

青海省有色地质矿产勘查局

2024 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)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

根据部门“三定方案”,青海省有色地质矿产勘查局机关内设机构9个,具体为: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(挂水工环处牌子)、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2024年部门预算编制范围的预算单位共计5个,包括:

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

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	26,976.54	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	3,765.00	八、社会保障和就业支出	4,634.46
九、其他收入	5.00	九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	1,589.99
		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	12,373.24
		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	11,265.41

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
		二十、住房保障支出	954.73
		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	73.52
		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	30,746.54	本年支出合计	30,891.35
上年结转	144.82	结转下年	
收入总计	30,891.35	支出总计	30,891.35

收入总表

单位：万元

预算单位	合计	上年结转	一般公共预算 财政拨款收入	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	30,891.35	144.82	26,976.54							3,765.00	5.00
青海省有色地质矿产 勘查局（本级）	1,812.28	48.49	1,758.79								5.00
青海省有色第二地 质勘查院	7,300.08	1.14	6,898.94							400.00	
青海省有色第三地 质勘查院	10,738.43	35.73	9,202.70							1,500.00	
青海省有色第一地 质勘查院	8,341.72	59.46	6,882.26							1,400.00	
青海省有色第四地 质勘查院	2,698.85		2,233.85							465.00	

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	30,891.35	14,465.88	12,660.48	3,765.00		
208	社会保障和就业支出	4,634.46	4,634.46				
20805	行政事业单位养老支出	4,603.67	4,603.67				
2080502	事业单位离退休	23.98	23.98				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,047.99	1,047.99				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	524.00	524.00				
2080599	其他行政事业单位养老支出	3,007.71	3,007.71				
20899	其他社会保障和就业支出	30.80	30.80				
2089999	其他社会保障和就业支出	30.80	30.80				
210	卫生健康支出	1,589.99	1,589.99				
21011	行政事业单位医疗	1,589.99	1,589.99				
2101102	事业单位医疗	645.46	645.46				
2101103	公务员医疗补助	944.53	944.53				
215	资源勘探工业信息等支出	12,373.24	7,286.69	1,321.55	3,765.00		
21501	资源勘探开发	12,373.24	7,286.69	1,321.55	3,765.00		
2150107	有色金属矿勘探和采选	12,373.24	7,286.69	1,321.55	3,765.00		
220	自然资源海洋气象等支出	11,265.41		11,265.41			
22001	自然资源事务	11,265.41		11,265.41			
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	11,265.41		11,265.41			

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	954.73	954.73				
22102	住房改革支出	954.73	954.73				
2210201	住房公积金	954.73	954.73				
224	灾害防治及应急管理支出	73.52		73.52			
22406	自然灾害防治	73.52		73.52			
2240601	地质灾害防治	73.52		73.52			

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	26,976.54	一、本年支出	27,121.35	27,121.35		
一般公共预算拨款	26,976.54	(一)一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款		(二)外交支出				
国有资本经营预算拨款		(三)国防支出				
		(四)公共安全支出				
		(五)教育支出				
		(六)科学技术支出				
		(七)文化旅游体育与传媒支出				
		(八)社会保障和就业支出	4,634.46	4,634.46		
		(九)社会保险基金支出				
		(十)卫生健康支出	1,589.99	1,589.99		
		(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	8,603.24	8,603.24		
		(十六)商业服务业等支出				
		(十七)金融支出				

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
		(十八)援助其他地区支出				
		(十九)自然资源海洋气象等支出	11,265.41	11,265.41		
		(二十)住房保障支出	954.73	954.73		
		(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	73.52	73.52		
		(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	144.82	二、结转下年				
(一)一般公共预算拨款	144.82					
(二)政府性基金预算拨款						
收入总计	27,121.35	支出总计	27,121.35	27,121.35		

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	26,976.54	14,465.88	12,510.66
208	社会保障和就业支出	4,634.46	4,634.46	
20805	行政事业单位养老支出	4,603.67	4,603.67	
2080502	事业单位离退休	23.98	23.98	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,047.99	1,047.99	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	524.00	524.00	
2080599	其他行政事业单位养老支出	3,007.71	3,007.71	
20899	其他社会保障和就业支出	30.80	30.80	
2089999	其他社会保障和就业支出	30.80	30.80	
210	卫生健康支出	1,589.99	1,589.99	
21011	行政事业单位医疗	1,589.99	1,589.99	
2101102	事业单位医疗	645.46	645.46	
2101103	公务员医疗补助	944.53	944.53	
215	资源勘探工业信息等支出	8,465.46	7,286.69	1,178.77
21501	资源勘探开发	8,465.46	7,286.69	1,178.77
2150107	有色金属矿勘探和采选	8,465.46	7,286.69	1,178.77
220	自然资源海洋气象等支出	11,258.37		11,258.37
22001	自然资源事务	11,258.37		11,258.37
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	11,258.37		11,258.37
221	住房保障支出	954.73	954.73	
22102	住房改革支出	954.73	954.73	

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
2210201	住房公积金	954.73	954.73	
224	灾害防治及应急管理支出	73.52		73.52
22406	自然灾害防治	73.52		73.52
2240601	地质灾害防治	73.52		73.52

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	14,465.88	14,397.26	68.62
301	工资福利支出	10,785.16	10,785.16	
30101	基本工资	2,773.88	2,773.88	
30102	津贴补贴	3,042.51	3,042.51	
30107	绩效工资	1,401.05	1,401.05	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,047.99	1,047.99	
30109	职业年金缴费	524.00	524.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	642.46	642.46	
30111	公务员医疗补助缴费	367.12	367.12	
30112	其他社会保障缴费	31.43	31.43	
30113	住房公积金	954.73	954.73	
30199	其他工资福利支出			
302	商品和服务支出	68.62		68.62
30201	办公费	7.00		7.00
30202	印刷费			
30205	水费	0.88		0.88
30206	电费	2.93		2.93
30207	邮电费	1.80		1.80
30208	取暖费	2.92		2.92

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
30209	物业管理费	5.47		5.47
30211	差旅费	4.96		4.96
30213	维修（护）费			
30216	培训费	3.00		3.00
30217	公务接待费	0.42		0.42
30218	专用材料费			
30225	专用燃料费			
30226	劳务费			
30227	委托业务费			
30228	工会经费	12.65		12.65
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	20.33		20.33
303	对个人和家庭的补助	3,612.09	3,612.09	
30301	离休费	23.98	23.98	
30302	退休费	2,572.21	2,572.21	
30304	抚恤金	353.21	353.21	
30305	生活补助	82.29	82.29	
30307	医疗费补助	580.41	580.41	
310	资本性支出			
31002	办公设备购置			

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	
6.67	0.00	6.24	0.00	6.24	0.43	6.66		6.24		6.24	0.42

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			

本部门 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			

本部门 2024 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

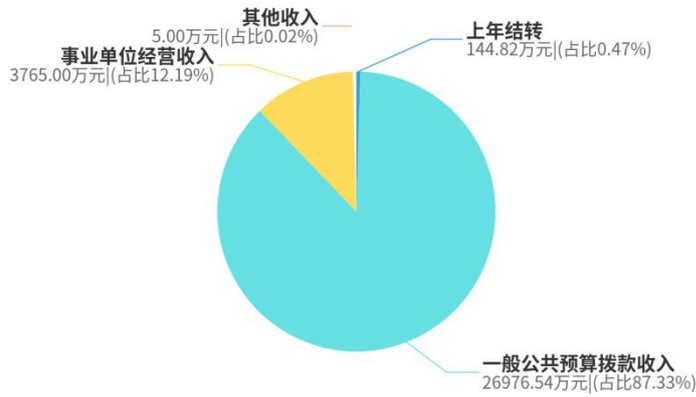
一、部门收支预算情况总体说明

按照综合预算的原则，青海省有色地质矿产勘查局部门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 26976.54 万元，上年结转结余 144.82 万元，事业单位经营收入 3765.00 万元，其他收入 5.00 万元。支出包括：社会保障和就业支出 4634.46 万元，卫生健康支出 1589.99 万元，资源勘探工业信息等支出 12373.24 万元，自然资源海洋气象等支出 11265.41 万元，住房保障支出 954.73 万元，灾害防治及应急管理支出 73.52 万元。青海省有色地质矿产勘查局部门 2024 年收支总预算 30891.35 万元。

二、部门收入预算情况说明

青海省有色地质矿产勘查局部门 2024 年收入预算 30891.35 万元，其中：上年结转结余 144.82 万元，占 0.47%，一般公共预算拨款收入 26976.54 万元，占 87.33%，事业单位经营收入 3765.00 万元，占 12.19%，其他收入 5.00 万元，占 0.02%。

青海省有色地质矿产勘查局2024年收入预算情况
单位：万元

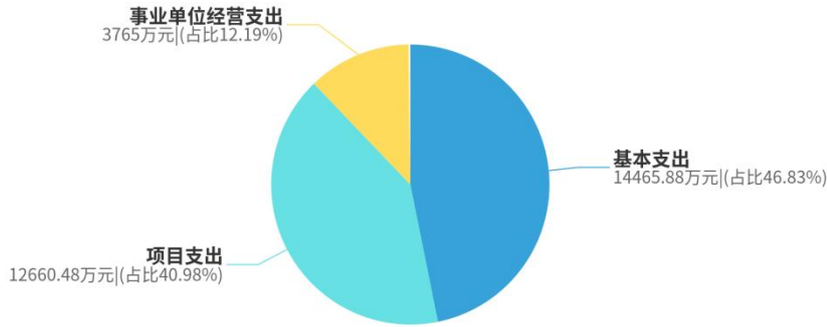


三、部门支出预算情况说明

青海省有色地质矿产勘查局部门2024年支出预算30891.35万元，其中：基本支出14465.88万元，占46.83%；项目支出12660.48万元，占40.98%；事业单位经营支出3765.00万元，占12.19%。

青海省有色地质矿产勘查局2024年支出预算情况

单位：万元

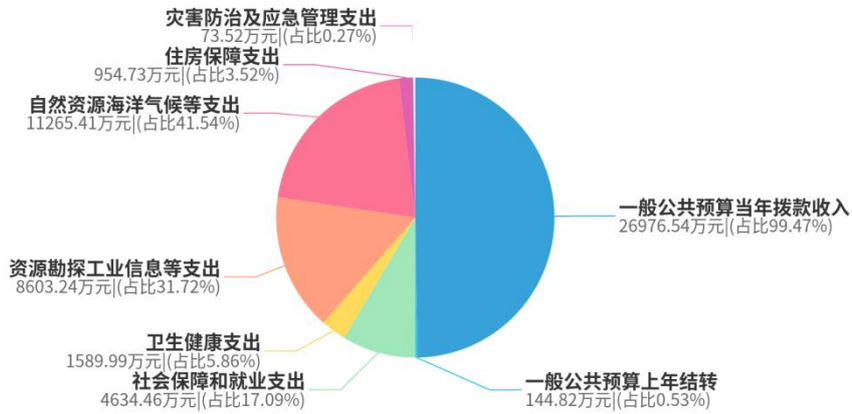


四、财政拨款收支预算情况的总体说明

青海省有色地质矿产勘查局部门 2024 年财政拨款收支总预算 27121.35 万元，比上年增加 6533.66 万元，主要是本年度争取的省地勘基金项目 and 上年结转经费较上年度增加。收入包括：一般公共预算当年拨款收入 26976.54 万元，一般公共预算上年结转 144.82 万元。支出包括：社会保障和就业支出 4634.46 万元，卫生健康支出 1589.99 万元，资源勘探工业信息等支出 8603.24 万元，自然资源海洋气象等支出 11265.41 万元，住房保障支出 954.73 万元，灾害防治及应急管理支出 73.52 万元。

青海省有色地质矿产勘查局2024年财政拨款收支总预算情况

单位：万元

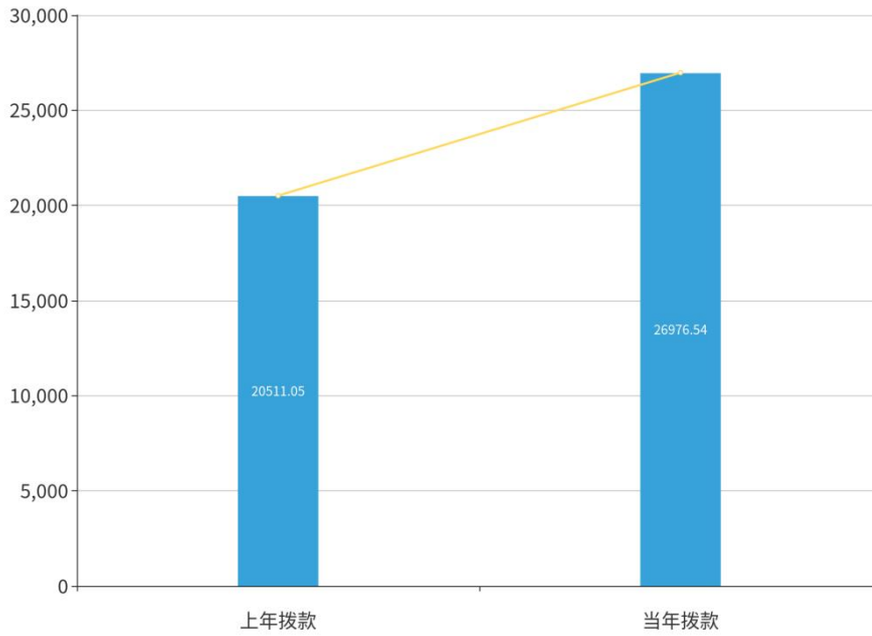


五、一般公共预算当年拨款情况说明

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

青海省有色地质矿产勘查局部门 2024 年一般公共预算当年拨款 26976.54 万元,比上年增加 6465.49 万元,主要是本年度争取的省地勘基金项目经费较上年度增加。

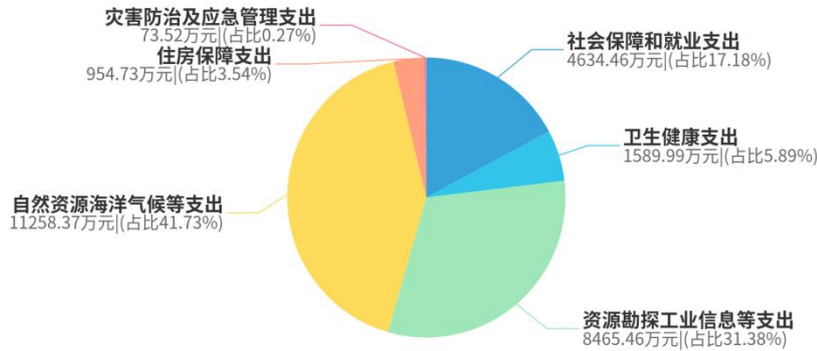
青海省有色地质矿产勘查局2024年一般公共预算当年拨款规模变化



（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

社会保障和就业支出 4634.46 万元，占 17.18%。卫生健康支出 1589.99 万元，占 5.89%。资源勘探工业信息等支出 8465.46 万元，占 31.38%。自然资源海洋气象等支出 11258.37 万元，占 41.73%。住房保障支出 954.73 万元，占 3.54%。灾害防治及应急管理支出 73.52 万元，占 0.27%。

青海省有色地质矿产勘查局2024年一般公共预算拨款具体使用情况
单位：万元



（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

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）2024年预算数为30.80万元，比上年增加19.41万元，增长170.53%，主要是本年度局属各单位将失业保险列支在该科目中。

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23.98万元，比上年减少18.96万元，下降44.16%，主要是离休人员去世经费减少。

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1047.99万元，比上年增加17.78万元，增长1.73%，主要是增资引起的人员经费基数增加。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机

关事业单位职业年金缴费支出（项）2024年预算数为524.00万元，比上年增加8.89万元，增长1.73%，主要是增资引起的人员经费基数增加。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）2024年预算数为3007.71万元，比上年增加284.01万元，增长10.43%，主要是本年度将一次性死亡抚恤金列支在该科目中。

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645.46万元，比上年减少63.05万元，下降8.90%，主要是在职职工人数减少，使得该项经费减少。

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944.53万元，比上年减少32.65万元，下降3.34%，主要是在职职工人数减少和退休职工去世，使得该项经费减少。

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）2024年预算数为8465.46万元，比上年减少119.67万元，下降1.39%，主要是本年度人员经费和局管地勘项目经费较上年减少。

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11258.37万元，比上年增加7292.77万元，增长183.90%，主要是本年度争取的省地勘基金项目经费较上年度增加。

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954.73万元，比上年增加118.22万元，增长14.13%，主要是增资引起的人员经费基数增加。

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73.52万元，比上年增加51.82万元，增长238.80%，主要是本年度争取的灾害防治项目经费较上年度有所增加。

六、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部门2024年一般公共预算基本支出14465.88万元。其中：

人员经费14397.26万元，主要包括：基本工资2773.88万元，津贴补贴3042.51万元，机关事业单位基本养老保险缴费1047.99万元，职业年金524.00万元，绩效工资1401.05万元，职工基本医疗保险缴费642.46万元，公务员医疗补助缴费367.12万元，其他社会保障缴费31.43万元，住房公积金954.73万元，离休费23.98万元，退休费2572.21万元，抚恤金353.21万元，生活补助82.29万元，医疗费补助580.41万元。

公用经费68.62万元，主要包括：办公费7.00万元，水费0.88万元，电费2.93万元，邮电费1.80万元，取暖费2.92万元，物业管理费5.47万元，差旅费4.96万元，工会经费12.65万元，

培训费 3.00 万元，公务接待费 0.42 万元，公务用车运行维护费 6.24 万元，其他商品和服务支出 20.33 万元。

七、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 2024 年度一般公共预算“三公经费”预算数为 6.66 万元，比上年减少 0.01 万元，其中：因公出国（境）费预算为 0.00 万元，与上年无变化，公务用车购置及运行费 6.24 万元，与上年无变化公务接待费 0.42 万元，比上年减少 0.01 万元，2024 年“三公”经费预算比上年减少，是因为落实过紧日子要求，压减经费。

八、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部门 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

青海省有色地质矿产勘查局部门 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 年青海省有色地质矿产勘查局部门机关运行经费（公用支出）财政拨款预算 0.00 万元，与上年无变化。主要是我部门所属单位均为事业单位，无机关运行财政拨款收入。

（二）政府采购安排情况。

2024 年政府采购预算 1428.50 万元。其中：货物类 0.00 万元；工程类 0.00 万元；服务类 1428.50 万元。

（三）国有资产占有使用情况。

截至 2024 年 1 月底，青海省有色地质矿产勘查局部门所属各预算单位共有车辆 83 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 2 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 81 辆。单价 50 万元以上通用设备 130（套），单价 100 万元以上专用设备 19 台（套）。

（四）绩效目标设置情况。

2024 年青海省有色地质矿产勘查局部门预算均实行绩效目标管理，涉及项目 75 个，预算金额 16280.66 万元。

部门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%
青海省有色地质矿产勘查局（本级）	63000000024T000003763-有色地勘工作监督管理	3-特定目标类	150.00	对各类项目组织论证、检查指导、评审会议；同时保障各类业务培训、工作宣传等正常运转经常性费用，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	组织专家评审等会议	≥	35	次	5
						数量指标	组织地勘各类专项检查		20		15
							宣传培训覆盖人次		400		10
							项目合格率		95	10	
						质量指标	各类项目实际完成率	=	100	%	10
					效益指标	社会效益	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	≥	95	%	10				
	63000000024T000004238-非财政拨款利息收支	3-特定目标类	5.00	该项目按照财政预算编制要求，将非财政拨款利息收入纳入预算管理，非财政拨款利息收入用于缴纳单位物业费等支出，保障单位正常运行，提高地勘工作。	产出指标	数量指标	完成单位物业费支出	=	1	次	20
						质量指标	保障单位正常运行	≥	95	%	20
						时效指标	按时缴纳物业费	=	100		10
效益指标					社会效益	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	优良差	30		
	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10					

青海省有色第二地质勘查院	63000000024T000003713-青海省大柴旦行委擦勒特东地区矿产资源调查评价	3-特定目标类	61.67	1.采用绿色勘查技术方法和手段,对1:2.5万地球化学测量综合异常,择优利用地化综合手段开展查证工作。2.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。3.提交找矿靶区6处以上,优选地质勘查项目2项以上。	产出指标	数量指标	1:5000地化剖面	≥	30	km	10
							提交报告	=	1	份	5
							提交找矿靶区	≥	6	处	5
						质量指标	终期验收质量		75		10
							野外中期检查质量				10
						时效指标	地质工作完成及时率	80		10	
					效益指标	社会效益	扩大找矿成果,推动当地经济发展,促进社会稳定	定性	良好以上	15	
						生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境			15	
					满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10
					63000000024T000003723-青海省都兰县安固泉地区铬多金属矿调查评价	3-特定目标类	127.02	1.采用绿色勘查方法和手段,对区内1:5万物化探异常进行查证,缩小找矿靶区。2.对发现的含铬超基性岩体利用槽探工程揭露验证,评价找矿潜力。3.提交普查基地1处。	产出指标	数量指标	1:1万地面高精度磁法测量
	1:1万地质草测	15	5								
	1:1万激电中梯剖面槽探	10	千米	10							
	提交普查基地	=	1	处							2
	质量指标	野外中期检查质量	≥	75							5
		野外验收质量									8
	时效指标	地质工作完成及时率	80						5		
	效益指标	社会效益	扩大找矿成果,推动当地经济发展,促进社会稳定	定性					良好以上	15	
		生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境							15	
	满意度指	服务对象满	主管单位满意度	≥					80	%	10

63000000024T 000003726-青 海省茫崖市斑 红山东地区金 多金属矿调查 评价	3-特定目 标类	88.54	1.采用绿色勘查的技术方法和手段,对区内1:2.5万金异常开展查证工作,寻找金矿有利地段,评价找矿前景。2.对发现的含金构造蚀变带利用探矿工程进行追索控制,圈定金矿体。3.提交普查基地一处。	产出指标	数量指标	槽探	≥	2000	立方米	5				
						1:5000 土壤剖面		5	千米	5				
						1:2000 岩石剖面		1		10				
						1:1 万地质草测	10	平方千米	10					
						提交普查基地	=	1	处	2				
					质量指标	野外中期检查合格率	≥	75	%	5				
						野外验收合格率		75	%	8				
						时效指标	地质工作完成及时率	80	%	5				
					效益指标	社会效益	定性	良好以上		15				
						生态效益				通过绿色勘查验收,保护好生态环境	15			
				满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10				
				63000000024T 000003743-青 海省茫崖市双 峰山地区金多 金属矿调查评 价	3-特定目 标类	92.73	1.采用绿色勘查的技术方法和手段,对区内以金元素为主的1:2.5万地球化学异常进行检查,缩小找矿靶区,寻找矿化有利地段。2.对发现的含金构造蚀变带及新发现的矿化线索利用槽探工程揭露控制,扩大矿体规模,评价找矿前景。3.提交普查基地一处。	产出指标	数量指标	1:1 万高分辨率遥感构造解译	=	75	千米	5
										1:1 万地质草测		10		5
										1:5000 地化(土壤)剖面		5		10
										槽探	2000	立方米	10	
										提交普查基地	1	处	2	
								质量指标	野外中期检查质量	≥	75	%	5	
									野外验收质量		8			
									时效指标	地质工作完成及时率	80		5	

					效益指标	社会效益	扩大找矿成果,推动当地经济发展,促进社会稳定	定性	良好以上		15
						生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境				15
					满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10
63000000024T000003777-青海省德令哈市喀克吐郭勒地区1:2.5万地球化学测量	3-特定目标类	59.68	1.采用绿色勘查技术方法和手段,对圈定的异常采用地化综合手段进行查证。2.系统搜集工作区地物化遥及矿产资料,进行综合研究,深化成矿规律认识,圈定找矿靶区,对工作区重要矿产的找矿潜力做出评价。3.提交找矿靶区6处,优选地质勘查项目2项。	产出指标	数量指标	1:2000地化(岩石)剖面	≥	1	km	6	
						1:5000地化(土壤)剖面	≥	45		6	
						提交找矿靶区		6	处	2	
						提交报告	=	1	份	8	
					质量指标	野外验收质量	≥	75	%	10	
				中期检查质量		10					
					时效指标	地质工作完成及时率		80		8	
					效益指标	社会效益	定性	良好以上	15		
						生态效益			通过绿色勘查验收,保护好生态环境	15	
								满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥
63000000024T000003779-青海省都兰县达热尔金矿普查	3-特定目标类	190.25	1.采用绿色勘查技术方法和手段,在II矿带47-79线开展普查,探求推断资源量。2.累计提交金推断资源量10吨	产出指标	数量指标	浅钻工程	≥	200	m	7	
						钻探工程		1220		5	
						勘探线测量		1	km	10	
						槽探工程		750	立方米	6	
						工程点测量		4	个	5	
				质量指标	中期检查质量		75	%	7		

63000000024T 000003792-青 海省都兰县各 玛龙地区银多 金属矿普查	3-特定目 标类	411.42	1.采用绿色勘查技术方法 和手段,重点对III、IV号 主含矿蚀变带进一步追索 控制,扩大规模;2.利用 地物化遥成果资料的综合 分析,选择有利部位对M1 磁异常进行深部验证。3. 提交银资源量1000吨。	野外验收质量	时效指标	地质工作完成及时 率	定性	良好以 上		5				
					效益指标	社会效益				提高当地矿产勘查 程度,为当地经济发 展提供资源保障	15			
					生态效益	通过绿色勘查验收, 保护好生态环境				15				
					满意度指 标	服务对象满 意度				主管单位满意度	≥	80	%	10
					产出指标	数量指标				浅钻	=	500	米	5
	AMT大地音频电磁测 深	300	点	5										
	工程点测量	6	个	5										
	测井	80	点	5										
	岩芯钻探	2200	米	5										
	槽探	1000	立方米	5										
	1:1千勘探线剖面 测量	5	千米	10										
	质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	5								
	时效指标	按期完成工作量		99		5								
	效益指标	社会效益	扩大找矿成果,推动 当地经济发展,促进 社会稳定	定性	良好 以上		10							
生态效益		推进绿色勘查,与地 质找矿实现共赢	10											
可持续影响		提高勘查程度,扩大 找矿前景,为我省矿 产资源持续勘查开 发及社会经济发展	10											

						提供资源保障。					
					满意度指标	服务对象满意度	项目主管部门满意度	≥	80	%	10
63000000024T000003802-青海省格尔木市红石山地区金矿调查评价	3-特定目标类	169.41	1. 采用绿色勘查技术方法手段,在已有工作基础上,对区内化探异常、含金矿构造蚀变带、矿(化)体进行揭露控制,评价本区金矿找矿前景;2. 优选Fp2含矿带进行深部验证,扩大找矿成果;3. 提交普查地1处。	产出指标	数量指标	槽探	=	600	米	9	
						浅钻		300		10	
						槽探		1000	立方米	7	
					质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	9	
						年度任务完成率		85		8	
					时效指标	按期完成工作量		99			7
				效益指标	社会效益	定性	良好以上	扩大找矿成果,推动当地经济发展,促进社会稳定。		10	
					生态效益			推进绿色勘查与地质找矿实现双赢。		10	
					可持续影响			提高勘查程度,扩大找矿前景,为我省矿产资源持续勘查开发及社会经济发展提供资源保障。		10	
								满意度指标	服务对象满意度	项目主管部门满意度	≥
63000000024T000003811-青海省茫崖市平顶山地区金多金属矿调查评价	3-特定目标类	53.74	1. 采用绿色勘查的技术方法和手段,进一步查证1:2.5万水系沉积物测量异常,验证地化剖面高值段,寻找新的含矿地段和金钨矿体;2. 对已发现的金、钨矿体利用槽探工程进行追索控制,大致了解矿体规模,产状及品位等	产出指标	数量指标	槽探	≥	3000	立方米	10	
						1:2千岩石剖面		10	千米	10	
					质量指标	野外验收合格率		75	%	15	
						主要工作完成率		85		10	
				时效指标	按期完成工作量		99			15	
				效益指标	社会效益	定性	优良中低差	通过项目实施有效解决找矿后备基地不足问题		20	
满意度指	服务对象满	项目承担单位和主	≥	80	%	10					

				变化情况,评价找矿前景; 3. 提交普查基地一处。	标	意度	管局满意度				
63000000024T 000003820-青 海省茫崖市斑 红山西地区金 多金属矿调查 评价	3-特定目 标类	69.53	1. 在已有工作的基础上, 采用绿色勘查的技术方法 和手段,对区内以金元素 为主的化探异常进行检 查,缩小找矿靶区。2. 利 用地质草测、地化剖面、 槽探等方法对发现的含金 构造蚀变带进行追索、验 证,圈定矿化体,评价其 找矿前景。 3. 提交普查基地一处。	产出指标	数量指标	1:2千地质剖面	≥	2	千米	5	
						槽探		3000	立方米	8	
						1:5千土壤剖面测量		5	千米	5	
						1:2千岩石剖面测量		1		5	
						1:1万地质草测	10	平方千 米	10		
						提交普查基地	=	1	处	2	
				质量指标	野外验收质量	≥	75	%	5		
					时效指标	地质工作完成及时 率	80		10		
				效益指标	社会效益	提高当地矿产勘查 程度,为当地经济发 展提供资源保障	定性	良好以 上	15		
					生态效益	通过绿色勘查验收, 保护好生态环境			15		
				满意度指 标	服务对象满 意度	主管单位满意度	≥	90	%	10	
				63000000024T 000003848-青 海省柴周缘地 区战略性矿产 资源靶区优选	3-特定目 标类	71.00	1.采用绿色勘查的技术方 法和手段,利用地物化综 合手段对优选靶区内的物 化探综合异常进行查证, 寻找矿化富集地段,评价 找矿潜力。 2、对成矿有 利地段利用槽探工程揭露 验证,以期圈出新的矿 (化)体。 3、提交立项建 议书 2-3 项。	产出指标	数量指标	1:5000地化(土壤) 剖面	≥
1:5000地物(激电) 剖面	3	10									
槽探	600	立方米	10								
提交立项建议书	2	项	2								
质量指标	野外验收质量	%	75						5		
	野外中期检查质量		8								
时效指标	地质工作完成及时 率	80	5								
效益指标	社会效益	提高当地矿产勘查	定性	良好	15						

							程度,为当地经济发展提供资源保障		以上			
						生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境				15	
					满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10	
63000000024T 000003850-柴北缘地区构造岩浆活动与战略性矿产成矿作用研究	3-特定目标类	100.00	1.对搜集的地、物、化、遥及矿产勘查资料综合整理的基础上,进行二次开发,对茶卡锂铍矿矿床资料研究,收集滩间山金矿床研究资料,重点对战略性矿产有关的成矿特征和找矿信息进行梳理总结,梳理总结研究区战略性矿产成矿特征、找矿标志,建立找矿模型,并进行找矿预测,圈定找矿靶区。2.系统整理研究区资料,总结构造岩浆活动的时空分布规律,及与之相关的战略性矿产的成矿规律,构建区域成矿模式与成矿系列。3.对研究区地勘项目进行调研,根据最新研究成果,解决项目找矿问题。	产出指标	数量指标	1:1万路线地质调查	≥	10	千米	5		
						1:5000地化剖面				5		
						槽探工程编录				300	米	5
						钻探工程编录						4
						1:5000磁法剖面				5	千米	8
						重点勘查项目指导				9		8
				质量指标	中期检查质量	75	%	4				
					野外验收质量			5				
				时效指标	地质工作完成及时率	80		6				
				效益指标	社会效益	扩大找矿成果,推动当地经济发展,促进社会稳定。	定性	良好以上	15			
生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境	15										
				满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10		
63000000024T 000003857-青海省阿尔金山	3-特定目标类	50.00	1.采用绿色勘查的技术方法和手段,在斑红山地区特殊景观区以往1:1万遥	产出指标	数量指标	构造地球化学样品	≥	930	件	10		
						提交报告	=	1	份	10		
					质量指标	野外中期检查质量	≥	75	%	10		

红山地区构造地球化学技术方法应用示范			感构造解译工作的基础上，利用构造地球化学方法在基岩区开展方法应用示范，有效评价构造带中地球化学异常分布特征，圈出金多金属矿异常，并作出推断解释和评价。2. 对比综合分析研究区内已知含矿带，确定区内含矿有利构造，完善适用于该类景观区的构造地球化学勘查技术，为该类景观区金多金属矿找矿突破提供技术支撑。			野外验收质量				10
				时效指标		地质工作完成及时率		80	%	10
				效益指标	社会效益	扩大找矿成果，推动当地经济发展，促进社会稳定。	定性	良好以上		15
					生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境				
满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10				
63000000024T000003918-2024年省有色二院设备采购	3-特定目标类	13.63	我院所于2020年根据青海省财政厅关于省有色地质矿产勘查局资产核实意见的函青财函字20202032号对本单位4台尼桑牌皮卡车做了报废处置、现有9台皮卡车存量均系2010年左右购置其中两台于2023年向省管局申请报废，其余7台也因服务年限已久，由于车辆工作环境差和年龄时间长等原因，车辆老化损坏严重，已经不能完成正常工作，先申请购置4辆皮卡车。为了我院各项工作正常生	成本指标	经济成本	预算软件	≤	1.76	万元/套	20
				产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	54	台（套）	5
						设备质量合格率		90	%	5
					安装工程验收合格率	75	5			
					设备故障率	≤	75	5		
					政府采购率	≥	98	5		
					按期完成采购	≥	98	10		
				时效指标	设备维修响应时间	≤	24	小时	5	
效益指标	社会效益	提高办公环境，保障地质勘查工作高效开展	定性	良好以上		20				
满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10				

				产，先申请购置4辆皮卡车，本年确定能够完成度目标任务。										
63000000024T 000003947-20 24年省有色 二院民生项目	3-特定目 标类	320.07	民生项目1项正在实施，测量项目本年度市场竞争激烈，项目较少，上半年争取项目较为困难，我单位现有部门项目正在积极争取中，预计年底可以完成年度指标值。	产出指标	数量指标	提交市场项目建设书	≥	2	份		10			
						提交市场项目成果报告					10			
					质量指标	验收合格率					90	%	15	
						年度任务完成率		95	10					
					时效指标	按期完成工作率		90	15					
				效益指标	社会效益	按照绿色勘查要求执行，生态环境影响降到最低	定性	优良中低差	20					
				满意度指标	服务对象满意度	上级管理部门和服务部门满意度	≥	80	%	10				
				63000000024T 000004977-青 海省大柴旦行 委多龙格地区 稀有稀土、钨 锡多金属矿调 查评价	3-特定目 标类	448.45	1.采用绿色勘查的技术方法和手段，对区内1:2.5万地球化学综合异常进行查证，缩小找矿靶区，寻找成矿有利地段。2.对区内发现的稀有稀土成矿有利地段采用槽、钻探工程进行初步揭露、验证，评价找矿潜力。3.提交普查地1处。	产出指标	数量指标	提交普查基地	=	1	处	2
										1:5000地化剖面	≥	20	千米	6
										槽探		3000	立方米	6
钻探	1200	米	6											
1:1万地质路线调查	20	千米	6											
浅钻	400	米	6											
质量指标	野外中期检查质量	75	%					5						
	野外验收质量							5						
时效指标	地质工作完成及时率	80						8						
效益指标	社会效益	扩大找矿成果，推动当地经济发展，促进社会稳定	定性					良好以上	15					
	生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境		15										

					满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10
63000000024T000004981-青海省格尔木市黑石山北地区钒铜多金属矿调查评价	3-特定目标类	165.05	1. 采用绿色勘查技术手段，利用地物方法对圈定的钒、铜矿体利用槽钻探工程进行追索控制，扩大矿体规模，评价找矿潜力。2. 提交普查地1处。	产出指标	数量指标	提交普查基地1处	=	1	处	2	
						1:5千地物(激电)剖面	≥	10	千米	10	
						槽探		2000	立方米	10	
						钻探		300	米	10	
					质量指标	野外验收质量	≥	75	%	5	
						野外中期检查质量		5			
				时效指标	地质工作完成及时率	80	8				
				效益指标	社会效益	扩大找矿成果，推动当地经济发展，促进社会稳定	定性	良好以上	15		
					生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境			15		
				满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10	
63000000024T000004982-青海省茫崖市大通沟南山地区钨多金属矿调查评价	3-特定目标类	262.04	1. 采用绿色勘查技术手段，对区内1:2.5万地球化学综合异常进行查证，缩小找矿靶区，圈出成矿有利地段。2. 利用槽探工程对矿化有利地段及异常高值段进行揭露验证，圈出钨多金属矿体。3. 择优利用钻探工程对钨多金属矿化体进行深部验证，查明矿体深部形态及产状特征，扩大找矿成果，	产出指标	数量指标	钻探	≥	1150	米	10	
						1/5千地化(土壤)剖面		5	千米	10	
						提交普查基地	=	1	处	2	
					槽探	≥	1000	立方米	10		
				质量指标	野外中期检查质量		75	%	5		
					野外验收质量				8		
				时效指标	地质工作完成及时率	80	5				
效益指标	社会效益	扩大找矿成果，推动当地经济发展，促进社会稳定	定性	良好以上	15						

				评价找矿潜力。4. 提交普查基地 1 处。		生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境。				15			
					满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10			
63000000024T000004985-青海省都兰县各玛龙外围铜多金属矿调查评价	3-特定目标类	507.29	1. 采用绿色勘查技术手段，以已知铜矿线索为依托，采用钻探工程验证含铜花岗斑岩体，评价找矿潜力。2. 提交铜多金属矿产地 1 处。		产出指标	数量指标	可控源大地音频电磁测深	≥	200	点		8		
							钻探					1140	米	6
							激电测井							8
							磁化率测井							8
					质量指标	野外验收质量	75	%	7					
						野外中期检查质量			7					
					时效指标	地质工作完成及时率	80		6					
					效益指标	社会效益	扩大找矿成果，推动当地经济发展，促进社会稳定	定性	良好以上		15			
						生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境				15			
					满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10			
63000000024T000004986-青海省德令哈市特斯克图地区萤石多金属矿调查评价	3-特定目标类	173.84	1. 采用绿色勘查技术方法和手段，在已有的资料成果基础上，利用探槽工程对发现的含萤石构造蚀变带追索控制，择优选择富矿地段利用钻探工程进行深部验证。2. 提交普查地 1 处。		产出指标	数量指标	提交普查基地	=	1	处		2		
							1: 1 万高分遥感构造解译					173.31	平方千米	7
							1: 1000 勘探线剖面	≥	3	千米				6
							探槽					2000	立方米	10
							浅钻							150
							钻探					400	5	
							质量指标	野外验收质量	75	%		5		
								野外中期检查质量				5		
时效指标	地质工作完成及时	85			5									

							率								
					效益指标	社会效益	扩大找矿成果,推动当地经济发展,促进社会稳定	定性	良好以上		15				
						生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境				15				
					满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10				
	63000000024T000005151-青海省茫崖市斑红山西地区金多金属矿调查评价(二期)	3-特定目标类	833.45	采用绿色勘查技术方法手段对金元素为主的化探异常检查,槽钻探对金矿带、稀有稀土矿化碱性杂岩体追索控制,提交普查基地一处。	产出指标	数量指标	浅钻	≥	200	米	10				
提交普查基地							=	1	处	2					
1:1万航空磁电测量							≥	85	平方千米	5					
槽探								2000	立方米	5					
钻探								2450	米	10					
质量指标					野外验收质量	75		8							
					野外中期检查质量			5							
时效指标					地质工作完成及时率	80	%	5							
									效益指标	社会效益	扩大找矿成果,推动当地经济发展,促进社会稳定	定性	良好以上		15
										生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境				15
					满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	80	%	10				
青海省有色第三地质队	63000000024T000003783-青海省茫崖市俄博梁北山地区1:2.5万地球	3-特定目标类	28.32	1、采用绿色勘查技术方法和手段,以金、铜、镍、稀有稀土等为主攻矿种,兼顾铅、锌、银等矿种,开展1:2.5万地球化学测	产出指标	数量指标	1:2千岩石剖面	≥	1	km	6				
							1:2千地质剖面				6				
							1:5千岩石剖面		20		7				
							1:5千地质剖面				7				
							提交找矿靶区		6		处	6			

查院	化学测量			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。2、对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。3、系统搜集工作区地物化遥及矿产资料，进行综合研究，深化成矿规律的认识，圈定找矿靶区，对测区主要矿产的找矿潜力做出评价。4、提交找矿靶区6处以上，优选地质勘查项目2项以上。	质量指标	项目野外中期检查合格率		75	%	6	
						项目年终验收合格率				6	
						时效指标				地质工作完成及时率	90
					效益指标	社会效益	提交找矿靶区6处以上，为下一步地质工作提供依据	定性	优良差	15	
						生态效益	通过绿色勘查，保护好生态环境			15	
	满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	90	%	10				
	63000000024T000003791-青海省都兰县三岔口地区金钨多金属矿调查评价	3-特定目标类	302.39	1、采用绿色勘查的技术方法手段，利用地物化综合手段，对圈定的各类化探异常进行查证，圈定新的矿化有利地段。2、对已发现的矿（化）体利用探矿工程进行追索控制，优选富集地段利用钻探工程进行深部验证，扩大矿体规模，评价找矿前景。3、提交钨资源量5万吨。	产出指标	数量指标	1:1万地质草测	≥	20	km ²	6
							1:5千地物（激电）剖面		11	km	6
							1:5千地化（土壤）剖面		10		6
							槽探		2500	m ³	6
钻探							2530		m	6	
提交钨资源量							5		万吨	5	
质量指标							项目野外中期检查合格率		75	分	5
					项目年终验收合格率	5					
时效指标					地质工作完成及时率	90	%	5			
效益指标					社会效益	通过提交钨资源量，提高当地资源储量	定性	优良差	15		
	生态效益	通过绿色勘查，保护	15								

						好生态环境					
					满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	90	%	10
63000000024T000003794-青海省都兰县迈龙地区金多金属矿普查	3-特定目标类	430.61	1、采用绿色勘查的技术方法和手段,对 AuVIII-1 矿体在 32-76 线利用钻探工程按 160×160 网度进行控制,探求推断资源量。 2、累计提交资源量金 10t。	产出指标	数量指标	1:1000 勘探线剖面	≥	2	km	6	
						控制测量 E 级		12	点	6	
						钻探		2760	m	6	
						槽探		1000	m ³	6	
						累计提交资源量金		10	吨	6	
					质量指标	项目野外中期检查合格率		75	%	7	
						项目年终验收合格率				7	
					时效指标	地质工作完成及时率				90	
					效益指标	社会效益		提交资源量,提高当地的资源储量	定性	优良中低差	15
						生态效益		通过绿色勘查验收,保护好生态环境			15
										满意度指标	服务对象满意度
63000000024T000003795-青海省都兰县色日地区金矿普查	3-特定目标类	171.29	1、采用绿色勘查的技术方法和手段,对新发现的 AuVII、AuIX 进一步追索控制,扩大矿体规模,评价找矿前景。 2、累计提交金资源量 10t	产出指标	数量指标	槽探	≥	2000	m ³	6	
						浅钻		300	m	6	
						1:1 千勘探线剖面		2	km	6	
						钻探		900		6	
						累计提交金资源量		7	吨	6	
					质量指标	项目野外中期检查合格率		75	%	7	
						项目年终验收合格率				7	
					时效指标	地质工作完成及时				90	

							率				
					效益指标	社会效益	提交资源量,提高当地的资源储量	定性	优良差		15
					生态效益	通过绿色勘查,保护好生态环境	15				
					满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	90	%	10
63000000024T 000003801-青海省都兰县热龙地区金多金属矿调查评价	3-特定目标类	184.02	1、采用绿色勘查的技术方法手段,继续对1:2.5万综合异常进行查证,寻找金多金属矿体。2、对已知矿体进一步进行追索、控制,大致了解其规模、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	1:1千勘探线剖面测量	≥	2	km	5	
						1:1万地质草测		8	km ²	5	
						1:5千土壤剖面		5	km	4	
						浅钻		300	m	4	
						钻探		800		4	
						槽探		2000	m ³	4	
						1:5千激电中梯剖面		3.5	km	5	
						提交普查基地		=	1	处	4
				质量指标	项目野外中期检查合格率	≥	75	%	5		
					项目年终验收合格率				5		
				时效指标	地质工作完成及时率		90		5		
				效益指标	社会效益	定性	优良差		15		
					生态效益				通过绿色勘查验收,保护好生态环境	15	
满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10						
63000000024T	3-特定目	279.86	1、采用绿色勘查的技术方	产出指标	数量指标	工程测量点	≥	7	点	4	

000003803-青海省都兰县扎空龙洼地区钨多金属矿普查	标类		法和手段，继续对区 1:1 万土壤异常进行查证，寻找新的矿化线索，评价区内找矿前景。 2、对已知含钨砂卡岩带及矿体利用探矿工程进行追索控制，扩大矿体规模。 3、提交大型钨矿产地一处。			1:1000 勘探线剖面		3.3	km	4		
						槽探		2100	m ³	4		
						钻探		1840	m	4		
						1:5 千土壤剖面		3	km	4		
						1:5 千磁法剖面		4		4		
						1:5 千激电剖面		5		4		
						1:2 千地质剖面		3.5		4		
						1:1 万地质草测		12		km ²	4	
						提交钨矿产地		=	1	处	3	
						质量指标		项目野外中期检查合格率	≥	75	%	4
								项目年终验收合格率				4
								时效指标				地质工作完成及时率
						效益指标		社会效益	定性	优良差		15
								生态效益				通过绿色勘查，保护好生态环境
						满意度指标		服务对象满意度	≥	90	%	10
63000000024T000003807-青海省都兰县克特力地区多金属矿调查评价	3-特定目标类	116.55	1、采用绿色勘查的技术方法和手段，对圈定的物化探异常进行查证，评价区内找矿潜力。 2、对区内发现的矿(化)体进行追索控制，扩大矿体规模。 3、提交普查基地 1 处。	产出指标	数量指标	1:5 千地物（激电中梯）剖面	≥	5.9	km	5		
						1:1 万地质草测		10		5		
						槽探		2500	m ³	5		
						1:1 万高精度磁法测量		61	km ²	5		
						1:2 千地质剖面		2	km	5		
						1:5 千土壤剖面		3		5		
						提交普查地区		1		处	5	

						质量指标	项目野外检查中期检查合格率	75	%	5							
							项目年终验收合格率			5							
							时效指标			地质工作完成及时率	80	5					
						效益指标	社会效益	扩大找矿效果,推动当地经济发展	定性	优良差	15						
							生态效益	通过绿色勘查,保护好生态环境			15						
						满意度指标	服务对象满意度	地调局满意度	≥	90	%	10					
						63000000024T000003826-青海省都兰县科尔地区矿产资源调查评价	3-特定目标类	62.07	1.采用绿色勘查技术方法和手段,对1:2.5万地球化学测量圈定的异常,择优利用大比例尺地物化等综合手段进行查证。2.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。3.提交找矿靶区6处以上,优选地质勘查项目2项以上。	产出指标	数量指标	1:5000地质剖面	≥	16	km	5	
												1:5000土壤剖面				5	
												1:5000激电剖面				10	5
												1:5000磁法剖面					5
												1:2000地质剖面				1	6
												1:2000岩石剖面					6
											质量指标	项目野外中期检查合格率	75	%	6		
												项目年终验收合格率			6		
											时效指标	地质工作完成及时率	90		6		
效益指标	社会效益	扩大找矿效果,推动当地经济发展	定性	优良差	15												
	生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境			15												
满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	90	%	10											

63000000024T 000003831-青 海省沟里-巴 隆地区金矿成 矿规律研究和 沟里矿集区深 部及外围找矿 预测	3-特定目 标类	60.00	1.开展原始资料收集与整理,编制系列基础图件; 2.完成野外地质调查,开展巴隆-沟里地区大构造-次级构造含矿性研究,划分构造期次,研究构造应力场演化及构造与成矿作用匹配关系;3.开展专题研究样品采集及测试工作,总结成矿机制与成矿规律研究,初步建立深部成矿模式;4.开展构造叠加晕测试,优选找矿重点勘查区段。	产出指标	数量指标	资料收集	≥	20	份	8	
						野外路线调查		60	km	8	
						构造叠加晕测量		200	个	8	
						构造与成矿匹配关系图		1	张	8	
					质量指标	项目年终验收合格率		75	%	9	
						地质工作完成及时率		90		9	
				效益指标	社会效益	圈定重要勘查区段,为下一步地质工作提供依据;提交资源量,提高当地的资源储量		定性	优良中 低差	15	
					生态效益	做好绿色勘查验收,保护生态环境				15	
				满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度		≥	90	%	10
				63000000024T 000003837-青 海省都兰县加 当地区铜多金 属矿调查评价	3-特定目 标类	121.90		1.采用绿色勘查的技术方法和手段,对圈定的各类异常进行查证,评价区内找矿潜力。2.对区内圈定的多金属矿(化)体利用槽探工程进行追索控制,扩大矿体规模。3.提交普查基地1处。	产出指标	数量指标	1:1万地质草测
1:5千土壤剖面	5										
1:5千激电中梯剖面	5										
1:5千磁法剖面	5										
1:2千地质剖面	5										
槽探	5										
质量指标	项目野外中期检查合格率	75	%				6				
	项目年终验收合格率						6				
时效指标	地质工作完成及时率	90					6				

					效益指标	社会效益	提交普查地,扩大找矿效果,推动当地经济发展	定性	优良差		15
					效益指标	生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境				
					满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	90	%	10
63000000024T000003838-青海省东昆仑东段、柴北缘地区战略性矿产资源靶区优选	3-特定目标类	79.00	通过系统的收集以往的地质、物探、化探、遥感、矿产勘查等资料,综合分析研判后,优选找矿靶区2-3处,结合野外查证,提交立项建议书1-2项	产出指标	数量指标	1: 5000 地化剖面	≥	20	km	7	
						1: 5000 磁法剖面				6	
						1: 5000 激电剖面				6	
						1: 2000 岩石剖面				6	
						槽探				7	
				质量指标	项目野外中期检查合格率	75	%	6			
					项目野外年终验收合格率			6			
				时效指标	地质工作完成及时率	90		6			
				效益指标	社会效益	提交立项建议书,更好为立项提供依据,最终提高资源量	定性	优良中低差	15		
					生态效益	做好绿色勘查,保护生态环境			15		
满意度指标	服务对象满意度	有色局满意度	≥	90	%	10					
63000000024T000003847-青海省都兰县可可哈达地区铬多金属矿调查	3-特定目标类	149.82	1.采用绿色勘查技术手段,对区内的物化探异常进行查证,寻找矿化有利地段,评价区内找矿潜力。2.对已发现的成矿有	产出指标	数量指标	1:1 万地质草测	≥	20	km ²	7	
						1:1 万高精度磁法测量				7	
						1:5000 激电中梯剖面				6	

评价				利地段和矿（化）体利用探矿工程进行验证，了解其产状、规模及含矿性。 3. 提交查基地 1 处。	质量指标	探槽		2000	m ³	6						
						提交普查基地	=	1	处	6						
						项目野外中期检查合格率	≥	75	%	6						
										项目年终验收合格率	6					
					时效指标	地质工作完成及时率		90		6						
					效益指标	社会效益	扩大找矿效果，推动发展当地经济发展	定性	优良差	15						
						生态效益	通过绿色勘查，保护好生态环境			15						
					满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	90	%	10					
					63000000024T 000003867-三院民生地勘项目	3-特定目标类	1431.08	事业单位除财政拨款以外从市场取得的事业收入，积极争取地质灾害隐患排查、监理、勘查、治理等项目，按时完成项目并通过相关验收，	产出指标	数量指标	提交实施项目成果报告	≥	10	份	15	
											积极争取地质灾害隐患排查、监理、勘查、治理等项目			个	15	
										质量指标	项目完工验收合格率			90	%	10
										时效指标	项目完成及时率			85		10
效益指标	社会效益	通过项目实施，为项目实施区生产生活提供服务和保障	定性	优良中差					30							
满意度指标	服务对象满意度	主管项目单位满意度	≥	90					%	10						
63000000024T 000003880-三院专用设备采	3-特定目标类	15.50	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	成本指标	经济成本	无人机	≤	5.30	万元	20						
				产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	8	台（套）	7						
						地球化学一体化处	=	1		7						

	购			查队伍的装备水平，加强地勘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，为地勘经济更好提供装备支持。			理系统					
							质量指标	设备质量合格率	≥	99	%	6
								设备故障率	≤	10		7
								政府采购率	≥	99		7
时效指标	设备维修响应时间	≤	24	小时	6							
				效益指标	社会效益	通过提升办公硬件，为地勘经济的发展提供保障	定性	优良中低差		20		
				满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10		
63000000024T000003887-三院非专用设备采购	3-特定目标类	11.71	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。	成本指标	经济成本	手持调查终端	≤	5.71	万	20		
				产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	30	台/套	8		
						设备采购完成率		95		8		
					质量指标	设备质量合格率	≤	99	%	8		
						设备故障率		10		8		
				时效指标	设备维修响应时间	≤	24	小时	8			
				效益指标	社会效益	提高办公环境，保障地质勘查工作高效开展	定性	优良中低差	20			
满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	98	%	10						
63000000024T000004315-2024年海南州重大地质灾害隐患排查	3-特定目标类	33.10	通过开展海南州重大地质灾害隐患排查，掌握海南州地质灾害隐患底数及其变化情况，充分提升海南州地质灾害群测群防能力，提高我省地质灾害防治能力。	产出指标	数量指标	地质灾害隐患排查点	≥	10	处	20		
					质量指标	专家验收通过率		90	%	15		
					时效指标	项目完成及时率				15		
				效益指标	社会效益	地质灾害防治能力得到提高程度	定性	优良中低差	15			
					可持续影响	群测群防能力提高水平			15			
满意度指	服务对象满	实施区人民满意度	≥	90	%	10						

					标	意度					
63000000024T 000004316-20 24年果洛州 重大地质灾害 隐患排查	3-特定目 标类	40.42	通过开展果洛州重大地 质灾害隐患排查，掌握海 南州地质灾害隐患底数及 其变化情况，充分提升海 南州地质灾害群测群防能 力，提高我省地质灾害防 治能力。	产出指标	数量指标	地质灾害隐患点	≥	10	处	20	
					质量指标	专辑验收通过率		90	%	15	
					时效指标	项目完成及时率				15	
				效益指标	社会效益	地质灾害防治能力 提高程度	定性	优良中 低差	15		
可持续影响	掌握群测群防能力	15									
满意度指 标	服务对象满 意度	实施区人民群众满 意度	≥	90	%	10					
63000000024T 000005002-青 海省都兰县克 特力地区多金 属矿调查评价 (二期)	3-特定目 标类	100.32	1.通过绿色勘查，对圈定 的各类异常进行查证，评 价区内找矿潜力。2.利用 地物剖面及槽探工程进行 追索控制，择优进行深部 验证，扩大矿体规模。3. 提交普查基地1处。	产出指标	数量指标	1:1万路线地质调查	≥	10	km	6	
						槽探		1000	m ³	6	
						钻探		300	m	6	
						提交普查基地		=	1	处	6
					1:5000激电中梯剖 面		1.5	km	6		
				质量指标	项目野外中期检查 合格率	≥	75	%	7		
					项目年终验收合格 率				7		
				时效指标	地质工作完成及时 率		80	%	6		
				效益指标	社会效益	定性	优良差	15			
					生态效益			通过绿色勘查，保护 好当地生态环境	15		
满意度指 标	服务对象满 意度	主管部门满意度	≥	90	%	10					
63000000024T 000005006-青 海省都兰县迈	3-特定目 标类	1200.96	1.通过绿色勘查，利用探 矿工程进行揭露控制和深 部验证，评价区内成矿潜	产出指标	数量指标	槽探	≥	1500	m	10	
						新增金资源量		7	t	3	
						钻探		4500	m	10	

龙地区金多金属矿普查(二期)				力。2.对AuVI、AuVII、AuVIII矿体继续利用钻探工程进行深部控制,扩大矿体规模。3.新增金资源量7t。	质量指标	项目野外中期检查合格率		75	%	9					
						项目年终验收合格率				9					
						时效指标				地质工作完成及时率	90	9			
					效益指标	社会效益	扩大找矿效果,推动当地经济发展	定性	优良差	15					
						生态效益	通过绿色勘查,保护好生态环境			15					
					满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	90	%	10				
					63000000024T000005007-青海省都兰县色日地区金矿普查(二期)	3-特定目标类	579.15	1.通过绿色勘查,对成矿有利地段进行揭露验证,寻找矿化富集地段。2.对已知矿带进一步追索控制,扩大矿体规模,评价找矿前景。3.对主矿体完成普查,提交新增资源量。	产出指标	数量指标	槽探	≥	1000	m ³	10
											钻探		2500	m	10
											新增金资源量		3	t	3
										质量指标	项目野外中期检查合格率		75	%	9
项目年终验收合格率	9														
时效指标	主要地质工作完成及时率	80	9												
效益指标	社会效益	扩大找矿效果,推动经济发展	定性	优良差					15						
	生态效益	通过绿色勘查,保护好生态环境							15						
满意度指标	服务对象满意度	主管单位满意度	≥	90					%	10					
63000000024T000005008-青海省都兰县热	3-特定目标类	416.90	1.采用绿色勘查,对已知含矿带进行追索,扩大矿带及矿体规模。2.对I、	产出指标					数量指标	1:5千激电剖面	≥	8	Km	8	
					槽探	2000	m ³	8							
					钻探	900	m	8							

龙地区金多金属矿普查			II 矿带利用钻探工程深部验证, 了解其规模、形态、品位及产状变化。3. 新增金资源 5t。	质量指标	浅钻		800		8				
					新增金资源		5		t	3			
					项目野外中期检查合格		75		%	5			
										项目年终验收合格率	5		
				时效指标	地质工作完成及时率	80	5						
				效益指标	社会效益	扩大找矿效果, 推动当地经济发展	定性	优良差	15				
					生态效益	通过绿色勘查, 保护好生态环境			15				
				满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	90	%	10			
				63000000024T000005009-青海省茫崖市俄博梁北山地区金多金属矿调查评价	3-特定目标类	205.21	1. 采用绿色勘查的技术继续对 1:2.5 万综合异常查证, 寻找金多金属矿体。2. 对已知矿体进一步进行追索、控制, 大致了解其规模、形态、产状特征, 评价区内找矿潜力。	数量指标	1:5 千地化岩石剖面	≥	10	km	6
									1:2 千岩石剖面		1		6
槽探	2000	m ³	6										
钻探	500	m	6										
浅钻	200		6										
质量指标	项目野外中期检查合格	75	%					7					
	项目年终验收合格率							6					
时效指标	主要地质工作完成及时率	80	7										
效益指标	社会效益	扩大找矿效果, 推动当地经济发展	定性					优良差	15				
	生态效益	通过绿色勘查, 保护好生态环境							15				
满意度指	服务对象满	主管部门满意度	≥	90	%	10							

63000000024T 000005011-青 海省都兰县多 尼拉地区金银 多金属矿调查 评价	3-特定目 标类	406.91	1. 通过绿色勘查，对区内的化探异常继续查证，寻找新的矿化有利地段。2. 对已发现的金银多金属矿体及其它矿化线索进行揭露控制，择优深部验证，评价找矿潜力。	产出指标	数量指标	1: 1万磁法测量	≥	95	km ²	5	
						1:1万地质草测		10		5	
						1:5000地化(岩石)剖面		5	km	5	
						1:5000激电剖面				5	
						1:2000地化(岩石)剖面		1	5		
						槽探		2000	m ³	5	
						钻探		650	m	5	
					质量指标	项目野外中期检查合格		75	%	5	
						项目年终验收合格率				5	
					时效指标	地质工作完成及时率				80	5
					效益指标	社会效益		定性	优良差	15	
						生态效益				15	
					满意度指标	服务对象满意度		≥	90	%	10
					63000000024T 000005012-青 海省茫崖市景 忍地区锡钼多 金属矿调查评 价	3-特定目 标类		249.85	1. 采用绿色勘查的技术，对圈定的物化探异常检查，寻找新的矿化线索。2. 对区内已发现的锡钼矿体追索控制，扩大矿体规模，并深部验证，为下一步工作提供依据。	产出指标	数量指标
1:5000高精度磁法剖面	6										
1: 5000激电中梯剖面	5										
槽探	3000	m ³	6								
浅钻	200	m	6								
钻探	400		6								

					质量指标	项目野外中期检查合格 率		75	%	5		
						项目年终验收合格 率				5		
						时效指标				地质工作完成及时 率	80	5
					效益指标	社会效益	扩大找矿效果,推动 当地经济发展	定性	优良差	15		
						生态效益	通过绿色勘查,保护 好生态环境			15		
					满意度指 标	服务对象满 意度	主管部门满意度	≥	90	%	10	
	63000000024T 000005013-青 海省都兰县金 水地区锡多金 属矿调查评价	3-特定目 标类	94.08	1、采用绿色勘查,对区内 圈定的异常查证,寻找矿 化富集地段。2、对发现 的矿(化)体进行追索控 制,并深部验证,大致了 解矿体产状、规模及品位 变化情况,评价找矿潜力。 3、提交普查基地1处。	产出指标	数量指标	1:1万路线地质调查	≥	50	km	6	
							1:5000地化(岩石) 剖面		5		6	
							1:5000激电剖面 槽探		2000		m ³	5
							1:5000磁法剖面		5	km	5	
							提交普查地		=	1	处	5
							质量指标		项目野外中期检查合格 率	≥	75	%
					项目年终验收合格 率	6						
					时效指标	地质工作完成及时 率		80		6		
效益指标					社会效益	扩大找矿效果,推动 当地经济发展	定性	优良差	15			
					生态效益	通过绿色勘查,保护 好生态环境			15			
满意度指 标	服务对象满 意度	主管部门满意度	≥	90	%	10						

63000000024T 000005022-青 海省茫崖市白 石山地区铜金 多金属矿调查 评价	3-特定目 标类	66.11	1、采用绿色勘查和地物化综合手段，对圈定的化探异常查证，寻找矿化有利地段。2、对已发现的含矿带追索控制，择优深部验证，扩大矿体规模，评价区内找矿潜力。	产出指标	数量指标	探槽	≥	1500	m ³	7
						1: 5千岩石剖面		5	km	7
						1: 5千激电剖面				7
						1: 2千岩石剖面				1
					质量指标	项目野外中期检查合格率	75	分	7	
						项目年终验收合格率			7	
					时效指标	主要地质工作完成及时率	80	%	8	
					效益指标	社会效益	扩大找矿效果，推动当地经济发展	定性	优良差	15
						生态效益	通过绿色勘察，保护好生态环境			15
					满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	90	%
青海省有色第一地质勘查院	3-特定目 标类	177.20	1. 采用绿色勘查的技术方法和手段，对圈定的1:2.5万地球化学异常进行查证。2. 对黑色岩系中圈出的钒矿（化）体利用槽探进行追索控制，扩大矿体规模。3. 提交普查基地一处。	产出指标	数量指标	1:5千地物（激电中梯）剖面	≥	10	km	6
						1:5千地化（岩石）剖面		15		7
						1:1万地质草测		20	km ²	7
						槽探		3000	m ³	10
						提交普查基地		1	处	5
					质量指标	终期质量验收通过率	=	100	%	5
						中期质量检查合格率				5
					时效指标	工作完成及时率	≥	90		5
					效益指标	社会效益	评价工作区内找矿	定性	优良中	15

							潜力,为地方经济发展提供资源保障		低差		
						生态效益	通过绿色勘查,保护生态环境				15
					满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	75	%	10
63000000024T000001185-青海省格尔木市尕斯库勒北铁钽多金属矿调查评价	3-特定目标类	242.55	(1)全面收集区内以往地、物、矿等成果资料的基础上,研究区内钽的成矿作用及富集规律。在调查区内采用绿色勘查技术方法和手段,重点开展重、磁、电等剖面,解剖成矿结构面及成矿地质体的深部展布特征,筛选找矿有利地段。(2)在综合物探工作和综合研究的基础上,对C11磁异常及C2磁异常东延段等钽多金属矿找矿有利地段利用钻探工程进行验证,分析其它1:1万磁异常的找矿潜力,评价全区的找矿前景。(3)新增钽潜在资源1000吨,提交普查地一处。	产出指标	数量指标	可控源音频大地电磁测深	≥	200	点	m	6
						钻探		800			10
						井中三分量磁测		500	5		
						激电测井			5		
						提交普查基地		1	处	6	
				质量指标	终期质量验收通过率	=	100	%	6		
					中期质量检查合格率				6		
				时效指标	工作完成及时率	≥	90		6		
				效益指标	社会效益	定性	优良中低差		15		
					生态效益				15		
满意度指标	服务对象满意度	≥	75	%	10						
63000000024T000001194-青海省格尔木市牛苦头东地区	3-特定目标类	240.22	1.采用绿色勘查技术方法和手段,在分析利用以往地物化综合成果的基础上,对M28、M33磁异常及	产出指标	数量指标	浅钻	≥	500	m	10	
						槽探		3000	m ³	10	
						1:5千地物(激电中梯)化(土壤)剖面		10	km	5	

钴多金属矿调查评价				HS180 水系综合异常利用地物化剖面进行解剖,对成矿有利地段进行揭露验证,以期发现新的矿化线索,评价找矿前景;2.优选以往钻孔重点地段开展二次编录及化学样品补采工作,对钴矿进行补充评价,在此基础上,对已圈定的钴矿(化)体利用探矿工程进行追索和控制,扩大矿体规模;3.提交钴资源量1千吨,提交普查基地1处。	质量指标	1:1 万地质修测	=	100	km ²	5				
						提交普查基地			1	处	5			
						终期质量验收通过率	=	100	%	5				
						中期质量检查合格率				5				
					时效指标	工作完成及时率	≥	90		5				
					效益指标	社会效益	评价工作区内找矿潜力,为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差	15				
						生态效益	绿色勘查检查验收			15				
					满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	75	%	10			
					63000000024T000001206-青海省德令哈市夏尔郭勒稀有稀土及金矿调查评价	3-特定目标类	100.55	1. 采样绿色勘查方法手段,对1:2.5万地球化学综合异常进行查证,大致了解区内地层、构造、岩浆岩、矿化蚀变特征及伟晶岩脉分布情况。2. 利用槽探工程对发现伟晶岩脉、含矿蚀变带揭露控制,圈定矿(化)体,评价找矿前景。3. 提交普查基地一处。	数量指标	1:1 万地质草测	≥	10	km ²	6
										1:5 千地化(岩石)剖面			km	6
槽探	2000	m ³	10											
提交普查基地	1	处	6											
质量指标	终期质量检查通过率	=	100	%					8					
	中期质量检查合格率								8					
时效指标	地质工作完成及时率	≥	90						6					
效益指标	社会效益	评价工作区内找矿潜力,为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差					15					
	生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境							15					

					满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	75	%	10
63000000024T000003728-青海省都兰县肉早某日地区银多金属矿普查	3-特定目标类	1204.00	1. 以斑岩型铜多金属矿为主攻方向，加强综合研究，采用地物综合手段对圈定的矿（化）体及已知含矿斑岩体进行深度剖析，扩大其规模的同时查明产状等特征； 2. 利用物探方法查明M1磁异常的规模及展布特征，圈定新的磁异常，并优选成矿有利地段进行深部验证，拓宽找矿空间； 3. 提交铜潜在资源20万吨。	产出指标	数量指标	1:1万磁法测量	≥	51.6	km ²	3	
						可控源音频大地电磁测深		100	点	2	
						1:5000 激电剖面		5	km	3	
						激电测井		3760	m	5	
						视电阻率测井				5	
						井中三分量磁测				5	
						钻探		7			
					提交铜潜在矿产资源	20		万吨	2		
					质量指标	终期质量验收通过率		=	100	%	6
						中期质量检查合格率					6
				时效指标	地勘工作工作完成及时率	≥	90		6		
				效益指标	社会效益	定性	优良中低差		15		
					生态效益				15		
满意度指标	服务对象满意度	≥	75	%	10						
63000000024T000003731-青海省格尔木市尕斯库勒富铁矿勘探区钻矿补	3-特定目标类	122.53	1. 采用绿色勘查技术方法和手段，在综合分析研究尕斯库勒富铁矿以往地物化及矿产地勘查等成果资料的基础上，针对钻矿评价不	产出指标	数量指标	钻探编录	≥	4000	m	5	
						副样分析		2095		5	
						岩芯样补采		2500	件	5	
						化学样分析				5	
						新增钻资源量		3000	吨	5	

充评价				足的问题，研究矿区钴矿的成矿作用及富集规律，对以往重点钻孔岩心进行二次编录，补采化学分析样品，系统评价区内钴矿资源潜力。2. 选择 I、II、IV、V 等四个矿段实施的钻探工程进行系统梳理，针对以往工作未采集化学样或未分析钴元素的钴成矿有利地段，以抽取副样和补采岩心样两种方式，对钴等元素含量进行系统测试分析，圈定钴多金属矿体，扩大钴资源量规模。	质量指标	终期质量验收通过率	=	100	%	10						
						中期质量检查合格率				10						
						时效指标	工作量完成率	≥	90	5						
					效益指标	社会效益	评价工作区内找矿潜力，为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差	15						
						生态效益	通过绿色勘查验收，保护好生态环境			15						
					满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	75	%	10					
					63000000024T000003760-青海省格尔木-都兰地区战略性矿产资源靶区优选	3-特定目标类	82.00	1. 采用绿色勘查技术方法和手段，利用地物化综合方法对优选出的各类异常进行查证，发现找矿线索，圈定矿（化）体，为立项提供依据。2. 提交立项建议书 1-2 份。	产出指标	数量指标	槽探	≥	500	m ³	10	
											1:5 千地化剖面				8	5
											1:1 万路线地质调查				80	5
											1:5 千激电剖面				8	5
1:5 千磁法剖面	5															
提交立项建议书	1	处	5													
质量指标	中期质量检查合格率	=	100	%					5							
	终期质量验收通过率								5							
时效指标	工作完成及时率	≥	90	5												
效益指标	社会效益	评价工作区内找矿潜力，为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差					15							
	生态效益	通过绿色勘查验收，			15											

						保护好生态环境					
					满意度指标	服务对象满意度	项目主管部门满意度	≥	75	%	10
63000000024T 000003768-东 昆仑东段斑岩 型铜多金属矿 成矿作用特征 研究及找矿预 测	3-特定目 标类	60.00	1.开展原始资料收集与整理,编制系列基础图件,完成多元找矿信息集成; 2.完成野外地质调查,开展专题研究样品采集、测试及与邻区斑岩型矿床对比分析,研究成矿作用特征,初步建立成矿模式,总结区域和典型矿区成矿规律,优选重点勘查区段; 3.优选找矿靶区2-3处。	产出指标	数量指标	原始资料收集与整理	≥	100	份	5	
						信息集成与系列图件编制		115	张	10	
						野外及矿区地质调查		3	处	10	
						优选找矿靶区		2		10	
					质量指标	终期质量检查通过率	=	100	%	5	
						中期质量检查合格率				5	
						时效指标				工作完成及时率	≥
					效益指标	社会效益	定性	优良中 低差	15	总结区域和典型矿区成矿规律,优选重点勘查区段,为地方经济发展提供资源保障	
						生态效益				通过绿色勘查验收,保护好生态环境	15
									满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度
63000000024T 000003806-青 海省茫崖市鸭 子沟西地区铜 多金属矿调查 评价	3-特定目 标类	103.47	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	产出指标	数量指标	工程点测量	≥	1	个	6	
						钻探		660	m	10	
						等值反磁通瞬变电磁测深		386	点	6	
						提交普查地		1	处	6	
					质量指标	中期质量检查合格		=	100	%	7

				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。		设备故障率	≤	5		5	
					效益指标	社会效益		定性	优良中低差	20	
					满意度指标	服务对象满意度		≥	95	%	10
63000000024T000004090-有色一院非专用设备物资采购	3-特定目标类	11.96	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。	成本指标	经济成本	雅马哈 EF7000E 发电机	≤	1.15	万元/套	20	
				产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	34	台/套	10	
						设备采购完成率	≥	99		5	
					质量指标	设备故障率	≤	3		5	
						设备质量合格率	≥	99	%	5	
						安装工程验收合格率				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	社会效益	提高办公环境，保障地质勘探工作高效开展	定性	优良中低差	20		
				满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	
63000000024T000004116-有色一院民生地质项目	3-特定目标类	397.08	青海省有色第一地质勘查院为差额拨款单位，有色一院民生地质项目为单位从市场中创造事业单位收入，用以弥补财政差额部分	产出指标	数量指标	提交民生地质项目成果报告	≥	8	份	15	
						争取民生地质项目			份	15	
					质量指标	民生地质项目验收合格率		85	%	10	
						时效指标		项目完成及时率		90	10
				效益指标	社会效益	通过市场拓展民生地质工作，创造单位经营收入	定性	优良中低差	30		

					满意度指标	服务对象满意度	主管项目单位满意度	≥	90	%	10			
63000000024T 000004978-青海省格尔木市肯得可克北钴多金属矿调查评价	3-特定目标类	114.13	1. 采用绿色勘查的技术方法和手段, 优选 I 含钴地质体成矿有利部位进行深部验证, 评价区内钴矿找矿前景。2. 提交普查基地 1 处	产出指标	数量指标	提交普查基地	≥	1	处	10				
						钴探		400	m	10				
					质量指标	中期质量检查合格率	=	100	%	10				
						终期质量验收通过率				10				
					时效指标	工作完成及时率	≥	90	10					
				效益指标	社会效益	定性	优良中低差	15						
					生态效益			15						
				满意度指标	服务对象满意度	主管部门满意度	≥	75	%	10				
				63000000024T 000004979-青海省格尔木市大干沟北地区钒钼多金属矿调查评价	3-特定目标类	504.02	1. 采用绿色勘查技术方法和手段, 对已发现的矿化带进行追索控制, 进一步查明矿体形态、规模、产状等特征。2. 主矿带用钴探进行深部验证, 了解其深部变化特征, 综合评价找矿前景。3. 提交钒潜在资源 20 万吨。	产出指标	数量指标	提交钒潜在资源	≥	20	万吨	6
										1: 5000 激电剖面		10	km	5
槽探	1500	m ³	5											
浅钻	300	m	7											
钴探	1500		7											
质量指标	中期质量检查合格率	=	100					%	6					
	终期质量验收通过率								7					
时效指标	工作完成及时率	≥	90					7						
效益指标	社会效益	定性	优良中低差					15						
	生态效益							15						
满意度指	服务对象满	主管部门满意度	≥	75	%	10								

					标	意度						
	63000000024T 000004980-青 海省都兰县都 龙地区银多金 属矿调查评价	3-特定目 标类	191.32	1.采用绿色勘查方法手 段，对综合异常及矿化蚀 变带进行查证，发现新的 矿化线索；利用探矿工程 对发现的矿体进行揭露控 制，了解其规模、产状、 形态等特征；2.提交普查 地1处。	产出指标	数量指标	提交普查基地	≥	1	处	5	
1:1万路线地质调查							20		km	4		
1:1万地面高精度磁 测									km ²	4		
1:5千激电中梯（时 间域）剖面							3.5		km	4		
1:5千土壤地化剖面							3			4		
槽探							3000		m ³	7		
浅钻							300		m	7		
质量指标					中期质量检查合格 率	=	100	%	5			
					终期质量验收通过 率				5			
时效指标					工作完成及时率				≥	90		5
效益指标					社会效益	定性	优良中 低差		15			
					生态效益				绿色勘查检查验收	15		
满意度指 标					服务对象满 意度	≥	75	%	10			
					63000000024T 000001576-青 海省都兰县哈 龙尔玛地区钼 铜钨多金属矿 调查评价	3-特定目 标类	302.51	1.采用绿色勘查工作手段 技术方法，继续对区内地 物化异常进行验证，以期 发现新的矿化线索。2. 对发现的黄铁绢英岩利用 工程进行地表及深部控 制，了解深部矿体品位厚 度变化情况，扩大矿体规 模，评价区内找矿潜力。	产出指标	数量指标	1:1万高精度磁法测 量	≥
音频大地电磁测深	170	点	5									
槽探	1000	立方米	10									
钻探	600	m	10									
质量指标	中期质量检查合格 率	75	%	8								
	终期质量验收通 过率			7								

					时效指标	工作量完成及时率		80		5			
					效益指标	社会效益	定性	优良中低差		15			
						生态效益				通过绿色勘查验收,保护好生态环境	15		
					满意度指标	服务对象满意度	≥	75	%	10			
63000000024T000001587-青海省都兰县查果地区铜多金属矿调查评价	3-特定目标类	137.60	1. 采用绿色勘查技术方法,对区内以铜为主的1:2.5万地球化学异常进行查证,发现新的矿化线索,评价区内找矿前景。 2. 对发现的矿带、矿(化)体采用工程进行追索控制,了解其规模、产状等特征。	产出指标	数量指标	1:5千地化剖面	≥	10	km	8			
						1:5千激电中梯剖面				9			
						槽探				3000	立方米	9	
					质量指标	中期质量检查合格率		75	%	8			
						终期质量验收通过率				8			
					时效指标	工作量完成及时率		80		8			
				效益指标	社会效益	定性	优良中低差		15				
					生态效益				通过绿色勘查验收,保护好生态环境	15			
								满意度指标	服务对象满意度	≥	75	%	10
				63000000024T000001599-青海省都兰县乌兰达乌地区萤石多金属矿调查评价	3-特定目标类	145.74	1. 采用绿色勘查方法手段,对已发现的萤石矿带利用槽钻探工程沿走向、倾向进行控制,了解萤石矿体品位厚度变化情况,评价区内资源潜力。	产出指标	数量指标	1:1万路线地质调查	≥	20	km
1:1万高分辨率遥感地质解译	163	平方千米	3										
槽探	2000	立方米	8										
浅钻	200	m	8										
钻探	120		8										
质量指标	中期质量检查合格	75	%							5			

							率						
							终期质量验收通过率				5		
						时效指标	工作量完成及时率		80		10		
					效益指标	社会效益	评价工作区内找矿潜力,为地方经济发展提供资源保障	定性	优良 中低差		15		
						生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境				15		
					满意度指标	服务对象满意度	承担单位和主管部门满意度	≥	80	%	10		
63000000024T000001923-2024年专用设备采购	3-特定目标类	33.66	大力发挥物探在深边部找矿的先导作用和测绘工作的基础保障作用,亟待提升我院物探、测绘业务设备水平,现申请配置大功率激电仪,无人机,gnss接收机等设备6台套。	成本指标	经济成本	大功率激电仪	≤	15.52	万元		20		
					产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	6	台(套)	10		
						质量指标	设备质量合格率	≥	99	%	10		
								政府采购率	≥	90	%	10	
						时效指标	设备维修响应时间	≤	24	小时	10		
					效益指标	社会效益	通过设备购置,为实现物探、测绘业务高质量发展提供保障	定性	优良中 低差		20		
					满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10		
63000000024T000003123-青海省都兰县巴能梗沙耶地区金多金属矿普查	3-特定目标类	157.00	1.利用地物化剖面对发现的含矿带进行追索,圈定异常高值段。2.对发现的地化剖面高值段及金矿化体利用槽探、钻探工程进行地表及深部控制,了解深部矿体品位厚度变化情况,扩大矿体规模,评价区内找矿潜力。	产出指标	数量指标	1:5000地化剖面	≥	5	km		6		
										1:5000激电中梯剖面			
								槽探		1000	立方米		6
								浅钻		200	m		7
								钻探		300			7
						质量指标		中期质量检查合格率		75	%		6
						终期质量验收通过					6		

							率					
							时效指标	工作量完成及时率		80	6	
					效益指标		社会效益	评价工作区找矿潜力,为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差	15	
							生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境			15	
					满意度指标		服务对象满意度	承担单位和主管部门满意度	≥	75	%	10
							数量指标	1:1万地质修测	≥	12.09	平方千米	9
								1:5000地化剖面		5	千米	8
								槽探		1000	立方米	9
							质量指标	中期检查合格率	>	75	%	8
								终期验收通过率				8
							时效指标	工作量完成及时率	≥	80		8
					效益指标		社会效益	评价工作区内找矿潜力,为地方经济发展提供资源保障	定性	优良中低差		15
							生态效益	通过绿色勘查验收,保护好生态环境				15
					满意度指标		服务对象满意度	承担单位和主管部门满意度	≥	75	%	10
							数量指标	1:1万路线地质调查	≥	20		7
								1:1万地化剖面		8		6
								1:5000磁电剖面		3	km	6
								1:5000地化剖面		7		6
								槽探		600	立方米	7
							质量指标	中期质量检查合格率		75	%	6

				行揭露控制，寻找发现矿（化）体。			终期质量验收通过率				6					
					时效指标		工作量完成及时率		80		6					
					效益指标		社会效益	定性	优良中低差		15					
				生态效益			通过绿色勘查验收，保护好生态环境				15					
					满意度指标		服务对象满意度	≥	75	%	10					
63000000024T000003222-柴周缘战略性矿产找矿地球物理勘查技术应用示范研究	3-特定目标类	60.00		1、建立三维地质-地球物理模型，圈定综合异常和硫化物矿体富集靶区；2、针对战略性矿产、覆盖区和高阻屏蔽区找矿地球物理勘查方法技术手段提出优化和解决方案；3、圈定找矿靶区 1-2 处。	产出指标	数量指标	三维激电（200m×100m）	≥	130	点	10					
							圈定找矿靶区		1	处	10					
						质量指标	中期质量检查合格率		75		10					
							终期质量验收通过率				10					
						时效指标			工作量完成及时率	80		10				
					效益指标					社会效益	定性	优良中低差		15		
										生态效益				通过绿色勘查验收，保护好生态环境	15	
										满意度指标		服务对象满意度	≥	75	%	10
					63000000024T000003708-四院民生地勘项目	3-特定目标类	324.54		1.采用绿色勘查工作手段技术方法，完成各商业性项目物探工作。2.充分发挥物探工作在指导地质找矿的作用，总结梳理各商	产出指标	数量指标	测井（井中三分量、激电测井等）	≥	2000	米	7
												1:5千激电中梯剖面		50	千米	8
1:5千磁法剖面	20	7														
1:1万磁法测量	50	平方千	7													

63000000024T 000003727-青 海省都兰县加 喻地区金多金 属矿调查评价	3-特定目 标类	118.63	业性项目设计，完成好物 探单项任务目标。	质量指标	终期质量检查通过率	75	米	7	
					中期质量验收合格率		%	7	
					时效指标		工作完成及时率	80	%
				效益指标	社会效益	评价各商业项目工 作区内找矿潜力，为 地方经济发展提供 资源保障	定性	优良 中低差	15
					生态效益	通过绿色勘查验收， 保护好生态环境			
				满意度指 标	服务对象满 意度	主管部门满意度	≥	80	%
	产出指标	数量指标	浅钻	≥	400	m	7		
			槽探		3000	立方米	7		
			1: 5000 地物(激电) 剖面		3	km	7		
			1: 5000 地化(土壤) 剖面		5		7		
		质量指标	中期质量检查合格率		80	%	7		
			终期质量验收通过率				8		
		时效指标	工作完成及时率		90		7		
	效益指标	社会效益	评价工作区内找矿 潜力，为地方经济发 展提供资源保障	定性	优良中 低差	15			
生态效益		通过绿色勘查验收， 保护好生态环境	15						
满意度指 标	服务对象满 意度	承担单位和主管部 门满意度	≥	75	%	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）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）：指反映事业单位开支的离退休经费。

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

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

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

（五）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）：指反映除上述项目以外其他用于社会保障和就业方面的支出。

（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。

（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）：指反映财政部门安排的公务员医疗补助经费。

（八）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）：指反映有色金属矿勘探和采选方面的支出。

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

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

（十一）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）：指反映防治地质灾害方面的支出。

四、部门专业类名词

“无”