

附件 1:

吉林省有色金属地质勘查局 2024 年部门预算

二〇二四年二月二十六日

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

第二部分 预算表格

- 一、收支预算总表
- 二、收入预算总表
- 三、支出预算总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、一般公共预算拨款支出预算表
- 六、一般公共预算基本支出预算表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 八、政府性基金预算拨款支出预算表
- 九、国有资本经营预算支出预算表
- 十、项目支出预算表
- 十一、财政拨款委托业务费支出预算表
- 十二、项目支出绩效目标表

第三部分 情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职能

吉林省有色金属地质勘查局为省直事业单位，主要职责是为地质找矿勘查与开发提供管理保障，矿产地质普查勘探业务管理，区域地质调查业务管理，遥感地质勘查，水文地质业务管理，工程地质业务管理，探矿工程业务管理，地球物理与化学业务管理，地质测绘业务管理，地质科学基础理论研究管理，地质勘查报告审查与评审及所属地质勘查队伍管理。

二、机构设置

吉林省有色金属地质勘查局内设 15 个机构，分别为：办公室、人事处、财务处、国有资产管理处、审计处、地质勘查处、发展规划处、矿业管理处、工程安全处、政策法规处、信访处、监察处、工会老干部处、组织部、宣传部。

下设 13 家预算单位，分别为：吉林省有色金属地质勘查局（本级）；吉林省有色金属地质勘查局物业管理处；吉林省有色金属地质勘查院；吉林省有色金属地质勘查局研究所；吉林省有色金属地质勘查局机械设备中心；吉林省有色金属地质勘查局测绘队；吉林省有色金属地质勘查局六 0 二队；吉林省有色金属地质勘查局六 0 三队；吉林省有色金属地质勘查局六 0 四队；吉林省有色金属地质勘查局六 0 五队；吉林省有色金属

地质勘查局六〇六队；吉林省有色金属地质勘查局六〇七队；
吉林省有色金属地质勘查局六〇八队。

第二部分 预算表格

收支预算总表

| 单位：万元 | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|--------|-----------------|----------|----------|--------|
| 收 入 | | | | 支 出 | | | |
| 项 目 | 2024年预算数 | 本年预算 | 上年结转 | 项 目 | 2024年预算数 | 本年预算 | 上年结转 |
| 一、财政拨款收入 | 25532.36 | 24739.83 | 792.53 | 一、一般公共服务支出 | | | |
| 一般公共预算拨款收入 | 25532.36 | 24739.83 | 792.53 | 二、外交支出 | | | |
| 政府性基金预算拨款收入 | | | | 三、国防支出 | | | |
| 国有资本经营预算拨款收入 | | | | 四、公共安全支出 | | | |
| 二、财政专户管理资金收入 | | | | 五、教育支出 | | | |
| 三、单位资金收入 | 7978.10 | 7978.10 | | 六、科学技术支出 | | | |
| 事业收入 | 1696.00 | 1696.00 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | | | |
| 事业单位经营收入 | 5790.00 | 5790.00 | | 八、社会保障和就业支出 | 2275.17 | 2265.98 | 9.19 |
| 上级补助收入 | | | | 九、社会保险基金支出 | | | |
| 附属单位上缴收入 | | | | 十、卫生健康支出 | 1289.11 | 1289.11 | |
| 其他收入 | 492.10 | 492.10 | | 十一、节能环保支出 | | | |
| | | | | 十二、城乡社区支出 | | | |
| | | | | 十三、农林水支出 | | | |
| | | | | 十四、交通运输支出 | | | |
| | | | | 十五、资源勘探工业信息等支出 | 29312.08 | 28541.74 | 770.34 |
| | | | | 十六、商业服务业等支出 | | | |
| | | | | 十七、金融支出 | | | |
| | | | | 十八、援助其他地区支出 | | | |
| | | | | 十九、自然资源海洋气象等支出 | | | |
| | | | | 二十、住房保障支出 | 1232.21 | 1219.21 | 13.00 |
| | | | | 二十一、粮油物资储备支出 | | | |
| | | | | 二十二、国有资本经营预算支出 | | | |
| | | | | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | | | |
| | | | | 二十四、其他支出 | | | |
| | | | | 二十五、债务还本支出 | | | |
| | | | | 二十六、债务付息支出 | | | |
| | | | | 二十七、债务发行费用支出 | | | |
| 本 年 收 入 合 计 | 33510.46 | 32717.93 | 792.53 | 本 年 支 出 合 计 | 34108.57 | 33316.04 | 792.53 |
| 财政拨款结转 | | | | 结转下年支出 | | | |
| 非财政拨款结转结余 | 598.11 | 598.11 | | | | | |
| 收 入 总 计 | 34108.57 | 33316.04 | 792.53 | 支 出 总 计 | 34108.57 | 33316.04 | 792.53 |

收入预算总表

| | | | | | | | | | | | | | 单位：万元 | | | | |
|--------------------|----------|----------|--------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------|---------|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 部门（单位）名称 | 总计 | 本年预算 | | | | | | | | | | 上年结转结余 | | | | | |
| | | 合计 | 一般公共 预算收入 | 政 府 性 基 金 预 算 | 国 有 资 本 经 营 收 入 | 财 政 专 户 管 理 资 金 | 事 业 收 入 | 事 业 单 位 经 营 收 入 | 上 级 补 助 收 入 | 附 属 单 位 上 缴 收 入 | 其 他 收 入 | 合计 | 一 般 公 共 预 算 拨 款 结 转 | 政 府 性 基 金 预 算 | 国 有 资 本 经 营 收 入 | 财 政 专 户 管 理 收 入 | 单 位 资 金 结 转 结 余 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 栏次 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 |
| 合计 | 34108.57 | 32717.93 | 24739.83 | | | | 1696.00 | 5790.00 | | | 492.10 | 1390.64 | 792.53 | | | | 598.11 |
| 吉林省有色金属地质勘查局 | 34108.57 | 32717.93 | 24739.83 | | | | 1696.00 | 5790.00 | | | 492.10 | 1390.64 | 792.53 | | | | 598.11 |
| 吉林省有色金属地质勘查局（本级） | 1832.15 | 1782.95 | 1559.95 | | | | | | | | 223.00 | 49.20 | 37.73 | | | | 11.47 |
| 吉林省有色金属地质勘查局物业管理处 | 143.97 | 137.54 | 123.54 | | | | | | | | 14.00 | 6.43 | 6.43 | | | | |
| 吉林省有色金属地质勘查院 | 592.88 | 579.88 | 402.78 | | | | | 110.00 | | | 67.10 | 13.00 | | | | | 13.00 |
| 吉林省有色金属地质勘查局研究所 | 2378.98 | 2311.02 | 1792.02 | | | | | 500.00 | | | 19.00 | 67.96 | 30.96 | | | | 37.00 |
| 吉林省有色金属地质勘查局机械设备中心 | 1200.33 | 1129.49 | 1122.49 | | | | | | | | 7.00 | 70.84 | 70.84 | | | | |
| 吉林省有色金属地质勘查局测绘队 | 542.10 | 542.02 | 537.02 | | | | | | | | 5.00 | 0.08 | 0.08 | | | | |
| 吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 3907.17 | 3783.81 | 2696.81 | | | | 580.00 | 480.00 | | | 27.00 | 123.36 | 123.36 | | | | |
| 吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 3222.99 | 3151.79 | 2428.79 | | | | 100.00 | 600.00 | | | 23.00 | 71.20 | 35.20 | | | | 36.00 |
| 吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 4785.29 | 4390.41 | 3780.41 | | | | | 600.00 | | | 10.00 | 394.88 | 150.88 | | | | 244.00 |
| 吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 4286.73 | 4225.32 | 1940.32 | | | | 470.00 | 1800.00 | | | 15.00 | 61.41 | 48.93 | | | | 12.48 |
| 吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 3458.17 | 3183.12 | 2388.12 | | | | 171.00 | 600.00 | | | 24.00 | 275.05 | 97.05 | | | | 178.00 |
| 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 3520.81 | 3389.80 | 2647.80 | | | | 120.00 | 600.00 | | | 22.00 | 131.01 | 100.85 | | | | 30.16 |
| 吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 4236.99 | 4110.78 | 3319.78 | | | | 255.00 | 500.00 | | | 36.00 | 126.21 | 90.21 | | | | 36.00 |

支出预算总表

| 单位：万元 | | | | | | |
|------------------|----------|----------|---------|----------|--------|-----------|
| 功能分类科目名称 | 总计 | 基本支出 | 项目支出 | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
| 社会保障和就业支出 | 2275.17 | 2275.17 | | | | |
| 行政事业单位养老支出 | 2275.17 | 2275.17 | | | | |
| 事业单位离退休 | 2270.15 | 2270.15 | | | | |
| 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 5.02 | 5.02 | | | | |
| 抚恤 | | | | | | |
| 死亡抚恤 | | | | | | |
| 卫生健康支出 | 1289.11 | 1289.11 | | | | |
| 行政事业单位医疗 | 1289.11 | 1289.11 | | | | |
| 事业单位医疗 | 1289.11 | 1289.11 | | | | |
| 资源勘探工业信息等支出 | 29312.08 | 15021.62 | 8500.46 | 5790.00 | | |
| 资源勘探开发 | 29312.08 | 15021.62 | 8500.46 | 5790.00 | | |
| 其他资源勘探业支出 | 29312.08 | 15021.62 | 8500.46 | 5790.00 | | |
| 住房保障支出 | 1232.21 | 1232.21 | | | | |
| 住房改革支出 | 1232.21 | 1232.21 | | | | |
| 住房公积金 | 1232.21 | 1232.21 | | | | |
| 合计 | 34108.57 | 19818.11 | 8500.46 | 5790.00 | | |

财政拨款收支预算总表

单位：万元

| 收 入 | | | 支 出 | | | | |
|------------|----------|----------|--------|-------------------|----------|----------|--------|
| 项 目 | 2024年预算数 | 本年预算 | 上年结转 | 项 目 | 2024年预算数 | 本年预算 | 上年结转 |
| 一、本年收入 | 25532.36 | 24739.83 | 792.53 | 一、本年支出 | 25532.36 | 24739.83 | 792.53 |
| 一般公共预算拨款 | 25532.36 | 24739.83 | 792.53 | (一) 一般公共服务支出 | | | |
| 政府性基金预算拨款 | | | | (二) 外交支出 | | | |
| 国有资本经营预算拨款 | | | | (三) 国防支出 | | | |
| | | | | (四) 公共安全支出 | | | |
| | | | | (五) 教育支出 | | | |
| | | | | (六) 科学技术支出 | | | |
| | | | | (七) 文化旅游体育与传媒支出 | | | |
| | | | | (八) 社会保障和就业支出 | 2275.17 | 2265.98 | 9.19 |
| | | | | (九) 社会保险基金支出 | | | |
| | | | | (十) 卫生健康支出 | 1232.81 | 1232.81 | |
| | | | | (十一) 节能环保支出 | | | |
| | | | | (十二) 城乡社区支出 | | | |
| | | | | (十三) 农林水支出 | | | |
| | | | | (十四) 交通运输支出 | | | |
| | | | | (十五) 资源勘探工业信息等支出 | 20819.97 | 20049.63 | 770.34 |
| | | | | (十六) 商业服务业等支出 | | | |
| | | | | (十七) 金融支出 | | | |
| | | | | (十八) 援助其他地区支出 | | | |
| | | | | (十九) 自然资源海洋气象等支出 | | | |
| | | | | (二十) 住房保障支出 | 1204.41 | 1191.41 | 13.00 |
| | | | | (二十一) 粮油物资储备支出 | | | |
| | | | | (二十二) 国有资本经营预算支出 | | | |
| | | | | (二十三) 灾害防治及应急管理支出 | | | |
| | | | | (二十四) 其他支出 | | | |
| | | | | (二十五) 债务还本支出 | | | |
| | | | | (二十六) 债务付息支出 | | | |
| | | | | (二十七) 债务发行费用支出 | | | |
| | | | | 二、结转下年 | | | |
| 收 入 总 计 | 25532.36 | 24739.83 | 792.53 | 支 出 总 计 | 25532.36 | 24739.83 | 792.53 |

一般公共预算支出预算表

| | | 单位：万元 | | | |
|------------------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 功能分类科目名称 | 总计 | 基本支出 | | | 项目支出 |
| | | 合计 | 人员经费 | 公用经费 | |
| 社会保障和就业支出 | 2275.17 | 2275.17 | 2275.17 | | |
| 行政事业单位养老支出 | 2275.17 | 2275.17 | 2275.17 | | |
| 事业单位离退休 | 2270.15 | 2270.15 | 2270.15 | | |
| 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 5.02 | 5.02 | 5.02 | | |
| 抚恤 | | | | | |
| 死亡抚恤 | | | | | |
| 卫生健康支出 | 1232.81 | 1232.81 | 1232.81 | | |
| 行政事业单位医疗 | 1232.81 | 1232.81 | 1232.81 | | |
| 事业单位医疗 | 1232.81 | 1232.81 | 1232.81 | | |
| 资源勘探工业信息等支出 | 20819.97 | 14613.62 | 12332.81 | 2280.81 | 6206.35 |
| 资源勘探开发 | 20819.97 | 14613.62 | 12332.81 | 2280.81 | 6206.35 |
| 其他资源勘探业支出 | 20819.97 | 14613.62 | 12332.81 | 2280.81 | 6206.35 |
| 住房保障支出 | 1204.41 | 1204.41 | 1204.41 | | |
| 住房改革支出 | 1204.41 | 1204.41 | 1204.41 | | |
| 住房公积金 | 1204.41 | 1204.41 | 1204.41 | | |
| 合计 | 25532.36 | 19326.01 | 17045.20 | 2280.81 | 6206.35 |

一般公共预算基本支出预算表

| | 单位：万元 | | |
|----------------|----------|----------|---------|
| 部门预算支出经济分类科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 工资福利支出 | 14704.45 | 14704.45 | |
| 基本工资 | 5510.80 | 5510.80 | |
| 津贴补贴 | 134.52 | 134.52 | |
| 奖金 | 1812.74 | 1812.74 | |
| 绩效工资 | 2608.61 | 2608.61 | |
| 机关事业单位基本养老保险缴 | 1489.17 | 1489.17 | |
| 职工基本医疗保险缴费 | 544.69 | 544.69 | |
| 公务员医疗补助缴费 | 614.47 | 614.47 | |
| 其他社会保障缴费 | 268.77 | 268.77 | |
| 住房公积金 | 1204.41 | 1204.41 | |
| 医疗费 | 336.31 | 336.31 | |
| 其他工资福利支出 | 179.96 | 179.96 | |
| 商品和服务支出 | 2244.67 | | 2244.67 |
| 办公费 | 90.31 | | 90.31 |
| 印刷费 | 9.45 | | 9.45 |
| 咨询费 | 29.00 | | 29.00 |
| 水费 | 22.57 | | 22.57 |
| 电费 | 66.22 | | 66.22 |
| 邮电费 | 40.46 | | 40.46 |
| 取暖费 | 154.23 | | 154.23 |
| 物业管理费 | 213.89 | | 213.89 |
| 差旅费 | 193.55 | | 193.55 |

| | | | |
|-------------|----------|----------|---------|
| 维修（护）费 | 124.44 | | 124.44 |
| 会议费 | 11.94 | | 11.94 |
| 培训费 | 50.39 | | 50.39 |
| 公务接待费 | 7.03 | | 7.03 |
| 工会经费 | 161.48 | | 161.48 |
| 福利费 | 699.63 | | 699.63 |
| 公务用车运行维护费 | 41.58 | | 41.58 |
| 其他商品和服务支出 | 328.48 | | 328.48 |
| 对个人和家庭的补助 | 2340.75 | 2340.75 | |
| 离休费 | 131.20 | 131.20 | |
| 退休费 | 2138.95 | 2138.95 | |
| 其他对个人和家庭的补助 | 70.60 | 70.60 | |
| 资本性支出 | 36.14 | | 36.14 |
| 办公设备购置 | 36.14 | | 36.14 |
| 合计 | 19326.01 | 17045.20 | 2280.81 |

政府性基金预算拨款支出预算表

单位：万元

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

| 项 目 | 2024 年预算数 |
|-----------------|-----------|
| 合 计 | 48.61 |
| 1、因公出国（境）费用 | |
| 2、公务接待费 | 7.03 |
| 3、公务用车费 | 41.58 |
| 其中：（1）公务用车运行维护费 | 41.58 |
| （2）公务用车购置 | |

说明：1、“2024 年预算数”的单位范围包括部门本级及所属 12 个预算单位。

2、“2024 年预算数”的实有人员 3615 人，其中：在职人员 982 人，离退休人员 2633 人。

| 功能分类 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|--------------|----|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合计 | | | |

国有资本经营预算支出预算表

单位：万元

| 功能分类 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|--------------|----|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合计 | | | |

项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 部门（单位）名称 | 总计 | 本年预算 | | | | 上年结转结余 | | | | |
|--------|------------|--------------------------|------------------|---------|---------|-------|------|---------|--------|-------|--------|------|--------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 财政拨款 | | 单位资金 | 财政拨款 | | | 非财政拨款结 | | |
| | | | | | 一般公共预算 | 政府性基金 | | 国有资本 | 一般公共预算 | 政府性基金 | | 国有资本 | 财政专户 |
| 专项业务支出 | | | | 8500.46 | 6092.00 | | | 1696.00 | 114.35 | | | | 598.11 |
| | 地质勘查业务综合保障 | | | 3239.11 | 1325.24 | | | 1696.00 | 24.76 | | | | 193.11 |
| | | 2024年度办公用房租赁项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 80.00 | 80.00 | | | | | | | | |
| | | 2024年度办公自动化网络运行工程项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局（本级） | 54.50 | 54.50 | | | | | | | | |
| | | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查院 | 26.51 | 26.51 | | | | | | | | |
| | | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局研究所 | 290.52 | 290.52 | | | | | | | | |
| | | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 36.66 | 36.66 | | | | | | | | |
| | | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 64.00 | 64.00 | | | | | | | | |
| | | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 5.60 | 5.60 | | | | | | | | |
| | | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 161.80 | 161.80 | | | | | | | | |
| | | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 110.30 | 110.30 | | | | | | | | |
| | | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 9.54 | 9.54 | | | | | | | | |
| | | 2024年度地质勘查专项设备购置项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 25.81 | 25.81 | | | | | | | | |
| | | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查院 | 13.00 | | | | | | | | | 13.00 |
| | | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 36.00 | | | | | | | | | 36.00 |
| | | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 36.00 | | | | | | | | | 36.00 |
| | | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 12.48 | | | | | | | | | 12.48 |
| | | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 18.00 | | | | | | | | | 18.00 |
| | | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 30.16 | | | | | | | | | 30.16 |
| | | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 36.00 | | | | | | | | | 36.00 |
| | | 2024年度机动经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局（本级） | 185.00 | 185.00 | | | | | | | | |
| | | 2024年度自筹资金购置设备项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局（本级） | 11.47 | | | | | | | | | 11.47 |
| | | 办公楼消防整改及整体暖气改造等项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局研究所 | 81.00 | 81.00 | | | | | | | | |
| | | 办公自动化网络运行工程经费 | 吉林省有色金属地质勘查局（本级） | 24.76 | | | | | 24.76 | | | | |
| | | 地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 580.00 | | | | 580.00 | | | | | |
| | | 地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 100.00 | | | | 100.00 | | | | | |
| | | 地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 470.00 | | | | 470.00 | | | | | |
| | | 地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 171.00 | | | | 171.00 | | | | | |
| | | 地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 120.00 | | | | 120.00 | | | | | |
| | | 地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 255.00 | | | | 255.00 | | | | | |
| | | 岩芯库及样品库安全隐患整改工程项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 72.00 | 72.00 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|-------------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | | 延吉管理区房屋及附属设施维修改造项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 43.00 | 43.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 彩印车间内部改造工程项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局机械设备中 | 79.00 | 79.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地质勘查 历史遗留 问题管理 | | | 3620.35 | 3530.76 | | | | | | | | | | | | | | 89.59 |
| | | 历史遗留人员经费 | 吉林省有色金属地质勘查局研究所 | 1.14 | | | | | | | | | | | | | | | 1.14 |
| | | 历史遗留人员经费 | 吉林省有色金属地质勘查局机械设备中 | 3.42 | | | | | | | | | | | | | | | 3.42 |
| | | 历史遗留人员经费 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 5.01 | | | | | | | | | | | | | | | 5.01 |
| | | 历史遗留人员经费 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 9.68 | | | | | | | | | | | | | | | 9.68 |
| | | 历史遗留人员经费 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 8.74 | | | | | | | | | | | | | | | 8.74 |
| | | 历史遗留人员经费 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 2.39 | | | | | | | | | | | | | | | 2.39 |
| | | 历史遗留人员经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局(本级) | 7.02 | 7.02 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 历史遗留人员经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局研究所 | 4.68 | 4.68 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 历史遗留人员经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局机械设备中 | 25.41 | 25.41 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 历史遗留人员经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局测绘队 | 9.96 | 9.96 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 历史遗留人员经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 77.29 | 77.29 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 历史遗留人员经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 33.88 | 33.88 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 历史遗留人员经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 84.70 | 84.70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 历史遗留人员经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 38.20 | 38.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 历史遗留人员经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 63.14 | 63.14 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 历史遗留人员经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 55.47 | 55.47 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 历史遗留人员经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 66.69 | 66.69 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局物业管理处 | 4.13 | 4.13 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局研究所 | 3.33 | 3.33 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局机械设备中 | 250.68 | 250.68 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局测绘队 | 55.28 | 55.28 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 346.91 | 346.91 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 303.61 | 303.61 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 956.86 | 956.86 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 333.17 | 333.17 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 232.08 | 232.08 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 218.19 | 218.19 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 360.08 | 360.08 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 解除劳动关系人员救助补助经费 | 吉林省有色金属地质勘查局机械设备中 | 15.86 | | | | | | | | | | | | | | | 15.86 |
| | | 解除劳动关系人员救助补助经费 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 13.97 | | | | | | | | | | | | | | | 13.97 |
| | | 解除劳动关系人员救助补助经费 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 29.39 | | | | | | | | | | | | | | | 29.39 |
| | 地质勘查 运营发展 | | | 1641.00 | 1236.00 | | | | | | | | | | | | | | 405.00 |
| | | 吉林省吉林市昌邑区八台岭银多金属矿普查项目补 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 88.00 | | | | | | | | | | | | | | | 88.00 |
| | | 吉林省吉林市昌邑区城市地质调查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 120.00 | | | | | | | | | | | | | | | 120.00 |
| | | 吉林省和龙市东南海区金多金属矿调查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 71.00 | 71.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吉林省和龙市二十公里金铁矿普查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 97.00 | 97.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吉林省和龙市古洞河金多金属矿调查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 77.00 | 77.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吉林省四平市山门银矿北部金银多金属矿调查项目 | 吉林省有色金属地质勘查院 | 70.00 | 70.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吉林省安图县明月广场地热资源调查(续作)项目 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 56.00 | 56.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吉林省抚松县小青沟金铜矿详查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 117.00 | 117.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吉林省敦化市西南部地区1:50000水系沉积物地球 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 92.00 | 92.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吉林省桦甸市大楼矿区金矿详查(续作)项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 222.00 | 222.00 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------------|------------------|----------|---------|--|--|--|---------|--------|--|--|--------|
| | | 吉林省白山市城区周边地热资源调查（续作）项目 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 71.00 | 71.00 | | | | | | | | |
| | | 吉林省磐石市长崴子-仙人洞一带金及多金属矿调查 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 80.00 | 80.00 | | | | | | | | |
| | | 吉林省蛟河市漂河川一带金镍多金属矿调查项目补 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 98.00 | 98.00 | | | | | | | | |
| | | 吉林省辉南县苇塘沟一带金矿普查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 85.00 | 85.00 | | | | | | | | |
| | | 吉林省辽源市东辽县石驿镇铌、钼矿调查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 100.00 | 100.00 | | | | | | | | |
| | | 吉林省通化市大安地热补充施工辅助井项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 88.00 | | | | | | | | | 88.00 |
| | | 吉林省集安市板房沟区金及多金属矿普查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 72.00 | | | | | | | | | 72.00 |
| | | 固相萃取-气相色谱质谱法测定水中硝基苯类化合物 | 吉林省有色金属地质勘查局研究所 | 37.00 | | | | | | | | | 37.00 |
| 事业单 位经营 支出 | | | | 5790.00 | | | | | 5790.00 | | | | |
| | 地质勘查 业务综合 保障 | | | 5790.00 | | | | | 5790.00 | | | | |
| | | 经营性地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查院 | 110.00 | | | | | 110.00 | | | | |
| | | 经营性地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局研究所 | 500.00 | | | | | 500.00 | | | | |
| | | 经营性地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 480.00 | | | | | 480.00 | | | | |
| | | 经营性地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 600.00 | | | | | 600.00 | | | | |
| | | 经营性地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 600.00 | | | | | 600.00 | | | | |
| | | 经营性地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 1800.00 | | | | | 1800.00 | | | | |
| | | 经营性地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 600.00 | | | | | 600.00 | | | | |
| | | 经营性地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 600.00 | | | | | 600.00 | | | | |
| | | 经营性地质勘查项目补助 | 吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 500.00 | | | | | 500.00 | | | | |
| 合计 | 合计 | | | 14290.46 | 6092.00 | | | | 7486.00 | 114.35 | | | 598.11 |

财政拨款委托业务费支出预算表

单位：万元

| 部门/单位/ 项目名称 | 委托事 项内容 | 财政拨款收入 | | | | 是否 政府 购买 服务 (是 / 否) | 是否 政府 采购 (是 / 否) | 特殊情况说明 |
|----------------------------------|-------------|------------|--|---|--|---|---|---|
| | | 合 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 拨 款 收 入 | | | |
| 吉林省有色金属 地质勘查局 | | 207 .70 | 207.7 0 | | | 否 | 否 | 因 2023 年省有色地勘局预算编制不细，资金构成未按经济分类科目对其进行细化标分，预算资金全部列入 30299 其他商品和服务支出科目，导致年初预算委托业务费为 0，在 2023 年实际执行中，省有色地勘局按要求对支出经济分类科目进行了调整，预计 2023 年全年共发生委托业务费支出 808.2 万元，2024 年预算安排 549.87 万元，比 2023 年实际支出压减 32%。 |
| 吉林省有色金属 地质勘查院 | | 30. 50 | 30.50 | 0.0 0 | 0.0 0 | 否 | 否 | |
| 吉林省四平市山门 银矿北部金银多金 属矿调查项目补助 | 地质样品 化验费 | 30. 50 | 30.50 | | | 否 | 否 | |
| 吉林省有色金属 地质勘查局六 0 二 队 | | 8.8 0 | 8.80 | 0.0 0 | 0.0 0 | | | |
| 吉林省白山市城区 周边地热资源调查 (续作) | 地质样品 化验费 | 1.4 7 | 1.47 | | | 否 | 否 | |
| 吉林省抚松县小青 沟金铜矿详查 | 地质样品 化验费 | 7.3 3 | 7.33 | | | 否 | 否 | |
| 吉林省有色金属 地质勘查局六 0 三 | | 52. 00 | 52.00 | 0.0 0 | 0.0 0 | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------|--------------|-------------|-------------|---|---|--|
| 队 | | | | | | | | |
| 吉林省和龙市古洞河金多金属矿调查 | 地质样品化验费 | 23.00 | 23.00 | | | 否 | 否 | |
| 吉林省和龙市二十三公里金铁矿普查 | 地质样品化验费 | 29.00 | 29.00 | | | 否 | 否 | |
| 吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 吉林省桦甸市大楼矿区金矿详查（续作）项目补助 | 地质样品化验费 | 3.00 | 3.00 | | | 否 | 否 | |
| 吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | | 26.40 | 26.40 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 吉林省和龙市东南沟区金多金属矿普查 | 地质样品化验费 | 26.40 | 26.40 | | | 否 | 否 | |
| 吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | | 87.00 | 87.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 吉林省蛟河市漂河川一带金镍多金属矿调查 | 地质样品化验费 | 44.00 | 44.00 | | | 否 | 否 | |
| 吉林省磐石市长崴子-仙人洞一带金及多金属矿调查 | 地质样品化验费 | 43.00 | 43.00 | | | 否 | 否 | |

项目支出绩效目标表

| 单位名称 | 项目名称 | 年度资金总额(万元) | 年度绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标解释 | 指标值 | 权重 |
|-------------------------|-----------------------|----------------|--|-------|----------|----------------|-------------------------|-----------|----|
| 222001-吉林省有色金属地质勘查局(本级) | 历史遗留人员经费项目补助 | 7.02 | 保障遗属人员生活问题,维护单位稳定,为下一步单位改革发展扫除障碍,实现我局三年战略目标实现的重要前提保障。 | 产出指标 | 数量指标 | 遗属补助发放人数 | 考察遗属补助发放人数 | >=6人 | 10 |
| | | | | | | 遗属补助发放次数 | 年度内遗属补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 遗属补助发放覆盖率 | 遗属补助发放人数/遗属人数*100% | >=95% | 20 |
| | | | | | 时效指标 | 遗属补助发放时限 | 遗属补助发放的时间 | 12月底前完成 | 10 |
| | | | | 效果指标 | 社会效益指标 | 遗属人员年人均发放生活补贴数 | 年人均发放生活补贴数 | >=0.9万元 | 40 |
| 222001-吉林省有色金属地质勘查局(本级) | 2024年度机动经费项目补助 | 185.00 | 该项目为机动经费,待调整后确定绩效目标。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目成本 | 预算安排项目成本数 | <=185万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 钻探工程深度 | 考察钻探工程深度完成情况 | >=800米 | 10 |
| | | | | | | 槽探工程体积 | 考察槽探工程体积完成情况 | >=1000立方米 | 10 |
| | | | | 时效指标 | 项目按期完成率 | 项目按期完成率 | >=100% | 20 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可供进一步勘查的工作区段 | 提供可供进一步勘查的工作区段 | >=2处 | 30 | | | | |
| 222001-吉林省有色金属地质勘查局(本级) | 2024年度办公自动化网络运行工程项目补助 | 54.50 | 通过实施办公自动化网络运行工程,满足我局日常办公需求,合理保障国家、省交办的各项任务;强化部门机房网络安全管理,可以进一步强化机房网络运行安全,保证网络系统中的各项数据能够高效、安全运营保存;有效强化单位防范网络恶意攻击、侵入等危害性行为;有效提高数据分类、重 | 成本指标 | 经济成本指标 | 网络安全服务费 | 网络安全服务费 | <=8万元 | 5 |
| | | | | | | 200M宽带费 | 200M宽带费 | <=12万元 | 5 |
| | | | | | | 致远OA系统服务费 | 致远OA系统服务费 | <=15万元 | 5 |
| | | | | | | 用友NC系统服务费 | 用友NC系统服务费 | <=9万元 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | OA系统维护次数 | 预算年度内办公自动化软件OA系统需要维护的次数 | >=90次 | 10 |
| | | | | | | 网络安全巡检次数 | 预算年度网络安全巡检次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | | NC系统维护次数 | NC系统维护次数 | >=5次 | 10 |
| | | | | 质量指标 | NC软硬件故障率 | NC软硬件故障率 | <=1次 | 5 | |
| | | | | 时效指标 | 资金支付完成时限 | 资金支付完成时限 | 12月底前 | 5 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 可持续使用年限 | 可持续使用年限 | >=1年 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | OA系统使用人员满意度 | OA系统使用人员满意度评分总分/软件使用人数*100% | >=95% | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------|---|---------|-------------|----------------|-------------------------|------------|----|
| 222001-吉林省有色金属地质勘查局(本级) | 2024年度自筹资金购置设备项目补助 | 11.47 | 通过购置格力空调36台,合计11.47万元。 1、进一步改善工作环境,保障职工身体健康2、保证日常工作正常运转,提高工作效率和工作质量;3、为我局下一步吸引招聘人才提供合理保障。 | 成本指标 | 经济成本 | 设备采购成本 | 采购设备的成本 | <=11.47万 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 购置专用设备数量 | 购买设备的具体数量 | <=36台 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 设备验收合格率 | 验收合格设备/购置设备总数*100% | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 设备采购时限 | 完成设备采购的时限 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备使用年限 | 按专用设备管理规定中此类设备最低使用时间 | >=5年 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员满意度 | 设备验收后,具体使用人员对设备功能、操作等情况的评价 | >=90分 | 10 | | | | |
| 222002-吉林省有色金属地质勘查局物业管理处 | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 4.13 | 根据“省政府专题会议纪要《关于省地质矿业勘查开发和省有色金属地质勘查局系统原解除劳动关系人员上访有关问题》”2008年[116]号会议纪要及2020年[6]号会议纪要文件精神规定: 1.为解决原解 | 产出指标 | 数量指标 | 救助人数 | 按政策要求在预算年度内被救助的人数 | >=1人 | 20 |
| | | | | | | 救助补助发放次数 | 年度内救助补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 救助金发放覆盖率 | 救助金发放人数/救助人数*100% | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 救助金发放时限 | 考察原解除劳动关系人员领取救助补助完成及时情况 | 12月底 | 10 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年人均发放救助补助数 | 年人均发放救助补助数 | >=4.1万元 | 40 | | | | |
| 222003-吉林省有色金属地质勘查院 | 吉林省四平市山门银矿北部金银多金属矿调查项目补助 | 70.00 | 在全面收集以往地质材料基础上,通过采用地质、化探、槽探及岩矿测试等工作手段,大致查明调查区内地质、构造的基本情况,寻找矿化富集区段,争取发现矿(化)体1-2条,提供可进一步勘查的工作区段1处。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 地质测量(简测) | 完成地质测量(简测)所发生的成本 | <=8.35万元 | 4 |
| | | | | | | 工程槽探 | 完成槽探工程所发生的成本 | <=11.54万元 | 4 |
| | | | | | | 化探分析 | 化探分析成本 | <=28.03万 | 4 |
| | | | | | | 土壤地球化学测量 | 考察1:1万土壤资金使用情况。 | <=4.63万元 | 4 |
| | | | | | | 测网布设 | 考察测网资金使用情况。 | <=3.38万元 | 4 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 1:1万土壤地球化学测量面积 | 考察1:1万土壤地球化学测量面积完成情况 | >=15.3平方千米 | 5 |
| | | | | | | 1:1万地质测量(简测)面积 | 考察1:1万地质测量(简测)面积完成情况 | >=30平方千米 | 5 |
| | | | | | | 物化探测网布设面积 | 比例尺1/1千—1/2.5万 | >=17平方千米 | 5 |
| | | | | | | 化探分析件数 | 化探分析件数 | >=3825件 | 5 |
| | | | | | | 槽探体积 | 考察槽探体积完成情况 | >=900立方米 | 5 |
| | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检合格率 | 考察地质勘查工作互检合格情况 | >=95% | 5 | |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 考察地质勘查工作完成及时情况 | 12月底前 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量情况 | >=1处 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90分 | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|----------|---|-------|--------|-----------------------|-----------------------------|----------|----|
| 222003-吉林省有色金属地质勘查院 | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 13.00 | 通过购置野外生产车辆，江淮厢货汽车1辆，金额13万元，达到如下目标： 1.保证野外生产工作需要，顺利开展野外工程勘查施工，提高工作效率和经济效益。 2.保证职工野外生产出行安全，防范安全事故发生。 | 成本指标 | 经济成本 | 车辆购置成本 | 采购车辆发生的成本 | <=13万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 车辆采购数量 | 实际采购车辆的数量 | =1辆 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 车辆购置验收合格率 | 验收合格的车辆数量占所有采购车辆数量的比率 | >=100% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 车辆采购时限 | 完成车辆采购的时限 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 车辆使用年限 | 采购车辆可使用的最低年限 | >=8年 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者满意度 | 考察使用对象的满意情况 | >=95分 | 10 | | | | |
| 222003-吉林省有色金属地质勘查院 | 经营性地质勘查项目补助 | 110.00 | 在全面收集以往地质资料的基础上，通过物探工作手段，初步了解该工作区地质构造特征及地下水赋存特征。 确定工作区地热资源可开发利用的区段，为地热资源开发提供井位靶区。 | 成本指标 | 经济成本 | 音频大地电磁测量成本 | 音频大地电磁测量成本 | <=38万元 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 可控源音频大地电磁 | 预算安排成本 | <=30万元 | 10 |
| | | | | | | 可控源音频大地电磁法（CSAMT）测量点数 | 考察可控源音频大地电磁法（CSAMT）测量点数完成情况 | >=200点 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 音频大地电磁测深AMT/MT点数 | 考察音频大地电磁测深AMT/MT数量完成情况 | >=100点 | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 物探工作质量检查合格率 | 评价物探工作质量检查合格率 | >=90% | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 物探工作完成时限 | 考察地质勘查工作完成及时情况 | 12月底前 | 10 |
| 社会效益 | 物探工作解译 | 提出地热井位置。 | 2-3处 | 30 | | | | | |
| 222003-吉林省有色金属地质勘查院 | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 26.51 | 通过购置地质勘查专用设备5台套，计26.51万元。分布为地震采集结点1台，GPS3台，地震处理软件1套； 1.进一步提升竞争力和拓宽生存空间，加快我局产业升级转型步伐； 2.培养专业技术人员，完成人才储备，进一步提高工作效率和工作质量； 3.为未来地勘单位分类改革打下坚实基础 | 成本指标 | 经济成本 | 设备采购成本 | 采购设备的成本 | <=26.51万 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | 实际采购设备的数量 | >=5台套 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 设备采购时限 | 完成设备采购的时限 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备使用年限 | 考察设备采购后可供使用的年限。 | >=5年 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用者满意度 | 评价相关使用人员对设备的总体满意程度 | >=90分 | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------|---|---------|------------|-------------------------|----------------------------|------------|----|
| 222004-吉林省有色金属地质调查局研究所 | 历史遗留人员经费项目补助 | 4.68 | 依据：《国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助暂行规定》(民发[1980]5号)及《关于调整国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助标准通知》(吉人社联字[2011]41号)立 | 产出指标 | 数量指标 | 遗属补助发放人数 | 考察遗属补助发放人数 | >=4人 | 10 |
| | | | | | 数量指标 | 遗属补助发放次数 | 年度内遗属补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 遗属补助发放覆盖率 | 遗属补助发放人数/遗属人数*100% | >=95% | 10 |
| | | | | 时效指标 | 遗属生活补助发放时限 | 遗属生活补助发放时限 | 12月底前 | 20 | |
| 效果指标 | 社会效益指标 | 遗属人员年人均发放生活补贴数 | 年人均发放生活补贴数 | >=0.9万元 | 40 | | | | |
| 222004-吉林省有色金属地质调查局研究所 | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 290.52 | 通过购置地质勘查专用设备12台套,计290.52万元,分别为:阳离子交换量前处理系统2台套全自动凯氏定氮仪1台套,全自动凯氏定氮仪1台套,全自 | 成本指标 | 经济成本指标 | 设备采购成本 | 采购设备的成本 | <=290.52万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | 实际采购设备的数量 | >=12台套 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 设备采购时限 | 完成设备采购的时限 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备使用年限 | 设备使用年限 | >=5年 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用者满意度 | 评价相关使用人员对设备的总体满意程度 | >=90分 | 10 | | | | |
| 222004-吉林省有色金属地质调查局研究所 | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 3.33 | 根据“省政府专题会议纪要《关于省地质矿业勘查开发局和省有色金属地质调查局系统原解除劳动关系人员上访有关问题》2008年[116]号会议纪要及2020年[6]号会议纪要文件精神规定:1.为解决原解除劳动关系人员 | 产出指标 | 数量指标 | 救助人数 | 按政策要求在预算年度内救助金具体发放的人数 | <=2人 | 20 |
| | | | | | | 救助补助发放次数 | 年度内救助补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 救助金发放覆盖率 | 救助金发放人数/救助人数*100% | >=95% | 10 |
| | | | | 时效指标 | 救助金发放时限 | 考察原解除劳动关系人员领取救助补助完成及时情况 | 12月底前 | 10 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年人均发放救助补助数 | 年人均发放救助补助数 | >=0万元 | 40 | | | | |
| 222004-吉林省有色金属地质调查局研究所 | 办公楼消防整改及整体暖气改造项目补助 | 81.00 | 通过完成办公楼消防整改及整体暖气改造项目:1.提升单位形象,改善职工办公环境,有助于人才引进;2.排除安全隐患,保障职工办公、生产安全,满足日常办公或生产需求;3.实现冬季供热温度达标,保证冬季室内工作效率不受影响,避免国有资产损失,为事业单位改革转型提供坚实保障. | 成本指标 | 经济成本指标 | 电气工程成本 | 更换配电箱、电力电缆、控制开关等发生的成本 | <=23.2万元 | 5 |
| | | | | | | 采暖工程成本 | 更换暖气片、暖气管道等发生的成本 | <=44.1万元 | 10 |
| | | | | | | 消防工程成本 | 更换柜式七氟丙烷灭火装置、消防门、防火窗等发生的成本 | <=4.9万元 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 暖气片数 | 更换暖气片数 | >=128组 | 10 |
| | | | | | | 配电箱数 | 更换不同型号配电箱 | >=6台 | 10 |
| | | | | | | 灭火装置数 | 安装无管网气体灭火装置 | >=1套 | 10 |
| | | | | 质量指标 | 项目竣工验收合格率 | 验收合格项占所有序言验收项的比率 | >=95% | 5 | |
| | | | | 时效指标 | 工程完成时限 | 工程按时完成的时限 | 12月底前 | 5 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 修缮后使用年限 | 项目经改造、修缮后可使用的最低年限 | >=5年 | 20 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者的满意度 | 评价相关使用人员对项目的总体满意程度 | >=90分 | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|------------|---|---------|--------------|----------------------|----------------------|---------|----|
| 222004-吉林省有色金属地质调查局研究所 | 固相萃取-气相色谱质谱法测定水中硝基苯类化合物的研究项目补助 | 37.00 | 1.完成收集国家标准方法,认真研读方法,构建固相萃取-气相色谱质谱法测定水中硝基苯类化合物的研究思路,完成检测方法固相萃取-气相色谱质谱 | 成本指标 | 经济成本 | 化验生产材料成本 | 化验生产材料成本 | <=37万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 检测方法研究数量 | 检测方法数量 | >=1个 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 方法精密度 | 保证检测方法的重现性 | <=9% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 检测方法研究完成时 | 方法研究时间 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 安全事故发生次数 | 化学试剂灼伤 | <=1次 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家的满意度 | 局项目检查组成员满意度 | >=90分 | 10 |
| 222004-吉林省有色金属地质调查局研究所 | 经营性地质勘查项目补助 | 500.00 | 为土壤的科学分类、规划利用、改良培肥、保护管理等提供科学支撑,也可为社会生态建设重大政策的制定提供决策依据。划分土壤质量地球化学等级,综合大气沉降物、灌溉水环境地球化学等级,出具检测报告,为今后土地资源的可持 | 成本指标 | 经济成本 | 试剂耗材 | 样品分析测试成本 | <=350万元 | 5 |
| | | | | | | 劳务费 | 外聘人工成本 | <=115万元 | 5 |
| | | | | | | 仪器维修 | 检测仪器维修维护成本 | <=25万元 | 5 |
| | | | | | | 劳动保护 | 技术人员生产保护成本 | <=10万元 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 三普土壤数量 | 三普土壤数量 | >=5000件 | 20 |
| | | | | | 数量指标 | 地质样品数量 | 地质样品数量 | >=1000件 | 10 |
| | | | | 时效指标 | 在合同约定时间内完成工作 | 按合同约定时间内完成约定工作 | 12月底 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 为国家三普工作、地质勘查工作提供准确数据 | 为国家三普工作、地质勘查工作提供准确数据 | 20万数据 | 30 |
| 222005-吉林省有色金属地质调查局机械设备中心 | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 250.68 | 根据省政府专题会议纪要《关于省地质矿业勘查开发和省有色金属地质调查局系统原解除劳动关系人员上访有关问题》2008年【116】号会议纪要 | 产出指标 | 数量指标 | 救助人数 | 年度内被救助人数 | <=94人 | 10 |
| | | | | | | 救助补助发放次数 | 年度内救助补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 救助金发放覆盖率 | 已发放救助人员占救助人员百分比 | >=95% | 20 |
| | | | | 时效指标 | 救助金发放时限 | 救助金发放最晚时限 | 12月底前 | 10 | |
| 效益指标 | 社会效益 | 年人均发放救助补助数 | 年人均发放救助补助数 | >=2.6万元 | 40 | | | | |
| 222005-吉林省有色金属地质调查局机械设备中心 | 历史遗留人员经费项目补助 | 25.41 | 依据《国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助暂行规定》(民发【1980】5号)及《关于调整国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助标准通知》(吉人社联字【2011】41号)文件精神: 1.为妥善解决遗属生活困难,维护社会安定团结和单位稳定; 2.2024年计划安排遗属人员补助经费25.41万元,人数33人。 | 产出指标 | 数量指标 | 遗属补助发放人数 | 年度内遗属补助发放人数 | >=33人 | 10 |
| | | | | | | 遗属补助发放次数 | 年度内遗属补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 遗属补助发放覆盖率 | 已发放补助遗属人数占总遗属人数百分比 | >=95% | 20 |
| | | | | 时效指标 | 遗属生活补助发放时限 | 遗属生活补助发放时限 | 12月底前 | 10 | |
| | | | | 效果指标 | 社会效益 | 遗属人员年人均发放生活补贴数 | 年人均发放生活补贴数 | >=0.7万元 | 40 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|---|---------|-----------|-----------|----------------------------|-----------|----|
| 222005-吉林省有色金属地质勘查局机械设备中心 | 彩印车间内部改造工程项目补助 | 79.00 | 通过完成彩印车间内部改造工程项目： 1.排除安全隐患，使园区内危房清零，保障职工出行安全； 2.使房屋具备资产盘活的必要条件，保障国有资产保值增值。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 供热改造工程成本 | 铺设供热管线、安装暖气片等发生的成本 | <=44.00万元 | 10 |
| | | | | | | 散水防潮工程成本 | 铺设散水管线、墙皮铲除、抹灰等发生的成本 | <=11.39万元 | 5 |
| | | | | | | 电气工程成本 | 铺设三相电电线、室内电路改造、安装吊线灯等发生的成本 | <=3.44万元 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 供热管线长度 | 铺设供热管线长度 | >=600米 | 10 |
| | | | | | | 散水管线长度 | 铺设散水管线长度 | >=115米 | 5 |
| | | | | | | 三相电引线长度 | 铺设三相电电线长度 | >=200米 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 质量指标 | 项目竣工验收合格率 | 验收合格项占所有需要验收项的比率 | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 维修项目完成时限 | 工程按时完成的时限 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 修缮后使用年限 | 项目经改造、修缮后可使用的最低年限 | >=5年 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者满意度 | 评价相关使用人员对项目的总体满意程度 | >=90分 | 10 |
| 222006-吉林省有色金属地质勘查局测绘队 | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 55.28 | 根据“省政府专题会议纪要《关于省地质矿业勘查开发和省有色金属地质勘查局系统原解除劳动关系人员上访有关问题》2008年[116]号会议纪要及 | 产出指标 | 数量指标 | 救助人数 | 年度内被救助人数 | <=23人 | 20 |
| | | | | | | 救助补助发放次数 | 年度内救助补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 救助金发放覆盖率 | 已发放救助人员占救助人员百分比 | >=95百分比 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 时效指标 | 救助金发放时限 | 救助金发放最晚时限 | 12月底前 | 10 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年人均发放救助补助数 | 年人均发放救助补助数 | >=2.4万元 | 40 | | | | |
| 222006-吉林省有色金属地质勘查局测绘队 | 历史遗留人员经费项目补助 | 9.96 | 依据：《国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助暂行规定》（民发[1980]5号）及《关于调整国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助标准通知》（吉人社联字[2011]141号） | 产出指标 | 数量指标 | 遗属补助发放人数 | 年度内遗属补助发放人数 | >=12人 | 10 |
| | | | | | | 遗属补助发放次数 | 年度内遗属补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 质量指标 | 遗属补助发放覆盖率 | 已发放补助遗属人数占总遗属人数百分比 | >=95百分比 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 时效指标 | 遗属补助发放时限 | 遗属补助最晚发放时限 | 12月底前 | 10 |
| 效果指标 | 社会效益指标 | 遗属人员年人均发放生活补贴数 | 年人均发放生活补贴数 | >=0.7万元 | 40 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|----------------------|-------------|---|------------|--------------------|-------|-------------|-----------|-----------|
| 222007-吉林省有色金属地质调查局六〇二队 | 地质勘查项目补助 | 580.00 | 通过采用物探、化探、钻探及水文测量等工作手段,初步了解该地区地质背景,寻找与构造有关的地质资源异常带。 1. 寻找热水喷流一后期改造(褶皱构造)型作用有关的钴镍、铜矿床。 2. 初步掌握该区成矿地质背景和控制因素: 3. 通过一定的工作了解该区找矿远景。初步了解矿(化)体的分布范围、规模、产状、矿物成分、有益组分及含量等。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探成本 | <=295.98万元 | 4 | | | | |
| | | | | | | 槽探工程 | 槽探成本 | <=68.21万 | 4 | | | | |
| | | | | | | 地质测量 | 1:10000地质测量(构造专题填图)成本 | <=37.05万元 | 4 | | | | |
| | | | | | | 基本分析 | 基本分析成本 | <=20万元 | 4 | | | | |
| | | | | | | 勘查报告及附图成本 | 编制地质勘查报告成本 | <=20万元 | 4 | | | | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 基本分析件数 | 基本分析件数 | >=16000件 | 5 | | | | |
| | | | | | | 勘查报告及附图套数 | 考察普查后勘探报告产出完成情况 | >=1套 | 5 | | | | |
| | | | | | | 槽探体积 | 槽探立方米数 | >=5000立方米 | 5 | | | | |
| | | | | | | 地质测量面积 | 1:10000地质测量(构造专题填图)面积 | >=33平方千米 | 5 | | | | |
| | | | | | | 钻探米数 | 钻探米数 | >=3600米 | 6 | | | | |
| 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 地质勘查工作互检 | >=90百分比 | 7 | | | | | | | | | |
| | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 野外地质勘查工作时间 | 12月底完成 | 7 | | | | | | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量 | >=1处 | 30 | | | | | | | | |
| 222007-吉林省有色金属地质调查局六〇二队 | 吉林省抚松县小青沟金铜矿详查项目补助 | 117.00 | 在全面收集以往地质材料基础上,通过采用地质调查、钻探等工作手段: 1.在以往工作的基础之上,并结合以前工作成果,调整勘查思路,抛开以斑岩型矿床为主的找矿方向,转移至闪长岩体上接触部找矿和第二期次的花岗岩斑岩找矿,以期实现较好的突破; 2.估算区内铜 | 成本指标 | 经济成本指标 | 地质测量 | 考察实际完成地质测量的成本 | <=5.57万元 | 10 | | | | |
| | | | | | | 工程钻探 | 考察实际完成钻探米数的成本 | <=88.8万元 | 10 | | | | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 地质测量面积 | 考察实际完成地质测量面积 | >=2.19平方千米 | 10 | | | | |
| | | | | | | 钻探深度 | 矿产地质钻探累计深度 | >=1332米 | 10 | | | | |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检合格率 | 考察地质勘查工作互检合格情况 | >=95% | 10 | | | | |
| | | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 考察地质勘查工作完成及时情况 | 12月底完工 | 10 | | | | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 探明(铜)矿产储量 | 探明(铜)矿产储量 | >=1处 | 20 | | | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90% | 10 | | | | |
| | | | | 222007-吉林省有色金属地质调查局六〇二队 | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 36.66 | 通过购置地质勘查专用设备4台套,计36.66万元。分别为无人机1套,大疆制图软件1套,3.EDJD系列数字多功能直流电法仪1台,液相色谱仪1台。 1.进一步提升竞争力和拓宽生存空间,加快我局产业升 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目成本 | 采购专用设备发生的成本 | <=36.66万元 | 20 |
| | | | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 购置专用设备数量 | 实际采购设备的数量 |
| 质量指标 | 设备验收合格率 | 验收合格的设备数量占所有采购设备数量的比率 | >=95% | | | | | 15 | | | | | |
| 时效指标 | 完成设备采购的时限 | 完成设备采购的时限 | 12月底前 | | | | | 10 | | | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设备使用年限 | 采购设备可使用的最低年限 | | | | | >=5年 | 20 | | | | |
| | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | | | | 设备使用人员满意度 | 评价相关使用人员对设备的总体满意程度 | >=90分 | 10 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--------|---|------|--------|----------------|--------------------|---------|----|
| 222007-吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 历史遗留人员经费项目补助 | 77.29 | 依据：《国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助暂行规定》（民发[1980]5号）及《关于调整国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助标准通知》（吉人社联字[2011]41号）文件精神： 1.为妥善解决遗属生活困难，维护社会安定团结和单位稳定； 2.2024年计划安排遗属人员补助经费77.29万元，人数103人。 | 产出指标 | 数量指标 | 遗属补助发放人数 | 年度内遗属补助发放人数 | >=103人 | 10 |
| | | | | | 数量指标 | 遗属补助发放次数 | 年度内遗属补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 遗属补助发放覆盖率 | 已发放补助遗属人数占总遗属人数百分比 | >=95% | 15 |
| | | | | | 时效指标 | 遗属补助发放时限 | 遗属补助发放时限 | 12月底前 | 15 |
| | | | | 效果指标 | 社会效益指标 | 遗属人员年人均发放生活补贴数 | 年人均发放生活补贴数 | >=0.7万元 | 40 |
| 222007-吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 346.91 | 根据“省政府专题会议纪要《关于省地质矿业勘查开发和省有色金属地质勘查局系统原解除劳动关系人员上访有关问题》2008年[116]号及2022年[6]号文件”规定： 1.为解决原解除劳动关系人员，基本生活问题，完成省政府交办工作任务； 2.有利于维护社会安定团结和单位稳定，避免造成上访事件，为单位正常工作运转提供保障； 3.2024年度计划安排解除劳动关系人员经费346.91万 | 产出指标 | 数量指标 | 救助人数 | 年度内被救助人数 | <=126人 | 10 |
| | | | | | 数量指标 | 救助补助发放次数 | 年度内救助补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 救助金发放覆盖率 | 已发放救助人员占救助人员百分比 | >=95百分比 | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 救助金发放时限 | 救助金发放最晚时限 | 12月底前 | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 年人均发放救助补助数 | 年人均发放救助补助数 | >=2.7万元 | 40 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------|---|-------|-------------|-------------------------|--------------------------------|-----------|----|
| 222007-吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 吉林省白山市城区周边地热资源调查(续作)项目补助 | 71.00 | 在全面收集以往地质材料基础上,通过采用物探、水文测量等工作手段: 1.初步查明地热田形成的地质条件,基本查明地表地热显示类型、分布和规模; 2.搜集分析遥感解译资料,深入了解调查区内地质条件,地表泉点、地热溢出带、地表热显示位置、地热水蚀变带范围、深部温度场空间展布及高温溢出范围; 3.掌握地热泉的位置、推断可能控热构造、含热水地层的分布特点,圈出地温异常带,确定地热资源勘查靶区,最终确定地热井具体施工位置。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 可控源音频大地电磁法(CSAMT)测量点数成本 | 考察实际完成可控源音频大地电磁法(CSAMT)测量点数的成本 | <=61.22万元 | 7 |
| | | | | | | GPS控制测量点数成本 | 考察实际完成GPS控制 | <=0.98万元 | 7 |
| | | | | | | 氦气测量面积成本 | 考察实际完成氦气测量的成本 | <=3.33万元 | 6 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 可控源音频大地电磁法(CSAMT)测量点数 | 考察可控源音频大地电磁法(CSAMT)测量点数完成情况 | >=320点 | 7 |
| | | | | | | GPS控制测量点数 | GPS控制测量点数 | >=2点 | 7 |
| | | | | | | 氦气测量面积 | 考察氦气测量面积完成情况 | >=30千米 | 7 |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检合格率 | 考察地质勘查工作互检合格情况 | >=95% | 14 |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 考察地质勘查工作完成及时情况 | 12月底完成 | 5 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量情况 | >=3处 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90% | 10 |
| 222007-吉林省有色金属地质勘查局六〇二队 | 经营性地质勘查项目补助 | 480.00 | 在全面收集以往地质材料基础上,通过采用物探、化探、钻探及水文测量等工作手段,初步了解该地区地质背景,寻找与构造有关的地质资源异常带。确定矿产资源可开发利用的区段及合理开发利用的深度为下一步地质工作提供依据,为该地区矿产资源的开发利用提出建议。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 槽探工程 | 槽探成本 | <=70.35万元 | 3 |
| | | | | | | 地质测量 | 地质测量成本 | <=4.06万元 | 3 |
| | | | | | | 基本分析 | 基本分析成本 | <=208.8万元 | 2 |
| | | | | | | 磁法测量 | 1/万高精度磁法测量成本 | <=36万元 | 3 |
| | | | | | | 地形测量面积 | 1:2000地形测量成本 | <=12.16万元 | 3 |
| | | | | | | 勘查报告及附图成本 | 编制地质勘查报告成本 | <=36万元 | 2 |
| | | | | | | 物探激电测深成本 | 物探激电测深成本 | <=24.12万元 | 2 |
| | | | | | | 地球化学测量成本 | 1/万地球化学测量成本 | <=83.08万元 | 2 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 1:1地质测量面积 | 1:1地质测量面积 | >=2平方千米 | 4 |
| | | | | | | 基本分析件数 | 基本分析件数 | >=6000件 | 4 |
| | | | | | | 1:1万土壤地球化学测量面积 | 1/万地球化学测量面积 | >=15平方千米 | 4 |
| | | | | | | 勘查报告及附图套数 | 地质勘查报告套数 | >=1套 | 4 |
| | | | | | | 槽探体积 | 槽探体积 | >=3300立方米 | 4 |
| | | | | | | 地质测量面积 | 1:2000地型测量面积 | >=2平方千米 | 4 |
| | | | | | | 激电测深点数 | 物探激电测深点数 | >=50点 | 4 |
| | | | | | | 1:1万高精度磁法测量面积 | 1/万高精度磁法测量面积 | >=20平方千米 | 4 |
| | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检合格率 | 地质勘查工作互检合格情况 | >=90% | 4 | |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 地质勘查工作完成时限 | 12月底完成 | 4 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘查的工作区段数量 | 提供可进一步勘探的区块数量 | >=1处 | 30 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---------------|--|-------------------------|---------------------|---------------|--|------------|--------|
| 222008-吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 经营性地质勘查项目补助 | 600.00 | 在全年收集以往地质材料基础上, 通过采用物探、化探、钻探及水文测量等工作手段, 初步了解该地区地质背景, 寻找与构造有关的地质资源异常带。确定该地区矿产资源可开发利用的区段及合理开发利用的深度为下一步地质工作提供依据, 为该地区矿产资源的开发利用提出建议。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探工程成本 | <=540万元 | 7 |
| | | | | | | 技术服务费 | 编写地质年报、矿山储量核实报告、矿山地质环境保护与土地复垦方案等成本 | <=50万元 | 7 |
| | | | | | | 基本分析 | 基本分析成本 | <=10万元 | 6 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 编写报告数量 | 编写地质年报、矿山储量核实报告、矿山地质环境保护与土地复垦方案等报告数量 | >=8本 | 7 |
| | | | | | | 基本分析样品数量 | 基本分析样品数量 | >=300件 | 6 |
| | | | | | | 钻探米数 | 钻探米数 | >=7000米 | 7 |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=90% | 10 |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 野外地质勘察工作时间 | 12月底 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 提供可进一步勘探的区块数量 | >=1处 | 30 |
| | | | | 222008-吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 吉林省和龙市二十公里金铁矿普查项目补助 | 97.00 | 在以往工作的基础上, 根据1:5万水系沉积物测量125号古洞河异常和126号异常所覆盖的汇水盆地范围, 采用1:1万地质草测、1:1万高精磁测、1:1万土壤测量和数量有限的槽探(或浅探)揭露, 查明区内有用元素原生富集分布情况、与成矿有关的地层、岩浆岩、构造、矿化蚀变特征, 并与地质特征相似的已知矿床类比、分析研究, 提交《吉林省和龙市古洞河金多金属矿调查报告》, 圈出1-2处可供进一步工作的矿产地。 | 成本指标 | 经济成本指标 |
| 土壤测量 | 完成土壤测量工作的成本 | <=7万元 | 4 | | | | | | |
| 地质测量(简测) | 完成地质测量(简测)所发生的成本 | <=10万元 | 4 | | | | | | |
| 化探样品分析 | 分析化探样品的总件数 | <=26万元 | 4 | | | | | | |
| 磁法测量工作 | 完成磁法测量工作的实际成本 | <=14万元 | 4 | | | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 土壤测量面积 | 比例尺1/2千—1/5万 | | | | | >=17平方千米 | 4 |
| | | 槽探体积 | 槽探体积 | | | | | >=950立方米 | 4 |
| | | 地质测量面积 | 地质测量面积 | | | | | >=28.5平方千米 | 4 |
| | | 化探分析数量 | 化探分析数量 | | | | | >=4050件 | 4 |
| | | 磁法测量面积 | 磁法测量面积 | | | | | >=27平方千米 | 4 |
| 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=95% | | | | | 10 | |
| 时效指标 | 野外勘查工作完成时限 | 野外工作 | 12月底完成 | | | | | 10 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 提供可进一步勘探的区块数量情况 | | | | | >=1处 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度 | | | | | >=90分 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|--------|--|------|------------|-----------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| 222008-吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 地质勘查项目补助 | 100.00 | 以金为主攻矿种，系统收集、研究地、物、化等资料。通过1:1万地质测量、1:1万土壤测量、1:1万高精度磁法测量、1:1万激电中梯测量、激电测深测量等工作，大致了解工作区成矿地质背景、物化探异常特征和矿化蚀变特点。利用地表工程和少量的钻探，对物化探异常进行查证和评价，为进一步开展矿产普查工作提供依据。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探工程成本 | <=60万元 | 5 |
| | | | | | | 槽探工程 | 槽探工程成本 | <=6.8万元 | 10 |
| | | | | | | 激电测深点位 | 激电测深点位数量 | <=8.76万元 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 激电测深点位数量 | 激电测深点位数量 | >=22个 | 5 |
| | | | | | | 槽探体积 | 考察槽探体积完成情况 | >=500立方米 | 10 |
| | | | | | | 钻探米数 | 考察钻探深度完成情况 | >=500米 | 5 |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=95% | 10 |
| | | | | 时效指标 | 野外勘查工作完成时限 | 野外工作完成的时间 | 12月底 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘查的工作区段数量 | 考察普查后提供可进一步勘查的工作区段数量情况 | >=1处 | 30 |
| 222008-吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 64.00 | 通过购置地质勘察专用设备4台套，计64.00万元。分别为3DMine矿业工程软件1套，机载雷达1台，10kW发送机1台，原子荧光光度计1台： 1.进一步提升竞争力和拓宽生存空间，加快我局产业升级转型步伐； 2.培养专业技术人员，完成人才储备，进一步提高工作效率和工作质量； 3.为未来地勘单位分类改革事业打下坚实基础。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 设备采购成本 | 采购专用设备发生的成本 | <=64万元 | 20 |
| | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | 实际采购设备的数量 |
| | | | | 质量指标 | 验收合格率 | | | 验收合格的设备数量占所有采购设备数量的比率 | >=95% |
| | | | | | 时效指标 | | 设备采购时限 | 完成设备采购的时限 | 12月底前 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | | 设备使用年限 | 采购设备可使用的最低年限 | >=5年 |
| | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用者满意度 | 评价相关使用人员对设备的总体满意程度 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------|--|-------|-----------|------------|-----------------------|---------|----|
| 222008-吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 303.61 | <p>根据“省政府专题会议纪要《关于省地质矿业勘查开发和省有色金属地质勘查局系统原解除劳动关系人员上访有关问题》2008年[116]号会议纪要及2020年[6]号”会议纪要文件精神规定：</p> <p>1.为解决原解除劳动关系人员基本生活问题，完成省政府交办工作任务；</p> <p>2.有利于维护社会安定团结和单位稳定，避免造成上访事件，为单位正常工作运转提供保障；</p> <p>3.2024年度计划安排解除劳动关系人员经费303.61万元，人数106人。</p> | 产出指标 | 数量指标 | 救助人数 | 年度内被救助人数 | <=106人 | 10 |
| | | | | | 数量指标 | 救助补助发放次数 | 年度内救助补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 救助金发放覆盖率 | 已发放救助人数占救助人员百分比 | >=95% | 20 |
| | | | | | 时效指标 | 救助金发放时限 | 救助金发放最晚时限 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 年人均发放救助补助数 | 年人均发放救助补助数 | >=2.8万元 | 40 |
| 222008-吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 36.00 | <p>通过购置野外生产车辆2辆，金额合计36.00万元，达到如下目标：</p> <p>1.保证野外生产工作需要，顺利开展野外工程勘查施工，提高工作效率和经济效益；</p> <p>2.保证职工野外生产出行安全，防范安全事故发生。</p> | 成本指标 | 经济成本指标 | 车辆购置成本 | 采购车辆发生的成本 | <=36万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 车辆采购数量 | 实际采购车辆的数量 | <=2辆 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 车辆购置验收合格率 | 验收合格的车辆数量占所有采购车辆数量的比率 | >=100% | 20 |
| | | | | | 时效指标 | 车辆采购时限 | 完成车辆采购的时限 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 车辆使用年限 | 采购车辆可使用的最低年限 | >=8年 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者满意度 | 考察使用对象的满意情况 | >=95分 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------|--|-------|-----------|------------|-------------------------|-----------|----|
| 222008-吉林省有色金属地质调查局六〇三队 | 吉林省和龙市古洞河金多金属矿调查项目补助 | 77.00 | 在以往工作的基础上,根据1:5万水系沉积物测量125号古洞河异常和126号异常所覆盖的汇水盆地范围,采用1:1万地质草测、1:1万高精磁测、1:1万土壤测量和数量有限的槽探(或浅探)揭露,查明区内有用元素原生富集分布情况、与成矿有关的地层、岩浆岩、构造、矿化蚀变特征,并与地质特征相似的已知矿床类比、分析研究,提交《吉林省和龙市古洞河金多金属矿调查报告》,圈出1-2处可供进一步工作的矿产地。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 槽探工程 | 槽探工程成本 | <=13万元 | 4 |
| | | | | | | 土壤测量 | 完成土壤测量工作的成本 | <=5.5万元 | 4 |
| | | | | | | 地质测量(简测) | 完成地质测量(简测)所发生的成本 | <=6万元 | 4 |
| | | | | | | 化探样品分析 | 分析化探样品发生的成本 | <=20万元 | 4 |
| | | | | | | 磁法测量工作 | 完成磁法测量工作的实际成本 | <=9万元 | 4 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 土壤测量面积 | 比例尺1/2千——1/5万 | >=13平方千米 | 4 |
| | | | | | | 化探分析件数 | 化探分析件数 | >=3150件 | 4 |
| | | | | | | 槽探体积 | 考察槽探体积完成情况 | >=950立方米 | 4 |
| | | | | | | 地质测量(简测)面积 | 完成各种比例尺地质测量(简测)的实际面积 | >=17平方千米 | 4 |
| | | | | | | 磁法测量面积 | 磁法测量面积 | >=17平方千米 | 4 |
| 质量指标 | 地质勘查互检率 | 地质资料互检合格率 | >=95% | 10 | | | | | |
| 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 考察地质勘查工作完成及时情况 | 2024年12月底前完成 | 10 | | | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 提供可进一步勘探的区块数量情况 | >=1处 | 20 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90分 | 10 | | | | |
| 222008-吉林省有色金属地质调查局六〇三队 | 延吉管理区房屋及附属设施维修改造项目补助 | 43.00 | 通过完成延吉管理区房屋及附属设施维修改造项目: 1.排除安全隐患,保障职工办公、人身安全; 2.满足日常办公、生活需求; 3.提升单位形象,改善职工住宿环境,有助于吸引人才,留住人才。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 土建工程成本 | 延吉办公楼车迹道两侧重新粘贴大理石等发生的成本 | <=12.10万元 | 7 |
| | | | | | | 防水工程成本 | 延吉管理区综合二楼房檐重新铺防水等发生的成本 | <=12万元 | 7 |
| | | | | | | 房屋格局改造工程 | 综合二楼盥洗室墙面重新粘贴瓷砖等发生的成本 | <=5.5万元 | 6 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 粘贴大理石面积 | 延吉办公楼车迹道两侧重新粘贴大理石 | >=163平方米 | 6 |
| | | | | | | 防水面积 | 延吉管理区综合二楼房檐重新铺防水卷材 | >=383平方米 | 7 |
| | | | | | | 粘贴瓷砖面积 | 延吉管理区综合二楼盥洗室重新粘贴墙面瓷砖 | >=80平方米 | 7 |
| | | | | | 质量指标 | 项目竣工验收合格率 | 验收合格项占所有需要验收项的比率 | >=95% | 10 |
| | | | | 时效指标 | 工程完成时限 | 工程按时完成的时限 | 12月底前 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 修缮后使用年限 | 项目经改造、修缮后可使用的最低年限 | >=5年 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者满意度 | 评价相关使用人员对项目的总体满意度 | >=90分 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|--|---------|------------|----------------|-------------------------|------------|-------|
| 222008-吉林省有色金属地质勘查局六〇三队 | 历史遗留人员经费项目补助 | 33.88 | 依据：《国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助暂行规定》（民发[1980]5号）及《关于调整国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助标准通知》（吉人社联字[2011]41号）文件精神： 1.为妥善解决遗属生活困难，维护社会安定团结和单位稳定； 2.2024年计划安排遗属人员补助经费33.88万元，人数44人。 | 产出指标 | 数量指标 | 遗属补助发放人数 | 年度内遗属补助发放人数 | >=44人 | 10 |
| | | | | | | 遗属补助发放次数 | 年度内遗属补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 遗属补助发放覆盖率 | 已发放补助遗属人数占总遗属人数百分比 | >=95% | 20 |
| | | | | | | 时效指标 | 遗属补助发放时限 | 遗属补助最晚发放期限 | 12月底前 |
| 效果指标 | 社会效益指标 | 遗属人员年人均发放生活补贴数 | 年人均发放生活补贴数 | >=0.7万元 | 40 | | | | |
| 222009-吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 吉林省吉林市昌邑区八台岭银多金属矿普查项目补助 | 88.00 | 在全面收集以往地质材料基础上，通过采用地质调查、钻探等工作手段：完成全年的地质、物探、槽探、钻探及样品分析工作，初步了解预设区成矿地质背景、物化探异常特征和矿化蚀变特点，对比分析八台岭金银矿与拣块样品的成矿条件，综合评价预设区找矿前景。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 工程钻探 | 矿产地质钻探累计深度 | <=33.6万元 | 4 |
| | | | | | | 地质测量（简测） | 考察比例尺1/1万地质测量（简测）面积完成情况 | <=2.32万元 | 4 |
| | | | | | | 工程槽探 | 考察槽探体积完成情况 | <=23.09万元 | 4 |
| | | | | | | 1/万激电中梯面积 | 考察1/万激电中梯面积完成情况 | <=4.43万元 | 4 |
| | | | | | | 激电测深点位 | 激电测深点位数量 | <=6.48万元 | 4 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 1:1万地质测量（简测）面积 | 考察1:1万地质测量（简测）面积完成情况 | >=8.34平方千米 | 6 |
| | | | | | | 1:1万激电中梯面积 | 考察1:1万激电中梯面积完成情况 | >=2平方千米 | 6 |
| | | | | | | 激电测深点位数量 | 激电测深点位数量 | >=30点 | 6 |
| | | | | | | 槽探体积 | 考察槽探体积完成情况 | >=2000立方米 | 6 |
| | | | | | | 钻探深度 | 矿产地质钻探累计深度 | >=560米 | 6 |
| | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 地质勘查工作互检率 | >=95% | 6 | |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 考察地质勘查工作完成及时情况 | 2024年12月底前 | 4 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量 | >=1处 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90分 | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--------|--|-------|-----------|----------------|--|-----------------|------|
| 222009-吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 吉林省吉林市昌邑区城市地质调查项目补助 | 120.00 | 在全面收集以往地质成果的基础上，采用地质调查、重力剖面测量及少量钻探工程等手段，圈定物化探异常，寻找矿体，可进一步勘探的区块数量1-2处。提交《吉林省吉林市昌邑区城市地质调查成果报告》及相关的附图、附表。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 工程钻探 | 工程地质钻探累计钻进深度 | <=34.85万元 | 5 |
| | | | | | | 样品分析 | 工程地质钻探岩土样品、地下水水质样品、地表土壤样品累计件数 | <=47.57万元 | 5 |
| | | | | | | 重力剖面测量 | 地球物理重力剖面测量累计公里数 | <=3.63万元 | 5 |
| | | | | | | 浅层地震多次叠加法测量 | 借助专门仪器设备观测天然微动信号，通过分析处理和提取面波的频道信息，反演获得地下横波速度变化规律进而探查地质结构的方法，累计点数 | <=9万元 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 钻探深度 | 矿产地质钻探累计深度 | >=1000米 | 6 |
| | | | | | | 样品分析数 | 工程地质钻探岩土样品、地下水水质样品、地表土壤样品累计件数 | >=288件 | 6 |
| | | | | | | 重力剖面测量数 | 地球物理重力剖面测量累计公里数 | >=20千米 | 6 |
| | | | | | | 浅层地震多次叠加法测量数 | 借助专门仪器设备观测天然微动信号，通过分析处理和提取面波的频道信息，反演获得地下横波速度变化规律进而探查地质结构的方法，累计点数 | >=30点 | 6 |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 地质勘查工作互检率 | >=95% | 6 |
| | | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 野外勘查工作完成时限 | 2024年12月底前 | 10 |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 提供可进一步勘探的区块数量情况 | >=1处 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90% | 10 |
| 222009-吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 历史遗留人员经费项目补助 | 84.70 | 依据：《国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助暂行规定》（民发[1980]5号）及《关于调整国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助标准通知》（吉人社联字[2011]41号）文件精神： 1.为妥善解决遗属生活困难，维护社会安定团结和单位稳定； 2.2024年计划安排遗属人员补助经费84.7万元，人数110人。 | 产出指标 | 数量指标 | 遗属补助发放人数 | 年度内遗属补助发放人数 | >=110人 | 10 |
| | | | | | | 遗属补助发放次数 | 年度内遗属补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 遗属补助发放覆盖率 | 已发放补助遗属人数占总遗属人数百分比 | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 遗属补助发放时限 | 遗属补助最晚发放时限 | 2024年12月底前 | 20 |
| | | | | 效果指标 | 社会效益指标 | 遗属人员年人均发放生活补贴数 | 年人均发放生活补贴数 | >=0.7万元 | 40 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------|--|-------|------------|---------------|-----------------------------|-----------|-------|
| 222009-吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 吉林省桦甸市大楼矿区金矿详查(续作)项目补助 | 222.00 | 在全面收集以往地质材料基础上,通过采用地质调查、槽探、钻探等工作手段;完成全年的物探、槽探、钻探、岩矿测试等工作,查明二号矿化带和6-2号矿体的成矿特征、矿化规律以及矿(化)体形态、规模、产状等,扩大资源储量。提交总结报告。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 工程钻探 | 矿产地质钻探累计深度 | <=180万元 | 5 |
| | | | | | | 工程槽探 | 考察槽探体积完成情况 | <=11.54万元 | 5 |
| | | | | | | 地形测量面积 | 考察地形测量面积完成情况 | <=4.96万元 | 5 |
| | | | | | | 激电测深点位 | 激电测深点位数量 | <=8.17万元 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 激电测深点位数量 | 激电测深点位数量 | >=43点 | 7 |
| | | | | | | 槽探体积 | 考察槽探体积完成情况 | >=1000立方米 | 7 |
| | | | | | | 钻探深度 | 矿产地质钻探累计深度 | >=3000米 | 7 |
| | | | | | | 地形测量的面积 | 考察地形测量面积完成情况 | >=2平方千米 | 7 |
| | | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 野外工作组互检率 | >=95% |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 野外勘查工作完成及时情况 | 2024年12月底前 | 5 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量情况 | >=1处 | 20 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意水平 | >=90分 | 10 | | | | |
| 222009-吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 经营性地质勘查项目补助 | 600.00 | 在全面收集以往地质资料基础上,通过采用物探、化探。槽探、钻探等工作手段,在吉林桦甸、永吉、和龙地区和河北丰宁地区开展钼、金、萤石等矿种的勘查工作,提交勘察报告或年度总结报告,为各勘查区矿产资源的开发利用提出建议。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探工程成本 | <=325万元 | 4 |
| | | | | | | 槽探工程 | 槽探工程成本 | <=18万元 | 4 |
| | | | | | | 技术服务费 | 编写矿山采场边坡稳定性分析报告、绿色矿山三方评估报告等 | <=30万元 | 4 |
| | | | | | | 地质测量 | 地质测量的成本 | <=4万元 | 4 |
| | | | | | | 基本分析 | 基本分析成本 | <=2万元 | 4 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 槽探体积 | 槽探体积 | >=3000立方米 | 7 |
| | | | | | | 编写报告数量 | 编写矿山采场边坡稳定性分析报告、绿色矿山三方评估报告等 | >=6本 | 6 |
| | | | | | | 基本分析样品数量 | 基本分析样品数量 | >=200件 | 5 |
| | | | | | | 地质测量面积 | 地质测量面积 | >=8平方千米 | 5 |
| | | | | | | 钻探米数 | 钻探米数 | >=6500米 | 5 |
| | | | | | | 质量指标 | 地质勘察工作互检 | 互检合格率 | >=90% |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 野外地质勘查工作时间 | 2024年12月底 | 5 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提交勘察报告或年度总结报告 | 提交勘察报告或年度总结报告份数 | >=2本 | 30 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|----------|--|--------|-----------|------------|-----------------------|----------|----|
| 222009-吉林省有色金属地质调查局六〇四队 | 2024年度地质调查专用设备购置项目补助 | 5.60 | 通过购置地质调查专用设备2台套,计5.60万元。分别为发电机1台,岩芯劈开机1台: 1.进一步提升竞争力和拓宽生存空间,加快我局产业升级转型步伐; 2.培养专业技术人员,完成人才储备,进一步提高工作效率和工作质量; 3.为未来地勘单位分类改革打下坚实基础。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 设备采购成本 | 采购专用设备发生的成本 | <=5.6万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 购置专用设备数量 | 实际采购设备的数量 | >=2台/套 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 设备验收合格率 | 验收合格的设备数量占所有采购设备数量的比率 | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 设备采购时限 | 完成设备采购的时限 | 12月底前 | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备使用年限 | 采购设备可使用的最低年限 | >=5年 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人满意度 | 评价相关使用人员对设备的总体满意程度 | >=90% | 10 |
| 222009-吉林省有色金属地质调查局六〇四队 | 2024年度办公用房租赁项目补助 | 80.00 | 经省直机关事务管理局批准,我单位通过租赁固定办公用房,达到以下目的: 1.满足单位日常行政运行基本工作需求。 2.提高职工工作积极性,便于对外开展合作。 3.更好的保持队伍稳定和引进新的技术人才。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 租赁项目成本 | 项目成本 | <=80万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 租赁面积 | 租赁面积 | =2112平方米 | 20 |
| | | | | | | 租赁房间个数 | 租赁房间个数 | =37间 | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 租金支付及时率 | 租金支付及时率 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 租赁房间利用率 | 租赁房间利用率 | >=100% | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 房屋使用人满意度 | 房屋使用人满意度 | >=100% | 10 | | | | |
| 222009-吉林省有色金属地质调查局六〇四队 | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 956.86 | 根据“省政府专题会议纪要《关于省地质矿业勘查开发和省有色金属地质调查局系统原解除劳动关系人员上访有关问题》2008年[116]号会议纪要及2020年[6]号会议纪要文件精神规定: 1.为解决原解除劳动关系人员基本生活问题,完成省政府交办工作任务; 2.有利于维护社会安定团结和单位稳定,避免造成上访事件,为单位正常工作运转提供保障; 3.2024年计划安排解除劳动关系人员经费956.86万元,人数为279人。 | 产出指标 | 数量指标 | 救助人数 | 年度内被救助人数 | <=279人 | 20 |
| | | | | | | 救助补助发放次数 | 年度内救助补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 救助金发放覆盖率 | 已发放救助人员占救助人员百分比 | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 救助金发放时限 | 救助金发放最晚时限 | 12月底前完成 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 年人均发放救助补助数 | 年人均发放救助补助数 | >=3.4万元 | 40 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------|--|-------|-----------|----------------|-----------------------|---------------------|----|
| 222009-吉林省有色金属地质勘查局六〇四队 | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 36.00 | 通过购置野外生产车辆2辆，金额合计36.00万元，达到如下目标： 1.保证野外生产工作需要，顺利开展野外工程勘查施工，提高工作效率和经济效益。 2.保证职工野外生产出行安全，防范安全事故发生。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 车辆购置成本 | 采购车辆发生的成本 | <=36万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 车辆采购数量 | 实际采购车辆的数量 | =2辆 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 车辆购置验收合格率 | 验收合格的车辆数量占所有采购车辆数量的比率 | >=100% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 车辆采购时限 | 完成车辆采购的时限 | 12月底前 | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 车辆使用年限 | 采购车辆可使用的最低年限 | >=8年 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员满意度 | 使用人员满意度 | >=95% | 10 |
| 222010-吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 吉林省和龙市东南沟区金多金属矿调查项目补助 | 71.00 | 在全面收集以往地质成果的基础上，采用地质调查、物探、化探及少量槽探工程等手段，圈定化探异常，寻找矿化体，为区内进一步开展勘查工作提供找矿靶区1-2处。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 工程槽探 | 完成槽探工程所发生的成本 | <=13.6万元 | 3 |
| | | | | | | 化探分析 | 化探分析成本 | <=24.5万元 | 8 |
| | | | | | | 1/2.5万地质测量（简 | 预算安排成本 | <=4.5万元 | 3 |
| | | | | | | 1/2万高精度磁法测量 | 预算安排成本 | <=5.1万元 | 3 |
| | | | | | | 1/万土壤地球化学测 | 预算安排成本 | <=5.9万元 | 3 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 1:1万土壤地球化学测量面积 | 考察1:1万土壤地球化学测量面积完成情况 | >=13km ² | 10 |
| | | | | | | 化探分析件数 | 化探分析件数 | >=3300件 | 5 |
| | | | | | | 槽探体积 | 考察槽探体积完成情况 | >=900m ³ | 5 |
| | | | | | | 1:2.5万地质测量面积 | 考察1:2.5万地质测量面积完成情况 | >=47km ² | 10 |
| | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=95% | 5 | |
| | | | | 时效指标 | 野外勘查工作完成时 | 野外工作完成的时间 | <=12月 | 5 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供进一步勘探的区块数量 | 提供进一步勘探的区块数量 | >=1处 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90分 | 10 | | | | |
| 222010-吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 地质勘查项目补助 | 470.00 | 截止7月底完成预计工作量的10%以上。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探工程成本 | <=429.43万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 钻探米数 | 考察钻探深度完成情况 | >=2500米 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=90% | 15 |
| | | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 考察地质勘查工作完成及时情况 | <=12月 | 15 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量情况 | <=2处 | 30 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------|---|---------|------------|----------------------|-----------------------------|-----------|----|
| 222010-吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 历史遗留人员经费项目补助 | 38.20 | 依据：《国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助暂行规定》（民发〔1980〕5号）及《关于调整国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助标准通知》（吉人社联字〔2011〕41号）文件精神： 1.为妥善解决遗属生活困难，维护社会安定团结和单位稳定； 2.2024年计划安排遗属人员补助经费38.2万元，人数47人。 | 产出指标 | 数量指标 | 遗属补助发放人数 | 考察遗属补助发放人数 | >=47人 | 10 |
| | | | | | 数量指标 | 遗属补助发放次数 | 年度内遗属补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 遗属补助发放覆盖率 | 遗属补助发放人数/遗属人数*100% | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 遗属补助发放时限 | 每年12月底前发放完成 | <=12月 | 20 |
| 效果指标 | 社会效益指标 | 遗属人员年人均发放生活补贴数 | 年人均发放生活补贴数 | >=0.7万元 | 40 | | | | |
| 222010-吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 12.48 | 通过购置野外生产车辆江淮帅铃S6轻卡车1台，金额合计12.48万元，达到如下目标： 1.保证野外生产工作需要，顺利开展野外工程勘查施工，提高工作效率和经济效益。 2.保证职工野外生产出行安全，防范安全事故发生。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 车辆购置成本 | 采购车辆发生的成本 | <=12.48万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 车辆采购数量 | 实际采购车辆的数量 | =1辆 | 15 |
| | | | | | 质量指标 | 车辆购置验收合格率 | 验收合格的车辆数量占所有采购车辆数量的比率 | >=100% | 15 |
| | | | | | 时效指标 | 车辆采购时限 | 完成车辆采购的时限 | <=12月 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 车辆使用年限 | 采购车辆可使用的最低年限 | >=8年 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者满意度 | 考察使用对象的满意情况 | >=95分 | 10 |
| 222010-吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 经营性地质勘查项目补助 | 1800.00 | 在全面收集以往地质材料基础上，通过采用物探、化探、钻探及水文测量等工作手段，初步了解该地区地质北京，寻找与构造有关的地质资源异常带。确定该地区矿产资源可开发利用区段及合理开发利用的深度为下一步地质工作提供依据，为该地区矿产资源的开发利用提出建议。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探工程成本 | <=1500万元 | 10 |
| | | | | | 经济成本指标 | 可控源音频大地电磁法（CSAMT）测量 | 预算安排成本 | <=35万元 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 可控源音频大地电磁法（CSAMT）测量点 | 考察可控源音频大地电磁法（CSAMT）测量点数完成情况 | >=180点 | 5 |
| | | | | | 数量指标 | 化探分析件数 | 化探分析件数 | >=3000件 | 5 |
| | | | | | 数量指标 | 钻探米数 | 考察钻探深度完成情况 | >=30000米 | 10 |
| | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=90% | 10 | |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 考察地质勘查工作完成及时情况 | <=12月 | 10 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量情况 | <=2处 | 30 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|--------|---|-------|-----------|------------|-------------------------|-----------|----|
| 222010-吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 161.80 | 通过购置地质勘查专用设备5台套,计161.80万元。分别为便携式全液压岩心钻机2套,卫星电话2套,E-Mine地矿信息系统软件1套: 1.进一步提升竞争力和拓宽生存空间,加快我局产业升级转型步伐; 2.培养专业技术人员,完成人才储备,进一步提高工作效率和工作质量; 3.为未来地勘单位分类改革打下坚实基础。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 设备采购成本 | 采购设备的成本 | <=161.8万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | 实际采购设备的数量 | >=5台套 | 15 |
| | | | | | 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | >=95% | 15 |
| | | | | | 时效指标 | 设备采购时限 | 完成设备采购的时限 | <=12月 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备使用年限 | 设备使用年限 | >=5年 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用者满意度 | 评价相关使用人员对设备的总体满意程度 | >=90分 | 10 |
| 222010-吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 333.17 | 根据“省政府专题会议纪要《关于省地质矿业勘查开发和省有色金属地质勘查局系统原解除劳动关系人员上访有关问题》2008年[116]号及202年[6]号文件精神规定: 1.为解决原解除劳动关系人员基本生活问题,完成省政府交办工作任务; 2.有利于维护社会安定团结和单位稳定,避免造成上访事件,为单位正常工作运转提供保障; 3.2024年度计划安排解除劳动关系人员经费333.17万元,人数117人。 | 产出指标 | 数量指标 | 救助人数 | 按政策要求在预算年度内救助金具体发放的人数 | <=117人 | 10 |
| | | | | | 数量指标 | 救助补助发放次数 | 年度内救助补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 救助金发放覆盖率 | 救助金发放人数/救助人数*100% | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 救助金发放时限 | 考察原解除劳动关系人员领取救助补助完成及时情况 | <=12月 | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 年人均发放救助补助数 | 年人均发放救助补助数 | >=2.8万元 | 40 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------|---|-------|-----------|-----------------------|-----------------------------|-----------|----|
| 222010-吉林省有色金属地质勘查局六〇五队 | 吉林省安图县明月广场地热资源调查(续作)项目补助 | 56.00 | 在以往地质工作基础上,采用氦气测量、AMT测量、微动勘探等手段,初步查明控制构造、含热水地层的分布特点,提供地热资源勘查靶区,确定地热井具体施工位置。 | 成本指标 | 经济成本 | 可控源音频大地电磁 | 预算安排成本 | <=35万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 可控源音频大地电磁法(CSAMT)测量点数 | 考察可控源音频大地电磁法(CSAMT)测量点数完成情况 | >=180点 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=95% | 15 |
| | | | | | 时效指标 | 野外勘查工作完成时 | 野外工作完成的时间 | <=12月 | 15 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量情况 | >=1处 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90分 | 10 | | | | |
| 222011-吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 岩芯库及样品库安全隐患整改工程项目补助 | 72.00 | 通过完成岩芯库及样品库安全隐患整改工程: 1.有利于存放岩芯和样品,保证地质数据不被雨水侵蚀和防止岩芯及数据丢失,保障地质勘查工作顺利进行。 2.更好更快的完成国家、省、局计划安排工作任务,进一步提高工作效率和工作质量。 3.提高了对外的整体形象,进一步提高我队的综合实力和美誉度。加快我局产业升级转型步伐,进一步提升竞争力和拓宽生存空间,为未来地勘单位转型发展打下坚实基础。 | 成本指标 | 经济成本 | 电气工程成本 | 更换配电箱、电力电缆、控制开关等发生的成本 | <=3.8万元 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 仓库修缮面积 | 修缮面积 | >=700平方米 | 10 |
| | | | | | 数量指标 | 配电箱数 | 更换不同型号配电箱 | >=2台 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 质量指标 | 项目竣工验收合格率 | 验收合格项占所有需要验收项的比率 | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 工程完成时限 | 工程按时完成的时限 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 修缮后使用年限 | 建设、改造、修缮后多少年内不用再次维修 | >=5年 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者满意度 | 评价相关使用人员对项目的总体满意程度 | >=90分 | 10 |
| | | | | 成本指标 | 经济成本 | 土建工程成本 | 屋顶修缮、更换门窗、墙地面抹平、外墙粉刷等发生的成本 | <=49.36万元 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------|--|-------|------------|-----------------|---------------------|---------------------|----|
| 222011-吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 地质勘查项目补助 | 171.00 | 在全面收集以往地质材料基础上,通过采用物探、化探、钻探及水文测量等工作手段,初步了解该地区地质背景,寻找与构造有关的地质资源异常带。确定该地区矿产资源可开发利用的区段及合理开发利用的深度为下一步地质工作提供依据,为该地区矿产资源的开发利用提出建议。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探工程成本 | <=146.23万元 | 6 |
| | | | | | | 槽探工程 | 槽探工程成本 | <=13.64万元 | 8 |
| | | | | | | 基本分析 | 基本分析样品成本 | <=2.20万元 | 6 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 槽探体积 | 槽探体积 | >=1000立方米 | 8 |
| | | | | | | 基本分析样品数量 | 基本分析样品数量 | >=200件 | 6 |
| | | | | | | 钻探米数 | 钻探米数 | >=1500米 | 6 |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检合格率 | >=90% | 10 |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 野外地质勘查工作时间 | 12月底 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘查的工作区段数量 | 提供可进一步勘探的区块数量 | >=1处 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90分 | 10 |
| 222011-吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 吉林省集安市板房沟区金及多金属矿普查项目补助 | 72.00 | 在全面收集以往地质材料基础上,通过采用地质测量、物探、化探、槽探等工作手段: 目标1:提交找矿靶区1~2处。 目标2:2024年末提交《吉林省集安市板房沟区金及多金属矿普查》及相关附图、附件。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 土壤测量 | 1:1万土壤地球化学测量面积成本 | <=4.02万元 | 4 |
| | | | | | | 地质测量(简测) | 比例尺1/1万地质测量(简测)面积成本 | <=4.69万元 | 4 |
| | | | | | | 工程槽探 | 槽探体积成本 | <=11.54万 | 4 |
| | | | | | | 化探样品分析 | 化探分析样品成本 | <=27.13万 | 4 |
| | | | | | | 磁法测量 | 1:1万高精度磁法测量面积成本 | <=7.06万元 | 4 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 1:1万土壤地球化学测量面积 | 1:1万土壤地球化学测量面积 | >=12km ² | 4 |
| | | | | | | 1:1万地质测量(简测)面积 | 1:1万地质测量(简测)面积 | >=15km ² | 4 |
| | | | | | | 槽探体积 | 槽探体积完成情况 | >=900m ³ | 4 |
| | | | | | | 化探分析数量 | 化探分析样品数量 | >=2700件 | 4 |
| | | | | | | 1:1万高精度磁法测量面积 | 1:1万高精度磁法测量面积 | >=15km ² | 4 |
| | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=90% | 10 | |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 野外工作 | 12月底前 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量情况 | >=1处 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度 | >=90分 | 10 | | | | |
| 222011-吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 吉林省通化市大安区地热补充施工辅助井项目补助 | 88.00 | 在全面收集以往地质材料基础上,通过采用地质调查、钻探等工作手段: 目标1:提交地热井一眼600m。 目标2:提交《吉林省通化市大安区地热补充施工辅助井报告》及相关综合图件。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 地热钻探成本 | <=81万元 | 10 |
| | | | | | | 样品分析 | 水质分析成本 | <=1万元 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 钻探深度 | 地热钻探深度 | >=540米 | 10 |
| | | | | | | 水质分析件数 | 水质分析件数 | >=4件 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检合格率 | >=90% | 10 |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 野外地质勘查工作时间 | 12月底前 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供地热资源地数量 | 提供一处地热资源地 | >=1处 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 评审满意度不少于90% | >=90分 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------|--|-------|------------|----------------|-----------------------|----------|-----------|
| 222011-吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 吉林省辉南县苇塘沟一带金矿普查项目补助 | 85.00 | 在全面收集以往地质材料基础上,通过采用地质测量、物探、化探、槽探等工作手段: 目标1:提交找矿靶区1~2处。 目标2:2024年末提交《吉林省辉南县苇塘沟一带金矿普查报告》及相关附图、附件。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 槽探工程 | 工程槽探成本 | <=13.85万 | 4 |
| | | | | | | 土壤测量 | 比例尺1/1万土壤地球化学测量面积成本 | <=5.93万元 | 4 |
| | | | | | | 地质测量(简测) | 比例尺1/1万地质测量(简测)面积成本 | <=6.58万元 | 4 |
| | | | | | | 磁法测量工作 | 比例尺1/1万高精度磁法测量面积成本 | <=9.90万元 | 4 |
| | | | | | | 化探分析 | 化探分析样品成本 | <=29.84万 | 4 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 1:1万土壤地球化学测量面积 | 考察1:1万土壤地球化学测量面积完成情况 | >=12km² | 4 |
| | | | | | | 槽探体积 | 考察槽探体积完成情况 | >=900m³ | 4 |
| | | | | | | 化探分析数量 | 化探分析样品数量 | >=3375件 | 4 |
| | | | | | | 1:1万地质测量(简测)面积 | 1:1万地质测量(简测)面积 | >=18km² | 4 |
| | | | | | | 1:1万高精度磁法测量面积 | 考察1:1万高精度磁法测量面积完成情况 | >=18km² | 4 |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检合格率 | >=90% | 10 |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 野外地质勘查工作时间 | 12月底 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 提供可进一步勘探的区块数量 | >=1处 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度 | >=90分 | 10 |
| 222011-吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 18.00 | 通过购置野外生产车辆江西五十铃轻卡车1台,金额合计18.00万元,达到如下目标: 1.保证野外生产工作需要,顺利开展野外工程勘查施工,提高工作效率和经济效益。 2.保证职工野外生产出行安全,防范安全事故发生。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 车辆购置成本 | 采购车辆发生的成本 | <=18万元 | 20 |
| | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 车辆采购数量 | 实际采购车辆的数量 |
| | | | | 质量指标 | 车辆购置验收合格率 | | 验收合格的车辆数量占所有采购车辆数量的比率 | >=100% | 13 |
| | | | | 时效指标 | 车辆采购时限 | | 完成车辆采购的时限 | 12月底前 | 14 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 车辆使用年限 | 采购车辆可使用的最低年限 | >=8年 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者满意度 | 评价相关使用人员对采购车辆的总体满意程度 | >=95分 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--|----------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|----------|------|
| 222011-吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 历史遗留人员经费项目补助 | 63.14 | 依据：《国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助暂行规定》（民发[1980]5号）及《关于调整国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助标准通知》（吉人社联字[2011]41号）文件精神： 1.为妥善解决遗属生活困难，维护社会安定团结和单位稳定； 2.2024年计划安排遗属人员补助经费63.14万元，人数82人。 | 产出指标 | 数量指标 | 遗属补助发放人数 | 考察遗属补助发放人数 | >=82人 | 9 |
| | | | | | 数量指标 | 遗属补助发放次数 | 年度内遗属补助发放次数 | >=12次 | 9 |
| | | | | | 质量指标 | 遗属补助发放覆盖率 | 遗属补助发放人数/遗属人数*100% | >=95% | 16 |
| | | | | | 时效指标 | 遗属补助发放时限 | 遗属补助最晚发放期限 | 每年12月底前 | 16 |
| | | | | 效果指标 | 社会效益指标 | 遗属人员年人均发放生活补贴数 | 年人均发放生活补贴数 | >=0.7万元 | 40 |
| 222011-吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 经营性地质勘查项目补助 | 600.00 | 在全面收集以往地质材料基础上，通过采用物探、化探、钻探及水文测量等工作手段，初步了解该地区地质背景，寻找与构造有关的地质资源异常带。确定该地区矿产资源可开发利用的区段及合理开发利用的深度为下一步地质工作提供依据，为该地区矿产资源的开发利用提出建议。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探工程成本 | <=270万元 | 4 |
| | | | | | | 槽探工程 | 槽探工程成本 | <=20万元 | 4 |
| | | | | | | 技术服务费 | 编写地质年报、矿山储量核实报告、矿山地质环境保护与土地复垦方案等成本 | <=70万元 | 4 |
| | | | | | | 地质测量 | 地质测量的成本 | <=4万元 | 4 |
| | | | | | | 基本分析 | 基本分析成本 | <=2万元 | 4 |
| | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 槽探体积 | 槽探体积 |
| | | | | 编写报告数量 | 编写地质年报、矿山储量核实报告、矿山地质环境保护与土地复垦方案等 | | | >=5本 | 4 |
| | | | | 基本分析样品数量 | 基本分析样品数量 | | | >=100件 | 4 |
| | | | | 地质测量面积 | 地质测量面积 | | | >=10平方千米 | 4 |
| | | | | 钻探米数 | 钻探米数 | | | >=2000米 | 4 |
| | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检合格率 | >=90% | 10 | |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 野外地质勘查工作时间 | 12月底 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘查的工作区段数量 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 2-3处 | 30 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|--------|---|-------|-----------|------------|--------------------|--------------|----|
| 222011-吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 2024年度地质勘查专项设备购置项目补助 | 25.81 | 通过购置地质勘查专用设备11台套，计25.81万元。分别为绘图仪1台，便携式水质监测装置1台，手持GPS6台，水准仪1台，操作台2台： 1.进一步提升竞争力和拓宽生存空间，加快我局产业升级转型步伐； 2.培养专业技术人员，完成人才储备，进一步提高工作效率和工作质量； 3.为未来地勘单位分类改革打下坚实基础。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 设备采购成本 | 采购专用设备发生的成本 | <=25.81万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | 实际采购设备的数量 | >=11台套 | 13 |
| | | | | | 质量指标 | 设备验收合格率 | 验收合格设备/购置设备总数*100% | >=95% | 13 |
| | | | | | 时效指标 | 设备采购时限 | 完成设备采购的时限 | 12月底前 | 14 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备使用年限 | 采购设备可使用的最低年限 | >=5年 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用者满意度 | 评价相关使用人员对设备的总体满意程度 | >=90分 | 10 |
| 222011-吉林省有色金属地质勘查局六〇六队 | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 232.08 | 根据“省政府专题会议纪要《关于省地质矿业勘查开发局和省有色金属地质勘查局系统原解除劳动关系人员上访有关问题》2008年[116]号会议纪要及2020年[6]号会议纪要文件精神规定： 1.为解决原解除劳动关系人员基本生活问题，完成省政府交办工作任务； 2.有利于维护社会稳定，避免造成上访事件，为单位正常工作运转提供保障； 3.2024年度计划安排解除劳动关系人员经费232.08万元，人数94人。 | 产出指标 | 数量指标 | 救助补助发放次数 | 年度内救助补助发放次数 | >=12次 | 9 |
| | | | | | 数量指标 | 救助金发放人数 | 年度内被救助人数 | <=94人 | 9 |
| | | | | | 质量指标 | 救助金发放覆盖率 | 救助金发放人数/救助人数*100% | >=95% | 16 |
| | | | | | 时效指标 | 救助金发放时限 | 救助金发放最晚时限 | 2024年12月底前完成 | 16 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 年人均发放救助补助数 | 年人均发放救助补助数 | >=2.4万元 | 40 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|----------|--|-------|--------|------------|-----------------------|------------|----|
| 222012-吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 218.19 | 根据省政府专题会议纪要《关于省地质矿业勘查开发和省有色金属地质勘查局系统原解除劳动关系人员上访有关问题》2008年[116]号会议纪要及2020年[6]号会议纪要文件精神规定： 1.为解决原解除劳动关系人员基本生活问题，完成省政府交办工作任务； 2.有利于维护社会稳定团结和单位稳定，避免造成上访事件，为单位正常工作运转提供保障； 3.2024年度计划安排解除劳动关系人员经费218.19万元，人数91人。 | 产出指标 | 数量指标 | 救助补助发放次数 | 年度内救助补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 数量指标 | 救助金发放人数 | 年度内被救助人数 | <=91人 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 救助金发放覆盖率 | 已发放救助人员占救助人员百分比 | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 救助金发放时限 | 救助金发放最晚时限 | 12月底前 | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 年人均发放救助补助数 | 年人均发放救助补助数 | >=2.3万元 | 40 |
| 222012-吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 110.30 | 通过购置地质勘查专用设备23台套，计110.30万元。分别为GNSS接收机2台，GPS 14台，探地雷达1套，激电仪接收机5台，测斜仪1台： 1.进一步提升竞争力和拓宽生存空间，加快我局产业升级转型步伐； 2.培养专业技术人员，完成人才储备，进一步提高工作效率和工作质量； 3.为未来地勘单位分类改革事打下坚实基础。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 设备采购成本 | 采购专用设备发生的成本 | <=110.30万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | 实际采购设备的数量 | >=23台 | 15 |
| | | | | | 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格的设备数量占所有采购设备数量的比率 | >=95% | 15 |
| | | | | | 时效指标 | 设备采购时限 | 完成设备采购的时限 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备使用年限 | 采购设备可使用的最低年限 | >=5年 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用者满意度 | 评价相关使用人员对设备的总体满意程度 | >=90分 | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------|---|-------|------------|-----------------|------------------------|----------------------|-------|
| 222012-吉林省有色金属地质调查局六〇七队 | 地质勘查项目补助 | 120.00 | 年度绩效目标为完成年度槽探、钻探工作。提供后续勘查设计区段1~2处,提交总结报告;经济成本指标120万;数量指标,勘查报告及附图1套数,激电测深测量30点,一般岩矿分析件数100件,槽探2500m ³ ,钻探500m;质量指标,野外验收综合评分70分,地质勘查工作自检、互检、抽检率100%;时效指标,地质勘查工作完成时限2024年12月;社会效益指标,提供可进一步勘查的工作区段数量1~2处;满意度指标,项目评审专家满意度为通过评审。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探工程成本 | <=75.72万元 | 10 |
| | | | | | | 槽探工程 | 槽探工程成本 | <=28.86万元 | 5 |
| | | | | | | 基本分析 | 基本分析成本 | <=5.8万元 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 激电测深点位数量 | 激电测深点位数量 | >=30点 | 10 |
| | | | | | | 槽探体积 | 考察槽探体积完成情况 | >=2500m ³ | 5 |
| | | | | | | 钻探米数 | 考察钻探深度完成情况 | >=500m | 5 |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=95% | 10 |
| | | | | 时效指标 | 地质勘查工作完成时限 | 考察地质勘查工作完成及时情况 | 12月底 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘查的工作区段数量 | 考察普查后提供可进一步勘查的工作区段数量情况 | 1-2 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90分 | 10 |
| 222012-吉林省有色金属地质调查局六〇七队 | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 30.16 | 通过购置野外生产车辆江西五十铃轻卡车2台,金额合计30.16万元,达到如下目标: 1.保证野外生产工作需要,顺利开展野外工程勘查施工,提高工作效率和经济效益。 2.保证职工野外生产出行安全,防范安全事故发生。 | 成本指标 | 经济成本 | 车辆购置成本 | 采购车辆发生的成本 | <=30.16万 | 20 |
| | | | | | | 数量指标 | 车辆采购数量 | 实际采购车辆的数量 | =2辆 |
| | | | | 产出指标 | 质量指标 | 车辆购置验收合格率 | 验收合格的车辆数量占所有采购车辆数量的比率 | >=100% | 15 |
| | | | | | | 时效指标 | 车辆采购时限 | 完成车辆采购的时限 | 12月底前 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 车辆使用年限 | 采购车辆可使用的最低年限 | >=8年 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者满意度 | 评价相关使用人员对采购车辆的总体满意程度 | >=95分 | 10 |
| 222012-吉林省有色金属地质调查局六〇七队 | 历史遗留人员经费项目补助 | 55.47 | 依据:《国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助暂行规定》(民发[1980]5号)及《关于调整国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助标准通知》(吉人社联字[2011]41号)文件精神: 1.为妥善解决遗属生活困难,维护社会安定团结和单位稳定; 2.2024年计划安排遗属人员补助经费55.47万元,人数72人。 | 产出指标 | 数量指标 | 遗属补助发放人数 | 年度内遗属补助发放人数 | >=72人 | 10 |
| | | | | | | 遗属补助发放次数 | 年度内遗属补助发放次数 | >=12次 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 遗属补助发放覆盖率 | 已发放补助遗属人数占总遗属人数百分比 | >=95% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 遗属补助发放时限 | 遗属补助最晚发放期限 | 12月底 | 20 |
| | | | | 效果指标 | 社会效益指标 | 遗属人员年人均发放生活补贴数 | 年人均发放生活补贴数 | >=0.7万元 | 40 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------|--|--------------------------------|-------------------------|------------|---|----------------------|---------------|
| 222012-吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 吉林省磐石市长崴子-仙人洞一带金及多金属矿调查项目补助 | 80.00 | 目标1: 在全面收集以往地质材料基础上, 通过采用地质测量、化探、槽探等工作手段, 初步了解该地区地质背景, 寻找与构造有关的地质资源异常带。 目标2: 提供可供进一步勘查的工作区段1-2处。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 土壤测量 | 土壤测量 | <=4.06万元 | 5 |
| | | | | | | 工程槽探 | 槽探成本 | <=11.54万 | 5 |
| | | | | | | 地质调查&测量 | 地质调查&测量 | <=5.09万元 | 5 |
| | | | | | | 土壤分析 | 土壤分析 | <=40.09万 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 地质调查&测量面积 | 地质调查&测量面积 | >=54km ² | 5 |
| | | | | | | 土壤测量面积 | 土壤测量面积 | >=45km ² | 5 |
| | | | | | | 土壤分析件数 | 土壤分析件数 | >=3960件 | 5 |
| | | | | | | 槽探体积 | 槽探体积 | >=900m ³ | 5 |
| | | | | 时效指标 | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=95% | 10 |
| | | | | | | 野外勘查工作完成时限 | 野外勘查工作完成时限 | 12月底前 | 10 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘查的工作区段数量 | 提供可进一步勘查的工作区段数量情况 | 1-2 | 20 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度 | >=90分 | 10 | | | | |
| 222012-吉林省有色金属地质勘查局六〇七队 | 经营性地质勘查项目补助 | 600.00 | 绿色钻探市场服务项目: 在2024年12月30日前, 按照合同约定完成工作量, 预计全年完成钻探任务10000米, 使用资金约550万元。 民生地质矿山服务项目: 在全面收集以往地质基础上, 通过采用矿山测量、地质观测、编制报告等工作手段, 按照相关规定完成工作量, 使用资金约50万元, 做到全年无安全事故发生。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探工程成本 | <=550万元 | 10 |
| | | | | | | 技术服务费 | 编制地质年报、矿山储量核实报告、矿山地质环境保护与土地复垦方案等成本 | <=35万元 | 5 |
| | | | | | | 矿山测量 | 矿山动态监测成本 | <=15万元 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 编写报告数量 | 编制地质年报、矿山储量核实报告、矿山地质环境保护与土地复垦方案等数量 | >=5本 | 5 |
| | | | | | | 矿山测量数量 | 矿山动态监测数量 | >=5个 | 5 |
| | | | | | | 钻探米数 | 钻探米数 | >=10000米 | 20 |
| | | | | | | 时效指标 | 质量指标 | 地质勘查工作互检及钻探验收合格率 | 互检合格率及钻探验收合格率 |
| | | | | 地质勘查工作完成时限 | 野外地质工作勘查时间 | | | 12月底 | 5 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 安全事故发生数 | 预算年度内, 地质野外工作安全 | =0次 | 30 |
| | | | | 222012-吉林省蛟河市漂河川一带金镍多金属矿调查项目补助 | 吉林省蛟河市漂河川一带金镍多金属矿调查项目补助 | 98.00 | 在全面收集以往地质材料基础上, 通过采用地质测量、物探、化探、槽探等工作手段: 目标1: 初步了解该地区地质背景, 寻找与构造有关的地质资源异常带。 目标2: 提供可供进一步勘查的工作区段1-2处。 | 成本指标 | 经济成本指标 |
| 工程槽探 | 槽探成本 | <=17.32万 | 5 | | | | | | |
| 地质调查&测量 | 地质调查及测量成本 | <=5.52万元 | 5 | | | | | | |
| 土壤分析 | 化探成本分析 | <=40.09万 | 5 | | | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 地质调查&测量面积 | 地质调查测量面积 | | | | | >=59km ² | 5 |
| | | 土壤测量面积 | 土壤测量面积 | | | | | >=50km ² | 5 |
| | | 土壤分析件数 | 土壤分析件数 | | | | | >=3960件 | 5 |
| | | 槽探体积 | 槽探体积 | | | | | >=1350m ³ | 5 |
| 时效指标 | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 地质勘查工作互检率 | | | | | >=95% | 10 |
| | | 野外勘查工作完成时限 | 野外勘查工作完成时限 | | | | | 2024年12月底 | 10 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘查的工作区段数量 | 提供可进一步勘查的工作区段数量情况 | >=1处 | 20 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度 | >=90分 | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------|--|-------|------------|---------------|-------------------|-----------------------|----|
| 222013-吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 吉林省辽源市东辽县石驿镇钨、钼矿调查项目补助 | 100.00 | 在全面收集以往地质材料基础上，通过采用地质调查、槽探等工作手段，初步了解区内成矿地质条件。 目标1：开展1/2.5万土壤地球化学测量，研究土壤中成矿元素分布分配特征； 目标2：开展1/2.5万高精度磁法测量，了解异常体（岩体）的物性特征及空间分布特征； 目标3：针对圈定的物、化探异常，开展槽探工程（或者浅钻），同时采集基本分析样，揭露验证物化探异常，为进一步工作提供依据。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 土壤测量 | 完成土壤测量工作的成本 | <=4.61万元 | 5 |
| | | | | | | 工程槽探 | 完成槽探工程所发生的成本 | <=5.77万元 | 5 |
| | | | | | | 化探分析 | 化探分析成本 | <=57.74万 | 5 |
| | | | | | | 磁法测量 | 磁法测量成本 | <=21.37万 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 磁法测量工作面积 | 比例尺1/2千——1/5万 | >=90km ² | 8 |
| | | | | | | 土壤测量面积 | 比例尺1/2千——1/5万 | >=62.1km ² | 8 |
| | | | | | | 化探分析件数 | 化探分析件数 | >=4995件 | 8 |
| | | | | | | 槽探体积 | 考察槽探体积完成情况 | >=450m ³ | 4 |
| | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=95% | 8 | |
| | | | | 时效指标 | 野外勘查工作完成时限 | 野外工作 | 2024年12月底 | 4 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量情况 | >=1处 | 20 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90% | 10 | | | | |
| 222013-吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 地质勘查项目补助 | 255.00 | 目标1：主要开展地质测量、物探激电中梯等工作，并对2021年获取的化探异常和金矿体以及矿化线索，投入少量槽探工程进行异常查证以及控制矿体的延长情况；对2021年槽探新发现矿体（矿化体）以及物化探异常重点部位投入激电测深工作，大致查明矿体（矿化体）的产状，为下一步深部钻探工程施工提供依据； 目标2：以铜、银为主攻矿种，系统收集整理地质、物探、化探、遥感等资料，大致了解工作区成矿地质背景，物、化探异常特征和矿化蚀变特点。利用地表槽探工程、深部钻探工程等手段，对物、化探异常进行查证和评价，为进一步开展矿产普查工作提供地质依据。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探工程成本 | <=128.5万元 | 4 |
| | | | | | | 槽探工程 | 槽探工程成本 | <=17.73万元 | 4 |
| | | | | | | 地质测量 | 考察实际完成地质测量的成本 | <=6.3万元 | 4 |
| | | | | | | 物探激电测深成本 | 物探激电测深成本 | <=11.77万元 | 4 |
| | | | | | | 激电中梯剖面测量成本 | 激电中梯剖面测量成本 | <=18.97万元 | 4 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 钻探工程深度 | 考察钻探工程深度完成情况 | >=900m | 6 |
| | | | | | | 地质测量面积 | 地质测量面积 | >=9.74km ² | 6 |
| | | | | | | 激电中梯剖面测量长度 | 考察激电中梯剖面测量长度 | >=36km | 6 |
| | | | | | | 槽探工程体积 | 考察槽探工程体积完成情况 | >=1170m ³ | 6 |
| | | | | | | 激电测深点数 | 考察激电测深数量完成情况 | >=45点 | 6 |
| | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=95% | 5 | |
| | | | | 时效指标 | 野外勘查工作完成时限 | 野外工作完成的时间 | 2024年12月底 | 5 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量情况 | >=1处 | 30 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------|---|---------|--------|-----------|-----------------------|-----------|----|
| 222013-吉林省有色金属地质调查局六〇八队 | 2024年度地质勘查自筹资金车辆购置经费项目补助 | 36.00 | 通过购置野外生产车辆江西五十铃轻卡车2台，金额合计36.00万元，达到如下目标： 1.保证野外生产工作需要，顺利开展野外工程勘查施工，提高工作效率和经济效益； 2.保证职工野外生产出行安全，防范安全事故发生。 | 成本指标 | 经济成本 | 车辆购置成本 | 采购车辆发生的成本 | <=36万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 车辆采购数量 | 实际采购车辆的数量 | =2辆 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 车辆购置验收合格率 | 验收合格的车辆数量占所有采购车辆数量的比率 | >=100% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 车辆采购时限 | 完成车辆采购的时限 | 12月底前 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 车辆使用年限 | 采购车辆可使用的最低年限 | >=8年 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者满意度 | 评价相关使用人员对采购车辆的总体满意程度 | >=95分 | 10 | | | | |
| 222013-吉林省有色金属地质调查局六〇八队 | 2024年度地质勘查专用设备购置项目补助 | 9.54 | 通过购置地质勘查专用设备共14台套，计9.54万元。分别为GNSS接收机（千寻/Xmini）1套，GNSS接收机（千寻/星耀se）1台套，移动手持终端（合众思壮/UG909高精度版+HP50北斗高精度模块）2台套，手持GPS（合众思壮/集思宝G138BD）10台套： 1.进一步提升竞争力和拓宽生存空间，加快我局产业升级转型步伐； 2.培养专业技术人员，完成人才储备，进一步提高工作效率和工作质量； 3.为未来地勘单位分类改革事业打下坚实基础。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 设备采购成本 | 采购专用设备发生的成本 | <=9.54万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | 实际采购设备的数量 | >=14台套 | 14 |
| | | | | | 质量指标 | 设备验收合格率 | 验收合格的设备数量占所有采购设备数量的比率 | >=95% | 14 |
| | | | | | 时效指标 | 设备采购时限 | 完成设备采购的时限 | 12月底前 | 12 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备使用年限 | 采购设备可使用的最低年限 | >=5年 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用者满意度 | 评价相关使用人员对设备的总体满意程度 | >=90分 | 10 | | | | |
| 222013-吉林省有色金属地质调查局六〇八队 | 经营性地质勘查项目补助 | 500.00 | 在全面收集以往地质材料基础上，通过采用物探、化探、钻探及水文测量等工作手段，初步了解该地区地质背景，寻找与构造有关的地质资源异常带。确定该地区矿产资源可开发利用的区段及合理开发利用的深度为下一步地质工作提供依据，为该地区矿产资源的开发利用提出建议。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 钻探工程 | 钻探工程成本 | <=200万元 | 3 |
| | | | | | | 地质测量 | 地质测量成本 | <=15万元 | 3 |
| | | | | | | 土壤测量 | 土壤测量成本 | <=50万元 | 3 |
| | | | | | | 基本分析 | 基本分析成本 | <=20万元 | 3 |
| | | | | | | 化探分析 | 化探分析成本 | <=200万元 | 3 |
| | | | | | | 磁法测量 | 磁法测量成本 | <=10万元 | 3 |
| | | | | | | 电法测量 | 电法测量成本 | <=5万元 | 2 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 土壤测量面积 | 土壤测量面积 | >=100平方千米 | 5 |
| | | | | | | 基本分析样品数量 | 基本分析样品数量 | >=1000件 | 5 |
| | | | | | | 地质测量面积 | 地质测量面积 | >=30平方千米 | 5 |
| | | | | | | 化探分析数量 | 化探分析数量 | >=20000件 | 5 |
| | | | | | | 磁法测量面积 | 磁法测量面积 | >=20平方千米 | 5 |
| | | | | | | 电法测量面积 | 电法测量面积 | >=5平方千米 | 5 |
| 质量指标 | 时效指标 | 钻探米数 | 钻探米数 | >=4000米 | 3 | | | | |
| | | 地质勘查工作互检 | 互检合格率 | >=90% | 5 | | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 地质勘查工作完成时限 | 野外地质勘查工作时间 | 12月底 | 2 | | | | |
| | | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量情况 | 1-2处 | 30 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------|---|-------|-----------|----------------|-------------------------|----------------------|----|
| 222013-吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 解除劳动关系人员救助经费项目补助 | 360.08 | <p>根据“省政府专题会议纪要《关于省地质矿业勘查开发和省有色金属地质勘查局系统原解除劳动关系人员上访有关问题》2008年[116]号会议纪要及2020年[6]号会议纪要文件精神规定:</p> <p>1.为解决原解除劳动关系人员基本生活问题,完成省政府交办工作任务;</p> <p>2.有利于维护社会稳定团结和单位稳定,避免造成上访事件,为单位正常工作运转提供保障;</p> <p>3.2024年度计划安排解除劳动关系人员经费360.08万元,人数117人。</p> | 产出指标 | 数量指标 | 救助人数 | 按政策要求在预算年度内救助金具体发放的人数 | <=117人 | 14 |
| | | | | | 数量指标 | 救助补助发放次数 | 年度内救助补助发放次数 | >=12次 | 8 |
| | | | | | 质量指标 | 救助金发放覆盖率 | 救助金发放人数/救助人数*100% | >=95% | 14 |
| | | | | | 时效指标 | 救助金发放时限 | 考察原解除劳动关系人员领取救助补助完成及时情况 | 12月底前 | 14 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 年人均发放救助补助数 | 年人均发放救助补助数 | >=3万元 | 40 |
| 222013-吉林省有色金属地质勘查局六〇八队 | 历史遗留人员经费项目补助 | 66.69 | <p>依据:《国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助暂行规定》(民发[1980]5号)及《关于调整国家机关事业单位工作人员死亡后遗属生活困难补助标准通知》[吉人社联字[2011]41号]文件精神:</p> <p>1.为妥善解决遗属生活困难,维护社会稳定团结和单位稳定;</p> <p>2.2024年计划安排遗属人员补助经费66.69万元,人数57人。</p> | 产出指标 | 数量指标 | 遗属补助发放人数 | 考察遗属补助发放人数 | >=57人 | 14 |
| | | | | | 数量指标 | 遗属补助发放次数 | 年度内遗属补助发放次数 | >=12次 | 8 |
| | | | | | 质量指标 | 遗属补助发放覆盖率 | 遗属补助发放人数/遗属人数*100% | >=95% | 14 |
| | | | | | 时效指标 | 遗属补助发放时限 | 每年12月底前发放完成 | 12月底前 | 14 |
| | | | | 效果指标 | 社会效益指标 | 遗属人员年人均发放生活补贴数 | 年人均发放生活补贴数 | >=0.9万元 | 40 |
| 222013-吉林省敦化市西南部地区1:50000水系沉积物地球化学测量项目补助 | 吉林省敦化市西南部地区1:50000水系沉积物地球化学测量项目补助 | 92.00 | <p>在全面收集以往地质材料基础上,通过采用地质调查、化探等工作手段:</p> <p>1.开展1/5万水系沉积物测量,完成样品采样、分析,寻找和发现水系沉积物地球化学异常;</p> <p>2.圈定可供进一步普查找矿的远景区1-2处,为在该区开展进一步地质找矿提供地球化学基础资料。</p> | 成本指标 | 经济成本指标 | 化探分析 | 化探分析成本 | <=47.20万 | 10 |
| | | | | | | 水系沉积物测量 | 开展水系沉积物测量工作成本 | <=34.80万元 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 水系沉积物测量面积 | 比例尺1/5万——1/50万 | >=900km ² | 12 |
| | | | | | | 化探分析件数 | 化探分析件数 | >=3600件 | 8 |
| | | | | | 质量指标 | 地质勘查工作互检率 | 互检率 | >=95% | 14 |
| | | | | | 时效指标 | 野外勘查工作完成时限 | 野外工作 | 2024年12月底 | 6 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可进一步勘探的区块数量 | 考察提供可进一步勘探的区块数量情况 | >=1处 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目评审专家满意度 | 项目评审专家满意度水平 | >=90分 | 10 |

第三部分 情况说明

一、2024 年收支预算总体情况

按照综合预算的原则，所有收入和支出全部纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、国有资本经营预算拨款收入、财政专户管理资金收入、事业收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、事业单位经营收入、其他收入、上年结转结余等；支出包括：一般公共服务支出、教育支出、科学技术支出、文化旅游体育与传媒支出、社会保障和就业支出、农林水支出、住房保障支出、结转下年支出等。2024 年收支总预算 34108.57 万元，其中：本年预算 33316.04 万元；上年结转 792.53 万元。2024 年本年预算比 2023 年当年预算增加 6560.49 万元，主要原因是在职员工增多，人员经费核定相应增加，项目支出增加。

二、2024 年收入预算情况

2024 年收入预算 34108.57 万元，其中：本年收入 32717.93 万元，占 95.92%；上年结转结余 1390.64 万元，占 4.08%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 24739.83 万元，占 75.62%；事业收入 1696.00 万元，占 5.18%；事业单位经营收入 5790.00 万元，占 17.70%；其他收入 492.10 万元，占 1.50%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 792.53 万元，占 56.99%；单位资金结转结余 598.11 万元，占 43.01%。

三、2024 年支出预算情况

2024 年支出预算 34108.57 万元，其中：基本支出 19818.11 万元，占 58.10%；项目支出 8500.46 万元，占 24.92%；事业单位经营支出 5790.00 万元，占 16.98%。

四、2024 年财政拨款收支预算情况

2024 年财政拨款收支总预算 25532.36 万元，其中：本年预算 24739.83 万元，上年结转 792.53 万元。支出包括：社会保障和就业支出 2275.17 万元，卫生健康支出 1232.81 万元，资源勘探工业信息等支出 20819.97 万元，住房保障支出 1204.41 万元。

五、2024 年一般公共预算支出情况

2024 年一般公共预算拨款 25532.36 万元，其中：基本支出 19326.01 万元，占 75.69%；项目支出 6206.35 万元，占 24.31%。基本支出中，人员经费 17045.20 万元，占 88.20%；公用经费 2280.81 万元，占 11.80%。

社会保障和就业（类）支出 2275.17 万元，占 8.91%，主要用于离退休、机关事业单位基本养老保险、抚恤金。

医疗卫生与计划生育支出 1232.81 万元，占 4.83%，主要用于全局职工基本医疗保险、公务员医疗补助缴费等。

资源勘探工业信息等支出 20819.97 万元，占 81.54%，主要用于全局在职人员工资、解除劳动关系人员救助经费及维持单位正常运行而发生的公用经费等。

住房保障支出 1204.41 万元，占 4.72%，主要用于我局在职人员住房公积金单位需要承担的部分。

六、2024年一般公共预算基本支出情况

2024年一般公共预算基本支出 19326.01 万元，其中：

人员经费 17045.20 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、助学金、住房公积金、采暖补贴、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 2280.81 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通补助、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、2024年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2024年“三公”经费预算数为48.61万元。2024年本年预算数比2023年当年预算数减少1.61万元。其中：

1.因公出国（境）费0.00万元，2024年本年预算数比2023年当年预算数增加（减少）0.00万元，主要原因是我单位无因公出国（境）费。

2.公务接待费7.03万元，2024年本年预算数比2023年当年预算数减少1.61万元，主要原因是严格落实过紧日子要求。

3.公务用车购置及运行费41.58万元。2024年本年预算数比2023年当年预算数增加0.00万元。公务用车运行维护费41.58万元，2024年本年预算数比2023年当年预算数增加0.00万元；公务用车购置费0.00万元，2024年当年预算数比2023年当年预算数增加0.00万元。

八、2024 年政府性基金预算支出情况

本部门无政府性基金预算拨款。

九、2024 年国有资本经营预算支出情况

本部门无国有资本经营预算拨款。

十、其他重要事项的说明情况

（一）机关运行经费

本部门无机关运行经费。

（二）政府采购情况

2024年政府采购预算总额612.16万元，其中：政府采购货物预算612.16万元、政府采购工程预算0.00万元、政府采购服务预算0.00万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2023年8月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆110辆，土地498589.74平方米，房屋79902.11平方米，单价50万元以上设备67台/套。

2024年部门预算安排购置车辆11.00辆，安排购置土地0.00平方米，安排购置房屋0.00平方米，计划新增单价50万元以上设备1.00台/套。

（四）项目支出情况说明

2024年部门项目支出14290.46万元，其中：一级项目3个，二级项目89个；使用本年拨款13578.00万元，财政拨款结转712.46万元。

（五）项目支出绩效目标情况说明

按照全面实施预算绩效管理的要求，结合本部门职能和重点工作，2024年将89个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额14290.46万元。

第四部分 名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：指省级财政通过当年一般公共预算拨付的资金。

(二) 政府性基金预算拨款收入：指省级财政通过当年政府性基金预算拨付的资金。

(三) 国有资本经营预算拨款收入：指省级财政通过当年国有资本经营预算拨付的资金。

(四) 财政专户管理资金收入：指缴入财政专户并实行财政专项管理的资金收入。

(五) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

(六) 上级补助收入：指预算单位从主管部门或上级单位取得的非财政拨款补助收入。

(七) 附属单位上缴收入：指本单位所属下级单位（包含独立核算和非独立核算的，相关支出纳入和未纳入部门预算的下级单位）上缴给本单位的全部收入（包括下级事业单位上缴的事业收入、其他收入和下级企业单位上缴的利润等）。

(八) 事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

(九) 其他收入：指除上述收入以外的各项收入，只要包

括非本级财政拨款、事业单位的投资收益等收入。

（十）上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（十一）结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

（十二）基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

（十三）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（十四）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（十五）事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

（十六）对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

（十七）“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）费的国际旅游、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费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、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。

（十八）机关运行经费：为保障行政单位（包括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，包括办公及印刷费、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。

（十九）项目支出绩效目标：项目支出绩效目标是指部门预算安排的项目支出在一定期限内预期达到的产出和效果。