

山东滨化东瑞化工有限责任公司
尾气回收及无害化处置清洁生产项目
环境影响评价公众参与说明

山东滨化东瑞化工有限责任公司

二〇二一年四月

目录

1、概述.....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 公众意见处理情况.....	8
5 诚信承诺.....	8

1、概述

山东滨化东瑞化工有限责任公司尾气回收及无害化处置清洁生产项目建设地点位于：滨州市城东高科技化工项目集中区，黄河五路以南、东海一路以东，山东滨化东瑞化工有限责任公司厂内，项目建设规模：项目新增焚烧炉及配套系统对“三氯乙烯装置副产有机氯化物溶剂（I型）质量提升项目”的精制塔底残有机氯化溶剂（I型残渣）和高沸物、三氯乙烯装置及罐区废气进行焚烧处置，焚烧后废气经“SNCR 脱硝+急冷+两级水喷淋+碱液喷淋+湿式静电除尘”处理经 35 米排气筒达标排放。项目总投资 3000 万元。

项目情况介绍：

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》、《山东省环保厅关于加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》（鲁环评函[2012]138 号）等相关规定，技改工程环评期间，进行了广泛的公众参与调查。

我单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，于 2021 年 1 月 26 日-2 月 7 日在滨化集团股份有限公司网站（<http://www.befar.com>）进行了首次环境影响评价信息公开；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2021 年 4 月 9 日-4 月 22 日，通过滨化集团官网、报纸（滨州日报 4 月 14 日、4 月 19 日两次）、厂址周围村庄公告栏张贴公告的三种方式同步公开环境影响报告书征求意见稿。首次环境影响评价信息公开期间、报告书征求意见稿公示期间均未收到公众关于本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开日期为 2021 年 1 月 26 日，首次环境影响评价信息公开是在确定环境影响报告书编制单位（2021 年 1 月 25 日）后的 7 个工作日

内进行的，公开的主要内容主要包括：建设项目名称、建设内容等基本情况、建设单位名称及联系方式、环境影响评价报告书编制单位的名称及联系方式等。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司根据法规要求首次网络公示载体选择滨化集团官网，公示时间为：2021年1月26日 - 2月7日，网址链接地址：<http://www.befar.com/a/news/xinxigongkai/2021/0201/1040.html>；主要公示内容见附件1，网站截图如下示：



图 1：建设项目网络（第一次公示）截图

2.3 公众意见情况

首次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和环境保护措施有关的建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在评价单位完成本项目环境影响评价报告书（征求意见稿）后，我公司采取了通过网络平台（滨化集团官网）、项目所在地公众易于接触的报纸（滨州日报）、项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式同步公开，公示主要内容见附件2，公示时限为2021年4月9日-4月22日，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示时间为2020年4月9日-4月22日（10个工作日），公示内容包括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、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间，我公司联系人、联系方式等。网址链接地址：<http://www.befar.com/a/news/xinxigongkai/2021/0409/1072.html>；网站截图如下示：

务实 严谨 和谐 高效

新闻动态

检测信息发布平台

信息公开

当前位置： 滨化集团股份有限公司 > 新闻动态 > 信息公开

山东滨化东瑞化工有限责任公司尾气回收及无害化处置 清洁生产项目环境影响评价信息
公示（征求意见稿）

点击量：148 发布时间：2021-04-09 15:05

山东滨化东瑞化工有限责任公司尾气回收及无害化处置
清洁生产项目环境影响评价信息公示（征求意见稿）

一、建设项目基本情况

项目名称：尾气回收及无害化处置清洁生产项目

项目选址：山东滨化东瑞化工有限公司位于滨州市城东高科技化工项目集中区，北临黄河五路，南靠黄河三路，西侧毗邻东海一路，东邻滨州市地方铁路—滨港铁路，具体地理位置位于东经118.065605°，北纬37.384753°附近。

建设内容：本项目总投资为3000万元，项目总占地面积808m²，项目新增焚烧炉及配套系统对“三氯乙烯装置副产有机氯化物溶剂（I型）质量提升项目”的精制塔底残有机氯化物溶剂（I型残渣）和高沸物、三氯乙烯车间工艺尾气、车间其它尾气进行焚烧处置，焚烧后废气经“SNCR脱硝+急冷+两级水喷淋+碱液喷淋+活性炭吸附”处理经35米排气筒达标排放。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：山东滨化东瑞化工有限责任公司

联系人：何工

联系电话：0543-2118233

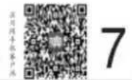
三、环境影响报告书编制单位名称

图 2：建设项目网络（第二次公示）截图

3.2.2 报纸

《滨州日报》为项目所在地公众易于接触的大众报纸，且在征求意见的 10 个工作日内分别于 2021 年 4 月 14 日，星期三（第 8293 期）；2021 年 4 月 19 日，星期一（第 8296 期）进行了两次信息公开。

报纸信息公开情况见下图。



典籍里的孙武

侯玉杰



孙武 (秦嘉庆绘)

关于孙武的文献资料,从2500年前的史书中,大致可以分为三类:

第一类是《史记》。从吴王阖闾开始,从春秋末到战国初,史料的集中地是《史记》。《史记》是司马迁所著,是研究中国历史最重要的典籍之一。《史记》中关于孙武的记载,主要集中在《吴王阖闾世家》、《孙子吴起列传》等篇目中。

第二类是《孙子兵法》。《孙子兵法》是孙武所著,是中国历史上第一部军事理论著作。《孙子兵法》不仅是一部军事著作,更是一部哲学著作。《孙子兵法》中关于孙武的记载,主要集中在《孙子兵法》的序言和《孙子兵法》的正文中。

第三类是《孙子兵法》的注释。《孙子兵法》的注释,从汉代开始,一直到现代,都有大量的注释。这些注释,不仅是对《孙子兵法》的原文进行解释,更是对《孙子兵法》的思想进行阐发。这些注释,是研究孙武的重要参考资料。

孙武是名门之后

有明确的家世记载,孙武的先祖,是楚国的孙叔。孙叔是楚国的贵族,也是楚国的重臣。孙叔的子孙,世代相传,形成了一个显赫的家族。孙武就是这个家族的后裔。

孙武的先祖,是楚国的孙叔。孙叔是楚国的贵族,也是楚国的重臣。孙叔的子孙,世代相传,形成了一个显赫的家族。孙武就是这个家族的后裔。

孙武的先祖,是楚国的孙叔。孙叔是楚国的贵族,也是楚国的重臣。孙叔的子孙,世代相传,形成了一个显赫的家族。孙武就是这个家族的后裔。

孙武与田穰苴、田氏家族

田穰苴是齐国的名将,也是齐国的重臣。田穰苴的家族,是齐国的显赫家族。田穰苴的子孙,世代相传,形成了一个显赫的家族。孙武就是这个家族的后裔。

田穰苴是齐国的名将,也是齐国的重臣。田穰苴的家族,是齐国的显赫家族。田穰苴的子孙,世代相传,形成了一个显赫的家族。孙武就是这个家族的后裔。

田穰苴是齐国的名将,也是齐国的重臣。田穰苴的家族,是齐国的显赫家族。田穰苴的子孙,世代相传,形成了一个显赫的家族。孙武就是这个家族的后裔。

又拜师学武,遭同学嫉妒与排挤,被逐出师,流落齐国,在齐国,没有显赫的人为他说话,事件本身就成了孙武命运的转折点。

《史记》中说,孙武在齐国,没有显赫的人为他说话,事件本身就成了孙武命运的转折点。

《史记》中说,孙武在齐国,没有显赫的人为他说话,事件本身就成了孙武命运的转折点。

《孙子兵法》与《姜太公兵法》

《孙子兵法》和《姜太公兵法》,是中国历史上最重要的两部军事著作。《孙子兵法》是孙武所著,《姜太公兵法》是姜太公所著。这两部著作,不仅是中国军事理论的基石,也是世界军事理论的瑰宝。

《孙子兵法》和《姜太公兵法》,是中国历史上最重要的两部军事著作。《孙子兵法》是孙武所著,《姜太公兵法》是姜太公所著。这两部著作,不仅是中国军事理论的基石,也是世界军事理论的瑰宝。

《孙子兵法》和《姜太公兵法》,是中国历史上最重要的两部军事著作。《孙子兵法》是孙武所著,《姜太公兵法》是姜太公所著。这两部著作,不仅是中国军事理论的基石,也是世界军事理论的瑰宝。

滨州农民韩文光 300米诗歌长卷赞咏党史

滨州日报/滨州网记者 刘清泰

300米长卷,13个卷册,200余页,耗时100年,这是一位普通农民的双手,书写的史诗。这是一部波澜壮阔的长卷,也是一部感人至深的长卷。这部长卷,不仅是一部文学巨著,更是一部中国革命史。

这部长卷,不仅是一部文学巨著,更是一部中国革命史。这部长卷,不仅是一部文学巨著,更是一部中国革命史。这部长卷,不仅是一部文学巨著,更是一部中国革命史。

这部长卷,不仅是一部文学巨著,更是一部中国革命史。这部长卷,不仅是一部文学巨著,更是一部中国革命史。这部长卷,不仅是一部文学巨著,更是一部中国革命史。

关于对滨阳路商店镇扬水站盖板涵修复工程实行封闭施工的公告

为顺利完成滨阳路商店镇扬水站盖板涵修复工程,根据《中华人民共和国道路交通安全法》和《中华人民共和国城市道路管理条例》的有关规定,对施工路段实行封闭施工。现将有关事项公告如下:

一、施工路段:滨阳路商店镇扬水站盖板涵修复工程路段。

二、施工时间:自2021年4月18日至2021年4月21日。

三、施工单位:滨阳县住房和城乡建设局。

滨阳县住房和城乡建设局 2021年4月14日

关于货物留置的公告

德州市德顺源商贸有限公司因与山东德顺源商贸有限公司存在合同纠纷,根据《中华人民共和国民法典》的规定,对山东德顺源商贸有限公司的货物进行留置。现将有关事项公告如下:

一、留置货物:山东德顺源商贸有限公司的货物。

二、留置时间:自2021年4月14日至2021年4月21日。

德州市德顺源商贸有限公司 2021年4月14日

寻找弃婴生父母公告

2018年11月3日,在滨州市滨城区经济开发区,发现一名弃婴。该弃婴为男婴,出生日期为2018年11月3日。如有知其生父母信息者,请与我联系。联系电话:1543-1111。

滨州市滨城区经济开发区 2021年4月14日

图3:建设项目报纸(第一次公示)截图

从当前全省情况看,小麦条锈病发生早,扩散快,明显重于常年 滨州部署开展小麦条锈病防控专项行动

滨州日报滨州讯(记者 孙太 报道)4月19日,滨州市召开小麦条锈病防控专项行动部署会,安排部署当前小麦条锈病防控工作。

从当前全省情况看,小麦条锈病发生早,扩散快,明显重于常年。4月18日,滨州市召开小麦条锈病防控专项行动部署会,安排部署当前小麦条锈病防控工作。

会议强调,要充分认识当前小麦条锈病防控形势的严峻性,切实增强责任感和紧迫感,严格落实各项防控措施,确保小麦条锈病防控工作取得实效。

会议要求,要进一步加强组织领导,明确责任分工,细化工作措施,确保防控工作落实到位。同时,要加强宣传引导,提高农民群众的防控意识和能力。

相关新闻

滨州出台小麦条锈病防治技术意见

4月底前普防一遍,确保危害损失控制在5%以内

滨州日报滨州讯(记者 孙太 报道)4月19日,滨州市出台《小麦条锈病防治技术意见》,指导全市小麦条锈病防控工作。

《意见》明确,要坚持以“预防为主、综合防治”为原则,采取“早发现、早报告、早防治”的措施,确保小麦条锈病防控工作取得实效。

《意见》要求,要进一步加强组织领导,明确责任分工,细化工作措施,确保防控工作落实到位。同时,要加强宣传引导,提高农民群众的防控意识和能力。

《意见》还明确了小麦条锈病的防治技术要点,包括田间巡查、药剂防治、生物防治等方面,为全市小麦条锈病防控工作提供了科学依据。

贯彻落实全国防汛抗旱工作电视电话会议精神 我市部署防汛抗旱工作

滨州日报滨州讯(记者 孙太 报道)4月19日,滨州市召开防汛抗旱工作会议,贯彻落实全国防汛抗旱工作电视电话会议精神,部署当前防汛抗旱工作。

会议强调,要牢固树立“人民至上、生命至上”的理念,始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位,扎实做好防汛抗旱各项工作。

观看红色电影 诵读红色经典 传承红色基因 市水利系统开展主题党日活动

滨州日报滨州讯(记者 孙太 报道)4月18日下午,滨州市水利系统开展“观看红色电影、诵读红色经典、传承红色基因”主题党日活动。

活动中,党员干部们观看了《建党伟业》等红色电影,并诵读了《为人民服务》等红色经典,进一步坚定了理想信念,增强了党性修养。

市海渔局组织开展 科技下乡服务活动



滨州日报滨州讯(记者 孙太 报道)4月18日,滨州市海洋渔业局组织开展科技下乡服务活动,为渔民提供技术咨询和指导。



活动中,技术人员深入田间地头,为渔民讲解水产养殖技术,解答渔民在生产中遇到的实际问题,得到了渔民的一致好评。

嫁接能手林间亮绝活



滨州日报滨州讯(记者 孙太 报道)4月17日,惠民县林间嫁接能手展示绝活,吸引了众多市民围观。

活动现场,嫁接能手们展示了精湛的嫁接技术,包括砧木选择、切口处理、接穗嫁接等环节,吸引了众多市民驻足观看。

此次活动不仅展示了嫁接能手们的精湛技艺,也普及了嫁接技术知识,为当地果农提供了有益的借鉴和参考。

山东道化东瑞化工有限责任公司尾气回收及无害化处置项目环境影响评价信息公示(征求意见稿第二次)

寻找弃婴生父母公告

寻找弃婴生父母公告

山东金谷源有限公司 拍卖公告

声明 遗失声明

限期返函告知书

公告

图4: 建设项目报纸(第二次公示)截图

3.2.3 张贴

本项目环境影响报告书网络公示期间,时间为 2021 年 4 月 9 日-4 月 22 日间利用建设项目所在地周围地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开,向社区居民解读建设项目的环境影响,公示照片见

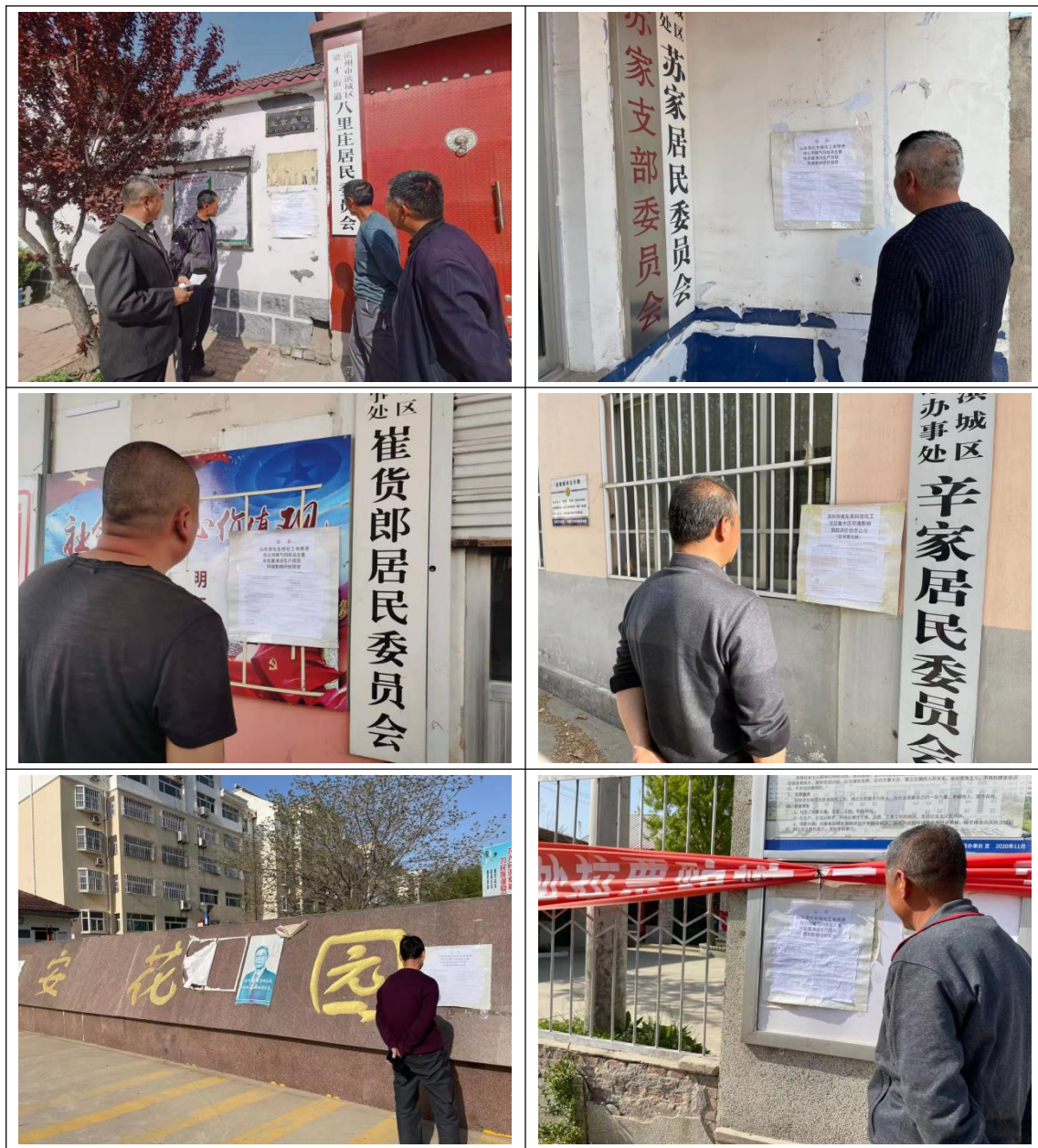


图 5: 周围村庄社区企业粘贴公示截图

3.3 查阅情况

根据《环境影响评价公众参与办法》，2020年4月9日-4月22日（10个工作日）公示期间，我公司打印出《山东滨化东瑞化工有限责任公司尾气回收及无害化处置清洁生产项目环境影响报告书》（征求意见稿）放置在东瑞公司办公楼106室，方便公众查阅纸质报告书，公示期间未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

报告书征求意见稿公示期间未收到公众关于本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 公众意见处理情况

首次环境影响评价信息公开期间、报告书征求意见稿公示期间均未收到公众关于本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在山东滨化东瑞化工有限责任公司尾气回收及无害化处置清洁生产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《山东滨化东瑞化工有限责任公司尾气回收及无害化处置清洁生产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山东滨化东瑞化工有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：山东滨化东瑞化工有限责任公司

承诺时间：2021年4月

