

万邦船舶重工（舟山）有限公司  
万邦重工未来船舶绿色智能运维示范基地项  
目（一期工程）环境影响报告书  
公众参与说明

建设单位：万邦船舶重工（舟山）有限公司

2025年5月

## 目 录

<b>1 概述.....</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况.....</b>	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期 .....	1
2.2 公开方式 .....	2
<b>3 征求意见稿公示情况.....</b>	<b>3</b>
3.1 公开内容及日期 .....	3
3.2 公示方式 .....	3
3.3 查阅情况 .....	10
3.4 公众提出意见情况 .....	10
3.5 公众意见处理情况 .....	10
<b>4 其他公众参与情况.....</b>	<b>10</b>
<b>5 公众意见处理情况.....</b>	<b>10</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	10
5.2 公众意见采纳情况 .....	10
<b>6 报批前公开情况.....</b>	<b>10</b>
6.1 公示内容及时间 .....	10
6.2 公示方式 .....	10
<b>7 诚信承诺 .....</b>	<b>12</b>

# 1 概述

为进一步引领全国绿色修船示范，公司拟投资 14500 万美元（人民币 101500 万元）打造万邦重工未来船舶绿色智能运维示范基地项目。项目分二期实施，其中，一期项目总投资 22000 万元，建设内容包括原港池扩建（将挖入式港池尺寸由原来的 60m×200m 扩建至 80m×225m）；拆除港池前沿原金泰材料码头及疏浚；污水处理站改造，并将原位于厂区北侧的废水排海口移位至厂区南侧。一期项目建成投产后主要从事新造现代化远洋鱿鱼钓标杆示范船的舾装（10 艘/年）和 3 万吨级及以下船舶的航修（50 艘/年），建成投产后可新增产值 10000 万元/年。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号文件）相关要求，我公司按规定开展了环境影响评价公众参与工作，征求公众对本工程环境影响和环境保护方面的建议和意见。本公众参与工作采用了网络平台公示、报纸公示及现场张贴公示等方式对本项目进行了信息公示。公示期间，我公司未收到公众对本工程的相关建议和意见。本次公众参与工作各主要时间节点详见下表。

序号	公示事项	公示方式	公示载体	公示时间
1	征求意见稿公示	网络公示	万邦船舶重工（舟山）有限公司网站	2024.12.22
2		网络公示	万邦船舶重工（舟山）有限公司网站	2025.3.31
3		现场张贴	沈家门街道、	2025.3.31 ~2025.4.15
4		第一次报纸公示	舟山日报	2025.4.4
5		第二次报纸公示	舟山日报	2025.4.5
6	报批前公示	网络公示	/	/

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2024 年 12 月 18 日委托浙江同源环保科技有限公司开展《万邦重工未来船舶绿色智能运维示范基地项目（一期工程）环境影响报告书》编制工作，于 2024 年 12 月 22 日在公司网站开展了首次环境影响评价信息公示。公示内容主要包括：①建设项目概况；②建设单位信息的名称和联系方式；③承担评价工

作的环境影响评价机构的名称及联系方式；④公众意见表网络链接；⑤提交公众意见的方式和途径等。首次公示在委托环境影响评价报告书编制单位开展工作后的7个工作日内，公示时间、公示内容均符合相关要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

建设单位于2024年12月22日在万邦船舶重工（舟山）有限公司网站（公示网址：<https://www.imczy.com/index.php/index/show?id=317&catname=news>）对公众参与信息进行了公示，网站公示截图见图1。



图1 公司网站首次公示截图

### 2.2.2 公众意见情况

首次环境影响评价信息公示期间，未收到关于本工程的公众意见和建议。

### **3 征求意见稿公示情况**

#### **3.1 公开内容及日期**

《万邦重工未来船舶绿色智能运维示范基地项目（一期工程）环境影响报告书》征求意见稿形成后，我公司按相关要求开展了第二次公示。公示方式包括：网络平台公示、报纸公示、现场张贴公告。公示内容主要包括：

1、征求意见全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）环影响报告书征求意见稿链接：

<https://pan.baidu.com/s/1j1R3a17rrBc1D7bQXiU4tA?pwd=egbk>

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：浙江同源环保科技有限公司。

2、征求意见的公众范围：广泛征询评价范围内的公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

3、公众意见表的网络链接：

[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

4、公众提出意见的方式和途径：通过下载并写公众意见表发送至邮箱，或以电话等形式对工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

5、公众提出意见的起止时间：公示发布之日起十个工作日内。

本次公示采用的方式、公示内容及公示时限均符合《办法》的要求。

#### **3.2 公示方式**

##### **3.2.1 网络**

本次网络公示通过万邦船舶重工（舟山）有限公司网站

<https://www.imczy.com/index.php/index/show?id=318&catname=news> 开展（网络公示截图见图 2），公示时间为 2025.3.31~2025.4.15，本次环境影响评价信息的网络载体、公示时间均符合相关要求。



## 万邦重工未来船舶绿色智能运维示范基地项目（一期工程）环境影响评价公示

2025-03-31

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号文件）相关要求，征求公众意见。

### 一、征求意见全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 环影响报告书征求意见稿链接：提取码:egbk

<http://pan.baidu.com/s/1j1r3a17r8c1D7bQXIU4tA?pwd=egbk>

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：

如需查阅纸质报告书可联系浙江阿源环保科技有限公司张工，18906806776。

### 二、征求意见的公众范围

广泛征询评价范围内的公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

### 三、公众意见表的网络链接

公众可以登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写。具体链接为：

[https://www.mee.gov.cn/xgk2018/xgk/xgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xgk2018/xgk/xgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以适当下载并与公众意见表发送至邮箱（635184971@qq.com），或以电话等形式对工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

### 1. 建设项目的名称和联系方式

建设单位：万邦船舶重工（舟山）有限公司

联系人：乐工 联系方式：18072653990

### 2. 承担评价工作的环境影响评价机构的名称及联系方式

评价机构名称：浙江阿源环保科技有限公司

联系人：张工 联系方式：18906806776

### 五、公众提出意见的截止时间

本次公示公众信息反馈的时间自公告之日起十个工作日内。

万邦船舶重工（舟山）有限公司

2025年3月31日

< 返回列表

### 公司概况

公司简介

企业文化

公司发展

安全责任

联系我们

### 优于服务

经营理念

船舶维修

合作伙伴

### 勇于创造

设备

创新技术

专利证书

### 媒体中心

新闻资讯

视频集锦

公司概况



图2 公司网站公示截图（征求意见稿后）

### 3.2.2 报纸

征求意见稿网络公示期间，我公司在《舟山日报》同步公开信息2次（截图见图3、图4），时间分别是2025年4月4日和4月5日。《舟山日报》是舟山市唯一的地市级政报，本项目位于舟山市普陀区，公示载体选择《舟山日报》，便于让更多的公众知晓，公示次数和时间符合《办法》的要求。





### 3.2.3 张贴公告

本次公司在 2025 年 3 月 31 日在评价范围内的各社区（村）政务公开栏张贴了公告，包括：沈家门街道、小干社区、海星社区、墩头社区、大蒲湾社区、茶湾社区、大干社区、平阳浦村、中兴社区、新北社区、红旗村等。该区域已覆盖工程敏感区域人群，且公众容易到达和阅读，便于知悉项目信息内容。

张贴公告照片见图 5。



图 5-1 张贴于沈家门街道政务公开栏

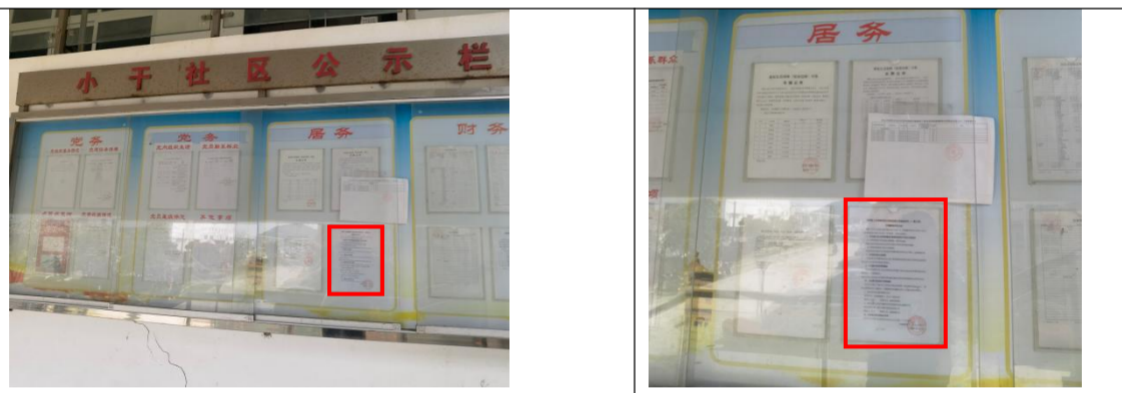


图 5-2 张贴于小干社区政务公开栏



图 5-3 张贴于海星社区政务公开栏



图 5-4 张贴于墩头社区政务公开栏



图 5-5 张贴于大蒲湾社区政务公开栏



图 5-6 张贴于茶湾社区政务公开栏



图 5-7 张贴于大干社区政务公开栏



图 5-8 张贴于平阳浦村政务公开栏



图 5-9 张贴于中兴社区政务公开栏



图 5-10 张贴于新北社区政务公开栏



图 5-11 张贴于红旗村政务公开栏

### **3.3 查阅情况**

第二次公示期间，公众除可通过网络查看报告书全文，还可前往环评单位查看纸质报告书，公司人员可随时接受公众咨询，及时为公众解答问题。

本次公示期间，未有公众查阅纸质环境影响报告书。

### **3.4 公众提出意见情况**

本次公示期间，未收到关于本项目的公众意见和建议。

### **3.5 公众意见处理情况**

在首次和第二次公示期间，未收到关于本项目的公众意见和建议，表明公众对本工程的建设表示认同或无意见。

## **4 其他公众参与情况**

无。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

公示期间，未收到公众提出意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

公示期间，未收到公众提出意见。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1 公示内容及时间**

报批前公示于 2025 年 5 月 16 日通过万邦船舶重工（舟山）有限公司网站开展。

### **6.2 公示方式**

报批前公示于 2025 年 5 月 16 日通过万邦船舶重工（舟山）有限公司网站开展 <https://www.imczy.com/index.php/index/show?id=320&catname=news>（网络公示截图见图 6）。



## 万邦重工未来船舶绿色智能运维示范基地项目（一期工程）环境影响评价报批前公示

2025-05-16

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号文件）相关要求，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，现公开以下信息，征求公众意见。

### 一、环境影响报告书全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 环境影响报告书全文的网络链接

本网站附件 1。

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

查阅方式：自本项目公示之日起，公众可通过电话、电子邮件、信函或者现场获取等方式，向建设单位索取环境影响报告书，或发表对本项目建设及环评工作的意见和看法。纸质报告书的查询需提前通知建设单位进行资料准备。

建设单位：万邦船舶重工（舟山）有限公司

联系人：乐工 联系方式：18072653990

联系地址：舟山市普陀区马峙西路28号

环评单位：浙江同源环保科技有限公司

联系人：张工，18906806776

### 二、征求意见的公众范围

项目建设区域周边可能受影响的居民、相关政府部门及其他有关单位。

### 三、公众参与说明

本网站附件 2。

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通讨电子邮件发送至邮箱（635184971@qq.com）、信函或者现场获取等方式向建设单位索取环境影响报告书，或发表对本项目建设及环评工作的意见和看法。

万邦船舶重工（舟山）有限公司

2025 年 5 月 16 日

附件1 万邦（一期）环评（公示稿）.pdf

附件2 万邦公众参与说明.pdf

< 返回列表

图 6 环评报批前公司网站公示截图

## 7 诚信承诺

我单位在万邦重工未来船舶绿色智能运维示范基地项目（一期工程）环境影响报告书编制阶段已依法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。

我单位承诺，本次提交的《万邦重工未来船舶绿色智能运维示范基地项目（一期工程）环境影响报告书公众参与说明》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万邦船舶重工（舟山）有限公司承担全部责任。

承诺单位：万邦船舶重工（舟山）有限公司

承诺时间：2025年5月19日

