

新建 3000 吨/年四丁基脌、3000 吨/年 2-乙基
蒽醌、10000 吨/年磷酸三辛酯、2000 吨/年
2-戊基蒽醌生产项目环境影响报告书
公众参与说明手册

编制单位：岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司

2023 年 4 月



1、公众参与

1.1 公众参与调查目的

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区内的公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。本项目会对周围的自然环境和社会环境产生有利或有害的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益，公众出自各自利益的考虑，也可能会对该项工程持不同的态度和观点。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

为了充分了解新建 3000 吨/年四丁基脲、3000 吨/年 2-乙基蒽醌、

10000 吨/年磷酸三辛酯、2000 吨/年 2-戊基蒽醌生产项目所在区域其它部门和群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，建设单位进行了公众参与调查。本次公众调查根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）实行，调查程序合法、调查方式有效具有代表性，调查结果真实，调查主要采用多媒介公示的形式，调查对象主要是拟建项目周边的居民和单位。向公众告知项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措施及效果等公众关心问题，提高了受影响居民的环保意识。

1.2 调查方式与内容

1.2.1 调查方式

采用多媒介公示本项目相关信息。

1.2.2 调查计划

（1）第一次公示

建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，于 2023 年 1 月 6 日在“岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司企业网站”上进行了第一次公示，公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；

（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。

具体见下图:

The image shows a screenshot of a public notice webpage. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '关于中顺' (About Zhongshun), '新闻资讯' (News), '产品展厅' (Product Showroom), '工程案例' (Case Studies), '服务支持' (Service Support), and '联系我们' (Contact Us). Below the navigation bar is a banner with the slogan '合作 团结 发展 交流 共赢' (Cooperation, solidarity, development, exchange and win-win situation) and a globe graphic. The main content area is titled '岳阳振信中顺新材料科技股份有限公司新建3000吨/年' (Yueyang Zhixin Zhongshun New Materials Technology Co., Ltd. New 3000-ton/year). The notice is dated 2023-01-06 and is the first of one page. The text of the notice is as follows:

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》(生态环境部部令4号)等相关规定,现将“岳阳振信中顺新材料科技股份有限公司新建3000吨/年四丁基酚、3000吨/年2-乙基萘酚、10000吨/年磷酸三辛酯生产项目环境影响评价公众参与第一次公

一、建设项目情况概述

项目名称:岳阳振信中顺新材料科技股份有限公司新建3000吨/年四丁基酚、3000吨/年2-乙基萘酚、10000吨/年磷酸三辛酯生产项目

项目地址:湖南省岳阳市云溪区岳阳绿色化工高新技术产业开发区长岭片区

建设单位:岳阳振信中顺新材料科技股份有限公司

建设性质:新建

建设内容:岳阳振信中顺新材料科技股份有限公司于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区长岭片区新建3000吨/年四丁基酚、3000吨/年2-乙基萘酚、10000吨/年磷酸三辛酯生产项目。该项目主要建筑物分为厂前区与生产区,厂前区包括:一栋三层的综合楼及一栋二层的控制楼。生产区包括:生产装置区、储运区、生产辅助区。生产装置:包括一栋四层甲类车间、一栋四层乙类车间、一栋一层的丁类车间、一栋规划的丁类车间及一栋规划的甲类装置区。储运区包括:一栋单层甲类仓库、两栋单层丙类仓库、两个甲类罐区、一个丁类罐区及装卸设施。生产辅助区包括一栋两层公用工程、一栋两层的变配电、一栋单层的导热油炉房及循环水池、事故应急池及初期雨水池等等。

二、建设单位及联系方式

建设单位:岳阳振信中顺新材料科技股份有限公司

通讯地址:湖南省岳阳市云溪区岳阳绿色化工高新技术产业开发区长岭片区

联系人:黄集森 联系电话:15173068122

传真:-- 邮箱:--

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构的名称:湖南湘为环保科技有限公司

通讯地址:岳阳市汨罗市循环经济产业园1809线双创园东一号厂房

联系人:张工 联系电话:17707372399

传真:-- 邮箱:1204801640@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式,由生态环境部制定,以下链接可获取公众意见表。
http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、征求公众意见的主要事项

本次公示主要征求公众对本项目建设所持的基本态度;对环境影响评价编写中应关注的环境问题;对建设单位的相关要求和建议等。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众在发表意见时按照生态环境部制定的公众意见表进行填写,请尽量注明日期、您的真实姓名和联系方式,以便根据需要向您反馈(不接受与环境保护无关的问题),请将填写完整的公众意见表通过信函、传真、电子邮件,在公示时间内提交建设单位。

岳阳振信中顺新材料科技股份有限公司
2023年1月6日

销售总监:卜东龙13387309927
磷酸三辛酯、2-乙基萘酚、四丁基酚、重芳烃原料销售部长联系人:徐冰(电话):13332501011,业务员李伟(电话):139 7306 0310
硫酸镁产品业务员刘城(电话):182 1637 8607
聚合氯化铝、聚合硫酸铁业务员罗小龙

图 1 第一次网络公示图片

(2) 第二次公示

在报告书征求意见稿完成后，建设单位通过现场张贴公示、报纸公示、建设单位网站公示等三种形式对项目进行了信息公示，具体公示以下信息：

一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《新建 3000 吨/年四丁基脲、3000 吨/年 2-乙基蒽醌、10000 吨/年磷酸三辛酯、2000 吨/年 2-戊基蒽醌生产项目环境影响报告书征求意见稿》已编制完成，公示征求有关单位和个人对环境影响报告书征求意见稿的意见，征求意见稿见本文链接；纸质报告书可联系项目建设单位索取。

二、征求公众意见的范围

主要是本项目周边的公众、单位。公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位书面提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

三、公示稿的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1wVLGvKI7wnd5_i38iFiQKw

提取码：7x2r

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定，以下链接可获取公众意见表。

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

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件等形式将意见反馈给建设单位，联系方式如下：

建设单位名称：岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司

联系电话：15173068122（黄工）

六、公众提出意见的起止时间

自本公告之日起 10 个工作日内，公众可通过公示指定的方式，发表对该项目环境影响的有关意见和看法。

岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司在新建 3000 吨/年四丁基脲、3000 吨/年 2-乙基蒽醌、10000 吨/年磷酸三辛酯、2000 吨/年 2-戊基蒽醌生产项目环境影响报告书征求意见稿完成后分别通过网络、现场和报纸进行了第二次公示，具体公示情况如下：

于 2023 年 3 月 8 日在“岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司网站”上对项目进行了第二次信息公示，具体见图 2，持续公开时间不少于 10 个工作日；

于现场岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司厂区大门和本项目拟建位置张贴了项目公示信息，持续公开时间不少于 10 个工作日，具体见图 3；

于 2023 年 3 月 20 日、3 月 21 日两次在“企业家日报”报纸上进行了公示，具体见图 4、图 5。

具体公示截图见下：



图 2 第二次网络公示

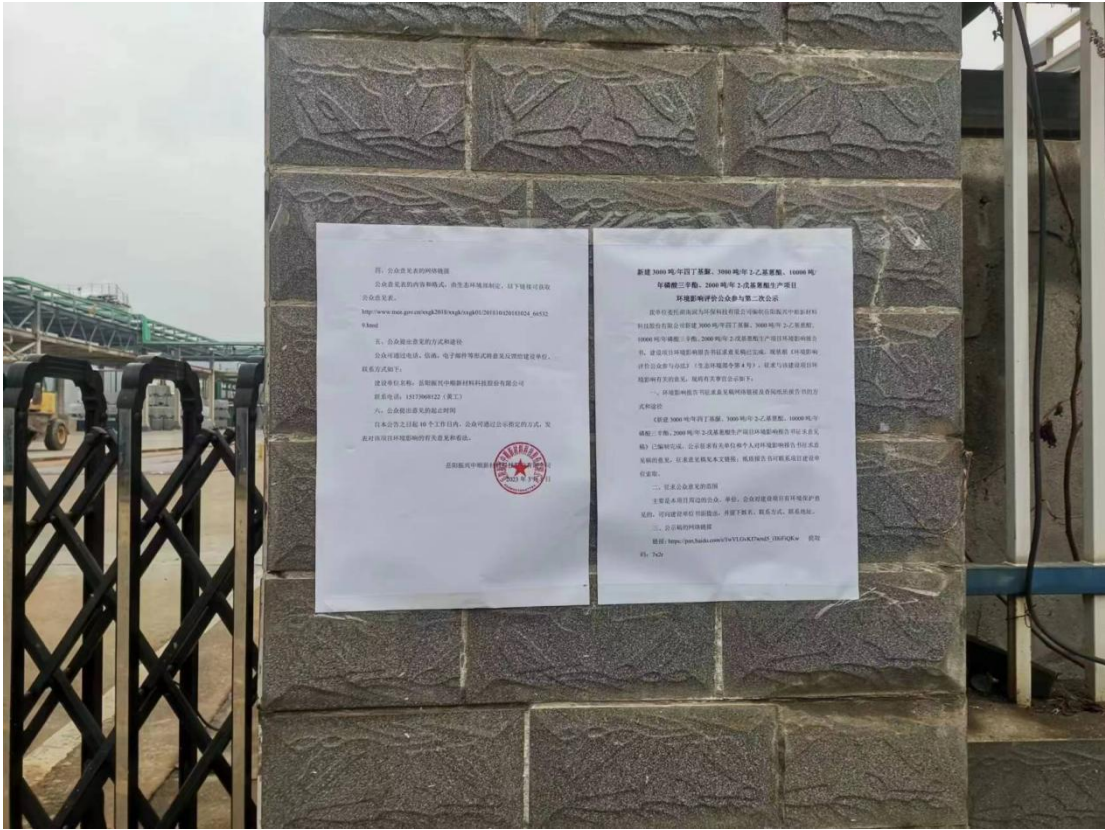


图3 二次现场张贴公示（1）

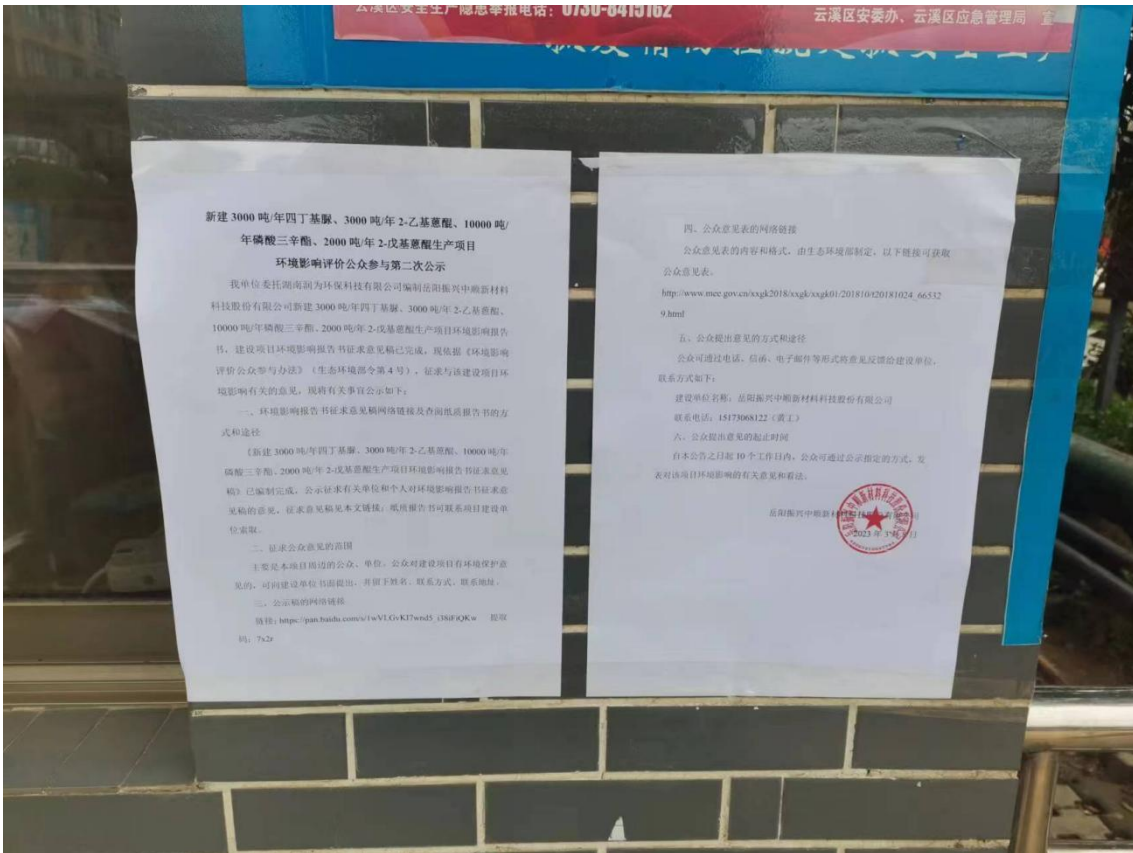


图3 二次现场张贴公示（2）

图3 二次现场张贴公示（3）

图3 二次现场张贴公示（4）

图3 二次现场张贴公示（5）

图3 二次现场张贴公示（6）

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

98 第 068 期 总第 10702 期 企业家日报社出版 值目部编辑:陈乃林 责编:王萍 版式:黄健 全年定价:450元 零售每份:4.00元 2023年3月20日 星期一 农历二月二十二

新闻快讯 News Bulletin

加快建设世界一流企业 国资委部署“双示范”工作

记者从国务院国资委获悉,为加快建设世界一流企业,国务院国资委组织中央企业和地方国资委分领域建设世界一流企业和专精特新示范企业“双示范”工作。

根据国务院国资委3月16日对外发布的《关于加快建设世界一流企业的指导意见》,国资委将分领域建设世界一流企业和专精特新示范企业“双示范”工作,力争到2025年,中央企业培育出一批具有全球竞争力的世界一流企业,地方国有企业培育出一批具有较强竞争力的世界一流企业。

此外,国资委还将分领域建设世界一流企业和专精特新示范企业“双示范”工作,力争到2025年,中央企业培育出一批具有全球竞争力的世界一流企业,地方国有企业培育出一批具有较强竞争力的世界一流企业。

杭州进一步放宽 商铺外摆条件

日前,杭州市城管局发布新标准,在52个街道(镇)范围内,视户外设施设置条件,进一步放宽户外设施设置条件,鼓励商家在符合安全的前提下,合理设置户外设施,提升城市品质。

新标准规定,在符合安全的前提下,商家可以在人行道、非机动车道、盲道等区域设置户外设施,但不得占用盲道、无障碍通道等。同时,户外设施的设置应符合相关技术规范,不得影响行人、非机动车的通行安全。

再向潮头立

——浙江民营企业往“高”攀升向“新”进军拥抱更大的世界

■牛楠

随着水涨船高,浙江民营企业,正以一股不可阻挡之势,向“高”攀升,向“新”进军,拥抱更大的世界。

从“浙江民营企业百强”榜单来看,上榜企业数量持续增加,且龙头企业不断涌现。这些企业在技术创新、品牌建设、市场拓展等方面取得了显著成就,展现了浙江民营企业的强大生命力和竞争力。

在技术创新方面,浙江民营企业不断加大研发投入,推动产业升级。许多企业通过自主研发,掌握了核心技术,提升了产品的附加值。在品牌建设方面,浙江民营企业注重品牌塑造,提升了企业的知名度和美誉度。在市场拓展方面,浙江民营企业积极开拓国际市场,提升了企业的全球竞争力。

未来,浙江民营企业将继续坚持创新驱动,加大研发投入,推动产业升级,不断提升企业的核心竞争力,在激烈的市场竞争中立于不败之地。



浙江民营企业百强榜单显示,上榜企业数量持续增加,且龙头企业不断涌现。这些企业在技术创新、品牌建设、市场拓展等方面取得了显著成就,展现了浙江民营企业的强大生命力和竞争力。

和突破方向,加大长期的积累,他的综提升。

发三维项目中,戈壁何虎深知砾石井很先井,套管保井的基并经验。工作中,钻机工艺,叮嘱做注意事项,为确保基础。

家长期在艰苦的环禁区,任劳任怨,默助。我们不是孤军我们。”山地物探嘱托砥砺前行,在的西北大地兢兢业业行动将石油精神、油找气的初心使云传承。

势,有效提升宣传及户外宣传外,浦发索新媒体渠道,精文及短视频,通过极推广,让公众通简单便捷的方式等法律法规,进宣传半径,全面展于竭诚为客户服务一致好评。

行将以本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升本次征信直步提升

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

河南省许昌市建安区人民法院公告

本院受理的李小光与田聚圆、许昌天悦建筑装饰工程有限公司合同纠纷、民间借贷纠纷一案,业经本院依法作出民事判决书,现依法向你公告送达本院判决书(案号:2023年3月17日),请你在收到判决书之日起十五日内履行判决书确定的义务,逾期不履行,本院将依法强制执行。特此公告。

“大突破,安徽‘高质强’助推‘双循环’工程”——此次大会上,“双循环”成为热词,安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

“双循环”助推“双循环”工程,成为热词。安徽“高质强”助推“双循环”工程,成为热词。

图4 报纸公示 (3月20日)

截止至 2023 年 3 月 22 日，建设单位及评价单位未收到反映与建设项目环境影响有关的意见和建议公众意见表。

(3) 报批前公示

建设单位在环境影响报告书报批前，在“岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司官方网站”上进行了报批前公示，公开了项目环评报告书及公参说明手册。



图 6 报批前公示

1.3 公众参与结论

本次公众参与严格按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号,2019年1月1日施行)实行,以现场张贴、当地网站、当地报纸等多形式多媒体公示本项目信息,截止至2023年4月6日,建设单位及评价单位未收到反映与建设项目环境影响有关的意见和建议公众意见表。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《新建 3000 吨/年四丁基脲、3000 吨/年 2-乙基蒽醌、10000 吨/年磷酸三辛酯、2000 吨/年 2-戊基蒽醌生产项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明，公示期间未收到反对意见及其他意见。

我单位承诺，本次提交的《新建 3000 吨/年四丁基脲、3000 吨/年 2-乙基蒽醌、10000 吨/年磷酸三辛酯、2000 吨/年 2-戊基蒽醌生产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岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：岳阳振兴中顺新材料科技股份有限公司

承诺时间：2023 年 4 月 6 日

