# 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	2.1 网络	5
3.2	2.2 报纸	8
3.2	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/zdgcxmxxgk/202302/ t20230214\_140454.html?eqid=c356a67f000317ca000000066470b4 5f

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。





请输入关键词

介 颜

具政府 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

#### 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交沟沟首的薄县泰山山顶,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。

#### 第一次公示信息界面(蒲县人民政府网) 图 2.1-1

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

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: 圖建设项目环境影响评价公众意见表 docx

#### 附件 二、本页为公众信息 建设项目环境影响评价公众意见表 (一) 公众为公民的请填写以下信息 填表日期 月 姓 名 山西蒲县抽水蓄能电站项目 身份证号 一、本页为公众意见 有效联系方式 xx省xx市xx县(区、市) xx ź (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区) 经常居住地址 与本项目 环境影响和环境保 是否同意公开个人信息 护措施有关的建议 大和 (注: 境所) (《环评) (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 法》规定, 涉及征地 代码 沙拆产与评意)从迁就项无见4位、业目关或工地财等环的者目 有效联系方式 (电话号码或邮箱) xx省xx市xx县(区、市)xx乡 (镇、街道) xx 路 xx 号 诉求不属于项目环 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。 评公参内 容) (填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、 卜人隐私等内容, 若本页不够可另附页)

## 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 和收集公众对山西薄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:

滿銀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、下水库等建筑物成。上水库位于昕水河上游石岸支沟沟首的湘县泰山山顶,正常蓄水位1670m,宛水位1635m,调节库容529万m3,坝型沙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386万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,最大坝高70m,下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,最大坝高72m。输水系统全长约3004m,引灰系统和尾水系统约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,在电网中京担系统调峰、填谷、调频、调相、事故备用及黑启动等任务。同时下水库还养担生活和工农业供水任务。

#### 二、建设单位名称和联系方式

联系电话: 15340631917

建设单位: 华电山西能源有限公司 联系 人: 王道金

联系地址: 山西省太原市山西示范区学府园区创业街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:

zhangjiny@bjy.powerchina.cn

#### 四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_66 5329.html

#### 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

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,我公司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



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, 公示页面和公示内容见图 3.2-2。



图 3.2-2 《蒲县通讯》公示信息(6月10日)





# 图 3.2-2 《蒲县通讯》公示信息(6月20日)

# 3.2.3 张贴

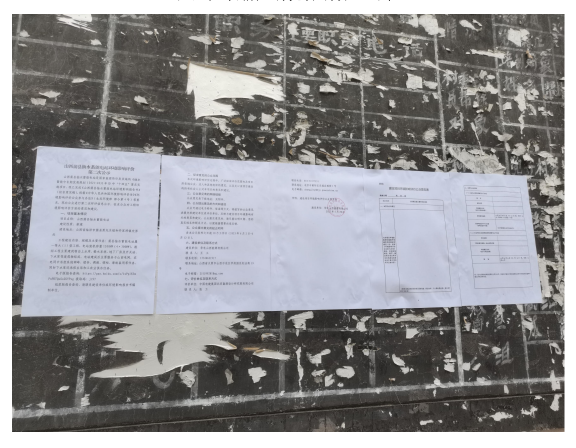
2023年6月1日,我公司在山西蒲县抽水蓄能电站所在的蒲县乔家湾镇和 黑龙关镇政府公告栏,分别对本次环境影响评价相关信息进行了张贴公示,公示 情况见图 3.2-3。



黑龙关镇前庄村党务村务公开栏



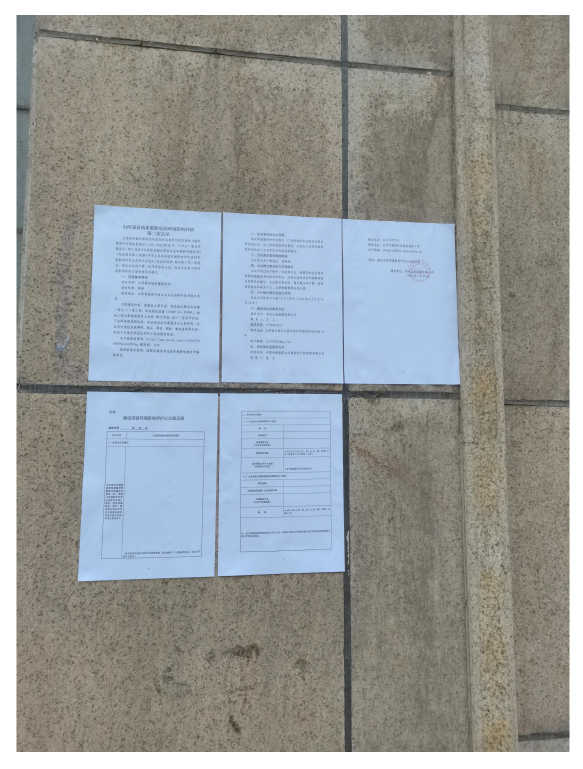
黑龙关镇前庄村党务村务公开栏



黑龙关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

16