

中材科技（汕头）风电叶片有限公司

海上风电叶片制造基地项目

公众参与说明



建设单位：中材科技（汕头）风电叶片有限公司

编制时间：二〇二六年四月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
3 征求意见稿公示情况	4
4 公众意见处理情况	12
5 报批前公开情况	12
6 公众参与结论与建议	14

1 概述

1.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日实施)；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修订)；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)；
- (4) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)；
- (5) 《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)。

1.2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容,包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)第二条:本办法适用于可能造成不良环境影响并直接涉及公众环境权益的工业、农业、畜牧业、林业、能源、水利、交通、城市建设、旅游、自然资源开发的有关专项规划的环境影响评价公众参与,和依法应当编制环境影响报告书的建设项目的环境影响评价公众参与;《中华人民共和国环境影响评价法》第五条指出:国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价;《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)第十四条也作出了原则性的规定:“建设单位编制环境影响报告书,应当按照有关法律、法规规定,征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”,从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式,达到如下目的和意义:

- (1) 维护公众合法的环境权益,在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息,发现存在环境问题,提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与,提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益,化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.3 公众参与基本情况

在进行本项目公众参与时,按照力求普遍,重点突出的原则,确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点,确定本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等作为主要公众参与对象,并鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织对本项目提出意见或建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 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计划，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。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 4 号）的要求进行环评信息公开与公众调查，主要通过网上公示、粘贴通告、报纸公开、问卷调查等形式，充分收集公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内，向公众公告建设项目环评信息。本项目于 2025 年 11 月 04 日在汕头市誉林生态科技有限公司网站上公示环评信息。公示内容包括：项目内容及概况、项目建设单位和联系方式、环境影响评价机构和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

本项目第一次环境影响评价信息公开采取网络平台的方式公开。本项目第一次环境影响评价信息公开选用的网络平台为汕头市誉林生态科技有限公司网站，该网站为综合性环保科技行业相关内容网站，具有一定影响力，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 4 号）要求。

网络公示截图见图 2.1。

链接如下：<http://www.stylhb.com/NewsDetail?newstype=03&id=54>

2.3 公众意见情况

公示期间环评单位和建设单位均未收到公众意见表。



图 2.1 本项目网上第一次公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时间

在本项目的“征求意见稿”编制完成后建设单位于 2026 年 3 月 30 日-2026 年 4 月 13 日持续 10 个工作日在汕头市誉林生态科技有限公司网站（附“征求意见稿”）、汕头日报、项目周边社区及学校（粘贴公示）公开栏进行同步公示，公示内容包括：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，基本按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 4 号）进行。有关网站公示材料截图见图 3.1。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

本项目第二次环境影响评价信息公开选用的网络平台为汕头市誉林生态科技有限公司网站，该网站为综合性环保科技行业相关内容网站，具有一定影响力，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 4 号）要求。公示时间为 2026 年 3 月 30 日-2026 年 4 月 13 日，共 10 个工作日。

链接如下：<http://www.stylhb.com/NewsDetail?newstype=03&id=68>



图 3.1 本项目网上第二次征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

建设单位选择汕头日报公示环评信息。选取的报纸名称为汕头日报，该报纸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》（部令 4 号）的相关要求。公示时间：在 2026 年 3 月 31 日、2026 年 4 月 8 日公示 2 次。报纸截图见图 3.2 和图 3.3。



图 3.2 第一次报纸公示 (2026 年 3 月 31 日)

6 环境

中材科技(汕头)风电叶片有限公司海上风电叶片制造基地项目环境影响报告书征求意见稿公示

(一)环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

1. 环境影响报告书征求意见稿全文查询的网络链接:
<http://pub.szhu.com/g/1-9142414Mwww7hi6J8h2Q?pwd=qipb>

二维码:qrpb

2. 公众可通过联系建设单位,即:陈先生,13924784000,或环境影响评价单位,即:杜工,0754-65131819,查阅环境影响报告书纸质本。

(二)征求公众意见的范围

可能受到项目环境影响的公民、法人和其他组织

(三)公众意见表的网络链接

<http://www.ms.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/201810/W020181024369122442062.docx>

(四)公众提出意见的方式和途径

可通过向本公示指定联系人发送邮件、信函或传真等方式,在规定时间内将填写好的公众意见表反馈至建设单位。

(五)公众提出意见的起止时间

自征求意见稿公示时间为2026年4月8日至2026年4月11日。

中材科技(汕头)风电叶片有限公司
2026年4月8日

五角大楼被激光打击伊朗军民两用能源设施

美以空袭伊朗 谢里夫理工大学

澳“英雄老兵”涉嫌犯下战争罪

中材科技(汕头)风电叶片有限公司海上风电叶片制造基地项目环境影响报告书征求意见稿公示

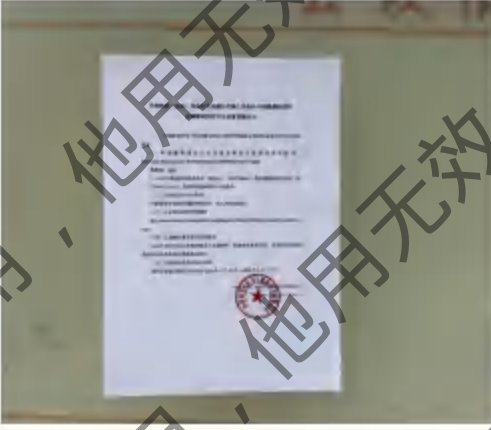
图 3.3 第二次报纸公示 (2026 年 4 月 8 日)

3.2.3 粘贴

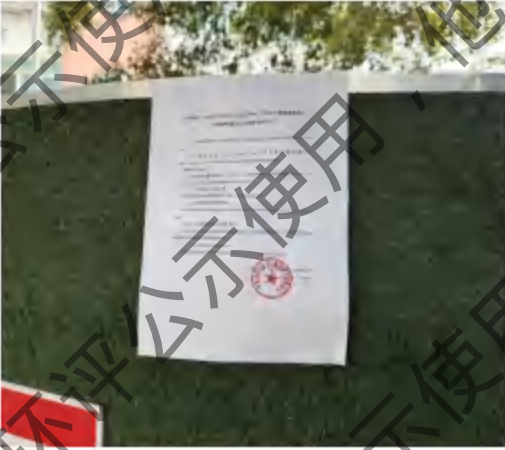
建设单位选择本项目、埭头社区、溪头社区、溪头幼儿园、大蔚社区、三寮社区、三寮小学、青盐社区、濠悦湾、汕头聿光职业技术学校、汕头技师学院（南校区）的公开栏公示环评信息，上述 11 个公示粘贴点为本项目所在地公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 4 号）的相关要求。

公示时间为 2026 年 3 月 30 日-2026 年 4 月 15 日，共 10 个工作日，张贴照片见图 3.4。

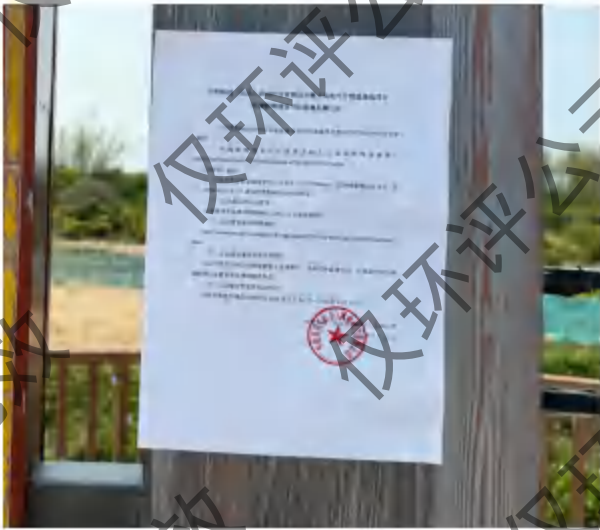




溪头社区



溪头幼儿园



大园社区



三寮社区



三寮小学



青盐社区



图 3.4 本项目现场粘贴公示照片

4 公众意见处理情况

在首次公示和征求意见稿网上公示、报纸公示及现场公告期间，环评单位和建设单位均未收到公众意见表。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

环评单位完成本项目的环境影响报告书全本后，建设单位将报告书全文和公众参与说明进行网上公示，公示内容包括：项目名称、地址、建设单位的联系方式、环境影响报告书公示本的获取方式和意见反馈途径。

5.2 公开方式

网络：建设单位选择汕头市誉林生态科技有限公司网站，该网站为综合性环保科技行业相关内容网站，具有一定影响力，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令4号）要求。公示日期为：2026年5月9日。报批前公示截图见图5.1。

链接如下：<http://www.stylhb.com/NewsDetail?newstype=03&id=72>



图5.1 报批前公示截图

6 公众参与结论与建议

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，在汕头市誉林生态科技有限公司网站上进行公示，公示内容包含：建设项目基本情况、环评单位和建设单位的联系方式、公众意见表网络链接、提交公众意见表的方式和途径。在本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位同步在汕头市誉林生态科技有限公司网站、汕头日报、项目周边社区及学校、医院公开栏或门口（现场粘贴公示）进行同步公示，公示内容包括：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。在上述公示期间，环评单位和建设单位均未收到公众意见表和投诉及反对意见。

建设单位在今后的工作中要加大宣传力度，让更多的人了解本项目的具体情况。在生产过程中要落实各项环境保护措施的实施，加强废水、废气、噪声和固废的治理，杜绝事故排放，更不允许偷排。

本项目全本公示期间，建设单位和环评单位均未收到相关意见和建议。

同时，本项目在今后建设过程中应注意的一些问题提出以下几点建议：

（1）加强项目污染防治措施的宣传，积极和周围居民进行沟通，减少附近村庄居民和学校对项目的顾虑，尽可能多地得到周围居民的支持。

（2）加强环境管理与环境监测，增强处理突发性和应急事故处理的能力，确保项目有序发展。项目在规划和设计阶段应认真考虑当地居民的意见，一些好的意见及建议应予以采纳，使项目对周围居民可能带来的不利影响最小化。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令4号）要求，在中材科技（汕头）风电叶片有限公司海上风电叶片制造基地项目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《中材科技（汕头）风电叶片有限公司海上风电叶片制造基地项目公众参与说明》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。如有弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由中材科技（汕头）风电叶片有限公司承担全部责任。

承诺单位：中材科技（汕头）风电叶片有限公司

承诺日期：2023年5月9日