



# 中国地质调查局西宁自然资源综合调查中心

## 2025 年度部门预算

中国地质调查局西宁自然资源综合调查中心

2025 年 4 月

# 目 录

第一部分 西宁自然资源综合调查中心概况.....	1
一、单位职责.....	2
二、机构设置.....	3
第二部分 2025 年度单位预算表.....	4
部门收支总表.....	5
部门收入总表.....	6
部门支出总表.....	7
财政拨款收支总表.....	8
一般公共预算支出表.....	9
一般公共预算基本支出表.....	10
政府性基金预算支出表.....	12
国有资本经营预算支出表.....	13
财政拨款预算“三公”经费支出表.....	14
第三部分 2025 年度部门预算情况说明.....	15
一、收入支出预算总体情况说明.....	16

二、收入预算情况说明.....	16
三、支出预算情况说明.....	17
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	17
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
<b>第四部分 名词解释.....</b>	<b>23</b>
<b>第五部分 附 件.....</b>	<b>28</b>

## 第一部分 西宁自然资源综合调查中心概况



## 一、单位职责

中国地质调查局西宁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

西宁中心内设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 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	13,389.42	一、外交支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	19.93
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	400.00	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	67.50	六、自然资源海洋气象等支出	16,812.86
		七、住房保障支出	1,171.79
本年收入合计	13,856.92	本年支出合计	18,004.58
使用非财政拨款结余	200.00	结转下年	
上年结转	3,947.66		
收入总计	18,004.58	支出总计	18,004.58

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					
18,004.58	3,947.66	13,389.42			400.00					67.50	200.00

## 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
206	科学技术支出	19.93		19.93			
20603	应用研究	19.93		19.93			
2060399	其他应用研究支出	19.93		19.93			
220	自然资源海洋气象等支出	12,229.42	7,003.33	5,226.09			
22001	自然资源事务	12,229.42	7,003.33	5,226.09			
2200113	地质矿产资源与环境调查	4,734.00		4,734.00			
2200150	事业运行	7,003.33	7,003.33				
2200199	其他自然资源事务支出	492.09		492.09			
221	住房保障支出	1,160.60	1,160.60				
22102	住房改革支出	1,160.60	1,160.60				
2210201	住房公积金	610.00	610.00				
2210203	购房补贴	550.00	550.00				
	合计	13,409.95	8,163.93	5,246.02			

单位公开表 4

## 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	13,389.42	一、本年支出	17,292.18
（一）一般公共预算拨款	13,389.42	（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	3,902.76	（五）农林水支出	
（一）一般公共预算拨款	3,902.76	（六）自然资源海洋气象等支出	16,120.39
（二）政府性基金预算拨款		（七）住房保障支出	1,171.79
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	17,292.18	支 出 总 计	17,292.18

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	12,713.24	12,713.24	12,229.42	7,003.33	5,226.09	12,229.42	-483.82	-3.81%	-483.82	-3.81%
22001	自然资源事务	12,713.24	12,713.24	12,229.42	7,003.33	5,226.09	12,229.42	-483.82	-3.81%	-483.82	-3.81%
2200113	地质矿产资源与环境调查	5,667.00	5,667.00	4,734.00		4,734.00	4,734.00	-933.00	-16.46%	-933.00	-16.46%
2200150	事业运行	6,949.24	6,949.24	7,003.33	7,003.33		7,003.33	54.09	0.78%	54.09	0.78%
2200199	其他自然资源事务支出	97.00	97.00	492.09		492.09	492.09	395.09	407.31%	395.09	407.31%
221	住房保障支出	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00		1,160.00	-	0.00%	-	0.00%
22102	住房改革支出	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00		1,160.00	-	0.00%	-	0.00%
2210201	住房公积金	610.00	610.00	610.00	610.00		610.00	-	0.00%	-	0.00%
2210203	购房补贴	550.00	550.00	550.00	550.00		550.00	-	0.00%	-	0.00%
	合 计	13,873.24	13,873.24	13,389.42	8,163.33	5,226.09	13,389.42	-483.82	-3.49%	-483.82	-3.49%

## 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
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>7,103.44</b>	<b>7,103.44</b>	
30101	基本工资	1,450.52	1,450.52	
30102	津贴补贴	1,102.18	1,102.18	
30107	绩效工资	2,782.06	2,782.06	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,070.60	1,070.60	
30112	其他社会保障缴费	39.60	39.60	
30113	住房公积金	610.00	610.00	
30114	医疗费	38.14	38.14	
30199	其他工资福利支出	10.34	10.34	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>951.20</b>		<b>951.20</b>
30201	办公费	10.29		10.29
30202	印刷费	4.46		4.46
30205	水费	4.06		4.06
30206	电费	25.36		25.36
30207	邮电费	59.44		59.44
30208	取暖费	75.00		75.00
30209	物业管理费	84.67		84.67
30211	差旅费	70.06		70.06
30213	维修（护）费	147.98		147.98
30217	公务接待费	3.00		3.00
30218	专用材料费	0.68		0.68
30225	专用燃料费	0.98		0.98
30226	劳务费	27.15		27.15
30228	工会经费	150.00		150.00
30229	福利费	160.40		160.40
30231	公务用车运行维护费	30.00		30.00

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
30239	其他交通费用	34.05		34.05
30299	其他商品和服务支出	63.62		63.62
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>59.89</b>	<b>59.89</b>	
30302	退休费	59.89	59.89	
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>48.80</b>		<b>48.80</b>
31002	办公设备购置	48.80		48.80
合 计		8,163.33	7,163.33	1,000.00

### 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 年西宁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年西宁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。

单位公开表 9

### 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	
33.00		30.00		30.00	3.00

### 第三部分 2025年度部门预算情况说明

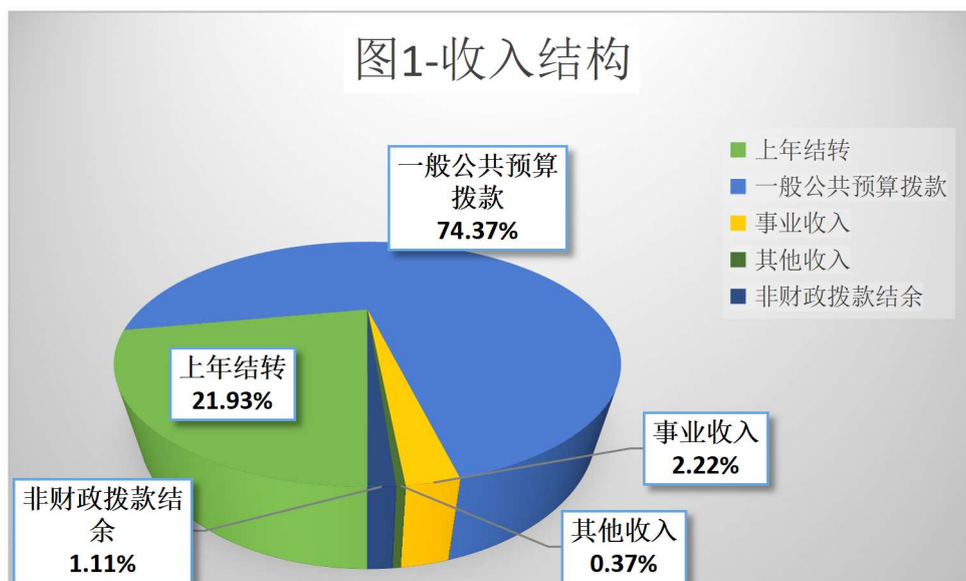


## 一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，西宁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：科学技术支出、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18,004.58万元。

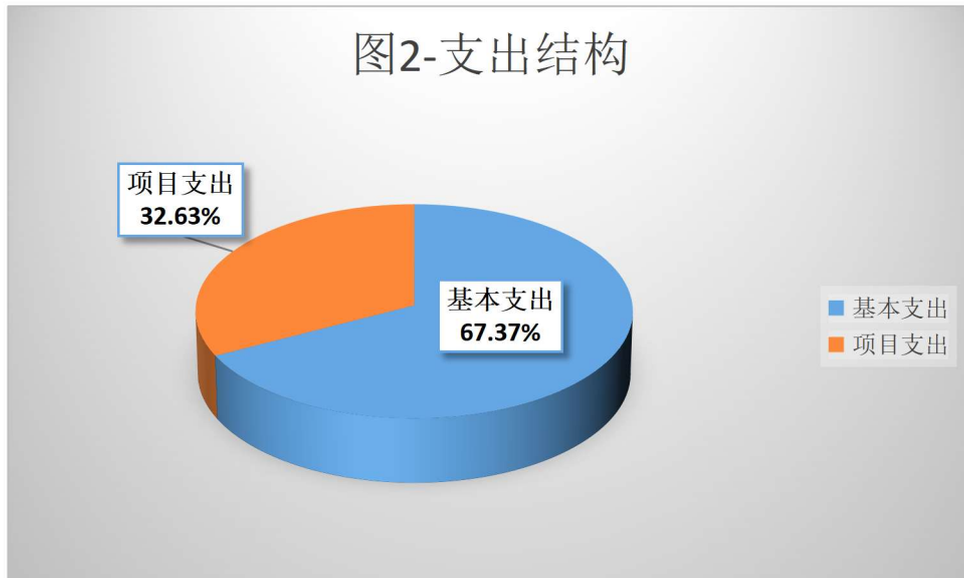
## 二、收入预算情况说明

2025年度收入预算18,004.58万元，其中：上年结转3,947.66万元，占比21.93%；一般公共预算拨款收入13,389.42万元，占74.37%；事业收入400.00万元，占2.22%；其他收入67.50万元，占0.37%；使用非财政拨款结余200.00万元，占1.11%。



### 三、支出预算情况说明

2025年度支出预算18,004.58万元，其中：基本支出12,128.82万元，占67.37%；项目支出5,875.76万元，占32.63%。



### 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17,292.18万元。

收入为一般公共预算拨款（无政府性基金预算拨款和国有资本经营预算拨款），其主要构成是：一般公共预算当年拨款收入13,389.42万元、一般公共预算上年结转3,902.76万元。

支出包括：自然资源海洋气象等支出16,120.39万元、住房保障支出1,171.79万元。

## 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，合理保障了战略性矿产资源调查评价、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，2025年预算数比2024年执行数增加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492.09万元，比2024年执行数增加395.09万元，增长407.31%，主要是新增国家地下水监测网运维项目和国家地质安全监测预警网运维项目。

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4,734.00万元，占部门支出总额的35.36%，主要用于战略性矿产资源调查评价、区域地质与地球系统调查、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) 13,389.42万元,比2024年度执行数减少483.82万元,减少3.49%。

## (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13,389.42万元,主要用于以下方面:自然资源海洋气象等支出12,229.42万元,占91.34%;住房保障支出1,160.00万元,占8.66%。

## (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)2025年预算数为4,734.00万元,比2024年执行数减少-933.00万元,降低16.46%,主要是战略性矿产资源调查评价和地质生态环境调查评价项目工作任务减少,相应支出减少。

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7,003.33万元,比2024年执行数增加54.09万元,增长0.78%,主要是人员基本工资调整,相应支出增加。

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)2025年预算数为492.09万元,比2024年执行数增加395.09万元,增长407.31%,主要是新增国家地下水监测网运维项目和国家地质安全监测预警网运维项目,相应支出增加。

4. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)  
2025年预算数为610.00万元,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)  
2025年预算数为550.00万元,与上年持平。

## 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8,163.33万元,其中:

人员经费7,163.33万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、绩效工资、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、退休费、其他工资福利支出。

公用经费1,000万元,主要包括:办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修(护)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。

## 七、政府性基金预算支出情况说明

西宁中心2025年部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## 八、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33.00万元，与2024年度“三公”经费预算持平。其中：公务用车购置及运行费30.00万元，包括公务用车购置费0.00万元、公务用车运行费30.00万元，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。

2025年政府采购预算总额1,804.47万元，其中：政府采购货物预算566.95万元、政府采购服务预算1,237.52万元。

### （二）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：截至2024年7月31日，西宁

自然资源综合调查中心共有车辆97辆，其中，机要通信用车1辆、特种专业技术用车22辆、其他用车74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）。

2025年西宁自然资源综合调查中心计划购置单价100万元以上设备1台（套）。

### （三）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5,875.76万元，其中：一般公共预算拨款5,875.76万元。

## 第四部分 名词解释



一、**一般公共预算拨款收入**：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、**使用非财政拨款结余**：指预计用非财政拨款结余资金弥补本年度收支差额的数额。

六、**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）**：指西宁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。

七、**自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）**

**事业运行（项）：**指西宁中心包含人员经费和公用经费在内的基本支出。

#### **八、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。

#### **九、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。

#### **十、住房保障支出（类）住房改革支出（款）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。

**十一、基本支出：**指为保障西宁中心正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

**十二、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、“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



# 带路廊道与海外利益攸关区应用地质保障项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	带路廊道与海外利益攸关区应用地质保障					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	72.97			执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	69.00				
	上年结转	3.97				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>1. 在中吉乌铁路沿线喀什—吐尔尕特地区开展 1:5 万综合遥感地质调查, 大致查明测区土体、岩体、水体、构造、地质灾害、资源等军事地质信息, 完成, 1:5 万遥感综合调查 2000km<sup>2</sup>; 编制完成中吉乌铁路沿线 1:5 万 JS 地质基础图 5 幅、JS 地质专题图 5 幅, 提交相应的地学空间数据库数据文件, 为 ZC 环境建设保障提供基础数据, 为重大工程建设提供地质依据;</p> <p>2. 开展沿线地区沿线地质灾害风险评价模型, 为中吉乌铁路沿线地质安全研究提供示范;</p> <p>3. 开展科普活动 1 次;</p> <p>4. 培养境外应用地质遥感调查骨干 1 名;</p> <p>5. 发表学术论文 1 篇。</p> <p>5. 发表中文核心及以上学术论文 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	科普活动	1 次	2	
			1:5 万遥感综合调查 (km <sup>2</sup> )	2000km <sup>2</sup>	10	
			1:5 万 JS 地质基础图 (幅)	5 幅	10	
			1:5 万 JS 地质专题图 (幅)	5 幅	10	
			阶段进展报告 (份)	1 份	5	
			年度数据库建设	1 份	5	
	产出指标	质量指标	科普活动	向社会大众及中小學生开展科普讲座活动		2
			年度报告等级	良好及以上		2
	产出指标	时效指标	科普活动时间	2025 年 5 月		2
			数据库入库时间	2025 年 12 月		2
	效益指标	社会效益指标	解决基础地质问题, 预期达到的效果	提供 1:5 万 JS 地质专题图 5 套, 为战场工程选址、野战给水保障、野战机动能力、资源保护和作战筹划等军事斗争准备和国防建设提供翔实的基础地质资料和可靠的地质科学依据		30
满意度指标	服务对象满意度指标	地调局、地方政府等有关部门满意度	≥90%		10	

# 全国国土变更调查国家级外业核查（西宁中心）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（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	155.85			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	155.00			
	上年结转	0.85			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	按照部下发的 2024 年度变更调查国家级外业核查图斑，完成甘肃省、青海省约 18 个县（区、旗）外业核查工作。按部要求，参与完成 2025 年度日常变更调查成果核实确认、逐级地类核查、遥感质检并提交核查进展报告和原始资料，建设稳定的内、外业核查团队 1 支。				
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	4
			外业核查图斑数及相关原始资料	≤810 份	8
			外业核查报告	2 份	8
			进展报告	1 份	5
		质量指标	野外验收质量	良好及以上	10
			报告质量	良好及以上	5
		时效指标	成果报告提交时间	2025 年 12 月无	5
	外业核查图斑数及相关原始资料提交时间		部调查监测司规定时限内	5	
	效益指标	社会效益指标	对国土变更调查成果进行检查，预期达到的效果	有效支撑年度国土变更调查的成果质量	30
满意度指标	服务对象满意度指标	中国国土勘测规划院对成果提供服务的满意成程度	≥90%	10	

# 自然资源要素监测与综合观测（西宁中心）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（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	104.41			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	100.00			
	上年结转	4.41			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>项目围绕黄河源区、黑河地区突出的冻土和草地退化生态问题，依托已有站点开展区域气象、冻土、草地、湿地、荒漠等自然资源的综合观测研究，主要包括以下几方面：</p> <p>任务一：健全完善黄河源、寺大隆、黑河 3 个二级站自然资源要素综合观测网，运行维护观测站点，形成年度观测数据。</p> <p>任务二：持续开展高寒退化草地生态修复固定监测试验，开展试验样地调查研究，形成长期的监测机制，为区域退化草地生态修复评价工作提供数据支撑。</p> <p>任务三：开展黄河源地区高寒草地盐渍化调查工作，分析草地盐渍化成因机理及其生态效应，支撑服务区域退化草地生态保护修复。</p> <p>任务四：提交项目年度进展报告及系列成果图件。</p> <p>任务五：开展科普活动科普教育 2 次，培养骨干人才 2-3 人，发表成果论文 1-2 篇，打造一支具有高业务水平的自然资源要素观测团队。</p> <p>任务六：完成黑河流域 45 个固定样地观测，补充完善观测区自然资源数据集。</p> <p>任务七：提交人工样地调查观测数据集 1 套，黑河流域上游草地退化趋势评价研究报告 1 份；黑河上游典型生态系统碳循环过程观测与模拟研究报告 1 份；项目年度进展报告 1 份。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	年度进展报告	2 份	5
			专题研究报告	2 份	5
			科普活动	2 次	5
			草资源人工样地调查	45 个	5
			自然资源要素综合观测与监测评价成果图集	1 份	5
			观测数据集	2 套	5
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	3
			野外验收质量	良好及以上	4
			年度进展报告评审等级	良好及以上	4
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025 年 12 月	3
			专题报告提交时间	2025 年 12 月	3
			野外验收时间	2025 年 9 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	解决主要生态环境问题,预期达到的效果	新建退化草地生态修复固定监测样地,支撑服务区域生态保护修复。	15
		生态效益指标	提出经济高效的生态修复措施	调查评价区域突出草地盐渍化、鼠害等的生态问题,为实施生态保护修复提供科学依据。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10

# 全国金矿资源潜力动态评价（西宁中心）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（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				55.44
	其中: 财政拨款				50.00
	上年结转				5.44
	其他资金				-
年度总体目标	<p>2025 年度</p> <p>(1) 突破性成果目标: 在充分收集消化吸收前人工作成果的基础上, 在祁连成矿带、东昆仑成矿带开展金矿资源潜力评价工作, 跟踪祁连成矿带和东昆仑成矿带金矿重点调查、勘查成果, 修编《祁连成矿带金成矿规律图(1:50 万)》和《东昆仑成矿带金成矿规律图(1:50 万)》; 优选金找矿远景区; 修编《祁连成矿带金矿勘查部署建议图(1:50 万)》和《东昆仑成矿带金矿勘查部署建议图(1:50 万)》。</p> <p>(2) 调查研究目标: 在祁连成矿带、东昆仑成矿带优选共 2 处金找矿远景区开展金资源潜力动态评价, 并提出勘查部署建议。</p> <p>(3) 科技创新目标: 总结祁连成矿带和东昆仑成矿带典型矿床成矿模式, 完善主要类型金找矿预测模型 2 个。</p> <p>(4) 科学普及目标: 组织开展科普活动 2 次, 普及矿产相关科学知识。</p> <p>(5) 信息化工作目标: 更新完善祁连成矿带、东昆仑成矿带金矿产地数据库共计 2 个, 支撑更新全国重要成矿带金矿产地数据库。</p> <p>(6) 人才培养目标: 建立金矿资源潜力动态评价团队, 培养业务骨干 2-4 名, 发表科技论文 2-4 篇。</p> <p>(7) 找矿成果和重要成果报告目标: 提交《祁连成矿带金矿资源潜力动态评价年度进展报告》和《东昆仑带金矿资源潜力动态评价年度进展报告》。</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	1:50 万金成矿规律图(幅)	2 幅	5
			1:50 万金矿勘查部署建议图(幅)	2 幅	5
			金矿数据库(份)	2 份	4
			年度进展报告(份)	2 份	3
			筛选金找矿远景区开展动态潜力评价(处)	≥2 处	3
		质量指标	1:50 万金成矿规律图	通过年度验收	5
			1:50 万金矿勘查部署建议图	通过年度验收	4
			金矿产地数据库	通过年度验收	4
			年度进展报告评审等级	合格	4
			筛选金找矿远景区开展动态潜力评价评审等级	合格	3
	时效指标	1:50 万金成矿规律图评审时间	2025 年 12 月	3	
1:50 万金矿勘查部署建议图评审时间		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	产出指标	时效指标	金矿产地数据库评审时间	2025年12月	2
			年度进展报告评审时间	2025年12月	1
			筛选金找矿远景区开展动态潜力评价完成时间	2025年12月	1
	效益指标	社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	提供科学的金找矿建议，为地方政府的找矿行动提供决策依据	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	地调局、地方政府等有关部门满意度	≥90%	10

# 全国典型地区自然资源碳汇综合调查与潜力评价（西宁中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	全国典型地区自然资源碳汇综合调查与潜力评价（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2.30			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	2.30			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>2025 年绩效目标</p> <p>目标 1: 开展青藏高原森林、草原、农田生态系统碳储量及碳汇研究, 形成青藏高原森林、草原、土壤碳储量图集;</p> <p>目标 2: 收集整理青藏高原自然资源碳汇调查数据, 形成典型区域人工固碳增汇建议报告。</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	青藏高原森林、草原覆盖区土壤碳储量图集	1 套	10
			青藏高原典型区域人工固碳增汇建议报告	1 份	10
		质量指标	成果图件等级	通过评审验收	10
		时效指标	青藏高原森林、草原覆盖区土壤碳储量图集	2025 年 12 月	10
	青藏高原典型区域人工固碳增汇建议报告		2025 年 12 月	10	
	效益指标	社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	围绕青海省、西藏自治区双碳目标, 针对区域碳储量、碳汇演化趋势等科学问题, 服务政府在决策制定、规划编制中的实际需求; 黄河源区碳汇动态监测工作服务三江源国家公园高质量建设。	30
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10	

# 云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（西宁中心）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（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	46.54			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	46.00			
	上年结转	0.54			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 开展西宁中心 2025 年度网络安全运维工作, 维护西宁中心网络信息安全, 保障西宁中心网络运行, 完成数据服务中心业务平台系统等保测评 1 次。 2. 完成网络安全培训 2 次。 3. 部署核心交换机 1 套。				
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	网络安全培训	2 次	10
			西宁中心数据服务中心业务平台等保测评	1 项	5
			日常网络、业务系统、硬件设备维护	80 次	10
			视频会议保障	60 次	5
			年度进展报告	1 个	5
			部署核心交换机	1 套	5
	质量指标	数据服务中心业务平台等保测评	完成	5	
		时效指标	年度进展报告	2025 年 12 月 31 日	2
	数据服务中心业务管理平台系统完成等保测评		2025 年 12 月 31 日	3	
	效益指标	社会效益指标	人才培养	1 人	15
			维护西宁中心网络信息安全及设备, 保障西宁中心网络运行	为西宁中心相关业务及项目组提供信息化服务	15
满意度指标	服务对象满意度指标	中国地质调查局西宁自然资源综合调查中心等	≥90%	10	

# 全国自然资源野外综合观测站运行维护（西宁中心）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（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	52.90			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	52.00			
	上年结转	0.90			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>(1) 运行维护西宁中心自然资源综合观测一级站，一级站配置 6 人，主要负责对黄河源玛多站，祁连山-寺大隆站和黑河中下游自然资源综合观测站 3 个二级站 21 个三级站的站点运维、观数据质控、综合研究等工作。</p> <p>(2) 一级站编写观测年报 1 份，提交西宁中心自然资源综合观测数据集。</p> <p>(3) 运维 3 个自然资源综合观测二级站（玛多站、寺大隆站、居延海站），开展自动观测站点巡检运维、数据采集，维护野外观测基地（寺大隆站）稳定运行，确保观测数据长期连续。</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	样地维护	≥1 个	8
			人工样地观测	≥5 次	8
			观测年报	1 份	8
			观测站网巡检运维	≥7 次	8
			数据集	1 套	8
		质量指标	自动观测仪器上线率	≥0.7 套	10
	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的综合效益	推动观测长期进行和数据持续更新，长期服务于黄河源区、祁连山中部、黑河流域自然资源分布、综合管理和利用。	10
			人才培养效果	培养业务骨干 3 人	10
		社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	野外站建设运维可成为区域自然资源科普基地，持续为农牧区/当地中小学开展科普服务	10
满意度指标	服务对象满意度指标	地调局、地方政府等有关部门满意度	≥90%	10	

# 金锑锂铍矿产找矿靶区调查评价（西宁中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	金锑锂铍矿产找矿靶区调查评价（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	931.33			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	900.00			
	上年结转	31.33			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>在马海地区，通过水文地质钻探、音频大地电磁测深和浅层地震等工作手段，开展马海企业矿区周边地区钾盐资源调查评价，基本查明马海地区卤水钾矿的赋存特征，圈定钾盐有利区，初步总结马海地区盐湖卤水迁移和成矿规律，提交找矿靶区和氯化钾（KCl）资源量，提出勘查部署建议。</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	开展科普活动	≥2 次	5
			钻孔柱状图	2 份	5
			年度进展报告（份）	1 份	5
		质量 指标	钻孔柱状图等级	良好	5
			实施方案等级	良好	5
			野外质量检查等级	良好	5
			年度进展报告评审等级	良好	5
		时效 指标	钻孔柱状图提交时间	2025 年 12 月	5
			年度报告评审时间	2025 年 12 月	5
			年度野外质量检查	2025 年 10-12 月	5
	效益 指标	社会效益 指标	项目实施预期产生的社会效益	项目实施预期产生的社会效益，提交钾盐资源量，为企业生产提供依据。	10
			提交钾盐资源量	通过项目实施，发现或提交具有经济意义，并且可供进一步勘查的找矿靶区和区块建议，引导企业投入。	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	生态效益指标	项目实施注重绿色勘查、技术创新等内容，总结项目工作经验，推广沿用至其他矿产调查类项目，进而有效保护勘查区自然生态环境。	项目实施注重绿色勘查、技术创新等内容，总结项目工作经验，推广沿用至其他矿产调查类项目，进而有效保护勘查区自然生态环境。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	中国地质调查局及自然资源综合调查指挥中心	≥90%	10

# 地球科学数据整合与知识服务（西宁中心）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（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	12.23			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	12.00			
	上年结转	0.23			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>完善地质数据更新与汇聚机制，推进地质数据资源动态汇聚，持续更新完善全国金矿勘查数据库，开展西宁中心历史存量金矿勘查地质数据的集成、整合与入库。组织对原始资料目录进行编录，有效服务于“第二轮找矿突破战略行动”。</p> <p>组织上云一批具有特色和品牌效应的青藏高原自然资源地质信息产品。开展核心业务相关数据的收集整理，提升信息化综合服务支撑能力。</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	6
			“地质矿产勘察数据汇聚与应用服务平台”成果资料编目符合相关质量要求	≥10（100 条）档	6
			发布一定数量的地质信息产品	≥30 件	6
			完成一定数量的原始资料目录采集编录	≥1000 条	6
		质量指标	“地质矿产勘察数据汇聚与应用服务平台”成果资料入库	符合指挥中心“地质矿产勘察数据汇聚与应用服务平台”要求	3
			发布地质信息产品	符合“地质云”产品制作及发布相关要求	3
			地质资料目录编录	符合地质资料目录最新《地质资料著录规则》	3
			年度进展报告达到相应的等级	良好及以上	3
		时效指标	在规定的时间内完成“地质矿产勘察数据汇聚与应用服务平台”成果资料编目入库	2025 年 11 月档	4
			在截止时间前完成地质信息产品的发布	2025 年 7 月件	4
			在规定的时间内完成原始资料目录的采集编录工作	2025 年 12 月条	3
			年度进展报告的编写	2025 年 12 月份	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	解决数据服务社会问题，预期达到的效果	项目成果通过“地质云”、指挥中心“地质矿产勘查数据汇聚与应用服务平台”及西宁中心地质资料利用服务，将西宁中心地质数据面向地调局、指挥中心、西宁中心相关业务单位及社会公众提供数据信息服务	15
			促进科学理论创新和技术方法进步	开展原始资料目录编录工作，为中心业务发展提供强有力的数据支撑	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	地调局、地方政府等有关部门满意度	≥90%	10

# 西部地区战略性矿产靶区查证技术支撑（西宁中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	西部地区战略性矿产靶区查证技术支撑（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,345.04	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			1,300.00	
	上年结转			45.04	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	<p>目标 1: 完成 8620 米岩心钻探施工任务。</p> <p>目标 2: 提交项目年度进展报告 1 份。</p> <p>目标 3: 培养钻探骨干 5-10 名, 进一步强化指挥中心钻探施工团队和科研团队建设。</p> <p>目标 4: 申请专利 1-4 项。</p> <p>目标 5: 开展科普活动 1 次。</p> <p>目标 6: 发表论文 1-4 篇。</p> <p>目标 7: 开展钻探工程技术方法研究, 形成岩心钻探技术与工艺总结报告 1 份。</p> <p>目标 8: 钻探施工符合绿色勘查要求, 支持服务地方生态经济效益, 获得驻地政府及居民认可。</p> <p>报告、图件符合中国地质调查局相关技术标准。</p>				
绩效 指标	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	钻探工作量	8620 米套	12
			年度进展（总结）报告	1 份	5
			申请专利	4 份	5
			科普活动	≥1 次	3
	产出指标	质量指标	报告评审等级	通过评审合格及以上	3
			科普活动效果	科普活动影响力, 科普材料具有宣传推广价值	4
			钻孔质量合格孔率	≥95%	4
	产出指标	时效指标	完成钻探工作任务	2025 年 11 月 30 日前	8
			报告评审	2025 年 12 月 31 日前	2
			科普活动完成	2025 年 11 月 30 日前	4
效益指标	社会效益指标	培养钻探骨干, 开展职业培训和技能等级鉴定, 为职工的事业发展搭建平台更好服务社会。	20 人次	10	
		总结钻探施工主要流程资料包	≥规范易操作, 可普及应用	10	
	生态效益指标	施工生产符合绿色勘查相关要求	施工现场管理效果驻地政府及居民认可	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	地调局、地方政府等有关部门满意度	≥90%	10	

# 自然资源与国土空间综合评价装备保障（西宁中心）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（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	380.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	380.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>聚焦支撑国家矿产资源安全保障重大需求，围绕新一轮找矿突破战略行动任务部署要求，以解决制约找矿突破和能源资源利用的关键支撑装备为导向，通过配备“天-地-井”一体化的多维、高分辨率、高精度探测观测监测技术手段必备装备，全面提升对地观测装备、实验测试装备、地面探测装备、地质环境装备现代化水平，全力支持服务保障自然资源调查与国土空间综合评价一级项目实施。</p> <p>目标一：提升祁连山、三江源自然资源综合观测能力，完善自然资源综合监测观测网，实现自动观测数据的实施传输和站点的无线监控，构建“天-空-地-井-网”一体化的监测网。</p> <p>目标二：补充完善岩矿分析、土壤分析、一般水样分析、天然卤水及盐水分析、岩盐及芒硝分析等分析测试能力提升，全面提升分析测试效率和数据真实性、可靠性，建设生产和科研并重的高标准综合型实验室。</p> <p>目标三：补充和升级现有地面物探装备，提升浅地表、深部地质结构的地球物理探测及数据解释能力，解决西宁中心在地表基质调查和深层卤水资源勘查领域装备不足、方法不多的实际问题，构建以电法、电磁法和被动源面波方法为主的地球物理地面调查装备体系，提高物探对地质调查工作的服务水平。</p> <p>目标四：进行北斗终端升级换代，配齐配全个人劳动防护装备，购买人身意外保险，提升野外作业安全生产物防、技防水平。</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	新购专业技术装备数量	≥48 台套	5
			新购安全防护装备数量	≥40 台套	5
			新购人员保险数量	≥316 份	5
			新购野外作业服装数量	≥42 套	5
	质量指标	质量指标	新购专业技术装备验收合格率	100%	10
			新购安全防护装备验收合格率	100%	10
			新购野外作业服装验收合格率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	提升调查装备保障能力，支撑中心地调业务需求。	加强自然资源与国土空间综合评价调查相关的分析测试装备、对地观测装备、地面探测装备、地质信息装备和安全防护装备体系建设，提高装备现代化水平，支撑服务国家生态文明建设	30
满意度指标	服务对象满意度指标	本级人员满意度	≥95%	10	

# 东昆仑造山带区域地质调查项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	东昆仑造山带区域地质调查					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			490.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款			490.00		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度 总体 目标	全面收集整理工作区地、物、化、遥、矿产及科研等资料,开展综合分析,梳理制约找矿突破的重大基础地质问题;围绕铜镍(钴)、金等成矿地质背景,选择纳赤台西、大水沟-大格勒河、巴隆和屈库勒克等关键地区开展1:5万区域地质调查,提升基础地质调查工作程度;在成矿有利部位进行1:1万地质调查,配合化探、物探工作,发现新的找矿线索,追索含矿地质体,圈定异常区;利用少量地表揭露工程,圈定矿(化)体,提交找矿有利区3-6处,为区内矿产资源评价和选区提供依据。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	产出 指标	数量 指标	1:5万区域地质调查		630km <sup>2</sup>	6
			1:5万高分遥感地质解译		1260.00km <sup>2</sup>	6
			年度进展报告(年度成果)		1份	6
			科普活动		2次	6
			1:5万区域地质图、矿产图(年度成果)		1套	6
		质量 指标	中期质量检查		良好及以上	5
			年度进展报告等级		良好及以上	5
			时效 指标	中期质量检查		2025年8月
	年度进展报告时间			2025年12月	5	
	效益 指标	经济效益 指标	查明大宗紧缺型矿产、战略新兴矿产成矿地质背景		查明成矿地质背景与矿产资源状况,在重点区开展物化探工作,服务新一轮找矿突破战略,助力地方经济发展。	10
		社会效益 指标	解决制约找矿突破的基础地质问题,支撑资源基地建设		完成1:5万区域地质调查工作,提高基础地质工作程度,梳理关键矿产资源勘查方向及有利区,为国家或地方决策提供支撑。	10
		生态效益 指标	提供基础地质调查成果,支撑服务生态文明建设		基础地质调查相关图件可作为地方生态环境修复、生态文明建设的基礎资料	10
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标	中国地质调查局及指挥中心对成果的满意度		≥90%	10

# 国家地质安全监测预警网运维（西宁中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	国家地质安全监测预警网运维（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	40.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	40.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>①青海省重大地质灾害风险评估、防御决策与响应支撑和地质灾害风险防御指挥调度维护；②指导青海省开展地质灾害风险趋势研判、监测预警、双控管理和避险转移，以及基层地质灾害风险防御年度专业教育培训；③不断提升西宁中心地质灾害防御响应支撑能力；④培养地质灾害应急支撑技术骨干 1-2 名；⑤地质灾害科普 1 次。</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	专题报告	≥3.00 份	10
			年度总报告	1.00 份	10
			会商研判	≥3.00 次	10
			阶段性总结报告	≥1.00 份	5
			科普活动	≥1 次	5
		质量指标	年度总报告等级	良好及以上	5
		时效指标	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	人才培养	≥1.00 人	5
			解决地质灾害防治技术支撑等问题	通过开展重大地质灾害风险防御技术支撑等，实现成功预警预报，有效减少减少财产损失和人员伤亡。	10
			预期成果的服务对象	自然资源部，中国地质调查局和地方政府，社会公众。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90.00%	10

# 国家地下水监测网运维（西宁中心）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	国家地下水监测网运维（西宁中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		354.09	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		354.09		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	(1) 开展青海、甘肃、宁夏三省区 1073 处地下水监测站网运维, 规范采集水质样品并送往至测试单位; (2) 对严重淤堵测井进行洗井清淤工作; (3) 开展地下水保护主题科普活动 1 场; (4) 培养地下水监测站网运维技术骨干 4-6 名。				
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	≥1.00 次	3
			年度进展报告	≥1.00 份	5
			严重淤堵井清淤疏通	≥3.00 个	5
			地下水监测井水样采集	≥1070.00 个	5
		质量指标	科普活动	完成	3
			年度进展报告	年度考核合格以上	5
			严重淤堵井疏通	疏通能采集水样	5
			样品采集质量	符合规范	5
		时效指标	淤堵井水质样品采集	2025 年 9 月 30 日	4
			科普活动	2025 年 9 月 30 日	2
			年度进展报告	2025 年 12 月 31 日	4
			水质样品采集	2025 年 9 月 30 日	4
	效益指标	社会效益指标	解决主要生态环境问题, 预期达到的效果	完成样品采集送检工作, 服务国家地下水监测网运维工作	15
		生态效益指标	完成国家地下水监测站网运维	按照相关标准完成青海、甘肃、宁夏三省区 1073 个监测井水质样品采集, 采集过程确保不发生污染。	15
满意度指标	服务对象满意度指标	地调局、地方政府等有关部门满意度	≥90%	10	

## 野外综合保障基地建设（西宁保障基地）项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称	野外综合保障基地建设（西宁保障基地）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			400.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			400.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	<p style="text-align: center;">升级完善西宁野外综合保障基地，进一步完善野外工作站及前进基地，保障质效明显提升；形成覆盖可可西里湖-扎陵湖一线以北的青海省全境和甘肃地区，具备“交通运输、安全监管、岩心存储、物资寄存、外联协调”等保障功能的野外综合保障基站网。</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	建成野外工作站数量	$\geq 2$ 个	10
			建成野外保障基地数量	$\geq 1.00$ 个	10
			制定野外综合保障基地运行制度规范	1.00 部	5
			野外综合保障基地建设情况研究报告	1.00 部	5
			建成野外营地数量	$\geq 3$ 个	5
	质量 指标	新增资产验收情况	合格	10	
		年度质量检查	合格	5	
	效益 指标	社会效益 指标	地质调查工作支撑保障	提升地质调查工作保障水平	30
满意度 指标	服务对象 满意度 指标	局属单位服务满意度	$\geq 90\%$	10	

