

范县彭楼灌区改扩建工程

环境影响评价公众参与专题报告

建设单位：聊城市晟源水利建设发展有限公司

编制日期：二〇一七年六月

范县彭楼灌区改扩建工程
环境影响评价公众参与专题报告



建设单位：聊城市晟源水利建设发展有限公司

编制日期：二〇一七年六月

目 录

1. 公众参与目的	1
2. 公众参与对象	1
3. 公众参与方式	2
4. 公众参与信息公开	3
4.1 第一次信息公示.....	3
4.2 第二次信息公示.....	3
4.3 现场公示.....	6
5. 公众参与问卷调查	7
5.1 调查内容和时间.....	7
5.2 调查结果统计.....	10
5.3 问卷调查的结论与分析.....	18
6. 公众参与座谈会	20
6.1 座谈会基本情况.....	20
6.2 座谈会主要内容.....	20
6.3 座谈会意见汇总.....	21
7. 公众参与意见采纳与处理	22
7.1 公众关心的问题.....	22
7.2 公众意见处理.....	22
8. 公众参与程序的符合性分析	24
9. 公众参与结论	25

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规及《建设项目环境影响评价公众参与办法》的相关规定，编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当按照规定开展公众参与，充分征求项目所在地有关单位和影响居民的意见。

1. 公众参与目的

公众参与的目的是维护公众合法的环境权益，体现以人为本的原则。通过公众参与可使建设方、环境影响评价单位与公众之间进行双向交流，提高公众环保意识，反映广大公众的意愿和要求。范县彭楼灌区改扩建工程的建设，可能会对工程区域环境及邻近居民的生产、生活造成一定的影响。开展公众参与，一方面可以使本项目得到公众的充分理解和认可；另一方面也可以发现在工程建设中可能存在的不足，把公众对本项目的态度、意见和建议及时反馈回环保行政主管部门及建设单位，协助有关部门制定出切合实际而又有效的环境保护措施，促使工程设计和施工方案更加完善合理，从而更大限度地发挥该项目的长远效益。对平衡各方面利益，化解不良环境影响可能带来的社会矛盾，推动政府决策的民主化和科学化具有重要意义。

2. 公众参与对象

为充分了解工程涉及范围内各部门和群众的意见，切实保护受影响公众的利益，本次公众参与主要对象主要包括有关政府部门、可能受项目建设区域直接影响和间接影响的当地群众等。重点调查了范县县政府、县环保局、县水利局、县国土资源局、县林业局、县河务局、彭楼闸管所、濮城镇政府、王楼镇政府、辛庄镇政府等政府机构和项目周边的毛楼、马棚、东绦河、河湾、新刘坑、刘早、苏庄、巩庄、高庄、王路庄、高寺、罗庄、前曹村、路庄村等村民意见。

3. 公众参与方式

范县彭楼灌区改扩建工程公众参与主要采取了以下 4 种方式：

(1)网络公示

在范县网的公示公告栏里进行了两次环境信息公告，内容包括拟建工程概况、工程建设对环境的影响、预防和减轻环境影响的对策措施，公众意见反馈方式等。

(2)现场公示

在前曹楼村、刘早村、王路庄村等地分别张贴了环境信息公告。

(3)问卷调查

通过发放问卷调查表的方式，收集本工程涉及的主要居民、相关单位人员对工程建设的看法。

(4)座谈会

召开了由县政府、建设单位、环评单位、范县水利局、范县国土资源局、范县林业局、范县环保局、范县河务局、濮城镇政府、辛庄镇政府、王楼镇政府、毛楼、东绦河、河湾、马棚、新刘坑、刘早、双碾、苏庄、巩庄、高庄、高辛、高寺、前曹村、路庄村等相关单位代表参加的公众参与座谈会。

表 1.3-1 公众参与调查方式一览表

方式		时间	对象	公示地点/调查范围	主持单位
信息公开	第一次公示—互联网公告	2016.11.01-2016.11.14	全县公众	范县网 网址 http://slj.fanxianw.com/	聊城市晟源水利建设发展有限公司
	现场张贴公告	2017.05.16-2017.05.17	附近居民	工程重点影响村庄	
	第二次公示—互联网公告	2017.05.31-2017.06.14	全县公众	范县网 网址 http://slj.fanxianw.com/	
公众调查	2017.05.16-2017.05.17	附近居民	工程周边涉及村庄		
座谈会	会议、问卷调查	2017.05.16	部门及村民代表	范县水利局会议室	

4. 公众参与信息公开

为了让公众全面了解范县彭楼灌区改扩建工程,并对工程概况及工程建设产生的环境影响以及针对工程影响采取的环境保护措施有全面的认识,确定本次彭楼灌区改扩建工程的公众参与信息公开方式为网络公示和现场公示。

网络公示共 2 次,第一次公示工程建设单位和环评单位信息;第二次进行了报告书全本公示,包括工程概况、环境预测评价和环保措施等情况。现场公示与问卷调查同时进行,到本项目涉及的村庄发放问卷调查表的过程中在重点乡镇信息公开栏张贴公告。

4.1 第一次信息公示

2016 年 11 月 1 日至 11 月 14 日在范县网进行了项目环境影响评价的第一次网上公示,网址为 <http://slj.fanxianw.com/Item/51165.aspx>。公示内容主要包括工程概况、建设单位的名称和联系方式、承担本工程环境影响评价的环评单位联系方式、征求公众意见的主要内容、公众提出意见的时间及方式等内容。网站公示截图见图 4.1-1。

4.2 第二次信息公示

2017 年 5 月 31 日至 6 月 14 日在范县网进行了范县彭楼灌区改扩建工程的第二次信息公示,网址为 <http://www.fanxianw.com/Item/53317.aspx>。本次公示是报告书全本公示。公示的内容包括:建设项目情况简述、项目区环境现状、建设项目对环境可能造成影响的概述、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、征求公众意见的范围,方式和主要事项。网站公示截图见图 4.2-1。



范县彭楼灌区改扩建工程环境影响评价公众参与第一次信息公示

作者：来源： 发布时间：2016年11月1日 点击数： 2

范县彭楼灌区改扩建工程环境影响评价公众参与第一次信息公示

窗体顶端

范县彭楼灌区改扩建工程是为扩大灌区灌溉面积，改善农业生产条件，稳定和
提高灌区粮食产量，提高农村人民群众的生活质量和健康水平的惠民工程。

为广泛收集，了解广大公众对范县彭楼灌区改扩建工程环境影响评价工作的
意见，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行
办法》等相关法规文件要求，本工程环境影响评价工作过程中将开展公众参与工
作。现将该工程信息进行公告，希望大家踊跃参与，多提宝贵意见。

（一）建设项目概况

项目名称：范县彭楼灌区改扩建工程

建设地点：河南省范县。

工程任务：以恢复改善和扩大灌溉面积，改善区域农业生产条件为主，同时
利用现有水库调蓄黄河水，兼顾农村居民生活用水及对地下水超采区进行补源等
多功能于一体的综合系统工程。

工程建设内容及规模：从河南省范县彭楼控导工程渠首闸取水，修建涵闸穿
越黄河左岸大堤，之后经濮西干渠到路庄节制闸，之后进入山东省聊城市境内。

工程建设内容包括：改建渠首引黄大闸、新建提水泵站；改扩建涵闸、泵
闸、渡槽、渠道、桥梁、道路；新建管理设施及信息化工程。

（二）项目建设单位名称和联系方式

建设单位：聊城市晟源水利建设发展有限公司

通讯地址：聊城市东昌西路119号

联系人：吴兴建

联系电话：18063575058

环评单位名称和联系方式

环评单位：黄河勘测规划设计有限公司

通讯地址：郑州市金水路109号

联系人：张晓雪

联系电话：0371-66025389

图 4.1-1 范县彭楼灌区改扩建工程第一次信息公示



范县网
WWW.FANXIANW.COM
范县唯一综合网站

全部

灌城镇 城关镇

您现在的位置：范县网 >> 新闻中心 >> 公告 >> 正文内容

范县彭楼灌区改扩建工程环境影响评价公众参与第二次信息公示

作者：来源：发布时间：2017年06月02日 点击数：53

建设地点：范县彭楼灌区改扩建工程位于河南省濮阳市范县。

项目概况：彭楼灌区改扩建工程位于濮阳市范县中西部，西接濮阳县。本工程的建设目的，是向山东省聊城市供水，包括渠首段和干渠段两部分。设计从河南省范县彭楼控导工程渠首闸取水，修建涵闸穿越黄河左岸大堤，之后经濮西干渠进入山东省聊城市境内。工程建设内容包括：渠首闸1座，穿堤闸1座，泵闸站1座，枢纽闸2座（辛杨、濮东），节制闸4座（毕庄、文早、高庄、路庄），分水闸1座，倒虹吸1座，渠道15.735km，桥梁28座，道路15.735km。设计总工期为24个月，静态总投资82054.24万元。

彭楼引水工程供水对象主要包括三大部分：山东彭楼灌区、河南彭楼灌区、范县第二水源地，本次改扩建工程实施后，将满足山东彭楼灌区、河南彭楼灌区、范县第二水源地的农业灌溉和城镇用水需求，一并解决辛庄乡、濮城镇、王楼乡等沿线乡镇吃水困难问题，供水总量4.24万m³/d。

该项目环评报告由黄河勘测规划设计有限公司承担编制，目前已完成范县彭楼灌区改扩建工程环境影响报告书（初稿），为听取社会各界尤其是项目涉及的单位、居民等对项目建设有关环境保护工作的意见和建议，特此公告，将本项目项目概况、环境现状、环境影响、环保措施等内容进行再次公示，征求公众的宝贵意见和建议。

本次信息公示后，公众可通过电子邮件、电话、信函等方式与建设单位或者环境影响评价单位联系，发表意见。公众提出意见和建议的截止日期为本公示发布十个工作日。

建设单位：聊城市晟源水利建设发展有限公司
通讯地址：聊城市东昌西路119号
邮 编：252000
联系人：张巨磊 联系电话：15063598989
E-mail：15063598989@163.com

评价单位：黄河勘测规划设计有限公司
通讯地址：郑州市金水路109号
邮 编：450003
联系人：张晓雪 联系电话：0371-66025389
E-mail：zhangxx@yrec.cn

请于2017年5月31日至6月13日期间反馈意见。

[\(链接：范县彭楼灌区改扩建工程环境影响报告书\)](#)

图 4.2-1 范县彭楼灌区改扩建工程第二次信息公示

通过公开拟建项目的有关信息和环境影响情况，使本项目被公众充分了解，对于拟建项目可能产生的环境影响及环评单位拟采取的防治措施也有了一定的

认识。

本项目在公示期间没有反馈意见。

4.3 现场公示

本次现场公示和个人问卷调查同时进行。

现场公示的主要内容有本项目的基本情况、对环境可能造成的影响概述、预防或者减轻不良影响的对策措施的要点及环境影响评价结论的要点。公示期间调查小组成员在现场为当地居民进行了工程讲解和答疑。





图 4.3-1 范县彭楼灌区改扩建工程现场信息公示

5. 公众参与问卷调查

5.1 调查内容和时间

调查内容包括公众对范县彭楼灌区改扩建工程建设的了解程度，公众对工程

施工期环境影响的关注点，公众对生态环境影响的关注点，公众对本工程兴建的态度和其他环境保护方面的建议。

2017年5月，建设单位和评价单位到工程建设涉及的单位及村镇分别发放了和公众参与调查表（团体）和公众参与调查表（个人），现场对公众参与调查表进行了回收。本次调查按不同比例发放，对象共涉及三个乡镇、14个村庄，共发放调查表220份，回收212份有效表格，回收率96.4%。调查表见表5.1-1和表5.1-2。

表 5.1-1 范县彭楼灌区改扩建工程公众意见调查表（社会团体及单位）

<p>彭楼灌区改扩建工程位于濮阳市范县中西部，西接濮阳县。本工程的建设目的，是向山东省聊城市供水，包括渠首段和干渠段两部分。设计从河南省范县彭楼控导工程渠首闸取水，修建涵闸穿越黄河左岸大堤，之后经濮西干渠进入山东省聊城市境内。工程建设内容包括：渠首闸1座，穿堤闸1座，泵站1座，枢纽闸2座（辛杨、濮东），节制闸4座（毕庄、文早、高庄、路庄），分水闸1座，倒虹吸1座，渠道15.735km，桥梁28座，道路15.735km。设计总工期为24个月，静态总投资82054.24万元。</p> <p>彭楼引水工程供水对象主要包括三大部分：山东彭楼灌区、河南彭楼灌区、范县第二水源地，本次改扩建工程实施后，将满足山东彭楼灌区、河南彭楼灌区、范县第二水源地的农业灌溉和城镇用水需求，一并解决辛庄镇、濮城镇、王楼镇等沿线村镇吃水困难问题，供水总量4.24万m³/d。本工程评价范围为河南段工程，在范县境内涉及到辛庄、濮城和王楼三个乡镇。</p>	
单位名称（公章）	
单位地址	
单位联系方式	
1. 贵单位是否知道本工程	<input type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 不知道
2. 贵单位与本工程是否存在利益关系	<input type="checkbox"/> 直接关系 <input type="checkbox"/> 间接关系 <input type="checkbox"/> 没关系
3. 贵单位认为项目所在地目前的经济状况如何	<input type="checkbox"/> 较发达 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不发达
4. 贵单位认为本工程建设区自然环境	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差

现状如何	
5. 贵单位认为工程区目前主要的环境问题是（可多选）	<input type="checkbox"/> 环境污染问题 <input type="checkbox"/> 水土流失 <input type="checkbox"/> 生态破坏 <input type="checkbox"/> 水资源短缺 <input type="checkbox"/> 其他（可填写）：_____
6. 贵单位认为本工程对环境的主要不利影响是（可多选）	<input type="checkbox"/> 施工扬尘和废气 <input type="checkbox"/> 施工噪声 <input type="checkbox"/> 破坏植物资源 <input type="checkbox"/> 土地占用 <input type="checkbox"/> 景观影响 <input type="checkbox"/> 干扰出行交通 <input type="checkbox"/> 其他（可填写）：_____
7. 贵单位认为本工程建设对当地环境影响的总体趋势是	<input type="checkbox"/> 会提高当地环境质量 <input type="checkbox"/> 有一定影响，可采取环保措施加以控制或减免
8. 贵单位对本工程建设所持态度	<input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不支持（理由）_____
9. 贵单位对本工程的实施在环境保护方面还有哪些意见和建议	

表 5.1-2 范县彭楼灌区改扩建工程公众意见调查表（个人）

<p>彭楼灌区改扩建工程位于濮阳市范县中西部，西接濮阳县。本项目的建设目的，是向山东省聊城市供水，包括渠首段和干渠段两部分。设计从河南省范县彭楼控导工程渠首闸取水，修建涵闸穿越黄河左岸大堤，之后经濮西干渠进入山东省聊城市境内。工程建设内容包括：渠首闸 1 座，穿堤闸 1 座，泵闸站 1 座，枢纽闸 2 座（辛杨、濮东），节制闸 4 座（毕庄、文早、高庄、路庄），分水闸 1 座，倒虹吸 1 座，渠道 15.735km，桥梁 28 座，道路 15.735km。设计总工期为 24 个月，静态总投资 82054.24 万元。</p> <p>彭楼引水工程供水对象主要包括三大部分：山东彭楼灌区、河南彭楼灌区、范县第二水源地，本次改扩建工程实施后，将满足山东彭楼灌区、河南彭楼灌区、范县第二水源地的农业灌溉和城镇用水需求，一并解决辛庄镇、濮城镇、王楼镇等沿线村镇吃水困难问题，供水总量 4.24 万 m³/d。本工程评价范围为河南段工程，在范县境内涉及到辛庄、濮城和王楼三个乡镇。</p>								
姓名		性别	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	年龄		职业	
民族		文化程度			身份证号			
工作单位或地址			联系方式					
您与本工程的关系	<input type="checkbox"/> 被占地居民 <input type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他							
1. 您对工程是否了解	<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解一部分 <input type="checkbox"/> 不了解							
2. 您认为本工程施工期对环境的主要不利影响是（可多选）	<input type="checkbox"/> 施工生产、生活废水影响 <input type="checkbox"/> 工程弃渣影响 <input type="checkbox"/> 施工扬尘、废气影响 <input type="checkbox"/> 施工噪声影响 <input type="checkbox"/> 施工临时占地影响生产、生活、交通							

	<input type="checkbox"/> 其他（可填写）：_____
3. 您认为本工程对当地生态环境的影响是（可多选）	<input type="checkbox"/> 工程占地影响 <input type="checkbox"/> 水土流失 <input type="checkbox"/> 工程施工影响当地植被 <input type="checkbox"/> 对鱼类和水生生物影响 <input type="checkbox"/> 其他（可填写）：_____
4. 您认为本工程运行期对环境的主要不利影响是（可多选）	<input type="checkbox"/> 土地占用 <input type="checkbox"/> 景观影响 <input type="checkbox"/> 噪声影响 <input type="checkbox"/> 其他（可填写）：_____
5. 您认为工程兴建对环境的总体影响是	<input type="checkbox"/> 有利影响 <input type="checkbox"/> 不利影响 <input type="checkbox"/> 有利有弊（ <input type="checkbox"/> 利大于弊 <input type="checkbox"/> 弊大于利）
6. 您对本工程的态度	<input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不支持（理由）_____
7. 您对工程的实施在环境保护方面还有哪些意见和建议	

5.2 调查结果统计

（1）被调查人群基本情况

本次公众个人意见与建议调查共发出公众参与调查表 220 份，收回有效调查表 212 份，回收率 96.4%（其中社会团体调查发放 12 份，回收 12 份；个人调查发放 208 份，回收 200 份）。调查对象包括不同年龄、不同文化程度、不同职业、不同区域的公众，具有广泛的代表性。

调查团体对象单位名称见表 5.2-1，被调查人员个人情况见表 5.2-2，调查对象构成情况统计见表 5.2-3，调查对象基本情况统计见表 5.2-4。

表 5.2-1 公众参与团体调查对象基本情况表

序号	单位名称	联系方式
1	范县王楼镇人民政府	0393-5976001
2	范县辛庄镇人民政府	0393-5887001
3	范县国土资源局	0393-5261253
4	范县濮城镇刘早村村民委员会	13949715835

序号	单位名称	联系方式
5	范县濮城镇巩庄村村民委员会	15239333158
6	范县濮城镇西苏庄村村民委员会	13939315662
7	范县濮城镇高庄村村民委员会	13663063780
8	范县王楼镇前曹楼村村民委员会	13513948195
9	范县王楼镇路庄村村民委员会	18749946697
10	范县辛庄镇东缘河村村民委员会	13461642281
11	范县辛庄镇河湾村村民委员会	13949711279
12	范县辛庄镇高辛庄村村民委员会	13030332089

表 5.2-2 被调查人员个人情况一览表

序号	姓名	年龄	性别	文化程度	联系方式	职业	所属村庄
1	曼和平	45	男	初中		农民	辛庄镇毛楼
2	郭红梅	42	女	初中	15515480416	农民	
3	曼坤	20	男	高中	13525297365	农民	
4	毛燕	29	女	高中	18137353033	农民	
5	王振灼	48	男	初中	13721735369	农民	
6	刘登锋	48	男	小学	03935887082	农民	
7	张存合	49	男		15346328000	农民	
8	曼玉石	55	男		18530304981	农民	
9	任芳	47	女	初中	15515480416	农民	
10	侯宪立	46	男	初中	15893206679	农民	
11	刘永强	55	男	初中		农民	辛庄镇马棚
12	陈思景	63	男	高中	13461756076	农民	
13	陈东教	48	男	初中	15903931153	农民	
14	熊洪国	63	男	小学		农民	
15	刘广克	42	男	初中	13461729567	农民	
16	陈正军	69	男	初中		农民	
17	陈思功	57	男	初中		农民	
18	陈思增	45	男	初中	15803905906	农民	
19	王全英	73	男	小学	13721796950	农民	
20	陈思民	59	男		13461668832	农民	
21	侯兆军	47	男	初中		农民	辛庄镇高辛庄
22	李福才	71	男	小学	15239962581	农民	
23	毕宗涛	43	男	初中	13939368097	农民	
24	王强	39	男	初中	18790982929	农民	

序号	姓名	年龄	性别	文化程度	联系方式	职业	所属村庄	
25	毕宗见	54	男	初中	17093565629	农民		
26	毕殿为	61	男	小学	15090228683	农民		
27	毕殿伍	70	男	小学	13213910008	农民		
28	毕殿秋	56	男	初中	13213936883	农民		
29	陈付钦	54	男	初中	15936703190	农民		
30	史继光	31	男	初中	13461622553	农民		
31	南爱莲	64	女	小学	15139323128	农民		
32	侯相云	55	女	小学	13525601727	农民		
33	李春景	68	男	初中	13461643152	农民		
34	陈建敏	50	男	高中	13839327356	农民		
35	郎玉平	51	女	初中	15003932479	农民		
36	毕殿才	72	男	小学	13525281679	农民		
37	毕殿宝	60	男	初中	13213936882	农民		
38	毕殿修	71	男	小学	13213936882	农民		
39	毕殿军	74	男	初中	15670118636	农民		
40	毕殿轻	65	男	初中	17183634319	农民		
41	任兆京	57	男	高中	13461618701	农民		辛庄镇东缘河
42	任兆钦	65	男	高中	13461642181			
43	任宪胜	46	男	初中	13461602110	农民		
44	任兆先	53	男	初中	13949722501	农民		
45	任兆林	46	男	高中	13461732709	农民		
46	任金贵	67	男	小学	13939327449	农民		
47	任宪修	40	男		13781332202	农民		
48	任学方	43	男	初中	18236003118	农民		
49	任金成	65	男	小学	18790962150	农民		
50	任青海	62	男	初中		农民		
51	任兆祥	56	男	初中	13949748216	农民		
52	任留兴	60	男	小学	13643931911	农民		
53	任宪勇	43	男	初中	13461720370	农民		
54	任志国	41	男	初中	13849301230	农民		
55	任建奇	50	男	初中	13938325666	农民		
56	任进京	47	男	初中	15954057760	农民		
57	王经奎	56	男	高中	13949711279	农民		辛庄镇河湾
58	王经平	47	男	小学	15939337123			
59	王相兵	40	男		13461762652			
60	毛建学	44	男	小学	15229327921			
61	南风青	52	女	小学	18790972978			
62	王经民	52	男		13781374515			

序号	姓名	年龄	性别	文化程度	联系方式	职业	所属村庄
63	高福芹	56	女	初中	15539398809		
64	毛建设	46	男	小学	13461792852		
65	苏在孔	64	男	小学	15039395522		
66	毛存刚	43	男	小学	13461755886		
67	毛仲军	53	男	小学	13939305311		
68	白秀红	44	男		15939337123		
69	付王	44	男				
70	孟庆山	49	男			农民	
71	苏纪令	48	男	小学	15936758784		
72	张锡磊	47	男	小学	15936793603		
73	王顺云	64	男	初中	13839337548		
74	侯继锋	66	男	初中	15515492058		
75	李学增	46	男		18239310580		
76	韩自立	47	男	初中	13781312798	农民	
77	韩经朋	44	男	初中	13839372169	农民	
78	韩显立	47	男	初中	15670801176	农民	
79	刘宝会	37	男	初中	13949710095	农民	
80	刘宝昌	34	男	初中	13603432228	农民	
81	刘远	27	男	高中	13781330138	农民	
82	刘文强	53	男	小学	13839372586	农民	
83	刘耀华	59	男	小学	13939331901	农民	
84	刘耀重	56	男	小学	13939334280	农民	
85	刘宝吴	30	男	高中	15839398039	农民	
86	刘景莲	54	女	小学	18439353279	农民	
87	刘东方	28	男	高中	13461679992	农民	
88	刘晓迪	26	女	高中	13938310488	农民	
89	刘松元	78	男	小学	13721713734	农民	
90	刘玉良	33	男	初中	15936772877	农民	
91	刘耀同	51	男	初中	15286924516	农民	
92	刘现明	43	男	初中	15737803096	农民	
93	王丽亚	31	女	高中	13849301222	农民	
94	张祝英	50	女	初中	13525250655	农民	
95	李振豪	26	男	高中	18439326325	农民	
96	李振宇	25	男	初中	18239370421	农民	
97	刘动旗	29	男	初中	13461659797	农民	
98	刘俊山	50	男	小学	13461622856	农民	
99	李俊才	66	男	小学	13461643180	农民	
100	李振红	34	男	初中	18238366019	农民	

序号	姓名	年龄	性别	文化程度	联系方式	职业	所属村庄
101	刘耀海	58	男	初中	13939368269	农民	
102	刘静	33	女	高中	13803931588	农民	
103	李振义	33	男	初中	13673011812	农民	
104	刘耀顺	58	男	小学	18238305500	农民	
105	刘耀亭	81	男	小学	15936730606	农民	
106	刘玉孟	29	男	初中	15286924516	农民	
107	刘山岭	49	男	初中	15890491999	农民	
108	刘耀文	28	男	初中	18790999656	农民	
109	刘现甫	29	男	初中	15039389514	农民	
110	刘耀起	54	男	小学	17839330865	农民	
111	孙随格	65	女	小学	13949710295	农民	
112	刘动景	49	男	初中	13461680181	农民	
113	刘长生	49	男	初中	13939334263	农民	
114	刘耀发	59	男	小学	13949733996	农民	
115	刘耀江	60	男	小学	13781333718	农民	
116	刘玉军	31	男	高中	13839372155	农民	
117	刘朋	30	男	高中	13849301222	农民	
118	程多现	49	男	初中	15139310278	农民	
119	马璐瑶	21	女	初中	13839351954	农民	
120	刘光胜	54	男	高中	13949715835	农民	濮城镇刘早
121	黄庆才	53	男	初中	13703487767	农民	
122	张道方	55	男	初中	13949718488	农民	
123	黄守才	55	男	初中	13938301823	农民	
124	刘纪涛	52	男	初中	13938317108	农民	
125	刘兴忠	55	男	高中	13839388388	农民	
126	刘庆岭	48	男	小学	13839327198	农民	
127	张利敏	35	女	本科	13838378006	职员	
128	闫学峰	67	男	初中	13603432978	农民	
129	刘庆江		男	初中	13461642223	农民	
130	刘纪才	53	男	小学	13849300296	农民	
131	黄守学	52	男	小学	15516133855	农民	
132	刘兴高	53	男	小学	13849302989	农民	
133	罗玉岭	62	男	小学	13938301319	农民	
134	董瑞玲	50	女	小学	13124444489	农民	
135	刘兴亮	31	男	初中	15703997237	农民	
136	叶均平	46	男		15936763749	农民	濮城镇西苏庄
137	叶海军	52	男	高中	13721730815	自由	
138	叶休锋	39	男	高中	13839255908	工程	

序号	姓名	年龄	性别	文化程度	联系方式	职业	所属村庄
139	叶道龙	28	男	初中	13939361041	司机	
140	叶平均	53	男	初中	13673021303	农民	
141	叶休朋	26	男	初中	13849333602	自由	
142	王素萍	40	女	初中	13346823715	农民	濮城镇王路庄
143	郭钰玲	59	女	小学	15893219187	农民	
144	高焕玲	45	女	初中	13949738201	农民	
145	路青利	44	男	高中	13073225274	农民	
146	孟仙芝	46	男	初中	15239991628	农民	
147	路占华	29	男	初中	15039327633	农民	
148	王显青	51	男	初中	13603832535	农民	
149	路明海	49	男	初中	13939330630	农民	
150	王德方	52	男	小学	13839273335	农民	
151	郭海涛	53	男	小学	13223933902	干部	
152	张西英	55	女	初中	18749913236	农民	
153	武玉明	47	男	初中	13939339090	农民	
154	路聪聪	20	女	高中	18338091838	农民	
155	张素英	52	女	初中		农民	濮城镇巩庄
156	巩雨常	53	男	初中	13921391577	农民	
157	巩永占	59	男	初中	13213912616	农民	
158	巩福广	58	男	高中	13461658075	农民	
159	巩建华	37	男	大专	13346826666	农民	
160	巩川如	53	男	高中	13849310939	农民	
161	巩月如	50	男	初中	13721742378	农民	
162	芦凤琴	52	女	小学	13213963603	农民	
163	巩汞泉	48	男	初中	13707672421	农民	
164	高保山	66	男	小学	15039339771	干部	濮城镇高庄
165	杨传庆	46	男	初中	15083277830	干部	
166	薛和平	41	男	大专	13140559120	干部	
167	高建国	47	男	高中	13643932265	农民	
168	高双印	62	男	小学		农民	
169	张殿磊	45	男	初中	15139325328	干部	
170	高征报	40	男	初中	13525633690	农民	
171	高广刚	52	男	小学	13523930335	农民	
172	杨敬华	56	男	初中	13461681626	农民	
173	高广军	55	男	高中	13461623139	农民	
174	高相臣	57	男		15939379534	农民	
175	杜海民	50	男	初中	13525638212	农民	王楼镇前曹楼
176	申崇起	45	男	小学	15138547304	农民	

序号	姓名	年龄	性别	文化程度	联系方式	职业	所属村庄
177	申保民	43	男	初中	13781339565	农民	
178	申朝启	61	男	高中	13513939551	农民	
179	申召义	32	男	初中	15239326915	农民	
180	申允聚	62	男	初中	13461726831	农民	
181	申崇祥	60	男	初中	15639348368	农民	
182	申崇生	36	男	初中	15890466688	农民	
183	申玉成	67	男	小学	15039336317	农民	
184	申保臣	36	男	初中	18864416888	农民	
185	杜宝贵	42	男	小学	18539397813	农民	
186	曹九成	63	男	小学	15936754429	农民	
187	曹继成	59	男	小学	13939304110	农民	
188	杜华民	57	男	高中	15603933090	农民	
189	申保军	42	男	初中	13938312926	农民	
190	申崇民	53	男	初中	15639361608	农民	
191	张天贞	62	男	小学	15729240211	农民	
192	张天思	57	男	高中	17737115227	农民	
193	张广理	47	男	初中	18749946697	农民	
194	张甫	21	男	初中	15083258662	农民	
195	李坤	27	男	初中	18838357843	农民	
196	张天爱	47	男	初中	15517681643	农民	
197	王芹	52	女	高中	13461642361	农民	
198	张广君	50	男	小学	15518566777	农民	
199	路建修	62	男	小学	18738337978	农民	
200	张典奎	66	男	小学	13939383851	农民	

表 5. 2-3 调查对象构成情况一览表

所属乡镇	村庄	有效问卷发放份数	占个人有效问卷的比例
辛庄镇	毛楼村	10	5.0%
	马棚村	11	5.5%
	高辛庄村	19	9.5%
	东绦河村	16	8.0%
	河湾村	19	9.5%
	韩庄村	3	1.5%
濮城镇	新刘坑村	41	20.5%
	刘早村	16	8.0%
	苏庄村	6	3.0%

所属乡镇	村庄	有效问卷发放份数	占个人有效问卷的比例	
	王路庄村	13	6.5%	
	巩庄村	9	4.5%	
	高庄村	11	5.5%	
王楼镇	前曹楼村	16	8.0%	13.0%
	路庄村	10	5.0%	

表 5.2-4 调查对象基本情况一览表

项目		人数	占有效问卷人数的比例
年龄	18~35岁	31	15.5%
	36~50岁	72	36.0%
	51~65岁	79	39.5%
	65岁以上	17	8.5%
文化程度	小学及以下	69	34.5%
	初中	97	48.5%
	高中	31	15.5%
	大专及以上学历	3	1.5%
职业	农民	172	86.0%
	干部	5	2.5%
	其他	23	11.5%

(2) 调查结果统计分析

公众参与调查表意见统计见表 5.2-5。

表 5.2-5 沿线居民公众参与调查表意见统计一览表

序号	调查内容	备选答案	人数(人)	比例(%)
1	对工程是否了解	了解	56	28.0
		了解一部分	106	53.0
		不了解	38	19.0
2	您认为本工程施工期对环境的主要不利影响是	施工生产、生活废水影响	116	58.0
		工程弃渣影响	116	58.0
		施工扬尘、废气影响	157	78.5
		施工噪声影响	97	48.5

序号	调查内容	备选答案	人数(人)	比例(%)
		施工临时占地影响	112	56.0
		其他	1	0.5
3	您认为本工程对当地生态环境的影响是	工程占地影响	167	83.5
		水土流失	74	37.0
		工程施工影响当地植被	70	35.0
		对鱼类和水生生物影响	4	2.0
		其他	0	0
4	您认为本工程运行期对环境的主要不利影响是	土地占用	144	72.0
		景观影响	50	25.0
		噪声影响	78	39.0
		其他	5	2.5
5	您认为工程兴建对环境的总体影响	有利影响	97	48.5
		不利影响	30	15.0
		有利有弊	73	36.5
6	您对本工程的态度是	支持	165	82.5
		无所谓	35	17.5
		不支持	0	0

5.3 问卷调查的结论与分析

通过汇总、统计，个人调查结果如下：

①调查对象中对范县彭楼灌区改扩建工程有所了解的占 81.0%，不了解的占 19.0%。

②在对公众认为工程施工期对环境的主要不利影响的调查中，78.5%的公众选择是施工扬尘、废气的影响，选择废水影响和工程弃渣影响的公众均达到了58.0%，56.0%的公众选择施工临时占地影响，48.5%的公众选择噪声影响，0.5%的公众选择有其他不利影响。

③在对公众认为本工程对当地生态环境的影响调查中，83.5%的公众认为工程占地对生态环境的影响最大，37%的公众认为水土流失影响较大，35%的公众选择了工程施工期对当地植被的影响。

④在对公众认为本工程运行期对环境的主要不利影响调查中，72.0%的公众选择了土地占用，39.0%的公众选择噪声影响，25.0%的公众选择是工程对景观的不利影响，还有2.5%的公众认为运行期存在其他影响。

⑤在对公众认为工程兴建对环境的总体影响的调查中，48.5%的公众认为本工程的兴建在总体上对环境有利，36.5%的公众认为有利有弊，但认为利大于弊的占绝大多数，另有15%的公众认为工程总体上对环境的不利影响占主导。

⑥在对公众对本工程的态度调查中，82.5%的公众支持本项目的建设，17.5%的公众对项目建设持无所谓的态度。

团体调查结果如下：

①91.7%的团体代表知道范县彭楼灌区改扩建工程，8.3%的代表不知道。

②41.7%的公众认为项目所在地目前的经济状况一般，33.3%的公众认为项目所在地还属不发达地区，25%的公众认为本区域属较发达地区。

③在对公众认为本工程建设区自然环境现状如何的调查中，66.7%的公众认为本区域自然环境现状一般，33.3%的公众认为本区域自然环境现状良好。

④在对公众认为工程区目前主要的环境问题的调查中，75%的公众认为环境存在污染问题，50%的公众认为水资源短缺问题严重，41.7%的公众选择了水土流失问题，16.7%的公众认为生态破坏问题较为严重。

⑤在对公众认为范县彭楼灌区改扩建工程建设对环境的主要不利影响调查中，75.0%的公众选择是土地占用和施工扬尘、废气影响，66.7%的公众选择了噪声影响和施工可能干扰出行交通，8.3%的公众认为工程建设可能对植物资源和景观造成破坏。

⑥在对公众认为本工程建设对当地环境影响的总体趋势的调查中，认为工程建设会提高当地环境质量和认为工程会对环境质量有一定影响，但可采取环保措施加以控制或减免的公众各占50%。

⑦在对工程建设的总体看法和态度调查中，100%的公众均表示支持项目建设。

综合归纳被调查公众反馈的信息：工程沿线被调查村民及相关单位全部支持本项目的建设，并认为工程的建设将对制约当地农业和经济发展的水资源短缺问

题起到改善作用，将促进灌区农业稳定发展。但同时也比较关心施工期道路通行是否畅通，渠道两侧是否会安装安全护栏，农灌季节是否能保障正常用水等问题，担心工程施工过程中的空气、噪声和废水污染，以及当地用水水质是否会遭到污染等环境影响问题。

6. 公众参与座谈会

6.1 座谈会基本情况

范县彭楼灌区改扩建工程公众参与座谈会于2017年5月16日在范县水利局会议室召开。参加会议的有县政府、县水利局、县国土资源局、县林业局、县环保局、县河务局、濮城镇政府、王楼镇政府、辛庄镇政府、毛楼、马棚、东绦河、河湾、新刘坑、刘早、苏庄、巩庄、高庄、高寺、前曹村、路庄村等村民代表及建设单位、环评单位等，共计28人，见图6.1-1。



图 6.1-1 范县彭楼灌区改扩建工程公众参与座谈会

6.2 座谈会主要内容

座谈会的主要内容有：

(1) 范县水利局代表介绍范县彭楼灌区改扩建工程建设的重要性及本次会议的目的。

(2) 建设单位代表介绍工程概况及建设的意义。

(3) 环评单位代表介绍公众参与的目的及流程，简要介绍本项目对环境的影响及拟采取的环保措施。

(4) 与会各方代表就工程对周边环境可能造成的影响及个人关心的问题发表意见。

(5) 建设单位及环评单位对各方代表提出的问题做出解答。

(6) 水利局代表做会议总结。座谈会会议纪要见附件。

6.3 座谈会意见汇总

县政府、县水利局、县国土资源局、县林业局、县环保局、县河务局、濮城镇政府、王楼镇政府、辛庄镇政府等部门代表及工程沿线村庄代表均对该项目建设给予了肯定，认为范县彭楼灌区改扩建工程是范县的重点建设项目，符合国家产业政策，符合范县土地利用总体规划，对县里的农业和经济发展会起到推动作用，各代表均表示大力支持，同时建议工程建设期间注意以下问题：

①国土局代表提出，工程占地涉及农田，除按规定做好补偿工作外，还需考虑对周边基本农田和耕作环境的影响。

②水利局代表提出本工程引水同时需保障本地农灌用水，施工期不得排放污水。

③环保局代表提出施工过程中产生的扬尘可能影响植物光合作用；需对农田耕作层表土做好单独堆放等问题。

④濮城镇等镇政府代表也指出工程施工需关注扬尘对周围老百姓的影响。

⑤林业局代表提出需注意施工期对空气、噪声、植被和动物的影响，生态保护措施要做好。

⑥前曹楼村代表提出施工期污染不得排放污水的问题。

7. 公众参与意见采纳与处理

7.1 公众关心的问题

根据公众参与反馈的信息，公众关心的问题主要集中在施工期噪声、扬尘污染、施工期间当地取水水质是否会受到污染、运行期渠道是否设置围栏，能否保障沿线村民人身安全等 3 个方面。

(1) 施工期噪声、扬尘污染

范县彭楼灌区改扩建工程施工会引起空气污染和噪声问题，如施工机械运行产生扬尘和噪声、运输车辆带来沿线空气污染和噪声影响，发电机、装载机、挖掘机、汽车、推土机等燃油机械在运行时也会排放废气，弃土弃渣未及时做好防护措施对大气环境造成污染等，施工期将不可避免对工程附近居民正常生产生活产生一定影响。公众提出希望做好扬尘和噪声防治措施，将施工造成的影响降低到最小程度。

(2) 施工期当地取水水质

由于渠首闸、辛杨枢纽闸等施工需要设置围堰，会对周边一定距离内的水体产生扰动，影响当地居民生产生活取水水质。公众提出本工程施工期需做好水源水质防护措施，不能因施工行为导致当地用水水质降低，影响正常生活。

(3) 运行期渠道安全隐患问题

本工程现有渠道均为明渠，两侧为护堤地，未设置安全护栏，改扩建工程运行后，渠道进一步加深，流量增大，若无围栏等安全防护措施，可能会对当地居民，尤其是老人和孩子的人身安全造成威胁，须设置好安全护栏，工程运行同时保障好当地居民人身安全。

7.2 公众意见处理

从公众调查的意见归纳结果来看，全部的公众均支持本项目的建设，同时，公众代表也对本工程建设提出了意见和建议。评价单位对公众意见和建议大体分

为两种处理途径：有关工程环境保护的内容尽可能在环境影响报告书中反映，并提出减免不利影响的对策措施；有关工程建设质量、工程进度方面的意见及建议通过有关途径反映给工程建设部门供其参考，以便在工程实施过程中采纳公众提出的合理建议。

采用文字与表格相结合的方式，统计、分析公众对范县彭楼灌区改扩建工程兴建的认识情况，以及公众的意见和担忧。对于公众的意见、建议，本着实事求是的态度向业主、设计单位和有关管理部门反映，做出接受或拒绝的决定，并向当地公众公布结果和原因；按照国家政策和相关规范要求，采取有效的措施，解除公众的忧虑，把公众利益贯穿于彭楼灌区改扩建工程设计、施工、运行管理的全过程。

(1) 针对施工可能造成的粉尘、扬尘污染问题，提出了渣土及时清理、密封运输、集中堆放并设置围挡和覆盖，加强道路养护和车辆维护，定期洒水降尘，经过环境敏感点附近道路时减速慢行，加强施工机械和车辆管理等措施，此外，施工期间应加强对施工活动进行监理、监管，对环境空气质量进行定期监测，保证相关环境保护措施的落实。

(2) 针对施工期噪声污染问题，提出了合理安排施工时间，如夜间禁止施工，加强施工机械保养维护，限制车辆行驶速度，敏感点附近施工加高施工围栏，设置声屏障等防治措施来保障施工期间对附近居民的影响降低到最小程度。

(3) 对于公众关心的取水水质是否会受到影响的问题，环评中针对施工期和运行期的不同情况分别提出了水质保护措施。施工期各类废水经处理后达标回用不外排；运行期生活污水采用一体化处理装置处理达标后用于绿化或农灌，不排入地表水体。由于本工程还涉及饮用水取水需求，针对饮用水保护，提出了划分水源地保护区、禁止排污及定期进行水质监测、制定应急预案等措施。

(4) 其他本工程建设可能涉及对环境产生影响的因素均尽可能在本环境影响报告书中反映，界定其影响性质、范围、程度，并提出针对性的对策措施，此外还制定了环境监测、环境监理及环境管理规划。

(5) 有关工程设计、工程建设质量方面的问题，将通过有关途径反映给工程建设部门供其参考。

8. 公众参与程序的符合性分析

(1) 合法性

受建设单位委托，我公司开展范县彭楼灌区改扩建工程环境影响评价工作，于 2016 年 11 月 1 日在范县网进行了第一次信息公示，公示内容包括：(一)建设项目的名称及概要；(二)建设项目的建设单位的名称和联系方式；(三)承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；(四)环境影响评价的工作程序和主要工作内容；(五)征求公众意见的主要事项；(六)公众提出意见的主要方式。2017 年 5 月 31 日在范县网进行了第二次信息公示，并把报告书全本作为附件，供公众查询阅读。本工程公众参与评价过程符合《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环境保护总局 2006 年 2 月 14 日，环发 2006[28 号])的要求。

(2) 有效性

建设单位征求公众意见的期限均大于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与暂行办法》有效性的要求，且在点击量较大的网站公示，保证信息的传播面和受众量。

(3) 代表性

公众参与问卷调查分为单位团体问卷、直接和间接受到工程建设影响的个人问卷 2 种，各有侧重，突出不同调查对象所关心的问题。

对工程涉及的区域，包括渠首段、干渠段沿线均进行了问卷调查，覆盖至村委会，涉及各个年龄段、不同职业和文化程度的公众，具有广泛的代表性。并在范县举行公众参与座谈会，不仅邀请当地环保、国土、林业、河务等相关政府部门，同时也邀请了工程建设涉及的各乡镇政府及村委会代表参加座谈会。保证座谈会的举行，能面对面的和当地政府、群众代表交流工程建设的意见，并认真听取公众意见；解答公众提出的疑问，并通过各类代表将相关建设情况和环保措施情况在公众中进行广泛宣传。

(4) 真实性

本次公众参与采取网络公示、现场公示、问卷调查和座谈会的方式，向公众公示工程及环保相关信息，并充分征求工程涉及区域各公众的意见及建议。调查

中，成立调查小组到各个乡镇开展问卷调查工作，在对工程进行充分讲解后，发放问卷进行调查，调查意见均能反应被调查人员的真实意见。

9. 公众参与结论

本次公众参与采取了网络及现场信息公示、发放公众参与调查表和召开公众参与座谈会的方式进行，广泛听取社会群体和公众个人对工程建设有关方面的意见与建议。信息公示后，未收到反馈意见。

根据公众参与调查表统计结果，82.5%的公众认为本工程的兴建在总体上对环境有利，36.5%的公众认为有利有弊，但认为利大于弊的占绝大多数。82.5%的公众支持本项目的建设，17.5%的公众对项目建设持无所谓的态度，没有反对意见。

公众对工程施工期对空气、噪声污染等问题较为关注，同时，工程占地对生态环境及交通出行不利等问题也较为敏感。

通过召开座谈会，公众对工程建设均表示支持；认为工程建设期要严控扬尘和噪声等污染，加强施工期环保工作，并务必保障当地居民用水安全。

针对座谈会上和公众调查中征集到的意见和建议，建设单位和环评单位就公众关心的实际问题一一给予解答，评价单位在评价报告书中予以了落实。

范县彭楼灌区改扩建项目

环境影响评价公众参与座谈会会议纪要

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价公众参与暂行办法》等法律法规的相关规定，编制环境影响报告书的项目，建设单位应当按照规定开展公众参与，为充分征询与本项目相关的个人和部门对该项目的建设及环境保护等方面的意见，于2017年5月16日在范县水利局会议室召开了公众参与座谈会，与会人员有范县县政府、县水利局、县国土资源局、县林业局、县环保局、县河务局、濮城镇政府、王楼镇政府、辛庄镇政府、毛楼、马棚、东绦河、河湾、新刘坑、刘早、苏庄、巩庄、高庄、高寺、前曹楼、路庄村等部门及村民代表，建设单位负责人及评价单位相关技术人员等（名单附后）。

座谈会由建设单位代表主持，会议首先由水利局代表介绍了项目建设的重要性及必要性；建设单位（聊城市晟源水利建设发展有限公司）代表介绍了工程概况、工程取水口及线路走向等项目基本情况。然后评价单位就项目建设与产业政策和相关规划的符合性、建设项目在施工期、运营期可能产生的环境影响因素及可能造成的环境影响程度和范围、项目拟采取的污染防治措施及初步的环境影响评价结论等进行了阐述。最后，各政府部门代表、社会团体代表及项目涉及的有关村镇代表均对项目的建设给予了肯定并表示大力支持。同时对自己关心的问题进行了询问，提出了意见和建议。主要意见和建议如下：

①国土局代表提出，工程占地涉及农田，除按规定做好补偿工作外，还需考虑对周边基本农田和耕作环境的影响。

②水利局代表提出本工程引水同时需保障本地农灌用水，施工期

不得排放污水。

③环保局代表提出施工过程中产生的扬尘可能影响植物光合作用；需对农田耕作层表土做好单独堆放等问题。

④濮城镇等镇政府代表也指出工程施工需关注扬尘对周围老百姓的影响。

⑤林业局代表提出需注意施工期对空气、噪声、植被和动物的影响，生态保护措施要做好。

⑥前曹楼村代表提出施工期污染不得排放污水的问题。

建设单位和环评单位对代表们关心的问题一一进行了解答，消除代表们的疑惑。经过认真讨论后，代表们一致认为范县彭楼灌区改扩建工程的建设符合国家产业政策和相关规划，工程实施后，将显著提高彭楼引黄闸的引水能力，对缓解河南、山东两省农灌水资源短缺，保障粮食生产安全，促进区域经济跨越发展等方面均具有重大作用。对项目建设和运营过程中产生的环境影响表示可以理解和接受，同时要求工程建设及运营过程中应严格按照“三同时”要求、做好施工期间“三废”排放的预防和治理工作、认真落实项目环评报告提出的各项污染防治措施，确保各项污染物的达标排放，减少对周围环境的影响。

建设单位表示将在工程建设过程中充分考虑各位代表提出的意见和建议，加强管理，将环境保护落到实处，并积极接受公众和环保部门的监督管理，建设合格、满意的放心工程，积极发挥供水灌溉的作用，为民造福。

二〇一七年五月十六日

范县彭楼灌区改扩建工程

公众参与座谈会签到表

姓名	单位或住址	职业	联系电话
李永利	王楼镇	干部	13434188526
申朝斌	王楼镇前楼	农民	17513448195
杜翠英	王楼镇前楼	农民	13903931186
路其亮	王楼镇路北	农民	18538338535
张广君	王楼镇路北	农民	15518566777
张广卫	王楼镇路北	农民	18749946669
杨美荣	辛庄镇马棚	农民	13938328210
任兆钦	辛庄镇东河	农民	13461642281
李帅 张军	辛庄镇高村	农民	13030332889
王金经 李	辛庄镇河湾村	农民	13949711279
石洪岩	王辛庄镇	副镇长	18203930620
王德全	范县镇	纪委书记	13641932299
隋恩平	林业局	干部	13839328379
杜建伟	国土局	总工	13703472191
张次举	水利局	副站长	13839297211
张吉泉	环保局	副站长	13939355767
张立红	聊城吴家水发	所长	15063598989
刘景	范县水利局	所长	13849311518
闫春峰	范县刘堤村	村民	13603432890
叶伟振	范县刘堤村	村主任	13939315662
刘林记	范县新刘堤	村民	13961642223
刘文超	濮阳县刘堤村	村会计	1523933358

范县彭楼灌区改扩建工程

公众参与座谈会签到表

姓名	单位或住址	职业	联系电话
陈强	改办	主任	17639309568
高建单	壮城镇高店	支书	13663063780
王振的	李庄镇毛楼	支书	15518566665
高华锋	珠城高店	支书	18839301519
张晓雪	黄河勘测规划设计有限公司	工程师	15036129520
于慧	"	"	15890172802