长沙瑞华新材料科技有限公司粉末材料 项目环境影响评价

公众参与说明

编制单位:长沙瑞华新材料科技有限公司

编制时间: 2025年10月

目录

1.	概述	1
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	3
3	.1 公示内容及时限	3
3	.2 公示方式	4
3	.3 查阅情况	7
3	.4 公众提出意见情况	7
4.	其他公众参与情况	7
5.	其他	8
6.	报批前公开情况	8
7.	诚信承诺	8

1. 概述

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。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。

国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定:建设单位编制环境影响报告书,应当依据有关法规规定,征求建设项目所在地单位和居民的意见;《环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求;2018 年 7 月 16 日,为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)中要求,以公开建设项目的环境信息和强化社会监督,并再次明确提出环境影响评价工作必须设置公众参与章节,并规定了公众参与的程序和方法。

为了充分了解长沙瑞华新材料科技有限公司所在地区周边群众及可能受影响单位的意见,使本项目被公众认可,支持和配合项目的建设,我单位进行了公众参与调查,向公众告知了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。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号),建设单位于 2025 年 1 月 4 日确定委托湖南和昱环保科技有限公司编制项目的环境影响报告 书后,建设单位于 2025 年 1 月 6 日开展了首次环境影响公示,2025 年 3 月 19 日环评报告征求意见稿形成后,于 2025 年 3 月 19 日开展了征求意见稿网络公示,

于 2024 年 3 月 21 日、3 月 24 日进行了报纸公示,于 2024 年 3 月 19 日至 28 在项目厂区入口处开展了多次现场张贴公示,征求社会各界对长沙瑞华新材料科技有限公司粉末材料项目所产生的环境影响、污染防治等方面的意见和建议。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025年1月6日在"环评爱好者"

(http://www.eiafans.com/thread-1436623-1-1.html)上进行了网络公示,征求公众对本项目建设的意见和建议。

公示的主要内容包括:

- (1) 建设项目的名称及概要;
- (2) 建设单位的名称和联系方式;
- (3) 环境影响评价机构的名称和联系方式:
- (4) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容;
- (5) 征求公众意见的主要事项:
- (6) 公众提出意见的主要方式。

本项目首次环境影响评价信息公开在确定环评单位为本项目环境影响报告 书编制工作后7个工作日内开展,符合《办法》中第九条的规定。

2.2 公开方式

2025年1月6日在"环评互联网"

(http://www.eiafans.com/thread-1436623-1-1.html)上进行了网络公示,征求公众对本项目建设的意见和建议。

首次环境影响评价信息公开在"环评爱好者"进行公示,符合《环境影响评价 公众参与办法》中第九条规定的网络平台的要求。

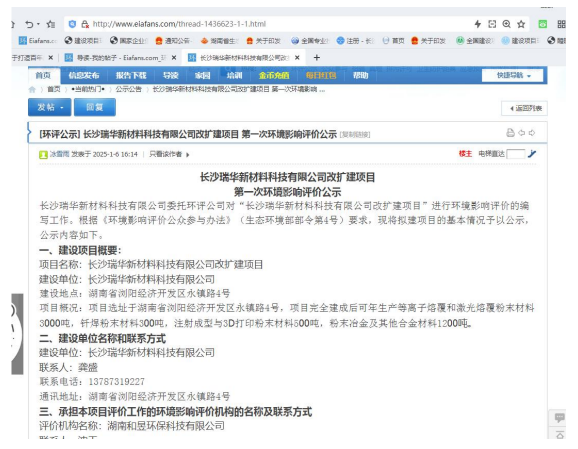


图 2-1 首次环境影响评价信息公告网上截屏图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公告阶段,未收到公众意见和建议。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书主要内容编制完成后,建设单位于 2024 年 3 月 19 日在环评爱好者网上进行了征求意见稿简本的信息公开,公示主要内容为:项目概况、环境影响报告书征求意见稿简本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、公众提出意见的起上时间、建设单位及环评单位的联系人和联系方式等。

公开方式包括了网络公示、报纸公示和现场标牌公示,网络公示和现场公示时间均不少于10个工作日,并在征求意见的10个工作日内进行了2次报纸公示,现场公示位于园区内厂区门口等,报纸公示采用当地知名度较高的《环球时报》,公示的时间、方式以及内容均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

(1) 网络

本项目环境影响报告书初稿完成后,我单位于 2025 年 3 月 19 日在"环评爱好者"(http://www.eiafans.com/thread-1437371-1-1.html)上进行了本项目环境影响报告书初稿公示,并利用电子邮件、信函、电话等方式回收了公众意见,公示时间 10 个工作日。网站公示截图见图 3-1。

本项目环境影响报告书征求意见信息公开在"环评爱好者",符合《环境影响评价公众参与办法》中规定的网络平台的要求。

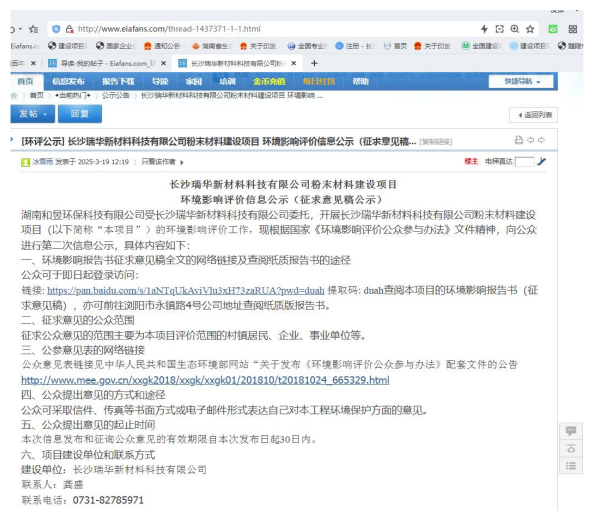


图 3-1 征求意见稿网络公示截图

(2) 张贴

我公司于 2025 年 3 月 19 日在项目所在地永镇路 4 号厂区大门周边以张贴告示形式进行了公示。

现场张贴地点选取在建设项目所在地公众易于知悉的场所。符合《办法》中第十一条的规定。



图 3-2 现场张贴照片

(3) 报纸

我司于 2025 年 3 月 21 日在《环球时报》登报进行第一次公示,于 2025 年 3 月 24 日在《环球时报》登报进行第二次公示,公示时间共计 10 个工作日。《环球时报》为所在地公众易于接触的报纸,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求。报纸截图见图 3-3、图 3-4。

动,并按照预设程序演奏12首曲子。

18世纪晚期,瑞士制表师 雅克·德罗制作出多个令人惊 叹的机器人。名为"作家"的 机器人"男孩"能够拿起羽毛 笔,在纸上书写出优美的文 字。它内部的机械装置复杂, 通过齿轮等控制"男孩"动 作, 使其生动模拟人手的书写 动作,包括握笔、移动手臂、 控制笔画粗细等细节。名为 "画家"的机器人则可以用画 笔绘出国王路易十五的肖像。 雅克·德罗还发明出一个"音 乐家"机械人偶,能够演奏管 风琴, 其头、眼还会随着手指 演奏而移动。▲

工(13913004540);
(二)征求意见的公众范围:项目建设地点周边居民。
(三)公众意见表的网络链接:公众意见表网络链接: http://jskydhb.com/index.php?s=/Home/Show/index/cid/237/id/453#753256518;
(四)公众提出意见的方式或途径:公众可通过电话。e-mail处与信的方式提出意见。东评编制单位:江苏科易达环保料技股份有限公司联系人;顾工联系电话:0515-88288808邮箱:1585440329@qq.com(五)公众提出意见。建设单位的联系电话:0515-88288808邮箱:1585440329@qq.com(五)公众提出意见。建设单位的联系方式提出意见。建设单位的联系方式及联系人见本公示第四条。
2025年3月21日关于《长沙瑞华新材料科技有限公司粉末材料建设项目"环境影响报告帮》的公示现对"长沙瑞华新材料科技有限公司粉末材料建设项目"环境影响评价征求意见稿链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1aNTqUkAviVlu3xH73zaRUA?pwd=duah提取码:duah公众意见表网络链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
2、查阅纸质报告书的方式和途径:长沙瑞华新材料科技有限公司内,龚先生

W

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。

图 3-3 2025 年 3 月 21 日报纸公示截图

之大,"心里无时无刻不在悬着"。其 中, 高龄化和毒品泛滥造成监所很大的 负担。蔡容熙称, 高龄化犯罪者让外医 和临时的状况增加,吸毒者则因精神不 稳,随时得协助处理。

由于犯人众多导致监所超收,岛内 监狱经常出事。10年前, 高雄大寮监狱 曾爆发人犯挟持典狱长事件; 2024年6 月19日台北女监收容额满,35人移监到 高雄女监,引发不满,她们敲碗、叫 嚣,爆发岛内女监史上集体暴动事件, 直到管理员喷辣椒水才制止。

《联合报》称,近几年岛内各类罪 犯在监所人数快速增加, 超收情况更为 严峻。文章表示,岛内监所收容空间未 来势必只会更拥挤,长期刑、高龄犯人 日增,但若相对应的监狱设备、人力等 配套无法改善"铁窗内的问题只怕会越 次性鬥甲順八叉刊 2044 中 6 月 29 口至 2024 年 7 月 16 日工资共计人民币 4050 元。该仲裁裁决自本公告发出之日起经过三十日即视为送达。本裁决为终局裁决,如作有证据证明本裁决事项有《中华人民共和国劳动争议调解仲裁法》第四十九条第一款规定情形之一的,可自本裁决书送达之目起三十日内向深圳市中级人民法院申请撤销。特此公告。深圳市宝安区劳动人事争议仲裁委员会二〇二五年三月二十四日

河南省项城市人民法院公告

TRAN PHUONG THAO:本院已受理原告张进才 TRAN PHUONG IMAC. 本院已受理原告张进才诉你离婚纠纷一案,现依法问你公告送达起诉书副本、应访通知书、举证通知书,开庭传票及(2025)豫通知书、举证通知书,开庭传票及(2025)豫通知书、经证到893号民事裁定书。自发出公告之日起,经过30日即视为送达。提出答辩状期限及举证期限为公告期满后30日内,并定于举证期满后的第3日上午10时(遇法定假日现验》在本院第十三审判庭公开开庭中现途期移依法数据判决。

一姓市坦,通知附近长城市为人。 关于《长沙瑞华新材料科技有限公司粉末 材料建设项目环境影响报告书》的公示

现对"长沙瑞华新材料科技有限公司粉末材料建设项目"环境影响评价征求意见

- 稿信息予以公示。 1、环境影响报告征求意见稿链接:链接: 1、环境影响报告征求意见稿链接:链接: https://pan.baidu.com/s/laNTqUkAviVlu3x H73zaRUA?pwd=duah 提取码:duah 公众意见表网络链接:http://www.mee.gov.
- cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t201810
- 24_665329.html 2、查阅纸质报告书的方式和途径:长沙瑞华新材料科技有限公司内,龚先生

2025年3月24日报纸公示截图 图 3-4

3.3 杳阅情况

公众如需查阅纸质报告书征求意见稿,可以致电建设单位或评价单位索取。 公示期间未收到公众提出查阅报告书的要求。

3.4 公众提出意见情况

截至目前,没有公众在征求意见期间提出意见。

4. 其他公众参与情况

本次项目环评公示期间,建设单位和环评单位没有收到公众对项目建设内容 的任何反馈信息,未收到公众对本项目环评环境影响方面的质疑,因此,建设单 位不组织深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述及分析

我单位在征求公众意见的过程中,未收到反对意见。

5.2 公众意见采纳情况

建设方在征求公众意见的过程中,未收到反对意见,被调查人员未对环评提

出相关意见。我单位承诺将严格按照《文件》要求进行建设,做好废水、废气、固废处理处置措施。

5.3 公众意见未采纳情况

公众意见合情合理,被调查团体单位提出的与环保有关的可行意见,与本环 评报告的内容及要求相一致,没有未采纳情况。

6. 报批前公开情况

建设单位按照《办法》要求在报批前进行了报告书和公众参与说明的公开, 于环评爱好者网站上进行了报批前公开,公开网址为

http://www.eiafans.com/thread-1439935-1-1.html:



报批前公示截图

7. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在《长沙瑞华新材料科技有限公司粉末材料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《长沙瑞华新材料科技有限公司粉末材料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长沙瑞华新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:长沙瑞华新材料科技有限公司

承诺时间: 2025年10月14日