

江苏盛邦新材股份有限公司
年产 5000 吨对位芳纶纤维项目

环境影响评价公众参与说明

江苏盛邦新材股份有限公司

2023 年 3 月



目录

1 概述	1
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
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	7
3.2.1 网络	7
3.2.2 报纸	9
3.2.3 张贴公告	10
3.3 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理	13
6 诚信承诺	14

1 概述

盛虹控股集团有限公司（以下简称“盛虹集团”）成立于 1992 年，总部位于苏州盛泽。26 年来，盛虹集团始终专注实体经济发展，不断聚合资源、聚力创新，构建出一条从印染、化纤到石化、炼化的新型高端纺织产业链，成长为一家以石化、纺织、能源为主业的创新型高科技产业集团，目前员工 3 万余人。盛虹集团作为“世界 500 强”企业，其蓬勃发展得到了各级部门的认可，先后获得“国家技术创新示范企业”、“全国循环经济先进单位”、“国家火炬计划重点高新技术企业”、“国家科技进步奖二等奖”、“中国工业大奖表彰奖”等荣誉。目前，盛虹集团正紧抓长江经济带发展、“一带一路”交汇点建设、江苏沿海开发等国家战略，加速向现代化、国际化企业蝶变，推动企业结构调整与产业转型升级，以实干担当的姿态走在江苏高质量发展最前列。

芳纶为世界三大高性能纤维之一，广泛应用于航天军工、防弹防护、特种防护服装、汽车、电子设备等领域，其耐高温、绝缘及高强度高模量的物理特性使其具备了成为框架材料的潜质，可广泛取代目前主要纤维品种，是未来纤维主要升级方向。与美国等成熟市场相比，中国芳纶行业处在初级阶段，未来需求将呈现高速增长，下游应用趋向成熟。航天军工、防弹防护、电子行业是中国芳纶市场最具吸引力的下游应用。受制于复杂的制造工艺及高昂的成本，芳纶行业一直被美国杜邦公司和日本帝人公司高度垄断。目前国内超过 70% 的对位芳纶纤维仍需要依赖进口，芳纶产业是我国现阶段鼓励发展的产业，芳纶的国产化是非常必要和适时的，未来随着军工、电子行业的不断发展，芳纶产业将会迎来广阔的市场前景。

基于以上背景，盛虹集团成立了旗下全资子公司：江苏盛邦新材料股份有限公司（以下简称“盛邦公司”），位于连云港市灌云县临港产业区内，拟在灌云县临港产业区纬八路北侧、经七路东侧设立芳纶生

产基地，基地占地 391.61 亩，本次拟投资建设年产 5000 吨对位芳纶纤维项目，主要建设一套 5000 吨/年对位芳纶生产装置，包括聚合单元、溶剂回收单元、纺丝单元以及相关配套公辅设施。目前拟建项目已取得灌云县行政审批局出具的投资项目备案证（备案证号：灌行审投资备[2022]142 号）。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面地了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

江苏盛邦新材股份有限公司作为实施主体，负责项目的公众参与工作。本次公众参与主要形式包括：网络公示、张贴公告及报纸公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次项目建设单位——江苏盛邦新材股份有限公司，于 2022 年 6 月委托江苏环保产业技术研究院股份公司开展本次项目的环境影响评价工作。依据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第九条，江苏盛邦新材股份有限公司于 2022 年 10 月 10 日在江苏环保公众网实施了首次环境影响评价信息公开。

（http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/202210/t20221010_479650.html）本次网络公示公开的主要内容包括：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

依据《办法》第九条，本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示的方式，通过江苏环保公众网实施了本次公示，实施进度情况见表 2.2-1，公示截图见图 2.2-1。

表 2.2-1 公众参与各环节的实施进度

序号	公开方式	实施时间
1	通过江苏环保公众网进行首次环境影响评价信息公开， http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/202210/t20221010_479650.html	2022 年 10 月 10 日



江苏盛邦新材股份有限公司年产5000吨对位芳纶纤维项目环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]4号)要求, 现将江苏盛邦新材股份有限公司年产5000吨对位芳纶纤维项目的有关信息向公众公告如下:

一、建设项目名称及概况

项目名称: 江苏盛邦新材股份有限公司年产5000吨对位芳纶纤维项目

行业类别: C2829 其他合成纤维制造

项目性质: 新建

建设地点: 江苏省连云港市灌云县临港产业区纬八路北侧、经七路东侧

总投资: 171487万元

项目占地: 391.61亩

本项目概况: 本项目以对苯二胺(成品)和对苯二甲酰氯(成品)为主要原料, 采用双螺杆连续聚合工艺生产对位芳纶纤维, 项目建成后, 将形成5000吨/年对位芳纶纤维、31437吨/年二水硫酸钙(副产品)、1745吨/年氯化钙(副产品)的生产能力。项目主要建设2条聚合生产线、8条纺丝生产线、1条回收线、1条稀酸处理线等生产装置及配套的辅助设施。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位: 江苏盛邦新材股份有限公司

通讯地址: 江苏省连云港市灌云县临港产业区管委会418室

联系人: 左经理

电话: 18115861186

三、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式



图 2.2-1 江苏环保公众网公示截图

2.3 公众意见情况

本次建设项目环境影响评价公众意见表见表 2.3-1。本次网络公示期间未收到公众反馈意见。

表 2.3-1 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	江苏盛邦新材股份有限公司年产 5000 吨对位芳纶纤维项目
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	

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
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)	
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。	

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

依据《办法》第十条，在本建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后（主要内容已基本完成），江苏盛邦新材股份有限公司实施了征求意见稿公示，公示时限 2023 年 3 月 8 日至 3 月 15 日。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。

公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

依据《办法》第十一条，建设单位通过网络公开、报纸公开和张贴公告的方式进行征求意见稿公示。

3.2.1 网络

网络平台公开具体实施见表 3.2-1，公示截图见图 3.2-1。网络公开期间未收到公众反馈意见。

表 3.2-1 网络平台公众参与环节实施进展

序号	公开方式	实施时间
1	江苏环保公众网 http://www.jshbgz.cn/hpgs/202303/t20230308_488456.html	2023 年 3 月 8 日至 3 月 15 日

① jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hp



江苏盛邦新材股份有限公司年产5000吨对位芳纶纤维项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令第4号要求，现将江苏盛邦新材股份有限公司年产5000吨对位芳纶纤维项目的有关信息向公众公告如下：

一、建设项目概况

项目名称：江苏盛邦新材股份有限公司年产5000吨对位芳纶纤维项目

行业类别：C2829 其他合成纤维制造

项目性质：新建

建设地点：江苏省连云港市灌云县临港产业区纬八路北侧、经七路东侧

总投资：171487，环保投资合计为12050万元，占总投资的7.03%

占地面积：391.61亩

职工人数：劳动定员420人

工作时间：项目采用三班制，每天工作24小时，年工作天数为333天，年生产时间为8000小时

建设时间：18个月

本项目以对苯二胺(成品)和对苯二甲酰氯(成品)为主要原料，采用双螺杆连续聚合工艺生产对位芳纶纤维，项目建成后，将形成5000吨/年对位芳纶纤维、31000吨/年二水硫酸钙(副产品)、1745吨/年氯化钙(副产品)的生产能力。项目主要建设2条聚合生产线，1套溶剂回收装置，8套对位芳纶生产装置，1套稀酸生产装置等生产装置及配套的辅助设施。

二、建设项目对环境可能造成的影响

1. 废气



图 3.2-1 江苏环保公众网二次公示截图

3.2.2 报纸

2023年3月9日和2023年3月13日，建设单位在《扬子晚报》上对建设项目进行了报纸公开。报纸公开见图3.2-2，报纸公开期间未收到公众反馈意见。



海门：提升城市能级

三城联动 城市能级快提

外畅内联 构建交通新枢纽

近年来，海门区委、区政府建设作为城市建设的重要推进。北部新城框架不断拉伸展现。红海路、中海路等建成，规划建设的幼儿园、中心、公园、医院等重点公加快推进。

中医院新院项目位于路北侧，占地面积约136亩，规划约800张。目前正在室外装修基本结束，正在机电安装，预计2024年7月海门集中区医疗、教学、科研于一体的中医医疗机构。

在创新新城建设中，南地生态长廊、文化中心、公园生态公园、足球小镇、球小镇位于风景优美的面积约3.1平方公里，总投资久前，省发改委发布《关于省级特色小镇的通知》，海入选，且为南通唯一。

打造宜居老城过程中体“整治”“针灸式”微改造

2022年9月，海门迎来了与沪苏“一江两岸”向“同城时代”加快迈进的重要时刻。9月7日，“万里长江第一隧”海太长江隧道正式开工（目前一标始发段地连墙已完工）；9月28日，北沿江高铁江苏段全线开工。两大交通重点工程的到来，打破了海门与上海、苏南的时空分隔，打开了海门对接沪苏、融入长三角的新境界。

海太长江隧道一头连太仓，一头接海门。未来，从海门出发，10分钟跨过长江；半小时便能抵达上海市中心，40分钟直达苏南主要城市；北沿江高铁穿越崇明岛过江与上海连接，成为串联起中西部地区经海门直达上海的沿江大动脉；南通新机场场址距离海门城区不到10公里，与北沿江高铁海门北站组团打造“轨道上的机场”，也即将开工建设。这些项目的规划建设，将构建起多式联运的综合交通体系，让海门成为承上启下、启东承西、启西承东的枢纽。

城市要发展，交通当先行。海门抢抓机遇、顺势而为，提出了打造“全域构环路、高架连高速、畅达通沪苏”现代综合立体交通网络体系的目标，加快构建以一个空铁枢纽为龙头，两条城际铁路为核心，三个过江

3.3 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理

在进行网络公示、现场张贴公告及报纸公开期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江苏盛邦新材股份有限公司年产5000吨对位芳纶纤维项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，公示期间未收到公众意见。

我单位承诺，本次提交的《江苏盛邦新材股份有限公司年产5000吨对位芳纶纤维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盛邦新材股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏盛邦新材股份有限公司

承诺时间：2023年3月

