

榆林市气象局榆阳 X 波段天气雷达项目
环境影响评价公众参与说明



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
2.2.1 网络.....	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
3.1.1 公示内容.....	5
3.1.2 公示时限.....	5
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	10
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	12
5 公众意见处理情况.....	13
5.1 公众意见概述和分析.....	13
5.2 公众意见采纳情况.....	13
6 其他.....	14
7 诚信承诺.....	15
8 附件.....	16

1 概述

榆林市榆阳区地处陕西省北部、榆林市中部，毛乌素沙漠与黄土高原的交接地带，地形地貌以东西走向的明长城为界，沿北属林草丰茂的内蒙古高原，沿南属丘陵沟壑的黄土高原。榆阳区地势呈西南高、东北低的特点。平均海拔在1000~1200m。西北接内蒙古自治区，西南与横山、米脂县相连，东南与米脂、佳县相邻，东北与神木、佳县接壤。该区属于中温带干旱气候，四季分明，雨热同期，日照充足，年均气温8.1℃，年均降水量414mm。

榆阳区以中、小尺度天气系统影响为主的突发性、局地性强对流天气，降水强度大、时间短、时空分布极不均匀，暴雨山洪多、冰雹多，与干旱一起严重制约着榆林经济的发展。2017年7月26日榆林特大暴雨、2021年10月3~6日连阴雨天气、2022年的汛期多次强降雨均出现在该区域。因此，提高对中小尺度对流天气的监测与预警能力，是榆林市经济与社会发展的气象保障之一，对榆林实施西部大开发战略具有十分重要的现实意义。

为落实《气象高质量发展纲要（2022~2035年）》（国发〔2022〕11号）以及《陕西省人民政府关于推进陕西气象高质量发展建设气象防灾减灾示范省实施方案》（陕政办发〔2022〕35号）精神，加快推进榆林气象事业高质量发展，进一步提升气象服务经济社会发展的保障能力，筑牢气象防灾减灾第一道防线，榆林市气象局拟在陕西省榆林市榆阳区芹河镇前湾滩村气象局防灾减灾预警中心内（E: 109° 36′ 04.50″、N: 38° 15′ 52.79″，海拔高度1179m）建设榆林市气象局榆阳X波段天气雷达项目。

本项目AXPT0464型X波段双极化有源相控阵天气雷达发射机工作频率为9.3GHz~9.5GHz，峰值发射功率为1200W，天线增益为38.2dBi，利用预警中心内现有的角钢结构铁塔（塔高15m）架设雷达天线，利用现有的成品方舱机房安装雷达辅助设备，不新增占地。项目无人值守，不新增工作人员。雷达设备24小时连续运行，年运行365天。

榆林市气象局在确定评价单位后于2025年9月30日在榆林市气象局网站进行了项目环境影响评价第一次公示，公示期间，未收到公众意见；在项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，通过网络公示、报纸公示和现场张贴三种方式进行了环境影响评价第二次公示。公示期间，均未收到公众意见。

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9月26日，我局委托西安海蓝环保科技有限公司（以下简称“评价单位”）承担该项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）中第九条规定，我局在委托环境影响评价工作后，于2025年9月30日在榆林市气象局网站进行了环境影响评价第一次公示，公示内容包括：

- （一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环评单位名称和联系方式；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

综上，本工程环境影响评价第一次公示的公示日期及公示内容均符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）中第九条规定要求，第九条具体内容如下：

第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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（以下统称网络平台），公开下列信息：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；*
- （二）建设单位名称和联系方式；*
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；*
- （四）公众意见表的网络链接；*
- （五）提交公众意见表的方式和途径。*

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我局于2025年9月30日在榆林市气象局网站进行了榆林市气象局榆阳X波段天气雷达项目环境影响评价第一次公示，网站链接：

http://sn.cma.gov.cn/dsqx/ylqxj/ylzwgk/yltztg/202509/t20250930_7377655.html，网站公示截图见图 1。

我局网站作为自建网站，在该网站进行工程环境影响评价首次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中第九条规定要求，具体内容详见第 2.1 章节。



图 1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价第一次公示期间，我局及评价单位均未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

《榆林市气象局榆阳 X 波段天气雷达项目环境影响报告书》（征求意见稿）（以下简称“环境影响报告书征求意见稿”）形成后，进行征求意见稿公示，公示内容包括：

- （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；
- （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。

3.1.2 公示时限

- （1）环境影响报告书征求意见稿全文在我公司网站公示时限为 10 个工作日；
- （2）环境影响报告书征求意见稿在《三秦都市报》进行了两次公示，两次公示在网站公示 10 个工作日内进行；
- （3）环境影响报告书征求意见稿公示同步在拟建线路沿线环境敏感目标处进行了张贴公告。

环境影响报告书征求意见稿以网站公示、报纸公示和张贴公告三种方式同步公示，其中报纸公示在网站公示 10 个工作日内公开信息两次，公示日期及公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中第十条规定要求，第十条具体内容如下：

第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，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；*
- （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。*

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

《榆林市气象局榆阳 X 波段天气雷达项目环境影响报告书》(征求意见稿)编制完成后在榆林市气象局网站进行了公示,公示时间为 2026 年 3 月 25 日至 2026 年 4 月 9 日,公示网址:
http://sn.cma.gov.cn/dsqx/ylqxj/ylzwwgk/yltztg/202603/t20260325_7684710.html, 公示截图见图 2。

我局网站作为自建网站,在该网站进行环境影响报告书征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)中第十一条规定要求,第十一条具体内容如下:

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:

(一) 通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日;

(二) 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次;

(三) 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

政务公开

- 通知通告
- 领导班子
- 内设机构

公众参与

- 调查征集
- 公众留言
- 领导信箱
- 提案建议

通知通告 当前位置: 首页->地市气象->榆林气象->政务公开->通知通告

榆林市气象局榆阳X波段天气雷达项目环境影响 公众参与第二次公示

发布时间: 2026-03-25 11:13:44 作者: 字体: [大](#) [中](#) [小](#)

我单位委托西安海蓝环保科技有限公司编制的《榆林市气象局榆阳X波段天气雷达项目环境影响报告书（征求意见稿）》现已编制完成，按《环境影响评价公众参与办法》有关规定，现公示如下信息：

（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

链接: <https://pan.baidu.com/s/149wUChhKNLyIoP5BwaKelw?pwd=tcnu>
提取码: tcnu

公众可前往建设单位查阅纸质报告书。
地址: 榆林市榆阳区长城路街道肤施路120号。

（二）征求意见的公众范围

征求意见范围: 受项目影响的公民、法人或者其他组织的代表，或关心本项目环境保护工作的其他公众。

（三）公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1AKGIi2Fc0Y0jSgbAQUANRw?pwd=pmgh>
提取码: pmgh

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话等方式发表对本项目建设及环评工作的意见和建议。在提出意见时请尽量提供详细的联系方式，便于及时反馈处理结果。

建设单位: 榆林市气象局
联系地址: 榆林市榆阳区长城路街道肤施路120号
联系人: 常科长 联系电话: 0912-3283144 邮箱: 1563511251@qq.com
评价单位: 西安海蓝环保科技有限公司
联系地址: 西安经济技术开发区保利中达广场1206室
联系人: 陈工 联系电话: 029-86180196 邮箱: 147393564@qq.com

（五）公众提出意见的起止时间

本公告发布后10个工作日内。

图 2 公众参与第二次公示网站截图

3.2.2 报纸

我局于 2026 年 3 月 17 日、2026 年 3 月 24 日在《三秦都市报》分别进行了环境影响报告书征求意见稿的公示，报纸公示照片见图 3。

《三秦都市报》为工程拟建地公众易于接触的报纸，在该报纸进行环境影响报告书征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中第十一条规定要求，第十一条内容详见第 3.2.1 章节。

习近平在河北雄安新区考察并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会时强调 牢牢把握雄安新区功能定位 努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板

■ A2版 ■

学气象 护家园



3月23日,西安市“3·23世界气象日”暨“科技之春·春日里的气象科普”主题科普活动在西安浐灞国际港“长安云”举行。今年世界气象日的主题为“观测日气象,护明日家园”。图为西安外国语大学附属学校的学生在西安气象科技馆参观气象知识。

本报记者 许惠博 摄

车辆拍卖公告 西安北郊... 3月21日... 10时... 起拍价... 3月22日... 10时... 起拍价... 3月23日... 10时... 起拍价...	拍卖公告 西安北郊... 3月21日... 10时... 起拍价... 3月22日... 10时... 起拍价... 3月23日... 10时... 起拍价...	拍卖公告 西安北郊... 3月21日... 10时... 起拍价... 3月22日... 10时... 起拍价... 3月23日... 10时... 起拍价...	公告 西安北郊... 3月21日... 10时... 起拍价... 3月22日... 10时... 起拍价... 3月23日... 10时... 起拍价...
西安市灞桥区烟草专卖局公告 2026年3月19日,我局专卖稽查人员在西安市灞桥区... 2026年3月19日,我局专卖稽查人员在西安市灞桥区... 2026年3月19日,我局专卖稽查人员在西安市灞桥区...	陕西省气象监测站项目环境影响评价公众参与第二次公告 陕西省气象监测站项目环境影响评价公众参与第二次公告... 陕西省气象监测站项目环境影响评价公众参与第二次公告... 陕西省气象监测站项目环境影响评价公众参与第二次公告...	天建一期一标10-17楼交房公告 天建一期一标10-17楼交房公告... 天建一期一标10-17楼交房公告... 天建一期一标10-17楼交房公告...	公告 公告... 公告... 公告... 公告...

省级媒体 权威发布 欢迎刊登各类遗失·声明·公告 029-88665588

图3 报纸公示照片

3.2.3 张贴

本次环境影响报告书征求意见稿编制完成后我公司于 2026 年 3 月 18 日在项目周边环境保护目标处张贴了公示内容，张贴公示现场照片见图 4。

本次在项目周边环境保护目标处及公众易于知悉的场所张贴公告，张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中第十一条规定要求，第十一条内容详见第 3.2.1 章节。

序号	现场照片	现场照片
1		
	前湾滩村村委会	前湾滩村村委会
2		
	京东榆林共享经济产业园	京东榆林共享经济产业园
3		
	芹河危废停车场门卫室	芹河危废停车场门卫室

序号	现场照片	现场照片
4		
	榆林绕城快速干道西环线养护工区	榆林绕城快速干道西环线养护工区

图 4 张贴公示照片

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过网络链接及查阅纸质报告书的方式对《榆林气象局榆阳 X 波段天气雷达项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行查阅。

(1) 报告书征求意见稿全文网络链接

《榆林气象局榆阳 X 波段天气雷达项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1AKGfi2Fc0Y0jSgbAQUANRw?pwd=pmgh> 提取码: pmgh。

(2) 查阅纸质报告书的方式和途经

通过邮寄或现场查阅纸质报告。联系人：常科长，地址：榆林市榆阳区长城路街道肤施路 47 号；联系电话：0912-3283144。

公示期间，无公众查阅纸质版《榆林气象局榆阳 X 波段天气雷达项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司及委托的环境影响评价机构未收到公众反馈意见、建议的电话、邮件或信函等。

4 其他公众参与情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，我局未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等其他方式的公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

环境影响评价第一次公示期间、环境影响报告书征求意见稿公示期间均未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

环境影响评价第一次公示期间、环境影响报告书征求意见稿公示期间均未收到公众反馈意见。我局将在项目建设及运行期加强环境管理，确保各项污染防治措施及生态恢复措施落实到位，减小本工程对周围环境产生的影响。

6 其他

我局发布的《榆林气象局榆阳 X 波段天气雷达项目环境影响报告书》、《榆林气象局榆阳 X 波段天气雷达项目环境影响评价公众参与说明》及其他信息资料均存档备查。

7 诚信承诺

我局已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，在榆林气象局榆阳 X 波段天气雷达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。

诚信承诺见附件 2。

8 附件

附件 1：委托书。

附件 2：诚信承诺。

环境影响评价委托书

西安海蓝环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》等相关规定，我单位现决定委托贵公司承担榆林市气象局榆阳 X 波段天气雷达项目的环境影响评价工作，编制《榆林市气象局榆阳 X 波段天气雷达项目环境影响报告书》。

特此委托！



诚信承诺

我局已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在榆林市气象局 X 波段天气雷达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《榆林市气象局榆阳 X 波段天气雷达项目环境影响报告书公众参与说明》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榆林市气象局承担全部责任。

承诺单位：榆林市气象局

承诺时间：2026年5月12日

