

山东福瑞兴康生物科技有限公司
年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和
年产 5800 吨新医药中间体项目
公众参与说明

山东福瑞兴康生物科技有限公司
二〇二三年十二月

目 录

目 录	2
1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公示情况	1
2.1 公示内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及日期	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	11
3.3 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
5.1 公众意见采纳情况	11
5.2 公众意见未采纳情况	12
6 批前公开情况	12
6.1 公开内容及日期	12
6.2 公开方式	12
7 其他	14
7.1 公示信息内容	14
7.2 公示参与相关资料存档备查情况	14
8 诚信守诺	22

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，山东福瑞兴康生物科技有限公司委托山东优纳特环境科技有限公司承担《山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目》环境影响评价工作。

2022 年 7 月 11 日，山东福瑞兴康生物科技有限公司在枣庄市峰城区人民政府网站进行了首次环境影响评价信息公示，公示主要内容为项目概况、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等内容。

2023 年 3 月 31 日，山东福瑞兴康生物科技有限公司在枣庄市峰城区人民政府网站进行了征求意见稿公示，公示有效期为 10 个工作日。公示主要内容为项目概况、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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等内容。

并同时通过枣庄日报以及在后山头、前山头、宴庄、张庄、黄庄、贾楼、各大布、小寨子等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。

环评信息公示期间，未收到对本项目的意见或建议。

2 首次环境影响评价信息公示情况

2.1 公示内容及日期

我单位于 2022 年 6 月 29 日在枣庄市峰城区人民政府网站进行了首次环境影响评价信息公开，公开内容包含：

- (1) 项目概况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；

- (3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径等内容。

根据《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”。本项目委托书签订日期为2022年7月10日,因此本项目环境影响评价首次公示内容及日期上符合《办法》要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示,公示网站为枣庄市峰城区人民政府网站,网站具有一定影响力,本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。

网络公示时间:2022年7月11日

公示网址:

http://www.ycq.gov.cn/ztzl/lxst/hpgs/202207/t20220711_1466459.html。

网页截图见图2-1。

2.3 公众意见情况

首次公示期间无公众反馈相关意见。

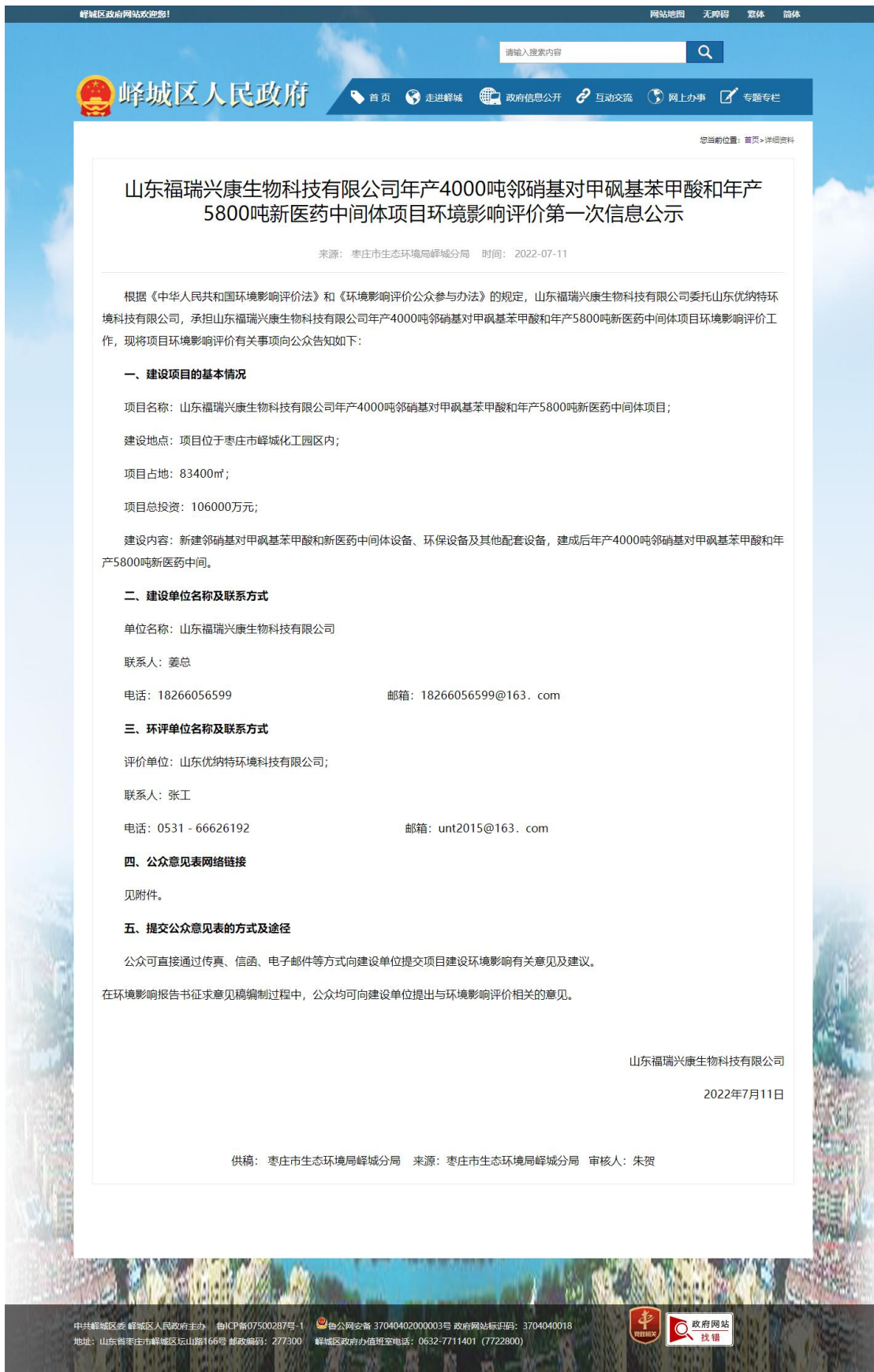


图 2-1 第一次公示网上截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

2023年3月30日，环境影响报告书主要内容编制完成后，山东福瑞兴康生物科技有限公司在枣庄市峄城区人民政府网站进行了征求意见稿公示，公示有效期为10个工作日。公示主要内容为：

(1) 项目概况；

(2) 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；

(3) 征求意见的公众范围；

(4) 公众意见表的网络链接；

(5) 公众提出意见的方式和途径；

(6) 公众提出意见的起止时间等内容。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿采用网络公示，公示网站为枣庄市峄城区人民政府网站，网站具有一定影响力，本项目征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2023年3月31日~4月14日

公示网址：

http://www.ycq.gov.cn/ztzl/lxst/hpgs/202304/t20230404_1641117.html。

网页截图见图 3-1。

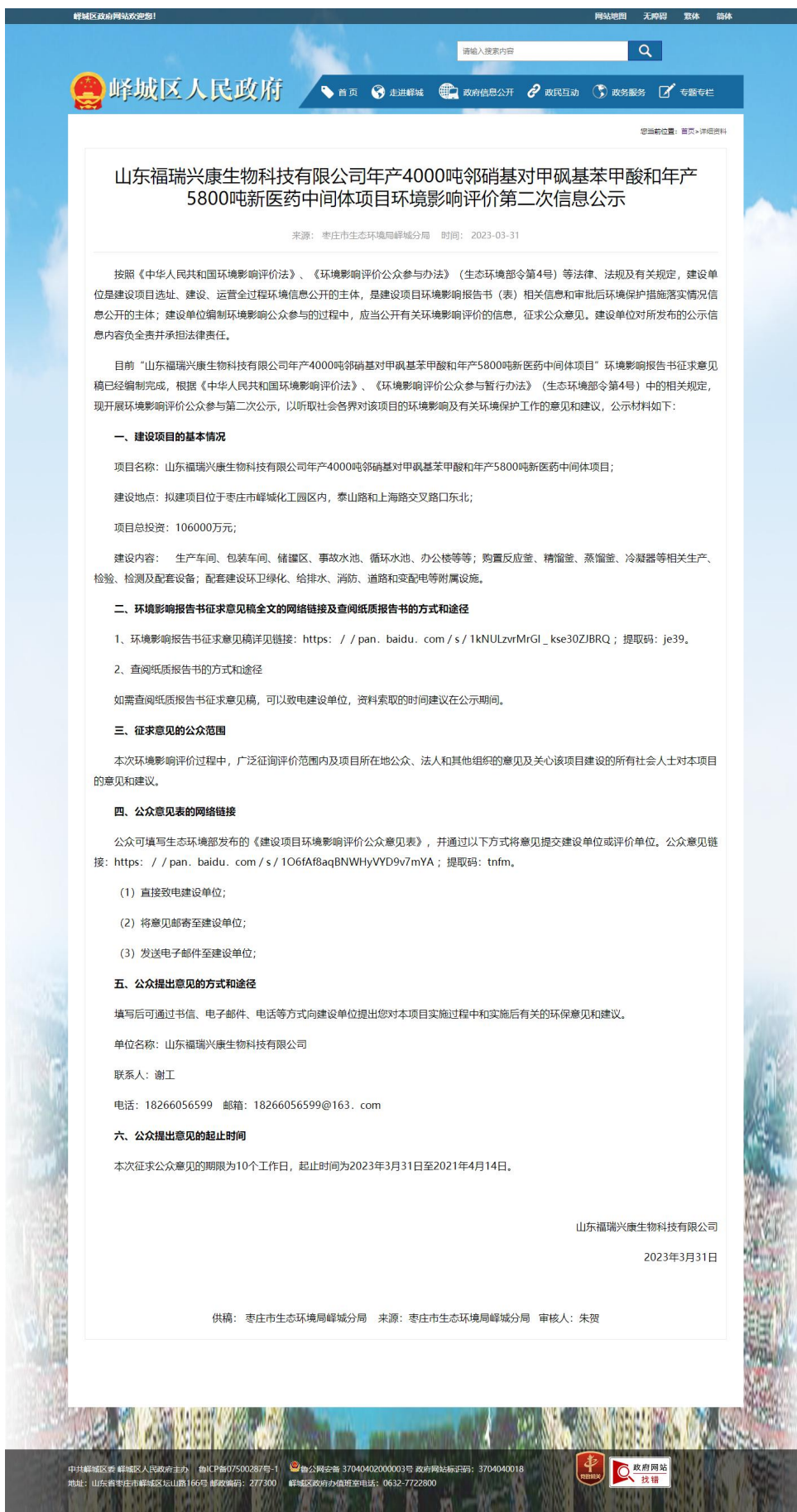


图 2-2 征求意见稿公示网站截图

3.2.2 报纸

在环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《办法》第十一条中“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”的要求。建设单位于 2023 年 3 月 31 日~4 月 14 日期间在《枣庄日报》进行了两次公示。

《枣庄日报》是中共枣庄市委的机关报，是从 1958 年创办的《峰县农村》报及以后的《枣庄工人报》、《枣庄市报》、《枣庄通讯》沿革来的。1980 年正式改为《枣庄日报》，1993 年改为对开大报。伴随着改革开放，枣庄日报发生了一系列重大变化。今天，她奉献给英雄的鲁南大地 300 万读者的，是一张开放的、闪烁着时代光辉和地方特色的党委机关报。

我公司选取《枣庄日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

报纸公示的图片见图 3-2、图 3-3。

3.2.3 张贴

根据《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，在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，建设单位在项目所在地周围（后山头、前山头、宴庄、张庄、黄庄、贾楼、各大布、小寨子等）张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示。因此，张贴区域选取符合相关要求。

张贴时间：2023 年 3 月 31 日~4 月 14 日

张贴地点：项目所在地周围村庄和社区，主要有：后山头、前山头、宴庄、张庄、黄庄、贾楼、各大布、小寨子等。

张贴公告照片见图 3-4。

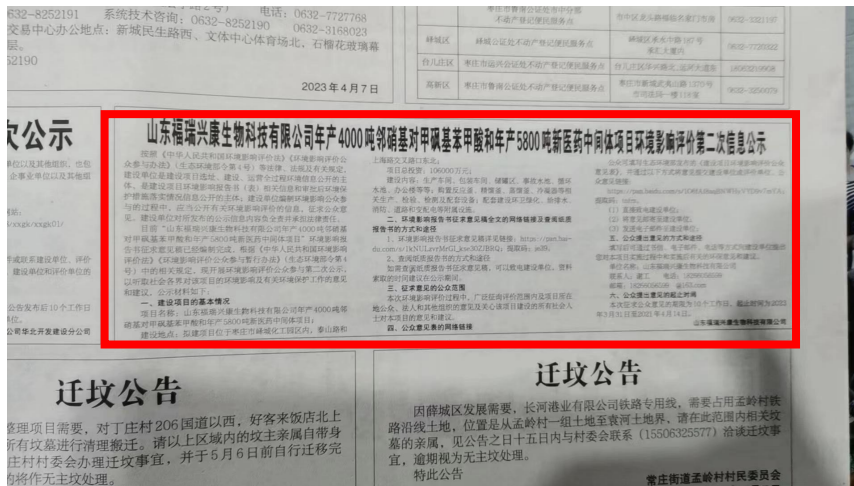


图 3-2 枣庄日报公示截图

经济面临严峻挑战，消费的关键引擎。通过展会更、释放市场潜力、增进与会者、参展商的共鸣。博会，大众汽车集团（中时捷、宾利等品牌的多款汽车集团（中国）执行副这是企业深耕中国市场的将充分发挥展会效应，加沟通，不断满足中国汽车的需求。”

本届消博会新增展国家馆和企业馆已搭建完成，工作人员正进行最后的展位装饰。作为第三届消博会主宾国，今年意大利参展品牌数量和展位面积均比第二届增长一倍以上。

参展商意大利维缇珠宝商务总监龚利锋表示，中国市场对意大利企业的重要性日益增长，消博会已成为很多企业走进中国市场的重要平台，为更好分享中国机遇打开了新路径。

中国大市场，世界大机遇。今年以来，国际机构密集上调中国经济增长预期。国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃此前指出，2023年中国经济对世界经济

市场潜力释放，与各国企业共享发展机遇，为世界经济复苏提供动力。

引进来走出去 在新发展格局中合作共赢

走进位于海口江东新区的加绿巧食品制造业（海南）有限责任公司车间，浓郁的巧克力香气扑鼻而来。每天，数十种巧克力持续从这里产出，进入市场。

参加完首届消博会，这个来自加拿大的品牌就决定在海南建厂。加绿巧食品制造业（海南）有限责任公司总经理孟伟伟说，下一步，还将打造集可种植、生产

等成立合资公司，引进细胞培养基技术。华熙生物科技园即将开园，进一步融入全球生物医药产业链。“依托展会效应和自贸港政策，企业更好‘引进来、走出去’，迎接更广阔的国际市场和发展机遇。”华熙生物副总经理高亦说。

释放内需潜力，推动生产要素流动；立足更高水平开放，畅通国际国内双循环。消博会作为联通国内和国际两个市场的“窗口”，在服务构建新发展格局中扮演越来越重要的角色。

四月海南，又一次广迎天下客商。

（新华社海口4月9日电）

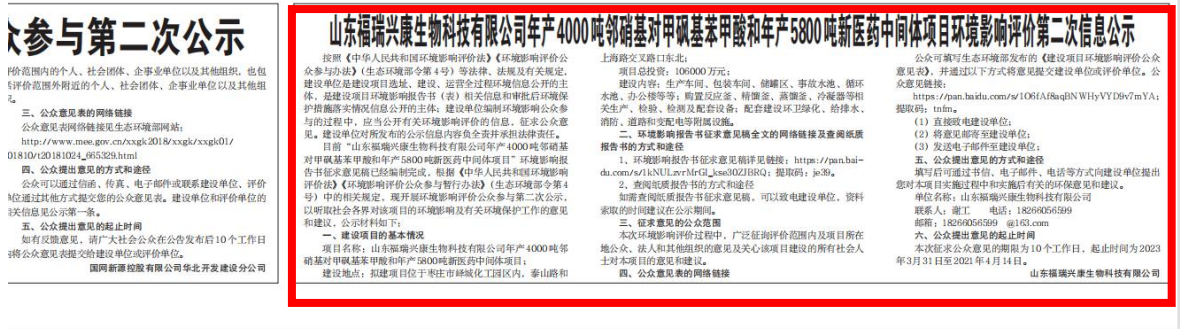


图 3-3 枣庄日报公示截图



后山头村



黄山村



前山头



西大寨



小寨子



晏庄村



图 3-4 张贴公告照片

3.3 查阅情况

我公司于项目所在地提供纸质的《山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目》（征求意见稿）。

3.3 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

两次公示期间发现公众对本项目环境影响方面质疑性意见不多，因此未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见采纳情况

征求意见期间，未收到公众意见，因此不需要对公众意见进行处

理。

5.2 公众意见未采纳情况

征求意见期间，未收到公众意见，因此不需要对公众意见进行处理。

6 批前公开情况

6.1 公开内容及日期

企业在 2023 年 5 月 4 日在枣庄市市中区人民政府站公示了项目全本及公众参与方案，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网站

企业在 2023 年 5 月 4 日在枣庄市市中区人民政府站公示，枣庄市市中区人民政府网站为项目所在地的政府网站，浏览量大，本项目环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网址为：

http://www.ycq.gov.cn/ztrl/lxst/hpgs/202306/t20230608_1674629.html。

网上截图见图 6-1。



山东福瑞兴康生物科技有限公司年产4000吨邻硝基对甲酚基苯甲酸和年产5800吨新医药中间体项目报批前公示

来源: 枣庄市生态环境局峰城分局 时间: 2023-06-08

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)等法律、法规及有关规定,建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体,是建设项目环境影响报告书(表)相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体;建设单位编制环境影响公众参与的过程中,应当公开有关环境影响评价的信息,征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

目前“山东福瑞兴康生物科技有限公司年产4000吨邻硝基对甲酚基苯甲酸和年产5800吨新医药中间体项目”环境影响报告书征求意见稿已经编制完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令4号)中的相关规定,现开展环境影响评价公众参与第三次公示,以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议,公示材料如下:

一、建设项目的的基本情况

项目名称: 山东福瑞兴康生物科技有限公司年产4000吨邻硝基对甲酚基苯甲酸和年产5800吨新医药中间体项目;

建设地点: 拟建项目位于枣庄市峰城化工园区内, 泰山路和上海路交叉口东北;

项目总投资: 16000万元;

建设内容: 生产车间、包装车间、储罐区、事故水池、循环水池、办公楼等等; 购置反应釜、精馏釜、蒸馏釜、冷凝器等相关生产、检验、检测及配套设备; 配套建设环卫绿化、给排水、消防、道路和变配电等附属设施。

二、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

1、环境影响报告书征求意见稿详见链接: <https://pan.baidu.com/s/1-oXtL9y8o9bTl9sHG5X0ZQ>, 提取码: caey。

2、公众参与说明链接: 链接: <https://pan.baidu.com/s/18rHj5loV8vD5zppqR1bgA>, 提取码: vimy。

三、公众提出意见的方式和途径

填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

单位名称: 山东福瑞兴康生物科技有限公司

联系人: 谢工

邮箱: 18266056599@163.com

山东福瑞兴康生物科技有限公司

2023年6月8日

供稿: 枣庄市生态环境局峰城分局 来源: 枣庄市生态环境局峰城分局 审核人: 朱贺



6.2.2 其他

未采取其他方式公示。

7 其他

7.1 公示信息内容

- 1、首次环境影响评价信息公示内容见附件 1。
- 2、征求意见稿公示内容见附件 2；
- 3、公众调查问卷表见附件 4。

7.2 公示参与相关资料存档备查情况

公众参与资料均已在我单位存档备查，主要包括山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目环境影响评价公众参与说明、网站公示截图及网址等。

附件 1

山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目环境影响评价第一次信息公示

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》的规定，山东福瑞兴康生物科技有限公司委托山东优纳特环境科技有限公司，承担山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目环境影响评价工作，现将项目环境影响评价有关事项向公众告知如下：

一、建设项目的的基本情况

项目名称：山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目；

建设地点：项目位于枣庄市峯城化工园区内；

项目占地：83400m²；

项目总投资：106000 万元；

建设内容：新建邻硝基对甲砒基苯甲酸和新医药中间体设备、环保设备及其他配套设施，建成后年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：山东福瑞兴康生物科技有限公司

联系人：姜总

电话：18266056599

邮箱：18266056599 @163.com

三、环评单位名称及联系方式

评价单位：山东优纳特环境科技有限公司；

联系人：张工

电话：0531-66626192

邮箱：unt2015@163.com

四、公众意见表网络链接

见附件。

五、提交公众意见表的方式及途径

公众可直接通过传真、信函、电子邮件等方式向建设单位提交项目建设环境影响有关意见及建议。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

山东福瑞兴康生物科技有限公司

2022 年 6 月 29 日

山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目环境影响评价第二次信息公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

目前“山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目”环境影响报告书征求意见稿已经编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第 4 号）中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与第二次公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

一、建设项目的基本情况

项目名称：山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目；

建设地点：拟建项目位于枣庄市峯城化工园区内，泰山路和上海路交叉路口东北；

项目总投资：106000 万元；

建设内容：生产车间、包装车间、储罐区、事故水池、循环水池、办公楼等等；购置反应釜、精馏釜、蒸馏釜、冷凝器等相关生产、检验、检测及配套设备；配套建设环卫绿化、给排水、消防、道路和变配电等附属设施。

二、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

1、环境影响报告书征求意见稿详见连接链接：
https://pan.baidu.com/s/1kNULzvrMrGI_kse30ZJBRQ；提取码：je39。

2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书征求意见稿，可以致电建设单位，资料索取的时间建议在公示期间。

三、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

四、公众意见表的网络链接

公众可填写生态环境部发布的《建设项目环境影响评价公众意见表》，并通过以下方式将意见提交建设单位或评价单位。公众意见链接：
<https://pan.baidu.com/s/1O6fAf8aqBNWHyVYD9v7mYA>；提取码：tnfm。

- (1) 直接致电建设单位；
- (2) 将意见邮寄至建设单位；
- (3) 发送电子邮件至建设单位；

五、公众提出意见的方式和途径

填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

单位名称：山东福瑞兴康生物科技有限公司

联系人：谢工

电话：18266056599

邮箱：18266056599@163.com

六、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见的期限为 10 个工作日，起止时间为 2023 年 3 月 31 日至 2021 年 4 月 14 日。

山东福瑞兴康生物科技有限公司

2023 年 3 月 31 日

附件 3:

山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸 和年产 5800 吨新医药中间体项目报批前公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

目前“山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目”环境影响报告书征求意见稿已经编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第 4 号）中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与第三次公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

一、建设项目的的基本情况

项目名称：山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目；

建设地点：拟建项目位于枣庄市峯城化工园区内，泰山路和上海路交叉路口东北；

项目总投资：16000 万元；

建设内容：生产车间、包装车间、储罐区、事故水池、循环水池、办公楼等等；购置反应釜、精馏釜、蒸馏釜、冷凝器等相关生产、检验、检测及配套设备；配套建设环卫绿化、给排水、消防、道路和变配电等附属设施。

二、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

1、环境影响报告书征求意见稿详见链接：
<https://pan.baidu.com/s/1-oXtL9y8o9bTl9sHG5X0ZQ>，提取码：caey。

2、公众参与说明链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/18rHj5loV8vD5zpqppqR1bgA>，提取码：vimy。

三、公众提出意见的方式和途径

填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位提出您对本项目实施

过程中和实施后有关的环保意见和建议。

单位名称：山东福瑞兴康生物科技有限公司

联系人：谢工

电话：18266056599

邮箱：18266056599@163.com

山东福瑞兴康生物科技有限公司

2023年6月7日

附件 4:

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	
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

(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	_____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道) _____村(居委会) _____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	_____省_____市_____县(区、市) _____乡(镇、街道) _____路_____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。

8 诚信守诺

诚信守诺

我单位已按照《办法》要求，在《山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体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《山东福瑞兴康生物科技有限公司年产 4000 吨邻硝基对甲砒基苯甲酸和年产 5800 吨新医药中间体项目环境影响报告书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山东福瑞兴康生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东福瑞兴康生物科技有限公司

承诺时间：2023 年 7 月 7 日