

联泓格润（山东）新材料有限公司
新能源材料和生物可降解材料一体化项目产
业链配套天然气制氢项目
环境影响评价公众参与说明

联泓格润（山东）新材料有限公司

二〇二四年四月

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要部分，是建设单位同公众之间的一种双向交流方式，其目的就是在让群众了解项目的类型、规模、建设地点、主要工程内容、污染物排放状况和拟采取的治理措施的前提下，充分表达自己的建议、意见并提出相应的要求，并将这些意见和建议逐步落实到具体的评价工作中，确保项目生产的清洁先进性和污染防治措施的可行性。

联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目位于山东省滕州市鲁南高科技化工园区，在现有联泓格润（山东）新材料有限公司厂区内进行建设（在 PO 装置南侧地块建设），项目不新增建设用地，在预留用地上进行建设，项目占地 10500m²。项目以园区管网供应的天然气为原料，经加氢脱硫、转化、中温变换、变压吸附等多个步骤反应得到工业氢气产品，设计产能为 20000 Nm³/h，副产品 PSA 解吸气用作转化炉原料，副产 4.0MPa 中压蒸汽外输至中压蒸汽管网。项目周围 3km 范围无其他自然保护区、生态保护红线规划区、风景旅游点和重点文物保护单位等环境敏感区。

本次公众参与的目的主要是使联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目能被评价范围内的公众所了解，同时把公众对项目的态度、意见和建议及时反馈回建设单位，促使项目的设计、建设更完善合理，从而更最大限度地发挥项目的综合和长远效益，促进项目的可持续发展。根据生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告 2018 年第 48 号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》要求，本项目共组织进行了二次环境影响评价公众参与，编制完成了《联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

拟建项目位于山东省滕州市鲁南高科技化工园，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第三十一条：“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

(一) 免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；”

拟建项目首次信息公开与征求意见稿公示一同进行。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及期限

征求意见稿环境影响评价信息公示内容如下：

联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响评价第二次公众参与公示

《联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成，现向社会公开征求对该建设项目环境影响有关的意见。

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

1、《联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响报告书征求意见稿》网络链接：

<https://www.lncip.com/official-website-web/#/home/page/content/2024031510064034055604/2>

2、查阅纸质报告书的方式和途径

该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版存放于建设单位—联泓格润（山东）新材料有限公司传达室，公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间：工作日上午 09：00～12:00，下午 14：00～17:00。

建设单位：联泓格润（山东）新材料有限公司

地 址：山东省滕州市鲁南高科技化工园，现有联泓新材料科技股份有限公司厂区内

联 系 人：闫经理 联系电话：0632-2226816

E-mail: lhgrhse@levima.cn

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要是本项目评价范围（5 公里）内的公众。

三、公众意见表的网络链接

<https://www.lncip.com/official-website-web/#/home/page/content/2024031510064034055604/2>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式，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。

五、公众提出意见的起止时间

自本次公告开始日起5个工作日内。

联泓格润（山东）新材料有限公司

2024年3月15日

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

网络公示时间：2024年3月15日至2024年3月21日。

网址：

<https://www.lncip.com/official-website-web/#/home/page/content/2024031510064034055604/2>

网络公示截图见图 3.2-1。

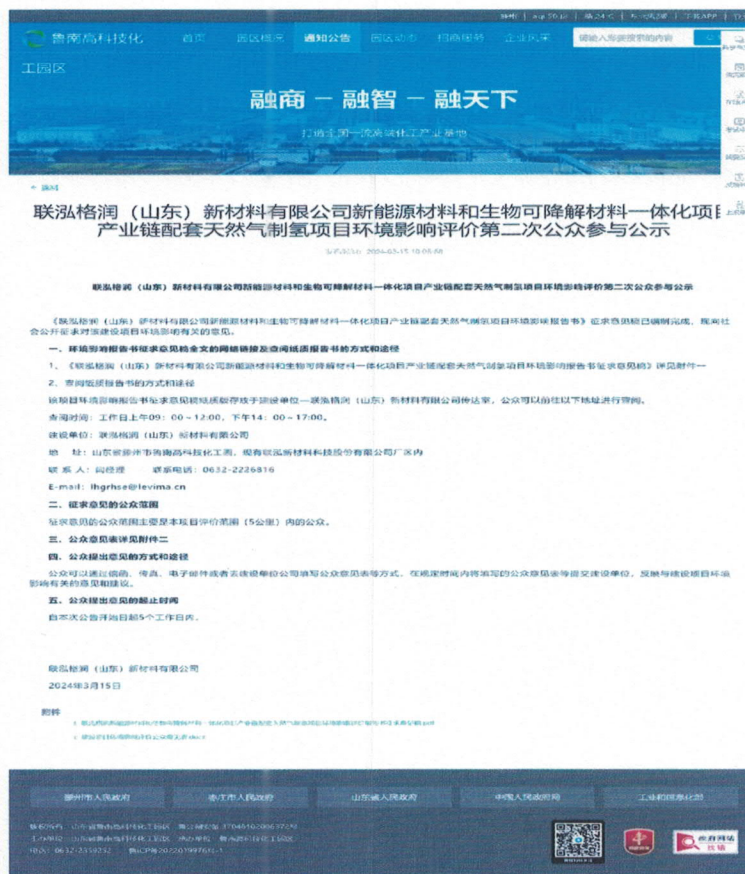


图 3.2-1 网络公示

3.2.2 报纸公示

报纸名称：滕州日报

报纸公示时间：第一次公示时间 2024 年 3 月 19 日；第二次公示时间 2024 年 3 月 20 日，截图见图 3.2-2。



图 3.2-2a 报纸公示第一次 (2024 年 3 月 19 日)

天气回暖市民掀起“运动热”

健身房打卡、户外骑行、瑜伽普拉提等健身项目热度骤增

□ 阮敬超 报道

本报讯 春风大地, 气候转暖, 正是健身运动的时节。时下, 越来越多的市民走进健身房或户外, 选择适合自己的健身方式, 健身打卡、户外骑行、瑜伽普拉提等健身项目热度骤增, 热辣滚烫的运动风潮再次吹起。

3月17日晨, 记者来到奥体中心体育馆, 看到不少市民正在跑步、打球。“春节过后跑了不少, 一个多月没打球了。今天约着朋友一起来打球, 跑一跑, 感觉浑身充满活力, 精神好了不少。”在篮球场, 市民王先生与朋友们大汗淋漓地打了一个多小时的篮球赛。



市民在广场健身 □ 谢敬峰 摄

看到有人在跑步机上挥汗如雨, 有人在椭圆机上蹬踏, 有人在瑜伽垫上舒展身体, 有人在健身房里跳动着动感爵士舞……工作人员表示, 前来健身的男士多以练

习器械、增肌为主, 女士则多以动感单车、瑜伽、普拉提、舞蹈等有氧项目为主。3月份是节后健身的小高峰, 大家的健身热情高涨。“年前太忙了, 我想健身卡暂停了一个月, 春节假期吃吃喝喝胖了十来斤, 上周我和小伙伴恢复了健身房打卡, 争取尽快恢复体脂。”刚结束动感单车课程的王女士说, 她最近健身热情高涨, 饮食上也有了科学安排, 瘦身效果比较明显。

得益于春季健身热潮, 各类健身器材用品的销量也迎来了高峰。在塔寺路一家自行车专卖店, 销售人员告诉记者, 春节过后, “骑行热”开启, 自行车运动也热了起来。售价为2000元至3000元的自行车销量不错。记者在采访中看到, 自行车在消费者眼中不再是单纯的代步工具, 而更多的是一种运动方式。天气转暖和亲朋好友约去郊外骑行, 既能赏景又能锻炼身体, 已经成为一种流行风尚。

青春志愿行 服务暖人心

□ 廖皓 报道

本报讯 3月17日, 枣庄科技职业学院青年志愿者协会组织大学生志愿者们来到市人民医院开展爱心义诊志愿服务, 为就诊患者提供方向引导、挂号、咨询等便民服务。

为更好地完成在门诊的义诊活动, 大学生志愿者们通过多次岗前专项培训, 掌握急救等知识, 明白了各项志愿服务、志愿服务技能。在一楼志愿者服务台、电梯入口、自助挂号机和各楼层分诊台, 为就诊患者提供科室位置咨询、环境使用指引、自助挂号、预约挂号等以及打印检查报告等服务。

经过一天的义诊志愿服务, 大学生志愿者们收获满满。本次活动充分体现了大学生群体积极向上的奉献精神, 营造了文明有序的就诊环境, 提高了就诊效率, 为就诊患者提供了便捷、优质的服务。

拒绝车窗抛物 倡导文明行车

□ 廖皓 报道

本报讯 为倡导文明安全出行, 创造文明生活, 维护城市环境卫生, 近日, 市环境卫生服务中心组织开展“拒绝车窗抛物 争做文明滕州人”的宣传活动。

活动中, 党员、入党积极分子、志愿者在奥体文化广场、火车站广场、市民广场等公共场所开展宣传活动, 向市民发放“拒绝车窗抛物 争做文明滕州人”的倡议书, 并向他们宣传车窗抛物的严重危害。车窗抛物是指驾驶员或乘车人员从车内向外乱扔杂物的不文明行为。扔出的垃圾不仅污染环境, 而且还可能对行人及环卫工人构成潜在的安全威胁。

此次活动旨在以志愿服务活动为载体, 发动党员、志愿者的力量, 引导广大市民自觉抵制、举报、制止“车窗抛物”行为, 引导机动车驾驶员自觉养成文明、卫生的出行习惯。

开展游园活动 促进儿童成长

□ 谢敬峰 报道

近日, 枣庄市文化和旅游局组织全市各幼儿园的孩子们正在积极参与游园活动。孩子们通过参与自己喜欢的游园项目和比赛, 为增强家园联系, 培养幼儿们的语言交流能力、动手能力、团队合作能力, 培养幼儿们勇于挑战、勇于克服困难、勇于面对挫折、勇于战胜困难的意志品质, 培养幼儿们的团队协作能力, 培养幼儿们的沟通能力。



联泓格润(山东)新材料有限公司 24万吨/年高性能连续法聚醚多元醇项目环境影响评价第二次公众参与公示

《联泓格润(山东)新材料有限公司24万吨/年高性能连续法聚醚多元醇项目环境影响评价报告书征求意见稿》编制完成, 现向社会公开征求对该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价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
1. 联泓格润(山东)新材料有限公司24万吨/年高性能连续法聚醚多元醇项目环境影响评价征求意见稿网络链接:
<https://www.lhsp.com/official-website-web/home/page/content/2024031510064034053604/2>
2. 查阅纸质报告书的方式和途径
纸质报告书征求意见稿全文纸质版存放于建设单位——联泓格润(山东)新材料有限公司传达室, 公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间: 工作日上午09:00-12:00, 下午14:00-17:00。
建设单位: 联泓格润(山东)新材料有限公司

地址: 山东省滕州市南前高科技工业园, 现有联泓新材料科技股份有限公司厂区
联系人: 闫经理
联系电话: 0632-2226816
E-mail: lhgsb@levisun.cn

二、征求意见稿的网络链接
<https://www.lhsp.com/official-website-web/home/page/content/2024031510064034053604/2>

三、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式, 在规定时间内将填写的公众意见表寄交建设单位, 反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

五、公众提出意见的截止时间
自本公告开始之日起5个工作日内。
联泓格润(山东)新材料有限公司
2024年3月15日

联泓格润(山东)新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响评价第二次公众参与公示

《联泓格润(山东)新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响评价报告书征求意见稿》编制完成, 现向社会公开征求对该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价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
1. 联泓格润(山东)新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响评价征求意见稿网络链接:
<https://www.lhsp.com/official-website-web/home/page/content/2024031510064034053604/2>
2. 查阅纸质报告书的方式和途径
纸质报告书征求意见稿全文纸质版存放于建设单位——联泓格润(山东)新材料有限公司传达室, 公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间: 工作日上午09:00-12:00, 下午14:00-17:00。
建设单位: 联泓格润(山东)新材料有限公司

地址: 山东省滕州市南前高科技工业园, 现有联泓新材料科技股份有限公司厂区
联系人: 闫经理
联系电话: 0632-2226816
E-mail: lhgsb@levisun.cn

二、征求意见稿的网络链接
<https://www.lhsp.com/official-website-web/home/page/content/2024031510064034053604/2>

三、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式, 在规定时间内将填写的公众意见表寄交建设单位, 反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

五、公众提出意见的截止时间
自本公告开始之日起5个工作日内。
联泓格润(山东)新材料有限公司
2024年3月15日

图 3.2-2b 报纸公示第二次 (2024年3月20日)

3.3 查阅情况

报告书征求意见稿公示期间, 报告书纸质版存放于建设单位——联泓格润(山东)新材料有限公司, 查阅时间: 工作日上午09:00~12:00, 下午14:00~17:00。公示期间未收到公众查阅要求。

4 公众意见处理情况

截止到2024年3月21日, 未收到公众意见。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

《联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响报告书》已经编制完成，拟向枣庄市生态环境局上报。根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》，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。

(1) 公开内容：

①《联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响报告书》；

②《联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响评价公众参与说明》。

(2) 公开日期：2024年4月3日。

5.2 公开方式

公开方式：网络。

1、项目环境影响报告书网络链接：

<https://www.lncip.com/official-website-web/#/home/page/content/2024040316323556677043/2>

2、项目公众参与说明网络链接：

<https://www.lncip.com/official-website-web/#/home/page/content/2024040316323556677043/2>

6 其他

《联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响报告书》、《联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环境影响评价公众参与说明》纸质版均存放于联泓格润（山东）新材料有限公司，供公众查阅。

查阅时间：工作日上午09:00~12:00，下午14:00~17:00。

建设单位：联泓格润（山东）新材料有限公司

地 址：滕州市鲁南高科技化工园区

联 系 人：闫经理

联系电话：0632-2226816



[← 返回](#)

联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目 产业链配套天然气制氢项目

环评报告书和公众参与说明环保信息公开

发布时间：2024-04-03 16:32:49

《联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环评报告书》和公众参与说明已编制完成，现向社会公开。环评报告书全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径如下：

附件

- 附件1: 联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢项目环评报告书.pdf
- 附件2: 公众参与说明报告.doc

- 共享与交流
- 供需服务
- 在线培训
- 考试中心
- 我要反馈
- 反馈列表
- 上报事件

[滕州市人民政府](#)

[枣庄市人民政府](#)

[山东省人民政府](#)

[中国人民政府网](#)

[工业和信息化部](#)

版权所有：山东省鲁南高科技化工园区 鲁公网安备 37048102006372号
主办单位：山东省鲁南高科技化工园区 承办单位：鲁南高科技化工园区
电话：0632-2359252 鲁ICP备2022019976号-1



7 诚信承诺

根据生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告 2018 年第 48 号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》要求，联泓格润（山东）新材料有限公司出具的“诚信承诺”如下：

诚 信 承 诺

我单位已按照生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告 2018 年第 48 号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》要求，在联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气制氢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《联泓格润（山东）新材料有限公司新能源材料和生物可降解材料一体化项目产业链配套天然气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联泓格润（山东）新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：联泓格润（山东）新材料有限公司（公章）



承诺时间：2024 年 4 月 3 日