

青海省有色地质矿产勘查局

2022年部门预算

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置
- 三、部门预算单位构成

第二部分 部门预算表

- 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 部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职能

(一) 青海省有色地质矿产勘查局为青海省自然资源厅管理的公益一类事业单位，机构规格为副厅级，经费形式为全额拨款。

(二) 主要业务范围：研究拟定省有色地质矿产勘查局地质勘查中长期规划和年度计划，经批准后组织实施；承担全省环境地质、农业地质等民生地质勘查工作；承担国土空间规划的技术支撑和服务工作，承担全省地质灾害调查评价和治理工作；承担地质科研及成果转化工作；承担信息化建设工作；承担地质科研及成果转化工作；承担信息化建设工作；承担地质资料数据管理工作；承办省政府和省国土资源厅交办的其他事项。

二、机构设置

内设机构：办公室、财务处、人事处（挂老干部处牌子）、直属机关党委（挂群团工作处牌子）、纪检监察处、规划处、地质科技处、安全生产管理处、信息中心。

三、部门预算单位构成

纳入青海省有色地质矿产勘查局 2022 年部门预算编制范围的二级预算单位 5 个（详情见附表），2022 年部门人数 1852 人，其中：在职人员 537 人，离休人员 2 人，退休人员 1220 人（全部纳入社保），遗属人员 93 人。

序号	单位名称
----	------

序号	单位名称
1	青海省有色地质矿产勘查局(本级)
2	青海省有色第一地质勘查院
3	青海省有色第二地质勘查院
4	青海省有色第三地质勘查院
5	青海省有色第四地质勘查院

第二部分 部门预算表

部门公开表1

收支总表

部门名称：青海省有色地质矿产勘查局

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	20,613.55	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	
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	2,450.00	八. 社会保障和就业支出	3,758.62
九. 其他收入		九. 社会保险基金支出	
		十. 卫生健康支出	1,584.48
		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	9,168.98
		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	7,905.25
		二十. 住房保障支出	734.01
		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	
本年收入合计	23,063.55	本年支出合计	23,151.34
上年结转	87.79	结转下年	
收入总计	23,151.34	支出总计	23,151.34

收入总表

部门名称：青海省有色地质矿产勘查局

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	23,151.34	87.79	20,613.55							2,450.00	
青海省有色地质矿产勘查局	23,151.34	87.79	20,613.55							2,450.00	
青海省有色地质矿产勘查局（本级）	1,532.03	87.79	1,444.24								
青海省有色第二地质勘查院	5,811.82		5,411.82							400.00	
青海省有色第三地质勘查院	8,392.31		7,192.31							1,200.00	
青海省有色第一地质勘查院	5,663.64		4,963.64							700.00	
青海省有色第四地质勘查院	1,751.54		1,601.54							150.00	

支出总表

部门名称：青海省有色地质矿产勘查局

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	23,151.34	12,568.30	10,583.04			
208	社会保障和就业支出	3,758.62	3,758.62				
20805	行政事业单位养老支出	3,734.34	3,734.34				
2080502	事业单位离退休	37.76	37.76				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	800.38	800.38				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	400.19	400.19				
2080599	其他行政事业单位养老支出	2,496.01	2,496.01				
20899	其他社会保障和就业支出	24.28	24.28				
2089999	其他社会保障和就业支出	24.28	24.28				
210	卫生健康支出	1,584.48	1,584.48				
21011	行政事业单位医疗	1,584.48	1,584.48				
2101102	事业单位医疗	648.34	648.34				
2101103	公务员医疗补助	936.14	936.14				
215	资源勘探工业信息等支出	9,168.98	6,491.20	2,677.79			
21501	资源勘探开发	9,168.98	6,491.20	2,677.79			
2150107	有色金属矿勘探和采选	9,168.98	6,491.20	2,677.79			
220	自然资源海洋气象等支出	7,905.25		7,905.25			
22001	自然资源事务	7,905.25		7,905.25			
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	7,905.25		7,905.25			
221	住房保障支出	734.01	734.01				
22102	住房改革支出	734.01	734.01				
2210201	住房公积金	734.01	734.01				

财政拨款收支总表

部门名称：青海省有色地质矿产勘查局

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	20,613.55	一、本年支出	20,701.34	20,701.34		
一般公共预算拨款收入	20,613.55	(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				
		(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	3,758.62	3,758.62		
		(九) 社会保险基金支出				
		(十) 卫生健康支出	1,584.48	1,584.48		
		(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	6,718.99	6,718.99		
		(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	7,905.25	7,905.25		
		(二十) 住房保障支出	734.01	734.01		
		(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	87.79	二、结转下年				
(一) 一般公共预算拨款	87.79					
(二) 政府性基金预算拨款						
(三) 国有资本经营预算拨款						
收入总计	20,701.34	支出总计	20,701.34	20,701.34		

一般公共预算支出表

部门名称：青海省有色地质矿产勘查局

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	20,613.55	12,568.30	8,045.25
208	社会保障和就业支出	3,758.62	3,758.62	
20805	行政事业单位养老支出	3,734.34	3,734.34	
2080502	事业单位离退休	37.76	37.76	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	800.38	800.38	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	400.19	400.19	
2080599	其他行政事业单位养老支出	2,496.01	2,496.01	
20899	其他社会保障和就业支出	24.28	24.28	
2089999	其他社会保障和就业支出	24.28	24.28	
210	卫生健康支出	1,584.48	1,584.48	
21011	行政事业单位医疗	1,584.48	1,584.48	
2101102	事业单位医疗	648.34	648.34	
2101103	公务员医疗补助	936.14	936.14	
215	资源勘探工业信息等支出	6,631.20	6,491.20	140.00
21501	资源勘探开发	6,631.20	6,491.20	140.00
2150107	有色金属矿勘探和采选	6,631.20	6,491.20	140.00
220	自然资源海洋气象等支出	7,905.25		7,905.25
22001	自然资源事务	7,905.25		7,905.25
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	7,905.25		7,905.25
221	住房保障支出	734.01	734.01	
22102	住房改革支出	734.01	734.01	
2210201	住房公积金	734.01	734.01	

一般公共预算基本支出表

部门名称：青海省有色地质矿产勘查局

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	12,568.30	12,509.44	58.86
301	工资福利支出	9,400.58	9,400.58	
30101	基本工资	2,506.94	2,506.94	
30102	津贴补贴	2,117.82	2,117.82	
30107	绩效工资	1,800.09	1,800.09	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	800.38	800.38	
30109	职业年金缴费	400.19	400.19	
30110	职工基本医疗保险缴费	642.34	642.34	
30111	公务员医疗补助缴费	367.05	367.05	
30112	其他社会保障缴费	31.76	31.76	
30113	住房公积金	734.01	734.01	
302	商品和服务支出	58.86		58.86
30201	办公费	11.05		11.05
30202	印刷费	0.95		0.95
30205	水费	0.81		0.81
30206	电费	2.69		2.69
30207	邮电费	2.66		2.66
30208	取暖费	2.69		2.69
30211	差旅费	5.82		5.82
30216	培训费	1.17		1.17
30217	公务接待费	0.77		0.77
30218	专用材料费			
30225	专用燃料费			
30226	劳务费			
30227	委托业务费			

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
30228	工会经费	11.68		11.68
30231	公务用车运行维护费	6.24		6.24
30239	其他交通费用			
30299	其他商品和服务支出	12.33		12.33
303	对个人和家庭的补助	3,108.86	3,108.86	
30301	离休费	37.76	37.76	
30302	退休费	2,409.20	2,409.20	
30305	生活补助	86.81	86.81	
30307	医疗费补助	575.09	575.09	

一般公共预算“三公”经费支出表

部门名称：青海省有色地质矿产勘查局

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	
7.13		6.24		6.24	0.89	7.01		6.24		6.24	0.77

政府性基金预算支出表

部门名称：青海省有色地质矿产勘查局

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：本部门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

部门名称：青海省有色地质矿产勘查局

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：本部门2022年没有国有资本经营预算支出，故本表无数据。

第三部分 部门预算情况说明

一、关于青海省有色地质矿产勘查局2022年部门收支预算情况的总体说明

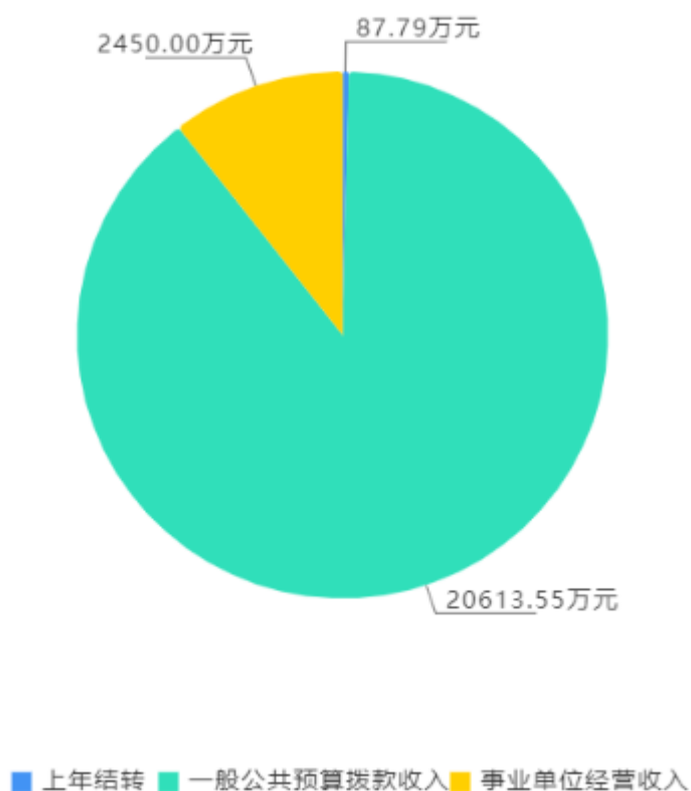
按照综合预算的原则，青海省有色地质矿产勘查局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入20,613.55万元、事业单位经营收入2,450.00万元、上年结转87.79万元；支出包括：社会保障和就业支出3,758.62万元、卫生健康支出1,584.48万元、资源勘探工业信息等支出9,168.98万元、自然资源海洋气象等支出7,905.25万元、住房保障支出734.01万元。

青海省有色地质矿产勘查局2022年收支总预算23,151.34万元。

二、关于青海省有色地质矿产勘查局2022年部门收入预算情况说明

青海省有色地质矿产勘查局2022年收入预算23,151.34万元，其中：上年结转87.79万元，占0.38%；一般公共预算拨款收入20,613.55万元，占89.04%；事业单位经营收入2,450.00万元，占10.58%。

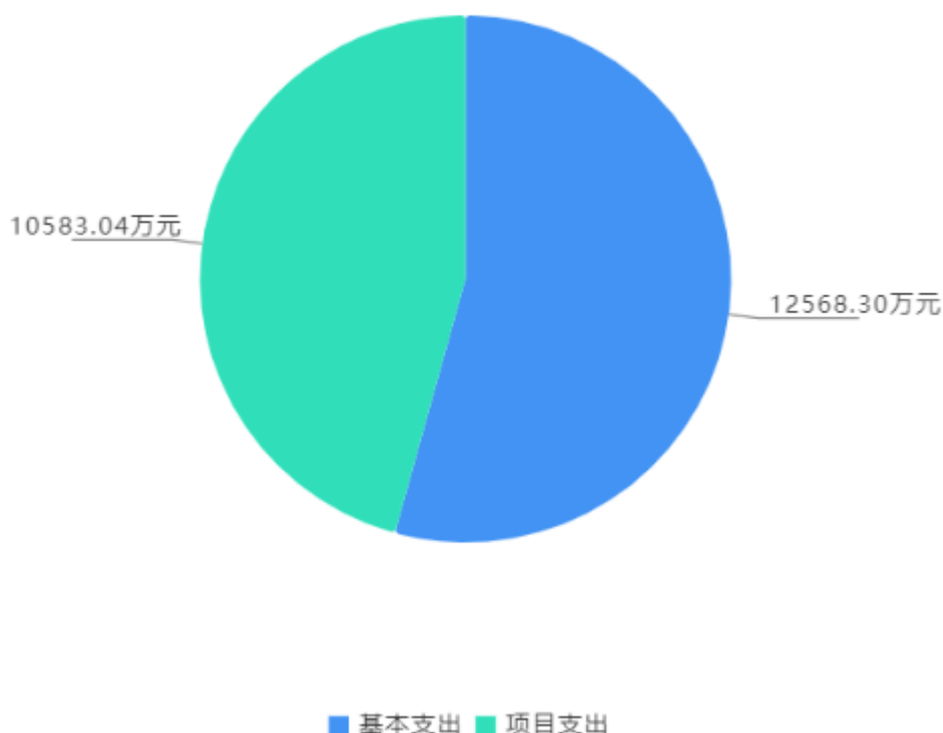
2022年收入预算构成图



三、关于青海省有色地质矿产勘查局2022年部门支出预算情况说明

青海省有色地质矿产勘查局2022年支出预算23,151.34万元，其中：基本支出12,568.30万元，占54.29%；项目支出10,583.04万元，占45.71%。

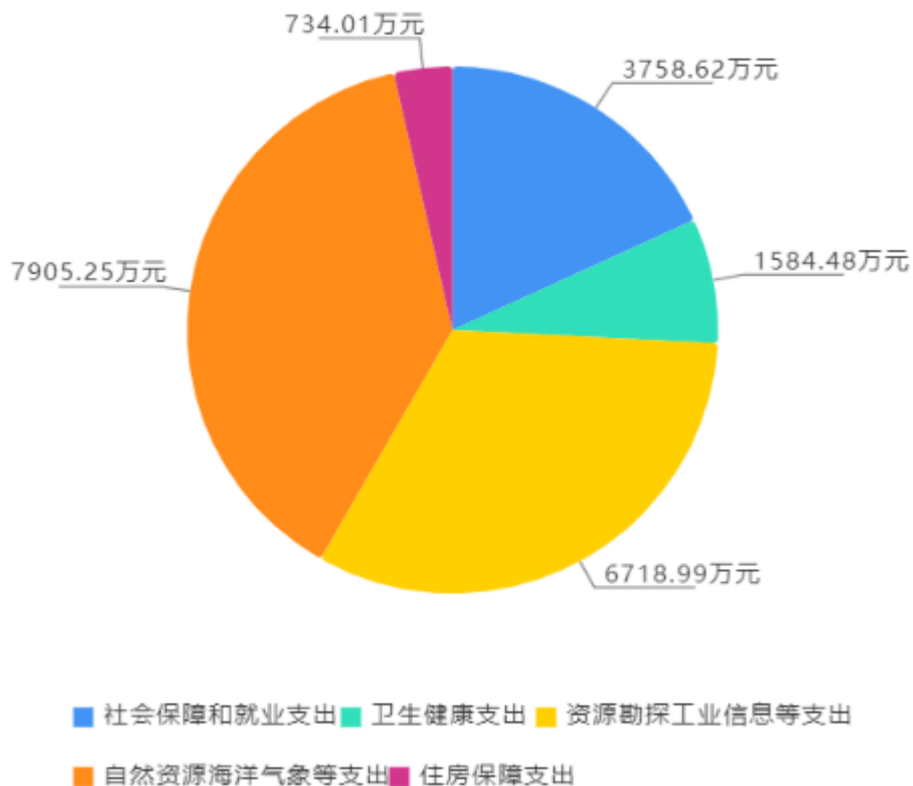
2022年支出预算构成图



四、关于青海省有色地质矿产勘查局2022年财政拨款收支预算情况的总体说明

青海省有色地质矿产勘查局2022年财政拨款收支总预算20,701.34万元，比上年增加931.86万元，主要是：人员经费增加及争取的省地勘基金项目较上年度增加。收入包括：一般公共预算当年拨款收入20,613.55万元，上年结转87.79万元；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：社会保障和就业支出3,758.62万元，卫生健康支出1,584.48万元，资源勘探工业信息等支出6,718.99万元，自然资源海洋气象等支出7,905.25万元，住房保障支出734.01万元。

2022年财政拨款预算支出



五、关于青海省有色地质矿产勘查局2022年一般公共预算当年拨款情况说明

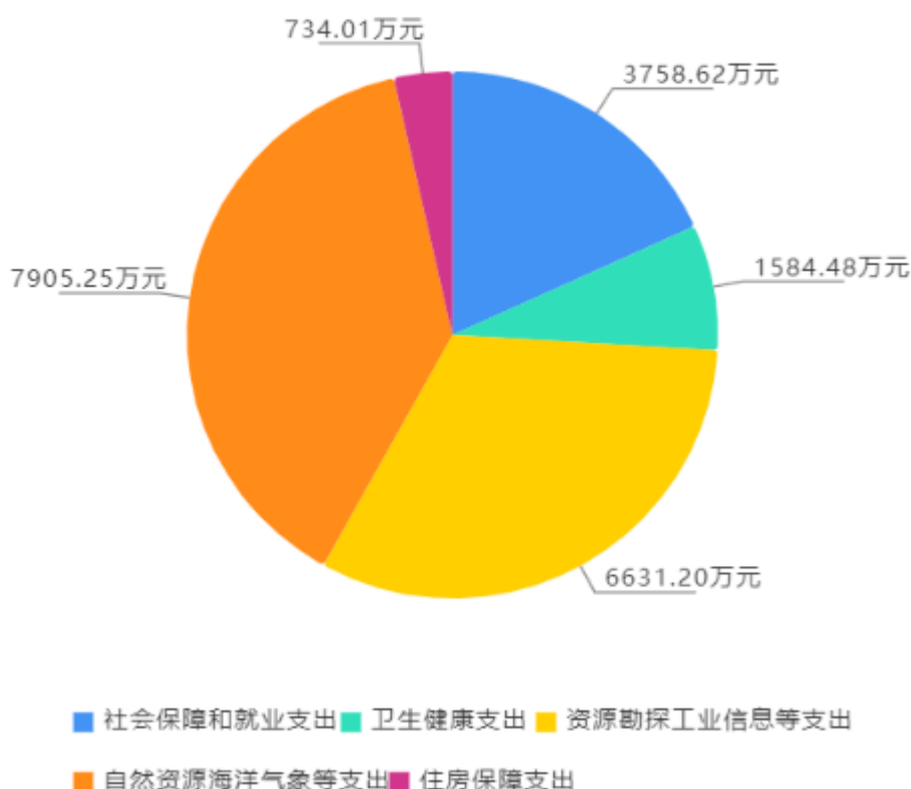
(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

青海省有色地质矿产勘查局2022年一般公共预算当年拨款20,613.55万元，比上年增加844.07万元，主要人员经费增加及争取的省地勘基金项目较上年度增加。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况。

社会保障和就业（类）支出3,758.62万元，占18.23%；卫生健康（类）支出1,584.48万元，占7.69%；资源勘探工业信息等（类）支出6,631.20万元，占32.17%；自然资源海洋气象等（类）支出7,905.25万元，占38.35%；住房保障（类）支出734.01万元，占3.56%。

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、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37.76万元，比上年增加1.92万元，增加5.36%，主要原因：离休人员费用增加

2、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800.38万元，比上年增加2.70万元，增长0.34%，主要原因：人员经费基数增加

3、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400.19万元，比上年增加1.35万元，增长0.34%，主要原因：人员经费基数增加。

4、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2,496.01万元，比上年减少13.33万元，降低0.53%，主要原因：人员经费基数减少。

5、社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）2022年预算数为24.28万元，比上年增加24.28万元，主要原因：2022年下达职工失业保险拨款。

6、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648.34万元，比上年增加28.42万元，增长4.58%，主要原因：人员经费基数增加

7、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936.14万元，比上年增加19.26万元，增长2.10%，主要原因：人员经费基数增加。

8、资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）有色金属矿勘探和采选（项）2022年预算数为6,631.20万元，比上年减少1852.80万元，降低21.84%，主要原因：局管地勘项目2021年纳入部门预算，2022年未纳入部门预算。

9、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7,905.25万元，比上年增加2630.10万元，增长49.86%，主要原因：地质勘查基金项目较上年度增加。

10、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734.01万元，比上年增加2.18万元，增长0.30%，主要原因：人员经费基数增加。

六、关于青海省有色地质矿产勘查局2022年一般公共预算基本支出情况说明

青海省有色地质矿产勘查局2022年一般公共预算基本支出12,568.30万元，其中：

人员经费 12,509.44万元，主要包括：基本工资2,506.94万元，津贴补贴2,117.82万元，绩效工资1,800.09万元，机关事业单位基本养老保险缴费 800.38万元，职业年金缴费400.19万元，职工基本医疗保险缴费642.34万元，公务员医疗补助缴费367.05万元，其他社会保障缴费31.76万元，住房公积金 734.01万元，离休费37.76万元，退休费2,409.20万元，生活补助86.81万元，医疗费补助575.09万元；

公用经费 58.86万元，主要包括：办公费11.05万元，印刷费0.95万元，水费0.81万元，电费2.69万元，邮电费2.66万元，取暖费2.69万元，差旅费 5.82万元，培训费1.17万元，公务接待费0.77万元，工会经费11.68万元，公务用车运行维护费6.24万元，其他商品和服务支出12.33万元。

七、关于青海省有色地质矿产勘查局2022年一般公共预算“三公”经费预算情况说明

青海省有色地质矿产勘查局2022年一般公共预算“三公”经费预算数为7.01万元，比上年减少0.12万元，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6.24万元，增加0.00万元；公务接待费0.77万元，减少0.12万元。2022年“三公”经费预算比上年减少主要是人员经费基数减少。

八、关于青海省有色地质矿产勘查局2022年政府性基金预算支出情况的说明

青海省有色地质矿产勘查局2022年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

九、关于青海省有色地质矿产勘查局2022年国有资本经营预算支出情况的说明

青海省有色地质矿产勘查局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年青海省有色地质矿产勘查局机关运行经费财政拨款预算58.86万元，比上年预算减少7.43万元，下降 11.21%。主要原因是局本级人员基数减少，局属四个公益二类事业单位均无机关运行经费拨款收入。

（二）政府采购安排情况。

2022年青海省有色地质矿产勘查局政府采购预算总额732.50万元，其中：政府采购货物预算732.50万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算0万元。

（三）国有资产占有使用情况。

截至2021年12月底，青海省有色地质矿产勘查局共有车辆86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8辆、一般执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车78辆。单价50万元以上通用设备33台（套），单价100万元以上专用设备2台（套）。

（四）绩效目标设置情况。

2022年青海省有色地质矿产勘查局预算均实行绩效目标管理，涉及项目46个，预算金额10,495.25万元。

2022年省级部门预算项目支出绩效目标公开表

单位：万元

项目实施单位	项目名称	预算资金	绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	本年绩效指标值	绩效度量单位	本权重
										其中：预算执行率权重10%
703001-青海省有色地质矿产勘查局（本级）	63000022T00000042531-有色地勘工作监督管理	124.00	通过组织地质勘查项目、大地质项目专项检查及会议等管理手段，确保局属各地勘单位工作顺利开展，同时保障局机关正常运转经常性费用，加强对外宣传及培训等工作，为全省经济社会发展、生态文明建设等提供资源保障和技术支撑。	产出指标	数量指标	组织地勘单位各类专项检查	≥	20	次	15
						组织专家评审等会议	≥	5	次	5
						宣传培训覆盖人数	≥	500	次	10
					质量指标	各类项目实际完成率	=	100	%	10
						项目合格率	≥	95	%	10
					效益指标	社会效益指标	加强地勘队伍管理，提高地勘工作能力，为全省经济社会发展服务	定性	优良中低差	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	95	%	10
63000022T0			通过该项目的实施，有效提高局门户网站的信息安全保护能力，	产出指标	数量指标	安全设备软件数量	=	4	套	10
						等保测评完成率	=	100	%	10
					质量指标	安全防护正常运行率	=	100	%	20

703001-青海省有色地质矿产勘查局（本级）	00000044076-门户网站等保测评及安全防护服务项目	16.00	降低网站整改后遭受各种攻击的风险。同时，等保测评通过之后，局门户网站要接受公安机关的监督检查，指导我局进一步完善局网站安全防护，持久做好网站安全防护工作。	时效指标	安全防护故障修复响应时间	≤	24	小时	10	
				效益指标	社会效益指标	保护网站正常运行率	≥	15	%	15
					可持续影响指标	共享服务意识提升	=	100	%	15
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10
63000021T0000001148			1. 采用绿色勘查的技术方法和手	产出指标	数量指标	圈定多条金多金属矿（化）体	≥	1	条	3
						提交金资源量	≤	10	吨	2
						1:5000土壤剖面	≥	3	千米	2
						钻探	≥	1650	米	7
						浅钻	≥	350	米	2
						工程点测量	=	7	个	2
						提交报告	=	1	项	3
						槽探	≥	3000	立方米	2

703002-青海省有色第二地质勘查院	3-青海省都兰县达热尔金矿预查(2020第一批)	195.02	段,对 Au II、AuIII、AuIV 和 AuVIII 矿带进一步追索、控制,并择优开展钻探验证,扩大矿体规模。 2. 累计提交金资源量10吨。	质量指标	年度任务完成率	≥	90	%	10	
					野外验收合格率	≥	80	%	10	
					时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	2
					成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	5
				效益指标	经济效益指标	通过在当地实施项目带动当地经济持续发展	定性	优良中低差		8
					社会效益指标	通过实施项目有效解决找矿后备基地不足的问题	定性	优良中低差		6
					生态效益指标	严格按绿色勘查要求执行,将生态环境影响降到最低	定性	优良中低差		8
					可持续发展指标	储备一批找矿后备基地,提高金多金属矿资源保障能力	定性	优良中低差		8
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位和主管局满意度	≥	75	%	10
								槽探	≥	1000
				浅钻	≥	300	米	3		

703002-青海省有色第二地质勘查院	63000021T00000011521-青海省都兰县各玛龙地区银多金属矿预查（2020第一批）	167.63	1. 采用绿色勘查技法和手段，重点对 I、III、V 含矿蚀变带进行追索控制优选矿化富集地段进行钻探验证，扩大矿体规模。 2. 提交普查基地一处。	产出指标	提交普查基地	=	1	处	3	
					圈定多条银多金属矿（化）体	≥	1	条	5	
					提交报告	=	1	份	5	
					完成工程点测量	=	6	个	2	
					钻探	≥	1600	米	3	
					质量指标	总体任务完成率	≥	85	%	8
						野外验收合格率	≥	75	%	10
					时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	3
					成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	5
					效益指标	经济效益指标	通过在当地实施项目带动当地经济持续发展	定性	优良中低差	8
						社会效益指标	通过实施项目有效解决找矿后备基地不足的问题	定性	优良中低差	8

				预期目标	生态效益指标	严格按绿色勘查要求执行，将生态环境影响降到最低	定性	优良中低差		6
					可持续发展指标	储备一批找矿后备基地，提高银多金属矿产资源保障能力	定性	优良中低差		8
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位和主管局满意度	≥	85	%	10
703002-青海省有色第二地质勘查院	63000021T00000011577-青海省都兰县红石山地区1:2.5万地球化学	23.78	1. 采用绿色勘查技术方法和手段，以金、铜、铅、锌、钴、镍、锡、锡、锰、钒、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。 2. 对圈定的异常采用地、物、化综合手段进行查证。 3. 系统收集工作区地、物、化	产出指标	数量指标	1:5000土壤剖面	≥	32	千米	3
						提交报告	=	1	份	4
						圈定找矿靶区，对测区主要矿产的找矿潜力做出评价	≥	4	处	4
						拣块化学样	≥	100	件	4
						1:2000地质剖面（草测）	≥	3	千米	3
						优选地质勘查项目	≥	2	项	3
						1:2000岩石剖面	≥	3	千米	6
						1:5000地质剖面（草测）	≥	32	千米	3
						野外验收合格率	≥	75	%	4
					质量指标					

测量（2020第一批）	、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 4 处以上，优选地质勘查项目 2 项以上。	质量指标	总体任务完成率	≥	85	%	4		
			时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	7	
			成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	5	
		效益指标	经济效益指标	通过在当地实施项目带动当地经济持续发展	定性	优良中低差			6
			社会效益指标	通过实施项目有效解决找矿后备基地不足的问题	定性	优良中低差			8
			生态效益指标	严格按绿色勘查要求执行，将生态环境影响降到最低	定性	优良中低差			8
			可持续发展指标	储备一批找矿后备基地，提高资源保障能力	定性	优良中低差			8
		满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位和主管局满意度	≥	75	%		10
		数量指标	圈定找矿靶区，对测区主要矿产的找矿潜力做出评价	≥	4	处			4
			1:5000激电中梯剖面	≥	12	千米			3
			优选地质勘查项目	≥	2	项			3
			1:5000高精度磁测剖面	≥	12	千米			3
			1:2000地质剖面（草测）	≥	2	千米			3

703002-青海省有色第二地质勘查院	63000021T00000011667-青海省格尔木市大灶火河地区1:2.5万地球化学测量(2020第一批)	29.72	<p>1. 采用绿色勘查技术方法和手段，以金、铜、铅、锌、镍、钨、锡、钼等为主攻矿种，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。</p> <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> <p>4. 提交找矿靶区4处以上，优选地质勘查项目2项以上。</p>	产出指标	数量指标	1:5000地质剖面（草测）	≥	35	千米	2
						拣块化学样	≥	100	件	2
						1:5000土壤剖面	≥	35	千米	3
						1:2000岩石剖面	≥	2	千米	3
						提交报告	=	1	份	6
					质量指标	总体任务完成率	≥	85	%	4
						野外验收合格率	≥	75	%	4
					时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	5
					成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	5
					效益指标	经济效益指标	通过在当地实施项目带动当地经济持续发展	定性	优良中低差	6
				社会效益指标		通过实施项目有效解决找矿后备基地不足的问题	定性	优良中低差	8	
				生态效益指标		严格按绿色勘查要求执行，将生态环境影响降到最低	定性	优良中低差	8	
				可持续发展指标		储备一批找矿后备基地，提高资源保障能力	定性	优良中低差	8	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位和主管局满意度	≥	75	%	10

703002-青海省有色第二地质勘查院	63000021T00000023399-二院民生地勘项目	283.66	事业单位除财政拨款以外从市场取得的事业收入。	产出指标	数量指标	提交市场项目建设书	≥	5	份	10
						提交市场项目成果报告	≥	5	份	10
					质量指标	验收合格率	≥	85	%	20
					时效指标	按期完成工作量	≥	90	%	10
				效益指标	经济效益指标	创造事业收入	定性	优良中低差	项	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管项目单位	≥	90	%	10
	63000021T00000030505-青海省都兰县各玛龙地区银多金属矿普查（2021第一批）	1,085.02	1、采用绿色勘查技术方法手段，重点对Ⅲ矿带进一步追索控制，扩大矿体规模。 2、利用地物化成果资料，选择有利部位对 M1 磁异常进行深部验证。3、提交银推断资源量 1000 吨。	产出指标	数量指标	提交银资源量	≥	1000	吨	2
						1:1000勘探线剖面测量	=	15	公里	5
						钻探	=	3750	米	4
						圈定多条银多金属矿（化）体	≥	1	条	4
						完成工程点测量	=	10	个	4
						浅钻	=	500	米	4
						1:5000激电中梯剖面	=	25	公里	7
						AMT测深点	=	70	点	2
					槽探	=	1500	立方米	4	
质量指标	野外验收合格率	≥	75	分	4					

					时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	5	
					成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	5	
				效益指标	经济效益指标	通过预期实现银多金属矿的开发, 为国家工业生产提供直接经济效益	定性	优良中低差	项	8	
					社会效益指标	通过实施项目有效解决找矿后备基地不足的问题	定性	优良中低差	项	8	
					生态效益指标	严格按绿色勘查要求执行, 将生态环境影响降到最低	定性	优良中低差	项	6	
					可持续发展指标	储备一批找矿后备基地, 提高银多金属矿资源保障能力	定性	优良中低差	项	8	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位和主管局满意度良好级以上	≥	75	%	10	
63000021T00000030618-青海省都兰县达热尔金矿普查(2021第一批)	569.43	1. 采用绿色勘查技术方法手段, 对 II、III、IX 矿带进一步追索控制, 并择优开展钻探验证, 评价金矿化规模。 2. 累计提交金推断资源量10 吨。	产出指标	数量指标	钻探工程	≥	1800	米	3		
					提交金资源量	≤	10	吨	2		
					工程点测量	=	7	个	2		
					浅钻工程	≥	500	米	2		
					提交报告	=	1	项	3		
					槽探工程	≥	2500	立方米	6		
			质量指标	年度任务完成率	≥	90	%	10			
				野外验收合格	≥	80	%	10			
						时效指标	按期完成工作量	≥	98	%	12
			效益指标			经济效益指标	通过在当地实施项目带动当地经济持续发展	定性	优良中低差		8
						社会效益指标	通过实施项目有效解决找矿后备基地不足问题	定性	优良中低差		6

703002-青海省有色第二地质勘查院				双基指标	可持续发展指标	严格按绿色勘查要求执行，将生态环境影响降到最低	定性	优良中低差		8
						储备一批找矿后备基地，提高金多金属矿产资源保障能力	定性	优良中低差		8
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位和主管局满意度	≥	80	%	10
	63000022T00000042667-青海省茫崖市大通沟南山地区1:2.5万地球化学测量	67.36	1. 采用绿色勘查技术方法和手段，以稀有稀土、金、铜、镍、铅、锌等为主攻矿种，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. 提交找矿靶区 4 处以上，优选地质勘查项目 2 项以上	产出指标	数量指标	提交找矿靶区	≥	5	处	3
						1:5千地化剖面	=	25	平方千米	14
						1:5千激电剖面	=	5	平方千米	5
						1:2千地质剖面	=	2	平方千米	4
				质量指标	野外验收合格率	≥	75	分	9	
					主要工作完成率	≥	85	%	8	
				时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	7	
				效益指标	经济效益指标	通过项目实施有效解决找矿后备基地不足问题	定性	优良中低差	项	6
					社会效益指标	通过项目实施有效解决找矿后备基地不足问题	定性	优良中低差	项	8
					生态效益指标	严格按绿色勘查要求执行，将生态环境影响降到最低	定性	优良中低差	项	8
					可持续发展指标	储备一批找矿基地，提高资源保障能力	定性	优良中低差	项	8
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位和主管局满意度	≥	75	%	10
				数量指标	遥感数据地质解译	≥	504	平方米	13	
					拣块化学样	≥	50	件	4	
					提交找矿靶区	≥	6	处	3	

703002-青海省有色第二地质勘查院	63000022T00000042684-青海省大柴旦行委喀克吐郭勒地区1:2.5万地球化学测量	204.19	<p>1. 采用绿色勘查技术方法，以金、铜、萤石、稀有稀土等为主攻矿种，兼顾铅、锌、钨、锡、钼等，开展 1:2.5万地球化学测量，查明工作区地球化学特征，对圈定的地球化学异常进行推断解释和评价。</p> <p>2. 对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。</p> <p>3. 系统收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。</p> <p>4. 提交找矿靶区 6 处以上，优选地质勘查项目 2 项以上。</p>	产出指标	1:2.5万地球化学测量	≥	380	平方米	6	
				质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	9	
					主要工作完成率	≥	85	%	8	
				时效指标	按期完成工作量	≥	99	平方米	7	
				效益指标	经济效益指标	通过项目实施带动当地经济发展	定性	优良中低差	项	6
					社会效益指标	通过项目实施有效解决找矿后备基地不足问题	定性	优良中低差	项	8
					生态效益指标	严格按绿色勘查要求执行，将生态环境影响降到最低	定性	优良中低差	项	8
					可持续发展指标	储备一批找矿基地，提高资源保障能力	定性	优良中低差	项	8
				满意度指标	服务对象满意度	项目承担单位和主管局满意度	≥	75	%	10
				产出指标		1:1万地质草测	≥	10	平方米	3
						1:5千激电剖面	≥	5	km	2
					数量指标	提交普查基地	≥	1	处	3
						槽探	≥	3000	立方米	4
						1:5千地化剖面	≥	10	km	2

63000022T00000042685-青海省茫崖市平顶山地区金多金属矿调查评价	190.97	在已有工作基础上，开展1:1万高精度磁法测量大致了解区内岩石磁性特征，圈定磁异常，利用激电剖面择优查证，寻找矽卡岩带。 2. 针对区内1:2.5万地球化学测量和1:1万土壤测量异常，利用地质草测、地化剖面、槽探等开展进一步查证，对已发现的金矿体及矿化线索进行揭露、追索，大致评价其找矿前景。 3. 提交普查基地 1 处。		质量指标	1:1万磁法测量	≥	61	平方米	12	
					野外验收合格率	≥	75	%	9	
						主要工作完成率	≥	85	%	8
					时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	7
				效益指标	经济效益指标	通过项目实施带动当地经济发展	定性	优良中低差	项	6
					社会效益指标	通过项目实施有效解决找矿后备基地不足问题	定性	优良中低差	项	8
					生态效益指标	严格按绿色勘查要求执行，将生态环境影响降到最低	定性	优良中低差	项	8
					可持续发展指标	储备一批找矿基地，提高资源保障能力	定性	优良中低差	项	8
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位和主管局满意度	≥	75	%	10
				63000022T00000042698-青海省格尔木市红石	200.71	1. 采用绿色勘查技术方法手段，在已有工作基础上，采用 1:1 万地质草测、地化剖面、槽探、浅钻等，针对区内化探异常、含金构造蚀变带进行		数量指标	钱钻	=
槽探	=	3700	立方米						4	
提交普查基地	≥	1	处						3	
1:5千地化剖面	=	6	平方千米						3	
1:1万地质草测	=	18	平方千米						4	
质量指标	主要工作完成率	≥	85					%	8	
	野外验收合格率	≥	75					%	9	

703002-青海省有色第二地质勘查院	山地区金矿调查评价	追索、揭露、验证，圈定金矿（化）体，评价金矿找矿前景。 2. 提交普查地 1 处。	时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	7		
	效益指标		经济效益指标	通过项目实施带动当地经济发展	定性	优良中低差	项	6		
			社会效益指标	通过项目实施有效解决找矿后备基地不足问题	定性	优良中低差	项	8		
			生态效益指标	严格按绿色勘查要求执行，将生态环境影响降到最低	定性	优良中低差	项	8		
			可持续发展指标	储备一批找矿基地，提高资源保障能力	定性	优良中低差	项	8		
	满意度指标		服务对象满意度指标	项目承担单位和主管局满意度	≥	75	%	10		
	63000022T00000047175-二院非专用设备物资采购	78.54	现有设备部分老化、报废待更新，加强行政办公工作能力，提升我单位工作效能，为地质勘查经济更好发展提供装备支持。	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	64	台/套	10
					质量指标	设备质量合格率	≥	99	%	5
						设备采购完成率	≥	97	%	5
						设备故障率	≤	5	%	5
安装工程验收合格率						≥	99	%	10	
时效指标				按期完成采购	≥	97	%	5		
				设备维修响应时间	≤	24	小时	10		
效益指标					经济效益指标	同等水平下，3-5年内竞争力水平	定性	优良中低差	项	6
	社会效益指标	设备利用率	≥		99	%	8			
	生态效益指标	水电能源节约率	≥		98	%	8			
	可持续影响指标	设备使用年限	≥		5	年	8			

				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10	
703002-青海省有色第二地质勘查院	63000022T00000047192-二院专用设备采购	37.80	现有设备部分老化、报废待更新及新增地勘专业设备，以改善和提升地质勘查队伍的装备水平，加强地质勘查队伍开展资源勘查工作能力，提升我单位在测绘、民生地质方面的市场竞争力及工作效能，为地质勘查经济更好发展提供装备支持。	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	64	台(套)	10	
						质量指标	政府采购率	≥	98	%	10
							设备采购完成率	≥	97	%	5
					设备质量合格率		≥	99	%	5	
					设备故障率		≤	5	%	5	
					安装工程验收合格率		≥	99	%	5	
					时效指标		按期完成采购	≥	97	%	5
						设备维修响应时间	≤	24	小时	5	
					效益指标	经济效益指标	水平下，3-5年内竞争力	定性	优良中低差	项	6
				社会效益指标		设备利用率	≥	99	%	8	
				生态效益指标		水电能源节约率	≥	98	%	8	
				可持续影响指标		设备使用年限	≥	5	年	8	
								满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥
				数量指标	钻探	=	802.2	米	6		
			浅钻		=	307.7	米	6			
			槽探		=	2519.65	立方米	8			

703003-青海省有色第三地质勘查院	63000021T00000011738-青海省都兰县迈龙地区金多金属矿预查(2020年第一批)	128.33	1、采用绿色勘查技术方法和手段,对 Au I 矿带进行追索、控制,优选矿化富集地段进行钻探深部证,了解其规模、形态产状特征。 2、对其他 1:2.5 万水系沉积物异常择优进行查证,寻找新的矿(化)体,扩大找矿前景。 3、累计提交 334 资源量金 5吨。	产出指标	提交普查地	=	1	处	6	
					1: 5000土壤剖面测量	=	10.31	千米	6	
					质量指标	野外验收合格率	=	100	%	6
					时效指标	按期完成工作量	=	100	%	6
					成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	6
				效益指标	社会效益指标	为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差		10
					生态效益指标	采用绿色勘查技术手段,有效保护生态环境	定性	优良中低差		10
					可持续发展指标	累计提交334资源量金5吨	定性	优良中低差		10
				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	95	%	10
					63000021T00000011739-青海省都兰县龙什更地区铜多金属矿预查(2020年第一批)	156.73	1、采用绿色勘查技术方法和手段,对 FeCo I 矿化带及矿体进行地表追索,择优对矿化富集地段进行钻探深部验证,了解其规模、形态、产状特征。 2、对其他铁钴、银铜多金属矿化线索及1:2.5 万水系沉积物异常开展查证,寻找新的矿化有利地段,圈定矿(化)体。	产出指标	数量指标	1: 5千激电剖面
1:1万地质草测	=	10	平方千米							5
工程点测量	=	6	项/点位							5
提交普查地	=	1	处							6
1: 5千地化剖面(土壤)	=	5.01	千米							5
槽探	=	2004.11	立方米							5
钻探	=	1204.95	米							5
浅钻	=	211.25	米							5
质量指标	野外验收合格率	=	100							%

703003-青海省有色第三地质勘查院		3、提交普查基地一处。		时效指标	按期完成工作量	=	100	%	5	
				成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	7	
				效益指标	社会效益指标	为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差		10
					生态效益指标	采用绿色勘查技术手段，有效保护生态环境	定性	优良中低差		10
	满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	95	%	10			
	63000021T00000011743-青海省都兰县色日地区金矿普查（2020年第一批）	240.93	1、采用绿色勘查的技术方法和手段，对已知矿体进一步追索、控制，并择优开展钻探验证，扩大矿体规模。 2、对其他 1:2.5 万水系沉积物异常择优进行查证，寻新的矿（化）体，扩大找矿前景。 3、累计提交 333+334 金资源量 10 吨。	产出指标	数量指标	1:5000土壤剖面测量	=	4.91	千米	5
						浅钻	=	512.04	米	6
						槽探	=	1500.54	立方米	6
						工程点测量	=	15	点	6
						勘测线剖面测量	=	3	千米	6
						钻探	=	2366.3	米	6
					质量指标	野外验收合格率	=	100	%	5
					时效指标	按期完成工作量	=	100	%	5
				成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	5	
				效益指标	经济效益指标	累计提交333+334金资源量10t	定性	优良中低差		10
					社会效益指标	为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差		10
					生态效益指标	采用绿色勘查技术手段，有效保护生态环境	定性	优良中低差		10
				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	95	%	10

703003-青海省有色第三地质勘查院	63000021T00000023404-三院民生地勘项目	1,169.14	事业单位除财政拨款以外从市场取得的事业收入	产出指标	数量指标	提交市场项目建设书	≥	10	份	10
						提交市场项目成果报告	≥	10	份	10
					质量指标	验收合格率	≥	85	%	20
					时效指标	工作完成及时率	≥	90	%	10
				效益指标	经济效益指标	创造事业收入	定性	优良中低差		30
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管项目单位满意度	≥	90	%	10
	63000021T00000030641-青海省都兰县色日地区金矿普查(2021年第一批)	424.59	1、采用绿色勘查的技术手段，继续对成矿有利地段进行揭露验证，寻找矿化富集地段。 2、对 AuIII、AuIV 矿体兼顾 Ag I、Ag II 利用探矿工程进一步追索控制，扩大矿体规模，评价找矿前景。 3、累计提交金资源量 10+	产出指标	数量指标	勘探线剖面测量	≥	2	千米	8
						钻探	≥	1500	米	8
						累计提交金资源量	≥	10	吨	8
						工程点测量	≥	5	点	7
						槽探	≥	2000	立方米	7
					质量指标	野外验收合格率	≥	81	%	8
				时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	8	

			3、累计提交金资源量 10t。	成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	8	
				效益指标	经济效益指标	累计提交333+334金资源量	定性	优良中低差	7	
					社会效益指标	为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差	7	
					生态效益指标	采用绿色勘查技术手段，有效保护生态环境	定性	优良中低差	7	
				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	95	%	7
				产出指标	数量指标	音频大地电磁测深测量	≥	70	点	8
						1: 2千地质剖面	≥	3.5	千米	8
						提交矿产地	≥	1	处	7
						槽探	≥	500	立方米	8
						1: 5千地化剖面	≥	3	千米	8
						钻探	≥	1500	米	8
					质量指标	野外验收合格率	≥	81	%	8
					时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	7
				成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	7	
				效益指标	社会效益指标	为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差	7	
					生态效益指标	采用绿色勘查技术手段，有效保护生态环境	定性	优良中低差	7	
63000021T0 0000003065	2-青海省都兰县龙什更地区铜钴多金属矿普查（2021年第一批）	423.50	1、采用绿色勘查的技术方法和手段，对工作区钴矿成矿地段进行验证，择优对富钴矿段利用钻探进行深部验证，了解其产状、规模、品位的变化情况。 2、对工作区北部超基性岩体利用钻探进行深部验证，了解其深部的含矿性。 3、提交矿产地一处。							

703003-青海省有色第三地质勘查院	63000021T00000030653-青海省都兰县迈龙地区金多金属矿普查（2021年第一批）	573.61	1、采用绿色勘查的技术方法和手段，对地物化遥异常及矿化线索进行查证，评价区内找矿潜力。 2、对区内已发现的矿体进行追索、控制，以 AuⅧ（Au III）矿带为重点，优选矿化富集地段进行钻探深部验证，了解其规模、形态、产状变化情况。 3、累计提交金资源量 10t。	满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	95	%	7				
				产出指标	数量指标	勘探线剖面测量	≥	5	千米	8				
						工程点测量	≥	9	点	6				
						提交金资源量	≥	10	吨	6				
						钻探	≥	1800	米	8				
						浅钻	≥	400	米	8				
						槽探	≥	2000	立方米	6				
					质量指标	“野外验收合格率”	≥	81	%	8				
					时效指标	“按期完成工作量”	≥	99	%	8				
					成本指标	“超预算项目比例”	≤	10	%	8				
					效益指标	经济效益指标	提交金资源量10t	定性	优良中低差		6			
				社会效益指标		“为地方经济发展提供资源保障”	定性	优良中低差		6				
				生态效益指标		采用绿色勘查技术手段，有效保护生态环境	定性	优良中低差		6				
				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	95	%	6				
										提交普查基地	=	1	处	6
											≥	1	处	7
										1:5千激电剖面	≥	3	千米	6

703003-青海省有色第三地质勘查院	63000021T00000030654-青海省都兰县热龙地区金多金属矿调查评价(2021年第一批)	173.51	1、采用绿色勘查的技术方法和手段，利用地物化综合技术方法继续对固定的 1:2.5 万水系综合异常进行查证，寻找金多金属矿体。 2、对发现的矿(化)体利用槽探和浅钻工程进行追索控制，了解其规模、形态、产状特征，评价区内找矿潜力。 3、提交普查基地 1处。	产出指标	数量指标	浅钻	≥	500	米	7	
						槽探	≥	2000	立方米	6	
							1:1万地质草测	≥	10	平方千米	7
							1:5千土壤剖面	≥	5	千米	6
							1:2千地质剖面	≥	2	千米	7
						质量指标	"野外验收合格率"	≥	81	%	7
						时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	7
						成本指标	"超预算项目比例"	≤	5	%	6
					效益指标	社会效益指标	为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差		6
						生态效益指标	采用绿色勘查技术手段，有效保护生态环境	定性	优良中低差		6
					满意度指标	服务对象满意度指标	"地调局满意度"	≥	95	%	6
		63000022T00000042747-青海省都兰县三岔口地区金钨多金属矿调查	356.18	1、采用绿色勘查的技术方法和手段，利用地物化综合手段，对固定的各类化探异常查证，评价区内找矿潜力。 2、对区内新发现和已知矿(化)体利用槽探工程进行追索控制	产出指标	数量指标	槽探	≥	3000	立方米	9
							1:1万地质草测	≥	10	平方千米	9
							1:5千地化剖面(土壤)	≥	10	千米	9
						1:1万磁法测量	≥	120	平方千米	9	
						1:2千地质剖面	≥	2	千米	9	
						1:5千激电剖面	≥	5	千米	9	

	评价		、扩大矿（化）体规模。 3、提交普查基地 1 处。		质量指标	野外验收等级	≥	75	分	9
					时效指标	按期完成工作量	≥	90	%	9
					效益指标	经济效益指标	通过提交普查地，可提高当地的资源储量	定性	优良中低差	9
					满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	90	%
703003-青海省有色第二地质队	63000022T00000042754-青海省茫崖市俄博梁北山地区1:2.5万地球化学测量	136.75	开展 1:2.5 万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行推断解释和评价。	产出指标	数量指标	1:2.5万遥感解译	≥	461.12	平方千米	15
						1:2.5万地球化学测量	≥	233.39	平方千米	15
					质量指标	野外验收质量	≥	76	分	15
					时效指标	按期完成工作量	≥	90	%	15
					效益指标	经济效益指标	通过地质勘查，可提供潜在资源量	定性	优良中低差	15
					满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	90	%
703003-青海省有色第二地质队	63000022T00000044274-青海省都兰县郎日扎金多金属矿预查	72.66	1、采用绿色勘查的技术方法和手段，对 1:2.5 万化探异常进行查证，寻找金、银矿（化）体。 2、对发现的矿（化）体利用槽探工程进行追索控制，了解矿体规模及找矿前景。 3、提交普查基地 1处。	产出指标	数量指标	1:2千岩石剖面	=	1	千米	11
						1:5千土壤剖面	=	5.3	千米	11
						槽探	=	2597.75	立方米	12
						1:1万地质草测	=	10	平方千米	12
					质量指标	野外验收质量	=	86	分	11
					时效指标	按期完成工作量	=	100	%	11

二.地质研究所	63000022T0 0000004428 1-青海省都兰县扎空龙洼地区金多金属矿预查	327.11	1、采用绿色勘查的技术方法和手段，对已发现的金（银）、钨（锡）矿体进行追索控制，了解其规模、形态、产状特征。 2、对已发现的（化）体优选富集地段利用钻探工程进行深部验证，了解深部延深及矿化特征，评价找矿前景。 3、提交普查基地 1处。	效益指标	经济效益指标	通过提交普查地，可提高当地的资源储量	定性	优良中低差		11
				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	=	100	%	11
				产出指标	数量指标	浅钻	=	313.9	米	10
						1:2千岩石剖面	=	1.02	千米	10
						钻探	=	1386.92	米	10
						槽探	=	3037.89	立方米	10
						1:1万地质修测	=	15	平方千米	10
					质量指标	野外验收质量	=	82	分	10
				时效指标	按期完成工作量	=	100	%	10	
				效益指标	经济效益指标	提高了当地的资源储量	定性	优良中低差		10
				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	=	100	%	10
				产出指标	数量指标	1:2.5万水系沉积物测量	=	34.73	平方千米	10
						1:2千岩石剖面	=	1	千米	10
						1:5千土壤剖面	=	5.03	千米	10
槽探	=	1544.22	立方米			10				
产出指标	数量指标	1:2.5万水系沉积物测量	=	34.73	平方千米	10				
		1:2千岩石剖面	=	1	千米	10				
		1:5千土壤剖面	=	5.03	千米	10				
		槽探	=	1544.22	立方米	10				

703003-青海省有色第三地质勘查院	0000004429 6-青海省都兰县热龙地区金多金属矿预查	94.33	2、采用绿色勘查的技术方法和手段，对圈定的化探异常进行查证，寻找金多金属矿体。 3、对发现的矿（化）体利用槽探及浅工程进行追索控制，了解其规模、形态、产状特征。 4、提交普查基地 1处。		浅钻	=	301.5	米	10	
				质量指标	野外验收质量	=	88	分	10	
					时效指标	按期完成工作量	=	100	%	10
				效益指标	经济效益指标	通过提交普查地，可提高当地资源储量	定性	优良中低差		10
				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	=	100	%	10
				产出指标	数量指标	1:5千土壤剖面	≥	5	千米	10
						浅钻	≥	500	米	10
						槽探	≥	2500	立方米	10
						1:1万地质草测	≥	10	平方千米	10
						1:5千激电剖面	≥	5	千米	10
			质量指标		野外验收质量	≥	76	分	10	
				时效指标	按期完成工作量	≥	90	%	10	
	63000022T0 0000004431 9-青海省都兰县郎日扎金多金属矿调查评价	186.79	1、采用绿色勘查的技术方法和手段，对区内剩余未查证的 GA1-GA6、GA11、GA17、等 10 处 1:2.5 万化探异常进行查证，寻找金、银矿（化）。 2、对已知和新发现的矿（化）体利用探矿工程进行追索控制，大致掌握矿体产状、规模及品位变化情。 3、提交普查基地 1处。	效益指标	经济效益指标	通过提交普查地，可提高当地资源储量	定性	优良中低差	10	

				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	90	%	10
63000022T0 0000004432 7-青海省沟里地区金银成矿规律及找矿突破方	99.80	1、在 2020 年度资料收集的基础上，继续跟进研究区内勘查项目最新的勘查成果，重点更新与金银相关的找矿息，并对重点区开展1:1 万遥感解译，进一步筛选找矿靶区。 2、加强沟里地区果洛龙洼、阿斯哈、按纳格、瓦勒尕、那更康切尔等典型矿床调研成果分析总结，结合巴隆-托克妥地区的巴隆金矿、乌妥沟银多金属矿等典型矿床及色日、各玛龙等重点勘查项目的调研，对金银有关的成	产出指标	数量指标	典型矿床（点）调研	≥	2	处	8	
					1:1万路线地质调查	≥	60	千米	8	
					1:5000路线地质调查	≥	10	千米	8	
					1:2000实测地质剖面	≥	3.5	千米	8	
					1:1万遥感构造解译	≥	1240	平方千米	9	
					重点区1:1万遥感地质解译	≥	300	平方千米	9	
					图件编制	≥	4	张	8	
				质量指标	野外验收质量	≥	76	分	8	
				时效指标	按期完成工作量	≥	90	%	8	
				效益指标	经济效益指标	通过勘查，可提高当地潜在资源量	定性	优良中低差	8	

703003-青海省有色第三地质勘查院

向研究		查项目的调研，对金银有关的成矿特征和找矿信息进行梳理总结和对比研究。进一步完善沟里地区金银矿床的找矿模式，深化成矿规律，构建成矿系列，为选区研究提供理论依。 3、圈定找矿靶区，新提交勘查项目 3 项以上。	满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	90	%	8		
63000022T00000044780-青海省都兰县浪木日地区锰镍多金属矿普查	148.81	1、采用绿色勘查的技术方法手段，对区内与镍多金属矿共（伴）生的铂钯矿进行追索控制，扩大矿体规模，评价铂钯矿找矿前景。 2、对区内 1:2.5 万水系沉积物测量银异常进行查证，评价本区银多金属找矿潜力。 3、提交铂+钯资源量 2吨。	产出指标	数量指标	1:5千土壤剖面	≥	5	千米	12		
					槽探	≥	1000	立方米	12		
					钻探	≥	500	米	12		
					工程点测量	≥	2	点	12		
					质量指标	野外验收质量	≥	76	分	12	
					时效指标	按期完成工作量	≥	90	%	10	
					效益指标	经济效益指标	通过勘查，可提高当地资源储量	定性	优良中低差	10	
					满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	90	%	10
					数量指标	钻探	≥	1000	米	15	
					数量指标	槽探	≥	2000	立方米	15	

1. 采用绿色勘查的技术方法和

	63000022T00000044786-青海省都兰县德里特地区多金属及萤石矿普查	288.25	1、采用球巴勘查的技术方法和手段，对物化探异常进行解剖验证，寻找矿化富集地段。 2、对发现的矿体利用探矿工程进一步追索制，扩大矿体规模，评价区内已发现矿体深部潜力。 3、累计提交铅资源量 5 万吨，萤石 100 万吨。	产出指标	1:5千土壤剖面	≥	3	千米	15	
					质量指标	野外验收质量	≥	78	分	15
					时效指标	按期完成工作量	≥	90	%	10
				效益指标	经济效益指标	通过地质勘查，可提高当地资源储量	定性	优良中低差		10
				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	90	%	10
703003-青海省有色第三地质勘查院	63000022T00000047713-三院专用设备采购	30.86	现有设备部分老化、报废待更新及新增地勘专业设备，以改善和提升地质勘队伍的装备水平，加强地质勘查队伍开展资源勘查工作能力，提升我单位在测绘、民生地质方面的市场竞争及何工作效能，为地质勘查经济更好发展提供装备支持。	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	35	台(套)	15
					质量指标	政府采购率	≥	99	%	10
				设备故障率		≤	5	%	10	
				设备质量合格率		≥	99	%	15	
				安装工程验收合格率		≥	99	%	10	
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	10
					可持续影响指标	设备使用年限	≥	10	年	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	98	%	10
				数量指标		1: 1万遥感地质解译	=	20	平方公里	6
						钻探	=	500	米	6
						1: 1万激电中梯面积性测量	=	3	平方公里	6

703004-青海省有色第一地质勘查院	63000021T00000011440-青海省茫崖市鸭子沟西地区铜多金属矿预查(2020年第一批)	93.09	1. 采用绿色勘查方法手段, 对已发现的地化剖面高值段, 矿(化)体进行揭露控制; 2. 根据激电测量结果, 对 C2 磁异常进行深部验证; 3. 提交普查地 1 处。	产出指标	提交普查基地	≥	1	处	5					
					槽探	=	3000	立方米	6					
					质量指标	年度任务完成率	≥	85	%	5				
						验收合格率	≥	83	%	5				
					时效指标	按期完成工作量	=	100	%	5				
					成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	6				
				效益指标	经济效益指标	通过项目实施带动当地经济发展	定性	优良中低差		7				
					社会效益指标	通过项目实施有效解决找矿后备基地	定性	优良中低差		8				
					生态效益指标	严格按绿色勘查要求执行, 将生态环境影响降至最低	定性	优良中低差		7				
					可持续发展指标	储备一批找矿后备基地, 提高资源保障能力	定性	优良中低差		8				
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位和主管局满意度良好以上	≥	75	%	10				
					63000021T00000023400-一院民生地勘项目	193.36	事业单位除财政拨款以外从市场取得的事业收入	产出指标	数量指标	提交市场项目成果报告	≥	15	份	10
										提交市场项目建设书	≥	15	份	10
								质量指标	验收合格率	≥	85	%	20	
时效指标	按期完成工作量	≥	90					%	10					

703004-青海省有色第一地质勘查院	63000021T00000030630-青海省格尔木市磨石沟地区锰多金属矿普查(2021年第一批项目)	600.95	1. 对工作区开展岩相古地理填图, 系统梳理沉积岩相韵律及沉积环境变化, 寻找沉积中心及富矿地段总结成矿规律, 为后期工作提供基础地质依据。 2. 采用勘查技术方法和手段, 兼顾其他含矿带以及工作中发现的成矿有利地段, 在走向和倾向利用探矿工程进行追索和制, 进一步圈定矿体, 查明规模及远景 3. 提交矿产地 1 处	效益指标	经济效益指标	创造事业收入	定性	优良中低差		30
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管项目单位	≥	90	%	10
				产出指标	数量指标	1:1万岩相古地理填图	=	65.33	平方公里	6
						钻探	=	2100	米	6
						提交矿产地	=	1	处	5
						1:1万土壤剖面	=	10	公里	5
						槽探	=	2000	平方千米	6
					质量指标	验收合格率	≥	85	%	6
						年度任务完成率	≥	85	%	5
					时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	6
				成本指标	超预期项目比例	≤	3	%	5	
				效益指标	经济效益指标	通过项目实施带动当地经济发展	定性	优良中低差		7
					社会效益指标	通过项目实施有效解决找矿后备基地	定性	优良中低差		7
生态效益指标	严格按照绿色勘查要求执行, 将生态环境影响降至最低	定性	优良中低差			8				

					可持续发展指标	储备一批找矿后备基地，提高资源保障能力	定性	优良中低差		8				
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位和主管局满意度良好以上	≥	80	%	10				
703004-青海省有色第一地质勘查院	63000021T00000030631-青海省茫崖市鸭子沟西地区铜多金属矿调查评价（2021年第一批）	156.29	1. 利用绿色勘查技术手段，以斑岩型矿床为主攻对象，开展高光谱遥感和激电剖面测量，选择有利部位进行深部验证。 2. 提交矿产地 1 处。	产出指标	数量指标	1: 1万高光谱遥感解译	=	19	平方公里	6				
						钻探	=	600	米	10				
						1: 1万激电中梯剖面	=	10	km	6				
						提交矿产地	=	1	处	6				
					质量指标	年度任务完成率	≥	85	%	5				
						验收合格率	≥	85	%	6				
					时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	6				
					成本指标	超预算项目比例	≤	3	%	5				
				效益指标	经济效益指标	通过项目实施带动当地经济发展	定性	优良中低差	7					
					社会效益指标	通过项目实施有效解决找矿后备基地	定性	优良中低差	8					
					生态效益指标	严格按照绿巴勘耳安水执订，将对生态环境的影响降至最低	定性	优良中低差	7					
					可持续发展指标	储备一批找矿后备基地，提高资源保障能力	定性	优良中低差	8					
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管单位满意度良好以上	≥	75	%	10				
									数量指标	购置设备数量	≥	15	台(套)	10
										安装工程验收合格率	≥	99	%	5
	设备质量合格率	≥	99						%	5				

	63000022T00000048248-一院专用设备采购	410.16	现有设备部分老化、报废待更新及新增地勘专用设备，以改善和提升地质勘查队伍的装备水平，加强地质勘查队伍开展资源勘查工作能力，提升我单位在测绘、民生地质方面的市场竞争力及工作效能，为地质勘查经济更好发展提供装备支持。	产出指标	质量指标	设备故障率	≤	5	%	5
						政府采购率	≥	98	%	10
						设备采购完成率	≥	97	%	5
					时效指标	设备维修响应时间	≤	24	小时	5
						按期完成采购	≥	97	%	5
				效益指标	经济效益指标	水平下，3-5年内竞争力	定性	优良中低差	项	6
					社会效益指标	设备利用率	≥	99	%	8
					生态效益指标	水电能源节约率	≥	98	%	8
					可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年	8
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10
703004-青海省有色第一地质勘查院	63000022T00000048250-一院非专用设备物资采购	96.48	现有设备部分老化、报废待更新，加强行政办公工作能力，提升我单位工作效能，为地质勘查经济更好发展提供装备支持。	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	17	台/套	10
					质量指标	设备质量合格率	≥	99	%	5
						设备采购完成率	≥	97	%	5
						设备故障率	≤	5	%	5
						安装工程验收合格率	≥	99	%	10
					时效指标	按期完成采购	≥	97	%	5
						设备维修响应时间	≤	24	小时	10

					经济效益指标	同等水平下，3-5年内竞争力水平	定性	优良中低差	项	7
					社会效益指标	设备利用率	≥	99	%	8
					生态效益指标	水电能源节约率	≥	98	%	8
					可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年	7
					满意度指标	服务对象满意度指标	≥	95	%	10
703005-青海省有色第四地质勘查院	63000021T00000011438-青海省都兰县那更康切北银多金属矿预查（2020年第一批）	195.16	1. 采用绿色勘查的技术方法和手段，针对 FPIII破碎蚀变带内发现的银矿体进行追索控制，优选矿化富集地段采用钻探进行深部验证，扩大矿体规模。 2. 对其他物探异常带及银矿体采用槽探、浅钻进行检查，扩大找矿前景。 3. 提交334银资源量500吨。	产出指标	数量指标	槽探	>	1000	立方米	10
						工程点测量	≥	5	个	5
						钻探	≥	1680	米	8
						1/5千激电剖面	≥	5	公里	5
						浅钻	≥	500	米	7
					质量指标	野外验收合格率	≥	81	%	5
					时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	5
					成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	5
				效益指标	社会效益指标	为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差		10
					生态效益指标	严格按照绿色勘查细则执行	定性	优良中低差		10
					可持续发展指标	提交可供进一步工作的勘查基地	≥	1	处	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局验收满意度	≥	75	%	10

703005-青海省有色第四地质勘查院	63000021T00000011471-青海省都兰县双雪包地区银多金属矿预查（2020年第一批）	88.11	1. 采用绿色勘查方法手段，重点对 I 号矿化蚀变带进行揭露、追索、控制，进一步了解其规模、形态、产状等特征，对发现的矿（化）体择优进行钻探深部验证，了解矿化深部延深及深部找矿前景。2. 择优其他异常及有利地段采用地化剖面及槽探工程进行检查，寻找新的矿（化）体。3. 提交普查基地 1 处。	产出指标	数量指标	槽探	≥	3000	立方米	10	
						钻探	≥	600	米	10	
						1:5000地化（土壤）剖面	≥	5	公里	8	
					质量指标	野外验收合格率	≥	82	%	7	
						时效指标	按期完成工作量	≥	99	%	7
							成本指标	超预算项目比例	≤	10	%
				效益指标	社会效益指标	为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差		10	
					生态效益指标	采用绿色勘查技术手段，有效保护生态环境	定性	优良中低差		10	
					可持续发展指标	提交可进一步工作的勘查基地	≥	1	处	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局验收达到良好以上	≥	75	%	10	
	63000021T00000023402-四院民生地勘项目	71.34	事业单位除财政拨款以外从市场取得的事业收入	产出指标	数量指标	提交市场项目建设书	≥	4	份	10	
						提交市场项目成果报告	≥	4	份	10	
					质量指标	验收合格率	≥	85	%	20	
					时效指标	按期完成工作量	≥	90	%	10	
				效益指标	经济效益指标	创造事业收入	定性	优良中低差		30	
满意度指标				服务对象满意度指标	主管项目单位	≥	85	%	10		
				数量指标	槽探	=	2000	立方米	16		
					1:2000岩石剖面（点距5m）	=	1	千米	5		

63000022T00000040752-青海省都兰县电厂沟地区金多金属矿调查评价	105.53	1. 采用绿色勘查技术方法手段, 对调查评价区内 1:5 万水系沉积物综合异常 HS07 进行查证, 大致了解调查评价区地质背景、矿化蚀变特征, 寻找矿体, 初步评价找矿前景。 2. 提交普查地 1 处。	产出指标		1:5000地化(土壤)剖面(点距10m)	=	15	千米	12			
				质量指标	野外验收合格率	≥	80	%	10			
				时效指标	按期完成工作量	≥	80	%	8			
			效益指标	经济效益指标	带动地方经济发展	定性	优良中低差		8			
				社会效益指标	为地方经济发展提供一定的资源保障	定性	优良中低差		8			
				生态效益指标	按照绿色勘查细则执行	定性	优良中低差		8			
				可持续发展指标	提交可供进一步工作的普查地	=	1	处	5			
			满意度指标	服务对象满意度指标	青海省地质调查局满意	≥	80	%	10			
			63000022T00000040753-青海省都兰县加噶地区金多金属矿调查评价	100.41	1. 采用绿色勘查基数方法手段, 对调查评价区 1:5 万水系沉积物综合异常进行查证, 大致了解区内地质特征、矿化蚀变特征及控矿因素。 2. 对已发现的金矿(化)体沿走向进行追索控制, 扩大矿体规模, 评价本区金多金属矿找矿前景。 3. 提交普查基地 1处。	产出指标	数量指标	1:2000岩石剖面	=	1	千米	5
								1:5000土壤剖面	=	10	千米	12
1:2000地质剖面	=	2						千米	7			
槽探	=	2000						立方米	15			
1:1万地质草测	=	14						平方千米	8			
质量指标	通过青海省地质调查局验收	≥					80	%	7			
时效指标	按期完成工作量	≥					80	%	8			
效益指标	经济效益指标	提交矿产勘查基地, 带动地方经济收入				定性	优良中低差		5			
	社会效益指标	为地方经济发展提供资源保障				定性	优良中低差		5			

703005-青海省有色第四地质勘查院	63000022T00000048760-青海省有色第四地质勘查院非专用设备物资采购	4.06	为保障队伍发展，为新入职职工配备必要的办公设施，保障地勘单位野外生产物资，提高职工办公效率，确保地勘事业稳步发展。	效益指标	生态效益指标	严格按照绿色勘查技术规范执行，将环境影响降到最低	定性	优良中低差		5
					可持续发展指标	提交可进一步工作的普查基地	定性	优良中低差		3
				满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	80	%	10
				产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	47	台/套	5
					质量指标	设备故障率	≤	10	%	10
						政府采购率	≥	99	%	10
						设备质量合格率	≥	99	%	15
						设备采购完成率	=	100	%	15
					时效指标	设备维修响应时间	≤	24	小时	5
				按期完成采购		=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	保障地质勘查工作正常开展	定性	优良中低差	项	5
						设备利用率	≥	99	%	5
					可持续影响指标	设备使用年限	≥	15	年	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	5
				数量指标	购置设备数量	≥	15	台(套)	10	
					设备质量合格率	≥	99	%	10	

703005-青海省有色第四地质勘查院	63000022T00000048767-青海省有色第四地质勘查院专用设备采购	74.60	为服务自然资源中心作，保障地质勘查生产目标完成，强化测绘、工程物探装备水平，提升相应工作能力，提升市场竞争力，为地勘主业发展提供坚强保障。	产出指标	质量指标	设备故障率	≤	10	%	10
						设备采购完成率	=	100	%	10
						政府采购率	≥	99	%	5
					时效指标	按期完成采购	=	100	%	10
						设备维修响应时间	≤	24	小时	5
					效益指标	经济效益指标	有效提升单位市场竞争力	定性	优良中低差	项
				社会效益指标		保障地质勘查工作正常开展	定性	优良中低差	项	5
						设备利用率	≥	99	%	5
				可持续影响指标		同等水平下，3-5年内竞争力水平	定性	优良中低差	项	5
						设备使用年限	≥	8	年	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	5

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) 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。

(三) 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。

(四) 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。

(五) 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。如民生地质项目收入等。

(六) 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。

(七) 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（类）行政事业单位养老（款）

- 1、事业单位离退休：反映事业单位开支的离退休经费；
- 2、机关事业单位基本养老保险缴费支出：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。
- 3、机关事业单位职业年金缴费支出：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。
- 4、其他行政事业单位养老支出：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。

（二）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）

- 1、事业单位医疗：反映财政部门安排的事业单位基本养老保险缴费经费，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。
- 2、公务员医疗补助：反映财政部门安排的公务员医疗补助经费

（三）资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）

- 1、有色金属矿勘探和采选：反映有色金属矿勘探和采选方面的支出

（四）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）

- 1、地质勘查基金（周转金）：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。

（五）住房保障支出（类）住房改革支出（款）

- 1、住房公积金：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、部门专业类名词