

江西省地质局能源地质大队 2025 年单位预算

目 录

第一部分 江西省地质局能源地质大队概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

第二部分 江西省地质局能源地质大队 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 江西省地质局能源地质大队 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 江西省地质局能源地质大队概况

一、单位主要职责

江西省地质局能源地质大队是省地质局下属正处级公益二类事业单位，承担全省能源矿产资源勘查和开发利用，组织开展全省能源矿产资源调查评价、全省煤炭资源及其伴生有益矿产调查等工作，开展煤炭与常规油气勘查与开发利用工作，承担国家和省下达的能源矿产资源勘查项目。承担能源矿产勘查技术应用，组织开展能源矿产资源成矿地质条件、控矿因素及资源潜力分析研究，吸收掌握及推广应用能源地质找矿新理论、新技术、新方法，开展能源矿产成矿地质理论、勘查技术方法等科技创新工作。承担新能源与清洁能源勘查工作，组织开展煤系地层“三气”潜力评价、地质勘查及开发利用研究工作，组织开展全省浅层地热能、干热岩、非常规油气等新能源清洁能源的基础研究和勘查工作。

二、机构设置及人员情况

2025年江西省地质局能源地质大队内设科室23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、矿业管理科、科技安全科、能源地质调查分队、能源矿产勘查一分队、能源矿产勘查二分队、新能源矿产勘查分队、清洁能源矿产勘查分队、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、地质装备中心、新能源技术研究中心、清洁能源技术研究中心、地质资料室、基地服务中心。

编制人数小计 656 人,其中:全部补助事业编制人数 656 人。实有人数小计 1637 人,其中:在职人数小计 532 人,全部补助事业在职人数 532 人。离休人数小计 1 人,退休人数小计 1000 人,辞职人员 3 人,遗属人数 101 人。

单位支出总表

填报单位:[418015]江西省地质局能源地质大队

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	11,630.93	11,071.02	559.91
208	社会保障和就业支出	1,143.50	1,143.50	
05	行政事业单位养老支出	1,143.50	1,143.50	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,143.50	1,143.50	
210	卫生健康支出	946.90	946.90	
11	行政事业单位医疗	946.90	946.90	
2101102	事业单位医疗	538.90	538.90	
2101103	公务员医疗补助	408.00	408.00	
215	资源勘探工业信息等支出	9,264.26	8,840.62	423.64
01	资源勘探开发	9,264.26	8,840.62	423.64
2150104	煤炭勘探开采和洗选	423.64		423.64
2150199	其他资源勘探业支出	8,840.62	8,840.62	
220	自然资源海洋气象等支出	136.27		136.27
01	自然资源事务	136.27		136.27
2200114	地质勘查与矿产资源管理	136.27		136.27
221	住房保障支出	140.00	140.00	
02	住房改革支出	140.00	140.00	
2210203	购房补贴	140.00	140.00	

一般公共预算支出表

填报单位:[418015]江西省地质局能源地质大队

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	9,595.02	9,241.02	354.00
208	社会保障和就业支出	1,093.50	1,093.50	
05	行政事业单位养老支出	1,093.50	1,093.50	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,093.50	1,093.50	
210	卫生健康支出	896.90	896.90	
11	行政事业单位医疗	896.90	896.90	
2101102	事业单位医疗	488.90	488.90	
2101103	公务员医疗补助	408.00	408.00	
215	资源勘探工业信息等支出	7,335.62	7,110.62	225.00
01	资源勘探开发	7,335.62	7,110.62	225.00
2150104	煤炭勘探开采和洗选	225.00		225.00
2150199	其他资源勘探业支出	7,110.62	7,110.62	
220	自然资源海洋气象等支出	129.00		129.00
01	自然资源事务	129.00		129.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	129.00		129.00
221	住房保障支出	140.00	140.00	
02	住房改革支出	140.00	140.00	
2210203	购房补贴	140.00	140.00	

一般公共预算基本支出表

填报单位:[418015]江西省地质局能源地质大队

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	9,241.02	9,013.98	227.04
301	工资福利支出	7,097.55	7,097.55	
30101	基本工资	2,653.28	2,653.28	
30102	津贴补贴	140.00	140.00	
30107	绩效工资	1,397.87	1,397.87	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,093.50	1,093.50	
30109	职业年金缴费	345.00	345.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	488.90	488.90	
30111	公务员医疗补助缴费	408.00	408.00	
30112	其他社会保障缴费	17.00	17.00	
30113	住房公积金	522.00	522.00	
30114	医疗费	32.00	32.00	
302	商品和服务支出	227.04		227.04
30201	办公费	15.00		15.00
30205	水费	9.00		9.00
30206	电费	20.00		20.00
30207	邮电费	8.80		8.80
30209	物业管理费	0.74		0.74
30211	差旅费	30.00		30.00
30213	维修(护)费	5.00		5.00
30216	培训费	5.00		5.00
30217	公务接待费	0.50		0.50
30226	劳务费	5.00		5.00
30228	工会经费	86.00		86.00
30231	公务用车运行维护费	12.00		12.00
30299	其他商品和服务支出	30.00		30.00
303	对个人和家庭的补助	1,916.43	1,916.43	
30301	离休费	21.43	21.43	
30302	退休费	1,362.00	1,362.00	
30304	抚恤金	70.00	70.00	
30305	生活补助	335.00	335.00	
30309	奖励金	65.00	65.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	63.00	63.00	

财政拨款“三公”经费支出表

填报单位:[418015]江西省地质局能源地质大队

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
418015	江西省地质局能源地质大队	12.50				0.50	12.00	12.00	

政府性基金预算支出表

填报单位:[418015]江西省地质局能源地质大队

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: 该表无数据				

国有资本经营预算支出表

填报单位:[418015]江西省地质局能源地质大队

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: 该表无数据				

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称	江西省高安市太阳-钩山煤层气及煤系有益矿产调查		
主管部门及代码	418-江西省地质局	实施单位	江西省地质局能源地质大队
项目资金 (万元)	年度资金总额	100	
	其中：财政拨款	60	
	其他资金	40	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
<p>在收集、分析研究高安市太阳-钩山矿区以往煤炭资源勘查成果的基础上，结合该矿区煤矿开采情况进行煤层气及煤系有益矿产调查，采用地质测量、广域电磁法测量、槽探、采样测试等技术手段和方法，初步评价高安市太阳-钩山矿区二叠系乐平组煤层气、生储盖组合特征，初步确定煤层气勘查前景有利区；并通过对二叠系煤系地层煤炭、稀有金属、非金属等有益矿产的取样化验测试分析，大致摸清区内有益煤炭、稀有金属、非金属等有益矿产富集规律、成矿地质条件和矿产资源特征，分析其控矿因素、了解其成矿规律、评价资源潜力。</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	地形测绘	≤2.37万元
		地质测量	≤12.08万元
		物探	≤53.96万元
		槽探	≤3.45万元
		岩矿测试	≤3.92万元
		其他地质工作	≤22.89万元
		工地建筑	≤1.33万元
产出指标	数量指标	项目论证设计编制份数	= 1份
		地质测量数量	≥100平方千米
		物探数量	≥288点
		槽探数量	≥500立方米
		岩矿测试份数	≥50份
		提交年度工作总结份数	= 1份
	质量指标	设计质量专家评审通过率	= 100百分比
		野外质量三级检查通过三级质量检查体系率	= 100百分比
		野外工作质量检查通过设计和规范率	= 100百分比
	时效指标	设计修改在规定时间内完成	≤15天
		期内主要工作量按设计时限完成	及时
		年度工作总结提交时间	12月31日
效益指标	经济效益指标	提供新的、有意义的找矿信息	≥1条
		提供可进一步勘查靶区	≥1处
	社会效益指标	创造劳动就业机会	≥5人
		野外调研数据利用率	≥80百分比
	生态效益指标	是否符合绿色勘查要求	= 100百分比
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	≥90百分比
		项目所在地群众满意度	≥90百分比

第三部分 江西省地质局能源地质大队

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 年江西省地质局能源地质大队收入预算总额为 11630.93 万元,较上年预算安排增加 915.44 万元;财政拨款收入 9595.02 万元,较上年预算安排增加 1920.84 万元;事业单位经营收入 1128.64 万元,较上年预算安排减少 1871.36 万元;使用非财政拨款结余 900 万元,较上年预算安排增加 900.00 万元;上年结转(结余) 7.27 万元,较上年预算安排减少 34.04 万元。

(二) 支出预算情况

2025 年江西省地质局能源地质大队支出预算总额为 11630.93 万元,较上年预算安排增加 915.44 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 11071.02 万元,较上年预算安排增加 1193.44 万元;其中:工资福利支出 7697.55 万元,商品和服务支出 1427.96 万元,对个人和家庭的补助 1916.43 万元,资本性支出 29.08 万元。项目支出 559.91 万元,较上年预算安排减少 278.00 万元;其中:商品和服务支出 417.81 万元,资本性支出 142.10 万元。

按支出功能科目划分：社会保障和就业支出 1143.50 万元，较上年预算安排增加 93.03 万元；卫生健康支出 946.90 万元，较上年预算安排增加 94.28 万元；资源勘探工业信息等支出 9264.26 万元，较上年预算安排增加 968.97 万元；自然资源海洋气象等支出 136.27 万元，较上年预算安排减少 180.04 万元；住房保障支出 140 万元，较上年预算安排减少 60.80 万元。

按支出经济分类划分：工资福利支出 7697.55 万元，较上年预算安排增加 310.49 万元；商品和服务支出 1845.77 万元，较上年预算安排减少 876.76 万元；对个人和家庭的补助 1916.43 万元，较上年预算安排增加 1321.81 万元；资本性支出 171.18 万元，较上年预算安排增加 159.90 万元。

（三）财政拨款支出情况

2025 年江西省地质局能源地质大队财政拨款支出预算总额 9595.02 万元，较上年预算安排增加 1920.84 万元。

按支出功能科目划分：社会保障和就业支出 1093.50 万元，卫生健康支出 896.90 万元，资源勘探信息等支出 7335.62 万元，自然资源海洋气象等支出 129.00 万元，住房保障支出 140.00 万元。

按支出项目类别划分：基本支出 9241.02 万元，较上年预算安排增加 2166.94 万元；其中：工资福利支出 7097.55 万元，商品

和服务支出 227.04 万元,对个人和家庭的补助 1916.43 万元。项目支出 354.00 万元,较上年预算安排减少 246.10 万元;其中:商品和服务支出 291.00 万元,资本性支出 63.00 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 325.72 万元,其中:政府采购货物预算 171.18 万元,政府采购工程预算 154.54 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 2024 年 7 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) 江西省高安市太阳-钩山煤层气及煤系有益矿产调查项目情况说明

1) 项目概述: 新立项目, 项目调查区范围西始高安市相城镇, 东至新街, 东西长约 40km, 南北宽约 15km, 面积 400km², 由 14 个拐点组成, 调查区内共有 26 个采矿权, 其中 5 个停产, 21 个在生产, 生产矿权以建筑石料用灰岩矿为主, 1 个锑矿探矿权 (如图 1-1), 本次开展的调查评价是基础性地质工作, 不影响拟调查区内矿权、三区三线等, 且调查区范围内未涉及重要基础设施, 外部工作环境良好。

2) 立项依据: 煤层气属于战略性紧缺能源矿产。国务院发布《新时代的中国能源发展》白皮书, 提出“未来要大力提升油气勘探开发力度, 加强基础地质调查和资源评价, 重点突破煤层气等非常规天然气勘探开发, 促进煤层气等开发利用”。《江西省矿产资源总体规划(2021-2025年)》提出以萍乐坳陷带等地区为重点开展非常规天然气清洁能源矿产远景调查。《江西省战略性矿产找矿行动实施方案(2021-2035年)》中提出新余、丰城、高安等煤矿区为江西省紧缺能源矿产重点勘查区。我省“贫煤缺油少气”, 能源消费结构以煤炭为主, 开展清洁能源勘查开发势在必行。在萍乐坳陷带中西段开展煤层气及煤系有益矿产资源调查工作, 有助于我省煤层气和煤系有益矿产勘探开发长远规划布局, 对加快省内煤层气及煤系有益矿产调查具有重要意义。

3) 实施主体: 江西省地质局能源地质大队

4) 实施方案: 在收集、分析研究高安市太阳-钩山矿区以往煤炭资源勘查成果的基础上, 结合该矿区煤矿开采情况进行煤层气及煤系有益矿产调查, 采用地质测量、广域电磁法测量、槽探、采样测试等技术手段和方法, 初步评价高安市太阳-钩山矿区二叠系乐平组煤层气、生储盖组合特征, 初步确定煤层气勘查前景有利区; 并通过对二叠系煤系地层煤炭、稀有金属(锆、锂、镓、钒、钴、铀、铋)、非金属(铝土、熔剂用灰岩、水泥用灰岩、建筑石料用灰岩、高岭土)等有益矿产的取样化验测试分析, 大致摸清区内有益矿产、稀有金属(锆、锂、镓、钒、钴、铀、铋)、非金属(铝土、熔剂用灰岩、水泥用灰岩、建筑石料用灰岩、高岭土)等有益矿产富集规律、成矿地质条件和矿产资源特征, 分析其控矿因素、了解其成矿规律、评价资源潜力。

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: 本项目经估算总支出100.00万元, 其中: 财政拨款收入60.00万元, 经营收入40万元。

二、2025年财政拨款“三公”经费预算情况说明

2025年江西省地质局能源地质大队财政拨款“三公”经费安排12.5万元, 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 0.5 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 12 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。

(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)上年结转和结余:填列 2023 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）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）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）是指财政部门安排的公务员医疗补助经费。

（四）资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）煤炭勘探开采和洗选（项）指我局下属事业单位用于煤炭勘探开采和洗选方面的支出。

（五）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。

（六）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）是指我局下属单位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。

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

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。