

# 青海省地质调查局

## 2024 年部门预算

---

# 目 录

## 第一部分 单位概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置
- 三、部门预算单位构成

## 第二部分 单位预算表

- 一、收支总表
- 二、收入总表
- 三、支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出表
- 八、政府性基金预算支出表
- 九、国有资本经营预算支出表

## 第三部分 单位预算情况说明

## 第四部分 名词解释

---

# 第一部分 单位概况

## 一、主要职能

（一）研究拟定全省矿产资源中长期规划、相关专项规划、年度计划和重大地质工程实施方案。

（二）研究拟定全省地质勘查技术标准和管理办法。

（三）承担全省基础性、公益性、战略性地质调查评价和矿产资源勘查技术支撑工作。

（四）承担全省战略性矿产资源调查工作。

（五）承担水文地质、工程地质、生态环境地质、农业地质、城市地质等民生地质调查的技术支撑工作。

（六）承担全省矿产资源环境承载力调查工作。

（七）承担省财政出资项目探矿权技术支撑和服务工作。

（八）承担全省矿产资源储量评审的技术支撑工作。

（九）承担全省地质科研和技术交流工作。

（十）承担全省地质勘查新技术、新方法、新工艺的推广应用工作。

（十一）承担地质调查和矿产勘查资料数据的收集、整理和应用工作。

(十二) 承担全省矿产资源中长期规划和相关专项规划编制的业务指导工作。

## 二、机构设置

根据部门“三定方案”，青海省地质调查局机关内设机构九个，具体为：

(一) 综合部。负责局综合管理和日常行政工作；负责财务资产管理；负责干部人事管理工作；负责局合同管理；完成局交办的其他事项。

(二) 党群部。负责党委日常工作；负责局纪委日常工作(纪检室职责)；负责全局团委日常工作；负责局工会日常工作；完成局交办的其他事项。

(三) 技术部。研究编制全省地质工作总体部署及找矿突破战略行动等重大地质工程实施方案；研究制定省级财政资金地勘项目管理、绿色勘查管理、绿色勘查实施细则；研究制定我省地质勘查技术标准、规范；负责组织省级财政资金地勘项目立项论证及政府采购工作；牵头完成省级财政资金地勘项目库建设，编制年度地勘工作立项指南；下达年度项目计划；牵头组织实施省级财政资金地勘项目野外中期检查、终期验收、野外督导、专项检查等工作；负责组织地勘项目承担单位的业绩信誉考核工作；牵头承担全省地质勘查的成果总结、技术交流、业务培训等工作；负责地勘工作各类技术信息的统计、汇总，编制全省地质勘查工作月、季、年度报表、报告，编报全省年度地质勘查成果总结；牵头联系中国地质调查局、中央地质勘查基金管理中心、西安地质调查中心，落实国家财政出资的地勘项目在青海省安排部署情况；参与局科学技术委员会相关工作，开展局相关社会团体地质学会、矿产开发学会日常工作；完成本部承担的地质勘查项目；

完成局交办的其他事项。

（四）矿权部。负责省财政出资地质勘查项目探矿权有关管理，牵头负责与各级管理机关的协调工作；负责省财政出资形成探矿权的股权管理工作；负责全省矿产资源储量评审备案和各级财政出资项目矿产资源储量报告评审；管理并维护财政出资省地质勘查基金项目数据库，负责各类申报项目的范围重叠查询工作；完成厅局交办的其他事项。

（五）水工环地质调查部。负责本部门党的建设的工作；承办与局相关部（中心）、厅有关处室、地勘单位的协调衔接工作；本部门人员培训，安全生产及保密工作；组织实施全省水工环地质调（勘）查项目部署设置，建立水工环地质调（勘）查项目库，提出年度项目建议；协助局完成水工环地质调（勘）查项目的论证；负责组织水工环地质调（勘）查项目设计、报告审查，并下达批复文件；负责组织重点水工环项目的跟踪研究，组织更新全省水工环地质调（勘）查工作程度图，梳理水工环项目；负责组织省级财政资金项目的野外检查验收及技术指导工作，梳理项目实施过程中存在的问题并提出解决措施；局、厅交办的其他工作。

（六）基础地质调查部。根据国家及我省发展战略，优化部署公益性基础地质调查、农业地质调查工作，为资源勘查、生态地质及民生地质提供基础地质支撑；编制全省基础地质调查工作部署方案；编制省级财政资金地质勘查基础地质项目年度计划；负责省级财政资金地质勘查基础地质项目立项、论证、招标、设计审查、野外检查验收、成果报告评审工作；编制并及时更新我省各类基础地质工作程度图；及时了解我省基础地质调查项目工作进度、成果并进行阶段总结；领导交办的其它工作。

（七）矿产资源评价部。根据地勘项目工作进展、取得成果

及地方需求，拟定省级财政资金矿产项目年度立项指南；组织开展省级财政资金矿产项目的立项论证、设计评审、变更方案论证等，以及下达批复意见工作；拟定编制省级财政资金矿产项目的计划草案、正式计划；组织开展省级财政资金矿产项目的中期检查、野外验收、跟踪督导等质量管理工作；组织省级财政资金出资矿产项目地质报告（潜在矿产资源）的评审及批复意见下达工作；组织全省商业性矿产勘查项目设计、报告（潜在矿产资源）评审及下达批复意见工作；负责省级财政资金矿产项目成果梳理总结及相关统计汇总工作。

（八）地质资料数据中心。在主管局领导的领导下，全面主持地质资料数据中心工作，制定年度工作目标任务和部门中长期工作计划；党风廉政建设和精神文明建设与业务工作同规划、同部署、同检查、同考核，履行“一岗双责”；做好“传帮带”工作，提高全员综合素质；完成领导交办的其他工作。

（九）地质调查研究中心。研究拟定全省矿产资源中长期规划和相关专项规划；承担全省战略性矿产资源调查工作；承担全省基础性、公益性地质调查研究工作；承担全省矿产资源环境承载力调查工作；承担全省地质科研工作；承担全省地质勘查新技术、新方法、新工艺的推广应用工作；承担全省矿产资源中长期规划和相关专项规划编制的业务指导工作。

### 三、部门预算单位构成

纳入青海省地质调查局 2024 年部门预算编制范围的预算单位共计 1 个，包括：

序号	单位名称
1	青海省地质调查局

## 第二部分 单位预算表

部门公开表 1

### 收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	9,121.81	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
五、事业收入		五、教育支出	
六、上级补助收入		六、科学技术支出	80.00
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、事业单位经营收入		八、社会保障和就业支出	443.42
九、其他收入		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	340.59
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
		十九、自然资源海洋气象等支出	8,403.90
		二十、住房保障支出	257.05
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	9,121.81	本年支出合计	9,524.96
上年结转	403.15	结转下年	
收入总计	9,524.96	支出总计	9,524.96

# 收入总表

单位：万元

预算单位	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	财政专户管理 资金收入	事业收入	上级补 助收入	附属单位上 缴收入	事业单位 经营收入	其他收入
青海省地质调查局	9,524.96	403.15	9,121.81								
合计	9,524.96	403.15	9,121.81								

# 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	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
	合计	9,524.96	3,424.81	6,100.15			
206	科学技术支出	80.00		80.00			
20609	科技重大项目	80.00		80.00			
2060902	重点研发计划	80.00		80.00			
208	社会保障和就业支出	443.42	443.42				
20805	行政事业单位养老支出	443.42	443.42				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	281.06	281.06				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	140.53	140.53				
2080599	其他行政事业单位养老支出	21.83	21.83				
210	卫生健康支出	340.59	340.59				
21011	行政事业单位医疗	340.59	340.59				
2101102	事业单位医疗	172.47	172.47				
2101103	公务员医疗补助	168.12	168.12				
220	自然资源海洋气象等支出	8,403.90	2,383.74	6,020.15			
22001	自然资源事务	8,403.90	2,383.74	6,020.15			
2200113	地质矿产资源与环境调查	45.98		45.98			
2200119	地质勘查基金(周转金)支出	5,627.88		5,627.88			
2200150	事业运行	2,383.74	2,383.74				
2200199	其他自然资源事务支出	346.30		346.30			

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
221	住房保障支出	257.05	257.05				
22102	住房改革支出	257.05	257.05				
2210201	住房公积金	257.05	257.05				

## 财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	9,121.81	一、本年支出	9,524.96	9,524.96		
一般公共预算拨款	9,121.81	(一) 一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款		(二) 外交支出				
国有资本经营预算拨款		(三) 国防支出				
		(四) 公共安全支出				
		(五) 教育支出				
		(六) 科学技术支出	80.00	80.00		
		(七) 文化旅游体育与传媒支出				
		(八) 社会保障和就业支出	443.42	443.42		
		(九) 社会保险基金支出				
		(十) 卫生健康支出	340.59	340.59		
		(十一) 节能环保支出				
		(十二) 城乡社区支出				
		(十三) 农林水支出				
		(十四) 交通运输支出				
		(十五) 资源勘探工业信息等支出				
		(十六) 商业服务业等支出				
		(十七) 金融支出				
		(十八) 援助其他地区支出				
		(十九) 自然资源海洋气象	8,403.90	8,403.90		

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
		等支出				
		(二十)住房保障支出	257.05	257.05		
		(二十一)粮油物资储备支出				
		(二十二)国有资本经营预算支出				
		(二十三)灾害防治及应急管理支出				
		(二十四)预备费				
		(二十五)其他支出				
		(二十六)转移性支出				
		(二十七)债务还本支出				
		(二十八)债务付息支出				
		(二十九)债务发行费用支出				
		(三十)抗疫特别国债还本支出				
二、上年结转	403.15	二、结转下年				
(一)一般公共预算拨款	403.15					
(二)政府性基金预算拨款						
收入总计	9,524.96	支出总计	9,524.96	9,524.96		

## 一般公共预算支出表

单位：万元

支出经济分类科目		2024 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	9,121.81	3,424.81	5,697.00
206	科学技术支出	80.00		80.00
20609	科技重大项目	80.00		80.00
2060902	重点研发计划	80.00		80.00
208	社会保障和就业支出	443.42	443.42	
20805	行政事业单位养老支出	443.42	443.42	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	281.06	281.06	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	140.53	140.53	
2080599	其他行政事业单位养老支出	21.83	21.83	
210	卫生健康支出	340.59	340.59	
21011	行政事业单位医疗	340.59	340.59	
2101102	事业单位医疗	172.47	172.47	
2101103	公务员医疗补助	168.12	168.12	
220	自然资源海洋气象等支出	8,000.74	2,383.74	5,617.00
22001	自然资源事务	8,000.74	2,383.74	5,617.00
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	5,270.70		5,270.70
2200150	事业运行	2,383.74	2,383.74	
2200199	其他自然资源事务支出	346.30		346.30
221	住房保障支出	257.05	257.05	
22102	住房改革支出	257.05	257.05	
2210201	住房公积金	257.05	257.05	

## 一般公共预算基本支出表

单位：万元

支出经济分类科目		2024 年预算数		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
	合计	3,424.81	3,256.29	168.51
301	工资福利支出	3,164.90	3,164.90	
30101	基本工资	711.95	711.95	
30102	津贴补贴	580.98	580.98	
30107	绩效工资	912.44	912.44	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	281.06	281.06	
30109	职业年金缴费	140.53	140.53	
30110	职工基本医疗保险缴费	172.47	172.47	
30111	公务员医疗补助缴费	98.55	98.55	
30112	其他社会保障缴费	9.86	9.86	
30113	住房公积金	257.05	257.05	
302	商品和服务支出	168.51		168.51
30201	办公费	15.00		15.00
30202	印刷费	3.00		3.00
30205	水费	2.67		2.67
30206	电费	7.91		7.91
30207	邮电费	8.60		8.60
30208	取暖费	6.25		6.25
30209	物业管理费	12.34		12.34

支出经济分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30211	差旅费	40.00		40.00
30213	维修（护）费	10.12		10.12
30216	培训费	5.00		5.00
30217	公务接待费	0.94		0.94
30226	劳务费	5.00		5.00
30228	工会经费	32.85		32.85
30229	福利费	0.43		0.43
30231	公务用车运行维护费	7.49		7.49
30299	其他商品和服务支出	10.92		10.92
303	对个人和家庭的补助	91.40	91.40	
30302	退休费	21.83	21.83	
30307	医疗费补助	69.57	69.57	

# 一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

上年预算数						2024 年预算数					
合计	因公出国 (境)费用	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费用	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				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
9.34	0.00	8.32	0.00	8.32	1.02	8.43		7.49		7.49	0.94

# 政府性基金预算支出表

单位：万元

支出功能分类科目		2024 年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计			

本单位 2024 年没有政府性基金预算支出，故本表无数据。

## 国有资本经营预算支出情况表

单位：万元

支出功能分类科目		2024 年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计			

本单位 2024 年没有国有资本经营预算支出，故本表无数据。

## 第三部分 单位预算情况说明

### 一、单位收支预算情况总体说明

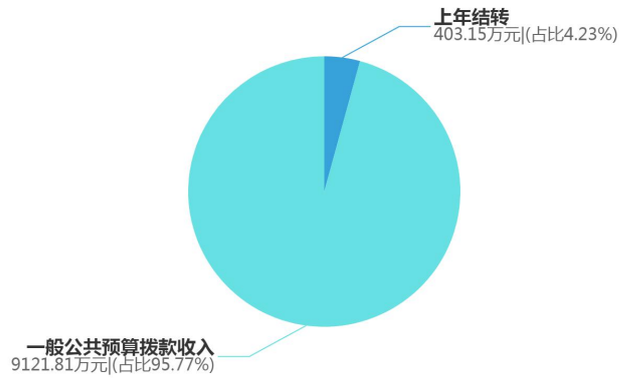
按照综合预算的原则，青海省地质调查局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入 9121.81 万元，上年结转结余 403.15 万元。支出包括：科学技术支出 80.00 万元社会保障和就业支出 443.42 万元，卫生健康支出 340.59 万元，自然资源海洋气象等支出 8403.90 万元，住房保障支出 257.05 万元。青海省地质调查局 2024 年收支总预算 9524.96 万元。

### 二、单位收入预算情况说明

青海省地质调查局部门 2024 年收入预算 9524.96 万元，其中：上年结转结余 403.15 万元，占 4.23%，一般公共预算拨款收入 9121.81 万元，占 95.77%。

### 青海省地质调查局2024年收入预算情况

单位：万元

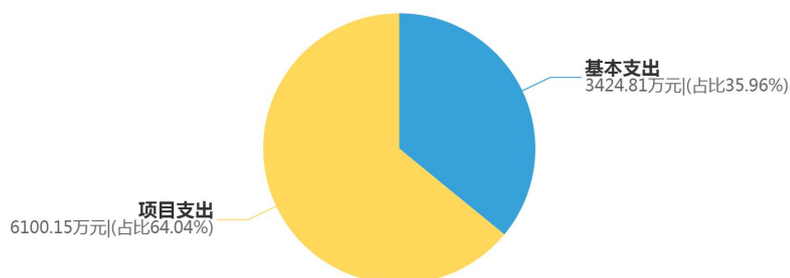


### 三、单位支出预算情况说明

青海省地质调查局部门 2024 年支出预算 9524.96 万元，其中：基本支出 3424.81 万元，占 35.96%；项目支出 6100.15 万元，占 64.04%。

### 青海省地质调查局2024年支出预算情况

单位：万元

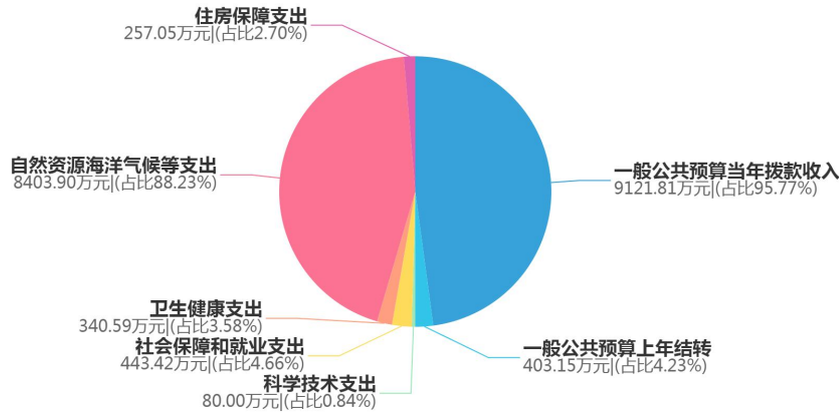


## 四、财政拨款收支预算情况的总体说明

青海省地质调查局 2024 年财政拨款收支总预算 9524.96 万元，比上年减少 483.79 万元，主要是安排地勘项目减少，导致项目财政拨款收入减少。收入包括：一般公共预算当年拨款收入 9121.81 万元，一般公共预算上年结转 403.15 万元。支出包括：科学技术支出 80.00 万元，社会保障和就业支出 443.42 万元，卫生健康支出 340.59 万元，自然资源海洋气象等支出 8403.90 万元，住房保障支出 257.05 万元。

## 青海省地质调查局2024年财政拨款收支总预算情况

单位：万元

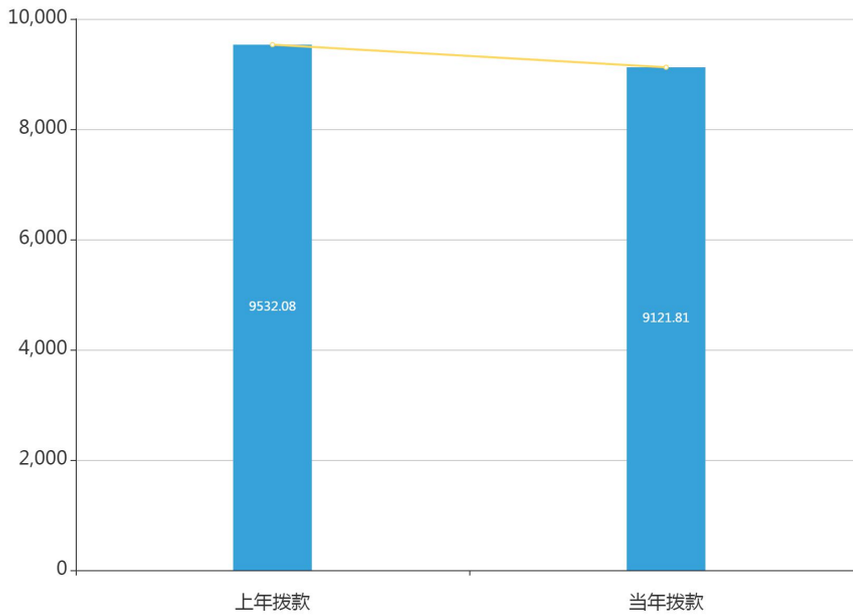


## 五、一般公共预算当年拨款情况说明

### (一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

青海省地质调查局 2024 年一般公共预算当年拨款 9121.81 万元，比上年减少 410.27 万元，主要是本年度未安排地质矿产资源及环境调查类地勘项目，导致自然资源事务类地勘项目拨款数减少。

青海省地质调查局2024年一般公共预算当年拨款规模变化

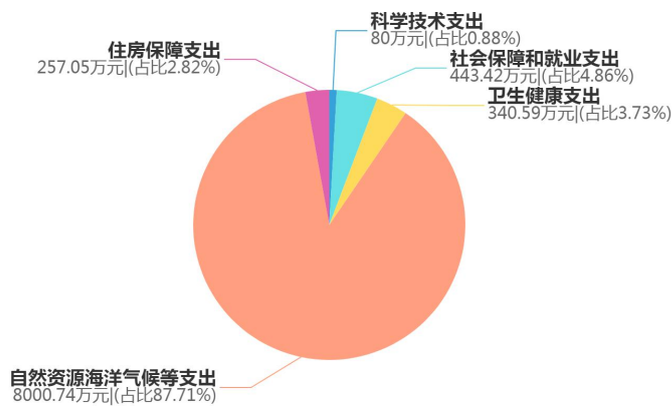


## (二) 一般公共预算当年拨款结构情况。

科学技术支出 80.00 万元，占 0.88%。社会保障和就业支出 443.42 万元，占 4.86%。卫生健康支出 340.59 万元，占 3.73%。自然资源海洋气象等支出 8000.74 万元，占 87.71%。住房保障支出 257.05 万元，占 2.82%。

青海省地质调查局2024年一般公共预算拨款具体使用情况

单位：万元



### **（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。**

科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）2024年预算数为80.00万元，比上年增加80.00万元，增长100%，主要是本年度增加重点研发计划项目资金。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2024年预算数为281.06万元，比上年增加14.68万元，增长5.51%，主要是人员变动导致拨款数增加。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2024年预算数为140.53万元，比上年增加7.34万元，增长5.51%，主要是人员变动导致拨款数增加。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）2024年预算数为21.83万元，比上年增加4.07万元，增长22.94%，主要是人员变动导致拨款数增加。

卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）2024年预算数为168.12万元，比上年增加70.35万元，增长71.96%，主要是人员变动导致拨款数增加。

卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2024年预算数为172.47万元，比上年增加9.16万元，增

长 5.61%，主要是人员变动导致拨款数增加。

自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质勘查基金（周转金）支出（项）2024 年预算数为 5270.70 万元，比上年增加 460.72 万元，增长 9.58%，主要是安排地勘项目增加。

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 2383.74 万元，比上年增加 120.51 万元，增长 5.32%，主要是人员变动支出及地勘项目增加。

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 346.30 万元，比上年增加 346.30 万元，增长 100%，主要是安排相关地勘项目增加。

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 257.05 万元，比上年增加 12.36 万元，增长 5.05%，主要是人员变动支出及地勘项目增加。

## **六、一般公共预算基本支出情况说明**

青海省地质调查局 2024 年一般公共预算基本支出 3424.81 万元。其中：

人员经费 3256.29 万元，主要包括：基本工资 711.95 万元，津贴补贴 580.98 万元，机关事业单位基本养老保险缴费 281.06 万元，职业年金 140.53 万元，绩效工资 912.44 万元，职工基本医疗保险缴费 172.47 万元，公务员医疗补助缴费 98.55 万元，

其他社会保障缴费 9.86 万元，住房公积金 257.05 万元，退休费 21.83 万元，医疗费补助 69.57 万元。

公用经费 168.51 万元，主要包括：办公费 15.00 万元，印刷费 3.00 万元，水费 2.67 万元，电费 7.91 万元，邮电费 8.60 万元，取暖费 6.25 万元，物业管理费 12.34 万元，差旅费 40.00 万元，工会经费 32.85 万元，福利费 0.43 万元，培训费 5.00 万元，劳务费 5.00 万元，公务接待费 0.94 万元，公务用车运行维护费 7.49 万元，维修（护）费 10.12 万元，其他商品和服务支出 10.92 万元。

## **七、一般公共预算“三公”经费预算情况说明**

青海省地质调查局 2024 年度一般公共预算“三公经费”预算数为 8.43 万元，比上年减少 0.91 万元，其中：因公出国（境）费预算为 0.00 万元，与上年持平，公务用车购置及运行费 7.49 万元，比上年减少 0.83 万元，公务接待费 0.94 万元，比上年减少 0.08 万元，2024 年“三公”经费预算比上年减少，是因为因公出国（境）费未下达预算，且公务接待费下达预算数减少。

## **八、政府性基金预算支出情况的说明**

青海省地质调查局 2024 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## **九、国有资本经营预算支出情况的说明**

青海省地质调查局 2024 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## **十、其他重要事项情况说明**

### **（一）机关运行经费安排情况。**

2024 年青海省地质调查局机关运行经费（公用支出）财政拨款预算数为 0.00 万元，与上年无变化。主要是机关运行经费 0.00 万元与上年持平。

### **（二）政府采购安排情况。**

2024 年政府采购预算 3442.12 万元。其中：货物类 0.00 万元；工程类 0.00 万元；服务类 3442.12 万元。

### **（三）国有资产占有使用情况。**

截至 2024 年 1 月底，青海省地质调查局共有车辆 4 辆，其中，一般公务用车 1 辆、其他用车 3 辆。单价 50 万元以上通用设备 0 台（套），单价 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

### **（四）绩效目标设置情况。**

2024 年青海省地质调查局部门预算均实行绩效目标管理，涉及项目 32 个，预算金额 5697.00 万元。

## 单位预算项目支出绩效目标公开表

金额单位：万元

单位名称	项目名称	项目类别	预算数	绩效目标	绩效指标			绩效指标性质	绩效指标值	度量单位	分值权重				
					一级指标	二级指标	三级指标				其中：预算执行率权重 10%				
青海省地质调查局	63000000024T000000052-青海省地勘项目组织实施费(二期)	3-特定目标类	137.00	该项目为青海省省级财政地勘项目的统筹部署、会议组织协调、会议沟通、会议安排、交流等提供了坚实的资金保障。	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人·次	10				
					产出指标	数量指标	组织地勘项目各类会议安排次数	≥	20	次	10				
							组织地勘项目质量检查与验收次数		100	次	10				
						质量指标	组织地勘项目中期检查和野外验收通过率		90	%	20				
						时效指标	按期及时完成率				10				
					效益指标	社会效益	推动全省经济发展和社会效益	定性	优良中低差		10				
						可持续影响	为地勘项目发展提供坚实基础		优良中低差		10				
					满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90		10				
					63000000024T000000405-青海省乌兰县布果特山地区矿产资	3-特定目标类	213.71	1.采用绿色勘查技术方法和手段，以金、铜、铅、锌、镍、钛、稀有稀土等为主攻矿种，开展1:2.5万地球化学测量，查明工作区地球化	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/天·人	6
									产出指标	数量指标	1:2.5万遥感地质解译	≥	480	平方千米	10
1:2.5万地球化学测量	389	15													

源调查评价			学特征，圈定地球化学异常，并做出推断解释和评价。2.对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。3.系统搜集工作区地物化遥及矿产资料，进行综合研究，深化成矿规律的认识，圈定找矿靶区，对测区主要矿产的找矿潜力做出评价。4.提交找矿靶区6处，优选地质勘查项目2项以上。	质量指标	调查评价检查验收通过率	75	%	10						
					调查评价设计审查通过率			10						
					时效指标			地质工作完成及时率	90	10				
				效益指标	社会效益	为提交找矿靶区	定性	优良中低差	10					
					生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境			10					
				满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90	9					
				63000000024T 000000439- 青海省格尔木市 浑德伦地区矿产 资源调查评价	3-特定目标类	206.88	1.采用绿色勘查技术方法和手段，以铁、铜、金、钴、铅、锌、锡等为主攻矿种，开展1:2.5万地球化学测量，查明工作区地球化学特征，圈定地球化学异常，并做出推断解释和评价。2.对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。3.系统搜集工作区地物化遥及矿产资料，进行综合研究，深化成矿规律的认识，圈定找矿靶区，对测区主要矿产的找矿潜力做出评价。4.提交找矿靶区6处，优选地质勘查项目2项以上。	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/天.人	6
								产出指标	数量指标	1:2.5万地球化学测量	≥	363	平方公里	15
										1:2.5万遥感地质解译		414		10
									质量指标	调查评价检查验收通过率	≥	75	%	10
调查评价设计审查通过率	10													
时效指标	地质工作完成及时率	90	10											
效益指标	社会效益	为提交找矿靶区	定性					优良中低差	10					
	生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境							10					
满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥					90	9					
63000000024T	3-特定目	212.87	1.采用绿色勘查技术方法和					成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/天.人	6

000000440- 青海省格尔木市 木市木都地区矿产 资源调查评价	标类		手段,以铁、铜、金、钴、铅、锌、锡等为主攻矿种,开展1:2.5万地球化学测量,查明工作区地球化学特征,圈定地球化学异常,并做出推断解释和评价。2.对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。3.系统搜集工作区地物化遥及矿产资料,进行综合研究,深化成矿规律的认识,圈定找矿靶区,对测区主要矿产的找矿潜力做出评价。4.提交找矿靶区6处,优选地质勘查项目2项以上。	产出指标	数量指标	1:2.5万遥感地质解译	≥	383	平方公里	10
						1:2.5万地球化学测量		374		15
					质量指标	调查评价检查验收通过率		75	%	10
				调查评价设计审查通过率		10				
				时效指标	地质工作完成及时率	90		10		
				效益指标	社会效益	为提交找矿靶区		定性	优良中低差	10
					生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境			优良中低差	10
				满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度		≥	90	9
				63000000024T 000000441- 青海省格尔木市 骆驼峰地区矿产资 源调查评价	3-特定目标类	188.20		1.采用绿色勘查技术方法和手段,以铁、铜、金、钴、铅、锌、锡等为主攻矿种,开展1:2.5万地球化学测量,查明工作区地球化学特征,圈定地球化学异常,并做出推断解释和评价。2.对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。3.系统搜集工作区地物化遥及矿产资料,进行综合研究,深化成矿规律的认识,圈定找矿靶区,对测区主要矿产的找矿潜	成本指标	经济成本
产出指标	数量指标	1:2.5万遥感地质解译	≥				476		平方千米	10
		1:2.5万地球化学测量					316			15
	质量指标	调查评价检查验收通过率					75		%	10
调查评价设计审查通过率		10								
时效指标	地质工作完成及时率	90					10			
效益指标	社会效益	为提交找矿靶区					定性		优良中低差	10

				力做出评价。4.提交找矿靶区6处,优选地质勘查项目2项以上。		生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境		优良中低差		10
					满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90		9
63000000024T 000000442- 青海省格尔木市辉腊哈尔地区矿产资源调查评价	3-特定目标类	210.28	1.采用绿色勘查技术方法和手段,以铁、铜、金、钴、铅、锌、锡等为主攻矿种,开展1:2.5万地球化学测量,查明工作区地球化学特征,圈定地球化学异常,并做出推断解释和评价。2.对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。3.系统搜集工作区地物化遥及矿产资料,进行综合研究,深化成矿规律的认识,圈定找矿靶区,对测区主要矿产的找矿潜力做出评价。4.提交找矿靶区6处,优选地质勘查项目2项以上。	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/天.人		6
				产出指标	数量指标	1:2.5万遥感地质解译	≥	416	平方公里	10	
						1:2.5万地球化学测量		370		15	
					质量指标	调查评价检查验收通过率		75	%	10	
						调查评价设计审查通过率				10	
				时效指标	地质工作完成及时率	90	10				
				效益指标	社会效益	为提交找矿靶区	定性	优良中低差	10		
					生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境			10		
				满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90		9	
				63000000024T 000000590- 青海省门源自治县幅(J47E016023)、泉口台幅(J47E016024)、孔家庄幅	3-特定目标类	310.60	采用绿色勘查的技术方法和手段,基本查明门源自治县幅、泉口台幅、孔家庄幅水文地质环境地质条件,为城镇、新型村镇及产业园区规划建设等在地下水资源保障、人畜饮水安全、地质环境适宜性和主要环境地	成本指标	经济成本	专家评审费	≤
产出指标	数量指标	水文地质钻探	≥					450	米	10	
		音频大地电磁测深(EH-4)						190	点	10	
		1:2.5万水文地质环境地质剖面						30	km	10	
		1:5万水文地质环境地质测绘						840	平方千米	5	

(J47E017024) 1:5 万水文地质环境地质调查				质问题防治等方面提供依据。在严重缺水地区实施探采结合井 1-3 眼,缓解当地缺水地区的饮水水源问题。	质量指标	1: 5 万遥感解译		1260	%	5					
						调查评价野外验收通过率		75		5					
						调查评价中期质量检查通过率				5					
						调查评价设计审查通过率				5					
						时效指标		项目年度按期完成及时率		80	5				
					效益指标	社会效益	提交可供利用的探采结合井情况	定性	优良中低差	10					
						生态效益	通过绿色勘查验收,保护生态环境			10					
					满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	75	5					
					63000000024T 000000598- 青海省都兰县海德乌拉地区矿产资源调查评价	3-特定目标类	152.59	1.采用绿色勘查的技术手段,针对陆相火山岩开展 1:2.5 万专项地质矿产调查,采用岩性-岩相-构造地质填图方法,查明与成矿有关的地质体及构造、空间分布及相互关系,突出与陆相火山岩型*矿有关的岩性-岩相、矿化蚀变带等重要非正式填图单位表达,并开展优于 2.5m 的高分辨率遥感数据的解译和蚀变信息提取工作,研究火山活动规律,分析成矿地质条件,总结成矿地质规律。 2.开展 1:2.5	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/天.人	6
									产出指标	数量指标	1:25000 专项地质填图	≥	120	平方公里	7
1:25000 遥感解译与蚀变信息提取	200	2													
1:25000 地面伽玛能谱测量	150	5													
1:5000 地质-伽玛能谱剖面测量	20	千米	5												
1:5000 地质剖面测量	6		2												
1:2000 地质剖面测量	12		2												
1:1000 地质剖面测量	1		2												

				万地面伽玛能谱测量，圈定放射性异常并做出解释推断和评价，为下步找矿提供依据。3.对圈定的异常采用地物化遥综合手段择优开展查证、检查，发现新的矿产信息，在综合研究及本次工作基础上，研究陆相火山岩型*矿的成矿地质背景，总结成矿规律，综合评价成矿潜力，为进一步找矿工作提供支撑。4.提交找矿靶区4处以上，优选可进一步开展工作的项目1项以上。	质量指标	调查评价检查验收通过率		75	%	10					
						调查评价设计审查通过率				10					
					时效指标	地质工作完成及时率	90	10							
					效益指标	社会效益	为提交找矿靶区	定性	优良中低差	10					
						生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境			10					
					满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90	9					
					63000000024T 000000615- 祁连山南麓 (大通河流域)生态地质 调查示范	3-特定目 标类	289.79	采用绿色勘查的技术方法和手段，以大通河流域为单元，调查区域内生态地质条件的现状分布及历史演化过程；分析相关要素间的相互作用过程，以及生态地质问题类型及其分布，并分析其控制与影响因素，预测发展趋势，开展生态地质综合评价，提出国土空间利用与生态系统保护修复建议，建立生态地质数据库。为山水林田湖草冰整体保护与系统修复提供科学依据，为国土空间规划与用途管制提供支撑。	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	4
									产出指标	数量指标	1:5万遥感解译	≥	1000	平方千米	4
											1:25万遥感解译		12943		4
											1:1万生态地质调查		50		4
1:5万生态地质调查	1000	4													
1:5000生态地质剖面测量	5	KM	5												
1:2.5万生态地质剖面测量	40		5												
质量指标	高密度电阻率法	300	点	5											
	浅钻		米	5											
调查工作设计审查通过率	75	%	5												
调查工作中期质			5												

						量检查通过率				
						调查工作野外验收通过率				5
					时效指标	项目年度按期完成及时率		80		5
				效益指标	社会效益	对工作区内典型生态地质问题开展调查与监测	定性	优良中低差		15
					生态效益	通过绿色勘查验收,保护生态环境				10
				满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90		5
				成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	5
						1:5万遥感解译		1680		5
					数量指标	1:5万水文地质环境地质测绘		1260	平方千米	5
						1:2.5万水文地质环境地质剖面		30	km	10
						高密度电阻率法		400	点	10
						水文地质钻探		450	米	10
				产出指标	质量指标	调查评价设计审查通过率	≥			5
						调查评价中期质量检查通过率		75		5
						调查评价野外验收通过率			%	5
					时效指标	项目年度按期完成及时率		80		5
				效益指标	社会效益	提交可供利用的探采结合井情况	定性	优良中低差		10
63000000024T000000620-青海省祁连县幅 (J47E011017)、卡力岗幅 (J47E011018)、阿力克公社幅 (J47E012018)、冰沟树幅 (J47E012017)	3-特定目标类	276.44	采用绿色勘查的技术方法和手段,基本查明祁连县幅、卡力岗幅、阿力克公社幅、冰沟树幅水文地质环境地质条件,为城镇、新型村镇及产业园区规划建设等在地下水资源保障、人畜饮水安全、地质环境适宜性和主要环境地质问题防治等方面提供依据。在严重缺水地区实施探采结合井1-3眼,缓解当地缺水区的饮用水水源问题。							

63000000024T 000000767- 柴达木盆地 西部构造体 系与深层卤 水成矿综合 研究	3-特定目 标类	125.60	<p>目标1：进一步收集完善柴达木盆地西部及周缘地区反射地震剖面、重力、大地电磁等地球物理资料，开展小冒泉—马海地质廊带构造解析，进一步完善柴达木盆地西部及周缘构造格架、盆地内部构造变形特征与变形时代，恢复新生代主要成盐期的原型盆地性质和展布，查明中新生代以来构造—沉积—古气候—古环境演变与深层卤水成矿耦合关系。 目标2：在马海、南翼山等典型矿床剖析研究基础上，继续优选大浪滩、昆特依、红三旱等典型矿床进行研究，分析两种类型深层卤水的时空分布、形成过程、演化规律等，总结砂砾石型深层孔隙卤水和背斜构造区深层裂隙—孔隙卤水成矿规律。 目标3：基于以上研究成果，进一步分析总结构造演化和盆地演化对深层卤水来源、运</p>	生态效益	通过绿色勘查验收，保护生态环境		优良中低差	10		
				满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	75	5	
				成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	10
				产出指标	数量指标	资料收集	≥	100	份	10
						专题研究		4	项	15
						实地调研		2	处	5
						交流研讨会			次	5
					质量指标	综合研究设计审查通过率		75	%	5
						综合研究中期检查通过率			%	5
				综合研究验收通过率		5				
				时效指标	综合研究工作完成及时率	90	5			
				效益指标	社会效益	圈定深层卤水找矿有利区	2	处	10	
					生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境	定性	优良中低差	10	
满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90	5					

				移、储存、水动力等方面的控制作用，厘定深层卤水成矿有利构造部位和层位，圈定深层卤水找矿有利区 2-3 处。							
63000000024T 000000780- 柴周缘深穿 透地球化学 找矿方法应 用研究	3-特定目 标类	127.50	柴周缘深穿透地球化学找矿方法应用研究该项目以热龙金矿为研究对象，开展大比例尺穿透性地球化学勘查采样示范，圈定找矿靶区 1-2 处	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	5	
				产出指标	数量指标	资料收集	≥	60	份	15	
						野外典型矿区调研	≥	2	处	10	
						交流研讨会	≥	4	次	10	
				质量指标	综合研究设计审查通过率	≥	75	%	5		
					综合研究中期检查通过率	≥			5		
					综合研究野外验收通过率	≥			5		
				时效指标	综合研究工作完成及时率	≥	90		5		
				效益指标	社会效益	为确保该区金、银矿找矿圈定找矿靶区	定性	优良中低差	10		
					生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境			10		
满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90	10						
63000000024T 000000782- 东昆仑地形 复杂区航空	3-特定目 标类	127.20	目标 1：总结分析国内外航空电磁类多参数物探勘查方法理论和应用效果。 目标 2：优选适用于东昆仑	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	5	
				产出指标	数量指标	资料收集	≥	10	份	10	
						实地调研	≥	2	处	10	
						交流研讨会	≥	4	次	15	

	电磁法在战略性矿产找矿中应用研究			地形复杂地区的方法，以都兰县金水口地区为研究重点区，梳理研究区地层、构造、岩浆岩等空间分布特征、成矿地质背景、成矿作用、矿床模型、关键控矿/示矿因素研究的基础上，应用航空电磁类探测新技术新方法，获取矿区地球物理信息，并对获取的数据进行综合分析，为找矿方向和钻孔验证提供依据，综合研究航空电磁探测信息，结合以往地物化遥资料，进行成矿预测研究。目标3：圈定找矿靶区2-3处。	质量指标	综合研究设计审查通过率	75	%	5						
						综合研究中期质量检查通过率			5						
						综合研究野外验收通过率			5						
					时效指标	综合研究工作完成及时率	90		5						
					效益指标	社会效益	圈定找矿有利区，为后期地质找矿工作提供依据	定性	优良中低差	10					
						生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境			10					
					满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90	10					
					63000000024T000000836-青海省祁漫塔格地区铜镍钴矿找矿突破研究	3-特定目标类	86.35	1.全面搜集祁漫塔格地区地、物、化、遥及矿产等资料，系统梳理区内铜镍钴相关成矿信息，开展成矿地质条件分析研究。2.以斑岩型、喷流沉积型、砂卡岩型、岩浆熔离型等为主的主攻类型，以铜镍钴为主攻矿种，按照最新成矿系统理论，结合已有勘查成果和最新研究认识，识别控矿因素与找矿标志，开展成矿规律研究；通过典型矿床对比研究，建立成矿模型，开展成	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	5
									数量指标	资料收集	50	份	6		
										典型矿床调研	3	处	6		
交流研讨	2	次	6												
综合编图	10	张	6												
产出指标	质量指标	野外验收通过率	≥	75					%	5					
		综合研究设计审查通过率								5					
		中期质量检查通过率								5					
		时效指标	研究工作完成及时率	90		6									
效益指标	社会效益	圈定找矿有利区，为后期地质找矿	定性	优良中低差		10									

				矿预测及靶区优选,提出下一步工作部署建议。3.筛选有前景的找矿靶区,开展实地调查,以期取得铜镍钴矿的找矿突破。4.提出立项建议2-3处。		工作提供依据				
					生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境				10
					可持续影响	为该区铜镍钴矿下一步勘查工作提出建议				10
				满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90		10
				成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	5
				产出指标	数量指标	1:5万遥感解译	≥	1260	平方千米	5
						1:5万水文地质环境地质测绘		840		5
						1:2.5万水文地质环境地质剖面		35		km
						音频大地电磁测深(EH-4)		200	点	10
						水文地质钻探		350	米	10
					质量指标	调查评价设计审查通过率		75	%	5
						调查评价中期质量检查通过率				5
						调查评价野外验收通过率				5
				时效指标	项目年度按期完成及时率	80	5			
				效益指标	社会效益	定性	优良中低差	10		
					生态效益			通过绿色勘查验收,保护生态环境	10	

				满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	75		5
63000000024T 000000958- 青海省重要 矿集区深部 找矿突破示 范	3-特定目 标类	173.60	目标1:进一步总结杂林格jé ° 矿群、沟里色日地区等典型矿区成矿规律、成因机制,对矿区深边部找矿勘查提供技术支撑; 目标2:优选具有深部找矿潜力的重点矿区杂林格V矿群、色日I、jé °、IV矿体、在成矿地质背景、成矿作用、矿床模型和关键控矿/示矿因素研究的基础上,采用大探深电磁测深和高精度重力的2D-3D综合地球物理探测、光谱测试和原位矿物微区分析技术,开展矿区范围的3D地质-地球物理建模、三维蚀变矿物分带和找矿模型,并进行成矿预测。 目标3:圈定深部找矿靶区2-3处;力争提交深部找矿突破示范区1-2处。	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	10
				产出指标	数量指标	资料收集	≥	100	份	10
						专题研究	=	3	项	15
						实地调研	2	处	5	
						交流研讨会			5	
				质量指标	综合研究设计审查通过率	≥	75	%	5	
					综合研究中期检查通过率				5	
					综合研究野外验收通过率				5	
				时效指标	综合研究工作完成及时率	90		5		
				效益指标	社会效益	圈定找矿靶区,为后期地质找矿工作提供依据	定性	优良中低差	10	
					生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境			10	
满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90		5				
63000000024T 000000984- 青海省战略性矿产未利用矿区调查	3-特定目 标类	392.50	目标1:在矿产资源国情调查工作基础上,系统调查未利用矿区,了解影响开发利用的技术经济、外部环境、生态环保、产业政策等	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	7
				产出指标	数量指标	矿区调查报告	≥	100	套	8
						省级汇总报告				8
						未利用矿区调查评价数据库		1	份	8

评价				因素,逐矿区研究提出?° 疏堵?±方案,形成可出让区块以及可支持快速上产、可快速提高工作程度、可储备、暂难利用矿区分类施策建议清单,为合理配置资源、促进增储上产、缓解矿产资源国内供应紧张局面等提供决策依据。 目标2:做好矿产资源国情调查数据成果和储量库数据有效衔接。充分利用省部确认数据,对矿产资源储量数据库空间位置、开发利用参数、矿区范围图形数据缺漏项、资源储量类型、数据逻辑错误、空间归属混乱等问题进行修正补漏。	质量指标	矿产资源储量数据库	=			8					
						调查评价设计审查通过率	≥	75	%	6					
										调查评价中期检查通过率	5				
										调查评价验收通过率	5				
					时效指标	调查评价工作完成及时率		90		5					
					效益指标	社会效益	为国家提出可出让区块及可支持快速上产的建议清单	定性	优良中低差	10					
						生态效益	绿色勘查检查验收,保护好生态环境			10					
						满意度指标	服务对象满意度			≥	80	10			
					63000000024T000001003-青海省阿尔金-柴北缘成矿带1:2.5万地球化学测量成果集成及靶区优选	3-特定目标类	93.50	1.收集青海省阿尔金、柴北缘地区1:2.5万地球化学测量资料,参考利用前人1:20万和1:5万地球化学资料,进行1:2.5万地球化学资料成果集成、数据处理和综合研究,查明区内各元素地球化学特征。编制地球化学图、组合异常图、综合异常图、成矿预测图等综合图件。 2.围绕找矿突破战略	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	6
									产出指标	数量指标	≥	3	km	收集资料	80
交流研讨	2	次	2												
系列编图	132	张	10												
1:5000地质剖面(草测)			5												
1:5000地化(土壤)剖面			5												
路线地质调查	10		3												
质量指标	综合研究检查验收通过率		75	%					9						

				行动方案，选择重要矿集区和重点找矿区段，针对国家紧缺的战略性矿产开展地球化学综合研究。在重点异常筛选、检查的基础上圈定找矿靶区，评价找矿潜力。 3.提交找矿靶区 15-20 处，提交矿产勘查立项建议 2-3 项。			综合研究设计审查通过率				9				
							时效指标				地质工作完成及时率	90	10		
					效益指标	社会效益	圈定找矿靶区，为后期地质找矿工作提供依据	定性	优良中低差	10					
						生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境			10					
					满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90	6					
					63000000024T000001018-青海省战略性矿产找矿部署研究	3-特定目标类	81.26	1.通过资料收集分析和实地调研，在充分利用最新矿产资源国情调查成果的基础上，优选我省 5-8 种重要战略性矿产资源开展潜力评价； 2.动态跟踪地勘项目进展、成果及存在问题，综合考虑国家战略资源需求、政策导向、《方案》指标实现程度、已开展工作效果、继续开展工作可行性等因素，提出 2025 年度战略性矿产找矿工作部署建议； 3.评估、建设其余的 6 处矿产资源战略储备基地； 4.针对国家紧缺、我省“十四五”期间资源量指标完成难度大的铜矿，在利用国情调查	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	5
									数量指标		实地调研	=	6	次	8
											资料收集		50	份	8
											交流研讨		2	次	8
											1:1 万路线地质调查		50	千米	8
产出指标	质量指标	综合研究设计审查通过率	≥	75					%	5					
		综合研究中期检查通过率								5					
		综合研究野外验收通过率								5					
时效指标	综合研究工作完成及时率	90	8												
效益指标	社会效益	指导战略性矿产找矿部署	定性	优良中低差	10										
	生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环			10										

				成果资料总结铜矿成矿规律的基础上,通过野外路线地质调查等工作手段对柴周缘铜矿预测区开展铜矿找矿部署专项研究,选出5-8处铜矿重点工作区,为“十五五”铜矿找矿部署,提供依据。	满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90		10
63000000024T000001047-青海省地勘项目预算标准修订	3-特定目标类	100.00	通过对周边省份地勘项目预算标准执行情况的调查,制定和完善地质调查项目各工作手段的取费标准;补充和修订地质调查预算标准;有针对性地对新技术、新方法进行调研,补充青藏高原绿色勘查预算标准。按照量、价、费分离原则设计修订预算标准,预算标准包括基础定额、技术经济参数、基价、参算标准、水平对比及相关费率测算,结合青海地勘工作开展实际情况,提出青海省地质调查项目预算标准修改建议。	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	10	
				产出指标	数量指标	资料收集份数	≥	20	份	10	
						调研次数		5	处	10	
						开展交流研讨会次数			次	10	
				质量指标	预算标准设计审查通过率	≥	75	%	5		
					预算标准修订中期检查通过率				5		
					预算标准修订验收通过率				5		
				时效指标	预算标准修订工作完成及时率		90		5		
				效益指标	社会效益	定性	优良中低差		10		
					可持续影响				预算管理编制将持续健全	10	
满意度指标	服务对象满意度	≥	90		10						
63000000024T000001627-	3-特定目标类	241.30	1.开展2024年青海省矿业权人勘查开采信息公示实	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	7	
				产出指标	数量指标	青海省采矿权人	≥	1	套	8	



				业权出让收益基准价》。			矿业权出让收益基准价形式审查通过率				10
					时效指标		评估报告工作开展及时率				10
					效益指标	社会效益	营造公平的矿业权交易环境	定性	优良中低差		20
					满意度指标	服务对象满意度	矿业权人对矿业权出让收益评估满意度	≥	80		10
					成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	3
					产出指标	数量指标	1:1 万路线地质调查	≥	30	km	7
				1:5000 地质剖面			7				
				1:5000 土壤剖面			7				
				野外工作检查次数			2	次	3		
				1:2000 岩石剖面		150	km	7			
				拣块样				7			
						质量指标	调查评价设计审查报告通过率	90		%	3
					调查评价项目任务工作通过率	7					
					时效指标	项目年度按期及时完成率	=	100			3
					效益指标	社会效益	提高当地矿产勘查程度,推动地方经济发展	定性	优良中低差		14
						生态效益	通过绿色勘查验收,保护生态环境			优良中低差	

					满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90		8
63000000024T 000003762- 青海省新材料矿产资源潜力与产业布局研究	3-特定目标类	63.72	通过资料收集及调研工作，全面梳理总结国内外及我省新材料矿产的勘查利用现状，分析新材料矿产资源的需求与发展趋势。分析预测全省新材料产业对矿产资源的需求及资源保障程度，对我省新材料矿产潜力及可利用性进行评价。在此基础上，提出青海省新材料矿产勘查开发和产业战略布局的相关建议，为我省新材料产业发展决策部署提供依据。	产出指标	数量指标	资料收集	≥	100	份	5	
						专题研究		3	项	5	
						实地调研		10	处	5	
						交流研讨		4	次	5	
						图件编制		2	张	5	
				质量指标	综合研究年终验收通过率	75	%	5			
					综合研究中期检查通过率			5			
					综合研究设计审查通过率			5			
					综合研究成果报告通过率			5			
				时效指标	综合研究工作完成及时率			10			
效益指标	社会效益	分析新材料矿产的资源保障程度，为推动社会经济发展提供依据和技术支撑	定性	优良中低差	12						
		分析资源潜力，为全省新材料产业布局发展提供依据		优良中低差	13						
				满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	90		10	
63000000024T 000003773-	3-特定目标类	126.41	对多源异构的地学数据进行集成整合，力争打通数据	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	4	
				产出指标	数量指标	系统优化完善	≥	1	套	6	

青海省地学大数据平台建设与应用				孤岛，建立统一数据结构标准体系，初步构建我省地学大数据平台，将大数据技术与地质勘查工作深度融合，推动地学大数据在地质勘查工作中的创新应用，提高地学大数据应用技术社会化服务能力。		质量指标	工作方案编制	75	%	6
							数据标准编制			6
							开发利用中期等级通过率			8
							开发利用设计等级通过率			8
							开发利用年终验收通过率			8
					时效指标	项目年度按期及时完成率	80	4		
					效益指标	社会效益	提高地学大数据应用技术社会化服务能力	定性	优良中低差	15
						可持续影响	为省地勘项目发展提供数据支持		优良中低差	15
					满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	80	10
					63000000024T000003858-青海省绿色勘查动态监测与示范	3-特定目标类	65.20	运用遥感技术，在沟里—那更康切尔、茶卡北山绿色勘查示范区内开展动态监测示范，建立示范区遥感监测数据库，识别区内景观，查明省级地质勘查专项资金和社会资金项目施工工程、道路、驻地、恢复治理等信息及其变化情况；对示范区外省级地质勘查专项资金及部分社会资金项目的工程开展前中后期遥感动态监测；以遥感监测成果为基	成本指标	经济成本
产出指标	数量指标	国产卫星数据（分辨率1米）	700	平方公里					4	
		收集地勘项目绿色勘查项目资料	46	份					3	
		示范区项目绿色勘查遥感典型图集数	1	套					4	
		地勘项目遥感调查图件数							4	
		地勘项目绿色勘查区遥感调查成果简报份数							份	4

				础,建立遥感+无人机航拍+野外实地核查的?°空天地?±三位一体绿色勘查动态监测模式,制定绿色勘查动态监测标准。		地勘项目绿色勘查区以往施工信息、本年度工程实施过程中、后期信息提取		10000	平方公里	3	
						商业卫星遥感编程数据		3500		3	
						绿色勘查动态监测标准份数		1	份	4	
						2022年多期次空间分辨率优于1米或2米的遥感数据		1000	平方公里	4	
						示范区信息提取		700		3	
						青海省地勘项目绿色勘查遥感动态监测成果入库数据		1	套	2	
					质量指标	绿色勘查项目任务工作通过率		90	%	4	
				绿色勘查设计审查报告通过率		4					
				绿色勘查检查验收通过率		6					
					时效指标	项目年度完成及时率		95		4	
					效益指标	社会效益	提供就业岗位,促进社会稳定	定性		优良中低差	10
						生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境			优良中低差	15

				满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90		5	
63000000024T000003872-东昆仑伸展作用背景下成矿规律及找矿方向研究	3-特定目标类	97.40	进一步分析研究东昆仑典型的控矿伸展构造，重点查明中泥盆世-中志留世、印支晚期三叠纪两期伸展构造及与之相关稀有稀土、钨锡矿的成岩、成矿作用，厘定成矿时代，揭示构造背景，总结区域成矿模式和找矿模型。在典型矿床研究的基础上结合区域地、物、化、遥及矿产和科研资料深入分析研究区区域成矿条件、成矿作用、成矿类型、成矿规律，开展找矿预测，采用区域找矿模型综合信息预测的方法，圈定找矿靶区，评价成矿潜力，提出今后找矿方向和工作部署建议。圈定找矿靶区1-2处。	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	10	
				产出指标	数量指标	典型矿床、矿点调研	≥	3	个	8	
						图件编制			张	5	
						野外工作检查次数			2	次	8
						资料收集			80	份	8
				质量指标	设计审查通过率	≥	90	%	4		
					研究工作通过率				5		
					研究工作中期检查、验收通过率				75	5	
				时效指标	研究工作完成及时率	80	7				
				效益指标	社会效益	圈定找矿靶区，评价成矿潜力	定性	优良中低差	5		
生态效益	生态破坏整改修复	优良中低差	15								
满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	80	10						
63000000024T000003886-青海省湟源县申中脉石英矿调查评价	3-特定目标类	88.12	目标1：采用绿色勘查技术方法，运用路线地质调查、槽探揭露、样品采集及分析测试等地质手段，大致了解区内地层、构造、岩浆岩与成矿关系，寻找脉石英矿（化）体，大致了解区内脉石英矿成矿地质特征。目标2：提交可供进一步工	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/天.人	5	
				产出指标	数量指标	1:1万路线地质调查	≥	50	Km	5	
						1:2000地质剖面测量			5	km	3
						槽探			2000	立方米	5
						基本分析样			200		3
						可选性试验样			1	件	4
						岩矿鉴定样			20		3

				作的脉石英普查地1处。		质量指标	调查评价设计审查通过率				4
							调查评价中期检查通过率		75	%	4
							调查评价终期验收通过率				7
							调查评价成果报告验收通过率		80		10
						时效指标	野外工作完成及时率		85		7
					效益指标	社会效益	提高当地矿产勘查程度,推动地方经济发展	定性	优良中低差		5
					生态效益	通过绿色勘查验收,保护生态环境				5	
					可持续影响	提交可供进一步工作的脉石英普查地				10	
					满意度指标	服务对象满意度	项目主管部门满意度	≥	80		10
63000000024T000003904-青海省海东市民和县巴州地区地下热水资源调查评价	3-特定目标类	616.93	采用绿色勘查的技术方法和手段,在充分总结分析前期工作成果的基础上实施地热勘探孔一眼,继续查明民和盆地地热地质条件、热储特征等,初步评价热水资源量,为民和地区地热资源综合利用提供地质依据。实施探采结合井一眼1900m,水温大于60℃,水	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/天.人		5
				产出指标	数量指标	地热地质钻探		1900	m		5
						综合测井					5
						定深测温		18	次		5
				质量指标	调查评价设计审查通过率		≥	80	%		10
					调查评价中期检查通过率						10
调查评价野外验收通过率			10								

				量大于 500m <sup>3</sup> /d。	时效指标	地热钻探施工及时完成率		75		10
					效益指标	社会效益	提高当地矿产勘查程度, 推动地方经济发展	定性	优良中低差	5
				生态效益		通过绿色勘查验收, 保护生态环境	10			
				可持续影响		为青海省地热资源勘查和开发提供地质依据	10			
				满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90		5
63000000024T 000004780- 其他类科技 计划	3-特定目 标类	80.00	通过对深层卤水、地表湖泊、河水及其沉积物取样, 测定样品中有机质、微生物组成和群落结构、氢(D)同位素、氧(O)同位素以及有机碳(C)同位素的组成和含量, 获取柴达木盆地砂砾型深层卤水、地表湖泊、河水以及沉积物的数据, 捕获重要的标志性有机质、同位素基础数据。结合已有的地震、测井、钻孔、地层、构造剖面等资料, 针对柴达木盆地深层卤水来源机制以及水动力联系机制开展深入研究, 探讨深层卤水形成过程以及深层钾矿富集机制, 并与地表湖	数量指标	论文发表数量	2	篇	10		
					研究报告数量			10		
					分析、测试报告数量	1	份	10		
				质量指标	项目年度验收合格率	90	%	5		
					论文通过率	95		5		
					分析、测试报告合格率	90		5		
					研究报告通过率			5		
				时效指标	按时完成率			10		
				效益指标	社会效益	取得基础理论创新成果	1	项	10	
					可持续影响	支持培养研究生人数		人	10	
满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	80	%	10				

				泊、河水及其沉积物作对比,探讨可能的控制因素和水动力联系机制,为柴达木盆地砂砾型深层卤水较为完善的来源机制和水动力联系机制的建立提供科学依据,分析柴达木盆地深层卤水形成和富集的有利区,以期指导下一步深部含钾卤水的找矿和勘查开发工作。							
63000000024T 000005059- 青海省德令 哈市石英梁 一带石英岩 矿调查评价	3-特定目 标类	103.65	采用绿色勘查技术方法和手段,对圈定的石英岩矿体进行地表工程控制和深部钻孔验证,进一步了解英岩矿体的矿体特征、矿石质量及开采技术条件,新增光伏玻璃用硅质原料潜在资源1.5亿吨以上,提交可供进一步工作的石英岩矿普查基地1处	成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/天.人	5	
				产出指标	数量指标	1:1000勘探线剖面测量	≥	2	km	5	
						工程点测量点数			点	5	
						钻探米数			400	m	10
				质量指标	调查评价设计审查通过率	≥	75	%	5		
					调查评价检查通过率				5		
					调查评价成果报告验收通过率				5		
				时效指标	野外工作完成及时率		90		10		
				效益指标	社会效益	提高当地矿产勘查程度、推动地方经济发展	定性	优良中 低差	10		
					生态效益	通过绿色勘查验收,保护生态环境			10		
可持续影	新增光伏玻璃用	10									

						响	硅质原料潜在资源				
					满意度指标	服务对象满意度	上级管理部门或服务部门满意度	≥	90		10
					成本指标	经济成本	专家评审费	≤	600	元/人.次	10
					产出指标	数量指标	组织地勘项目各类会议安排	≥	20	次	10
				组织地勘项目质量检查与验收次数			100		10		
				质量指标		组织地勘中期检查和野外项目验收通过率	90		%	20	
				时效指标		按期及时完成率				10	
					效益指标	社会效益	推动全省经济发展和社会效益	定性	优良中低差		10
				可持续影响		为地勘项目发展提供坚实基础				10	
					满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度	≥	90		10
63000000024T 000005062- 青海省地勘 项目组织实 施费	3-特定目 标类	208.00	组织实施费用用于地勘项目管理机构开展论证、设计审查、监督检查、技术指导、项目验收、成果报告及资源储量报告评审、资料汇交等费用。该项目为省财政地勘项目的统筹部署、组织协调、沟通交流等提供了坚实的资金保障。								

## 第四部分 名词解释

### 一、收入类

（一）财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金，包括一般公共预算拨款收入和政府性基金预算拨款收入。其中：一般公共预算拨款收入包括财政部门经费拨款、专项收入、行政事业性收费收入、罚没收入、国有资源（资产）有偿使用收入和其他收入。

（二）财政专户管理资金收入：主要指事业单位的教育收费收入。

（三）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

（四）上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

（五）附属单位上缴收入：指事业单位附属的独立核算单位按规定标准或比例缴纳的各项收入。

（六）事业单位经营收入：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。

（七）其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入，如投资收益、利息收入等。

（八）上年结转和结余：指以前年度支出预算因客观条件变化未执行完毕、结转到本年度按有关规定继续使用的资金，既包括财政拨款结转和结余，也包括事业收入、经营收入、其他收入的结转和结余。

## 二、支出类

（一）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。

（二）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（三）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。

（四）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（五）对附属单位补助支出：指预算单位对所属单位补助发生的支出。

（六）一般公共预算“三公”经费支出：指一般公共预算安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费支出。其中，因公出国（境）费是指单位工作人员因公出国（境）的往返机票费、住宿费、伙食费、培训费等支出；公务用车购置及运行费是指单位购置公务用车支出及公务用车使用过程中发生的租用费、燃料费、过路过桥费、

保险费等支出；公务接待费支出是指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（七）机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）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。

### 三、支出科目类

（一）科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：指反映用于重点研发计划的有关经费支出。

（二）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指反映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费支出。

（三）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出（含职业年金补记支出）。

（四）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）：指反映除上述项目以外其他用于行政事业单位养老方面的支出。

（五）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

（六）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：指反映财政部门安排的公务员医疗补助经费。

（七）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质勘查基金（周转金）支出（项）：指反映根据《国务院关于加强地质工作的决定》（国发【2006】4号）安排的地质勘查基金（周转金）支出。

（八）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）：指反映事业单位的基本支出，不包括行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）后勤服务中心、医务室等附属事业单位。

（九）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）：指反映除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

（十）住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

#### 四、单位专业类名词

无