



# 中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合 调查中心 2024 年度部门预算

中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心  
2024 年 4 月

# 目 录

---

<b>第一部分 乌鲁木齐中心概况</b> .....	<b>1</b>
一、单位职责.....	1
二、机构设置.....	2
<b>第二部分 2024 年度部门预算表</b> .....	<b>3</b>
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
<b>第三部分 2024 年度部门预算情况说明</b> .....	<b>14</b>

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.....	14
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.....	17
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.....	18
<b>第四部分 名词解释.....</b>	<b>20</b>
<b>第五部分 附件.....</b>	<b>28</b>

# 第一部分 乌鲁木齐中心概况

## 一、单位职责

中国地质调查局乌鲁木齐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、应用地质调查工作。

（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

乌鲁木齐中心内设 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、安全和保密室。

（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

## 一、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	8642.00	一、自然资源海洋气象等支出	14465.15
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	351.79
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	500.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	511.00		
本年收入合计	9653.00	本年支出合计	14816.94
使用非财政拨款结余	143.42	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	5020.52		
<b>收 入 总 计</b>	<b>14816.94</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>14816.94</b>

## 二、部门收入总表

单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算收入	政府性基金预算收入	国有资本经营预算收入	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					
14816.94	5020.52	8642			500			450		61	143.42



## 三、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>9523.42</b>	<b>4941.73</b>			
22001	自然资源事务		9523.42	4941.73			
2200113	地质矿产资源与环境调查			3564.01			
2200150	事业运行		9523.42				
2200199	其他自然资源事务支出			1377.72			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>		<b>351.79</b>				
22102	住房改革支出		351.79				
2210201	住房公积金		314.38				
2210203	购房补贴		37.41				
	<b>合 计</b>		<b>9875.21</b>	<b>4941.73</b>			

## 四、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	8642	一、本年支出	13490.6
（一）一般公共预算拨款	8642	（一）自然资源海洋气象等支出	13138.81
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	351.79
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	4848.6		
（一）一般公共预算拨款	4848.6		
（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>13490.6</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>13490.6</b>

## 五、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>6200.00</b>	<b>6200.00</b>	<b>8340.00</b>	<b>4750.00</b>	<b>3590.00</b>	<b>8340.00</b>	<b>2140.00</b>	<b>34.52%</b>	<b>2140.00</b>	<b>34.52%</b>
22001	自然资源事务	6200.00	6200.00	8340.00	4750.00	3590.00	8340.00	2140.00	34.52%	2140.00	34.52%
2200113	地质矿产资源与环境调查	1700.00	1700.00	3519.00		3519.00	3519.00	1819.00	107.00%	1819.00	107.00%
2200150	事业运行	4500.00	4500.00	4750.00	4750.00		4750.00	250.00	5.56%	250.00	5.56%
2200199	其他自然资源事务支出			71.00		71.00	71.00	71.00	100.00%	71.00	100.00%
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>302.00</b>	<b>302.00</b>	<b>302.00</b>	<b>302.00</b>		<b>302.00</b>				
22102	住房改革支出	302.00	302.00	302.00	302.00		302.00				
2210201	住房公积金	267.00	267.00	267.00	267.00		267.00				
2210203	购房补贴	35.00	35.00	35.00	35.00		35.00				
	<b>合计</b>	<b>6502.00</b>	<b>6502.00</b>	<b>8642.00</b>	<b>5052.00</b>	<b>3590.00</b>	<b>8642.00</b>	<b>2140.00</b>	<b>32.91%</b>	<b>2140.00</b>	<b>32.91%</b>

## 六、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>4302.00</b>	<b>4302.00</b>	
30101	基本工资	648.94	648.94	
30102	津贴补贴	118.00	118.00	
30107	绩效工资	2445.01	2445.01	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	118.61	118.61	
30109	职业年金缴费	59.31	59.31	
30110	职工基本医疗保险缴费	526.20	526.20	
30112	其他社会保障缴费	35.67	35.67	
30113	住房公积金	267.00	267.00	
30114	医疗费	60.00	60.00	
30199	其他工资福利支出	23.26	23.26	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>745.25</b>		<b>745.25</b>
30201	办公费	16.80		16.80
30202	印刷费	3.18		3.18
30203	咨询费	13.50		13.50
30205	水费	12.71		12.71
30206	电费	22.00		22.00
30207	邮电费	12.37		12.37
30208	取暖费	75.00		75.00
30209	物业管理费	99.40		99.40
30211	差旅费	130.00		130.00

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
30213	维修（护）费	48.92		48.92
30214	租赁费	12.90		12.90
30217	公务接待费	3.00		3.00
30218	专用材料费	3.63		3.63
30225	专用燃料费	1.50		1.50
30226	劳务费	33.45		33.45
30228	工会经费	103.53		103.53
30229	福利费	130.00		130.00
30231	公务用车运行维护费	17.00		17.00
30239	其他交通费用	1.70		1.70
30299	其他商品和服务支出	4.66		4.66
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>4.75</b>		<b>4.75</b>
31002	办公设备购置	3.75		3.75
31007	信息网络及软件购置更新	1.00		1.00
	<b>合 计</b>	<b>5052.00</b>	<b>4302.00</b>	<b>750.00</b>

## 七、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
<b>合 计</b>				

注：2024年乌鲁木齐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。



## 九、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	
20		17		17	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，乌鲁木齐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14,816.94万元。

### 二、收入预算情况说明

2024年度收入预算14,816.94万元，其中：上年结转5,020.52万元，占33.88%；一般公共预算拨款收入8,642.00万元，占58.33%；事业收入500.00万元，占3.37%；上级补助收入450万元，占3.04%；其他收入61.00万元，占0.41%；使用非财政拨款结余143.42万元，占0.97%。

### 三、支出预算情况说明

2024年度支出预算14,816.94万元，其中：基本支出9,875.21万元，占66.65%；项目支出4,941.73万元，占33.35%。

#### 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13,490.6万元。收入包括：一般公共预算拨款，包括：一般公共预算当年拨款收入8,642.00万元、一般公共预算上年结转4,848.60万元；支出包括：自然资源海洋气象等支出13,138.81万元、住房保障支出351.79万元。

#### 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，合理保障了矿产类项目等重点支出需求，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3,519.00万元，比2023年执行数增加1,819.00万元，增长107%，主要原因是：地质调查装备保障项目支出增加。

按照支出功能分类，事业运行方面的支出占部门支出总额的比重较高，主要是：2200150事业运行，2024年预算数为4,750.00万元，占部门支出总额的54.96%，主要用于基本支出

的人员经费与公用经费等方面。

**（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8,642.00万元，比2023年度执行数增长2,140.00万元，上升32.91%。

**（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8,642.00万元，主要用于以下方面：自然资源海洋气象等支出8,340.00万元，占96.51%；住房保障支出302.00万元，占3.49%。

**（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3,519.00万元，比2023年执行数增加1,819.00万元，增长107%。主要是战略性矿产资源调查评价、地质调查装备保障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4,750.00万元，比2023年执行数增加250.00万元，增长5.56%。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71.00万元，比2023年执行数增加71.00万元，增加100%。主要是其他自然资源事务支出增加。

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267.00万元，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35.00万元，与上年持平。

## 六、一般公共预算基本支出情况说明

2024年度一版公共预算基本支出5,052.00万元，其中：人员经费4,302.00万元，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；

公用经费750.00万元，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、维修（护）费、租赁费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、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

(一) 政府性基金预算当年拨款规模变化情况。

2024年度政府性基金预算当年拨款0万元,与上年持平。

(二) 政府性基金预算当年拨结构情况。

2024年度政府性基金预算当年拨款0万元,与上年持平。

(三) 政府性基金预算当年拨款具体使用情况。

2024年预算数为0万元,与上年持平。

## 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20.00万元,其中:公务用车运行费17.00万元,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3.00万元,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1,660.82万元,其中:政府采购货物预算505.82万元、政府采购工程预算1,025.99万元、政府采购服务预算130.00万元。

（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，单位共有车辆107辆，其中，主要负责人工作用车1辆、机要通信用车1辆、特种专业技术用车29辆、业务用车76辆；单位价值100万元以上设备4台（套）。

2024年部门预算安排购置车辆8辆，其中，其他用车8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、**经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、**其他收入**：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、**用事业基金弥补收支差额**：指事业单位在当年的一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

六、**上年结转**：指以前年度安排、结转到本年仍按有关规定用途继续使用的资金。

**七、外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）：**  
反映经我国政府（包括国务院主管部门）批准，中国地质调查局参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

**八、外交支出（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）：**  
反映用于其他外交方面的支出。

**九、国防支出（类）国防动员（款）经济动员（项）：**反映用于经济动员等方面的支出。

**十、科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）：**反映中国地质调查局在科研机构研究生培养等方面的支出。

**十一、科学技术支出（类）应用研究（款）：**反映中国地质调查局在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

**1. 机构运行（项）：**反映中国地质调查局局属科技创新与技术支撑机构、转制所等事业单位的基本支出。

**2. 社会公益研究（项）：**反映中国地质调查局从事社会公益专项科研方面的支出。

**3. 高技术研究（项）：**反映中国地质调查局为解决事关国



民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

**十二、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：**反映中国地质调查局用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息，网络环境支撑等科技条件专项支出等。

**十三、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：**反映中国地质调查局用于科技重大专项的经费支出。

**十四、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. 行政单位离退休（项）：**反映中国地质调查局的施行公务员管理的事业单位开支的离退休经费。

**2. 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。

**3. 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。

**4. 机关事业单位职业年金缴费支出（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实际缴纳的職業年金支出。

**十五、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. 行政运行（项）：**反映中国地质调查局本级的基本支出。

**2. 自然资源社会公益服务（项）：**反映中国地质调查局在地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务，自然资源知识普及等方面的支出。

**3. 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。

**4. 海洋战略规划与预警监测（项）：**反映用于中国地质调查局开展海洋战略规划，海洋调查评价与管理、预警监测与减

灾等方面的支出。

**5. 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。

**6. 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。

**十六、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. 提租补贴（项）：**指经国务院批准，于2000年开始针对

在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

**3. 购房补贴（项）：**指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，房价收入比超过 4 倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

**十七、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。

**十九、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。

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

**二十一、“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。

**二十二、机关运行经费：**指为保障行政单位（包括参照公务员法管理事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公

用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## 第五部分 附件

## 地球科学数据整合与知识服务（乌鲁木齐中心）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（乌鲁木齐中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐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	1. 完成工程数字化编录: 2005-2008 年电子化报告、设计类全套文档、槽探、钻探原始数据不少于 1000 条; 2. 成果资料统一编目: 2000-2010 年报告类、原始资料、数据类、设计类等编目 4000 条; 3. 地质信息产品 20 件; 4. 完成纸质资料扫描 0.5 万页。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	数量指标	工程数字化编录数量	≥1000 条	4	
		成果资料统一编目数量	≥4000 条	4	
		地质信息产品制作数量	≥20 件	4	
		纸质资料扫描页数	≥5000 页	4	



绩效指标	产出指标	质量指标	工程数字化编录验收等级	合格及以上	4
			成果资料统一编目验收等级	合格及以上	5
			地质信息产品验收等级	合格及以上	4
			纸质资料扫描验收等级	合格及以上	4
		时效指标	工程数字化编录完成期限	2024.12	4
			成果资料统一编目完成期限	2024.12	5
			地质信息产品完成期限	2024.12	4
			纸质资料扫描完成期限	2024.12	4
	效益指标	社会效益指标	促进自然资源精细化管理	为自然资源大数据中心和“地质云”提供数据支撑，为自然资源精细化管理提供信息支撑，提高地球系统科学知识普及程度。	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意度。	≥0.9%	10

## 金锑锂铍矿产找矿靶区调查评价（乌鲁木齐中心）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（乌鲁木齐中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		166.00	执行	
	其中: 财政拨款		166.00	率	
	上年结转		-	分值	
	其他资金		-	(10)	
年度总体目标	<p>1. 在西昆仑奇台达坂一带，以锂铍为主攻矿种，开展矿产地质调查、化探、遥感等工作，实现区域地质矿产认识水平的提高和区域找矿的新发现，争取提交找矿靶区 1 处，支撑服务战略性矿产找矿突破需求。</p> <p>2. 围绕奇台达坂断裂成矿带，以锂矿为主攻矿种，开展矿产地质调查评价，初步查明区域成矿地质背景和成矿条件，梳理大红柳滩地区伟晶岩型锂矿找矿标志和控矿因素，总结成矿规律。</p> <p>3. 加强高寒深切割地区“地质+地球化学+遥感+实地查证”空地一体综合勘查技术方法示范应用。</p> <p>4. 提交《新疆西昆仑康西瓦—奇台达坂一带锂铍稀有金属矿调查评价项目 2024 年度进展报告》及附图、附件。</p> <p>5. 围绕项目调查研究内容，开展科普活动 1 次或撰写科普文章 1 篇，培养业务技术骨干 1~2 名，组建一支稀有金属矿产地质调查团队。</p>				
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	数量指标	1:50000(专项地质测量)	≥100 平方千米	4
			1:10000(专项地质测量)	≥6 平方千米	4
			1:10000(地质剖面测量)	≥10 千米	4
			1:5000(地质剖面测量)	≥5 千米	4
			1:10000(地化剖面)	≥10 千米	4
			年度进展报告	1 份	5
		科普活动	1 次	5	
		质量指标	实施方案质量	合格及以上	5
			野外质量检查	合格及以上	5
			年度进展报告	合格及以上	5
	时效指标	年度报告提交时间	2024/12/31 前	5	
	效益指标	社会效益指标	支撑区域资源基地建设	围绕新厘定的奇台达坂北断裂成矿带开展工作,以锂铍矿为主攻矿种,力争提交找矿前景区,继续扩大大红柳滩资源基地锂矿资源前景,带动后续地方社会勘查工作跟进。	10
			促进科学理论创新	以伟晶岩型锂矿为研究对象,加强区域成矿规律理论研究,在线发表相关	10

				成果或学术论文，促进科学创新，为社会勘查或科研工作提供理论支撑。	
	效益指标	社会效益指标	促进勘查技术方法进步	为解决西昆仑找矿难度大的问题，加强高寒深切割地区“地质+地球化学+遥感+实地查证”空地一体综合勘查技术方法的示范应用。预期为项目后续优化调整工作手段提供支撑或持续优化探索高寒艰险地区锂等稀有金属矿地物化遥有效勘查技术方法技术组合。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	有关政府单位满意度	≥90%	10

## 南疆地区生态修复综合调查项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	南疆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	中国地质调查局乌鲁木齐自然资 源综合调查中心
项目资金  (万元)	年度资金总额:	634.04	执行 率
	其中: 财政拨款	622.00	
	上年结转	12.04	分值
	其他资金	-	(10)
年度 总 体 目 标	<p>1. 针对兵地融合发展重点地区, 开展水文地质补充调查和生态地质调查等工作, 进一步查清区域水文地质条件和生态要素本底; 开展综合地球物理探测, 查明草湖项目区及外围已知活动构造深部结构特征(乌鲁木齐中心, 地球物理中心)。</p> <p>2. 整合台兰河、克里雅河和喀什噶尔河等流域柽柳优势区调查数据, 补充关键性调查要素, 系统分析地质多样性对天然绿洲区柽柳等优势植物稳定性的影响, 完善基于地质本底+水+土等因素制约下的柽柳稳定性评价技术(乌鲁木齐中心)。</p> <p>3. 整合 2022 年-2023 年调查与研究成果, 运用稳定同位素、地下水数值模拟、3S 等技术, 编制技术报告与基础要素图件, 提出基于地下水库调蓄的克里雅河至策勒河流域绿洲区地下水资源开发利用对策建议, 为兵团向南发展团场扩建或选址提供调查数据支撑(乌鲁木齐中心)。</p> <p>4. 对环塔里木盆地绿洲区开展盐渍化调查查漏补缺工作, 加强土壤盐渍化数据分析, 形成包括调查区土壤盐渍化类型、等级、风险区划等相关图集(乌鲁木齐中心)。</p> <p>5. 持续加强省部级相关领域重点实验室的建设和申报工作(乌鲁木齐中心)。</p>		

	6. 建强公益性地质调查队伍，增强野外调查和科研能力与水平，发表论文 6~8 篇，培养硕（博）士 2~3 人（乌鲁木齐中心，地球物理中心）。				
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	数据集	≥1 套	4
			开展科普活动	≥3 次	4
			编写科普文章	≥2 篇	4
			发表学术论文	≥6 篇	4
			向自治区或兵团提交对策建议或专报	1 份	4
		质量指标	实施方案评审等级	合格及以上	2
			野外质量验收等级	合格及以上	2
			年度成果报告等级	合格及以上	4
			开展科普活动受众	≥600 人	2
			报刊	省部级	2
			学术论文	核心及以上	2
			领导批示	≥自治区或兵团主要领导	2
			实施方案评审完成时间	2024. 03	2
			野外质量验收时间	2024. 1	2
			年度成果报告评审时间	2024. 12	2

	时效指标	科普活动时间	2024.08	2	
		省部级报刊	2024.12	2	
		核心及以上学术论文	2024.12	2	
		自治区或兵团主要领导批示	2024.12	2	
	效益指标	社会效益指标	针对兵地融合发展草湖项目区重点地段，精细化开展水文地质、工程地质、生态地质和浅层地温能、地球物理探测调查等工作，提出城市规划地学建议。	提高工作区基础调查研究程度，服务于草湖项目区城市的规划建设，同时为土地资源总体规划、综合利用和工农业布局提供依据，为城市用水提供保障，提供城市规划地学建议1份。	8
			开展策勒河至克里雅河流域山前倾斜平原区地表水与地下水转化关系研究，评估山前凹陷带地下水库水资源更新能力，进行地下水资源开发利用分析，提出基于地下水库调蓄的克里亚河至策勒河流域地下水资源开发利用对策建议；	形成策勒河至克里雅河地下水资源开发利用地学建议1份	6

			加强环塔里木盆地绿洲区土壤盐渍化数据分析工作。	形成环塔里木盆地绿洲区土壤盐渍化类型、等级、风险区划等相关图集 1 套。	4
			培养一批国土空间生态地质调查高素质人才。	培养硕（博）士 2-3 人	6
		生态效益指标	提升地质调查支撑服务兵团向南发展和生态文明建设的能力和水平。	形成基于地质本底+水+土等因素制约下的柽柳稳定性评价技术	6
满意度指标	服务对象满意度指标		政府、企业和社会需求	自然资源部、兵团、兵团向南办、兵地融合项目区等	5
			社会公众需求	为兵地融合项目区高质量发展，提供一批包括地下水、土壤、植被等要素基础数据	5



## 全国地表基质区划与调查示范（乌鲁木齐中心）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（乌鲁木齐中心）			
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	50.00	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款	50.00		
	上年结转	-		
	其他资金	-		
年度总目标	<p>1. 在系统收集研究区各类资料，完成资料研究和数据改化工作。通过遥感解译对垂直于塔河方向上的植被分带性进行遥感划分，确定重点工作区。</p> <p>2. 在重点工作区内开展 1:5 万地表基质调查，查清地表基质的类型、分布范围、厚度、剖面结构、理化性质、孔隙度、生态特征及分布规律等属性。</p> <p>3. 开展地表基质对荒漠河岸林区天然植被系统的控制机制研究，重点关注地表基质对胡杨生态系统的影响机理。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	数量指标	1:50000 地表基质调查	≥100 平方千米	5
		微动勘探	≥80 点	5
		表层土壤样品采集	≥100 点	5
		水样品采集	≥50 点	5

绩 效 指 标	产出指标		土壤垂向剖面	≥12 点	4
			浅钻（0-20m）	≥100 米	4
			浅钻（0-2m）	≥50 米	3
			开展科普活动（次）	≥1 场/次	3
		质量指标	实施方案评审等级	良好	3
			野外质量验收评审等级	良好	3
			成果评审等级	良好	4
	时效指标	野外验收时间	2024. 10	3	
		年度野外质量检查	2024. 09	3	
	效益指标	社会效益指标	服务自然资源调查监测体系建设	初步形成荒漠区地表基质调查技术要求（征求意见稿）	10
			服务自然资源管理以及生态文明建设	提出基于地质视角的区域生态修复新观点	10
		生态效益指标	服务区域经济发展	形成塔河下游荒漠河岸林区土地质量等级图等专题图件	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源部、生态环境部、自治区各级人民政府及自然资源主管部门、兵团及其师市。	≥0.9	10

## 全国国土变更调查国家级外业核查（乌鲁木齐中心）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（乌鲁木齐中心）			
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心	
项目资金  (万元)	年度资金总额:	111.46	执行率  分值(10)	
	其中: 财政拨款	106.00		
	上年结转	5.46		
	其他资金	-		
年度总目标	<p>1. 开展新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团约 490 个图斑的国家级外业核查工作，形成在线化核查数据、省级核查报告和成果报告，取得了提高国土变更调查数据的准确性和现势性，强化自然资源部对国土变更调查质量监管的效果。</p> <p>2. 开展国家级外业核查工作，建设一支稳定的乌鲁木齐中心国家级外业核查业务团队。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
产出指标	数量指标	实施方案	1 份	10
		外业核查图斑	≥490 个	10
		开展科普活动	≥1 次	5
		野外质量检查	合格	8

绩 效 指 标		质量指标	实施方案评审	合格及以上	6
			科普受众人数	≥100人	6
		时效指标	外业核查数据提交时间	2024.12	5
	效益指标	社会效益指标	实施后预期产生的社会效益	提交年度外业核查成果，提高国土变更调查数据的准确性和真实性，服务自然资源部对国土变更调查质量监管	15
			团队建设	建成一支稳定的国土变更调查团队	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	指挥中心满意程度	≥0.9	10

## 全国金矿重点调查区调查评价（乌鲁木齐中心）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（乌鲁木齐中心）		
主管部门及代 码	[202]中国地质调查局	实施单 位	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调 查中心
项目资金  (万元)	年度资金总额:	612.49	执行率  分值  (10)
	其中: 财政拨款	600.00	
	上年结转	12.49	
	其他资金	-	
年度总 体目 标	<p>(1) 围绕新疆东准蕴都卡拉-北塔山钴金矿、西准噶尔唐巴勒-哈图金铜铬矿等大型资源基地建设，以金为主攻矿种，兼顾其他战略性矿种，在阿尔泰-准噶尔等金成矿区带，优选新疆清水泉-双泉等 2 处金矿重点调查区开展调查评价工作，提交区块建议 1-2 处，引领和拉动商业性勘查。</p> <p>(2) 初步查明新疆清水泉-双泉、哈图-包古图等金矿重点调查区矿体特征和空间展布规律，初步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，支撑大型资源基地建设。</p> <p>(3) 以“三位一体”找矿预测理论为指导，对典型矿床开展调查研究，初步总结重点调查区重要类型金成矿模式和类型金矿有效绿色勘查技术方法组合。</p> <p>(4) 初步建立全国金矿重点调查区调查评价项目数据库，提交《全国金矿重点调查区调查评价 2024 年度成果报告》（乌鲁木齐中心）。</p> <p>(5) 组织开展科普活动 2-3 次，发表核心期刊论文 2-3 篇，建立金矿战略性矿产调查评价团队，培养业务技术骨干 2-3 名，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	勘查区块建议	≥1处	10
			年度进展报告	2份	10
			科普活动	≥2次	4
		质量指标	实施方案等级	良好级及以上	5
			野外质量验收等级	良好级及以上	6
			年度进展报告等级	良好级及以上	6
		时效指标	野外质量完成时限	2024.12	3
			样品测试完成时限	2024.12	3
			年度进展完成时限	2024.12	3
效益指标	社会效益指标	支撑服务社会经济发展	为金多金属资源找矿工作规划部署和勘查评价方法选择提供依据和技术支撑，支撑资源基地建设	15	
		支撑大型资源基地建设	在阿尔泰-准噶尔北部成矿带，围绕金铜大宗紧缺矿种，开展调查，提交远景区、靶区和勘查区块建议，引领和拉动商业性勘查	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户需求	通过矿产勘查工作，为政府开展矿产资源规划或工作部署提供依据。	10	

# 全国自然资源野外综合观测站运行维护（乌鲁木齐中心）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（乌鲁木齐中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	30.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	30.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>开展观测站点运行维护工作，保障各类仪器设备正常运行，获取不同自然资源要素数量、质量特征变化数据，形成长期连续资源环境观测数据，有效支撑区域的自然资源可持续开发利用、生态环境保护修复与社会经济高质量发展：</p> <p>1. 完成观测年报 1 份；2. 开展站点系统性巡检 5 次；3. 仪器设备故障率≤10%；4. 观测仪器上线率≥70%；5. 形成年度观测数据 1 份。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	数量指标	观测年报	1 份	6	
		系统性巡检	5 次	5	
		周期性运维	10 次	4	

绩 效 指 标	产出指标		观测数据	1 份	5
		质量指标	观测年报等级	通过年度考核	6
			仪器故障率	$\leq 0.1$	4
			仪器上线率	$\geq 0.7$	4
			观测年报提交时间	2024 年 12 月前	6
		时效指标	系统性巡检完成时间	2024 年 12 月前	5
			观测数据提交时间	2024 年 12 月前	5
	社会效益指标		提供观测数据	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,为塔河下游自然 资源管理部门、决策提供支撑 份	15
	效益指标	生态效益指标	提供观测年报	确定当地农牧业开发和地下 水资源开采上限、生态质量底 线和生态保护红线,为塔河下 游水土过程和碳循环提供相 关数据支撑份	15
	满意度指 标	服务对象满意 度指标	预期成果的用户	自然资源部、自治区各级人民 政府及自然资源主管部门、兵 团及其师市	10



## 三江源及周边地区生态修复综合调查（乌鲁木齐中心）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（乌鲁木齐中心）			
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心	
项目资金  (万元)	年度资金总额:	14.31	执行率  分值(10)	
	其中: 财政拨款	13.00		
	上年结转	1.31		
	其他资金	-		
年度总体目标	<p>围绕部“两统一”职责履行，在自然资源统一调查监测评价框架下，筹利用卫星遥感、大数据等技术手段，以2023年度国土变更调查成果为监测对象，1.开展内业目视解译，对新疆维吾尔自治区内重点能源工程的范围/面积/用地类型进行特定要素人工比对变化信息，提取、分析，监测数据的统计成果、分析成果。2.外业实地调查验证，对新疆维吾尔自治区内特定要素火电站、水电站、核电站、油田基地等地类范围/面积/用地类型等开展现地调查验证。满足自然资源管理和生态文明建设需要。提交监测更新数据1套；建立自然资源综合监测团队1个，业务骨干3-4人。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值  (90)
	数量指标	实施方案	1份	10
		内业目视解译监测	≥160万平方千米	7
		外业调查验证举证	≥50图斑	7

绩 效 指 标	产出指标		开展科普活动	≥1次	5
		质量指标	成果质量检查	合格	6
			实施方案评审	合格及以上	5
			科普受众人数	≥100人	5
		时效指标	遥感监测与调查验证成果提交时间	2024.12	5
	效益指标	社会效益指标	实施后预期产生的社会效益	提交内业遥感监测成果与外业调查验证成果，提高自然资源监测数据的准确性和真实性，服务自然资源部对自然资源用途质量监管	15
			团队建设	建成一支稳定的自然资源监测团队	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	指挥中心满意程度	≥0.9	10

# 云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（乌鲁木齐中心）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（乌鲁木齐中心）			
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	42.94	执行 率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	41.00		
	上年结转	1.94		
	其他资金	-		
年度总体目标	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 租赁中心互联网业务专线，保证网络正常运转</li> <li>2. 完成网络安全等保备案测评和涉密网分保测评</li> <li>3. 开展基于深度学习的胡杨林遥感影像智能检测</li> <li>4. 完成数据中心机房、电视会议系统、网络系统、监控系统日常运行维护，服务器、存储等扩容</li> <li>5. 确保各类系统运行正常，网络数据安全</li> </ol>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
		信息系统巡检维护日志	≥80 次	4
		互联网专线带宽	≥500 兆	4
		互联网专线数量	≥2 条	4

绩效指标	产出指标	数量指标	信息系统等保测评	≥1 次	4
			编制遥感数据处理中心使用管理细则	1 份	4
			获得软件著作权	≥1 份	3
			提交年度运维报告	≥1 份	3
			视频会议系统改造	≥1 个	3
		质量指标	信息系统等级保护测评	≥80 分	3
			电视会议系统故障率	≤5%	2
			网络系统故障率	≤5%	2
			涉密信息系统分级保护测评	通过	3
			实施方案评审等级	良好以上	2
			年度报告等级	良好以上	3
		时效指标	提交的年度报告完成时限	2024 年 12 月	2
			等保测评完成时限	2024 年 10 月	2
			分保测评完成时限	2024 年 10 月	2
		效益指标	经济效益指标	通过数据中心运维，提升了网络运行效率，解决了需要多台计算机办公问题，支撑地质调查业务开展	为中心用户提供算力、存储和网络资源
	社会效益指标		持续通过门户网站建设提升中心社会知名度和影响力，门户网站浏览访问数量	≥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	≥80%	10

## 战略性矿产资源调查评价装备保障（乌鲁木齐中心）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（乌鲁木齐中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心		
项目资金  (万元)	年度资金总额:	1,500.00		执行率  分值(10)	
	其中: 财政拨款	1,500.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>立足单位职能定位，助力长远发展，为项目组进一步提升装备保障水平；年度内完成装备购置和配备，验收合格率超 98%；服务对象满意度超 90%。根据地调局下达任务，以战略性矿产资源调查评价为目标，一级指标设置为产出指标、效益指标、满意度指标三大类。在此基础之上，又进一步设置质量指标、社会效益指标、服务对象满意度指标等二级指标。</p> <p>目标一：通过引进、消化吸收，推进高分辨率、高精度探测技术装备体系构建，着力攻克一批制约能源、深部矿产的核心技术装备，不断提升基础地质、矿产勘查技术水平。</p> <p>目标二：因地制宜在高原无人区等艰苦地区，无社会资源保障依托的，灵活选择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>				
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	质量指标	到货验收合格率	$\geq 98\%$	45
			装备使用故障率	$\leq 5\%$	5
	效益指标	社会效益指标	提供装备支撑	有计划、有批次更替装备，为遂行多样化任务提供装备支撑	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	$\geq 90\%$	10

## 重要金多金属矿集区资源调查评价（乌鲁木齐中心）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（乌鲁木齐中心）		
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐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. 在昆仑造山带、南昆仑地体刀锋山一带开展金多金属资源调查评价工作，在已有 1:20 万化探调查成果的基础上，以化探异常区和找矿远景区为主要对象，通过专项地质填图、地质剖面测量、地球化学剖面测量等野外工作，开展以金为主攻矿种，兼顾其他战略性矿产资源调查评价。查明工作区内异常及矿（化）体数量、规模、形态、产状及空间分布等特征，优选找矿有利区，力争取得找矿新发现，提交找矿靶区。</p> <p>2. 对区内矿产资源进行成矿规律研究，分析矿床类型、成矿、控矿地质要素，总结区域金等战略性矿产资源成矿规律，建立找矿标志。</p> <p>3. 构建高寒景观区基于高光谱遥感技术的绿色勘查技术应用示范。</p> <p>4. 组织开展科普宣传活动或发表科普文章 2 次（篇）</p> <p>5. 建立调查区以金为主的矿产资源调查评价数据集。</p> <p>6. 开展样品检验检测工作，完成实物工作量岩石矿物分析 1235 件，为新一轮找矿突破战略行动提供数据支撑。</p>		

<p>7. 为重要金多金属矿集区资源调查评价项目提供技术支撑，及时提交样品分析检测报告 1 套，质量评述报告 1 套。</p> <p>8. 报告主要数据和结果准确率大于 95%，其他出错率低于 5%；对客户的质疑和投诉 100%进行受理并回复；客户满意率大于 95%。</p> <p>9. 培养业务技术骨干 4-6 名，初步形成战略矿产检验检测技术团队 1 支和矿产地质调查、绿色勘查与科学研究相结合的高素质业务团队 1 支。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
产出指标	数量指标	1：1 万地质草测	≥26 平方千米	3
		1：5000 地质剖面测量	≥8 千米	3
		1：2000 地质剖面测量	≥3 千米	3
		岩石剖面测量	≥52 千米	3
		各类样品分析测试	≥1800 件	3
		检验检测报告	≥1 份	3
		质量评述报告	≥1 份	3
		年度进展报告	1 套	3
		找矿靶区	≥2 处	3
		科普活动或科普文章	≥2 次/篇	3
	质量指标	数据和结果准确率	≥0.95	3
		实施方案评审等级	良好级及以上	3
		野外质量验收等级	良好级及以上	3



绩效指标			年度进展报告评审等级	良好级及以上	3	
		时效指标		样品检测完成时限	2024.12	2
				年度进展完成时限	2024.12	2
				科普活动时间	2024.11	2
				年度进展报告评审时间	2024.12	2
	效益指标	社会效益指标		促进技术方法进步	探索高寒景观区基于高光谱遥感技术的绿色勘查技术应用示范。	8
				促进技术方法进步	实现对多种元素的同步、精准分析，完整、准确、及时地提供样品的元素成分信息，支撑野外项目有效提升战略性矿产勘查工作效率。	7
				促进科学理论创新	总结工作区的成矿预测理论，对区内金多金属矿进行成矿规律研究，初步建立找矿标志、总结成矿规律。	7
				提供样品检测技术服务	为新一轮找矿突破战略行动提供技术服务，助力野外项目成果推进。	8
			客户满意度	≥0.95	5	

	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	通过公益性、基础性矿产勘查工作,为政府开展矿产资源规划或工作部署提供依据;为后续企业跟进提供基础地质资料。	5
--	-------	-----------	------	---	---

## 自然资源要素监测与综合观测（乌鲁木齐中心）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（乌鲁木齐中心）			
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心	
项目资金  (万元)	年度资金总额:	101.73	执行 率 分值  (10)	
	其中: 财政拨款	100.00		
	上年结转	1.73		
	其他资金	-		
年度总目标	<p>(1) 开展草原、森林、土地及河流等要素基础调查, 完成 8 个典型样地自然资源要素的观测与调查;</p> <p>(2) 开展胡杨林退化区人工抽水试验、塔河下游典型区水面蒸发测定试验, 观测获取试验过程数据;</p> <p>(3) 开展科普宣传活动 1 次, 提交年度进展报告 1 份, 专题研究报告 1 份;</p> <p>(4) 培养业务骨干 2 人。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值  (90)
	数量指标	新增土壤监测点	≥2 点	6
		新增气象监测点	≥1 点	3
		新增植被监测点	≥1 点	3
		年度进展报告	1 份	3

绩效指标	产出指标		典型区土地利用/覆盖、变化等数据遥感产品（套）	1套	3
			联合培养研究生	2个	5
			科普宣传活动	1次	3
		质量指标	实施方案等级	合格	3
			中期质量检查等级	合格	3
			年度质量检查等级	合格	4
			成果报告（年度进展报告） 评审等级	合格	8
		时效指标	野外验收	2024.10	3
			成果报告（年度进展报告） 评审时间	2024.11	3
	效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划及资源管理	提交胡杨耗水与地下水变化响应专题研究报告份	15
		生态效益指标	解决重大管理支撑问题	为任务区政府及有关部门提供监测成果数据集份	15
	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	≥用户对提供服务的满意度不低于80%，通过用户调查、网络点击、借阅、用户评价、感谢信和应用证明等方式获得满意程度%	10