

江苏宝鑫海洋重工有限公司

江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目

环境影响评价公众参与说明

江苏宝鑫海洋重工有限公司
二〇二五年十二月



目 录

1 概述.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	5
2.1 公开内容及日期	5
2.2 公开方式	5
2.3 公众意见情况	7
3 征求意见稿公示情况.....	8
3.1 公示内容及时限	8
3.2 公开方式	8
3.3 查阅情况	17
3.4 公众意见情况	17
4 其他公众参与情况.....	17
5 公众意见处理情况.....	17
6 报批前公开情况.....	17
6.1 公开内容及日期	17
6.2 公开方式	17
7 其他.....	18
8 诚信承诺.....	19

1 概述

近年来，随着海上风电、海上平台等海洋工程的快速发展，海洋装备结构管桩市场规模不断扩大，其基础设施建设对管桩的需求旺盛，进一步增加对大型化、高性能管桩的需求。此外，海洋石油和天然气资源的勘探与开发也在推进，为海洋装备结构管桩市场提供了新的增长点。

微小型航空涡轮发动机是航空发动机领域中的一个重要分支，主要为靶机、诱饵机、无人机、巡航导弹等提供动力，也可以用于地面装置提供电力。随着相关技术的不断进步和市场需求的持续增长，微小型航空发动机产业有望在未来实现更大的发展。商业火箭在全球范围内呈现出技术多样化、市场应用扩展、国内产业发展和政策环境支持等积极的发展现状。随着相关技术的不断进步和市场需求的持续增长，商业火箭行业有望在未来实现更大的发展。

江苏宝鑫海洋重工有限公司成立于 2022 年 06 月 30 日，为进一步占领市场，拟在南通市启东吕四港经济开发区环抱式港池东港区购置土地约 70712m²，新建生产厂房、办公楼、附楼、甲类仓库、储罐区等，购置直缝钢管合缝预焊机、电液同步数控折弯机、框架龙门移动液压机等生产设备，项目建成后形成 12 万吨海洋钢管桩、3 万吨海洋工程钢结构、450 台微小型航空涡轮发动机、50 台液体火箭发动机的生产规模，项目已取得启东市数据局备案（启数据备〔2025〕443 号）。

本项目产品海洋钢管桩、海洋工程钢结构主要用于海上工程结构，包括船舶柔性腿、风电结构桩、海上导管架式平台、海上大型浮式结构物等，根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》等文件的有关规定，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（生态环境部令第 16 号），属于“三十四、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业，73、船舶及相关装置制造 373”

中“年使用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨及以上的”类别，应编制环境影响报告书；项目产品微小型航空涡轮发动机、50 台液体火箭发动机工艺包括机加工、焊接、液压液流试验等，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（生态环境部令第 16 号），属于“三十四、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 37，74 航空、航天器及设备制造 374”中“其他”类别，应编制环境影响报告表，综上，项目编制环境影响报告书。

南京大学环境规划设计研究院南通有限公司受江苏宝鑫海洋重工有限公司委托，承担“江苏宝鑫海洋重工有限公司江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目”的环境影响评价工作，评价单位接受委托后，认真研究该项目的有关材料，并进行实地踏勘，初步调研，收集和核实了有关材料，并在此基础上编制完成了本环境影响报告书。

项目生产过程中涉及的 TVRT 射线检测产生的辐射影响不在本次评价范围内，企业需按要求另行进行辐射影响评价。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，本项目通过网上公示、现场公示、报纸公示等方式广泛征求公众意见。

在项目环评委托后 7 个工作日内，企业于 2025 年 5 月 27 日在生态环境公示网站上发布了第一次网上公示，公示项目建设和环评单位信息；于 2025 年 9 月 12 日在生态环境公示网站上发布了第二次网上公示，公示建设项目的环境影响评价报告书的征求意见稿，同步在扬子晚报刊登公示信息、在企业厂区周边开展了项目征求意见稿公示工作。本项目于 2025 年 10 月 11 日在南通召开了项目评审会，会后我单位会同编制单位对专家意见进行了修改，形成本项目报告书全本，并于 2025 年 12 月 22 日在生态环境公示网站上进行环境影响报告书的全本及公众参与说明的公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

在项目环评委托 7 个工作日内，即 2025 年 5 月 27 日至 2025 年 6 月 9 日，我单位在生态环境公示网站上进行了环境影响评价第一次公示内容包括：

- （一）建设项目名称、项目规模、建设内容等基本情况；
- （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；
- （四）提交公众意见的方式和途径。

2.2 公开方式

项目所在地为南通市启东吕四港经济开发区环抱式港池东港区，本次环境影响评价第一次公示途径为生态环境公示网站，第一次公示网址 <https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=456602>。

生态环境公示网

执行报告等

[< 查看所有公示](#)



标题：江苏宝鑫海洋重工有限公司江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目环境影响评价第一次公示

shi*****

分类：环评 地区：江苏 发布时间：2025-05-27

江苏宝鑫海洋重工有限公司

江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目

环境影响评价第一次公示

（一）建设项目的名称及概要

项目名称：江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目

建设地点：南通启东吕四港经济开发区环抱式港池东港区

项目性质：新建

总投资：50000万元

建设项目概况：项目用地约107亩，建筑面积约8.85万平方米，主要建设生产车间、研发场地、仓库、办公楼、产品研发和试验中心，项目建成后可形成年产15万吨海洋钢管桩、海洋工程钢结构及500台微小型航空涡轮发动机和液体火箭发动机的生产规模。

（二）建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：江苏宝鑫海洋重工有限公司

联系地址：南通启东吕四港经济开发区环抱式港池东港区

联系人：

联系电话

E-mail：

（三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构：南通宝鑫海洋重工有限公司

生态环境公示网

联系地址：南通启东吕四港经济开发区环抱式港池东港区

E-mail: 892002721@qq.com

（三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：南京大学环境规划设计研究院南通有限公司

E-mail: "mailto:jshi@njuae.cn">jshi@njuae.cn

（四）公众意见表的网络链接

见附件。

（五）征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目影响范围内关注本项目建设的公众。

征求公众意见的主要事项：与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

（六）公众提出意见的期限和方式

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可以通过电话、传真、电子邮件、普通邮件的方式以及直接向建设单位和环评单位提交意见。

（七）公示时间

自公示之日起10个工作日。

图 2.2-1 一次公示截图

2.3 公众意见情况

在公示期间，我单位未收到相关公众提出的与环境保护相关意见、调整建议等。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目征求意见稿完成后，我单位于 2025 年 9 月 12 日~2025 年 9 月 25 日在生态环境公示网站进行了环评征求意见稿公示，公示内容包括：

- （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。
- （六）环境影响报告书（征求意见稿）。

公示期为 10 个工作日，公示内容和公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公示

项目所在地为南通市启东吕四港经济开发区环抱式港池东港区，本次征求意见稿公示途径为生态环境公示网站，征求意见稿公示网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=472858>。

生态环境公示网

[< 查看所有公示](#)



shi*****

标题：江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目环境影响评价第二次公示

分类：环评 地区：江苏 发布时间：2025-09-12

江苏宝鑫海洋重工有限公司

江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目

环境影响评价第二次公示

（一）建设项目的名称及概要

项目名称：江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目

建设地点：南通启东吕四港经济开发区环抱式港池东港区

项目性质：新建

总投资：50000万元

建设项目概况：项目用地约107亩，建筑面积约8.85万平方米，主要建设生产厂房、办公楼、甲类仓库等，项目建成后可形成年产15万吨海洋钢管桩的生产规模。

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中要求，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。江苏宝鑫海洋重工有限公司特向公众公开《江苏宝鑫海洋重工有限公司江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目环境影响报告书》全本信息。详见附件。

（二）建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：江苏宝鑫海洋重工有限公司

联系地址：南通启东吕四港经济开发区环抱式港池东港区



图 3.2-1 征求意见稿公示网页

3.2.2 报纸

在征求意见稿网络公示期间，我单位于 2025 年 9 月 19 日和 2025 年 9 月 24 日在扬子晚报上进行两次公示。

为满足本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，本项目选取的扬子晚报为当地主流报纸，报纸媒体选取符合相关要求。

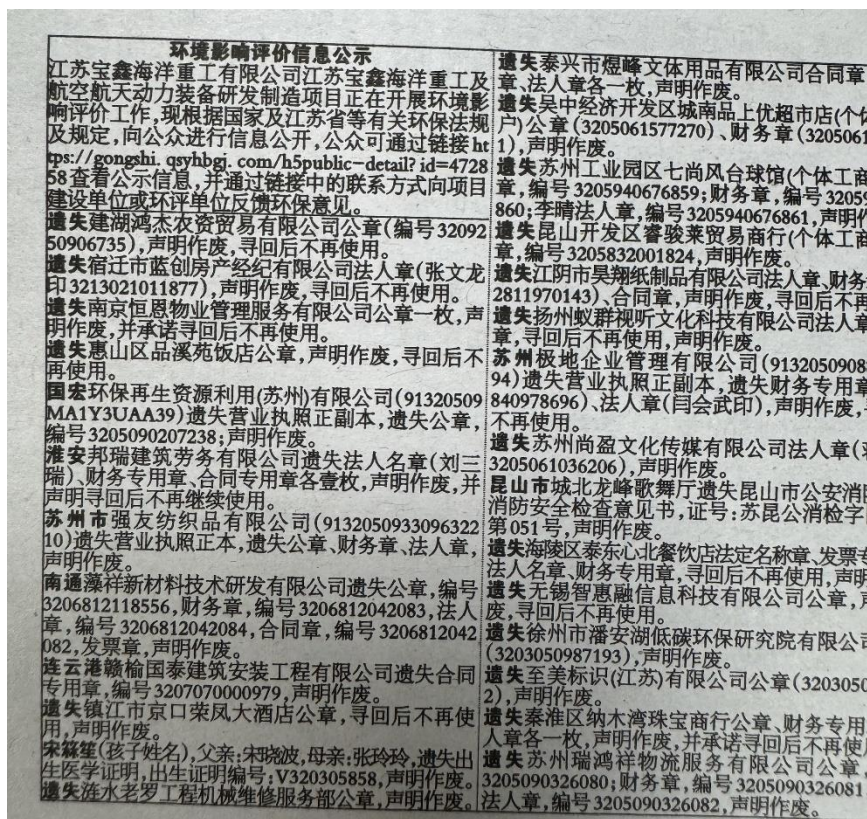


图 3.2-3a 报纸公告照片 (扬子晚报 9 月 19 日)

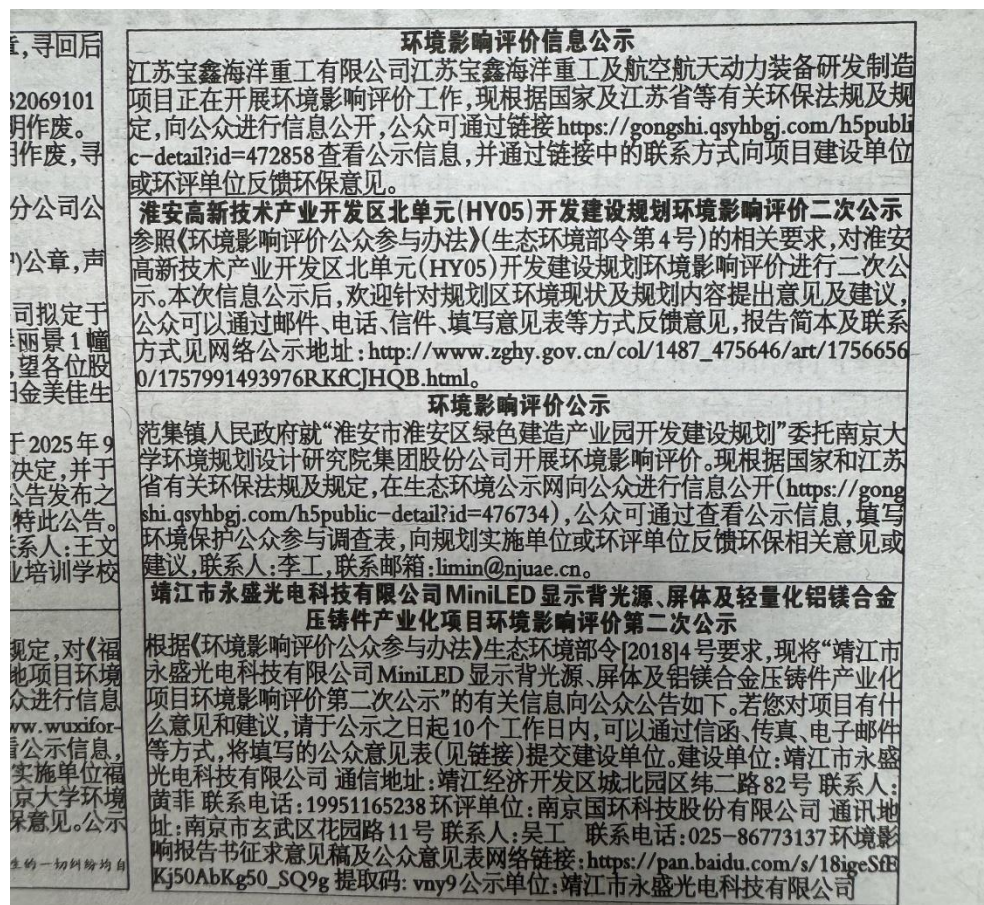


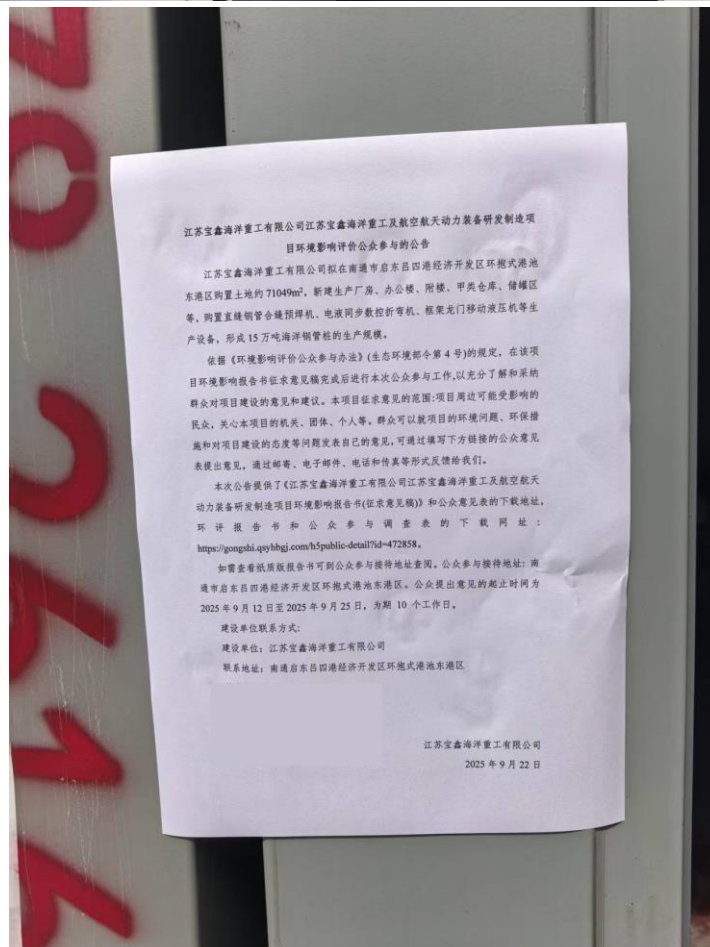
图 3.2-3b 报纸公告照片（扬子晚报 9 月 24 日）

3.2.3 现场张贴

在征求意见稿网络公示期间，我单位在拟建项目周边敏感目标人流量较大处张贴布告，向公众告知本项目的工程信息和环境影响评价的相关信息，公示现场情况见图 3.2-5。

张贴时间：2025 年 9 月 12 日~2025 年 9 月 25 日

张贴地点：临近项目厂区大门



张贴地点：秦潭村

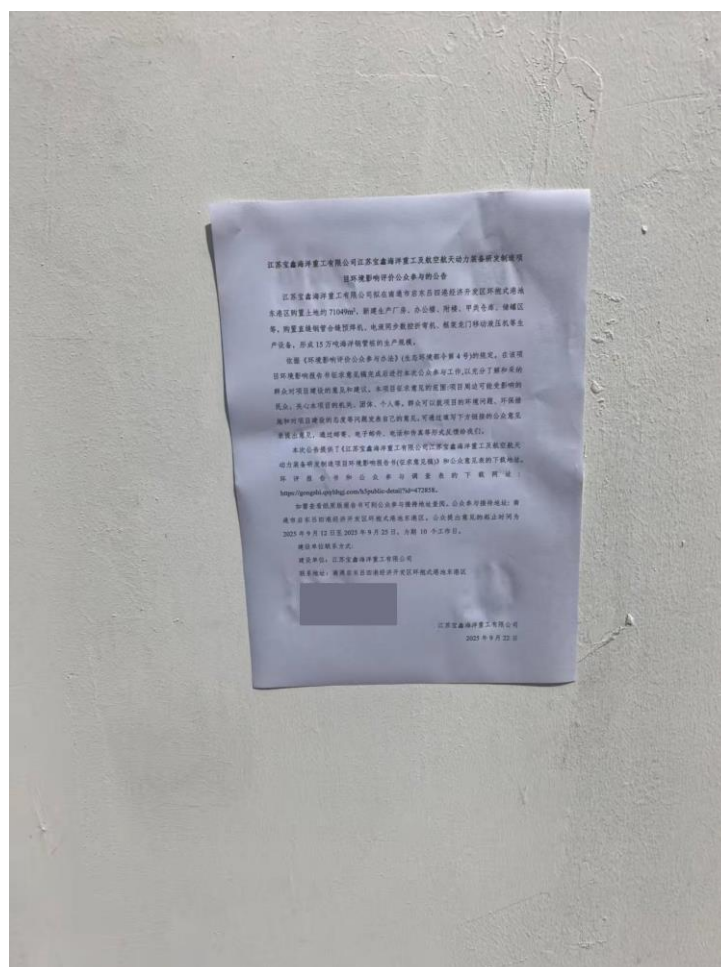


图 3.2-5 现场张贴公告照片

3.3 查阅情况

本项目在江苏宝鑫海洋重工有限公司设置了征求意见稿查阅场所，公示期间，无公众前往上述场所查阅项目征求意见稿。

3.4 公众意见情况

在征求意见稿网络公示、报纸公示及现场张贴公告期间，未收到相关公众提出的与环境保护相关意见、调整建议等。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，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

本次公众参与网络公示、报纸公示、现场张贴公示期间均未收到与环境影响相关的意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

我公司在环境影响报告书报批稿完成后，于 2025 年 12 月 22 日在生态环境公示网站进行了公示，公示内容包括公众参与说明与拟报批的环境影响报告书全文。对照《环境影响评价公众参与办法》第二十条，公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

6.2 公开方式

本次全本公示途径为生态环境公示网站，属于公共媒体网站，因此，本次公示选取的网络平台符合相关要求。全本公示网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=493124>。

公示截图见图 6.2。

生态环境公示网

< 查看所有公示

标题：江苏宝鑫海洋重工有限公司江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目环境影响报告书报批前公示

shi*****

分类：[环评](#) 地区：[江苏](#) 发布时间：[2025-12-22](#)

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等相关规定，建设单位在建设项目环境影响报告书(表)编制完成后，向环境保护主管部门报批前，应向社会公开环境影的报告书(表)全本，现将建设项目环境影响报告书(表)及公参说明全本公示(见附件)。

公示时间为10个工作日

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、环境主管部门提出意见或建议。

[宝鑫公参说明.pdf](#)

[宝鑫环评报批前公示.pdf](#)

图 6.2 报批前公示截图

7 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《江苏宝鑫海洋重工有限公司江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目环境影响报告书》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。

我单位承诺，本次提交《江苏宝鑫海洋重工有限公司江苏宝鑫海洋重工及航空航天动力装备研发制造项目环境影响报告书》内容客观、真实，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江苏宝鑫海洋重工有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏宝鑫海洋重工有限公司

承诺时间：2025年12月23日