

江苏辉润生物科技有限公司

新型生物菌剂新建项目

环境影响评价公众参与说明

江苏辉润生物科技有限公司

2024年5月

## 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>3</b>
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 .....	4
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>6</b>
3.1 公示内容及时限 .....	6
3.2 公开方式 .....	6
3.3 查阅情况 .....	9
3.4 公众提出意见情况 .....	9
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>10</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>11</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	11
5.2 公众意见采纳情况 .....	11
5.3 公众意见处理 .....	11
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>12</b>
6.1 公开内容及日期 .....	12
6.2 公开方式 .....	12
<b>7、诚信承诺</b> .....	<b>13</b>

## 1 概述

江苏辉润生物科技有限公司致力于生物化工产品技术的研发，租用海门市宏达不锈钢制品有限公司厂房二楼 2000 平方米和办公室 240 平方米，投资 1500 万元，新增发酵罐、纯补水机、纯蒸汽发生器、分配网管等设备利用玉米淀粉等，经一级种子培养、二级种子培养、发酵罐发酵培养菌体分离、液体浓缩、稳定化、混合吸附、干燥、包被、包衣微丸的生产工艺，生产新型生物菌剂。项目建成后形成年产新型生物菌剂 71.49t/a 的生产能力，其中 HR-1 型 2.33 吨/年、HR-2 型 66.83 吨/年、HR-3 型 2.33 吨/年。

本项目产品不仅具有芽孢杆菌、乳酸菌、酵母菌等，同时含有大量的微生物代谢产物：有机酸、蛋白酶、淀粉酶、细菌素、过氧化氢、单糖、小肽、氨基酸、维生素等。这些代谢产物给养殖动物提供必要的营养。通过各菌系协同作用，可以很好地起到调理肠道、明显改善肠道微生态环境、预防疾病、增强体质；优化肠道消化体系，促进营养物质的消化吸收，提高饲料转化率；改善饲养环境，明显减少畜牧业对环境造成的污染。

本项目技术来源于天津大学化工学院，技术成熟度属于试验转生产阶段。项目产品最去向牧场及饲料厂家。本项目已经通过海门区行政审批局的备案，项目代码：2310-320684-89-01-478173，备案号：海行审备[2023]692 号。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》等文件有关规定，建设过程中或者建成投产后可能对环境产生影响的新建、扩建、改建、新建、技术改造项目及区域开发建设项目，必须进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（生态环境部部令第 16 号，2021 年 1 月 1 日起施行），本项目属于“十一、食品制造业 14 中 24 其他食品制造 149\*、有发酵工艺的饲料添加剂制造”，应该编制环境影响报告书。江苏辉润生物科技有限公司委托江苏中气环境科技有限公司开展该项目的环境影响评价工作。评价单位接受委托后，项目组人员立即对项目建设地进行现场踏勘、收集资料，依据国家有关法规文件和环境影响评价技术导则，编制了该项目环境影响评价报告书，提交给主管部门和建设单位，供决策使用。

任何项目的开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中

导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

本项目于 2023 年 11 月 27 日在全国建设项目环境信息公示平台进行第一次公示，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31127aYdBy>，在网络公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众的电话咨询、电子邮件、来访及相关反馈意见。公开内容包含（1）建设项目的名称及概要；（2）建设单位的名称和联系方式；（3）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；（4）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；（5）征求公众意见的主要事项。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息”。

本项目委托书日期为 2023 年 11 月 25 日，因此第一次公示内容及日期上符合《办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本项目于 2023 年 11 月 27 日在全国建设项目环境信息公示平台进行第一次公示，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31127aYdBy>，公示时间为 10 个工作日，在网络公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众的电话咨询、电子邮件、来访及相关反馈意见。

第一次网上公示的相关截屏见图 2-1。

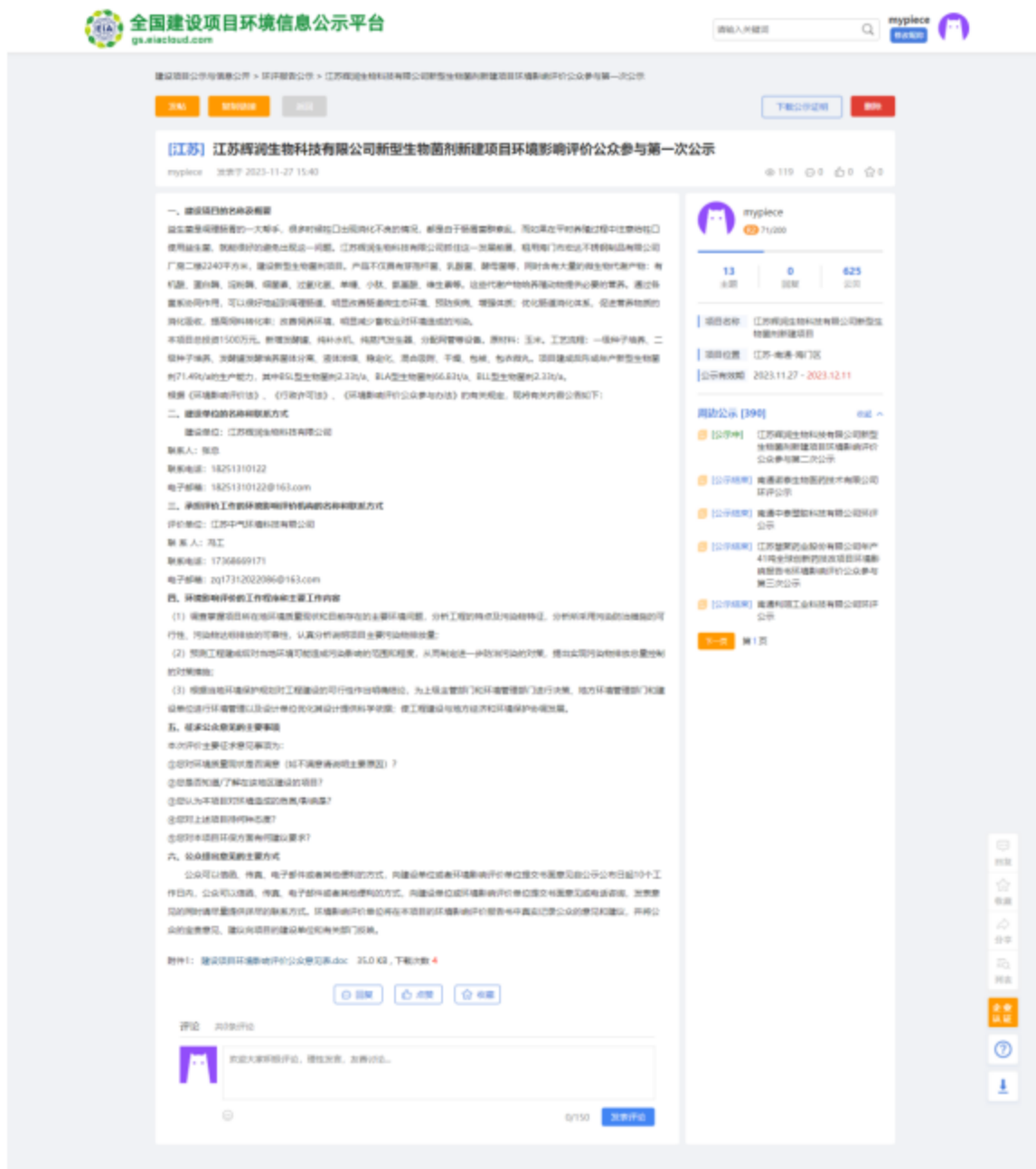


图 2-1 第一次网上公示截图

## 2.2.2 其他

第一次公示未采取其他公开方式。

## 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 2-1。本次网络公示期间未收到公众反馈意见。

表 2-1 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	江苏辉润生物科技有限公司新型生物菌剂新建项目	
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管理办法》规定，涉及征地、拆迁、财产、就业等与项目环境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		
（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）	
（一）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

本项目征求意见稿形成后，于 2024 年 1 月 2 日在全国建设项目环境信息公示平台进行第二次公示，公示网址为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40102nKOmi>，并以登报（扬子晚报，2024 年 1 月 3 日、4 日各 1 次，共 2 次）、现场张贴（本公司）的形式对环评相关内容进行同步公示，公示有效期为 10 个工作日。公开内容包含（1）项目概况；（2）与产业政策的相符性；（3）公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限；（4）征求公众意见的范围和主要事项；（5）公众提出意见的方式和起止时间。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

因此，本项目第二次公示内容及时限符合《办法》要求。

#### 3.2 公开方式

##### 3.2.1 网络

建设单位，于 2024 年 1 月 2 日在江苏中气环境科技有限公司网站进行第二次公示，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40102nKOmi>，进行了征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日。

征求意见稿公示的相关截屏见图 3-1。



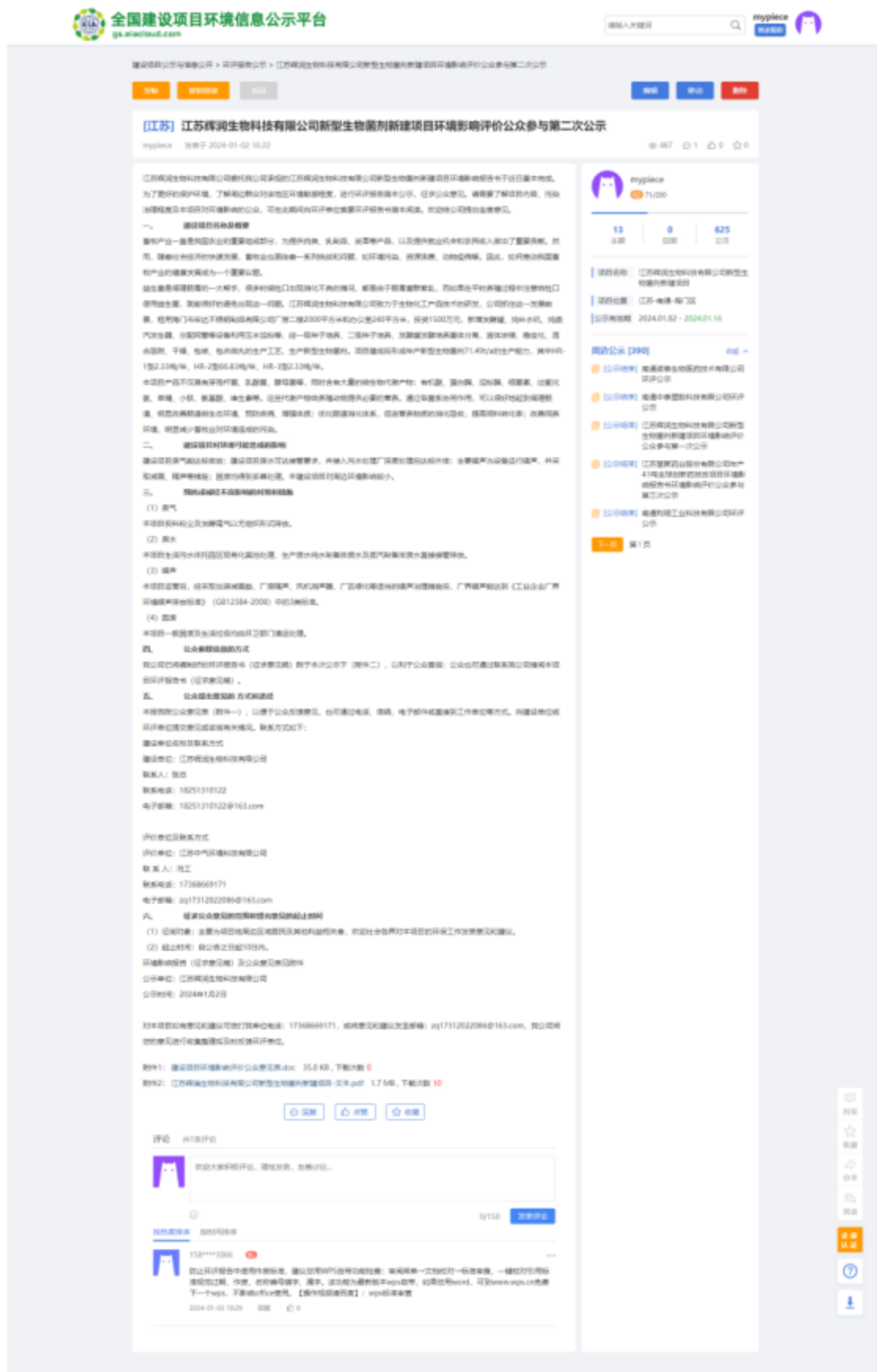


图 3-1 第二次网上公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位于 2024 年 1 月 3 日、4 日各 1 次，共 2 次在扬子晚报进行了两次公示。

报纸公示的相关截屏见图 3-2、图 3-3。



图 3-3 2024 年 1 月 3 日报纸公示截图

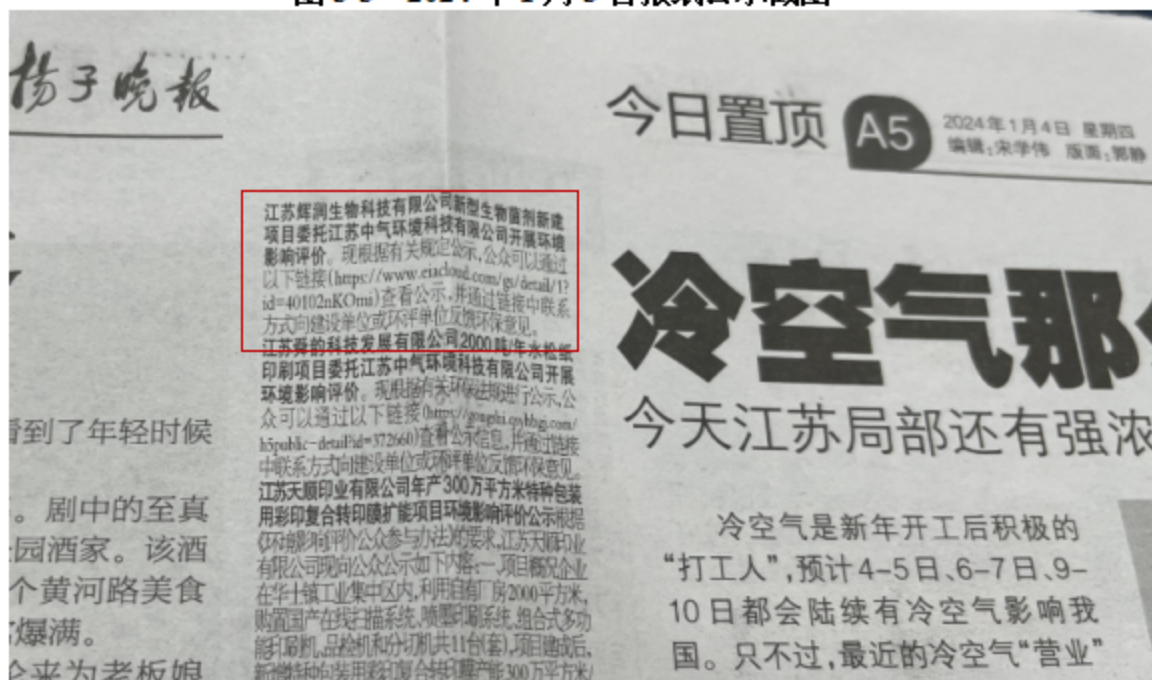


图 3-4 2024 年 1 月 4 日报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

江苏辉润生物科技有限公司于 2024 年 1 月 5 日在江苏中气环境科技有限公

司门口张贴了本次项目环评情况相关内容的公示，持续公开日期不少于 10 个工作日。

张贴公告照片见图 3-4。

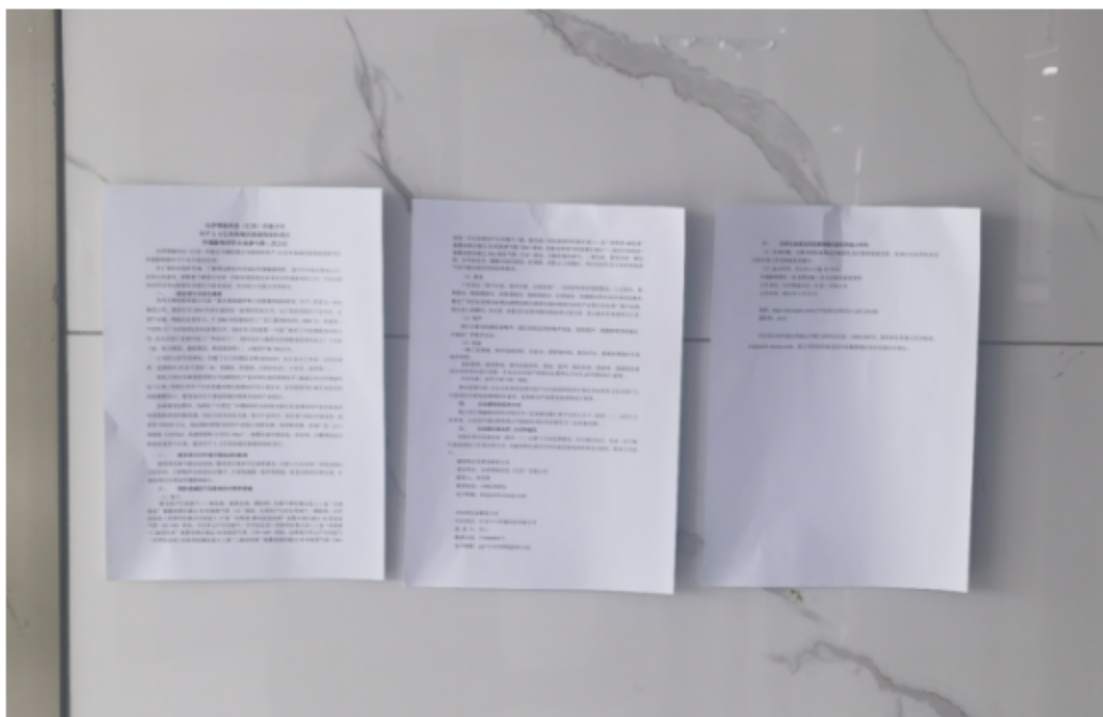


图 3-5 张贴公告照片图

### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间无公众来进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间无公众反馈相关意见。

#### 4 其他公众参与情况

公示后发现公众对本项目环境影响方面质疑性意见不多，因此建设单位未组织开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

为了解本项目所在地周围公众对本工程项目及周围环境的意见和建议，建设单位于2024年1月15日到2024年1月26日对本项目可能造成环境影响的地区，就公众参与的有关内容开展调查工作。调查工作按以下方式进行：第一，有关工作人员向参加调查的公众介绍建设项目建成后的有关环保情况；第二，就公众对本项目关心的环保问题进行交流、沟通和解答；第三，在充分了解建设项目的情况后，请公众填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，广泛征求意见。因是否同意公开个人信息未填写，本次对调查人的信息不进行公开，通过调查可知，调查者都是支持或有条件支持本项目的建设，被调查的公众表示的主要意见有：①希望企业应加强对废气、噪声等污染的治理，严格落实污染防治的各项措施，加强管理，确保污染物排放不会对周围产生较大影响；②加强厂区的绿化、多种植树木，减少恶臭气体对周边居民的影响。

### 5.2 公众意见采纳情况

针对公众提出的建议，建设单位表示愿意采纳公众的意见，严格落实各项环保措施，加强各污染物的治理，加强管理，并在企业招聘时尽可能考虑录用当地居民，协调好和周边群众的关系。

### 5.3 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 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

依据《环境影响评价公众参与办法》第二十条，在本建设项目环境影响报告书报批前，江苏辉润生物科技有限公司实施了江苏辉润生物科技有限公司新型生物菌剂新建项目环境影响评价全本公示，通过全国建设项目环境信息公示平台公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，网络平台公示日期为 2024 年 4 月 17 日。

### 6.2 公开方式

本建设项目环境影响报告书报批前公开方式为网络公示，公示所选取的网络平台沿用了第二次公示环境影响评价信息公开和征求意见稿公示时选用的网络平台，即通过全国建设项目环境信息公示平台进行报批前环境影响评价信息公开（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40417rX8hU>），建设项目环评报告书报批前网络公开具体实施时间为 2024 年 4 月 17 日，报批稿公示的相关截屏见图 6-1。



图 6-1 报批前网上公示截图

## 7、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江苏辉润生物科技有限公司新型生物菌剂新建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《江苏辉润生物科技有限公司新型生物菌剂新建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辉润生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏辉润生物科技有限公司

承诺时间：2024年4月27日