

2021 年度甘肃省有色金属地质勘查局 兰州矿产勘查院部门预算执行情况 绩效自评报表

编报部门（单位公章）：甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院

编报日期：2022 年 1 月 22 日

联系人及电话：王波 0931-8330817

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、绩效自评工作组织开展情况	2
(一) 组织开展情况	2
(二) 自评范围	4
三、部门整体支出绩效自评情况分析	5
(一) 部门决算情况	5
(二) 总体绩效目标完成情况分析	5
(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	12
四、部门预算项目支出绩效自评情况分析	13
(一) 甘肃省陇南市厂坝-郭家沟一带铅锌多金属矿异常查证	13
(二) 甘肃省徽县半坡山铅锌矿普查项目	16
(三) 甘肃省西和县冉湾地区地区金矿调查评价项目	18
(四) 甘肃省兰州新区 1:5 万地质灾害风险调查评价项目	21
(五) 甘肃省甘南州合作市 1:5 万地质灾害风险调查评价项目	25
(六) 甘肃省定西市临洮县 1:5 万地质灾害风险调查评价项目	27
(七) 甘肃省庆阳市环县 1:5 万地质灾害风险调查评价项目	30
(八) 甘肃省白银市会宁县 1:5 万地质灾害风险调查项目	34
(九) 定西市暴雨洪涝灾害灾后恢复重建规划地质灾害防治专项实施方案	37
(十) 自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室建设项目	40
(十一) 自然资源保护能力建设资金支出	43
五、绩效自评结果拟应用和公开情况	45
六、其他需要说明的问题	46
七、相关附件	46

2021 年度甘肃省有色金属地质勘查局 兰州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兰州矿产勘查院（以下简称兰州矿产勘查院）系甘肃省有色金属地质勘查局下属的专业从事地质勘查找矿工作的法人事业单位，主要从事矿产地质勘查、水文地质勘查、工程地质勘查、环境地质勘查、地球物理勘查、地球化学勘查、地质测绘、地质勘探工程、岩石、矿物、土壤及水质分析化验、鉴定与测试、选矿实验、矿山技术咨询、矿石回收、矿石销售、承包采矿工程、矿业开发等工作。

（二）内设机构及所属单位概况

1. 内设机构

兰州矿产勘查院内设：院部、总工办、信息中心、地质项目部、资质办、矿权办、综合项目部、测量项目部、工程处、办公室、党群工作部、资质办公室、后勤服务部、人事科、社保科、生产经营科、财务科、纪检监察科、审计科、工会、离退休办公室、调研办公室、安全科、设备材料科、

中心实验室、抛沙基地管理办公室等 26 个部门，各职能部门分工明确，职责清楚，能很好地完成职能工作。

2. 人员概况

2021 年度我院共有职工 855 人；其中：本年年初我单位有在职职工 349 人，年内增加 27 人，调出 3 人，辞职 1 人，开除 1 人，报告期期末有在职职工 359 人，2021 年内在职职工的平均人数为 357 人。年初我院期初有离退休人员 498 人，本年退休 12 人，退休去世 14 人，报告期期末有离退休人员 496 人，2021 年内离退休人员的平均人数为 497 人。

二、绩效自评工作组织开展情况

（一）组织开展情况

1. 绩效自评目的

为深入贯彻落实《甘肃省财政厅关于印发〈甘肃省省级预算绩效管理办法〉等 6 个办法和规程的通知》（甘财绩〔2020〕5 号）及《甘肃省财政厅关于开展 2021 年度省级预算执行情况绩效单位自评工作的通知》（甘财绩〔2021〕8 号）等文件精神，依照甘肃省有色金属地质勘查局要求，我院组织财务及项目人员采用集中学习的方式开展本次绩效自评工作。主要包括部门及项目绩效自评表的填写格式、指标权重设计、内容填写和自评报告的撰写等内容，同时明确此次绩效自评工作需形成的文件资料清单，全面、真实、客观的对本部门

预算执行情况以及部门履职效果进行综合评价。

2. 资料整理与分析

根据本次部门整体及项目绩效自评工作的安排部署和相关实施过程的要求，为保质保量地完成绩效自评工作。一是对我院部门整体支出及项目资金使用情况、项目实施开展情况等资料进行汇总、整理。二是采用科学合理的方法对收集到的数据进行分析。首先对数据进行分类，根据绩效自评表中的每项指标要求，对数据进行分类。其次对数据进行选取，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。

3. 绩效自评打分

我院通过对收集到资料的整理分析，进行绩效自评打分，形成《部门（单位）整体支出绩效自评表》、《部门预算项目支出绩效自评表》和《部门预算项目支出绩效自评结果汇总表》。部门与项目绩效自评评价结果根据“甘财绩〔2021〕8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。

4. 撰写绩效自评报告

根据绩效自评结果，结合各项数据资料，对我院2021

年度部门整体预算执行情况、部门预算项目实施情况进行综合分析，按要求撰写形成我院部门预算执行情况绩效自评报告并上报甘肃省有色金属地质勘查局。

（二）自评范围

1. 绩效自评单位

按照绩效自评工作要求，此次绩效自评范围为：我院2021年度涉及的基本支出4441.11万元，项目支出1403.90万元。

2. 绩效自评项目

我院2021年项目支出1403.90万元，其中：自然资源保护能力建设资金支出140.5万元，2021年度中央自然灾害防治体系建设补助资金（第一批）（白银市会宁县1:5万地质灾害风险调查、定西市临洮县1:5万地质灾害风险调查、甘南州合作1:5万地质灾害风险调查、兰州新区1:5万地质灾害风险调查、庆阳市环县1:5万地质灾害风险调查）支出635万元，2021年省级第二批地质灾害防治资金（定西市暴雨洪涝灾害灾后恢复重建规划地质灾害防治专项实施方案）支出50万元，自然资源部黄河上游战略矿产资源重点实验室建设支出300万元，2021年省级基础地质调查项目资金（甘肃省陇南市厂坝-郭家沟-带铅锌多金属矿异常查证）支出62.46万元，2021年省级地质勘查基金项目资金（甘肃省徽

县半坡山铅锌矿普查) 支出 111.36 万元,

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

2021 年度我院一般公共预算财政拨款收入合计为 6026.61 万元。年初结转和结余 104.58 万元, 2021 年度收入总计为 6131.19 万元。

2. 支出决算情况

2021 年度我院支出合计为 5845.01 万元, 其中基本支出 4441.11 万元, 项目支出 1403.90 万元。

3. 年末结转结余

2021 年度我院年末结转结余资金 286.18 万元, 均为项目支出结转结余资金。

(二) 总体绩效目标完成情况分析

1. 总体绩效目标

目标 1: 完成 2021 年省级基础地质调查项目; 完成 2021 年省级地质勘查基金项目

目标 2: 完成西和冉湾省级基础地质调查项目

目标 3: 加强资质建设, 取得岩土工程勘察乙级资质; 完成了测绘资质升级。

目标 4: 积极响应甘肃有色地质勘查局等上级部门号召, 有效完成全院党建工作、矿产地质勘查相关要素化验测量工作及生态环境保护工作。

目标 5: 完成 2021 年度中央自然灾害防治体系建设补助资金项目、自然资源部黄河上游战略矿产资源重点实验室建设、自然资源保护能力建设

目标 6: 完成全院经营性收入 4000 万元

2. 完成情况分析

目标 1 完成情况: 截止 2021 年底, 完成 2021 年省级基础地质调查项目工作总量的 40%; 完成 2021 年省级地质勘查基金项目工作总量的 37%。

目标 2 完成情况: 截止 2021 年, 已完成甘肃省西和县冉湾金矿调查评价的勘查工作。

目标 3 完成情况: 截止 2021 年底, 已取得岩土工程勘察乙级资质; 完成了测绘资质乙级两项晋升甲级的工作。

目标 4 完成情况: 一是全院党员学习贯彻“不忘初心、牢记使命”主题教育, 推进“两学一做”学习教育常态化; 二是积极响应号召, 并完成 2021 年初新冠肺炎疫情防控部署工作, 有效保障全院公职人员及家属的身体健康及生命安全。

目标 5 完成情况: 截止 2021 年底, 2021 年度中央自然灾害防治体系建设补助资金项目、自然资源部黄河上游战略

矿产资源重点实验室建设、自然资源保护能力建设均已完成。

目标 6 完成情况：2020 年完成全院经营性收入 5908.24 万元。

（三）各项指标完成情况分析

根据本次自评工作要求，我院结合 2021 年度履职工作实际，从部门管理、履职效果、能力建设等方面开展部门整体支出绩效自评。经对各项履职工作相关资料的整理、汇总分析，综合评分为 97.35 分。各项指标完成情况分析如下：

1. 预算执行率

预算执行率指标分值 10 分，2021 年度我院部门整体支出年初预算数为 2159.88 万元，全年预算数为 6131.19 万元，实际支出数为 5358.20 万元，执行率为 95.33%，按比例指标得分为 9.53 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 2021 年度部门管理情况进行自评分析，得分为 17.82 分。

（1）资金投入

资金投入指标分值为 10 分，得 7.82 分。2021 年度我院基本支出预算执行率为 100%，我院严格按照党中央八项规定和省委双十条规定，加强管理，厉行节约，减少不必要支出，

“三公经费”支出均控制在 100%以内，以上指标均实现本年度指标值。在项目支出方面，因甘肃省陇南市厂坝-郭家沟-带铅锌多金属矿异常查证项目和甘肃省徽县半坡山铅锌矿普查项目下达批复时间较晚，截至目前按照项目进度累计支出资金 173.82 万元，结转资金 286.18 万元，项目支出预算执行率指标得分为 2.49 分；结转结余变动率指标得分 0.33 分。

（2）财务管理

财务管理指标分值为 4 分，得 4 分。为加强资金管理，提高资金的使用效益，我院制订了《甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院财务管理办法》，其中明确财务管理体制、预算管理、筹资管理、专项经费管理、资产管理、投资管理、收入与清算管理、财务分析等管理要求，确保我院财务管理工作的有效开展。我院依据制定的财务管理制度，严格执行资金使用各项审批手续，保证资金使用进度及使用效益，确保资金使用的合理性和规范性。

（3）采购管理

采购管理指标分值为 1 分，得 1 分。2021 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

强我院国有资产管理工作的，维护资产的安全和完整，提高资产使用效益。我院根据《财政部关于贯彻实施政府会计准则制度的通知》（财会〔2018〕21号）、《甘肃省行政事业单位国有资产管理办法》（省政府令第52号）以及甘肃省国有资产管理相关规定，制定了《甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院财务管理办法》，明确了资产配置、资产使用和管理、资产转移处理及减损等内容。

（5）人员管理

人员管理指标分值为1分，得1分。我院编制人数为479人。2021年初我单位有在职职工349人，年内增加27人，调出3人，辞职1人，开除1人，2021年末在职职工359人，2021年内在职职工的平均人数为357人。在职人员控制率为100%，实现年初指标值。

（6）重点工作管理

重点工作管理指标分值为2分，得2分。2021年度我院重点工作主要为甘肃省陇南市厂坝-郭家沟-带铅锌多金属矿异常查证项目和甘肃省徽县半坡山铅锌矿普查项目，截止2021年底，已完成甘肃省陇南市厂坝-郭家沟-带铅锌多金属矿异常查证项目工作总量的40%，完成甘肃省徽县半坡山铅锌矿普查项目工作总量的37%，各项工作管理制度健全，有效保障了我院重点工作的正常开展。

3. 履职效果

（1）部门履职目标

部门履职目标指标分值 20 分，得 20 分。2021 年度我院组织召开学习贯彻“不忘初心、牢记使命”主题教育，统筹推进“两学一做”学习教育常态化，同时我院积极响应号召，完成 2021 年年初新冠肺炎疫情防控部署工作，有效保障全院公职人员及家属的身体健康及生命安全。2021 年度我院各项工作开展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，成本均在控制范围内。

（2）部门效果目标

部门效果目标指标分值 20 分，得 20 分。2021 年度我院重点工作主要为甘肃省陇南市厂坝-郭家沟-带铅锌多金属矿异常查证项目和甘肃省徽县半坡山铅锌矿普查项目，在项目实施过程中我院严格按照《地质灾害危险性评估规范》、《矿区水文地质工程地质勘探规范》及《地质勘查单位质量管理规范》等制度执行，切实保障了我院勘查工作的正常开展，同时有效提升了我院勘查工作人员的职业素质及工作水平。

（4）社会影响

社会影响指标分值 10 分，得 10 分。2021 年，我院先后获得省级无烟党政机关、市级卫生单位、无偿献血爱心单位等荣誉称号。2021 年度我院未有相关违法违纪情况。

4. 能力建设

(1) 长效管理

长效管理指标分值为 2 分，得 2 分。以中期规划建设完备程度进行体现。2021 年度我院召开四次安委会会议，并制定《2021 年“安全生产月”和“安全生产陇原行”活动实施方案》，进一步提高我院全体职工的安全意识和环保意识，牢固树立安全发展理念和绿色勘查理念，为后续安全生产工作开展提供保障和指导。

(2) 组织建设

组织建设指标分值为 2 分，得 2 分。以组织制度完备性进行体现。我院根据工作需求，制定完备的规章制度，有力保障部门整体工作的有效开展。

(3) 信息化建设情况

信息化建设指标分值为 2 分，得 2 分。我院通过线上线下两种方式推进信息化建设，线上通过建立安全生产群及时发布安全信息及疫情防控信息，线下通过开展检查培训等手段，了解项目进展情况，不断推进信息化以保障部门整体工作的有效开展。

(4) 人力资源建设

人力资源建设指标分值为 2 分，得 2 分。以人员培训机制完备性进行体现。我院根据安全生产工作需求，积极开展相关人员培训工作，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。

（5）档案管理

档案管理指标分值为 2 分，得 2 分。以档案管理完备性进行体现。针对各项工作的开展，我院严格按照档案管理制度，进行档案分类管理，确保档案管理工作的正常进行，提高档案管理工作的效率和质量，保证资料及时、完整的归档。

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。2021 年度我院各项工作的开展，得到相关受益群体及上级主管单位较为广泛的认同，在对地质勘查工作管理过程中，将进一步强化工作管理方法，为全省地质勘查工作服务。

（四）偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

1. 目标偏离原因

我院 2021 年度各项履职工作开展过程中偏离绩效目标原因主要是 2021 年省级基础地质调查项目和省级地质勘查基金项目立项设计审查较晚，资金下达较迟，并受 2021 年疫情影响，野外工作时间减少。

2. 下一步改进措施

（1）科学设定绩效目标：根据年初预算申报及年度工作计划，科学合理设定绩效目标，避免目标偏大或偏小，过

高或过低。

(2) 对绩效目标及时纠偏：在资金使用过程中做好绩效监控，对偏离绩效目标的指标及时进行纠偏，确保年度绩效指标值的完成。

(3) 加快项目进度，尽快形成支出。

四、部门预算项目支出绩效自评情况分析

2021年，我院预算支出项目11个，项目资金为1690.08万元（其中当年财政拨款1585.5万元，上年结转项目资金104.58万元），全年支出1403.9万元，执行率83.07%。通过自评，有10个项目结果为“优”，1个项目结果为“中”。分项目自评情况分析如下：

（一）甘肃省陇南市厂坝-郭家沟一带铅锌多金属矿异常查证

1. 项目支出预算执行情况

《甘肃省陇南市厂坝-郭家沟一带铅锌多金属矿异常查证》项目是2021年第二批省级基础地质调查项目，由我院承担实施，项目工作周期为2021年10月-2022年12月，项目预算总资金为160万元，截止目前支出62.46万元。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）预期目标

通过地质工作、地质测量工作、化探工作、探矿工程工

作、岩矿测试等工作，提供可进一步工作的矿致异常 1-2 处。

（2）目标完成情况

已完成主要工作量：1:25000 沟系次生晕测量 54.00Km²；
样品采集 2599 件；

3. 各项指标完成情况分析

（1）预算资金执行率

本次绩效自评对象为甘肃省陇南市厂坝-郭家沟一带铅锌多金属矿异常查证项目总资金为 160 万元，实际支出 62.46 万元，执行率为 39%，按比例，该指标得 9.8 分。

（2）产出指标

产出指标分值为 50 分，得 35 分。该项目地处于西成矿田东部，具有较好的成矿地质条件，项目人员对工作区李家庄以东地段开展 1:25000 沟系次生晕测量，基本查明工作区元素地球化学特征，圈定化探综合异常，为研究成矿地质条件、圈定找矿靶区、评价资源潜力等提供地球化学依据。项目实施过程我院严格按照《固体矿产地质勘查规范总则》、《固体矿产地质勘查工作规范》、《地质勘查单位质量管理规范》等制度规范执行，化探测量数据准确率较高，成本控制有效。但由于新冠肺炎疫情影响，项目最终验收仍未完成。

（3）效益指标

效益指标分值为 30 分，得 24 分。我院将绿色发展理念贯穿于勘查活动的全过程，最大限度地减少对环境造成的破

坏，对部分无法避免的特殊地段进行勘测时，首先揭开植被腐植土层并保存，开挖和钻探工作结束后及时回填挖方，并按照原貌覆盖植被腐植层，有效保障了调查区域的生态环境，并建立健全了长效管理机制，为后续项目的实施提供可持续的影响。项目实施结束后在调查区以往圈定 1:2.5 万沟系次生晕综合异常 4 处，其中乙类异常 4 处。调查区以往发现金、铅锌、铁矿点多处，具有一定的找矿前景，充分发挥了项目的社会效益。

（4）满意度指标

满意度指标分值为 10 分，得 10 分。该项目实施严格按照资金使用用途开展各项勘测工作，相关主管单位对地质勘测验收效果较为满意。由于在项目实施过程中对勘查区域受益群众的生活造成了部分影响，受益群众满意度未达到预期目标，后续将在项目实终验过程中，尽可能减小对项目勘查区域周边居民的生活影响，推进项目更好的建设。

4. 偏离绩效目标原因及下一步改进措施

（1）目标偏离原因

一是由于疫情影响，致使项目进展缓慢；二是由于在实地勘测过程中对周边区域居民的生活造成了部分影响，受益群众满意度未达到预期目标。

（2）下一步改进措施

一是依据项目实际情况，加快项目验收进度；二是可能

减小对项目调查区域周边居民的生活影响。同时我院今后会针对同类型勘查评价项目，最大程度的减少对调查区受益群众的影响，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好的建设。

(二) 甘肃省徽县半坡山铅锌矿普查项目

1. 项目支出预算执行情况

甘肃省徽县半坡山铅锌矿普项目是 2021 年第一批省级地勘基金项目，由我院承担实施，项目工作周期为 2021 年 8 月-2021 年 12 月，项目预算总资金为 300 万元，截止目前已使用 111.36 万元。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 预期目标

本年度预期完成：GPSE 级点 4 个，1:10000 地质简测 3.99km²，1:1000 地质剖面测量 1.85km，钻探工程 1870m，基本分析样 40 件，矿石化学全分析样 5 件，组合样 5 件。预计提交推断的 Pb+Zn 金属量 1 万吨。

(2) 目标完成情况

完成 GPSE 级点 4 个，完成 1:10000 地质简测 3.99km²，完成 1:1000 地质剖面测量 1.85km。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率

本次绩效自评对象为甘肃省徽县半坡山铅锌矿普查项目，下达资金 300 万元，实际支出 111.36 万元，执行率为 37.12%，按比例，该指标得 3.71 分。

（2）产出指标

产出指标分值为 50 分，得 37 分。项目勘查区位于洛坝（外围）铅锌矿床之南，郭家沟铅锌矿床之西，属已知矿床的外围地带，区内控矿构造、含矿地层、岩浆活动等成矿地质条件与已知矿床一致，是寻找热水喷流沉积-改造型铅锌矿的理想地区；但因立项设计审查较晚，野外工作时间减少。且陇南地区正值雨季导致项目野外工作还未结束，因此测试分析数据还未完成。

（3）效益指标

效益指标分值为 40 分，得 40 分。项目组以《绿色地质勘查工作规范》（DZ/T0374-2021）作为指导方针，秉承健康安全绿色理念，对从业人员进行绿色勘查教育和培训，保证从业人员具备必要的绿色勘查知识，地质勘查全过程中坚持以人为本，注重生态保护，做到遵纪守法，尊重地方和当地民俗。目前未发生生态环境破坏，与当地居民和谐相处，达到了绿色勘查的要求。

（4）满意度指标

满意度指标分值为 10 分，得 10 分。该项目实施严格按照资金使用用途开展各项勘测工作，相关主管单位对地质勘

测验收效果较为满意。由于在项目实施过程中对勘查区域受益群众的生活造成了部分影响，受益群众满意度未达到预期目标，后续将在项目实终验过程中，尽可能减小对项目勘查区域周边居民的生活影响，推进项目更好的建设。

4. 偏离绩效目标原因及下一步改进措施

(1) 目标偏离原因

一是由于立项设计审查较晚，野外工作时间减少，二是由于10月份徽县地区雨水天气较多，一定程度影响工作进度。

(2) 下一步改进措施

一是依据项目实际情况，提高效率工作效率，在保证工作质量的前提下加快工作进度，加快项目实施进度，同时做到资料整理与野外工作同步，及时编写成果报告；二是尽可能减小对项目勘查区域周边居民的生活影响，最大程度的减少对勘查区受益群众的影响，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好的建设。

(三) 甘肃省西和县冉湾地区地区金矿调查评价项目

1. 项目支出预算执行情况

甘肃省西和县冉湾金矿调查评价项目是2020年第二批省级基础地质调查项目，由我院承担实施，项目工作周期为2020年9月—2021年9月，项目预算总资金为130万元，

截至目前已使用 132.03 万元。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 预期目标

通过地质工作、地质测量工作、化探工作、探矿工程工作、岩矿测试等工作，在西和县境内 34.85km² 范围中发现并确定可进一步工作的矿致异常 1-2 处，提交《甘肃省西和县冉湾金矿调查评价》报告及相关图件；。

(2) 目标完成情况

1：10000 地质专项填图（草测）25.7km²；1：10000 土壤地球化学测量 25.7km²；1：2000 岩石-地质剖面测量 10.79km；槽探 1505m³；钻探 100m；岩石样 668 件，基本分析样 198 件。通过地质工作、地质测量工作、化探工作、探矿工程工作、岩矿测试等工作，在 34.85km² 范围内发现可进一步工作的矿致异常 1 处。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率

本次绩效自评对象为甘肃省西和冉湾金矿调查评价项目总资金 130，实际支出 132.03 万元，执行率为 102%，按比例，该指标得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值为 50 分，得 48 分。该项目调查区处于西秦岭东段北秦岭与南秦岭的结合部，具有较好的成矿地质条

件，勘测人员对重点工作区开展 1:1 万地质草测，大致了解区内地层、构造、岩浆岩和各类脉岩的分布、规模及其与成矿的关系，初步查明化探异常所处的地质环境，确定成矿有利区段；对已发现的成矿有利区段及前期已有矿(化)点，通过槽探工程揭耳，初步查明矿(化)体的延伸、产状、规模及品位变化情况，初步查明矿化的连续性等。项目实施过程我院严格按照《矿区水文地质工程地质勘探规范》、《地质勘查单位质量管理规范》等制度规范执行，化探测量数据准确率较高，成本控制有效。

(3) 效益指标

效益指标分值为 30 分，得 30 分。我院将绿色发展理念贯穿于勘查活动的全过程，最大限度地减少对环境造成的破坏，对部分无法避免的特殊地段进行勘测时，首先揭开植被腐植土层并保存，开挖和钻探工作结束后及时回填挖方，并按照原貌覆盖植被腐植层，有效保障了调查区域的生态环境，并建立健全了长效管理机制，为后续项目的实施提供可持续的影响。通过 1:1 万土壤地球化学测量，圈定综合异常 12 个，单元素异常 296 个，其中 Au 单元素异常 79 个，Ag 单元素异常 55 个，As 单元素异常 53 个，Hg 单元素异常 61 个，Sb 单元素异常 48 个。调查区发现金矿点多处，具有一定的找矿前景，充分发挥了项目的社会效益。

(4) 满意度指标

满意度指标分值为 10 分，得 10 分。该项目实施严格按照资金使用用途开展各项勘测工作，相关主管单位对地质勘测验收效果较为满意。由于在项目实施过程中对勘查区域受益群众的生活造成了部分影响，受益群众满意度未达到预期目标，后续将在项目实终验过程中，尽可能减小对项目勘查区域周边居民的生活影响，推进项目更好的建设。

4. 偏离绩效目标原因及下一步改进措施

(1) 目标偏离原因

由于 10 月新冠肺炎疫情造成的影响，致使项目进度受到影响。

(2) 下一步改进措施

一是依据项目实际情况，加快项目验收进度；二是减小对项目勘查区域周边居民的生活影响，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好的建设。

(四) 甘肃省兰州新区 1:5 万地质灾害风险调查评价项目

1. 项目支出预算执行情况

甘肃省兰州新区 1:5 万地质灾害风险调查评价项目是 2021 年度中央财政自然灾害防治体系建设补助资金预算（第一批）项目，由我院承担实施，项目工作周期为 2020 年 12 月-2021 年 7 月，项目预算总资金为 80 万元，截止目前结转

资金均全部支出。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 预期目标

在充分收集兰州新区已开展的地质灾害详细调查、甘肃省重要城镇地质灾害调查与风险区划、震后地质灾害应急排查和地质灾害防治规划等资料的基础上，提高调查精度，以遥感解译、地面调查与测绘、工程勘查等为主要手段，以园区行政区划为单元，通过开展兰州新区滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害调查，详细判识地质灾害隐患，总结兰州新区区域地质灾害分布发育规律，分析地质灾害成灾模式，进一步对兰州新区开展地质灾害易发性、危险性和风险，并建立地质灾害风险调查空间数据库，提出地质灾害风险管控对策建议，为区防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。

(2) 目标完成情况

主要完成 1:5 万地质灾害遥感解译 725km²，1:1 万地质灾害遥感解译 81km²；1:5 万专项地质灾害测量 725km²，1:1 万专项地质灾害测量 81km²；1:1000 地形测量 0.45km²；1:500 地质剖面测量 1.6km；工程地质钻探 260.39m，浅井 230m，完成土工试验 60 组、岩石试验 12 组，水质筒分析 8 组。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率

本次绩效自评对象为甘肃省兰州新区地质灾害风险调查评价（1:50000）项目预算 800,000.00 元，截至 2021 年 12 月 31 日项目实际发生 800,000.00 元，执行率为 100%，按比例，该指标得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值为 50 分，得 50 分。自 2020 年 12 月 11 日接到任务书后，项目组进行了野外踏勘及设计编写，设计书于 2020 年 12 月 27 日通过评审。依据《甘肃省地质灾害风险调查与评价技术规范（1:50000）》和《重要城镇地质灾害调查与风险区划（1:5000—10000）技术导则》要求，开展甘肃省兰州新区地质灾害风险调查评价工作，2021 年 4 月 28 日，我院组织专家对项目进行了野外验收并通过。2021 年 6 月 2-3 日，甘肃省有色金属地质勘查局组织专家对项目进行了野外验收并通过。2021 年 9 月 10-11 日，甘肃省自然资源厅组织专家对项目进行了野外验收，专家通过野外实地检查和室内抽查资料后认为：项目完成了设计书规定的各项任务，各项基本工作满足相关规范和技术要求，野外验收通过。2021 年 12 月 4 日甘肃省有色金属地质勘查局组织专家对项目进行了初步审查，专家组同意通过审查。2021 年 12 月 16 日甘肃省自然资源厅组织专家对项目进行了最终审查，专家组同意通过审查。

（3）效益指标

效益指标分值为 30 分，得 30 分。我院将绿色发展理念贯穿于项目活动的全过程，最大限度地减少对环境造成的破坏，对部分无法避免的特殊地段进行勘测时，首先揭开植被腐植土层并保存，开挖和钻探工作结束后及时回填挖方，并按照原貌覆盖植被腐植层，有效保障了调查区域的生态环境，并建立健全了长效管理机制，为后续项目的实施提供可持续的影响。

（4）满意度指标

满意度指标分值为 10 分，得 10 分。该项目实施严格按照资金使用用途开展各项调查工作，相关主管单位对项目实施效果较为满意。

4. 偏离绩效目标原因及下一步改进措施

（1）目标偏离原因

一是由于兰州新区区域面积较大，野外调查时间较长，致使项目验收时间拖后；二是由于单位技术力量缺乏，最终提交成果相对延迟。

（2）下一步改进措施

一是调整调查方法，总结经验，避免以后同类型项目出现类似问题；二是学习相关规范要求，提高自身能力。

（五）甘肃省甘南州合作市 1：5 万地质灾害风险调查评价项目

1. 项目支出预算执行情况

甘肃省甘南州合作市 1：5 万地质灾害风险调查评价项目是 2021 年度第一批中央财政自然灾害防治体系建设项目，由我院承担实施，项目工作周期为 2020 年 12 月-2021 年 7 月，项目预算总资金为 120 万元，截止目前资金均全部支出。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）预期目标

在充分搜集和利用已有资料的基础上，开展合作市 1:50000 地质灾害风险调查评价，查明县域的孕灾地质环境条件和地质灾害发育特征，综合分析地质灾害时空分布规律与成灾模式，开展地质灾害易发性、危险性和风险评价，建立地质灾害风险调查空间数据库，提出地质灾害风险管控对策建议，为防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。

（2）目标完成情况

完成 1:50000 遥感解译 2516.93 平方公里；完成 1:10000 遥感解译 153.07 平方公里；完成 1:50000 专项地质灾害测量（草测）1937.77 平方公里；完成 1:10000 专项地质灾害测量（简测）110.36 平方公里；完成 1:10000 专项地质灾害测量（修测）42.71 平方公里；完成 1:1000 地形测量 0.31

平方公里；完成 1: 1000 剖面测量 21.0 公里；探井完成工作 50.2 立方米；地质工程钻探 198.7m, 完成水质分析 6 件；土工试验 30 件；岩石试验 12 件。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率

本次绩效自评对象为甘肃省甘南州合作市地质灾害风险调查评价项目预算资金 120.00 万元，实际支出 120.00 万元，执行率为 100%，按比例，该指标得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值为 50 分，得 49 分。2021 年 6 月项目完成设计的各项工作量，项目于 2021 年 7 月 8 日，通过甘肃省自然资源厅野外验收，取得野外验收意见。编制的《甘肃省甘南州合作市地质灾害风险调查评价报告》于 2021 年 12 月 18 日通过甘肃省自然资源厅评审，于 2022 年 1 月 10 日取得审查意见。目前正在修改完善数据库，先前数据库用 MAPGIS 软件已建设完成，日前接到上级通知，数据库全省统一用 ArcGISruan 软件编制，目前项目组正在进行修改。

(3) 效益指标

效益指标分值为 30 分，得 30 分。经济效益指标、社会效益指标、生态效益指标、可持续影响指标均按照设计要求保质保量完成，充分发挥了项目的社会效益。

(4) 满意度指标

满意度指标分值为 10 分，得 10 分。该项目实施严格按照资金使用用途开展各项工作，相关主管单位对验收效果较为满意。

4. 偏离绩效目标原因及下一步改进措施

(1) 项目时间紧、任务重、技术力量欠缺，数据库正在完善中。

(2) 项目开始数据库用 MAPGIS 软件已建设完成，日前接到上级通知，数据库全省统一用 ArcGIS 软件编制，目前项目组正在进行修改。

改进措施：组织项目人员尽快完成数据库 MAPGIS 到 ArcGIS 的转化工作，力争在甘肃省自然资源厅组织数据库评审时按时完成，提交评审。

(六) 甘肃省定西市临洮县 1:5 万地质灾害风险调查评价项目

1. 项目支出预算执行情况

甘肃省定西市临洮县 1:5 万地质灾害风险调查评价项目是 2021 年第一批中央财政自然灾害防治体系建设补助资金项目，由我院承担实施，项目工作周期为 2021 年 12 月-2021 年 11 月，项目预算总资金为 100 万元，截止目前结转资金均全部支出。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）预期目标

贯彻“以人为本，预防为主”原则，在充分收集和利用已有资料基础上，以高精度遥感影像解译、工程地质测绘、地质灾害测量和工程地质勘查为主要手段，通过开展临洮县县域内地质灾害与地质条件调查，判识地质灾害隐患，总结地质灾害发育分布规律，分析地质灾害成灾模式，开展 1:5 万一般调查区和 1:1 万重点调查区地质灾害易发性、危险性和风险评价，编制地质灾害风险调查评价相关图件，建立地质灾害风险调查空间数据库，提出地质灾害风险管控对策建议，为防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。

（2）目标完成情况

完成 1:5 万地质灾害遥感解译 2560.03km²，1:1 万地质灾害遥感解译 290.32km²；1:5 万专项地质灾害测量（草测）2560.03km²，1:1 万专项地质灾害测量（简测）290.32km²，1:500 地形测量 0.52km²，1:1000 地形测量 25.5km²，1:500 地质剖面测量 7.97km，1:1000 地质剖面测量 16.65km；工程地质钻探 245m，浅井 96m，土工试验 31 组，岩石试验 18 组，水质筒分析 9 样。按设计要求完成了实物工作量。

3. 各项指标完成情况分析

（1）预算资金执行率

本次绩效自评对象为甘肃省定西市临洮县地质灾害风

险调查评价项目，实际支出 100 万元，执行率为 100%，按比例，该指标得 10 分。

（2）产出指标

产出指标分值为 50 分，得 50 分。产出指标包括二级指标 4 个，其中：

数量指标已按设计完成 1:50000 地质灾害风险调查面积 2560.68km²；1:10000 万地质灾害风险调查面积 290.32km²；地质灾害隐患点核查 98 处；

质量指标中，野外工作已经于 2021 年 9 月 12 日通过甘肃省自然资源厅验收；成果报告已经于 2021 年 12 月 18 日通过甘肃省自然资源厅评审。

时效指标中，2020 年 12 月完成《临洮县地质灾害风险调查评价》设计任务书；2021 年 4 月完成《临洮县地质灾害风险调查评价》野外工作及宣传任务；2021 年 6 月完成《临洮县地质灾害风险调查评价》成果报告及《防灾预案》编制；2021 年 12 月完成成果报告评审。

成本指标已在定额标准内完成成本控制，复核定额标准。

（3）效益指标

效益指标分值为 30 分，得 30 分。我院将绿色发展理念贯穿于勘查活动的全过程，最大限度地减少对环境造成的破坏，对部分无法避免的特殊地段进行勘查时，首先揭开植被腐植土层并保存，开挖和钻探工作结束后及时回填挖方，并

按照原貌覆盖植被腐植层，有效保障了调查区域的生态环境，并建立健全了长效管理机制。调查成果提供给定西市临洮县政府部分归档利用，为后续项目的实施提供可持续的影响。充分发挥了项目的社会效益。

(4) 满意度指标

满意度指标分值为 10 分，得 10 分。该项目实施严格按照资金使用用途开展各项调查工作，相关主管单位对地质勘测验收效果较为满意。

4. 偏离绩效目标原因及下一步改进措施

(1) 目标偏离原因

一是由于此项目工作量大，因此投入了较多的人员，导致人员费超支，二是由于此项目难度都比较大，致使项目还有很多可以优化的地方。

(2) 下一步改进措施

一是改进工作方法，提高人员的效率，按预算完成项目；二是对此次项目进行经验总结，为以后类似的项目可以更好地完成。

(七) 甘肃省庆阳市环县 1:5 万地质灾害风险调查评价项目

1. 项目支出预算执行情况

甘肃省庆阳市环县 1:5 万地质灾害风险调查评价项目

是 2021 年度中央财政自然灾害防治体系建设补助资金预算（第一批）项目，由我院承担实施，项目工作周期为 2020 年 12 月-2021 年 7 月，项目预算总资金为 180 万元，截止目前结转资金均全部支出。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）预期目标

在充分收集环县县域已开展的地质灾害详细调查、甘肃省重要城镇地质灾害调查与风险区划、震后地质灾害应急排查和地质灾害防治规划等资料的基础上，提高调查精度，以遥感解译、地面调查与测绘、工程勘查等为主要手段，以县级行政区划为单元，通过开展环县滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害调查，详细判识地质灾害隐患，总结环县区域地质灾害分布发育规律，分析地质灾害成灾模式，进一步对环县县域开展地质灾害易发性、危险性和风险，并建立地质灾害风险调查空间数据库，提出地质灾害风险管控对策建议，为县防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。

（2）目标完成情况

主要完成 1:5 万地质灾害遥感解译 8773km²，1:1 万地质灾害遥感解译 463km²；1:1 万专项地质灾害测量（简测）421.09km²；1:1 万专项地质灾害测量（修测）41.91km²，1:1000 地质剖面测量 39.6075km，1:500 地质剖面测量 12.57km；工程地质钻探 200m，浅井 110m，土工试验 64 组，岩

石试验 10 组，水质简分析试验 4 组。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率

本次绩效自评对象为甘肃省庆阳市环县地质灾害风险调查评价（1:50000）项目预算 1,800,000.00 元，截至 2021 年 12 月 31 日项目实际发生 1,800,000.00 元，执行率为 100%，按比例，该指标得 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值为 50 分，得 50 分。自 2020 年 12 月 11 日接到任务书后，项目组进行了野外踏勘及设计编写，设计书于 2020 年 12 月 26 日通过评审。依据《甘肃省地质灾害风险调查与评价技术规范（1:50000）》和《重要城镇地质灾害调查与风险区划（1:5000—10000）技术导则》要求，开展甘肃省庆阳市环县地质灾害风险调查评价工作，2021 年 5 月 13-15 日，我院组织专家对项目进行了野外验收并通过。2021 年 5 月 24-25 日，甘肃省有色金属地质勘查局组织专家对项目进行了野外验收并通过。2021 年 9 月 14-15 日，甘肃省自然资源厅组织专家对项目进行了野外验收，专家通过野外实地检查和室内抽查资料后认为：项目完成了设计书规定的各项任务，各项基本工作满足相关规范和技术要求，野外验收通过。2021 年 12 月 3 日甘肃省有色金属地质勘查局组织专家对项目进行了初步审查，专家组同意通过审查。2021 年

12月18日甘肃省自然资源厅组织专家对项目进行了最终审查，专家组同意通过审查。

（3）效益指标

效益指标分值为30分，得30分。我院将绿色发展理念贯穿于项目活动的全过程，最大限度地减少对环境造成的破坏，对部分无法避免的特殊地段进行勘测时，首先揭开植被腐植土层并保存，开挖和钻探工作结束后及时回填挖方，并按照原貌覆盖植被腐植层，有效保障了调查区域的生态环境，并建立健全了长效管理机制，为后续项目的实施提供可持续的影响。

（4）满意度指标

满意度指标分值为10分，得10分。该项目实施严格按照资金使用用途开展各项调查工作，相关主管单位对调查验收效果较为满意。

4. 偏离绩效目标原因及下一步改进措施

（1）目标偏离原因

一是由于环县区域面积大，野外调查时间较长，致使项目验收时间拖后；二是由于单位技术力量缺乏，最终提交成果相对延迟。

（2）下一步改进措施

一是调整调查方法，总结经验，避免以后同类型项目出现类似问题；二是学习相关规范要求，提高自身能力。

（八）甘肃省白银市会宁县 1:5 万地质灾害风险调查项目

1. 项目支出预算执行情况

甘肃省白银市会宁县 1:5 万地质灾害风险调查项目是 2021 年度中央财政自然灾害防治体系建设补助资金预算（第一批）资金计划项目，由我院承担实施，项目工作周期为 2020 年 12 月-2021 年 7 月，项目预算总资金为 155 万元，目前资金均全部支出。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）预期目标

在充分收集会宁县县域已开展的地质灾害详细调查、甘肃省重要城镇地质灾害调查与风险区划、震后地质灾害应急排查和地质灾害防治规划等资料的基础上，提高调查精度，以遥感解译、地面调查与测绘、工程勘查等为主要手段，以县级行政区划为单元，通过开展会宁县滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害调查，详细判识地质灾害隐患，总结会宁县区域地质灾害分布发育规律，分析地质灾害成灾模式，进一步对成县县域开展地质灾害易发性、危险性和风险评价，并建立地质灾害风险调查空间数据库，提出地质灾害风险管控对策建议，为县防灾减灾管理、国土空间规划和用途管制等提供基础依据。

（2）目标完成情况

完成 1:5 万地质灾害遥感解译 5999.51km², 1:1 万地质灾害遥感解译 439.49km²; 1:5 万专项地质灾害测量(草测) 5999.51km², 1:1 万专项地质灾害测量(简测) 439.49km²; 1:1000 地形测量 7.69km²; 1:500 地质剖面测量 11.5km; 1:1000 地质剖面测量 34.3km; 工程地质钻探 237m, 浅井 206m, 土工试验 16 组、岩石试验 8 组、水质简分析 12 样。按设计要求完成了实物工作量。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率

本次绩效自评对象为甘肃省白银市会宁县 1:5 万地质灾害风险调查项目 2021 年度资金 155 万元, 实际支出 155 万元, 执行率为 100%, 按比例, 该指标总分值 10 分, 得分 10 分。

(2) 产出指标

产出指标分值为 50 分, 得 49 分。设计书于 2020 年 12 月 25 日通过评审。2021 年 9 月 11 日通过省自然资源厅组织的野外验收, 2021 年 10 月 13 日取得野外验收意见, 2021 年 12 月 31 日取得成果报告验收意见。项目实施过程我院严格按照依据《白银市会宁县 1:5 万地质灾害风险调查设计书》和《甘肃省地质灾害风险调查与评价技术规范(1:50000)》执行, 项目野外工作以及成果报告编制质量较高, 成本控制有效。但由于项目时间紧、任务重、技术人员力量欠缺等方

面因素，项目数据库目前正在完善中。

（3）效益指标

效益指标分值为 30 分，得 28 分。我院调查工作严格按《滑坡崩塌泥石流灾害调查规范》（以下简称《调查规范》）、《地质灾害风险调查评价技术要求》（1:50000）、《甘肃省地质灾害风险调查评价实施细则》（1:50000）进行，充分收集了工作区已有资料，室内对调查区遥感图像进行了解译工作，外业认真细致地开展了野外核查和调查，并对重大地质灾害隐患点进行了测绘和勘查。各项工作实行严格、全面的质量管理，做到了调查成果全面真实，地质灾害现状调查无大的遗漏，各项工作程序、工作内容、工作精度等均满足《调查规范》规定。工作项目建立了完善的质量管理体系。工作中，项目组不定期进行原始资料的自检和互检，项目组对作业组检查率达 85%，作业组内部互检、自检率达 100%，并填写相应的质量检查记录；接受并积极配合总工办、水环处和工作项目的质量监控和监督检查，对在检查中发现的质量问题，项目组及时进行纠正。

项目组严格按照任务书中规定的内容、要求开展并完成工作。项目工作部署、工程布置合理，工作内容符合任务书的要求，工作资料达到规定的要求，质量体系运行情况良好。项目野外工作质量符合相关要求，充分发挥了项目的社会效益。

(4) 满意度指标

满意度指标分值为 10 分，得 9 分。该项目实施严格按照资金使用用途开展各项调查工作，相关主管单位对调查成果验收效果较为满意。

4. 偏离绩效目标原因及下一步改进措施

(1) 目标偏离原因

一是由于项目前期时间紧、任务重，技术欠缺等方面因素导致项目进度较为缓慢，工作质量较低，通过后续的完善，达到规范要求；二是由于在实地勘测过程中对周边区域居民的生活造成了部分影响，受益群众满意度未达到预期目标。

(2) 下一步改进措施

一是依据项目实际情况，加快项目收数据库建设进度；二是后续加大人员技术水平的提升，提升报告质量。同时我院今后会针对同类型调查评价项目，合理安排工作计划，提升工作质量，完善项目管理制度，进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好的建设。

(九) 定西市暴雨洪涝灾害灾后恢复重建规划地质灾害防治专项实施方案

1. 项目支出预算执行情况

定西市暴雨洪涝灾害灾后恢复重建规划地质灾害防治专项实施方案是 2021 年度省级第二批地质灾害防治项目，

由我院承担实施,项目工作周期为 2020 年 9 月-2021 年 8 月,项目预算总资金为 50 万元,截止目前资金均全部支出。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 预期目标

以省发展和改革委员会编制的《总体规划》为依据,参考定西市灾后恢复重建地质灾害防治专项实施方案,立足灾区实际,积极征求定西市各县(区)及市直有关部门的意见建议,通过研判中央自然灾害防治补助资金对项目的支持政策,整理、汇总、筛选灾区地质灾害防治项目,科学编制《实施方案》。通过《实施方案》的落实,最大限度避免和减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失,提升灾区地质灾害防治能力和水平,从而为灾后恢复重建提供地质灾害技术服务支撑。

(2) 目标完成情况

定西市暴雨洪涝灾害灾后恢复重建规划地质灾害防治专项实施方案现已完成可行性研究报告(代编制方案)和实施方案。通过《实施方案》的落实,避免和减少了地质灾害造成的人员伤亡和财产损失,提升了灾区地质灾害防治能力和水平,为灾后恢复重建提供了地质灾害技术服务支撑。

3. 各项指标完成情况分析

(1) 预算资金执行率

预算资金执行率指标分值 10 分,得分 10 分。本次绩效

自评对象为定西市暴雨洪涝灾害灾后恢复重建规划地质灾害防治专项实施方案 50 万元，实际支出 50 万元，执行率为 100%，按比例，该指标得 10 分。

（2）产出指标

产出指标分值为 50 分，得 50 分。定西市暴雨洪涝灾害灾后恢复重建规划地质灾害防治专项实施方案的实施，保障了区域内群众生命财产安全；截止 2021 年 12 月 31 日，我院根据通过工作计划、标准要求完成定西市暴雨洪涝灾害灾后恢复重建规划地质灾害防治专项实施方案现已完成可行性研究报告（代编制方案）和实施方案的编制。

（3）效益指标

效益指标分值为 30 分，得 30 分。通过《实施方案》的落实，避免和减少了地质灾害造成的人员伤亡和财产损失，提升了灾区地质灾害防治能力和水平，为灾后恢复重建提供了地质灾害技术服务支撑。

（4）满意度指标

满意度指标分值为 10 分，得 10 分。单位工作人员对项目实施整体情况给予广泛认可，满意度高，进一步做好服务对象满意度调查，推进实施方案更好的落实。

4. 偏离绩效目标原因及下一步改进措施

（1）偏离绩效目标的原因

定西市暴雨洪涝灾害灾后恢复重建规划地质灾害防治

专项实施方案现已完成可行性研究报告（代编制方案）和实施方案。

（2）下一步改进措施

我院将按照省自然资源厅的要求进行专项实施方案后期的服务工作。

（十）自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室建设项目

1. 项目支出预算执行情况

自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室建设项目是达 2021 年省级自然资源专项资金项目，由自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室和兰州矿产勘查院承担实施，项目工作周期为 2021 年 10 月-2021 年 12 月，项目预算总资金为 300 万元，截止目前已使用 300 万元。

2. 总体绩效目标完成情况分析

（1）预期目标

本年度预期完成：结合自然资源主业的重要成果培育计划，完成《西秦岭地区成矿构造背景演化研究》、《甘肃西成铅锌矿田伴生镉、镓、锗、铟、硒、碲等稀散金属元素赋存状态及富集机理、工艺矿物学研究》、《白银地区多介质中重金属污染特征调查和风险评估》、《陇南地区典型矿山水-土壤-植被系统对矿山生态环境修复的响应》等研究成果报告，

支撑自然资源主责主业，为保障资源安全和管理政策动态调整提供决策支撑；兰州矿产勘查院培养高级工程师 5~7 人；以实验室名义在一级期刊以上发表学术论文 4~8 篇；兰州矿产勘查院与高校科研院所联合建立产学研用一体化实训基地 2 处；参与国内外学术交流活动不少于 10 人次。

（2）目标完成情况

完成《西秦岭地区成矿构造背景演化研究》、《甘肃西成铅锌矿田伴生镉、镓、锗、铟、硒、碲等稀散金属元素赋存状态及富集机理、工艺矿物学研究》、《白银地区多介质中重金属污染特征调查和风险评估》、《陇南地区典型矿山水-土壤-植被系统对矿山生态环境修复的响应》研究成果报告；兰州矿产勘查院培养高级工程师 5 人；以实验室名义在一级期刊以上发表学术论文 3 篇；兰州矿产勘查院与兰州大学联合建立产学研用一体化实训基地 1 处；参与国内外学术交流活动 10 人次。

3. 各项指标完成情况分析

（1）预算资金执行率

本次绩效自评对象为自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室建设项目，下达资金 300 万元，实际支出 300 万元，执行率为 100%，按比例，该指标得 10 分。

（2）产出指标

产出指标分值为 50 分，得 45.4 分。该项目通过开展西

秦岭地区成矿构造背景演化研究，甘肃西成铅锌矿田伴生镉、镓、锗、铟、硒、碲等稀散金属元素赋存状态及富集机理、工艺矿物学研究，白银地区多介质中重金属污染特征调查和风险评估，陇南地区典型矿山水-土壤-植被系统对矿山生态环境修复的响应研究四个方面的基础研究工作，提交了成果报告，培养高级工程师 5 人，参与国内外学术交流活动 10 人次。由于该项目下达资金较晚，研究工作部分实验数据报出较晚，导致最终发表学术论文 3 篇，联合建立产学研用一体化实训基地 1 处。目前正在抓紧开展论文编写和共建产学研用基地的工作。

（3）效益指标

效益指标分值为 40 分，得 40 分。项目组以《绿色地质勘查工作规范》（DZ/T0374-2021）作为指导方针，秉承健康安全绿色理念，对从业人员进行绿色勘查教育和培训，保证从业人员具备必要的绿色勘查知识，地质勘查全过程中坚持以人为本，注重生态保护，做到遵纪守法，尊重地方和当地民俗。目前未发生生态环境破坏，与当地居民和谐相处，达到了绿色勘查的要求。通过该项目的成果，能够显著支撑自然资源主责主业，为保障资源安全和管理政策动态调整提供决策支撑，提升资源保障和资源管理能力，对生态文明建设的影响和生态环境的保护，为矿产地储备和储备勘查提供指导。

(4) 满意度指标

满意度指标分值为 10 分，得 10 分。该项目实施严格按照资金使用用途开展各项研究工作，相关主管单位对地质勘测验收效果较为满意。由于在项目实施过程中对勘查区域受益群众的生活未造成影响，受益群众满意度达到预期目标。

4. 偏离绩效目标原因及下一步改进措施

(1) 目标偏离原因

一是由于立项设计审查较晚，项目资金下达较晚，导致部分工作滞后，二是受疫情影响，委托外单位开展的部分实验测试数据报出较晚，一定程度影响工作进度。

(2) 下一步改进措施

一是依据项目实际情况，提高效率工作效率，在保证工作质量的前提下加快工作进度，加快项目实施进度；二是进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好的建设。

(十一) 自然资源保护能力建设资金支出

1. 项目支出预算执行情况

自然资源保护能力建设资金支出项目是达 2021 年省级自然资源专项资金项目，项目预算总资金为 140.5 万元，截止目前已使用 140.5 万元。

2. 总体绩效目标完成情况分析

(1) 预期目标

本年度预期完成：1、购置自然资源能力建设设备；2、安排自然资源保护能力课题研究；3、购置财务服务器建设；4、自然资源建设相关人员培训。

（2）目标完成情况

本年度实际完成：购置自然资源能力建设设备 5 台套；安排自然资源保护能力课题研究 1 次；购置财务服务器 1 台套；自然资源建设相关人员培训 2 次。

3. 各项指标完成情况分析

（1）预算资金执行率

本次绩效自评对象为自然资源保护能力建设资金支出项目，下达资金 140.5 万元，实际支出 140.5 万元，执行率为 100%，按比例，该指标得 10 分。

（2）产出指标

产出指标分值为 50 分，得 50 分。该项目本年购置自然资源能力建设设备 5 台套；安排自然资源保护能力课题研究 1 次；购置财务服务器 1 台套；4、自然资源建设相关人员培训 2 次。

（3）效益指标

效益指标分值为 30 分，得 29 分。通过该项目实施，可以有效降低财务损失，有效保障财务工作正常开展，有效提高工作效率，持续推动自然资源能力建设，持续推动单位建设，有较高的经济和社会效益。

（4）满意度指标

满意度指标分值为 10 分，得 10 分。该项目实施严格按照资金使用用途开展各项工作，相关主管单位和工作人员满意度调查均为满意。

4. 偏离绩效目标原因及下一步改进措施

（1）目标偏离原因

受疫情影响，部分业务未能有效开展，一定程度影响工作进度。

（2）下一步改进措施

一是进一步提高效率工作效率，保证项目实施；二是进一步做好服务对象满意度调查，推进项目更好的建设。

五、绩效自评结果拟应用和公开情况

此次绩效自评结果主要以《2021 年甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院部门整体支出绩效自评表》、《甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院项目绩效自评表》和《自评报告》的形式体现，自评表及自评报告内容完整、权重合理、数据真实、结果客观。我院将绩效自评结果作为完善政策和改进管理的重要依据，同时加强评价结果的应用，对有效支出安排预算、低效支出压减预算、无效支出进行问责，切实提高部门预算绩效管理水平和。并将自评报告报送财政部门，按照要求对自评结果进行公开。

六、其他需要说明的问题

根据此次我院 2021 年度部门整体指出绩效自评工作开展情况，暂无其他需要说明的问题。

七、相关附件

附件 1: 整体支出绩效自评表

附件 2: 部门预算项目支出绩效自评结果汇总表

附件 3: 甘肃省陇南市厂坝-郭家沟一带铅锌多金属矿异常查证设计项目自评表

附件 4: 甘肃省徽县半坡山铅锌矿普查项目自评表

附件 5: 甘肃省西和县冉湾金矿调查评价项目自评表

附件 6: 甘肃省兰州新区 1:5 万地质灾害风险调查项目自评表

附件 7: 甘肃省甘南州合作市 1:5 万地质灾害风险调查项目自评表

附件 8: 甘肃省庆阳市环县 1:5 万地质灾害风险调查评价项目自评表

附件 9: 甘肃省白银市会宁县 1:5 万地质灾害风险调查项目自评表

附件 10: 定西市暴雨洪涝灾害灾后恢复重建规划地质灾害防治专项实施方案自评表

附件 11: 自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验

室建设项目支出自评表

附件 12: 自然资源保护能力建设资金支出自评表