

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 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：



# 诺贝尔物理学奖得主李政道去世

## 享年97岁,为中国的高能物理发展“作出了无人可以替代的巨大贡献”

据美国媒体8月5日报道,著名华人物理学家、诺贝尔物理学奖获得者李政道4日在旧金山去世。

美国多家媒体当天援引上海交通大学李政道研究所和中国高等科学技术中心联合发表声明称,李政道于美国当地时间4日凌晨2时33分在旧金山家中去世,享年97岁。

李政道1926年11月24日出生于上海,长期从事物理学研究,是中国科学院外籍院士、美国国家科学院院士、中国高等科学技术中心终身主任、上海交通大学名誉教授、上海交通大学李政道研究所所长等。1957年,因提出弱相互作用中宇称不守恒原理与杨振宁一起获得诺贝尔物理学奖。

### 传奇人生 唯一拥有的正式文凭是博士学位

1926年11月24日,李政道出生于上海。李政道在家排行老三,从小酷爱阅读,所读书籍广泛涉及自然科学和人文社科领域,其求知欲甚至超越同龄人。正是这份求知欲,李政道选择了从小小的本科和未取得的正式文凭,唯一拥有的就是博士学位——早以传奇。

李政道16岁时通过自学,考上浙江大学,师从“中国物理学之父”吴大澂和“两弹一星功勋”王淦昌,两位老师的教诲点燃了李政道钻研物理学的心灯。出于对科学的热爱,李政道

跨学至西南联大物理系,在西南联大,中国物理学界富有理想的教授们,向李政道提供了最优质的物理学教育平台。1946年,经吴大澂推荐,李政道以大三学生身份获得赴美国芝加哥大学,师从诺贝尔物理学奖获得者、物理学大师费米。4年后,李政道在芝加哥大学获得博士学位,之后在芝加哥大学从事助理研究员。此后,李政道先后到加利福尼亚大学圣巴巴拉分校和普林斯顿高等研究院从事科研工作。

在合作中,宇称不守恒定律的突破性发现以及由此导致对基本粒子方面的许多重要发现。李政道和杨振宁于1956年10月21日正式发表论文《弱相互作用中宇称守恒定律的破坏》,这一理论成果颠覆了物理学界长期以来认为宇称守恒定律不可打破的定论,这一理论至今仍未被打破。这也正是李政道这一世界最高科学奖项,极大地激发了中国同胞的民族自信心和自豪感,让世界再次重新认识东方人。

### 摘得桂冠 首位华人诺贝尔奖得主

李政道长期居于物理学的美丽世界中,但物理学并非其生活方式。在李政道40多年的学术成果中,宇称不守恒定律无疑是为人所共知的一个。1957年,他与杨振宁一起,将这个定律推向了物理学的主轴——诺贝尔物理学奖。

1957年10月31日,美国国家科学院宣布授予李政道物理学博士学位,李政道成为首位华人诺贝尔物理学奖得主,颁奖词是“因他们共同发现

### 心系祖国 多次回国讲学并建言献策

自1972年起,李政道多次回国讲学,建言献策,改善科技教育,提升中国科学教育水平,为中国科学教育做贡献。李政道回国后,先后担任上海交通大学物理系教授、博士生导师,多次回国讲学,为国内物理学界培养了大批人才,为中国物理学界作出了不可磨灭的贡献。

1979年至1989年,李政道参与制定实施中美联合培养物理系研究生计划(CU-USA),为两国培养105名赴美深造,但回国后成为高层次人才的科学精英。

1986年,李政道建立中国科学院和中国科技大学物理学委员会,担任主任,为两国培养人才,为两国物理学界作出了不可磨灭的贡献。

1998年,李政道创立李政道中国大学理论物理基金会,培养国内物理学界领军人才。

李政道还担任中国科学院国际合作委员会主席,担任中国科学院国际合作委员会主席,为两国物理学界作出了不可磨灭的贡献。

李政道还担任中国科学院国际合作委员会主席,担任中国科学院国际合作委员会主席,为两国物理学界作出了不可磨灭的贡献。



1984年5月18日,李政道(右一)在中国科技大学研究生院作学术报告。新华社发

### 缘分深种 为北京科技发展和

李政道与北京亦有缘分,曾多次来到北京,对于北京的发展和建设,李政道倾注了大量心血。

李政道在北京期间,曾担任中国科学院理论物理研究所所长,为北京科技事业的发展作出了重要贡献。他还多次回国讲学,为国内物理学界培养了大批人才。

### 斯人风范 何祥麻院士回忆

何祥麻院士回忆,李政道先生是一位极具魅力的科学家,他不仅学识渊博,而且为人谦逊、平易近人。李政道先生在北京期间,曾多次与何院士交流,为北京科技事业的发展提出了许多宝贵的意见和建议。

### 保德县东庄渠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渠提水泵站工程项目位于忻州市保德县南河乡东庄渠村附近,项目新建1座提水泵站,包含引水隧洞、进水管、竖井、管理站、入库渠道和边坡。二、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告的方式和途径链接: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/1uxvS10e0l213W0adKGvkdA 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建议。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。请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7日

<b>0351-4606588</b> 太原晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处
山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处
山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处	山西晋源区晋源街道办事处一社会公益组织 电话:0351-4606588 地址:晋源区晋源街道办事处

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,由中共国际人权发展和交流中心主办的“幸福就在身边”主题参访活动在西藏举行,图为美轮美奂的布达拉宫。

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

# 双重缅怀跨越时空 再造经典感动新疆 顶酷暑 山西话剧《新报童》文化援疆

8月5日，新疆昌吉，气温高达38摄氏度，和天气一样火热的，还有夜场的酷暑学员。700多座大礼堂上座率近八成，吸引观众来到这里的，是山西演艺集团演艺院线的排演红色话剧《新报童》。而6日晚的演出，火热依旧，经过前一晚的口碑发酵，600多位观众来到现场。尤其当饰演高志远的特邀演员姜春霖登台时，热情的新疆观众直接冲上台将姜团团围住，长时间要求合影，借此来表达对老一辈无产阶级革命家由衷的敬意。

2024年是新疆生产建设兵团成立70周年，为纪念这一特殊时刻，7月27日至8月2日，山西大型红色话剧《新报童》应邀参加在六师五家渠市举办的“砥砺新征程 70载·我与兵团共奋进”文化交流周活动，先后在六师五家渠市文化中心、102团场、新疆农场、奇台农场演出四场，反响强烈。特别是当演员们唱着酷暑、挥汗如雨地在露天场地演出时，山西演员的敬业也受到当地观众的一致好评。

紧接着，8月5日与6日，受山西省援疆指挥部之邀，该剧《新报童》又在昌吉市举办了最新两场文化援疆演出。连续6场的话剧演出，让观众在回顾1978年中国儿童艺术剧院经典剧目《报童》的同时，更想起山西、新疆两地之间的深情，很多新疆观众走出剧场时说的最多的，就是对山西文艺工作者的感谢。

## 缅怀无产阶级革命家 追忆艺术家园王铁成

“铁成！铁成！”在《新报童》的演出现场，在“夜中夜”的全新叙事和独具特色的舞台呈现之间，新疆的观众追着“报童”一起“穿越”到1941年，演绎了“报南事变”发生的重庆……

1978年，由中国儿童艺术剧院创作，高志远饰演高志远王铁成饰演的儿童剧《报童》在北京首演成功，成为它的足迹走遍大江南北，成为一个小时代的标志。2022年8月19日，山西演艺集团演艺院线排演的大型话剧《新报童》在太原工人文化宫首演，完成一场跨越了40多年的接力。

儿童剧《报童》以抗日战争时期国民党制造的“报南事变”为背景，描写了《新报童》的一群小报童在国恩恩的教育、关怀下，克服种种困难，在战斗中迅速成长的故事。在《新报童》从内容到形式“新”一方面还原经典作品，另一方面做出创新，不仅突出环境氛围基本忠实的主题，还从不同维度多呈现出不同时期的社会风貌，青少年所遭遇的问题等。

《新报童》向国家一样排演，不仅还原了那个特殊年代，更再现了那个特殊年代，在青海湖那特殊环境演完首演主题。在采用“夜中夜”的手法，通过多层次交叉的形式，将现场表演与当代排演剧场有机结合，让观众人物与当代青年产生共鸣，在回顾历史故事，感受崇高精神，感受那个年代的真实历史故事，也充分展现了新时代在通过了解历史，传承革命精神，和相信的更好风貌。

值得一提的是，该剧主演姜春霖正是山西著名表演艺术家王铁成先生的唯一弟子。姜春霖向山西晚报记者，《新报童》在前期排练时得到王铁成先生的关心和帮助，“他教我们讲了很多当年高志远的故事以及《报



1、2 演出剧照，其中1图中为饰演高志远的特邀演员姜春霖。  
3 演出结束后，“高志远”塑像



## 观众盛赞《新报童》新意 文化底蕴上演晋豫一家亲

《新报童》在山西的演出是在每晚7点开始的，而观众们则早早来到学校礼堂等候第一晚经典的国剧，其中不少观众是全家出动带着孩子前来，其中也有在异地求学的山西籍大学生慕名而来。

由于《报童》红色经典的真实背景，不少观众走进剧场前会以《新报童》也是同类型剧，但其意义进行了不少创新，比如加入巧妙融合了唱腔、街舞等多种表现形式，为40多年前的老《报童》注入了《新报童》时代活力，因此该剧深受年轻观众和年轻观众群体的好评。

随着剧情的展开，演员们全情投入，生动地演绎了一个个鲜活的角色，并让观众们在那个特殊的时代背景中，感受到那个时代，那个时代的特色，以及充满活力的表演，赢得了现场观众的阵阵掌声。

在西安财经政法大学大三的影片就是高志远，这一次带着小队一起来看演出的，山西晚报记者问他的观后感，他的回答是：“今天这场演出，从一开始就吸引了我的注意力，这部剧的红色话剧，而让我感到这部剧增加了许多新的元素，这部剧的排演，是当代剧场艺术和现代审美艺术的有机结合，根植于传统，剧中还有大量的肢体语言和多媒体技术，让整个舞台看起来极具视觉冲击力。很多年轻地观众剧中人物的内心世界。对我来说，尤其是看完我

大学生的设计时我想了很多，因为我还在读大学，我觉得他们的思想是很有趣的，有的时候也有对父母的理解，今天看完可能免了好多烦恼。”

李松松是一名山西籍的报童，看到家乡人的演出，感到非常亲切，同时也非常感动。她说：“作为一个山西人来讲，首先感到非常亲切，在剧场与高志远见面，这是一种文化传承的形式，作为一名报童的演员，我感觉到自己的责任和使命非常重大，希望用自己最好的状态和演技都献在这里，为新疆的教育事业助力。”

剧专门从事教育教育的高志远教育事业的志愿者们也参加了演出，5日晚在看完演出后，她向山西晚报记者说：“我开始也以是一场特殊的红色话剧，没想到它给我的冲击和反思太大了。我印象特别深的就是主题曲《报童》为什么不能做自己？益特别值得思考，它让我，觉得对，我的精神世界也代表了一辈子的良心。孩子打时不理解没关系，但我们要努力成为更好的自己。特别打动的是，高志远坚持要到抗日前线的决心，高为了让孩子山的孩子看看大学生，这样孩子们

才能感受到这份责任和使命。”

《新报童》剧组在山西文化援疆期间，获得了山西援疆指挥部的大力支持，剧组主创团队五家渠市和奇台县的相关领导给予了热情的接待和支持。他们为山西援疆文艺团体的演出提供了热情的帮助和配合，不仅体现了晋豫一家亲，更体现了山西援疆的深情。我们期待未来演出更多精品，增进人民的情谊更加持久、广泛。

山西晚报记者 赵慧

**保德县东庄渠提水工程环境影响评价公众参与第二次信息公开**

一、项目概要保德县东庄渠提水工程位于忻州市保德县南河乡东庄渠村附近，项目新建1座提水工程，包含引水隧洞、进水管、竖井、管理站、入渠渠道和边坡。二、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径链接：<https://pan.baidu.com/s/1G68y-4FHksFERWa4EnkEW> 提取码：7trc 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/1uxvS10e0l213W0adKgwkDA> 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和环境影响评价工作的意见和建议。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日起10个工作日内。请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7日

<b>0351-4606588</b> 山西天驰达环保科技有限公司 环评单位 地址：太原市晋源区晋源街10号 联系人：王经理 电话：13935017998	山西天驰达环保科技有限公司 环评单位 地址：太原市晋源区晋源街10号 联系人：王经理 电话：13935017998	山西天驰达环保科技有限公司 环评单位 地址：太原市晋源区晋源街10号 联系人：王经理 电话：13935017998	山西天驰达环保科技有限公司 环评单位 地址：太原市晋源区晋源街10号 联系人：王经理 电话：13935017998
--	---	---	---

### 3.2.3 张贴

2024年8月5日，建设单位在东庄塬村、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