

台山市上川岛至隆文 220kV 输电
线路工程（二期）
环境影响评价公众参与说明



中广核台山川岛风力发电有限公司

2025 年 12 月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.3 公众意见情况	3
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	7
3.2.3 张贴	9
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	12
5.1 公众意见概述和分析	12
5.2 公众意见采纳情况	12
5.3 公众意见未采纳情况	12
6 报批前公开情况	13
6.1 公开内容及日期	13
6.2 公开方式	13
7 诚信承诺	14

1 概述

建设单位中广核台山川岛风力发电有限公司根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）的要求，进行了第一次环境影响评价公示、征求意见稿公示（第二次公示），公示方式包括网络公示、报纸公示、现场张贴公告。本次公众参与调查未收到公众反馈的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

委托环评单位开展台山市上川岛至隆文 220kV 输电线路工程的环境影响评价工作后，次日开展首次公示，首次公开内容主要包括建设项目的名称及概况、项目的建设单位联系方式、项目的环境影响评价机构和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众提出意见的主要方式及起止时间等，公示时间为 2025 年 6 月 3 日，在建设单位委托环评单位开展环境影响评价工作 7 天内进行，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）的要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息在五邑信息网进行公示，公示时间为 2024 年 12 月 19 日，公示截图见图 2.2-1 所示，公示网址为 <http://www.1608.com/detail.asp?id=65468>，公示媒体为江门市当地主

流媒体，公示时间及载体均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第4号）中关于首次环境影响评价信息公示的要求。

The screenshot shows the homepage of 1608.com. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Recruitment, Real Estate, Dining, Training, Cars, Decoration, Acquisition, and Comprehensive. A search bar is also present. Below the navigation bar, there is a large blue banner with the text "让您轻松掌控微信商机" (Let you easily control the WeChat business opportunity) and three service highlights: "微信网站开发" (WeChat website development), "微信品牌营销" (WeChat brand marketing), and "公众号定制" (Custom WeChat public account). A phone number "13322889785" is also displayed. The main content area features a red banner for the "Taishan Shangchuan Island to Longwen 220kV power transmission line project environmental impact assessment" with the sub-section "评价公众参与第一次公示" (Public participation in environmental impact assessment). The text in this section discusses the project's name, location, nature, and scale. To the right of the main content, there are two advertisements: one for 'E平市妇幼保健院' (Eping City Maternal and Child Health Hospital) and another for 'JJJ 三捷电池' (JJJ Sanjie Battery). Below these ads is a "Hot Information" section listing recent news items.

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》（生态环境部令第4号），现就“台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程”概况及环境影响评价公众参与的有关情况进行第一次公示，具体如下：

一、建设项目的名称及基本情况

项目名称：台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程

选址选线：新建线路涉及江门市台山市川岛镇、海晏镇、端芬镇以及上川岛

项目性质：新建

建设规模：(1) 线路工程：新建线路路径总长度59.4千米，包括：①上川升压站~电缆终端场B架空线路，新建线路长度15.7千米，均按单回路架设，新建杆塔55基；②电缆终端场B~电缆终端场A海缆线路，新建线路长度14.7千米，拟敷设海底电缆1回，设计路由埋入海床下不少

台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程环境影响评价公众参与第一次公示

[发布日期：2025/6/3]

分享到：QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网 网易微博

恩平市妇幼保健院 www.epsfybjy.com

江门图腾电脑 电话：0750-3103439

热信息

- 台山市首冠皮业有限公司 2025/5/26
- 恩平市横陂镇彭丽清养殖 2025/5/19
- 江门科朗食品有限公司家 2025/6/3
- 鹤山市柏鸣农牧有限公司 2025/6/12
- 新会区固废综合处理中心 2025/5/23
- 广东鑫甬生物科技有限公 2025/6/17

于3米；③电缆终端场A-隆文升压站架空线路，新建线路长度29.0千米，按单回路架设约25.9km，与隆文升压站-牛山站线路同塔双回路架设约3.1km，新建杆塔83基。（2）出线间隔扩建工程：在220千伏隆文风电场升压站GIS室预留场地内扩建1个220千伏出线间隔。

接入方案：上川岛风电场以220kV电压等级接入系统，新建1回220kV出线至220kV隆文风电场升压站，最终经由前期建设的220kV隆文风电场升压站~220kV牛山变电站输电线路，送至220kV牛山变电站；原有110kV线路（110kV风川线）保留，接入本期改造后220kV主变110kV侧线变组间隔，正常情况下110kV风川线不投入使用。

路由走向：线路起于上川岛中轴以南的上川升压站220kV出线间隔，自上川升压站向西南架空出线，绕出生态保护红线后，线路右转向东北，大致平行现状110kV风川线在山间走线；在新村西侧，线路左转向西南，途经坭湾村、矢山水库，跨过现状110kV川上线，接入上川岛西部新建电缆终端场B；架空线在电缆终端场B转接海底电缆，海缆通过定向钻方式埋在地面及海床下，线路向西北延伸0.4km离开海岸，左转向西沿着原有110kV海缆延伸2.5km，再右转向西北偏西方向延伸8.0km至广海湾重要渔业资源产卵场内，再右转向西北方向延伸约3.8km穿越广海湾重要渔业资源产卵场到达电缆终端场A；海底电缆在电缆终端场A转接架空线，自海宴镇新建电缆终端场向东北出线，在石阁村东南侧，线路右转向东北，平行现状220kV华阁线走线，跨过西部沿海高速、G228国道、110kV阁南线，穿过220kV唐阁甲乙线；至大隆径水库东南侧，线路左转向西北，平行220kV鳌阁甲乙线走线，跨过110kV端深线、S386省道、穿过220kV鳌阁甲乙线；在长田村北侧，线路左转向西南，利用拟建的220kV隆文风电场-牛山线路铁塔挂线，最终接入隆文风电场。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：中广核台山川岛风力发电有限公司
联系地址：台山市川岛镇上川岛稔坪村大田1号
联系人：邵大鹏
联系电话：18129951286
电子邮箱：18129951286@163.com

三、环境影响报告书编制单位名称

环境影响报告书编制单位：广东三海环保科技有限公司
联系地址：广州市海珠区赤岗北路8号1113/1114室

四、公众参与调查表网络链接

点击本文附件下载或登录中华人民共和国生态环境部网站下载表格。

下载地址链接：https://pan.baidu.com/s/1Ork5wodqrFR2Pb_I9XF0BA?pwd=kc3k
提取码：kc3k

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件，在公示期间将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供真实个人信息和有效的联系方式。

完成环境影响报告初稿后，将进行第二次环评公示，届时将提供环境影响报告书征求意见稿内容，敬请留意。

中广核台山川岛风力发电有限公司
2025年6月3日

图 2.1-1 第一次公示网络截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告编制过程中，建设单位结合项目建设周期及主管部门的意见，确定将台山市上川岛至隆文 220kV 输电线路工程分为一期和二期，并分别开展环境影响评价，其中需要编制环境影响报告书的为台山市上川岛至隆文 220kV 输电线路工程（二期），因此，本次征求意见稿公示针对台山市上川岛至隆文 220kV 输电线路工程（二期）进行。

征求意见稿公示内容主要包括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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等，公示时间为 2025 年 6 月 30 日-2025 年 7 月 11 日共计 10 个工作日。征求意见稿公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示（第二次公示）在五邑信息网进行，公示时间为 2025 年 6 月 30 日-2025 年 7 月 11 日共计 10 个工作日，公示截图见图 3.2-1 所示，公示网址为 <http://www.1608.com/detail.asp?id=65473>。公示时间和媒体均符合符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）中关于征求意见稿网络公示的要求。



让您轻松掌控微信商机

- ✓ 微信网站开发
- ✓ 微信品牌营销
- ✓ 公众号定制

13322889785

综合

分享到: QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网 网易微博

台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程（二期）

环境影响评价公众参与征求意见稿公示

[发布日期: 2025/6/30]

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令部令 第4号），现进行“台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程（二期）”环境影响评价征求意见稿公示。

一、建设项目的名称及概况

建设项目名称：台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程（二期）

项目概况：台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程拟建设上川风电场至隆文风电场的1回总长约1×59.36km的220kV输电线路，配套在隆文风电升压站扩建1个220kV出线间隔，其中输电线路包含上川风电升压站-上川电缆终端段架空线路（1×15.7km）、海宴电缆终端场-隆文风电场段架空线路（1×29.0km）和海底电缆（14.66km），该项目拟分两期建设，其中一期工程建设内容主要为陆上架空线路及扩建间隔，二期工程建设内容为海底电缆管道。本次仅对台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程的二期部分开展环境影响评价，评价对象为14.66km海底



恩平市妇幼保健院
www.epsfybjy.com



江门图腾电脑
电话：0750-3103439

热门信息

- 江门科朗食品有限公司家 2025/6/3
- 广东鑫甬生物科技有限公 2025/6/17
- 鹤山市柏鸣农牧有限公司 2025/6/12
- 台山市上川岛至隆文22 2025/6/3
- 台山科润三合环保场年出 2025/6/6
- 江门科朗食品有限公司家 2025/6/18

电缆工程。本项目海底电缆用海总面积为29.6656公顷，用海范围以底土穿越的方式占用广东省政府2022年批复海岸线44.6m，岸线类型为自然岸线，用海期限为26年。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

本项目施工期海缆敷设导致海底泥沙再悬浮影响局部海域海水水质和海洋沉积物环境，并由此可能对工程海域海洋生态环境和渔业资源等造成一定的损害。施工过程中产生的施工污水、废气、施工噪声和固体废弃物等也可能对工程区域海洋环境质量产生一定的影响。本项目海底电缆建成运行过程中无废气、废水和固体废物等污染排放源，电磁辐射对生态环境影响微弱。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

本项目施工期及营运过程应严格采取报告书所提的各项污染防治、生态保护对策措施及风险防范措施，及时进行生态补偿和恢复，并根据要求进行跟踪监测，以将本项目可能产生的环境影响降至最低。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程（二期）属于风电项目配套建设的海底电缆工程，符合国家产业政策，选址符合相关规划要求。本工程建设可能会对海域环境、电磁环境、声环境等产生一定的影响。针对本项目的工程特点和环境特征，本报告提出了相应的环境保护和污染防治对策措施、风险防范对策措施。评价认为：在建设单位认真落实报告书中提出的各项污染防治、生态保护对策措施及风险防范措施的前提下，工程建设所造成的环境影响和生物资源损失在可接受的范围内。从环境影响和环境保护的角度考虑，台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程（二期）建设总体可行。

五、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

任何单位和个人如想详细了解本项目的有关情况，可在本公示期在
<https://pan.baidu.com/s/1o0oJu00lIWkRuMVUJPmUbQ?pwd=r7wu>（提取码：r7wu）下载环评报告书征求意见稿电子版，或向项目环评单位广东三海环保科技有限公司索要本项目海洋环境报告书征求意见稿的纸质版。

六、联系方式

1、项目的建设单位和联系方式

建设单位：中广核台山川岛风力发电有限公司
联系地址：台山市川岛镇上川岛稔坪村大田1号
联系人：邵大鹏
联系电话：18129951286

联系电话：18129951286

电子邮箱：18129951286@163.com

2、项目的环境影响评价机构和联系方式

环境影响评价机构名称：广东三海环保科技有限公司
联系地址：广州市海珠区赤岗北路8号瑞福大厦1113、1114室
联系人：蔡工
联系电话：020-89805780
电子邮箱：903753473@qq.com

七、征求意见的公众范围

项目附近的公民、法人、单位和其他组织等。

八、公众意见表的网络链接

https://pan.baidu.com/s/1dy4qNTCi_4dtId3SYktpOw?pwd=zmdd（提取码：zmdd）。

九、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位提出意见和建议。

十、公众提出意见的起止时间

2025年6月30日-2025年7月11日共计10个工作日。

中广核台山川岛风力发电有限公司

2025年6月30日

新会区固废综合处理中心 2025/6/26

江门市威源新型材料有限公司 2025/6/30

台山市上川岛至隆文22025/6/30

图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

征求意见稿报纸公示在南方都市报进行，公示时间为 2025 年 7 月 2 日和 2025 年 7 月 4 日，即征求意见稿公示期间，共在南方都市报上公示了两次，报纸公示照片见图 3.2-2。南方都市报广东省版为当地主要报刊之一，为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）中关于报纸公示载体的要求。



专家 原拆原建成大趋势
政府应强化政策供给、动员能力

近年来,不少老房子开始出现“危房”风险。很多老旧小区在主城区,空间逼仄,改造成本大、资金平衡难、市场参与积极性不足,由此旧改从大拆大建到综合整治、微改造转变。上下楼困难等,有针对性地提出改造方案。此外,强化社区、居委的动员能力,解决少数人群“不愿意改造”带来的阻碍。

近期发布的《关于扩大深化低效用地再开发试点工作的通知》明确提出，鼓励探索由危旧小区或楼房业主自愿申请、原拆原建的规划土地政策。

广东省住房和城乡建设厅政策研究中心首席研究员李宇嘉认为，在原拆原建推进过程中，业主应该是原拆原建资金来源的主体。政府的作用在于提供规划政策和政策扶持，解决公配套空间需求，对部分困难群体在融资方面提供支持，对接受国家、省市政府相关保障性安居工程，同时对原拆原建业主给予补偿。

程、国家财政补贴等资金支持。但由于老旧小区住户多是老年人群,困难孤寡人群也不少,这部分人群有改造的意愿,但没有出资能力。此外,片区建设密度高、腾挪空间小,公共设施短板无处安放;改造周期长,原住户租金付出等也会导致居民意愿不足。

李宇嘉认为,一方面,政府可以加大宣传力度,让居民参观成功改造的项目,产生改造共赢局面的认知;另一方面,深入调查现状居住的痛点,比如人口家庭空间小、养老服务设施不足等。

上下楼困难等,有针对性地提出改造方案。此外,强化社区、居委的动员能力,解决少数人群“不愿意改造”带来的阻碍。

南都记者在调研中发现,不少居民希望原拆原建后,建筑面积可以有所增加。对此,李宇嘉表示,如果有的项目周边无遮挡、密度不高,可以一定程度上突破,但老旧小区普遍建设强

大揽 度大、密度高，突破容积率
的难度有点大。

他提议,可以整合周边的空间,整合周边碎化地块,将周边项目拉进来,一起改造。用新型的建造模式,将空间利用做到极致,其中新增空间可以用在“一老一小”公共设施上。

“基于财力能力考虑，政府大包大揽的老旧小区改造已经成为过去，原拆原建是提高基层治理能力的重要抓手，也是城市更新的大趋势。”李宇蔚认为，政府应该强化规划、政策供给和创新，把着力点放在提高空间腾挪的水平，部分地块、建筑物可以转换用途做好市政、公共配套短板，引入物业经营；加大金融财税支持，包括政策性金融工具创新，以项目为单位申请各补贴；提高部门协作的合力水平，将街道、社区、居委会等基层部门调动起来。南部市州新闻部出品
江汉区融媒体中心记者：王海燕



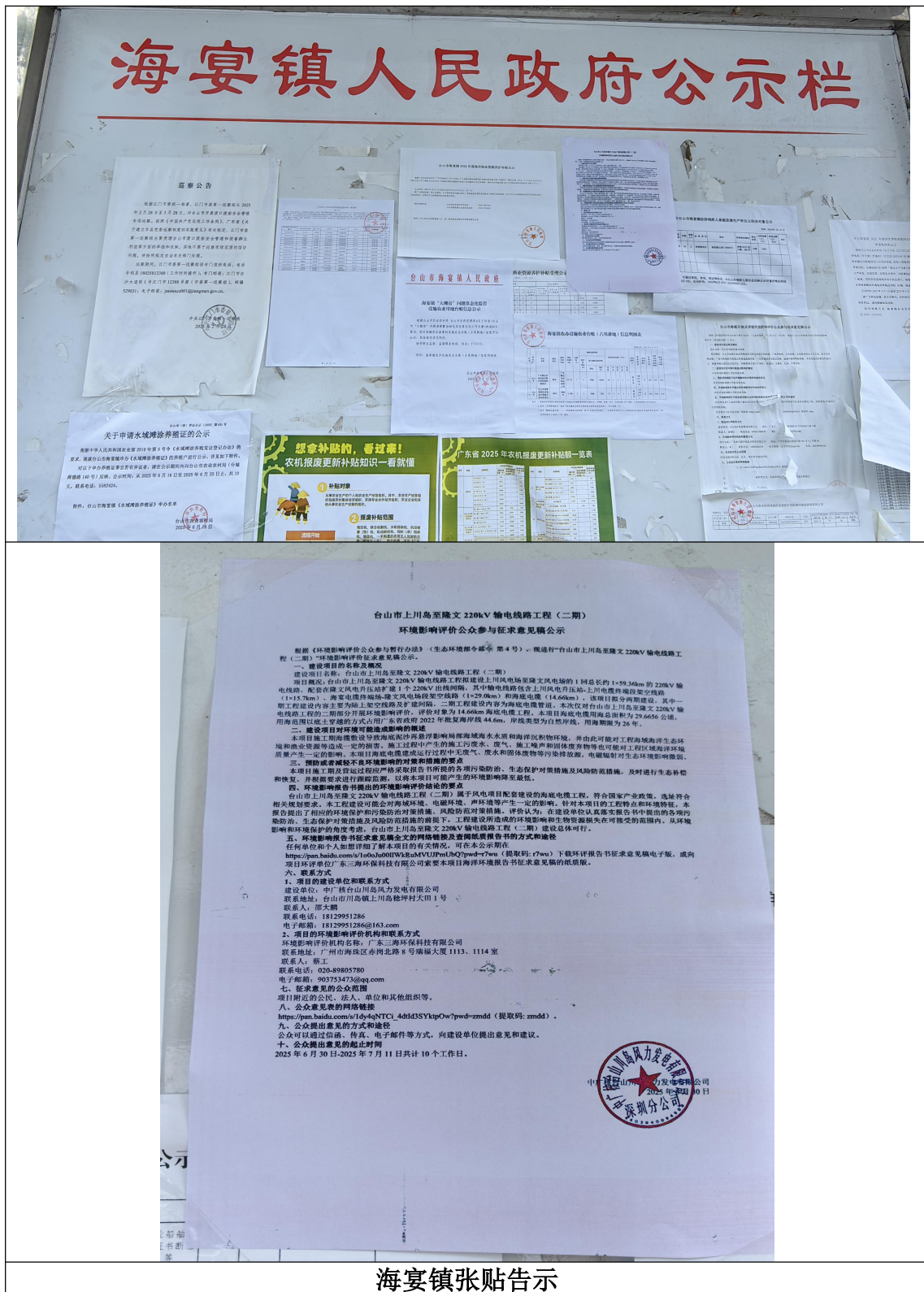
图 3.2-2 报纸公示截图

3.2.3 张贴

本次征求意见稿公示，除了在网络和报纸进行公示外，还在项目

登陆点所在的海宴镇、川岛镇政府宣传栏进行了公示张贴，张贴时间

为 2025 年 6 月 30 日，张贴照片见图 3.2-3 所示，公示张贴区域符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）的要求。



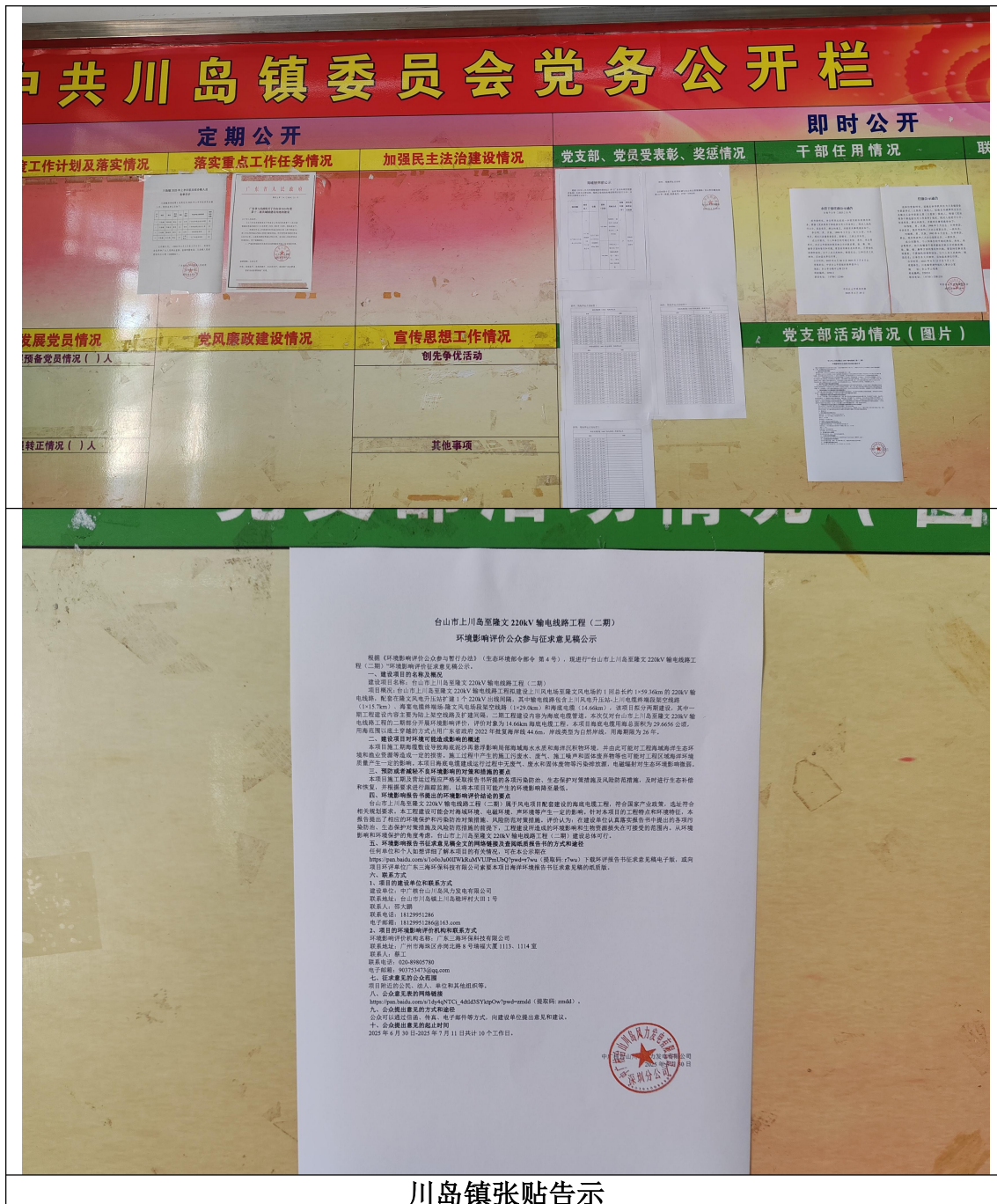


图 3.2-3 本项目张贴告示照片

3.3 查阅情况

本次公示期间，公示了环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，未有公众对本项目提出意见。

4 其他公众参与情况

鉴于本项目两次公众参与征求意见期间，均未收到反对意见，故不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众对本项目提出意见。

5.2 公众意见采纳情况

征求意见期间，未有公众对本项目提出意见，无公众意见采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

征求意见期间，未有公众对本项目提出意见，无公众意见不采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过全国建设项目环境信息公示平台进行公示，公示时间为 2025 年 12 月 18 日，公示内容包括项目环境影响报告书公示稿和公众参与说明文件。

6.2 公开方式

报告书报批前公示（第三次公示）在全国建设项目环境信息公示平台进行公示，公示时间为 2025 年 12 月 18 日，公示截图见图 6.2-1 所示，公示网址 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=5121853LfQ>，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）中关于报告书报批前公示的要求。



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程（二期）环境影响报告书报批前信息公开

发帖 复制链接 返回 删帖

[广东] 台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程（二期）环境影响报告书报批前信息公开

审核中 134****4433 发表于 2025-12-18 15:07

根据《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）第二十条：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。我单位委托广东三海环保科技有限公司编制的《台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程（二期）环境影响报告书》拟向生态环境主管部门报批，现将报告书全文和公众参与说明进行公示。

“报告书”全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1BA9AGgY6KyzPpn8hFtMgVw?pwd=dw9e>（提取码: dw9e），或到我单位查阅纸质版。

公众参与说明的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1QEa45MuCLEfcvRLxsJDflw?pwd=r92v>（提取码: r92v），或到我单位查阅纸质版。

建设单位名称：中广核台山川岛风力发电有限公司

联系地址：台山市川岛镇上川岛稔坪村大田1号

联系人：邵大鹏

联系电话：18129951286

电子邮箱：18129951286@163.com

中广核台山川岛风力发电有限公司
2025年12月18日

作者（134****4433，已修改1次），最新修改于2025-12-18 15:08

134****4433 1/50

5 主题 0 回复 450 云贝

项目名称 台山市上川岛至隆文220kV输电线路工程（二期）

项目位置 广东-江门-台山市

项目分类 五十四、海洋工程-152.海底隧道、管道、电（光）缆工程

公示状态 审核中

公示有效期 2025.12.18 - 2026.01.16

周边公示 [42] 广东-江门-台山市 收起

【公示中】 台山市台城凯力台球制品厂年产球杆8万支新建项目台山市台城凯力台球制品厂年产球杆8万支新建项目

【公示中】 台山市昌建顺科技有限公司年产五金配件200万件建设项目环境

图 6.2-1 报批前公示截图

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在台山市上川岛至隆文 220kV 输电线路工程（二期）环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，期间未收到公众反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《台山市上川岛至隆文 220kV 输电线路工程（二期）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中广核台山川岛风力发电有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：中广核台山川岛风力发电有限公司

承诺时间：2015 年 12 月 18 日