

江西省地质局地理信息工程大队 2023 年度 单位决算

目 录

第一部分 江西省地质局地理信息工程大队概况

- 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 江西省地质局地理信息工程大队 概况

一、单位主要职责

江西省地质局地理信息工程大队为江西省地质局所属正处级公益二类事业单位。主要职责是：

1. 承担全省地质测绘，组织开展全省基础性、公益性和战略性地质调查等工作。

2. 承担全省矿山测绘，组织开展矿山地质勘查、地质灾害勘查、工程物探、管线探测与管道检测、地质咨询、水工环调查（风险评价）及地灾勘查、设计等工作。

3. 承担全省地质遥感，组织开展航空摄影测量和遥感信息处理等工作。

4. 承担全省地理信息工程建设，组织开展地理信息系统的建设、管理、推广、应用、维护及更新工作，提供地理信息应急保障和地理信息公共服务及数据技术支持等工作。

5. 承担全省数字化城市建设，组织开展数字城市地理空间框架建设、地理空间数据生产、大数据研发和分析服务、数字地图制作、三维数据采集与建模、地理信息产业与新技术融合（智慧城市）等工作。

6. 承担全省国土空间规划工作，组织开展国土空间规

划、耕地保护规划设计、自然资源保护与开发利用等工作。

二、机构设置及人员情况

本单位设立 21 个内设机构，分别是：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、科技安全科、国土测量一分队、国土测量二分队、国土测量三分队、地理信息一分队、地理信息二分队、地理信息三分队、工程测量分队、矿山测量分队、国土规划设计室、遥感中心、智慧城市技术服务中心、地质资料室、基地服务中心。

本单位年末在职人员 565 人，离退休人员 0 人（不含由养老保险基金发放养老金的离退休人员），其他人员 0 人。由养老保险基金发放养老金的离退休人员 416 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：江西省地质局地理信息工程
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	9,027.48	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	11,127.42	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	814.37
	9		九、卫生健康支出	40	531.10
	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	16,827.72
	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	128.00
	19		十九、住房保障支出	50	120.00
	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	320.00
	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	20,154.90	本年支出合计	58	18,741.19
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	1,372.48
年初结转和结余	29	-41.23	年末结转和结余	60	
	30			61	
总计	31	20,113.67	总计	62	20,113.67

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：江西省地质局地理信息工程
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			1	2	3	4	5	6	7
类	款	项	栏次						
		合计							
			20,154.90	9,027.48			11,127.42		
208		社会保障和就业支出	814.37	618.20			196.17		
20805		行政事业单位养老支出	814.37	618.20			196.17		
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费	814.37	618.20			196.17		
210		卫生健康支出	531.10	441.59			89.51		
21011		行政事业单位医疗	531.10	441.59			89.51		
2101102		事业单位医疗	531.10	441.59			89.51		
215		资源勘探工业信息等支出	18,241.43	7,399.69			10,841.74		
21501		资源勘探开发	18,241.43	7,399.69			10,841.74		
2150199		其他资源勘探业支出	18,241.43	7,399.69			10,841.74		
220		自然资源海洋气象等支出	128.00	128.00					
22001		自然资源事务	128.00	128.00					
2200106		自然资源利用与保护	128.00	128.00					
221		住房保障支出	120.00	120.00					
22102		住房改革支出	120.00	120.00					
2210203		购房补贴	120.00	120.00					
224		灾害防治及应急管理支出	320.00	320.00					
22406		自然灾害防治	320.00	320.00					
2240601		地质灾害防治	120.00	120.00					
2240699		其他自然灾害防治支出	200.00	200.00					

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：江西省地质局地理信息工程
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			18,741.19	8,159.48	868.25		9,713.47	
208		社会保障和就业支出	814.37	618.20			196.17	
20805		行政事业单位养老支出	814.37	618.20			196.17	
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费	814.37	618.20			196.17	
210		卫生健康支出	531.10	441.59			89.51	
21011		行政事业单位医疗	531.10	441.59			89.51	
2101102		事业单位医疗	531.10	441.59			89.51	
215		资源勘探工业信息等支出	16,827.72	6,979.69	420.25		9,427.79	
21501		资源勘探开发	16,827.72	6,979.69	420.25		9,427.79	
2150199		其他资源勘探业支出	16,827.72	6,979.69	420.25		9,427.79	
220		自然资源海洋气象等支出	128.00		128.00			
22001		自然资源事务	128.00		128.00			
2200106		自然资源利用与保护	128.00		128.00			
221		住房保障支出	120.00	120.00				
22102		住房改革支出	120.00	120.00				
2210203		购房补贴	120.00	120.00				
224		灾害防治及应急管理支出	320.00		320.00			
22406		自然灾害防治	320.00		320.00			
2240601		地质灾害防治	120.00		120.00			
2240699		其他自然灾害防治支出	200.00		200.00			

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：江西省地质局地理信息工程大队

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	9,027.48	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	618.20	618.20		
	9		九、卫生健康支出	41	441.59	441.59		
	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	7,399.94	7,399.94		

	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	128.00	128.00		
	19		十九、住房保障支出	51	120.00	120.00		
	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	320.00	320.00		
	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	9,027.48	本年支出合计	59	9,027.73	9,027.73		
	28	0.25	年初财政拨款结转和结余	60				
	29	0.25	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	9,027.73	总计	64	9,027.73	9,027.73		

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：江西省地质局地理信息工程
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			1	2	3
合计			9,027.73	8,159.48	868.25
208		社会保障和就业支出	618.20	618.20	
20805		行政事业单位养老支出	618.20	618.20	
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支	618.20	618.20	
210		卫生健康支出	441.59	441.59	
21011		行政事业单位医疗	441.59	441.59	
2101102		事业单位医疗	441.59	441.59	
215		资源勘探工业信息等支出	7,399.94	6,979.69	420.25
21501		资源勘探开发	7,399.94	6,979.69	420.25
2150199		其他资源勘探业支出	7,399.94	6,979.69	420.25
220		自然资源海洋气象等支出	128.00		128.00
22001		自然资源事务	128.00		128.00
2200106		自然资源利用与保护	128.00		128.00
221		住房保障支出	120.00	120.00	
22102		住房改革支出	120.00	120.00	
2210203		购房补贴	120.00	120.00	
224		灾害防治及应急管理支出	320.00		320.00
22406		自然灾害防治	320.00		320.00
2240601		地质灾害防治	120.00		120.00
2240699		其他自然灾害防治支出	200.00		200.00

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：江西省地质局地理信息工程
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	7,137.55	302	商品和服务支出	170.90	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	2,704.16	30201	办公费	8.80	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	120.00	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金	804.59	30203	咨询费		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	1,585.11	30205	水费	1.49	310	资本性支出	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	618.20	30206	电费	28.56	31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费	237.99	30207	邮电费	3.30	31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	441.59	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	4.40	31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	10.97	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	625.92	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	4.42	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	851.02	30215	会议费		31010	安置补助	
30301	离休费		30216	培训费		31011	地上附着物和青苗补偿	
30302	退休费	801.02	30217	公务接待费	0.43	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	50.00	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		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	65.34	312	对企业补助	
30309	奖励金		30229	福利费	36.30	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	6.89	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		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		7,988.58	公用支出合计					170.90

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：江西省地质局地理信息工程
大队

2023 年度

金额单位：万元

支出功能分类科目编码			项 目 科目名称	年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
						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：江西省地质局地理信息工程
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：江西省地质局地理信息工程
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	7.32	7.32	7.32
1.因公出国（境）费	2			
2.公务用车购置及运行维护费	3	6.89	6.89	6.89
（1）公务用车购置费	4			
（2）公务用车运行维护费	5	6.89	6.89	6.89
3.公务接待费	6	0.43	0.43	0.43
（1）国内接待费	7	---	---	0.43
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	---	---	3
5.国内公务接待批次（个）	15	---	---	4
其中：外事接待批次（个）	16	---	---	
6.国内公务接待人次（人）	17	---	---	34
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

单位：江西省地质局地理信息工程 2023 年度
大队

公开 10 表
单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	8
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	8
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 20113.67 万元，其中年初结转和结余-41.23 万元，比上年增加 36.34 万元；使用非财政拨款结余和专用结余 0.00 万元，与上年持平；本年收入合计 20154.90 万元，比上年减少 1734.89 万元，下降 7.93%，主要原因：本年因合并报表范围变更，下属企业不纳入决算报表，单独上报财政企业报表，导致本年收入下降。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 9027.48 万元，占 44.79%；事业收入 0.00 万元，占 0.00%；经营收入 11127.42 万元，占 55.21%；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 20113.67 万元，其中本年支出合计 18741.19 万元，比上年减少 3094.71 万元，下降 14.17%，主要原因：本年因合并报表范围变更，下属企业不纳入决算报表，单独上报财政企业报表，收入下降对应支出下降；结余分配 1372.48 万元，比上年增加 1372.48 万元；年末结转和结余 0.00 万元，比上年增加 23.68 万元，主要

原因：本年经营利润弥补了往年经营亏损且财政收回需扣减的人员经费。

本年支出的具体构成：基本支出 8159.48 万元，占 43.54%；项目支出 868.25 万元，占 4.63%；经营支出 9713.47 万元，占 51.83%；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 7202.23 万元，决算数 9027.73 万元，完成年初预算的 125.35%。其中：

（一）社会保障和就业支出（类）年初预算数 479.00 万元，决算数 618.20 万元，完成年初预算的 129.06%。预决算差异主要原因：年中收到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 325.59 万元，决算数 441.59 万元，完成年初预算的 135.63%。预决算差异主要原因：年中收到非零基预算单位差额基数经费。

（三）资源勘探工业信息等支出（类）年初预算数 5829.64 万元，决算数 7399.94 万元，完成年初预算的 126.94%。预决算差异主要原因：年末收到追加补贴。

（四）自然资源海洋气象等支出（类）年初预算数 128.00 万元，决算数 128.00 万元，完成年初预算的 100.00%。

(五) 住房保障支出(类)年初预算数 120.00 万元, 决算数 120.00 万元, 完成年初预算的 100.00%。

(六) 灾害防治及应急管理支出(类)年初预算数 320.00 万元, 决算数 320.00 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 8159.48 万元, 其中:

(一) 工资福利支出 7137.55 万元, 比上年增加 823.93 万元, 增长 13.05%, 主要原因: 追加了工作经费。

(二) 商品和服务支出 170.90 万元, 比上年减少 2.24 万元, 下降 1.29%, 主要原因: 公用支出经费减少。

(三) 对个人和家庭补助支出 851.02 万元, 比上年增加 94.19 万元, 增长 12.44%, 主要原因: 退休人员增加, 离退休人员补助经费增加。

(四) 资本性支出 0.00 万元, 与上年持平, 主要原因: 近两年均未发生资本性支出。

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 7.32 万元, 决算数 7.32 万元, 完成全年预算的 100.00%; 决算数比上年减少 1.28 万元, 下降 14.88%, 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: 未发生因公出国(境)支出。决

算数与上年持平，主要原因：按年初预算执行。全年安排因公出国（境）团组 0 个，累计 0 人次，主要是：未发生因公出国（境）。

（二）公务用车购置及运行维护费全年预算数 6.89 万元，决算数 6.89 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：本年及上年均未安排公务用车购置预算，全年购置公务用车 0 辆。决算数与上年持平，主要原因：按年初预算执行。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 6.89 万元，决算数 6.89 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：按年初预算执行。决算数比上年减少 1.21 万元，下降 14.94%，主要原因：严格控制公务用车使用，加强公务用车费用管理。年末使用财政拨款负担费用的公务用车保有量 3 辆。

（三）公务接待费全年预算数 0.43 万元，决算数 0.43 万元，完成全年预算的 100.00%，主要原因：按年初预算执行。决算数比上年减少 0.07 万元，下降 14.00%，主要原因：厉行节约，坚持过紧日子，加强公务接待开支管理。全年国内公务接待 4 批，累计接待 34 人次，主要是：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 300.85 万元，其中：政府采购货物支出 297.85 万元、政府采购工程支出 0.00 万元、政府采购服务支出 3.00 万元。授予中小企业合同金额 298.85 万元，占政府采购支出总额的 99.34%，其中：授予小微企业合同金额 107.49 万元，占授予中小企业合同金额的 35.97%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 99.67%，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 0.33%。

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 8 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 8 辆，其他用车主要是用于单位经营业务用车。本单位单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）0 台（套）。

九、预算绩效情况说明

（一）绩效管理工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，我单位组织对纳入 2023 年度部门预算范围的二级项目 9 个全面开展绩效自评，共涉及资金

1256.62万元，占项目支出总额的100.00%。其中，4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	江西省山地丘陵区国有建设用地切坡建房排查								
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局地				
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	200	200	200	10	100	10		
	政府预算资金	200	200	200	-	100	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	1、2023年1月10日前，完成江西省山地丘陵区国有建设用地切坡建房排查项目实施方案的编制并组织专家评审会。2、2023年4月25日前，完成全省国有建设用地切坡建房图斑提取并质量检查；以及建设全省国有建设用地切坡建房数据库。3、2023年5月31日前，完成成果整理工作，并保证项目顺利验收。			1完成了江西省山地丘陵区国有建设用地切坡建房排查项目实施方案的编制并组织专家评审会。2、完成了完成全省国有建设用地切坡建房图斑提取并质量检查；以及建设全省国有建设用地切坡建房数据库。3、完成了完成成果整理工作，并保证项目顺利验收。					
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	1:1万遥感解译	≤	152.18 万元	180	20	16.3 4	因后期工作量增加导致人力成本增
		社会成本指标							
		生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	完成全省国有建设用地1:1万遥感解译	=	2278.1 平方千米	2278.1	10	10	
			江西省山地丘陵区国有建设用地切坡建	=1篇	1	1	5	5	
			完成全省国有建设用地切坡建房数据库	=1个	1	1	10	10	
			完成全省国有建设用地遥感信息提取	=	2278.1	2278.1	5	5	
		质量指标	项目成果验收合格率	≥90%	94	94	5	5	
	时效指标	项目实施周期	≥140 天	300	300	5	5		
	效益指标	经济效益指标							
		社会效益指标	降低社会地质灾害发生频率，提升风险隐患治理率	≥10%	9	9	20	15	项目成果推广率未达到预期指标
		生态效益指标							
满意度指标	服务对象满意度	项目区群众防灾减灾参与度	≥90%	95	95	5	5		
		实施区域受益人群满意度	≥90%	95	95	5	5		
总分						100	91.3 4		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西省地质灾害智慧化风险防控体系建设						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西省地质局地理信		
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	120	120	120	10	100	10	
	政府预算资金	120	120	120	-	100	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 2023年2月之前完成江西省地质灾害智慧化风险防控体系建设项目设计书编制. 2. 完成地质灾害智慧化风险防控体系标准建设及地质灾害智慧化风险防控数据库建设. 3. 2023年12月30日前地质灾害智慧化风险防控体系建设及成果提交. 4. 群测群防员对网格化管理满意度超过90%.			1. 完成了江西省地质灾害智慧化风险防控体系建设项目设计书编制. 2. 完成了地质灾害智慧化风险防控体系标准建设及地质灾害智慧化风险防控数据库建设. 3. 完成了地质灾害智慧化风险防控体系建设及成果提交. 4. 群测群防员对网格化管理满意度93%.				
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	地质灾害智慧化风险防控数据库建设	≤75万元	74	10	10	
			建设地质灾害智慧化风险防控体系标准	≤35万元	48	10	6.29	因投入的人力成本超过预期
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	地质灾害智慧化风险防控数据标准	≥2个	1	5	0	项目建设需求有调整
			制定地质灾害风险防控管理标准	≥4个	8	5	5	
			地质灾害风险基础数据库建设	≥500G	1000	5	5	
			对县群专结合网格化精准防控	≥60个	100	5	5	
		质量指标	项目成果报告合格率	=100%	96	5	4.5	成果报告较为优秀, 但仍有修改和完善的地方
			地质灾害风险防控管理标准完成率	≥90%	92	5	5	
			地质灾害风险基础数据库建设验收合格率	≥90%	95	5	5	
	时效指标	完成地质灾害智慧化风险防控体系周期	≤1年	1	5	5		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	有效降低人员伤亡比上一年度降低率	≥10%	10	10	10	
			地质灾害防灾能力得到提升, 隐患风险管控范围内地质灾害有效避让	≥10%	10	10	10	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	群测群防员对网格化管理满意度	≥90%	93	10	10		
总分					100	90.79		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		基于GIS技术的规划环境影响评价模型构建与规划支持系统开发						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西省地质局地理信息工程		
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	100	10	100	10	
	单位资金	35	35	35	—	100	—	
	政府预算资金	65	65	65	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1、研究“人—地—环境”系统耦合特征，完善规划环境影响评价的相关理论基础，并基于面向对象技术模拟上高县“人—土地—环境”行为特征，构建规划环境影响评价的数据库，形成数据标准。2、采用ArcGis Engine 组件式开发技术，开发规划支持系统，将环境因子融入规划过程，为实时动态与空间直观表达规划方案的环境影响提供可操作性模式。3、通过本研究，提升测绘地理信息水平和能力的新技术、新方法、新理论的应用，并显著解决空间规划编制与应用中的的疑难问题，引领产业发展、提升“江西地质”品牌的测绘地理信息科学。</p>			<p>1、研究“人—地—环境”系统耦合特征，完善规划环境影响评价的相关理论基础，并基于面向对象技术模拟上高县“人—土地—环境”行为特征，构建规划环境影响评价的数据库，形成数据标准。2、采用 ArcGis Engine 组件式开发技术，开发规划支持系统，将环境因子融入规划过程，为实时动态与空间直观表达规划方案的环境影响提供可操作性模式。3、通过本研究，提升测绘地理信息水平和能力的新技术、新方法、新理论的应用，并显著解决空间规划编制与应用中的的疑难问题，引领产业发展、提升“江西地质”品牌的测绘地理信息科学。</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	项目差旅费成本占总成本比例	≤15%	22.61	20	9.85	按照专家意见修改，差旅费调整为22.61%。
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	空间数据库与数据标准	=1份	1	4	4	
			相关文献资料报告	≥2份	2	8	8	
			培养规划支持系统软件工程专业人才	≥2人	3	8	8	
			软件著作权	=1个	1	8	8	
			核心期刊论文	≥1篇	1	4	4	
		质量指标	报告、软件、数据库标准等	符合相关行业标准，	部分实现目标	4	3	数据库标准无行业标准参照，通过了专家论证
	时效指标	是否按时完成研究报告	按进度完成	基本达成目标	4	4		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	测绘地理信息水平和能力的新技术、新方法、	提升	基本达成目标	10	10	
生态效益指标		为实时动态与空间直观表达规划方案的环境影	提升	基本达成目标	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	项目成果使用满意率	≥90%	90	10	10		
总分					100	88.8	5	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西省宜黄县交云山石墨矿普查						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西省地质局地理信息工		
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	128	128	128	10	100	10	
	政府预算资金	128	128	128	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	①全面完成设计书下达的工作量；②在保证项目质量的前提下，项目生产成本控制在128万以内；③2023年12月底完成设计工作量；④提交成果报告，推断勘查区晶质石墨矿资源量，提交可供晶质石墨矿详查的基地一处。⑤通过本项目的实施及对周边同类矿床的综合研究，揭示区域晶质石墨矿成矿机理及成矿条件，为区域晶质石墨矿的勘查开发提供借鉴。			①经费目标控制在128万以内；②6月底前已完成1700m ³ 槽探，11月底前完成720米钻探，12月底基本完成实验检测190件；③严格按照《固体矿产勘查规范》及《碎云母、石墨矿产地地质勘查规范》要求开展勘查工作；④与项目所在地和谐共生，满意度调查共调查县乡村三级政府机构，评价均为100分，群众共调查16件，平均分95左右。				
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	槽探	≤17.84万元	17.98	10	9.92	根据实际工作量统计
			钻探	≤68.76万元	70.34	10	9.77	部分后期其他工作量未拆分，未分别统计
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	槽探掘进	≥1700立方米	1768.59	4	4	
			实验测试	≥160件	169	2	2	
			钻探钻进	≥720米	714.77	6	5.89	实际钻探所需，实际已达到钻探目标
			地质填图扫面	≥7.34平方公里	7.34	4	4	
		质量指标	槽探（下底/上顶/深度）	0.8/1.0-1.2/＜3＞	基本达成目标	4	4	
			地质填图(1:10000)	80个地质点每平方公里	部分实现目标	4	3	80个地质点是正测要求，简测为标准的70%
			钻探（岩心大小）	130-90/110-55	基本达成目标	4	4	
		时效指标	2023年12月前完成钻探工作	2023年12月	基本达成目标	4	4	
			2023年12月前完成测试工作	2023年12月	基本达成目标	4	4	
			2023年11月前完成槽探工作	2023年11月	部分实现目标	4	2.5	实验测试委托外单位开展，效率低
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	项目成果的社会影响力	中等	实现目标程度较低	5	2	项目续作，影响力暂未体现
			项目成果的社会转化价值	中等	实现目标程度较低	5	2	项目续作，成果暂未转化
生态效益指标		不大规模开挖建设道路	较好	基本达成目标	5	4	仅修建3条钻机搬运便道	
	不大规模使用大型机械设备	较好	基本达成目标	5	4	仅修建3条钻机搬运便道		
满意度指标	服务对象满意度	属地和谐社会营造满意度	≥90%	98	10	10		
总分					100	89.08		

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)						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西省地质局地理信息工		
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. 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。2. 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。3. 为地方各级政府地质灾害防治工作提供技术支撑。			1. 完成了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。2. 完了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。3. 完成了为地方各级政府地质灾害防治工作提供技术支撑。				
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	野外调查租用车辆	≤6万元	6	10	10	
			科普宣传资料、成果报告印刷	≤9.2万元	9.2	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	应急调查编制份数	≥20份	9	4	0	2023年度上高县地质灾害发生次数较少
			参与专业知识培训场次	≥4场	4	3	3	
			参与科普宣传、培训演练场次	≥1场	1	3	3	
			汛期地质灾害三查	≥150点	153	4	4	
			应急地质灾害调查	≥20点	9	4	0	2023年度工作区地质灾害发生次数较少
		质量指标	年度设计论证编写	=1份	1	5	5	
			年度工作总结报告编制份数	=1份	1	4	4	
			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%	80	4	2.89	大部分培训人员专业底子较薄，短时间内培训很难见效
			时效指标	项目按期完成率	=100%	100	6	6
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	移民安置及切坡建房地质灾害隐患调查	即时响应	基本达成目标	7	6	工作区移民安置及切坡建房调查普及不够
提升人民群众防灾减灾意识			有效提升	基本达成目标	6	5	群众防灾减灾宣传参与人次较少，今后多做宣传	
应急调查报告应用率			≥90%	100	7	7		
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	88.89		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		向西基地维修改造						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西省地质局地理信		
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	100	10	100	10	
	单位资金	100	100	100	-	100	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 完成基地新建、改造、维修等建设，有效改善办公及职工居住环境，满足发展需要。2. 符合工程施工质量验收相关要求，按时投入使用。3. 聚焦贯彻新发展理念，将事业的发展惠及民生工程。			1. 完成了基地新建、改造维修等建设，有效改善了办公及职工居住环境；2. 符合工程施工质量验收要求；3. 贯彻新发展理念，提升了群众幸福指数。				
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	向西煤田大院一户平房线路改造	≤12.87万元	12.87	7	7	
			向西煤田机修厂翻顶换成树脂瓦	≤17.85万元	17.85	7	7	
			向西煤田平房前后做混凝土地面	≤22.08万元	22.08	6	6	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	建设、改造、修缮数量(处)	≥21处	21	10	10	
			建设、改造、修缮面积(户)	≥20户	20	10	10	
		质量指标	项目竣工验收合格率	≥95%	90	10	8.68	因施工场地受限，未达到预期效果。
		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	提供良好履职基础，提高服务社会发展能力	有所提升	基本达成目标	20	16	基本达成目标，服务社会发展能力有待
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	职工满意度	≥95%	90	10	8.68	房屋年代久远，改善空间有限。
总分					100	93.36		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		征地报批测绘红线成果数据治理技术规范						
主管部门		江西省地质局		实施单位	江西省地质局地理信息工			
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	158.62	158.62	158.62	10	100	10	
	单位资金	63.62	63.62	63.62	—	100	—	
政府预算资金	95	95	95	95	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(1)为自然资源三维立体“一张图”提供数据支撑(2)建立征收报批测绘红线数据结构标准,便于数据管理(3)为其它自然资源政务业务数据治理提供参考			(1)编制1套团体标准;(2)发表论文2篇;(3)培养中级职称人才2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	团标编写实施工作	≤61.8万元	104.33	10	3.12	项目实施过程中有工作量补充
			协助研究费(协助前期调研、资料收集,共同参与编写工作)	≤50万元	54.29	10	9.14	因协助单位的服务内容有增加,故增加了协助费
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	论文写作	≥1篇	2	5	5	
			人才培养(中级工程师)	≥1人	2	5	5	
			团体标准	≥1套	1	10	10	
		质量指标	论文水平层次	期刊层次较高	基本达成目标	5	4	发表的论文为省级期刊,期刊层次一般
			团体标准规范普适性	适应性好	基本达成目标	5	5	
			编写成果合格率	≥90%	92	5	5	
	时效指标	团体标准编写工作完成时效	2023年12月31日前	基本达成目标	5	5		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	团体标准的推广	用户体验好	基本达成目标	20	17	项目成果推广率一般,后续有待提高
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	用户或行业部门对团体标准的接纳满足度	≥90%	95	10	10		
总分						100	88.26	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	基于地质大数据在第三次土壤普查中的关键技术研究与应用							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局地理信息工程			
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	100	10	100	10	
	单位资金	40	40	40	-	100	-	
	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				
	(1) 构建平台与数据库标准；(2) 制作底图与外业调查APP研发；(3) 基于多种复杂条件下，点位数据的空间分析（合理性）及位置调整的半自动化处理工作。			(1) 完成构建平台与数据库标准1套；(2) 完成制作底图与外业调查APP研发一个；(3) 完成基于多种复杂条件下，点位数据的空间分析（合理性）及位置调整的半自动化处理工作				
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	资料整理、数据处理	≤18万	15	5	5	
			测试化验加工	≤20万	15	5	5	
			专业软件开发	≤14万元	20	10	5.71	因投入研发技术人员超过原计划，增加了研发成本
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	开发外业调查App软件	=1套	1	10	10	
			完成项目成果报告数量与发表学术论文	≥1套	1	5	5	
			完成项目立项论证及设计数量	≥1份	1	5	5	
			建立数据库标准	=1套	1	10	10	
		质量指标	项目成果验收合格率	≥100%	98	5	4.75	成果报告较为优秀，但仍有修改和完善的地方
	时效指标	每项工作是否按时	按进度完成	基本达成目标	5	5		
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	节约软件和人工成本	≥50万元	38	10	4	实际生产过程中投入了更多技术人员超过原计划，增加了成本
		生态效益指标	在全省第三次土壤普查中将提高数据的精度，为土壤的科学分类、规划利用、改良培肥、保护管理等提供科学支撑，从而优化农业生产布局，为乡村振兴提供助力。	提升	基本达成目标	10	8	数据的精度有一定幅度提升，未达到预期。
满意度指标	服务对象满意度	通过专家论证，获得业主好评	≥90%	92	10	10		
总分					100	87.46		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	数据机房设备购置							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局地理信息工程			
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	300	10	100	10	
	单位资金	150	150	150	-	100	-	
	政府预算资金	150	150	150	-	100	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、建设计算机数据机房和UPS 电池室。2、按信息安全要求进行建设。3、迁移队已建信息化系统到数据机房，为未来建设信息化系统提供设备基础。			1. 完成建设计算机数据机房和UPS电池室；2. 按信息安全要求进行建设；3. 完成迁移已建信息化系统到数据机房，为未来建设信息化系统提供设备基础。				
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	服务器成本	≤141 万元	175.8	10	7.53	因项目立项到执行过程中，技术更迭导致服务器成本增加。
			防火墙设备成本	≤103 万元	75.89	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	信息安全设备	=1套	1	5	5	
			服务器设施	=1套	1	5	5	
			机房基础设备设施	=1套	1	5	5	
			专业化数据机房	=1间	1	5	5	
		质量指标	项目按实施方案落实率(%)	≥80%	100	10	10	
	时效指标	项目按时启动实施率(%)	≥80%	70	10	6.88	前期调研实际花费时间长，项目启动较晚。	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	提升我队信息化系统的安全性；提升相关工作人员工作效率。	显著提升	基本达成 目标	20	19	提升我队信息化系统的安全性及相关工作人员工作效率，但还有上升空间。
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥90%	100	10	10		
总分					100	93.4 1		

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）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）：反映事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

（二）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

（三）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费。

（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）：反映用于资源勘探、制造业、

建筑业、工业信息等方面支出，包括资源勘探开发、制造业、建筑业、工业和信息产业监管、国有资产监管、支持中小企业发展和管理等支出。

（五）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）：反映用于自然资源有偿使用与合理开发利用，国土空间生态修复，国土整治，耕地保护等方面的支出。

（六）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：反映按房改政策规定，事业单位向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴。

（七）灾害防治及应急管理支出（类）自然灾害防治（款）地质灾害防治（项）：反映防治地质灾害方面的支出。

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。