

# 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](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:



达人秀场邀你来分享 热线电话63900090 投稿邮箱13238683@qq.com

达人分享

从容交流，5步练出好口才



周相城

■辩论经验4年

培养兴趣

如果你想成为一名真正的辩手，那么先从了解辩论的形式开始... 建议从网上了解经典赛事“金钱辩”“人不轻狂少年亦少年”“诺贝尔文学奖是否有利于文学的发展”等。

书籍推荐

《数字陷阱》《乌合之众》《反常识》《魔鬼逻辑学》，读完这些书会让你对生活有更多的理解。

迈入辩论

现行辩论赛更多是面对学生，参与学校里的辩论队是最便捷的方式，在前辈的帮助下可获取相关信息和比赛锻炼机会。



谁说高血压不找年轻人

心脏健康

“程序猿”小张，男，身高170cm，34岁。在一家知名互联网公司工作多年，为了提高收入及升职，常态“996”工作，外卖、抽烟、浓咖啡是日常伴侣... 小张连续加班几个通宵，一天夜里突然感到头晕、眼花、耳鸣、恶心、呕吐、眼前发黑，伴有心悸、胸闷、剧烈心慌、烦躁、甚至视物模糊，即已出现高血压急症。

数据

青年患高血压并不少见

不要以为高血压是发生于中老年人的疾病，青年人患高血压并不少见。据2012-2015年第五次中国高血压调查结果，18-24岁、25-34岁的青年人高血压患病率分别为4.0%、6.1%。

测试

什么原因会得高血压?

自问自答以下问题，符合越多越有可能导致高血压：

- 1.父母有高血压? 5.是否饮酒?
2.本人是否经常吃重口味食物? 6.是否熬夜?
3.是否吸烟? 7.是否运动减少?
4.是否长期处于空气污染且风的环境中? 8.工作压力大不大?
9.脾气火爆不? 10.血脂高不高?

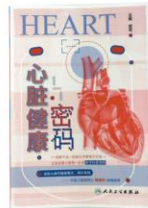


晋军

中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院心内科主任、教授、主任医师

■重庆市科学传播专家团队首席传播专家

■《心脏健康密码》主编



观点

年轻人不可不吃降压药治疗高血压? 降压是为了降低高血压所致的心、脑、肾及血管的损伤... 对于仅有高血压，而心、脑、肾眼等无任何的患者来说，同时血压又低于160/100mmHg低危人，用生活方式的方法来实现降压。

年轻人吃了降压药就停不下来了吗?

高血压患者服药后不宜擅自减药或停止服用药物，是否减药或停药请遵医嘱。

家庭成员突发高血压急症怎么办?

如家庭成员出现血压突然升高，伴有恶心、呕吐、剧烈心慌、烦躁、甚至视物模糊，即已出现高血压急症。家属要安慰患者，帮助患者卧床休息，并及时服用降压药，急救中心。

大规模分布孔径深空探测雷达预研项目环境影响报告书征求意见稿公示 按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，登报向公众公开报告编制情况... 公示时间：2023年8月31日至2023年9月13日。

职场干货

Word一秒切换英文大小写

在使用Word办公时，当你想要用最快的速度，把小写的英文段落全部变成大小时，怎么办?“Shift+F3”这个组合键可以一秒帮你实现。

Diagram showing the effect of Shift+F3 on text: 'roses will bloom all the time.' becomes 'ROSES WILL BLOOM ALL THE TIME.' and 'there is more to come.' becomes 'THERE IS MORE TO COME.'

- 1 使用【Ctrl+A】全选文本；
2 按住【Shift+F3】组合键，小写变大写；
3 再按一次这个组合键，则从小写变为大写。

重庆晚报·周遇记者 侯琪琳

责编 侯琪琳 美编 张展 校对 田刚

15000-20000, 21000-21000... 重庆时厨餐饮设备有限公司... 重庆时厨餐饮设备有限公司... 重庆时厨餐饮设备有限公司...

Table with columns: 车型 (Vehicle Model), 合格证编号 (Certificate No.), 车辆识别代号/车架号 (VIN/Chassis No.), 发动机号 (Engine No.). Contains vehicle registration data for various models like 哈弗H6 (Harvey H6).

Table with columns: 品名 (Item Name), 规格 (Specification), 单位 (Unit), 数量 (Quantity), 单价 (Unit Price), 金额 (Amount). Contains procurement list for various items.

### 心脏健康

## 心肌炎只要“消炎”就会好吗？

张女士,31岁,上周末泡完温泉后,回家第二天就出现咳嗽、乏力、头晕等不适,起初以为是普通的感冒,可3天过去,咳嗽虽有所缓解,但是出现了心悸、气促,乏力不适更较前加重不少。当天夜里,睡梦中的张女士突然惊醒,感到明显气促、心悸,达医后,检查结果显示张女士考虑心肌炎合并频发室性期前收缩,血压也偏低,不排除重症心肌炎可能。张女士的家人感到十分不解:不就是心肌炎吗?输两三天的消炎药不就好了吗?



**晋军**  
■中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院心内科主任、教授、主任医师  
■重庆市科学技术专家团首席科普传播专家  
■《心脏健康密码》主编



#### 心肌炎到底是个什么病？

心肌炎是由各种病毒、立克次体、细菌、原虫及原生动物感染期间或感染后引发的心肌细胞、心内膜、血管及心外膜的炎症反应。其中病毒性心肌炎(viral myocarditis, VMCI)是临床上最为常见的类型。

#### 为啥心肌炎不能消炎了事？

感染因素引起心肌损伤的主要机制:

- 致病菌直接侵入心肌;
- 产生心肌毒性物质;
- 免疫介导的心肌损伤。

所以不同于一般炎症病变,单纯消炎对于心肌炎治疗效果十分有限。

#### 心肌炎的治疗方法有哪些？

病毒性心肌炎至今尚无特效治疗方法,一般均采用对症支持治疗,注意休息和营养,重症患者应绝对卧床休息,进食易消化和富含维生素、蛋白质的食物。休息是减轻心脏负荷的最好方法,也是病毒性心肌炎急性期重要的治疗措施。大多数病毒性心肌炎患者可发生各种心律失常,但预后良好。因此,如果患者病情严重,无须进行心律失常治疗。若出现异常,须给予相应的抗心律失常药物治疗,如起搏器治疗等。

此外,一直存在争议的“激素治疗”,多数学者认为,至少在发病10-14日内不用激素,以免病灶扩散。应用激素可抑制抗体反应,有利于局部炎症和水肿的消退,应用激素虽有可能使病程延长,却避免度过危险期,为患者的抢救赢得时间。

### 生活百科

## 冰冻水果VS新鲜水果 营养会是一样吗？

九龙坡区的蒲女士最近迷上了在家做冰冻水果,因为4岁的女儿特别爱吃。

蒲女士做的冰冻水果,不加一滴水,一点糖,口感也不错,但蒲女士也有疑问:“冰冻水果的营养,和新鲜水果有没有差别?”



不同的冷冻方式对水果营养价值的影响有所不同。

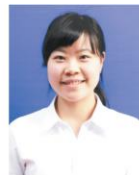
**速冻:**水果的营养成分保留更多,比如维生素、膳食纤维等不会受到太大影响;

**缓冻:**会有冰晶的形成,水果里的水分结晶后会破坏水果细胞,细胞破了后会有液体流出,进而导致营养成分流失。

**需要注意的是:**一般的家用冰箱达不到很短时间内降温至-18℃的速冻效果,冷冻过程较长,特别是水分含量较高的水果,就会导致营养成分流失。因此,冰冻水果的营养价值不如新鲜水果,建议平时食用新鲜水果为佳。

#### 注意三点

- 从安全、营养方面来讲,不建议在家用冷冻的方式保存水果。如果实在想冷冻水果,以下三点需要注意:
- 1.保证制作食品的清洁卫生。天气热细菌繁殖较快,购买水果时首选新鲜、成熟度好的,还要注意清洁。
  - 2.用冷冻水果制作果汁或冷饮饮品时,不建议额外添加糖。可以利用水果本身的酸味味道进行搭配,比如选取较甜的芒果、香蕉时,可以搭配有百香果、柠檬等带酸味的水果。
  - 3.冷冻时量不要太多,冻得太多一次吃不完,会再次存放冰箱,在解冻及冷冻的过程中会滋生细菌,也可能让水果变质,食用后引起胃肠道疾病。



**冯长艳**  
■重庆大学附属肿瘤医院院营养师副主任  
■副主任营养师  
■注册营养师

重庆晚报-周报记者 张春莲  
实习生 秦欣怡 汪家妤 受访者供图

### 大规模分布孔径深空探测雷达预研项目环境影响报告书征求意见稿公示

按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,登报向公众公开报告书编制情况,具体内容及联系方式见网站: [https://www.yunyang.gov.cn/hdjl\\_257/zxyjzjy/zjcontent.html?id=3323](https://www.yunyang.gov.cn/hdjl_257/zxyjzjy/zjcontent.html?id=3323)。征求意见范围:可能受到本项目影响的所有公众(主要是天线周边1km范围内公众);公众提出意见的方式和途径:可通过网络链接下载公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱,或电话向建设单位或环评单位联系人实名反馈相关意见。

公示时间:2023年8月31日至2023年9月13日。

招租电话:023-66622622 13383336681 (微信同号)

- 重庆文化产业园招租... 招租电话:023-66622622
- 重庆南岸区... 招租电话:023-66622622
- 重庆南岸区... 招租电话:023-66622622
- 重庆南岸区... 招租电话:023-66622622
- 重庆南岸区... 招租电话:023-66622622

负责人赵旭、胡榕苑物业一同到现场查看详细情况,了解到湖榕苑再加上旁边还有一个学校,来往的人也非常多,特别影响附近居民出行。经双方共同努力,彭利和社区将此事纳入人大代表建议中,并多方联系,经过为期一周的时间,道路得以修缮,同时也拓宽了残疾人通道。

重庆晚报通讯员 林利

### 街道启动医养结合全覆盖

近日,大渡口区茄子溪街道联合区医保局、区卫健委、区民政局,召开了医养结合全覆盖工作启动会,会议邀请了辖区居民代表、万家燕医院代表、养老机构代表参加。

会上,茄子溪街道传达了《大渡口区医养结合全覆盖工作方案》,重点对医养结合全覆盖工作中的“6大行动”进行了详细讲解。

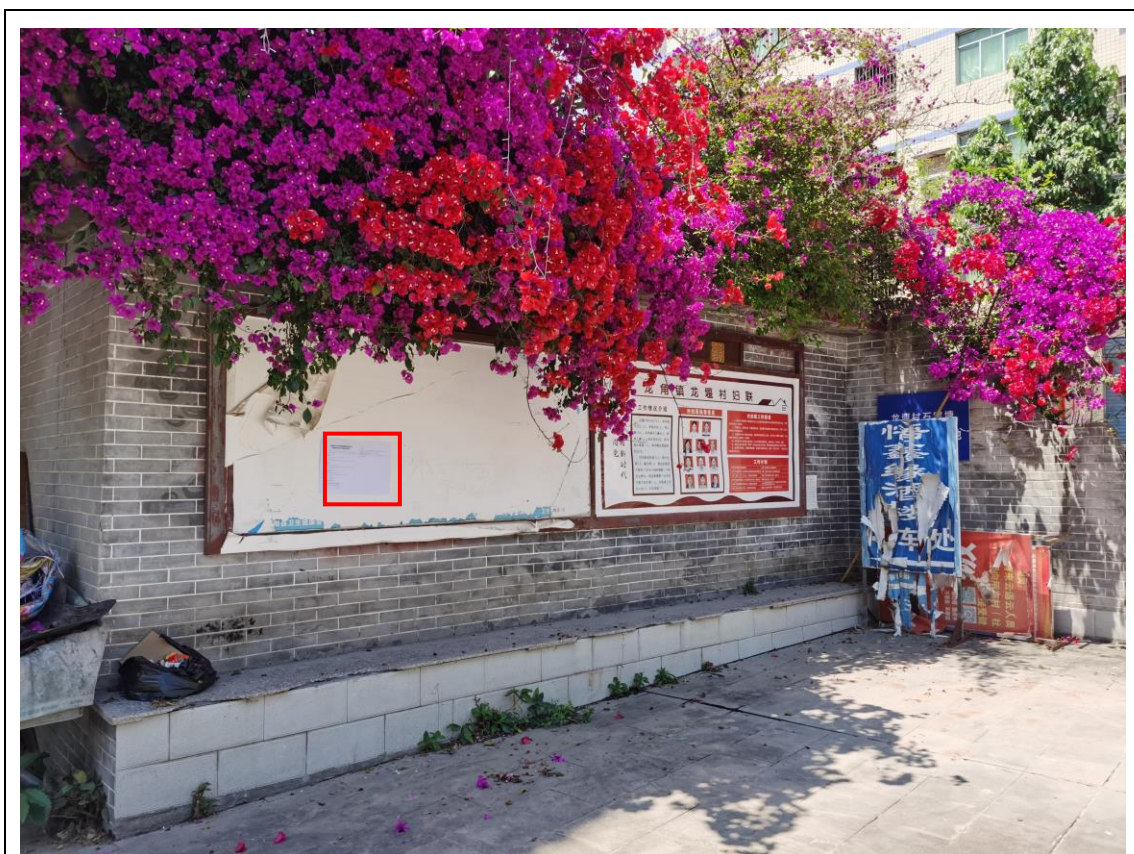
同时,共建单位万家燕医院代表开展老年人医疗公益工作情况作了介绍。据悉,下一步,茄子溪街道将通过医养结合示范点的打造、家庭床位的改造,促进医养结合服务模式更加健全,服务队伍更加专业,服务内容更加丰富,不断提升医养结合覆盖率。

重庆晚报通讯员 肖伟

《重庆晚报第六版》公示截图(2023年9月6日)

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](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24.122hm<sup>2</sup>，永久占地面积约22.479hm<sup>2</sup>，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13.2315hm<sup>2</sup>。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：ing6

### 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，并按照规定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

