

湖北姚家平枢纽工程（重大变动部分）

环境影响评价公众参与说明

建设单位：湖北姚家平水利枢纽开发建设有限责任公司

二〇二六年六月



目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1	公开内容及日期	4
2.2	公开方式	4
2.3	公众意见情况	7
3	征求意见稿公示情况	7
3.1	公示内容及时限	7
3.2	公示方式	8
3.3	查阅情况	14
3.4	公众提出意见情况	14
4	其他公众参与情况	14
5	公众意见处理情况	14
5.1	公众意见概述和分析	14
5.2	公众意见采纳情况	14
6	报批前公开情况	14
6.1	公开内容及日期	14
6.2	公开方式	15
7	其他	16
8	诚信承诺	17
9	附件	18

1 概述

2022年6月，生态环境部以环审〔2022〕89号文批复了《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书》（以下简称《环评报告书》）。《环评报告书》编制及审批时，所依据的工程设计方案为水利部水规总院审定并上报水利部的《可研报告》，水库汛限水位为735m，相应的防洪库容为0.8亿m³。在《环评报告书》经生态环境部批复后，国家发改委对《可研报告》进行评估及批复时，为提高工程防洪能力，增加防洪库容，将水库汛限水位由735m调整为729m，防洪库容由0.8亿m³增加到1.1亿m³。2023年1月，国家发改委以发改农经〔2023〕108号文批复了《湖北姚家平水利枢纽工程可行性研究报告》（以下简称《可研报告》）。

对照原环境保护部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号），姚家平水利枢纽工程汛限水位由环评批复时的735m变更为729m属于《水利建设项目（枢纽类和引调水工程）重大变动清单》中界定的重大变动。为此，我公司依据法律法规及有关要求，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（重大变动部分）环境影响评价工作。

姚家平水利枢纽工程规模为大（2）型，工程等别为II等，水库死水位715m，汛限水位729m，正常蓄水位745m，防洪高水位748.2m，500年一遇设计洪水位748.3m，2000年一遇校核洪水位748.67m。水库总库容3.219亿m³，防洪库容1.1亿m³，调节库容1.511亿m³，死库容1.446亿m³；装机容量160MW+24MW（生态机组）。工程建设内容主要包括：

（1）坝区建筑物：挡水建筑物、泄洪消能建筑物、生态电站。挡水建

建筑物为碾压混凝土拱坝，坝顶总长度485.52m，最大坝高175.00m。泄水建筑物为坝身上设有2个表孔，尺寸12m×16m；2个中孔，尺寸5m×6.5m；1个底孔，尺寸3m×4m。坝下游设人工水垫塘辅助消能。

(2)厂区建筑物:发电引水隧洞、主电站厂房。发电引水隧洞长度1180m,主电站发电引水流量119.8m³/s,生态电站发电引水流量为20.88m³/s,主电站和生态电站共用一个进水口,进水口段发电引水流量为140.68m³/s。主电站装机160MW,保证出力14MW,多年平均发电量4.047亿kW·h,年利用小时数2524h。生态电站装机24MW,多年平均发电量1.194亿kW·h,年利用小时数4974h。

(3)边坡工程:包括库区边坡工程和坝区边坡工程。库区边坡工程对高台、木贡、搬木水滑坡进行治理。坝区边坡工程包括拱坝左坝肩边坡、太阳湾堆积体、凉水井堆积体、剪刀岩堆积体边坡工程,治理方案为地表排水、库岸防护、抗滑桩。

(4)交通工程:永久道路共有5条、交通桥共6座、交通洞3条。

(5)移民安置:至设计水平年,生产安置人口共1363人,生产安置采取一次性货币补偿安置方式;规划搬迁安置人口2122人,规划4个安置区6个安置点共集中安置452户1896人,其中恩施市3个安置区(马者安置区、六房安置区、龙山坪安置区)共5个安置点,利川市1个安置区(小谷槽安置区)1个安置点,其余57户226人分散安置。

(6)环境保护工程:叠梁门分层取水、生态流量泄放设施、过鱼建筑物、鱼类增殖放流站等。

本工程总工期84个月。工程建设征用地总面积12898.10亩,其中永久

用地 10941.05 亩，临时用地 1957.05 亩。工程静态总投资 637944.15 万元，其中环境保护工程投资 21316.64 万元，建设期贷款利息 21483.88 万元，工程总投资 659428.03 万元。

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》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》，本项目重大变动需编制环境影响报告书，并充分征求公众意见。建设单位应按照《环境影响评价公众参与办法》（简称《公众参与办法》）的相关要求开展公众参与工作，充分履行公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。

2025 年 6 月 5 日，建设单位委托长江水保所开展本项目环境影响评价工作。在确定评价单位 7 个工作日内，建设单位于 2025 年 6 月 9 日在恩施土家族苗族自治州水利和湖泊局网站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。

2025 年 11 月，评价单位编制完成《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响报告书（征求意见稿）》，建设单位于 2025 年 11 月 20 日，在恩施土家族苗族自治州水利和湖泊局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 2025 年 11 月 21 日和 11 月 27 日在《恩施日报》进行了 2 次报纸公示，同步在工程涉及区域内的乡镇等集中区域张贴公告，同时在湖北姚家平水利枢纽开发建设有限责任公司设置了环境影响报告书征求意见稿（纸质版）查阅点。至本项目环境影响报告书征求意见稿公示结束，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，建设单位未收到书面、电话或网络等形式

的公众反馈意见。

2026年4月24日，建设单位在恩施土家族苗族自治州水利和湖泊局进行了环境影响报告书报批前公示。公示主要内容为未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私的《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响报告书》和《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响评价公众参与说明》。

在上述工作基础上，建设单位于2026年4月组织编制完成了《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）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

2025年6月5日，建设单位委托长江水保所承担湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响评价工作。2025年6月9日在恩施土家族苗族自治州水利和湖泊局网站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，首次公示选取的网络平台为当地所在地公共媒体网站和建设单位网站，公示的时间、公示内容和公示选取的平台均符合《公众参与办法》第九条相关要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价公众参与公示采用网络公示，于2025年6月9日在恩施土家族苗族自治州水利和湖泊局网站进行了公示，网络公示截图见图2.2-1。

首次公示选取的网络平台为当地所在地政府网站，符合《公众参与办法》第九条要求。

湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响评价公众参与第一次信息公告

发布时间: 2025-06-09 16:27 来源: 湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的有关规定，现对湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）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（重大变动部分）。

(2) 建设性质: 新建。

(3) 建设地点: 湖北省恩施市、利川市。

(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、引水发电系统、主电站及生态电站、过鱼设施等组成。水库正常蓄水位745m，死水位715m，汛期防洪限制水位729m，防洪库容1.1亿m³，调节库容1.511亿m³，总库容3.219亿m³，装机容量184MW（含24MW生态机组）。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司

地址: 湖北省恩施土家族苗族自治州恩施市金马路522号

联系人: 涂维俊

联系电话: 15629350863

邮箱: 357650670@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称

图 2.2-1 第一次网络公示截图（恩施州水利和湖泊局）

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

2025年11月，评价单位编制完成《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响报告书（征求意见稿）》。为征求公众对湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响有关的意见和建议，2025年11月20日~12月4日，建设单位对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。11月20日，在恩施土家族苗族自治州水利和湖泊局网站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11月21日和11月27日在《恩施日报》进行了2次报纸公示。同步在工程涉及区域内的乡镇等集中区域张贴公告，同时在湖北姚家平水利枢纽开发建设有限责任公司设置了环境影响报告书征求意见稿（纸质版）查阅点。至本项目环境影响报告书征求意见稿公示结束，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，建设单位未收到书面、电话或网络等形式的公众反馈意见。

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《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

2025年11月20日，建设单位选择在恩施土家族苗族自治州水利和湖泊局网站开展项目环境影响报告书征求意见稿公示，以征求公众对本项目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。

恩施土家族苗族自治州水利和湖泊局网络公示链接为：

http://slj.enshi.gov.cn/xxgk/fdzdgk/qtzdgk/gsgg/202511/t20251120_1756078.shtml

环境影响报告书征求意见稿公示网站为建设项目所在地相关政府网站，公示有效期为2025年11月20日~12月4日，共10个工作日，符合《公众参与办法》第十一条的要求。

湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响评价公众参与征求意见稿信息公告

发布日期: 2025-11-20 16:54 来源: 恩施自治州水利和湖泊局 A A

湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响评价工作已委托环评单位开展，现已编制完成环境影响报告书征求意见稿。为切实做好环境影响评价工作公众参与工作，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》等法律法规及文件的相关要求，现对《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书（征求意见稿）》进行公示，征求公众对工程环境影响评价方面意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:

1.环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/1UmG6NkxfYUOEHWeOIWSQ?pwd=ap65> 提取码: ap65

2.查阅纸质报告书的途径:

公众可在公示期间，可于工作日至建设单位查阅纸质报告书。

查阅地点：湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价范围内的公民、法人代表以及其他组织，包括恩施市和利川市共3个乡镇7个村，具体为：恩施市屯堡乡马岩村、田风坪村，大峡谷风景区管理处营上村、木炭村、蒿台村及利川市团堡镇小谷槽村、牛栏坪村。

三、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xgk/2018/xgk/xgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

1.公众可以在公示期间通过公众意见表的网络链接下载公众意见表，填写后发送到建设单位联系人邮箱。

2.公众可以在公示期间通过电话、传真等方式将意见反馈给建设单位联系人。

五、公众提出意见的起止时间

公示时间：自本公告发布之日起10个工作日内（2025年11月20日至12月4日）。

六、建设单位及联系方式

项目建设单位：湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司

联系人：涂维俊

图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿公示截图（恩施州水利和湖泊局）

3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 11 月 21 日、11 月 27 日，先后 2 次在《恩施日报》刊登了《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）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 3.2-4 和图 3.2-5。

《恩施日报》系中共恩施土家族苗族自治州委员会机关报，覆盖全州 8 县市的政治、经济、文化等领域新闻报道。是恩施地区最大的、综合实力最强的日报之一，拥有上千万读者群体，并在恩施州发行上万份，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《公众参与办法》第十一条的要求。

学练融合赋能 锻造过硬本领

今年7月，全州236名审计干部分3批奔赴南京审计大学“充电”。

理均不须。

研时越深入，思路越清晰。大家纷纷表示：“身上的责任更重了，前行的方向更明了。”

不断健全的长效机制，让全局干部对中国特色社会主义审计事业

宣发动后，全州8支审计队伍以“穿透式”检查守护生态水脉，让素质提升在一些见真章。

今年以来，该局统筹参加省级重点项目审计65人次，在重大任务中锤炼功底；组织开展水资

深入推进下，州审计师十部队的精神面貌焕然一新，履职能力持续提升。这支审计铁军将以坚定的信念、务实的作风、过硬的本领，依法全面履行审计监督职责，用实际行动书写新时代的审计答卷。

老年用品及体验营销领域专项整治行动，严厉打击侵害老年消费者权益的违法行为。

本次行动累计检查5家相关场所，实现重点领域排查全覆盖。执法人员表示，将开展“回头看”和常态化检查，严防违法行为反弹。

消费等违法行为，特别对假借健康养生名义误导老年群体的消费陷阱开展重点整治。

鹤峰县容美市场监管所相关负责人表示，将开展“回头看”和常态化检查，严防违法行为反弹。

湖北姚家平水利枢纽工程(重大变动部分)环境影响评价公众参与征求意见稿信息公告

湖北姚家平水利枢纽工程(重大变动部分)环境影响评价工作已委托环评单位开展，现已编制完成环境影响评价征求意见稿。为做好环境影响评价工作公众参与工作，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》等法律法规及文件的要求，现对《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价征求意见稿》(征求意见稿)进行公示，征求公众对工程环境影响评价方面意见和建议。

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接

1. <https://pan.baidu.com/s/1UmG6NkIXYUJOE> - HWE0IW5G7pwd=ap65, 提取码: ap65

2. 查阅纸质报告书的途径

公众可在公示期间,于工作日至建设单位查阅纸质报告书。

查阅地点:湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司。

二、征求意见稿的公众范围

征求意见稿的公众范围为湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价范围内的公民、法人代表以及其他组织。包括恩施市和利川市的共3个乡镇7个村,具体为恩施市屯堡多马者村、田坪坪村,大峡谷风景区管理处营上村、木贵村、高台村及利川市团堡镇小谷槽村、牛栏坪村。

三、公众意见表的网络链接

<https://www.mee.gov.cn/>

四、公众提出意见的方式和途径

1. 公众可以在公示期间通过公众意见表的网络链接下载公众意见表,填写后发送到建设单位联系人邮箱。

2. 公众可以在公示期间通过信函、传真等方式将意见反馈给建设单位联系人。

五、公众提出意见的起止时间

公示时间:自本公告发布之日起10个工作日内,即2025年11月21日至12月5日。

六、建设单位及联系方式

项目建设单位:湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司

联系人:涂俊俊
电话:15629350863
传真:0718-8266338
电子邮箱:357650670@qq.com

七、环评单位及联系方式

环境影响评价单位:长江水资源保护科学研究所
地址:武汉市汉阳区琴台大道515号
联系人:杨工
电话:027-84860353
电子邮箱:myangwh@fox-mail.com

湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司
2025年11月21日

川气东送二线天然气管道工程川渝鄂段(三阶段)环境影响评价公众参与征求意见稿公示

《川气东送二线天然气管道工程川渝鄂段(三阶段)环境影响评价报告书(征求意见稿)》已基本编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号),为保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权,现将建设项目有关信息进行公示,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、查阅方式和途径

《川气东送二线天然气管道工程川渝鄂段(三阶段)环境影响评价报告书(征求意见稿)》电子版网络链接为:
<http://rise.cnpc.com.cn/bjzysj/ws/qs/202506f708757e28d4dc19b71b8093da9d591.shtml>

如需查阅纸质环境影响评价报告书(征求意见稿),可与建设单位联系索取。

二、征求意见稿的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目的单位和个人。

三、公众意见表

公众意见表链接为:<http://rise.cnpc.com.cn/bjzysj/hjyx/202201/a65dc5df267448918797d45b8626e2a.shtml>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过以下方式和途径反馈建设项目环境影响评价意见和建议:①电话反馈;②发送电子邮件;③邮寄信函(以邮戳日期为准)。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

六、联系方式

建设单位:国家电网集团西南管道有限责任公司
地址:四川省成都市武侯区天府三街升华路6号
联系人:谢明政

联系电话:19950390515
邮编:610000
邮箱:xiemz@pipechina.com.cn

评价单位:北京中油建设项目劳动安全卫生评价有限公司
地址:北京市昌平区沙河镇西沙屯中石油科技园12地块A座
联系人:刘金玲
联系电话:010-80169870
邮编:102206
邮箱:25182013@qq.com

国家电网集团西南管道有限责任公司
2025年11月21日

公告

恩施明思基础设施开发有限公司与恩施市投资建设服务中心,就终止恩施火车站前广场及道路改造工程PPP项目合作事宜达成一致,并签订《恩施火车站前广场及道路改造工程PPP项目终止协议书》。现成立项目清算组,请各债权人(包括单位及个人)于本公告发布之日起5日内,向本公司申报债权,并同时提交相关债权证明材料。

联系人:周女士,联系电话:19164123668
特此公告

恩施明思基础设施开发有限公司
2025年11月21日

遗失启事

宋城遗失恩施天序置业有限公司开具的湖北省住宅专项维修资金专用票据(业主使用)1份,票据代码为142990223,票据号码为N0001296414,声明作废。



图 3.2-4 《恩施日报》第一次公示截图(11月21日)

10

一企一策：民营经济逐新高

(上接第一版)

鹤峰县建立“六个一”领导干部包联服务企业机制(一名县领导、一个县直部门、一名服务秘书、一家银行、解决一批问题、推动企业发展上一步台阶),37名县领导对全县109家“四上”企业及重点成长型企业实行包联服务。其他经营主体由各行业部门根据职能职责科学制订包联服务方案,实现企业服务全覆盖。

湖北省晋察源茶业有限公司的负责人刘玉琛深有体会:“我们决心走出去扩大鄂西市场,县里知道后,直接组建团队陪我们一起赴摩洛哥实地考察。”更让他惊喜的是,今年4月,县里专门针对大宗茶出口出台了《鹤峰县支持大宗茶出口八条措施》,从基地建设、品牌推广到“海外仓”建设,条条都切中企业痛点。

“感觉政策就是为我们量身定做的。”刘玉琛说。

这种“量身定制”感,来源于“服务秘书”手中的两件“法宝”:《中小企业可享受政策和项目清单》和《企业需求清单》。他们通过常态化走

访,实现“政策找企业”。

2022年10月,鹤峰县政府设立了外贸综合服务中心,为晋察源等自营出口企业开展对外贸易提供一站式服务。同时,通过“服务秘书”手把手指导企业创建试点示范企业,推动企业规范发展。目前,晋察源已先后成功申报为国家级高新技术企业、专精特新中小企业。

龙蹇茶叶负责人胡佳红对此赞不绝口:“‘服务秘书’上门,直接告诉我们‘根据你们的情况,可以申报以下项目’。我们的省级高质量发展专项资金100万元和技改奖补49万元,都是在他指导下获得的。”

这种“精准推送+全程代办”模式,让企业能将全部精力投入生产经营中。

2月19日,中共鹤峰县委十六届十次全体会议召开,通报了鹤峰县2024年度市场主体奖励政策兑现落实情况,现场为获得县级奖励资金30万元以上的22名企业代表颁奖授牌。今年以来,兑现2024年度市场主体培育奖励资金3816.74万元,惠及市场主体811家。

自2022年以来,县级财政累计兑现市场主体奖励资金8925.31万元,年均增长42.5%,累计惠及市场主体2150家。

跃升——从“提升服务”到“增强动能”

“一企一策”不仅要解决存量问题,更要培育产业新动能。楚壹壹药业(鹤峰)有限公司的案例,诠释了“优质服务本身就是最强招商”。

2023年11月,由南京楚壹壹与鹤峰国投共同出资组建的中药饮片生产企业——楚壹壹药业(鹤峰)有限公司落户鹤峰。企业负责人王传胜表示:“自签约之日起,我们便深切感受到了‘鹤峰速度’。”

项目配备的“服务秘书”全程协助办理各项手续,实现当年招商、投产、入规。

为促进楚壹壹规范运营,相关部门开展点对点跟踪指导,并于2月10日协助企业取得全县首张中药饮片生产许可证。“这张许可证是企业实现提档升级的关键通行证。”

王传胜介绍,目前企业已与多家知名制药企业达成稳定供货协议。

在相关部门支持下,企业顺利通过药品生产质量管理规范(GMP)符合性检查,被认定为恩施州中药材产地加工(趁鲜切制)第一批企业,建成万吨级GMP生产线。今年1至9月,这家新兴企业产值达1.14亿元,成为鹤峰生物医药产业中的“黑马”。

截至目前,鹤峰县共有“四上”企业164家,创新型中小企业80家、专精特新中小企业36家、制造业单项冠军2家,省级及以上两化融合试点示范企业10家、国家级两化融合试点示范企业15家,创新型中小企业、专精特新中小企业、省级以上两化融合试点示范企业数量占规模以上企业比重均居全州首位,优质企业集群效应逐步显现。

当“民企信心”与“鹤峰速度”同频共振,民营企业正迎来大显身手的黄金时期。鹤峰县将“一企一策”从理念落实为行动,持续助力民营企业锻造核心竞争力,为区域经济高质量发展注入不竭动力。

州铁路办党支部、中铁十二局宜涪高铁12标项目部党支部 联合举办消防应急演练

本报讯(全媒体记者潘井通讯员刘斌)11月25日,州铁路办党支部与中铁十二局宜涪高铁12标项目部党支部联合举办消防应急演练,以实战化场景落实项目建设消防安全保障。

此次应急演练以“违规抽烟引发火灾”为场景,模拟施工现场发生火情,人员疏散、初期灭火、伤员救治、专业救援等全流程应急处置环节,对现场应急预案进行实战化还原。演练特邀专业消防救援人员、医护专家开展专项培训,详细讲解山林火灾的控要点、灭火器操作技巧、心肺复苏术、骨折固定方法等

实用技能,切实提升一线作业人员的安全意识与应急避险能力。

州铁路办负责人表示,宜涪高铁开工以来,州铁路办与中铁十二局保持紧密协作,在征地拆迁、施工协调、要素保障等方面形成高效联动机制,为项目顺利推进奠定了坚实基础。此次山林火灾消防应急演练,既是企业落实安全生产主体责任的具体行动,也是应对野外作业火灾风险、全面提升铁路工程项目安全应急救援和保障能力、守护区域生态安全的必要举措。双方将以此次演练为契机,持续强化联动协作,常态化开展安全培训与应急演练,为宜涪高铁建设筑牢平安防线。

(上接第一版)

理论实践融合：入脑入心的宣讲体系

来凤县精心打造五大宣讲课程体系,推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

来凤县《习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想学习读本》为基本教材,深入挖掘“西水河畔一家亲”“接力守护红色遗址”等本地民族团结故事,用身边事教育身边人。通过统筹干部教育、党员教育、国民教育和社会宣传教育,广泛在各级党组织、学校、社区开展“铸牢中华民族共同体意识”专题学习研讨。

多层次举办的讲解员大赛锻炼了队伍,涌现出一批善讲、能讲、会讲的基层宣讲骨干。今年6月,来凤县宣讲员大赛总决赛在“全省红色故事讲解员大赛”中荣获佳绩。铸牢中华民族共同体意识宣传月和全国推广普通话宣传周期间,形式多样的宣传活动营造了

“中华民族一家亲,同心共筑中国梦”浓厚氛围。

志愿服务暖心：石榴花开的生动实践

在来凤的街头巷尾、田间地头,身穿红马甲的“石榴红”志愿服务队活跃在群众需要的地方。这支整合了铸牢中华民族共同体意识教育实践基地人员、联户“张富清先锋队”“组建的队伍,既是政策宣讲员,也是应急先锋,更是政策传递者。”

“石榴红”志愿者们就像我们的亲人,有困难找他们准没错!”县城兄弟烧烤店的维吾尔族老板亚森动情地说。志愿服务与民族团结进步创建深度融合,用实际行动诠释了手足相亲、守望相助的真谛。

在红的石榴果飘香,籽籽同心。如今的来凤县,各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起,在“石榴红工程”持续浸润下,不断巩固全国民族团结进步示范县创建成果,昂首阔步走在共同富裕奋斗、共同繁荣发展的康庄大道上。

湖北姚家平水利枢纽工程(重大变动部分)环境影响评价公众参与征求意见稿信息公告

湖北姚家平水利枢纽工程(重大变动部分)环境影响评价工作已委托环评单位开展,现已编制完成环境影响评价征求意见稿。为更好环境影响评价工作公众参与,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》等法律法规及文件的相关要求,现对《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价征求意见稿》进行公示,征求公众对工程环境影响评价方面意见和建议。

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接
<https://pan.baidu.com/s/1UuGNRkXfYUJOE-HWE0lW5Q7pWd-aP65>, 提取码:ap65

二、查阅纸质报告书的途径
公众可在公示期间,于工作日至建设单位查阅纸质报告书。

三、征求意见稿的公众范围
征求意见稿的公众范围为湖北姚家平水利枢纽工程环境影响评价范围内的公民、法人代表以及其他组织。包括恩施市和利川市的共3个乡镇7个村,具体为恩施市屯堡乡马者村、田风坪村,大峡谷风景区管理处上村、木贡村、高台村及利川市团堡镇小合槽村、牛栏坪村。

四、公众提出意见的方式和途径
1. 公众可以在公示期间通过网络意见表的网络链接下载公众意见表,填写后发送到建设单位联系人邮箱。

2. 公众可以在公示期间通过电话、传真等方式将意见反馈给建设单位联系人。

五、公众提出意见的起止时间
公示时间:自本公告发布之日起10个工作日,即2025年11月21日至12月5日。

六、建设单位及联系方式
项目建设单位:湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司

联系人:余维俊
电话:15629350863
传真:0718-6266338
电子邮箱:357650670@qq.com

环境影响评价单位:长江水资源保护科学研究所
地址:武汉市汉阳区琴台大道515号
联系人:杨工
电话:027-84860353
电子邮箱:mfyangwh@fox-mail.com

遗失启事

恩施市华瀚纳商贸有限公司遗失公章1枚,声明作废。
恩施市同隆商贸有限公司遗失财务专用章1枚,声明作废。

图 3.2-5 《恩施日报》第二次公示截图(11月27日)

3.2.3 张贴

2025年11月26日，建设单位在恩施市屯堡乡马者村、田凤坪村，大峡谷风景区管理处营上村、木贡村、高台村及利川市团堡镇小谷槽村、牛栏坪村等公众较多的7个场所张贴公告，具体张贴地点及部分现场照片，详见表3.2-1。

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村委会、社区党群服务中心等单位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，公告张贴公示时间从2025年11月26日持续至12月9日，符合《公众参与办法》第十一条的要求。

表 3.2-1 湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响公众参与张贴图表示

 <p>日常工作 工作记录 08:58 2025年11月26日 湖北省恩施土家族苗族自治州恩施市恩施大峡谷·恩施市木贡村村民委员会 晴 4℃</p>	 <p>日常工作 工作记录 08:44 2025年11月26日 湖北省恩施土家族苗族自治州恩施市恩施大峡谷·恩施市屯堡乡高台村民委员会 晴 4℃</p>
 <p>日常工作 工作记录 09:24 2025年11月26日 湖北省恩施土家族苗族自治州利川市团堡镇小谷槽村党员群众服务中心 雾 0℃</p>	 <p>日常工作 工作记录 09:07 2025年11月26日 湖北省恩施土家族苗族自治州恩施市屯堡乡·西兰卡普博物馆 晴 4℃</p>
 <p>日常工作 工作记录 10:44 2025年11月26日 湖北省恩施土家族苗族自治州恩施市屯堡乡·恩施市屯堡乡田凤坪村民委员会 晴 6℃</p>	 <p>日常工作 工作记录 09:55 2025年11月26日 湖北省恩施土家族苗族自治州利川市团堡镇·团堡镇四方洞村退役军人服务站 雾 0℃</p>

3.3 查阅情况

环境影响报告书第二次公示期间，建设单位共设置了 1 个纸质版环境影响报告书征求意见稿查阅点，主要查阅地点为：湖北姚家平水利枢纽开发建设有限责任公司

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

在环境影响报告书第二次公示期间，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第二次公示期间，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《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

公示期间未收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众意见。

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》（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。

2026年4月，评价单位编制完成《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响报告书》，建设单位计划向生态环境部进行报批。4月24日，建设单位在恩施土家族苗族自治州水利和湖泊局网站进行了环境影响报告书报批前公示。公示内容主要为未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私的《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响报告书》和《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响评价公众参与说明》全本，符合《公众参与办法》第二十条的要求。

6.2 公开方式

建设单位于2026年4月24日，在恩施土家族苗族自治州水利和湖泊局网站对《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响报告书》和《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响评价公众参与说明》进行信息公示。

恩施土家族苗族自治州水利和湖泊局网络公示链接为：

http://slj.enshi.gov.cn/xxgk/fdزدgk/qtزدgk/gsgg/202604/t20260424_1800248.shtml

网络公示截图见图 6.2-1。

《湖北姚家平水利枢纽工程(重大变动部分)环境影响报告书》报批前公示

发布时间: 2026-04-24 15:55 来源: 湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司 A' A'

《湖北姚家平水利枢纽工程(重大变动部分)环境影响报告书》报批前公示

我公司委托长江水资源保护研究所编制完成了《湖北姚家平水利枢纽工程(重大变动部分)环境影响报告书》，拟上报审批。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，现对《湖北姚家平水利枢纽工程环境影响报告书(重大变动部分)》和《湖北姚家平水利枢纽工程(重大变动部分)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(重大变动部分)》和《湖北姚家平水利枢纽工程(重大变动部分)环境影响评价公众参与说明》查询链接:

<https://pan.baidu.com/s/1h8zRgizj5MY6iVWSmxUtw>

提取码: hf69

湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司



图 6.2-1 环境影响报告书报批前公示截图(恩施州水利和湖泊局)

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的相关部门，可供环保部门和公众查阅。

单位: 湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司

联系人: 涂先生

电话: 15629350863

电子邮箱: 357650670@qq.com

传真: 0718-8266338

8 诚信承诺

诚信承诺

湖北姚家平水利枢纽开发建设有限责任公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。在公示期间，公司未收到任何形式的公众意见。

湖北姚家平水利枢纽开发建设有限责任公司承诺，本次提交的《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）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湖北姚家平水利枢纽开发建设有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：湖北姚家平水利枢纽开发建设有限责任公司

承诺时间：2026年4月21日



9 附件

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设计变动环境影响评价工作，现委托贵所编制《湖北姚家平水利枢纽工程（重大变动部分）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。

湖北姚家平水利枢纽开发建设有限公司

2025年6月5日

