

湖北姚家平水利枢纽工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：恩施市水利局

二〇二二年四月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
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.....	6
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	12
5.1 公众意见概述和分析.....	12
5.2 公众意见采纳情况.....	13
6 报批前公开情况	13
6.1 公开内容及日期.....	13
6.2 公开方式.....	13
7 其他	15
8 诚信承诺	16
9 附件	17

1 概述

公众参与是环境影响评价工作的重要组成部分。依据《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》《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等法律法规，建设单位应对需要编制环境影响报告书的建设项目开展环评公众参与，充分履行公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。

本次公示湖北姚家平水利枢纽工程位于湖北省恩施土家族苗族自治州恩施市屯堡乡，建设征地和水库淹没涉及恩施市和利川市的 3 个乡镇（管理处），分别为恩施市屯堡乡、大峡谷风景管理处及利川市团堡镇。工程建设的主要任务为防洪、发电，并为巩固该地区脱贫攻坚成果创造条件。工程主要的防洪保护对象为恩施市城区，保护面积 308km²，保护人口约 60 万人（2030 年）；电站装机容量 184MW（含生态机组 24MW），多年平均发电量 5.241 亿 kW·h（含生态机组 1.194 亿 kW·h）。工程总征地 11773.98 亩，涉及农村搬迁安置人口 2047 人，生产安置人口 1336 人；施工总工期为 96 个月；工程静态总投资为 657502.31 万元。

姚家平水利枢纽规模为大（2）型，枢纽工程由拦河坝、生态电站、发电引水隧洞、电站厂房、过鱼设施、鱼类增殖放流站组成。坝址控制流域面积 1927.6km²，多年平均年径流量 16.4 亿 m³。水库正常蓄水位 745m，死水位 715m，汛限水位 735m，防洪高水位 748.2m。水库总库容 3.219 亿 m³，防洪库容 0.80 亿 m³，调节库容 1.511 亿 m³，属年调节水库。拦河坝为碾压混凝土拱坝，坝顶总长度 485.52m，最大坝高 175.00m。发电引水隧洞长度 1180m，主电站装机 2×80MW，生态电站装机 2×12MW。

受建设单位委托，湖北省水利水电规划勘测设计院（以下简称“湖北省水院”）承担了湖北姚家平水利枢纽工程可行性研究阶段的勘测设计工作，

于 2021 年 4 月编制完成了《湖北姚家平水利枢纽工程可行性研究报告（送审稿）》。2021 年 4 月 19~23 日，水利部水利水电规划设计总院（以下简称“水规总院”）在恩施组织召开了《可研报告》审查会，会后湖北省水院根据审查意见对《可研报告》进行了补充、修改和完善。2021 年 12 月 9~10 日，水规总院在北京组织召开了《可研报告》的复审会，会后经过修改完善，形成了《湖北姚家平水利枢纽工程可行性研究报告》（审定本）。

2021 年 6 月 25 日，建设单位委托长江水资源保护科学研究所开展湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价工作（委托书见附件）。在确定评价单位 7 个工作日内，建设单位于 2021 年 6 月 30 日在“中国硒都网”上进行了首次环境影响评价信息公示，在环境影响评价首次信息公示期间未收到与环境影响评价相关的公众意见。

2022 年 1 月 14 日，评价单位编制完成《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书（征求意见稿）》（以下简称《环境影响报告书（征求意见稿）》），建设单位于 2022 年 1 月 20 日在“中国硒都网”进行了《环境影响报告书（征求意见稿）》信息公示，公示有效期为 10 个工作日。期间分别于 1 月 21 日和 1 月 26 日在《恩施日报》进行了 2 次报纸公示，同步在恩施市屯堡乡马者村、田风坪村，大峡谷风景区管理处营上村、木贡村、高台村，利川市团堡镇小谷槽村、牛栏坪村等工程涉及区域内的共 3 个乡镇、管理处等公众较多的场所张贴公告，同时在建设单位办公地点（恩施市青少年活动中心 4 楼）设置了《环境影响报告书（征求意见稿）》（纸质版）现场查阅点。本项目《环境影响报告书（征求意见稿）》公示期间无公众前往建设单位查阅纸质版《环境影响报告书（征求意见稿）》，建设单位也未收到以书面、电话或网络等形式反馈的公众意见。

2022 年 4 月 21 日，建设单位计划向生态环境主管部门报批前，在“中

国硒都网”上对《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书》全文和《公众参与说明》进行了信息公示。

在上述工作基础上，建设单位于 2022 年 4 月组织编制完成了《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2021 年 6 月 25 日，建设单位委托长江水资源保护科学研究所承担湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价工作（委托书见附件）。2021 年 6 月 30 日，建设单位在“中国硒都网”上进行了首次环境影响评价信息公示，公示的内容主要包括建设项目名称、建设内容、建设单位名称及联系方式、环境影响评价单位及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

环境影响评价公众参与首次信息公示时间在确定环境影响评价单位后 7 个工作日内，公示的时间、公示内容和公示的平台符合《环境影响评价公众参与办法》第九条相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价公众参与公示采用网络公示，于 2021 年 6 月 30 日在“中国硒都网”网站公示，网络公示截图见图 2.2-1。

公示网址：<https://www.hbenshi.com.cn/agsgg30/2255748.html>

首次公示选取的网络平台为“中国硒都网”，是中共恩施市委员会、恩施市人民政府主办，恩施市融媒体中心承办的当地新闻门户网站，符合《公众参与办法》第九条要求。



公示公告

当前位置 | 公示公告 > 正文

湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价公众参与第一次信息公告

发布时间：2021-06-30

来源：中国硒都网

字体大小：小 中 大

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，现对本项目环境影响评价信息进行第一次公示。

一、建设项目基本情况

（1）项目名称：湖北姚家平水利枢纽工程。

（2）建设性质：新建。

（3）建设地点：湖北省恩施市屯堡乡。

（4）建设内容：湖北姚家平水利枢纽工程位于湖北省恩施市清江干流，坝址位于屯堡乡马者村。工程任务主要为防洪和发电，并为巩固拓展少数民族地区脱贫攻坚成果创造条件。工程由碾压混凝土拱坝、发电引水隧洞、地下电站厂房、坝后生态电站等组成。水库正常蓄水位745m，总库容3.227亿m³，防洪库容8000万m³，装机容量180MW。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：恩施市姚家平水利枢纽工程建设管理处（筹）

地址：恩施市青少年活动中心

联系人：吴璠

联系电话：0718-8986380

邮箱：65174918@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称

长江水资源保护科学研究所

四、公众意见表

见文尾附件

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过信函、电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

恩施市姚家平水利枢纽工程建设管理处（筹）

2021年6月30日

建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 2.2-1 第一次网络公示截图（中国硒都网）

2.2.2 其他

本工程首次环境影响评价信息公开未采用其他方式。

2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价公众参与信息公示至本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成期间，建设单位未收到任何形式的与环境影响评价相关的公众参与意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2022年1月14日，评价单位编制完成《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书（征求意见稿）》。为广泛征求公众对湖北姚家平水利枢纽工程有关的意见和建议，2022年1月21日~2月8日，建设单位对《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书（征求意见稿）》进行了公示（第二次公示），公示方式包括网络公示、报纸公示、现场张贴公告，网络和报纸公示的有效期为1月21~2月8日（持续公开10个工作日），并同时在项目涉及区域张贴了征求意见的公示，公示有效期为1月21日~2月8日（持续公开了10个工作日）。

公示内容主要包括本项目环境影响报告书征求意见稿的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。

环境影响报告书征求意见稿公众参与公示的公示方式、公示有效时限和公示内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2022 年 1 月 21~2 月 8 日，建设单位在“中国硒都网”开展了环境影响报告书征求意见稿公示，以征求公众对《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书（征求意见稿）》的意见和建议，网络公示截图见图 3.2-1，网络公示链接为：<https://www.hbenshi.com.cn/agsgg30/2358815.html>。

环境影响报告书征求意见稿公示网站为当地公共媒体网站，是中共恩施市委员会、恩施市人民政府主办，恩施市融媒体中心承办的新闻门户网站，公示有效期为 1 月 21 日~2 月 8 日，共计 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求。

3.2.2 报纸

建设单位于 2022 年 1 月 21 日、1 月 26 日，先后 2 次在《恩施日报》刊登了《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价公众参与征求意见稿信息公告》，公示截图见图 3.2-2 和 3.2-3。

《恩施日报》为恩施州的州委机关报，在当地具有很强的社会影响力，属于公众易于接触的报纸，在环境影响报告书征求意见稿公示期间共进行了 2 次报纸公示，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求。

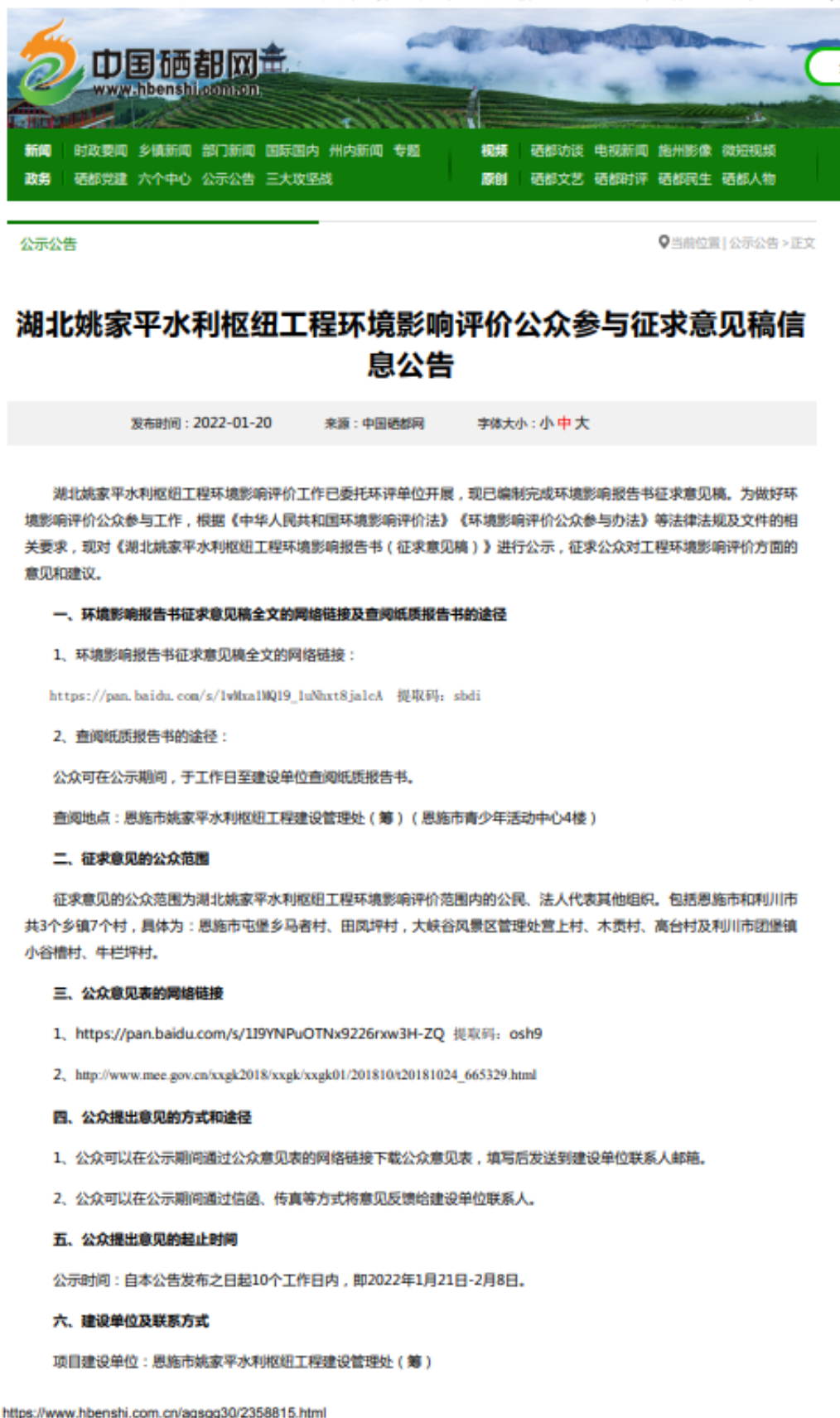


图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿公示截图（中国硒都网）

[illegible]

夏向华、潘峰、周其卓尔智诚(北京)发展有限公司同被收取3张,序号为惠德卓尔生活城3-2-401,收据号分别为83213075(金额:10000元)、20213094(金额:56462元)、20200344(金额:120000元),声明作废。

8

习近平主持中国同中亚五国建交30周年视频峰会强调 携手构建更加紧密的中国—中亚命运共同体

新华社北京1月25日电 国家主席习近平25日下午在北京同中亚五国领导人举行视频峰会，就中中亚关系和共同关心的国际地区问题深入交换意见，达成重要共识。习近平表示，今年是中国的年，也是中亚国家的重要年。中方愿同中亚国家一道，携手构建更加紧密的中国—中亚命运共同体。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平指出，中中亚关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同中亚国家一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中中亚关系不断向前发展。

习近平会见国际奥委会主席巴赫

新华社北京1月25日电 国家主席习近平25日下午在北京人民大会堂会见国际奥委会主席巴赫。习近平表示，中方愿同国际奥委会一道，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平强调，中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

习近平指出，中奥关系源远流长，有着深厚的历史基础和现实基础。中方愿同国际奥委会一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动中奥关系不断向前发展。

履职尽责显担当 建言献策谋发展

恩施日报讯 恩施日报作为恩施州唯一的党报，承担着宣传党的路线方针政策，反映人民群众的呼声，为党和政府建言献策的重要职责。近年来，恩施日报紧紧围绕中心，服务大局，履职尽责，担当作为，为恩施州经济社会高质量发展贡献了智慧和力量。

恩施日报始终坚持正确的政治方向，在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致，坚决拥护党中央的决策部署。在重大原则问题上，旗帜鲜明，立场坚定，始终与党中央保持高度一致。

恩施日报始终坚持正确的舆论导向，坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主，唱响主旋律，传播正能量。在重大事件、重大活动、重大会议中，第一时间发声，第一时间报道，第一时间评论。

恩施日报始终坚持正确的新闻观，坚持实事求是，客观公正，真实准确。在新闻报道中，坚持用事实说话，用数据说话，用案例说话，不断增强新闻报道的权威性和公信力。

恩施日报始终坚持正确的群众观，坚持以人民为中心，密切联系群众，倾听群众呼声，反映群众诉求。在新闻报道中，坚持深入基层，深入群众，深入一线，不断增强新闻报道的贴近性和感染力。

恩施日报始终坚持正确的文艺观，坚持百花齐放，百家争鸣，繁荣发展文艺事业。在文艺创作中，坚持贴近生活，贴近群众，贴近时代，不断增强文艺作品的吸引力和感染力。

恩施日报始终坚持正确的生态观，坚持绿水青山就是金山银山，推动生态文明建设。在生态报道中，坚持深入一线，深入群众，深入实践，不断增强生态报道的权威性和公信力。

恩施日报始终坚持正确的法治观，坚持依法治国，依法执政，依法行政。在法治报道中，坚持深入一线，深入群众，深入实践，不断增强法治报道的权威性和公信力。

恩施日报始终坚持正确的国防观，坚持富国和强军相统一，推动国防和军队现代化。在国防报道中，坚持深入一线，深入群众，深入实践，不断增强国防报道的权威性和公信力。

恩施日报始终坚持正确的外交观，坚持独立自主，和平共处，推动构建人类命运共同体。在外交报道中，坚持深入一线，深入群众，深入实践，不断增强外交报道的权威性和公信力。

恩施日报始终坚持正确的宗教观，坚持宗教信仰自由，依法管理宗教事务，推动宗教和谐。在宗教报道中，坚持深入一线，深入群众，深入实践，不断增强宗教报道的权威性和公信力。

恩施日报始终坚持正确的民族观，坚持民族平等，民族团结，推动各民族共同繁荣发展。在民族报道中，坚持深入一线，深入群众，深入实践，不断增强民族报道的权威性和公信力。

恩施日报始终坚持正确的侨务观，坚持团结海外侨胞，服务国家发展，推动构建人类命运共同体。在侨务报道中，坚持深入一线，深入群众，深入实践，不断增强侨务报道的权威性和公信力。

恩施日报始终坚持正确的港澳台观，坚持一个中国原则，推动两岸关系和平发展，推动香港、澳门繁荣稳定，推动台湾问题和平解决。

恩施日报始终坚持正确的国际观，坚持独立自主，和平共处，推动构建人类命运共同体。在国际报道中，坚持深入一线，深入群众，深入实践，不断增强国际报道的权威性和公信力。

恩施日报始终坚持正确的历史观，坚持唯物史观，推动历史研究，推动历史教育，推动历史传承。在历史报道中，坚持深入一线，深入群众，深入实践，不断增强历史报道的权威性和公信力。

恩施日报始终坚持正确的文化观，坚持文化自信，推动文化繁荣，推动文化创新，推动文化发展。在文化报道中，坚持深入一线，深入群众，深入实践，不断增强文化报道的权威性和公信力。

远在非洲的坚守

——记利川市人民医院援外医生牟耀华

牟耀华，利川市人民医院援外医生，现任利比亚首都的黎波里市立综合医院院长。他于2015年受命赴利比亚，在异国他乡坚守了七年。在这七年里，他不仅为当地患者提供了优质的医疗服务，还积极参与当地的社会公益事业，为利比亚的医疗卫生事业做出了重要贡献。

牟耀华在利比亚期间，始终坚持以患者为中心，不断提高医疗服务质量。他带领医疗队成员，克服重重困难，为当地患者提供了优质的医疗服务，赢得了当地患者的信任和好评。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的社会公益事业。他组织医疗队成员，为当地贫困儿童提供医疗服务，为当地残疾人提供康复训练，为当地老人提供生活照料，为当地社区提供健康咨询。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

牟耀华在利比亚期间，还积极参与当地的医疗卫生事业。他组织医疗队成员，为当地医疗卫生事业提供技术支持，为当地医疗卫生事业提供人才培训，为当地医疗卫生事业提供管理经验。

湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价公众参与征求意见稿信息公告

姚家平水利枢纽工程环境影响评价征求意见稿已经编制完成，现面向社会公开征求意见。凡关心本项目环境影响评价工作的单位和个人，均可通过以下方式提出意见和建议。

一、征求意见稿的主要内容

二、征求意见稿的公开时间

三、征求意见稿的公开地点

四、征求意见稿的公开方式

五、征求意见稿的公开期限

六、征求意见稿的公开地点

七、征求意见稿的公开方式

八、征求意见稿的公开期限

九、征求意见稿的公开地点

十、征求意见稿的公开方式

十一、征求意见稿的公开期限

十二、征求意见稿的公开地点

十三、征求意见稿的公开方式

十四、征求意见稿的公开期限

十五、征求意见稿的公开地点

十六、征求意见稿的公开方式

十七、征求意见稿的公开期限

十八、征求意见稿的公开地点

十九、征求意见稿的公开方式

二十、征求意见稿的公开期限

二十一、征求意见稿的公开地点

二十二、征求意见稿的公开方式

二十三、征求意见稿的公开期限

二十四、征求意见稿的公开地点

二十五、征求意见稿的公开方式

二十六、征求意见稿的公开期限

二十七、征求意见稿的公开地点

二十八、征求意见稿的公开方式

二十九、征求意见稿的公开期限

三十、征求意见稿的公开地点

三十一、征求意见稿的公开方式

三十二、征求意见稿的公开期限

三十三、征求意见稿的公开地点

三十四、征求意见稿的公开方式

三十五、征求意见稿的公开期限

三十六、征求意见稿的公开地点

三十七、征求意见稿的公开方式

三十八、征求意见稿的公开期限

三十九、征求意见稿的公开地点

四十、征求意见稿的公开方式

四十一、征求意见稿的公开期限

四十二、征求意见稿的公开地点

四十三、征求意见稿的公开方式

四十四、征求意见稿的公开期限

四十五、征求意见稿的公开地点

四十六、征求意见稿的公开方式

四十七、征求意见稿的公开期限

四十八、征求意见稿的公开地点

四十九、征求意见稿的公开方式

五十、征求意见稿的公开期限

图 3.2-3 《恩施日报》征求意见稿公示截图（1月26日）

3.2.3 张贴

2022 年 1 月 21 日，建设单位组织在恩施市屯堡乡马者村、田风坪村，大峡谷风景区管理处营上村、木贡村、高台村，利川市团堡镇小谷槽村、牛栏坪村等工程涉及区域内的共 3 个乡镇、管理处等公众较多的场所张贴了 10 张公告，具体张贴地点及部分现场照片，详见图 3.2-4。

本次张贴征求意见的公告区域覆盖了工程直接影响区域和部分间接影响区域，张贴公告的地点主要为乡镇机关、社区、村委会的公示栏或门口等人员流动量较大的区域，属于当地公众易于知悉的场所，张贴时间从 1 月 21 日持续至 2 月 8 日以后，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求。



大峡谷管理处



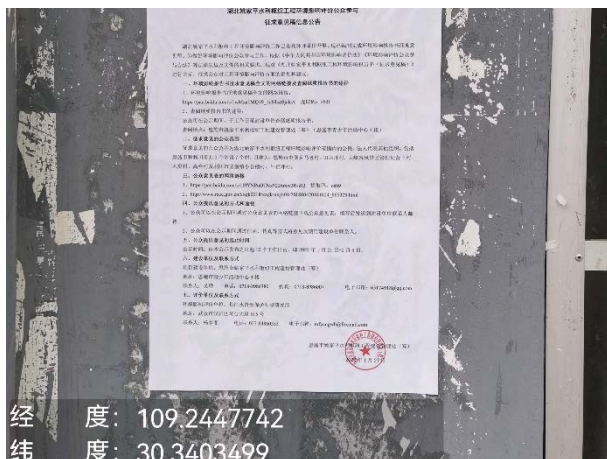
高台村



马者村



木贡村



经纬度：109.2447742
30.3403499

牛栏坪村



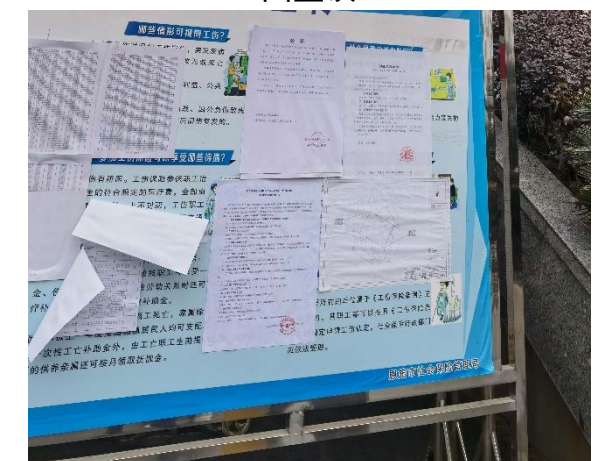
田凤坪村



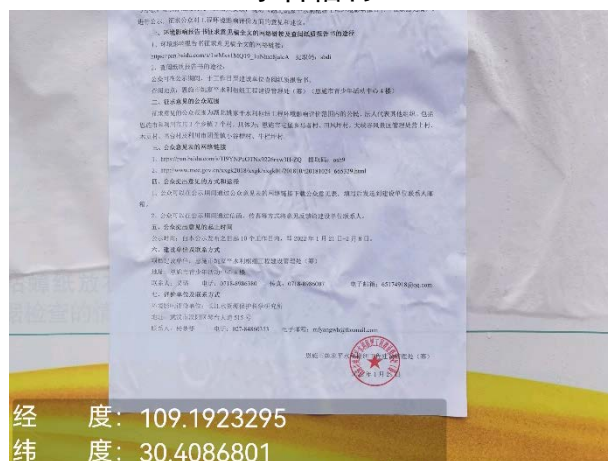
团堡镇



小谷槽村



屯堡乡



营上村

图 3.2-4 各村镇张贴公示

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，在建设单位办公地点设置了纸质版《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书（征求意见稿）》查阅点，具体地址为：

现场查阅点：恩施市青少年活动中心 4 楼姚家平办公室

联系人：吴 璠

电 话：0718-8986380

在公示期间无公众到现场查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位通过网络、报纸、张贴等方式进行了公示，在公示期间未收到任何电话、邮件、以及纸质书面形式填写的公众参与意见表格。

4 其他公众参与情况

由于在首次环境影响评价信息公示和环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位未收到公众对本项目环境影响方面的质疑性意见，因此，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，建设单位无需组织开展深度公众参与工作。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

无

5.2 公众意见采纳情况

无

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2022年4月21日，建设单位计划向生态环境主管部门报批前，将《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书》全文和《公众参与说明》在“中国硒都网”进行了信息公示。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

“中国硒都网”为恩施当地公共媒体网站，是中共恩施市委员会、恩施市人民政府主办，恩施市融媒体中心承办的新闻门户网站，符合载体选取要求。

建设单位于2022年4月21日，在“中国硒都网”对《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书》全文和《公众参与说明》进行了报批前公示。

网络链接如下：

<https://www.hbenshi.com.cn/agsgg30/2425957.html>



公示公告

当前位置 | 公示公告 > 正文

《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书》 报批前公示

发布时间: 2022-04-21

来源: 中国硒都网

字体大小: 小 中 大

我处委托长江水资源保护科学研究所编制完成了《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书》，拟上报生态环境部审批。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

现对《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书》和《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价公众参与说明》进行报批前公示。

《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书》及《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价公众参与说明》查询链接：

https://pan.baidu.com/s/1tOnrfWj_S1I7FW89kfmCTA 提取码:de93

恩施市姚家平水利枢纽工程建设管理处（筹）

2022年4月20日

图 6.2-1 报批前公示网络截图（中国硒都网）

6.2.2 其他

无

7 其他

本项目环境影响评价公众参与工作相关材料保存于建设单位相关部门，可供环保部门和公众查阅。

项目建设单位：恩施市水利局

通讯地址：恩施市青少年活动中心 4 楼姚家平办公室

联系人：吴 璠

电 话：0718-8986380

E-mail: 65174918@qq.com

8 诚信承诺

诚信承诺

恩施市水利局已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,并按照规定编制了公众参与说明。在公示期间,建设单位未收到任何形式的公众意见。

恩施市水利局承诺,本次提交的《湖北姚家平水利枢纽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恩施市水利局承担全部责任。

承诺单位:恩施市水利局

承诺时间:2022年4月22日



恩施市水利局

恩施市水利局 关于湖北姚家平水利枢纽工程建设单位 变更情况的说明

生态环境部：

2020年7月15日，州八届人民政府第61次常务会，决定兴建姚家平工程，明确恩施市人民政府作为项目业主单位。为开展湖北姚家平水利枢纽工程前期工作，成立了恩施市姚家平水利枢纽工程建设管理处（筹），2021年6月25日由恩施市姚家平水利枢纽工程建设管理处（筹）委托长江水资源保护科学研究所开展湖北姚家平水利枢纽工程建设项目环境影响评价工作。因恩施市姚家平水利枢纽工程建设管理处（筹）为前期工作推进临时机构，无组织机构代码等，无法满足项目环境影响报告等报批需求。经恩施市人民政府研究，建设单位由恩施市姚家平水利枢纽工程建设管理处（筹）变更为恩施市水利局。

特此说明



恩施市姚家平水利枢纽工程建设管理处(筹)

委 托 书

长江水资源保护科学研究所：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规，为做好湖北姚家平水利枢纽工程建设项目环境影响评价工作，现委托贵所编制《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书》。请贵所按照相关法律法规和技术规范要求，组织人员尽快开展工作。

特此委托

恩施市姚家平水利枢纽工程建设管理处（筹）
2021年6月25日

