



# 中国地质调查局长沙自然资源综合 调查中心 2024 年度部门预算

中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心  
2024 年 4 月



# 目 录

---

<b>第一部分 长沙中心概况</b> .....	1
一、单位职责.....	2
二、机构设置.....	3
<b>第二部分 2024 年度部门预算表</b> .....	4
一、部门收支总表.....	5
二、部门收入总表.....	6
三、部门支出总表.....	7
四、财政拨款收支总表.....	8
五、一般公共预算支出表.....	9
六、一般公共预算基本支出表.....	10
七、政府性基金预算支出表.....	12
八、国有资本经营预算支出表.....	13
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	14
<b>第三部分 2024 年度部门预算情况说明</b> .....	15

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.....	17
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	19
七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	20
八、其他重要事项情况说明.....	20
<b>第四部分 名词解释.....</b>	<b>22</b>
<b>第五部分 附件.....</b>	<b>27</b>

# 第一部分 长沙中心概况

## 一、单位职责

中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心（以下简称“长沙中心”），是中国地质调查局直属的正处级公益一类事业单位，属于二级预算单位，主要承担自然资源综合调查与国土空间生态修复工作，向社会提供公益性服务。主要职责是：

（一）承担自然资源综合调查、监测、长期观测和研究工作。

（二）承担资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价工作。

（三）承担生态地质调查和生态保护修复工作。

（四）承担水文地质与水资源调查、监测、评价工作。

（五）承担基础地质、灾害地质、矿产地质、环境地质调查工作。

（六）承担自然资源综合调查、国土空间生态修复标准规范研究和推广应用工作。

（七）开展地质调查资料、信息数据服务工作。

（八）开展科学技术研究、科学观测和平台建设、科学普

及和国际合作工作。

（九）开展科技成果转化、技术服务和技术咨询工作。

（十）承担中国地质调查局、中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心交办的其他工作。

## 二、机构设置

长沙中心内设 8 个综合管理机构、12 个技术业务机构、1 个其他机构，共 21 个科室。其中：

（一）综合管理机构：办公室、科学技术室（项目管理室）、财务室、装备基建室、人事教育室、党委办公室（群团室）、纪检审计室、安全保密室。

（二）技术业务机构：自然资源调查监测室、国土空间生态修复室、生态地质调查室、水文地质与水资源调查室、基础地质调查室、环境地质调查室、灾害地质调查室、矿产资源调查室、技术方法室、工程勘查室、分析测试实验室、信息化室。

（三）其他机构：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	20431.00	一、自然资源海洋气象等支出	34654.49
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	1307.87
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	1000.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	5420.00		
本年收入合计	26851.00	本年支出合计	35962.36
使用非财政拨款结余	400.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	8711.36		
<b>收 入 总 计</b>	<b>35962.36</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>35962.36</b>

## 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					
35962.36	8711.36	20431.00			1000.00			5400.00		20.00	400.00

## 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
<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>34654.49</b>	<b>18092.92</b>	<b>16561.57</b>			
22001	自然资源事务	34654.49	18092.92	16561.57			
2200113	地质矿产资源与环境调查	9898.63		9898.63			
2200150	事业运行	18092.92	18092.92				
2200199	其他自然资源事务支出	6662.94		6662.94			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>1307.87</b>	<b>1307.87</b>				
22102	住房改革支出	1307.87	1307.87				
2210201	住房公积金	548.81	548.81				
2210203	购房补贴	759.06	759.06				
	<b>合 计</b>	<b>35962.36</b>	<b>19400.79</b>	<b>16561.57</b>			

## 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	20431.00	一、本年支出	28993.85
（一）一般公共预算拨款	20431.00	（一）自然资源海洋气象等支出	27685.98
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	1307.87
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	8562.85		
（一）一般公共预算拨款	8562.85		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
<b>收 入 总 计</b>	<b>28993.85</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>28993.85</b>

## 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					
<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>12002.00</b>	<b>12002.00</b>	<b>19356.00</b>	<b>9455.00</b>	<b>9901.00</b>	<b>19356.00</b>	<b>7354.00</b>	<b>61.27%</b>	<b>7354.00</b>	<b>61.27%</b>
22001	自然资源事务	12002.00	12002.00	19356.00	9455.00	9901.00	19356.00	7354.00	61.27%	7354.00	61.27%
2200113	地质矿产资源与环境调查	2352.00	2352.00	9788.00		9788.00	9788.00	7436.00	316.16%	7436.00	316.16%
2200150	事业运行	9650.00	9650.00	9455.00	9455.00		9455.00	-195.00	-2.02%	-195.00	-2.02%
2200199	其他自然资源事务支出			113.00		113.00	113.00	113.00	100.00%	113.00	100.00%
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>1075.00</b>	<b>1075.00</b>	<b>1075.00</b>	<b>1075.00</b>		<b>1075.00</b>				
22102	住房改革支出	1075.00	1075.00	1075.00	1075.00		1075.00				
2210201	住房公积金	515.00	515.00	515.00	515.00		515.00				
2210203	购房补贴	560.00	560.00	560.00	560.00		560.00				
<b>合计</b>		<b>13077.00</b>	<b>13077.00</b>	<b>20431.00</b>	<b>10530.00</b>	<b>9901.00</b>	<b>20431.00</b>	<b>7354.00</b>	<b>56.24%</b>	<b>7354.00</b>	<b>56.24%</b>

## 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
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>8743.50</b>	<b>8743.50</b>	
30101	基本工资	1951.62	1951.62	
30102	津贴补贴	936.08	936.08	
30107	绩效工资	3998.34	3998.34	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	287.90	287.90	
30109	职业年金缴费	143.95	143.95	
30110	职工基本医疗保险缴费	700.30	700.30	
30112	其他社会保障缴费	114.31	114.31	
30113	住房公积金	515.00	515.00	
30199	其他工资福利支出	96.00	96.00	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>1125.00</b>		<b>1125.00</b>
30201	办公费	47.54		47.54
30202	印刷费	13.91		13.91
30203	咨询费	47.78		47.78
30204	手续费	0.10		0.10
30205	水费	5.95		5.95
30206	电费	120.00		120.00
30207	邮电费	32.09		32.09
30209	物业管理费	38.25		38.25
30211	差旅费	87.08		87.08
30213	维修（护）费	75.38		75.38
30214	租赁费	35.68		35.68
30215	会议费	6.00		6.00
30216	培训费	15.00		15.00
30217	公务接待费	3.00		3.00

部门预算支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30226	劳务费	100.00		100.00
30228	工会经费	165.00		165.00
30229	福利费	250.00		250.00
30231	公务用车运行维护费	10.00		10.00
30239	其他交通费用	26.63		26.63
30299	其他商品和服务支出	45.61		45.61
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>481.50</b>	<b>481.50</b>	
30302	退休费	480.00	480.00	
30305	生活补助	1.00	1.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	0.50	0.50	
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>180.00</b>		<b>180.00</b>
31002	办公设备购置	180.00		180.00
<b>合 计</b>		<b>10530.00</b>	<b>9225.00</b>	<b>1305.00</b>

### 政府性基金预算支出表

单位：万元

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

注：2024年长沙中心部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。



## 国有资本经营预算支出表

单位：万元

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

注：2024年长沙中心部门预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## 财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2024年预算数					
合计	因公出国（境） 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
13		10		10	3

## **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，长沙中心所有收入和支出均纳入预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、上级补助收入、其他收入、上年结转和非财政拨款结余；支出包括自然资源海洋气象等支出和住房保障支出。长沙中心收支总预算 35,962.36 万元。

## 二、收入预算情况说明

长沙中心 2024 年收入预算 35,962.36 万元，其中：一般公共预算拨款收入 20,431 万元，占 56.81%；事业收入 1,000 万元，占 2.78%；上级补助收入 5,400 万元，占 15.02%；其他收入 20 万元，占 0.06%；上年结转 8,711.36 万元，占 24.22%；非财政拨款结余 400 万元，占 1.11%。

## 三、支出预算情况说明

长沙中心 2024 年支出预算 35,962.36 万元，其中：基本支出 19,400.79 万元，占 53.95%；项目支出 16,561.57 万元，占 46.05%。

## 四、财政拨款收支预算总体情况说明

长沙中心 2024 年财政拨款收入 28,993.85 万元，其中：一般公共预算拨款收入 20,431 万元，一般公共预算拨款上年结转 8,562.85 万元。长沙中心 2024 年财政拨款支出 28,993.85 万元，其中：自然资源海洋气象等支出 27,685.98 万元，住房保障支出 1,307.87 万元。

## 五、一般公共预算支出情况说明

贯彻落实党中央、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，2024 年公用经费预算较 2023 年压减 195 万元。坚持优化支出结构，合理保障事业运行、地质矿产资源与环境调查、住房保障等重点支出需求，增加预算主要体现在以下功能科目中。

按照功能科目分类，2200113 地质矿产资源与环境调查，2024 年预算数为 9,788 万元，比 2023 年执行数 2,352 万元增加 7,436 万元，增加 316.16%，主要原因是：中心承担地质调查项目支出增加。

### （一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

长沙中心 2024 年一般公共预算当年拨款 20,431 万元，比

2023年预算执行数13,077万元增加7,354万元，增加56.24%。

## （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20,431万元，主要用于以下方面：自然资源海洋气象等支出19,356万元，占94.74%；住房保障支出1,075万元，占5.26%。

## （三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）2024年预算数为9,455万元，编制预算时严格贯彻落实党中央、国务院关于过紧日子和坚持厉行节约反对铺张浪费的要求安排支出，用于保障单位正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

2.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9,788万元，主要安排水文地质与水资源调查监测评价、地球数据更新与应用服务、区域地质与地球系统调查、战略性矿产资源调查评价、自然资源与国土空间综合评价、地质调查装备保障、地质生态环境调查评价等项目支出。

3. 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113万元，主要安排信息化运行维护、资产运行维护等项目支出。

4. 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515万元，主要安排住房公积金项目支出。

5. 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560万元，主要安排购房补贴项目支出。

## 六、一般公共预算基本支出情况说明

长沙中心2024年一般公共预算基本支出10,530万元，其中：

工资福利支出8,743.5万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出。

商品和服务支出1,125万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、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。

对个人和家庭的补助支出 481.5 万元，主要包括：退休费、生活补助、其他对个人和家庭的补助。

资本性支出 180 万元，主要包括：办公设备购置。

## 七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

长沙中心 2024 年“三公”经费预算 13 万元，其中：公务用车购置及运行费 10 万元，公务接待费 3 万元。编制预算时，长沙中心按照党中央、国务院关于过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，严格控制因公出国（境）任务、公务用车费用和公务接待费用支出。

2024 年公务接待费主要用于接待来长沙中心出席会议、考察调研、执行公务、学习交流、检查指导、请示汇报等公务活动的接待开支。

2024 年公务用车购置及运行费主要用于车辆运行维护，未安排新购公务用车经费。

## 八、其他重要事项情况说明



### （一）政府采购情况

2024年政府采购预算总额5,323.07万元，其中：政府采购货物预算4,172.72万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算1,150.35万元。

### （二）国有资产占用情况

国有资产占有使用情况说明为：截至2023年12月31日，单位共有车辆105辆，其中：主要领导干部用车2辆、机要通信用车1辆、特种专业技术用车10辆、业务用车92辆；单位价值100万元以上设备5台（套）。2024年部门预算安排购置单位价值100万元以上设备4台（套），未安排购置车辆。

### （三）预算绩效情况说明

2024年对项目支出全面实施绩效目标管理，涉及一般公共预算拨款10,013.06万元。2023年实行绩效目标管理的项目涉及一般公共预算拨款2,451.01万元。将以前年度绩效评价结果作为重要依据，进一步改进管理和完善政策。

## 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、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。

**四、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。

**五、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）：**指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）：**指主要用于开展国家基础性公益性地质工作任务和多金属矿产资源勘查等方面的支出。具体包括区域基础地质调查、多金属矿产资源勘查、自然资源综合调查、国土空间生态修复、海洋与海岸带地质调查、应用地质调查等工作。

**2.事业运行（项）：**反映中国地质调查局局属公共服务机

构、区域地调机构、专业地调机构等事业单位的基本支出。

**3. 其他自然资源事务支出（项）：**指主要用于信息化建设及运维、基本建设、节能减排等方面的支出。

**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. 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。

**七、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。

**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。

**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。

**十、“三公”经费：**纳入中央财政预决算管理的“三公”

经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

## 第五部分 附件

# 全国国土变更调查国家级外业核查（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国国土变更调查国家级外业核查（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	250.33		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	249.00			
	上年结转	1.33			
	其他资金	-			
年度总体目标	由自然资源部统一组织,依据第三次全国国土调查及年度国土变更调查相关技术要求,对地方年度国土变更调查工作质量进行外业核查,开展全国日常变更图斑初核及逐级地类核查工作,按照调查监测司下发的图斑,进行湖南省、江西省、福建省和广西壮族自治区外业实地核查,完成湖南省、江西省、福建省和广西壮族自治区日常变更图斑初核及逐级地类核查工作,提交外业核查成果报告和原始资料,掌握地方年度国土变更调查质量情况,督促地方不断提升国土变更调查的质量,确保国土变更调查成果的准确性和现势性,建设1支稳定的外业核查团队。				
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	全国国土变更调查国家级外业核查(长沙中心)项目2024年度进展报告	1份	6
			湖南省国土变更调查国家级外业核查报告	1份	4
			江西省国土变更调查国家级外业核查报告	1份	4
			广西壮族自治区国土变更调查国家级外业核查报告	1份	4
			福建省国土变更调查国家级外业核查报告	1份	4
			日常变更初核	4省份	2
			逐级地类核查	4省份	2
			外业核查图斑数及相关原始资料	≥1800个	5
			质量指标	全国国土变更调查国家级外业核查(长沙中心)项目2024年度进展报告质量	良好及以上
核查成果报告	良好及以上	5			



		时效指标	核查数据提交时间	2024年12月底之前	3
			核查报告提交时间	2024年12月底之前	3
			进展报告提交时间	2024年12月底之前	3
效益指标	社会效益指标		支撑自然资源部调查监测司或中国国土勘测规划院对地方国土变更调查质量进行监管评估	开展四省（区）外业核查工作，提交核查成果报告和原始资料，支撑自然资源部调查监测司或中国国土勘测规划院对地方国土变更调查质量进行监管评估，督促地方政府部门不断提升年度国土变更调查数据的真实性和准确性	15
			人才培养和团队建设	建成外业核查团队1支	15
满意度指标	服务对象满意度指标		指挥中心满意度	≥90%	10

## 自然资源综合调查数据集成与应用服务（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	自然资源综合调查数据集成与应用服务（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			0.56	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			-	
	上年结转			0.56	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标一：完成 2024 年新增报告类、原始数据类、实物类、收集类、设计类等资料统一编目；</p> <p>目标二：持续 2000-2012 年地质勘查数据集成整合入库和上传，更新完善全国金矿勘查数据库，支撑地球科学数据资源整合与建设。</p> <p>目标三：围绕金矿勘查和自然资源两个重点专题领域，开发权威、特色的地质信息产品 40 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	资料编目	≥1 篇	5
			数据入库、上传与服务	≥1000 条	10
			地质图件产品	≥40 件	10
		质量指标	质量检查等级	合格	5
			项目负责人年度考核等级	合格	10
		时效指标	年度成果完成时间	2024 年年底之前	10
	效益指标	社会效益指标	为地质云提供数据支撑	支撑服务地质云建设	15
			夯实地质资料数据资源基础	完善中心成果资料数据集	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10

# 金锑铋钨矿产找矿靶区调查评价（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称		金锑铋钨矿产找矿靶区调查评价（长沙中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			807.82	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			800.00	
	上年结转			7.82	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>1. 在湖南云台山地区以锑、金为主攻矿种，在江南造山带中段湖南平江地区以及江西宜春—新余地区，以金为主攻矿种，开展矿产地质调查、化探、槽探、钻探等工作，圈定可供进一步查证的化探综合异常，圈定靶区 4-7 处，区块建议 1 处，矿产地 1-2 处。</p> <p>2. 围绕工程目标，开展烟溪镇幅 1:5 万矿产地质调查，大致查明湖南云台山地区成矿地质条件和矿产资源特征，预测分析矿产资源勘查开发利用的技术经济可行性和环境影响状况，评价资源潜力；调查湖南平江双江口一周方—烟竹坡一带金矿重点远景区成矿地质背景，含矿建造构造分布特征，总结成矿规律；开展万载幅、杨桥幅 1:50000 水系沉积物测量，基本查明万载幅、杨桥幅元素地球化学特征，圈定化探异常；完成样品加工制备及分析测试任务，提供准确可靠的分析测试数据，申请实验测试相关专利 2 项。</p> <p>3. 总结研究云台山地区成矿规律，建立锑金成矿模式，开展找矿预测；开展幕阜山重点地区金成矿机制研究，指导区域找矿；以“三位一体”找矿预测理论为指导，对江西宜春—新余地区典型金矿床进行解剖，研究金矿成矿规律。</p> <p>4. 发表科普文章或开展科普活动 3 篇次，提升公众地球科学素养宣传；提交项目 2024 年度进展报告 4 份。</p> <p>5. 培养业务骨干 6~11 名，建成矿产地质调查团队 2 个、金多金属资源综合地质调查团队 1 个、战略矿产检验检测技术团队 1 个。</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	圈定化探综合异常	≥4 处	3
			找矿靶区	≥4 处	3
			区块建议	≥1 处	4
			矿产地	≥1 处	5
			申请专利	≥2 项	4
			年度进展报告	≥4 份	4
			科普文章或科普活动	≥3 篇/次	3
	质量指标	野外质量检查等级	合格及以上	5	
野外验收等级		合格及以上	5		

			年度进展报告及附图附件	通过评审	5
		时效指标	野外质量检查	2024年10月底前	3
			野外验收	2024年12月底前	3
			年度进展报告评审	2024年12月底前	3
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源环境问题,提交找矿靶区,保障资源安全,促进地方经济发展	通过提交区矿产地1处、区块建议1处、找矿靶区4-7处,增强区域找矿信心,带动地方社会勘查工作跟进,加强成矿规律总结,建立矿床模型,为社会勘查工作提供理论支撑与指导,推动地方地勘行业发展。	10
		社会效益指标	通过科学理论创新和技术方法进步,有助于增大探查结果的准确性和可靠性,避免盲目性,对提高矿产资源可持续利用能力产生积极影响	总结研究云台山地区成矿规律,建立锑金成矿模式,开展找矿预测;开展幕阜山重点地区金成矿机制研究,指导区域找矿;对江西宜春-新余地区典型金矿床进行解剖,研究卡林型金矿成矿规律。对提高矿产资源可持续利用能力产生积极影响,支撑新一轮战略性矿产找矿突破行动。	10
			促进人才培养及团队建设,培养锻炼矿产地质调查团队、业务骨干	建成矿产地质调查团队2个、金多金属资源综合地质调查团队1个、战略矿产检验检测技术团队1个,培养业务骨干6~11名	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	地方政府/矿业企业/社会公众对矿产资源调查/开发/管理/科普的满意程度	≥90%	10

## 战略性矿产靶区查证技术支持（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	战略性矿产靶区查证技术支持（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：		41.78	执行率 分值（10）	
	其中：财政拨款		-		
	上年结转		41.78		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>（1）完成鄂鹤页 3 井 1000~2300m 井段的钻探施工及相关的配套工作，做好目的层保护，为开展页岩气资源评价提供支撑，初步组建大口径油气井钻井队伍。</p> <p>（2）提交页岩气参数井的测井报告、录井报告、完井报告、成果图件及原始资料；</p> <p>（3）根据地质部署，在华东地区和中南地区成矿区带开展地质岩心钻探 13000m，包括机台建设、钻进、护壁、取芯、简易水文观测、封孔等工作，保障岩心钻探质量，提交实物资料和原始资料，为矿产资源勘查提供支撑。</p> <p>（4）贯彻落实绿色地质勘查理念，总结钻探关键技术工艺。</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	页岩气参数井钻探	≥1300 米	6
			地质岩心钻探	≥13000 米	6
			页岩气参数井测井	≥1300 米	4
			页岩气参数井录井	1 口井	4
			年度进展报告	1 份	4
			钻探数据资料	1 份	4
			专利申报	≥1 项	2
		质量指标	野外质量验收	良好及以上	4
			岩心钻孔质量	良好及以上	2
			年度进展报告	良好及以上	4
	时效指标	质量验收时间	2024 年 12 月底前	4	
		年度进展报告提交时间	2024 年 12 月底前	4	

		钻探任务完成时间	2024年11月底前	2
效益指标	经济效益指标	预期产生的经济效益	通过钻探工程的实施，为初步查明工作区页岩气和矿产的资源量提供实物和数据支撑	7
	社会效益指标	预期产生的社会效益	支撑工作区页岩气资源及矿产资源的调查及开发利用	5
		人才培养	培养技术骨干1~3人，技能操作骨干10-15人；形成页岩气井钻探专业团队1个。	8
		科技创新目标	开展复杂地层钻探关键技术研究，探索建立高效的钻探技术体系	6
	生态效益指标	预期产生的环境效益	贯彻落实绿色勘查理念，采用安全环保的技术措施，尽量降低钻探施工对环境的影响	4
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门对项目成果的满意程度	≥90%	10

# 全国金矿重点调查区调查评价（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国金矿重点调查区调查评价（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	622.87	执行率 分值(10)		
	其中: 财政拨款	610.00			
	上年结转	12.87			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 突破性成果目标: 以金为主攻矿种, 以变质岩中的蚀变破碎带型和石英脉型金矿主攻矿床类型, 在湖南怀化-邵阳地区和广东广宁-英德开展金多金属矿产资源调查评价, 提交可供进一步勘查工作的区块建议 2-3 处, 找矿靶区 3-5 处。</p> <p>2. 调查研究目标: 查明区内成矿地质背景和关键控制因素, 总结成矿规律。</p> <p>3. 科技创新目标: 开展区内构造与金成矿关系研究, 指导区域找矿, 形成专题研究报告 1 份。</p> <p>4. 科学普及目标: 组织开展科普活动 2-3 次。</p> <p>5. 找矿成果或重要报告目标: 提交可供进一步勘查工作的区块建议 2-3 处, 找矿靶区 3-5 处, 提交湖南怀化-邵阳金矿重点调查区调查评价、广东英德-广宁金矿重点调查区调查评价成果报告及附图、勘查区块资料包。</p> <p>6. 信息化建设目标: 提交数据库。</p> <p>7. 人才培养目标: 发表科技论文 2-3 篇。培养项目负责人 1-2 名, 技术骨干 2-3 名, 初步形成金矿资源调查评价团队 2 个。</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	1:1000-100 工程专题图件	≥10 份	5
			1:10000 物化探异常图件	≥4 份	5
			1: 10000 专项地质图件	≥4 份	5
			年度进展报告	2 份	5
			区块建议书	≥2 份	5
			成果数据集	≥2 个	5
			科普活动	2 次	5

	质量指标	中期质量检查	合格及以上	5	
		年度进展报告	合格及以上	5	
		年度进展报告	2024年11月底前	5	
	效益指标	经济效益指标	提交找矿靶区	提交找矿靶区 3-5处，支撑新化桃江锰锑资源基地建设	10
			提交区块建议	提交区块建议 2-3处，支撑新化桃江锰锑资源基地建设	20
满意度指标	服务对象满意度指标	工作区村民满意度	≥90%	10	



# 全国典型地区自然资源碳汇综合调查与潜力评价（长沙中心）

## 项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国典型地区自然资源碳汇综合调查与潜力评价（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		25.53	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		24.00		
	上年结转		1.53		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 提交项目年度进展报告 1 份, 项目结题成果报告 1 份; 2. 提交南方丘陵区自然资源碳储量、碳汇潜力图集 1 套; 3. 构建岩溶流域碳循环模型 1 个; 4. 建成自然资源碳汇综合调查专业团队 1 个, 培养专业技术人才 1-2 人; 5. 开展科普宣传活动 1 次, 制作科普作品 1 份, 发表科技论文 2 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	年度进展报告	1 份	4
			碳汇调查数据库(套)	1 套	3
			结题报告(份)	1 份	5
			科技论文(篇)	2 篇	6
			碳储量、碳汇潜力图集(套)	1 套	4
		质量指标	实施方案等级	通过评审	4
			中期质量检查	良好以上	4
			结题报告评审等级	合格以上	8
		时效指标	年度野外验收时间	2024 年 8 月 31 日之前	4
结题报告评审时间			2024 年 12 月 31 日之前	8	
效益指标	社会效益指标	解决碳汇潜力评价问题, 准确评估南方丘陵区自然资源碳汇潜力	构建碳汇潜力评估模型, 查明湘江支流春陵水流域自然资源碳储量及分布	7	

				特征，预测未来碳汇潜力。	
			构建区域自然资源碳汇综合调查方法体系	构建南方丘陵区自然资源碳汇综合调查技术方法体系	8
			人才培养	培养专业技术人员1-2名。	7
			团队培养	构建自然资源碳汇综合调查专业团队1个。	8
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	10

# 南方丘陵山地带重点地区生态修复综合调查项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	南方丘陵山地带重点地区生态修复综合调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		506.01	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		485.00		
	上年结转		21.01		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 开展南方丘陵山地带重点地区 1: 25 万生态地质调查 13500km<sup>2</sup>, 基本掌握武夷山、洞庭湖、湘西南怀化-邵阳、丹江口、大别山东段、浙东南、昌化江流域的生态状况本底及主要生态地质问题的类型、分布及演化趋势, 修编完善南方丘陵山地带重点地区生态地质图谱(三级分区)(长沙中心、西安矿产中心、海口中心、烟台中心);</p> <p>2. 针对南方丘陵山地带重点地区矿山环境地质问题(武夷山废弃矿山、浙东南)、水土流失(大别山东段、丹江口、昌化江)、石漠化(湘西南怀化-邵阳)及水土质量(洞庭湖)等生态地质问题, 开展 1: 5 万生态地质调查 1400km<sup>2</sup>, 查明重点区生态地质条件, 进行生态地质问题现状评价和机理分析, 开展南方丘陵山地带重点地区生态修复综合调查技术方法体系构建(长沙中心、西安矿产中心、海口中心、烟台中心);</p> <p>3. 继续开展南方丘陵山地带重点地区生态地质调查监测网建设, 初步建成水质(洞庭湖、汉江流域)、土壤(湘西南怀化-邵阳)、水土流失(大别山、昌化江)监测网, 取得 2024 年度监测数据, 支撑山水工程申报与成效评估(长沙中心、西安矿产中心、海口中心、烟台中心);</p> <p>4. 建立南方生态修复综合调查 2024 年度统一数据库, 制作图件、专利、软著、科普视频等系列信息化成果产品 7 件, 支撑地质云在线服务, 支撑全国生态修复“一张底图”构建(长沙中心、西安矿产中心、海口中心、烟台中心);</p> <p>5. 开展南方丘陵山地带国土空间生态保护修复科普宣传 7 次, 提高公众对自然资源和生态环境保护的认识(长沙中心、西安矿产中心、海口中心、烟台中心)。</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
			生态保护修复、监测点	2 处	5
			科普宣讲活动	7 次	5
			科普作品	7 份	5
			实用新型发明专利	2 项	5
			软件著作权	2 项	5
	质量指标	野外质量检查等级	合格及以上	5	
年度进展报告等级		合格及以上	5		

		时效指标	野外质量检查时间	2024年11月底前	5
			年度进展报告评审时间	2024年12月底前	5
	效益指标	社会效益指标	提升地质调查公益属性价值，服务“三区四带”生态保护修复、自然资源管理、地方经济社会发展，为调查区生态文明建设、生态空间规划、产业布局调整升级提供建议。	在南方丘陵山地带，开展武夷山重点地区生态修复综合调查，围绕森林质量和后备耕地，开展专题研究，服务武夷山森林公园保护和地方政府经济社会发展；在水源涵养功能区，开展大别山东段、丹江口水库上游生态修复综合调查，查明影响水源涵养功能的驱动因素，构建评价指标体系，探索提升水源涵养功能的修复技术，服务南水北调中线工程实施；在湘西南怀化-邵阳、浙东南、洞庭湖湿地、海南岛昌化江流域开展生态修复综合调查，重点研究矿山地质环境、湿地生态系统、水土流失等生态地质问题，并开展调查-监测-评价-修复典型示范工程。	12
			提高社会公众生态保护意识，促进社会和谐发展。	提高公众对“南方丘陵山地带重点地区”生态条件现状的认识，激发其对自然资源和生态环境保护的意识，促进地质调查引领地方开展生态保护修复工作的热情。	8

		生态效益指标	聚焦水土流失、石漠化、废弃矿山、森林质量等问题，服务丘陵山地带、水源涵养区、热带雨林区、矿集区生态保护修复工作。	查明区内生态地质条件与生态地质问题，进行生态功能现状评价，因地制宜提出生态修复新模式，完善生态地质图谱，探索构建丘陵山地带、水源涵养区、热带雨林区、矿集区的生态地质调查、监测、评价技术体系，分区构建生态系统监测网，服务国家三区四带生态文明建设和地方政府生态保护修复工作。	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥90%	10

# 自然资源要素监测与综合观测（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	自然资源要素监测与综合观测（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		84.58	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		82.00		
	上年结转		2.58		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>自然资源要素监测与综合观测（长沙中心）：①针对长江中下游流域自然资源特点，开展水平衡、地表基质、植被生长等控制试验，以野外样地调查与观测数据为对照，研究各自然资源要素间耦合作用关系；②在长江中下游流域开展典型生态类型自然资源要素观测研究，通过融合共建和新建等方式，建设野外观测站点 1 个；③综合利用 3S 技术、固定观测样地观测、区域尺度自然资源变化调查监测等手段，对皖南黄山山地丘陵区地形、水系、交通、地表覆盖等地理国情监测及综合自然资源观测；④将野外观测站点数据接入指挥中心一体化平台，实现观测数据的上线和运行服务，完善自然资源观测监测一体化平台，开展野外观（监）测研究数据产品研发及共享服务；⑤提交成果图件 1 套、观测数据集 1 套、专利 1 项、科普活动 1 次及以上，提交专题报告 1 份，工作进展报告 1 份、成果报告 1 份；⑥培养综合观测骨干 3-4 名，培养研究生 1-2 人。</p> <p>长江流域孝感自然资源观测与监测评价：①新建野外观测研究站 1 个，布设野外观测样地 2 处；②综合利用 3S 技术、野外观测样地长期监测、区域尺度自然资源变化调查监测等手段，对长江流域孝感段地理国情监测及综合自然资源观测；③将野外观测站点数据接入指挥中心一体化平台，实现首批观测数据的上线和运行服务，完善自然资源观测监测一体化平台，开展野外观（监）测研究数据产品研发及共享服务；④针对长江流域孝感自然资源特点，开展水环境、土地质量等自然资源要素观测研究，以野外样地调查与观测数据为对照，研究各自然资源要素间耦合作用关系；⑤提交成果图件 1 套、观测数据集 1 套、专利 1 项、科普产品/科普活动 1 次，工作进展报告 1 份、成果报告 1 份；⑥培养综合观测骨干 3-4 名，培养研究生 1-2 人。</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	控制实验	3 个	5
			观测站点	3 个	5
			成果图件	2 套	4
			观测数据集	2 套	3
			专 利	≥2 项	3
			科普活动	≥2 次	3
			专题报告	1 份	3
工作进展报告	2 份	3			

			成果报告	2份	3
		质量指标	年中质量检查等级	良好	3
			年度质量检查等级	良好	3
			年度进展报告评审等级	良好	3
		时效指标	年中质量检查	2024年8月31日前完成	3
			年度质量检查	2024年12月31日前完成	3
			年度进展报告评审	2024年12月31日前完成	3
	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益	<p>黄山项目：完善黄山自然资源要素综合观测网络，加强与现有台站合作，开展共融共建，减少巨额重复投入，降低经济成本，进而转化为经济效益增值，观测数据服务地方自然资源管理，发挥转化潜在经济效益作用。</p> <p>孝感项目：完善孝感自然资源要素综合观测网络，加强与现有台站合作，开展共融共建，减少巨额重复投入，降低经济成本，进而转化为经济效益增值，观测数据服务地方自然资源管理，发挥转化潜在经济效益作用。</p>	10
		社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	<p>黄山项目：项目实施后，可提供区域资源环境和社会经济可持续发展所需基础资料和科学依据，形成自然资源领域科研交流和成果转化平台，开展</p>	10

				<p>相关科普宣传，提高人民对自然资源关注度。</p> <p>孝感项目：项目实施后，可提供区域资源环境和社会经济可持续发展所需基础资料和科学依据，形成自然资源领域科研交流和成果转化平台，开展相关科普宣传，提高人民对自然资源关注度。</p>	
	生态效益指标	项目实施后预期产生的环境效益	<p>黄山项目：研究自然资源分布和变化问题，获取高分辨率、高频次、高精度的自然资源数量、质量变化数据，完善生态文明建设考核指标，为水资源管理、土地退化治理、耕地保护、生态修复以及“碳达峰、碳中和”目标的实现提供基础数据和技术支撑。</p> <p>孝感项目：研究自然资源分布和变化问题，获取高分辨率、高频次、高精度的自然资源数量、质量变化数据，完善生态文明建设考核指标，为水资源管理、土地退化治理提供基础数据和技术支撑。</p>	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意程度	90%	10	



## 成果转化项目项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	成果转化项目				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,148.51	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			-	
	上年结转			-	
	其他资金			1,148.51	
年度总体目标	<p>根据上级部署安排,结合自身实际,充分发挥中心技术优势,开展生态修复,矿产勘查,土壤普查,找水打井等横向或成果转化项目,优化中心经济结构,加强中心人才队伍建设</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	质量指标	市场项目	项目完成良好	50
	效益指标	经济效益指标	市场项目经济效益	开展生态修复,矿产勘查,土壤普查,找水打井等横向或成果转化项目,优化中心经济结构	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度	≥90%	10

## 地表基质调查（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	地表基质调查（长沙中心）					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心			
项目资金 （万元）	年度资金总额：			1.10	执行率 分值（10）	
	其中：财政拨款			-		
	上年结转			1.10		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>系统收集和研环武夷山国家公园发展带以往地质调查、自然资源调查、国土调查以及地理信息等成果资料，遵照相应的规范标准开展面积性调查工作，通过影像内业比对提取和多要素一体化外业调查相结合，配套以定量属性指标的野外系统采样和室内分析测试等技术，准确获取工作区地表基质各类要素及其属性参数数据，加强野外调查质量过程控制，建立工作区地表基质调查数据库，补充完善红壤地区的地表基质调查要素-指标体系。</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	编制基础性和应用性专业图件（幅）		≥1 套	8
			科普活动（次）		≥1 次	6
			年度进展报告(套)		≥1 套	8
		质量指标	野外质量检查等级		良好及以上	5
			野外验收等级		良好及以上	5
			年度进展报告评审等级		良好及以上	6
		时效指标	野外质量检查时间		2024 年 8 月底前	3
			年度野外验收		2024 年 11 月底前	4
			年度进展报告评审时间		2024 年 12 月底前	5
	效益指标	经济效益指标	反映预期成果对社会发展及管理支撑所作的贡献及产生的影响。		开展科普宣传活动，提高公众认知度。	20
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果		向地方政府或自然资源管理部门提交自然资源管理专题建议报告 1-2 份。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥90%	10

# 全国金矿资源潜力动态评价（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国金矿资源潜力动态评价（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		101.85	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		99.00		
	上年结转		2.85		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 在华东—华南地区,以金为主攻矿种,收集分析前人工作成果,跟踪华东—华南地区金矿调查、勘查成果,总结华东—华南地区金成矿规律,开展金矿资源潜力评价,提出勘查部署建议。</p> <p>2. 在华东—华南地区优选重点金找矿远景区开展资源潜力动态评价,总结典型矿床成矿模式,完善主要类型金找矿预测模型。</p> <p>3. 更新完善华东—华南地区金矿产地数据库,获取华东—华南地区金矿资源国情数据。</p> <p>4. 建立金矿资源潜力评价团队,培养业务骨干,发表科技论文,组织开展科普活动,普及黄金有关科学知识</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	年度进展报告	1份	6
			成果图件	1套	6
			科普活动	≥1次	3
			找矿远景区	≥1个	4
			金矿产地数据库	1个	7
	质量指标		年度进展报告	合格及以上	4
			质量验收	合格及以上	10
			质量验收时间	2024年12月底前	3
			年度进展报告提交时间	2024年12月底前	7
效益指标	社会效益指标	通过资料综合运用和基础研究,支撑新一轮找矿突破战略行动组织实施,促进工作区域金矿资源勘查开发。	开展华东-华南地区重点评价区金矿资源潜力动态评价,优选金找矿远景区,为长沙中心	15	

				和属地地勘单位开展金找矿部署和规划提供参考依据	
			促进人才培养及团队建设	建立金资源潜力动态评价人才团队，培养业务骨干 1-2 名。	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%	10

# 全国陆域重点地区自然资源综合调查（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国陆域重点地区自然资源综合调查（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		68.17	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		60.00		
	上年结转		8.17		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>开展区域自然资源综合调查(编测),获取自然资源本底特征,建立自然资源基础数据集(库),为区域自然资源一体化数据库提供支撑;开展多源异构数据治理方法研究,探索自然资源资产价值核算技术路径,形成一批基础、评价及应用服务图件,丰富自然资源综合调查成果产出体系;开展厚覆盖区浅层物源分析,提出区域地表基质分类方案和空间数据精细制图方法,支撑红土区地表基质标准规范编制;开展岩-土-水-生资源相关作用机制研究,形成专题研究报告,支撑自然资源整体保护;通过项目实施,建强一支研究型自然资源调查团队,培养技术骨干1-2人,产出论文、基金课题、成果转化等科技创新成果。</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	成果数据集	≥1份	5
			科普活动	≥1次	4
			年度进展报告	≥1份	5
			发表论文	≥2篇	5
		质量指标	野外质量检查等级	良好及以上	4
			野外验收等级	良好及以上	5
			年度进展报告评审等级	通过及以上	5
			论文(期刊)等级	核心及以上	5
		时效指标	野外质量检查时间	2024年8月底之前	3
			野外验收时间	2024年12月底之前	3
			年度进展报告评审时间	2024年12月底之前	3
			论文发表时间	2024年12月底之前	3

				前	
效益指标	社会效益指标	反映预期成果对社会发展及管理支撑所作的贡献及产生的影响。	开展科普宣传活动，提高公众认知度。	9	
		人才培养效果	培养业务骨干 1-2 人，完善自然资源综合调查团队 1 个。	9	
	生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	提交自然资源管理专题建议报告 1 份，为区域自然资源管理提供依据。	12	
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象满意度	≥90%	10	

## 湖泊资源调查（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	湖泊资源调查（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：			149.03	执行率 分值（10）
	其中：财政拨款			140.00	
	上年结转			9.03	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p style="text-align: center;">聚焦自然资源管理需求，开展东部平原湖区南部湖泊调查，获取东部平原湖区南部 1km<sup>2</sup> 以上自然湖泊的数量、分布、面积、储水量等国情数据，形成东部平原湖区南部湖泊调查系列成果，支撑自然资源部水资源调查与确权登记管理。</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	7
			年度调查数据集	1 套	6
			科普活动	1 次	4
		质量指标	年度质量检查等级	良好及以上	8
			年度进展报告评审等级	良好及以上	8
		时效指标	年度进展报告评审	2024 年 12 月	8
			项目年度质量检查	2024 年 11 月	9
	效益指标	社会效益指标	科技创新与科学普及	提交东部平原湖区南部年度湖泊调查数据集；开展 1 次科普活动，使超过 200 人接受湖泊保护相关知识的科学普及。	8
			人才培养及团队建设	业务骨干 2 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	开展东部平原湖区南部湖泊遥感调查和典型湖泊水下地形调查工作，获取	10	

				湖泊的数量、分布、面积、储水量等基础数据，为自然资源部水资源调查与确权登记管理提供数据支持。	
			服务工作区生态环境保护	查明湖泊水资源量国情数据，掌握湖泊动态变化特征，服务湖泊资源科学开发与生态系统保护修复。	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程度		≥90%	10



# 云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（长沙中心）

## 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（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	44.43			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	43.00			
	上年结转	1.43			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过开展信息化业务系统、基础设施的管理及日常维护工作,确保本年度中心信息化设备及系统正常稳定运行,提高业务处理能力、信息化建设水平和网络安全防护能力。培养运维团队1个,骨干2人。				
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	全年网络安全事件数	<1次	4
			故障处理次数	≥100次	8
			支撑视频会议数量	≥200次	10
			等级保护测评	1次	3
		质量指标	网络系统正常运行率	≥99百分比	7
			系统运行质量	稳定	5
			等级保护测评完成率	100百分比	6
			等级保护测评完成时间	≤12月	2
	时效指标	系统故障修复响应时间	≤24小时	5	
		网络安全事件处置时间	≤2小时	3	
		系统运行维护响应时间	≤15分钟	7	
		通过分保测评时间	≤12月	2	
效益指标	社会效益指标	保障单位网络、系统正常运转	解决中心网络系统稳定运行故障等问题。	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	长沙中心干部职工满意度	≥95百分比	10	

## 三江源及周边地区生态修复综合调查（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	三江源及周边地区生态修复综合调查（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	42.00	执行率 分值（10）		
	其中：财政拨款	42.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>围绕部“两统一”职责履行和“严守资源安全底线、优化国土空间格局、促进绿色低碳发展、维护资源资产权益”的自然资源工作定位，主要围绕全国国土空间规划纲要提出的“十四五”主要重大工程建设情况，开展重大建设工程及周边区域持续跟踪监测，及时掌握重大能源工程建设进展情况，同时，基于监测成果，分析评估对周边区域的资源利用和生态影响情况。提交任务区监测矢量成果 1 套，分析评估报告一份。建立自然资源综合监测团队 1 个，培养业务骨干 5 人。</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	自然资源监测矢量成果	1 套	10
			进展报告	1 份	10
			分析评估报告	1 份	10
			工作成果汇交次数	≥1 次	5
	质量指标	图斑成果验收	图斑成果验收通过率≥90%	10	
	时效指标	按期完成	2024 年 12 月底之前	5	
效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划及资源管理	提交任务区监测成果数据集 1 套，支撑国家和地方政府国土空间规划及资源管理工作，增进自然资源研究、评价、规划和综合利用，有效服务国家和地方政府宏观决策。同时，培养业务骨干 5 名，建成	30	

				一支自然资源监测 团队	
	满意度指 标	服务对象满意度指 标	上级主管部门及地方行政管 理部门满意度	$\geq 90\%$	10

# 地球科学数据整合与知识服务（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	地球科学数据整合与知识服务（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			12.00	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			12.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标一：完成 2024 年新增报告类、原始数据类、实物类、收集类、设计类等资料统一编目；</p> <p>目标二：持续 2000-2012 年地质勘查数据集成整合入库和上传，更新完善全国金矿勘查数据库，支撑地球科学数据资源整合与建设。</p> <p>目标三：围绕金矿勘查和自然资源两个重点专题领域，开发权威、特色的地质信息产品 40 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	资料编目	≥1 篇	5
			数据入库、上传与服务	≥1000 条	10
			地质图件产品	≥40 件	10
		质量指标	质量检查等级	合格	5
			项目负责人年度考核等级	合格	10
		时效指标	年度成果完成时间	2024 年年底之前	10
	效益指标	社会效益指标	为地质云提供数据支撑	支撑服务地质云建设	15
			夯实地质资料数据资源基础	完善中心成果资料数据集	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥0.9	10

# 战略性矿产资源调查评价装备保障（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	战略性矿产资源调查评价装备保障（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	4,160.00		执行率 分值（10）	
	其中：财政拨款	4,160.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>以实现地质调查工作现代化“三步走”总体战略安排为目标，进一步完善对地面探测装系、实验测试装备、野外安全防护装备体系建设和综合保障基地建设，整体提高地质技术装备现代化水平，提升地质调查的装备保障能力和调查效率，改善野外生产生活条件。</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	大型装备（100 万以上）采购（套）	4 台/套	20
			质量指标	装备质量等级	合格
		年度项目总结报告评审等级		良好及以上	10
		时效指标		装备采购验收	2024 年 12 月 30 日前完成
			成果报告（年度总结报告）评审时间	2024 年 12 月 30 日前完成	5
	效益指标	社会效益指标	野外综合保障基地建设	开展野外综合保障基地建设，提升野外应急救援能力和岩心存储能力	10
			服装、意外保险和个人安全防护设备配备	保障野外作业人员工作安全，提高野外安全防护水平。	10
			支撑重大工程建设和提升区域地质与地球系统调查能力	服务新一轮找矿突破行动，支撑长沙中心野外装备保障能力建设。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	≥90	10

# 东部地区战略性矿产靶区查证技术支撑（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	东部地区战略性矿产靶区查证技术支撑（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,990.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	2,990.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>(1) 完成鄂鹤页 3 井 1000~2300m 井段的钻探施工及相关的配套工作, 做好目的层保护, 为开展页岩气资源评价提供支撑, 初步组建大口径油气井钻井队伍。</p> <p>(2) 提交页岩气参数井的测井报告、录井报告、完井报告、成果图件及原始资料;</p> <p>(3) 根据地质部署, 在华东地区和中南地区成矿区带开展地质岩心钻探 13000m, 包括机台建设、钻进、护壁、取芯、简易水文观测、封孔等工作, 保障岩心钻探质量, 提交实物资料和原始资料, 为矿产资源勘查提供支撑。</p> <p>(4) 贯彻落实绿色地质勘查理念, 总结钻探关键技术工艺。</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	页岩气参数井钻探	≥1300 米	6
			地质岩心钻探	≥13000 米	6
			页岩气参数井测井	≥1300 米	4
			页岩气参数井录井	1 口井	4
			年度进展报告	1 份	4
			钻探数据资料	1 份	4
			专利申报	≥1 项	2
		质量指标	野外质量验收	良好及以上	4
			岩心钻孔质量	良好及以上	2
			年度进展报告	良好及以上	4
	时效指标	质量验收时间	2024 年 12 月底前	4	
		年度进展报告提交时间	2024 年 12 月底前	4	
		钻探任务完成时间	2024 年 11 月底前	2	
效益指标	经济效益指标	预期产生的经济效益	通过钻探工程的实施, 为初步查明工作区页岩气和矿产	7	

				的资源量提供实物和数据支撑	
		社会效益指标	预期产生的社会效益	支撑工作区页岩气资源及矿产资源的调查及开发利用	5
			人才培养	培养技术骨干 1~3 人，技能操作骨干 10-15 人；形成页岩气井钻探专业团队 1 个。	8
			科技创新目标	开展复杂地层钻探关键技术研究，探索建立高效的钻探技术体系	6
		生态效益指标	预期产生的环境效益	贯彻落实绿色勘查理念，采用安全环保的技术措施，尽量降低钻探施工对环境的影响	4
满意度指标	服务对象满意度指标		上级主管部门对项目成果的满意程度	≥90%	10

# 全国地表基质区划与调查示范（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国地表基质区划与调查示范（长沙中心）					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			35.00	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款			35.00		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>系统收集和研环武夷山国家公园发展带以往地质调查、自然资源调查、国土调查以及地理信息等成果资料, 遵照相应的规范标准开展面积性调查工作, 通过影像内业比对提取和多要素一体化外业调查相结合, 配套以定量属性指标的野外系统采样和室内分析测试等技术, 准确获取工作区地表基质各类要素及其属性参数数据, 加强野外调查质量过程控制, 建立工作区地表基质调查数据库, 补充完善红壤地区的地表基质调查要素-指标体系。</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	编制基础性和应用性专业图件(幅)		≥1套	8
			科普活动(次)		≥1次	6
			年度进展报告(套)		≥1套	8
		质量指标	野外质量检查等级		良好及以上	5
			野外验收等级		良好及以上	5
			年度进展报告评审等级		良好及以上	6
		时效指标	野外质量检查时间		2024年8月底前	3
			年度野外验收		2024年11月底前	4
			年度进展报告评审时间		2024年12月底前	5
	效益指标	经济效益指标	反映预期成果对社会发展及管理支撑所作的贡献及产生的影响。		开展科普宣传活动, 提高公众认知度。	20
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果		向地方政府或自然资源管理部门提交自然资源管理专题建议报告1-2份。	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥90%	10	



# 全国自然资源野外综合观测站运行维护（长沙中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国自然资源野外综合观测站运行维护（长沙中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	70.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	70.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>黄山站: ①完成观测站试验场基础设施修缮、设备仪器维修定标等工作; ②完成野外三级站点定期巡检维护任务; ③保障观测仪器、设施、场地正常运转, 加强质量控制, 实现观测数据质量可靠; ④初步组建观测站运维团队, 培养运维技术骨干 2 名。</p> <p>孝感站: 实现观测站基本运行, 确保观测设备仪器正常运转, 获取连续的高质量的观测数据, 完成孝感观测站所属野外站点巡检和仪器定标工作, 并产出高质量年度观测数据集一份。</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	年度观测数据集	≥2 个	10
			年度运维报告	≥2 份	5
			野外站点运维数量	≥10 个	10
		质量指标	观测数据质量验收质量等级	良好及以上	5
			年度运维报告质量等级	良好及以上	5
		时效指标	项目完成时间	2024 年 12 月底之前	8
	运维报告提交时间		2024 年 12 月底之前	7	
	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益	黄山站: 通过观测运维, 减少观测设备仪器故障率, 提高观测数据质量和可靠性 孝感站: 通过观测运维, 减少观测设备仪器故障率, 提高观测数据质量和可靠性	9
社会效益指标		项目实施后预期产生的社会	黄山站: 项目实施	12	

			效益	<p>后,可提供区域资源环境和社会经济可持续发展所需基础资料和科学依据。</p> <p>孝感站:项目实施后,可提供区域资源环境和社会经济可持续发展所需基础资料和科学依据。</p>	
	生态效益指标	项目实施后预期产生的环境效益		<p>黄山站:依托可靠的基础观测数据,可研究研判区域生态环境演变趋势,为管理层提供坚实的管理依据,不断优化管理措施,实现生态良性发展。</p> <p>孝感站:依托可靠的基础观测数据,可研究研判区域生态环境演变趋势,为管理层提供坚实的管理依据,不断优化管理措施,实现生态良性发展。</p>	9
满意度指标	服务对象满意度指标	满意程度		≥90%	10

## 自筹项目项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	自筹项目				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5,400.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	5,400.00			
年度总体目标	在长沙主城区征地 60 亩，办理完成相关证件，支撑长沙科技创新基地建设。				
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	征地面积	≥60 亩	25
		时效指标	完成征地工作	2024 年 12 月 30 日前完成	25
	效益指标	社会效益指标	支撑长沙科技创新基地建设	完成征地工作，支撑长沙科技创新基地建设	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象满意度	≥90%	10