

江西省地质局物化探大队 2023 年度 单位决算

目 录

第一部分 江西省地质局物化探大队概况

- 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 江西省地质局物化探大队概况

一、单位主要职责

江西省地质局物化探大队是经中共江西省委机构编制委员会赣编文〔2021〕40号文核准，由江西省地质局设立的具有法人资格的正处级公益类二类事业单位。主要承担全省地球物理勘查、地球化学勘查理论与应用研究，提供电法、磁法、重力、地震、地球化学调查勘查等工作。

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、地质项目科、矿业管理科、科技安全科、物探一分队、物探二分队、物探三分队、物探四分队、化探一分队、化探二分队、化探三分队、工程物探分队、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453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63人。由养老保险基金发放养老金的离退休人员704人。

第二部分 2023年度单位决算表

收入支出决算总表					
单位：江西省地质局物化探大队				公开01表	
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	2	栏 次	3	4
一、一般公共预算财政拨款收入	1	8,634.30	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	1,129.46	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	759.82
	9		九、卫生健康支出	40	583.18
	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	7,549.10
	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	415.52
	19		十九、住房保障支出	50	160.40
	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	9,763.75	本年支出合计	58	9,468.02
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	126.92
年初结转和结余	29	-107.60	年末结转和结余	60	61.22
	30			61	
总计	31	9,656.16	总计	62	9,656.16

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

			2023年度					公开02表 金额单位：万元		
单位：江西省地质局物化探大队										
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	
支出功能分类科目编码	科目名称									
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7
			合计	9,763.75	8,634.30			1,129.46		
208			社会保障和就业支出	759.82	759.82					
20805			行政事业单位养老支出	759.82	759.82					
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	759.82	759.82					
210			卫生健康支出	583.18	583.18					
21011			行政事业单位医疗	583.18	583.18					
2101102			事业单位医疗	583.18	583.18					
215			资源勘探工业信息等支出	7,840.35	6,710.90			1,129.46		
21501			资源勘探开发	7,840.35	6,710.90			1,129.46		
2150199			其他资源勘探业支出	7,840.35	6,710.90			1,129.46		
220			自然资源海洋气象等支出	420.00	420.00					
22001			自然资源事务	420.00	420.00					
2200119			地质勘查基金（周转金）支出	420.00	420.00					
221			住房保障支出	160.40	160.40					
22102			住房改革支出	160.40	160.40					
2210203			购房补贴	160.40	160.40					

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

			2023年度					公开03表 金额单位：万元	
单位：江西省地质局物化探大队									
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	9,468.02	7,949.30	676.10		842.62	
208			社会保障和就业支出	759.82	759.82				
20805			行政事业单位养老支出	759.82	759.82				
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	759.82	759.82				
210			卫生健康支出	583.18	583.18				
21011			行政事业单位医疗	583.18	583.18				
2101102			事业单位医疗	583.18	583.18				
215			资源勘探工业信息等支出	7,549.10	6,445.90	260.58		842.62	
21501			资源勘探开发	7,549.10	6,445.90	260.58		842.62	
2150199			其他资源勘探业支出	7,549.10	6,445.90	260.58		842.62	
220			自然资源海洋气象等支出	415.52		415.52			
22001			自然资源事务	415.52		415.52			
2200114			地质勘查与矿产资源管理	52.16		52.16			
2200119			地质勘查基金（周转金）支出	363.35		363.35			
221			住房保障支出	160.40	160.40				
22102			住房改革支出	160.40	160.40				
2210203			购房补贴	160.40	160.40				

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

收 入		支 出					
项 目	行次	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	6
一、一般公共预算财政拨款	1	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	759.82	759.82		
	9	九、卫生健康支出	41	583.18	583.18		
	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	6,706.48	6,706.48		
	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	415.52	415.52		
	19	十九、住房保障支出	51	160.40	160.40		
	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	本年支出合计	59	8,625.40	8,625.40		
年初财政拨款结转和结余	28	年末财政拨款结转和结余	60	61.22	61.22		
一、一般公共预算财政拨款	29		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	总计	64	8,686.62	8,686.62		

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支出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：江西省地质局物化探大队				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	栏次	1	2	3
			合计	8,625.40	7,949.30	676.10
208			社会保障和就业支出	759.82	759.82	
20805			行政事业单位养老支出	759.82	759.82	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	759.82	759.82	
210			卫生健康支出	583.18	583.18	
21011			行政事业单位医疗	583.18	583.18	
2101102			事业单位医疗	583.18	583.18	
215			资源勘探工业信息等支出	6,706.48	6,445.90	260.58
21501			资源勘探开发	6,706.48	6,445.90	260.58
2150199			其他资源勘探业支出	6,706.48	6,445.90	260.58
220			自然资源海洋气象等支出	415.52		415.52
22001			自然资源事务	415.52		415.52
2200114			地质勘查与矿产资源管理	52.16		52.16
2200119			地质勘查基金（周转金）支出	363.35		363.35
221			住房保障支出	160.40	160.40	
22102			住房改革支出	160.40	160.40	
2210203			购房补贴	160.40	160.40	

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：江西省地质局物化探大队				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	6,305.62	302	商品和服务支出	342.48	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,518.48	30201	办公费	6.78	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	151.63	30202	印刷费	2.93	30702	国外债务付息	
30103	奖金	1,000.72	30203	咨询费	4.54	30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费	69.31	30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资	1,090.95	30205	水费	0.99	310	资本性支出	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	930.06	30206	电费	9.54	31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	156.67	30207	邮电费	12.20	31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	826.93	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		31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费	5.75	30211	差旅费	32.60	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	555.13	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	9.34	31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费	1.24	31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	1,301.19	30215	会议费	2.00	31010	安置补助	
30301	离休费		30216	培训费	17.37	31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	1,168.97	30217	公务接待费	0.48	31012	拆迁补偿	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	6.20	31013	公务用车购置	
30304	抚恤金	79.96	30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补贴	49.34	30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置	
30306	救济费		30226	劳务费	7.88	31022	无形资产购置	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	31.91	31099	其他资本性支出	
30308	助学金		30228	工会经费	115.51	312	对企业补助	
30309	奖励金	2.93	30229	福利费	54.80	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	2.59	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	23.58	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		7,606.82	公用支出合计		342.48			

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：江西省地质局物化探大队		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：江西省地质局物化探大队		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：江西省地质局物化探大队		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	12.94	3.07	3.07
1.因公出国（境）费	2			
2.公务用车购置及运行维护费	3	4.75	2.59	2.59
（1）公务用车购置费	4			
（2）公务用车运行维护费	5	4.75	2.59	2.59
3.公务接待费	6	8.19	0.48	0.48
（1）国内接待费	7	---	---	0.48
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	---	---	2
5.国内公务接待批次（个）	15	---	---	7
其中：外事接待批次（个）	16	---	---	
6.国内公务接待人次（人）	17	---	---	44
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

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

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. 当此表数据为空时，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 9656.16 万元，其中年初结转和结余-107.60 万元，比上年减少 426.56 万元，下降 133.73%；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 9763.75 万元，比上年减少 10863.14 万元，下降 52.66%，主要原因：本年单位下属全资企业改报财政企业报表，企业经营收入剥离造成收入减少。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 8634.30 万元，占 88.43%；事业收入 0.00 万元，占 0.00%；经营收入 1129.46 万元，占 11.57%；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 9656.16 万元，其中本年支出合计 9468.02 万元，比上年减少 11232.80 万元，下降 54.26%，主要原因：本年单位下属全资企业改报财政企业报表，企业经营支出剥离造成支出减少；结余分配 126.92 万元，比上年增加 126.92 万元；年末结转和结余 61.22 万元，比上年减少 183.83 万元，下降 75.02%，主要原因：本年结

转项目经费较上年减少。

本年支出的具体构成：基本支出 7949.30 万元，占 83.96%；项目支出 676.10 万元，占 7.14%；经营支出 842.62 万元，占 8.90%；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 6401.67 万元，决算数 8625.40 万元，完成年初预算的 134.74%。其中：

（一）社会保障和就业支出（类）年初预算数 522.00 万元，决算数 759.82 万元，完成年初预算的 145.56%。预决算差异主要原因：年中追加机关事业单位基本养老保险缴费经费 237.82 万元。

（二）卫生健康支出（类）年初预算数 386.89 万元，决算数 583.18 万元，完成年初预算的 150.74%。预决算差异主要原因：年中追加事业单位医疗经费 196.29 万元。

（三）资源勘探工业信息等支出（类）年初预算数 4560.21 万元，决算数 6706.48 万元，完成年初预算的 147.07%。预决算差异主要原因：年中追加经费拨款 2329.27 万元，其中退休人员职业年金一次性补助资金 34.70 万元、奖金 2141.58 万元、职业年金 152.99 万元；年中财政收回 2022 年至 2023 年减人经费 178.43 万元；年末项目结转 4.58

万元。

(四)自然资源海洋气象等支出(类)年初预算数 772.16 万元, 决算数 415.52 万元, 完成年初预算的 53.81%。预决算差异主要原因: 年中财政收回江西省武功山-九岭山低品位锂资源开发技术研究与工业指标分析项目经费 300 万元、本年项目结转 56.65 万元。

(五)住房保障支出(类)年初预算数 160.40 万元, 决算数 160.40 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 7949.30 万元, 其中:

(一)工资福利支出 6305.62 万元, 比上年减少 457.65 万元, 下降 6.77%, 主要原因: 本年度实有人数较上年减少, 导致人员经费减少。

(二)商品和服务支出 342.48 万元, 比上年减少 0.01 万元, 下降 0.00%, 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 1301.19 万元, 比上年增加 6.07 万元, 增长 0.47%, 主要原因: 本年度退休转死亡人员增加, 导致丧葬费增加。

(四)资本性支出 0.00 万元, 比上年减少 1.20 万元, 下降 100.00%, 主要原因: 本年度未办公设备购置。

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 3.07 万元，决算数 3.07 万元，完成全年预算的 100.00%；决算数比上年减少 0.19 万元，下降 5.69%，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：本年度未安排出国团组。决算数与上年持平，主要原因：本年度未安排出国团组。全年安排因公出国（境）团组 0 个，累计 0 人次，主要是：本年度没有安排出国团组。

（二）公务用车购置及运行维护费全年预算数 2.59 万元，决算数 2.59 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：本年没有安排公务用车购置预算。决算数与上年持平，主要原因：本年度没有发生公务用车购置费用。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 2.59 万元，决算数 2.59 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：严格执行全年预算支出，确保无预算不支出。决算数比上年减少 0.05 万元，下降 1.81%，主要原因：加强公务用车管理，严控公务用车运行维护费开支。年末使用财政拨款负担费用的公务用车保有量 2 辆。

（三）公务接待费全年预算数 0.48 万元，决算数 0.48 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：严格执行全年

预算支出，确保无预算不支出。决算数比上年减少 0.14 万元，下降 22.36%，主要原因：严格执行“三公”经费只减不增要求，大力压缩公务招待费支出。全年国内公务接待 7 批，累计接待 44 人次，主要是：接待兄弟单位及合作企业之间的业务交流和项目洽谈。

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 278.49 万元，其中：政府采购货物支出 170.02 万元、政府采购工程支出 108.47 万元、政府采购服务支出 0.00 万元。授予中小企业合同金额 278.49 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 278.49 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 2 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 2 辆，其他用车主要是用于日常办公用车。本单位单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）4 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10个全面开展绩效自评，共涉及资金1075.33万元，占项目支出总额的100%。其中，8个项目评价结果为“优”，2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	2022年度地质灾害防治技术支持项目(宜春市、赣州)							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局物化探大队			
		年初预算数	全年预算数A	全年执行数B	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(万元)	年度资金总额	0.16	0.16	0.16	10	100	10	
	单位资金				-		0	
	政府预算资金	0.16	0.16	0.16	-	100	10	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过开展辖区内地质灾害防治技术支持工作,最大限度减少或避免地质灾害造成的人员伤亡和财产损失,确保不发生地质灾害群死群伤事件,为赣州市、宜春市地质灾害防治工作提供技术支持。			本年度在宜春市、赣州市开展地质灾害防治技术支持服务工作,工作时间为2023年1月-12月,主要完成地质灾害应急调查3处,提交应急调查报告1份,完成汛期地质灾害“巡排查”232处,农村切坡及避灾移民搬迁安置点调查15处,地质灾害防治技术培训10场,地质灾害应急演练10场,地质灾害知识科普宣传10场,为技术支持地区发放宣传册及折页2000余份,宣传挂图90幅,最大限度减少或避免地质灾害造成的人员伤亡和财产损失,受到了当地居民及主管部门的好评,基本达到了项目预期目标。				
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	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	成本控制数	<=30万元	<=30万元	20	20	
	产出指标	数量	应急地质灾害调查点位数	=30处	22	6	2	本年度地质灾害应急调查总数偏少
			成果报告编制数量	=2份	17	6	6	应急调查报告16份,年度总结1
			汛期地质灾害三查数量	=200处	355	12	12	
		质量	应急地质灾害调查标准达标率	=100%	73%	5	1.63	本年度地质灾害应急调查总数偏少
			成果报告验收通过率	=100%	100	5	5	
			汛期地质灾害三查标准达标率	=100%	100	3	3	
	时效	报告评审及时性	及时	及时	3	3		
	效益指标	经济效益						
		社会效益	三查问题整改率	=100%	100%	10	10	
			调查成果应用率	=100%	100%	10	10	
		生态效益						
	可持续影响							
	满意度	满意度	工作区居民满意度	>=80%	100%	5	5	
工作区政府主管部门满意度			>=80%	100%	5	5		
总分					100	92.63		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省上饶市广丰区里仓铜多金属矿普查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局物化探大队			
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	52.165	52.165	52.165	10	100	10	
	政府预算资金	52.164783	52.164783	52.164783	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>(1) 开展1:1万地质简测,大致查明矿(化)带延伸情况及分布特征,扩大矿带规模。(2) 开展物化探异常检查工作,扩大找矿范围,以期发现新的成矿有利地段,为下一步工作提供依据。(3) 对已发现的铜、金多金属矿体及物化探异常,采用槽探、钻探进一步揭露和控制,扩大矿(化)带规模,总结成矿规律。</p>			<p>(1) 通过开展1:1万地质简测,大致查明了区内矿(化)带延伸情况及分布特征。(2) 通过开展物化探异常检查工作,圈定了物化探异常。(3) 通过对已知矿化体、物化探异常利用槽探、钻探进行追索,圈定了新的铜、锌矿(化)体,矿化规模进一步扩大。</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	地质勘查及报告编制总成本	≤386万元	386	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	钻探工作完成数量	= 1599m	1632.75	6	6	
			槽探工作完成数量	= 1000m ³	992.86	6	5.89	因个别槽探覆盖浅,未达设计深度已揭露到基岩。
			1:10000地质简测	>6km ²	6	6	6	
		质量指标	地质勘查标准达标率	= 100%	100	4	4	
			项目成果验收合格率	= 100%	100	5	5	
			野外工作质量优良率	≥80%	80	5	5	
		时效指标	报告提交及时率	= 100%	80	4	2	暂未提交成果报告,原因为钻探临时用地协调时间长,导致项目滞后
	野外工作及时率		= 100%	80	4	2	野外工作滞后,原始为钻探临时用地协调时间长。	
	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%	100	10	10	
			提交勘查基地	= 1处	1	10	10	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	勘查结果使用人员满意度	≥90%	90	10	10		
总分					100	95.89		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西省玉山县黄茅湾饰面板岩矿详查						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西省地质局物化探大队		
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	241	241	198.229	10	62.25	7	
	政府预算资金	241	241	198.229006	—	62.25	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	①完成1: 5000专项地质测量3.00平方千米; 1: 2000地质剖面测量2.50千米; 槽探3000立方米; 钻探1905米/15孔; 基本样340件等工作。②提交可供进一步勘查的矿产地1处; ③提交《江西省玉山县黄茅湾饰面板岩矿详查报告》及相关图件。			①完成1: 5000专项地质测量3.00平方千米; 1: 2000地质剖面测量2.80千米; 槽探2654.45立方米; 钻探1722.88米/14孔; 基本样328件等工作。②提交可供进一步勘查的矿产地1处; ③暂未提交《江西省玉山县黄茅湾饰面板岩矿详查报告》及相关图件。				
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	项目总成本	≤241万元	198.23	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成槽探工作量	≤3000立方米	2654.45	4	4	
			完成1: 2000地质剖面测量	≤2.5千米	2.8	3	2.64	超额完成工作量
			完成1: 5000专项地质测量	≤3平方千米	3	3	3	
			完成基本样	≤340件	328	3	3	
			完成钻探工作量	≤1905米	1722.88	4	4	
		质量指标	项目成果报告质量达标率	=100%	100	4	4	
			野外工作达标率	=100%	100	4	4	
		时效指标	地质资料汇交及时率	=100%	90	5	3.75	野外工作未结束, 由于林业等部门要求补充相关手续
			成果报告提交及时率	=100%	90	5	3.75	野外工作未结束, 由于林业等部门要求补充相关手续
	野外工作完成及时率		=100%	95	5	4.38	野外工作未结束, 由于林业等部门要求补充相关手续	
	效益指标	经济效益指标						
社会效益指标		提交可供进一步勘查的矿产地	=1处	1	6	6		
生态效益指标		槽探回填率	=100%	100	6	6		
		钻孔封孔率	=100%	100	6	6		
满意度指标	服务对象满意度	成果使用人员满意度	≥90%	95	10	10		
总分					100	93.52		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西省寻乌县五丰-虎石钴多金属矿普查						
主管部门		江西省地质局			实施单位		江西省地质局物化探大队	
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	179	179	165.125	10	92.25	7	
	政府预算资金	179	179	165.124845	—	92.25	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 完成钻探800米，槽探1200立方米，基本分析样152件等；2. 提交可供进一步勘查的钴矿产地1处；3. 提交《江西省寻乌县五丰-虎石钴多金属矿普查报告》及附图、附表。			1. 完成钻探801米，槽探1287立方米，基本分析样252件等；2. 虽未能提供可供进一步勘查的钴矿产地，但通过本次勘查工作，基本查明了区内钴矿(化)形成模式，明确了找矿标志，并取得了一定的勘查成果；3. 已完成报告编写和单位初审，暂未提交《江西省寻乌县五丰-虎石钴多金属矿普查报告》及附图、附表。				
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	项目总成本	≤179万元	165.12	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1:1000地质剖面测量	≤4千米	5.1	2	1.45	超额完成实际工作量
			土壤化探样	≤400件	1103	1	0	超额完成实际工作量
			基本分析样	≤150件	252	1	0.32	超额完成实际工作量
			完成钻探工作量	≤800米	801	4	4	
			完成槽探工作量	≤1200立方米	1287	4	3.71	超额完成实际工作量
			完成1:10000土壤化探测量	≤4.24平方千米	4.2	4	4	
		完成1:10000地质测量	≤4.2平方千米	4.2	4	4		
		质量指标	野外验收合格率	=100%	100	4	4	
			勘查成果报告合格率	=100%	100	4	4	
		时效指标	地质资料汇交及时率	=100%	90	4	3	已完成资料扫描，报告评审后按时汇交
	成果报告提交及时率		=100%	90	4	3	已完成资料扫描，报告评审后按时汇交	
	野外工作完成及时率		=100%	100	4	4		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	提交可进一步钴矿勘查基地	=1处	1	8	8	
		生态效益指标	槽探回填率	=100%	100	6	6	
			钻孔封孔率	=100%	100	6	6	
满意度指标	服务对象满意度	成果使用人员满意度	≥90%	96	10	10		
总分						100	92.48	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	新余基地维修改造							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局物化探大队			
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	140	140	108.472	10	77.48	5	
	政府预算资金	30	30	30	—	100	—	
	单位资金	110	110	78.471685	—	71.34	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	按期完成，建设维修总成本不超标，工程验收通过，民生工程保障效果职工认可。			全年完成了商住楼转换层上人屋面防水保温翻修1780平方米、充电棚通道钢梯18平方米、钢混边坡支护68立方米。年度建设目标完成率100%。				
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	项目总成本	≤140万元	108.47	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	钢混边坡支护	≤71立方米	68	7	7	
			充电棚通道钢梯面积	≤20平方米	18	8	8	
			上人屋面防水保温层翻修面积	≤1800平方米	1780	10	10	
		质量指标	工程验收通过率	≥90%	98	10	10	
	时效指标	按期完成率	=100%	95	5	4.38	执行率偏差原因：对天气等原因造成的施工干扰估计不足，存在阶段性滞后。改进措施：加强对施工组织方案的审查。	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	改善职工居民办公及生活环境	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	职工居民满意度	≥90%	92	10	10		
总分					100	94.38		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	深部三维地质填图及成矿预测——以横路-月形矿区为例							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局物化探大队			
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	100	100	83.224	10	83.22	7	
	单位资金	40	40	25.5688	—	63.92	—	
	政府预算资金	60	60	57.654975	—	96.09	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	以横路-月形矿区为例，研发面向深部勘探的矿区尺度的三维地质填图及找矿预测新方法，指导深部找矿突破。主要有以下几个方面：①岩石物性综合研究；②骨干剖面多源信息联合反演技术研究；③三维约束反演技术研究。			该项目立项及设计顺利通过专家组评审。陆续已完成：①304块物性（岩心）标本的采集及测量工作；②收集了覆盖研究区的1:50000布格重力数据并完成了三维（剩余）密度反演工作1项；③完成了横路、华子峰和月形共6条骨干剖面的重力、广域电磁法、磁法联合反演研究；④增加无人机航磁测量工作60km ² ；⑤形成面向矿区尺度深部矿产勘探的三维地质填图新方法（包括分区域线性相关约束联合反演和三维约束反演）1套；⑥提出华子峰深部找矿靶区1处。2023年12月，进行了项目延期申请，同意该项目延期提交成果报告至2024年10月31日。				
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	项目总成本	≤100万元	93.22	20	20	项目已延期至2024年10月31日
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	三维约束反演成果	≥1个	1	5	5	
			形成面向矿区尺度深部矿产勘探的三维地质填图新方法（包括分区域线性相关约束联合反演和三维约束反演）	=1套	1	5	5	
			骨干剖面多源信息联合反演	≥6条	6	5	5	
			综合性物性研究	≥300块	304	4	4	
			设计书	=1份	1	4	4	
		成果报告	=1份	0	5	0	项目已延期至2024年10月31日	
		质量指标	成果评审验收合格率	=100%	0	4	0	项目已延期至2024年10月31日
		设计评审验收合格率	=100%	100	4	4		
	时效指标	成果验收及时率	=90%	0	4	0	项目已延期至2024年10月31日	
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	提供可供进一步勘查的深部铜矿资源找矿靶区，服务支撑我省铜战略性矿产资源增储	≥1处	1	8	8		
		探索深部三维地质填图新方法，融合先验的构造和物性信息，提高地球物理解释的精度，提高找矿成功率，为我省“深地”找矿提供方法保障。	=1套	1	8	8		
生态效益指标	促进形成良性的资源勘查格局，为留住绿水青山、发展绿色矿业、促进生态文明建设作出贡献。	显著	基本达成目标	4	4			
满意度指标	服务对象满意度	成果使用人员满意度	≥80%	90	10	10		
总分					100	84		

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(宜春市、赣州)							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局物化探大队			
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	37.769	10	94.42	7	
	政府预算资金	40	40	37.768985	—	94.42	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、通过在技术支撑地区开展地质灾害“三查”、应急地质灾害调查、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，提高人民群众防灾减灾意识，最大限度减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失；2、及时完成地质灾害应急调查报告、项目年度工作总结及保证其质量完成通过评审，并使其能完全被当地居民或地方部门利用，为地方各级人民政府地质灾害防治工作提供基础依据。			除应急地质灾害调查点数、移民安置及切坡建房地质灾害隐患调查点数未达到目标，其他均较好地完成了地质灾害防治技术支撑项目(宜春市、赣州)项目设计的全年目标。				
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	总成本控制数	≤40万元	37.77	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	移民安置及切坡建房地质灾害隐患调查点数	≥50点	15	3	0	广大群众防灾意识提高，山区切坡建房居民数里减少
			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	3	3	
			应急调查报告编制份数	≥20份	1	4	0	根据实际情况应急响应，2023年总体地质灾害防治形势较好
			参与专业知识培训场次	≥2场	10	3	3	
			参与科普宣传、应急演练场次	≥2场	10	3	3	
			汛期地质灾害三查点数	≥200点	232	6	6	
			应急地质灾害调查点数	≥30点	3	4	0	根据实际情况应急响应，2023年总体地质灾害防治形势较好
	质量指标	设计书及总结报告评审通过率	=100%	100	3	3		
		专业技术培训合格率	≥90%	90	3	3		
	时效指标	项目工作完成及时率	=100%	100	5	5		
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	应急调查报告应用率	≥90%	90	20	20		
	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	86		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省1:20万水系沉积物测量成果资料二次开发							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局物化探大队			
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	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				
	1. 划分找矿远景区，筛选找矿靶区，提交成果报告。2. 促进人才成长和团队建设贡献，培育技术精湛的地球化学勘查及科研人才。			划分找矿远景区12处，找矿靶区30处，提交成果报告一份，成果图册一份，附图17张，培养地球化学勘查及科研人才1人				
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	项目工作成本	≤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	成果报告	= 1份	1	10	10	
			项目设计书	= 1份	1	10	10	
		质量指标	地质调查勘查成果报告评审通过率	≥80%	100	10	10	
		时效指标	报告提交及时率	= 100%	80	10	5	综合研究工作占用时间过长，延缓了成果报告提交时间
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	促进人才成长和团队建设贡献，培养地球化学勘查与综合研究人才队伍	≥1人	1	20	20	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	项目实施单位干部职工满意度	≥90%	90	10	10		
总分						100	95	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	物探设备购置							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局物化探大队			
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	160	160	159.377	10	99.61	7	
	政府预算资金	85	85	85	—	100	—	
	单位资金	75	75	74.377	—	99.17	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>(1) 井中CT成像系统、地质超前预报系统设备购置预计2023年度我队使用购置的井中CT成像系统、地质超前预报系统设备直接创收超300万元，2024年创收400万元；(2) 积极开展CT成像探测技术应用研究、地质超前预报探测技术应用研究，完善精细化探测技术体系，总结提炼，形成有效、经济、可行的物探勘查探测技术体系；(3) 加强地质灾害、城市地质、工程地质、环境地质等领域中的新物探技术、新物探设备市场推广，培养一个熟练掌握井中CT成像、地质超前预报探测核心技术的团队，技术应用带头人3-5人，更好的发挥公益服务性，助力我队建设省级“物探应急救援”支撑单位；“</p>			<p>项目完成情况良好，完成了项目年初的预定目标，采购了井中CT成像装备、无人机高精度光泵及磁通门多旋翼航磁补偿系统和浅层地震仪三套设备验收合格并交付使用。2023年度我队使用井中CT成像装备、无人机高精度光泵及磁通门多旋翼航磁补偿系统和浅层地震仪对外创收436.59万元，2024年已经参与了几个省地勘基金项目专项设计及物探工作设计，项目经费初步拟定200万元。预计2024年通过井中CT成像装备、无人机高精度光泵及磁通门多旋翼航磁补偿系统和浅层地震仪对外创收超400万元，3-5年内基本能收回设备成本。完善了井中CT成像装备、无人机高精度光泵及磁通门多旋翼航磁补偿系统和浅层地震仪三种装备技术，且培养出一支较熟练的核心技术团队，树立以多方法、多技术的物探品牌。</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	项目总成本	≤160万元	159.377	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	地质专业设施设备购置数量	≥2套	3	10	10	
			2023年度物探设备购置可行性研究报告	=1份	1	10	10	
		质量指标	地质专业设施设备验收通过率	=100%	100	10	10	
		时效指标	完工时间	≤1年	1	10	10	
	效益指标	经济效益指标	使用新购置的地质专业设施设备直接年度创收	≥300万元	436.59	10	10	
		社会效益指标	专业设施设备技术问题解决率	≥90%	100	5	5	
地质设施设备投入使用率			=100%	100	5	5		
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	客户满意度	≥95%	100	10	10		
总分						100	97	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省万安县黄霞角-桥坑金矿详查(续作)							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局物化探大队			
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	113	113	88.27	10	78.11	5	
	单位资金	113	113	88.269753	—	78.11	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1. 通过地质测量、槽探及钻探工程及样品分析测试等手段，基本查明区内成矿地质条件及矿体特征；目标2. 按时完成野外工作，及时提交《江西省万安县黄霞角-桥坑金矿阶段性详查报告》及相关图件、图表；目标3. 估算Au资源量，提交小型以上规模金矿床1处；			完成槽探2010立方，完成钻探502米，槽探工程新发现金矿体一处，厚约3米，平均品位3.5克吨，钻探工程发现金矿体一处厚约2.8米，平均品位约2.8克吨				
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	项目总成本	≤113万元	113	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成槽探工作量	=2000m ³	2010	5	5	
			完成机械岩心钻探工作量	=500m	502	5	5	
			1:10000地质测量完成工作量	=0.65km ²	0.65	5	5	
		质量指标	野外验收合格率	=100%	100	5	5	
			勘查成果报告合格率	=100%	100	5	5	
			勘查设计合格率	=100%	100	5	5	
		时效指标	地质资料汇总及时率	=100%	100	4	4	
	野外工作完成及时率		=100%	80	3	1.5	机动孔孔位布设不确定，延误野外施工近1月	
	成果报告提交及时率		=100%	100	3	3		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	地质勘查数据利用率	=100%	100	4	4	
			提交小型以上规模金矿床	=1处	1	4	4	
		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	4	4	
槽探回填率			=100%	100	4	4		
钻孔封孔率	=100%		100	4	4			
满意度指标	服务对象满意度	地质勘查数据使用人员满意度	≥90%	96	10	10		
总分					100	93.5		

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) 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) 年初结转和结余：指从省级财政取得的财政拨款目结转和结余资金。

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)：是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)：是指由财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费。

(三) 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)：是指事业单位用于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) 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）：是指事业单位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）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）：是指用于《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。

（六）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：是指按房改政策规定，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。