

江西省地质局地理信息工程大队 2025 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 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 江西省地质局地理信息工程大队 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贯彻落实中央和省委、省政府和省地质局关于测绘地理信息工作的方针政策和决策部署，在履职过程中坚持和加强党的全面领导。主要职责是：

（一）负责本单位领导班子建设和党的建设。加强思想政治工作，推进本单位精神文明建设，保持队伍整体稳定。

（二）贯彻落实有关法律、法规和规章，执行国家、省委和省地质局有关地质工作的方针、政策。

（三）参与全省基础性、公益性和战略性地质调查工作。主要承担全省地质测绘、矿山测绘、地质遥感、地理信息工程建设、数字化城市建设工作。承担测绘航空摄影、无人飞行器航摄、摄影测量与遥感工作。承担地理信息系统工程工作。承担工程测量、不动产测绘、地图编制工作。受委托承担地质灾害防治危险性评估、勘查、设计等工作。

（四）组织所属企业发展测绘、地理信息工程等相关产业，开拓省内外测绘地理信息市场。

（五）开展前沿性、基础性测绘地理信息产业研究；开展地理信息技术平台的应用研究与推广工作。

（六）根据国家、省财政行政主管部门和上级相关部门

的有关规定，负责队机关及所属企业地质勘查专用经费的使用和监督管理工作，并受省地质局委托以出资人的资格经营和管理单位的国有资产。

（七）完成省委、省政府交办的其他任务。

二、机构设置及人员情况

2025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996人，其中：在职人数小计551人，全部补助事业在职人数551人。退休人数小计417人，遗属人数28人。

第二部分 江西省地质局地理信息工程大队 2025 年单位预算表

收支预算总表

填报单位：[418020]江西省地质局地理信息工程大队

单位：万元

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	7,664.21	社会保障和就业支出	1,581.64
(一) 一般公共预算收入	7,664.21	卫生健康支出	1,259.86
(二) 政府性基金预算收入		资源勘探工业信息等支出	12,553.05
(三) 国有资本经营预算收入		自然资源海洋气象等支出	149.00
二、教育收费资金收入		住房保障支出	120.66
三、事业收入			
四、事业单位经营收入	8,000.00		
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	15,664.21	本年支出合计	15,664.21
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	15,664.21	支出总计	15,664.21

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	15,664.21	14,881.21	783.00
208	社会保障和就业支出	1,581.64	1,581.64	
05	行政事业单位养老支出	1,581.64	1,581.64	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,581.64	1,581.64	
210	卫生健康支出	1,259.86	1,259.86	
11	行政事业单位医疗	1,259.86	1,259.86	
2101102	事业单位医疗	1,259.86	1,259.86	
215	资源勘探工业信息等支出	12,553.05	11,919.05	634.00
01	资源勘探开发	12,553.05	11,919.05	634.00
2150199	其他资源勘探业支出	12,553.05	11,919.05	634.00
220	自然资源海洋气象等支出	149.00		149.00
01	自然资源事务	149.00		149.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	149.00		149.00
221	住房保障支出	120.66	120.66	
02	住房改革支出	120.66	120.66	
2210203	购房补贴	120.66	120.66	

财政拨款收支总表

填报单位：[418020]江西省地质局地理信息工程大队

单位：万元

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	7,664.21	一、本年支出	7,664.21	7,664.21		
一般公共预算拨款收入	7664.21	社会保障和就业支出	1,181.64	1,181.64		
政府性基金预算拨款收入		卫生健康支出	959.86	959.86		
国有资本经营预算收入		资源勘探工业信息等支出	5,253.05	5,253.05		
		自然资源海洋气象等支出	149.00	149.00		
		住房保障支出	120.66	120.66		
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	7,664.21	支出总计	7,664.21	7,664.21		

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		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	7,664.21	7,274.21	390.00
208	社会保障和就业支出	1,181.64	1,181.64	
05	行政事业单位养老支出	1,181.64	1,181.64	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,181.64	1,181.64	
210	卫生健康支出	959.86	959.86	
11	行政事业单位医疗	959.86	959.86	
2101102	事业单位医疗	959.86	959.86	
215	资源勘探工业信息等支出	5,253.05	5,012.05	241.00
01	资源勘探开发	5,253.05	5,012.05	241.00
2150199	其他资源勘探业支出	5,253.05	5,012.05	241.00
220	自然资源海洋气象等支出	149.00		149.00
01	自然资源事务	149.00		149.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	149.00		149.00
221	住房保障支出	120.66	120.66	
02	住房改革支出	120.66	120.66	
2210203	购房补贴	120.66	120.66	

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		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	7,274.21	7,057.70	216.51
301	工资福利支出	6,358.25	6,358.25	
30101	基本工资	2,852.45	2,852.45	
30102	津贴补贴	120.66	120.66	
30107	绩效工资	902.64	902.64	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,181.64	1,181.64	
30110	职工基本医疗保险缴费	959.86	959.86	
30113	住房公积金	341.00	341.00	
302	商品和服务支出	216.51		216.51
30201	办公费	8.80		8.80
30205	水费	2.99		2.99
30206	电费	27.86		27.86
30207	邮电费	1.80		1.80
30209	物业管理费	4.40		4.40
30211	差旅费	9.32		9.32
30213	维修(护)费	5.12		5.12
30217	公务接待费	0.43		0.43
30228	工会经费	60.00		60.00
30229	福利费	88.90		88.90
30231	公务用车运行维护费	6.89		6.89
303	对个人和家庭的补助	699.45	699.45	
30302	退休费	604.69	604.69	
30304	抚恤金	35.00	35.00	
30305	生活补助	32.76	32.76	
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	

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		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:[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		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

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称	“双碳”目标下赣南地区矿山生态修复植被毯覆盖下草本植物固碳能力研究		
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	30	
	其他资金	30	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
<p>研究不同材质植被毯覆盖对矿山生态修复固碳能力影响，分析不同草本植物生长特征、植物固碳能力及其土壤固碳效应等差异，探明植被毯覆盖下不同草本植物的固碳能力特性，提出矿山生态修复过程中草本植物修复技术和植被毯修复技术固碳能力改进提升的建议。</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	样区布设与样品采集成本	≤2.6万元
		调研与资料收集成本	≤5.03万元
		咨询劳务成本	≤16.1万元
		设备使用和购置成本	≤9.37万元
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%	
效益指标	社会效益指标	对草本植物固碳能力认识及理论	提升
	生态效益指标	有利于赣南矿山生态修复碳汇潜力	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

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 年江西省地质局地理信息工程大队收入预算总额为 15664.21 万元,较上年预算安排增加 2544.47 万元;财政拨款收入 7664.21 万元,较上年预算安排增加 1044.47 万元;事业单位经营收入 8000 万元,较上年预算安排增加 1500 万元。

(二) 支出预算情况

2025 年江西省地质局地理信息工程大队支出预算总额为 15664.21 万元,较上年预算安排增加 2544.47 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 14881.21 万元,较上年预算安排增加 2823.47 万元;其中:工资福利支出 7798.25 万元,商品和服务支出 6370.39 万元,对个人和家庭的补助 699.45 万元,资本性支出 13.12 万元。项目支出 783 万元,较上年预算安排减少 279 万元;其中:商品和服务支出 681.62 万元,资本性支出 101.38 万元。

按支出功能科目划分:社会保障和就业支出 1581.64 万元,较上年预算安排增加 389.72 万元;卫生健康支出 1259.86 万元,较上年预算安排增加 306.33 万元;资源勘探工业信息

等支出 12553.05 万元,较上年预算安排增加 2224.30 万元;自然资源海洋气象等支出 149 万元,较上年预算安排减少 18 万元;住房保障支出 120.66 万元,较上年预算安排减少 73.88 万元,灾害防治及应急管理支出 0 万元,较上年预算安排减少 284 万元。

按支出经济分类划分:工资福利支出 7798.25 万元,较上年预算安排增加 651.52 万元;商品和服务支出 7052.01 万元,较上年预算安排增加 1443.66 万元;对个人和家庭的补助 699.45 万元,较上年预算安排增加 497.25 万元;资本性支出 114.5 万元,较上年预算安排减少 47.96 万元。

(三)财政拨款支出情况

2025 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 7664.21 万元,较上年预算安排增加 1044.47 万元。

按支出功能科目划分:社会保障和就业支出 1181.64 万元,卫生健康支出 959.86 万元,资源勘探信息等支出 5253.05 万元,自然资源海洋气象等支出 149 万元,住房保障支出 120.66 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 7274.21 万元,较上年预算安排增加 1514.47 万元;其中:工资福利支出 6358.25 万元,商品和服务支出 216.51 万元,对个人和家庭的补助 699.45 万元。项目支出 390 万元,较上年预算安排减少 470 万元;其中:商品和服务支出 363 万元,资本性支出 27 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 445.43 万元，其中：政府采购货物预算 115.62 万元，政府采购工程预算 329.34 万元，政府采购服务预算 0.47 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 3 辆，其中：一般公务用车实有数 3 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) “双碳”目标下赣南地区矿山生态修复植被毯覆盖下草本植物固碳能力研究项目情况说明

1) 项目概述：本研究围绕赣南地区矿山生态修复植被毯覆盖下草本植物固碳能力开展研究，探究不同材质植被毯覆盖对矿山生态修复固碳能力影响，分析矿区不同草本植物生长特征、植物固碳能力及其土壤固碳效应差异，探明植被毯覆盖下不同草本植物的固碳能力特性，提出草本植物修复

技术固碳能力改进提升的建议。为植被毯覆盖下草本植物修复技术提升改进提供科学基础，助力实现修复后矿区生态系统碳汇增量持续提升。

2) 立项依据：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，陆地生态系统是全球碳循环的重要组成部分，也是大气二氧化碳进入陆地圈的主要平台。最新的研究表明，到实现“碳中和”目标的2060年，我国陆地碳汇潜力约为 $3.6 \text{ 亿 t} \cdot \text{a}^{-1}$ （其中生态工程建设增汇约为 $0.68 \text{ 亿 t} \cdot \text{a}^{-1}$ ），可见，矿山生态修复生态工程是增加陆地生态系统碳汇重要途径。在矿山生态修复初期生态系统固碳量贡献主要来源于草地，由于修复时间较短（小于50a），林地郁闭需较长时间，固碳潜力还未充分体现，土壤有机碳固定量表现为草地>灌木>乔木林，且草地的固碳速率是林地的2倍，故在修复初期，草地固碳能力尤为重要，不同草本植物固碳能力存在差异，尤其针对赣南地区矿山生态修复不同草种的固碳能力探索还鲜有研究。其次，植被毯被广泛应用于边坡防护、土壤侵蚀和生态修复等工程，植被毯覆盖会对SOC、土壤含水率、土壤生态化学计量等理化性质产生影响。目前，学者对于不同材质的植被毯的有机碳固定效果观点不一，椰丝毯体积密度低创造微生物附着繁殖空间，但秸秆纤维的降解速率明显优于椰丝，两种材质固碳机制不同。因此，针对赣南地区矿山生态修复植被毯覆盖技术

的应用的固碳效果有待深入探究。

3) 实施主体：江西省地质局地理信息工程大队

4) 实施方案：以废弃矿山生态修复场地为研究对象，围绕矿山生态修复过程中植被毯覆盖技术及草本植物修复技术开展研究，主要任务包括研究赣南地区矿山生态修复中不同材质植被毯对土壤固碳能力影响；分析不同草本植物植物特征、植物固碳量及土壤固碳能力等特性差异；探明植被毯覆盖下草本植物的综合固碳能力特性；提出矿山生态修复过程中植被毯覆盖下草本植物修复技术固碳能力提升的建议。

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：本年度预算金额为60万元，其中财政拨款30万元，其他资金30万元。

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，比上年增加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，比上年增加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):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（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。