

亚达绿能（江苏）科技有限公司  
年产 1 万吨船舶海工模块、3 万吨船装  
备配套用高等级不锈钢管系项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：亚达绿能（江苏）科技有限公司

二〇二五年十二月

# 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公示情况 .....	2
2.1 公示内容及时限 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	1
3.1 公示内容及时限 .....	1
3.2 公开方式 .....	1
3.3 查阅情况 .....	7
3.4 公众提出意见情况 .....	8
4 其他公众参与情况 .....	8
5 公众意见处理情况 .....	8
6 其他 .....	8
6.1 存档备案情况 .....	8
6.2 其他需要说明的内容 .....	8
7 诚信承诺 .....	9

# 1 概述

亚达绿能科技（江苏）有限公司成立于 2024 年，建设地点位于南通市如东县洋口港经济开发区经八路东侧中心路北侧地块，目前公司经营范围包括：许可项目：特种设备安装改造修理；特种设备设计（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：船用配套设备制造；海洋工程装备制造；海洋工程装备销售；海洋工程关键配套系统开发；技术服务；技术开发；技术咨询；技术交流；技术转让；技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

公司项目共分为两期，一期投资为 50000 万元，新征用地约为 99.82 亩，建成了 1#主厂房、地下建筑和门卫，总建筑面积约 28200 平方米，一期项目形成了年产不锈钢槽型壁 6500 吨，不锈钢管单元 3000 吨的生产规模，一期项目 2024 年 12 月份编制了《年产 6500 吨不锈钢槽型壁、3000 吨管单元高端绿能船海装备生产建设项目环评报告表》，2025 年 3 月 20 日取得了江苏如东洋口港经济开发区管理委员会出具的环评批复港管环[2025]2 号，2025 年已完成环保竣工验收。

二期项目再次投资 80000 万元，新增用地面积约 160 亩，新建 2#生产用房、3#生产用房、物料仓库及配套设施，总建筑面积 67501.16m<sup>2</sup>。购置切割机、焊机、冷轧机、固溶机、制管机等设备，通过下料切割、制管、焊接、喷涂、组装等工艺，生产海工模块和船用单/双壁管路系统。项目建成后，将形成年产 15000 吨船舶海工模块、300 套船用管路系统的生产规模。

目前，亚达绿能（江苏）科技有限公司委托苏州景略环保技术有限公司承担本项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部公告 2018 年第 48 号）文件要求，本项目通过网络公示、报纸公示以及现场张贴公告相结合的方式开展公众参与，并在此基础上编制了本公众参与说明，提交给主管部门，供环评审批决策参考。

## 2 首次环境影响评价信息公示情况

### 2.1 公示内容及时限

我公司于 2025 年 10 月 23 日在如东洋口港经济开发区管委会的政府网站对建设项目信息进行了第一次公示，公示网站为 <https://www.rudong.gov.cn/ykgjjkfq/gggs/content/0e1f23ea-84fb-4127-bd2b-3570e4643355.html>。

公示的主要内容如下：

- (1) 项目建设名称、选址、建设内容等基本情况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- (4) 公众提出意见的方式和途径。

本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》对首次环境影响评价信息公开的相关要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

在环评单位接受工作委托后，我公司在如东洋口港经济开发区管委会的政府网站进行了项目第一次公示，该网站主要用于如东洋口港经济开发区管委会项目环评及验收公示，在当地具有一定影响力，我公司于 2025 年 10 月 23 日在该平台进行了项目第一次公示，具体公示网址为：<https://www.rudong.gov.cn/ykgjjkfq/gggs/content/0e1f23ea-84fb-4127-bd2b-3570e4643355.html>。

第一次网站公示截图见图 2-1。



图 2-1 第一次网络公示截图

### 2.2.2 其他

在本项目网络公示期间, 我公司未采取其他方式进行项目公示。

### 2.3 公众意见情况

项目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

本项目环境影响报告书完成征求意见稿后，我公司于 2025 年 11 月 21 日~2025 年 12 月 5 日（10 个工作日）在如东洋口港经济开发区管委会的政府网站对建设项目信息进行了征求意见稿公示；并通过扬子晚报、现场张贴公告的形式对环评相关内容进行同步公示。

征求意见稿网络公示主要内容如下：

- （1）项目建设情况简述
- （2）建设项目的建设单位名称和联系方式
- （3）承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式
- （4）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
- （5）征求意见的公众范围和主要事项
- （6）公众提出意见的方式和途径
- （7）公众提出意见的起止时间

因此，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 公开方式

##### 3.2.1 网络

我公司于 2025 年 11 月 21 日~2025 年 12 月 5 日（10 个工作日）在如东洋口港经济开发区管委会的政府网站对建设项目信息进行了征求意见稿公示，该网站主要用于如东洋口港经济开发区管委会项目环评及验收公示，在当地具有一定影响力，具体公示网 址 为：  
<https://www.rudong.gov.cn/ykgjjkfq/gggs/content/731d5283-8bc7-4e39-8f86-daf59140e587.html>。网站公示截图见图 2-2，公众意见表内容见图 2-3。



政府信息  
公开指南



政府信息  
公开制度



法定主动  
公开内容

- 镇(区)概况
- 公告公示
- 计划总结



政府信息  
公开年报

## 亚达绿能科技（江苏）有限公司年产1万吨船舶海工模块、3万吨船海装备配套用高等级不锈钢管系扩建项目环境影响评价第二次公示

来源：洋口港经济开发区 发布时间：2025-11-21 17:05 累计次数：24次 字体：[大 中 小]

附件2 公众意见表.docx  
附件1 亚达绿能科技（江苏）有限公司年产1万吨船舶海工模块、3万吨船海装备配套用高等级不锈钢管系扩建项目环境影响评价报告书征求意见稿.docx

亚达绿能科技（江苏）有限公司年产1万吨船舶海工模块、3万吨船海装备配套用高等级不锈钢管系扩建项目环境影响报告书已完成征求意见稿的编制工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）规定，现将环境影响评价报告书征求意见稿进行公示，以便了解社会公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，后期结合项目实施进程及环境影响评价工作的深入，进一步完善或优化：

### 一、项目建设情况简述

建设内容：本项目投资为80000万元，本项目购置冷轧机、切割机、抛光机等设备，通过切割、焊接、组装等工艺，生产船海装备，项目建成后，将形成年产1万吨船舶海工模块，3万吨船海装备配套用高等级不锈钢管系。

### 二、建设项目的建设单位名称和联系方式

#### 二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位名称：亚达绿能科技（江苏）有限公司

联系人：李向阳

联系电话：13567323567

#### 三、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：苏州景略环保技术有限公司

联系人：左工

联系电话：18015666112

邮箱：306059222@qq.com

#### 四、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

本次信息公示后，公众可在本文附件1中下载本规划环境影响报告书征求意见稿。

查阅纸质报告方式和途径：如需查阅纸质报告书请与建设单位或环评单位联系。

#### 五、征求意见的公众范围和主要事项

征求意见的公众范围主要是项目周围的、关注本项目建设的公众，主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和要求等。公众意见表可见本文附件2。

#### 六、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。公众发表意见请尽量留下您的真实姓名及基本情况（单位或住址，文化程度、职业、联系方式等），以便根据需要反馈，必要时进行回访。

#### 七、公众提出意见的起止时间

从公示之日起10个工作日。

亚达绿能科技（江苏）有限公司

2025年 11月 20日

图 2-2 项目环境影响评价（征求意见稿网上公示截图）

## 环境影响评价公众意见表

填表日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

<b>项目名称</b>	年产 1 万吨船舶海工模块、3 万吨船海装各配套用高等级不锈钢管系扩建项目
<b>一、本页为公众意见</b>	
<p><b>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</b>（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及<b>征地拆迁、财产、就业</b>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）</p>	<p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
<b>二、本页为公众信息</b>	
<b>（一）公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	

<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

图 2-3 公众意见表

### 3.2.2 报纸

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“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”。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司分别于2025年11月22日、2025年11月25日在扬子晚报刊登了《亚达绿能（江苏）科技有限公司年产1万吨船舶海工模块，3万吨船海装备配套用高等级不锈钢管系项目》环境影响评价报告书征求意见稿公示，报刊公示照片见下图2-4、2-5。

扬子晚报属于江苏省如东县洋口港公众易于接触的报纸，本项目在征求意见的10个工作日内公开信息2次，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第4号）要求。





征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《亚达绿能（江苏）科技有限公司年产1万吨船舶海工模块，3万吨船海装备配套用高等级不锈钢管系项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）。

### **3.4 公众提出意见情况**

本项目在征求意见稿公示期间未曾收到公众反馈意见。

## **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**

本项目在首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

## **6 其他**

### **6.1 存档备案情况**

目前，我公司已存档了《亚达绿能（江苏）科技有限公司年产1万吨船舶海工模块，3万吨船海装备配套用高等级不锈钢管系项目环境影响评价报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

### **6.2 其他需要说明的内容**

本项目拟在苏州景略环保技术有限公司公开环境影响报告书全文和公众参与说明，拟公开的环境影响报告书全本不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 7 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在亚达绿能（江苏）科技有限公司年产 1 万吨船舶海工模块，3 万吨船海装备配套用高等级不锈钢管系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，本次提交的《亚达绿能（江苏）科技有限公司年产 1 万吨船舶海工模块，3 万吨船海装备配套用高等级不锈钢管系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常熟风范电力设备股份有限公司承担全部责任。

**承诺单位：亚达绿能（江苏）科技有限公司**

**承诺时间：2025 年 12 月 2 日**