



中国地质调查局地球物理调查中心

2024 年度部门预算

中国地质调查局地球物理调查中心

2024 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.....	2
二、机构设置.....	2
第二部分 2024 年度部门预算表	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.....	13
八、国有资本经营预算支出表.....	14
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	15
第三部分 2024 年度部门预算情况说明	16

一、收入支出预算总体情况说明.....	17
二、收入预算情况说明.....	17
三、支出预算情况说明.....	18
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	18
五、一般公共预算支出情况说明.....	18
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	20
七、政府性基金预算支出情况说明.....	21
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	21
九、其他重要事项情况说明.....	21
第四部分 名词解释.....	23
第五部分 附件.....	27

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直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、人事教育室、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 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	10272.00	一、自然资源海洋气象等支出	19728.39
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	491.34
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	350.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	3260.00		
本年收入合计	13882.00	本年支出合计	20219.73
使用非财政拨款结余	350.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	5987.73		
收 入 总 计	20219.73	支 出 总 计	20219.73

部门收入总表

单位：万元

合计	上年 结转	一般 公共预算 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					
20219.73	5987.73	10272			350			3250		10	350

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
220	自然资源海洋气象等支出	19728.39	9169.76	10558.63			
22001	自然资源事务	19728.39	9169.76	10558.63			
2200113	地质矿产资源与环境调查	3401.78		3401.78			
2200150	事业运行	9169.76	9169.76				
2200199	其他自然资源事务支出	7156.85		7156.85			
221	住房保障支出	491.34	491.34				
22102	住房改革支出	491.34	491.34				
2210201	住房公积金	491.34	491.34				
	合 计	20219.73	9661.1	10558.63			

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	10272	一、本年支出	16199.05
（一）一般公共预算拨款	10272	（一）自然资源海洋气象等支出	15707.71
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	491.34
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	5927.05		
（一）一般公共预算拨款	5927.05		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	16199.05	支 出 总 计	16199.05

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					
220	自然资源海洋气象等支出	8639.00	8639.00	9789.00	6290.00	3499.00	9789.00	1150.00	13.31%	1150.00	13.31%
22001	自然资源事务	8639.00	8639.00	9789.00	6290.00	3499.00	9789.00	1150.00	13.31%	1150.00	13.31%
2200113	地质矿产资源与环境调查	2239.00	2239.00	3323.00		3323.00	3323.00	1084.00	48.41%	1084.00	48.41%
2200150	事业运行	6400.00	6400.00	6290.00	6290.00		6290.00	-110.00	-1.72%	-110.00	-1.72%
2200199	其他自然资源事务支出			176.00		176.00	176.00	176.00	100.00%	176.00	100.00%
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				
2210203	购房补贴	9122.00	9122.00	10272.00	6773.00	3499.00	10272.00	1150.00	12.61%	1150.00	12.61%
合 计		8639.00	8639.00	9789.00	6290.00	3499.00	9789.00	1150.00	13.31%	1150.00	13.31%

一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2024 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	5940.24	5940.24	
30101	基本工资	1021.80	1021.80	
30102	津贴补贴	479.90	479.90	
30107	绩效工资	2819.24	2819.24	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	573.00	573.00	
30109	职业年金缴费	286.80	286.80	
30110	职工基本医疗保险缴费	226.80	226.80	
30112	其他社会保障缴费	49.70	49.70	
30113	住房公积金	483.00	483.00	
302	商品和服务支出	660.00		660.00
30201	办公费	20.00		20.00
30202	印刷费	12.00		12.00
30203	咨询费	10.00		10.00
30205	水费	10.00		10.00
30206	电费	50.00		50.00
30207	邮电费	40.00		40.00

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
30208	取暖费	10.00		10.00
30209	物业管理费	75.00		75.00
30211	差旅费	50.00		50.00
30213	维修（护）费	100.00		100.00
30214	租赁费	5.00		5.00
30216	培训费	1.00		1.00
30217	公务接待费	32.00		32.00
30226	劳务费	20.00		20.00
30228	工会经费	90.00		90.00
30229	福利费	42.80		42.80
30231	公务用车运行维护费	67.20		67.20
30239	其他交通费用	15.00		15.00
30299	其他商品和服务支出	10.00		10.00
303	对个人和家庭的补助	12.76	12.76	
30302	退休费	10.00	10.00	
30305	抚恤金	2.76	2.76	
310	资本性支出	160.00		160.00
31002	办公设备购置	159.00		159.00
31007	信息网络及软件购置更新	1.00		1.00

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
合 计		6773.00	5953.00	820.00

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。

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	
68.2		67.2		67.2	1

第三部分 2024年度部门预算情况说明

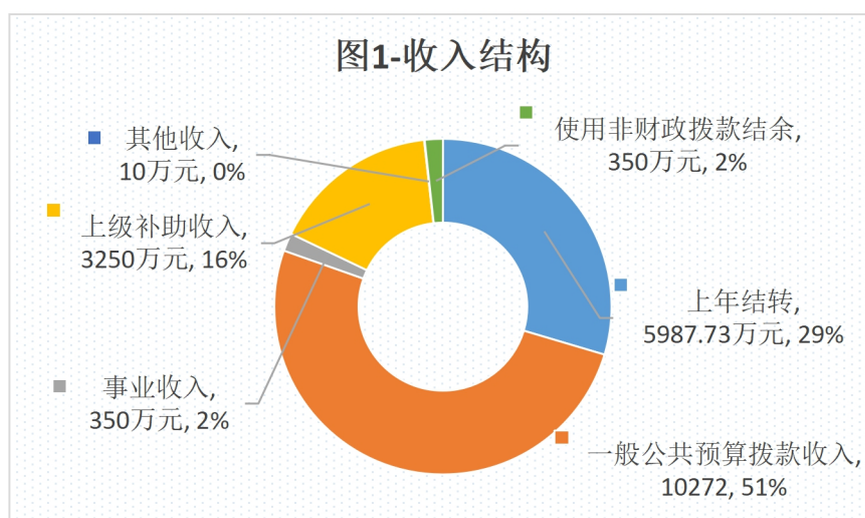


一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，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。2024年度收支总预算20219.73万元。

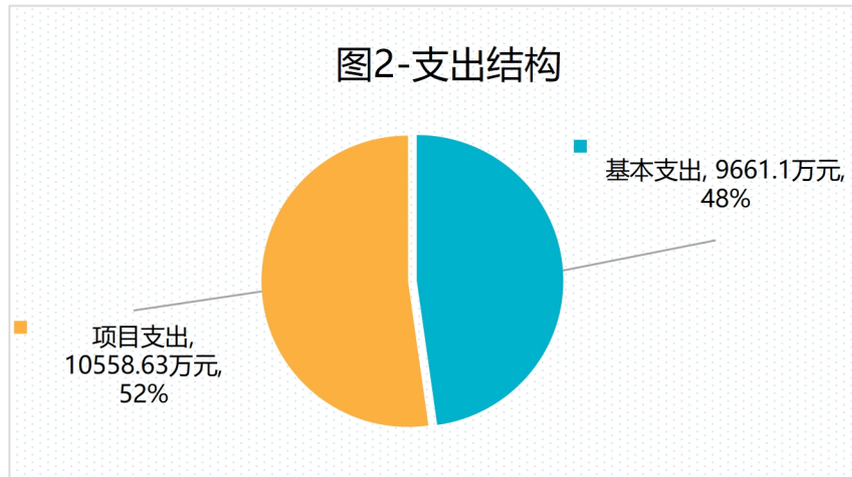
二、收入预算情况说明

2024年度收入预算20219.73万元，其中：上年结转5987.73万元，占29.61%；一般公共预算拨款收入10272万元，占50.80%；事业收入350万元，占1.73%；上级补助收入3250万元，占16.07%；其他收入10万元，占0.05%；使用非财政拨款结余350万元，占1.73%。



三、支出预算情况说明

2024年度支出预算20219.73万元，其中：基本支出9661.1万元，占47.78%；项目支出10558.63万元，占52.22%。



四、财政拨款收支预算总体情况说明

2024年度财政拨款收支总预算16199.05万元。

收入为一般公共预算拨款，其中：一般公共预算当年拨款收入10272万元、一般公共预算上年结转5927.05万元。

支出包括：自然资源海洋气象等支出15707.71万元、住房保障支出491.34万元。

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，合理保障了新一轮找矿突破战略行动、区域地质与地球系统调查等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2024年预算数比2023年执行数增加较为明显的款级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为3323万元，比2023年执行数增加1084万元，增长48.41%，主要原因是：战略性矿产资源调查评价等项目支出增加。

按照支出功能分类，地质调查方面的支出占部门支出总额的比重较高，主要是：2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为3323万元，占部门支出总额的32.35%，主要用于战略性矿产资源调查评价、支撑国家重大战略实施地质调查等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2024年度一般公共预算当年拨款10272万元，比2023年度执行数增加1150万元，上升12.61%。

（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10272万元，主要用于以下方面：自然资源海洋气象等支出9789万元，占95.30%；住房保

障支出483万元，占4.70%。

(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)地质矿产资源与环境调查(项)2024年预算数为3323万元，比2023年执行数增加1084万元，增长48.41%。主要是战略性矿产资源调查评价等项目工作任务增加，相应支出增加。

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)2024年预算数为6290万元，比2023年执行数减少110万元，下降1.72%。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)2024年预算数为176万元，比2023年执行数增加176万元。主要是运维项目增加。

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483万元，与上年基本持平。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2024年度一般公共预算基本支出6773万元，其中：人员经费5940.24万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工

基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、退休费、抚恤金、其他对个人和家庭的补助；

公用经费820万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新。

七、政府性基金预算支出情况说明

无。

八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2024年度“三公”经费支出合计68.2万元，其中：公务用车购置及运行费67.2万元，为公务用车运行费，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。

九、其他重要事项情况说明

（三）政府采购情况。

2024年政府采购预算总额470.81万元，其中：政府采购货物预算361.61万元、政府采购服务预算109.2万元。

（四）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：截至2023年7月31日，单位共有车辆71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5辆、其他用车63辆，其他用车主要是地质调查野外工作用车；单位价值100万元以上设备6台（套）。

2024年部门预算安排购置车辆1辆，为特种专业技术用车；单位价值100万元以上设备2台（套）。

第四部分 名词解释



一、**一般公共预算财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、**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）地质矿产资源与环境调查（项）**：指地球物理中心主要用于开展国家基础性公益性地质工作任务和战略性矿产资源调查评价等方面的支出。具体包括区域地质与地球系统调查、战略性矿产资源调查评价、海洋地质调查、地质生态环境调查评价、自然资源与国土空间综合评价、地质数据更新与应用服务等工作。

六、**自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）**：指地球物理中心包含人员经费和公用经费在内的基本支出。

七、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）：指主要用于信息化运行维护、资产运行维护等方面的支出。

八、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：

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90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。

九、基本支出：指为保障地球物理中心正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

十、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。

十一、“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

第五部分 附件



东北黑土区地表基质调查（地球物理中心）项目绩效目标表

（2024 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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	80.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	80.00			
	上年结转	-			
	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 2024 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	6
		时效指标	科普宣传活动	2024 年 8 月	5
			年度进展报告	2024 年 12 月	5
			系列成果图件	2024 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	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	服务对象满意程度	≥90%	10

黄淮海地区地表基质调查（地球物理中心）项目绩效目标表

（2024 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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	120.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	120.00			
	上年结转	-			
	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 2024 年度进展报告》1 份； 2. 提交梁山县、嘉祥县、金乡县、汶上县、鱼台县 5 县域 1:25 万地表基质草图 5 幅； 3. 提交工作区 1:25 万地表基质调查图集以及数据库（集）各 1 套； 4. 录用中文核心以上学术论文 1 篇； 5. 组织开展相关科普活动 1 次。				
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
			科普宣传活动	1 次	5
			年度进展报告	1 次	6
		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	6
		时效 指标	年度进展报告	2024 年 12 月	6
			系列成果图件	2024 年 12 月	5
			科普宣传活动	2024 年 12 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	服务对象满意程度	≥90%	10

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

（2024 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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		500.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		500.00		
	上年结转				
	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,在北山北带以金、铜、铁,桐柏以金为主攻矿种,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、遥感等多种方法手段,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	产出指标	数量指标	成果数据集	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	2 次	5
		质量指标	成果数据集质量	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	2024 年 12 月	3
			系列成果图件完成时间	2024 年 12 月	3
			年度进展报告完成时间	2024 年 12 月	3
			科普活动完成时间	2024 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	≥提交找矿靶区 2 处	10
		社会效益指标	开展科学普及活动	开展科普活动 2 次,提高公众对地质找矿工作认识	10
生态效益指标		解决重大生态环境问题,预期达到的效果	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	服务对象满意程度	≥90%	10	

金锑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

（2024 年度）

项目名称	金锑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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	250.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	250.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>(1) 围绕加快推进青海世界级盐湖产业基地建设, 在柴达木盆地东部地区开展音频大地电磁测深、大地电磁测深和浅层地震勘探, 查明地层精细结构和构造特征。(2) 初步圈定马海地区的钾盐成矿有利区和卤水储集层段, 揭示第四系盐湖断陷凹地卤水迁移规律。(3) 提交《柴达木盆地东部盐湖钾盐综合地球物理调查项目 2024 年度进展报告》及相应的地球物理数据集。(4) 组织开展科普活动不少于 1 次, 培养业务技术骨干 1 名, 初步组建一支钾盐综合地球物理调查业务团队。</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	2024 年度实施方案	1 份	10
			2024 年度进展报告	1 份	10
		质量指标	2024 年度实施方案 评审等级	合格及以上	10
			2024 年度进展报告 评审等级	合格及以上	10
		时效指标	2024 年度实施方案 评审时间	2024 年 4 月	5
			2024 年度进展报告 评审时间	2024 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	服务对象满意程度	≥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

（2024 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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	66.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	66.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 在武夷山成矿带，服务紫金山铜金、政和金等资源基地建设，以金为主攻矿种，收集分析前人工作成果，跟踪资源基地最新找矿进展，总结武夷山成矿带金成矿规律，开展金矿资源潜力评价，提出年度勘查部署建议。</p> <p>2. 在武夷山成矿带优选 1~2 处重点金找矿远景区开展金资源潜力动态评价，提出勘查部署建议 1~2 个，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. 初步建立金矿资源潜力评价团队，培养业务骨干 1~2 人，发表科技论文 1~2 篇，组织开展科普活动 1 次。</p> <p>5. 编写《武夷山成矿带金矿资源潜力动态评价项目 2024 年度进展报告》。</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	年度成果图件	1 套	5
			武夷山成矿带金矿产地数据库	1 个	4
			科普活动	1 次	5
			IV 类区块建议	1 个	3
			年度进展报告	1 份	5
		质量指标	成果图册优良率	合格及以上	3
			金矿产地数据库质量	合格及以上	3
			科普活动效果	合格及以上	3
			质量验收	合格及以上	2
			年度进展报告提交时间	合格及以上	3
	时效指标	成果图册提交时间	2024 年 12 月	3	
		金矿产地数据库提交时间	2024 年 12 月	3	
		科普活动时间	2024 年 12 月	3	
		提交 IV 类区块时间	2024 年 12 月	3	
年度进展报告提交时间		2024 年 12 月	2		

	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	服务部署规划,支撑找矿突破行动、支撑服务社会发展	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。	20
		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。	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

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

（2024 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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			730.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			730.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>(1) 收集区域地质、地球物理、地球化学、遥感等资料, 开展工作区区域构造特征, 以金川铜镍矿为核心研究工作。完成支撑区带高精度重力、高精度磁法、CSAMT 测量、激电测深等工作, 重点验证已有物探异常, 查明工区地球物理场分布特征和重要目标体密度、电性结构特征。</p> <p>(2) 整合开发以往地、物、化、遥、钻探、测井资料分析, 建立支撑勘查区构造格架, 掌握矿化体赋存规律, 评价找矿前景及有利找矿靶区。</p> <p>(3) 初步建立地球物理找矿模型, 结合钻井工程验证数据, 进行重点区带地球物理约束反演, 提交区块建议 1 处, 支撑新一轮找矿突破战略行动。</p> <p>(4) 按行业规范标准提交高精度可用于共享的成果数据体, 补充工作区地球物理属性、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; 力争培养优秀矿产资源调查技术人才 1~2 名, 地质找矿技术骨干 1~2 名, 发表学术论文 1 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	≥100Gb TB/GB/条	5
			科普活动	1 次	5
			重力测量图件 (套)	1 套	4
			磁法测量图件 (套)	1 份	4
			年度进展报告	1 套	5
			CSAMT 及激电测深图件 (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
	时效指标	外业验收	2024 年 9 月	2	
年度进展报告评审时间		2024 年 12 月	2		

	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	质量检查	2024年8月	2
			成果图件提交	2024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、提交勘查区块建议。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	服务对象满意程度	≥90%	10

北方山前带地球物理及地球化学调查项目绩效目标表

(2024 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	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			817.71	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			800.00	
	上年结转			17.71	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>1.开展大地电磁基础网建设。在天山造山带及周缘地区开展 50km×50km 网度大地电磁基础网调查;整合开发以往地质、地球物理资料,构建调查区大陆岩石圈三维电性结构模型;查明大型构造、地质体深部展布特征,厘定重要盆地边界,建立基于地球物理资料的区域构造格架,服务大尺度成矿地质背景和地球系统科学研究。</p> <p>2.开展中小尺度地球物理及地球化学调查。在北山成矿带东段蛇绿岩带开展 1:25 万区域重力调查,查明蛇绿岩带深部展布特征;在大兴安岭成矿带东段开展中小尺度地球物理及地球化学调查,查明成矿地质背景、成矿条件,总结成矿规律,提交找矿有利区,服务重要成矿带新一轮找矿突破战略行动。</p> <p>3.开展重大工程规划建设区地球物理调查。在国家重大工程建设规划区开展中大尺度重力、大地电磁和地震等综合地球物理调查,查明深部岩体结构、重要断裂空间展布特征,分析岩体及断裂几何性质,服务工程规划部署地质需求,为调查区地质安全风险评价提供地球物理技术支撑。</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	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	2024年12月	3
			系列成果图件	2024年12月	3
			年度进展报告	2024年12月	3
			科普宣传活动	2024年12月	3
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	深化我国北方造山带、盆地群及盆山结合带成矿成藏工作区理论与调查评价技术研究;有效服务国家重大工程地质风险评价。	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	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	服务对象满意程度	≥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

（2024 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			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10.00			执行 率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	10.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	<p>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，监测任务区火电站、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 4 人，初步建成一支自然资源监测团队。</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	6	
			内外业监测核查数据集	1 套	6	
			科普活动	1 次	6	
		质量 指标	年度进展报告	合格及以上		5
			内外业监测核查数据集	合格及以上		5
			科普活动	≥200 人		5
		时效 指标	年度进展报告	2024 年 12 月		6
			内外业监测核查数据	2024 年 12 月		6
			科普活动	2024 年 12 月		5
效益 指标	社会效益 指标	支撑自然资源 管理	提交任务区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 4 名，建成一支自然资源监测团队		15	
效益 指标	生态效益 指标	预期产生的生态 效益	开展重大能源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。		15	
满意度 指标	服务对象 满意度指标	成果后评估	≥90%		10	

新疆地区生态修复综合调查（地球物理中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	新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			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	130.29			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	124.00				
	上年结转	6.29				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p style="text-align: center;">完成浅层地震 15.8km；开展综合地球物理探测，查明草湖项目区及周缘活动构造空间展布特征，为地质安全评估、城市规划选址提供依据；在草湖项目开展浅部精细地球物理探测，查明第四系地层结构，为水文地质调查等提供技术支撑；开展科普活动 1 次；基本建成一支水工环地球物理探测队伍。</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	地球物理成果数据集		1 套	8
			2024 年实施方案		1 份	6
			2024 年进展报告		1 份	6
		质量指标	地球物理成果数据集		完成套	6
			2024 年实施方案评审		通过份	6
			2024 年进展报告评审等级		合格及以上	6
		时效指标	地球物理成果数据集完成时间		2024 年 12 月	4
			2024 年实施方案评审时间		2024 年 4 月	4
			2024 年进展报告评审时间		2024 年 12 月	4
	效益指标	社会效益指标	实施后预期社会效益		为兵地融合项目城市规划建设提供地质依据	10
			科普活动		开展科普活动 1 次，受众目标不少于 100 人	10
		生态效益指标	预期产生的生态效益		为草湖项目区地质安全评价提供基础地质数据支撑	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

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

（2024 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	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		47.00		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		47.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>(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1个并设置林草湿等资源量生物量永久监测样地15个。</p> <p>(2) 获得汉江流域襄阳段观测站点所在区域2米精度自然资源全要素监测数据,编制专题报告1套,动态掌握自然资源月(旬)尺度变化规律。</p> <p>(3) 在特色林耕区开展水土流失状况规律研究并形成专题报告1份。</p> <p>(4) 开展科普活动1次,发表学术论文1篇,初步培养自然资源监测与评价的专业技术团队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	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	合格及以上	6
			年度进展报告	合格及以上	5
			科普宣传活动	≥200人	5
		时效指标	系列成果图件	2024年12月	6
			年度进展报告	2024年12月	5
			科普宣传活动	2024年8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	服务对象满意程度	≥90%	10

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

（2024 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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		99.11	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		94.00		
	上年结转		5.11		
	其他资金		-		
年度总体目标	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,完成部下发的日常变更初核、逐级地类核查等内业核查工作,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。				
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
			年度进展报告	1份	6
			科普宣传活动	1次	5
	产出指标	质量指标	核查数据集	合格及以上	7
			年度进展报告	合格及以上	6
			科普宣传活动	≥200人	4
	产出指标	时效指标	核查数据集	2024年12月	6
			年度进展报告	2024年12月	5
			科普宣传活动	2024年12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节约集约用地的认知	10
			实施后预期产生的后续影响效益	核查成果提交自然资源部,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
	效益指标	社会效益指标	实施后预期产生的可长远发展效益	建立一个国土变更调查国家级核查团队,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	服务对象满意程度	≥90%	10

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

（2024 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		
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	结合地球物理中心业务发展定位和地球物理调查项目进展情况，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；2024 年底完成 10 档资料的数据化，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；结合整合情况适时开展中心内刊《地球物理方法找矿发展动态》出版 1-2 期，为找矿战略突破行动以及专题数据库建设提供数据支撑。				
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	5
			内部专刊	≥1 份	5
		质量指标	资料数据化质量	≥良好及以上	4
			专刊质量	≥良好及以上	4
			地质信息产品	≥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	≤2024. 12	3
			地质信息产品发布时间	≤2024. 12	4
	内部专刊发布时间		≤2024. 12	3	
	年度进展报告完成时间		≤2024. 12	4	
	效益指标	社会效益指标	提供信息产品服务	为“地质云”服务体系提供数据支撑	20
生态效益指标		解决数据管理、支撑问题	为专题数据库建设提供数据支撑	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	

战略性矿产资源调查评价装备保障（地球物理中心）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（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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		240.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		240.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>围绕战略性矿产资源调查评价能力提升，构建先进的地质调查保障装备体系，通过采购、配备相关设备，推进专业仪器装备现代化、野外条件保障标准化、个人野外安全装备列装体系化，实现常规地质勘查装备升级迭代，形成具有多维度、多尺度、多参量、高精度综合地面探测与分析能力，全力支持服务战略性矿产资源调查评价工作。</p> <p>目标一：通过引进地面探测装备，推进多维、高分辨率、高精度探测观测监测技术装备体系构建，不断提升基础地质、矿产勘查技术水平。</p> <p>目标二：实现个人安全防护基本装备全面保障、特殊装备应备尽备、应急装备可靠管用，保障地质调查人员野外生命安全和身体健康以及出现特殊情况的应急救援。</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	配置大型仪器设备（50 万元及以上）数量	1 台	10
			购置野外作业服装数量	57 套	5
			购置野外专用车辆数量	1 辆	5
			新购设备验收报告	1 份	5
			项目成果报告（年度进展报告）	1 份	5
		质量指标	新购装备验收合格率	100%	5
			项目成果报告（年度进展报告）评审等级	良好及以上	5
			时效指标	新购装备验收时间	2024 年 12 月
	项目成果报告（年度进展报告）评审时间	2024 年 12 月		5	
效益指标	社会效益指标	取得的社会效益	通过购置野外作业服装、个人安全用品提升地质调查野外工作、生活、安全保障水平，提升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。	15	
	生态效益指标	新购装备符合绿色勘查技术要求	通过购置技术先进、高性能环保设备推动绿色勘查。	15	

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	野外调查人员满意度	≥90%	10

地球物理中心房屋及附属设施维修改造项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	地球物理中心房屋及附属设施维修改造				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,333.22			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	130.00			
	上年结转	3,203.22			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	通过对廊坊基地新建综合保障楼内的燃气开口配套,保障厨房的用燃气需求,对会议室、阅览室、礼堂以及部分办公室的桌椅进行配套,满足办公需求。地球物理中心迁建天津费用。				
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	家具采购数	≥758 件(套)	20
		质量指标	专款专用率	验收合格率	100.00%
	社会效益指标		社会效益指标	办公环境	≥99%
	效益指标	社会效益指标	办公环境	满足人员办公环境需求	15
	满意度指标	服务对象 满意度指标	基础设施	保障生活需要	15
满意度指标	服务对象 满意度指标	基层满意度	基层满意度	≥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

（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（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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		47.95	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		46.00		
	上年结转		1.95		
	其他资金		-		
年度总体目标	为保障地球物理调查中心网络基础设施、通讯链路、业务系统服务的正常运行,在以往工作基础上,建立较为完善的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,做好数据处理中心升级工作,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	精密空调维护	≥1次	10
			UPS及电池维护	≥1次	10
			业务及网络系统维护	≥50次	5
			客户端及网络故障解决率	≥90百分比	5
		质量指标	采购设备验收合格率	100百分比	5
			通讯链路可用率	≥90百分比	5
			系统等保测评通过率	100百分比	5
	时效指标	客户端故障响应时间	≤24小时	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%	30
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意程度	≥90%	10	

非本级财政拨款（科研项目）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	非本级财政拨款（科研项目）				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		5.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		-		
	上年结转		-		
	其他资金		5.00		
年度总体目标	查明花海盆地及北源电磁场特征及变化规律, 构建区域三维电性结构模型。				
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	三维电性结构模型	1 个	20
		质量指标	三维电性结构模型质量	合格及以上	20
		时效指标	三维电性结构模型提交时间	≤2024 年	10
	效益指标	经济效益指标	支撑三维地质-地球物理模型构建	为深部地质结构构建提供地球物理数据约束	30
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	

国家自然科学基金项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	国家自然科学基金				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	25.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	25.00			
年度总体目标	<p>(1) 获得喜马拉雅造山带高分辨多参数约束的深部结构, 揭示喜马拉雅造山带东西向深部结构差异性。</p> <p>(2) 研究喜马拉雅造山带岩石圈结构横向变化与印度板块北向俯冲的关系, 提出形成岩石圈东西向变化的深部机制。(3) 分析岩石圈结构的变化对浅部构造、资源、地球化学异常分布可能产生的影响, 建立浅深关联的地球动力学模型。</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	长周期大地电磁观测点	≥30 个	30
		质量指标	大地电磁观测点质量管理	点距 30km, 观测时间大于 15 天, 采样频率 1s, 数据采集为长周期电磁仪	30
		时效指标	完成时间	2024 年 12 月	20
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	