

**三峡阳江青洲七海上风电场项目  
海洋环境影响评价公众参与说明**

**建设单位：三峡新能源阳江发电有限公司**

**二〇二一年九月**

# 目录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 项目概况.....	1
1.2 公众参与整体情况.....	1
<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
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
<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
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	9
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>11</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>11</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>12</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>13</b>
<b>8 附件</b> .....	<b>14</b>

# 1 概述

## 1.1 项目概况

三峡阳江青洲七海上风电场项目位于阳江市阳西县沙扒镇以南海域，规划中的阳江近海深水场址一内。项目总装机容量 1000MW，拟安装 80 台单机容量为 10MW 的风电机组和 25 台单机容量为 8MW 的风电机组，设计年上网电量为 376782.4 万 kWh。风机基础采用四桩导管架结构，平均钢管桩桩长约为 85m，风电场场址面积约 173km<sup>2</sup>，风机外围包络海域面积约 149.7km<sup>2</sup>，场址中心离岸距离 75km，水深在 45m~53m 之间。本项目 105 台风电机组通过 17 回 66kV 集电线路，接入青洲五和青洲七共建的海上换流站，换流站位于青洲七场址范围内，位于青洲五、七风场边界偏北位置。本次环评仅针对青洲七 105 台海上风电机组和场内 17 回 66kV 集电线路内容；500kV 海上换流站、送出海缆工程及陆上电缆和换流站工程均另行组织环境影响评价。

根据《中华人民共和国海洋环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》等相关法律法规的要求，建设单位（三峡新能源阳江发电有限公司）委托环评单位（上海勘测设计研究院有限公司）开展本项目的海洋环境影响报告书编制工作。为保障公众（公民、法人和其他组织）的环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，收集、反馈公众意见，发现群众关心的环境问题，及时提出相关环境影响减缓措施和建议，根据《环境影响评价公众参与办法》等规定，建设单位于 2021 年 8 月至 2021 年 9 月期间开展了本项目的环境影响评价公众参与工作。

## 1.2 公众参与整体情况

建设单位于 2021 年 8 月 5 日委托环评单位开展本项目的海洋环境影响评价工作。本项目环境影响评价信息公开情况见表 1-1。

表 1-1 环境影响评价信息公开情况

序号	事项	方式	时间
1	首次环境影响评价信息公开	网络公开	2021 年 8 月 11 日
2	征求意见稿公示	网络公示	2021 年 8 月 24 日~9 月 6 日
		报纸公示	2021 年 8 月 25 日、2021 年 9 月 1 日
		张贴公告	2021 年 8 月 24 日~9 月 6 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

首次公开按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，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；（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。

建设单位三峡新能源阳江发电有限公司于2021年8月5日确定委托上海勘测设计研究院有限公司编制本项目的海洋环境影响报告书，并于2021年8月11日起进行第一次信息公开，符合《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……”的公开时间要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位在中国三峡新能源（集团）股份有限公司网站上进行信息公开，选取的网站为建设单位母公司的官网，是三峡新能源信息公开、公示公告的重要媒介。因此，本项目首次环境影响评价信息公开网络平台的选取符合《环境影响评价公众参与办法》对网络平台的要求。

网络公开时间：2021年8月11日起。网络公开地址为：

<https://www.ctgne.com/sxxnychina/1077761/1077764/1129405/index.html>。

网络公开截图见图2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

### 2.2.2 其他

本项目在首次环境影响评价信息公开过程中除采用网络公开方式外，未采用其他方式。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间未收到公众反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，三峡新能源阳江发电有限公司于2021年8月24日起通过网络、报纸、张贴公告等方式对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了公示，向公众征求与本项目环境影响有关的意见。

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位通过不同媒介公开下列信息：（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；（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。

征求意见稿公示期间建设单位征求公众意见的期限不少于10个工作日。因此本项目环境影响报告书征求意见稿的公示情况符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

### 3.2 公示方式

三峡新能源阳江发电有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，结合本地实际情况，选择通过网络平台、报纸、张贴公告的方式同步进行信息公示，征求与本项目环境影响有关的意见。

#### 3.2.1 网络

本项目的环境影响报告书征求意见稿在中国三峡新能源（集团）股份有限公司网站上进行公示，征求与本项目环境影响有关的意见。

网络公示时间：2021年8月24日~2021年9月6日（10个工作日）。网络公示地址：<https://www.ctgne.com/sxxnychina/1077761/1077764/1129405/index.html>。

征求意见稿网络公示截图见图3-1。



图 3-1 征求意见稿的网络公示截图

### 3.2.2 报纸

《环境影响评价公众参与办法》要求：“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”。为了方便本项目所在区域公众获取项目相关信息，三峡新能源阳江发电有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，结合本地实际情况，选择《阳江日报》进行信息公开，向公众征求与本项目环境影响有关的意见。

《阳江日报》为阳江市委机关报，创刊于 1986 年元旦，以报道当地的政治、经济、文化建设、报道国内外大事，促进社会全面进步为己任，贴近实际，贴近群众。目前《阳江日报》与新媒体融合发展，成为覆盖超过 100 万用户的全媒体。本项目位于阳江市阳西县沙扒镇以南海域，环境影响报告书征求意见稿的信息公示选择项目所在地群众接触较多的《阳江日报》进行刊登环评信息，能够有效地向当地群众公开项目信息。因此，本次信息公开选取的报纸符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报纸信息公开时间：2021 年 8 月 25 日（《阳江日报》）、2021 年 9 月 1 日（《阳江日报》），共两次。相关照片见图 3-2 和图 3-3。



大海啊，故乡

□周映

人类天生喜欢与大海相牵，也许因为大海是生命的起源，是人类的故乡。人类每天吃着大海的馈赠——盐，维持着生命，亦维系着与故乡的联系。

或者，我们可以更诗意一点。其实，人类像是一条鱼在大海的人鱼，因为想拥有，想体验红珊瑚绿，后来用尾巴换了双脚踏，行走便成了游动的陆地。但风有机会回家，都会依偎人世。

人与大海相遇，一证为血脉，因而同脉。这听起来似乎不靠谱，可以抓住耳朵，专注于倾听自己的声音——是否像大海的呼吸？这一声，你有没有觉得，你就是海，海就是你。

记得上世纪七十年代末，父母就开始了报纸杂志的订阅。记忆中，我家订阅的第一份报纸，叫《岭南少年报》（后改名为《岭南少年报》），后改为《岭南少年报》。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。

我与《阳江日报》结缘，或许因为我被她的图文并茂所吸引，或许因为我是一个阳江人。反正，十余年来，我每天必读，一期不读，可以说，她早已成为我每天的“营养早餐”。

从孩提时代起，我就迷上了“小人书”（即连环画）。识字之后，就开起了读报书报。不知不觉中，也就养成了一种爱好阅读的习惯。

我不是出身于书香世家，小时候家里没有一本书。我的父母只是地地道道的农场工人，家境并不富有。

记得上世纪七十年代末，父母就开始了报纸杂志的订阅。记忆中，我家订阅的第一份报纸，叫《岭南少年报》（后改名为《岭南少年报》）。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。

从难见一面到如影随形

□陈才贞

我与《阳江日报》结缘，或许因为我被她的图文并茂所吸引，或许因为我是一个阳江人。反正，十余年来，我每天必读，一期不读，可以说，她早已成为我每天的“营养早餐”。

从孩提时代起，我就迷上了“小人书”（即连环画）。识字之后，就开起了读报书报。不知不觉中，也就养成了一种爱好阅读的习惯。

我不是出身于书香世家，小时候家里没有一本书。我的父母只是地地道道的农场工人，家境并不富有。

记得上世纪七十年代末，父母就开始了报纸杂志的订阅。记忆中，我家订阅的第一份报纸，叫《岭南少年报》（后改名为《岭南少年报》）。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。

毕业后，又留在外地工作，很难与《阳江日报》“见面”，但，不管身在何处，我一直都心怀着这份家乡报纸，总期待与她见面。

那是在2014年，有一位朋友为追讨一笔十多年的数万工程款而犯愁。这个合同纠纷案，他早已败诉之法院，法院也判他败诉。

那是在2014年，有一位朋友为追讨一笔十多年的数万工程款而犯愁。这个合同纠纷案，他早已败诉之法院，法院也判他败诉。

那是在2014年，有一位朋友为追讨一笔十多年的数万工程款而犯愁。这个合同纠纷案，他早已败诉之法院，法院也判他败诉。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。

她与我如影随形，既是我的良师，也是我良友。现实中，不少人看完报纸后，往往将报纸放在一边或弃之。而我，则像《阳江日报》为掌上明珠，坚持将每一期的报纸抵拒时间。

那是在2014年，有一位朋友为追讨一笔十多年的数万工程款而犯愁。这个合同纠纷案，他早已败诉之法院，法院也判他败诉。

那是在2014年，有一位朋友为追讨一笔十多年的数万工程款而犯愁。这个合同纠纷案，他早已败诉之法院，法院也判他败诉。

那是在2014年，有一位朋友为追讨一笔十多年的数万工程款而犯愁。这个合同纠纷案，他早已败诉之法院，法院也判他败诉。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。



海陵岛，为你敞开心扉

□张宝光

浪花淘尽，乱云漫卷天际，被海风吹起的细浪，不知经历了多少回潮涨潮退的洗礼。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。

所有准备，为你而来，所有想象，超越沙漏，所有的邂逅，夕阳的映照，就是最热烈的欢迎辞。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。

听风呢，望月呢，漫月抒发生情思，沙滩最爱收集每个足迹，它总能集藏成，一个又一个永恒的故事。

每个人的生命都起源于一片海。那是妈妈的子宫，当一个个小小的受精卵在汪洋的子宫里觅食时，它只能像鱼一样的尾巴被游动。

三峡阳江青洲七海上风电场项目 海洋环境影响评价第二次公示

三峡阳江青洲七海上风电场项目 海洋环境影响评价第二次公示

非法采砂作业工具处置公告

三峡阳江青洲六海上风电场项目 海洋环境影响评价第二次公示

三峡阳江青洲六海上风电场项目 海洋环境影响评价第二次公示

阳东区PPP模式整区推进村镇污水处理建设项目(阳东经济开发区污水处理厂二期工程)环境影响评价报告书(征求意见稿)全文公示

图3-2 第一次报纸信息公开截图



### 3.2.3 张贴

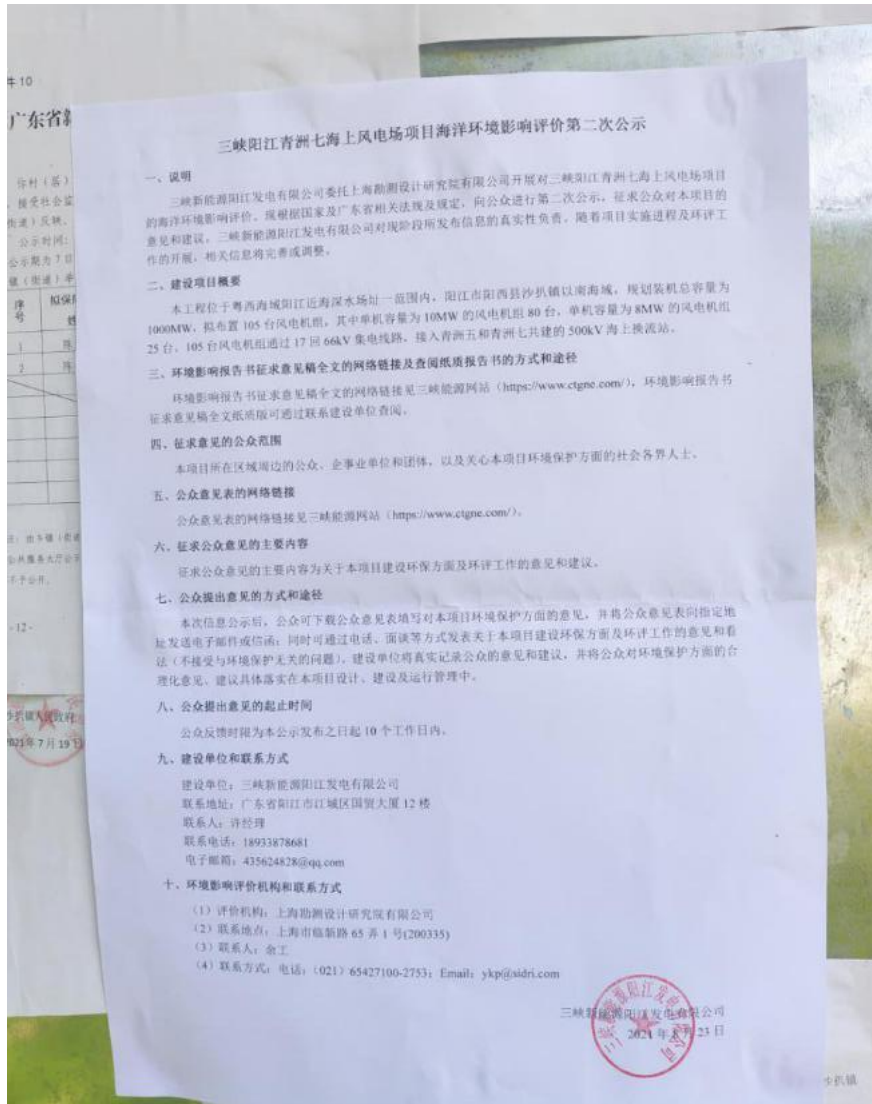
《环境影响评价公众参与办法》要求：“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。”本项目位于阳江市阳西县沙扒镇以南海域，由于送出工程、海缆登陆及陆域工程不属于本项目环境影响评价内容，三峡新能源阳江发电有限公司结合当地实际情况，为了更好的进行项目信息公开，选择工程附近沙扒镇、上洋镇的政府信息公开栏进行张贴公告。

本次环评信息公告张贴区域遵循公开、便民的原则，选取距项目所在地位置附近、人流量较大的地方作为公告张贴区域，张贴位置较为明显。通过在公众易于知悉的场所张贴公告，能够较为广泛的覆盖项目周边群众，便于群众知悉项目相关信息，实现信息有效传播。因此，本次信息公开选取的张贴公告场所符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

张贴公告时间：2021 年 8 月 24 日，持续公开期限不少于 10 个工作日。公告张贴的照片见图 3-4。



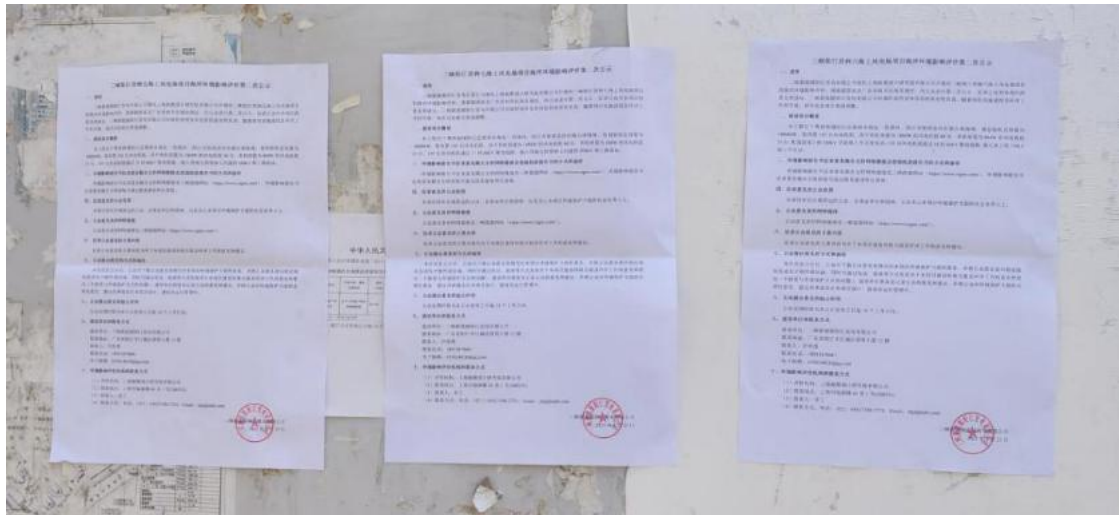
沙扒镇



沙扒镇



上洋镇



上洋镇

图 3-4 公告张贴照片

### 3.3 查阅情况

本项目的的环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位在网络公示的内容里附有征求意见稿的网络链接、公众意见表；在报纸公示和张贴公告中均提供了征求意见稿的查阅网址；在三峡新能源阳江发电有限公司准备了征求意见稿的纸质报告供公众查阅；并在所有公示方式内告知了公众可以网络查看环境影响报告书征求意见稿或在建设单位查阅纸质报告。根据征求意见稿公示期间的实际情况，公众选择查阅征求意见稿的方式均为网络下载，未有公众前往建设单位查阅纸质报告。

### 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反馈意见。

## 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，没有收到公众的质疑、反对意见，因此可不开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众对本项目环境影响有关的意见，因此没有公众意见需要进行处理。

## 6 其他

建设单位三峡新能源阳江发电有限公司存档了《三峡阳江青洲七海上风电场项目海洋环境影响报告书》（征求意见稿）和公众参与过程的文件，以备相关主管部门查询。

## 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，在三峡阳江青洲七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，在此阶段内，未收到公众对本项目环境影响有关的意见，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《三峡阳江青洲七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三峡新能源阳江发电有限公司承担全部责任。

承诺单位：三峡新能源阳江发电有限公司

承诺时间：2021年9月7日

## 8 附件

### 委托书

上海勘测设计研究院有限公司：

我公司拟在广东省阳江市阳西县沙扒镇南侧海域建设三峡阳江青洲七海上风电场项目，根据《中华人民共和国海洋环境保护法》《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》《建设项目环境保护分类管理名录》等有关规定，兹委托贵公司开展《三峡阳江青洲七海上风电场项目海洋环境影响报告书》的编制工作。

请贵公司接受委托后组织力量尽快开展工作！

三峡新能源阳江发电有限公司

2021年8月5日