

# 江西省地质调查勘查院 2023 年度单位决算

## 目 录

### 第一部分 江西省地质调查勘查院概况

- 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 江西省地质调查勘查院概况

## 一、单位主要职责

江西省地质调查勘查院为江西省地质局所属的副厅级公益一类事业单位，承担的职责范围主要涵盖四个方面：一是地质调查勘查方面，包括区域地质调查、矿产资源勘查、自然资源国情综合调查、旅游地质调查、农业地质调查、基础测绘、国土空间规划、地理信息、航空遥感测绘等；二是地质科学研究方面，包括基础地质科学研究、地质成矿预测研究、地质勘查技术研究等；三是地质灾害治理与地质环境监测方面，包括水工环地质、生态环境监测与修复、地质灾害调查与防治、地质灾害成因与背景研究等；四是其他相关工作，包括工程勘察、桩基础施工、工程监理、商贸房地产等。

## 二、机构设置及人员情况

2023年江西省地质调查勘查院内设机构5个，包括办公室、组织人事处、财务审计处、地质灾害防治中心、地质科学研究中心。

本单位年末在职人员208人，离退休人员0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0人。由养老保险基金发放养老金的离退休人员18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：江西省地质调查勘查院

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	4,970.63	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	15.00	五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	89.34
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	0.42	八、社会保障和就业支出	39	370.00
	9		九、卫生健康支出	40	210.00
	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	
	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	4,399.23
	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	
	19		十九、住房保障支出	50	
	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	4,986.05	本年支出合计	58	5,068.57
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	100.00	年末结转和结余	60	17.48
	30			61	
<b>总计</b>	<b>31</b>	<b>5,086.05</b>	<b>总计</b>	<b>62</b>	<b>5,086.05</b>

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：江西省地质调查勘查院

2023 年度

金额单位：万元

支出功能分类科目			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
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7
		合计	4,986.05	4,970.63		15.00			0.42
208		社会保障和就业支出	370.00	370.00					
20805		行政事业单位养老支出	370.00	370.00					
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费	370.00	370.00					
210		卫生健康支出	210.00	210.00					
21011		行政事业单位医疗	210.00	210.00					
2101102		事业单位医疗	210.00	210.00					
215		资源勘探工业信息等支出	4,406.05	4,390.63		15.00			0.42
21501		资源勘探开发	4,406.05	4,390.63		15.00			0.42
2150199		其他资源勘探业支出	4,406.05	4,390.63		15.00			0.42

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：江西省地质调查勘查院

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					
			5,068.57	4,657.08	411.49			
206		科学技术支出	89.34		89.34			
20609		科技重大项目	89.34		89.34			
2060902		重点研发计划	89.34		89.34			
208		社会保障和就业支出	370.00	370.00				
20805		行政事业单位养老支出	370.00	370.00				
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费	370.00	370.00				
210		卫生健康支出	210.00	210.00				
21011		行政事业单位医疗	210.00	210.00				
2101102		事业单位医疗	210.00	210.00				
215		资源勘探工业信息等支出	4,399.23	4,077.08	322.15			
21501		资源勘探开发	4,399.23	4,077.08	322.15			
2150199		其他资源勘探业支出	4,399.23	4,077.08	322.15			

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

单位：江西省地质调查勘查院

2023 年度

公开 04 表  
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	4,970.63	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	89.34	89.34		
	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	370.00	370.00		
	9		九、卫生健康支出	41	210.00	210.00		
	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				
	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	4,383.81	4,383.81		

	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			
	19		十九、住房保障支出	51			
	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>本年收入合计</b>	27	4,970.63	<b>本年支出合计</b>	59	5,053.15	5,053.15	
年初财政拨款结转和结余	28	100.00	年末财政拨款结转和结余	60	17.48	17.48	
一、一般公共预算财政拨款	29	100.00		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>	32	5,070.63	<b>总计</b>	64	5,070.63	5,070.63	

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：江西省地质调查勘查院

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			5,053.15	4,641.66	411.49
206		科学技术支出	89.34		89.34
20609		科技重大项目	89.34		89.34
2060902		重点研发计划	89.34		89.34
208		社会保障和就业支出	370.00	370.00	
20805		行政事业单位养老支出	370.00	370.00	
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支	370.00	370.00	
210		卫生健康支出	210.00	210.00	
21011		行政事业单位医疗	210.00	210.00	
2101102		事业单位医疗	210.00	210.00	
215		资源勘探工业信息等支出	4,383.81	4,061.66	322.15
21501		资源勘探开发	4,383.81	4,061.66	322.15
2150199		其他资源勘探业支出	4,383.81	4,061.66	322.15

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：江西省地质调查勘查院

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>	4,026.39	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	486.21	<b>307</b>	<b>债务利息及费用支出</b>	
30101	基本工资	1,167.99	30201	办公费	25.92	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴		30202	印刷费	12.27	30702	国外债务付息	
30103	奖金	896.62	30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费	55.85	30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资	700.32	30205	水费	1.23	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	120.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	370.00	30206	电费	12.82	31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	188.46	30207	邮电费	20.66	31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	377.00	30208	取暖费		31003	专用设备购置	120.00
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	2.00	31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	70.91	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	167.00	30212	因公出国（境）费用	2.78	31007	信息网络及软件购置更新	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	20.02	31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出	103.15	30214	租赁费		31009	土地补偿	
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	9.06	30215	会议费	11.03	31010	安置补助	
30301	离休费		30216	培训费	30.00	31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	3.91	30217	公务接待费	1.88	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		30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补贴	3.65	30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置	
30306	救济费		30226	劳务费	53.44	31022	无形资产购置	
30307	医疗费补助	1.50	30227	委托业务费	45.13	31099	其他资本性支出	
30308	助学金		30228	工会经费	45.37	<b>312</b>	<b>对企业补助</b>	
30309	奖励金		30229	福利费	49.15	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	15.52	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	9.87	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	56.20	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		4,035.45	公用支出合计					606.21

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：江西省地质调查勘查院

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	1	2	3	4	5	6
		栏次						
		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：江西省地质调查勘查院

2023 年度

金额单位：万元

项 目			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	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：江西省地质调查勘查院

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	36.50	20.18	20.18
1.因公出国（境）费	2	10.50	2.78	2.78
2.公务用车购置及运行维护费	3	16.20	15.52	15.52
（1）公务用车购置费	4			
（2）公务用车运行维护费	5	16.20	15.52	15.52
3.公务接待费	6	9.80	1.88	1.88
（1）国内接待费	7	---	---	1.88
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	---	---	1
2.因公出国（境）人次数（人）	12	---	---	1
3.公务用车购置数（辆）	13	---	---	
4.公务用车保有量（辆）	14	---	---	6
5.国内公务接待批次（个）	15	---	---	15
其中：外事接待批次（个）	16	---	---	
6.国内公务接待人次（人）	17	---	---	100
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：江西省地质调查勘查院

2023 年度

单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	6
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	6
二、单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）(台、套)	10	0

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 5086.05 万元，其中年初结转和结余 100.00 万元，比上年增加 100.00 万元；使用非财政拨款结余和专用结余 0.00 万元，与上年持平；本年收入合计 4986.05 万元，比上年增加 591.39 万元，增长 13.46%，主要原因：职工人数增多，人员经费拨款增加。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 4970.63 万元，占 99.69%；事业收入 15.00 万元，占 0.30%；经营收入 0.00 万元，占 0.00%；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 0.42 万元，占 0.01%。

### 二、支出决算情况说明

本单位 2023 年度支出总计 5086.05 万元，其中本年支出合计 5068.57 万元，比上年增加 785.61 万元，增长 18.34%，主要原因：职工人数增多，人员经费支出增加；结余分配 0.00 万元，与上年持平；年末结转和结余 17.48 万元，比上年减少 94.22 万元，下降 84.35%，主要原因：采取多种切实有效措施，提高项目预算执行，加快项目支出进度。

本年支出的具体构成：基本支出 4657.08 万元，占



91.88%；项目支出 411.49 万元，占 8.12%；经营支出 0.00 万元，占 0.00%；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 4295.55 万元，决算数 5053.15 万元，完成年初预算的 117.64%。其中：

（一）科学技术支出（类）年初预算数 100.00 万元，决算数 89.34 万元，完成年初预算的 89.34%。预决算差异主要原因：江西超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究项目经费结转 10.66 万元。

（二）社会保障和就业支出（类）年初预算数 220.00 万元，决算数 370.00 万元，完成年初预算的 168.18%。预决算差异主要原因：职工人数增加，并追加补缴养老保险调基经费支出。

（三）卫生健康支出（类）年初预算数 110.00 万元，决算数 210.00 万元，完成年初预算的 190.91%。预决算差异主要原因：职工人数增加，并追加补缴医疗保险调基经费支出。

（四）资源勘探工业信息等支出（类）年初预算数 3865.55 万元，决算数 4383.81 万元，完成年初预算的 113.41%。预决算差异主要原因：省厅追加调标工资和专项

绩效等。

#### 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 4641.66 万元，其中：

（一）工资福利支出 4026.39 万元，比上年增加 603.40 万元，增长 17.63%，主要原因：职工人数增加，人员经费支出增加。

（二）商品和服务支出 486.21 万元，比上年减少 42.72 万元，下降 8.08%，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 9.06 万元，比上年减少 2.88 万元，下降 24.10%，主要原因：退休人员费用减少。

（四）资本性支出 120.00 万元，比上年增加 120.00 万元，主要原因：购置专用设备支出，上年此项支出。

#### 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 20.18 万元，决算数 20.18 万元，完成全年预算的 100.00%；决算数比上年增加 5.62 万元，增长 38.57%，其中：

（一）因公出国（境）费全年预算数 2.78 万元，决算数 2.78 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：本年 1 人发生因公出国支出。决算数比上年增加 2.78 万元，主要原因：本年发生赴莫桑比克、津巴布韦洽谈业务支出。全年安排因公出国（境）团组 1 个，累计 1 人次，主要是：赴莫

桑比克、津巴布韦洽谈业务。

（二）公务用车购置及运行维护费全年预算数 15.52 万元，决算数 15.52 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：本年无公车购置预算。决算数与上年持平，主要原因：两年均无公车购置。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 15.52 万元，决算数 15.52 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：严格按照预算数执行，确保无预算不支出。决算数比上年增加 3.74 万元，增长 31.73%，主要原因：公务用车车辆使用年限长，车辆老旧维修金额增加。年末使用财政拨款负担费用的公务用车保有量 6 辆。

（三）公务接待费全年预算数 1.88 万元，决算数 1.88 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：严格按照预算数执行，确保无预算不支出。决算数比上年减少 0.90 万元，下降 32.39%，主要原因：本年相关业务洽谈交流次数减少。全年国内公务接待 15 批，累计接待 100 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 115.00 万元，其中：政府采购货物支出 115.00 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 0 万元，占政府采购支出总额的 0%，其中：授予小微企业合同金额 0 万元，占授予中小企业合同金额的 0%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 0%，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 6 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 6 辆，其他用车主要是用于野外地质勘查用车。本单位单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）0 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 4 个全面开展绩效自评，共涉及资金 428.97 万元，占项目支出总额的 100.00%。其中，3 个项目评

价结果为“优”，0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		江西超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西省地质调查勘查院		
		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	200	200	183.88	91.94	91.94	91.94	
	其中:财政拨款	100	100	83.88	83.88	83.88	-	
	其他资金	100	100	100	100	100	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 优选1-2处靶区, 开展找矿验证。 目标2: 江西超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究2023年度技术进展报告 目标3: 江西花岗岩型超大型锂矿成矿规律与找矿模式研究专题科技报告 目标4: 江西花岗岩型超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究专题科技报告 目标5: 江西花岗岩型超大型锂矿工艺矿物学及选矿工艺关键技术研究专题科技报告 目标6: 江西花岗岩型锂矿资源潜力预测评价与应用验证专题科技报告 目标7: 江西省锂矿产业发展对策建议书 目标8: 江西超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究最终科技报告			目标1: 已优选1处靶区, 开展找矿验证。 目标2: 完成了江西超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究2023年度技术进展报告 目标3: 正在编制江西花岗岩型超大型锂矿成矿规律与找矿模式研究专题科技报告 目标4: 正在编制江西花岗岩型超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究专题科技报告 目标5: 正在编制江西花岗岩型超大型锂矿工艺矿物学及选矿工艺关键技术研究专题科技报告 目标6: 正在编制江西花岗岩型锂矿资源潜力预测评价与应用验证专题科技报告 目标7: 已完成江西省锂矿产业发展对策建议书初稿 目标8: 正在编制江西超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究最终科技报告				
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	执行率偏差原因分析及改进措施	
绩效目标	产出指标	数量	靶区	>=1处	4	10	10	
			项目设计书	=1份	1	10	10	
		质量	研究花岗岩型锂矿资源地质勘查方法	=1项	1	10	10	
		时效	江西超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究2023年度技术进展报告	=1篇	1	10	10	
		成本	测试化验加工费	>=36.01万元	36.25	10	10	
	遥感地质和物探工作费用		>=7.63万元	7.63	5	5		
	效益指标	经济效益	氧化锂资源量	>=50万吨	50	5	5	
		社会效益	江西花岗岩型锂矿资源潜力预测评价与应用验证专题科技报告	=1篇	0.8	10	8	项目还在工作周期内, 正在开展工作。
			江西超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究最终科技报告	=1篇	0.5	10	5	项目还在工作周期内, 正在开展工作。
		生态效益	锂矿绿色勘查周期	<=2年	<=2年	5	5	
可持续影响		江西省锂矿产业发展对策建议书	=1份	0.8	5	4		
满意度	满意度	锂矿绿色勘查周期满意度	=100%	100	10	10		
总分					100	92		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西九岭一幕阜山地区锂、钽、铌、金等战略性矿产地质调查评价							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质调查勘查			
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	96.33	96.33	96.33	10	100	10	
	政府预算资金	96.33	96.33	96.33	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1：编制提交《江西九岭一幕阜山地区锂、钽、铌、金等战略性矿产地质调查评价报告》及相关附图、附表等内容；提交找矿靶区2-3处。目标2：提交成果时间：2023年12月，主要实物工作量有：                      (1) 路线地质调查600千米；(2) 1：1万地质测量（简测）30平方千米；(3) 1：25000土壤测量50平方千米；(4) 槽探（剥土）800立方米；(5) 化学样400件；(6) 光谱样310件；(7) 光薄片100件；(8) 土壤样4445件；</p>			2023年度已完成了批复设计的各项实物工作量，详见绩效自评报告附件。				
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	项目地质测量成本控制总金额	≤30万元	20	10	10	
			项目岩矿测试成本控制总金额	≤40万元	22.6	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	项目设计书	=1份	1	4	4	
			提交年度工作总结	=1份	1	5	5	
			野外工作总结	=1份	1	5	5	
			1：2.5万土壤测量	≥50平方千米	50	5	5	
			矿产地质路线调查	≥600千米	603	5	5	
		质量指标	地质调查结果优良率	=100%	100	5	5	
			野外验收优良率	=100%	100	5	5	
		时效指标	野外验收及时率	=100%	100	3	3	
	地质调查结果评审及时率		=100%	0	3	0	成果报告编制滞后，将加快报告编制及时参与评审。	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	地质调查成果应用率	=100%	100	5	5	
			地质调查数据利用率	=100%	100	5	5	
生态效益指标		落实绿色调查要求	=100%	100	5	5		
	公开发表地质论文	=1篇	0	5	0	项目取得认识有待进一步挖掘		
满意度指标	服务对象满意度	地质调查数据使用人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	92		

# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省三湾-井冈山地区战略性矿产地质调查评价							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质调查勘查院			
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	202.64	202.64	202.64	10	100	10	
	政府预算资金	202.64	202.64	202.64	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 编制提交《江西省三湾-井冈山地区战略性矿产地质调查评价成果报告》及相关附图、附表等内容；(2) 提交成果时间：2023年12月，主要实物工作量有：1. 路线地质调查1000千米；2. 1：2000地质剖面测量(III) 10千米；3. 1：50000水系沉积物测量905.6 平方千米；4. 1：1万地质测量(简测) 60 平方千米；5. 1：25000土壤测量20 平方千米(天河煤矿西侧钨异常)；6. 槽探(剥土) 500 立方米；7. 基本分析样300件；8. 光薄片100件；9. 稀土浸出分量样5件；10. 土壤化探分析样1800件；11. 光谱样500件；12. 水系沉积物测量化探分析样4664件；			1：5万水系沉积物测量925平方千米、路线地质调查600千米、1：1万土壤剖面测量20千米、1：1万地质测量(简测) 30平方千米、剥土(槽探) 400立方米，详见项目绩效自评报告。				
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	项目岩矿测试成本控制总金额	≤145万元	145	10	10	
			项目地质测量成本控制总金额	≤45万元	45	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	项目设计书	=1份	1	4	4	
			路线地质调查	≥1000千米	586.99	4	0	修改设计值为600千米，实际完成586.99千米低于设计值但满足工作要求。
			提交普查报告/年度工作总结	=1份	1	4	4	
			1：25000土壤测量	≥20平方千米	20	4	4	
			1：2000地质剖面测量	≥10千米	12	4	4	
			1：1万地质测量(简测)	≥60平方千米	34	4	0	修改设计值30平方千米，实际完成34平方千米，超额完成。
			1：50000水系沉积物测量	≥900平方千米	925	4	4	
		质量指标	年度工作总结优良率	=100%	100	3	3	
			野外验收优良率	=100%	100	3	3	
		时效指标	野外验收及时率	=100%	100	3	3	
	年度工作总结评审及时率		=100%	100	3	3		
	效益指标	经济效益指标						
社会效益指标		地质勘查成果使用率	≥100%	100	8	8		
		提交找矿靶区	≥2处	2	8	8		
生态效益指标	公开发表地质论文	=1篇	1	4	4			
满意度指标	服务对象满意度	地质勘查成果使用人员满意度	≥90%	100	10	10		
总分					100	92		



# 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		背景噪声成像技术在南鄱阳盆地余干地区油气资源探测中的应用研究						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西省地质调查勘		
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	30	30	23.181	10	77.27	5	
	政府预算资金	30	30	23.181396	—	77.27	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1: 在充分收集利用已有区域地质、矿产地质、石油地质、地热地质、地球物理、钻孔资料等资料基础上, 通过地质、地球物理与油气资源的研究相结合, 探测南鄱阳地区深部地质结构特征; 目标2: 深入解剖鄱阳盆地的构造、沉积特征及其演化史, 揭示出该地区油(页岩)气形成的深部背景, 探测深部结构对油气形成的制约; 目标3: 认识赣中-北地区中生代以来的大地构造发育和含油气远景, 圈定2-3处可供资源勘查油气靶区, 为寻找油气资源接替和新能源基地奠定坚实的基础; 目标4: 提交可供进一步工作的资源勘查靶区2~3处; 目标5: 培养博士生1名, 培养青年学术带头人1名, 培养背景噪声成像技术人才2名; 目标6: 完成不少于100个点背景噪声数据采集、处理、成像工作目标7: 完成一篇论文的撰写, 并投入核心期刊评审;</p>			<p>对照项目绩效目标中三级绩效指标值, 整体完成情况较好, 具体完成情况如下: (1) 项目已经完成项目实物工作量100个地震背景噪声数据测量工作。同时额外建立了鸣山外围、鸣山延伸、鸣山南三维地质(地层、构造、煤层)构造面建模以及岩性、电阻率、人工放射性属性模型; 针对研究区油源进行了初步分析, 初步圈定了油气有利部位。(2) 项目组在研究区取得了深部可能存在灰岩升储一体油藏和推覆体下可能存在第二找矿空间的认知, 丰富了研究区油气理论知识, 有望在研究区取得新的突破。(3) 项目实施过程中未发现重大问题, 未收到负面评价, 项目成果在2023年度学术交流中荣获二等奖。</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	项目研究总成本	≤45万	23.24	15	15	项目还未结题
		社会成本指标	是否引起青苗赔偿	是/否	基本达成目标	2	2	未引起青苗赔偿
		生态环境成本指标	是否加重环境污染	是/否	基本达成目标	3	3	未加重环境污染
	产出指标	数量指标	工作设计书	=1份	1	5	5	
			背景噪声测量点	≥100 个	140	10	10	
			成果报告	=1份	0	5	0	项目还未结题
		质量指标	发表论文	≥1篇	0	10	0	项目部分成果还未集成
			发表论文(其中EI及以上索引收录数)	≥1篇	0	3	0	项目部分成果还未集成
	时效指标	培养高层次人才: 博士	=1名	0	2	0	项目还未结题	
	效益指标	时效指标	项目按时启动实施率	≥80%	100	5	5	
		经济效益指标	提交可供进一步工作 胡资源勘查靶区	≥2处	2	10	10	
		社会效益指标	推动南鄱阳湖盆地成 矿背景与成矿理论研	是/否	基本达成目标	5	5	
培养背景噪声成像技 术人才			≥2名	2	5	5		
	组织项目成果推广会 议	≥1次	0	2	0	部分成果还未集 成		
生态效益指标	推断油气异常数目	≥2处	2	4	4			
满意度指标	服务对象满意度	成果使用人员满意度	≥90%	90	4	4		
总分						100	73	

## 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）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

（三）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）2060902，科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）指我单位承担重点研发计划有关经费支出。

（二）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。

（三）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。

（四）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。

（五）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。

（六）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。

### 三、相关专业名词

（一）“三公”经费：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）机关运行费：指用财政拨款安排的为保障行政单位（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。