

# 江西省地质局地理信息工程大队 2024 年单位预算

## 目 录

### 第一部分 江西省地质局地理信息工程大队概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

### 第二部分 江西省地质局地理信息工程大队 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 江西省地质局地理信息工程大队 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 江西省地质局地理信息工程大队概况

## 一、单位主要职责

江西省地质局地理信息工程大队为江西省地质局所属正处级公益二类事业单位。主要职责是：

1. 承担全省地质测绘，组织开展全省基础性、公益性和战略性地质调查等工作。

2. 承担全省矿山测绘，组织开展矿山地质勘查、地质灾害勘查、工程物探、管线探测与管道检测、地质咨询、水工环调查（风险评价）及地灾勘查、设计等工作。

3. 承担全省地质遥感，组织开展航空摄影测量和遥感信息处理等工作。

4. 承担全省地理信息工程建设，组织开展地理信息系统的建设、管理、推广、应用、维护及更新工作，提供地理信息应急保障和地理信息公共服务及数据技术支持等工作。

5. 承担全省数字化城市建设，组织开展数字城市地理空间框架建设、地理空间数据生产、大数据研发和分析服务、数字地图制作、三维数据采集与建模、地理信息产业与新技术融合（智慧城市）等工作。

6. 承担全省国土空间规划工作，组织开展国土空间规划、耕地保护规划设计、自然资源保护与开发利用等工作。

## 二、机构设置及人员情况

2024年江西省地质局地理信息工程大队内设科室21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、地质项目科、科技安全科、国土测量一分队、国土测量二分队、国土测量三分队、地理信息一分队、地理信息二分队、地理信息三分队、工程测量分队、矿山测量分队、国土规划设计室、遥感中心、智慧城市技术服务中心、地质资料室、基地服务中心。

编制人数小计528人，其中：全部补助事业编制人数528人。实有人数小计990人，其中：在职人数小计580人，全部补助事业在职人数580人。退休人数小计410人。





## 单位支出总表

填报单位:[418020]江西省地质局地理信息工程大队

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	13,119.74	12,057.74	1,062.00
208	社会保障和就业支出	1,191.92	1,191.92	
05	行政事业单位养老支出	1,191.92	1,191.92	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,191.92	1,191.92	
210	卫生健康支出	953.53	953.53	
11	行政事业单位医疗	953.53	953.53	
2101102	事业单位医疗	953.53	953.53	
215	资源勘探工业信息等支出	10,328.75	9,717.75	611.00
01	资源勘探开发	10,328.75	9,717.75	611.00
2150199	其他资源勘探业支出	10,328.75	9,717.75	611.00
220	自然资源海洋气象等支出	167.00		167.00
01	自然资源事务	167.00		167.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	167.00		167.00
221	住房保障支出	194.54	194.54	
02	住房改革支出	194.54	194.54	
2210203	购房补贴	194.54	194.54	
224	灾害防治及应急管理支出	284.00		284.00
06	自然灾害防治	284.00		284.00
2240601	地质灾害防治	284.00		284.00



## 一般公共预算支出表

填报单位：[418020]江西省地质局地理信息工程大队

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	6,619.74	5,759.74	860.00
208	社会保障和就业支出	1,191.92	1,191.92	
05	行政事业单位养老支出	1,191.92	1,191.92	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,191.92	1,191.92	
210	卫生健康支出	953.53	953.53	
11	行政事业单位医疗	953.53	953.53	
2101102	事业单位医疗	953.53	953.53	
215	资源勘探工业信息等支出	3,828.75	3,419.75	409.00
01	资源勘探开发	3,828.75	3,419.75	409.00
2150199	其他资源勘探业支出	3,828.75	3,419.75	409.00
220	自然资源海洋气象等支出	167.00		167.00
01	自然资源事务	167.00		167.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	167.00		167.00
221	住房保障支出	194.54	194.54	
02	住房改革支出	194.54	194.54	
2210203	购房补贴	194.54	194.54	
224	灾害防治及应急管理支出	284.00		284.00
06	自然灾害防治	284.00		284.00
2240601	地质灾害防治	284.00		284.00



## 一般公共预算基本支出表

填报单位：[418020]江西省地质局地理信息工程大队

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	5,759.74	5,548.93	210.81
301	工资福利支出	5,346.73	5,346.73	
30101	基本工资	2,934.45	2,934.45	
30102	津贴补贴	194.54	194.54	
30107	绩效工资	72.29	72.29	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,191.92	1,191.92	
30110	职工基本医疗保险缴费	953.53	953.53	
302	商品和服务支出	210.81		210.81
30201	办公费	8.80		8.80
30205	水费	1.49		1.49
30206	电费	28.56		28.56
30207	邮电费	3.30		3.30
30209	物业管理费	4.40		4.40
30211	差旅费	9.32		9.32
30213	维修(护)费	4.42		4.42
30217	公务接待费	0.43		0.43
30228	工会经费	60.00		60.00
30229	福利费	35.20		35.20
30231	公务用车运行维护费	6.89		6.89
30299	其他商品和服务支出	48.00		48.00
303	对个人和家庭的补助	202.20	202.20	
30302	退休费	118.20	118.20	
30304	抚恤金	25.00	25.00	
30305	生活补助	32.00	32.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	27.00	27.00	

## 财政拨款“三公”经费支出表

填报单位:[418020]江西省地质局地理信息工程大队

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
418020	江西省地质局地理信息工程大队	7.32				0.43	6.89	6.89	

注:该表无数据

## 政府性基金预算支出表

填报单位:[418020]江西省地质局地理信息工程大队

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:[418020]江西省地质局地理信息工程大队

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	“双碳”目标下赣南地区矿山生态修复土壤固碳增汇效应研究		
主管部门及代码	418-江西省地质局	实施单位	江西省地质局地理信息工程大队
项目资金 (万元)	年度资金总额	60	
	其中：财政拨款	35	
	其他资金	25	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
探究矿山生态修复土壤的固碳增汇机制与路径，分析不同植被措施下土壤SOC密度的差异及其空间变化，不同植被措施下土壤碳储量差异，探索矿山生态修复土壤固碳影响因素及主导因子，并提出矿山生态修复土壤碳汇功能提升的对策。			
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	印刷费	≤5.96万元
		差旅费	≤3.59万元
		人均专家咨询费	≤800元/人.天
		其他	≤50.45万元
产出指标	数量指标	发表论文份数	≥1份
		成果报告份数	≥1份
	质量指标	研究成果达标率	=100%
		研究课题评审合格率	=100%
		成果报告等级	良好
	时效指标	期内主要工作内容按期完成率	=100%
成果报告提交时间		2024年12月31日前	
效益指标	社会效益指标	科技研究成果（报告）利用率	≥90%
		提升碳汇领域研究水平	有效提升
满意度指标	服务对象满意度	研究成果使用人员满意度	≥90%

### 第三部分 江西省地质局地理信息工程大队 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 年江西省地质局地理信息工程大队收入预算总额为 13119.74 万元,较上年预算安排减少 3582.49 万元;财政拨款收入 6619.74 万元,较上年预算安排减少 582.24 万元;事业单位经营收入 6500 万元,较上年预算安排减少 3000 万元。

##### (二) 支出预算情况

2024 年江西省地质局地理信息工程大队支出预算总额为 13119.74 万元,较上年预算安排减少 3582.49 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 12057.74 万元,较上年预算安排减少 3387.62 万元;其中:工资福利支出 7146.73 万元,商品和服务支出 4706.35 万元,对个人和家庭的补助 202.2 万元,资本性支出 2.46 万元。项目支出 1062 万元,较上年预算安排减少 194.87 万元;其中:商品和服务支出 902 万元,资本性支出 160 万元。

按支出功能科目划分:社会保障和就业支出 1191.92 万元,较上年预算安排增加 516.75 万元;卫生健康支出 953.53 万元,较上年预算安排增加 538.43 万元;资源勘探工业信息

等支出 10328.75 万元,较上年预算安排减少 4715.21 万元;自然资源海洋气象等支出 167 万元,较上年预算安排增加 39 万元;住房保障支出 194.54 万元,较上年预算安排增加 74.54 万元;灾害防治及应急管理支出 284 万元,较上年预算安排减少 36 万元。

按支出经济分类划分:工资福利支出 7146.73 万元,较上年预算安排减少 931.47 万元;商品和服务支出 5608.35 万元,较上年预算安排减少 2364.8 万元;对个人和家庭的补助 202.2 万元,较上年预算安排增加 36.57 万元;资本性支出 162.46 万元,较上年预算安排减少 322.79 万元。

### (三)财政拨款支出情况

2024 年江西省地质局地理信息工程大队财政拨款支出预算总额 6619.74 万元,较上年预算安排减少 582.24 万元。

按支出功能科目划分:社会保障和就业支出 1191.92 万元,卫生健康支出 953.53 万元,资源勘探信息等支出 3828.75 万元,自然资源海洋气象等支出 167 万元,住房保障支出 194.54 万元,灾害防治及应急管理支出 284 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 5759.74 万元,较上年预算安排减少 574.24 万元;其中:工资福利支出 5346.73 万元,商品和服务支出 210.81 万元,对个人和家庭的补助 202.2 万元。项目支出 860 万元,较上年预算安排减少 8 万元;其中:商品和服务支出 748 万元,资本性支出 112 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 162.46 万元，其中：政府采购货物预算 162.46 万元，政府采购工程预算 0 万元，政府采购服务预算 0 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 3 辆，其中：一般公务用车实有数 3 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) “双碳”目标下赣南地区矿山生态修复土壤固碳增汇效应研究项目情况说明**

1) 项目概述：本研究围绕矿山生态修复土壤固碳增汇效应开展研究，探究矿山生态修复土壤的固碳增汇机制与路径，分析不同植被措施下土壤 SOC 密度的差异及其空间变化，不同植被措施下土壤碳储量差异，探索矿山生态修复土壤固碳影响因素及主导因子。为矿山生态修复土壤固碳技术提升



提供基础，助力实现修复后矿区土壤生态系统碳汇增量持续提升。

2) 立项依据：全球气候变化是影响人类生存条件的重要因素，已成为了全球关注的重点问题，2020 年我国提出将力争 2030 年前实现碳达峰，2060 年前实现碳中和的承诺，在“双碳”目标背景下，中国陆地生态系统碳汇潜力受到空前关注。矿山生态修复作为我国践行“两山论”的重要抓手，即是生态环境保护的需要，也是实现“双碳”目标的需要。过去，矿山生态修复仅从地貌重塑、植被重建、土壤重构等角度开展实施项目，对于生态修复后的系统碳汇能力考虑较少。因此，在“碳中和”目标下矿山生态修复的固碳增汇的新思路和新技术，成为当前亟待解决的问题。土壤是陆地生态系统最大的碳库，是陆地生态系统中的核心部分，是解决碳汇问题的核心。本项目以在“双碳”目标下的矿山生态修复为背景，针对赣南地区的矿山生态修复土壤，开展固碳增汇效应研究，符合国家及省政府政策文件要求，也是矿山生态修复领域亟需探究的重点方向，符合江西省地质局“四六六三”发展思路中生态文明板块的内涵。

3) 实施主体：江西省地质局地理信息工程大队

4) 实施方案：本研究以赣南废弃矿山为研究对象，围绕矿山生态修复土壤固碳增汇效应开展研究，具体研究方案包括：矿山生态修复土壤理化性质；SOC 含量及密度的垂直

分布变化研究；土壤理化性质与矿山修复土壤固碳增汇效应的关系研究；矿山生态修复土壤固碳增汇方法研究。

5) 实施周期：2024年1月1日至2024年12月31日

6) 年度预算安排：本年度预算金额为60万元，其中财政拨款35万元，其他资金25万元。

## 二、2024年财政拨款“三公”经费预算情况说明

2024年江西省地质局地理信息工程大队财政拨款“三公”经费安排7.32万元，其中：

因公出国0万元，比上年增（减）0万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

公务接待0.43万元，比上年增（减）0万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

公务用车运行6.89万元，比上年增（减）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)：反映事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

(二) 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)：反映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)：反映用于资源勘探、制造业、建筑业、工业信息等方面支出，包括资源勘探开发、制造业、建筑业、工业和信息产业监管、国有资产监管、支持中小企业发展和管理等支出。

(四) 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)：反映用于自然资源有偿使用与

合理开发利用，国土空间生态修复，国土整治，耕地保护等方面的支出。

（五）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：反映按房改政策规定，事业单位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（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。