

江西省地质局有色地质大队 2024 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 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、《项目支出绩效目标表》

第三部分 江西省地质局有色地质大队 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。

二、机构设置及人员情况

2024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2529人，其中：在职人数小计747人，全部补助事业在职人数747人。退休人数小计1587人，遗属人数195人。

第二部分 江西省地质局有色地质大队 2024 年单位预算表

收支预算总表

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)	预算数
一、财政拨款	10,134.92	社会保障和就业支出	2,125.60
(一) 一般公共预算收入	10,134.92	卫生健康支出	1,808.50
(二) 政府性基金预算收入		资源勘探工业信息等支出	7,415.82
(三) 国有资本经营预算收入		自然资源海洋气象等支出	685.00
二、教育收费资金收入			
三、事业收入			
四、事业单位经营收入	1,900.00		
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	12,034.92	本年支出合计	12,034.92
八、使用非财政拨款结余		结转下年	0.00
九、上年结转(结余)			
收入总计	12,034.92	支出总计	12,034.92

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	12,034.92	10,817.62	1,217.30
208	社会保障和就业支出	2,125.60	2,125.60	
05	行政事业单位养老支出	2,125.60	2,125.60	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,125.60	2,125.60	
210	卫生健康支出	1,808.50	1,808.50	
11	行政事业单位医疗	1,808.50	1,808.50	
2101102	事业单位医疗	1,808.50	1,808.50	
215	资源勘探工业信息等支出	7,415.82	6,883.52	532.30
01	资源勘探开发	7,415.82	6,883.52	532.30
2150199	其他资源勘探业支出	7,415.82	6,883.52	532.30
220	自然资源海洋气象等支出	685.00		685.00
01	自然资源事务	685.00		685.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	685.00		685.00

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	10,134.92	一、本年支出	10,134.92	10,134.92		
一般公共预算拨款收入	10134.92	社会保障和就业支出	2,125.60	2,125.60		
政府性基金预算拨款收入		卫生健康支出	1,808.50	1,808.50		
国有资本经营预算收入		资源勘探工业信息等支出	5,515.82	5,515.82		
		自然资源海洋气象等支出	685.00	685.00		
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	10,134.92	支出总计	10,134.92	10,134.92		

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		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	10,134.92	9,136.92	998.00
208	社会保障和就业支出	2,125.60	2,125.60	
05	行政事业单位养老支出	2,125.60	2,125.60	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,125.60	2,125.60	
210	卫生健康支出	1,808.50	1,808.50	
11	行政事业单位医疗	1,808.50	1,808.50	
2101102	事业单位医疗	1,808.50	1,808.50	
215	资源勘探工业信息等支出	5,515.82	5,202.82	313.00
01	资源勘探开发	5,515.82	5,202.82	313.00
2150199	其他资源勘探业支出	5,515.82	5,202.82	313.00
220	自然资源海洋气象等支出	685.00		685.00
01	自然资源事务	685.00		685.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	685.00		685.00

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		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	9,136.92	8,521.90	615.02
301	工资福利支出	7,395.90	7,395.90	
30101	基本工资	3,293.80	3,293.80	
30106	伙食补助费	68.00	68.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2,125.60	2,125.60	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,808.50	1,808.50	
30113	住房公积金	100.00	100.00	
302	商品和服务支出	606.82		606.82
30201	办公费	30.62		30.62
30202	印刷费	2.10		2.10
30203	咨询费	8.00		8.00
30205	水费	15.00		15.00
30206	电费	15.00		15.00
30207	邮电费	28.00		28.00
30209	物业管理费	92.00		92.00
30211	差旅费	80.00		80.00
30213	维修(护)费	53.00		53.00
30215	会议费	2.00		2.00
30217	公务接待费	7.10		7.10
30226	劳务费	7.00		7.00
30227	委托业务费	10.00		10.00
30228	工会经费	74.00		74.00
30231	公务用车运行维护费	18.00		18.00
30239	其他交通费用	20.00		20.00
30299	其他商品和服务支出	145.00		145.00
303	对个人和家庭的补助	1,126.00	1,126.00	
30302	退休费	220.00	220.00	
30304	抚恤金	250.00	250.00	
30305	生活补助	371.00	371.00	
30309	奖励金	80.00	80.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	205.00	205.00	
310	资本性支出	8.20		8.20
31002	办公设备购置	8.20		8.20

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:该表无数据

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		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：[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		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	江西省赣州市赣县区大塘坑金矿普查		
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		105
	其中：财政拨款		105
	其他资金		0
	上年结转		0
年度绩效目标			
完成项目论证设计，完成地质填图、土壤测量、槽探、钻探及采样测试工作，提交年度工作总结。			
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. 地质测量	≤1.25万元
		2. 物探	≤1.25万元
		3. 化探	≤0.91万元
		4. 钻探	≤57.93万元
		5. 槽探	≤5.25万元
		6. 岩矿测试	≤7.75万元
		7. 其他	≤25.01万元
产出指标	数量指标	1. 项目论证设计	=1份
		2. 地质测量	≥3.34平方千米
		3. 化探	≥3平方千米
		4. 钻探	≥600米
		5. 槽探	≥500立方米
		6. 岩矿测试报告	=1份
		7. 提交年度工作总结	=1份
	质量指标	野外质量三级检查是否符合三级质量检查体系要求	符合
		设计质量专家评审通过率	=100%
		野外工作质量检查是否符合设计和规范要求	符合
	时效指标	期内主要工作量按设计时限完成	及时
		设计修改在规定时间内完成	≤15天
		年度工作总结提交时间	2024年12月31日前
效益指标	经济效益指标	提供可进一步勘查靶区（矿产勘查项目用）	=1处
	社会效益指标	创造劳动就业机会	≥5人
		为社会增加税收	≥9万元
生态效益指标	是否符合绿色勘查要求	符合	
满意度指标	服务对象满意度	项目所在地政府或主管部门满意度	≥90%
		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 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 年江西省地质局有色地质大队收入预算总额为 12034.92 万元,较上年预算安排增加 55.87 万元;财政拨款收入 10134.92 万元,较上年预算安排减少 244.13 万元;事业单位经营收入 1900 万元,较上年预算安排增加 300 万元。

(二) 支出预算情况

2024 年江西省地质局有色地质大队支出预算总额为 12034.92 万元,较上年预算安排增加 55.87 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 10817.62 万元,较上年预算安排增加 165.84 万元;其中:工资福利支出 8118.47 万元,商品和服务支出 1564.95 万元,对个人和家庭的补助 1126 万元,资本性支出 8.2 万元。项目支出 1217.3 万元,较上年预算安排减少 109.97 万元;其中:商品和服务支出 1217.3 万元。

按支出功能科目划分:社会保障和就业支出 2125.6 万元,较上年预算安排增加 1196.6 万元;卫生健康支出 1808.5 万元,较上年预算安排增加 1210.58 万元;资源勘探工业信息等支出 7415.82 万元,较上年预算安排减少 2876.31 万元;

自然资源海洋气象等支出 685 万元,较上年预算安排增加 525 万元。

按支出经济分类划分:工资福利支出 8118.47 万元,较上年预算安排减少 529.85 万元;商品和服务支出 2782.25 万元,较上年预算安排增加 701.65 万元;对个人和家庭的补助 1126 万元,较上年预算安排增加 38 万元;资本性支出 8.2 万元,较上年预算安排减少 153.93 万元。

(三) 财政拨款支出情况

2024 年江西省地质局有色地质大队财政拨款支出预算总额 10134.92 万元,较上年预算安排减少 244.13 万元。

按支出功能科目划分:社会保障和就业支出 2125.6 万元,卫生健康支出 1808.5 万元,资源勘探信息等支出 5515.82 万元,自然资源海洋气象等支出 685 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 9136.92 万元,较上年预算安排减少 766.38 万元;其中:工资福利支出 7395.9 万元,商品和服务支出 606.82 万元,对个人和家庭的补助 1126 万元,资本性支出 8.2 万元。项目支出 998 万元,较上年预算安排增加 522.25 万元;其中:商品和服务支出 998 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 10.7 万元，其中：政府采购货物预算 8.2 万元，政府采购工程预算 0 万元，政府采购服务预算 2.5 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 5 辆，专业技术特种用车实有数 1 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）江西省赣州市赣县区大塘坑金矿普查项目可行性评价项目情况说明

1) 项目概述

江西省赣州市赣县区大塘坑金矿普查项目系 2024 年江西省财政出资地质勘查项目，勘查区范围东经 $114^{\circ} 50' 29''$ 至 $114^{\circ} 51' 45''$ ，北纬 $25^{\circ} 32' 37''$ 至 $25^{\circ} 33' 29''$ (2000 国家大地坐标系)，勘查区面积 3.34 km²。

以寻找石英脉和破碎带型金矿为目标，在充分收集和研 究已有地质成果基础上，借鉴邻近金矿区勘查成果，采用地质填图、土壤测量圈定矿化构造带，施工槽探、钻探并采样追索控制矿（化）体，提交普查报告，并作出下一步勘查工

作建议。该项目的实施和下一步的开发利用，不仅可以为当地提供劳动就业，而且可以促进社会经济发展。

2) 立项依据

2022年10月17日颁布的《江西省矿产资源总体规划(2021-2025年)》提出“加强战略性与优势矿产勘查开发。立足国家能源资源安全保障与我省经济社会发展需求,以钨、金、稀土、锂、铌钽、萤石等具有资源潜力和找矿前景的战略性矿种为主……”黄金为重要贵金属,主要作为国际储备,以保障经济安全、降低金融风险,并广泛用于航空、航天、电子、珠宝首饰、医药等领域。一个国家黄金的储备量长时间被用于体现一个国家的经济实力与国际地位。随着经济的发展,现代工业和高科技技术的发展也越来越迅速,黄金的应用领域也随之扩大,使得黄金在国际储备、货币、首饰等领域中均有所应用并且占主要地位。目前,现货黄金价格坚挺、需求旺盛,汇率水平处于有利区间,金矿效益有望保持稳中向好趋势。

1、勘查区属崇义扬眉寺—南康赤土—赣县阳埠东西向金成矿带东部,加里东晚期坳子背花岗闪长岩体与杉背花岗闪长岩体内外接触带上。强烈的岩浆活动,伴随多期次的中低温热液活动,给金的活化、迁移、富集创造有利地球化学环境,形成一系列金矿床矿点。

2、区内含金构造是一些较密集,规模较小的断裂构造。

该构造脉带集中分布在杉背闪长花岗岩体内、外接触带中，以及龙回花岗岩体外接触带的震旦系上统地层中。前人普查中已发现豺狗岭、昌前、扁担撬、船坑、樟脑等金矿点。

3、土壤化探表明：区内构造运动总体上造成了金的初始富集，而且富集程度变化大，这对于金矿化是很有利的，从金含量等值图看，金晕圈多呈 NE、NNE 向展布，这与该地段含金构造走向大体一致，而且大多数晕圈有异常场，最高金含量 90PPb(土壤样)。

4、该区内金矿化控制因素明显，属中低温热液型，见岩浆期后中低温热液充填石英脉型、蚀变破碎带型二种矿化类型。已知的矿体主要集中在北东向蚀变破碎带、石英脉中，严格受北东、北北东向构造破碎带控制。

5、位于勘查区东部的大塘坑、大龙两地段及其南侧从船坑往牛丫坑等地进行过大量民采，沿途不时可见民采老窿，民采时丢弃废石堆积如山，牛丫坑和大龙在上世纪七八十年代曾经盛行球磨氰化，现在大塘坑坑底见有好几个石砌氰化池。

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

总体部署一年实施。首先通过 1:1 万土壤化探进行扫面，圈定化探次生晕异常；接着开展 1:1 万地质填图对勘查区地

层、构造、岩浆岩进行系统查证，然后按 80-160m 间距施工探槽对矿化带、矿致异常浓集中心进行地表揭露，对地表见矿等重点地段施工钻探，钻探工作量主要布置于 II 号矿化带，拟用斜孔（75°）主要探索 80m 斜深的北东向构造蚀变破碎带的含矿性、规模、及厚度、品位变化等。工程间距大致控制在 160m×80m。力求通过本次工作，在获得资源量的同时，提高该区成矿规律的认识。

5) 实施周期

2024 年 1 月——2024 年 12 月。

6) 年度预算安排

安排财政资金 105 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。

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。