

山东易石生物工程有限公司
年产 41050 吨造纸化学品及精细化学品、
新材料和生物酶制剂生产自动化技术
改造项目

环境影响评价公众参与说明

山东易石生物工程有限公司

2026 年 2 月



山东易石生物工程有限公司年产 41050 吨造纸化学品及精细化学品、新材料和生物酶制剂生产自动化技术改造项目 环境影响评价公众参与说明

1 概述

山东易石生物工程有限公司(以下简称“我公司”或“建设单位”)拟建在枣庄市薛城区邹坞镇薛城化工产业园公司现有厂区内建设年产 41050 吨造纸化学品及精细化学品、新材料和生物酶制剂生产自动化技术改造项目,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》该项目需进行环境影响评价。2024 年 3 月 4 日,我公司委托枣庄市宇辰环保咨询有限公司承担了该项的环境影响评价工作。

2024 年 3 月 6 日,我公司在薛城区人民政府网站进行第一次信息公示。公示主要内容为项目概况、建设单位和环评单位名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

2024 年 8 月 26 日,我公司在薛城区人民政府网站进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示,公示有效期为 10 个工作日。公示主要内容为项目概况、建设单位和环评单位名称及联系方式、公众意见表的网络链接、报告书征求意见稿的获取方式和途径、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式、途径和起止时间等。在网络公示期间,我公司同时在厂址附近的大甘霖村、小甘霖村及邹坞镇政府张贴了项目环评二次公示,并在枣庄日报对本项目环境影响报告书进行了同步公示。

2026年2月28日，我公司在薛城区人民政府网站进行了本项目环境影响报告书报批前公示，报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号）。

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关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于2024年3月6日在薛城区人民政府网站进行了本项目环境影响评价首次公示（即第一次公示）。公开内容包括：（1）项目概况；（2）建设单位与联系方式；（3）环境影响报告书编制单位名称和联系方式；（4）公众意见表的网络链接；（5）提交公众意见表的方式和途径等。

根据2019年1月1日起实施的生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息”。本项目委托书签订日期为2024年3月4日，因此本项目环境影响评价首次公示内容及日期上符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为薛城区人民政府网站，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2024年3月6日，公示网址：
http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/tzgg/202403/t20240306_1850545.html。

网页截图见图 2-1（项目名原为年产 2.6 万吨造纸化学品及 2 万吨精细化学品、新材料和生物酶制剂生产自动化技术改造项目，后变更为年产 41050 吨造纸化学品及精细化学品、新材料和生物酶制剂生产自动化技术改造项目。

2.3 公众意见情况

首次公示期间无公众反馈相关意见。

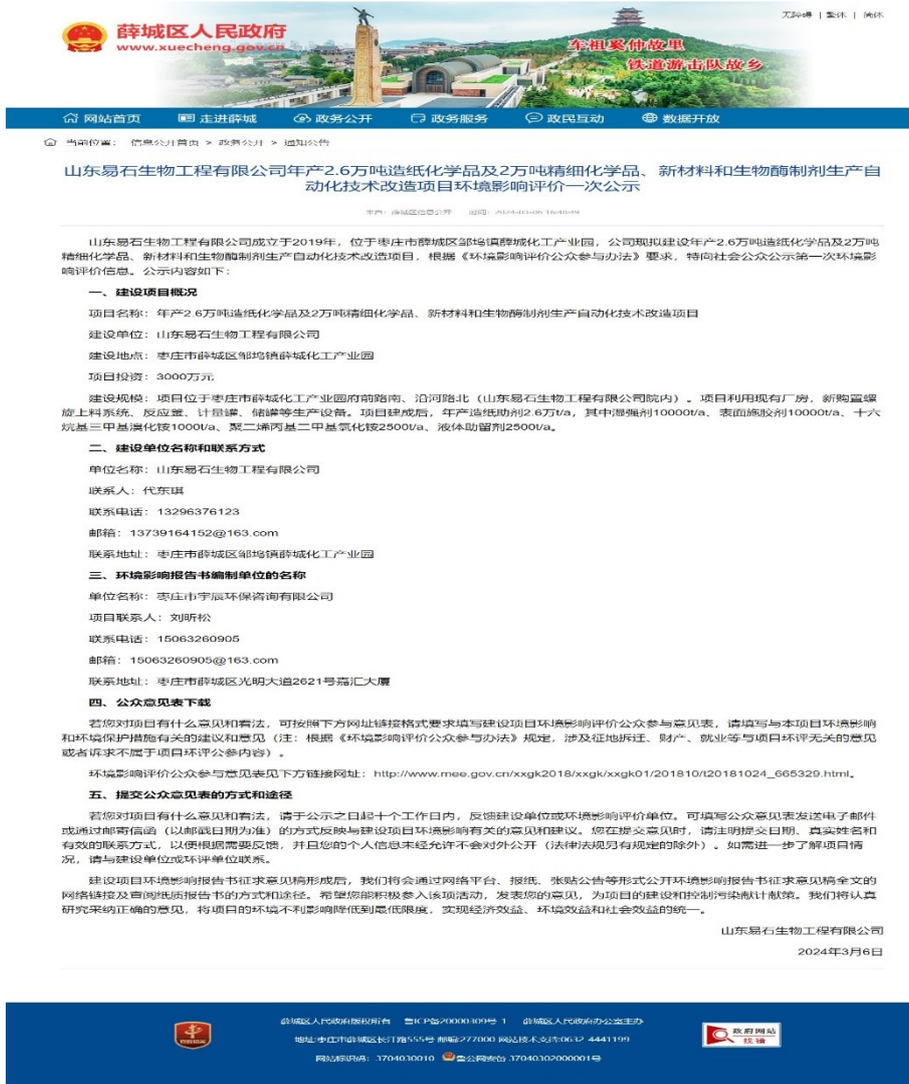


图 2-1 一次公示

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2024年8月26日，环境影响报告书主要内容编制完成后，我在薛城区人民政府网站进行了环境影响评价第二次公示，公示有效期为10个工作日。

征求意见稿公示内容包括：（1）项目名称及概要；（2）建设单位与联系方式；（3）环境影响报告书编制单位名称和联系方式；（4）公众意见表的网络链接；（5）报告书征求意见稿的获取方式和途径；（6）征求意见的公众范围；（7）公众提出意见的方式和途径；（8）公众提出意见的起止时间等。并通过枣庄日报、现场张贴的形式对环评相关内容进行同步公示。

根据2019年1月1日起实施的《办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为薛城区人民政府网站，本项目第二次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2024年8月26日至2024年9月6日。公示网址：http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/tzgg/202408/t20240826_1930564.html。



图 3-1 二次公示

3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《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。建设单位于 2024 年 9 月 4 日和 2024 年 9 月 5 日在《枣庄日报》进行了两次公示。

《枣庄日报》是枣庄当地报刊，在枣庄地区发行量较大。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《枣庄日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。报纸公示的相关截屏见图 3-2。



图 3-2 二次公示登报情况

3.2.3 张贴

根据《办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求，在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，建设单位于2024年8月在项目所在地周围村庄和社区张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示。因此，张贴区域选取符合相关要求。

张贴时间：2024年8月26日

张贴地点：项目所在地周围村庄和社区，主要有：大甘霖村、小甘霖村及邹坞镇政府。

张贴公告照片见图3-3。





邹坞镇政府



小甘霖村

图 3-3 二次公示周边村庄张贴情况

3.3 查阅情况

建设单位在公司所在地（山东易石生物工程有限公司）、环评单位在公司所在地（枣庄市宇辰环保咨询有限公司）分别提供纸质的项目环评报告书（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅该项目环评报告书（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

两次公示期间发现公众对本项目环境影响方面质疑性意见不多，因此未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

未收到有公众提出反对意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本(公示版)和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号），公示时间为2026年2月28日。

6.2 公开方式

本项目报批前信息公示在薛城区人民政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示时间为2026年2月28日。公示网址：http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxc fj/202603/t20260302_2251640.html。



索引号:	370403/2026-00388	主题分类:	审批信息
发布机构:	枣庄市生态环境局薛城分局	成文时间:	2026年02月28日
文号:	无	发文时间:	2026年02月28日
标题:	山东易石生物工程有限公司年产41050吨造纸化学品及精细化学品、新材料和生物酶制剂生产自动化技术改造项目环境影响报告书报批前公示	效力状态:	有效

山东易石生物工程有限公司年产41050吨造纸化学品及精细化学品、新材料和生物酶制剂生产自动化技术改造项目环境影响报告书报批前公示

山东易石生物工程有限公司成立于2019年，位于枣庄市薛城区邹坞镇薛城化工产业园。公司存在现有工程3个，分别为年产2万吨精细化学品、新材料和生物酶制剂项目（一期工程已建成并完成验收，二期工程尚未建设）、新建燃气导热油炉及备用天然气锅炉项目（已建成并完成验收）、年产6500吨表面活性剂建设项目（一期工程已建成并完成验收，二期工程尚未建设）。现有工程有机废气采用喷淋+活性炭吸附脱附-催化燃烧处理，含尘废气采用袋式除尘器处理，均能达标排放。现有工程废水经厂内污水处理站采用气浮+水解酸化+A/O生化处理工艺处理后排入园区污水处理厂进一步处理。

公司拟投资3000万元建设年产41050吨造纸化学品及精细化学品、新材料和生物酶制剂生产自动化技术改造项目，该项目在厂区内新建一座6#车间，同时利用现有3#车间进行建设，购置反应釜、计量罐、离心机、精馏塔、纯水机组、MVR设备等生产设备。项目建成后，年产造纸化学品41050t/a，包括湿强剂10000t/a、表面施胶剂10000t/a、十六烷基三甲基氯化铵1000t/a、硅溶胶20000t/a、防潮增强剂50t/a。本项目不再涉及精细化学品、新材料和生物酶制剂生产线自动化技术改造内容。

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第四号）第二十条“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”，现对山东易石生物工程有限公司年产41050吨造纸化学品及精细化学品、新材料和生物酶制剂生产自动化技术改造项目环境影响报告书进行报批前公众参与信息公示，使项目可能影响区域内的公众对项目情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

公示内容为报告书（公示版）及公众参与说明，具体内容见以下链接：<https://pan.baidu.com/s/11tUgxU4xPDwCM4737JlJg>，提取码: i5nb。

山东易石生物工程有限公司

2026年2月27日

7 其他

上述资料建设单位均已妥善保存，并存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产41050吨造纸化学品及精细化学品、新材料和生物酶制剂生产自动化技术改造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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东易石生物工程有限公司年产41050吨造纸化学品及精细化学品、新材料和生物酶制剂生产自动化技术改

造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易石生物工程有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东易石生物工程有限公司

2026年2月

