

南通虹波科技有限公司  
大型高端专用设备制造项目

环境影响评价  
公众参与说明

建设单位：南通虹波科技有限公司

编制时间：二〇二五年七月

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及日期.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	8
3.2.4 其他.....	9
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 报批前公示.....	9
6.1 公示内容及时限.....	9
6.2 公开方式.....	9
6.2.1 网络.....	9
7 其他.....	9
8 诚信承诺.....	10

# 1 概述

2025年05月10日，南通虹波科技有限公司委托布鲁环境技术（南通）有限公司承担“大型高端专用设备制造项目”环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件的规定，建设单位完成了本项目环评首次信息公开、征求意见稿公示。

2025年05月14日，南通虹波科技有限公司在生态环境公示网站进行了环境影响评价首次信息公开，公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

2025年07月17日，根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，我公司在生态环境公示网站进行了环境影响评价报告征求意见稿公示，公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示时限为2025年07月17日至2025年07月30日，公示有效期为10个工作日，环境影响评价网上调查未收到意见。我公司通过报纸、现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书进行同步公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2025年05月10日，南通虹波科技有限公司委托布鲁环境技术（南通）有限公司承担“大型高端专用设备制造项目”环境影响评价工作。在项目环评委托后7个工作日内，南通虹波科技有限公司于2025年05月14日在生态环境公示网站进行了环境影响评价首次信息公开。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。因此，本项目首次环境影响评价信息公开符合《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

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为生态环境公示网。该网站为传播环保理念和环保知识、推动环境保护公众参与、共同关爱环境构建良好的推广网站。因此，项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

项目于2025年05月14日进行了第一次公示。在生态环境公示网站进行了首次环境影响评价信息公开（网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=454279>，公示截图见图2.2-1。



图 2.2-1 首次网上公示截图

### 2.2.2 其他

无

## 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 公示内容及日期

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，我公司于 2025 年 07 月 17 日进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。并通过报纸、现场张贴的形式对环评相关内容进行同步公示。公示时限为 2025 年 07 月 17 日至 2025 年 07 月 30 日，公示有效期为 10 个工作日。因此，本项目征求意见稿公示符合《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首先采用网络公示，公示网站为生态环境公示网。网络公示时间：2025 年 07 月 17 日~07 月 30 日；公示网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=465165>；网页截图见图 3.2-1，公众意见表内容见图 3.2-2。

## 生态环境公示网

应急管理先进技术装备推广与安全生产落后技术装备淘汰目录管理办法(试行) (意见稿)

显示图片

查看所有公示



BLW\*

## 标题：建设项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

分类：环评 地区：江苏 发布时间：2025-07-17

南通虹波科技有限公司大型高端专用设备制造项目  
环境影响报告书（征求意见稿）公示

## 一、建设项目的名称及概况

南通虹波科技有限公司拟投资100000万，建筑面积约65447.95平方米，拟购置火焰切割机、等离子切割机、激光切割机、焊机、数控车床、喷砂系统、抛丸机、喷漆线、空压机等设备，建设大型高端专用设备制造项目，预计形成年产200套大型船舶智能电力推进器、100套高端矿山专用设备。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关要求，现将本项目环评的有关情况进行公示。

## 二、征求意见稿及公参表

## (1) 征求意见稿下载

环评单位已按相关要求编制了该项目环评报告书征求意见稿，征求意见稿全文详见附件1。

附件1：

[征求意见稿 - 大型高端专用设备制造项目.pdf](#)

## (2) 公众意见表下载

公众意见表见附件2。

附件2：

[建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

## 三：建设单位及环评单位的名称和联系方式

建设单位：南通虹波科技有限公司

联系人：马总

联系电话：0513-86220128

评价单位：布鲁环境技术（南通）有限公司

地址：南通市崇川区中南中心903、904室

联系人：王工

联系电话：0513-85559555

邮箱：

[529488501@qq.com](mailto:529488501@qq.com)

## 四、征求公众意见的主要事项

征求意见的范围：项目附近可能受影响区域内居民、机关及企事业单位等。

主要事项：公众可以就本项目在建设及生产过程中，可能对周围环境产生的影响发表自己的意见和看法，主要可关注如下一些问题：项目的建设对区域环境的影响如何、对居民的生活影响如何；是否同意项目的建设；对项目建设环保方面的其它意见及建议等。

## 五、公众意见途径

在本次信息公示后，公众可在公告发布之日起10个工作日内通过将公众意见表填写完整后可将电子档或纸质版网站提交、向指定地址发送电子邮件、传真、信函，并发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

附件 1

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

项目名称	大型高端专用设备制造
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	<p>（填写该项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>
二、本页为公众信息	

<b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (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>	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
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。	

图 3.2-2 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”。本项目于2025年07月28日、2025年07月30日在江南时报进行了两次环评信息公告。

《江南时报》原由人民日报社主管，于2011年1月1日划归新华报业传媒集团，由国家级报纸变身省级报纸。立足江苏，辐射长三角，集中反映江苏省内以及长三角地区的社会生活、经济动态、民生新闻、文化体育新闻，兼及国内外重大政治、经济、文体、军事新闻，最大可能地满足读者的需求。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，我公司选取《江南时报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

分类信息	
<p><b>南通虹波科技有限公司大型高端专用设备制造项目环境影响报告书(征求意见稿)公示</b></p> <p>南通虹波科技有限公司拟投资100000万元,在南通市通州区兴仁镇横港社区19组建设大型高端专用设备制造项目,建成后可年产200套大型船舶智能电力推进器、100套高端矿山专用设备。环评单位已按要求编制了环评报告书征求意见稿,公示链接见:<a href="https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=465165">https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=465165</a>。</p> <p><b>长兴特殊材料(苏州)有限公司年产8000吨丙烯酸钠水溶液技术改造项目环境影响评价第二次公示</b></p> <p>(一)建设项目概况:本项目位于常熟经济技术开发区兴港路15-1号(企业现有厂区内)。本项目拟新购置中和真空槽和丙烯酸钠水中间槽等设备,依托现有三效蒸发器及设备对现有厂房一、厂房二及制盐车间进行适应性改造,建设丙烯酸钠水溶液生产线,形成年产丙烯酸钠水溶液8000吨的生产能力。</p> <p>(二)①环境影响报告书征求意见稿全文获取方式:<a href="https://pan.baidu.com/s/1MySzFR70D1d_digy_PuxkhQ">https://pan.baidu.com/s/1MySzFR70D1d_digy_PuxkhQ</a>,提取码:apav;公众意见表获取方式:<a href="https://pan.baidu.com/s/12zha7C5L9nuFpn1Bo2Af-Q">https://pan.baidu.com/s/12zha7C5L9nuFpn1Bo2Af-Q</a>,提取码:zifs。</p> <p>②联系建设单位查阅纸质报告:联系电话:0512-5293662#217。</p> <p>(三)征求意见的范围及时间:项目所在地附近与本项目位置较近的居民及企事业单位人员。征求意见时</p>	<p>间自登报之日起10个工作日。</p> <p>(四)公众提出意见的方式和途径:公众可以下载并填写意见表,以信函、传真、电子邮件等方式联系建设单位。</p> <p><b>职工债权公示</b></p> <p>2023年8月7日,南京市鼓楼区人民法院裁定受理江苏晓创教育科技有限公司破产清算一案,并于同日指定江苏中虑律师事务所为管理人。</p> <p>经核查,江苏晓创教育科技有限公司的职工债权有1个,债权人周白杨,债权金额28000元。如对职工债权有异议,应当在本公告发布之日起十五日内以书面形式向管理人提出异议,并提供证据予以证明。</p> <p>逾期未提出异议的,视为对该职工债权无异议,且对于提出异议前已经分配的金额,管理人亦不再对其进行补充分配。特此公告。</p> <p>江苏晓创教育科技有限公司管理人</p> <p>遗失 江苏省融企担保有限公司(统一社会信用代码/注册号 320581000240494) 营业执照正本(编号 320581000201011010185N)、副本(编号 320581000201011010195N),另遗失公章(编号 3205811017059)、财务章和法人章(江翠玉),声明作废。</p> <p>遗失 王丽、张宁之子张一凡(出生于2019年1月7日)的出生医学证明,编号T320342619,声明作废。</p> <p>遗失 钟楼区南大街采乐小吃店食品经营许可证副本,许可证编号JY23204040017250,声明作废。</p> <p>遗失 李平、范庆响之子范雨辰(出生于2013年1月3日)的出生医学证明,编号L321376553,声明作废。</p>

图 3.2-3 第一次报纸信息公开截图

分类信息	
<p><b>乍浦科技(江苏)有限责任公司合金钢高端紧固件生产线改建项目环境影响报告书征求意见稿公示</b></p> <p>乍浦科技(江苏)有限责任公司就“合金钢高端紧固件生产线改建项目”委托宿迁市蓝鲸鱼安全环保咨询有限公司开展环境影响评价,现根据《环境影响评价公众参与办法》和江苏省有关环保法规及规定进行信息公开,环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:<a href="https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=507230PvUV">https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=507230PvUV</a>。公众可填写公众意见表,向建设单位或环评单位反馈相关意见或建议。</p> <p>联系人:张总 联系电话:13705733587 电子邮件收件邮箱:zhangjm688@sina.com 收件地址:江苏省宿迁市沭阳经济技术开发区迎宾大道北侧、205国道东侧乍浦科技(江苏)有限责任公司厂区内</p> <p>乍浦科技(江苏)有限责任公司 2025年07月30日</p>	<p><b>南通虹波科技有限公司大型高端专用设备制造项目环境影响报告书(征求意见稿)公示</b></p> <p>南通虹波科技有限公司拟投资100000万元,在南通市通州区兴仁镇横港社区19组建设大型高端专用设备制造项目,建成后可年产200套大型船舶智能电力推进器、100套高端矿山专用设备。环评单位已按要求编制环评报告书征求意见稿,公示链接见:<a href="https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=465165">https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=465165</a>。</p> <p><b>作废声明</b></p> <p>南京九尊广告有限公司经法院裁定进入强制清算程序,现清算组未接管到该公司的印章、证照等,特声明该公司的公章、法人章、财务章、营业执照正本等一切与公司经营相关的印章证照均作废失效。</p> <p>遗失 苏州图吉电子商务有限公司公章(编号:3205815913985)、财务专用章(编号:3205815913986)及法人章(法定代表人许荣成,编号:3205815913987)各一枚,声明作废,并声明寻回后不再继续使用。</p>

图 3.2-4 第二次报纸信息公开截图

### 3.2.3 张贴

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，在本项目网络公示期间，我公司于 2025 年 07 月 17 日在项目所在地及所属社区居委会张贴了本项目环境影响评价公众参与第二次公示材料。



项目所在地

横港社区居委会

图 3.2-5 现场公告照片

### 3.2.4 其他

我公司对项目周边 100 米范围现有的居民以填写调查表的方式进行深度调查，根据调查结果，该区域内的居民均对建设项目表示了解，对项目建设表示支持，无质疑、反对意见。

## 3.3 查阅情况

1、征求意见稿公示期间，公众可通过网上平台附件查阅报告书征求意见稿。

2、我公司在公司所在地（南通市通州区兴仁镇横港社区 19 组）、环评单位所在地（江苏省南通市崇川区中南中心 903、904 室）分别提供纸质的《南通虹波科技有限公司大型高端专用设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，没有公众前往上述两处场所查阅《南通虹波科技有限公司大型高端专用设备制造项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

## 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿发布期间建设单位没有收到公众的反馈意见。

## 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，因此不需要展开深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

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，因此没有公众意见需要进行处理。

## 6 报批前公示

### 6.1 公示内容及时限

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

## 7 其他

目前，我公司存档了《南通虹波科技有限公司大型高端专用设备制造项目环

境影响报告书》电子版及纸质版，以备生态环境主管部门查询。

## 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《南通虹波科技有限公司大型高端专用设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，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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南通虹波科技有限公司大型高端专用设备制造项目环境影响报告书》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南通腾友船舶配套有限公司承担全部责任。

承诺单位：南通虹波科技有限公司

承诺时间：2025年07月31日