

青海省有色第三地质勘查院

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

青海省有色第三地质勘查院为青海省有色地质矿产勘查局公益二类事业单位，机构规格为正处级，经费形式为差额拨款。主要承担全省基础性、公益性、战略性地质调查评价和矿产资源勘查工作；承担水资源调查评价和监测工作；承担水污染防治技术支撑和服务工作；承担地下水供水水源勘查工作；承担水文地质、工程地质、环境地质和农业地质、城市地质、旅游地质等民生地质勘查工作；承担生态保护修复技术支撑、示范推广等服务工作；承担能源矿产资源调查评价和勘查工作；承担地质调查测绘技术支撑和服务工作；承担地质科研工作；承接地质勘查社会化服务工作。

二、机构设置

内设机构：综合部、人力资源部、财务部、地质勘查部、民生地质部、安全保障部。

第二部分 单位预算表

单位公开表1

收支总表

单位名称：青海省有色第三地质勘查院

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	7,192.31	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	1,200.00	八. 社会保障和就业支出	1,151.89
九. 其他收入		九. 社会保险基金支出	
		十. 卫生健康支出	455.12
		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	2,758.84
		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	3,831.88
		二十. 住房保障支出	194.58
		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	8,392.31	本年支出合计	8,392.31
上年结转		结转下年	
收入总计	8,392.31	支出总计	8,392.31

收入总表

单位名称：青海省有色第三地质勘查院

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	8,392.31		7,192.31							1,200.00	
青海省有色第三地质勘查院	8,392.31		7,192.31							1,200.00	

支出总表

单位名称：青海省有色第三地质勘查院

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	8,392.31	3,360.43	5,031.88			
208	社会保障和就业支出	1,151.89	1,151.89				
20805	行政事业单位养老支出	1,143.78	1,143.78				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	211.94	211.94				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	105.97	105.97				
2080599	其他行政事业单位养老支出	825.86	825.86				
20899	其他社会保障和就业支出	8.11	8.11				
2089999	其他社会保障和就业支出	8.11	8.11				
210	卫生健康支出	455.12	455.12				
21011	行政事业单位医疗	455.12	455.12				
2101102	事业单位医疗	170.26	170.26				
2101103	公务员医疗补助	284.86	284.86				
215	资源勘探工业信息等支出	2,758.84	1,558.84	1,200.00			
21501	资源勘探开发	2,758.84	1,558.84	1,200.00			
2150107	有色金属矿勘探和采选	2,758.84	1,558.84	1,200.00			
220	自然资源海洋气象等支出	3,831.88		3,831.88			
22001	自然资源事务	3,831.88		3,831.88			
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	3,831.88		3,831.88			
221	住房保障支出	194.58	194.58				
22102	住房改革支出	194.58	194.58				
2210201	住房公积金	194.58	194.58				

财政拨款收支总表

单位名称：青海省有色第三地质勘查院

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	7,192.31	一、本年支出	7,192.31	7,192.31		
一般公共预算拨款收入	7,192.31	(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	1,151.89	1,151.89		
		(九) 社会保险基金支出				
		(十) 卫生健康支出	455.12	455.12		
		(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	1,558.84	1,558.84		
		(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	3,831.88	3,831.88		
		(二十) 住房保障支出	194.58	194.58		
		(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						
收入总计	7,192.31	支出总计	7,192.31	7,192.31		

一般公共预算支出表

单位名称：青海省有色第三地质勘查院

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	7,192.31	3,360.43	3,831.88
208	社会保障和就业支出	1,151.89	1,151.89	
20805	行政事业单位养老支出	1,143.78	1,143.78	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	211.94	211.94	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	105.97	105.97	
2080599	其他行政事业单位养老支出	825.86	825.86	
20899	其他社会保障和就业支出	8.11	8.11	
2089999	其他社会保障和就业支出	8.11	8.11	
210	卫生健康支出	455.12	455.12	
21011	行政事业单位医疗	455.12	455.12	
2101102	事业单位医疗	170.26	170.26	
2101103	公务员医疗补助	284.86	284.86	
215	资源勘探工业信息等支出	1,558.84	1,558.84	
21501	资源勘探开发	1,558.84	1,558.84	
2150107	有色金属矿勘探和采选	1,558.84	1,558.84	
220	自然资源海洋气象等支出	3,831.88		3,831.88
22001	自然资源事务	3,831.88		3,831.88
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	3,831.88		3,831.88
221	住房保障支出	194.58	194.58	
22102	住房改革支出	194.58	194.58	
2210201	住房公积金	194.58	194.58	

一般公共预算基本支出表

单位名称：青海省有色第三地质勘查院

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	3,360.43	3,360.43	
301	工资福利支出	2,347.00	2,347.00	
30101	基本工资	660.83	660.83	
30102	津贴补贴	563.97	563.97	
30107	绩效工资	334.04	334.04	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	211.94	211.94	
30109	职业年金缴费	105.97	105.97	
30110	职工基本医疗保险缴费	170.26	170.26	
30111	公务员医疗补助缴费	97.29	97.29	
30112	其他社会保障缴费	8.11	8.11	
30113	住房公积金	194.58	194.58	
302	商品和服务支出			
30218	专用材料费			
30225	专用燃料费			
30299	其他商品和服务支出			
303	对个人和家庭的补助	1,013.43	1,013.43	
30302	退休费	807.20	807.20	
30305	生活补助	18.66	18.66	
30307	医疗费补助	187.57	187.57	

一般公共预算“三公”经费支出表

单位名称：青海省有色第三地质勘查院

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	

注：本单位没有一般公共预算“三公”经费支出，故本表无数据。

政府性基金预算支出表

单位名称：青海省有色第三地质勘查院

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：青海省有色第三地质勘查院

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、关于青海省有色第三地质勘查院2022年单位收支预算情况的总体说明

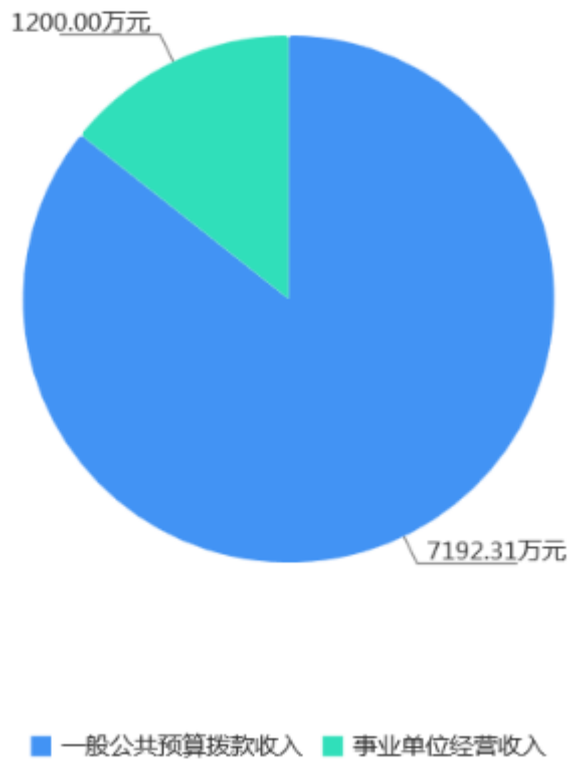
按照综合预算的原则，青海省有色第三地质勘查院所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入7,192.31万元、事业单位经营收入1,200.00万元；支出包括：社会保障和就业支出1,151.89万元、卫生健康支出455.12万元、资源勘探工业信息等支出2,758.84万元、自然资源海洋气象等支出3,831.88万元、住房保障支出194.58万元。

青海省有色第三地质勘查院2022年收支总预算8,392.31万元。

二、关于青海省有色第三地质勘查院2022年单位收入预算情况说明

青海省有色第三地质勘查院2022年收入预算8,392.31万元，其中：一般公共预算拨款收入7,192.31万元，占85.70%；事业单位经营收入1,200.00万元，占14.30%。

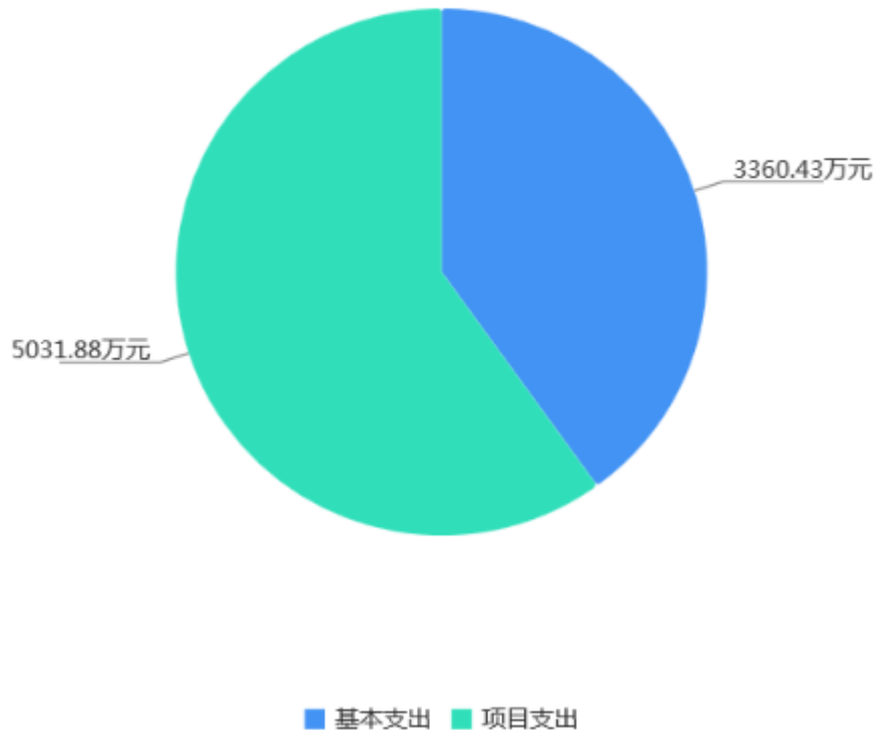
2022年收入预算构成图



三、关于青海省有色第三地质勘查院2022年单位支出预算情况说明

青海省有色第三地质勘查院2022年支出预算8,392.31万元，其中：基本支出3,360.43万元，占40.04%；项目支出5,031.88万元，占59.96%。

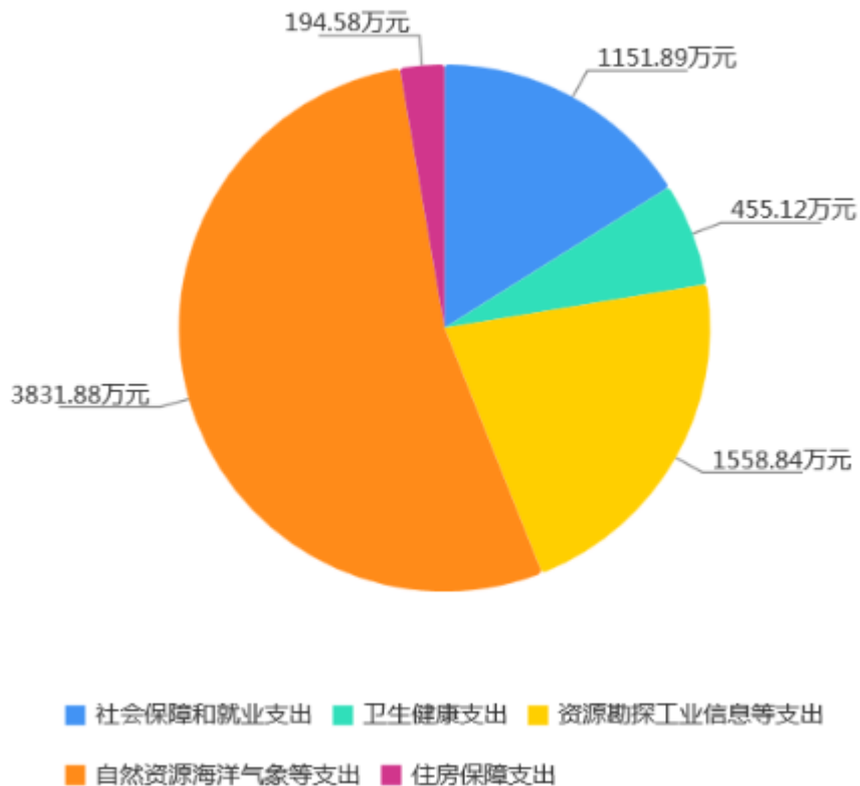
2022年支出预算构成图



四、关于青海省有色第三地质勘查院2022年财政拨款收支预算情况的总体说明

青海省有色第三地质勘查院2022年财政拨款收支总预算7,192.31万元，比上年增加1,395.29万元，主要是往年省基金项目财政拨款增加。收入包括：一般公共预算当年拨款收入7,192.31万元，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：社会保障和就业支出1,151.89万元，卫生健康支出455.12万元，资源勘探工业信息等支出1,558.84万元，自然资源海洋气象等支出3,831.88万元，住房保障支出194.58万元。

2022年财政拨款预算支出



五、关于青海省有色第三地质勘查院2022年一般公共预算当年拨款情况说明

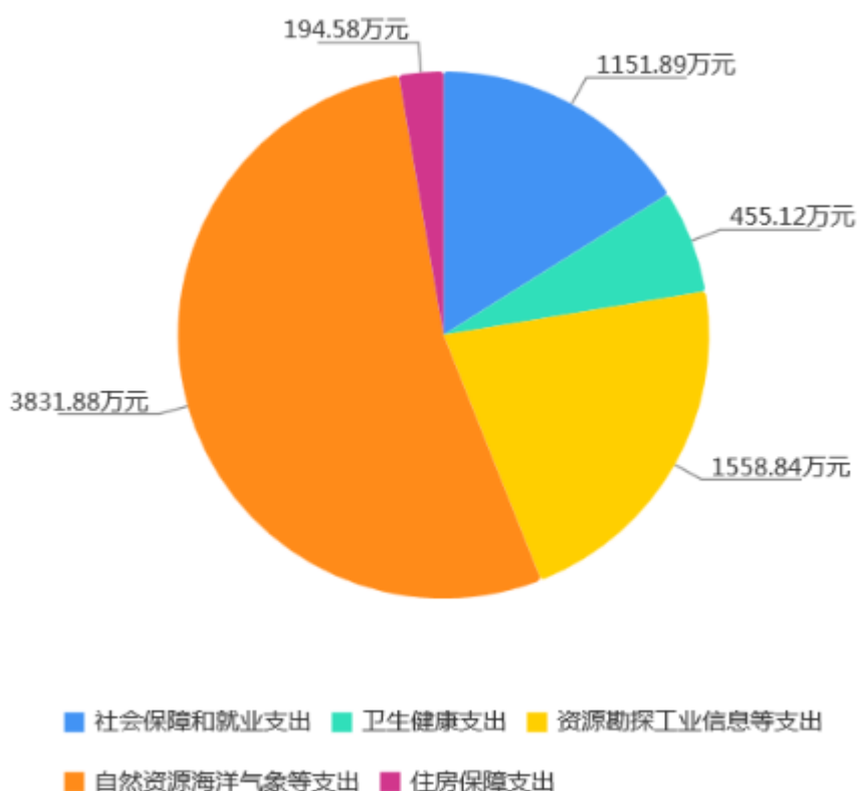
(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

青海省有色第三地质勘查院2022年一般公共预算当年拨款7,192.31万元，比上年增加1,395.29万元，主要是财政拨付以前年度垫付项目资金。

(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1,151.89万元，占16.02%；卫生健康（类）支出455.12万元，占6.33%；资源勘探工业信息等（类）支出1,558.84万元，占21.67%；自然资源海洋气象等（类）支出3,831.88万元，占53.28%；住房保障（类）支出194.58万元，占2.71%。

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）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2022年预算数为211.94万元，比上年增加16.95万元，增长8.69%。主要原因是人员经费基数增加。

2、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2022年预算数为105.97万元，比上年增加8.48万元，增长8.69%。主要原因是主要是人员经费基数增加。

3、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）2022年预算数为825.86万元，比上年减少1.34万元，下降0.16%。主要原因是退休职工去世。

4、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8.11万元，比上年增加8.11万元，增100%。主要原因是职工失业保险缴费基数增加。

5、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170.26万元，比上年增加20.75万元，增长13.88%。主要原因是人员经费基数增加。

6、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284.86万元，比上年增加11.07万元，增长4.04%。主要原因是人员经费基数增加。

7、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1,558.84万元，比上年增加48.01万元，增长3.08%。主要原因是人员经费基数增加。

8、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3,831.88万元，比上年增加1268.08万元，增长49.46%。主要原因是财政拨付以前年度垫付项目资金。

9、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194.58万元，比上年增加15.17万元，增长8.45%。主要原因是人员经费基数增加。

六、关于青海省有色第三地质勘查院2022年一般公共预算基本支出情况说明

青海省有色第三地质勘查院2022年一般公共预算基本支出3,360.43万元，其中：

人员经费 3,360.43万元，主要包括：基本工资660.83万元，津贴补贴563.97万元，绩效工资334.04万元，机关事业单位基本养老保险缴费211.94万元，职业年金缴费105.97万元，职工基本医疗保险缴费170.26万元，公务员医疗补助缴费97.29万元，其他社会保障缴费8.11万元，住房公积金194.58万元，退休费807.20万元，生活补助18.66万元，医疗费补助187.57万元；

公用经费 0.00万元。

七、关于青海省有色第三地质勘查院2022年一般公共预算“三公”经费预算情况说明

青海省有色第三地质勘查院2022年一般公共预算“三公”经费预算数为0.00万元，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0.00万元，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原因是上年度及本年度均无“三公”经费预算。

八、关于青海省有色第三地质勘查院2022年政府性基金预算支出情况的说明

青海省有色第三地质勘查院2022年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

九、关于青海省有色第三地质勘查院2022年国有资本经营预算支出情况的说明

青海省有色第三地质勘查院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年青海省有色第三地质勘查院无机关运行经费财政拨款预算。

（二）政府采购安排情况。

2022年青海省有色第三地质勘查院政府采购预算总额30.86万元，其中：政府采购货物预算30.86万元、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，青海省有色第三地质勘查院共有车辆17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1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16辆。单价50万元以上通用设备8台（套），单价100万元以上专用设备10台（套）。

（四）绩效目标设置情况。

2022年青海省有色第三地质勘查院预算均实行绩效管理，涉及项目18个，预算金额5,031.88万元。

2022年省级单位预算项目支出绩效目标表

单位：万元

项目名称	预算	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	绩效指标值	绩效度量单位	本年权重 其中：预算执行率 权重10%
63000021T000000011738-青海省都兰县迈龙地区金多金属矿预查(2020年第一批)		产出指标	数量指标1:1万地质草测工程点测量提交普查地	钻探	=	802.2	米	6
				浅钻	=	307.7		
				槽探	=	2519.65	立方米	8
				提交普查地	=	1		
				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		
			时效指标	按期完成工作量	=		%	10
		成本指标	超预算项目比例	≤	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		
		效益指标	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			
			可持续发展指标	累计提交334资源量金5吨	定性			
满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	95	%	5		
63000021T000000011739-青海省都兰县龙什更地区铜多金属矿预查(2020年第一批)		产出指标	数量指标	1:5千激电剖面	=	6.15	千米	5
				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	%	7
			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

63000021T000000011743-青海省都兰县色日地区金矿普查(2020年第一批)		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	累计提叫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		
63000021T000000023404-三院民生地勘项目		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		
63000021T000000030641-青海省都兰县色日地区金矿普查(2021年第一批)		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
			成本指标	超预算项目比例	≤	10	%	8
		效益指标	经济效益指标	累计提叫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

63000021T0000 00030652-青海 省都兰县龙什 更地区铜钴多 金属矿普查 (2021年第一 批)		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		
满意度指标	服务对象满意 度指标	地调局满意度	≥	95	%	7		
63000021T0000 00030653-青海 省都兰县迈龙 地区金多金属 矿普查(2021 年第一批)		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

63000021T0000 00030654-青海省都兰县热龙地区金多金属矿调查评价(2021年第一批)	产出指标	数量指标	提交普查基地	=	1	处	6
				≥	1	处	7
			1:5千激电剖面	≥	3	千米	6
			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	
63000022T0000 00042747-青海省都兰县三岔口地区金钨多金属矿调查评价	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
		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	%	9	
63000022T0000 00042754-青海省茫崖市俄博梁北山地区1:2.5万地球化学测量	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	%	15

63000022T0000 00044274-青海省都兰县郎日扎金多金属矿 预查	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
		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	
满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	=	100	%	11	
63000022T0000 00044281-青海省都兰县扎空龙洼地区金多金属矿 预查	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	
63000022T0000 00044296-青海省都兰县热龙地区金多金属矿 预查	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
			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	
63000022T0000 00044319-青海省都兰县郎日扎金多金属矿 调查评价	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
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	

63000022T0000 00044327-青海省沟里地区金银成矿规律及找矿突破方向研究	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	
满意度指标	服务对象满意度指标	地调局满意度	≥	90	%	8	
63000022T0000 00044780-青海省都兰县浪木日地区锰镍多金属矿普查	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	
63000022T0000 00044786-青海省都兰县德里特地区多金属及萤石矿普查	产出指标	数量指标	钻探	≥	1000	米	15
			槽探	≥	2000	立方米	15
			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	
63000022T0000 00047713-三院专用设备采购	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

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) 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。

(四) 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。

(五) 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）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。

（五）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、2080502事业单位离退休：反映事业单位开支的离退休经费；

2、2080505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、2080506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、2080599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、2101102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、2101103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）215资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）

2150107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）

2200119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）

2210201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。