**乌江彭水水电站船闸扩建工程项目**

**环境影响评价第一次公示**

## 建设项目名称及概况

项目名称：乌江彭水水电站船闸扩建工程

项目概况：本项目位于彭水县，拟建设1座1000吨级船闸，建设标准为III级船闸，建设内容包括上游一级船闸、通航隧道、下游一级船闸，以及与项目相关的配套辅助设施。本项目建成后，将彭水枢纽通航建筑物由Ⅳ级全面提升到Ⅲ级，为乌江干流高等级航道全面贯通奠定坚实基础，实现1000t级船舶顺利通航。满足预测的2050年过坝货运量1850万t，其中下行过坝货运量1000万t的要求。

## 建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：重庆航运建设发展（集团）有限公司

联系地址：重庆市北部新区高新园星光大道76号

电 话：023-88734299

联 系 人：吴先生

邮 箱：412874680@qq.com

## 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司

联系地址：重庆市南岸区学府大道33号

电 话：023-62653335

联 系 人：任工

邮 箱：570404729@qq.com

## 环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（一）工作程序

建设单位委托－文件资料收集、研究－环境质量现状调查－工程分析－环境影响识别－环境影响评价－编写环境影响报告书－环境影响报告书技术评估－环保主管单位审查后批复。

（二）主要工作内容

工程现场踏勘及环境敏感点调查；阐明拟建项目所在区域环境质量现状；进行环境现状监测；对工程施工期、营运期环境影响进行预测评价；提出环境保护对策措施和建议。

## 五、征求公众意见的主要事项

（一）请公众提供个人准确信息，主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭具体住址及联系电话；

（二）根据您掌握的情况，认为该项目对当地环境造成的危害/影响；

（三）您对该项目在环境保护方面有何具体建议和要求；

（四）从环保角度出发，您对该项目的建设持何种态度（支持或反对），并简要说明原因。

## 六、公众意见表下载链接

公众意见表可直接通过

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html>下载。

## **七、**公众提出意见的主要反馈方式和途径

（一）公众可以在信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见。

（二）本公示自上网之日起保留十个工作日。

（三）公众也可自行下载《公众参与意见调查表》，在填写完成后发送邮件或打印填写后邮寄至建设单位和评价单位。