

枣庄华润纸业有限公司
2×15MW 抽凝改背压机组项目

环境影响评价公众参与说明

枣庄华润纸业有限公司



2024年8月

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要部分，是建设单位同公众之间的一种双向交流方式，其目的就是在让群众了解项目的类型、规模、建设地点、主要工程内容、污染物排放状况和拟采取的治理措施的前提下，充分表达自己的建议、意见并提出相应的要求，并将这些意见和建议逐步落实到具体的评价工作中，确保项目生产的清洁先进性和污染防治措施的可行性。

2024年1月15日，枣庄华润纸业有限公司委托山东碧源项目咨询有限公司开展枣庄华润纸业有限公司2×15MW抽凝改背压机组项目环境影响评价工作。

项目位于山东山亭经济开发区，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求：第三十一条对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

因此，枣庄华润纸业有限公司于2024年7月17日~2024年7月23日进行了报告书征求意见稿公示。

本次公众参与的目的主要是使枣庄华润纸业有限公司2×15MW抽凝改背压机组项目能被评价范围内的公众所了解，同时把公众对项目的态度、意见和建议及时反馈回建设单位，促使项目的规划、建设更完善合理，从而更大限度地发挥项目的综合和长远效益，促进项目的可持续发展。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）、《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（公告2018年第48号）要求，编制完成了《枣庄华润纸业有限公司2×15MW抽凝改背压机组项目环境影响评价公众参与说明》。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

公示时间：根据《环境影响评价公众参与办法》要求，在环境影响报告书(征求意见稿)形成后,我公司于 2024 年 7 月 17 日~2024 年 7 月 23 日开展了征求意见稿公示工作。

公示内容：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。公示内容如下：

枣庄华润纸业有限公司 2×15MW 抽凝改背压机组项目

环境影响评价第二次公众参与公告

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》及建设项目环境影响评价的相关规定，对项目建设情况及环境影响评价进行公示，以便广泛了解社会各界公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

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

环境影响报告书（征求意见稿）网络链接：

https://pan.baidu.com/s/1M9sjyv_y5k5HVAn5Wo7tYA?pwd=rf11 提取码：rf11

纸质报告书查阅方式：公众可向建设单位索要纸版环境影响报告书征求意见稿，索要方式见建设单位及联系方式。

二、征求意见的公众范围

征求范围为：本项目周边可能受影响的居民和相关政府机关、企事业单位。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响评价相关的意见和建议。公众提交意见表时，应当提供有效的联系方式。

五、建设单位名称及联系方式

建设单位：枣庄华润纸业有限公司

联系人：刘经理 电话：0632-8829088 邮箱：hrzyhrhb@163.com

六、环评单位及联系方式

环评单位：山东碧源项目咨询有限公司

通讯地址：山东省济南市历下区山大路201号天业科技商务大厦610室

联系人：刘工 电话：0531-82971330 邮箱：sdblgyj@163.com

七、公众提出的意见及起止时间

公众可在本项目公示之日起5个工作日内（2024年7月17日~2024年7月23日），向建设单位提交意见或建议。

枣庄华润纸业有限公司
2024年7月17日

2.2 公示方式

2.2.1 网络

网络公示时间：2024年7月17日~2024年7月23日；

网络公示网址：山亭区人民政府

网址如下：<http://www.shanting.gov.cn>；

符合性分析：山亭区人民政府网站为建设项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网络公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 第二次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.2 报纸

报纸公示时间: 2024年7月19日、2024年7月22日;

报纸公示名称：枣庄日报

符合性分析：选取的枣庄日报为建设项目所在地公众易于接触的报纸，5个工作日内刊发了两次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

选取的报纸名称及两次公开的时间见表 2.2-1。

表 2.2-1 报纸信息公开

报纸名称	第一次公示时间及版面	第二次公示时间及版面
枣庄日报	7月19日7版	7月22日4版

报纸公示第一次截图见图 2.2-2，报纸公示第二次截图见图 2.2-3。

永不闭幕的“奥运会”

——探访萨马兰奇纪念馆

新华社记者 张涛 采访

巴塞罗那奥运会开幕式上，西班牙国王费利佩六世在萨马兰奇纪念馆前，向这位奥运之父致以崇高敬意。

巴塞罗那奥运会开幕式上，西班牙国王费利佩六世在萨马兰奇纪念馆前，向这位奥运之父致以崇高敬意。

巴塞罗那奥运会开幕式上，西班牙国王费利佩六世在萨马兰奇纪念馆前，向这位奥运之父致以崇高敬意。

巴塞罗那奥运会开幕式上，西班牙国王费利佩六世在萨马兰奇纪念馆前，向这位奥运之父致以崇高敬意。

巴塞罗那奥运会开幕式上，西班牙国王费利佩六世在萨马兰奇纪念馆前，向这位奥运之父致以崇高敬意。

巴塞罗那奥运会开幕式上，西班牙国王费利佩六世在萨马兰奇纪念馆前，向这位奥运之父致以崇高敬意。

巴塞罗那奥运会开幕式上，西班牙国王费利佩六世在萨马兰奇纪念馆前，向这位奥运之父致以崇高敬意。

巴塞罗那奥运会开幕式上，西班牙国王费利佩六世在萨马兰奇纪念馆前，向这位奥运之父致以崇高敬意。



走进凡尔赛宫赛区

这是7月17日在凡尔赛宫赛区拍摄的奥运场馆。

这是7月17日在凡尔赛宫赛区拍摄的奥运场馆。

“古埃及文明大展”将为埃中文化交流翻开新篇章

——访埃及最高文物委员会秘书长哈立德

新华社记者 姚兵 采访

埃及最高文物委员会秘书长哈立德在接受采访时表示，古埃及文明是世界上最古老的文明之一，也是人类文明的重要基石。

埃及最高文物委员会秘书长哈立德在接受采访时表示，古埃及文明是世界上最古老的文明之一，也是人类文明的重要基石。

埃及最高文物委员会秘书长哈立德在接受采访时表示，古埃及文明是世界上最古老的文明之一，也是人类文明的重要基石。

埃及最高文物委员会秘书长哈立德在接受采访时表示，古埃及文明是世界上最古老的文明之一，也是人类文明的重要基石。

埃及最高文物委员会秘书长哈立德在接受采访时表示，古埃及文明是世界上最古老的文明之一，也是人类文明的重要基石。

埃及最高文物委员会秘书长哈立德在接受采访时表示，古埃及文明是世界上最古老的文明之一，也是人类文明的重要基石。

埃及最高文物委员会秘书长哈立德在接受采访时表示，古埃及文明是世界上最古老的文明之一，也是人类文明的重要基石。

埃及最高文物委员会秘书长哈立德在接受采访时表示，古埃及文明是世界上最古老的文明之一，也是人类文明的重要基石。

日本6月实现贸易顺差约2240亿日元

据日本经济产业省17日公布的贸易数据，日本6月实现贸易顺差约2240亿日元，创历史新高。

据日本经济产业省17日公布的贸易数据，日本6月实现贸易顺差约2240亿日元，创历史新高。

香港成功发售约250亿港元等值绿色债券

香港政府成功发售约250亿港元等值绿色债券，这是香港有史以来规模最大的绿色债券发行。

香港政府成功发售约250亿港元等值绿色债券，这是香港有史以来规模最大的绿色债券发行。

盛夏时节，专家支招青少年儿童科学运动

盛夏时节，青少年儿童科学运动专家支招，建议家长和孩子在运动时注意防暑降温，合理安排运动时间和强度。

盛夏时节，青少年儿童科学运动专家支招，建议家长和孩子在运动时注意防暑降温，合理安排运动时间和强度。

如何做好党建工作与生产经营深度融合

枣庄华润纸业集团有限公司2×15MW抽凝改背压机组项目第二次公参信息

枣庄华润纸业集团有限公司2×15MW抽凝改背压机组项目第二次公参信息

山伊光能股份有限公司 拍卖公告

山伊光能股份有限公司定于2024年7月25日拍卖部分资产。

债权转让公告

山伊光能股份有限公司转让部分债权，有意者请洽本公司。

山伊光能股份有限公司 拍卖公告

山伊光能股份有限公司定于2024年7月25日拍卖部分资产。

拍卖公告

山伊光能股份有限公司定于2024年7月25日拍卖部分资产。

枣庄华润纸业集团有限公司2×15MW抽凝改背压机组项目 环评报告第二次公参公告

枣庄华润纸业集团有限公司2×15MW抽凝改背压机组项目环评报告第二次公参公告。

遗失声明

山伊光能股份有限公司遗失部分文件，特此声明作废。

图 2.2-2 报纸公示第一次截图

习近平吊唁越共中央总书记阮富仲逝世

新华社北京7月21日电 越共中央总书记阮富仲于7月20日因病逝世，享年88岁。越共中央总书记阮富仲逝世，越共中央总书记阮富仲逝世，越共中央总书记阮富仲逝世。

阮富仲同志是越南革命事业的杰出领导人，是越南共产党的重要领导人，是越南共产党的重要领导人，是越南共产党的重要领导人。

阮富仲同志是越南革命事业的杰出领导人，是越南共产党的重要领导人，是越南共产党的重要领导人，是越南共产党的重要领导人。

新征程上的一份纲领性文件

——党的二十届三中全会侧记

人民日报记者 杜尚志 汪春 汪春 汪春

山一程，水一程，在党的新闻事业中，党的新闻事业是党的事业的重要组成部分，是党的事业的重要组成部分，是党的事业的重要组成部分。

党的二十届三中全会，是在我国全面建设社会主义现代化国家新征程上召开的一次十分重要的会议，是党的事业的重要组成部分，是党的事业的重要组成部分。

坚持人民至上谋划和推进改革

——论学习贯彻党的二十届三中全会精神

评论员文章

改革是发展的动力，是民族进步的灵魂。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，坚持以人民为中心的发展思想，全面深化改革，取得历史性成就。党的二十届三中全会，是在我国全面建设社会主义现代化国家新征程上召开的一次十分重要的会议，是党的事业的重要组成部分，是党的事业的重要组成部分。

枣庄华润纸业公司2×15MW抽凝改背压机组项目第二次公参信息

公告内容：关于枣庄华润纸业公司2×15MW抽凝改背压机组项目第二次公开参与信息，包括项目概况、参与条件、报名方式等。

<h4>变矿鲁南化工有限公司新能材料一体化项目环境影响报告书征求意见稿公示</h4> <p>公告内容：关于变矿鲁南化工有限公司新能材料一体化项目环境影响报告书征求意见稿公示，包括项目概况、环境影响、公众参与等。</p>	<h4>枣庄华润纸业公司2×15MW抽凝改背压机组项目第二次公参公告</h4> <p>公告内容：关于枣庄华润纸业公司2×15MW抽凝改背压机组项目第二次公开参与公告，包括项目概况、参与条件、报名方式等。</p>	<h4>山东裕能金属科技有限公司年产4万吨新型金属材料及金属制品项目环境影响报告书征求意见稿公示</h4> <p>公告内容：关于山东裕能金属科技有限公司年产4万吨新型金属材料及金属制品项目环境影响报告书征求意见稿公示，包括项目概况、环境影响、公众参与等。</p>
---	---	---

图 2.2-3 报纸公示第二次截图

2.3 查阅情况

报告书征求意见稿公示期间，报告书纸质版存放于我公司办公室，查阅时间：工作日上午 09:00~12:00，下午 14:00~17:00。

公示期间未有组织或个人联系我单位索取征求意见稿或赴我公司现场查阅。

2.4 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书(征求意见稿)形成后，我单位按《环境影响评价公众参与办法》的要求，采用网络、报纸等形式进行了信息公开。在公示期间未收到组织或个人对本工程环境影响的反馈意见或建议。

3 报批前公示情况

3.1 公开内容及日期

3.1.1 公开内容

公示内容：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。报批前环境影响评价信息公开内容如下：

枣庄华润纸业有限公司2×15MW抽凝改背压机组项目

环境影响评价报批前公示

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》及建设项目环境影响评价的相关规定，对项目建设情况及环境影响评价进行公示，以便广泛了解社会各界公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、环境影响报告书报批稿、公众参与说明全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书（报批稿）及公众参与说明网络链接：链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/11eZUF8bPJMf9ERJ91APJNA?pwd=2yvg> 提取码：2yvg

纸质报告书查阅方式：公众可向建设单位索要纸版环境影响报告书征求意见稿，索要方式见建设单位及联系方式。

二、征求意见的公众范围

征求范围为：本项目周边可能受影响的居民和相关政府机关、企事业单位。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响评价相关的意见和建议。公众提交意见表时，应当提供有效的联系方式。

五、建设单位名称及联系方式

建设单位：枣庄华润纸业有限公司

联系人：刘经理 电话：0632-8829088 邮箱：hrzyhrhb@163.com

查阅时间：工作日上午 09:00~12:00，下午 14:00~17:00。

六、环评单位及联系方式

环评单位：山东碧源项目咨询有限公司

通讯地址：山东省济南市历下区山大路 201 号天业科技商务大厦 610 室

联系人：刘工 电话：0531-82971330 邮箱：sdblgzyj@163.com

枣庄华润纸业有限公司

2024 年 8 月 17 日

4.1.2 公示时间

本次公示时间为 2024 年 8 月 17 日。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

报批前环境影响评价信息公开采取了网络公示的方式，选取的网络平台为建设项目所在地的山亭区人民政府网站。

网络公示网址：山亭区人民政府网站，

网址如下：

http://www.shanting.gov.cn/zwgk/xxgkml/qzbm/sthjfy/202408/t20240819_1927896.html

符合性分析：山亭区人民政府网站为建设项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网络公示截图见图 4.2-1。



图 3.2-1 报批前环境影响评价信息网络公开截图

3.3 公众意见情况

在报批前环境影响评价信息公开期间，未收到公众关于本项目环境影响方面的意见。

符合性分析：我单位在报批环境影响评价机构前，开展了报批前环境影响评价信息公开工作，公示内容及公示期限均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

4 其他公众参与情况

在上述信息公开期间，我公司未收到公众关于本工程环境影响的反馈意见或建议，按照《环境影响评价公众参与办法》，不需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在环境影响报告书(征求意见稿)、环境影响报告书(报批稿)信息公开期间，未收到公众对于本工程环境影响方面的意见和建议。

6 其他

《枣庄华润纸业有限公司 2×15MW 抽凝改背压机组项目环境影响报告书》、《枣庄华润纸业有限公司 2×15MW 抽凝改背压机组项目环境影响评价公众参与说明》纸质版均存放于我公司办公室，供公众查阅。

查阅时间：工作日上午 09：00~12:00，下午 14：00~17:00。

建设单位：枣庄华润纸业有限公司

联系人：刘经理

电话：0632-8829088。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在枣庄华润纸业有限公司 2 x 15MW 抽凝改背压机组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《枣庄华润纸业有限公司 2 x 15MW 抽凝改背压机组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枣庄华润纸业有限公司承担全部责任。

承诺单位：枣庄华润纸业有限公司

承诺时间：2024年8月

