**附件1部门整体支出自评表**

**2022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察院【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 | 3155.83 | 6493.14 | 5146.25 | 79.26% | 10 | 7.93 | |
| 其中：基本支出 | 3155.83 | 3216.84 | 3216.84 | 100.00% | - | 7.93 | |
| 项目支出 |  | 3276.3 | 1929.41 | 58.89% | - | 7.93 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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：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11个（省地勘基金项目7个，省基础调查项目4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3处、矿点3处。 | | | 目标2完成情况：全年提交中型矿床2处，小型矿产地6处，矿点3处，超额完成目标。 | | | | |
| 目标3：提交资源量金3.2吨、铜1万吨，三氧化钨0.5万吨、石英岩800万吨。 | | | 目标3完成情况：提交资源量金3.19吨、铜1万吨，三氧化钨0.5万吨、石英岩1160万吨，超额完成找矿目标。 | | | | |
| 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“不忘初心，牢记使命”主题教育常态化。 | | | 目标5完成情况：2022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。 | | | | |
| **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% | 2.7 | 2.7 |  | |
| 项目支出预算执行率 | =100% | 58.89% | 2.7 | 1.59 |  | |
| “三公经费”控制率 | ＜=100% | 86.95% | 2.7 | 2.35 |  | |
| 结转结余变动率 | ＜=0% | 100% | 2.7 | 2.7 |  | |
| 财务管理 | 财务管理制度健全性 | 健全 | 80% | 2.7 | 2.16 |  | |
| 资金使用规范性 | 规范 | 100% | 2.7 | 2.7 |  | |
| 采购管理 | 政府采购规范性 | 规范 | 100% | 2.7 | 2.7 |  | |
| 资产管理 | 资产管理规范性 | 规范 | 100% | 2.7 | 2.7 |  | |
| 人员管理 | 在职人员控制率 | ＜=100% | 100% | 2.7 | 2.7 |  | |
| 重点工作管理 | 重点工作管理制度健全性 | 健全 | 100% | 2.7 | 2.7 |  | |
| 履职效果 | 部门履职目标 | 部门履职目标 | 及时、控制范围内 | 100% | 2.88 | 2.88 |  | |
| 开工目标完成率 | =100% | 100% | 2.84 | 2.84 |  | |
| 部门日常工作开展情况 | 正常开展 | 90% | 2.84 | 2.84 |  | |
| 找矿目标完成情况 | 完成 | 100% | 2.84 | 2.84 |  | |
| 验收质量合格率 | =100% | 100% | 2.84 | 2.84 |  | |
| 项目完成及时性 | 及时 | 98% | 2.84 | 2.84 |  | |
| 钻探工作完成数量（米） | >=400 | 700 | 2.84 | 2.49 |  | |
| 新增储量-铜（万吨） | >=0.2 | 0.6 | 2.84 | 1.54 |  | |
| 新增储量-金（吨） | >=2 | 3.19 | 2.84 | 2.61 |  | |
| 基础地质勘查项目计划完成数（个） | >=2 | 4 | 2.84 | 2.3 |  | |
| 槽探工作完成数量（立方米） | >=900 | 2692.8 | 2.84 | 1.54 |  | |
| 成果报告量 | >=3 | 5 | 2.84 | 2.56 |  | |
| 承担社会地质工作项目 | >=4 | 11 | 2.84 | 1.73 |  | |
| 部门效果目标 | 保护生态环境 | 有效 | 100% | 2.84 | 2.84 |  | |
| 安全事故发生数（次） | =0 | 0 | 2.84 | 2.84 |  | |
| 相关方满意度（%） | >90% | 96% | 2.84 | 2.84 |  | |
| 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | >90% | 100% | 2.84 | 2.84 |  | |
| 社会影响 | 单位获奖情况 | ＞=3 | 100% | 2.84 | 2.84 |  | |
| 违法违纪情况 | =0 | 0 | 2.84 | 2.84 |  | |
| 能力建设 | 长效管理 | 中期规划建设完备程度 | 完备 | 100% | 3 | 3 |  | |
| 人力资源建设 | 人员培训机制完备性 | 完备 | 100% | 3 | 3 |  | |
| 档案管理 | 档案管理完备性 | 完备 | 100% | 3 | 3 |  | |
| **合计** | | | | | **100** | **90.82** | **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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022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** |
| **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 | 甘肃省肃北县703东金矿普查(2022续作） | 甘肃省有色金属地质勘查局 | 625.87 | 600.00 | 25.87 |  | 625.87 | 100.00% | 99.6 |  |
| 2 | 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 | 300.00 | 300.00 |  |  | 119.93 | 39.98% | 90.1 |  |
| 3 | 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 | 400.00 | 400.00 |  |  | 147.57 | 36.89% | 87.1 |  |
| 4 | 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 | 335.00 | 335.00 |  |  | 38.19 | 11.40% | 87.8 |  |
| 5 | 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 | 260.00 | 260.00 |  |  | 147.79 | 56.84% | 87.78 |  |
| 6 | 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 | 300.00 | 300.00 |  |  | 102.71 | 34.24% | 84.62 |  |
| 7 | 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 | 300.00 | 300.00 |  |  | 84.69 | 28.23% | 84.02 |  |
| 8 | 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 | 130.00 | 130.00 |  |  | 114.38 | 87.98% | 96 |  |
| 9 | 甘肃省肃北县黑山梁西金异常查证 | 甘肃省有色金属地质勘查局 | 100.00 | 100.00 |  |  | 100.00 | 100.00% | 98.1 |  |
| 10 | 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 | 150.00 | 150.00 |  |  | 98.00 | 65.33% | 91.63 |  |
| 11 | 甘肃省肃南县窑沟-四满口煤矿地区1：5万矿产地质调查 | 甘肃省有色金属地质勘查局 | 150.00 | 150.00 |  |  | 150.00 | 100.00% | 98.8 |  |
| 12 | 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 | 80.00 | 80.00 |  |  | 69.78 | 87.23% | 93.5 |  |
| 13 | 庆阳市华池县柔远镇1:1灾害精细调查 | 甘肃省有色金属地质勘查局 | 100.00 | 100.00 |  |  | 85.07 | 85.07% | 97.51 |  |
| 14 | 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 | 33.43 |  | 33.43 |  | 33.43 | 100% | 99.5 |  |
| 15 | 2022年省级第二批地质灾害防治专项资金 | 甘肃省有色金属地质勘查局 | 12.00 | 12.00 |  |  | 12 | 100% | 100 |  |
|  | 合计 |  | 3276.30 | 3217.00 | 59.30 |  | 1929.41 | 58.89% | 95.39 |  |

**附表2-1 甘肃省肃北县703东金矿普查（2022年续作）**

**2022年张掖院部门预算项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | | 甘肃省肃北县703东金矿普查（2022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 | | 625.87 | 625.87 | | 625.87 | | 10 | | 100.00% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 600 | 600 | | 600 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | | 25.87 | 25.87 | | 25.87 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | | 预期目标 | | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 槽探工程2400m3；钻探工程3000m；采加化1563件；提交金推断资源量2000kg。 | | | | | | | 槽探工程2692.8m3；钻探工程3003.3m；采加化1670件；提交金推断资源量2200kg。 | | | | | | |
| 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 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 槽探工作 | | | 2400m3 | 2692.8m3 | 7 | | 7 | |  | |
| 钻探工作 | | | 3000m | 3003.3m | 11 | | 11 | |  | |
| 采加化工作 | | | 1563件 | 1670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 | | | 4000万元 | 4132万元 | 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 | |  | |
| 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 | | 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 | | 99.6 | |  | |
| 说明 | 无 | | | | | | | | | | | | | | |

**附表2-2 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 | | | 300 | 300 | | 119.93 | | 10 | | 39.98% | | 4 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 300 | 300 | | 119.93 | | — | | 39.98% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 1:10000土壤地球化学测量26.05km2；1:2000地质-土壤剖面测量8.0km，1:10000地质简测26.05km2；1:2000地质简测1.50km2；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。 | | | | | | | | 1:10000土壤地球化学测量26.05km2；1:2000地质-土壤剖面测量8.0km，1:10000地质简测26.05km2；1:2000地质简测1.50km2；槽探工程2350m3；钻探工程410m；各类样品8032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 | | | 27.55km2 | 27.55km2 | 6 | | 6 | |  | |
| 槽探工作 | | | 2300m3 | 2350m3 | 6 | | 6 | |  | |
| 钻探工作 | | | 530m | 410m | 10 | | 7.7 | | 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 | | | 8398件 | 8032件 | 5 | | 4.8 | | 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，加快样品采集和分析。 | |
| 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 | | 7.7 | | 偏差原因：由于天气及疫情影响，项目野外地质工作相对滞后；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 | | | 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 | | 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 | | 90.1 | |  | |
| 说明 | | 无 | | | | | | | | | | | | | |

**附表2-3 甘肃省瓜州县新金厂北金铜矿普查**

**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 | | 400 | 400 | 147.57 | | 10 | | 36.89% | | 3.7 |
| 其中：当年财政拨款 | | 400 | 400 | 147.57 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 1:10000土壤地球化学测量21.00km2；1:2000地质-土壤剖面测量15.0km；1:10000地质简测29.31km2；1:2000地质简测2.00km2；激电中梯（短导线）测量1.20km2；1:2000伽玛能谱测量2km；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。 | | | | | 1:10000土壤地球化学测量21.00km2；1:2000地质-土壤剖面测量17.8.0km；1:10000地质简测29.31km2；1:2000地质简测2.00km2；激电中梯（短导线）测量1.20km2；1:2000伽玛能谱测量2km；槽探工程4520m3；钻探工程400m；各类样品6808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 | | 31.31km2 | 31.31km2 | 6 | | 6 | |  | |
| 槽探工作 | | 4500m3 | 4520m3 | 6 | | 6 | |  | |
| 钻探工作 | | 670m | 400m | 10 | | 5.9 | | 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 | | 6948件 | 6808件 | 5 | | 4.9 | | 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，加快样品采集和分析。 | |
| 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 | | 7.6 | | 偏差原因：由于天气及疫情影响，项目野外地质工作相对滞后；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 | 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 | | 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 | | 因项目部分工作成果未最终形成，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 | | 87.1 | |  | |
| 说明 | 无 | | | | | | | | | | | |

**附表2-4 甘肃省瓜州县三峰山西金矿普查**

**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 | | | 335 | 335 | | 38.19 | | 10 | | 11.40% | | 1.1 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 335 | 335 | | 38.19 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 1:10000土壤地球化学测量15.3km2；1:10000地质简测28.3km2；1:2000地质简测1.5km2；1:2000地质土壤剖面测量6.0km；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。 | | | | | | | | 1:10000土壤地球化学测量15.3km2；1:10000地质简测28.3km2；1:2000地质简测1.5km2；1:2000地质土壤剖面测量6.0km；槽探工程4018.35m3；钻探工程603.2m；各类样品测试4382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 | | | 29.83km2 | 29.83km2 | 6 | | 6 | |  | |
| 槽探工作 | | | 4000m3 | 4018.35m3 | 6 | | 6 | |  | |
| 钻探工作 | | | 600m | 603.2m | 10 | | 10 | |  | |
| 采加化工作 | | | 5090件 | 4382件 | 5 | | 4.3 | | 偏差原因：地质因素发生变化；改进措施：加强地质特征综合分析研究，根据地质规律合理布设样品。 | |
| 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 | | 偏差原因：项目正在实施；改进措施：督促加快推进野外工作，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 | | 87.8 | |  | |
| 说明 | | 无 | | | | | | | | | | | | | |

**附表2-5 甘肃省玉门市黄尖丘南金矿普查**

**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 | | | 260 | 260 | | 147.79 | | 10 | | 56.84% | | 5.68 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 260 | 260 | | 147.79 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 1:10000土壤地球化学测量23km2；1:2000地质-土壤剖面测量9km；1:10000地质简测50.72km2；1:2000地质简测0.8km2；1:2000伽玛能谱测量3km；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。 | | | | | | | | 1:10000土壤地球化学测量23km2；1:2000地质-土壤剖面测量9.2km；1:10000地质简测50.72km2；1:2000地质简测1.13km2；1:2000伽玛能谱测量3km；槽探工程3205.8m3；钻探工程220m；各类样品7734件；提交金推断资源量215kg。 | | | | | | |
| 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 | | | 51.52km2 | 51.85km2 | 6 | | 6 | |  | |
| 槽探工作 | | | 3000m3 | 3205.8m3 | 6 | | 6 | |  | |
| 钻探工作 | | | 320m | 200m | 10 | | 6.2 | | 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 | | | 7555件 | 7734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 | | 7.1 | | 偏差原因：由于天气及疫情影响，项目野外地质工作相对滞后；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 | | | 经济效益指标 | 新发现矿产资源经济价值 | | | 300万元 | 205万元 | 7 | | 4.7 | | 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% | 91% | 10 | | 9.1 | | 因项目部分工作成果未最终形成，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 | | 87.78 | |  | |
| 说明 | | 无 | | | | | | | | | | | | | |

**附表2-6 甘肃省玉门市华窑山南钨多金属矿普查**

**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 | | | 300 | 300 | | 102.71 | | 10 | | 34.24% | | 3.42 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 300 | 300 | | 102.71 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 1:10000土壤地球化学测量29.92km2；1:2000地质-土壤剖面6.0km；1:10000地质简测29.92km2；1:2000地质简测1.0km2；槽探工程3200m3；钻探工程400m；各类样品9770件；提交WO3推断资源量5000t。 | | | | | | | | 1:10000土壤地球化学测量29.92km2；1:2000地质-土壤剖面6.0km；1:10000地质简测29.92km2；1:2000地质简测1.0km2；槽探工程3200m3；钻探工程173.1m；各类样品9556件；提交WO3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 | | | 30.92km2 | 30.92km2 | 6 | | 6 | |  | |
| 槽探工作 | | | 3200m3 | 3200m3 | 6 | | 6 | |  | |
| 钻探工作 | | | 400m | 173.1m | 10 | | 4.3 | | 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 | | | 9770件 | 9556件 | 5 | | 4.9 | | 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，加快样品采集和分析。 | |
| 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 | | 7.6 | | 偏差原因：由于天气及疫情影响，项目野外地质工作相对滞后；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 | | | 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 | | 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 | | 因项目部分工作成果未最终形成，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 | | 84.62 | |  | |
| 说明 | | 无 | | | | | | | | | | | | | |

**附表2-7 甘肃省肃北县红岭铜钼矿普查**

**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 | | | 300 | 300 | 84.69 | | 10 | | 28.23% | | 2.82 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 300 | 300 | 84.69 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 1：10000土壤地球化学测量6.39km2；1：2000地质-土壤剖面测量5km；1：10000地质简测6.39km2；1：2000地质简测1.0km2；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。 | | | | | | | 1：10000土壤地球化学测量6.39km2；1：2000地质-土壤剖面测量5.82km；1：10000地质简测6.39km2；1：2000地质简测1.0km2；槽探工程1766m3；钻探工程359.9m；各类样品2528件；提交钼推断资源量1350t，铜推断资源量145t。 | | | | | | |
| 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 | | 7.39km2 | 7.39km2 | 6 | | 6 | |  | |
| 槽探工作 | | 1500m3 | 1766m3 | 6 | | 6 | |  | |
| 钻探工作 | | 990m | 359.9m | 10 | | 3.6 | | 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 | | 2423件 | 2528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 | | 7.5 | | 偏差原因：由于天气及疫情影响，项目野外地质工作相对滞后；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 | | | 经济效益指标 | 新发现矿产资源经济价值 | | 469万元 | 405万元 | 7 | | 5.9 | | 偏差原因：项目正在实施；改进措施：督促加快推进野外工作，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 | | 84.02 | |  | |
| 说明 | | 无 | | | | | | | | | | | | |

**附表2-8 甘肃省敦煌市白石滩南金钨调查评价**

**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 | | | 130 | 130 | | 114.38 | | 10 | | 87.98% | | 8.8 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 130 | 130 | | 114.38 | | — | |  | | — |
| 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.项目目前投入111.66万元，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。 | | | | | | |
| 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 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 其他矿产调查工作完成率 | | | 100% | 97% | 5 | | 4.8 | | 受疫情影响部分样品采集工作滞后，全面督促加快剩余工作进度 | |
| 面积性地质测量 | | | 34.68km2 | 34.68km2 | 5 | | 5 | |  | |
| 地质剖面测量 | | | 20km | 20.43km | 4 | | 4 | |  | |
| 面积性物探测量 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 物探剖面测量 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 面积性化探测量 | | | 19.62km2 | 19.62km2 | 4 | | 4 | |  | |
| 化探剖面测量 | | | 20km | 20.43km | 4 | | 4 | |  | |
| 遥感解译 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 槽探工作 | | | 2200m3 | 2200m3 | 4 | | 4 | |  | |
| 钻探工作 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 样品采集及分析工作 | | | 3027件 | 3002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 | 基本及时 | 5 | | 4 | | 受疫情影响工作进度滞后，全面督促加快剩余工作进度 | |
| 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 | 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 | |  | |
| 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% | 95% | 5 | | 4.7 | |  | |
| 厅满意度 | | | ≥90% | 95% | 5 | | 4.7 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | | 100 | | 96 | |  | |
| 说明 | | 无 | | | | | | | | | | | | | |

**附表2-9 甘肃省肃北县黑山梁西金异常查证**

**2022年张掖院部门预算项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 甘肃省肃北县黑山梁西金异常查证 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 100 | 100 | | 100 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | | | 100 | 100 | | 100 | | — | |  | | — |
| 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110万元，未超出2022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。 | | | | | | |
| 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 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 其他矿产调查工作完成率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 面积性地质测量 | | | 8km2 | 12km2 | 5 | | 5 | |  | |
| 地质剖面测量 | | | 4km | 4.5km | 4 | | 4 | |  | |
| 面积性物探测量 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 物探剖面测量 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 面积性化探测量 | | | 19.45km2 | 19.45km2 | 4 | | 4 | |  | |
| 化探剖面测量 | | | 4km | 4.5km | 4 | | 4 | |  | |
| 遥感解译 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 槽探工作 | | | 1200m3 | 1575.50m3 | 4 | | 4 | |  | |
| 钻探工作 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 样品采集及分析工作 | | | 5510件 | 5600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 | 基本及时 | 5 | | 3.5 | | 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 | | | ≥1个 | 2 | 7 | | 7 | |  | |
| 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 | | 98.1 | |  | |
| 说明 | | 无 | | | | | | | | | | | | |

**附表2-10 甘肃省肃南县小柳沟外围铁铜矿调查评价**

**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 | | | 150 | 150 | | 98 | | 10 | | 65.33% | | 6.53 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 150 | 150 | | 98 | | — | |  | | — |
| 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.目前总投入为132万元，未超出2022年度预算。4.无安全质量事故。5.完成项目院级野外阶段验收，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 | 1：5万矿产调查图幅计划完成数 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 其他矿产调查工作完成率 | | | 100% | 95% | 4 | | 3.8 | |  | |
| 面积性地质测量 | | | 14.0km2 | 14.0km2 | 4 | | 4 | |  | |
| 地质剖面测量 | | | 24km | 27.1km | 4 | | 4 | |  | |
| 面积性物探测量 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 物探剖面测量 | | | 15km | 15.45km | 4 | | 4 | |  | |
| 面积性化探测量 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 化探剖面测量 | | | 5km | 5.15km | 3 | | 3 | |  | |
| 遥感解译 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 槽探工作 | | | 3000m3 | 3002.2m3 | 4 | | 4 | |  | |
| 钻探工作 | | | 170m | 30m | 4 | | 0.7 | | 受疫情及气候影响钻探进度滞后，全面督促加快施工进度 | |
| 样品采集及分析工作 | | | 580件 | 610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 | 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 | | 91.63 | |  | |
| 说明 | | 无 | | | | | | | | | | | | | |

**附表2-11 甘肃省肃南县窑沟-四满口煤矿地区1:5万矿产地质调查**

**2022年张掖院部门预算项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 甘肃省肃南县窑沟-四满口煤矿地区1：5万矿产地质调查 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 150 | 150 | | 150 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 150 | 150 | | 150 | | — | |  | | — |
| 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150万元，未超出2022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。 | | | | | | |
| 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 | | | 2幅 | 2幅 | 5 | | 5 | |  | |
| 其他矿产调查工作完成率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 面积性地质测量 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 地质剖面测量 | | | 3km | 4.75km | 4 | | 4 | |  | |
| 面积性物探测量 | | | 386.65km2 | 386.65km2 | 4 | | 4 | |  | |
| 物探剖面测量 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 面积性化探测量 | | | 367.50km2 | 367.50km2 | 4 | | 4 | |  | |
| 化探剖面测量 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 遥感解译 | | | 773.30km2 | 773.30km2 | 4 | | 4 | |  | |
| 槽探工作 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 钻探工作 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 样品采集及分析工作 | | | 2421件 | 2318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 | 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 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 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% | 98% | 5 | | 4.9 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.8 | |  | |
| 说明 | 无 | | | | | | | | | | | | |

**附表2-12 临夏州东乡县锁南坝镇1：1万地质灾害精细调查**

**2022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 | | | 80 | 80 | | 69.78 | | 10 | | 87.23% | | 8.72 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 80 | 80 | | 69.78 | | — | |  | | — |
| 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 | | | 68.32km2 | 68.32km2 | 5 | | 5 | |  | |
| 地质剖面测量 | | | 12.89km | 12.89km | 4 | | 4 | |  | |
| 遥感解译调查 | | | 68.32km2 | 68.32km2 | 4 | | 4 | |  | |
| 井探工作 | | | 24m | 24m | 4 | | 4 | |  | |
| 钻探工作 | | | 220m | 220m | 4 | | 4 | |  | |
| 样品采集及分析工作 | | | 32件 | 32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 | 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 | | 97.52 | |  | |
| 说明 | 无 | | | | | | | | | | | | |

**附表2-13 庆阳市华池县柔远镇1:1万地质灾害精细调查**

**2022年张掖院部门预算项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 庆阳市华池县柔远镇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 | | 100 | 85.07 | | 85.07 | | 10 | | 85.07% | 8.51 |
| 其中：中央资金 | | 100 | 85.07 | | 85.07 | | — | |  | — |
| 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% | 90 | 10 | | 9 |  | |
| 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 | | 97.51 |  | |
| 说明 | 无。 | | | | | | | | | | | |

**附表2-14 甘肃省玉门市跃进山西金矿普查**

**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 | 33.43 | 33.43 | 33.43 | 10 | 100.0% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 |  |  |  |  |  |  |
| 上年度结转资金 | 33.43 | 33.43 | 33.43 |  |  |  |
| 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。 | | | | 实际完成地质测量47.46km2，槽探工程2412.0m3，钻探工程193.40m,采加化3778件；预估提交金推断资源量515kg。 | | | | |
| 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 | 194.40m | 10 | | 10 |  |
| 采加化工作 | 3484件 | 3778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 | | 8 |  |
| 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 | 215万元 | 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 | 项目调查覆盖面还不够，后续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 | | | | | | | | |

**附表2-15 2022年省级第二批地质灾害防治专项资金**

**2022年张掖院部门预算项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022年省级第二批地质灾害防治专项资金目 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0 | 12 | | 12 | | 10 | | 1 | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 12 | | 12 | | — | | 1 | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | — |
| 其他资金 | |  | 0 | |  | | — | |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 目标 1：协助各服务市县区开展年度地质灾害防治方案和单点应急预案的编制工作； 目标 2：协助技术支撑市县区开展汛期地质灾害值班驻守工作，开展汛前排查、汛中巡查和汛后核查工作，隐患点的认定和核销，动态更新隐患点台账和数据库； 目标 3：协助技术支撑市县区开展汛期地质灾害的应急排查和应急调查，突发灾情、险情时，向现场应急处置和抢险救援提供技术指导，制定防治措施建议； 目标 4：指导支撑市县区对发生地质灾害气象风险预警的分析研判、预警信息的处置和群测群防网络体系的完善改进等工作。 目标 5：配合技术支撑市县区开展年度地质灾害防治宣传、培训及、避险演练及地质灾害相关咨询服务等工作. | | | | | | 全年度完成 1：协助各服务市县区开展年度地质灾害防治方案和单点应急预案的编制工作； 2：协助技术支撑市县区开展汛期地质灾害值班驻守工作，开展汛前排查、汛中巡查和汛后核查工作，隐患点的认定和核销，动态更新隐患点台账和数据库； 3：协助技术支撑市县区开展汛期地质灾害的应急排查和应急调查，突发灾情、险情时，向现场应急处置和抢险救援提供技术指导，制定防治措施建议； 4：指导支撑市县区对发生地质灾害气象风险预警的分析研判、预警信息的处置和群测群防网络体系的完善改进等工作。 5：配合技术支撑市县区开展年度地质灾害防治宣传、培训及、避险演练及地质灾害相关咨询服务等工作. | | | | | |
| 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 | |
| 投入与管理指标（30分） | 投入管理（15分） | 预算资金到位率 | | | 100% |  | 10 | | 10 |  | |
| 预算编制合理性 | | | 合理 |  | 5 | | 5 |  | |
| 财务管理（10分） | 资金使用规范性 | | | 规范 |  | 4 | | 4 |  | |
| 财务监控有效性 | | | 有效 |  | 3 | | 3 |  | |
| 财务管理制度健全性 | | | 健全 |  | 3 | | 3 |  | |
| 实施管理（5分） | 项目质量可控性 | | | 可控 |  | 2 | | 2 |  | |
| 合同管理完备性 | | | 完备 |  | 2 | | 2 |  | |
| 项目管理制度健全性 | | | 健全 |  | 1 | | 1 |  | |
| 产出指标（30份） | 数量指标（15分） | 汛期派驻专业技术支撑队员（人） | | | ≥4 |  | 5 | | 5 |  | |
| 汛期支撑市县地质灾害防治工作（个） | | | ≥3 |  | 5 | | 5 |  | |
| 地质灾害防治科普宣传、培训、避险演练（场） | | | ≥3 |  | 5 | | 5 |  | |
| 质量指标（5分） | 项目验收合格率 | | | 100% |  | 5 | | 5 |  | |
| 时效指标（5） | 工作完成及时性 | | | 及时 |  | 5 | | 5 |  | |
| 成本指标（5分） | 成本完成合理性 | | | 合理 |  | 5 | | 5 |  | |
| 效益指标（30分） | 社会效益（25） | 监测预警项目运行效率 | | | 提升 |  | 5 | | 5 |  | |
| 汛期巡查排查覆盖率 | | | 100% |  | 5 | | 5 |  | |
| 保障群众预防地质灾害能力 | | | 提高 |  | 10 | | 10 |  | |
| 群众防灾减灾避灾意识 | | | 提高 |  | 5 | | 5 |  | |
| 影响力指标（5分） | 档案管理机制健全性 | | | 健全 |  | 3 | | 3 |  | |
| 规划方案健全性 | | | 健全 |  | 2 | | 2 |  | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度 | 相关方满意度 | | | ≥90% |  | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |
| 说明 | 无 | | | | | | | | | | | |