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

重庆市代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:

▲ 不安全 | cq.cma.gov.cn/sqxj/ggtz/202412/t20241226_6760611.html



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、"弘扬科学家精粹共筑科 技创新梦"组庆市红北区首届中小学生科技节 表面在市场等四组合设施工术自动

在重庆市各能巴局中学校正式启动。 中国工程院院士对汉龙出席活动。区录书 记陶世种政府并宣布开幕。而科协党组相记、 副世种政府并宣布开幕。而科协党组相记、 和文经验检查工程。将任规院 大区经验检查工程。将任规院

北区阿字教育工作进行歷過。 在市场权式上,在北区少年科学院。还有少年创新学院区院就立,并为河汉龙院上,直庆 大学教授机文刘棻技荣增院长两书。区吏副 移设张才明为在北区中小学科学副校长、科学 教育等研究教授政务件。 河区龙院士以《任賴皮斯的新闻斯一生 物理 加汐鄉,帶東了一场生动引起的科普排 原,为规则等于的科技参与则原生人招驱动力, 将海本之外的铜码知识现然超用,拓建视野,感 受料也能新判社会责任了新附后的能力。 当天,现场还没有种级教育成明联示区。

当天。現地社设有科技教育成期展示区、 物能巴聯中学、八中宏帆中学、十八中学、学水 中学、新村小学、华新小学、科技小学等7 斯学 校共同展示了"每一点科研"的丰富成果。

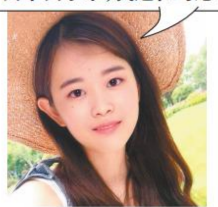
据了解, 红北区各学校以科技课程为故 托、概动起学生们对科技创新的无限物忱。在 全区各校的共同努力下, 红北区九年级质量监 测科学学科索养在中心地区位列第一。

党的二十大报告明确指出,加强科技类源 程数字改革发展,注重科技教育和人文教育协 同、选用经选教育的高质量发展,增强教育、 持 为人才的保险、加强的高质量发展,增强教育、 持 为人才的保险、加强的经验。

技、人才的依略功能的陪体次挥、具和重要意义。 在主区 作为全國 义务教育教学改革实验 区、正全力级行行级分组次 英 报债的、大力 接进 全区科学教育器 性 本平超级、引领者少年科学教育、投尖创新人 才早期培养 辺 人全新阶级、 下一步、红北区还将在聚更多科教资源,用料 技之先期完学子未来,为何块强国建设提供露 都不陈人才支撑。



雷军干万年薪挖角的"95后"是个川妹子 "去不去小米,我还在考虑"



近日。"雷军干万年朝起用"86局"AI天才 少女"的認難登上前提。"AI才女"罗福莉随之 引来关注。

记者了解男、罗福特高中华业于四川省宣 京市第一中学、2024年12月31日,罗福期的 高中主任于涂约吉司已者。罗福特在南中顺吸 高中常优务。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。对于例如的 赞誉。罗福特面遗址说:"都是虚名,而且过楚

罗福莉身上有着不少标签:保研北大、在 按照性效文章。进入阿里达摩院、除行映修 知名以兼公司。在如于"安徽社"等。提供了等。 为"AI 才女",但根据2位1年7月21日更名为 "罗福斯"的教哲公众句文章介绍,罗福斯以为 自己是"计算性"频频频时,就是前"各"。 罗福斯特、保研制北大岛、研一的地不利

罗斯斯科、保研則北大原、研一的地不剩 資河不死心,就续投出一篇篇文章;研二末间 了 罗明朝的黑雕、她从来没想如此处建过学木 研究、这一等地致好了人生中大多数人从等她 的标签—— 4 篇限会文章(并非全一种),因此 的规数使为"AI才女"。

李陂回忆,2019年罗福和开究生毕业时, 曾就留在北京还是太杭州阿里达摩院旺求过 他的意见,当时李波建设地留在北京。但最 后,罗福莉选择了前往杭州。

让李微印象规则的是罗福莉在演研究生 时,把国队骑场时用周末水崩的时间放散人工 都能编起,另大的热带施达数千元。但罗斯 干了几天启选择放弃。她也许李波"还是更专 注于研究学习,周末的的铜也更全都用在学习 。"

李波表示,罗福斯是他国前教过的学生中 即最机会和特遇级好的。

市人防宣教馆:元旦游园欢乐多

游园居动"場"不停, 水京書景庆元旦。1月1 日子諭中区虎支營公 國的很庆市人民助空間時 教育物中一片欢声笑语, 1000 多名市民游客地情 参与"人助有我、'蛇'我 其事"元旦游园店动。"玩 没式"感受节日乐雁押字

对了解国的知识。 市民游客从暗进官款 馆就被张灯帖彩、客气摔 摔的新年报顺他瞧。 宫数 馆内设置了激情四°蛇", 灵"蛇"起舞、荷"蛇"有唇、

巴" 蛇"吾人等 4 个般映画效项目。"这是开-5.6. 规划中赋的数 4 机。""回答证簿,小帮 女真棒""某自合川区的小学生海顺东正在挑 战者"蛇" 对导项目。当年现自己设出卡片。 的国的武器名称正确时,酒乘车股种非常开 心,并写明都也一起搬玩的父母进行展示和 介绍。

店动现场,宣教馆为何关成功并集唐4 核印刷的游客期友准备了包含国的动员宣教



资料在内的研究机品。与如同时,市人的证 数中心"减限路"宣说和,成员还开展了4届国 防治院会做讲解。市民游客在世界水下时光 的回归增强国际完全从场产原式。 据了解。2025年,市人的证款中心将荷

類了解,2025年、市人助宣教中心将着 力够新國防动员宣传教育理念和方法,持续 提升國庆市人民防空宣教馆,请选某者"和 "親國核"宣述小分別,"走出去讲"景效、助力 今民國防教育走安走军。

重庆晚报-期週记者 陈丹



並心紅洒小镇

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(环境影响评价金众参与办法)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:// panhaidu.com/s/frOUOmcyECvGachEJGUqIkA 提取码;7sb6,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 设单位或环评单位家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匈q.com;评价机构: 15823482216邮箱:247673777@qq.com。三、证求意见 范围:项目周边影响范围内的公众:四、公众提出意见 的方,如言后发送至建设单位或环评单位联系人实名反馈相关意 或电话向建设单位或环评单位联系人实名反馈相关意

美嶋 田樹 美嶋 张展 美校 廖雪蓮

《重庆晚报》公示截图(2025年1月2日)

平安両江新区

酒后驾车撞上红绿灯灯杆

驾驶员"醉"上加罪

近日,两红新区发生一起因满驾引发的 交通事故,再次为公众放响了拒绝调骂的警 針,当晚,张某与刘某在饮酒后,刘某不破劝 等。3%、宋荣·马尔米在156年,5%、不敬机 阻执意驾车,结果不做握上虹眼灯灯杆,车辆 严重照环,斯幸未造成人员伤亡。 当晚,朱某与河菜在景会中大量饮酒。随

眉刘某也酒精的作用下,不顾张某动起,强行 驾车行驶。当车辆行至两征新区包山西路与 华山中南路口时,周州作不当,接上路口的红 線灯灯杆。哪枚导致车辆右车头严重模毁, 前排安全气囊算出,右侧前肩轮胎爆裂。所 幸两人均系了安全带, 事故未造成人员伤亡。 事故发生后, 对某弃车逃离税场, 企图逃

避法律制裁。两征新区公安分局交通额支队

民警接到群众权警局,迅速赶到现场。对事故 进行了详细调查。在契斯和车主张某的共同 努力下,刘某始终选择迎回现场接受暂查。

肩经蚰阜洲由州乙醇鉴定,对某乙醇检 验新规为1929mg/100ml,属所调整计机动 车造进行为。根据中华人民共和国着路交通 安全法}第九十一条第二款之规定, 贝莱将被放 法吊納机动车驾驶证,且5 年內不得重新考取 机动车驾驶证。同时,也關临春被依法追究刑 事责任,目前,该案件正有进一步办理中。

警方提醒: 新年将至,张会增多,广大驾 被员委心有所畏、行有所止, 切勿以身识法, 長河延年拒絕從過驾驶的學問聯議。

重庆晚报-陶器记者 陈丹

美心红酒小镇元旦接待游客超5万人次

2025年元旦节, 涪陵区萬市何道美心红 週小镇弃实不少市局的水、享受包裹用的原状 与好景效。其中不少是来自全市各区县的自驾 新刊和10年。

在红绸小镇,游玩人界摩肩接踵,不少都 是家庭游,亲子游,游客们欢笑声不断,或在 秋于上京受领意的冬日開阳、或登高望远、或 在各种游乐设施上揭玩,尤其是索道价格便

宣、参与变高,吸引不少游客率坐体验。 据红调小镇相关负责人介绍,元旦假期。 该侧区共接铜牌客5万余人次。

順庆時初週訊局 海岭



保温杯泡枸杞竟成"炸弹"?



换上了保溫杯喝烧水。但

你知道吗?如果使用不当。 养牛的保護杯也可能变得 "炸弹"。

孩子摇晃保温杯致杯子爆炸

近日,广东东莞邓先生的儿子用开水洗尿温杯、柠菜盖子掘 晃了几下,杯子瞬间爆炸。

可先生表示。当时自己去取快遇不在家,出门前还叮嘱过孩 子保温度不能用开水去清洗,不能摇晃。回来时事情已经发生 了, 万本卷子没有受伤。

对此,不少网友表示,自己其实也不知道保温杯装热水不能 EUR.

。 科學問題: 保温标爆炸的原因表于热水在密封环境下会产生展气,接 克耐会使压力增加,导致标子爆炸。

寒例 2>>

保温杯崩开砸破女子眼球

保護杯爆炸并不是偶发事件。此前,福建一名女孩用保護 杯孢虹或异忘了喝。直到十多天局才想起更清洗保温杯。当她 用力於开杯蓋的一瞬間、杯蓋突然崇开戰中了女孩的電腦、导致

规程道,四川的新女士前不久在家准备用餐时,桌上的保服 杯突然炸裂。直接将天花板炸出一个洞。当时保温杯中泡的正是

ME.

我们吃, 他吃, 你吃, 你吃人, 你 你吃, 你完 中, 你更 中, 你

实际上,保温标论红枣、约机发生爆炸是由于损生物发酵产 生过多气体辩论。保温标的内腔、概差慷慨等处可能凝聚大学 细菌,而红枣,枸杞等金树营养性为丰富,股水浸泡后其中的糖 类等成分被溶解出来,更利于凝生物繁殖。

在温度适宜、养分充足的环境下,这些报生的会发群产生之 - 氧化碳等气体,时间期长产生的气体竭多。安闭的保温标 内部气压不断增火。一旦标道被突然拧开,就可能导致液体喷消 而出,直生爆炸伤人事件。

16, 127, 688.66

13,814,306.10

朝 (400年)(60年)中華

数形成と エレー 数形成と コロー・ロー 数形成と コロー・ロー 変形を : タ 木 チ 森 チ エス

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



The second content of the content of

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,登根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/1rOUOmcyECvGachBJGUqIkA 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 设单位或环评单位泰取纸质报告书: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: 国庆宏伟环保工程有限公司 联系人:潘老师 电话:18 581066004;邮箱:2475737770@qq.com。三、征求意见 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 及 (10 年 日本版: 京田田田田の平立、田田 田 田の平立 銀河市第十個人用政府 2025年1月3日 Manual Control

责编 廖雪莲 美編 张展 责校 候琐味

《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