牧马山等四部雷达工程新建南充二 次雷达站项目 环境影响评价公众参与说明

中国民用航空西南地区空中交通管理局 2025 年 7 月

目 录

1.概述	1 -
2.首次环境影响评价信息公开情况	1 -
2.1 公开内容及日期	1 -
2.2 公开方式	3 -
2.3 公众意见情况	4 -
3.征求意见稿公示情况	4 -
3.1 公示内容及时限	4 -
3.2 公开方式	6 -
3.3 查阅情况	9 -
3.4 公众提出意见情况	9 -
4.其他公众参与情况	9 -
5.公众意见处理情况	9 -
6.其他	10 -
7.诚信承诺	11 -

1.概述

本工程公众参与实施主体为中国民用航空西南地区空中交通管理局(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 5 月 15 日委托四川省自然资源实验测试研究中心(四川省核应急技术支持中心)开展牧马山等四部雷达工程新建南充二次雷达站项目环境影响报告书的编制工作,先后采取第一次信息公示(征求意见稿编制过程中)、第二次信息公示(报告书征求意见稿形成后)发布本工程环境影响评价信息,征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1-1 所示。

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2025年5月19日	环境影响评价信息公示平台
2		2025年6月23日	建设单位官网
3	第二次信息公示	2025年7月2日	四川科技报
4		2025年7月4日	四川科技报
5		2025年7月1日	现场张贴公告

表 1-1 环境信息公众参与过程一览表

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

中国民用航空西南地区空中交通管理局(建设单位)于 2025 年 5 月 15 日委托四川省自然资源实验测试研究中心(四川省核应急技术支持中心)开展《牧马山等四部雷达工程新建南充二次雷达站项目环境影响报告书》编制工作,我单位于 2025 年 5 月 19 日起在环境影响评价信息公示平台网页上对本工程的环境影响评价信息进行了第一次公示,公示内容见表 2-1 所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的相关规定要求。

表 2-1 环境影响信息公示(第一次公示)

新建南充二次雷达站项目环境影响报告书第一次公示

一、项目名称及概要

项目名称:新建南充二次雷达站工程项目

建设单位:中国民用航空西南地区空中交通管理局

建设地点:南充市高坪区佛门乡莲花村、爱国村

建设内容与规模:工程规划占地面积 5000m²,总建筑面积 500m²,建设内容主要包括: 二次雷达发射系统、工艺及辅助用房等。

二雷达发射系统: 配备 1 套二次雷达系统,接收频率为 1090MHz,发射频率为 1030MHz, 峰值功率 2.5kW,天线增益 27dBi,发射重复频率 150~450Hz,脉冲宽度 0.8μ s~30.25 μ s,天线架设高度为 27m。

工艺及辅助用房主要包括: 雷达塔、设备机房及附属用房, 其中雷达塔共7层, 建设高度为25m, 塔身平面长7.24m, 宽7.24m, 设备机房及附属用房为2层建筑, 建筑面积为440m²。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位:中国民用航空西南地区空中交通管理局

通讯地址:四川省成都双流国际机场西南空管局

联系人: 倪女士

联系电话: 028-85701292

邮箱: 24842402@gq.com

三、评价单位名称及联系方式

评价单位:四川省自然资源实验测试研究中心(四川省核应急技术支持中心)

通讯地址:成都市成华区华冠路 35 号

联系人: 付女士

联系电话: 13550373676

邮箱: 50438994@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众可以登录本公示附件下载公众参与调查表。

发表意见的公众请如实填写填表日期、真实姓名和联系方式等信息。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以采取将公众意见表发送至建设单位电子邮箱,或邮寄到建设单位。

附件:公众意见表.docx

中国民用航空西南地区空中交通管理局

2025年5月19日

表 2-2 新建南充二次雷达站项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	新建南充二次雷达站项目		
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			
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			
注:法人或其他组织信息原则上可以公开, 和不能公开的具体信息。	若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据		

2.2 公开方式

此次公示选择在建设单位官方网站进行网络公示,该网站为对外公开网站,符合《环境影响评价公众参与办法》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"公开信息的要求。

网络公示时间为 2025 年 5 月 19 日起至环境影响报告书征求意见稿编制全过程。



图 2-1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息发布后,至意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,我单位按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定进行了信息公开,征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开内容如表 3-1。

表 3-1 环境影响信息公示(第二次公示)

牧马山等四部雷达工程新建南充二次雷达站项目第二次信息公示

牧马山等四部雷达工程新建南充二次雷达站项目(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:

四川省自然资源实验测试中心(地址:四川省成都市成华区华冠路35号);

联系人: 付女士 联系电话: 13550373676

中国民用航空西南地区空中交通管理局(地址:成都市双流区双流机场民航西南空管局建设指挥部第二办公区)

联系人: 倪女士 联系电话: 028-85701292

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或第三条中的网络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: 50438994@qq.com

2、纸质意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载并打印(双面打印)公众意见表,而后按表格要求填写完全部内容后,邮寄至评价单位。(收件地址:四川省成都市成华区华冠路 35号川核地质大厦;收件人及联系电话:付女士 13550373676

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

附件 1: 新建南充二次雷达站工程环境影响报告书(征求意见稿)

附件 2: 建设项目环境影响评价公众意见表

中国民用航空西南地区空中交通管理局

2025年7月4日

(2) 公示时限

本项目征求意见稿在网络平台公示时间为 2025 年 6 月 23 日~2025 年 7 月 4 日(10个工作日)。本项目征求意见稿在报纸公示时间分别为2025年7月2日、 2025年7月4日。

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公 告。征求意见稿在网络平台公示时限超过10个工作日,且在网络平台征求意见 的 10 个工作日内进行了两次报纸公示,符合《环境影响评价公众参与办法》第 十一条规定的要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络平台

本项目征求意见稿在建设单位官网进行了网络平台公开,公示截图见图 3-1。



中国民用航空西南地区空中交通管理局(地址:成都市双流区双流国际机场民航西南空管局第一办公区建设指挥部) 联系人: 倪女士 联系电话: 028-85701292

四川省自然资源实验测试中心(地址:四川省成都市成华区华冠路35号);

二、征求意见的公众范围

2、查阅纸质报告书的方式和途径

中国民用航空

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

图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸公示

本项目征求意见稿在在《四川科技报》进行了 2 次信息公开。纸质版报纸截图见图 3-2 和图 3-3。



图 3-2 报纸第一次公示(四川科技日报 第 3575 期 第 2 版)



图 3-3 报纸第二次公示(四川科技日报 第 3576 期 第 2 版)

3.2.3 现场公示

我单位于 2025 年 7 月 1 日在项目拟建地及评价范围内敏感点张贴了《牧马山等四部雷达工程新建南充二次雷达站项目环境影响评价公示》,现场张贴照片如下:



居民点现场公示照片



莲花村党群服务中心现场公示照片





居民点现场公示照片

佛门乡人民政府现场公示照片

图 3-4 现场公示照片

3.2.4 其他

本次环境影响评价信息公开除网络公开、登报、张贴公告外,未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在中国民用航空西南地区空中交通管理局和环评 单位四川省自然资源实验测试研究中心(四川省核应急技术支持中心)。

至意见反馈截止日期,未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后,至意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响 和环境保护措施有关的建议和意见。

4.其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期,未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条,不开展深度公众参与。

5.公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示阶段,未收到与本项目环境影响和环境保护措施等环保方面有关的建议和意见。

6.其他

我单位按照档案管理规定对公示载体(网站截图、报纸、张贴照片)、公众 反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理, 存档备查。

7.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"牧马山等四部雷达 工程新建南充二次雷达站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《牧马山等四部雷达 工程新建南充二次雷达站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 骗等情况及由此的一切后果由中国民用航空西南地区空中交通管理局承担全部 责任。

承诺单位:中国民用航空西南地区空中交通管理

承诺时间: 2025年