

淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中
试及工业化试验项目环境影响评价

公众参与说明

淄博联碳化学有限公司

2024年4月



建设项目环境影响评价公众参与说明

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的有关规定，我单位对《淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目环境影响报告书》评价工作期间进行了公众参与，现对公众参与内容进行说明。

1 概述

淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目环评开展期间，淄博联碳化学有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求进行了公众参与工作，主要包括征求意见稿公开和报批前公开。

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条规定“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；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”本项目位于齐鲁化学工业区，园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本项目性质、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，符合简化规定要求，则本项目将首次公示和征求意见稿公示合并征求意见稿一并在网站和报纸上进行公示。

征求意见稿公示采用网站公示和报纸公示形式，公示时间为 2024 年 3 月 18 日至 2024 年 3 月 22 日，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2024 年 4 月 7 日通过建设单位网站公开了项目环境影响报告书全文和公众参与说明。公示期间未收到任何意见，项目建设得到了当地公众支持。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目环境影响评价征求意

见稿公示主要内容为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，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径以及公众提出意见的起止时间，公示时间为 2024 年 3 月 18 日至 2024 年 3 月 22 日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

本项目环评征求意见稿在企业网站进行网络公示，网络公示时间为 2024 年 3 月 18 日至 2024 年 3 月 22 日，网址为 <http://www.c5chem.com>，网上公示截图见图 2.2-1。



淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，特发布以下公告：

一、项目名称：淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目

二、项目简介

为进一步验证***合成工艺的可行性，淄博联碳化学有限公司拟投资500万元在现有厂区内建设二元酸功能新材料中试及工业化试验项目。本中试项目旨在确认工艺参数，优化工艺路线，为工程化放大提供数据支撑。

三、查阅拟建项目环评征求意见稿方式及期限

目前已编制完成《淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目（征求意见稿）》，为使本项目建设地点周边5km范围内可能受影响的居民更好的了解本项目，特发布此公告，欢迎广大居民向本项目建设单位及环境影响评价单位提出宝贵的意见和建议。

公众可登陆sdhpgs@126.com（密码：sdhpgs123）下载本项目环境影响评价报告书征求意见稿及《建设项目环境影响评价公众意见表》，或到淄博联碳化学有限公司所在地获取本项目环境影响评价报告书征求意见稿纸质版，自本公告之日起5个工作日内，向淄博联碳化学有限公司提交《建设项目环境影响评价公众意见表》，提交方式为信函、电话、发传真或发送电子邮件。

四、建设单位名称及联系方式

单位名称：淄博联碳化学有限公司

地址：山东省淄博市临淄区乙稀北路齐鲁化学工业区

联系人：王部长 联系电话：0533-7877090

五、承担环评工作的评价机构介绍

环评机构：山东永润环保咨询有限公司

联系人：李工 联系电话：0531-82928716

淄博联碳化学有限公司

2024年3月18日



图 2.2-1 征求意见稿网上公示

2.2.2 报纸

本项目环评征求意见稿在《淄博日报》刊登两次，报纸公示时间分别为 2024 年 3 月 19 日和 2024 年 3 月 20 日，报纸照片见图 2.2-2。



积极响应共建“一带一路”倡议，已有数个项目在非洲落地投产——新华医疗的国际化道路

【本报综合 魏秋云】“目前，我们在新加坡一家大型的综合医院签署了供货协议。”新华医疗国际运营负责人告诉记者。3月17日，安哥拉总理高松和总理副总理、新华医疗作为全球最大的医疗设备制造商之一，新华医疗作为全球最大的医疗设备制造商之一，新华医疗作为全球最大的医疗设备制造商之一...

智能巡检机器人为工厂“智慧护航”

【本报综合 魏秋云】在智能巡检机器人的工厂中，智能巡检机器人在工厂中穿梭，通过红外热成像设备探测设备温度、振动等异常数据。3月18日，记者在齐翔腾达集团智能巡检机器人应用示范点，看到一台智能巡检机器人正在巡检。这台机器人由齐翔腾达自主研发，具有自主导航、智能识别、数据上传等功能...



博山首个企业进驻汽车制造产业园区“轻量化”项目即将量产

【博山日报 记者魏秋云】3月18日，位于博山区白鹤镇的汽车制造产业园区一期项目即将竣工。作为博山首个企业进驻汽车制造产业园区“轻量化”项目，该项目由博山汽车零部件有限公司投资建设，主要生产轻量化汽车零部件...

淄川：“政务服务直通车”开进山村

【博山日报 记者魏秋云】“多亏你们这次来村里帮我们办事，真是太感谢了。”3月15日，淄川区太河镇某山村村委会主任说。近日，淄川区“政务服务直通车”开进山村，为当地村民提供便捷高效的政务服务...

一场养老护理竞赛比出了什么？

【本报综合 魏秋云】“养老护理的关键在于以老人为中心，得分点就在于细心、耐心、责任心。”一位参赛选手在赛后接受采访时表示。近日，一场养老护理竞赛在淄博市举行，吸引了众多养老护理人员和爱好者参加。竞赛内容涵盖了理论知识和实际操作两个方面...

桓台县开展消防安全集中整治

【博山日报 记者魏秋云】3月15日，桓台县消防救援大队联合相关部门，在全县范围内开展消防安全集中整治行动。此次行动旨在消除火灾隐患，提高全民消防安全意识，确保全县消防安全形势持续稳定...

张店区车站街道：爱心回馈志愿者

【博山日报 记者魏秋云】3月15日，张店区车站街道开展“爱心回馈”志愿服务活动。志愿者们走进社区，为老人、残疾人等弱势群体提供志愿服务，传递社会温暖和关爱...

【上接第一版】为全省新旧动能转换、产业结构升级、推动高质量发展、推动数字经济高质量发展、推动数字经济高质量发展、推动数字经济高质量发展...

Public notices and advertisements from Zibo Daily, including recruitment information for various positions and contact details for the newspaper's office.



理论竞赛比出了什么?

人为中心,得分比介绍,“一个给们特意设置了老必须注意到这个的处理。最后一要细致、耐心完据实际情况完成

至两天,理论知识老人情况写一份能竞赛中新增组照护、心理支持;组合成一组综、多维度对参赛能、职业素养进核和检验。”市市民人表示,我市60109万,占全市总省、全国平均水当前,迫切需要加吉合理、规模适与高质量养老服务

“朝阳”是趋势

赛的养老护理员以来自淄川仁和老年i位男性选手之一,行业,虽然大学专但是看到养老服务自学考取了养老护业的学习又考取了

对养老护理员要求理实践还不够精

文现代化覆盖,要素全检测;运用通测终端 | (上接第一版②)并不需要花很多钱,却是老百姓切实

细,这会督促我继续学习,提升护理能力。”孙增泰说。

来自高青县王宇屋中心敬老院的于文学,今年26岁,大学毕业后就进入养老行业。于文学介绍说:“我大学学习的是养老护理专业。近几年省市也经常组织护理人员技能培训和考试,通过不断地学习,不仅提升了我的护理能力,还提升了医疗工作经验,并学习了老年人心理知识。”

随着技能培训日益完善,院校毕业生作为新鲜血液补给到养老行业,越来越多“朝阳”力量加入“夕阳”产业,让老人晚年生活更有质量。

“35名参赛选手中,80后、90后及00后有32位,占比达90%以上,其中90后19人,成为参赛主力军。”养老服务科有关负责人表示,一方面养老服务行业发展很快,需要大量人才供给;另一方面,养老服务需求多元,对服务品质要求提升,也带动了专业化服务的发展。

据了解,政府在养老政策方面也给予了鼓励支持,我市两年遴选养老服务实训基地13处,推动养老机构与院校交流合作,畅通养老人才发展通道;设立市级养老护理员职业技能等级奖补,大中专毕业生入职养老服务一次性奖补,已经累计发放各级补贴40余万元。

据市人社局有关负责人介绍,符合条件的参赛选手,可按照有关规定晋升职业资格或职业技能等级。此外,获得市赛第1名的选手,经核准后,可按程序选拔为“淄博市技术能手”。

加强养老人才供给 更好守护“夕阳红”

近年来,我市在做好健全完善养老服务政策并抓好实施的同时,特别强调养老

服务人才队伍建设和养老服务设施建设一同推进,市民政局实施养老服务员倍增计划,将养老服务人才纳入紧缺人才培养目录,年均培训养老服务从业人员3000余人次,岗前培训率达100%。

我市还常态化开展典型选树活动,1人获评全国养老服务先进个人,3人分获全省最美养老院长、最美养老护理员、最美基层养老工作者;定期开展市级养老护理职业技能竞赛,多次获评省赛优秀组织奖,6人分获省、市技术能手,养老服务人才培养取得长足发展。

举办养老护理职业技能大赛,也是加强养老服务人才队伍建设的有效抓手。据了解,我市从2015年开始,基本每两年都会举办一次全市养老护理职业技能大赛,旨在搭建养老护理员相互切磋提高技能、弘扬孝亲敬老文化的平台,发挥市级竞赛示范引领作用,加快培养造就一支高素质养老服务人才队伍,让更多有志者加入养老服务行业。

目前,全市已涌现出一大批优秀的养老护理员人才,从养老机构到居家社区,从生活照料、康复护理到心理慰藉,在各自岗位发挥了很好的示范带动和榜样引领作用,成为支撑老年人幸福晚年的一项重要力量。

“我们将以此次竞赛为契机,持续开展各类宣传活动,讲好养老护理员故事,展现养老护理员风采,引导社会公众了解养老护理工作、关心养老服务发展。”市民政局有关负责人表示,将进一步加强养老服务人才队伍建设,广泛开展培训、技能竞赛、校企对接、评先树优等活动,努力打造一支结构合理、技术精湛、作风过硬的养老服务人才队伍,不断提升养老服务水平。

以人员服务力量,为200多名村民办理农民专业合作社变更登记业务。

在办理业务期间,黑山村还有一家合作社也想进行人员变更。工作人员立即落实“首问负责制”,主动告知业务办理流程和相关材料,得到了村民们一致好评。

近年来,淄川区行政审批服务局把“让基层群众好办事、办成事”摆在突出位置,通过制作系列短视频让“政策直达”、直通车上门让“服务直享”、三级帮办代办让“便利直感”,推动便民服务触角延伸至镇村,畅通服务基层群众“最后一公里”。

截至目前,淄川区行政审批服务局已制作并发布“秒懂政务”系列短视频20期、“政务服务零距离课堂”系列视频11期。今年以来,累计通过“政务服务直通车”为基层群众提供上门帮办代办服务10余次,把便民利民践行在每一处细节,把温暖送到群众身边。

桓台县开展消防安全集中除患攻坚大整治

本报讯(记者赵希翔)3月15日,早上8点,正是居民上班出行高峰期,桓台县少海街道东岳国际社区微型消防站里,联动式火灾报警器突然发出了“嗡嗡”的蜂鸣声。

“巡岗人员注意,有居民家中消防预警,请马上前往查看!”大屏前的值班员拿起对讲机,立即下发通知。几分钟后,物业巡岗人员李师傅敲开了居民魏女士的家门。原来,她在做早饭时不小心糊了锅,触发了烟感报警器。“一旦发生火灾后果不堪设想,以后一定要小心!”李师傅说。

春天气温干燥,是火灾事故多发期,入春以来,桓台县持续开展消防安全集中除患攻坚大整治活动,深入居民区加大宣传力度,排除各类安全隐患,开展一系列消防应急演练;对全县各类办公、商业、文化娱乐场所进行“拉网式”消防安全检查。日前,在对城区某文化娱乐场所检查时,发现该单位局部顶棚使用泡沫彩钢搭建,存在重大安全隐患,立即实施临时查封措施,待消除隐患后再重新开业。

3月12日上午,一场消防应急演练在桓台县索镇街道西镇社区进行。现场模拟电动自行车起火,社区微型消防站队员现场扑救,3分钟便控制住“火灾事故”。社区安全员还现场讲解了火灾应急处置和居民逃生技能等方面的知识,受到群众欢迎。

拧紧“安全阀”,筑牢“防火墙”。多措并举提高消防安全意识和应对火灾的处置能力,为人民群众的生命财产安全保驾护航。”桓台县应急管理局相关负责人说。

张店区车站街道: 爱心回馈志愿者

本报讯(记者刘伟)3月15日清晨,张店区车站街道的志愿者们温敏前往张店区人民医院接受了免费体检。据悉,此次

淄博市淄川区行政审批服务局 2024年3月18日

淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目环境影响评价征求意见稿公示

一、项目名称:淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目

二、建设地点:山东省淄博市淄川区齐鲁化学工业园区

三、环评机构:淄博联碳化学有限公司

四、公示期限:自公告之日起15个工作日

五、联系方式:淄博联碳化学有限公司

六、公告日期:2024年3月18日

图 2.2-2a 报纸刊登照片(第一次, 2024 年 3 月 19 日)

要闻

2024年3月20日 星期三
责任编辑:杜清英 本版编辑:杨飞
邮箱:zbhbbs@163.com 电话:3180734

我市将打造2150.6公里全域旅游风景道

权威发布

《淄博市全域旅游交通规划(2021-2035年)》编制了《淄博市全域旅游交通规划(2021-2035年)》... 旨在加快交通先行引领,提供多样化、个性化和舒适性的旅游交通服务...

市以“绿色生态数字化”赋能农业高质量发展

记者桂建明)3月19日,市委、市政府印发《淄博市绿色生态数字化赋能农业高质量发展行动方案(2023-2025年)》... 提出到2025年,全市粮食总产量达到45.5万吨...

打侨联:打好服务“三张牌” 引侨助发展

全市基本医疗保障
全市基本医疗保障工作会议召开
淄博市医疗保障局党组书记、局长李军主持并讲话... 淄博市医疗保障局党组书记、局长李军主持并讲话...

淄博高新区发出
淄博高新区发出《关于进一步加强企业安全生产工作的意见》... 淄博高新区发出《关于进一步加强企业安全生产工作的意见》...

淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目
项目基本信息:项目名称、建设单位、建设地点、建设内容、环境影响评价、公众参与、联系方式等。

图 2.2-2b 报纸刊登照片(第二次, 2024年3月20日)

2.3 查阅情况

淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目征求意见稿查阅场所为淄博联碳化学有限公司内，公示期间未接到查阅公众。

2.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

3 报批前公开情况

3.1 公开内容及日期

淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目环境影响报告书及公众参与说明现已全部编写完成，拟向淄博市生态环境局递交本项目的的环境影响报告书，该项目环境影响报告书在报批前公开环境影响报告书全文及公众参与说明，公开日期为2024年4月7日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目报批前公示在企业网站进行网络公示，网络公示时间为2024年4月7日，网址为<http://www.c5chem.com>，网上公示截图见图3.2-1。



网站首页 关于我们 产品展示 新闻中心 销售网络 人才招聘 联系我们



淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目环境影响报告书 报批前公示

淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目环境影响报告书及公众参与说明现已全部编写完成，拟向淄博市生态环境局递交本项目的...

/Public/userfiles/files/附件1 淄博联碳中试项目-公示版(2).pdf

淄博联碳化学有限公司

2024年4月7日

Footer section containing contact information, website navigation, product recommendations, and a QR code for the mobile version.

图 3.2-1 报批前网上公示

4 其他

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表进行了归档，并存档，以备公众及环保管理部门查看。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验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淄博联碳化学有限公司承担全部责任。

承诺单位：淄博联碳化学有限公司

承诺时间：2024年4月7日



附件 1

淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目
环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，特发布以下公告：

一、项目名称：淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目

二、项目简介

为进一步验证戊二酸合成工艺的可行性，淄博联碳化学有限公司拟投资 500 万元在现有厂区内建设二元酸功能新材料中试及工业化试验项目。本中试项目旨在确认工艺参数，优化工艺路线，为工程化放大提供数据支撑。

三、查阅拟建项目环评征求意见稿方式及期限

目前已编制完成《淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目（征求意见稿）》，为使本项目建设地点周边 5km 范围内可能受影响的居民更好的了解本项目，特发布此公告，欢迎广大居民向本项目建设单位及环境影响评价单位提出宝贵的意见和建议。

公众可登陆 sdhpgs@126.com（密码：sdhpgs123）下载本项目环境影响评价报告书征求意见稿及《建设项目环境影响评价公众意见表》，或到淄博联碳化学有限公司所在地址获取本项目环境影响评价报告书征求意见稿纸质版，自本公告之日起 5 个工作日内，向淄博联碳化学有限公司提交《建设项目环境影响评价公众意见表》，提交方式为信函、电话、发传真或发送电子邮件。

四、建设单位名称及联系方式

单位名称：淄博联碳化学有限公司

地址：山东省淄博市临淄区乙烯北路齐鲁化学工业区

联系人：王部长 联系人电话：0533-7877090

五、承担环评工作的评价机构介绍

环评机构：山东永润环保咨询有限公司

联系人：李工 联系电话：0531-82928716



附件 2

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	
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	<p style="text-align: center;">（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）</p>
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	_____省_____市_____县(区、市)_____乡 (镇、街道)_____村(居委会)_____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	_____省_____市_____县(区、市)_____乡 (镇、街道)_____路_____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>	

附件 3

淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目环境影响报告书
报批前公示

淄博联碳化学有限公司二元酸功能新材料中试及工业化试验项目环境影响报告书及公众参与说明现已全部编写完成，拟向淄博市生态环境局递交本项目的的环境影响报告书。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中相关规定，该项目环境影响报告书需在报批前公开环境影响报告书全文及公众参与说明。现进行报批前公示，本项目环境影响报告书全文及公众参与说明见附件。

