

重庆 X 波段双偏振天气雷达系统建设
(高新区) 项目
环境影响评价公众参与说明

重庆市气象信息与技术保障中心

2025 年 3 月



关于“重庆 X 波段双偏振天气雷达系统建设（高新区） 项目环境影响报告书”

环境影响评价公众参与的诚信承诺

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），在《重庆 X 波段双偏振天气雷达系统建设（高新区）项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆 X 波段双偏振天气雷达系统建设（高新区）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我公司承担全部责任。

建设单位（盖章）：重庆市气象信息与技术保障中心

2025年3月



重庆 X 波段双偏振天气雷达系统建设（高新区）项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

重庆 X 波段双偏振天气雷达系统建设（高新区）项目于 2024 年 1 月 8 日确定选址后，开展项目立项、选址、环评等前期手续工作。

根据现场踏勘，项目雷达天线周围 500m 范围内居民均已搬迁，民房建筑均已拆除或垮塌废弃，无现状电磁辐射环境保护目标；经比对重庆市规划和自然资源局发布的《重庆市高新区直管园详细规划公开图纸（2023 年 9 月）》，项目雷达天线西南侧约 490m 有 1 处规划工业用地、约 480m 有 1 处规划市政设施用地。因此本项目不涉及以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域，依据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（生态环境部第 16 号令），属于“165 雷达”中“其他”，应编制环境影响报告表。为此，我单位委托重庆宏伟环保工程有限公司开展该项目环境影响报告表的编制工作。本项目环境影响报告表于 2024 年 4 月基本编制完成（包括环境质量现状监测），由于缺少立项、选址等前期手续，本项目环境影响报告表一直未能上报审批。

本项目于 2024 年 9 月 30 日取得了重庆市高新区规划和自然资源局下发的《关于重庆 X 波段双偏振天气雷达系统建设（高新区）项目选址范围的函》（渝高新规资函〔2024〕242 号），同意本项目选址；于 2024 年 11 月 7 日取得了重庆市发展和改革委员会下发的《关于重庆 X 波段双偏振天气雷达（高新区）项目可行性研究报告的批复》（渝发改农经〔2024〕1235 号），同意实施本项目。

在取得可研批复后，重庆宏伟环保工程有限公司在上报环评文件前对项目现场及区域规划情况进行了复核，发现区域规划用地性质发生了调整。经比对重庆市规划和自然资源局发布的《重庆市高新区详细规划公开图纸（2024 年 9 月）》，项目雷达天线西南侧约 490m 规划用地性质由工业用地调整为教育科研用地，因此本项目涉及以居住、医疗卫生、**文化教育、科研**、行政办公等为主要功能的区域，依据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》

（生态环境部第 16 号令），属于“165 雷达”中“涉及环境敏感区的”，应编制环境影响报告书。

由于环评文件编制形式发生了改变，经协商后，我单位于 2024 年 12 月底委托重庆宏伟环保工程有限公司承担《重庆 X 波段双偏振天气雷达系统建设（高新区）项目环境影响报告书》的编制工作。

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）的要求进行了公示。2024 年 12 月 26 日，通过重庆市气象局网站进行了首次公示；2024 年 12 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，经我单位审阅确认建设内容真实准确，且无涉密内容，于 2024 年 12 月 30 日~2025 年 1 月 13 日，通过重庆市气象局网站进行征求意见稿全文公示，同步在项目施工临时道路入口处显眼位置进行张贴公示，期间在《重庆晚报》刊登了 2 次公示信息。2025 年 2 月 18 日，通过重庆市气象局网站进行了报批前公示。公示期间，我单位和环评单位均未收到与项目环境影响评价有关的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024 年 12 月 26 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，公示网站为重庆市气象局网站，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://cq.cma.gov.cn/sqxj/ggtz/202412/t20241226_6760611.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

项目在首次信息公示期间，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

2024年12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。

该征求意见稿已明确项目各项生态保护措施、污染防治措施及影响分析，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2024年12月30日~2025年1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

公示网站为重庆市气象局网站，符合《办法》的要求。网络地址为：

http://cq.cma.gov.cn/sqxj/ggtz/202412/t20241230_6765410.html

公示网页截图如下：



征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

于2025年1月2日、1月3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》创刊于1985年5月，日均发行量超40万份，占重庆都市类报纸发行量的30%，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，以较大优势领军于重庆报业传媒，其发行量、影响力、平均阅读率首屈一指，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：

院士“助阵”，点亮科技之光！江北区首届中小学生科技节与学子共赴未来

12月30日上午，“弘扬科学家精神共筑科技创新梦”重庆市江北区首届中小学生科技节在重庆市鲁能巴蜀中学校正式启动。

中国工程院院士刘汉龙出席活动，区委书记周世峰致辞并宣布开幕，市科协党组书记、副主席李雷宣读讲话，区政府副区长李西川对江北区科学教育工作进行部署。

启动仪式上，江北区少年科学院、区青少年创新学院揭牌成立，并为刘汉龙院士、重庆大学教授机文岗颁发荣誉院长聘书。区委副书记张才明为江北区中小学科学副校长、科学教育导师代表颁发聘书。

刘汉龙院士以《低碳发展的新策略——生物建造》为题，带来了一场生动有趣的科普讲座，为现场学子的科技梦想注入无限动力，将课本之外的前沿知识灵活运用，拓宽视野，感受科技创新与社会责任紧密相连的魅力。

当天，现场还设有科技教育成果展示区，鲁能巴蜀中学、八中宏帆中学、十八中学、永水中学、新村小学、华新小学、科技小学等7所学校共同展示了“搞一点科创”的丰硕成果。

据了解，江北区各学校以科技课程为载体，撬动起学生们对科技创新的无限热忱。在全区高校的共同努力下，江北区九年教育质量

提升，科学素养在中心城区位列第一。

党的二十大报告明确提出，加强科技类课程教学改革，注重科技教育和人文教育协同，也将促进教育的高质量发展，增强教育、科技、人才的战略支撑作用，具有深远意义。

江北区作为全国义务教育教学改革实验区，正全力践行科教兴国发展战略，大力推进全区科学教育馆体系建设，引领青少年科学教育，拔尖创新人才早期培养迈入全新阶段。下一步，江北区还将汇聚更多科教资源，用科技之光点亮学子未来，为科技强国建设提供源源不断的人才支撑。



雷军千万年薪挖角的“95后”是个川妹子 “去不去小米，我还在考虑”



近日，“雷军千万年薪挖角”95后“AI天才少女”的话题登上热搜，“AI才女”罗萌萌随之引来关注。

记者了解到，罗萌萌高中毕业于四川省宜宾市第一中学。2024年12月21日，罗萌萌的高中班主任李俊告诉记者，罗萌萌在高中阶段就非常优秀，学习十分努力。目前，她还没有决定要不要加入小米，还在考虑。对于网友的评价，罗萌萌谦虚地说：“都是虚名，而且过誉了。”

罗萌萌身上有着不少标签：保研北大，在顶会发表论文，进入阿里达摩院，执行招聘知名私募公司，在知乎“一度爆红”等。她被称为“AI才女”，但根据2021年7月21日更名为“罗萌萌”的微信公众号文章介绍，罗萌萌认为自己已是“计算机领域绝对的‘低配点’者”。

罗萌萌称，保研到北大后，研一的她不到黄河不死心，就继续找出一篇文章，研二则到了保研前的最后，她从来没有如此专注过学术研究，这一年她收获了人生中大多数人对她的标签——“一篇顶会文章（并非全作）”，因此被网友称为“AI才女”。

罗萌萌介绍：“至此，我已达到了一个博士生的毕业标准，但是，并不是‘众望所归’那样，继续走上申请CS四大PhD博士的道路，我就选择了直接毕业，参加校招进入工业界。”2020年，罗萌萌基本上拿下了国内各个大厂的硕士offer，包括阿里星、腾讯技术大师、百度AIEXI计划等。研究生毕业后，罗萌萌选择进入阿里达摩院做人工智能研究，从事图像神经网络视觉相关的研究。

李俊回忆，2019年罗萌萌研究生毕业时，曾就留在北京还是去杭州阿里达摩院征求过她的意见，当时李俊建议她留在北京。但最后，罗萌萌选择了前往杭州。

让李俊印象深刻的是罗萌萌在读研究生时，有团队请她利用周末休息的时间去做人工智能编程，每天的报酬高达数千元。但罗萌萌干了几天后选择放弃，她告诉李俊：“还是要专注于研究学习，周末的时间也要全部用在学习上。”

李俊表示，罗萌萌是她目前教过的学生中就机会和待遇最好的。

腾讯新闻

市人防宣教馆：元旦游园欢乐多

游园活动“嗨”不停，欢声笑语庆元旦。1月1日，位于渝中区虎头岩公园的重庆市人民防空宣传教育馆内一片欢声笑语，1000多名市民游客热情参与“人防有我，‘她’我其非”元旦游园活动，“沉浸式”感受节日氛围并学习了人防知识。

市民游客从路经宣教馆就被张灯结彩、喜气洋洋的新年氛围包围。宣教馆内设置了情境剧“她”、“灵”“她”起舞，“她”有舞，“巴”“她”惹人等4个趣味游戏项目，“这是歼-15A，我们中国的战斗机。”“回答正确，小朋友真棒！”来自合川区的中小学生谭顺东正在挑战“她”有奖项目，当听到自己说出卡片上的国防武器名称时，谭顺东显得非常开心，并向旁边她一起游园的父母进行展示和介绍。

活动现场，宣教馆为闯关成功并集满4枚印章的游客朋友们准备了包含国防动员宣教



资料在内的精美礼品。与此同时，市人防宣教中心“强国梦”宣讲队成员还开展了4场国防知识公益讲解，市民游客在尽享欢乐时光的同时增强国防观念和人防意识。

据了解，2025年，市人防宣教中心将着力创新国防动员宣传教育理念和方式方法，持续提升重庆市人民防空宣传教育“请进来”和“请出去”宣讲小分队“走出去”质效，助力全民国防教育走深走实。

重庆晚报·两江记者 陈丹

美心红酒小镇

重庆X波线双谐振天气雷达系统建设(高新区)项目环境影响评价第二次公示(征求意见稿)

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，具体如下：一、报告书及公众意见表网络链接(百度网盘)：链接：<https://pan.baidu.com/s/1rOUQmcYECvGachBJUgUkA> 提取码：7sb5，纸质版报告书可在建设单位、环评单位处查阅。二、公众还可通过电话、电子邮箱等方式向建设单位或环评单位索取纸质报告书；单位名称：重庆市气象信息与技术保障中心 联系人：刘老师 联系电话：15823482216 邮箱：241614893@qq.com；评价机构：重庆宏伟环保工程有限公司 联系人：潘老师 电话：18581066004；邮箱：247573777@qq.com。三、征求意见稿范围：项目周边影响范围内的公众；四、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事宜。

二〇二五年一月二日

责编 田刚 美编 张展 表校 廖富源

《重庆晚报》公示截图（2025年1月2日）

平安两江新区

酒后驾车撞上红绿灯杆 驾驶员“醉”上加罪

近日,两江新区发生一起因酒驾引发的交通事故,再次为公众敲响了拒绝酒驾的警钟。当晚,刘某在聚餐后,刘某不顾劝阻执意驾车,结果不慎撞上红绿灯杆,车辆严重受损,所幸未造成人员伤亡。

当晚,刘某在聚餐中大肆饮酒,随后刘某在酒精的作用下,不顾刘某劝阻,强行驾车行驶。当车辆行至两江新区悦山国际与悦山中路路口时,因操作不当,撞上路口的红绿灯杆。事故导致车辆右车头严重受损,所幸安全气囊弹出,右前侧轮胎爆裂。所幸两人均系了安全带,事故未造成人员伤亡。事故发生后,刘某驾车逃离现场,企图逃避法律责任。两江新区公安分局交警支队

民警接到群众报警后,迅速赶到现场,对事故进行了详细调查。在民警和车主刘某的共同努力下,刘某最终选择返回现场接受调查。

经抽血检测血液酒精含量,刘某血液酒精检测结果为 102.9mg/100ml,属醉酒驾驶机动车违法行为。根据《中华人民共和国道路交通安全法》第九十一条第二款之规定,刘某将被依法吊销机动车驾驶证,且5年内不得重新考取机动车驾驶证。同时,也将面临着依法追究刑事责任。目前,该案件正在进一步办理中。

警方提醒:新年将至,聚会增多,广大驾驶员要心存敬畏,行有所止,切勿以身试法,否则必将付出惨痛的代价。
重庆晚报-商通记者 陈丹

美心红酒小镇元旦接待游客超5万人次

2025年元旦节,酒楼区南市街道美心红酒小镇迎来不少市民游客,享受悠闲的时光与好风景,其中不少是来自全市各区县的自驾游和团建。

在红酒小镇,游玩人群摩肩接踵,不少都是家庭游、亲子游。游客们欢声笑语不断,或在秋千上享受惬意的冬日暖阳,或登高望远,或在各种游乐设施上畅玩,尤其是索道性价比宜,参与度高,吸引不少游客乘坐体验。

据红酒小镇相关负责人介绍,元旦假期,该景区共接待游客5万余人次。

重庆晚报通讯员 洪俊



保温杯泡枸杞竟成“炸弹”?

天气越来越冷,不少人换上了保温杯喝热水。但你知道吗?如果使用不当,养生的保温杯也可能变身“炸弹”。



案例 1>> 孩子摇晃保温杯致杯子爆炸

近日,广东东莞邱先生的儿子用开水洗保温杯,拧紧了盖子晃了几下,杯子瞬间爆炸。

邱先生表示,当时自己才取快递不在家,出门前还叮嘱过孩子保温杯不能用开水去清洗,不能摇晃。回来时事情已经发生了,万幸孩子没有受伤。

对此,不少网友表示,自己其实也不知道保温杯装热水不能摇晃。

科学解释:

保温杯爆炸的原因在于热水在密封环境下会产生蒸汽,摇晃时会使压力增加,导致杯子爆炸。

案例 2>> 保温杯前开被破女子跟球

保温杯爆炸并不是偶发事件。此前,福建一名女孩用保温杯装热水忘了喝,直到十多天后才想起清洗保温杯。当她用力拧开杯盖的一瞬间,杯盖突然崩开砸中了女孩的眼睛,导致其右眼失明。

据报道,四川的张女士前不久在家准备用餐时,桌上的保温杯突然炸裂,直接将天花板炸出一个洞,当时保温杯中装的正是枸杞。

科学解释:

实际上,保温杯泡枸杞,枸杞发生爆炸是由于微生物发酵产生过多气体所致。保温杯的内胆,放置枸杞等处可能藏匿大量细菌,而热水、枸杞等营养物质丰富,经水浸泡后其中的糖类等成分被溶解出来,更有利于微生物繁殖。

在温度适宜、养分充足的环境下,这些微生物会发酵产生大量二氧化碳等气体,时间越长产生的气体越多。密闭的保温杯内部气压不断增大,一旦杯盖被突然拧开,就可能发生液体喷涌而出,发生爆炸伤人事件。

楚天新闻客户端

中信银行股份有限公司重庆分行与中国东方资产管理股份有限公司重庆市分公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

Table with columns for Debtor Name (债务人), Creditor Name (债权人), and Amount (金额). It lists various companies and their associated debt amounts.

重庆X波段双偏振天气雷达系统建设(高新区)项目环境影响评价第二次公示(征求意见稿) 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,具体如下。一、报告书及公众意见表网络链接(百度网盘):链接:https://pan.baidu.com/s/1rOUQmcyECVgGachBJGUqIkA 提取码:7sb5,纸质版报告书可在建设单位、环评单位处查阅。二、公众还可通过电话、电子邮箱等方式向建设单位或环评单位索取纸质报告书;单位名称:重庆市气象信息与技术保障中心 联系人:刘老师 联系电话:15823482216 邮箱:241614893@qq.com;评价机构:重庆宏伟环保工程有限公司 联系人:潘老师 电话:18581066004;邮箱:247573777@qq.com。三、征求意见稿的范围:项目周边影响范围内的公众;四、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。五、公示时间:2024年12月30日-2025年1月13日

A large section containing multiple public notices, including one about '重庆X波段双偏振天气雷达系统建设(高新区)项目环境影响评价第二次公示' and other legal or administrative announcements.

《重庆晚报》公示截图(2025年1月3日)

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，在项目施工临时道路入口处显眼位置进行张贴公示。项目拟建址位于灌木林中，周围居民均已搬迁，民房已拆除或破损废弃，项目场地周围极少有公众到达。考虑到项目施工期将修建一条临时施工便道入场，施工便道连接在建市政道路，日常有公众经过，因此选择在建市政道路的施工临时道路入口处显眼位置进行张贴公示，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

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期内，由于重庆市气象局网站无法记录浏览次数，百度网盘也无法记录下载次数，因此无法统计出网络页面浏览次数及征求意见稿下载次数。

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

在两次公示期间，我单位及环评单位均未收到反馈意见，因此本项目不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

我单位及环评单位均未收到反馈意见。

6 报批前公开情况

报批前公示采取网络平台方式公示，公示时间为2025年2月18日，公示网站为重庆市气象局网站，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公示时间及内容符合《办法》要求。



报批前公示网络截图

7、其他

项目前期以环境影响报告表的形式开展环评工作，且于2024年4月基本编制完成（包括环境质量现状监测），由于缺少立项、选址等前期手续，本项目环境影响报告表一直未能上报审批。2024年底，在取得可研批复后，重庆宏伟环保工程有限公司在上报环评文件前对项目现场及区域规划情况进行了复核，发现区域规划用地性质发生了调整。由于区域规划调整导致本项目涉及以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域，本项目环评文件形式调整为环境影响报告书。

由于环评文件编制形式发生了改变，经协商后，我单位于2024年12月底委托重庆宏伟环保工程有限公司承担《重庆X波段双偏振天气雷达系统建设（高新区）项目环境影响报告书》的编制工作，并根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求同步开展公众参与工作，因此环境质量现状监测日期在首次公示之前。

8、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《重庆X波段双偏振天气雷达系统建设（高新区）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。

我单位承诺，本次提交的《重庆X波段双偏振天气雷达系统建设（高新区）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我单位承担全部责任。

承诺单位：重庆市气象信息与技术保障中心

承诺时间：2025年2月