

保德县水利局  
保德县东庄塆提水泵站工程  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：保德县水利局

2025年1月

## 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	5
4 其他公众参与情况 .....	15
5 公众意见处理情况 .....	15
6 报批前公示 .....	15
7 其他 .....	16
8 诚信承诺 .....	16

## 1 概述

保德县东庄塆提水泵站位于保德县南河沟乡东庄塆西南 1km 处,李家湾环库公路右侧,距离保德县城约 50km。修建保德县东庄塆提水泵站工程为解决李家湾水库水源问题,同时作为特殊干旱年的抗旱应急水源,并向保德县孙家沟乡工业园区、白家沟煤化工循环工业园区、韩家川乡、冯家川乡和林遮峪乡工业园区供水。引黄水流量为 $0.894\text{m}^3/\text{s}$ ,引黄水量为 2225 万  $\text{m}^3$ ,工业需水量 2155.6 万  $\text{m}^3/\text{年}$ 。

保德县行政审批服务管理局于 2023 年 12 月 14 日以保审管发[2023]65 号文件对《保德县东庄塆提水泵站工程可行性研究报告》出具了可研立项批复,项目代码为 2312-140931-89-01-842884。确认项目主要建设内容及规模为:项目引黄水流量为 $0.894\text{m}^3/\text{s}$ ,引黄水量为 2225 万  $\text{m}^3$ 。建设包括引水隧洞,进水廊道,竖井,厂区及入库渠道几部分。引水隧洞取水口布置在总干 2#隧洞 11#施工支洞末端的平直段,末端与进水廊道相接,全长 313m;进水廊道为钢筋混凝土衬砌结构,长 27m,衬砌厚度为 600mm;4 眼竖井间距 7m,竖井深 156m;厂区布置在李家湾调蓄水库环库公路一侧,场地高程 1172.5m;入库渠道长 172m,采用钢筋混凝土结构。项目总投资 11753.01 万元。

公司于 2024 年 5 月委托山西天驰达环保科技有限公司承担项目环境影响评价工作。接受委托后,山西天驰达环保科技有限公司立即组织技术人员进行现场踏勘,根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版),项目属于“五十一、“水利”中“126 引水工程”,且涉及环境敏感区(贺家山省级自然保护区实验区)的项目,环境影响评价类别为环境影响报告书。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第 4 号),保德县水利局按要求进行了环境影响评价信息公开,现将公众参与情况进行说明。

2024 年 5 月 10 日委托山西天驰达环保科技有限公司承担项目环境影响评价工作;

2024 年 5 月 15 日,建设单位在保德县人民政府网站进行了环境影响评价第一次公示,符合 7 个工作日内的要求;

2024 年 8 月 5 日,建设单位对“建设项目环境影响报告书征求意见稿”在保德县人民政府网站进行了环境影响评价第二次公示公开,公开期限为 10 个工作日;

同时,建设单位于 2024 年 8 月 7 日、8 月 8 日在《山西晚报》报纸上进行了 2 次公示,同时在东庄塆村、李家湾村等项目周围村庄张贴公告。

在征求意见期间,均没有公众提出意见。

忻州市生态环境局保德分局于 2024 年 11 月 23 日组织专家对该项目进行了技术审查会，评价单位根据专家意见认真修改，完成了《保德县水利局保德县东庄塆提水泵站工程环境影响报告书》（报批本）。

2025 年 1 月 3 日，建设单位在“全国建设项目环境信息公示平台—山西专栏”进行了项目报送审批前信息公示。

## 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5月10日委托山西天驰达环保科技有限公司承担本项目环境影响评价工作，第一次环境影响评价信息公开在2024年5月15日，符合7个工作日内的要求，公开的主要内容如下：

- (1) 建设项目的名称及概要；
- (2) 建设单位的名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
- (4) 公众意见表的网络连接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

### 2.2 公开方式

项目单位于2024年5月15日在保德县人民政府网站进行了第一次公示，网址 [www.baode.gov.cn/zwyw/tzgg/202405/t20240516\\_3977420.html](http://www.baode.gov.cn/zwyw/tzgg/202405/t20240516_3977420.html)，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的“建设项目所在地相关政府网站”的要求。公示截图如下：

### 2.3 公众意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见。



## 保德县东庄塆提水泵站工程项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

时间: 2024-05-15 16:25 放大 中 缩小 来源: 保德县水利局

### 一、项目基本情况

- 1、项目名称: 保德县东庄塆提水泵站工程项目
- 2、建设性质: 新建
- 3、建设地点: 山西省忻州市保德县南河沟乡东庄塆村
- 4、建设内容: 新建1座提水泵站, 包含引水隧洞、进水廊道、竖井、管理站、入库渠道和边坡。

### 二、建设单位名称和联系方式

- 1、建设单位: 保德县水利局
- 2、联系人: 张晓军
- 3、通讯地址: 山西省忻州市保德县东关王家滩村水利局小区
- 4、联系方式: 13935017998

### 三、承担项目环评机构名称及联系方式

- 1、评价单位: 山西天驰达环保科技有限公司
- 2、联系人: 张总
- 3、联系方式: 19935174289

### 四、公众意见表的网络连接

建设项目环境影响评价公众意见表网络链接如下:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1uxvS10e0I213W0adKGvkDA>

提取码: a24i

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可在本公告发布后, 以信函、电话、传真和电子邮件或其他便利的方式与建设单位或评价单位联系, 提交公众意见表, 提出关于该项目建设及环境影响评价工作的意见和看法。

保德县水利局

2024年5月15日

### **3 征求意见稿公示情况**

#### **3.1 公示内容及时限**

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位对“建设项目环境影响报告书征求意见稿”在保德县人民政府网站进行了境影响评价第二次公示公开，在《山西晚报》报纸上进行了2次公示，在东庄塆村、李家湾村等项目周围村庄张贴公告。

公开的主要内容如下：

# 保德县东庄塆提水泵站工程项目

## 环境影响评价公众参与第二次信息公示

### 一、项目概要

保德县东庄塆提水泵站工程项目位于忻州市保德县南河沟乡东庄塆村附近，项目新建 1 座提水泵站，包含引水隧洞、进水廊道、竖井、管理站、入库渠道和边坡。

### 二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径

链接: [https://pan.baidu.com/s/1G68y-4FHKsFERWa4E\\_nKEw](https://pan.baidu.com/s/1G68y-4FHKsFERWa4E_nKEw) 提取码: 7tre

### 三、征求意见的公众范围

建设项目周围单位和个人、相关部门及有关专家。

### 四、公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1uxvS10e0I213W0adKGvkDA>

提取码: a24i

### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可在本公告发布后，以信函、电话、传真和电子邮件或其他便利的方式与建设单位或评价单位联系，提交公众意见表，提出关于该项目建设及环境影响评价工作的意见和看法。

建设单位：保德县水利局

联系电话：13935017998

环评单位：山西天驰达环保科技有限公司

联系电话：19935174289

### 六、公众提出意见的起止时间

本公告公布之后 10 个工作日内。将您宝贵意见反馈给保德县水利局，感谢您对环保事业的大力支持。

保德县水利局

2024 年 8 月 5 日

## 3.2 公示方式

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，建设单位采取网络、报纸以及张贴公告的方式进行公示。

### 3.2.1 网络

2024年8月5日，建设单位在保德县人民政府网站对项目征求意见稿进行了公示。  
网址：[www.baode.gov.cn/zwyw/tzgg/202408/t20240805\\_4001204.html](http://www.baode.gov.cn/zwyw/tzgg/202408/t20240805_4001204.html)，公开期限为10个工作日（2024年8月5日至2024年8月16日）。

公示截图如下：



## 保德县东庄塆提水泵站工程项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

时间: 2024-08-05 18:34 来源: 保德县水利局

### 一、项目基本情况

- 项目名称: 保德县东庄塆提水泵站工程项目
- 建设性质: 新建
- 建设地点: 山西省忻州市保德县南河沟乡东庄塆村
- 建设内容: 新建1座提水泵站, 包含引水隧洞、进水廊道、竖井、管理站、入库渠道和边坡。

### 二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径

#### 1、征求意见稿全文链接如下:

链接: [https://pan.baidu.com/s/1G68y-4PHKsFERWa4E\\_nKEw](https://pan.baidu.com/s/1G68y-4PHKsFERWa4E_nKEw) 提取码: 7tre

#### 2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可在本信息公开后, 以信函、传真、电子邮件、固定电话或者其他联系方式, 向建设单位或者委托的环境影响评价机构联系以查阅报告书纸质报告。

公众查阅环境影响报告书简本及索取补充信息的期限:

公告公布起10个工作日之内。

### 三、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围: 建设项目周围单位和个人、相关部门及有关专家。

主要事项为回答对项目采取的环境保护措施是否满意, 对拟建项目的建设还有哪些要求与看法。公众应针对项目建设情况, 客观、公正、真实反映意见。

### 四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表网络链接如下:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1uxvS10e0I213W0adKGvkDA>

提取码: a24i

### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可在本公告发布后, 以信函、电话、传真和电子邮件或其他便利的方式与建设单位或评价单位联系, 提交公众意见表, 提出关于该项目建设及环境影响评价工作的意见和看法。

建设单位: 保德县水利局

联系电话: 13935017998

环评单位: 山西天驰达环保科技有限公司

联系电话: 19935174289

### 六、公众提出意见的起止时间

在本公告公布之后10个工作日之内, 将您宝贵意见反馈给保德县水利局, 感谢您对环保事业的大力支持。

### 3.2.2 报纸

2024年8月7日、8月8日建设单位在《山西晚报》报纸上对本项目进行了公示。

公示截图如下：





2024年8月5日  
甲辰年七月初五  
**星期四**  
山西省一级报纸  
总第8004期 今日全版76版  
国内统一刊号  
CN34-0051

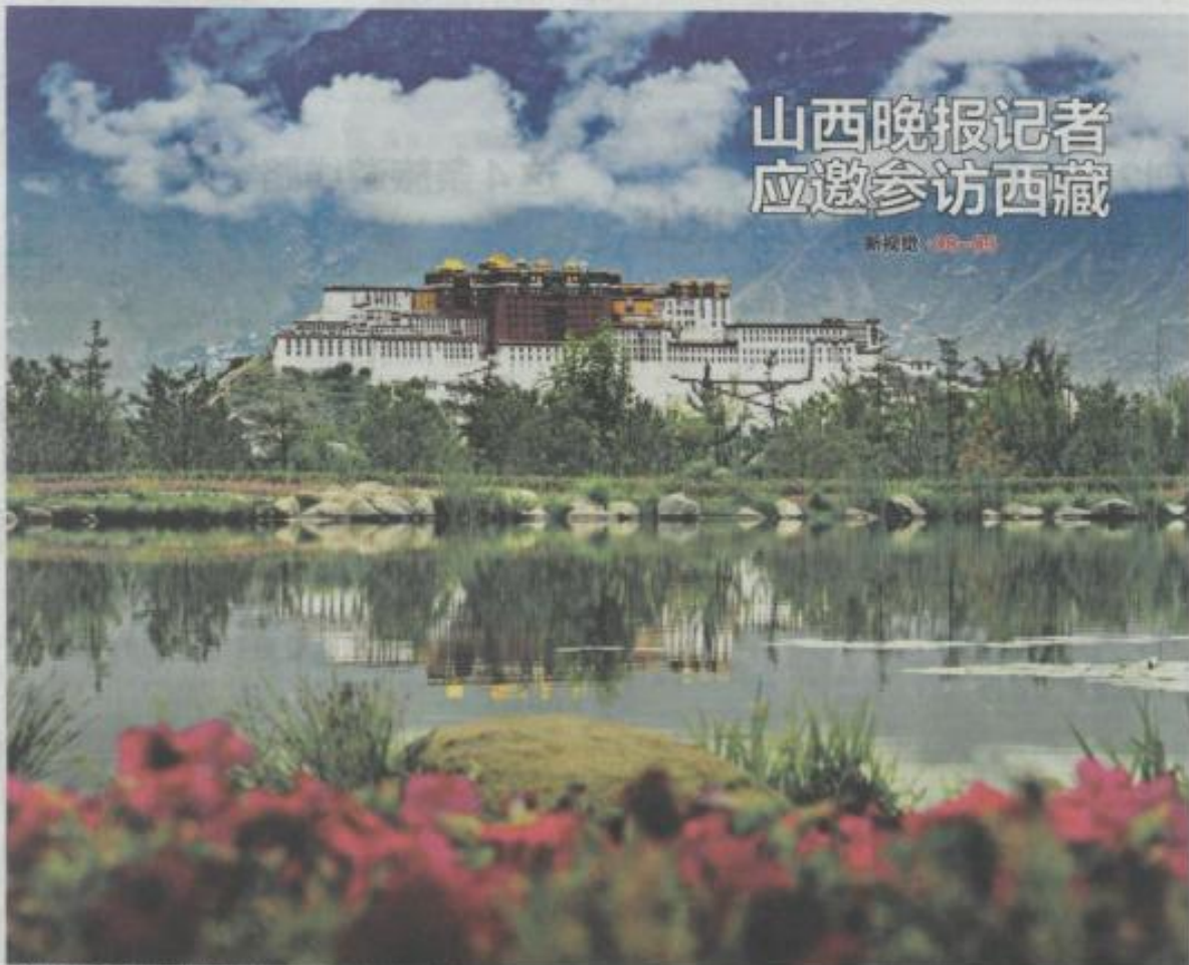
# 山西晚报

山西日报社主管 山西日报传媒(集团)有限责任公司主办 | 传播力 引导力 影响力 公信力

## 七市启动省级防汛四级响应

分别为吕梁、临汾、晋中、太原、忻州、阳泉、运城

山西发布 · 02



### 山西晚报记者 应邀参访西藏

新视觉 · 08-09

7月19日至25日,由中共富都人权发展和交流中心主办的“幸福就在这里”主题参访活动在西藏举行,图为美籍记者的布达拉宫。

山西晚报记者 马立时 摄

### 省城中介升学季“造气氛”强推学区房 升学政策不断调整 买学区房小心风险

房产 · 14

出版单位:《山西晚报》社有限责任公司 邮发代号:21-196 网址: <http://www.sxwbs.com>

责编:王凯 美编:王原峰



### 3.2.3 张贴

2024年8月5日，建设单位在东庄塆村、李家湾村等项目周围村庄张贴公告，以上村庄均位于本项目周边，选取的地点合理。张贴时间至8月16日，满足不少于10个工作日的要求。现场张贴情况如下：





现场公示照片

### **3.3 查阅情况**

查阅场所设置在保德县水利局办公室，未有公众提出查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

公众在征求意见期间，没有公众提出意见。

## **4 其他公众参与情况**

公示期间没有公众对项目建设提出质疑性意见，故未开展深度公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

没有收到公众意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

没有收到公众采纳的意见。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

没有收到公众未采纳的意见。

## **6 报批前公示**

### **6.1 公开内容及日期**

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位于2025年1月3日在“全国建设项目环境信息公示平台—山西专栏”对《保德县水利局保德县东庄塆提水泵站工程环境影响报告书》进行了报批前公示。

### **6.2 公开方式**

本次公示网络载体为全国建设项目环境信息公示平台—山西专栏，网址<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50103NdjHy>。公开内容为项目环境影响报告书（不包含国家规定的涉密内容和商业涉密内容）和公众参与说明书。公示截图见下图。



发帖

复制链接

返回

## [山西] 保德县水利局保德县东庄塙提水泵站工程环境影响评价文件报批前信息公示

JXW666 发表于 2025-01-03 14:51

保德县东庄塙提水泵站位于保德县南河沟乡东庄塙西南1km处，修建提水泵站工程是为解决李家湾水库水源问题，项目主要建设内容及规模为：项目引黄水流量为0.894m<sup>3</sup>/s，引黄水量为2225万m<sup>3</sup>。建设包括引水隧洞，进水廊道，竖井，厂区及入库渠道几部分。项目总投资11753.01万元。

保德县水利局委托山西天驰达环保科技有限公司承担该项目环境影响评价工作，忻州市生态环境局保德分局组织专家对该项目进行了技术审查，评价单位根据专家意见修改完成《保德县水利局保德县东庄塙提水泵站工程环境影响报告书》（报批本），拟报请保德县行政审批服务管理局审批，现将《报告书》及《公参说明》公示如下：

环境影响评价报告书及公众参与说明链接：

<https://pan.baidu.com/s/1VzauCTCyP3KMijUqNeiErg> 提取码: tmjs

### 7 其他

存档备查情况：第一次公示、第二次公示、报批前公示截图及现场照片，公众参与调查表，报告书征求意见稿。

### 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《保德县水利局保德县东庄塙提水泵站工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《保德县水利局保德县东庄塙提水泵站工程环境影响评价公众参与说明》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。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由保德县水利局承担全部责任。

承诺单位：保德县水利局

承诺时间：2025年1月3日