

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.coml>）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：



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808m<sup>2</sup>，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的名称**

图 2：建设项目网络（第二次公示）截图

### 3.2.2 报纸

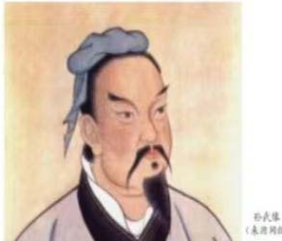
《滨州日报》为项目所在地公众易于接触的大众报纸，且在征求意见的 10 个工作日内分别于 2021 年 4 月 14 日，星期三（第 8293 期）；2021 年 4 月 19 日，星期一（第 8296 期）进行了两次信息公开。

报纸信息公开情况见下图。



### 典籍里的孙武

侯玉杰



孙武

关于孙武的文献资料，从2500年前的史书中分析，大概可以分为三类。

第一类是《孙子兵法》。从吴王阖闾开始，孙武的军事思想就深深影响了后世。《孙子兵法》是孙武写给吴王的，也是春秋时期军事思想的代表作。孙武在书中提出了“知己知彼，百战不殆”等著名论断，对后世军事家产生了深远影响。

第二类是《史记》。《史记》是西汉史学家司马迁所著，其中《孙子吴起列传》详细记载了孙武的生平事迹。《史记》不仅记录了孙武的军事成就，还描述了他的为人处世。《史记》的记载是研究孙武的重要史料。

第三类是《孙子兵法》的注释和研究。从汉代开始，就有学者对《孙子兵法》进行注释和研究。这些注释和研究不仅帮助后人理解了《孙子兵法》的深奥含义，也丰富了孙武的军事思想。《孙子兵法》的注释和研究是孙武军事思想的重要组成部分。

孙武的军事思想，主要体现在《孙子兵法》中。《孙子兵法》是孙武写给吴王的，也是春秋时期军事思想的代表作。《孙子兵法》提出了“知己知彼，百战不殆”等著名论断，对后世军事家产生了深远影响。

《孙子兵法》的军事思想，主要体现在以下几个方面：一是强调知己知彼，二是强调攻守兼备，三是强调灵活多变。《孙子兵法》的军事思想，对后世军事家产生了深远影响。

《孙子兵法》与《孙子兵法》是孙武的代表作。《孙子兵法》是孙武写给吴王的，也是春秋时期军事思想的代表作。《孙子兵法》提出了“知己知彼，百战不殆”等著名论断，对后世军事家产生了深远影响。

《孙子兵法》的军事思想，主要体现在以下几个方面：一是强调知己知彼，二是强调攻守兼备，三是强调灵活多变。《孙子兵法》的军事思想，对后世军事家产生了深远影响。

### 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天，这是一位普通农民的双手，用诗歌写就的。韩文光，这位来自滨州的农民，用他的诗歌，歌颂了党的百年历程。

韩文光，今年64岁，家住滨州高新区。他从小就喜欢写诗，对党的历史有着深厚的感情。为了创作这部长卷，他查阅了大量的党史资料，反复推敲，力求做到准确无误。

这部长卷，不仅是一部诗歌长卷，更是一部党史长卷。它用诗歌的形式，生动地再现了党的百年历程，让读者在欣赏诗歌的同时，也能感受到党的伟大成就。

韩文光表示，他创作这部长卷的初衷，是为了表达对党的热爱和忠诚。他希望这部长卷能成为一部党史教育的生动教材，让广大党员干部和群众更加了解党的历史，更加热爱党、拥护党。

### 孙武是名门之后

有研究认为，孙武的先祖，是楚国的贵族。孙武的家族，有着悠久的历史。孙武的祖父，是楚国的大将。孙武的家族，在楚国有着很高的地位。

孙武的家族，不仅有着悠久的历史，还有着显赫的功绩。孙武的祖父，为楚国的统一做出了巨大的贡献。孙武的家族，是楚国的重要支柱。

### 孙武与田穰苴、田氏家族

孙武与田穰苴，是春秋时期齐国的两位著名军事家。他们两人，都对齐国的军事发展做出了巨大的贡献。孙武和田穰苴，是齐国的重要人物。

田氏家族，是齐国的显赫家族。田穰苴是田氏家族的代表人物。田穰苴的军事思想，对后世产生了深远影响。田穰苴的军事思想，是齐国军事思想的重要组成部分。

### 孙武与孙慎

孙武与孙慎，是春秋时期齐国的两位著名军事家。他们两人，都对齐国的军事发展做出了巨大的贡献。孙武和孙慎，是齐国的重要人物。

孙慎的军事思想，对后世产生了深远影响。孙慎的军事思想，是齐国军事思想的重要组成部分。孙慎的军事思想，是齐国军事思想的重要组成部分。

**山东炼化东瑞化工有限公司尾“回收及无害化处置清洁项目环境影响评价信息公示(征求意见稿第一次)**

山东炼化东瑞化工有限公司“回收及无害化处置清洁项目”环境影响评价报告表(征求意见稿)已经编制完成，现进行第一次征求意见稿公示。公示期为2021年4月14日至2021年4月21日。如有意见，请及时反馈意见。

**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**

为实施滨阳路商店镇扬水站盖板涵修复工程，经批准实行封闭施工。施工期间，该路段将实行交通管制，请过往车辆和行人绕行。施工时间为2021年4月14日至2021年4月21日。

**关于货物留置的公告**

因合同纠纷，贵方存放在我方的货物，现已被依法留置。请贵方尽快与我方联系，协商解决。逾期不处理，我方将依法处置留置货物。特此公告。

**寻找弃婴生父母公告**

本人于2018年11月3日在滨州市滨城区辖区发现一名弃婴，现寻找其生父母。如有知情者，请及时联系。联系电话：1543-XXXXXXX。

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 孙天本 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,我市植保技术人员在惠民县惠民镇田间调查发现小麦条锈病病株,是滨州自2010年以来首次发现。比重去年同期的提前了10天,比2019年小麦条锈病在滨州市首次发现提前了15天。目前我市小麦正处于拔节孕穗期,小麦条锈病发生少,但一旦发生,对小麦产量影响较大,且对小麦品质影响较大。

会议强调,要充分认识当前小麦条锈病防控形势,压实主体责任,按照“属地管理、分级负责、联防联控”的原则,坚持政府主导、部门联动、社会参与的工作机制,全面落实重大病虫的防控责任,迅速部署开展小麦条锈病防控工作,做到早发现、早报告、早防治,严防小麦条锈病大面积暴发。

会议要求,要立即启动小麦条锈病防控专项行动,全面开展拉网式排查,做到早发现、早报告、早防治,严防小麦条锈病大面积暴发。要严格落实“早发现、早报告、早防治”的工作机制,做到早发现、早报告、早防治,严防小麦条锈病大面积暴发。

会议强调,要充分认识当前小麦条锈病防控形势,压实主体责任,按照“属地管理、分级负责、联防联控”的原则,坚持政府主导、部门联动、社会参与的工作机制,全面落实重大病虫的防控责任,迅速部署开展小麦条锈病防控工作,做到早发现、早报告、早防治,严防小麦条锈病大面积暴发。

### 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 孙天本 报道)4月19日,滨州市植保技术人员在惠民县惠民镇田间调查发现小麦条锈病病株,是滨州自2010年以来首次发现。比重去年同期的提前了10天,比2019年小麦条锈病在滨州市首次发现提前了15天。目前我市小麦正处于拔节孕穗期,小麦条锈病发生少,但一旦发生,对小麦产量影响较大,且对小麦品质影响较大。

会议强调,要充分认识当前小麦条锈病防控形势,压实主体责任,按照“属地管理、分级负责、联防联控”的原则,坚持政府主导、部门联动、社会参与的工作机制,全面落实重大病虫的防控责任,迅速部署开展小麦条锈病防控工作,做到早发现、早报告、早防治,严防小麦条锈病大面积暴发。

会议要求,要立即启动小麦条锈病防控专项行动,全面开展拉网式排查,做到早发现、早报告、早防治,严防小麦条锈病大面积暴发。要严格落实“早发现、早报告、早防治”的工作机制,做到早发现、早报告、早防治,严防小麦条锈病大面积暴发。

会议强调,要充分认识当前小麦条锈病防控形势,压实主体责任,按照“属地管理、分级负责、联防联控”的原则,坚持政府主导、部门联动、社会参与的工作机制,全面落实重大病虫的防控责任,迅速部署开展小麦条锈病防控工作,做到早发现、早报告、早防治,严防小麦条锈病大面积暴发。

### 嫁接能手林间亮绝活



4月17日,惠民县林间,嫁接能手们正忙碌地进行嫁接工作。他们熟练地将砧木和接穗进行嫁接,动作娴熟,效率很高。现场气氛热烈,大家互相交流经验,共同进步。

惠民县林间,嫁接能手们正忙碌地进行嫁接工作。他们熟练地将砧木和接穗进行嫁接,动作娴熟,效率很高。现场气氛热烈,大家互相交流经验,共同进步。

### 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 孙天本 报道)4月19日,滨州市召开防汛抗旱工作电视电话会议,贯彻落实全国防汛抗旱工作电视电话会议精神,安排部署当前防汛抗旱工作。

会议强调,要充分认识当前防汛抗旱形势,压实主体责任,按照“属地管理、分级负责、联防联控”的原则,坚持政府主导、部门联动、社会参与的工作机制,全面落实防汛抗旱责任,迅速部署开展防汛抗旱工作,做到早发现、早报告、早防治,严防防汛抗旱工作出现重大问题。

### 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 孙天本 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。

活动当天,水利系统干部职工齐聚一堂,共同观看了红色电影,并诵读了红色经典。大家纷纷表示,要通过此次活动,传承红色基因,坚定理想信念,为水利事业高质量发展贡献力量。

### 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 孙天本 报道)4月18日,滨州市海渔局组织开展科技下乡服务活动,为渔民提供技术支持和咨询服务。

活动期间,海渔局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各种问题。渔民们对技术人员的专业知识和热情服务表示赞赏。

### 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)

项目概况:本项目为尾气回收及无害化处置项目,位于山东省滨州市惠民县。项目建成后,将有效减少尾气排放,改善环境质量。

公示内容:项目环境影响评价报告征求意见稿,包括项目概况、环境影响预测、污染防治措施等。

公示期限:自2021年4月19日起至2021年4月25日止。

联系方式:山东道化东瑞化工有限责任公司,电话:0543-2188888。

### 寻找弃婴生父母公告

2019年11月24日,在滨州惠民县惠民镇发现一名弃婴,性别男,出生日期不详。如有生父母认领,请联系:13869211111。

### 寻找弃婴生父母公告

2019年12月2日,在滨州惠民县惠民镇发现一名弃婴,性别女,出生日期不详。如有生父母认领,请联系:13869211111。

### 山东金谷源有限公司 拍卖公告

拍卖标的:山东金谷源有限公司名下位于滨州市惠民县的房产。有意竞买者,请洽:0543-2188888。

### 声明

本人声明,本人于2021年4月19日,在滨州市惠民县惠民镇,遗失身份证一张,号码为:371601199015045,声明作废。

### 限期返岗通知书

王文明,男,身份证号:210243198801010006,现仍滞留在滨州市惠民县惠民镇。请限期返岗,逾期将依法处理。

### 公告

滨州经济开发区四通商贸有限公司,因经营不善,现依法进行清算。所有债权债务,请于2021年4月19日前申报。

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

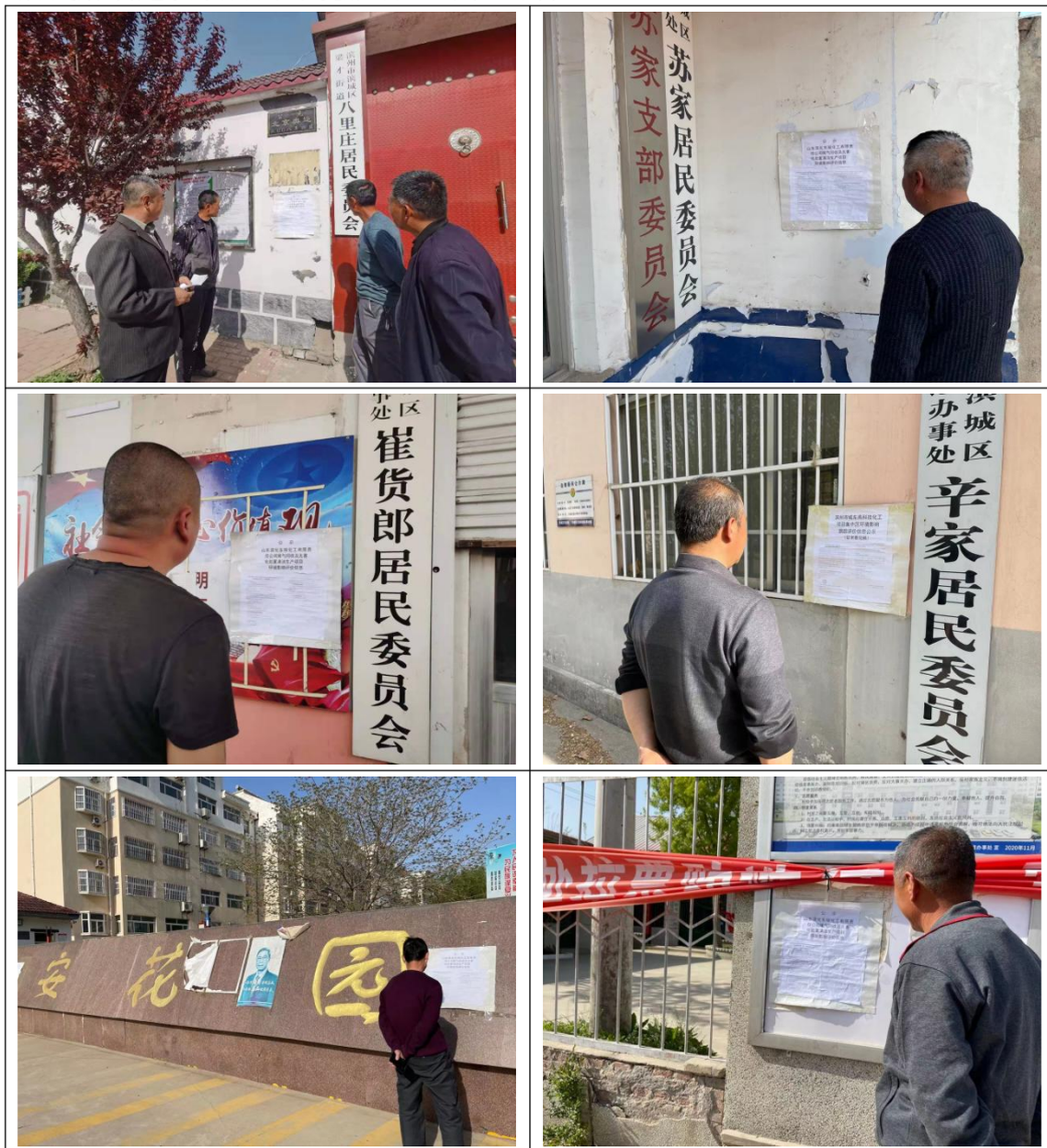


图 5: 周围村庄社区企业粘贴公示截图

### **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

