



**中国地质调查局
呼和浩特自然资源综合调查中心
2024 年度部门预算**

中国地质调查局呼和浩特自然资源综合调查中心

2024 年 4 月

目 录

第一部分 呼和浩特中心概况	1
一、单位职责.....	1
二、机构设置.....	2
第二部分 2024 年度部门预算表	3
一、部门收支总表.....	4
二、部门收入总表.....	5
三、部门支出总表.....	6
四、财政拨款收支总表.....	7
五、一般公共预算支出表.....	8
六、一般公共预算基本支出表.....	9
七、政府性基金预算支出表.....	11
八、国有资本经营预算支出表.....	12
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	13
第三部分 2024 年度部门预算情况说明	14

一、收入支出预算总体情况说明.....	14
二、收入预算情况说明.....	14
三、支出预算情况说明.....	15
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	15
五、一般公共预算支出情况说明.....	15
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	18
七、政府性基金预算支出情况说明.....	18
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	18
九、其他重要事项情况说明.....	19
第四部分 名词解释.....	20
第五部分 附件.....	24

第一部分 呼和浩特中心概况

一、单位职责

中国地质调查局呼和浩特自然资源综合调查中心，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（财政补助事业单位），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、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

呼和浩特中心内设 8 个综合管理机构、11 个技术业务机构、1 个其他机构，共 20 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、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	9311.00	一、自然资源海洋气象等支出	21308.52
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	620.46
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	1400.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	30.00		
本年收入合计	10741.00	本年支出合计	21928.98
使用非财政拨款结余	350.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	10837.98		
收 入 总 计	21928.98	支 出 总 计	21928.98

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					
21928.98	10837.98	9311.00			1400.00					30.00	350.00

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
220	自然资源海洋气象等支出	21308.52	8418.01	12890.51			
22001	自然资源事务	21308.52	8418.01	12890.51			
2200113	地质矿产资源与环境调查	3431.33		3431.33			
2200150	事业运行	8418.01	8418.01				
2200199	其他自然资源事务支出	9459.18		9459.18			
221	住房保障支出	620.46	620.46				
22102	住房改革支出	620.46	620.46				
2210201	住房公积金	73.42	73.42				
2210203	购房补贴	547.04	547.04				
	合 计	21928.98	9038.47	12890.51			

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	9311	一、本年支出	20054.24
（一）一般公共预算拨款	9311	（一）自然资源海洋气象等支出	19433.78
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	620.46
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	10743.24		
（一）一般公共预算拨款	10743.24		
（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	20054.24	支 出 总 计	20054.24

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 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	6175.00	6175.00	8741.00	5230.00	3511.00	8741.00	2566.00	41.55%	2566.00	41.55%
22001	自然资源事务	6175.00	6175.00	8741.00	5230.00	3511.00	8741.00	2566.00	41.55%	2566.00	41.55%
2200113	地质矿产资源与环境调查	1945.00	1945.00	3321.00		3321.00	3321.00	1376.00	70.75%	1376.00	70.75%
2200150	事业运行	4230.00	4230.00	5230.00	5230.00		5230.00	1000.00	23.64%	1000.00	23.64%
2200199	其他自然资源事务支出			190.00		190.00	190.00	190.00	100.00%	190.00	100.00%
221	住房保障支出	570.00	570.00	570.00	570.00		570.00				
22102	住房改革支出	570.00	570.00	570.00	570.00		570.00				
2210201	住房公积金	30.00	30.00	30.00	30.00		30.00				
2210203	购房补贴	540.00	540.00	540.00	540.00		540.00				
	合 计	6745.00	6745.00	9311.00	5800.00	3511.00	9311.00	2566.00	38.04%	2566.00	38.04%

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	4899.40	4899.40	
30101	基本工资	940.00	940.00	
30102	津贴补贴	880.00	880.00	
30107	绩效工资	2569.40	2569.40	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	15.00	15.00	
30109	职业年金缴费	8.00	8.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	200.00	200.00	
30112	其他社会保障缴费	210.00	210.00	
30113	住房公积金	30.00	30.00	
30114	医疗费	35.00	35.00	
30199	其他工资福利支出	12.00	12.00	
302	商品和服务支出	770.60		770.60
30201	办公费	17.00		17.00
30202	印刷费	11.80		11.80
30203	咨询费	3.40		3.40
30204	手续费	0.50		0.50
30206	电费	13.40		13.40
30207	邮电费	18.80		18.80
30208	取暖费	16.50		16.50
30209	物业管理费	162.60		162.60
30211	差旅费	52.80		52.80
30213	维修（护）费	135.00		135.00
30217	公务接待费	2.60		2.60
30226	劳务费	40.00		40.00
30228	工会经费	155.00		155.00
30229	福利费	102.20		102.20

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
30231	公务用车运行维护费	11.00		11.00
30239	其他交通费用	18.00		18.00
30299	其他商品和服务支出	10.00		10.00
303	对个人和家庭的补助	100.60	100.60	
30302	退休费	53.00	53.00	
30304	抚恤金	4.60	4.60	
30305	生活补助	43.00	43.00	
310	资本性支出	29.40		29.40
31002	办公设备购置	29.40		29.40
合 计		5800.00	5000.00	800.00

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 年呼和浩特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 年呼和浩特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	
13.60		11.00		11.00	2.60

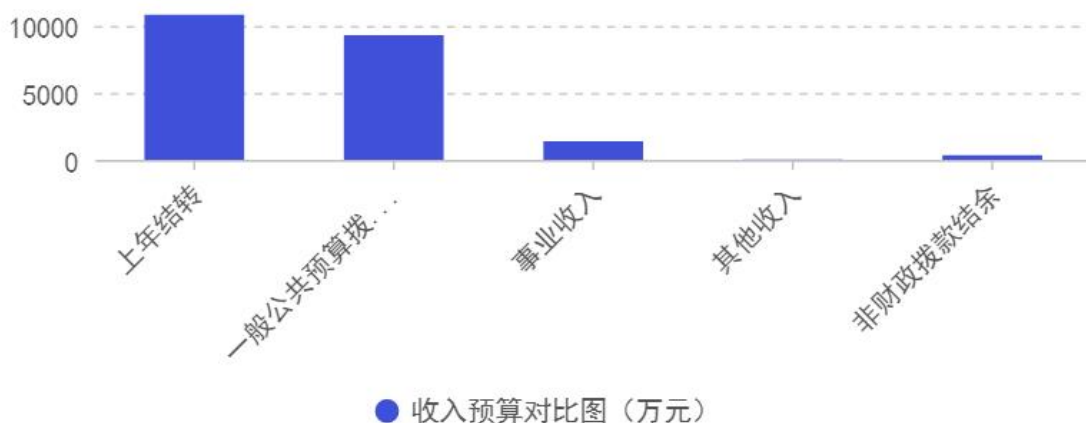
第三部分 2024年度部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，呼和浩特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21,928.98万元。

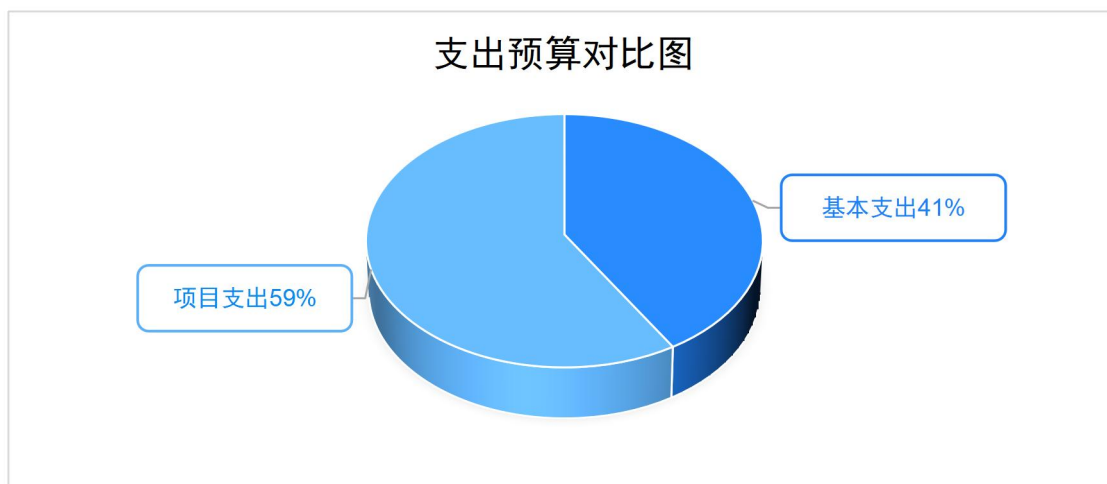
二、收入预算情况说明

2024年度收入预算21,928.98万元，其中：上年结转10,837.98万元，占49.42%；一般公共预算拨款收入9,311.00万元，占42.46%；事业收入1,400.00万元，占6.38%；其他收入30.00万元，占0.14%；使用非财政拨款结余350.00万元，占1.60%。



三、支出预算情况说明

2024年度支出预算21,928.98万元，其中：基本支出9,038.47万元，占41.22%；项目支出12,890.51万元，占58.78%。



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20,054.24万元。包括：一般公共预算当年拨款收入9,311.00万元、一般公共预算上年结转10,743.24万元；支出包括：自然资源海洋气象等支出19,433.78万元、住房保障支出620.46万元。

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3,321.00万元，比2023年执行数增加1,376.00万元，增长70.75%，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3,321.00万元，占部门支出总额的35.67%，主要用于战略性矿产资源调查评价、水文地质与水资源调查监测评价、地质数据更新与应用服务、区域地质与地球系统调查、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9,311.00万元，比2023年度执行数减少2,566.00万元，增长38.04%。

（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9,311.00万元，主要用于

以下方面：自然资源海洋气象等支出8,741.00万元，占93.88%；住房保障支出570万元，占6.12%。

（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3,321.00万元，比2023年执行数增加1,376.00万元，增长41.43%。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5,230.00万元，比2023年执行数增加1,000.00万元，增长19.12%。主要是事业单位运行支出增加。

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190.00万元，比2023年执行数增加190.00万元，增长100%。主要是房屋及附属设施维修改造。

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30.00万元，与上年持平。

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540.00万元，与上年持平。

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5,800.00万元，其中：人员经费5,000.00万元，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、抚恤金、生活补助、退休费；

公用经费800.00万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、培训费、公务接待费、劳务费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、政府性基金预算支出情况说明

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13.60万元，其中：公务用车运行费11.00万元，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2.60万元，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。

2024年政府采购预算总额1,485.00万元，其中：政府采购货物预算285.00万元、政府采购服务预算1,200.00万元。

（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7月31日，单位共有车辆89辆，其中，主要领导干部用车2辆、机要通信用车1辆、其他用车86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5辆，主要是用于购买地质调查野外工作用车5辆。

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、**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)**：反映实行中国地质调查局的事业单位开支的离退休经费。

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机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

六、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）**：反映中国地质调查局除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

七、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。

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

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	阿拉善-河西走廊生态区生态保护修复地质调查（呼和浩特中心）				
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 呼和浩特自然资源综合调查中心		
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	<p>目标一: 在乌兰布和沙漠东缘地区, 开展 1:25 万生态地质调查, 查明调查区生态地质条件, 建立生态地质图谱, 为乌兰布和沙漠重点地区生态保护修复和国土空间管制提供支撑;</p> <p>目标二: 识别调查区内主要生态环境问题类型、规模、分布及变化特征, 分析形成机理, 编制生态保护修复建议(初稿);</p> <p>目标三: 开展科普宣传活动 1 次, 提高社会公众生态环保意识;</p> <p>目标四: 建设乌兰布和沙漠东缘生态修复地质调查年度数据集, 为乌兰布和沙漠地区生态保护修复提供数据支撑。</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	年度进展报告	1 套	5
			图件	1 套	7
			年度调查数据集	1 套	8
		质量指标	野外质量检查	通过	10
			年度考核	通过	10
		时效性指标	野外质量检查	2024 年 12 月 31 日前	5
	年度考核		2024 年 12 月 31 日前	5	
	效益指标	社会效益指标	开展科普活动, 提高公众对生态环境保护与修复的了解	开展科普活动 1 次, 提升民众生态保护意识。	15
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	编制生态保护修复对策建议报告(初稿), 服务乌兰布和沙漠锁边林建设, 支撑生态修复工程实施。	15
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	5	
		相关地方政府、企事业单位满意度	满意	5	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	北方防沙带中段生态修复综合调查				
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 呼和浩特自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		321.42	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		315.00		
	上年结转		6.42		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标一: 在磴口县、乌拉特后旗地区,开展1:25万生态地质调查,查明地质构造、地形地貌、成土母岩等生态地质条件,划分生态地质单元,为北方防沙带中段生态修复提供支撑;</p> <p>目标二: 开展调查区生态问题调查,识别土地沙化、草原退化等生态环境问题,分析形成机理,编制草原、沙漠等生态区生态保护和修复建议(初稿);</p> <p>目标三: 开展科普宣传活动2次,提高社会公众生态环保意识,为新时代生态文明思想贡献力量;</p> <p>目标四: 建设北方防沙带磴口县、乌拉特后旗生态修复综合调查数据库(集),持续完善生态调查数据库建设工作。</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	野外调查数据	2套	5
			阶段性野外工作总结	2份	5
			年度进展报告	2份	5
			科普活动	2次	4
			中期质量检查	通过	5
		质量指标	野外质量检查	通过	5
			年度考核	合格及以上	5
		时效指标	野外质量验收	2024年10月31日前	4
			科普活动	2024年11月31日前	4
			中期质量检查	2024年9月31日前	4
			年度考核	2024年12月31日前	4
		效益指标	社会效益指标	开展科普活动,提高公众对生态环境保护与修复的了解	开展科普活动,提高公众对荒漠化防治重要意义的认识,加深对生态环境保护与修复的了解

	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	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	查明磴口县生态地质条件与生态环境问题现状，划分生态地质单元，提出生态环境保护与修复对策建议，服务内蒙古巴彦淖尔西部荒漠综合治理。	10
			解决重大生态环境问题，预期达到的效果	查明磴口县生态地质条件与生态环境问题现状，划分生态地质单元，提出生态环境保护与修复对策建议，服务内蒙古巴彦淖尔西部荒漠综合治理。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	5
			项目相关地方政府、企事业单位满意度	满意	5

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（呼和浩特中心）				
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 呼和浩特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	持续推进地球科学数据上云共享与专题数据服务,针对用户需求加大可计算分析的数据整合与服务的发布,提升地球科学数据服务的质量、规范性、便捷性与稳定性;持续开展1979年以来(重点是1989-1999年)的历史存量地质资料数据目录采集、电子化以及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;持续做好地质调查数据(2022年结题地调项目)汇聚、更新与上云服务,丰富地球科学“一张图”大数据体系;重点围绕金矿勘查和自然资源两个重点专题领域,开发特色地质信息产品,支撑“地质云4.0”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	信息产品制作	≥30件	9
			年度进展报告	1份	9
		质量指标	地质产品	合格	10
			年度进展报告	通过	10
		时效性指标	完成时限	2024年12月31日前	6
			地质产品	2024年12月31日前	6
	效益指标	社会效益指标	项目实施后的社会效益	为地质云提供数据支撑,推进地球科学数据整合与服务,进一步满足用户对地球科学数据资源的访问和服务需求。	15
		生态效益指标	为生态文明建设提供保障	开展科普活动1次,普及“地质云”平台及地球科学、资源环境知识,提高科普对象地质、资源相关认知度和保护环境意识。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90百分比	5
上级主管部门满意度			满意	5	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	呼和浩特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 呼和浩特自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	7,890.71			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	150.00			
	上年结转	7,740.71			
	其他资金	-			
年度总体目标	开展维修维护项目,完成道路硬化、燃气安装和高压线路安装,确保2024年底完工,工程质量符合国家规范要求。				
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	路面硬化	1次	4
			燃气安装	1次	4
			高压线路安装	1次	4
		质量指标	路面硬化	符合国家规范要求	10
			燃气安装	符合国家规范要求	8
			高压线路安装	符合国家规范要求	8
		时效指标	路面硬化竣工时间	2024年12月31日	4
			燃气安装竣工时间	2024年12月31日	4
			高压线路安装竣工时间	2024年12月31日	4
	效益指标	社会效益指标	提高新基地基础保障能力	1	30
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	10	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	湖泊资源调查（呼和浩特中心）				
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 呼和浩特自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	196.54		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	190.00			
	上年结转	6.54			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标一: 继续开展蒙新高原湖区 2024 年度 1: 25 万遥感数据处理(湿地)工作, 查明蒙新高原湖区湖泊 1km² 以上自然湖泊的数量、分布和面积等, 分析湖泊年度变化特征, 支撑全国湖泊资源调查。</p> <p>目标二: 继续开展 2024 年度湖泊水下地形调查工作, 获取湖泊储水量数据, 为区域水资源利用和可持续发展提供坚实的基础数据。</p> <p>目标三: 开展乌梁素海等重点湖泊水化学分析、同位素分析等研究, 探索重点湖泊水平衡机理, 为湖泊生态环境调查提供基础数据支撑。</p> <p>目标四: 开展水资源保护科普活动, 提高公众节水和生态保护的认识, 助力水资源保护开发。</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	2
			年度进展报告	1 篇	4
			年度质量检查	1 次	4
			重点湖泊储水量数据集	1 个	4
			蒙新高原湖泊名录	1 个	4
			实用新型专利	≥1	2
		质量指标	年度进展报告评审等级	合格及以上	4
			年度质量检查等级	合格及以上	4
			实用新型专利	1 项	2
		时效指标	科普活动时间	2024 年 12 月 31 日前	2
			年度进展报告评审时间	2024 年 12 月 31 日前	4
			年度质量检查时间	2024 年 12 月 31 日前	4
			重点湖泊储水量数据集	2024 年 12 月 31 日前	4
蒙新高原湖泊名录	2024 年 12 月 31 日前		4		
实用新型专利	2024 年 12 月 31 日前		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	减少地质环境问题对人员和经济造成的损失	开展蒙新高原湖区试点湖泊水下地形调查,获取湖泊储水量数据,建立重点湖泊水位-面积-储水量曲线,计算重点湖泊不同水位下的湖泊面积和储水量,支撑自然资源部“两统一”职责	10
		生态效益指标	服务湖泊水资源管理和开发利用	初步形成蒙新高原湖泊名录	10
			为生态文明建设提供保障	初步研究重点湖泊湖水、地下水、河水、大气降水的转换关系	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	5
			项目相关地方政府企事业单位满意度	满意	5

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	金铯锂铍矿产找矿靶区调查评价（呼和浩特中心）				
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 呼和浩特自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		350.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		350.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 在巴丹吉林-巴音戈壁盆地铀成矿区, 以铀矿为主攻矿种, 开展矿产地质调查、物探、钻探等工作, 提交找矿靶区 1~2 处、区块建议 1~2 处。</p> <p>2. 在内蒙古额济纳旗赛尔亥那敖包地区, 以砂岩型铀矿为主攻类型, 开展战略性矿产地质调查, 大致查明铀矿含矿砂体层位、岩性-岩相、空间展布等特征, 总结成矿规律、找矿模式, 评价资源潜力。</p> <p>3. 查明赛尔亥那敖包地区沉积盆地沉积序列, 揭示沉积旋回与古气候和铀成矿关系, 深化内蒙古中西部地区砂岩型铀矿成矿理论研究。</p> <p>4. 按照规范要求, 遵循“任务评估-样品接收-样品制备-样品测试-质量监控-数据整理及验收-资料整理-提交成果”工作流程, 开展完岩石样品及区域地球化学样品的分析测试, 改进砷、钒测试技术, 优化样品前处理流程, 支撑战略性矿产调查评价。</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	2 份	6
			圈定找矿靶区	1 处	5
			开展科普活动	2 次	3
			检验检测报告	1 套	5
		质量指标	质量检查等级	通过	5
			实施方案等级	通过	5
			成果报告 (年度进展报告) 评审等级	通过	4
			样品加工质量	合格及以上	4
			样品分析质量	合格及以上	4
			时效指标	论文发表时间	2024 年 12 月
		质量检查验收时间	2024 年 12 月	3	
		阶段性工作总结完成时间	2024 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	解决基础地质问题，完善成矿理论	围绕赛尔亥那敖包地区铀矿地质条件与成矿理论研究，初步了解赛尔亥那敖包地区铀矿含矿砂体层位、形态、分布等特征，总结成矿规律、找矿模式，提交可供进一步工作的找矿靶区1处，深化额济纳赛尔亥那敖包地区砂岩型铀矿成矿理论研究。	15
			促进技术方法进步，培养人才团队	围绕戈壁沙漠区砂岩型铀矿勘查技术方法，初步总结赛尔亥那敖包地区砂岩型铀矿勘查技术方法，探索建立适合戈壁沙漠区砂岩型铀矿勘查技术方法组合和绿色勘查模式，初步形成矿产地质调查、绿色勘查与科学研究相结合的综合勘查业务团队1个。培养分析测试人员3-5人。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	5
			项目相关地方政府企事业单位满意度	满意	5

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（呼和浩特中心）				
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 呼和浩特自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	99.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	99.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>以地球系统科学理论为指导, 在河套平原杭锦后旗-临河区开展 1:25 万地表基质调查, 综合利用“星-空-地井”等现代高新技术手段, 查明调查区地表基质空间分布、垂向结构、理化性质等本底属性, 支撑二级项目建设全国地表基质“一张图”。选择典型盐渍化区开展 1:5 万地表基质调查, 查清盐渍区地表基质物性结构、组分、孔隙度、水分、盐分、地下水位、水质等特征, 研究不同地表基质类型对土壤盐渍化形成演化的制约机制, 探索提出盐渍化区的地表基质调查指标体系和技术方法, 支撑二级项目制定全国地表基质调查技术标准体系。具体任务包括:</p> <p>目标一: 开展河套平原杭锦后旗地区开展 1:25 万地表基质调查, 查明区内不同生态功能区地表基质类型、分布范围、空间结构、理化性质等本底属性, 服务黄河流域生态保护利用和高质量发展。</p> <p>目标二: 优选典型盐渍化区开展 1:5 万地表基质调查, 进一步查清不同地表基质下发育的土壤盐渍化的差异特征, 分析不同地表基质特征对土壤盐渍化形成演化的制约机制。初步提出适宜盐渍化区的地表基质调查技术指标, 支撑二级项目制定全国地表基质调查技术标准体系。</p> <p>目标三: 按照相关要求向二级项目提交基础数据和资料, 建立研究区地表基质阶段性数据库 1 套, 支撑二级项目集成全国地表基质调查三维数据和应用服务成果。</p> <p>目标四: 举办与地表基质相关的科普宣传活动 1 次, 发表科技论文 1 篇, 提高公众对地表基质调查工作的认知度。</p> <p>目标五: 通过开展地表基质调查, 组建地表基质调查研究团队, 培养地表基质调查骨干 1 个, 提高中心承担相关任务的能力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	年度进展报告	1 份	4
			科普活动	1 次	4
			1:25 万地表基质调查	1379km ²	6
			1: 5 地表基质调查	50km ²	6
			地表基质阶段性数据库	1 套	4
	质量指标	野外质量检查等级	良好及以上	6	

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	科普活动效果	良好及以上	4
			年度进展报告	良好及以上	5
		时效性指标	核查数据提交时间	2024年12月	6
			野外质量检查时间	2024年10月	5
	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	探索调查内容、方法、手段和流程；探索建立地表基质阶段性调查数据库	5
			开展科普活动，提高公众对地表基质调查工作的认识。	开展科普活动，提高公众对地表基质调查工作的认识。	6
		经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	查明土壤盐渍化形成演化机制，为生态文明建设和盐渍化治理提供支撑	7
			解决重大资源问题，预期达到的效果	查明地表基质层结构和景观类型，为乡村振兴发展提供支撑	6
			解决重大资源问题，预期达到的效果	探索调查内容、方法、手段和流程；探索建立地表基质阶段性调查数据库	6
满意度指标		服务对象满意度指标	上级主管部门及地方管理部门	满意	5
	项目相关地方政府、企事业单位满意度		满意	5	

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（呼和浩特中心）				
主管部门及代码	[228]中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	实施单位	中国地质调查局 呼和浩特自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		144.93	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		140.00		
	上年结转		4.93		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标一:按照部统一部署,开展内蒙古自治区国土变更调查国家级外业核查,为部掌握地方国土变更调查质量情况提供依据;</p> <p>目标二:按照部统一部署,组织开展日常变更初核任务,核查变化图斑地类与举证照片、影像特征的一致性及数据质量等;</p> <p>目标三:按照部统一部署,对各省分批提交的图斑地类认定成果进行逐级地类核查,重点核查地类认定、耕地种植属性和恢复属性标注的准确性,以及举证照片的真实性和规范性;</p> <p>目标四:按照部统一部署,协助开展全覆盖遥感监测质量检查,对四局一院形成的监测成果进行全面检查。</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	全国国土变更调查国家级外业核查(呼和浩特中心)年度成果报告	1份	6
			开展科普活动/科普文章	≥1次/篇	3
			外业核查图斑	400个	4
			内、外业核查原始资料	1份	6
			人才培养	3个	3
		质量指标	全国国土变更调查国家级外业核查(呼和浩特中心)年度成果报告	通过	4
			外业核查图斑	通过	4
			内、外业核查原始资料	通过	4
			人才培养	具备独立开展相关工作的能力	2
开展科普活动/科普文章			科普期刊及相关报刊	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	全国国土变更调查国家级外业核查(呼和浩特中心)年度成果报告提交时间	2024年12月	2
			外业核查图斑	2024年12月	3
			内、外业核查原始资料	2024年12月	3
			人才培养	2024年12月	2
			科普活动/科普文章	2024年12月	2
	效益指标	社会效益指标	实施后预期产生的社会效益	核查成果有效的支撑了年度国土变更调查的成果质量	14
			项目实施后预期产生的可长远发展效益	核查成果提交自然资源部以后,可以支撑自然资源部部调查监测司和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	16
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	10

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（呼和浩特中心）				
主管部门及代码	[228]中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	实施单位	中国地质调查局 呼和浩特自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		915.47	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		900.00		
	上年结转		15.47		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标一：在华北陆块北缘成矿带，以金为主攻矿种，兼顾其他战略性矿种，优选金重点调查区开展调查评价，提交勘查区块建议。大致查明内蒙古乌拉山中东段金矿重点调查区、内蒙古固阳-大余太一带重点调查区和内蒙古苏尼特右旗-镶黄旗重点调查区矿体特征和空间展布规律，总结控矿要素和成矿规律，建立找矿预测模型，评价资源潜力，概略评价地质环境和技术经济条件。提交勘查区块建议 3~5 处及相应说明书，提交《全国金矿重点调查区调查评价（呼和浩特中心）项目 2024 年度进展报告》。达到促进当地矿业发展，将优势矿业资源转化为经济发展优势，共享矿业发展成果。服务地方政府、地勘单位、矿山企业等效果。</p> <p>目标二：以“三位一体”找矿预测理论为指导，对区内典型矿床开展调查研究，总结重点调查区内破碎蚀变岩型+石英脉型金矿成矿模式，总结优化绿色勘查技术方法组合。初步总结完善破碎蚀变岩型金矿成矿模式、山地草甸区金矿绿色勘查技术方法组合。达到支撑地区经济发展，促进地方财政和商业性资金投入，促进优势矿产资源绿色发展，积极探索绿色勘查发展之路，促进资源开发与环境保护协调发展。</p> <p>目标三：开展联合科普活动 1~2 次或发表科普文章，提高社会公众对矿产资源调查认知，扩大“新一轮找矿突破战略行动”影响力。</p> <p>目标四：建立金矿战略性矿产调查评价团队，支撑金矿勘查技术创新中心平台建设，培养业务技术骨干 3~4 名，为矿产资源调查储备持续力量。</p> <p>目标五：建立全国金矿重点调查区调查评价项目数据库，持续完善矿产资源调查数据库建设工作。</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	勘查区块建议	≥3 处	5
			阶段进展报告	≥1 份	5
			开展科普活动	≥1 次	5
		质量指标	设计等级	良好以上	5
			野外质量验收等级	良好以上	10
			成果报告等级	良好以上	5

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	年度野外质量验收	≥2025年1月前	5
			年度成果报告评审	≥2025年4月前	10
	效益指标	经济效益指标	支撑地区经济发展,促进地方财政和商业性资金投入,促进优势矿产资源绿色发展。	支撑地区经济发展,促进地方财政和商业性资金投入,促进优势矿产资源绿色发展。	10
		社会效益指标	促进当地矿业发展,将优势矿业资源转化为经济发展优势,共享矿业发展成果。	促进当地矿业发展,将优势矿业资源转化为经济发展优势,共享矿业发展成果。	10
		生态效益指标	积极探索绿色勘查发展之路,促进资源开发与环境保护协调发展。	积极探索绿色勘查发展之路,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	上级主管部门满意度	满意	5
			项目相关地方政府企事业单位的满意度	满意	5

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（呼和浩特中心）				
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 呼和浩特自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		11.91	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		10.00		
	上年结转		1.91		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标一:在磴口县、乌拉特后旗地区,开展1:25万生态地质调查,查明地质构造、地形地貌、成土母岩等生态地质条件,划分生态地质单元,为北方防沙带中段生态修复提供支撑;</p> <p>目标二:开展调查区生态问题调查,识别土地沙化、草原退化等生态环境问题,分析形成机理,编制草原、沙漠等生态区生态保护和修复建议(初稿);</p> <p>目标三:开展科普宣传活动2次,提高社会公众生态环保意识,为新时代生态文明思想贡献力量;</p> <p>目标四:建设北方防沙带磴口县、乌拉特后旗生态修复综合调查数据库(集),持续完善生态调查数据库建设工作。</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/科普产品	1次	8
			成果数据(套)	1套	8
			专利软著	1项	5
			年度进展报告(份)	1份	4
		质量指标	科普活动/科普产品	受众50人及以上	7
			成果数据(套)	合格	6
			专利软著	通过	2
			年度进展报告(份)	通过	2
		时效指标	完成科普活动/科普产品时间	2024年12月31日	2
			监测成果数据完成时间	2024年12月31日	2
			专利软著	2024年12月31日	2
			年度进展报告完成时间	2024年12月31日	2
	效益指标	社会效益指标	及时掌握重大能源工程建设进展情况	提交任务区重大能源工程监测数据1套	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度	满意	5
项目相关地方政府、企事业单位服务满意度			满意	5	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	兴蒙造山带及周缘关键地区区域地质调查（呼和浩特中心）				
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 呼和浩特自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	211.93			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	200.00			
	上年结转	11.93			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 确定调查区内各地质体特征,重点查明地层建造、接触关系、划分对比及时代归属,确定岩浆岩物质组成、形成时代及构造背景,查明构造变形特征,进而探讨兴蒙造山带西段古亚洲洋晚古生代洋陆转换过程。</p> <p>2. 开展北山造山带与兴蒙造山带前寒武纪地质对比研究,查明前寒武纪地质体变质变形特征,在阿拉善地块北缘中-新元古代构造演化方面取得新认识。</p> <p>3. 调查区金、铌矿等战略性矿产资源成矿地质背景及成矿地质条件,确定有利成矿区域,支撑服务新一轮找矿突破行动。</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	科普活动	1次	3
			1:5万地质草图	2幅	8
			阶段性工作总结	1份	10
		质量指标	野外验收等级	通过	5
			实施方案等级	通过	5
			阶段性工作报告	通过验收	8
		时效指标	野外验收时间	2024/11时间	5
	阶段性工作总结完成时间		2024/12	6	
	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	进一步查明调查区地质特征,明确阿拉善地块北缘大地构造单元划分。	20
促进科学理论创新和技术方法进步			进一步开展北山造山带与兴蒙造山带前寒武纪基底对比研究。	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门服务满意度	满意	5	
		地方政府服务满意度	满意	5	

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（呼和浩特中心）			
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 呼和浩特自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			43.73	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			40.00	
	上年结转			3.73	
	其他资金			-	
年度总体目标	1. 协同办公系统建设与维护。新增线上民主测评、盖章审批流程,完善财务线上核销等流程;协同办公更加便捷流畅。2. 中心网络设施巡检及维护。完成新基地网络机房基础建设、对电视会议系统、网络系统、监控系统、服务器等开展日常运行维护;确保中心网络顺畅,故障率在可控范围内。3. 开展网络安全、人工智能、大数据学习。参加局各类培训会议,参加社会机构相关培训;项目人员能力素质得到强化提升。4. 开展网络安全工作。办公网络通过三级等保测评并备案、开展网络安全培训、网络安全演练、策略优化、应急处置等工作;中心网络不发生重大安全事件。				
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	网络安全运维及处置报告	≥4次	4
			电视会议系统运行保障	≥100次	4
			网络及终端维修维护	≥100次	4
			互联网专线租赁	≥1条	3
			信息系统等级保护测评	1次	3
			编制机房管理细则	≥1份	3
			获得软件著作权	≥2项	3
			提交年度运维总结报告	≥1份	4
			购买网络设备	3台	3
			质量指标	信息系统等级保护测评	通过无
	电视会议系统故障率	≤5次		2	
	网络系统故障率	≤5次		2	
	实施方案评审等级	通过		3	
	年度报告等级	良好及以上		3	
	时效指标	提交的年度报告完成时限	2024年12月	3	
		等保测评完成时限	2024年10月	3	
	效益指标	社会效益指标	通过运维,提升多场景下不同业务办公效率	为中心用户提供算力、存储和网络资源	15
通过门户网站建设提升中心社会知名度和影响力			≥10000次	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	中心职工对信息化的总体满意度测评	≥90%	5	
		上级主管部门满意度	满意	5	

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（呼和浩特中心）				
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 呼和浩特自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		700.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		700.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>以实现野外地质调查现代化、标准化、体系化为目标,构建符合中心发展实际的专业装备体系,实现专业装备标准化、野外保障设施现代化、个人野外装备列装体系化,提升中心业务体系水平,助力中心科技创新发展,支撑服务国家生态文明建设。</p> <p>目标一:通过配置分析测试设备,提升我中心对于金属、非金属元素的分析测试能力,解决铀、钍、镭等放射性元素及其同位素的分析测试问题,具备能够为不同基质样品长期日常分析提供所需的操作简单性、稳健性和稳定性提高的实验室分析测试保障设备。</p> <p>目标二:因地制宜在内蒙古中西部荒漠等艰苦地区,建成无社会资源保障依托的,灵活选择集装箱式营地、车载式营地等保障模式,建成集野外工作、生活、学习、文化等于一体的良好野外工作环境。</p> <p>目标三:实现包括服装在内的基本装备全面保障、特殊装备应备尽备、应急装备可靠管用的保障格局,最大限度保障地质调查人员野外作业生命安全及基本条件。</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	配置大型仪器设备(50万元及以上)数量	6台	5
			配置野外作业服装及相应装具	100件	5
			年度项目情况报告	1份	5
			建设野外保障设施	3项	5
		质量指标	仪器设备购置合格率	100百分比	5
			年度项目情况报告评审等级	良好以上	10
		时效指标	年度采购工作完成时间	2024年11月	5
			年度项目情况报告评审时间	2024年12月	10
	效益指标	经济效益指标	取得的经济效益	提升找矿行装备现代化水平。	10
		社会效益指标	取得的社会效益	提升野外工作、生活、安全保障水平。	10
		生态效益指标	取得的生态效益	加强对工作区生态环境的保护。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	野外调查人员满意度	≥90百分比	10

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（呼和浩特中心）				
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 呼和浩特自然资源综合调查中心		
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>(1) 在哈达门沟金矿南矿带,以金为主,开展钻探、物探、地质工作,总结南矿带矿体中浅部地质特征及成矿富集规律的科学问题,提交推断金资源量和找矿靶区,推动该区找矿新突破。</p> <p>(2) 对哈达门沟金矿南矿带 55 号脉群的 51、55 号脉以及东部 207 号脉进行系统控制与探测,初步查明矿区南矿带矿脉中浅部的形态、规模、产状等基本特征。</p> <p>(3) 加强矿区综合研究,完善哈达门沟金矿田典型矿床成矿理论。</p> <p>(4) 组织开展科普活动,科普人数 200 人次,取得受众单位认可。</p> <p>(5) 提交《内蒙古哈达门沟金矿南矿带金多金属资源勘查项目 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	金推断资源量	≥500kg	10
			开展科普活动	1 次	10
			年度进展报告	1 份	10
		质量指标	年度进展报告	通过	10
		时效性指标	年度进展报告评审时间	2024 年 2 月	10
	效益指标	社会效益指标	解决重大基础地质问题	探讨哈达门沟矿集区南矿带矿体成矿富集规律,完善找矿模型,评价资源潜力,编写勘查进展报告一份。	15
			促进科学理论创新和技术方法进步	综合研究矿区成矿理论,总结创新勘查技术方法,编写勘查进展报告。	15
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	10	

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（呼和浩特中心）				
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 呼和浩特自然资源综合调查中心		
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		25.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	依托呼和浩特新基地野外观测站建设,支撑观测网建设,开展自然资源要素综合观测,准确掌握区域自然资源的种类、范围、数量、分布、质量、空间位置、保护与开发利用状况以及发展变化信息等,服务生态文明建设和可持续发展,支撑北方生态安全屏障建设。打造专业团队,培养优秀人才,实现对自然资源信息的集中管理,为国家战略的实施,资源综合管理、国土规划、资源开发、环境保护、资源环境承载力评价和预警等提供数据支撑服务。				
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	5
			观测数据	≥1份	5
			观测图件	≥1份	5
			年度进展报告	≥1份	5
		质量指标	科普活动受众	50人	4
			观测数据质量	合格	4
			图件制作质量	合格	5
			年度进展报告评审等级	合格	4
		时效指标	观测数据产出时间	2024年12月	4
			科普活动	2024年12月	4
			观测图件产出时间	2024年12月	3
			年度进展报告评审时间	2024年12月	2
	效益指标	社会效益指标	形成调查数据成果,服务自然资源保护和开发利用	产出数据,服务相关部门开发利用。	15
		生态效益指标	形成工作区自然资源要素综合观测研究成果。	产出数据,服务相关部门开发利用。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	满意	5
上级主管部门满意度			满意	5	