

2023 年度
甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院
部门决算

目 录

第一部分部门概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

第二部分 2023 年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2023 年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

七、政府性基金预算财政拨款收支决算情况说明

八、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明

九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

十、机关运行经费支出情况说明

十一、政府采购支出情况说明

十二、国有资产占用情况说明

十三、其他需要说明的情况

第四部分预算绩效情况说明

第五部分名词解释

第一部分 部门概况

一、部门职责

甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院，为专业从事地质勘查找矿工作的正处级事业法人单位，现已通过了GB/T19001：2008《质量管理体系》、GB/T28001：2011《职业健康安全管理体系》和GB/T24001：2004《环境管理体系》三标一体整合认证，持有国土资源部颁发的固体矿产勘查、区域地质调查、地质钻探、地质实验测试（岩矿测试）、地质灾害评估和治理工程勘察设计、地质灾害治理工程监理、建设项目环境监理、环境污染治理专项设计、环境污染治理工程施工9个甲级资质和甘肃省国土资源厅颁发的地质实验测试（岩矿鉴定）、工程测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、界线与不动产测绘、大地测量、地图编制、水资源论证、文物保护工程勘察设计10个乙级资质。开展业务有：矿产地质勘查、水文地质勘查、工程地质勘查、环境地质勘查、地球物理勘查、地球化学勘查、地质灾害评估治理、地质灾害项目监理、土地利用规划、耕地综合保护、地质测绘、工程测量、矿业开发、钻探工程施工、岩石、矿物、土壤及水质分析化验、鉴定与测试、选矿实验、不动产登记等。

二、机构设置

甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院属省直管的事业单位，内设24个职能科室，包括：办公室、组织科、生产经营科、人事科、财务科、审计科、设备材料科、安全生产管理

科、总工办、工会、质量管理办公室、纪律检查科、物业科、地质矿产勘查中心、工程勘察设计中中心、探矿工程中心、实验检测中心、测绘地理信息中心、环境工程设计中心、地质灾害防治中心、岩土工程勘察设计中中心、矿产开发中心、图文中心、老干部服务中心。

第二部分 2023 年度部门决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费支出决算表

（以上内容详见附件）

第三部分 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023 年度收、支总计均为 9794.74 万元。与上年度相比，收、支总计各增加 1161.64 万元，增长 13.46%，主要原因是 2023 年经营活动较上年增加，经营收入增长。（本部分的收入总计包括收入合计、使用非财政拨款结余（含专用结余）、年初结转和结余，支出总计包括本年支出合计、结余分配、年末结转和结余。）

二、收入决算情况说明

2023 年度收入合计 10195.07 万元，其中：财政拨款收入 5860.31 万元，占 57.48%；经营收入 4334.77 万元，占 42.52%。

三、支出决算情况说明

2023 年度支出合计 11350.51 万元，其中：基本支出 3753.31 万元，占 33.07%；项目支出 3394.31 万元，占 29.90%；经营支出 4202.89 万元，占 37.03%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收、支总计均为 7207.20 万元。与上年相比，各增加 714.06 万元，增长 11.0%。主要原因是当年财政拨款包含上年结转资金，2022 年结转资金量比 2021 年结转资金量大，相应收支较上年增长。

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 7147.62 万元，较上年决算数增加 2001.38 万元，增长 38.89%。主要原因是当年一般公共预算财政拨款支出包含上年结转资金支出，2022 年结转资金量比 2021 年结转资金量大，相应支出增加。

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 7147.62 万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出 666.82 万元，占 9.33%；卫生健康支出 324.19 万元，占 4.54%；资源勘探工业信息等支出 2531.31 万元，占 35.41%；自然资源海洋气象等支出 3305.74 万元，占 46.25%；住房保障支出 230.99 万元，占 3.23%；灾害防治及应急管理支出 88.57 万元，占 1.24%。

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 4996.60 万元，支出决算为 7147.62 万元，完成年初预算的 143.05%。其中：

1. 社会保障和就业支出年初预算数为 562.16 万元，支出决算为 666.82 万元，完成年初预算的 118.62%，决算数大于预算数的主要原因是年中追加了社保资金。

2. 卫生健康支出年初预算数为 324.19 万元，支出决算为 324.19 万元，完成年初预算的 100.0%，决算数等于预算数。

3. 资源勘探工业信息等支出年初预算数为 2532.37 万元，支出决算为 2531.31 万元，完成年初预算的 99.96%，决算数小于预算数的主要原因是年中调整资源勘探工业信息等支出资金。

4. 自然资源海洋气象等支出年初预算数为 1321.74 万元，支出决算为 3305.74 万元，完成年初预算的 250.11%，决算数大于预算数的主要原因是年中追加了项目资金。

5. 住房保障支出年初预算数为 230.99 万元，支出决算为 230.99 万元，完成年初预算的 100.0%，决算数等于预算数。

6. 灾害防治及应急管理支出年初预算数为 25.15 万元，支出决算为 88.57 万元，完成年初预算的 352.16%，决算数大于预算数的主要原因是年中追加了项目资金。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 3753.31 万元。其中：

人员经费 2927.41 万元，较上年决算数减少 223.35 万元，下降 7.09%，主要原因是在职人员减少，机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、住房公积金等支出减少。人员经费用途主要包括基本工资、津贴补贴、奖金、社会保障缴费。

公用经费 825.90 万元，较上年决算数增加 811.32 万元，增长 5564.6%，主要原因是取暖费、差旅费、劳务费，工会经费等支出增加。公用经费用途主要包括办公费、印刷费、邮电费、取暖费、差旅费、维修（护）费、租赁费、工会经费等。

七、政府性基金预算财政拨款收支决算情况说明

本单位 2023 年度无政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出。2023 年度政府性基金预算财政拨款年初结转和

结余 0.00 万元，本年收入 0.00 万元，本年支出 0.00 万元，年末结转和结余 0.00 万元。

八、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明

本单位 2023 年度没有使用国有资本经营预算安排的支出，2023 年度国有资本经营预算财政拨款本年支出 0.00 万元。

九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出总体情况说明

2023 年度“三公”经费支出全年预算数为 39.31 万元，支出决算为 12.50 万元，决算数小于预算数的主要原因是我院厉行节俭，严格控制公务用车、公务接待。较上年决算数减少 23.69 万元，下降 65.47%，主要原因是认真贯彻执行中央八项规定精神，节约开支。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

1. 因公出国（境）费用全年预算数为 0.00 万元，支出决算为 0.00 万元，决算数等于预算数的主要原因是 2023 年未安排该项支出，较上年决算数减少 0.0 万元，与上年相等，主要原因是 2023 年未安排该项支出。

2. 公务用车购置及运行维护费全年预算数为 35.81 万元，支出决算为 10.76 万元，决算数小于预算数的主要原因是严格落实过紧日子要求，厉行勤俭节约，较上年决算数减少 24.95 万元，下降 69.87%，主要原因是严格公务用车管理，压减相关支出。

其中：公务用车购置费全年预算数为 0.00 万元，支出决算为 0.00 万元，决算数等于预算数，较上年决算数减少 0.0 万元，较上年无变化）。

公务用车运行维护费全年预算数为 35.81 万元，支出决算为 10.76 万元，决算数小于预算数的主要原因是严格落实过紧日子要求，厉行勤俭节约，较上年决算数减少 24.95 万元，下降 69.87%，主要原因是严格公务用车管理，压减相关支出。

3. 公务接待费全年预算数为 3.50 万元，支出决算为 1.74 万元，决算数小于预算数的主要原因是严格落实过紧日子要求，厉行勤俭节约，较上年决算数增加 1.26 万元，增长 262.0%，主要原因是按照接待范围和接待标准。发生了相关支出。

外事接待费支出 0.00 万元。主要是 2023 年我院未安排外事接待。

其他国内公务接待支出 1.74 万元。主要是和相关单位交流工作、接受有关部门工作检查指导发生的接待支出。

（三）“三公”经费财政拨款支出决算实物量情况

2023 年度本部门因公出国（境）共计 0 个团组，0 人；公务用车购置 0 辆，公务用车保有量为 13 辆；国内公务接待 36 批次 96 人，其中：外事接待 0 批次，0 人；国（境）外公务接待 0 批次，0 人。

十、机关运行经费支出情况说明

我单位 2023 年度无机关运行相关经费，2023 年度本部门机关运行经费支出 0.00 万元，机关运行经费较上年决算数减少 0.0 万元。

我单位 2023 年度无机关运行相关经费，本年度会议费支出 0.00 万元，较上年决算数减少 0.0 万元。

本年度培训费支出 8.17 万元，较上年决算数增加 0.82 万元，增长 11.16%，主要原因是适度增加了培训。

十一、政府采购支出情况说明

2023 年度本部门政府采购支出合计 389.87 万元，其中：政府采购货物支出 389.87 万元、政府采购工程支出 0.00 万元、政府采购服务支出 0.00 万元。授予中小企业合同金额 389.87 万元，占政府采购支出总额的 100.00%，其中：授予小微企业合同金额 389.87 万元，占政府采购支出总额的 100.00%。

十二、国有资产占用情况说明

截至 2023 年 12 月 31 日，本部门共有车辆 13 辆，其中，副部（省）级及以上领导用车 0 辆、主要领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆，特种专业技术用车 0 辆，离退休干部用车 0 辆，其他用车 13 辆，其他用车主要是用于地勘单位开展野外地质工作。单价 100 万元（含）以上设备 11 台（套）。

十三、其他需要说明的情况

由于决算公开表格中金额数值应当保留两位小数，公开数据为四舍五入计算结果，个别数据合计项与分项之和存在小数点后差额，特此说明。

第四部分 预算绩效情况说明

一、预算绩效管理工作开展情况

本单位对 2023 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评,其中,一级项目 0 个,二级项目 17 个,共涉及资金 3394.31 万元,占一般公共预算项目支出总额的 100%。对 2023 年度 0 个政府性基金预算项目开展绩效自评,共涉及资金 0 万元,占政府性基金预算项目支出总额的 0%。组织对 2023 年度 0 个国有资本经营预算项目开展绩效自评,共涉及资金 0 万元,占国有资本经营预算项目支出总额的 0%。组织对 0 个项目开展了部门评价,涉及一般公共预算支出 0 万元,政府性基金预算支出 0 万元,国有资本经营预算支出 0 万元。根据预算绩效管理要求,组织对甘肃省肃南县小柳沟外围铁铜矿调查评价、甘肃省敦煌市白石滩南金钨调查评价、甘肃省瓜州县新金厂北金铜矿普查、甘肃省瓜州县拾金坡-南金滩北金矿普查、甘肃省玉门市华窑山南钨多金属矿普查、甘肃省玉门市黄尖丘南金矿普查、甘肃省肃北县红岭铜钼矿普查、甘肃省瓜州县三峰山西金矿普查、甘肃省肃北县 703 东金矿普查(2023 年续作)、甘肃省敦煌市梭子山南金矿普查、甘肃省敦煌市石庙南金矿普查、甘肃省瓜州县鸽子洞东金矿普查、甘肃省瓜州县骆驼山金多金属矿普查、甘肃省肃南县窑沟-四满口煤矿地区 1:5 万矿产地质调查、临夏州东乡县锁南坝镇 1:1 万地质灾害精细调查、庆阳市华池县柔远镇 1:1 万地质灾害精细调查、定西市渭源县清源镇 1:1 万地质灾害精细调查开展绩效自评。从评价情况来看,我院对各

项指标进行客观、科学的自评，认真详实填写绩效自评表，对本部门的资金使用情况、项目实施管理工作和其他各项日常工作得出较为清晰客观的评价，各项工作保质保量完成，能够认真执行相关资金管理方法和项目管理办法，资金使用达到预期效益，自评结果为“优秀”。

二、绩效自评结果

2023年，我院预算支出项目17个，项目资金为3453.89万元，全年支出3394.31万元。通过自评，17个项目结果均为“优”。

（一）甘肃省肃北县703东金矿普查（2023续作）（97.73分）

1. 项目支出预算执行情况

2023年度，《甘肃省肃北县703东金矿普查（2023年续作）》预算资金为756万元，当年财政拨款640万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出640万元，预算资金执行率为100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）总体绩效目标

预期完成地质测量 0km^2 ，槽探 1800m^3 ，钻探 4220m ，采加化390件（组）；提交新增金推断资源量 2300kg 。

（2）完成情况分析

完成地质测量 0km^2 ，槽探 1822m^3 ，钻探 4240.1m ，采加化 383 件（组）；提交新增金推断资源量 1685kg ，较好的完成各项任务。

3. 各项指标完成情况分析

（1）预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2023 年度，《甘肃省肃北县 703 东金矿普查(2023 年续作)》预算资金为 756 万元，当年财政拨款 640 万元，实际支出 640 万元，执行率为 100%，指标按比例得 10 分。

（2）产出指标

产出指标分值 50 分，得分为 50 分。产出指标又划分出 3 个二级指标：数量指标、质量指标、时效指标。

数量指标：根据项目设计批复，槽探、钻探、样品采加化、提交中型以上矿产地等 4 项三级年度指标分别为槽探 1800m^3 、钻探 4220m 、采加化 390 件（组）、提交小型矿产地，分别完成为槽探 1822m^3 、钻探 4240.1m 、采加化 383 件（组）、提交 1 处小型矿产地。项目野外工作全部完成，槽探、钻探、采加化、提交小型矿产地等 4 项三级指标得分分别为 7 分、11 分、6 分、6 分，数量指标得分为 30 分。

质量指标：本年度项目施工中，实施的槽探、钻探工程等工作验收合格率均为 100%，质量指标得分为 11 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 9 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 30 分。效益指标又划分为 3 个二级指标：经济效益指标、社会效益指标、可持续影响指标。

经济效益指标：主要指新发现矿产资源经济价值。根据项目设计书，参考《甘肃省铁矿等 34 个矿种矿业权出让收益市场基准价》，根据预期目标提交新增金推断资源量 2300kg，矿产资源经济价值为 9200 万元，实际完成新增金推断资源量 1685kg，发现矿产资源经济价值为 6740 万元，经济效益指标得分为 5.13 分。

社会效益指标：主要指地质勘查项目安全事故数为 0，本项目全面未发生任何安全事故，完成预期目标任务，且取得了较好的找矿效果。社会效益指标得分为 8 分。

可持续影响力指标：建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。项目设计中设立专门章节，编制绿色勘查方案。生态恢复规划方案健全。可持续影响力指标得分为 15 分。

（4）满意度指标

服务对象满意度指标：指项目设计预期目标完成情况。年度设定目标为：1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，

对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，对已完成野外工作的项目进行野外验收，对已编制报告的项目进行成果报告的验收。项目圆满的完成了预期目标，在此基础上，实施过程中的各项管理制度还需进一步加强。满意度指标得分为 9.6 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

(二) 甘肃省敦煌市梭子山南金矿普查 (90.49)

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省敦煌市梭子山南金矿普查》预算资金为 444 万元，当年财政拨款 360 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 332 万元，预算资金执行率为 92.22%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 总体绩效目标

预期完成地质测量 10.04km²，槽探 3500m³，钻探 1350m，采加化 4000 件（组）；提交金推断资源量 1.1t。

(2) 完成情况分析

完成地质测量 10.04km²，槽探 3522m³，钻探 800m，采加化 3966 件（组）；提交金推断资源量 500kg，较好的完成各项任务。

3. 各项指标完成情况分析

（1）预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 9.22 分。

2023 年度，《甘肃省敦煌市梭子山南金矿普查》预算资金为 444 万元，当年财政拨款 360 万元，实际支出 332 万元，执行率为 92.22%，指标按比例得 9.22 分。

（2）产出指标

产出指标分值 50 分，得分为 50 分。产出指标又划分出 3 个二级指标：数量指标、质量指标、时效指标。

数量指标：根据项目设计批复，地质测量、槽探、钻探、样品采加化、提交中型以上矿产地等 4 项三级年度指标分别为地质测量 10.04km²、槽探 3500m³、钻探 1350m、采加化 4000 件（组）、提交小型矿产地，分别完成为地质测量 10.04km²、槽探 3522m³、钻探 800m、采加化 3966 件（组）、提交 1 处小型矿产地。项目野外工作全部完成，地质测量、槽探、钻探、采加化、提交小型矿产地等 4 项三级指标得分分别为 6 分、6 分、5.93 分、4.96 分、5 分，数量指标得分为 27.89 分。

质量指标：本年度项目施工中，实施的地质测量、槽探、钻探工程等工作验收合格率均为 100%，质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 8 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 30 分。效益指标又划分为 3 个二级指标：经济效益指标、社会效益指标、可持续影响指标。

经济效益指标：主要指新发现矿产资源经济价值。根据项目设计书，参考《甘肃省铁矿等 34 个矿种矿业权出让收益市场基准价》，根据预期目标提交金推断资源量 1.1t，矿产资源经济价值为 4400 万元，实际完成金推断资源量 500kg，发现矿产资源经济价值为 2000 万元，经济效益指标得分为 3.18 分。

社会效益指标：主要指地质勘查项目安全事故数为 0，本项目全面未发生任何安全事故，完成预期目标任务，且取得了较好的找矿效果。社会效益指标得分为 8 分。

可持续影响力指标：建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。项目设计中设立专门章节，编制绿色勘查方案。生态恢复规划方案健全。可持续影响力指标得分为 15 分。

（4）满意度指标

服务对象满意度指标：指项目设计预期目标完成情况。年度设定目标为：1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，对已完成野外工作的项目进行野外验收，对已编制报告的项目进行成果报告的验收。项目圆满的完成了预期目标，在此基础上，实施过程中的各项管理制度还需进一步加强。满意度指标得分为 9.2 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

根据前期钻探工程验证情况及勘查区内竖井分布情况，需对钻探工程进行调整；部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

（三）甘肃省敦煌市石庙南金矿普查（92.26）

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省敦煌市石庙南金矿普查》预算资金为 364 万元，当年财政拨款 320 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 320 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）总体绩效目标

预期完成地质测量 13.29km²，槽探 3200m³，钻探 1060m，采加化 4545 件（组）；提交金推断资源量 1t。

（2）完成情况分析

完成地质测量 13.29km²，槽探 3243m³，钻探 1108.9m，采加化 4749 件（组）；提交新增金推断资源量 537kg，较好的完成各项任务。

3. 各项指标完成情况分析

（1）预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2023 年度，《甘肃省敦煌市石庙南金矿普查》预算资金为 364 万元，当年财政拨款 320 万元，实际支出 320 万元，执行率为 100%，指标按比例得 10 分。

（2）产出指标

产出指标分值 50 分，得分为 50 分。产出指标又划分出 3 个二级指标：数量指标、质量指标、时效指标。

数量指标：根据项目设计批复，地质测量、槽探、钻探、样品采加化、提交中型以上矿产地等 4 项三级年度指标分别为地质测量 13.29km²、槽探 3200m³、钻探 1060m、采加化 4545 件（组）、提交小型矿产地，分别完成为地质测量 13.29km²、槽探 3243m³、钻探 1108.9m、采加化 4749 件（组）、提交 1 处小型矿产地。项目野外工作全部完成，地质测量、槽探、钻探、采加化、提交小型矿产地等 4 项三级指标得分分别为 6 分、6 分、6 分、5 分、5 分，数量指标得分为 28 分。

质量指标：本年度项目施工中，实施的地质测量、槽探、钻探工程等工作验收合格率均为 100%，质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 8 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 30 分。效益指标又划分为 3 个二级指标：经济效益指标、社会效益指标、可持续影响指标。

经济效益指标：主要指新发现矿产资源经济价值。根据项目设计书，参考《甘肃省铁矿等 34 个矿种矿业权出让收益市场

基准价》，根据预期目标提交金推断资源量 1t，矿产资源经济价值为 4000 万元，实际完成金推断资源量 537kg，发现矿产资源经济价值为 2148 万元，经济效益指标得分为 3.76 分。

社会效益指标：主要指地质勘查项目安全事故数为 0，本项目全面未发生任何安全事故，完成预期目标任务，且取得了较好的找矿效果。社会效益指标得分为 8 分。

可持续影响力指标：建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工各环节，制定了绿色勘查工作方案。项目设计中设立专门章节，编制绿色勘查方案。生态恢复规划方案健全。可持续影响力指标得分为 15 分。

（4）满意度指标

服务对象满意度指标：指项目设计预期目标完成情况。年度设定目标为：1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，对已完成野外工作的项目进行野外验收，对已编制报告的项目进行成果报告的验收。项目圆满的完成了预期目标，在此基础上，实施过程中的各项管理制度还需进一步加强。满意度指标得分为 9.5 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

（四）甘肃省瓜州县鸽子洞东金矿普查（98.55）

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省瓜州县鸽子洞东金矿普查》预算资金为 196 万元，当年财政拨款 160 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 160 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）总体绩效目标

预期完成地质测量 18.81km²，槽探 2450m³，钻探 100m，采加化 5437 件（组）；提交金推断资源量 500kg。

（2）完成情况分析

完成地质测量 18.81km²，槽探 2478m³，钻探 102.47m，采加化 5568 件（组）；提交金推断资源量 425kg，较好的完成各项任务。

3. 各项指标完成情况分析

（1）预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2023 年度，《甘肃省瓜州县鸽子洞东金矿普查》预算资金为 196 万元，当年财政拨款 160 万元，实际支出 160 万元，执行率为 100%，指标按比例得 10 分。

（2）产出指标

产出指标分值 50 分，得分为 50 分。产出指标又划分出 3 个二级指标：数量指标、质量指标、时效指标。

数量指标：根据项目设计批复，地质测量、槽探、钻探、样品采加化、提交中型以上矿产地等 4 项三级年度指标分别为地质测量 18.81km²、槽探 2450m³、钻探 100m、采加化 5437 件（组）、提交小型矿产地，分别完成为地质测量 18.81km²、槽探 2478m³、钻探 102.47m、采加化 5568 件（组）、提交 1 处小型矿产地。项目野外工作全部完成，地质测量、槽探、钻探、采加化、提交小型矿产地等 4 项三级指标得分分别为 6 分、6 分、10 分、5 分、5 分，数量指标得分为 32 分。

质量指标：本年度项目施工中，实施的地质测量、槽探、钻探工程等工作验收合格率均为 100%，质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 8 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 30 分。效益指标又划分为 3 个二级指标：经济效益指标、社会效益指标、可持续影响指标。

经济效益指标：主要指新发现矿产资源经济价值。根据项目设计书，参考《甘肃省铁矿等 34 个矿种矿业权出让收益市场基准价》，根据预期目标提交金推断资源量 500kg，矿产资源经济价值为 2000 万元，实际完成金推断资源量 425kg，发现矿产资源经济价值为 1700 万元，经济效益指标得分为 5.95 分。

社会效益指标：主要指地质勘查项目安全事故数为 0，本项目全面未发生任何安全事故，完成预期目标任务，且取得了较好的找矿效果。社会效益指标得分为 8 分。

可持续影响力指标：建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工各环节，制定了绿色勘查工作方案。项目设计中设立专门章节，编制绿色勘查方案。生态恢复规划方案健全。可持续影响力指标得分为 15 分。

（4）满意度指标

服务对象满意度指标：指项目设计预期目标完成情况。年度设定目标为：1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，对已完成野外工作的项目进行野外验收，对已编制报告的项目进行成果报告的验收。项目圆满的完成了预期目标，在此基础上，实施过程中的各项管理制度还需进一步加强。满意度指标得分为 9.6 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

（五）甘肃省瓜州县骆驼山金多金属矿普查（97.07）

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省瓜州县骆驼山金多金属矿普查》预算资金为 293 万元，当年财政拨款 240 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 240 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 总体绩效目标

预期完成地质测量 34.72km²，槽探 3500m³，钻探 210m，采加化 9350 件（组）；提交金推断资源量 300kg。

(2) 完成情况分析

完成地质测量 34.72km²，槽探 3853m³，钻探 200.7m，采加化 10044 件（组）；提交金推断资源量 200kg，较好的完成各项任务。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2023 年度，《甘肃省瓜州县骆驼山金多金属矿普查》预算资金为 293 万元，当年财政拨款 240 万元，实际支出 240 万元，执行率为 100%，指标按比例得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值 50 分，得分为 50 分。产出指标又划分出 3 个二级指标：数量指标、质量指标、时效指标。

数量指标：根据项目设计批复，地质测量、槽探、钻探、样品采加化、提交中型以上矿产地等 4 项三级年度指标分别为地质测量 34.72km²、槽探 3500m³、钻探 210m、采加化 9350 件（组）、提交小型矿产地，分别完成为地质测量 34.72km²、槽探 3853m³、钻探 200.7m、采加化 10044 件（组）、提交 1 处小型矿产地。项目野外工作全部完成，地质测量、槽探、钻探、采加化、提交小型矿产地等 4 项三级指标得分分别为 6 分、6 分、10 分、5 分、5 分，数量指标得分为 32 分。

质量指标：本年度项目施工中，实施的地质测量、槽探、钻探工程等工作验收合格率均为 100%，质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 8 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 30 分。效益指标又划分为 3 个二级指标：经济效益指标、社会效益指标、可持续影响指标。

经济效益指标：主要指新发现矿产资源经济价值。根据项目设计书，参考《甘肃省铁矿等 34 个矿种矿业权出让收益市场基准价》，根据预期目标提交金推断资源量 300kg，矿产资源经济价值为 1200 万元，实际完成金推断资源量 200kg，发现矿产资源经济价值为 800 万元，经济效益指标得分为 4.67 分。

社会效益指标：主要指地质勘查项目安全事故数为 0，本项目全面未发生任何安全事故，完成预期目标任务，且取得了较好的找矿效果。社会效益指标得分为 8 分。

可持续影响力指标：建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工各环节，制定了绿色勘查工作方案。项目设计中设立专门章节，编制绿色勘查方案。生态恢复规划方案健全。可持续影响力指标得分为 15 分。

（4）满意度指标

服务对象满意度指标：指项目设计预期目标完成情况。年度设定目标为：1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，对已完成野外工作的项目进行野外验收，对已编制报告的项目进行成果报告的验收。项目圆满的完成了预期目标，在此基础上，实施过程中的各项管理制度还需进一步加强。满意度指标得分为 9.4 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

（六）甘肃省瓜州县拾金坡-南金滩北金矿普查（98.9 分）

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省瓜州县拾金坡-南金滩北金矿普查》预算资金为 106.85 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截

止绩效评价时间项目实际支出 106.85 万元,预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 总体绩效目标

总体绩效目标: 地质测量 27.55km²; 槽探工程 2300m³; 钻探工程 530m; 各类样品 8398 件; 提交金推断资源量 300kg。

(2) 完成情况分析

项目完成地质测量 27.55km²; 槽探工程 2350m³; 钻探工程 530m; 各类样品 8419 件; 提交金推断资源量 265kg。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分, 得分 10 分。

2023 年度, 《甘肃省瓜州县拾金坡-南金滩北金矿普查》预算资金为 106.85 万元, 实际支出 106.85 万元, 执行率为 100%。指标按比例得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值 50 分, 得分为 50 分。产出指标又划分出 3 个二级指标: 数量指标、质量指标、时效指标。

数量指标: 根据项目设计批复, 地质测量、槽探、钻探、样品采加化、提交中型以上矿产地等 5 项三级年度指标分别为 27.55km²、2300m³、530m、8398 件、提交小型矿产地, 分别完成为 27.55km²、2350m³、530m、8419 件、提交 1 处小型矿产地。野外工作除少量钻探工程外其他工作已全部完成, 地质测量、

槽探、钻探、采加化、提交小型矿产地等 5 项三级指标得分分别为 6 分、6 分、10 分、5 分、5 分，数量指标得分为 32 分。

质量指标：本年度项目施工中，实施的槽探、钻探工程等工作验收合格率均为 100%，质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 8 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 29.4 分。效益指标又划分为 3 个二级指标：经济效益指标、社会效益指标、可持续影响指标。

经济效益指标：主要指新发现矿产资源经济价值。根据项目设计书，参考《甘肃省铁矿等 34 个矿种矿业权出让收益市场基准价》，根据预期目标提交金推断资源量 300kg，矿产资源经济价值为 530 万元，目前实际完成金推断资源量 265kg，发现矿产资源经济价值为 485 万元，经济效益指标得分为 6.4 分。

社会效益指标：主要指地质勘查项目安全事故数为 0，本项目全面未发生任何安全事故，社会效益指标得分为 8 分。

可持续影响力指标：建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。项目设计中设立专门章节，编制绿色勘查方案。生态恢复规划方案健全。可持续影响力指标得分为 15 分。

（4）满意度指标

服务对象满意度指标：指项目设计预期目标完成情况。年度设定目标为：1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，项目受天气及疫情管制影响，导致少量钻探工程施工延期，钻探完成后可达到预期目标。在此基础上，实施过程中的各项管理制度还需进一步加强。满意度指标得分为 9.5 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

（七）甘肃省瓜州县新金厂北金铜矿普查（98.0 分）

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省瓜州县新金厂北金铜矿普查》预算资金为 88.77 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 88.77 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）总体绩效目标

地质测量 31.31km²；槽探工程 4500m³；钻探工程 670m；各类样品 6948 件；提交金推断资源量 300kg，铜推断资源量 10000t。

（2）完成情况分析

地质测量 31.31km²；槽探工程 4520m³；钻探工程 812.2m；各类样品 7120 件；提交金推断资源量 205kg，铜推断资源量 8000t。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2023 年度，《甘肃省瓜州县新金厂北金铜矿普查》预算资金为 88.77 万元，实际支出 88.77 万元，执行率为 100%。指标按比例得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值 50 分，得分为 50 分。产出指标又划分出 3 个二级指标：数量指标、质量指标、时效指标。

数量指标：根据项目设计批复，地质测量、槽探、钻探、样品采加化、提交中型以上矿产地等 5 项三级年度指标分别为 31.31km²、4500m³、670m、6948 件、提交小型矿产地，分别完成为 31.31km²、4520m³、812.2m、7120 件、提交 1 处小型矿产地。野外工作除少量钻探工程外其他工作已全部完成，地质测量、槽探、钻探、采加化、提交小型矿产地等 5 项三级指标得分分别为 6 分、6 分、10 分、5 分、5 分，数量指标得分为 32 分。

质量指标：本年度项目施工中，实施的槽探、钻探工程等工作验收合格率均为 100%，质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 8 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 28.4 分。效益指标又划分为 3 个二级指标：经济效益指标、社会效益指标、可持续影响指标。

经济效益指标：主要指新发现矿产资源经济价值。根据项目设计书，参考《甘肃省铁矿等 34 个矿种矿业权出让收益市场基准价》，根据预期目标提交金推断资源量 300kg，铜推断资源量 10000t。矿产资源经济价值为 580 万元，目前实际完成金推断资源量 205kg，铜推断资源量 8000t，发现矿产资源经济价值为 452 万元，经济效益指标得分为 5.4 分。

社会效益指标：主要指地质勘查项目安全事故数为 0，本项目全面未发生任何安全事故，社会效益指标得分为 8 分。

可持续影响力指标：建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。项目设计中设立专门章节，编制绿色勘查方案。生态恢复规划方案健全。可持续影响力指标得分为 15 分。

（4）满意度指标

服务对象满意度指标：指项目设计预期目标完成情况。年度设定目标为：1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。

2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，项目受天气及疫情管制影响，导致少量钻探工程施工延期，钻探完成后可达到预期目标。在此基础上，实施过程中的各项管理制度还需进一步加强。满意度指标得分为 9.6 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

（八）甘肃省瓜州县三峰山西金矿普查（97.4 分）

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省瓜州县三峰山西金矿普查》预算资金为 32.35 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 32.35 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）总体绩效目标

地质测量 29.83km²；槽探工程 4000m³；钻探工程 600m；各类样品测试 5090 件；提交金推断资源量 1500kg。

（2）完成情况分析

地质测量 29.83km²；槽探工程 4018.35m³；钻探工程 653.1m；各类样品测试 5092 件；提交金推断资源量 1050kg。目前项目整体工作已全部完成。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 1.1 分。

2023 年度，《甘肃省瓜州县三峰山西金矿普查》预算资金为 32.35 万元，实际支出 32.35 万元，执行率为 100%。指标按比例得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值 50 分，得分为 50 分。产出指标又划分出 3 个二级指标：数量指标、质量指标、时效指标。

数量指标：根据项目设计批复，地质测量、槽探、钻探、样品采加化、提交中型以上矿产地等 5 项三级年度指标分别为 29.83km²、4000m³、600m、5090 件、提交小型矿产地，分别完成为 29.83km²、4018.35m³、653.1m、5092 件、提交 1 处小型矿产地。野外工作已全部完成，地质测量、槽探、钻探、采加化、提交小型矿产地等 5 项三级指标得分分别为 6 分、6 分、10 分、5 分、5 分，数量指标得分为 32 分。

质量指标：本年度项目施工中，实施的槽探、钻探工程等工作验收合格率均为 100%，质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 8 分。

(3) 效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 27.9 分。效益指标又划分为 3 个二级指标：经济效益指标、社会效益指标、可持续影响指标。

经济效益指标：主要指新发现矿产资源经济价值。根据项目设计书，参考《甘肃省铁矿等 34 个矿种矿业权出让收益市场基准价》，根据预期目标提交金推断资源量 1500kg，矿产资源经济价值为 585 万元，目前实际完成金推断资源量 1050kg，发现矿产资源经济价值为 409 万元，经济效益指标得分为 4.9 分。

社会效益指标：主要指地质勘查项目安全事故数为 0，本项目全面未发生任何安全事故，社会效益指标得分为 8 分。

可持续影响力指标：建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。项目设计中设立专门章节，编制绿色勘查方案。生态恢复规划方案健全。可持续影响力指标得分为 15 分。

（4）满意度指标

服务对象满意度指标：指项目设计预期目标完成情况。年度设定目标为：1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，项目主要工作已全

部完成。在此基础上，实施过程中的各项管理制度还需进一步加强。满意度指标得分为 9.5 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

(九) 甘肃省玉门市黄尖丘南金矿普查 (99.6 分)

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省玉门市黄尖丘南金矿普查》预算资金为 41.55 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 41.55 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 总体绩效目标

地质测量 51.52km²；槽探工程 3000m³；钻探工程 320m；各类样品 7555 件；提交金推断资源量 300kg。

(2) 完成情况分析

地质测量 51.72km²；槽探工程 3205.8m³；钻探工程 320.75m；各类样品 7824 件；提交金推断资源量 317kg。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2023 年度，《甘肃省玉门市黄尖丘南金矿普查》预算资金为 41.55 万元，实际支出 41.55 万元，执行率为 100%。指标按比例得 10 分。

（2）产出指标

产出指标分值 50 分，得分为 50 分。产出指标又划分出 3 个二级指标：数量指标、质量指标、时效指标。

数量指标：根据项目设计批复，地质测量、槽探、钻探、样品采加化、提交中型以上矿产地等 5 项三级年度指标分别为 51.52km²、3000m³、320m、7555 件、提交小型矿产地，分别完成为 51.72km²、3205.8m³、320.75m、7824 件、提交 1 处小型矿产地。野外工作已全部完成，地质测量、槽探、钻探、采加化、提交小型矿产地等 5 项三级指标得分分别为 6 分、6 分、10 分、5 分、5 分，数量指标得分为 32 分。

质量指标：本年度项目施工中，实施的槽探、钻探工程等工作验收合格率均为 100%，质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 8 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 30 分。效益指标又划分为 3 个二级指标：经济效益指标、社会效益指标、可持续影响指标。

经济效益指标：主要指新发现矿产资源经济价值。根据项目设计书，参考《甘肃省铁矿等 34 个矿种矿业权出让收益市场基准价》，根据预期目标提交金推断资源量 300kg，矿产资源

经济价值为 300 万元，目前实际完成金推断资源量 317kg，发现矿产资源经济价值为 317 万元，经济效益指标得分为 7 分。

社会效益指标：主要指地质勘查项目安全事故数为 0，本项目全面未发生任何安全事故，社会效益指标得分为 8 分。

可持续影响力指标：建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。项目设计中设立专门章节，编制绿色勘查方案。生态恢复规划方案健全。可持续影响力指标得分为 15 分。

（4）满意度指标

服务对象满意度指标：指项目设计预期目标完成情况。年度设定目标为：1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，除少量钻探工程外，项目主要工作已全部完成。在此基础上，实施过程中的各项管理制度还需进一步加强。满意度指标得分为 9.6 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

本项目无总体绩效目标和核心绩效指标未完成情况。

（十）甘肃省玉门市华窑山南钨多金属矿普查（97.4 分）

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省玉门市华窑山南钨多金属矿普查》预算资金为 42.68 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 42.68 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 总体绩效目标

地质测量 30.92km²；槽探工程 3200m³；钻探工程 400m；各类样品 9290 件；提交 WO₃ 推断资源量 5000t。

(2) 完成情况分析

地质测量 30.92km²；槽探工程 3361.1m³；钻探工程 402.1m；各类样品 9310 件；提交 WO₃ 推断资源量 1300t。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2023 年度，《甘肃省玉门市华窑山南钨多金属矿普查》预算资金为 42.68 万元，实际支出 42.68 万元，执行率为 100%。指标按比例得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值 50 分，得分为 50 分。产出指标又划分出 3 个二级指标：数量指标、质量指标、时效指标。

数量指标：根据项目设计批复，地质测量、槽探、钻探、样品采加化、提交中型以上矿产地等 5 项三级年度指标分别为 30.92km²、3200m³、400m、9290 件、提交小型矿产地，分别完

成为 30.92km²、3361.1m³、402.1m、9310 件、提交 1 处小型矿产地。除少量钻探工程外，其他野外工作已完成，地质测量、槽探、钻探、采加化、提交小型矿产地等 5 项三级指标得分分别为 6 分、6 分、10 分、5 分、5 分，数量指标得分为 32 分。

质量指标：本年度项目施工中，实施的槽探、钻探工程等工作验收合格率均为 100%，质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 8 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 28.1 分。效益指标又划分为 3 个二级指标：经济效益指标、社会效益指标、可持续影响指标。

经济效益指标：主要指新发现矿产资源经济价值。根据项目设计书，参考《甘肃省铁矿等 34 个矿种矿业权出让收益市场基准价》，根据预期目标提交 WO₃ 推断资源量 5000t，矿产资源经济价值为 380 万元，目前实际完成提交 WO₃ 推断资源量 1300t，发现矿产资源经济价值为 280 万元，经济效益指标得分为 5.1 分。

社会效益指标：主要指地质勘查项目安全事故数为 0，本项目全面未发生任何安全事故，社会效益指标得分为 8 分。

可持续影响力指标：建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿

于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。项目设计中设立专门章节，编制绿色勘查方案。生态恢复规划方案健全。可持续影响力指标得分为 15 分。

（4）满意度指标

服务对象满意度指标：指项目设计预期目标完成情况。年度设定目标为：1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，除少量钻探工程外，项目主要工作已全部完成。在此基础上，实施过程中的各项管理制度还需进一步加强。满意度指标得分为 9.3 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

（十一）甘肃省肃北县红岭铜钼矿普查（92 分）

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省肃北县红岭铜钼矿普查》预算资金为 122.65 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 122.65 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）总体绩效目标

地质测量 7.39km²；槽探工程 1500m³；钻探工程 990m；各类样品 2423 件；提交钼推断资源量 2000t，铜推断资源量 200t。

（2）完成情况分析

地质测量 7.39km²；槽探工程 1766.29m³；钻探工程 1002.2m；各类样品 2654 件。

3. 各项指标完成情况分析

（1）预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2023 年度，《甘肃省肃北县红岭铜钼矿普查》预算资金为 122.65 万元，实际支出 122.65 万元，执行率为 100%。指标按比例得 10 分。

（2）产出指标

产出指标分值 50 分，得分为 50 分。产出指标又划分出 3 个二级指标：数量指标、质量指标、时效指标。

数量指标：根据项目设计批复，地质测量、槽探、钻探、样品采加化、提交中型以上矿产地等 5 项三级年度指标分别为 7.39km²、1500m³、990m、2423 件、提交小型矿产地，分别完成为 7.39km²、1766.29m³、1002.2m、2654 件、提交 1 处小型矿产地。除少量钻探工程外，其他野外工作已完成，地质测量、槽探、钻探、采加化、提交小型矿产地等 5 项三级指标得分分别为 6 分、6 分、10 分、5 分、5 分，数量指标得分为 32 分。

质量指标：本年度项目施工中，实施的槽探、钻探工程等工作验收合格率均为 100%，质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 8 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 23 分。效益指标又划分为 3 个二级指标：经济效益指标、社会效益指标、可持续影响指标。

经济效益指标：主要指新发现矿产资源经济价值。根据项目设计书，参考《甘肃省铁矿等 34 个矿种矿业权出让收益市场基准价》，根据预期目标提交钼推断资源量 2000t，铜推断资源量 200t，矿产资源经济价值为 469 万元，目前未估算处资源量，发现矿产资源经济价值为 0 万元，经济效益指标得分为 0 分。

社会效益指标：主要指地质勘查项目安全事故数为 0，本项目全面未发生任何安全事故，社会效益指标得分为 8 分。

可持续影响力指标：建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。项目设计中设立专门章节，编制绿色勘查方案。生态恢复规划方案健全。可持续影响力指标得分为 15 分。

（4）满意度指标

服务对象满意度指标：指项目设计预期目标完成情况。年度设定目标为：1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总

投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，除少量钻探工程外，项目主要工作已全部完成。在此基础上，实施过程中的各项管理制度还需进一步加强。满意度指标得分为 9 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源，未圈定出有价值工业矿体；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

(十二) 甘肃省敦煌市白石滩南金钨调查评价 (99.6 分)

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省敦煌市白石滩南金钨调查评价》预算资金为 18.34 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 18.34 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 总体绩效目标

1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，对已完成野外工作的项目进行野外验收，对成果报告编制的项目进行成果报告的验收。

(2) 完成情况分析

1. 项目经院级质量检查验收，验收合格率 100%。2. 项目严格按照设计开展工作，工作进度满足要求，已完成全部野外工

作。3. 2023 年度预算全部完成。4. 无安全质量事故。5. 完成项目院级阶段性野外验收。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2023 年，《甘肃省敦煌市白石滩南金钨调查评价》预算资金为 18.34 万元，实际支出 18.34 万元，执行率为 100%。指标按比例得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值为 50 分，得 50 分。二级指标分为：数量指标（30 分）、质量指标（10 分）、时效指标（10 分）。

数量指标：根据项目设计批复，数量指标目标值分为：面积性地质测量 34.68km²、地质剖面测量 20km、面积性化探测量 19.62km²、化探剖面测量 20km、槽探工作 2200m³、样品采集及分析工作 3027 件。实际完成数量指标为：面积性地质测量 34.68km²、地质剖面测量 20.43km、面积性化探测量 19.62km²、化探剖面测量 20.43km、槽探工作 2231m³、样品采集及分析工作 3009 件。数量指标目标值为：面积性地质测量、地质剖面测量、面积性化探测量、化探剖面测量、槽探工作、样品采集及分析工作等 6 项三级指标得分分别为 5 分、5 分、5 分、5 分、5 分、5 分。数量指标得分为 30 分。

质量指标：指标为项目验收合格率 100%、测量数据准确率 100%、测试数据准确率 100%；本年度项目在施工过程中，各项

工作验收合格率 100%、测量数据准确率 100%、测试数据准确率 100%，分别为 4 分、3 分、3 分。质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 10 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 30 分。二级指标又划分为社会效益指标（20 分）、影响力（10 分）等 2 个指标。

社会效益指标：项目通过工作，发现进一步工作价值的找矿靶区 1 个，项目未发生任何安全事故，为管理部门提供基础监测数据准确可靠。社会效益指标得分 20 分。

影响力指标：项目在实施过程中，建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。影响力指标得分 10 分。

（4）满意度指标

项目实施严格按照资金使用用途开展，相关主管处室对质量检验项目实施效果满意，并给予肯定。区域受益公众亦对项目实施成效给予认可，但因项目实施过程中相关管理执行力度不够且调查覆盖面还不够，后续将进一步进行完善加强，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好的建设，满意度指标得 9.6 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

(十三) 甘肃省肃南县小柳沟外围铁铜矿调查评价 (99.38分)

1. 项目支出预算执行情况

2023年度，《甘肃省肃南县小柳沟外围铁铜矿调查评价》预算资金为18万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出18万元，预算资金执行率为100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 总体绩效目标

1. 项目质量达到设计要求，验收合格率100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，对已完成野外工作的项目进行野外验收，对成果报告编制的项目进行成果报告的验收。

(2) 完成情况分析

1. 项目经院级质量检查验收，验收合格率100%。2. 项目严格按照设计开展工作，工作进度满足要求，已完成全部野外工作。3. 2023年度预算全部完成。4. 无安全质量事故。5. 完成项目院级阶段性野外验收。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2023 年，《甘肃省肃南县小柳沟外围铁铜矿调查评价》预算资金为 18 万元，实际支出 18 万元，执行率为 100%。指标按比例得 10 分。

（2）产出指标

产出指标分值为 50 分，得 50 分。二级指标分为：数量指标（30 分）、质量指标（10 分）、时效指标（10 分）。

数量指标：根据项目设计批复，数量指标目标值分为：面积性地质测量 14km²、地质剖面测量 24km、物探剖面测量 15km、化探剖面测量 5km、槽探工作 3000m³、钻探工作 170m、样品采集及分析工作 580 件。实际完成数量指标为：面积性地质测量 14km²、地质剖面测量 27.1km、物探剖面测量 15.45km、化探剖面测量 5.15km、槽探工作 3002.26m³、钻探工作 160.77m、样品采集及分析工作 633 件。数量指标目标值为：面积性地质测量、地质剖面测量、物探剖面测量、化探剖面测量、槽探工作、钻探工作、样品采集及分析工作等 7 项三级指标得分分别为 5 分、5 分、4 分、4 分、4 分、3.78 分、4 分。数量指标得分为 29.78 分。

质量指标：指标为项目验收合格率 100%、测量数据准确率 100%、测试数据准确率 100%；本年度项目在施工过程中，各项工作验收合格率 100%、测量数据准确率 100%、测试数据准确率 100%，分别为 4 分、3 分、3 分。质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为10分。

（3）效益指标

效益指标分值30分，得分为30分。二级指标又划分为社会效益指标（20分）、影响力（10分）等2个指标。

社会效益指标：项目通过工作，发现进一步工作价值的矿致异常4个，项目未发生任何安全事故，为管理部门提供基础监测数据准确可靠。社会效益指标得分20分。

影响力指标：项目在实施过程中，建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。影响力指标得分10分。

（4）满意度指标

项目实施严格按照资金使用用途开展，相关主管处室对质量检验项目实施效果满意，并给予肯定。区域受益公众亦对项目实施成效给予认可，但因项目实施过程中相关管理执行力度不够且调查覆盖面还不够，后续将进一步进行完善加强，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好的建设，满意度指标得9.6分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

（十四）甘肃省肃南县窑沟-四满口煤矿地区 1:5 万矿产地质调查（2023 年续作）（99.7 分）

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度，《甘肃省肃南县窑沟-四满口煤矿地区 1:5 万矿产地质调查（2023 年续作）》预算资金为 297 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 297 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）总体绩效目标

1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，对已完成野外工作的项目进行野外验收，对成果报告编制的项目进行成果报告的验收。

（2）完成情况分析

1. 项目经院级质量检查验收，验收合格率 100%。2. 项目严格按照设计开展工作，工作进度满足要求，已完成全部野外工作。3. 项目目前投入 297 万元，未超出 2023 年度预算。4. 无安全质量事故。5. 完成项目院级阶段性野外验收。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2023 年，《甘肃省肃南县窑沟-四满口煤矿地区 1: 5 万矿产地质调查（2023 年续作）》预算资金为 297 万元，实际支出 297 万元，执行率为 100%。指标按比例得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值为 50 分，得 50 分。二级指标分为：数量指标（30 分）、质量指标（10 分）、时效指标（10 分）。

数量指标：根据项目设计批复，数量指标目标值分为：1: 50000 地形图数字化 2 幅、1: 50000 矿产地质测量 386.65km²、1: 50000 水系沉积物地球化学测量 63.80km²、1: 50000 高精度磁法测量 386.65km²、地质剖面测量 35.50km、岩石剖面测量 24.40km、高精度磁法剖面测量 15.00km、槽探工程 2700m³、样品采集及分析工作 1684 件。实际完成数量指标为：1: 50000 地形图数字化 2 幅、1: 50000 矿产地质测量 386.65km²、1: 50000 水系沉积物地球化学测量 63.80km²、1: 50000 高精度磁法测量 386.65km²、地质剖面测量 35.88km、岩石剖面测量 25.45km、高精度磁法剖面测量 15.00km、槽探工程 2753.18m³、样品采集及分析工作 1706 件。数量指标目标值为：地形图数字化图幅完成数、矿产地质测量、面积性物探测量、面积性化探测量、地质剖面测量、化探剖面测量、物探剖面测量、槽探、样品采集及分析工作等 9 项三级指标得分分别为 3 分、4 分、4 分、4 分、3 分、3 分、3 分、3 分、3 分。数量指标得分为 30 分。

质量指标：指标为项目验收合格率 100%、测量数据准确率 100%、测试数据准确率 100%；本年度项目在施工过程中，各项工作验收合格率 100%、测量数据准确率 100%、测试数据准确率 100%，分别为 4 分、3 分、3 分。质量指标得分为 10 分。

时效指标：本项目已全部完成野外工作。时效指标得分为 10 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 30 分。二级指标又划分为社会效益指标（20 分）、影响力（10 分）等 2 个指标。

社会效益指标：项目实施期间未发生任何安全事故，为管理部门提供基础监测数据准确可靠。社会效益指标得分 20 分。

影响力指标：项目在实施过程中，建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。影响力指标得分 10 分。

（4）满意度指标

项目实施严格按照资金使用用途开展，相关主管处室对质量检验项目实施效果满意，并给予肯定。区域受益公众亦对项目实施成效给予认可，但因项目实施过程中相关管理执行力度不够且调查覆盖面还不够，后续将进一步进行完善加强，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好的建设，满意度指标得 9.7 分。

4. 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

部分槽探、钻探工程见矿品位低于工业品位，估算为潜在矿产资源；后续加快推进项目综合成果研究，取得较好成果，推进项目更好建设。

(十五) 临夏州东乡县锁南坝镇 1: 1 万地质灾害精细调查 (100 分)

1. 项目支出预算执行情况

2022 年度临夏州东乡县锁南坝镇 1: 1 万地质灾害精细调查, 财政预算资金为 80 万元, 通过对各实施单位自评资料整理, 截止绩效评价时间项目实际支出 80 万元, 预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 总体绩效目标

在前期地质灾害风险调查成果基础上, 以东乡县地质灾害中、高、极高风险区内的锁南坝镇为工作区, 综合利用新技术、新方法和新手段, 开展大比例尺地质灾害精细调查, 查明孕灾地质环境条件, 识别地质灾害隐患, 评价地质灾害风险, 提出风险管控措施, 为国土空间规划、防灾减灾提供技术依据, 全面支撑政府地质灾害防治管理工作。

(2) 完成情况分析

绩效目标均已完成, 费用支出 80 万元, 执行率 100%。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 投入与管理指标

产出指标分值 30 分，得 30 分。二级指标分为：投入管理（15 分）、财务管理（10 分）、实施管理（5 分）。预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2022 年度临夏州东乡县锁南坝镇 1: 1 万地质灾害精细调查, 财政预算资金为 80 万元, 实际支出 80 万元, 执行率为 100%。指标按比例得 10 分。

（2）产出指标

产出指标分值为 30 分，得 30 分。二级指标分为：数量指标（15 分）、质量指标（5 分）、时效指标（5 分）、成本指标（5 分）。

数量指标：完成 1: 10000 地质灾害调查面积 54.99km²，完成 1: 2000 地质灾害调查面积 13.33km²。数量指标得分为 15 分。

质量指标：指标为项目验收合格率 100%。质量指标得分为 5 分。

时效指标：工作完成及时性。时效指标得分为 5 分。

成本指标：成本完成合理性。成本指标得分为 5 分。

（3）效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 30 分。二级指标又划分为社会效益指标（25 分）、影响力（5 分）等 2 个指标。

社会效益指标：完成大比例尺地质灾害精细调查，查明孕灾地质环境条件，识别地质灾害隐患，评价地质灾害风险，提出风险管控措施，为国土空间规划、防灾减灾提供技术依据，

全面支撑东乡县地质灾害防治管理工作。社会效益指标得分 25 分。

影响力指标：项目完成了成果报告编制，完成了乡镇风险管控预案。影响力指标得分 5 分。

（4）满意度指标

项目实施严格按照资金使用用途开展，成果报告通过了省厅组织的专家评审。满意度指标得 10 分。

（十六）庆阳市华池县柔远镇 1：1 万地质灾害精细调查（100 分）

1. 项目支出预算执行情况

2022 年度庆阳市华池县柔远镇 1：1 万地质灾害精细调查项目预算资金为 100 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 100 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）总体绩效目标

1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，对已完成野外工作的项目进行野外验收，对成果报告编制的项目进行成果报告的验收。

（2）完成情况分析

1. 项目经院级质量检查验收，验收合格率 100%。2. 项目严

格按照设计开展工作，工作进度满足要求，已完成全部野外工作。3. 项目目前投入 100 万元，未超出 2022 年度预算。4. 无安全质量事故。5. 完成项目院级阶段性野外验收。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2022 年庆阳市华池县柔远镇 1: 1 万地质灾害精细调查项目预算资金为 100 万元，实际支出 100 万元，执行率为 100。指标按比例得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值为 50 分，得 50 分。二级指标分为：数量指标（30 分）、质量指标（10 分）、时效指标（10 分）。

本次工作主要包括资料搜集、遥感解译、野外实地调查、资料分析研究和数据库建设等。完成实物工作量有：1:10000 专项地质灾害测量 299.48km²，1: 2000 专项地质灾害测量 35.66km²；1: 10000 遥感解译 335.14km²；1: 1000 地形测量 1.07km²；1: 500 地质剖面测量 1.48km，1: 2000 地质剖面测 16.91km，工程地质钻探 191.2m，浅井 51m；土工试验 12 组、岩石试验 12 组。完成了设计所要求的实物工作量。

(3) 效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 30 分。二级指标又划分为社会效益指标（20 分）、影响力（10 分）等 2 个指标。

社会效益指标：项目实施期间未发生任何安全事故，为管

理部门提供基础监测数据准确可靠。社会效益指标得分 20 分。

影响力指标：项目在实施过程中，建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。影响力指标得分 10 分。

（4）满意度指标

项目实施严格按照资金使用用途开展，相关主管处室对质量检验项目实施效果满意，并给予肯定。区域受益公众亦对项目实施成效给予认可，满意度指标得 10.0 分。

（十七）定西市渭源县清源镇 1：1 万地质灾害精细调查（100 分）

1. 项目支出预算执行情况

2023 年度定西市渭源县清源镇 1：1 万地质灾害精细调查项目预算资金为 90 万元，通过对各实施单位自评资料整理，截止绩效评价时间项目实际支出 90 万元，预算资金执行率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）总体绩效目标

1. 项目质量达到设计要求，验收合格率 100%。2. 工期满足要求，在计划时间内完成。3. 总投入不超过立项总投资额。4. 无安全质量事故。5. 完成年度工作项目设计审查，对实施的跨年度项目进行阶段性野外检查，对已完成野外工作的项目进行野外验收，对成果报告编制的项目进行成果报告的验收。

(2) 完成情况分析

1. 项目经院级质量检查验收，验收合格率 100%。2. 项目严格按照设计开展工作，工作进度满足要求，已完成全部野外工作。3. 项目目前投入 90 万元，未超出 2023 年度预算。4. 无安全质量事故。5. 完成项目院级阶段性野外验收。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率指标

预算资金执行率指标分值 10 分，得分 10 分。

2029 年定西市渭源县清源镇 1: 1 万地质灾害精细调查项目预算资金为 90 万元，实际支出 90 万元，执行率为 100%。指标按比例得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值为 50 分，得 50 分。二级指标分为：数量指标（30 分）、质量指标（10 分）、时效指标（10 分）。

本次工作主要内容包括资料搜集、遥感解译、野外实地调查、资料分析研究和数据库建设等。完成实物工作量有：1:10000 专项地质灾害测量 159.24km²；1:2000 专项地质灾害测 21.90km²；1: 1000 地形测绘 0.55km²；1: 1000 地质剖面测量 11.47km；1: 500 地质剖面测量 1.26km；1: 10000 遥感解译 159.24km²；1: 2000 遥感解译 21.90km²；工程地质钻探 90m；探井 18m；易溶盐试验 6 件，岩石试验 8 件，常规土工试验 8 件。完成了设计所要求的实物工作量。

(3) 效益指标

效益指标分值 30 分，得分为 30 分。二级指标又划分为社会效益指标（20 分）、影响力（10 分）等 2 个指标。

社会效益指标：项目实施期间未发生任何安全事故，为管理部门提供基础监测数据准确可靠。社会效益指标得分 20 分。

影响力指标：项目在实施过程中，建立了档案，健全了管理机制，项目立项、设计、野外验收等各环节的资料，以及省厅下达的任务书等均进行了保存。生态恢复规划方案健全，将绿色勘查贯穿于项目的立项、设计、施工等各环节，制定了绿色勘查工作方案。影响力指标得分 10 分。

（4）满意度指标

项目实施严格按照资金使用用途开展，相关主管处室对质量检验项目实施效果满意，并给予肯定。区域受益公众亦对项目实施成效给予认可，满意度指标得 10.0 分。

三、部门绩效评价结果

2023 年我单位未开展部门绩效评价。

第五部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指本年度从同级财政部门取得的财政拨款，包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

三、**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。

四、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”“事业收入”“经营收入”以外的收入。

五、**使用非财政拨款结余（含专用结余）**：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

六、**年初结转和结余**：指单位上年结转至本年使用的基本支出结转、项目支出结转和结余、经营结余。

七、**结余分配**：指单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

八、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转到下年的基本支出结转、项目支出结转和结余、经营结余。

九、**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经费和公用经费。

十、**项目支出**：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

十一、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。

十二、“三公”经费：指用一般公共预算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、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；公务用车购置费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车燃料费、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。

十三、机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务等的各项公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维护费、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。

十四、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支出。

十五、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。

十六、社会保障和就业（类）行政事业单位养老（款）事业单位离退休（项）：反映事业单位开支的离退休经费。

十七、社会保障和就业（类）行政事业单位养老（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職業年金支出（含職業年金补計支出）。

十八、社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：反映按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金以及喪葬补助费。

十九、社会保障和就业（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）：反映除上述项目以外其他用于社会保障和就业方面的支出。

二十、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映财政安排的事业单位基本医疗保险缴费经费支出，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

二十一、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。

二十二、农林水支出（类）农业农村（款）统计监测与信息服务（项）：反映用于农业农村统计调查与信息收集、整理、分析、发布，以及农业自然资源调查与农业区划等方面的支出。

二十三、资源勘探工业信息等支出（类）资源勘探开发（款）有色金属矿勘探和采选（项）：反映用于有色金属矿勘探和采选方面的支出。

二十四、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然资源行业业务管理(项)：反映自然资源行业业务管理经费支出，包括行业标准和规程、政策法规、审计监督、队伍建设等方面的支出。

二十五、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。

二十六、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)地质勘查基金(周转金)支出(项)：反映根据《国务院关于加强地质工作的决定》(国发〔2006〕4号)安排的地质勘查基金(周转金)支出。

二十七、住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)：反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

二十八、灾害防治及应急管理支出(类)自然灾害防治(款)地质灾害防治(项)：反映防治地质灾害方面的支出。

- 附件：1. 甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院 2023 年度部门决算公开表
2. 甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院 2023 年度部门预算执行情况绩效自评报告