**附件1部门整体支出自评表**

**2021年甘肃省有色地勘局张掖矿产勘查院部门（单位）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 | | | | | | | |
| **部门（单位）整体支出**  **（万元）** |  | **年初预算数** | **全年预算数（A）** | **实际支出数（B）** | **执行率（B/A）** | | **分值** | **得分** |
| 全年支出 | **1761.45** | **3979.11** | **3919.81** | **98%** | | 10 | 9.2 |
| 其中：基本支出 | **1761.45** | 3078.16 | 3078.16 | **100%** | | — | — |
| 项目支出 |  | 900.95 | 841.65 | **93%** | | — | — |
| **年度总体绩效目标完成情况** | **预期目标** | | | **目标实际完成情况** | | | | |
| 目标1：提交小型矿床3处、矿点3处。 | | | 目标1完成情况：全年提交大型矿床2处，小型矿产地3处，矿点4处，超额完成目标。 | | | | |
| 目标2：提交资源量，包括铜0.2万吨，镍0.05万吨，金1.7吨。 | | | 目标2完成情况：硅灰石矿物量521.74万t（新增114万吨），金2.74吨（明舒井南339kg，观音山810kg，703东1100kg，霍勒扎德盖西58kg，跃进山西435kg），超额完成找矿目标。 | | | | |
| 目标3：全院计划完成市场经营收入5200万元。 | | | 目标3完成情况：完成市场经营收入5735.6万元。 | | | | |
| 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：“不忘初心牢记使命”主体教育常态化。 | | | 目标5完成情况：院党委召开理论中心组学习12次，支部学习讨论数十次，形成长效机制。 | | | | |
| 年度绩效指标完成情况 | **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% | 99% | 2 | 1.9 | 甘肃省玉门市跃进山西金矿普查项目已完成设计批复的大部分野外工作，勘查资金为200万元，目前投入勘查资金190万元，资金执行率达到95%，未完成工作主要为钻探工程，未施工的原因为在地表工作成果基础上，择优选取前景较好的矿体布置钻探工程，导致钻探工作延期。 |
| “三公经费”控制率 | ≤100% | 86.95% | 2 | 2 |  |
| 结转结余变动率 | ≤100% | -83.5% | 2 | 2 |  |
| 财务管理 | 财务管理制度健全性 | 制度健全、合理 | 80% | 2 | 2 |  |
| 资金使用规范性 | 及时到位、规范使用 | 及时、规范 | 2 | 2 |  |
| 采购管理 | 政府采购规范性 | 符合规定 | 100% | 2 | 2 |  |
| 资产管理 | 资产管理规范性 | 规范 | 100% | 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 | 80% | 2 | 1.6 | 偏差原因：各项重点工作实施过程中，各项管理制度及执行力度不够；改进措施: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。 |
| 履职效果 | 部门履职目标 | 开工目标完成率 | 100% | 100% | 3 | 3 |  |
| 部门日常工作开展情况 | 正常开展 | 正常开展 | 3 | 3 |  |
| 找矿目标完成情况 | 完成 | 100% | 4 | 4 |  |
| 验收质量合格率 | 100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 项目完成及时性 | 及时 | 98% | 5 | 4.9 | 甘肃省玉门市跃进山西金矿普查项目已完成设计批复的大部分野外工作，勘查资金为200万元，目前投入勘查资金190万元，资金执行率达到95%，未完成工作主要为钻探工程，未施工的原因为在地表工作成果基础上，择优选取前景较好的矿体布置钻探工程，导致钻探工作延期。 |
| 成本控制率 | ≤100% | 88% | 5 | 5 |  |
| 部门效果目标 | 市场经营效益 | 5200万 | 5735.62万元 | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 社会影响 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 能力建设 | 长效管理 |  |  |  |  |  |  |
| 提供资源保障 | 有效保障 | 100% | 5 | 5 |  |  |
| 保护生态环境 | 有效 | 90% | 5 | 4.5 |  |  |
| 单位获奖情况 | 2 | 4 | 5 | 5 |  |  |
| 违法违纪情况 | 0 | 0 | 5 | 5 |  |  |
| 服务对象满意度 | 中期规划建设完备程度 | 中期规划完备、规范 | 80% | 2 | 1.6 | 规划指导性文件少，措施：进一步具体化提升院内相关中期规划建设。 |  |
| 党建工作按要求规律开展 | 100% | 2 | 2 |  |  |
| **合 计** | | | | | | | **93.20** | 信息化管理覆盖率 | 100% | 100% | 2 | 2 |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |

**附件2 部门预算项目支出绩效自评结果汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021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）** | | | | | | **自评得分** | **备注（资金占比）** |
| **全年预算数（A）** | | | | **全年执行数（B）** | **执行率**  **（B/A）** |
| **小计** | **当年财政拨款** | **上年结转资金** | **其他资金** |
| 1 | 甘肃省瓜州县东石板山金多金属调查评价 | 甘肃省有色金属地质勘查局 | 103.06 |  | 103.06 |  | 103.06 | 100% | 100 | 11.44% |
| 2 | 甘肃省瓜州县906金矿普查（2020年续作） | 甘肃省有色金属地质勘查局 | 247.89 |  | 247.89 |  | 247.89 | 100% | 100 | 27.51% |
| 3 | 甘肃省瓜州县三峰山一带金钨多金属异常查证 | 甘肃省有色金属地质勘查局 | 130 | 130 |  |  | 130 | 100% | 99 | 14.43% |
| 4 | 甘肃省玉门市跃进山西金矿普查 | 甘肃省有色金属地质勘查局 | 200 | 200 |  |  | 190 | 95% | 87.59 | 22.20% |
| 5 | 甘肃省肃北县703东金矿普查 | 甘肃省有色金属地质勘查局 | 220 | 220 |  |  | 220 | 100% | 99.50 | 24.42% |
| **合计** | | | **900.95** | **550** | **208.87** |  | **890.95** |  | **94.61** | **100%** |

**附表2-1** **甘肃省瓜州县东石板山金多金属矿调查评价**

**2021年张掖院部门预算项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 甘肃省瓜州县东石板山金多金属调查评价（2020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 | | 141 | 141 | | 141 | | 10 | | 100.00% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 37.94 |  | | 141 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  | 103.06 | |  | | — | |  | | — |
| 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.总投入为141万元，未超出2021年度预算。4.无安全质量事故。5.已完成项目院级野外验收，验收及时。并已申请局级验收，成果报告已完成初稿。 | | | | | | |
| 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 | | 1：5万矿产调查图幅计划完成数 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |
| 其他矿产调查工作完成率 | | | 100% | 100% | 4 | | 4 | |  | |
| 面积性地质测量 | | | 16.6km2 | 16.6km2 | 4 | | 4 | |  | |
| 地质剖面测量 | | | 9.0km | 9.11km | 4 | | 4 | |  | |
| 面积性物探测量 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |
| 物探剖面测量 | | | 13.0km | 13.0km | 4 | | 4 | |  | |
| 面积性化探测量 | | | 16.6km2 | 16.6km2 | 3 | | 3 | |  | |
| 化探剖面测量 | | | 14.0km | 14.0km | 4 | | 4 | |  | |
| 遥感解译 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |
| 槽探工作 | | | 1500m3 | 1612.63m3 | 4 | | 4 | |  | |
| 钻探工作 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |
| 样品采集及分析工作 | | | 5616件 | 5509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 | 基本及时 | 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 | 5 | 5 | | 5 | |  | |
| 有进一步工作价值的矿致异常数 | | | ≥1个 | 1 | 5 | | 5 | |  | |
| 安全事故发生数 | | | 0 | 0 | 5 | | 5 | |  | |
| 为管理部门提供基础监测数据 | | | 准确 | 准确 | 5 | | 5 | |  | |
| 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 | 服务对象满意度指标10分 | | 局满意度 | | | ≥90% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 厅满意度 | | | ≥90% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |
| 说明 | 无。 | | | | | | | | | | | | | |

**附表2-2** **甘肃省瓜州县906金矿普查（2020年续作）**

**2021年张掖院部门预算项目支出绩效自评表价项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 甘肃省瓜州县906金矿普查（2020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(万元) | 全年预算数(万元) | 全年执行数(万元) | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | 400 | 400 |  |  |  | 10 |
| 其中：当年财政拨款 |  |  |  |  |  |  |
| 上年度结转资金 |  | 247.89 | 247.89 | 10 | 100% |  |
| 其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 预期完成地质简测49.95km2；槽探工程4400m3；钻探工程1045m；采加化3333件；提交金推断资源量600kg，推断石英岩资源量600万吨；整理取得成果资料，提交《甘肃省瓜州县906金矿普查报告》、《甘肃省瓜州县906石英岩矿普查报告》及相关附图、附表、附件。 | | | | 实际完成地质简测49.95km2；槽探工程5269.370m3；钻探工程1215.65m；采加化3286件；提交金推断资源量596.05kg，推断石英岩资源量887万吨；已完成项目院级野外验收，验收及时；成果报告已完成初稿。 | | | | |
| 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 | 地质简测 | 49.95km2 | 49.95km2 | 5 | | 5 |  |
| 槽探工作 | 4400m3 | 5269.37m3 | 5 | | 5 |  |
| 钻探工作 | 1045m | 1215.65m | 10 | | 10 |  |
| 采加化工作 | 3333件 | 3286件 | 5 | | 5 |  |
| 提交中型以上矿产地 | 小型 | 小型 | 5 | | 5 |  |
| 新发现重要矿产资源大中型矿矿产地 | 小型 | 小型 | 2 | | 2 |  |
| 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（30分） | 经济效益指标 | 新发现矿产资源经济价值 | 1134万元 | 1562.96万元 | 7 | | 7 |  |
| 社会效益指标 | 地质勘查项目安全事故凡是数 | 0 | 0 | 8 | | 8 |  |
| 可持续影响力指标 | 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（10分） | 服务对象满意度指标 | 相关方满意度(%) | >=85% | 100% | 10 | | 10 |  |
| 总分 | | | | | | 100 | | 100 |  |
| 说明 | 无 | | | | | | | | |

**附表2-3 甘肃省瓜州县三峰山一带金钨多金属异常查证**

**2021年张掖院部门预算项目支出绩效自评表价项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 甘肃省瓜州县三峰山一带金钨多金属异常查证 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 130 | 130 | | 130 | | 10 | | 100.00% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 130 | 130 | | 130 | | — | |  | | — |
| 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.总投入为130万元，未超出2021年度预算。4.无安全质量事故。5.已完成项目院级野外验收，验收及时。并已申请局级验收，成果报告已完成初稿。 | | | | | | |
| 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 | 1：5万矿产调查图幅计划完成数 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |
| 其他矿产调查工作完成率 | | | 100% | 100% | 4 | | 4 | |  | |
| 面积性地质测量 | | | 13.0km2 | 13.0km2 | 4 | | 4 | |  | |
| 地质剖面测量 | | | 9.0km | 9.11km | 4 | | 4 | |  | |
| 面积性物探测量 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |
| 物探剖面测量 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |
| 面积性化探测量 | | | 13.0km2 | 13.0km2 | 3 | | 3 | |  | |
| 化探剖面测量 | | | 9.0km | 9.11km | 4 | | 4 | |  | |
| 遥感解译 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |  | |
| 槽探工作 | | | 1600m3 | 1802.40m3 | 4 | | 4 | |  | |
| 钻探工作 | | | 90m | 100.60m | 4 | | 4 | |  | |
| 样品采集及分析工作 | | | 4567件 | 4628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 | 基本及时 | 5 | | 4 | | 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 | | | ≥1个 | 8 | 5 | | 5 | |  | |
| 有进一步工作价值的矿致异常数 | | | ≥1个 | 3 | 5 | | 5 | |  | |
| 安全事故发生数 | | | 0 | 0 | 5 | | 5 | |  | |
| 为管理部门提供基础监测数据 | | | 准确 | 准确 | 5 | | 5 | |  | |
| 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 | 服务对象满意度指标10分 | 局满意度 | | | ≥90% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 厅满意度 | | | ≥90% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99 | |  | |
| 说明 | 无。 | | | | | | | | | | | | |

**附表2-4** **甘肃省玉门市跃进山西金矿普查**

**2021年张掖院部门预算项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 甘肃省玉门市跃进山西金矿普查 | | | | | | |
| 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） | | |  | 年出预算数(万元) | 全年预算数(万元) | 全年执行数(万元) | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | 200 | 200 | 190 | 10 | 95.0% | 9.5 |
| 其中：当年财政拨款 | 200 | 200 | 190 |  |  |  |
| 上年度结转资金 |  |  |  |  |  |  |
| 其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 预期完成地质测量47.46km2，槽探工程2300m3，钻探工程190m，采加化3484件；提交金推断资源量500kg；整理取得成果资料，提交《甘肃省玉门市跃进山西金矿普查报告》及相关附图、附表、附件。 | | | | 实际完成地质测量47.46km2，槽探工程2412.0m3，采加化3649件；预估提交金推断资源量435kg。 | | | | |
| 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 | 地质测量 | 47.46km2 | 47.46km2 | 5 | | 5 |  |
| 槽探工作 | 2300m3 | 2412.0m3 | 5 | | 5 |  |
| 钻探工作 | 190m | 0 | 10 | | 0 | 偏差原因：由于天气及疫情影响，项目正在实施；改进措施：克服客观原因，加快推进野外钻探布设和工程实施进度。 |
| 采加化工作 | 3484件 | 3649件 | 5 | | 5 |  |
| 提交中型以上矿产地 | 小型 | 小型 | 5 | | 5 |  |
| 新发现重要矿产资源大中型矿矿产地 | 小型 | 小型 | 2 | | 2 |  |
| 质量指标 | 地质勘查项目验收合格率 | 合格 | 合格 | 10 | | 10 |  |
| 时效指标 | 地质勘查项目完成及时性 | 及时 | 及时 | 8 | | 7.5 | 偏差原因：由于天气及疫情影响，跃进山西金矿普查项目野外地质工作滞后；改进措施：克服客观原因，加快推进野外地质工作，提高项目实施效率。 |
| 效益指标（30分） | 经济效益指标 | 新发现矿产资源经济价值 | 195万元 | 169.65万元 | 7 | | 6.09 | 偏差原因：项目正在实施；改进措施：督促加快推进野外地质工作，进一步提高矿产资源经济价值评价。 |
| 社会效益指标 | 地质勘查项目安全事故数 | 0 | 0 | 8 | | 8 |  |
| 可持续影响力指标 | 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（10分） | 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且调查覆盖面还不够，后续将在项目实施完成后，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好的建设。 |
| 总分 | | | | | | 100 | | 87.59 |  |
| 说明 | 无 | | | | | | | | |

**附表2-5****甘肃省肃北县703东金矿普查**

**2021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 | | | | | | |
| 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） | | |  | 年出预算数(万元) | 全年预算数(万元) | 全年执行数(万元) | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | 220 | 220 | 220 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 220 | 220 | 220 |  |  |  |
| 上年度结转资金 |  |  |  |  |  |  |
| 其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 预期完成地质测量24.23km2；槽探工程2700m3；钻探工程520m；采加化885件；提交金推断资源量800kg；整理取得成果资料，提交《甘肃省肃北县703东金矿普查报告》及相关附图、附表、附件。 | | | | 实际完成地质测量24.23km2；槽探工程2700.3m3；钻探工程520.5m；采加化887件；提交金推断资源量1100kg。 | | | | |
| 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 | 地质测量 | 24.23km2 | 24.23km2 | 5 | | 5 |  |
| 槽探工作 | 2700m3 | 2700.3m3 | 5 | | 5 |  |
| 钻探工作 | 520m | 520.5m | 10 | | 10 |  |
| 采加化工作 | 885件 | 887件 | 5 | | 5 |  |
| 提交中型以上矿产地 | 小型 | 小型 | 5 | | 5 |  |
| 新发现重要矿产资源大中型矿矿产地 | 小型 | 小型 | 2 | | 2 |  |
| 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（30分） | 经济效益指标 | 新发现矿产资源经济价值 | 312万元 | 429万元 | 7 | | 7 |  |
| 社会效益指标 | 地质勘查项目安全事故数 | 0 | 0 | 8 | | 8 |  |
| 可持续影响力指标 | 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（10分） | 服务对象满意度指标 | 相关方满意度(%) | >=85% | 95% | 10 | | 9.5 | 因项目工作成果未最终形成且调查覆盖面还不够，后续将进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好的建设。 |
| 总分 | | | | | | 100 | | 99.5 |  |
| 说明 | 无 | | | | | | | | |