

政务·水旱灾害防御应用  
(开州区 X 波段测雨雷达)  
环境影响评价公众参与说明

重庆市水利信息中心

2026年5月



# 关于“政务·水旱灾害防御应用（开州区 X 波段测雨雷达）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《政务·水旱灾害防御应用（开州区 X 波段测雨雷达）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《政务·水旱灾害防御应用（开州区 X 波段测雨雷达）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）：重庆市水利信息中心

2026年5月



# 政务·水旱灾害防御应用（开州区 X 波段测雨雷达）

## 环境影响评价公众参与说明

### 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》以及国家相关规定，本项目的建设应进行环境影响评价。本项目雷达天线周围 500m 范围内分布有大德镇桂花村民房，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），本项目属于“165 雷达”中“涉及环境敏感区的”，应编制环境影响报告书。

我单位是重庆市水利局下属机构，承担水利信息的采集、加工处理、分析和发布，水利行业信息网络和机关信息系统的建设维护，信息查询与咨询服务，以及市水利局交办的其他事务性工作。根据重庆市水利局职能分工及项目方案设计，“政务·水旱灾害防御应用”由我单位负责实施建设及运营管理，我单位为本项目环保责任主体。

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。2025 年 8 月 8 日，通过重庆市水利局网站进行了首次公示；2025 年 12 月初，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 2025 年 12 月 4 日~2025 年 12 月 17 日，通过重庆市水利局网站进行征求意见稿全文公示，同步在桂花村村委会公告栏、项目旁寺庙等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。2026 年 5 月 21 日，通过重庆市水利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

2025年8月8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，公示网站为重庆市水利局网站，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：

[https://slj.cq.gov.cn/zwgk\\_250/zfxxgkml/tzgg/202508/t20250808\\_14886284.html](https://slj.cq.gov.cn/zwgk_250/zfxxgkml/tzgg/202508/t20250808_14886284.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

2025年12月初，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2025年12月4日~2025年12月17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

公示网站为重庆市水利局网站，符合《办法》的要求。网络地址为：

[https://slj.cq.gov.cn/zwgk\\_250/zfxxgkml/tzgg/202512/t20251204\\_15211675.html](https://slj.cq.gov.cn/zwgk_250/zfxxgkml/tzgg/202512/t20251204_15211675.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12月5日、12月8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：

# 多地景区宣布免费、半价 这波错峰旅游福利别错过

12月1日,甘肃省敦煌市2025—2026年冬季旅游优惠政策正式启动。莫高窟和敦煌市属景区实行淡季门票半价政策,莫高窟开放时间由旺季的8个增加到10个。还有哪些地方门票免费、半价?这波错峰旅游福利别错过。

## 北京



**优惠景区**  
北京故宫、古北水镇(司马台长城)  
**优惠对象**  
面向全国游客实行门票八折政策。  
游客凭携程通过“古北水镇”官方微信公众号及指定合作平台完成实名预约,预约成功后凭有效二维码及身份证件于预约日期入园。  
12月期间每日开放免费预约名额,可提前5日预约。  
**优惠期限**  
2025年12月1日—2025年12月31日

## 重庆

**优惠景区**  
南山植物园(不含索道观光车及二次消费项目)。  
**优惠对象**  
活动期间乘坐高铁抵达云阳高铁站的游客(以高铁票票面到站信息为准,纸质票或电子票均可)。  
**优惠时间**  
2025年11月26日—2025年12月31日  
**备注说明**  
1.高铁票需为活动期间内抵达云阳高铁站的车票。  
2.车票高铁票仅限本人使用,不可转借他人或重复使用。

## 江西



**优惠景区**  
江西吉水武功山  
**优惠对象**  
游客包括江西、湖北、湖南、河南、山东、江苏、安徽、浙江、上海、台湾、广西、海南。  
游客凭本人身份证或户口本到游客中心无门票窗口购票,享受吉水武功山景区门票优惠(票有限,售完即止)。  
**优惠期限**  
2025年12月1日—2025年12月31日

## 浙江

**优惠景区**  
杭州天竺飞来峰景区(含灵隐寺、永福寺、韬光寺)实行优惠政策,开放时间每日7:30—17:30(17:30停止入园)。  
**优惠对象**  
游客凭本人身份证入园。  
实行优惠政策后,游客按照“买票入园,分时游览”的模式有序进入景区游览。  
可通过“杭州天竺飞来峰景区”公众号预约。  
**优惠期限**  
自2025年12月1日起

**优惠景区**  
杭州天竺飞来峰景区(含灵隐寺、永福寺、韬光寺)实行优惠政策,开放时间每日7:30—17:30(17:30停止入园)。  
**优惠对象**  
游客凭本人身份证入园。  
实行优惠政策后,游客按照“买票入园,分时游览”的模式有序进入景区游览。  
可通过“杭州天竺飞来峰景区”公众号预约。  
**优惠期限**  
自2025年12月1日起

**政务·水旱灾害防御应用项目(开州区X波段测雨雷达)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/1vKgD0qv\_bOnURHwsyQJBWg  
提取码:hvsh,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:重庆市水利信息中心;联系人:郑老师;联系电话:023-89078997;邮箱:371083939@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:24767377@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:2025年12月4日~2025年12月17日(10个工作日)

## 松树桥中学成立国际理解教育工作室



为深入贯彻国家教育对外开放战略,推动学校国际化教育进程,12月3日,重庆市松树桥中学举行了“国际理解教育工作室”启动仪式。  
国际理解教育协会会长、教师研究所所长曾亚强,松树桥中学校党委书记谭开存及全体工作室成员出席活动。  
在全体与会人员见证下,曾亚强与谭开存共同为“国际理解教育工作室”揭牌。  
谭开存对工作室的未来发展提出要求和期望,培育国际本土、放眼全球的认知格局,推进多元融合,构建国际理解教育新生态,勇于跨界,打造国际理解教育共同体。  
曾亚强作为特邀专家,以《中学国际理解教育专项培训》为题,结合自身丰富的教育科研与实践经验,为与会人员带来一场专题指导讲座。  
启动仪式在热烈的掌声中结束。工作室全体成员纷纷表示,将以饱满的热情投入后续工作,积极探索国际理解教育的校本化实施路径,为培养具有家国情怀、国际视野的新时代青少年贡献力量。  
重庆晚报通讯员 姜德才

## “手竿海天一线” 美心红酒小镇无边水池打卡热潮



近日,酒楼美心红酒小镇向山游园园内,一处无边水池凭借独特的景观设计迅速走红社交平台。酒池池水与奔流长江无缝衔接,池中舟车,池边秋千,池畔手竿垂钓相映成趣,成为市民游客争相打卡的网红打卡地。  
作为向山游园新晋高点,此处无边水池占据山崖高处绝佳位置,以“建筑即艺术”的设计理念,将自然景观与创意装置完美融合。  
池畔筑廊,倚蓝天、白云,长江碧波尽收眼底,站在池边仿佛置身红水之上。  
池中央的木质舟车造型静雅仁心,与远处奔流的长江形成虚实呼应,打造出“舟行江中行”的奇幻视觉;池边的秋千轻轻晃动,游客坐于其上荡舟,仿佛与池水融为一体,好似“人在舟中游”的灵动场景;池畔的手竿垂钓装置别致,游人顺势抛出钓竿安心,就可以收获“手竿海天一线”的绝佳景观。  
现场可见,水池周边有开竿垂钓卡队伍,游客们或独自取乐,或结伴合影,大家自觉保持距离,在工作人员引导下轮流垂钓。  
重庆晚报通讯员 杨季承



《重庆晚报》公示截图(2025年12月5日)



# 雪道欢歌

## 单身青年雪场觅知音

12月6日,由中国铁路成都局集团有限公司重庆车辆段团委、关工委主办,重庆院院-厢遇执行的“雪道寻缘·暖冬同行”青年交友联谊活动在融创雪世界浪漫开启。30名铁路单身青年齐聚冰雪之约,在动作体验中寻觅知音。

活动伊始,青年们在雪世界入口有序签到,换上专业滑雪装备,穿戴安全“雪地靴”,带着期待与期待融入银装素裹的雪场。

经验丰富的雪场教练,在男女搭档的默契配合中开练。男生奋力牵引雪圈,女生稳稳踩点冲坡,有的因速度太快“漂移出圈”,引得全场欢笑。交换角色后,女生们也毫不示弱,借助滑雪雪圈往雪中,脸上洋溢着红扑扑的笑容。

赛道上的欢声笑语,欢呼声与雪圈滑动的“刷刷”声交织在一起,奏响了活动的冬日乐章。

专业滑雪教学环节成为青年们的情感升温催化剂。两名专业教练现场“传授法宝”,从滑雪装备的正确穿戴、刹车、转弯的基础技巧,手把手教给每一位青年。大家三三两两结对练习,有人刚站上车就脚下打滑,被身旁的搭档及时扶住;有人反复练习

刹车动作,队友在一旁耐心纠正姿势,一句“别怕,我扶着你”,让陌生感瞬间消散。

活动尾声,全体青年齐聚雪场中央合影留念,用镜头定格这段难忘的冰雪时光。

### 声音

参与活动的青年小王:

“原本以为会很尴尬,没想到在滑雪游戏中冰雪消融了!不仅学会了滑雪技能,还认识了很多志同道合的好朋友,希望未来能有更多这样的活动。”

重庆车辆段团委相关负责人:

“为提升单身青年的多元化需求,策划更多特色鲜明、形式多样的活动,助力青年职工拓展社交圈,增强归属感,让大家在工作之余感受到组织的温暖与关怀。”

重庆院院-厢遇记者 蔡静 实习生 杨浩楠



# 默契拼豆

## 铁路青年收获可爱“豆友”



“指尖拼豆·凝聚工电”。12月4日下午,由中国铁路成都局集团有限公司重庆工电段团委、工会、关工委联合主办,重庆院院-厢遇承办的青年交友联谊活动在重庆工电段综合维修基地温馨开幕。20名单身青年共度了一段充满欢笑与心动时光。

活动伊始,青年们踊跃报名领取拼豆材料包,在手工老师的指导下,快速掌握拼豆要领,规范使用及清洗安全技巧。“工电青年速拼”环节,点燃了全场热情,主持人随机选出“豆号机”

**政务·水旱灾害防御应用项目(开州区X波段测雨雷达)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/1vKqD0qv\_bOnURHwsyOJBWq 提取码:hv5b,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:重庆市水利信息中心;联系人:郑老师;联系电话:023-89078899;邮箱:371083939@qq.com;评价机构:重庆宏伟环保科技有限公司;联系人:潘老师 电话:18581066004;邮箱:247573777@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:2025年12月4日-2025年12月17日(10个工作日)

【重庆晚报】订报热线023-89072992 433 6633 6666(重庆)

25年教育平板电脑定制专家

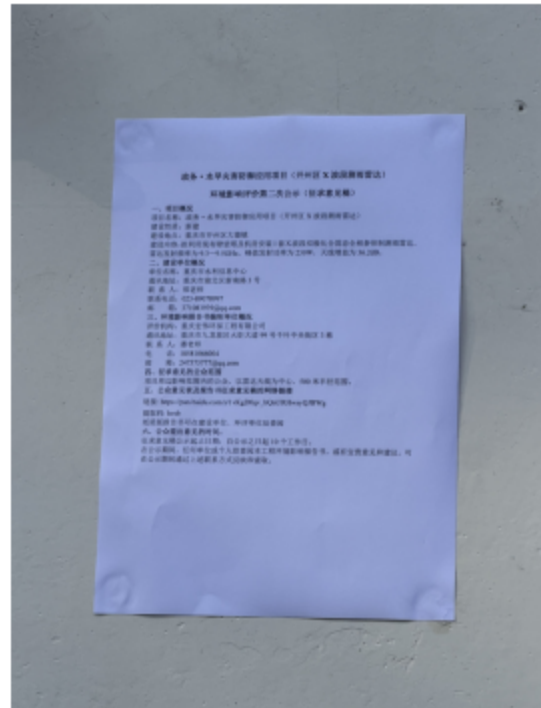
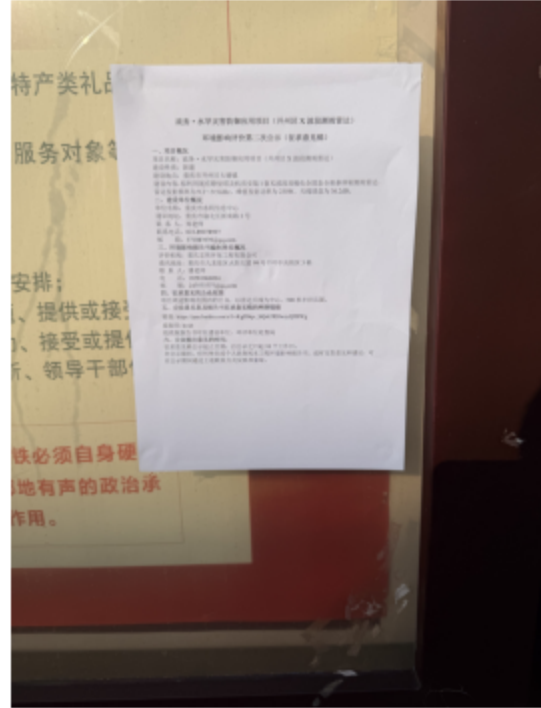
地址:广州市天河区棠下路128号总部 网址:www.tedcat.com 电话:020-36732227

重庆晚报有限公司 印刷地址:重庆市开州区开州大道99号 2025年 63677620 印刷资质 0240041 128198 1862366821 2025年12月8日 零售每份1.5元 零售 廖重华 责编 张磊 校对 田勇

《重庆晚报》公示截图 (2025年12月8日)

### 3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同步在桂花村村委会公告栏、项目旁寺庙等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。

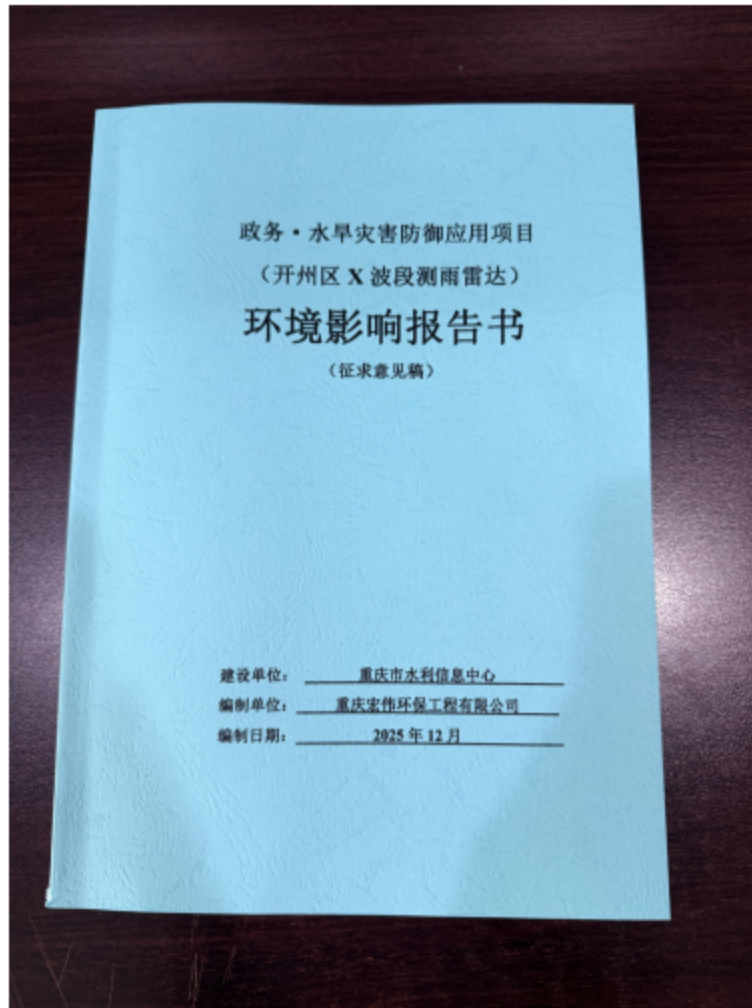


现场张贴公示

### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期内，由于重庆市水利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。



征求意见稿纸质版

### 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2026年5月21日，公示网站为重庆市水利局网站，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

网络地址为：

[https://slj.cq.gov.cn/zwgk\\_250/zfxxgkml/tzgg/202605/t20260521\\_15694555.html](https://slj.cq.gov.cn/zwgk_250/zfxxgkml/tzgg/202605/t20260521_15694555.html)

公示网页截图如下：



### 报批前网络公示截图

## 7、其他

本项目由重庆宏伟环保工程有限公司开展了社会稳定风险评估报告编制工作，于2026年3月17日取得了重庆市开州区信访办公室的审查意见，同意本项目

社会稳定风险评估报告备案。根据社会稳定风险评估报告及备案申请表，本项目的社会稳定风险等级为低风险。

为便于项目管理、统一规范项目名称，经我单位讨论后决定，本项目的项目名称由“政务·水旱灾害防御应用项目（开州区X波段测雨雷达）”变更为“政务·水旱灾害防御应用（开州区X波段测雨雷达）”，建设内容不变。

## 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《政务·水旱灾害防御应用（开州区X波段测雨雷达）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《政务·水旱灾害防御应用（开州区X波段测雨雷达）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：重庆市水利信息中心

承诺时间：2026年5月

# 重庆市社会稳定风险评估备案申请表

申请事项名称	政务·水旱灾害防御应用项目（开州区X波段测雨雷达）		申请时间	2026年3月5日	
评估主体	单位名称	重庆市水利信息中心			
	负责人	瞿杨继	职务	科长	
	联系人	郑明清	联络方式	13983933141	
第三方评估机构 (未委托的不填写)	单位名称	重庆宏伟环保工程有限公司			
	负责人	李传福	职务	总经理	
	联系人	潘澄	联络方式	18581066004	
事项概况	<p>为了推进城市水利工程防汛抗旱成效，应用新一代先进技术推动水利科技全面创新，提升水利核心业务管理和服务的高效化和智能化水平，重庆市水利信息中心拟实施“政务·水旱灾害防御应用项目（开州区X波段测雨雷达）”。本项目位于重庆市开州区大德镇桂花村现有瞭望塔场地内，<u>利用现有瞭望塔安装1套X波段双极化全固态全相参体制测雨雷达</u>，雷达发射频率为<u>9.3~9.5GHz</u>，峰值发射功率为230W，天线增益为36.2dB。雷达天线等室外设备安装在瞭望塔顶部，电源柜等室内设备安装在瞭望塔1F室内。</p>				
“四性”评估情况	<p>(一) 合法性调查</p> <p>(1) 相关规划</p> <p>根据《重庆市气象发展“十四五”规划》，到2025年，重庆气象高质量发展取得重大突破，基本实现具有全国影响力的科技创新能力、智慧精准泛在的气象业务能力、趋利避害俱进的气象服务能力、规范有序高效的气象治理能力，气象监测精密、预报精准、服务精细水平明显提升，气象服务保障生命安全、生产发展，气象服务保障重大战略部署和经济社会发展贡献度持续彰显，气象综合实力达到全国先进水平。……到2035年，基本建成气象强市，与全国气象部门一道基本建成气象强国。以智慧气象为标志的科技水平与创新能力大幅提高，气象关键核心技术攻关实现重大突破，气象监测精</p>				

密、预报精准、服务精细能力达到国内一流水平，气象防灾减灾能力大幅提升，……助力重庆“三个作用”发挥更加突出，气象综合实力保持全国先进水平，若干领域国内领先。…第五章 坚持人民至上、生命至上、持续夯实气象灾害防御体系……围绕着力防范化解重大自然灾害风险，提升气象灾害监测预报预警服务能力，完善预警信息发布传播体系，加强气象灾害风险防范能力，健全气象防灾减灾机制，重点强化极端天气监测预报预警服务工作，完善极端天气的业务、服务、技术、管理和政策体系，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用。

本项目为政务·水旱灾害防御应用项目提出实施的三部雷达之一，本项目的建设有利于推动水旱灾害防御闭环管理体制机制改革，助力水治理能力和治理体系现代化，健全气象防灾减灾机制。此外，政务·水旱灾害防御应用项目已取得了《重庆市大数据应用发展管理局 重庆市财政局 中共重庆市委网络安全和信息化委员会办公室 中国共产党重庆市委委员会机要局关于政务·水旱灾害防御应用开发方案的批复》（渝大数据发〔2024〕48号），同意项目实施。

瞭望塔为重庆市开州区林业局建设。重庆市水利信息中心已与重庆市开州区林业局签订了《政务·水旱灾害防御应用瞭望塔设施共用协议书》，重庆市开州区林业局同意本项目使用瞭望塔。

本项目属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》“第一类 鼓励类”中“三十一、科技服务业 1、工业设计、气象、生物及医药、新材料、新能源、节能、环保、测绘、海洋等专业技术服务，标准化服务、计量测试、质量认证和检验检测服务，科技普及”，因此，本项目符合国家产业政策。

通过项目的合法性调查，本项目符合《重庆市气象发展“十四五”规划》，符合国家产业政策，已征得重庆市开州区林业局使用协议，相关审批部门具有相应的审批权限，决策程序符合国家法。

## （二）合理性分析

本项目的建设有利于推进城市水利工程防汛抗旱成效的不断提高，应用新一代先进技术推动水利科技全面创新，提升群众防范意识，满足企业共性需求，保障水安全，促进政府公信力提升。本项目施工期和运营期应严格执

行环境影响评价的要求，采取污染防治措施，降低项目对周围环境的影响。

通过项目的合理性调查，项目建设具有必要性和合理性，但项目建设也会对项目周围部分居民群众生活造成一定的负面影响，需进一步采取有效措施应对，合理兼顾不同利益群体的诉求。总的来说，本项目带来的长期的正面影响大于短期内的负面影响，有利于提高防灾减灾成效，保障水安全，符合广大人民群众的根本利益。

### （三）可行性分析

工程委托了有资质的设计单位进行可行性研究，同时项目也委托了有资质的单位进行环境影响评价工作等，均需要通过相关主管部门评审；项目周围区域为山地丘陵农村地区，以自然生态环境为主，有少量农业生产，居民较为分散，基层政府对民众的管理能力较强，没有发生过大规模的群体性事件，目前社会平稳，人民安居乐业；该项目得到了当地群众和基础单位的支持，项目建设资金到位，评估主体有专项通信、环保等各个专项保障措施和专项资金；评估主体有完备的应急预案。

另外通过对大德镇镇政府、桂花村村委会等部门的走访调查，了解到他们都表示支持本项目的建设。本项目不涉及征地，无需开展征用地补偿工作，本项目主要采取相应环保措施减少建设期和运行期对周边群众的影响。通过问卷调查，受访者及受访单位选择完全支持该项目建设运行。

通过项目的可行性调查，项目与沿线经济社会发展相符合，与经济社会发展水平相适应，资金筹措有保障。利益相关者对项目提出了一定的意见，同时，评估主体表示重视利益相关者的诉求，在合法合规的情况下尽量妥善解决。本项目实施具有可行性。

### （四）可控性评估

本项目区域不存在较为严重的历史遗留问题；业主单位在前期选址时已与桂花村村委会、大德镇镇政府进行了沟通协商，同时也对周围居民进行了宣传和解释工作；截至目前，尚未发现负面舆情；重庆市制定的《重庆市突发社会安全事件专项应急预案》等应急处置预案适用于本项目。开州区制定的突发社会安全事件专项应急预案等应急处置预案适用于本项目。

通过项目的可控性调查，本项目目前不存在较为严重的历史遗留问题、

	<p>也暂未监测到网络负面舆情；重庆市、开州区、桂花村村委会、大德镇镇政府、评估主体有相关的信访维稳应急预案。本项目已经建成，目前没有引发重大不稳定因素。本项目的建设具有可控性。</p>
<p>主要风险</p>	<p>(一) 建设期施工噪声的影响</p> <p>施工期的噪声主要是机械设备产生的噪声、材料运输车辆行驶产生的噪声和施工作业的噪声；此外，建设期在瞭望塔上安装设备，可能会对瞭望塔本身结构产生破坏，进而影响施工安全。建设单位和施工单位须严格落实各项环保措施，严格按照安全设计要求进行加固后再施工。</p> <p>(二) 群众对项目运行期电磁环境影响的担忧</p> <p>雷达产生的电磁辐射主要来自雷达数据采集工序（简称“RDA”），包括天线、天线罩、发射机和接收机。雷达运行时，发射机在雷达信号处理时单元送来的触发脉冲控制下，产生高功率的射频脉冲，经传输由旋转抛物面天线以平面波的形式定向往空中发射探测信号，项目X波段雷达运行过程中峰值发射功率为230W，使空中天线主视方向的电磁辐射场强增高，从而产生电磁辐射。</p> <p>(三) 项目宣传解释工作不到位</p> <p>宣传解释工作到位情况是有效化解社会稳定风险的主要措施。就本项目的情况而言，如果建设单位没有充分的宣传项目建设对当地的正面影响，如果媒体扩大报道项目建设可能存在的负面影响，就可能会引起当地群众大规模的疑虑与抵制，产生的矛盾就不能及时的化解，进而引发社会稳定风险。</p> <p>(四) 缺乏社会稳定风险管理体系</p> <p>项目建设单位是否就项目进行充分沟通，是否对社会稳定风险有充分认识并做到各司其职，是否建立社会稳定风险管理责任制和联动机制，是否制定相应的应急处置预案等都和社会稳定风险的发生以及发生后导致的后果密切相关。风险点存在于本项目的全过程，建设单位要做好事前预判，事中防范，事后处置的全过程风险预防和化解工作，不能有丝毫的松懈，轻微的冲突就可能酿成严重后果。</p>
<p>主要防范措施</p>	<p>(一) 采取切实可行措施减少施工噪声、施工安全的影响</p> <p>(1) 施工单位在施工时必须采取降噪措施。积极推广使用先进的低噪声</p>

施工机具、设备和工艺。施工工地内合理布置施工机具和设备，采用建筑工  
地隔声屏障等降噪措施，对施工现场的电锯、电刨等强噪声设备应采取措施  
封闭，降低施工噪声对周围敏感点的影响。

(2) 加强施工机械的维护和保养，避免由于设备性能差而使机械噪声增  
大现象产生。场外运输作业安排在白天进行，施工车辆行经民宅等敏感点时  
应采取减速、禁鸣等措施。

(3) 施工单位应合理安排作业时间，将可能产生强噪声的施工作业安排  
在白天(06:00~18:00)，并避开休息时段，尽量避免噪声扰民。

(4) 严格按照安全设计要求进行加固后再施工。

(二) 运行期产生电磁辐射环境影响的预防和化解措施

(1) 雷达系统装有故障自检和参数检测装置，建设单位加强设备的运行  
维护，必须定期检查雷达设备及附属设施的性能，及时发现隐患并及时采取  
补救措施，确保雷达站安全可靠运行。

(2) 为保证辐射安全(不直接射向地面)且又不影响测雨雷达的实际工  
作性能，严格限制天线扫描仰角，仰角应在水平面 $0.5^{\circ}$ 以上正常运行，确保  
本项目产生的电磁辐射对站场周围环境的影响满足《电磁环境控制限值》

(GB8702-2014)公众曝露控制限值和《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环  
境影响评价方法与标准》(HJ/T10.3-1996)规定的本项目管理目标值要求。

(3) 本次评价要求建设单位应与项目所在地规划主管部门沟通，在本项  
目雷达站周围用地开发设计时，建筑物高度须满足雷达探测净空要求及环评  
安全防护距离要求。

(4) 在本项目厂界处设置明显标识。


(三) 项目宣传解释工作风险预防和化解措施

一是通过电视、广播、报纸等多种新闻媒体，多渠道正面宣传本项目建  
设对当地经济社会发展、解决电力供需矛盾的积极意义；

二是在项目前期准备和建设过程中，按规定做好公开、公示工作，及时通过  
微信平台、张贴告示等方式及时向周边居民通告本项目的的相关信息；

三是开展宣传教育，针对居民所提意见和关心的环保问题等，在桂花村  
便民服务中心设立咨询点，现场解答居民对补偿政策的疑虑，确保相关利益

	<p>群体充分理解政策，不对政府与业主单位产生误会。</p> <p>（四）项目风险应急管理工作风险预防和化解措施</p> <p>一是建设单位等在项目准备期、建设期、运营期要严格落实已有的各项安全生产、信访维稳规章制度。</p> <p>二是建设单位应积极协调当地政府成立联合应急处置机构，联合制定关于本项目的社会稳定风险应急处置方案并进行演练，一旦出现社会不稳定事件，要及时响应，妥善处理，防止事件扩大。</p>
<p>评估结论</p>	<p>经综合研判，政务·水旱灾害防御应用项目（开州区X波段测雨雷达）落实措施后的预期社会稳定风险等级为低风险。</p> <p>项目实施过程具有动态性和复杂性，存在无法预测的偶发因素都可能引发社会稳定风险。因此，在实施过程中应坚持以人民为中心、预防为主原则，做好相应风险防范措施与跟踪评估管理，妥善处理涉及人员合理诉求，有效预防、及时控制、切实化解不稳定因素，维护正常社会秩序，确保和谐稳定。</p>

<p>评估主体主要负责人意见</p>	<p>李义新</p> <p>签字: 李义新</p> <p>2026年3月5日</p> 	
<p>专家组审查意见(未召开专家评审会的不填)</p>	<p>专家组组长签字:</p> <p>年 月 日</p>	
<p>同级维稳部门 备案审查意见</p>	<p>经办人 拟办意见</p>	<p>拟同意备案。</p> <p>签字: 张世华</p> <p>2026年3月17日</p>
	<p>维稳处(科) 负责人意见</p>	<p>拟同意备案。</p> <p>签字: 张世华</p> <p>2026年3月17日</p>
	<p>分管领导 意见</p>	<p>拟同意备案。</p> <p>签字: 张世华</p> <p>2026年3月17日</p>
	<p>主要领导 意见</p>	<p>李义新</p> <p>签字: 李义新</p> <p>(盖章)</p> <p>2026年3月17日</p> 