

附件：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

部门预算执行情况绩效 自评报告

编报部门：甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院

编报日期：2024 年 5 月 26 日

联系人及电话：肖晶 09368432920

目 录

一、基本情况.....	1
(一) 部门主要职能.....	1
(二) 内设机构及所属单位概况.....	1
二、绩效自评工作开展情况.....	2
三、部门整体支出绩效自评情况分析.....	3
(一) 部门决算情况.....	3
(二) 总体绩效目标完成情况分析.....	4
(三) 各项指标完成情况分析.....	7
(四) 偏离绩效目标的原因及下一步改进措施.....	16
四、部门预算项目支出绩效自评情况分析.....	17
(一) 甘肃省肃北县 703 东金矿普查(2023 续作) (97.73 分)	18
(二) 甘肃省敦煌市梭子山南金矿普查 (90.49)	21
(三) 甘肃省敦煌市石庙南金矿普查 (92.26)	24
(四) 甘肃省瓜州县鸽子洞东金矿普查 (98.55)	27
(五) 甘肃省瓜州县骆驼山金多金属矿普查 (97.07)	30
(六) 甘肃省瓜州县拾金坡-南金滩北金矿普查 (98.9 分)	34
(七) 甘肃省瓜州县新金厂北金铜矿普查 (98.0 分)	37
(八) 甘肃省瓜州县三峰山西金矿普查 (97.4 分)	40
(九) 甘肃省玉门市黄尖丘南金矿普查 (99.6 分)	43
(十) 甘肃省玉门市华窑山南钨多金属矿普查 (97.4 分)	45
(十一) 甘肃省肃北县红岭铜钼矿普查 (92 分)	48
(十二) 甘肃省敦煌市白石滩南金钨调查评价 (99.6 分)	51
(十三) 甘肃省肃南县小柳沟外围铁铜矿调查评价 (99.38 分)	54
(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)	57
(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)	61
(十六) 庆阳市华池县柔远镇 1:1 万地质灾害精细调查 (100 分)	63
(十七) 定西市渭源县清源镇 1:1 万地质灾害精细调查 (100 分)	65
五、绩效自评结果拟定应用和公开情况.....	68
六、其他需要说明的问题.....	68
附件 1 部门整体支出自评表.....	69
附件 2 部门预算项目支出绩效自评结果汇总表.....	73
附表 2-1 甘肃省肃北县 703 东金矿普查 (2023 年续作)	74
附表 2-2 甘肃省敦煌市梭子山南金矿普查.....	75
附表 2-3 甘肃省敦煌市石庙南金矿普查.....	76
附表 2-4 甘肃省瓜州县鸽子洞东金矿普查.....	77
附表 2-5 甘肃省瓜州县骆驼山金多金属矿普查.....	78
附表 2-6 甘肃省瓜州县拾金坡-南金滩北金矿普查.....	79
附表 2-7 甘肃省瓜州县新金厂北金铜矿普查.....	80
附表 2-8 甘肃省瓜州县三峰山西金矿普查.....	81
附表 2-9 甘肃省玉门市黄尖丘南金矿普查.....	82
附表 2-10 甘肃省玉门市华窑山南钨多金属矿普查.....	83

附表 2-11 甘肃省肃北县红岭铜钼矿普查	84
附表 2-12 甘肃省敦煌市白石滩南金钨调查评价	85
附表 2-13 甘肃省肃南县小柳沟外围铁铜矿调查评价	86
附表 2-14 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）	87
附表 2-15 临夏州东乡县锁南坝镇 1: 1 万地质灾害精细调查	88
附表 2-16 庆阳市华池县柔远镇：1 万地质灾害精细调查	89
附表 2-17 定西市渭源县清源镇：1 万地质灾害精细调查	90

2023 年度张掖矿产勘查院部门 预算执行情况自评报告

一、基本情况

（一）部门主要职能

甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院（原甘肃省有色地质勘查局四队）是甘肃省有色金属地质勘查局下属的正处级事业法人单位，归口甘肃省国土资源厅管理。

主要负责从事矿产地质勘查、区域地质调查、地质钻探工程、工程钻探工程、水井钻探工程、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、地质测绘、工程测绘、城市测绘、岩土工程勘察、地质灾害工程勘察、矿山环境恢复治理、土地调查、土地开发整理与复垦、岩石矿物鉴定、岩石矿物测试分析、土壤水质分析化验、矿石选冶实验、大图制作打印装订等工作。同时，不断加强资质建设情况，积极探索和努力寻求适应我院特点的绿色勘查开发新技术和新模式，着力调整找矿方向，持续聚焦新型能源、清洁能源、战略矿产。积极拓宽业务领域，围绕矿产资源勘查开发等中心工作，持续抓好基础管理、人才队伍建设、硬件设施提升、安全生产。加强党建基础，建立主题教育长效机制，全力推进民生福祉共建共享。

（二）内设机构及所属单位概况

我院内设 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心、矿产开发中心、图文中心、老干部服务中心。

二、绩效自评工作开展情况

1. 组织管理

为做好本次绩效自评工作，我院根据省财政厅要求，认真组织研究 2023 年度省级预算绩效评价工作。同时，根据 2023 年度我院部门整体预算资金安排情况，与各项目单位进行有效对接，对资金使用情况、项目实施开展情况等资料进行汇总、整理，并采用科学合理的方法对收集到的数据进行分析。一是对数据进行分类。根据绩效自评表中的各项指标要求，对数据进行分类。二是对数据进行选取。从不同来源收集的资料中选取有效、真实、可有力支撑同一绩效评价指标的数据，进行综合分析，并对其中偏离目标的原因进行分析，明确进一步改进措施，为后续工作开展提供指导与经验。

对收集到的资料进行整理和分析，开展绩效自评打分工作，最终形成《部门预算项目支出绩效自评表》和《部门（单位）整体支出绩效自评表》。部门与项目绩效自评评价结果根据“甘财绩〔2022〕7号”文要求，采用评分和评级相结合的方式，总分设置为 100 分，等级一般划分为四挡：90 分（含）-100 分为优、80 分（含）-90 分为良、60 分（含）-80 分为中、60 分以下为差。

根据绩效自评结果，结合各项数据资料，对我院 2023

年度部门整体预算执行情况、部门预算项目实施情况、自评情况进行综合分析，按照有关要求撰写完成我院 2023 年度部门预算执行情况绩效自评报告并上报省财政厅。

2. 自评范围

按照绩效自评工作要求，此次绩效自评范围为：

(1) 我院 2023 年度部门整体支出预算收入 10195.07 万元。

(2) 我院 2023 年度部门预算项目支出 3394.31 万元，包括：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等 17 个项目。

三、部门整体支出绩效自评情况分析

(一) 部门决算情况

1. 收入决算情况

2023 年度我院收入合计为 7207.2 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 5860.31 万元，年初结转和结余 1346.89 万元。

2. 支出决算情况

2023 年度我院支出合计为 7147.62 万元，其中：基本支出 3753.31 万元，项目支出 3394.31 万元。

3. 年末结转结余

2023 年度我院年末收支结转结余为-1555.78 万元，包括：项目支出结转结余 59.58 万元，经营结余为-1615.36 万元。

（二）总体绩效目标完成情况分析

1. 总体绩效目标

目标 1：申请省财政项目 5 个。

目标 2：提交中型矿床或矿产地 1 处、小型矿床或矿产地 5 处、矿点 4 处、找矿靶区 1 处。

目标 3：提交资源量：金 4.8 吨、石英岩 300 万吨。

目标 4：加强资质建设及基础管理等工作，地质灾害防治监理甲级，地质灾害防治勘查甲级。

目标 5：将“习近平新时代中国特色社会主义思想”主体教育常态化。

2. 完成情况分析

目标 1 完成情况: 2023 年我院共实施省财政项目 17 个, 分别为: 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(2023 年续作)、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项目均超额完成目标。定西市渭源县清源镇 1:1 万地质灾害精细调查项目暂未完成。

目标 2 完成情况: 2023 年找矿成果在确保预期的基础上有新的突破, 发现了多处重要矿产地, 全年提交中型矿床 1 处(明金沟石英岩矿床); 小型矿床或矿产地 3 处(703 东金矿、梭子山金矿、石庙南金矿); 矿点 4 处(头道沟铁矿点、二道沟掌子锌矿点、白石滩南金矿点、鸽子洞金矿); 找矿靶区 4 处(大西井硅灰石找矿靶区; 红旗山北金、钨、铜钴镍找矿靶区; 跃进山金、铜、铷找矿靶区; 平山沟金、铜找矿靶区), 超额完成目标。

目标 3 完成情况: 新增提交资源量: 金 3.65 吨(703 东金矿 1.685 吨, 梭子山南金矿 0.5 吨, 石庙南金矿 0.6 吨,

黄尖丘南金矿 0.44 吨，鸽子洞东金矿 0.425 吨）、石英岩 577 万吨（明金沟石英岩矿），较好完成目标。

目标 4 完成情况：2023 年，全院已取得资质为地质灾害防治监理甲级，地质灾害防治勘查甲级，地质灾害防治设计甲级，测绘航空摄影乙级，摄影测量与遥感乙级，工程测量乙级，界线与不动产测绘乙级，地理信息系统工程乙级。地质灾害治理危险性评估甲级，水资源论证乙级，环保工程三级，建设项目环境监理甲级，文物保护工程勘察设计丙级，文物保护工程施工三级；我院修订《设备材料管理办法》，规范了个别单位（部门）私采乱购生产办公耗材的行为，堵塞了设备仪器购置、管理中存在的漏洞；层层签订《安全生产目标责任书》，促进了主体责任的落实，逐步形成了“在其位、负其责”和“上安全岗、干安全活”的良好氛围，着力抓好安全管理措施；全年我院先后开展了 3 次安全生产大检查工作；开展制度“废改立”工作，健全完善《院党委会工作规则》《院长办公会议事规则》等制度 17 项，规范会议提办、公文签发等程序 17 项，院属各单位结合院《绩效考核办法》，细化制定了指标明确、措施具体的绩效考核细则；结合院情，勇于探索，果断提出了“地质主业立足河西地区、延伸产业不断‘东进南下’”的发展战略，逐步形成了以地质找矿和生态地质为主导，多元产业协调发展的良好格局；扎实推进全面风险管理体系建设，构建覆盖全业务范围、全工作流程、全风险类型、全经营层级的风险管理体系，推动管理方式向事前、事中、事后全方位转变；坚持强化审

计工作常态化，加强对预算资金、经济效益和重点工程、重大项目以及项目可行论证的审计监督，坚持强化财务工作在经济管理中的中心地位，通过采取一系列措施，项目成本管控逐步规范，经营预算管理科学推进，预算绩效评价功能有效发挥，全方位财务管理体系正在形成。

目标5完成情况：2023年我院党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实局党委、局纪委党风廉政建设工作的一系列部署要求，突出党建引领，聚焦中心工作，院党委召开理论中心组学习12次，支部学习讨论数十次，坚持不懈抓学习教育，抓作风建设，抓干部队伍能力培养，抓巡察反馈问题整改等工作，并建立主题教育长效机制。

（三）各项指标完成情况分析

根据本次绩效自评工作要求，我院结合2023年度履职工作实际，从部门管理、部门履职目标、部门履职效果、能力建设及服务对象满意度等方面开展部门整体支出绩效自评。通过对各项履职工作相关资料进行整理和汇总分析，综合评分为96.69分。各项指标完成情况分析如下：

1. 部门整体支出

部门整体支出指标分值10分，2023年度我院部门整体支出年初预算数为3649.71万元，全年预算数为5860.31万元，实际支出5800.73万元，预算资金执行率为98.98%，按比例，指标得分为9.90分。

2. 部门管理

部门管理指标分值 20 分，从资金投入、财务管理、采购管理、资产管理、人员管理及重点工作管理六方面对我院 2023 年度部门管理情况进行自评分析，得分为 20 分。

(1) 资金投入

资金投入指标分值为 8 分，得 6.64 分。

2023 年我院基本支出预算执行率为 97.17%，三公经费控制率为 31.80%，结转结余变动率为-95.58%，以上指标均实现本年度指标值。在项目支出方面，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、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等 15 个项目均全面完成下达资金。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）项目结转 33 万元、定西市渭源县清源镇 1:1 万地质灾害精细调查项目结转 26.58 万元，项目支出预

算执行率为 97.17%，项目支出预算执行率指标得分为满分。

(2) 财务管理

财务管理指标分值为 4 分，得 4 分。

根据部门履职需求，我院制订《甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院财务管理暂行办法》，该办法明确预决算管理、收入与支出管理、审批与报销和监督检查等管理要求，确保部门财务管理工作的有效开展；通过修订院《设备材料管理办法》，规范了个别单位（部门）私采乱购生产办公耗材的行为，堵塞了设备仪器购置、管理中存在的漏洞，进一步从制度上规范了设备材料的申购程序。

(3) 采购管理

采购管理指标分值为 2 分，得 2 分。

2023 年度我院各项采购工作严格按照政府采购要求进行，程序合规、各项手续齐全，整体采购管理工作规范。

(4) 资产管理

资产管理指标分值为 2 分，得 2 分。

为进一步规范和加强我院行政事业性国有资产管理，维护资产的安全和完整，提高资产使用效益。我院制定了《固定资产管理办法》，对资产配置、资产使用和管理、资产处置等内容进行明确。并根据相关要求按期完成涉改单位国有资产清查工作。

(5) 人员管理

人员管理指标分值为 2 分，得 2 分。

2023 年度我院共有 320 人，事业编制 279 人，其余 41 人合同制，在职人员控制率为 100 %，实现年初指标值。

(6) 重点工作管理制度健全性

重点工作管理制度健全性指标分值为 2 分，得 2 分。

为统筹我院 2023 年度各项重点工作的落实，印发重点工作任务通知，对相关工作任务进行细化分解，明确职责，做好计划控制、目标管理、责任到人，并统筹整合工作力量，加大督查督办力度，适时开展集中督查和专项督查，保障各项重点工作的落实。同时，根据重点工作安排，制定相应的资金管理办法，从业务及资金两方面统筹做好重点工作的管理。但在各项重点工作实施过程中，需进一步完善各项管理制度并强化制其执行力度。

3. 履职效果

(1) 部门履职目标

部门履职目标指标分值为 22.25 分，得 22.25 分。根据我院工作职责及年度工作安排，从产出数量指标、产出质量指标、产出时效指标和产出成本指标等方面对我院 2023 年度部门履职情况进行分析说明。

① 产出数量指标

产出数量指标分值为 5.6 分，得 5.6 分。

一是全年实施省财政项目 17 个，全年提交中型矿床 1

处、小型矿产地 3 处、矿点 3 处、找矿靶区 4 处。新增金 3.65 吨、石英岩 577 万吨。

二是编制完成矿产资源勘查等各类设计、报告共计 79（地质 40）份。其中：地质灾害调查、山水林田湖草、水文勘查等项目 56 项，地信测绘项目 12 项，生态环境项目 7 项，钻探项目 4 项；编制《临泽县十四五地质灾害规划》《皋兰县生态修复专项方案》、《甘肃省甘州区三闸镇农用地土壤污染状况调查与评估报告》和《甘肃省甘州区三闸镇农用地土壤污染治理与修复实施方案》；全年检测地质、土壤、水质、农残、肥料等样品 43019 件，提交各类合格报告 539 份，同嘉峪关等 4 个地级市的 19 家农技推广中心签订了高标准农田建设土壤、农残、水质等样品的加工检测合同。三是 2023 年，全院已取得资质为地质灾害治理工程监理甲级，地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级，地质钻探甲级，测绘航空摄影乙级，摄影测量与遥感乙级，工程测量乙级，界线与不动产测绘乙级，地理信息系统工程乙级。水资源论证乙级；修订院《设备材料管理办法》，层层签订《安全生产目标责任书》，全年我院先后开展了 3 次安全生产大检查工作；开展制度“废改立”工作，健全完善《院党委会工作规则》《院长办公会议事规则》等制度 17 项，规范会议提办、公文签发等程序 17 项，院属各单位结合院《绩效考核办法》，细化制定了指标明确、措施具体的绩效考核细则；院党委召开

理论中心组学习 12 次，支部学习讨论数十次，并建立主题教育长效机制，该指标得满分。

②产出质量指标

产出质量指标分值为 5.55 分，得 5.55 分。我院积极响应局党委的领导，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，紧紧围绕局年度工作目标，持续以党的建设为引领，以市场开拓为根本，以项目建设为抓手，以经济效益为中心，笃定实干、攻坚克难，积极推进项目建设，较好的及时完成相关履职工作，指标得满分。

③产出时效指标

产出时效指标分值为 5.55 分，得 5.55 分。2023 年度，我院各项履职完成工作均按照相关标准及要求进行，在验收过程中，通过听取项目组工作汇报、对原始资料的抽查及现场工程勘查，各项指标均已达标，给予验收通过。不存在质量不达标或验收不合格情况，指标得满分。

④产出成本指标

产出成本指标指标分值 5.55 分，得 5.55 分。2023 年度我院各项工作均按照计划及预算开展，严格落实相关的财务管理制度及资金管理办法，有效保障资金使用的合规性，未有超支情况，成本均控制在预算范围内。

(2) 部门效果目标

部门效果目标指标分值为 16.65 分，得 16.65 分。

2023 年度，我院各项履职工作完成效果如下：**一是** 2023 年度我院项目建设有新突破、地质找矿有新成果，持续提升软硬设施、持续抓好基础管理、不断建设人才队伍等为提供资源能源做好充分的保障工作。**二是**紧跟我省十大生态产业培育步伐，真正把绿色勘查作为地质工作转型升级总抓手，积极探索和努力寻求适应我院特点的绿色勘查开发新技术和新模式，着力调整找矿方向，持续聚焦新型能源、清洁能源、战略矿产和紧缺资源，努力推进绿色勘查与生态保护协调统一，以实际行动彰显国有地勘单位的价值所在和责任担当，指标得 16.65 分。

(3) 社会影响

社会影响指标分值为 11.10 分，得 11.10 分。2023 年度，我院积极推进各项工作的开展，按要求严格落实相关政策，无违法违纪情况。

①违法违纪情况

违法违纪情况指标分值 5.55 分，得 5.55 分。2023 年我院领导干部严格落实各项工作，工作作风良好。不存在违法违纪现象，指标得满分。

②单位获奖情况

“甘肃省第三次土壤普查领导小组办公室关于对 2023

年度全省第二次全国+壤普查先进集体(单位)进行通报表扬的决定”甘土普办发〔2023〕39号。外业采样机构：甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院；样品制备机构：甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院。

中共甘肃省委直属机关工作委员会关于命名“省直机关标准化建设示范党支部（第五批）”的决定（省直工发〔2023〕14号），张掖矿产勘查院测试钻探党支部。

（4）服务对象满意度

服务对象满意度指标分值为10分，得10分。从工作人员及相关单位角度出发进行了解，2023我院各项工作的开展，得到勘查区群众较为广泛的认同，但在具体实施过程中，对于工作管理方法需进一步改善，为全市矿产勘查工作做好服务。

4. 能力建设

能力建设指标分值为10分，得10分。2023年我院坚持以党的政治建设为统领推进从严治党，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，党建工作有序开展。做好人力资源建设工作，强化人员工作能力，进一步加强各项档案资料的管理，为后续相关工作开展带来可持续的影响，指标得满分。

① 长效管理

长效管理指标分值为3.34分，得3.34分。长效管理指

标以中期规划建设完备程度进行体现，2023 年我院完成编制《临泽龙源新能源有限公司临泽板桥北滩 20 万千瓦风电项目》《秦州区玉泉镇烟铺片区棚户区改造项目边坡治理工程项目》、《金川集团人才公寓项目”岩土勘察项目》和《甘南黄河上游水源涵养区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程（2023 年度）玛曲县国道 405 阿万仓三叉路口至阿孜段公路历史遗留取土点生态修复工程项目》等规划指导文件，为后续相关工作开展提供方向指导。但还需进一步具体化提升院内相关中期规划建设，指标得 3.34 分。

②人力资源建设

人力资源建设指标分值为 3.33 分，得 3.33 分，人力资源建设以人员培训机制完备性进行体现。一是我院根据人力资源管理需求，开展相关人员培训工作，在健全完善我院《2019 年—2023 党员教育学习计划》基础上，指导党员采取个人自学与集中学习相结合、理论学习与交流研讨相结合、常规学习与在线学习相结合的方式进行学习；二是院党委多次邀请党校教授专题宣讲辅导《习近平谈治国理政》、“党的二十大”等方面精神。但在组织相关人员参加安全管理、特种作业取证（复审）、职业健康和危化品管理、野外安全行车等培训方面还较为薄弱，还需进一步加强，从而以完备的培训机制来促进人员能力的提升，保障部门整体工作的有效开展，指标得 3.33 分。

③档案管理

档案管理指标分值为 3.33 分，得 3.33 分，以档案管理完备性进行体现。我院对相关资料进行归类整理，在档案管理制度执行方面仍需加强，指标得 3.33 分。

（四）偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

1. 偏离绩效目标原因

（1）重点工作管理制度需进一步强化

在各项履职工作开展过程中，因工作内容或具体的项目实施内容不同，其所关注的重点不同或具备个性特点，而且由于相关实施主体对制度管理的理解不同，从而使得部分重点工作管理制度的执行力度不够，相关对应的管理制度需同步进行进一步完善。

（2）能力建设亟需加强

2023 年我院所编制的规划指导性文件少，组织相关人员参加安全管理、特种作业取证（复审）、职业健康和危化品管理、野外安全行车等培训方面还较为薄弱，档案管理制度执行方面还需加强。

2. 下一步改进措施

（1）进一步完善重点工作及档案管理

工作管理制度是部门工作开展的指导性文件，亦具备保障质量及约束性的作用。健全的工作管理制度，可有效保障各项工作的顺利开展，而强有力的执行力度，可充分体现

制度的管理作用，保障各项工作的顺利开展。我院将根据2023年度履职工作中发现的不足，进一步完善相关重点工作及档案管理制度，同时强化管理监督，保障各项管理制度的有效执行。

(2) 加强我院能力建设

进一步具体化提升院内中期规划建设，加强相关培训，从而以完备的培训机制来促进人员能力的提升，保障部门整体工作的有效开展，并落实档案管理制度。

四、部门预算项目支出绩效自评情况分析

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”。各项目自评情况分析如下：

1. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 总体绩效目标

①通过参加部门及项目预算绩效目标设定、预算绩效评价的培训后，熟练掌握预算绩效目标设定的相关要点及准则；

②完成甘肃省有色张掖矿产勘查院2023年基本预算绩效目标设定填报工作；

③完成2023年度绩效评价工作，编制绩效评价自评表及报告；

④完成中央财政项目、省财政基金项目、自然资源厅专项2023年项目绩效评价申报工作，并从中选取一个代表性

项目，完成项目绩效评价报告的编写。

(2) 完成情况分析

①已参加 2023 年度部门及项目预算绩效目标设定、预算绩效评价培训，并熟练掌握培训内容；

②已完成甘肃省有色张掖矿产勘查院 2023 年基本预算绩效目标设定；

③已完成中央财政项目、省财政基金项目、自然资源厅专项 2023 年项目绩效自评表填报工作，并完成绩效评价报告 1 份。

(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 0km²，槽探 1800m³，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 0km²，槽探 1822m³，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 1800m³、钻探 4220m、采加化 390 件（组）、提交小型矿产地，分别完成为槽探 1822m³、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 9.5 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。

（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 9.4 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 W_{O_3} 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 W_{O_3} 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 20.43 km、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

本项目无总体绩效目标和核心绩效指标未完成情况。

（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。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

本项目无总体绩效目标和核心绩效指标未完成情况。

（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

本项目无总体绩效目标和核心绩效指标未完成情况。

（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。

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 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。

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。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。

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。

五、绩效自评结果拟定应用和公开情况

根据本次绩效自评工作的要求及相关文件规定，一是对项目自评结果存在偏差原因进行分析总结，明确改进措施。将相关结果与项目进度安排及时反馈各实施部门，明确整改时限并上报相关整改情况，接受监督检查。二是部门整体评价结果主要以自评报表的形式反映，按照评价要求，结合部门整体支出及项目实际进行完整编制，其权重合理、内容完整、数据真实。三是对最终形成的绩效自评报告报送省财政厅进行审核。四是按照要求将绩效评价结果分别编入政府决算和本部门决算，报送本级人民代表大会常务委员会，并依法予以公开。

六、其他需要说明的问题

本次绩效自评无其他需要说明的问题。

附件 1 部门整体支出自评表

2023 年甘肃省有色地勘局张掖矿产勘查院整体支出绩效自评表

部门（单位）名称	甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院【事二】						
年度资金预算情况	部门（单位）整体支出	年初预算数（万元）	全年预算数（万元）	实际支出数（万元）	执行率	分值	得分
	全年支出	3649.71	5860.31	5800.73	98.98%	10	9.90
	其中：基本支出	3649.71	3753.31	3753.31	100.00%	-	9.90
	项目支出		2107	2047.42	97.17%	-	9.90

	预期目标	目标实际完成情况
年度总体绩效目标 完成情况	目标 1：申请省级财政项目 5 个	目标 1：完成情况：全面共实施省级财政项目 17 个（省地勘基金项目 11 个，省基础调查项目 3 个，自然灾害防治项目 3 个），超额完成项目申报及实施目标。
	目标 2：提交中型矿床或矿产地 1 处、小型矿床或矿产地 5 处、矿点 4 处、找矿靶区 1 处。	目标 2 完成情况：全年提交中型矿床 1 处；小型矿床或矿产地 3 处；矿点 4 处；找矿靶区 4 处，超额完成目标。
	目标 3：提交资源量：金 4.8 吨、石英岩 300 万吨。	目标 3 完成情况：提交资源量金 3.65 吨、石英岩 577 万吨，较好完成找矿目标。

	目标 4：加强资质建设及基础管理等工作，地质灾害防治监理甲级，地质灾害防治勘查甲级。			目标 4 完成情况：已取得资质为地质灾害防治监理甲级，地质灾害防治勘查甲级，地质灾害防治设计甲级。			
	目标 5：将“习近平新时代中国特色社会主义思想”主体教育常态化。			目标 5 完成情况：2023 年我院党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实局党委、局纪委党风廉政建设的一系列部署要求，突出党建引领，聚焦中心工作，院党委召开理论中心组学习 12 次，支部学习讨论数十次，坚持不懈抓学习教育，抓作风建设，抓干部队伍能力培养，抓巡察反馈问题整改等工作，并建立主题教育长效机制。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
部门管理	资金投入	基本支出预算执行率	=100%	100%	2	2	
		项目支出预算执行率	=100%	97.17%	2	2	
		“三公经费”控制率	<=100%	31.8%	2	0.64	
		结转结余变动率	<=0%	-95.58%	2	2	
	财务管理	财务管理制度健全性	健全	95%	2	2	
		资金使用规范性	规范	100%	2	2	
	采购管理	政府采购规范性	规范	100%	2	2	

	资产管理	资产管理规范性	规范	90%	2	2	
	人员管理	在职人员控制率	≤100%	100%	2	2	
	重点工作管理	重点工作管理制度健全性	健全	90%	2	2	
履职效果	部门履职目标	产出数量指标	≤100%	97.81%	5.6	5.6	
		产出质量指标	≤100%	100%	5.55	5.55	
		产出时效指标	及时	100%	5.55	5.55	
		产出成本指标	≤100%	90%	5.55	5.55	
	部门效果目标	经济效益指标	良好	93%	5.55	5.55	
		社会效益指标	良好	100%	5.55	5.55	
		生态效益指标	良好	100%	5.55	5.55	
	服务对象满意度	局满意度	≥90%	95%	5	5	
		厅满意度	≥90%	95%	5	5	
	社会影响	单位获奖情况	≥3	2	5.55	3.7	
		违法违纪情况	=0	0	5.55	5.55	

能力建设	长效管理	中期规划建设完备程度	完备	100%	3.34	3.34	
	人力资源建设	人员培训机制完备性	完备	100%	3.33	3.33	
	档案管理	档案管理完备性	完备	100%	3.33	3.33	
合计					100	96.69	优秀
其他需要说明的问题:			无				

附件2 部门预算项目支出绩效自评结果汇总表

2023年度张掖矿产勘查院部门预算支出项目绩效自评结果汇总表

序号	项目名称	主管部门	项目资金(万元)					全年执行数(B)	执行率(B/A)	自评得分	备注
			全年预算数(A)								
			小计	当年财政拨款	上年结转资金	其他资金					
1	甘肃省肃北县703东金矿普查(2023年续作)	甘肃省有色金属地质勘查局	640	640			640	100.00%	97.73		
2	甘肃省敦煌市梭子山南金矿普查	甘肃省有色金属地质勘查局	360	360			332	92.22%	90.49		
3	甘肃省敦煌市石庙南金矿普查	甘肃省有色金属地质勘查局	320	320			320	100.00%	92.26		
4	甘肃省瓜州县鸽子洞东金矿普查	甘肃省有色金属地质勘查局	160	160			160	100.00%	98.55		
5	甘肃省瓜州县骆驼山金多金属矿普查	甘肃省有色金属地质勘查局	240	240			240	100.00%	97.07		
6	甘肃省瓜州县拾金坡-南金滩北金矿普查	甘肃省有色金属地质勘查局	106.85		106.85		106.85	100.00%	98.9		
7	甘肃省瓜州县新金厂北金铜矿普查	甘肃省有色金属地质勘查局	88.77		88.77		88.77	100.00%	98.0		
8	甘肃省瓜州县三峰山西金矿普查	甘肃省有色金属地质勘查局	32.35		32.35		32.35	100.00%	97.4		
9	甘肃省玉门市黄尖丘南金矿普查	甘肃省有色金属地质勘查局	41.55		41.55		41.55	100.00%	99.6		
10	甘肃省玉门市华窑山南钨多金属矿普查	甘肃省有色金属地质勘查局	42.68		42.68		42.68	100.00%	97.4		
11	甘肃省肃北县红岭铜钼矿普查	甘肃省有色金属地质勘查局	122.65		122.65		122.65	100.00%	92.0		
12	甘肃省敦煌市白石滩南金钨调查评价	甘肃省有色金属地质勘查局	18.34		18.34		18.34	100.00%	99.6		
13	甘肃省肃南县小柳沟外围铁铜矿调查评价	甘肃省有色金属地质勘查局	18		18		18	100.00%	99.38		
14	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)	甘肃省有色金属地质勘查局	297	297			297	100.00%	99.7		
15	临夏州东乡县锁南坝镇1:1万地质灾害精细调查	甘肃省有色金属地质勘查局	10.22		10.22		10.22	100.00%	100		
16	定西市渭源县清源镇1:1万地质灾害精细调查	甘肃省有色金属地质勘查局	90	90			90	100.00%	100		
17	庆阳市华池县柔远镇1:1万地质灾害精细调查	甘肃省有色金属地质勘查局	14.93		14.93		14.93	100%	100		
	合计		2603.34	2107	496.34		2575.34	98.00%	96.69		

附表 2-1 甘肃省肃北县 703 东金矿普查（2023 年续作）

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省肃北县 703 东金矿普查（2023 年续作）						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院			
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	756	756	640	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	640	640	640	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 预期完成地质测量 0km ² ，槽探 1800m ³ ，钻探 4220m，采加化 390 件（组）。 2. 提交新增金推断资源量 2300kg。			1. 完成地质测量 0km ² ，槽探 1822m ³ ，钻探 4240.1m，采加化 383 件（组）。 2. 提交新增金推断资源量 1685kg。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地质测量	0	0	0	0	
			槽探工作	1800m ³	1822m ³	7	7	
			钻探工作	4220m	4240.1m	11	11	
			采加化工作	390 件	483 件	6	6	
			提交中型以上矿产地	小型	小型	6	6	
	质量指标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	11	11		
		时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	9	9	
	效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	9200 万元	6740 万元	7	5.13	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。
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数	0 期	0 期	8	8	
			可持续影响指标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5
		生态恢复规划方案健全性		健全	健全	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关方满意度(%)	≥85%	96%	10	9.6	后续加快推进项目综合成果，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好建设。
总分					100	97.73		
说明	无							

附表 2-2 甘肃省敦煌市梭子山南金矿普查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称	甘肃省敦煌市梭子山南金矿普查							
主管部门	甘肃省有色金属地质勘查局			实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	444	444	332	10	92.22%	9.22	
	其中：当年财政拨款	360	360	332	—	—	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 预期完成地质测量 10.04km ² ，槽探 3500m ³ ，钻探 1350m，采加化 4000 件（组）。 2. 提交金推断资源量 1.1t。			1. 完成地质测量 10.04km ² ，槽探 3522m ³ ，钻探 800m，采加化 3966 件（组）。 2. 提交金推断资源量 500kg。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地质测量	10.04km ²	10.04km ²	6	6	
			槽探工作	3500m ³	3522m ³	6	6	
			钻探工作	1350m	800m	10	5.93	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。
			采加化工作	4000 件	3966 件	5	4.96	
			提交中型以上矿产地	小型	小型	5	5	
	质量指标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10		
		时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8	
	效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	4400 万元	2000 万元	7	3.18	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。
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数	0 期	0 期	8	8	
		可持续影响指标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
			地质勘查项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
	生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5			
满意度指标	服务对象满意度指标	相关方满意度 (%)	≥85%	92%	10	9.2	因项目部分工作成果未最终形成，后续加快推进项目综合成果，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好建设。	
总分					100	90.49		
说明	无							

附表 2-3 甘肃省敦煌市石庙南金矿普查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省敦煌市石庙南金矿普查						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	364	364	320	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	320	320	320	—		—	
	上年结转资金				—		—	
其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 预期完成地质测量 13.29km ² ，槽探 3200m ³ ，钻探 1060m，采加化 4545 件（组）。 2. 提交金推断资源量 1t。			1. 完成地质测量 13.29km ² ，槽探 3243m ³ ，钻探 1108.9m，采加化 4749 件（组）。 2. 提交金推断资源量 537kg。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地质测量	13.29km ²	13.29km ²	6	6	
			槽探工作	3200m ³	3243m ³	6	6	
			钻探工作	1060m	1108.9m	10	6	
			采加化工作	4545 件	4749 件	5	5	
		提交中型以上矿产地	小型	小型	5	5		
	质量指标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10		
		时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8	
	效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	4000 万元	2148 万元	7	3.76	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。
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数	0 期	0 期	8	8	
		可持续影响指标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
			地质勘查项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
	生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5			
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关方满意度(%)	≥85%	95%	10	9.5	因项目部分工作成果未最终形成，后续加快推进项目综合成果，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好建设。
总分					100	92.26		
说明	无							

附表 2-4 甘肃省瓜州县鸽子洞东金矿普查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省瓜州县鸽子洞东金矿普查							
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位		甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	196	196	160	10	100.00%	10		
	其中：当年财政拨款	160	160	160	—		—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	1. 预期完成地质测量 18.81km ² ，槽探 2450m ³ ，钻探 100m，采加化 5437 件（组）。 2. 提交金推断资源量 500kg。			1. 完成地质测量 18.81km ² ，槽探 2478m ³ ，钻探 102.47m，采加化 5568 件（组）。 2. 提交金推断资源量 425kg。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	地质测量		18.81km ²	18.81km ²	6	6	
			槽探工作		2450m ³	2478m ³	6	6	
			钻探工作		100m	102.47m	10	10	
			采加化工作		5437 件	5568 件	5	5	
			提交中型以上矿产地		小型	小型	5	5	
	质量指标	地质勘查项目验收合格率		100%	100%	10	10		
		时效指标	地质勘查项目完成及时性		及时	及时	8	8	
	效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值		2000 万元	1700 万元	7	5.95	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。
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数		0 期	0 期	8	8	
		可持续影响指标	档案管理机制健全性		健全	健全	5	5	
			地质勘查项目长效管理机制		建立健全	建立健全	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	生态恢复规划方案健全性		健全	健全	5	5	
相关方满意度 (%)				≥85%	96%	10	9.6	因项目部分工作成果未最终形成，后续加快推进项目综合成果，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好建设。	
总分						100	98.55		
说明	无								

附表 2-5 甘肃省瓜州县骆驼山金多金属矿普查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省瓜州县骆驼山金多金属矿普查						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局 张掖矿产勘查院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	293	293	240	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	240	240	240	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 预期完成地质测量 34.72km ² ，槽探 3500m ³ ，钻探 210m，采加化 9350 件（组）。 2. 提交金推断资源量 300kg。			1. 完成地质测量 34.72km ² ，槽探 3853m ³ ，钻探 200.7m，采加化 10044 件（组）。 2. 提交金推断资源量 200kg。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地质测量	34.72km ²	34.72km ²	6	6	
			槽探工作	3500m ³	3853m ³	6	6	
			钻探工作	210m	200.7m	10	10	
			采加化工作	9350 件	10044 件	5	5	
			提交中型以上矿产地	小型	小型	5	5	
		质量指标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10	
	时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8		
	效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	1200 万元	800 万元	7	4.67	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。
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数	0 期	0 期	8	8	
		可持续影响指标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
			地质勘查项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
	生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5			
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关方满意度 (%)	≥85%	94%	10	9.4	因项目部分工作成果未最终形成，后续加快推进项目综合成果，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好建设。
总分						100	97.07	
说明	无							

附表 2-6 甘肃省瓜州县拾金坡-南金滩北金矿普查

2022 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省瓜州县拾金坡-南金滩北金矿普查						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位		甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	106.85	106.85	106.85	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	106.85	106.85	106.85	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	地质测量 27.55km ² ；槽探工程 2300m ³ ；钻探工程 530m；各类样品 8398 件；提交金推断资源量 300kg。			地质测量 27.55km ² ；槽探工程 2350m ³ ；钻探工程 530m；各类样品 8419 件；提交金推断资源量 265kg。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地质测量	27.55km ²	27.55km ²	6	6	
			槽探工作	2300m ³	2350m ³	6	6	
			钻探工作	530m	530m	10	10	
			采加化工作	8398 件	8419 件	5	5	
			提交中型以上矿产地	小型	小型	5	5	
		质量指标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10	
	时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8		
	效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	530 万元	485 万元	7	6.4	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。
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数	0 期	0 期	8	8	
		可持续影响指标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
			地质勘查项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
	生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5			
满意度指标	服务对象满意度指标	相关方满意度 (%)	>=85%	95%	10	9.5	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。	
总分					100	98.9		
说明	无							

附表 2-7 甘肃省瓜州县新金厂北金铜矿普查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省瓜州县新金厂北金铜矿普查						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额		88.77	88.77	88.77	10	100%	10
	其中：当年财政拨款		88.77	88.77	88.77	—	—	—
	上年结转资金					—	—	—
其他资金					—	—	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	地质测量 31.31km ² ；槽探工程 4500m ³ ；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。			地质测量 31.31km ² ；槽探工程 4520m ³ ；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。				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标	数量 指标	地质测量	31.31km ²	31.31km ²	6	6	
			槽探工作	4500m ³	4520m ³	6	6	
			钻探工作	670m	812.2m	10	10	
			采加化工作	6948 件	7120 件	5	5	
			提交中型以上矿产地	小型	小型	5	5	
	质量 指标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10		
		时效 指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8	
	效益 指标	经济 效益 指标	新发现矿产资源经济价值	580 万元	452 万元	7	5.4	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。
		社会 效益 指标	地质勘查项目安全事故发生数	0 期	0 期	8	8	
		可持 续影 响指 标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
			地质勘查项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
	生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5			
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	相关方满意度(%)	>=85%	96%	10	9.6	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。	
总分					100	98.0		
说明	无							

附表 2-8 甘肃省瓜州县三峰山西金矿普查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省瓜州县三峰山西金矿普查						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位		甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	32.35	32.35	32.35	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	32.35	32.35	32.35	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	地质测量 29.83km ² ；槽探工程 4000m ³ ；钻探工程 600m；各类样品测试 5090 件；提交金推断资源量 1500kg。			地质测量 29.83km ² ；槽探工程 4018.35m ³ ；钻探工程 653.1m；各类样品测试 5092 件；提交金推断资源量 1050kg。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地质测量	29.83km ²	29.83km ²	6	6	
			槽探工作	4000m ³	4018.35m ³	6	6	
			钻探工作	600m	653.1m	10	10	
			采化工作	5090 件	5092 件	5	5	
			提交中型以上矿产地	小型	小型	5	5	
	质量指标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10		
		时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8	
	效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	585 万元	409 万元	7	4.9	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。
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数	0 期	0 期	8	8	
		可持续影响指标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
			地质勘查项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
			生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关方满意度(%)	≥85%	95%	10	9.5	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。
	总分					100	97.4	
说明	无							

附表 2-9 甘肃省玉门市黄尖丘南金矿普查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省玉门市黄尖丘南金矿普查						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局 张掖矿产勘查院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	41.55	41.55	41.55	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	41.55	41.55	41.55	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	地质测量 51.52km ² ；槽探工程 3000m ³ ；钻探工程 320m；各类样品 7555 件；提交金推断资源量 300kg。			地质测量 51.72km ² ；槽探工程 3205.8m ³ ；钻探工程 320.75m；各类样品 7824 件；提交金推断资源量 317kg。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地质测量	51.52km ²	51.85km ²	6	6	
			槽探工作	3000m ³	3205.8m ³	6	6	
			钻探工作	320m	320.75m	10	10	
			采加化工作	7555 件	7824 件	5	5	
			提交中型以上矿产地	小型	小型	5	5	
	产出指标	质量指标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10	
		时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8	
	效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	300 万元	317 万元	7	7	
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数	0 期	0 期	8	8	
		可持续影响指标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
			地质勘查项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
	可持续影响指标	生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关方满意度(%)	≥85%	96%	10	9.6	
总分					100	99.6		
说明	无							

附表 2-10 甘肃省玉门市华窑山南钨多金属矿普查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称	甘肃省玉门市华窑山南钨多金属矿普查								
主管部门	甘肃省有色金属地质勘查局			实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	42.68	42.68	42.68	10	100%	10		
	其中：当年财政拨款	42.68	42.68	42.68	—	—	—		
	上年结转资金				—	—	—		
	其他资金				—	—	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	地质测量 30.92km ² ；槽探工程 3200m ³ ；钻探工程 400m；各类样品 9290 件；提交 WO ₃ 推断资源量 5000t。			地质测量 30.92km ² ；槽探工程 3361.1m ³ ；钻探工程 402.1m；各类样品 9310 件；提交 WO ₃ 推断资源量 1300t。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	地质测量	30.92km ²	30.92km ²	6	6		
			槽探工作	3200m ³	3361.1m ³	6	6		
			钻探工作	400m	402.1m	10	10		
			采加化工作	9290 件	9310 件	5	5		
			提交中型以上矿产地	小型	小型	5	5		
	质量指标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10			
		时效指标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8		
	效益指标	经济效益指标	新发现矿产资源经济价值	380 万元	280 万元	7	5.1	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。	
		社会效益指标	地质勘查项目安全事故发生数	0 期	0 期	8	8		
			可持续影响指标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
				地质勘查项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
	生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5				
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关方满意度(%)	≥85%	93%	10	9.3	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。	
总分						100	97.4		
说明	无								

附表 2-11 甘肃省肃北县红岭铜钼矿普查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称	甘肃省肃北县红岭铜钼矿普查							
主管部门	甘肃省有色金属地质勘查局			实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	122.65	122.65	122.65	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	122.65	122.65	122.65	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	地质测量 7.39km ² ；槽探工程 1500m ³ ；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。			地质测量 7.39km ² ；槽探工程 1766.29m ³ ；钻探工程 1002.2m；各类样品 2654 件。				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值	实际完成 值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标	数量指 标	地质测量	7.39km ²	7.39km ²	6	6	
			槽探工作	1500m ³	1766.29m ³	6	6	
			钻探工作	990m	1002.2m	10	10	
			采加化工作	2423 件	2654 件	5	5	
			提交中型以上矿产地	小型	小型	5	5	
	质量指 标	地质勘查项目验收合格率	100%	100%	10	10		
		时效指 标	地质勘查项目完成及时性	及时	及时	8	8	
	效益 指标	经济效 益指标	新发现矿产资源经济价值	469 万元	0 万元	7	0	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。
		社会效 益指标	地质勘查项目安全事故发生数	0 期	0 期	8	8	
		可持续 影响指 标	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
			地质勘查项目长效管理机制	建立健全	建立健全	5	5	
			生态恢复规划方案健全性	健全	健全	5	5	
满意 度指 标	服务对象满意度指标	相关方满意度(%)	≥85%	90%	10	9	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。	
总分					100	92		
说明	无							

附表 2-12 甘肃省敦煌市白石滩南金钨调查评价

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省敦煌市白石滩南金钨调查评价						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院			
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	18.34	18.34	18.34	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	18.34	18.34	18.34	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	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。			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.完成项目厅级野外验收。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	质量指标 10分		面积性地质测量	34.68km ²	34.68km ²	5	5	
			地质剖面测量	20km	20.43km	5	5	
			面积性化探测量	19.62km ²	19.62km ²	5	5	
			化探剖面测量	20km	20.43km	5	5	
			槽探工作	2200m ³	2231m ³	5	5	
			样品采集及分析工作	3027件	3009件	5	5	
		时效指标 10分	项目验收合格率	100%	100%	4	4	
			测量数据准确率	100%	100%	3	3	
			测试数据准确率	100%	100%	3	3	
			项目完成及时性	及时	及时	5	5	
	社会效益指标 20分		进一步工作价值的找矿靶区数	≥1个	1	7	7	
			有进一步工作价值的矿致异常数					
			安全事故发生数	0	0	7	7	
		影响力指标 10分	为管理部门提供基础监测数据	准确	准确	6	6	
			档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
	满意度指标 10分	服务对象满意度指标 10分	局满意度	≥90%	95%	5	4.7	
厅满意度			≥90%	95%	5	4.7		
总分					100	99.6		
说明	无							

附表 2-13 甘肃省肃南县小柳沟外围铁铜矿调查评价

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称		甘肃省肃南县小柳沟外围铁铜矿调查评价						
主管部门		甘肃省有色金属地质勘查局		实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局 张掖矿产勘查院			
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	18	18	18	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	18	18	18	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	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，对已成果报告编制的项目进行成果报告的验收。			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. 完成项目厅级野外验收。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
			面积性地质测量	14.0km ²	14.0km ²	5	5	
			地质剖面测量	24km	27.1km	5	5	
			物探剖面测量	15km	15.45km	5	5	
			化探剖面测量	5km	5.15km	5	5	
			槽探工作	3000m ³	3002.26m ³	4	4	
			钻探工作	170m	160.77m	4	3.78	已达地质设计目的，提前终孔。
			样品采集及分析工作	580 件	633 件	4	4	
		质量指标 10 分	项目验收合格率	100%	100%	4	4	
			测量数据准确率	100%	100%	3	3	
			测试数据准确率	100%	100%	3	3	
		时效指标 10 分	项目完成及时性	及时	及时	5	5	
			项目检查验收及时性	及时	及时	5	5	
		效益指标 30 分	社会效益指标 20 分	进一步工作价值的找矿靶区数	≥1 个	4	7	7
				有进一步工作价值的矿致异常数				
				安全事故发生数	0	0	7	7
	为管理部门提供基础监测数据		准确	准确	6	6		
	影响力指标 10 分	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5		
		绿色勘查保障措施健全性	健全	健全	5	5		
	满意度指标 10 分	服务对象满意度指标 10 分	局满意度	≥90%	97%	5	4.8	
			厅满意度	≥90%	97%	5	4.8	
总分						100	99.38	
说明	无							

附表2-14 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)

2023年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称	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)							
主管部门	甘肃省有色金属地质勘查局			实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	297	297	297	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	297	297	297	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	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。			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。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 50分	数量指标 30分	地形图数字化	2幅	2幅	3	3	
			矿产地质测量	386.65km ²	386.65km ²	4	4	
			面积性化探测量	63.80km ²	63.80km ²	4	4	
			面积性物探测量	386.65km ²	386.65km ²	4	4	
			地质剖面测量	35.50km	35.88km	3	3	
			化探剖面测量	24.40km	25.45km	3	3	
			物探剖面测量	15km	15km	3	3	
			槽探工作	2700m ³	2753.18m ³	3	3	
		样品采集及分析工作	1684件	1706件	3	3		
		质量指标 10分	项目验收合格率	100%	100%	4	4	
	测量数据准确率		100%	100%	3	3		
	测试数据准确率		100%	100%	3	3		
	时效指标 10分	项目完成及时性	及时	及时	5	5		
		项目检查验收及时性	及时	及时	5	5		
	效益指标 30分	社会效益指标 20分	进一步工作价值的找矿靶区数					
			有进一步工作价值的矿致异常数					
			安全事故发生数	0	0	10	10	
		为管理部门提供基础监测数据	准确	准确	10	10		
		影响力指标 10分	档案管理机制健全性	健全	健全	5	5	
绿色勘查保障措施健全性	健全		健全	5	5			
满意度指标 10分	服务对象满意度指标 10分	局满意度	≥90%	98%	5	4.9		
		厅满意度	≥90%	97%	5	4.8		
总分					100	99.7		
说明	无							

附表 2-15 临夏州东乡县锁南坝镇 1: 1 万地质灾害精细调查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

项目名称	临夏州东乡县锁南坝镇 1: 1 万地质灾害精细调查							
主管部门	甘肃省自然资源厅				实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院		
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	80	80	80	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	80	80	80	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	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。				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. 总投入为 80 万元, 未超出 2022 年度预算。4. 无安全质量事故。5. 已完成项目厅级野外验收, 验收及时。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 50 分	数量指 标 30 分	1: 10000 地形图数 字化	9 幅	9 幅	5	5	
			专项地质灾害测量	68.32km ²	68.32km ²	5	5	
			地质剖面测量	12.89km	12.89km	4	4	
			遥感解译调查	68.32km ²	68.32km ²	4	4	
			井探工作	24m	24m	4	4	
			钻探工作	220m	220m	4	4	
		质量指 标 10 分	项目验收合格率	100%	100%	4	4	
			测量数据准确率	100%	100%	3	3	
			测试数据准确率	100%	100%	3	3	
	时效指 标 10 分	项目完成及时性	及时	及时	5	5		
		项目检查验收及时性	及时	基本及时	5	5	及时申请厅、局 验收	
	效益 指标 30 分	社会效 益指 标 20 分	进一步工作价值的 找矿靶区数					
			有进一步工作价值的 矿致异常数					
			安全事故发生数	0	0	10	10	
			为管理部门提供基 础监测数据	准确	准确	10	10	
		影响力 指标 10 分	档案管理机制健全 性	健全	健全	5	5	
绿色勘查保障措施 健全性			健全	健全	5	5		
满意 度指 标 10 分	服务对 象满意 度指 标 10 分	局满意度	≥90%	96%	5	4.8		
		厅满意度	≥90%	90%	5	4		
总分						100	98.8	
说明	无							

附表 2-16 庆阳市华池县柔远镇 1:1 万地质灾害精细调查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

转移支付名称		庆阳市华池县柔远镇 1:1 万地质灾害精细调查						
省级主管部门		甘肃省自然资源厅			实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局 张掖矿产勘查院		
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	100	100	100	10	100%	10	
	其中：中央资金	100	100	100	—		—	
	省级资金				—		—	
	市县资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	计划完成庆阳市华池县柔远镇 1:1 万地质灾害精细调查				实际完成庆阳市华池县柔远镇 1:1 万地质灾害 精细调查			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值	实际完成 值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标	数量 指标	地质灾害精细调查乡镇 (街道) (个)	1	1	20	20	按进度折算
		质量 指标	项目验收合格率	100%	100%	10	10	
		时效 指标	工作完成及时性	及时	及时	10	10	
		成本 指标	成本完成合理性	合理	合理	10	10	
	效益 指标	可持续 影响指 标	档案管理机制健全性	健全	健全	30	30	
满意 度指 标	服务对 象满意 度指标				10	10		
总分						100	100	
说明	无。							

注：1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式，满分为 100 分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分相加得出该项目绩效自评的总分（中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为 100 分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0% 合理填写完成比例。

附表 2-17 定西市渭源县清源镇 1:1 万地质灾害精细调查

2023 年张掖院部门预算项目支出绩效自评表

转移支付名称		定西市渭源县清源镇 1:1 万地质灾害精细调查						
省级主管部门		甘肃省自然资源厅			实施单位	甘肃省有色金属地质勘查局 张掖矿产勘查院		
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	90	90	90	10	100%	10	
	其中：中央资金	90	90	90	—		—	
	省级资金				—		—	
	市县资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	计划完成定西市渭源县清源镇 1:1 万地质灾害精细调查				实际完成定西市渭源县清源镇 1:1 万地质灾害精细调查			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指 标值	实际完 成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标	数量 指标	地质灾害精细调查乡镇 (街道) (个)	1	1	20	20	按进度折算
		质量 指标	项目验收合格率	100%	100%	10	10	
		时效 指标	工作完成及时性	及时	及时	10	10	
		成本 指标	成本完成合理性	合理	合理	10	10	
	效益 指标	可持续 影响指 标	档案管理机制健全性	健全	健全	30	30	
满意 度指 标	服务对 象满意 度指 标				10	10		
总分						100	100	
说明	无。							

注：1. 其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式，满分为 100 分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为 100 分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0% 合理填写完成比例。