

江西省地质局 2025 年部门预算

目 录

第一部分 江西省地质局概况

- 一、部门主要职责
- 二、机构设置及人员情况

第二部分 江西省地质局 2025 年部门预算表

- 一、《收支预算总表》
- 二、《部门收入总表》
- 三、《部门支出总表》
- 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、《部门整体支出绩效目标表》
- 十一、《项目支出绩效目标表》

第三部分 江西省地质局 2025 年部门预算情况说明

- 一、2025 年部门预算收支情况说明
- 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 江西省地质局概况

一、部门主要职责

江西省地质局为省政府直属正厅级公益一类事业单位，2021年1月由省地质矿产勘查开发局、省核工业地质局、省煤田地质局、江西有色地质勘查局整合组建。归口省自然资源厅管理，局机关参照公务员法管理，领导和管理省地质调查勘查院（副厅级公益一类事业单位）、江西地质建设投资有限公司和20个县处级事业单位。主要负责全省基础性、公益性、战略性地质工作，承担国家和省下达的地质矿产勘查与生态文明建设项目；组织开展水文地质、工程地质、环境地质、旅游地质、农业地质、城市地质、地质灾害调查与防治、地球物理与地球化学调查、国土空间调查、测绘及地理信息工程等工作，开展国（境）外地质工作；承担核应急救援技术支持、核地质技术应用，负责华东地区放射性矿产地质管理和退役治理等工作；负责全局党的建设和精神文明建设，管理局属单位；管理全局国有资产，实现保值增值。

二、机构设置及人员情况

2025年江西省地质局共有预算单位25个，包括江西省地质局和24个二级预算单位，二级预算单位具体包括：江西省地质调查勘查院、江西有色地质矿产勘查开发院、江西省核工业地质调查院、江西省煤田地质勘察研究院、江西省地质局第一地质大队、江西省地质局第二地质大队、江西省地质局第三地质大队、江西省地质局第四地质大队、江西省

地质局第五地质大队、江西省地质局第六地质大队、江西省地质局第七地质大队、江西省地质局第八地质大队、江西省地质局第九地质大队、江西省地质局第十地质大队、江西省地质局核地质大队、江西省地质局有色地质大队、江西省地质局能源地质大队、江西省地质局水文地质大队、江西省地质局工程地质大队、江西省地质局生态地质大队、江西省地质局物化探大队、江西省地质局地理信息工程大队、江西省地质局实验测试大队、江西省地质博物馆。

编制人数小计 17234 人,其中:参照公务员管理的事业编制人数 269 人,全部补助事业编制人数 16965 人。实有人数小计 38566 人,其中:在职人数小计 13438 人,参照公务员管理的事业单位在职人数 189 人,全部补助事业在职人数 13249 人。离休人数小计 21 人,退休人数小计 22857 人,退职人员 4 人,遗属人数 2246 人。

第二部分 江西省地质局 2025 年部门预算表

部门收入总表

填报单位:[418]江西省地质局

单位: 万元

| 功能科目编码 | 功能科目名称 | 合计 | 上年结转 | 财政拨款 | | | | 教育收费资金收入 | 事业收入 | 事业单位经营收入 | 附属单位上缴收入 | 上级补助收入 | 其他收入 | 使用非财政拨款结余 |
|---------|------------------|------------|----------|------------|------------|-------------|------------|----------|--------|------------|----------|--------|--------|-----------|
| | | | | 小计 | 一般公共预算拨款收入 | 政府性基金预算拨款收入 | 国有资本经营预算收入 | | | | | | | |
| ** | ** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | 合计 | 428,071.08 | 4,204.24 | 266,172.97 | 266,172.97 | | | | 350.00 | 140,588.25 | | | 301.00 | 16,454.62 |
| 206 | 科学技术支出 | 82.34 | 82.34 | | | | | | | | | | | |
| 02 | 基础研究 | 58.94 | 58.94 | | | | | | | | | | | |
| 2060203 | 自然科学基金 | 8.94 | 8.94 | | | | | | | | | | | |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 50.00 | 50.00 | | | | | | | | | | | |
| 09 | 科技重大项目 | 15.41 | 15.41 | | | | | | | | | | | |
| 2060902 | 重点研发计划 | 15.41 | 15.41 | | | | | | | | | | | |
| 99 | 其他科学技术支出 | 7.99 | 7.99 | | | | | | | | | | | |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 7.99 | 7.99 | | | | | | | | | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 32,103.22 | | 27,803.49 | 27,803.49 | | | | | 4,199.73 | | | | 100.00 |
| 05 | 行政事业单位养老支出 | 32,103.22 | | 27,803.49 | 27,803.49 | | | | | 4,199.73 | | | | 100.00 |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 31,663.02 | | 27,723.49 | 27,723.49 | | | | | 3,839.53 | | | | 100.00 |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 440.20 | | 80.00 | 80.00 | | | | | 360.20 | | | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 22,089.02 | | 19,654.66 | 19,654.66 | | | | | 2,374.36 | | | | 60.00 |
| 11 | 行政事业单位医疗 | 22,089.02 | | 19,654.66 | 19,654.66 | | | | | 2,374.36 | | | | 60.00 |
| 2101101 | 行政单位医疗 | 117.60 | | 117.60 | 117.60 | | | | | | | | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 21,082.22 | | 18,745.06 | 18,745.06 | | | | | 2,277.16 | | | | 60.00 |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 889.20 | | 792.00 | 792.00 | | | | | 97.20 | | | | |
| 211 | 节能环保支出 | 930.02 | 842.02 | 88.00 | 88.00 | | | | | | | | | |
| 02 | 环境监测与监察 | 60.00 | | 60.00 | 60.00 | | | | | | | | | |
| 2110299 | 其他环境监测与监察支出 | 60.00 | | 60.00 | 60.00 | | | | | | | | | |
| 03 | 污染防治 | 842.02 | 842.02 | | | | | | | | | | | |
| 2110302 | 水体 | 842.02 | 842.02 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 能源节约利用 | 28.00 | | 28.00 | 28.00 | | | | | | | | | |
| 2111001 | 能源节约利用 | 28.00 | | 28.00 | 28.00 | | | | | | | | | |
| 215 | 资源勘探工业信息等支出 | 350,742.39 | 1,304.69 | 198,508.31 | 198,508.31 | | | | 350.00 | 133,983.77 | | | 301.00 | 16,294.62 |
| 01 | 资源勘探开发 | 350,742.39 | 1,304.69 | 198,508.31 | 198,508.31 | | | | 350.00 | 133,983.77 | | | 301.00 | 16,294.62 |

部门支出总表

填报单位:[418]江西省地质局

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 | 428,071.08 | 385,040.30 | 43,030.78 |
| 206 | 科学技术支出 | 82.34 | | 82.34 |
| 02 | 基础研究 | 58.94 | | 58.94 |
| 2060203 | 自然科学基金 | 8.94 | | 8.94 |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 50.00 | | 50.00 |
| 09 | 科技重大项目 | 15.41 | | 15.41 |
| 2060902 | 重点研发计划 | 15.41 | | 15.41 |
| 99 | 其他科学技术支出 | 7.99 | | 7.99 |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 7.99 | | 7.99 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 32,103.22 | 32,103.22 | |
| 05 | 行政事业单位养老支出 | 32,103.22 | 32,103.22 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 31,663.02 | 31,663.02 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 440.20 | 440.20 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 22,089.02 | 22,089.02 | |
| 11 | 行政事业单位医疗 | 22,089.02 | 22,089.02 | |
| 2101101 | 行政单位医疗 | 117.60 | 117.60 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 21,082.22 | 21,082.22 | |

部门支出总表

填报单位:[418]江西省地质局

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 |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 889.20 | 889.20 | |
| 211 | 节能环保支出 | 930.02 | | 930.02 |
| 02 | 环境监测与监察 | 60.00 | | 60.00 |
| 2110299 | 其他环境监测与监察支出 | 60.00 | | 60.00 |
| 03 | 污染防治 | 842.02 | | 842.02 |
| 2110302 | 水体 | 842.02 | | 842.02 |
| 10 | 能源节约利用 | 28.00 | | 28.00 |
| 2111001 | 能源节约利用 | 28.00 | | 28.00 |
| 215 | 资源勘探工业信息等支出 | 350,742.39 | 328,781.16 | 21,961.23 |
| 01 | 资源勘探开发 | 350,742.39 | 328,781.16 | 21,961.23 |
| 2150101 | 行政运行 | 8,181.49 | 8,181.49 | |
| 2150102 | 一般行政管理事务 | 819.00 | | 819.00 |
| 2150104 | 煤炭勘探开采和洗选 | 423.64 | | 423.64 |
| 2150199 | 其他资源勘探业支出 | 341,318.26 | 320,599.67 | 20,718.59 |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 18,488.78 | | 18,488.78 |
| 01 | 自然资源事务 | 18,488.78 | | 18,488.78 |
| 2200106 | 自然资源利用与保护 | 11.85 | | 11.85 |

部门支出总表

填报单位:[418]江西省地质局

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 |
| 2200114 | 地质勘查与矿产资源管理 | 18,116.93 | | 18,116.93 |
| 2200129 | 基础测绘与地理信息监管 | 360.00 | | 360.00 |
| 221 | 住房保障支出 | 2,066.90 | 2,066.90 | |
| 02 | 住房改革支出 | 2,066.90 | 2,066.90 | |
| 2210203 | 购房补贴 | 2,066.90 | 2,066.90 | |
| 224 | 灾害防治及应急管理支出 | 1,568.41 | | 1,568.41 |
| 06 | 自然灾害防治 | 1,568.41 | | 1,568.41 |
| 2240601 | 地质灾害防治 | 1,568.41 | | 1,568.41 |

一般公共预算支出表

填报单位:[418]江西省地质局

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 | 266,172.97 | 241,506.54 | 24,666.43 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 27,803.49 | 27,803.49 | |
| 05 | 行政事业单位养老支出 | 27,803.49 | 27,803.49 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 27,723.49 | 27,723.49 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 80.00 | 80.00 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 19,654.66 | 19,654.66 | |
| 11 | 行政事业单位医疗 | 19,654.66 | 19,654.66 | |
| 2101101 | 行政单位医疗 | 117.60 | 117.60 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 18,745.06 | 18,745.06 | |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 792.00 | 792.00 | |
| 211 | 节能环保支出 | 88.00 | | 88.00 |
| 02 | 环境监测与监察 | 60.00 | | 60.00 |
| 2110299 | 其他环境监测与监察支出 | 60.00 | | 60.00 |

一般公共预算支出表

填报单位:[418]江西省地质局

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 |
| 10 | 能源节约利用 | 28.00 | | 28.00 |
| 2111001 | 能源节约利用 | 28.00 | | 28.00 |
| 215 | 资源勘探工业信息等支出 | 198,508.31 | 192,011.88 | 6,496.43 |
| 01 | 资源勘探开发 | 198,508.31 | 192,011.88 | 6,496.43 |
| 2150101 | 行政运行 | 8,181.49 | 8,181.49 | |
| 2150102 | 一般行政管理事务 | 819.00 | | 819.00 |
| 2150104 | 煤炭勘探开采和洗选 | 225.00 | | 225.00 |
| 2150199 | 其他资源勘探业支出 | 189,282.82 | 183,830.39 | 5,452.43 |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 16,571.00 | | 16,571.00 |
| 01 | 自然资源事务 | 16,571.00 | | 16,571.00 |
| 2200114 | 地质勘查与矿产资源管理 | 16,211.00 | | 16,211.00 |
| 2200129 | 基础测绘与地理信息监管 | 360.00 | | 360.00 |
| 221 | 住房保障支出 | 2,036.51 | 2,036.51 | |

一般公共预算支出表

填报单位:[418]江西省地质局

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 |
| 02 | 住房改革支出 | 2,036.51 | 2,036.51 | |
| 2210203 | 购房补贴 | 2,036.51 | 2,036.51 | |
| 224 | 灾害防治及应急管理支出 | 1,511.00 | | 1,511.00 |
| 06 | 自然灾害防治 | 1,511.00 | | 1,511.00 |
| 2240601 | 地质灾害防治 | 1,511.00 | | 1,511.00 |

一般公共预算基本支出表

填报单位:[418]江西省地质局

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 | 241,506.54 | 229,111.09 | 12,395.45 |
| 301 | 工资福利支出 | 183,263.89 | 183,263.89 | |
| 30101 | 基本工资 | 62,750.61 | 62,750.61 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 2,694.98 | 2,694.98 | |
| 30103 | 奖金 | 1,702.81 | 1,702.81 | |
| 30106 | 伙食补助费 | 837.18 | 837.18 | |
| 30107 | 绩效工资 | 49,686.43 | 49,686.43 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 27,723.49 | 27,723.49 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 956.00 | 956.00 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 18,095.79 | 18,095.79 | |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | 1,500.74 | 1,500.74 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 336.41 | 336.41 | |
| 30113 | 住房公积金 | 16,059.87 | 16,059.87 | |
| 30114 | 医疗费 | 132.00 | 132.00 | |

一般公共预算基本支出表

填报单位:[418]江西省地质局

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 |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 787.58 | 787.58 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 11,840.73 | | 11,840.73 |
| 30201 | 办公费 | 421.77 | | 421.77 |
| 30202 | 印刷费 | 104.71 | | 104.71 |
| 30204 | 手续费 | 1.00 | | 1.00 |
| 30205 | 水费 | 107.04 | | 107.04 |
| 30206 | 电费 | 539.29 | | 539.29 |
| 30207 | 邮电费 | 423.79 | | 423.79 |
| 30209 | 物业管理费 | 704.62 | | 704.62 |
| 30211 | 差旅费 | 982.32 | | 982.32 |
| 30212 | 因公出国(境)费用 | 10.50 | | 10.50 |
| 30213 | 维修(护)费 | 434.88 | | 434.88 |
| 30214 | 租赁费 | 85.00 | | 85.00 |
| 30215 | 会议费 | 103.89 | | 103.89 |

一般公共预算基本支出表

填报单位:[418]江西省地质局

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 |
| 30216 | 培训费 | 484.61 | | 484.61 |
| 30217 | 公务接待费 | 222.17 | | 222.17 |
| 30218 | 专用材料费 | 237.25 | | 237.25 |
| 30226 | 劳务费 | 488.34 | | 488.34 |
| 30227 | 委托业务费 | 444.40 | | 444.40 |
| 30228 | 工会经费 | 1,954.19 | | 1,954.19 |
| 30229 | 福利费 | 1,882.63 | | 1,882.63 |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 285.65 | | 285.65 |
| 30239 | 其他交通费用 | 338.57 | | 338.57 |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 1,584.11 | | 1,584.11 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 45,847.20 | 45,847.20 | |
| 30301 | 离休费 | 330.39 | 330.39 | |
| 30302 | 退休费 | 35,691.20 | 35,691.20 | |
| 30303 | 退职(役)费 | 192.26 | 192.26 | |

一般公共预算基本支出表

填报单位: [418]江西省地质局

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 |
| 30304 | 抚恤金 | 2,231.61 | 2,231.61 | |
| 30305 | 生活补助 | 3,034.18 | 3,034.18 | |
| 30307 | 医疗费补助 | 545.80 | 545.80 | |
| 30309 | 奖励金 | 1,151.53 | 1,151.53 | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | 2,670.23 | 2,670.23 | |
| 310 | 资本性支出 | 554.72 | | 554.72 |
| 31002 | 办公设备购置 | 153.62 | | 153.62 |
| 31003 | 专用设备购置 | 347.56 | | 347.56 |
| 31007 | 信息网络及软件购置更新 | 45.54 | | 45.54 |
| 31099 | 其他资本性支出 | 8.00 | | 8.00 |

财政拨款“三公”经费支出表

填报单位:[418]江西省地质局

单位: 万元

| 部门编码 | 部门名称 | 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 |
| 418 | 江西省地质局 | 518.32 | 10.50 | 10.50 | | 222.17 | 285.65 | 285.65 | |

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：[418]江西省地质局

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：[418]江西省地质局

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 |

部门整体支出绩效目标表
(2025 年度)

| | | | |
|-------------------|--|---------------------------|------------|
| 部门名称 | 江西省地质局 | | |
| 当年预算情况(万元) | | | |
| 收入预算合计 | 428,071.08 | | |
| 其中：财政拨款 | 266,172.97 | 其他经费 | 161,898.11 |
| 支出预算合计 | 428,071.08 | | |
| 其中：基本支出 | 385,040.3 | 项目支出 | 43,030.78 |
| 年度总体目标 | <p>目标1：优化地质矿产产业布局，寻求新的找矿突破，推进勘查开发一体化，发展矿业经济。 目标2：做好水文地质、工程地质、环境地质基础性工作，加强地质灾害防治，做好放射性环境调查治理工作，深度融入生态文明建设。 目标3：加快全局地理信息平台建设步伐，加快传统测绘发展升级，积极融入县域经济发展。 目标4：坚持为职工办实事办好事，每年做实做好一批民生工程。 目标5：强化部门预算执行，确保预算不超支。 目标6：立足科技创新，强化地质科技创新保障，提升地质科技水平。 目标7：建立健全内部管理制度体系，提高管理效能。</p> | | |
| 年度绩效指标 | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 目标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 应急地灾、汛期地灾等地质灾害防治覆盖调查点 | ≥800个 |
| | | 完成地质民生保障项目 | ≥30个 |
| | | 完成地质矿产勘查、地质找矿、地质调查等项目 | ≥22个 |
| | | 完成地质科技、测绘地理信息等项目 | ≥20个 |
| | | 对局属单位调研及指导工作的覆盖率 | ≥90% |
| | | 完成地质灾害防治、生态修复等项目 | ≥30个 |
| | | 重点工作办结率 | ≥90% |
| | 质量指标 | 年度地质调查及勘查项目设计报告达标率 | ≥95% |
| | | 提交地质项目成果报告初稿通过评审率 | ≥95% |
| | | 地质调查及勘查项目野外验收合格率 | ≥95% |
| | 时效指标 | 地质项目年度设计完成及时率 | ≥95% |
| | | 地质项目报告初审完成及时率 | ≥95% |
| | | 地质项目野外验收完成及时率 | ≥95% |
| | 成本指标 | 三公经费控制率 | ≤100% |
| | | 预算支出标准执行率 | 100% |
| 在职人员控制率 | | ≤100% | |
| 全局资本保值增值率 | | ≥101% | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 全局经济效益增长率 | ≥2% |
| | | 基础地质、水工环等地质工作服务地方经济效果 | 良好 |
| | 社会效益指标 | 环境监测、农业地质、旅游地质等工作服务地方经济效果 | 良好 |
| | | 安全生产事故发生次数 | ≤0次 |
| | | 民生工程保障效果职工认可度 | ≥90% |
| | | 党风廉政建设职工认可度 | ≥90% |
| | 生态效益指标 | 提供地质找矿靶区数量 | ≥5个 |
| | | 地质灾害、环评、放射性退役治理等宣传工作 | ≥20次 |
| | | 地质工作对工作区造成生态污染率 | ≤0% |
| | 可持续影响指标 | 环境调查、地灾治理、放射性退役治理等工作效果认可度 | ≥90% |
| 局产业可持续发展能力认可度 | | ≥90% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培养局主要产业有关专业高级工程师 | ≥10名 |
| | | 单位职工满意度 | ≥90% |
| | | 上级部门满意度 | ≥90% |

项目支出绩效目标表

(2025年度)

| | | | |
|------------------|---------------------------|------------------------|--------------|
| 项目名称 | 江西省安远碛肚山-会昌红山铍铜锡等矿产资源调查评价 | | |
| 主管部门及代码 | 418-江西省地质局 | 实施单位 | 江西省地质局第七地质大队 |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额 | 140 | |
| | 其中：财政拨款 | 80 | |
| | 其他资金 | 60 | |
| | 上年结转 | 0 | |
| 年度绩效目标 | | | |
| 完成项目论证设计、提交成果报告。 | | | |
| 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 | ≤6.29万元 |
| | | 2. 地质测量 | ≤19.55万元 |
| | | 3. 物探 | ≤34.33万元 |
| | | 4. 化探 | ≤7.88万元 |
| | | 5. 槽探 | ≤6.6万元 |
| | | 6. 岩矿测试 | ≤37.36万元 |
| | | 7. 其他 | ≤22.48万元 |
| | | 8. 工地建筑 | ≤5.51万元 |
| 产出指标 | 数量指标 | 1. 项目论证设计编制份数 | =1份 |
| | | 2. 地质测量面积 | ≥10平方千米 |
| | | 3. 路线地质调查 | ≥300千米 |
| | | 4. 物探数量 | ≥10平方千米 |
| | | 5. 化探数量 | ≥10平方千米 |
| | | 6. 槽探数量 | ≥500立方米 |
| | | 7. 岩矿测试份数 | ≥1份 |
| | | 8. 提交项目成果报告份数 | =1份 |
| | 质量指标 | 设计质量专家评审通过率 | =100% |
| | | 野外质量三级检查通过三级质量检查体系率 | =100% |
| | | 野外工作质量检查通过设计和规范率 | =100% |
| | 时效指标 | 设计修改在规定时间内完成 | 15天内 |
| | | 期内主要工作量按设计时限完成 | 及时 |
| 项目成果报告提交时间 | | 及时 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提供新的、有意义的找矿信息（调查评价项目用） | ≥2条 |
| | | 提供可进一步勘查靶区（矿产勘查项目用） | ≥2处 |
| | 社会效益指标 | 创造劳动就业机会 | ≥3人 |
| | | 野外调研数据利用率 | ≥60% |
| | 生态效益指标 | 是否符合绿色勘查要求 | =100% |
| 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 2025 年部门预算情况说明

一、2025 年部门预算收支情况说明

(一) 收入预算情况

2025 年江西省地质局收入预算总额为 428071.08 万元，较上年预算安排增加 51635.15 万元；财政拨款收入 266172.97 万元，较上年预算安排增加 59966.01 万元；事业收入 350 万元，较上年预算安排增加 0 万元；事业单位经营收入 140588.25 万元，较上年预算安排减少 20344.54 万元；其他收入 301 万元，较上年预算安排减少 2.00 万元；使用非财政拨款结余 16454.62 万元，较上年预算安排增加 10272.39 万元；上年结转（结余）4204.24 万元，较上年预算安排增加 1743.269 万元。

(二) 支出预算情况

2025 年江西省地质局支出预算总额为 428071.08 万元，较上年预算安排增加 51635.15 万元。

按支出项目类别划分：基本支出 385040.3 万元，较上年预算安排增加 56425.91 万元；其中：工资福利支出 232311.44 万元，商品和服务支出 101727.48 万元，对个人和家庭的补助 48024.37 万元，资本性支出 2977.01 万元；。项目支出 43030.78 万元，较上年预算安排减少 4790.76 万元；其中：工资福利支出 450 万元，商品和服务支出 37050.05 万元，资本性支出 5530.73 万元。

按支出功能科目划分：科学技术支出 82.34 万元，较上

年预算安排减少 36.29 万元;社会保障和就业支出 32103.22 万元,较上年预算安排增加减少 1988.57 万元;卫生健康支出 22089.02 万元,较上年预算安排减少 3332.04 万元;节能环保支出 930.02 万元,较上年预算安排增加 176.73 万元;资源勘探工业信息等支出 350742.39 万元,较上年预算安排增加 58692.16 万元;自然资源海洋气象等支出 18488.78 万元,较上年预算安排增加 885.58 万元;住房保障支出 2066.9 万元,较上年预算安排减少 1377.10 万元;灾害防治及应急管理支出 1568.41 万元,较上年预算安排增加 528.80 万元。

按支出经济分类划分:工资福利支出 232761.44 万元,较上年预算安排增加 7288.17 万元;商品和服务支出 138777.53 万元,较上年预算安排增加 14569.34 万元;对个人和家庭的补助 48024.37 万元,较上年预算安排增加 30027.04 万元;资本性支出 8507.74 万元,较上年预算安排减少 249.41 万元。

(三)财政拨款支出情况

2025 年江西省地质局财政拨款支出预算总额 266172.97 万元,较上年预算安排增加 59966.01 万元。

按支出功能科目划分:社会保障和就业支出 27803.49 万元,卫生健康支出 19654.66 万元,节能环保支出 88 万元,资源勘探信息等支出 198508.31 万元,自然资源海洋气象等支出 16571 万元,住房保障支出 2036.51 万元,灾害防治及应急管理支出 1511 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 241506.54 万元,较上

年预算安排增加 66857.72 万元；其中：工资福利支出 183263.89 万元，商品和服务支出 11840.73 万元，对个人和家庭的补助 45847.2 万元，资本性支出 554.72 万元。项目支出 24666.43 万元，较上年预算安排减少 6891.71 万元；其中：商品和服务支出 23859.04 万元，资本性支出 807.39 万元。

（四）政府性基金情况

本部门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

本部门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

2025 年部门机关运行费预算 1082.37 万元，比 2024 年预算减少 32.94 万元，下降 2.95%。

（七）政府采购情况

2025 年部门所属各单位政府采购总额 14531.52 万元，其中：政府采购货物预算 6131.83 万元，政府采购工程预算 2697.79 万元，政府采购服务预算 5701.9 万元。

（八）国有资产占有使用情况

截至 2024 年 7 月 31 日，部门共有车辆 152 辆，其中：一般公务用车实有数 144 辆，专业技术特种用车实有数 8 辆。

2025 年部门预算安排购置车辆 3 辆，未安排购置单位价值 200 万元以上大型设备。

（九）江西省安远磻肚山-会昌红山铍铜锡等矿产资源调查评价项目情况说明

1) 项目概述:该项目以铍、铜、锡为主攻矿种，兼顾钨、

钼、铅、锌、金、银锂等，充分收集分析区内已有地质资料及成果，采用 1:5 万路线地质调查，在安远碛肚山-会昌红山地区寻找新的矿化线索，确定成矿有利地段；从矿源层、成矿岩体等成矿要素入手，分析总结区域钼、铜、锡矿成矿规律。优选重点调查区，利用地质、物探、化探和地表工程等手段，对成矿有利地段进行查证，大致查明矿体分布范围、规模、产状、品位、厚度变化等情况，初步评价区域找矿潜力，提交可供进一步工作的找矿靶区，为设立探矿权及开展矿产勘查提供基础性资料。

2) 立项依据：钼、铜是我国紧缺性矿种，对外依存度超过 50%，为进一步推动新一轮找矿突破战略行动，以战略性矿产钼、铜、锡为主攻矿种，开展江西省安远碛肚山-会昌红山钼铜锡等矿产资源调查评价工作，符合国家长远战略需要。项目工作区处于南武夷 Mn-Sn-Cu-Au-Pb-Zn 成矿亚带，Be、Cu、Sn 矿化异常显著，已发现铜、锡矿床（点）众多，矿化类型多样，区域成矿地质条件优越。

3) 实施主体：江西省地质局第七地质大队。

4) 实施方案：全面收集工作区基础地质、物探、化探、遥感、勘查及科研等相关资料与图件，并设计地质调查路线进行野外踏勘；对已有资料成果进行预研究，了解工作区地质背景、地层、构造、岩浆岩、矿产特征，初步总结区内钼、铜、锡等金属矿成矿规律；初步划分重点工作区；梳理出工作区存在的基础地质和矿产地质问题，针对性地设计专题研究工作，并提出可利用的相关技术手段。

5) 实施周期：2025 年度。

6) 年度预算安排：140 万元。

二、2025 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

2025 年江西省地质局财政拨款“三公”经费安排 518.32 万元，其中：

因公出国 10.5 万元，比上年减少 103.00 万元，主要原因是：为提升财政管理科学化、精细化水平，2025 年改进因公出国（境）费管理模式，由财政统一代编，执行中根据批复的出国任务据实安排。

公务接待 222.17 万元，比上年减少 2.55 万元，主要原因是：落实习惯过紧日子要求，压减公务接待开支。

公务用车运行 285.65 万元，比上年减少 10.03 万元，主要原因是：落实习惯过紧日子要求，压减公务用车运行费用。

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）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

（三）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。

（四）其他收入：指除财政拨款、事业收入、事业单位经营收入等以外的各项收入。

（五）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 2025 年收支差额的数额。

（六）上年结转和结余：填列 2024 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）科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）反映各级政府设立的自然科学基金支出。

（二）科学技术支出（类）科技重大项目（款）实验室及相关设施（项）反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。

（三）科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）反映用于重点研发计划的有关经费支出。

（四）科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）反映用于其他科学技术方面的支出。

（五）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。

（六）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

（七）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）反映财政部门安排的行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）基本医疗保险缴费经费、未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

（八）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。

（九）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）反映财政部门安排的公务员医疗补助经费。

（十）节能环保支出（类）环境监测与监察（款）其他环境监测与监察支出（项）反映其他用于环境监测与监察方面的支出。

（十一）节能环保支出（类）污染防治（款）水体（项）反映在排水、污水处理、水污染防治、湖库生态环境保护、水源地保护、国土江河治综合整治、河流治理和保护、地下水修复与保护方面的支出。

（十二）节能环保支出（类）能源节约利用（款）能源节约利用（项）反映用于能源节约利用方面的支出。

（十三）资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）行政运行（项）反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

（十四）资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发

（款）一般行政管理事务（项）反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）未单独设置项级科目的其他项目支出。

（十五）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）反映用于煤炭勘探开采和洗选方面的支出。

（十六）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）反映除煤炭勘探开采和洗选、石油和天然气勘探开采、黑色金属矿勘探和采选等项目以外其他资源勘探业方面的支出。

（十七）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。

（十八）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）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。

（十九）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）基础测绘与地理信息监管支出（项）反映基础测绘、航空摄影、地理信息应用与安全监管等方面的支出。

（二十）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，向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴。

（二十一）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：反映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：反映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。