

江西省地质局有色地质大队 2025 年单位预算

目 录

第一部分 江西省地质局有色地质大队概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

第二部分 江西省地质局有色地质大队 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 江西省地质局有色地质大队 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 江西省地质局有色地质大队概况

一、单位主要职责

江西省地质局有色地质大队隶属于江西省地质局的公益二类省直正处级事业单位，由江西有色地质勘查二队（1953年成立）和江西省核工业地质局二六四大队（1956年成立）两个“功勋地质队”2021年10月整合组建而成，主要承担全省有色矿产资源勘查、有色矿产资源储量评价、有色矿产勘查新技术应用研究等工作，已向国家提交白面石铀矿、西华山钨矿等多处中大型矿床，其中探明石英脉型黑钨矿储量占全国总储量的70%，为国家完成地质科研项目近2000项，填补我国中基性火山口铀成矿等理论空白，多项成果获全国科学大会奖、省部级成果奖，多次被授予“全国科技先进单位”“功勋地质队”“省文明单位”等荣誉称号，涌现出著名物理学家王泰杰、中国地质专家陈然志、全国劳动模范余根密等杰出代表。

二、机构设置及人员情况

2025年江西省地质局有色地质大队内设科室26个，包括：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、地质矿产科、矿业管理科、科技安全科、有色地质调查分队、有色矿产勘查一分队、有色矿产勘查二分队、钨矿勘查分队、铜矿勘查分队、铁矿勘查分队、铅锌银矿勘查分队、黄金勘查分队、钽铌矿勘查分队、水工环地

质调查分队、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。

编制人数小计 1032 人,其中:全部补助事业编制人数 1032 人。实有人数小计 2519 人,其中:在职人数小计 726 人,全部补助事业在职人数 726 人。退休人数小计 1602 人,遗属人数 191 人。

第二部分 江西省地质局有色地质大队 2025 年单位预算表

单位支出总表

填报单位：[418014]江西省地质局有色地质大队

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	18,654.47	17,828.07	826.40
208	社会保障和就业支出	1,900.37	1,900.37	
05	行政事业单位养老支出	1,900.37	1,900.37	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,900.37	1,900.37	
210	卫生健康支出	1,274.00	1,274.00	
11	行政事业单位医疗	1,274.00	1,274.00	
2101102	事业单位医疗	1,274.00	1,274.00	
215	资源勘探工业信息等支出	14,891.10	14,653.70	237.40
01	资源勘探开发	14,891.10	14,653.70	237.40
2150199	其他资源勘探业支出	14,891.10	14,653.70	237.40
220	自然资源海洋气象等支出	260.00		260.00
01	自然资源事务	260.00		260.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	260.00		260.00
224	灾害防治及应急管理支出	329.00		329.00
06	自然灾害防治	329.00		329.00
2240601	地质灾害防治	329.00		329.00

财政拨款收支总表

填报单位: [418014]江西省地质局有色地质大队

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	14,229.47	一、本年支出	14,229.47	14,229.47		
一般公共预算拨款收入	14229.47	社会保障和就业支出	1,900.37	1,900.37		
政府性基金预算拨款收入		卫生健康支出	1,274.00	1,274.00		
国有资本经营预算收入		资源勘探工业信息等支出	10,466.10	10,466.10		
		自然资源海洋气象等支出	260.00	260.00		
		灾害防治及应急管理支出	329.00	329.00		
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	14,229.47	支出总计	14,229.47	14,229.47		

一般公共预算支出表

填报单位:[418014]江西省地质局有色地质大队

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	14,229.47	13,403.07	826.40
208	社会保障和就业支出	1,900.37	1,900.37	
05	行政事业单位养老支出	1,900.37	1,900.37	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,900.37	1,900.37	
210	卫生健康支出	1,274.00	1,274.00	
11	行政事业单位医疗	1,274.00	1,274.00	
2101102	事业单位医疗	1,274.00	1,274.00	
215	资源勘探工业信息等支出	10,466.10	10,228.70	237.40
01	资源勘探开发	10,466.10	10,228.70	237.40
2150199	其他资源勘探业支出	10,466.10	10,228.70	237.40
220	自然资源海洋气象等支出	260.00		260.00
01	自然资源事务	260.00		260.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	260.00		260.00
224	灾害防治及应急管理支出	329.00		329.00
06	自然灾害防治	329.00		329.00
2240601	地质灾害防治	329.00		329.00

一般公共预算基本支出表

填报单位: [418014]江西省地质局有色地质大队

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	13,403.07	12,724.53	678.54
301	工资福利支出	9,425.83	9,425.83	
30101	基本工资	3,048.82	3,048.82	
30102	津贴补贴	40.00	40.00	
30106	伙食补助费	65.00	65.00	
30107	绩效工资	2,467.64	2,467.64	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,900.37	1,900.37	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,274.00	1,274.00	
30113	住房公积金	470.00	470.00	
30114	医疗费	100.00	100.00	
30199	其他工资福利支出	60.00	60.00	
302	商品和服务支出	669.12		669.12
30201	办公费	26.00		26.00
30202	印刷费	1.00		1.00
30205	水费	10.00		10.00
30206	电费	25.00		25.00
30207	邮电费	17.00		17.00
30209	物业管理费	100.00		100.00
30211	差旅费	75.02		75.02
30213	维修(护)费	33.00		33.00
30215	会议费	1.50		1.50
30217	公务接待费	7.10		7.10
30226	劳务费	9.50		9.50
30227	委托业务费	160.00		160.00
30228	工会经费	72.00		72.00
30231	公务用车运行维护费	18.00		18.00
30239	其他交通费用	14.00		14.00
30299	其他商品和服务支出	100.00		100.00
303	对个人和家庭的补助	3,298.70	3,298.70	
30302	退休费	2,614.70	2,614.70	
30304	抚恤金	160.00	160.00	
30305	生活补助	300.00	300.00	
30309	奖励金	130.00	130.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	94.00	94.00	
310	资本性支出	9.42		9.42
31002	办公设备购置	9.42		9.42

财政拨款“三公”经费支出表

填报单位：[418014]江西省地质局有色地质大队

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
418014	江西省地质局有色地质大队	25.10				7.10	18.00	18.00	

注：若为空表，则为该部门（单位）无政府性基金支出

政府性基金预算支出表

填报单位：[418014]江西省地质局有色地质大队

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：若为空表，则为该部门（单位）无国有资本经营预算支出

国有资本经营预算支出表

填报单位：[418014]江西省地质局有色地质大队

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	江西省会昌县小照铜多金属矿普查		
主管部门及代码	418-江西省地质局	实施单位	江西省地质局有色地质大队
项目资金 (万元)	年度资金总额	260	
	其中：财政拨款	260	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
<p>在综合运用区内以往地质成果资料的基础上，以寻找构造蚀变岩型铜多金属矿为目标，同时兼顾其它类型；通过地质测量、土壤化探测量、可控源音频大地电磁测深测量，圈定物化探异常区；采用槽探（剥土）、钻探等勘查手段对铜多金属矿（带）体及物化探异常区进行揭露和验证；初步查明区内铜多金属矿（带）体特征及矿石质量特征。提交成果报告及为下一步工作提供依据。</p>			
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	1. 地形测绘工作成本控制	≤3.35万元
		2. 地质测量工作成本控制	≤7.20万元
		3. 物探工作成本控制	≤29.82万元
		4. 化探工作成本控制	≤9.78万元
		5. 钻探工程成本控制	≤110.35万元
		6. 槽探工程成本控制	≤25.19万元
		7. 岩矿试验工作成本控制	≤31.34万元
		8. 其他工作成本控制	≤28.69万元
		9. 工地建筑工程成本控制	≤14.28万元
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	=15平方千米
		3. 物探工作量	=220个
		4. 化探工作量	=15平方千米
		5. 完成机械岩心钻探工作量	=1000米
		6. 槽探工作量	=2000立方米
		7. 岩矿测试分析工作量	=3920件
		8. 提交年度工作总结	=1份
	质量指标	1. 设计质量评级	良好级
		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		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	≥5人
		2. 为国家增加税收	≥15万元
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度	≥90%
		2. 项目所在地群众满意度	≥90%

第三部分 江西省地质局有色地质大队

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 年江西省地质局有色地质大队收入预算总额为 18654.47 万元,较上年预算安排增加 6619.55 万元;财政拨款收入 14229.47 万元,较上年预算安排增加 4094.55 万元;事业单位经营收入 4425 万元,较上年预算安排增加 2525 万元。

(二) 支出预算情况

2025 年江西省地质局有色地质大队支出预算总额为 18654.47 万元,较上年预算安排增加 6619.55 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 17828.07 万元,较上年预算安排增加 7010.45 万元;其中:工资福利支出 10554.1 万元,商品和服务支出 3965.85 万元,对个人和家庭的补助 3298.7 万元,资本性支出 9.42 万元。项目支出 826.4 万元,较上年预算安排减少 390.90 万元;其中:商品和服务支出 806.4 万元,资本性支出 20 万元。

按支出功能科目划分:社会保障和就业支出 1900.37 万元,较上年预算安排减少 225.23 万元;卫生健康支出 1274 万元,较上年预算安排减少 534.50 万元;资源勘探工业信息等支出 14891.1 万元,较上年预算安排增加 7475.28 万元;自然

资源海洋气象等支出 260 万元,较上年预算安排减少 425 万元;灾害防治及应急管理支出 329 万元,较上年预算安排增加 329 万元。

按支出经济分类划分:工资福利支出 10554.1 万元,较上年预算安排增加 2435.63 万元;商品和服务支出 4772.25 万元,较上年预算安排增加 1990 万元;对个人和家庭的补助 3298.7 万元,较上年预算安排增加 2172.7 万元;资本性支出 29.42 万元,较上年预算安排增加 21.22 万元。

(三)财政拨款支出情况

2025 年江西省地质局有色地质大队财政拨款支出预算总额 14229.47 万元,较上年预算安排增加 4094.55 万元。

按支出功能科目划分:社会保障和就业支出 1900.37 万元,卫生健康支出 1274 万元,资源勘探信息等支出 10466.1 万元,自然资源海洋气象等支出 260 万元,灾害防治及应急管理支出 329 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 13403.07 万元,较上年预算安排增加 4266.15 万元;其中:工资福利支出 9425.83 万元,商品和服务支出 669.12 万元,对个人和家庭的补助 3298.7 万元,资本性支出 9.42 万元。项目支出 826.4 万元,较上年预算安排减少 171.60 万元;其中:商品和服务支出 806.4 万元,资本性支出 20 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 11.86 万元，其中：政府采购货物预算 10.86 万元，政府采购工程预算 0 万元，政府采购服务预算 1 万元。

(八) 国有资产占有使用情况

截至 2024 年 7 月 31 日，单位共有车辆 4 辆，其中：一般公务用车实有数 3 辆，专业技术特种用车实有数 1 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) 江西省会昌县小照铜多金属矿普查项目情况说明

1) 项目概述

江西省会昌县小照铜多金属矿普查项目系 2025 年第一批通过立项论证的省级财政出资新立地勘项目。勘查区地处华夏板块东南造山带之武夷隆起带的会昌断陷盆地，南岭东西向构造带与武夷山北北东向隆起带及会昌环状构造的交汇部位；位于华南成矿省武夷锡铌钽铜铝铅锌钨萤石岩盐成矿带。紧邻矿区北西侧有红山中型铜矿及芋坑、上廊、大顶

山铜矿点，南东侧白公坑铜矿点，成矿条件优越。

2) 立项依据

勘查区地处华夏板块东南造山带之武夷隆起带的会昌断陷盆地，南岭东西向构造带与武夷山北北东向隆起带及会昌环状构造的交汇部位；位于华南成矿省武夷锡铌钽铜铝铅锌钨萤石岩盐成矿带。紧邻矿区北西侧有红山中型铜矿及芋坑、上廊、大顶山铜矿点，南东侧白公坑铜矿点，成矿条件优越。中南部的新陂和小照，以往勘查工作圈出多条矿化蚀变带，分布于花岗斑岩接触带或北西向断裂中，样品铜最高含量 334×10^{-6} 。

3) 实施主体

江西省地质局有色地质大队地质勘查院。

4) 实施方案

项目总体工作思路遵循由已知到未知、由点到面、由疏到密、由浅到深、循序渐进的原则。基于已有地质成果，系统收集综合研究有关地质信息，深入研究普查区成矿地质背景、控矿构造和铜金多金属矿化富集规律，指导地质勘查工作。以构造蚀变岩型铜多金属矿、斑岩型铜多金属矿为主攻矿床类型，同时兼顾隐爆角砾岩筒型铜多金属矿及热液型铜多金属矿等矿床类型。着重矿产地质测量与物化探异常紧密结合，充分体现综合性调查的原则；强调技术方法的有效组合及针对性。运用新理论、新思路、新技术，采用地表槽探、

浅深部钻探及采样测试等综合方法手段，紧紧围绕含矿层位、控矿构造、物化探异常和矿化线索部署工作。初步查明区内铜多金属矿（化）体的数量、规模、形态、产状及厚度与品位变化情况。

依据已有资料，在深入分析区内成矿地质条件和成矿规律的基础上；优选找矿靶区，明确目标任务。在新陂花岗斑岩体出露地区，采用可控源音频大地电磁测深测量寻找隐伏的北东向、北西向铜多金属矿体。在水角楼-店子下、新陂-小照等两个找矿远景区段，采用 1:10000 土壤化探测量圈定化探异常区。而后采用槽探、钻探等手段对上述异常区和矿化线索进行查证，发现并圈定铜金矿体；勘查手段科学有序的部署，做到有的放矢，事半功倍。

范围较大、勘查手段较多，要使找矿工作滚动发展；应按不同层次部署工作。首先以面上地质测量为主，查明区内地质特征；而后有针对性同步开展可控源音频大地电磁测深测量及 1:10000 土壤化探测量工作；然后以槽探、钻探为主要探矿手段，对异常区和矿化线索进行查证并圈定铜多金属矿体，探求推断资源量；最后根据已有成果进行综合整理研究，总结成矿规律。

5) 实施周期

2025 年度。

6) 年度预算安排

安排财政资金 260 万元。

二、2025 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

2025 年江西省地质局有色地质大队财政拨款“三公”经费安排 25.1 万元，其中：

因公出国 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。

公务接待 7.1 万元，比上年增加 0 万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

公务用车运行 18 万元，比上年增加 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。

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）卫生健康支出（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）指我局下属事业单位其他用于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）指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）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）指反映用于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。