

山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加
氢项目(邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万
t/a、间甲苯胺 2000t/a) 及 1000t/a 喹草
酸盐项目(一期)

公众参与说明

山东莘县颖泰化工有限公司

2025 年 9 月

山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万 t/a、间甲苯胺 2000t/a）及 1000t/a 喹草酸盐项目（一期）

环境影响评价公众参与说明

1 概述

本次公众参与的目的是通过对山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万 t/a、间甲苯胺 2000t/a）及 1000t/a 喹草酸盐项目（一期）及所在区域有关环境问题的调查，获取公众对该项目的意见和建议，强化社会监督。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，调查形式主要包括：张贴信息公告、网站公示、报纸公示、报告书征求意见稿公示、收集调查表等。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目在确定环境影响报告书编制单位后，我单位于 2025 年 5 月 28 日进行了第一次公众参与公示，公开了下列项目信息：（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；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

2.2 公开方式

我单位于 2025 年 5 月 28 日通过山东莘县颖泰化工有限公司网站 (<https://yingtai.cnadc.com.cn/zrygh1/34820.jhtml>) 进行了第一次公众参与公示。

公示网站符合《办法》要求。公示页面截图如下：



当前位置： 首页 > 责任与关怀 > 责任与关怀

责任与关怀

责任与关怀

山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺2万t/a、对甲苯胺1万t/a、间甲苯胺2000t/a）及1000t/a 啶草酸盐项目 环境影响评价公众参与第一次公示

发布日期：2025-05-28

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，特发布以下公告：

一、建设项目名称及概要：

项目名称：山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺2万t/a、对甲苯胺1万t/a、间甲苯胺2000t/a）及1000t/a 啶草酸盐项目

建设单位：山东莘县颖泰化工有限公司

建设地点：聊城莘县化工产业园山东莘县颖泰化工有限公司现有厂区内

主要建设内容：本项目总投资50000万元，建设内容主要包括新建一硝基甲苯加氢装置，生产邻甲苯胺2万t/a、对甲苯胺

2.3 公众意见情况

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。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在报告书基本内容编制完成以后，我单位于2025年9月2日至15日通过山东莘县颖泰化工有限公司网站、报纸公示和周边村庄公示等三种方式同时进行了公众参与第二次公示，公示内容主要包括：（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）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。公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于2025年9月2日在山东莘县颖泰化工有限公司网站（<https://yingtai.cnadc.com.cn/zrygh1/20250902/35918.html>）发布了公众参与第二次公告，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。

公示网站符合《办法》要求。公示截图如下：



当前位置: 首页 > 责任与关怀 > 责任与关怀

责任与关怀

责任与关怀

山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺2万t/a、对甲苯胺1万t/a、间甲苯胺2000t/a）及1000t/a 啶草酸盐项目（一期）环境影响评价第二次公众参与公告

发布日期: 2025-09-02

《山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺2万t/a、对甲苯胺1万t/a、间甲苯胺2000t/a）及1000t/a 啶草酸盐项目（一期）环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，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》等文件精神，现对该项目环境影响评价情况进行公示，以便广泛了解社会各界公众对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。

1、建设项目概要

项目名称: 山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺2万t/a、对甲苯胺1万t/a、间甲苯胺2000t/a）及1000t/a 啶草酸盐项目（一期）

建设地点: 聊城莘县化工产业园山东莘县颖泰化工有限公司现有厂区内

3.2.2 报纸

我单位于2025年9月4日、9月5日在《齐鲁晚报》刊登了两次公众参与公告。《齐鲁晚报》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。

公示照片如下：

以女职工成长赋能企业高质量发展

山东能源兖矿物流公司工会女工委实践的探索

引言

在全面推进国企改革的关键时期，女职工作为企业发展的重要力量，其成长与发展直接关系到企业的核心竞争力。山东能源兖矿物流公司工会女工委立足岗位，积极探索，通过“红色教育”“书香文化”“多元阅读”等方式，赋能女职工成长，为企业高质量发展注入新动能。

一、思想铸魂：以红色教育赋能女职工成长

女职工成长离不开思想的引领。女工委通过“红色教育”系列活动，引导女职工坚定理想信念，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。通过“红色教育”系列活动，引导女职工坚定理想信念，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

二、书香文化：以书香文化拓宽女职工成长路径

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

三、多元阅读：以多元阅读提升女职工综合素质

女职工成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

情并茂的演绎中，重温革命先辈“为人民谋幸福、为民族谋复兴”的初心，深刻理解“国之大者”的政治属性。这种以情带理、以景促悟的教育方式，打破了传统思政教育的单向灌输模式，使“立足岗位、奋勇前行”的信念从“被动接受”转化为“主动认同”。

国企发展的核心竞争力，源于以红色文化为内核的企业文化。工会女工委通过红色诵读会、将“坚守初心、担当使命”的红色基因，与兖矿物流公司“一体化改革、高质量发展”的战略目标相结合，引导女职工认识到“个人成长与企业发展的同频共振”的关系。例如，在诵读《红船，从南湖起航》后，女职工们纷纷结合自身工作实际，畅谈如何在岗位上践行初心使命。

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

书分享会，以“多元化阅读+个性化感悟”的模式，构建起女职工能力提升的“充电桩”，将知识素养转化为企业发展的生产力。

女职工成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

职工的成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

女职工成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

职工的成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

女职工成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

一、红色诵读激活初心使命

活动中，女职工身着国风服装诵读《红船，从南湖起航》等经典篇目，并非简单的文化展示，而是“情景化、沉浸式”的创新实践。国风服装的仪式感与红色经典的感染力相得益彰，让女职工在声

二、能力进阶：以书香文化拓宽女职工成长路径

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

三、多元阅读：以多元阅读提升女职工综合素质

女职工成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

女职工成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

女职工成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

女职工成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

女职工成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

女职工成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

女职工成长离不开知识的滋养。女工委通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。通过“书香文化”系列活动，引导女职工广泛阅读，增长知识才干。

女职工成长离不开综合素质的提升。女工委通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。通过“多元阅读”系列活动，引导女职工广泛阅读，提升综合素质。

招租公告

由于运营需要，现拟将位于... 招租... 有意者请联系...

编辑：张生军 组版：李腾 校对：丁安顺

3.2.3 村庄张贴公示

根据环境空气预测，D10%为 350m，该范围内无村庄等敏感目标，本项目排放污染物对周边影响较小，选取 1km 范围内村庄进行张贴公告。我单位于 2025 年 9 月 5 日在颖泰厂区周边文明寨村、苏庄村两个村庄张贴了公示公告。公示照片如下：



3.3 查阅情况

公示期间，我单位在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。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，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。

4 公众意见处理情况

报告公示期间，均未收到公众的电话、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。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

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，在山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万 t/a、间甲苯胺 2000t/a）及 1000t/a 喹草酸盐项目（一期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万 t/a、间甲苯胺 2000t/a）及 1000t/a 喹草酸盐项目（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莘县颖泰化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东莘县颖泰化工有限公司

承诺时间：2025 年 9 月 18 日

附件 1 环境影响评价公众参与公示内容

山东莘县颖泰化工有限公司

一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万 t/a、间甲苯胺 2000t/a）及 1000t/a 喹草酸盐项目

环境影响评价公众参与第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，特发布以下公告：

一、建设项目名称及概要：

项目名称：山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万 t/a、间甲苯胺 2000t/a）及 1000t/a 喹草酸盐项目

建设单位：山东莘县颖泰化工有限公司

建设地点：聊城莘县化工产业园山东莘县颖泰化工有限公司现有厂区内

主要建设内容：本项目总投资 32000 万元，建设内容主要包括新建一硝基甲苯加氢装置，生产邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万 t/a、间甲苯胺 2000t/a，并配套建设废气治理设施、储罐、公用工程等。

二、建设单位现有工程及其环境保护情况

山东莘县颖泰化工有限公司现有年产 50000 吨一硝基甲苯项目，已运行多年，环保措施齐全，污染物均可达标排放。

废气：生产工艺废气、储罐呼吸废气及装卸车废气经冷凝+碱喷淋+水喷淋+树脂吸附/脱附系统处理达标后由 25m 高排气筒（DA001）排放。污水站废气经酸吸收塔+碱吸收塔+水吸收塔+生物过滤除臭装置+活性炭吸附装置处理达标后由一根 15m 高排气筒（DA004）排放。焚烧炉尾气经 SNCR 脱硝+半干式急冷塔+活性炭及消石灰吸附装置+布袋除尘器+SCR 催化脱硝+一级喷淋吸收塔+湿电除尘+烟气再热器脱白处理达标后通过 1 根 53 米高排气筒（DA005）排放。

废水：现有项目生产废水经蒸发后排入现有污水处理站，其它废水污水处理站采用“气浮+电解+中和+水解酸化+A/O+二沉池+终沉”工艺，废水处理达标后经“一企一管”排入莘县祥云国有资本运营有限公司（即莘县古云镇污水处理厂）进行处理。

噪声：对机泵、风机、凉水塔等设备采取隔声、减振等措施。厂界噪声达标。

固废：危险废物委托有资质单位处置，一般固废妥善处置，生活垃圾由环卫部门清运。

三、建设单位名称及联系方式

单位名称：山东莘县颖泰化工有限公司

单位所在地：聊城莘县化工产业园

联系人：弓建涛 联系人电话：0635-7888065 邮箱：gjt929@dingtalk.com

四、承担环评工作的评价机构介绍

环境影响评价单位：山东海美依项目咨询有限公司

地址：济南市经十路 9777 号鲁商国奥城 2 号楼 21 层 邮编：250100

五、征求公众意见的主要事项

本次公示希望得到您对项目的建设态度，包括与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见等。公众意见表具体内容见附件。

六、公众提出意见的方式和途径

公众对建设项目有环境保护意见的，在环评报告编制过程中，可同山东莘县颖泰化工有限公司提出。公众意见表的提交方式可根据建设单位联系方式进行咨询或将意见表发送至建设单位邮箱。

山东莘县颖泰化工有限公司

二〇二五年五月二十八日

山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万 t/a、间甲苯胺 2000t/a）及 1000t/a 喹草酸盐项目（一期）环境影响评价第二次公众参与公告

《山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万 t/a、间甲苯胺 2000t/a）及 1000t/a 喹草酸盐项目（一期）环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，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》等文件精神，现对该项目环境影响评价情况进行公示，以便广泛了解社会各界公众对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。

1、建设项目概要

项目名称：山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目（邻甲苯胺2万t/a、对甲苯胺1 万t/a、间甲苯胺2000t/a）及1000t/a 喹草酸盐项目（一期）

建设地点：聊城莘县化工产业园山东莘县颖泰化工有限公司现有厂区内

主要建设内容：本项目在现有厂区内建设一硝基甲苯加氢装置、废气治理设施，并扩建部分公辅工程、事故水池。该项目废水治理设施、固废储存设施等均依托现有项目。项目建成后产品主要包括邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万 t/a、间甲苯胺 2000t/a。本项目符合国家产业政策要求，项目已取得备案，项目代码为 2505-371500-04-01-489677。

2、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

本项目环境影响报告书征求意见稿电子版全文见附件，纸质版报告可至山东莘县颖泰化工有限公司厂区内查阅。

3、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为颖泰化工周边5000m范围内的居民和单位。

4、公众意见表的网络链接

如果公众对本项目的建设有任何意见，可通过附件下载“公众意见表”进行填写。

5、公众提出意见的方式和途径

如果公众对本项目有任何意见，可按要求填写完成“公众意见表”，公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位联系人：弓总，联系电话：0635-7888065；

建设单位地址：山东省聊城市莘县化工产业园，古云镇旺云街 21 号

环评单位：山东海美依项目咨询有限公司

6、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10个工作日内向建设单位提出宝贵意见。

山东莘县颖泰化工有限公司

2025年9月1日

附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表

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	山东莘县颖泰化工有限公司一硝基甲苯加氢项目(邻甲苯胺 2 万 t/a、对甲苯胺 1 万 t/a、间甲苯胺 2000t/a) 及 1000t/a 喹草酸盐项目(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)	(填写该项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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>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。</p>	