贵州省地质矿产勘查开发局 2024年度部门决算公开说明

目录

第一部分 贵州省地质矿产勘查开发局概况

- 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 贵州省地质矿产勘查开发局概况

一、部门职责

- (一)服务自然资源管理中心工作。坚持以人民为中心的发展思想,围绕新时代地质工作新要求,适应自然资源工作新形势新定位,贯彻创新、协调、绿色、开放、共享新发展理念,提升地质技术和服务保障能力。坚持稳中求进工作总基调,围绕供给侧结构性改革,促进产业转型升级;为实现高质量发展,补齐短板夯实基础;为贵州打好三大攻坚战、推进三大战略行动、加快三大国家级试验区建设等,提供地质技术支撑。坚持基础性、公益性、战略性地质工作方向,为服务全省和自然资源管理中心公益性、战略性地质工作方向,为服务全省和自然资源管理中心工作提供地质技术支撑。为服务自然资源调查监测评价、建立全省空间规划体系、国土空间生态修复、耕地保护、地质矿产勘查、地质灾害调查评价及隐患的勘查与排查、测绘地理信息和自然资源领域科技发展等工作提供技术支撑。
- (二)提供能源矿产资源保障工作。开展能源资源勘查评价等工作,为全省经济社会发展提供能源资源保障。开展战略新兴产业矿产、大宗紧缺关键矿产资源勘查评价等工作,为全省经济社会发展提供矿产资源安全和战略保障。开展贵州经济社会发展需要的矿泉水、优质非金属和建材等矿产资源绿色勘查评价等工作。拟定和实施地质矿产勘查计划,承担国家、省人民政府下达的或购买服务的基础性、公益性、战略性地质矿产勘查与自然资源调查评价等工作。
- (三)服务生态文明建设工作。为我省统筹山水林田湖草系 统治理和走出一条以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新 路提供技术支撑。开展全省生态地质、基础地质、环境地质、水

文地质、城市地质、农业地质和旅游地质勘查评价等工作,服务和支撑全省生态文明建设。开展全省国土空间生态修复服务,为 生态文明试验区建设提供地球系统科学支撑。开展全省资源环境 承载能力、国土空间开发适宜性和地理国情等专项调查监测评价 等工作。

- (四)服务地质灾害防治工作。开展全省地质灾害调查评价、地质灾害隐患勘查与排查、预警预报、应急调查等工作,为服务地质灾害应急抢险和地质灾害防治提供技术支撑。为开展地质灾害群测群防、专业监测和预警预报、应急救援、地质灾害工程治理等提供技术支撑。
- (五)自身建设。建设高素质专业化干部队伍。建立完善并认真执行党委工作规则,贯彻落实党建工作责任制、党风廉政建设责任制等有关规定,认真执行中央八项规定及其实施细则精神和省委有关规定。坚持完善和贯彻落实民主集中制的各项制度,坚持"三重一大"决策制度,重大问题集体研究决定。贯彻落实意识形态工作责任制,抓好宣传文化建设,加强职工思想政治教育,按要求抓好信访维稳工作,切实加强舆论引导和舆情管控等工作,维护好内部稳定。
- (六)其他工作。贯彻国家科技强国战略和创新驱动发展战略,组织开展地球系统科学研究,全面提升依靠科技创新保障资源能源安全、服务生态文明建设、服务地质灾害防治的能力。开展地质科技创新和地学大数据服务,为全省自然资源管理中心工作提供地质科技支撑。管理所属事业单位地质勘查队伍。组织领导地勘队伍从事地质勘查、矿业开发和其他产业的生产经营活动。根据授权履行国有资产出资人职责。按照国有资产管理的要

求分类实施管理并承担国有资产的保全责任。认真执行国家安全生产法律法规,认真落实安全生产管理责任制,防止重特大安全事故的发生。抓好地矿系统内军民融合、扫黑除恶专项斗争等工作。履行省人民政府授予的其他管理职能,完成省委、省人民政府和上级业务部门交办的其他工作。

二、机构设置

贵州省地质矿产勘查开发局内设15个处室(部门),具体为:局办公室、局党委办公室、经济发展处、财务资产处、人事教育处、矿业开发处、地质勘查处、地质环境处、地质工程处、科技信息处、安全保卫处、监察室、审计处、离退休职工管理处及省地质工会。

按照决算编报要求,纳入我局2023年度部门决算编报范围的单位共21个,分别是贵州省地质矿产勘查开发局本级、贵州省地质矿产勘查开发局机关服务中心、贵州省地质矿产勘查开发局101地质大队、贵州省地质矿产勘查开发局102地质大队、贵州省地质矿产勘查开发局103地质大队、贵州省地质矿产勘查开发局104地质大队、贵州省地质矿产勘查开发局106地质大队贵州省地质矿产勘查开发局111地质大队、贵州省地质矿产勘查开发局112地质大队、贵州省地质矿产勘查开发局111地质大队、贵州省地质矿产勘查开发局115地质大队、贵州省地质矿产勘查开发局117地质大队、贵州省地质人队、贵州省地质矿产勘查开发局117地质大队、贵州省地矿局区域地质调查研究院、贵州省地球物理地球化学勘查院、贵州省地质矿产勘查开发局117地质大队、贵州省地质矿产勘查开发局117地质大队、贵州省地矿局区域地质调查研究院、贵州省地环局地球物理地球化学勘查院、贵州省地质矿产勘查开发局

省地勘装备服务中心、贵州省地质环境监测院。

从单位构成看,贵州省地质矿产勘查开发局决算包括:本级及下属20个单位的决算。

第二部分 2024年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表

<u>部门</u>	(単位)	:	贵州省地质矿	产勘查开发局

2024年度

即11(平位/: 贝川自地灰》/ 砌亘/	1 汉川	2024	五十尺				
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	83, 897. 85	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	0.00	四、公共安全支出	35	0.00		
五、事业收入	5	61, 393. 22	五、教育支出	36	286. 69		
六、经营收入	6	3, 696. 74	六、科学技术支出	37	932. 18		
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00		
八、其他收入	8	1, 331. 22	八、社会保障和就业支出	39	20, 979. 23		
	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	82, 416. 28		
	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	13, 655. 78		
	19		十九、住房保障支出	50	3, 888. 60		
	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	8, 390. 75		
	23		二十三、其他支出	54	0.00		
				<u>_</u>			

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	150, 319. 03	本年支出合计	58	130, 549. 50
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	197. 61	结余分配	59	21, 141. 33
年初结转和结余	29	9, 912. 60	年末结转和结余	60	8, 738. 41
	30			61	
总计	31	160, 429. 24	总计	62	160, 429. 24

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):贵州省地质矿产勘查开发局

2024年度

<u> </u>	7: 页州有地灰州广砌鱼开及问		2024中段					火半位: 刀儿
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	150, 319. 03	83, 897. 85	0.00	61, 393. 22	3, 696. 74	0.00	1, 331. 22
205	教育支出	286. 69	281.62	0.00	5. 07	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	286. 69	281.62	0.00	5. 07	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	286. 69	281.62	0.00	5. 07	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	932. 18	932. 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	932. 18	932. 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	932. 18	932. 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	20, 979. 24	20, 953. 77	0.00	25. 46	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	18, 565. 19	18, 540. 92	0.00	24. 26	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	719. 69	719. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	12, 600. 15	12, 600. 15	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	4, 339. 00	4, 320. 70	0.00	18. 29	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	906. 35	900. 38	0.00	5. 97	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	2, 414. 05	2, 412. 85	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	1, 654. 23	1, 653. 03	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	759. 82	759.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	资源勘探工业信息等支出	103, 438. 54	37, 067. 15	0.00	61, 343. 43	3, 696. 74	0.00	1, 331. 22
21501	资源勘探开发	103, 420. 30	37, 048. 91	0.00	61, 343. 43	3, 696. 74	0.00	1, 331. 22
2150199	其他资源勘探业支出	103, 420. 30	37, 048. 91	0.00	61, 343. 43	3, 696. 74	0.00	1, 331. 22
21599	其他资源勘探工业信息等支出	18. 24	18. 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2159999	其他资源勘探工业信息等支出	18. 24	18. 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	13, 655. 78	13, 655. 78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22001	自然资源事务	13, 655. 78	13, 655. 78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	项目		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	其他收入
科目代码	科目名称	本平収八百日	州政1及示八八	工级补助权八	争业权人	红昌収八	收入	共他权八
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
2200106	自然资源利用与保护	210. 31	210. 31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200107	自然资源社会公益服务	94.66	94. 66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	13, 350. 81	13, 350. 81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	3, 888. 60	3, 869. 34	0.00	19. 26	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	3, 888. 60	3, 869. 34	0.00	19. 26	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	3, 888. 60	3, 869. 34	0.00	19. 26	0.00	0.00	0.00
224	灾害防治及应急管理支出	7, 138. 02	7, 138. 02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22406	自然灾害防治	7, 138. 02	7, 138. 02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2240601	地质灾害防治	7, 138. 02	7, 138. 02	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):	贵州省地质矿产勘查开发局	
--	---------	--------------	--

2024年度

		2021	1/2				
科目代码	项目 科目名称	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 支出
77 11 (14)	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	130, 549. 50	69, 789. 10			810. 58	
205	教育支出	286. 69	223. 95	62.74	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	286. 69	223. 95	62.74	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	286. 69	223. 95	62. 74	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	932. 18	0.00	932. 18	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	932. 18	0.00	932. 18	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	932. 18	0.00	932. 18	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	20, 979. 24	20, 979. 24	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	18, 565. 19	18, 565. 19	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	719. 69	719. 69	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	12, 600. 15	12, 600. 15	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	4, 339. 00	4, 339. 00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	906. 35	906. 35	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	2, 414. 05	2, 414. 05	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	1, 654. 23	1, 654. 23	0.00	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	759. 82	759. 82	0.00	0.00	0.00	0.00
215	资源勘探工业信息等支出	82, 416. 28	44, 697. 31	36, 908. 38	0.00	810. 58	0.00
21501	资源勘探开发	82, 398. 04	44, 679. 07	36, 908. 38	0.00	810. 58	0.00
2150199	其他资源勘探业支出	82, 398. 04	44, 679. 07	36, 908. 38	0.00	810. 58	0.00
21599	其他资源勘探工业信息等支出	18. 24	18. 24	0.00	0.00	0.00	0.00
2159999	其他资源勘探工业信息等支出	18. 24	18. 24	0.00	0.00	0.00	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	13, 655. 78	0.00	13, 655. 78	0.00	0.00	0.00
22001	自然资源事务	13, 655. 78	0.00	13, 655. 78	0.00	0.00	0.00

	项目		基本支出	出 项目支出 上缴上级支b		经营支出	对附属单位补助
科目代码	科目名称	本年支出合计	基 华 又 山	坝日又山	上缴上级又出	经营义出	支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
2200106	自然资源利用与保护	210. 31	0.00	210. 31	0.00	0.00	0.00
2200107	自然资源社会公益服务	94. 66	0.00	94. 66	0.00	0.00	0.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	13, 350. 81	0.00	13, 350. 81	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	3, 888. 60	3, 888. 60	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	3, 888. 60	3, 888. 60	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	3, 888. 60	3, 888. 60	0.00	0.00	0.00	0.00
224	灾害防治及应急管理支出	8, 390. 75	0.00	8, 390. 75	0.00	0.00	0.00
22406	自然灾害防治	8, 390. 75	0.00	8, 390. 75	0.00	0.00	0.00
2240601	地质灾害防治	8, 390. 75	0.00	8, 390. 75	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):贵州省地质矿产勘查开发局

2024年度

投換	即17(辛世/: 贝川有地灰》/ 朝旦月及内										
投資	收入					支出					
一、一般公共預算財政投款 1 83,897.85 一、一般公共服务支出 33 0.00 0.00 <t< td=""><td>项目</td><td>行次</td><td>金额</td><td>项目</td><td>行次</td><td>合计</td><td></td><td></td><td>国有资本经营预 算财政拨款</td></t<>	项目	行次	金额	项目	行次	合计			国有资本经营预 算财政拨款		
二、政府性基金預算財政拨款 2 0.00 二、外交支出 34 0.00 0.00 0.00 三、国有资本经清预算财政拨款 3 0.00 三、国防支出 35 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 37 281.62 281.62 0.00 6 六、科学技术支出 38 932.18 932.18 0.00 7 七、文化旅游体育与传媒支出 39 0.00 0.00 0.00 8 八、社会保障和就业支出 40 20,953.77 20,953.77 0.00 9 九、卫生健康支出 41 0.00 0.00 0.00 10 十、常能环保支出 42 0.00 0.00 0.00 11 十一、城乡社区支出 43 0.00 0.00 0.00 12 十二、农林水支出 45 0.00 0.00 0.00 13 十三、交通运输支出 45 0.00 0.00 0.00 15 十五、商业股务业等支出 47 <t< td=""><td>栏次</td><td></td><td>1</td><td>栏次</td><td></td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></t<>	栏次		1	栏次		2	3	4	5		
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 37 281.62 281.62 0.00 6 六、科学技术支出 38 932.18 932.18 0.00 7 七、文化旅游休育与传媒支出 39 0.00 0.00 0.00 8 八、社会保障和就业支出 40 20,953.77 20,953.77 0.00 9 九、卫生健康支出 41 0.00 0.00 0.00 10 十、散修不保支出 42 0.00 0.00 0.00 11 十一、城乡社区支出 43 0.00 0.00 0.00 12 十二、农林水支出 44 0.00 0.00 0.00 13 十三、交通运输支出 45 0.00 0.00 0.00 14 十匹、资源财旅工业信息等支出 46 37,067.15 37,067.15 0.00 15 十五、商业服务业支出 47 0.00 0.00 0.00 16 十六、金融支出 48 0.00 0.0	一、一般公共预算财政拨款	1	83, 897. 85	一、一般公共服务支出	33	0.00	0.00	0.00	0.00		
4 四、公共安全支出 36 0.00 0.00 0.00 5 五、教育支出 37 281.62 281.62 0.00 6 六、科学技术支出 38 932.18 932.18 0.00 7 七、文化旅游体育与传媒支出 39 0.00 0.00 0.00 8 八、社会保障和就业支出 40 20,953.77 20,953.77 0.00 9 九、卫生健康支出 41 0.00 0.00 0.00 10 十、节能环保支出 42 0.00 0.00 0.00 11 十一、城乡社区支出 43 0.00 0.00 0.00 12 十二、农林水支出 44 0.00 0.00 0.00 13 十三、交通运输支出 45 0.00 0.00 0.00 14 十四、资源勘探工业信息等支出 46 37,067.15 37,067.15 0.00 15 十五、商业服务业等支出 47 0.00 0.00 0.00 16 十六、金融支出 48 0.00 0.00 0.00 17 十七、援助其他地区支出 49 0.00 0.00 0.00 18 十八、自然资源海洋	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		
5 五、教育支出 37 281.62 281.62 0.00 6 六、科学技术支出 38 932.18 932.18 0.00 7 七、文化旅游体育与传媒支出 39 0.00 0.00 0.00 8 八、社会保障和就业支出 40 20,953.77 20,953.77 0.00 9 九、卫生健康支出 41 0.00 0.00 0.00 10 十、节能环保支出 42 0.00 0.00 0.00 11 十一、城乡社区支出 43 0.00 0.00 0.00 12 十二、农林水支出 44 0.00 0.00 0.00 13 十三、交通运输支出 45 0.00 0.00 0.00 14 十四、资源勘探工业信息等支出 46 37,067.15 37,067.15 0.00 15 十五、商业服务业等支出 47 0.00 0.00 0.00 16 十六、金融支出 48 0.00 0.00 0.00 17 十七、援助其他地区支出 49 0.00 0.00 0.00 18 十八、自然资源海洋气象等支出 50 13,655.78 13,655.78 0.00 19	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		
6		4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00		
7 七、文化旅游体育与传媒支出 39 0.00 0.00 0.00 8 八、社会保障和就业支出 40 20,953.77 20,953.77 0.00 9 九、卫生健康支出 41 0.00 0.00 0.00 10 十、节能环保支出 42 0.00 0.00 0.00 11 十一、城乡社区支出 43 0.00 0.00 0.00 12 十二、农林水支出 44 0.00 0.00 0.00 13 十三、交通运输支出 45 0.00 0.00 0.00 14 十四、资源勘探工业信息等支出 46 37,067.15 37,067.15 0.00 15 十五、商业服务业等支出 47 0.00 0.00 0.00 16 十六、金融支出 48 0.00 0.00 0.00 17 十七、援助其他地区支出 49 0.00 0.00 0.00 18 十八、自然资源海洋气象等支出 50 13,655.78 13,655.78 0.00 19 十九、住房保障支出 51 3,869.34 3,869.34 0.00 20 二十、粮油物资储备支出 52 0.00 0.00 0.00 21		5		五、教育支出	37	281. 62	281.62	0.00	0.00		
8 八、社会保障和就业支出 40 20,953.77 20,953.77 0.00 9 九、卫生健康支出 41 0.00 0.00 0.00 10 十、节能环保支出 42 0.00 0.00 0.00 11 十一、城乡社区支出 43 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 37,067.15 37,067.15 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 18 十八、自然资源海洋气象等支出 50 13,655.78 13,655.78 0.00 19 十九、住房保障支出 51 3,869.34 3,869.34 0.00 20 二十、粮油物资储备支出 52 0.00 0.00 0.00		6		六、科学技术支出	38	932. 18	932. 18	0.00	0.00		
9 九、卫生健康支出 41 0.00 0.00 0.00 10 十、节能环保支出 42 0.00 0.00 0.00 11 十一、城乡社区支出 43 0.00 0.00 0.00 12 十二、农林水支出 44 0.00 0.00 0.00 13 十三、交通运输支出 45 0.00 0.00 0.00 14 十四、资源勘探工业信息等支出 46 37,067.15 37,067.15 0.00 15 十五、商业服务业等支出 47 0.00 0.00 0.00 16 十六、金融支出 48 0.00 0.00 0.00 17 十七、援助其他地区支出 49 0.00 0.00 0.00 18 十八、自然资源海洋气象等支出 50 13,655.78 13,655.78 0.00 19 十九、住房保障支出 51 3,869.34 3,869.34 0.00 20 二十、粮油物资储备支出 52 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		7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00		
10		8		八、社会保障和就业支出	40	20, 953. 77	20, 953. 77	0.00	0.00		
11		9		九、卫生健康支出	41	0.00	0.00	0.00	0.00		
12		10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00		
13		11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00		
14 十四、资源勘探工业信息等支出 46 37,067.15 37,067.15 0.00 15 十五、商业服务业等支出 47 0.00 0.00 0.00 16 十六、金融支出 48 0.00 0.00 0.00 17 十七、援助其他地区支出 49 0.00 0.00 0.00 18 十八、自然资源海洋气象等支出 50 13,655.78 13,655.78 0.00 19 十九、住房保障支出 51 3,869.34 3,869.34 0.00 20 二十、粮油物资储备支出 52 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		12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00		
15		13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00		
16		14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	37, 067. 15	37, 067. 15	0.00	0.00		
17		15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00		
18 十八、自然资源海洋气象等支出 50 13,655.78 13,655.78 0.00 19 十九、住房保障支出 51 3,869.34 3,869.34 0.00 20 二十、粮油物资储备支出 52 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		16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00		
19 十九、住房保障支出 51 3,869.34 3,869.34 0.00 20 二十、粮油物资储备支出 52 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		17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00		
20 二十、粮油物资储备支出 52 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		18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	13, 655. 78	13, 655. 78	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		19		十九、住房保障支出	51	3, 869. 34	3, 869. 34	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、灭害防治及应急管埋支出 [54] 8,390.75 8,390.75 0.00 [0.00]		22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	8, 390. 75	8, 390. 75	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			
	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	83, 897. 85	本年支出合计	59	85, 150. 58	85, 150. 58	0.00	0.00			
年初财政拨款结转和结余	28	1, 252. 73	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	1, 252. 73		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 大丰与中郊四大东东 奶八世菇蕉瓜	32	85, 150. 58	总计	64	85, 150. 58	85, 150. 58	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): 贵州省地质矿产勘查开发局 金额单位:万元 2024年度 支出 收入 决算数 行次 决算数 项目 行次 项目 栏次 栏次 一、上级补助收入 0.00 一、一般公共服务支出 32 1 0.00 二、事业收入 0.00 2 61,393.22 二、外交支出 33 三、经营收入 3 3,696.74 三、国防支出 34 0.00 四、附属单位上缴收入 0.00 四、公共安全支出 4 35 0.00 五、其他收入 5 1,331,22 五、教育支出 36 5.07 其中: 本级横向转拨财政款 6 0.00 六、科学技术支出 37 0.00 339.65 七、文化旅游体育与传媒支出 非本级财政拨款 7 38 0.00 事业单位固定资产出租收入 50.09 八、社会保障和就业支出 39 8 25.47 9 九、卫生健康支出 40 0.00 十、节能环保支出 10 41 0.00 十一、城乡社区支出 42 11 0.00 十二、农林水支出 12 43 0.00 十三、交通运输支出 0.00 13 44 十四、资源勘探工业信息等支出 45, 349. 13 14 45 十五、商业服务业等支出 15 46 0.00 十六、金融支出 16 47 0.00 十七、援助其他地区支出 17 48 0.00 十八、自然资源海洋气象等支出 0.00 49 18 十九、住房保障支出 19. 26 19 50 20 二十、粮油物资储备支出 51 0.00 二十一、国有资本经营预算支出 21 52 0.00 二十二、灾害防治及应急管理支出 0.00 22 53 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	66, 421. 18	本年支出合计	58	45, 398. 92		
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	197. 61	结余分配	59	21, 141. 33		
年初结转和结余	29	8, 659. 87	年末结转和结余	60	8, 738. 41		
	30			61			
总计	31	75, 278. 66	总计	62	75, 278. 66		

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

	州省地质矿产勘查开发局	2024年度	上た土山	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	85, 150. 58	62, 075. 66	23, 074. 92	
205	教育支出	281. 62	218. 88	62. 7	
20508	进修及培训	281. 62	218. 88	62. 7	
2050803	培训支出	281. 62	218. 88	62. 7	
206	科学技术支出	932. 18	0.00	932. 18	
20699	其他科学技术支出	932. 18	0.00	932. 18	
2069999	其他科学技术支出	932. 18	0.00	932. 18	
208	社会保障和就业支出	20, 953. 77	20, 953. 77	0.00	
20805	行政事业单位养老支出	18, 540. 92	18, 540. 92	0.00	
2080501	行政单位离退休	719. 69	719. 69	0.00	
2080502	事业单位离退休	12, 600. 15	12, 600. 15	0.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4, 320. 70	4, 320. 70	0.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	900. 38	900. 38	0.00	
20808	抚恤	2, 412. 85	2, 412. 85	0.00	
2080801	死亡抚恤	1, 653. 03	1, 653. 03	0.00	
2080802	伤残抚恤	759. 82	759. 82	0.00	
215	资源勘探工业信息等支出	37, 067. 15	37, 033. 67	33. 48	
21501	资源勘探开发	37, 048. 91	37, 015. 43	33. 4	
2150199	其他资源勘探业支出	37, 048. 91	37, 015. 43	33. 4	
21599	其他资源勘探工业信息等支出	18. 24	18. 24	0.00	
2159999	其他资源勘探工业信息等支出	18. 24	18. 24	0.00	
220	自然资源海洋气象等支出	13, 655. 78	0.00	13, 655. 78	
22001	自然资源事务	13, 655. 78	0.00	13, 655. 78	

	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				
2200106	自然资源利用与保护	210. 31	0.00	210. 31				
2200107	自然资源社会公益服务	94. 66	0.00	94. 66				
2200114	地质勘查与矿产资源管理	13, 350. 81	0.00	13, 350. 81				
221	住房保障支出	3, 869. 34	3, 869. 34	0.00				
22102	住房改革支出	3, 869. 34	3, 869. 34	0.00				
2210201	住房公积金	3, 869. 34	3, 869. 34	0.00				
224	灾害防治及应急管理支出	8, 390. 75	0.00	8, 390. 75				
22406	自然灾害防治	8, 390. 75	0.00	8, 390. 75				
2240601	地质灾害防治	8, 390. 75	0.00	8, 390. 75				

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(单位)	: 贵州省地质矿产勘查开发局	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	42, 607. 45	302	商品和服务支出	2, 801. 91			
30101	基本工资	18, 175. 13	30201	办公费	283. 41			
30102	津贴补贴	1, 472. 49	30202	印刷费	12. 45			
30103	奖金	273. 76	30203	咨询费	26. 08			
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.00			
30107	绩效工资	13, 235. 33	30205	水费	35. 25			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	4, 320. 70	30206	电费	264. 27			
30109	职业年金缴费	900. 38	30207	邮电费	64. 92			
30110	职工基本医疗保险缴费	1. 03	30208	取暖费	46. 98			
30111	公务员医疗补助缴费	8. 33	30209	物业管理费	121. 38			
30112	其他社会保障缴费	350. 97	30211	差旅费	431. 59			
30113	住房公积金	3, 869. 34	30212	因公出国(境)费用	0.00			
30114	医疗费	0.00	30213	维修(护)费	53. 62			
30199	其他工资福利支出	0.00	30214	租赁费	10. 56			
303	对个人和家庭的补助	16, 661. 23	30215	会议费	5. 00			
30301	离休费	193. 47	30216	培训费	218. 88			
30302	退休费	12, 960. 08	30217	公务接待费	1.68			
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	4. 34			
30304	抚恤金	2, 388. 52	30224	被装购置费	0.00			
30305	生活补助	1, 117. 35	30225	专用燃料费	0.00			
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	32. 58			
30307	医疗费补助	1.80	30227	委托业务费	20. 15			
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	625. 57			
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	333. 50			

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	23. 66	
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	128. 48	
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	57. 56	
			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	5. 07	
			31001	房屋建筑物购建	0.00	
			31002	办公设备购置	5. 07	
			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	59, 268. 68		公用经费合计	2, 806. 98	

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). 贵州省地质矿产勘查开发局

2024年度

HALL 1 IN		2021	1 /			-11/-	<u> </u>
	项目		本年收入		年末结转和结余		
科目代码	科目名称	年初结转和结余	平中以八	小计	基本支出	项目支出	一
	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): 贵州省地质矿产勘查开发局 金额单位:万元 2024年度

111 1 4 1 1	/ · // ·	1 /2				
	项目	本年支出				
科目代码	科目名称	小计	小计 基本支出			
	栏次	1	2	3		
	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): 贵州省地质矿产勘查开发局

2024年度

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				国人山园	公务用车购置及运行维护费			
	因公出国 (境)费	小计	公务用车购 置费	公务用车运 行维护费	公务接待费	合计	因公出国 (境)费	小计	公务用车购 置费	公务用车运 行维护费	公务接待费
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. 34	0.00	23. 66	0.00	23. 66	1.68	25. 34	0.00	23. 66	0.00	23. 66	1.68

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160,429.24万元,与2023年度相比,收、支总计各减少14,470.42万元,下降8.27%,主要原因是:在职人员减少118人,离退休人员自然减员120人,造成财政拨款收入减少7,275.9万元;局属单位项目减少,造成事业收支等减少5,648.02万元;年初结转结余等减少1,546.5万元.

二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计150,319.03万元,其中:财政拨款收入83,897.85万元,占55.81%;上级补助收入0.00万元,占0.00%;事业收入61,393.22万元,占40.84%;经营收入3,696.74万元,占2.46%;附属单位上缴收入0.00万元,占0.00%;其他收入1,331.22万元,占0.89%。

三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计130,549.50万元,其中:基本支出69,789.10万元,占53.46%;项目支出59,949.82万元,占45.92%;上缴上级支出0.00万元,占0.00%;经营支出810.58万元,占0.62%;对附属单位补助支出0.00万元,占0.00%。

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85,150.58万元。与2023年度相比,收、支总计各减少6,177.18万元,下降6.76%,主要原因是:在职人员减少118人,离退休人员自然减员120人,造成财政拨

款收支减少7,275.9万元;年初财政拨款结转结余增加1,098.72万元.

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75,278.66万元。其中:本年收入合计66,421.18万元,使用非财政拨款结余(含专用结余)197.61万元,年初结转和结余8,659.87万元。

2024年度非财政拨款支出决算总计75,278.66万元。其中:本年支出合计45,398.92万元,结余分配21,141.33万元,年末结转和结余8,738.41万元。

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85,150.58万元,占本年支出合计的65.22%。与2023年度相比,减少4,730.14万元,下降5.26%,主要原因是:科研项目、自然资源利用与保护等项目减少,一般公共预算财政拨款支出减少10,559.59万元;事业人员离退休费、死亡抚恤金等一般公共预算财政拨款支出增加1,995.31万元;地质灾害防治项目一般公共预算财政拨款支出增加3,834.14万元。

(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) 281.62万元,占0.33%;科学技术支出(类)932.18万元,占1.09%;社会保障和就业支出(类)20,953.77万元,占24.61%;资源勘探工业信息等支出(类)37.067.15万元,占

43.53%; 自然资源海洋气象等支出(类)13,655.78万元,占16.04%; 住房保障支出(类)3,869.34万元,占4.54%; 灾害防治及应急管理支出(类)8,390.75万元,占9.85%。

(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84,491.04万元,支出决算为85,150.58万元,完成年初预算的100.78%。其中:

- 1. 教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项)。年初 预算为259. 74万元,支出决算为281. 62万元,完成年初预算的 108. 42%。决算数大于预算数的主要原因是:年中预算调整。
- 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1,030.84万元,支出决算为932.18万元,完成年初预算的90.43%。决算数小于预算数的主要原因是: 预算指标未执行完毕,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)行政单位离退休(项)。年初预算为731. 33万元,支出决算为719. 69万元,完成年初预算的98. 41%。决算数小于预算数的主要原因是:行政离退人员自然减员。
- 4. 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12,502.74万元,支出决算为12,600.15万元,完成年初预算的100.78%。决算数大于预算数的主要原因是:在职人员转离退休,离退休费用增加。
- 5. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算为4,479.20万元,支出决算为4,320.70万元,完成年初预算的

- 96.46%。决算数小于预算数的主要原因是:在职人员转离退休,社保缴费减少。
- 6. 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553.12万元,支出决算为900.38万元,完成年初预算的162.78%。决算数大于预算数的主要原因是:年中调整职业年金预算。
- 7. 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1,653.03万元。决算数大于预算数 的主要原因是:年初无死亡抚恤预算,根据当年死亡人数在预算 中调整追加。
- 8. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)伤残抚恤(项)。 年初预算为800. 34万元,支出决算为759. 82万元,完成年初预算的94. 94%。决算数小于预算数的主要原因是:伤残抚恤人员减少。
- 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37,485.89万元,支出决算为37,048.91万元,完成年初预算的98.83%。决算数小于预算数的主要原因是:经费支出减少。
- 10. 资源勘探工业信息等支出(类)其他资源勘探工业信息等支出(款)其他资源勘探工业信息等支出(项)。年初预算为18. 24万元,支出决算为18. 24万元,完成年初预算的100. 00%。
- 11. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然资源利用与保护(项)。年初预算为210. 31万元,支出决算为210. 31万元,完成年初预算的100. 00%。
 - 12. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然

资源社会公益服务(项)。年初预算为95.38万元,支出决算为94.66万元,完成年初预算的99.25%。决算数小于预算数的主要原因是:经费支出减少。

- 13. 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15,643.35万元,支出决算为13,350.81万元,完成年初预算的85.34%。决算数小于预算数的主要原因是:预算指标未执行完毕,财政收回剩余预算指标。
- 14. 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4,049.30万元,支出决算为3,869.34万元,完成年初预算的95.56%。决算数小于预算数的主要原因是:在职人员转离退休,公积金缴费减少。
- 15. 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6,631.25万元,支出决算为8,390.75万元,完成年初预算的126.53%。决算数大于预算数的主要原因是:年中项目调整预算增加。

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62,075.66万元,其中:

(一)人员经费59,268.68万元,主要包括:基本工资18,175.13万元、津贴补贴1,472.49万元、奖金273.76万元、绩效工资13,235.33万元、机关事业单位基本养老保险缴费4,320.70万元、职业年金缴费900.38万元、职工基本医疗保险缴费1.03万元、公务员医疗补助缴费8.33万元、其他社会保障缴费350.97万元、住房公积金3,869.34万元、离休费193.47万元、退休费

12,960.08万元、抚恤金2,388.52万元、生活补助1,117.35万元、 医疗费补助1.80万元。

(二)公用经费2,806.98万元,主要包括:办公费283.41万元、印刷费12.45万元、咨询费26.08万元、水费35.25万元、电费264.27万元、邮电费64.92万元、取暖费46.98万元、物业管理费121.38万元、差旅费431.59万元、维修(护)费53.62万元、租赁费10.56万元、会议费5.00万元、培训费218.88万元、公务接待费1.68万元、专用材料费4.34万元、劳务费32.58万元、委托业务费20.15万元、工会经费625.57万元、福利费333.50万元、公务用车运行维护费23.66万元、其他交通费用128.48万元、其他商品和服务支出57.56万元、办公设备购置5.07万元。

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25.34万元,支出决算为25.34万元,完成预算的100.00%;较上年增加0.45万元,增长1.81%。决算数较上年增加的主要原因是:随着地勘单位改革

推进,省外地勘单位调研改革事务略有增多,公务接待费较上年增加0.45万元。

(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23.66万元,支出决算23.66万元,完成预算的100.00%;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 23.66万元。主要用于:单位离退休干部服务用车、机要通信用车、单位一般公务用车等。截至2024年12月31日,开支财政拨款的公务用车保有量为13辆。

3. 公务接待费 预算1.68万元,支出决算1.68万元,完成预算的100.00%;较上年增加0.45万元,增长36.59%。决算数较上年增加的主要原因是:随着地勘单位改革推进,省外地勘单位调研改革事务略有增多,公务接待次数较上年略有增加。具体是:

国内接待费 支出1.68万元,主要是:公务接待次数较上年增加3批次,36人次。2024年国内公务接待13批次、103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212.44万元。与2023年度相比,减少23.32万元,下降9.89%,主要原因是:局机关在职人员比上年减少,财政下拨公用经费较上年下降。

(二) 政府采购支出情况

2024年度政府采购支出总额4,418.81万元,其中:政府采购货物支出478.14万元、政府采购工程支出1,335.44万元、政府采购服务支出2,605.23万元;授予中小企业合同金额1,171.31万元,占政府采购支出总额的26.51%,其中:授予小微企业合同金额295.94万元,占政府采购支出总额的6.70%。

(三) 国有资产占用情况

截至2024年12月31日,共有车辆178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1辆、应急保障用车1辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车32辆、离退休干部服务用车3辆、其他用车141辆,其他用车主要是:局属地勘单位野外地质工作用车等;单价100万元(含)以上设备(不含车辆)41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,我局将2024年项目支出绩效自评工作与全局年终财务决算工作同安排、同部署,组织对2024年度项目支出开展了绩效自评工作,共计323个项目进行了绩效自评,涉及资金151,084.5万元,自评覆盖率达到100%。

(二) 二级项目支出绩效自评结果

我局绩效自评均采取打分的办法,满分为100分。一级指标权重统一设置为:产出指标50分,效益指标30分,服务对象满意度指标10分,预算资金执行率10分。二级绩效指标和三级绩效指标分值权重由各单位根据实际情况确定。按90(含)-100分为"优"、80(含)-90分为良、60(含)-80分为"中"、60分以下为"差"4个档次。2024年度我局21家单位实施的8大类项目共计323个细项绩效自评得分为100分的项目有91个,占单位项目总数的28.17%;自评得分大于90分小于100分的项目有225个,占单位项目总数的69.66%;自评得分大于80分小于90分的项目有7个,占单位项目总数的69.66%;自评得分大于80分小于90分的项目有7个,占单位项目总数的2.17%。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,贵州省地质矿产勘查开发局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

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔	贵州名	省山水林田湖草生态	保护修复工程及历	史遗留矿	山生态修	复组织	织费	
3	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	产勘查开发局	实施单位	贵州省地	也质环境监	i测院	(贵州省5	不境地质研究所)
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	亍数 (B)	万店	执行率	得分
			年度资金总额:	2125600	2125600	21	25599. 16		100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	2125600	2125600	21	25599. 16	-	-	_
	(元)		本级安排:	2125600.00	2125600.00	21	25599. 16	-	-	_
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	_	_
			其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标				实际完成	上 は情况		
目标	训等工作, 实施。	编制相关	管、技术指导、工程复核、成 技术标准、指南和技术文本等	,科学地指导项目	、工作专报等,完 传视频的制作,成 工作任务。	記成了专品 以果均通过	题研究报台 过评审、打	与与技	术文本的 交,总体	上较好地完成了
	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
			山水项目实施现场调研	≥240次	≥514次	5	5			
			完工项目工程复核 宣传报道(含视频)	≥24个 =14期	≥79个 =15期	5 5	5 5			
		数量指标	矿山生态修复项目现场调研	≥380次	≥392次	5	5			
			技术文件编制	>7000/X	>032(\tau	5	5			
			成果(研究)报告编制	≥4 ↑	≥4 ↑	5	5		,	
绩	产出指标	质量指标	项目实施调研、评估	按要求完成	达成年度指标	4	4			
效	(50分)		编制的技术文件、报告质量	通过专家评审	达成年度指标	4	4			
指		时效指标	编制的方案、报告质量	按时提交	达成年度指标	4	4			
标			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	4	4	D. 1.	II I = 1 000	10 000 (H H) I III
		成本指标	山水林田湖草项目组织实施 费	≤673.2万元	≤636.23万元	4	4	标, 万元	因2023年 上,实际执	22-2024年累计指 度预算资金224.4 行资金187.03万 万元交回财政。
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	项目区生态环境质量	生态环境质量提升	达成年度指标	30	30			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	项目区群众满意度	≥80%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
结 论	2024年各項		均达成,绩效自评总得分为10	0分,评价结论为优	秀。					

联系人: 刘晓梁

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔			第三次土壤普查					
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位		贵州省地	1质矿	产中心实验	金室
			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:	5422800	4796200	47	94263.08	10	99. 96	10
	项目资金	È	财政拨款:	5422800	4796200	47	94263.08	-	-	-
	(元)		本级安排:	5422800	4796200.00	4794263. 08		_	ı	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	ı	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标			3	实际完成情			
年度 总体 目标	检查任务; 转工作; 作; 目标	目标2: 3 目标3: 完	制备实验室和4家样品检测实验 完成1家制备实验室约19600个 或1家制备实验室的外部质量控 1家实验室结果的检查和判断口 1检工作。	样品的转码和流 空制样品的插入工	质量的检查任务; 码和流转工作;	目标2: 目标3: 5 目标4: 5	完成2家制 完成2家制 完成对5家	制备实 备实验 实验室		验室的工作 3个样品的转 质量控制样 查和判断工
	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	流转样品	≥15000件	≥36373件	10	10			
		数里 佰你	留样抽检	≥240件	≥1023件	10	10			
		质量指标	质控报告	合格	达成年度指标	20	20			
		时效指标	质控完成	及时性	达成年度指标	5	5			
绩	产出指标		项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
	(50分)	成本指标	项目成本控制数	≤357.90万元	≤479.43万元	0	0	2024年 上报 2023年	年度工作化 8,财政下 年、2024年	上报时均按 任务各项指标 达任务时将 再的资金合并 示也按两个年 充计。
	双盆指标 病急度指	任会效益	提供质控工作报告	及时提交	达成年度指标	30	30			
		俩思ይ指 左	客户满意度	≥99%	≥100%	10	10			
			总 分			90	90			
自										

日 评 结 论

各项指标均按时完成,自评得分100分,自评"优秀"。

联系人: 尹显妃

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和				地质灾害宣	传培训					
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	贵州	省地质环	境监测	削院 (贵州	省环境地质研究所)	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	一数 (B)	分估	执行率	得分	
			年度资金总额:	0	3850000	384	19999. 31	10	100.00	10	
	项目资金	è	财政拨款:	0	3850000	384	19999. 31	-	-	-	
	(元)	-	本级安排:	0	0		0	-	-	=	
			其中: 上级补助:	0	3850000.00	384	19999. 31	_	_	=	
			其他:	0	0		0	_	_	=	
			预期目标		实际完成情况						
年度 总体 目标	投放解读均 预警提示	也灾防治政策 目标3: 升	《年度宣传资料 目标2:开展 策制度、普及地质灾害防治知 ·展地质灾害防治科普宣传活动 材开展宣讲师培训	识、多渠道发布	别制作标准化专业风险的同时,切穿活动,优化运维并,加强基层识灾、优秀监测员评选清表彰会,调动地质成传播矩阵,特约	业视级的 化 以似的 化 以似的 的现在是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	井,通过约约 质灾害资源, 并实有过, 是实有过地。 是实验的, 是实验的。 是实验。 是实验。 是实验。 是实验。 是实验。 是实验。 是实验。 是实验	走岩灾展实极行数训"全害性新	学、视频步 次作; 祝颜继 微。继 会, 。 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 《 》 》 》 。 》 。	管理人员、群测群防员分 音训方式,减少人员聚集 实开展"群众有奖报灾" 深入基层开展培训宣推 害先进集体、先进个人、 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	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			 完成原因分析	
			每年宣传资(物)料制作发	≥20万份	≥20万份	2	2				
			每年新闻媒体宣传	≥150条	≥152条	2	2				
			每年科普、警示、提示短视 频摄制	≥150条	≥335条	2	2				
		数量指标	每年新闻宣传及视频投放覆 盖量	≥3000万人次	≥28690万人次	2	2				
	产出指标		每年省级"线上线下"地灾 防治宣传活动	≥10场	≥18场	2	2				
	(50分)		编写全省地质灾害培训教材	=1套	=1套	2	2				
			每年开展"群众报灾"专项 行动,奖励有功群众	=1年	=1年	3	3				
绩		质量指标	每年发放产品质量验收合格	≥99%	≥100%	10	10				
效			每年地灾防治新闻媒体宣传		达成年度指标	10	10				
指		时效指标	2024年任务目标完成时限	<12月	〈12月	5	5				
标		成本指标	项目或定额成本控制率 经费使用	=100% ≤385万	=100% ≤385万	5 5	5 5				
		成本指标 经 经济效益 指标 社会效益 #	人为因素主要是群众意识淡 薄造成地质灾害而造成的生 命财产损失	降低	达成年度指标	10	10				
	效益指标		群众防灾避灾意识	提升	达成年度指标	10	10				
		生态效益 指标	因地质灾害造成的环境破坏	降低	达成年度指标	5	5				
		可持续影 响指标	"贵州地灾防治"官方抖音、公众号、微博号等影响力和粉丝量	增加	达成年度指标	5	5				
	满意度指	满意度指	受威胁群众	≥90%	≥90%	5	5				
	标(10分)	标	从业人员	≥90%	≥90%	5	5				
			总分			90	190 l				

自评结论

2024年各项年度目标均达成,绩效自评总得分为100分,评价结论为优秀。

联系人: 刘晓梁

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	 ਨਾ		田 志 目	 1:1万地质灾害 ″ 隐	串 占工団 [6		/レ:田2	本 证 4分	·			
			Forest thrulable to the			本出工人的				Z // E / A / A / B / C L M			
Ξ	E管部门及	.代码	[217]贵州省地质矿产		实施单位	A		1省地		干发局114地质大队			
			资金来源	年初预算数		全年执行		店	执行率	得分			
			年度资金总额:	0	9469200		99784. 01	10	81. 31	8. 13			
	项目资金 (元)	臣	财政拨款:	0	9469200	765	99784. 01	_	-				
	()()		本级安排: 其中: 上级补助:	0	0	7.00	0	_	-				
			其他:	0	9469200	708	99784. 01	_					
П			共他: 	0	0		0		 完成情况				
3标		思南县1:1	及审查; 目标2:完成设计9 万地质灾害"隐患点+风险区"		目标1:完成设计	编制及审	查; 目标	示2: 穷	尼成设计实物	工作量			
	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						
Ī			设计编制	=1份	=1份	3	3						
			1:2000专项地质灾害测量(正测)	≥6km2	≥6.02km2	3	3						
			1:10000专项地质灾害测量 (正测)	≥1200km2	≥2230.5km2	3	3						
			无人机航测	≥68km2	≥253. 83km2	3	3						
			机载LiDA测量 InSAR地表形变探测	≥530km2 ≥2230.5km2	≥530km2 ≥2230.5km2	3	3						
		数量指标	地球物理勘探	>2250. 5Kiii2 ≥650点	>2250. 5kiii2 ≥676点	3	3						
İ		X 主 11 1/1	钻探进尺	≥460m	≥525m	3	3						
			浅井开挖	≥58m	≥60.6m	3	3						
		-				岩土试验	≥90件	≥198件	3	3	to to	" do E L = 1. F V. T	
			成果集成	=1份	=1份	3	3	建设补 然资》 风险区 2024)	卟助资金的通知 原厅关于下达赤 区"精细化调查 82号)和经评	审通过的《设计书》工作进度安排·			
	产出指标 (50分)	质量指标	成果验收合格率	=100%	=100%	4	4	建设补 然资》 风险[2024]	(為與森門天) 下处亦小市、志樹雲1.17地域及 风险区"精細化调查评价项目任务的通知》(2024)82号)和经评审通过的《设计书》工作; 工作完成时间为2025年6月,预计可以按B 根据《省财政厅关于提前下达2024年中央自然; 建设补助资金的通知》(黔财资环(2023)87- 然资源厅关于下达赤水市、思南县1:1万地质灾 风险区"精细化调查评价项目任务的通知》(2024)82号)和经评审通过的《设计书》工作; 工作完成时间为2025年6月,预计可以按B				
标			野外作业完成时间	2024年12月31日 前	达成年度指标	3	3						
		时效指标	成果完成时间	2025年6月30日 前	部分达成年度指 标并具有一定效 果	3	3	建设补 然资》 风险区 2024)	h助资金的通知 原厅关于下达赤 ☑"精细化调查 82号)和经评	提前下达2024年中央自然灾害防治 》(黔财资环〔2023〕87号)、《 水市、思南县1:1万地质灾害"隐差 评价项目任务的通知》(黔自然资 审通过的《设计书》工作进度安排 ;2025年6月,预计可以按时完成。			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=81.31%	3	2. 44	建设补 然资》 风险区 2024)	小助资金的通知 原厅关于下达赤 区"精细化调查 82号)和经评	提前下达2024年中央自然灾害防治 》(黔财资环(2023)87号)、《 水市、思南县1:1万地质灾害"隐患 评价项目任务的通知》(黔自然资 审通过的《设计书》工作进度安排 ;2025年6月,预计可以按时完成。			
			经费使用	≤946.92万元	≤769.98万元	4	4						
		社会效益指标	保障人民群众生命财产安全 ,维护社会稳定。	有效保障	达成年度指标	10	10						
	效益指标 (30分)	生态效益指标	减少生态环境受破坏程度	有效改善	达成年度指标	10	10						
ļ	Alle also - N - D -	可持续影响指标	保障人民群众生命财产安全 ,为当地经济发展提供安全	有效保障	达成年度指标	10	10						
	满意度指	满意度指 标	受地质灾害威胁群众	≥90%	≥90%	10	10						
- 1	标(10分)	17/1	L 总 分			90	89. 44						

自评结论

本项目根据设立的绩效目标评价体系如实自评,项目自评分为97.57分,评价等级为优。

联系人: 汪景环

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和			地质灾害	· 三 气 象 风 险 预 警 业 多	S 经费				
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	省地质理	不境监测图	完 (贵	州省环境	地质研究
			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:	2800000	2800000		2800000	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	2800000	2800000		2800000	_	-	-
	(元)		本级安排:	2800000.00	2800000.00	28	00000.00	-	-	-
			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			立急调查工作,省级地质灾害 目重点绩效评价。	气象风险预警信	完成年度地质灾害趋势分析对策建设年度地质灾害气象息168期;发布地置10处;年度地质目重点绩效评价。	义报告; 月 泉风险预警 质灾害预	月度地质疗 警预报总约 警短信17	双害综 告报告 0万条	合风险研 ; 地质灾 ; 地质灾	判报告: 害风险: 害应急:
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	日里点须效许价。 字际完成值(B)	分值	得分]分析
			每年年度地质灾害趋势预测 报告	=1期	=1期	2. 5	2.5			
			每年季度地质灾害基本情况 及趋势分析对策建议报告	=4期	=4期	2.5	2.5			
			每年月度地质灾害综合风险 研判报告	=12期	=12期	2.5	2.5			
		数量指标	每年年度地质灾害气象风险 预警预报总结报告	=1份	=1份	2.5	2.5			
	产出指标		每年地质灾害风险信息	≥150期	≥168期 >170天名	2.5	2.5			
	(50分)		每年地质灾害预警短信 每年地质灾害应急处置	≥50万条 =10次	≥170万条 =10次	2. 5 2. 5	2. 5			
绩			每年年度地质灾害应急处置 总结报告	=1份	=1份	2. 5	2. 5			
效指标		质量指标	地质灾害预警预报信息发布 完成率	=100%	=100%	10	10			
4/11		时效指标	完成时间	每年12月31日之 前	达成年度指标	10	10			
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
		指标	减少地质灾害而造成的生命 财产损失	有效减少	达成年度指标	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	保障人民群众生命财产安全	有效保障	达成年度指标	10	10			
	(30分)	指标	改善受地质灾害威胁群众居 住环境	有效改善	达成年度指标	5	5			
	进立应护	可持续影 响指标	保障人民生命、财产安全	有效保障	达成年度指标	5	5			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	隐患点受威胁群众满意率	≥90%	≥90%	10	10			
					•	90	90			

联系人: 刘晓梁

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	 尔		贵州省天柱县	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	查 (一期)				
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	贵州省	地质矿产	勘查开	发局101出	也质大队
			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:	2530000	2511700	219	95972.85	10	87. 43	8. 74
	项目资金	÷	财政拨款:	2530000	2511700	219	95972.85	-	-	-
	(元)		本级安排:	2530000	2511700.00	219	95972.85	-	_	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	-
			其他:	0	0		0	_	_	
			<u> </u>				<u>`</u> 示完成情\	L 兄		
年度 总体 目标			晶石矿体产出特征,为第二期 贵州省天柱县岩脚寨重晶石矿							
	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	ŧ	- 完成原因	分析
			项目设计编制	=1份	=1份	5	5			
			控制测量	≥3点	≥3点	5	5			
			专项地质测量	≥5km 2	≥5km 2	5	5			
		 数量指标	地质剖面测量	≥2km 2	≥2km 2	5	5			
			钻探进尺	≥1350米	≥1114.9米	5	4. 13	提前	达到地质 深变浅	
	产出指标		岩矿测试样品数量	≥30件	≥50件	5	5			
	(50分)		项目成果报告	=1份	=1份	4	4			
		质量指标	野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	3	3			
		7,22,77,7	成果报告等级	合格及以上	达成年度指标	3	3			
绩		时效指标	野外验收	2024年10月底前	达成年度指标	2	2			
效			成果报告	2024年12月底前	达成年度指标	2	2			
指		成本指标	项目或定额成本控制率 项目成本控制数	=100% ≤253万元	=100% ≤219.6万元	3	3			
标		经济效益 指标	了解深部重晶石〈br〉矿体 〈br〉产出〈br〉特征〈br〉, 〈br〉为第二期普查工作提供 依据〈br〉。	为第二期普查工 作提供依据〈br〉	达成年度指标	10	10			
	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	10	10			
		生态效益 指标	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	5	5			
		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	89. 13			
自评结	各项指标等	三成较好,	自评得分97.87,总体成绩达3	到优秀.						

联系人: 龙开尊

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

平匹 (日期: 202	5/ 02/ 14
	项目名制	弥 		贵州省三叠	纪重要地质遗迹资	源调查讯	Y价与利用 ————			
3	主管部门及	.代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位		ţ	贵州省	省地质调查	院
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数(B)	万店	执行率	得分
			年度资金总额:	11500000	11500000		1500000	10	100.00	10
	项目资金	金	财政拨款:	11500000	11500000	1	1500000	-		_
	(元)		本级安排:	11500000.00	11500000.00	1150	00000.00	-	_	_
			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	要地质遗迹划定世界5	迹资源调查	-实物工作量; 目标2: 提交责评价与利用成果报告及附图、 限目标区块1-2处,世界自然定	附表。 目标3:	三叠纪重要地质遗	遗迹资源; 界地质公	問査评价与	可利用	成果报告	K2: 已提交贵州省 及附图、附表。 界自然遗产地申报
	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	戈原因分析
			项目设计编制	=1份	=1份	2	2			
			1:50000地质遗迹调查	≥49713km⟨br⟩2	≥49713km⟨br⟩2	8	8			
			剖面清理	≥730m 3 ≥10样	≥730m 3 ≥11样	0.5	0.5			
			水质分析 薄片制片及鉴定	≥150件	≥11件 ≥14件	0. 5	0. 5	关 丁程	二作滞后, 是序办理阶	地协调不畅导致相 现已协调完成,处 段,后续指标值能
			光片制片及鉴定	≥150件	≥14件	0. 5	0. 05	美工 于程	工作滞后, 星序办理阶	快补充 地协调不畅导致和 现已协调完成,处 段,后续指标值能 快补充 地协调不畅导致和
			大化石古生物鉴定	≥80件	≥20件	0.5	0. 13	关 丁 干	工作滞后, 程序办理阶	现已协调完成,处 段,后续指标值能
			牙形刺化石鉴定	≥150件	≥0件	0.5	0	美コ	工作滞后, 星序办理阶	快补充 地协调不畅导致相 现已协调完成,处 段,后续指标值能 快补齐
		数量指标	综合研究及报告编写	=1份	=1份	1	1			
		JA 22.74 13	化石层揭露	≥100m 2	≥120m 2	3	3			
	产出指标 (50分)		关岭展陈化石修复(脊椎动物化石鉴定及修复)	≥60m 2	≥75m 2	7	7			
	(30)1)		关岭展陈化石修复(海百合 化石鉴定及修复)	≥200m 2	≥200m 2	4	4			
			科研剖面发掘	≥20000m 3	≥20000m 3	8	8			
绩			剖面清理(槽探)	≥1500m 3	≥0m 3	1	0	美コ	工作滞后, 星序办理阶	地协调不畅导致相 现已协调完成,处 段,后续指标值能 快补齐
效			关岭科研剖面发掘方案	=1份	=1份	1	1			
指标			宣传片制作	≥8分钟	≥4分钟	2	1		E 完成后才	拍摄方案编审,待 能选点拍摄,预计 F10月完成
			数据库建设	=1份	=0.8份	2	1.6	, ,,,,	待调查成员	框架,正式录入需 果综合整理,预计 F10月完成
		质量指标	野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	2	2			
			成果报告等级	合格及以上	达成年度指标	2	2			
		时效指标	年度工作报告	2024年12月底前	达成年度指标	2	2			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	1	1			
			项目成本控制数	≤1150万元	≤1150万元	1	1			

	i	计人为兴	对贵州省三叠纪地质遗迹资源进行系统性调查评价,为特色的生态旅游资源开发潜力,为贵州省申报、世界遗产地,打造世界旅游目的地	有效推动	达成年度指标	10	9	对贵州省三叠纪地质遗迹资源需 进一步提炼总结
// *****	益指标 <u>(</u> (0分)	生态效益 指标	为地质遗迹资源保护规划及 开发利用提供基础资料,构 建有效保护我省三叠纪地质 遗迹资源措施及政策,带动 地方经济发展,实现人与环 境和谐共处,山更青,水更	有效实施	达成年度指标	10	9	对贵州省三叠纪地质遗迹资源需 进一步提炼总结
		可持续影响指标	展示贵州省三叠纪独特丰富 的地质遗迹资源,让世界了 解贵州,认识贵州,对于激 发全民对地质遗迹资源保护 具有十分重要的现实意义。	中长期	达成年度指标	10	10	
	意度指 注 [10分]	满意度指 标	主管部门满意度	≥90.00%	≥90%	10	10	
д			总 分	·		90	83.83	

自评结论

各项指标大体完成,自评得分为93.83分,自评等级为优。

联系人: 何妙玲

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称			贵州	省紫云县小院重晶		<u> </u>				
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	贵	州省地质码	广产勘	査开发局1	12地质大队	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行		分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	2930000	2930000		2930000	10	100.00	10	
	项目资金	<u>}</u>	财政拨款:	2930000	2930000		2930000	_	_	_	
	(元)	<i>L</i> .	本级安排:	2930000	2930000	29	30000.00	_	_	_	
	.,		其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	_	
			其他:	0	0		0	_	_	_	
			<u> </u>			<u> </u>	实际完质				
年度 总体 目标	解开采技术	於条件 ; 开	末地质特征和矿石加工选冶技 展概略研究,估算推断重晶石 《贵州省紫云县小院重晶石矿普	矿石资源量500万		E未开展#	既略研究,	初步			
	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	
	-224 H hJ		项目设计编制	=1份	=1份	2	2		-1-26/%	24 1/1	
			1:5000专项地质测量	≥4.4km 2	≥5.5km 2	2	2				
			1:10000专项水、工、环地 质测量	≥6.4km 2	≥6.44km 2	2	2				
			钻探进尺	≥1398m	≥1483.08m	4	4				
		数量指标	槽探施工	≥120立方米	≥662.82立方米	2	2		槽探剥土	工作量变更	
			工程点测量	≥21点	≥26点	2	2				
				样品采集 岩芯保管	≥288件	≥323件	2 2	2 2			
			项目成果报告	≥1118.4m =1份	≥1483.08m =0份	1	0		一一三点	初稿编制	
			概略研究报告	=1份	=0份	1	0	按昭		5.7.同3周153 意见同步完成相	
	产出指标 (50分)	C 目 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	5	3. 5	完成 度目	内部野外验 标并具有-	金收,部分达成 一定效果,按7 5*70%=3.5分。	
绩 效		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	5	3.5	已完. 目标	成初稿编制 并具有一定	刊,部分达成年 定效果,按70%	
指标		时效指标	野外验收	2024年5月底前	部分达成年度指 标并具有一定效 果	5	3. 5	分达 , 按	分率计算,5*70%=3.5% 预计3月中旬完成野外验收分达成年度目标并具有一 ,按70%得分率计算,5*7		
		*1.\X1E.\\	成果报告	2024年8月底前	部分达成年度指 标并具有一定效 果	5	3. 5	预计4月初提交成果		4具有一定效果	
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5				
		经济效益 指标	项目成本控制数 查明矿产资源量,为下一步 矿产勘查开发提供依据。	≤293万元 500	≤293万元 达成年度指标	5 10	5 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				
		(İ	i	1	1	1	4 项目野外验收和成果报告清			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥85%	10	9.44	项目	野外验收和	印成果报告滞后	

联系人: 刘来

自评 该项目已完成初步推断矿产资源量的总体目标,成果报告已完成初稿编制,野外工作基本已经完成,目前正在组织进行野外验收。该项目 结 的自评得分为91.44分,自评结果为优秀。 论

项目支出绩效目标自评表

(2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		贵州	省安龙县大坝金矿	普查				
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	产勘查开发局	实施单位		贵州省地	质矿	^空 中心实验	全室
			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:	150500	150500	1	115864.61	10	76. 99	7. 7
	项目资金	È	财政拨款:	150500	150500	1	115864.61	-	_	_
	(元)		本级安排:	150500	150500]	115864.61	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			· 预期目标	•		2	实际完成情	况		•
年度 总体 目标			作,为实现找矿突破提供检		完成项目样品检测			产突破		
	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	
		数量指标	岩矿测试样品数量	≥655件	≥322件	10	4. 92	二阶 2024 资源 对项 意项	阶段工作: 段工程布: 年12月16 矿产储备; 目终止进: 目终止() 果, 暂未; 证意见	置无依据, 日由省土均 局组织专家 行论证,同 因外检样与 出具终止论
			内检合格率	≥90%	≥100%	10	10			
たま	产出指标	质量指标	外检合格率	≥90%	≥93. 7%	10	10			
绩 效	(50分)	HT 7-7 TN T-	检测报告	合格	达成年度指标	5	5			
指		时效指标	检测完成时间 项目或定额成本控制率	及时性 =100%	达成年度指标 =100%	5 5	5 5			
5 标		成本指标	项目成本控制数	≤15.05万元	≤11.59万元	5	5	二 2024 资源 对 意 页 项	阶段工作。 段工程布 年12月16 矿产止上。 目终止止。 果,暂未 证意见	置无依据, 日由省土 ¹ 5 局组织专》 行论证,同 因外检样 ⁵ 出具终止论
		31 A 34.34		及时性	达成年度指标	30	30			
	效益指标 (30分)	指标	提供检测数据	及时任	Z/A 1 /Z.111/1.					
		指标	提供检测数据 客户满意度 总 分	≫99%	≥100%	10	10 84. 92			

联系人: 尹显妃

结

论

目终止(因外检样未出结果,暂未出具终止论证意见)。自评得分92.62分,自评"优秀"。

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		贵州省	了未利用矿区调查 i	严价				
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位		贵州省	省地质	调查院	
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	2620000	2620000		2620000	10	100.00	10
	项目资金	È	财政拨款:	2620000	2620000		2620000	-	-	-
	(元)		本级安排:	2620000	2620000	265	20000.00	-	Ī	_
			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) 中23个硕	广种未利用和 设告,提出	「完成36个战略性矿产(油气泵 矿区调查评价,查清未利用资 惟动资源开发利用的建议。 目	源的原因,编制	目标1: 已完成36 23个矿种、377个 区调查报告,提交 标2: 已完成年度	未利用矿 を矿区资源	区调查评 原开发利用	价,组]建议	扁制377个	未利用矿
	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	Ħ		分析
			项目设计编制	=1份	=1份	4	4			
		数量指标	大型矿区调查评价	=37个	=50个	6	6			
		双里111小	中型矿区调查评价	=68个	=117个	6	6			
	产出指标		小型矿区调查评价	=236个	=210个	6	5. 34	原小	型矿区中态	有37个因
	(50分)	质量指标	年度矿种未利用矿区调查报 告评审	合格及以上	达成年度指标	8	8			
		时效指标	年度工作报告	2024年12月底	达成年度指标	8	8			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	6	6			
绩		八个1日小	项目成本控制数	≤262万元	≤262万元	6	6			
		社会效益 指标	调查制约未利用矿区开发利用的"难点""堵点",提出"一矿一策"疏堵方案,汇总形成分类施策建议清单	有效推动	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	调查生态红线与未利用矿区 之间的关系,在矿产资源利 用的同时保障生态环境保护	有效实施	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	通过未利用矿区调查评价, 合理推进未利用矿区的开发 和利用,促进地方经济发展 ,保障国家资源安全	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			
	1		总分			90	89. 34			
自 评 结 论		为完成,自	评得分为99. 34分,自评等级为	为优。						

联系人: 何妙玲

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔 ————		贵州省提升	地质灾害监测预警	科技能力	7行动			
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	贵州省地	质环境监	测院	(贵州省环	境地质研究原
			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:	14962500	14962500		14962500	10	100.00	10
	项目资金	定	财政拨款:	14962500	14962500		14962500	-	-	-
	(元)		本级安排:	14962500.00	14962500.00	149	62500.00	-	-	-
			其中: 上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标				实际完成	情况		
总体 目标	点建设及5	运行维护, 章人民群众空 产协调发展。		成的人员和财产	完成地质灾害自动 点建设及运行维护 损失,保障人民帮 质环境保护协调发	ウ, 尽最力 样众生命则	大努力减少	>因地	质灾害造成 稳定,促进	说的人员和财 挂社会经济与
	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
	一级指标	数量指标	支付建设单位合同费用	=14个	=14个	10	10			
	产出指标 (50分)	质量指标	地质灾害自动化监测点运行 维护保障设备在线率	≥90%	≥92%	10	10			
	(5077)	时效指标	任务目标完成时限	2024年底前	达成年度指标	15	15			
ルキ			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	15	15			
绩效		指标	保障受地质灾害威胁群众财 产安全	有效保障	达成年度指标	10	10			
指 标	效益指标	社会效益 指标	保障人民群众生命财产安全	有效保障	达成年度指标	10	10			
	(30分)	生态效益 指标	改善受地质灾害威胁群众居 住环境	有效改善	达成年度指标	5	5			
		可持续影 响指标	持续保障受地质灾害威胁群 众财产安全	有效保障	达成年度指标	5	5			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受地质灾害威胁群众满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
			总 分			90	[90			

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

主管	部门及					7 VI	精细化调	트 N N			
		代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位		贵州省地	质矿产勘查	开发局111地质大队		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	「数(B)	一分 执行率	率 得分		
			年度资金总额:	0	12044200	1086	64422.61	10 90.20	9.02		
IJ	项目资金	Ž	财政拨款:	0	12044200	1086	64422.61		=		
	(元)		本级安排:	0	0		0		=		
			其中:上级补助:	0	12044200	1086	64422.61		-		
			其他:	0	0						
			预期目标				实际	完成情况			
H T - I			或县域精细化调查,进一步查 提炼地质灾害风险斜坡开展课		地质、地质灾害测量(正测)1200k 170km2,时序INS 斜坡及隐患点承9 山地工程中的浅井 处;其他地质工作量指标均已完成。	川量(正派 m2; 遥感 AR解译24 で体调查8 は 10; 岩研 に 劳动化 で 項目于2	则)3.01k 地质中的 52.32km2 00处;钻 广试验中岩 吊护50人身 024年3月	m2,1:10000 1:2000无人机 ,300km2机载 探257m;物持 告石试验57件 疗保;工地建 开展野外工化	质测量中的1:2000专项环约 专项环境地质、地质灾害 几正射及三维倾斜摄影 戏LIDAR; 承灾体调查中风 深中的场地微振动法608m; ,土工试验60件; BIM模约 筑1项。综上2024年度的数 作,按2024年设计书,所有 成果工作已通过大队内部		
<u>4</u>	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		
			调查县域	=1个	=1个	10	10				
		粉具批片	调查乡镇	=26个	=26个	10	10				
		数量指标	调查斜坡单元	≥1600个	≥1600个	9	9				
			调查评价成果	=1份	=0份	0.5	0		6月30日前完成成果报告		
4m '	出指标 [50分)	质量指标	验收合格率	=100%	=0%	0.5	0		外风来工作 C 地 及 入		
指标		时效指标	完成时间	2025年6月前	达成年度指标	10	10		31日前完成野外作业,20 30日前完成成果报告		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5				
			经费使用	≤1204.42万元	≤1086.44万元	5	5				
(3	30分)	经济效益 指标	服务于纳雍县地质灾害综合 防治体系	有效减少	达成年度指标	30	30	,			
	意度指 (10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥95%	≥95%	10	10				
			总 分			90	89				

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	% ————			î 安龙县大坝金矿 ë	首				
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	贵州省	地质矿产	勘查开	发局117均	也质大阪
			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:	2079500	2079500	110	05655.08	10	53. 17	5. 32
	项目资金	È	财政拨款:	2079500	2079500	110	05655. 08	-	-	_
	(元)		本级安排:	2079500	2079500	110	05655. 08	-	-	_
			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		•
F度 总体 目标	解开采技ス	ド条件 ; 开	E地质特征和矿石加工选冶技术 展概略研究,估算推断金金属 E龙县大坝金矿普查报告》。		目标1:初步查明初步了解开采技术源量1.5t。目标交 《贵州省安龙县		F展概略硕 2申请终』	ff究, 上,根:	预估算推战 据验收意!	断金属
	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	ŧ	- 完成原因	 分析
			项目设计编制	=1份	=1份	5	5			
			1:10000专项地质测量	≥17.06km 2	≥17.06km 2	5	5			
			1:1000勘查线地质剖面测量	≥16km	≥9.65km	5	3.02			
		数量指标	1:5万区域水文地质测量	≥147km 2	≥147km 2	5	5			
			槽探 たたなまり	≥1100m 3	≥83.04m 3	2	0.15			
			钻探进尺 概略研究报告	≥1040m =1份	≥548.98m =1份	2 2	1.06			
			项目成果报告	=1份	=1份	2	1.6			
	产出指标		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	2	1			
绩	(50分)	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	2	1			
^汲 效指标		时效指标	野外验收	2024年10月31日 前	部分达成年度指 标并具有一定效 果	2	1			
		+1 /火1日/小	成果报告	2024年12月31日 前	部分达成年度指 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%	=100%	7	7			
		经济效益	项目成本控制数 查明矿产资源量,为下一步	≤207.95万元	≤122.16万元	7	7			
		指标	矿产勘查开发提供依据。	≥3吨	≥1.5吨	7	3. 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	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	9	9			
		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	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥81%	10	9			
	标(10分)	171								

结 论

凌效评价总分100分(含预算执行10分),自评得分81.65分(含预算执行5.32分),自评等级为良好。

联系人: 赵雪

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和				贵州省织金县大箐		羊査			
-	主管部门及	.代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位		贵州名	当地矿	局区域地	质调查研究院
			资 金 来 源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	·数(B)	万	执行率	得分
İ			年度资金总额:	14364400	12911046. 4	126	15587. 72	10	97. 71	9. 77
	项目资金	÷	财政拨款:	14364400	12911046. 4	126	15587. 72	_	-	=
i	(元)		本级安排:	14364400	12911046. 40	-	15587. 72	_	-	=
			其中: 上级补助:	0	0		0	_	_	=
			其他:	0	0		0	_	_	=
			カリスト	ı	0			 完成 [,]	生加	
年度 总体 目标	术条件,为 ,估算控制 织金县大管	为矿区规划 割+推断磷矿 等口磷矿详	E地质特征、矿石加工选冶技表 、勘探区确定等提供地质依据 查次量1.5亿吨以上。 目标2	; 开展概略研究	初步估算完成资源 单位进行内审。	原量3.84亿			果报告初	
	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			
			项目成果报告	=1份	=0.5份	3	1.5	己完		告初稿编制,正在修改后 E单位进行内审
			控制测量	≥8点	≥8点	3	3			
			1:10000地质测量正测(修 测)	≥18km2	≥18km2	3	3			
		数量指标	1:2000地质剖面测量	≥5km	≥2.77km	3	1.66	。 <t< td=""><td>or>2、项目</td><td>已达地质目的,不再新增 设计于2024年3月进行了 工作优化后设计工作量为 2.7km。</td></t<>	or>2、项目	已达地质目的,不再新增 设计于2024年3月进行了 工作优化后设计工作量为 2.7km。
		双里泪小	1:10000专项水工环地质测量正测(修测)	≥18km2	≥18km2	3	3			
			钻探进尺	≥7008m	≥7330.46m	3	3			
	产出指标 (50分)		1:5000水文地质剖面测量	≥7km	≥3.66km	2	1.05	。 2 ,设	、项目设记 该项工作优	已达地质目的,不再新增 †于2024年3月进行了优化 化后设计工作量为4km。
绩效	(00),		地球物理测井进尺	≥2160m	≥1626.95m	3	2. 26	。 <t< td=""><td>or>2、项目</td><td>已达地质目的,不再新增 设计于2024年3月进行了 作优化后设计工作量为 1790m。</td></t<>	or>2、项目	已达地质目的,不再新增 设计于2024年3月进行了 作优化后设计工作量为 1790m。
指			野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	4	4			
标		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	2.5	己完		告初稿编制,正在修改后 5单位进行内审
		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	4	3		:	2024年12月
		10000000000000000000000000000000000000	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	4	2.5	己完		告初稿编制,正在修改后 E单位进行内审
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	4	4			
		//ペー十.1日/小/	项目成本控制数	≤1436.44万元	≤1261.36万元	4	4			
		经济效益 指标	提交磷矿资源量1.5亿吨, 为下一步矿产勘查开发提供 依据。	≥1.5亿吨	≥3.84亿吨	10	10		初步估	算资源量3.84亿吨
	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			
	(307)	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	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		按野外	验收评分进行评定
				•		90	81. 47			

自 本项目根据设立的绩效目标评价体系如实自评,项目自评分为91.24分,评价等级为优秀。本项目在施工过程中,严格按照现行规范及固体矿产 详查项目相关规定规程要求实施,严格按照评审通过的设计执行,保质保量按计划时间实施项目,在实施过程中,严格执行经费使用管理办法规 定。所设立的总体目标,除工期较紧不能提交最终详查报告外,基本完成了年度总体目标。所设立的各项绩效指标,除因成果报告未完成导致的 报告编制、成果报告质量、完成时效等未完全完成外,其他各指标完成度较好。下一步将尽快完成项目成果报告编制评审,以更好的完成项目整

联系人: 张子伊

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	· 尔			贵州省织金县大箐	等口磷矿 に	羊査				
-	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位		贵	州省均	也质矿产中	心实验室	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数(B)	万店	执行率	得分	
			年度资金总额:	465600	465600	4	42077. 44	10	94. 95	9. 49	
	项目资金	È	财政拨款:	465600	465600	4	42077. 44	-	-	_	
	(元)		本级安排:	465600	465600	4	42077.44	_	-	-	
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	=	
			其他:	0	0		0	-	-	=	
			预期目标				实际	完成怕	青况		
总体 目标	完成项目村	学品检测工 [。] 二级指标	作,为实现找矿突破提供检测 三级指标	数据。 年度指标值(A)	完成项目样品检测 实际完成值(B)	引工作, 方分值	为实现找硕 一	广突破		数据。 完成原因分析	
	一级指标	级指标	二级指标	年度指标组(A)	头际元成组(B)	分组	伊分				
绩	产出指标	数量指标	检测样品件数	≥1800件	≥461件	0.1	0. 03	按单 对原 行送 80%	参数进行记 设计进行记 样,调整户 为386件,	品检测件数为1800件,是 设置的。后来,牵头单位 周整。按多参数为一件进 后的样品件数按设计量的 现已实际完成461件,完 43%,超额完成75件。	
效	(50分)		内检合格率	≥90%	≥100%	10	10				
指		质量指标	外检合格率	≥90%	≥100%	10	10				
标		时效指标	检测报告	合格 及时性	达成年度指标 达成年度指标	10 14. 9	10				
			项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2				
		成本指标	项目成本控制数	≤46.56万元	≤44.21万元	3	3				
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提供检测数据	及时提交	达成年度指标	30	30				
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	客户满意度	≥99%	≥100%	10	10				
	T		总 分			90	89. 93				
评	自 宗成项目样品检测工作,为实现找矿突破提供检测数据。自评得分99.42分(项目绩效目标有调整,以附件里的绩效自评表为准),自评"优秀结"。										

联系人: 尹显妃

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	·····································		贵州省威	宁县前丰"稀土"	 矿产普查	:			
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	贵州省	省地质矿产	勘查	开发局113	地质大队
			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:	8000000	8000000	79:	24205. 37	10	99. 05	9. 91
	项目资金	金	财政拨款:	8000000	8000000	79:	24205. 37	-	-	_
	(元)		本级安排:	8000000	8000000	79:	24205. 37	-	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	_	-	_
			其他:	0	0		0	-	-	-
			预期目标				:际完成情	况		
年度 总体 目标	开采技术组	条件,开展	E地质特征和矿石加工选治技术 概略研究,估算推断稀土氧化 州省威宁县前丰"稀土"矿产	物资源量10万吨	目标1:初步查明初步了解了开采拉 万吨;目标2: 作报告。	技术条件,	初步估算	算推断:	稀土氧化物	
	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			
			剖面测量	≥0.2km	≥0.2km	3	3			
			地质测量	≥26km 2	≥26km 2	3	3			
			水工环地质测量	≥31km 2	≥31km 2	3	3			
			钻探进尺	≥3680m	≥4613.09m	3	3			
		数量指标	山地工程	≥880m 3	≥1133.19m 3	3	3			
			样品分析测试	≥906件	≥857件	3	2.84		样品分析:	 未完成
			工程点测量	≥32点	≥40点	3	3			
	产出指标		项目成果报告	=1份	=0.4份	3	1.2			外验收,成初稿, 未识
	(50分)	质量指标	野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	4	4			为优秀级
绩效		灰里1600	成果报告等级	合格及以上	试 年度指标并具有-	4	1			施中,成果 稿,未评审
指 标		时效指标	野外验收	2024年11月底前	达成年度指标	4	4		作滞后, 可完成	预计至2028
		P1 XX1H4/N	成果报告	2024年12月底前	戊 年度指标并具有∹	3				施中,成果 稿,未评审
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	4	4			
			成本控制数	≤800万元	≤792.42万元	4	4			
		经济效益 指标	推动贵州经济高质量发展	有效促进	达成年度指标	7. 5	7. 5			
	效益指标	社会效益 指标	矿产勘查开发提供依据	≥10万吨	≥13万吨	7.5	7. 5			
	(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	7. 5	7. 5			,
	NII. da N. V.	可持续影响指标	为区内总体规划提供依据。 为经济社会发展提供矿产资 源保障	中长期	达成年度指标	7.5	7. 5			
	满意度指 标(10分)	満意度指 标	业主及主管部门满意度	≥90%	≥80%	10	8. 89	Ų	页目尚未最	是终验 收
	[1/10 (LU / J /)	.1/1				1		l .		

自评结论

项目野外工作基本完成,成果报告尚未编制,根据设立的绩效目标评价体系如实自评,项目自评分为94.84分,评价等级为良好。

联系人: 郭雪

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

- 単位 (盖草) :							県 拉	日期: 2025 ————	0/02/14
	项目名和		[01년] 由 비생네 로카스	北木 T 华 口	贵州省清镇市合	院铝土矿		压心	マサ 本 エ ハ	日 工匠医上型
3	主管部门及	.代码	[217]贵州省地质矿产; 资 金 来 源	勘 <u></u>	实施单位 全年预算数(A)	み 左袖を		<u>质矿</u> 分	产勘查开发 执行率	:局一一五地质大队 得分
				<u> </u>	全年拠昇致(A) 10350000		「剱(B) 32527.86	<u>分</u> 10		
	项目资金	<u>^</u>	年度资金总额: 财政拨款:	10350000	10350000		82527. 86 82527. 86	10	71. 33	1.13
	(元)	tz.		10350000	10350000		32527.86 32527.86		_	
	()[)		其中: 上级补助:	10330000	10330000.00	130	0		_	
			其他:	0	0		0	_	-	_
			预期目标		-		实	际完成	战情况	
总体	解开采技力 , 估算推图	术条件,为 征	地质特征和矿石加工选冶技z 矿区下一步工作提供地质依据 资源量500万吨。 目标2: 提3 告》。	; 开展概略研究	完成1:初步查明	矿床地质				工作总结报告。
	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	2	2			
			1:10000专项地质测量	≥10km2	≥10.45km2	2	2			
			1:50000 专项水、工、坏地	≥ 10km2 ≥ 20km2	≥ 20km2	2	2			
			岳测县 (≥20Kili2	≥20KIII2	۷	۷	根据	《省目然答	t源厅天士 2024 年度 3 个
			音频大地电磁测深	≥378点	≥325点	4	3. 44	省级 函》	及地质勘查等 , 项目设计 , 野外地质	与项资金项目申请延期的复 十优化调整工作量较原设计 近工作建期至 2025 年 3 月
			钻探进尺	≥4688m	≥3635.20m	5	3. 88	省 (3 函)	及地质勘查。 , 项目设记	京源万天十 2024 年度 3 个 長项资金项目申请延期的复 十优化调整工作量较原设计 5工作延期至 2025 年 3 月 完成
		数量指标	岩矿测试样品数量	≥96件	≥42件	3	1. 31	省组	及地质勘查。 , 项目野夕	源厅关于 2024 年度 3 个 長项资金项目申请延期的复 外地质工作延期至 2025 年 3 月完成。
			概略研究报告	=1份	=0份	1	0	省组	及地质勘查, 项目成身	於原厅关于 2024 年度 3 个 長项资金项目申请延期的复 果报告评审延期至 2025 年 成,预计可提交。
	产出指标 (50分)		项目成果报告	≥1份	≥0份	1	0	省组	及地质勘查, 项目成身	至源厅关于 2024 年度 3 个 专项资金项目申请延期的复 果报告评审延期至 2025 年成,预计可提交。
绩效指标		氏县 松仁	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	8	8	省组	及地质勘查, 项目野夕	至源厅关于 2024 年度 3 个 专项资金项目申请延期的复 外地质工作延期至 2025 年 预计可达质量等级。
		质量指标	成果报告等级	合格及以上	未达成年度指标 且效果较差	2	2	省组	及地质勘查。 , 项目成身	於源厅关于 2024 年度 3 个 長项资金项目申请延期的复 果报告评审延期至 2025 年 预计可达质量等级。
		n+ ×h++-	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	8	7	省组	及地质勘查, 项目野夕	音源厅关于 2024 年度 3 个 专项资金项目申请延期的复 ト地质工作延期至 2025 年3 え,预计3月完成。
		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	2	2	省组	及地质勘查, 项目成身	音源厅关于 2024 年度 3 个 专项资金项目申请延期的复 果报告评审延期至 2025 年 成,预计6月完成。
		4-T-11-	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	≤1035万元	≤738.25万元	5	5			
		经济效益 指标	初步查明矿产资源量,为下一步工作提供地质依据。	≥500万吨	≥562万吨	5	5		初	步估算资源量
	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	10	10			

	满意度指 标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥85%	10	9. 44	根据《省自然资源厅关于 2024 年度 3 个 省级地质勘查专项资金项目申请延期的复 函》,项目野外地质工作延期
			总 分			90	83.07	
自评结论		居设立的绩	效目标评价体系如实自评,項	ī目自评分为90. 2 5	〉。评价等级为优 。			

联系人: 杜璇

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

1-17 (- エロ 4 4		T		DI da le Di et a com			一会」以	口朔: 202	U/ U2/ IT
	项目名和	尔 —————		贵	州省桐梓县大岗萤	百石矿普查 -	Ì			
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	贵	州省地质	矿产	勘查开发局	局102地质大队
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数(B)	万 店	执行率	得分
			年度资金总额:	2890000	2707400	252	29213.43	10	93. 42	9. 34
	项目资金	金	财政拨款:	2890000	2707400	252	29213.43	-	-	-
	(元)		本级安排:	2890000.00	2707400.00	252	29213. 43	_	-	-
			其中:上级补助:	0	0		0	-	-	-
			其他:	0	0		0	_	_	-
			预期目标			,	实际完	成情	兄 	
年度 总体 目标	解开采技ス	术条件 ,开	步查明矿床地质特征和矿石加工选治技术性能,初步了 术条件,开展概略研究,估算推断萤石矿(CaF2)资源量 目标2:提交《贵州省桐梓县大岗萤石矿普查报告》。							可资源量12.60万
	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		未完月	龙原因分析
			项目设计编制	=1份	=1份	4	4			
			1: 2000地形测量	≥3.9平方千米	≥4平方千米	3	3			,
			1:10000专项地质测量(简 测)	≥24平方千米	≥24平方千米	3	3			
			1:2000专项地质测量(简测)	≥2.1平方千米	≥2.1平方千米	3	3			
			1:50000专项水、工、环地 质测量	≥29平方千米	≥29平方千米	3	3			
			1: 500勘探线剖面测量(草 测)	≥7.64千米	≥4.4千米	3	1. 73	根据		集资料成果分析,? 工作量。
		数量指标	高密度电阻率法测量	≥500点	≥1120点	3	3	设	计优化调整	整已改为1100点。
			钻探进尺	≥792米	≥631.36米	3	2. 39	根据		集资料成果分析,? 工作量。
	产出指标 (50分)		岩矿测试样品数量	≥240件	≥293件	3	3	,因	其数量的	试样品数量为300件 不确定性,该指标 以物工作量的80%
/主			项目成果报告	=1份	=1份	4	4	完成		等野外验收完成修改完善。
绩效指标		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	4	3. 12	已完		作,准备申请内部 验收。
17/1		次至加拉	成果报告等级	合格及以上	未达成年度指标 且效果较差	4	1.92			等野外验收完成 修改完善。 何
		时效指标	野外验收	2024年9月30日 前	未达成年度指标 且效果较差	3	2	期见 后,	矿效果欠价 野外验收	主、导致工作进度: 预计2025年2月底5 一等体构垣复杂、
		11 XX1E1/A	成果报告	2024年12月31日前	未达成年度指标 且效果较差	3	2	期见	矿效果欠值	,如体构定复宗、 生、导致工作进度 预计2025年3月底打
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	2	2			
		经济效益	项目成本控制数 落实国发〔2022〕2号文,	≤289万元	≤252.92万元	2	2			
		经价效益 指标	推动贵州经济高质量发展。	有效推动	达成年度指标	7	7			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	查明矿产资源量,为下一步 工作提供地质依据。	≥10万吨	≥12.6万吨	8	8		萤石资源	未评审,目前提交 量12.6万吨为初步 结果。
	/	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	7	7			

	满意度指标(10分)	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥80%	10	8. 89	矿区地形复杂、矿体构造复杂、前期见矿效果欠佳,导致工作进度滞后,未按预期指标提交成果报告。
			总 分			90	82.05	
自评结论			大岗萤石矿普查项目经费名 3-1项目支出绩效自评表(:			州省桐梓	县大岗萤	石矿普查项目经费使用情况及绩效

联系人: 毛安宇

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔			也质灾害综合遥感	早期识别				
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	贵州省	地质环境	监测院	完(贵州省	环境地质研究所)
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	f数 (B)	万估	执行率	得分
			年度资金总额:	0	780000	7	79997. 76	10	100.00	10
	项目资金	E	财政拨款:	0	780000	7	79997. 76	-	-	_
	(元)		本级安排:	0	0		0	-	-	_
			其中: 上级补助:	0	780000.00	7	79997. 76	-	-	_
			其他:	0	0		0	-	-	_
			预期目标				实际完	成情况		
年度 总体 目标	哪里",等 频发区域运 防灾减灾抗	掌握全省地 性行长期形 是供科学支	术的地质灾害隐患早期识别, 质灾害隐患"底数";并针对 变监测,并及时给有关部门摄 撑。目标1.遥感识别中心设备 达(InSAR)测量精度提升技术	贵州省地质灾害 供有力反馈,为 运维。目标2. 融	完成遥感识别中心测量精度提升技术					孔径雷达(InSAR) 反馈。
	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	
			遥感识别中心设备运维报告 (每年)	=1份	=1份	10	10			
	产出指标	数量指标	融合GNSS的合成孔径雷达 (InSAR)测量精度提升技术 课题研究(每年)	=1项	=1项	10	10			
	(50分)	质量指标	成果合格率	=100%	=100%	10	10			
绩		时效指标	任务目标完成时限	每年度资金下达 一年内完成	达成年度指标	10	10			
效		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	10	10			
指 标		经济效益 指标	保障受地质灾害威胁群众财 产安全	有效保障	达成年度指标	10	10			
	效益指标	社会效益 指标	保障受地质灾害威胁群众生 命安全	有效保障	达成年度指标	10	10			
	(30分)	生态效益 指标	保障受地质灾害威胁群众居 住环境	有效保障	达成年度指标	5	5			
		可持续影 响指标	提升地质灾害综合遥感早期 识别能力	有效提升	达成年度指标	5	5			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受地质灾害威胁群众满意率	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	90			
自评结论	2024年各項	页年度目标:	均达成,绩效自评总得分为10	00分,评价结论为	优秀。					

联系人: 刘晓梁

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔 		水城区1:1万地质	f灾害"隐患点+风险	位区"精细	化调查评	价		
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	贵州省地	质环境监	测院	(贵州省环	境地质研究所
			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:	0	12869800	11	920314.8	10	92.62	9. 26
	项目资金	È	财政拨款:	0	12869800	11	920314.8	-	-	-
	(元)	-	本级安排:	0	0		0	-	-	_
			其中:上级补助:	0	12869800.00	119	20314. 80	-	-	-
			其他:	0	0		0	_	-	-
			预期目标	,		•	实际完成	情况		
总体 目标 	,进一步到	查清县域风	月30日前完成; 目标2:完成 俭斜坡和风险区分布,总结提 开展课题研究。 ————————————————————————————————————		已完成全区野外训 实际完成值(B)	周查工作, 一	正在开展	展野外:	资料整理、 未完成原	
	5汉1日4小	—纵1日小	调查县域	=1个	=1个	6 6	9		- 不几,以,	К Ш Л 1Л
			调查乡镇	=27个	=27个	6	6			
		数量指标	调查地质单元	=1500个	=3900个	6	6			
			调查评价成果	=1份	=0份	2	0	需到	2025年5月前	前组织开展成
		质量指标		=100%	=100%	10	10	11/1/2-11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17 211 27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	产出指标 (50分)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	野外作业完成时间	2024年12月31日 前完成	达成年度指标	5	5			
绩效		时效指标	成果完成时间	2025年6月30日 前	部分达成年度指 标并具有一定效 果	5	2	需到2	2025年5月 报告编制	前组织开展成 、验收。
指		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5			
标			经费使用	≤1286.98万元	≤1192.03万元	5	5			
ν,		经济效益 指标	降低群众经济损失	有效降低	达成年度指标	10	10			
	效益指标	指标	维护社会稳定,保障人民群 众生命财产安全	有效保障	达成年度指标	10	10			
	(30分)	生态效益 指标	减少生态环境破坏程度	有效改善	达成年度指标	5	5			
		可持续影 响指标	保障人民群众生命财产安全 ,为当地经济发展提供安全	有效保障	达成年度指标	5	5			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受地质灾害影响的人民群众 对本次调查工作满意度	≥90%	≥90%	10	10			
			总分			90	85			
自评结论	2024年各項	页年度目标 5	总	. 26分,评价结论	为优秀。	1 90	100	<u>I</u>		

联系人: 刘晓梁

单位(盖章):

填报日期: 2025/02/14

	项目名和			赤水市1:1	51:1万地质灾害"隐患点+风险区"精细化调查评价					
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位		贵州省:	地质矿	产勘查开	发局114地质大队
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	F数(B)	万 店	执行率	得分
			年度资金总额:	0	7198700		45723. 51	10	81. 21	8. 12
	项目资金	~	财政拨款:	0	7198700	584	45723. 51	_	_	-
	(元)	12.	本级安排:	0	0		0	_	_	_
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		其中: 上级补助:	0.00	7198700	58/	45723. 51	_		_
			其他:	0.00	0	30.	0			
-				0	U					_
			预期目标				实	际完成	情况	
年度 总体 目标		赤水市1:1]及审查;目标2:完成设计9 万地质灾害"隐患点+风险区"		目标1:完成设计	编制及审	查; 目标	示2 :	完成设计实	:物工作量
	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
			设计编制	=1份	=1份	3	3			
			1:2000专项地质灾害测量(正测)	≥5km2	≥47.88km2	3	3			
			1:10000 专项地质灾害测量(正测)	≥926km2	≥1752km2	3	3			
			无人机航测	≥73km2	≥138km2	3	3			
			机载LIDAR测量	≥121.5km2	≥123.1km2	3	3			
			InSAR地表形变探测	≥1852km2	≥1852km2	3	3			
		w = 11.1-	钻探	≥450m	≥467. 1m	2	2			
		数量指标	高密度电法物探	≥600点	≥606点	3	3			
			浅井开挖 岩土试验	≥45m ≥126件	≥46.5m ≥162件	3	3			
			水质分析	≥120行 ≥18件	≥102件	3	3			
			成果集成	=1份	=1份	3	3	防治() 87 ⁻¹ 县1:1 价项[和经记	本系建设补助号)、《省自 号)、《省自 万地质灾害 目任务的通知 平审通过的	关于提前下达2024年中央自然灾害 协资金的通知》(黔财资环〔2023 3然资源厅关于下达赤水市、思南 "隐患点+风险区"精细化调查评 (1)(黔自然资函〔2024〕82号) 《设计书》工作进度安排该项工作 25年6月,预计可以按时完成。
绩效指标	产出指标 (50分)	质量指标	成果验收合格率	=100%	=100%	3	3	防治() 87 ⁻¹ 县1:1 价项[和经记	本系建设补助号)、《省自 万地质灾害 百任务的通知 平审通过的	长于提前下达2024年中央自然灾害 协资金的通知》(黔财资环(2023 自然资源厅关于下达赤水市、思南 "隐患点+风险区"精细化调查评 即》(黔自然资函(2024)82号) 《设计书》工作进度安排该项工作 25年6月,预计可以按时完成。
1/3			野外作业完成时间	2024年12月31日 前	达成年度指标	3	3			
		时效指标	成果完成时间	2025年6月30日 前	部分达成年度指 标并具有一定效 果	3	3	防治信)87号 县1:1 价项目 和经记	本系建设补取号)、《省自 万地质灾害 百任务的通知 平审通过的	长于提前下达2024年中央自然灾害 协资金的通知》(黔财资环(2023 自然资源厅关于下达赤水市、思南 "隐患点+风险区"精细化调查评 即》(黔自然资函(2024)82号) 《设计书》工作进度安排该项工作 25年6月,预计可以按时完成。
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=81.2%	3	2. 44	防治信) 87 县1:1 价项目 和经记	本系建设补助号)、《省自 万地质灾害 百任务的通知 平审通过的	长于提前下达2024年中央自然灾害 协资金的通知》(黔财资环〔2023 自然资源厅关于下达赤水市、思南 "隐患点+风险区"精细化调查评 即》(黔自然资函〔2024〕82号) 《设计书》工作进度安排该项工作 25年6月,预计可以按时完成。
			经费使用	≤719.87万元	≤584.57万元	3	3			
		社会效益 指标	保障人民群众生命财产安全, 维护社会稳定。	有效保障	达成年度指标	10	10			
	效益指标 (30分)	生态效益 指标	减少生态环境受破坏程度	有效改善	达成年度指标	10	10			
		可持续影 响指标	保障人民群众生命财产安全 ,为当地经济发展提供安全	有效保障	达成年度指标	10	10			
	满意度指 标(10分)	满意度指 标	受地质灾害威胁群众	≥90%	≥90%	10	10			
			总 分			90	89. 44			

自评结论

本项目根据设立的绩效目标评价体系如实自评,项目自评分为97.56分。评价等级为优。

联系人: 汪景环

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省地质矿产中心实验室 填报日期: 2024年1月10日 项目名称 贵州省1比5万务川等两幅矿产地质调查 主管部门及代码 [217]贵州省地质矿产勘查开发局 实施单位 贵州省地质矿产中心实验室 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: 68, 69 68 69 68, 69 10.00 100.00% 10.00 项目资金 (万 财政拨款 68.69 68. 69 68.69 元) 本级安排 68, 69 68 69 68, 69 其中: 上级补助 其他资金 预期目标 实际完成情况 年度 目标1: 完成项目年度样品检测工作, 为实现找矿突破提供检测报 目标1: 完成项目年度样品检测工作,为实现找矿突破提供检测报告。 总体 目标2: 提交《贵州省1比5万务川等两幅矿产地质调查分析质量评述报告》 目标 目标2: 提交《贵州省1比5万务川等两幅矿产地质调查分析质量评 述报告》。 实际完成值(B) ·级指标 二级指标 三级指标 年度指标值(A) 未完成原因分析 分值 得分 般岩矿分析 ≥200件 =263件 5 5 化探分析 ≥3200件 =4443件 5 5 数量 =1套 检测报告 =1套 5 5 质量评述报告 =1份 =1份 5 5 出 正确度合格率 ≥95% =100% 10 10 指 质量 ≥95% 精密度合格率 =100%10 10 标 缋 时效 检测完成时间 及时提交 达成年度指标 5 5 (50分) 效 项目或定额成本控制 指 =100% =100% 2 2 成本 标 项目成本控制数 ≤68.69万元 =68.69万元 3 3 效 益 社会效益 提供检测数据 指 及时提交 达成年度指标 30 30 标 (30分) 满意度指标 服务对象 客户满意度 ≥99% =100% 10 10 满意度 (10分) 总 90 90 分

2024年项目的指标中,资金执行、产出指标、效益指标、满意度指标均完成年初预定目标,绩效自评总分为100.00分,自评等

联系人: 周小林

级为优秀。

自评

结论

联系电话: 18984598207

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省地质矿产中心实验室 填报日期: 2024年1月10日 项目名称 贵州省1比5万红丝幅矿产地质调查 主管部门及代码 [217]贵州省地质矿产勘查开发局 贵州省地质矿产中心实验室 实施单位 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: 35. 94 35.94 35. 94 10.00 100.00% 10.00 项目资金 (Ti 财政拨款 35.94 35.94 35. 94 元) 本级安排 35. 94 35, 94 35. 94 其中: 上级补助 其他资金 预期目标 实际完成情况 年度 总体 目标1: 完成项目年度样品检测工作, 为实现找矿突破提供检测报 目标1:完成项目年度样品检测工作,为实现找矿突破提供检测报告。 目标 一级指标 级指标 实际完成值(B) 三级指标 年度指标值(A) 未完成原因分析 分值 得分 般岩矿分析 ≥258件 =275件 5 5 化探分析 ≥1468件 =1835件 5 5 数量 检测报告 =1套 =1套 5 5 pic: 质量评述报告 =1份 =1份 5 5 出 正确度合格率 ≥95% =100% 10 10 指 质量 精密度合格率 ≥95% =100% 标 10 10 缋 时效 检测完成时间 及时提交 达成年度指标 5 5 (50分) 效 项目或定额成本控制 指 =100%=100% 2 2 成本 率 标 项目成本控制数 ≤35.94万元 =35.94万元 3 3 效 益 指 社会效益 提供检测数据 及时提交 达成年度指标 30 30 标 (30分) 服务对象 满意度指标 客户满意度 ≥99% =100% 10 10 (10分) 满意度 90 90

2024年项目的指标中,资金执行、产出指标、效益指标、满意度指标等均完成年初预定目标,绩效自评总分为100.00分,自评

等级为优秀。 联系人: 杨刚

自评

结论

联系电话: 18985169721

单位(盖章): 贵州省地质矿产中心实验室

填报日期: 2024年1月10日

项目名称			贵州省1比5万庙塘幅矿产地质调查							
主管部门及代码			[217]贵州省地质矿产勘查开发局		实施单位	贵州省地质矿产中心实验室				
		(万	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
项目资金			年度资金总额:	36. 22	33.51		33. 51	10.00	100.00%	10.00
			财政拨款	36. 22	33.51		33.51	_	_	-
	元)		本级安排	36. 22	33. 51		33. 51	_	_	_
			其中: 上级补助					_	_	
			其他资金					_	_	_
			预期目标		实际完成情况					
年度 总体 目标	目标1:完成项目年度样品检测工作,为实现找矿突破提供检测报告。 目标2:提交《贵州省1比5万庙塘幅矿产地质调查分析质量评述报告》。				日标1: □元成项日平及件面位侧工作,					
绩效指标	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	5	卡完成原因	分析
	产 出 指 标 (50分)	数量	一般岩矿分析	≥72件	=98件	5	5			
			化探分析	≥1725件	=2157件	10	10			
			质量评述报告	=1份	=1份	5	5			
		质量	正确度合格率	≥95%	=100%	10	10			
			精密度合格率	≥95%	=100%	10	10			
		时效	检测完成时间	及时提交	达成年度指标	5	5			
		成本	项目或定额成本控制 率	=100%	=100%	2	2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,
			项目成本控制数	≤33.51万元	=33.51万元	3	3			
	效 益 指 标 (30分)	社会效益	提供检测数据	及时提交	达成年度指标	30	30			l.
						10	10			
	满意度指标 (10分)	服务对象 满意度	客户满意度 总 分	≥99%	=100%	10	10			

联系人: 唐耀

联系电话: 18684106495

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省地质矿产中心实验室 填报日期: 2024年1月10日 项目名称 贵州省1比5万沙子沟幅矿产地质调查 主管部门及代码 [217]贵州省地质矿产勘查开发局 实施单位 贵州省地质矿产中心实验室 资金来源 全年预算数 (A) 年初预算数 全年执行数 (B) 分值 执行率 得分 年度资金总额: 29.47 29.47 29.47 10.00 100.00% 10.00 项目资金 (Ti 财政拨款 29.47 29.47 29.47 元) 本级安排 29.47 29, 47 29.47 其中: 上级补助 其他资金 预期目标 实际完成情况 目标1:完成项目年度样品检测工作,为实现找矿突破提供检测报 年度 目标1: 完成项目年度样品检测工作, 为实现找矿突破提供检测报告。 总体 目标2: 提交《贵州省1比5万沙子沟幅矿产地质调查分析年度质量评述报 目标 目标2: 提交《贵州省1比5万沙子沟幅矿产地质调查分析年度质量 告》。 评述报告》。 ·级指标 实际完成值(B) 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 根据野外地质工作实际情况,地 勘单位的部分化学样样品,在 一般岩矿分析 ≥520件 =390件 5 3 75 2025年度才送样,将在2025年度 数量 工作中补充完成。 化探分析 ≥240件 =271件 5 5 年度检测报告 =1套 =1套 5 5 年度质量评述报告 =1份 =1份 5 5 出 正确度合格率 ≥95% =100% 10 10 质量 指 精密度合格率 ≥95% =100% 10 10 标 时效 检测完成时间 及时提交 达成年度指标 缋 5 5 (50分) 效 项目或定额成本控制 =100% =100% 2 2 指 标 根据野外地质工作实际情况,地 成本 勘单位的部分化学样样品,在 项目成本控制数 2025年度才送样,将在2025年度 工作中补充完成,需要的标准物 ≤29.47万元 =29.47万元 3 3 质及耗材已提前采购。 效 益 社会效益 提供检测数据 指 及时提交 达成年度指标 30 30 标 (30分) 满意度指标 服务对象 客户满意度 ≥99% =100% 10 10 (10分) 满意度 90 88.75 自评 2024年项目的产出指标中,数量指标(一般岩矿分析)未完成,其余产出指标、效益指标、满意度指标和资金执行均完成年初预定目标,绩 结论 效自评总分为98.75分,自评等级为优秀。

联系人: 李守权

联系电话: 18684100791

- 69 -

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省地质矿产中心实验室 填报日期: 2024年1月13日 项目名称 贵州省1比5万土地坳幅矿产地质调查 [217]贵州省地质矿产勘查开发局 主管部门及代码 实施单位 贵州省地质矿产中心实验室 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: 34.48 10.00 100.00% 10.00 项目资金 财政拨款 34.48 (万 34, 48 34.48 、元) 本级安排 34.48 34.48 34.48 其中: 上级补助 预期目标 实际完成情况 年度 目标1: 完成项目年度样品检测工作, 为实现找矿突破提供检测报 目标1:已完成项目年度样品检测工作,为实现找矿突破提供检测报告。 总体 目标2: 已提交《贵州省1比5万土地坳幅矿产地质调查分析质量评述报告 目标 目标2: 提交《贵州省1比5万土地坳幅矿产地质调查分析质量评述 报告》。 年度指标值(A) 一级指标 二级指标 三级指标 实际完成值(B) 分值 得分 未完成原因分析 一般岩矿分析 ≥131件 =216件 5 5 化探分析 ≥1928件 =2458件 5 5 数量 检测报告 =1套 =1套 5 5 =1份 质量评述报告 =1份 5 5 出 ≥95% 正确度合格率 =100%10 10 指 质量 正确度合格率 ≥95% =100% 10 10 标 缋 时效 检测完成时间 及时提交 达成年度指标 (50分) 5 5 效 项目或定额成本控制 =100% 2 指 =100% 2 成本 标 项目成本控制数 ≤34.48万元 =34.48万元 3 3 效 益 指 社会效益 提供检测数据 及时提交 达成年度指标 30 30 标 (30分) 服务对象 满意度指标 客户满意度 ≥99% =100% 10 10 满意度 (10分) 90 90 2024年项目指标中,资金执行、产出指标、效益指标、满意度指标均完成年初预定目标,绩效自评总分为100.00分,自评等级 自评

联系人: 邓云江

为优秀。

结论

联系电话: 13765141998

- 04 -

(2024年度)

单位(盖章): 贵州省地质矿产中心实验室 填报日期: 2024年1月10日 项目名称 贵州省1比5万新田等两幅矿产地质调查 [217]贵州省地质矿产勘查开发局 主管部门及代码 实施单位 贵州省地质矿产中心实验室 资金来源 年初预算数 全年预算数(A) 得分 全年执行数(B) 分值 执行率 年度资金总额: 69.16 69.16 69.16 10.00 100.00% 10.00 69. 16 财政拨款 69.16 69.16 项目资金(万元) 本级安排 69.16 69.16 69.16 其中: 上级补助 其他资金 预期目标 实际完成情况 年度 目标1:完成项目年度样品检测工作,为实现找矿突破提供检测报 目标1: 完成项目年度样品检测工作, 为实现找矿突破提供检测报告。 总体 目标2: 提交《贵州省1比5万新田等两幅矿产地质调查分析质量评述报告 目标 目标2: 提交《贵州省1比5万新田等两幅矿产地质调查分析质量评 述报告》。 级指标 二级指标 三级指标 年度指标值(A) 实际完成值(B) 得分 分值 未完成原因分析 根据野外地质工作实际情况,地 勘单位的部分化学样样品,在 一般岩矿分析 ≥280件 =240件 4.29 5 2025年度才送样,将在2025年度 工作中补充完成。 数量 化探分析 ≥3010件 =3781件 5 5 =1套 =1套 5 5 出 检测报告 质量评述报告 =1份 指 =1份 5 5 正确度合格率 10 标 ≥95% =100% 10 质量 缋 (50分) ≥95% 精密度合格率 =100% 10 10 效 及时提交 时效 检测完成时间 达成年度指标 5 5 指 项目或定额成本控制 标 =100% 2 2 =100% 成本 项目成本控制数 ≤69.16万元 =69.16万元 3 3 效 益 社会效益 提供检测数据 指 及时提交 达成年度指标 30 30 标 (30分) 满意度指标 服务对象 客户满意度 ≥99% =100% 10 10 满意度 (10分) 90 89. 29

自评 2024年项目指标中,除数量指标(一般岩矿分析)未完成,其余产出指标、效益指标、满意度指标和资金执行均完成年初预定 结论 目标,绩效自评总分为99.29分,自评等级为优秀。

联系人: 王永鑫

联系电话: 13368500893

- 12 -

项目支出绩效目标自评表 (2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名和	尔 ————		贵州省	育松桃县新民锰矿 普	普查							
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	贵州省	地质矿产	勘查开	F发局103均	地质大 隊			
			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:	6400000	6400000		6400000	10	100.00	10			
	项目资金	定	财政拨款:	6400000	6400000		6400000	1	1	I			
	(元)		本级安排:	6400000	6400000	640	00000.00	-	-	-			
			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	解开采技ス	ド条件, 开	E地质特征和矿石加工选治技术 展概略研究,估算推断锰矿石 州省松桃县新民锰矿普查报告	资源量2000万吨						条件,			
	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	ヺ		分析			
			项目设计编制	=1份	=1份	2	2						
			GPS控制测量	=3点	=3点	2	2						
			1:10000地质测量	≥6平方千米	≥7平方千米	2	2						
			勘探线剖面测量 音频大地电磁测深测量	≥7千米 >100 k	≥7千米 >100 ±	2 2	2 2						
		数量指标	情观人地电磁测殊测量 钻探进尺	≥129点 ≥2400米	≥129点 ≥3172.4米	5	5						
			岩矿测试样品数量	≥2400	>3172.4× ≥44件	2	2						
						数字勘查	=1份	=1份	2	2			
	产出指标		概略研究	=1份	=1份	2	2						
			项目成果报告	=1份	=1份	4	4						
	(50分)		野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	5	5		D 1 H1 1				
绩	(==,0,7	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	5	3.5		成大队内 完善后提 审查				
效 指			野外验收	2024年11月30日 前	达成年度指标	5	5						
标		时效指标	成果报告	2024年12月31日 前	部分达成年度指 标并具有一定效 果	5	3. 5		成大队内 完善后提 审查				
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%								
				≤640万元	≤640万元	5	5						
		经济效益 指标	工作提供地质依据。	≥2000万吨	≥2200万吨	5	5						
	效益指标	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	5	5						
	满意度指	满意度指 标	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	10						
	标(10分)	7/小	L 总 分				87						

联系人: 张春影

项目支出绩效目标自评表 (2,024年度)

单位(盖章): 填报日期: 2025/02/14

	项目名称	尔		贵州省	育瓮安县关田磷矿普	幹查						
3	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	勘查开发局	实施单位	贵州省	地质矿产	勘查开	发局105均	也质大队		
			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:	9200000	9200000		9200000	10	100.00	10		
	项目资金	<u>}</u>	财政拨款:	9200000	9200000		9200000	-	=	-		
	(元)	<i>L</i> .	本级安排:	9200000	9200000	920	00000.00	_	_	_		
			其中: 上级补助:	0			0	_	=	_		
			其他:	0			0	_	_	_		
			<u> </u>		, , ,		<u>`</u> 示完成情\			l		
年度 总体 目标	了解开采拉研究,估算	古术条件,	E区地质特征和矿石加工选治技 为勘查区下一步工作提供地质 矿石资源量1亿吨以上。 目标 查报告》。	依据, 开展概略	目标1:初步查明了勘查区地质特征和矿石加工选冶技术性能,初步了解了开采技术条件,为勘查区下一步工作提供地质依据;开展了概略研究,估算推断的磷矿石资源量3.7亿吨。目标2:已提交《贵州省瓮安县关田磷矿普查报告》。							
	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	j	 卡完成原因]分析		
			项目设计编制	=1份	=1份	5	5					
			1:10000专项地质测量	≥15.6km2	≥18km2	3	3					
			GPS测量	≥15点	≥15点	3	3					
		数量指标	音频大地电磁测深(AMT) 测量	≥120点	≥127点	3	3					
			钻探进尺	≥4688m	≥6223.63m	3	3					
			岩矿测试样品数量	≥175件	≥219件	3	3					
			概略研究报告	=1份	=1份	5	5					
	产出指标		项目成果报告	=1份	=1份	5	5 3					
绩	(50分)	质量指标	野外验收等级 成果报告等级	合格及以上 合格及以上	达成年度指标 部分达成年度指 标并具有一定效 果	3	2. 37	资源	量估算结果			
效 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	3	2.37	个别	钻孔打到I 长处理时			
			成果报告	2024年12月底前	达成年度指标	3	3					
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	3	3					
		经济效益	项目成本控制数	≤920万元	≤920万元	5	5					
		指标	查明矿产资源量,为下一步 矿产勘查开发提供依据。	≥1亿吨	≥3.7亿吨	5	5	初	步估算3.7	亿吨,		
	效益指标	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	全面实施绿色勘查,减少对生态环境影响	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					
						90	88. 74		_			



项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章)

贵州省地质调查院

填报日期: 2025年1月14日

上江 (盖章	MAR.	贵州省地质调查院					⇒期: 20	25年1月	14 ⊟
	项目名称		No.		比5万庙塘幅矿产地	质调查				
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产勘		实施单位			省地质调	_	
	1000		资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行		分值	执行率	得么
		- COLORGIA	年度资金总额:	183. 78	183. 78		183. 49	10.00	99. 84%	9.9
	项目资金 (万元)		财政拨款	183. 78	183. 78		183. 49		_	_
	()1)6)		<u>本级安排</u> 其中:上级补助							
			其他资金						_	
年度			预期目标			实际	示完成情况			
总体 目标	目标1: 完	成年度设计	十实物工作量。 目标2: 提交	年度工作报告。	目标1: 己完成了年 作报告	度设计实	物工作量	。目标2:	: 己提交	年度
	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
			项目设计编制	=1份	1份	5	5			
			1:50000矿产地质专项填图	≥452km2	452km2	5	5			
			1:10000矿产专项地质测量	≥24km2	26km2	5	5		.后指标值记 已完成100%	
		数量	大地电磁测深	≥51点	52点	5	5			
	产 出		水系沉积物测量	≥452km2	452km2	5	5			
	指 标 (50分)		1:5万遥感解译	≥452km2	452km2	5	5			
			槽探	≥210m3	320m3	5	5		80%,设计 整为250m3	
绩 效 指		质量	中期质量检查等级	合格及以上	达成年度预期目标	5	5	通过中期 级	质量检查,	,未ì
标		时效	年度工作报告	2024年12月31 日前	2024年12月	5	5			
		成本	项目成本控制数	≤183.78万元	183. 49万元	5	5			
	效	社会效益	落实国发(2022)2号 文,推动贵州经济高质量 发展。	有效推动	达成预期指标	10	9		变更,并 中,尚未 	
	益 指 标	生态效益	实施绿色勘查	有效实施	达成预期指标	10	9		变更,并」 中,尚未获	
	(30分)	可持续影 响	为经济社会发展提供矿产资源 保障	中长期	达成预期指标	10	9		变更,并] 中,尚未]	
	满意度指 标(10 分)	服务对象 满意度	主管部门满意度	≥90%	90%	10	10			
			· 总 分			90	86. 98			

联系人: 王波

项目支出绩效目标自评表

	项目名称		H 111 (15 14 PT 27 3-44)		1比5万沙子沟幅矿产	地质调查		ut do ut est ver-	i→ pala			
- 1	主管部门及	代码	贵州省地质矿产勘		实施单位	人左扯左		州省地质调查		/B /\		
	184	- 1	资金来源	<u>年初预算数</u> 110.00	全年预算数(A) 110.00	全年执行	r数(B) 110.00	分值 10.00	<u>执行率</u> 100%	<u>得分</u> 10.0		
	项目资金		年度资金总额: 财政拨款	110.00	110.00		110.00	10.00	100%	10.0		
	(万元)		本级安排	110.00	110.00		110.00	_				
			其中: 上级补助					_	_	_		
			其他资金					_	_	_		
			预期目标			3	实际完成情					
总体 目标	目标1:	完成年度设	计实物工作量。 目标2: 持	是交年度工作报告。	目标1: 已完成年度设计实物工作量; 目标2: 已提交年度工作报							
	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	三成原因分	析		
			1:5万区域重力测量	≥463.1km2	463. 1km²	16	16					
			项目设计编制	1份	1份	2	2					
	产 出 指 标 (50分)	数量	高精度磁法测量	≥232km²	463. 13km²	16	16					
			1:5万遥感解译	\geqslant 463. 13km ²	463. 13km²	5	5					
			物探专项年度工作报告	1份	1份	5	5					
绩效		质量	中期质量检查等级	合格及以上	达成预期指标	2	1.7	野外资料整通过中期质				
指		时效	年度工作报告	2024年12月底	2024年12月	2	2					
标		成本	110万元	≤110万元	110万元	2	2					
		社会效益	落实国发(2022)2号 文,推动贵州经济高质 量发展。	有效推动	达成预期指标	10	9	需进一步深 究,为深部				
	指 标	生态效益	实施绿色勘查	有效实施	达成预期指标	10	10					
	(30分)	可持续影 响	为经济社会发展提供矿 产资源保障	中长期	达成预期指标	10	8.5	需进一步深 究,为深部				
	满意度指 标(10 分)	服务对象 满意度	主管部门满意度	≥90%	90%	10	10					
				`		90.00	87. 20					

联系人: 李家斌

项目支出绩效目标自评表 (2024年度)

填报日期: 2025年1月13日

1 1-2-	世 年	AMOREIGN.	页加有地灰鸠巨烷	Hr 111 Ms	4 [] e == 1 [] d. 16] 4== -22	int int inn -		□ 791 · ∠	,020年1万	110 H						
	项目名形				1比5万土地坳幅矿产	·地质调登		Also talle referen	1 → 10÷							
	主管部门及	代码	217]贵州省地质矿产		实施单位	人 左 払 /		省地质调		48 A						
	-	-	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行		分值	执行率	得分						
	C 1/2 A	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	年度资金总额:	141.52	141. 52		141. 52	10.00	100%	10.0						
	项目资金	<u> </u>	财政拨款	141.52	141. 52		141.52	_		_						
	(万元)		本级安排						_	_						
			其中: 上级补助													
	1		其他资金				r= → . N I+ v			_						
年度			预期目标				际完成情况									
总体 目标	目标1: 完	E成年度设计	十实物工作量; 目标2:提ぶ	で年度工作报告。	目标1:已完成年度 告。	E设计实物	工作量;	目标2:	已提交年	度工作批						
	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									
			1:50000区域地质调查	≥200km²	200km ²	4	4									
			1:50000矿产专项地质调查	$\geq 200 \text{km}^2$	200km ²	4	4									
			1:10000矿产地质调查	≥5km²	5km ²	4	4									
			大地电磁测深测量	≥52点	52点	4	4									
			1:50000水系沉积物测量	≥452. 5km²	452. 5km²	4	4									
	产 出 指 标 (50分)	数量	1:50000遥感解译	≥452.5km²	452. 5km²	4	4									
		双里	双里	奴里	双里				槽探	≥168m³	350m ³	4	4		180%,此指 江调整为年[
绩 效							岩矿测试样品数量	≥64件	108件	4	4]80%,此指 :调整为年[
指	0 4		年度工作报告	1份	1份	5	5									
标		质量	中期质量检查等级	合格及以上	达成年度预期目标	3	3	通过中期	质量检查,	未评级						
		时效	年度工作报告	2024年12月底	2024年12月	3	3			., ., .,						
		成本	项目成本控制数	≤141.52万元	141.52万元	3	3									
		社会效益	落实国发[2022]2号文,推动 贵州经济高质量发展	有效推动	达成预期指标	10	8		□周期为两章 ○ 2024年』							
	指	生态效益	实施绿色勘查	有效实施	达成预期指标	10	8	工作可为	提交项目	预期成果						
	标 (30分)		为经济社会发展提供矿产资 源保障	中长期	达成预期指标	10	8	定良好基 开展钻挤	础,靶区) 验证。	△需要25						
	满意度指 标(10 分)	服务对象 满意度	主管部门满意度	≥90%	90%	10	10									
			总分			90	84.00									
自评 结论			本项目根据设立的绩效	目标评价体系如约	实自评,自评总分为			· 为优								

联系人: 张德明

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位 盖章) 贵州省地质调查院 填报日期: 2025年1月13日 贵州省1比5万务川等两幅矿产地质调查 - 项目名称 217]贵州省地质矿产勘查开发局 贵州省地质调查院 主管部门及代码 实施单位 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: 323. 31 323.31 323.31 10.00 100% 10.00 项目资金 323.31 323.31 323.31 财政拨款 (万元) 本级安排 其中: 上级补助 其他资金 预期目标 实际完成情况 年度 总体 目标1:除钻探工程外,已完成年度设计实物工作量。目标2:已提交年度工作 目标1:完成年度设计实物工作量。目标2:提交年度工作报 目标 告。 报告。 未完成原因分析 级指标 级指标 三级指标 年度指标值(A) 实际完成值(B) 分值 得分 =1份 1份 2 2 项目设计编制 1:50000矿产专项 10 10 $\geq 904 \text{km}^2$ 904km^2 地质测量 1:10000矿产专项 6 6 $\geq 20 \text{km}^2$ 22km^2 地质测量 此处指标因项目设计优化后调 大地电磁测深 ≥63点 54点 5 5 整为年度指标值54点,已完成 100% 1:50000水系沉积 $\geq 904 \text{km}^2$ 5 5 904km^2 数量 物测量 1:50000遥感解译 $=904 \text{km}^2$ 4 4 904km^2 Н 指 设计量的80%,因天气凝冻及钻 标 钻探进尺 ≥240m 110.2m5 2.3 遇溶洞等问题导致进度滞后, (50分) 预计2025年可以完成 槽探 5 5 设计量的80% $\ge 240 \text{m}^3$ $326m^{3}$ 绩 年度工作报告 =1份 1份 2 2 效 指 通过中期质量检查,未评级 质量 中期质量检查等级 合格及以上 达成预期指标 2 1.6 标 时效 年度工作报告提交 2024年12月底 2024年12月 2 2 成本 项目成本控制数 ≤323.31万元 323.31万元 2 2 落实国发〔2022〕 项目实施过程中因天气凝冻及钻遇 达成预期指标 2号文,推动贵州 溶洞等问题导致钻探讲尺讲度滞 社会效益 有效推动 10 9 后, 靶区还需25年钻探验证 经济高质量发展。 效 益 项目实施过程中因天气凝冻及钻遇 指 实施绿色勘查 有效实施 9 溶洞等问题导致钻探进尺进度滞 生态效益 达成预期指标 10 标 后, 靶区还需25年钻探验证 (30分) 项目实施过程中因天气凝冻及钻遇 可持续影 为经济社会发展提 中长期 达成预期指标 10 8 溶洞等问题导致钻探进尺进度滞 响 供矿产资源保障 后, 靶区还需25年钻探验证 满意度指 服务对象 标(10 主管部门满意度 ≥90% 90% 10 10 满意度 分) 总 90 分 82.90

联系人: 胡歆睿

自评

结论

联系电话:

18685173011

本项目根据设立的绩效目标评价体系如实自评,自评总分为92.9分,自评等级优。

项目支出绩效目标自评表 (2024年度)

单位(盖量):

贵州省地质调查院

填报日期: 2025年1月16日

	项目名称		land.		贵州省1比5万新田等两幅矿产地质调查								
	主管部门及位	代码:	[217]贵州省地质矿产	· -	实施单位			贵州省地质调查院					
	1200		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;			
			年度资金总额:	370.84	370. 84		370. 84	10.00	100%	10.			
	项目资金	-	财政拨款	370. 84	370. 84		370. 84	_		-			
	(万元)		本级安排					_		-			
			其中:上级补助 其他资金					_					
							实际完成	 · 情况					
F度 总体 目标	目标1: 完/ 目标2: 提3		—————————————————————————————————————		目标1:除钻探工程进度滞后外,其它已完成年度设计实物工作量。目标2:已提交年度工作报告。								
	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	国分析				
			项目设计编制	=1份	1份	3	3						
			1:50000区域地质调查	≥706km²	720km²	10	10	设计优化后指标值 636km ² ,已完成100					
			1:10000矿产专项地质 测量	\geqslant 30km ²	$31\mathrm{km}^2$	5	5						
			高密度电阻率法测量	≥200点	200点	3	3	1					
		Na. III	大地电磁测深	≥55点	55点	3	3						
	产 出 指 标 (50分)	数量	水系沉积物测量	≥906km²	906km²	6	6						
			遥感	≥906km²	906km ²	4	4						
			钻探进尺	≥240m	105.6m	3	1.32	设计量的80%。因为因,导致钻探工作 2025年可以完成。					
绩 效			槽探	≥320m³	$440\mathrm{m}^3$	3	3	设计量的80%					
指 标		质量	中期质量检查等级	合格及以上	达成年度预期目 标	3	3	通过中期质量检	查,未记	平级			
		时效	年度工作报告	2024年12月 底	2024年12月	3	3						
		成本	项目成本控制数	≪370.84万	370.84万元	4	4						
		社会效益	落实国发(2022)2号 文,推动贵州经济高质 量发展。	有效推动	达成预期指标	10	9	因项目正在开展过 成最终成果。	程中,冶	∄未₹			
	效益指标 (30分)	生态效益	实施绿色勘查	有效实施	达成预期指标	10	9	因项目正在开展过 成最终成果。	程中,尚	未			
		可持续影 响	为经济社会发展提供矿 产资源保障	中长期	达成预期指标	10	9	因项目正在开展过 成最终成果。	程中,尚	未			
	满意度指 标(10 分)	服务对象满意度	主管部门满意度	≥90%	90%	10	10						
			总 分			90	85. 32						

联系人: 陈兴



项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

Į.	- 项目名称	3	黔西南地区页岩气重点层系勘探评价与工程实践												
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿	产勘查开发局	实施单位		贵州省	地质调查	院						
	184	.44	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					
	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot		年度资金总额:	99. 78	99. 78		99. 78	10.00	100%	10.0					
	项目负责		财政拨款	99. 78	99. 78		99. 78	_	_						
	(万元)		本级安排						_						
			其中:上级补助 其他资金												
						항등	完成情况								
年度 总体	目标1. 完				目标1:已完成年度记			┗ 目标2:己提交年度工作							
目标	0	1/4/201		CX XX 11 1K	告。	211	11 ±, H	M.D.	~~ ~=	11 11					
	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	5	5								
			1:500地层剖面测量	≥3.3km	4.5km	10	10								
			岩矿测试样品数量	≥167件	175件	5	5		因设计优化 件,已完成						
	产	数量	1:50000专项地质测量	≥500km2	520. 56km2	5	5	该项为设 标,已完	计优化后第 成100%	新増指					
	出 指 标 (50分)	居県					- Nama	1:2000地层剖面测量	≥25km	17.77km	5	4	该项为设计优化后新 标。与甲方总项目协 后,部分工作量推移 2025年一季度开展		办调
		质量	中期质量检查等级	合格	达成年度预期目标	5	5	通过中期	质量检查,	未评					
		时效	年度工作报告	2024年12月底前	2024年12月	5	5								
绩 效		-12-4-	项目或定额成本控制率	=100%	=100%	5	5								
指		成本	项目成本控制数	≤99.78万元	99.78万元	5	5								
标	效 益 指 标 (30分)	生态效益	坚持绿色勘查的原则, 以绿色发展理念为引 领,以科学管理和先进 技术为手段,兼顾环境 效益、经济效益和社会 效益,以生态环境影响 最小化为目的的全过程 地质调查	有效实施	达成预期指标	15	12	2024年为 度完成各	i周期为两年 第一年,2 -项工作可∂ l成果奠定 l	2024年 为提交					
		可持续影响	拉动社会投资	中长期	达成预期指标	15	12	2024年为 度完成各	「周期为两年 」第一年,2 -项工作可対 成果奠定Ⅰ	2024年 为提交					
	满意度指 标(10 分)	服务对象 满意度	油气企业满意度	≥90%	90%	10	10								
						90	83								

结论 联系人: 王文明

单位			地质环境监测院					填报日	期:			
	项目名称		TILL ST	贵州省地质灾害监	测设备数据传输安全	全升级改造	5工程(-	-期)				
<u> </u>	E管部门及	代码	资金来源	年初预算数	实施单位 全年预算数(A)	全年执行	*/r (D)	分值	++ 4=	/ 日八		
			年度资金总额:		全年顶昇数 (A) 2,550,000.00		751.00	7但. 10.00	执行 95%	得分 9.49		
	项目资金	7	财政拨款		2, 550, 000. 00		751.00	10.00	95%	9. 49		
	(万元)		本级安排		2,000,000.00	2, 110,	1011.00	10.00	00%	0. 1		
			其中: 上级补助		2, 550, 000. 00	2, 419,	751.00	10.00	95%	9.4		
			其他资金						_	_		
			预期目标			实际	完成情况					
年度 总体 目标	备的商密 字证书和 。GNSS高	传输存储 加密机制 精度接收	自动化监测中的数技 : 完成中心安全机制 : 完成与部级平台的 机数据传输安全升约 支输安全升级改造大	制健全,包括数 的安全传输接入 吸改造大于等于	输存储;完成中心安全机制健全,包括数字证书和加密机制;完成与部级平台的安全传输接入。GNSS高精度接收机据传输安全升级改造3000台;RTU数据传输安全升级改造							
	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	GNSS高精度接收机 数据传输安全升级 改造	≥3000台	3000台	10	10	7,70		24 1/1		
		奴里	RTU数据传输安全升 级改造	≥2000台	2000台	10	10					
		标	质量	数据加密解密成功	≥98%	98%	10	10				
					时效	完成时间	2024年12月	达成年度指标	10	10		
绩		成本	经费使用	≤255万元	241.9751万元	10	10					
效指标		经济效 益	减少地质灾害而造 成的生命财产损失	有效减少	达成年度指标	7. 5	7. 5					
13.	效 益 指	社会效 益	保障数据安全传输 达到密评一级	有效保障	达成年度指标	7. 5	7. 5					
	标 (30分)	生态效 益	改善受地质灾害威 胁群众居住环境	有效改善	达成年度指标	7. 5	7. 5					
		可持续 影响	保障人民生命、财 产安全	有效保障	达成年度指标	7. 5	7. 5					
	满意度指标(10	服务对象	隐患点受威胁群众 满意率	≥90%	90%	10	10					
XXIII			总	分		90	90		Towi.	E 18		
自评 结论		202	24年各项年度目标	:均达成,绩效日	自评总得分为99.49	9分,评价	介结论为	优秀。				

联系人: 虞剑涛

联系电话:0851-86828258

- 08 -

项目支出绩效目标自评表 (2024年度)

单位(盖章): 贵州省地原环境临测院《贵州省环境地质研究所》

填报日期: 2025.1.6

	项目名称		(43)		贵州省水资源基础	出调查项目	127-139				
主	三管部门及代	码	217-贵州省地质矿		实施单位		省地质环境监测				
		5201	030资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行		分值	执行率	得分	
		Shines.	年度资金总额:	96.00	96. 00		95. 28	10.00	99. 25%	9.9	
	项目资金		财政拨款	96.00	96. 00		95. 28	10.00	99. 25%	9.9	
	(万元)		本级安排	96.00	96. 00		95. 28	10.00	99. 25%	9.9	
			其中: 上级补助					_	_	-	
		- 100	其他资金				完成情况	_			
年度 总体 目标	预期目标 根据总体目标及进度安排,2024年度主要目标为: 1、完成项目总体实施方案设计。 2、完成全省水域空间的丰水期室内复核及现场核实(200处)工作。 3、完成丰水期水域空间数据库的录入工作。 4、编制完成贵州省2023年度地下水资源调查报告。 5、完成8个流域单元范围的水文地质条件、地下水开采对生态环境的影响、地方				根据总体目标及进度安排,2024年度完成情况为: 1、完成项目总体实施方案设计。 2、完成国家已下发的水域空间的丰水期室内复核及现场核实(2处)工作。 3、完成国家已下发数据的丰水期水域空间数据库的录入工作。 4、编制完成贵州省2023年度地下水资源调查报告。 5、完成8个流域单元范围的水文地质条件、地下水开采对生态环						
	场核实及补	、充调查工作		整理分析及现	的影响、地下水统》 工作。	则资料的收集	《、整理分析	及现场移	亥 实及补充	三调查	
	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	三成原因5	计析	
	产出	出	区域水文地质条件 现场核实及补充调	8个流域单元	8个流域单元	8	8				
			遥感解译	3659平方公里	3659平方公里	6	6				
			贵州省地下水资源 年度调查评价成果 报告(2023年度)		1个	6	6				
	指标		年度工作总结报告		1个	6	6			1.3	
绩	(50分)	质量	年度水资源监测成		达成年度目标	6	6				
效	(30)))		年度业务工作完成		100%	6	6				
指标		时效 :: 成本	工作计划完成时间 项目额定控制率达到	1年 ≤100%	1年 99. 25%	6	6. 00				
	效益指标	生态效益	掌握全省水资源数 量、质量、空间分 布及动态变化		达成年度目标	10	10				
	(30分)	그 난 산 만	更新监测数据库	年度更新	达成年度目标	10	10	Made.			
		响	推动自然资源可持 续发展和利用	有效推动	达成年度目标	10	10				
	满意度指 标	服务对象 满意度	满足自然资源厅相 关处室需求	≥90%	90%	10	10				
			总 分			90	90		Etc. W		

联系人: 杨荣康

联系电话:

18586811783

- 18 -

2024年度)

单位(盖章):贵州省地质矿产勘查开发局一〇三地质大队

填报日期: 2025年1月15日

2: 完成 3: 开展 4: 完成 5: 提交	次	[217] 贵州省地质和 资 金 来 源 年度资金总额: 8 财政拨款 本级安排 其中:上级补助 其他资金 预期目标	毕节试验区赫章县猪拱 产产勘查开发局 年初预算数 863.57 863.57 863.57	塘铅锌矿深部及外围; 实施单位 全年预算数 (A) 809.82 809.82 809.82	贵州省地	间调查评价 也质矿产勘查开 行数 (B) 661.45 661.45	分值 10.00 一	D三地质 执行率 81.68%	大队 得分 8.1																		
音资金 行元) 記:完成成 元:完成成 元:完成成 元:完成成 元:完成成 元:是:	次	资 金 来 源 2602年度资金总额: 本级安排 其中: 上级补助 其他资金	年初预算数 863.57 863.57	全年预算数 (A) 809.82 809.82		行数(B) 661.45 661.45	分值 10.00 一	执行率	得分8.1																		
f元) i1: 完成 i2: 完成 i3: 开展 i4: 完成 i5: 提交	第三阶段i	2602 年度资金总额:	863. 57 863. 57	809. 82 809. 82	全年执行	661. 45 661. 45	10. 00 —		8. 1																		
f元) i1: 完成 i2: 完成 i3: 开展 i4: 完成 i5: 提交	第三阶段i	本级安排 其中:上级补助 其他资金	863. 57	809. 82		661.45		81. 68%																			
f元) i1: 完成 i2: 完成 i3: 开展 i4: 完成 i5: 提交	第三阶段i	本级安排 其中:上级补助 其他资金					_	-	1 /																		
1: 完成 2: 完成 3: 开展 4: 完成 5: 提交	第三阶段i	其中: 上级补助 其他资金	863. 57	809. 82					_																		
2: 完成 3: 开展 4: 完成 5: 提交	第三阶段i	其他资金				001.40			_																		
2: 完成 3: 开展 4: 完成 5: 提交	第三阶段i								-																		
2: 完成 3: 开展 4: 完成 5: 提交	第三阶段i	预期目标					ACT 1																				
2: 完成 3: 开展 4: 完成 5: 提交	第三阶段i				示完成情况																						
	标1: 完成项目第三阶段设计编制及审查;																										
			年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完	成原因分	}析																		
1	4×11111.	音频大地电磁测深测量	≥100点	429点	5	5																					
		三维激电测深	≥36点	100点	5	5																					
	数量	w. 早.	机械岩心钻探	≥4500米	1655. 05米	3	1.10	钻孔实施 论证才实 工期,并 论证,钻 更为3个7	且经过专 探工作由 化,钻孔口	家多 了家最 4个引 工作量																	
产出		数字勘查与三维定量评价	=1套	0.8套	2	1.6	地质情况 字勘查资 测,由于 在实施中	进行更新 料及三维 目前靶区 , 故该项	完善 成矿 钻孔																		
指								Į.	ĭ]	3 1		第三阶段工作报告	=1份	1份	2	2			
标 (50分)																			项目成果报告	=1份	0	1	0	2024年度 专项资金 复函,项 月完成	E3个省级比 金项目申请 页目延期至 野外地质	也质制 青延期 2025 工作	
1		1:10000地质测量(正测)	≥10平方公里	10平方公里	6	6																					
		第三阶段设计编制	=1 化	1份	7	7																					
	质量	而日野外验收	良好及以上	部分达到预期指标	3	2.5																					
- 1	灰里	次日封月並认	KNASI	HP/J /CE/JX/MIH W.		2.0																					
		第三阶段工作报告完成时间	2024年12月31日前	部分达到预期指标	3	2. 5																					
	时效	Æ H . N H . D . A	000167167777	An A M. Start In the I	-	0 -																					
		坝目成果报告完成时间	2024年12月31日前	部分达到预期指标	3	2. 5	收,6月5	完成成果排	设告																		
Γ	ct) -1-	项目或定额成本控制率	=100%	100.00%	5	5																					
		成本控制数	≤863.57万元	661.45万元	5	5																					
效	经济效益		有效促进	部分达到预期指标	7. 5	7	田田小古	#次35日	.y																		
2000	社会效益	落实国发〔2022〕2号文,推	有效增强	达成年度指标	7.5	7. 5																					
指																											
标 -																											
0分)		供信息和技术支持	中长期	达成年度指标	7.5	7. 5																					
急度指	服务对象		>00v	00%	10	10	汉, 6月3	元风风采打	以口口																		
标	满意度			90%			*																				
		总 分			90	84. 70																					
日 打 材 O	当台示分	本 1 1 1 1 5 5 6 6 7 7 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 8 8 9 1 1 1 2 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 8 9 9 1 1 1 1 2 2 2 3 4 4 4 4 5 <	数量 数字勘查与三维定量评价 第三阶段工作报告 第三阶段工作报告 1:10000地质测量(正测)第三阶段设计编制 项目野外验收 第三阶段工作报告完成时间 项目成果报告完成时间 项目成果报告完成时间 域上或数益 促进能源资源规划开发 落实国发(2022)2号文,推动贵州经济高质量发展。生态效益 实施绿色勘查,保护生态环 为矿产资源的勘查和评价提 供信息和技术支持 生管部门满意度	数量 数字勘查与三维定量评价 =1套 第三阶段工作报告 =1份 1:10000地质测量(正测) 第三阶段设计编制 =1份 质量 项目野外验收 良好及以上 第三阶段工作报告完成时间 项目成果报告完成时间 2024年12月31日前 项目成果报告完成时间 2024年12月31日前 项目或足额成本控制率成本控制率成本控制率成本控制率成本控制率成本控制率成本控制率成本控制率	数量 数字勘查与三维定量评价 =1套 0.8套 第三阶段工作报告 =1份 1分 项目成果报告 =1份 0 1:10000地质测量(正测) ≥10平方公里 第三阶段设计编制 =1份 1分 项目野外验收 良好及以上 部分达到预期指标 第三阶段工作报告完成时间 2024年12月31日前 第分达到预期指标 项目成果报告完成时间 2024年12月31日前 部分达到预期指标 项目成果报告完成时间 2024年12月31日前 部分达到预期指标 率目或定额成本控制率 =100% 100.00% 成本控制数 ≪863.57万元 661.45万元 程进能源资源规划开发 有效促进 部分达到预期指标 社会效益 动贵州经济高质量发展。有效促进 部分达到预期指标 社会效益 动贵州经济高质量发展。有效促进 部分达到预期指标 社会效益 对贵州经济高质量发展。 有效促进 部分达到预期指标 社会效益 对贵州经济高质量发展。 有效促进 部分达到预期指标 社会效益 对贵州经济高质量发展。 有效增强 达成年度指标 力的产资源的勘查和评价提 中长期 达成年度指标 为的产资源的勘查和评价提 供信息和技术支持 中长期 达成年度指标	数量 数字勘查与三维定量评价 =1套 0.8套 2 第三阶段工作报告 =1份 1份 2 第三阶段工作报告 =1份 0 1 1:1000地质测量(正测) ≥10平方公里 6 第三阶段设计编制 =1份 1份 7 原量 项目野外验收 良好及以上 部分达到预期指标 3 阿目或果报告完成时间 2024年12月31日前 部分达到预期指标 3 项目成果报告完成时间 2024年12月31日前 部分达到预期指标 3 项目或足额成本控制率 =100% 100.00% 5 成本控制数 ≪863.57万元 661.45万元 5 经济效益 设费保护 部分达到预期指标 7.5 整次数益 动贵州经济高质量发展。 有效促进 部分达到预期指标 7.5 社会效益 动贵州经济高质量发展。 有效促进 部分达到预期指标 7.5 工生态效益 动贵州经济高质量发展。 有效促进 部分达到预期指标 7.5 工生态效益 动贵州经济高质量发展。 有效增强 达成年度指标 7.5 可持续影	数量 数字勘查与三维定量评价 =1套 0.8套 2 1.6 第三阶段工作报告 =1份 1份 2 2 第三阶段工作报告 =1份 0 1 0 1:1000地质测量(正测) 第三阶段设计编制 =1份 1份 7 7 质量 项目野外验收 良好及以上 部分达到预期指标 3 2.5 第三阶段工作报告完成时间 2024年12月31日前 部分达到预期指标 3 2.5 成本 成本 成本 成本 成本 定述能源资源域切开发 溶实国发(2022) 2号文,推 为贵州经济高质量发展。 4 会核流 支性能源资源域划开发 常实国发(2022) 2号文,推 为贵州经济高质量发展。 4 会核流 支性检验资源域划开发 溶实国发(2022) 2号文,推 为贵州经济高质量发展。 4 会核流 交流域色勘查、保护生态环 可持续形 的 可持续形 的 可持续形 为可产资源的勘查和评价提 供信息和技术支持 供信息和技术支持 供信息和技术支持 次 第次的 第90% 90% 10 10	数量	数量																		

联系人: 张春影

联系电话:

13638128182

- 83 -

表 3-1:

省本级项目支出绩效目标自评表

单位(盖章):贵州省地质矿产勘查开发局之中地质大队

2024 年度

填报日期: 2025/2/18

7 12 (111 7)	· M/// 11/2/2017	12/20/2010	2021 1 /				/ 1/C PI /// BODO/ B/ 10
项目名称		节市织金县五指山	1地区铅锌矿流	采部及外围地质三组	#空间调查	评介	- 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4
主管部门及代码	217-贵州省地质矿产勘查开发局	实施单位		贵州省地质码	广产勘查开	发局一0四岁	也质大队
	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
	资金总额(万元):	1156	1026. 27	1026. 27	10	100.00%	10
资金来源	财政拨款	1156	1026. 27	1026. 27			
	其中: 上级补助						
	本级安排	1156	1026. 27	1026. 27	10	100.00%	
	其他资金				The same of the sa		
	预期目标				实际完	成情况	7.7
目标 1: 完成项目	年度设计编制及审查 ;		目标 1: 完/	战项目年度设计编辑	制及审查;		
	NR NI N		had	N /	/J >==		

目标 2: 完成年度设计实物工作量;

目标 3: 提交铅锌资源量 15 万吨;

目标 4: 提交 左 度 成 果 报 告。

目标 2: 完成年度设计实物工作量;

目标 3: 提交铅锌资源量 15 万吨;

目标 4: 年度成果报告编制中。

					T			
	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	未完成情况说明
	产出指标		项目设计编制	=1 份	1	2	2	
			E级点测量	≥5 个	5	2	2	
//ek			钻探进尺	≥5728m	6851. 47	2	2	
绩		数量	岩矿测试样品数量	≥800 件	508	3	1. 9	项目施工已达地质目的,设计分数 3 分,设计工作量岩矿测试800 件,实际完成508 件。508/800*3=1.9 分

		音频大地电磁测深	≥200 点	200	3	3	
		勘查线剖面测量	≥10km	14. 456	3	3	
		工程点测量	≥6 ↑	6	2	2	
		项目成果报告	=1 份	部分达成年度指标 并具有一定效果	3	1.5	项目初步野外验收已完成,项目成果报告处于编制中,未完成编写。
		项目中期质量检查	良好及以上	达成年度指标	5	5	
	质量	成果报告	良好及以上	部分达成年度指标 并具有一定效果	5	2.5	项目初步野外验收已完成,,项目 成果报告处于编制中,未完成编写
		野外验收	2024年10月31日前	部分达成年度指标 并具有一定效果	5	4	项目已通过野外验收,项目野外验收时间有所延后
	时效	成果报告	2024年12月31日前	部分达成年度指标 并具有一定效果	5	4	项目初步野外验收已完成,,项目 成果报告处于编制中,未完成编写 预计 2025 年 3 月 31 日前完成
	成本	成本控制数	≤1156.00万元	1026.27万元	10	10	
	经济效益	促进能源资源规划开发	有效促进	达成年度指标	8	8	
24 24 14	社会效益	提升服务能力	有效增强	达成年度指标	7	7	
效益指 标	生态效益	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	8	8	
称	可持续影 响	为矿产勘查和评价提供 技术支撑	中长期	达成年度指标	7	7	
满意度 指标	服务对象 满意度	主管部门满意度	≥90%	≥90%	10	9	整体项目滞后
总分			90			81.9	
	1	绩效结论: 本项目根据设	立的绩效自评体系如实自	评, 自评分为 91.90 分	, 评价等	级优秀	

(2024年度)

单位(盖章):贵州省地藏矿产勘查标复局一色五种庞大队

填报日期: 2025年1月17日

主管部门	及代码	州省地區	矿产勘查开发局	实施单位 费州省地质矿产勘查开发局			局一 0 五地质大队						
	7/1/4	金来						全年执行数 (B) 分值		执行率		得分	
		度資金心		00, 00						0.00		100%	10.00
	-	政拨款				300.00		300.00		_		_	_
项目资金	(万元)	级安排		00, 00		300. 00		300. 00		_		_	_
	- F	中: 上级							-			_	
	<u> </u>	他资金							\dashv	_			
		預期目标								实际完成	戈情况		
年度 总体 目标	目标 1:完成年度设 目标 2:完成项目设 目标 3:完成年度工作	计年度实							基本完成	成年度设计 成项目设计 年度工作总	年度实	物工作量:	
	一级指标	二级 指标	三级指标		年度指标	於值 (A)	实际	完成值(B)	3	 介值	得分	未到	完成原因分析
			物探剖面布	设	≥4	kın	2	8. 5km		4	4		计物探测点工作量,对 到面为 8.5km
			可控源音频大地电磁	i大地电磁测深测量		≥166 点		170 点		4			
			岩矿样品测试数量		1300 件		1531 件		4	4	4		
	70c Hi	数量	钻探进尺		≥1360m			1330ш	Om :		4. 89	米。1336 项目探索性强,采用 总体进度未达预期,	工作量 1360 米,实际完 //1360*5=4.89 分. "一孔一论证"方式组约 力争在 2025 年 3 月底 十实物工作量
	指 标 (50 分)		槽探		≥48	Otn ³		700m³		4	4	年度设计工作量为	600㎡,年度指标值为设计量 80%
			项目设计编辑	编制		}		1份		5	5		
			年度工作报告		1 1	7		1 份		5	5	已提	交年度总结报告
绩 效 指标		质量	年度成果报告等级		合格及	以上	部分达成年	度指标并具有一定 效果		4	3	75%, 设计分数 4分,	,但未评定等级。完成 4*0.75=3分。预计200 度成果报告评审。
		时效	年度工作报告		2024/12//30		//30 达成年度指标		F度指标 5		5		
		成本	项目成本控制	项目成本控制数		300 万元		300 万元		5	5		
		从本	项目或定额成本	控制率	100	19%	7 - 1	100%		5	5		
		经济效益	提升基础地质研究水平, 轮找矿突破提供理论支持 靶区 2-3 个	支撑,圈定找矿 2		2		2	7		7		成果报告未评审,靶区 且最终认定。
	效 益 指 标 (30 分)	社会效益	落实国发(2022)2 号文 济高质量发展		有效I	助推 达成		戈 年度指标		7 7			
		生态效益	全面实施绿色勘查,减少 影响	少对生态环境	有效	实施	达瓦	文年度指标		8	8		
		可持 续影 响	为经济社会发展提供矿	产资源保障	中长	101	达瓦	文年度指标		8	8		
	満意度指标(10 分)	服务 対象		85%			10	9. 44		有滞后。满意度为 85% ,10/90%*85%=9. 44			
			总 分					90		88.	33		

(2024年度)

单位 (盖章);贵州省地质矿产物查开发局一0五地质大队

填报日期: 2025年1月13日

-	主管部门及代	zn.	217-贵州省地质矿产物	杏开食品	实施单位	贵州省地质矿产勘查开发局一0五地质大队						
主旨即门及代码			资金/来游 。 年初预算数		全年預算数 (A)		行数 (B)	分值	执行率	得分		
			年度资金总额:	136.53	136.53	±+M	136.53	10.00	100.00	10.0		
					136.53		136.53	10.00	-	10.0		
	项目资金 (万元)		財政拨款	136.53		himin		- 37		- -		
			本级安排	136.53	136.53	سجسيب	136.53	_	-			
			其中: 上级补助			-		_	0			
			其他资金					-				
年度 总体	tite end	- He 171 1 1 aka	预期目标				实际完成情况	兄				
目标	目标1:完成年 目标2:提交年	F度工作报行	切工作量:		基本完成年度	设计实物	工作量: 提	交了年度	工作总结报	告.		
	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	Ä	卡完成原因	分析		
	Sept.	5.4	1:50000区域矿产地质调查	≥463.13km²	463.13km ²	5	5					
		15	1:10000矿产地质调查	≥12km²	12km²	5	5					
	产 出 指 标 (50分)	数量	1. 10000岩石(构造)剖 面淘量	≥10km	9km	5	4.5	由于地形条件恶劣。未能严格按结 面布置取样。导致部分工作量未能 实施。已在保证安全的前提下 摆地质构造分布特征合理布置来 样,确保主要含矿带上有样品覆盖。				
			2024年度工作报告	=169	-1份	5	5					
					项目设计编制	=1份	-167	5	5			
绩效		1.0	槽探	≥240m³	318m³	5	5		Anna and an			
指标			钻探	≥304m	320m	5	5					
		质量	中期质量检查等级	合格及以上	达成年度指标	5	5	Transit many many				
		时效	年度工作报告	2024年12月底	达成年度指标	5	5					
		成本	项目成本控制数	≤136.53万元	136.53万元	5	5					
	效益	社会效益	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					
	指 标 (30分)	生态效益	实施绿色勘查	有效实施	达成年度指标	10	10					
		可持续影响	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		CB III			
	满意度指标 (10分)	服务对象 满意度	主管部门满意度	≥90%	90%	10 10				0.0111.0		
			总分			90	89.5					

联系人: 聂荣

表 3-1 项目支出绩效自评表 (2024 年度) 项目支出绩效目标自评表

项目支出绩效目标自评表

单位(盖章): 填报日期: 2025年2月20 年初预算数 全年预算数(A) 全年执行数(B) 分值 执行率 资金来源 得分 项目资金 年度资金总额: 4, 400, 000, 00 4, 400, 000, 00 4, 400, 000, 00 10.00 100.00% 10.00 (万元) 财政拨款 4, 400, 000.00 4, 400, 000. 00 4, 400, 000.00 本级安排 4, 400, 000.00 4, 400, 000. 00 4, 400, 000.00 预期目标 实际完成情况 总体 |目标 1:初步查明矿床地质特征和矿石加工选冶技术性能,初步了解开采技|目标 1:初步查明了矿床地质特征和矿石加工选冶技术性能,初步了解了开 |术条件: 开展概略研究, 估算推断重晶石矿石资源量 200 万吨。目标 2: 提||采技术条件: 还未开展概略研究, 初步估算推断重晶石矿石资源量为 260 万 交《贵州省镇宁县乐纪外围重晶石矿普查报告》。 吨。 目标 2: 完成初稿编制。 一级指标 二级指标 三级指标 实际完成值(B) 得分 未完成原因分析 年度指标值(A) 分值 项目设计编制 =1 份 1 份 2 2 1:5000 专项地质测量 ≥5km 5.67km 2 2 5.45km 1:10000 水文地质调查 ≥5km 2 2 钻探进尺 ≥2230m 2320.01m 4 4 产 绩效指标 音频大地电磁测深 ≥120 点 199 点 2 2 数量 出 槽深 ≥895.2 立方米 895.2 立方米 2 2 指 岩矿测试样品数量 ≥96件 132件 2 2 标 1856.01米 2 2 岩芯保管 ≥1784 米 (50分) 可行性评价概略研究 =1 份 1 报告编制阶段同步完成 项目成果报告 =1 份 1 0 已完成初稿编制 部分达成预期指标并 已完成初稿编制, 部分达成年度目 质量 成果报告等级 合格及以上 3, 5 具有一定效果 标并具有一定效果,按70%得分率 计算,5*70%=3,5分。 完成内部野外验收,部分达成年度 部分达成预期指标并 野外验收等级 合格及以上 5 3.5 目标并具有一定效果,按70%得分 具有一定效果 率计算,5*70%=3.5分。 预计3月中旬完成野外验收,部分 部分达成预期指标并 野外验收 2024年9月底前 5 达成年度目标并具有一定效果,按 具有一定效果 70%得分率计算,5*70%=3.5分。 时效 预计 4 月初提交成果报告, 部分达 部分达成预期指标并 成果报告 2024年11月底前 5 成年度目标并具有一定效果,按70% 具有一定效果 得分率计算,5*70%=3.5分。 项目或定额成本控制率 =100%100% 5 5 成本 项目成本控制数 ≤440 万元 440 万元 5 5 查明矿产资源量,为下一步矿产 初步估算260万吨资源 经济效益 ≥200 万吨 10 10 勘查开发提供依据。 量 效 益 落实国发(2022)2号文,推动 社会效益 有效推动 有效推动 10 10 指 贵州经济高质量发展。 标 生态效益 实施绿色勘查 有效实施 有效实施 5 5 (30分) 为经济社会发展提供矿产资源 可持续影响 中长期 长期持续影响 保障 满意度指 服务对象 主管部门满意度 ≥90% 85% 10 9.44 项目野外验收和成果报告滞后。 标(10分) 满意度 81.44

自评 该项目已完成初步推断矿产资源量的总体目标,成果报告已完成初稿编制,野外工作基本已经完成,目前正在组织进行野外验收。该项目的自评得分为 结论 91.44分,自评结果为优秀。

省本级项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

位	益章)、贵	-	—— 正地质大队						期: 2025年	
	项目名称	972760		毕节市赫章县菜	奖 园子铁多金属矿深部及	外围地				
	主管部门及任		[217] 贵州省地质和	广产勘查开发局	实施单位		贵	州省地	质矿产勘查?	F发局113地质大队
	1.00	1 3	资金未源	年初預算数	全年預算数 (A)	全年执行	行数 (B)	分值	执行率	得分
	No. of Street, or other Persons	5202	华度资金总额:	2, 007. 36	1,541.93	1, 27	77. 26	10	82, 84%	8. 28
	项目资金		财政拨款	2, 007. 36	1,541.93	1, 27	77. 26	·	2-	-
	(万元)		其中: 上级补助	2, 007. 36	1, 541. 93	1, 27	77. 26	(. 	-	-
			本级安排					1-	_	
			其他资金					_	_	_
			预期目标				31	い际完成)情况.	
度体标	目标2: 提交	と《毕节试	资源量10万吨,铁矿推	新资源量20万吨。 金属矿深部及外围	目标1:初步估算铅锌扑 目标2:未完成,自然资 审。	推断资源 资源厅批	量约2万吨 复同意项	电; 热剂 目延期	变菱铁矿推断 至2025年3月	δ ※ 量67万吨。 完成野外验收,6月完成报告
	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		ż	 卡完成原因分析
			音频大地电磁测深测量	≥60点	209	2	2			
			三维激电测深	≥60点	20	2	2	剩	余工作调整:	与音频大地电磁测深测量工作
		数量	机械岩心钻探	≥7560m	4800	4	4	自然资源厅批复同意项目延期至2025年3 外验收,6月完成报告评审。 自然资源厅批复同意项目延期至2025年3 外验收,6月完成报告评审。		
			岩矿测试样品数量	≥256件	200	2	2			
			年度设计编制	=1份	1	2	2			
	ρ≃ tH		成果报告	=1 份	0	2	1		延期至2025	水等原因,自然资源厅批复 年3月完成野外验收,6月完成
	指 标 (50分)	质量	野外验收等级	良好及以上	未达成预期指标	6	5	意项	目延期至202 评审。根据	表水等原因,自然资源厅批复 5年3月完成野外验收,6月完 大队检查及自然资源厅中期检 1整体质量为良好以上。
頻效指			成果报告等级	良好及以上	未达成预期指标	7	6	由于地层复杂、缺水等原因,自然资源厅批复 意项目延期至2025年3月完成野外验收,6月完 报告评审。根据大队检查及自然资源厅中期档 情况,项目整体质量为良好以上。		
标			野外验收时间	2024年10月31日前	未完成	5	4	由于地层复杂、缺水等原因,自然资 意项目延期至2025年3月完成野外验 报告评审。预期2025年4月完成野外 成报告评审。		年3月完成野外验收,6月完日
		时效	阶段工作报告	2024年12月31日前	未完成	10	9	意项目 报告评	延期至202	水等原因,自然资源厅批复 5年3月完成野外验收,6月完成 925年4月完成野外工作,6月5
		成本	成本控制數	≤1541.93万元	1277. 26万元	8	8			
		经济效益	促进能源资源规划开 发,辅助提升经济增长	提交铅锌推断资源量 10万吨,铁矿推断资 源量20万吨。	初步估算铅锌推斯资源量 约2万吨:热液菱铁矿推 斯资源量67万吨		7			當幹推断资源量约2万吨: 热 67万吨。得分7分。
	效 故 指	社会效益	增强政府决策依据、促 进科技进步、提升服务 能力	有效推动	达成年度指标	7.5	7.5			
	标 (30分)	生态效益	实施绿色 勘查 ,保护生 态环境	有效实施	达成年度指标	7, 5	7. 5			
		可持续影响	为矿产资源的勘查和评 价提供信息和技术支持	中长期	达成年度指标	7.5	7. 5			
	满意度指标 (10分)	服务对象 满意度	主管部门满意度	≥90%	86%	10	9, 44	意项目 报告评	延期至202	快水等原因,自然资源厅批复 5年3月完成野外验收,6月完成 E期,满意度为85%,得分 44分
						1		1		

绩效结论

本项目根据设立的绩效自评体系如实自评,自评分为92.22分,评价等级为优秀。

- 88 -

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

単位(盖章)

贵州省地质调查院

填报日期: 2025年01月13日

ا مندا	. 盂草):		贵州省地质调查院					期: 202	20十01月	13Д
	项目名称		-7.		州省1比5万红丝幅矿	产地质调				
	主管部门及	代码	[217]贵州省地质矿产	实施单位			省地质调			
	1800		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行		分值	执行率	得分
	No. of Lot		年度资金总额:	202.06	202. 06		202. 06	10.00	100%	10.0
	项目资金		财政拨款	202.06	202. 06		202.06		_	_
	(万元)		本级安排							
			其中: 上级补助							
			其他资金			\$ 7 ⁻¹			_	
年度			预期目标				完成情况			
总体 目标	│ 目标1: 完 │作报告。	E成年度设计	十实物工作量。 目标2	: 提交年度工	完成1: 已完成年度 报告。	设计实物	工作量。另	≅成2; ⊟	提交年度	を工作
	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
			1:50000区域地质调查	\geqslant 451km 2	451km ²	5	5			
			1:50000矿产地质专项 填图	\geqslant 451 km 2	451km²	8	8			
			物探大地电磁测深测量	≥53点	54点	5	5			
		 数量	化探水系沉积物测量	\geqslant 451km 2	352km²	25212 5 5 5			后指标值i 已完成100	
			1: 5万遥感解译	\geqslant 451km 2	451km ²	3	3			
	产 出		槽探 (剥土)	≥290m³	74.38m³	3	3	设计优化 40m³,已	后指标值i 超额完成	周整う
	指		项目设计编制	=1份	1份	3	3	5		
	标 (50分)		年度工作报告	=1份	1份	2	2			
绩效指		质量	中期质量检查等级	合格及以上	达成年度预期目标	4	3		整理有待; 过中期质量 级	
标		时效	年度工作报告提交	2024年12月底	2024年12月	4	4			
		-1-1-	项目或定额成本	=100%	100%	4	4			
		成本	项目成本控制数	≤202.06万元	202.06万元	4	4			
		社会效益	落实国发〔2022〕2号 文,推动贵州经济高质 量发展。	有效推动	达成预期指标	10	8		的氟钡产 <u>》</u> 一步加强	业园プ
	 	生态效益	实施绿色勘查	有效实施	达成预期指标	10	8		保护区管理 进一步加强	
	(30分)	可持续影 响	为经济社会发展提供矿 产资源保障	中长期	达成预期指标	10	8		模尚小及7 较为有限	可持续
	满意度指 标(10 分)	服务对象满意度			90.00%	10	10			
			总分			90	83			

联系人: 唐佐其

表 3-1 项目支出绩效自评表

单位(盖章):

2024 年度

填报日期: 2025/2/18

项	〔目名称	Alle.	贵州省福泉市仰天窝磷矿i	洋查							
主	管部门及代码	2370162	[217]贵州省地质矿产勘查	开发局	实施单位	贵	州省地质	矿产勘套	查开发局 104	地质大队	
	资 金 来 源 年初预算数				全年预算数(A)	全年执	行(B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	770	770	628	8. 94	10	81. 68%	8. 17	
電口次	٠, ٨	=\	财政拨款:	770	770	770 628. 94		_	-	-	
坝日页	项目资金 (元)		本级安排:	770	770	628	8. 94	_	-	-	
			其中: 上级补助:	0	0	0	0		-	-	
			其他:					_	-	-	
	预期目标	<u></u>			实际完成情况						
年度 总体 目标	勘探区确定等	ş提供地质依据 ,	石加工选治技术性能及开采技术。 开展概略研究,估算推断+控制码	1基本查明矿床地质特征、矿石加工选治技术性能及开采技术条件,为矿区规划、勘探区确定等提供地质依据,开展概略研究,初步估算资源量5028万吨;							
	2. 提交《贵/	川省福泉市仰天筥	系磷矿详查报告》。 ————————————————————————————————————	2. 项目报告编制中, 未完成报告编制。							
	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				
			1:5000 专项地质测量(简测)	≥5km²	5km²	2	2				
绩效			1:2000 勘查线剖面测量	≥5.43km	5.44km	2	2				
指标	产出指标	数量指标	1:10000 水工环地质测量	≥5km²	≥5km²	2	2				
111/1/	(50分)		钻探进尺	≥2952m	2522. 1m	2	2 1.71		项目施工已达地质目的,设计分数 2 分,设计工作量 2952 米实际完成 2522.1 米。2522.1/2952*2=1.71 分		
			物探测井 (水文)	≥1152m	650m	2	1.13	项目的		适目的,设计分数 2 分,设计工作量 1152成 650米。650/1152*2=1.13分	

		岩矿测试样品数量	≥130 件	139 件	2	2	
		概略研究	=1 份	1 份	2	2	
		成果报告	=1 份	0.5份	3	1.5	项目已通过野外验收,项目成果报告处于编制中,未完成 编写
		野外验收等级	合格及以上	达成年度指标	5	5	
	质量指标	成果报告等级	合格及以上	部分达成预期指标 并具有一定效果	5	4	项目已通过野外验收,项目成果报告处于编制中,未完成 编写
	时效指标	野外验收	2024年10月底 前	部分达成预期指标 并具有一定效果	5	4	项目已通过野外验收,项目野外验收时间有所延后
	PJ XX1目作	成果报告	2024年12月底 前	部分达成预期指标 并具有一定效果	5	3	项目已通过野外验收,项目成果报告处于编制中,未完成编写,预计 2025 年 3 月 31 日前完成报告编制
	成本指标	项目成本控制数	≤770 万元	628.94 万元	10	9. 08	项目 2024 年 9 月设计变更,按照项目设计变更实施,项目已达地质目的,后期工程未实施。
	经济效益指标	查明矿产资源量,为下一步矿 产勘查开发提供依据	5000 万吨	初步估算资源量 5017.2万吨	10	10	
效益指标 (30 分)	社会效益	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 7)	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	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	9. 44	整体项目滞后
					90	81. 86	

自评 结论

本项目根据设立的绩效自评体系如实自评,自评分为90.03分,评价等级优秀