黑河流域农村生活污水人工湿地 净化工程绩效评价报告

委托评价单位:临泽县财政局

评价机构名称: 甘肃道瑞科技咨询有限公司

评价对象名称:黑河流域农村生活污水人工湿地净

化工程

评价对象主体: 张掖市生态环境局临泽分局

评价报告时间: 2024年9月

摘要

一、项目概况

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目在黑河流域临泽段7个村庄排污口附近建设功能型精准湿地 1830.00 m²,以及相应污水资源化利用的设施设备。具体内容如下:

新华镇生态移民区建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 150.00 m², 日处理水量 10m³/d; 板桥镇西柳村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 360.00 m², 日处理水量 30m³/d; 平川镇四坝村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 480.00 m², 日处理水量 40m³/d; 鸭暖镇张湾村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 480.00 m², 日处理水量 40m³/d; 鸭暖镇张湾村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 240.00 m², 日处理水量 25m³/d; 倪家营镇马郡村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 240.00 m², 日处理水量 20m³/d; 新华镇明泉村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 150.00 m², 日处理水量 10m³/d; 平川镇贾家墩村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 150.00 m², 日处理水量 10m³/d; 下川镇贾家墩村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 150.00 m², 日处理水量 10m³/d。

二、评价结论

本次绩效评价工作基于佐证材料的全面性和准确性,严格按照绩效评价指标体系,结合实际了解到的情况,计算出评价得分为: **85.93** 分。根据《关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》(财预[2020] 10号),临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程绩效评价结果等级为: **良**。

临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程绩效评价总体得分情况

序号	指标名称	权重	得分	得分率
1	决策	23.00	19.90	86.52
2	过程	17.00	15.10	88.82
3	产出	32.00	24.20	75.63
4	效益	28.00	26.73	95.46
总分		100.00	85.93	85.93%

三、项目主要经验及做法

(一) 高效地组织与推进

一是成立重点项目工作专班,明确了项目实施的时间表和路线图,确保项目有序推进。二是精准对接落实,结合县域实际,按照专班专人负责的要求,积极推进项目前期手续办理和施工事项对接落实。

(二) 科学地规划与设计

一是全面考虑综合因素,在项目实施过程中,充分考虑了天气、地下水等综合因素,对施工方案进行了优化。二是合理布局人工湿地,项目在鸭暖镇张湾村、板桥镇西柳村、倪家营镇马郡村、平川镇四坝村、新华镇明泉村、生态移民区6个村庄污水处理站后端及贾家墩村分别建设人工湿地,总面积达到1830 m²。

(三) 严格的质量把控

一是加强现场监管,在项目施工过程中,加强了现场监管力度,确保各项施工按照既定方案进行。二是注重生态环保,在项目实施过程中,始终坚持生态环保理念,确保各项施工活动不对周边环境造成破坏。

四、存在的问题

(一) 结算评审尚未完工、结算工作滞后

结算评审是项目验收的重要环节,如果结算工作滞后,将直接导致项目无法按时完成验收,进而影响项目的整体进度和交付使用。黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程 2023 年 2 月 18 日开工,2023 年 11 月 10 日完工,截至 2024 年 8 月 20 日,该项目结算评审尚未完工,结算工作滞后。结算工作的滞后还会影响资产的移交和产权登记,导致政府资产无法及时纳入规范管理,影响资产的有效利用和保值增值。

(二)人员基础薄弱,影响项目实施

基层生态环境部门污水治理方面的专业技术人才缺乏与上级部门及相关专家接触机会少、信息对接不够,无法及时了解动态,准确理解和把控项目要求的能力较弱。在人工湿地建设、防渗膜铺设、填料选择及铺设、围栏建设、电路架设等关键环节,技术人员能力不足,可能会遇到施工难题,影响工程进度和质量。

五、有关建议

(一) 加强项目管理和制度建设, 加强沟通协调和合作

一是建立健全结算评审制度:制定详细的结算评审流程和标准,明确各环节的责任人和时间节点,确保结算评审工作有序进行;二是引入绩效考核和问责机制,将结算评审工作的进度和质量纳入项目考核体系,形成有效的激励和约束机制;三是建立沟通协调机制:在项目实施过程中,建立建设单位、施工单位、监理单位以及评审机构之间的沟通协调机制,确保信息畅通,及时解决遇到的问题;四是加强合作与配合,各参与方应本着合作共赢的原则,加强合作与配合,共同推进结算评审工作的顺利进行。

(二) 加强人员培训与能力建设, 优化人员配置与结构

一是根据项目实施的具体需求,组织专业培训和技能提升课程,确保单位人员具备必要的专业知识和技能。培训内容可以涵盖项目管理、专业技能、政策法规等多个方面; 二是通过模拟项目实施过程,让单位人员在实战中学习和掌握项目管理技巧,提高应对复杂情况的能力; 三是鼓励政府单位人员参加行业交流会、研讨会等活动,与同行交流经验,拓宽视野,提升综合素质; 四是合理配置人力资源,根据项目需求和工作任务,合理配置单位人员,确保关键岗位和关键环节有充足的人力资源支持; 五是引入外部专家,对于专业性强、技术难度大的项目,可以考虑引入外部专家或专业团队,提供技术支持和指导。

目 录

- ,	、项目基本情况	1
	(一) 项目立项背景	1
	(二) 主要内容	2
	(三)绩效目标	2
	(四)项目实施情况	4
	(五)资金投入	4
	(六)资金使用情况	5
二、	、评价基本情况	5
	(一) 绩效评价目的、对	象和范围5
	(二)评价原则及标准	5
	(三) 评价方法	7
	(四) 绩效评价指标体系	9
	(五) 绩效评价组织过程	11
三、	、综合评价结论及分析	13
	(一) 综合评价情况及评	价结论13
	(二) 指标完成情况	13
	1.决策情况(23分)	(-3.1 分)14
	2.过程情况(17分)	(-1.9分)17
	3.项目产出(32分)	(-7.8分)19
	4.项目效益(28分)	(-1.27分)21
四、	、项目主要经验及做法	23
	(一) 高效地组织与推进	23
	(二) 科学地规划与设计	24
	(三) 严格的质量把控	24
五、	. 存在的问题	24
	(一) 结算评审尚未完工	、结算工作滞后24

(二)人员基础薄弱,影响项目实施	25
六、有关建议	25
(一) 加强项目管理和制度建设, 加强沟通协调和合作	25
(二) 加强人员培训与能力建设, 优化人员配置与结构	25
七、需要说明的问题	26
八、有关附件	26
附件一 临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程评分表	27
附件二 满意度报告	45
附件三 访谈报告	64
附件四 基础数据表	68
附件五 主评人资质证明	70

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程 绩效评价报告

一、项目基本情况

(一) 项目立项背景

黑河是中国第二大内陆河,流经青海、甘肃、内蒙古三省(区),被誉为"河西走廊的母亲河"。发源于祁连山北麓中段,全长821公里,流域面积14.29万平方公里,年平均径流量10.4亿m³。中上游是祁连山区各出山河流的径流调蓄与水源涵养区,直接调控着河流出山径流量与水环境质量,为下游航天基地及内蒙古额济纳旗的400万居民生活生产及生态环境提供重要水源,是西部生态安全屏障的关键组成部分,是全球8条候鸟迁徙通道之一的东亚一印度通道的中转站。连续18年完成了国务院确定的下游分水任务,总调水量达到200亿m³。

2011-2019年黑河各断面水质监测结果分析,近年来黑河干流各断面的水质均在地表水III类以上水质。但随着流域经济社会的发展和人为活动的加剧,黑河中游绿洲平原区局部出现地下水超采现象城市及农村污染物排放量逐年增加,农业面源污染负荷加重,黑河流域水环境仍面临着严重威胁,严重制约黑河流域脆弱的生态环境、稀缺的水资源保障能力和经济社会可持续发展。

党的十九大提出实施乡村振兴战略的重大历史任务,在农业农村发展进程中具有划时代的里程碑意义。当前乡村振兴战略正处于新时期扩优势、补短板,抓重点、破瓶颈,求创新、培动能,统筹推进经济、政治、文化、社会、生态文明建设走上新台阶的关键阶段。

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目的建设可使临泽 县农村水污染综合整治取得明显成效,黑河水系及周边流域生态环境 质量得到改善。同时,农村环境基础设施得到加强,农村生活污水得 到有效地收集与处理,点面源污染得到有效控制,初步解决农村环境 "脏、乱、差"问题,农村环保长效机制基本建立,公众环保意识得 到提高,农村生活和生产环境得到改善。

(二) 主要内容

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目在黑河流域临泽段7个村庄排污口附近建设功能型精准湿地1830.00 m²,以及相应污水资源化利用的设施设备。具体内容如下:

新华镇生态移民区建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 150.00 m²,日处理水量 10m³/d;板桥镇西柳村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 360.00 m²,日处理水量 30m³/d;平川镇四坝村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 480.00 m²,日处理水量 40m³/d;鸭暖镇张湾村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 300.00 m²,日处理水量 25m³/d;倪家营镇马郡村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 240.00 m²,日处理水量 20m³/d;新华镇明泉村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 150.00 m²,日处理水量 10m³/d;平川镇贾家墩村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 150.00 m²,日处理水量 10m³/d;中川镇贾家墩村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 150.00 m²,日处理水量 10m³/d;中川镇贾家墩村建设功能型精准湿地及相应污水资源化利用设施 1 处,占地面积约 150.00 m²,日处理水量 10m³/d。

(三) 绩效目标

1.经济效益

功能型精准湿地的建设,将处理达标的污水全部利用于附近园 林草地灌溉,切实减少新鲜用水量,提高回水利用率,减少周边林 地草地灌溉用水,通过改善农村人居环境面貌,对带动生态旅游、 观光农业的发展、增加农民经济收入起到积极作用

2.社会效益

通过开展村庄生活污水治理,解决农村地区存在的突出环境问题,有利于改善农村人居环境,减少潜在健康风险;有利于改善农村地区民生,使农民群众共享经济社会发展成果;有利于维护社会稳定化解社会经济发展产生的环境矛盾,促进社会健康和谐发展;有利于增强群众节水和环保意识,对推动社会主义新农村建设,起到明显的社会效益。

3.环境效益

本项目建成后可削减 COD41.32t/a, NH₃-N5.516t/a, 增加绿化 美化面积 1830.00 m², 切断入河排放口, 对保护和提升黑河流域水环境质量起到了积极作用。

临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程绩效目标申报表

	161 7 W 4 2 W 2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
	项目名称	临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程					
所属专项		水污染防治专项					
中央主管部门		财政部、生态环境 部	省级财政部 门	甘肃省财政厅			
省级主管部门		甘肃省生态环境厅	具体实施单位	张掖市生态环境局临泽分 局			
资金情	项目	总投资	840.65				
况	其中: 中	央财政资金	665				
(万 元) 地方则		财政资金	175.65				
) L)	其行	也资金	0				

通过在黑河流域临泽段板桥镇西柳村,平川镇四坝村、贾家墩村,鸭暖镇张湾村,倪家营镇马郡村,新华镇明泉村、生态移民区7个村庄农村生活污水处理站排污口附近建设功能型精准湿地1830㎡,并配套建设相应污水资源化利用设施设备。将进一步完善农村生活污水处理基础设施,提高农村生活污水处理率,补齐农村生活污水处理短板,有效提升黑河流域临泽段水环境质量,全面改善全县水环境质量,助力全县经济高质量发展。

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		数量指标	实施行政村数量	7个
		数里 1470	建设功能型精准湿地	1830 m²
	产出	质量指标	项目完成质量	完成工程建设,通过验收, 达到预期目标。
	指 标	V = 41 K	黑河水环境质量	达到Ⅱ类
		时效指标	完成时限	2023年6月
		成本指标	成本控制情况	控制在预算标准内
绩 效		社会效益指标	群众生产生活方式、环保意识等	牢固树立绿色、节水理念, 明显增强居民环保意识
指标			居民生活幸福指数	提高人居生活质量,增强居 民幸福获得感
	效益指标	效益指标 生态效益指 — 标 可持续影响 指标	农村水环境质量	全面提升全县农村水环境 质量,处理后的污水全部用 于附近林地草地灌溉。
	次亚44		水主要污染物削减量	削减 COD41.32 吨, 氨氮 5.516 吨。
			基础设施建设	提高农村污水收集率和处 理率,污水进一步深度处 理,提高有机物处理率。
			农村人居环境	持续改善
	满意度 指标	服务对象满 意度指标	公众满意度	90%以上

(四) 项目实施情况

在鸭暖镇张湾村、板桥镇西柳村、倪家营镇马郡村、平川镇四坝村、新华镇明泉村、生态移民区6个村庄污水处理站后端及贾家墩村分别建设人工湿地各一处、总面积1830 m²。

(五)资金投入

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目总投资 840.65 万元,其中:建筑安装工程费 714.00 万元,占固定资产总投资的 84.93%;工程建设其它费 64.38 万元,占固定资产总投资的 7.66%;基本预备 62.27 万元,占固定资产总投资的 7.41%。

(六) 资金使用情况

截至2024年8月,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目已支出547.6万元。

二、评价基本情况

(一) 绩效评价目的、对象和范围

1.绩效评价目的

结合项目具体实施内容,阐述对项目的具体考察关键,表明通过 此次绩效评价重点关注及达到的目标。

通过本次评价工作的开展,评价组希望全面、客观了解临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程开展情况的资金使用效益,重点考察项目预算资金申请、使用管理以及项目立项、招投标、采购与验收、投入使用和后期维护等管理的规范性,通过绩效分析找出项目开展过程中管理的薄弱环节,并提出相关建议,切实提高今后部门对人、财、物统筹安排的能力,提高单位管理和服务水平,提升财政资金使用效益和项目预算绩效管理水平。

2.评价对象及范围

本次绩效评价的对象为临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程。评价的时段为2023年1月1日至2023年12月31日。

资金范围:项目资金共计665万元。

(二) 评价原则及标准

1.评价原则

绩效评价应当遵循以下基本原则:

(1)科学规范

绩效评价工作应当运用科学合理的方法,严格按照规范的评价流程,对临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程进行客观、公正的绩效评价。

(2) 绩效相关

评价结果应当清晰反映绩效目标的实现情况以及预算支出和绩效之间的关系。临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程绩效评价在其单位自评的基础上开展,更加深入地评价其工作成效。

(3) 激励约束

绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩, 体现奖优罚劣和激励相容导向,有效要安排,低效要压减、无效要问 责。作为完善政策、改进管理、安排预算的重要依据。

(4)公开透明

绩效评价结果应依法依规公开,并自觉接受社会监督。

2.评价标准

绩效评价过程中主要采用以下评价标准对绩效指标的完成情况 进行比较分析。

(1) 计划标准

本次评价过程中广泛使用计划标准,将临泽县财政局临泽县黑河 流域农村生活污水人工湿地净化工程年初预算编制的绩效目标申报 表,与绩效监控运行表、绩效自评报告以及自评表中的绩效目标及绩 效指标的完成情况进行对比分析,并结合项目实施时间阶段,考察项 目建设是否如期完成年度预期值,对未完成的情况,进一步分析并找准根本原因。

(2) 行业标准

依据国家公布的各类行业标准,对部分明确的指标数据或有统一 技术要求及规范的行业标准值,参考公开数值并结合临泽县黑河流域 农村生活污水人工湿地净化工程绩效目标表的指标目标值,考察项目 设立绩效目标及指标的规范程度,对指标目标值选取的科学程度。

(3) 历史标准

参照临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程及张掖市 生态环境局临泽分局往年部门履职情况,如资金变动情况,同类型或 延续性项目实施情况等,对张掖市生态环境局临泽分局工作进行纵向 对比,体现工作改进的情况。

(4) 其他标准

主要依据项目个性特点和指标类型设计定性与定量标准,并充分与委托单位、预算部门沟通确定的评价标准。对于定性指标,一般通过制度文献、记录、社会调查等途径采集相关数据,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显示该指标认可度的差异。对于定量指标,是可以精确衡量并能设定数量绩效目标的考核指标。在评价过程中主要采用线性判断为主,区间范围判断为辅的方式进行考核,通过参照国家标准、计划标准或通用标准设定目标值或目标区间范围,再通过线性判断或范围判断,明确指标得分情况。

(三) 评价方法

绩效评价遵循科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关的基本 原则,坚持定量优先、定量与定性相结合的方式,以指标评价为基础, 绩效评价工作采用(但不限于)以下评价方法: (具体方法的选用根据项目实际情况抉择)。

1.成本效益分析法

指在一定时期内将总成本与总效益进行对比的分析方法,比较绩效目标的实现效益与成本。在项目绩效评价过程中,评价组对临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程进行重点评价,考察项目成本与效益是否匹配。

2.比较法

通过将实际指标与计划指标对比、本期实际指标与上期实际指标 对比、与本行业平均水平、先进水平对比,综合分析项目实际实施情况。在临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程绩效评价中,评价组将与往年项目作比较、与目标做对比,确定临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程实施情况,核实各项资源政策实际执行情况。

3.因素分析法

通过综合分析影响财政绩效目标实现、实施效果的内部和外部因素,将影响投入和产出的各项因素罗列出来进行分析,计算投入产出比进行评价的方法。在临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程实施方案落地执行过程中遇到的困难、阻碍等进行因素分析,对存在的问题实地调研,确保此次评价结论真实可靠。

4.最低成本法

对效益确定却不易计量的多个同类对象的实施成本进行比较,评价绩效目标的实现程度。在本次临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程绩效评价过程当中,评价组将结合本项目预算支出确定的

目标,比较支出所产生的效益及所付出的成本,通过比较分析,选择以最小成本取得最大效益的方案。

5.公众评判法

通过实地调研、邮寄问卷、互联网调查、电话调查、面对面访谈等方式对财政支出效果、项目产出及效益进行评判。在绩效评价工作中,与张掖市生态环境局临泽分局项目相关工作人员、特定受益对象,结合问卷调查与现场访谈两种方式,获取公众对于临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程情况的客观评价,具体问卷调查详见附件满意度分析报告,具体访谈详见附件访谈报告。

(四) 绩效评价指标体系

绩效评价指标体系设计根据项目资金分配和项目实施内容,围绕项目立项、绩效管理、资金投入、资金管理、组织实施、产出数量及产出质量情况等重要内容,结合绩效评价方法,从项目决策、过程、产出、效果四个方面对项目实施情况进行综合评价。各项指标权重设计,按照《财政部关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》(财预〔2020〕10号)文件中"应当突出结果导向,原则上产出、效益指标权重不低于60%"的要求进行合理赋分。具体评价指标内容如下:

1.项目决策

考察内容包括项目立项、绩效目标及资金投入,通过查看项目绩效目标申报表、资金批复文件等,考核项目立项、申报的规范性,绩效目标和绩效指标的明确性以及资金投入和使用的及时性、合理性。

2.项目过程

考察内容包括组织实施和资金管理,主要考核项目实施过程中各项组织管理措施是否明确,制度是否行之有效,资料是否及时存档。

一是通过查看申请立项的报告、批复等资料,核实项目立项程序的内在逻辑,评价项目立项程序是否符合国家相关法律法规规定。二是查看项目资金到位情况、预算执行情况和资金使用是否符合国家财经法规、财务管理制度以及预算批复规定的用途,是否存在项目资金截留、挤占、挪用、虚列等情况。

3.项目产出

考察内容包括产出数量、产出质量、产出成本及产出时效,主要考核项目实际产出内容是否与计划相符合,是否完成计划实施的全部内容,项目质量是否达到要求,有无超支情况,项目实施是否及时等内容。评价组进行实地核查,一是对对应合同规定的项目内容进行评价,对其产出数量目标、产出时效目标的实现程度和成本节约程度进行考评;二是根据相关验收标准,对项目实施质量进行评价。

4.项目效益

考察内容包括社会效益、可持续影响及满意度,主要从项目实施后对社会产生的影响进行考核,通过问卷调查及评价组实地调研,核查项目是否发挥了预期效益。

评价得分在 90 (含)-100 分的,绩效评级为优;得分在 80 (含)-90 分的,绩效评级为良;得分在 60 (含)分-80 分的,绩效评级为中;得分在 60 分以下的,绩效评级为差,评价指标体系简表如下,详细的评价指标体系见附件一。

表 2-1 黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程绩效评价指标体系(简表)

一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	权重			
A 决策	A1 项目立项	A101 立项依据充分性	充分	3.00			
	AI 坝日工坝	A102 立项程序规范性	规范	3.00 3.00 4.00 4.00 3.00			
		A201 绩效目标合理性	合理	4.00			
	A2 绩效管理	A202 绩效指标明确性		4.00			
	A2 须效官理	A203 绩效监控有效性	有效	3.00			
		A204 绩效自评规范性	规范	3.00			

一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	权重
	A3 资金投入	A301 预算编制科学性	科学	3.00
		B101 资金到位率	100%	2.00
	B1 资金管理	B102 预算执行率	100%	3.00
		B103 资金使用合规性	合规	4.00
B过程	D2 组织分析	B201 项目管理制度健全 性	健全	3.00
	B2 组织实施	B202 制度执行有效性	有效	2.00
		B203 政府采购规范性	规范	3.00
	C1 产出数量	C101 功能型精准湿地建 设完成情况	100%%	8.00
	CI/ 面剱里	C102 配套设施配备完成 情况	100%	5.00
	C2 产出质量	C201 功能型精准湿地建 设完成验收情况	100%	5.00
C产出	C2 / 山灰里	C201 配套设施配备完成 验收情况	100%	3.00
	C2 立山 叶苏	C301 功能型精准湿地建设完工及时性	及时	4.00
	C3 产出时效	C302 配套设施配备及时 性	及时	3.00
	C4 产出成本	C401 成本控制情况	≤ 100%	4.00
		D101 工程质量及安全情况	0	3.00
	D1 社会效益	D102 农村人居环境改善性	90%	3.00
		D103 项目知晓度	90%	3.00
		D104 投诉整改情况	0	2.00
D效益	D2 生态效益	D201 环境质量提升	提升	4.00
	D3 可持续影响	D301 长效管理机制健全 性	具备	3.00
	D4 服务对象满	D401 黑河流域沿线群众 满意度	90%	6.00
	意度	D402 工作人员满意度	90%	4.00
	合计		-	100.00

(五) 绩效评价组织过程

1.前期调研

根据临泽县财政局 2024 年度绩效评价工作部署安排,甘肃道瑞科技咨询有限公司成立绩效评价工作小组;组织相关人员学习项目实

施依据、专项资金管理等文件精神;进一步细化项目评价指标体系和项目评价实施方案,使各参评人员对项目情况做进一步了解;明确评价工作程序及要求,分析绩效评价的目的,明确绩效评价的各项目内容,确定绩效评价的关注点和评价方式;明确本次评价工作任务,拟定该绩效评价项目所需的资料清单。

评价组结合项目实际实施内容、产生的效益等,确定利用调查问卷、项目基础表、资料清单和访谈提纲等方式,从评价组织实施程序、资金使用方向、资金支出结余情况和项目实施效益等方面进行综合考虑,全面了解项目情况。

2.方案制定

评价组在前期调研的基础上,全面了解临泽县财政局项目的实施内容、项目评审、审批流程情况、项目资金使用情况,进行现场调研,与相关人员进行交流与探讨,并与评价专家沟通交流,设计完整的指标体系,形成工作方案。

3.数据采集

本次绩效评价调研工作评价组根据各阶段数据采集情况及评价需要,对收集到的各项资料及数据进行整理分析,具体工作内容如下:一是资料整理及分析,评价组就评价实施阶段收集的资料、现场勘查相关资料、问卷访谈结果等进行分类整理。在前期整理资料的基础上,评价组采用科学合理的方法,对评价过程中需要的资料进行数据提取和筛选,并对选取的有效数据进行分析;二是评价组对所收集调查问卷受益群众93份进行统计汇总,最终形成受益群体满意度统计表及满意度报告;三是将项目指标体系与所提取数据相结合,按照评分标准对各指标予以绩效打分;四是形成评价结论,依据所收集和分析的

数据,以及绩效打分情况,核实、分析基础数据并计算评价结果。同时,评价组成员对项目实施过程中存在的问题等进行梳理汇总和分析,按类别整理,并形成最终评价结论。

4.报告撰写

评价小组根据评价需要,结合评价项目实际,拟定评价报告各部分内容,初步确定了报告提纲,后根据实际收集到的资料、问卷、访谈、基础表进行分析整理,找出存在的问题,并对其原因展开分析,完善评价报告,并与相关单位沟通意见,完善评价报告,形成完整的绩效评价报告初稿交付。

三、综合评价结论及分析

(一) 综合评价情况及评价结论

本次绩效评价工作基于佐证材料的全面性和准确性,严格按照绩效评价指标体系,结合实际了解到的情况,计算出评价得分为: **85.93** 分。根据《关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》(财预[2020] 10号),临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程绩效评价结果等级为:良。

总体认为: 临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目自 2023年2月18日开工以来,张掖市生态环境局临泽分局高度重视,坚持问题导向,扎实推进。针对施工过程中存在的难点疑点,以及天气、地下水等综合因素,及时到现场踏勘,积极与施工方、监理方进行沟通交流,提出可行性改善措施,不断优化工序。同时,协调施工单位细化施工方案,合理安排施工机械和人员进场,多个分项工程同时施工,紧抓工期、降本增效。

(二) 指标完成情况

依据制定的绩效评价指标体系,本次绩效评价分别从决策、过程、 产出、效益四个方面对临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工 程绩效管理情况进行分析评价。

临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程绩效评价总体 得分情况如下图所示:

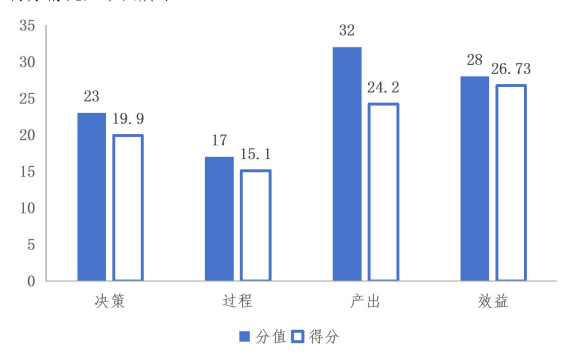


图 3-1 临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程绩效评价总体得分情况 1.决策情况(23分)(-3.1分)

临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程决策维度指标 具体得分情况如下表所示:

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分			
	A1 项目立项	A101 立项依据充分性	3.00	3.00			
	AI 坝日工坝	A102 立项程序规范性	3.00	3.00			
A 决策		A201 绩效目标合理性	4.00	4.00			
	A2 绩效管理	A202 绩效指标明确性	4.00	2.40			
	AZ 须双官垤	A203 绩效监控有效性	3.00	3.00			
		A204 绩效自评规范性	3.00	1.50			
	A3 资金投入	A301 预算编制科学性	3.00	3.00			
	23.00	19.90					

表 3-1 项目决策维度指标与得分

(1) 项目立项

"A101 立项依据充分性"指标分值 3.00 分,得分 3.00 分。

根据资料核查,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目①项目立项符合《临泽县农村生活污水治理专项规划》(2021 年-2030年)、《农村人居环境整治提升五年行动方案》(2021—2025 年)等国民经济发展规划和相关政策,得33.3%权重分;②项目立项符合部门相关政策要求,得33.3%权重分;③项目属于公共财政支持范围,符合中央、地方事权支出责任划分原则,得得33.3%权重分。综上所述,依据评分标准,该指标得100%权重分,得3.00分。

"A102 立项程序规范性"指标分值 3.00 分,得分 3.00 分。

根据资料核查,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目①项目按照规定的程序申请设立,得33.3%权重分;②项目立项审批文件、材料符合相关要求,得33.3%权重分;③事前已经进行过必要的可行性研究、集体决策,得33.3%权重分。综上所述,依据评分标准,该指标得100%权重分,得3.00分。

(2) 绩效管理

"A201 绩效目标合理性"指标分值 4.00 分,得分 4.00 分。

根据所提供的《临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程 绩效目标申报表》①项目有绩效目标;②项目绩效目标与实际工作内 容具有相关性,得50%权重分;③项目预期产出和效果符合正常的业 绩水平,得50%权重分。综上所述,依据评分标准,该指标得100% 权重分,得4.00分。

"A202 绩效指标明确性"指标分值 4.00 分,得分 2.40 分。

根据所提供的《临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程 绩效目标申报表》①将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标,得 20%权重分;②部分指标设置不规范,如质量指标设置为"项目完成 质量",指标值为"完成工程建设,通过验收,达到预期目标",效 益指标设置为"群众生产生活方式、环保意识等",指标值为"牢固 树立绿色、节水理念,明显增强居民环保意识"等指标值设置过于冗 长,该项不得分;③与项目目标任务数及计划数相对应,得40%权重 分。综上所述,依据评分标准,该指标得60%权重分,得2.40分。

"A203 绩效监控有效性"指标分值 3.00 分,得分 3.00 分。

根据所提供的《项目资金支出绩效目标执行监控表》①开展绩效 监控工作;②对资金预算执行进度和绩效目标实现情况进行"双监控", 得 50%权重分;③项目实施未发生偏离,得 50%权重分。综上所述, 依据评分标准,该指标得 100%权重分,得 3.00 分。

"A204 绩效自评规范性"指标分值 3.00 分,得分 1.50 分。

根据所提供的《张掖市生态环境局临泽分局关于 2022 年度中央 水污染防治专项资金绩效自评情况的报告》①开展项目绩效自评工作; ②绩效自评为设置权重对各项指标进行打分,未对各指标完成情况进 行打分,该项不得分;③对偏离情况进行偏差原因分析,得 50%权重 分。综上所述,依据评分标准,该指标得 50%权重分,得 1.50 分。

(3)资金投入

"A301 预算编制科学性"指标分值 3.00 分,得分 3.00 分。

根据提供的《黑河流域生活污水概算》及《张掖市生态环境局关于下达 2022 年中央水污染防治资金(提前批)投资计划的通知》①项目具备预算编制相关资料;②预算编制经过科学论证;③预算内容

与项目内容匹配; ④预算额度测算依据充分,按照标准编制。综上所述,依据评分标准,该指标得 100%权重分,得 3.00 分。

2.过程情况(17分)(-1.9分)

临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程过程维度指标 具体得分情况如下表所示:

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分	
		B101 资金到位率	2.00	1.16	
	B1 资金管理 B102 预算执行率	3.00	1.94		
D. 计和		B103 资金使用合规性	4.00	4.00	
B 过程	B2 组织实施 B	B201 项目管理制度健全性	3.00	3.00	
		B202 制度执行有效性	2.00	2.00	
		B203 政府采购规范性	3.00	3.00	
	合计				

表 3-2 项目过程维度指标与得分

(1)资金管理

"B101 资金到位率"指标分值 2.00 分,得分 1.16 分。

根据基础表,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目批复预算840.65万元,实际到位资金665万元,资金到位率为79.11%,依据评分标准,该指标得58.22%权重分,得1.16分。

"B102 预算执行率"指标分值 3.00 分,得分 1.94 分。

根据基础表,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目实际 到位资金 665 万元,实际支出 547.6 万元,支出率为 82.34%,依据评 分标准,该指标得 64.68%权重分,得 1.94 分。

"B103 资金使用合规性"指标分值 4.00 分,得分 4.00 分。

根据所提供项目支出明细账及会计凭证,黑河流域农村生活污水 人工湿地净化工程项目资金支出①符合国家财经法规和财务管理制 度以及资金管理办法的规定,得30%权重分;②资金拨付有完整的 审批程序和手续,得30%权重分;③符合资金规定的用途,得40% 权重分。综上所述,依据评分标准,该指标得 100%权重分,得 4.00 分。

(2)组织实施

"B201 管理制度健全性" 指标分值 3.00 分, 得分 3.00 分。

根据实地调研及资料核查,①已制定相应的《财务管理办法》和相应的业务管理制度,得50%权重分;②财务和业务管理制度合法、合规、完整,得50%权重分。综上所述,依据评分标准,该指标得100%权重分,得3.00分。

"B202 制度执行规范性"指标分值 2.00 分,得分 2.00 分。

根据资料核查,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目实施①遵守相关法律法规和相关管理规定,得25%权重分;②项目实施未发生调整,得25%权重分;③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档,得25%权重分;④落实项目法人制、招投标制和监理制,得25%权重分。综上所述,依据评分标准,该指标得100%权重分,得2.00分。

"B203 政府采购规范性"指标分值 3.00 分,得分 3.00 分。

根据资料核查,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目① 政府采购流程规范,集体决策资料齐全完整,时间逻辑清晰合理,符 合相关规定和要求,得25%权重分;②按照采购要求及时完成相关合 同的签订,合同签订规范有效,得25%权重分;③合同管理合理有效。 包括:实际提供服务或提供的商品内容与合同约定条款相一致;按合 同规定的技术、服务、安全标准及时组织对供应商约定验收,并出具 验收相关材料;合同价款结算时,财务科室对合同条款和经审批的申 请材料进行核对,按照合同约定付款,得50%权重分。综上所述,依据评分标准,该指标得100%权重分,得3.00分。

3.项目产出(32分)(-7.8分)

临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程产出维度指标 具体得分情况如下表所示:

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分
	C1 产出数量	C101 功能型精准湿地建 设完成情况	8.00	8.00
	CI / 山奴里 	C102 配套设施配备完成 情况	5.00	5.00
	C2 产出质量 C3 产出时效	5.00	3.50	
C产出		C201 配套设施配备完成 验收情况	3.00	2.10
		C301 功能型精准湿地建设完工及时性	4.00	2.40
	C3) 山門 %	C302 配套设施配备及时 性	3.00	1.80
	C4 产出成本	C401 成本控制情况	4.00	1.40
	合t	†	32.00	24.20

表 3-3 项目产出维度指标与得分

(1)产出数量

"C101 功能型精准湿地建设完成情况"指标分值 8.00 分,得分 8.00 分。

根据基础数据表,功能型精准湿地建设计划建设湿地面积为1830 m²,实际建设功能型精准湿地面积1830 m²,功能型精准湿地建设完成率为100%,该指标得100%权重分,得8.00分。

"C102 配套设施配备完成情况"指标分值 5.00 分,得分 5.00 分。

根据基础数据表,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目 已完成黑河流域临泽段7个村庄建设功能型精准湿地1830.00 m²,以 及相应污水资源化利用的设施设备建设工程,该指标得100%权重分,得5.00分。

(2) 产出质量

"C201 功能型精准湿地建设完成验收情况"指标分值 5.00 分, 得分 3.50 分。

根据提供的《临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程竣工结算总价》,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目截至目前完成项目竣工结算,未进行完工验收,酌情扣分,该项目得70%权重分,得3.50分。

"C201 配套设置配备完成验收情况"指标分值 3.00 分,得分 2.10 分。

根据提供的《临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程竣工结算总价》,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目截至目前完成项目竣工结算,未进行完工验收,酌情扣分,该项目得70%权重分,得2.10分。

(3)产出时效

"C301 功能型精准湿地建设完工及时性"指标分值 4.00 分,得分 2.40 分。

根据基础数据表,及《张掖市生态环境局临泽分局关于黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程初步设计的批复》等,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目初步设计批复日期为 2022 年 9 月 -2023 年 6 月,项目实际开工日期为 2023 年 2 月 18 日,完工日期为 2023 年 11 月 10 日,依据评分标准,酌情扣分,该指标得 60%权重分,得 2.40 分。

"C302 配套设置配备及时性"指标分值 3.00 分,得分 1.80 分。

根据基础数据表,及《张掖市生态环境局临泽分局关于黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程初步设计的批复》等,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目初步设计批复日期为 2022 年 9 月-2023 年 6 月,项目实际开工日期为 2023 年 2 月 18 日,完工日期为 2023 年 11 月 10 日,依据评分标准,酌情扣分,该指标得 60%权重分,得 1.80 分。

(4)产出成本

"C401 成本控制情况"指标分值 4.00 分,得分 1.40 分。

根据基础数据表,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目 批复预算840.65万元,项目实际成本为563.30万元,成本控制率为67.00%,依据评分标准,该指标得35%权重分,得1.40分。

4.项目效益(28分)(-1.27分)

临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程效益维度指标 具体得分情况如下表所示:

一级指标	二级指标	三级指标	权重	得分
		D101 工程质量及安全情况	3.00	3.00
	 D1 社会效益	D102 农村人居环境改善性	3.00	2.67
	DI社会效益	D103 项目知晓度	3.00	2.75
		D104 投诉整改情况	2.00	2.00
D + 4	D2 生态效益	D201 环境质量提升	4.00	4.00
D效益	D3 可持续影响	D301 长效管理机制健全性	3.00	3.00
	D4 服务对象	D401 黑河流域沿线群众满 意度	6.00	5.35
	满意度	D402 工作人员满意度	4.00	3.96
	合计	†	28.00	26.73

表 3-4 效益维度指标与得分

(1) 社会效益

"D101 工程质量及安全情况"指标分值 3.00 分,得分 3.00 分。 通过数据核查,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目实 施期间未发生安全事故,该指标得 100%权重分,得 3 分。

"D102 农村人居环境改善性"指标分值 3.00 分,得分 2.67 分。根据问卷调查,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施后对周围环境的改善效果的满意度为 89.04%,依据评分标准,该指标得 89.04%权重分,得 2.67 分。

"D103 项目知晓度"指标分值 3.00 分,得分 2.75 分。

根据问卷调查,在本次调研的 94 位受益群众中,对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目"非常了解并积极参与"的占62.77%, "有所了解但参与不多"的 25.53%, "不太了解,未参与"的占 8.51%, "完全不了解"的 3.19%。该项目知晓度为 88.30%,依据评分标准,该指标得 91.50%权重分,得 2.75 分。

"D104 投诉整改情况"指标分值 2.00 分,得分 2.00 分。

通过数据核查,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目实施期间未发生投诉,该指标得100%权重分,得2.00分。

(2) 生态效益

"D201 环境质量提升"指标分值 4.00 分,得分 4.00 分。

通过问卷调查,其中黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目实施后对生活污水的处理效果测评方面,在本次调研的94位受益群众中,"非常有效"占78.72%,"较为有效,有一定改善"占13.83%,"效果一般,变化不大"占4.26%,"几乎无效,水质无改善"占3.19%。项目实施后,有效去除污水中的有害物质,减少水体污染,从而改善

农村的水环境和整体环境质量,依据评分标准,该指标得100%权重分,得4.00分。

(3) 可持续影响

"D301 长效管理机制健全性"指标分值 3.00 分,得分 3.00 分。 黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目建成投入使用后, 按照《临泽县农村生活污水处理设施第三方运营工作方案》,全部委

按照《临泽县农村生活污水处理设施第三方运营工作方案》,全部委托第三方运维管理,确保正常发挥效益。依据评分标准,该指标得100%权重分,得3.00分。

(4) 服务对象满意度

"D401 黑河流域沿线群众满意度"指标分值 6.00 分,得分 5.35 分。

根据问卷分析,黑河流域沿线群众对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目满意度为89.24%,依据评分标准,该指标得89.24%权重分,得5.35分。

"D402 工作人员满意度"指标分值 4.00 分,得分 3.96 分。

根据问卷分析,工作人员对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目满意度为99%,依据评分标准,该指标得99%权重分,得3.96分。

四、项目主要经验及做法

(一) 高效地组织与推进

一是成立重点项目工作专班,市生态环境局临泽分局围绕项目建设目标,成立了重点项目工作专班,明确了项目实施的时间表和路线图,确保项目有序推进。这种组织模式有效提高了项目管理的效率,保证了各项工作的有序衔接。二是精准对接落实,结合县域实际,按

照专班专人负责的要求,积极推进项目前期手续办理和施工事项对接 落实。这种精准对接的方式,避免了不必要的延误和重复工作,确保 了项目能够及早开工、及时建成。

(二) 科学地规划与设计

一是全面考虑综合因素,在项目实施过程中,充分考虑了天气、地下水等综合因素,对施工方案进行了优化。通过现场踏勘、与施工方和监理方的沟通交流,提出了可行性改善措施,进一步优化了工序。二是合理布局人工湿地,项目在鸭暖镇张湾村、板桥镇西柳村、倪家营镇马郡村、平川镇四坝村、新华镇明泉村、生态移民区6个村庄污水处理站后端及贾家墩村分别建设人工湿地,总面积达到1830 m²。这种布局既考虑了污水的集中处理,又兼顾了生态环境的改善。

(三) 严格的质量把控

一是加强现场监管,在项目施工过程中,加强了现场监管力度,确保各项施工按照既定方案进行。同时,对施工过程中出现的问题和难点进行及时处理和解决,保证了施工质量和进度。二是注重生态环保,在项目实施过程中,始终坚持生态环保理念,确保各项施工活动不对周边环境造成破坏。通过采用环保材料和工艺、加强施工过程中的环境保护措施等方式,实现了项目的绿色施工。

五、存在的问题

(一) 结算评审尚未完工、结算工作滞后

结算评审是项目验收的重要环节,如果结算工作滞后,将直接导致项目无法按时完成验收,进而影响项目的整体进度和交付使用。黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程 2023 年 2 月 18 日开工,2023年 11 月 10 日完工,截至 2024年 8 月 20 日,该项目结算评审尚未完

工,结算工作滞后。结算工作的滞后还会影响资产的移交和产权登记,导致政府资产无法及时纳入规范管理,影响资产的有效利用和保值增值。

(二) 人员基础薄弱, 影响项目实施

基层生态环境部门污水治理方面的专业技术人才缺乏与上级部门及相关专家接触机会少、信息对接不够,无法及时了解动态,准确理解和把控项目要求的能力较弱。在人工湿地建设、防渗膜铺设、填料选择及铺设、围栏建设、电路架设等关键环节,技术人员能力不足,可能会遇到施工难题,影响工程进度和质量。

六、有关建议

(一) 加强项目管理和制度建设, 加强沟通协调和合作

一是建立健全结算评审制度:制定详细的结算评审流程和标准,明确各环节的责任人和时间节点,确保结算评审工作有序进行;二是引入绩效考核和问责机制,将结算评审工作的进度和质量纳入项目考核体系,形成有效的激励和约束机制;三是建立沟通协调机制:在项目实施过程中,建立建设单位、施工单位、监理单位以及评审机构之间的沟通协调机制,确保信息畅通,及时解决遇到的问题;四是加强合作与配合,各参与方应本着合作共赢的原则,加强合作与配合,共同推进结算评审工作的顺利进行。

(二) 加强人员培训与能力建设, 优化人员配置与结构

一是根据项目实施的具体需求,组织专业培训和技能提升课程,确保单位人员具备必要的专业知识和技能。培训内容可以涵盖项目管理、专业技能、政策法规等多个方面;二是通过模拟项目实施过程,让单位人员在实战中学习和掌握项目管理技巧,提高应对复杂情况的

能力;三是鼓励政府单位人员参加行业交流会、研讨会等活动,与同行交流经验,拓宽视野,提升综合素质;四是合理配置人力资源,根据项目需求和工作任务,合理配置单位人员,确保关键岗位和关键环节有充足的人力资源支持;五是引入外部专家,对于专业性强、技术难度大的项目,可以考虑引入外部专家或专业团队,提供技术支持和指导。

七、需要说明的问题

无。

八、有关附件

附件一 临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程评分表

附件二 满意度报告

附件三 访谈报告

附件四 基础数据表

附件五 主评人资质证明

附件一 临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程评分表

一级指 标	二级指标	三级指标	权 重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
A 决策										
	A1 项目立项									
		A101 立 据 性	3.00	考立符法政规部用和目据察项合规策划门以考立情项是法、、以职反核项况目否律相发及责映项依		充分	行标准	①项法规划项目立项符目是规划项目或规划可以,相对的现在,符号的,并未是是规划项目,并未是是的,并是是的,并是是的,并是是的。第33.3%权力,是是的,并是是的,并是是的。第33.3%权力,是是的,并不是的。第33.3%权力,是是的,并不是的。第33.3%权力,是是的,并不是的。第33.3%权力,是是的,并不是的。第33.3%权力,是是的,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%权力,并不是的。第33.3%和力,并不是他们,并不是他们的。第33.3%和力,并不是他们的,他们可以可以是他们的,他们可以是他们的,他们可以可以可以可以是他们的,他们可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	泽县农村生活污水治理专项规划》(2021年-2030年)、《农村人居环境整治提升五年行动方案》(2021—2025年)等国民经济发展规划和相关政策,得33.3%权重分;②项目立项符合部门相关政策要求,得33.3%权重分;③项目属于公共财政支持范围,符合中央、地方事权支	3.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
		A102 立项程 序规范 性	3.00	考的立否关以考立范察申过符要反核项情程合求映项的况目,是相用和目规。		规范	通用准	①序立符前可策要33.3%权即位,不是一个的项材。要体中的项材。是一个的项对,是一个的项对,是一个的项对,是一个的项对,是一个的项对。是一个的项对。是一个的项对。是一个的项对。是一个的项对。是一个的项对。	根据资料核查,黑河流域农村生活污水人工湿地净化理程项目①项目按照规定的程序申请设立,得33.3%权重分;②项目立项审批文件、材料符合相关要求,得33.3%权重分;③事前已经进行过必要的可行性研究、集体决策,得33.3%权重分。综指评分标准,该指标得100%权重分,得3.00分。	3.00
	A2 绩效管理									
		A201 绩效目 标合理 性	4.00	考所绩是实可反核效项的察设效否际行映项目目相项定目符、,和目标实符目的标合实以		合理	通用	①项目有绩效目标等目有绩效目标等目的,是一个的时间,是一个时间,这一个时间,可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可	根据所提供的《临泽县黑河流域农村生活污水人工混物》(100%权重分;100%权重分;100%权重分;100%权重分。综指标,该指标得100%权重分,得4.00分。	4.00

一级指	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
				况						
		A202 绩效明 性	4.00	考绩设效否化等映项目化察效定指清、,和目标情项目的标晰可用考绩的况目标绩是、衡以核效细		明确	通标准	①将解为国情,到人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个	为具体的绩效指标,得 20% 权重分;②部分指标设置不 规范,如质量指标设置为"项 目完成质量",指标值为"完 成工程建设,通过验收,达 到预期目标",效益指标设	2.40

一级指 标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
									重分。综上所述,依据评分标准,该指标得 60%权重分,得 2.40 分。	
		A203 绩效监 控有效 性	3.00	考是绩工反核偏野 原 展控 以 用 考 纠		有效	通用	①开展绩效监控工金额监控,②是接续否对绩行进度,③是度对债况,并不可能,并不可能,并不可能,并不可能。一个,对。一个,对。一个,对。一个,对。一个,对。一个,对。一个,对。一个,对	根据所提供的《项目资金支出绩效目标执行监控表》① 开展绩效监控工作;②对资金预算执行进度和绩效目标 实现情况进行"双监控", 得50%权重分;③项目实施 未发生偏离,得50%权重分。 综上所述,依据评分标准, 该指标得100%权重分,得 3.00分。	3.00

一级指 标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
		A204 绩效自 评规范 性	3.00	考是绩工反核成		规范	通用准	①是否开展项债额期间,但是不作;②绩效则的证据,②绩效则的证据,②债效则的证据,例如证据,例如证据,例如证据,例如证据,例如证据,例如证据,例如证据,例如	根据所是公2022年 根据局临泽分局治告》 市生态年度效局治生专项。 (张于2022年 市生产, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	1.50
	A3 资金投入									
		A301 预算编 制科学 性	3.00	考预是科有准度目相以察算否学明,与标适反项编经论确资年是应映目制过证标额度不用和		科学	通用	①项目具备预算编制 個別 一個	根据提供的《黑河流域生活 次《黑河流域生生活 及《黑河流域市生典》及《张掖市生中》及《北极南美于下资金(提前明明,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	3.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
				考核编制 的理性情				不符合扣除相应权重 分。	据评分标准,该指标得100%权重分,得3.00分。	
B过程										
	B1 资金管理									
		B101 资金到 位率	2.00	考资到用和金况实体度察金位以考落对施保项实情反核实项的障目际况映资情目总程	资位(到金/资单) *100%。	100%	通用标准	项目资金到位率达到 目标值得满分。每偏 离 1%扣除权重分 2%,扣完为止	根据基础表,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目批复预算840.65万元,实际到位资金665万元,资金到位率为79.11%,依据评分标准,该指标得58.22%权重分,得1.16分。	1.16

一级指 标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
		B102 预算执 行率	3.00	考预是计用和目行察算否划以考预情项资按执反核算况目金照行映项执	预行(支金预位金/ 算率实出实算资) *100%;	100%	通用	项目资金预算执行率 达到目标值得满分。 每偏离 1%扣除权重 分 2%, 扣完为止。	根据基础表,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目实际到位资金665万元,实际支出547.6万元,支出率为82.34%,依据评分标准,该指标得64.68%权重分,得1.94分。	1.94
		B103 资金使 用合规 性	4.00	项使符的理定映项的行目用合财制,和目规情资是相务度用考资范况金否关管规以核金运		合规	通标准	①和资定整续的占40%对不需留列指符财金;的。通过,符为有法的。对重不分项占等得家理办金程合以重分符。,、情况对度的付和金①。合除为在、本法以规有手规②③合除为在、本法以规有手规②③合除为在、本特别及。完定各占得相一截虚项	根据所提供项目支出明细账村 及会计凭证,黑河流域工型明细农程 工湿地净值或工湿地净值或 证据的大型,是活资金支出。 证据的一个。 经法管理办法的规定,得 30%权重分;②资金拨,有 完整的审批程序和与合资金为 完整的审分;③符合资金分, 定的用途,存据评分标 统据评分标得 100%权重分, 该指标得 4.00分。	4.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
	B2 组织实施									
		B201 项目管 理制全性	3.00	项过财管是用和务度顺的况目程务理否以考管对利保实中、制健反核理项实障施的业度全映业制目施情		健全	通用准	①的度别人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人	根据实地调研及资料核查, ①已制定相应的《财务管理 办法》和相应的业务管理制 度,得50%权重分;②财务 和业务管理制度合法、合规、 完整,得50%权重分。综上 所述,依据评分标准,该指 标得100%权重分,得3.00 分。	3.00
		B202 制度执 行有效 性	2.00	项是相规反核关度执目否关定映项管的行实符管,和目理有情施合理以考相制效况		有效	通用	①整合技并项制四④符件 25%权	根据资料核查,黑河流域农村生活污水企业。 黑河流域化准 程项和净化 1 遵理规定 1 是规和相关 25%权重分;②项目实施分;得 25%权重分,多生调整,得 25%权重分,从 25%权重分,从 25%权重分,积 25%权重分, 25%权重分。 监理制,得 25%权重分。	2.00

一级指 标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
								合得满分,不符合扣 除相应权重分。	上所述,依据评分标准,该 指标得100%权重分,得2.00 分。	
		B203 政府规范 性	3.00	购是要采用和府作度买否求购以考采规住照展作映政工程		规范	通用准	① 范全 晰定购合订管实的定同安供政,完合和要同规理际商条规全应购决时符;时订效有服容一技及定购决时符;时订效有服容一技及定规为相的企觉完,;效务与致术时验程资逻相按成合③。或合; 服组收规料辑关照相同合包提同按及定验的方法。	③合同管理合理有效。包括: 实际提供服务或提供的商品 内容与合同约定条款相一 致;按合同规定的技术、服	3.00

一级指 标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
								出具价款结算条料;财相算所数结算系数的,对各种的,对各种的,实验,不是有效的,不是不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	相关材料;合同价款结算时, 财务科室对合同条款和经审 批的申请材料进行核对,按 照合同约定付款,得 50%权 重分。综上所述,依据评分 标准,该指标得 100%权重 分,得 3.00 分。	
C 产 出										
	C1 产出数 量									
		C101 功精地完成况	8.00	本要流 7 至	功精地完 = 建能准面能准建成实设型湿积	100%	计划标准	完成率达到 100%得满分,每偏离 1%,扣除 5%权重分,扣完为止。	根据基础数据表,功能型精准湿地建设计划建设湿地面积为 1830 m²,实际建设功能型精准湿地面积 1830 m²,功能型精准湿地建设完成率为100%,该指标得100%权重分,得8.00分。	8.00

一级指	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
				个村庄功 能型精准 湿地建设 完成情况。	划 功 精 地 地 和					
		C102 配施完 况	5.00	本要流段庄能湿1830.00 备个套备项在域7建型地1830.00 水利施考庄施成目黑临个设精 00 及资用设察配配情主河泽村功准 相 7	配施完况率际配施数配套村套配成完=完套村计备设庄设备情成实成设庄划配施数	100%	计	完成率达到 100%得满分,每偏离 1%,扣除 5%权重分,扣完为止。	根据基础数据表,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目已完成黑河流域临泽段7个村庄建设功能型精准湿地1830.00 m²,以及相应污水资源化利用的设施设备建设工程,该指标得100%权重分,得5.00分。	5.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
				况。						
	C2 产出质量									
		C201 功精地完收 情建成情	5.00	考流段庄能湿湿层 察城7建型地 1830.00 m² 建后格况 加速 1830.00 m²	验格验格完格 全量数	100%	通用作	①项目完工后及时完成项目完工验收工作,得20%权重分;②验收合格率达到100%,得80%权重分,每降低1%,扣除5%权重分,扣完为止。若①未进行,扣除该指标权重分。	根据提供的《临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程竣工结算总价》,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目截至目前完成项目竣工结算,未进行完成项目竣工结算,未该项目有70%权重分,得3.50分。	3.50

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
		C201 配套配成点 完核情况	3.00	考流段庄能湿1830.00 m2 照临个设精 1830.00 m2 震套备收况河泽村功准 m2 成设完合	验格验格完格 全量数	100%	计划标准	①项目完工后及时完成项目完工验收工作,得20%权重分;②验收合格率达到100%,得80%权重分,每降低1%,扣除5%权重分,却完为止。若①未进行,扣除该指标权重分。	根据提供的《临泽县黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程竣工结算总价》,黑河流域农村生活污水人工湿地净水,强军,是一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,	2.10
	C3 产出时效									
		C301 功精地完时 地定工性	4.00	考流段庄能湿 1830.00 m² 上 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型		及时	计划标准	功能型精准湿地根据实施计划或实施方案按时完工得 100%权重分,未按计划不得分。	根据基础数据表,及《张掖市生态环境局临泽分局关于黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程初步设计的批复》等,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目初步设计批复日期为2022年9月-2023年6月,项目实际开工日期为2023年2月18日,完工日期为2023年11月10日,依据评分标准,酌	2.40

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
				个月: 2022 年 2 月 -2023 年 10 月)					情扣分,该指标得 60%权重 分,得 2.40 分。	
		C302 配套设 施配针性	3.00	配套设施 配备是否 及时。		及时	计划标准	配套设置配备根据实施计划或实施方案按时发放得 100%权重分,未按计划不得分。	根据基础数据表,及《张掖市生态环境局临泽分局关工湿地净化工程初步设计的批复》等,黑河流域农村生活污水的批复》等,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目初步设计批复日期为2022年9月-2023年6月,项目实际开工日期为2023年2月18日,完工日期为2023年11月10日,依据评分标准,酌情扣分,该指标得60%权重分,得1.80分。	1.80
	C4 产出成 本									

一级指 标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
		C401 成本控 制情况	4.00	考察项目 的成本控制情况。	成制项际项算本率目成目批数控=实本预复	≤ 100%	计划标准		根据基础数据表,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目批复预算840.65万元,项目实际成本为563.30万元,成本控制率为67.00%,依据评分标准,该指标得35%权重分,得1.40分。	1.40
D效益	D1 社会效益									
		D101 工程质 量及安 全情况	3.00	评工期发工和故价程间生程安。		0	通用	项目实施期间,未发生安全事故得100%权重分,每发生1起,扣除20%权重分,扣完为止。	通过数据核查,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目实施期间未发生安全事故,该指标得100%权重分,得3.00分。	3.00
		D102 农村人 居环境 改善性	3.00	评受对域活工化设例益黑农污湿工项工机水地程目		90%	通用标准	根据问卷调查,该指标得分=权重分*满意度	根据问卷调查,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施后对周围环境的改善效果的满意度为89.04%,依据评分标准,该指标得89.04%权重分,得2.67分。	2.67

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
				工后对农 村						
		D103 项目知 晓度	3.00	评受对域活工化设了价益黑农污湿工项解的群河村水地程目程		90%	通用准	根据问卷调查,了解及非常了解达到目标值 90%以上得分,每低于 1%扣 5%分,扣完为止。	根据问卷调查,在本次调研的94位受益群众中,对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目"非常了解并积极参与"的占62.77%,"有所了解但参与不多"的25.53%,"不太了解,未参与"的占8.51%,"完全不了解"的3.19%。该项目知晓度为88.30%,依据评分标准,该指标得91.50%权重分,得2.75分。	2.75
		D104 投诉整 改情况	2.00	评受对域活工 不		0	通用标准	①未发生投诉情况, 未发生得 100%权重 分;②发生投诉及时 整改,整改率达到 100%,得 40%,每偏 离 1%,扣除 5%权重	通过数据核查,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目实施期间未发生投诉,该指标得100%权重分,得2.00分。	2.00

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
				化工程项 目建设过 程中的投 诉情况。				分,扣完为止。		
	D2 生态效益									
		D201 环境 量提升	4.00	黑农污湿工实境升河村水地程施质情流生人净项后量况域活工化目环提		提升	通标准		"较为有效,有一定改善" 占 13.83%, "效果一般,变	4.00
	D3 可持续影响									

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	计算公 式	标杆 值	评分 依据	评分标准	评分依据	得分
		D301 长效管 理机制 健全性	3.00	对施的制有行政后管理人性,对后管理人生,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人		具备	行业 标准	建立项目实施完工后后续管理机制,使得项目能够持续运行,避免出现只建不管情况,得100%权重分,若未建立,不得分。	黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目建成投入使用后,按照《临泽县农村生活污水处理设施第三方运营工作方案》,全部委托第三方运维管理,确保正常发挥效益。依据评分标准,该指标得100%权重分,得3.00分。	3.00
	D4 服务对 象满意度									
		D401 黑河沿线 群众发 意度	6.00	考流群 目出满家别戏或产的 出意		90%	调查问卷	得分=满意度*权重分	根据问卷分析,黑河流域沿 线群众对黑河流域农村生活 污水人工湿地净化工程项目 满意度为 89.24%,依据评分 标准,该指标得 89.24%权重 分,得 5.35 分。	5.35
		D402 工作人 员满意 度	4.00	考工 对施 益程 对施 益程		90%	调查问卷	得分=满意度*权重分	根据问卷分析,工作人员对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程项目满意度为99%,依据评分标准,该指标得99%权重分,得3.96分。	3.96

附件二 满意度报告

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目受益群众满意度调查问卷报告

一、研究设计

(一) 调查对象

本次调研的对象为:黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目受益群众。

(二) 调研方法

针对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目受益群 众开展问卷调查,在全面调查开展之前先进行论证,依据论证结果对问卷和抽样方案再进行一次修改调整。

(三) 抽样方式

对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目受益群众 开展问卷调查,在本次问卷调查中,受益群众的样本量拟定为 90 人, 抽取相关的受益群众参加问卷调研,最终收回问卷 94 份。

(四) 问卷设计

1.受访者基本资料

基本资料包括个人信息和基本信息。个人信息包括性别、年龄、职业等信息。基本问题包括是否了解并参与了黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目;您通过哪些渠道了解到黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的信息;黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目对生活污水的处理效果如何;工程实施后,您周围的环境卫生状况是否有改善;工程是否对您的日常生活产生了积极影响?(如减少蚊虫滋生、提升居住舒适度等)。

2.受访者的满意度调查

满意度调查主要考察黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施后受益群众对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施后对周围环境的改善效果的满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目维护与管理情况的满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施效果、实施过程的满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施效果、实施过程的满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目提升生活质量等方面的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目提升生活质量等方面的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目对当地经济的发展满意度的整体评价。

3.受益群众的意见和建议

通过设立开放题,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目受益群众有哪些意见和建议。

二、调查结果分析

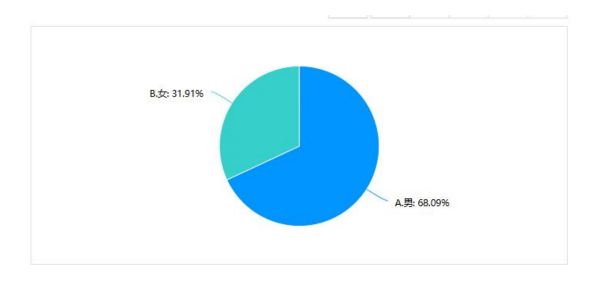
(一) 满意度问卷调查结果

本次问卷调查中共回收问卷 94 份,有效样本数为 94 份,有效率达 100%,从效率上看本次调查具有统计意义。

1.调查对象的个人信息

(1) 性别

在本次调研黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目 实施后受益群众中, 男性 64 位, 占 68.09%, 女性 30 位, 占 31.91%。



(2) 年龄

在本次调研黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目 实施后受益群众中,31至45岁占多数。

(3) 职业

在本次调研黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目 实施后受益群众中, "务农"的占 77.66%, "外出务工"的 5.32%, "个体经营"的占 7.45%, "学生"占的 0%, "其他"占的 9.57%。

选项‡	小计	比例	
A. 务农	73		77.66%
B. 外出务工	5		5.32%
C. 个体经营	7		7.45%
D. 学生	0		0%
E. 其他 (请说明) [详细]	9		9.57%
本题有效填写人次	94		

2.基本问题

(1)是否了解并参与了黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目

在本次调研的 94 位受益群众中, "非常了解并积极参与"的占 62.77%, "有所了解但参与不多"的 25.53%, "不太了解,未参与"

的占 8.51%, "1 完全不了解"的 3.19%。

选项♦	小計	比例		
A.非常了解并积极参与有	59		62.77%	
B.所了解但参与不多	24		25.53%	
C.不太了解,未参与	8	•	8.51%	
D.完全不了解	3		3.19%	
本题有效填写人次	94			

(2) 您是通过哪些渠道了解到黑河流域农村生活污水人工湿地 净化工程建设项目的信息

在本次调研的 94 位受益群众中, "社区公告"占 51.06%, "社交媒体/网络平台"占 46.81%, "邻居/朋友告知"占 40.43%, "政府宣传册/活动"占 67.89%, "其他"占 12.77%。

选项♦	小計中	比例
A.社区公告	48	51.06%
B.社交媒体/网络平台	44	46.81%
C.邻居/朋友告知	38	40.43%
D.政府宣传册/活动	61	64.89%
E.其他	12	12.77%
本题有效填写人次	94	

(3)黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目对生活 污水的处理效果如何

在本次调研的 94 位受益群众中, "非常有效"占 78.72%, "较为有效,有一定改善"占 13.83%, "效果一般,变化不大"占 4.26%, "几乎无效,水质无改善"占 3.19%。

选项。	小計	比例	
A. 非常有效,水质明显改善	74		78.72%
B. 较为有效,有一定改善	13		13.83%
C. 效果一般,变化不大	4		4.26%
D. 几乎无效,水质无改善	3	T.	3.19%
本题有效填写人次	94		

(4) 工程实施后, 您周围的环境卫生状况是否有改善情况

在本次调研的 94 位受益群众中,"与老人或小孩同住"显著改善占 74.47%,"有所改善"占 19.15%,"基本不变"占 3.19%"反而变差"占 3.19%。

选项 \$	小计	比例	
A. 显著改善	70		74.47%
B. 有所改善	18		19.15%
C. 基本不变	3		3.19%
D. 反而变差	3	i .	3.19%
本题有效填写人次	94		

(5) 工程是否对您的日常生活产生了积极影响? (如减少蚊虫滋生、提升居住舒适度)

在本次调研的 94 位受益群众中,认为"是,影响很大"占 57.45%, "是,有一定影响"占 14.89%, "影响不大"占 15.96%, "没有影响"占 11.7%。

选项 \$	小计	比例
A. 是, 影响很大	54	57.45%
B. 是,有一定影响	14	14.89%
C. 影响不大	15	15.96%
D. 没有影响	11	11.7%
本题有效填写人次	94	

3.满意度分析

满意度调查主要考察黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程

建设项目实施后受益群众对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施后对周围环境的改善效果的满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目维护与管理情况的满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施效果、实施过程的满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化农村生活污水人工湿地净化工程建设项目项目设施设备的使用寿命和效率满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目提升生活质量等方面的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目对当地经济的发展满意度的整体评价。每项指标的满意度分为五档,即"非常满意""满意""基本满意""不太满意""不满意",满分为100%。各档次对应得分值为100%、80%、60%、30%、0%,通过加权计算得出各项指标的满意度比例。

综合来看, 受益群众平均满意度达 89.24%。

分项来看,"对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施后对当地经济的发展的满意度的整体评价"一项满意度最高,得分率达到81.30%。"对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施效果、实施过程满意度的整体评价"一项满意度最低,为88.06%。具体见下图。



图 3-2 受益群众满意度分析

4.意见和建议汇总

本次调查在问卷的最后一部分还设计了开放式问答,来搜集受益 群众的意见和建议,现分类列示如下。

- (1) 对以上问题不满意的有关方面
- ①政府加大管理力度。
- (2) 对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设工作还有 哪些建议或意见
 - ①继续加大监管力度, 做好宣传。

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目 管理工作人员满意度调查问卷报告

一、研究设计

(一) 调查对象

本次调研的对象为: 黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目管理工作人员。

(二) 调研方法

针对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目管理工作人员开展问卷调查,问卷见附录。在全面调查开展之前先进行论证,依据论证结果对问卷进行一次修改调整。

(三) 抽样方式

本次问卷调查,抽取黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目管理工作人员样本量拟定为 10 份。每个单位抽取相关的工作人员参加问卷调研,最终收回问卷 10 份。

(四) 问卷设计

1.受访者基本资料

基本资料包括个人信息和基本信息。包括调查对象从事的处室、参与该项目的时长,是否清楚黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的主要内容,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的整体提升改善的情况如何等基本情况。

2.受访者的满意度调查

包括对单位实施的黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目工作开展情况满意度的整体评价;对单位实施的黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目规划的科学性与合理性满意度

的整体评价;对单位实施的黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目项目可行性满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目实施过程中公开公示的满意度的整体评价;对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目整体效果与预期目标达成满意度的整体评价;对单位实施的黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目施工质量满意度的整体评价等方面的评价;对单位实施的黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目项目效果与影响满意度的整体评价等方面的评价。

3.受访者黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目工 作的意见和建议

通过设立开放题,对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目管理工作人员有哪些意见和建议。

二、调查结果分析

(一) 满意度问卷调查结果

本次问卷调查中共回收问卷 10 份,有效样本数为 10 份,有效率达 100%。有效问卷率影响了样本的代表性,从该指标上看本次调查具有统计意义。

1.调查对象的个人信息

(1) 所在股室

在本次调研管理相关工作人员,有6人属于运维管理部门、2人属于施工部门、2人属于技术支持部门。

(2)参与该项目的时长

工作年限为"1年以下"占"30%", "1-2年"占"30%", "2年-4年"占"30%", "4年以上"占"10%"。

选项 🗧	小計	比例
A.一年以下	3	30%
B.1-2年	3	30%
C.2年-4年	3	30%
D.4年以上	1	10%
本题有效填写人次	10	

2.基本问题

(1)是否清楚黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的主要内容

在本次调研的 10 位工作人员中,是否清楚黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的主要内容,认为"非常清楚"占 90%, "比较清楚"占 10%, "一般"占 "0%", "不清楚"占 "0%"。

选项♦	小計章	比例		
A. 非常清楚	9		90%	
B. 比较清楚	1	_	10%	
C. 一般	0		0%	
D. 不清楚	0		0%	
本题有效填写人次	10			

(2) 黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的整体 提升改善的情况如何

在本次调研的 10 位工作人员中,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的整体提升改善的情况如何,认为"非常好"占"90%","比较好"占"10%","一般"占"0%","比较差"占"0%"。



(3)您认为黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目

对附近村庄经济发展影响如何

在本次调研的 10 位工作人员中,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目对附近村庄经济发展有影响,认为"影响显著"占"70%","有影响"占"20%","影响一般"占"0%","非没有影响"占"0.00%"。

选项♦	小计♦	比例
A. 影响显著	7	70%
B. 有影响	2	20%
C. 影响—般	0	0%
D. 没有难响	1	10%
本题有效填写人次	10	

(4)黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目对生活 污水的处理效果如何

在本次调研的 10 位工作人员中,认为"非常有效,水质明显改善"占"100%","较为有效,有一定改善"占"0%","效果一般,变化不大"占"0.00%","几乎无效,水质无改善"占"0.00%"。

选项\$	小计。	比例
A. 非常有效,水质明显改善	10	100%
B. 较为有效,有一定改善	0	0%
C. 效果一般,变化不大	0	0%
D. 几乎无效,水质无改善	0	0%
本题有效填写人次	10	

(5)黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目是否符合相关规定的验收标准

在本次调研的 10 位工作人员中,认为"是"占"100%", "否" 占"0%", "不清楚"占"0.00%"。

选项♥	小计	比例
A. 是	10	100%
B. 否	0	0%
C. 不清楚	0	0%
本题有效填写人次	10	

3.满意度分析

本次问卷中的满意度问题有"对单位实施的黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目工作开展情况的满意程度""对单位实施的黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目规划的科学性与合理性的满意程度""对单位实施的黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目项目可行性的满意程度""对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目整体效果与预期目标达成的满意程度""对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目施工质量的满意程度""对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的满意程度""对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目改造工程的项目效果与影响的满意程度"。

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目管理工作人员每项指标的满意度分为五档,即"非常满意""比较满意""基本满意""不太满意""非常不满意";满分为100%,各档次对应得分值为100%、80%、60%、30%、0%,根据黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目管理工作人员满意度的加权平均来看,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目管理工作人员满意度达99%。

分项来看: "黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目工作开展情况满意度的整体评价", "黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目项目规划的科学性与合理性满意度的整体评价" "黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目项目可行性满

意度的整体评价"三项满意度最高,得分率达到 100.00%。"对单位实施的黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目项目效果与影响满意度的整体评价""黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目施工质量满意度的整体评价""黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目整体效果与预期目标达成满意度的整体评价"三项指标的满意度最低为 99.00%。具体见图 3-1。

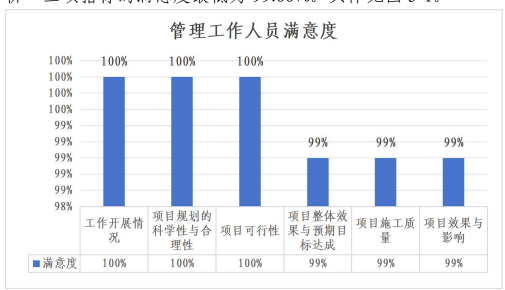


图 3-1 管理工作人员满意度分析

4.意见和建议汇总

本次调查在问卷的最后一部分还设计了开放式问答,以搜集黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目管理相关工作人员的意见和建议,现分类列示如下。

(1) 对以上问题不满意的有关方面

无

(2) 您对本单位项目工作还有哪些建议或意见

无

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目绩效评价 受益群众调查问卷

尊敬的先生/女士:

您好! 受临泽县财政局委托,为了解黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目工作开展情况,提高财政资金使用效率,我公司针对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目开展绩效评价工作。感谢您抽出宝贵时间参与我们的问卷调查。整份问卷的填写大约需要 5 分钟,本问卷采用匿名填写的方式,请根据您的个人真实感受填写。本问卷的调查结果将只用于对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的绩效评价工作,我们将认真对待您的反馈,感谢您的支持!

甘肃道瑞科技咨询有限公司

2024年8月

一、个人信息

1.您的性别是?

A. 男 B. 女

2.您的年龄段是?

A.18 岁以下 B.18-30 岁 C.31-45 岁 D.46-60 岁 E.60 岁以上

3.您的职业:

- A. 务农
- B. 外出务工
- C. 个体经营
- D. 学生
- E. 其他(请说明)

二、基本问题

- 1.您是否了解并参与了黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目?
- A.非常了解并积极参与 B.所了解但参与不多 C.不太了解,未参与
- D.完全不了解

- 2.您通过哪些渠道了解到黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的信息?
- A.社区公告 B.社交媒体/网络平台 C.邻居/朋友告知 D.政府宣传册/活动 E.其他
- 3.黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目对生活污水的处理效果如何?
- A. 非常有效, 水质明显改善
- B. 较为有效,有一定改善
- C. 效果一般, 变化不大
- D. 几乎无效, 水质无改善
- 4.工程实施后,您周围的环境卫生状况是否有改善?
- A. 显著改善
- B. 有所改善
- C. 基本不变
- D. 反而变差
- 5.工程是否对您的日常生活产生了积极影响? (如减少蚊虫滋生、提升居住舒适度等)
- A. 是,影响很大
- B. 是,有一定影响
- C. 影响不大
- D. 没有影响

三、满意度

请根据您的真实感受就以下问题分别做出满意度判断,在对应的方框上打钩。

事项	非常满意	比较	基本 满意	不太满意	非常 不满 意
1.您对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目满意度的整体评价					
2.你对该项目实施周围环境的改善效果 满意度的整体评价					

事项	非常满意	比较满意	基本 满意	不太满意	非常不满意
3.您对该项目维护与管理情况的满意度 的整体评价					
4.您对该项目实施效果、实施过程的满 意度的整体评价					
5.您对于该项目设施设备的使用寿命和 效率的满意度的整体评价					
6.您对该项目实施提升生活质量等方面 的满意度的整体评价					
7.该项目对当地经济发展的满意度的整 体评价					

以上题项,如您选择不太满意或者非常不满意,请简述原因。

四、您对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目工作还有哪些建议
或意见?

<再次感谢您的支持与配合!>

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目绩效评价 工作人员满意度调查问卷

尊敬的先生/女士:

您好! 受临泽县财政局委托, 为了解黑河流域农村生活污水人工湿地净化工 程建设项目工作开展情况,提高财政资金使用效率,我公司针对黑河流域农村生 活污水人工湿地净化工程建设项目开展绩效评价工作。感谢您抽出宝贵时间参与 我们的问卷调查。整份问卷的填写大约需要5分钟,本问卷采用匿名填写的方式, 请根据您的个人真实感受填写。本问卷的调查结果将只用于对黑河流域农村生活 污水人工湿地净化工程建设项目的绩效评价工作, 我们将认真对待您的反馈, 感 谢您的支持!

甘肃道瑞科技咨询有限公司

2024年8月

一、个人信息

1. 您所在的股室:

设计部门

施工部门

运维管理部门

技术支持部门

2.您参与该项目的时长:

- A.一年以下
- B.1-2 年
- C.2 年-4 年
- D.4 年以上

二、基本问题

- 1.您是否清楚黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的主要内容()
- A. 非常清楚 B. 比较清楚
- C. 一般
- D. 不清楚
- 2.您认为黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目的整体提升改善的

情况如何()							
A. 非常好	B. 比较:	好	C. 一般]	D. 比较	差	
3.您认为黑河流均	或农村生活	污水人工湿	地净化工	程建设	项目对门	附近村庄	经济发
展有影响吗()							
A. 影响显著 I	3. 有影响	C. 影响	一般 [) . 没有	影响		
4.您认为黑河流均	或农村生活	污水人工湿	地净化工	程建设	项目的	建设能否	提升居
住环境和健康水-	平()						
A. 能 B	一般 C	. 部分提升	D. 7	不能			
5.黑河流域农村生	生活污水人	工湿地净化	工程建设	项目对	生活污;	水的处理	2效果如
何?							
A. 非常有效, 水	质明显改善	至					
B. 较为有效,有	一定改善						
C. 效果一般,变	化不大						
D. 几乎无效, 水	质无改善						
6.您认为黑河流坛	或农村生活	污水人工湿力	地净化工	程建设	项目是	否符合相	1关规定
的验收标准()							
A. 是	B. 否		C. 不	清楚			
三、满意度							
请根据您的真实原	感受就以下	问题分别做出	出满意度	判断,在	主对应的	方框上	
	事项		非常满意	比较满意	基本 满意	不太满意	非常不满意
1 你 对 平 河 法 战 战	7.44.14.14.17.	かし 丁汩山					

请根据您的具实感党就以下问题分别做出 事 项	非常满意	比较满意	基本	不太满意	非常不满意
1.您对黑河流域农村生活污水人工湿地 净化工程建设项目工作开展情况的满意 度的整体评价					
2.您对黑河流域农村生活污水人工湿地 净化工程建设项目规划的科学性与合理 性的满意度的整体评价					
3.您对黑河流域农村生活污水人工湿地 净化工程建设项目可行性的满意度的整 体评价					

事项	非常满意	比较满意	基本 满意	不太满意	非常不满意
4.您对黑河流域农村生活污水人工湿地 净化工程建设项目整体效果与预期目标 达成的满意度的整体评价					
5.您对黑河流域农村生活污水人工湿地 净化工程建设项目的施工质量满意度的 整体评价					
6.您对黑河流域农村生活污水人工湿地 净化工程建设项目效果与影响的满意度 的整体评价					

以上题项,如您选择不太满意或者非常不满意,请简述原因。

四、您对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设项目工作还有哪些建议
或意见?

<再次感谢您的支持与配合! >

附件三 访谈报告

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程绩效评价访谈报告

一、访谈背景

(一) 访谈目的

为进一步了解黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设情况、财政资金使用情况为后续项目报告提供支撑,评价组对黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程主要负责人开展访谈。

(二) 访谈对象和访谈内容

1.访谈对象:项目负责人

2.访谈内容: 主要包括,黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程中的预算情况和整体支出情况; 黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程中资金是如何进行测算的; 对于分配的资金使用情况是如何监管的; 在项目开展的过程中与承建单位如何做到协调工作开展以及质量保障的; 黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设是城市更新和改善居民居住条件的重要基础, 为做好本重点项目保障服务工作, 部门主要采取了哪些措施; 项目实施期间是如何进行监督管理的, 单位是否建立后续管理制度, 保障项目效益长期发挥; 该项目发挥了哪些效益(包括经济、社会、生态效益); 项目实施后, 有效去除污水中的有害物质, 减少水体污染, 从而改善农村的水环境和整体环境情况。

二、访谈分析

1.您谈一谈黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程中的预算情况和整体支出情况?

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程预算由委托代建方临

泽县富民产业投资开发有限责任公司根据施工图编制,临泽县财政投资评审中心审核(只审核综合单价,工程量未审核,结算时按实际发生的工程量进行结算),审定价为509.407996万元。到目前为止,整体支出547.6万元,其中支出工程款517.2万元,项目监理费用6.1万元,环评编制费1.8万元,可研、初设、施工图编制费用22.5万元。

2.请您谈一谈黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程中资金 是如何进行测算的;对于分配的资金使用情况是如何监管的?

黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程中资金本项目采用概算定额法编制,设计图纸计算工程量,套用甘肃省概算定额。本项目概算总投资 840.65 万元,其中:建筑安装工程费 714.00 万元,占固定资产总投资的 84.93%;工程建设其它费 64.38 万元,占固定资产总投资的 7.66%;基本预备 62.27 万元,占固定资产总投资的 7.41%。

本项目建设资金来源可靠,为了管好用好项目建设资金,确保工程建设按时顺利完成,对项目所需资金实行专款专用,统一管理的办法,保证工程项目资金按时足额到位。资金由张掖市生态环境局临泽分局管理,设立专户,封闭运行。严格财务审批制度,做到专款专用,账目清晰,即根据工程进度分批拨付。

3.您认为在项目开展的过程中与承建单位如何做到协调工作开展以及质量保障的?

为了切实建好工程,协调解决各种问题,成立了项目建设领导小组,统一管理项目的实施,监督工程质量和工程投资的使用。依据水利部、国家发改委有关文件的要求,项目建设管理积极推行项目法人责任制、建设监理制、招投标制和合同制,并严格落实工程质量终身

负责制。

4.黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程建设是城市更新和 改善居民居住条件的重要基础,为做好本重点项目保障服务工作,部 门主要采取了哪些措施?

一是成立了项目建设领导小组,统一管理项目的实施;二是工程建设采用招标承包制,严格按照基建工程招、投标程序,公开、公正、公平地选择具有较强实力的施工队伍;三是工程建设过程中,严格控制分包,防止层层剥皮,工程建设实行建设监理制和质量责任终身制。四是深入施工现场开展监督检查,及时协调解决施工过程中出现的问题。

5.项目实施期间是如何进行监督管理的,单位是否建立后续管理制度,保障项目效益长期发挥。

本工程实施,按照工程基本建设程序进行管理,工程项目管理推行项目法人责任制,成立专门的项目建设管理机构,配备专职项目管理人员,具体抓好政策到位、质量监督检查等工作。建设过程中,我局不定期到施工现场开展监督检查,及时协调解决施工过程中出现的问题,确保工程质量和工程顺利实施。人工湿地建成投入使用后,按照《临泽县农村生活污水处理设施第三方运营工作方案》,全部委托第三方运维管理,确保正常发挥效益。

6.请您谈一谈该项目实施过程中有什么优秀经验或做法。

从生物净化原理看,人工湿地是新型的污水处理技术;从实践经验看,人工湿地有明显的生态和经济效益;人工湿地工程建设运行成本不高,可解决农村污染治理资金不足的问题。

7.请您谈一谈该项目发挥了哪些效益(包括经济、社会、生态效

益)?

该项目建成后,取得了明显经济、社会、生态效益。具体表现为:

经济效益:将处理达标的污水全部利用于附近园林草地灌溉,减少了周边林地草地灌溉新鲜用水量,通过改善农村人居环境面貌,对带动生态旅游、观光农业的发展、增加农民经济收入起到积极作用。

社会效益:通过开展村庄生活污水治理,有利于改善农村人居环境,有利于改善农村地区民生,有利于增强群众节水和环保意识。

环境效益:项目建成后可削减 COD、NH3-N 等污染物,可增加绿化美化面积,切断入河排放口,对保护和提升黑河流域水环境质量起到了积极作用。

8.请您谈一谈项目实施后,有效去除污水中的有害物质,减少水体污染,从而改善农村的水环境和整体环境情况。

本项目实施后,生活污水经污水处理设施处理达到甘肃省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB62/T4014-2019)一级标准后,全部回用于林地、草地灌溉、路面喷洒抑尘等,项目区内生活污水得到妥善处理,污染负荷大幅度减少。

9.请您谈一谈在黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程运行过程中存在的困难或问题,并分析原因,以及下一步工作的安排与打算?

因部分湿地进水量较少,加之高温天气影响,芦苇成活率不高,待天气转凉后继续补栽。下一步,按照《临泽县农村生活污水处理设施第三方运营工作方案》,加强第三方运维监督管理,确保正常发挥效益。

附件四 基础数据表

神	项目监理无子,德·17万,德·17万,德·17万,德·17万,德·17万,可未,可称,可称,可称,阿尔德斯斯图鲁鲁克斯克斯斯里里克克斯克斯克克克斯克克斯克克克克克克克克克克克克克克克克
項目是否 进行完工 勝收 (是/否)	Ќп
田園 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	547.6
項目中泰 份 (万元)	509. 407996 508. 727501
项目招标(万元)	509. 407996
项目开工 及完工时 间	开工: 2023.02.18 完工: 2023.11.10
项目完成情况	按照初步设计全部完成建设内容。
项目等無内容	在鳴暖鎮张涛村、板桥鎮西柳村、倪家曾山郡村、倪家曾山郡村、宋川镇四坝村、新华镇明泉村、平川镇四山村、新华镇明泉村、上水移民区6个村庄、万水处理站后端及贾家域村分别建设人工湿地各一处、总面积1830 m²。
国	黑城生水湿化风水活人地口水水污人为一个水水
極中	-

2 黑河流域农村生活污水人工湿地净化工程基础数据表

序号	数据名称	数值	备注
1	预算批复资金(万元)	840.65	
2	项目实际成本(万元)	563. 302914	含项目监理费用 6.1 万元,稳评编制费 1.8 万元,可研、初设、施工图编制费用 22.5 万元。结算评审尚未完成,后续还需支出。
3	实际到位资金(万元)	665	
4	实际支出资金(万元)	547.6	
5	计划建设功能型精准湿地 面积(m²)	1830	
6	实际建设功能型精准湿地 面积 (m²)	1830	
7	计划配备配套设施村庄数 (个)	7	
8	实际完成配备配套设施村 庄数(个)	7	
9	安全事故发生数(件)	0	
10	项目实施期间投诉数 (件)	0	
11	投诉整改数(件)	0	

附件五 主评人资质证明

甘肃省财政厅 甘肃省人事厅文件

甘财会 [2006] 33 号

关于孔德瑞等 71 名同志具备高级 会计师职务任职资格的通知

各有关厅(局)、市(州)人事局、职改办:

经甘肃省会计专业高级职务任职资格评审委员会 2006 年 12 月 15 日会议评审通过, 孔德瑞等 71 名同志具备高级会计师职务 任职资格。现将名单通知如下, 请予公布并通知本人。

一、兰州市9人

孔德瑞 兰州塑料工业总公司

刘虎前 兰州蓝天浮法玻璃股份有限公司

杨梅兰州市城市建设设计院门景业商品

王灵蕙(企业有效) 兰州佛慈制药股份有限公司

赵祎玲 兰州市政建设集团有限责任公司 4

陈淑萍 兰州市热力公司筹建处 司公本专事

OO NOVO 7 55 OO AI QUAD CAMERA

孙 琦 兰州路博兰炼添加剂有限公司 件字庆 兰州科近泰基新技术有限责任公司 颉 燕 兰州金慧伟业商贸有限公司 二、定西市2大 直 人 首 流 甘肃荣成会计师事务所 孙维民 魏彩祥 定西市财政局 12000 1 会划世 三、庆阳市3人 张兴龙 庆阳市林业局 田锋庆阳市财政学校工工等品惠压工关 姚培俊 庆阳市非税收入管理局 四、临夏州2人 赵淑丽 甘肃刘家峡水电联业有限公司 事 () 1 安心涛。临夏州教育科学研究所以高业专门会员专 五、武威市1人三月会以等端等几次通过,北德瑞等几名目11日 谢荣胜、武威市粮食局于青、不败改置单各科职、部资州土 人 全州市 9人 六、天水市2人 丁子繁(小转大) 天水金桥房地产开发有限公司 以是前 兰州蓝天泽法玻璃股份局如枫布水天 琴小罗 七、兰州市商业银行1激长设设建市城市州兰 赫 李 军 (全业有效) 兰州佛慈帝即亚南市州兰 李 李 八、省委办公厅公人员有限责人生对公办委首、八、省委办公厅公司 毕悦华 省委办公厅 艾繁餐医公共熟前批兰 苹麻剂 OO NOVO 7 55 OO AI QUAD CAMERA

71

九、省卫生厅 2人 王国秀 甘肃省妇幼保健院 王 洁 省人民医院 黑色 英语 美国 十、省食品药品监督管理局1人 雷 虹 省药品检验所 人工有效多多人人士 十一、省人才交流开发服务中心1人 唐洪广 北京五联方圆会计师事务所有限公司甘肃分所 十二、省人事厅开发区人才资源管理处1人 何鹏举 甘肃励致会计师事务有限公司 十三、省地质矿产勘查开发局1人 司一秀(单位有效) 省地质环境监测院 十四、省教育厅4人 曾潮洁 兰州交通大学财务处 刘梅芳 合作民族师范高等专科学校 赵云霞 兰州城市学院 段瑞祥(单位有效) 兰州城市学院 十五、省国家税务局1人 程国华 金昌市国家税务局第四分局 十六、甘肃建工集团 4 人主会内集体局套解音 共 南 陈 毅 甘肃第一建筑工程有限责任公司 王晋洲 省建筑运输公司 二十二、省新闻出版為工人 OO NOVO的類 省建筑运输公司 (效序分单) 辛辣以

贺建林 甘肃第六建筑工程有限责任公司 十七、省林业厅 2人 刘成玲 甘肃祁连山国家级自然保护区管理局 孟丽萍(单位有效) 省林业厅三北防护林建设局 十八、省交通厅3人 黄利秀 省交通会计学会 杨建军 省交通科学研究所有限公司 罗富团 省交通厅 十九、省引洮水利水电开发有限责任公司2人 张 玮(企业有效) 二十、兰州长城电工股份有限公司 2 人 张 岚 兰州长城电工股份有限公司 王家斌 天水二一三电器有限公司 二十一、省粮食局5人 郭伍宏 省粮食局 省粮食局 刘力宏 省粮食局景家店仓库 李莉

张尚琴(企业有效) 省粮食局白银植物油仓库 二十二、省新闻出版局1人

省粮食局打柴沟仓库

OO NOVQ取写单位有效) 甘肃人民出版社

南兵

二十三、西北民族大学1人

黄建萍

二十四、兰州大学1人

卢晓雅 兰州大学科技广场

二十五、华龙证券有限责任公司1人

高敏

二十六、中国东方航空股份有限公司甘肃分公司1人

张红霞

二十七、兰石集团有限公司1人

徐建华

二十八、省国防科工办2人

张清阳 甘肃工业职业技术学院

庞长兰(兰外有效) 甘肃工业职业技术学院

二十九、省气象局1人

张晓玲

三十、省建设厅1人

冯春捷 省建设工程交易中心

三十一、密街矿务局 2人

李凤荣 窑街煤电公司资金结算中心

乔文斌(企业有效) 窑街煤电公司会计管理中心

三十二、省农垦集团有限责任公司 2 人 OO NOVO 7 ^{5G} OO ALGUAD CAMERA 农场 何润芳 省农垦农工商联合总公司人

三十三、省劳动和社会保障厅1人

贾润泽(单位有效) 省社会保险事业管理局

三十四、长庆石油勘探局 2人

杜玉明 长庆石油勘探局钻井工程总公司

刘巨军 长庆石油勘探局钻井工程总公司

三十五、省审计厅 2 人解育企员空旅云家园中,六十二

胡明才 合盛会计师事务所

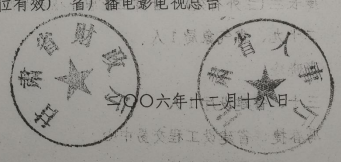
张 薇 省审计厅外资处日本新春国集品三、十十二

三十六、省地方税务局1人

杨传红(单位有效) 兰州市七里河区地方税务局

三十七、省广播电影电视局1人

马 达(单位有效) 省广播电影电视总台



早街矿多局 2人

主题词: 会计 职称 通知 社会各国 公市基本会 美国

抄报: 财政部、人事部三八主聚查管 (灰序业金) 放文条

抄送:各有关单位、宣公并贵职市阳重量成备、二十二

OO NOVO 7 50 OO AI QUAD CAMERA

2006年12月19日印发

姓 名 <u>贺</u> 建本 性 别 <u>男</u> 出生年月 1986-10	资格级别 多级会中 》为 多级
	持证人签名: 登基林





主评人情况表

姓名	贺建林	单位	甘肃道瑞科 技咨询有限 公司	学历	大专
职称	高级会计师	职务	部门经理	拟在本项目任 职	主评人
	个工作经历)				
时间	邛	目名称	项目	目概况	任职情况
2018年-2020	年 江西洛钦 财务总监		承担公司财务 监督管理工作	下工作的把控和 ■。	财务总监
2020年5月	-	工会"劳模补 项目绩效评价	档礼册" 容点	肃省总工会"劳 È项目的发放情 □价。	项目总监
2020年8月		办公厅部门整	· ·	肃省人民代表大 ≿办公厅部门支 □作。	项目总监
	中心 202点项目线	政厅投资评审 0年度财政重 放评价政府采 省级公路建养	用于全省 14 和 和 新 护 绩 效 评		项目总监
2021年9月	甘肃省则 中心 202 点项目结	政厅投资评审 0 年度财政重 放评价政府采 小型水库移民	目是根据水库 政策设立的, 民遗留问题、 置区居民的生	居扶助基金项 是移民后水及 取善库区及件及 改善库区条件区 上产维护库区	项目总监
2022年3月	代流通服金"网上	0年新农村现 务网络建设资 供销社"服务 资金绩效评价	20 个区县供银团 10 户直属:	"新网工程"工 全省13个市州、 肖社和省供销集 企业及市县社属 全进计6000万	主评人
		き省级部门绩 :果财政抽查复	度自评报告及 核。	部门单位21年 2自评表抽查复	项目总监
2022 年 5 月	行情况则	表市级预算执 政重点绩效评 1买服务项目- 1评价	公安局、招商 司法局、自然	了(民政局、 所局、商务局、 於资源局、政府 单位整体支出	主评人

2022年6月	甘肃省财政厅甘肃省县 级财政运行综合绩效评 价项目	对6个县区(村谷) 是 会是区域是 会是这是是 是是是是是 是是是是是 是是是是是 是是是是是 是是是是 是是	主评人
2022年8月	民政厅部门整体支出绩 效评价项目	对甘肃省民政厅 2021 年部门 重点项目及资金量大的项目 进行绩效评价。	主评人
2022年9月	网络建设运维维护费项目支出绩效评价、省交警总队信息网络及指挥中心建设经费项目支出 绩效评价	对省公安厅网络建设运维维 护费项目支出、省交警总队 信息网络及指挥中心建设经 费项目进行绩效评价。	主评人
2023年5月	甘肃省财政厅县级财政	对4个县区(张家川县、会宁县、各水县、泾川县),开展上,沿海合绩。 是别时应结合各县区,开展的政治会各等理特点的政治会管理特点,在大时,将对政治的,将不是一个人,将不是一个人,将不是一个人,将不是一个人,将不是一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	主评人
	高标准农田建设项目绩 效评价服务	对2022年度甘肃省高标准农 田建设项目进行绩效评价,涉 及资金3.16亿元。	主评人
2023年6月	青穗工程-困难家庭子 女普通高校入学资助项 目绩效评价服务	对中国共产主义青年团甘肃省委员会2022年青穗工程一困难家庭子女普通高校入学资助项目进行绩效评价,涉及预算金额8005.2万元。	主评人