

湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒生产
线改建项目

环境影响评价公众参与说明

湖南华信陶粒科技有限公司

2024年1月

目 录

1 概述	1
1.1 公众参与目的	1
1.2 公众参与方式	1
2 首次公众参与	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络平台	2
2.2.2 其他	4
2.3 公众意见反馈情况	4
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
3.2.1 网络平台	4
3.2.2 报纸	5
3.3 查阅情况	10
3.4 公众意见反馈情况	11
4 公众意见处理情况	12
4.1 公众意见概述和分析	12
4.2 公众意见采纳情况	12
4.3 公众意见未采纳情况	12
5 其他	12
6 诚信承诺	12

1 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一项必要程序。公众参与是让公众了解工程建设的情况，了解工程建设对环境造成的影响，以及消除和减缓这些影响的措施，给公众尤其是直接受影响的公民、法人或其他组织发表意见的机会，反映直接受影响的公民、法人或其他组织意见和要求，切实保护直接受影响公众的利益，并利用公众的判断力提高环境决策的质量。

1.1 公众参与目的

本次环评公众参与的目的是：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.2 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，首次公示采用了网络平台公开相关信息的方式，第二次分别采用了网络平台公开、建设项目所在地公众易于接触的报纸的二种方式进行了公示。

2 首次公众参与

2.1 公开内容及日期

2023年09月15日起，我公司通过益阳市生态环境局官方网站进行了首次环境影响评价信息公开，广泛征求各界对本项目的意见。

公开内容主要包括：①建设项目名称、选址情况、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；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

项目公开时间和公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于公开内容和时间的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络平台

2023年09月15日，通过益阳市生态环境局官方网站进行了首次环境影响评价信息公开。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间：2023年09月15日起。

网络公示网址：环保影响评价

http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content_1828847.html 网络公示截图见图 2-1。



湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒生产线改建项目 环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间: 2023-09-15 11:15 作者: 来源: 市生态环境局 浏览次数: 662 字体: 【大】 【中】 【小】

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》(生态环境部 部令第4号)要求,湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒生产线改建项目需进行环境影响评价工作,并向公众公开建设项目相关信息,现对该项目信息公开如下:

一、建设项目概要

- (1) 项目名称: 湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒生产线改建项目
- (2) 建设性质: 改建
- (3) 建设地点: 湖南省益阳市沅江县长益街九编村
- (4) 建设内容: 在现有厂址将一期窑炉拆除进行改建,利用现有回料仓(2个)、原料仓(6个)、生物燃料仓(2个),并新建碎料仓、细筛原料仓、可利用细筛成品仓等,厂房及其他生产设备等不发生变化,投产后,项目可年生产轻质陶粒2.4万m³,年处理量8万吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 湖南华信陶粒科技有限公司

联系人: 曹总

联系电话: 13707372911

地址: 沅江县长益街九编村

三、环境影响评价单位的名称

评价单位: 湖南和成环保服务有限公司

联系人: 张工

联系电话: 17773710791

地址: 益阳市高新区黄角山路123号

四、公众意见表

http://www.mee.gov.cn/hqgk2018/hqgk/hqgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见的方式和途径

在本次信息公开后,公众可在公告发布之日起10个工作日内通过电子邮件、电话、信函或当面交谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见建议。

湖南华信陶粒科技有限公司

2023年09月15日

|| 出

图 2-1 一次公示网络截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见反馈情况

公示期间及至目前为止未接到任何有关投诉或建议的电话、信函等。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿完成后，2023年09月15日，通过益阳市生态环境官方网站、《国际商报》进行了第二次公示，广泛征求各界对本项目的意见。公示内容主要包括：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

项目公示时间和公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于公示内容和时间的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

2023年09月15日，通过益阳市生态环境官方网站进行了征求意见稿公示。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间：2023年09月15日至2024年01月02日。

网络公示网址：

http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content_1883669.html 网络公示截图见图3-1。



湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒生产线改建项目 环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间: 2024-01-02 14:37 作者: 来源: 市生态环境局 浏览次数: 72 字体: 【大】 【中】 【小】

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的规定,征求公众对“湖南华信陶粒科技有限公司”环境保护方面的意见和建议。

一、项目环境影响评价报告审查途径

“湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒生产线改建项目环境影响评价报告”已编制完成,公众登录环境影响评价报告可登陆网站(链接:https://pan.baidu.com/s/14DIV-dG_59DDrfudyHHuWQ?pwd=1235)或通过电话、亲访等方式与环评单位联系。

二、征求意见的公众范围

该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众可登陆网站下载并填写公众意见表。

四、公众提交意见的起止时间和主要方式

本公告自发布之日起10个工作日内,公众可通过电话、信函、邮件、亲访等方式与建设单位联系,发表对该项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,提交公众意见表。

http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/t20181024_665329.html

五、建设单位名称和联系方式

建设单位:湖南华信陶粒科技有限公司
 联系人:曹总
 联系电话:13707372911
 地址:桃江县三堂街九号村

六、环境影响评价编制单位的名称

评价单位:湖南知成环保科技有限公司
 联系人:贺工
 联系电话:17773710791
 地址:益阳市高新区鹿角园路123号
 湖南华信陶粒科技有限公司
 2023年12月29日

图 3-1 二次公示网络公示截图

3.2.2 报纸

2024年01月04日和01月09日,通过《国际商报》对环评报告征求意见稿进行了公示。《国际商报》是项目所在地主流公共新闻媒体。

报纸公示时间:2024年01月04日和01月09日。

《国际商报》刊登照片见图3-2、3-3所示。

和联系方式。

南团科技江苏有限公司
2024年1月4日

湖南华信陶粒科技有限公司
轻质陶粒生产线改建项目
环境影响报告书征求意见稿公示

一、项目环境影响报告书查阅途径
湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒生产线改建项目公众需查阅环境影响报告书可登陆(链接: https://pan.baidu.com/s/14DIV-dG_59DDrfu4yHHuwQ?pwd=123S 提取码:123S),或通过电话、来访等方式与环评单位、建设单位联系。

二、征求意见范围 项目评价范围内公民等。

三、公众提交意见时间和主要方式
本公告发布后10个工作日内,可通过电话、邮件、来访等方式,发表对项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,提交公众意见表。

四、建设单位和编制单位联系方式
建设单位:湖南华信陶粒科技有限公司 联系人:曹总 联系电话:13707372911

编制单位:湖南知成环保服务有限公司 联系人:贺工 联系电话:17773710791

本版广告为信息资讯,不作为签订合同及承担法律责任的依据。

通过「QQ浏览器」使用以下文档功能

🔍 全屏播放 📌 标注/填写 🖨 转为图片

去使用 >

图 3-2 第一次报纸公示

中华人民共和国商务部主管

國際商報

INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

全国商务工作会议在京召开

本报1月7日至8日，全国商务工作会议在京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，总结2023年商务工作，研究部署2024年商务工作。商务部党组书记、局长王炳志主持会议。

会议指出，2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，也是商务工作取得历史性成就、发生历史性变革的一年。面对复杂严峻的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，商务战线迎难而上、担当作为，推动商务工作高质量发展取得显著成效。会议强调，2024年是新中国成立75周年，是实施“十四五”规划目标任务的关键一年。要深入学习贯彻党的二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动商务工作高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

会议强调，2024年全国商务工作会议要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动商务工作高质量发展取得显著成效。会议强调，2024年是新中国成立75周年，是实施“十四五”规划目标任务的关键一年。要深入学习贯彻党的二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动商务工作高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

会议强调，2024年全国商务工作会议要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动商务工作高质量发展取得显著成效。会议强调，2024年是新中国成立75周年，是实施“十四五”规划目标任务的关键一年。要深入学习贯彻党的二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动商务工作高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

2024年1月9日 星期三

专业 | 高端 | 前瞻

国际商报社主办出版

国内统一刊号：CN11-0118

邮发代号：11-30

第 10358 期 共 8 版

中国商务新闻网——国际一流新闻网站

中国对原产于欧盟的进口相关白兰地发起反倾销调查

本报1月9日北京电，商务部9日发布公告，对原产于欧盟的进口相关白兰地发起反倾销调查。公告称，商务部于2023年11月30日收到中国酒行业协会代表向中国进口货物反倾销调查委员会提交的申诉，申诉人请求对原产于欧盟的进口相关白兰地发起反倾销调查。商务部经审查，认为申诉符合反倾销调查立案条件，决定立案调查。



中国商务：凝聚确定性 冲破不确定性

凝聚确定性，冲破不确定性。这是中国商务工作会议传递出的强烈信号。面对复杂严峻的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，商务战线迎难而上、担当作为，推动商务工作高质量发展取得显著成效。会议强调，2024年是新中国成立75周年，是实施“十四五”规划目标任务的关键一年。要深入学习贯彻党的二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动商务工作高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

奋进四十年：国家级经济技术开发区巡礼(六)

抓住机遇 勇于创新 善作善成。漕河泾经开区：40载勇立潮头敢为先。上海市漕河泾新兴技术开发区发展总公司。在沪上，无数创业、追梦、奋斗的足迹，书写了这座城市的辉煌。漕河泾经开区，作为上海首批国家级经济技术开发区，承载着国家改革开放的重任。40年来，漕河泾经开区始终坚持以创新驱动发展，推动产业转型升级，实现高质量发展。未来，漕河泾经开区将继续深化改革，扩大开放，为上海建设全球科创中心作出更大贡献。

漕河泾经开区：40载勇立潮头敢为先

以先行者的姿态奋发有为。漕河泾经开区，作为上海首批国家级经济技术开发区，承载着国家改革开放的重任。40年来，漕河泾经开区始终坚持以创新驱动发展，推动产业转型升级，实现高质量发展。未来，漕河泾经开区将继续深化改革，扩大开放，为上海建设全球科创中心作出更大贡献。漕河泾经开区的发展历程，是一部勇于创新、敢为人先的奋斗史。40年来，漕河泾经开区始终坚持以创新驱动发展，推动产业转型升级，实现高质量发展。未来，漕河泾经开区将继续深化改革，扩大开放，为上海建设全球科创中心作出更大贡献。

漕河泾经开区：40载勇立潮头敢为先

漕河泾经开区，作为上海首批国家级经济技术开发区，承载着国家改革开放的重任。40年来，漕河泾经开区始终坚持以创新驱动发展，推动产业转型升级，实现高质量发展。未来，漕河泾经开区将继续深化改革，扩大开放，为上海建设全球科创中心作出更大贡献。漕河泾经开区的发展历程，是一部勇于创新、敢为人先的奋斗史。40年来，漕河泾经开区始终坚持以创新驱动发展，推动产业转型升级，实现高质量发展。未来，漕河泾经开区将继续深化改革，扩大开放，为上海建设全球科创中心作出更大贡献。

邮箱。

征求意见稿公示网址链接：
<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=373910>
本次为环境影响报告书征求意见稿第一次报纸公示。

**湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒
生产线改建项目**

环境影响报告书征求意见稿公示

一、项目环境影响报告书查阅途径

湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒生产线改建项目公众需查阅环境影响报告书可登陆(链接：https://pan.baidu.com/s/14DIV-dG_59DDrfu4yHHuwQ?pwd=123S 提取码：123S),或通过电话、来访等方式与环评单位、建设单位联系。

二、征求意见范围 项目评价范围内公民等。

三、公众提交意见时间和主要方式

本公告发布后10个工作日内,可通过电话、邮件、来访等方式,发表对项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,提交公众意见表。

四、建设单位和编制单位联系方式

建设单位:湖南华信陶粒科技有限公司 联系人:曹总 联系电话:13707372911

编制单位:湖南知成环保服务有限公司 联系人:贺工 联系电话:17773710791

**第五师87团2连养殖场建设项目
环境影响评价信息公告**

新疆生产建设兵团第五师八十七团农业发展服务中心委托深圳市立恒环境技术评估有限公司编制《第五师87团2连养殖场建设项目》(征求意见稿)已完成 现进行环境影响评价信息

图 3-3 第二次报纸公示

3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

将湖南华信陶粒科技有限公司、建设地所在乡镇办公楼设置为查阅场所，查阅场所提供项目环境影响报告书征求意见稿和意见表以及纸笔等办公用品，并由至少 1 人负责接待、介绍项目情况、收集公众意见。

(2) 查阅情况

征求意见稿公示期间没有公众到查阅场所查阅项目环境影响报告书征求意见稿和填写意见表。





图 3-4 现场公示

3.4 公众意见反馈情况

截止至第二次公示结束，我公司邮箱、电话、报告查阅场所没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

截止至第二次公示结束,我公司没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

4.2 公众意见采纳情况

无。

4.3 公众意见未采纳情况

无。

5 其他

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示报纸、网页截图均进行了纸质和电子存档;公众参与调查表原件均进行了纸质和数字存档,交由档案室统一管理存档。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒生产线改建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。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒生产线改建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《湖南华信陶粒科技有限公司轻质陶粒生产线改建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湖南华信陶粒科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南华信陶粒科技有限公司

承诺时间：2023年11月20日

