

# 重庆大学超瞬态实验装置预研项目

## 公众参与说明

(公示稿)

重庆大学



2023年12月

## 诚信承诺

重庆市生态环境局：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，在《重庆大学超瞬态实验装置预研项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆大学超瞬态实验装置预研项目公众参与说明》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我单位承担全部责任。

承诺单位：重庆大学

承诺时间：2023年12月12日



# 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 -
2.2.1 网络公示.....	- 3 -
2.2.2 其他公示.....	- 3 -
2.3 公众提出意见情况.....	- 3 -
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.....	- 7 -
3.2.1 网络公示.....	- 7 -
3.2.2 报纸公示.....	- 11 -
3.2.3 张贴公告.....	- 13 -
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.....	- 15 -
5 公众意见处理情况.....	- 15 -
6 其他.....	- 15 -
7 诚信承诺.....	- 15 -

## 1 概述

重庆大学是教育部直属的全国重点大学，创办于 1929 年，是一所以工为主、多学科协调发展的高校，1998 年获批国家“211 工程”重点建设高校。重庆大学充分发挥自身的学科优势、专业领域优势特色，结合学校自身前期研究基础和人才团队，为实现超瞬光子和电子耦合的精微超分辨探测手段，实现多尺度多维度瞬态超微物质表征研究，创新性提出培育建设重庆市首个大科学装置“超瞬态实验装置”。

超瞬态实验装置由两大核心部分构成：一是提供超瞬态同步辐射装置；二是建设超瞬态电子显微镜集群。超瞬态实验装置项目共分两期实施，总占地面积约 333333m<sup>2</sup>(500 亩)，本项目为一期预研项目，占地面积约 100000m<sup>2</sup>(150 亩)，用地位于整体项目地块南侧；二期项目占地面积约 233333m<sup>2</sup>(350 亩)，用地位于整体项目地块北侧。

本项目一期预研项目主要构筑物包括直线加速器隧道(地下)及 1 栋 1 层的辅助用房、储存环及 1 层的线站大厅、1 栋 2 层的动力用房、1 栋 4 层的超瞬态科学研究楼；其他建筑物(包含位于一期用地上的除本项目外的建筑)均为二期项目内容。本项目一期用地上的除本项目外的建筑在一期阶段设计为绿地。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)规定：建设单位在其委托的环境影响评价机构编制环境影响报告书的过程中，应当依照本办法的规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。

本项目公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)开展，公示情况见表 1.1。

本项目第一次公示：通过重大新闻网进行网上公示，上传公众参与意见表。公示时间为 2022 年 9 月 9 日，公示内容包括建设项目内容概要、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

本项目第二次公示：项目环境影响报告书征求意见稿于 2023 年 8 月编制完成，公示时间为 2023 年 8 月 10 日~2023 年 8 月 24 日，共计 10 个工作日，公示内容包括工程概况、环境影响及控制措施以及公众提出建议的方式等，公示方式如下：

- 1、通过重庆大学新闻网进行网上公示，上传项目征求意见稿文本和建设项目环境影响评价公众意见表。

- 2、在公示期间两次在重庆晨报刊登公示信息，让广大群众知晓项目情况；同时在项目所在位置周边张贴公告。

在项目两次环评公示期间，无来信、来电和来访者，项目公示期间均未收到公众反馈意见。

表 1.1 建设项目公示情况一览表

公示周期	公示时间	公示载体	公众反馈及意见
一次公示	2022年9月9日	重庆大学新闻网 <a href="https://news.cqu.edu.cn/archives/notice/content/2022/09/09/316b44139a9742cfca5f9c640c47f008f6b73c1b.shtml">https://news.cqu.edu.cn/archives/notice/content/2022/09/09/316b44139a9742cfca5f9c640c47f008f6b73c1b.shtml</a>	未收到反馈意见
二次公示	2023年8月10日~8月24日，共计10个工作日	重庆大学新闻网 <a href="https://news.cqu.edu.cn/archives/notice/content/2023/08/10/d4e1aca5dd0e4965a2a66e1256e5b25a346a759b.html">https://news.cqu.edu.cn/archives/notice/content/2023/08/10/d4e1aca5dd0e4965a2a66e1256e5b25a346a759b.html</a>	未收到反馈意见
		重庆晨报	未收到反馈意见
		曾家镇虎峰山村村委会	未收到反馈意见
		虎峰山村机械厂	未收到反馈意见

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设项目环境影响评价信息第一次公示时间为 2022 年 9 月 9 日；公开的主要内容为建设项目的的基本情况、建设单位及联系方式、报告书编制单位名称、公众意见表网络连接、提交公众意见表方式和途径等。

表 2.1 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析

公众参与办法要求	本项目	符合性
建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况	建设项目的基本情况（建设项目名称、选址选线、建设内容等）	符合
建设单位名称和联系方式	建设单位名称和联系方式	符合
环境影响报告书编制单位的名称	环境影响报告书编制单位的名称	符合
公众意见表的网络链接	公众意见表的网络链接	符合
提交公众意见表的方式和途径	提交公众意见表的方式和途径	符合

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络公示

重庆大学于 2022 年 9 月 9 日在重大新闻网（<https://news.cqu.edu.cn/archives/notice/content/2022/09/09/316b44139a9742cfca5f9c640c47f008f6b73c1b.jtml>）进行了建设项目环境影响评价信息第一次公示，公示截图如下图 2.1。

#### 2.2.2 其他公示

无。

### 2.3 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见。

Captured at: 09/13/2022, 08:45 AM  
 URL: https://news.cqu.edu.cn/archives/notice/content/2022/09/09/316b44139a9742cfa5f9c640c47f008f6b73c1b.html

重庆大学 | 主页 | 网站地图 | 使用帮助 | RSS | 我要投稿

**重大学新闻** CQU NEWS

首页 综合新闻 教学科研 招生就业 交流合作 校园生活 媒体重大 通知公告简报 学术预告

**超瞬态实验装置预研项目环境影响评价信息第一次公示**

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》(生态环境部令[2018]第4号)要求,为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,现将超瞬态实验装置预研项目环境影响评价信息进行第一次公示。

**一、建设项目内容概要**

项目名称: 超瞬态实验装置预研项目

项目地址: 重庆高新区管家组团A分区A18-1地块

建设内容: 本项目主要开展低能超瞬态同步辐射光源和超瞬态电子显微镜核心技术预研,为未来建设3GeV超瞬态同步辐射光源和超快电子显微集群技术相互结合奠定基础。

本项目建设内容主要包括超瞬态同步辐射装置及超瞬态电子显微镜集群两大部分。超瞬态同步辐射装置包括500MeV直线加速器、500MeV强流储存环及线站大厅;超瞬态电子显微镜集群包括超瞬态透射电子显微镜、超瞬态自旋极化低能电子显微镜、超瞬态四维X射线显微镜等。

本项目总用地面积48830平方米,主要构筑物包括直线加速器隧道及辅助用房、储能环、线站大厅、超瞬态科学研楼、动力用房等。

**二、建设单位名称和联系方式**

建设单位名称: 重庆大学

联系人: 李老师

联系方式: 13996521942

电子邮箱: dkxzz@cqu.edu.cn

**三、环境影响报告书编制单位**

编制单位: 上海核工程研究院有限公司

联系人: 高工

联系方式: 18601728860

电子邮箱: gaozhen@snerdi.com.cn

**四、公众意见表的网络链接**

见附件。

**五、提交公众意见表的方式和途径**

公众以实名方式,按照公众意见表,通过电话、邮件、信函等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见或建议,具体联系方式如下:

联系人: 李老师

联系方式: 13996521942

电子邮箱: dkxzz@cqu.edu.cn

公示表.pdf

重庆大学  
2022-09-09

作者: 超瞬态装置实验室 阅读: 548

责任编辑: 超瞬态装置实验室 杨先勇

相关链接列表:

上一篇: 关于组织收看2022年重庆市“最美教师”发布仪式的通知 下一篇: 最后一页

主办单位: 党委宣传部 党委办公室 校长办公室 网信办 协办单位: 虎溪校区 国际处 图书馆 校团委  
 版权所有 重庆大学新闻网 任何建议及意见请 联系我们  
 COPYRIGHT © 2006-2021 CQU NEWS. ALL RIGHT RESERVED.  
 EMAIL: cqnews@cqu.edu.cn(请把#号替换为@) QQ: 267270280

图 2.1 建设项目环境影响评价第一次公示

## 附件 1

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 月 日

项目名称	XXX 项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	



（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

图 2.2 第一次公示公参表

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响评价信息第二次公示即征求意见稿公示时间为 2023 年 8 月 10 日~2023 年 8 月 24 日（共计 10 个工作日）。

公开的主要内容为建设项目的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、可能对环境造成哪些影响、公众意见表链接、建设单位名称及联系方式、公众提出意见的起止时间等。

表 3.1 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析

公众参与办法要求	本项目	符合性
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	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	符合
征求意见的公众范围	征求意见的公众范围	符合
公众意见表的网络链接	公众意见表的网络链接	符合
公众提出意见的方式和途径	公众提出意见的方式和途径	符合
公众提出意见的起止时间	公众提出意见的起止时间	符合
通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日	通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日	符合
通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次	通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次	符合

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络公示

重庆大学于 2023 年 8 月 10 日~2023 年 8 月 24 日（共计 10 个工作日）在重大新闻网（<https://news.cqu.edu.cn/archives/notice/content/2023/08/10/d4e1aca5dd0e4965a2a66e1256e5b25a346a759b.html>）进行了建设项目环境影响评价信息第二次公示，公示截图如下图 3.1。



附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

项目名称	XXX 项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村(居委会) xx 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

图 3.2 第二次公示公参表

### 3.2.2 报纸公示

本项目在网络公示期间，分别于2023年8月10号、8月17号在重庆晨报进行了同步报纸公示，公示期间，均未收到公众反馈意见。

《重庆晨报》经国家新闻出版署批准创办，由中共重庆市委宣传部主管，重庆日报报业集团主办，是重庆市场的第一份都市晨报，《重庆晨报》以天下新闻·尽在手中为理念，以主城区零售发行为主，并全面辐射周边地区的优良结构为基础，不断引领重庆早报市场潮流，开创多项第一：发行量第一；广告收入第一。在广大市民中占用相当低位，具有巨大号召力，是在重庆报纸媒体重庆本地新闻版面最多、信息量最大的主流媒体，是了解中国最年轻直辖市发展变化的窗口媒体。

本项目选取《重庆晨报》作为报纸刊登载体，符合《环境影响评价公众参与办法》规定要求。



图 3.2 (a) 本项目第二次环评信息登报公示 (2023 年 8 月 10 日)



图 3.2 (b) 本项目第二次环评信息登报公示 (2022 年 8 月 10 日)



图 3.3 (a) 本项目第二次环评信息登报公示 (2023 年 8 月 17 日)

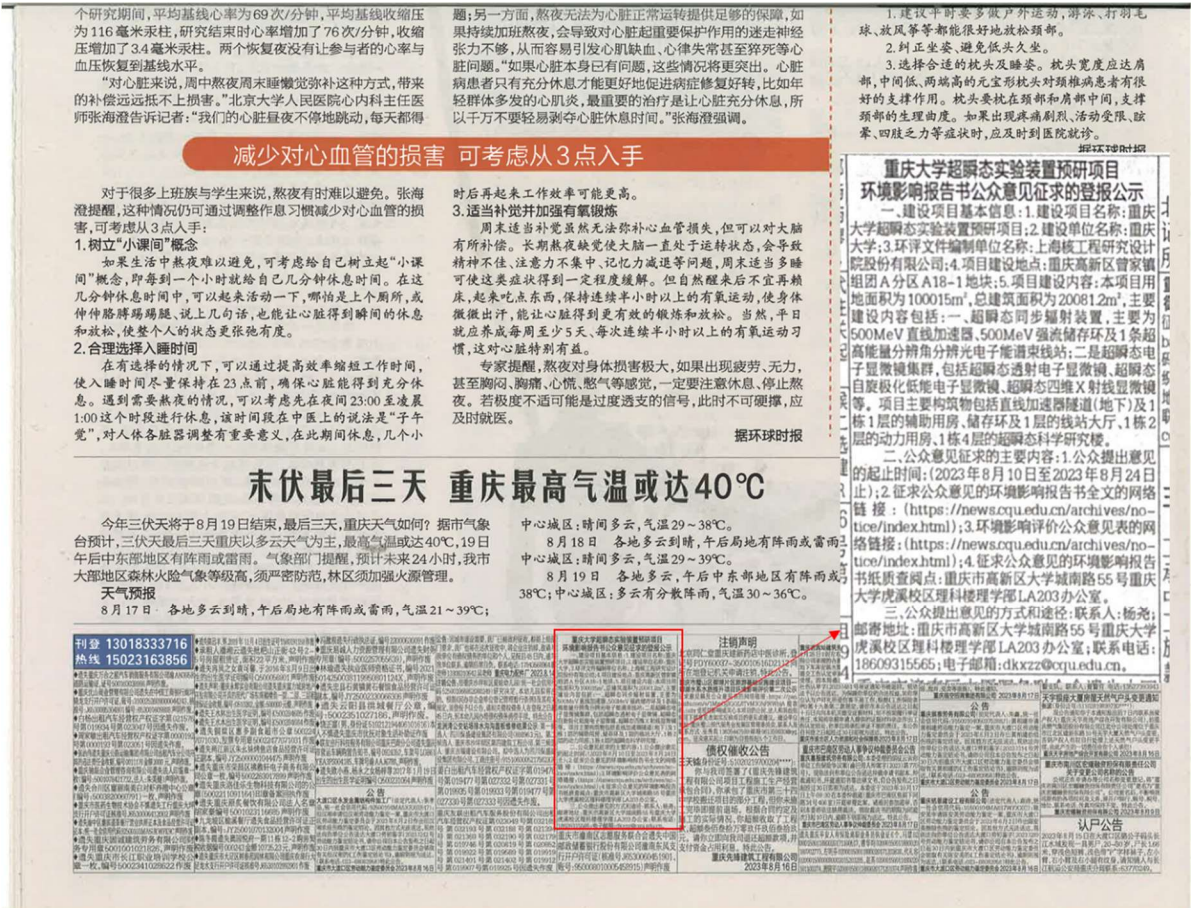


图 3.3 (b) 本项目第二次环评信息登报公示 (2023 年 8 月 17 日)

3.2.3 张贴公告

本项目于 2023 年 8 月 10 日在项目所在位置周边 (机械厂、虎峰山村村委会、虎峰山村公告栏) 张贴公告, 张贴公告期间未收到公众反馈意见, 张贴公示现场照片如下图 3.2.3。





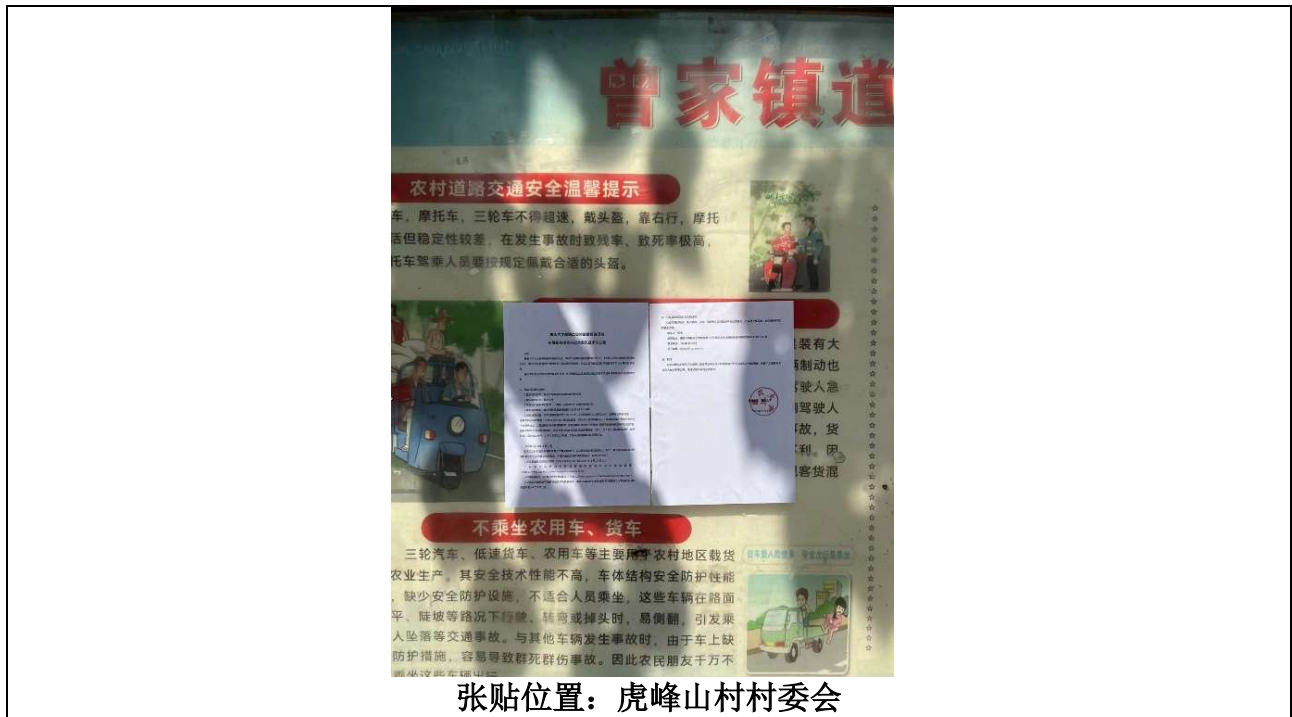


图 3.4 张贴告示公示照片

公众参与期间张贴告示范围覆盖了本项目辐射环境影响评价 100m 的评价范围。

### 3.3 查阅情况

公示期间，未收到查阅申请。

### 3.4 公众提出意见情况

第二次公示采用网上信息公示、报纸刊登公示和张贴公示，在公示期间，未收到公众反馈意见。

#### 4 其他公众参与情况

无。

#### 5 公众意见处理情况

本次公众参与进行了两次公示，公示通过采用网上公示、基层组织宣传栏公告张贴、报纸刊登公告等形式。公示期间建设单位及环评单位均未收到公众反馈意见。

#### 6 其他

我单位已对报纸公示、网上公示截图等与公众参与的相关材料进行存档。

#### 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《重庆大学超瞬态实验装置预研项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书编制过程中，充分公开了项目信息、征求公众意见，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆大学超瞬态实验装置预研项目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，由此导致的一切后果由本司承担。