

# 江西省核工业地质调查院 2025 年单位预算

## 目 录

### 第一部分 江西省核工业地质调查院概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

### 第二部分 江西省核工业地质调查院 2025 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、《项目支出绩效目标表》

### 第三部分 江西省核工业地质调查院 2025 年单位预算情况说明

- 一、2025 年单位预算收支情况说明
- 二、2025 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

### 第四部分 名词解释

## **第一部分 江西省核工业地质调查院概况**

### **一、单位主要职责**

江西省核工业地质调查院是江西省人民政府批准成立的正处级综合性地质勘查事业单位，由江西省地质局整合原江西省核工业地质局二六六大队和原江西省地矿工程质量监测中心而成，隶属于江西省地质调查勘查院，为公益一类正处级事业单位，产业涵盖地质矿产、生态文明、地理信息、工程建设、商贸综合等业务板块。集生产、科研于一体，拥有区域地质调查、固体矿产勘查、地球物理勘查、勘查工程施工、测绘和地质灾害评估、勘查、施工、工程监理等 11 个甲级资质证书，水文、工程、环境地质，岩土工程勘察、遥感地质勘查、工程监理 9 个乙级资质证书，地基与基础工程施工壹级资质证书，土地规划资质及土地整治资质证书。本单位主要承担铀矿及其他基础性、公益性、战略性地质矿产勘查、测绘地理信息、工程监理等工作，是一支多学科、高学历、专业化的技术人才队伍。

### **二、机构设置及人员情况**

2025 年江西省核工业地质调查院内设科室 23 个，包括：行政办公室、党委办公室（组织科）、人事科、宣传科、纪检监察科、工会、发展规划科、安全生产科、审计科、总工办、档案室、财务资产科、离退休管理科、服务保障科、核

地质与能源中心、矿产勘查中心、矿产开发中心、物化遥技术研究中心、生态环境中心、地质工程技术研发中心、测绘地理信息中心、工程质量与安全监测中心、江西核工业地质调查院抚州分院。

编制人数小计 719 人,其中:全部补助事业编制人数 719 人。实有人数小计 878 人,其中:在职人数小计 550 人,全部补助事业在职人数 550 人。退休人数小计 321 人,遗属人数 7 人。

## **第二部分 江西省核工业地质调查院 2025 年单位预算表**

## 收支预算总表

填报单位:[418002003]江西省核工业地质调查院

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	9,396.86	社会保障和就业支出	1,381.15
(一) 一般公共预算收入	9,396.86	卫生健康支出	1,105.40
(二) 政府性基金预算收入		资源勘探工业信息等支出	8,837.92
(三) 国有资本经营预算收入		自然资源海洋气象等支出	920.26
二、教育收费资金收入		住房保障支出	150.00
三、事业收入		灾害防治及应急管理支出	203.00
四、事业单位经营收入	2,500.00		
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	11,896.86	本年支出合计	12,597.73
八、使用非财政拨款结余	690.61	结转下年	0.00
九、上年结转(结余)	10.26		
收入总计	12,597.73	支出总计	12,597.73



## 单位支出总表

填报单位: [418002003]江西省核工业地质调查院

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	12,597.73	11,160.86	1,436.87
208	社会保障和就业支出	1,381.15	1,381.15	
05	行政事业单位养老支出	1,381.15	1,381.15	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,381.15	1,381.15	
210	卫生健康支出	1,105.40	1,105.40	
11	行政事业单位医疗	1,105.40	1,105.40	
2101102	事业单位医疗	1,105.40	1,105.40	
215	资源勘探工业信息等支出	8,837.92	8,524.31	313.61
01	资源勘探开发	8,837.92	8,524.31	313.61
2150199	其他资源勘探业支出	8,837.92	8,524.31	313.61
220	自然资源海洋气象等支出	920.26		920.26
01	自然资源事务	920.26		920.26
2200114	地质勘查与矿产资源管理	920.26		920.26
221	住房保障支出	150.00	150.00	
02	住房改革支出	150.00	150.00	
2210203	购房补贴	150.00	150.00	
224	灾害防治及应急管理支出	203.00		203.00
06	自然灾害防治	203.00		203.00
2240601	地质灾害防治	203.00		203.00

## 财政拨款收支总表

填报单位:[418002003]江西省核工业地质调查院

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	9,396.86	一、本年支出	9,396.86	9,396.86		
一般公共预算拨款收入	9396.86	社会保障和就业支出	1,381.15	1,381.15		
政府性基金预算拨款收入		卫生健康支出	1,105.40	1,105.40		
国有资本经营预算收入		资源勘探工业信息等支出	5,647.31	5,647.31		
		自然资源海洋气象等支出	910.00	910.00		
		住房保障支出	150.00	150.00		
		灾害防治及应急管理支出	203.00	203.00		
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	9,396.86	支出总计	9,396.86	9,396.86		

# 一般公共预算支出表

填报单位:[418002003]江西省核工业地质调查院

单位: 万元

支出功能分类科目		2025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	9,396.86	8,090.86	1,306.00
208	社会保障和就业支出	1,381.15	1,381.15	
05	行政事业单位养老支出	1,381.15	1,381.15	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,381.15	1,381.15	
210	卫生健康支出	1,105.40	1,105.40	
11	行政事业单位医疗	1,105.40	1,105.40	
2101102	事业单位医疗	1,105.40	1,105.40	
215	资源勘探工业信息等支出	5,647.31	5,454.31	193.00
01	资源勘探开发	5,647.31	5,454.31	193.00
2150199	其他资源勘探业支出	5,647.31	5,454.31	193.00
220	自然资源海洋气象等支出	910.00		910.00
01	自然资源事务	910.00		910.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	910.00		910.00
221	住房保障支出	150.00	150.00	
02	住房改革支出	150.00	150.00	
2210203	购房补贴	150.00	150.00	
224	灾害防治及应急管理支出	203.00		203.00
06	自然灾害防治	203.00		203.00
2240601	地质灾害防治	203.00		203.00

# 一般公共预算基本支出表

填报单位: [418002003]江西省核工业地质调查院

单位: 万元

支出经济分类科目		2025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	8,090.86	7,615.87	474.99
301	工资福利支出	6,951.49	6,951.49	
30101	基本工资	1,895.10	1,895.10	
30102	津贴补贴	150.00	150.00	
30106	伙食补助费	74.40	74.40	
30107	绩效工资	1,639.04	1,639.04	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,381.15	1,381.15	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,105.40	1,105.40	
30113	住房公积金	672.00	672.00	
30199	其他工资福利支出	34.40	34.40	
302	商品和服务支出	472.99		472.99
30201	办公费	15.22		15.22
30202	印刷费	4.36		4.36
30205	水费	1.70		1.70
30206	电费	12.00		12.00
30207	邮电费	15.00		15.00
30209	物业管理费	20.00		20.00
30211	差旅费	45.00		45.00
30213	维修(护)费	6.00		6.00
30215	会议费	3.00		3.00
30216	培训费	15.00		15.00
30217	公务接待费	19.90		19.90
30218	专用材料费	3.30		3.30
30226	劳务费	57.12		57.12
30227	委托业务费	1.00		1.00
30228	工会经费	87.10		87.10
30229	福利费	108.15		108.15
30231	公务用车运行维护费	13.50		13.50
30239	其他交通费用	9.84		9.84
30299	其他商品和服务支出	35.80		35.80
303	对个人和家庭的补助	664.38	664.38	
30302	退休费	433.35	433.35	
30304	抚恤金	1.50	1.50	
30305	生活补助	97.03	97.03	
30399	其他对个人和家庭的补助	132.50	132.50	
310	资本性支出	2.00		2.00
31002	办公设备购置	2.00		2.00

## 财政拨款“三公”经费支出表

填报单位：[418002003]江西省核工业地质调查院

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
418002003	江西省核工业地质调查院	33.40				19.90	13.50	13.50	

注：该表无数据

## 政府性基金预算支出表

填报单位：[418002003]江西省核工业地质调查院

单位：万元

支出功能分类科目		2025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：[418002003]江西省核工业地质调查院

单位：万元

支出功能分类科目		2025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

(2025年度)

项目名称		江西省分宜县下桐岭外围钨钼铋多金属矿普查	
主管部门及代码		418-江西省地质局	实施单位 江西省核工业地质调查院
项目资金 (万元)		年度资金总额	167
		其中：财政拨款	167
		其他资金	0
		上年结转	0
<b>年度绩效目标</b>			
年度绩效目标明细如下：1. 项目论证设计文本数量 完成撰写编制项目立项设计文本1份。 2. 专项地质测量工作量 完成1：10000专项地质测量4.56平方千米工作量 3. 化探土壤测量工作量 完成1：10000化探土壤测量4.21平方千米工作量 4. 完成机械岩心钻探工作量 完成机械岩芯钻探5个孔1000米工程量。 5. 完成槽探工作量 完成槽探1500立方米土石方工程量。 6. 完成岩矿测试分析工作量 完成基本样200件, 化探土壤样2150件、岩矿鉴定样10件等测试分析工作量。完成基本样150件, 薄片10件, 光片5件, 光谱半定量分析样50件等测试分析工作量。 7. 提交年度工作总结 完成提交年度工作总结文本撰写编制工作量。			
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>指标值</b>
成本指标	经济成本指标	1. 地形测绘工作成本控制	≤1.73万元
		2. 地质测量工作成本控制	≤1.71万元
		3. 化探工作成本控制	≤3.26万元
		4. 钻探工程成本控制	≤94.89万元
		5. 槽探工程成本控制	≤15.74万元
		6. 岩矿试验工作成本控制	≤12.94万元
		7. 其他工作成本控制	≤27.28万元
		8. 工地建筑工程成本控制	≤9.45万元
产出指标	数量指标	1. 项目论证设计文本数量	=1份
		2. 专项地质测量工作量	≥4.56平方千米
		3. 化探土壤测量工作量	≥4.21平方千米
		4. 完成机械岩心钻探工作量	≥1000米
		5. 完成槽探工作量	≥1500立方米
		6. 完成岩矿测试分析工作量	≥2360件
		7. 提交年度工作总结	=1份
	质量指标	1. 设计质量评级	(良好)级以上
		2. 三级质量检查达到三级质量检查体系要求	=100%
		3. 野外工作质量检查达到规范要求	=100%
时效指标	1. 设计修改在规定时间内完成	≤15天	
	2. 设计主要实物工作量按批复时限完成	及时	
	3. 年度工作总结提交时间	本年度12月31日前	
效益指标	经济效益指标	1. 提供可进一步勘查靶区	=1处
	社会效益指标	1. 解决劳动就业人数	≥10人
		2. 为国家增加税收	≥3万元
生态效益指标	1. 是否符合绿色勘查要求	符合	
满意度指标	服务对象满意度	1. 项目所在地政府或主管部门满意	≥90%
		2. 项目所在地群众满意度	≥90%

### 第三部分 江西省核工业地质调查院 2025 年单位预算情况 说明

#### 一、2025 年单位预算收支情况说明

##### (一) 收入预算情况

2025 年江西省核工业地质调查院收入预算总额为 12597.73 万元,较上年预算安排增加 985.85 万元;财政拨款收入 9396.86 万元,较上年预算安排增加 1899.57 万元;事业单位经营收入 2500 万元,较上年预算安排减少 1325.09 万元;其他收入 0 万元,较上年预算安排减少 1 万元;使用非财政拨款结余 690.61 万元,较上年预算安排增加 402.11 万元;上年结转(结余) 10.26 万元,较上年预算安排增加 10.26 万元。

##### (二) 支出预算情况

2025 年江西省核工业地质调查院支出预算总额为 12597.73 万元,较上年预算安排增加 985.85 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 11160.86 万元,较上年预算安排增加 1308.48 万元;其中:工资福利支出 8339.61 万元,商品和服务支出 2154.87 万元,对个人和家庭的补助 664.38 万元,资本性支出 2 万元。项目支出 1436.87 万元,较上年预算安排减少 322.63 万元;其中:商品和服务支出 1436.87 万元。

按支出功能科目划分： 社会保障和就业支出 1381.15 万元,较上年预算安排增加 26.4 万元;卫生健康支出 1105.4 万元,较上年预算安排增加 21.6 万元;资源勘探工业信息等支出 8837.92 万元,较上年预算安排增加 908.13 万元;自然资源海洋气象等支出 920.26 万元,较上年预算安排减少 60.74 万元;住房保障支出 150 万元,较上年预算安排减少 55.54 万元;灾害防治及应急管理支出 203 万元,较上年预算安排增加 146 万元。

按支出经济分类划分： 工资福利支出 8339.61 万元,较上年预算安排减少 433.62 万元;商品和服务支出 3591.74 万元,较上年预算安排增加 974.62 万元;对个人和家庭的补助 664.38 万元,较上年预算安排增加 445.85 万元;资本性支出 2 万元,较上年预算安排增加减少 1 万元。

### (三)财政拨款支出情况

2025 年江西省核工业地质调查院财政拨款支出预算总额 9396.86 万元,较上年预算安排增加 1899.57 万元。

按支出功能科目划分： 社会保障和就业支出 1381.15 万元,卫生健康支出 1105.4 万元,资源勘探信息等支出 5647.31 万元,自然资源海洋气象等支出 910 万元,住房保障支出 150 万元,灾害防治及应急管理支出 203 万元。

按支出项目类别划分： 基本支出 8090.86 万元,较上年预算安排增加 2064.57 万元;其中： 工资福利支出 6951.49

万元，商品和服务支出 472.99 万元，对个人和家庭的补助 664.38 万元，资本性支出 2 万元。项目支出 1306 万元，较上年预算安排减少 165 万元；其中：商品和服务支出 1306 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**

2025 年政府采购总额 109.86 万元，其中：政府采购货物预算 2 万元，政府采购工程预算 0 万元，政府采购服务预算 107.86 万元。

#### **(八) 国有资产占有使用情况**

截至 2025 年 12 月 31 日，单位共有车辆 5 辆，其中：一般公务用车实有数 5 辆。

2025 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) 江西省分宜县下桐岭外围钨钼铋多金属矿普查项目情况说明**

##### **1、项目概述**

2024 年 6 月，江西省核工业地质调查院根据《江西省质

勘查和地质灾害防治项目申报指南（2024年版）》（赣自然资办函[2024]69号）的通知要求，编写了《江西省分宜县下桐岭外围钨钼铋多金属矿普查立项申请书》，经江西省自然资源厅组织有关专家对项目进行论证并同意立项。根据专家的立项论证审查意见书及《关于编制提交2024年度江西省财政出资地质勘查项目设计的通知》（赣矿保中心发[2024]263号）编写了《江西省分宜县下桐岭外围钨钼铋多金属矿普查项目设计书》。

## 2、立项依据

### （1）工作区有利的成矿区

工作区位于华南成矿省武功山-会稽山成矿带之武功山铁钽铌钨多金属成矿亚带中武功山矿集区东部，工作区具优越的成矿区位条件。

### （2）工作区有利的地层条件

工作区围岩系震旦系老虎塘组一套砂岩夹碳酸盐层。白钨矿化显著增强。

### （3）工作区有利的构造条件

区内成矿前形成的北西、北东向交叉断裂发育，为花岗岩体和各类岩脉侵入的主要通道，是矿床形成的控矿构造。

### （4）工作区有利的岩浆岩条件

工作区西南边和北边出露燕山早期花岗岩株，岩体中钨钼铋的含量高于克拉克值几十至几百倍，是形成本区矿床的

物质基础，且岩体为异地侵入的岩浆型花岗岩，接触变质作用较强，有利于矽卡岩化的产生。

#### （5）工作区有利的地球化学异常

在工作区有一个面积很大的 W、Mo、Bi、Be 元素化探组合异常，其中 W 元素异常浓集中心明显，具三级浓度分带。

#### （6）有利的矿化信息

经野外踏勘调研，在工作区东南两个小岩株之间发现含钨石英脉，W<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 品位 0.24%，厚度 0.1m，产状 24° ∠72°，矿区覆盖较厚，走向未追索到。

综上所述，工作区具有有利的政策依据以及有利的成矿区位、地层、构造、岩浆岩、地球化学异常等成矿地质条件，工作区周边找矿成果显著，地表具钨矿化信息，工作区具有寻找钨矿的良好前景。

### 3、实施主体

实施单位为江西省核工业地质调查院。

### 4、实施方案

2025 年 1 月 1 日前，地质人员收集、整理、分析矿区已有的地、物、化、遥以及科研等资料，开展综合研究工作，完成项目设计，并准备野外勘查工作相关事宜。

2025 年 1 月 1 日-4 月 30 日，完成 1:1 万地质测量和 1:1 万土壤测量工作；

2025 年 4 月 1 日-6 月 30 日，完成槽探施工、编录及采

样测试工作；

2025年6月1日-9月30日，完成钻探施工、编录及采样测试工作；

2025年10月1日-12月31日，转入原始资料整理及勘查报告的编制工作，提交普查报告。

#### 5、实施周期

2025年1月1日至2025年12月31日。

#### 6、年度预算安排

经费预算为167万元，其中财政拨款167万元，单位配套资金0万元。

### 二、2025年财政拨款“三公”经费预算情况说明

2025年江西省核工业地质调查院财政拨款“三公”经费安排33.4万元，其中：

因公出国0万元，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19.9万元，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13.5万元，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) 使用非财政拨款结余：填列历年滚存的非限定用途的非统计财政拨款结余弥补 2024 年收支差额的数额。

(四) 上年结转（结余）：填列 2024 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）：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) 医疗健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指财政部门集中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）：指事业单位其他用于资源勘探工业信息等方面的支出。

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

（六）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）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（包括实行公务员管理的事业单位）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、新能源汽车充电费、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。