

江苏兆胜空调有限公司船用离心通风机、
轴流通风机、防火风闸等生产项目

环境影响评价公众参与说明

江苏兆胜空调有限公司

二〇二四年七月

目 录

1 概述	2
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	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	5
3.4 公众提出意见情况.....	5
4 其他公众参与情况.....	6
5 公众意见处理情况.....	6
6 报批前公开情况.....	6
6.1 公开内容及日期.....	6
6.2 公开方式	6
7 其他	6
8 诚信承诺	7

1 概述

江苏兆胜空调有限公司（以下简称“兆胜空调”）位于江苏省泰兴市滨江镇澄江西一路3号，专业生产舰船用空调、冷藏设备、游艇小型空调，为总参、总装、总后、海军等军队系统提供舰船用空调，为我国航母、驱逐舰、核潜艇等项目提供了质量可靠、技术先进的舰船用变频空调设备，是国防装备的重要供应企业。

航运、造船、船用设备等产业构成了庞大的船产业链，直接关系到全球贸易的畅通和国家安全。近年来，随着全球经济的复苏和贸易的逐步回暖，新一轮的“船周期”应运而生。这一周期的到来意味着全球各国对船舶的需求将会大幅度增加，从而带动了船产业链的繁荣。

兆胜空调拟投资3000万元建设船用离心通风机、轴流通风机、防火风闸等生产项目，项目建成后，年产离心风机8000台、轴流风机10000台、防火风闸12000台。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等相关环保法律、法规规定，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），本项目主要生产的产品为舰船用节能环保制冷空调通风系统、冷冻冷藏保鲜系统、船舶辅机系统，属于“三十四、铁路、船舶、航空航天和其它运输设备制造业——73、船舶及相关装置制造”中的“年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的”，因此，本项目应编制环境影响报告书，对项目产生的污染和环境影响情况进行详细评价，从环境保护角度评估项目建设的可行性。为此，江苏兆胜空调有限公司委托江苏绿源工程设计研究有限公司对该项目进行环境影响评价工作。环评单位接受委托后，认真研究该项目的有关材料，并进行实地踏勘、调研，收集和核实有关材料，组织实施了环境监测和环境评价，在此基础上完成了该项目环境影响报告书的编制，提交给建设单位上报行政主管部门审查。

本项目环境影响评价通过网络公示、报纸公示、现场公告等方式进行

公众参与调查。我公司于 2023 年 02 月 20 日委托江苏绿源工程设计研究有限公司开展环境影响评价工作，于 2023 年 05 月 08 日在江苏兆胜空调有限公司网站(<http://www.josun.cn/>)进行了首次环境影响评价信息公开；完成环境影响报告书征求意见稿之后，我公司于 2023 年 06 月 05 日至 2023 年 06 月 16 日在江苏兆胜空调有限公司网站 (<http://www.josun.cn/>) 进行了为期 10 个工作日的公示和现场公告，同步于 2023 年 06 月 07 日、2023 年 06 月 08 日在泰兴日报进行了公示；完成环境影响报告书报批稿之后，我公司于 2024 年 07 月 22 日至 2023 年 07 月 26 日在江苏兆胜空调有限公司网站进行了全本公示。

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 2023 年 02 月 20 日委托江苏绿源工程设计研究有限公司开展环境影响评价工作，于 2023 年 05 月 08 日在江苏兆胜空调有限公司网站网站进行了首次环境影响评价信息公开，公开内容包括：

- (1) 建设项目概况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条，首次公开内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2023 年 05 月 08 日~2023 年 05 月 19 日，在江苏兆胜空调有限公司网站网站进行了第一次公示，并附上公众意见表作为附件。网络公示期间

未收到公众反馈意见。

2.2.2 张贴

我公司在项目所在地进行了公示栏张贴公开，易于周边公众了解获取，符合载体选取要求。公示时间为 2023 年 05 月 08 日~2023 年 05 月 19 日。

2.2.3 其他

无其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告编制单位于 2023 年 06 月 05 日完成环境影响报告书征求意见稿，我公司分别以网络、报纸、张贴公告三种方式对征求意见稿进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，网络和张贴公告公开期限均为 10 个工作日，报纸公示时间为 2023 年 06 月 07 日、2023 年 06 月 08 日。公示信息有：

(1) 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；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的起止时间。

对照《环境影响评价公众参与办法》第十、十一条，征求意见稿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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023年06月05日至2023年06月16日，征求意见稿在江苏兆胜空调有限公司网站上进行了公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。网络公示期间未收到公众反馈意见。

3.2.2 报纸

我公司选择项目所在地公众易于知悉的报纸“泰兴日报”进行了项目环境影响报告书征求意见稿公开，符合公开载体的选取要求，报纸两次公示时间分别为于2023年06月07日、2023年06月08日。

3.2.3 张贴

我公司在项目所在地进行了公示栏张贴公开，易于周边公众了解获取，符合载体选取要求。公示时间为2023年06月05日至2023年06月16日。

3.2.4 其他

无其他公开方式。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过联系我公司获取征求意见稿和公共意见表或网上自行下载（链接：<http://www.josun.cn/>。）

我公司在江苏兆胜空调有限公司设置环境影响报告书现场查阅场所，现场无人查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 其他公众参与情况

公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》，无需采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

我公司于2024年07月22日至2023年07月26日江苏兆胜空调有限公司网站进行了全本公示，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

6.2.1 网络

我公司2024年07月22日至2023年07月26日江苏兆胜空调有限公司网站进行了全本公示，公开载体符合要求。

6.2.2 其他

无其他公开方式。

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《环境影响评价公众参与办法》要求，在江苏兆胜空调有限公司船用离心通风机、轴流通风机、防火风闸等生产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。

我单位承诺，本次提交的《江苏兆胜空调有限公司船用离心通风机、轴流通风机、防火风闸等生产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江苏兆胜空调有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏兆胜空调有限公司

承诺时间：2024年07月27日