

山西省万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目环境影响报告书

公众参与说明

山西万家寨引黄水务集团有限公司

二〇二五年九月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	5
3 环评征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	6
3.3 查阅方式及查阅情况	10
3.4 公众意见情况	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
5.1 公众意见概述和分析	11
5.2 公众意见采纳及未采纳情况的说明	11
6 报批前公开情况	11
7 诚信承诺	13

1 概述

本次应急工程拟在周家山村至扫石村太兴线铁路桥下游的汾河河道新建拦河闸 1 座，当引黄联接段工程管道出现故障或检修时，拦河闸立坝蓄水，通过新建进水闸和引水管涵，与 7#隧洞进口连接段连通，实现给太原呼延水厂自流供水，解决引黄联接段应急供水目的。

工程任务：通过新建工程在联接段管道发生事故时，实现给太原市应急供水。

工程规模：按呼延水厂供水规模 80 万 m^3/d 确定，设计引水流量 9.26 m^3/s 。
本次应急供水工程新建拦河闸一座，进水闸 1 座，输水箱涵 1 条。

主要内容：拦河闸 1 座，进水闸 1 座，引水箱涵 1 条。

拦河闸：新建拦河闸为气盾坝，布置在汾河主河槽处与主河道主流垂直，共布置两孔，气盾坝段净宽 32m，进水闸段净宽 2.3m，气盾坝段由闸室段、下游消能防冲段组成，进水闸段由进水闸、连接箱涵组成。

进水闸：进水闸底板厚 1.2m，底板顶高程 912.5m，闸净宽 2.3m，与气盾坝共用中墩。右边墩为 C30 钢筋混凝土悬臂式挡墙，墙顶高程 915.5m，墙厚 0.5m。闸室底板基础设 0.1m 厚 C20 素混凝土垫层。为避免污染引黄水质，闸室前段设置拦污栅，工作闸门后设 C30 钢筋混凝土盖板，盖板厚 0.25m。

引水箱涵：引水箱涵进口与新建进水闸出口衔接，箱涵进口底高程为 912.5 m，箱涵出口与原引黄连接段 7#洞进口连接箱涵衔接。

工程占地合计 2.95 hm^2 ，其中永久占地 0.26 hm^2 ，土地类型为采矿用地、其他草地和内陆滩涂；临时占地 2.69 hm^2 ，土地类型为采矿用地。

项目土石方开挖 45924 m^3 ，回填 30369 m^3 。其中，拦河闸石方开挖用于格宾石笼块石料；箱涵段开挖料用于回填及围堰填筑，多余土料回填于箱涵两侧坑洼处。

施工工期 14 个月。工程全员总投工 2.69 万工日，高峰人数为 216 人。

工程总投资 1731.4 万元。

本项目已获得可研的批复。

为了解本项目所在区域公众对项目建设的态度以及意见建议，建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求开展了公众参与调查工作。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 4 月 18 日进行了环境影响评价公众参与第一次公示，本项目接受委托的时间为 2024 年 4 月 15 日，公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》中“第七条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）”的要求。公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，公开的主要内容如下：

（一）建设项目概述

本项目主要任务是建设引黄联接段应急供水工程，提高引黄联接段供水系统的可靠性和保证率，增强突发水安全事件的应对能力，提升太原市供水水源保障能力。在汾河古交市下游周家山村至扫石村太兴线铁路桥下游的汾河河道新建拦河闸 1 座壅高水位，新建进水闸 1 座和引水箱涵 1 条，与 7#隧洞进口连接段连通，实现给太原呼延水厂自流供水，解决联接段应急供水目的。

工程规模：临时供水工程规模为 80 万 m^3/d ，流量 $9.26\text{m}^3/\text{s}$ 。

运行调度方式：1) 临时备用供水工程当联接段管道出现故障或检修时启用，启用时拦河闸立起壅高水位，水流通过进水闸和引水箱涵自流至 7#隧洞，为太原呼延水厂供水，保证在事故或检修期不间断为太原呼延水厂供水，达到应急目的。2) 联接段管道正常运行时拦河闸坝塌坝运行，闸门或坝袋静卧在河底，保证河道正常行洪。为防止泥沙等淤积物影响闸坝在临时供水工况时正常使用，拦河闸坝应定期启闭，汛期保证每 15 天启闭一次，非汛期保证 30 天启闭一次，上游河道泥沙等淤积物多时，应增加频次。为保证临时工程的可靠性也可以采用河道和联接段管道同时供水，增加临时工程设施使用频率，确保关键时刻用得上靠得住。

本项目征收土地 4.0 亩，征用土地 40.32 亩，土地类型为其他草地和内陆滩涂。

施工进度：工程施工总工期为 8 个月。全员总投工 2.69 万工日，高峰人数为 216 人。

工程总投资为 2059.04 万元。

(二) 建设单位及联系方式

建设单位：山西省万家寨引黄水务集团有限公司

联系人：贾科鹏 13753495254

邮箱：813550878@qq.com

(三) 承担环境影响评价单位

评价单位：山西省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系人及电话：胡玉枝/0351-5683647

邮箱：33439909@qq.com

(四) 公众意见表的网络连接

见附件

(五) 提交公众意见的方式和途径

公众可以在公示期间以信函、传真、电子邮件、电话等方式，向建设单位或评价机构提交口头、电子或书面意见；也可下载填写公众参与意见表(见附件)，并以信函、传真、电子邮件的方式向建设单位或环评评价机构提交。发表建议的公众可注明姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

项目单位于2024年4月18日在山西省万家寨引黄水务集团有限公司网站进行了第一次公示，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》中的“建设单位网站”的要求。公示截图如下：



山西省万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目 环境影响评价公众参与公示

编辑: 刘同 2024-04-18 点击: 13

(一) 项目建设概述

本项目主要任务是建设引黄联接段应急供水工程,提高引黄联接段供水系统的可靠性和保证率,增强突发水安全事件的应对能力,提升太原市供水水源保障能力。在汾河古交市下游周家山村至扫石村太兴线铁路桥下游的汾河河道新建拦河闸1座壅高水位,新建进水闸1座和引水箱涵1条,与7#隧洞进口连接段连通,实现给太原呼延水厂自流供水,解决联接段应急供水目的。

工程规模:临时供水工程规模为80万 m^3/d ,流量9.26 m^3/s 。

运行调度方式:1)临时备用供水工程当联接段管道出现故障或检修时启用,启用时拦河闸立起壅高水位,水流通过进水和引水箱涵自流至7#隧洞,为太原呼延水厂供水,保证在事故或检修期不间断为太原呼延水厂供水,达到应急目的。2)联接段管道正常运行时拦河闸坝坝运行,闸门或坝袋静卧在河底,保证河道正常行洪。为防止泥沙等淤积物影响闸坝在临时供水工况时正常使用,拦河闸坝应定期启闭,汛期保证每15天启闭一次,非汛期保证30天启闭一次,上游河道泥沙等淤积物多时,应增加频次。为保证临时工程的可靠性也可以采用河道和联接段管道同时供水,增加临时工程设施使用频率,确保关键时刻用得上靠得住。

本项目征收土地4.0亩,征用土地40.32亩,土地类型为其他草地和内陆滩涂。

施工进度:工程施工总工期为8个月。全员总投工2.69万工日,高峰人数为216人。

工程总投资为2059.04万元。

(二) 建设单位名称和联系方式

建设单位:山西省万家寨引黄水务集团有限公司

联系人及电话:贾科鹏13753495254

邮箱:813550878@qq.com

(三) 环境影响报告书编制单位的名称

编制单位:山西省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系人及电话:胡玉枝/0351-5683647

邮箱:33439909@qq.com

(四) 公众意见表的网络连接

(五) 提交公众意见的方式和途径

公众可以在公示期间以信函、传真、电子邮件、电话等方式,向建设单位或评价机构提交口头、电子或书面意见;也可下载填写公众参与意见表(见附件),并以信函、传真、电子邮件的方式向建设单位或环评评价机构提交。发表建议的公众可注明姓名和联系方式,以便根据需要反馈。

2.2.2 其它公示

项目首次公示期间未进行其他形式的公示。

2.3 公众意见情况

首次公示期间未收到任何公众意见反馈。

3 环评征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位在《山西省万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，于 2025 年 7 月 2 日，在山西省万家寨引黄水务集团有限公司网站上进行了该项目的征求意见稿公示，公开期限为 10 个工作日；同时建设单位在当地公众易于接触的报纸《山西经济日报》上公开了建设项目的的相关信息，公示次数为 2 次，在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，持续公开的期限为不少于 10 个工作日。公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求，公开的主要内容如下：

一、建设项目基本信息

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求，进行山西省万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目环境影响评价公众参与第二次公示。请社会各界人士对与本项目建设相关的环境保护工作提出宝贵意见和建议，为环境保护主管部门决策提供参考。

（1）建设项目名称：山西省万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目

（2）建设单位名称：山西省万家寨引黄水务集团有限公司

（3）环评文件编制单位名称：山西省水利水电勘测设计研究院有限公司

（4）项目建设地点：本项目位于古交市河口镇扫石社区附近汾河河道，主要涉及古交市。

（5）项目建设内容：新建拦河闸 1 座壅高水位，拦河闸采用气盾坝，尺寸 32×2.5m（宽×高）；进水闸 1 座，尺寸 2.3×2.0m（宽×高）；引水箱涵 1 条，长 531m，尺寸 2.3×2.0m（宽×高）。

二、公众查阅环评报告书的方式

1、见附件

2、征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：

查阅联系人：梁帅 联系方式：15135136000

三、征求公众意见的范围

征求可能受项目影响的公众对本工程环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围内。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以在公示期间以信函、传真、电子邮件、电话等方式，向建设单位或评价机构提交口头、电子或书面意见；也可下载填写公众意见表（见附件），并以信函、传真、电子邮件等书面方式向建设单位或评价机构提交。

发表意见的公众请注明真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

五、公众提出意见的起止时间

公告发布之日起 10 个工作日内。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

项目单位于 2025 年 7 月 2 日在万家寨引黄水务集团有限公司网站上进行了环境影响报告书征求意见稿公示，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》中的“建设项目所在地相关政府网站”的要求。公示截图如下：



山西省万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目 环境影响评价公众参与公示

发布时间:2024-07-31 09:54

一、建设项目基本信息

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)相关要求,进行山西省万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目环境影响评价公众参与第二次公示。请社会各界人士对本项目建设相关的环境保护工作提出宝贵意见和建议,为环境保护主管部门决策提供参考。

- (1) 建设项目名称:山西省万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目
- (2) 建设单位名称:山西省万家寨引黄水务集团有限公司
- (3) 环评文件编制单位名称:山西省水利水电勘测设计研究院有限公司
- (4) 项目建设地点:本项目位于古交市河口镇扫石社区附近汾河河道,主要涉及古交市。
- (5) 项目建设内容:本项目为临时备用水源工程,建设内容包括拉河闸1座、进水闸1座和输水隧洞。

二、公众查阅环境影响报告书的方式

1、征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接:

链接:

提取码:

2、征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点:

查阅联系人:梁帅 联系方式:15135136000

三、征求公众意见的范围

征求可能受项目影响的公众对本工程环境保护方面的意见,非环境保护方面的内容不在征求范围内。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以在公示期间以信函、传真、电子邮件、电话等方式,向建设单位或评价机构提交口头、电子或书面意见;也可下载填写公众意见表,并以信函、传真、电子邮件等书面方式向建设单位或评价机构提交。

发表意见的公众请注明真实姓名和联系方式,以便根据需要反馈。

五、公众提出意见的起止时间

公告发布之日起10个工作日内。

2025年7月3日

附件【山西省万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目环境影响评价报告书(公示).pdf】已下载2次
附件【建设项目环境影响评价公众意见表.docx】已下载1次

上一篇:没有了

下一篇:山西黄河水务生态环保控股有限公司2025年第一季度...

【关闭】

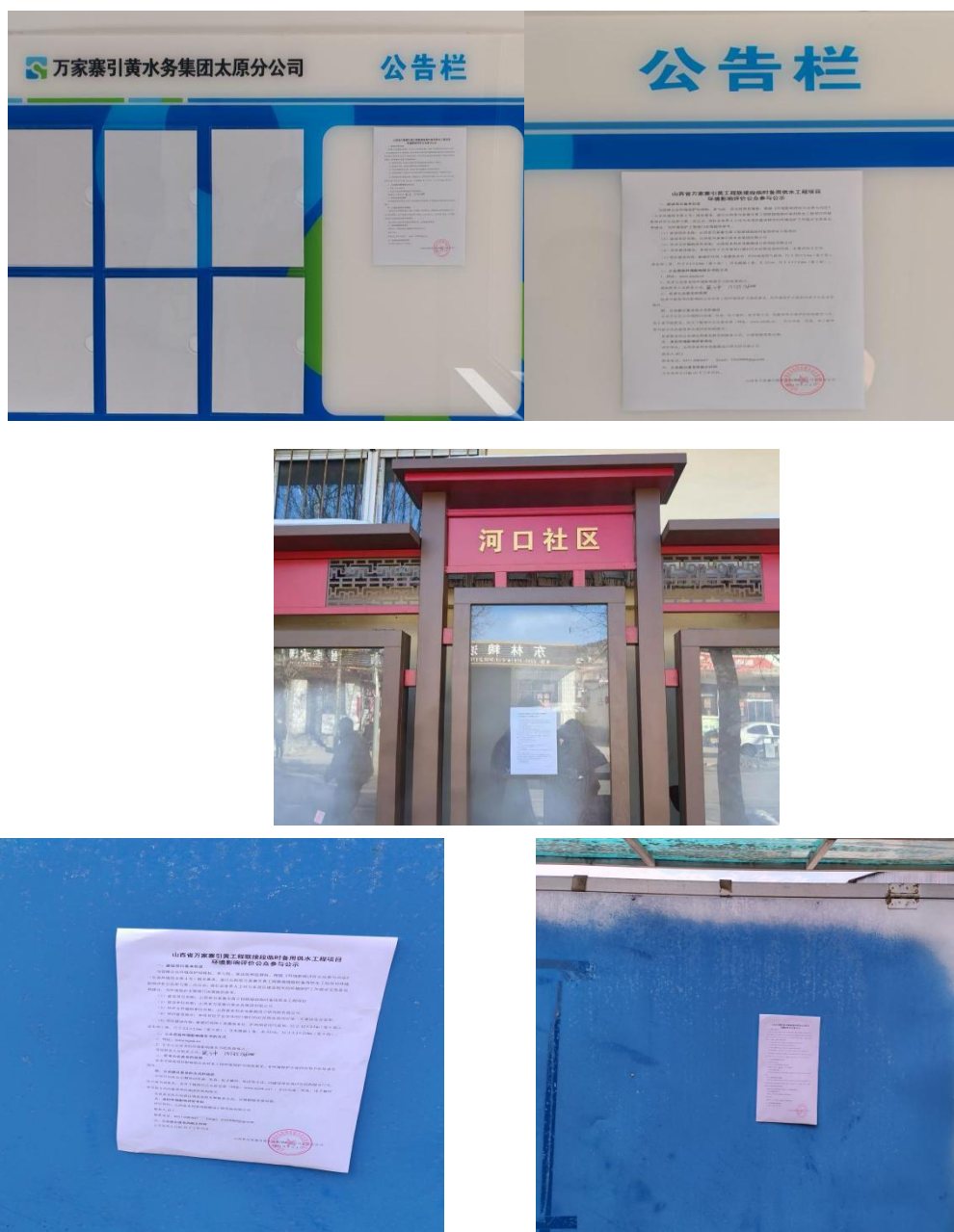
3.2.2 报纸公示

建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求在《山西科技报》上进行了环评信息公示,载体选取符合相关要求。报纸公示分别于2024年5月16日和2024年5月23日进行。公示截图如下:

(1) 第一次报纸公示

3.2.3 其它公示形式

在项目网络公示期间，建设单位同时通过在本单位及项目区周边张贴公告的方式对项目信息进行公示，公示地点为古交市和太原市，公开时间不少于 10 个工作日，现场照片如下：



3.3 查阅方式及查阅情况

环境影响报告书征求意见稿纸质报告书查阅场所设置在建设单位，在环境影响报告书公示期间内，无公众联系查阅。

3.4 公众意见情况

征求意见稿公示等期间未收到任何反对的公众意见反馈。

4 其他公众参与情况

项目在首次公示及征求意见稿公示期间，未收到任何反对的公众意见反馈。因此，本项目未采取其他深度公众参与，项目已采取网络、报纸、现场公示的方式相结合，全面、全方位的向社会公开本项目的建设情况。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

按照公示的要求，公众可以在项目公示期间与环评单位及建设单位联系，了解本次环评工作的相关内容。项目在首次公示、征求意见稿公示期间，未收到任何反对的公众意见反馈。

5.2 公众意见采纳及未采纳情况的说明

无。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，2025 年 9 月 10 日建设单位在万家寨水务控股集团有限公司对本项目环境影响报告书全本及环境影响评价公众参与说明进行公示。此次公开的内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

2025 年 9 月 10 日建设单位在万家寨水务控股集团有限公司对本项目环境影响报告书全本及环境影响评价公众参与说明进行公示。

网址：<https://www.wjzsk.cn/info/1037/7215.htm>



资讯中心

信息公开

山西万家寨引黄工程联接段临时备用 供水工程项目环境影响评价公众参与公示

编辑 时间:2025-09-10 点击:10

一、建设项目基本信息

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，进行山西万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目环境影响评价公众参与第三次公示。请社会各界人士对本项目建设相关的环境保护工作提出宝贵意见和建议，为环境保护主管部门决策提供参考。

- (1) 建设项目名称：山西省万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目
- (2) 建设单位名称：山西省万家寨引黄水务集团有限公司
- (3) 环评文件编制单位名称：山西省水利水电勘测设计研究院有限公司
- (4) 项目建设地点：本项目位于古交市河口镇扫石社区附近汾河河道，主要涉及古交市。
- (5) 项目建设内容：本工程建设内容主要包括拦河闸1座、进水闸1座和543.54m长的输水箱涵。

二、公众查阅环境影响报告书的方式

- 1、见附件
- 2、征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅：
联系人：梁帅、贾科鹏 联系方式：0351—4666150、4666147

三、征求公众意见的范围

征求可能受项目影响的公众对本工程环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围内。

四、公众意见收集整理和归纳分析情况

项目已采取网络、报纸两种方式相结合，全面、全方位的向社会公开本项目的建设情况和环评内容。项目在首次、二次公示、征求意见稿公示期间，未收到任何公众意见反馈。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以在公示期间以信函、传真、电子邮件、电话等方式，向建设单位或评价机构提交口头、电子或书面意见；也可下载填写公众意见表，并以信函、传真、电子邮件等书面方式向建设单位或评价机构提交。

发表意见的公众请注明真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

2025年9月10日

附件【附件1：公众意见表.docx】已下载0次
附件【附件2：山西省万家寨引黄联接段临时备用供水工程环评报告书.pdf】已下载0次
附件【附件3：公众参与说明.pdf】已下载0次
附件【附件4：环评报告删除说明.pdf】已下载0次

上一篇：没有了

下一篇：山西沁河水务集团有限公司2025年中期信息公开报告

【关闭】

7 诚信承诺

我单位已按照《建设项目环境影响评价公众参与办法》要求，在《山西万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在征求意见期间，没有收到公众提出的意见，我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山西万家寨引黄工程联接段临时备用供水工程项目环境影响报告书公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。

承诺单位：山西万家寨引黄水务集团有限公司

承诺时间：2024年9月5日

