

山西蒲县抽水蓄能电站

环境影响评价公众参与说明

华电山西能源有限公司

二〇二三年七月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公示内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	5
3 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.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	8
3.2.3 张贴.....	11
3.3 公众意见情况.....	15
4 其它公众参与情况.....	16
5 公众意见处理情况.....	16
6 其它.....	16
7 诚信承诺.....	16

1 概述

山西蒲县抽水蓄能电站位于山西省临汾市蒲县黑龙关镇和乔家湾镇境内，黄河一级支流昕水河南源上游东川河上，距离蒲县县城约 20km，距临汾市约 60km。

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办法》（生态环境部令第 4 号）及配套文件相关规定，为便于公众了解山西蒲县抽水蓄能电站的基本情况，我公司在山西蒲县环境影响报告书编制过程中，于 2023 年 2 月 14 日和 2 月 20 日分别在蒲县人民政府网站和华电山西微信公众平台进行了第一次信息公示。2023 年 5 月 29 日，项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司于 5 月 29 日 6 月 25 日期间，分别采取了网络平台公示（华电山西微信公众平台）、报纸公示（《蒲县通讯》）、张贴公告（乔家湾镇和黑龙关镇政府公告栏）等形式向项目所在地可能受建设项目影响的公众进行了第二次信息公示。

两次公示期间，均未收到公众反馈意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

2023 年 2 月 14 日和 2 月 20 日，我公司分别在蒲县人民政府网站和华电山西微信公众平台，进行了第一次公示，公示内容按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条要求，主要包括：建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

首次公示在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行，首次公示

内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求。

2.2 公开方式

蒲县人民政府公示网站链接为：

http://www.puxian.gov.cn/zfxxgk/zdlyxxgk/zdgcxmxgk/202302/t20230214_140454.html?eqid=c356a67f000317ca000000066470b45f

蒲县人民政府公示信息网站截图，见图 2.1-1。

华电山西微信公众平台公示信息截图，见图 2.1-2。

临汾市政府网站群
蒲县人民政府
Pu county people's government

请输入关键词

首页 县政府 新闻中心 政务服务 公共数据 政府信息公开 互动交流 走进蒲县

首页 > 政府信息公开 > 重点领域信息公开 > 重点工程项目信息公开

重点领域信息公开	重点工程项目信息公开
部门动态 >	关于蒲县锦绣科技产业孵化园区住宅区建设项目办理工程规划许可证批前公示 2023-04-20
环境保护 >	关于蒲县锦绣科技产业孵化园区商业区建设项目办理工程规划许可证批前公示 2023-04-20
双公示 >	关于山西蒲县抽水蓄能电站项目社会稳定风险评估公示 2023-03-28
权责清单 >	蒲县人民政府办公室关于成立中部引黄蒲县县城小水网配套工程工作专班的通知 2023-02-16
预决算公开 >	蒲县自然资源局关于蒲县国土空间总体规划（2021-2035）的公示 2023-02-15
政府采购 >	山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第一次公示 2023-02-14
涉农补贴 >	华电蒲县抽水蓄能电站项目 2022-12-30
市场主体信息公开 >	关于2022年蒲县四套班子领导包联挂牌推进重点工程项目的通知 2022-12-25
扩大有效投资 >	老旧小区改造项目 2022-12-07
减税降费 >	蒲县亮城至罗泉凹公路改造工程 2022-11-29
就业稳岗 >	蒲县昌平东街棚户区改造和保障性住房工程 2022-11-16
疫情防控 >	蒲县第一中学校新校区建设项目 2022-11-04
	蒲县建成区河道治理工程 2022-10-19
	蒲县乔家湾110KV输变电工程 2022-08-11
	蒲县产业集聚区建设项目 2022-07-21



山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第一次公示

2023-02-14

【字体：大 中 小】

打印



根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》规定要求，为广泛征求和收集公众对山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价工作的意见和建议，特将本工程有关信息公告如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：山西蒲县抽水蓄能电站

建设性质：新建

建设地点：山西省临汾市蒲县黑龙关镇和乔家湾镇交界处

工程建设内容、规模及主要任务：蒲县抽水蓄能电站属一等大（1）型工程，电站装机容量1200MW（4×300MW）。枢纽工程主要建筑物由上水库、输水系统、地下厂房及开关站、下水库等建筑物组成。上水库位于昕水河上游右岸支沟沟首的蒲县泰山山顶，正常蓄水位1670m，死水位1635m，调节库容529万m³，坝型为沥青混凝土面板堆石坝，最大坝高67m；下水库位于昕水河南源上游，正常蓄水位1165m，死水位1131m，调节库容836万m³，下水库库盆上游控河坝坝型为沥青混凝土面板堆石坝和钢筋混凝土面板堆石坝结合坝型，最大坝高70m，下游控河坝坝型为沥青混凝土面板堆石坝，最大坝高72m。输水系统全长约3004m，引水系统和尾水系统均采用一管两机的布置方式。电站建成后主要服务于山西电网，在电网中承担系统调峰、填谷、调频、调相、事故备用及黑启动等任务，同时下水库还承担生活和工农业供水任务。

图 2.1-1 第一次公示信息界面（蒲县人民政府网）

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：华电山西能源有限公司

联系人：王道金 联系电话：15340631917

联系地址：山西省太原市山西示范区学府园区创业街19号

电子邮箱：251599281@qq.com

三、评价单位名称和联系方式

评价单位：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

联系人：张金燕 联系电话：010-51977251

联系地址：北京市朝阳区定福庄西街1号

电子邮箱：zhangjiny@bjj.powerchina.cn

四、公众意见表见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

自本公告发布之日起，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过电话、信函、电子邮件等方式，提出与环境影响评价相关的意见和建议。建设项目环境影响评价公众参与意见表见附件。

附件： 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

<p style="text-align: center;">附件 建设项目环境影响评价公众意见表</p> <p>填表日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">项目名称</td> <td>山西蒲县抽水蓄能电站项目</td> </tr> <tr> <td colspan="2">一、本页为公众意见</td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top;"> <p>与本项目环境影响评价措施有关的建议和意见 (注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地、拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者不属于项目环评内容)</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)</p> </td> </tr> </table>	项目名称	山西蒲县抽水蓄能电站项目	一、本页为公众意见		<p>与本项目环境影响评价措施有关的建议和意见 (注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地、拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者不属于项目环评内容)</p>	<p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">二、本页为公众信息</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(一) 公众为公民的请填写以下信息</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">姓名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>身份证号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有效联系方式 (电话号码或邮箱)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>经常居住地址</td> <td>xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)</td> </tr> <tr> <td>是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)</td> <td>(若不填则默认为不同意公开)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</td> </tr> <tr> <td>单位名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工商注册号或统一社会信用代码</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有效联系方式 (电话号码或邮箱)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地址</td> <td>xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">注:法人或其他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</td> </tr> </table>	二、本页为公众信息		(一) 公众为公民的请填写以下信息		姓名		身份证号		有效联系方式 (电话号码或邮箱)		经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)	是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)	(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息		单位名称		工商注册号或统一社会信用代码		有效联系方式 (电话号码或邮箱)		地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号	注:法人或其他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	
项目名称	山西蒲县抽水蓄能电站项目																																
一、本页为公众意见																																	
<p>与本项目环境影响评价措施有关的建议和意见 (注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地、拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者不属于项目环评内容)</p>	<p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)</p>																																
二、本页为公众信息																																	
(一) 公众为公民的请填写以下信息																																	
姓名																																	
身份证号																																	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)																																	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)																																
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)																																
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息																																	
单位名称																																	
工商注册号或统一社会信用代码																																	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)																																	
地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号																																
注:法人或其他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。																																	

图 2.1-1 第一次公示信息 (蒲县人民政府网)

山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第一次公示

华电山西 2023-02-20 21:04 发表于山西

**山西蒲县抽水蓄能电站
环境影响评价第一次公示**

根据生态环境部令 第4号《环境影响评价公众参与办法》规定要求,为广泛征求和收集公众对山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价工作的意见和建议,特将本工程有关信息公告如下:

一、建设项目基本情况

项目名称: 山西蒲县抽水蓄能电站
建设性质: 新建
建设地点: 山西省临汾市蒲县黑龙关镇和乔家湾镇交界处
工程建设内容、规模及主要任务:
蒲县抽水蓄能电站属一等大(1)型工程,电站装机容量1200MW(4×300MW),枢纽工程主要建筑物由上水库、输水系统、地下厂房及开关站、下水库等建筑物组成,上水库位于昕水河上游右岸支沟沟首的蒲县泰山山顶,正常蓄水位1670m,死水位1635m,调节库容529万m³,坝型为沥青混凝土面板堆石坝,最大坝高67m;下水库位于昕水河南源上游,正常蓄水位1165m,死水位1131m,调节库容836万m³,下水库库盆上游拦河坝坝型为沥青混凝土面板堆石坝和钢筋混凝土面板堆石坝结合坝型,最大坝高70m,下游拦河坝坝型为沥青混凝土面板堆石坝,最大坝高72m,输水系统全长约3004m,引水系统和尾水系统均采用一管两机的布置方式,电站建成后主要服务于山西电网,在电网中承担系统调峰、填谷、调频、调相、事故备用及黑启动等任务,同时下水库还承担生活和工农业供水任务。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 华电山西能源有限公司
联系人: 王道金
联系电话: 15340631917
联系地址: 山西省太原市山西示范区学府园创业街19号

三、评价单位名称和联系方式

评价单位: 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
联系人: 张金燕
联系电话: 010-51977251
联系地址: 北京市朝阳区定福庄西街1号
电子邮箱: zhangjinyi@bjjy.powerchina.cn

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见的方式和途径

自本公告发布之日起,在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可通过电话、信函、电子邮件等方式,提出与环境影响评价相关的意见和建议,建设项目环境影响评价公众参与意见表见附件。



附件: 建设项目环境影响评价公众意见表

建设单位: 华电山西能源有限公司
2023年2月20日

图 2.1-2 第一次公示信息 (华电山西微信公众号)

2.3 公众意见情况

在首次环评信息公示期间，未收到任何公众反馈意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2023年5月30日至6月25日（18个工作日）期间，我公司分别以网络平台（华电山西微信公众平台）、当地报纸（《蒲县通讯》）、张贴公告（乔家湾镇和黑龙关镇政府公告栏）等形式同步进行了公示。公示信息按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条和第十一条要求，公示信息内容主要包括：环境影响报告书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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间（不少于10个工作日）。

征求意见稿公示内容、公示形式及公示时限均满足《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023年5月30日，我在华电山西公众网络平台对《山西蒲县抽水蓄能电站环境影响报告书（征求意见稿）》进行了第二次公示。网络公示截图见图

3.2-1。

山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第二次公示

华电山西 2023-05-30 17:16 发表于山西

山西蒲县抽水蓄能电站 环境影响评价第二次公示

山西蒲县抽水蓄能电站是国家能源局印发实施的《抽水蓄能中长期发展规划（2021-2035年）》中“十四五”重点实施项目，现已完成《山西蒲县抽水蓄能电站环境影响报告书》（征求意见稿）。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办法》（生态环境部 部令第4号）等要求，现向公众进行第二次环评信息公示，征求公众对工程环境影响评价方面的意见和建议。

一、项目基本情况

项目名称：山西蒲县抽水蓄能电站

建设性质：新建

建设地点：山西省临汾市蒲县黑龙关镇和乔家湾镇交界处

工程建设内容、规模及主要任务：

蒲县抽水蓄能电站属一等大（1）型工程，电站装机容量1200兆瓦（4×300兆瓦）。枢纽工程主要建筑物由上水库、输水系统、地下厂房及开关站、下水库等建筑物组成。电站建成后主要服务于山西电网，在电网中承担系统调峰、填谷、调频、调相、事故备用等任务，同时下水库还承担生活和工农业供水任务。

电子版报告查询：

<https://pan.baidu.com/s/1sPpiX3mPnPDTQaSo2KVPsg>，提取码: jr97。

纸质版报告查询，请联系建设单位或环境影响报告书编制单位。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见，以及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件、信函等方式，将填写的公众意见表提交给建设单位或评价单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，请尽量注明日期、您的真实姓名和联系方式，以便根据需要向您反馈。

四、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日（2023年5月30日-6月10日）。

五、建设单位及联系方式

建设单位：华电山西能源有限公司

联系人：王工

联系电话：15340631917

联系地址：山西省太原市山西示范区学府园区创业街19号

电子邮箱：251599281@qq.com

六、评价单位及联系方式

评价单位：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

联系人：张工

联系电话：010-51977251

联系地址：北京市朝阳区定福庄西街1号

电子邮箱：

zhangjiny@bjy.powerchina.cn

七、提交公众意见表的方式和途径

自本公告发布之日起，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过电话、信函、电子邮件等方式，提出与环境影响评价相关的意见和建议。建设项目环境影响评价公众参与意见表见附件。



附件：建设项目环境影响评价公众意见表

建设单位：华电山西能源有限公司

2023年5月29日

———— / END / ————

推荐阅读

图 3.2-1 第二次公示信息界面（网站截图）

3.2.2 报纸

2023年6月10日和6月20日，分别在当地报纸《蒲县通讯》上刊登了山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价公示信息，进行了环境影响评价二次公示，

蒲县 通讯

中共蒲县县委 蒲县人民政府机关刊物 2023年6月 第10期 蒲县融媒体中心 主办 总第811期

杨晓舟 薛向阳等领导巡视中考考务工作

6月19日上午，县委副书记杨晓舟、县委常委薛向阳等一行，深入中考考场，对中考考务工作进行实地检查。杨晓舟、薛向阳一行先后来到蒲县中学、蒲县中学分校考场，每到一处，都详细询问考务人员，检查试卷分发、考场秩序、考生入场等环节。杨晓舟强调，中考事关千家万户，考务工作必须严谨细致，确保考试公平、公正、公开。薛向阳要求，考务人员要坚守岗位，尽职尽责，确保中考顺利进行。

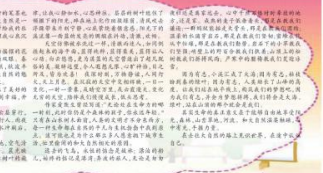
风调一年麦子黄

蒲县今年小麦长势喜人，得益于今年风调雨顺，小麦灌浆饱满，黄熟一片。6月19日，蒲县融媒体中心记者深入田间地头，拍摄了小麦成熟的景象。画面中，金黄的麦浪随风起伏，农民们忙碌的身影穿梭其间，一派丰收在望的景象。蒲县融媒体中心表示，今年小麦的丰收，为蒲县粮食生产再添一笔，也为全县人民的生活提供了坚实的保障。



自然之美 沁心润脾

蒲县自然风光秀丽，山水相依，景色宜人。6月19日，蒲县融媒体中心组织了一次户外采风活动，记者们深入自然景区，感受大自然的魅力。画面中，青山绿水，鸟语花香，令人心旷神怡。蒲县融媒体中心表示，蒲县的自然美景是蒲县的一张名片，也是蒲县人民引以为豪的财富。希望广大游客能够走进蒲县，感受蒲县的自然之美，沁心润脾。



当代武训写寒秋

寒秋时节，万物凋零，但武训的精神却永远活在人们心中。6月19日，蒲县融媒体中心推出了一期专题节目，讲述了武训的感人故事。节目中，记者们采访了武训的家乡，了解了武训的童年经历和办学事迹。武训一生致力于兴办教育，无私奉献，他的精神激励着一代又一代的中国人。蒲县融媒体中心表示，武训的精神是蒲县人民的骄傲，也是整个中华民族的宝贵财富。



实施产业转型升级城市更新文旅康养三大行动

蒲县县委、县政府提出实施产业转型升级、城市更新、文旅康养三大行动，推动蒲县高质量发展。产业转型升级行动旨在提升传统产业竞争力，培育新兴产业；城市更新行动旨在改善城市面貌，提升城市品质；文旅康养行动旨在挖掘蒲县文旅资源，发展康养产业。三大行动的实施，将为蒲县经济社会发展注入强大动力，推动蒲县实现高质量发展。

蓝佛安在临汾调研时强调 用足用好比较优势 强化创新发展 在产业升级绿色发展文旅融合上走在前作表率



6月19日，山西省副省长蓝佛安在临汾调研时强调，要用足用好比较优势，强化创新发展，在产业升级、绿色发展、文旅融合上走在前、作表率。蓝佛安一行先后来到临汾市多个重点企业和项目，详细了解产业发展情况。蓝佛安指出，临汾作为山西省的重要工业基地，要充分发挥比较优势，加大科技创新力度，推动产业转型升级。同时，要践行绿色发展理念，加强生态环境保护，实现高质量发展。此外，还要深挖文旅资源，推动文旅深度融合，打造文旅康养新高地。

政务短讯

- 1. 蒲县融媒体中心推出“乡村振兴”专题栏目，展示乡村发展成果。
2. 蒲县启动“美丽乡村”建设，改善农村人居环境。
3. 蒲县开展“安全生产月”活动，提高全民安全意识。
4. 蒲县举办“乡村振兴”论坛，探讨乡村发展路径。
5. 蒲县启动“智慧蒲县”建设，提升政务服务水平。

我县举行第十二个全国“安全生产月”宣传咨询日活动

6月19日，蒲县融媒体中心组织了一场“安全生产月”宣传咨询日活动。活动现场，工作人员通过发放宣传资料、现场咨询等方式，向广大群众普及了安全生产知识。活动吸引了大量市民参与，大家对安全生产的重要性有了更深刻的认识。蒲县融媒体中心表示，安全生产关系到千家万户的幸福，希望广大企业和社会各界能够高度重视，共同营造安全稳定的社会环境。

在襄汾学院开展调研交流活动

蒲县融媒体中心一行前往襄汾学院开展调研交流活动。调研组与襄汾学院领导就媒体融合发展、新闻宣传等工作进行了深入交流。襄汾学院领导对蒲县融媒体中心的工作给予了高度评价，并表示愿意提供技术支持和人才培训。蒲县融媒体中心表示，此次调研交流活动取得了圆满成功，为今后双方的合作奠定了坚实基础。

老干部局党委学习贯彻党的二十大精神专题培训班开班

蒲县老干部局党委举办学习贯彻党的二十大精神专题培训班。培训班邀请了专家学者授课，重点解读了党的二十大精神的核心要义和精神实质。老干部们纷纷表示，将认真学习领会党的二十大精神，发挥余热，为蒲县高质量发展贡献智慧和力量。蒲县老干部局党委表示，将进一步加强老干部队伍建设，提高老干部的政治素质和理论水平。

聚焦“三项要素”，助力乡村振兴

蒲县融媒体中心聚焦“人才、资金、技术”三项要素，助力乡村振兴。通过挖掘本土人才、吸引外部资金、引进先进技术，推动乡村产业振兴。蒲县融媒体中心表示，乡村振兴是实现中华民族伟大复兴的关键一环，必须坚持以人民为中心的发展思想，充分调动广大农民的积极性、主动性、创造性，推动乡村全面振兴。

摆摆董董治理进行时 党员带头走在前

蒲县融媒体中心开展“摆摆董董”治理行动，党员带头走在前。通过整治乱摆乱放、乱堆乱建等问题，改善村容村貌。党员们以身作则，带头参与治理，带动了广大群众积极参与。蒲县融媒体中心表示，“摆摆董董”治理行动是提升乡村治理水平的重要举措，希望广大村民能够自觉参与，共同营造整洁、有序、和谐的乡村环境。

聚焦“三项要素”，助力乡村振兴

蒲县融媒体中心聚焦“人才、资金、技术”三项要素，助力乡村振兴。通过挖掘本土人才、吸引外部资金、引进先进技术，推动乡村产业振兴。蒲县融媒体中心表示，乡村振兴是实现中华民族伟大复兴的关键一环，必须坚持以人民为中心的发展思想，充分调动广大农民的积极性、主动性、创造性，推动乡村全面振兴。

开展“三项要素”专项行动 助力乡村振兴

蒲县融媒体中心开展“三项要素”专项行动，助力乡村振兴。专项行动围绕“人才、资金、技术”三个重点，开展了一系列活动。通过举办培训班、开展招商引资、引进专家人才等方式，推动乡村发展。蒲县融媒体中心表示，专项行动将长期坚持，不断深化，为蒲县乡村振兴提供坚实支撑。

开展“三项要素”专项行动 助力乡村振兴

蒲县融媒体中心开展“三项要素”专项行动，助力乡村振兴。专项行动围绕“人才、资金、技术”三个重点，开展了一系列活动。通过举办培训班、开展招商引资、引进专家人才等方式，推动乡村发展。蒲县融媒体中心表示，专项行动将长期坚持，不断深化，为蒲县乡村振兴提供坚实支撑。

开展“三项要素”专项行动 助力乡村振兴

蒲县融媒体中心开展“三项要素”专项行动，助力乡村振兴。专项行动围绕“人才、资金、技术”三个重点，开展了一系列活动。通过举办培训班、开展招商引资、引进专家人才等方式，推动乡村发展。蒲县融媒体中心表示，专项行动将长期坚持，不断深化，为蒲县乡村振兴提供坚实支撑。

开展“三项要素”专项行动 助力乡村振兴

蒲县融媒体中心开展“三项要素”专项行动，助力乡村振兴。专项行动围绕“人才、资金、技术”三个重点，开展了一系列活动。通过举办培训班、开展招商引资、引进专家人才等方式，推动乡村发展。蒲县融媒体中心表示，专项行动将长期坚持，不断深化，为蒲县乡村振兴提供坚实支撑。

打造资源转型排头兵 临汾汾双城后花园沿黄文旅示范区

临汾汾双城后花园沿黄文旅示范区建设取得重大进展。示范区将依托丰富的自然资源，打造集休闲、娱乐、度假于一体的文旅胜地。示范区建设将带动当地旅游产业发展，增加农民收入，助力乡村振兴。临汾汾双城后花园沿黄文旅示范区是临汾市打造资源转型排头兵的重要举措，也是临汾市沿黄地区发展的新引擎。

夏至时节天光好 三大行动战正酣

夏至时节，蒲县三大行动战正酣。产业转型升级、城市更新、文旅康养三大行动正在如火如荼地开展。蒲县融媒体中心表示，三大行动是蒲县高质量发展的关键举措，必须坚持以人民为中心的发展思想，充分调动广大群众的积极性、主动性、创造性，推动蒲县实现高质量发展。

山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第二次公示

山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第二次公示。公示内容包括项目概况、环境影响预测与评价、公众参与情况等。公众如有意见，可在公示期间向生态环境部提出。生态环境部表示，将认真听取公众意见，确保环境影响评价的科学性和公正性。

山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第二次公示

山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第二次公示。公示内容包括项目概况、环境影响预测与评价、公众参与情况等。公众如有意见，可在公示期间向生态环境部提出。生态环境部表示，将认真听取公众意见，确保环境影响评价的科学性和公正性。

山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第二次公示

山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第二次公示。公示内容包括项目概况、环境影响预测与评价、公众参与情况等。公众如有意见，可在公示期间向生态环境部提出。生态环境部表示，将认真听取公众意见，确保环境影响评价的科学性和公正性。

山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第二次公示

山西蒲县抽水蓄能电站环境影响评价第二次公示。公示内容包括项目概况、环境影响预测与评价、公众参与情况等。公众如有意见，可在公示期间向生态环境部提出。生态环境部表示，将认真听取公众意见，确保环境影响评价的科学性和公正性。

图 3.2-2 《蒲县通讯》公示信息（6月20日）

3.2.3 张贴

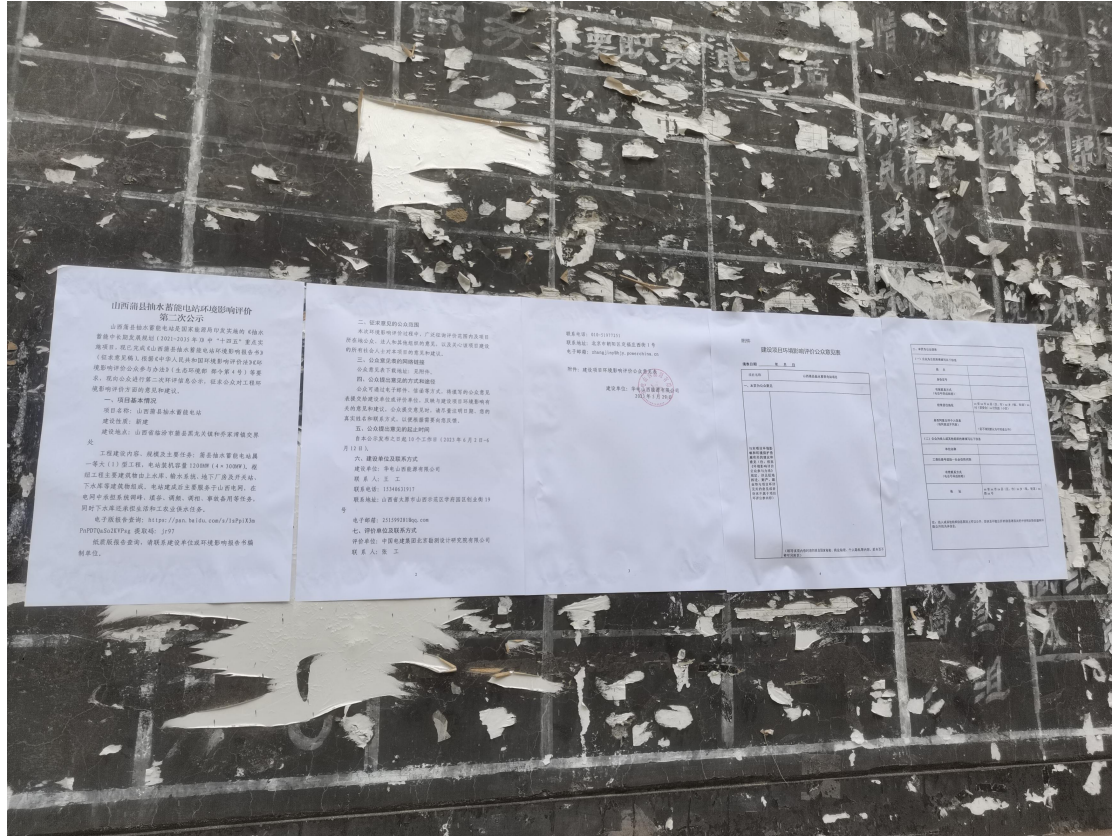
2023年6月1日,我公司在山西蒲县抽水蓄能电站所在的蒲县乔家湾镇和黑龙关镇政府公告栏,分别对本次环境影响评价相关信息进行了张贴公示,公示情况见图 3.2-3。



黑龙关镇前庄村党务村务公开栏



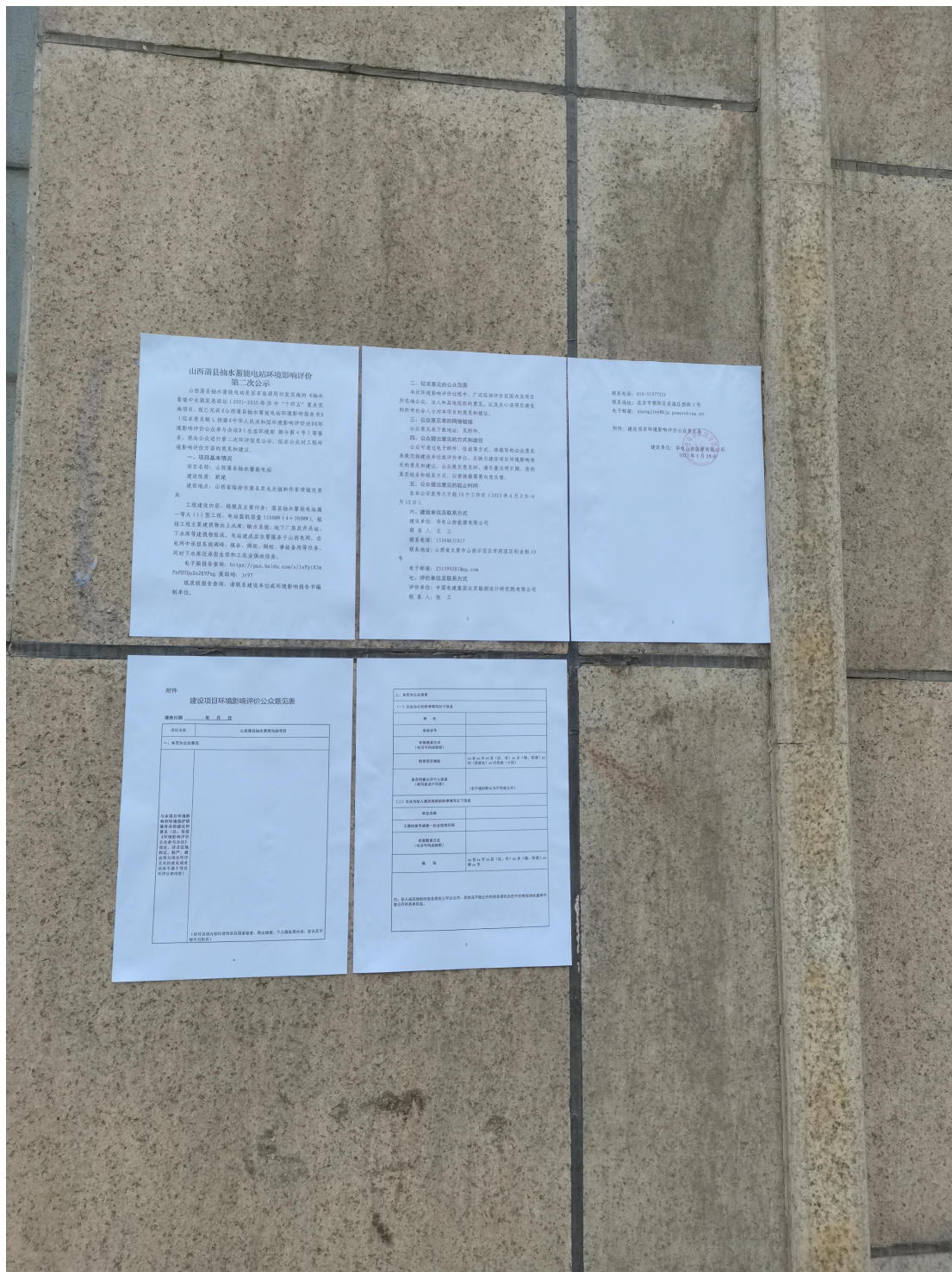
黑龙江镇前庄村党务村务公开栏



黑龙江镇前庄村党务村务公开栏



乔家湾镇人民政府公告栏



乔家湾镇人民政府公告栏

图 3.2-3 张贴公告现场照片（乔家湾镇和黑龙关镇）

3.3 公众意见情况

《山西蒲县抽水蓄能电站环境影响报告书（征求意见稿）》纸质报告查阅地

点设置在山西华电筹备处。公示期间，部分员工对报告书进行了查阅。

公示期间，未收到任何公众反馈意见和建议。

4 其它公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

公示期间，未收到任何公众反馈意见和建议。

6 其它

本项目环境影响报告编制过程中公众参与的相关原始资料，如网站截图、报纸、张贴告示现场照片等，均已存档备查。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求，在山西蒲县抽水蓄能电站环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响评价公示期间，未收到任何公众反馈意见，我公司按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《山西蒲县抽水蓄能电站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本公司承担全部责任。

承诺单位：华电山西能源有限公司（盖公章）

承诺时间：2023年7月5日