

# 台山市红树林保护与修复建设项目 环境影响评价公众参与说明



广东台山镇海湾红树林国家湿地公园管理中心

二〇二三年四月

## 目 录

目 录	1
1 概述	1
1.1 公众参与的目的和意义	1
1.2 公众参与工作计划	1
1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 报纸	8
3.2.3 张贴	11
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
4 报批前公开情况	14
4.1 公开内容及日期	14
4.2 公开方式	14
5 其他公众参与情况	18
5.1 公众座谈会、听证会、专家论证会	18
5.2 宣传科普情况	18
6 公众意见处理情况	19
7 其他	20
8 诚信承诺	21

## 1 概述

### 1.1 公众参与的目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区的公众及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

### 1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与篇章。

### 1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

建设单位拟投资 26284.64 万元人民币在台山市镇海湾建设“台山市红树林保护与修复建设项目”，项目建设内容包括红树林滩涂造林工程、红树林修复工程和科研监测道工程。本项目包括北陡标段和汶村标段，共营造和修复红树林面积 268 公顷，其中营造红树林 230 公顷（北陡标段 113.79 公顷，汶村标段 116.21 公顷），修复现有红树林 38 公顷（北陡标段 35.16 公顷，汶村标段 2.84 公顷）；建设两处红树林科研监测道 349 米（北陡标段 244m，汶村标段 105m），科研监测道上分别建设 1 座科研监测亭。

建设单位于 2022 年 12 月 27 日委托广州百川纳科技有限公司开展项目环境影响评价工作。

建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网络平台对项目相关信息进行了第一次公开，环境影响评价信息第一次公开时间为 2023 年 1 月 3 日；《台山市红树林保护与修复建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络链接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为 2023 年 4 月 3 日至 2023 年 4 月 17 日，共 10 个工作日；在公众参与过程中，建设单位未收到任何方面的意见；在此基础上，建设单位组织编写完成了《台山市红树林保护与修复建设项目环境影响评价公众参与说明》。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于 2022 年 12 月 27 日委托广州百川纳科技有限公司开展项目环境影响评价工作。2023 年 1 月 3 日，广东台山镇海湾红树林国家湿地公园管理中心在江门台山市林业局（[http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2769/mpost\\_2769779.html#4562](http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2769/mpost_2769779.html#4562)）公开环境影响评价信息情况。公开日期在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开内容包括：建设项目名称及概要，建设项目的建设单位的名称和联系方式，环境影响评价工作的环境影响评价机构的名称，征求公众意见的主要事项，公众提出意见的主要方式，公示说明。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采用网络公示的方式。

本项目于2023年1月3日由广东台山镇海湾红树林国家湿地公园管理中心在江门台山市林业局（[http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2769/mpost\\_2769779.html#4562](http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2769/mpost_2769779.html#4562)）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图2-1。

本项目首次公开环境影响评价信息采用网络公示的方式，并在确定环评文件编制单位后7个工作日内进行公示（委托日期：2022年12月27日，公开日期：2023年1月3日）。因此，本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间，建设单位未收到任何方面的意见。

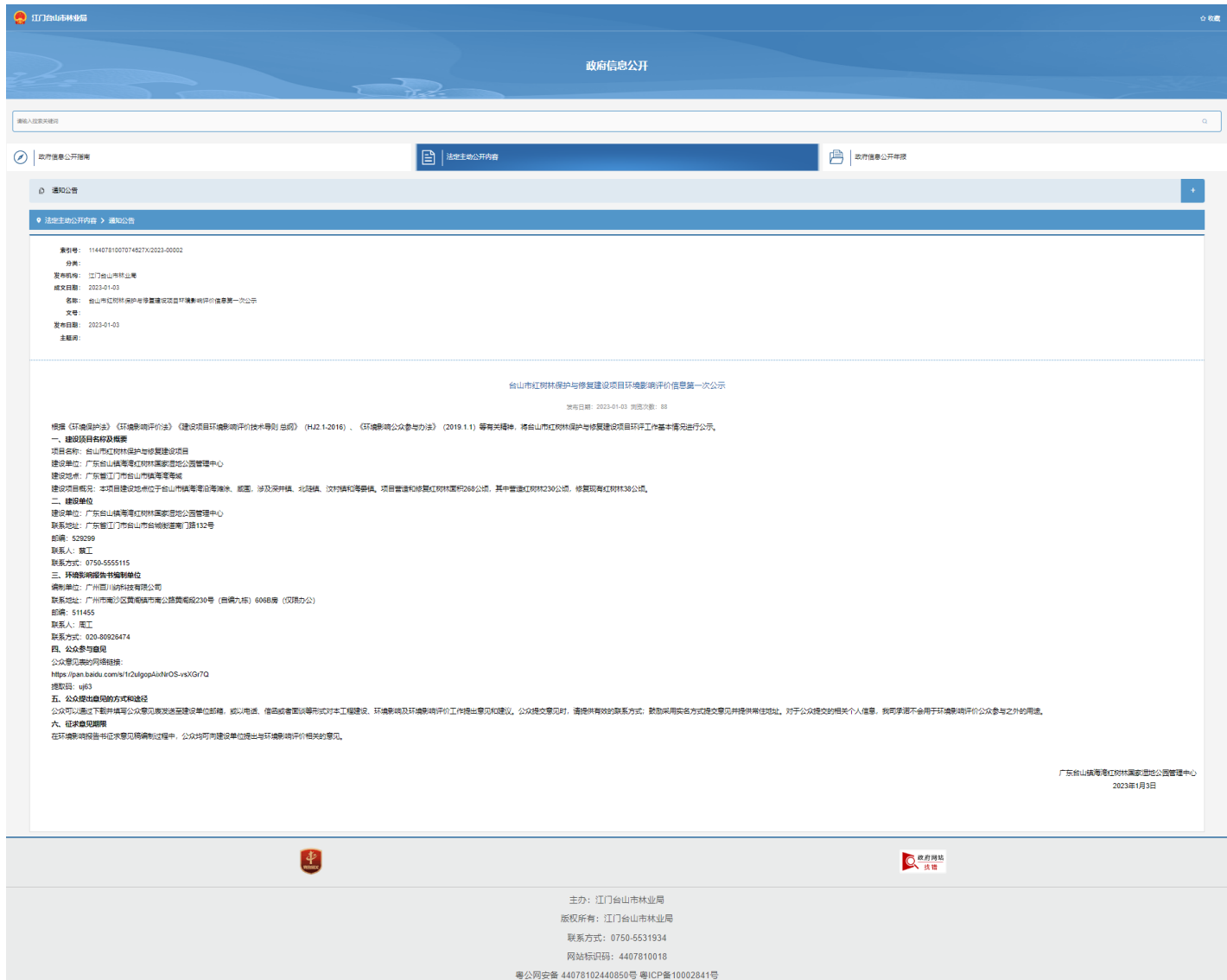


图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

《台山市红树林保护与修复建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为2023年4月3日至2023年4月17日，共10个工作日；符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开内容包括：

（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。

#### 3.2 公示方式

本次环境影响报告书征求意见稿公开是通过网上公示、报纸公开、现场张贴公告等形式进行的，充分收集公众意见。

##### 3.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在江门台山市林业局（[http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2832/post\\_2832081.html#4562](http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2832/post_2832081.html#4562)）公开《台山市红树林保护与修复建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》和公众意见表的网络连接，公示截图见图3-1。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示的方式采用网络公示的方式，征求意见稿公示的起止时间为2023年4月3日至2023年4月17日，共10个工作日；载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3-1a 征求意见稿网上公示截图





图 3-1b 征求意见稿网上公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求，在《台山市红树林保护与修复建设项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，在征求意见稿公示期间，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸（江门日报）进行环境信息的公开，公示时间：2023年4月10日和2023年4月12日（共2次），报纸公示照片见图3-2~图3-3。

江门日报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 第4号）中关于报纸公示载体、公示期间不少于2次的要求。





### 浅谈教育惩戒的育人价值

教育惩戒作为教师在教育管理中的一种行为,通过不同方式对违纪违规的学生进行惩戒,使学生引以为戒,认识并改正错误,以达到教育根本目的。

——江海区礼乐街道新民小学 谭瑞琴

教育惩戒中,“惩”是手段,“戒”是根本目的。教育惩戒是教师根据教育管理的需要,通过不同方式对违纪违规的学生进行惩戒,使学生引以为戒,认识并改正错误,以达到教育根本目的。

### 教育惩戒具有双重价值

在教育管理过程中,教师首先规定学生行为的底线,对超越行为底线者进行惩戒,使学生引以为戒,认识并改正错误,以达到教育根本目的。

### 注重教育惩戒的育人效果

教育惩戒的根本任务是培养学生良好的行为习惯,促进学生全面发展,实现立德树人的根本任务。

### 家校社协同形成教育合力

青少年时期是人的基本素质形成的关键时期,尤其小学阶段,处于五六年的学生不仅在生理素质层面迅速成熟,在心理素质层面也得到了很大程度的发展。

## 如何在小学信息技术课堂开展小组合作学习

在小学信息技术课堂中,使用小组合作学习,可以为课堂注入朝气和生机,从而提高教学工作效率。

——江海区礼乐街道新民小学 谭瑞琴

### 新课标的引领作用

新课标强调自主学习、合作与探究,为教师提供了新的教学思路。

### 合作分组 各展所长

在小学信息技术课堂中,学生们有大量的自主学习的机会,而小组合作学习可以发挥其优势。

### 多用评价 激励表扬

每一节课,都可以在课堂中进行评价,激励学生积极参与。

### 充分发挥自身的专长

在小组合作学习中,学生可以根据自己的特长进行分工。

### 化冲突为动力 提高质量

在小组合作学习中,学生之间难免会产生冲突,教师要善于引导。

### 自主学习 充分讨论

学习小组进行自主思考时,学习才会更有效,在小组合作学习中,教师要鼓励学生表达自己的观点。

## 浅析传统文化与语文教学的融合

教师调整重心,在语文教学更多融入传统文化教育,让学生在长期的学习过程中,感受中华优秀传统文化魅力,促进学生文化素养和文化自信的提升。

——新会区东区学校 李碧香

### 中华文明源远流长,中华优秀传统文化博大精深,语文与传统文化的联系密不可分。

### 语文教学的目标之一,是要让学生了解中华优秀传统文化的博大精深,提升学生的文化素养。

### 在教学中融入传统文化

### 提升学生的民族认同感

中华优秀传统文化融入语文教学,能提高学生的民族认同感。

### 小学语文,学生正处于识字认读阶段,学习并理解诗词和开展传统文化教育,能够让学生了解中华优秀传统文化的博大精深,提升学生的文化素养。

### 拓展课堂融合的方法

### 将教学和生活实际结合起来

### 在阅读教学中融入传统文化

### 在口语交际中融入传统文化

### 在习作教学中融入传统文化

### 在综合性学习中融入传统文化

### 在评价中融入传统文化

### 在作业设计中融入传统文化

### 在课外活动中融入传统文化

### 在校园文化中融入传统文化

### 在教师素养中融入传统文化

### 在家长工作中融入传统文化

### 在社会实践中融入传统文化

### 在评价中融入传统文化

### 在作业设计中融入传统文化

### 在课外活动中融入传统文化

### 在校园文化中融入传统文化

### 在教师素养中融入传统文化

### 在家长工作中融入传统文化

### 在社会实践中融入传统文化



江门籍优秀学子全程相伴.....

# 北京研学

6980元/人【六天五夜】

首发 7月9日

**名人文化** 梁启超墓—北京植物园

**名校风采** 清华/北大参观(如政策放开), 高校学子分享

**红色文化** 天安门广场、升旗仪式、故宫博物院

**建筑课堂** 居庸关长城

**奥运精神** 国家速滑馆

**创新科技** 中国科学院教授授课

**【招生对象】** 10-17岁适龄青少年

**【报名电话】** 0750-3502369 / 189 2200 2292

**【报名优惠】**

- 三人团购立减100元
- 五人团购立减200元(部分线路除外)




微信扫码报名

“讲文明树新风”公益广告

青少年道德教育公益广告

【出自】《遗诏教后主》

【释义】不要以为坏事小就去做,不要以为好事小就不去做。只有贤德的才能,才能让人佩服和臣服。



树德·修身

勿以善小而不为,勿以恶小而为之。

台山市红树林保护与修复建设项目环境影响评价信息第二次公示

台山市红树林保护与修复建设项目位于台山市南涌,分为北涌和南涌两个标段,北涌标段位于南涌北堤堤脚,北涌堤脚海堤东岸,南涌标段位于南涌南堤堤脚,南涌堤脚海堤东岸。

本项目环境影响评价报告(征求意见稿)已编制完成,现进行公示,征求社会各界人士的意见。如有意见和建议,请于2023年4月12日至2023年4月20日,通过电话、信函或当面等方式向本中心提出。

联系人: 梁启超, 联系电话: 0750-3502369

地址: 台山市南涌红树林保护与修复建设项目管理中心

公示日期: 2023年4月12日至2023年4月20日

图 3-3 报纸公示 (2023 年 4 月 12 日)

### 3.2.3 张贴

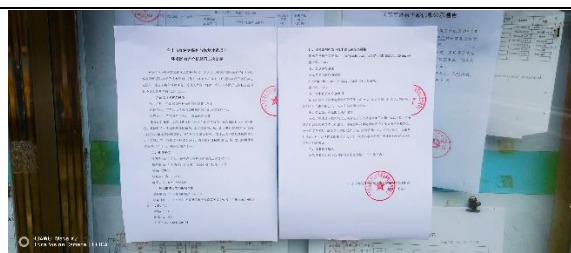
为方便当地村民了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为10个工作日。公示张贴照片具体见图3-4。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取本项目周边敏感点作为张贴区域，分别于宣传栏、村委会等这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日（2023年4月3日至2023年4月17日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求。





寨门村（远）



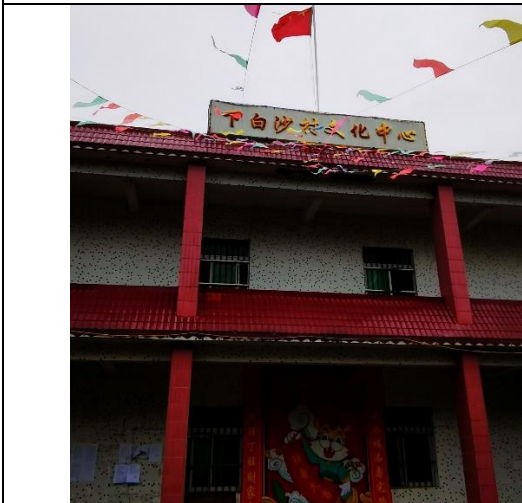
寨门村（近）



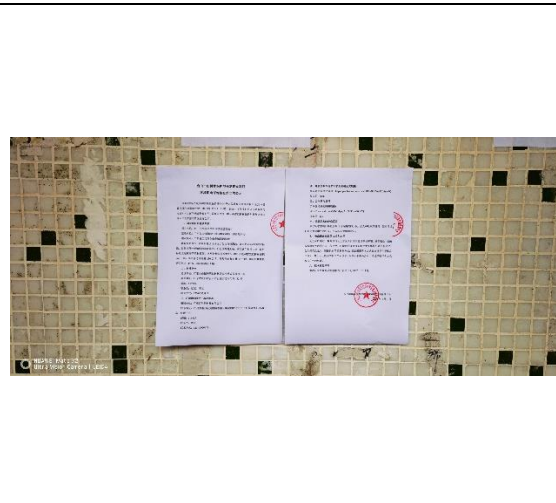
华南村（远）



华南村（近）



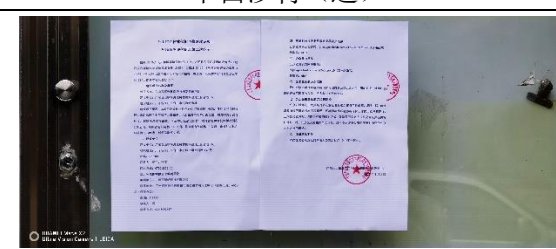
下白沙村（远）



下白沙村（近）



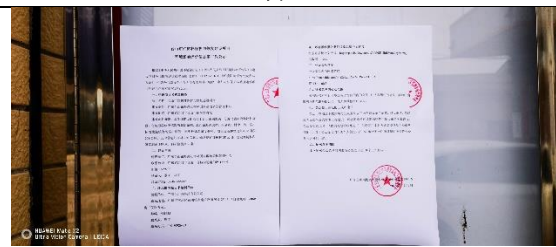
渔业村（远）



渔业村（近）



冲口村（远）



冲口村（近）



图 3-4 现场公示照片

### 3.3 查阅情况

公示期间，无公众查阅纸质报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众提出相关意见。

## 4 报批前公开情况

### 4.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）：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。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2023年4月18日在江门台山市林业局官方网站上公开拟报批稿的环境影响报告书全文和公众参与说明（[http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2841/post\\_2841492.html#4562](http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2841/post_2841492.html#4562)），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 4.2 公开方式

公开网址：[http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2841/post\\_2841492.html#4562](http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2841/post_2841492.html#4562)

公开时间：2023年4月18日

载体选取的符合性分析：本项目于2023年4月18日在江门台山市林业局官方网站上公开拟报批稿的环境影响报告书全文和公众参与说明（[http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2841/post\\_2841492.html#4562](http://www.cnts.gov.cn/jmtsslyj/gkmlpt/content/2/2841/post_2841492.html#4562)），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。





图 4-1a 报批前公开网上截图

## 台山市红树林保护与修复建设项目环境影响评价信息第三次公示

发布日期: 2023-04-18 浏览次数: 36

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定，本单位在向生态环境主管部门报送前，对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示。

### 一、建设项目名称及概要

项目名称: 台山市红树林保护与修复建设项目

建设单位: 广东台山镇海湾红树林国家湿地公园管理中心

建设地点: 广东省江门市台山市镇海湾海域

建设项目概况: 本项目建设地点位于台山市镇海湾, 分为北陡标段和汶村标段。北陡标段位于镇海湾北陡镇侧, 北起镇海湾大桥, 南至寨门村冲口湾; 汶村标段北起镇海湾汶村镇侧, 南至神灶温泉度假村。项目营造和修复红树林面积268公顷, 其中营造红树林230公顷, 修复现有红树林38公顷; 建设红树林科研监测道349米, 科研监测亭2座。

### 二、环境影响报告书征求意见稿及公众参与说明全文链接

报告书全文链接: <http://pan.baidu.ex1.https.443.g0.ipv6.jiangmen.gov.cn/s/1VjvYutIJOHKOOVs3qse6qw> 提取码: 4sr0

公众参与说明链接: <http://pan.baidu.ex1.https.443.g0.ipv6.jiangmen.gov.cn/s/1GKmGEXv5cvltCgoE8u5juA> 提取码: glkl

### 三、公示时间

2023年4月18日, 共1天。

### 四、公示范围

依法听取本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织的意见, 鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。公众可以在公示时间内通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位、环评单位反映。

图 4-1b 报批前公开网上截图

#### 四、公示范围

依法听取本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织的意见，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。公众可以在公示时间内通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位、环评单位反映。

#### 五、建设单位

建设单位：广东台山镇海湾红树林国家湿地公园管理中心

联系地址：广东省江门市台山市台城街道南门路132号

邮编：529200

联系人：蔡工、李工

联系方式：0750-5555115

#### 六、环境影响报告书编制单位

编制单位：广州百川纳科技有限公司

联系地址：广州市南沙区黄阁镇市南公路黄阁段230号（自编九栋）606B房（仅限办公）

邮编：511455

联系人：周工

联系方式：020-80926474

广东台山镇海湾红树林国家湿地公园管  
理中心  
2023年4月18日

---

图 4-1c 报批前公开网上截图

## 5 其他公众参与情况

### 5.1 公众座谈会、听证会、专家论证会

未开展公众座谈会、听证会、专家论证会。

### 5.2 宣传科普情况

未开展宣传科普活动。

## 6 公众意见处理情况

公示期间，未收到公众意见。

## 7 其他

无其他需要说明的内容。

## 8 诚信承诺

### 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《台山市红树林保护与修复建设项目海洋环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《台山市红树林保护与修复建设项目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，由广东台山镇海湾红树林国家湿地公园管理中心承担全部责任。

承诺单位：广东台山镇海湾红树林国家湿地公园管理中心

承诺时间：2023年4月14日

