

青海省核工业地质局

2022年单位预算

# 目 录

## 第一部分 单位概况

一、主要职能

二、机构设置

## 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情况表

## 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；

(二) 承担全省基础性、公益性、战略性地质勘查工作；

(三) 承担放射性地质矿产资料数据的收集、整理和利用工作；

(四) 承担军工铀矿设施退役和铀矿废渣治理工作；

(五) 承担生态修复技术支撑、示范推广等服务工作；

(六) 承担地质调查工作；

(七) 承担国土空间规划的技术支撑和服务工作；

(八) 承担地质科研及成果转化工作；

(九) 承担城市地质、农业地质等民生地质调查工作；

(十) 承担信息化建设工作。

## 二、机构设置

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：承担人力资源管理工作；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。

7、青海省核工业地质局下属单位有：青海省核工业放射性地质勘查院、青海省核工业地质调查院、青海省核工业核地质研究院。

## 第二部分 单位预算表

单位公开表1

### 收支总表

单位名称：青海省核工业地质局

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目（按功能分类）	预算数
一. 一般公共预算拨款收入	7,498.21	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	0.48
六. 上级补助收入		六. 科学技术支出	50.00
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	1,687.04
九. 其他收入	349.38	九. 社会保险基金支出	14.58
		十. 卫生健康支出	718.96
		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	5,026.21
		二十. 住房保障支出	350.31
		二十一. 粮油物资储备支出	
		二十二. 国有资本经营预算支出	

收入		支出	
项目	预算数	项目（按功能分类）	预算数
		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	
<b>本年收入合计</b>	7,847.59	<b>本年支出合计</b>	7,847.59
上年结转		结转下年	
<b>收入总计</b>	7,847.59	<b>支出总计</b>	7,847.59

## 收入总表

单位名称：青海省核工业地质局

单位：万元

预算单位	小计	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
合计	7,847.59		7,498.21								349.38
青海省核工业地质局	7,847.59		7,498.21								349.38

## 支出总表

单位名称：青海省核工业地质局

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	7,847.59	6,585.35	1,262.24			
205	教育支出	0.48		0.48			
20599	其他教育支出	0.48		0.48			
2059999	其他教育支出	0.48		0.48			
206	科学技术支出	50.00		50.00			
20699	其他科学技术支出	50.00		50.00			
2069999	其他科学技术支出	50.00		50.00			
208	社会保障和就业支出	1,687.04	1,687.04				
20805	行政事业单位养老支出	1,687.04	1,687.04				
2080502	事业单位离退休	97.33	97.33				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	385.77	385.77				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	192.89	192.89				
2080599	其他行政事业单位养老支出	1,011.05	1,011.05				
209	社会保险基金支出	14.58	14.58				
20902	失业保险基金支出	14.58	14.58				
2090201	失业保险金	14.58	14.58				
210	卫生健康支出	718.96	718.96				
21011	行政事业单位医疗	718.96	718.96				
2101102	事业单位医疗	321.52	321.52				
2101103	公务员医疗补助	397.44	397.44				
220	自然资源海洋气象等支出	5,026.21	3,814.45	1,211.76			
22001	自然资源事务	4,676.83	3,814.45	862.38			
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	862.38		862.38			
2200150	事业运行	3,814.45	3,814.45				
22099	其他自然资源海洋气象等支出	349.38		349.38			
2209901	其他自然资源海洋气象等支出	349.38		349.38			



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	350.31	350.31				
22102	住房改革支出	350.31	350.31				
2210201	住房公积金	350.31	350.31				

## 财政拨款收支总表

单位名称：青海省核工业地质局

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	7,498.21	一、本年支出	7,498.21	7,498.21		
一般公共预算拨款收入	7,498.21	(一) 一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		(二) 外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		(三) 国防支出				
		(四) 公共安全支出				
		(五) 教育支出	0.48	0.48		
		(六) 科学技术支出	50.00	50.00		
		(七) 文化旅游体育与传媒支出				
		(八) 社会保障和就业支出	1,687.04	1,687.04		
		(九) 社会保险基金支出	14.58	14.58		
		(十) 卫生健康支出	718.96	718.96		
		(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	4,676.83	4,676.83		
		(二十) 住房保障支出	350.31	350.31		
		(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				

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
		(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				
二、上年结转		二、结转下年				
(一) 一般公共预算拨款						
(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>	7,498.21	<b>支出总计</b>	7,498.21	7,498.21		

## 一般公共预算支出表

单位名称：青海省核工业地质局

单位：万元

支出功能分类科目		2022年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	7,498.21	6,585.35	912.86
205	教育支出	0.48		0.48
20599	其他教育支出	0.48		0.48
2059999	其他教育支出	0.48		0.48
206	科学技术支出	50.00		50.00
20699	其他科学技术支出	50.00		50.00
2069999	其他科学技术支出	50.00		50.00
208	社会保障和就业支出	1,687.04	1,687.04	
20805	行政事业单位养老支出	1,687.04	1,687.04	
2080502	事业单位离退休	97.33	97.33	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	385.77	385.77	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	192.89	192.89	
2080599	其他行政事业单位养老支出	1,011.05	1,011.05	
209	社会保险基金支出	14.58	14.58	
20902	失业保险基金支出	14.58	14.58	
2090201	失业保险金	14.58	14.58	
210	卫生健康支出	718.96	718.96	
21011	行政事业单位医疗	718.96	718.96	
2101102	事业单位医疗	321.52	321.52	
2101103	公务员医疗补助	397.44	397.44	
220	自然资源海洋气象等支出	4,676.83	3,814.45	862.38
22001	自然资源事务	4,676.83	3,814.45	862.38
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	862.38		862.38
2200150	事业运行	3,814.45	3,814.45	
221	住房保障支出	350.31	350.31	

支出功能分类科目		2022年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
22102	住房改革支出	350.31	350.31	
2210201	住房公积金	350.31	350.31	

## 一般公共预算基本支出表

单位名称：青海省核工业地质局

单位：万元

支出经济分类科目		2022年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
	合计	6,585.35	6,264.82	320.53
301	工资福利支出	4,900.01	4,900.01	
30101	基本工资	1,242.89	1,242.89	
30102	津贴补贴	981.00	981.00	
30107	绩效工资	1,264.19	1,264.19	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	385.77	385.77	
30109	职业年金缴费	192.89	192.89	
30110	职工基本医疗保险缴费	306.52	306.52	
30111	公务员医疗补助缴费	156.01	156.01	
30112	其他社会保障缴费	20.42	20.42	
30113	住房公积金	350.31	350.31	
302	商品和服务支出	320.53		320.53
30201	办公费	30.00		30.00
30202	印刷费	3.00		3.00
30205	水费	4.50		4.50
30206	电费	5.00		5.00
30207	邮电费	1.00		1.00
30208	取暖费	9.00		9.00
30211	差旅费	50.00		50.00
30216	培训费	20.00		20.00
30227	委托业务费			
30228	工会经费	57.14		57.14
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	119.89		119.89

支出经济分类科目		2022年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
303	对个人和家庭的补助	1,364.81	1,364.81	
30301	离休费	97.33	97.33	
30302	退休费	1,011.05	1,011.05	
30305	生活补助			
30307	医疗费补助	256.43	256.43	
399	其他支出			
39999	其他支出			

一般公共预算“三公”经费支出表

单位名称：青海省核工业地质局

单位：万元

上年预算数					2022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		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00	



政府性基金预算支出表

单位名称：青海省核工业地质局

单位：万元

支出功能分类科目		2022年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：本单位2022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

单位名称：青海省核工业地质局

单位：万元

功能分类科目		国有资本经营预算支出		
科目编码	科目名称	小计	其中：基本支出	项目支出
	合计			

注：本单位2022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、关于青海省核工业地质局2022年单位收支预算情况的总体说明

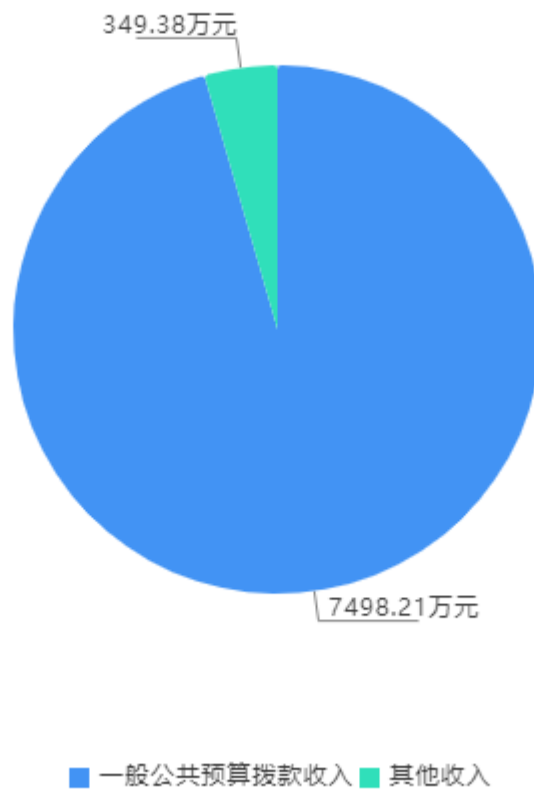
按照综合预算的原则，青海省核工业地质局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入7,498.21万元、其他收入349.38万元；支出包括：教育支出0.48万元、科学技术支出50.00万元、社会保障和就业支出1,687.04万元、社会保险基金支出14.58万元、卫生健康支出718.96万元、自然资源海洋气象等支出5,026.21万元、住房保障支出350.31万元。

青海省核工业地质局2022年收支总预算7,847.59万元。

### 二、关于青海省核工业地质局2022年单位收入预算情况说明

青海省核工业地质局2022年收入预算7,847.59万元，其中：一般公共预算拨款收入7,498.21万元，占95.55%；其他收入349.38万元，占4.45%。

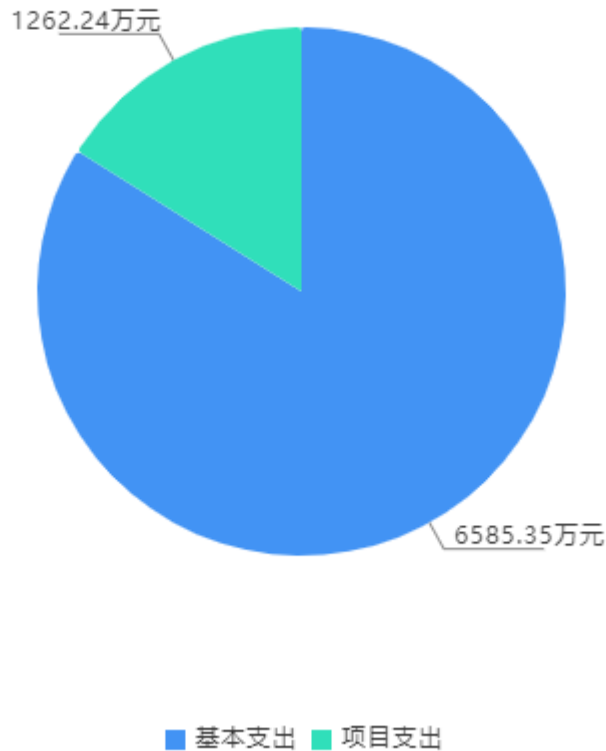
2022年收入预算构成图



### 三、关于青海省核工业地质局2022年单位支出预算情况说明

青海省核工业地质局2022年支出预算7,847.59万元，其中：基本支出6,585.35万元，占83.92%；项目支出1,262.24万元，占16.08%。

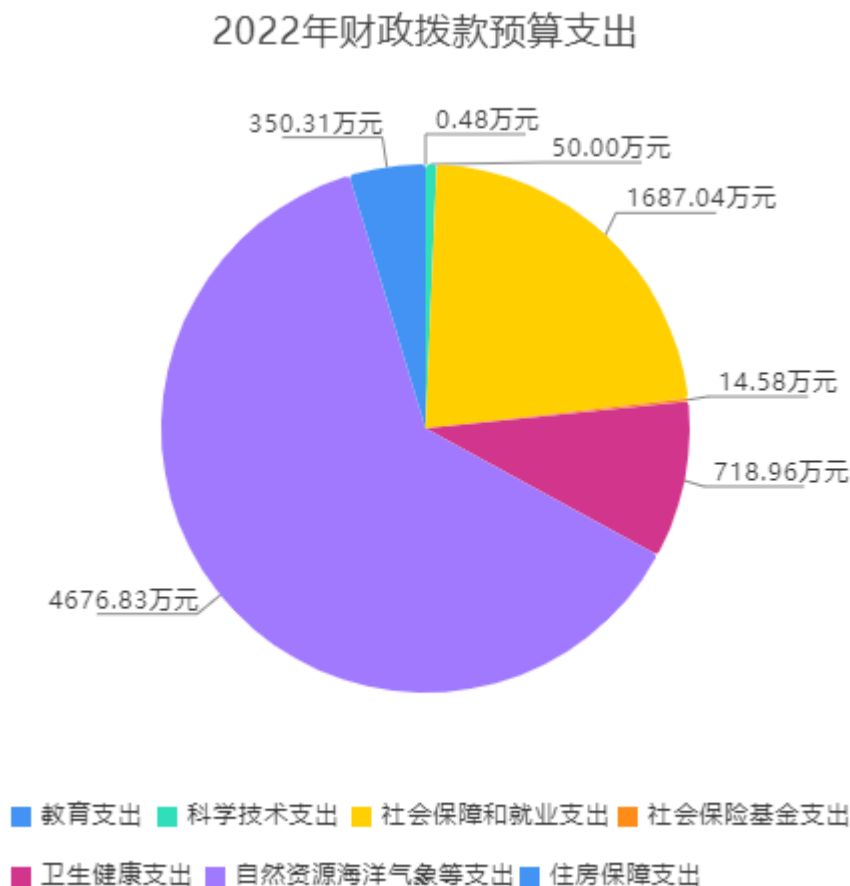
2022年支出预算构成图



#### 四、关于青海省核工业地质局2022年财政拨款收支预算情况的总体说明

青海省核工业地质局2022年财政拨款收支总预算7,498.21万元，比上年减少71.34（其中基本支出增加55.87万元，项目支出减少127.21万元）万元，主要是基本支出增加是增加退休人员统筹外工资及离休工资，增加在职人员晋级工资及由于在职人员及退休人员减少调减基数外安排的基本支出；项目支出减少主要是由于项目数量以及项目工作量减少。收入包括：一般公共预算当年拨款收入7,498.21万元，上年结转0.00万元；政府性基金预算当年拨款收入0.00万元，上年结转0.00万元。支出包括：教育支出0.48万元，科学技术支出50.00万元，社会保障和就业支出1,687.04万元，社会保险基金支出14.58万元，卫生健康支出

718.96万元，自然资源海洋气象等支出4,676.83万元，住房保障支出350.31万元。



## 五、关于青海省核工业地质局2022年一般公共预算当年拨款情况说明

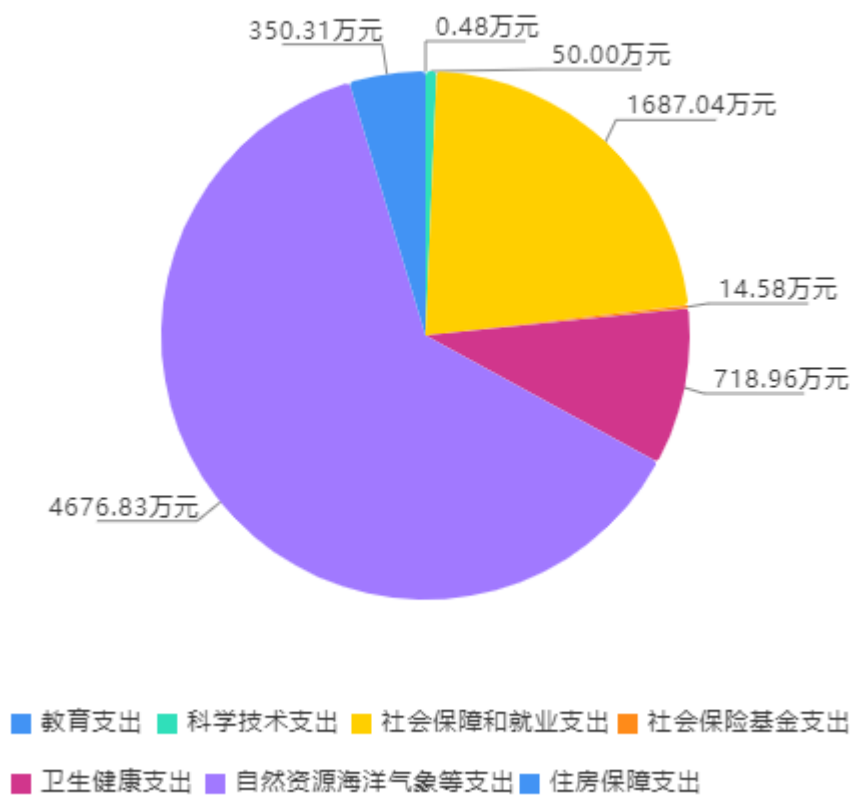
### (一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

青海省核工业地质局2022年一般公共预算当年拨款7,498.21万元，比上年减少71.34万元（其中基本支出增加55.87万元，项目支出减少127.21万元），主要是基本支出增加是增加退休人员统筹外工资及离休工资，增加在职人员晋级工资及由于在职人员及退休人员减少调减基数外安排的基本支出，项目支出减少主要是由于项目数量以及项目工作量减少。

### (二) 一般公共预算当年拨款结构情况。

教育（类）支出0.48万元，占0.01%；科学技术（类）支出50.00万元，占0.67%；社会保障和就业（类）支出1,687.04万元，占22.50%；社会保险基金（类）支出14.58万元，占0.19%；卫生健康（类）支出718.96万元，占9.59%；自然资源海洋气象等（类）支出4,676.83万元，占62.37%；住房保障（类）支出350.31万元，占4.67%。

2022年财政拨款预算支出构成



### （三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1、教育支出（类）其他教育支出（款）其他教育支出（项）2022年预算数为0.48万元，比上年减少0.32万元，下降40%。主要是民办代课教师人数减少。

2、科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）2022年预算数为50.00万元，比上年增加0万元，增长0%。

3、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）2022年预算数为97.33万元，比上年增加4.06万元，增长4.35%。主要是调增离休干部生活补贴。

4、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）2022年预算数为385.77万元，比上年增加4.22万元，增长1.11%。主要是在职人员养老保险缴费基数调整。

5、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）2022年预算数为192.89万元，比上年增加2.11万元，增长1.11%。主要是在职人员职业年金缴费基数调整。

6、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）2022年预算数为1,011.05万元，比上年减少7.96万元，下降0.78%。主要是退休职工人数减少。

7、社会保险基金支出（类）失业保险基金支出（款）失业保险金（项）2022年预算数为14.58万元，比上年增加14.58万元，增长100%。主要是2022年预算中新安排失业保险支出，2022年预算将类款项本应为自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）误选为社会保险基金支出（类）失业保险基金支出（款）失业保险金（项）。

8、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2022年预算数为321.52万元，比上年增加17.17万元，增长5.64%。主要是在职人员医保缴费基数调整。

9、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）2022年预算数为397.44万元，比上年减少5.64万元，下



降1.40%。主要是退休人员减少。

10、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）2022年预算数为862.38万元，比上年减少126.89万元，下降12.83%。主要是承担的项目减少。

11、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）2022年预算数为3,814.45万元，比上年增加24.23万元，增长0.64%。主要是在职人员晋级工资增加。

12、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2022年预算数为350.31万元，比上年增加3.09万元，增长0.89%。主要是在职人员晋级工资增加。

## 六、关于青海省核工业地质局2022年一般公共预算基本支出情况说明

青海省核工业地质局2022年一般公共预算基本支出6,585.35万元，其中：

**人员经费** 6,264.82万元，主要包括：基本工资1,242.89万元，津贴补贴981.00万元，绩效工资1,264.19万元，机关事业单位基本养老保险缴费385.77万元，职业年金缴费192.89万元，职工基本医疗保险缴费306.52万元，公务员医疗补助缴费156.01万元，其他社会保障缴费20.42万元，住房公积金350.31万元，离休费97.33万元，退休费1,011.05万元，医疗费补助256.43万元；

**公用经费** 320.53万元，主要包括：办公费30.00万元，印刷费3.00万元，水费4.50万元，电费5.00万元，邮电费1.00万元，

取暖费9.00万元，差旅费50.00万元，培训费20.00万元，工会经费57.14万元，福利费1.00万元，公务用车运行维护费20.00万元，其他商品和服务支出119.89万元。

## **七、关于青海省核工业地质局2022年一般公共预算“三公”经费预算情况说明**

青海省核工业地质局2022年一般公共预算“三公”经费预算数为20.00万元，比上年增加0.00万元，其中：因公出国（境）费0.00万元，增加0.00万元；公务用车购置及运行费20.00万元，增加0.00万元；公务接待费0.00万元，增加0.00万元。2022年“三公”经费预算比上年持平主要是“三公”经费预算无变化。

## **八、关于青海省核工业地质局2022年政府性基金预算支出情况的说明**

青海省核工业地质局2022年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## **九、关于青海省核工业地质局2022年国有资本经营预算支出情况的说明**

青海省核工业地质局2022年没有使用国有资本经营预算的支出。

## **十、其他重要事项的情况说明**

### **（一）机关运行经费安排情况。**

2022年青海省核工业地质局运行经费财政拨款预算320.53万元，比上年预算增加0.00万元。主要是与上年一致。

## **（二）政府采购安排情况。**

2022年青海省核工业地质局政府采购预算总额0.00万元，其中：政府采购货物预算0.00万元、政府采购工程预算0.00万元、政府采购服务预算0.00万元。

## **（三）国有资产占有使用情况。**

截至2021年12月底，青海省核工业地质局共有车辆31辆，其中，省级领导干部用车0辆、厅级领导干部用车0辆、一般公务用车4辆、一般执法执勤用车0辆、特种专业技术用车2辆、其他用车25辆。单价50万元以上通用设备22台（套），单价100万元以上专用设备12台（套）。

## **（四）绩效目标设置情况。**

2022年青海省核工业地质局预算均实行绩效目标管理，涉及项目16个，预算金额1,262.24万元。

## 单位预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2022

金额单位：万元

项目名称	预算资金	绩效目标	绩效指标			绩效指标性质	绩效指标值	绩效度量单位
			一级指标	二级指标	三级指标			
63000021T000000006851-青海省都兰县海德乌拉地区I46E001024、I47E001001两幅1:5万放射性矿产调查	7.40	采用绿色勘查的技术方法和手段,为进一步勘查提供依据。	产出指标	数量指标	两幅1:5万放射性矿产调查报告	=	1	份
				质量指标	设计通过率	=	100	%
					终期验收合格率	=	100	%
				时效指标	设计提交及格率	=	100	%
			野外施工完成及时率		≥	95	%	
			效益指标	社会效益指标	确保勘查工作的成果和效率	定性	优良中低差	级
				生态效益指标	绿色勘查执行率	=	100	%
				可持续影响指标	为地勘单位在该地区开展工作提供基础资料	定性	好坏	级
满意度指标	服务对象满意度指标	地质勘查人员满意度	≥	75	%			
63000021T000000006962-青海省格尔木市白日其利沟脑	157.60	利用绿色勘查技术手段,对	产出指标	数量指标	预查设计	=	1	份
					预查报告	=	1	份
			质量指标	设计通过率	=	100	%	
				终期验收合格率	=	100	%	

金多金属矿预查		SB III 矿化蚀变带中圈定的主矿体进一步追索控制;对主要的土壤金异常开展进一步查证。			报告通过率	=	100	%	
				时效指标		报告提交及时率	=	100	%
						野外施工完成及时率	≥	90	%
						设计提交及时率	=	100	%
			效益指标	社会效益指标	提供就业	定性	优良中低差		
				可持续影响指标	为地勘单位后期在该地区开展工作提供基础资料	定性	好坏		
满意度指标	服务对象满意度指标	地质勘查人员满意度	≥	75	%				
63000021T000000010407-原民办代课教师养老生活补助	0.48	提高原民办代课教师养老生活费	产出指标	数量指标	发放养老生活补助人数	=	4	人	
				时效指标	按时发放养老生活补助	=	1	年	
				成本指标	养老生活补助金额	=	2400	元/年	
			效益指标	社会效益指标	提高原民办代课教师养老生活待遇	定性	高中低	级	
满意度指标	服务对象满意度指标	原民办代课教师满意度	≥	95	级				
63000022T000000041759-青海省茫崖市可特高勒北铅多金属矿调查评价	133.95	采用绿色勘查技术手段,利用槽探工程对已发现的锡、铅矿化带进行追索	产出指标	数量指标	调查评价报告	=	1	份	
				质量指标	报告通过率	=	100	%	
				时效指标	报告提交及时率	=	100	%	
			效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级	
				社会效益指标	为当地农民工的提供就业岗位,促进当地经济发展	定性	优良中低差		

		控制,寻找矿化富集地段,评价找矿远景。	满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%
63000022T000000045925-青海省格尔木市温泉沟地区1:2.5万地球化学测量	20.59	(1)采用绿色勘查的技术方法和手段,以金、钨、铜、铅、锌、锡、钼、镍、钴、锰、稀有稀土等为主攻矿种,开展1:2.5万地球化学测量,查明工作区地球化学特征,圈定地球化学异常,并做出推断解释和评价。	产出指标	数量指标	设计	=	1	份
					报告	=	1	份
				质量指标	设计通过率	=	100	%
					报告通过率	=	100	%
			时效指标	野外完工及时率	=	100	%	
			效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级
				社会效益指标	为当地农民工的提供就业岗位,促进当地经济发展	定性	优良中低差	
			满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%

		<p>(2) 对圈定的异常采用地、物、化综合手段进行查证。</p> <p>(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。</p>						
63000022T000000045938-青海省茫崖市可特高勒北铅多金属矿预查	30.92	采用绿色勘查技术方法手段,利用槽探工程对已	产出指标	数量指标	预查报告	=	1	份
				质量指标	报告通过率	=	100	%
				时效指标	报告提交及时率	=	100	%
			效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级

		发现的锡、铅矿化带进行追索控制,寻找矿化富集地段,评价找矿远景。		社会效益指标	为当地农民工的提供就业岗位,促进当地经济发展	定性	优良 中低 差	
			满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%
63000022T000 000046637-青海省格尔木市大水沟地区1:2.5万地球化学测量	202.37	(1)采用绿色勘查技术方法和手段,以金、银、铜、镍、萤石、铅、锌、稀有稀土为主攻矿种,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	产出指标	数量指标	设计	=	1	份
				质量指标	设计通过率	=	100	%
				时效指标	设计提交及时率	=	100	%
		效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级	
			社会效益指标	为当地农民工的提供就业岗位,促进当地经济发展	定性	优良 中低 差		
					满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥



		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,对工作区主要矿产的找矿潜力做出评价。						
63000022T000000046661-青海省刚察县沙柳河地区电泵	173.08	采用绿色勘查的技术方法和手段,基本	产出指标	数量指标	设计	=	1	份
				质量指标	设计通过率	=	100	%
				时效指标	设计提交及时率	=	100	%
			效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础	定性	好坏	级

站 (J47E016017) 、泉吉 (J47E017016) 、刚察县 (J47E017017) 三幅 1:5 万 水文地质环境 地质调查	查明电泵 站幅刚察 县幅泉吉 幅水文地 质条件,充 分利用 1:5 万县 市地质灾 害详细调 查成果,开 展水文地 质环境地 质问题综 合研究,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			资料			
		社会效益指标		为当地农民工的提供就业岗位,促进当地 经济发展	定性	好坏	
		满意度指标	服务对象满意 度指标	上级单位满意度	≥	75	%

		等方面提供依据。						
63000022T000 000046670-青海省刚察县哈那俄寺夯果（J47E016018）、高纳尼哈（J47E016019）两幅 1:5 万水文地质环境地质调查	136.47	采用绿色勘查的技术方法和手段,基本查明哈那俄寺夯果幅高纳尼哈幅水文地质条件,充分利用 1:5 万县市地质灾害详细调查成果,开展水文地质环境地质问题综合研究,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	产出指标	数量指标	设计	=	1	份
				质量指标	设计通过率	=	100	%
				时效指标	设计提交及时率	=	100	%
			效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级
				社会效益指标	为当地农民工的提供就业岗位,促进当地经济发展	定性	优良中低差	
			满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%

		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。						
63000022T000 000073472-重 点研发与转化 计划	50.00	1. 查明海德乌拉地区火山岩成岩时代和地球化学特征； 2. 查明海德乌拉地区火山岩型铀矿床成矿时代； 3. 揭示火山岩与铀成矿之间的关联。 预期成果： 1. 圈定成	产出指标	数量指标	遥感解译报告	=	1	份
					结题报告	=	1	份
				质量指标	报告通过率	=	100	%
				时效指标	执行效率	=	100	%
			效益指标	社会效益指标	圈定有利远景区	≥	1	处
			满意度指标	服务对象满意度指标	报告使用人员满意度	≥	80	%

		矿有利远景区； 2. 提交区域 1: 10000 和 1: 50000 遥感地质解译图以及解译报告一份。						
63000022T000000074695-青海省核工业检测试验中心专用设备购置	56.90	扩大检测领域,提升检测能力	产出指标	数量指标	设备采购数量	=	14	台(套)
				质量指标	不合格率	≤	3	%
					设备使用率	≥	95	%
			时效指标	按预期进度完成	≤	12	月	
			效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	≥	90	%			
63000022T000000074719-地浸钻孔开窗切割施工技术方法研究	30.00	1. 梳理地浸项目钻孔成井工艺,对设备进行改革研究,总结提高现有	产出指标	数量指标	设计	=	1	份
					报告	=	1	份
			质量指标	设计通过率	=	100	%	
				钻孔验收合格率	=	100	%	
			时效指标	钻孔切割效率提升率	≥	20	%	
效益指标	社会效益指标	项目按时完成率	≥	90	%			
					提高地浸钻孔现有技术	定性	优良	

	<p>技术,逐步改善解决地浸钻孔面临的难题。</p> <p>2. 解决地浸钻孔切割设备的选配问题,按照 U-PVC 井管内径及裸孔外径,选择合适的螺杆钻具、膨胀钻头、水力割刀及泥浆泵逐步开展试验,按照现场使用效果对设备适时调整使其适用于地浸工艺钻</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	中低差 75	%
--	---	-------	-----------	---------	---	-----------	---

		孔开窗切割施工。 3. 详细记录新设备使用过程中泵压、转速、泥浆性能等各项数据,为后续此类钻孔切割施工提供参考依据,形成一个技术规范及施工方法,编写钻孔切割施工操作规程,做到有章可循。						
63000022T000 000074736-东 昆仑东段海德 乌拉火山盆地 铀成矿地质条	147.81	1. 开展重点铀矿带(I II X IV)控矿因素调查与	产出指标	数量指标	设计	=	1	份
					报告	=	1	份
				质量指标	设计通过率	=	100	%
					报告通过率	=	100	%
			时效指标	报告提交及时率	=	100	%	

件及成矿机理研究	编图,着重调查次火山岩(花岗岩)、隐爆角砾岩与断裂构造的分布特征及其与铀矿化的关系。 2. 选择铀矿化集中地段同步开展活性和(可控源)音频大地电磁侧身剖面测量,大致查明次火山岩体、隐爆角砾岩的空间配置关系及含矿构造	效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级
		满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%



		向深部的延伸特征,预测铀成矿有利地段。 3. 系统总结铀成矿地质条件,建立找矿标志,为海德乌拉地区铀矿找矿突破提供技术指导、技术支撑。						
63000022T000 000074821-青海湖水以及海西州特征地下水(卤水)分析研究	25.52	完善青海湖水以及海西州特征地下水的本底调查研究,培训放射性检测人员并改善检	产出指标	数量指标	报告	=	1	份
					论文	=	2	篇
				质量指标	报告通过率	=	100	%
				时效指标	项目完成及时率	=	100	%
			效益指标	生态效益指标	为进一步摸清该区域水质总放射性的本底奠定基础	定性	好坏	级
			满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%

		测方法,以论文和专利的形式展示对该区域的水质分析研究成果.						
63000022T000000074869-2022年绿色勘查设备采购	9.20	拟采购大疆精灵4RTK航拍器2台,3000W太阳能发电机组2组,为地质项目绿色勘查服务。	产出指标	数量指标	设备购置数量	=	4	台套
				质量指标	不合格率	≤	3	%
					设备利用率	≥	90	%
				时效指标	按预定进度完成	≤	12	月
			效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年
			满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	≥	95	%
63000022T000000075007-青海省鱼卡西北	79.95	提交信	产出指标	数量指标	提交项目设计	=	1	套
					提交项目报告	=	1	套

—乌兰县铜普察汉河地区新材料、新矿种靶区优选	息集成资料1套,提交可供进一步工作的靶区3-6处。						
		质量指标	报告优良率	=	100	%	
			设计优良率	=	100	%	
		时效指标	设计提交及时率	=	100	%	
		效益指标	社会效益指标	提交项目报告为本地此类项目提供基础资料	定性	好坏	级
		满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	分

## 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：指事业单位从主管单位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）社会保障和就业支出（208）行政事业单位养老支出（05）事业单位离退休（02）：指事业单位开支的离退休经费。

（二）社会保障和就业支出（208）行政事业单位养老支出（05）机关事业单位基本养老保险缴费支出（05）：指用于由单位缴纳的基本养老保险费支出。如在职人员由单位缴纳养老保险费支出。

（三）社会保障和就业支出（208）行政事业单位离退休（05）机关事业单位职业年金缴费支出（06）：指用于由单位实际缴纳的职业年金支出。

（四）社会保障和就业支出（208）行政事业单位离退休（05）其他行政事业单位养老支出（99）：指用于离退休方面的支出，如退休人员统筹外缴费支出。

（五）卫生健康支出（210）行政事业单位医疗（11）事业单位医疗（02）指事业单位基本医疗保险缴费缴费。

（六）卫生健康支出（210）行政事业单位医疗（11）事业单位医疗（03）指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（220）自然资源事务（01）地质勘查基金（周转金）支出（19）指根据《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（220）自然资源事务（01）事业运行（50）反映事业单位的基本支出。

（九）自然资源海洋气象等支出（220）自然资源事务（01）其他自然资源事务支出（99）反映其他用于自然资源事务方面的支出。

（十）住房保障支出（221）住房改革支出（02）住房公积金（01）指按照相关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。

（十一）教育支出（205）其他教育支出（99）其他教育支出（99）指青海省核工业地质局原民办教师代课教师养老生活补助支出。

（十二）科学技术支出（206）其他科学技术支出（99）其他科学技术支出（99）指反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。

#### 四、部门专业类名词

无专业类名词。