

青海省核工业地质局

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

研究拟定省核工业地质局地质勘查中长期规划和年度计划，经批准后组织实施；

承担全省基础性、公益性、战略性地质勘查工作；

承担放射性地质矿产资料数据的收集、整理和利用工作；

承担军工铀矿设施退役和铀矿废渣治理工作；

承担生态修复技术支撑、示范推广等服务工作；

承担地质调查工作；

承担国土空间规划的技术支撑和服务工作；

承担地质科研及成果转化工作；

承担城市地质、农业地质等民生地质调查工作；

承担信息化建设工作。

二、机构设置

根据部门“三定方案”，青海省核工业地质局机关内设机构6个，具体为：1、综合部（挂党群工作部、纪检工作部牌子）：承担党务、政务、事务、群团和后勤管理工作；承担思想政治教育和精神文明建设工作；承担党风廉政建设工作；承担纪律检查工作；研究拟定规章制度和管理办法。2、人力资源部：承担人力资源管理；承担离退休人员的管理和服务工作。3、财务部：承担财务管理工作；承担年度预（决）算的编制工作；承担内部审计工作；承担固定资产管理工作。4、技术部（挂总工办公室牌子）：承担技术管理工作；研究拟定省核工业地质局中长期规划和年度计划；承担地质科研的管理工作；承担国土空间规划的技术支撑和服务工作；承担科技成果转化工作；承担地质信

息资料数据的统计、分析、上报和服务工作。5、放射性元素部：承担放射性元素管理工作；承担安全生产管理工作。6、生态修复部：承担生态修复的管理工作。

三、部门预算单位构成

纳入青海省核工业地质局 2024 年部门预算编制范围的预算单位共计 4 个，包括：

| 序号 | 单位名称 |
|----|----------------|
| 1 | 青海省核工业地质局 |
| 2 | 青海省核工业放射性地质勘查院 |
| 3 | 青海省核工业地质调查院 |
| 4 | 青海省核工业核地质研究院 |

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 | 9,368.53 | 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 | 0.24 |
| 六、上级补助收入 | | 六、科学技术支出 | |
| 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 | 2,136.56 |
| 九、其他收入 | 1,150.98 | 九、社会保险基金支出 | |
| | | 十、卫生健康支出 | 724.82 |
| | | 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、自然资源海洋气象等支出 | 7,147.61 |

| 收 入 | | 支 出 | |
|--------|-----------|-----------------|-----------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| | | 二十、住房保障支出 | 448.98 |
| | | 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 | 61.30 |
| | | 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 | 10,519.51 | 本年支出合计 | 10,519.51 |
| 上年结转 | | 结转下年 | |
| 收入总计 | 10,519.51 | 支出总计 | 10,519.51 |

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 |
|-----------|-----------|------|------------|-------------|--------------|------------|------|--------|----------|----------|----------|
| 青海省核工业地质局 | 10,519.51 | | 9,368.53 | 0.00 | | 0.00 | | | | | 1,150.98 |
| 合计 | 10,519.51 | | 9,368.53 | 0.00 | | 0.00 | | | | | 1,150.98 |

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 | 10,519.51 | 7,493.37 | 3,026.14 | | | |
| 205 | 教育支出 | 0.24 | | 0.24 | | | |
| 20599 | 其他教育支出 | 0.24 | | 0.24 | | | |
| 2059999 | 其他教育支出 | 0.24 | | 0.24 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 2,136.56 | 2,136.56 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 2,136.56 | 2,136.56 | | | | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 85.92 | 85.92 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 497.04 | 497.04 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 248.52 | 248.52 | | | | |
| 2080599 | 其他行政事业单位养老支出 | 1,305.08 | 1,305.08 | | | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 724.82 | 724.82 | | | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 724.82 | 724.82 | | | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 316.39 | 316.39 | | | | |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 408.43 | 408.43 | | | | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 7,147.61 | 4,183.01 | 2,964.60 | | | |
| 22001 | 自然资源事务 | 7,147.61 | 4,183.01 | 2,964.60 | | | |
| 2200119 | 地质勘查基金(周转金)支出 | 1,813.62 | | 1,813.62 | | | |
| 2200150 | 事业运行 | 4,183.01 | 4,183.01 | | | | |
| 2200199 | 其他自然资源事务支出 | 1,150.98 | | 1,150.98 | | | |

| 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 | 448.98 | 448.98 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 448.98 | 448.98 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 448.98 | 448.98 | | | | |
| 224 | 灾害防治及应急管理支出 | 61.30 | | 61.30 | | | |
| 22406 | 自然灾害防治 | 61.30 | | 61.30 | | | |
| 2240601 | 地质灾害防治 | 61.30 | | 61.30 | | | |

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 | 9,368.53 | 一、本年支出 | 9,368.53 | 9,368.53 | | |
| 一般公共预算拨款 | 9,368.53 | (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 | 0.24 | 0.24 | | |
| | | (六) 科学技术支出 | | | | |
| | | (七) 文化旅游体育与传媒支出 | | | | |
| | | (八) 社会保障和就业支出 | 2,136.56 | 2,136.56 | | |
| | | (九) 社会保险基金支出 | | | | |
| | | (十) 卫生健康支出 | 724.82 | 724.82 | | |
| | | (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 | 5,996.63 | 5,996.63 | | |

| 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 | 448.98 | 448.98 | | |
| | | (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 | 61.30 | 61.30 | | |
| | | (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 | | 二、结转下年 | | | | |
| 收入总计 | 9,368.53 | 支出总计 | 9,368.53 | 9,368.53 | | |

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 | 9,368.53 | 7,493.37 | 1,875.16 |
| 205 | 教育支出 | 0.24 | | 0.24 |
| 20599 | 其他教育支出 | 0.24 | | 0.24 |
| 2059999 | 其他教育支出 | 0.24 | | 0.24 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 2,136.56 | 2,136.56 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 2,136.56 | 2,136.56 | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 85.92 | 85.92 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 497.04 | 497.04 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 248.52 | 248.52 | |
| 2080599 | 其他行政事业单位养老支出 | 1,305.08 | 1,305.08 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 724.82 | 724.82 | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 724.82 | 724.82 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 316.39 | 316.39 | |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 408.43 | 408.43 | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 5,996.63 | 4,183.01 | 1,813.62 |
| 22001 | 自然资源事务 | 5,996.63 | 4,183.01 | 1,813.62 |
| 2200119 | 地质勘查基金（周转金）支出 | 1,813.62 | | 1,813.62 |
| 2200150 | 事业运行 | 4,183.01 | 4,183.01 | |
| 221 | 住房保障支出 | 448.98 | 448.98 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 448.98 | 448.98 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 448.98 | 448.98 | |

| 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 |
| 224 | 灾害防治及应急管理支出 | 61.30 | | 61.30 |
| 22406 | 自然灾害防治 | 61.30 | | 61.30 |
| 2240601 | 地质灾害防治 | 61.30 | | 61.30 |

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 | 7,493.37 | 7,172.84 | 320.53 |
| 301 | 工资福利支出 | 5,535.35 | 5,535.35 | |
| 30101 | 基本工资 | 1,364.15 | 1,364.15 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 1,535.97 | 1,535.97 | |
| 30107 | 绩效工资 | 937.52 | 937.52 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 497.04 | 497.04 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 248.52 | 248.52 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 304.39 | 304.39 | |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | 173.94 | 173.94 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 24.83 | 24.83 | |
| 30113 | 住房公积金 | 448.98 | 448.98 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 320.53 | | 320.53 |
| 30201 | 办公费 | 20.00 | | 20.00 |
| 30202 | 印刷费 | 3.00 | | 3.00 |
| 30205 | 水费 | 3.00 | | 3.00 |
| 30206 | 电费 | 4.00 | | 4.00 |
| 30207 | 邮电费 | 3.20 | | 3.20 |
| 30208 | 取暖费 | 9.00 | | 9.00 |
| 30211 | 差旅费 | 40.00 | | 40.00 |

| 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 |
| 30213 | 维修（护）费 | 5.00 | | 5.00 |
| 30216 | 培训费 | 25.00 | | 25.00 |
| 30227 | 委托业务费 | | | |
| 30228 | 工会经费 | 69.64 | | 69.64 |
| 30229 | 福利费 | 1.00 | | 1.00 |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 20.00 | | 20.00 |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 117.69 | | 117.69 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 1,637.49 | 1,637.49 | |
| 30301 | 离休费 | 85.92 | 85.92 | |
| 30302 | 退休费 | 1,033.86 | 1,033.86 | |
| 30303 | 退职（役）费 | 1.78 | 1.78 | |
| 30304 | 抚恤金 | 269.43 | 269.43 | |
| 30305 | 生活补助 | | | |
| 30307 | 医疗费补助 | 246.49 | 246.49 | |

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 | |
| 20.00 | 0.00 | 20.00 | 0.00 | 20.00 | 0.00 | 20.00 | | 20.00 | | 20.00 | |
| | | | | | | | | | | | |

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

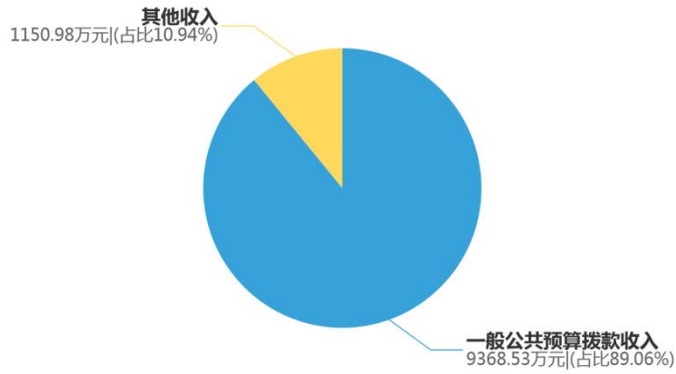
一、单位收支预算情况总体说明

按照综合预算的原则，青海省核工业地质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 9368.53 万元，其他收入 1150.98 万元。支出包括：教育支出 0.24 万元，社会保障和就业支出 2136.56 万元，卫生健康支出 724.82 万元，自然资源海洋气象等支出 7147.61 万元，住房保障支出 448.98 万元，灾害防治及应急管理支出 61.30 万元。青海省核工业地质局 2024 年收支总预算 10519.51 万元。

二、单位收入预算情况说明

青海省核工业地质局 2024 年收入预算 10519.51 万元，其中：一般公共预算拨款收入 9368.53 万元，占 89.06%，其他收入 1150.98 万元，占 10.94%。

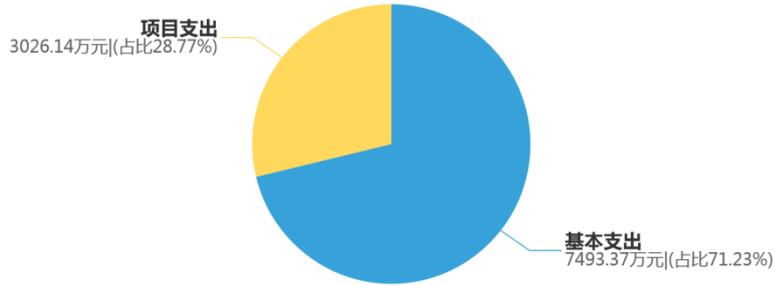
青海省核工业地质局2024年收入预算情况
单位：万元



三、单位支出预算情况说明

青海省核工业地质局 2024 年支出预算 10519.51 万元，其中：基本支出 7493.37 万元，占 71.23%；项目支出 3026.14 万元，占 28.77%。

青海省核工业地质局2024年支出预算情况
单位：万元

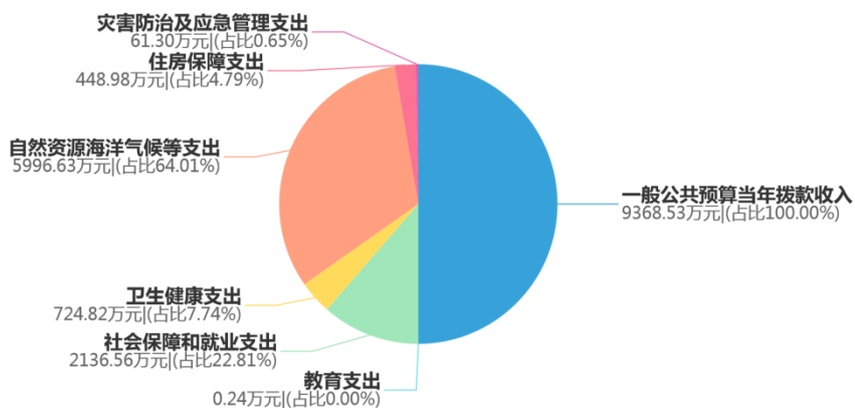


四、财政拨款收支预算情况的总体说明

青海省核工业地质局 2024 年财政拨款收支总预算 9368.53 万元，比上年增加 605.85 万元，主要是基本支出政策性增资增加 103.04 万元，财政安排项目支出增加 572.45 万元，上年结转比 2023 年减少 69.64 万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入 9368.53 万元。支出包括：教育支出 0.24 万元，社会保障和就业支出 2136.56 万元，卫生健康支出 724.82 万元，自然资源海洋气象等支出 5996.63 万元，住房保障支出 448.98 万元，灾害防治及应急管理支出 61.30 万元。

青海省核工业地质局2024年财政拨款收支总预算情况

单位：万元

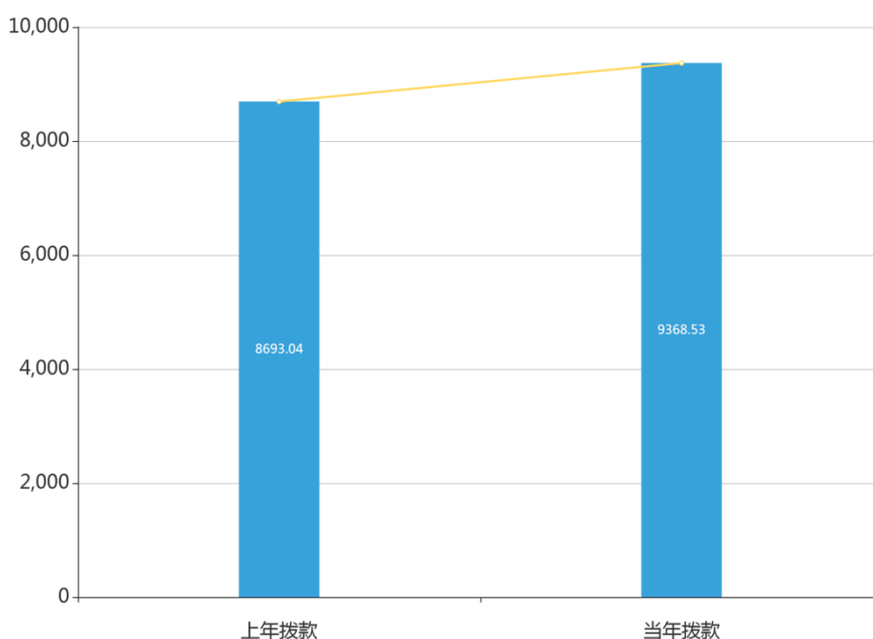


五、一般公共预算当年拨款情况说明

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

青海省核工业地质局 2024 年一般公共预算当年拨款 9368.53 万元,比上年增加 675.50 万元,主要是基本支出政策性增资增加 103.04 万元,财政安排项目支出增加 572.45 万元。

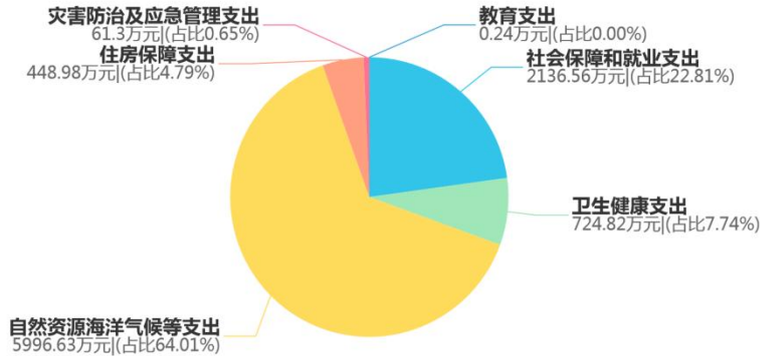
青海省核工业地质局2024年一般公共预算当年拨款规模变化



(二) 一般公共预算当年拨款结构情况。

教育支出 0.24 万元，占 0.00%。社会保障和就业支出 2136.56 万元，占 22.81%。卫生健康支出 724.82 万元，占 7.74%。自然资源海洋气象等支出 5996.63 万元，占 64.01%。住房保障支出 448.98 万元，占 4.79%。灾害防治及应急管理支出 61.30 万元，占 0.65%。

青海省核工业地质局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。

教育支出(类)其他教育支出(款)其他教育支出(项)2024年预算数为0.24万元,无变化。

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1305.08万元,比上年增加225.74万元,增长20.91%,主要是退休统筹外工资增加及控制数内安排其他行政事业单位养老支出。

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248.52万元,比上年减少7.52万元,下降2.94%,主要是2024年预算事业在职人员比2023年减少15人。

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497.04

万元，比上年减少 15.05 万元，下降 2.94%，主要是 2024 年预算事业在职人员比 2023 年减少 15 人。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2024 年预算数为 85.92 万元，比上年减少 24.98 万元，下降 22.53%，主要是 2024 年预算离休人员较 2023 年减少 1 人。

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 408.43 万元，比上年增加 85.81 万元，增长 26.60%，主要是 2023 年预算一般公共预算拨款只承担了我局部分公务员医疗补助。

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 316.39 万元，比上年减少 14.88 万元，下降 4.49%，主要是 2024 年预算事业在职人员比 2023 年减少 15 人。

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 4183.01 万元，比上年减少 131.61 万元，下降 3.05%，主要是 2024 年预算事业在职人员比 2023 年减少 15 人。

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 1813.62 万元，比上年增加 1428.64 万元，增长 371.09%，主要是 2024 年财政安排的地质勘查基金（周转金）支出项目增加。

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448.98万元，比上年减少14.46万元，下降3.12%，主要是2024年预算事业在职人员比2023年减少15人。

灾害防治及应急管理支出（类）自然灾害防治（款）地质灾害防治（项）2024年预算数为61.30万元，比上年增加24.76万元，增长67.76%，主要是2024年财政安排的地质灾害防治项目支出增加。

六、一般公共预算基本支出情况说明

青海省核工业地质局2024年一般公共预算基本支出7493.37万元。其中：

人员经费7172.84万元，主要包括：基本工资1364.15万元，津贴补贴1535.97万元，机关事业单位基本养老保险缴费497.04万元，职业年金248.52万元，绩效工资937.52万元，职工基本医疗保险缴费304.39万元，公务员医疗补助缴费173.94万元，其他社会保障缴费24.83万元，住房公积金448.98万元，离休费85.92万元，退休费1033.86万元，退职（役）费1.78万元，抚恤金269.43万元，医疗费补助246.49万元。

公用经费320.53万元，主要包括：办公费20.00万元，印刷费3.00万元，水费3.00万元，电费4.00万元，邮电费3.20万元，取暖费9.00万元，差旅费40.00万元，工会经费69.64万元，福利费1.00万元，培训费25.00万元，公务用车运行维

护费 20.00 万元，维修（护）费 5.00 万元，其他商品和服务支出 117.69 万元。

七、一般公共预算“三公”经费预算情况说明

青海省核工业地质局 2024 年度一般公共预算“三公经费”预算数为 20.00 万元，与上年持平，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 20.00 万元，与上年持平；公务接待费 0.00 万元，与上年持平。

八、政府性基金预算支出情况的说明

青海省核工业地质局 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

青海省核工业地质局 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 年青海省核工业地质局机关运行经费（公用支出）财政拨款预算 0.00 万元，与上年无变化。主要是我局无机关运行经费预算。

（二）政府采购安排情况。

2024 年政府采购预算 809.39 万元。其中：货物类 809.39 万元；工程类 0.00 万元；服务类 0.00 万元。

（三）国有资产占有使用情况。

截至 2024 年 1 月底，青海省核工业地质局共有车辆 30 辆，其中，一般公务用车 4 辆、特种专业技术用车 2 辆、其他用车 24 辆。单价 100 万元以上专用设备 17 台（套）。

（四）绩效目标设置情况。

2024 年青海省核工业地质局部门预算均实行绩效目标管理，涉及项目 18 个，预算金额 3026.14 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% |
| 青海省核工业地质局 | 青海省核工业地质局党员外出培训 | 3-特定目标类 | 37.40 | 提高党员队伍综合素质和履职能力,增强党组织的凝聚力和战斗力,更好的发挥党建引领作用,助推我单位各项事业高质量发展。 | 成本指标 | 经济成本 | 培训费用标准 | ≤ | 550 | 元/人天 | 10 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 培训班次 | = | 2 | 期 | 10 |
| | | | | | | | 培训人数 | ≤ | 116 | 人 | 10 |
| | | | | | | 质量指标 | 培训达标率 | ≥ | 95 | % | 20 |
| | | | | | | | 时效指标 | 培训完成及时率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 提高党员队伍素质 | 定性 | 优良中低差 | | 10 |
| | | | | | | 可持续影响 | 通过培训,有效提升党员党性修养 | 定性 | 优良中低差 | | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受训学员满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | | | | |
| | 生态修复、地质灾害与战略性矿产资源勘查新方法新技术培训 | 3-特定目标类 | 53.32 | 强化生态修复及地质灾害防治相关专业技能,学习矿产资源勘查新方法新技术,更好的为全局性业务提供技术服务。 | 成本指标 | 经济成本 | 培训费标准 | ≤ | 550 | 元/人天 | 10 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 培训班次 | = | 1 | 期 | 10 |
| | | | | | | | 培训人数 | ≤ | 45 | 人 | 10 |
| | | | | | | 质量指标 | 培训达标率 | ≥ | 98 | % | 10 |
| | | | | | | | 时效指标 | 培训完成及时率 | ≥ | 95 | % |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 提高专业技术人员专业技能 | 定性 | 优良中低差 | | 15 |
| 可持续影响 | | | | | | 通过培训,有效为生态修复、地质灾害业务提供技术服务 | 定性 | 优良中低差 | | 15 | |
| 满意度指 | 服务对象 | 受训学员满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | | | | | |

| | | | | | 标 | 满意度 | | | | | |
|--------------------|---------|--------|--|----------------------|---------|---------------------------------------|---|------|------|-------------|---|
| 青海省大柴旦行委鱼卡地区金矿调查评价 | 3-特定目标类 | 254.96 | 进一步检查化探异常，追索、揭露发现的金矿化带，对圈定的金矿体择优进行钻探验证，初步查明金矿体变化特征，扩大找矿成果。 | 产出指标 | 数量指标 | 钻探 | = | 1000 | m | 10 | |
| | | | | | | 槽探 | = | 3000 | 立方米 | 3 | |
| | | | | | | 1:2000 岩石地化剖面 | = | 1 | km | 2 | |
| | | | | | | 1:5000 激电中梯剖面测量 | = | 5 | km | 2 | |
| | | | | | | 1:1 万遥感地质解译 | = | 39 | 平方千米 | 3 | |
| | | | | | 质量指标 | 终期验收合格率 | = | 100 | % | 10 | |
| | | | | | | 中期检查合格率 | = | 100 | % | 5 | |
| | | | | | | 设计合格率 | = | 100 | % | 5 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实物工作量完成及时率 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 项目实施形成的资料为后期在该区开展类似工作提供基础资料和数据 | 定性 | 好 | 15 | |
| | | | | 生态效益 | | 通过绿色勘查方式，勘查工作结束后及时恢复地貌植被，对环境的影响降到最低程度 | 定性 | 好 | 15 | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 上级管理部门满意度 | ≥ | 75 | % | 10 | |
| | | | | 青海省格尔木市白日其利沟地区矿产资源调查 | 3-特定目标类 | 58.47 | 对圈定的异常进行查证。搜集工作区地物化遥及矿产资料，深化成矿规律认识，圈定找矿矿靶区，对工作区 | 产出指标 | 数量指标 | 1:5 千磁法剖面测量 | = |
| 1:5 千土壤地质剖面测量 | = | 25 | km | | | | | | | 5 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|----|-----|-----------|------------------------|-------------|--------------------------------|----|---|------|------|-------------------|------|-----|----|
| 评价 | | | | 找矿潜力做出评价。 | | 1:1 万路线地质调查 | = | 20 | km | 5 | | | | | |
| | | | | | | 质量指标 | 设计合格率 | = | 100 | % | 5 | | | | |
| | | | | | | | 项目中期检查合格率 | = | 100 | % | 10 | | | | |
| | | | | | | | 项目终期验收合格率 | = | 100 | % | 10 | | | | |
| | | | | | | 时效指标 | 项目实物工作量完成及时率 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 项目实施形成的资料为后期在该区开展类似工作提供基础资料和数据 | 定性 | 优良中低差 | 15 | | | | | |
| | | | | | | 生态效益 | 通过绿色勘查方式,对环境影响降到最低 | 定性 | 优良中低差 | 15 | | | | | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 取得上级主管部门满意度 | ≥ | 75 | % | 10 | | | | |
| | | | | | 青海省都兰县克布鲁格地区金钴多金属矿调查评价 | 3-特定目标类 | 125.08 | | 对发现的矿化蚀变带和砂卡岩带沿走向两侧进行追索,确定矿化富集地段。对发现的矿化蚀变带利用槽探进行揭露,查明其出露规模。 | 产出指标 | 槽探 | = | 3000 | 立方米 | 5 |
| | | | | | | | | | | | 数量指标 | 1:5000 地化(土壤)剖面测量 | = | 10 | km |
| 1:1 万路线地质调查 | = | 30 | km | 5 | | | | | | | | | | | |
| 质量指标 | 勘查设计合格率 | = | 100 | % | | | | | | | | 5 | | | |
| | 项目中期检查合格率 | = | 100 | % | | | | | | | 10 | | | | |
| | 项目终期验收合格率 | = | 100 | % | | | | | | | 10 | | | | |
| 时效指标 | 实物工作量完成 | ≥ | 90 | % | | | | | | | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------|--|------|-------|-------------------|--------------------------------|-----|-------|----|----|
| | | | | | | | 及时率 | | | | |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 项目实施形成的资料为后期在该区开展类似工作提供基础资料和数据 | 定性 | 优良中低差 | | 15 |
| | | | | | | 生态效益 | 通过绿色勘查方式,对环境影响降到最低 | 定性 | 优良中低差 | | 15 |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 取得上级主管部门满意度 | ≥ | 75 | % | 10 |
| 青海省沙沟乡幅 (I47E001020)、哇什塘幅 (I47E001021)、过马营幅 (I47E002021) 1:5 万水文地质环境地质调查 | 3-特定目标类 | 251.43 | 查明沙沟乡幅地下水埋藏条件及富水程度,圈出供水前景富水地段。查明地下水的补给、径流、排泄条件与运动规律。 | 产出指标 | 数量指标 | 水文地质钻探 | = | 450 | m | 5 | |
| | | | | | | 音频大地电磁测深 | = | 120 | 点 | 5 | |
| | | | | | | 1:5 万水文地质环境地质测绘 | = | 420 | 平方公里 | 5 | |
| | | | | | | 1:2.5 万水文地质环境地质剖面 | = | 43 | km | 5 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目终期验收合格率 | = | 100 | % | 10 | |
| | | | | | | 项目中期检查合格率 | = | 100 | % | 5 | |
| | | | | | | 设计合格率 | = | 100 | % | 5 | |
| | | | | | 时效指标 | 实物工作量完成及时率 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 项目实施形成的资料为后期在该区开展类似工作提供基础资料和数据 | 定性 | 良 | | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|--------|---|------|------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------|---------|------------|--------|----|---|----|
| | | | | | | 生态效益 | 通过绿色勘查方式，对环境影响降到最低 | 定性 | 良 | | 15 | | | | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 上级管理部门满意度 | \geq | 75 | % | 10 | | | | |
| 青海省****地区*矿普查 | 3-特定目标类 | 903.17 | 对***地区发现的*矿（化）体沿倾向追索控制。对XIV号*矿化带南东段开展音频大地电磁测深，优选有利地段进行钻探工程验证。 | 产出指标 | 数量指标 | 音频大地电磁测深 | = | 160 | 点 | 5 | | | | | |
| | | | | | | 钻探 | = | 3000 | m | 10 | | | | | |
| | | | | | 质量指标 | 设计合格率 | = | 100 | % | 10 | | | | | |
| | | | | | | 项目中期检查合格率 | = | 100 | % | 5 | | | | | |
| | | | | | | 项目终期验收合格率 | = | 100 | % | 10 | | | | | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实物工作量完成及时率 | \geq | 90 | % | 10 | | | | | |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 项目实施形成的资料为后期在该区开展类似工作提供基础资料和数据 | 定性 | 好 | 15 | | | | | |
| | | | | | | 生态效益 | 通过绿色勘查方式，勘查工作结束后及时恢复地貌植被，对环境影响降到最低程度 | 定性 | 好 | 15 | | | | | |
| | | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 上级管理部门满意度 | \geq | 75 | % | 10 |
| | | | | | 东昆仑东段海德乌拉火山盆地*成矿 | 3-特定目标类 | 129.04 | 开展音频大地电磁测深剖面测量，预测新的*成矿有利地段；厘定关键控矿要 | 产出指标 | 数量指标 | 音频大地电磁测深测量 | = | 60 | 点 | 5 |
| 岩石地球化学分 | = | 80 | 件 | 5 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|------------------------------|----|----------------------|----|--|-----------------|-------------|--------------------------------|---|------|------|-----------|---|------|-----|----|
| 地质条件及成矿机理研究 | | | | 素，构建海德乌拉热液型*矿找矿勘查模型。 | | | 析 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 原位微区分析 | = | 200 | 点 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | 三维建模钻孔数据矢量化 | = | 25 | 口 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | 重点区三维数字化建模 | = | 1 | 套 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | 星载高光谱构造-蚀变矿物填图 | = | 200 | 平方公里 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | 质量指标 | 项目野外终期验收合格率 | = | 100 | % | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | 设计合格率 | = | 100 | % | 5 | | | | | |
| | | | | | | | 时效指标 | 实物工作量完成及时率 | ≥ | 85 | % | 5 | | | | | |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 项目实施形成的资料为后期在该区开展类似工作提供基础资料和数据 | 定性 | 好 | 30 | | | | | |
| | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 上级管理部门满意度 | ≥ | 75 | % | 10 | | | | |
| | | | | | | | 青海省格尔木市纳赤台北金矿普查 | 3-特定目标类 | 87.83 | 对已发现的矿化带、矿化体和土壤剖面元素异常高值段，进行槽探揭露控制，寻找矿化富集地段，以期圈定矿体和扩大已有矿体规模。 | 产出指标 | 数量指标 | 槽探 | = | 3000 | 立方米 | 10 |
| | | | | | | | | | | | | 质量指标 | 普查设计合格率 | = | 100 | % | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | 项目终期验收合格率 | = | 100 | % | 20 |
| 时效指标 | 实物工作量完成及时率 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 效益指标 | 社会效益 | 勘查形成的资料为后期在该区开展类似工作提供基础资料和数据 | 定性 | 好 | 15 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-------|--|------|-------|------------------------------|--------------------------------------|-----|-----|----|----|
| | | | | | | 生态效益 | 通过绿色勘查方式，勘查工作结束后及时恢复地貌植被，对环境影响降到最低程度 | 定性 | 好 | | 15 |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 上级管理部门满意度 | ≥ | 75 | % | 10 |
| 西宁市主城区冬夏季大气挥发性有机物污染特征及来源研究 | 3-特定目标类 | 34.00 | 利用气相色谱-质谱/氢离子火焰检测器分析 35 种挥发性有机物，完成西宁市冬夏季大气挥发性有机物污染特征及来源研究。 | 产出指标 | 数量指标 | 采集环境空气 VOCs 样品 | = | 36 | 个 | 7 | |
| | | | | | | 分析测试环境空气 VOCs 样品 | = | 36 | 个 | 7 | |
| | | | | | | 西宁市主城区冬夏季大气挥发性有机物污染特征及来源研究报告 | = | 1 | 份 | 5 | |
| | | | | | | 申请专利 | = | 1 | 项 | 12 | |
| | | | | | | 培养有机分析测试专业人员 | = | 2 | 名 | 12 | |
| | | | | | | 质量指标 | 西宁市主城区冬夏季大气挥发性有机物污染特征及来源研究报告通过率 | = | 100 | % | 5 |
| | | | | | 时效指标 | 实物工作量完成及时率 | ≥ | 80 | % | 7 | |
| | | | | | | 研究报告提交及时率 | = | 100 | % | 5 | |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过研究大气 VOCs 的浓度水平、时间变化特征、来 | 定性 | 有效 | | 20 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------|--|------|-------|-------------|---------------------------------------|-----|----|----|----|
| | | | | | | | 源和光化学反应活性,为改善西宁市环境空气质量提供依据 | | | | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 西宁市主城区冬夏季大气挥发性有机物污染特征及来源研究项目取得相关部门满意度 | ≥ | 75 | % | 10 |
| 青海省格尔木市大水沟地区 1:2.5 万地球化学测量 | 3-特定目标类 | 31.62 | 以金、银、稀有稀土为主攻矿种,查明工作区地球化学特征,圈定地球化学异常。对异常采用地物化综合手段进行查证,圈定找矿靶区。 | 产出指标 | 数量指标 | 设计 | = | 1 | 份 | 7 | |
| | | | | | | 1:2000 岩石剖面 | = | 1 | 千米 | 2 | |
| | | | | | | 1:5000 地质剖面 | = | 20 | 千米 | 2 | |
| | | | | | | 1:5000 土壤剖面 | = | 20 | 千米 | 2 | |
| | | | | | | 1:2000 地质剖面 | = | 1 | 千米 | 2 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目终期验收质量合格率 | = | 100 | % | 10 | |
| | | | | | | 项目中期质量检查合格率 | = | 100 | % | 5 | |
| | | | | | | 设计通过率 | = | 100 | % | 10 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目完工及时率 | = | 100 | % | 10 | |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 项目实施形成的资料为后期在该区开展类似工作提供基础资料和数据 | 定性 | 好 | 15 | |
| 生态效益 | 通过绿色勘查方式在工作结束后及时恢复地貌植被,对环境影响降 | 定性 | 好 | 15 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|-------------------|---|-----------------|---------|-----------------|---|--------|------|--------|----|
| | | | | | | | 到最低程度 | | | | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 上级单位满意度 | ≥ | 75 | % | 10 |
| 核工业地质局国有资产配置 | 3-特定目标类 | 76.68 | 加强局办公信息化建设及日常业务车辆保障，便于文件信息线上传阅，规范办公流程，提高文件传输时效，提高协同工作的效率。 | 成本指标 | 经济成本 | OA 设备采购成本 | ≤ | 347000 | 元/台套 | 3 | |
| | | | | | | 北京越野车 | ≤ | 169800 | 元/辆 | 3 | |
| | | | | | | 别克 GL8 商务车 | ≤ | 250000 | 元/辆 | 4 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | = | 1 | 台套 | 5 | |
| | | | | | | 车辆采购数量 | = | 2 | 辆 | 5 | |
| | | | | | 质量指标 | 验收合格率 | ≥ | 95 | % | 20 | |
| | | | | 时效指标 | 采购及时率 | ≥ | 90 | % | 10 | | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 提高办公环境，保障工作高效开展 | 定性 | 良好 | | 30 | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 设备使用人员 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| | | | | 核工业放射性勘查院国有资产配置 | 3-特定目标类 | 186.17 | 通过设备购置，满足生产设备需求，提高地勘工作生产效率，获得良好经济效益，为单位地勘经济的发展做好服务。 | 成本指标 | 经济成本 | 能谱仪的单价 | ≤ |
| 尼桑皮卡车的单价 | ≤ | 177800 | 元/辆 | | | | | | | 5 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | = | | | | | 39 | 台套 | 5 | |
| | | 车辆采购数量 | = | | | | | 2 | 辆 | 5 | |
| | 质量指标 | 验收合格率 | ≥ | | | | | 95 | % | 20 | |
| 时效指标 | 采购及时率 | ≥ | 90 | | | | | % | 10 | | |
| 效益指标 | 社会效益 | 提高生产效率，保障地勘工作高效发展 | 定性 | | | | | 良好 | | 30 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 设备使用人员 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |
| 核工业地质调查院国有资产配置 | 3-特定目标类 | 90.04 | 通过设备购置，满足生产设备需求，提高地勘工作设备保障能力，提高地勘经济生产效率，为单位地勘经济的 | 成本指标 | 经济成本 | 彩霸胶装机 | ≤ | 24500 | 元/台套 | 2 | |
| | | | | | | GNSS (RTK) 单价 | ≤ | 50000 | 元/台套 | 2 | |
| | | | | | | 无人机单价 | ≤ | 3000 | 元/台套 | 2 | |
| | | | | | | 复印机 | ≤ | 89000 | 元/台套 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|--------|---|-----------|-------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|------|----|
| | | | | 发展做好服务。 | | | 旋桨流速仪 | ≤ | 6000 | 元/台套 | 2 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | = | 29 | 台套 | 10 |
| | | | | | | 质量指标 | 验收合格率 | ≥ | 95 | % | 20 |
| | | | | | | 时效指标 | 采购及时率 | ≥ | 90 | % | 10 |
| | | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 提高地勘工作设备保障能力,保障 工作高效开展 | 定性 | 良好 | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象 满意度 | 设备使用人员 | ≥ | 90 | % | 10 |
| 核工业检测 试验中心国 有资产配置 | 3-特定目 标类 | 456.50 | 通过设备购置,满足生产设备需求,提高地勘工作设备保障能力,提高地勘经济生产效率,为单位地勘经济的发展做好服务。 | 成本指标 | 经济成本 | | 高氯废水 COD 消解 仪采购成本 | ≤ | 128000 | 元/台套 | 2 |
| | | | | | | | 电感耦合等离子 体质谱仪采购成 本 | ≤ | 120000 0 | 元/台套 | 2 |
| | | | | | | | 气相色谱-质谱联 用仪采购成本 | ≤ | 870000 | 元/台套 | 2 |
| | | | | | | | 低本底总 α、β 测量仪采购成本 | ≤ | 175000 | 元/台套 | 2 |
| | | | | | | | 车辆采购成本 | ≤ | 177800 | 元/辆 | 2 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | | 设备采购数量 | = | 54 | 台套 | 5 |
| | | | | | | | 车辆采购数量 | = | 1 | 辆 | 5 |
| | | | | | 质量指标 | 验收合格率 | ≥ | 95 | % | 20 | |
| | | | | | 时效指标 | 采购及时率 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 提高地勘工作设 备保障能力,提高 地勘工作效率 | 定性 | 良好 | | 30 | |
| | | | | 满意度指 标 | 服务对象 满意度 | 设备使用人员 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| 原民办代课 教师养老生 | 3-特定目 标类 | 0.24 | 为我局一名原民办代课 教师发放养老生活补助,提 | 产出指标 | 数量指标 | 发放养老补助生 活人数 | = | 1 | 人 | 25 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|---------|--------|-----------------------------|--|-------|-----------|-----------------|---------------------------------|-----|------|----|
| | 活补助 | | | 高原民办代课教师养老生活费，提高原民办代课教师满意度。 | | 质量指标 | 养老生活补助发放率 | = | 100 | % | 15 | |
| | | | | | | 时效指标 | 养老补助发放及时率 | = | 100 | % | 10 | |
| | | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 提高原民办代课教师养老生活补助 | 定性 | 良好 | | 30 |
| | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 原民办代课教师满意度 | ≥ | 95 | % | 10 |
| | 青海省刚察县沙柳河水源供水水文地质详查 | 3-特定目标类 | 188.89 | | 查明区内富水地段含水层的空间分布及水文地质特征；初步掌握地下水的补给、径流、排泄条件及其动态变化规律；根据单孔或带观测孔的单孔抽水试验，确定水文地质参数；计算地下水天然资源量，结合开采方案，初步计算允许开采量，提供合理的采用值。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:2.5万水文地质测绘 | = | 40 | 平方千米 | 5 |
| | | | | | | | | 工程点测量 | = | 13 | 点 | 2 |
| | | | | | | | | 水文地质钻探 | = | 600 | m | 8 |
| | | | | | | | | 高密度电阻率法 | = | 300 | 点 | 5 |
| | | | | | | | | 1:1万水文地质剖面测量 | = | 9 | km | 5 |
| | | | | | | | 质量指标 | 项目终期验收合格率 | = | 100 | % | 10 |
| | | | | | | | | 项目中期检查合格率 | = | 100 | % | 5 |
| | | | | | | | | 设计合格率 | = | 100 | % | 5 |
| | | | | | | | 时效指标 | 实物工作量完成及时率 | ≥ | 90 | % | 5 |
| | | | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 项目实施形成的资料为后期在该地区开展类似工作提供基础资料和数据 | 定性 | 好 | |
| 生态效益 | 通过绿色勘查方式工作结束后及 | 定性 | 好 | | 15 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-------|--|-------|---------|--------------|----------------------|-------|----|----|----|
| | | | | | | | 时恢复地貌植被，对环境的影响降到最低程度 | | | | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 上级项目管理部门满意度 | ≥ | 75 | % | 10 |
| 2024年海东市（乐都区、循化县、化隆县）重大地质灾害隐患排查 | 3-特定目标类 | 61.30 | 完成海东市乐都区、循化县、化隆县重大地质灾害隐患汛前、汛中、汛后及应急排查，编写排查报告，进行险情专报编写，监测设备预警及时处置，健全群测群防体系。 | 产出指标 | 数量指标 | 重大地质灾害隐患排查 | ≥ | 1 | 项 | 30 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目成果专家验收通过率 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目完成及时率 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 群测群防体系健全程度 | 定性 | 优良中低差 | | 30 | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 项目实施区人民群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |

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务出国（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）教育支出（类）其他教育支出（款）其他教育支出（项）：指我局用于其他教育方面的支出。

（二）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：指我局开支的离退休经费。

（三）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指我局实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

（四）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）：指我局实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出（含职业年金补记支出）。

（五）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）：指我局其他用于事业单位养老方面的支出。

（六）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指我局基本医疗保险缴费经费。

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

（八）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）：指我局根据《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。

（九）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）：指我局的基本支出。

（十）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）：指我局其他用于自然资源事务方面的支出。

（十一）住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指我局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。

（十二）灾害防治及应急管理支出（类）自然灾害防治（款）地质灾害防治（项）：指我局用于防治地质灾害方面的支出。

四、单位专业类名词

无。