

山东润合生工科技有限公司
苯酚产业链中试项目
环境影响评价公众参与说明

山东润合生工科技有限公司



二〇二六年一月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
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	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
6 报批前公开情况	11
6.1 公开内容及日期	11
6.2 公开方式	11
7 诚信承诺	13

1 概述

山东润合生工科技有限公司成立于2025年06月17日，注册于山东省枣庄市峄城峨山镇S318省道峨山镇政府门西180米路北。经营范围包括一般项目：生物基材料技术研发；生物化工产品技术研发；生物有机肥料研发；生物质能技术服务；科技中介服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

传统的水杨酸合成工艺存在反应条件较为苛刻、产品收率低且质量不稳定等弊端。这些问题限制了水杨酸产业的进一步发展。

随着材料科学、化学工程等多学科的融合发展，采用新型催化剂解决这些问题提供了可能。山东润合生工科技有限公司研发团队首先对国内外苯酚产业链及水杨酸市场进行了全面深入的调研。通过收集大量的行业数据、研究报告以及与业内专家交流，了解到苯酚产业的发展现状、技术趋势以及水杨酸市场的需求动态。同时，对国内外现有的水杨酸合成技术进行了详细的梳理和评估，重点关注新型催化剂在相关反应中的应用情况。经过多轮技术研讨和分析，发现新型催化剂体系在降低反应条件、提高产品选择性和收率方面具有一定优势。企业捕捉到这一技术创新趋势，设计研发出新型催化剂应用于水杨酸合成工艺中，在保证产品质量的前提下降低反应条件、提高收率。企业已组织由南开大学博士团队组成的项目组对新型催化剂应用于水杨酸合成工艺中在保证产品质量的前提下降低反应条件、提高收率进行了小试，取得了理想试验数据。

为将新型催化剂体系应用于实际生产中，企业拟在小试基础上，通过中等规模试验，全面验证采用新型催化剂后乙酰水杨酸制备工艺的放大可行性、稳定性及工业化适配性，优化工艺参数，确定适合工业化生产的操作规范，评估工艺的经济性和环保性，为大规模生产提供可靠技术依据。

基于以上原因，企业拟建设本次苯酚产业链中试项目，通过中试，可以验证新型催化剂体系在实际生产中的可行性和优越性，实现从实验室技术到工业化生产的关键跨越。这不仅能够提升企业自身的技术水平和核心竞争力，也将为整个苯酚产业链的技术升级起到示范和推动作用。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求，为了广泛地了解和掌握公众对建设项目的要求和意见，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听

取公众意见，了解周边居民对本项目建设的态度；了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；将调查结果反馈给建设单位，供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）对本项目进行环境影响评价信息公开，调查形式主要包括：网站公示、报纸公示、张贴、报告书征求意见稿公示、收集调查表等。具体内容如下。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2025年9月22日在薛城区人民政府网站发布了该项目环境影响评价第一次公众参与公告。

第一次公告内容主要有：建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担环境影响评价工作的环评机构名称及联系方式、公众意见表的网络连接、提交公众意见表的方式各途径等。

2.2 公开方式

公示网址：

http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zzssthjjxc fj/202509/t20250922_2156628.html。

公示截图如下：



索引号：	370403/2025-02361	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：	2025年09月22日
文号：	无	发文时间：	2025年09月22日
标题：	山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价公众参与第一次公示	效力状态：	有效

山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》等文件的要求，现将该项目的有关事项向公众公告如下：

一、建设项目概况

项目名称：苯酚产业链中试项目

建设性质：新建

建设内容：项目为苯酚产业链中试项目，总投资1000万元，位于枣庄市薛城化工产业园山东中科绿碳科技有限公司厂区内，选用安装国内先进的设备，包括成盐釜、酸化釜、洗涤釜、酰化釜、蒸馏釜、析晶釜、羧化釜、配制釜、溶解釜、反应釜、中试物料暂存罐、转料泵、离心机、烘干机、检测仪器等，批次中试生产乙酰水杨酸。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：山东润合生工科技有限公司

联系人：张经理

电话：17563210995

三、环境影响报告书编制单位和名称

单位名称：山东海盾环境技术有限公司

联系人：刘工

联系电话：15094888120

（四）公众意见表网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

（五）提交公众意见表的方式和途径

本次公示参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则，采用公开发布工程信息收集公众意见及建议，公众可点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表，填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

山东润合生工科技有限公司

2025年9月22日

2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到公众通过电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目建设方面的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在报告书征求意见稿内容编制完成以后，建设单位于 2025 年 10 月 10 日起通过网络、报纸、张贴等公告方式进行了环境影响评价征求意见稿公示，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。以上公示时间均未少于 10 个工作日，公示方式符合《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

建设单位于 2025 年 10 月 10 日在薛城区人民政府网站进行了征求意见稿公示，并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接。公示网址及公示截图如下：

http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zzssthjjxcjf/202510/t20251010_2169323.html



索引号：	370403/2025-02462	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：	2025年10月10日
文号：	无	发文时间：	2025年10月10日
标题：	山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价公众参与第二次公示	效力状态：	有效

山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价公众参与第二次公示

山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响报告书现已初步编制完成，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建设的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目基本情况

项目概况：项目为苯酚产业链中试项目，总投资1000万元，位于枣庄市薛城化工产业园山东中科绿碳科技有限公司厂区内，选用安装国内先进的设备，包括成盐釜、酸化釜、洗涤釜、酰化釜、蒸馏釜、析晶釜、羧化釜、配制釜、溶解釜、反应釜、中试物料暂存罐、转料泵、离心机、烘干机、检测仪器等，批次中试生产乙酰水杨酸。

项目名称：苯酚产业链中试项目

建设性质：新建

建设地址：枣庄市薛城区邹坞镇薛城化工产业园山东中科绿碳科技有限公司厂区内

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

本项目环境影响报告书征求意见稿电子版全文的网络链接为：

https://pan.baidu.com/s/1LgZm7w4M5MaDmSZAk_0zyw 提取码: p4us

纸质版报告可联系山东润合生工科技有限公司查阅。

三、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为项目厂区周边5km范围内的居民和单位。公众可能受影响的单位和个人可向我单位或环评单位提出与环境影响和环境保护有关的意见。

四、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，可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写，网络链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过现场递交、发送邮件、邮寄等方式向建设单位或环评单位的联系人提出意见。

环评单位：山东海盾环境技术有限公司

联系人：刘工 电话：15094888120

建设单位：山东润合生工科技有限公司

联系人：张经理 电话：17563210995

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见时间为自公告发布之日起十个工作日内。

公告发布单位：山东润合生工科技有限公司

3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 10 月 11 日和 2025 年 10 月 13 日在《枣庄日报》刊登了征求意见稿公示信息，10 个工作日内完成两次公示。《枣庄日报》是区域有一定知名度的公共纸质媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示照片如下：

县级国企思想政治建设的实践与探索

张世华

县级国有企业作为县域经济的重要支撑，作为政策落实的重要载体，在推动县域高质量发展、助力乡村振兴等方面发挥着重要作用。近年来，山东省委省政府提出“走在前、开新局”的发展目标，对县级国有企业提出了新的更高要求。本文结合工作实际，就县级国企思想政治建设的实践与探索进行探讨。

一、强化政治引领，筑牢企业发展根基

政治引领是国有企业工作的根本方向。县级国有企业必须始终坚持党的领导，将党的领导融入公司治理各环节，作为重大决策的前置程序，确保企业发展始终沿着正确方向前进。

在制度建设和执行上，坚持将党建工作“两张皮”变成“一张皮”，以制度建设为抓手，健全完善“双向进入、交叉任职”领导体制，明确党组织在法人治理结构中的法定地位，确保党组织在企业重大决策中的话语权。

在队伍建设上，坚持“党管干部、党管人才”原则，严把选人用人关，把政治标准放在首位，选拔任用忠诚干净担当的高素质专业化人才，为企业发展提供坚强组织保障。

将思想政治建设工作纳入党建工作考核，与领导班子考核、中层干部考核、职工考核相结合，形成全员参与、齐抓共管的工作格局。

在理论武装方面，坚持用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。通过中心组学习、干部轮训、职工培训等多种形式，深入学习党的最新理论成果，不断提高党员干部的政治素养和理论水平。

二、推动深度融合，激发企业发展动能

思想政治工作是经济工作的基础，经济工作是思想政治工作的载体。必须推动思想政治工作与生产经营深度融合，实现相互促进、相得益彰。

构建“大思政”工作格局，推动思想政治工作与企业文化建设、生产经营、改革创新等深度融合。通过开展主题团日、劳动竞赛、技能比武等活动，激发职工干事创业的热情和动力。

创新工作方法，着力提升“两水”水平。坚持“党建+”模式，将思想政治工作融入企业生产经营各环节，实现思想政治工作与生产经营同频共振、同向发力。

企业党组织与产业链上下游单位开展联建共建，活动共办、难题共解、资源共用。通过组织党员技术骨干深入生产一线，开展“党员+技术”服务，有效解决生产难题，带动企业提质增效。

强化人才队伍建设，坚持党管干部原则与市场化选人用人机制相结合。落实“党管人才”原则，坚持德才兼备、以德为先，坚持五湖四海、任人唯贤，坚持事业为上、公道正派，切实把政治强、业务精、纪律严、作风正的优秀人才选拔出来，放到企业关键岗位。

三、坚持守正创新，增强思政工作活力

做好新时代国有企业思想政治工作，必须在守正基础上创新。要创新内容、形式、方法、载体，增强思想政治工作的吸引力和感染力。

打造特色党建品牌，提升工作辨识度。结合企业主营业务，打造“党员先锋岗”“党员责任区”“党员突击队”等品牌，激发党员先锋模范作用。同时，创新载体，运用“互联网+”思维，开展线上学习、互动交流，增强思想政治工作的时代感和吸引力。

开展主题教育，增强工作实效性。深入开展“两学一做”学习教育常态化制度化，扎实开展党史学习教育，教育引导党员干部坚定理想信念，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

微宣讲、知识竞赛等活动，以职工喜闻乐见的方式传播党的创新理论。同时，注重发挥工会、共青团、妇联等群团组织的桥梁纽带作用，团结动员广大职工为企业发展贡献力量。

作为国有企业，必须牢固树立绿色发展理念，坚持绿色发展理念，加强生态环境保护，推动企业绿色转型。通过实施节能减排、清洁生产等措施，降低企业能耗和排放，实现经济效益与生态效益的双赢。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把政治建设摆在首位，推动党建与业务深度融合，以创新激发活力，以实效检验成果。

作为国有企业，必须牢固树立绿色发展理念，坚持绿色发展理念，加强生态环境保护，推动企业绿色转型。通过实施节能减排、清洁生产等措施，降低企业能耗和排放，实现经济效益与生态效益的双赢。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把政治建设摆在首位，推动党建与业务深度融合，以创新激发活力，以实效检验成果。

作为国有企业，必须牢固树立绿色发展理念，坚持绿色发展理念，加强生态环境保护，推动企业绿色转型。通过实施节能减排、清洁生产等措施，降低企业能耗和排放，实现经济效益与生态效益的双赢。

(作者单位：滕州市滕州国有资产经营有限公司)

高质量发展视域下枣庄市公共文化场馆智慧化转型路径研究

李洁

一、研究背景与目标

在数字技术飞速发展和高质量发展理念深入推进的背景下，公共文化场馆作为文化传承的重要载体，智慧化转型已成为提升服务效能、满足群众文化需求的关键。本文旨在探索高质量发展视域下，枣庄市公共文化场馆智慧化转型的路径，为提升公共文化服务水平提供参考。

二、核心问题与转型目标

(一) 理论支撑
智慧化生产要素：通过科技赋能提升公共文化服务效能，如数字孪生技术实现场馆虚拟化管理和运营。

公共文化服务效能提升：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

(二) 转型目标

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

提升服务效能：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

坚持以人民为中心，创新驱动，系统推进，融合发展，因地制宜，久久为功。

三、枣庄市公共文化场馆智慧化转型现状

(一) 已有成效
基础设施智能化提升：枣庄市图书馆、文化馆等场所已完成基础设施智能化改造，如安装智能门禁、智能导览系统等。

数字资源建设取得突破：全市建成数字图书馆、数字文化馆等，数字资源总量显著增加，为群众提供了便捷的文化服务。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

不足。
数字鸿沟尚未弥合：老年人、农村居民等群体对智慧化服务的接受度和使用能力有待提高，存在“数字鸿沟”现象。

数据安全与隐私保护：智慧化转型过程中，大量数据被收集和使用，如何确保数据安全和用户隐私成为亟待解决的问题。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

(四) 需求导向一体化建设思路
构建“统一、协同”运营服务体系，全市目前已建成10家“智慧场馆”，开展“智慧场馆”建设，已建成100家智慧场馆。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

智慧化服务初步实现：通过智慧化手段提升场馆运营效率，如通过大数据分析群众文化需求，精准推送服务内容。

公告

(2025) 第1040642号
山东润合生环保科技有限公司关于在薛城化工产业园山东中科绿碳科技有限公司厂区建设苯酚产业链中试项目环境影响评价公众参与第二次公示

建设项目基本情况
我公司拟在薛城化工产业园山东中科绿碳科技有限公司厂区建设苯酚产业链中试项目，现已完成环境影响评价报告征求意见稿，现将环境影响评价的有关事项向公众报告，具体公示文本可通过下述联系方式获取，征求意见稿电子版全文的网络链接为：
https://pan.baidu.com/s/1LgZm7w4M5MaDmSZak_Qzyw
提取码：p4us，纸质版报告可联系山东润合生环保科技有限公司查询。本次征求意见的公众范围为项目厂区周边5km范围内的居民和单位。公众提出意见时间为自公示发布之日起起十个工作日内。

公示发布单位：山东润合生环保科技有限公司

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

公告

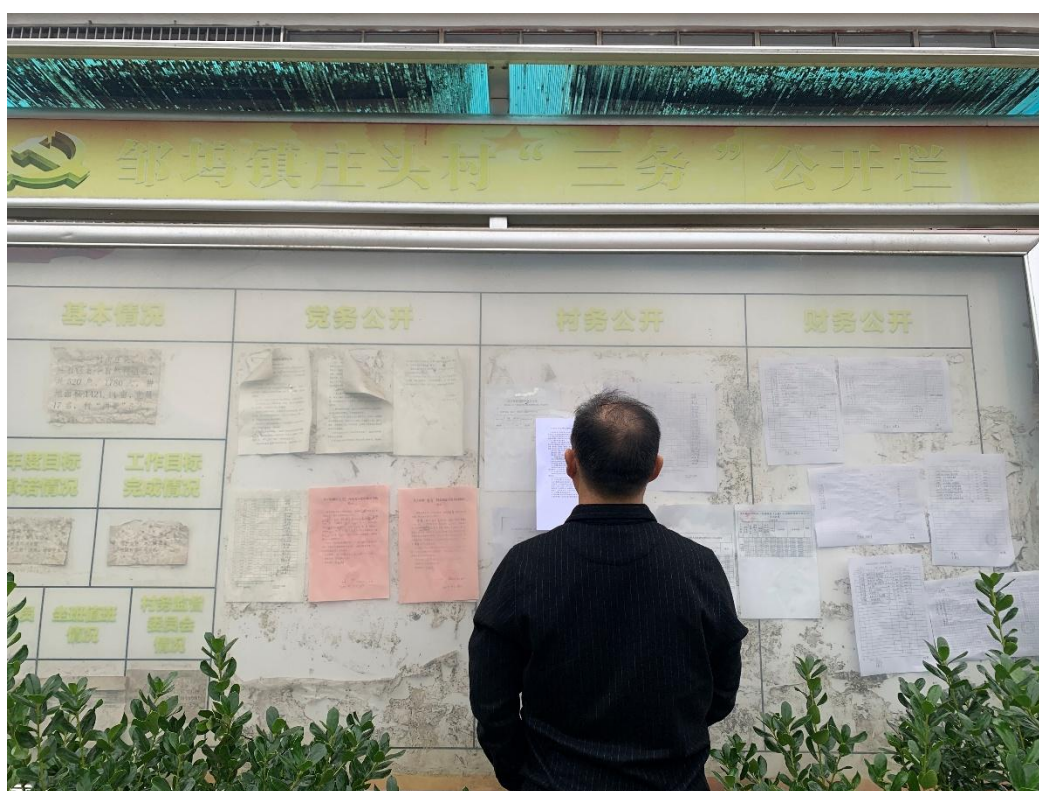
公告

公告

3.2.3 张贴

建设单位于2025年10月10日起在项目附近敏感目标-东邹坞村、庄头村、大甘霖村等张贴了本项目征求意见稿公示信息，张贴时间不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴公示照片如下：





3.3 查阅情况

公示期间，企业在厂区设置查阅室，放置纸版征求意见稿供公众及周边建设单位查阅。公示期间，未有公众或周边单位来厂查阅。

3.4 公众提出意见情况

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。

4 其他公众参与情况

本项目未收到对环境影响方面的公众质疑意见，本项目未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

公示期间，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。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“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”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应进行报批前公示，公示内容主要为报批版的环境影响报告书及公众参与说明。

6.2 公开方式

建设单位于 2025 年 12 月 26 日在薛城区人民政府网站进行了环境影响评价公众参与报批前公示。公示内容为报告书（公示版）及公众参与说明，公示网址及公示截图如下：

http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zzssthjxxcfj/202512/t20251226_2221510.html



索引号：	370403/2025-03095	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：	2025年12月26日
文号：	无	发文时间：	2025年12月26日
标题：	山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价报批前公示	效力状态：	有效

山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4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”，现对山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响报告书进行公众参与信息公示，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：

链接：https://pan.baidu.com/s/1QkSa5ell9PacbF_TTFkSbA 提取码：j6kh

如对项目建设内容存在疑问，可通过电话直接咨询我公司。联系方式如下：

建设单位：山东润合生工科技有限公司

联系人：张经理

联系电话：17563210995

山东润合生工科技有限公司

2025年12月26日

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试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《苯酚产业链中试项目公众参与说明》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润合生工科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东润合生工科技有限公司

承诺时间：2026年1月5日

