

海上风电新能源运维装备制造项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：安易船舶工程(江苏)有限公司

二〇二一年二月

目 录

1 概述.....	- 3 -
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.....	- 4 -
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 -
3.3 查阅情况.....	- 9 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 9 -
4 其他公众参与情况.....	- 9 -
5 公众意见处理情况.....	- 9 -
6 其他.....	- 9 -
7 诚信承诺.....	- 9 -

1 概述

本次环境影响评价按照《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》（部令第4号）的有关程序及要求，秉承公开、平等、广泛和便利的原则，在评价过程中开展公众参与和信息公开。

公众参与旨在收集公众对海上风电新能源运维装备制造项目的意见、要求和态度，在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸取有益的建议，使项目制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。

2020年9月22日，安易船舶工程(江苏)有限公司委托江苏润环环境科技有限公司开展海上风电新能源运维装备制造项目环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等文件规定，安易船舶工程(江苏)有限公司完成了环境影响评价第一次公示和第二次公示。

2020年9月25日，安易船舶工程(江苏)有限公司在江苏环保公众网（<http://www.jshbgz.cn>）发布了本项目环境影响评价第一次公示，公示期限为10个工作日。2021年1月4日，在环境影响报告书初稿编制完成后，安易船舶工程(江苏)有限公司在江苏环保公众网（<http://www.jshbgz.cn>）进行了本项目环境影响评价第二次公示，并提供了环境影响报告书征求意见稿，公示期限为10个工作日。此外，安易船舶工程(江苏)有限公司还通过现场张贴公告、报纸公开等形式收集公众意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

安易船舶工程(江苏)有限公司于2020年9月25日在江苏环保公众网发布了首次网络公示（即环境影响评价第一次公示），公示有效期为10个工作日，内容包括：建设项目的名称及概要、建设单位名称和联系方式、环境影响评价单位名称和联系方式、征求公众意见的范围、公众意见表下载链接、公众提出意见的主要方式和途径等。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，“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），公开信息”。本项目委托书签订日期为2020年9月22日，本项目环境影响评价首次公示内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次网络公示在江苏环保公众网进行，该网站是江苏省环保宣教中心全力打造的环保行业门户网站，在江苏环保行业最具影响力，为传播环保理念和环保知识、推动环境保护公众参与、共同关爱环境构建了良好的推广平台。首次公示网址为 http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/202009/t20200925_445697.html，公示时间为2020年9月25日至2020年10月14日，网页截图见图2.2-1。



图 2.2-1 首次公示截图

2.2.2 其他

未采用其他方式进行首次信息公开。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示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

2021年1月4日，环境影响报告书主要内容编制完成后，安易船舶工程(江苏)有限公司在江苏环保公众网对本项目环境影响评价报告书征求意见稿进行了公示，公示期限为10个工作日。公示内容主要包括建设项目情况简述、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、建设单位名称和联系方式、环评单位名称和联系方式等。在网络公示期间，建设单位通过扬子晚报公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条，“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，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日”。本项目征求意见稿公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

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在江苏环保公众网进行，该网站是江苏省环保宣教中心全力打造的环保行业门户网站，在江苏环保行业最具影响力，为传播环保理念和环保知识、推动环境保护公众参与、共同关爱环境构建了良好的推广平台。公示网址：http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/202101/t20210104_450084.html，公示时间为2021年1月4日至2021年1月15日，网页截图见图3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求。在本项目征求意见稿网络公示期间，安易船舶工程(江苏)有限公司在《扬子晚报》进行了 2 次报纸公示（分别为 2021 年 1 月 7 日、2021 年 1 月 8 日），报纸公示截图见图 3.2-2。《扬子晚报》为江苏省级报刊，是中国发行量最大的晚报都市报，新华日报社主办，南通扬子晚报立足南通，在南通各地发行，南通扬子晚报日发行量 78268 份，在南通影响力较高。因此本次选取《扬子晚报》进行环评信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中相关要求。



图 3.2-2 报纸公示截图

3.2.3 张贴

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求，安易船舶工程(江苏)有限公司在评价区域内的通州湾中学张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告，以征求公众对本项目在环境保护等方面的意见和建议，现场张贴情况见图 3.2-3。

张贴公告时选择距离项目所在地位置较近、人流量较大的地方作为公示区域。通过在公众易于知悉的场所张贴公告，能够较为广泛的覆盖项目周边公众，便于公众熟知项目相关信息，实现信息有效传播。张贴公告时间为 2021 年 1 月 4 日，公示时间为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 3.2-3 通州湾中学现场张贴照片

3.2.4 其他

征求意见稿未采取其他公开方式。

3.3 查阅情况

安易船舶工程(江苏)有限公司在江苏省南京市鼓楼区水佐岗 64 号环评单位所在地提供纸质的《海上风电新能源运维装备制造项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅报告书征求意见稿。

3.4 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意见。

4 其他公众参与情况

本项目公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此，不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目公示期间，没有收到公众的反馈意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6 其他

目前，安易船舶工程(江苏)有限公司存档了《海上风电新能源运维装备制造项目环境影响报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

7 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《海上风电新能源运维装备制造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作。环境影响评价信息发布后，至公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响相关的意见和建议，已按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《海上风电新能源运维装备制造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安易船舶工程(江苏)有限公司承担全部责任。

承诺单位：安易船舶工程(江苏)有限公司

承诺时间：2021 年 2 月 24 日