



中国地质调查局地球物理调查中心 2025 年度部门预算

中国地质调查局地球物理调查中心
2025 年 4 月

目 录

第一部分 地球物理调查中心概况	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	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	10
国有资本经营预算支出表	11
财政拨款预算“三公”经费支出表	12
第三部分 2025 年度部门预算情况说明	13
一、收入支出预算总体情况说明	13
二、收入预算情况说明	13

三、支出预算情况说明	13
四、财政拨款收支预算总体情况说明	13
五、一般公共预算支出情况说明	14
六、一般公共预算基本支出情况说明	15
七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明	16
八、其他重要事项情况说明	16
第四部分 名词解释	18
第五部分 附 件	21

第一部分 地球物理调查中心概况

一、单位职责

地球物理调查中心主要承担地面区域地球物理调查、基础理论与应用研究，地质调查野外实践和技能培训工作，向社会提供公益性服务。主要履行下列职责：

1. 承担区域地球物理调查工作；
2. 承担区域地球物理基础理论、技术方法应用研究工作；
3. 承担地下空间、地下水、矿产资源、应用地质调查评价工作；
4. 承担地球物理调查技术标准研究和推广应用工作；
5. 承担地质调查野外实践和技能培训工作；
6. 开展地质资料、信息数据服务工作；
7. 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；
8. 开展科技成果转化、技术服务和技术咨询工作；
9. 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

中国地质调查局地球物理调查中心为中国地质调查局下属

的正处级公益一类事业单位。其中内设机构 21 个，包括：综合管理机构 8 个，具体为办公室、科学技术室、财务室、装备基建室、人事办公室、党委办公室、纪检审计室、安全和保密室；技术业务机构 11 个，具体为重磁放调查室、电法调查室、地震调查室、遥感地质调查室、地下空间探测技术室、地下水探测技术室、应用地质调查室、矿产资源调查室、工程勘查室、地球物理数据综合处理室、信息化室；其他机构 2 个，具体为后勤服务中心、襄阳基地。

第二部分 2025年度单位预算表

单位公开表 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	9,677.53	一、外交支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	350.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	
四、事业收入	400	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	3,860	六、自然资源海洋气象等支出	18,149.25
		七、住房保障支出	483.00
本年收入合计	13,937.53	本年支出合计	18,982.25
使用非财政拨款结余	200	结转下年	
上年结转	4,844.72		
收入总计	18,982.25	支出总计	18,982.25

单位公开表 2

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					
18,982.25	4,844.72	9,677.53			400.00			3,840.00		20.00	200.00

部门支出总表

单位（万元）

科目代码	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	350.00		350.00			
20603	应用研究	350.00		350.00			
2060399	其他应用研究支出	350.00		350.00			
220	自然资源海洋气象等支出	18,149.25	8,522.25	9,627.00			
22001	自然资源事务	18,149.25	8,522.25	9,627.00			
2200113	地质矿产资源与环境调查	3,106.57		3,106.57			
2200150	事业运行	8,522.25	8,522.25				
2200199	其他自然资源事务支出	6,520.43		6,520.43			
221	住房保障支出	483.00	483.00				
22102	住房改革支出	483.00	483.00				
2210201	住房公积金	483.00	483.00				
	合 计	18,982.25	9,005.25	9,977.00			

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	9,677.53	一、本年支出	14,392.25
（一）一般公共预算拨款	9,677.53	（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	
		（四）节能环保支出	
二、上年结转	4,714.72	（五）农林水支出	
（一）一般公共预算拨款	4,714.72	（六）自然资源海洋气象等支出	13,909.25
（二）政府性基金预算拨款		（七）住房保障支出	483.00
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	14,392.25	支 出 总 计	14,392.25

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					
220	自然资源海洋气象等支出	11,073.98	11,073.98	9,194.53	6,165.53	3,029.00	9,194.53	-1,879.45	-16.97%	-1,879.45	-16.97%
22001	自然资源事务	11,073.98	11,073.98	9,194.53	6,165.53	3,029.00	9,194.53	-1,879.45	-16.97%	-1,879.45	-16.97%
2200113	地质矿产资源与环境调查	3,262.16	3,262.16	2,965.00		2,965.00	2,965.00	-297.16	-9.11%	-297.16	-9.11%
2200150	事业运行	6,699.03	6,699.03	6,165.53	6,165.53		6,165.53	-533.5	-7.96%	-533.5	-7.96%
2200199	其他自然资源事务支出	1,112.79	109.52	64.00		64.00	64.00	-1,048.79	-94.25%	45.52	41.56%
221	住房保障支出	483.00	483.00	483.00	483.00		483.00				
22102	住房改革支出	483.00	483.00	483.00	483.00		483.00				
2210201	住房公积金	483.00	483.00	483.00	483.00		483.00				
合 计		11,556.98	11,556.98	9,677.53	6,648.53	3,029.00	9,677.53	-1,879.45	-16.26%	-1,879.45	-16.26%

单位公开表 6

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	5,792.77	5,792.77	
30101	基本工资	1,415.34	1,415.34	
30102	津贴补贴	563.20	563.20	
30107	绩效工资	1,810.81	1,810.81	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	764.00	764.00	
30109	职业年金缴费	382.00	382.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	303.82	303.82	
30112	其他社会保障缴费	33.60	33.60	
30113	住房公积金	483.00	483.00	
30114	医疗费	37.00	37.00	
302	商品和服务支出	738.00		738.00
30201	办公费	10.00		10.00
30202	印刷费	20.00		20.00
30204	手续费	0.50		0.50
30205	水费	10.00		10.00
30206	电费	20.00		20.00
30207	邮电费	10.00		10.00
30208	取暖费	5.00		5.00
30209	物业管理费	136.50		136.50
30211	差旅费	80.80		80.80
30213	维修（护）费	40.00		40.00
30214	租赁费	5.00		5.00
30216	培训费	5.00		5.00
30217	公务接待费	1.00		1.00
30218	专用材料费	30.00		30.00
30225	专用燃料费	10.00		10.00
30226	劳务费	5.00		5.00
30228	工会经费	100.00		100.00
30229	福利费	80.00		80.00
30231	公务用车运行维护费	67.20		67.20
30239	其他交通费用	2.00		2.00

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
30299	其他商品和服务支出	100.00		100.00
303	对个人和家庭的补助	35.76	35.76	
30301	离休费			
30302	退休费	33.00	33.00	
30304	抚恤金	2.76	2.76	
310	资本性支出	82.00		82.00
31002	办公设备购置	52.80		52.80
31007	信息网络及软件购置更新	29.20		29.20
合 计		6,648.53	5,828.53	820.00

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			

注：2025 年地球物理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	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2025 年地球物理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）

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	
68.20		67.20		67.20	1.00

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，地球物理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、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：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18,982.25万元。

二、收入预算情况说明

2025年度收入预算18,982.25万元，其中：上年结转4,844.72万元，占比25.52%；一般公共预算拨款收入9,677.53万元，占50.98%；事业收入400.00万元，占2.11%；上级补助收入3,840.00万元，占20.23%；其他收入20.00万元，占0.11%；使用非财政拨款结余200.00万元，占1.05%。

三、支出预算情况说明

2025年度支出预算18,982.25万元，其中：基本支出9,005.25万元，占47.44%；项目支出9,977.00万元，占52.56%。

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14,392.25万元。

收入为一般公共预算拨款，其主要构成是：一般公共预算当年拨款收入9,677.53万元、一般公共预算上年结转4,714.72万元。

支出包括：自然资源海洋气象等支出13,909.25万元、住房保障支出483.00万元。

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年执行数减少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64万元，比2024年执行数减少1,048.79万元，下降94.25%，基础建设项目预算安排减少。

按照支出功能分类，地质调查方面的支出占部门支出总额的比重较高，主要是：2200113地质矿产资源与环境调查，2025年预算数为2,965万元，占部门支出总额的30.64%，主要用于战略性矿产资源调查评价、天然气水合物资源勘查与试采、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）9,677.53万元，比2024年度执行数减少1,879.45万元，降低16.26%。

（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9,677.53万元,主要用于以下方面:自然资源海洋气象等支出9,194.53万元,占95.01%;住房保障支出483万元,占4.99%。

(三) 一般公共预算当年拨款具体情况

1.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2,965万元,比2024年执行数减少297.16万元,降低9.11%,主要是地质调查项目预算安排减少。

2.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6,165.53万元,比2024年执行数减少533.5万元,降低7.96%,主要是事业单位运行支出减少。

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)2025年预算数为64.00万元,比2024年执行数减少1,048.79万元,降低94.25%,主要是基础建设项目预算安排减少。

4.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483万元,与2024年执行数持平。

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6,648.53万元,其中:

人员经费5,828.53万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、

职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、退休费、抚恤金。

公用经费820万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、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、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、信息网络及软件购置更新。

七、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68.2万元，与2024年持平。其中：公务用车购置及运行费67.2万元，为公务用车运行费67.2万元，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1万元，主要用于按规定开支的各类公务接待支出。

八、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2,401.24万元，其中：政府采购货物预算401.24万元、政府采购工程预算2,000万元。

（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，中国地质调查局地球物理调查中心共有车辆45辆，其中，主要负责

人用车2辆、机要通信用车1辆、特种专业技术用车4辆、其他用车38辆。单位价值100万元以上设备7台（套）。

2025年中国地质调查局地球物理调查中心无计划购置车辆。

（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，涉及预算拨款5,437万元，为一般公共预算拨款。

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、**科学技术支出（类）应用研究（款）**：反映地球物理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。

六、**社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）**：反映地球物理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）**：反映实行地球物理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）**：反映地球物理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）**：反映地球物理

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。

七、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）：反映地球物理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）：反映用于地球物理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）：反映地球物理调查中心的基本支出。

3.其他自然资源事务支出（项）：反映地球物理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。

八、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：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。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。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。

九、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、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。

十一、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。

十二、“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

全国国土变更调查国家级外业核查（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	全国国土变更调查国家级外业核查（地球物理中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		80.54	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		80.00		
	上年结转		0.54		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>按照自然资源部统一部署，在年度变更调查核查成果的基础上，采用内业判定和外业实地核查的方式，遵循实地现状认定地类的原则，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，完成自然资源部下发的湖北省约 450 个图斑外业核查，完成部下发的内业核查工作，检查图斑的地类、边界、属性标注等信息与实地现状的一致性和准确性，确保年度国土变更调查成果质量。建设一支核查团队，培养业务骨干，为承担常态化国土变更调查核查任务奠定基础。</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	核查数据集	1 套	7
			成果报告	1 份	6
			科普宣传活动	1 次	5
		质量指标	核查数据集	合格及以上	7
			成果报告	合格及以上	6
			科普宣传活动	≥200 人	4
		时效指标	核查数据集	2025 年 12 月	6
			成果报告	2025 年 12 月	5
			科普宣传活动	2025 年 8 月	4
效益指标	社会效益指标	实施后预期产生的社会效益	开展科普活动，提高公众对国土变更调查和耕地保护的认知。	10	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	效益指标	社会效益指标	实施后预期产生的后续影响效益	核查成果支撑部调查监测司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。	10
			实施后预期产生的可长远发展效益	建成一支国家级外业核查团队，持续为部调查监测司提供高质量核查数据。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果后评估	≥90%	10

南疆地区生态修复综合调查（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	南疆地区生态修复综合调查（地球物理中心）					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:				82.32	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款				74.00	
	上年结转				8.32	
	其他资金				-	
年度总体目标	<p>围绕兵地融合发展重点项目区对地质安全的需求，系统收集地质、地球物理等资料，完成 1:2.5 万常规氦测量 28km、可控源电磁法测量 28km，进一步查明 CH 项目区西侧新发现构造的延伸情况并对构造活动性进行分析，为地震安全评价、城市规划选址提供依据；开展科普活动 1 次，传播地球科学知识；建成一支水工环地球物理调查队伍。</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	新增（更新）物化遥数据		≥1TB/GB/条	6
			系列成果图件		1 套	6
			年度进展报告		1 份	6
			科普宣传活动		1 次	5
		质量指标	新增（更新）物化遥数据		合格及以上	4
			系列成果图件		合格及以上	4
			年度进展报告		合格及以上	4
			科普宣传活动		完成活动	3
	时效指标	新增（更新）物化遥数据		2025 年 12 月	3	
		系列成果图件		2025 年 12 月	3	
		年度进展报告		2025 年 12 月	3	
		科普宣传活动		2025 年 12 月	3	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	形成厚覆盖区活动构造探测综合地球物理方法技术，为类似区域活动构造调查提供参考。	10
			开展科普活动	开展科普活动，对社会公众普及活动构造与地震灾害的相关知识。受众 300 人。	10
		生态效益指标	预期产生的生态效益	查明项目区及周缘活动构造分布，为地震安全评价、城市规划建设提供依据。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	中国地质调查局、自然资源综合调查指挥中心。	5
			成果后评估	≥90%	5

北方山前带地球物理及地球化学调查项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	北方山前带地球物理及地球化学调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			609.71	执行率
	其中: 财政拨款			570.00	
	上年结转			39.71	分值 (10)
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>1. 开展 1:5 万区域重力调查, 查明重力场特征, 服务重要成矿带新一轮找矿突破战略行动。</p> <p>2. 在阿拉善右旗地区开展区域重力调查, 查明年度工作区区域重力场基本特征与变化规律。</p> <p>3. 整合已有地质、地球物理资料, 结合项目调查成果, 完成三维地质-地球物理建模, 查明雅布赖盆地西部、潮水盆地西北部、北大山断裂和阿右旗断裂西段的地质结构和盆山耦合关系, 构建工作区区域构造格架。</p> <p>4. 在雅鲁藏布江下游墨脱县背崩乡等地区开展音频大地电磁测深和地震勘探工作, 查明地球物理场的基本特征与变化规律, 构建地球物理属性结构模型。</p> <p>5. 利用已有地质、地球物理资料, 开展音频大地电磁数据、地震数据处理解译工作, 厘定建设区内岩体深部结构特征和重要断裂空间展布特征, 为地区防灾减灾提供技术支撑, 服务雅下重大工程地质安全风险评估。</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	新增(更新)物化遥数据	≥1TB/GB/条	6
			系列成果图件	1 套	6
			年度进展报告	1 份	6
			科普宣传活动	4 次	5
		质量指标	新增(更新)物化遥数据	合格及以上	4
			系列成果图件	合格及以上	4
			年度进展报告	合格及以上	4
			科普宣传活动	完成活动	3
	时效指标	新增(更新)物化遥数据	2025 年 12 月	3	
		系列成果图件	2025 年 12 月	3	
		年度进展报告	2025 年 12 月	3	
科普宣传活动		2025 年 12 月	3		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	深化工作区成矿成藏工作区理论与调查评价技术研究；提供基础地球物理数据，查明工程建设区的岩体深部延伸情况、重要断裂深部空间展布；查明工作区盆山耦合关系、主要断裂空间展布等基础地质问题。	15
		生态效益指标	预期产生的生态效益	践行绿色勘查、和谐勘查。充分发挥地球物理对矿产资源的绿色勘查优势，服务地方生态环境建设，促进资源开发与环境保护协调发展。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	中国地质调查局、自然资源综合调查指挥中心。	5
			成果后评估	≥90%	5

自然资源要素监测与综合观测（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	自然资源要素监测与综合观测（地球物理中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		47.10	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		47.00		
	上年结转		0.10		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 收集汉江流域内各台站观测、监测及其他相关资料，掌握本区域自然资源、生态环境特点及规律，开展对接交流，初步建立合作机制，探索融合共建观测站网模式。掌握汉江流域襄阳段自然资源禀赋特征及地方需求，初步完成汉江流域襄阳自然资源要素综合观测三级站搭建并设置林草湿等资源量生物量永久监测样地。 2. 获得汉江流域襄南漳县自然资源要素月-旬尺度监测数据，编制专题报告。 3. 在西南山地生物多样性生态功能区建设自然资源综合观测三级站开展大气-森林-土壤-水源相互影响和资源耦合关系研究并形成专题报告。 4. 依托湖北省科普教育基地开展科普活动，加强科技创新能力，发表高水平学术论文，培养技术骨干，初步建设自然资源监测与评价专业技术团队。				
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	系列成果图件	1 套	6
			年度进展报告	1 份	6
			科普宣传活动	1 次	6
		质量指标	系列成果图件	良好及以上套	6
			年度进展报告	良好及以上份	5
			科普宣传活动	≥200 人	5
		时效指标	系列成果图件	2025 年 12 月	6
			年度进展报告	2025 年 12 月	5
			科普宣传活动	2025 年 12 月	5
	效益指标	社会效益指标	取得的社会效益	获得汉江流域襄阳段自然资源要素观测数据，初步形成统一标准的数据库集。	15
		生态效益指标	取得的生态效益	深化自然资源领域基础理论研究，开展基于地球系统科学理论的地球关键带人地相互作用和影响机制研究，为生态系统保护和修复等提供地球系统科学解决方案。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果后评估	≥90%	10

全国金矿资源潜力动态评价（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	全国金矿资源潜力动态评价（地球物理中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			50.83	
	其中: 财政拨款			50.00	
	上年结转			0.83	
	其他资金			-	
执行率 分值 (10)					
年度 总体 目标	<p>1. 服务福建紫金山铜金矿资源基地、福建德化-尤溪金矿资源基地、浙江龙泉-政和金矿资源基地等大型资源基地建设，收集分析前人工作成果，跟踪资源基地最新找矿进展，总结金成矿规律，提出勘查部署建议。</p> <p>2. 在武夷山成矿区带优选 1-2 处找矿远景区开展金资源潜力动态评价，总结典型矿床成矿模式，完善主要类型金找矿预测模型 1-2 个。</p> <p>3. 更新完善武夷山成矿带金矿产地数据库 1 个。</p> <p>4. 提交武夷山成矿带金矿资源潜力动态评价报告。</p> <p>5. 建立金矿资源潜力评价团队，培养业务骨干 2-3，发表科技论文 1-2 篇，组织开展科普活动 1 次，支撑中国地质调查局金矿勘查技术创新中心平台建设。</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	成果图册	1 套	5
			金矿产地数据库	1 个	5
			找矿远景区资源潜力评价报告	2 份	4
			年度进展报告	1 份	4
		质量 指标	年度成果图件质量	良好及以上	4
			金矿产地数据库质量	良好及以上	4
			资源潜力评价报告质量	良好及以上	4
			年度进展报告质量	良好及以上	4
	时效 指标	成果图册提交时间	2025 年 12 月	4	
		金矿产地数据库提交时间	2025 年 12 月	4	
		资源潜力评价报告提交时间	2025 年 12 月	4	
		年度进展报告提交时间	2025 年 12 月	4	
效益 指标	社会效益 指标	服务部署规划，支撑找矿突破行动、支撑服务社会经济发展	为全国及浙江、福建、广东、江西等金矿部署和规划服务，支撑新一轮战略性矿产找矿突破行动，促进绿色矿业发展。	15	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	效益指标	生态效益指标	生态环境保护和改善	通过收集资料，科学开展找矿部署，服务规划，促进绿色矿业与生态环境保护协调发展。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	中国地质调查局、自然资源综合调查指挥中心。	5
			上级主管部门服务满意程度	≥90%	5

地球科学数据整合与知识服务（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	地球科学数据整合与知识服务（地球物理中心）					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			12.15	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款			12.00		
	上年结转			0.15		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>在地质云技术框架体系内，开展成果资料管理与维护、存量数据入库、信息产品制作发布和团队建设等工作，解决目前地质资料存储分散、信息化程度不高、利用率低等问题。开展地球物理、自然资源、金及多金属专题信息产品开发，计划完成 20 个专题信息产品；计划完成 10 档资料的数字化，包括图件的矢量化、电子版成果报告的文字识别等，提高馆藏成果地质资料的利用率，充分发挥成果资料的价值；开展地球物理文献资料收集工作，结合收集情况适时开展中心地球物理信息专刊 2 期，为中心找矿战略突破行动以及金矿专题数据库建设提供数据支撑。为指挥中心找矿战略突破行动、专题数据库建设以及地球科学“一张图”建设提供高效、快捷的信息数据支撑，为社会公众提供服务信息。</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
			资料数据化		10 档	5
			地质信息产品		20 件	4
			内部专刊		≥2 份	4
		质量指标	资料数据化质量		良好及以上	4
			地质信息产品		良好及以上	4
			专刊质量		良好及以上	4
			年度进展报告优秀率		良好及以上	4
		时效指标	资料数据化完成时间		2025 年 12 月	4
			地质信息产品发布时间		2025 年 12 月	4
			内部专刊发布时间		2025 年 12 月	4
			年度进展报告完成时间		2025 年 12 月	4
		效益指标	社会效益指标	服务部署规划，支撑找矿突破行动、支撑服务社会发展		为“地质云”服务体系提供数据支撑。
生态效益指标	生态环境保护和改善		为专题数据库建设提供数据支撑。	20		

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	中国地质调查局、自然资源综合调查指挥中心。	5
			上级主管部门服务满意程度	≥90%	5

重要金多金属矿集区资源调查评价（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	重要金多金属矿集区资源调查评价（地球物理中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	439.71	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	400.00			
	上年结转	39.71			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标 1: 全面收集分析工作区地质、物探、化探、遥感等成果资料基础上, 在桐柏和金川地区以金、银、多金属, 在北山北带以金、铜、铁为主攻矿种, 分析典型矿床资源禀赋特征和控矿要素, 掌握区内成矿地质条件和成矿规律;</p> <p>目标 2: 综合利用地质、地球物理、地球化学等多种方法手段, 构建主要矿种的找矿预测模型, 开展矿产资源预测, 确定矿产地质调查重点工作区;</p> <p>目标 3: 在重点工作区, 通过大比例尺地质填图、物探、化探等工作, 发现矿(化)体, 进行工程揭露和采样分析, 圈定找矿靶区, 支撑区块优选;</p> <p>目标 4: 形成科普产品, 发表学术论文;</p> <p>目标 5: 初步形成金多金属资源调查评价团队</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	成果数据库(集)	1 套	6
			系列成果图件	1 套	6
			年度进展报告	1 份	5
			开展科普活动	1 次	5
		质量 指标	成果数据库质量	≥合格及以上	4
			系列成果图件质量	≥合格及以上	4
			年度进展报告评审等级	≥合格及以上	4
			科普活动参与人数	≥200 人次	4
		时效 指标	成果数据集完成时间	2025 年 12 月	3
			系列成果图件完成时间	2025 年 12 月	3
			年度进展报告完成时间	2025 年 12 月	3
			科普活动完成时间	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	≥完成矿调图幅 1 幅, 提交找矿靶区 1 处。
社会效益 指标	开展科学普及活动		开展科普活动 1 次, 提高公众对地质找矿工作认识。	10	

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	效益指标	生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	开展绿色勘查，服务生态文明建设。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	10

秦岭-豫西地区战略性矿产调查（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	秦岭-豫西地区战略性矿产调查（地球物理中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			625.93	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			600.00	
	上年结转			25.93	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	<p>(1) 开展河西堡镇幅 1:50000 矿产地质调查, 查明成矿构造、岩浆作用及成矿关系, 结合物探、化探、遥感等工作手段, 圈定找矿靶区 1 处, 提交区块建议 1 处; 聚焦冀南-鲁中富铁矿成矿区带, 查明工作区地球物理场分布特征和重要目标体密度、电性结构特征, 服务靶区优选和异常查证工作, 支撑新一轮找矿突破战略行动。</p> <p>(2) 整合开发以往地质、地球物理资料, 基于地、物、化、遥、钻探、测井资料分析, 为勘查区域构造格架, 分析矿化体赋存规律提供数据支撑, 支撑服务对象找矿前景预测和圈定找矿有利区。</p> <p>(3) 针对冀南-鲁中地区隐伏矽卡岩型富铁矿探索地球物理找矿多方法勘查组合模式与隐伏岩体、构造信息识别提取技术方法体系。</p> <p>(4) 总结金川铜镍矿外围地球物理找矿勘查技术方法组合体系及地质-地球物理找矿模型, 建立甘肃金川铜镍矿外围矿产资源调查评价项目数据库。</p> <p>(5) 按行业规范标准提交高精度可用于共享的成果数据体, 补充或优化工作区地球物理属性、地球化学元素分布、建模和解释成果数据信息, 为“地质云”建设提供地质-地球物理基础数据库的更新; 力争培养优秀地球物理勘查技术人才 2 名, 地球物理勘查技术骨干 2 名, 发表学术论文 2 篇。</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	新增(更新)物化遥数据	≥50GbTB/GB/条	5
			科普活动	1 次	5
			面积性磁法测量图件(套)	1 套	4
			年度进展报告	1 份	5
			面积性重力测量图件(套)	1 套	4
			电磁测深图件(套)	1 套	4
		质量 指标	质量检查等级	良好及以上	4
			野外验收等级	良好及以上	4
	成果图件质量		良好及以上	3	
	年度进展报告评审等级		良好及以上	4	

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	时效指标	外业验收	2025年09月	2
			年度进展报告评审时间	2025年12月	2
			质量检查	2025年08月	2
			成果图件提交	2025年12月	2
	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	为战略性矿产调查和新一轮找矿突破提供地球物理、地球化学数据支持；支撑“铜镍钴金”等战略矿产研究，圈定找矿靶区、提交勘查区块。服务冀南-鲁中地区隐伏矽卡岩型富铁矿战略矿产研究，圈定找矿靶区。有效带动地区矿产勘查工作，促进工作区当地经济发展。	10
			解决重大基础地质问题，预期达到的效果	为找矿突破提供基础信息，支撑国家能源资源安全保障建设。	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	充分发挥地球物理、地球化学等方法对矿产资源的绿色勘查优势，服务生态环境建设，促进资源开发与环境保护协调发展。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级管理单位满意度	中国地质调查局、自然资源调查指挥中心。	5
			当地政府满意度	当地政府及有关部门。	5

黄淮海地区地表基质调查（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	黄淮海地区地表基质调查（地球物理中心）					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	80.47			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	76.00				
	上年结转	4.47				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	1. 提交《鲁中丘陵区 1:25 万地表基质调查 2025 年度进展报告》1 份； 2. 提交任城区、微山县 2 县域 1:25 万地表基质草图 2 幅； 3. 录用中文核心以上学术论文 1 篇；组织开展相关科普活动 1 次； 4. 打造地表基质调查研究团队 1 支，培养地表基质调查骨干 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	系列成果图件	1 套	5	
			年度进展报告	1 份	6	
			科普宣传活动	1 次	5	
		质量 指标	系列成果图件	合格及以上套		6
			年度进展报告	合格及以上份		6
			科普宣传活动参加人数	≥200 人		6
		时效 指标	系列成果图件	2025 年 12 月		5
			年度进展报告	2025 年 12 月		6
			科普宣传活动	2025 年 7 月		5
	效益 指标	社会效益 指标	助力自然资源综合管理	开展调查区地表基质类型、分布、数量、质量、和利用状况等情况的调查。		15
		生态效益 指标	预期产生的生态效益	查明工作区地表基质现状，提出土地保护利用建议，服务于土地保护和自然资源管理。		15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	成果后评估	≥90%		10

东北黑土区地表基质调查（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	东北黑土区地表基质调查（地球物理中心）					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			64.71	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款			61.00		
	上年结转			3.71		
	其他资金			-		
年度 总体 目标	目标 1: 完成工作区 1:5 万地表基质调查, 查明区域地表基质分布类型、垂直结构、物质组成、理化性质等本底属性; 目标 2: 提交 2025 年工作区地表基质年度进展报告、图集和数据集(库); 目标 3: 组织开展地表基质科普宣传活动 1 次; 目标 4: 建成一支精干的地表基质调查研究团队, 培养专业技术骨干 2 名; 目标 5: 撰写、投稿项目第一资助科技论文 1 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	科普宣传活动		1 次	5
			年度进展报告		1 份	6
			系列成果图件		1 套	5
		质量 指标	年度进展报告		合格及以上	6
			系列成果图件		合格及以上	6
			科普宣传活动参加人数		≥200 人次	6
		时效 指标	科普宣传活动		2025 年 8 月	5
			年度进展报告		2025 年 12 月	5
			系列成果图件		2025 年 12 月	6
	效益 指标	社会效益指标	助力自然资源“两统一”管理	开展调查区地表基质类型、分布、数量、质量、和利用状况等情况的调查。	15	
		生态效益指标	预期产生的生态效益	完成工作区地表基质利用现状图件, 提出土地保护利用建议, 服务于土地保护和自然资源管理。	15	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	成果后评估	≥90%	10	

三江源及周边地区生态修复综合调查（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	三江源及周边地区生态修复综合调查（地球物理中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		10.54	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		10.00		
	上年结转		0.54		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	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，发挥高分辨率卫星遥感技术优势，持续监测湖北省火电站、核电站、油田基地等国家重大工程占地面积、范围和分布情况，补充完善相关监测要素，满足国家“十四五”重大工程实施。提交项目年度进展报告 1 份和任务区监测数据集一套，培养自然资源监测业务骨干 2 人，建成一支自然资源监测团队。				
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	年度进展报告	1 份	6
			监测数据集	1 个	6
			科普活动	1 次	6
		质量 指标	年度进展报告	合格及以上	5
			监测数据集	合格及以上	5
			科普活动	≥200 人	5
		时效 指标	年度进展报告	2025 年 12 月	6
			监测数据	2025 年 12 月	6
			科普活动	2025 年 12 月	5
	效益 指标	社会效益指标	支撑自然资源管理	提交湖北省监测更新成果数据集 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 2 名，建强一支自然资源监测团队。	30
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果的服务对象	项目服务对象：部调查监测司、指挥中心调查监测处等上级主管部门。	5
			服务对象的满意度	≥90%	5

金锶锂铍矿产找矿靶区调查评价（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	金锶锂铍矿产找矿靶区调查评价（地球物理中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				255.29
	其中: 财政拨款				250.00
	上年结转				5.29
	其他资金				-
执行率 分值 (10)					
年度总体目标	<p>1. 在柴达木盆地十八道班幅（J46E010015）开展 1：50000 矿产地质调查，查明工作区成矿地质条件和资源特征，揭示盐湖卤水迁移和成矿规律。</p> <p>2. 刻画地层结构与构造格架，圈定钾盐成矿有利区和卤水储集层段，提交勘查区块建议。</p> <p>3. 构建盐湖钾盐调查技术方法组合。</p> <p>4. 组织开展科普活动，培养业务技术骨干，建立一支钾盐矿产地质调查专业团队。</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	2025 年度设计	1 份	10
			2025 年度进展报告	1 份	10
		质量指标	2025 年度设计评审等级	合格及以上	10
			2025 年度进展报告评审等级	合格及以上	10
		时效指标	2025 年度设计评审时间	2025 年 4 月	5
			2025 年度进展报告评审时间	2025 年 12 月	5
	效益指标	社会效益指标	开展科学普及活动	开展钾盐主题科普活动 1 次，受众人数不少于 100 人。	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门服务满意程度	≥90%	10

自然资源与国土空间综合评价装备保障（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	自然资源与国土空间综合评价装备保障（地球物理中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	520.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	520.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>围绕自然资源与国土空间综合评价装备保障二级项目总体目标，针对矿产勘查、深部探测、自然资源调查、生态修复评价、地质灾害监测预警等业务领域，通过引进、采购等手段，重点加强自然资源与国土空间综合调查装备，构建“传统优势明显、专业特色鲜明、重点领域突出”的自然资源与国土空间综合调查装备保障体系。以建设完善具备高精度、大功率、多参数、抗干扰特点的重、磁、电、震、测井及井中物探等地球物理技术方法为目标，购置可控震源等专业技术装备，构建空地海井一体化的多维、高分辨率、高精度探测观测监测技术装备体系，提升地球物理装备现代化水平，推进自然资源调查与国土空间综合评价专业仪器装备转型升级，全面支撑区域地质与地球系统调查和战略性矿产资源调查等业务领域。</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	专业装备购置	≥5 台（套）	10
			野外服装购置	≥1106 套	5
			成果报告	1 份	10
		质量指标	装备完好率、质量合格率	≥100%	10
			成果报告评审登记	合格及以上	10
		时效指标	成果报告评审时间	2025 年 12 月	5
	效益指标	经济效益指标	直接经济效率	通过购置大型物探装备，减少项目施工所需的物探设备租用。	10
		社会效益指标	生态环境产生效率	配备绿色环保装备，减少环境破坏和碳排放，加强对工作区生态环境的保护，推广绿色勘查技术装备。	10
		生态效益指标	民生服务效率	通过配备新设备、为作业人员配备野外服装、个人安全和防护装备，提升广大干部职工野外工作、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和战斗力。	10
满意度指标	服务对象满意度指标	使用满意度	装备需求部门对装备使用满意度达到 90%以上	10	

全国自然资源野外综合观测站运行维护（地球物理中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	全国自然资源野外综合观测站运行维护（地球物理中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				20.00
	其中: 财政拨款				20.00
	上年结转				-
	其他资金				-
执行率 分值 (10)					
年度总体目标	(1) 完成自然资源要素综合观测站装备建设运维工作, 装备上线率 $\geq 80\%$, 完好率 $\geq 80\%$, 优化数据产出; (2) 定时对野外台站巡检, 每站保证每年度巡检不少于 6 次; (3) 培养高质量自然资源野外综合观测站运行维护团队; (4) 开展科普活动一次, 走访调研其他观测站。				
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	野外观测站装备	≥ 1 套	5
			年度观测数据集	≥ 3 套	5
			科普活动	1 次	4
			年度进展报告	1 份	4
		质量指标	观测站装备上线率	$\geq 80\%$	4
			年度观测数据集	合格及以上	4
			科普活动受众	≥ 200 人	4
			年度进展报告	良好及以上	4
		时效指标	观测站装备上线时间	≤ 2025 年 12 月	4
			数据集提交时间	≤ 2025 年 12 月	4
			科普活动完成时间	≤ 2025 年 12 月	4
			年度进展报告完成时间	≤ 2025 年 12 月	4
		效益指标	社会效益指标	预期产生的社会效益	开展相关科普宣传 1 次, 有效提升地质调查公益属性价值, 提高人民对自然资源关注度, 为当地政府、群众提供有价值的自然资源信息, 为政府城市规划和自然资源管理服务。

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	效益指标	生态效益指标	预期产生的生态效益	连续性提供自然资源本底数据，为区域经济高质量发展提供支撑。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门服务满意程度	≥90%	10

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（地球物理中心）

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（地球物理中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局地球物理调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		45.70	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		44.00		
	上年结转		1.70		
	其他资金		-		
年度总体目标	保障地球物理调查中心网络基础设施、业务系统服务的正常运行,在以往工作基础上,继续完善网络安全管理工作机制及质量保证措施,并在日常的运行和维护中进行优化与完善相关安全制度体系,进一步规范地球物理调查中心办公网、业务网和互联网网络及计算机终端的安全使用,完善机房物理环境,优化网络基础运行环境安全,为OA和云桌面的安全运行提供有力的技术支撑,确保地质业务管理工作的顺利开展,做好超算中心维护,提高工作效率,持续做好地球物理调查中心网络信息安全、系统测评、分级保护测评等工作,为网络和系统安全运行提供良好的网络基础环境,为屏蔽机房安全运行提供有效的保障措施。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	UPS 电池维护	96 块	4
			ups 检测	1 次	4
			等保测评	2 个	6
			机房巡检	≥330 次	5
			安全评估	1 次	5
		质量指标	UPS 电池维护合格	合格	5
			ups 检测报告	取得检测报告	4
			等保测评备案	取得备案证书	4
			机房巡检合格率	≥90 百分比	5
			安全评估报告	取得评估报告	5
	时效指标	UPS 电池维护完成	2025 年 12 月	4	
		ups 检测完成	2025 年 12 月	4	
		等保测评备案完成	2025 年 12 月	5	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	产出指标	时效指标	机房巡检完成	2025年12月	5
			安全评估完成	2025年12月	5
	效益指标	经济效益指标	保障机房、网络和业务系统的稳定运行。	≥90%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意程度	≥90%	10

