

江西省地质局第五地质大队 2023 年度单位决算

目 录

第一部分 江西省地质局第五地质大队概况

- 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 江西省地质局第五地质大队概况

一、单位主要职责

江西省地质局第五地质大队隶属于江西省地质局，是省属正处级综合性大队、公益二类事业单位，主要从事承担新余和宜春地区基础性、公益性、战略性地质工作，及国家和省下达的区域地质矿产勘查项目。涵盖区域地质、地球物理、地球化学、遥感地质、水文地质、工程地质、环境地质、生态地质、农业地质、城市地质、生态环境调查评价与修复治理、土壤污染修复和地下水资源监测、地质灾害监测预警等综合性地质服务保障工作。

二、机构设置及人员情况

本单位设立 22 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、地质矿产科、水工环地质科、矿业管理科、科技安全科、地质勘查分队、探矿工程分队、水文地质分队、工程地质勘察分队、环境地质调查分队、地质灾害防治分队、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、地质资料室、基地服务中心。

本单位年末在职人员 476 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 115

人。由养老保险基金发放养老金的离退休人员 1183 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：江西省地质局第五地质大队

2023 年度

金额单位：万元

收入			支出		
项 目	行	决算数	项目（按功能分类）	行	决算数
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收	1	10,158.74	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨	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	10,358.73	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	38	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	39	1,079.07
	9		九、卫生健康支出	40	577.46
	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	45	18,269.23
	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	49	614.67
	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	52	
	22		二十二、灾害防治及应急	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	57	
本年收入合计	27	20,517.47	本年支出合计	58	20,540.43
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	-5,972.62	年末结转和结余	60	-5,995.59
	30			61	
总计	31	14,544.84	总计	62	14,544.84

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：江西省地质局第五地质大队

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 能分类	科目名称									
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7
			合计	20,517.47	10,158.74			10,358.73		
208			社会保障和就业支出	1,079.07	1,079.07					
20805			行政事业单位养老支出	1,079.07	1,079.07					
2080505			机关事业单位基本养老保	1,079.07	1,079.07					
210			卫生健康支出	577.46	577.46					
21011			行政事业单位医疗	577.46	577.46					
2101102			事业单位医疗	577.46	577.46					
215			资源勘探工业信息等支出	18,600.94	8,242.21			10,358.73		
21501			资源勘探开发	18,600.94	8,242.21			10,358.73		
2150199			其他资源勘探业支出	18,600.94	8,242.21			10,358.73		
220			自然资源海洋气象等支出	260.00	260.00					
22001			自然资源事务	260.00	260.00					
2200106			自然资源利用与保护	260.00	260.00					

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：江西省地质局第五地质大队

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	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计	20,540.43	9,688.74	824.67		10,027.02	
208			社会保障和就业支出	1,079.07	1,079.07				
20805			行政事业单位养老支出	1,079.07	1,079.07				
2080505			机关事业单位基本养老	1,079.07	1,079.07				
210			卫生健康支出	577.46	577.46				
21011			行政事业单位医疗	577.46	577.46				
2101102			事业单位医疗	577.46	577.46				
215			资源勘探工业信息等支	18,269.23	8,032.21	210.00		10,027.02	
21501			资源勘探开发	18,269.23	8,032.21	210.00		10,027.02	
2150199			其他资源勘探业支出	18,269.23	8,032.21	210.00		10,027.02	
220			自然资源海洋气象等支	614.67		614.67			
22001			自然资源事务	614.67		614.67			
2200106			自然资源利用与保护	139.54		139.54			
2200114			地质勘查与矿产资源管	475.13		475.13			

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：江西省地质局第五地质大队

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	小计	一般公共 预算财政 拨款	政府性 基金预 算财政	国有资 本经营 预算财
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预	1	10,158.74	一、一般公共服务支	33				
二、政府性基金	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经	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	39				
	8		八、社会保障和就业	40	1,079.07	1,079.07		
	9		九、卫生健康支出	41	577.46	577.46		
	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	46	8,242.21	8,242.21		
	15		十五、商业服务业等	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区	49				
	18		十八、自然资源海洋	50	614.67	614.67		
	19		十九、住房保障支出	51				
	20		二十、粮油物资储备	52				
	21		二十一、国有资本经	53				
	22		二十二、灾害防治及	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支	56				
	25		二十五、债务付息支	57				
	26		二十六、抗疫特别国	58				
本年收入合计	27	10,158.74	本年支出合计	59	10,513.41	10,513.41		
年初财政拨款结	28	475.13	年末财政拨款结转和	60	120.46	120.46		
一、一般公共预	29	475.13		61				
二、政府性基金	30			62				
三、国有资本经	31			63				
总计	32	10,633.87	总计	64	10,633.87	10,633.87		

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
金额单位：万元

单位：江西省地质局第五地质大队

2023 年度

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	栏次	1	2	3
			合计	10,513.41	9,688.74	824.67
208			社会保障和就业支出	1,079.07	1,079.07	
20805			行政事业单位养老支出	1,079.07	1,079.07	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,079.07	1,079.07	
210			卫生健康支出	577.46	577.46	
21011			行政事业单位医疗	577.46	577.46	
2101102			事业单位医疗	577.46	577.46	
215			资源勘探工业信息等支出	8,242.21	8,032.21	210.00
21501			资源勘探开发	8,242.21	8,032.21	210.00
2150199			其他资源勘探业支出	8,242.21	8,032.21	210.00
220			自然资源海洋气象等支出	614.67		614.67
22001			自然资源事务	614.67		614.67
2200106			自然资源利用与保护	139.54		139.54
2200114			地质勘查与矿产资源管理	475.13		475.13

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：江西省地质局第五地质大队

2023 年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	7,054.41	302	商品和服务支出	419.07	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,775.94	30201	办公费	13.00	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴		30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费	15.00	30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资	2,642.74	30205	水费	10.00	310	资本性支出	
30108	机关事业单位基本养	1,092.34	30206	电费	10.00	31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	59.70	30207	邮电费	22.22	31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴	946.76	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	20.58	31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	27.83	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	521.92	30212	因公出国(境)费		31007	信息网络及软件购置	
30114	医疗费		30213	维修(护)费	11.44	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	2,215.26	30215	会议费		31010	安置补助	
30301	离休费		30216	培训费	8.00	31011	地上附着物和青苗补	
30302	退休费	2,027.96	30217	公务接待费	5.43	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	100.00	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	6.46	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	81.23	312	对企业补助	
30309	奖励金	58.28	30229	福利费	120.31	31201	资本金注入	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维	16.21	31203	政府投资基金股权投	
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	29.02	30240	税金及附加费用		31205	利息补贴	
			30299	其他商品和服务	66.36	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	
						39909	经常性赠与	
						39910	资本性赠与	
						39999	其他支出	
人员经费合计		9,269.67	公用支出合计					419.07

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：江西省地质局第五地质大队

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：江西省地质局第五地质大队

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	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：江西省地质局第五地质大队

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	27.46	21.64	21.64
1.因公出国（境）费	2			
2.公务用车购置及运行维护费	3	16.21	16.21	16.21
（1）公务用车购置费	4			
（2）公务用车运行维护费	5	16.21	16.21	16.21
3.公务接待费	6	11.25	5.43	5.43
（1）国内接待费	7	---	---	5.43
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	---	---	7
5.国内公务接待批次（个）	15	---	---	54
其中：外事接待批次（个）	16	---	---	
6.国内公务接待人次（人）	17	---	---	280
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：江西省地质局第五地质大队

2023 年度

单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	13
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	1
8. 其他用车	9	12
二、单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）（台、套）	10	5

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 14544.84 万元，其中年初结转和结余 -5972.62 万元，比上年减少 1906.08 万元，下降 46.87%；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 20517.47 万元，比上年减少 24809.40 万元，下降 54.73%，主要原因：对外经营市场下滑，收入减少。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 10158.74 万元，占 49.51%；事业收入 0.00 万元，占 0.00%；经营收入 10358.73 万元，占 50.49%；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 14544.84 万元，其中本年支出合计 20540.43 万元，比上年减少 26593.05 万元，下降 56.42%，主要原因：市场经营成本减少；结余分配 0.00 万元，与上年持平；年末结转和结余 -5995.59 万元，比上年减少 122.42 万元，下降 2.08%，主要原因：对外经营市场资金流出，预算会计核算下出现经营亏损。

本年支出的具体构成：基本支出 9688.74 万元，占 47.17%；项目支出 824.67 万元，占 4.01%；经营支出 10027.02 万元，

占 48.82%；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 7108.82 万元，决算数 10513.41 万元，完成年初预算的 147.89%。

其中：

（一）社会保障和就业支出（类）年初预算数 589.00 万元，决算数 1079.07 万元，完成年初预算的 183.20%。预决算差异主要原因：年中预算执行过程中，追加基本养老保险缴费。

（二）卫生健康支出（类）年初预算数 411.36 万元，决算数 577.46 万元，完成年初预算的 140.38%。预决算差异主要原因：年中预算执行过程中，追加职工基本医疗保险缴费。

（三）资源勘探工业信息等支出（类）年初预算数 5373.33 万元，决算数 8242.21 万元，完成年初预算的 153.39%。预决算差异主要原因：年中预算执行过程中，追加省直单位奖励性补贴。

（四）自然资源海洋气象等支出（类）年初预算数 735.13 万元，决算数 614.67 万元，完成年初预算的 83.61%。预决算差异主要原因：省级财政出资地质勘查项目拨款结余。

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

9688.74 万元，其中：

（一）工资福利支出 7054.41 万元，比上年增加 316.39 万元，增长 4.70%，主要原因：2023 年机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费增加。

（二）商品和服务支出 419.07 万元，比上年增加 7.19 万元，增长 1.75%，主要原因：办公费、邮电费、劳务费等费用增加。

（三）对个人和家庭补助支出 2215.26 万元，比上年增加 191.71 万元，增长 9.47%，主要原因：2023 年退休人员增加，导致退休人员费用增加。

（四）资本性支出 0.00 万元，与上年持平，主要原因：本年与上年均未安排该项预算。

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 21.64 万元，决算数 21.64 万元，完成全年预算的 100.00%；决算数比上年减少 4.73 万元，下降 17.94%，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：2023 年未安排因公出国（境）支出。决算数与上年持平，主要原因：2023 年未安排及发生因公出国（境）支出。全年安排因公出国（境）团组 0 个，累计 0 人次。

（二）公务用车购置及运行维护费全年预算数 16.21 万

元，决算数 16.21 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：2023 年未安排公务用车购置支出。决算数与上年持平，主要原因：2023 年未安排及发生公务用车购置支出。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 16.21 万元，决算数 16.21 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：严格按照预算支出。决算数比上年减少 0.00 万元，下降 0.01%，主要原因：严格执行相关文件要求，严格控制车辆使用。年末使用财政拨款负担费用的公务用车保有量 7 辆。

（三）公务接待费全年预算数 5.43 万元，决算数 5.43 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：严格按照预算支出。决算数比上年减少 4.73 万元，下降 46.53%，主要原因：2023 年公务接待活动减少。全年国内公务接待 54 批，累计接待 280 人次，主要是：接待其他单位业务交流。

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 205.43 万元，其中：政府采购货物支出 196.00 万元、政府采购工程支出 0.00 万

元、政府采购服务支出 9.43 万元。授予中小企业合同金额 0.00 万元，占政府采购支出总额的 0.00%，其中：授予小微企业合同金额 0.00 万元，占授予中小企业合同金额的 0.00%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100.00%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0.00%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 0.00%。

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 13 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 1 辆、其他用车 12 辆，其他用车主要是用于野外地质勘查用车和企业对外经营用车。本单位单价 100 万元(含)以上设备(不含车辆) 5 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 7 个全面开展绩效自评，共涉及资金 1186 万元，占项目支出总额的 100.00%。其中，2 个项目评价结果为“优”，3 个项目评价结果为“良”，1 个项目评价结果为“中”，1 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	三维背景噪声探测技术在盐矿采空区地面塌陷勘查中的应用研究							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第五地质大队			
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	30	10	60	5	
	政府预算资金	30	30	30	—	100	—	
	单位资金	20	20	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：应用研究项目野外雇工费用=17.50万元、应用研究项目材料费用=7.37万元、应用研究项目差旅费用=5.82万元、应用研究项目其他费用=19.31万元；目标2：密集台阵布设及数据处理面积≥1km ² ；目标3：圈定地质异常体发现数量≥1个；目标4：应用研究报告提交数量=1份；目标5：成果解释准确率≥80%；目标6：项目按实施方案验收通过率=100%；目标7：台网设计合理性=100%；目标8：项目完成及时率=100%；目标9：技术推广会举办场次≥1场；目标10：应用研究论文发表数≥1篇；目标11：为盐矿开采及塌陷治理提供技术支撑效果明显；目标12：减少和预防地面塌陷效果明显；目标13：发展绿色勘探技术，为地灾防治提供依据健全；目标14：应用研究数据使用人员满意度≥90%。			目标1：应用研究项目总成本=50万元；目标2：密集台阵布设及数据处理面积=1.4km ² ；目标3：圈定地质异常体发现数量=1个；目标4：应用研究报告提交数量=1份；目标5：成果解释准确率=80%；目标6：项目按实施方案验收通过率=100%；目标7：台网设计合理性=100%；目标8：项目完成及时率=100%；目标9：技术推广会举办场次=0场；目标10：应用研究论文发表数=1篇；目标11：为盐矿开采及塌陷治理提供技术支撑效果一般；目标12：减少和预防地面塌陷效果明显；目标13：发展绿色勘探技术，为地灾防治提供依据未特别健全；目标14：应用研究数据使用人员满意度≥90%。				
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	应用研究项目总成本	=50万元	50	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	圈定地质异常体发现数量	≥1个	1	5	5	
			密集台阵布设及数据处理面积	≥1km ²	1.4	5	5	
			应用研究报告提交数量	=1份	1	5	5	
		质量指标	成果解释准确率	≥80%	80	7	7	
			项目按实施方案验收通过率	=100%	100	5	5	
			台网设计合理性	=100%	100	8	8	
	时效指标	项目完成及时率	=100%	100	5	5		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	技术推广会举办场次	≥1次	0	3	0	未举办专门技术推广会，仅在小范围会议中进行宣讲介绍。
			为盐矿开采及塌陷治理提供技术支撑	效果明显	部分实现目标	6	4	需结合钻探工作进一步优化
			应用研究论文发表数	≥1篇	1	5	5	
生态效益指标		发展绿色勘探技术，为地灾防治提供依据	健全	部分实现目标	6	4	需结合钻探工作进一步优化	
满意度指标	服务对象满意度	应用研究数据使用人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	88		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	地质灾害防治技术支撑项目(新余市、宜春市)							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第五地质大队			
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	40	40	40	10	100	10	
	政府预算资金	40	40	40	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1：地质灾害项目印刷费支出=11.10万元、地质灾害项目交通燃料费支出=8.74万元、地质灾害项目咨询劳务费=4.00万元、地质灾害项目其他费用=16.16万元；目标2：地质灾害隐患点调查数量=30点；目标3：汛期地质灾害“三查”工作次数=200点；目标4：参与专业知识培训次数≥1场；目标5：应急调查编制完成数量≥20份；目标6：地质灾害年度设计论证编写完成数量=1份；目标7：地质灾害年度工作总结报告完成数量=1份；目标8：移民安置及切坡建房地质灾害隐患调查即时响应；目标9：地质灾害报告评审通过率=100%；目标10：专业技术培训标准达标率≥90%；目标11：项目完成及时率=100%；目标12：地质灾害科普活动举办场次≥1场；目标13：应急调查成果报告应用率≥90%；目标14：有效提升人民群众防灾减灾意识水平；目标15：应急调查成果使用人员满意度≥80%。</p>			<p>目标1：项目总成本42万元；目标2：地质灾害隐患点调查数量=36点；目标3：汛期地质灾害“三查”工作次数=245点；目标4：参与专业知识培训次数9场；目标5：应急调查编制完成数量26份；目标6：地质灾害年度设计论证编写完成数量=1份；目标7：地质灾害年度工作总结报告完成数量=1份；目标8：移民安置及切坡建房地质灾害隐患调查未即时响应；目标9：地质灾害报告评审通过率=100%；目标10：专业技术培训标准达标率=100%；目标11：项目完成及时率=100%；目标12：地质灾害科普活动举办场次6场；目标13：应急调查成果报告应用率80%；目标14：有效提升人民群众防灾减灾意识水平；目标15：应急调查成果使用人员满意度100%。</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	地质灾害项目总成本	=40万元	42	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	应急调查编制完成数量	≥20份	26	3	3	
			汛期地质灾害“三查”工作次数	=200点	245	3	3	
			地质灾害年度工作总结报告完成数量	=1份	1	3	3	
			移民安置及切坡建房地地质灾害隐患调查	即时响应	实现目标程度较低	9	0	主管部门未要求；优化绩效目标
			参与专业知识培训次数	≥1场	9	3	3	
			地质灾害年度设计论证编写完成数量	=1份	1	3	3	
		地质灾害隐患点调查数量	=30点	36	3	3		
	质量指标	专业技术培训标准达标率	≥90%	100	5	5		
		地质灾害报告评审通过率	=100%	100	5	5		
	时效指标	项目完成及时率	=100%	100	3	3		
	效益指标	经济效益指标						
社会效益指标		提升人民群众防灾减灾意识水平	有效提升	基本达成目标	8	8		
		地质灾害科普活动举办场次	≥1场	6	6	6		
		应急调查成果报告应用率	≥90%	80	6	4.33	只利用了部分成果；技术支持情况需要及时向主管部门汇报，多利用成果	
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%	100	10	10		
总分					100	89.33		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省遂川县马槽石英岩矿普查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第五地质大队			
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	260	260	139.538	10	53.67	0	
	政府预算资金	260	260	139.538079	—	53.67	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：完成主要工作量与批复工作量的比率≥95%；目标2：设计工作质量≥80分；目标3：野外工作质量≥80分；目标4：项目成果报告质量≥80分；目标5：野外工作完成及时；目标6：成果报告提交及时；目标7：地质资料汇交及时性；目标8：成本控制有效性《4%；目标9：提交可供进一步勘查的矿产地；目标10：项目成果的经济价值较好；目标11：项目成果的社会影响力（中）；目标12：项目成果的转化应用价值较好；目标13：生态效益指标：槽探回填率100%；目标14：钻孔封孔率100%；目标15：项目所在地基层部门满意度≥90%；目标16：项目所在地群众满意度≥90%			目标1：完成主要工作量与批复工作量的比率≥95%，实际完成80；目标2：设计工作质量≥80分；目标3：野外工作质量≥80分；目标4：项目成果报告质量≥80分，实际值0；目标5：野外工作完成及时，基本达目标；目标6：成果报告提交及时，实现目标程度较低，因为暂未完成钻探工作；目标7：地质资料汇交及时性，实现目标程度较低，因为暂未完成钻探工作；目标8：成本控制有效性《4，实际值3%；目标9：提交可供进一步勘查的矿产地1处；目标10：项目成果的经济价值较好；目标11：项目成果的社会影响力（中）；目标12：项目成果的转化应用价值较好；目标13：生态效益指标：槽探回填率100%；目标14：钻孔封孔率0%；目标15：项目所在地基层部门满意度≥90%；目标16：项目所在地群众满意度≥90%				
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	成本控制有效性	<4%	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	完成主要工作量与批复工作量的比率	≥95%	80	22	13.32	暂未完成钻探工作
			设计工作质量	≥80分	80	3	3	
		质量指标	项目成果报告质量	≥80分	0	3	0	暂未完成钻探工作
			野外工作质量	≥80分	80	3	3	
			时效指标	地质资料汇交及时性	及时	实现目标程度较低	3	0
		野外工作完成及时性		及时	基本达成目标	3	3	
	成果报告提交及时性	及时		实现目标程度较低	3	0	暂未完成钻探工作	
	效益指标	经济效益指标	项目成果的经济价值	较好	基本达成目标	6	6	暂未完成钻探工作
			提交可供进一步勘查的矿产地	=1处	1	6	6	暂未完成钻探工作
		社会效益指标	项目成果的转化应用价值	较好	部分实现目标	2	1.2	暂未完成钻探工作
			项目成果的社会影响力	中	部分实现目标	2	1.2	暂未完成钻探工作
生态效益指标		槽探回填率	=100%	100	2	2		
满意度指标	服务对象满意度	项目所在地基层部门满意度	≥90%	100	5	5		
		项目所在地群众满意度	≥90%	90	5	5		
总分					100	68.72		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	废弃金矿山历史遗留废渣堆污染源整治技术集成研究							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第五地质大队			
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	63	63	38	10	60.32	5	
	政府预算资金	38	38	38	—	100	—	
	单位资金	25	25	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：科学研究项目交通费用=11.88万元、科学研究项目劳务费用=9.20万元、科学研究项目差旅费用=8.21万元、科学研究项目材料费用=7.99万元、科学研究项目其他费用=25.72万元；目标2：废弃金矿山历史遗留废渣堆污染源整治技术集成研究项目完成数量=1项；目标3：土壤资源调查评价开展次数≥1次；目标4：土壤资源调查评价开展次数≥1次；目标5：项目完成及时率=100%；目标6：生态修复技术应用项目数量≥1个；目标7：科学研究论文发表数量≥2篇；目标8：生态修复项目成果展示数量≥1个；目标9：发明专利或实用新型申请数量≥1项；目标10：促进当地人员就业人次≥10人次；目标11：技术应用解决生态环境问题数量≥1项；目标12：盘活废弃金矿废渣堆压占土地恢复生态功能=1处；目标13：促进队生态环境修复产业发展；目标14：科学研究成果使用人员满意度≥90%。			目标1：废弃金矿山历史遗留废渣堆污染源整治技术集成研究项目成本65.43万元；目标2：废弃金矿山历史遗留废渣堆污染源整治技术集成研究项目完成数量1项；目标3：土壤资源调查评价开展次数1次；目标4：科学研究报告评审通过率=100%；目标5：项目完成及时率=100%；目标6：生态修复技术应用项目数量0个；目标7：科学研究论文发表数量2篇；目标8：生态修复项目成果展示数量0个；目标9：发明专利或实用新型申请数量1项；目标10：促进当地人员就业人次10人次；目标11：技术应用解决生态环境问题数量1项；目标12：盘活废弃金矿废渣堆压占土地恢复生态功能1处；目标13：促进队生态环境修复产业发展；目标14：科学研究成果使用人员满意度90%				
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	废弃金矿山历史遗留废渣堆污染源整治技术集	=63万元	65.43	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	废弃金矿山历史遗留废渣堆污染源整治技术集土壤资源调查评价开展次数	=1项	1	10	10	
			≥1次	1	10	10		
		质量指标	科学研究报告评审通过率	=100%	100	10	10	
		时效指标	项目完成及时率	=100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	生态修复技术应用项目数量	≥1个	0	3	0	本项目污染源整治技术研究具有一定的独特性，且该生态修复技术只运用于分宜县杨桥镇文江村废弃金矿山历史遗留污染源整治项目，下一步通过调研和类比同类型废弃矿山成果修复整治项目，完善本项目的生态修复技术。待完善后再进行成果展示。
			促进当地人员就业人次	≥10人次	10	2	2	
			生态修复项目成果展示数量	≥1个	0	2	0	本项目污染源整治技术研究具有一定的独特性，且该生态修复技术只运用于分宜县杨桥镇文江村废弃金矿山历史遗留污染源整治项目，下一步通过调研和类比同类型废弃矿山成果修复整治项目，完善本项目的生态修复技术。待完善后再进行成果展示。
			发明专利或实用新型申请数量	≥1项	2	2	2	
			科学研究论文发表数量	≥2篇	2	2	2	
		生态效益指标	盘活废弃金矿废渣堆压占土地恢复生态功能	=1处	1	3	3	
技术应用解决生态环境问题数量			≥1项	1	3	3		
促进队生态环境修复产业发展			促进	基本达成目标	3	3		
满意度指标		服务对象满意度	科学研究成果使用人员满意度	≥90%	90	10	10	
总分					100	90		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	物探设备购置							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第五地质大队			
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	196	196	102	10	52.04	0	
	政府预算资金	102	102	102	—	100	—	
	单位资金	94	94	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：物探专业设备矿井地质探测仪购置成本=40万元、物探专业设备矿用本安型探水购置成本=42万元、物探专业设备矿井并行电法监测装置购置成本=38万元、物探专业设备矿用并行电法透视仪购置成本=36万元、物探专业设备矿用无线电波透视仪购置成本=40万元；目标2：物探专业设施设备购置数量=1套；目标3：可行性研究报告提交数量=1份；目标4：技术总结报告登记评价等级合格以上；目标5：提交阶段性报告/年度工作总结报告评价等级合格以上；目标6：项目完成及时率=100%；目标7：促进我队经济可持续发展；目标8：促进人才成长和团队建设贡献，培养技术人员5-8人；目标9：加快我队产业转型升级发展效果明显；目标10：就业岗位增加数量2-5人；目标11：工作区居民满意度95%以上、业务主管部门满意度95%以上。			目标1：物探专业设施设备购置成本=195万元；目标2：物探专业设施设备购置数量=1套；目标3：可行性研究报告提交数量=1份；目标4：技术总结报告登记评价等级合格以上；目标5：提交阶段性报告/年度工作总结报告评价等级合格以上；目标6：项目完成及时率=100%；目标7：促进我队经济可持续发展；目标8：促进人才成长和团队建设贡献，培养技术人员5-8人；目标9：加快我队产业转型升级发展效果明显；目标10：就业岗位增加数量2-5人；目标11：工作区居民满意度95%以上、业务主管部门满意度95%以上。				
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	物探专业设施设备购置成本	=196万元	195	20	19.74	合同约定195万元
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	可行性研究报告提交数量	=1份	1	8	8	
			物探专业设施设备购置数量	=1套	1	8	8	
		质量指标	技术总结报告登记评价等级	合格以上	基本达成目标	8	8	
			提交阶段性报告/年度工作总结报告评价等级	合格以上	基本达成目标	8	8	
	时效指标	项目完成及时率	=100%	100	8	8		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	就业岗位增加数量	2-5人	基本达成目标	5	5	
			加快我队产业转型升级发展	效果明显	基本达成目标	5	5	
			促进人才成长和团队建设贡献	培养技术人员5-8	基本达成目标	5	5	
			促进我队经济可持续发展	促进	基本达成目标	5	5	
	生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	业务主管部门满意度	≥95%	95	5	5		
		工作区居民满意度	≥95%	95	5	5		
总分					100	89.74		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西省新干县云庄金矿详查(续作)						
主管部门		江西省地质局		实施单位	江西省地质局第五地质大队			
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	101.87	101.87	0	10	0	0	
	单位资金	101.87	101.87	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 地质钻探施工项目完成工作量=1000m; 目标2: 地质槽探(剥土)施工面积=450m ² ; 目标3: 1:5000实际材料图完成数量=1份; 目标4: 地质普查报告完成数量=1份; 目标5: 项目设计书完成数量=1份; 目标6: 地质勘查野外工作总结报告完成数量=1份; 目标7: 地质勘查野外验收等级优良; 目标8: 地质勘查阶段性成果报告/年度工作总结等级优良; 目标9: 项目完成及时率100%; 目标10: 地质勘查项目钻探支出=64.02万元、地质勘查项目其他地质工作支出=25.36万元、地质勘查项目工地建筑支出=5.46万元、地质勘查项目岩矿试验支出=2.95万元、地质勘查项目地形测绘支出=2.36万元、地质勘查项目物探支出=1.72万元; 目标11: 对我省矿产资源开发利用的贡献主要为提升矿区认识, 促进矿区勘查工作; 目标12: 解决农民工就业人次≥10人; 目标13: 促进人才成长和团队建设贡献人次≥2人; 目标14: 矿产地质科学理论创新和技术方法研究论文发表数量=1篇; 目标15: 不会对工作区生态造成污染或损害; 目标16: 地质勘查成果使用人员满意度≥80%。			目标1: 地质钻探施工项目完成工作量=1000m, 实际完成620.11m; 目标2: 地质槽探(剥土)施工面积=450m ² ; 目标3: 1:5000实际材料图完成数量=1份, 实际完成1份; 目标4: 地质普查报告完成数量=1份, 实际完成0份, 暂未野外验收; 目标5: 项目设计书完成数量=1份, 实际完成1份; 目标6: 地质勘查野外工作总结报告完成数量=1份, 实际完成1份; 目标7: 地质勘查野外验收等级优良, 已完成野外工作, 暂未野外验收; 目标8: 地质勘查阶段性成果报告/年度工作总结等级优良, 已完成报告, 暂未评审; 目标9: 项目完成及时率100%, 实际完成率85%; 目标10: 地质勘查项目钻探支出=64.02万元、地质勘查项目其他地质工作支出=25.36万元、地质勘查项目工地建筑支出=5.46万元、地质勘查项目岩矿试验支出=2.95万元、地质勘查项目地形测绘支出=2.36万元、地质勘查项目物探支出=1.72万元; 目标11: 对我省矿产资源开发利用的贡献主要为提升矿区认识, 促进矿区勘查工作; 目标12: 解决农民工就业人次≥10人, 实际10人; 目标13, 实际13人; 促进人才成长和团队建设贡献人次≥2人, 实际2人; 目标14: 矿产地质科学理论创新和技术方法研究论文发表数量=1篇, 实际0篇; 目标15: 不会对工作区生态造成污染或损害, 实际未对工作区生态造成污染或损害; 目标16: 地质勘查成果使用人员满意度≥80%, 实际完成80%。				
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	地质勘查项目总成本	=101.87 万元	40.56	20	0	设计变更, 项目未实施完成
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	地质钻探施工项目完成 工作量	=1000米	620.11	6	0.3	项目未实施完成
			地质勘查野外工作总结 报告完成数量	=1份	1	5	5	暂未野外验收
			地质普查报告完成数量	=1份	0	5	0	暂未野外验收
			地质槽探(剥土)施工 面积	=450平 方米	0	1	0	项目未实施完成
			1:5000实际材料图完成 数量	=1份	1	4	4	
		项目设计书完成数量	=1份	1	4	4	暂未野外验收	
		质量指标	地质勘查野外验收等级	优良	基本达成目标	5	4	已完成野外工作, 但野外验收
	地质勘查阶段性成果报 告/年度工作总结等级	优良	基本达成目标	5	4	已完成野外工作, 但野外验收		
	时效指标	项目完成及时率	=100%	85	5	3.13	已完成野外工作, 但野外验收	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	解决农民工就业人次	≥10人	10	2	2	
对我省矿产资源开发利用的贡献			提升矿区 认识, 促	基本达成目标	3	3	暂未野外验收	
矿产地质科学理论创新 和技术方法研究论文发 表数量			=1篇	0	2	0	暂未野外验收, 暂未提交报告	
促进人才成长和团队建 设贡献人次			≥2人	2	3	3		
生态效益指标	是否对工作区生态造成 污染或损害	否	基本达成目标	5	4	项目暂未结束		
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	≥80%	80	15	15		
总分					100	51.43		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西省分宜县玉石石墨矿普查						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西省地质局第五地质大队		
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	475.13	475.13	475.13	10	100	10	
	其中:财政拨款	475.13	475.13	475.13	-	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				
		以晶质石墨矿为找矿目标,以V1石墨矿层为主要评价对象,在现有工作基础上,通过1/5千地质简测,辅以少量槽探揭露,施工钻探工程对边深部揭露控制,初步查明勘查区内地层、构造、岩浆岩、含矿层位等地质特征,估算推断资源量。		项目已全部完成批复的工作量,在勘查区内倒转向斜东西两翼地层中圈出3条石墨矿化体,分别编号为V3、V2、V1,矿化体赋矿岩性主要为石墨石英片岩。鉴于石墨矿化体大鳞片含量占比未达到一般工业指标要求,选矿试验结果反映石墨矿化较差,精矿中大部分为炭质,含部分微晶状石墨,两者混杂分布,难以区分。普查成果报告仅圈定石墨矿化体,未估算资源量。				
	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	地质行业培训教育人数完成数量	>=3人	3	3	3	
			完成地质勘查行业培训会议次数	>=1次	2	3	3	
			完成地质勘查行业培训教育人数	>=3人	3	3	3	
			完成能源矿产资源勘查项目数量	>=1项	1	4	4	
			完成项目成果报告	=1份	1	4	4	
			完成项目立项论证及实施方案	=1份	1	4	4	
			完成项目进行期间研究成果论文	>=1份	1	4	4	
		能源矿产资源勘查项目完成数量	=1项	1	3	3		
		质量	地质调查勘查设计报告评审通过率	=100%	100	4	4	
			地质调查勘查野外验收合格率	=100%	100	4	4	
	完成地质勘查设计报告评审通过率		=100%	100	4	4		
	完成地质勘查野外验收合格率		=100%	100	4	4		
	时效	完成地质勘查项目成果提交及时率	=100%	100	4	4		
	成本	完成项目实施及成果提交总成本	<=503万元	475.13	4	4		
	效益指标	经济效益	地质勘查产值	<=503万元	475.13	4	4	
			项目资金使用合规性	明显	100	4	4	
		社会效益	地质调查勘查成果应用率	=100%	100	3	3	
			地质调查勘查数据利用率	=100%	100	3	3	
安全生产事故发生次数			=0起	0	3	3		
		项目有望提交一处潜在经济价值较大的大型晶质石墨矿床	>=80%	0	3	0	普查成果报告仅圈定石墨矿化体,未估算资源量。	
生态效益		项目实施绿色勘查减少对生态环境破坏	明显	100	3	1		
可持续影响	项目绿色勘查经验做法有望得到进一步推广	明显	100	3	1			
	项目绿色勘查能力得到进一步提升	明显	100	3	2			
满意度	满意度	地质勘查数据及成果使用人员满意度	>=90%	90	3	3		
		地质调查勘查成果使用人员满意度	>=90%	90	3	3		
		地质调查勘查数据使用人员满意度	>=90%	90	3	3		
总分					100	92		

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) 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) 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。

(三) 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。

(四) 2200106，自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源利用与保护（项）指用于自然资源有

偿使用和合理开发利用，国土空间生态修复、国土整治，耕地保护等方面的支出。

（五）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。

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。