

# 江西省地质调查勘查院 2024 年单位预算

## 目 录

### 第一部分 江西省地质调查勘查院概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

### 第二部分 江西省地质调查勘查院 2024 年单位预算表

- 一、《收支预算总表》
- 二、《单位收入总表》
- 三、《单位支出总表》
- 四、《财政拨款收支总表》
- 五、《一般公共预算支出表》
- 六、《一般公共预算基本支出表》
- 七、《财政拨款“三公”经费支出表》
- 八、《政府性基金预算支出表》
- 九、《国有资本经营预算支出表》
- 十、《项目绩效目标表》

### 第三部分 江西省地质调查勘查院 2024 年单位预算情况

#### 说明

- 一、2024 年单位预算收支情况说明
- 二、2024 年“三公”经费预算情况说明

### 第四部分 名词解释

## **第一部分 江西省地质调查勘查院概况**

### **一、单位主要职责**

江西省地质调查勘查院为江西省地质局所属的副厅级公益一类事业单位，承担的职责范围：

（一）地质调查勘查方面，包括区域地质调查、矿产资源勘查、自然资源国情综合调查、旅游地质调查、农业地质调查、基础测绘、国土空间规划、地理信息、航空遥感测绘等；

（二）地质科学研究方面，包括基础地质科学研究、地质成矿预测研究、地质勘查技术研究等；

（三）地质灾害治理与地质环境监测方面，包括水工环地质、生态环境监测与修复、地质灾害调查与防治、地质灾害成因与背景研究等；

（四）其他相关工作，包括工程勘察、桩基础施工、工程监理、商贸房地产等。

### **二、机构设置及人员情况**

2024年江西省地质调查勘查院内设处室5个，包括办公室、组织人事处、财务审计处、地质灾害防治中心、地质科学研究中心。

编制人数小计301人，其中：全部补助事业编制人数301人。实有人数小计225人，其中：在职人数小计212人，全部补助事业在职人数212人。退休人数小计13人。

## 第二部分 江西省地质调查勘查院 2024 年单位预算表

## 收支预算总表

填报单位:[418002001]江西省地质调查勘查院

单位: 万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目(按支出功能科目类级)	预算数
一、财政拨款	4,525.93	科学技术支出	10.66
(一) 一般公共预算收入	4,525.93	社会保障和就业支出	485.56
(二) 政府性基金预算收入		卫生健康支出	399.22
(三) 国有资本经营预算收入		资源勘探工业信息等支出	3,921.69
二、教育收费资金收入		住房保障支出	26.28
三、事业收入	300.00		
四、事业单位经营收入			
五、附属单位上缴收入			
六、上级补助收入			
七、其他收入			
本年收入合计	4,825.93	本年支出合计	4,843.41
八、使用非财政拨款结余		结转下年	0.00
九、上年结转(结余)	17.48		
收入总计	4,843.41	支出总计	4,843.41



## 单位支出总表

填报单位:[418002001]江西省地质调查勘查院

单位: 万元

支出功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
科目编码	科目名称			
**	**	1	2	3
	合计	4,843.41	4,327.95	515.46
206	科学技术支出	10.66		10.66
09	科技重大项目	10.66		10.66
2060902	重点研发计划	10.66		10.66
208	社会保障和就业支出	485.56	485.56	
05	行政事业单位养老支出	485.56	485.56	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	485.56	485.56	
210	卫生健康支出	399.22	399.22	
11	行政事业单位医疗	399.22	399.22	
2101102	事业单位医疗	399.22	399.22	
215	资源勘探工业信息等支出	3,921.69	3,416.89	504.80
01	资源勘探开发	3,921.69	3,416.89	504.80
2150199	其他资源勘探业支出	3,921.69	3,416.89	504.80
221	住房保障支出	26.28	26.28	
02	住房改革支出	26.28	26.28	
2210203	购房补贴	26.28	26.28	

## 财政拨款收支总表

填报单位：[418002001]江西省地质调查勘查院

单位：万元

收 入		支 出				
项目	预算数	项目(按支出功能科目类级)	合计	一般公共预算支出	政府性基金预算支出	国有资本经营预算支出
一、财政拨款收入	4,525.93	一、本年支出	4,525.93	4,525.93		
一般公共预算拨款收入	4525.93	社会保障和就业支出	485.56	485.56		
政府性基金预算拨款收入		卫生健康支出	399.22	399.22		
国有资本经营预算收入		资源勘探工业信息等支出	3,614.87	3,614.87		
		住房保障支出	26.28	26.28		
二、上年结转		二、结转下年				
一般公共预算拨款结转						
政府性基金预算拨款结转						
收入总计	4,525.93	支出总计	4,525.93	4,525.93		

# 一般公共预算支出表

填报单位:[418002001]江西省地质调查勘查院

单位:万元

支出功能分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3
	合计	4,525.93	4,027.95	497.98
208	社会保障和就业支出	485.56	485.56	
05	行政事业单位养老支出	485.56	485.56	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	485.56	485.56	
210	卫生健康支出	399.22	399.22	
11	行政事业单位医疗	399.22	399.22	
2101102	事业单位医疗	399.22	399.22	
215	资源勘探工业信息等支出	3,614.87	3,116.89	497.98
01	资源勘探开发	3,614.87	3,116.89	497.98
2150199	其他资源勘探业支出	3,614.87	3,116.89	497.98
221	住房保障支出	26.28	26.28	
02	住房改革支出	26.28	26.28	
2210203	购房补贴	26.28	26.28	

# 一般公共预算基本支出表

填报单位:[418002001]江西省地质调查勘查院

单位:万元

支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
**	**	1	2	3
	合计	4,027.95	3,314.95	713.00
301	工资福利支出	3,309.95	3,309.95	
30101	基本工资	1,179.66	1,179.66	
30102	津贴补贴	26.28	26.28	
30106	伙食补助费	55.80	55.80	
30107	绩效工资	903.45	903.45	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	485.56	485.56	
30109	职业年金缴费	22.00	22.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	399.22	399.22	
30113	住房公积金	169.65	169.65	
30199	其他工资福利支出	68.33	68.33	
302	商品和服务支出	698.84		698.84
30201	办公费	15.00		15.00
30202	印刷费	15.00		15.00

# 一般公共预算基本支出表

填报单位:[418002001]江西省地质调查勘查院

单位:万元

支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
**	**	1	2	3
30203	咨询费	5.00		5.00
30205	水费	1.60		1.60
30206	电费	15.00		15.00
30207	邮电费	20.00		20.00
30209	物业管理费	65.22		65.22
30211	差旅费	120.00		120.00
30212	因公出国(境)费用	10.50		10.50
30213	维修(护)费	12.56		12.56
30215	会议费	10.00		10.00
30216	培训费	30.00		30.00
30217	公务接待费	9.80		9.80
30226	劳务费	80.00		80.00
30227	委托业务费	92.31		92.31
30228	工会经费	37.62		37.62

# 一般公共预算基本支出表

填报单位:[418002001]江西省地质调查勘查院

单位:万元

支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
**	**	1	2	3
30229	福利费	47.03		47.03
30231	公务用车运行维护费	16.20		16.20
30239	其他交通费用	36.00		36.00
30299	其他商品和服务支出	60.00		60.00
303	对个人和家庭的补助	5.00	5.00	
30305	生活补助	2.00	2.00	
30307	医疗费补助	2.00	2.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	1.00	1.00	
310	资本性支出	14.16		14.16
31002	办公设备购置	14.16		14.16

## 财政拨款“三公”经费支出表

填报单位:[418002001]江西省地质调查勘查院

单位: 万元

单位编码	单位名称	合计	因公出国(境)费			公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
			小计	一般公务出国(境)费	高等院校和科研院所学术交流合作出国(境)费		小计	公务用车运行维护费	公务用车购置
**	**	1	2	3	4	5	6	7	8
418002001	江西省地质调查勘查院	36.50	10.50	10.50		9.80	16.20	16.20	

注：该表无数据

## 政府性基金预算支出表

填报单位：[418002001]江西省地质调查勘查院

单位：万元

支出功能分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3

注：该表无数据

## 国有资本经营预算支出表

填报单位：[418002001]江西省地质调查勘查院

单位：万元

支出功能分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3

# 项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称	江西省龙南市南部干热岩资源综合地球物理勘查		
主管部门及代码	418-江西省地质局	实施单位	江西省地质调查勘查院
项目资金 (万元)	年度资金总额	80	
	其中：财政拨款	80	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
探测龙南南深部地质结构特征，总结分析区内沉积地层、构造、岩浆岩与干热岩分布、成藏的关系，揭示干热岩形成的深部背景。重点探明深部控岩控盆导热构造形态，盖层规模、稳定性，储层深度以及岩石温度等与干热岩密切成矿要素。在此基础上，开展干热岩有利区评价，建立干热岩地球物理找矿模型，圈定2-3处可供资源勘查干热岩重点区带。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	项目总成本	≤80万元
	社会成本指标	是否对项目所在地的土地资源造成破坏	否
	生态环境成本指标	是否对项目所在地空气、土壤、水质造成污染	否
产出指标	数量指标	成果报告	≥1份
		重磁数据处理面积	≥900平方公里
		MT重新解译剖面	≥3条
		背景噪声测量点	≥280个
	质量指标	成果报告顺利通过	=100%
		发表论文	=1篇
时效指标	项目按时启动实施率	≥90%	
效益指标	社会效益指标	推动江西省干热岩成矿背景与成矿理论研究	是
	生态效益指标	干热岩有利钻探部位	≤3个
满意度指标	服务对象满意度	成果使用人员满意度	≥90%

## 第三部分 江西省地质调查勘查院 2024 年单位预算情况说明

### 一、2024 年单位预算收支情况说明

#### (一) 收入预算情况

2024 年江西省地质调查勘查院收入预算总额为 4843.41 万元,较上年预算安排增加 247.86 万元;财政拨款收入 4525.93 万元,较上年预算安排增加 330.38 万元;事业收入 300 万元,较上年预算安排增加 0 万元;上年结转(结余)17.48 万元,较上年预算安排减少 82.52 万元。

#### (二) 支出预算情况

2024 年江西省地质调查勘查院支出预算总额为 4843.41 万元,较上年预算安排增加 247.86 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 4327.95 万元,较上年预算安排增加 161.37 万元;其中:工资福利支出 3609.95 万元,商品和服务支出 698.84 万元,对个人和家庭的补助 5 万元,资本性支出 14.16 万元。项目支出 515.46 万元,较上年预算安排增加 86.49 万元;其中:商品和服务支出 515.46 万元。

按支出功能科目划分:科学技术支出 10.66 万元,较上年预算安排减少 89.34 万元;社会保障和就业支出 485.56 万元,较上年预算安排增加 265.56 万元;卫生健康支出 399.22 万元,较上年预算安排增加 289.22 万元;资源勘探工业信息等支出 3921.69 万元,较上年预算安排减少 243.86 万元;住

房保障支出 26.28 万元,较上年预算安排增加 26.28 万元。

按支出经济分类划分: 工资福利支出 3609.95 万元,较上年预算安排增加 108.64 万元;商品和服务支出 1214.3 万元,较上年预算安排增加 249.12 万元;对个人和家庭的补助 5 万元,较上年预算安排减少 4.06 万元;资本性支出 14.16 万元,较上年预算安排减少 105.84 万元。

### **(三) 财政拨款支出情况**

2024 年江西省地质调查勘查院财政拨款支出预算总额 4525.93 万元,较上年预算安排增加 330.38 万元。

按支出功能科目划分: 社会保障和就业支出 485.56 万元,卫生健康支出 399.22 万元,资源勘探信息等支出 3614.87 万元,住房保障支出 26.28 万元。

按支出项目类别划分: 基本支出 4027.95 万元,较上年预算安排增加 161.37 万元;其中: 工资福利支出 3309.95 万元,商品和服务支出 698.84 万元,对个人和家庭的补助 5 万元,资本性支出 14.16 万元。项目支出 497.98 万元,较上年预算安排增加 169.01 万元;其中: 商品和服务支出 497.98 万元。

### **(四) 政府性基金情况**

本单位没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

### **(五) 国有资本经营情况**

本单位没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

### **(六) 机关运行经费等重要事项的说明**

本单位非行政参公单位，无机关运行经费。

### **(七) 政府采购情况**

2024年政府采购总额 26.66 万元,其中: 政府采购货物预算 15.66 万元, 政府采购工程预算 0 万元, 政府采购服务预算 11 万元。

### **(八) 国有资产占有使用情况**

截至 2023 年 7 月 31 日, 单位共有车辆 6 辆,其中: 一般公务用车实有数 6 辆。

2024 年单位预算安排购置车辆 0 辆, 未安排购置单位价值 200 万元以上大型设备。

### **(九) 江西省龙南市南部干热岩资源综合地球物理勘查项目情况说明**

#### **1) 项目概述**

充分收集龙南南靶区内已有区域地质、矿产地质、地热地质、遥感地质、地球物理等资料, 通过地质、地球物理与干热岩资源的研究相结合, 探测龙南南深部地质结构特征, 总结分析区内沉积地层、构造、岩浆岩与干热岩分布、成藏的关系, 揭示干热岩形成的深部背景。重点探明深部控岩控盆导热构造形态、盖层规模稳定性、储层深度以及岩石温度等与干热岩密切成矿要素。在此基础上, 开展干热岩有利区评价, 建立干热岩地球物理找矿模型, 圈定 2-3 处可供资源勘查干热岩重点区带, 为下一步在区内寻找干热岩资源接替和新能源基地奠定坚实的基础。

## 2) 立项依据

①应用前景广阔：干热岩型地热资源以其分布的普遍性和高热储温度而更具开发潜力与前景，可实现减少碳排放、保护环境、促进战略性新兴产业发展的目的，在社会、经济、环境效益等方面前景广阔。

②成矿条件有利：成矿地质背景。研究区的岩浆岩是较为有利的花岗岩生热体，岩浆岩生热率总体较好，且可能存在混合型岩浆囊热源体。研究区的北东向构造发育，是较为有利的控热构造，东西向、北西断裂是较为有利的导热储热构造。龙南有利区盖层泥岩和玄武岩热导率均低于低于岩体热导率，表明花岗岩产生的热量可较好的保存。龙南南有利区火山碎屑岩盆地隐伏有较大规模的生热岩体，龙南南岗岩体顶界埋 4600~4700m，顶界温度一般 150℃；满足中国地热行业认定的干热岩温度标准。区内几处地热均产在岩体外带，分析是因为岩体外带通常具有较高的温度和压力条件，这是地热能形成和储存的理想环境。地球物理条件。区内已出露燕山期岩浆岩与重力低值异常套合很好，重力异常范围较已出露岩体范围大很多，说明深部有隐伏岩体分布。区内三条大地电磁剖面，推测有花岗岩侵入体的电性反应。在岩体外带有大范围负磁异常，与已知温泉点套合较好，推断区内深部可能存在高温地质体，因此研究区具备寻找干热岩的有利条件。遥感地质特征。遥感影像图线性构造和环形构造像异常明显，龙南南环形构造及环内出露岩体特征，

宏观上推测由隐伏岩体引起的环形构造。控热和发震断裂为温度异常分界线或沿断裂有高温异常显示。

③国内外干热岩综合地球物理勘查效果显著。对于埋藏在深部的地热资源，地球物理方法成为使用最广泛、最有效的地热资源勘查手段之一。重力、磁法、电法和地震等地球物理方法在深部干热岩资源探测中取得了丰硕的成果。

### 3) 实施主体

江西省地质调查勘查院

### 4) 实施方案

①资料搜集、整理、区域研究：系统收集工作区内区域地质、地球物理、地热地质、社会经济等相关基础资料，了解国内外勘探干热岩成功经验和教训，重点研究工作区干热岩成矿有利地质条件，分析区内地温场和大地热流场特征，初步评估工作区干热岩资源潜力，编制项目工作设计书，有针对性部署项目工作。（2024年1月-3月）

②重磁电数据采集、处理、解释：整理重磁电数据，开展区域地质背景研究及多种地球物理数据处理、解释、反演方法研究，提取干热岩有利成矿因素地球物理特征，绘制相关成果图件。采用 Parker-Oldenburg 反演方法，利用工作区重力数据，反演莫霍面深度，确定莫霍面深度较浅的区域。利用工作区磁异常数据，反演出居里面深度，估算研究区大地热流密度。综合大地热流值、莫霍面深度、岩浆岩分布、控热构造特征等指标优选干热岩有利区域。（2024年3月-5

月)

③背景噪声数据采集、处理、成像、解释：在在有利区域开展两个尺度的背景噪声数据采集、处理、成像工作，获取重点区域两个尺度三维 S 波速度结构分布区图、各垂直剖面 S 波速度结构分布图，深度解剖控岩控盆导热构造、盖层、储层等特征。结合江西省第一口地热井温度数据总结分析岩石横波速度-温度特征。(2024 年 5 月-9 月)

④综合研究：开展综合研究，建立干热岩综合地球物理找矿模型，圈定有利钻探部位，编制成果图件、成果报告。(2024 年 9 月-12 月)

5) 实施周期

2024 年 1 月-2024 年 12 月

6) 年度预算安排

2024 年度预算安排 80 万元。

## 二、2024 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

2024 年江西省地质调查勘查院财政拨款“三公”经费安排 36.5 万元，其中：

因公出国 10.5 万元，比上年增 0 万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

公务接待 9.8 万元，比上年增 0 万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

公务用车运行 16.2 万元，比上年增 0 万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

公务用车购置 0 万元, 比上年增加 0 万元, 主要原因是: 与上年安排保持一致。

## 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) 事业收入: 指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

(三) 上年结转和结余: 填列 2023 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) 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。

(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。

(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, 未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费, 按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

(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）：指其他用于资源勘探业方面的支出。

（五）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，行政事业单位向符合条件职工、军队向转役复员离退人员发放的用于购买住房的补贴。

### 三、相关专业名词

（一）机关运行费：指用一般公共预算财政拨款安排的为保障行政单位（含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。

（二）“三公”经费：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。

（三）矿产勘查：矿产资源勘查是指依靠地质科学理论，

运用各种找矿方法发现并探明矿产的地质工作。是发现矿床并查明其中的矿体分布、矿产种类、质量、数量、开采利用条件、技术经济评价及应用前景等，满足国家建设或矿山企业需要的全部地质勘查工作。矿产资源埋藏于地下，具有稀少、隐蔽、复杂等特点，其勘查过程常常需要采用地质填图、物探、化探、遥感地质等方法，应用钻探、坑探等技术手段，需要进行测量、编录、取样、化验、实验、储量计算、技术经济评价和可行性研究等工作。