

天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）
环境影响评价公众参与说明

建设单位：天顺风能海工装备科技（广东）有限公司

二〇二四年十二月



目 录

1 编制依据	2
2 公众参与的目的和意义	2
3 概述	2
4 首次环境影响评价信息公开情况	3
4.1 公开内容及日期	3
4.2 公开方式	3
4.3 公众意见情况	3
5 征求意见稿公示情况	4
5.1 公示内容及时限	4
5.2 公示方式	5
5.3 查阅情况	10
5.4 公众提出意见情况	11
6 报批前公开情况	11
6.1 公开内容及日期	11
6.2 公开方式（网络）	11
7 公众意见处理情况	12
8 其他	12
9 诚信承诺	12
9 附件	13

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日修订并施行）；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）；
- (4) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第682号）；
- (5) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

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。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 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》（1998年11月29日发布,2017年7月16日修订）“第十四条 建设单位编制环境影响报告书,应当依照有关法律规定,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) 更全面地了解区域环境背景,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。

3 概述

本项目公众参与,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,确定本项目附近居民、村委会、学校等作为主要公众参与对象。

根据《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）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示、张贴通告、登报等形式，充分收集公众意见。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公开日期：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），建设单位于2024年2月28日在“前詹镇人民政府”网站首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：（一）建设项目的名称、选址选线及建设内容；（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）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

4.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2024年2月28日在“前詹镇人民政府”网站首次公开环境影响评价信息情况，网址如下：<http://www.huilai.gov.cn>，首次公示截图见图4-1。

载体选取符合性分析：本项目位于揭阳市惠来县前詹镇临港产业园工业大道以东、兴港大道以西，项目首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的“前詹镇人民政府”网站，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示（委托日期：2024年2月26日，公开日期：2024年2月28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》要求。

4.3 公众意见情况

本项目在“前詹镇人民政府”网站首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众意见。



当前位置:



天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响评价公众参与信息第一次公示

时间: 2024-02-28 15:49

来源: 本网

【浏览字体: 大 中 小】



环评公示第一次.pdf

天顺风能海工装备科技（广东）有限公司已委托广东智环创新环境科技有限公司对其“天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）”进行环境影响评价工作，依据2019年1月1日实施的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令4号）规定，现将本建设项目的的环境信息向公众公开，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目名称、选址选线及建设内容

项目名称: 天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）

选址选线: 揭阳市惠来县前詹镇临港产业园工业大道以东、兴港大道以西

建设内容: 项目规划用地239470.39平方米，总建筑面积约83820平方米，拟建联合车间、舾装车间、喷涂车间、五金仓库、油漆仓库、办公楼、综合楼等；生产制造重型海洋工程设备，包括：海洋工程导管架、海洋工程单管桩、海上风电升压站、换流站、漂浮式海上风电基础等，建成后年产海上风电导管架60套，海上风电单管桩40根。

二、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

单位名称: 广东智环创新环境科技有限公司

联系人: 陆工

联系电话: 020-83523169

联系地址: 广州市越秀区东风中路363号4楼

Email: 623124680@qq.com

三、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对该项目环评有宝贵意见或建议，可在生态环境部网站 http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 下载环境影响评价公众意见表，并按要求进行填写意见反馈给我们。

四、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若对项目建设、环评工作内容有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在该项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中向建设单位或环境影响报告书编制单位提交，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

天顺风能海工装备科技（广东）有限公司

2024年02月28日

图 4-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及时限

公示主要内容：（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。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（网址：<http://www.huilai.gov.cn>）。

公示时限：2024年8月7日起10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

公示网址：

<http://www.huilai.gov.cn>，截图见图 5-1。

公示时限：2024年8月7日起10个工作日

载体选取符合性分析：本项目位于揭阳市惠来县前詹镇临港产业园工业大道以东、兴港大道以西，项目征求意见稿公示方式采用建设项目所属且公众易于接触的“前詹镇人民政府”网站，在形成征求意见稿后，于2024年8月7日起网上公示持续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



当前位置:



天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）第二次公示

时间: 2024-08-07 10:06

来源: 本网

【浏览字体: 大 中 小】



天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）第二次公示

天顺风能海工装备科技（广东）有限公司已委托广东智环创新环境科技有限公司对天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）进行环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 第4号令）的有关规定，需对本项目环境影响情况（详见环境影响报告书征求意见稿）进行公示，以便让公众了解，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与途径

任何单位或个人可通过以下链接查看《天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）》的全文，链接：<http://www.huilai.gov.cn/bmzz/qzrmzf/>。

任何单位或个人如需查阅纸质报告书可至广东省广州市越秀区东风中路363号4楼取阅。联系人：陆工；联系电话：020-83064705 邮箱：zhcxhys@163.com。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为项目评价范围内民众和团体。

三、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可在以下链接下载公众意见表进行填写反馈，公众意见表网址：

https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提出意见的起止时间内提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

1.建设单位联系方式如下：

单位名称：天顺风能海工装备科技（广东）有限公司

联系人：顾工

联系电话：18606221118 Email: gudi@titanwind.com.cn

联系地址：惠来县前詹镇沟院村临港产业园管委会办公楼1楼101-6

环评单位联系方式如下：

单位名称：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：陆工

联系电话：020-83064705，邮箱：zhcxhys@163.com

地址：广东省广州市越秀区东风中路363号4楼

五、公众提出意见的起止时间

建设单位征求公众意见的起止时间是2024年8月7日起10个工作日。

建设单位：天顺风能海工装备科技（广东）有限公司

2024年8月7日

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表

附件2：天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表（天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期））.docx

附件2：天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响报告书-征求意见稿.pdf

图 5-1 本项目征求意见稿环境影响评价信息网上公示截图

5.2.2 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地民众了解项目信息，项目于2024年8月12日在《揭阳日报》首次刊登征求意见稿公示信息，于2024年8月16日在《揭阳日报》再次刊登征求意见稿公示信息，具体见图5-2和图5-3。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下

银行理财加码配置美元存款产品

业内人士提醒:需重点关注汇率风险

随着美联储9月降息预期升温,高息美元存款再度成为市场关注的投资品种。据多家银行理财经理透露,近期美元存款产品发行量明显增加,且收益率普遍高于人民币存款产品。业内人士提醒,在配置美元存款产品时,需重点关注汇率风险。

从各家银行理财产品的美元存款情况来看,中小银行外币存款利率普遍高于大型银行。例如,江苏银行外币定期存款利率为3.5%,而工商银行外币定期存款利率为3.2%。此外,部分银行还推出了美元结构性存款,收益率可达4.5%。

业内人士表示,美元存款的优势在于利率高,且流动性较好。但配置美元存款时,需重点关注汇率风险。如果人民币升值,美元存款的本金和收益都会缩水。因此,在配置美元存款时,需综合考虑汇率走势和自身的风险承受能力。

7月末社会融资规模存量 395.72 万亿元

中国人民银行9月13日发布的数据显示,7月末社会融资规模存量达到395.72万亿元,同比增长8.5%。其中,人民币贷款余额为281.11万亿元,同比增长8.7%。7月末社会融资规模增量达到1.25万亿元,同比增长8.5%。

从结构来看,人民币贷款余额中,中长期贷款占比为65.2%,同比增长8.9%。其中,个人消费贷款余额为10.11万亿元,同比增长8.7%。7月末社会融资规模增量中,人民币贷款占比为78.5%,同比增长8.5%。

民生银行协助公安机关成功抓获涉案人员 银警协作,守护群众的“钱袋子”

为打击治理电信网络诈骗违法犯罪,守护人民群众的“钱袋子”,民生银行积极响应国家号召,与公安机关紧密协作,成功抓获多名涉案人员。民生银行表示,将继续加大与公安机关的合作力度,共同打击电信网络诈骗违法犯罪,守护人民群众的财产安全。

民生银行表示,将继续加大与公安机关的合作力度,共同打击电信网络诈骗违法犯罪,守护人民群众的财产安全。民生银行表示,将继续加大与公安机关的合作力度,共同打击电信网络诈骗违法犯罪,守护人民群众的财产安全。

多重因素推动 国际金价或再创历史新高

受多重因素推动,国际金价近期持续走高,创出历史新高。业内人士分析,国际金价走高主要受美联储降息预期升温、地缘政治紧张以及避险情绪升温等因素影响。未来,国际金价有望继续走高,再创历史新高。

从短期来看,国际金价走高主要受美联储降息预期升温影响。市场预期美联储将在9月会议上宣布降息,这将导致美元贬值,从而推动国际金价走高。此外,地缘政治紧张和避险情绪升温也是推动国际金价走高的重要因素。

行业动态

近期,多家银行理财经理透露,美元存款产品发行量明显增加,且收益率普遍高于人民币存款产品。业内人士提醒,在配置美元存款产品时,需重点关注汇率风险。

从各家银行理财产品的美元存款情况来看,中小银行外币存款利率普遍高于大型银行。例如,江苏银行外币定期存款利率为3.5%,而工商银行外币定期存款利率为3.2%。此外,部分银行还推出了美元结构性存款,收益率可达4.5%。

基金动态

公募基金行业近期表现分化,部分基金业绩亮眼,部分基金业绩平平。业内人士分析,公募基金行业表现分化主要受市场波动和基金经理投资策略等因素影响。未来,公募基金行业有望继续保持稳健发展。

从公募基金行业整体来看,近期表现分化明显。部分基金业绩亮眼,部分基金业绩平平。业内人士分析,公募基金行业表现分化主要受市场波动和基金经理投资策略等因素影响。未来,公募基金行业有望继续保持稳健发展。

证券

A股三大指数反弹

受利好消息刺激,A股三大指数近期出现反弹。上证指数、深证成指和创业板指均出现不同程度的回升。业内人士分析,A股反弹主要受政策利好和市场情绪改善等因素影响。未来,A股市场有望继续保持震荡上行态势。

从A股市场整体来看,近期出现反弹。上证指数、深证成指和创业板指均出现不同程度的回升。业内人士分析,A股反弹主要受政策利好和市场情绪改善等因素影响。未来,A股市场有望继续保持震荡上行态势。

公募FOF七年整体规模缩水

公募基金行业整体规模持续扩大,但公募FOF产品整体规模却在过去七年中呈现缩水态势。业内人士分析,公募FOF产品规模缩水主要受市场环境变化和投资者偏好等因素影响。未来,公募FOF产品有望在政策支持和市场回暖下实现规模扩张。

从公募FOF产品整体来看,过去七年中整体规模呈现缩水态势。业内人士分析,公募FOF产品规模缩水主要受市场环境变化和投资者偏好等因素影响。未来,公募FOF产品有望在政策支持和市场回暖下实现规模扩张。

天顺重型风电海工装备智能制造项目(一期)环境影响报告书(征求意见稿)公示

项目选址于揭阳市惠来县前詹镇临港产业园工业大道以东、兴港大道以西。项目总投资14亿元,规划用地239470.39m²,总建筑面积约84336.06m²,主要生产制造重型海洋工程设备主要部件,建成后年产海上风电导管架主部件150套。

公示期限:2024年8月7日起10个工作日。

评价范围内的任何单位和个人对项目环评有宝贵意见和建议,可自行下载公众意见表并规范填写,通过电子邮件、传真、信函等方式,在公示期内提交公众意见。

建设单位联系人:顾工 18606221118
Email: gudi@titanwind.com.cn
建设单位:天顺风能海工装备科技(广东)有限公司
2024年8月16日

图 5-3 本项目征求意见稿环境影响评价信息登报(第二次)公示照片

5.2.3 现场张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见公示信息,为方便当地民众了解项目信息,项目于2024年8月7日起持续10个工作日分别在沟疏村、沟疏小学、

尖山新村、赤澳村、赤澳小学、彭王村等地点张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见图 5-4。

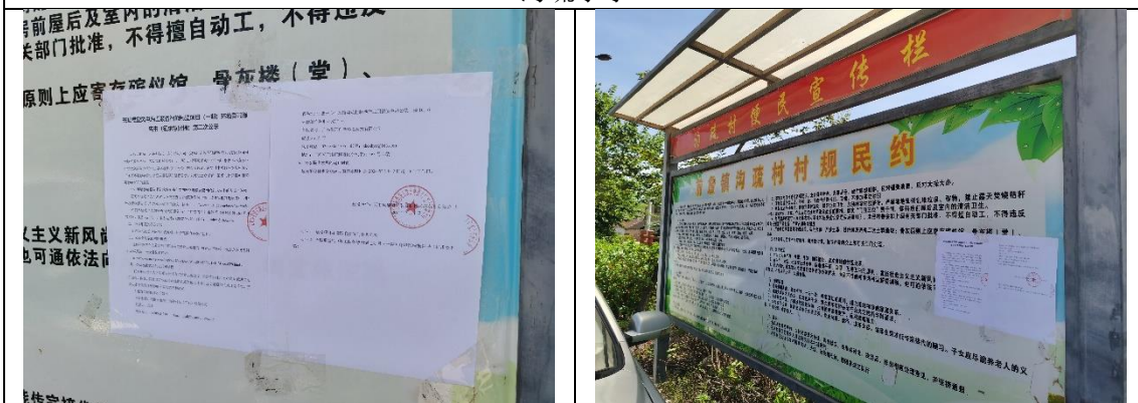
张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点（沟疏村、沟疏小学、尖山新村、赤澳村、赤澳小学、彭王村）作为张贴区域，分别于沟疏村、沟疏小学、尖山新村、赤澳村、赤澳小学、彭王村这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日（2024 年 8 月 7 日起 10 个工作日），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



沟疏村



沟疏小学



尖山新村



图 5-4 本项目征求意见稿环境影响评价信息张贴公示照片

5.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，网址链接 <http://www.huilai.gov.cn>。或者公众可通过该网址链接自行下载公众意见表并填写，可通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。

5.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“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”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2024 年 9 月 23 日在“前詹镇人民政府”网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 6-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式（网络）

公开网址：<http://www.huilai.gov.cn>

公开时间：2024 年 9 月 23 日

载体选取符合性分析：本项目位于揭阳市惠来县前詹镇临港产业园工业大道以东、兴港大道以西，项目报批前公开方式采用“前詹镇人民政府”网站，于 2024 年 9 月 23 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文及公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



当前位置:



天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响报告书（报批前公示稿）公示

日期: 2024-09-23 11:14

来源: 本网

【浏览字体: 大 中 小】



天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响报告书（报批前公示稿）公示
 根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2018年第4号）要求，现在前詹镇人民政府（http://www.huilai.gov.cn/qianzz/qzcmzf）进行《天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响报告书（报批前公示稿）》的全文信息公开：

项目选址于揭阳市惠来县前詹镇临港产业园工业大道以东、兴港大道以西，总投资14亿元。规划用地239470.39m²，总建筑面积约64336.06m²，拟建铝立车间、喷涂车间、五金仓库及配套设施等，主要生产制造大型海洋工程设备主要部件，建成后年产海上风电导管桩主部件150套。

建设单位联系方式：

单位名称：天顺风能海工装备科技（广东）有限公司

联系人：顾工

联系电话：18606221118 Email: gudi@titanwind.com.cn

联系地址：惠来县前詹镇陶陆行临港产业园管委会办公楼1楼101-6

环评单位联系方式如下：

单位名称：广东睿环创新环保科技有限公司

联系人：程工

联系电话：020-83064705，邮箱：zhocys@163.com

地址：广东省广州市越秀区东风中路363号4楼

公众提出意见的主要方式，您可以采用下列任何一种方式将您的意见反馈给我们：1、拨打联系电话。2、以信函、传真、电子邮件的方式。3、填写公众参与调查表。

公示期间，对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。天顺风能海工装备科技（广东）有限公司

2024年9月20日

附件：

附件1：天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响报告书（报批前公示稿）

附件2：天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响评价公众参与说明

附件1 天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响报告书-报批前公示稿.pdf

附件2 天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）-环境影响报告书-公众参与说明（报批前公示稿）.pdf

图 6-1 报批前网上公开截图

7 公众意见处理情况

本项目在“前詹镇人民政府”网站首次公开环境影响评价信息期间未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，同时通过网站、报纸和现场张贴的方式征求公众意见，公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

8 其他

本项目在揭阳市惠来县前詹镇临港产业园工业大道以东、兴港大道以西，项目网站首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

9 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，在天顺重型风电海工装备智能制造项目（一期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在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，并按照要求编制了公众参与

说明。并对公众参与说明内容的客观性、真实性及涉密情况做出承诺，具体见附件 1。

9 附件

附件 1。

附件 1

关于“天顺风能海工装备智能制造项目（一期）环境
影响评价公众参与说明”诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，在天顺风能海工装备科技（广东）有限公司建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明，公众参与期间，未收到公众反馈意见或建议。

我单位承诺，本次提交的《天顺风能海工装备智能制造项目（一期）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天顺风能海工装备科技（广东）有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：天顺风能海工装备科技（广东）有限公司

承诺时间：2024 年 9 月 13 日

