

国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目  
海洋环境影响评价公众参与说明

建设单位：揭阳前詹风电有限公司

2020年8月



## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目海洋环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目海洋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揭阳前詹风电有限公司承担全部责任。

承诺单位：揭阳前詹风电有限公司

承诺时间：2020年8月12日



## 目 录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.3 查阅情况 .....	9
3.4 公众提出意见情况 .....	9
<b>4 其他公众参与情况 .....</b>	<b>9</b>
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>9</b>
<b>6 报批前公开情况 .....</b>	<b>10</b>
6.1 公开内容及日期 .....	10
6.2 公开方式 .....	10
<b>7 其他 .....</b>	<b>12</b>

## 1 概述

工程一期项目共布置 73 台 5.5MW 的风电机组，装机容量为 400MW；220kV 海上升压站一座；海底电缆：35kV 集电海底电缆从风电机组接入海上升压站，2 回 220kV 海底电缆从海上升压站接入揭阳市前詹镇的陆上升压站。配套建设陆上集控中心一座，为靖海 150MW、神泉一 400MW、神泉二 350MW 合建，配置一台主变压器使送出电压升至 500kV。陆上集控中心、登陆后陆上电缆已由广东核力工程勘察院编制了建设项目环境影响报告表，并于 2019 年 12 月取得了批复（《揭阳市生态环境局关于国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目陆上集控中心建设项目环境影响报告表审批意见的函（揭市环审[2019]40 号）》）。

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》、《中华人民共和国海洋环境保护法》等相关法律法规的要求，我公司（揭阳前詹风电有限公司）委托环评单位上海勘测设计研究院有限公司开展本项目海洋环境影响报告书编制工作。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）的要求，对依法应当编制环境影响报告书的建设项目需组织开展环境影响评价公众参与工作。在环境影响评价报告编制过程中，我公司按要求开展了公众参与工作，征求公众对本工程环境影响和环境保护方面的建议和意见。本次公众参与工作采用了网络平台公示、报纸公示及现场张贴公示等方式对本项目进行了信息公示。公示期间，我公司未收到公众对本工程的相关建议和意见。本次公众参与工作各主要时间节点详见表 1-1。

表 1-1 环境影响信息公示情况一览表

序号	事项	工作方式	公示载体	实施时间
1	首次公开	网络公示	惠来县人民政府门户网站	2020 年 7 月 13 日
2	征求意见稿公示	网络公示	惠来县人民政府门户网站	2020 年 7 月 21 日~2020 年 8 月 4 日
		第一次报纸公示	《揭阳日报》	2020 年 7 月 23 日
		第二次报纸公示	《揭阳日报》	2020 年 7 月 27 日
		张贴公告	公告栏	2020 年 7 月 21 日~2020 年 8 月 4 日
3	报批前公开	网络公开	惠来县人民政府门户网站	2020 年 8 月 5 日

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司委托上海勘测设计研究院有限公司开展《国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目海洋环境影响报告书》编制工作。并于 2020 年 7 月 13 日开展首次环境影响评价信息公开。公开内容包括建设项目名称及相关概况、建设单位名称和联系方式、环境影响评价报告书编制单位名称、公众提交意见的方式和途径等。首次环境影响评价信息公开的时间、内容均符合相关要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

首次环境影响评价信息公开依托网络平台开展,通过惠来县人民政府门户网站 (<http://www.huilai.gov.cn/>) 发布公示信息,公示时间为 2020 年 7 月 13 日,(网络截图见图 2-1)。首次环境影响评价信息公开的网络载体、公开时间均符合相关要求。

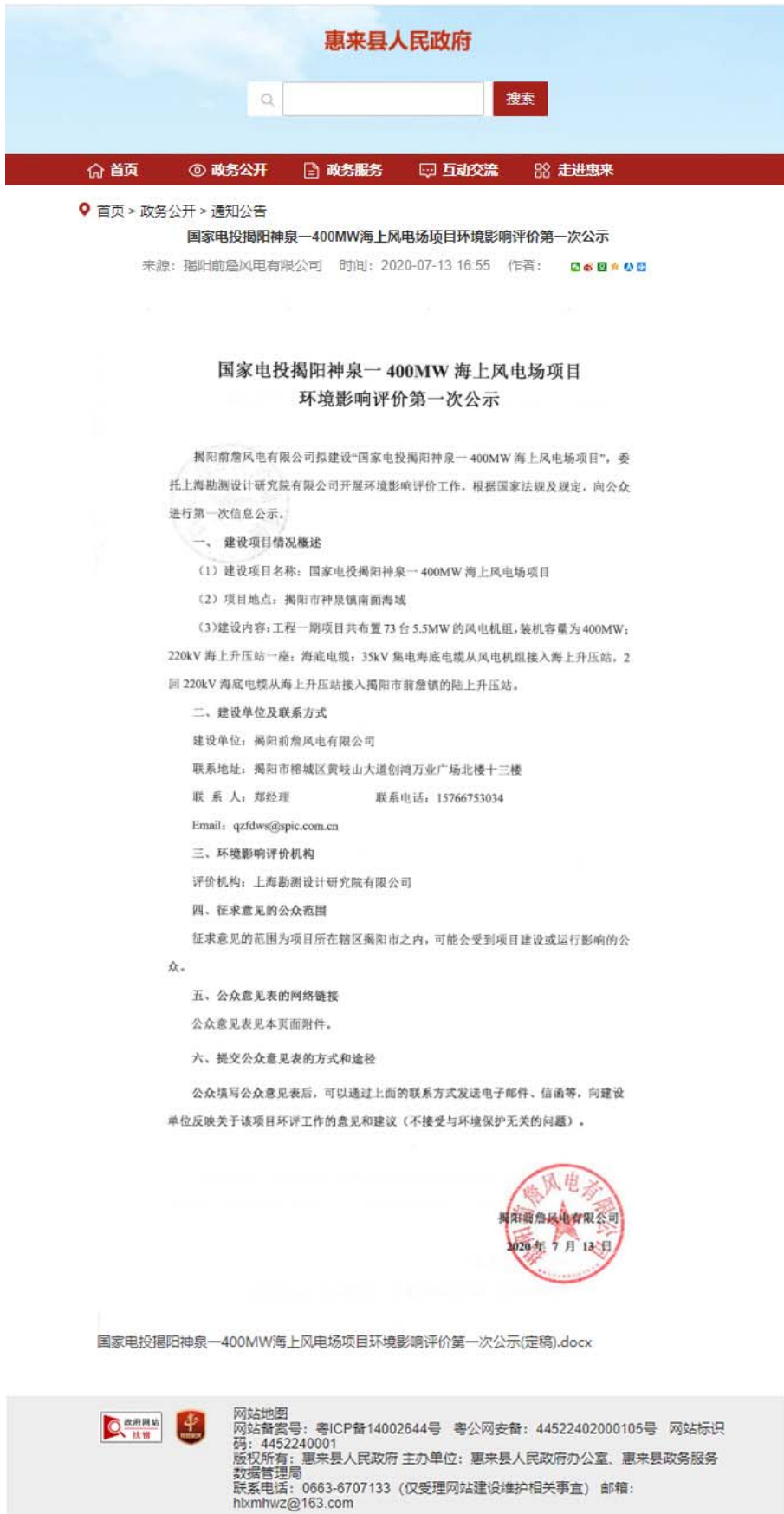


图 2-1 首次网络公示

### 2.2.2 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到关于本项目的公众意见和建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

《国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目海洋环境影响报告书》征求意见稿形成后，我公司按相关要求开展了第二次公示。公示方式包括：网络平台公示、报纸公示、现场张贴公告。公示内容主要包括以下几点：

(1) 环境影响报告书全文查阅方式：

电子版网络连接：<http://www.huilai.gov.cn/>，纸质报告书查阅地点：广东省揭阳市榕城区黄岐山大道创鸿万业广场北楼十三楼。

(2) 征求意见的公众范围：本项目所在区域周边的公众、企事业单位和团体，以及关心本项目环境保护方面的社会各界人士。

(3) 公众意见表网络链接：<http://www.huilai.gov.cn/>。

(4) 公众意见的方式和途径：公众可将公众意见表向指定地址发送电子邮件、传真或信函；同时可通过电话、面谈等方式发表关于本项目建设及环评工作的意见和看法。

(5) 公众提出意见的起止时间：公示发布之日起 10 个工作日内。

本次公示采用的方式、公示内容及公示时限均符合《办法》的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本次网络公示通过惠来县人民政府门户网站 <http://www.huilai.gov.cn/> 开展，公示时间为 2020 年 7 月 21 日-8 月 4 日，共计 10 个工作日，网络截图见图 3-1。本次环境影响评价信息的网络载体、公示时间均符合相关要求。

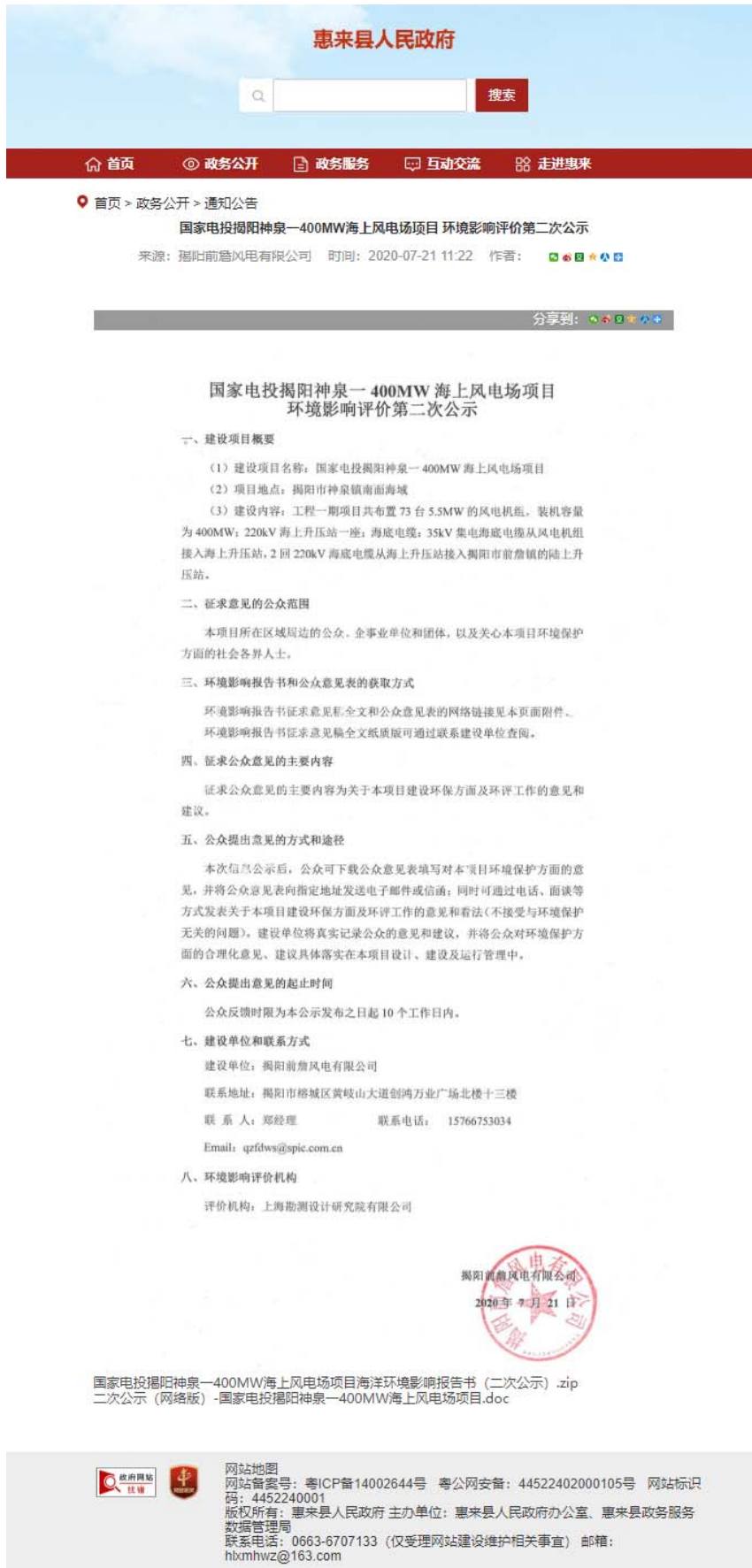


图 3-1 第二次网络公示



3.2.2 报纸

第二次网络公示期间，我公司在《揭阳日报》同步公开信息 2 次，时间分别是 2020 年 7 月 23 日和 7 月 27 日。《揭阳日报》是中共揭阳市委机关报，是粤东地区最权威、影响最大的主流媒体之一。本项目位于揭阳市海域，公示载体选择《揭阳日报》，便于让更多的公众知晓，公示次数和时间符合《办法》的要求。

04 要闻

增强信心 迎难而上

——习近平总书记在企业座谈会上重要讲话坚定企业发展信心

新冠肺炎疫情给我国经济带来严重冲击，但我国经济韧性强、潜力大、活力足，完全有基础、有条件推动经济高质量发展。习近平总书记 7 月 23 日主持召开企业家座谈会，发表重要讲话，为全党全社会吃下“定心丸”，为稳增长、促就业、保民生注入强大信心。

习近平总书记指出，要坚定信心，迎难而上。要发挥企业家作用，弘扬企业家精神。要支持企业创新发展，加大金融支持力度。要优化营商环境，减轻企业负担。要保障产业链供应链安全稳定。

增强信心 迎难而上 争取全年经济发展好成绩

——论学习贯彻习近平总书记在企业座谈会上的讲话

新冠肺炎疫情给我国经济带来严重冲击，但我国经济韧性强、潜力大、活力足，完全有基础、有条件推动经济高质量发展。习近平总书记 7 月 23 日主持召开企业家座谈会，发表重要讲话，为全党全社会吃下“定心丸”，为稳增长、促就业、保民生注入强大信心。

扩内需，我国发力新型城镇化建设

国家发展改革委 7 月 22 日召开的国务院政策例行吹风会上，国家发展改革委副主任郑备表示，我国将把扩大内需作为稳增长、促就业、保民生的重要举措，重点发力新型城镇化建设。

推进集贸市场升级改造 加强食品安全监管

市场监管总局 7 月 22 日召开的新闻发布会上，市场监管总局副局长甘霖表示，将加快推进集贸市场升级改造，加强食品安全监管，保障人民群众身体健康。

要求长江、淮河流域各地妥善安排好转移群众生活

水利部 7 月 22 日召开的新闻发布会上，水利部副部长田占元表示，长江、淮河流域近期强降雨频发，要求各地妥善安排好转移群众生活，确保人民群众生命财产安全。

小桥流水人家 村庄如诗如画

农业农村部 7 月 22 日召开的新闻发布会上，农业农村部副部长余欣荣表示，要加快推进农村人居环境整治，让农村成为宜居宜业宜游的美丽家园。

整合社会资源 巩固禁毒成果

公安部 7 月 22 日召开的新闻发布会上，公安部副部长王青洲表示，要整合社会资源，巩固禁毒成果，坚决打赢禁毒人民战争。

国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目海洋环境影响评价第二次公示。包含项目概况、公示内容、公众参与方式、联系方式等。

揭阳日报 7 月 23 日、27 日两次公示内容。包含标题、日期、主要内容摘要。

图 3-2 报纸媒体公示（2020 年 7 月 23 日）



图 3-3 报纸媒体公示 (2020 年 7 月 27 日)

### 3.2.3 张贴公告

本次公告在距工程较近的前台村、澳角村、芦园村、赤澳村和神泉镇等公告栏张贴, 上述区域可覆盖工程敏感区域人群, 且公众容易到达和阅读, 便于知悉项目信息内容。

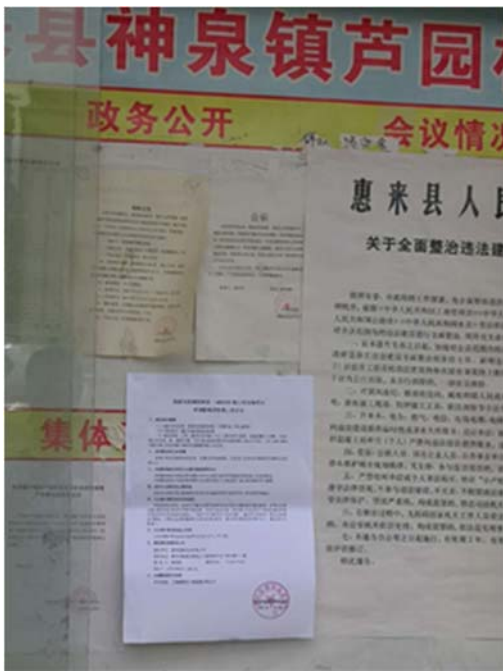




前台村



澳角村



芦园村



赤澳村



神泉镇财政所

图 3-4 现场张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

第二次公示期间，公众除可通过网络查看报告书全文，还可前往本公司查看纸质报告书，公司人员可随时接受公众咨询，及时为公众解答问题。

本次公示期间，未有公众查阅纸质环境影响报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

本次公示期间，未收到关于本项目的公众意见和建议。

## 4 其他公众参与情况

本项目公示期间未有对环境影响方面公众质疑性意见多的情况，按照《环境影响评价公众参与办法》的规定，可不采取深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在第一次和第二次公示期间，未收到关于本项目的公众意见和建议，表明公众对本工程的建设表示认同或无意见，不存在反对意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

《国家电投揭阳神泉一 400MW 海上风电场项目海洋环境影响报告书》报批前，我公司按相关要求开展了报批前公开。公开内容包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，采用网络平台的方式公开。本次公开采用的方式、公开内容及公开时限均符合《办法》的要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

本次网络公开通过惠来县人民政府门户网站 <http://www.huilai.gov.cn/>开展，公开时间为 2020 年 8 月 5 日，网络截图见图 6-1。本次环境影响评价信息的网络载体、公开时间均符合相关要求。

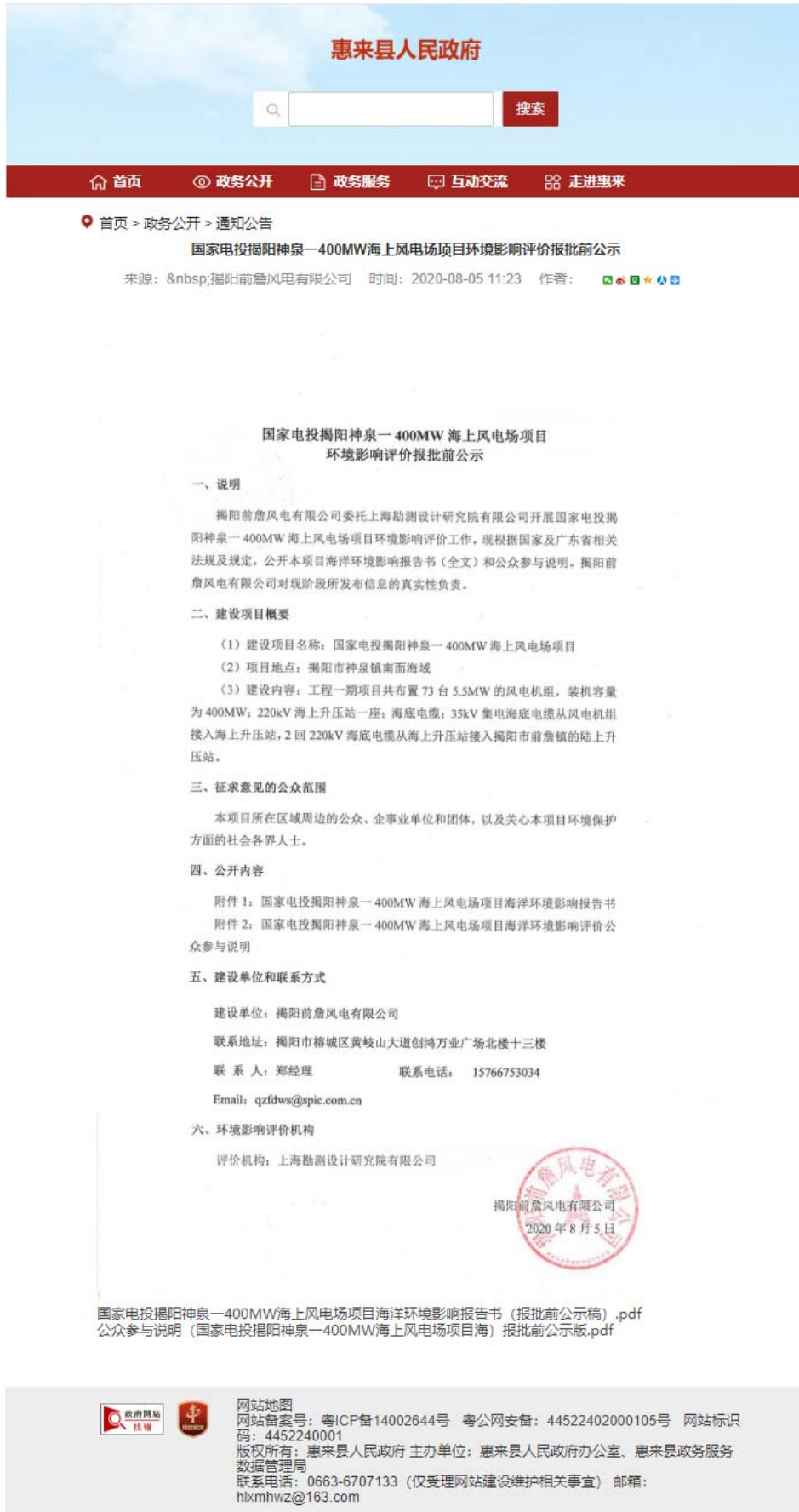


图 6-1 报批前网络公开

### 6.2.2 其他

本次报批前公开未采用其他方式。

## 7 其他

本项目环境影响评价公众参与的相关档案均由我公司存档备案,包括环评委托函、首次公开网络截图、征求意见稿公示网络截图、两次报纸公示的纸质报纸、报批前网络公开截图及其他相关文件等。