

新疆维吾尔自治区土壤污染防治资金中央 专项转移支付绩效自评报告

(2022 年度)

项目名称：土壤污染防治专项

实施单位：自治区生态环境厅机关

阿勒泰地区生态环境局富蕴县分局

博尔塔拉蒙古自治州生态环境局

托克逊县人民政府

主管部门（公章）：自治区生态环境厅

项目负责人（签章）：曹景伟

填报时间：2023 年 4 月 14 日

新疆维吾尔自治区土壤污染防治专项转移支付 2022 年度绩效自评报告

贯彻落实党中央全面实施预算绩效管理决策部署,根据《财政部关于开展 2022 年度中央对地方转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》(财监〔2023〕1 号),自治区生态环境厅高度重视、严格按规范要求组织开展了 2022 年度土壤污染防治专项绩效自评工作,现将自评情况报告如下:

一、绩效目标分解下达情况

(一) 中央下达土壤污染防治专项转移支付预算和绩效目标情况

1. 下达预算情况:

2022 年 7 月,《财政部关于下达 2022 年土壤污染防治资金预算的通知》(财资环〔2022〕59 号),下达新疆 2022 年土壤污染防治项目资金 7402 万元,用于全区土壤污染防治工作。

2. 下达绩效目标情况:

财政部随文下达区域绩效目标具体为:

2022 年中央土壤污染防治专项资金区域绩效目标表

(2022 年度)

专项名称	土壤污染防治专项资金					
中央主管部门	财政部、生态环境部					
省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	省级主管部门	新疆维吾尔自治区生态环境厅			
资金情况(万元)	年度金额					
	其中:中央补助		7402			
	地方资金					
年度总体目标	持续推进自治区土壤污染防治工作,支持开展建设用地土壤风险管控和受污染农用地加密调查.为进一步加强农用地安全利用提供依据。结合农用地土壤污染状况详查与重点行业企业用地土壤污染状况调查等成果,全面排查摸清涉重金属矿区历史遗留固体废物状况,制定矿区历史遗留污染问题整治清单形成排查台账;开展风险管控与治疗修复工作,支撑重金属土壤污染源头防控,提升土壤环境质量。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	土壤污染监测点位数(个)		≥ 3774	
			土壤污染调查、评估面积(万亩)		≥ 141.6	
			完成《新疆维吾尔自治区重点区域矿区历史遗留固定废物(废渣)等重金属污染源调查项目总体实施方案》(份)		≥ 1	
			完成调查矿山数量(个)		≥ 300	
			需要采集、分析测试的样品数(个)		≥ 9300	
			完成《新疆维吾尔自治区重点区域矿区历史遗留固定废物(废渣)等重金属污染源调查项目成果报告》(份)		≥ 1	
			完成富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留渣堆整治(个)		≥ 18	
			完成富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留渣堆整治面积(hm ²)		≥ 14.13	
			质量指标		项目验收合格率	100%
			时效指标		项目开工率	100%
	项目完工率	≥ 20%				
	效益指标	生态效益指标	土壤污染风险隐患		消除	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥ 90%		

(二) 自治区资金安排、分解下达预算和绩效目标情况

1. 自治区分解下达预算情况

2022年7月，自治区《关于下达2022年度中央土壤污染防治资金预算的通知》（新财资环〔2022〕81号）7402万元，地方资金1089.26万元，下达新疆2022年土壤污染防治项目，资金共计8491.26万元。资金分配情况如下：

2022年中央土壤污染防治资金分配表

单位：万元

序号	地州	项目承担单位	项目名称	建设内容与规模	金额	地方配套
总计					7402	1089.26
1	自治区生态环境厅	自治区生态环境厅机关	自治区重点区域矿区历史遗留固体废物（废渣）等重金属污染源调查项目	完成363个矿山的调查，其中矿区点位数据61个、尾矿库数据35个、金属矿点位数据188个、金属矿业资源开发项目数据79个。	2646.64	294.07
2	自治区生态环境厅	自治区生态环境厅机关	自治区典型行业企业用地及其周边土壤污染状况调查项目	选取自治区典型行业企业用地地块50个、中药材集中种植区8个、按照国家统一技术规定及要求组织开展企业用地及其周边土壤污染状况调查工作。	1936	222
3	阿勒泰地区	阿勒泰地区生态环境富蕴县分局	富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留污染源整治项目（第四期）	整治18个渣堆，整治渣堆面积17.48hm ² 。	1661.36	435
4	博尔塔拉蒙古自治州	博尔塔拉蒙古自治州生态环境局	新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州重点区域农用地土壤污染状况加密调查项目	对博尔塔拉蒙古自治州6个调查区域进行加密调查，面积共约942.74km ² 。布设土壤表层点位3774个，土壤剖面样品1132个，农产品样品236个。	878	101.9
5	吐鲁番市	托克逊县人民政府	原新疆圣雄焦化有限公司遗留地块土壤污染状况详细调查及风险评估项目	对原新疆圣雄焦化有限公司遗留366000m ² 地块开展详细调查和评估，布设监测点位323个，分析土壤样品数量2320个、残余废物样品24个。	280	36.29

2. 自治区分解下达绩效目标情况如下:

2022 年中央土壤污染防治资金区域绩效目标分解表

(2022 年度)-自治区生态环境厅本级

专项名称	土壤污染防治专项资金			
项目名称	新疆维吾尔自治区重点区域矿区历史遗留固体废物(废渣)等重金属污染源调查项目			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	省级主管部门		新疆维吾尔自治区生态环境厅
项目承担单位	新疆维吾尔自治区生态环境厅机关			
资金情况(万元)	年度资金总额	2940.71		
	其中:中央补助	2646.64		
	地方资金	294.07		
年度总体目标	结合农用地土壤污染状况详查与重点行业企业用地土壤污染状况调查等成果,全面排查、摸清涉重金属矿区历史遗留固体废物状况,制定矿区历史遗留污染问题整治清单,形成排查台账和建立风险管控与治理修复的台账及档案,支撑农用地土壤镉等重金属污染源头防治行动和粮食安全省长责任制考核。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	总体实施方案(份)	1
			调查矿山数量(个)	≥ 300
			补充调查方案(份)	1
			需要采集、分析测试的样品数(份)	≥ 9300
			成果报告(份)	1
			质控报告(份)	1
	质量指标	符合国家关于矿区历史遗留固体废物(废渣)等重金属污染源调查工作要求	90%	
	时效指标	完成时限	2023 年底	
成本指标	项目资金使用(万元)	≤ 2940.71		

效益指标	经济效益指标	历史遗留固体废物周边农用地质量	逐步提高
	社会效益指标	为重点区域涉重矿区污染治理提供支撑，保障农用地安全利用和矿区周边居民的生命财产安全	长期
	生态效益指标	掌握全区涉重金属矿区历史遗留固体废物分布及其环境风险情况	长期
	可持续影响指标	土壤环境质量	持续向好
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%

2022 年中央土壤污染防治资金区域绩效目标分解表

(2022 年度)-自治区生态环境厅本级

专项名称	土壤污染防治专项资金			
项目名称	新疆维吾尔自治区典型行业企业用地及其周边土壤污染状况调查项目			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	省级主管部门	新疆维吾尔自治区生态环境厅	
资金情况(万元)	年度资金总额	2158		
	其中:中央补助	1936		
	地方资金	222		
年度总体目标	选取自治区典型行业企业用地地块 50 个、中药材集中种植区 8 个、按照国家统一技术规定及要求组织开展企业用地及其周边土壤污染状况调查工作,提交报告成果。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	总体实施方案(份)	1
			基础信息调查企业用地地块(个)	50
			调查采样、分析测试的地块(个)	50
			开展中药材集中种植区土壤污染状况调查采样、分析测试的区域(个)	8
			需要采集、分析测试的样品数(份)	≥600
			成果报告(份)	1
		质控报告(份)	1	
		质量指标	符合国家土壤污染状况详查办公作部署要求	符合
	时效指标	项目开工率	100%	
		项目完工率	50%	
	效益指标	生态效益指标	掌握全区典型行业企业用地中的污染地块分布及其环境风险情况	长期
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	

2022 年中央土壤污染防治资金区域绩效目标分解表

(2022 年度) -阿勒泰地区

专项名称	土壤污染防治专项资金				
项目名称	富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留污染源整治项目（第四期）				
中央主管部门	财政部、生态环境部				
省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	省级主管部门	新疆维吾尔自治区生态环境厅		
地方财政部门	阿勒泰地区财政局	地方主管部门	阿勒泰地区生态环境局		
项目承担单位	阿勒泰地区生态环境局富蕴县分局				
资金情况 (万元)	年度金额:	2096.36			
	其中: 中央补助	1661.36			
	地方资金	435			
年度总体目标	消除额尔齐斯河流域部分环境污染风险安全隐患, 保护“引额济克”、“引额济乌”等饮用水工程安全; 通过对项目范围内堆放且未做任何防护措施的堆浸氰化尾渣和受污染的土壤进行环境污染风险管控; 使污染物不在雨水浸沥条件下扩散, 不对周围环境造成破坏; 植被得到有效恢复, 生态环境得到显著改善。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	整治渣堆	18 个	
			渣堆面积 (hm ²)	≥14.13	
		质量指标	《黄金行业氰渣污染控制技术规范》(HJ 943-2018)	100%	
	时效指标		项目实施期限	2023 年 6 月	
	效益指标	生态效益指标		矿区生态环境	有效改善
		可持续影响指标		额尔齐斯河流域水质风险	显著降低
满意度指标	满意度指标		服务对象满意度	≥90%	

2022 年中央土壤污染防治资金区域绩效目标分解表

（2022 年度）-博州地区

专项名称	土壤污染防治专项资金			
项目名称	新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州重点区域农用地土壤污染状况加密调查项目			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	省级主管部门	新疆维吾尔自治区生态环境厅	
地方财政部门	博尔塔拉蒙古自治州财政局	地方主管部门	博尔塔拉蒙古自治州生态环境局	
项目承担单位	博尔塔拉蒙古自治州生态环境局			
资金情况 (万元)	年度金额:	979.9		
	其中: 中央补助	878		
	地方资金	101.9		
年度总体目标	通过在博尔塔拉蒙古自治州开展农用地土壤受污染及农产品质量存在隐患的集中连片区域的加密补充调查工作, 评估调查范围内土壤环境质量和农产品质量安全, 摸清博尔塔拉蒙古自治州重点区域农用地土壤环境质量状况底数, 可以为全州农用地安全利用和修复治理工作的开展提供更为精细、详实的数据支撑, 从而进一步保障农产品质量安全, 保障人民身体健康, 符合国家生态文明的要义。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	土壤污染防治数据库 (套)	1
			土壤污染监测点位数 (个)	≥3774
			土壤污染调查、评估面积 (万亩)	≥141.6
			重点区域农用地土壤污染状况加密调查报告 (份)	1
			土壤环境质量调查图件 (套)	1
	质量指标	项目验收合格率		100%
	时效指标	项目开工率		100%
		项目完工率		50%
	效益指标	生态效益指标	持续推进农用地安全利用监管工作	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度		≥90%

2022 年中央土壤污染防治资金区域绩效目标分解表

(2022 年度) -吐鲁番地区

专项名称	土壤污染防治专项资金			
项目名称	原新疆圣雄焦化有限公司遗留地块土壤污染状况详细调查及风险评估项目			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	新疆维吾尔自治区财政厅	省级主管部门	新疆维吾尔自治区生态环境厅	
地方财政部门	吐鲁番市财政局	地方主管部门	吐鲁番市生态环境局	
项目承担单位	托克逊县人民政府			
资金情况 (万元)	年度金额:	316.29		
	其中:中央补助	280		
	地方资金	36.29		
年度总体目标	有效识别本项目土壤中的污染因子种类,污染面积和深度,以及对周边造成的污染风险,完成本项目地块场地调查报告和风险评估报告的编制。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	调查和评估面积 (m ²)	366000
			监测点位 (个)	232
			土壤样品数量 (个)	2320
			残余废物样品数量 (个)	24
			场地调查报告 (份)	1
			风险评估报告 (份)	1
	质量指标	时效指标	通过省级评审	通过
			项目开工率	100%
	效益指标	生态效益指标	项目完工率	100%
土壤污染风险隐患			消除	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析

1. 项目资金到位情况分析

2022 年下达新疆土壤污染防治专项的总预算资金为 8491.26 万元。其中，中央资金 7402 万元，资金到位 7402 万元，到位率 100%，地方资金 1089.26 万元，资金到位 1089.26 万元，到位率 100%。

2. 项目资金执行情况分析

截止到 2022 年 12 月，2022 年度用于土壤污染防治的资金总计 8491.26 万元，共计执行 2644.56 万元，执行率 31.14%。其中，中央补助资金 7402 万元，全年执行数 2061.66 万元，执行率 27.85%；地方资金 1089.26 万元，全年执行数 582.9 万元，执行率 53.51%。具体如下：

序号	项目名称	承担单位	中央资金 (万元)	中央资金 执行金额 (万元)	中央资金 执行率 (%)	地方资金 (万元)	地方资 金执行 金额(万 元)	地方资 金执行 率(%)
1	自治区重点区域矿区历史遗留固体废物(废渣)等重金属污染源调查项目	新疆维吾尔自治区生态环境厅机关	2646.64	588.08	22.22%	294.07	294.07	100%
2	自治区典型行业企业用地及其周边土壤污染状况调查项目	新疆维吾尔自治区生态环境厅机关	1936	430.18	22.22%	222	222	100%
3	新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州重点区域农用地土壤污染状况加密调查项目	博尔塔拉蒙古自治州生态环境局	878	263.4	30%	101.9	30.54	29.97%

序号	项目名称	承担单位	中央资金 (万元)	中央资金 执行金额 (万元)	中央资金 执行率 (%)	地方资金 (万元)	地方资金 执行 金额(万 元)	地方资 金执行 率(%)
4	原新疆圣雄焦化有限公司遗留地块土壤污染状况详细调查及风险评估项目	托克逊县人民政府	280	280	100%	36.29	36.29	100%
5	富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留污染源整治项目(第四期)	阿勒泰地区生态环境分局富蕴县分局	1661.36	500	30.10%	435	0	0%
合计			7402	2061.66	27.85%	1089.26	582.9	53.51%

上述项目未完成主要原因预算资金 2022 年 7 月下达，因 8-11 月受疫情管控影响，政府采购、公开招投标等工作进度受到影响。

(二) 项目资金管理情况分析。

严格按照《土壤污染防治资金管理办法》《关于加强生态环保资金管理推动建立项目储备库制度的通知》《中央生态环境资金项目储备库入库指南(2021)》要求择优在土壤污染防治项目储备库中选择项目并安排资金。2022 年 5 月、8 月对土壤污染防治资金项目进行预算执行进度和绩效目标实现程度“双监控”，督促项目实施和预算执行。按季调度土壤污染防治资金执行和项目进展情况，组织各地、州、市生态环境局和项目实施单位进行自查。

1. 资金分配科学性

一是突出重点。聚焦党中央、国务院，自治区党委、政府以及生态环境部关于生态环境保护工作决策部署，围绕土壤污

染防治重点目标任务，择优在中央土壤污染防治项目储备库中选择支持项目。二是强化对比分析。说明当前分配资金的性质、来源、额度、投资方向、实施期限等基本情况，更好体现支持的必要性和突出效果。

2. 资金下达及时性

2022年7月，财政部《关于下达2022年土壤污染防治资金预算的通知》（财资环〔2022〕59号），下达资金7402万元；2022年7月，自治区《关于下达2022年度中央土壤污染防治专项资金的函》（新财资环〔2022〕81号）下达新疆2022年土壤污染防治项目资金7402万元，资金下达及时。

3. 资金拨付合规性

按照《土壤污染防治专项资金管理办法》（财资环〔2022〕28号）等文件拨付资金，能严格按照财务管理制度的要求支付，资金的拨付有完整的审批程序和手续，根据项目推进进度提出支付申请，审核后予以拨付，做到了专款专用，封闭运行。

4. 资金使用规范性

按照《土壤污染防治专项资金管理办法》（财资环〔2022〕28号）等文件使用资金，无超标列支相关费用、专款专用、不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，票据合法合规并及时归档。在各级审计和财政监督中未发现问题。

5. 资金执行准确性

根据《土壤污染防治专项资金管理办法》（财资环〔2022〕28号）等文件执行资金，按照上级下达和本级预算安排的金额

执行，不存在执行数偏离预算数较多的问题，资金执行合规。

6. 预算管理情况

按照《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》、《关于加强和规范自治区本级项目支出“全过程”预算绩效管理结果应用的通知》（新财预〔2022〕57号）等相关文件要求，自治区生态环境厅强化资金使用监管，严格执行有关财经制度，进一步加强预算绩效管理，在预算执行中做好绩效监控，预算执行完做好绩效评价，切实提高财政资金使用效益，确保资金安全规范使用，确保年度绩效目标如期实现。

7. 支出责任履行情况

所有资金均由承担单位合规支出，对共同财政事权转移支付，按照财政事权和支出责任划分有关规定，足额安排资金履行本级支出责任，按照项目实施进度进行资金支出，支出责任履行情况良好。

（二）总体绩效目标完成情况分析

截止到2023年4月6日，自治区重点区域矿区历史遗留固体废物（废渣）等重金属污染源调查项目已完成招投标工作，已完成总体实施方案1份，调查矿山数量60个，预计2023年12月前提交成果报告并通过验收。

自治区典型行业企业用地及其周边土壤污染状况调查项目已完成招投标工作，已完成总体实施方案1份，基础信息调查企业用地地块7个，预计2023年11月10日前完成成果集成并上报国家详查办。

富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留污染源整治项目（第四期）已完成整治历史遗留渣堆总面积 0hm²；整治渣堆 0 个；编制《黄金行业氰渣污染控制技术规范》（HJ 943-2018）进度为 0；项目因疫情原因暂未开工建设，预计在 2023 年 4 月开工建设。无主矿区废渣历史遗留污染源、历史遗留渣堆以及渣堆外污染土地得到了整治和修复，全区矿区生态环境明显改善，额尔齐斯河流域水质风险得到有效降低，形成了对河流水质的保护，以免河流生态遭受污染，进一步消除了全区土壤污染风险隐患。

新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州重点区域农用地土壤污染状况加密调查项目，完成收集前期资料、土壤和农产品样品的前期数据，集成相关基础数据。核实点位的可达性和农业种植结构状况，对土壤和农产品采样点位进行进一步优化调整，开展制定详细采样方案，持续推进农用地安全利用监管工作。

原新疆圣雄焦化有限公司遗留地块土壤污染状况详细调查及风险评估项目，完成调查和评估面积 366000 m²，布置 226 监测点位，采集土壤样品数量 2332 个，完成场地调查报告 1 份，风险评估报告 1 份，通过省级评审。土壤污染风险隐患消除。

（三）绩效指标完成情况分析

1. 产出指标完成情况分析

（1）数量指标

a. 财政部随文下达土壤污染监测点位数(个)目标, 指标值为 3774 个, 我区实际完成 326 个, 完成率 8.64%、偏差率 91.36%, 原因是资金下达时间为 2022 年 7 月, 加之 8-11 月新疆疫情管控和冬季天气原因, 项目实施延迟。

b. 财政部随文下达土壤污染调查、评估面积(万亩)目标, 指标值为 ≥ 141.6 (万亩), 我区实际完成 12.8 万亩, 完成率 9%、偏差率 91%。原因是资金下达时间为 2022 年 7 月, 加之 8-11 月新疆疫情管控和冬季天气原因, 项目实施延迟。

c. 财政部随文下达完成《新疆维吾尔自治区重点区域矿区历史遗留固定废物(废渣)等重金属污染源调查项目总体实施方案》(份)目标, 指标值为 1 份, 我区实际完成 1 份, 完成率 100%、偏差率 0%。

d. 财政部随文下达调查矿山数量 ≥ 300 (个)目标, 指标值为 ≥ 300 , 我区实际完成 60 处, 完成率 20%, 偏差率 80%。原因是资金下达时间为 2022 年 7 月, 加之 8-11 月新疆疫情管控和冬季天气原因, 项目实施延迟。

e. 财政部随文下达需要采集、分析测试的样品数(个)目标, 指标值为 ≥ 9300 , 我区实际完成 206 个, 完成率 2.2%, 偏差率 97.8%。原因是资金下达时间为 2022 年 7 月, 加之 8-11 月新疆疫情管控和冬季天气原因, 项目实施延迟。

f. 财政部随文下达的完成《新疆维吾尔自治区重点区域矿区历史遗留固定废物(废渣)等重金属污染源调查项目成果报告》(份)目标, 指标值为 ≥ 1 , 我区实际完成 0 份, 完成率

0%，偏差率 100%。原因是受疫情反复影响，部分项目无法按期开工或施工进度受到影响。

g. 财政部随文下达富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留渣堆整治（个）目标，指标值为 ≥ 18 ，我区实际完成 0 份，完成率 0%，偏差率 100%。原因是资金下达时间为 2022 年 7 月，加之 8-11 月新疆疫情管控和冬季天气原因，项目实施延迟。

h. 财政部随文下达富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留渣堆整治面积（ hm^2 ）目标，指标值为 ≥ 14.13 ，我区实际完成 0hm^2 ，完成率 0%，偏差率 100%。原因是资金下达时间为 2022 年 7 月，加之 8-11 月新疆疫情管控和冬季天气原因，项目实施延迟。

（2）质量指标

a. 财政部随文下达项目验收合格率目标，指标值为 100%，土壤污染防治项目共计 5 项，实际验收完成项目 1 项，完成率 20%，偏差率 80%。原因是因疫情影响工程未完工，治理设施未投入运行，无法发挥效益。

（3）时效指标

a. 财政部随文下达项目开工率目标，指标值为 100%，我区实际完成 100%，完成率 100%，偏差率 0%。

b. 财政部随文下达项目完工率目标，指标值为 $\geq 20\%$ ，我区实际完成 20%，完成率 100%，偏差率 0%。

2. 效益指标完成情况分析

(1) 生态效益指标

a. 财政部随文下达土壤污染风险隐患目标，指标值为消除，完成值 100%，完成率 100%，偏差率 0%。

3. 满意度指标完成情况分析

(1) 满意度指标完成情况分析

财政部随文下达服务对象满意度目标，指标值为 $\geq 90\%$ ，我区实际完成 50%，完成率 55.55%，偏差率 44.45%，未完成原因：该项目为跨年度项目和疫情原因，未完成的任务正在实施中，满意度要在项目完工后调查。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

(一) 偏离的绩效目标和原因

1. 未完成的数量指标

a. 土壤污染监测点位数指标，未完成原因为项目为：受资金拨付时间、疫情和天气影响，未完成监测点位摸排及确定，正式监测工作计划于 2023 年 4 月份中旬开展工作。

b. 土壤污染调查、评估面积指标，受资金拨付时间、疫情和天气影响，未完成评估区域基础初步调查，正式调查工作计划于 2023 年 4 月份中旬开展工作。

c. 完成调查矿山数量指标，受资金拨付时间和疫情影响导致招标工作延后，下一步将压缩工期，增加人工，确保在 2023 年底完成调查。

d. 需要采集、分析测试的样品数指标，受资金拨付时间和

疫情影响导致招标工作延后，下一步将压缩工期，增加人工，确保在 2023 年底完成调查。

e. 完成《新疆维吾尔自治区重点区域矿区历史遗留固体废物（废渣）等重金属污染源调查项目成果报告》指标，受资金拨付时间和疫情影响导致招标工作延后，下一步将压缩工期，增加人工，确保在 2023 年底完成调查。

f. 完成富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留渣堆整治，受资金拨付时间和疫情影响导致招标工作延后，下一步将压缩工期，增加人工，确保在 2023 年底完成调查。

g. 完成富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留渣堆整治面积指标，受资金拨付时间和疫情影响导致招标工作延后，下一步将压缩工期，增加人工，确保在 2023 年底完成调查。

2. 未完成的质量指标

项目验收合格率指标，受资金拨付时间和疫情影响导致部分项目尚未完工验收，下一步将加快项目执行及资金支付进度。

3. 未完成的满意度指标

受益群众满意率指标，未完成原因：该项目为跨年度项目，未完成的任务正在实施中，满意度要在项目完工后调查。

（二）项目实施过程中存在不足和改进措施

在项目实施和预算执行方面，由于部分项目前期工作准备工作不充分，加之项目立项审批、政府采购、招投标等周期较长，导致预算执行率不高，下一步将合法合规加快推进项目实施，按照合同支付资金，提高预算执行率；项目工作人员对绩

效监管工作要求和目标理解不深，具体实施等方面还存在理解不到位的情况，下一步将严格遵守设定的绩效目标，对工作任务进行细化分解，提出具体的工作质量和进度要求，形成目标分解和责任落实体系，将绩效目标分解到各科室及相关责任人，保证目标责任落实。定期开展预算资金绩效自评工作，定期对单位预算资金绩效情况进行评价、分析、动态监控，发现问题及时整改。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）按照财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）规定，单位自评标准是：预算执行10分、产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分。经自评，2022年度中央土壤污染防治专项资金绩效自评价得分为76.67分，其中：预算执行3.11分、产出指标38分、效益指标30分、服务对象满意度指标5.56分，自评结果为“中”。

（二）绩效自评结果应用：在绩效自评中发现预算绩效管理仍有欠缺，对全面实施预算绩效管理的要求认识还不到位，项目实施等环节与预算绩效管理各个环节联系不够紧密。针对问题，提出以下改进措施：一是在预算管理方面自治区生态环境厅将加强学习，进一步明确如何参照考核体系，科学合理设定绩效目标，充分发挥预算绩效管理工作效用。二是在项目管理方面加强与财政部门的紧密配合，开展好项目资金绩效管理工作，运用好绩效评价的结果，不断提升项目管理水平。三是在预算执行方面，发挥项目主管部门监督作用，加强对项

目实施责任单位的指导督促，保障项目按序时进度实施。

（三）评价结果将在自治区生态环境厅、自治区财政厅门户网站进行公示公开，广泛接受社会监督。

五、其他需要说明的问题

中央巡视、各级审计和财政监督中未发现问题。

附件：2022年中央对地方专项转移支付绩效目标自评表

附件

新疆维吾尔自治区转移支付区域(项目) 绩效目标自评表

(2022 年度)

转移支付 (项目) 名称	中央土壤污染防治专项资金					
中央主管 部门	财政部、生态环境部					
地方主管 部门	自治区生态环境厅	资金使用单位			各地州生态环境局	
资金投入 情况 (万元)		全年预算 数 (A)	全年执行数 (B)		预算执行率 (B/A×100%)	
	年度资金总额:	8491.26	2613.74		30.78%	
	其中:中央财政资 金	7402	2061.66		27.85%	
	地方资金	1089.26	552.08		50.68%	
	其他资金					
资金管理 情况		情况说明			存在问题和改进措施	
	分配科学性	项目资金分配科学,地块调查及风险评估分配 3094 万元,占总资金额度 41.8%,土壤污染源源头防控分配 4308 万元,占总资金额度 58.2%。			/	
	下达及时性	项目资金下达及时,2022 年 7 月 6 日下达。			/	
	拨付合规性	所有项目资金拨付合规			/	
	使用规范性	资金均按照相应分类科目使用			/	
	执行准确性	资金均合规使用			/	
	预算绩效管理情况	每月对相关项目进度和预算执行情况进行监 督督促			/	
	支出责任履行情况	所有资金均由承担单位合规支出			/	
总体目标 完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	持续推进自治区土壤污染防治工作,支持开展建设用地土壤风险管控和受污染农用地加密调查.为进一步加强农用地安全利用提供依据.结合农用地土壤污染状况详查与重点行业企业用地土壤污染状况调查等成果,全面排查摸清涉重金属矿区历史遗留固体废物状况,制定矿区历史遗留污染问题整治清单形成排查台账;开展风险管控与治疗修复工作,支撑重金属土壤污染源源头防控,提升土壤环境质量。			完成了《原新疆圣雄焦化有限公司遗留地块土壤污染状况详细调查报告》、《原新疆圣雄焦化有限公司遗留地块土壤污染风险评估报告》编制,完成调查和评估面积 366000 m ² ,共取得土壤监测数据 27497 个、地质勘察钻孔柱状图 226 组.进一步消除了土壤污染风险隐患,完成《新疆维吾尔自治区重点区域矿区历史遗留固定废物(废渣)等重金属污染源调查项目总体实施方案》1(份),完成调查矿山数量 60(个)		
绩效指	一级 指标	二级指标	三级指标	指标 值	全年实 际完 成值	未完成原因和改进措施

标	产出指标	数量指标	土壤污染监测点位数(个)	≥ 3774	326	完成监测点位摸排及确定,因天气原因,正式监测工作计划于2023年4月份中旬开展工作	
			土壤污染调查、评估面积(万亩)	≥ 141.6	12.8	完成评估区域基础初步调查,因天气原因,正式调查工作计划于2023年4月份中旬开展工作	
			完成《新疆维吾尔自治区重点区域矿区历史遗留固体废物(废渣)等重金属污染源调查项目总体实施方案》(份)	≥ 1	1	已完成	
			完成调查矿山数量(个)	≥ 300	60	因疫情原因导致招标工作延后,改进措施为压缩工期,增加人工,确保在2023年底完成调查。	
			需要采集、分析测试的样品数(个)	≥ 9300	206	因疫情原因导致招标工作延后,改进措施为压缩工期,增加人工,确保在2023年底完成调查。	
			完成《新疆维吾尔自治区重点区域矿区历史遗留固体废物(废渣)等重金属污染源调查项目成果报告》(份)	≥ 1	0	因疫情原因导致招标工作延后,改进措施为压缩工期,增加人工,确保在2023年底完成调查。	
			完成富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留渣堆整治(个)	≥ 18	0	因疫情原因导致招标工作延后,改进措施为压缩工期,增加人工,确保在2023年底完成调查。	
			完成富蕴县萨尔布拉克金矿无主矿区废渣历史遗留渣堆整治面积(hm ²)	≥ 14.13	0	因疫情原因导致招标工作延后,改进措施为压缩工期,增加人工,确保在2023年底完成调查。。	
		质量指标	项目验收合格率	100%	20%	项目为跨年项目,尚未竣工验收,只完成阶段性验收工作。	
		时效指标	项目开工率	100%	100%		
			项目完工率	$\geq 20\%$	20%		
		生态效益指标	土壤污染风险隐患	消除	消除		
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	$\geq 90\%$	50%	
		说明	无				

