

江西省地质局水文地质大队 2023 年度单位 决算

目 录

第一部分 江西省地质局水文地质大队概况

- 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 江西省地质局水文地质大队概况

一、单位主要职责

江西省地质局水文地质大队为江西省地质局所属正处级公益二类事业单位，主要承担全省水文地质与水资源、水环境与水土修复，水污染防治、城市地下水战略性应急水源地建设等工作。

二、机构设置及人员情况

本单位设立 23 个内设机构，分别是：办公室、组织人事科、宣传科、纪检监察科、财务审计科、离退休管理科、地质项目科、矿业管理科、科技安全科、水工环地质技术研究室、地热地质研究室、浅层地温能研究室、水文地质钻探研究室、岩土设计室、水文与水资源研究室、液体矿产研究室、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 569 人，离退休人员 1 人（不含由养老保险基金发放养老金的离退休人员），其他人员 0 人。由养老保险基金发放养老金的离退休人员 732 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：江西省地质局水文地质大队

2023 年度

金额单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项目（按功能分类）	行次	决算数
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	11,102.10	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5		五、教育支出	36	
六、经营收入	6	3,157.32	六、科学技术支出	37	61.70
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	1.16	八、社会保障和就业支出	39	1,272.09
	9		九、卫生健康支出	40	1,000.55
	10		十、节能环保支出	41	5.00
	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	10,229.23
	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、自然资源海洋气象等支出	49	940.63
	19		十九、住房保障支出	50	182.30
	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	316.00
	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	14,260.58	本年支出合计	58	14,007.51
使用非财政拨款结余	28	199.68	结余分配	59	271.36
年初结转和结余	29	99.69	年末结转和结余	60	281.08
	30			61	
总计	31	14,559.95	总计	62	14,559.95

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：江西省地质局水文地质大队

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	科目名称								
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7
		合计	14,260.58	11,102.10			3,157.32		1.16
208		社会保障和就业支出	1,272.09	749.64			522.45		
20805		行政事业单位养老支出	1,272.09	749.64			522.45		
2080505		机关事业单位基本养老保险	1,272.09	749.64			522.45		
210		卫生健康支出	1,000.55	552.42			448.13		
21011		行政事业单位医疗	1,000.55	552.42			448.13		
2101102		事业单位医疗	1,000.55	552.42			448.13		
211		节能环保支出	5.00	5.00					
21110		能源节约利用	5.00	5.00					
2111001		能源节约利用	5.00	5.00					
215		资源勘探工业信息等支出	10,350.63	8,162.74			2,186.74		1.16
21501		资源勘探开发	10,350.63	8,162.74			2,186.74		1.16
2150199		其他资源勘探业支出	10,350.63	8,162.74			2,186.74		1.16
220		自然资源海洋气象等支出	1,134.00	1,134.00					
22001		自然资源事务	1,134.00	1,134.00					
2200106		自然资源利用与保护	1,134.00	1,134.00					
221		住房保障支出	182.30	182.30					
22102		住房改革支出	182.30	182.30					
2210203		购房补贴	182.30	182.30					
224		灾害防治及应急管理支出	316.00	316.00					
22401		应急管理事务	50.00	50.00					
2240109		应急管理	50.00	50.00					
22406		自然灾害防治	266.00	266.00					
2240601		地质灾害防治	266.00	266.00					

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：江西省地质局水文地质大队

2023 年度

金额单位：万元

项 目			本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补 助支出
支出功能分类 科目编码	科目名称							
类	款	项	1	2	3	4	5	6
		合计		14,007.51	9,094.94	2,026.61		2,885.97
		科学支出						
		科技支出						
		科技重大项目						
		重点研发计划						
		社会保障和就业支出						
		行政事业单位养老支出						
		机关事业单位基本养老保险缴费						
		卫生健康支出						
		行政事业单位医疗						
		事业单位医疗						
		节能环保支出						
		能源节约利用						
		能源节约利用						
		资源勘探工业信息等支出						
		资源勘探开发						
		其他资源勘探业支出						
		自然资源海洋气象等支出						
		自然资源事务						
		自然资源利用与保护						
		住房保障支出						
		住房改革支出						
		购房补贴						
		灾害防治及应急管理支出						
		应急管理事务						
		应急管理						
		自然灾害防治						
		地质灾害防治						

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：江西省地质局水文地质大队

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	11,102.10	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	61.70	61.70		
	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	749.64	749.64		
	9		九、卫生健康支出	41	552.42	552.42		
	10		十、节能环保支出	42	5.00	5.00		
	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	8,113.01	8,113.01		
	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	940.63	940.63		
	19		十九、住房保障支出	51	182.30	182.30		
	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	316.00	316.00		
	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	11,102.10	本年支出合计	59	10,920.70	10,920.70		
	28	99.69	年初财政拨款结转和结余	60	281.08	281.08		
	29	99.69	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	11,201.78	总计	64	11,201.78	11,201.78		

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：江西省地质局水文地质大队

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			10,920.70	9,074.10	1,846.61
合计					
206		科学技术支出	61.70		61.70
20609		科技重大项目	61.70		61.70
2060902		重点研发计划	61.70		61.70
208		社会保障和就业支出	749.64	749.64	
20805		行政事业单位养老支出	749.64	749.64	
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支	749.64	749.64	
210		卫生健康支出	552.42	552.42	
21011		行政事业单位医疗	552.42	552.42	
2101102		事业单位医疗	552.42	552.42	
211		节能环保支出	5.00		5.00
21110		能源节约利用	5.00		5.00
2111001		能源节约利用	5.00		5.00
215		资源勘探工业信息等支出	8,113.01	7,589.74	523.27
21501		资源勘探开发	8,113.01	7,589.74	523.27
2150199		其他资源勘探业支出	8,113.01	7,589.74	523.27
220		自然资源海洋气象等支出	940.63		940.63
22001		自然资源事务	940.63		940.63
2200106		自然资源利用与保护	940.63		940.63
221		住房保障支出	182.30	182.30	
22102		住房改革支出	182.30	182.30	
2210203		购房补贴	182.30	182.30	
224		灾害防治及应急管理支出	316.00		316.00
22401		应急管理事务	50.00		50.00
2240109		应急管理	50.00		50.00
22406		自然灾害防治	266.00		266.00
2240601		地质灾害防治	266.00		266.00

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：江西省地质局水文地质大队

2023 年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
经济	科目名称	金额	经济分	科目名称	金额	经济分	科目名称	金额
301	工资福利支出	7,374.58	302	商品和服务支出	308.81	307	债务利息及费用支出	
3010	基本工资	2,595.77	30201	办公费	4.35	30701	国内债务付息	
3010	津贴补贴	182.30	30202	印刷费	0.53	30702	国外债务付息	
3010	奖金	1,418.98	30203	咨询费	5.20	30703	国内债务发行费用	
3010	伙食补助费	69.59	30204	手续费		30704	国外债务发行费用	
3010	绩效工资	1,188.75	30205	水费	0.16	310	资本性支出	2.51
3010	机关事业单位基本养老保险	749.64	30206	电费	15.86	31001	房屋建筑物购建	
3010	职业年金缴费	102.50	30207	邮电费	8.67	31002	办公设备购置	2.51
3011	职工基本医疗保险缴费	552.42	30208	取暖费		31003	专用设备购置	
3011	公务员医疗补助缴款		30209	物业管理费	12.82	31005	基础设施建设	
3011	其他社会保障缴费	40.00	30211	差旅费	11.42	31006	大型修缮	
3011	住房公积金	310.34	30212	因公出国（境）费用		31007	信息网络及软件购	
3011	医疗费		30213	维修（护）费	0.91	31008	物资储备	
3019	其他工资福利支出	164.29	30214	租赁费		31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	1,388.20	30215	会议费	5.28	31010	安置补助	
3030	离休费	15.84	30216	培训费	16.17	310111	地上附着物和青苗	
3030	退休费	1,212.46	30217	公务接待费	2.39	31012	拆迁补偿	
3030	退职（役）费		30218	专用材料费	13.06	31013	公务用车购置	
3030	抚恤金	81.06	30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
3030	生活补贴	16.38	30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置	
3030	救济费		30226	劳务费	2.16	31022	无形资产购置	
3030	医疗费补助	14.58	30227	委托业务费	3.43	31099	其他资本性支出	
3030	助学金		30228	工会经费	43.00	312	对企业补助	
3030	奖励金	45.74	30229	福利费	86.21	31201	资本金注入	
3031	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	9.80	31203	政府投资基金股权	
3031	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	0.34	31204	费用补贴	
3039	其他对个人和家庭的补助支	2.14	30240	税金及附加费用		31205	利息补贴	
			30299	其他商品和服务支出	67.06	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	
						39909	经常性赠与	
						39910	资本性赠与	
						39999	其他支出	
人员经费合计		8,762.78	公用支出合计					311.32

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：江西省地质局水文地质大队

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：江西省地质局水文地质大队

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：江西省地质局水文地质大队

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	16.60	12.18	12.18
1.因公出国（境）费	2			
2.公务用车购置及运行维护费	3	10.80	9.80	9.80
（1）公务用车购置费	4			
（2）公务用车运行维护费	5	10.80	9.80	9.80
3.公务接待费	6	5.80	2.39	2.39
（1）国内接待费	7	---	---	2.39
其中：外事接待费	8	---	---	
（2）国（境）外接待费	9	---	---	
二、相关统计数	10	---	---	---
1.因公出国（境）团组数（个）	11	---	---	
2.因公出国（境）人次数（人）	12	---	---	
3.公务用车购置数（辆）	13	---	---	
4.公务用车保有量（辆）	14	---	---	4
5.国内公务接待批次（个）	15	---	---	22
其中：外事接待批次（个）	16	---	---	
6.国内公务接待人次（人）	17	---	---	199
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：江西省地质局水文地质大队

2023 年度

单位：台、辆、套

项 目	栏次	决算数
一、车辆数合计(台、辆)	1	4
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	3
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 14559.95 万元，其中年初结转和结余 99.69 万元，比上年增加 99.69 万元；使用非财政拨款结余和专用结余 199.68 万元，比上年增加 66.08 万元，增长 49.46%；本年收入合计 14260.58 万元，比上年减少 624.66 万元，下降 4.20%，主要原因：财政拨款收入减少。

本年收入的具体构成：财政拨款收入 11102.10 万元，占 77.85%；事业收入 0.00 万元，占 0.00%；经营收入 3157.32 万元，占 22.14%；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 1.16 万元，占 0.01%。

二、支出决算情况说明

本单位 2023 年度支出总计 14559.95 万元，其中本年支出合计 14007.51 万元，比上年减少 233.31 万元，下降 1.64%，主要原因：财政拨款支出减少；结余分配 271.36 万元，比上年减少 301.67 万元，下降 52.65%；年末结转和结余 281.08 万元，比上年增加 76.09 万元，增长 37.12%，主要原因：部分项目周期为二年，未完，需结转继续使用。

本年支出的具体构成：基本支出 9094.94 万元，占 64.93%；项目支出 2026.61 万元，占 14.47%；经营支出

2885.97万元，占20.60%；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8324.13万元，决算数10920.70万元，完成年初预算的131.19%。其中：

（一）科学技术支出（类）年初预算数99.69万元，决算数61.70万元，完成年初预算的61.90%。预决算差异主要原因：项目周期为三年，未完，需结转继续使用。

（二）社会保障和就业支出（类）年初预算数615.00万元，决算数749.64万元，完成年初预算的121.89%。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支出。

（三）卫生健康支出（类）年初预算数440.22万元，决算数552.42万元，完成年初预算的125.49%。预决算差异主要原因：年中追加事业单位医疗缴费支出。

（四）节能环保支出（类）年初预算数5.00万元，决算数5.00万元，完成年初预算的100.00%。

（五）资源勘探工业信息等支出（类）年初预算数5581.92万元，决算数8113.01万元，完成年初预算的145.34%。预决算差异主要原因：年中追加省直单位奖励性补贴及机关事业单位职业年金缴费支出。

(六) 自然资源海洋气象等支出(类)年初预算数 1134.00 万元,决算数 940.63 万元,完成年初预算的 82.95%。预决算差异主要原因:项目周期二年,未完,需结转继续使用。

(七) 住房保障支出(类)年初预算数 182.30 万元,决算数 182.30 万元,完成年初预算的 100.00%。

(八) 灾害防治及应急管理支出(类)年初预算数 266.00 万元,决算数 316.00 万元,完成年初预算的 118.80%。预决算差异主要原因:年中追加项目经费。

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 9074.10 万元,其中:

(一) 工资福利支出 7374.58 万元,比上年减少 70.72 万元,下降 0.95%,主要原因:在职转退休人数增加,经费相应减少。

(二) 商品和服务支出 308.81 万元,比上年减少 379.47 万元,下降 55.13%,主要原因:基地维修费用减少。

(三) 对个人和家庭补助支出 1388.20 万元,比上年增加 28.13 万元,增长 2.07%,主要原因:退休死亡抚恤金增加。

(四) 资本性支出 2.51 万元,比上年减少 10.49 万元,下降 80.69%,主要原因:办公设备采购减少。

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 12.18 万元,决算数 12.18 万元,完成全年预算的 100.00%;决算数比上年增加 4.40 万元,增长 56.44%,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:本年及上年均未安排因公出国(境)预算。决算数与上年持平,主要原因:本年及上年均未发生因公出国(境)费用。全年安排因公出国(境)团组 0 个,累计 0 人次,主要是:本年未安排因公出国(境)。

(二)公务用车购置及运行维护费全年预算数 9.80 万元,决算数 9.80 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。决算数与上年持平,主要原因:本年及上年均未安排公务用车购置费用。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 9.80 万元,决算数 9.80 万元,完成全年预算的 100.00%,主要原因:按年初预算执行。决算数比上年增加 4.40 万元,增长 81.44%,主要原因:公务用车重新调配,年末公务用车保有 4 辆。年末使用财政拨款负担费用的公务用车保有量 4 辆。

(三)公务接待费全年预算数 2.39 万元,决算数 2.39 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 0.00 万元，下降 0.09%，主要原因：严格执行有关规定，严格控制公务接待费支出。全年国内公务接待 22 批，累计接待 199 人次，主要是：业务洽谈交流。

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及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 12.88 万元，其中：政府采购货物支出 4.21 万元、政府采购工程支出 0.00 万元、政府采购服务支出 8.67 万元。授予中小企业合同金额 12.88 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 8.56 万元，占授予中小企业合同金额的 66.50%。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 0.00%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100%。

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 4 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 3 辆，其他用车主要是用于经营业务和野外勘察施

工。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19个全面开展绩效自评，共涉及资金2266.61万元，占项目支出总额的100%。其中：5个项目评价结果为“优”，8个项目评价结果为“良”，6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	公共机构节能现场教学点							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	5	5	5	10	100	10	
政府预算资金	5	5	5	—	100	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 其他地质工作等于5万; 目标2: 打造科普教育基地1处; 目标3: 升级改造完成率100%; 目标4: 工作完成及时率100%; 目标5: 提供科普教育基地1处; 目标6: 项目耗电里节约率≥30%; 目标7: 参观人员满意度≥90%。			本项目完成以下目标, 目标1: 其他地质工作等于5万; 目标2: 打造科普教育基地1处; 目标3: 升级改造完成率100%; 目标4: 工作完成及时率90%; 目标5: 提供科普教育基地1处; 目标6: 项目耗电里节约率25%; 目标7: 参观人员满意度95%。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	其他地质工作	= 5万	5	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	打造科普教育基地	= 1处	1	15	15	
		质量指标	升级改造完成率	= 100%	100	10	10	
		时效指标	工作完成及时率	= 100%	90	15	11.25	地热能展示馆升级改造工作中, 未能及时发现问题, 导致多次更换灯带等设施, 导致进度落后, 初步按90%评价。
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	提供科普教育基地	= 1处	1	10	10		
	生态效益指标	项目耗电里节约率	≥30%	25	10	5.83	地热能展示馆作为地热能 and 浅层地热能是科普基地, 未达到宣传推广效果, 参观人员较少, 未达到地源热泵空调系统满负荷的状态, 导致节能率偏低, 初步按25%评定。	
满意度指标	服务对象满意度	参观人员满意度	≥90%	95	10	10		
总分					100	92.08		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省宁都县高放射产热型地热调查							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	50	10	100	10	
	政府预算资金	30	30	30	-	100	-	
	单位资金	20	20	20	-	100	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1：完成1：5万专项水文地质测量（简测）175平方千米，大地电磁测深物探17点，岩矿分析（铀、钍、钾）50组，热导率测试50件；目标2：完成项目成果报告数量1份；目标3：项目成果验收合格率100%；目标4：项目成果报告合格率100%；目标5：项目完成及时率80%；目标6：物探工作27.53万元，其它地质工作22.47万元；目标7：提供找矿靶区数量至少1处；目标8：地质调查成果利用率不低于80%；目标9：绿色勘查合格率100%；目标10：地质调查勘查成果使用人员满意度不低于80%。</p>			目标基本完成，正在编制成果报告。				
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	物探工作	=27.53万元	27.53	10	10	
			其它地质工作	=22.47万元	22.47	10	10	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	岩矿分析（铀、钍、钾）	=50组	78	5	5	
			完成项目成果报告数量	=1份	0	5	0	已完成野外验收，正在编制报告
			热导率	=50件	69	5	5	
			大地电磁测深	=17点	20	5	5	
		1:5万专项水文地质测量（简测）	=175平方千米	175	5	5		
		质量指标	项目成果验收合格率	=100%	100	5	5	
			成果报告合格率	=100%	80	5	2.5	已完成野外验收，正在编制报告，按80%计
	时效指标	项目完成及时率	≥80%	80	5	5		
	效益指标	经济效益指标	找矿靶区提供数量	≥1处	1	8	8	
		社会效益指标	调查成果利用率	≥80%	80	6	6	
生态效益指标		绿色勘查合格率	=100%	100	6	6		
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	≥80%	80	10	10		
总分					100	92.5		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		“地源热泵+”系统远程控制与能效监测研究暨技术应用推广						
主管部门		江西省地质局		实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	65	65	65	10	100	10	
	政府预算资金	40	40	40	—	100	—	
	单位资金	25	25	25	—	100	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：其他地质工作，等于65万；目标2：新建监测网点2处；目标3：野外验收工作量全部完成，完成100%；目标4：成果报告提交一份，完成100%；目标5：空调监测系统配置标准均符合设计标准，达标率大于95%；目标6：野外工作质量验收均达标，达标率大于95%；目标7：监测数据传输良好，合格率大于95%；目标8：监测点建立工作按时完成，及时率大于95%；目标9：成果报告按时完成，及时率大于95%；目标10：提供社会服务数量监测项目5处；目标11：项目耗电量节能效果良好，节能率大于10%；目标12：使用人员均满意，满意度大于90%。			本项目已完成以下目标，目标1：其他地质工作等于65万；目标2：新建监测网点1.8处；目标3：野外验收工作全部完成，完成率100%；目标4：成果报告完成率85%；目标5：空调监测系统配置标准均符合设计标准，达标率95%；目标6：野外工作质量验收均达标，达标率95%；目标7：监测数据传输良好，合格率95%；目标8：监测点建立工作按时完成，及时率95%；目标9：成果报告暂未提交，及时率60%；目标10：提供社会服务数量监测项目4处；目标11：项目耗电量节能效果良好，节能率10%；目标12：使用人员均满意，满意度95%				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	其他地质工作	=65万	65	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	成果报告完成率	≥100%	85	5	3.13	本项目为延续项目，目前暂未结题，编制了中间性资料，未提交成果报告，初步按85%评定。
			野外验收工作完成率	≥100%	100	4	4	
		质量指标	新建监测网点数量	=2处	1.8	6	4.5	本项目已新建江西省地质局体育中心羽毛球馆地下水地源热泵系统监测点并接入监测系统，另赣州市中恒汽车交易中心地源热泵项目监测点虽已完成室内外监测设施的安装工作，但由于该项目需结合总包单位施工进度开展，现机房内网络暂未连接，故该监测网点暂未接入监控平台，按80%评定，故新建监测点按1.8处评定。
			空调监测系统配置标准达标率	≥95%	95	5	5	
			监测数据传输合格率	≥95%	95	6	6	
		时效指标	野外工作质量达标率	≥95%	95	4	4	
			监测点建立工作完成及时率	≥95%	85	7	5.16	赣州市中恒汽车交易中心地源热泵项目监测点虽已完成室内外监测设施的安装工作，但由于该项目需结合总包单位施工进度开展，现机房内网络暂未连接，故该监测网点暂未接入监控平台，初步按85%评定。
	效益指标	社会效益指标	成果报告提交及时率	≥95%	60	3	0.24	本项目为延续项目，目前暂未结题，编制了中间性资料，未提交成果报告，初步按70%评定。
			提供社会服务数量	=5处	4	10	5	赣州市中恒汽车交易中心地源热泵项目监测点暂未接入监测平台，初步按4处评定。
		生态效益指标	项目耗电量节能率	≥10%	10	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥90%	95	10	10	
总分					100	87.03		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		萍乐拗陷带主要城市周边地热水与矿泉水资源调查评价							
主管部门		江西省地质局			实施单位		江西省地质局水文地质大队		
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	235	235		217.53	10	92.57	7	
	政府预算资金	95	95		77.53	—	81.61	—	
	单位资金	140	140		140	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	<p>目标1：完成项目立项论证及设计数量1份；目标2：完成项目野外验收数量1个；目标3：完成项目成果报告数量1份；目标4：完成1：20万区域水文地质调查（编测）18000平方公里；目标5：完成1：5万专项水文地质测量（简测）300平方公里；目标6：完成大地电磁测深（MT）198点；目标7：完成水质简分析10组、水质单项分析（偏硅酸、Li、Se、Sr、F）100组；目标8：设计报告评审通过率100%；目标9：项目野外验收合格率100%；目标10：项目成果验收合格率100%；目标11：项目完成及时率100%；目标12：地质测量工作105.17万元，物探工作87.69万元，其它地质工作42.14万元；目标13：提供找矿靶区数量至少1处；目标14：地质调查成果应用率不低于80%；目标15：绿色勘查合格率100%；目标16：勘查成果使用人员满意度不低于80%。</p>				<p>项目目标基本完成，项目为面上调查工作项目，涉及范围较广，工作进展较缓。</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	物探工作		=87.69万元	82.27	6	5.07	已完成物探工作，报账核销时间存在滞后
			其它地质工作		=42.14万元	30.09	6	1.71	部分野外工作正在进行
			地质测量工作		=105.17万元	105.17	8	8	
		社会成本指标							
	生态环境成本指标								
	产出指标	数量指标	完成大地电磁测深（MT）198点		=198点	198	3	3	
			水质简分析		=10组	10	3	3	
			1:5万专项水文地质测量（简测）		=300平方千米	384.05	3	3	
			1：20万区域水文地质调查（编测）		=18000平方千米	15000	3	1.75	项目正在进行
			完成项目成果报告数量		=1份	0	3	0	项目正在进行
			完成项目野外验收数量		=1个	0	3	0	项目正在进行
			完成项目立项论证及设计数量		=1份	1	3	3	
		质量指标	水质单项分析（偏硅酸、Li、Se、Sr、F）		=100组	100	3	3	
			设计报告评审通过率		=100%	100	4	4	
			项目野外验收合格率		=100%	80	4	2	项目正在进行，未完成野外验收，按80%计
时效指标	项目完成及时率		=100%	80	4	2	项目正在进行，未完成野外验收，按80%计		
	经济效益指标	提供找矿靶区数量		≥1处	4	8	8		
	社会效益指标	地质调查成果应用率		≥80%	80	6	6		
满意度指标	生态效益指标	绿色勘查合格率		=100%	100	6	6		
	服务对象满意度	勘查成果使用人员满意度		≥80%	80	10	10		
总分						100	78.53		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省宜春市温汤地热田地热水资源可持续开发利用研究							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	80	80	80	10	100	10	
	政府预算资金	80	80	80	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 完成项目立项论证及设计数量至少1份; 目标2: 完成项目成果报告数量至少1份; 目标3: 成果报告评审通过率100%; 目标4: 研究工作及时率100%; 目标5: 其他地质工作等于80万元; 目标6: 研究成果应用率100%; 目标7: 研究成果使用人员满意度至少90%			目标1: 完成项目立项论证设计数量1份; 目标2: 完成成果报告1份; 目标3: 成果报告编制完成, 待地质局组织野外验收和成果报告评审; 目标4: 研究工作及时率100%; 目标5: 地质工作费用80万; 目标6: 研究成果应用率80%; 目标7: 研究成果使用人员满意度至少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	地质工作成本	≤80万元	80	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成项目立项论证及设计数量	≥1份	1	10	10	
			完成项目成果报告数量	≥1份	1	10	10	成果报告编制完成, 等待地质局进行野外验收和成果报告评审
		质量指标	成果报告评审通过率	=100%	0	10	0	成果报告编制完成, 等待地质局进行野外验收和成果报告评审
		时效指标	研究工作及时率	=100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	研究成果应用率	=100%	80	20	10	成果报告编制完成, 等待地质局进行野外验收和成果报告评审
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	研究成果使用人员满意度	≥90%	80	10	7.22	成果报告编制完成, 等待地质局进行野外验收和成果报告评审	
总分					100	77.22		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	湖坊等基地维修改造							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大			
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	255	255	255	10	100	10	
	单位资金	180	180	180	—	100	—	
	政府预算资金	75	75	75	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 外墙维修面积不少于8700平方米; 目标2: 围墙维修长度不少于148米; 目标3: 小区路面硬化不少于8028平方米; 目标4: 安全隐患消除率100%; 目标5: 职工满意度大于80%; 目标6: 维修合格率100%; 目标7: 施工计划完工率100%; 目标8: 成本控制金额255万元。			已达成项目全年工作目标				
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	成本控制金额	=255万元	255	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	维修围墙长度	≥148米	148	10	10	
			小区路面硬化面积	≥8028平方米	8028	10	10	
			外墙粉刷面积	≥8700平方米	8700	10	10	
		质量指标	维修合格率	=100%	100	5	5	
	时效指标	施工计划完工率	=100%	75	5	1.88	项目调整, 导致施工计划实施滞后	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	安全隐患消除率	=100%	100	10	10	
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度	≥80%	85	20	20		
总分					100	96.88		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省地下水应急水源地找水模式研究							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	39.95	10	88.78	7	
	单位资金	15	15	15	—	100	—	
	政府预算资金	30	30	24.95	—	83.16	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 其他地质工作45万元; 目标2: 提交《江西省地下水应急水源地找水模式研究报告》的数量1份; 目标3: 发表高质量论文的数量不少于2篇; 目标4: 申请专利数量, 不少于2项; 目标5: 科学研究报告评审通过率100%; 目标6: 按时间节点项目研究工作完成率100%; 目标7: 找水模式利用率100%; 目标8: 建设水文地质专业技术团队的数量1个; 目标9: 掌握应急水源地周边地下水环境风险率大于90%; 目标10: 项目管理单位满意度大于85%。			目标1: 其他地质工作预算执行39.95万元; 目标2: 初步编制《江西省地下水应急水源地找水模式研究报告》的数量1份; 目标3: 发表高质量论文数量1篇, 完成编制2篇(正在投稿1篇); 目标4: 申请专利数量3项; 目标5: 未开展科学研究报告评审工作; 目标6: 按时间节点项目研究工作完成率100%; 目标7: 找水模式利用率100%; 目标8: 建立水文地质专业技术团队的数量1个; 目标9: 掌握应急水源地周边地下水环境风险率大于90%; 目标10: 项目相关单位满意度大于85%。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	其他地质工作	=45万元	39.95	20	14.39	存在款项已支出, 但未及时开票付款, 将进一步加快预算执行
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	发表高质量论文的数量	≥2篇	1	10	0	目前已完成投稿一篇(待见刊), 一篇已编写完成正在投稿
			申请专利的数量	≥2项	3	10	10	该项指标超额完成
			提交《江西省地下水应急水源地找水模式研究报告》的数量	=1份	0	5	0	项目周期为两年, 尚未达到提交项目研究报告的时间节点
		质量指标	科学研究报告评审通过率	=100%	0	5	0	项目周期为两年, 尚未达到研究报告评审的时间节点
		时效指标	按时间节点项目研究工作完成率	=100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	找水模式利用率	=100%	100	10	10	
		社会效益指标	建设水文地质专业技术团队的数量	=1个	1	10	10	
		生态效益指标	掌握应急水源地周边地下水环境风险率	≥90%	90	5	5	
满意度指标	服务对象满意度	项目管理单位满意度	≥85%	85	5	5		
总分					100	71.39		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

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(全省)						
主管部门		江西省地质局		实施单位		江西省地质局水文地质大队		
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	70	70	70	10	100	10	
	政府预算资金	70	70	70	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 应急地质灾害调查点数不小于30点; 目标2: 汛期地质灾害三查点数不小于110点; 目标3: 参与科普宣传、应急演练场次不小于2场; 目标4: 参与专业知识培训场次不小于1场; 目标5: 移民安置及切坡建房地质灾害隐患调查点数为及时响应; 目标6: 应急调查报告编制份数不小于30份; 目标7: 年度项目设计书编写份数为1份; 目标8: 年度工作总结报告编制份数为1份; 目标9: 设计书及总结报告评审通过率为100%; 目标10: 专业技术培训合格率不小于90%; 目标11: 应急调查报告应用率不小于90%; 目标12: 提升人民群众防灾减灾意识为有效提升; 目标13: 应急调查成果使用人员满意度不小于80%; 目标14: 其他地质工作为70万元。			完成年度部署的工作。项目费用支出严格按照设计书预算, 部分分项费用支出根据实际情况进行微调。项目经费严格执行专款专用, 无截留、挪用现象发生。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本 指标	经济成本指标	其他地质工作	=70万元	70	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出 指标	数量 指标	年度工作总结报告编制份数	=1份	1	2	2	
			汛期地质灾害三查点数	≥110点	514	4.5	4.5	
			应急地质灾害调查点数	≥30点	20	1.5	0.25	应急调查、及时响应类型
			年度项目设计书编写份数	=1份	1	2	2	
			应急调查报告编制份数	≥30份	15	2	0	应急类, 及时响应
			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	3	3	基本达成
			参与专业知识培训场次	≥1场	12	1.5	1.5	
		参与科普宣传、应急演练场次	≥2场	39	3.5	3.5		
		质量 指标	专业技术培训合格率	≥90%	80	5	3.61	基本合格
			设计书及总结报告评审通过率	=100%	70	5	1.25	基本完成
	时效指标	调查报告编制及时率	=100%	100	10	10		
	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	有效提升	基本达成目标	10	10	基本达成
			应急调查报告应用率	≥90%	70	10	4.44	应用率良好
	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%	70	10	6.88	基本完成
总分					100	82.93		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		江西典型地下水源地资源评价关键技术与应急利用						
主管部门		江西省地质局		实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	93	93	75.55	10	81.24	7	
	政府预算资金	93	93	75.55	—	81.24	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 其他地质工作等于93万元; 目标2: 构建典型地下水源地形成模式的数量2个; 目标3: 建立地下水源地资源动态评价技术体系的数量1套; 目标4: 提交《江西典型地下水源地资源评价关键技术与应急利用年度总结报告》的数量1份; 目标5: 年度总结报告质量合格率100%; 目标6: 按时间节点完成项目研究工作的及时率100%; 目标7: 推动省内地下水源地建设工作, 服务于地方经济发展覆盖率100%; 目标8: 发表高质量论文数量不少于2篇; 目标9: 申请专利的数量不少于1项; 目标10: 推动地下水资源生态保护使用率90%; 目标11: 项目管理单位满意度大于90%。			目标1: 其他地质工作预算执行75.55万元; 目标2: 完成初步构建典型地下水源地形成模式3个; 目标3: 初步建立地下水源地资源动态评价技术体系1套; 目标4: 初步完成编制《江西典型地下水源地资源评价关键技术与应急利用年度总结报告》1份; 目标5: 年度总结报告质量合格及以上100%; 目标6: 按时间节点完成项目年度研究工作100%; 目标7: 推动省内地下水源地建设工作, 服务于地方经济发展覆盖率100%; 目标8: 完成编写高质量期刊论文2篇, 发表1篇, 正在投稿1篇; 目标9: 申请专利4项; 目标10: 推动地下水资源生态保护90%; 目标11: 项目管理单位满意度≥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	其它地质工作	=93万元	75.55	20	10.62	项目起步时间较晚, 存在款项已支出尚未开票付款的情况
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	提交《江西典型地下水源地资源评价关键技术与应急利用年度总结报告》的数量	=1份	1	10	10	初步完成编制《江西典型地下水源地资源评价关键技术与应急利用年度总结报告》1份
			建立地下水源地资源动态评价技术体系的数量	=1套	1	10	10	完成初步建立地下水源地资源动态评价技术体系 1套
			构建典型地下水源地形成模式的数量	=3个	3	10	10	完成初步构建典型地下水源地形成模式 3个
		质量指标	年度总结报告质量合格率	=100%	100	5	5	
		时效指标	按时间节点完成项目研究工作的及时率	=100%	100	5	5	
	效益指标	经济效益指标	推动省内地下水源地建设工作, 服务于地方经济发展覆盖率	=100%	100	5	5	
		社会效益指标	发表高质量论文数量	≥2篇	1	5	0	完成编写高质量期刊论文2篇, 发表1篇, 正在投稿1篇
			申请专利的数量	≥1项	4	10	10	该指标超额完成
		生态效益指标	推动地下水资源生态保护使用率	=90%	90	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	项目管理单位满意度	≥90%	90	5	5	
	总分					100	82.62	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省大地热流特征与干热岩靶区优选研究							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	100	100	90.24	10	90.24	7	
	单位资金	40	40	40	—	100	—	
	政府预算资金	60	60	50.24	—	83.74	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1: 提交《江西省大地热流特征与干热岩靶区优选研究报告》的数量1份; 目标2: 发表科技论文数量不少于2篇; 目标3: 申请发明专利的数量不少于1项; 目标4: 科技研究项目评审通过率100%; 目标5: 项目及时完成率80%; 目标6: 其它地质工作100万元; 目标7: 提供找矿靶区数量不少于1处; 目标8: 培养青年学术带头人不少于1名; 目标9: 绿色勘查合格率100%; 目标10: 科研成果使用人员满意度80%。</p>			项目工作基本完成, 正在完成成果报告编写及论文和专利产出。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	其它地质工作	=100万元	90.24	20	15.12	项目工作基本完成, 正在完成成果报告编写及论文和专利产出, 相关经费尚未支出
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	科研项目成果报告出具数量	=1篇	0	8	0	正在编写
			发明专利数量	≥1项	0	8	0	正在编写
			科技论文数量	≥2篇	0	8	0	正在编写
		质量指标	局科技研究项目评审通过率	=100%	100	8	8	
		时效指标	项目完成及时率	≥80%	80	8	8	项目工作基本完成, 正在完成成果报告编写及论文和专利产出
	效益指标	经济效益指标	找矿靶区提供数量	≥1处	1	8	8	
		社会效益指标	青年学术带头人培养数	≥1名	1	6	6	
		生态效益指标	绿色勘查合格率	=100%	100	6	6	
	满意度指标	服务对象满意度	科研成果使用人员满意度	≥80%	80	10	10	
总分					100	68.12		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省矿泉水、地热水资源勘查与开发利用规划(2023~2035年)							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	100	100	100	10	100	10	
	政府预算资金	100	100	100	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 编制项目设计书1份, 编制规划文本及附图附表附件1套2. 项目设计合格率100%, 成果报告合格率3. 项目设计书完成及时率100%, 项目成果评审验收及时率≥90%, 文件资料归档及时率≥90%4. 其他地质工作100万元5. 成果报告利用率100%, 增加就业人数≥3人, 绿色技术推广应用率100%6. 成果报告使用人员满意度≥90%			目标已基本完成, 已完成了成果报告初稿的编写, 并送往地勘处进行了初审, 目前正在根据地勘处意见进行修改完善。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	其他地质工作	=100万元	100	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	编制项目设计书数量	=1份	1	5	5	
			编制规划文本及附图附表附件数量	=1套	1	5	5	完成了初稿的编写, 并送地勘处进行了初审, 目前在根据地勘处意见进行修改
		质量指标	项目设计合格率	=100%	100	5	5	
			成果报告合格率	=100%	80	5	2.5	地勘处进行了初审, 基本合格, 目前在进行修改
		时效指标	文件资料归档及时率	≥90%	0	3	0	正在修改完善
			项目设计书完成及时率	=100%	100	5	5	
			项目成果评审验收及时率	≥90%	80	12	8.67	正在修改完善
	效益指标	经济效益指标	成果报告利用率	=100%	100	8	8	报告数据已被省厅多个部分利用
		社会效益指标	增加就业人数	≥3人	3	6	6	
		生态效益指标	绿色技术推广应用率	=100%	100	6	6	
	满意度指标	服务对象满意度	成果报告使用人员满意度	≥90%	96	10	10	
总分					100	91.17		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省主要城市地下水应急水源地调查评价(2023年度)							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	400	400	355.17	10	88.79	7	
	政府预算资金	400	400	355.17	—	88.79	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 探采实验井建设数量2口, 提供应急水源地靶区数不少于4处; 成果报告数量1份 目标2: 野外工作标准达标率100%, 成果报告等级良好及以上合格率100% 目标3: 野外工作及时完成率100%, 成果报告评审时间节点2023年底 目标4: 成果报告利用率不小于90% 目标5: 对当地造成的污染率为0% 目标6: 当地群众满意度不小于90% 目标7: 当地群众受益率不小于90% 目标8: 地形测绘工作9.12万元, 地质测量工作43.28万元, 物化探工作35.02万元, 钻探工作229.48万元, 岩矿试验工作6.75万元, 其他地质工作57.86万元, 工地建筑工作18.49万元			本项目已完成全年工作目标, 达到设计目的。				
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	工地建筑工作	=18.49万元	3	2	0	工地建筑费未及时报账
			其他地质工作	=57.86万元	32.03	3	0	项目未竣工验收, 还在开展部分工作
			岩矿试验工作	=6.75万元	6.75	3	3	
			钻探工作	=229.48万元	236.1	3	3	
			物化探工作	=35.02万元	44.29	3	3	
			地质测量工作	=43.28万元	23.89	3	0	地质测量实际发生费用偏少
			地形测绘工作	=9.12万元	9.12	3	3	
		社会成本指标						
	生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	探采实验井建设数量	=2口	2	8	8	
			提供应急水源地靶区数量	≥4处	7	6	6	
			成果报告数量	=1份	1	6	6	
		质量指标	成果报告良好及以上合格率	=100%	100	5	5	
			野外工作标准达标率	=100%	100	5	5	
		时效指标	成果报告评审时间节点	=2023年底	2023	5	5	
	野外工作及时完成率		=100%	100	5	5		
	效益指标	经济效益指标	成果报告利用率	≥90%	100	5	5	
		社会效益指标	当地群众受益率	≥90%	100	10	10	
		生态效益指标	对当地造成的污染率	=0%	0	5	5	
满意度指标	服务对象满意度	当地群众满意度	≥90%	97.5	10	10		
总分					100	89		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省全南县茅山热水可行性勘查								
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队				
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	239	239	239	10	100	10		
	政府预算资金	239	239	239	—	100	—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	1.完成可控源音频大地电磁测深工作88点,地热钻探工作1000米2.项目设计合格率100%,野外工作合格率100%,成果报告合格率100%3.项目进度按计划完成及时率≥90%,文件资料归档及时率≥90%4.物探工作15.54万元,钻探工作192.65万元,其他地质工作30.81万元5.新发现地热水源地数量1处,带动就业人数≥5人,绿色勘查覆盖率≥95%6.项目所在地基层政府对项目的认可满意程度≥90%,项目所在地群众对项目的满意率≥90%7.提交可供开发利用的地热水源地1处,提交《江西省全南县茅山热水可行性勘查报告》及相关附图附件			目标1已完成;目标2中未提交成果报告;目标3项目进度受zk9孔扩孔及洗井的影响,耗时间较长,暂未完成成果报告,未完成文件资料归档;目标4已完成;目标5完成;目标6完成;目标6完成提交可供开发利用的地热水源地1处,暂未提交报告及附图附件。					
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	其他地质工作	=30.81万元	30.81	5	5		
			钻探工作	=192.65万元	192.65	10	10		
			物探工作	=15.54万元	15.54	5	5		
		社会成本指标							
	生态环境成本指标								
	产出指标	数量指标	矿泉水分析数量	=9组	5	5	5	0	目前还在水质动态监测, zk7、zk8缺水水期样, ZK9缺水水期、平水期样
			地热钻探米数	=1000米	1000.59	5	5		
			可控源音频大地电磁测深点数	=88点	88	5	5		
		质量指标	野外工作合格率	≥100%	100	6	6		
			成果报告合格率	≥100%	80	4	2	未提交成果报告,初步按照80%计	
			项目设计合格率	≥100%	100	5	5		
	时效指标	文件资料归档及时率	≥90%	0	2	0	暂未完成成果报告编写提交		
		项目进度按计划完成及时率	≥90%	80	8	5.78	zk9孔扩孔及洗井耗时间较长,导致进度滞后,于4月18-19日完成野外验收		
	效益指标	经济效益指标	新发现地热水源地数量	=1处	1	8	8		
社会效益指标		带动就业人数	≥5人	5	6	6			
生态效益指标		绿色勘查覆盖率	≥95%	100	6	6			
满意度指标	服务对象满意度	项目所在地基层政府对项目的认可、满意程度	≥90%	98	5	5			
		项目所在地基层政府对项目的认可、满意项目所在地基层政府对项目的认可、满意程度	≥90%	96	5	5			
总分					100	88.78			

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省修水县西塘村-黄沙岗地热水与矿泉水资源调查评价							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	208	208	144.33	10	69.39	5	
	政府预算资金	208	208	144.33	—	69.39	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 地形测绘工作1.29万元; 地质测量工作17.69万元; 物探工作44.15万元; 钻探工作103.3万元; 岩矿测试工作3.16万元; 其他地质工作25.29万元; 工地建筑工作13.12万元 目标2: 完成可控源音频大地点此探测的数量246点; 完成视电阻率联合剖面测量的数量208点; 完成钻探工作量800m 目标3: 项目野外验收评分等级良好及以上合格率100%; 项目成果评审评分等级良好及以上合格率100% 目标4: 项目评审完成及时率100%; 资料归档完成及时率100% 目标5: 提供可供进一步勘查的地热水找矿靶区1处; 提供可供进一步勘查的矿泉水找矿靶区1处 目标6: 带动地方就业人数不少于3人 目标7: 严格落实绿色勘查要求覆盖率不小于95% 目标8: 项目所在基层部门对项目的满意程度85%; 当地群众对项目的满意程度85%			项目完成了全年工作目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	地质测量工作	=17.69万元	12.21	3	0.68	地质测量产生的费用偏低。
			地形测绘工作	=1.29万元	1.3	3	3	
			岩矿测试工作	=3.16万元	3.16	3	3	
			钻探工作	=103.3万元	79.46	3	1.27	钻探实际发生的费用偏低。
			其他地质工作	=25.29万元	0.9	3	0	部分工作仍在开展。
			工地建筑工作	=13.12万元	6.61	2	0	部分费用未及时出账。
			物探工作	=44.15万元	40.68	3	2.41	物探实际发生的费用略低。
	社会成本指标							
	生态环境成本指标							
	产出指标	数量指标	完成钻探工作量	=800米	800	6	6	
			完成可控源音频大地点此探测的数量	=246点	246	8	8	
			完成视电阻率联合剖面测量的数量	=208点	208	6	6	
		质量指标	项目成果评审评分等级良好及以上合格率	=100%	0	2	0	报告未评审。
			项目野外验收评分等级良好及以上合格率	=100%	87	8	5.4	项目验收等级良好, 87分。
		时效指标	资料归档完成及时率	=100%	100	5	5	
	项目评审完成及时率		=100%	100	5	5		
	效益指标	经济效益指标	提供可供进一步勘查的地热水找矿靶	=1处	2	5	5	
			提供可供进一步勘查的矿泉水找矿靶区	=1处	2	5	5	
		社会效益指标	带动地方就业人数	≥3人	3	5	5	
生态效益指标	严格落实绿色勘查要求覆盖率	≥95%	100	5	5			
满意度指标	服务对象满意度	当地群众对项目的满意程度	=85%	90	5	5		
		项目所在基层部门对项目的满意程度	=85%	90	5	5		
总分					100	80.76		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省安福县钱山—三江地热水与矿泉水调查评价							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	187	187	102.13	10	54.61	0
	政府预算资金	187	187	102.13	—	54.61	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 完成1:1万专项水文地质测量(简测)工作14.65km ² , 视电阻率联合剖面测量工作126点, 可控源音频大地电磁测深测量工作80点, 钻探工作1040米; 目标2: 完成项目成果报告数量1份; 目标3: 野外工作合格率100%, 成果报告合格率100%; 目标4: 项目进度按计划完成及时率90%, 文件资料归档及时率90%; 目标5: 地形测绘工作1.68万元, 地质测量工作2.49万元, 物探工作12.95万元, 钻探工作125.37万元, 岩矿测试工作4.98万元, 其它地质工作29.55万元, 工地建筑工作9.98万元; 目标6: 提供地热水、矿泉水靶区数量各1处; 带动就业人数≥2人, 绿色勘查覆盖率100%			全年目标基本完成, 但由于钻探工作有变更, 且临时用地受阻, 协调时间过长, 导致还有一个钻孔未实施。				
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	物探工作	=12.95万元	12.95	2	2	
			地质测量工作	=2.49万元	2.49	0.5	0.5	
			其他地质工作	=29.55万元	29.55	3	3	
			岩矿测试工作	=4.98万元	4.98	0.5	0.5	
			工地建筑工作	=9.98万元	0	1	0	项目尚未完成
			地形测绘工作	=1.68万元	1.68	0.5	0.5	
			钻探工作	=125.37万元	50.48	12.5	0	钻探有变更
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	完成视电阻率联合剖面测量的数量	=126点	146	4	4	
			完成1:1万专项水文地质测量(简测)的数量	=14.65平方千米	14.65	4	4	
			完成可控源音频大地电磁测深测量的数量	=80点	80	4	4	
			完成钻探工作量	=1040米	1013.73	4	3.75	钻探有变更
			完成成果报告的数量	=1份	0	4	0	项目进行中, 为编写成果报告
		质量指标	成果报告评审合格率	=100%	75	4	1.5	未提交成果报告, 初步按75%评定
			野外工作验收合格率	=100%	80	4	2	未完成野外验收, 初步按80%评定
			项目设计合格率	=100%	100	4	4	
		时效指标	项目进度按计划完成及时率90%	≥90%	60	4	0.67	临时用地受阻, 协调时间过长, 尚有1个钻孔未实施
			文件资料归档及时率90%	≥90%	0	4	0	项目进行中
效益指标	经济效益指标	提供可供进一步勘查的地热水找矿靶区	=1处	1	5	5		
		提供可供进一步勘查的矿泉水找矿靶区	=1处	1	5	5		
	社会效益指标	带动地方就业人数	≥2人	2	5	5		
生态效益指标	严格落实绿色勘查要求覆盖率	=100%	100	5	5			
满意度指标	服务对象满意度	当地群众对项目的满意程度	≥90%	93	5	5		
		项目所在基层部门对项目的满意程度	≥90%	95	5	5		
总分					100	60.42		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省抗旱找水救灾项目							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	0	50	50	10	100	10	
	政府预算资金	0	50	50	-	100	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1：其他地质工作费用50万元；目标2：找水建井数量2口，物探服务点数20点，开展技术咨询服务100人次；目标3：抗旱建井成果验收通过率100%；目标4：收到应急抗旱建井需求后120天内完成建井工作；目标5：解决不少于4000人的生活饮用水问题或解决农田灌溉用水面积不小于800亩；目标7：受灾群众满意度不低于90%；主管部门满意度不低于90%。</p>			<p>本项目已完成全年工作目标。</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	其他地质工作	=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	物探服务点数	=20点	20	6	6	
			技术咨询服务次数	=100人次	100	6	6	
			找水建井数量	=2口	2	8	8	
		质量指标	成果验收通过率	=100%	100	10	10	
		时效指标	应急抗旱建井完成时限	≤120天	120	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	解决生活饮用水问题的人数	≥4000人	4000	10	10	
		生态效益指标						
	满意度指标	服务对象满意度	受灾群众满意度	≥90%	100	10	10	
主管部门满意度			≥90%	100	10	10		
总分					100	100		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省中温地热流体高效发电关键技术与示范							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	99.69	99.69	61.7	10	62	6	
	政府预算资金	99.69	99.69	61.7	-	62	-	
	单位资金	0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1：申请发明专利3项；目标2：发表论文6篇；目标3：培养硕士人才1个；目标4：发表高质量论文6篇；目标5：项目按期验收率100%；目标6：成本控制数99.69万元；目标7：地热流体找矿示范基地1个；目标8：资助对象满意度大于等于90%。</p>			<p>该项目总工期为3年，目前完成5篇论文的编写和投稿，1项发明专利的申请，1名硕士人才的培养，5篇高质量论文，1个地热流体找矿示范基地的建设等任务。</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	其他地质工作	=99.69万元	61.7	20	12	项目周期为三年。
		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	=6篇	5	8	7	项目周期为三年。
			培养硕士人才	=1个	1	8	8	项目周期为三年。
			申请发明专利	=3项	1	8	3	项目周期为三年。
		质量指标	发表高质量论文	=6篇	5	8	7	项目周期为三年。
	时效指标	项目按期验收率	=100%	80%	8	6	项目周期为三年。	
	效益指标	经济效益指标						
社会效益指标		地热流体找矿示范基地	=1个	1	20	18	最终成果报告尚在编制。	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	资助对象满意度	≥90%	90%	10	8	成果报告尚在编制。	
总分					100	75		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省农村建房地质灾害危险性简易评估技术要求研究							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	35	35	35	10	100	10	
	政府预算资金	35	35	35	-	100	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1：编制1套农村建房地质灾害危险性简易评估管理办法；目标2：制定1套农村建房地质灾害危险性简易评估技术要求；目标3：设计书及成果通过率100%；目标4：项目成果评审验收及时率和资料汇交及时率100%；目标5：全省实施农村新建房屋地质灾害危险性简易评估工作范围100%。目标6：地质灾害防治管理部门对成果满意度≥90%目标7：其他地质工作35万元。</p>			<p>截止到2023年底，已编制完成“江西省农村建房地质灾害危险性简易评估管理办法和技术要求”初稿。</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	其他地质工作	=35万 元	35	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	江西省农村建房地质灾害危险性简易评估管理办法	=1份	1	10	10	
			江西省农村建房地质灾害危险性简易评估技术要求	=1份	1	10	10	
		质量指标	设计书及成果通过率	=100%	92	10	8	尚未验收
		时效指标	资料汇交及时率	=100%	100	5	5	
	项目成果评审验收及时率		=100%	76	5	2	已初审，未验收	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	全省实施农村新建房屋地质灾害危险性简易评估工作范围	=100%	92	20	16	基本完成
		生态效益指标						
满意度指标	服务对象满意度	项目实施满意度	≥90%	80	10	7.22	统筹安排，抓紧落实后续工作，推进项目工作进展。	
总分					100	88.22		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	江西省地质灾害防治工程实施效果评价							
主管部门	江西省地质局			实施单位	江西省地质局水文地质大队			
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	231	231	231	10	100	10	
	政府预算资金	231	231	231	—	100	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1：其他地质工作231万元；目标2：完成防治工程野外调查数量266处，防治工程无人机测里数量27处，抗滑桩无损检测数量135根；目标3：完成2023年度地质灾害防治工程实施效果调查评价报告（阶段性）1份，完成2023年度工作总结报告1份，完成全省历年地质灾害治理工程基本数据库1套；目标4：设计书通过率100%，阶段性成果验收通过率100%；目标5：项目阶段性成果提交及时率100%；目标6：附近群众对地质灾害防治工程点运行现状了解程度≥90%；目标7：地质灾害防治主管部门满意度≥90%。			全年基本完成目标，部分工作因技术工作流程需要，野外调查工作完成后再统一部署。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	成本指标	经济成本指标	其他地质工作	= 231万元	231	20	20	
		社会成本指标						
		生态环境成本指标						
	产出指标	数量指标	2023年度地质灾害防治工程实施效果调查评价报告（阶段性）	= 1份	1	1	1	
			全省历年地质灾害治理工程基本数据库（初步建立）	= 1套	1	2	2	
			2023年度工作总结报告	= 1份	1	2	2	
			抗滑桩无损检测数量	= 135根	0	2	0	因技术工作流程需要，野外调查工作完成后再统一部署。
			防治工程无人机测里数量	= 27处	0	2	0	因技术工作流程需要，野外调查工作完成后再统一部署。
			防治工程野外调查数量	= 266处	285	6	6	
		质量指标	阶段性成果验收通过率	= 100%	90	5	3.75	通过
		设计书通过率	= 100%	90	10	7.5	通过	
	时效指标	项目阶段性成果提交及时率	= 100%	95	10	8.75	良好完成	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	附近群众对地质灾害防治工程点运行现状了解程度	≥90%	100	20	20	
生态效益指标								
满意度指标	服务对象满意度	地质灾害防治主管部门满意度	≥90%	80	10	7.22	基本满意	
总分					100	88.22		

第四部分 名词解释

一、收入科目

1、财政拨款：指省财政厅当年拨付我单位的财政拨款资金。

2、事业收入：指我单位在专业业务活动及辅助活动取得的收入。

3、事业单位经营收入：指我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。

4、年初结转和结余：指单位上年结转本年使用的基本支出结转、项目支出结转。

二、支出科目

1、科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：反映用于重点研发计划的有关经费支出。

2、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。

3、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映事业单位基本医疗保险缴费。

4、节能环保支出（类）能源节约利用（款）能源节约利用（项）：反映用于能源节约利用方面的支出。

5、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）：指其他用于资源勘探业方面的支出。

6、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）：反映省财政厅安排我单位用于地质、矿产、地质环境调查、勘查与评价等方面的支出。

7、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，向符合条件职工（含离退休人员）发放的用于购买住房的补贴。

8、灾害防治及应急管理支出（类）应急管理事务（款）应急管理（项）：反映用于应急管理的法律法规制定修订，应急预案演练、协调保障等方面的支出。

9、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。