贵州省有色金属和核工业地质勘查局 2024年度部门决算公开说明

目录

第一部分 贵州省有色金属和核工业地质勘查局概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

第二部分 2024年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、非财政拨款收入支出决算总表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 十、财政拨款"三公"经费支出决算表

第三部分 2024年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

- 五、非财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 七、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 十、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明
- 十一、其他重要事项的情况说明
- 十二、预算绩效情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分

贵州省有色金属和核工业地质勘查局概况

一、部门职责

贵州省有色金属和核工业地质勘查局始建于1956年,隶属于原冶金工业部。1983年划归中国有色金属工业总公司管理,2000年7月实行属地化管理,为省政府直属正厅级事业单位。2009年2月,省委、省政府决定,将原核工业地质局合并到省有色地勘局,更名为贵州省有色金属和核工业地质勘查局。2014年省分类推进事业单位改革领导小组办公室将我局及所属事业单位划分为"公益二类事业单位",2018年12月省编办将局机关、机关服务中心调整为"公益一类事业单位"。

- (一)组织开展地质勘查、矿业开发、工程勘察、基础施工和其他产业工作。
- (二)拟订有色金属矿产勘查开发中长期规划和年度计划并组织实施;承担国家和省人民政府下达或竞标承揽的基础性、公益性、商业性地质勘查、液体矿产勘查、水工环境和地质灾害调查评价及治理等工作;开展深部矿、盲矿和隐伏矿的地质勘查工作。
- (三)拟订放射性矿产地质中长期规划和专项规划技术方案;承担放射性矿产地质勘查工作;承担放射性环境评价、放射性环境监测、放射性材料(物质)和废渣治理有关技术指导工作;参与核应急、核安全管理有关技术指导工作;负责核工业建设项目有关技术咨询指导工作。
- (四)负责地质勘查工程施工、技术咨询服务和矿业开发工作,开展对外经济合作,拓展境外市场。
 - (五)管理有色金属地质资料、工程勘察资料、基础施工档

案资料和放射性地质档案资料,开展科技档案资料的开发利用,提供核资源管理所需的基础信息资料。

- (六)开展本系统技术创新、引进、推广和先进理论应用工作。
- (七)编制本系统信息化规划并组织实施,负责信息化建设工作。
 - (八) 承担本系统安全生产管理工作。
 - (九)负责本系统国有资产管理和国有资产保值增值工作。
 - (十)管理所属地质勘查队伍。
 - (十一) 承办省人民政府交办的其他事项。

二、机构设置

贵州省有色金属和核工业地质勘查局内设15个机构:分别是办公室、党委办公室、财务处、地质矿业处、核地质管理处、对外合作处、经济发展处、地质工程环境处、科学技术处、核环保安防处、安全生产管理处、改革发展规划处、人事处、离退休干部职工处和纪检监察审计室。

按照决算编报要求,纳入我局2024年度部门决算编报范围的单位共13个,分别是局本级、一总队、二总队、三总队、物化探总队、五总队、六总队、七总队、地质矿产勘查院、地质勘测设计院、核资源地质调查院、机关服务中心和地质资料信息中心。

从单位构成看,贵州省有色金属和核工业地质勘查局部门决 算包括:本级及局属12家单位的汇总决算。

第二部分 2024年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表

部门(单位):贵州省有色金属和核工	业地质勘查局	2024	24年度 金额单位: フ			
收入			支出			
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数	
栏次		1	栏次		2	
一、一般公共预算财政拨款收入	1	33, 385. 46	一、一般公共服务支出	32	0.00	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00	
四、上级补助收入	4	74. 00	四、公共安全支出	35	0.00	
五、事业收入	5	25, 317. 00	五、教育支出	36	51.00	
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	84. 48	
七、附属单位上缴收入	7	74. 00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00	
八、其他收入	8	0. 37	八、社会保障和就业支出	39	7, 800. 25	
	9		九、卫生健康支出	40	0.00	
	10		十、节能环保支出	41	0.00	
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00	
	12		十二、农林水支出	43	0.00	
	13		十三、交通运输支出	44	0.00	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	32, 142. 85	
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00	
	16		十六、金融支出	47	0.00	
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	8, 692. 40	
	19		十九、住房保障支出	50	1, 376. 66	
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	1, 537. 24	
	23		二十三、其他支出	54	0.00	

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0. 00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0. 00
本年收入合计	27	58, 850. 83	本年支出合计	58	51, 684. 88
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	30. 57	结余分配	59	7, 214. 03
年初结转和结余	29	17. 51	年末结转和结余	60	0. 00
	30			61	
总计	31	58, 898. 91	总计	62	58, 898. 91

注: 1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。 2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表

部门(单位): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局

2024年度

金额单位:万元

由11 / 十一位	7: 贝川省自己亚属和仅工业地坝砌旦内		2024年/文				五五年	火 牛 位: フノフロ
科目代码	项目 科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴 收入	其他收入
,,,,,,	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	58, 850. 83	33, 385. 46	74. 00	25, 317. 00	0.00	74. 00	0.37
205	教育支出	51.00	51.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	51.00	51.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	51.00	51.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	84. 48	84. 48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	84. 48	84. 48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	84. 48	84. 48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	7, 800. 26	7, 800. 26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	6, 864. 68	6, 864. 68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	5, 067. 97	5, 067. 97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1, 524. 19	1, 524. 19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	272. 52	272. 52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	935. 58	935. 58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	581. 39	581. 39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	354. 19	354. 19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	资源勘探工业信息等支出	39, 308. 79	13, 844. 87	74.00	25, 315. 56	0.00	74.00	0. 37
21501	资源勘探开发	39, 308. 79	13, 844. 87	74.00	25, 315. 56	0.00	74. 00	0. 37
2150107	有色金属矿勘探和采选	39, 304. 47	13, 840. 55	74.00	25, 315. 56	0.00	74.00	0. 37
2150199	其他资源勘探业支出	4. 32	4. 32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	8, 692. 40	8, 692. 40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22001	自然资源事务	8, 692. 40	8, 692. 40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	8, 692. 40	8, 692. 40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	1, 376. 66	1, 375. 22	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00

	项目	 木年版 λ 会社	财政拨款收入	上奶油助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴	其他收入	
科目代码	科目名称	本平板八百百	X1 LX 1X 1X 1X 1X / X		争业权人	红音状八	收入	共電収入	
	栏次	1	2	3	4	5	6	7	
22102	住房改革支出	1, 376. 66	1, 375. 22	0.00	1. 44	0.00	0.00	0.00	
2210201	住房公积金	1, 376. 66	1, 375. 22	0.00	1. 44	0.00	0.00	0.00	
224	灾害防治及应急管理支出	1, 537. 24	1, 537. 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22406	自然灾害防治	1, 537. 24	1, 537. 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2240601	地质灾害防治	1, 537. 24	1, 537. 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

注: 本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表

部门(单位): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局 金额单位:万元 2024年度 对附属单位补助 项目 本年支出合计 基本支出 上缴上级支出 经营支出 项目支出 科目代码 科目名称 支出 栏次 2 4 5 6 合计 51, 684. 88 26, 553. 59 24, 983. 29 74,00 0.00 74.00 教育支出 205 51.00 51,00 0.00 0.000.000.0020508 进修及培训 51,00 51.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2050803 培训支出 51,00 51,00 0.00 0.00 0.00 0.00 科学技术支出 206 0.00 0.00 0.00 0.00 84, 48 84.48 20699 其他科学技术支出 84.48 0.00 84.48 0.00 0.00 0.00 其他科学技术支出 2069999 84, 48 0.0084.48 0.00 0.000.00 208 社会保障和就业支出 7, 800. 26 7,800.26 0.00 0.00 0.00 0.00 20805 行政事业单位养老支出 6, 864, 68 6, 864, 68 0.00 0.00 0.00 0.00 2080502 事业单位离退休 5,067.97 5, 067. 97 0.00 0.00 0.00 0.00 机关事业单位基本养老保险缴费支出 2080505 1, 524, 19 1, 524, 19 0.00 0.00 0.00 0.00 2080506 机关事业单位职业年金缴费支出 272. 52 272.52 0.00 0.00 0.00 0.00 抚恤 935, 58 0.00 20808 0.00 0.00 935, 58 0.002080801 死亡抚恤 581.39 581.39 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2080802 伤残抚恤 354, 19 354.19 0.00 0.00 0.00 资源勘探工业信息等支出 215 32, 142, 85 17, 325, 68 14, 669, 16 74.00 0.00 74.00 17, 325. 68 21501 资源勘探开发 32, 142. 85 14, 669. 16 74.00 0.00 74.00 有色金属矿勘探和采选 32, 138. 53 0.00 2150107 17, 325. 68 14,664.84 74.00 74.00 2150199 其他资源勘探业支出 4. 32 0.00 4. 32 0.00 0.00 0.00 220 自然资源海洋气象等支出 8,692,40 8, 692, 40 0.00 0.00 0.00 0.00 22001 自然资源事务 8,692,40 0.00 8, 692, 40 0.000.000.00 2200114 地质勘查与矿产资源管理 8,692.40 0.00 8,692.40 0.000.000.00

1, 376, 66

0.00

0.00

0.00

0.00

1, 376, 66

221

住房保障支出

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助
科目代码	科目名称	平	坐牛又山	项目文山	上级上级关山	红音文山	支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
22102	住房改革支出	1, 376. 66	1, 376. 66	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	1, 376. 66	1, 376. 66	0.00	0.00	0.00	0.00
224	灾害防治及应急管理支出	1, 537. 24	0.00	1, 537. 24	0.00	0.00	0.00
22406	自然灾害防治	1, 537. 24	0.00	1, 537. 24	0.00	0.00	0.00
2240601	地质灾害防治	1, 537. 24	0.00	1, 537. 24	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

部门(单位): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局

2024年度

金额单位:万元

即11(早世): 贝川省有亡並属作权工业地灰剑直			可 2024年反 並做年世: 月九						
收入			支出						
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财 政拨款	政府性基金预算 财政拨款	国有资本经营预 算财政拨款	
栏次		1	栏次		2	3	4	5	
一、一般公共预算财政拨款	1	33, 385. 46	一、一般公共服务支出	33	0.00	0.00	0.00	0.00	
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00	
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00	
	5		五、教育支出	37	51.00	51.00	0.00	0.00	
	6		六、科学技术支出	38	84. 48	84. 48	0.00	0.00	
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00	
	8		八、社会保障和就业支出	40	7, 800. 25	7, 800. 25	0.00	0.00	
	9		九、卫生健康支出	41	0.00	0.00	0.00	0.00	
	10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00	
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00	
	12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00	
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	13, 844. 87	13, 844. 87	0.00	0.00	
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00	
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00	
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	8, 692. 40	8, 692. 40	0.00	0.00	
	19		十九、住房保障支出	51	1, 375. 22	1, 375. 22	0.00	0.00	
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	1, 537. 24	1, 537. 24	0.00	0.00	

收入			支出						
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财	政府性基金预算	国有资本经营预	
项目	11 ()	立	项目	11 1/	ΠN	政拨款	财政拨款	算财政拨款	
栏次		1	栏次		2	3	4	5	
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00	
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00	
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00	
本年收入合计	27	33, 385. 46	本年支出合计	59	33, 385. 46	33, 385. 46	0.00	0.00	
年初财政拨款结转和结余	28	0.00	年末财政拨款结转和结余	60	0.00	0.00	0.00	0.00	
一般公共预算财政拨款	29	0.00		61					
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62					
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63					
总计	32	33, 385. 46	总计	64	33, 385. 46	,	0.00	0.00	

注:本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

非财政拨款收入支出决算总表

公开05表

部门(单位): 贵州省有色金属和杨	亥工业地质勘查局	2024	24年度 金额单			
收	入		支出			
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数	
栏次		1	栏次		2	
一、上级补助收入	1	74.00	一、一般公共服务支出	32	0.00	
二、事业收入	2	25, 317. 00	二、外交支出	33	0.00	
三、经营收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00	
四、附属单位上缴收入	4	74.00	四、公共安全支出	35	0.00	
五、其他收入	5	0. 37	五、教育支出	36	0.00	
其中: 本级横向转拨财政款	6	0.00	六、科学技术支出	37	0.00	
非本级财政拨款	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00	
事业单位固定资产出租收入	8	0.00	八、社会保障和就业支出	39	0.00	
	9		九、卫生健康支出	40	0.00	
	10		十、节能环保支出	41	0.00	
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00	
	12		十二、农林水支出	43	0.00	
	13		十三、交通运输支出	44	0.00	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	18, 297. 98	
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00	
	16		十六、金融支出	47	0.00	
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	0.00	
	19		十九、住房保障支出	50	1. 44	
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00	
	23		二十三、其他支出	54	0.00	

收入			支出			
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数	
栏次		1	栏次		2	
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00	
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00	
本年收入合计	27	25, 465. 37	本年支出合计	58	18, 299. 42	
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	30. 57	结余分配	59	7, 214. 03	
年初结转和结余	29	17. 51	年末结转和结余	60	0.00	
	30			61		
总计	31	25, 513. 45	总计	62	25, 513. 45	

注: 本表反映部门本年度的非财政拨款总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开06表

部门(单位): 贵	州省有色金属和核工业地质勘查局	2024年度		金额单位:万元
	项目		本年支出	
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	33, 385. 46	22, 925. 02	10, 460. 44
205	教育支出	51. 00	51.00	0.00
20508	进修及培训	51.00	51.00	0.00
2050803	培训支出	51.00	51. 00	0.00
206	科学技术支出	84. 48	0.00	84. 48
20699	其他科学技术支出	84. 48	0.00	84. 48
2069999	其他科学技术支出	84. 48	0.00	84. 48
208	社会保障和就业支出	7, 800. 26	7, 800. 26	0.00
20805	行政事业单位养老支出	6, 864. 68	6, 864. 68	0.00
2080502	事业单位离退休	5, 067. 97	5, 067. 97	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1, 524. 19	1, 524. 19	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	272. 52	272. 52	0.00
20808	抚恤	935. 58	935. 58	0.00
2080801	死亡抚恤	581. 39	581. 39	0.00
2080802	伤残抚恤	354. 19	354. 19	0.00
215	资源勘探工业信息等支出	13, 844. 87	13, 698. 55	146. 32
21501	资源勘探开发	13, 844. 87	13, 698. 55	146. 32
2150107	有色金属矿勘探和采选	13, 840. 55	13, 698. 55	142. 00
2150199	其他资源勘探业支出	4. 32	0.00	4. 32
220	自然资源海洋气象等支出	8, 692. 40	0.00	8, 692. 40
22001	自然资源事务	8, 692. 40	0.00	8, 692. 40
2200114	地质勘查与矿产资源管理	8, 692. 40	0.00	8, 692. 40
221	住房保障支出	1, 375. 22	1, 375. 22	0.00

	项目		本年支出					
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出				
	栏次	1	2	3				
22102	住房改革支出	1, 375. 22	1, 375. 22	0.00				
2210201	住房公积金	1, 375. 22	1, 375. 22	0.00				
224	灾害防治及应急管理支出	1, 537. 24	0.00	1, 537. 24				
22406	自然灾害防治	1, 537. 24	0.00	1, 537. 24				
2240601	地质灾害防治	1, 537. 24	0.00	1, 537. 24				

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开07表

部门(単位):	: 贵州省有色金属和核工业地质勘查局	2024	年度		金额单位:万元	
	人员经费		公用经费			
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	
301	工资福利支出	15, 051. 38	302	商品和服务支出	1, 007. 80	
30101	基本工资	6, 057. 07	30201	办公费	73. 24	
30102	津贴补贴	384. 08	30202	印刷费	6. 15	
30103	奖金	27. 22	30203	咨询费	24. 84	
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.71	
30107	绩效工资	5, 126. 32	30205	水费	21. 45	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1, 524. 19	30206	电费	95. 41	
30109	职业年金缴费	272. 52	30207	邮电费	19. 29	
30110	职工基本医疗保险缴费	80. 63	30208	取暖费	0.00	
30111	公务员医疗补助缴费	0.00	30209	物业管理费	90. 38	
30112	其他社会保障缴费	128. 86	30211	差旅费	181. 63	
30113	住房公积金	1, 375. 22	30212	因公出国(境)费用	0.00	
30114	医疗费	0.00	30213	维修(护)费	11. 95	
30199	其他工资福利支出	75. 28	30214	租赁费	1. 37	
303	对个人和家庭的补助	6, 864. 84	30215	会议费	2. 00	
30301	离休费	165. 18	30216	培训费	51.00	
30302	退休费	4, 897. 94	30217	公务接待费	0.62	
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	0.00	
30304	抚恤金	935. 57	30224	被装购置费	0.00	
30305	生活补助	866. 15	30225	专用燃料费	0.00	
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	2. 46	
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	14. 39	
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	219. 32	
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	143. 22	

	人员经费		公用经费				
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数		
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.00		
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	3. 50		
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00		
			30299	其他商品和服务支出	44. 86		
			307	债务利息及费用支出	0.00		
			30701	国内债务付息	0.00		
			30702	国外债务付息	0.00		
			310	资本性支出	1. 00		
			31001	房屋建筑物购建	0.00		
			31002	办公设备购置	1. 00		
			31003	专用设备购置	0.00		
			31005	基础设施建设	0.00		
			31006	大型修缮	0.00		
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00		
			31008	物资储备	0.00		
			31009	土地补偿	0.00		
			31010	安置补助	0.00		
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00		
			31012	拆迁补偿	0.00		
			31013	公务用车购置	0.00		
			31019	其他交通工具购置	0.00		
			31021	文物和陈列品购置	0.00		
			31022	无形资产购置	0.00		
			31099	其他资本性支出	0.00		
			399	其他支出	0.00		
			39907	国家赔偿费用支出	0.00		
			39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00		
			39909	经常性赠与	0.00		
			39910	资本性赠与	0.00		

	人员经费		公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数			
			39999	其他支出	0.00			
	人员经费合计	21, 916. 22		公用经费合计	1, 008. 80			

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开08表

部门(单位): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局

2024年度

金额单位:万元

			1 /2 4		<u> </u>		
	项目	年初结转和结余	本年收入		年末结转和结余		
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	十个年代和14年
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 1. 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。 2. 本部门2024年度没有政府性基金预算财政拨款收入,也没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出,故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开09表

部门(单位): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局 2024年度 金额单位:万元 本年支出 项目 科目代码 科目名称 小计 基本支出 项目支出 栏次 3 1 2 合计 0.00 0.00 0.00

注: 1. 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。 2. 本部门2024年度没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出,故本表无数据。

财政拨款"三公"经费支出决算表

公开10表

部门(单位): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局

2024年度

金额单位:万元

<u> </u>												
	预算数					决算数						
合计		田八山国	公务用3	公务用车购置及运行维护费				因公出国	公务用车购置及运行维护费			
	合计		(境)费 小计	公务用车购	公务用车运	公务接待费	合计		(境)费 小计 公务用		公务用车运	公务接待费
		(児/页		置费	行维护费			(現/) 質	小り	置费	行维护费	
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ī	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0. 62	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 62

注:本表反映部门本年度财政拨款"三公"经费支出预决算情况。其中,预算数为"三公"经费全年预算数,反映按规定程序调整后的预算数,决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 2024年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收、支总计均为58,898.91万元,与2023年度相比,收、支总计各减少3,070.81万元,下降4.96%,主要原因是:在职人员减少35人,离休人员死亡2人,造成财政拨款收支减少2,563.70万元;结转资金收支减少1,340.32万元;本年新增国债地灾防治项目,增加事业收支697.42万元。

二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计58,850.83万元,其中:财政拨款收入33,385.46万元,占56.73%;上级补助收入74.00万元,占0.13%;事业收入25,317.00万元,占43.02%;经营收入0.00万元,占0.00%;附属单位上缴收入74.00万元,占0.13%;其他收入0.37万元,占0.00%。

三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计51,684.88万元,其中:基本支出26,553.59万元,占51.38%;项目支出24,983.29万元,占48.34%;上缴上级支出74.00万元,占0.14%;经营支出0.00万元,占0.00%;对附属单位补助支出74.00万元,占0.14%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收、支总计均为33,385.46万元。与2023年度相比,收、支总计各减少2,563.70万元,下降7.13%,主要原因是:在职人员减少35人,离休人员死亡2人,造成人员经费和公用经费减少。

五、非财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度非财政拨款收入决算总计25,513.45万元。其中:本年收入合计25,465.37万元,使用非财政拨款结余(含专用结余)30.57万元,年初结转和结余17.51万元。

2024年度非财政拨款支出决算总计25,513.45万元。其中:本年支出合计18,299.42万元,结余分配7,214.03万元,年末结转和结余0.00万元。

六、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出33,385.46万元,占本年支出合计的64.59%。与2023年度相比,减少2,563.70万元,下降7.13%,主要原因是:本年在职人员减少35人,离休人员死亡2人,造成人员经费和公用经费减少。

(二)一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出主要用于以下方面: 教育支出(类)51.00万元,占0.15%;科学技术支出(类)84.48万元,占0.25%;社会保障和就业支出(类)7,800.25万元,占23.36%;资源勘探工业信息等支出(类)13,844.87万元,占41.47%;自然资源海洋气象等支出(类)8,692.40万元,占

26.04%; 住房保障支出(类)1,375.22万元,占4.12%; 灾害防治及应急管理支出(类)1,537.24万元,占4.60%。

(三)一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为35,233.86万元,支出决算为33,385.46万元,完成年初预算的94.75%。其中:

- 1. 教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项)。年初预算为51万元,支出决算为51.00万元,完成年初预算的100.00%。
- 2. 科学技术支出(类) 其他科学技术支出(款) 其他科学技术支出(项)。年初预算为117.03万元,支出决算为84.48万元, 完成年初预算的72.19%。决算数小于预算数的主要原因是:2个 2023年结转的新一轮找矿突破战略行动项目本年预算指标未使用 完毕,按照规定由省财政收回剩余预算指标。
- 3. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)。年初预算为5,054.92万元,支出决算为5,067.97万元,完成年初预算的100.26%。决算数大于预算数的主要原因是:提高离休干部护理费标准。
- 4. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算为1,506.06万元,支出决算为1,524.19万元,完成年初预算的101.20%。决算数大于预算数的主要原因是:在职人员工资调标引起养老保险缴费基数上调所致。
- 5. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)。年初预算为203.10万元,支出决算为272.52万元,完成年初预算的134.18%。决算数大

于预算数的主要原因是:提前退休人员及调走人员职业年金个人账户虚账记实。

- 6. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)。 年初预算为0万元,支出决算为581. 39万元。决算数大于预算数的 主要原因是:死亡抚恤无年初预算,根据当年死亡人数在预算调 整中追加。
- 7. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)伤残抚恤(项)。 年初预算为349. 45万元,支出决算为354. 19万元,完成年初预算的101. 36%。决算数大于预算数的主要原因是:伤残人员伤残抚恤金调标增加。
- 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)。年初预算为13,403.19万元,支出决算为13,840.55万元,完成年初预算的103.26%。决算数大于预算数的主要原因是:在职人员工资调标及拨付局本级和机关服务中心、资料信息中心考核奖。
- 9. 资源勘探工业信息等支出(类)资源勘探开发(款)其他资源勘探业支出(项)。年初预算为4. 32万元,支出决算为4. 32万元,完成年初预算的100.00%。
- 10. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)地质勘查与矿产资源管理(项)。年初预算为11,314.70万元,支出决算为8,692.40万元,完成年初预算的76.82%。决算数小于预算数的主要原因是:部分新一轮找矿突破战略行动项目在实施过程中,由于见矿效果不好,继续实施风险很大,于本年申请预算指标收回2,154.01万元,6个新一轮找矿突破战略行动项目因客观原因项目未实施完毕,申请结转468.29万元到下年继续使用。

- 11. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)。年初预算为1,361.14万元,支出决算为1,375.22万元,完成年初预算的101.03%。决算数大于预算数的主要原因是:住房公积金调基。
- 12. 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)。年初预算为1,868.95万元,支出决算为1,537.24万元,完成年初预算的82.25%。决算数小于预算数的主要原因是:项目为勘测院实施的2个中央资金地质灾害防治项目,因2025年还需开展半年内业工作,故申请结转331.71万元到下年继续使用。

七、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出22,925.02万元,其中:

- (一)人员经费21,916.22万元,主要包括:基本工资6,057.07万元、津贴补贴384.08万元、奖金27.22万元、绩效工资5,126.32万元、机关事业单位基本养老保险缴费1,524.19万元、职业年金缴费272.52万元、职工基本医疗保险缴费80.63万元、其他社会保障缴费128.86万元、住房公积金1,375.22万元、其他工资福利支出75.28万元、离休费165.18万元、退休费4,897.94万元、抚恤金935.57万元、生活补助866.14万元。
- (二)公用经费1,008.80万元,主要包括:办公费73.24万元、印刷费6.15万元、咨询费24.84万元、手续费0.71万元、水费21.45万元、电费95.41万元、邮电费19.29万元、物业管理费90.38万元、差旅费181.63万元、维修(护)费11.95万元、租赁

费1.37万元、会议费2万元、培训费51万元、公务接待费0.62万元、劳务费2.46万元、委托业务费14.39万元、工会经费219.32万元、福利费143.23万元、其他交通费用3.5万元、其他商品和服务支出44.86万元、办公设备购置1万元。

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门2024年度没有政府性基金预算财政拨款收入,也没有 使用政府性基金预算财政拨款安排的支出,故无数据情况说明。

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本部门2024年度没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出,故无数据情况说明。

十、财政拨款"三公"经费支出决算情况说明

(一) "三公"经费财政拨款支出决算总体情况说明

2024年度"三公"经费财政拨款支出预算为0.62万元,支出决算为0.62万元,完成预算的100.00%;较上年减少0.18万元,下降22.50%。决算数较上年减少的主要原因是:认真贯彻落实"党政机关要坚持过紧日子"的要求,厉行节约,从严控制"三公"经费开支。

(二) "三公"经费财政拨款支出决算具体情况说明

1. 因公出国(境)费 预算0.00万元,支出决算0.00万元;与 上年决算数持平,无增减变动。全年使用财政拨款安排的出国 (境)团组共计0个,累计0人次。 2. 公务用车购置及运行维护费 预算0.00万元,支出决算0.00万元;与上年决算数持平,无增减变动。其中:

公务用车购置 支出0.00万元,购置0辆公务用车。

公务用车运行维护费 0.00万元。截至2024年12月31日, 开支 财政拨款的公务用车保有量为0辆。

3. 公务接待费 预算0.62万元,支出决算0.62万元,完成预算的100.00%;较上年减少0.18万元,下降22.50%。决算数较上年减少的主要原因是:认真贯彻落实"党政机关要坚持过紧日子"的要求,厉行节约,从严控制"三公"经费开支。具体是:

国内接待费 支出0.62万元,主要是:局系统外单位到局及局属单位考察、调研等公务活动接待发生的公务接待费支出。2024年国内公务接待21批次、80人次。

国(境)外接待费 支出0.00万元。2024年国(境)外公务接 待0批次、0人次。

十一、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费支出情况

2024年度机关运行经费支出0.00万元。与上年决算数持平, 无增减变动。

(二) 政府采购支出情况

2024年度政府采购支出总额8,116.47万元,其中:政府采购货物支出10.28万元、政府采购工程支出0.00万元、政府采购服务支出8,106.19万元;授予中小企业合同金额5,962.96万元,占政府采购支出总额的73.47%,其中:授予小微企业合同金额5,835.27万元,占政府采购支出总额的71.89%。

(三) 国有资产占用情况

截至2024年12月31日,共有车辆79辆,其中:副部(省)级及以上领导用车0辆、主要负责人用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部服务用车1辆、其他用车78辆,其他用车主要是:地质单位日常办公及项目用车;单价100万元(含)以上设备(不含车辆)7台(套)。

十二、预算绩效情况说明

(一) 预算绩效管理工作开展情况

根据财政预算绩效管理要求,我部门组织对2024年度项目支出开展了绩效自评工作,共计43个项目进行了绩效自评,涉及资金24,983.29万元,自评覆盖率达到100.00%。

(二) 二级项目支出绩效自评结果

项目支出绩效自评表详见附件。

(三) 部分重点项目绩效评价结果

2024年度,我部门未开展重点项目绩效评价工作,故无项目 绩效评价结果说明。 第四部分 名词解释

- 一、财政拨款收入:指同级财政当年拨付的资金。
- 二、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。
- 三、事业收入: 指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动所取得的收入。

四、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。

五、附属单位上缴收入: 指事业单位附属的独立核算单位按有关规定上缴的收入。

六、其他收入:指除上述"财政拨款收入""事业收入" "经营收入""附属单位上缴收入"等之外取得的收入。

七、使用非财政拨款结余(含专用结余):指事业单位按照 预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额,以及使 用专用结余安排支出的金额。

八、年初结转和结余:指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。

九、结余分配: 指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

十、年末结转和结余:指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。

十一、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。

十二、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。

十三、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。

十四、对附属单位补助支出:指事业单位发生的用非财政预算资金对附属单位的补助支出。

十五、"三公"经费: 纳入同级财政预决算管理的"三公" 经费是指用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及 运行维护费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公 务出国(境)的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支 出;公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置费及租用 费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支 出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接 待)支出。

十六、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。

第五部分 附件

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局本级

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		高层次	大人才津贴经费					
Ė	上管部门。	及代码	[218]贵州省有色金属和核	7工业地质勘查局	实施单位	贵州省	有色金属 局	和核	L业地质	勘查
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	43200	43200		43200	10	100.00	10
	项目资	金	财政拨款:	43200	43200		43200	_	_	_
	(元))	本级安排:	43200	43200		43200	_	_	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实际	完成情况			
年度 总体 目标	多人才。	目标1: 按	件要求,按时发放高层次人 时发放高层次人才津贴。 目标3:积极营造尊重知识、	目标2: 吸引培养	按时足额发放高 重劳动的良好氛				尊重知识.	、尊
	一级指 标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	E成原因2	分析
		数量指标	拨付高层次人才津贴人次	4/人次	达成年度指标	10	10			
		质量指标	人才评选、考核符合相关 要求和规定	100%	达成年度指标	10	10			
		时效指标	按时拨付人次津贴	100%	达成年度指标	10	10			
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩效指标	产出指 标(50 分)	成本指标	高层次人才津贴发放标准	我单位有一位第四类人才:省管专家等第四类人才建贴标准为1200元/月.人;有三位在事业单位工作的具有学历学位的博士800元/月	达成年度指标	10	10			
	效益指 た(20	社会效益 指标	促进培养、引进高层次创 新创业人才	显著	达成年度指标	15	15			
	标(30 分)	可持续影 响指标	积极营造尊重知识、尊重 劳动良好舆论氛围	积极营造	达成年度指标	15	15			
	满意度 指标 (10分)	满意度指 标	高层次人才对人才发展环 境的满意度	≧85%	达成年度指标	10	10			
			总 分			90	90			
自评 结论	优。	≠ r+								

联系人: 秦玮

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和				贵州省1:5万六广幅矿产地质调查					
3	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和核	工业地质勘查局	实施单位	贵州省	育色金属		工业地质勘查	5月一总队
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	「数(B)	分估	执行率	得分
			年度资金总额:	1610000	1610000	155	53017. 19	10	96.46	9.65
	项目资金	金	财政拨款:	1610000	1610000	155	53017. 19	-	=	
	(元)		本级安排:	1610000	1610000	155	53017. 19	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	Ī	-
			预期目标		乡	际完成情	况			
总体 目标	示成矿规(发利用的	聿、评价资 支术经济可	成矿地质条件和矿产资源特征,源潜力,实现找矿新发现,预测行性和环境影响状况,提出找矿广幅矿产地质调查报告》及相关	分析矿产资源勘查开 靶区1处。 目标2:	2024年年度目标为完成年度设计实物工	作量,截	止12月31	日完成	戈率为83. 11%	0
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完成原因	引分析
			项目设计编制	=1份	=1份	10	10			
			1:50000 专项地质测量	≥458km2	≥458km2	5	5			
			1:10000 专项地质测量	≥15km2	≥0km2					
			各类地层剖面测量	≥37km	≥36.3km	10	9.81		为两年期总体 标为34. 25km 31日己完成	
			大地电磁测深测量	≥51点	≥0点					
		数量指标	1:5 万水系沉积物测量	≥458km2	≥458km2	10	10			
	产出指标		土壤、岩石剖面测量	≥25km	≥0km	5	0			吉果暂未出来 明将加快进度
	(50分)		槽探	≥500km2	≥185.28km2	0	0			
			钻探进尺	≥1400m	≥Om					
绩 效 指			岩矿测试样品数量	≥3121件	≥2061件	5	3. 3	, 土:	沉积物分析约 壤、演示剖面 致样品数量7 加快进序	面测量暂未展 下够,后期将
标			项目成果报告	=1份	=0份					-
		E B W L	野外验收等级	合格及以上	部分达成年度指标并具有一定效果					
		质量指标	成果报告等级	合格及以上	部分达成年度指标并具有一定效果					
		n.l. 3/L 11× 1	野外验收	2025年11 月底前	部分达成年度指标并具有一定效果					
		时效指标	成果报告	2025年12月底前	部分达成年度指标并具有一定效果					
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=94.46%	5	4. 72	费用:	未及时报销导	月底产生的 异致经费未用 快进度,及时
		经价双益 指标	提交找矿靶区	=1处	=0处		0			
			落实国发(2022)2号文,推 动贵州经济高质量发展。	有效推动	达成年度指标	10	10			
	效益指标	生态双位	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	10	10	\vdash		
	(30分)		为经济社会发展提供矿产资源保障	中长期	达成年度指标	10	10			
	俩息度指 伝(10分)	俩息及指 坛	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总	分		90	82.83			

自评结论

本项目在施工过程中严格按照《贵州省省级地质勘查专项资金项目管理暂行办法》和《贵州省预算绩效管理实施办法的通知》等相关规定实施,严格执行经费使用管理办法规定,未发生挪用、移用、乱开补贴等情况,经费使用合理,自我评价为良好。

联系人: 郭敏

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目	名称			贵州省开阳县花梨磷矿普查					
	主管部门	门及代码	[218]贵州省有色金属和核	工业地质勘查局	实施单位	州省	有色金属	属和核	工业地质甚	协查局一总
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	年执	行数(B	分估	执行率	得分
			年度资金总额:	12300000	1230	0000 11018	3738. 49	10	89. 58	8. 96
项目的	资金	(财政拨款:	12300000	1230	0000 11018	3738. 49	-	-	-
	元	()	本级安排:	12300000	1230	0000 11018	3738. 49	-	-	-
			其中: 上级补助:	0		0	0	_	-	-
			其他:	0		0	0	_	_	_
			预期目标			实际完成情				
	矿体地质料	f征及加工性能,初	通过施工稀疏采样工程控制和 1步了解开采技术条件,估算 7开阳县花梨磷矿普查报告》	推断资源量5000	完成了在磷矿成矿有利地段通过 矿体地质特征及加工性能,初级 万吨。由于施工困难,项目还还 矿普查报告》及相关附图、附着	步了解开采 未进行验收	技术条件	牛,估	算推断资	源量5000
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完成原因	3分析
			地形、地质图数字化	=1幅	=1幅	10	10			
			计算机成图制图	=21幅	=21幅	5	5			
			1/1万地质测量	≥25km2	≥25km2	5	5			
			音频大地电磁测深	≥280点	≥347点	5	5			
		数量指标	钻探	≥6100m	≥3130.67m	5	2. 57	杂, 较慢 转至 用绍	一矿层较厚 导致施耳 曼,该项目 至2025年继 经费。2025 连,加快施	困难进度 已申请结 续施工使 年将克服
绩效指标	产出指标 (50分)		基本分析样	≥220件	≥147件	5	3. 34	杂, 较, 至20 经费	·矿层较厚 导致施工 该项目已 025年继续 。 2025年 ,加快施コ	困难进度 申请结转 施工使用 将克服困
,,			组合分析	≥20件	≥20件	5	5			
			设计论证编写	=1份	=0份					
			综合研究及报告编	=1份	=0份					
		质量指标	野外验收等级	良好及以上	部分达成年度指标并具有一定	效果				
		灰 里 11 1/4	成果报告等级	通过	部分达成年度指标并具有一定	效果				
		时效指标	野外工作完成时间	2025年10月底前	部分达成年度指标并具有一定	效果				
		h1 XX184V	成果报告提交时间	2025年12月底前	部分达成年度指标并具有一定	效果				
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益指标	使磷矿资源优势转化为产 业优势和经济优势,助推 地方经济高质量发展	有效推动	达成年度指标	15	15			
		社会效益指标	市 切 坝 目 所 住 地 水 氏 上 뷌 ル	有效推动	达成年度指标	15	15			
	俩思及指 标(10分)	满意度指标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总	分		90	85. 91			
自评结论	自评结果为联系人: 享									

联系人: 郭敏

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局一总队

填报日期: 2025/01/15

项目名称	尔			(新一轮) 贵州省清	镇市汪家寨铝土矿普查					
主管部门	7及代码		[218]贵州省有色金属和核工业地质甚	协查局	实施单位	贵州省	有色金属	和核工业	上地质勘3	查局
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执	行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1038763.61	1038763.61	725	319.48	10	69.93 %	7
		_,	财政拨款:	1038763.61	1038763.61	725	319.48	_	_	_
	项目资金(万	元)	本级安排:	1038763.61	1038763.61	725	319.48	_	_	_
			其中:上级补助:							_
			其他					_	_	_
			预期目标			实际完成	大情况			
年度总体目 标	资源汇总图、	编制及评审; 2. 低硫煤分布图、 E成成果报告编制	、完成资料收集、地质调查、地质编 钻探施工、 地质编录、取样测试等 、评审和备案。	图、勘查现状图、低硫煤 野外工作; 3、完成野外	1、完成设计编制及评审 编图、勘查现状图、资源 测试等野外工作。	; 2、完 f汇总图、	成资料业 钻探 旅	文集、地 進工、地	质调查、 质编录、	地质取样
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	成原因分	↑析
			设计编写	1套	1套	4	4			
			孔位论证报告	1套	1 套	4	4			
			1:10000 专项地质测量	9km2	9km ²	5	5			
			1:10000 水工环地质调查	27.0km ²	27.1km ²	5	5			
		数量	1:2000 地质剖面测量	7.50km	7.91km	3	3			
			控制点及工程点测量	29点	26点	3	3			
	产出指标(地质钻探	13600m/20孔	12868.84m/17孔	5	4			
	50分)		物探测井	8888m	18208.5m	5	5			
			岩矿测试样品数量	240件	304件	4	4			
绩效指 标		质量	符合地质调查及研究规范,质量验 收标准	符合行业相关 标准	符合行业相关标准	3	3			
		时效	本年度工作完成时间	2024年12月		3	3			
		中 未	本年度本项目预算金额	103.88万元	72.53万元	3	2	项目结	题总经费	预计
		成本	项目或定额成本控制率	100%	69.93%	3	2	不超193	30万元。	
		社会效益	本项目实施将产生的社会效益	带动项目所在 地农民就业、 助推乡村振兴	有效推动	10	10			
	效益指标 (30分)	生态效益	本项目实施将产生的生态效益	生态环境影响最小化	有效推动	10	10			
		可持续影响	本项目实施将产生的可持续影响	助推地方经济高质量发 展	有效推动	10	10			
	满意度指标 (10分)	服务对象满意 度	本项目实施的服务对象满意度指标	≥90%	≥90%	10	10			
总 分						90	87			
绩效结论				优秀		•	•	•		

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局一总队

填报日期: 2025/01/15

	项目	名称		(新一轮) 景	_{景州省织金县美}	上铝土矿	广普查			
	主管部	门及代码	[218]贵州省有色金属和植 局	亥工业地质勘查	实施单位	贵州省	有色金属	属和核工 队	业地质勘面	查局一总
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执 B		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	131517. 06	131517. 06	119	484	10	90. 85%	9
		资金 元)	财政拨款:	131517. 06	131517.06	119	484	_	_	_
	().	,,,,,	本级安排:	131517.06	131517.06	119	484	_	_	_
			其中:上级补助:							_
			其他					_	_	_
			预期目标				实际完成			
年 度 体 目 标	设计实物	刀工作量。目标3:	、设计变更编制及审查。目 完成野外验收。目标4: 完 汇交。目标6: 提交铝土矿 。	成成果报告编制	1、完成了项目 实物工作量。3 果报告初稿正 量941.85万吨 标。6、打	3、2023 在编制。 。完成抗	年11月通 5、初始 是交300万	通过储备 步估算估 万吨铝土	局野外验收 算铝土矿护	(。4、成 推断资源 勺预期目
	一级	二级	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值	分值	得分	+	完成原因分	≻ ★F:
	指标	指标	——5汉1日7小	平/支18/小胆(A)	(B)	刀咀	刊		无风凉凶人	1717
			地形、地质图数字化	3幅	3幅	2	2			
			计算机成图制图	20幅	30幅	3	3			
			1/5千地质测量	2. 0km ²	3. 0km ²	5	5			
			音频大地电磁测深	112点/2.5km	112点/2.5km	5	5			
			钻探	1940m/6孔	2041.08㎞/8孔	5	5			
		数量	基本分析样	180件	236件	3	3			
			岩矿鉴定样	20件	20件	3	3			
	产出指 标(50		化学全分析	5件	5件	3	3			
	分)		项目设计编制	1份	1份	4	4			
绩效			成果报告	1份	1份	3	3			
指标			资料汇交	1套	1套	2	/		报告未评审	ī
		质量	符合地质调查及研究规范 ,质量验收标准	符合行业相关 标准	符合行业相关 标准	3	3			
		时效	本年度工作完成时间	2024年12月		3	2			
		出来	本年度本项目预算金额	13.15万元	11.95万元	3	3	项目结	题经费预计	·不超300
		成本	项目或定额成本控制率	100%	90. 85%	3	2		万元。	
	效益指	社会效益	本项目实施将产生的社会 效益	带动项目所在 地农民就业、 助推乡村振兴	有效推动	10	10			
	标 (30 分)	生态效益	本项目实施将产生的生态 效益	生态环境影响 最小化	有效推动	10	10			
		可持续影响	本项目实施将产生的可持 续影响	助推地方经济 高质量发展	有效推动	10	10			
	满意度 指标(服务对象满意度	本项目实施的服务对象满 意度指标	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	86			
绩效 结论				优秀						

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			质勘查项目成本性	主支出				
:	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和 勘查局	核工业地质	实施单位	贵州省有	百色金属和	核工	业地质勘	查局一
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	20000000	20000000	98	48621. 28	10	49. 24	4. 92
	项目资金	Ž.	财政拨款:	20000000	20000000	98	48621. 28	-	ı	_
	(元)		本级安排:	20000000	20000000	98	48621. 28	1	ı	-
			其中:上级补助:	0	0		0	1	ı	-
			其他:	0	0		0	_	-	_
年度			预期目标			实际	示完成情况	i .		
总体 目标	通过矿业 基定持续发展		则的矿产资源量,推动地方	万矿产业稳	完成率100%					
	一级指标	二级指标	三级指标	E度指标值(A	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标	矿业勘查社会项目成本 支出	≤100%	≤100%	15	15			
		质量指标	业务工作完成率	≤100%	≤100%	15	15			
	产出指标	时效指标	矿业勘查社会项目成本 支出及时率	≤100%	≤100%	15	15			
绩效指标	(50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=49.24%	5	2. 46	目减 少。	位2024年 少,导致 2025年加 承接,加 控制	成本减 强商业
		经济效益 指标	推动经济发展	有效推动	达成年度指标	10	10			
	效益指标	社会效益指标	业务工作按时完成率	≤100%	≤100%	5	5			
	(30分)	生态效益	绿色发展	寺续有效发展	达成年度指标	5	5			
		<u>指标</u> 可持续影 响指标	提高职工工作积极性	有效提高	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	保障单位正常运转	有效保障	达成年度指标	10	10			
			总 分			90	87. 46			
自评结论	自评结论为	可优秀								

联系人: 郭敏

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14 项目名称 事业单位经营支出 [218]贵州省有色金属和核工业地质勘 贵州省有色金属和核工业地质勘查 主管部门及代码 实施单位 查局 局一总队 资金来源 年初预算数 上年预算数(A)上年执行数(B)分值 执行率 得分 年度资金总额: 1910000 1910000 11176 10 0.59 0.06 财政拨款: 1910000 1910000 11176 项目资金 (元) ---本级安排: 1910000 1910000 11176.00 0 --其中:上级补助: 0 0 0 其他: 预期目标 实际完成情况 年度 总体 实现房租收入达到目标, 保障单位运转 房租收入达到目标,单位正常运转,完成率85.36% 目标 实际完成值 一级指标 二级指标 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 未完成原因分析 (B) 数量指标 房租成本性支出 ≤100% ≤100% 15 15 ≤100% ≤100% 质量指标 业务工作完成率 15 15 产出指标 (50分) 时效指标 房租成本性支出及时率 ≤100% ≤100% 15 15 成本指标 | 项目或定额成本控制率 =100%=5.9%5 0.3 代收,所以产生费用轫 绩 效 经济效益 推动经济发展 有效推动 达成年度指标 5 指 指标 标 社会效益 业务工作按时完成率 ≤100% ≤100% 5 5 指标 效益指标 生态效益 (30分) 绿色发展 持续有效发展 达成年度指标 10 10 指标 可持续影 提高职工工作积极性 有效提高 达成年度指标 10 10 响指标 满意度指 满意度指 保障单位正常运转 有效保障 达成年度指标 10 10 标 标(10分) 总 分 90 85. 3 自 评 房租收入达到目标,单位正常运转,自评结论为优秀。 结 论

联系人:郭敏

单位(盖章): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局二总队

填报日期: 2025/02/14

	项目名称			- 17	州省纳雍县大冲镍钼	矿普查				
	主管部门及代	码	[218]贵州省有色金属和核工 局		头爬甲位	贵州省	有色金属	和核工业	L地质勘查 -	局二总
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)		「数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	4240000	4240000		9743. 57	10	60.61	6.00
项目资	•	(元	财政拨款:	4240000	4240000		9743. 57	_	-	_
)		本级安排:	4240000	4240000	256	9743. 57	_	-	_
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
F度			预期目标			实 	际完成情	情况 ————		
总体 目标		野外验收、提	页设计。 目标2: 完成年度设设 交野外工作总结。 目标4: 完		目标1已完成。 目标果报告编制已完成。 正在修改。汇交工作	评审通	道过内审、			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标 值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因分	分析
Ī			1:10000地质测量	≥8km 2	≥8km 2	4	4			
			1:〈br〉2000勘查线剖面测量	≥8.5km	≥8.5km	4	4			
			钻探进尺	≥2625m	≥1604. 6m	4	2. 45	终止,。设计	钻孔未见4项目已达均 项目已达均 工作量2628 E成1604.6r	也质目 5m,实
		数量指标	样品测试分析(含内、外检)	≥142件	≥125件	2	1.76	终止。	、钻孔未见和 设计工作量 际完成1254	142件
			设计论证编写	=1份	=1份	3	3		,	
	产出指标(50分)		项目成果报告	=1份	=0.7份	3	2. 1		通过野外驱 报告正在组	
			质量检查及野外验收等级	通过	达成年度指标	5	5			
绩		质量指标	成果报告等级	通过	部分达成年度指标 并具有一定效果	5	4		果报告修己 在抓紧修己	
效 指			野外验收、野外工作总结	2024年10月	达成年度指标	5	5			
标		时效指标	成果资料编制评审	2024年11月	部分达成年度指标 并具有一定效果	5	4	普查[ZK001针	外验收,需 区周边老硐 店在470m报。 导致时间	资料 <i>]</i> 废,从
			地质资料汇交、结题验收	2024年12月	部分达成年度指标 并具有一定效果	0				
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
		经济效益指 标	促进矿产资源规划、开发, 辅助提升经济增长。	有效促进	未达成年度指标且 效果较差	10			、钻孔未见和 终止。	
		社会效益指 标	带动项目所在地农民工就业 ,助推乡村振兴。	有效推动	达成年度指标	6	6		运过程甲, 工,提供临 岗位	
	效益指标(30分)	生态效益指 标	全面实施绿色勘查,保护生 态环境	有效实施	达成年度指标	8	8			
		可持续影响 指标	为毕节试验区总体规划,设 置矿业权提供依据,助推地 方经济高质量发展。	中长期	未达成年度指标且 效果较差	6		实施2个	、钻孔未见和 终止。	— 矿,邛
	满意度指标(10分)	满意度指标	主管部门满意度	≥90%	≥100%	10	10			
	/	1				90	69. 31			

(2,024年度)

单位(盖章): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局二总队

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		贵州	省织金县陈家冲	磷矿普	查			
	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和标 查局	亥工业地质勘	实施单位	贵州省	育色金	:属和	亥工业地	质勘查局二总
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	:年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	3840000	3840000	2772	590. 58	10	72. 20	7. 22
	项目资金	È	财政拨款:	3840000	3840000	2772	590. 58	-	-	-
	(元)		本级安排:	3840000	3840000	2772	590. 58	-		-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	=	=
			预期目标				实际完	成情况	兄	
年度 总体 目标	计实物工作	乍量。 目标	x设计及专项设计。 目标2: 63: 完成野外验收、提交野 5编制及评审、备案、汇交工	外工作总结。	目标1: 己完成工年度设计实物工已完成成果报告终审,审查结论	作量。	目标3 初审,	: 己兒 2025 ^年	完成野外 F3月组织	俭收。 目标4
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完成	原因分析
			1:10000地质测量	=9.45km2	=9.96km2	3	3			
			1:2000勘查线剖面测量	=15km	=17.70km	3	3			
		数量指标	钻探进尺	=2540m	=2053.10m	5	4. 04	层实	际厚度与	б测量成果, 5设计地层厚 会费已退回
			样品测试分析	=252件	=274件	5	5			
			设计论证编写	=1份	=1份	2	2			
	产出指标		项目成果报告	=1份	=1份	10	10			
	(50分)	质量指标	质量检查及野外验收等级	通过	达成年度指标	5	5			
		灰里疳协	成果报告等级	通过	达成年度指标	5	5			
//主			野外验收、野外工作总结	2024年9月	达成年度指标	4	4			
绩效指		时效指标	成果资料编制评审	2024年11月	年度指标并具有	3	2	月18	3日终审,	初审。2025 ^年 结论为修改
标			地质资料汇交、结题验收	2024年12月	戊年度指标且效男	2				·2025年3月终 †间汇交资料
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3			
		经济效益 指标	促进矿产资源规划、开发 ,辅助提升经济增长	有效促进	达成年度指标	10	10			
) 效益指标	社会效益 指标	带动项目所在地农民工就 业,助推乡村振兴	有效推动	达成年度指标	6	4	普查		長目的为探获 原量
	(30分)	生态效益 指标	全面实施绿色勘查,保护 生态环境	有效实施	达成年度指标	8	8			
		可持续影 响指标	为毕节试验区总体规划设 置矿业权提供依据,助推 地方经济高质量发展	中长期	达成年度指标	6	6			
				> 0.00/	≥100%	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	>100%	10	10			

联系人: 周静

结

(2,024年度)

单位(盖章): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局二总队

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称			事业单位经营支出	出				
	主管部门》	及代码	[218]贵州省有色金属 勘查局	和核工业地质	实施单位	贵州省		印核工 总队	业地质勘	查局二
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	30000	30000		30000	10	100.00	10
 项目资	金	(财政拨款:	30000	30000		30000	-	-	-
	元)		本级安排:	30000	30000		30000.00	-	_	-
			其中: 上级补助	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际	完成情况			
年度 总体 目标	保障单位的ī	E常运转和各项	工作的顺利开展		保障单位的正常运车	专和各项	工作的顺利	利开展		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标	房租性成本支出	≤100%	≤100%	10	10			
	产出指标	质量指标	业务工作完成率	≤100%	≤100%	20	20			
	(50分)	时效指标	时效指标	2024年12月底	达成年度指标	10	10			
绩		成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	10	10			
效 指		经济效益指标	推动经济发展	有效推动	部分达成年度指标 并具有一定效果	10	10			
标	效益指标	社会效益指标	预期社会效益	促进就业,助 力经济发展	部分达成年度指标 并具有一定效果	5	5			
	(30分)	生态效益指标	绿色发展	持续	部分达成年度指标 并具有一定效果	5	5			
		可持续影响指 标	提供工作积极性	有效提高	达成年度指标	10	10			
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	保障单位的重联系人:周		工作的顺利开展,自评	结论优秀。						

联系人: 周静

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局三总队

填报日期: 2025/08/21

	项目名	3称		地质勘查项目	成本性支出					
	主管部门	及代码	[218]贵州省有色金属和核工』	 比地质勘查局	实施单位	贵州省有1	色金属和植		质勘查局	三总
	(-		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	「数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	5, 000, 000. 00	5, 000, 000. 00	6, 816	, 550. 68	10	100%	10
	项目资	金	财政拨款:					-	-	-
	(元))	本级安排:					-	-	-
			其中: 上级补助:					-	-	-
			其他:	5, 000, 000. 00	5, 000, 000. 00	6, 816	, 550. 68	-	-	
年度			预期目标			实际	完成情况	ı		
总体 目标		观定产值;2、为	p国家和地方提供服务,推动经济发展。		完成规定产值,为	内国家和地	方发展提	供服务,	推动经济	齐发月
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	E成原因分	分析
		数量指标	产值	≥500万元	≥681.66万元	20	20			
	产出指标(50分	数量指标 质量指标	产值 业务完成率	≥500万元 =100%	≥681.66万元 =100%	20 10	20 10			
	产出指 标(50分)									
		质量指标	业务完成率	=100%	=100%	10	10			
绩效		质量指标 时效指标 成本指标	业务完成率 完成产值	=100% 2024年12月31日前	=100% 达成年度指标	10	10 10			
		质量指标 时效指标 成本指标	业务完成率 完成产值 项目或定额成本控制率	=100% 2024年12月31日前 =100%	=100% 达成年度指标 =100%	10 10 10	10 10 10			
效 指	标(50分) 效益指	质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	业务完成率 完成产值 项目或定额成本控制率 推动经济发展 落实国发[2022]2号文,推动贵州经济	=100% 2024年12月31日前 =100% 有效推动	=100% 达成年度指标 =100% 达成年度指标	10 10 10 10	10 10 10 10			
效 指	标(50分) 效益指标(30分	质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	业务完成率 完成产值 项目或定额成本控制率 推动经济发展 落实国发[2022]2号文,推动贵州经济 高质量发展	=100% 2024年12月31日前 =100% 有效推动 有效推动	=100% 达成年度指标 =100% 达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标	10 10 10 10 10	10 10 10 10 10			
效 指	标(50分) 效益指标(30分	质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	业务完成率 完成产值 项目或定额成本控制率 推动经济发展 落实国发[2022]2号文,推动贵州经济 高质量发展 实施绿色勘查	=100% 2024年12月31日前 =100% 有效推动 有效推动 有效变施	=100% 达成年度指标 =100% 达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标 达成年度指标	10 10 10 10 10 5	10 10 10 10 10 5			

联系人: 杨艳美

单位(盖章): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局三总队

填报日期: 2025/08/21

	项目	1名称		贵	骨州省1:5万沙土幅矿	产地质调	查			
	主管部	门及代码	[218]贵州省有色金属和核二	L业地质勘查局	实施单位	是	州省有色	金属和	核工业地质	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	一数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	2, 120, 000. 00	2, 120, 000. 00	2, 120	, 000. 00	10	100.00	10
页目瓷	۲۵.	(元)	财政拨款:	2, 120, 000. 00	2, 120, 000. 00	2, 120), 000. 00			
火口灭	立立	()[)	本级安排:	2, 120, 000. 00	2, 120, 000. 00	2, 120), 000. 00			
			其中: 上级补助:							
			其他:							
			预期目标				实际完	E成情况	7	
年度 总体 目标	、评价资源 行性和环境	潜力,实现找矿新发 影响状况,提出可供 ど《贵州1:5万沙土帽	条件和矿产资源特征,分析控矿因 现,预测分析矿产资源勘查开发和 进一步勘查的找矿靶区1处。 晶矿产地质调查报告》、1幅矿产地	利用的技术经济可	, 1:2000 地质剖; ;钻探 359.76m;基	: 457km2 面测量: 1 本分析化 处,水文调	采样 197 lkm, 1:1 学样品 18]查 30 余	6 件) 万专项 2 件; 处。除	; 1:5 万硕 地质测 量 岩 矿鉴定 化探异常查	广产 地质调查: 4571 : 5km2; 槽探: 602r 46 件。同时完成矿 登证剖面工作正在开
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完	成原因分析
			项目设计编制	=1份	=1份	3	3			
			1:50000专项地质测量	≥457平方千米	≥457平方千米	5	5			
			1:10000专项地质测量	≥40平方千米	≥0平方千米			本项		页目,1:10000专项均 025年度工作。
			各类地层剖面测量	≥30千米	≥38千米	5	5			
			1:50000遥感地质解译	≥457平方千米	≥457平方千米	3	3			
		数量指标	音频大地电磁测深测量	≥40点	≥0点			本项		项目,音频大地电磁 2025年工作。
		<u> </u>	大地电磁测深测量	≥42点	≥55点	3	3			
			1:5万水系沉积物测量	≥457平方千米	≥457平方千米	3	3			
			土壤、岩石剖面测量	≥9千米	≥0千米	4	0	项目	1为2年期項	[目,正在实施过程
	产出指标		钻探进尺	≥800米	≥359.76米	4	1.8	2年	三期项目,	本年度实际已经完成
	(50分)		槽探	≥800立方米	≥602.5立方米	4	3.01	2年	三期项目,	本年度实际已经完成
绩			岩矿测试样品数量	≥260件	≥260件	3	3	2年	三期项目,	本年度实际预计完成
效 指			项目成果报告	≥1份	≥1份	3	3			
标		氏量北仁	野外验收等级	合格	达成年度指标	2	2			
		质量指标	成果报告等级	合格	达成年度指标	2	2			
		n+ ×h +4 +=	野外验收	2025年10月底前	达成年度指标			本項]项目,野外验收预 5年10月底
		时效指标	成果报告	2025年12月底前	达成年度指标			本項]项目,成果报告预 F12月底提交
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3			
		成本指标	项目成本控制数	≪356万元	≤212万元	3	3	本项]为2年期,2024年度 费212万元。
		经济效益指标	提交找矿靶区	1	达成年度指标				本项目实施	施周期为2年期。
	效益指标	社会效益指标	落实国发(2022)2号文,推 动贵州经济高质量发展。	有效推动	达成年度指标	10	10			
	(30分)	生态效益指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	10	10			
		可持续影响指标	为经济社会发展提供矿产资源 保障	中长期	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	82. 81			

联系人: 杨艳美

单位(盖章): 贵州省有色金属和核工业地质勘查局三总队

填报日期: 2025/08/21

	项目名称				贵州省独山县	电上锑矿				
È	管部门及代	(码	[218]贵州省有色金属。	和核工业地质勘查局	实施单位		贵州	省有色金属和核	工业地质勘查局	三总队
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	16, 100, 000. 00	16, 100, 000. 00	5, 876, 85	3. 28	10	36. 5	3. 65
	项目资金		财政拨款:	16, 100, 000. 00	16, 100, 000. 00	5, 876, 85	3. 28			
	(元)		本级安排:	16, 100, 000. 00	16, 100, 000. 00	5, 876, 85	3. 28			
			其中: 上级补助:							
			其他:							
			· 预期目标					 实际完成情况	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
E度 4体 1标	锑金属资源	原量X万吨;	!控制和样品测试分析,初步查 : 大致查明开采技术条件; 作 !供详查范围。		本项目因未替到预期 县电上锑计量型 查设计 独孔孔宗成 GPS E 机械 深2400m/48点: 程中访 原产 E 机械 原产 E 机械 医 E 和时 度 E 和时 E 和 E 和 E 和 E 和 E 和 E 和 E 和 E 和 E 和 E 和	·书》、阶级个的。《钱科·研》、"特别,是一个特殊,是一个特赛,对是一个特赛,对是一个特赛,对是一个特赛,对是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	责讯省°S)3. 州施独一级。 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 1 时,更,张,加,更,张,加,是,一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	县屯上锑矿普索沙 医正方案》、音至上,第一个,是上年。第一个,是上年,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	页目化址探工作生资。 省独山县电上报 给证报 告》开居 试面测量6.05km; 记面测量6.05km; 全万元项项的检查和资本 查有充、购有查、数者有充、数者在 规定。 从外,为,并是 是交换。 是交换。 是交换。 是交换。 是交换。 是交换。 是交换。 是交换	更报告》、《贵州4 前普查 ZK19-23 首普查 ZK19-23 整本項野外地电电磁 物探色勒查工程物块色电子。 使规定规整进本模。 是时通及通行整进本模,程 是要恋产状,即有完成, 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	一级指	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	家满息度木达到预期。 实际完成值(B)	分值	得分		未完成原因分	 }析
	标		项目设计编制	=1份	=1份	4	4			
			1:1000勘查线剖面测量	≥3.36千米	≥6.05千米	3	3			
								完成第一阶段工	作, 诵讨第一阶	段施工发现,普查
		数量指	钻探进尺	≥6531米	≥3109.9米	3	1. 43			替力, 该项目终止
		标	岩矿测试样品数量	≥840件	≥277件	3	0. 99	完成第一阶段工	作,由于项目终 样品数量2776	止,实际完成岩矿 牛。
			项目成果报告	=1份	=1份	4	4			
	产出指		资料汇交	=1套	=1套	3	3			
	标(50分)	质量指	野外验收等级	良好级以上	部分达成年度指标并 具有一定效果	5	3		预期目标,实施 野外验收等级为	的第一阶段工作, 合格。
		标	成果报告等级	良好级以上	部分达成年度指标并 具有一定效果	5	3		1	
			野外验收	第9个月月底前	达成年度指标	5	5			
责义旨		时效指 标	成果报告	第12个月月底前	部分达成年度指标并 具有一定效果	5	4		未完成成果报告	前初审
示		成本指	项目或定额成本控制率	100%	100%	5	5			
		成平16 标	项目成本控制数	≤1610万元	≤587.69万元	5	5			
	效益指	经济效 益指标	为下一步详查提供依据	估算推断的锑金属资源量 X万吨		10		以往勘查资料, 构造破碎程度、 况分析,认为普 内构造控矿模式	对含矿 断裂构动 蚀变矿化强度在 查区构造变化大	站探工程验证结果。 造带形态产状、规 走向、倾向的变化 ,现有资料难以查 研究,未能完成提 目标任务
	标(30分	社会效 益指标	落实国发〔2022〕2号文, 推动贵州经济高质量发展。	有效推动	达成年度指标	6	6			
		生态效 益指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	8	8			
		可持续 影响指 标	为经济社会发展提供矿产资 源保障	中长期	部分达成年度指标并 具有一定效果	6	5	部分定	达成年度目标并具	1有一定效果
	满意度 指标(10 分)	满意度 指标	主管部门满意度	≥90%	≥54%	10	6	由于项目未达到	川 预期目标,故主	管部门满意度为6
			总	· 分	•	90	66, 42	1		

联系人: 杨艳美

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/05/28

	项目名和	·		贵州省瓮	安县白溪磷矿普查					
	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和核工	业地质勘查局	实施单位	贵州省		属和核 化探』	工业地质	勘查局
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	至平扒 D	/丁釵 (万估	执行率	得分
			年度资金总额:	6950695	6950695		5721500	10	96. 70	9. 67
	项目资金	÷	财政拨款:	6950695	6950695	(3721500	-	_	_
	(元)		本级安排:	6950695, 00	6950695, 00	672	1500. 00	-	_	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	-
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标	<u> </u>		实际	完成情况			
∓度 总体 目标	步了解矿质 略研究,作	末开采技术	天地质特征,类比研究矿石加工选条件,为矿区下一步工作提供地) 排断资源量26000万吨。 目标2: 告》	质依据, 开展概	初步查明矿床地质绿,初步了解矿床开 质依据,开展概略7 万吨,,其中为压覆 瓮安县白溪磷矿普	采技术 第 研究,信 资源量	6件,为 5算磷矿	矿区下 石推图	下一步工作 f资源量8	F提供: 5861.
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
			项目设计编制	=1份	=1份	4	4		2 2/2 1/11 1	
			GPS〈br〉控制测量	=6点	=6点	4	4			
			1: >10 >000 >地质测量	≥15. 5km2	≥15. 5km2	3	3			
			1:2000 勘探线剖面测量	≥14.5km	≥13.5km	3	2. 79		录入错误 指标为12.	
		粉目北仁	物探〈br〉CSAMT〈br〉测量	≥92点	≥146点	3	3			
		数量指标	钻探进尺	≥2760m	≥4033.76m	3	3			
			岩矿测试样品数量	≥144件	≥480件	3	3			
			项目成果报告	=1份	=0.5份	3	1.5	造成	8钻孔钻退 地层加深 ,成果报 编制中	,时 告还
	产出指标 (50分)		野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	4	4			
	(309))	质量指标	成果报告等级	合格及以上	部分达成年度指标 并具有一定效果	4	4			
绩效			野外验收	2024年9月底前	部分达成年度指标 并具有一定效果	3	3			
指标		时效指标	成果报告	2024年12月底前	部分达成年度指标 并具有一定效果	3	1.2	造成	3钻孔钻堤 地层加深 ,成果报 编制中	,时 告还
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=96.7%	5	4.84		结算比预 北成本支出	
		风华和你	项目成本控制数	≤695万元	≤672.15万元	5	5		结算比预 北成本支出	
		经济效益 指标	估算推断磷矿石资源量26000万吨,为下一步工作提供地质依据。	26000万吨	达成年度指标	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	落实国发〔2022〕2号文,推动 贵州经济高质量发展。	有效推动	达成年度指标	10	10			
	(30分)	生态效益 指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	5	5			
		可持续影 响指标	为经济社会发展提供矿产资源 保障	中长期	达成年度指标	5	5			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分	-		90	86. 33			

自评结论

初步查明矿床地质特征,类比研究矿石加工选治技术性能,初步了解矿床开采技术条件,为矿区下一步工作提供地质依据,开展概略研究,估算磷矿石推断资源量85861.73万吨,,其中为压覆资源量46646.78万吨。提交《贵州省瓮安县白溪磷矿普查报告》,本项目在施工过程中,严格按照《贵州省省级地质勘查专项资金项目管理暂行办法》的通知(黔自然资函(2021)1503 号)、《贵州省预算绩效管 理实施办法的通知》(黔财绩(2020)5 号)等相关规定要求实施,严格执 行经费使用管理办法规定,未发生挪用、移用、乱开补贴等情况,经费使用 合理。绩效自评96分,评价等级为优秀。

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/05/28

	项目名	称		贵州	省福泉市团坡磷矿		,			
主	管部门及	及代码	[218]贵州省有色金属和核	工业地质勘查局	实施单位	贵州省有	「色金属和	7核工 总队		 查局物化探
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	至平扒	丁釵(B	万 店	执行率	得分
			年度资金总额:	3300000	3300000	,	2600000	10	78. 79	7. 88
	项目资	全	财政拨款:	3300000	3300000		2600000	_	-	-
	(元)		本级安排:	3300000.00	3300000.00	260	00000.00	_	_	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标		0			L 兄	l	L
年度 总体 目标	性能,地质依据目标2:	初步了解。 据,开展。 提交《贵	时床地质特征,类比研究矿石 矿床开采技术条件,为普查区 概略研究,估算磷矿石推断资 计省福泉市团坡磷矿普查报台	下一步工作提供 源量500万吨。	初步查明矿床地质; 步了解矿床开采技; ,开展概略研究, 《贵州省福泉市团:	术条件, 估算磷矿	为普查区 石推断资	下一步 原量1	上工作提供	地质依据
	一级 指标	二级指 标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完成原因	因分析
			项目设计编制	=1份	=1份	2	2			
			GPS 控制测量	=4点	=4点	3	3			
			1: >10 >000 >地质 测量	≥3. 10km2	≥3.1km2	3	3			
		w H 11.	1: 1 0000 水 ぐbr>文 地质 。 が	≥5km2	≥5km2	3	3			
		数量指 标	1:2000勘〈br〉查〈br〉线剖面 测量	≥4km	≥5km	3	3			
			可控源音频大地电磁测量	≥53点	≥53点	3	3			
			微动	≥53点	≥56点	3	3			
	产出		钻探进尺	≥1416m	≥1353.87m	3	2. 87			
	指标 (50分		项目成果报告	=1份	=1份	3	3			
)	质量指	野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	2	2			
绩	ĺ	标	成果报告等级	合格及以上	部分达成年度指 标并具有一定效 里	2	2			
效效			年度工作报告	2024年12月底前		4	4			
指		n+ ×/-+/√	野外验收	2024年10月30日	达成年度指标	4	4			
标		时效指 标	成果报告	2024年10月30日	部分达成年度指 标并具有一定效	4	4			
		***	项目或定额成本控制率	前 =100%	果 =78.79%	4	3. 15	收入	结算比预算 成本支出	
		成本指 标	项目成本控制数	≤330万元	≤260万元	4	4	收入		草少,因此
	20.50	经济效 益指标	估算推断磷资源量 	500万吨	达成年度指标	8	8			
	效益 指标 (30分	社会效 益指标	落实国发〔2022〕2号文, 推动贵州经济高质量发展。	有效推动	达成年度指标	7	7			
)	生态效 益指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	7	7			
		可行法 影响指 坛	为经济社会发展提供矿产资 源保障	中长期	达成年度指标	8	8			
	两息 度指 标(10	满意度 指标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分	-		90	89. 02		,	

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/05/28

	项目名和	 尔		贵州省瓮						
	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和核	工业地质勘查局	实施单位	贵州省		 和核 化探点	工业地质	勘查局
			资金来源	年初预算数	至平顶昇釵(A	至平办	们致(B	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	11120000	11120000		10714200	10	96.35	9.64
	项目资金	È	财政拨款:	11120000	11120000		10714200	-	-	-
	(元)		本级安排:	11120000.00	11120000.00	107	14200.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	-
			其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标			实际	示完成情况	2		
年度 总体 目标	基本了解码 展概略研究	广床开采技 记,估算磷和	E地质特征,类比研究矿石加二术条件,为矿区下一步工作提 矿石控制+推断资源量16000万 科磷矿详查报告》	供地质依据,开	目标1:基本查明 治技术性能,基本 步工作提供地质的 +推断资源量2583: 安县登科磷矿详查	な了解が 対据, 円 8. 63万円	床开采技 長概略研	就未 行究,	件,为矿[估算磷矿 [/]	区下一 石控制
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	 分析
			项目设计编制	=1份	=1份	3	3			
			GPS 控制测量	=3点	=3点	2	2			
			1:5000 地质测量	≥2.0km2	≥2.0km2	2	2			
			1:10000\br/水上坏地灰测量	≥2.0km2	≥2.0km2	2	2			
		数量指标	1:2000 勘探线剖面测量	≥4.07km	≥4.07km	2	2			
			1:2000 地质剖面	≥2.1km	≥2.1km	2	2			
			钻探进尺	≥3324m	≥4227.95m	2	2			
			岩矿测试样品数量	≥240件	≥276件	2	2			
	产出指标		项目成果报告	=1份	=1份	3	3			
	(50分)	质量指标	野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	5	5			
		火土1117	成果报告等级	合格及以上	达成年度指标 部分达成年度指	5	5			
绩		时效指标	野外验收	2024年8月31日 前	标并具有一定效果 部分达成年度指	5	4	野夕	卜验收时间]滞后
效 指		的 双伯孙	成果报告	2024年12月31日 前	部分达成年度指	5	3		5编制评审	
标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=96.35%	5	4. 82		收入比预; 成本支出; 少。	
			项目成本控制数	≤1112万元	≤1071.42万元	5	5			
		经济效益 指标	估算控制+推断磷矿石资源 量16000万吨,为下一步工 作提供地质依据。	16000万吨	达成年度指标	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	落实国发〔2022〕2号文, 推动贵州经济高质量发展。	有效推动	达成年度指标	6	6			
	(30分)	生态效益 指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	8	8			
		可持续影 响指标	为经济社会发展提供矿产资 源保障	中长期	达成年度指标	6	6			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	*		总 分			90	86. 82			

自评 结论

本项目在施工过程中,严格按照《贵州省省级地质勘查专项资金项目管理暂行办法》的通知(黔自然资函〔2021〕1503 号)、《贵州省预算绩效管 理实施办法的通知》(黔财绩〔2020〕5 号)等相关规定要求实施,严格执 行经费使用管理办法规定,未发生挪用、移用、乱开补贴等情况,经费使用 合理。绩效自评96.46分,评价等级为优秀。

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		地质勘	查项目成本性支	5出				
	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和 勘查局	印核工业地质	实施单位	贵州省			7核工业地 探总队	1质勘
			资 金 来 源	年初预算数	:年预算数(A)	年执行	数(B	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	11750000	11750000	275	32200	10	234. 32	0
	项目资金	定	财政拨款:	11750000	11750000	275	32200	_	_	_
	(元)		本级安排:	11750000	11750000	275	32200	_	_	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	_
			其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标			实际	宗虎成性	青况		
年度 总体 目标			,把资源优势转化为经济 质勘查等相关工作后,为		促进地方经济 优势,助推乡 工作后,为单	村振兴	,通过			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	头阶元成组 (B)	分值	得分	未知	完成原因分	分析
		数量指标	项目设计	=1份	=1份	10	10			
		<u></u>	项目成果报告	=1份	=1份	10	10			
	产出指标	质量指标	达到行业规范	达到行业规 范	达成年度指 标	10	10			
	(50分)	时效指标	按合同进度	按合同进度 完工	达成年度指 标	10	10			
绩效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=234.32%	10	10			
X		社会效益 指标	落实国发【2022】2号 文,推动贵州经济发展	有效推动	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	实现绿色勘查	有效实施	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	为社会经济发展提供资 源保障	中长期	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	促进地方约位增加收)		,把资源优势转化为经济	优势,助推乡	村振兴,通过为	大地质	勘查等	相关	工作后,为	为单

联系人: 岑粤亲

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔		事7	业单位经营支出					
-	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和核 局	工业地质勘查	实施单位	贵州省	有色金属 ^注 物化	和核工		勘查局
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	180000	180000		64600	10	35. 89	3. 59
	项目资金	È	财政拨款:	180000	180000		64600	-	ı	_
	(元)		本级安排:	180000.00	180000.00		64600.00	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	-
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标			实际	完成情况	Ţ		
目标	一级指标		保障单位工作正常运转。 	年度指标值(A)	合规使用相关组 实际元风 值	分值	得分		运 _{转。} 完成原因	 分析
		数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	15	15	1		77 11 1
		质量指标	资金使用合规性	合规	达成年度指标	10	10			
ル主	产出指标	时效指标	业务工作按时完成率	按时完成	达成年度指标	10	10			
	(50分)	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=35.89%	15	5. 38	入比	位门面是 房屋租赁 ,因此员 预算小	5费支
	效益指标	,	提高工作效率	有效提高	达成年度指标	15	15			
	(30分)	指标	保障单位正常运转	持续保障	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	职工满意度	≥90%	≥100%	10	10			
			总分			90	80.38			
自评结论		目关经费, _作	保障单位工作正常运转。							

联系人: 岑粤亲

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			运转经费					
3	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和 查局	P核工业地质勘 	实施单位	贵州名		属和核 化探总	工业地质	勘查
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执	行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	500000	500000		634600	10	126. 92	0
	项目资金	定	财政拨款:	500000	500000		634600	-	_	_
	(元)		本级安排:	500000.00	500000.00	6	34600.00	_	_	_
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	_	_	_
			预期目标		实际完成情况					
年度 总体 目标	合规使用材	目关经费,伯	呆障单位工作正常运转。		合规使用经费,	保障单	位工作正	常运转	-	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	完成原因を	分析
		数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	10	10			
/ 主	产出指标	质量指标	资金使用合规性	合规	达成年度指标	10	10			
绩效	(50分)	时效指标	业务工作按时完成率	按时完成	达成年度指标	10	10			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	20	20			
标	效益指标	1-2//	提高工作效率	有效提高	达成年度指标	5	5			
	(30分)	指标	保障单位正常运转	持续保障	达成年度指标	25	25			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	职工满意度	≥90%	≥100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	合规使用组	仝费,保障 』	单位工作正常运转							

联系人: 岑粤亲

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	 尔		地质		 t出		2020/	/02/14	
-	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和 查局	印核工业地质勘	实施单位	贵州省	有色金属	属和核 五总队		勘查局
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	行数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	14000000	14000000	1158	85258. 91	10	82. 75	8. 28
	项目资金	项目资金								-
	(元)		本级安排:	14000000	14000000	1158	85258. 91	_	_	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	-
			其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标			实际	示完成情况	兄		
年度 总体 目标	0	成规定产值			完成规定产值,					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标		≥1400万元	≥2421.33万元	10	10			
	产出指标	质量指标	成果等级	合格以上	达成年度指标	15	15			
	(50分)	时效指标	完成产值	2024年12月底前	达成年度指标	15	15			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
绩		经济效益 指标	经营产值	有效推动	 达成年度指标 	10	10			
效指标	效益指标	社会效益 指标	落实国发〔2022〕2号 文,推动贵州经济高质 量发展。	有效推动	达成年度指标	10	10			
	(30分)	生态效益 指标	实施绿色勘查	有效设施	达成年度指标	5	5			
		可持续影 响指标	为经济社会发展提供矿 产资源保障	中长期	达成年度指标	5	5			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	90			
自评结	自评。京武和京文体,为国家和地文建设组供职名									

论

联系人: 张晓雯

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和				专用设备购置					
-	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和 局	中核工业地质勘查	实施单位			属和核 五总[工业地质	勘查局
			资 金 来 源	年初预算数	至平顶昇剱(A	至平办 D	(打数()	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	2000000	2000000		165670	10	8. 28	0.83
	项目资金	定	财政拨款:	2000000	2000000		165670	_	-	_
	(元)		本级安排:	2000000.00	2000000.00	16	5670.00	-	-	_
				0	0		0	-	-	_
			其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标			实际	示完成情	况		
总体 目标 	٥		《经营产值。 目标2: 有		有效推动完成经营 实际完成值(B)					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	2 11 1 2 2 1 1 1 1	分值	得分	不	完成原因	元
		数量指标质量指标	购买数量 专用设备质量	≥1个 优化采购途径、 保证价格质量	≥11个 达成年度指标	10	10			
	产出指标 (50分)	时效指标	及时性	随时提供耗材使 用及维修	达成年度指标	10	10	,		
绩效		成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	10	10			
指			资金成本	≤200万元	≤16.57万元	10	10			
标		经济效益 指标	推动经营产值增加	有效推动	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	购买绿色环保产品	有效选择购买	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	为单位办公、经营发 展提供保障	中长期	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	单位使用满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	有效推动分	完成经营产	值,有效提高办公效益。				•			

联系人: 张晓雯

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		地质	勘查项目成本性支	出				
į	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属 查局	和核工业地质勘	实施单位	贵州省有	百色金属和 六	和核工 总队	业地质勘	查局
			资金来源	年初预算数	主干顶异致(A	全年执行	·数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	8280000	8280000		8280000	10	100.00	10
	项目资金	<u> </u>	财政拨款:	8280000	8280000		8280000	_	_	_
	(元)	左	本级安排:	8280000	8280000	828	80000.00	_	_	_
	()3/		其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	_
			其他:	0	0	0 0				
			预期目标			实际第	完成情况			
总体 目标	保障各单位	立的正常运	转和各项工作的顺利开户	要 。	保障各单位的正常	常运转和名	各项工作的	的顺利	开展。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	尼成原因名	分析
		数量指标	购买材料	≥4项	≥4项	10	10			
/+-	产出指标	质量指标	符合地质调查行业标 准	符合行业标准	达成年度指标	20	20			
绩 效	(50分)	时效指标	完成时间	2024年12月31日	达成年度指标	10	10			
双 指 标		成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	10	10			
1/1	效益指标 (30分)	经济效益 指标	带动相关产业发展	有效促进	达成年度指标	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	保障各单位的正常运转和各项工作的顺利开展。									

联系人: 刘璇

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	· 尔		Ę	事业单位经营支出					
-	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属 查局		实施单位	贵州省有	百色金属和 六		业地质勘]查局
			资金来源	年初预算数	至平顶昇致(A	全年执行	· 数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	2500000	2500000		2500000	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	2500000	2500000		2500000	_		_
	ッロ 页 3 (元)	Ž.	本级安排:	2500000	2500000	25	00000.00	-	ı	-
	()4)		其中: 上级补助:	0	0		0	ı	-	-
			其他:	0 0 0 -						-
			预期目标			实际是	完成情况			
总体 目标	保障各单位	立的正常运输	专和各项工作的顺利开	展。	保障各单位的正常	约运转和 名	予 项工作的		开展。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	E成原因2	分析
			固定资产维修	≥3次	≥3次	10	10			
		质量指标	行业标准	符合行业标准	达成年度指标	10	10			
绩 效	产出指标 (50分)	时效指标	完成时间	2024年12月31日 前	达成年度指标	10	10			
双 指 标		成本指标	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	20	20			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	带动就业,助推乡村 振兴	有效促进	达成年度指标	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	≥100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	保障各单位	立的正常运输	专和各项工作的顺利开	展。						

联系人: 刘璇

(2,024年度)

单位	(盖章):			,	(2,024年度)		填	真报日期:	2025/0	02/14
项	目名称		贵州省 1 :5 万平坝	幅(G48E00301	7)、泮水幅(G48E003018)、鸭溪幅(G	48E00301	9)矿产地	质调查	
	育部门及 代码	贵州省	省有色金属和核工业地	质勘查局	实施单位	贵州省有色金	属和核工	业地质勘查	五局地质	广产勘查院
		资:	金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	原因 分析
		年度資	资金总额:	2726900	2726900	2726900	10	100	10	
	目资金	财	政拨款	2726900	2726900	2726900	_	_	_	
(万元)		其中:上级补助				_	_	_	
			本级安排	2726900	2726900	2726900				
			其他资金				_	_	_	
年度总体目标	模式和找矿 区并估算资	预测模型,总源量,优选找	结成矿规律,开展矿产 矿靶区3-4 处。目标:	明矿床类型和主 全检查和矿产资 2 : 提交《贵州	E要成矿要素,建立成矿 源潜力评价,圈定预工作 省 1 :5 G48E003019)矿产地质调	基本技	要求完成村 安照年度 <i>丿</i>	际完成情况 目应的野外 人物完成相 ,完成相	、地质调查 目关的实特	勿工作
	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	未完	E成原因分析
			项目设计编制		=1 份	1	2	2		
			遥感信息提取		≥ 1368km ₂	1368	2	2		
			遥感解译		≥ 1368km ₂	1368	2	2		
			1 :5 万专项矿产地	质测量	≥ 1368km ₂	1368	3	3		
			1 : 1 万地质测量		≥80km ₂	80. 93	2	2		
			1 :500 精细剖面测		≥4km	4	2	2		
			1:2000 地质剖面测		≥30km	31. 70	2	2		
			1 :5000 构造剖面测	0量	≥70km	70. 28	2	2		
	X	数量	1:2000 勘查线		≥4km	4	2	2		
	产出指标 (50 分)		音频大地电磁测量		≥ 120 点	120	2	2		
	(),		土壤剖面测量 岩石剖面测量		≥40km ≥20km	39. 40 26. 01	2 2	2		查证完成,工 ₣略微调整
			1:5万水系沉积物		≥ 20km ≥ 1368km ₂	1368	3	3	 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
∠主			山地工程(剥土)	***	≥ 1000m ₃	1022	2	2		
绩 效			专题研究		=1 份	1	2	2		
指 标			钻探		≥2450m	2528	2	2		
小			各类样品测试		1730	1729	2	2		
			项目成果报告		=1 份	1	2	2		
			野外验收等级		合格及以上	达成年度指标	2	2		
		质量	成果报告等级		合格及以上	达成年度指标	2	2		
			年度工作报告		2023 年 12 月底前	达成年度指标	2	2		
		时效	野外验收		2024 年 8 月 1 日	达成年度指标	2	2		
			成果报告		2024 年 12 月 31 日前	达成年度指标	2	2		
		成本	项目成本控制数		≤900 万元		2	2		
		经济效益	为新一轮地质找矿突 提供靶区 3-4 个。	破初步	3-4 处	3 处	10	9		
	效益指标 (30 分)	社会效益	落实国发[2022]2 号 贵州经济高质量发展		有效推动	有效推动	10	9		
		生态效益	实施绿色勘查	企	有效推动	有效推动	5	5		
	满意度指标	可持续影响 服务对象	为经济社会发展提供		中长期	中长期	5	5		
	(10 分)	满意度	业主及主管部门满意		≥90%	满意	10	9		
			总	分			90	86		

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名	称		贵州省道真县	县白果坪锂资源普	查(第一	—————————————————————————————————————			
3	主管部门』	及代码	[218]贵州省有色金属和核二	L业地质勘查局	实施单位	贵州省有	百色金属和	亥工业: 勘查院		局地质矿产
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	2800000	2800000		2034225. 1	10	72. 65%	7. 27
	项目资	金	财政拨款:	2800000	2800000		2034225. 1	1	_	-
	(元))	本级安排:	2800000	2800000	2	034225. 10	1	_	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	_	-
			其他:	0	0		0	-	_	-
年度			预期目标			2	实际完成情况	况		
总体目标	安口木灯	为第二期普 锂资源普3	查工作提供依据。 目标2:	是交《贵州省道真	按照预期目标完成	找指标 。				
	一级指 <u>标</u>	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	Ē	未完成原因	目分析
			项目设计编制	=1份	=1份	5	5			
			1: 1万地质〈br〉简测	≥67.57km 2	≥67.57km 2	5	5		,	
		数量指标	1:2000勘查线剖面测量	≥5km	≥5km	5	5			
		<u> </u>	钻探进尺	≥1200m	≥867m	5	3. 61	项目	施工已达	地质目的
			岩矿测试样品数量	≥14件	≥14件	5	5			
	产出指 标(50分		项目成果报告	=1份	=1份	5	5			
)	质量指标	野外验收等级	良好〈br〉及以上	达成年度指标	5	5			
		次至1777	成果报告等级	良好〈br〉及以上	达成年度指标	5	5			
绩		时效指标	野外验收	2023年12月底前	达成年度指标	2	2			
效		P1 XX1E4/V	成果报告	2024 年 3 月底前	达成年度指标	3	3			
指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2			
,,		从件间你	项目成本控制数	≤280万元	≤203万元	3	2			
		经济效益 指标	为第二期普查工作提供依据	有效推动	达成年度指标	5	5			
	效益指 标(30分	社会效益 指标	落实国发(2022)2号文,推 动贵州经济高质量发展。	有效推动	达成年度指标	5	5			
)	生态效益 指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	10	10			
	** * *		为经济社会发展提供矿产资 源保障	中长期	达成年度指标	10	10			
	满意度 指标(10 分)	满意度指 标	业主及主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	87. 61			
自										

联系人: 彭均孟

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			贵州	省德江县金山壺	萤石矿普	查			
主管	管部门及代	码	[218]贵州省有色金属和	口核工业地质勘查局	实施单位	州省有色	色金属和植	亥工业均	也质勘查局地	2质矿产勘3
			资金来源	年初预算数	è年预算数(A)	全年执行	亍数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	3650000	3650000		3650000	10	100.00	10
	项目资金		财政拨款:	3650000	3650000		3650000	_	-	-
	(元)		本级安排:	3650000	3650000		3650000	ı	_	-
			其中: 上级补助	0	0		0	-	-	-
		,	其他:	0	0		0	-	_	-
年度				预期目标					实际完	成情况
总体 目标			惟断资源10万吨。 省德江县金山萤石矿普					按照预期目。	标完成指标	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	头际元成组 (B)	分值	得分		未完成原因	分析
	#-7K		项目设计编制	=1份	=1份	4	4			
			1:10000地质测量(简测	≥20km2	≥20km2	4	4			
			1:1000地质测量(简测	≥1.2km2	≥1.2km2	4	4			
			1:500勘查线剖面测量	≥4km	3.2km	4	3			
		数量指	高密度电阻率法	>750点	450点	4	3			
		标	槽探	≥350m3	360m3	4	4			
	产出指		钻探进尺	≥1614m	1342.34m	4	4			
	标(50分		岩矿测试样品数量	≥200件	360件	4	4			
)		项目成果报告	=1份	0份	2	0		二週过野外验 告处于编制中 写	
		质量指	野外验收等级	良好及以上	达成年度指标	4	4			
绩		标	成果报告等级	良好及以上	达成年度指标	4	4			
效 指 标		时效指 标	野外验收	2024年10月底前	达成年度指标	4	4			
孙		成本指 标	项目或定额成本控制 率	1	=100%	4	4			
		经济效 益指标	为下一步详查提供依 据	提交萤石矿推断资 源量10万吨	达成年度指标	8	8			
	效益指 标(30分	社会效益指标	落实国发〔2022〕2号 文,推动贵州经济高 质量发展。	有效推动	达成年度指标	8	8			
)	生态效 益指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	7	7			
		可持续 影响指 标	为经济社会发展提供 矿产资源保障	中长期	达成年度指标	7	7			
	满意度 指标(10 分)	满意度 指标	业主及主管部门满意 度	≥90%	≥90%	10	9. 5		整体项目	带后
			总 分			90	85. 5			
自评 结论	按照预期	目标完成				90	85. 5			

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目4	名称	贵州	州省含铝岩系中锂	的控制机理及综合	利用试验	金研究			
	主管部门	及代码	 [218]贵州省有色金属和核 	工业地质勘查局	实施单位		有色金属 局地质码			勘查
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	行数(B	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	6000000	6000000	594	0292. 28	10	99%	9. 9
	项目的	资金	财政拨款:	6000000	6000000	594	0292. 28	_	-	_
	(元		本级安排:	6000000	6000000	594	0292. 28	-	_	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际完	尼成情况			
F度 总体 目标	理及选治试 综合研究工	验的前期准备工作。 目标3: 基	冶试验样品采集。 目标2: 作(岩矿鉴定、元素分析等 表示贵州省含铝岩系锂的赋标 设者普查阶段一般工业指标。	等),开展初步 字状态及富集机	按照预期目标完成	执行。				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	E成原因:	分析
			项目设计编制	=1份	=1份	3	3			
			项目报告	=3份	=2份	3	2	专家	报告已经 评审,总 E编制修i	报告
			科研样品加工	≥345个	≥345个	2	2			
			微区分析	≥650小时	≥650小时	2	2			
		数量指标	岩矿鉴定	≥35个	≥35个	3	3			
		双里泪你	科研样品采集	≥305个	≥305个	2	2			
			选冶样品采集	≥30吨	≥30吨	4	4			
	产出指标		元素分析	≥265个	≥265个	4	4			
	(50分)		同位素分析	≥127个	≥127个	4	4			
责效			核磁共振分析	≥10个	≥10个	4	4			
双 指			X 射线衍射	≥100个	≥100个	4	4			
示		医自补压	野外验收等级	良好 及以上	达成年度指标	3	3			
		质量指标	成果报告等级	良好 及以上	达成年度指标	2	2			
		时效指标	野外验收	2023年9月底前	达成年度指标	3	3			
		的 双指协	成果报告	2024 年 6月底	达成年度指标	2	2			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3			
		/W.1.1H.M.	项目成本控制数	≤600万元	594万元	2	1			
	效益指标	社会效益指标	落实国发(2022)2号文 ,推动贵州经济高质量发 展。	有效推动	达成年度指标	10	10			
	(30分)	生态效益指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	10	10			
		可持续影响指 标	为经济社会发展提供矿产 资源保障	中长期	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指标	业主及主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	88			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			Ţ	.缴上级支出项目					
-	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和 查局	叩核工业地质勘	实施单位	贵州省	有色金属 局地质		工业地质 力查院	勘查
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	270000	270000		270000	10	100.00	10
	项目资金	È.	财政拨款:	270000	270000		270000	_	-	-
	(元)		本级安排:	270000.00	270000.00	270	000.00	_	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
		预期目标 实际完成情况								
年度 总体 目标	目标:及时	寸支付			安要求执行各项技	指标。				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	完成原因生	分析
		数量指标	资金支付完成率	=100%	=100%	10	10			
	产出指标	质量指标	按国家相关法规	合格	达成年度指标	10	10			
绩效	(50分)	时效指标	资金支付及时率	=100%	=100%	10	10			
指标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	20	20			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	保障单位正常运作	持续保障	达成年度指标	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	90			
自评结论	安要求执行	了各项指标 。	,							

联系人: 彭均孟

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称 地质勘查项目成本性支出									
-	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和 查局	中核工业地质勘	实施单位	贵州省	有色金属 局地质			長勘査
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	11254113. 23	11254113. 23	11254	113. 23	10	100.00	10
	项目资金	臣	财政拨款:	11254113. 23	11254113. 23	11254	113. 23	_	_	-
	(元)		本级安排:	11254113. 23	11254113. 23	11254	113. 23	_	_	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标			实际	完成情况	 兄		
年度 总体 目标	目标1: 完	成野外验收	。 目标2: 提交矿区勘3	查地质报告。	目标1:完成野点 质报告。	外验收。	目标2	: 提	交矿区勘	查地
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完	尼成原因	分析
		数量指标	成果报告	=2份	=2份	10	10			
	产出指标	质量指标	按国家相关法规	合格	达成年度指标	10	10			
	(50分)	时效指标	项目完成	≤12月	≤12月	10	10			
绩 效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	20	20			
指 标		社会效益 指标	促进矿产资源规划	有效推动	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	为经济社会发展提供矿 产资源保障	中长期	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	业主及主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论			a。 目标2: 提交矿区勘ī	查地质报告。						
	联系人: 彭均孟									

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和	———— 尔		,	房租成本性支出				/02/14	
	主管部门及		[] [218]贵州省有色金属和核	工业地质勘查		贵州省	 有色金属 机关	和核		勘查局
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	870000	870000		870000	10	100	10
	项目资金	£	财政拨款:	870000	870000		870000	-	_	_
	(元)		本级安排:	870000	870000		870000	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	_
			其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标 实际完成情况							
年度 总标	严格执行的	女支两条线	管理。		严格执行收支两多	头 线管理				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因	分析
		数量指标	业务工作完成率	=100%	=15.89%	10	10			
	产出指标(50分)	质量指标	资金使用合规性	合规	部分达成年度指 标并具有一定效 果	20	20			
绩	(507)	时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	10	10			
效指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10		,	
标	效益指标	社会效益	提高工作效率	有效提高	部分达成年度指 标并具有一定效 果	15	15			
	(30分)	指标	保障单位正常运行	持续保持	部分达成年度指 标并具有一定效 果	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	职工满意度	≥90%	≥100%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	严格执行业联系人: 2		管理,完成既定目标 。							

联系人: 李秋林

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔			运转经费						
3	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和核 局	· 工业地质勘查	实施单位	贵州省有	育色金属 局机シ			质勘查	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数	数 (B)	分值	执行 率	得分	
			年度资金总额:	380000	380000	3	380000	10	100	10	
	项目资金	È	财政拨款:	380000	380000	3	380000	-	_	-	
	(元)		本级安排:	380000	380000	3	380000	_	-	-	
			其中:上级补助:	0	0		0	1	-	_	
			其他:	0	0 0 380000						
			预期目标								
年度 总体 目标	维护局机会	关车辆运行	,保证局机关工作正常开展。	0	维护局机关车辆运	运行,保证	E局机乡	关工资	正常开	展。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	(B) 分值 得分 未完成				分析	
		数量指标	业务工作完成率	=100%	=10.86%	10	10				
	产出指标(50分)	质量指标	资金使用合规性	合规	部分达成年度指 标并具有一定效 果	10	10				
绩	(30),	时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	20	20				
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
标	效益指标	社会效益	提高工作效率	有效提高	部分达成年度指 标并具有一定效 果	15	15				
	(30分)	指标	保障单位公务车辆正常运行	持续保持	部分达成年度指 标并具有一定效 果	15	15				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	干部职工满意度	≥90%	≥100%	10	10				
			总 分			90	90				
自评结论	维护局机会		,保障局机关工作正常开展	0		•					

联系人: 李秋林

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	沵	晴隆县	县1:1万地质灾害"	"隐患点+风险区"	精细化调	查评价			
	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和核	工业地质勘查局	实施单位	贵州省有	有色金属和 地质勘			查局
			资 金 来 源	年初预算数	至平顶昇致(A	全年执行	「数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	8053400		29713. 38	10	81. 08	8. 11
	项目资金	÷	财政拨款:	0	8053400	65	29713. 38	_	-	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	-	-
			其中:上级补助:	0	8053400.00	65	29713. 38	_	_	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际是	完成情况			
年度 总体 目标	础上,以遗勘查、测约	遥感、无人 ² 会、岩土力 : .险区"精细	1:5万地质灾害详细调查及风险 机调查、地面调查为主要手段 学测试等手段,开展晴隆县1: H化调查评价。 项目总预算80	, 辅以工程地质 1万地质灾害"	2023年度,我院明 "精细化调查评价 万元,因该项目3 标152.37万元结车	个全年预算 二期为202	拿数805.3 4年-2025	4万元	,完成6	52. 97
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	尼成原因	 分析
			项目设计编制	=1份	=1份					
			地形测量	≥8.0km2	≥8km2					
			1:2000 专项环境地质、 地质灾害测量(正测)	≥8.0km2	≥8km2					
		数量指标	1:10000 专项环境地质、地质灾害测量(正测)	≥738km2	≥738km2					
			钻探进尺	≥288m	≥288m					
	产出指标		物探	≥384点	≥384点	5	5			
	(50分)		项目成果报告	=1份	=1份	5	5			
		质量指标	成果报告等级	合格及以上	达成年度指标	5	5			
		灰里1日小	野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	5	5			
绩效		时效指标	野外作业完成时间	2024 年 12 月31日前	达成年度指标	10	10			
指 标			成果完成时间	ZUZ5平0月30日 前	达成年度指标	10	10			
171		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
			项目成本控制数	≤805.34万元	≤652.97万元					
		经价双益	保障社会财产安全	中长期	达成年度指标	5	5			
	效益指标	社会效益 指标	落实国发(2022) 2 号文,推动贵州 经济高质量发展	有效推动	达成年度指标	5	5			
	(30分)	生态效益 指标	提供地灾科学防治基础资料 ,促进人与自然和谐共生	有效实施	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	为经济社会发展提供地质灾 害安全保障	中长期	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	业主及主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
				•		90	90			

自评 2023年度,我院晴隆县1:1万地质灾害"隐患点+风险区"精细化调查评价全年预算数805.34万元,完成652.97万元,因该结论 项目工期为2024年-2025年6月,剩余财政指标152.37万元结转2025年使用。

联系人: 刘程程

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和		从江	县1:1万地质灾害"阳	急患点+风险区"料	青细化调查	E评价			
	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和核	亥工业地质勘查局	实施单位	贵州省有	f色金属和 地质勘]查局
			资金来源	年初预算数	生牛顶昇致(A	全年执行	数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	10636100	884	12660. 43	10	83. 14	8. 31
	项目资金	金	财政拨款:	0	10636100	884	12660. 43	-	-	-
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	-	_
			其中: 上级补助:	0.00	10636100.00	884	12660. 43	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			实际是	完成情况			
年度 总体 目标	地质灾害测 (正测)1 ; 时序INS 承灾体调量	测量(正测) 600km2; 1: AR解译3244 查346处; {	: 1:2000地形测量10km2; 1:2) 10km2; 1:10000专项环境地 : 2000无人机正射103km2; 三 4.9km2; 机载LIDAR 412km2; h探240m; 浅井30m; 物探320点 5.,全部为2024年-2025年度。	质、地质灾害测量 维倾斜摄影103km2 风险斜坡及隐患点	2024年度,我院从 "精细化调查评价 884.27万元,因证 财政指标179.347	介项目全年 亥项目工期	=预算数1 月为2024年	063.6 F-202	1万元,第	完成
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	尼成原因	 分析
			项目设计编制	=1份	=1份	0	0			
			地形测量	≥10km2	≥8km2	0	0			
			1:2000 专项环境地质、 地质灾害测量(正测)	≥10km2	≥8km2	0	0			
		数量指标	1:10000 专项环境地质 、地质灾害测量(正测)	≥1600km2	≥738km2	0	0			
			钻探进尺	≥192m	≥192m	0	0			
	产出指标	5	物探	≥256点	≥256点	0	0			
	(50分)		项目成果报告	=1份	=1份	0	0			
			成果报告等级	合格及以上	达成年度指标	10	10			
绩		川里111/1/1	野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	10	10			
效效		n+ */-+/-1-	野外作业完成时间	2024年12月31日前	达成年度指标	10	10			
指		时效指标	成果完成时间	2025年6月30日前	达成年度指标	10	10			
标		라 木牝돧	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
		成本指标	项目成本控制数	≤1063.61万元	≤884.27万元	5	5			
		经济效益 指标	保障社会财产安全	中长期	达成年度指标	5	5			
	效益指标	社会效益 指标	落实国发〔2022〕2号文, 推动贵州经济高质量发展	有效推动	达成年度指标	5	5			
	(30分)	生态效益 指标	提供地灾科学防治基础资料 ,促进人与自然和谐共生	有效实施	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	为经济社会发展提供地质灾 害安全保障	中长期	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	业主及主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	14 (/4 /						90			

联系人: 莫凡

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		1	二缴上级支出项目					
-	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和 查局	7核工业地质勘	实施单位	贵州省	有色金属 ⁵ 地质甚			勘查局
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	300000	300000		0	10	0	0
	项目资金	定	财政拨款:	300000	300000		0	1	1	_
	(元)		本级安排:	300000.00	300000.00		0	ı	_	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	_
			其他:	0	0		_	_		
			预期目标		实际完成情况					
年度 总体 目标	按时完成」	上缴任务。			2024年度,我院 ,全年预算数30 时足额完成人员 的正常运转和各	万元,实 工资奖金	实际执行数 全补贴的发	效为30 定放工	万元。 作,保险	战院按 章单位
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	完成原因	分析
		数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	20	20			
	产出指标	质量指标	资金使用合规性	合规	达成年度指标	10	10			
	(50分)	时效指标	业务工作按时完成率	=100%	=100%	10	10			
绩		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	提高工作效率	有效提高	 达成年度指标 	15	15			
"	(30分)	可持续影 响指标	保障单位正常运转	有效保障	达成年度指标	15	15			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥100%	10	10			
	1		总分			90	90			

自评 2024年度, 我院上缴上级支出项目年初预算数30万元, 全年预算数30万元, 实际执行数为30万元。我院按时足额

完成人员工资奖金补贴的发放工作,保障单位的正常运转和各项工作的顺利开展,自评结论为优秀。

联系人: 刘程程

结论

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		贵州	省息烽县田兴磷矿	等查				
	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和核	工业地质勘查局	实施单位	贵州省	`有色金属	属和核	工业地质	勘查局七总队
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	年执		分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9490000	9490000	286	0620. 45	10	30. 14	3. 01
	项目资金	È	财政拨款:	9490000	9490000	286	0620. 45	_	-	-
	(元)		本级安排:	9490000	9490000	286	0620. 45	_	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标			乡	际完成情	青况		
年度 总体 目标	能,初步了 资源量1亿	了解开采技 吨,作出是	x(床)地质特征以及矿石加水条件,开展概略研究,估 大条件,开展概略研究,估 上否有必要转入详查的评价, 交《贵州省息烽县田兴磷矿	算推断磷矿石 并提出可详查	因找矿效果不,经专	号家组·	讨论建议	项目组	冬止。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完成原	巨 因分析
			项目设计编制	=1份	=1份	3	3			
			1:10000专项地质测量	≥8.32km2	≥8.32km2	2	2			
			1:2千勘查线剖面测量	≥1.73km	≥17.3km	2	2	因找	效果不佳	矿,项目终止
			大地电磁测深	≥1.73km	≥17.3km	2	2	因找	效果不佳	矿,项目终止
		数量指标	微动勘探	≥5.4km	≥14.1km	2	2	因找	效果不佳	矿,项目终止
			钻探进尺	≥2400m	≥0m	2	0	因找	效果不佳	矿,项目终止
			岩矿测试样品数量	≥20件	≥0件	2	0	因找	效果不佳	矿,项目终止
			1: 10000水文地质测量修测	≥10km2	≥0km2	2	0	因找	效果不佳	矿,项目终止
	产出指标		项目成果报告	=1份	=1份	3	3			
	(50分)	质量指标	野外验收等级	合格及以上	部分达成年度指标 并具有一定效果	5		因找	效果不佳	矿,项目终止
绩		<u> </u>	成果报告等级	合格及以上	部分达成年度指标 并具有一定效果	5		因找	效果不佳	矿,项目终止
效			野外验收	2024年10月底前	达成年度指标	5		因找	效果不佳	矿,项目终止
指 标		时效指标	成果报告	2024年12月底前	部分达成年度指标 并具有一定效果	5		因找	效果不佳	矿,项目终止
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=31%	5	1.55	因找	效果不佳	矿,项目终止
		从平油小	项目成本控制数	≤949万元	≤286.06万元	5	5			
		经济效益 指标	估算推断磷矿石资源量1 亿吨,为下一步矿产勘查 开发提供依据。	≥10000万吨	≥3700万吨	10	3. 7	因找	效果不佳	矿,项目终止
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	落实国发(2022)2号文 ,推动贵州经济高质量发 展。	有效推动	部分达成年度指标 并具有一定效果	6	5	因找	效果不佳	矿, 项目终止
		生态效益 指标	实施绿色勘查	有效实施	部分达成年度指标 并具有一定效果	8	4	因找	效果不佳	矿, 项目终止
		可持续影 响指标	为经济社会发展提供矿产 资源保障	中长期	部分达成年度指标 并具有一定效果	6	5	因找	效果不佳	矿, 项目终止
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10	因找	效果不佳	矿, 项目终止
			总 分			90	48. 25			
自评 结论	因找矿效界	果不,经专 约	家组讨论建议项目终止。							

联系人: 敖少文

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

			1							
	项目名和	沵		贵州省	`松桃县杨家山锰矿	普查				
	主管部门及	.代码	[218]贵州省有色金属和核工	工业地质勘查局	实施单位	贵州省	——— 有色金属和	和核コ	工业地质勘	查局七总队
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	至平扒	打致(B	万估	执行率	得分
			年度资金总额:	10750000	10750000	,	8642550	10	80. 40	8. 04
	项目资金	金	财政拨款:	10750000	10750000		8642550	_	-	_
	(元)		本级安排:	10750000	10750000	864	42550.00	-	_	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	_
			其他:	0	0		0	-	_	ı
			预期目标			实	际完成情	况		
年度 总体 目标	步了解开系 必要转入记 量1500万四	采技术条件。 羊查的评价:	(床)地质特征及矿石加工选?。开展概略研究,估算推断资源,并提出可供详查的范围。提交 :提交《贵州省松桃县杨家山锰件	量,作出是否有 锰矿石推断资源	目标1:初步查明矿 ,初步了解开采技 出是否有必要转入 :提交《贵州省松 及附件	术条件。 详查的评	开展概略 价,并提	研究, 出可信	估算推断 共详查的范	资源量, f 围。 目标
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完成原	因分析
			项目设计编制	=1份	=1份	5	5			
			1:1万地质测量(简测)	≥10km2	≥10km2	4	4			
			可控源音频大地电磁测量	≥285点	≥291点	4	4			
			1::5千勘探线剖面测量	≥14.1km	≥14.3km	2	2			
		数量指标	钻探进尺	≥4470m	≥2644.88m	4	2. 37	质情钻拐	同实施过 這次生重 完工程的设 影响了施 项目延	大变化,双 计进行了说 工进度,到
			岩矿测试样品数量	≥123件	≥3件	1	0.02		2,,,,,	=//•
			预可行性研究报告	=1份	=1份	3	3			
	产出指标 (50分)		项目成果报告	=1份	=1份	4	4			
	(50)))		野外验收等级	合格及以上	部分达成年度指 标并具有一定效	4	2			
绩效		质量指标	成果报告等级	合格及以上	世 部分达成年度指 标并具有一定效 里 部分达成年度指	5	2. 5			
指 标		时效指标	野外验收	2024年10月底前	部分达成年度指标并具有一定效果 一部分达成年度指	2	1			
		h1 VX1H4V	成果报告	2024年12月底前	部分及成年度指标并具有一定效果 标并具有一定效果	2	1			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=80%	5	4			
		水冲泪小	项目成本控制数	≤1075万元	≤864.25万元	5	5			
		经济效益 指标	落实国发〔2022〕2号文,推 动贵州经济高质量发展。	有效推动	部分达成年度指 标并具有一定效 里	10	4	项目	还在施工 找矿成界	
	效益指标	社会效益 指标	推断矿产资源重1500万吨,为下一步矿产勘查开发提供依据	≤1500万吨	≤0万吨	6	6	项	目还在施工	二钻探工程
	(30分)	生态效益 指标	实施绿色勘查	有效实施	部分达成年度指 标并具有一定效 里	8	8			
		可持续影 响指标	为经济社会发展提供矿产资源 保障	中长期	型 部分达成年度指 标并具有一定效 里	6	2	项目	还在施工 找矿成界	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
	•		总分	•		90	69. 89			

联系人: 敖少文

(2,024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	 项目名称				查项目成本性支出			<u> </u>	02/14	
		n,			旦次日风平住又山		ンナカム	E fal	<u></u>	г ш. ★
-	主管部门及	代码	[218]贵州省有色金属和 局	核工业地质勘登	实施单位	贡州 省		禹和和	亥工业地员 .队	页
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	年执行	一数(B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9600000	9600000		600000	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	9600000	9600000		600000	-	-	_
	(元)		本级安排:	9600000	9600000	9600	000.00	_	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	-
	,		其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标			实际	完成情况	兄		
年度 总体 目标			勘查手段和有效的勘查方 产资源/储量,为矿山生产		通过对矿区采用名密各种采样工程, 阶段的测算值,准 依据	已为矿	区矿产	资源值	诸量预算	了第一
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因分	分析
			项目设编制	=1份	=1份	5	5			
			GPS控制测量	=3点	=4点	5	5			
		数量指标	1: 2000地质剖面	≥3千米	≥5千米	5	5			
			1: 20000地质测量	≥8.7千米	≥8.7千米	5	5			
			钻探深度	≥5200米	≥5200米	5	5			
		氏目:14:14:15	野外验收等级	合格以上	达成年度指标	3	3			
	产出指标(50分)	质量指标	成果报告等级	合格以上	达成年度指标	2	2			
	(00),	□+ ×/r +Ľ· +二	年度工作报告	2024年12月31日 以前	达成年度指标	5	5			
绩 效		时效指标	成果报告	2024年12月31日 以前	达成年度指标	5	5			
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
标		从41日小	项目成本控制数	≤960万元	≤960万元	5	5			
		经济效益 指标	实国发(2022)2号文 ,推动贵州经济高质量 发展。	有效推动	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	预期提交矿石资源量	≥2000万吨	≥3000万吨	10	10			
	(30)1)	生态效益 指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	为经济社会发展提供矿 产资源保障	中长期	达成年度指标					
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			

自评 通过对矿区采用各种勘查手段和有效的勘查方法,加密各种采样工程,已为矿区矿产资源储量预算了第一阶段的测算 结论 值,准备为第二阶段的勘探生产设计提供依据

联系人: 敖少文

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

项目名称			贵州省织金县龙潭磷矿普查									
主管部门及代码			[218]贵州省有色金属和核	省有色金属和核工业地质勘查局核资源地质调								
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)) (古	执行率	得分		
			年度资金总额:	3, 550, 000. 00	3, 550, 000. 00	3, 550,	000.00	10	100.00	10		
项目资	金	(财政拨款:	3, 550, 000. 00	3, 550, 000. 00	3, 550,	000.00	-	_	-		
	.— 元)	本级安排:	3, 550, 000. 00	3, 550, 000. 00	3, 550,	000.00	-	-			
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	_		
			其他:	0	0		0	_	_	_		
			预期目标	l		实际完成情况						
年度 总体 目标		制+推断磷矿石资 &告》及相关附图	源量5000万吨。 2、提交《贵 、附表和附件等。	州省织金县龙潭	初步查明矿体(床)地质特征以及矿石加工选治技术性能,初步了解开采技术条件开展概略研究,估算推断磷矿石资源量13000吨。目前项目已完成野外验收,成果报告正在编制中。							
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完成原	因分析		
			项目设计编制	=1份	=1份	4	4					
			地形测量	≥5. 50km2	≥5.5km2	3	3					
		数量指标	1:2000勘查线剖面测量	≥5.14km	≥5.14km	3	3					
	产出指标(50分)	双里旧你	钻探进尺	≥1620m	≥2294.52m	4	4					
			岩矿测试样品数量	≥69件	≥81件	3	3					
			项目成果报告	=1份	=0份	3	0		已完成野¢ 报告正在\$	外验收,成 扁制中。		
		质量指标	野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	5	5					
绩			成果报告等级	合格及以上	部分达成年度指标 并具有一定效果	5	4		已完成野点 报告正在4	外验收,成 扁制中。		
效 指 标		时效指标	野外验收	2024年8月底前	达成年度指标	5	5					
			成果报告	2024年12月底前	部分达成年度指标 并具有一定效果	5	3		已完成野¢ 报告正在\$	外验收,成 扁制中。		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5					
)攻平1目你	项目成本控制数	≤355万元	≤355万元	5	5					
		经济效益指标	为下一步工作提供地质依据	提交推断资源量 5000 万吨	达成年度指标	9	9					
	效益指标	社会效益指标	落实国发〔2022〕2号文, 推动贵州经济高质量发展。	有效推动	达成年度指标	7	7					
	(30分)	生态效益指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	7	7					
		可持续影响指标	为经济社会发展提供矿产资 源保障	中长期	达成年度指标	7	7					
	满意度指 标(10分)	满意度指标	主管部门满意度	≥90%	≥95%	10	10					
	总分						84					

自 评 结

论

初步查明矿体(床)地质特征以及矿石加工选冶技术性能,初步了解开采技术条件开展概略研究,估算推断磷矿石资源量13000万吨。目前项目已完成野外验收,成果报告正在编制中,本次根据设立的绩效自评体系如实自评,自评分为94分,自评结论为优秀。

联系人: 余玲

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

项目名称			贵州省福泉市青山磷矿普查								
主管部门及代码			[218]贵州省有色金属和核工业地质勘查局		实施单位	贵州省有	色金属和	核工	业地质勘查	局核资源地质调查院	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	「数 (B)	分 店	执行率	得分	
			年度资金总额:	12, 600, 000. 00	11, 572, 796. 68	11, 572,	796. 68	10	100.00	10	
项目资		,	财政拨款:	12, 600, 000. 00	11, 572, 796. 68	11, 572,	796. 68	-		-	
	元	.)	本级安排:	12, 600, 000. 00	11, 572, 796. 68	11, 572,	796. 68	-	-	=	
			其中: 上级补助:	0	0		0	_		_	
	T		其他:	0	0		0	-	-	_	
			预期目标				实际完成	注情况			
					初步查明矿床地质特征,初步了解开采技术条件,类比评价矿石加工技术代能,开展概略研究,估算推断磷矿石资源量1948.54万吨。						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分		未完	龙原因分析	
			项目设计编制	=1份	=1份	3	3				
			C级点测量	≥6个	≥6个	2	2				
			1:10000地质测量(简测)	≥4km2	≥4km2	2	2				
			钻探进尺	≥4376m	≥2545.85m	2	1. 16		K301钻孔施	施阶段,已完成ZK001 五工,正在实施ZK401 002钻孔。	
		数量指标	岩矿测试样品数量	≥222件	≥122件	2	1.1	、 Zł	K301钻孔施 002钻孔施	施阶段,已完成ZK001 江,正在实施ZK401 工及样品分析测试, 記成122件。	
			音频大地电磁测深	≥200点	≥200点	2	2				
	产出指标		勘查线剖面测量	≥5.66km	≥5.66km	2	2				
	(50分)		工程点测量	≥4↑	≥4↑	2	2				
/+			项目成果报告	=1份	=0份	3	0		本项目	己申请延期。	
绩 效 指			野外验收等级	良好及以上	部分达成年度指标并 具有一定效果	5	4		本项目	己申请延期。	
标		质量指标	成果报告等级	良好及以上	部分达成年度指标并 具有一定效果	5	4		本项目	己申请延期。	
		n 1 3d 116 1	野外验收	2024年10月底前	部分达成年度指标并 具有一定效果	5	4		本项目	己申请延期。	
		时效指标	成果报告	2024年12月底前	部分达成年度指标并 具有一定效果	5	4		本项目	己申请延期。	
		F → ₩ .L~	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5				
		成本指标	项目成本控制数	≤1260万元	≤1157.28万元	5	5				
		经济效益指标	促进能源资源规划开发, 辅助提升经济增长	提交磷矿石推断资源 量5000万吨	达成年度指标	10	10				
	效益指标	社会效益指标	洛实国发〔2022〕2号文 ,推动贵州经济高质量发 展	有效推动	达成年度指标	6	6				
	(30分)	生态效益指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	8	8		,		
		可持续影响指标	为经济社会发展提供矿产 资源保障	中长期	达成年度指标	6	6				
	满意度指 标(10分)	满意度指标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10				
	1	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	90	81. 26				

自评结论

初步查明矿床地质特征,初步了解开采技术条件,类比评价矿石加工技术性能,开展概略研究,估算推断磷矿石资源量1948.54万吨,根据本项目设立的绩效自评体系如实自评,自评得分91.26分,自评结论为优秀。

联系人: 余玲

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称	上缴上级支出项目									
	主管部门及	及代码	[218]贵州省有色金属和 查局	实施单位	贵州省有色金属和核工业地质甚 核资源地质调查院			劫查局				
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	ī数(B)	分值	执行率	得分		
			年度资金总额:	170000	170000		170000	10	100.00	10		
	项目资		财政拨款:	0	0		0	_	_	-		
(元)			本级安排:	0	0		0	_	_	-		
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	-	-		
	1		其他:	170000.00	170000.00	170000.00			_	-		
			预期目标			实际	完成情	况				
年度 总体 目标		地勘局机关服 日常工作的正	务中心运转经费缺口,係 常开展。	R证局机关及机	,全年预算数17 院按照预算按时 省有色地勘局机	年度,我院上缴上级支出年初预算数17.00万年预算数17.00万元,实际执行数17.00万元,实际执行数17.00万元照预算按时足额完成上缴上级支出工作,弥色地勘局机关服务中心运转经费缺口,保证及机关服务中心日常工作的正常开展。						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因		分析		
	产出指标 (50分)	数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	15	15					
		质量指标	资金使用合规性	合理	达成年度指标	10	10					
绩效		时效指标	费用支出及时性	2024年12月31 日前	达成年度指标	15	15					
指 标		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10					
	效益指标	社会效益指 标	提高职工工作积极性	有效提高	达成年度指标	15	15					
	(30分)	可持续影响 指标	保障单位正常运转	有效保障	达成年度指标	15	15					
	满意度指 标(10分)	满意度指标	干部职工满意度	=100%	=100%	10	10					
			总 分			90	90					
自评结论	时足额完成		支出年初预算数17.00万 工作,弥补了省有色地勘			执行数1	7.00万分					

联系人: 余玲

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名	称	地质勘查项目成本性支出								
	主管部门及	大代码	[218]贵州省有色金属和 查局	实施单位	贵州省有色金属和核工业地质勘 核资源地质调查院			 查局			
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数(B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	20000000	24153093. 16	24153	3093. 16	10	100.00	10	
	项目资金	金	财政拨款:	0	0		0	-	_	_	
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	_	_	
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	_	
			其他:	20000000.00	24153093. 16	24153093. 16		-	-	-	
			预期目标			实际完	E成情况				
年度 总体 目标	目标1:完月		a耕地指标约463亩 目标2	完成新增耕地指标1495.95亩,完成旱改水指标0亩,医策调整原因,甲方及当地不在实施旱改水项目,原预计旱改水指标无法如期达成。							
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未	完成原因 🧷	 分析	
	产出指标(50分)	粉息批片	新增耕地指标	≥460亩	≥1495.95亩	5	5				
		数量指标	早改水指标	≥190亩	≥0亩	5	0		政策调整, 实施旱改7		
		质量指标	按照国家相关规范	合格	达成年度指标	15	15				
绩		时效指标	项目完成	≤12月	≤12月	10	10				
效 指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	15	15				
标	效益指标 (30分)	社会效益指	促进当地发展	有效推动	达成年度指标	10	10				
			实现新增耕地和旱改水面积增长	有效实施	部分达成年度指 标并具有一定效 果	10	9		政策调整,实施旱改2		
		可持续影响 指标	为当地发展建设提供新 增耕地和旱改水指标	中长期	部分达成年度指 标并具有一定效 果	10	9		政策调整, 实施旱改7		
	满意度指 标(10分)	满意度指标	业主及相关主管部门	≥95%	≥95%	10	10				
			总 分			90	83				
自评结论	1		95亩,完成旱改水指标0 评得分93分,自评结论优		原因,甲方及当地	不在实施!	旱改水项	〔目,J	原预计的ဵ	旱 改水	

联系人: 余玲

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目	名称	运转经费								
	主管部门]及代码	[218]贵州省有色金属和 查局	实施单位	贵州省有色金属和核 核资源地质						
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A	全年执	行数(B	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	600000	1650829. 52	165	0829. 52	10	100.00	10	
项目资		(财政拨款:	0	0		0	_	-	-	
元)			本级安排:	0	0		0	_	-	-	
				0	0		0	-	-	-	
			其他:	600000.00	1650829. 52	165	0829. 52	-	-	-	
			预期目标			实》	示完成情	况			
年度 总体 目标	保障单位正	常运转和各项工作	2024年度,我院元,全年预算数 1650829.52元,成费用支出,提 障了单位的正常	为16508 执行率1 :高了职	329. 52元 .00%。我 L工作积	,实际 院按预 极性和	执行数为 算合规及 工作效率	时完			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因		分析	
	产出指标(50分)	数量指标	业务工作完成率	=100%	=100%	15	15				
		质量指标	资金使用合规性	合规	达成年度指标	10	10				
绩		时效指标	费用开支报销及时性	及时	达成年度指标	15	15				
效 指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10				
标		社会效益指标	提高工作效率	有效提高	达成年度指标	10	10				
	效益指标 (30分)	14 云 双 皿 19 4	提高职工工作积极性	有效提高	达成年度指标	10	10				
		可持续影响指标	保障单位正常运转	有效保障	达成年度指标	10	10				
	满意度指 标(10分)				=90%	10	10				
			总分			90	90				
自评结	率100%。我		出年初预算数为600000.00时完成费用支出,提高了								

联系人: 余玲

论

利开展,自评结论为优秀。