

**三峡阳江青洲五海上风电场项目
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

1 概述	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 公众参与整体情况.....	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
2.2.2 其他.....	4
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
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
6 其他	12
7 诚信承诺	13
8 附件	14

1 概述

1.1 项目概况

三峡阳江青洲五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 382653.2 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，风电场址面积约 165km²，场址中心离岸距离 77km，水深在 46.5m~52.5m 之间。105 台风电机组通过 19 回 66kV 集电线路，接入青洲五和青洲七共建的 500kV 海上换流站，换流站位于青洲七场址范围内。本次环评仅针对青洲五 105 台海上风电机组和场内 19 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。网络公开地址为：

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

网络公开截图见图2-1。



当前位置：首页 > 新闻动态 > 通知公告 > 其他公告

三峡阳江青洲五海上风电场项目海洋环境影响评价第一次公示

发布时间：2021年08月11日

A+ A A-

1、说明

三峡新能源阳江发电有限公司委托上海勘测设计研究院有限公司开展对三峡阳江青洲五海上风电场项目的海洋环境影响评价工作。现根据国家及本市相关法律法规，向公众进行第一次信息公示。

三峡新能源阳江发电有限公司对现阶段所发布信息的真实性负责。随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或调整。

2、建设项目概要

(1) 建设项目名称：三峡阳江青洲五海上风电场项目

(2) 项目地点：广东省阳江市阳西县沙扒镇以南海域

(3) 项目内容：本工程位于阳江市阳西县沙扒镇以南海域，项目规划装机总容量为1000MW，拟布置105台风电机组，其中单机容量为10MW的风电机组80台，单机容量为8MW的风电机组25台。场址四至坐标为：111°32'18.50"E~111°39'52.20"E，20°44'44.67"N~20°54'27.72"N，场址面积约165km²，场址中心离岸距离77km，水深在46.5m~52.5m之间。105台风电机组通过18回66kV集电线路，接入青洲五和青洲七共建的330kV海上换流站，换流站位于青洲七场址范围内。

3、建设单位和联系方式

建设单位：三峡新能源阳江发电有限公司

联系地址：广东省阳江市江城区国贸大厦12楼

联系人：许经理

联系电话：18933878681

Email: 435624828@qq.com

4、环境影响评价机构和联系方式

(1) 评价机构：上海勘测设计研究院有限公司

(2) 证书编号：国环评证甲字第1812号

(3) 联系地点：上海市临新路65弄1号(200335)

(4) 联系人：余工

(5) 联系方式：电话：(021) 65427100-2753； Email: ykp@sidri.com

5、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

海洋环境影响评价工作程序依照相关法律法规和环境影响评价技术导则的工作程序进行。

海洋环境影响评价主要内容为：工程概况及区域环境概况、建设项目工程分析、项目建设规划相符性分析、环境质量现状调查和监测、环境影响预测及评价、环境保护对策措施、环境事故风险评价、环境管理和监测计划等。

6、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对本项目建设有关环境保护工作的意见和建议，特将本项目公示，通过征求公众宝贵的想法和建议。公众意见表（见附件1）

征求内容包括：（1）公众就本项目建设对周围环境影响的意见；（2）公众对本项目建设环境保护工作的建议。

7、公众提出意见的主要方式

公众可以通过填写公众意见表后发送电子邮件、信函等方式，向建设单位、环评机构反映关于该项目环评工作的意见和建议（不接受与环境保护无关的问题）。

附件1 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

三峡新能源阳江发电有限公司

2021年8月11日

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/sxxnchina/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

□ 陶蔚

人类天生喜欢与大海相拥，也许因为大海是生命的起源，也许因为大海是生命的归宿。

或者，我们可以更诗意一点，其实，人类曾是一条游曳在大海大鱼，因为想游，想体悟打鱼的乐趣，后来用尾鳍换了双翼，行迹在深潭或深情的入世。

人与大海相通，一证为血脉，血脉如呼吸。这血脉如果感受不够真切，可以闭上眼睛，专注于倾听自己的声音——像不像大海的涛声？这一声，你听得到吗？你听得见，海是辽阔，如果还想近其真切，可以用孕响的胎音去聆听大海的脉动，那血液的声音会告诉你大海的脉动不是特别响，可以听，每个人的身体里，都有一片海！

人与大海相通，另一证为味道。人类的行囊里，甚至还有可以晒太阳的防晒霜，防晒霜里，与大海的味道相似。人类若真是咸的，还带着生命的味道。也许，大海在孕育生命的时刻，已经把一生的记忆渗透进人类的每一次呼吸，每一次脉动，要人不要忘记大海——故乡。

每个人的生命都起源于一片海，那是妈妈的子宫。当一个小小的受精卵在汪洋的子宫里发芽时，它正随着母亲的子宫而波动。每个人出生前，都是游泳冠军，都充分享受着做一条庄子里那条鱼的快乐。游泳的天性是大海赐予的，只是后来没有乳腺利用便退化，故能会游泳。但喜欢游泳的天性与故乡的记忆感融入人的每一滴血液，每一寸肌肤。

“登山莫欺水。”人类对大海感到敬畏，也许是因为海的强大，也许出于对父亲一样的敬重。总有一些巨大的山以为巍峨，总有一些巨大的海以为辽阔，每每能征服出一道山，就以为可以征服海。但平岸边的一切，只留下宁静的沙滩……大海很大不需要任何理由，不需要坐标，更不需要任何人的评判。很多人称之为自由，大海是自由的，是性的，是性的，可以咆哮，可以包容，可以沉默，可以喧嚣。伤心时，可以沉默不语，宁静时只剩下海风的低吟。高兴时，可以肆意地歌唱，让所有的海风传遍，让所有的浪花拍打，让一切烦恼都随着浪花而散。

《中国十大最美海岛》名片写着大海、沙滩、阳光和蔚蓝。海上看日落，是四季如春的美好。海南岛的承诺，心无时不飞！

我与《阳江日报》结缘，或许是因为我有读书的好习惯，或许是因为我痴迷的散文写作所吸引，或许是因为我是一个阳江人。

从高中时代起，我就迷上了“小人书”（即连环画），识字之后，就开始爱上了读书看报。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藏书。我的父母只能地地道道的农民生活，家境并不富裕。虽然父母只有小学文化水平，但他们却很注重对子女的教育与培养。香梅花实一些“小人书”和订报一沓就献给了子女。

记得上世纪七十年代末，父母就订了报纸杂志给我们看。记忆中，我家订报的第一份报纸，叫《广州青少年报》（后改名为《岭南少年报》），后来订过《羊城晚报》《广东农村报》《广东电视报》《中国电视报》《黄金时代》《家庭医生》《青年科学》《故事会》《生活大镜》等报纸杂志。我们生活的那个地方是一个远郊区的农村。

当地没有书店，也没有新书报社（就是我们读的夜校学校也没有书报），想看啥书啥报，唯有到农场场部或订报一些报纸杂志。处于那个艰苦的年代，父母肯花钱订报书，确实很艰难。这既精神食粮，那得左右右右的小伙伴投来羡慕的目光。他们羡慕我家爸爸，羡慕我家的报纸。



海陵岛，为你敞开心扉

从难见一面到如影随形

□ 陈才成

毕业后，又要在外工作，很期待与《阳江日报》“见面”。但，不曾在何处，我一直都怀着这份对家乡报纸的期待与她见面的一天。

偶然同一趟朋友，我总会出个“差”，到街边的书店看看有没有《阳江日报》卖，以解“相思”之苦。

2009年6月，与阳江阔别多年的我，终于回到阳江定居。多日的奔波，让我感到疲惫不堪。一回到阳江，我要做的第一件事，就是订一份《阳江日报》。

通过《阳江日报》这个窗口，我对阳江更加了解，更加热爱。心中，与这份报纸结下了不解之缘。第一次向《阳江日报》投稿，那篇文章发表在2009年9月21日的《阳江日报》上。而且，还在全市征文比赛中荣获二等奖。这是我第一次在《阳江日报》发表文章并获奖。

至今，我订《阳江日报》刚好11周年了。多年来，读《阳江日报》，不但提高了我的写作水平，而且还让我了解很多时事政策、法律法规以及更多的风土人情，学到了很多有用的知识。

我特别喜欢“社会与法”这个栏目，它不仅让我真正学到法律知识，而且还让自己了解了几部“法律问答”，帮助朋友解决了经济问题。

那是2014年，有一位朋友为追讨一笔多年前的债务向法院起诉。当法院一审判决被告败诉后，被告却不履行判决义务。向法院申请执行，但法院被告的财产状况比较复杂，无财产可供执行，法院一直无可奈何。无奈之下，他向法院申请强制执行，法院一直无可奈何。

那段时间，我心里会感到一种失落与空虚，似乎缺少了点什么。幸好，我关注了《阳江日报》的微信公众号。所以，不管身在何处，只要有空，我都会第一时间打开手机上的《阳江日报》（电子版），看看有没有新文章。那段时间，我每天都会打开《阳江日报》看看，心里会感到一种充实与满足。

那段时间，我每天都会打开《阳江日报》看看，心里会感到一种充实与满足。那段时间，我每天都会打开《阳江日报》看看，心里会感到一种充实与满足。

那段时间，我每天都会打开《阳江日报》看看，心里会感到一种充实与满足。那段时间，我每天都会打开《阳江日报》看看，心里会感到一种充实与满足。

那段时间，我每天都会打开《阳江日报》看看，心里会感到一种充实与满足。那段时间，我每天都会打开《阳江日报》看看，心里会感到一种充实与满足。

那段时间，我每天都会打开《阳江日报》看看，心里会感到一种充实与满足。那段时间，我每天都会打开《阳江日报》看看，心里会感到一种充实与满足。

那段时间，我每天都会打开《阳江日报》看看，心里会感到一种充实与满足。那段时间，我每天都会打开《阳江日报》看看，心里会感到一种充实与满足。

海陵岛，为你敞开心扉

□ 张宝光

浪花拍岸，风浪激荡，海鸟鸣叫，海鸥飞翔。不知过了多少回，渐渐渐逝的浪花，渐渐渐逝的浪花。

南来北往的游客，山不转水转，水不转人转。留住多少繁华，留住多少繁华。留住多少繁华，留住多少繁华。

那浪花拍打岸边的声音，那浪花拍打岸边的声音。那浪花拍打岸边的声音，那浪花拍打岸边的声音。

那浪花拍打岸边的声音，那浪花拍打岸边的声音。那浪花拍打岸边的声音，那浪花拍打岸边的声音。

三峡阳江青洲五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

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）环境影响报告书（征求意见稿）全文公示

向海(外一首)

口 牛 牛

在每一條無聲的小路... 向海(外一首) 口 牛 牛

島礁

物象神而而來，鳥礁林立... 島礁

半山(外一首)

口 田 夫

這山並沒有什麼特別... 半山(外一首) 口 田 夫

涉入者

風翻閱着天空和方向... 涉入者

和朋友回鄉下老家摘瓜菜

口 吳 捷 光

朋友住在陽春鎮城工作... 和朋友回鄉下老家摘瓜菜 口 吳 捷 光

和朋友的行

口 吳 捷 光

用好幾斤分種田... 和朋友的行 口 吳 捷 光

作文的行者

口 曹 麗 麗

和《瀘江日報》的邂逅... 作文的行者 口 曹 麗 麗

和朋友的行

口 吳 捷 光

用好幾斤分種田... 和朋友的行 口 吳 捷 光

和朋友的行

口 吳 捷 光

用好幾斤分種田... 和朋友的行 口 吳 捷 光



Advertisement for the second public notice of the Three Gorges Yangzi River Qingsha Six Sea Wind Farm Project.

Advertisement for the second public notice of the Three Gorges Yangzi River Qingsha Seven Sea Wind Farm Project.

Advertisement for the second public notice of the Three Gorges Yangzi River Qingsha Seven Sea Wind Farm Project.

Public notice regarding the 'Six Advances' (六進) activities for the Three Gorges Yangzi River Qingsha Six Sea Wind Farm Project.

图 3-3 第二次报纸信息公开截图

3.2.3 张贴

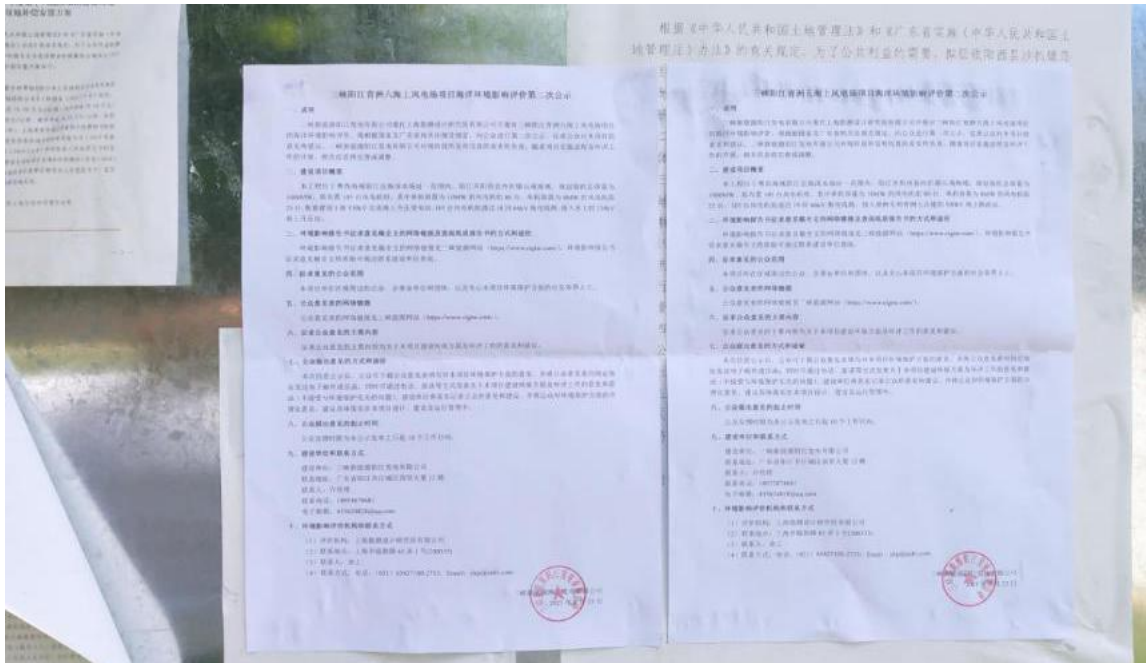
《环境影响评价公众参与办法》要求：“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。”本项目位于阳江市阳西县沙扒镇以南海域，由于海缆送出工程、海缆登陆及陆域工程不属于本项目环境影响评价内容，三峡新能源阳江发电有限公司结合当地实际情况，为了更好的进行项目信息公开，选择工程附近沙扒镇、上洋镇的政府信息公开栏进行张贴公告。

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。



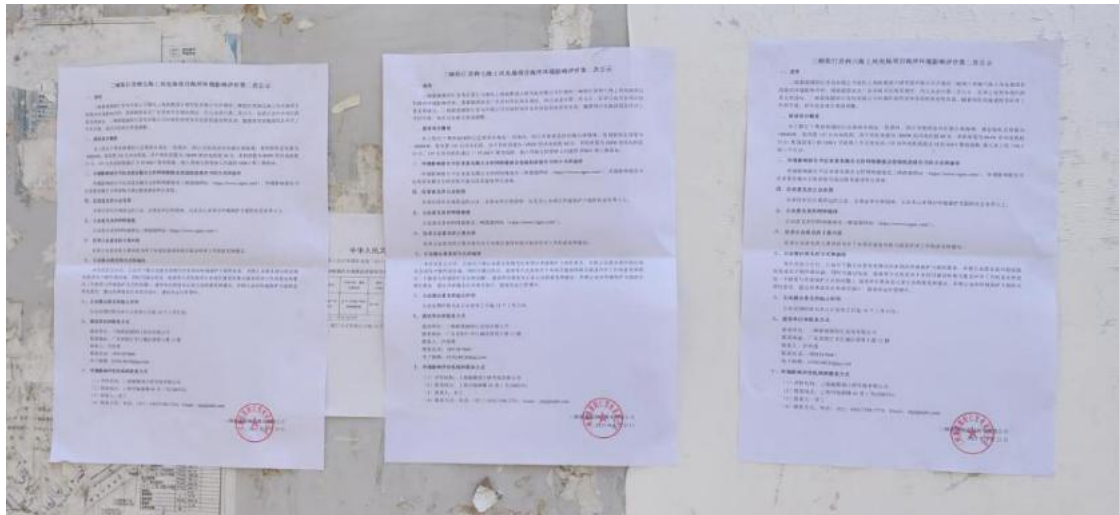
沙扒镇



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《三峡阳江青洲五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，在三峡阳江青洲五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《三峡阳江青洲五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五海上风电场项目，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《三峡阳江青洲五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

