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

编制时间:二〇二



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	10
6	报批	前公示	10
	6.1	公示内容及时限	10
	6.2	公开方式	10
		6.2.1 网络	10
7	其他		10
8	诚信	承诺	11

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示符合《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。



登录 注册

态环境公示网



标题:建设项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

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》(生态环境部令第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。

◎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。

◎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

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、机关及企业事业单位等。

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。

征求意见稿网络公示截图 图 3.2-1

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 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) (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) 二、本页为公众信息

Aut. Ar		
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)	
(二)公众为法人或其他组织的请填写以下信息		
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)		
	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx	
地 址	路 xx 号	

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。

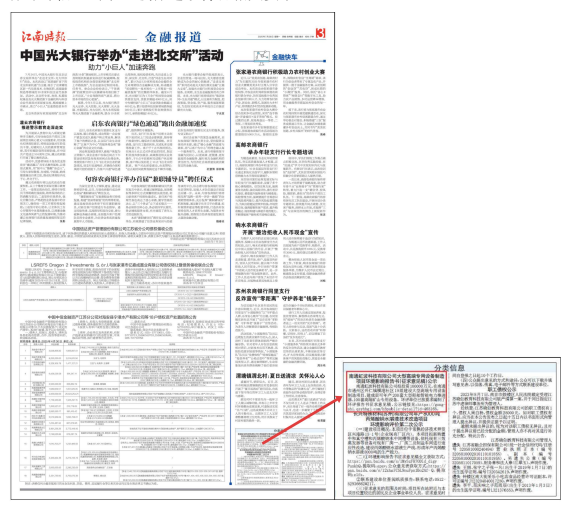


图 3.2-3 第一次报纸信息公开截图



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

建设单位于 2025 年 11 月 27 日进行了报批前公示。网络链接: https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51127vNXGl。

公开内容包含(1)环境影响报告书全文;(2)公众参与说明。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

报批前网上公示的相关截屏见图 6.2-1。





图 6.2-1 报批前网上公示照片图

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

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,并按照要求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。

