

吉林省靖宇抽水蓄能电站

公众参与说明



华电靖宇抽水蓄能有限公司

二〇二四年七月

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	3
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 报纸公示	7
3.2.3 张贴公示	9
3.3 查阅情况	9
3.4 公众提出意见情况	9
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	10
5.1 公众意见概述和分析	10
5.2 公众意见采纳情况	10
5.3 公众意见未采纳情况	10
6 其他	10
7 诚信承诺	10

1 概述

吉林省靖宇抽水蓄能电站位于吉林省白山市靖宇县境内，距靖宇县直线距离 18km，距白山市直线距离 80km，距长春市直线距离 184km。电站建成后承担吉林电网调峰、填谷、储能、调频、调相及紧急事故备用等任务。电站总装机 1800MW，单机容量 300MW，为一等大（1）型工程。电站工程建筑物主要有上水库、下水库、输水系统和地下厂房等组成。

下水库处于那尔轰河三角窝石村下游 1.3km，坝址以上流域面积为 234.4km²；下水库挡水建筑物采用碾压混凝土重力坝，坝顶高程 517.00m，坝顶宽度 8m，坝顶长 480m，最大坝高 40m，正常蓄水位 513.00m，死水位 500.00m，总库容 2467 万 m³，调节库容 1882 万 m³，死库容 348 万 m³。

上水库位于那尔轰河右侧新开河谷沟首，流域集水面积 1.88km²；上水库挡水建筑物采用混凝土面板堆石坝，坝顶高程 887.00m，坝顶宽度 10m，坝顶长 870m，最大坝高（坝轴线处）104.0m；正常蓄水位 883.00m，死水位 836.00m，总库容 1618 万 m³，调节库容 1426 万 m³，死库容 127 万 m³。

输水系统布置在那尔轰河三角窝石村和五斤顶子山之间的山体内部，总长（沿 4#机）3491.14m，其中引水系统长 1793.15m，尾水系统长 1697.99m，距高比为 9.5。。枢纽共布置三独立的输水系统，每套输水系统由引水系统和尾水系统两部分组成，引水、尾水系统均采用一洞两机的布置形式。

地下厂房采用中部布置方式，主要由地下厂房、主变洞室和地面 GIS 开关站等建筑物组成。

正常运行时，上水库水位在 836.00m~883.00m 之间变化，下水库水位在 500.00m~513.00m 之间变化，当用电需求少时，利用余电将下水库的水通过输水管道抽到上水库，将电力转化为势能蓄存；在用电高峰期，将上水库的水下放，利用上下水库之间的落差，冲击水轮机，带动机组发电。

施工总布置分为上水库施工区、下水库施工区 2 个区域，设置 2 套砂石加工系统、3 套混凝土生产系统、4 个暂存场、2 个施工营地、1 个业主营地，并设置了机械修配厂及汽车保养站、钢筋及木材加工厂、钢管加工厂、金属结构拼装厂等施工辅助企业。

场内新建道路 30.43km（其中永久道路 14.77km，临时道路 15.66km）。工程施工高峰人数 2900 人，工程建设总工期为 79 个月。

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》的规定，本工程属于“四十一 电力、热力生产和水力发电 抽水蓄能电站”，在开工前应编制环境影响报告书并取得生态环境主管部门批复。

为此，建设单位于2023年10月正式委托中水东北勘测设计研究有限责任公司承担本项目的环评工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2023年10月13日，建设单位在靖宇县人民政府门户网站首次公开了本项目环评信息。

建设项目环评报告征求意见稿形成后，建设单位对建设项目环评报告征求意见稿及建设项目环评公众意见表在靖宇县人民政府门户网站上进行了公开，公开期限为10个工作日（2024年3月25日~2024年4月8日）；同时，建设单位于2024年3月29日、2024年4月3日在《长白山日报》上对本项目进行了公示；2024年3月29日，建设单位在靖宇县景山镇三角窝石村进行了张贴公告。在征求意见期间，均没有公众提出意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开内容主要包括：

- （1）建设项目名称、地点、建设内容等；
- （2）建设单位名称和联系方式；
- （3）环境影响评价编制单位和联系方式；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）提交公众意见表的方式和途径。

公开日期：建设单位于2023年10月正式委托环评单位对项目开展环境影响评价工作，并在确定环评报告编制单位后7个工作日内，于2023年10月13日在靖宇县人民政府门户网站上首次公开环评信息情况。

公开内容和公开日期均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2023年10月13日在靖宇县人民政府门户网站上首次公开环境影响评价信息情况，首次公示截图见图2-1。

载体选取符合性分析：吉林省靖宇抽水蓄能电站位于吉林省白山市靖宇县境内，距靖宇县直线距离18km，距白山市直线距离80km，距长春市直线距离184km。本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用易于公众接触的人民政府网站网络公开形式，因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.3 公众意见情况

本项目在网上首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众意见。



靖宇县人民政府 发布时间: 2023-10-13 信息来源: 靖宇县发改局 ☆收藏

吉林省靖宇抽水蓄能电站项目环境影响评价第一次信息公示

依据《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》等相关规定，现将吉林省靖宇抽水蓄能电站项目环境影响评价进行第一次信息公示，公告如下：

一、建设项目概况

项目名称：吉林省靖宇抽水蓄能电站

建设地点：吉林省白山市靖宇县

工程概况：吉林省靖宇抽水蓄能电站位于吉林省白山市靖宇县境内，本工程为一等大（1）型工程，枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房系统及地面开关站等组成，下水库位于那尔轰河景山镇三脚窝石村下游1.3km；上水库位于那尔轰河右岸最高峰五斤顶子东北侧新开河谷源头，沟口筑坝成库，电站装机容量1800MW，安装6台单机容量为300MW的立轴单级混流可逆式水泵水轮机组，额定发电水头345.3m，工程主要承担吉林电网调峰、填谷、储能、调频、调相及紧急事故备用等任务。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：华电靖宇抽水蓄能有限公司

地址：靖宇县工农街北侧亿升花园小区1号楼1层000108号

联系人：杨主任

联系电话：0431-80620069

电子邮箱：397948557@qq.com

三、环境影响评价编制单位和联系方式

编制单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司

地址：吉林省长春市工农大路800号

联系人：石工

联系电话：0431-85092127

电子邮箱：793685408@qq.com

四、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1ItvuFr7_oeGVoY0UkvkIuw

提取码：dksh

五、提交公众意见表的方式和途径

填写完成《建设项目环境影响评价公众意见表》可通过现场提交、发送电子邮件、信件等方式向建设单位提交。

六、征求公众意见的期限

征求公众意见的期限为本公示发布之日起10个工作日内。

图2-1 项目首次环境影响评价信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：（一）建设内容；（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报告书的方式和途径；（三）征求意见的公众范围；（四）公众意见表的网络链接；（五）公众提出意见的方式和途径；（六）公众提出意见的起止时间；（七）征求公众意见的期限。环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接（如有需要，请自行下载查阅）：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1w69ghELXB3L1xd9KvwH-VQ>

提取码：nznn

公示时限：2024年3月25日~2024年4月8日持续不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2024年3月25日建设单位在靖宇县人民政府门户网站上对本项目进行公示，该网站是当地生态环境信息发布的重要平台，受众较多，具有专门的公示平台，公众便于知晓。

公示时间：2024年3月5日至2024年3月19日。

网址：http://jyx.cbs.gov.cn/wzsy/gsgg/202403/t20240325_804496.html

第二次网络公示截图见图3-1。



图3-1 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

建设单位于2024年3月29日、2024年4月3日在《长白山日报》上对本项目进行了两次报纸公示，公示截图见图3-2和图3-3。



图 3-2 环境影响报告书征求意见稿第一次报纸公示

3.2.3 张贴公示

本项目在网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地居民了解项目信息，2024年3月29日，建设单位在靖宇县景山镇三角窝石村张贴公告。本工程征占地主要涉及三角窝石村，因此选取的地点合理。张贴时间不少于10个工作日，即2024年3月29日~2024年4月12日。现场张贴情况见图3-4。

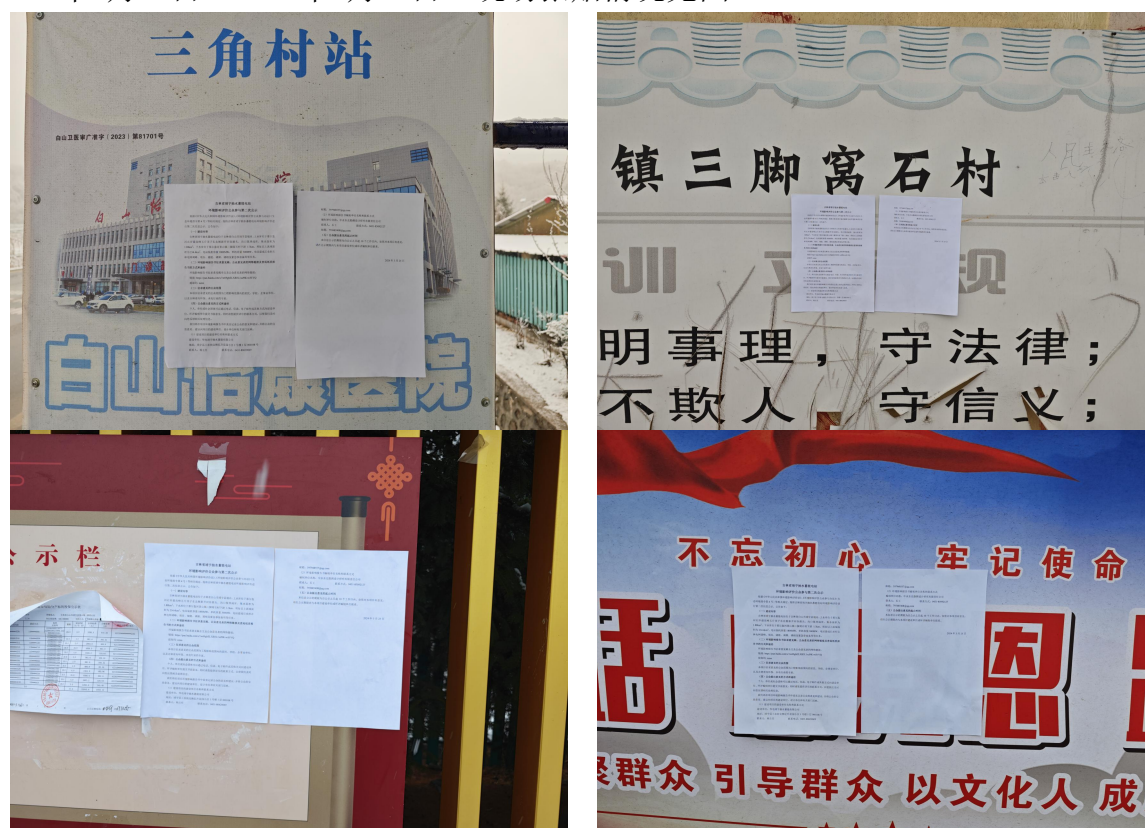


图3-4 环境影响报告书征求意见稿张贴公示截图

载体选取符合性分析：本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取公众易于接触地点及项目周边敏感点作为张贴区域，在吉林省靖宇抽水蓄能电站建设征地范围内，选取的地点合理。张贴公示时间不少于10个工作日（2024年3月29日~2024年4月12日），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位均未收到未有公众提出查阅请求。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，没有公众提出意见。

4 其他公众参与情况

本项目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

没有收到公众意见，无采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

没有收到公众意见，无未采纳情况。

6 其他

存档备查情况：第一次、第二次公示截图及照片，两次公示报纸原件，报批前公示截图，公众参与调查表，报告书征求意见稿。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《吉林省靖宇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《吉林省靖宇抽水蓄能电站公众参与说明》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华电靖宇抽水蓄能有限公司承担全部责任。