

巨鹿县水务局
巨鹿县老漳河、西沙河
支流水环境综合治理工程
财政绩效评价报告

委托单位：巨鹿县财政局

被评价单位：巨鹿县水务局

评价机构：千园和创河北工程项目管理有限公司

评价时间：2025年12月

目 录

一、基本情况	1
(一) 项目概况	1
1、项目实施背景	1
2、项目主要内容	2
3、项目批复情况	2
4、项目实施情况	3
(二) 项目资金下达及使用情况	3
(三) 项目绩效目标	3
二、绩效评价工作开展情况	3
(一) 绩效评价目的、对象和内容	3
1、绩效评价目的	3
2、绩效评价对象	3
3、绩效评价内容	3
(二) 绩效评价原则、评价方法	4
1、评价原则	4
2、评价方法	4
(三) 评价标准	4
(四) 评价指标体系	4
(五) 绩效评价工作过程	5
1、前期准备阶段	5
2、组织实施阶段	5
3、报告撰写及归档阶段	6
三、综合评价情况及评价结论	6

(一) 综合评价情况	6
(二) 评价结论	6
四、绩效评价分析	6
(一) 决策分析	7
1、项目立项	8
2、绩效目标	9
3、资金投入	9
(二) 过程分析	9
1、资金管理	9
2、组织实施	10
(三) 产出分析	10
1、产出数量	11
2、产出质量	11
3、产出时效	11
4、产出成本	11
(四) 效益分析	11
1、经济效益	12
2、社会效益	12
3、生态效益	12
4、可持续影响	13
5、满意度	13
五、存在的问题及建议	14
六、其他需要说明的问题	15

巨鹿县水务局

巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程

财政绩效评价报告

巨鹿县水务局：

我公司根据巨鹿县财政局下发的《巨鹿县财政局关于开展2024年度部门绩效自评和重点自评工作的通知》的要求，接受委托对巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程项目开展财政绩效评价工作。巨鹿县水务局作为被评价对象，对其提供材料的真实性、准确性负责，我公司及其签字的专审人（主评人）对所出具的专项报告（重点绩效评价报告）的真实性、准确性、完整性负责。现将有关情况报告如下：

一、基本情况

（一）项目概况

1、项目实施背景

老漳河支渠（板台渠）、西沙河支渠（孙河镇渠）分别位于巨鹿县城东南部和东部，距离县城较近，河道内河床裸露、周边村民对河流生态环境保护意识不足，导致垃圾向河道倾倒，对河道造成污染；护岸多为土质护岸，水土流失严重，河道整体生态环境较差。老漳河支渠（板台渠）、西沙河支渠（孙河镇渠）周边垃圾使浅层地下水受到污染，水质的恶化对工农业生产的发展和人们的生活及健康造成严重影响。

本次对老漳河支渠（板台渠）、西沙河支渠（孙河镇渠）进行综合治理，采用控源、截污、引流、清淤、生态护坡等多种工程措施，多措并举，坚持科学规划、系统治理、标本兼治

的原则，全面改善巨鹿县老漳河支渠（板台渠）、西沙河支渠（孙河镇渠）水环境质量，促进当地社会经济又好又快发展。

2、项目主要内容

该工程属于水系联通工程，其最终目的是改善渠道乃至区域环境，总体上对环境是有利的。水系联通，为可持续补给地下水，改善地下水环境；渠道系列生态治理工程，将大大改善地表水环境；溪流湖区使得蒸发条件得到改善，空气相对湿度有所提高，对当地气候有一定正面影响，也更有利于农业作物和野生植物的生长。

一是老漳河支渠（板台渠）清淤 7.2km，西沙河支渠（孙河镇渠）清淤 4.18km，老漳河支渠（张王疃渠）清淤 2.39km，西沙河支渠（赵庄渠）清淤 3km，老漳河支渠（小留庄渠）清淤 1km。二是张王疃渠岸坡防护 0.07km，板台渠岸坡防护 2.25km，赵庄渠岸坡防护 2km，小留庄渠岸坡防护 1km。三是拆除重建混凝土涵桥 16 座。四是张王疃渠连通 2.04km，孙河镇渠连通工程 0.05km，张王疃农田排涝工程 5.74km。五是路面修复工程 2km。

该工程通过渠道清淤 17.77 公里，护坡防护 5.32 公里可全面改善巨鹿县老漳河、西沙河水环境质量、通建设涵洞桥 16 座，增加渠道引蓄水能力，扩大农田灌溉面积，减少农民浇地成本、扩大农业灌溉面积 7.5 万亩，地表水可有效缓解地下水压力，解决区域地下水超采问题。

3、项目批复情况

巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程由巨鹿县水务局主要负责组织实施。该项目于2023年10月31日经巨鹿县行政

审批局《关于巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程可行性研究报告的批复》（巨行审〔2023〕125号）批复，开始进行项目实施。

4、项目实施情况

该项目已完成招标，由邯郸市水利工程处和河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司组合成联合体中标。工程于2024年3月30日开工，2024年12月27日完工，于2025年5月25日进行合同验收鉴定，鉴定结论为合格。

（二）项目资金下达及使用情况

该项目总投资 6581 万元，其中国债资金（冀财农〔2023〕198 号）430 万元，增发国债资金（冀财预〔2023〕74 号）5165 万元，县级配套资金 986 万元，截至 2024 年 12 月，资金到位 5364.65 万元，资金支出 5364.65 万元，资金支出率 100%。

（三）项目绩效目标

巨鹿县水务局按照预算绩效管理要求，制定了 2024 年度部门项目绩效目标，完成工程项目的建设任务，保障工作顺利开展，确保恢复正常生产生活秩序。同时，按照政府国债资金预算安排，就巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程国债资金制定了具体绩效指标。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和内容

为深入贯彻落实中共中央、国务院《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34 号）、《财政部关于贯彻落实〈中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见〉的通知》

(财预〔2018〕167号)等文件要求，根据《项目支出绩效评价管理办法》(财预〔2020〕10号)文件精神，聚焦巨鹿县水务局巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程政府国债资金，围绕决策、过程、产出及效益情况开展评价，总结经验，发现问题，剖析原因，提出改进建议，为相关部门科学决策、规范管理提供参考，进一步优化巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程政府国债资金相关工作，提高财政资金配置效率和使用效益。

(二) 绩效评价原则、评价方法

1、评价原则

本次评价本着聚焦任务、突出成效、科学规范、公正公开、强化监督的原则。

2、评价方法

采用全面评价和重点评价相结合、现场评价和非现场评价相结合、定性分析与定量分析相结合的方式，运用案卷研究、专家咨询、座谈访谈、实地进行项目调查走访等方法，对项目决策、过程、产出、效益四方面进行综合评价。

(三) 评价标准

重点项目绩效评价得分标准：依据项目绩效得分情况设定为优、良、中、差。得分90分以上为“优”(含90分)，得分80~90(含80)分为“良”，得分60~80(含60)分为“中”，得分60分以下为“差”。

(四) 评价指标体系

本次评价指标体系根据《项目支出绩效评价管理办法》(财

预〔2020〕10号)有关要求设置,包括决策、过程、产出及效益4个一级指标,11个二级指标和18个三级指标(指标体系见附件1),满分为100分。一是决策(10分),主要评价项目立项、绩效目标和资金投入情况。二是过程(20分),主要评价资金管理和组织实施情况。三是产出(40分),主要评价产出数量、产出质量、产出时效和产出成本完成情况。四是效益(30分),主要评价项目经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和满意度实现情况。

(五)绩效评价工作过程

1、前期准备阶段

建立了由第三方评价机构组成的绩效评价工作组。工作组根据巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程项目政府国债资金项目内容及特点,通过与巨鹿县水务局等相关单位座谈、查阅资料等方式,充分了解项目背景、目的、实施等情况,制定评价工作方案,明确评价思路,细化评价指标体系及评分标准。

2、组织实施阶段

按照既定评价工作安排,综合考虑巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程项目政府国债资金分配、实施内容等相关因素,评价工作组最终选择对本次绩效评价进行现场踏勘、调研工作。通过与调研单位、巨鹿县水务局等单位现场座谈,了解项目组织管理、实施成效、资金到位及使用等情况;通过查阅资料,核实调研单位任务完成情况及资金使用规范性;通过与各项目负责人开展集中座谈、实地进行项目调研询问等方

式，掌握各项目负责人对项目实施的满意度。

在现场调研的基础上，评价机构于 2025 年 12 月 16 日召开了项目专题讨论会，会议就绩效评价的概念与背景，项目立项背景，评价对象内容、评价方式方法，工作程序和内容进行了沟通，对项目的疑难点进行了充分交流。并于当天下午召开了专题评价会议。会议就现场调研、现场评价中发现的问题进行了归纳总结，并逐条与项目相关负责人进行了充分交流，并根据沟通情况对该项目进行了综合评价，形成了初步评价结论。

3、报告撰写及归档阶段

评价工作组在梳理、分析调研资料和相关数据的基础上，根据巨鹿县水务局等单位反馈意见修订完善评价结论，撰写绩效评价报告。

三、综合评价情况及评价结论

（一）综合评价情况

综合评价得分情况表

一级指标	得分	得分率
决策	9.00	90.00%
过程	17.40	87.00%
产出	35.00	87.50%
效益	26.40	88.00%
合计	87.80	87.80%

（二）评价结论

项目综合评价得分 87.80 分，评价等级为“良”。

四、绩效评价分析

（一）决策分析

1、项目立项

该指标分值 10 分，得分 9.00 分，得分率 90.00%。

决策指标设定及评分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
决策	项目立项	立项依据充分性	2	2.00
		立项程序规范性	1	1.00
	绩效目标	绩效目标合理性	2	2.00
		绩效指标明确性	2	1.00
	资金投入	预算编制科学性	2	2.00
		资金分配合理性	1	1.00

（1）立项依据充分性

①项目立项依据充分。老漳河支渠（板台渠）、西沙河支渠（孙河镇渠）分别位于巨鹿县城东南部和东部，距离县城较近，河道内河床裸露、周边村民对河流生态环境保护意识不足，导致垃圾向河道倾倒，对河道造成污染；护岸多为土质护岸，水土流失严重，河道整体生态环境较差。老漳河支渠（板台渠）、西沙河支渠（孙河镇渠）周边垃圾使浅层地下水受到污染，水质的恶化对工农业生产的发展和人们的生活及健康造成严重影响。

该项目于 2023 年 10 月 31 日经巨鹿县行政审批局《关于巨

鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程可行性研究报告的批复》(巨行审〔2023〕125号)批复,开始进行项目实施。

②项目主要内容

本次对老漳河支渠(板台渠)、西沙河支渠(孙河镇渠)进行综合治理,采用控源、截污、引流、清淤、生态护坡等多种工程措施,多措并举,坚持科学规划、系统治理、标本兼治的原则,全面改善巨鹿县老漳河支渠(板台渠)、西沙河支渠(孙河镇渠)水环境质量,促进当地社会经济又好又快发展。水系联通,为可持续补给地下水,改善地下水环境;渠道系列生态治理工程,将大大改善地表水环境;溪流湖区使得蒸发条件得到改善,空气相对湿度有所提高,对当地气候有一定正面影响,也更有利于农作物和野生植物的生长。

(2) 立项程序规范性

项目立项程序较规范。项目资金通过巨鹿县行政审批局2024年部门初设一并批复,立项申报、审批程序规范,立项材料及文件保留较齐全。

综上,该项得分3.00分。

2、绩效目标

(1) 绩效目标合理性

项目绩效目标较合理。巨鹿县水务局制定了部门项目绩效目标,包括了巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程项目相关工作年度目标任务。与项目实际工作内容具有相关性,与项目预算金额相匹配。

(2) 绩效指标明确性

项目绩效指标较明确，但部分绩效指标设置不够准确、全面。围绕年度绩效目标任务，巨鹿县水务局将项目绩效目标细化分解为了具体绩效指标。但是，目标绩效指标值存在指标值设置偏低、项目绩效指标值设置过于简单，不足以反映和准确的考核项目绩效目标。扣1分。

综上，该项得分3.00分。

3、资金投入

(1) 预算编制科学性

各项预算资金编制较科学合理。各项预算金额依据项目中标年付费金额进行预算测算，项目预算规模与项目内容匹配，测算过程较准确。

(2) 资金分配合理性

项目资金分配合理性良好。项目根据各中标金额，签订合同内容约定，进行资金分配。

综上，该项得分3.00分。

(二) 过程分析

该指标分值20分，得分17.40分，得分率87.00%。

过程指标设定及评分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
过程	资金管理	资金到位率	2	2.00
		预算执行率	4	4.00
		资金使用合法合规性	4	4.00

	组织实施	管理制度健全性	5	4.40
		制度执行有效性	5	3.00

1、资金管理

(1) 资金到位率、预算执行率

该项目总投资 6581 万元，其中国债资金(冀财农〔2023〕198 号)430 万元，增发国债资金(冀财预〔2023〕74 号)5165 万元，县级配套资金 986 万元，截至 2024 年 12 月，资金到位 5364.65 万元，资金支出 5364.65 万元，资金支出率 100%。

(2) 资金使用合规性

项目资金使用合规。项目资金拨付审批程序及手续相关资料齐全，各资金执行单位对项目资金均进行了独立核算，资金支出不存在截留、虚列支出等情况。

综上，该项得分 10.00 分。

2、组织实施

(1) 管理制度健全性

项目管理制度较健全完善。项目实施未能按计划工期完成合同约定建设内容。巨鹿县水务局对项目执行主体单位职责、执行标准、认定条件等内容进行了明确，对项目资料审核、资金管理使用、监督检查等工作环节认真负责。但财务和业务管理制度设置过于简单，不足以反映和准确的考核项目绩效目标。

(2) 制度执行有效性

各项制度执行较有效。巨鹿水务局作为本项目资金执行主

要责任单位，严格落实各项政策要求，认真组织开展付款申报、资料审核、资金发放、信息公开公示和资料存档等工作。但过程管控措施不到位。

综上，该项得分 7.40 分

（三）产出分析

项目年度主要产出按照预期目标完成，项目实施过程中采取了一定成本节约措施。该指标分值 40 分，得分 35.00 分，得分率 87.50%。评分见表。

产出指标设定及评分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
产出 (40 分)	产出数量	是否按合同要求完成建设内容	10	10.00
	产出质量	工程建设是否符合国家有关规定要求	10	10.00
	产出时效	项目实施的及时性	10	5.00
	产出成本	项目实施成本是否超额	10	10.00

1、产出数量

由邯郸市水利工程处和河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司组合成联合体中标并进行设计施工。工程于 2024 年 3 月 30 日开工，2024 年 12 月 27 日完工，于 2025 年 5 月 25 日进行合同验收鉴定，验收合格。

综上，该项得分 10.00 分。

2、产出质量

经现场核查情况看，项目已完工，且已出具合同鉴定验收报告，鉴定结果为合格。

综上，该项得分 10.00 分。

3、产出时效

项目建设合同鉴定验收合格，但项目未进行结算审计。

综上，该项得分 5.00 分。

4、产出成本

本项目成本节约情况良好。巨鹿县水务局采取了一定成本控制措施，一是按照相关制度要求，严格执行政府采购程序，通过公开招标方式确定本项目 EPC 联合体施工单位；二是严格执行项目资金支出审批制度，资金支出严格履行逐级审核、审批程序。各项成本控制有效性较好。

综上，该项得分 10.00 分。

（四）效益分析

该指标分值 30 分，得分 26.40 分，得分率 88.00%。

效益指标设定及评分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
效益 (30分)	经济效益	项目实施促进巨鹿县经济的发展	6	4.80
	社会效益	项目实施改善城市环境	6	4.80
	生态效益	改善水环境生态质量	6	6.00

	可持续影响	项目实施促进巨鹿县城市可持续发展	6	4.80
	满意度	群众满意度	6	6.00

1、经济效益

该项目的实施较好的促进了巨鹿县经济的发展。巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程项目实施进一步巩固了巨鹿县的投资环境，进一步提升了巨鹿县的对外形象，有利于对外招商引资，促进巨鹿县经济的可持续发展。

2、社会效益

该工程的实施使巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境进一步提高，出水水质得到改善和保障，向环境排放的污染物有所削减，减少了对周围水体环境的污染。该工程通过渠道清淤 17.77 公里，护坡防护 5.32 公里可全面改善巨鹿县老漳河、西沙河水环境质量、通建设涵洞桥 16 座，增加渠道引蓄水能力，扩大农田灌溉面积，减少农民浇地成本、扩大农业灌溉面积 7.5 万亩，有利于地表水可以缓解地下水压力，解决区域地下水超采问题。能有效改善当地城市环境，对人民群众的身体健提供有力保障。

3、生态效益

该工程实施，巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境得到提高，改善了环境质量，较好的促进流域内环境、经济和社会可持续发展。

4、可持续影响

通过该项目的实施，不仅保护了现有水资源免受污染，处理完的出水可根据当地经济的发展需要进行回用，提高水的二次利用率，提高巨鹿县经济发展的竞争力，促进巨鹿县全面协调可持续发展。

5、满意度

项目总体满意度较高。本次抽样评价就服务对象总体满意度与分项满意度开展了问卷调查。通过对问卷进行分析，社会公众对本项目总体满意度为 100%，满意度情况良好。

综上，该项得分 26.40 分。

五、存在的问题及建议

（一）存在问题

1、财务和业务管理制度设置过于简单，不足以反映和准确的考核项目绩效目标。

2、项目绩效指标值设置过于简单，不足以反映和准确的考核项目绩效目标。

3、项目未进行结算审计

（二）相关建议

1、加强资金监管力度，确保资金管理及执行规范

建议项目执行单位严格执行各项政府财务管理制度，围绕项目绩效目标，按照项目政策要求，规范项目支出，确保项目支出各项费用符合政策要求支持范围。

2、加强项目绩效指标设置内容

建议项目管理人员通过学习并严格执行国家政策要求，结合科学的项目管理方法，覆盖成本、产出、效益、满意度四类一级

指标，落实每类指标细化落地。

3、加强项目管理

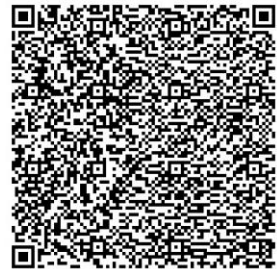
收集工程相关信息，进行结算资料汇总和整理，及时进行结算审计上报工作。

六、其他需要说明的问题

本报告是评价机构对项目单位截至2025年12月16日所提供的资料进行全面分析与评价，并结合现场调研情况综合形成的评价结论。

千园和创河北工程项目管理有限公司(盖章)

主评人签字：



主评人签字：



2025年12月18日

附件 1 巨鹿县水务局

巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理资金评价指标体系及打分情况表

一级指标	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释和评价要点	评价标准	得分	扣分理由
决策	项目立项	3	立项依据充分性	2	指标解释： 项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。 评价要点： ①项目立项是否符合国家及河北省法律法规、国民经济发展规划和相关政策； ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求； ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需； ④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则； ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。	评价要点①-④标准分各 0.4 分： 符合评价要点要求的，得分=100%*标准分； 较符合评价要点要求的，得分=80%*标准分； 与评价要点符合程度一般的，得分=60%*标准分； 不符合评价要点要求的，不得分。 评价要点⑤标准分 0.4 分，项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目无重复无交叉重叠，得 0.4 分，否则不得分。	2.00	
			立项程序规范性	1	指标解释： 项目申请、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。 评价要点： ①项目是否按照规定的程序申请设立； ②审批文件、材料是否符合相关要求；	评价要点①②标准分各 0.5 分： 符合评价要点要求的，得分=100%*标准分； 较符合评价要点要求的，得分=80%*标准分； 与评价要点符合程度一般的，得分=60%*标准分； 不符合评价要点要求的，不得分。	1.00	
	绩效目标	4	绩效目标合理性	2	指标解释： 项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。 评价要点： ①项目是否有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性； ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平； ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。	评价要点①为该指标的否定性要点，若项目立项时未设定绩效目标或可考核的其他工作任务目标，则本条指标不得分； 若项目设定了绩效目标或具有可考核的工作任务目标，得 0.5 分，同时按照评价要点②-④的得分情况确定该指标得分。 评价要点②-④标准分各 0.5 分： 符合评价要点要求的，得分=100%*标准分； 较符合评价要点要求的，得分=80%*标准分； 与评价要点符合程度一般的，得分=60%*标准分； 不符合评价要点要求的，不得分。	2.00	

续上页			绩效指标 明确性	2	<p>指标解释：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细化情况。</p> <p>评价要点：</p> <p>①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；</p> <p>②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；</p> <p>③是否与项目目标任务数或计划数相对应。</p>	<p>评价要点①为该指标的否定性要点，若项目未将绩效目标细化分解为具体的绩效指标，则本条指标不得分；若项目将绩效目标细化分解为具体的绩效指标，得1分。同时按照评分要点②③的得分情况确定该指标得分。</p> <p>评价要点②③标准分各0.5分：</p> <p>符合评价要点要求的，得分=100%*标准分；</p> <p>较符合评价要点要求的，得分=80%*标准分；</p> <p>与评价要点符合程度一般的，得分=60%*标准分；</p> <p>不符合评价要点要求的，不得分。</p>	1.00	项目绩效指标值设置过于简单，不足以反映和准确的考核项目绩效目标
	资金投入	3	预算编制 科学性	2	<p>指标解释：项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。</p> <p>评价要点：</p> <p>①预算编制是否依据充分，是否经过科学论证；</p> <p>②预算内容与项目内容是否匹配，项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。</p>	<p>评价要点①、②标准分分别为1分：</p> <p>符合评价要点要求的，得分=100%*标准分；</p> <p>较符合评价要点要求的，得分=80%*标准分；</p> <p>与评价要点符合程度一般的，得分=60%*标准分；</p> <p>不符合评价要点要求的，不得分。</p>	2.00	
			资金分配 合理性	1	<p>指标解释：项目预算资金分配是否有测算依据，与中标单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。</p> <p>评价要点：</p> <p>①预算资金分配依据是否充分；</p> <p>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。</p>	<p>1.对于层级较多的项目，评价要点①、②标准分分别为0.5分：</p> <p>符合评价要点要求的，得分=100%*标准分；</p> <p>较符合评价要点要求的，得分=80%*标准分；</p> <p>与评价要点符合程度一般的，得分=60%*标准分；</p> <p>不符合评价要点要求的，不得分。</p>	1.00	
过程	资金管理	10	资金到 率	2	<p>指标解释：实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。</p> <p>资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。</p> <p>实际到位资金：一定时期(本年度或项目期)内落实到具体项目的资金。</p> <p>预算资金：一定时期(本年度或项目期)内预算安排到具体项目的资金。</p> <p>评价要点：资金到位是否足额。</p>	<p>得分=资金到位率*标准分，超过标准分按照标准分计。</p>	2.00	

续上页		预算执行率	4	<p>指标解释：项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。</p> <p>预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。</p> <p>实际支出资金：一定时期(本年度或项目期)内项目实际拨付的资金。</p> <p>评价要点：截至实施周期末资金实际支出比例情况。</p>	得分=预算执行率*标准分，超过标准分按标准分计。	4.00		
		资金使用合规性	4	<p>指标解释：项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。</p> <p>评价要点：</p> <p>①项目是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；</p> <p>②项目资金是否独立核算；</p> <p>③资金支出是否符合项目预算批复规定的用途；</p> <p>④资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；</p> <p>⑤是否存在违反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其他情况。</p>	评价要点①-⑤类问题中，每出现1类问题扣0.8分，同类问题不重复扣分，扣完为止。	4.00		
	组织实施	10	管理制度健全性	5	<p>指标解释：项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。</p> <p>评价要点：①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度；</p> <p>②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。</p>	<p>评价要点①标准分2分：项目实施单位制定或具有相应的财务和业务管理制度，得2分；制定或具备财务或业务管理制度其中一种的得1分；业务和财务制度都没有的不得分。</p> <p>评价要点②标准分3分：</p> <p>符合评价要点要求的，得分=100%*标准分；</p> <p>较符合评价要点要求的，得分=80%*标准分；</p> <p>与评价要点符合程度一般的，得分=60%*标准分；</p> <p>不符合评价要点要求的，不得分。</p>	4.40	财务和业务管理制度设置过于简单，不足以反映和准确的考核项目绩效目标
		制度执行有效性	5	<p>指标解释：项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。</p> <p>评价要点：</p> <p>①项目申报、审核、资金发放、公开公示、档案管理等组织实施是否符合相关法律法规和相关管理规定；</p> <p>②项目调整或支出调整手续是否完备；</p> <p>③项目各环节资料是否齐全并及时归档；</p>	<p>评价要点①-⑤标准分分别为1分：</p> <p>符合评价要点要求的，得分=100%*标准分；</p> <p>较符合评价要点要求的，得分=80%*标准分；</p> <p>与评价要点符合程度一般的，得分=60%*标准分；</p> <p>不符合评价要点要求的，不得分。</p>	3.00	过程管控措施不到位	

续上页					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； ⑤项目过程管控措施是否落实到位。			
产出	产出数量	40	建设项目完成情况	10	指标解释： 是否按合同要求完成建设内容	未按合同要求完成建设内容扣 5 分，扣完为止。	10.00	
	产出质量		项目实施建设工程质量情况	10	指标解释： 工程建设是否符合国家有关规定要求	1、基础工程验收不合格扣 2 分； 2、主体工程验收不合格扣 2 分； 3、竣工验收不合格扣 3 分；扣完为止。	10.00	
	产出时效		项目实施的及时性	10	指标解释： 项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。 实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。 计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。 评价要点： 项目是否按计划进度完成各阶段工作任务。	根据项目各阶段工作任务完成及时性程度赋分： 完成及时，得标=(90(含)-100%)*标准分； 完成较及时，得分=(80(含)-90%)*标准分； 完成及时性一般，得分=(60(含)-80%)*标准分； 完成不及时，得分=(0-60%)*标准分。	5.00	项目未进行结算审计；
	产出成本		项目实施成本是否超额	10	指标解释： 评价项目实施的成本是否超出原有预算 评价要点： 得分=超出预算率*标准分，超过标准分按照标准分计。	得分=超出预算率*标准分，超过标准分按照标准分计。	10.00	
效益	经济效益	30	项目实施是否促进巨鹿县经济的发展	6	指标解释： 通过项目的实施将更好的促进巨鹿县经济的发展。	可显著促进县经济发展得标准分；效果一较好得分=80%*标准分； 效果一般，得分=60%*标准分； 效益较差，不得分。	4.80	
	社会效益		项目实施改善城市环境	6	指标解释： 项目实施改善城市环境、保障人民身体健康。 评价要点： 评价项目实施效益的显著程度。	根据城市环境的显著改善程度定性评分， 效果良好，得分=标准分； 效果较好，得分=80%*标准分； 效果一般，得分=60%*标准分； 效果较差，不得分。	4.80	

续上 页	生态 效益	改善环境 生态质量	6	指标解释: 通过项目的实施将更好的改善环境生态质量。	效果良好, 得分=标准分; 效果较好, 得分=80%*标准分; 效果一般, 得分=60%*标准分; 效果较差, 不得分。	6.00	
	可持 续影 响	项目实施 促进巨鹿 县城市可 持续发展	6	指标解释: 通过项目的实施将更好的促进巨鹿县城市的可持续发展	效果良好, 得分=标准分; 效果较好, 得分=80%*标准分; 效果一般, 得分=60%*标准分; 效果较差, 不得分。	4.80	
	满意 度	群众满意 度	6	指标解释: 社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。社会公众或服务对象是指因该项目实施而受到影响的部门(单位)、群体或个人。一般采取社会调查的方式。 评价要点: 评价社会公众或服务对象对项目实施的满意度程度。	得分=社会调查服务对象满意度/计划满意度*标准分, 超过标准分以标准分计。	6.00	根据调查问卷统计情况, 群众对项目实施效果的满意率为100%
合计	100	——	100	——	——	87.80	——

附件 2 评价机构营业执照

		
统一社会信用代码 91130102MA0FXC310U	营 业 执 照	
(副 本)		副本编号: 2 - 1
名 称 千园和创河北工程项目管理有限公司	注册 资本 伍佰万元整	
类 型 有限责任公司(自然人独资)	成 立 日 期 2020年12月21日	
法 定 代 表 人 申广亮	住 所 河北省石家庄市长安区翟营大街11-1号2幢201室	
经 营 范 围 工程管理服务, 工程项目管理; 工程技术咨询, 工程造价咨询; 工程勘察设计; 工程监理; 招标代理; 编制项目可行性研究报告; 检测服务; 土地整理; 土壤修复; 城乡规划设计; 市场营销策划; 水利工程、电力工程、园林绿化工程、公路工程、环保工程的设计、施工; 机械设备(低速电动车除外)安装。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		
	登 记 机 关	
		2026 年 5 月 日
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告	国家市场监督管理总局监制

巨鹿县水务局
巨鹿县老漳河、西沙河支流水环境综合治理
调查问卷

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 1	填写时间: 2025/12/26 16:49:03
来源IP: 121.27.129.179 (河北-邢台)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
5年以上

- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
500米 - 1公里

- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每周3次及以上

- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10分, 10分无影响, 1分严重干扰):
10

- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)

- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除

- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积

- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
未发现损坏

- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
休闲健身步道

- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10分): _____分
非常满意 (9-10分)

- * 11. 您对水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
无

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 2	填写时间: 2025/12/29 10:35:56
来源IP: 121.27.129.179 (河北-邢台)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
5年以上

- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
500米 - 1公里

- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每日

- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10分, 10分无影响, 1分严重干扰):
10

- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)

- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除

- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积

- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
1周内修复

- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
休闲健身步道; 生态科普标识; 健身设施; 亲水平台 / 垂钓区; 夜间照明设施

- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10分): _____分
非常满意 (9-10分)

- * 11. 您对生活水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
无

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 3 填写时间: 2025/12/29 10:36:48
来源IP: 121.27.129.179 (河北-邢台) 来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
5年以上
-
- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
500米 - 1公里
-
- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每周3次及以上
-
- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10分, 10分无影响, 1分严重干扰):
10
-
- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)
-
- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除
-
- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积
-
- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
未发现损坏
-
- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
健身设施
-
- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10分): _____分
非常满意 (9-10分)
-
- * 11. 您对生活水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
无

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 4	填写时间: 2025/12/29 10:36:54
来源IP: 218.12.17.215 (河北-石家庄)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
5年以上

- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
3公里以上

- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每月及以下

- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10分, 10分无影响, 1分严重干扰):
10

- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)

- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除

- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积

- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
1周内修复

- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
生态科普标识

- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10分): _____分
非常满意 (9-10分)

- * 11. 您对本次水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
非常好

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号:	5	填写时间:	2025/12/29 10:39:15
来源IP:	36.98.90.0 (河北-唐山)	来源渠道:	微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
非沿线居民 (仅参与休闲)

- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
500 米 - 1 公里

- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每周每周 1-2 次

- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):
10

- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)

- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除

- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积

- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
未发现损坏

- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
其他 _____

- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____ 分
非常满意 (9-10 分)

- * 11. 您对水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
满意

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 6	填写时间: 2025/12/29 10:42:30
来源IP: 218.12.18.164 (河北-石家庄)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
非沿线居民 (仅参与休闲)
-
- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
500 米 - 1 公里
-
- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每周3 次及以上
-
- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):
10
-
- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)
-
- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除
-
- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积
-
- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
未发现损坏
-
- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
其他_____
-
- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____分
非常满意 (9-10 分)
-
- * 11. 您对水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
无意见

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 7
来源IP: 218.12.17.215 (河北-石家庄)

填写时间: 2025/12/29 10:43:05
来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
5年以上
-
- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
3公里以上
-
- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每月及以下
-
- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10分, 10分无影响, 1分严重干扰):
10
-
- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)
-
- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除
-
- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积
-
- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
1周内修复
-
- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
生态科普标识
-
- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10分): _____分
非常满意 (9-10分)
-
- * 11. 您对生活水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
不错

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 8	填写时间: 2025/12/29 10:48:09
来源IP: 218.12.18.164 (河北-石家庄)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
非沿线居民 (仅参与休闲)

- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
500 米内

- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每周3 次及以上

- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):
10

- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)

- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除

- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积

- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
未发现损坏

- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
其他 _____

- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____ 分
非常满意 (9-10 分)

- * 11. 您对水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
无意见

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 9	填写时间: 2025/12/29 10:48:30
来源IP: 218.12.21.28 (河北-石家庄)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
1-3 年
-
- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
500 米内
-
- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每周3 次及以上
-
- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):
10
-
- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)
-
- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除
-
- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积
-
- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
未发现损坏
-
- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
其他 _____
-
- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____ 分
非常满意 (9-10 分)
-
- * 11. 您对水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
无意见

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号:	10	填写时间:	2025/12/29 10:55:54
来源IP:	106.119.58.187 (河北-唐山)	来源渠道:	微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
5年以上
-
- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
1-3公里
-
- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每月及以下
-
- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):
10
-
- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)
-
- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除
-
- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积
-
- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
1 周内修复
-
- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
生态科普标识
-
- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____分
非常满意 (9-10 分)
-
- * 11. 您对生活水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
挺好的

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 11	填写时间: 2025/12/29 11:19:18
来源IP: 223.104.13.19 (河北-石家庄)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
非沿线居民 (仅参与休闲)

- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
3 公里以上

- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每月及以下

- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):
10

- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)

- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除

- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积

- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
未发现损坏

- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
健身设施

- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____分
非常满意 (9-10 分)

- * 11. 您对生活水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
后期维护较好

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 12	填写时间: 2025/12/29 11:20:50
来源IP: 223.104.13.25 (河北-石家庄)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
5年以上

- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
500米 - 1公里

- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每周3次及以上

- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10分, 10分无影响, 1分严重干扰):
10

- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)

- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除

- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积

- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
未发现损坏

- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
休闲健身步道

- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10分): _____分
非常满意 (9-10分)

- * 11. 您对水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
没有

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 13	填写时间: 2025/12/29 11:21:56
来源IP: 223.104.13.83 (河北-石家庄)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
非沿线居民 (仅参与休闲)
-
- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
3 公里以上
-
- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每周每周 1-2 次
-
- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):
10
-
- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)
-
- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除
-
- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积
-
- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
未发现损坏
-
- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
休闲健身步道; 生态科普标识; 健身设施; 亲水平台 / 垂钓区; 夜间照明设施
-
- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____ 分
非常满意 (9-10 分)
-
- * 11. 您对本次水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
非常完美

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 14
来源IP: 121.27.129.179 (河北-邢台)

填写时间: 2025/12/29 11:22:44
来源渠道: 微信

* 1. 您在本区域的居住时长:

5 年以上

* 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:

500 米内

* 3. 您日常接触该水域的频率:

每日

* 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):

10

* 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:

明显变好 (水体清澈无黑臭)

* 6. 水域异味情况变化:

完全消除

* 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:

护坡稳固, 无垃圾堆积

* 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:

1 周内修复

* 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]

休闲健身步道

* 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____分

非常满意 (9-10 分)

* 11. 您对本水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____

无

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号:	15	填写时间:	2025/12/29 11:26:48
来源IP:	121.27.129.120 (河北-邢台)	来源渠道:	微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
5年以上
-
- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
3公里以上
-
- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每周每周 1-2 次
-
- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):
10
-
- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)
-
- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除
-
- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积
-
- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
1周内修复
-
- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
休闲健身步道;生态科普标识;健身设施
-
- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____分
非常满意 (9-10 分)
-
- * 11. 您对本次水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
现状保持下去

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 16	填写时间: 2025/12/29 11:40:46
来源IP: 218.12.18.211 (河北-石家庄)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
非沿线居民 (仅参与休闲)
-
- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
3 公里以上
-
- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每周每周 1-2 次
-
- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):
10
-
- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)
-
- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除
-
- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积
-
- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
1 周内修复
-
- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
休闲健身步道; 生态科普标识
-
- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____ 分
非常满意 (9-10 分)
-
- * 11. 您对生活水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
满意

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 17	填写时间: 2025/12/29 12:06:30
来源IP: 123.180.67.194 (河北-邢台)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
5年以上
-
- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
500 米内
-
- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每日
-
- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):
10
-
- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)
-
- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除
-
- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积
-
- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
1 周内修复
-
- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
休闲健身步道; 生态科普标识
-
- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____ 分
非常满意 (9-10 分)
-
- * 11. 您对水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
无

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 18	填写时间: 2025/12/30 10:29:11
来源IP: 123.180.67.133 (河北-邢台)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
5 年以上

- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
3 公里以上

- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每月及以下

- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):
10

- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)

- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除

- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积

- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
1 周内修复

- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
健身设施

- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____ 分
非常满意 (9-10 分)

- * 11. 您对水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
非常好

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 19
来源IP: 36.98.252.0 (河北-唐山)

填写时间: 2025/12/30 10:30:55
来源渠道: 微信

* 1. 您在本区域的居住时长:

5 年以上

* 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:

3 公里以上

* 3. 您日常接触该水域的频率:

每月及以下

* 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10 分, 10 分无影响, 1 分严重干扰):

10

* 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:

明显变好 (水体清澈无黑臭)

* 6. 水域异味情况变化:

完全消除

* 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:

护坡稳固, 无垃圾堆积

* 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:

1 周内修复

* 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]

休闲健身步道

* 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10 分): _____分

非常满意 (9-10 分)

* 11. 您对水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____

非常好

老漳河、西沙河支流水环境综合治理工程满意度调查

序号: 20	填写时间: 2025/12/30 12:55:13
来源IP: 120.14.64.188 (河北-邢台)	来源渠道: 微信

- * 1. 您在本区域的居住时长:
5年以上

- * 2. 您的住所与治理河段 / 水域的距离:
3公里以上

- * 3. 您日常接触该水域的频率:
每日

- * 4. 施工期间, 噪声对您的影响时段及程度 (1-10分, 10分无影响, 1分严重干扰):
10

- * 5. 工程实施后, 您观察到的水域水质变化:
明显变好 (水体清澈无黑臭)

- * 6. 水域异味情况变化:
完全消除

- * 7. 河岸 / 湖岸护坡及环境整洁度变化:
护坡稳固, 无垃圾堆积

- * 8. 若发现水域周边护栏、步道、亲水平台等设施损坏, 修复情况:
1周内修复

- * 9. 您认为该水域目前最需要新增的功能 (可多选): [多选题]
休闲健身步道

- * 10. 您对本次水环境综合治理工程的整体满意度评分 (1-10分): _____分
非常满意 (9-10分)

- * 11. 您对本次水环境综合治理工程后期运营维护的其他意见或建议: _____
非常好