

三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 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

2020年2月



目 录

1	概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1	公开内容和日期及其符合性分析	2
2.1.1	公示内容及日期.....	2
2.1.2	与《环境影响评价公众参与办法》的符合性分析	2
2.2	公开方式.....	3
2.3	公众意见情况	5
3	征求意见稿信息公开情况.....	6
3.1	公示内容和时限	6
3.2	公示方式.....	6
3.2.1	网络.....	6
3.2.2	报纸.....	8
3.2.3	告示.....	11
3.3	与《环境影响评价公众参与办法》的符合性分析.....	12
3.3.1	公示内容与《环境影响评价公众参与办法》的符合性分析	12
3.3.2	公示方式与《环境影响评价公众参与办法》的符合性分析	13
3.4	查阅情况.....	14
3.5	公众提出意见情况	14
4	其他公众参与情况.....	15
5	公众意见处理情况.....	16
6	其他.....	20
6.1	公众参与相关资料存档备查情况	20
6.2	公众参与其他需要说明的内容	20
7	诚信承诺.....	21

1 概述

根据《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》和《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，为切实提高公众对三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目的了解程度，全面反映周边公众对三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目建设的可接受度，收集公众意见，为工程建设营造和谐稳定的社会环境，建设单位三峡新能源阳江发电有限公司在当地相关部门的大力支持下，采用告示公示、网上公示和报纸公示的方式征求了公众对三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目建设的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容和日期及其符合性分析

2.1.1 公示内容及日期

建设单位在 2019 年 8 月 1 日确定三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环境影响报告书编制单位为广州南科海洋工程中心，并于 7 个工作日内，即 2019 年 8 月 2 日通过“阳江市政府信息公开目录系统 (<http://zwgk.yangjiang.gov.cn/>)”网站公开下列信息：

- (一) 建设项目的名称及概要
- (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和联系方式
- (四) 公众意见表的网络连接
- (五) 提交公众意见表的方式和途径

2.1.2 与《环境影响评价公众参与办法》的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，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。

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。

三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环境影响环评首次公示公开了建设项目的名称、地点、建设内容和建设规模等基本情况。

公示内容提供了建设单位和评价单位的名称、地址、联系人、电话和邮箱等详细的联系方式。

经过对项目工程内容和环境情况的初步分析，本次公示公开了该项目海洋环评工作的程序和需要开展的工作内容。

本次公示的范围为：项目附近可能受到影响的村庄、城镇、企事业单位、渔民和养殖户，以及关心本工程环境保护工作的其他公众。征求公众意见的主要事项为：项目选址的环境合理性、可能受到本项目建设的环境影响、针对本项目建设需要采取的环境保护措施等环境保护相关的意见。

公示内容中明确了公众提出意见的方式和途径，包括电话、邮件、电子邮件等多种方式，公示信息内提供了建设单位和评价单位的详细的多种联系方式，方便公众及时反馈信息给建设单位或评价单位。

三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环境影响评价首次公示于委托广州南科海洋工程中心开展环境影响评价工作后的第 2 天开展，公示时间为 2019 年 8 月 2 日~至今，满足公示时间不得少于 10 日的要求。

综上所述，三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环境影响评价首次公示内容和期限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开网站为“阳江市政府信息公开目录系统 (<http://zwgk.yangjiang.gov.cn/>)”，属于项目所在地政府网站，网站公示连接 (http://zwgk.yangjiang.gov.cn/auto359/201908/t20190805_225947.shtml)，公示时间为 2019 年 8 月 2 日~至今，截图见图 1。



图1 首次环境影响评价信息公开——网上公示

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未收到公众反馈的相关意见。

3 征求意见稿信息公开情况

3.1 公示内容和时限

完成三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环境影响报告书征求意见稿编制后,建设单位以网络、报纸和张贴告示三种形式公开以下信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见,征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求,为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作,三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目环评信息公告如下:

- (一) 建设项目概要及主要环境影响评价结论;
- (二) 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;
- (三) 征求意见的公众范围和主要事项;
- (四) 公众意见表的网络链接;
- (五) 公众提出意见的方式和途径;
- (六) 公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示时间为 2019 年 10 月 16 日~至今,在“阳江市政府信息公开目录系统 (<http://zwgk.yangjiang.gov.cn/>)”公示,该网站属于项目所在地政府网站,公示网络连接 (http://zwgk.yangjiang.gov.cn/auto359/201910/t20191021_231432.shtml)。

截图见图 2。

无障碍 | 移动端 | 繁體版 | English


阳江市政府网
 www.yangjiang.gov.cn

智能搜索

网站首页
走进阳江
政务公开
互动交流
在线服务
数据开放

阳江市政府信息公开目录系统

信息编号: 11441700007280623K/2019-03778
发布日期: 公告公示

发布机构:
生效日期: 2019年10月16日

文号: 无
公开方式: 主动公开

三峡广东阳江西沙扒五期300MW海上风电场项目海洋环境影响评价第二次信息公示

根据《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》（生态环境部 第4号令）等相关法律法规的要求，为了进一步做好公众参与工作，现开展本项目环境影响评价第二次信息公示。

一、建设项目概要及主要环境影响评价结论

(1) 建设项目概况

本项目位于广东省阳江市阳西县沙扒镇附近海域，水深在25m~28m之间，风电场中心离岸距离约21.6km，场址西至坐标：111.543°E，111.665°E，21.313°N，21.339°N。项目规划装机容量300MW，拟布置47套6.45MW的风电机组，通过10回35kV集电海缆连接至220kV海上升压站（220kV海上升压站由前期项目建设，与本项目共用），通过1回220kV海缆连接至陆上集控中心。项目涉海工程内容主要包括风机基础施工、上部机舱安装、海缆敷设等。

(2) 可能造成的环境影响

本工程施工作业期主要环境影响体现在：海缆敷设施工产生的悬浮泥沙对海洋环境的影响；施工队伍产生的污水和垃圾对海洋环境的影响；施工船舶油污水和机械冲洗、维修产生的油污对海洋环境的影响；施工噪声尤其是对施工噪声对海洋生物的影响；营运期主要环境影响体现在：风电场建设造成渔业养殖海域面积的减小，造成风机与渔船碰撞、飞行鸟发生碰撞、风机运行水下噪声对海洋哺乳动物和海洋生物的影响、风电场建设对通航环境的影响。

(3) 预防或减轻不良影响的对策和措施

施工期：1）选择环境较好的施工方案，控制施工强度，减少施工对海洋生物的影响；2）优化施工方案，尽可能缩短水下作业时间，控制施工范围；3）船舶含油污水、生活污水、船舶固废委托船舶污染物接收单位处理。

运行期：1）实施以增殖放流为主的生态修复措施；2）加强区域鸟类及其栖息地的保护，合理调整运行及防范措施；3）对于风机的噪声和电磁辐射问题，建议通过采取在机舱内安装吸音材料对机舱进行表面自由阻尼处理，衰减振动，降低结构辐射噪声。

(4) 环境影响评价结论要点

本项目建设符合《广东省海洋功能区划（2011-2020年）》等相关规划的要求，符合《广东省海洋生态红线》的管控要求。综合考虑本项目建设的社会效益和环境效益，在认真落实本报告书所提出的各项环境保护和污染防治对策和措施的前提下，从环境影响评价的角度评价，本项目建设可行。

二、环境影响评价征求意见稿网络链接及意见征集的方式和途径

(1) 公众可在本次网站公示内容下方下载查阅本项目环境影响评价征求意见稿（附件1）；

(2) 公众可通过电话、电子邮件或其他方式与建设单位或环评单位联系查阅征求意见稿，联系方式如下：

建设单位：三峡新能源阳江发电有限公司
 联系地址：阳江市江城区东平路10号1004室
 联系人：李阳
 联系电话：18800007049
 邮箱：li_yang16@ctg.com

评价单位：广州海洋工程中心
 通讯地址：广州市海珠区新涌西路164号大楼
 联系人：张裕
 电话：13668909503
 邮箱：19386604@qq.com

三、征求意见稿的公众范围和主要事项

本次征求意见稿的公众范围为：主要为项目附近可能受到影响的渔民、养殖户、村庄、城镇、企事业单位，也欢迎关心本项目环境保护工作的社会各界的其他公众发表意见。

主要事项：（1）您对本工程了解的程度；（2）比较本工程带来的影响主要有哪些方面；（3）本工程建设对环境产生的影响和程度；（4）您对本工程建设的态度；（5）您对本工程建设有何意见或建议。

四、公众意见网络链接

公众可在本次网站公示内容下方下载公众意见表。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过下载附件的公众意见表（附件2），填写后发送至建设单位或环评单位的电子邮箱；也可以通过电话等方式向建设单位或环境影响评价机构提出与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见。

六、附件

附件1：三峡广东阳江西沙扒五期300MW海上风电场项目海洋环境影响报告书（送审稿）.pdf
 附件2：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
2019年10月16日

相关文件：

附件1：三峡广东阳江西沙扒五期300MW海上风电场项目海洋环境影响报告书-征求意见稿.pdf

附件2：三峡广东阳江西沙扒五期300MW海上风电场项目海洋环境影响评价公众意见表1.docx





关于网站 | 网站地图 | 隐私声明

版权所有 © 广东省阳江市人民政府

管理维护：阳江市电子政务数据管理中心

网站标识码：4417000015 粤ICP备09082564号-1

网站邮箱：0662-3987962 粤公网安备 4417020000111号




图2 征求意见稿公示——网上公示

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公开情况分别于 2019 年 10 月 23 日和 2019 年 10 月 24 日两次在“阳江日报”刊登，该报纸为项目所在地发行量和影响力最大的报纸，两次报纸电子版图件分别见图 3 和图 4。

数码时代,青少年近视呈低龄化

医生支招家长走出误区,重在预防



民生

本报记者 王明

随着电子产品在青少年群体中的普及,青少年近视呈低龄化趋势。专家指出,家长应走出误区,重在预防。

家长应引导孩子正确使用电子产品,避免长时间近距离用眼。

随着电子产品在青少年群体中的普及,青少年近视呈低龄化趋势。专家指出,家长应走出误区,重在预防。

“很多家长在孩子玩手机、看电视时,总是忍不住去纠正,甚至没收手机。其实,家长应该做的是引导孩子正确使用电子产品,而不是单纯地禁止。”

专家指出,青少年近视呈低龄化,与电子产品使用密切相关。长时间近距离用眼,会导致眼肌疲劳,进而引发近视。

家长应引导孩子养成良好的用眼习惯,如保持正确的读写姿势、控制电子产品使用时间等。同时,家长也应以身作则,减少在孩子面前使用电子产品的时间。

此外,家长还应带孩子定期进行视力检查,及时发现视力问题并采取措施。通过科学的预防方法,可以有效降低青少年近视的发病率。

弱冷空气造访 将有阵雨光顾

昼夜温差大,市民要注意增减衣服

受弱冷空气影响,我市将出现阵雨天气,市民应注意增减衣物,预防感冒。

受弱冷空气影响,我市将出现阵雨天气,市民应注意增减衣物,预防感冒。

气象部门表示,此次冷空气强度较弱,主要表现为短时降雨和昼夜温差增大。市民应根据天气变化及时调整着装,做好防寒保暖工作。

此外,市民还应多喝水,保持身体水分充足,增强免疫力。在户外活动时,应注意防晒,避免长时间暴晒。

高铁站附近叫网约车难?

网约车司机呼吁:相关部门应增设清晰的候车指引标识

网约车司机呼吁:相关部门应增设清晰的候车指引标识,方便乘客在高铁站附近叫车。

司机表示,目前高铁站周边网约车候客区域划分不明确,导致乘客叫车困难。建议相关部门在车站周边设置专门的网约车候客区,并设置清晰的指引标识。

相关部门应增设清晰的候车指引标识,方便乘客在高铁站附近叫车。

交警部门提醒,乘客在高铁站附近叫车时,应遵守交通规则,不得随意变道或闯红灯,确保道路畅通。

交警部门提醒,乘客在高铁站附近叫车时,应遵守交通规则,不得随意变道或闯红灯,确保道路畅通。

上落客应到指定区域或停车场

交警部门提醒:高铁站接送客时如何正确停车? 交警部门提醒

交警部门提醒,乘客在高铁站接送客时,应到指定区域或停车场,不得随意在路边停车。

交警表示,随意在路边停车不仅影响交通,还存在安全隐患。乘客应选择指定的接送客区域或停车场,有序上下车。



交警部门提醒,乘客在高铁站接送客时,应到指定区域或停车场,不得随意在路边停车。

交警提醒,司机在接送客时应注意交通安全,不得酒后驾车或疲劳驾驶。

三峡广东阳江西沙扒四期 300MW 海上风电场项目 海洋环境影响评价第二次公示

三峡广东阳江西沙扒四期 300MW 海上风电场项目 海洋环境影响评价第二次公示

公示内容:项目概况、评价范围、评价标准、评价方法、评价结论等。

公示期限:自发布之日起至2019年10月20日止。

三峡广东阳江西沙扒五期 300MW 海上风电场项目 海洋环境影响评价第二次公示

三峡广东阳江西沙扒五期 300MW 海上风电场项目 海洋环境影响评价第二次公示

公示内容:项目概况、评价范围、评价标准、评价方法、评价结论等。

公示期限:自发布之日起至2019年10月20日止。

3.2.3 告示

2019年10月16日~2019年10月31日在建设项目所在地阳西县沙扒镇和上洋镇张贴公告公示，为项目所在地公众易于知悉场所。张贴公告照片见图5。

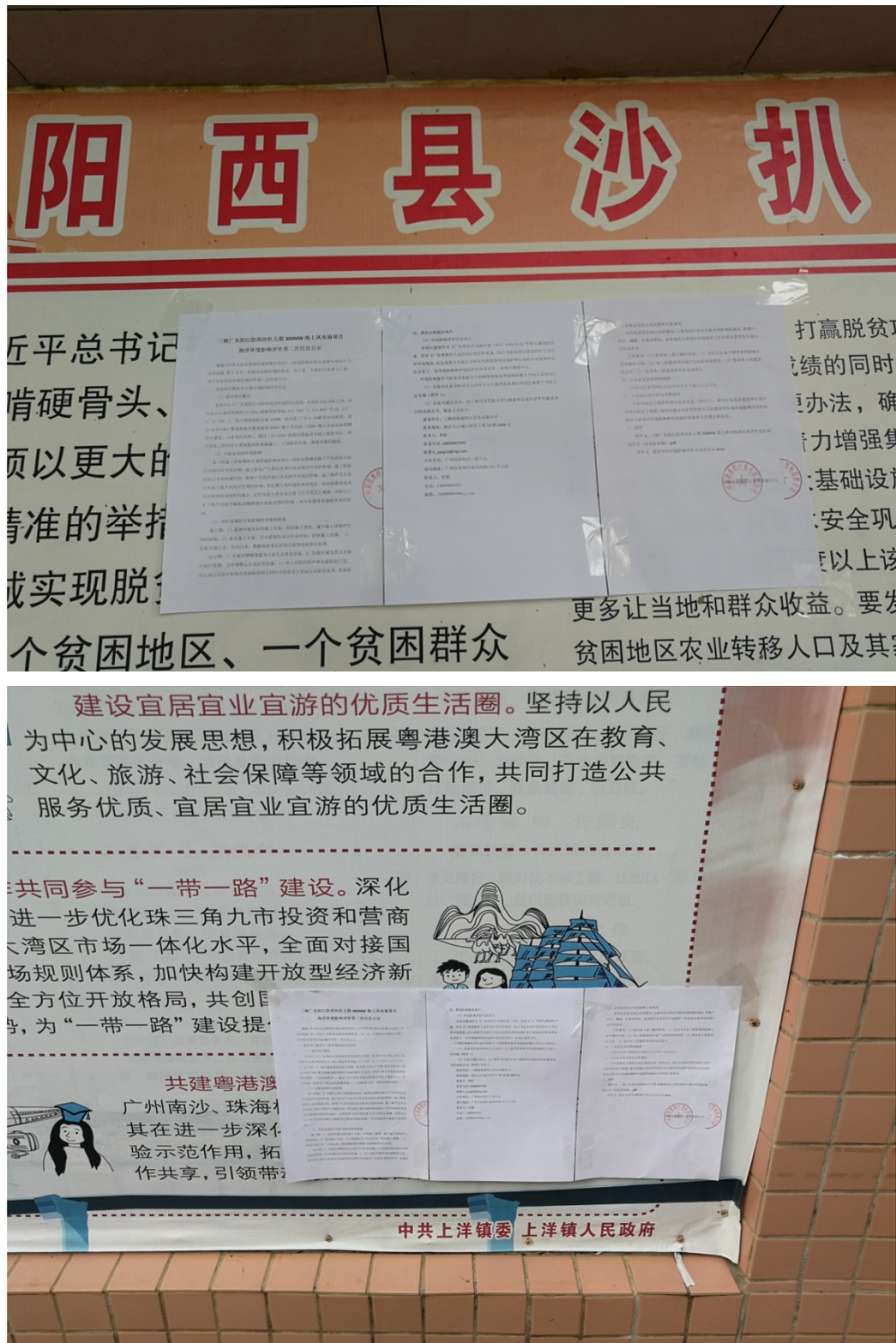


图5 征求意见稿公示——告示张贴

3.3 与《环境影响评价公众参与办法》的符合性分析

3.3.1 公示内容与《环境影响评价公众参与办法》的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，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。

三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目征求意见稿网上公示以附件的方式公开了环境影响报告书征求意见稿，报纸公示和告示公示提供了网上公示的网址、建设单位和评价单位的地址、电话和邮箱，并明确公众可通过网站、电话和邮件等方式获取报告书征求意见稿。本次公示的报告书征求意见稿已经完成了海洋环境影响评价的全部编制内容，并且通过了内审专家的审核。

本次公示征求意见的公众范围主要为项目附近可能受到影响的渔民、养殖户、村庄、城镇、企事业单位，也欢迎关心本项目环境保护工作的社会各界的其他公众发表意见。

网上公示公众意见表以附件的方式提供，公众意见表格的内容和格式为生态环境部制定的统一格式。

公示内容中明确了公众提出意见的方式和途径，包括电子邮件、电话、信函、面谈等多种方式，公示信息内提供了建设单位和评价单位的详细的多种联系方式，方便公众及时反馈信息给建设单位或评价单位。

网上公示时间为 2019 年 10 月 16 日至今；报纸公示见报时间为 2019 年 10 月 23 和 2019 年 10 月 24 日，公示时间为见报日后 10 个工作日内；告示公示时

间为 2019 年 10 月 26 日至 10 月 31 日，公示时间均满足不少于 10 个工作日的要求。

综上所述，三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环境影响评价征求意见稿公示内容和期限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.3.2 公示方式与《环境影响评价公众参与办法》的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》对征求意见稿的公示方式的要求，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。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，征求意见稿应通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。网络平台包括建设单位网站、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。三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环评征求意见稿网上公示选择在项目所在地政府网站公开信息，方便项目所在地区可能受到影响的公众能够及时收到公开信息，也有利于相关管理部门和关心环境保护工作的社会各界人士能够了解本项目的环评情况。因此，征求意见稿网上公示选择的网络平台符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，征求意见稿应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。为了进一步增强本次公示的影响范围，征求意见稿选择在项目所在地阳江发行量最大最有影响力的“阳江日报”进行报纸公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，征求意见稿应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。告示张贴于阳江市阳西县上洋镇和沙扒镇人民政府宣传栏，为可能受到本项目建设直接影响的上洋镇和沙扒镇公众易于知悉的场所。

3.4 查阅情况

3.5 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的相关意见。

4 其他公众参与情况

考虑到本项目属于可再生能源和清洁能源利用项目，项目建设带来的环境效益远大于环境损失，虽然项目建设涉及到的海域范围较大，但是由于项目选址离岸较远，并且项目运行期间环境影响较小，基本不会对附近公众生活和生存环境造成影响。所以，未采取深度公众参与。

另外，在征求意见稿公示期间，没有收到公众反对项目建设的意见，进一步说明公众对本项目建设可能带来的环境影响是可以接受的。

5 公众意见处理情况

建设单位在三峡广东阳江阳西沙扒五期300MW海上风电场项目海洋环境影响报告书编制过程进行的首次环境影响评价信息公示和征求意见稿信息公示期间均未收到公众反馈的相关意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期情况

6.1.1 公开内容及日期

报批前的公示在“阳江市政府信息公开目录系统 (<http://zwgk.yangjiang.gov.cn/>)”公开。报批前公开的内容包括：《三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环境影响报告书（报批稿）》全本和《三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环境影响评价公众参与说明》，公开日期为 2019 年 11 月 26 日。具体公示内容如下：

一、说明

三峡新能源阳江发电有限公司委托广州南科海洋工程中心开展三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目的海洋环境影响评价。现根据国家及广东省相关法规及规定，公开本项目海洋环境影响报告书(全文)和公众参与说明。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。

二、公开内容

附件 1: 三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环境影响报告书（全文）.pdf

附件 2: 三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环境影响评价公众参与说明.pdf

三、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：阳江市江城区财智大厦 10 楼 1004 室

联系人：李阳

联系电话：18800007049

邮箱：li_yang16@ctg.com

四、环评单位的名称及联系方式

单位名称：广州南科海洋工程中心

地址：广州市海珠区新港西路 164 号大院

联系人：张裕

电话：13668909503

邮箱：1939866040@qq.com。

6.1.2 与《环境影响评价公众参与办法》的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环评报批前通过网络平台以附件的方式公开了环境影响报告书报批稿全文和公众参与说明。本次公示的报告书报批稿根据征求的公众意见及专家意见进行了修改完善。

本次公示的公众参与说明内容对本项目首次信息公开情况和征求意见稿公示情况及公众意见反馈和处理情况进行了说明。

公示信息内提供了建设单位和评价单位的多种联系方式，方便公众及时反馈信息给建设单位或评价单位。

综上所述，三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环评报批前公示内容和期限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

6.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，报批前公示应通过网络平台公开。网络平台包括建设单位网站、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。

报批前网上公示仍选择在阳江市政府信息公开目录系统公开信息，据 3.2.2 节分析结果，网络平台公开方式的选择符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目海洋环评报批前公开于 2019 年 11 月 26 日在阳江市政府信息公开目录系统公开，公示的网络连接为 http://zwgk.yangjiang.gov.cn/auto359/201911/t20191127_234494.shtml，网上公示截图如下图。



图6 报批前网上公示内容截图

7 其他

7.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与报纸、照片、网络公示截图、公众意见调查表等均已三峡新能源阳江发电有限公司存档。

7.2 公众参与其他需要说明的内容

无。

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，在三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 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，在海洋环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 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：2019 年 12 月 6 日

