

山东睿霖高分子材料有限公司  
高硫石油焦高效资源化制氢项目

公众参与说明

山东睿霖高分子材料有限公司

2026年3月

# 目 录

1 公众参与概述.....	3
1.1 工作依据.....	3
1.2 工作目的和原则.....	3
2 环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1 公示内容及日期.....	4
2.2 公开方式.....	4
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 报纸.....	5
2.2.3 其他.....	8
2.3 查阅方式.....	9
2.4 公众提出意见情况.....	9
3 其他公众参与情况.....	9
4 公众意见处理情况.....	9
5 报批前公开情况.....	9
5.1 公开内容及日期.....	9
6 诚信承诺.....	9
附件 1 环境影响评价公众参与第一次公示内容.....	错误！未定义书签。
一、建设项目名称及概要.....	错误！未定义书签。
附件 2 环境影响评价公众参与第二次公示内容.....	错误！未定义书签。
1、建设项目名称及概要.....	错误！未定义书签。
3、征求意见的公众范围.....	错误！未定义书签。

- 4、公众意见表的网络链接 ..... 错误！未定义书签。
- 5、公众提出意见的方式和途径 ..... 错误！未定义书签。
- 6、公众提出意见的起止时间 ..... 错误！未定义书签。
- 附件 3 公众意见表 ..... 错误！未定义书签。
- 附件 3 报批前公示 ..... 错误！未定义书签。
- 1、建设项目名称及概要 ..... 错误！未定义书签。
- 3、公众意见表的网络链接 ..... 错误！未定义书签。
- 4、征求意见的公众范围 ..... 错误！未定义书签。
- 5、公众提出意见的方式和途径 ..... 错误！未定义书签。

## 1 公众参与概述

2025年11月18日，山东睿霖高分子材料有限公司（本项目建设单位）委托山东典图生态环境工程有限公司承担山东睿霖高分子材料有限公司高硫石油焦高效资源化制氢项目环境影响评价工作。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，建设单位完成了本项目环境影响评价公示。

2025年11月21日，建设单位在山东睿霖高分子材料有限公司官网（<https://www.ruilinhuaogong.com/>）进行了本项目环境影响评价第一次公示，公示主要内容为建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环境影响报告编制单位名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

2026年1月8日，建设单位在山东睿霖高分子材料有限公司官网（<https://www.ruilinhuaogong.com/>）进行了本项目环境影响评价第二次公示，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、提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。在网络公示期间，我公司通过报纸形式以及张贴公告的方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，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關意見。

### 1.1 工作依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2014年4月24日修订，2015年1月1日起施行；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订；
- (3) 《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》，环发[2015]162号；
- (4) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年1月1日起施行。

### 1.2 工作目的和原则

公众参与旨在通过收集公众对本项目的意见、要求和看法，在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸取有益的建议，使得项目建设更趋完善和合理，采取的环保措

施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而达到可持续发展的目的，提高本项目的环境效益和经济效益，最大限度地发挥项目的综合社会效益。

本次公众参与严格按照国家有关建设项目公众参与的要求进行，符合国家和本市各项法律法规要求，符合公众参与合法性、有效性、真实性和代表性的原则。

## 2 环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，我单位于 2025 年 11 月 21 日在山东睿霖高分子材料有限公司官网 (<https://www.ruilinhuaogong.com/>) 进行了本项目环境影响评价第一次公示，公示主要内容为建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环境影响报告编制单位名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

在报告书基本内容编制完成以后，我单位于 2026 年 1 月 26 日至 2026 年 2 月 6 日在山东睿霖高分子材料有限公司官网 (<https://www.ruilinhuaogong.com/>) 进行了本项目环境影响评价第二次公示，并于 2026 年 1 月 29 日和 1 月 30 日在《淄博晚报》公开两次，同时在项目所在地公众易于知悉的场所进行张贴公告，公示内容主要包括：（一）建设项目名称、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况；（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；（三）征求意见的公众范围；（四）公众意见表的网络链接；（五）公众提出意见的方式和途径；（六）公众提出意见的起止时间等，并公开环境影响报告书征求意见稿。公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

我单位于 2025 年 11 月 21 日在山东睿霖高分子材料有限公司官网 (<https://www.ruilinhuaogong.com/>) 发布了公众参与公告，并附公众调查表的链接，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：

- 山东睿霖高分子材料有限公司高纯石化集效资源化项目 环境影响评价公众参与第二次公示2026.1.26
- 山东睿霖化工科技有限公司PC技改及配套设施项目公示
- 山东睿霖分子材料有限公司高纯石化集效资源化项目 第一次公示2025.11.21
- 山东睿霖化工科技有限公司工厂配套设施项目公示
- 山东睿霖化工科技有限公司工厂配套设施工程项 目 MCF膜产新化工材料及配套设施项目竣工公示
- 山东睿霖化工科技有限公司固体废物综合提升治理技术改造项 目（报批公示） 2025.9.5
- 山东睿霖化工科技有限公司固体废物综合提升治理技术改造项 目环评公示第一次公示2025.8.26
- 山东华油盛源石油销售有限公司辖区三期项目（重新报批） 环境影响报告书（征求意见稿） 2025.04.07
- 山东华油盛源石油销售有限公司辖区三期项目（重新报批） 环境影响报告书报批公示2025.04.07
- 山东华油盛源石油销售有限公司辖区三期项目（重新报批） 环评第二次公示2025.03.21
- 山东华油盛源石油销售有限公司辖区三期项目（重新报批） 环评公示2025.03.21
- 山东睿霖分子材料有限公司100万吨/年PO/TRA/MTBE聚产化学品项目环评公示2025.03.11
- 山东华油盛源石油销售有限公司辖区三期项目（重新报批） 环境影响评价第一次公示2025.02.26
- 山东睿霖化工科技有限公司25万吨/年聚甲基丙烯酸甲酯项目环评公示 2024.11.26
- 山东睿霖化工科技有限公司25万吨/年聚甲基丙烯酸甲酯项目公示与环评公示 2024.11.26
- 山东睿霖化工科技有限公司25万吨/年聚甲基丙烯酸甲酯项目环评公示（征求意见稿） 公示 2024.11.11
- 山东睿霖化工科技有限公司25万吨/年聚甲基丙烯酸甲酯项目环评公示 2024.09.18
- 山东睿霖分子材料有限公司100万吨/年PO/TRA/MTBE聚产化学品项目环评公示 2024.09.13
- 山东睿霖分子材料有限公司100万吨/年PO/TRA/MTBE聚产化学品项目环评公示第二次公示 2024.08.22
- 山东睿霖分子材料有限公司100万吨/年PO/TRA/MTBE聚产化学品项目环评公示第一次公示 2024.02.28
- 山东睿霖化工科技有限公司固体废物综合提升治理技术改造项 目环评公示第一次公示2025.2.12



网安警冬安

我单位于2026年1月26日在山东睿霖高分子材料有限公司官网 (<https://www.ruilinhuaogong.com/>) 发布了公众参与公告，并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：

- 山东睿霖高分子材料有限公司高纯石化集效资源化项目 环境影响评价公众参与第二次公示2026.1.26
- 山东睿霖化工科技有限公司PC技改及配套设施项目公示
- 山东睿霖分子材料有限公司高纯石化集效资源化项目 第一次公示2025.11.21
- 山东睿霖化工科技有限公司工厂配套设施项目公示
- 山东睿霖化工科技有限公司工厂配套设施工程项 目 MCF膜产新化工材料及配套设施项目竣工公示
- 山东睿霖化工科技有限公司固体废物综合提升治理技术改造项 目（报批公示） 2025.9.5
- 山东睿霖化工科技有限公司固体废物综合提升治理技术改造项 目环评公示第一次公示2025.8.26
- 山东华油盛源石油销售有限公司辖区三期项目（重新报批） 环境影响报告书（征求意见稿） 2025.04.07
- 山东华油盛源石油销售有限公司辖区三期项目（重新报批） 环境影响报告书报批公示2025.04.07
- 山东华油盛源石油销售有限公司辖区三期项目（重新报批） 环评第二次公示2025.03.21
- 山东华油盛源石油销售有限公司辖区三期项目（重新报批） 环评公示2025.03.21
- 山东睿霖分子材料有限公司100万吨/年PO/TRA/MTBE聚产化学品项目环评公示2025.03.11
- 山东华油盛源石油销售有限公司辖区三期项目（重新报批） 环境影响评价第一次公示2025.02.26
- 山东睿霖化工科技有限公司25万吨/年聚甲基丙烯酸甲酯项目环评公示 2024.11.26
- 山东睿霖化工科技有限公司25万吨/年聚甲基丙烯酸甲酯项目公示与环评公示 2024.11.26
- 山东睿霖化工科技有限公司25万吨/年聚甲基丙烯酸甲酯项目环评公示（征求意见稿） 公示 2024.11.11
- 山东睿霖化工科技有限公司25万吨/年聚甲基丙烯酸甲酯项目环评公示 2024.09.18
- 山东睿霖分子材料有限公司100万吨/年PO/TRA/MTBE聚产化学品项目环评公示 2024.09.13
- 山东睿霖分子材料有限公司100万吨/年PO/TRA/MTBE聚产化学品项目环评公示第二次公示 2024.08.22
- 山东睿霖分子材料有限公司100万吨/年PO/TRA/MTBE聚产化学品项目环评公示第一次公示 2024.02.28
- 山东睿霖化工科技有限公司固体废物综合提升治理技术改造项 目环评公示第一次公示2025.2.12



网安警冬安

### 2.2.2 报纸

本次公众参与期间，根据《环境影响评价公众参与办法》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。我单位于2026年1月29日和1月30日在《淄博晚报》刊登了公众参与公告，完成两次公示。《淄博晚报》报纸属于当地知名公共纸质媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示照片如下：

张店区委常委、副区长肖佃刚接话问题办理情况公布

# 机动车乱停乱放等问题得到答复

晚报讯 (全媒体记者徐勤)1月28日,淄博市政府市民投诉中心发布《区县政府、市政府部门(单位)主要负责人接话办理情况》,就张店区委常委、副区长肖佃刚现场接听12345政务服务便民热线中的问题给出了答复。

1. 张店区市民反映:

2022年其跟随山东博泰建设集团有限公司在天鸿万象小区从事泥瓦匠工作,现该公司拖欠其8670元工资,要求协调发放。

张店区答复:经协调,目前诉求人工资已全部结清。

暖后入户门周边墙皮发霉、脱落,要求处理。

张店区答复:接诉后,社区、物业立即联系专业维修人员排查诉求人家中墙面受损原因并开展修复,预计于2026年1月31日前完成修复。

平社区34号楼1单元门前机动车乱停乱放,要求处理。

张店区答复:接诉后,街道立即组织社区、物业对现场乱停放的车辆进行清理。下一步,社区、物业将强化对该区域的日常巡查,及时劝导、清理违停车辆,保障居民出行畅通。

## 市图书馆 招募寒假“馆员小助理”

晚报讯 (全媒体记者李倩)为丰富中小学生学习生活,搭建沉浸式公益实践平台,市图书馆2026年寒假“馆员小助理”实践活动开始招募,诚邀热爱阅读、热心公益、富有责任感的中小学生学习加入。

本次活动面向11至14周岁身心健康的中小学生学习,服务内容包括协助维护少儿借阅区秩序,引导读者文明借阅;参与图书整理、分类、上架等基础工作;为读者提供借阅指引、馆藏查询等基础咨询服务。

活动设岗前培训与实践环节,岗前培训将于2月7日在市图书馆四楼多媒体培训室开展。本次实践活动共8期,每期招募12人,每人限报1期。

## 开展“打非”行动 筑牢烟花爆竹安全防线

晚报讯 (全媒体记者范存余)春节将至,为加强烟花爆竹安全风险管控,严厉打击各类非法违法行为,连日来,淄博市张店区应急管理局联合各部门、镇办,组织开展烟花爆竹领域“打非”专项行动。

行动中,对辖区内进行全面、彻底、不间断排查,特别是加大对废弃及闲置厂房、沿街商铺、集贸市场、农村大集、储藏室等可能从事非法生产、储存、经营烟花爆竹场所的排查力度。同时,成立3个检查组,采取“四不两直”方式对烟花爆竹“打非”情况进行巡查,重点时段、重点地域加大检查力度,严厉查处烟花爆竹非法生产、销售行为。

执法人员广泛深入居民

小区、沿街商铺、农村大集等区域,向居民普及非法生产、经营、储存烟花爆竹的危害及可能面临的法律后果,引导居民自觉抵制非法行为,积极举报违法线索。

提醒广大市民,烟花爆竹属于易燃易爆危险物品,未经许可擅自储存、经营均属违法行为,一旦引发事故将依法追究相关人员法律责任。请广大群众自觉遵守相关法律法规,远离非法行为,共同守护公共安全。

如今,挂灯笼、写福字、逛民俗庙会成为淄博新年新潮流。越来越多的市民选择电子鞭炮、喜庆音乐等环保方式烘托氛围,在清新空气与安宁环境中欢度春节,携手践行文明新风,共同守护“淄博蓝”与平安年。



拒放烟花爆竹 文明安全过节

## 山东睿霖高分子材料有限公司高硫石油焦高效资源化制氢项目环境影响评价公众参与第二次公示

一、环境影响评价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  
报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接: <https://www.mulinhuagong.com/>; 纸质版报告可至山东睿霖高分子材料有限公司厂区查阅。

二、征求意见的公众范围  
本项目所在厂区周边5km范围内的居民和单位。

三、公众提出意见的方式和途径  
建设单位联系人: 梅部长  
联系电话: 0533-7691865

四、公众提出意见的起止时间  
自2026年1月26日至2026年2月6日。  
山东睿霖高分子材料有限公司  
2026年1月28日



讲文明树新风 公益广告



# 拒放烟花爆竹 文明安全过节

淄博市融媒体中心创意设计

第一次报纸公示



# 让文明成为新春最暖底色

从“爆竹声中一岁除”的年味记忆,到“文明安全迎新春”的现代风尚,人们过年方式的变化,映照城市文明的演进。

拒放烟花爆竹,是文明过节理念的生动体现。年味从来都不是只在一响而散的喧嚣里,而是在灯火可亲的团圆里、在文明有序的街巷间。不放烟花爆竹,依然能营造热闹喜庆的团圆氛围,这样的新春,更契合新时代的文明追求,也让每一位市民都能深切感受到节日的舒心与美好。

拒放烟花爆竹,是城市文明素养的集体彰显。文明是一座城市的内在气质,而节日里的行为选择,正是市民文明素养最直观

的写照。主动拒绝燃放烟花爆竹,不仅是对城市规则的敬畏,更是对他人生活、公共环境的尊重与体恤。从街头巷尾的自觉践行,到邻里之间的善意提醒,大家用一个微小行动,让拒放烟花爆竹从“政策要求”沉淀为“全民共识”,从“被动遵守”转化为“主动习惯”。这份共识,凝聚起城市文明的向心力,也让文明之花悄然绽放。

重要的是,年味还有更多的创新表达方式。璀璨花灯点亮街巷角落,勾勒出新春的喜庆轮廓;热闹非遗市集汇聚市井烟火

,让传统技艺在互动中传承;精彩民俗展演轮番上演,传递着传统文化的独特魅力;各类新春志愿服务、文化惠民活动持续开展,让市民在参与中乐享节日氛围。这些丰富多元的表达,既守住了春节的文化根脉,又让绿色文明成为年味的新注脚,让大家在平安、清新、有趣的氛围中,解锁别样新春乐趣。

新年新风尚,新春新文明。让我们携手“拒放烟花爆竹,文明安全过节”,共同迎接平安、温馨、美好的新春佳节。

(鲁璐)

拒放烟花爆竹 文明安全过节

## 学校注销公告

淄博市张店区卓越金色摇篮婴幼儿园(统一社会信用代码:52370303MJE143735C)(办学许可证号:0803031092)经理事会会议决议,拟向登记机关申请注销登记,请债权人自公告之日起45日内向该学校清算组申报债权,清算结束后,该学校将依法向登记机关办理注销手续。

淄博市张店区卓越金色摇篮婴幼儿园  
2026年1月30日

## 山东睿霖高分子材料有限公司高硫石油焦高效资源化制氢项目环境影响评价公众参与第二次公示

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

报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接:<https://www.ruilinhuagong.com/>;  
纸质版报告可至山东睿霖高分子材料有限公司厂区查阅。

二、征求意见的公众范围  
本项目所在厂区周边5km范围内的居民和单位。

三、公众提出意见的方式和途径  
建设单位联系人:崔部长  
联系电话:0633-7691806

四、公众提出意见的起止时间  
自2026年1月26日至2026年2月6日。  
山东睿霖高分子材料有限公司  
2026年1月26日

## 淄博市国有建设用地使用权公开出让公告

淄自然交告字[2026]4001号

经淄博市人民政府批准,淄博市自然资源和规划局决定以网上交易方式公开出让370304102023GB00294W00000000[博山区2025(存量)-006号]等3宗国有建设用地使用权。宗地基本情况如下:

序号	宗地编号	土地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	规划容积率	出让方式	出让年期(年)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度(万元)
1	370304102023GB00294W000000000 [博山区2025(存量)-006号]	博山区南北城路以东,崂山路以南,南京路南延以西,体育路以北	3929	商业用地	<2.7且>2.0	网上挂牌	40	1769	354	20
2	3703041010023GB00343W000000000 [博山区2025(增量)-014号]	博山区白塔镇每方路以南,张博路以东,工业二路以北,孝妇河以西	10848	零售商业用地	<1.5且>1.0	网上挂牌	40	1796	360	20
3	370304101004GB00164W000000000 [博山区2025(增量)-015号]	博山区白塔镇每方路以南,张博路以东,工业二路以北,孝妇河以西	12262	零售商业用地	<1.5且>1.0	网上挂牌	40	2030	406	20

公告内容详见淄博市公共资源交易网(<http://ggzyjy.zibo.gov.cn/>)。

淄博市公共资源交易中心  
2026年1月30日

讲文明树新风 公益广告



淄博市融媒体中心创意设计

第二次报纸公示

### 2.2.3 其他

本次环评公众参与期间，对周边村庄敏感点进行了张贴公告。



西胡村



北赵家村



史家村



南霸村



蔡店村



毛家屯村

### 2.3 查阅方式

公示期间，我单位在厂区接待室设置了报告书征求意见稿查阅场所，供公众前来查阅。本次环评公众参与期间，没有公众前往查阅。

### 2.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。建设单位和环评单位未收到公众来电、来函意见。

## 3 其他公众参与情况

本项目在公示期间，未收到公众来电、来函意见，故未采取深度公众参与。

## 4 公众意见处理情况

自 2025 年 11 月 21 日环境影响评价信息公开以来，建设单位和环评单位未收到公众来电、来函意见。

## 5 报批前公开情况

### 5.1 公开内容及日期

我公司本次公开内容为《山东睿霖高分子材料有限公司高硫石油焦高效资源化制氢项目环境影响评价公众参与说明》及《山东睿霖高分子材料有限公司高硫石油焦高效资源化制氢项目环境影响报告书》。此次公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 5.2 公开方式

我公司于 2026 年 3 月 5 日在在山东睿霖高分子材料有限公司官网 (<https://www.ruilinhuaogong.com/>) 发布了公众参与公告，符合《办法》要求。

公示截图如下：

我公司对项目环境影响评价公众参与所有文件、资料进行存档。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在高硫石油焦高效资源化制氢项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东睿霖高分子材料有限公司高硫石油焦高效资源化制氢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睿霖高分子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东睿霖高分子材料有限公司

承诺时间：2026年3月5日