



中国地质调查局武汉地质调查中心 2025 年度部门预算

中国地质调查局武汉地质调查中心
2025 年 4 月

目 录

第一部分 中国地质调查局武汉地质调查中心概况	1
一、单位职责	1
二、机构设置	2
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	6
一般公共预算支出表	7
一般公共预算基本支出表	8
政府性基金预算支出表	9
国有资本经营预算支出表	10
财政拨款预算“三公”经费支出表	11
第三部分 2025 年度部门预算情况说明	12
一、收入支出预算总体情况说明	12

二、收入预算情况说明	12
三、支出预算情况说明	12
四、财政拨款收支预算总体情况说明	12
五、一般公共预算支出情况说明	13
六、一般公共预算基本支出情况说明	15
七、政府性基金预算支出情况说明	16
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明	16
九、其他重要事项情况说明	17
第四部分 名词解释	18
第五部分 附 件	23

第一部分 中国地质调查局武汉地质调查中心概况

一、单位职责

中国地质调查局武汉地质调查中心（中南地质科技创新中心）为中国地质调查局直属正局级公益一类事业单位，在履行职责中坚持和加强党的集中统一领导。主要承担中南地区基础性、公益性地质调查和战略性矿产勘查工作，承担自然资源综合调查、国土空间综合研究和地质安全评价工作，承担中南地区地质调查协调工作，支撑服务生态文明建设和自然资源管理中心工作，开展地质科技创新和成果转化，向社会提供公益性服务。

主要职责：承担基础地质、能源、矿产、水资源的调查和科学研究工作；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；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；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；承担中南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；统筹协调中南地区科技创新力量，负责中南地质科技创新中心建设、运行和管理；承担北部非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；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；开展人才培养和团队建设、科技成果转化、科学普及等工作；承担中国地质调查局交办的其他工作。

二、机构设置

中国地质调查局武汉地质调查中心内设机构包括10个综合管理机构：办公室、规划处（中南地区地质调查协调处）、科技处（中南地质科技创新中心办公室）、财务处、装备基建处、人事教育处、党委办公室（群团处）、纪检审计处、安全和保密处、离退休干部处；14个技术业务机构：基础地质室、矿产地质室（花岗岩成岩成矿地质研究中心）、能源地质室（页岩气研究中心）、三峡库区地质灾害监测预警指导中心、地层古生物室、自然资源综合调查室、水资源与水文地质调查室、国土空间综合研究室、地质安全评价室（地质灾害调查监测中心）、自然资源督察技术室、北部非洲地质调查合作中心（中国地质调查局北部非洲矿业研究所）、勘查技术室、实验测试室（同位素地球化学研究中心）、信息化室；2个其他机构：后勤服务中心、宜昌基地管理处。

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	17,245.02	一、外交支出	
二、政府性基金预算拨款收入	1,028.00	二、科学技术支出	370.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	2,140.00
四、事业收入	4,500.00	四、节能环保支出	
五、事业单位经营收入		五、农林水支出	1,243.75
六、其他收入	240.00	六、自然资源海洋气象等支出	21,520.19
		七、住房保障支出	1,217.49
本年收入合计	23,013.02	本年支出合计	26,491.43
使用非财政拨款结余		结转下年	1,670.76
上年结转	5149.17		
收入总计	28,162.19	支出总计	28,162.19

部门收入总表

单位（万元）

合计	上年结转	一般公共预算 财政拨款收入	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					
28,162.19	5,149.17	17,245.02	1,028.00		4,500.00					240.00	

部门支出总表

单位（万元）

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
206	科学技术支出	370.00		370.00			
20603	应用研究	370.00		370.00			
2060399	其他应用研究支出	370.00		370.00			
208	社会保障和就业支出	2,140.00	2,140.00				
20805	行政事业单位养老支出	2,140.00	2,140.00				
2080502	事业单位离退休	300.00	300.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,335.46	1,335.46				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	504.54	504.54				
213	农林水支出	1,243.75		1,243.75			
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	1,243.75		1,243.75			
2136902	三峡后续工作	1,243.75		1,243.75			
220	自然资源海洋气象等支出	21,520.19	2,779.46	18,740.73			
22001	自然资源事务	21,520.19	2,779.46	18,740.73			
2200113	地质矿产资源与环境调查	12,105.29		12,105.29			
2200150	事业运行	2,779.46	2,779.46				
2200199	其他自然资源事务支出	6,635.44		6,635.44			
221	住房保障支出	1,217.49	1,217.49				
22102	住房改革支出	1,217.49	1,217.49				
2210201	住房公积金	740.55	740.55				
2210203	购房补贴	476.94	476.94				
	合计	26,491.43	6,136.95	20,354.48			

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	18,273.02	一、本年支出	18,952.56
（一）一般公共预算拨款	17,245.02	（一）外交支出	
（二）政府性基金预算拨款	1,028.00	（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	921.13
		（四）节能环保支出	
二、上年结转	679.54	（五）农林水支出	1,243.75
（一）一般公共预算拨款	463.79	（六）自然资源海洋气象等支出	15,570.19
（二）政府性基金预算拨款	215.75	（七）住房保障支出	1,217.49
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	18,952.56	支 出 总 计	18,952.56

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	886.42	886.42	921.13	921.13		921.13	34.71	3.92%	34.71	3.92%
20805	行政事业单位养老支出	886.42	886.42	921.13	921.13		921.13	34.71	3.92%	34.71	3.92%
2080502	事业单位离退休	86.03	86.03	84.91	84.91		84.91	-1.12	-1.30%	-1.12	-1.30%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	508.30	508.30	531.68	531.68		531.68	23.38	4.60%	23.38	4.60%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	292.09	292.09	304.54	304.54		304.54	12.45	4.26%	12.45	4.26%
220	自然资源海洋气象等支出	16,825.68	16,825.68	15,224.61	2,607.07	12,617.54	15,224.61	-1,601.07	-9.52%	-1,601.07	-9.52%
22001	自然资源事务	16,825.68	16,825.68	15,224.61	2,607.07	12,617.54	15,224.61	-1,601.07	-9.52%	-1,601.07	-9.52%
2200113	地质矿产资源与环境调查	14,322.00	14,322.00	11,833.00		11,833.00	11,833.00	-2,489.00	-17.38%	-2,489.00	-17.38%
2200150	事业运行	2,296.62	2,296.62	2,607.07	2,607.07		2,607.07	310.45	13.52%	310.45	13.52%
2200199	其他自然资源事务支出	207.06	207.06	784.54		784.54	784.54	577.48	278.90%	577.48	278.90%
221	住房保障支出	1,014.33	1,014.33	1,099.28	1,099.28		1,099.28	84.95	8.37%	84.95	8.37%
22102	住房改革支出	1,014.33	1,014.33	1,099.28	1,099.28		1,099.28	84.95	8.37%	84.95	8.37%
2210201	住房公积金	652.82	652.82	740.55	740.55		740.55	87.73	13.44%	87.73	13.44%
2210203	购房补贴	361.51	361.51	358.73	358.73		358.73	-2.78	-0.77%	-2.78	-0.77%
合 计		18,726.43	18,726.43	17,245.02	4,627.48	12,617.54	17,245.02	-1,481.41	-7.91%	-1,481.41	-7.91%

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	4,016.67	4,016.67	
30101	基本工资	1,759.87	1,759.87	
30102	津贴补贴	358.73	358.73	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	531.68	531.68	
30109	职业年金缴费	304.54	304.54	
30110	职工基本医疗保险缴费	310.60	310.60	
30113	住房公积金	740.55	740.55	
30199	其他工资福利支出	10.70	10.70	
302	商品和服务支出	499.50		499.50
30207	邮电费	1.00		1.00
30211	差旅费	5.00		5.00
30213	维修（护）费	103.48		103.48
30216	培训费	4.50		4.50
30217	公务接待费	6.20		6.20
30218	专用材料费	10.00		10.00
30226	劳务费	30.00		30.00
30228	工会经费	120.00		120.00
30229	福利费	100.00		100.00
30231	公务用车运行维护费	9.18		9.18
30239	其他交通费用	10.14		10.14
30299	其他商品和服务支出	100.00		100.00
303	对个人和家庭的补助	111.31	111.31	
30302	退休费	84.91	84.91	
30305	生活补助	15.90	15.90	
30307	医疗费补助	10.50	10.50	
合 计		4,627.48	4,127.98	499.50

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
213	农林水支出	1,028.00		1,028.00
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	1,028.00		1,028.00
2136902	三峡后续工作	1,028.00		1,028.00
	合 计	1,028.00		1,028.00

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	
15.38		9.18		9.18	6.20

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，武汉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、其他收入、上年结转；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、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28,162.19万元。

二、收入预算情况说明

2025年度收入预算28,162.19万元，其中：上年结转5,149.17万元，占18.28%；一般公共预算拨款收入17,245.02万元，占61.24%；政府性基金预算拨款收入1,028.00万元，占3.65%；事业收入4,500.00万元，占15.98%；其他收入240.00万元，占0.85%。

三、支出预算情况说明

2025年度支出预算28,162.19万元，其中：基本支出6,136.95万元，占21.79%；项目支出20,354.48万元，占72.28%；结转下年（非财政拨款）1,670.76万元；占5.93%。

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18,952.56万元。

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），其主要构成是：一般公共预算拨款本年收入17,245.02万元、政府性基金预算拨款本年收入1,028.00万元、一般公共预算拨款上年结转463.79万元、政府性基金预算拨款上年结转215.75万元。

支出包括：社会保障和就业支出921.13万元、农林水支出1,243.75万元、自然资源海洋气象等支出15,570.19万元、住房保障支出1,217.49万元。

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、天然气水合物资源勘查与试采等重点支出需求，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2200199其他自然资源事务支出，2025年预算数为784.54万元，比2024年执行数增加577.48万元，增长278.90%，主要是资产运行维护项目支出增加。

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，2025年预算数为11,833.00万元，占部门支出总额的42.02%，主要用于战略性矿产资源调查评价、地质调查装备保障、区域地质与地球系统调查、自然资源与国土空间综合评价等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2025年度一般公共预算当年拨款（扣除中央基建投资，下同）17,245.02万元，比2024年度执行数减少1,481.41万元，降低7.91%。

（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17,245.02万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出921.13万元，占5.34%；自然资源海洋气象等支出15,224.61万元，占88.28%；住房保障支出1,099.28万元，占6.38%。

（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84.91万元，比2024年执行数减少1.12万元，降低1.30%，与上年基本持平。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2025年预算数为531.68万元，比2024年执行数增加23.38万元，增长4.60%，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）2025年预算数为304.54万元，比2024年执行数增加12.45万元，增长4.26%，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）2025年预算数为11,833.00万元，比2024年执行数减少2,489.00万元，降低17.38%，主要是因新一轮找矿突破战略行动工作任务减少，相应减少支出。

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2,607.07万元，比2024年执行数增加310.45万元，增长13.52%，主要是人员经费等支出增加。

6. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）2025年预算数为784.54万元，比2024年执行数增加577.48万元，增长278.90%，主要是资产运行维护项目支出增加。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2025年预算数为740.55万元，比2024年执行数增加87.73万元，增长13.44%，主要是住房公积金支出增加。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2025年预算数为358.73万元，比2024年执行数减少2.78万元，降低0.77%，与上年基本持平。

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4,627.48万元，其中：

人员经费4,127.98万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、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、住房公积金、其他工资福利支出、退休费、生活补助、医疗费补助。

公用经费499.50万元，主要包括：邮电费、差旅费、维修（护）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。

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。

2025年度政府性基金预算当年拨款1,028.00万元，比2024年执行数减少42万元，降低3.93%。

（二）政府性基金预算当年拨款结构情况。

2025年度政府性基金预算当年拨款1,028.00万元，全部用于农林水支出1,028.00万元。

（三）政府性基金预算当年拨款具体使用情况。

农林水支出（类）国家重大水利工程建设基金安排的支出（款）三峡后续工作（项）2025年预算数为1,028.00万元，比2024年执行数减少42.00万元，降低3.93%，主要是因三峡后续工作地质灾害防治项目工作任务安排，相应减少支出。

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15.38万元，与2024年持平。其中：公务用车购置及运行费9.18万元，全部为公务用车运行

费9.18万元，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6.20万元，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6,520.49万元，其中：政府采购货物预算467.10万元、政府采购服务预算6,053.39万元。

（二）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：截至2024年7月31日，武汉地质调查中心共有车辆33辆，其中，中管干部用车2辆、机要通信用车1辆、特种专业技术用车1辆、其他用车29辆。单位价值100万元以上设备30台（套）。

2025年武汉地质调查中心无购置车辆计划；单价100万元以上设备1台（套）。

（三）预算绩效情况说明。

2025年项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款14,138.39万元，其中：一般公共预算拨款12,894.64万元、政府性基金预算拨款1,243.75万元。根据以前年度绩效评价结果，优化项目支出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、**使用非财政拨款结余**：指预计用非财政拨款结余资金弥补本年度收支差额的数额。

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、**科学技术支出（类）应用研究（款）**：反映中国地质调查局武汉地质调查中心在基础研究成果上，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. **社会公益研究（项）**：反映中国地质调查局武汉地质调查中心从事社会公益专项科研方面的支出。

2. **高技术研究（项）**：反映中国地质调查局武汉地质调查中心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。

3. 其他应用研究支出（项）：反映中国地质调查局武汉地质调查中心除上述项目以外其他用于应用研究方面的支出。

八、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武汉地质调查中心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。

九、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武汉地质调查中心用于科技重大专项的经费支出。

十、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武汉地质调查中心用于行政事业单位离退休方面的支出。

1. 事业单位离退休（项）：反映中国地质调查局武汉地质调查中心开支的离退休经费。

2. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映中国地质调查局武汉地质调查中心实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

3. 机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映中国地质调查局武汉地质调查中心实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

十一、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武汉地质调查中心用于自然资源管理等方面的支出。

1. 地质矿产资源与环境调查（项）：反映用于中国地质调查局武汉地质调查中心开展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查；服务国民经济和生态文明建设，开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查；服务“一带一路”、军民融合等国家重大战略，开展相关地质调查工作；以及加强地质资源环境信息化建设，提高地质调查能力和科技水平等相关支出。

2. 事业运行（项）：反映中国地质调查局武汉地质调查中心的基本支出。

3. 其他自然资源事务支出（项）：反映中国地质调查局武汉地质调查中心除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

十二、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. 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。

十三、结转下年：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。

十四、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。

十五、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

十六、事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十七、“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。

第五部分 附 件

中国地质调查局武汉地质调查中心 2025 年项目绩效目标表

“长江流域水文地质与水資源调查监测”项目 2025 年项目绩效目标表

“地质灾害风险调查评价与区划（武汉地调中心）”项目 2025 年项目绩效目标表

“中南地区自然资源动态监测与风险评估”项目 2025 年项目绩效目标表

“北部非洲国际合作地质调查”项目 2025 年项目绩效目标表

“重要地层古生物地质调查与立典”项目 2025 年项目绩效目标表

“长江流域重点区生态地质调查”项目 2025 年项目绩效目标表

“地质调查规划与部署（武汉地调中心）”项目 2025 年项目绩效目标表

“南岭成矿带战略性矿产调查”项目 2025 年项目绩效目标表

“重要经济区与新型城镇区域地质调查（武汉地调中心）”项目 2025 年项目绩效目标表

“桐柏—大别成矿带战略性矿产调查”项目 2025 年项目绩效目标表

“中扬子复杂构造区页岩气地质调查与评价”项目 2025 年项目绩效目标表

“典型地质遗迹调查评价（武汉地调中心）”项目 2025 年项目绩效目标表

“江南陆块南缘成矿带（西段）战略性矿产调查”项目 2025 年项目绩效目标表

“桂东—粤西成矿带战略性矿产调查”项目 2025 年项目绩效目标表

“武夷成矿带区域地质调查（武汉地调中心）”项目 2025 年项目绩效目标表

“桐柏-大别成矿带区域地质调查”项目 2025 年项目绩效目标表

“南岭成矿带区域地质调查”项目 2025 年项目绩效目标表

“区域地球物理调查（武汉地调中心）”项目 2025 年项目绩效目标表

“上扬子东缘造山带区域地质调查”项目 2025 年项目绩效目标表

“南盘江-右江构造带区域地质调查（桂中河池-都安地区）”项目 2025 年项目绩效目标表

“三峡后续工作地质灾害防治项目（2025 年度）”项目 2025 年项目绩效目标表

“国家地质安全监测预警网运维（武汉中心）”项目 2025 年项目绩效目标表

长江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	长江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	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	606.13			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	600.00			
	上年结转	6.13			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标一: 开展长江流域年度地下水资源评价, 掌握长江流域年度地下水资源基本国情, 为长江流域水资源开发利用与保护提供重要基础数据支撑;</p> <p>目标二: 开展长寿街幅、沧水铺幅1:5万水文地质调查, 查明区域水文地质条件与地下水赋存规律, 为区域地下水资源管理及生态保护修复等提供基础依据;</p> <p>目标三: 构建完善江汉洞庭平原区地表水-地下水一体化模型, 为深化区域重大水利工程与气候变化影响下水循环过程 and 变化趋势研究奠定重要基础。</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	1:5万水文地质图(张)	2幅	5
			1:5万水文地质图说明书(份)	2份	5
			地下水数值模型(个)	1个	5
			科普活动(次)	1次	5
			专题成果报告(份)	1份	5
			年度进展报告(份)	1份	5
	质量指标	方案审查	通过		5
		年度进展报告评审	通过		5
		质量检查等级	合格及以上		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	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	开展1:5万水文地质调查, 圈定地下水富水靶区1-2个, 施工探采结合井1-2孔。	10
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果	查明长江流域中游地区地下水资源数量、质量及空间分布, 支撑中游8省市水资源管理。	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	基本查明中游河湖区水循环演变特征及水资源开发利用状况, 建立洞庭湖和鄱阳湖区水平衡模型, 研究湖泊萎缩和生态退化机制, 提出治理对策建议。	10
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、湖北省、湖南省及江西省水资源管理相关部门。	5	
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥0.9	5	

地质灾害风险调查评价与区划（武汉地调中心）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（武汉地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		229.08	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		225.00		
	上年结转		4.08		
	其他资金		-		
年度总体目标	1.开展平江县童市镇地质灾害风险精细调查,查明孕灾地质条件、地质灾害分布及特征、承灾体特征等,分析总结成灾模式,提升地质灾害风险识别能力,基本掌握平江县汉昌镇突发性地质灾害风险时空格局。 2.开展湘鄂桂典型地区滑坡崩塌泥石流孕灾背景参数和易发程度评价与区划研究。 3.开展地质灾害风险区划与管控对策研究,指导平江县童市镇开展地质灾害“隐患点+风险区”双管控工作,为基层地质灾害风险防控和国土空间规划等提供技术支撑。 4.开展地质灾害防治科普宣传活动1次。 5.支撑中南地区汛期地质灾害风险防御和地质灾害监测预警实验,支撑国家级地质灾害风险防控智慧服务平台模型研发和服务节点建设				
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	灾害地质图	1幅	4
			其他图件	1幅	4
			年度进展报告	1份	4
			地质灾害风险决策建议	1份	3
			新建(完善)水工环地质数据库	1个	3
			专利	1个	4
			科普活动(次)	1次	3
			地质灾害风险评价技术方法体系	1套	4
		质量指标	年度进展报告评审等级	通过评审验收	3
			质量检查等级	良好及以上	3
			数据库验收等级	通过评审验收	3
		时效指标	年度工作完成时间	2025年12月	3
			实施方案评审时间	2025年5月	3
	年度进展报告评审时间		2025年12月	3	
	成果报告评审时间		2026年6月	3	
	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	解决地质灾害隐患点和风险区双管控机制建设不完备的问题,探索地质灾害“隐患点+风险区”双管控工作,为地质灾害防灾减灾提供支撑	10
			促进科学理论创新和技术方法进步	基本形成地质灾害风险评价技术方法体系	10
			人才培养效果	建设地质灾害调查与风险评价团队1个,提升团队自身能力建设	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	解决地质灾害预测预报问题。构建湘鄂桂山区地质灾害风险评价模型,为保障人民生命财产安全提供保障	3
服务对象对成果提供服务的满意程度			≥90%	3	
预期成果的服务对象			自然资源部/中国地质调查局/地方政府/规划部门/重大工程建设部门等	2	
需求类别			满足自然资源部门对地质灾害防治及监测预警的需求	2	

中南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	中南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	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		608.61	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		584.00		
	上年结转		24.61		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 根据矿产卫片执法工作需要,开展2025年中南地区湖南、贵州、广东陆域矿山开发状况遥感监测工作。每季度形成湖南、贵州、广东三省矿山开发遥感监测变化数据和监测成果图交部执法局上传至部执法综合监管系统,每季度形成重点地区外业抽查专项报告、重点地区外业抽查工作总结、重点矿山倾斜摄影测量三维建模数据提交至部执法局,为部执法局矿产卫片执法工作提供基础数据和决策依据。</p> <p>2. 根据国家自然资源督察工作需要,按照督察工作体系中例行督察、日常督察、专项督察三项督察工作安排,开展2025年中南地区湖北、湖南、贵州三省耕地非农化非粮化、永久基本农田保护利用和占用补划、补充耕地、矿业权审批和出让、矿产资源开发和生态修复监管、三区三线划定等自然资源管理和利用状况遥感监测工作,获取2025年期间湖北、湖南、贵州三省自然资源动态变化的监测数据,分析其存在的规律性和重大典型性问题,为国家自然资源督察武汉局全面、科学、规范督察提供技术支撑和决策依据。</p> <p>3. 根据国土空间用途管制需要,开展2025年广东、湖南、贵州三省重大建设项目用地合规性遥感监测,获取三年湖南、贵州、广东交通、能源、水利等重大建设项目土地利用合规性监测报告和监测数据,按要求完成自然生态空间重点区自然资本评估,为部用途管制司评估重大建设项目合法合规用地提供基础数据。</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	10
			监测数据	2套	10
			科普活动(次)	1次	8
			系列图件	3张	6
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	4
			质量检查等级	良好及以上	4
			成果图件及说明书等	通过评审验收	4
	时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	4	
	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	为矿产卫片精准执法提供有效技术支撑。为督察提供及时、真实、准确、详细的基础数据和应用服务,推动最严格耕地保护制度落地见效。查清未批先建、超范围建设、批而未建等问题,支撑国土空间用途管制工作。	8
			促进科学理论创新和技术方法进步	建立空-天-地一体化多维立体矿山活动遥感监测技术体系	8
		人才培养效果	建立自然资源监测评估技术支撑团队	8	
	生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	1、湘粤黔三省矿山环境恢复治理遥感监测工作可促进矿山生态修复与减少矿山对土地损毁。2、掌握湘黔两处长江沿岸矿山生态修复状况、查明湘黔两处长江沿岸矿山生态修复地类类型3、开展长江流域河湖湿地自然生态空间转用遥感监测评估试点,以生态服务价值评估为基础,探索形成试点区域适用的评价技术体系。	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	4
需求类别			满足自然资源主管部门对自然资源的管理需求、督察执法部门对自然资源动态变化监督的需求	3	

北部非洲国际合作地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		北部非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	中国地质调查局武汉地质调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			470.43	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			470.00	
	上年结转			0.43	
	其他资金			-	
年度	<p>中期(2023-2025年)目标: 聚锂、钾盐、铁、锰、铝等战略性矿产,与尼日利亚、厄立特里亚、科特迪瓦等国家开展联合地质调查和矿产资源评价,助推形成尼日利亚稀有金属、西非铁锰铝、厄立特里亚钾盐、阿尔及利亚金铜铁锰等资源来源地。开展尼日利亚中部稀有金属、东北非钾盐铜金、西非克拉通铁锰铝和北非阿特拉斯造山带成矿地质背景与分布规律研究,提交找矿远景区3-6处,支撑服务企业“走出去”矿产资源勘查开发取得实效。完成北部非洲地区战略性矿产储量评估,编制加纳、尼日利亚、马里、喀麦隆、南苏丹和塞拉利昂等6国矿产资源情况报告。支撑“地质云”北部非洲数据节点更新与维护,建实建强中国-非洲地学合作中心。开展双边人才交流,培养一批境外地质调查领域青年人才与优秀团队。</p> <p>2023年度绩效目标: (1)初步查明尼日利亚中部稀有金属、东北非钾盐铜金、几内亚-科特迪瓦莱奥地盾铁锰铝矿产资源基地和矿产资源成矿地质背景,初步总结区域矿床类型和成矿规律。(2)开展尼日利亚中部重点区综合矿产地质调查,提交成矿远景区1-2处,助力1-3家企业实现找矿突破。(3)系统收集加纳、马里矿权数据、新增矿业项目、矿业公司数据,评级评价矿权,形成矿权(项目)信息(选区)集2份。(4)提交加纳、马里矿业投资环境国别报告2份,支撑服务全球矿产资源储量评估和全球主要资源国投资环境评级评价。(5)开展科普活动1次,发表核心及以上期刊学术论文3-6篇。(6)支撑中国-非洲地学合作中心、中南地质科技创新中心建设,形成专注于北部非洲锂、钾盐、锰等9种战略性矿种地质矿产业务团队1个,力争培养1-2名高级职称技术人员。</p> <p>2024年度绩效目标: (1)进一步查明尼日利亚中部稀有金属、东北非钾盐铜金、几内亚-科特迪瓦莱奥地盾铁锰铝重点区金铜铁锰成矿地质背景,查明重要构造、蚀变等重要控矿特征,厘定找矿标志,为企业未来找矿规划部署提供建议。(2)提交可供勘查、投资的重点区块1-2处,助力1-3家企业实现找矿突破。(3)采集北部非洲8种矿产储量数据,支撑发布年度全球储量评估报告。(4)完成尼日利亚、南苏丹矿业项目评价和矿业投资环境评价,编制矿产资源情况报告。(5)提升信息化平台服务能力,更新发布北部非洲矿业资讯。(6)建实建强中国-非洲地学合作中心,开展地学合作研讨会1次。</p> <p>2025年度绩效目标: (1)查明尼日利亚中部稀有金属、东北非钾盐铜金、几内亚-科特迪瓦莱奥地盾铁锰铝成矿地质背景,总结尼日利亚中部、东北非努比亚地盾及几内亚-科特迪瓦莱奥地盾地质层、构造、岩浆岩等地质特征,研究制约锂、铌、钽、钾盐、铜、金、铁、锰、铝等矿产富集、分布及其产出的关键地质与地球化学要素,探索影响矿产富集的深部地质背景及其富集过程的科学问题。(2)提交可供勘查、投资的重点区块1-2处,助力1-2家企业实现找矿突破。(3)完成喀麦隆、塞拉利昂矿业项目评价和矿业投资环境评价,编制矿产资源情况报告2份。(4)提升信息化平台服务能力,更新发布北部非洲矿业资讯。(5)建实建强中国-非洲地学合作中心,开展地学合作研讨会1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	1次	2
			年度报告	1份	3
			尼日利亚1:10万水系沉积物地球化学数据集	1.00份	4
			尼日利亚1:10万水系沉积物地球化学成果图件	1.00套	4
			国别报告	2.00份	3
			成矿远景区(找矿靶区)	1-2个	3
			喀麦隆、塞拉利昂矿业项目、矿业公司、矿权数据集	1套	3
		喀麦隆、塞拉利昂矿业项目评级评价	1套	3	
		成果报告	1份	5	
		质量指标	实施方案等级	≥良好	3
	年度质量检查等级		≥良好	3	
	国别报告及数据集		通过	3	
	成果图件等		通过	3	
	成果报告(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31日以前	5		
效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,提升中资企业海外资源权益	开展尼日利亚中部重点区综合矿产地质调查,提交成矿远景区1-2处,助力1-3家企业实现找矿突破	10	
	社会效益指标	解决重大基础地质问题,提高区域地学研究水平,促进国际地学合作	初步查明尼日利亚中部稀有金属、东北非钾盐铜金、几内亚-科特迪瓦莱奥地盾铁锰铝矿产资源基地和矿产资源成矿地质背景,初步总结区域矿床类型和成矿规律	10	
	生态效益指标	解决重大生态环境问题,促进国际矿业产能合作	促进国内企业与北部非洲国家开展产能合作,支撑中国-非洲地学合作中心建设	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意程度	满意	10	

重要地层古生物地质调查与立典项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	重要地层古生物地质调查与立典				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		138.07	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		138.00		
	上年结转		0.07		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 在远安地区开展1:5万早-中三叠世地层古生物专题地质调查,厘定区内早-中三叠世地层序列,完善南漳-远安动物群的时空分布特征;在鄂西地区开展成冰纪地层格架专题地质调查,完善鄂西地区成冰纪岩相古地理,为早期生命起源演化和锰矿成矿提供古地理背景。</p> <p>2. 深入开展成冰纪末洛生物群和三叠纪南漳-远安动物群调查研究,促进成冰纪极寒环境下和三叠纪极热环境下生态系统构建及演化过程理论创新。</p> <p>3. 继续开展南漳-远安动物群生态特征及环境背景研究,完善早三叠世海生爬行动物多样性与环境变化的耦合关系。</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	1次	4
			成果报告	1篇	6
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	10
			野外验收等级	良好及以上	10
			成果报告评审等级	良好及以上	10
		时效指标	成果报告评审时间	2025年12月	10
	效益指标	社会效益指标	解决重大基础地质问题	查明重要古生物群组合特征、群落结构和环境条件,在极端环境背景下生物与环境协同演化方面取得重要的原创性科研成果。	10
			支持乡村振兴战略	开展古生物化石修理、鉴定与保护,查明珍稀化石资源的特征;支撑地质文化村建设。	10
			促进科学理论创新和技术方法进步	关于早三叠世海生爬行动物的研究以及前寒武纪早期生命演化的研究,将促进生物与环境协同演化的理论创新。	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、各省自然资源厅、各市县人们政府、社会公众等	3
			需求类别	对政府部门提供优质自然资源,提升区域知名度;对科研单位,提供基础地质资料,推动理论进步;对社会公众,提供地学科普、地质旅游等相关资料。	3
			服务对象的满意程度	≥90%	4

长江流域重点区生态地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	长江流域重点区生态地质调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		403.38	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		387.00		
	上年结转		16.38		
	其他资金		-		
年度总体目标	2025年度目标任务:围绕全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划(2021—2035年)部署,开展丹江口湿地老鹳河流域生态地质要素动态调查,查明生态地质环境特征和主要问题;开展长江中游鄱阳湖湿地生态地质要素动态监测;选取典型生态地质单元,阐明生态地质主控要素及生态系统演化规律,深入开展重点区生态保护与修复成效评估工作,形成全面总结成果,支撑远安县生态保护与修复及长江中游生态保护修复区划优化与流域综合治理。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	专题成果报告(份)	1份	9
			决策建议报告(份)	1份	10
			科普活动(次)	1次	9
			年度进展报告(份)	1份	9
		质量指标	(成果报告)年度进展报告评审等级	良好级以上	5
			质量检查等级	良好及以上	6
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	1
			成果报告评审时间	2026年7月	1
		效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	提出废弃矿山生态环境调查技术方法,节约生态修复经济成本
	社会效益指标		解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	支撑政府地学对策建议方案1次	5
			解决重大基础地质问题,预期达到的效果	开展丹江口老灌河流域生态地质调查,查明生态地质环境特征和主要问题,提出生态保护与修复治理对策建议	5
			促进科学理论创新和技术方法进步	探索长江中游河湖湿地演变规律及演变机制;提出内陆河湖湿地生态地质调查技术要求	5
			人才培养效果	培养达到局优秀地质人才标准1人;建设河湖湿地生态地质调查团队1个,提升团队自身能力建设	5
	生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	针对重点的生态保护和修复工程区进行时序监测,支撑生态保护和修复效果评估工作。	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10	

地质调查规划与部署（武汉地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		地质调查规划与部署（武汉地调中心）					
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			140.17	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款			140.00			
	上年结转			0.17			
	其他资金			-			
年度总体目标	<p>中南地区地质调查工作程度梳理：系统跟踪中南地区中央、地方事权地质调查实施进展与重大成果全面掌握基础性地质调查工作程度，集成并更新提交《中南地区地质调查工作程度数据库（2025年）（含工作程度图、研究报告）》。</p> <p>中南地区地质调查“十五五”规划部署研究：开展中南地区经济社会发展特别是中国式现代化建设对地质调查工作多纬度需求的综合分析，全面研究地方地质调查工作面临的重大战略问题，做好中央事权地质调查需求衔接，做好中国地质调查局与中南地区省级人民政府战略合作进展成果跟踪与问题分析，研究提交《中南地区地质调查“十五五”规划部署研究报告》。支撑全国地质调查“十五五”规划研究编制。</p> <p>武汉地调中心2025年度地质调查项目组织实施：开展中南地区地质调查工作需求、项目、成果等“三个对接”，开展武汉地调中心地质调查项目运行质量监控综合管理，完成中国地质调查局和武汉地质调查中心交办的地质调查工作有关内容，分析存在的主要问题，提出相关工作建议，提交《中南地区地质调查工作组织实施报告》（2025年度）。</p> <p>中南地区2026年度地质调查工作部署研究：总结中南地区“十四五”地质调查阶段性进展、重大成果，立足于工作进展和实施情况，分析存在的主要问题，根据中南地区经济社会发展形势变化和对地质调查工作的新要求，结合中南地区地质调查工作现代化总体要求和地质调查行业自身发展需要，开展中南地区地质调查2026年度综合部署研究，提出2026年度工作调整建议，提交《中南地区年度地质调查工作部署调整建议》（2026年度）。</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	开展中南五省区地质调查工作“三个对接”		10次	10	
			地质调查项目运行情况质量监管		25个	10	
			地质调查项目统计汇总		25个	5	
			地质调查规划部署及2025年调整建议等各类综合研究报告		3份	10	
			年度进展报告		1份	5	
		质量指标	质量检查等级		良好及以上	5	
		时效指标	年度报告提交时间		2024年12月之前完成	5	
	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益		研究提交《中南地区地质调查“十五五”规划部署研究报告》，支撑全国地质调查“十五五”规划研究编制和国家重大地质工作部署落地		10
		社会效益指标	提供决策依据		为各级政府和自然资源部、中国地质调查局决策提供科学依据		10
		生态效益指标	促进清洁能源、关键矿产、生态环境等工作评价越来越好		工作评价得到肯定		10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度		≥90%	10	

南岭成矿带战略性矿产调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	南岭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	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				604.29
	其中:财政拨款				600.00
	上年结转				4.29
	其他资金				-
执行率 分值 (10)					
年度 总体 目标	<p>1. 以巩固湖南常宁-临武锡锂多金属矿大型资源基地, 新增湖南零陵-洞口锰锡多金属矿大型资源基地为目标, 聚焦国家紧缺南岭成矿带优势的锡锂锰等战略性矿产, 开展矿产地质调查, 提交勘查区块建议1处, 找矿靶区2处, 引导地方政府和社会企业开展增储勘查, 新增一批资源量, 巩固大型资源基地 1 处, 新增大型资源基地 1 处, 支撑国家矿产资源安全。2. 总结湘南地区蚀变花岗岩型锡锂矿及共生钨铍矿的赋存状态与富集规律、深化祁零盆地及周缘二叠系沉积型锰矿及热液充填型锑矿成矿规律, 建立具备南岭特色的锡锂、锰成矿预测模型, 指导新一轮找矿突破行动。3. 通过地表填图、深部地球物理探测和钻孔验证, 完善南岭地区典型战略性矿产绿色勘查技术方法组合。通过“地调在线”实现项目数据的动态汇聚与标准化采集, 形成标准化成果及时通过“地质云”提供共享服务。4. 支撑中国地质调查局中南地质科技创新中心、中国地质调查局花岗岩成岩成矿地质研究中心等平台建设; 发表学术论文2~3篇, 开展科普活动1次。5. 构建南岭战略性矿产调查与研究团队, 培养技术骨干 1~2 名, 力争培养部局级地质人才1名。</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	勘查区块建议	1处	10	
		科普活动	1次	5	
		年度进展报告	1份	5	
		1:5万矿产地质图及数据库	2幅	10	
		找矿靶区	2处	10	
	质量指标	成果报告等级	良好及以上		5
	时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月31日之前		5
效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	实现锡、锰找矿新突破, 巩固大型资源基地1处, 新增大型资源基地1处矿突破或重要进展, 拉动商业勘查投入	15	
	社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	总结湘南地区蚀变花岗岩型锡锂矿及共生钨铍矿的赋存状态与富集规律、揭示祁零盆地及周缘二叠系沉积型锰矿成矿规律, 建立具备南岭特色的锡锂、锰、锑成矿预测模型, 支撑矿产勘查	5	
		人才培养效果	培养技术骨干1~2名, 武汉市光谷人才1名, 力争培养局级地质人才1名, 支撑局花岗岩成岩成矿地质研究中心建设	5	
		促进科学理论创新和技术方法进步	总结湘南地区花岗岩-云英岩型锂矿成矿规律和创新找矿新技术方法组合	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	矿山企业		5
		服务对象需求	勘查区块建议		5

重要经济区与新型城镇区域地质调查（武汉地调中心）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（武汉地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			214.03	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			208.00	
	上年结转			6.03	
	其他资金			-	
年度 总 体 目 标	<p>一、调查研究目标：选择洞庭湖生态经济区的岳阳-常德等覆盖区，查明区域岩石、地层、构造等基本地质特征、属性、空间分布及其相互关系，建立第四纪地层结构，揭示晚更新世以来的地质环境演化规律，更新基础地质图件，提升对第四纪基础地质的认知水平。</p> <p>二、科技创新目标：识别洞庭湖地区晚更新世以来不同时间尺度的沉积演化过程和生态环境效应，探讨江-湖交互作用、多圈层交互作用、人-地交互作用对中国中东部晚更新世以来地质环境演化过程的制约，探索形成重要湖泊经济生态区综合地质调查方法。</p> <p>三、支撑服务目标：查明洞庭湖生态经济区重要新型城镇地表基质类型、物质组成、发育演化过程及人类地质营力影响，建立50米以浅三维地质结构模型，形成多要素地质背景系列专题图件和数据库服务产品，推进填图成果示范转化及应用，积极服务于洞庭湖生态经济区国土空间规划与自然资源管理。</p> <p>四、人才团队目标：整合洞庭湖地区第四纪地质调查研究资料，支撑“地质云”中南节点平台建设；发表学术论文，开展科普活动，支撑中国地质调查局中南地质科技创新中心等平台建设；建强武汉中心第四纪地质调查研究团队。</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	年度进展报告	1份	12
			1:5万地质图	1幅	10
			年度实施方案	1份	10
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	5
			质量检查等级	良好及以上	5
			成果评审等级	良好及以上	5
	时效指标	进展报告评审时间	2025年12月	3	
	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	研究洞庭湖盆地第四纪演化过程，完成1:5万南县幅地质图，为地方国土空间开发和重大工程建设提供支撑	15
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	更新与编制洞庭湖区基础地质图件，为区域生态环境保护和自然资源开发利用提供基础地质资料	15
满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	满足需求	10	

桐柏—大别成矿带战略性矿产调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		桐柏—大别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	中国地质调查局武汉地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		833.10	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		800.00	
		上年结转		33.10	
		其他资金		-	
年度总目标	<p>1、以建设鄂西北两竹地区铌钽稀土多金属资源基地为主线,聚焦铌、钽矿,兼顾金、银、锑等战略性矿产,开展桐柏—大别成矿带1:5万矿产地质调查、区块优选,提交1个图幅1:5万矿产地质调查数据库、矿产地质图等图件,提交找矿靶区1-2处,勘查区块建议1处。</p> <p>2、查明鄂西北地区碱性岩-碳酸岩时空展布、岩石成因、构造背景,系统开展早古生代地层含矿建造调查,阐述岩浆热液演化过程铌钽-稀土元素分配行为与富集机制,建立区域找矿模型。</p> <p>3、加强制约找矿突破关键地质问题科技攻关,兼顾老矿山深部成矿预测。通过“地调在线”实现项目数据的动态汇聚与标准化采集,及时通过“地质云”提供共享服务。</p> <p>4、支撑中国地质调查局中南地质科技创新中心、中国地质调查局花岗岩成岩成矿地质研究中心等平台建设;发表论文3-4篇。</p> <p>5、初步构建桐柏—大别成矿带战略性矿产调查与研究团队,培养战略性矿产调查评价人才3名。</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	5
			勘查区块	1处	15
			找矿靶区	1-2处	10
			发表论文	3-4篇	5
	质量指标	设计等级	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(年度进展报告)评审时间	2025年12月前	5	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	提交找矿靶区1-2处,勘查区块建议1处,实现桐柏—大别成矿带找矿突破或重要进展,支撑鄂西北竹山-竹溪地区铌钽稀土资源基地建设,拉动商业勘查投入。	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	进一步查明鄂西北地区碱性岩-碳酸岩时空展布、岩石成因、构造背景,深化岩浆热液演化过程铌钽-稀土元素分配行为与富集机制认识,建立完善区域找矿模型。开展鄂西北地区金矿的控矿因素、成因机制研究,提取典型矿床的矿化分布规律和空间展布特征,建立找矿模型。	10
人才培养效果			培养战略性矿产调查评价人才,支撑中南地质科技创新中心、中国地质调查局花岗岩成岩成矿地质研究中心建设。	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意度	用户对成果资料具有高满意度	10	

中扬子复杂构造区页岩气地质调查与评价项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	中扬子复杂构造区页岩气地质调查与评价				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,213.05	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,170.00		
	上年结转		43.05		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	1. 实施压裂试气工程, 力争实现鄂西二叠系页岩气调查突破1处, 提交勘查区块建议1个; 2. 论证部署参数井1口, 力争实现湘中泥盆系-石炭系页岩气重要发现1处; 3. 开展1:25万页岩气地质调查, 圈定页岩油气远景区1-2个, 优选页岩气有利区1个; 4. 总结鄂西和湘中地区页岩气重点层系储层差异及其制约因素, 明确区域选区评价指标及参数。 5. 开展页岩气科普宣传1次; 6. 支撑南方复杂构造区页岩气研究中心、南方复杂构造区页岩油气成藏理论与工程技术创新中心等平台建设。				
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	圈定页岩气远景区	≥1个	6
			科普活动	≥1次	2
			重要发现或突破	1处	8
			勘查区块建议数据包	1个	8
			优选页岩气有利区	≥1个	6
		质量指标	野外验收等级	良好及以上	4
			成果或年度报告质量等级	良好及以上	4
			年度质量检查	良好及以上	4
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月以前	4
			委托业务成果评审时间	2024年12月以前	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	逐步解决鄂西地区、湘中地区、洞庭-沅麻盆地页岩油气资源家底不清的问题, 评价重点层系页岩气资源潜力, 提交远景区、有利区评价报告, 提交勘查区块建议和地质资料包。	8
		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	总结鄂西和湘中地区页岩气重点层系储层差异及其制约因素, 明确区域选区评价指标及参数	8
			人才培养效果	支撑中南地质科技创新中心、中国地质调查局南方复杂构造区页岩气研究中心平台建设。培养技术骨干1-2名。	6
			解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	基本解决页岩气地质条件不清、评价参数缺乏等问题, 开展页岩气地质调查, 获取页岩气地质评价关键参数。	8
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	

典型地质遗迹调查评价（武汉地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	典型地质遗迹调查评价（武汉地调中心）					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:		58.23	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款		58.00			
	上年结转		0.23			
	其他资金		-			
年度总体目标	<p>目标1: 围绕长江三峡宜昌秭归县不同地史时期的地层剖面类地质遗迹开展专题地质调查, 查明其基本特征、延伸属性及在空间和时间上的展布规律, 逐步完善地层剖面地质遗迹评价指标体系和调查规范;</p> <p>目标2: 综合长江三峡宜昌秭归县典型地质遗迹调查情况, 支撑该区地质遗迹管理和保护利用规划, 服务于长江经济带的发展和长江地学走廊的建设;</p> <p>目标3: 整合长江三峡地区典型地质遗迹资源, 开展相关科普工作1-2次, 加强地质科普工作, 推进科普服务能力的进一步提升。</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	1:5万典型地质遗迹专项地质调查		30平方千米	5
			《地层剖面地质遗迹详细调查规范》征求意见稿		1份	5
			年度进展报告		1份	5
			科普活动		≥1次	5
			长江三峡地区秭归县地质遗迹专题地质调查图件		1套	5
			长江三峡地区秭归县地层剖面类地质遗迹数据集		1套	5
		质量指标	成果图件		通过评审验收	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		年度进展报告提交时间	2025年12月之前
	效益指标	社会效益指标	有关对策建议		提交长江三峡地区地层剖面类典型地质遗迹资源保护利用规划建议1份, 支撑服务地方经济和旅游发展规划以及乡村振兴战略实施。	10
			服务生态文明建设、“乡村振兴”国家战略		长江三峡地区重要地层专题地质调查及相关规划建议, 可有效支撑服务地方经济和旅游发展规划以及乡村振兴战略实施。	10
			促进科学理论创新和技术方法进步		通过长江三峡地区地层剖面类地质遗迹调查评价, 形成《地层剖面地质遗迹详细调查规范》意见稿, 服务于相关行业标准的制定。	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/企事业单位/社会组织等	2
			需求类别		对政府, 提供典型地质遗迹保护利用规划建议; 对地质类高校、企事业等相关单位, 提供地层剖面地质遗迹调查规范。	2
需求类别			对科研单位, 提供基础地质调查图件和报告, 推动理论进步	3		
需求类别			对社会公众, 提供地学科普、地质旅游等相关资料	3		

江南陆块南缘成矿带（西段）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（西段）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	中国地质调查局武汉地质调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			857.79	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			850.00	
	上年结转			7.79	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	<p>1. 以巩固鄂东南铜铁金、湖南新化-桃江锰锡金资源基地为主线，以铜、铁、锰、金、锡等为主攻矿种，聚焦江南陆块南缘成矿带（西段）及周缘地区开展战略性矿产调查，提交一批找矿靶区、新发现矿产地和勘查区块建议。</p> <p>2. 集成江南陆块南缘成矿带（西段）及周缘地区最新战略性矿产调查评价成果。总结鄂东南地区斑岩-矽卡岩型铜铁金矿、湘中地区沉积型锰矿成矿规律，建立成矿模式与勘查模型。完善鄂东南地区铜铁金、湘中地区锰锡金等战略性矿产有效勘查技术方法组合。</p> <p>3. 建强江南陆块南缘成矿带及周缘地区战略性矿产调查评价团队，培养高水平战略性矿产调查评价人才，支撑中国地质调查局中南地质科技创新中心、中国地质调查局花岗岩成岩成矿地质研究中心平台建设。</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	年度进展报告	1份	10
			找矿靶区	≥2处	20
		质量指标	中期质量检查等级	良好及以上	10
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月	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	实现铁锰等矿种增储，引领拉动地方和商业资金投入。	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	深化湘中成锰盆地演化与锰矿成矿规律，建立铜绿山矿田深部三维勘查模型	10
			促进科学理论创新和技术方法进步	完善湘中锡金锰、鄂东南铜铁金等战略性矿产绿色勘查技术方法组合	5
		人才培养效果	构建江南陆块南缘成矿带战略性矿产调查研究团队，培养技术骨干5名。	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10

桂东—粤西成矿带战略性矿产调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	桂东—粤西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	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,311.28	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,300.00		
	上年结转		11.28		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标一:以支撑粤西阳春盆地锡铜、桂西南平果-那坡锰铝多金属和海南铅钨矿资源基地建设为目标,聚焦锡、铜、锰、铝、钨、钼等主攻矿种,开展1:5万矿产地质调查、区块优选调查评价以及找矿预测工作,提交找矿靶区2-3处、勘查区块建议1-2处,助推矿产资源基地锡、铜、锰、铝、钨、钼增储上产,支撑国家资源安全;</p> <p>目标二:进一步查明阳春盆地与中生代花岗岩有关锡-铜-钨-钼-稀土矿的成矿背景,总结区内锡铜等成矿规律;</p> <p>目标三:进一步查明桂西南地区含矿沉积建造时空分布规律,厘清沉积型锰矿的富集机制,总结锰铝等成矿规律;</p> <p>目标四:查明海南岛东南沿海陆域铅钨矿成矿地质条件、矿石质量、矿体特征,圈定找矿远景区。</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	勘查区块	1处	15
			找矿靶区	2处	15
			年度进展报告	1份	5
		质量指标	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(成果报告)评审时间	良好及以上	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	进一步总结粤西锡铜矿、桂西南锰铝矿和海南铅钨矿成矿作用规律,提交勘查区块建议1处,助推矿产资源基地增储上产,支撑国家矿产资源安全	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	进一步查明桂西南地区含矿沉积建造时空分布规律,厘清沉积型锰矿的富集机制	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	三位一体地质调查成果为绿色勘查、绿色矿山建设提供基础地质资料	10
满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	≥90%	10	

武夷成矿带区域地质调查（武汉地调中心）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（武汉地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	286.87	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	281.00			
	上年结转	5.87			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、围绕制约武夷成矿区找矿突破系列基础地质背景问题，开展大型资源基地和重点调查区1:5万区域地质调查及综合研究，2025年完成区域地质调查472km²，助推粤东莲花山锡多金属矿产资源基地建设；</p> <p>2、查明武夷成矿带岩浆作用与成矿的关系；开展岩浆岩的时空分布规律、成岩环境、成岩机制以及含矿花岗岩的地质、地球化学特征研究；综合评价区域成矿潜力，为拓展找矿思路和空间提供基础支撑；</p> <p>3、开展华夏地块关键构造带属性研究，更新完善沉积-岩浆-构造-成矿事件格架，阐明重大地质事件及其与成矿的耦合关系，深化华南陆块聚散过程中时空演化与成矿地质背景的认识；</p> <p>4、整合武夷成矿带内区域地质调查资料，编制莲花山断裂南西段锡铜等矿产成矿地质背景图等基础地质图件。</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	1:5万区域地质草图	1幅	20
			1:10万成矿地质背景图修改稿	1幅	15
			年度进展报告	1份	5
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	5
		时效指标	年度进展报告提交时间	12月底	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	厘清粤东地区莲花山断裂带性质，完善莲花山断裂带的构造演化史。为武夷成矿带找矿突破提供支撑。	8
			解决重大资源问题，预期达到的效果	进一步查明揭西地区地质演化过程中火山岩、构造与成矿耦合关系	8
			人才培养效果	构建武夷成矿带粤东莲花山地区调查与研究团队，培养技术骨干2-3名	6
	生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	更新与编制武夷成矿带莲花山西南段基础地质图件1套，为区域矿产及生态环境保护提供基础地质资料	8	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意程度	≥90%	10	

桐柏-大别成矿带区域地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	桐柏-大别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	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	900.61			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	900.00			
	上年结转	0.61			
	其他资金	-			
年度 总 体 目 标	<p>目标一:开展成矿带1:25万地质图重要地质界线连图,编制成矿带岩石地层、岩浆岩时空结构表,深化成矿地质背景认识。</p> <p>目标二:开展武当丹江口地区1:5万区域地质,查明新元古代-早古生代地层序列与构造变形特征,初步揭示古生代地质演化格架。</p> <p>目标三:继续开展武当庙垭、官渡等地区碱性岩-火成碳酸岩专题地质调查,厘定碱性岩-火成碳酸岩演化序列、成因机制,探讨铌钽-稀土分异富集机制。</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	1:5万地质草图	3幅	27
			年度进展报告	1份	8
		质量 指 标	实施方案等级	良好及以上	8
		时效 指 标	年度进展报告提交时间	2025年12月	7
	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	解决制约桐柏-大别成矿带找矿突破关键基础地质问题,新发现找矿线索,助推大型资源基地建设,为新一轮找矿突破战略行动提供基础支撑	15
		社会 效 益 指 标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	查明南秦岭地区早古生代地层-岩石格架,提升对区域地质事件与成矿地质背景的整体认识	15
		生态 效 益 指 标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	基础地质图件与报告为生态环境调查研究提供重要支撑	10

南岭成矿带区域地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		南岭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	中国地质调查局武汉地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		458.04	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		450.00	
		上年结转		8.04	
		其他资金		-	
年度 总体 目标	<p>目标一: 围绕制约南岭成矿带找矿突破系列基础地质背景问题, 开展大型资源基地和重点调查区1:5万区域地质调查及综合研究, 新发现一批矿(化)点, 圈定一批有利找矿远景区, 助推矿产资源基地建设;</p> <p>目标二: 进一步查明华南中生代与花岗岩有关的稀有、稀散、稀土矿产的构造背景与成矿规律, 深化华南中生代花岗岩成矿专属性的认识, 综合评价区域成矿潜力, 为拓展找矿思路和空间提供基础支撑;</p> <p>目标三: 更新完善沉积-构造-岩浆-成矿事件格架, 深化华南陆块聚散过程中时空演化与成矿地质背景的认识, 集成成矿地质背景整装性成果。</p> <p>目标四: 进一步推进南岭成矿带1:25万地质图、中南地区1:50万地质图和全国400万地质图(中南地区)地质图编图和建库。</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	1:5万区域地质图	1.5幅	20
			年度进展报告	1份	10
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	5
			质量检查等级	良好及以上	5
			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	每年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	进一步查明华南陆块聚散过程中成岩-成矿耦合关系	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	进一步厘清华夏地块新元古代-早古生代沉积盆地属性与演化	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	更新与编制南岭地区基础地质图件, 为区域生态环境保护提供基础地质资料	10
满意度 指标	服务对象 满意度指标	需求类别	≥90%	10	

区域地球物理调查（武汉地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		区域地球物理调查（武汉地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		189.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		189.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>1. 组织桐柏-大别山造山带及邻区50km×50km大地电磁基础网观测,获取高质量观测数据,建立桐柏-大别造山带及邻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。</p> <p>2. 构建桐柏-大别造山带及邻区岩石圈尺度的三维电性结构模型,揭示岩石圈-地幔电性结构特征及变化规律,提升深部结构、块体边界等基础地质科学问题的认识。</p> <p>3. 整合50km×50km大地电磁基础网与已有区域大地电磁数据,开展中南地区南部处理反演研究,构建该区南部岩石圈尺度的三维电性结构模型,查明区域电性变化规律;</p> <p>4. 继续开展扬子古陆核黄陵穹隆1:50万大地电磁观测,查明黄陵穹隆南部电性特征,结合地质-地球物理信息,揭示穹隆及周缘深部构造格架和深浅构造关系,深入推进扬子陆核基础地质研究;</p> <p>5. 组织开展科普活动1次,建实中南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。</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	6
			科普活动	1次	6
			中南地区南部岩石圈尺度的三维电性结构模型和图件(阶段性)	1套	6
			黄陵穹隆南部三维电性模型和图件(阶段性)	1套	7
			桐柏-大别造山带及邻区大地电磁基础网观测数据集	1套	7
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	6
			年度质量检查等级	良好及以上	6
	时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月	6	
	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	构建中南地区南部岩石圈三维电性结构模型、桐柏-大别造山带及邻区岩石圈三维电性结构模型,深化成矿、成藏深部地质背景认识,支撑新一轮找矿突破战略行动;建立扬子古陆核黄陵穹隆南部电性结构模型,揭示深部构造格架,支撑地球早期形成和板块构造启动机制研究。	10
			区域深部地质调查研究可持续和人才团队培养效果	确保中南地区深部地质调查研究的可持续发展,提升调查研究水平;建实中南地区深部地球物理探测团队,培养业务骨干1-2人	10
		生态效益指标	项目实施后预期达到的生态效益	通过开展中南地区大地电磁基础网建设和黄陵穹隆深部结构研究,提升对成灾深部背景的认知水平;扬子陆核黄陵穹隆深部构造格架、活动构造性质和特征,为宜昌三峡地区防灾减灾、国土规划提供决策建议。	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	5	
		预期成果的用户	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	5	

上扬子东缘造山带区域地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	上扬子东缘造山带区域地质调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		300.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		300.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	<p>围绕制约上扬子东缘成矿带找矿突破关键基础地质问题, 聚焦大型资源基地、重要矿集区和重点调查区, 开展综合对比研究、1:5万区域地质调查及典型问题区专项调查, 查明与沉积作用相关的铅锌、钨矿及页岩气赋存层位物质组成、时空格架、区域延伸对比、岩相古地理及构造背景, 总结区域岩相古地理、区域构造演化及其控矿控藏作用, 深化沉积盆地演化与成矿成藏耦合关系, 完善成矿带地层-岩石-构造-成矿事件格架, 集成成矿地质背景整装性成果, 支撑服务新一轮找矿突破战略行动。</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	1幅	15
			1:2.5万专题地质图	1幅	8
			年度进展报告	1份	8
		质量 指标	实施方案等级	良好及以上	5
			质量检查等级	良好及以上	5
			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	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	解决上扬子东缘成矿带南华纪-志留纪、二叠纪沉积盆地演化与成矿成藏耦合关系等制约找矿突破关键基础地质问题, 助推大型资源基地建设。	10
		社会 效益 指标	促进团队建设	支撑构造地质学、地层与古生物学、岩石学、矿床学等学科发展, 建强武汉地质调查中心沉积-构造基础地质调查研究团队。培养业务骨干2-3名。	5
			解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	查明南华纪-志留纪、二叠纪赋矿层位物质组成、时空格架、区域延伸对比、岩相古地理及构造背景, 构建成矿带地层-岩石-构造-成矿格架, 提升扬子克拉通沉积盆地演化与成矿地质背景整体认识。	10
		生态 效益 指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	基础地质图件与报告为生态环境调查研究提供重要基础支撑, 为矿产资源的绿色开发利用提供依据	5
满意度 指标	服务 对象 满意度 指标	用户对成果提供服务的满意度	≥90%	10	

南盘江-右江构造带区域地质调查（桂中河池-都安地区）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		南盘江-右江构造带区域地质调查（桂中河池-都安地区）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		150.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		150.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度 总体 目标	<p>开展1:5万区域地质调查,编制1:5万地质图,支撑编制1:25万南盘江-右江构造带地质矿产图等成果图件,服务新一轮找矿突破战略行动。</p> <p>开展综合研究,查明沉积型和岩溶堆积型铝土矿的赋存层位、分布特征、成矿背景和成矿规律,揭示成矿作用与古气候环境、岩相古地理及台-盆构造演化之间的耦合关系。</p> <p>开展地质科普活动1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	≥1次	7
			年度进展报告	1份	8
			1:5万区域地质图	≥0.5幅	15
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	5
			质量检查等级	良好及以上	5
			实施方案等级	良好及以上	5
	时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月以前	5	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	查明铝土矿的赋存层位、分布特征、成矿背景和成矿规律,服务新一轮找矿突破战略行动	6
		社会效益指标	团队建设	支撑构造地质学、地层与古生物学、岩石学、矿床学等学科发展,建强武汉地质调查中心沉积-构造基础地质调查研究团队。培养业务骨干1-2名。	6
			促进科学理论创新和技术方法进步	完善成矿带地层-岩石-构造-成矿事件格架成矿模式	6
			解决重大基础地质问题,预期达到的效果	完成1:5万区域地质调查230km ² ,编制1:5万地质图,支撑编制1:25万南盘江-右江构造带地质矿产图等成果图件	6
		生态效益指标	解决生态环境问题,达到预期目的	基础地质图件和报告为生态环境调查研究提供重要基础,为矿产资源绿色开发利用提供依据	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意度	≥90%	10

三峡后续工作地质灾害防治项目（2025年度）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	三峡后续工作地质灾害防治项目（2025年度）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,028.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,028.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>以最大限度避免和减少人员伤亡及财产损失、保障三峡工程运行安全为总体目标，全面完成年度地质灾害监测预警成果汇总分析，持续开展监测预警技术试验示范和指导；进一步优化完善库区地质灾害防治信息服务平台，有效支撑全国地质灾害信息平台 and 三峡工程运行安全综合监测系统。面向水库高陡危岩地质灾害调查监测对精细化影像信息获取和智能化灾变特征信息提取技术的应用需求，选取典型岩体劣化岸段或危岩崩滑隐患点，探索适合峡谷区高陡岸坡调查监测技术方法体系。研究三峡库区地质灾害监测预警分析技术，开展滑坡监测预警关键信息挖掘。建多源数据融合的滑坡灾害风险多模型耦合预测评价方法，提高库区地质灾害预测评价效率和精度，为保障我国高坝大库库区的地质安全和地区经济社会可持续发展提供科技支撑。</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	软件著作权	1.00项	5
			临灾应急通信会商演练	5.00处	6
			2025年度三峡库区地质灾害监测数据入库	12.00月	6
			库区地质灾害监测预警技术研讨与培训	1.00次	6
			库区年度地质灾害趋势会商	1.00次	6
			汇总分析库区全年度监测数据	12.00月	6
			年度论文发表数量	3篇	5
		质量指标	年度成果报告评审等级	良好及以上	5
		时效指标	成果报告完成时间	2026年2月	5
效益指标	社会效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果，组织趋势会商	1次	15	
		解决重大地质环境问题，预期达到的效果，组织监测预警实验指导培训	1次	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对库区地质灾害防治服务的满意度	≥90%	10	

国家地质安全监测预警网运维（武汉中心）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（武汉中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	380.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	380.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总 体 目 标	<p>(1) 维护国家台站现有监测设备正常运行,开展国家台站精细化补充调查及测绘,研究灾害形成机理及成灾模式,提出监测预警模型及阈值优化建议;(2)开展地质灾害隐患综合遥感识别、重点及重大隐患的航空遥感观测更新、航空观测数据的处理更新及专业设备维护以及隐患综合识别平台软硬件设备运行维护;(3)开展中南地区重大地质灾害风险防御响应支撑,优化和创新多尺度风险评价与防控、区域防灾减灾等技术方法,开展重大灾险情专题调查研究,加强地质灾害管理信息化服务,指导开展地质灾害风险趋势研判、监测预警、双控管理和避险转移,不断提升地质灾害防御响应支撑能力;(4)开展基层地质灾害风险防御年度专业教育培训;(5)建立形成一支国家地质安全风险防御队。</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	年度实施方案	1份	4
			年度进展报告	1份	4
			国家台站	50处	8
			国家地质安全风险防御队	1支	6
			地灾防御培训	1次	6
		质量 指 标	年度实施方案等级	≥良好及以上	4
			年度考核等级	≥合格	4
			国家台站在线率	≥0.95	8
		时效 指 标	年度进展报告评审时间	2025年12月	6
	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
		社会 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,实现成功预警预报,有效减少人员伤亡。	15
	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,中国地质调查局和地方政府,社会公众。	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥0.9	5

