

内江（威远）X波段天气雷达建设项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位：内江市气象局

2026年1月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	15
3.4 公众提出意见情况	15
4 其他公众参与情况	16
5 公众意见处理情况	16
6 报批前公示情况	16
6.1 公开内容及日期	16
6.2 公开方式	16
7 其他	17
8 诚信承诺	17

1 概述

为了充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用，2019年在四川省气象局和内江市人民政府大力支持下，内江市气象局在隆昌市迎祥镇黄桷村修建了内江第一部X波段天气雷达，但由于山地地形遮挡影响，难以完全覆盖内江市西部山区、长葫灌区等特殊地区，致使极端天气下灾害风险研判存在较大不确定性。鉴于此，内江市气象局拟在内江市威远县连界镇（威远县国有林场管护站院内）新建X波段天气雷达系统主机设备和附属设备1套（塔高30米），补齐内江市气象雷达监测预警服务业务平台基础设施短板，并为内江市政府应对极端气象灾害决策提供准确可靠的技术支持，更加充分的发挥气象防灾减灾第一道防线作用。

本项目公众参与实施主体为内江市气象局（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。我单位于2025年9月5日委托四川众望安全环保技术咨询有限公司开展内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响评价报告书的编制工作。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，我单位于2025年9月9日将本工程的基本信息在内江市气象局网站进行了第一次网络公示；2025年11月25日将编制完成的《内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响评价报告书征求意见稿》在江市气象局网站进行了第二次信息公示，并于2025年11月26日和2025年11月28日先后两次将征求意见信息刊登在《四川科技报》上，并在项目区附近张贴公告；2025年12月18日通过江市气象局网站对拟报批的《内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响评价报告书全文》和《内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响评价公众参与说明》进行了网络公开。

本项目第一次信息公示、第二次信息公示期和报批前公示期间均未收到任何反馈意见。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见下表所示。

表1-1 环境信息公众参与过程一览表

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2025年9月9日	内江市气象局官网
2	第二次信息公示	2025年11月25日	内江市气象局官网
3		2025年11月26日	四川科技报
4		2025年11月28日	四川科技报
5		2025年11月28日	现场张贴公告
6	报批前公示	2025年12月18日	内江市气象局官网

内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响评价报告书报批前的3次网络公示截图如下所示。

 内江市气象局 Neijiang Meteorological Office	
公示公告	- 内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响报告书报批前公示 2025-12-18 - 内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响评价第二次信息公示 2025-11-25 - 内江市气象标准执行清单（2025年） 2025-10-10 - 内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响评价第一次公示 2025-09-09 - 内江市气象局关于印发《2025年度内江市防雷安全监督检查专项工作方案》的通知 2025-04-30
单位概况	
工作动态	- 内江市气象局关于印发《2025年度内江市升放气球安全专项检查工作方案》的通知 2025-04-30 - 内江市气象局关于开展2025年度雷电防护装置安全性能检测的公告 2025-04-30 - 内江市东兴区气象局2024年政府信息公开工作年度报告 2025-01-20 - 内江市威远县气象局2024年政府信息公开工作年度报告 2025-01-20 - 内江市隆昌市气象局2024年政府信息公开工作年度报告 2025-01-20
台站风采	- 内江市资中县气象局2024年政府信息公开工作年度报告 2025-01-20 - 内江市气象局2024年政府信息公开工作年度报告 2025-01-20 - 内江市气象局关于在2025年春运期间暂停升放无人驾驶自由气球或系留气球活动审批的公告 2025-01-16 - 内江市气象标准执行清单（2024年） 2025-01-03 2024年度内江市气象局行政执法和行政执法监督工作情况公示 2025-01-03

图1 内江（威远）X波段天气雷达建设项目网络公示汇总截图

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2025年9月5日委托四川众望安全环保技术咨询有限公司开展内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响报告书的编制工作，并于2025年9月9日将本工程的基本信息在内江市气象局网站进行了第一次网络公示，公示期10个工作日。

公示内容主要包括：（一）建设项目的名称及概况；（二）建设单位名称及联系方式；（三）环境影响评价单位名称及联系方式；（四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；（五）征求公众意见的主要事项；（六）公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2025年9月9日在内江市气象局进行了项目环境影响评价基本信息的第一次公示网络链接如下：http://sc.cma.gov.cn/ds/nj/gsgg/202509/t20250909_7323534.html

公示截图如下：



内江市气象局
Neijiang Meteorological Office






内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响评价第一次公示

日期：2025-09-09

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）《环境影响公众参与办法》（生态环境部令第4号）《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（公告第48号）等文件要求，现将内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响评价情况进行公示。公示内容如下：

（一）建设项目基本情况

项目名称：内江（威远）X波段天气雷达建设项目

建设性质：新建

项目地址：内江市威远县连界镇尖子山（现威远县国有林场管护站内）及内江市市中区江天路69号（内江市气象局院内）

建设单位：内江市气象局

项目投资：979.1万元

建设内容：内江市威远县连界镇尖子山（现威远县国有林场管护站内）新建X波段天气雷达系统主机设备和附属设备1套，塔高30m；内江市市中区江天路69号（内江市气象局院内）对现有的雷达监测预警服务业务平台进行升级改造，改造面积355.68m²。

（二）建设单位名称和联系方式

建设单位：内江市气象局

单位地址：内江市市中区江天路69号

联系人：晏先生

联系电话：18990508770

邮箱：871401223@qq.com

（三）环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：四川众望安全环保技术咨询有限公司

单位地址：成都市青羊区青龙街51号1幢13-11号

联系人：黄工

电话：15984564991 传真：0812-3320261

邮箱：454376464@qq.com

（四）公众意见表的网络链接：（见附件）

（五）提交公众意见表的方式和途径。

环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过以下方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见：

- （1）电话联系的方式；
- （2）信件的方式；
- （3）电子邮件的方式。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我公司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

（六）公示时段

公本次信息公示期限为公示之日起10个工作日，公众如有意见或建议，可在公示期限内按上述联系方式反馈建设单位或环评单位，在项目设计及环评中将充分考虑和采纳公众提出的意见和建议，以利于项目的环境保护，防止污染。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

内江市气象局

2025年9月9日

网络链接：http://sc.cma.gov.cn/ds/nj/gsgg/202509/t20250909_7323534.html

图 2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价基本信息公开后，截止本项目征求意见稿编制完成并进行网络公示前一天（即：2025 年 11 月 24 日）未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位于 2025 年 11 月 25 日在内江市气象局网站进行了第二次信息公示（征求意见稿公示），公示期为 10 个工作日。

在第二次网络公示期间，于 2025 年 11 月 26 日、2025 年 11 月 28 日分别在当地公共媒体《四川科技报》上进行了 2 次公示。并在项目所在地周边村社张贴了现场公告，公告期均为 10 个工作日。

主要公示内容包括：（一）环境影响报告表征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。

表 3-1 第二次网络公示内容

内江（威远）X 波段天气雷达建设项目环境影响评价 第二次信息公示
内江（威远）X 波段天气雷达建设项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。 一、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 1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接 见附件 1。 2、查阅纸质报告书的方式和途径 公众可前往如下单位查阅： ①内江市气象局（地址：内江市市中区江天路 69 号） 联系人：晏 逍 联系电话：18990508770 ②四川众望安全环保技术咨询有限公司（成都市青羊区青龙街 51 号） 联系人：黄海波 联系电话：15984564991 二、征求意见的公众范围 征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见调查表的网络链接

见附件 2。

四、提交公众意见调查表的方式和途径**1、电子意见**

请公众根据本公示附件链接下载并填写公众意见表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：871401223@qq.com。

2、纸质意见

请公众根据本公示附件链接下载并打印，而后按表格要求填写完全部内容后，邮寄至内江市气象局。

五、公众提出意见的起止时间

自本次公示发布之日起 10 个工作日内。

表 3-2 公众意见调查表

建设项目环境影响评价公众意见表	
填表日期	年 月 日
项目名称	
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 （注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（居委会） 村民组（小区）

是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

公示内容及时间均符合《环境影响评价公众参与办法》中第十条和第十一条中相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目第二次公示采取网络平台公开方式，在内江市气象局网站（网络链接：http://sc.cma.gov.cn/ds/nj/gsgg/202511/t20251125_7461786.html）进行公示，公示期 10 个工作日。第二次网络公示截图如下：



内江市气象局
Neijiang Meteorological Office

内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响评价第二次信息公示

日期：2025-11-25

内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关意见。

一、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

1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接
见附件1。

2、查阅纸质报告书的方式和途径
公众可前往如下单位查阅：
①内江市气象局（地址：内江市市中区江天路69号）
联系人：晏 道 联系电话：18990508770
②四川众望安全环保技术咨询有限公司（成都市青羊区青龙街51号）
联系人：黄海波 联系电话：15984564991

二、征求意见的公众范围
征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见调查表的网络链接
见附件2。

四、提交公众意见调查表的方式和途径

1、电子意见
请公众根据本公示附件链接下载并填写公众意见表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：
871401223@qq.com。

2、纸质意见
请公众根据本公示附件链接下载并打印，而后按表格要求填写全部内容后，邮寄至内江市气象局。

五、公众提出意见的起止时间
自本次公示发布之日起10个工作日内。

附件1+内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响报告书征求意见稿.pdf
附件2+建设项目环境影响评价公众意见表.docx

内江市气象局
2025年11月25日

相关文章

——国内气象部门——

——省内政府部门——

——新闻媒体报道——

网络链接：http://sc.cma.gov.cn/ds/nj/gsgg/202511/t20251125_7461786.html

图 3-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

在当地公共媒体《四川科技报》进行了两次登报公示（2025 年 11 月 26 日和 2025 年 11 月 28 日）。报纸公示内容如下：

表 3-3 第二次报纸公示内容

内江（威远）X 波段天气雷达建设项目环境影响评价 第二次信息公示 内江（威远）X 波段天气雷达建设项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。 （一）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表的方式和途径 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接： http://sc.cma.gov.cn/ds/nj/gsgg/202511/P020251125388773533883.pdf 查阅纸质报告表的方式和途径：可与建设单位联系查阅（联系人：晏道，联系电话：18990508770，地址：内江市市中区江天路 69 号）。 （二）征求意见的公众范围 环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。 （三）公众意见表的网络链接 链接：http://sc.cma.gov.cn/ds/nj/gsgg/202511/P020251125388773881124.docx （四）公众提出意见的方式和途径：与环境保护的有关意见和建议可通过电话、传真、邮件或信函等方式，在规定的时间内将填写好的公众意见表反馈给建设单位。公众提交意见时请提供有效的联系方式，鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址，以便我们及时向您反馈相关信息。对于公众提交的个人信息，我单位承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。 （五）公众提出意见的起止时间。 自本次公示发布之日起 10 个工作日内。
--

报纸公示截图如下:

四川科技报
2025年11月26日 星期四
第10000号 第10000号 第10000号

科普法课堂 07
HE PU FA 204

最高法发布治理知识产权恶意诉讼典型案例 恶意诉讼牟利? 此路不通!

最高人民法院近日发布治理知识产权恶意诉讼典型案例,旨在通过司法手段遏制恶意诉讼,维护正常的市场秩序和公平竞争环境。典型案例显示,部分当事人利用知识产权诉讼程序,恶意提起侵权诉讼,企图通过诉讼牟取不正当利益,这种行为严重扰乱了市场秩序,损害了其他当事人的合法权益。

典型案例包括:“恶意提起专利侵权诉讼案”、“恶意提起商标侵权诉讼案”、“恶意提起著作权侵权诉讼案”等。在这些案件中,原告明知其主张的事实不存在,或者明知其主张的事实明显不成立,却仍然恶意提起诉讼,企图通过诉讼牟取不正当利益。

最高人民法院在典型案例中指出,恶意诉讼是指当事人明知其主张的事实不存在,或者明知其主张的事实明显不成立,却仍然恶意提起诉讼,企图通过诉讼牟取不正当利益的行为。恶意诉讼不仅损害了其他当事人的合法权益,也浪费了司法资源,增加了当事人的诉讼成本。

最高人民法院在典型案例中明确,对于恶意诉讼,应当依法予以制裁。对于恶意提起侵权诉讼的当事人,应当依法驳回其诉讼请求,并判令其承担诉讼费用。对于恶意提起侵权诉讼的当事人,还应当依法予以罚款、拘留等制裁措施。

最高人民法院在典型案例中强调,当事人应当依法行使诉讼权利,不得滥用诉讼权利。当事人应当提供真实、合法的证据,不得伪造、篡改证据。当事人应当遵守诉讼程序,不得拖延诉讼、妨碍诉讼。

最高人民法院在典型案例中呼吁,全社会应当共同维护正常的市场秩序和公平竞争环境,不得滥用知识产权诉讼程序牟取不正当利益。对于恶意提起侵权诉讼的行为,应当依法予以制裁,以儆效尤。

《科普法课堂》

群团合力,构建协同推进的科普发展格局

编撰人:交通运输部公路科学研究院副院长、研究员 徐刚

以案普法
HE PU FA

9月20日,成都互联网法院审理的一起侵害公民个人信息纠纷案,在当事人双方达成调解协议后,法院依法裁定准予撤诉。该案涉及某公司非法获取并泄露用户手机号码,侵害了用户的个人信息权益。

中介贩卖客户手机号,被判公开道歉

去年4月,王某、周某等4人因侵害公民个人信息权益被诉。王某等4人承认,其通过非法手段获取了某公司的客户手机号码,并将这些号码贩卖给他人。王某等4人辩称,其贩卖手机号码的行为属于民事纠纷,不应受到刑事处罚。

法院经审理认为,王某等4人非法获取并贩卖客户手机号码的行为,严重侵害了公民的个人信息权益,违反了相关法律法规的规定,应当受到刑事处罚。法院依法判处王某等4人有期徒刑,并处罚金,并判令其公开道歉。

法院在判决书中指出,公民的个人信息权益是受法律保护的,任何组织和个人不得非法获取、使用、泄露公民的个人信息。王某等4人非法获取并贩卖客户手机号码的行为,严重侵害了公民的个人信息权益,应当受到法律的制裁。

法院在判决书中还强调,企业应当加强个人信息保护,建立健全个人信息保护制度,防止个人信息泄露。企业应当采取必要措施,确保个人信息的安全,不得非法获取、使用、泄露公民的个人信息。

《中华人民共和国科学技术普及法》

第二章 组织管理

第十四条 工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织应当结合各自工作对象的特点开展科普活动。

第十五条 工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织应当结合各自工作对象的特点开展科普活动。

第十六条 工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织应当结合各自工作对象的特点开展科普活动。

第十七条 工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织应当结合各自工作对象的特点开展科普活动。

第十八条 工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织应当结合各自工作对象的特点开展科普活动。

第十九条 工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织应当结合各自工作对象的特点开展科普活动。

第二十条 工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织应当结合各自工作对象的特点开展科普活动。

第二十一条 工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织应当结合各自工作对象的特点开展科普活动。

第二十二条 工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织应当结合各自工作对象的特点开展科普活动。

第二十三条 工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织应当结合各自工作对象的特点开展科普活动。

内江(威远)X波段天气雷达建设项目环境影响评价第二次信息公示

内江(威远)X波段天气雷达建设项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径
环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接: <http://sc.cma.gov.cn/ds/nj/gsgg/202511/P020251125388773533883.pdf>; 查阅纸质报告表的方式和途径: 可与建设单位联系查阅(联系人: 晏道,联系电话: 18990508770,地址: 内江市市中区江天路69号)。

(二)征求意见的公众范围: 环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

(三)公众意见表的网络链接: 链接: <http://sc.cma.gov.cn/ds/nj/gsgg/202511/P020251125388773881124.docx>。

(四)公众提出意见的方式和途径: 与环境保护的有关意见和建议可通过电话、传真、邮件或信函等方式,在规定的时间内将填写好的公众意见表反馈给建设单位。公众提交意见时请提供有效的联系方式,鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址,以便我们及时向您反馈相关信息。对于公众提交的个人信息,我单位承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

(五)公众提出意见的起止时间: 自本次公示发布之日起10个工作日内。

局部放大

建设单位: 内江市气象局 环评单位: 四川省环境工程技术有限公司 公示日期: 2025年11月26日至2025年12月6日	项目概况: 内江(威远)X波段天气雷达建设项目,建设内容包括雷达站房、雷达天线、配套设备等。 项目位置: 内江市市中区江天路69号。	环境影响评价范围: 项目所在地周边半径500米范围内的居民、企事业单位等。 环境影响评价重点: 项目施工期和运营期对环境的影响。	公众参与方式: 通过网站、电话、信函等方式提出意见。 公众参与渠道: 建设单位网站、环评单位网站、项目所在地公告栏等。	联系方式: 联系人: 晏道,电话: 18990508770,地址: 内江市市中区江天路69号。 电子邮箱: cysd@163.com
--	--	--	---	--

图 3-2 四川科技报公告截图(2025年11月26日)

07 乡村振兴·农业科技

四川科技报

2025年11月28日 星期五

XIANG CUN ZHEN XING · NONG YE KE JI

内江(威远)X波段天气雷达建设项目

2025年全国小麦冬前管理技术意见发布

农业农村部小麦专家指导组 全国农业技术推广服务中心

随着强冷空气南下，今年主产区小麦冬前管理进入关键期。农业农村部小麦专家指导组、全国农业技术推广服务中心近日联合发布《2025年全国小麦冬前管理技术意见》，指导各地做好小麦冬前管理各项工作。

意见指出，要因地制宜，分类指导。北方冬麦区要重点抓好冬灌、镇压、划耩、追肥等工作，确保小麦安全越冬。南方冬麦区要重点抓好冬灌、镇压、划耩等工作，确保小麦安全越冬。

意见还强调，要抓好冬前病虫害防治工作。要重点抓好小麦纹枯病、条锈病、蚜虫等病虫害的防治工作，确保小麦健康越冬。

鸡支原体感染:易潜伏 早防控

支原体是一种介于细菌和病毒之间的微生物。它不形成细胞壁，对环境的抵抗力较强。鸡支原体感染是一种常见的鸡群疾病，主要表现为呼吸困难、咳嗽、打喷嚏、流鼻涕、流泪、眼睑肿胀、精神不振、采食量下降、产蛋量下降等。该病潜伏期长，可达数月之久。防控的关键在于早发现、早诊断、早治疗。

防控措施:

- 加强饲养管理，保持鸡舍通风良好，定期消毒。
- 做好鸡群的日常健康监测，一旦发现异常，及时隔离并治疗。
- 使用有效的疫苗进行预防。
- 在治疗过程中，应严格按照医嘱用药，不可随意停药。

葡萄冬剪的最佳时间和方法

葡萄冬剪是葡萄栽培中的一项重要工作，对葡萄的产量和品质有着重要影响。冬剪的最佳时间一般在11月下旬至12月上旬，此时葡萄处于休眠期，剪除病虫枝、衰老枝，有利于来年春季的萌芽和生长。

冬剪方法:

- 修剪原则:疏枝、短截、缓放、更新。
- 修剪工具:使用锋利的剪刀，避免损伤葡萄枝条。
- 修剪步骤:先剪除病虫枝、衰老枝，再修剪主蔓和侧蔓。
- 修剪后的处理:修剪后的伤口要及时涂抹伤口保护剂，防止病菌侵入。

青贮饲料制作全攻略

青贮饲料是一种营养丰富、易于消化的饲料，广泛应用于畜牧业。制作青贮饲料的关键在于原料的选择、切碎、压实和密封。

制作步骤:

- 原料选择:选择新鲜、无霉变的青绿饲料。
- 切碎:将原料切成2-3厘米长的段。
- 压实:将切碎的原料分层压实，排出空气。
- 密封:将压实后的原料密封在青贮窖或塑料袋中。
- 发酵:将密封好的青贮饲料存放1-2个月，待其自然发酵。

内江(威远)X波段天气雷达建设项目环境影响评价第二次信息公示

内江(威远)X波段天气雷达建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成,为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径

环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接:<http://sc.cma.gov.cn/ds/nj/gsgg/202511/P020251125388773533883.pdf>;查阅纸质报告表的方式和途径:可与建设单位联系查阅(联系人:晏道,联系电话:18990508770,地址:内江市市中区江天路69号)。

(二)征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

(三)公众意见表的网络链接:链接:<http://sc.cma.gov.cn/ds/nj/gsgg/202511/P020251125388773881124.docx>。

(四)公众提出意见的方式和途径:与环境保护的有关意见和建议可通过电话、传真、邮件或信函等方式,在规定的时间内将填写好的公众意见表反馈给建设单位。公众提交意见时请提供有效的联系方式,鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址,以便我们及时向您反馈相关信息。对于公众提交的个人信息,我单位承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

(五)公众提出意见的起止时间:自本次公示发布之日起10个工作日内。

局部放大

图3-3 四川科技报公告截图(2025年11月28日)

3.2.3 张贴公告

我单位于2025年11月28日在项目所在地周边村社进行了现场张贴公告，公告内容与报纸公告内容一致。



图3-4.1 项目拟建地（威远县国有林场连界管护站）张贴公示公告现场照片



图 3-4.2 威远县国有林场连界管护站公示牌张贴公示公告现场照片

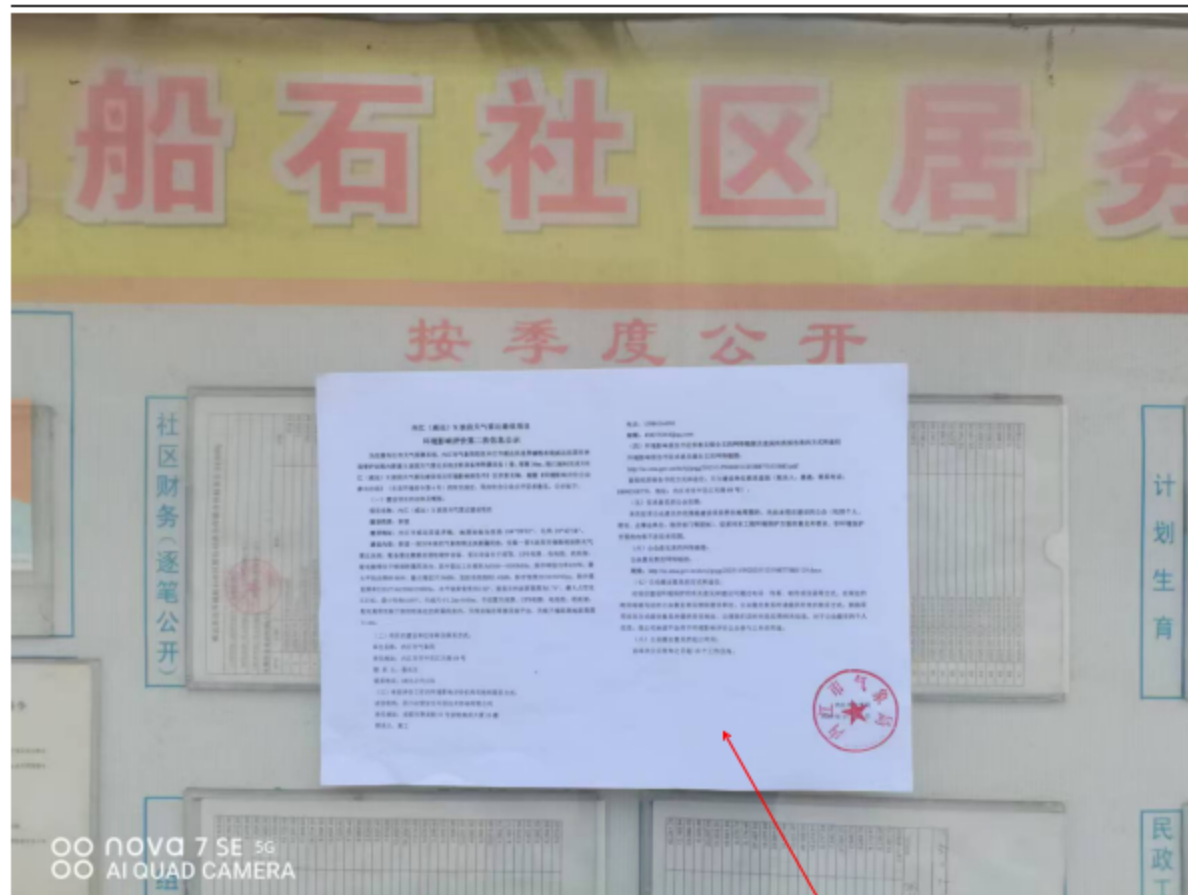


图 3-4.3 威远县连界镇船石社区专用公示栏张贴公示公告现场照片

3.3 查阅情况

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，我单位已通过网络、报纸、现场公告等方式公开了查阅本项目纸质报告书的方式和途径（通过建设单位查阅纸质报告书，查阅场所设置在内江市气象局），在本项目持续公开及征求公众意见期间，无人通过该途径查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，网络公示、报纸公告、现场公告均附有公众意见表的网络链接，公示期间未收到关于本项目的公众意见。

4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与”。本项目在网络公示、报纸及现场公告期间未收到任何反馈信息，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，因此，本项目未开展深度公众调查。

5 公众意见处理情况

项目公示期间未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

6 报批前公示情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响报告书》编制完成后，于2025年12月18日通过内江市气象局网站进行了报批前公示，以便了解社会公众对本项目的态度以及环境保护方面的意见和建议，接受社会公众监督。

公开内容包括：

- （一）建设项目概况；
- （二）建设单位名称及联系方式；
- （三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称及联系方式；
- （四）环境影响评价报告书、公众参与说明及公众意见表。

公开内容不涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容。公开时间、内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定。

6.2 公开方式

本项目通过内江市气象局网站进行了内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响报告书及公参说明报批前全本公示，内江市气象局网站为对外公开，是易于公众接触和阅读的政府官方网站。网址为：
http://sc.cma.gov.cn/ds/nj/gsgg/202512/t20251218_7501541.html。公示截图如下：

**内江市气象局**
Neijiang Meteorological Office

内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响报告书报批前公示

日期：2025-12-18



《内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响报告书》已编制完成，拟近期向四川省生态环境厅报送，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关要求，现对该项目环评报告书及公参说明进行报批前公示，以便了解社会公众对本项目的态度以及环境保护方面的意见和建议，接受社会公众监督。

一、项目概况

我单位（内江市气象局）拟在内江市威远县连界镇（威远县国有林场管护站院内）新建一套X波段全固态气象雷达系统，为内江市人民政府应对极端气象灾害决策提供准确可靠的技术支持，更加充分的发挥气象防灾减灾第一道防线作用。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：内江市气象局
单位地址：内江市市中区江天路69号
联系人：晏道
联系电话：18990508770

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称及联系方式

评价机构：四川众望安全环保技术咨询有限公司
地址：成都市青羊区青龙街51号
联系人：黄工
电话：15984564991 传真：0812-3320261
邮箱：454376464@qq.com

[附件1 内江（威远）X波段全固态天气雷达建设项目环评影响报告书—公示本.pdf](#)
[附件2 内江（威远）X波段全固态天气雷达建设项目—公众参与说明.pdf](#)
[附件3 建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

内江市气象局
2025年12月18日

相关文章

7 其他

项目登报公示的报纸及其他公示资料均存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《内江（威远）X波段天气雷达建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公众调查期间未接到任何相关的公众意见和建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《内江（威远）X波段天气雷达建设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：内江市气象局

承诺时间：2026年1月6日