

老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质 检测项目绩效评价报告

鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）洛阳分所

目 录

一、 项目基本情况	1
二、 项目单位绩效报告情况	3
三、 绩效评价工作情况	3
四、 绩效评价指标分析情况	5
五、 综合评价情况及评价结论	8
六、 存在问题	8
七、 对策建议	9
附件 1、2022 年项目绩效评价指标表	11
附件 2、老城区机井维修项目满意度调查问卷	14
附件 3、老城区机井维修项目调查问卷数据分析报告	16
附件 4、饮用水水质检测项目满意度调查问卷	19
附件 5、饮用水水质检测项目调查问卷数据分析报告	21
附件 6、现场走访图片	26

老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水 水质检测项目

2022 年绩效评价报告

根据《中共洛阳市委、洛阳市人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（洛发〔2021〕3号）精神，结合老城区实际情况，洛阳市老城区财政局成立绩效评价工作组，参照《中共老城区委、老城区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》和《老城区财政局关于印发〈老城区区级部门预算绩效目标管理办法〉的通知》（老财文〔2023〕33号），按照科学规范、公正公开的原则，通过现场考察、听取汇报、查看资料、访问调查和分析研究等形式，对老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质检测项目 2022 年财政支出情况及实施效果进行绩效评价，形成评价报告。

本次评价内容具体包括绩效目标的设定情况；资金投入和使用情况；为实现绩效目标制定的制度、采取的措施等；绩效目标的实现程度及效果；绩效评价的其他内容。

一、项目基本情况

（一）项目概况

1. 单位概况

2022 年度老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质检测项目是由洛阳市老城区农业农村局管理。洛阳市老城区农业农村局是区政府工作部门，正科级，机构性质：机关。统一社会信用代码：11410302MB0T09482M，内设有办公室、河长制办公室、农村工作和乡

村振兴领导小组办公室、农村集体产权制度改革办公室、扶贫开发办公室，二级机构有老城区牡丹花卉研究中心、老城区农村事务发展中心和洛阳市老城区翠云峰公园管理中心。

2. 老城区机井维修项目概况

老城区机井维修项目为老城区邙山街道办事处、洛浦街道办事处机井维修，机井分布于邙山街道办事处辖区苏滹沱、水口、冢头、李家凹等村，洛浦街道办事处辖区徐家村、井沟、葛家岭、前李等村，主要内容为电缆线更换、启动箱更换、水泵保养、水泵更换、泵房新建、泵房加固、管道改造等。

3. 老城区农村生活饮用水水质检测项目概况

老城区农业农村局按照市、区安排部署，每年定期开展农村生活饮用水水质检测工作，并将其纳入区财政预算，确保农村饮水水源水质检测全覆盖。2022年老城区农业农村局组织第三方检测公司对老城区47眼机井饮水水质进行了水质检测。

（二）项目绩效目标

1. 老城区机井维修项目

完成邙山街道办事处 8 处、洛浦街道办事处 14 处农田水利设施维修。

2. 老城区农村生活饮用水水质检测项目

完成老城区农村供水机井水质检测，确保老城区农村饮用水安全保障，持续提升全区农村饮用水安全保障能力和水平，促进饮用水质达标，保障饮水安全，保护人民身体健康。

二、项目单位绩效报告情况

老城区农业农村局对项目开展情况、项目资金使用情况及项目产生的绩效进行了自我评价，并提交绩效自评报告。自评报告项目在项目资金使用、项目绩效情况等方面做了较完整的论述，但对项目管理及实施的过程前后的阐述不够明晰、项目开展中存在的问题未进行梳理，缺少后续改进措施。

三、绩效评价工作情况

（一）绩效评价目的

通过对老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质检测项目财政支出情况的综合评价，衡量资金的产出效果，资金的及时到位率，了解、分析、检验项目是否达到预期目标，资金管理和项目管理是否规范，总结财政资金在该项目支出中的经验与不足，对项目单位及政府决策提供参考性建议，从而提高财政专项资金的使用效益，为以后年度安排项目资金预算提供参考依据。

（二）绩效评价原则、评价指标体系和评价方法

本次评价遵循科学规范、公正公开、绩效相关的原则；评价指标体系的建立主要依据《中共洛阳市委、洛阳市人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（洛发〔2021〕3号）、《洛阳市财政局关于印发〈洛阳市市级部门预算绩效目标管理办法〉的通知》（洛财效〔2022〕6号）及《中共老城区委、老城区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》、《老城区财政局关于印发〈老城区区级部门预算绩效目标管理办法〉的通知》（老财文〔2023〕33号）；结合

本项目的实际情况，制定项目评价指标表，通过深入现场调研、座谈、查看资料 and 数据分析等形式开展评价。

（三）绩效评价工作过程

1. 前期准备

2023年11月2日-11月16日，老城区财政局组建项目评价工作组，组织召开绩效评价工作布置会，明确评价目的。工作组查阅项目资料，了解项目开展情况，制定评价工作方案和评价指标表，并向被评价单位下达绩效评价通知。

2. 组织实施

2023年11月17日-12月2日，项目评价工作组开展项目评价调研工作：

一是进行现场调研和走访调查：根据老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质检测项目的实际情况，工作组人员到老城区农业农村局进行调研，随机听取相关工作人员的评价，并在老城区农业农村局工作人员带领下到苏滹沱社区、李家凹社区负责的机井房中进行实地调查，获取该项目的第一手资料。同时通过“问卷星APP”上进行两个项目的电子问卷调研，得出相关的统计结论。

二是听取汇报和查阅资料：工作组到老城区农业农村局进行座谈，听取老城区农业农村局相关领导和项目相关负责人的汇报，了解项目实施过程中存在的实际问题。

3. 分析评价

2023年12月2日-12月29日，召开项目评价工作组座谈会，沟通项

目开展中存在的主要问题，分析问题形成的原因，提出相关改进措施，并对项目开展整体情况进行评价，撰写项目评价报告。

四、绩效评价指标分析情况

（一）项目资金情况分析

老城区机井维修项目合同价格292,109.23元，工程结算审定金额286,090.70元，2022年5月16日通过国库集中支付给河南汉信建设工程有限公司洛阳分公司286,090.70元，用于老城区机井维修项目。

老城区农村生活饮用水水质检测项目合同价格60,000.00元，项目发票已开具金额47,000.00元。

（二）项目实施情况分析

1. 项目组织情况

老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质检测项目由老城区农业农村局进行管理。老城区农业农村局主要负责编制资金年度预决算，参与资金的筹措与管理，提出资金分配方案和使用计划，受理、审核专项资金申请，公示、确认审核结果；管理保存各项申报材料，实施绩效评价工作。

老城区财政局主要负责资金的筹措与管理，审核批复编制的资金年度预决算，按规定拨付专项资金，建立健全绩效评价机制。

2. 项目管理情况

采取的具体措施如下：

（1）制定方案

老城区机井维修项目由老城区农业农村局通过老城区行政事业

单位自行采购方式，进行三方询价后确定河南汉信建设工程有限公司为供应商，中标金额为292,109.23元。

老城区农村生活饮用水水质检测项目由老城区农业农村局通过老城区行政事业单位自行采购方式，进行三方询价后确定河南耀增检测技术有限公司为供应商，中标金额为60,000.00元。

（2）项目实施

老城区机井维修项目由河南汉信建设工程有限公司施工，包括邙山街道办事处3个村的机井维修和洛浦街道办事处4个村的机井维修。主要工作内容有：泵房新建、水泵更换、抽沙洗井、电缆更换、配电柜更换、变压器更换调试等合同范围内全部内容。于2021年9月12日开始动工，2021年9月27日竣工，经老城区农业农村局验收合格。2021年11月16日泰业工程管理有限公司出具《老城区机井维修项目结算审核报告》，审定金额286,090.70元。

老城区农村生活饮用水水质检测项目由河南耀增检测技术有限公司提供检测服务，各办事处组织社区进行排查上报饮水机井名单，老城区农业农村局牵头组织第三方公司河南耀增检测技术有限公司到社区现场进行水质采样，第三方检测机构检测后出具书面检测报告，经检测47眼机井饮水全部合格。

（3）项目监管

项目实施过程中，资金拨付坚持按项目施工合同约定，工程完工、验收合格后支付款项，形成多环节全过程的监督管理格局，严格执行资金审批程序，各相关单位负责人签字盖章；老城区农业农村局联合

财政部门，对资金监管工作进行检查，尽量早发现问题，避免和减少损失，提高专项资金使用效益。

（三）项目绩效情况分析

1. 项目效率性分析

（1）老城区机井维修项目

老城区农业农村局大力推进老城区机井维修项目的实施，在项目规定期限内及时高效完成了邙山街道办事处 8 眼机井，洛浦街道办事处 14 眼机井，共计 22 眼机井的维修，提升农田设施管护水平，切实保障农田水利基础设施发挥长久效益。

（2）老城区农村生活饮用水水质检测项目

近年来，老城区农业农村局按照市、区安排部署，纳入区财政预算，每年定期开展此项工作，确保农村饮水水源水质检测全覆盖，2022 年采样工作均于 2022 年年底前完成，第三方机构河南耀增检测技术有限公司及时检测并出具检测报告。

2. 项目效益分析

（1）老城区机井维修项目

老城区机井维修项目严格评估验收，完成排查整改任务，使得老城区新增、恢复灌溉面积约 600 亩，制定相应管护制度，确保已维修的农田水利设施工程良性运行，同时组织村民参与排查整改，确保整改效果达到群众满意，解决村民因机井问题带来的农田灌溉难题，为农作物增产增收提供良好的条件。

（2）老城区农村生活饮用水水质检测项目

老城区农业农村局委托专业的第三方机构河南耀增检测技术有

限公司对辖区内 47 眼机井进行检测,经检测 47 眼机井饮水全部合格,水质检测项目的进行,有助于为全区农村饮用水水质提升提供安全保障能力。

五、综合评价情况及评价结论

经绩效评价工作组成员的分别打分和共同讨论,认为两个项目基本符合市区相关文件的要求,财政资金在支持和引导老城区城市管理发挥了作用,项目管理较为科学,但项目组织实施情况总结尚不完善、资金到位不及时、后期监督力度不足等问题,经过工作组成员评议,老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质检测项目综合得分为85.51分,评价等级为良。

六、存在问题

(一) 水质检测频率不够高

农村饮用水水质检测是保护村民饮水健康的一个重要手段,调查发现部分村民反映饮用水存在不干净、有异味的问题。每年进行一次农村饮用水水质检测可能不足以检测到水中出现的问题。

(二) 水质检测项目宣传不到位

通过调查发现,有部分村民不知晓水质检测项目,水质检测项目的宣传力度不够,公开水质检测结果显得尤为重要。

七、对策建议

(一) 适当增加水质检测频率,及时发现问题

不定期对井水水质进行抽查,发现水质问题及时解决,对于水质存在问题的村和社区,适当增加检测频率,保障村民饮水安全。

（二）加强项目宣传，确保检测前后公开透明

在实施农村生活饮用水水质检测时，向村民宣传到位，第三方机构检测水质，让村民知晓。定期将检测结果向村民公布，确保检测前后公开透明。

附件 1：2022 年项目绩效评价指标表

附件 2：老城区机井维修项目满意度调查问卷

附件 3：老城区机井维修项目调查问卷数据分析报告

附件 4：饮用水水质检测项目满意度调查问卷

附件 5：饮用水水质检测项目调查问卷数据分析报告

附件 6：现场走访图片

鹏盛会计师事务所（特殊普通合伙）洛阳分所

附件 1：2022 年项目绩效评价指标表

老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质检测项目

一级指标		二级指标		三级指标			评价得分
指标内容	分值	指标内容	分值	指标内容	指标解释	评价标准	
项目决策	20	项目目标	4	目标内容	老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质检测项目目标是否明确、细化、量化；管理的高效性、及时性、精准性是否达到要求（4分）	项目目标明确，1分；项目目标细化、量化，1分；管理高效、及时和精准，2分（得1分）	3
		决策过程	8	决策依据	老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质检测项目设立与运作是否规范；决策管理机制是否统一；老城区城市管理局内部治理结构是否合理（3分）	设立与运作规范，1分；决策管理机制统一，1分；治理结构合理，1分	3
				决策程序	资料接收是否符合申报条件；申报、批复程序是否符合相关管理办法；项目建设的实施、调整是否履行相应手续；监督约束机制是否健全（5分）	申报资料接收符合申报条件，1分；申报、批复程序符合相关管理办法，1分；项目的实施、调整是否履行相应手续，1分；监督约束机制健全，2分	5
		资金分配	8	分配办法	是否根据需要制定相关资金申请拨付及使用计划，项目付款期限是否合理、科学（3分）	制定相关资金申请拨付及使用计划，项目付款期限是否合理、科学，3分（得1.5分）	1.5
分配结果	项目资金的分配和运行是否符合相关管理办法；项目资金在各付款环节是否合理（5分）			项目资金的分配和运行是否符合相关管理办法2.5分；项目资金在各付款环节是否合理，2.5分	5		

项目管理	25	资金到位	10	到位率	财政实际到位资金 / 财政计划到位资金 × 100% (6分)	根据项目资金到位率计算得分, 6分 (得3分)	3		
				到位时效	财政资金是否能及时拨付给运行单位; 资金若未及时到位, 对项目运行造成影响的程度(4分)	根据资金到位情况及对项目运行造成影响的程度进行评分, 4分 (得2分)	2		
		资金管理	8	资金使用	项目资金使用是否规范合理; 是否专款专用, 有无截留、挤占项目资金情况; 是否存在挪用项目资金情况, 是否通过审计和检查; 内部控制管理, 项目资金是否合规 (5分)	无虚列, 1分; 无挪用资金情况, 1分; 内部控制管理, 1分; 资金根据相关办法严格管理, 2分	5		
				财务管理	健全财政规章制度, 资金管理、费用支出等财务制度是否规范完善, 是否严格执行; 会计核算是否规范、完整, 可持续性的监管 (3分)	严格按照财政资金使用办法管理, 1分; 资金管理制度健全, 1分; 严格执行制度, 1分	3		
		组织实施	7	组织机构	项目主管单位项目管理机构是否健全、人员分工是否明确 (2分)	项目管理机构健全, 1分; 人员分工明确, 1分	2		
				管理制度	是否建立项目实施方案, 是否健全项目管理制度; 是否严格执行相关项目方案和制度; 项目进度是否进行检查和监督, 项目完成是否进行后续监督, (5分)	健全项目管理制度, 1分; 严格执行相关项目方案和制度, 1分; 项目进度合理、监督到位, 3分 (得1分)	3		
		项目绩效	55	项目产出	23	产出数量	老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质检测项目实施完整程度能够满足项目绩效目标的要求 (6分)	根据项目实施完整程度能够满足项目绩效目标的要求情况评分 (得4分)	4
						产出质量	老城区机井维修项目能否实现项目既定的质量指标, 3分; 老城区农村生活饮用水水质检测项目的运行能否实现项目既定的质量指标 3分 (6分)	根据该项目的问卷调查结果评分 (得5.79分)	5.79
						产出时效	老城区机井维修项目、老城区农村生活饮用水水质检测项目能够及时、快捷的完工 (6分)	根据项目实际完工时效评分	6

				产出成本	项目运行费用是否节约使用,符合相关政策规定的数额(5分)	项目运行费用节约使用,2.5分;符合相关政策规定的数额,2.5分	5
		项目效果	32	可持续发展性	村民针对老城区机井维修项目资金投入认为是否必要,4分;村民针对老城区农村生活饮用水水质检测项目项目的资金投入认为是否必要,4分(8分)	根据对项目资金投入是否有必要的问卷调查结果评分(得7.8分)	7.8
				社会效益	项目运行是否提升农村农田水利设施运营质量,4分;项目的运行是否提升村民饮用水水质,4分(8分)	根据该项目的问卷调查结果评分(得7.65分)	7.65
					村民对老城区机井维修项目知晓程度,4分;村民对老城区农村生活饮用水水质检测项目的知晓程度,4分(8分)	根据该项目的问卷调查结果评分(得6.7分)	6.7
				服务对象满意度	村民对老城区机井维修项目是否满意,4分;老城区农村生活饮用水水质检测项目效果是否满意,4分(8分)	根据该项目的问卷调查结果评分(得7.07分)	7.07
总分			100				85.51

附件 2:

洛阳市老城区机井维修项目满意度调查问卷

感谢您在百忙之中抽空回答我们的问卷，请根据您对洛阳市老城区机井维修项目了解情况填写，问卷采用匿名方式、遵循自愿原则，所收集的资料仅作研究用途，个人资料将绝对保密。最后，祝您身体健康、工作顺利！

(1) 您属于哪个社区？（单选题）

A: 苏滹沱社区 B: 李家凹社区

(2) 您是否知道老城区机井维修项目？（单选题）

A: 知道 B: 不知道

(3) 您认为机井维修的资金投入是否有必要？（单选题）

A: 有必要 B: 没有必要

(4) 您觉得机井正常使用对农田灌溉影响大吗？（单选题）

A: 非常大 B: 一般 C: 几乎没有

(5) 机井维修后在农田灌溉时能否正常使用？（单选题）

A: 能 B: 不能

(6) 您觉得机井维修项目的实施，能否让灌溉更为便利？（单选题）

A: 能 B: 不能

(7) 您对老城区机井维修项目的实施效果是否满意？（单选题）

A: 满意 B: 不满意

(8) 在农田灌溉时，您是否因机井不能正常使用而引起困扰？（单选题）

A:是

B:否

(11) 对于机井维修项目对农田灌溉带来的便利，您有什么好的建议？（问答题）

(12) 您认为老城区机井维修项目存在哪些不足？有什么需要改善的地方？（问答题）

附件 3:

老城区机井维修项目调查问卷数据分析报告

为了顺利开展“2022 年老城区机井维修项目绩效评价”工作，绩效评价小组进行深入调研，并通过“问卷星 APP”对老城区机井维修项目进行电子问卷调研，收回数量共计 54 份，有效问卷共计 54 份，现将统计汇总如下：

洛阳市老城区机井维修项目问卷调查

第 1 题 您属于哪个社区？

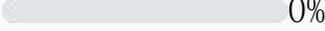
选项	小计	比例
苏滹沱社区	42	 77.78%
李家凹社区	12	 22.22%
本题有效填写人次	54	

第 2 题 您是否知道老城区机井维修项目？

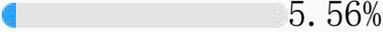
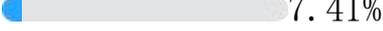
选项	小计	比例
知道	52	 96.3%
不知道	2	 3.7%
本题有效填写人次	54	

第 3 题 您认为机井维修的资金投入是否有必要？

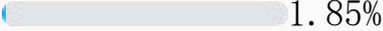
选项	小计	比例
----	----	----

有必要	54	 100%
没有必要	0	 0%
本题有效填写人次	54	

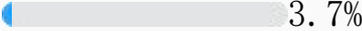
第 4 题 您觉得机井正常使用对农田灌溉影响大吗？

选项	小计	比例
非常大	47	 87.04%
一般	3	 5.56%
几乎没有	4	 7.41%
本题有效填写人次	54	

第 5 题 机井维修后在农田灌溉时能否正常使用？

选项	小计	比例
能	53	 98.15%
不能	1	 1.85%
本题有效填写人次	54	

第 6 题 您觉得机井维修项目的实施，能否让灌溉更为便利？

选项	小计	比例
能	52	 96.3%
不能	2	 3.7%
本题有效填写人次	54	

第 7 题 您对老城区机井维修项目的实施效果是否满意？

选项	小计	比例
满意	53	98.15%
不满意	1	1.85%
本题有效填写人次	54	

第 8 题 在农田灌溉时，您是否因机井不能正常使用而引起困扰？

选项	小计	比例
是	39	72.22%
否	15	27.78%
本题有效填写人次	54	

第 9 题 对于机井维修项目对农田灌溉带来的便利，您有什么好的建议？

序号	对于方便农田灌溉的建议
1	机井坏后，建议尽快维修，确保农田及时灌溉，保障农作物增产增收

第 10 题 您认为老城区机井维修项目存在哪些不足？有什么需要改善的地方？

无

附件 4:

洛阳市老城区农村生活饮用水水质检测项目 满意度调查问卷

感谢您在百忙之中抽空回答我们的问卷，请根据您的对洛阳市老城区农村生活饮用水水质检测项目了解情况填写，问卷采用匿名方式、遵循自愿原则，所收集的资料仅作研究用途，个人资料将绝对保密。最后，祝您身体健康、工作顺利！

(1) 您属于哪个社区？（单选题）

A: 苏滹沱社区 B: 水口社区 C: 李家凹社区

(2) 您是否知道生活饮用水水质检测项目？（单选题）

A: 知道 B: 不知道

(3) 您认为每年对生活饮用水水质检测的资金投入是否有必要？（单选题）

A: 有必要 B: 没有必要

(4) 您和家人是否关注过生活饮用水安全问题？（单选题）

A: 关注过 B: 从未关注过

(5) 您觉得水质质量对日常生活影响大吗？（单选题）

A: 非常大 B: 一般 C: 几乎没有

(6) 您现在生活饮用水是否干净？（单选题）

A: 干净 B: 不干净

(7) 您现在的生活饮用水有无异味？（单选题）

A: 有异味 B: 没有异味

(8) 您觉得生活饮用水水质检测项目的实施，能否提升生活饮用水水质？（单选题）

A:能提升 B:不能提升

(9) 您对生活饮用水水质检测项目的实施效果是否满意？（单选题）

A:满意 B:不满意

(10) 日常生活中，您是否因水质问题而引起健康困扰？（单选题）

A:是 B:否

(11) 对于生活饮用水水质的改善，您有什么好的建议？（问答题）

(12) 您认为生活饮用水水质检测项目存在哪些不足？有什么需要改善的地方？（问答题）

附件 5:

老城区农村生活饮用水水质检测项目

调查问卷数据分析报告

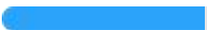
为了顺利开展“2022 年老城区农村生活饮用水水质检测项目绩效评价”工作，绩效评价小组进行深入调研，并在“问卷星 APP”上对老城区农村生活饮用水水质检测项目进行电子问卷调研，收回数量共计 80 份，有效问卷共计 80 份，现将统计汇总如下：

洛阳市老城区农村生活饮用水水质检测项目

第 1 题 您属于哪个社区？

选项	小计	比例
苏滹沱社区	59	 73.75%
水口社区	10	 12.5%
李家凹社区	11	 13.75%
本题有效填写人次	80	

第 2 题 您是否知道生活饮用水水质检测项目？

选项	小计	比例
知道	57	 71.25%
不知道	23	 28.75%
本题有效填写人次	80	

第 3 题 您认为每年对生活饮用水水质检测的资金投入是否有必要？

选项	小计	比例
有必要	76	95%
没有必要	4	5%
本题有效填写人次	80	

第 4 题 您和家人是否关注过生活饮用水安全问题？

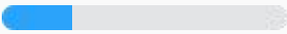
选项	小计	比例
关注过	77	96.25%
从未关注过	3	3.75%
本题有效填写人次	80	

第 5 题 您觉得水质质量对日常生活影响大吗？

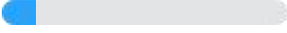
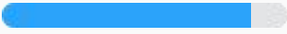
选项	小计	比例
非常大	76	95%
一般	3	3.75%
几乎没有	1	1.25%
本题有效填写人次	80	

第 6 题 您现在生活饮用水是否干净？

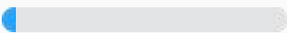
选项	小计	比例
----	----	----

干净	60	 75%
不干净	20	 25%
本题有效填写人次	80	

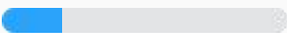
第 7 题 您现在的生活饮用水有无异味？

选项	小计	比例
有异味	10	 12.5%
没有异味	70	 87.5%
本题有效填写人次	80	

第 8 题 您觉得生活饮用水水质检测项目的实施，能否提升生活饮用水水质？

选项	小计	比例
能提升	76	 95%
不能提升	4	 5%
本题有效填写人次	80	

第 9 题 您对生活饮用水水质检测项目的实施效果是否满意？

选项	小计	比例
满意	63	 78.75%
不满意	17	 21.25%
本题有效填写人次	80	

第 10 题 日常生活中，您是否因水质问题而引起健康困扰？

选项	小计	比例
是	42	52.5%
否	38	47.5%
本题有效填写人次	80	

第 11 题 对于生活饮用水水质的改善，您有什么好的建议？

序号	建议
2	减少环境污染，做好环境保护，从而提升井水质量。
3	增大检测频率，发现问题及时处理，让老百姓吃上放心水，避免对人体健康造成困扰。
4	建议有关部门应加强监督，不定期对井水水质进行抽查。
5	饮用水还是深井水好，安全卫生，后期打井建议多打深水井。

第 12 题 您认为生活饮用水水质检测项目存在哪些不足？有什么需要改善的地方？

序号	项目不足和需要改善的地方
1	检测结果不够公开，建议定期检测，检测结果要公布于众，确保结果透明化。
2	水质检测合格后，仍有肉眼可见的杂质。
3	饮用水水质关系到村民健康，上级部门应加大资金投入力度，增加检测频率，让村民放心用水。

附件 6：现场走访图片



图 1 同农业农村局项目人员沟通



图 2 苏滹沱社区



图 3、图 4 为苏滹沱社区机井房外部及内部



图 5、图 6 为李家凹社区机井房外部及内部