

东台市 X 波段数字化天气雷达项目

环境影响评价

公众参与说明

东台市气象局

2025 年 1 月

目 录

1	概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1	公开内容及日期	3
2.2	公开方式	3
2.3	公众意见情况	3
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	5
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.....	10
5	公众意见处理情况.....	11
6	报批前公开情况.....	12
6.1	公示内容及时间	12
6.2	公开方式	12
7	其他.....	14
8	诚信承诺.....	15

1 概述

根据江苏省气候中心对历年数据的统计分析，江苏大风龙卷等中小尺度出现最多的区域主要在苏北地区和南通地区，夏季发生最多，一般在午后至傍晚，持续时间 20 分钟以内的大风龙卷最多。2016 年 6 月 23 日，江苏省盐城市阜宁、射阳部分地区出现强雷电、短时强降雨、冰雹、雷雨大风等强对流天气，造成房屋倒塌、导致 99 人死亡，846 人受伤，道路受阻，农业设施受损严重等重大自然灾害。2023 年 8 月 13 日下午 4 时左右，盐城大丰区万盈、小海、南洋镇发生龙卷，最大风力 11 级出现在大丰区小海镇温泉村，造成 2 人死亡、15 人受伤，部分房屋倒塌、树木电杆刮倒、庄稼倒伏。

极端灾害性天气的发生会给城市居民的生产生活造成极大的困扰，社会经济活动中断，造成严重的经济损失及人员伤亡。只有对天气状况进行精细化的观测，才能够对可能发生的灾害性天气进行精细化的预警预报，才能够为防灾减灾工作、应急处置工作提供有效的支撑。然而东台市现有的气象观测网对灾害性天气的监测仍存在较大的不足。其次，随着我市经济社会的发展，赛事和各类重大社会活动不断增多，只有对云体内的粒子相态进行识别，对雷雨、大风、暴雨、冰雹等灾害性天气进行有效探测，提高气象预测的精确度，才能为重要赛事和会议提供充分的气象保障。

在以上大背景下，江苏省气象局提出在苏北平原地区建立针对龙卷大风等中小尺度强对流灾害性天气系统进行实时监测的 X 波段雷达协同网，提高该地区龙卷大风的预报和预警能力。在东台市建设 1 部 X 波段天气雷达作为苏北平原地区 X 波段雷达龙卷协同观测网的重要主要组成部分，项目已获东台市政务服务管理办公室批准。

2024 年 7 月 31 日，我单位委托江苏通凯生态科技有限公司（以下简称：评价单位）承担东台市 X 波段数字化天气雷达项目环境影响评价工作。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》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，我单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告等方式开展公众参与。

2024 年 8 月 5 日，我单位在东台市人民政府网站进行了本项目环境影响评价信息公示，公示时间不少于 10 个工作日。公示主要内容包括建设项目名称、

选址选线、建设内容等基本情况以及我单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。

2024年9月4日，我单位在东台市人民政府网站进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为10个工作日。主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，我单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目同步进行了信息公示。

在环评信息公示期间，我单位与评价单位均没有收到有关团体和群众有关与本项目环境保护有关的建议和意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，东台市气象局于 2024 年 8 月 5 日进行了第一次公示，公示时间为自 2024 年 8 月 5 日起的不少于 10 个工作日。公示内容包括建设项目名称、拟建站址、建设内容等基本情况以及我单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。就此在网上征询公众对本项目建设的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 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），公开信息”。本项目环境影响评价工作委托日期为 2024 年 7 月 31 日，2024 年 8 月 5 日在东台市人民政府网站进行了本项目首次环境影响评价信息公示，符合办法要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为东台市人民政府网站，公示网址 http://www.dongtai.gov.cn/art/2024/8/5/art_7952_4220592.html。

首次环境影响评价信息公示网络公示时间：2024 年 8 月 5 日起，不少于 10 个工作日。

首次环境影响评价信息公示网络截图详见图 2-1。

2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公示未采取其他公开方式。

2.3 公众意见情况

本项目第一次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

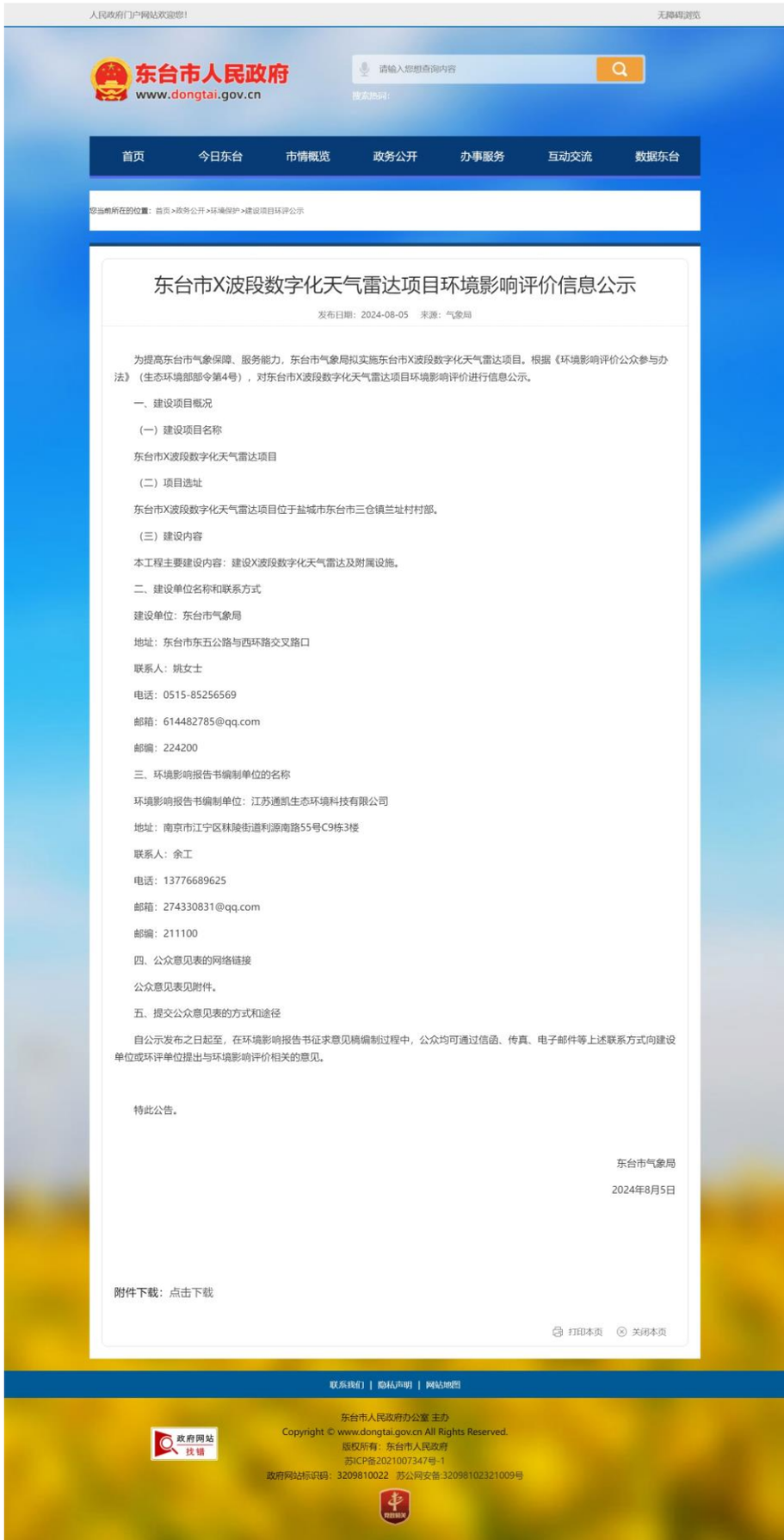


图 2-1 本项目第一次环境影响评价信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2024年9月4日，东台市X波段数字化天气雷达项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我单位在东台市人民政府网站对本项目环境影响评价征求意见稿进行了网络公示。本次公示的主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，我单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目同步进行了信息公示。公示有效期为自2024年9月4日公示公告发布日期起10个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我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”。本项目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》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为东台市人民政府网站，征求意见稿公示网址：http://www.dongtai.gov.cn/art/2024/9/4/art_7952_4231526.html。

征求意见稿网络公示时间：2024年9月4日公示公告发布日期起10个工作日。

征求意见稿公示网络截图详见图3-1。

3.2.2 报纸公示

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求，我单位分别于2024年9月6日和2024年9月11日在《扬子晚报》上进行了两次报纸公示。

《扬子晚报》是隶属新华报业传媒集团，为江苏省级报刊，在省内盐城等地市均为发行量最大报纸之一。

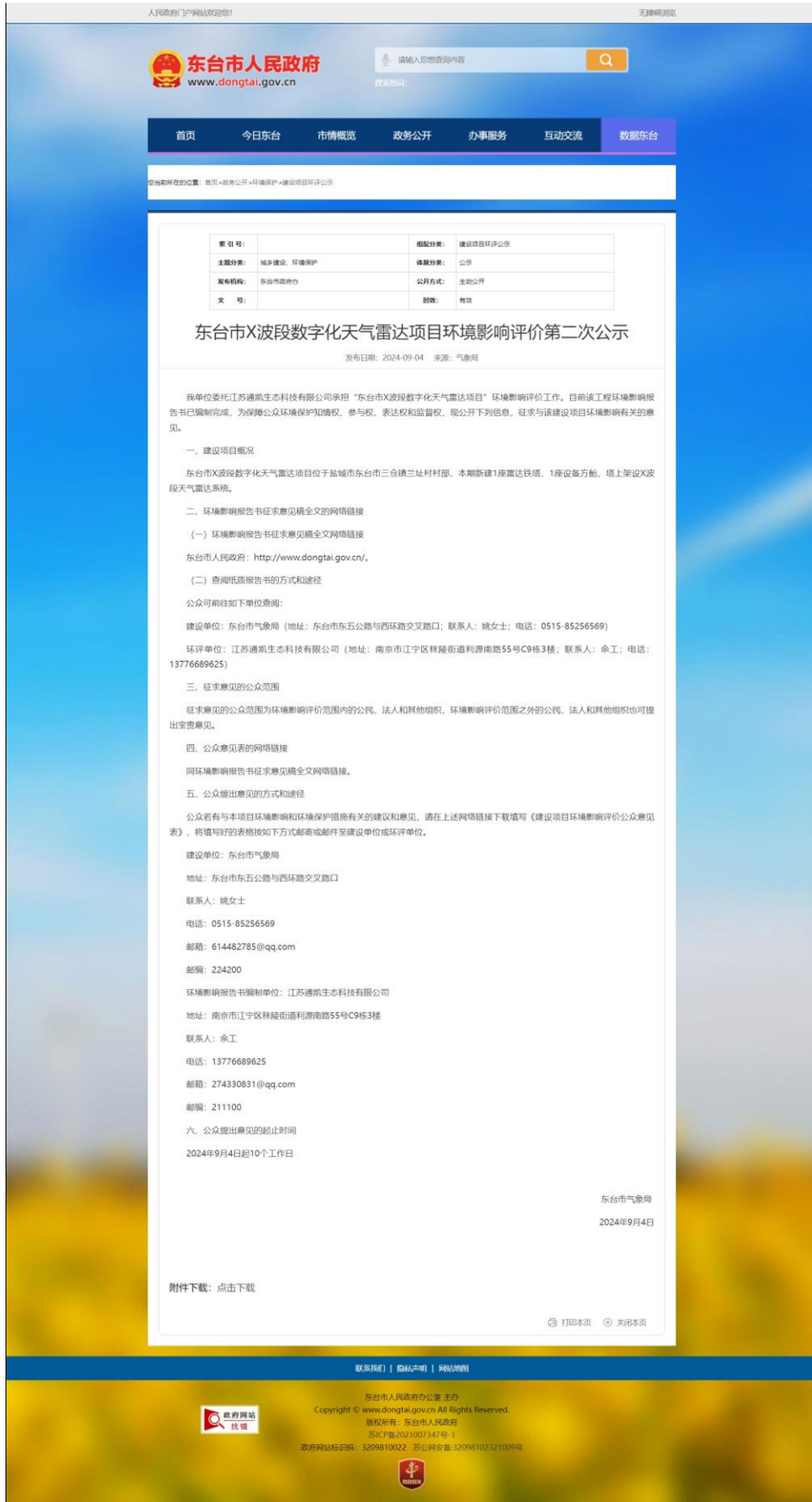


图 3-1 本项目征求意见稿公示截图

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我单位选取《扬子晚报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

我单位在《扬子晚报》的两次报纸公示具体情况见图 3-2~图 3-3。

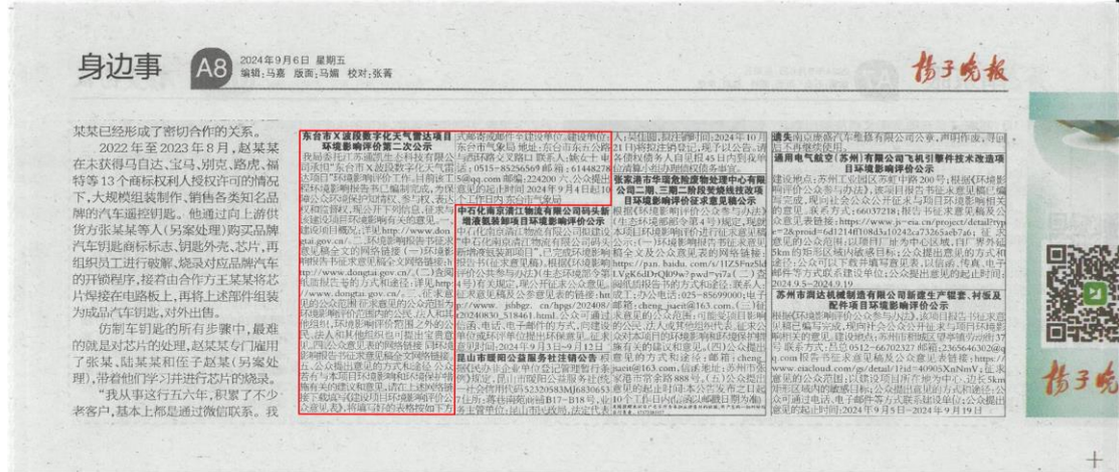


图 3-2 《扬子晚报》报纸公示截图（2024 年 9 月 6 日）

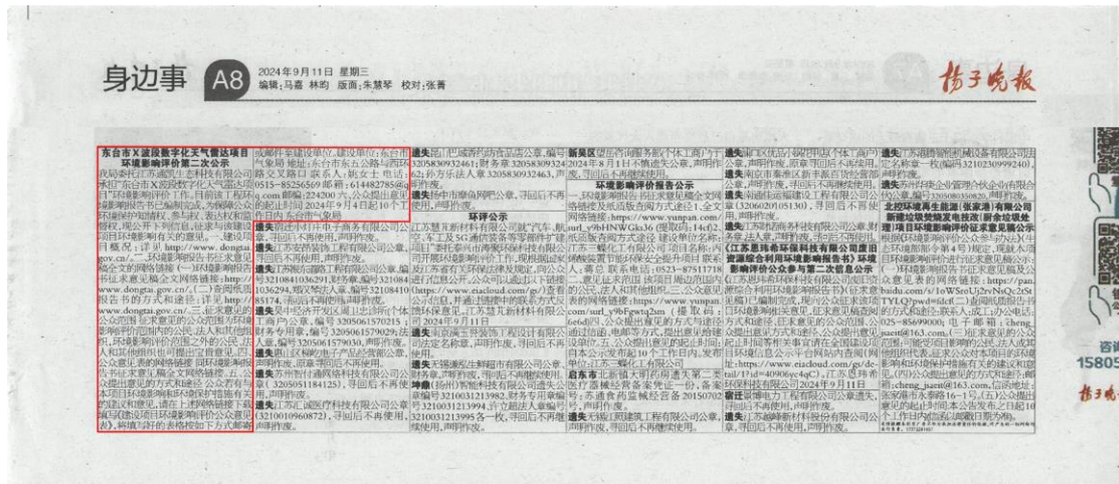


图 3-3 《扬子晚报》报纸公示截图（2024 年 9 月 11 日）

3.2.3 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求，在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，我单位在本项目涉及的兰址村党群服务中心张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告，张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

张贴时间：2024 年 9 月 4 日

张贴地点：兰址村党群服务中心

本项目涉及地区代表性张贴公告内容见图 3-4，张贴公告照片见图 3-5。

东台市 X 波段数字化天气雷达项目环境影响评价第二次公示

我局委托江苏通凯生态科技有限公司承担“东台市 X 波段数字化天气雷达项目”环境影响评价工作。目前该工程环境影响报告书已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，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、建设项目概况：详见 <http://www.dongtai.gov.cn/>。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：<http://www.dongtai.gov.cn/>。

（二）查阅纸质报告书的方式和途径：详见 <http://www.dongtai.gov.cn/>。

三、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。

四、公众意见表的网络链接

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。

五、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

建设单位：东台市气象局

地址：东台市东五公路与西环路交叉路口

联系人：姚女士

电话：0515-85256569

邮箱：614482785@qq.com

邮编：224200

六、公众提出意见的起止时间

2024 年 9 月 4 日起 10 个工作日内



图 3-4 本项目张贴公告内容



兰址村党群服务中心
图 3-5 本项目所在地区张贴公告照片

3.2.4 其他

本项目征求意见稿未采取其他公开方式。

3.3 查阅情况

我单位在建设单位所在地（东台市东五公路与西环路交叉路口）、评价单位所在地（南京市江宁区秣陵街道利源南路 55 号 C9 栋 3 楼）分别提供纸质的《东台市 X 波段数字化天气雷达项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《东台市 X 波段数字化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

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间未收到公众有关与本项目环境保护的建议和意见。

4 其他公众参与情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护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，因此，不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目两次公示期间，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。

6 报批前公开情况

6.1 公示内容及时间

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号），本次公开的内容为：（1）未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本；（2）公众参与说明。公开时间为 2025 年 1 月 15 日，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条相关要求。

6.2 公开方式

本项目报批前公开采用网络公示，公示网站为东台市人民政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报批前公开网址：https://www.dongtai.gov.cn/art/2025/1/15/art_7952_4276128.html。

报批前公开网络截图详见图 6-1。



图 6-1 报批前公开网络截图

7 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）等公众参与过程资料进行归档管理，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，在东台市 X 波段数字化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。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保护有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《东台市 X 波段数字化天气雷达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：东台市气象局

承诺时间：2025 年 1 月