

江西省地质局第一地质大队 2023 年度单位决算

目 录

第一部分 江西省地质局第一地质大队概况

- 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 江西省地质局第一地质大队概况

一、单位主要职责

江西省地质局第一地质大队隶属于江西省地质局，是一支集地质矿产勘查、自然资源调查、环境评价、地灾防治、土地复垦、国土空间规划、测绘制图、工程勘察、工程规划、实验测试、岩芯钻探等为一体的综合性地勘单位。主要从事地矿勘查、开发，工程施工，测绘及岩石鉴定测试等业务，大力开展多种经营，发展地勘经济。

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、水文地质调查分队、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、地质制图中心、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 542 人，离退休人员 2 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 1189 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：江西省地质局第一地质大队

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入	1	10,665.13	一、一般公共服务支出	3	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	3	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	3	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	3	
五、事业收入	5		五、教育支出	3	
六、经营收入	6	7,971.71	六、科学技术支出	3	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	3	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	3	1,103.00
	9		九、卫生健康支出	4	745.24
	1		十、节能环保支出	4	
	1		十一、城乡社区支出	4	
	1		十二、农林水支出	4	
	1		十三、交通运输支出	4	
	1		十四、资源勘探工业信息等支出	4	15,093.94
	1		十五、商业服务业等支出	4	
	1		十六、金融支出	4	
	1		十七、援助其他地区支出	4	
	1		十八、自然资源海洋气象等支出	4	402.25
	1		十九、住房保障支出	5	132.90
	2		二十、粮油物资储备支出	5	
	2		二十一、国有资本经营预算支出	5	
	2		二十二、灾害防治及应急管理支出	5	
	2		二十三、其他支出	5	
	2		二十四、债务还本支出	5	
	2		二十五、债务付息支出	5	
	2		二十六、抗疫特别国债安排的支出	5	
本年收入合计	2	18,636.84	本年支出合计	5	17,477.33
使用非财政拨款结余	2		结余分配	5	1,426.48
年初结转和结余	2	284.66	年末结转和结余	6	17.68
	3			6	
总计	3	18,921.50	总计	6	18,921.50

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：江西省地质局第一地质大队

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								
类	款 项	栏次	1	2	3	4	5	6	7
		合计	18,636.8	10,665.13			7,971.71		
208		社会保障和就业支出	1,103.00	1,103.00					
20805		行政事业单位养老支出	1,103.00	1,103.00					
20805		机关事业单位基本养老保险缴费	1,103.00	1,103.00					
210		卫生健康支出	745.24	745.24					
21011		行政事业单位医疗	745.24	745.24					
21011		事业单位医疗	745.24	745.24					
215		资源勘探工业信息等支出	16,532.7	8,560.99			7,971.71		
21501		资源勘探开发	16,532.7	8,560.99			7,971.71		
21501		其他资源勘探业支出	16,532.7	8,560.99			7,971.71		
220		自然资源海洋气象等支出	123.00	123.00					
22001		自然资源事务	123.00	123.00					
22001		地质勘查与矿产资源管理	123.00	123.00					
221		住房保障支出	132.90	132.90					
22102		住房改革支出	132.90	132.90					
22102		购房补贴	132.90	132.90					

注：本表反映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：江西省地质局第一地质大队

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	科目名称								
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计	17,477.33	10,036.09	896.02		6,545.23	
208			社会保障和就业支出	1,103.00	1,103.00				
20805			行政事业单位养老支出	1,103.00	1,103.00				
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费	1,103.00	1,103.00				
210			卫生健康支出	745.24	745.24				
21011			行政事业单位医疗	745.24	745.24				
2101102			事业单位医疗	745.24	745.24				
215			资源勘探工业信息等支出	15,093.94	8,054.95	493.76		6,545.23	
21501			资源勘探开发	15,093.94	8,054.95	493.76		6,545.23	
2150199			其他资源勘探业支出	15,093.94	8,054.95	493.76		6,545.23	
220			自然资源海洋气象等支出	402.25		402.25			
22001			自然资源事务	402.25		402.25			
2200114			地质勘查与矿产资源管理	402.25		402.25			
221			住房保障支出	132.90	132.90				
22102			住房改革支出	132.90	132.90				
2210203			购房补贴	132.90	132.90				

注：本表反映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：江西省地质局第一地质大队

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	10,665.13	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	1,103.00	1,103.00		
	9		九、卫生健康支出	41	745.24	745.24		
	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	8,548.71	8,548.71		

	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	402.25	402.25		
	19		十九、住房保障支出	51	132.90	132.90		
	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				
	27	10,665.13	本年支出合计	59	10,932.11	10,932.11		
	28	284.66	年初财政拨款结转和结余	60	17.68	17.68		
	29	284.66	一、一般公共预算财政拨款	61				
	30		二、政府性基金预算财政拨款	62				
	31		三、国有资本经营预算财政拨款	63				
	32	10,949.79	总计	64	10,949.79	10,949.79		

注：本表反映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：江西省地质局第一地质大队

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			
			合计	10,932.11	10,036.09	896.02
208		社会保障和就业支出	1,103.00	1,103.00		
20805		行政事业单位养老支出	1,103.00	1,103.00		
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,103.00	1,103.00		
210		卫生健康支出	745.24	745.24		
21011		行政事业单位医疗	745.24	745.24		
2101102		事业单位医疗	745.24	745.24		
215		资源勘探工业信息等支出	8,548.71	8,054.95	493.76	
21501		资源勘探开发	8,548.71	8,054.95	493.76	
2150199		其他资源勘探业支出	8,548.71	8,054.95	493.76	
220		自然资源海洋气象等支出	402.25		402.25	
22001		自然资源事务	402.25		402.25	
2200114		地质勘查与矿产资源管理	402.25		402.25	
221		住房保障支出	132.90	132.90		
22102		住房改革支出	132.90	132.90		
2210203		购房补贴	132.90	132.90		

注：本表反映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：江西省地质局第一地质大队

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	7,038.73	302	商品和服务支出	680.9	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,387.29	30201	办公费	14.50	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	132.90	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	48.31	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	2,946.93	30205	水费	2.00	310	资本性支出	7.3
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,165.80	30206	电费	18.00	31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	78.26	30207	邮电费	35.17	31002	办公设备购置	7.3
30110	职工基本医疗保险缴费	856.54	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	24.79	31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	43.76	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	375.01	30212	因公出国（境）		31007	信息网络及软件购置	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	106.8	31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出	96.00	30214	租赁费		31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	2,309.11	30215	会议费	1.66	31010	安置补助	
30301	离休费	20.00	30216	培训费	27.98	31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	2,019.11	30217	公务接待费	5.36	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	120.00	30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补贴	55.00	30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置	
30306	救济费		30226	劳务费	5.00	31022	无形资产购置	
30307	医疗费补助	30.00	30227	委托业务费		31099	其他资本性支出	
30308	助学金		30228	工会经费	50.00	312	对企业补助	
30309	奖励金	65.00	30229	福利费	196.5	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	10.70	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	8.43	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	81.88	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性自治组织补贴	
						39909	经常性赠与	
						39910	资本性赠与	
						39999	其他支出	
人员经费合计		9,347.84	公用支出合计					688

注：本表反映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：江西省地质局第一地质大队

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	1	2	3	4	5	6
		栏次						
		合计						

注：1. 本表反映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：江西省地质局第一地质大队

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：江西省地质局第一地质大队

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	22.70	16.06	16.06
1.因公出国（境）费	2			
2.公务用车购置及运行维护费	3	10.70	10.70	10.70
（1）公务用车购置费	4			
（2）公务用车运行维护费	5	10.70	10.70	10.70
3.公务接待费	6	12.00	5.36	5.36
（1）国内接待费	7	---	---	5.36
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	---	---	14
5.国内公务接待批次（个）	15	---	---	70
其中：外事接待批次（个）	16	---	---	
6.国内公务接待人次（人）	17	---	---	600
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. 本表反映单位本年度财政拨款“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”经费单位预算数（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”经费单位预算数；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：江西省地质局第一地质大队

2023 年度

单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	14
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	2
7. 离退休干部服务用车	8	1
8. 其他用车	9	11
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，单位占用的国有资产情况。

2. 当本表数据为空时，即本单位无相关资产。

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 18921.50 万元，其中年初结转和结余 284.66 万元，比上年增加 211.86 万元，增长 291.05%；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 18636.84 万元，比上年减少 7385.90 万元，下降 28.38%，主要原因：上年度单位事企未分离，相关数据统计范围为全大队口径（含企业数据）。本年度单位正式组建集团公司，实行事企分体运行。企业集团不再纳入单位预决算范围，相关数据报送国有企业决算报表。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 10665.13 万元，占 57.23%；事业收入 0.00 万元，占 0.00%；经营收入 7971.71 万元，占 42.77%；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 18921.50 万元，其中本年支出合计 17477.33 万元，比上年减少 6885.86 万元，下降 28.26%，主要原因：上年度单位事企未分离，相关数据统计范围为全大队口径（含企业数据）。本年度单位正式组建集

团公司，实行事企分体运行。企业集团不再纳入单位预决算范围，相关数据报送国有企业决算报表；结余分配 1426.48 万元，比上年增加 60.69 万元，增长 4.44%；年末结转和结余 17.68 万元，比上年减少 348.88 万元，下降 95.18%，主要原因：本年度财政项目资金预算执行到位。

本年支出的具体构成：基本支出 10036.09 万元，占 57.42%；项目支出 896.02 万元，占 5.13%；经营支出 6545.23 万元，占 37.45%；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 7364.36 万元，决算数 10932.11 万元，完成年初预算的 148.45%。其中：

（一）社会保障和就业支出（类）年初预算数 603.00 万元，决算数 1103.00 万元，完成年初预算的 182.92%。预决算差异主要原因：追加机关事业单位基本养老保险缴费。

（二）卫生健康支出（类）年初预算数 485.24 万元，决算数 745.24 万元，完成年初预算的 153.58%。预决算差异主要原因：追加基本医疗保险缴费。

（三）资源勘探工业信息等支出（类）年初预算数 5735.56 万元，决算数 8548.71 万元，完成年初预算的 149.05%。预决算差异主要原因：追加工作经费补助。

(四)自然资源海洋气象等支出(类)年初预算数 407.66 万元, 决算数 402.25 万元, 完成年初预算的 98.68%。预决算差异主要原因: 财政项目存在年末结转和结余资金。

(五)住房保障支出(类)年初预算数 132.90 万元, 决算数 132.90 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 10036.09 万元, 其中:

(一)工资福利支出 7038.73 万元, 比上年减少 22.45 万元, 下降 0.32%, 主要原因: 在职人员减少。

(二)商品和服务支出 680.95 万元, 比上年增加 194.70 万元, 增长 40.04%, 主要原因: 本年度基地维修改造工程较多。

(三)对个人和家庭补助支出 2309.11 万元, 比上年减少 244.84 万元, 下降 9.59%, 主要原因: 退休人员减少。

(四)资本性支出 7.30 万元, 比上年减少 7.90 万元, 下降 51.97%, 主要原因: 本年度办公设备购置减少。

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 16.06 万元, 决算数 16.06 万元, 完成全年预算的 100.00%; 决算数比上年增加 2.71 万元, 增长 20.29%, 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：未安排因公出国。决算数与上年持平，主要原因：未安排因公出国。全年安排因公出国（境）团组 0 个，累计 0 人次，主要是：未安排因公出国。

（二）公务用车购置及运行维护费全年预算数 10.70 万元，决算数 10.70 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：单位无公务用车购置计划。决算数与上年持平，主要原因：单位无公务用车购置计划。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 10.70 万元，决算数 10.70 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：严格执行预算安排，无预算不支出。决算数与上年持平，主要原因：严格执行预算安排，无预算不支出。年末使用财政拨款负担费用的公务用车保有量 14 辆。

（三）公务接待费全年预算数 5.36 万元，决算数 5.36 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：按预算执行。决算数比上年增加 2.71 万元，增长 102.15%，主要原因：业务量增加。全年国内公务接待 70 批，累计接待 600 人次，主要是：项目洽谈、学习交流、矿权维护等业务发生的接待事宜。

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 352.35 万元，其中：政府采购货物支出 98.36 万元、政府采购工程支出 253.99 万元、政府采购服务支出 0.00 万元。授予中小企业合同金额 352.35 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 352.35 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 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 100%，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 14 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 2 辆、离退休干部服务用车 1 辆、其他用车 11 辆，其他用车主要是用于保障单位正常生产经营。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12个全面开展绩效自评，共涉及资金1392.2万元，占项目支出总额的100%。其中，7个项目评价结果为“优”，5个项目评价结果为“良”，0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	江西省萍乡市湘东区麻山钴矿普查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第一地质大队			
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	103.95	103.95	103.95	10	100	10	
	政府预算资金	103.95	103.95	103.95	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目计划将完成主要实物工作量：1：1万地质测里3.14平方千米，1：1万构造地球化学剖面测里10千米，激电中梯(短导线)剖面测里(AB距1200-1600m,点距20m)10千米，槽探1000立方米，钻探1700米，基本分析样250件，定量光谱分析样550件，其他各类样品71件。			2023年目标基本完成，完成了野外验收工作。主要完成的实物工作量：1：1万地质测里工作3.14平方千米，激电中梯剖面测里10千米，土壤地球化学测里1.0平方千米，槽探1018.26立方米，钻探1690.66米，化学分析样364件(含外检)，定量光谱分析552件，小体重样4件，钻赋存状态样1件，钻物相分析样5件，组合样3件，岩矿鉴定样20件，工程点测里4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	成本节约率	<4%	4	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	有色矿产资源勘查项目完成数量	≥1项	1	20	20	
		质量指标	地质调查勘查设计报告评审通过率	=100%	100	10	10	
		时效指标	地质勘查项目启动时间	=30天	30	10	10	
	效益指标	经济效益指标	地质勘查产值	=103.95 万元	103.95	5	5	
		社会效益指标	地质调查勘查成果应用率	=100%	80	10	5	勘查成果暂未评审
		生态效益指标	落实绿色勘查调查要求	100%	基本达成目标	5	5	
满意度指标	服务对象满意度	地质调查勘查数据使用人员满意度	≥90%	75	10	5.83	项目成果暂未评审	
总分					100	90.83		

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龙上铁矿普查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第一地质大队			
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	180.706	180.706	180.706	10	100	10	
	政府预算资金	180.70607	180.70607	180.70607	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	项目计划将完成主要实物工作量：1：1万地质测量(简测)6.35平方千米，1：1万高精度地面磁法测量6.35平方千米，1：2000地质剖面测量3千米，井中三分里磁测1970米，槽探1000立方米，钻探2000米/3孔，基本分析样120件，组合分析样10件，岩矿鉴定样10件，小体重样10件。			2023目标基本完成，野外工作量通过了专家验收，项目成果报告已通过专家评审。完成的实物工作量主要：1：1万地质测量6.35平方千米，1：1万高精度地面磁法测量6.35平方千米，槽探1080.98立方米，钻探2124.74米，井中三分里磁测2072米，岩矿鉴定样15件，基本分析样61件，组合分析仪5件，增加分析了全分析样品2件等。				
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	成本节约率	<4%	4	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	有色矿产资源勘查项目完成数量	≥1项	1	20	20	
		质量指标	地质调查勘查设计报告评审通过率	= 100%	100	10	10	
		时效指标	地质勘查调查项目启动时间	= 30天	30	10	10	
	效益指标	经济效益指标	地质勘查产值	= 180.71万元	180.71	5	5	
		社会效益指标	地质调查勘查成果应用率	= 100%	85	10	6.25	成果未完全被应用
		生态效益指标	落实绿色勘查调查要求	= 100%	100	5	5	
满意度指标	服务对象满意度	地质调查勘查数据使用人员满意度	≥90%	75	10	5.83	勘查数据目前未完全开放	
总分						100	92.08	

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石山铜多金属矿普查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第一地质大队			
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	123	123	117.599	10	95.61	7	
	政府预算资金	123	123	117.598695	-	95.61	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(一) 1:5000地质简测3平方千米; (二) 1:2000地质测量1千米; (三) 槽探500立方米; (四) 钻探1000米(4孔80°斜孔)			2023年全年目标基本完成, 野外实物工作量完成如: 激电中梯剖面测量5千米, 1:5000地质监测3平方千米, 1:2000地质剖面测量1.2千米, 钻探1004.17米, 基本分析样62件, 岩矿鉴定样20件, 光谱定量分析10件, 组合分析样4件, 流体包裹2件, 内检20件, 外检10件, 槽探工作量未施工。				
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	成本节约率	<4%	4	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	有色矿产资源勘查项目完成数量	≥1项	1	20	20	
		质量指标	地质调查勘查设计报告评审通过率	=100%	100	10	10	
		时效指标	地质调查勘查报告提交及时率	=100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	地质勘查产值	≥123万元	117	10	8.78	少许槽探工作量未完成
		社会效益指标	地质调查勘查成果应用率	=100%	90	10	7.5	成果应用未完全被使用
		生态效益指标						
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%	80	10	7.22	勘查数据未完全开放	
总分					100	90.5		

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(南昌市)						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西省地质局第一地质大队		
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	40	—	100	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成应急地质灾害调查点数30个。2、完成汛期地质灾害三查点数12个。3、至少参与科普宣传、应急演练场次1场。4、至少参与专业知识培训场次1场。5、至少完成应急调查报告编制份数5份。6、完成年度项目设计书编写和年度工作总结报告各一份。			2023年绩效目标基本完成，提交了总结报告，报告通过局专家评审。				
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	印刷费	≤7万元	4.91	10	10	
			交通费	≤8万元	8	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	汛期地质灾害三查点数	≥12份	8	2	0.33	未开展汛中巡查
			应急地质灾害调查点数	≥30份	20	2	0.33	未发生30处应急灾害，及时响应
			年度项目设计书编写份数	≥1份	1	3	3	
			年度工作总结报告编制份数	≥1份	1	5	5	
			参与科普宣传、应急演练场次	≥1场	1	2	2	
			应急调查报告编制份数	≥5份	5	2	2	
			移民安置及切坡建房地质灾害隐患调查点数	及时响应	基本达成目标	2	2	
			参与专业知识培训场次	≥1场	1	2	2	
	质量指标	设计书及总结报告评审通过率	=100%	100	10	10		
	时效指标	完成报告及时性	及时	基本达成目标	10	10		
	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%	75	30	17.5	应急调查报告仅提交县局，未全部上传到省厅平台	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度							
总分						100	84.16	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西深穿透地球化学测量技术专项示范项目							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第一地质大队			
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	71.54	71.54	71.54	10	100	10	
	政府预算资金	71.54	71.54	71.54	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(1) 深穿透地球化学找矿技术研发的目的是为了满足找矿探矿的需求,尤其是找矿难度最大的厚覆盖区隐伏矿和深埋藏矿;(2) 在找矿理论和找矿技术方法上创新,提升江西省地球化学科研水平;(3) 推广应用深穿透地球化学找矿技术,实现绿色勘查,降低我省找矿成本,提高找矿效率。			2023年目标基本完成,单位组织成野外工作验收。已提交成果报告。				
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	纳米镀金膜石英捕汞管损坏率	≤5%	5	10	10	
			咨询劳务费	≤17万元	20	10	8.24	项目预算偏差
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	深穿透踏勘区面积	≥18.87平方千米	18.87	10	10	
			深穿透测点数	≥4808个	4808	10	10	
		质量指标	主要工程质量合格率	=100%	100	10	10	
		时效指标	成果报告评审时间	及时	基本达成目标	10	8	成果报告已提交
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	解决农民工就业	≥10人	9	30	22.5	根据项目实际情况需要
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度						
总分					100	88.74		

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	江西省地质局第一地质大队			
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	76	76	44	10	57.89	0	
	政府预算资金	44	44	44	-	100	-	
	单位资金	32	32	0	-	0	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成购置两台手持式XRF快速分析仪。2、项目相关人员完成两次设备培训。3、年底前至少2人能够熟练仪器的使用，并运用到地质找矿工作中。4、提高野外工作期间现场进行快速测试分析能力，缩短勘查周期。			2023年目标全部完成，设备已验收投入使用。				
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	单台手持式XRF快速分析仪购置成本	≤38万元	38	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	设备使用培训场次	= 2场	2	10	10	
			购置手持式XRF快速分析仪	= 2台	2	10	10	
		质量指标	设备验收合格率	= 100%	100	10	10	
		时效指标	设备采购及时性	及时	基本达成目标	10	10	
	效益指标	经济效益指标	设备购置项目年新增产值	≥100万元	100	10	10	
		社会效益指标	提高测试服务社会发展能力	有所提高	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	工作区服务对象满意度	≥80%	80	10	10		
总分					100	90		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	萍乐拗陷带西段金钴多金属及特色非金属矿调查评价及找矿预测							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第一地质大队			
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	126	126	81.9	10	65	5	
	单位资金	44.1	44.1	0	-	0	-	
	政府预算资金	81.9	81.9	81.9	-	100	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成1:50000专项地质填图40平方千米。2、完成1:10000专项地质填图23平方千米。3、完成1:5000实测地质剖面8平方千米。4、完成汞气测量(网度100m*40m)20平方千米。5、完成槽探1800立方米。6、完成化学分析样180件,岩矿鉴定(光片、薄片)100件,光谱半定量分析200件,化学全分析50件等。			2023年目标基本完成,实物工作量主要完成:开展了1:50000路线调查130千米,1:10000专项地质填图40平方米、槽探410立方米、采集了化学分析样474件等。单位已组织野外工作预验收。				
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	≤38.5万元	38	10	10	
			物探	≤17万元	16.51	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成项目野外验收数量	≥1份	1	5	5	单位已组织野外验收,下步提交省地质局进行验收。
			完成项目立项论证及设计数量	≥1份	1	10	10	
			完成项目成果报告数量	≥1份	1	5	5	
		质量指标	野外工作质量优良率	=100%	85	10	6.25	单位已组织野外验收,下步提交省地质局进行验收。
		时效指标	野外工作及时性	及时	基本达成目标	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	提供金钴多金属矿进一步勘查工作基地	=1处	1	30	30	
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度							
总分					100	91.25		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		赣西地区热液型钴镍矿床成矿规律研究						
主管部门		江西省地质局		实施单位	江西省地质局第一地质大队			
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	45	45	30	10	66.67	5	
	政府预算资金	30	30	30	—	100	—	
	单位资金	15	15	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成路线调查10千米、典型矿床调查2座、完成电镜扫描样60点、稳定同位素样10件、流体包裹体样5件、同位素年龄测定样3件等。2、项目设计、项目工程质量、项目成果报告评定等级优良。3、项目的实施将系统总结我省钴镍矿成矿规律，指导找矿勘查工作部署，有望在赣西地区形成一处大中型钴镍矿床勘查开发基地，保障我省新能源矿产安全。4、解决农民工就业5人。5、对工作区生态基本无污染、无损害。			2023年目标基本完成，项目工作基本完成，下步及时提交项目成果。				
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	咨询劳务费	≤11万元	11	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	路线调查	≥5千米	5	5	5	
			电镜扫描样	≥20点	20	5	5	
			典型矿床调查	≥1座	1	10	10	
		质量指标	项目设计	优良	基本达成目标	10	10	
	时效指标	实物量工作及时性	及时	基本达成目标	10	10		
	效益指标	经济效益指标						
社会效益指标		对我省矿产资源开发利用的贡献	优良	基本达成目标	30	24	初步总结了赣西钴镍矿成矿规律，仍需继续完善	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度							
总分						100	89	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	“美丽乡村”国土空间数字化治理框架体系建设一测绘地理信息技术服务数字乡村建设应用研究							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第一地质大队			
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	77	77	47	10	61.04	5	
	单位资金	30	30	0	—	0	—	
	政府预算资金	47	47	47	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、《“美丽乡村”国土空间数字化治理框架体系建设》成果报告1份；2、基于实景三维模型、村庄规划、土地利用现状、农业农村专题数据构建数字乡村“一张图”。3、数据大屏1个。4、在省级以上刊物发表论文2篇以上。5、培养测绘工程师1人以上。6、培养国土空间数字化建设人才3-4人。			2023年目标基本完成，通过了江西省地质局组织的专家评审，下发了验收意见，取得了软件著作权。主要形成的实物成果：水车村实景三维模型、水车村村庄规划文本及图集、研发了水车村数字乡村管理平台，形成了乡村一张图数据库。				
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	咨询劳务费	≤22.5万元	22.2	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出 指标	数量 指标	发表论文成果数量	≥2份	2	2	2	
			完成数字乡村“一张图”建设村庄数量	≥1个	1	4	4	
			完成实景三维模型建设村庄数量	≥1个	1	3	3	
			完成项目研究报告数量	≥1份	1	3	3	
			完成数据大屏建设数量	≥1个	1	5	5	
			完成项目成果图集编制数量	≥1份	1	3	3	
		质量指标	项目成果验收合格率	=100%	100	10	10	
	时效指标	项目实施及时	及时	基本达成目标	10	10		
	效益 指标	经济效益指标						
		社会 效益 指标	实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接	满足需求	基本达成目标	5	5	
			培养国土空间数字化建设人才	≥3人	2	2	0.33	参与项目技术人员通过培养本年度取得职称的只有2人
			提升我队公益品牌	满足需求	基本达成目标	3	3	
生态效益指标	促进美丽乡村建设，满足人民群众日益增长的美好生活环境需要	满足需求	基本达成目标	10	10			
满意度 指标	服务对象满意度	项目成果使用满意度	≥90%	85	10	8.61	目前满意度调查覆盖度不全	
总分					100	91.94		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省南昌市锂等稀有金属矿调查评价							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第一地质大队			
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	164	164	106.6	10	65	5	
	政府预算资金	106.6	106.6	106.6	—	100	—	
	单位资金	57.4	57.4	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成工作量1:2.5万矿产路线地质调查300km。2、完成1:1万地质测量(简测)60km ² 。3、完成1:2.5万土壤测量(200×40)20km ² 。4、提交项目设计书、野外工作总结、提交年度工作总结各一份。5、提交锂稀有金属勘查区3~5处。			2023年目标基本完成,项目野外工作已全部完成,单位已组织野外工作预验收。				
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	专用材料及燃料费	≤12.5万元	0	10	10	
			咨询劳务费	≤92万元	72.4	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	槽探(剥土)	=1000立方米	871	3	2.03	项目立项评审时减少了槽探工作量
			1:2.5万土壤测量(200×40)	=20平方千米	20	3	3	
			1:1万地质测量(简测)	=60平方千米	60	5	5	
			1:2.5万矿产路线地质调查	=300千米	300	5	5	
			项目设计书	=1份	1	5	5	
			提交阶段性报告/年度工作总结	=1份	1	2	2	
			野外工作总结	=1份	1	2	2	
		质量指标	野外验收等级	优良	部分实现目标	5	3	省局未组织专家进行野外工作验收
	时效指标	野外验收时间	及时	部分实现目标	10	6	省局未组织专家进行野外工作验收	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	解决农民工就业	≥6人	6	30	30	
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度						
总分					100	88.03		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	南岭成矿带(江西段)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	江西省地质局第一地质大队			
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	85	85	72.72	10	85.55	7	
	政府预算资金	85	85	72.72046	—	85.55	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、发表论文1-2篇(其中EI以上索引收录数1篇)。2、编写项目2023年中期总结报告1份。3、编写课题2023年中期总结报告2份。			2023年目标完成。 1、论文(EI以上索引收录)1篇,已投稿,待录用;2、项目2023年中期总结报告1份,已完成编写,未验收;3、课题2023年中期总结报告2份,已完成编写,未验收。				
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	咨询劳务费	≤23万元	23	10	10	
			专用材料及燃料费	≤20.5万元	0	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	发表论文	≥1篇	1	5	5	论文已投待录用
			编写课题2023年中期总结报告	=2份	2	5	5	
			编写项目2023年中期总结报告	=1份	1	5	5	
		质量指标	发表论文(其中EI以上索引收录数)	=1篇	1	5	5	论文已投待录用
			成果验收合格率	合格	部分实现目标	10	6	项目成果未验收
		时效指标	项目按时启动实施率	及时	基本达成目标	5	5	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	通过项目研究成果应用指导找矿勘查,服务地方经济发展	实现成果转化应用,促进地方经济发展	部分实现目标	5	3	成果报告提交未上传平台供使用
			解决农民工就业	≥5人	5	5	5	
			培养锂等稀有金属研究技术团队数	=1个	1	5	5	
		生态效益指标	是否造成工作区污染	否	基本达成目标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	成果使用人员满意度	≥90%	80	10	7.22	成果报告提交未上传平台供使用
	总分					100	88.22	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	向塘基地维修改造							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局第一地质大队			
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	300	300	0	10	0	0	
	单位资金	300	300	0	-	0	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、完成水塘清淤29590.5m ² 。2、完成环境整治63760.7m ² 。3、完成道路铺设657m ² 。			1、完成了园建工程，透水混凝土道路铺设413米，广场铺装430.1172m ² 、排水沟铺设444.4米。2、完成了照明工程，电缆铺设484.4m ² 、路灯安装34盏（包含路灯基础）。3、完成了给排水工程，排水管道及检查井完成420米、给水管道及砌筑井完成485米。4、完成了绿化工程，乔木种植215棵、灌木种植41棵、地被种植4023.1m ² 、草坪种植4539.1m ² 。				
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	项目直接费用（材料费人工费）	≤280万元	238	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	环境整治	≥63760.7m ²	63760.7	5	5	
			道路铺设	≥657m ²	657	5	5	
			水塘清淤	≥29590.5m ²	29590.5	5	5	
		质量指标	竣工验收合格率	=100%	100	15	15	
	时效指标	项目按期完成率	=100%	100	10	10		
	效益指标	经济效益指标						
社会效益指标		改善基地环境品质	有所提高	基本达成目标	30	30		
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度							
总分					100	90		

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) 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。

（五）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：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。