

大规模分布孔径深空探测雷达预研项目

公众参与说明

北京理工大学重庆创新中心
2023年11月

A red circular stamp is overlaid on the text. The stamp contains the text "北京理工大学重庆创新中心" (Beihang University Chongqing Innovation Center) around the top and "2023年11月" (November 2023) around the bottom. In the center of the stamp is a red five-pointed star.

大规模分布孔径深空探测雷达预研项目

环境影响评价公众参与说明

1、概述

我单位委托重庆宏伟环保工程有限公司承担《大规模分布孔径深空探测雷达预研项目环境影响报告书》的编制工作。在项目编制过程中，我单位严格按照《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》）的要求进行了公示。2023年4月4日，通过网络平台进行了首次公示；2023年8月底，环评单位完成了本项目环境影响报告书征求意见稿的编制工作，经我单位审阅后，确认建设内容真实准确，且无涉密内容，于2023年8月31日通过网络平台进行征求意见稿全文公示，同步在项目天线周围1km内的项目所在地龙堰村村委会公告栏进行张贴公示，期间在《重庆晚报》刊登了2次公示信息。2023年10月30日，通过网络平台进行了报批前公示。在整个公示期间，都未收到任何反对意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2023年4月4日，我单位在网络对项目基本信息进行了首次公示。公示内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式，环境影响报告编制单位的名称和联系方式，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径。

公示时间及内容符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次公示采取网络平台方式公示，公示网站为项目所在地的云阳县人民政府网站，符合《办法》中“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建

设项目所在地相关政府网站”的要求。网络地址为：

http://www.yunyang.gov.cn/zwx_257/gsgg/202304/t20230404_11848096.html

公示截图如下：



首次公示网络截图

2.2.2 其他

无。

2.2.3 公众意见情况

项目自首次信息公示期间起，我单位及环评单位均未收到公众反馈意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2023年8月底，环评单位基本编制完成了本项目环境影响报告书（征求意见稿），经我单位审阅后，面向公众进行公示，并征求公众对本项目环境影响评

价的相关意见。

该征求意见稿已基本明确项目各项污染物治理措施及影响分析，对项目给出了建设可行结论，符合《办法》要求的“征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书”。

公示内容为：项目概况、建设单位名称和联系方式，环境影响报告编制单位的名称和联系方式、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。

公示时间为2023年8月31日~2023年9月13日，共10个工作日。

公示内容及时间均符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示网站为云阳县人民政府网站，符合《办法》的要求。网络地址为：
https://www.yunyang.gov.cn/hdjl_257/zxyjzj/yjzjcontent.html?id=3323，公示网页截图如下：



3.2.2 报纸

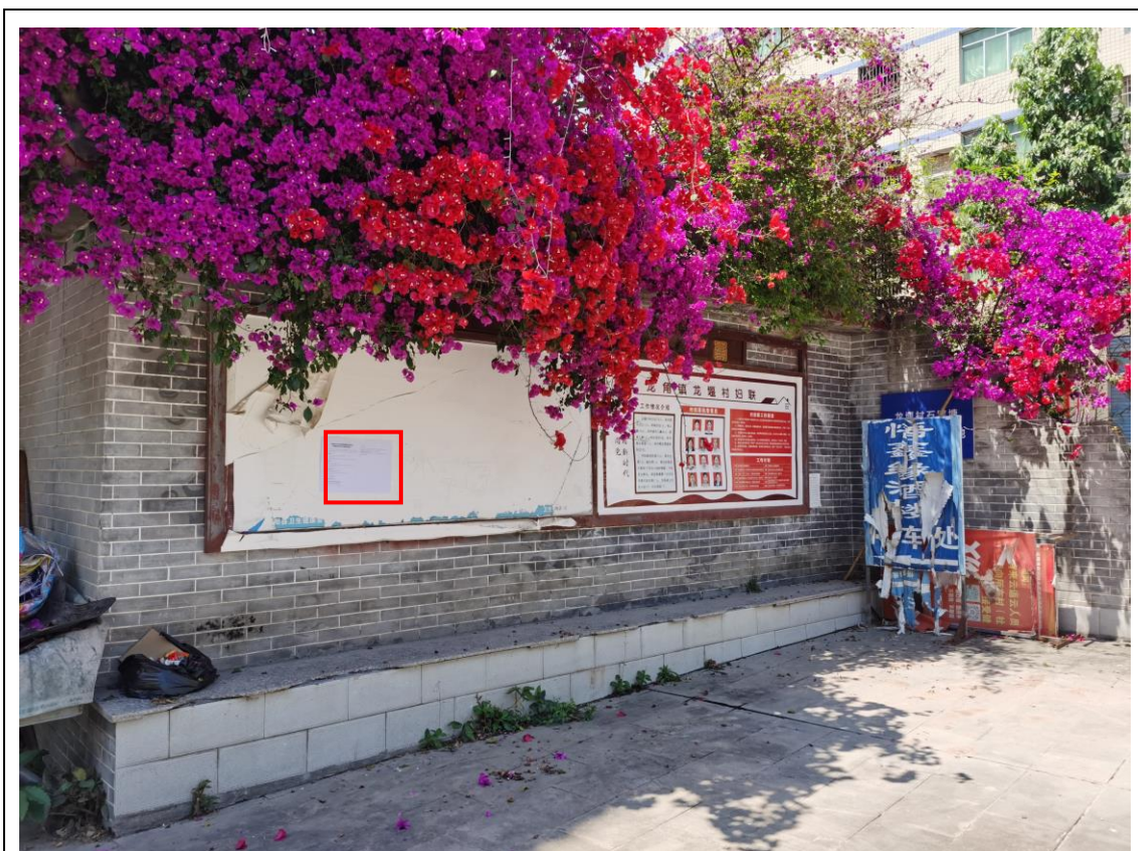
于2023年8月31日、9月6日共两天在《重庆晚报》刊登征求意见稿公示信息,公布报告书及公众意见表网络链接、纸质报告书查阅方式、建设单位名称和联系方式,环境影响报告编制单位的名称和联系方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径、公示时间。

《重庆晚报》为重庆日报报业集团旗下主力媒体,经过38年发展,是重庆地区发行量最大、广告收入最高的报纸并持续多年保持“双领先”地位,属于“建设项目所在地公众易于接触的报纸公开”。公示日期符合“在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”要求。因此,本次登报公示符合《办法》要求。

报刊版面如下图:

于2023年8月31日~2023年9月13日期间，在项目天线周围1km内的项目所在的龙角镇龙堰村村委会公示栏进行张贴公示。其周边居民、单位是本项目主要的征求意见的公众范围，张贴现场周边公众人流量大，张贴位置显眼、突出，为公众易于知悉的场所，符合《办法》要求。

现场张贴公示照片见下图。



龙角镇龙堰村村委会公示栏现场张贴公示

征求意见稿张贴公示照片

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期内，我单位及环评单位办公室均准备了1份纸质版报告书征求意见稿，但无公众到我单位及环评单位查阅。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我单位及环评单位均未收到反馈意见。

4、其他公众参与情况

无。

5、公众意见处理情况

在公示调查期间，公众未对项目提出反馈意见。

6、报批前公开情况

批前公示采取网络平台方式公示，公示网站为云阳县人民政府网站，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公示日期为2023年10月30日起。公开内容及日期符合《办法》要求。

网络地址为：

https://www.yunyang.gov.cn/zwxx_257/gsgg/202310/t20231030_12491309.html

公示网页截图如下：



大规模分布孔径深空探测雷达预研项目环境影响评价报告书全文公示

日期: 2023-10-30 字体: 【大 中 小】

大规模分布孔径深空探测雷达预研项目

环境影响评价报告书全文公示

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定:“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响评价报告书前,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”,现将“大规模分布孔径深空探测雷达预研项目环境影响评价报告书”和“公众参与说明”予以报批前公示,以征求公众意见及建议。

一、项目概况

拟在重庆市云阳县龙角镇龙堰村中洲岛建设大规模分布孔径深空探测雷达预研项目,建设25部30m孔径探测雷达、1栋综合楼及其配套设施。总占地面积24.122hm²,永久占地面积约22.479hm²,一阶段雷达场区、二阶段雷达场区、综合楼3个场地永久用地面积约13.2315hm²。工程总投资为86723.19万元,用于环保及其相关工程的投资为176万元,约占工程总投资的0.2%。

二、全文公示版的获取方式

全文公示版可通过百度网盘获取,也可直接联系建设单位或环评单位索取。

链接: <https://pan.baidu.com/s/1JECRF30LmCpUyioTjz4WA>

提取码: img6

三、建设单位及联系方式

建设单位:北京理工大学重庆创新中心

全文和公众参与说明网络公示截图

7、诚信承诺

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)要求,在《大规模分布孔径深空探测雷达预研项目环境影响报告书》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。

关于大规模分布孔径深空探测雷达预研项目 公众参与说明的诚信承诺

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）要求，在大规模分布孔径深空探测雷达预研项目环境影响报告书编制阶段开展了公众沟通工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《大规模分布孔径深空探测雷达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、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由北京理工大学重庆创新中心承担全部责任。

承诺单位：北京理工大学重庆创新中心

2023年11月

