

# 江西有色地质矿产勘查开发院 2023 年度单位决算

## 目 录

### 第一部分 江西有色地质矿产勘查开发院概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

### 第二部分 2023 年度单位决算表

- 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、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十、国有资产占用情况表

### 第三部分 2023 年度单位决算情况说明

- 一、收入决算情况说明
- 二、支出决算情况说明

三、财政拨款支出决算情况说明

四、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

六、机关运行经费支出情况说明

七、政府采购支出情况说明

八、国有资产占用情况说明

九、预算绩效情况说明

#### **第四部分 名词解释**

注：本报告因金额单位转换原因可能存在尾数误差。

# 第一部分 江西有色地质矿产勘查开发院概况

## 一、单位主要职责

江西有色地质矿产勘查开发院(江西省地质调查勘查院基础地质调查所)成立于 2021 年 10 月, 由原江西省地质调查研究院、原江西有色地质矿产勘查开发院、原江西省地矿测绘院三家单位组建而成, 为正处级公益一类事业单位。主要从事基础性、公益性、战略性区域地质调查、矿产勘查、测绘地理信息等工作, 服务范围涵盖地质矿产、生态修复、地灾防治、综合测绘、地理信息等诸多领域, 并在各个领域取显著成果, 是一支多学科、高学历、专业化的技术人才队伍。

## 二、机构设置及人员情况

本单位设立 23 个内设机构, 分别是: 办公室、组织人事科、财务审计科、离退休管理科、经济发展科、安全生产科、技术质量科、基地管理科、基础地质调查室、区域地质调查室、自然资源国情综合调查室、农业地质调查室、旅游地质调查室、物探技术应用研究室、化探分析测试研究室、北斗数据技术应用研发室、航空测量技术研究室、遥感

技术应用研究室、测绘技术应用研究室、基础地质测绘室、国土空间管控边界勘测室、矿政管理信息系统研发室、地质档案及资料图印室。

本单位年末在职人员 578 人，离退休人员 1 人（不含由养老保险基金发放养老金的离退休人员），其他人员 77 人。由养老保险基金发放养老金的离退休人员 586 人。

# 第二部分 2023 年度单位决算表

## 收入支出决算总表

公开 01 表

单位：江西有色地质矿产勘查开发  
院

2023 年度

金额单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项目（按功能分类）	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	13,165.11	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5		五、教育支出	36	
六、经营收入	6	12,661.01	六、科学技术支出	37	7.29
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	0.73	八、社会保障和就业支出	39	760.64
	9		九、卫生健康支出	40	527.20
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	48.08
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	19,809.14
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	3,350.35
	19		十九、住房保障支出	50	154.00
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	25,826.85	本年支出合计	58	24,656.70
使用非财政拨款结余	28	745.11	结余分配	59	2,338.45
年初结转和结余	29	1,612.33	年末结转和结余	60	1,189.13
	30			61	
<b>总计</b>	31	28,184.29	<b>总计</b>	62	28,184.29

注：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

单位：江西有色地质矿产勘查开发  
院

2023 年度

金额单位：万元

项目			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
支出功能	科目名称								
分类科目			1	2	3	4	5	6	7
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7
		合计	25,826.85	13,165.11			12,661.01		0.73
206		科学技术支出	11.00	11.00					
20602		基础研究	11.00	11.00					
2060208		科技人才队伍建设	11.00	11.00					
208		社会保障和就业支出	760.64	760.64					
20805		行政事业单位养老支出	760.64	760.64					
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费	760.64	760.64					
210		卫生健康支出	527.20	527.20					
21011		行政事业单位医疗	527.20	527.20					
2101102		事业单位医疗	527.20	527.20					
215		资源勘探工业信息等支出	21,405.01	8,743.27			12,661.01		0.73
21501		资源勘探开发	21,405.01	8,743.27			12,661.01		0.73
2150199		其他资源勘探业支出	21,405.01	8,743.27			12,661.01		0.73
220		自然资源海洋气象等支出	2,969.00	2,969.00					
22001		自然资源事务	2,969.00	2,969.00					
2200119		地质勘查基金（周转金）支出	2,969.00	2,969.00					
221		住房保障支出	154.00	154.00					
22102		住房改革支出	154.00	154.00					
2210203		购房补贴	154.00	154.00					

注：本表反映部门（单位）本年度取得的各项收入情况。

# 支出决算表

公开 03 表

单位：江西有色地质矿产勘查开发  
院

2023 年度

金额单位：万元

项 目			本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补 助支出
支出功能分类 科目编码	科目名称							
类	款	项	1	2	3	4	5	6
		栏次						
合计			24,656.70	9,557.11	4,776.31		10,323.28	
206		科学技术支出	7.29		7.29			
20602		基础研究	7.29		7.29			
2060208		科技人才队伍建设	7.29		7.29			
208		社会保障和就业支出	760.64	760.64				
20805		行政事业单位养老支出	760.64	760.64				
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费	760.64	760.64				
210		卫生健康支出	527.20	527.20				
21011		行政事业单位医疗	527.20	527.20				
2101102		事业单位医疗	527.20	527.20				
213		农林水支出	48.08		48.08			
21301		农业农村	48.08		48.08			
2130199		其他农业农村支出	48.08		48.08			
215		资源勘探工业信息等支出	19,809.14	8,115.27	1,370.59		10,323.28	
21501		资源勘探开发	19,809.14	8,115.27	1,370.59		10,323.28	
2150199		其他资源勘探业支出	19,809.14	8,115.27	1,370.59		10,323.28	
220		自然资源海洋气象等支出	3,350.35		3,350.35			
22001		自然资源事务	3,350.35		3,350.35			
2200114		地质勘查与矿产资源管理	1,475.36		1,475.36			
2200119		地质勘查基金（周转金）支出	1,874.99		1,874.99			
221		住房保障支出	154.00	154.00				
22102		住房改革支出	154.00	154.00				
2210203		购房补贴	154.00	154.00				

注：本表反映部门（单位）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

单位：江西有色地质矿产勘查开发院

2023 年度

金额单位：万元

收 入			支 出					
项 目	行 次	决算数	项目（按功能分类）	行 次	小计	一般公共预算财 政拨款	政府性基金预算 财政拨款	国有资本经营预 算财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	13,165.11	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	7.29	7.29		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	760.64	760.64		
	9		九、卫生健康支出	41	527.20	527.20		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44	48.08	48.08		
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	8,740.75	8,740.75		



	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	3,350.35	3,350.35		
	19		十九、住房保障支出	51	154.00	154.00		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
	<b>27</b>	<b>13,165.11</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59</b>	<b>13,588.31</b>	<b>13,588.31</b>		
	<b>本年收入合计</b>							
年初财政拨款结转和结余	28	1,533.62	年末财政拨款结转和结余	60	1,110.42	1,110.42		
一、一般公共预算财政拨款	29	1,533.62		61				
二、政府性基金预算财政拨款	30			62				
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>总计</b>	<b>32</b>	<b>14,698.73</b>	<b>总计</b>	<b>64</b>	<b>14,698.73</b>	<b>14,698.73</b>		

注：本表反映部门(单位)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。

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位：江西有色地质矿产勘查开发  
院

2023 年度

金额单位：万元

项 目			本年支出合计	基本支出	项目支出
支出功能分类 科目编码	科目名称				
类	款	项	1	2	3
栏次					
合计			13,588.31	9,557.11	4,031.20
206		科学技术支出	7.29		7.29
20602		基础研究	7.29		7.29
2060208		科技人才队伍建设	7.29		7.29
208		社会保障和就业支出	760.64	760.64	
20805		行政事业单位养老支出	760.64	760.64	
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支	760.64	760.64	
210		卫生健康支出	527.20	527.20	
21011		行政事业单位医疗	527.20	527.20	
2101102		事业单位医疗	527.20	527.20	
213		农林水支出	48.08		48.08
21301		农业农村	48.08		48.08
2130199		其他农业农村支出	48.08		48.08
215		资源勘探工业信息等支出	8,740.75	8,115.27	625.48
21501		资源勘探开发	8,740.75	8,115.27	625.48
2150199		其他资源勘探业支出	8,740.75	8,115.27	625.48
220		自然资源海洋气象等支出	3,350.35		3,350.35
22001		自然资源事务	3,350.35		3,350.35
2200114		地质勘查与矿产资源管理	1,475.36		1,475.36
2200119		地质勘查基金（周转金）支出	1,874.99		1,874.99
221		住房保障支出	154.00	154.00	
22102		住房改革支出	154.00	154.00	
2210203		购房补贴	154.00	154.00	

注：本表反映部门(单位)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表

公开 06 表

单位：江西有色地质矿产勘查开发  
院

2023 年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分	科目名称	金额	经济分类	科目名称	金额	经济分类	科目名称	金额
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	8,369.67	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	135.11	<b>307</b>	<b>债务利息及费用支出</b>	
30101	基本工资	3,247.24	30201	办公费	2.00	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	154.00	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金	1,443.18	30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费		30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资	1,481.22	30205	水费	3.45	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	760.64	30206	电费	21.40	31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	56.19	30207	邮电费	3.00	31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	527.20	30208	取暖费		31003	专用设备购置	
30111	公务员医疗补助缴款		30209	物业管理费	10.00	31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	8.11	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	700.00	30212	因公出国（境）费用		31007	信息网络及软件购置更新	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	3.50	31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31009	土地补偿	
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	1,052.33	30215	会议费	1.00	31010	安置补助	
30301	离休费	11.60	30216	培训费	13.00	31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	991.33	30217	公务接待费	11.19	31012	拆迁补偿	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31013	公务用车购置	
30304	抚恤金	12.49	30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补贴		30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置	
30306	救济费		30226	劳务费		31022	无形资产购置	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31099	其他资本性支出	
30308	助学金		30228	工会经费	20.00	<b>312</b>	<b>对企业补助</b>	
30309	奖励金	36.91	30229	福利费	9.95	31201	资本金注入	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	20.71	31203	政府投资基金股权投资	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用		31204	费用补贴	
30399	其他对个人和家庭的补助支出		30240	税金及附加费用		31205	利息补贴	
			30299	其他商品和服务支出	7.79	31299	其他对企业补助	
						<b>399</b>	<b>其他支出</b>	
						39907	国家赔偿费用支出	

						39908	对民间非营利组织和群众	
						39909	经常性赠与	
						39910	资本性赠与	
						39999	其他支出	
人员经费合计		9,422.00	公用支出合计					135.11

注：本表反映部门(单位)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 07 表

单位：江西有色地质矿产勘查开发  
院

2023 年度

金额单位：万元

项 目			年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余	
支出功能分 类科目编码	科目名称				小计	基本支出	项目支出		
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计						

注：1. 本表反映部门(单位)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. 当此表数据为零时，即本部门(单位)无政府性基金预算财政拨款收入、支出。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

单位：江西有色地质矿产勘查开发  
院

2023 年度

金额单位：万元

项 目			科目名称	合计	基本支出	项目支出
支出功能分类 科目编码						
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计			

注：1. 本表反映部门(单位)本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 当此表数据为空时，即本部门(单位)无国有资本经营预算财政拨款支出。

# 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：江西有色地质矿产勘查开发  
院

2023 年度

金额单位：万元

项目	栏次	年初预算数	全年预算数	决算数
行次		1	2	3
一、“三公”经费支出	1	40.71	31.90	31.90
1.因公出国（境）费	2			
2.公务用车购置及运行维护费	3	20.71	20.71	20.71
（1）公务用车购置费	4			
（2）公务用车运行维护费	5	20.71	20.71	20.71
3.公务接待费	6	20.00	11.19	11.19
（1）国内接待费	7	---	---	11.19
其中：外事接待费	8	---	---	
（2）国（境）外接待费	9	---	---	
二、相关统计数	10	---	---	---
1.因公出国（境）团组数（个）	11	---	---	
2.因公出国（境）人次数（人）	12	---	---	
3.公务用车购置数（辆）	13	---	---	
4.公务用车保有量（辆）	14	---	---	13
5.国内公务接待批次（个）	15	---	---	88
其中：外事接待批次（个）	16	---	---	
6.国内公务接待人次（人）	17	---	---	685
其中：外事接待人次（人）	18	---	---	
7.国（境）外公务接待批次（个）	19	---	---	
8.国（境）外公务接待人次（人）	20	---	---	

注：1. 本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。财政拨款包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。年初预算数指年初“三公”经费部门预算数（省级单位含上年结转数）；全年预算数指按规定程序调整调剂后的全年“三公”经费部门预算数；决算数反映当年预算安排的实际支出数（省级单位含上年结转资金安排的支出数）。

2. 当此表数据为空，即本部门（单位）无财政拨款“三公”经费支出

# 国有资产占用情况表

公开 10 表

单位：江西有色地质矿产勘查开发  
院

2023 年度

单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	19
1. 副部（省）级及以上领导用车	2	0
2. 主要负责人用车	3	0
3. 机要通信用车	4	0
4. 应急保障用车	5	0
5. 执法执勤用车	6	0
6. 特种专业技术用车	7	0
7. 离退休干部服务用车	8	0
8. 其他用车	9	19
二、单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）（台、套）	10	10

注：1. 本表反映截止 2023 年 12 月 31 日，部门(单位)占用的国有资产情况。

2. 当本表数据为空时，即本部门（单位）无相关资产。



## 第三部分 2023 年度单位决算情况说明

### 一、收入决算情况说明

本单位 2023 年度收入总计 28184.29 万元，其中年初结转和结余 1612.33 万元，比上年增加 1202.55 万元，增长 293.46%；使用非财政拨款结余和专用结余 745.11 万元，比上年增加 745.11 万元；本年收入合计 25826.85 万元，比上年增加 517.24 万元，增长 2.04%，主要原因：本年度经营收入增加但财政拨款收入减少。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 13165.11 万元，占 50.98%；事业收入 0.00 万元，占 0.00%；经营收入 12661.01 万元，占 49.02%；上级补助收入 0.00 万元，占 0.00%；附属单位上缴收入 0.00 万元，占 0.00%；其他收入 0.73 万元，占 0.00%。

### 二、支出决算情况说明

本单位 2023 年度支出总计 28184.29 万元，其中本年支出合计 24656.70 万元，比上年增加 2001.90 万元，增长 8.84%，主要原因：项目支出增加，经营收入增加的同时经营支出也略有增长；结余分配 2338.45 万元，比上年增加 947.63 万元，增长 68.13%；年末结转和结余 1189.13 万元，比上年减少 484.63 万元，下降 28.95%，主要原因：加快项

目执行进度，项目结转资金减少。

本年支出的具体构成：基本支出 9557.11 万元，占 38.76%；项目支出 4776.31 万元，占 19.37%；经营支出 10323.28 万元，占 41.87%；上缴上级支出 0.00 万元，占 0.00%；对附属单位补助支出 0.00 万元，占 0.00%。

### 三、财政拨款支出决算情况说明

本单位 2023 年度财政拨款本年支出年初预算数 11922.42 万元，决算数 13588.31 万元，完成年初预算的 113.97%。其中：

（一）科学技术支出（类）年初预算数 0.00 万元，决算数 7.29 万元，预决算差异主要原因：本年年中追加博士后工作经费 11 万元，2023 年度支出 7.29 万元，结余结转 3.71 万元。

（二）社会保障和就业支出（类）年初预算数 620.00 万元，决算数 760.64 万元，完成年初预算的 122.68%。预决算差异主要原因：追加补缴养老保险金支出。

（三）卫生健康支出（类）年初预算数 410.00 万元，决算数 527.20 万元，完成年初预算的 128.59%。预决算差异主要原因：追加补缴医疗保险金支出。

（四）农林水支出（类）年初预算数 48.08 万元，决算数 48.08 万元，完成年初预算的 100.00%。

（五）资源勘探工业信息等支出（类）年初预算数 6245.97 万元，决算数 8740.75 万元，完成年初预算的 139.94%。预决算差异主要原因：省厅追加调标工资，专项绩效等。

（六）自然资源海洋气象等支出（类）年初预算数 4444.36 万元，决算数 3350.35 万元，完成年初预算的 75.38%。预决算差异主要原因：项目未结束，款项尚未完全支付，相关资金结转下年。

（七）住房保障支出（类）年初预算数 154.00 万元，决算数 154.00 万元，完成年初预算的 100.00%。

#### 四、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

本单位 2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 9557.11 万元，其中：

（一）工资福利支出 8369.67 万元，比上年减少 281.78 万元，下降 3.26%，主要原因：本年度人员财政拨款部分安排的工资性收入减少。。

（二）商品和服务支出 135.11 万元，比上年减少 1.14 万元，下降 0.84%，主要原因：严格控制公用经费支出。

（三）对个人和家庭补助支出 1052.33 万元，比上年增加 6.04 万元，增长 0.58%，主要原因：本年度退休人员支出增加。

（四）资本性支出 0.00 万元，与上年持平，主要原因：

本年度未在本支出中安排资本性支出。

## 五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

本单位 2023 年度财政拨款“三公”经费支出全年预算数 31.90 万元，决算数 31.90 万元，完成全年预算的 100.00%；决算数比上年增加 8.31 万元，增长 35.23%，其中：

（一）因公出国（境）费全年预算数 0.00 万元，决算数 0.00 万元，主要原因：本年度未安排因公出国（境）。决算数与上年持平，主要原因：与上年一致，未安排因公出国（境）。全年安排因公出国（境）团组 0 个，累计 0 人次，主要是：本年度未安排因公出国（境）。

（二）公务用车购置及运行维护费全年预算数 20.71 万元，决算数 20.71 万元，其中：

公务用车购置全年预算数 0.00 万元，决算数 0.00 万元，主要原因：本年未安排公务用车购置计划。决算数与上年持平，主要原因：与上年一致，本年未安排公务用车购置计划。全年使用财政拨款购置公务用车 0 辆。

公务用车运行维护费全年预算数 20.71 万元，决算数 20.71 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：严格参照预算执行，确保无预算不支出。决算数比上年减少 0.64 万元，下降 3.00%，主要原因：严格控制公务用车使用。年末使用财政拨款负担费用的公务用车保有量 13 辆。

（三）公务接待费全年预算数 11.19 万元，决算数 11.19

万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：严格参照预算执行，确保无预算不支出。决算数比上年增加 8.95 万元，增长 399.52%，主要原因：疫情防控结束，相关业务洽谈交流次数增多。。全年国内公务接待 88 批，累计接待 685 人次，主要是：单位相关业务洽谈交流。

## 六、机关运行经费支出情况说明

本单位 2023 年度机关运行经费支出 0.00 万元，决算数与上年持平，主要原因：本单位不是行政单位或参照公务员法管理事业单位，故无机关运行经费支出。

## 七、政府采购支出情况说明

本单位 2023 年度政府采购支出总额 776.64 万元，其中：政府采购货物支出 776.64 万元、政府采购工程支出 0.00 万元、政府采购服务支出 0.00 万元。授予中小企业合同金额 776.64 万元，占政府采购支出总额的 100.00%，其中：授予小微企业合同金额 755.68 万元，占授予中小企业合同金额的 97.30%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 0%。

## 八、国有资产占用情况说明

截止 2023 年 12 月 31 日，本单位共有车辆 19 辆（台），其中：副部（省）级及以上领导用车 0 辆、主要负责人用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用

车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 19 辆，其他用车主要是用于日常生产经营。本单位单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）10 台（套）。

## 九、预算绩效情况说明

### （一）绩效管理工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，我单位组织对纳入2023年度部门预算范围的二级项目 30个全面开展绩效自评，共涉及资金4776.31万元，占项目支出总额的100%。其中13个项目评价结果为“优”，16个项目评价结果为“良”，1个项目评价结果为“中”，0个项目评价结果为“差”。

### （二）单位决算中项目绩效自评情况。

本单位项目支出绩效自评表如下：

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省修水等7个县1 : 25万土地质量地球化学调查及全省成果集成							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	985	985	508.828	10	51.66	0	
	政府预算资金	985	985	508.827656	—	51.66	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>(1) 开展九江市修水县、武宁县、瑞昌市、宜春市靖安县、铜鼓县、万载县、上高县等7个县(市) 1 : 25万土地质量地球化学调查, 实现江西省国土面积全覆盖; (2) 初步查明调查区土壤地球化学元素与化合物分布、分配特征及土地环境特征, 为自然资源优化配置提供基础资料; (3) 开展区域土地质量地球化学评价, 初步圈定地球化学异常区、富硒土地资源区, 划分区内特色、优质土地资源, 为土地管护和生态文明建设提供地球化学依据; (4) 江西省修水等7个县1 : 25万土地质量地球化学调查报告及系列图件; (5) 江西省修水等7个县1 : 25万土地质量地球化学调查数据库。</p>			<p>已完成修水县等7个县1 : 25万土地质量地球化学调查, 已完成调查16004平方千米, 采集表层土壤样品16324件, 深层土壤样品4188件, 农作物及根系土137套, 已完成样品分析测试, 已初步查明土壤地球化学元素与化合物分布特征, 已开展土地质量地球化学评价, 圈定地球化学异常, 编制了相关图件, 正在编制报告中</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	岩矿测试总成本	≤292万元	133.63	10	10	
			化探总成本	≤588万元	354.7	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	深层土壤样品	=4188件	4188	8	8	
			农作物及配套根系土	= 137套	137	8	8	
			表层土壤样品	= 16324件	16324	8	8	
			1 : 25万土地质量地球化学调查	= 16004平方千米	16004	8	8	
		质量指标	野外地质调查勘查成果验收合格率	= 100%	100	2	2	
			地质调查勘查报告验收合格率	= 100%	0	2	0	报告暂未提交
		时效指标	野外地质调查勘查成果验收及时率	= 100%	100	2	2	
			地质调查勘查报告验收及时率	= 100%	0	2	0	报告暂未提交
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	野外地质调查勘查成果使用率	= 100%	80	10	5	报告暂未提交
生态效益指标		落实绿色地质调查勘查完成率	= 100%	100	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	地质调查勘查成果使用人员满意度	≥90%	94	10	10		
总分					100	81		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	南昌市新建区铁河乡等地区1：1万土地质量地球化学调查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	428	428	216.607	10	50.61	0	
	政府预算资金	428	428	216.607037	—	50.61	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>①开展1：1万富硒土壤资源地球化学调查和专项生态环境地质调查，面积280km<sup>2</sup>，查明区内土壤中营养有益元素、重金属元素以及化合物含量水平及地球化学分布、分配特征。②查清区内影响土壤环境和土地质量的地球化学指标含量水平和分布特征，划分土壤环境地球化学等级，土壤养分地球化学等级，土壤质量地球化学等级以及土地质量地球化学等级。在土地质量评价基础上，进一步对区内大宗农作物（水稻）、特色农作物进行安全性评价。③对区内富硒、富锌等特色土壤资源和土壤污染因子进行评价，进一步圈定富硒（富锌）土地资源区，污染区和绿色发展区，建立土地质量档案并提出富硒土壤开发利用建议。④查明区内土壤硒元素赋存形态及生物有效量，研究硒元素的来源、迁移转化规律以及影响硒有效性的因素。⑤建立土地质量地球化学调查数据库。</p>			<p>完成实物工作量：1：1万土地质量地球化学调查面积280平方千米，土壤样品3930件；1：1万生态地质综合调查面积280平方千米，灌溉水样52件，灌溉水底泥样品52件；农作物样品159件及配套根系土样品149件；土壤剖面样55件。提交南昌市新建区铁河乡等地区1：1万土地质量地球化学调查成果报告；提交3处特色农业基地选区。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	岩矿测试总成本	≤295万元	212.62	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	灌溉水环境质量调查	= 52件	52	6	6	
			成果报告编写	= 1份	0.7	6	1.5	分析数据滞后，导致报告编写延迟
			样品分析	=200件	200	6	6	
			生物样富硒及农产品安全性调查	= 147件	149	6	6	
			1：1万生态地质化学环境综合调查	=280平方千米	280	6	6	
		质量指标	地质调查勘查报告验收合格率	= 100%	90	2	1.5	分析数据滞后，导致报告编写延迟
			野外地质调查勘查成果验收合格率	= 100%	100	3	3	
		时效指标	地质调查勘查报告验收及时率	= 100%	90	2	1.5	分析数据滞后，导致报告编写延迟
	野外地质调查勘查成果验收及时率		= 100%	100	3	3		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	野外地质调查勘查成果使用率	= 100%	100	10	10	
生态效益指标		落实绿色地质调查勘查完成率	= 100%	100	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	地质调查成果使用人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	84.5		



# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省上栗县长平乡富硒土壤资源地球化学调查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	179	179	117.835	10	65.83	5	
	政府预算资金	179	179	117.83537	—	65.83	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1、完成1 : 1万生态地质环境综合调查45km , 完成1 : 5万生态地质环境综合调查48.5 km<sup>2</sup>; 2、完成 1 : 1万土地质量地球化学调查土壤样品采集1100件、1 : 5万土地质量地球化学调查土壤样品采集396件; 3、完成灌溉水样品12组、河流底泥样品12件、动植物样品采集90件; 4、完成土垂向剖面10条, 采集土壤样品52件, 岩石样品10件; 土壤样品分析1724件、灌溉水样品分析12件、动植物样品分析90件、岩石样品分析10件。5、提交江西省上栗县上平乡富硒土壤资源地球化学调查成果报告及数据库1份。6、对富硒、富锌、富锆等特色土壤资源开发利用和保护规划建议。</p>			<p>1、完成1 : 1万生态地质环境综合调查45km , 完成1 : 5万生态地质环境综合调查48.5 km<sup>2</sup>; 2、完成 1 : 1万土地质量地球化学调查土壤样品采集1100件、1 : 5万土地质量地球化学调查土壤样品采集396件; 3、完成灌溉水样品12组、河流底泥样品12件、动植物样品采集90件; 4、完成土垂向剖面10条, 采集土壤样品52件, 岩石样品10件; 土壤样品分析1724件、灌溉水样品分析12件、动植物样品分析90件、岩石样品分析10件。5、提交江西省上栗县上平乡富硒土壤资源地球化学调查成果报告及数据库1份。6、对富硒、富锌、富锆等特色土壤资源开发利用和保护规划建议。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	岩矿测试总成本	≤114万元	54.04	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成土壤样品分析数量	= 1724件	1724	7	7	
			提交地质调查成果报告	= 1份	0.5	2	0	生物样成熟时间及样品分析周期所致
			完成灌溉水样品数量	= 12组	12	7	7	
			完成1 : 1万土地质量地球化学调查土壤样品采集数量	= 1100件	1100	7	7	
			完成1 : 1万生态地质环境综合调查数量	=45千米	45	7	7	
		质量指标	地质调查勘查报告验收合格率	= 100%	50	3	0	生物样成熟时间及样品分析周期所致
			野外地质调查勘查成果验收合格率	= 100%	100	3	3	
	时效指标	野外地质调查勘查成果验收及时率	= 100%	100	2	2		
		地质调查勘查报告验收及时率	= 100%	50	2	0	生物样成熟时间及样品分析周期所致	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	野外地质调查勘查成果使用率	= 100%	100	6	6	
地质调查勘查成果报告使用率			≥90%	90	6	6		
生态效益指标	落实绿色地质调查勘查完成率	= 100%	100	8	8			
满意度指标	服务对象满意度	地质调查成果使用人员满意度	≥90%	95.65	10	10		
总分						100	88	

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省黎川县十里天然矿泉水勘查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	121	121	121	10	100	10	
	政府预算资金	121	121	121	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 完成水文地质钻探750 / 5 米 / 孔 (2) 完成矿泉水分析20 组 (3) 完成动态观测 180 次 / 水文年 (4) 完成抽水试验 30台班 (5) 提交可供开发利用的饮用天然矿泉水水源地1处 (6) 提交《江西省黎川县十里饮用天然矿泉水资源勘查报告》			目标1. 完成水文地质钻探755.7米/5孔、矿泉水分析10组、放射性分析6组、测井750米/孔、地下水动态监测314次/孔、工程点测量5点； 目标2. 可提交1处小型规模矿泉水水源地				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济成本指标	钻探工程总成本	≤66.8万元	82.77	20	15.22	钻探施工进尺略大于设计5.7米
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出 指标	数量 指标	完成动态观测数量	= 180次/水文年	314	6	6	
			提交综合研究及编写报告数量	= 1份	1	6	6	
			完成矿泉水分析数量	=20组	10	2	0	无水或水质超标钻孔未采集矿泉水等样品
			完成水文地质钻探数量	= 750米/5孔	755.7	6	6	
		质量 指标	地质调查勘查报告验收合格率	= 100%	100	5	5	
			野外地质调查勘查成果验收合格率	= 100%	100	5	5	
		时效 指标	野外地质调查勘查成果验收及时率	= 100%	100	5	5	
	地质调查勘查报告验收及时率		= 100%	100	5	5		
	效益 指标	经济效益指标						
		社会 效益 指标	野外地质调查勘查成果使用率	= 100%	100	10	10	
			地质调查成果报告使用率	≥90%	100	5	5	
生态效益指标	落实绿色地质调查勘查完成率	= 100%	100	5	5			
满意度指标	服务对象满意度	地质调查成果使用人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	93.22		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省鄱阳县松林天然矿泉水勘查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	167	167	167	10	100	10	
	政府预算资金	167	167	167	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. 对松林勘查区开展专项水文地质测量（简测），查明勘查区的地质岩性、断裂构造及裂隙发育情况、水文地质条件；2. 通过高密度电阻率测量，查明北东向断裂与北西向断裂的准确位置、产状、规模、赋水性等；3. 综合水文地质测量与物探成果，选择在矿泉水成矿有利地段，施工水文钻探，查明隐伏矿泉水的赋存规律及成因，对区内矿泉水资源量、开发利用条件与前景进行评价。4. 提交可供开发利用的饮用天然矿泉水水源地1处，提交《江西省鄱阳县松林饮用天然矿泉水资源勘查报告》。</p>			<p>1: 10000专项水文地质测量（简测）5.91km<sup>2</sup>, 高密度电阻率法测量（点距10米）585点，矿泉水分析样30组（含外检10组、填图6组）、微生物14组、放射性9组、饮用水6组、水质简分析4组、水文地质钻探1011.73米/7孔、动态监测329次/7孔、工程测量点7个；目标2: 可提交1处中型规模矿泉水水源地，提交了江西省鄱阳县松林饮用天然矿泉水勘查报告</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	钻探工程总成本	≤99万元	106.55	20	18.47	实际钻探进尺略超设计11.73米，严格按照设计工作量进行施工
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成水文钻探数量	= 1000米/7孔	1011.73	5	5	
			完成矿泉水分析数量	= 34组	30	5	3.53	ZK03砷超标、ZK04、ZK06微生物超标、ZK05水量小、ZK07锰超标、水量小、无评价意义，故矿泉水分析、微生物分析未完成批复工作量。
			完成高密度电阻率法测量（点距10米）	= 585点	585	5	5	
			完成1/1万专项水文地质测量（简测）数	= 5.91平方千米	5.91	5	5	
		质量指标	地质调查勘查报告验收合格率	= 100%	100	5	5	
			野外地质调查勘查成果验收合格率	= 100%	100	5	5	
		时效指标	野外地质调查勘查成果验收及时率	= 100%	100	5	5	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	野外地质调查勘查成果使用率	= 100%	90	10	7.5	总体成果良好
			地质调查成果报告使用率	= 90%	100	5	5	
	生态效益指标	落实绿色地质调查勘查完成率	= 100%	100	5	5		
满意度指标	服务对象满意度	地质调查成果使用人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分						100	94.5	

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省南丰县湖西地热水预可行性勘查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	191	191	169.952	10	88.98	7	
	政府预算资金	191	191	169.951617	—	88.98	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>(1) 通过1:10000地质测量等有关基础性资料, 全面掌握工作区及其周边的地热地质背景条件和社会发展规划; (2) 就矿找矿, 以F1控热地热破碎带为线索, 采用多种勘查技术手段, 扩大寻找温泉地热水规模, 兼顾矿泉水找矿; (3) 通过可控源音频大地电磁测深法剖面测量工作, 探测工区的断裂的分布情况, 重点查明F1、F4断裂构造的空间展布、产状、规模、富水性、延伸情况等。(4) 提交《江西省南丰县湖西地热水预可行性勘查物探工作报告》及相关成果图一套。</p>			<p>(1) 通过1:10000专项水文地质测量工作及相关资料, 全面掌握工作区及周边地热背景条件及社会发展规划; (2) 根据工作区西侧汤尾温泉特征, 以控热构造F1为主要目标, 查明其控热导水情况, 同时兼顾探测了北西乡构造F4的导水情况, 基本查明其产状、规模、富水性、导水性, 对其地下水资源进行水质采样分析评价; (3) 通过可控源音频大地电磁测深测量, 在布置钻探前进一步掌F1、F4的延深情况, 同时探测是否可能存在北西向的隐伏导水构造; (4) 已提交《江西省南丰县湖西地热水预可行性勘查物探工作报告》及相关成果图一套。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得分 原因 分析 及改进 措施	
	成本 指标	经济成本指标	钻探工程总成本	≤127.07万元	117.01	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出 指标	数量 指标	完成可控源音频大地电磁测深数量	=149点/千米	151	6	6	
			完成矿泉水分析数量	=6组	3	2	0	采样分丰水期、枯水期、平水期三期, 采样时间未到
			完成地热钻探数量	=800米/2孔	650	10	5.31	钻探施工变更2次, 钻孔数量增加1个, 增加了施工用地协调时间和几台搬迁时间, 变更增加时间。ZK2夜间施工扰民, 夜间不能施工。
		质量 指标	完成专项水文地质测量(1:10000)数量	=5.16平方千米	5.16	6	6	
			野外地质调查勘查成果验收合格率	=100%	100	3	3	
			地质调查勘查报告验收合格率	=100%	100	3	3	
			地质调查勘查报告验收及时率	=100%	100	5	5	
	时效 指标	野外地质调查勘查成果验收及时率	=100%	80	5	2.5	钻探施工变更2次, 钻孔数量增加1个, 增加了施工用地协调时间和几台搬迁时间, 变更增加时间。ZK2夜间施工扰民, 夜间不能施工。	
	效益 指标	经济效益指标						
		社会效益指标	野外地质调查勘查成果使用率	=100%	100	5	5	
			地质调查成果报告使用率	=90%	90	5	5	
生态效益指标	落实绿色地质调查勘查完成率	=100%	100	10	10			
满意度 指标	服务对象满意度	地质调查成果使用人员满意度	≥90%	95	10	10		
总分					100	87.81		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西省宜春市袁州区新塘钴矿普查						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西有色地质矿产勘查开发院		
项目资金 (万元)		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	150	150	87.356	10	58.24	0	
	政府预算资金	150	150	87.355951	—	58.24	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1、全面系统收集工作区地质、物探、化探、遥感、矿产勘查及科研资料，充分研究五宝山钴矿的找矿标志、成矿规律等，在此基础上分析工作区成矿地质条件，提取找矿信息。2、在工作区内开展1：10000土壤化探测量和1：10000地质测量（简测）14.78平方千米，圈定并初步查证化探综合异常，查明区内成矿构造和赋矿地层的分布情况，确定找矿靶区。3、针对优选出的找矿靶区，首选采用槽探进一步地表揭露并系统采样，查明找矿靶区内成矿潜力和矿（化）体发育情况，并择优实施钻探深部验证，大致了解新发现矿（化）体数量、形态、规模、产状及矿石质量等特征，大致了解开采技术条件。4、提交《江西省宜春市袁州区新塘钴矿普查报告》，提交可供进一步勘查基地1处。</p>			<p>1、1：1万地质测量（简测）14.78平方千米，1：1万土壤地球化学测量14.78平方千米，槽探8条（TC001、TC301、TC701、TC401、TC801、TC2001、TC3001、TC4001）探槽，完成地质编录总长度810.06米，总工程量2408.6立方米，完成短剖面PM02、PM03、PM04，长度14.70米，钻探完成ZK3001、ZK401、ZK4201、ZK6001，总进尺407.60米。采集土壤化探样品约3608件（包含重复样82件）。采集了基本分析样品312件，薄片12件，光片3件，光谱5件。2、编制地球化学图9张，圈定单元异常177个，圈定综合异常7处，甲1类异常1个；乙2类异常1个；丙类异常5个。从分类结果看出，甲、乙类异常占29%，为后续矿产勘查及工作部署指明方向。3、本次共圈定矿（化）体5条，分别编号为V1、V2、V3、V4、V5，其中V1、V3为工业矿体，V2、V4、V5为低品位矿体。V3矿体位于石围矿化蚀变带内。初步推断矿体地表走向延伸长约200米，已控制斜深76米。地表PM03控制矿体厚度0.66米，Co品位为0.0176%~0.0288%，平均品位0.0232%。深部ZK6001厚度1.92米，Co品位为0.0171%~0.0524%，平均品位0.0320%。其余低品位矿体均为北东向分布，倾向南东，延伸长在110~160米之间，平均品位在0.0232%~0.0262%之间。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	钻探工程总成本	≤35万元	34.3	10	10	
			岩矿测试总成本	≤38万元	40.71	10	9.29	矿床复杂程度超过了预期，样品采集较多
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成槽探数量	=2000立方米	2408.60	3	3	
			完成基本分析样数量	=200件	312	3	3	
			完成化探分析样品数量	=3697件	3806	3	3	
			完成1：1万土壤地球化学测量数量	=14.78平方千米	14.78	3	3	
		质量指标	野外地质调查勘查成果验收合格率	=100%	100	10	10	
			地质调查勘查报告验收合格率	=100%	100	10	10	
	时效指标	地质调查勘查报告验收及时率	=100%	100	4	4		
		野外地质调查勘查成果验收及时率	=100%	80	4	2	矿床成因复杂，研究程度低，综合研究工作耽误乐时间，岩性坚硬钻探施工难度大	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	地质调查成果报告使用率	=90%	90	10	10	
			野外地质调查勘查成果使用率	=100%	100	5	5	
生态效益指标	落实绿色地质调查勘查完成率	=100%	100	5	5			
满意度指标	服务对象满意度	地质调查成果使用人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	87.29		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省安远县石头坪矿区新丰矿段重稀土矿普查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	748	748	486.408	10	65.03	5	
	政府预算资金	748	748	486.408426	—	65.03	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 完成1 : 10000地质测量(简测) 62.58平方千米 (2) 完成钻探5600米 (3) 完成稀土样品分析600件 (4) 提交《江西省安远县石头坪矿区新丰矿段重稀土矿普查报告》。(5) 提供中型以上规模的重稀土矿产地一处			完成1:10000地质测量(简测) 62.58平方千米, 完成赣南钻5802.98米, 完成稀土样品600件				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	岩矿测试总成本	≤138万元	53	10	10	
			钻探工程总成本	≤370万元	347	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成普查报告编写数量	= 1份	1	4	4	
			完成稀土样品分析数量	=600件	600	4	4	
			完成赣南钻数量	=5600米	5802.98	8	8	
			完成1 : 10000 地质测量(简测)数量	=62.58平方千米	62.58	8	8	
		质量指标	野外地质调查勘查成果验收合格率	= 100%	100	4	4	
			地质调查勘查报告验收合格率	= 100%	100	4	4	
		时效指标	野外地质调查勘查成果验收及时率	= 100%	90	4	3	暂未提交
			地质调查勘查报告验收及时率	= 100%	90	4	3	暂未提交
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	地质调查成果报告使用率	=90%	100	7	7	
			野外地质调查勘查成果使用率	= 100%	100	7	7	
	生态效益指标	落实绿色地质调查勘查完成率	= 100%	100	6	6		
满意度指标	服务对象满意度	地质调查成果使用人员满意度	≥90%	96	10	10		
总分					100	93		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省博士后研究人员日常经费资助和博士后科研项目择优资助经费-杨世文							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	5	4.09	10	81.8	7	
	政府预算资金	0	5	4.09	—	81.8	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 发表国际SCI论文1篇。2. 提交研究报告1份。			1. 发表国际SCI论文1篇。2. 提交研究报告1份。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	实验测试成本	≤3.2 万元	2.8	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	资助博士后人数	= 1人	1	8	8	
		质量指标	提升省级服务支持人才创新创业示范基地示范引领率	≥90%	90	8	8	
			人才工作信息化建设提升率	≥80%	80	8	8	
		时效指标	报告提交及时率	= 100%	100	8	8	
			野外工作及时率	= 100%	100	8	8	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	对经济社会发展效益提升率	≥80%	80	10	10	
		生态效益指标	落实绿色研究率	= 100%	100	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	研究成果使用人员满意率	≥90%	90	10	10	
总分					100	97		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省博士后研究人员日常经费资助和博士后科研项目择优资助经费-吴志春							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	3	0.2	10	6.67	0	
	政府预算资金	0	3	0.2	—	6.67	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>(1) 查明相山铀矿田花岗斑岩体三维形态特征及其控矿规律；(2) 运用约束-插值技术和多源数据融合技术解决复杂地质体界面构建准确性低、速度慢等问题，对GOCAD软件二次开发，实现复杂地质体界面准确、快速、(半)自动构建；(3) 构建相山铀矿田花岗斑岩体三维地质模型，预测深部铀成矿有利部位；(4) 发表论文2-3篇(其中SCI、EI检索论文不少于1篇)，授权软件著作权1-2项。</p>			<p>(1) 查明相山铀矿田花岗斑岩体三维形态特征及其控矿规律；(2) 运用约束-插值技术和多源数据融合技术解决复杂地质体界面构建准确性低、速度慢等问题，对GOCAD软件二次开发，实现复杂地质体界面准确、快速、(半)自动构建；(3) 构建相山铀矿田花岗斑岩体三维地质模型，预测深部铀成矿有利部位；(4) 发表专著1本，发明专利6项，新型发明专利2项。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	野外调研成本	≤2.5 万元	2.1	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	资助博士后人数	= 1人	1	10	10	
		质量指标	省级服务支持人才创新创业示范率基地示范	= 100%	100	6	6	
			人才工作信息化建设率	= 100%	100	6	6	
		时效指标	野外工作及时率	= 100%	100	6	6	
			报告提交及时率	= 100%	100	6	6	
			项目完成及时率	= 100%	100	6	6	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	研究成果利用率	≥90%	90	10	10	
		生态效益指标	落实绿色生态研究率	= 100%	100	10	10	
满意度指标	服务对象满意度	研究报告使用人员满意度	≥90%	100	10	10		
总分					100	90		



# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省博士后研究人员日常经费资助和博士后科研项目择优资助经费-张瑞洋							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	3	3	10	100	10	
	政府预算资金	0	3	3	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>(1) 选取省内典型不同成因类型的硅质矿石，开展石英矿床、矿石、矿物的基因特性表征与可选性关系研究，并揭示石英提纯过程中杂质组元的迁移转化与调控机理，以此形成一种深度提纯加工的新方法。</p> <p>(2) 建立基于矿物学特征的高纯石英原料提纯潜力的评价原则；(3) 阐明加温浸出过程中杂质的迁移转化与调控机制，形成高纯石英（SiO<sub>2</sub>含量》99.99%）制备的新方法。</p>			<p>(1) 选取省内典型不同成因类型的硅质矿石，开展石英矿床、矿石、矿物的基因特性表征与可选性关系研究，并揭示石英提纯过程中杂质组元的迁移转化与调控机理，以此形成一种深度提纯加工的新方法。(2) 建立基于矿物学特征的高纯石英原料提纯潜力的评价原则；(3) 阐明加温浸出过程中杂质的迁移转化与调控机制，形成高纯石英（SiO<sub>2</sub>含量》99%）制备的新方法。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济成本指标	研究人员总费用	≤3万 元	3	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出 指标	数量 指标	提交中期报告份数	= 1份	1	5	5	
			发表学术论文篇数	≥1篇	1	5	5	
			提交项目成果报告	= 1份	1	5	5	
		质量 指标	高纯石英产品SiO <sub>2</sub> 含量	≥ 99.99%	99	10	9.75	需要改变实验方法上课 达到产品含量
			报告评审通过率	≥90%	90	5	5	
		时效 指标	报告提交及时率	= 100%	90	5	3.75	论文及报告均需等待版 面时间，但都已发表
	论文投稿及时率		= 100%	90	5	3.75	论文及报告均需等待版 面时间，但都已发表	
	效益 指标	经济效益指标						
		社会效益指标	研究成果使用率	≥90%	90	10	10	
		生态效益指标	落实绿色研究率	= 100%	100	10	10	
	满意度 指标	服务对象满意度	研究成果使用人员满 意度	≥90%	90	10	10	
总分					100	97.25		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省修水县桃峰山金矿普查项目							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	200	200	0	10	0	0	
	单位资金	200	200	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 编制提交《江西省修水县桃峰山金矿普查报告》及相关附图、附表等内容, 预测潜在矿产资源。目标2、槽探完成数量1000立方米目标3、钻探完成数量1230米			野外工作量已完成, 待验收后提交报告。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	项目钻探成本控制总金额	≤138万元	100	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	普查报告/年度工作总结完成数量	= 1份	1	5	5	
			项目设计书完成数量	<1份	1	5	5	
			1 : 2000专项地质测量完成数量	=0.6平方千米	0.6	5	5	
			钻探完成数量	= 1230米	1318.65	5	5	
			野外工作总结完成数量	= 1份	1	5	5	
			槽探完成数量	= 1000立方米	962.1	5	4.53	继续施工
		质量指标	地质调查勘查报告验收通过率	= 100%	100	2	2	
			地质调查野外成果验收通过率	= 100%	100	3	3	
	时效指标	地质调查勘查野外成果验收及时率	= 100%	80	3	1.5	资料已完善, 及时提交验收	
		地质调查勘查报告提交及时率	= 100%	50	2	0	验收后及时提交报告	
	效益指标	经济效益指标	地质调查勘查总产值	≥200万元	200	5	5	
		社会效益指标	解决农民工就业	= 2人	2	5	5	
			地质调查勘查成果使用率	= 100%	100	5	5	
	生态效益指标	落实绿色勘查完成率	= 100%	100	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度	地质调查勘查结果使用人员满意度	≥90%	100	10	10	
	总分					100	86.03	

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省石城县海罗岭里坑钽铌锂等多金属矿调查评价							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	93.47	93.47	0	10	0	0	
	单位资金	93.47	93.47	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1. 提交一处钽铌、锂矿勘查基地； 目标2. 对我省矿产资源开发利用有一定贡献，培养2人以上找矿人才。 目标3、调查评价报告完成数量1份目标4、土壤样完成数量1428件目标 5. 岩石原生晕样完成数量250件目标6：1：25000专项地质测量（简 测）完成数量98平方千米			1、提交了3处钽铌找矿靶区；2、培养了3名找矿人才；3、完成1份报告编写；4、完成土壤样1432件；5、采原生晕样260件；6、完成1：25000地质填图98.17平方千米；				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	项目实验测试成本控制总金额	≤25万元	25	10	10	
			项目地质测量成本控制总金额	≤25万元	25	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	调查评价报告完成数量	= 1份	1	2	2	
			1:10000专项地质测量（简测）完成数量	= 17平方千米	17	3	3	
			岩矿鉴定（薄片）完成数量	= 15件	27	3	3	
			组合分析样完成数量	= 10件	10	3	3	
			岩石原生晕样完成数量	=250件	260	3	3	
			1:25000土壤地球化学测量完成数量	= 17平方千米	17	3	3	
			1:25000专项地质测量（简测）完成数量	=98.14平方千米	98.17	2	2	
			1:10000地质剖面测量完成数量	= 10平方千米	13.3	2	2	
			基本分析样（含内外检）完成数量	= 132件	234	2	2	
			光谱半定量分析完成数量	= 10件	10	3	3	
		土壤样完成数量	= 1428件	1432	3	3		
		质量指标	地质调查野外成果验收通过率	= 100%	100	4	4	
	地质调查勘查报告验收通过率		= 100%	80	2	1	已通过初审	
	时效指标	地质调查勘查报告提交及时率	= 100%	92	2	1.6	因样品分析结果滞后	
		地质调查勘查野外成果验收及时率	= 100%	100	3	3		
效益指标	经济效益指标	地质调查产总产值	≥93.47万元	93.57	6	6		
	社会效益指标	解决农民工就业	=2人	4	5	5		
		地质调查勘查成果使用率	= 100%	100	5	5		
生态效益指标	落实绿色勘查完成率	= 100%	100	4	4			
满意度指标	服务对象满意度	地质调查结果使用人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	88.6		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	基础所地质资料、地质标本、岩心库房及地质资料数字化建设项目							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	530.76	530.76	141.535	10	26.67	0	
	单位资金	530.76	530.76	141.534534	—	26.67	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1、完成项目改造，符合工程施工验收相关要求，完成2500平方米岩心库房改造，按时竣工投入使用；</p> <p>目标2、收集相关地质资料2000档、编写陈列大纲；</p> <p>目标3、建设成地学、古生物、古地理环境科普基地。</p> <p>目标4、完成基础地质调查所馆藏成果地质资料录入至江西地质大数据平台中，完成8幅1/20万地质图空间数据库建设，完成大数据平台部分功能的优化。</p>			<p>目标1、岩心库房改造尚在设计阶段，后期敲定方案后施工</p> <p>目标2、收集相关地质资料1000档、编写陈列大纲；</p> <p>目标3、地学、古生物、古地理环境科普基地正在建设中。</p> <p>目标4、完成基础地质调查所馆藏成果地质资料录入至江西地质大数据平台中，完成8幅1/20万地质图空间数据库建设，完成大数据平台部分功能的优化。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	项目建设总成本控制数	≤530.76万元	320	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	1/20万地质图空间数据库建设完成数量	= 1个	1	10	10	
			数字化加工地质资料完成数量	=2000档	1000	3	0	项目部分任务有变更
			建设、改造、修缮完成数量	≥2处	2	5	5	
			建设、改造、修缮面积(合计)完成数量	≥2500平方米	0	2	0	项目部分任务有变更
		质量指标	项目竣工验收合格率	≥90%	90	5	5	
			数据处理规范率	≥90%	90	5	5	
			数据采集准确率	≥90%	90	8	8	
	时效指标	项目按期完成率	= 100%	80	2	1	项目部分任务有变更	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	地质资料使用率	= 100%	100	5	5	
			项目成果使用率	= 100%	100	5	5	
生态效益指标	落实绿色生态项目完成率	= 100%	100	10	10			
满意度指标	服务对象满意度	项目成果使用人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	84		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	环鄱阳湖区域基于遥感大数据智能识别技术的找矿方法研究与应用							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	265.5	265.5	118	10	44.44	0	
	单位资金	147.5	147.5	0	—	0	—	
	政府预算资金	118	118	118	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：构建遥感时空大数据智能服务平台1个目标2：完成遥感时空数据库1个目标3：提交基于遥感大数据智能识别技术的找矿方法研究与应用成果报告1份目标4：提交基于遥感大数据智能识别技术的找矿方法研究与应用设计书1份目标5：软件著作权一份			1、建设开发完成矿山监测空地一体化综合监管平台一套；2、提交矿山监测空地一体化综合监管平台成果报告；3、发表软件著作权一项				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	专利权申请总成本控制金额	≤70万元	63	10	10	
			报告印刷总成本控制金额	≤7.2万元	6.48	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	软件著作权完成数量	= 1个	1	4	4	
			建立遥感时空大数据智能服务平台完成数量	= 1套	1	4	4	
			项目立项论证及设计完成数量	= 1份	1	4	4	
			专利权完成数量	= 1个	1	4	4	
			项目成果报告完成数量	= 1份	1	4	4	
		质量指标	项目成果验收合格率	≥90%	90	10	10	
	时效指标	项目成果验收及时率	= 100%	100	10	10		
	效益指标	经济效益指标	项目总产值	≥265.5万元	260	10	9.48	人员应用范围还需扩展
		社会效益指标	数据平台成果使用率	≥80%	80	5	5	
生态效益指标		落实绿色项目开发完成率	= 100%	100	5	5		
满意度指标	服务对象满意度	项目成果使用人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	89.48		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	九岭地区宜丰岩组—双桥山群构造背景研究及锂钽铌等稀有金属矿产资源调查专项规划							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	45	45	28.559	10	63.46	5	
	单位资金	15	15	0	—	0	—	
	政府预算资金	30	30	28.558856	—	95.2	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1、成果报告1套：《江南造山带中段九岭地区宜丰岩组—双桥山群构造背景研究报告》；目标2、发表论文2篇以上，其中EI索引收录数1篇。</p> <p>目标3. 完成专项规划建议书一份</p> <p>目标4. 编制全省锂矿分布及成矿规律图、锂钽铌钨锡天然重砂异常图、全省锂钽铌遥感异常图</p>			<p>1、撰写论文12篇，2、完成专项规划建设书一份，3、完成编制全省锂矿分布及成矿规律图，锂钽铌钨锡天然重砂异常图，全省锂钽铌遥感异常图</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	九岭地区构造背景调查总成本	≤45万元	34.09	10	10	
			锂钽铌稀有金属调查总成本	≤50万元	36.46	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	全省锂矿分布及成矿规律图完成数量	= 1幅	1	5	5	
			全岩分析（硅酸盐、稀土、微量元素）完成数量	= 18套	30	5	5	
			专项规划书/成果报告完成数量	= 1份	1	5	5	
			项目设计书/年度工作方案完成数量	= 1份	1	5	5	
			锂钽铌钨锡天然重砂异常图完成数量	= 1幅	1	5	5	
			全省锂钽铌遥感异常图完成数量	= 1幅	1	5	5	
		质量指标	成果报告验收合格率	= 100%	100	5	5	
		时效指标	成果报告提交及时率	= 100%	90	5	3.75	还有一篇论文暂未填写完
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	地质调查勘查成果利用率	≥90%	90	6	6	
地质调查勘查数据利用率			= 100%	100	7	7		
生态效益指标	落实绿色地质勘查完成率	= 100%	100	7	7			
满意度指标	服务对象满意度	地质调查勘查成果使用人员满意度	≥90%	95	10	10		
总分					100	93.75		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省修水县朱砂钨铜多金属矿普查(续作)							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金(万元)		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	204.21	204.21	0	10	0	0	
	单位资金	204.21	204.21	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1. 提交普查报告1份; 目标2. 供详查基地1处, 为探矿权保留、增值。			主要工作量已经全部完成, 提交了野外工作总结报告, 可供进一步勘查基地一处, 为探矿权保留, 增值。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	项目钻探成本控制总金额	≤140万元	69.66	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	项目设计书完成数量	= 1份	1	5	5	
			普查报告/年度工作总结完成数量	= 1份	0	5	0	待野外验收后提交报告
			野外工作总结完成数量	= 1份	1	5	5	
			钻探完成数量	= 1000米	1011.43	5	5	
			槽探完成数量	= 1000立方米	1004.3	5	5	
			1:2000专项地质测量完成数量	= 1.54平方千米	1.54	5	5	
		质量指标	地质普查成果报告验收通过率	= 100%	100	2	2	
			地质调查勘查野外验收合格率	= 100%	100	3	3	
	时效指标	地质普查成果报告验收及时率	= 100%	80	2	1	待野外验收后提交报告	
		地质调查勘查野外验收及时率	= 100%	100	3	3		
	效益指标	经济效益指标	地质勘查产值	≥204.21万元	204.21	10	10	
社会效益指标		地质调查勘查成果利用率	= 100%	100	5	5		
生态效益指标		落实绿色勘查完成率	= 100%	100	5	5		
满意度指标	服务对象满意度	地质调查勘查成果使用人员满意度	≥90%	100	10	10		
总分					100	84		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西钴镍钒矿选冶关键技术研究及实验测试设备采购						
主管部门		江西省地质局		实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	982	982	807.49	10	82.23	7	
	政府预算资金	230	230	230	—	100	—	
	单位资金	752	752	577.49	—	76.79	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1、详细阐明江西（伴生）钴镍钒矿中钴镍钒的赋存状态。目标2、通过选冶试验获得较好的钴镍钒综合回收选别指标。目标3、推荐一可工业应用的钴镍钒选冶联合工艺流程。目标4、在国内核心期刊发表研究论文1篇以上。目标5、完成场地改造；设备采购、安装调试；方法试验和扩项的检验检测机构资质认定。</p>			<p>目标1：采集了进贤赤岗岭钴矿、萍乡麻山钴矿、德兴西湾蛇纹石伴生钴镍、修水金家段钒矿四个矿样，针对四个矿样采用扫描电镜、能谱分析、电子探针等多种技术手段进行工艺矿物学研究，查明了进贤赤岗岭矿石中的钴、萍乡麻山钴矿中的钴、德兴西湾蛇纹石伴生钴镍矿中的镍、修水金家段钒矿中的钒的赋存状态。目标2：针对萍乡麻山钴矿通过磁选可达到初步抛尾的效果；德兴西湾蛇纹石伴生钴镍矿采用直接酸浸工艺，镍浸出率达91.62%；对浸出液进行沉镍探索，可获得了硫酸镍产品；修水金家段钒矿采用拌酸熟化浸出一萃取工艺获得了五氧化二钒产品，其中钒浸出率为87.46%，萃取率达到99.99%，反萃率为89.61%，全流程回收率为78.37%。目标3：针对修水金家段钒矿工业上可采用拌酸熟化浸出一萃取工艺获得五氧化二钒产品。目标4：稿件：江西某粘土型（石煤）钒矿工艺矿物学研究，已被有色金属（选矿部分）录用。目标5：完成了与本项目相关的设备采购、场地改造，设备安装调试，方法试验等。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济成本指标	钴镍钒实验测试总成本控制金额	≤150万元	150	10	10	
			设备购置总成本控制金额	≤790万元	615.49	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出 指标	数量 指标	设备购置数量	≥5台	4.75	10	8.75	部分进口设备，因设备供应商供货周期为8个月以上，导致不能及时将设备发到本单位。
			完成论文发表篇数	= 1篇	1	5	5	
			钴镍钒样品检测完成数量	≥4件	4	5	5	
		质量 指标	试验指标完成率	≥90%	90	5	5	
			设备验收合格率	= 100%	90	5	3.75	因进口设备的生产周期为8个月，厂家未及时发货，未及时验收。
		时效 指标	设备验收投入使用及时率	= 100%	90	5	3.75	因进口设备的生产周期为8个月，厂家未及时发货，导致未投入使用。
	实验成果完成及时率		≥95%	95	5	5		
	效益 指标	经济效益指标						
		社会效益指标	研究成果应用率	= 100%	100	5	5	
			购置设备使用率	= 100%	90	5	3.75	因进口设备的生产周期为8个月，厂家未及时发货，导致未投入使用。
	生态效益指标	落实绿色研究完成率	= 100%	100	10	10		
满意度 指标	服务对象满意度	研究成果使用人员满意度	≥90%	90	5	5		
		设备使用人员满意度	≥90%	95	5	5		
总分						100	92	



# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	农田砷镉复合污染的钝化剂筛选与修复及地质灾害防治支撑							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	140	140	100	10	71.43	5	
	政府预算资金	100	100	100	—	100	—	
	单位资金	40	40	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1. 地质灾害隐患点调查、参与开展科普宣传培训及应急演练3次 目标2. 基本查明试验示范区内土壤重金属元素的空间分布和赋存状态，为修复工作提供方向；目标3. 提交农田砷镉复合污染的钝化剂筛选与修复示范成果报告；目标4. 汛期地质灾害三查(汛前排查、汛中巡查、汛后复查)点数60点 目标5. 建成试验示范区数量 3个			完成1. 地质灾害隐患点调查、参与开展科普宣传培训及应急演练3次完成2. 基本查明试验示范区内土壤重金属元素的空间分布和赋存状态，为修复工作提供方向；完成4. 汛期地质灾害三查(汛前排查、汛中巡查、汛后复查)点数114点 完成5. 建成试验示范区数量 3个				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济成本指标	地质灾害防治成本控制数	≤40万元	40	10	10	
			农田防治污染治理总成本控制数	≤100万元	91.46	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出 指标	数量 指标	应急调查报告编制份数	≥8份	0	1	0	支撑区域2023年未有地质灾害发生
			年度工作总结报告编制份数	= 1份	1	3	3	
			年度项目设计书编写份数	= 1份	1	2	2	
			参与专业知识培训场次	≥2场	2	2	2	
			参与科普宣传、应急演练场次	≥2场	2	3	3	
			汛期地质灾害三查(汛前排查、汛中巡查、汛后复查)点数	≥60点	114	3	3	
			应急地质灾害调查点数	≥30点	0	1	0	支撑区域2023年未有地质灾害发生
			完成项目成果报告数量	= 1份	1	2	2	
		质量 指标	完成示范面积数量	≥40亩	50	1	1	
		质量 指标	建成试验示范区数量	≥3个	3	2	2	
			地质调查成果报告评审通过率	= 100%	100	3	3	
			地质调查野外验收合格率	= 100%	80	2	1	设计变更，部分样品采样滞后
			年度项目设计书、工作总结报告专家审查通过率	= 100%	100	3	3	
		时效 指标	专业技术培训合格率	≥90%	90	2	2	
	报告提交及时率		= 100%	100	5	5		
	效益 指标	社会效益 指标	地质调查野外工作及时率	= 100%	80	5	2.5	设计变更，部分样品采样滞后
			经济效益指标					
		应急调查报告应用率	≥90%	90	5	5		
	生态 效益 指标	项目研究成果利用率	= 100%	90	5	3.75	设计变更，部分样品采样滞后	
		落实绿色勘查完成率	= 100%	100	10	10		
	满意度 指标	服务对象满意度	成果使用人员满意度	≥90%	90	10	10	
	总分					100	88.25	

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		基础所基地建设维修改造项目						
主管部门		江西省地质局		实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	560	560	235.257	10	42.01	0	
	单位资金	560	560	235.257278	—	42.01	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1、对存在安全隐患的房屋进行加固和维修，彻底消除房屋的安全隐患。</p> <p>目标2、马路进行硬化及白改黑处理，对存在暴雨积水的地下管网进行彻底改造。</p> <p>目标3、对基础所东院不能满足办公用电的变压器进行增容，消除用电方面的安全隐患；目标4、改善行政楼工作人员使用卫生间困难的问题目标5、对向塘基地的水电进行“一户一表”改造，让住户用水用电能够得到保障，生活更加美好。</p>			<p>目标1、对存在安全隐患的房屋进行加固和维修，彻底消除房屋的安全隐患。</p> <p>目标2、马路进行硬化及白改黑处理，对存在暴雨积水的地下管网进行彻底改造。</p> <p>目标3、对基础所东院不能满足办公用电的变压器进行增容，消除用电方面的安全隐患；目标4、改善行政楼工作人员使用卫生间困难的问题目标5、对向塘基地的水电进行“一户一表”改造，目前尚在协商过程中，待与政府协调沟通好后进场施工。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	基地维修改造总成本控制金额	≤560万元	290	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	卫生间扩建整修	≥112平方米	112	5	5	
			向塘基地防水完成面积	≥2933平方米	2933	5	5	
			道路白改黑完成面积	≥1200平方米	1200	5	5	
			水电一户一表改造完成数量	≥138户	138	5	5	
			楼道照明完成数量	≥60套	60	5	5	
			危房加固完成面积	≥5854平方米	5854	5	5	
		质量指标	项目竣工验收合格率	≥80%	80	5	5	
	时效指标	项目按期完成率	= 100%	80	5	2.5	尚有部分工程在与政府协商后方可竣工验收	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	项目成果使用率	= 100%	100	10	10	
		生态效益指标	落实绿色生态项目完成率	= 100%	100	10	10	
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度	≥90%	100	10	10		
总分					100	87.5		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	钦行成矿带(江西段)及九岭南缘花岗岩云母型锂矿成矿机制及成矿规律研究							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金 (万元)		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	150	150	138.748	10	92.5	7	
	政府预算资金	150	150	138.748247	—	92.5	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1: 精细厘定钦杭成矿带(江西段)及九岭南缘锂铌钽等稀有金属花岗岩成矿专属性;</p> <p>目标2: 查明与锂铌钽等稀有金属成矿密切相关的蚀变类型、蚀变分带、蚀变期次、蚀变矿物组合、蚀变岩地球化学特征等特征;</p> <p>目标3: 查明不同蚀变分带中云母、石英等矿物元素组成及变化规律, 探讨岩浆—热液作用演化不同阶段对锂铌钽等富集机制;</p> <p>目标4: 建立钦杭成矿带(江西段)及九岭南缘花岗岩型超大型锂铌钽矿床成矿模式, 建立找矿标志, 指导找矿勘查;</p> <p>目标5: 查明细晶岩型矿石中锂铌钽等稀有金属元素赋存状态及矿石矿物工艺矿物学特征建立花岗岩型锂铌钽等稀有金属矿综合回收选矿工艺及指标适用性量化评价体系。目标6、发表论文1篇目标7、完成研究报告编写1篇</p>			<p>1、厘定钦杭成矿带(江西段)及九岭南缘锂铌钽等稀有金属花岗岩成矿专属性; 2、查明了与锂铌钽等稀有金属成矿密切相关的蚀变类型、蚀变分带、蚀变期次、蚀变矿物组合、蚀变岩地球化学特征等特征; 3、初步查明了不同蚀变分带中云母、石英等矿物元素组成及变化规律; 4、已发表论文2篇, 撰写论文并投稿4篇, 待刊4篇, 预计2024年见刊;</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	九岭南缘地区成矿研究总成本控制数	≤75万元	74.16	10	10	
			钦行成矿带成矿研究总成本控制数	≤75万元	65.17	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	项目研究报告编写数量	=2份	0	3	0	项目周期是两年周期, 正在实施中
			论文发表数量	≥2篇	2	14	14	
			课题研究报告完成数量	=2份	0	3	0	项目周期是两年周期, 正在实施中
		质量指标	报告成果验收合格率	=100%	100	10	10	
		时效指标	报告成果提交及时率	=100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	科研成果使用率	≥90%	90	10	10	
生态效益指标		落实绿色科研完成率	=100%	100	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	科研成果使用人员满意度	≥90%	95	10	10		
总分					100	91		

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		农业产业发展专项(受污染耕地防治)						
主管部门		江西省地质调查勘查院		实施单位		江西有色地质矿产勘查开发院		
		年初预算数		全年预算数		全年执行数		
		分值		执行率(%)		得分		
项目资金(万元)	年度资金总额	48.08	48.08	48.08	10	100	10	
	其中:财政拨款	48.08	48.08	48.08	-	100	-	
	其他资金	0	0	0	-	0	-	
预期目标				实际完成情况				
年度总体目标		目标1: 完成 21个县(市、区)受污染耕地安全利用技术指导; 目标2: 完成 21个县(市、区)受污染耕地安全利用培训人数(次); 目标3: 完成完成 21个县(市、区)受污染耕地安全技术方案指导;		1: 完成 21个县(市、区)受污染耕地安全利用技术指导; 2: 完成 21个县(市、区)受污染耕地安全利用培训人数 589人*次; 3: 完成完成 21个县(市、区)受污染耕地安全技术方案指导;				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因及整改措施
绩效目标	产出指标	数量	受污染耕地安全利用技术指导覆盖县(市、区)(个)	>=21个	21	5	5	
			每个县(市、区)受污染耕地安全利用培训人数(次)	>=20人	20	5	5	
			每个县(市、区)受污染耕地安全利用技术指导次数(次)	=6个	6	5	5	
		质量	受污染耕地安全利用	符合有关技术标准	符合有关技术标准	20	17	
		时效	受污染耕地安全利用技术指导	2023.11月之前	2023.11月之前	10	8	
		成本	项目成本控制数(万)	<=48.08万元	48.08	5	5	
	效益指标	经济效益	推动受污染耕地安全利用	有利于	有利于	10	9	
		社会效益	宣传耕地土壤环境质量保护	作用明显	作用明显	5	4	
		生态效益	改善农产品产地环境质量	作用明显	作用明显	10	9	
		可持续影响	提升受污染耕地安全利用技术水平	作用明显	作用明显	5	4	
满意度	满意度	受污染耕地安全利用技术推广服务满意度	>=90%	90	10	9		
总分					100	90		

# 项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省上栗县大宇天然矿泉水勘查							
主管部门	江西省地质调查勘查院			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	133	133	133	10	100	10	
	其中:财政拨款	133	133	133	-	100	-	
	其他资金	0	0	0	-	0	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	共完成1/1万专项水文地质测量5.11平方千米、高密度电阻率测量210点/5条线(点距20m)、水文地质钻探800米/4孔、群孔抽水试验56台班、矿泉水分析20组、放射性分析12组、微生物分析12组、水质单项镉分析10件、动态监测1个水文年。			完成1/1万专项水文地质测量5.11平方千米、高密度电阻率测量210点/5条线(点距20m)、水文地质钻探570米/3孔、群孔抽水试验13台班、矿泉水分析4组、动态监测28次。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因及整改措施	
绩效目标	产出指标	数量	1/1万专项水文地质调查完成数量	=5.11平方千米	5.11	2	2	
			1/1万专项水文地质调查	=5.11平方千米	5.11	2	2	
			动态监测 1 个水文年完成数量	=144次/4孔	28	2	1	钻孔未施工完
			动态监测1个水文年	=144次/4孔	28	2	1	钻孔未施工完
			单项分析(镉)	=10件	15	2	2	
			单项分析(镉)完成数量	=10件	15	2	2	
			放射性、微生物	=12组	0	2	0	钻孔未施工完
			放射性、微生物完成数量	=12组	0	2	0	钻孔未施工完
			水文钻探	=800米/4孔	570.85	2	1	钻孔未施工完
			水文钻探完成数量	=800米/4孔	570.85	2	1	钻孔未施工完
			矿泉水分析	=20组	4	2	0.5	钻孔未施工完
			矿泉水分析完成数量	=20组	4	2	0.5	钻孔未施工完
			高密度电阻率测量(点距20m)完成数量	=210点	215	2	2	
			高密度电阻率测量(点距20m)	=210点	215	2	2	
	质量	野外工作质量优良率	>=80%	0	2	1	野外验收合格	
		项目成果验收合格率	=100%	0	2	1	总结报告良好	
	时效	报告提交及时率	=100%	100	4	2	未形成成果报告,提交了项目总结	
		野外工作及及时率	=100%	100	4	2	未全部完成野外工作	
	成本	水工环勘查及报告编制总成本	=133万元	133	20	20		
	效益指标	经济效益	地质勘查产值	=133万元	133	5	2	
社会效益		提供可开发利用的饮用天然矿泉水水源地	=1处	1	5	2		
生态效益		为生态文明建设、社会公众提供服务	>=70%	70	5	5		
可持续影响		提升矿泉水附加值	>=70%	70	5	5		
满意度	满意度	用户是否满意	>=90%	90	10	9		
总分					100	76		

# 项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西省上犹县旅游地质资源调查						
主管部门		江西省地质调查勘查院			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院		
		年初预算数	全年预算数		全年执行数	分值	执行率(%)	得分
项目资金(万元)	年度资金总额	109.62	109.62		109.62	10	100	10
	其中:财政拨款	109.62	109.62		109.62	-	100	-
	其他资金	0	0		0	-	0	-
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		共完成1 : 5万遥感地质解译 1543km <sup>2</sup> 、1 : 5万旅游地质资源调查(含1 : 5万农业文化旅游资源调查) 1543km <sup>2</sup> 、1 : 1万旅游地质资源调查 100.66km <sup>2</sup> 。			共完成1 : 5万遥感地质解译 1543km <sup>2</sup> 、1 : 5万旅游地质资源调查(含1 : 5万农业文化旅游资源调查) 1543km <sup>2</sup> 、1 : 1万旅游地质资源调查 100.66km <sup>2</sup> 。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因及整改措施
绩效目标	产出指标	数量	1 : 1万旅游地质资源调查	=100.66平方千米	100.66	2	2	
			1 : 1万旅游地质资源调查	=100.66平方千米	100.66	1	1	
			1 : 1万旅游地质资源调查	=100.66平方千米	100.66	1	1	
			1 : 5万旅游地质资源调查(含1 : 5万农业文化旅游资源调查)	=1543平方千米	1543	1	1	
			1 : 5万遥感地质解译	=1543平方千米	1543	1	1	
			1 : 5万旅游地质资源调查(含1 : 5万农业文化旅游资源调查)	=1543平方千米	1543	2	2	
			1 : 5万遥感地质解译	=1543平方千米	1543	1	1	
			1 : 5万旅游地质资源调查(含1 : 5万农业文化旅游资源调查)	=1543平方千米	1543	1	1	
			1 : 5万遥感地质解译	=1543平方千米	1543	2	2	
			上犹县旅游地质资源照片图册	=1份	1	3	3	
		旅游地质资源调查评价报告	=1份	0	4	3		
		设计论证编写	=1份	1	3	3		
		质量	报告评审	良好及以上	50	4	3	成果报告良好
	设计		良好及以上	100	3	2	设计良好	
	设计验收合格率		=100%	100	3	3		
	野外验收		良好及以上	50	4	3	野外验收良好	
	时效	成果报告评审验收	2023年5月以任务书为准	50	4	4		
	成本	江西省上犹县旅游地质资源调查	=145万元	145	10	10		
		江西省上犹县旅游地质资源调查成本	<=145万元	145	10	10		
	效益指标	经济效益						
		社会效益	优选2条精品旅游路线	=2条	2	1	1	
			优选2条精品旅游路线	=2条	2	1	1	
			优选2条精品旅游路线	=2条	2	1	1	
助推上犹县革命老区旅游产业经济发展			有助于	100	3	3		
调查成果利用率			=100%	100	3	3		
项目实施后预期产生的社会效益		助推上犹县革命老区旅游产业经济发展	100	3	2			
生态效益		为上栗县生态文明建设、社会公众提供服务	有所促进	100	3	3		
	项目实施后预期产生的生态效益	为上栗县生态文明建设、社会公众提供服务	100	3	3			
可持续影响	长效管理机制健全性	健全	100	2	2			
满意度	满意度	用户是否满意	满意	100	5	5		
		用户满意度	>=90%	90	5	5		
总分						100	95	

# 项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省余干九龍-进贤钟陵富硒土地资源地球化学调查							
主管部门	江西省地质调查勘查院			实施单位	江西有色地质矿产勘查开发院			
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	388.92	388.92	388.92	10	100	10	
	其中:财政拨款	388.92	388.92	388.92	-	100	-	
	其他资金	0	0	0	-	0	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、提交《江西省余干九龍-进贤钟陵富硒土地资源地球化学调查成果报告》。 2、提交评价应用成果。 ①提交江西省余干县九龍镇、枫港乡富硒土壤保护与开发利用建议; ②提交江西省进贤钟陵乡富硒土壤保护与开发利用建议。 3、提交《江西省余干九龍-进贤钟陵富硒土地资源地球化学调查数据库》。			完成1/1万富硒土壤资源地球化学调查320平方千米;1/1万专项生态环境地质草测320平方千米;0-2米土壤垂向剖面13条;采集土壤样6400件,剖面土壤样品86件、水质及水系沉积物样各50件、农作物377件及其根系土样377件、岩石样17件;分析测试土壤全量和理化指标分析7057件、形态分析450件、农作物分析457件(含外检30件及根茎叶配套分析60件)、水质分析50件,岩石测试17件。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因及整改措施	
绩效目标	产出指标	数量	农作物样品	=320个	377个	2	2	
			农作物样品分析	=350件	477件	2	2	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作
			剖面土壤样分析	=60件	86件	2	2	
			土壤面积性样品分析	=6592件	7299件	2	2	
			岩石样品分析	=11件	17件	2	2	
			根系土样分析	=320件	377件	2	2	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作
			灌溉水	=50件	50件	2	2	
			灌溉水样品分析	=50件	50件	2	2	
			表层土壤样品	=6400件	6400件	2	2	
			调查面积	>=320平方千米	320平方千米	2	2	
	质量	成果报告评审合格率	=100%	=100%	4	4	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作	
		野外工作质量优良率	>=80%	=100%	3	3	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作	
		项目成果验收合格率	=100%	=100%	3	3	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作	
	时效	报告提交及时率	=100%	=100%	5	4	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作	
		野外工作及时率	=100%	=100%	5	4	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作	
	成本	采样、分析及报告编制总成本	<=816万元	872.85万	10	9.3	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作	
		野外调查、样品采集及报告编写总成本	<=816万	872.85万	10	9.3	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作	
	效益指标	经济效益	地质调查勘查产值	=816万元	816万	3	3	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作
地质调查勘查成本			=816万元	872.85万	3	9.3	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作	
社会效益		地质调查勘查数据利用率	=100%	=100%	2	1.5	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作	
		地质调查成果利用率	>=80%	80%	2	1.5	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作	
生态效益		为耕地后备资源开发提供保障	>=70%	=100%	3	2		
		落实绿色调查完成率	=100%	=100%	3	3		
可持续影响	提升地方农产品附加值	>=70%	=100%	4	3.5	工作周期为2022年8月-2023年8月,2023年工作		
满意度	满意度	用户满意度	>=90%	94.80%	10	10		
总分					100	93.7		

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)							
项目名称		江西省婺源等5个县1:25万土地质量地球化学调查及全省成果集成					
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西有色地质矿产勘查开发院	
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分
	年度资金总额	151.36	151.36	151.36	10	100	10
	其中:财政拨款	151.36	151.36	151.36	-	100	-
	其他资金	0	0	0	-	0	-
预期目标				实际完成情况			
年度总体目标 完成上饶市婺源县、德兴市和景德镇市珠山区、昌江区、浮梁县1:25万土地质量地球化学调查,初步查明区内土地质量状况,为区内特色农业发展、土地管理与保护、自然资源优化配制等提供依据。 (1)开展1:25万土地质量地球化学调查,初步查明区内土壤地球化学元素及化合物分布、分配特征及土地环境特征:圈定有益与营养元素、重金属元素、异常区。 (2)初步开展区域土地质量地球化学评价,划分区内特色、优质土地资源,为土地管护提供基础资料。				已完成上饶市婺源县、德兴市和景德镇市珠山区、昌江区、浮梁县1:25万土地质量地球化学调查,初步查明区内土壤地球化学元素及化合物分布、分配特征及土地环境特征;正在圈定有益与营养元素、重金属元素、异常区。目前在开展区域土地质量地球化学评价,划分区内特色、优质土地资源			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因及整改措施
绩效目标	产出指标	数量	农作物样品	=100件	100	2	2
			农作物样品分析	=100件	100	2	2
			农作物样品分析完成数量	=100件	100	2	2
			农作物样品完成数量	=100件	100	2	2
			土壤面积性样品分析	=2991件	2991	2	2
			土壤面积性样品分析完成数量	=2991件	2991	2	2
			根系土样分析	=100件	100	2	2
			根系土样分析完成数量	=100件	100	2	2
			根系土样品	=100件	100	2	2
			根系土样品完成数量	=100件	100	2	2
			深层土壤样品	=2232件	2232	2	2
			深层土壤样品完成数量	=2232件	2232	2	2
			表层土壤样品	=8844件	8844	2	2
			表层土壤样品完成数量	=8844件	8844	2	2
			调查面积	=8844平方公里	8672	2	2
			调查面积完成数量	=8844平方千米	8672	2	2
	质量	野外工作质量优良率	>=80%	50	2	2	
		项目成果验收合格率	=100%	50	2	2	
	时效	报告提交及时率	=100%	50	2	2	
		野外工作及时率	=100%	100	2	2	
成本	采样、分析及报告编制总成本	<=501万元	508.1	10	8	工作手段费用为508.10万元	
	采样、分析费用及报告编制总成本	<=501万元	508.1	10	8	工作手段费用为508.10万元	
效益指标	经济效益	地质调查产值	=501万元	501	3	3	
		地质调查勘查产值	=501万元	501	3	3	
	社会效益	地质调查勘查数局利用率	=100%	100	3	3	
		地质调查成果利用率	>=80%	75	3	2	
	生态效益	为特色土地资源开发利用提供保障	>=70%	70	3	3	
		落实绿色调查完成率	=100%	100	3	3	
可持续影响	为高精度土地质量提供依据	>=70%	80	2	2		
满意度	满意度	用户满意度	>=90%	90	10	10	
总分					100	95	



## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西省建筑用石料、砖瓦用页岩(砂石土)资源调查评价与产业高质量发展区划										
主管部门		江西省地质调查勘查院			实施单位		江西有色地质矿产勘查开发院					
		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值	执行率(%)	得分		
项目资金(万元)		年度资金总额		512.29		512.29		10		100	10	
		其中:财政拨款		512.29		512.29		-		100		-
		其他资金		0		0		0				
年度总体目标		预期目标				实际完成情况						
		提交100处预估资源量达大型及以上规模远景的建筑用石料与砖瓦用页岩资源地和数据库。提交100份资源调查评价报告。 提交《江西省建筑用石料、砖瓦用页岩(砂石土)资源调查评价与产业高质量发展区划报告》				提交了102处预估资源量达大型及以上规模远景的建筑用石料与砖瓦用页岩资源地和数据库。提交102份资源调查评价报告。 提交《江西省建筑用石料、砖瓦用页岩资源调查评价与产业高质量发展区划报告》及相关附图附表附件。						
一级指标		二级指标	三级指标		年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因及整改措施			
绩效目标		产出指标	数量	1 : 10000地质测量(草测)		=368平方千米	405.3	3	3			
				1 : 2000地质剖面测量		=15千米	12.8	2	2			
				1 : 10000地质测量(草测)		=368平方千米	405.3	3	3			
				1 : 2000地质剖面测量		=15千米	12.8	2	2			
				化学分析样		=100件	102	1	1			
				岩矿鉴定样		=20件	8	1	1			
				物理性能样		=100件	102	1	1			
				生产矿山及周边调查		=1097个	1189	4	4			
				碱集料反应样		=100件	102	1	1			
				钻探		=600米/4	602.05	5	5			
		质量	野外工作质量优良率		>=80%	优秀	3	3				
			项目成果验收合格率		=100%	100%	4	4				
		时效	报告提交及时率		=100%	100%	5	3				
			野外工作及及时率		=100%	100%	5	3				
		成本	钻探、采样及报告编制总成本		<=882万元	882	20	18				
效益指标		经济效益										
		社会效益	促进全省建筑用石料、砖瓦用页岩促进全省建筑用石料、砖瓦用页岩高质量发展质		>=70%	100	5	4				
			促进全省建筑用石料、砖瓦用页岩高质量发展		>=70%	100	5	4				
		生态效益	为建筑用石料、砖瓦用页岩开发提供保障		>=70%	100	10	8				
可持续影响												
满意度	满意度	用户满意度		>=90%	100	10	9					
总分						100	89					

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称								江西省矿产资源综合管理体系建设									
主管部门								江西省地质局				实施单位		江西有色地质矿产勘查开发院			
		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值		执行率(%)		得分					
项目资金(万元)		年度资金总额		202.9		202.9		202.9		10		100		10			
		其中:财政拨款		202.9		202.9		202.9		-		100		-			
		其他资金		0		0		0		-		0		-			
预期目标						实际完成情况											
<p>通过统筹规划,顶层设计,整合资源,构建环境,建立统一、开放、有序的矿产资源管理体系,实现矿产资源的合理利用和高效配置;构建科学合理的科技防腐体系,优化社会服务,树立自然资源系统为民、务实、廉洁、高效的新形象。实现矿政管理从定性管理向定性定量并重转变,从事前审批向事中事后监管转变,强化矿政管理的“探、储、采、治、查”全程监管,维护良好的矿产资源管理秩序。</p> <p>从实际业务需求出发,并遵循先进性、实用性、开放性、可扩展性、可靠性、安全性、可管理性、规范性等原则。开展实地调研,对已经建成系统:(探矿)非油气探矿权管理信息系统、(矿保)矿产资源储量数据库管理系统、(矿保)矿产资源规划编制实施监管系统、(矿保)储量评审备案信息表和储量统计信息表录入系统、(矿保)江西省矿产资源规划管理信息系统、(矿保)矿产资源储量评审备案在线数据服务系统、(探矿)非油气探矿权管理信息系统;在建系统:江西省矿业权一网通办系统、江西省绿色矿山管理信息系统、江西省非油气矿产资源储量评审备案审批业务管理系统、江西省压覆重要矿产资源审批业务管理系统。及全国部属系统:(探矿)全国探矿权统一配号系统、(矿保)全国矿业权人勘查开采信息公示系统、(矿保)全国绿色矿山名录管理信息系统、(采矿)自然资源部一网通报系统、(采矿)自然资源部勘查开采信息公示系统、(矿保)全国绿色矿山名录管理信息系统、(采矿)自然资源部一网通报系统、(采矿)自然资源部勘查开采信息公示系统等系统进行调研,收集需要对接的具体数据,数据格式,接口规范等。开发建设矿产资源综合服务集成平台,完善矿产资源综合管理体系,实现省、市、县三级矿产资</p>						<p>从实际业务需求出发,开展实地调研,对已经建成系统:(探矿)非油气探矿权管理信息系统、(矿保)矿产资源储量数据库管理系统、(矿保)矿产资源规划编制实施监管系统、(矿保)储量评审备案信息表和储量统计信息表录入系统、(矿保)江西省矿产资源规划管理信息系统、(矿保)矿产资源储量评审备案在线数据服务系统、(探矿)非油气探矿权管理信息系统;在建系统:江西省矿业权一网通办系统、江西省绿色矿山管理信息系统、江西省非油气矿产资源储量评审备案审批业务管理系统、江西省压覆重要矿产资源审批业务管理系统。及全国部属系统:(探矿)全国探矿权统一配号系统、(矿保)全国矿业权人勘查开采信息公示系统、(矿保)全国绿色矿山名录管理信息系统、(采矿)自然资源部一网通报系统、(采矿)自然资源部勘查开采信息公示系统、(矿保)全国绿色矿山名录管理信息系统、(采矿)自然资源部一网通报系统、(采矿)自然资源部勘查开采信息公示系统等系统进行调研,收集需要对接的具体数据,数据格式,接口规范等。</p>											
年度总体目标																	
绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因及整改措施								
			数量	完成管理平台建设数量		=1套	1	4	3	已完成,等待验收							
				完成项目成果报告数量		=1份	1	4	3	已完成,等待验收							
				完成项目立项报告数量		=1份	1	4	4	项目正在实施							
				软件著作权完成数量		=1个	0	2	1	未验收,正在申请中							
				软件著作权数量		=1份	0	2	1	未验收,正在申请中							
				项目成果报告完成数量		>=1份	1	3	2	未验收,正在实施							
				项目立项论证及设计完成数量		>=1份	1	5	4	项目正在实施,等待验收							
			质量	项目成果验收合格率		=100%	100	3	2	项目正在实施,等待验收							
				项目按实施方案落实率		>=90%	100	3	2	项目正在实施,等待验收							
			时效	成果提交及时率		=100%	100	3	2	项目正在实施,等待验收							
				项目工作及时率		=100%	100	3	3								
				项目按时启动实施率		=100%	100	4	3	项目正在实施,等待验收							
			成本	开展我省矿产资源综合管理体系建设不超预算		<=400万元	400	10	10								
				项目研发及成果报告编制总成本		<=400万元	400	10	10								
			效益指标	经济效益	加强矿产资源管理工作,服务地方经济		良好	100	10	10							
				社会效益	培养工程师人数		>=1人	1	5	4							
				生态效益													
				可持续影响	长效管理机制健全性		健全	100	5	4							
			满意度	满意度	成果使用人员满意度		>=90%	90	10	10							
总分								100	88								

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西省黎川县十里天然矿泉水勘查						
主管部门		江西省地质局						
		年初预算数	全年预算数	实施单位 全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	35.08	35.08	35.08	10	100	10	
	其中:财政拨款	35.08	35.08	35.08	-	100	-	
	其他资金	0	0	0	-	0	-	
预期目标				实际完成情况				
年度总体目标		<p>以矿泉水为找矿目标。在收集分析已有资料的基础上,通过地表调查、物探、钻探等技术手段和方法,查明勘查区的地层岩性、断裂构造及裂隙发育情况、水文地质条件等,分析矿泉水成因和赋存规律,对区内矿泉水资源量、开发利用条件与前景进行评价。</p> <p>1:10000专项水文地质测量(简测)8.73平方千米,高密度电阻率法测量(点距10m)为1080点,水文地质钻探1382.25米/10孔、水质简分析(H2SiO3、F-分析)7组、矿泉水分析47组、放射性(总β、镭)分析24组、微生物分析25组、测井1371米/10孔、地下水动态观测272次/8孔、群孔抽水试验台班157.375台班,工程点测量10个,新提交矿泉水自然边界条件下提交探明的(B级)允许开采量为2521.44m<sup>3</sup>/d,达中型矿产规模,水温19.5~20.6℃,偏硅酸(H2SiO3)含量为38.06mg/L<sup>-</sup>61.72mg/L。</p>						
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因及整改措施	
绩效目标	产出指标	数量	1/1万专项水文地质测量(简测)完成数量	=8.73平方千米	8.73	1	1	
			1/1万专项水文地质测量(简测)	=8.73平方千米	8.73	1	1	
			动态监测1个水文年	=360次/10孔	272	1	1	ZK07、ZK08孔水量太小,未参与评价,ZK05后期锰超标,也未参与评价
			动态监测完成数量	=1个水文年	1	1	1	
			微生物分析	=40组	25	1	0.5	无水孔(ZK07、ZK08)及(ZK05)锰超标钻孔未采集
			微生物分析完成数量	=40组	25	1	0.5	无水孔(ZK07、ZK08)及(ZK05)锰超标钻孔未采集
			放射性分析	=40组	24	1	0.5	无水孔(ZK07、ZK08)及(ZK05)锰超标钻孔未采集
			放射性分析完成数量	=40组	24	1	0.5	无水孔(ZK07、ZK08)及(ZK05)锰超标钻孔未采集
			水文地质钻探	=1380米/10孔	1382.25	1	1	
			水文地质钻探完成数量	=1380米/10孔	1382.25	1	1	
			水质简分析	=10组	7	1	0.5	设计书设计的分析项目为H2SiO3、F-分析
			水质简分析完成数量	=10组	7	1	0.5	设计书设计的分析项目为H2SiO3、F-分析
			测井	=1380米	1371	1	1	部分孔施工完后,有少量掉块现象、加上不同设备测量误差
			测井完成数量	=1380米	1371	1	1	部分孔施工完后,有少量掉块现象、加上不同设备测量误差
			矿泉水分析	=50组	47	1	0.5	无水孔(ZK07、ZK08)及(ZK05)锰超标钻孔未采集
			矿泉水分析完成数量	=50组	47	1	0.5	无水孔(ZK07、ZK08)及(ZK05)锰超标钻孔未采集
			群孔抽水试验	=157台班	157.375	1	1	
			群孔抽水试验完成数量	=157台班	157.375	1	1	
			高密度电阻率测量(点距10米)完成数量	=520点	1080	1	1	
			高密度电阻率测量(点距10米)	=520点	1080	1	1	
	质量	野外工作质量优良率	>=80%	100	5	5	野外验收优秀级,评分91分,赣矿保中心发[2022]202号	
		项目成果验收合格率	=100%	80	5	5	已完成报告评审备案,赣自然资储审字[2023]002号	
	时效	报告提交及时率	=100%	100	5	5		
		野外工作及时率	=100%	100	5	5		
	成本	勘查及报告编制总成本	<=248万元	248	10	10		
		水文地质钻探、采样及报告编制等总成本	<=248万元	248	10	10		
	效益指标	经济效益	地质勘查产值	=248万元	248	5	5	其中十里矿段通过“采矿权+土地使用权”组合包形式出让,以301万元的价格由
		社会效益	地质调查勘查成果利用率	=100%	100	2	2	十里矿段已成功出让
提交可供开发利用的饮用天然矿泉水水源地			=1处	1	3	3	中型规模,矿泉水自然边界条件下提交探明的(B级)允许开采量为2521.44m <sup>3</sup> /d	
生态效益		为矿泉水水开发利用提供资源保障	>=70%	70	3	3		
	落实绿色勘查完成率	=100%	100	2	2			
可持续影响	提升矿泉水附加值,打造矿泉水+产业	>=70%	70	5	5			
满意度	满意度	地质调查勘查成果使用人员满意度	>=90%	100	5	5		
		用户是否满意	>=90%	100	5	5		
总分					100	96		

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西赣州盆地恐龙化石调查与古地理环境建造示范							
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西有色地质矿产勘查开发院			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分		
项目资金(万元)		年度资金总额	10.17	10.17	10.17	10	100	10	
		其中:财政拨款	10.17	10.17	10.17	-	100	-	
		其他资金	0	0	0	-	0	-	
预期目标				实际完成情况					
年度总体目标		年度计划提交立项论证及设计1份,按计划完成年度野外工作,提交项目阶段性成果报告1份,推动我院健全长效管理机制,进一步提高我院在我省恐龙化石调查研究和保护工作方面的贡献。		2023年9月完成项目设计的野外工作任务并完成了野外验收,提交了年度工作总结,修复了恐龙化石,并和中国地质大学进行了合作研究,在2022年11月份开展了以恐龙化石为主题的古生物化石科普宣传活动,有效项目结转,结转金额101744.38元。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因及整改措施	
绩效目标	产出指标	数量	1:10000专项地质填图面积数	=20平方千米	20	5	5		
			1:25000古生物化石专项地质调查面积数	=100平方千米	100	5	5		
			年度工作总结数量	=1份	1	5	5		
			槽探立方数	=3000立方米	3000	5	5		
		质量	年度工作总结优良率	=100%	100	5	5		
			野外验收等级优良率	=100%	100	5	4	2023年9月完成了野外验收	
		时效	年度工作总结提交及时率	=100%	100	5	5		
			野外工作及时率	=100%	100	5	4	部分样品分析成果较晚,已经与分析测试单位沟通,2023年完成	
	成本	恐龙化石调查及报告编制总成本控制数	<=150万元	139.8255	20	15	成果报告费用尚未完成		
	效益指标	经济效益	获得中央和省级财政资金支持				5	4	2024年度续作120万元
		社会效益	区域恐龙化石资源分布调研覆盖率	=100%	100	5	4	2022年赣州盆地恐龙化石调查,只调查了赣州盆地一小部分,仍需要更大范围的开展恐龙化石资源分布调查研究工作	
			成果应用率	=100%	100	5	3	恐龙化石成果已经在对方面进行了应用,并在新华社、江西省电视台等多个媒体进行了宣传报道,有效应用了相关成果,但最终研究成果还未正式对外发布	
		生态效益	是否对工作区生态造成污染或损害				3	3	
可持续影响		促进江西省恐龙化石调查、研究、抢救性发掘及修复工作的贡献				2	2	新发现恐龙化石产地、零星发掘恐龙化石,修复2020年抢救性发掘和零星发掘恐龙化石,为博物馆展览提供了古生物化石标本,发表相关论文数量1篇。	
满意度	满意度	调查及研究结果使用人员满意度	>=90%	90	10	10			
总分					100	89			

## 第四部分 名词解释

### 一、收入科目

(一) 财政拨款：指省级财政当年拨付的资金。

(二) 事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

(三) 其他收入：指除财政拨款、事业收入、事业单位经营收入等以外的各项收入。

(四) 上年结转和结余：指当年全部结转和结余的资金数，包括当年结转结余资金和历年滚存结转结余资金。

### 二、支出科目

(一) 2080505，社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)指机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

(二) 2080506，社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

(三) 2101102，卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)指财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费。

（四）2101103，卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)指财政部门安排的公务员医疗补助经费。

（五）2130199，农林水支出(类)农业农村(款)其他农业农村支出(项)指除农垦运行、病虫害控制、农产品质量安全等项目以外其他用于农业农村方面的支出。

（六）2150199，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)指除煤炭勘探开采和洗选、石油和天然气勘探开采、黑色金属矿勘探和采选等项目以外其他资源勘探业方面的支出。

（七）2200114，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)指用于地质勘查行业和地质工作管理，矿业权管理，矿产资源合理利用和保护等方面的支出。

（八）2200119，自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)地质勘查基金(周转金)支出(项)指用于《国务院关于加强地质工作的决定》(国发〔2006〕4号)安排的地质勘查基金(周转金)支出。

（九）2210203，住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)指按房改政策规定，向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴。

（十）2060208，科学技术支出(类)基础研究(款)科技人才队伍建设(项)指反映高层次科技人才、科研机构研究生培养和博士后科学基金等方面的支出。

### 三、相关专业名词

**（一）“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）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费），按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、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。

**（二）机关运行经费：**是指用财政拨款安排的为保障行政单位（包括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，包括办公费、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。