

山东链科新材料有限公司
400t/a 氢化丁腈橡胶中试项目
环境影响评价公众参与说明

山东链科新材料有限公司



1 概述

本次公众参与的目的主要是山东链科新材料有限公司 400t/a 氢化丁腈橡胶中试项目能被评价范围内的公众所了解，同时把公众对本项目的态度、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。

氢化丁腈橡胶(HNBR)是一种综合性能极好、极具发展潜力的特种橡胶，在汽车、石油、航空、航天、化工等重大工业领域具有其他材料无法替代的作用。国内外现有的氢化丁腈橡胶生产工艺主要分为：NBR 溶液加氢法—非均相溶液加氢法、NBR 溶液加氢法—均相溶液加氢法、NBR 乳液加氢法（实验室研究阶段）、乙烯-丙烯腈共聚法（理论研究阶段）。国内现有企业主要采用 NBR 溶液加氢法—均相溶液加氢法，该方法的优点是加氢速率快，可以实现二烯单元有选择的加氢，相对非均相溶液加氢生产安全风险低，无凝胶产生。缺点是催化剂价格昂贵，加氢度难控制。催化剂技术是 NBR 溶液加氢法—均相溶液加氢法技术研发中的难点，生产技术的优势也主要体现在其生产过程所用催化剂体系的先进性上。

山东链科新材料有限公司注册地位于山东省枣庄市滕州市木石镇高新科技化工园区，公司于 2023 年 10 月 24 日注册成立，注册资本金 10000 万元，主要经营范围新材料技术推广服务；合成材料制造(不含危险化学品)；技术服务、技术开发、技术咨询等。

山东链科新材料有限公司 400t/a 氢化丁腈橡胶中试项目位于山东中科绿碳科技有限公司北厂区，总投资 1770 万元，以山东中科绿碳科技有限公司中试平台为依托，通过租赁山东中科绿碳科技有限公司部分构筑物，购置安装丁腈橡胶破碎生产线、溶胶釜、混胶釜等设备，进行 NBR 溶液加氢法—均相溶液加氢法生产中试试验，中试规模为 400t/a 氢化丁腈橡胶，中试时长为两年。中试产物用于客户验证性试验，中试结束后中试装置拆除。

2025 年 05 月 16 日，建设单位在薛城区人民政府网站进行了该项目首次环境影响评价信息公示；2025 年 06 月 06 日，建设单位在薛城区人民政府网站进行了该项目环境影响报告书征求意见稿公示，并将纸质版报告书征求意见稿放置在山东链科新材料有限公司办公室，为公众提供报告书查阅服务。2025 年 06 月

26 日于枣庄日报进行第一次报纸公示，2025 年 06 月 27 日于枣庄日报进行了第二次报纸公示。同时在大甘霖村、东邹坞村、邹坞镇政府进行了张贴公示。

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、反对本项目建设的相关意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号文）的要求，“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），公开下列信息：

（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。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。”

2.2 公开方式

2025 年 05 月 09 日，建设单位委托了山东海盾环境技术有限公司承担本项目的编制工作；2025 年 05 月 16 日建设单位在薛城区人民政府网站

（http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxcfj/202506/t20250606_2100337.html）进行了第一次信息公示，公示内容如下：

索引号：	370403/2025-01068	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05月16日
文号：	无	发文时间：	2025年05月16日
标题：	山东链科新材料有限公司400吨/年氯化丁腈橡胶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

山东链科新材料有限公司400吨/年氯化丁腈橡胶中试项目环境影响评价公众参与第一次公示

依据《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》及建设项目环境影响评价的相关规定，现将山东链科新材料有限公司400吨/年氯化丁腈橡胶中试项目信息第一次公示如下：

一、项目概况

1、项目概况：山东链科新材料有限公司注册地位于山东省枣庄市滕州市木石镇高新技术化工园区，公司于2023年10月24日注册成立，注册资本金10000万元。400吨/年氯化丁腈橡胶中试项目总投资1770万元，租赁山东中科绿碳科技有限公司现有厂房，购置丁腈橡胶破碎生产线、溶胶釜、混胶釜等设备，进行氯化丁腈橡胶生产中试试验，中试产能为400/a氯化丁腈橡胶，预计中试时长为两年。本中试项目旨在确认工艺参数，优化工艺路线，为工业化放大提供数据支撑。中试产品用于客户验证性试验，中试结束后中试装置拆除。

- 2、项目名称：400吨/年氯化丁腈橡胶中试项目
- 3、建设性质：新建
- 4、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、建设单位名称和联系方式

- 1、建设单位：山东链科新材料有限公司
- 2、联系人：包经理
电话：13951321045

三、环境影响报告书的编制单位和名称

- 单位名称：山东海盾环境技术有限公司
联系电话：15275918991

四、公众意见表的网络链接、提供公众意见表的方式和途径

自公告发布之日起，公众可至中华人民共和国生态环境部（http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html）下载建设项目环境影响评价公众意见表进行填写。公众可通过向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式，发表对该项目的看法和建议。

山东链科新材料有限公司

2025年05月16日

2.3 公众意见情况

首次公告期间，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。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，“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：

（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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。”及“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）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；

（三）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。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。”“第三十一条 对依法批准设立的产业园区的建设项目，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。”

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2025 年 6 月 6 日在薛城区人民政府网站

(http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxcfj/202506/t20250606_2100337.html)进行了第二次信息公示。截图如下：



The screenshot shows a web browser window with the URL http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxcfj/202506/t20250606_2100337.html. The page header includes navigation links: 网站首页, 走进薛城, 政务公开, 政务服务, 政民互动, 数据开放. The breadcrumb trail is: 当前位置: 信息公开首页 > 政务公开 > 区级部门 > 枣庄市生态环境局薛城分局. The main content area contains a table with the following information:

索引号:	370403/2025-01274	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06月06日
文号:	无	发文时间:	2025年06月06日
标题:	山东链科新材料有限公司 400t/a氯化丁腈橡胶中试项目 公众参与第二次公示		

The main title of the document is: **山东链科新材料有限公司 400t/a氯化丁腈橡胶中试项目公众参与第二次公示**

山东链科新材料有限公司400t/a氯化丁腈橡胶中试项目环境影响报告书现已初步编写完成,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

- 1、项目概况:项目租赁山东中科绿碳科技有限公司现有厂房,购置丁腈橡胶破碎生产线、溶胶釜、混胶釜等设备,进行氯化丁腈橡胶生产中试试验,中试产能为400t/a氯化丁腈橡胶,预计中试时长为两年。本中试项目旨在确认工艺参数,优化工艺路线。中试产品用于客户验证性试验,中试结束后中试装置拆除。
- 2、项目名称:400吨/年氯化丁腈橡胶中试项目
- 3、建设性质:新建
- 4、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/123E3i4wSZcsYLNi8YDkHbQ?pwd=59e6> 提取码:59e6,纸质版报告可至山东链科新材料有限公司查阅。

二、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为山东链科新材料有限公司所在山东中科绿碳科技有限公司厂区周边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。

三、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:链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、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:许工 联系电话:15275918991

建设单位:山东链科新材料有限公司

联系人:包经理 联系电话:13951321045

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见时间为公告发布五个工作日内。

公告发布单位:山东链科新材料有限公司

3.2.2 报纸

我单位于2025年06月26日、2025年06月27日在枣庄日报刊登第二次公众参与公告，5个工作日内完成两次公示。报纸公示照片如下：

第一次报纸公示：

《**东方日报**》 责任编辑: 张怡博 编辑: 高辉 王大为 责任编辑: 成军

2025年6月26日 星期日

时事新闻 3

新能源转型、产业升级、新技术革命

——2025夏季达沃斯论坛热点扫描

新华社“新华视点”记者 尹思源、黄江林

聚焦科技创新动能，为全球发展贡献智慧……6月24日至26日，世界经济论坛第十六届新领军者年会（“夏季达沃斯论坛”）在天津举行，来自50多个国家和地区的约1700名嘉宾齐聚一堂。论坛上，关于能源转型、产业升级、新技术革命的讨论尤为热烈。

新能源加速转型

国家会展中心（天津）夏季达沃斯论坛会场灯光璀璨，与论坛主要议题方向一致——“新能源与绿色”相呼应，本届论坛实现全绿色供电。

论坛上，围绕“能源转型如何实现”“新能源+绿色”“产业数字化转型”“绿色供应链”“中国在全球能源转型中的角色”等议题，与会嘉宾深入交流、碰撞思想。

“十年前光伏转换效率只有16%左右，如今是25%的水平，相信再过十年有望达到35%。”在“能源转型如何实现”论坛上，隆基绿能科技股份有限公司创始人李振国说。

世界经济论坛近日发布的一份报告显示，在连续多年进步缓慢之后，全球能源系统安全性、公平性和可持续性等维度加速转型。

国际可再生能源署报告指出，近年来全球光伏光伏发电项目平均年度成本大幅下降，光伏装机量已超越风电，成为世界经济增长最快的行业之一。

世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，中国是清洁能源全球供应链的关键一环，也是重要的供应链和供应链合作伙伴。

世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，中国是清洁能源全球供应链的关键一环，也是重要的供应链和供应链合作伙伴。

世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，中国是清洁能源全球供应链的关键一环，也是重要的供应链和供应链合作伙伴。

和利益增长，驱动中国“绿色供应链生产”效率逐年提升，相比2015年产能利用率提升15%。“加速构建创新驱动的数字化生产和绿色生产，为众多企业带来了更广阔的发展空间。”尹思源说。

在“绿色供应链”论坛上，来自全球各地的企业代表围绕“绿色供应链”“绿色供应链”“绿色供应链”等议题，与会嘉宾深入交流、碰撞思想。

“十年前光伏转换效率只有16%左右，如今是25%的水平，相信再过十年有望达到35%。”在“能源转型如何实现”论坛上，隆基绿能科技股份有限公司创始人李振国说。

世界经济论坛近日发布的一份报告显示，在连续多年进步缓慢之后，全球能源系统安全性、公平性和可持续性等维度加速转型。

国际可再生能源署报告指出，近年来全球光伏光伏发电项目平均年度成本大幅下降，光伏装机量已超越风电，成为世界经济增长最快的行业之一。

世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，中国是清洁能源全球供应链的关键一环，也是重要的供应链和供应链合作伙伴。

我国超10个省份实现生育津贴直接发放至个人全覆盖

新华社北京6月25日电（记者 彭韵佳 徐皓航）生育津贴即俗称的“产假工资”，是对职业女性因生育休产假期间工资损失的补偿。

截至6月18日，全国12个省份和新疆生产建设兵团的所有统筹区，生育津贴可直接发放至个人，包括山西、内蒙古、黑龙江、上海、福建、山东、湖北、湖南、重庆、甘肃、青海、宁夏等。此外，云南将于7月底前在全省实现生育津贴直达个人，其他多数省份也已部分实现直接发放至个人。

为符合条件的参保企业职工能够便捷、快速领取享受其他生育保险待遇，国家医保局等7部门《关于进一步完善和落实生育保险待遇的通知》明确，要“为参保职工提供生育保险待遇申领便捷服务，实现生育津贴直接发放至个人”。

此外，为切实解决失业人员生育保险“断档”问题，国家医保局、国家医保局等7部门《关于进一步完善和落实生育保险待遇的通知》明确，要“为参保职工提供生育保险待遇申领便捷服务，实现生育津贴直接发放至个人”。

“我们作为企业、创新和技术将是未来增长的核心。”高俊说。仿生灵智、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛上，以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了与会者的目光。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下，科技突破仍在快速推进。”世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，通过技术创新驱动产业升级，将是未来增长的核心。

2007年起，夏季达沃斯论坛在大连、天津轮流举办。从最初增长到推动创新，再到四工业革命全链条参与，18年来，夏季达沃斯论坛见证了世界经济脉动，一次次见证新技术革命的最新成果。

“我们作为企业、创新和技术将是未来增长的核心。”高俊说。仿生灵智、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛上，以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了与会者的目光。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下，科技突破仍在快速推进。”世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，通过技术创新驱动产业升级，将是未来增长的核心。

黑龙江垦区：“用养结合”保护黑土地

6月24日，在北大荒集团黑龙江垦区有限公司红兴隆分公司，工作人员利用智慧水利灌溉系统进行水肥科学管理，减少肥料流失，促进水肥耦合共生，达到节水增粮、保护黑土地的目的。

近年来，黑龙江垦区北大荒集团以保护黑土地、实现高质量生产为目标，用好用足国家扶持政策，推动农业绿色可持续发展。

“十四五”以来，北大荒集团每年落实黑土地保护工程投资2.5亿元，累计实施保护性耕作488.8万亩，有机肥施还超916万吨。

新华社发（李兴 摄）

新技术引领新增长

24日上午，论坛发布2025年十大新技术趋势，反映了信任与安全、可信产业、人工智能能源—材料融合等多个领域的兴起。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下，科技突破仍在快速推进。”世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，通过技术创新驱动产业升级，将是未来增长的核心。

2007年起，夏季达沃斯论坛在大连、天津轮流举办。从最初增长到推动创新，再到四工业革命全链条参与，18年来，夏季达沃斯论坛见证了世界经济脉动，一次次见证新技术革命的最新成果。

“我们作为企业、创新和技术将是未来增长的核心。”高俊说。仿生灵智、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛上，以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了与会者的目光。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下，科技突破仍在快速推进。”世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，通过技术创新驱动产业升级，将是未来增长的核心。

2007年起，夏季达沃斯论坛在大连、天津轮流举办。从最初增长到推动创新，再到四工业革命全链条参与，18年来，夏季达沃斯论坛见证了世界经济脉动，一次次见证新技术革命的最新成果。

“我们作为企业、创新和技术将是未来增长的核心。”高俊说。仿生灵智、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛上，以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了与会者的目光。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下，科技突破仍在快速推进。”世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，通过技术创新驱动产业升级，将是未来增长的核心。

2007年起，夏季达沃斯论坛在大连、天津轮流举办。从最初增长到推动创新，再到四工业革命全链条参与，18年来，夏季达沃斯论坛见证了世界经济脉动，一次次见证新技术革命的最新成果。

“我们作为企业、创新和技术将是未来增长的核心。”高俊说。仿生灵智、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛上，以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了与会者的目光。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下，科技突破仍在快速推进。”世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，通过技术创新驱动产业升级，将是未来增长的核心。

2007年起，夏季达沃斯论坛在大连、天津轮流举办。从最初增长到推动创新，再到四工业革命全链条参与，18年来，夏季达沃斯论坛见证了世界经济脉动，一次次见证新技术革命的最新成果。

“我们作为企业、创新和技术将是未来增长的核心。”高俊说。仿生灵智、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛上，以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了与会者的目光。

山东：金融活水助力民企科创成果“变现生金”

新华社济南6月25日电

锻造、冲压、加工……在位于山东省临沂市平邑县的山东链科新材料有限公司生产车间，45名工人正忙碌地进行铝制零件加工。该公司总经理李强说，公司自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下，科技突破仍在快速推进。”世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，通过技术创新驱动产业升级，将是未来增长的核心。

2007年起，夏季达沃斯论坛在大连、天津轮流举办。从最初增长到推动创新，再到四工业革命全链条参与，18年来，夏季达沃斯论坛见证了世界经济脉动，一次次见证新技术革命的最新成果。

“我们作为企业、创新和技术将是未来增长的核心。”高俊说。仿生灵智、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛上，以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了与会者的目光。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下，科技突破仍在快速推进。”世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，通过技术创新驱动产业升级，将是未来增长的核心。

2007年起，夏季达沃斯论坛在大连、天津轮流举办。从最初增长到推动创新，再到四工业革命全链条参与，18年来，夏季达沃斯论坛见证了世界经济脉动，一次次见证新技术革命的最新成果。

“我们作为企业、创新和技术将是未来增长的核心。”高俊说。仿生灵智、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛上，以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了与会者的目光。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下，科技突破仍在快速推进。”世界经济论坛执行主席萨米埃尔·杜拉克说，通过技术创新驱动产业升级，将是未来增长的核心。

2007年起，夏季达沃斯论坛在大连、天津轮流举办。从最初增长到推动创新，再到四工业革命全链条参与，18年来，夏季达沃斯论坛见证了世界经济脉动，一次次见证新技术革命的最新成果。

“我们作为企业、创新和技术将是未来增长的核心。”高俊说。仿生灵智、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛上，以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了与会者的目光。

今年前五个月 公安机关立案侦办非法占用农用地刑事案件1000余起

新华社北京6月25日电（记者 魏善）记者从公安部获悉，今年前五个月，公安机关立案侦办非法占用农用地刑事案件1000余起。

公安部环境资源与食品药品犯罪侦查局负责人表示，公安机关加大土地执法力度，始终保持对非法占用农用地犯罪的高压态势，全力维护国家粮食安全和生态安全。

智造升级 融合共进

——感受中国新能源汽车产业跃升脉动

新华社北京6月25日电

产、不同车型可兼容切换，生产效率大幅提升并兼容。在江西南昌，吉利汽车生产基地里，冲压、涂装、总装等生产线上，智能机器人正忙碌地进行生产。

江、北汽等车企在智能化生产方面，投入巨资进行技术改造，生产效率大幅提升。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

产、不同车型可兼容切换，生产效率大幅提升并兼容。在江西南昌，吉利汽车生产基地里，冲压、涂装、总装等生产线上，智能机器人正忙碌地进行生产。

江、北汽等车企在智能化生产方面，投入巨资进行技术改造，生产效率大幅提升。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

技术创新让企业在市场上广受好评。目前，该企业的产品已销往全球20多个国家，在乘用车、商用车、工程机械等领域广泛应用。李强说，企业自主研发的轻量化技术，让铝制零件重量减轻50%，使用寿命提高2-5倍。

海南白沙：兰花产业助力乡村振兴

新华社海口6月25日电

6月25日，工人在海南省白沙黎族自治县打安镇分水岭村种植兰花基地劳作。近年来，海南省白沙黎族自治县打安镇立足本土优势，采用“政府统筹+企业主导+农户参与”联动机制，目前已建成12个兰花产业示范基地，带动农民增收9.4万余人。

近年来，海南省白沙黎族自治县打安镇立足本土优势，采用“政府统筹+企业主导+农户参与”联动机制，目前已建成12个兰花产业示范基地，带动农民增收9.4万余人。

近年来，海南省白沙黎族自治县打安镇立足本土优势，采用“政府统筹+企业主导+农户参与”联动机制，目前已建成12个兰花产业示范基地，带动农民增收9.4万余人。

近年来，海南省白沙黎族自治县打安镇立足本土优势，采用“政府统筹+企业主导+农户参与”联动机制，目前已建成12个兰花产业示范基地，带动农民增收9.4万余人。

近年来，海南省白沙黎族自治县打安镇立足本土优势，采用“政府统筹+企业主导+农户参与”联动机制，目前已建成12个兰花产业示范基地，带动农民增收9.4万余人。

近年来，海南省白沙黎族自治县打安镇立足本土优势，采用“政府统筹+企业主导+农户参与”联动机制，目前已建成12个兰花产业示范基地，带动农民增收9.4万余人。

近年来，海南省白沙黎族自治县打安镇立足本土优势，采用“政府统筹+企业主导+农户参与”联动机制，目前已建成12个兰花产业示范基地，带动农民增收9.4万余人。

3.2.3 张贴信息公告

为广泛获取群众意见，我单位于 2025 年 6 月 27 日在附近村庄（大甘霖村、东邹坞村、邹坞镇政府）张贴了公告，照片如下：





邹坞镇

3.3 查阅情况

公示期间，我单位在山东链科新材料有限公司办公室厂区接待室设置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

征求意见稿公告期间，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、报批前公开情况

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 2025 年 8 月 11 日，公示网站为薛城区人民政府网（http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjxcjf/202508/t20250811_2136346.html）。网站截图如下：



索引号：	370403/2025-01920	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08月11日
文号：	无	发文时间：	2025年08月11日
标题：	山东链科新材料有限公司400t/a氢化丁腈橡胶中试项目环境影响评价报批前公示	效力状态：	有效

山东链科新材料有限公司400t/a氢化丁腈橡胶中试项目环境影响评价报批前公示

《山东链科新材料有限公司400t/a氢化丁腈橡胶中试项目环境影响报告书》已编制完成初稿，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，我公司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，以便广泛了解社会各界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。

本项目位于山东中科绿碳科技有限公司厂区内，系租赁该公司北厂区现有厂房，购置破碎、溶胶、混胶、加氢等设备，进行NBR溶液加氢法—均相溶液加氢法生产中试试验，中试规模为400t/a氢化丁腈橡胶，中试期限两年。

公众可下载环境影响报告书电子版全文（链接<https://pan.baidu.com/s/13Q9AkRdf05Y9BGHVwAukrg?pwd=rbtn> 提取码: rbtn ）及公众参与说明电子版（链接：<https://pan.baidu.com/s/1V0jiMrxtOFMhXpXYRCcu7g?pwd=c9dd> 提取码: c9dd ）。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：山东链科新材料有限公司

联系人：包经理

联系电话：13951321045

4、公众意见处理情况

报告公示期间，均未受到公众的电话、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

诚信承诺书见下页。

诚信承诺书

我单位已经按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在山东链科新材料有限公司 400t/a 氢化丁腈橡胶中试项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东链科新材料有限公司 400t/a 氢化丁腈橡胶中试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链科新材料有限公司承担全部责任。

建设单位：山东链科新材料有限公司

2025年8月13日



附件 1:

山东链科新材料有限公司 400 吨/年氢化丁腈橡胶中试项目

环境影响评价公众参与第一次公示

依据《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》及建设项目环境影响评价的相关规定，现将山东链科新材料有限公司 400 吨/年氢化丁腈橡胶中试项目信息第一次公示如下：

一、项目概况

1、项目概况：山东链科新材料有限公司 400 吨/年氢化丁腈橡胶中试项目总投资 1770 万元，租赁山东中科绿碳科技有限公司现有厂房，购置丁腈橡胶破碎生产线、溶胶釜、混胶釜等设备，进行氢化丁腈橡胶生产中试试验，中试规模为 400t/a 氢化丁腈橡胶，预计中试时长为两年。中试产品用于客户验证性试验，中试结束后中试装置拆除。

2、项目名称：400 吨/年氢化丁腈橡胶中试项目

3、建设性质：新建

4、建设地址：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、建设单位名称和联系方式

1、建设单位：山东链科新材料有限公司

2、联系人：包经理

电话：13951321045

三、环境影响报告书的编制单位和名称

单位名称：山东海盾环境技术有限公司

联系电话：15275918991

四、公众意见表的网络链接、提供公众意见表的方式和途径

自公告发布之日起，公众可至中华人民共和国生态环境部

（http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）下载建设项目环境影响评价公众意见表进行填写。公众可通过向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式，发表对该项目的看法和建议。

山东链科新材料有限公司

2025 年 05 月 16 日

附件 2:

山东链科新材料有限公司

400t/a 氢化丁腈橡胶中试项目公众参与第二次公示

山东链科新材料有限公司 400t/a 氢化丁腈橡胶中试项目环境影响报告书现已初步编写完成，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、建设项目基本概况

1、项目概况：项目租赁山东中科绿碳科技有限公司现有厂房，购置丁腈橡胶破碎生产线、溶胶釜、混胶釜等设备，进行氢化丁腈橡胶生产中试试验，中试产能为 400t/a 氢化丁腈橡胶，预计中试时长为两年，中试结束后中试装置拆除。

2、项目名称：400 吨/年氢化丁腈橡胶中试项目

3、建设性质：新建

4、建设地址：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/123E3i4wSZcsYLNi8YDkhhbQ?pwd=59e6> 提取码: 59e6 ，纸质版报告可至山东链科新材料有限公司查阅。

二、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为山东链科新材料有限公司周边 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。

三、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：链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、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：许工 联系电话：15275918991

建设单位：山东链科新材料有限公司

联系人：包经理 联系电话：13951321045

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见时间为公告发布五个工作日内。

公告发布单位：山东链科新材料有限公司

公告发布时间：2025 年 06 月 06 日

附件 3:

山东链科新材料有限公司 400t/a 氢化丁腈橡胶中试项目

环境影响评价报批前公示

《山东链科新材料有限公司 400t/a 氢化丁腈橡胶中试项目环境影响报告书》已编制完成初稿，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，我公司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，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。

本项目位于山东中科绿碳科技有限公司厂区内，系租赁该公司北厂区现有厂房，购置破碎、溶胶、混胶、加氢等设备，进行 NBR 溶液加氢法—均相溶液加氢法生产中试试验，中试规模为 400t/a 氢化丁腈橡胶，中试期限两年。

公众可下载环境影响报告书电子版全文（链接：<https://pan.baidu.com/s/13Q9AkRdfo5Y9BGHVwAukrg?pwd=rbts> 提取码: rbts ）及公众参与说明电子版（链接：<https://pan.baidu.com/s/1V0jiMrxtOFMhXpXYRCcu7g?pwd=c9dd> 提取码: c9dd ）。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：山东链科新材料有限公司

联系人：包经理

联系电话：13951321045

山东链科新材料有限公司

2025 年 8 月 11 日