

江西省地质局能源地质大队 2023 年度单位 决算

目 录

第一部分 江西省地质局能源地质大队概况

- 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 江西省地质局能源地质大队概况

一、单位主要职责

江西省地质局能源地质大队是省地质局下属正处级公益二类事业单位，承担全省能源矿产资源勘查和开发利用，组织开展全省能源矿产资源调查评价、全省煤炭资源及其伴生有益矿产调查等工作，开展煤炭与常规油气勘查与开发利用工作，承担国家和省下发的能源矿产资源勘查项目。

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、宣传科、纪检监察科、财务审计科、离退休管理科、地质项目科、矿业管理科、科技安全科、能源地质调查分队、能源矿产勘查一分队、能源矿产勘查二分队、新能源矿产勘查分队、清洁能源矿产勘查分队、水工环地质调查分队、物化探分队、测绘地理信息分队、实验测试中心、地质装备中心、新能源技术研究中心、清洁能源技术研究中心、地质资料室、基地服务中心。

本单位年末在职人员 543 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 0 人。由养老保险基金发放养老金的离退休人员 1007 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：江西省地质局能源地质大队

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	10,953.89	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	3,173.66	六、科学技术支出	37	
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		八、社会保障和就业支出	39	807.22
	9		九、卫生健康支出	40	633.26
	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	11,421.46
	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	1,295.77
	19		十九、住房保障支出	50	200.80
	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	14,127.55	本年支出合计	58	14,358.51
使用非财政拨款结余	28	144.50	结余分配	59	361.32
年初结转和结余	29	489.08	年末结转和结余	60	41.31
	30			61	
总计	31	14,761.13	总计	62	14,761.13

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：江西省地质局能源地质大队

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	科目名称		1	2	3	4	5	6	7
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7
		合计	14,127.55	10,953.89			3,173.66		
		208	社会保障和就业支出	807.22	753.86		53.36		
		20805	行政事业单位养老支出	807.22	753.86		53.36		
		2080505	机关事业单位基本养老保险缴费	807.22	753.86		53.36		
		210	卫生健康支出	633.26	588.55		44.71		
		21011	行政事业单位医疗	633.26	588.55		44.71		
		2101102	事业单位医疗	436.34	391.63		44.71		
		2101103	公务员医疗补助	196.92	196.92				
		215	资源勘探工业信息等支出	11,638.27	8,562.68		3,075.59		
		21501	资源勘探开发	11,638.27	8,562.68		3,075.59		
		2150104	煤炭勘探开采和洗选	445.00	445.00				
		2150199	其他资源勘探业支出	11,193.27	8,117.68		3,075.59		
		220	自然资源海洋气象等支出	848.00	848.00				
		22001	自然资源事务	848.00	848.00				
		2200114	地质勘查与矿产资源管理	848.00	848.00				
		221	住房保障支出	200.80	200.80				
		22102	住房改革支出	200.80	200.80				
		2210203	购房补贴	200.80	200.80				

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：江西省地质局能源地质大队

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			14,358.51	9,660.89	1,885.27		2,812.35	
208		社会保障和就业支出	807.22	753.86			53.36	
20805		行政事业单位养老支出	807.22	753.86			53.36	
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费	807.22	753.86			53.36	
210		卫生健康支出	633.26	588.55			44.71	
21011		行政事业单位医疗	633.26	588.55			44.71	
2101102		事业单位医疗	436.34	391.63			44.71	
2101103		公务员医疗补助	196.92	196.92				
215		资源勘探工业信息等支出	11,421.46	8,117.68	589.50		2,714.28	
21501		资源勘探开发	11,421.46	8,117.68	589.50		2,714.28	
2150104		煤炭勘探开采和洗选	589.50		589.50			
2150199		其他资源勘探业支出	10,831.96	8,117.68			2,714.28	
220		自然资源海洋气象等支出	1,295.77		1,295.77			
22001		自然资源事务	1,295.77		1,295.77			
2200114		地质勘查与矿产资源管理	1,295.77		1,295.77			
221		住房保障支出	200.80	200.80				
22102		住房改革支出	200.80	200.80				
2210203		购房补贴	200.80	200.80				

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：江西省地质局能源地质大队

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	10,953.89	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		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	753.86	753.86		
	9		九、卫生健康支出	41	588.55	588.55		
	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	8,562.68	8,562.68		

	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	1,295.77	1,295.77		
	19		十九、住房保障支出	51	200.80	200.80		
	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				
本年收入合计	27	10,953.89	本年支出合计	59	11,401.66	11,401.66		
年初财政拨款结转和结余	28	489.08	年末财政拨款结转和结余	60	41.31	41.31		
一、一般公共预算财政拨款	29	489.08		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				
总计	32	11,442.97	总计	64	11,442.97	11,442.97		

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：江西省地质局能源地质大队

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			11,401.66	9,660.89	1,740.77
合计					
208		社会保障和就业支出	753.86	753.86	
20805		行政事业单位养老支出	753.86	753.86	
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支	753.86	753.86	
210		卫生健康支出	588.55	588.55	
21011		行政事业单位医疗	588.55	588.55	
2101102		事业单位医疗	391.63	391.63	
2101103		公务员医疗补助	196.92	196.92	
215		资源勘探工业信息等支出	8,562.68	8,117.68	445.00
21501		资源勘探开发	8,562.68	8,117.68	445.00
2150104		煤炭勘探开采和洗选	445.00		445.00
2150199		其他资源勘探业支出	8,117.68	8,117.68	
220		自然资源海洋气象等支出	1,295.77		1,295.77
22001		自然资源事务	1,295.77		1,295.77
2200114		地质勘查与矿产资源管理	1,295.77		1,295.77
221		住房保障支出	200.80	200.80	
22102		住房改革支出	200.80	200.80	
2210203		购房补贴	200.80	200.80	

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：江西省地质局能源地质大队

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
301	工资福利支出	7,185.73	302	商品和服务支出	228.93	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	2,967.59	30201	办公费	9.48	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	203.20	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金	940.86	30203	咨询费	7.20	30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费	72.13	30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资	883.16	30205	水费	3.51	310	资本性支出	27.22
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	753.86	30206	电费	54.93	31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	271.78	30207	邮电费	6.43	31002	办公设备购置	27.22
30110	职工基本医疗保险缴费	391.63	30208	取暖费		31003	专用设备购置	
30111	公务员医疗补助缴费	196.92	30209	物业管理费	1.00	31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费	4.35	30211	差旅费	30.06	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	488.37	30212	因公出国（境）费用		31007	信息网络及软件购置更新	
30114	医疗费	11.88	30213	维修（护）费	15.86	31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	2,219.01	30215	会议费		31010	安置补助	
30301	离休费	16.74	30216	培训费	10.64	31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	1,681.25	30217	公务接待费	0.50	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	125.83	30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补贴	303.80	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	0.73	30227	委托业务费		31099	其他资本性支出	
30308	助学金		30228	工会经费	60.00	312	对企业补助	
30309	奖励金	57.07	30229	福利费		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	12.00	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	0.00	31204	费用补贴	
30399	其他对个人和家庭的补助支出	33.58	30240	税金及附加费用		31205	利息补贴	
			30299	其他商品和服务支出	17.32	31299	其他对企业补助	
						399	其他支出	
						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		9,404.74	公用支出合计					256.15

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：江西省地质局能源地质大队

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：江西省地质局能源地质大队

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：江西省地质局能源地质大队

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	12.50	12.50	12.50
1.因公出国（境）费	2			
2.公务用车购置及运行维护费	3	12.00	12.00	12.00
（1）公务用车购置费	4			
（2）公务用车运行维护费	5	12.00	12.00	12.00
3.公务接待费	6	0.50	0.50	0.50
（1）国内接待费	7	---	---	0.50
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	---	---	4
5.国内公务接待批次（个）	15	---	---	9
其中：外事接待批次（个）	16	---	---	
6.国内公务接待人次（人）	17	---	---	47
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：江西省地质局能源地质大队

2023 年度

单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	20
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	20
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 14761.13 万元，其中年初结转和结余 489.08 万元，比上年增加 424.08 万元，增长 652.42%；使用非财政拨款结余和专用结余 144.50 万元，比上年增加 144.50 万元；本年收入合计 14127.55 万元，比上年增加 1487.60 万元，增长 11.77%，主要原因：本年财政拨款较上年增加。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 10953.89 万元，占 77.54%；事业收入 0.00 万元，占 0.00%；经营收入 3173.66 万元，占 22.46%；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 0.00 万元，占 0.00%。

二、支出决算情况说明

本单位 2023 年度支出总计 14761.13 万元，其中本年支出合计 14358.51 万元，比上年增加 3037.79 万元，增长 26.83%，主要原因：本年财政拨款增加，支出相应增加；结余分配 361.32 万元，比上年减少 457.79 万元，下降 55.89%；年末结转和结余 41.31 万元，比上年减少 523.82 万元，下降 92.69%，主要原因：本年项目基本都已完工结转较少。

本年支出的具体构成：基本支出 9660.89 万元，占 67.28%；项目支出 1885.27 万元，占 13.13%；经营支出 2812.35 万元，占 19.59%；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 8084.86 万元，决算数 11401.66 万元，完成年初预算的 141.02%。其中：

（一）社会保障和就业支出（类）年初预算数 591.00 万元，决算数 753.86 万元，完成年初预算的 127.56%。预决算差异主要原因：本年增加养老保险拨款 162.86 万元。

（二）卫生健康支出（类）年初预算数 450.55 万元，决算数 588.55 万元，完成年初预算的 130.63%。预决算差异主要原因：本年增加基本医疗保险拨款 138.00 万元。

（三）资源勘探工业信息等支出（类）年初预算数 5505.43 万元，决算数 8562.68 万元，完成年初预算的 155.53%。预决算差异主要原因：年底增拨专项绩效 2895.87 万元。

（四）自然资源海洋气象等支出（类）年初预算数 1337.08 万元，决算数 1295.77 万元，完成年初预算的 96.91%。预决算差异主要原因：年末项目结转 41.31 万元。

（五）住房保障支出（类）年初预算数 200.80 万元，

决算数 200.80 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 9660.89 万元，其中：

（一）工资福利支出 7185.73 万元，比上年增加 596.96 万元，增长 9.06%，主要原因：本年工资福利支出拨款增加。

（二）商品和服务支出 228.93 万元，比上年减少 10.28 万元，下降 4.30%，主要原因：压减公用经费支出。

（三）对个人和家庭补助支出 2219.01 万元，比上年减少 11.76 万元，下降 0.53%，主要原因：本年退休人员专项绩效减少。

（四）资本性支出 27.22 万元，比上年增加 27.22 万元，主要原因：上年无资本性支出。

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 12.50 万元，决算数 12.50 万元，完成全年预算的 100.00%；决算数与上年持平，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：无计划支出。决算数与上年持平，主要原因：无计划支出。全年安排因公出国（境）团组 0 个，累计 0 人次，主要是：无计划支出。

（二）公务用车购置及运行维护费全年预算数 12.00 万

元，决算数 12.00 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：无购车计划。决算数与上年持平，主要原因：无购车计划。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 12.00 万元，决算数 12.00 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：按全年预算执行。决算数与上年持平，主要原因：执行公车管理办法，控制公务用车费用。年末使用财政拨款负担费用的公务用车保有量 4 辆。

（三）公务接待费全年预算数 0.50 万元，决算数 0.50 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：按全年预算执行。决算数与上年持平，主要原因：按全年预算执行，严格控制公务接待费用。全年国内公务接待 9 批，累计接待 47 人次，主要是：与各地质队座谈交流学习。

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 106.72 万元，其中：政府采购货物支出 106.72 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

27.22 万元，占政府采购支出总额的 25.50%，其中：授予小微企业合同金额 27.22 万元，占授予中小企业合同金额的 100.00%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 25.50%，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 20 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 20 辆，其他用车主要是用于项目地质专业用车及轿车。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 11 个全面开展绩效自评，共涉及资金 1885.27 万元，占项目支出总额的 100.00%。其中，5 个项目评价结果为“优”，4 个项目评价结果为“良”，2 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	江西省瑞金市黄柏水资源调查评价							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局能源地			
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	89.076	89.076	89.076	10	100	10	
	政府预算资金	89.07592	89.07592	89.07592	—	100	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	年度计划提交设计 1 份，完成项目野外工作 1 个，提交项目成果报告 1 份，获取大致查明工作区水文地质条件和水质污染情况，初步划分水文地质类型，概略评价区域水文地质条件，查清工作区油气地质条件和油气资源类型、前景，估算资源量，进一步提高我队在我省矿产资源开发利用方面的贡献。				已完成部分预期目标			
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	地质勘查及报告编制总成本	≤184万元	184	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	项目野外工作报告完成数量	≥1份	1	5	5	
			项目立项论证及设计完成数量	≥1份	1	5	5	
			项目成果报告完成数量	≥1份	1	5	5	
		质量指标	野外工作质量优良率	≥80%	80	5	5	
			项目成果验收合格率	= 100%	100	5	5	
			设计标准达标率	= 100%	100	5	5	
		时效指标	报告提交及时率	= 100%	80	5	2.5	已完成初审，未提交验收
	野外工作及时率		= 100%	100	5	5		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	获取煤矿采空区瓦斯评价参数	≥1份	0	2	0	无煤矿采空区
			调查成果（报告）利用率	= 100%	100	18	18	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	成果使用人员满意度	≥90%	92	10	10		
总分						100	95.5	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省丰城市石炉坑天然微纳米硅碳矿新材料研发							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局能源地			
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	400	400	400	10	100	10	
	政府预算资金	400	400	400	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过本项目的研究，可以实现丰城天然纳米硅碳矿的高附加值利用，为高效科学的开发利用这一新型矿产资源提供新的技术支撑。项目研发出的3-7nm高纯纳米球形熔融硅微粉产品是军工信息产品和5G通信核心芯片的关键原材料，对于解决我国高端芯片的卡脖子技术具有突破性的贡献，社会效益十分巨大。项目开发的高比表面积活性炭市场需求量大，生产过程中的环境问题比传统生产方法小，可以产生可观的经济效益。</p>			已完成部分预期目标				
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	项目完成总成本	≤400万元	400	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成项目立项论证及设计数量	≥1篇	1	10	10	
			完成项目成果报告数量	≥1篇	0	10	0	未完成项目研究，已加快速度
		质量指标	研究报告评审通过率	≥80%	0	10	0	未提交成果报告
		时效指标	项目完成期限	=2年	2	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	研究论文发表数	≥1篇	1	20	20	
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	调查结果使用人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	80		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西省分宜县洞村煤矿普查						
主管部门		江西省地质局			实施单位	江西省地质局能源地		
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	699	699	684.004	10	97.85	7	
	政府预算资金	699	699	684.00353	—	97.85	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	主要完成年度实物工作量：1：10000地质测量（简测）10.66平方公里；钻探5500米/7孔；测井5500米/7孔；煤质分析样44样，煤顶底板力学样44组，薄片样20片，水质分析样2件，工程点测量7个。提交《江西省分宜县洞村煤矿普查地质报告》，为下一步工作提出进一步工作意见。			主要完成1：10000地质填图，填图面积11平方千米，形成地质填图总结，完成1:1万地质填图工作，施工钻孔9个，累计完成钻探工作量5495.38米，测井5171.50米，采集各类样品171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	物探	≤35.83 万元	21.63	2	2	
			其他地质工作	≤41.77 万元	42	3	2.98	工作量有调整，相关资金调整到其他费用
			工地建筑	≤48.37 万元	75	3	1.35	工作量有调整，相关资金调整到其他费用
			地质测量	≤3.99万 元	3.99	0.5	0.5	
			岩矿测试	≤12.46 万元	2.77	1	1	
			地形测绘	≤5.86万 元	5.86	0.5	0.5	
			钻探	≤550.72 万元	533.86	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成主要工作量与批复工作量的比率	≥95%	100	10	10	
			质量指标	项目成果报告质量	=100%	100	5	5
		野外工作质量		=100%	100	5	5	
		设计工作质量		=100%	100	5	5	
		时效指标	野外工作完成及时性	=100%	100	5	5	
	成果报告提交及时性		=100%	65	5	0.63	野外工作时间过长影响成果报告提交	
	效益指标	经济效益指标	提供可供进一步勘查的矿产地	=1处	1	5	5	
			项目成果的经济价值	≥90%	95	5	5	
		社会效益指标	项目成果的社会影响力	≥80%	85	5	5	
	生态效益指标	生态效益指标	钻孔封孔率	=100%	100	5	5	
满意度指标		服务对象满意度	项目所在地群众满意度	≥90%	90	5	5	
	项目所在地基层部门满意度		≥90%	90	5	5		
总分					100	87.84		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省南昌市生米镇-丰城市段潭硅碳矿调查评价							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局能源地			
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	149	149	122.69	10	82.34	7	
	政府预算资金	149	149	122.689825	—	82.34	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	1: 1万地质测里(简测)30km ² 、激电中梯短导线测里40km ² 、大地电磁法230点、钻探480m/12孔(直孔)、基本分析样80件、硅酸盐分析50件、薄片鉴定50件、煤质分析10件,工程测里点12个,提交《江西省南昌市生米镇-丰城市段潭硅碳矿调查评价报告》,提出下一步工作建议。				通过地质测里、物探扫面,钻探查证等方法,初步圈定异常区1-2处。			
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	≤13.89万元	39.88	6	0	工作量有调整,相关资金调整到其他费用
			物探	≤87.11万元	42.98	6	6	
			岩矿测试	≤5.35万元	0	1	1	
			工地建筑	≤7.34万元	0	1	1	
			地质测里	≤11.39万元	11.39	2.5	2.5	
			其他地质工作	≤23.64万元	16.25	3	3	
			地形测绘	≤0.28万元	0.28	0.5	0.5	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成主要工作量与批复工作量的比率	≥95%	70	10	3.42	工作量变更调整
			质量指标	野外工作质量	≥80%	100	5	5
		设计质量工作		≥80%	100	10	10	
		项目成果报告质量		≥80%	100	5	5	
		时效指标	地质资料汇交及时性	=100%	80	2.5	1.25	地质资料暂未汇交
			成果报告提交及时性	=100%	80	2.5	1.25	成果报告未编制完成,暂未提交
	野外工作完成及时性		=100%	80	5	2.5	野外物探工作开展较缓慢,工作量有调整	
	效益指标	经济效益指标	项目成果的经济价值	≥90%	90	5	5	
			提交可供进一步勘查的矿产地	=1处	1	5	5	
		社会效益指标	项目成果的社会影响力	≥80%	80	5	5	
生态效益指标		钻孔封孔率	=100%	100	2.5	2.5		
	槽探回填率	=100%	100	2.5	2.5			
满意度指标	服务对象满意度	项目所在地群众满意度	≥90%	100	5	5		
		项目所在地基层部门满意度	≥90%	100	5	5		
总分						100	79.42	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省新余市渝水区仙坑一分宜县行山煤系地层滑石矿调查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局能源地			
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	60	60	60	10	100	10	
	政府预算资金	60	60	60	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成年度实物工作量，提交可供普查的矿化潜力较大地区，为下一步开展普查工作及设立探矿权提供依据。对其他有益矿产进行综合评价。			已完成大部分预期目标				
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	地质测量费	≤9.31万 元	9.31	4	4	
			岩矿试验费	≤10.25 万元	10.25	4	4	
			钻探费	≤13.37 万元	13.37	5	5	
			其他地质工作	≤27.07 万元	27.07	7	7	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	完成项目成果报告数量	≥1份	0	5	0	野外验收已完成，报告正在编制中，未进行评审
			完成项目野外工作	≥1个	1	5	5	
			完成项目立项论证及设计数量	≥1份	1	5	5	
		质量指标	野外工作质量优良率	≥80%	80	5	5	
			地质勘查标准达标率	=100%	100	5	5	
			项目成果验收合格率	=100%	85	5	3.13	野外验收已完成，报告正在编制中，未进行评审
		时效指标	报告提交及时率	=100%	80	5	2.5	野外验收已完成，报告正在编制中，未进行评审
	野外工作及时率		=100%	80	5	2.5	钻探工作进行了部分变更，钻孔个数有所增多	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	调查成果（报告利用率）	=100%	90	10	7.5	部分调查成果已被利用，成果报告正在编制
			可提供下一步普查工作的靶区数量	≥1份	2	10	10	
	生态效益指标							
	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	85.63		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省高安市建山-丰城市董家矿区煤层气及煤系有益矿产调查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局能源地			
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	50	50	50	10	100	10	
	政府预算资金	50	50	50	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成年度实物工作量，确定煤层及顶底板有益元素的富集规律及分布范围；提供含气量高的找矿靶区1-2处。			已完成部分预期目标				
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	钻探费	≤20万元	20	10	10	
			地质测量费	≤30万元	30	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成项目成果报告数量	≥1份	1	4	4	
			野外工作质量优良率	≥80百分比	80	4	4	
			完成项目立项论证及设计数量	≥1份	1	4	4	
			完成项目野外工作	≥1个	1	5	5	
		质量指标	项目成果验收合格率	=100百分比	80	5	2.5	已完成野外验收、正在编写成果报告
			地质勘查标准达标率	=100百分比	100	4	4	
			野外工作及时率	=100百分比	100	4	4	
	时效指标	报告提交及时率	=100百分比	90	10	7.5	已完成野外验收、正在编写成果报告	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	可提供下一步作的靶区数量	≥1处	2	10	10	
			调查成果(报告)利用率	=100百分比	100	10	10	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	成果使用人员满意度	≥90百分比	90	10	10		
总分						100	95	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	地质勘查设备购置							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局能源地			
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	80	80	55	10	68.75	5	
	单位资金	25	25	0	—	0	—	
	政府预算资金	55	55	55	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过该项目的实施，SK-2000G综合录井仪项目，保障《江西省瑞金市黄柏水乡水资源调查评价》项目的顺利开展。			已完成				
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	设备购置费	≤80万元	79.5	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	地质专业设备购置	≥1套	1	10	10	
		质量指标	地质专业设备验收合格率	≥100%	100	15	15	
		时效指标	采购设备及时率	=100%	100	15	15	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	专业设备装备技术问题 解决率	≥90%	100	10	10	
		生态效益指标	生态环境影响	较小	基本达成目标	10	10	
满意度指标	服务对象满意度	项目人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分						100	95	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	地质灾害防治技术支撑项目(新余市、宜春)							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局能源地			
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	30	10	100	10	
	政府预算资金	30	30	30	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过在技术支撑地区开展地质灾害“三查”、应急调查、移民安置及切坡建房地质灾害隐患点调查、参与开展科普宣传培训及应急演练等地质灾害防治技术支撑工作，最大限度减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失，为地方各级人民政府地质灾害防治工作提供技术支撑。			已完成绩效目标				
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	其它地质工作费	≤15.2万 元	15.2	10	10	
			地形测绘费	≤8.69万 元	8.69	5	5	
			地质测量费	≤6.11万 元	6.11	5	5	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	参与专业知识培训场次	≥1场	1	4	4	
			年度项目设计书编写份数	=1份	1	2.5	2.5	
			应急调查报告编制份数	≥5份	7	4	4	
			应急地质灾害调查点数	≥25点	30	4	4	
			移民安置及切坡建房地质灾害隐患调查占数	即时响应	基本达成目标	2	2	
			年度工作总结报告编制份数	=1份	1	2.5	2.5	
			汛期地质灾害三查点数	≥35点	173	4	4	
			参与科普宣传、应急演练场次	≥1场	5	4	4	
		质量指标	专业技术培训合格率	≥90%	100	5	5	
			设计书及总结报告评审通过率	=100%	100	5	5	
	时效指标	报告提及及时率	=100%	100	3	3		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	应急调查报告应用率	≥90%	100	10	10	
			提升人民群众防灾减灾意识	有效提升	基本达成目标	10	10	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	应急调查成果使用人员满意度	≥80%	80	10	10		
总分						100	100	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	分宜等基地维修改造							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局能源地			
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	280	280	160	10	57.14	0	
	单位资金	120	120	0	—	0	—	
	政府预算资金	160	160	160	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	本项目拟定2023年3月初开始开工，12月底完工。主要包括分宜基地28栋平房屋顶、54间平房电力进行改造；丰城基地机修厂管材库下水道、平房及四栋楼房电力进行改造；老福山大楼的一楼维修及大楼整体水电改造等			已完成				
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	机械费	≤167万元	167	3	3	
			人工费	≤39.89万元	39.89	3	3	
			规费	≤6.52万元	6.52	5	5	
			其他费用	≤59.85万元	59.85	4	4	
			措施费	≤6.74万元	6.74	5	5	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	分宜基地屋面、照明线路改造数量	=82处	85	5	5	
			丰城基地屋面、照明改造数量	=32处	33	5	5	
			办公楼一楼维修及大楼整体水电改造面积	=200平方米	210	5	5	
			下水道改造长度	=108米	115	5	5	
		质量指标	项目竣工验收合格率	≥95百分比	98	10	10	
		时效指标	项目按期完成率	≥100百分比	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
社会效益指标		改善办公环境及职工居住环境	有所提升	基本达成目标	20	20		
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	职工及家属满意度	≥95百分比	95	10	10		
总分					100	90		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称															
基于MBD的数字化工艺流程数据库及应用平台关键技术研发与实践															
主管部门		江西省地质局			实施单位		江西省地质局能源地								
项目资金 (万元)		年初预算数		全年预算数A		全年执行数B									
		年度资金总额		126.52	126.52	60	10	47.42							
		单位资金		66.52	66.52	0	—	0							
		政府预算资金		60	60	60	—	100							
预期目标				实际完成情况											
年度总体目标				已完成部分预期目标											
依据施工现场的实际现状，在既有BIM技术相关施工质量领域成果的基础上，结合MBD技术并进行平台系统开发，形成更加有利于施工工艺的标准化、规范化，更加有利于细部节点施工工艺的表达，达到提升施工质量管理和节约管理成本的目的。															
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		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		≤39.28万元		2.76		5		5			
				测试化验加工费		≤30万元		0		5		5			
				其他费用		≤57.24万元		57.24		10		10			
		社会成本指标		生态环境成本指标											
产出指标		数量指标		授权软件著作权		=5项		5		2		2			
				省级工法		≥5项		5		3		3			
				SCI论文		≥4篇		5		5		5			
				申报并受理发明专利		≥12项		5		5		0		由于该项目实际下达任务为2年，目前仍在实施中，研究进程还有部分未完成测算，工艺流程数字化平台最终测试未结束，部分专利未编写。	
				专著		≥2篇		5		5		5			
				工程技术标准		≥2项		1		5		0		以完成一部企业标准的编制，另一部标准已申请住建厅地方标准编制并获批，现处于编制中。	
				省级QC成果		≥5项		5		3		3			
		质量指标		工艺工程数字化产品与施工现场契合度		≥90百分比		80		3		2.17		由于该项目实际下达任务为2年，目前仍在实施中，研究进程还有部分未完成测算，工艺流程数据库未全部功能投入使用	
				搭建数据库平台		=100百分比		80		4		2		由于该项目实际下达任务为2年，目前仍在实施中，研究进程还有部分未完成测算，工艺流程数据库未全部功能投入使用	
		时效指标		科研成果提交率		=100百分比		80		5		2.5		由于该项目实际下达任务为2年，目前仍在实施中。	
效益指标				经济效益指标											
				社会效益指标		研究成果利用率		≥90百分比		90		20		20	
满意度指标		服务对象满意度		工艺流程数字化平台满意度		≥90百分比		90		10		10			
总分										100		74.67			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	萍乐拗陷带地热资源水热运移规律及靶区优选研究							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局能源地			
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	47.5	47.5	30	10	63.16	5	
	单位资金	17.5	17.5	0	—	0	—	
	政府预算资金	30	30	30	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	围绕多场耦合条件下流体在裂隙岩体中渗流和传热，从温度场、介质场及渗流场三个方面进行地热地质条件的分析研究，建立研究区三维地质结构模型及地热流体数值模型，模拟分析不同开采模式下的温度场、渗流场特征，从而确定合理的开采模式。			已完成部分预期目标				
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	其他费用	≤23.37 万元	21	5	5	
			燃料动力费	≤3.65万 元	1	5	5	
			测试化验加工费	≤8万元	2	5	5	
			劳务费	≤12.48 万元	6	5	5	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	完成项目成果报告数量	=1份	0	5	0	由于该项目实际下达任务为2年，目前仍在实施中，成果报告仅撰写了部分章节，整个成果报告还未完成。
			完成项目立项论证及设计数量	=1份	1	5	5	
			完成项目基础资料收集数量	=1份	1	5	5	
			完成期刊论文发表数量	≥1篇	1	5	5	
			完成项目模型建立数量	=3个	2	5	0.83	由于萍乡地区钻孔资料收集不齐全，使得模型差后。
		质量指标	项目成果验收合格率	≥90%	0	5	0	由于该项目实际下达任务为2年，目前仍在实施中，成果报告还未验收。
			数值模拟质量优良率	≥90%	90	5	5	由于全省流场图尚未收集到，目前在根据已有资料进行绘制，使得数值模拟误差。
	时效指标	项目报告提交及时率	=100%	95	5	4.38	由于该项目实际下达任务为2年，目前仍在实施中，成果报告还未完成。	
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	研究成果（报告）利用率	≥90%	90	10	10	由于该项目实际下达任务为2年，目前仍在实施中，成果报告还未完成。	
	生态效益指标	项目研究对区内生态环境影响程度	不影响	基本达成目标	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	研究成果满意度	≥90%	90	10	10		
总分						100	80.21	

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）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。

（四）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。

（五）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）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）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。

（三）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。

（四）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。

（五）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。

（六）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。

（七）资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）煤炭勘探开采和洗选（项）指用于煤炭勘探开采和洗选方面的支出。

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。