占比6.75%；一般公共预算拨款收入15,017.88万元，占77.72%；事业收入3,000万元，占15.53%。

三、支出预算情况说明

2025年度支出预算19,322.18万元，其中：基本支出5901.56万元，占30.54%；项目支出13,420.62万元，占69.46%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

2025年度财政拨款收支总预算15,322.18万元。

收入包括：一般公共预算拨款，其主要构成是：一般公共预算当年拨款收入15,017.88万元、一般公共预算上年结转304.3万元。

支出包括：社会保障和就业支出895.53万元、自然资源海洋气象等支出13,354.9万元、住房保障支出1,071.75万元。

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，合理保障了战略性矿产资源调查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，2025年预算数比2024年执行数增加较为明显的款级支出科目为其他自然资源事务支出，2025年预算数为863.32万元，比2024年执行数增加671.9万元，主要是2025年新增的2个监测预警项目共计688.32万元，支出功能分类归集于其他自然资源事务支出。

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，2025年预算数为9,447万元，占部门支出总额的62.91%，主要用于战略性矿产资源调查评价、地质调查装备保障等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2025年度一般公共预算当年拨款（扣除中央基建投资，下同）15,017.88万元，比2024年度执行数减少124.03万元，降低0.82%。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

2025年度一般公共预算当年拨款15,017.88万元,主要用于以下方面:社会保障和就业支出895.53万元,占5.96%;自然资源海洋气象等支出13050.6万元,占86.90%;住房保障支出1071.75万元,占7.14%。

(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)2025年预算数为50.22万元,比2024年执行数减少19.40万元,降低27.87%,主要是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)2025年预算数为537.33万元,比2024年执行数增加21.33万元,增长4.13%,主要是机关事业单位基本养老保险缴费增加。

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)2025年预算数为307.98万元,比2024年执行数增加11.47万元,增长3.87%,主要是机关事业单位职业年金缴费增加。

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)2025年预算数为9,447万元,比2024年执行数减少980.52万元,降低9.40%,主要是战略性矿产资源调查评价等项目经费减少。

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）2025年预算数为2,740.28万元，比2024年执行数增加150.67万元，增长5.82%，主要是单位事业运行经费增加。

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）2025年预算数为863.32万元，比2024年执行数增加671.90万元，增长351%，主要是2025年新增的2个监测预警项目共计688.32万元，支出功能分类归集于其他自然资源事务支出。。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2025年预算数为526.06万元，比2024年执行数增加11.90万元，增长2.31%，主要是在职人员住房公积金支出增加。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2025年预算数为545.69万元，比2024年执行数增加8.62万元，增长1.61%，主要是在职人员购房补贴支出增加。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2025年度一般公共预算基本支出4,707.56万元，其中：

人员经费4,131.56万元，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、住房公积金、医疗费、离休费、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576万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、

培训费、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、其他商品和服务支出、办公设备购置。

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款结构情况。

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

2025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。

2025年政府采购预算总额592.98万元，其中：政府采购货物预算149.58万元、政府采购服务预算443.40万元。

（三）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：截至2024年7月31日，中国地质调查局南京地质调查中心共有车辆22辆，其中，主要领导干部用车2辆、中管干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、离退休干部用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车20辆。单位价值100万元以上设备27台(套)。

2025年中国地质调查局南京地质调查中心计划单价100万元以上设备1台(套)。

(四) 预算绩效情况说明。

2025年项目支出全面实施绩效目标管理，涉及一般公共预算拨款13,420.62万元。根据以前年度绩效评价结果，优化战略性矿产资源调查评价等项目支出2025年预算安排，进一步改进管理。

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）：反映事业单位的基本支出。

2. 社会公益研究（项）：反映从事社会公益专项科研方面的支出。

3. 高技术研究（项）：反映为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

十二、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：反映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，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

中国地质调查局南京地质调查中心 2025 年项目绩效目标表

淮河流域水文地质与水资源调查监测项目绩效目标表

(2025 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:	238.80			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	235.00			
	上年结转	3.80			
	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: 继续开展淮河流域地下水安全与风险区划研究, 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 3: 开展淮河流域地下水资源调查监测数据集建设, 提升信息系统智慧服务能力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
指标	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

			成果报告（份）	1 份	5	
			专项评价报告（份）	1 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	2026 年 6 月	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	形成流域水资源年度国情数据，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	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			4		

				下水开发利用提供技术支撑。	
			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超标因子来源及风险评价，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	完成淮河流域地下水安全与风险区划报告1份，指导地下水科学开采及安全利用。	4
			深化与省级基层单位联系及协同工作机制，预期达到的效果	深化与省级基层单位联系及协同工作机制，预期达到的效果	4
		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，评价地下水安全及风险区划，为地下水污染修复及生态治理提供支撑。	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

（2025 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:	51.05			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	48.00			
	上年结转	3.05			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>2025 年本项目将以地球系统科学为指导，梳理华东地区火山地质遗迹资源，查明华东地区重要火山地质遗迹资源分布特征及成因演化规律；整合区域火山地质遗迹资源，开展浙江神仙居和临海国家地质公园内的流纹岩地貌成因研究，完善东南沿海火山地质文化廊道建设方案；开展浙江仙居地区 1:5 万专题地质调查（地质遗迹），修订和完善《火山地貌地质遗迹详细调查规范》。</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	年度进展报告	1 份	5
			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	1 份	6

			迹资源分布图及说明书			
			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	3	
			科普活动	1 次	3	
		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	2	
			图件评审	通过	3	
			标准评审	通过	2	
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025 年 12 月	2	
		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	通过典型地质资源调查，调查评价有重要价值的地质遗迹（古生物化石）3 处以上，助力保护地建设和地方经济发展。	6
			社会效益	解决重大基础地质问题，	解决新发现地质遗迹	6

		指标	预期达到的效果	(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。	
			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	6
			人才培养效果	培养业务骨干1人	6
			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	0
		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	6

				护和科学利用提供技术保障。	
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。	5	
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5	

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

(2025 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:	600.49			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	597.00			
	上年结转	3.49			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标一: 围绕长三角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, 构建典型城市三维地质模型、城市地质安全风险数据库, 更新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;</p> <p>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;</p> <p>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。</p> <p>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>				
绩	一级	二级指标	三级指标	指标值	分值

效 指 标	指标				(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	2025 年 12 月	3	
	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 3 处, 新建城市地质安全风险长期感知预警点。防范	30

				城市地质安全风险， 减少人员伤亡和经 济损失。	
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
		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%	3

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

（2025 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:		302.03	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		300.00		
	上年结转		2.03		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标一：完成 2025 年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 2025 年流域地下水统测网，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；开展沙溪镇幅 1: 5 万水文地质调查，查明区域水文地质了解与地下水赋存规律，为区域地下水资源管理提供基础数据支撑。</p> <p>目标二：支撑华东地质科技创新中心建设，持续推进长江下游公益性基础水文地质调查，实现基础水文地质调查程度的提高。</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	地下水长观孔	3 个	4
			科普活动（次）	≥1 次	3

			专题成果报告（份）	1 份	7	
			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	2025. 12	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	形成长江流域下游地下水资源 2025 年度国情数据一套，绘制长江流域下游 2025 年地下水流场图一套，查明长江流域下游地下水资源空间分布特征，支撑流域水资源管理。	4
			社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	开展 1: 5 万水文地质基础调查，查明沙溪镇幅基础水文地	5

				质条件,支撑太仓市 地下水资源评价1 次。	
			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;编制沙溪镇 1:5万水文地质图及 说明书一套,掌握水 文地质条件与地下 水资源分布状况,为 当地地下水开发利 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1-2 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, 建立地下水长观孔3	5

				口。	
			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。	4
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	持续推进重点区进行地表水-地下水动态监测专题研究一项,查明重点区地下水质量特征,支撑服务重点区水生态恢复工作。	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,太仓市自然资源局相关部门、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	3

			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, 支撑太仓市自然资源局对地下水资源的利用需求		
		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

（2025 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:	237.45	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	228.00	
	上年结转	9.45	
	其他资金	-	
年度总体目标	<p>2025 年度绩效目标:</p> <p>目标一: 开展长三角一体化示范区嘉善县环境地质调查, 基本查明地质背景条件和环境地质问题, 评价重要河湖水土污染元素风险。</p> <p>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, 分析岸带崩岸成因机理及岸线与河槽冲淤规律, 评估岸坡稳定性, 服务“安澜长江”建设。</p> <p>目标三: 形成长江经济带资源环境承载能力监测评价数据集, 研究完善光纤传感器地下水渗流反演技术和地下水咸淡水界面监测技术, 持续建设沿江崩岸、滨海盐碱地、山丘区关键带等地质环境综合监测示范基地。</p> <p>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》自然资源行业标准。</p> <p>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</p>		

	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。				
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	科普活动（次）	1 次	6
			成果报告(年度进展报告)(份)	1 份	4
			专利（项）	1 项	5
			行业技术标准	≥1 份	5
		质量指标	项目实施方案	通过评审	6
			项目年度质量检查等级	良好及以上	4
			项目成果报告(年度进展报告)评审等级	通过评审	8
			项目质量检查等级	良好及以上	6
		时效指标	成果报告（进展报告）评审时间	2025 年 12 月	6
		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。生态保护与修复提供基础地质资料和科技支撑。构建项目数据集,集成数据、助力决策。	
		社会效益 指标	人才培养效果	业务骨干 2 人,进一步建设流域资源与环境演创新团队	4
			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。攻关综合监测与关键生态修技术,持续建设沿江崩岸、滨海盐碱	12

				地、山丘区等资源环境要素监测示范基地。河湖岸线资源调查技术规范。	
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	开展长江中下游岸线稳定性监测示范研究，提交长江干流中下游综合监测成果，服务长江大保护	3
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	5

				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	
			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

（2025 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调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：			226.26	执行率 分值 (10)
	其中：财政拨 款			225.00	
	上年结 转			1.26	
	其他资 金			-	
年度总 体目 标	<p>开展浙闽地区典型乡镇地质灾害精细调查，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，开展地质灾害风险评价区划，编制系列成果图件与空间数据库，服务国家级地质灾害风险防控智慧服务平台节点建设。聚焦台风暴雨型地质灾害，开展高植被区调查技术研究方法研究，进一步完善华东地区地质安全风险评价参数模型建设，支撑全国地质安全风险区划。开展地质灾害防治科普宣传与培训演练，完善并维护运行华东台风暴雨型地质灾害科普基地，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工程。</p>				
绩 效	一级 指标	二级指 标	三级指标	指标值	分值 (90)

指 标	产出指标	数量指 标	1:1 万孕灾地质条件图（幅）	1 幅	5	
			1:1 万地质灾害及隐患分布图（幅）	1 幅	5	
			1:1 万地质灾害易发性评价图（幅）	1 幅	5	
			1:1 万地质灾害风险评价图（幅）	1 份	5	
			1:1 万地质灾害风险区划图（幅）	1 个	4	
			科普活动	1 次	3	
			成果报告	1 份	3	
			地质灾害调查数据库（个）	1 个	4	
			质量指 标	成果图件	通过评审	3
		年度实施方案评审等级		通过评审	3	
		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		通过评审	4	
		时效指 标	年度进展报告	2025 年 12 月	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	开展浙闽沿海典型地区地质灾害精细	5

				调查,完成浙闽沿海典型地区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。	
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	圈定浙闽沿海典型地区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50万元。	5
			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	6

				2025 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持。		
			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。	4	
		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 50 km ² 地质灾害对地质环境的影响	6	
			促进科学理论创新和技术方法进步	开展浙闽沿海典型地区地质灾害快速识别与破坏机理研究，提升台风暴雨型地质灾害成灾机理认识。	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	3

				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%	3

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

（2025 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:	176.15		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	175.00			
	上年结转	1.15			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>完善并运行维护云平台华东节点，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，继续完善云平台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。</p>				
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)

指 标	产出指标	数量指标	更新维护数据库	≥4/300 个/MB	4
			更新维护节点数据集	≥3/200 个/MB	4
			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	4
			华东地学“一张图”信息平台 年度运维	1 份	3
			网络安全等级保护年度测评	1 份	3
			“地质云”华东节点网络安全 保障体系年度运维	1 份	10
			网络智能办公系统(监管系统) 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
		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

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

（2025 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:	207.62			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	207.00			
	上年结转	0.62			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 调查集成闽江口生态地质环境背景条件，建立生态地质调查数据库（集），开展闽江口水土环境演变趋势、影响因子及影响机理研究，编制生态地质格局、水土环境演变等系类图件，完善闽江口陆海一体化生态保护修复地学建议。</p> <p>2. 完善闽江口-湄洲岛海岸带生态地质脆弱性等综合评估，形成福建沿海海岸带生态地质脆弱性评价方法体系，编制闽江口-湄洲岛海岸带生态地质图系，提出海岸带生态保护修复地学建议。</p> <p>3. 开展闽江河口典型湿地水土盐分演化、有机碳沉积与生态环境效应研究，继续开展闽江口沉积物侵蚀-淤积监测，建立闽江口悬浮泥沙三维数值模拟，研究泥沙输运过程对岸线侵蚀变化影响机制，完善福建沿海红树林生态系统野外观测站，进一步建设海岸带滩涂湿地监测体系，支撑红树林生态地质调查指南编制。</p>				
绩效	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)

指 标	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	成果报告（年度进展报告）评审时间	2025 年 12 月 31 日	6	
		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	完善闽江口-湄洲岛生态脆弱性及综合评价指标体系，形成福建沿海海岸带生态地质脆弱性评价方法体系，编制海岸带生态地质图系，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空间规	10

				划	
		生态效益 指标	促进科学理论创新和技术方法 进步	掌握闽江河口典型 湿地水土盐分演化、 有机碳沉积与生态 环境效应, 建立闽江 口悬浮泥沙三维数 值模拟, 研究泥沙输 运过程对岸线侵蚀 变化影响机制, 进一 步建设海岸带滩涂 湿地监测体系, 服务 海岸带生态保护及 海岸线整治修复	10
			解决重大生态环境问题, 预期 达到的效果	集成闽江河口生态 地质环境背景及演 变趋势, 掌握影响水 土环境的主要影响 因素, 研究影响机 理, 编制生态地质格 局、水土环境演变等 系类图件, 完善陆海	10

				一体化生态保护修复地学建议, 支撑水土环境对海岸带生态系统影响评估	
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	$\geq 90\%$		5
		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		5

华东地区自然资源动态监测与风险评估项目绩效目标表

(2025 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:	540.48	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	517.00	
	上年结转	23.48	
	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、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、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、上海局督察工作, 服务自然资源督察。4. 建立自然资源动态监测与督察执法支撑技术团队, 培养高级工程师 3-5 人,</p>		

<p>发表科技论文 5-10 篇，组织科普活动 3-6 次。2025 年度绩效目标：1. 开展 2025 年安徽、浙江、江西、福建 4 省矿山开发状况遥感监测、部执法局指定的重点区县矿产卫片外业抽查等应急性任务，形成矿山开发状况遥感监测成果数据及成果报告，支撑服务矿产卫片执法。2. 开展 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，持续推进湖州生态服务价值和自然资源资产评估，深化长汀、宁波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 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工作，服务自然资源督察。4. 基本建立自然资源动态监测与督察执法支撑技术团队，发表科技论文 2-3 篇，组织科普活动 1-2 次。</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	科普活动 (场)	≥1 场	5
			年度进展报告 (份)	1 份	3
			专题报告 (份)	≥3 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	1 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	(合格及以上)	3	

			审等级		
			年度质量检查	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
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2025年矿区分布及数量，为能源资源保障和矿业经济发展提供支撑。	6
		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，基本建立了自主知识产权快速遥感监测方法体系。	6
			督察执法与自然资源管理	支撑自然资源督察、服务矿政执法、国土空间用途管制，完成年度监测数据3套。	6
			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	6

				资源调查监测了解	
		生态效益 指标	生态环境保护	通过 2025 年华东地区矿山开发状况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持服务。	6
	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

（2025 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：	376.40		执行率 分值 （10）	
	其中：财政拨 款	356.00			
	上年结 转	20.40			
	其他资 金	-			
年度总体目标	<p>开展长江下游沿江平原河湖湿地生态地质调查，选择长江下游干流及重要支流典型生态单元开展生态地质要素动态调查，总结下游沿江平原河湖系统地质生态环境和生态功能演化特征和主控因素，形成全面总结成果，支撑长江下游河湖湿地生态保护修复区划优化与流域综合治理。开展长江下游典型废弃矿山地下水污染调查，阐明矿区水-岩-生赋存特性及其时空变化规律，揭示水土污染成因与机制。对比分析长江下游不同类型废弃矿山水土污染形成的地质机理和控制因素差异，提出废弃矿山生态保护修复建议。持续开展三都湾滨海红树林湿地生态地质野外观测，分析滨海湿地生态功能提升关键地质条件要素，探索滨海湿地生态产品价值核算指标，支撑科学开展红树林生态保护修复。</p>				
绩	一级	二级指	三级指标	指标值	分值

效 指 标	指标	标			(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	1 个	6
			成果报告	1 份	6
			专题成果报告（份）	1 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	2025. 12	4
			委托业务验收时间	2025. 12	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	形成基于生态地质本底和生态地质过程的流域生态产品价值核算指标体系，探索生态产品价值实现路径。	6
		社会效 益指标	人才培养效果	完成组建一支集生态地质、第四纪地质为一体的综合调查、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和生态地质过程监测和分析，探索滨海湿地生态产品价值核算指标。	6
	生态效益指标		促进科学理论创新和技术方法进步	形成长江下游生态地质四级分区方案和指标体系和典型单元五级分区方案，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	梳理总结长江下游河湖湿地地质生态环境演化特征和主控因素，分析典型废弃矿山水土污染地质机理过程，分析气候变化及矿山开发、围湖养殖等人类活	6

				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。	
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

美洲和大洋洲国际合作地质调查项目绩效目标表

(2025 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:	557.87	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	550.00	
	上年结转	7.87	
	其他资金	-	
年度 总体 目标	<p>2025 年</p> <p>目标一: 开展西南太平洋镍钴资源来源地、圭亚那地盾金资源来源地等重要资源来源地综合调查评价, 提出矿业投资布局建议, 服务和引领国家决策和中资企业矿业投资。</p> <p>目标二: 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。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>目标三: 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, 调查圭亚那、苏里南、尼加拉瓜、厄瓜多尔、所罗门群岛、巴布亚新几内亚等重点国家国别投资环境, 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>目标四: 建设中国-阿根廷地球科学合作中心, 支撑中国地质调查局国际矿业研究中心建设, 形成境外多元复合人才团队。</p> <p>目标五: 开展东亚东南亚国家城市地质发展进程和需求综合研究, 赴泰国、越南等东南亚国</p>		

家开展城市地质环境综合调查、调研与研讨交流，进行东亚东南亚城市地质需求与工作程度对比研究，发挥 CCOP 城市地质研究中心平台作用，与 CCOP 技术秘书处形成常态化合作关系，探索国际合作新模式。					
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	0	0	0
		社会成本 指标	0	0	0
		生态环境 成本指标	0	0	0
	产出指标	数量指标	资源来源地矿业投资布局建议 报告	2 份	4
			矿产资源情况报告及数据集	6 套	4
			东南亚城市可持续发展地质报 告及图件	1 套	4
			勘查区块	3-5 处	4
			重大矿业项目	3-5 个	4
			美洲大洋洲境外矿产资源数据 节点更新	1 个	5
成果报告			1 份	5	

		质量指标	实施方案等级	通过评审	5
			年度质量检查等级	良好及以上	5
			成果报告等级	良好及以上	5
		时效指标	成果报告评审时间	2025.12	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	开展巴布亚新几内亚东北部马当等地区镍钴铜等资源综合地质调查，圈定勘查区块3-5处，精准服务中资企业。	10
			解决重大基础地质问题，预期达到的效果	开展巴布亚新几内亚东北部马当等重点调查区镍钴铜等战略性矿产综合地质调查，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。	6
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	开展城市地质关键技术交流，介绍和推广我国成熟的地质调	4

				查经验和技術方法，增强地质支撑服务能力，提升东亚东南亚国家城市地质技术能力和水平，扩大合作。	
	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”。	7
		解决重大生态环境问题，预期达到的效果		提升地质调查支撑城市可持续发展影响力，减缓资源紧缺、环境问题、地质灾害等对城市可持续发展的影响。	3
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

战略性矿产资源调查评价装备保障（南京地调中心）项目绩效目标表

（2025 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调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,180.52			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,079.00			
	上年结转	101.52			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>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，建设野外观测站点和仪器运维站点，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，形成多学科综合、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。</p> <p>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，为我院深地实验室建设，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”项目推进提供保障。</p> <p>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。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
指	产出指标	数量指标	采购大型仪器(单台套 50 万元	6 台	25

标			及以上) 数量		
			年度进展报告	1 份	10
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	10
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025 年 12 月	5
	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。	10
		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。	10
		生态效益指标	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。	5
			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	5

				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%	10

武夷成矿带战略性矿产调查项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	武夷成矿带战略性矿产调查		
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:	911.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	900.00	
	上年结 转	11.00	
	其他资 金	-	
年度总 体目 标	<p>目标一：开展浙江龙泉-福建政和金矿、江西寻乌-连城中重稀土、浙江省仙居县萤石矿等 3 处资源基地 1:5 万矿产地质调查和区块优选，提交找矿靶区 2~3 处、勘查区块 1~2 处，推动优化产业格局，巩固和增强矿产资源话语权和主导权，保障国家能源资源安全。</p> <p>目标二：开展浅成低温热液型-斑岩型铜金（钼）矿“二元结构”成矿系统调查与铜金矿体高光谱高效快速预测勘查示范，支撑有色、中重稀土规模化、集约化、绿色化开发利用，为自然资源综合管理提供科学依据。</p> <p>目标三：开展武夷成矿带铜等战略性矿产资源动态评价，更新成矿带尺度矿产地质系列图件，提升矿产资源勘查部署决策支撑服务能力，通过“地质云”平台完成相关地学专题数据和产品的在线化集成与共享服务。</p>		

	目标四：支撑华东地区火山地质矿产和研究团队建设，实现央地企协调联动的省部合作新机制示范。培养研究生 2~3 名，发表核心及以上论文 3~4 篇。				
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	找矿靶区	≥2 处	10
			勘查区块	≥1 处	10
			1:5 万矿产地质系列图	1 套	5
			矿产地质图说明书	1 份	5
			勘查区块数据包	≥1 个	5
			大型资源基地综合评价图件	1 套	3
	质量指标	年度实施方案等级	良好	3	
		年度质量检查等级	良好	3	
		成果（年度进展）报告评审等级	良好	3	
时效指标	年度进展报告评审时间	2025 年 12 月	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	解决能源资源安全问题，提交找矿靶区 2~3 处、勘查区块 1~2 处，推动优化产业格局，巩固和增	9	

				强矿产资源话语权和主导权。	
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	解决制约找矿关键地质问题，开展锂、铜、金、中重稀土等战略性矿产成矿理论研究，优化区域成矿模式，总结区域成矿规律，评价资源潜力。发表核心及以上论文3篇。	6
			促进科学理论创新和技术方法进步	解决制约找矿关键地质问题，开展铜、金、中重稀土等战略性矿产成矿理论研究，优化区域成矿模式，总结区域成矿规律，评价资源潜力，推动矿产学科发展。	5
			促进人才培养	培养研究生2~3	5

				名。	
		生态效益 指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	解决大型资源基地矿业开发与生态文明建设不协调问题，开展资源潜力等评价，提交基地系列图件1套，为自然资源综合管理提供科学依据。	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	社会服务内容	①为中国地质调查局、江西省政府提供大型资源基地资源潜力图件。②为中国地质调查局和省级地勘单位、矿山企业企业提供矿产地质基础资料和找矿靶区、新发现矿产地、勘查区块。③为中国地质调查局提供决策部署需要的	4

				矿产资源潜力图件。 为社会公众提供地 学知识。为科研院所 提供工作区含矿建 造特征和调查数据 等。	
			预测成果服务对象	中国地质调查局、地 质勘查单位、科研单 位、社会大众。	3
			服务对象对成果提供服务的满 意程度	≥90%	3

重点调查区航空高光谱遥感地质调查（南京地调中心）项目绩效

目标表

（2025 年度）

项目名称	重点调查区航空高光谱遥感地质调查（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:		150.85	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		150.00		
	上年结转		0.85		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>项目围绕保障国家能源资源安全和总体国家安全体系的国家需求,为重要成矿带寻找钴铜金多金属矿,兼顾铅、锌等其他区域优势矿种,在新疆东准噶尔阿勒泰地区重要资源基地、重要找矿远景区、重点勘查区、关键基础地质问题区等开展 1:2.5 万航空高光谱遥感测量,总工作区面积约 100km²。</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	圈定成矿远景区	≥1 处	9
1:5 万航空高光谱矿物蚀变异常分布图			1 套	8	

			高光谱遥感数据集	1套	8
			岩(矿)石样品波谱数据	75份	7
			年度进展报告	1份	6
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	5
			年度质量检查等级	良好及以上	4
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025.12	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	圈定成矿远景区2-4处, 支撑重点调查区找矿突破。	8
		社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	提交成果报告1份, 1:2.5万航空高光谱矿物蚀变异常分布图1套, 遥感数据集1套, 查明重点调查区航空物探和高光谱特征, 厘清战略性矿产赋存深部结构和蚀变特征。	7
			人才培养效果	培养技术骨干3-5人, 初步形成航空物探遥感综合调查应	7

				用技术团队 1 个	
		生态效益指标	促进矿产资源绿色勘查开发	采用绿色勘查手段，查明重点调查区矿产资源禀赋特征为战略性矿产资源绿色勘查提供支撑	8
满意度指标	服务对象满意度指标		预期成果的服务对象	地勘单位、矿山企业、政府部门等	3
			需求类别	支撑编制全国地质调查规划，地质调查及找矿工作需要的航空遥感资料	4
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

地质调查规划与部署（南京地调中心）项目绩效目标表

（2025 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:	140.99	执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	140.00	
	上年结转	0.99	
	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发展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 2025》、《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</p>		

<p>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	“十四五”规划预评估报告	1 份	7
			华东地质调查工作程度图	1 份	6
			“十五五”规划预研究报告	1 份	6
			华东地质调查工作部署报告	1 份	5
			业务管理工作总结	≥3 份	6
			年度进展报告	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	≤2025 年 12 月 31 日	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。	不发生重复安排项目现象	15
本项目属公益类项目，直接支撑项目管理，本次规划与部署			及时更新地质调查工作“一张图”	15	

			研究成果将成为局重大宏观决策的资料基础。		
满意度 指标	服务对象 满意度指标		服务对象的满意程度	$\geq 90\%$	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

江南陆块南缘成矿带（东段）战略性矿产调查项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	江南陆块南缘成矿带（东段）战略性矿产调查		
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：	936.80	执行率 分值 （10）
	其中：财政拨 款	930.00	
	上年结 转	6.80	
	其他资 金	-	
年度总 体目 标	<p>目标一：开展江西婺源—浙江临安、江西遂川—宁都等地区矿产地质调查、区块优选调查评价和重要矿山矿产预测，总结区域成矿规律，提交芳村镇幅（H50E018019）1:50000 矿产地质系列图及征村幅（H50E019002）等相关图幅水系沉积物图件与专题报告，提交找矿靶区 3 处，勘查区块建议 1 处，促进资源基地建设，服务乡村振兴战略，保障国家能源资源安全。</p> <p>目标二：完善江南造山带复合造山与巨量金属成矿理论，揭示萍乐拗陷带钴含矿建造与富集规律，完善建立区域成矿模式。</p> <p>目标三：更新成矿带锂、中重稀土等矿产地数据库 1 个，完善江西遂川—宁都锂铌钽矿、江西婺源—浙江临安铜金矿资源基地矿产地质系列图件各 4 张。</p>		

	目标四：支撑中国地质调查局华东地质科技创新中心、环太平洋战略性矿产资源联合研究中心、华东地球科学数据中心建设，建强战略性矿产调查评价团队。培养研究生3~5人。发表学术论文3~5篇。				
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	找矿靶区	≥3处	9
			勘查区块	≥1处	15
			1:5万矿产地质系列图	4套	3
			矿产地质图说明书	1份	3
			矿产地质图数据库	1个	3
			大型资源基地矿产地质图件	2套	2
			区域成矿模式	1个	2
			年度进展报告	1份	2
		成果报告	1份	2	
		质量指标	年度实施方案等级	≥良好及以上	3
			年度质量检查等级	≥良好及以上	3
			论文发表刊物级别	≥核心及以上	3
			成果（年度进展）报告评审等级	≥良好及以上	3
		时效指标	成果（年度进展）报告评审时间	≥2026年12月 (2025年12月)	2

		成果汇缴时间	≥2027年3月	2
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	解决能源资源安全问题，提交找矿靶区3处、勘查区块建议1处，区域成矿模式1个，推动优化产业格局，巩固和增强矿产资源话语权和主导权。	8
	社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	解决制约制约找矿关键地质问题，开展铜、金、重稀土等战略性矿产成矿理论研究，优化区域成矿模式，总结区域成矿规律，评价资源潜力。发表核心及以上论文3~5篇。	8
		促进科学理论创新和技术方法进步	解决制约制约找矿关键地质问题，开展铜、金、重稀土等战	5

				略性矿产成矿理论研究, 优化区域成矿模式 1 个, 总结区域成矿规律, 评价资源潜力, 推动矿产学科发展。	
			促进人才培养	建强战略性矿产调查评价团队, 培养研究生 3~5 人。	3
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	解决大型资源基地矿业开发与生态文明建设不协调问题, 完善矿产地质系列图件 1 套, 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	①为中国地质调查局、各省政府提供大型资源基地资源潜力图件。②为中国地质调查局和省级地	2

			勘单位、矿山企业企业提供矿产地质基础资料和找矿靶区、新发发现矿产地、勘查区块。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。	
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	1

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

（2025 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:	206.78			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	200.00			
	上年结转	6.78			
	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，兼顾萍乐坳陷推覆构造带下盘二叠系页岩油气，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，预测油气资源潜力。</p> <p>目标二：开展综合研究，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	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)

指 标	产出指标	数量指标	成果图件	≥10幅	6
			优选远景区	≥1个	10
			科普活动	≥1场	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	2025年12月	6	
	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	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。为实现在外招标提供支撑，引领企业勘查开发，推进建立苏皖地区清洁能源基地。	8
		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新技术方法进步。	建立苏皖沿江地区二叠系页岩油气成藏模式，完成能源地	7

				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	
			解决重大管理支撑问题，为管理者决策提供依据，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，减少温室效应，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

(2025 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:	505.71	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	492.00	
	上年结转	13.71	
	其他资金	-	
年度总体目标	<p>围绕长三角区域一体化发展和新型城镇化发展等国家重大战略需求, 聚焦制约长三角地区资源、环境、生态、空间、灾害等重大领域的关键基础地质问题, 继续集成已有地质资料, 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重点区区域地质调查, 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, 分析研究长三角地区地质遗迹、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继续集成长江三角洲地区已有地质资料, 更新完善南通市幅 1:25 万地质图。</p> <p>②开展江苏高邮-兴化等地区与典型城镇 1:5 万区域地质调查, 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，形成服务长三角一体化发展和新型城镇化发展的基础数据和应用产品。</p> <p>④形成完善经济区区域地质调查技术方法体系，培养第四纪地质优势学科及业务团队，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	1:5万地质图及数据库	1.5幅	12
			专题地质图件	2幅	6
			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	2025.12	6
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	编制重点区专题地质图件，服务于长三角自然资源综合管	10	

				理与生态保护产生的经济效益。	
		社会效益指标	解决重大生态问题，预期达到的效果	形成的第四系钻孔等基础地质资料，为高邮地区生态保护修复提供基础支撑。	10
		生态效益指标	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地质图，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
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	中国地质调查局、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		5
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥ 90		5

长江中下游成矿带战略性矿产调查项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	长江中下游成矿带战略性矿产调查		
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:	1,137.79	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,100.00	
	上年结转	37.79	
	其他资金	-	
年度 总体 目标	<p>目标一:以斑岩型-矽卡岩型-浅成低温热液型铜金矿、玢岩型富铁矿、沉积型锰矿、钛(金红石)矿产为主攻方向,在安徽铜陵-马鞍山资源基地、江苏新沂-赣榆高纯石英钛矿(金红石)资源基地开展1:5万矿产地质调查,优选安徽宣城-溧水、安徽舒城华盖山、江苏凤凰岭、江苏墩尚等重点区实施区块优选调查评价,力争实现找矿新发现或突破,提交找矿靶区和勘查区块建议。</p> <p>目标二:开展北淮阳陆内岩浆活动与金多金属成矿规律研究,优化大别山地区金矿、安徽宣城-江苏溧水地区斑岩型-矽卡岩型-浅成低温热液型铜金矿区域成矿模式,总结浅覆盖区深部找矿预测和矿体定位有效技术方法组合。</p> <p>目标三:加强华东地质科技创新中心战略性矿产调查与研究团队建设,助推中国地质调查局光谱探测地质仪器研发技术创新中心、中国东部大陆边缘地质研究中心等科技平台建设。培养学科带头人及一批业务骨干,建立一支高水平的长江中下游成矿带战略性矿产调查与研究团队。</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	1:5 万矿产地质系列图	1 幅	6
			年度进展报告	1 份	6
			找矿靶区	≥2 个	6
			勘查区块	≥1 个	6
			矿产地质图数据库	1 个	5
			矿产地质图说明书	1 份	5
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	4
			成果图件及说明书	通过评审	4
			成果报告（年度进展报告）考核等级	通过评审	4
时效指标		年度进展报告评审时间	2025. 12	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	落实新一轮找矿突破战略行动，围绕大型资源基地开展矿产地质调查和区块优选调查评价，实现找矿突破或新发现，提交找矿靶区 2-3 处、勘查区块 1-2	15	

				处,引导和支撑地方及企业勘查,支撑保障国家战略性矿产资源安全。	
	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新技术方法进步,促进人才培养		优化大别山地区金矿、安徽宣城—江苏溧水地区斑岩型—矽卡岩型—浅成低温热液型铜金矿区域成矿模式,进一步总结浅覆盖区斑岩型铜金矿深部找矿预测和矿体定位有效技术方法组合。	15
满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别		为自然资源部、安徽省、江苏省自然资源管理部门、地勘单位、矿业企业提供可进一步勘查找矿的找矿靶区,可供出让的勘查区块,资源基	3

			地系列图件等, 支撑资源基地规划开发利用。	
		预期成果可供服务的对象	自然资源部、中国地质调查局; 安徽省、江苏省自然资源部门、地勘单位; 南京大学、合肥工业大学、中国地质大学等高校院所; 铜陵有色、马钢集团等矿业企业。	3
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	4

武夷成矿带区域地质调查项目绩效目标表

(2025 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:	618.18			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	593.00			
	上年结转	25.18			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标一: 继续完善武夷成矿带 1:25 万成矿带地质图及数据库, 编制华东地区 1:50 万地质图等, 提交 1:10 万/1:25 万/1:50 万专题图件 3 幅, 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: 开展武夷成矿带广昌县赤水镇、驿前镇等地 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 2 幅。</p> <p>目标三: 开展武夷成矿带尤溪县中仙镇等地区 1:2.5 万试点填图, 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, 支撑华东地质科技创新中心运行。</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	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	2025 年 12 月	2
	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	提交 1:5 万和 1:2.5 万区域地质图件及数据库共 3 个，查明区域地层、构造、岩浆岩、变质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
		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-建瓯构造混杂岩带尤溪段特征及其东延；基本查明广昌县赤水镇、驿前镇地质特	10

				征，提出初步认识。	
			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5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	提供报告和图件	3

区域地球物理调查（南京地调中心）项目绩效目标表

（2025 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:	52.85			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	50.00			
	上年结转	2.85			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 完成东大别地区 50Km×50Km 网度陆域大地电磁基础网观测，获取高质量观测数据，建立东大别及临区陆域大地电磁标准化数据集，支撑全国陆域大地电磁基础网数据库建设。2. 建立东大别地区岩石圈尺度的三维电性结构模型，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。3. 组织开展科普活动一次，建实华东地区深部地球物理探测团队，培养业务骨干 1-2 名；原始数据质量合格率 100%，2025 年度预算执行率 90%以上。				
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	2025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	拓展东大别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	构建东大别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

		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识水平,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

江南陆块南缘成矿带区域地质调查项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	江南陆块南缘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:	568.01	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	550.00	
	上年结转	18.01	
	其他资金	-	
年度 总 体 目 标	<p>目标一: 支撑新一轮找矿突破战略行动, 围绕江西宜丰-修水锂钨矿、安徽宣城-江苏溧水铜金矿、江西婺源-浙江临安铜金矿、江西浮梁-德兴铜钨矿等资源基地建设, 提交江南陆块南缘成矿带区域地质调查项目年度进展报告; 提交 1 个资源基地的系列基础地质图件及调查总结报告, 更新成矿带 1:25 万系列地质图件, 集成成矿带整装性成果。</p> <p>目标二: 提交 1:5 万腾桥幅 (G50E002011)、汪家圩幅 (H50E021006) (半幅)、崇仁福 (G50E002009) (半幅) 野外地质图及数据库。提交 1:5 万陶家厂镇幅 (H50E003017) 前古近系地质图、前三叠纪地质图。</p> <p>目标三: 科技创新目标: 以江南造山带构造演化为主线, 建立江南造山带新元古代沟弧盆体系精细结构, 集成九岭地区岩浆活动成矿专属性, 为找矿勘查提供理论支撑。</p> <p>目标四: 提交江西浮梁-德兴铜钨矿资源基地的 1:10 万地质图及说明书。</p> <p>目标五: 提交新发现矿 (化) 点 3 处。</p> <p>目标六: 项目第一资助中文核心以上论文 5 篇。</p>		

	目标七：建强造山带地质与成矿作用、火山地质与成矿作用、大区综合集成编图及大地构造研究团队，培养学科带头人 1 人、业务骨干 2 人、研究生 2 名。				
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	1：5 万区域地质图及说明书 (份)	2 份	10
			年度进展报告	1 份	10
			矿化点、矿产有利区	3 处	5
			大型资源基地 1:10 万地质图	1 份	5
		质量指标	成果图件及说明书	良好及以上	5
			质量检查等级	良好及以上	5
			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	2025 年 12 月	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	支撑新一轮找矿突破战略行动，聚焦江南陆块南缘成矿带的江西宜丰-修水锂钨矿、江西婺源-浙江临安铜金矿、安徽宣城-江苏溧水铜金	10

				<p>矿资源基地建设, 集成分析以往地物化遥、矿产、科学研究资料, 形成成矿带整体性成果, 提升成矿带认知水平, 开展成果数据集成, 更新江南陆块南缘成矿带 1:25 万系列地质图件, 编制成矿带综合研究报告</p>	
		社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	<p>重点围绕“基底控矿、岩浆成矿、构造赋矿”三大成矿地质要素, 查明新元古代江南造山带弧盆系基底的深部矿源贡献、断裂构造体系的控岩控矿特征、中生代岩浆活动期次与成矿专属性, 厘定基</p>	5

				底—构造—岩浆— 成矿作用耦合关系， 为深部探测提供地 质依据。	
			促进科学理论创新和技术方法 进步	建立江南造山带新 元古代沟弧盆体系 精细结构，解决中生 代岩浆成矿地质作 用与钨铜金成矿关 系、花岗岩熔、流体 演化与蚀变岩壳的 时空分布、大别—苏 鲁造山带中生代变 质—岩浆作用与成矿 关系、赣东北—皖南 深大断裂南延等问 题，为找矿勘查提供 理论支撑	5
			人才培养效果	建强造山带地质与 成矿作用、火山地质 与成矿作用团队，培	5

				养学科带头人 1 人、 业务骨干 2 人、研究 生 2 名	
		生态效益 指标	解决重大生态环境问题，预期 达到的效果	为大型资源基地建设 评价区内资源禀 赋、成矿条件，提交 系列图件 1 张，为自 然资源综合管理提 供科学依据。	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	预期成果的服务对象	中国地质调查局、地 质勘查单位、科研单 位、社会大众	5
			服务对象对成果提供服务的满 意程度	≥90%	5

国家地质安全监测预警网运维(南京中心)项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	国家地质安全监测预警网运维(南京中心)				
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:	290.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	290.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>“1、支撑指导华东地区的浙江省、福建省、江西省、安徽省、江苏省做好汛期地质灾害防御。聚焦重大地质灾害风险隐患,指导开展隐患排查和风险研判。出现重大灾情、险情时,协助指导地方政府做好预警响应,为应急救援提供地质调查科技支撑。</p> <p>2、加强华东国土空间地质安全与灾害风险规律研究。创新优化区域防灾减灾技术方法,加强重大灾险情专题调查研究,发掘总结地方防灾减灾中的成功做法,及时形成先进经验并推广应用,不断提升汛期地质灾害防御响应能力。提升极端降雨群发地质灾害精准防控技术。</p> <p>3、维护国家台站现有监测设备正常运行,设备功能与精度定期检校,在线率达到95%以上。</p> <p>4、完成华东地区基层地质灾害风险防御年度专业教育培训,提升国家地质安全风险防御支撑能力。”</p>				
绩效	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)

指 标	产出指标	数量指标	年度总报告	1份	9
			专题报告	1份	8
			会商研判	3次	6
			防御响应	5次	6
			专业培训	1次	5
			国家台站在线率	≥90%	5
		质量指标	年度总报告等级	良好及以上项	4
		时效指标	年度总报告评审时间	次年2月	4
			委托业务验收时间	次年1月	3
	效益指标	经济效益指标	为解决地质灾害防治问题，提供科学依据	通过开展重大地质灾害风险防御技术支撑等，减少财产损失。	15
		生态效益指标	解决地质灾害防治管理支撑问题	通过开展重大地质灾害风险防御技术支撑等，减少财产损失。	15
	满意度指标	服务对象	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
		满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

国家地下水监测网运维（南京中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	国家地下水监测网运维（南京中心）				
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:		398.32	执行 率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		398.32		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>有效运行维护国家地下水监测网，实现地下水水位、水温和水质数据高质量、高时效获取，实现对上海、江苏、浙江、福建、安徽等地区地下水动态状况的有效监控，为国家生态文明建设、国家重大规划和重点工程建设、国务院有关部委履职尽责提供决策支撑，为国家大数据发展战略、科学研究和社会公众提供可靠准确的数据与信息服务，及时回答社会重大关切。</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	年度成果报告	1 份	10
			实施方案	1 份	5
			年度巡检井数1496个 (每站每半年至少 1	1496 个	3

			次)		
			对需看护的 951 个监测井及附属设施进行看护	951 个	2
			重建监测井	12 个	5
			数据整编	1 套	5
			日常监控（每日登录查看异常情况）	≥95%	5
	质量指标		监测数据整编质量	良好及以上	5
			成果报告等级	良好及以上	5
	时效指标		成果报告评审时间	2026 年 6 月	5
效益指标	经济效益指标	提供可靠准确的数据与信息服务	有效运行维护国家地下水监测网，站点完好率>99%		10
	社会效益指标	解决国家地下水资源管理支撑问题	实现地下水水位、水温和水质数据高质量、高时效获取, 实现上海、江苏、浙江、福建、安徽等地区地下水动态状况的有效监控。		10
		人才培养效果	培养业务骨干 1 人, 建设华东地区地下水监测网运维团队	1 个	

	满意度 指标	服务对象	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
		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

