

山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲
醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）

环境影响评价公众参与说明

建设单位：山东省润泰新材料有限公司

二〇二三年六月·枣庄

山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）环境影响评价公众参与说明

1 概述

2023 年 2 月 21 日，山东省润泰新材料有限公司（本项目建设单位）委托山东优纳特环境科技有限公司承担山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）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》等文件规定，山东省润泰新材料有限公司完成了本项目环境影响评价公众参与工作。

2023 年 2 月 21 日，我公司在枣庄市峰城区政府官方网站进行了本项目环境影响评价首次公示，公示有效期至征求意见公示开展。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。

2023 年 5 月 8 日，我公司在枣庄市峰城区政府官方网站进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示有效期为 10 个工作日。公示主要内容为项目概况、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。在网络公示期间，我单位通过报纸、现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书进行了同步公示。

2023 年 6 月 7 日，我公司在枣庄市峰城区政府官方网站进行了本项目环境影响报告书报批公示，报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本(公示版)和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第 4 号）。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本工程建设的相关意见。

《环境影响评价公众参与办法》的具体要求及本项目执行情况详见表 1。

表1 公众参与具体要求及执行情况

条款	具体要求	本项目执行情况
第九条	<p>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),公开下列信息:</p> <p>(一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况;</p> <p>(二)建设单位名称和联系方式;</p> <p>(三)环境影响报告书编制单位的名称;</p> <p>(四)公众意见表的网络链接;</p> <p>(五)提交公众意见表的方式和途径。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。公众意见表的内容和格式,由生态环境部制定。</p>	<p>我单位根据第十条要求,在确定环境影响报告书编制单位后的7个工作日内,于网络进行了公示。</p>
第十条	<p>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:</p> <p>(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;</p> <p>(二)征求意见的公众范围;</p> <p>(三)公众意见表的网络链接;</p> <p>(四)公众提出意见的方式和途径;</p> <p>(五)公众提出意见的起止时间。</p> <p>建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。</p>	<p>我单位结合第十条、第三十一条要求,在环境影响评价委托阶段、环境影响报告书征求意见稿形成后进行了网上公示,并于网络公示期间在报纸上刊登了相关公示内容,同时在晏庄村、姚庄村、贾楼村、张庄村、小寨子村、园区管委会等进行张贴公示。</p>
第十一条	<p>依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:</p> <p>(一)通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于10个工作日;</p> <p>(二)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;</p> <p>(三)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。</p> <p>鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。</p>	<p>我单位结合第十条、第十一条、第三十一条要求,已执行相关网络、报纸公示程序,网络公示了10个工作日,同时进行了报纸公示2次,同时在晏庄村、姚庄村、贾楼村、张庄村、小寨子村、园区管委会等进行张贴公示</p>
第十九条	<p>建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容:</p> <p>(一)公众参与的过程、范围和内容;</p> <p>(二)公众意见收集整理和归纳分析情况;</p> <p>(三)公众意见采纳情况,或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。</p> <p>公众参与说明的内容和格式,由生态环境部制定。</p>	<p>已按要求编制《山东省润泰新材料有限公司年产80万吨脲醛树脂和15万吨酚醛树脂项目(一期)环境影响评价公众参与说明》。</p>
第二十条	<p>建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。</p>	<p>报批报告书前,已在网络上公开环境影响报告书全文和公众参与说明。</p>

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

2023年2月21日，我公司在枣庄市峰城区政府官方网站进行了本项目环境影响评价首次公示（即第一次公示），公示有效期至征求意见公示开展。公开内容包括：（1）项目名称及概要；（2）建设单位与联系方式；（3）承担环境影响评价工作的机构名称和联系方式；（4）环境影响评价工作程序与工作内容；（5）征求公众意见的主要事项；（6）公众提出意见的主要方式等。

根据2019年1月1日起实施的生态环境部部令第4号《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”。项目委托书签订日期为2022年7月4日，因此本项目环境影响评价首次公示符合《办法》要求。

2.2 公示方式

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政府官方网站，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：2023年2月21日至征求意见稿公示开展

公示网址：http://www.ycq.gov.cn/ztzl/lxst/hpgs/202207/t20220704_1460822.html

网页截图见图 2-1。

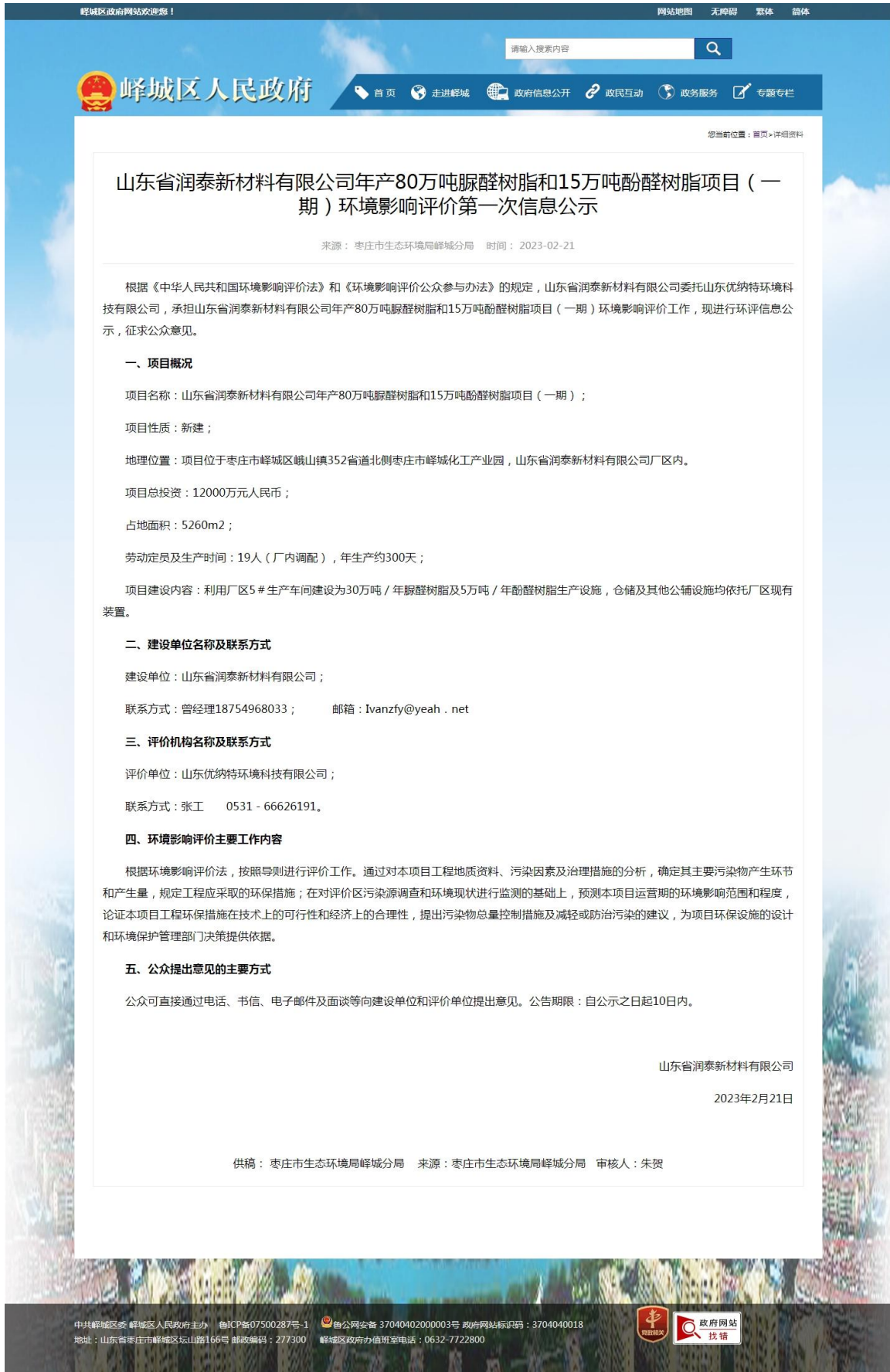


图 2-1 环境影响评价首次公示截图

2.3 公众意见情况

首次公示期间无公众反馈相关意见。

3 第二次环境影响评价信息公开情况

3.1 公示内容及时限

2023年5月16日，环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在枣庄市峰城区政府官方网站进行了环境影响评价第二次公示，公示有效期为10个工作日。

征求意见稿公示内容包括：（1）项目名称及概要；（2）征求公众意见的范围和主要事项；（3）公众提出意见的方式和起止时间；（4）环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接等。并通过枣庄日报、现场张贴的形式对环评相关内容进行同步公示。

根据2019年1月1日起实施的《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”。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《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公示采用网络公示，公示网站为枣庄市峰城区政府官方网站，本项目第二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：2023年5月8日至2023年5月19日

公示网址：http://www.ycq.gov.cn/ztl/lxst/hpgs/202305/t20230508_1657294.html

网站截图见图3-1。

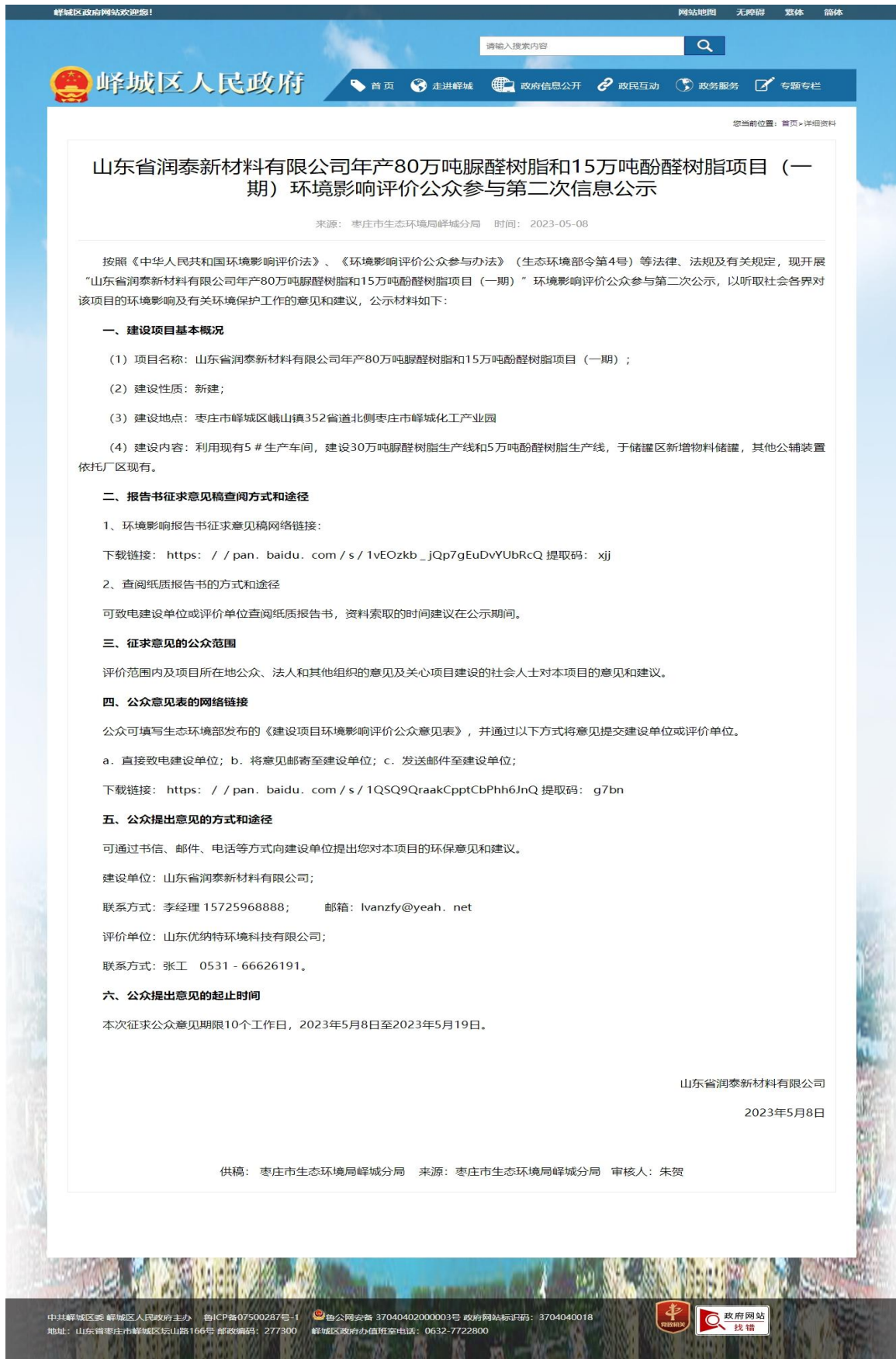


图 3-1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

在本项目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 5 月 9 日和 2023 年 5 月 10 日在《枣庄日报》进行了两次公示。

《枣庄日报》是枣庄日报社出版发行的一份全县面向枣庄市的综合性城市日报，是枣庄地区发行量最大的城市日报。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《枣庄日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

报纸公示的相关截屏见图 3-2~3-3。

国际观察

霸道的“规则” 霸权的“秩序”

——起底美国所谓“基于规则的国际秩序”

新华社记者 朱冠珩 丁宣

我们经常听到一个词叫“基于规则的国际秩序”。这是一个模糊不清的说法。《联合国宪章》是国际法基石，各国参与在联合国框架下的多边合作，联合国大会和安理会决议也发挥作用。联合国宪章、所谓“基于规则的国际秩序”，到底是什么意思？什么样的国际秩序才是“基于规则”的？

美国一些政客如今张口闭口“基于规则的国际秩序”，却从未向国际社会解释过上述关键问题。这并非他们“粗心大意”，而是有意为之：他们不愿解释其定义，也不愿解释其逻辑。因为国际法中所有关于国际法和国际法，因为事实真相会暴露其虚伪面目。

美国宪政制度，也是美国人自己设计的。美国宪政制度，也是美国人自己设计的。美国宪政制度，也是美国人自己设计的。美国宪政制度，也是美国人自己设计的。

拜登说：为自己非法行为穿上合法外衣

“基于规则的国际秩序”并非新说。这一说法从20世纪90年代开始流行。2005年，美国在伊拉克战争后多次炮轰美国国内媒体。其目的之一就是反美国际法。美国国内媒体为支持伊拉克战争而攻击国际法。

拜登说：为自己非法行为穿上合法外衣

拜登说：为自己非法行为穿上合法外衣

众所周知，世界上只有一种秩序，美国宪政有其“道义规则”，美国由此对其进行解释。

拜登说：为自己非法行为穿上合法外衣

拜登说：为自己非法行为穿上合法外衣

拜登说：为自己非法行为穿上合法外衣

拜登说：为自己非法行为穿上合法外衣

拜登说：为自己非法行为穿上合法外衣



中企助力哈萨克斯坦光伏电站建设

<h4>山东润泰新材料有限公司年产80万吨脲醛树脂和15万吨脲醛树脂项目(一期)环境影响评价公众参与第三次信息公开</h4> <p>润泰新材料年产80万吨脲醛树脂和15万吨脲醛树脂项目(一期)环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成，现面向社会公开征求意见。如有意见和建议，请于2023年5月24日前向本司提出。</p> <p>山东润泰新材料有限公司 地址：山东省潍坊市寿光市圣城街道 联系电话：0536-3333333</p>	<h4>公告</h4> <p>潍坊市交通运输局公告：为规范潍坊市交通运输局行政执法行为，增强行政执法透明度，特制定本局行政执法公示制度。自2023年5月24日起正式实施。</p> <p>潍坊市交通运输局 地址：潍坊市潍城区 联系电话：0536-2666666</p>
---	---

东盟决定成立部长级联络小组以应对苏丹危机

新华社新加坡5月7日电 (记者 姚娟)东盟国家外长5月7日在新加坡举行会议，决定成立东盟部长级联络小组，以应对苏丹危机。

东盟国家外长5月7日在新加坡举行会议，决定成立东盟部长级联络小组，以应对苏丹危机。

东盟国家外长5月7日在新加坡举行会议，决定成立东盟部长级联络小组，以应对苏丹危机。

东盟国家外长5月7日在新加坡举行会议，决定成立东盟部长级联络小组，以应对苏丹危机。

斯洛伐克看守政府总理黑格尔宣布辞职

新华社布拉迪斯拉发5月7日电 (记者 王丽娜)斯洛伐克看守政府总理黑格尔7日宣布辞职。

斯洛伐克看守政府总理黑格尔7日宣布辞职。

斯洛伐克看守政府总理黑格尔7日宣布辞职。

斯洛伐克看守政府总理黑格尔7日宣布辞职。

斯洛伐克看守政府总理黑格尔7日宣布辞职。

斯洛伐克看守政府总理黑格尔7日宣布辞职。

德国3月工业产出环比下降3.4%

新华社柏林5月8日电 (记者 熊梓)德国统计局7日公布的数据显示，德国3月工业产出环比下降3.4%。

德国统计局7日公布的数据显示，德国3月工业产出环比下降3.4%。

德国统计局7日公布的数据显示，德国3月工业产出环比下降3.4%。

德国统计局7日公布的数据显示，德国3月工业产出环比下降3.4%。

德国统计局7日公布的数据显示，德国3月工业产出环比下降3.4%。

刚果(金)东部连日暴雨死亡人数接近400

新华社金沙萨5月8日电 (记者 袁志)刚果(金)东部连日暴雨，死亡人数接近400人。

刚果(金)东部连日暴雨，死亡人数接近400人。

刚果(金)东部连日暴雨，死亡人数接近400人。

刚果(金)东部连日暴雨，死亡人数接近400人。

刚果(金)东部连日暴雨，死亡人数接近400人。

刚果(金)东部连日暴雨，死亡人数接近400人。

图 3-2 2023.5.24 报纸公示截图

习近平就卢旺达遭受暴雨灾害向卢旺达总统卡加梅致慰问电

新华社北京5月9日电 5月8日，国家主席习近平就卢旺达遭受暴雨灾害向卢旺达总统卡加梅致慰问电。

前4个月我国货物贸易进出口同比增长5.8%

新华社北京5月9日电 《记者 郑多奇》海关总署9日发布数据显示，今年前4个月我国货物贸易进出口总值13.32万亿美元，同比增长5.8%。

一季度我国旅行服务进出口同比增长56.6%

新华社北京5月9日电 《记者 郑多奇》今年一季度，我国旅行服务进出口总值1584.3亿元，同比增长56.6%。

山东诚信拍卖有限公司 拍卖公告

坚持教育实践两手抓、两促进

新华社北京5月9日电 《记者 梁建伟》“学思想、强党性、重实践、建新功”，根本任务是坚持思想与实践两手抓、两促进，着力以“学”为引领，以“强”为基础，以“重”为关键，以“建”为目标。



7月起全国范围实施汽车国六排放标准6b阶段

新华社北京5月9日电 《记者 曹金磊》生态环境部9日发布消息，自2023年7月1日起，全国范围内实施汽车国六排放标准6b阶段。

2022年全国城镇单位就业人员工资水平保持增长

新华社北京5月9日电 《记者 姚伟）国家统计局9日发布数据，2022年全国城镇单位就业人员平均工资为63237元，比上年增长3.7%。

枣庄市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

山东省润泰新材料有限公司年产80万吨醋酸乙烯项目和15万吨醋酸乙烯项目（一期）环境影响评价公众参与第二次公示

工泉路（振兴路—百昌路）施工封路通告

迁坟公告

图 3-3 2023.5.25 报纸公示截图

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，建设单位于 2023 年 5 月 8 日在项目所在地周围村庄和社区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 5 月 8 日

张贴地点：项目所在地周围村庄和社区，主要有：晏庄村、姚庄村、贾楼村、张庄村、小寨子村、园区管委会等。

张贴公告照片见图 3-4。





3.3 查阅情况

建设单位所在地（山东省润泰新材料有限公司厂区内）、环评单位在公司所在地（山东省济南市历下区环山路鸿苑大厦 23 楼 B 室 2302）分别提供纸质的《山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）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报告书。

3.4 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共收到咨询电话 3 次，其中 1 次反馈未找到公示报告下载链接，已向其说明报告书下载方法，经咨询无其它意见；其余电话均为设备推销厂家推介产品，未反馈其它意见。

4 其他公众参与情况

项目公示期间均未收到公众对本项目环境影响方面的质疑性意见，因此未组织开展深度公众参与。

5 报批前公示情况

5.1 公示内容及日期

报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本(公示版)和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号），公示时间为2023年6月7日。

5.2 公开方式

本项目环境影响报告书公示采用网络公示，公示网站为枣庄市峰城区政府官方网站，本项目报批前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：2023年6月7日

公示网址：<http://www.ycq.gov.cn/ztzl/lxst/hpgs/index.html>

网页截图见图 5-1。



图 5-1 报批前网上公示截图

6 公众意见处理情况

6.1 公众意见采纳情况

调查者都是支持本项目的建设，没有收到公众的反对意见，其中向 1 位未找到公示报告下载链接的社会公众说明了报告书下载方法，其它公众来电主要为项目招工计划、投产时间、设备推销等信息，因此不需要对公众意见进行处理。

6.2 公众意见未采纳情况

绝大多数调查者都是支持本项目的建设，没有收到公众的反对意见，因此不需要对公众意见进行处理。

7 其他

7.1 公示信息内容

附：一次公示

山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）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，山东省润泰新材料有限公司委托山东优纳特环境科技有限公司，承担山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）环境影响评价工作，现进行环评信息公示，征求公众意见。

一、项目概况

项目名称：山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）；

项目性质：新建；

地理位置：项目位于枣庄市峄城区峨山镇 352 省道北侧枣庄市峄城化工产业园，山东省润泰新材料有限公司厂区内。

项目总投资：12000 万元人民币；

占地面积：5260m²；

劳动定员及生产时间：19 人（厂内调配），年生产约 300 天；

项目建设内容：利用厂区 5#生产车间建设为 30 万吨/年脲醛树脂及 5 万吨/年酚醛树脂生产设施，仓储及其他公辅设施均依托厂区现有装置。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：山东省润泰新材料有限公司；

联系方式：曾经理 18754968033； 邮箱：Ivanzfy@yeah.net

三、评价机构名称及联系方式

评价单位：山东优纳特环境科技有限公司；联系方式：张工 0531-66626191。

四、环境影响评价主要工作内容

根据环境影响评价法，按照导则进行评价工作。通过对本项目工程地质资料、污染因素及治理措施的分析，确定其主要污染物产生环节和产生量，规定工程应采取的环保措施；在对评价区污染源调查和环境现状进行监测的基础上，预测本项目运营期的环境影响范围和程度，论证本项目工程环保措施在技术上的可行性和经济上的合理性，提出污染物总量控制措施及减轻或防治污染的建议，为项目环保设施的设计和环境保护管理部门决策提供依据。

五、公众提出意见的主要方式

公众可直接通过电话、书信、电子邮件及面谈等向建设单位和评价单位提出意见。公告期限：自公示之日起 10 日内。

山东省润泰新材料有限公司
2023 年 2 月 21 日

附：二次公示

山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）环境影响评价公众参与第二次信息公示

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，现开展“山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）”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、建设项目基本概况

（1）项目名称：山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）；

（2）建设性质：新建；

（3）建设地点：枣庄市峄城区峨山镇 352 省道北侧枣庄市峄城化工产业园

（4）建设内容：利用现有 5#生产车间，建设 30 万吨脲醛树脂生产线和 5 万吨酚醛树脂生产线，于储罐区新增物料储罐，其它公辅装置依托厂区现有。

二、报告书征求意见稿查阅方式和途径

1、环境影响报告书征求意见稿网络链接：

下载链接：https://pan.baidu.com/s/1vEOzkb_jQp7gEuDvYUbRcQ 提取码: xjj

2、查阅纸质报告书的方式和途径

可致电建设单位或评价单位查阅纸质报告书，资料索取的时间建议在公示期间。

三、征求意见的公众范围

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项目建设的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。

a.直接致电建设单位； b.将意见邮寄至建设单位； c.发送邮件至建设单位；

下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1QSQ9QraakCpPtCbPhh6JnQ> 提取码: g7bn

五、公众提出意见的方式和途径

可通过书信、邮件、电话等方式向建设单位提出您对本项目的环保意见和建议。

建设单位：山东省润泰新材料有限公司；

联系方式：李经理 15725968888； 邮箱：Ivanzfy@yeah.net

评价单位：山东优纳特环境科技有限公司；

联系方式：张工 0531-66626191。

五、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见期限 10 个工作日，2023 年 5 月 8 日至 2023 年 5 月 19 日。

山东省润泰新材料有限公司

2023 年 5 月 8 日

8 诚信守诺

诚信守诺

我单位已按照《办法》要求，在《山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，自发布之日起十个工作日内，未收到公众意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）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机密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况，由此导致的一切后果由山东省润泰新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东省润泰新材料有限公司

承诺时间：2023 年 6 月 5 日



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	山东省润泰新材料有限公司年产 80 万吨脲醛树脂和 15 万吨酚醛树脂项目（一期）		
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）	1	您是否了解该项目？	<input type="checkbox"/> A. 了解 <input type="checkbox"/> B. 不了解
	2	您最关心的环境问题？	<input type="checkbox"/> A. 地表水污染 <input type="checkbox"/> B. 地下水污染 <input type="checkbox"/> C. 空气污染 <input type="checkbox"/> D. 噪声污染
	3	您认为项目对周围目前的环境质量总体影响情况如何？	<input type="checkbox"/> A. 较好 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 较差
	4	您认为项目对周围的环境空气质量如何？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	5	您认为项目对周边地表水质状况如何？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	6	您认为项目对当地浅层地下水水质影响状况如何？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	7	您对固体废物处置措施是否满意？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	8	您的饮用水源是？	<input type="checkbox"/> A. 自来水 <input type="checkbox"/> B. 浅井水 <input type="checkbox"/> C. 深井水
	9	您认为项目对周围环境的污染主要表现在？	<input type="checkbox"/> A. 环境空气 <input type="checkbox"/> B. 地表水 <input type="checkbox"/> C. 地下水 <input type="checkbox"/> D. 噪声
	10	您认为本项目的建设是否会加重当前的环境污染问题？	<input type="checkbox"/> A. 会 <input type="checkbox"/> B. 不会
	11	您对本项目采取的环保措施满意吗？	<input type="checkbox"/> A. 满意 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 不满意
	12	您认为该项目对当地发展所起的作用？	<input type="checkbox"/> A. 重要 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 没有
	13	环评中相关措施得到落实，您认为该项目对环境的不利影响是否可以接受？	<input type="checkbox"/> A. 可以 <input type="checkbox"/> B. 不可以
15	综合利弊，您是否赞成该项目的建设运营？	<input type="checkbox"/> A. 赞成 <input type="checkbox"/> B. 不赞成	

	16 其他意见	
(填写该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	____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。		