

吐鲁番市

2023 年度预算绩效评价报告

项目名称：自然灾害防治体系建设(特大型
地质灾害防治) 补助资金

项目单位：吐鲁番市自然资源局

主管部门：吐鲁番市自然资源局

委托单位：吐鲁番市财政局

评价机构：新疆财讯睿智信息咨询有限公司





新疆财讯睿智信息咨询有限公司

Xinjiang Caixun Ruizhi Information Consulting Co., Ltd

项目关键信息表

评价机构全称（盖章）：新疆财讯睿智信息咨询有限公司

项目名称	自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金			评价年度	2023 年度
项目主管部门	吐鲁番市自然资源局		联系人及联系方式	布玛丽娅·阿不拉 13289951564	
项目实施单位	吐鲁番市自然资源局		联系人及联系方式	苏志全 13999477936	
资金来源	中央转移支付资金				
项目资金投入总额	580 万元	项目资金执行数	580 万元	资金执行率	100%
发放调查问卷	202 份	回收有效问卷	202 份	满意度情况	91.88%
采用的评价方法与评价标准	评价方法：因素分析法、公众评判法 评价标准：通用标准、行业标准、计划标准				
绩效评价结果	通过项目实施单位提供的基础数据、问卷调查和访谈获取的信息资料，评价组对2023年吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金项目进行了独立客观地评价，最终评分结果为94.4分，评价等级为“优”。				
项目主评人（签字）					



摘 要

一、项目概述

（一）项目概述

按照《关于提前下达中央 2023 年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》（新财资环〔2022〕125 号）文件，中央下达吐鲁番市 2023 年自然灾害防治体系建设项目资金 580 万元（其中新疆鄯善县地质灾害风险调查评价 120 万元、新疆托克逊县地质灾害风险调查评价 120 万元、新疆吐鲁番市高昌区七泉湖镇煤窑沟村左岸居民点崩塌防治工程 340 万元），用于开展托克逊县、鄯善县地质灾害风险调查评价工作及高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民点崩塌灾害隐患点的治理，加强地质灾害综合防治体系建设，提升地质灾害防治能力。

（二）项目实施情况

2023 年吐鲁番市自然灾害防治体系建设（特大型地质灾害防治）补助资金预算 580 万元。用于开展新疆鄯善县地质灾害风险调查评价 120 万元、新疆托克逊县地质灾害风险调查评价 120 万元、新疆吐鲁番市高昌区七泉湖镇煤窑沟村左岸居民点崩塌防治工程 340 万元，项目目前已经完成年初设立的目标，项目在实施过程中严格按照目标设立各阶段任务进行开展工作，在前期立项过程中严把质量关，建立安全防护机制，保证项目实施各阶段安全顺利进行，项目实施进度及资金支付比例均为 100%。

（三）绩效目标



1. 总目标

2023年吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金用于开展地质灾害综合防治体系建设,设定年度总体绩效目标是开展托克逊县、鄯善县地质灾害风险调查评价工作,开展1处地质灾害隐患点的治理,加强地质灾害综合防治体系建设,提升地质灾害防治能力。

2. 年度绩效目标

本项目资金2023年度绩效目标如下:

表1-1 吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金

项目绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
产出指标	数量指标	重点区域精细化地质灾害风险调查(县/处)	>=2 处
		地质灾害综合治理(处)	>=1 处
	质量指标	治理工程验收合格率	=100%
	时效指标	项目计划开始时间	2023年1月1日
项目计划完成时间		2023年12月31日	
成本指标	经济成本指标	项目总投资	<=580 万元
效益指标	社会效益指标	地质灾害隐患“三查”覆盖率	=100%
满意度指标	满意度指标	实施区域受益人群满意度	>=90%

二、绩效评价情况

(一) 评价结论

运用由评价组研发并通过主管单位确认的评价指标体系及评分标准,通过项目单位提供的数据、问卷调查和访谈获取的相关信息资料,评价组对“2023年吐鲁番市自然灾害



防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金”进行独立客观的评价,评价结果总得分 94.4 分,评价等级为“优”。

(二) 预算执行情况

2023 年吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金项目资金 580 万元,为中央专项资金。截止 2023 年 12 月 31 日,2023 年吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金项目实际支出 580 万元,资金执行率 100%,具体专项资金支出情况详见下表。

表 1-2 2023 年自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金项目
资金执行情况

序号	项目名称	支出金额
1	新疆鄯善县地质灾害风险调查评估	120 万元
2	新疆托克逊县地质灾害风险调查评价	120 万元
3	新疆吐鲁番市高昌区七泉湖镇煤窑沟村左岸居民点崩塌防治工程	340 万元
	合计	580 万元

(三) 项目绩效情况

通过项目实施对托克逊县、鄯善县 2 个县级地质灾害进行风险调查评价,对 1 处地质灾害隐患点进行治理,项目完成后核销地质灾害隐患 1 处,地质灾害隐患管控达 100%,切实加强地质灾害综合防治体系建设,提升地质灾害防治能力。

三、经验、问题和建议

(一) 主要经验及做法

为确保项目顺利进行,吐鲁番市自然资源局提前做好项目规划,开展了《新疆托克逊县地质灾害风险调查评价可行



性研究报告》《新疆鄯善县地质灾害风险调查评价可行性研究报告》及《新疆吐鲁番市高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民点崩塌灾害防治工程项目可行性研究报告》，并组织专家进行审查。在项目实施过程中严格按照《关于印发〈新疆维吾尔自治区地质灾害防治项目管理办法（试行）〉的通知》（新自然资发〔2021〕180号）开展项目招标、评标、监督管理及验收、资金监管，重点环节邀请专家把关；在项目资金使用过程中，严格落实把关，按照项目资金使用范围做好审核工作，让项目资金落于实处。

严格坚持先做事、后验收、再拨付的原则，杜绝了资金被挤占和挪用现象的发生，跟踪检查到位。严格落实资金制度党组会审议制度，财政、纪检、监察等职能部门全面参与专项资金事前、事中和事后全过程的监管。

（二）存在问题与不足

预算绩效管理工作有待提高。部分指标设置不合理、不明确。相关绩效管理方面专业知识的系统性学习有待加强。各项指标的设置要进一步优化、完善。由于工作人员缺乏相关绩效管理专业知识，绩效目标总体设置较为合理，年度绩效目标总体完整、可实现，但个别目标设置不够科学、不完整、设置不合理，成本指标未能细化：成本指标应根据子项目分别设置，如鄯善县地质灾害风险调查评估成本，指标值为120万元；托克逊县地质灾害风险调查评估成本，指标值为120万元；高昌区七泉湖镇煤窑沟村左岸居民点崩塌防治成本，指标值为340万元。



（三）建议和改进措施

增强预算编制的精准性，提升预算绩效管理水平。在编制预算时要结合项目实际情况，科学合理设定绩效目标和指标。认真研究项目特点，从预算指标设置的明确性、可衡量性、可实现性、相关性和时限性等方面进行研究，设置与项目匹配度高的指标，更好地凸显项目绩效。



目 录

摘 要	1
一、项目概况	1
(一) 项目背景	1
(二) 项目内容及规模	2
(三) 资金来源及使用情况	3
(四) 项目组织与管理情况	4
(五) 项目绩效目标	6
二、评价工作概述	7
(一) 评价目的与原则	7
(二) 评价方法	7
(三) 绩效评价指标体系	8
(四) 评价组织实施	9
三、评价结论	11
四、绩效评价分析	13
(一) 项目决策情况	13
(二) 项目过程情况	15
(三) 项目产出情况	17
(四) 项目效益情况	19
五、主要经验及存在问题	20
(一) 主要经验及做法	20



(二) 存在问题	21
六、相关建议	21
七、绩效评价结果应用建议	21
(一) 及时对评价中发现问题进行整改	21
(二) 下一年度预算安排	22
(三) 评价结果公开	22
八、其他需要说明的问题	22
九、附件	22
附件 1 综合评分表	23
附件 2 访谈提纲	34
附件 3 满意度问卷	35
附件 4 项目工程照片	41
附件 5 征求意见函	52
附件 6 单位反馈意见	53



2023 年吐鲁番市自然灾害防治体系 建设(特大型地质灾害防治) 补助资金 项目预算绩效评价报告

受吐鲁番市财政局委托，新疆财讯睿智信息咨询有限公司于 2024 年 7 月 1 日至 2024 年 7 月 31 日对吐鲁番市自然资源局负责管理实施的“2023 年吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治) 补助资金项目”开展了绩效评价，评价情况如下：

一、项目概况

(一) 项目背景

认真贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾系列指示精神 and 第三次中央新疆工作座谈会精神，坚持以人民为中心，把保障人民群众生命财产安全放在首位，全面落实自治区党委、自治区人民政府、吐鲁番市委、市政府关于提高自然灾害防治能力的工作部署，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，紧密结合吐鲁番市经济社会发展实际情况，以推动高质量发展为主题，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，牢牢扭住社会稳定和长治久安总目标，以提升地质灾害防治能力、减轻地质灾害风险为主线，以保障人民财产安全为根本目的，依靠科技创新、管理创新和信息化，推进防治能力现代化建设，以地质灾害风险识别、风险监测、风险预警、风险控制为主线，突出预防为重点，防治结合，整体推进，全面提高地



质灾害防治水平，推动地质灾害防治事业高质量发展，为吐鲁番市经济社会健康可持续发展和社会稳定营造安全稳定的环境。

按照《关于提前下达中央2023年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》（新财资环〔2022〕125号）文件，下达吐鲁番市2023年自然灾害防治体系建设项目资金580万元（其中新疆鄯善县地质灾害风险调查评价120万元、新疆托克逊县地质灾害风险调查评价120万元、新疆吐鲁番市高昌区七泉湖镇煤窑沟村左岸居民点崩塌防治工程340万元），用于开展托克逊县、鄯善县地质灾害风险调查评价工作，开展高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民点崩塌灾害隐患点的治理，加强地质灾害综合防治体系建设，提升地质灾害防治能力。

（二）项目内容及规模

1. 项目内容

开展托克逊县、鄯善县2处地质灾害风险调查评价工作，开展高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民点地质灾害隐患点的治理，加强地质灾害综合防治体系建设，提升地质灾害防治能力，减少和消除地质灾害灾情险情。

2. 项目规模及范围

托克逊县地质灾害风险调查评价工作内容：通过遥感和野外实地调查，查明托克逊县发育地质灾害点类型及数量，查明了调查区地质灾害孕灾地质条件、承灾体，判识了地质灾害隐患特征，剖析阿拉沟 N53 泥石流隐患点典型地质灾害



形成机理与成灾模式，利用层次分析法、信息量法评价了一般区和重点区地质灾害易发性、危险性、易损性及风险区划，进行了地质灾害防治分区，提出了地质灾害风险管控对策建议，该项预算 120 万元。

鄯善县地质灾害风险调查评价工作内容：通过遥感和野外实地调查，查明鄯善县发育地质灾害点类型及数量，查明了调查区地质灾害孕灾地质条件、承灾体，判识了地质灾害隐患特征，剖析了阿斯塔娜村崩塌隐患点典型地质灾害形成机理与成灾模式，利用层次分析法、信息量法评价了一般区和重点区地质灾害易发性、危险性、易损性及风险区划，进行了地质灾害防治分区，提出了地质灾害风险管控对策建议，该项预算 120 万元。

七泉湖煤窑沟左岸居民点崩塌灾害防治工程：通过实施危岩清理、坡面修建截排水沟、被动防护网、挡土墙等工程措施，设置安全警示牌等措施，切实消除对斜坡下房屋、居民、通讯输电线路及道路生命财产威胁，该项预算 340 万元。

3. 评价时段

本项目资金的评价时段为 2023 年 1 月 1 日 - 2023 年 12 月 31 日。

(三) 资金来源及使用情况

1. 资金分配情况

2023 年吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金为 580 万元，为中央转移支付资金。主要用于开展托克逊县、鄯善县地质灾害风险调查评价工作，开



展高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民点崩塌灾害隐患点的治理，加强地质灾害综合防治体系建设，提升地质灾害防治能力。其中新疆鄯善县地质灾害风险调查评价 120 万元、新疆托克逊县地质灾害风险调查评价 120 万元、新疆吐鲁番市高昌区七泉湖镇煤窑沟村左岸居民点崩塌防治工程 340 万元，合计 580 万元。

2. 资金使用情况

截止 2023 年 12 月 31 日，实际支付 580 万元，其中新疆鄯善县地质灾害风险调查评价 120 万元、新疆托克逊县地质灾害风险调查评价 120 万元、新疆吐鲁番市高昌区七泉湖镇煤窑沟村左岸居民点崩塌防治工程 340 万元，资金执行率 100%。

表 1-1 资金使用情况统计表

序号	项目施工单位	付款日期	付款金额	付款内容
1	新疆方圆地质矿产勘察院（有限公司）	2023 年 6 月 5 日	72 万元	技术服务费
2		2023 年 9 月 27 日	24 万元	技术服务费
3		2023 年 12 月 6 日	24 万元	委托业务费
4	新疆地质工程勘察院有限公司	2023 年 6 月 5 日	72 万元	技术服务费
5		2023 年 9 月 27 日	24 万元	技术服务费
6		2023 年 12 月 6 日	24 万元	委托业务费
7	新疆维吾尔自治区地质环境检测院	2023 年 6 月 5 日	5.85 万元	技术服务费
8		2023 年 9 月 27 日	5.85 万元	监理费
9	哈密大地工程勘察有限公司	2023 年 6 月 5 日	164.15 万元	技术服务费
10		2023 年 8 月 25 日	98.49 万元	委托业务费
11		2023 年 9 月 27 日	65.66 万元	技术服务费
总计			580 万元	

（四）项目组织与管理情况

1. 项目组织情况:

本项目实施过程涉及的单位包括吐鲁番市财政局、吐鲁番市自然资源局、新疆方圆地质矿产勘察院(有限公司)、



新疆地质工程勘察院有限公司、哈密大地工程勘察有限公司和新疆维吾尔自治区地质环境检测院。各单位职责如下：

吐鲁番市财政局：负责宣传、贯彻、执行国家和自治区制定的政府采购管理法律、法规和制度，负责执行自治区制定的政府采购目录；负责市本级政府采购监督管理服务，管理和指导会计工作，规范会计行为；根据项目资金预算和项目实施结果及时拨付资金，并督导项目单位对项目资金使用情况进行绩效评价等。

吐鲁番市自然资源局：签订项目合同；组织项目招投标、设计审查和实施管理，出具变更初审意见；组织项目结算审核和竣工决算、资金支付、项目初验、绩效自评价、资料归档等工作；负责项目立项申报工作。

新疆方圆地质矿产勘察院（有限公司）：负责对托克逊县地质灾害隐患点调查、核查和更新，查明孕灾地质条件、承灾体等基本情况。通过重要典型地质灾害勘查与重点地区调查分析，对区内各类地质灾害隐患形成机制和成灾模式进行了初步总结分析。

新疆地质工程勘察院有限公司：负责对鄯善县地质灾害隐患点调查、核查和更新，确定全区各类地质灾害及其隐患点，查明孕灾地质条件，查明承灾体基本情况调查区地质灾害主要威胁对象。通过典型崩塌灾害勘查与重点地区调查分析，对区内各类地质灾害隐患形成机制和成灾模式进行了初步总结分析。

哈密大地工程勘察有限公司：主要负责七泉湖煤窑沟危



岩清理、SNS 被动防护网、坡面清理、挡土墙、挂网喷浆、安全警示牌、工程说明碑等。

新疆维吾尔自治区地质环境检测院：工程建设过程中，对建设单位的设计、施工、验收等环节进行全过程、全方位的监督、检查和指导，以确保工程质量、安全、进度和经济合理性。

2. 资金管理情况

为了确保吐鲁番市自然资源局工作的正常进行，进一步加强党风廉政建设，认真贯彻“量入为出、节俭开支”的原则，提高资金使用效益，根据《中华人民共和国会计法》《预算法》《政府会计准则》《审计法》《行政事业单位内部控制规范》（试行）和《行政单位财务规则》及《事业单位财务规则》等国家有关财经、内审等法律法规的规定，结合吐鲁番市自然资源局及直属事业单位的实际，制定《吐鲁番市自然资源局财务管理制度（修订）》。项目建设过程中，建设领导小组严格执行国家法律法规及有关强制性标准，严格落实市自然资源局有关“三重一大”审批制度，两次党组会议研究通过支付 514.34 万元，其余 65.66 万元根据局党组会议研究通过，按照项目实施进度和项目合同予以及时支付，后期不再提请局党组会议研究。项目资金支付严格落实市自然资源局相关规定及审批程序。

（五）项目绩效目标

1. 总目标



2023年吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金用于开展地质灾害综合防治体系建设,设定年度总体绩效目标是开展托克逊县、鄯善县地质灾害风险调查评价工作,开展1处地质灾害隐患点的治理,加强地质灾害综合防治体系建设,提升地质灾害防治能力。

2. 年度绩效目标

根据吐鲁番市自然资源局提供的《2023年自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金项目绩效目标表》,本项目资金2023年度绩效目标如下:

表1-2 吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金

项目绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
产出指标	数量指标	重点区域精细化地质灾害风险调查(县/处)	>=2处
		地质灾害综合治理(处)	>=1处
	质量指标	治理工程验收合格率	=100%
	时效指标	项目计划开始时间	2023年1月1日
		项目计划完成时间	2023年12月31日
成本指标	经济成本指标	项目总投资	<=580万元
	社会效益指标	地质灾害隐患“三查”覆盖率	=100%
满意度指标	满意度指标	实施区域受益人群满意度	>=90%

二、评价工作概述

(一) 评价目的与原则

本次评价坚持定量优先、定量与定性相结合的方式,始终遵循科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关的基本原则



则。通过对 2023 年吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治) 补助资金项目进行绩效评价, 旨在了解项目资金使用和项目管理情况、取得的成绩及效益, 进而分析在政策、预算资金安排、项目管理等方面存在的问题并提出针对性建议。

(二) 评价方法

本次评价主要运用因素分析法、公众评判法等多种方法, 具体评价方法如下:

因素分析法: 是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。

公众评判法: 是指通过专家评估、公众问卷及抽样调查等方式进行评判的方法。

(三) 绩效评价指标体系

1. 指标体系设计思路

根据绩效评价的基本原理、原则和项目特点, 结合绩效目标, 由项目组独立研制科学的指标体系。评价指标体系按照逻辑分析法设计, 包括项目决策、项目管理、项目产出、产出效益四部分内容, 力求全面考察项目决策、资金投入、过程管理、产出效果和社会效益, 体现从项目本身、执行到效果的逻辑路径。评价指标体系是评价的依据, 评价数据通过基础表、问卷、访谈等方式获取。

2. 指标解释

(1) 权重

本项目评价指标体系各指标的权重由评价组根据项目



评价需求，在调研基础上依据指标的重要性进行分配，在经专家论证后结合专家意见最终确定。

（2）评价标准

本项目评价指标体系的评价标准按照计划标准、行业标准、历史标准等制定。对于定性指标，一般通过问卷及访谈采集相关数据，在实施过程中运用等级描述法进行考核，通过设置分级标准来体现该指标认可程度的差异。对于定量指标，一般通过公式等方式予以量化，可以准确数量定义、精确衡量并能设定目标值的考核指标。

3. 指标体系

根据自治区财政厅《关于印发〈自治区本级财政支出绩效评价管理暂行办法〉的通知》（新财预〔2018〕188号）、财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）等相关文件要求，本次专项资金的评价指标体系包括评价指标、权重、指标解释、计算公式、评分标准，完整的绩效评价指标体系及评分过程详见附件1。

（四）评价组织实施

1. 评价人员

本次评价委托方为吐鲁番市财政局，受托方为新疆财讯睿智信息咨询有限公司。新疆财讯睿智信息咨询有限公司负责完成评价工作，公司高度重视此次吐鲁番市自然资源局对重点评价工作的要求，配备专门人力，重视质量效益评价。组织人力进行前期调查、研究讨论、制定工作方案。具体人员名单如下：



表 2-1 评价组组员表

序号	姓名	评价中的角色	工作职责
1	李爽爽	项目主评人	负责绩效评价过程指导
2	桂富锦	项目质控	负责项目评价方案、项目报告等重点工作的质量控制，技术指导
3	杨婷	项目经理	负责对项目实施统筹、资料收集，整理及数据分析、撰写工作方案及评价报告并对评价报告进行负责
4	高佳敏	项目助理	负责资料搜集、整理及数据分析等，并协助撰写工作方案及评价报告等
5	宁李英	项目助理	负责资料搜集、整理及数据分析等，并协助撰写工作方案及评价报告等
6	周艳洁	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作
7	马博盛	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作
8	苏严睿	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作

2. 评价进度

本次项目的评价期间为 2024 年 7 月 1 日至 2024 年 07 月 25 日，具体安排如下：

（1）方案制定——2024 年 07 月 05 日前

受吐鲁番市财政局委托后，对项目资金管理和使用情况进行调研，与吐鲁番市自然资源局沟通，收集相关资料，了解专项资金的内容、操作流程、管理机制、资金使用、产出和效果等情况，根据项目资金实际情况和绩效管理要求制定绩效评价工作方案。

（2）评价实施阶段——2024 年 07 月 10 日前

数据采集（2024 年 07 月 8 日前）。将基础表发送至吐鲁番市自然资源局按照预算绩效管理要求填报相关数据并加盖公章。

实地调研（2024 年 07 月 10 日前）。根据方案，对预算单位，相关负责人进行访谈，并对其填报的数据进行复核。



同时，对受益对象进行满意度问卷调查。调研结束后，对相关材料 & 数据进行分析整理。

（3）报告撰写阶段——2024 年 07 月 25 日前

撰写评价报告（2024 年 07 月 20 日前）。对复核后的数据和资料进行汇总，依据评分标准对绩效指标进行评分，并形成政策评价结论。在此基础上，按照预算绩效管理要求撰写绩效评价报告。

报告提交（2024 年 07 月 25 日前）。撰写完成的绩效评价报告提交吐鲁番市财政局，并根据吐鲁番市财政局的安排与单位沟通确认。

三、评价结论

运用由评价组研发并通过预算单位确认的评价指标体系及评分标准，通过项目实施单位提供的基础数据、问卷调查和访谈获取的信息资料，评价组对 2023 年吐鲁番市自然灾害防治体系建设（特大型地质灾害防治）补助资金项目进行了独立客观地评价，最终评分结果为 94.4 分，评价等级为“优”。各部分得分情况详见表 3-1。评分过程详见附件 1。

表 3-1 项目指标得分情况汇总表

一级指标	权重分	得分	得分率
项目决策	20	19.4	97%
项目过程	20	20	100%
项目产出	40	35	87.5%
项目效益	20	20	100%
合计	100	94.4	94.4%

各项指标得分情况见下表 3-2:

表 3-2 项目指标得分表



一级指标	二级指标	三级指标	权重	标杆值	业绩值	实际得分	得分率	
A 项目决策 (20)	A1 项目立项 (6)	A101 立项依据充分性	3	充分	充分	3	100%	
		A102 立项程序规范性	3	规范	规范	3	100%	
	A2 绩效目标 (6)	A201 绩效目标合理性	3	合理	合理	3	100%	
		A202 绩效指标明确性	3	明确	比较明确	2.4	80%	
	A3 资金投入 (8)	A301 预算编制科学性	4	科学	科学	4	100%	
		A302 资金分配合理性	4	合理	合理	4	100%	
	B 项目过程 (20)	B1 资金管理(10)	B101 资金到位率	4	100%	100%	4	100%
			B102 预算执行率	3	100%	100%	3	100%
B103 资金使用合规性			3	合规	合规	3	100%	
B2 组织实施(10)		B201 管理制度健全性	5	健全	健全	5	100%	
		B202 制度执行有效性	5	执行且有效	执行且有效	5	100%	
C 项目产出 (40)		C1 产出数量(10)	C101 重点区域精细化地质灾害风险调查(县/处)	5	≥2 处	2 处	5	100%
	C102 地质灾害综合治理(处)		5	≥1 处	1 处	5	100%	
	C2 产出质量(10)	C201 治理工程验收合格率	10	=100%	100%	10	100%	
	C3 产出时效(10)	C301 项目计划开始时间	5	2023 年 1 月 1 日	2023 年 3 月 27 日	0	0%	
		C302 项目计划完成时间	5	2023 年 12 月 31 日	2023 年 9 月 18 日	5	100%	
	C4 产出成本(10)	C401 项目总投资	10	≤580 万元	580 万元	10	100%	
D 项目效益 (20)	D1 实施效益(10)	D101 地质灾害隐患“三查”覆盖率	10	=100%	100%	10	100%	
	D2 满意度(10)	D201 实施区域受益人群满意度	10	≥90%	91.88%	10	100%	
总分			100			94.4	94.4%	



四、绩效评价分析

（一）项目决策情况

从评价得分情况看，此项评价满分为 20 分，绩效评价得分 19.4 分，得分率 97%，具体分析如下：

1. 项目立项

（1）立项依据充分性：

①项目立项依据《关于提前下达中央 2023 年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》（新财资环〔2022〕125 号）文件和《新疆地质灾害防治“十四五规划”》《吐鲁番市 2022 年度地质灾害防治方案》，要求切实做好全市地质灾害防治工作，最大限度减少或减轻地质灾害造成的损失，全力保障人民群众生命财产安全，项目立项具有相关政策依据；②吐鲁番市自然灾害防治体系建设（特大型地质灾害防治）补助资金项目与国家和地区的战略目标、发展规划、工作计划相匹配；③项目与项目单位职责密切相关。

综上所述，该指标分值 3 分，根据评分标准得 3 分，得分率 100%。

（2）立项程序规范性：

①项目立项前编制了《新疆托克逊县地质灾害风险调查评价可行性研究报告》《鄯善县地质灾害风险调查评价可行性研究报告》《新疆吐鲁番市高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民点崩塌灾害防治工程项目可行性报告》，并对《关于下发吐鲁番市 2023 年地质灾害防治体系建设项目设计书评审意见的通知》评审结果进行汇报说明，项目实施通过专家论证、



集体决策，项目立项符合规定程序；项目的审批文件、材料符合相关要求，项目事前经过必要的可行性研究、保障了程序的规范性。

综上所述，该指标分值3分，根据评分标准得3分，得分率100%。

2. 绩效目标

(1) 绩效目标合理性：

①该项目依据《关于提前下达中央2023年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》（新财资环〔2022〕125号）设立了项目年度总目标和项目绩效目标；②项目年度目标与实际工作内容相关；③项目预期产出效益和效果符合业绩水平；④与预算确定的项目投资额相匹配。

综上所述，该指标分值3分，根据评分标准得3分，得分率100%。

(2) 绩效指标明确性：

根据项目目标表分析①项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②通过清晰的指标值予以体现，但成本指标可根据子项目数量予以细化，质量指标与数量指标相对应；扣除20%分值；③与项目目标任务数相对应。

综上所述，该指标分值3分，根据评分标准得2.4分，得分率80%。

3. 资金投入

(1) 预算编制科学性：

本项目依据《关于提前下达中央2023年自然灾害防治体



系建设补助资金的通知》（新财资环〔2022〕125号）文件、《关于提前下达中央2023年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》（吐市财建〔2022〕65号）资金来源为中央转移支付资金，项目资金的申请、拨付及分配均经过项目单位及财政部门研究决定，该项目预算内容与项目内容相匹配，预算额度测算依据充分、按照标准编制，预算确定的项目资金量与工作任务相匹配。

综上所述，该指标分值4分，根据评分标准得4分，得分率100%。

（2）资金分配合理性：

根据项目资料确认①预算资金分配根据《关于提前下达中央2023年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》（新财资环〔2022〕125号）文件、《关于提前下达中央2023年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》（吐市财建〔2022〕65号）进行分配，预算分配依据充分；②项目实际分配资金580万元，资金分配额度合理，与项目实际使用资金额度一致。

综上所述，该指标分值4分，根据评分标准得4分，得分率100%。

（二）项目过程情况

从评价得分情况看，此项评价满分为20分，绩效评价得分20分，得分率100%，具体分析如下：

1. 资金管理

（1）资金到位率：



根据《关于提前下达中央 2023 年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》（吐市财建〔2022〕65 号）文件显示，该项目 2023 年预算批复资金 580 万元，截至 2023 年 12 月实际到位资金为 580 万元，资金到位率=（实际到位资金/预算资金*100%=（580/580）*100%）=100%。

综上所述，该指标分值 4 分，根据评分标准得 4 分，得分率 100%。

（2）预算执行率：

通过收集项目的记账凭证，截至 2023 年 12 月，吐鲁番市自然灾害防治体系建设（特大型地质灾害防治）补助资金项目预算资金 580 万元，实际执行 580 万元，资金执行率=（实际执行资金/实际到位资金）*100%=（580/580）*100%）=100%。

综上所述，该指标分值 3 分，根据评分标准得 3 分，得分率 100%。

（3）资金使用合规性：

通过审查吐鲁番市自然灾害防治体系建设项目相关支出明细，第一次党组会议研究通过支付 314 万元，第二次党组会议研究通过支付 200.34 万元，其余 65.66 万元根据局党组会议研究通过，按照项目实施进度和项目合同予以及时支付，后期不再提请局党组会议研究，资金使用合规；项目资金符合项目预算批复和合同规定的用途；未发现存在挤占、节流、挪用、虚列支出等情况。

综上所述，该指标分值 3 分，根据评分标准得 3 分，得



分率 100%。

2. 组织实施

(1) 管理制度健全性:

根据项目单位吐鲁番市自然资源局提供的相应项目资料综合分析①针对项目相关的申报、审核、汇总以及项目实施具体程序等进行细化并制定相应的业务管理办法；②财务和业务管理制度合法、合规、完整。

综上所述，该指标分值5分，根据评分标准得5分，得分率100%。

(2) 制度执行有效性:

通过相关资料查看①吐鲁番市自然资源局编制了吐鲁番市政府采购计划书，项目申报、审核、监督等均遵守相关法律法规和相关管理规定；②项目未做任何调整；③项目合同书、验收报告、财务支付凭证等资料完整；④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。

综上所述，该指标分值5分，根据评分标准得5分，得分率100%。

(三) 项目产出情况

从评价得分情况看，此项评价满分为40分，绩效评价得分35分，得分率87.5%，具体分析如下:

1. 产出数量

(1) 重点区域精细化地质灾害风险调查(县/处):

根据查看《关于下发新疆鄯善县、托克逊县地质灾害风险调查评价项目野外验收意见的通知》，2023吐鲁番市自然



灾害防治体系建设重点区域精细化地质灾害风险调查为新疆鄯善县和托克逊县 2 处，达到目标值。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 5 分，得分率 100%。

(2) 地质灾害综合治理（处）

通过查看《关于下发吐鲁番市高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民崩塌点灾害防治工程竣工验收意见的通知》，2023 吐鲁番市自然灾害防治体系建设地质灾害综合治理高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民崩塌点 1 处，达到目标值。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 5 分，得分率 100%。

2. 产出质量

(1) 治理工程验收合格率：

通过查看《关于下发吐鲁番市高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民崩塌点灾害防治工程竣工验收意见的通知》《高昌区七泉湖真煤窑沟左岸居民点崩塌灾害防治工程项目验收竣工表》，2023 吐鲁番市自然灾害防治体系建设地质灾害综合治理高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民崩塌点灾害防治治理验收合格，达到目标值。

综上所述，该指标分值 10 分，根据评分标准得 10 分，得分率 100%。

3. 产出时效

(1) 项目计划开始时间：

通过查看资料，项目开展时间为 2023 年 3 月 27 日，项



目绩效目标表中预期开工时间为 2023 年 1 月 1 日，未按时开工，该项不得分。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 0 分，得分率 0%。

(2) 项目计划完成时间

通过查看《高昌区七泉湖镇煤窑沟左岸居民点崩塌灾害防治工程项目验收竣工表》项目竣工验收时间为2023年9月10日；《关于下发新疆托克逊县、鄯善县地质灾害风险调查评价项目野外验收意见的通知》项目竣工验收时间为2023年9月19日。项目按时完成，达到目标值。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 5 分，得分率 100%。

4.产出成本

(1) 项目总投入：

根据财务凭证及支付明细表，项目总投入共 580 万元，实际支出为 580 万元，资金执行率 100%，达到目标值。

综上所述，该指标分值 10 分，根据评分标准得分 10 分，得分率 100%。

(四) 项目效益情况

从评价得分情况看，此项评价满分为 20 分，绩效评价得分 20 分，得分率 100%，具体分析如下：

1. 项目效益

(1) 地质灾害隐患“三查”覆盖率：

通过查看资料，地质灾害隐患“三查”覆盖率为 100%，



指标完成率 100%，达到目标值。

综上所述，该指标分值 10 分，根据评分标准得 10 分，得分率 100%。

2. 满意度

(1) 实施区域受益人群满意度：

根据问卷调查显示，实施区域收益人员满意度达到 91.88%，满意度水平较好，达到目标值。

综上所述，该指标分值 10 分，根据评分标准得 10 分，得分率 100%。

五、主要经验及存在问题

(一) 主要经验及做法

为确保项目顺利进行，吐鲁番市自然资源局提前做好项目规划，开展了《新疆托克逊县地质灾害风险调查评价可行性研究报告》《新疆鄯善县地质灾害风险调查评价可行性研究报告》及《新疆吐鲁番市高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民点崩塌灾害防治工程项目可行性研究报告》，并组织专家进行审查。在项目实施过程中严格按照《关于印发〈新疆维吾尔自治区地质灾害防治项目管理办法（试行）〉的通知》（新自然资发〔2021〕180号）开展项目招标、评标、监督管理及验收、资金监管，重点环节邀请专家把关；在项目资金使用过程中，严格落实把关，按照项目资金使用范围做好审核工作，让项目资金落于实处。

严格坚持先做事、后验收、再拨付的原则，杜绝了资金被挤占和挪用现象的发生，跟踪检查到位。严格落实资金制



度党组会审议制度，财政、纪检、监察等职能部门全面参与专项资金事前、事中和事后全过程的监管。

（二）存在问题

预算绩效管理工作有待提高。部分指标设置不合理、不明确。相关绩效管理方面专业知识的系统性学习有待加强。各项指标的设置要进一步优化、完善。由于工作人员缺乏相关绩效管理专业知识，绩效目标总体设置较为合理，年度绩效目标总体完整、可实现，但个别目标设置不够科学、不完整、设置不合理，成本指标未能细化：成本指标应根据子项目分别设置，如鄯善县地质灾害风险调查评估成本，指标值为120万元，托克逊县地质灾害风险调查评估成本，指标值为120万元，高昌区七泉湖镇煤窑沟村左岸居民点崩塌防治成本，指标值为340万元。

六、相关建议

增强预算编制的精准性，提升预算绩效管理水平。在编制预算时要结合项目实际情况，科学合理设定绩效目标和指标。认真研究项目特点，从预算指标设置的明确性、可衡量性、可实现性、相关性和时限性等方面进行研究，设置与项目匹配度高的指标，更好地凸显项目绩效。

七、绩效评价结果应用建议

（一）及时对评价中发现问题进行整改

建议项目实施单位根据绩效评价报告中所反馈的问题和提出的建议及时研究制定整改措施，积极落实整改要求，切实提高项目管理水平，并在规定的时间内将整改情况报吐



鲁番市财政局。

(二) 下一年度预算安排

根据财政部《项目支出绩效评价管理办法》(财预〔2020〕10号)规定,原则上对评价等级为优、良的项目,可依照相关政策制度,结合吐鲁番市人民政府工作安排以及吐鲁番市财力情况等因素,原则上优先予以保障。

(三) 评价结果公开

结合预算管理相关要求,吐鲁番市财政局可以选择将此次评价结果对外公开。同时可将本次绩效评价结果向吐鲁番市政府报告,为政府决策提供参考。

八、其他需要说明的问题

本次评价涉及的相关数据由吐鲁番市自然资源局提供的资料中提取,并对相关工作人员进行访谈工作。针对上述情况,评价组在对本次评价中发现的问题存在局限性,可能影响本次评价结果。

九、附件

附件 1.绩效评价指标体系及综合评分表

附件 2.访谈提纲及《访谈分析报告》

附件 3.调查问卷样表及调查问卷结果分析报告

附件 4.项目实施过程照片



附件 1 综合评分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
A项目决策 (20分)	A1项目立项 (6分)	A101 立项 依据充分性	(3分)	考察项目立 项的依据文 件是否充分, 是否与国家 和地区的战 略目标、发展 计划以及部 门的基本职 能和工作计 划相适应。	充分	通用标准	考察①有相关政策依据 (国家、省部级或市级 政策依据); ②项目与 国家和地区的战略目 标、发展规划、工作计 划相匹配; ③项目与项 目单位职责密切相关。 以上三项各占 1/3 权重 分, 符合得该项权重分, 不符合不得分。	①项目立项依据《关于 提前下达中央 2023 年 自然灾害防治体系建 设补助资金的通知》 (新财资环[2022]125 号)文件和《新疆地质 灾害防治“十四五规 划”》《吐鲁番市 2022 年度地质灾害防治方 案》, 要求切实做好全 市地质灾害防治工作, 最大限度减少或减轻 地质灾害造成的损失, 全力保障人民群众生 命财产安全, 具有相关 政策依据; ②吐鲁番市 自然灾害防治体系建 设(特大型地质灾害防 治)补助资金项目与国 家和地区的战略目标、 发展规划、工作计划相 匹配; ③项目与项目单 位职责密切相关。	3分	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
		A102 立项程序规范性	(3分)	项目的申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况。	规范	通用标准	考察三点: ①立项前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等; ②项目立项是否符合规定程序; ③审批文件和材料是否合规完整。①②③齐全得权重分的100%, 缺①扣权重分的40%, 缺②扣权重分的30%, 缺③扣权重分的30%。	2023年吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金项目具体由吐鲁番市自然资源局组织实施, ①项目立项前编制了《新疆托克逊县地质灾害风险调查评价可行性研究报告》《鄯善县地质灾害风险调查评价可行性研究报告》《新疆吐鲁番市高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民点崩塌灾害防治工程项目可行性研究报告》, 并对《关于下发吐鲁番市2023年地质灾害防治体系建设项目设计书评审意见的通知》评审结果进行汇报说明, 项目实施通过专家论证、集体决策, 项目立项符合规定程序; 项目的审批文件、材料符合相关要	3分	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
								求,项目事前经过必要的可行性研究、保障了程序的规范性。材料评分过程合规完整。		
	A2 绩效目标 (6分)	A201 绩效目标合理性	(3分)	考察是否设立了项目总目标及年度目标,以及项目年度目标的完整性、明确性、可衡量性、可实现性、相关性和时限性。	合理	通用标准	①设立了总目标和年度目标先得 20%的权重分(两项各占 10%的权重分);②再根据项目年度目标是否完整、明确、合理、可衡量、可实现和总目标相关、是否有时间限制,每符合一项,再得 1/6 的剩余权重分。	①该项目依据《关于提前下达中央 2023 年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》(新财资环[2022]125 号)设立了项目年度总目标和项目绩效目标;②项目年度目标与实际工作内容相关;③项目预期产出效益和效果符合业绩水平;④与预算确定的项目投资额相匹配。	3分	100%
		A202 绩效指标明确性	(3分)	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等,用以反映和考核项目绩效目标的明确	明确	通用标准	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标,满足得 30%权重分,不满足得零分; ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现,满足得 20%权重分,不满足得零分;	根据项目目标表分析 ①项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标;②通过清晰的指标值予以体现,但成本指标可根据子项目数量予以细化,质量指标与数量指标相对应;扣除	2.4分	80%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
				细化情况。			③是否与项目目标任务数或计划数相对应，满足得 50%权重分，不满足得零分。	20%分值；③与项目目标任务数相对应。		
	A3 资金投入 (8分)	A301 预算 编制科学性	(4分)	考察预算编制是否科学、合理,是否存在明显不合理之处。	科学	通用标准	考察①预算编制依据充分、合理；②预算编制细化；以上两项各占50%的权重分,满足则得分,否则扣除对应权重分。	本项目依据《关于提前下达中央 2023 年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》(新财资环〔2022〕125 号)文件、《关于提前下达中央 2023 年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》(吐市财建〔2022〕65 号)资金来源为中央转移支付资金,项目资金的申请、拨付及分配均经过项目单位及财政部门研究决定,该项目预算内容与项目内容相匹配,预算额度测算依据充分、按照标准编制,预算确定的项目资金量与工作任务相匹配。	4分	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
		A302 资金分配合理性	(4分)	考察项目资金分配是否合理。	合理	通用标准	①预算资金分配依据是否充分；②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。以上两项各占50%的权重分，满足则得分，否则扣除对应权重分。	根据项目资料审查：①预算资金分配根据《关于提前下达中央2023年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》（新财资环〔2022〕125号）文件、《关于提前下达中央2023年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》（吐市财建〔2022〕65号）进行分配，预算资金分配依据充分；②项目实际分配资金580万元，资金分配额度合理，与项目实际使用资金额度一致。	4分	100%
B 项目过程 (20分)	B1 资金管理 (10分)	B101 资金到位率	(4分)	反映项目预算资金的实际到位情况； 资金到位率=实际到位金额/预算批复金额×100%	100%	通用标准	资金到位率达100%则得满分，低于则每降低1%扣相应权重的5%，扣完为止。	根据《关于提前下达中央2023年自然灾害防治体系建设补助资金的通知》（吐市财建〔2022〕65号）文件显示，该项目2023年预算批复资金580万元，截至2023年12月实际到位资金为	4分	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
								580 万元, 资金到位率 =(实际到位资金/预算 资金*100%= (580/580)*100%) =100%。		
		B102 预算执行率	(3分)	反映项目预算资金的实际执行情况; 预算执行率=实际支出金额/预算批复金额×100%	100%	通用标准	预算执行率达 100%则得满分, 低于则每降低 1%扣相应权重的 5%, 扣完为止。	通过收集项目的记账凭证, 截止 2023 年 12 月, 吐鲁番市自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)补助资金项目预算资金 580 万元, 实际执行 580 万元, 资金到位率=(实际执行资金/实际到位资金)*100%=(580/580)*100%=100%为 100%。	3 分	100%
		B103 资金使用合规性	(3分)	反映项目资金使用是否合规	合规	通用标准	①资金使用是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定; ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续; ③项目的重大开支是否经过评估认证; ④是否符合	通过审查吐鲁番市自然灾害防治体系建设项目相关支出明细, 第一次党组会议研究通过支付 314 万元, 第二次党组会议研究通过支付 200.34 万元, 其余 65.66 万元根据局党	3 分	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
							项目预算批复或合同规定的用途；⑤是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。以上5项均满足得满分，存在1项不合格得零分。	组会议研究通过，按照项目实施进度和项目合同予以及时支付，后期不再提请局党组会议研究，资金使用合规；项目资金符合项目预算批复和合同规定的用途；未发现存在挤占、节流、挪用、虚列支出等情况。		
	B2 组织实施 (10分)	B201 管理制度健全性	(5分)	项目实施单位的业务管理制度是否健全,用以反映和考核业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	健全	通用标准	考察实施单位①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度；②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。以上两项各占50%的权重分，满足则得分，否则扣除对应权重分。	根据项目单位吐鲁番市自然资源局提供的相应项目资料综合分析，①针对项目相关的申报、审核、汇总以及项目实施具体程序等进行细化并制定相应的业务管理办法；②财务和业务管理制度合法、合规、完整。	5分	100%
		B202 制度执行有效性	(5分)	项目实施是否符合相关业务管理规定,用以反映	执行且有效	通用标准	考察实施单位①是否遵守相关法律法规和相关管理规定；②项目调整及支出调整	通过相关资料查看，①吐鲁番市自然资源局编制了吐鲁番市政府采购计划书，项目申	5分	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
				和考核业务管理制度的有效执行情况。			<p>手续是否完备；</p> <p>③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档；</p> <p>④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。以上两项各占 25%的权重分，满足则得分，否则扣除对应权重分。</p>	报、审核、监督等均遵守相关法律法规和相关管理规定；②项目未做任何调整；③项目合同书、验收报告、财务支付凭证等资料完整；④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。		
C 项目产出 (40分)	C1 产出数量 (10分)	C101 重点区域精细化地质灾害风险调查(县/处)	(5分)	考察重点区域精细化地质灾害风险调查(县/处)数量。	≥2处	计划标准	达到目标值得满分，未达到目标值按比例扣分，扣完为止。	根据查看《关于下发新疆鄯善县、托克逊县地质灾害风险调查评价项目野外验收意见的通知》，2023吐鲁番市自然灾害防治体系建设重点区域精细化地质灾害风险调查为新疆鄯善县和托克逊县2处，达到指标值。	5分	100%
		C102 地质灾害综合治理(处)	(5分)	考察地质灾害综合治理(处)数量。	≥1处	计划标准	达到目标值得满分，未达到目标值按比例扣分，扣完为止。	通过查看《关于下发吐鲁番市高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民崩塌点灾害防治工程竣工验收意见的通知》，	5分	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
								2023吐鲁番市自然灾害防治体系建设地质灾害综合治理高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民崩塌点1处，达到指标值。		
	C2 产出质量 (10分)	C201 治理工程验收合格率	(10分)	考察治理工程验收情况	=100%	计划标准	达到目标值得满分，未达到目标值按比例扣分，扣完为止。	通过查看《关于下发吐鲁番市高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民崩塌点灾害防治工程竣工验收意见的通知》《高昌区七泉湖真煤窑沟左岸居民点崩塌灾害防治工程项目验收竣工表》，2023吐鲁番市自然灾害防治体系建设地质灾害综合治理高昌区七泉湖煤窑沟左岸居民崩塌点灾害防治治理验收合格，达到指标值。	10分	100%
	C3 产出时效 (10分)	C301 项目计划开始时间	(5分)	考察项目开工时间。	2023年1月1日	计划标准	达到目标值得满分，未达到目标值按比例扣	通过查看资料，项目开展时间为2023年3月	0	0%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
							分，扣完为止。	27日，项目绩效目标表中预期开始时间为2023年1月1日，未按时开工，该项不得分。		
		C302 项目计划完成时间	(5分)	考察项目完工时间。	2023年12月31日	计划标准	达到目标值得满分，未达到目标值按比例扣分，扣完为止。	通过查看《高昌区七泉湖镇煤窑沟左岸居民点崩塌灾害防治工程项目验收竣工表》项目竣工验收时间为2023年9月10日；《关于下发新疆托克逊县、鄯善县地质灾害风险调查评价项目野外验收意见的通知》项目竣工验收时间为2023年9月19日。项目按时完成，达到指标值。	5分	100%
	C4 产出成本 (10分)	C401 项目总投资	(10分)	考察项目投入情况。	≤580万元	计划标准	资金投入达100%则得满分，低于则每降低1%扣相应权重的5%，扣完为	根据财务凭证及支付明细表，项目总投资共580万元，实际支出为	10分	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
							止	580万元，资金执行率100%，达到指标值。		
D 项目效益 (20分)	D1 项目效益 (10分)	D101 地质灾害隐患“三查”覆盖率	(10分)	考察地质灾害隐患“三查”覆盖情况。	=100%	计划标准	达到目标值得满分，未达到目标值按比例扣分，扣完为止。	通过查看资料，地质灾害隐患“三查”覆盖率为100%，指标完成率100%，达到指标值。	10分	100%
	D2 满意度(10分)	D201 实施区域受益人群满意度	(10分)	考察项目实施区域受益人员满意度。	≥90%	计划标准	达到目标值得满分，未达到目标值按比例扣分，扣完为止。	项目问卷调查发放202份，收回202份，通过问卷调查结果显示，实施区域受益人员满意度达到91.88%，满意度水平较好，达到指标值。	10分	100%
总分	100分								94.4分	94.4%



附件 2 访谈提纲

相关负责人访谈提纲

1. 请您从以下几点谈谈该项目的概况。
 - (1) 项目立项时间与背景;
 - (2) 项目立项的目标;
 - (3) 项目的实施内容与具体实施情况;
 - (4) 该项目取得的成绩与经验做法。
2. 请您简要介绍一下该专项资金的预算申请编报、审批和拨付流程。
3. 请您简要介绍该专项资金项目实施的关键环节有哪些? 以及上述办法的实际实施过程中如何操作的。
4. 请您谈谈作为项目实施单位, 为确保达到资金的合理支出都做了哪些监督和约束工作?
5. 请您谈谈该项目资金的预期目标, 目标是否达到预期的效果? 项目实施后能避免哪些灾害?
6. 请您谈谈通过该项目的实施, 受益较大的人群有哪些?
7. 请您谈谈该项目资金实施过程中发现的主要问题或难点, 以及未来的工作规划。
8. 请您简要说明一下, 单位财务管理制度是否健全? 对于规范财政专项经费管理方面做了哪些工作?

访谈联系表

访谈对象	被访谈者	联系方式	备注
	苏志全		



附件 3 满意度问卷

自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治) 周边常住居民满意度问卷

1: 您的居住地__

答案: _____

2: 您的年龄

A:25 岁及以下

B:26-40 (含) 岁

C:41-60 (含) 岁

D:61 岁以上

答案: _____

3: 您平时有没有主动了解过地质灾害?

A:关注过

B:不关注

答案: _____

4: 你对自然灾害的了解程度如何?

A:很了解

B:了解一些

C:不了解

答案: _____

5: 您对地质灾害综合防治体系建设了解吗?

A:了解

B:不了解

答案: _____

6: 你认为哪些自然灾害对你所在的地区的影响最大?

A:地震

B:暴雨洪水



C:泥石流

D:干旱

E:沙尘暴

F:其他

答案: _____

7: 您认为主管部门在发生地质灾害时, 处置及时有效吗?

A:及时

B:一般

C:不及时

答案: _____

8: 您对主管部门对各类地质灾害的应对措施(培训、演练、预警、应急处理、治理、搬迁等)满意吗?

A:满意

B:基本满意

C:不满意

答案: _____

9: 您对地质灾害综合防治工作的满意度为

A:1分

B:2分

C:3分

D:4分

E:5分

答案: _____



自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治) 周边常住居民满意度问卷报告

一、调研对象与调研内容

(一) 调研对象

本次调研对象为该项目地附近的居民。

(二) 调研内容

1. 单选题:

您的年龄是?

你对自然灾害的了解程度如何?

您对地质灾害综合防治体系建设了解吗?

您平时有没有主动了解过地质灾害?

2. 多选题:

您认为主管部门在发生地质灾害时, 处置及时有效吗?

你认为哪些自然灾害对你所在的地区的影响最大?

您对主管部门对各类地质灾害的应对措施(培训、演练、预警、应急处理、治理、搬迁等)满意吗?

3. 满意度问题:

您对地质灾害综合防治工作的满意度为?

二、调研方法与抽样方式

(一) 调研方法

针对上述问卷对象开展问卷调查, 在全面调研开展之前先进行论证, 根据论证结果对问卷和抽样方式进行一次修改调整。

(二) 抽样方式

本次问卷调查采用随机抽样的方式。

三、问卷的发放和回收



本次评价回收了 202 份满意度问卷。

四、调查问卷的信度与效度分析

1.信度分析

信度 (Reliability) 是指测量结果的一致性、稳定性及可靠性。本次问卷调查运用克朗巴哈信度系数法 (Cronbach α) 来测量满意度问题的信度, 其计算公式为:

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^K \sigma_i^2}{\sigma_T^2} \right)$$

其中 K 表示问卷中问题的数目, σ_i^2 为第 i 个问题得分的方差, σ_T^2 为总得分的方差。

通常, 克朗巴哈系数的值在 0 和 1 之间。通常情况下, 信度系数在 0.9 以上, 则认为量表的内在信度高; 信度系数在 0.8~0.9 之间, 则表示量表信度较高; 信度系数在 0.7~0.8 之间, 表示量表具有相当的信度; 信度系数不超过 0.7, 一般认为内部一致信度不足。

分析结果显示, 本次自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)周边常住居民满意度问卷的信度为 0.96。

2.效度分析

效度 (Validity) 用于评价量表的准确度、有效性和正确性, 即检验问卷是否能简洁、准确地描述抽样数据的属性和特征以及它们之间的复杂关系。本次问卷调查运用相关系数来估算满意度问题的效度。其计算公式为:

$$r = \frac{\sum xy}{\sqrt{\sum x^2} \sqrt{\sum y^2}}$$

其中, $x = x_i - \bar{x}$, 表示题目得分偏差; $y = y_i - \bar{y}$, 表示问卷得分偏差。



通常，相关系数的值介于-1与+1之间。即 $-1 \leq r \leq +1$ 。其中， $r > 0$ 表示两变量正相关； $r < 0$ 表示两变量负相关； $|r| = 0$ 表示两变量间不存在线性相关关系； $|r| = 1$ 表示两变量为完全线性相关； $0 < |r| < 1$ 表示两变量存在一定程度的线性相关，其中 $0 < |r| < 0.3$ 为微弱相关， $0.3 < |r| < 0.5$ 为低度相关， $0.5 < |r| < 0.8$ 为显著相关， $0.8 < |r| < 1$ 为高度相关。

调查数据计算结果表明，此次问卷效度较高，因此能够很好地反映的满意程度，有关问卷效度请见附表1。

附表1 自然灾害防治体系建设(特大型地质灾害防治)周边常住居民满意度问卷问卷效度汇总

题目	效度得分
您对地质灾害综合防治工作的满意度为	0.98

五、调查问卷的分析

1.单选题

1)您的年龄

在202份有效问卷中，被调查对象中选25岁及以下的比例为6.93%，选26-40（含）岁的比例为51.49%，选41-60（含）岁的比例为40.1%，选61岁以上的比例为1.49%。

2)你对自然灾害的了解程度如何？

在202份有效问卷中，被调查对象中选很了解的比例为30.2%，选了解一些的比例为68.32%，选不了解的比例为1.49%。

3)您对地质灾害综合防治体系建设了解吗？

在202份有效问卷中，被调查对象中选了解的比例为74.75%，选不了解的比例为25.25%。

4)您平时有没有主动了解过地质灾害？

在202份有效问卷中，被调查对象中选关注过的比例为96.04%，选不关注的比例为3.96%。



2.多选题

1)您认为主管部门在发生地质灾害时，处置及时有效吗？

在 202 份有效问卷中，被调查对象中选及时的比例为 89.6%，选一般的比例为 10.4%，选不及时的比例为 0%。

2)你认为哪些自然灾害对你所在的地区的影响最大？

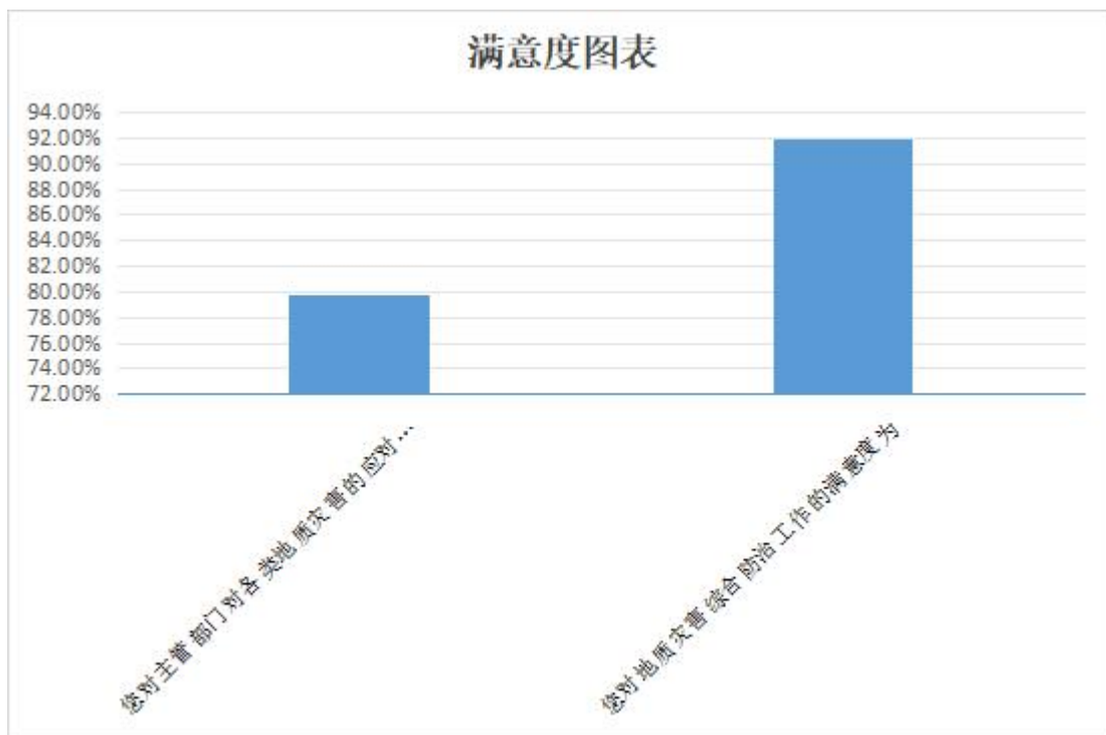
在 202 份有效问卷中，被调查对象中选地震的比例为 16.39%，选暴雨洪水的比例为 23.28%，选泥石流的比例为 17.32%，选干旱的比例为 18.25%，选沙尘暴的比例为 23.09%，选其他的比例为 1.68%。

3)您对主管部门对各类地质灾害的应对措施（培训、演练、预警、应急处理、治理、搬迁等）满意吗？

在 202 份有效问卷中，被调查对象中选满意的比例为 79.8%，选基本满意的比例为 19.7%，选不满意的比例为 0.49%。

3.满意度题

根据问卷调查结果显示，受益对象的整体满意程度为 91.88%，满意度水平较好。调查对象对问题按照满意度评分由高到低排序依次为：您对地质灾害综合防治工作的满意度为(91.881%)。





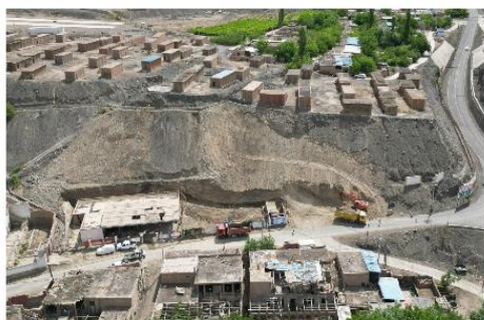
附件 4 七泉湖煤窑沟左岸居民点崩塌防治工程照片



施工前-挡墙



施工后-挡墙



施工前-挡墙



施工后-挡墙



挂网喷浆前



挂网喷浆后



基础开挖



基础浇筑



版面文字



版面文字



工程说明碑



工程说明碑



煤窑沟村地质灾害培训



煤窑沟村地质灾害培训



地质灾害应急演练



地质灾害应急演练



参加启动仪式人员集体合影



安全宣讲



签字仪式



签字仪式



鄯善县地质灾害风险调查评价照片



构造冰川-构造侵蚀作用为主的高-中山



构造侵蚀-侵蚀、剥蚀作用为主的中-低山



构造侵蚀-侵蚀、剥蚀作用为主的低山丘陵



山前冲洪积倾斜平原



崩塌调查点





北部天山的石炭系 (C) 的灰岩



北部天山二叠系 (P) 砂岩



南部觉罗塔格山出露二叠系 (P) 凝灰岩



柯柯亚山区出露侏罗系 (J) 粉砂岩





G312 国道调查



X066 县道调查



X065 县道调查



库鄯输油管线及伴行道路



专堪点剖面测量



专勘点物探



新疆托克逊地质灾害风险调查评价照片







地质灾害应急演练及宣传培训



附件 5 征求意见函

新疆维吾尔自治区吐鲁番市财政局

关于对 2023 年度第三方机构重点项目绩效评价报告征求意见建议的函

市直相关部门单位、鄯善县财政局：

根据《自治区党委 自治区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（新党发〔2018〕30号）和《自治区财政支出绩效评价管理暂行办法》（新财预〔2018〕189号）的规定，按照《吐鲁番市 2024 年度全面实施预算绩效管理工作安排》（吐市财预〔2024〕6号）文件的安排，市财政局委托第三方对 2023 年度部门单位整体绩效、项目支出、县级财政运行综合情况开展了绩效评价，现就绩效评价报告征求你单位意见建议，请于 2024 年 8 月 5 日下午 20:00 点前书面反馈至吐鲁番市财政局预算科（绩效评价中心），如有异议请详细说明原因并提供相关印证材料（含电子版）。

附件：2023 年绩效评价报告（电子版 PDF 格式征求意见稿）

（联系人：张江 联系电话：8531030）





附件 6 单位反馈意见

无反馈意见。