

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

国晒都网”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“中国晒都网”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“中国晒都网”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“中国晒都网”，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》（生态环境部部令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：吴璩

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

见文末附件

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。



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征求意见稿信息公告

发布时间：2022-01-20

来源：中国硒都网

字体大小：小 中 大

湖北姚家平水利枢纽工程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报告书征求意见稿。为搞好环境影响评价公众参与工作，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评价报告书（征求意见稿）》进行公示，征求公众对工程环境影响评价方面的意见和建议。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的途径

1、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：

https://pan.baidu.com/s/1vWxalMQ19_luNxt8JalcA 提取码：sbdi

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：恩施市姚家平水利枢纽工程建设管理处（筹）（恩施市青少年活动中心4楼）

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：恩施市屯堡乡马者村、田凤坪村，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

1、<https://pan.baidu.com/s/1I9YNPuOTNx9226rxw3H-ZQ> 提取码：osh9

2、http://www.mee.gov.cn/cxgk/2018/cxgk01/201810/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2022年1月21日-2月8日。

六、建设单位及联系方式

项目建设单位：恩施市姚家平水利枢纽工程建设管理处（筹）

<https://www.hbenshi.com.cn/agsgg30/2358815.html>

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）

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问题深入交换意见，就推进中中亚关系全面发展、构建更加紧密的中国—中亚命运共同体提出倡议。

习近平指出，30年前，中国领导人同中亚五国领导人举行首次会晤，开启了双方友好合作的大门。30年来，双方关系不断向前发展，各领域合作取得丰硕成果，中中亚关系日益密切，成为共建“一带一路”的重要桥梁和纽带。习近平强调，中中亚关系发展符合双方利益，符合地区和平稳定需要，符合世界和平发展潮流。中方愿同中亚五国一道，推动中中亚关系全面发展，构建更加紧密的中国—中亚命运共同体。

习近平指出，30年来，中国领导人同中亚五国领导人举行首次会晤，开启了双方友好合作的大门。30年来，双方关系不断向前发展，各领域合作取得丰硕成果，中中亚关系日益密切，成为共建“一带一路”的重要桥梁和纽带。习近平强调，中中亚关系发展符合双方利益，符合地区和平稳定需要，符合世界和平发展潮流。中方愿同中亚五国一道，推动中中亚关系全面发展，构建更加紧密的中国—中亚命运共同体。

习近平指出，30年来，中国领导人同中亚五国领导人举行首次会晤，开启了双方友好合作的大门。30年来，双方关系不断向前发展，各领域合作取得丰硕成果，中中亚关系日益密切，成为共建“一带一路”的重要桥梁和纽带。习近平强调，中中亚关系发展符合双方利益，符合地区和平稳定需要，符合世界和平发展潮流。中方愿同中亚五国一道，推动中中亚关系全面发展，构建更加紧密的中国—中亚命运共同体。

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日下午在北京同国际奥委会主席巴赫举行视频会晤。

习近平指出，巴赫主席是国际体育事业的杰出领导人，为奥林匹克运动的发展作出了卓越贡献。中方愿同国际奥委会一道，推动国际体育事业全面发展，构建更加紧密的中外命运共同体。

巴赫主席表示，国际奥委会一直高度重视与中国建立友好合作关系。国际奥委会愿同中方一道，推动国际体育事业全面发展，构建更加紧密的中外命运共同体。

履职尽责显担当 建言献策谋发展

【上接第一版】政协专委会委员，围绕乡村振兴、生态文明建设等重点领域，深入开展调查研究，积极建言献策，为党委政府决策提供重要参考。

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，在非洲坚守多年，为当地医疗卫生事业作出了重要贡献。他始终坚守初心，牢记使命，为构建人类命运共同体贡献中国力量。

州妇联 开展寒假儿童关爱服务暨困境儿童寒冬慰问活动

州妇联组织开展寒假儿童关爱服务暨困境儿童寒冬慰问活动，为困境儿童送去温暖和关爱，帮助他们度过一个温暖的冬天。

农村乱占耕地建房“八不准”和“六个一律”

“八不准”

- 一、不准占用永久基本农田建房。
- 二、不准强占永久耕地建房。
- 三、不准违反土地利用总体规划建房。
- 四、不准违反土地用途管制建房。
- 五、不准在禁止开垦的范围内建房。
- 六、不准在生态保护红线范围内建房。
- 七、不准在自然保护区核心区、缓冲区范围内建房。
- 八、不准违法占地建房。

“六个一律”

- 一、一经发现乱占耕地建房行为，一律立即“零容忍”。

遗失启事

本人不慎遗失身份证一张，号码为：422301198010101010，声明作废。

本人不慎遗失驾驶证一张，号码为：422301201010101010，声明作废。

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编制完成，现面向社会公开征求意见。公众可通过以下方式参与：

- 一、通过网站（http://www.hubei.gov.cn）提交意见。
- 二、通过信函方式提交意见。
- 三、通过电子邮件方式提交意见。
- 四、通过现场方式提交意见。

公告日期：2022年1月26日

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



经度: 109.2447742
纬度: 30.3403499

牛栏坪村



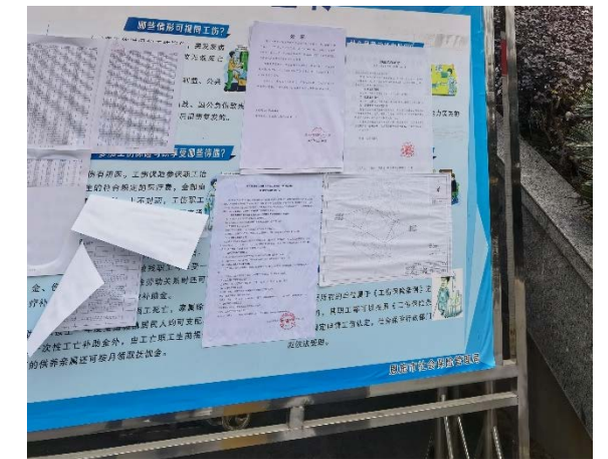
田凤坪村



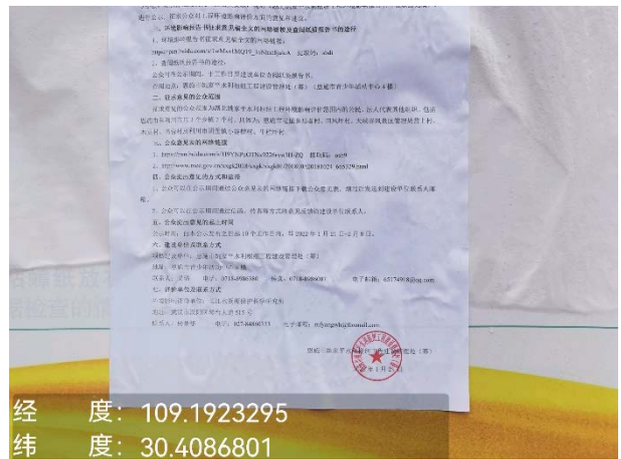
团堡镇



小谷槽村



屯堡乡



经度: 109.1923295
纬度: 30.4086801

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，无组织机构代码统一社会信用代码等，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