

# 建设项目环境影响评价 公众参与说明

## 1 概述

公众参与是项目建设方和环境影响评价工作组同公众之间的一种双向交流。本项目在环境影响评价工作开展期间，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，以下简称《办法》）要求进行公众参与工作。根据办法《办法》“第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”。本项目位于万州经济技术开发区高峰园，在规划环评以及跟踪环评期间已经进行了规划环境影响评价公众参与且本项目符合园区规划，因此，本项目按照《办法》要求不再进行第九条以及第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。其余公众参与内容严格按照《办法》要求进行。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《办法》免于采用本办法第九条规定的公开程序。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

拟建项目建设单位于 2019 年 2 月 20 日~2019 年 3 月 8 日在三峡传媒网、三峡都市报发布征求意见稿公示信息。信息公示内容主要包括：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、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。

公示内容、时间符合《办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

拟建项目建设单位采用网络公开的方式，在三峡传媒网上对本项目进行征求意见稿环境影响评价信息公开，公众有任何意见可与拟建项目建设单位或环评单位相关负责人联系说明。公告地址是 [http://www.sxcm.net/wap/content\\_50296256.html](http://www.sxcm.net/wap/content_50296256.html)。环评信息公示图片详见图 3-1。



2、**项目建设单位及联系方式**  
建设单位：万州区三峡水资源开发有限公司  
联系人：刘工  
电话：158-7051-2507

3、**环境影响评价单位及联系方式**  
环境影响评价单位：四川众望安全环保技术咨询有限公司  
联系人：陈工  
电话：15223071788  
Email：1411594139@qq.com

4、**公众意见表的网络链接**  
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，公众可登录该链接下载公众意见调查表，网络连接：<http://www.yanshougs.com/>。

5、**公众提出意见的起止时间**  
公众提出意见的起止时间为2019年2月20日~2019年3月8日

图 3-1 征求意见稿网络公示图片

### 3.2.2 报纸

三峡都市报具有较大的发行量、阅读率、发行网络和覆盖率。本项目选择三峡都市报作为本次公众参与载体完全满足《办法》要求。本项目在 2019 年 2 月 20 日~2019 年 3 月 8 日期间在三峡都市报上对本项目进行了二次环境影响评价信息公开，登报时间分别为 2019 年 2 月 20 日。环评信息公示图片详见图 3-2。



图 3-2 报纸公示图片

### 3.2.3 张贴

根据《办法》）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿全文纸质报告查阅场所设置于重庆市万州三峡水资源开发有限公司接待办公室，公示期间没有接待前来查阅人员。

### 3.4 公众提出意见情况

在公示有效的公示日期之内，没有收到公众信息反馈。

## 4 其他公众参与情况

本项目开展期间还采取发放调查问卷的形式进行公众参与调查。

### 4.1 发放调查表

对评价区域内公众进行调查，征求公众对本工程建设的意见。主要内容如下：

(1) 调查对象：向项目所在地周边人群、在本地工作的人群、当地政府和  
企业以及关心本项目建设的其他公众发放调查表，本项目的实施进行调查。

(2) 调查人数：由于该建设项目对当地环境影响与范围相对较广，发放公  
众调查表 30 份，其中管理人员调查表 5 份，附近居民调查表 25 份。

(3) 调查方式：由建设单位发放调查表并负责其真实性，回收后交由环评  
单位分析统计。

(4) 调查内容

首先由项目评价单位向公众代表简要介绍工程本身的基本情况，本项目可能  
引起的环境影响，包括正、负两方面的影响，充分听取公众代表对项目建设的意  
见，其次侧重征询公众的建议。

调查表内容、结果统计及部分调查表见附件。

### 4.2 公众参与调查表

本次环评在公示的基础上采取问卷调查的方式征求公众意见。2018 年 5 月  
25 日我单位对受该项目影响的居民发放调查表征询公众意见。共发放调查表 30  
份，收回 30 份，调查表回收率为 100%。调查内容主要包括对该项目的建设、  
对当地经济的影响、最关注的环境问题以及其它建议和意见等。

在进行问卷调查时，工作人员向被调查者介绍了项目性质、建设类型以及建  
设的必要性，如实阐明了项目对环境可能产生的影响程度和拟采取的防治措施。

调查表内容与格式见表 4-1。

表 4-1 公众意见征询表

姓名		联系方式	
性别	男 女	年龄	年轻 中年 老年
调查工作人员		调查时间	
调查对象类型	<input type="checkbox"/> 附近居民 <input type="checkbox"/> 街道管理人员 <input type="checkbox"/> 工业企业人员 <input type="checkbox"/> 自来水厂人员 <input type="checkbox"/> 其它		
1.调查人员是否向您详细讲解本项目的相关内容?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2.您是否了解该项目的建设内容?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不清楚		
3.您对工程建设选址意见?	<input type="checkbox"/> 合理 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不合理		
4.据您了解,周边区域主要环境制约因素是?	<input type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 大气环境 <input type="checkbox"/> 声环境 <input type="checkbox"/> 生态环境		
5.您认为甘宁水库水质情况怎么样?	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 不清楚		
6.据您了解,甘宁水库今年是否发生过水污染事件?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不清楚		
7.您认为该项目施工期应重点做好哪些环保措施?	<input type="checkbox"/> 水污染防治措施 <input type="checkbox"/> 大气污染防治措施 <input type="checkbox"/> 噪音防治措施 <input type="checkbox"/> 生态影响防治措施 <input type="checkbox"/> 固体废物防治措施		
8.您认为该项目运营期应重点做好哪些环保措施?	<input type="checkbox"/> 水污染防治措施 <input type="checkbox"/> 大气污染防治措施 <input type="checkbox"/> 噪音防治措施 <input type="checkbox"/> 生态影响防治措施 <input type="checkbox"/> 固体废物防治措施		
9.您认为该项目的环保措施是否可行?	<input type="checkbox"/> 可行 <input type="checkbox"/> 不可行 <input type="checkbox"/> 不清楚		
10.您是否支持本项目的建设	<input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 不关心		
11. 其他建议:			

## 5 公众意见处理情况

公众参与调查期间，仅回收到公众参与调查表，对调查问卷进行统计分析。

本次调查结果统计情况如表 5-1 所示。

表 5-1 调查结果分析一览表

调查问题	统计分析				
1.调查人员是否向您详细讲解本项目的相关内容？	是		否		
	100%		0		
2.您是否了解该项目的建设内容？	是	否	不清楚		
	100%	0	0		
3.您对工程建设选址意见？	合理	无所谓		不合理	
	90%	10%		0	
4.据您了解，周边区域主要环境制约因素是？	水环境	大气环境	声环境	生态环境	
	100%	3%	0	0	
5.您认为甘宁水库水质情况怎么样？	良好	一般	较差	不清楚	
	0	23%	7%	0	
6.据您了解，甘宁水库今年是否发生过水污染事件？	是		否		不清楚
	0		27%		73%
7.您认为该项目施工期应重点做好哪些环保措施？	水污染防治措施	大气污染防治措施	噪音防治措施	生态影响防治措施	固体废物防治措施
	100%	7%	7%	20%	10%
8.您认为该项目运营期应重点做好哪些环保措施？	水污染防治措施	大气污染防治措施	噪音防治措施	生态影响防治措施	固体废物防治措施
	100%	7%	3%	20%	13%
9.您认为该项目的环保措施是否可行？	可行		不可行		不清楚
	100%		0		0
10.您是否支持本项目的建设？	支持		不支持		不关心
	100%		0		0

根据公众调查反馈的信息可以看出，调查对象均为与项目建设相关的居民或管理人员，对项目基本信息较为了解，调查对象具有代表性，调查对象均支持项目的建设，重点关心项目建设区域水环境质量状况和生态影响保护措施落实情况。

## 6 其他

本项目未收到公众反馈其他意见，项目公示网址截图以及公示报纸原件将会存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在万州区江北水厂引水隧洞高峰水库段改道工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到相关公众信息反馈，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《万州区江北水厂引水隧洞高峰水库段改道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重庆康明斯发动机有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆市万州三峡水资源开发有限公司

承诺时间：2019 年 7 月 2 日