

湖南岳化新材料股份有限公司
45万吨/年尼龙-6聚合项目（一期）

环境影响评价公众参与情况说明

湖南岳化新材料股份有限公司

2023年10月10日



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公示方式和公示内容	1
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	3
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况	8
4 公众意见处理情况	9
4.1 公众意见概述和分析	9
4.2 公众意见采纳情况	9
5 其他	9
6 公众参与调查结论	9
7 诚信承诺	10

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是项目建设方通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了湖南岳化新材料股份有限公司 45 万吨/年尼龙-6 聚合项目（一期）的工程内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，本次评价征求公众意见的具体形式包括：

- （1）首次环境影响评价信息公开；
- （2）征求意见稿公示情况；
- （3）公众意见处理情况；
- （4）报批前公开情况；

通过多次公示公开，来征求公众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 公示方式和公示内容

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 8 月 17 日在“环境影响评价信息公示平台”（<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=a496b7656180b519a0637f75f0b55635>）网站上进行了本项目环境影响评价第一次公示信息，公示内容如下：

- （一）建设项目名称、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司委托湖南宏晟环保技术研究院有限公司承担的《湖南岳化新材料股份有限公司 45 万吨/年尼龙-6 聚合项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿形成后。我公司通过网络平台、报纸、张贴告示等三种方式对该征求意见稿进行了同步公开，公示内容包括了以下信息：

（一）项目概况；

（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；

（三）征求意见的公众范围；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）公众提出意见的方式和途径；

（六）公众提出意见的起止时间；

（七）联系人、联系方式。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本公司于 2023 年 9 月 7 日通过网络公示的方式在“全国建设项目环境信息公 示 平 台 ”

（<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=a496b7656180b519a0637f75f0b55635>）进行了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，持续公开期限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

本公司于 2023 年 9 月 9 日和 2023 年 9 月 11 日通过报纸公示的方式进行两次了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为《环球时报》2023 年 9 月 9 日第 6039 期第 6 版和 2023 年 9 月 11 日第 6040 期第 6 版，环球时报是项目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸，且在征求意见的 10 个工作日内登报公示了 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

「压, 中企逆袭启示录

长, 创造自己发展特色, 不泥股, 而是另

美国声称要但不旋踵间, 丸行力的民企美国商务部部长白官措手不

8.280 x 35.838 厘米

有几周时间常需要二到三、餐饮、交、助呼吁采取等别促销等, 越南更有吸要的是提高

动举国力量, 善用各种创新灵感, 寻求新突破。最重要的是, 这加速了中国全覆盖生产链条, 不让外部势力有见缝插针的机会。

中国的策略是绵里藏针, 不动声色, 不搞大动作, 而是非常低调。外界估计, 这次华为攻坚成功, 背后是中国民企的力量, 不断在不同赛道上试验, 在国际残酷的丛林法则中脱颖而出。

中国的另一优势就是拥有全球最庞大的工程师队伍, 其中的佼佼者在中国科

闲和当地社区。为满足这些期望, 韩政府应与地方政府合作, 将旅游范围扩大到首尔、济州岛和被指定旅游中心以外。朴仁淑敦促政府制定详细的指导方针, 打击“行业内不公平商业行为”, 改善外国游客的旅游体验, 鼓励他们再游韩国。▲ (作者 Lee Hae-rin, 陈俊安译)

中国给出经验

亿人使用外塑料制品产量比增加 30%, 改变展示方式行事

规定, 三个大城市(北京、天津、上海——编者注)的用户会看到将“无需餐具”列为默认选项的弹窗, 迫使那些想要(一次性)餐具的用户选择餐具套数。这些城市的用户, 要求随订单提供一次性餐具的可能性减少 20%。研究指出, 中国外卖行业产生的约

网络诈骗团伙

时候, 中国放宽出境旅游团限制。但驻柬中国旅行代理商杨明(音)说, 几乎很少有旅行团或个人游客抵达柬埔寨, 游客多是团建企业和商务代表团。

来自中国和东南亚的网络诈骗团伙在柬埔寨活动频繁。联合国上月一份报告估计, 东南亚的网络诈骗涉案金额已达数十亿美元。中国已加大力度开展公共宣传活动, 提醒潜在受害者警惕人口贩运和诈骗。为打击网络诈骗团伙, 中方还加强对在柬居住(中国)公民的审查。

今年前 7 个月, 柬埔寨的入境旅客为 300 万人次, 而 2019 年为 380 万人次。同期, 来自中国的游客仅占柬入境游客总数的 10%, 而 2019 年接近 40%。太平洋亚洲旅游协会柬埔寨分会主席图恩·希南说, 泰国人涌入可能并

件或律师执业。委托代理人是律师的, 还应提交律师事务所的指派函。特此公告

湖南岳化新材料股份有限公司 45 万吨/年尼龙-6 聚合项目(一期)环境影响评价公众参与

都可看到中国工程队的踪影, 为改善当地民众生活作出贡献。目前全球十大基建工程公司, 中企占了近半。

中国的科学精英在美国正遭受“新麦卡锡主义”迫害。寒蝉效应让全球华人的留美精英产生“此处不留爷, 自有留爷处”之叹, 不少人重返故里。这让中国的科学界凝聚更多人才, 更上一层楼。

这次华为逆袭, 带来全球产业链突破, 也成为地缘政治启示录, 对单边主义的傲慢与偏见, 予以无情打脸, 也为多边主义的合作多赢作出更多示范效应。中美本来就可以合作双赢, 而不是

候, 中国放宽出境旅游团限制。但驻柬中国旅行代理商杨明(音)说, 几乎很少有旅行团或个人游客抵达柬埔寨, 游客多是团建企业和商务代表团。来自中国和东南亚的网络诈骗团伙在柬埔寨活动频繁。联合国上月一份报告估计, 东南亚的网络诈骗涉案金额已达数十亿美元。中国已加大力度开展公共宣传活动, 提醒潜在受害者警惕人口贩运和诈骗。为打击网络诈骗团伙, 中方还加强对在柬居住(中国)公民的审查。

今年前 7 个月, 柬埔寨的入境旅客为 300 万人次, 而 2019 年为 380 万人次。同期, 来自中国的游客仅占柬入境游客总数的 10%, 而 2019 年接近 40%。太平洋亚洲旅游协会柬埔寨分会主席图恩·希南说, 泰国人涌入可能并

公告
段若男(父亲:段春林,母亲:郑振鑫)不慎遗失出生医学证明,编号:M430908509,特声明作废。
段家岳(父亲:段春林,母亲:郑振鑫)不慎遗失出生医学证明,编号:143925448,特声明作废。
董林星(父亲:董峰,母亲:高品)遗失出生医学证明,编号:3212821994****0096,特声明作废。
遗失南京邮电大学本科管理学院市场营销专业全日制普通高等教育结业证书,证书号:102912018050332,声明作废。
杭州志如建材有限公司(统一社会信用代码:91330183MA2KJ76Q20)遗失财务专用章一枚,声明作废。
遗失衢州中安建设建筑工程有限公司公章一枚,编号:520521606589,财务专用章一枚,编号:520521606590,法人章(法人私章)一枚,合同专用章一枚,编号:520521606592,发票专用章一枚,编号:520521606591,声明作废。
东莞市海航货运代理有限公司:本局已受理申请人梁林林诉(东莞人)仲夏(湖南)网络科技有限公司(东莞人)一案,申请人要求工资 5678.7 元。因无法联系你方,根据《劳动争议仲裁办案规则》第二十条的规定,向你公司公告送达,并通知你方,自公告发布之日起 30 日即视为送达。本庭定于 2023 年 10 月 25 日 17 时 30 分在东莞市劳动争议仲裁院(湖南)仲裁庭(地址:东莞市凤岗镇凤南路 15 号,联系电话:0769-87750762)开庭。
地址:东莞市凤岗镇凤南路 15 号
特此公告
二〇二三年九月八日

湖南岳化新材料股份有限公司 45 万吨/年尼龙-6 聚合项目(一期)环境影响评价公众参与

“湖南岳化新材料股份有限公司 45 万吨/年尼龙-6 聚合项目(一期)”有关环境影响评价事宜进行报纸公示,公示内容如下:

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
链接:https://pan.baidu.com/s/1FMjr08LHG-kmRq7NASTbcQ
提取码:yfat
查阅纸质版:可直接跟建设单位索要纸质版的报告。

二、征求意见的公众范围
受项目影响的周围公众,包括公民、法人或其他组织。

三、公众意见表的网络链接
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
公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈,也可直接向建设单位的联系人,当面反馈意见。
联系人:方部长
联系电话:13575091989
项目地址:湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发(云溪片区)

五、公众提出意见的起止时间
自本公告之日起十个工作日内。

湖南岳化新材料股份有限公司
江苏欣颖新材料科技有限公司
年产 76 万套台球及 7.2 万根球杆扩产项目环境影响评价第二次公示
企业拟在现有厂区内开展年产 76 万套

图 3 征求意见稿第一次报纸公示照片

多方表示愿意援助 超过 2000 人遇难

畅 本报特约记者 王逸



摩洛哥军人在受灾地区实施救援工作。(IC photo)

联合国儿童基金会发言人乔·英格利希 10 日对记者表示，摩洛哥强烈地震后的救援工作进入了一个“具有挑战性的时期”，但仍有希望找到幸存者。

受地势影响，救援工作可谓困难重重，尤其是农村地区。《纽约时报》10 日称，摩洛哥此次大部分受灾地区都在农村，这里的许多房屋是用泥砖建造的，这种传统的建筑极易受到地震和大雨的影响。美联社 10 日称，在阿特拉斯山脉地区，每个城镇都遭受房屋倒塌等严重破坏。一些偏远村庄还失去电力和网络，基本上与世界隔绝。

的“绞肉机”

116、117 和 118 机械化旅，然后在 8 月中旬投入了其王牌部队第 82 空中突击旅。最初，这支队伍本应在突破俄军的第一道防线后才投入战斗。现在该旅在拉博季诺投入战斗，其装备的西方先进武器也投入战场。俄罗斯则将第 7 和第 76 近卫空降突击师调到拉博季诺，以接替此前在当地作战的第 42 步兵师。这些部队目前是俄军防御的中坚力量。

虽然战事惨烈，但拉博季诺的一些村民却不愿离开家园。一名村民对“今日俄罗斯”称，有超过一半的人没有离开。他说，“村里没有商店，我们必须去最近的城镇托克马克购物。现在，只有互相支持才能生活下去。我们真的希望停止战争”。▲（柳玉鹏）

导致周边国家关系紧张，美国靠近乐观其成”。关系研究院欧亚研究日对《环球时报》记者表示，暴露出美

马尔代夫总统选举，印度紧盯

马尔代夫选举委员会 10 日公布的结果显示，未有候选人在 9 日的总统选举

运动。他承诺撤走在马尔代夫境内的一小部分印度军事力量，包括几架侦察机

救援进入“挑战时期”

联合国儿童基金会发言人乔·英格利希 10 日对记者表示，摩洛哥强烈地震后的救援工作进入了一个“具有挑战性的时期”，但仍有希望找到幸存者。

受地势影响，救援工作可谓困难重重，尤其是农村地区。《纽约时报》10 日称，摩洛哥此次大部分受灾地区都在农村，这里的许多房屋是用泥砖建造的，这种传统的建筑极易受到地震和大雨的影响。美联社 10 日称，在阿特拉斯山脉地区，每个城镇都遭受房屋倒塌等严重破坏。一些偏远村庄还失去电力和网络，基本上与世界隔绝。

担心余震，很多人不敢回家

在古城马拉喀什，受到创伤的不只是古建筑，还有当地民众。他们聚集在街上，不敢回家。美国有线电视新闻网(CNN) 10 日报道称，在马拉喀什的许多人决定在户外过夜，以防再次发生地震。他们聚集在马拉喀什市的公园、广场和大型停车场。还有些人作好了长期不回家的准备，因为他们的房屋十分老旧且因地震受损，随时有发生倒塌的可能。

53 岁的哈蒂米全家老小都睡在马拉喀什市中心的一个公园里。晚上很冷，他们一家人就挤在一起取暖。哈蒂米说，“所有人都在外面。我们也不想回家，每个人都害怕，地震太强大了。”摩洛哥地震监测预警部门负责人哈尼·拉桑 10 日表示，受灾地区余震仍在持续，震级未超过 3 级。但他表示，这些冲击的强度不会形成任何危险，居民大多感觉不到，“随着时间的推移，危险会逐渐减弱。这是一个积极的迹象。但一些建筑物仍存在危险，持续不断的余震可能令它们倒塌”。▲

公告

《岳阳唯德生产基地标准建设项目建设环境影响评价报告》征求意见稿公示

一、征求意见稿获取方式

1. 纸质版获取

公众可到北京小农农业科技发展有限公司

2. 电子版获取

链接: <https://pan.baidu.com/s/10puVNBxWKLUUBN1Hwz0Pig>提取码:

5awu 公众可对该网址自行下载。

二、征求意见稿的公众范围

本次征求意见稿的公众范围限于北京小农农业科技发展有限公司

三、公众意见表的网络链接

公众可通过网络链接

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

六、联系方式

七、公告提出意见的截止日期

八、公告提出意见的方式和途径

九、公告提出意见的起止时间

十、公告提出意见的方式和途径

十一、公告提出意见的起止时间

十二、公告提出意见的方式和途径

十三、公告提出意见的起止时间

十四、公告提出意见的方式和途径

十五、公告提出意见的起止时间

十六、公告提出意见的方式和途径

十七、公告提出意见的起止时间

十八、公告提出意见的方式和途径

十九、公告提出意见的起止时间

二十、公告提出意见的方式和途径

二十一、公告提出意见的起止时间

二十二、公告提出意见的方式和途径

二十三、公告提出意见的起止时间

二十四、公告提出意见的方式和途径

二十五、公告提出意见的起止时间

二十六、公告提出意见的方式和途径

二十七、公告提出意见的起止时间

二十八、公告提出意见的方式和途径

二十九、公告提出意见的起止时间

三十、公告提出意见的方式和途径

三十一、公告提出意见的起止时间

三十二、公告提出意见的方式和途径

三十三、公告提出意见的起止时间

三十四、公告提出意见的方式和途径

三十五、公告提出意见的起止时间

三十六、公告提出意见的方式和途径

三十七、公告提出意见的起止时间

三十八、公告提出意见的方式和途径

三十九、公告提出意见的起止时间

四十、公告提出意见的方式和途径

四十一、公告提出意见的起止时间

四十二、公告提出意见的方式和途径

四十三、公告提出意见的起止时间

四十四、公告提出意见的方式和途径

四十五、公告提出意见的起止时间

四十六、公告提出意见的方式和途径

四十七、公告提出意见的起止时间

四十八、公告提出意见的方式和途径

四十九、公告提出意见的起止时间

五十、公告提出意见的方式和途径

五十一、公告提出意见的起止时间

五十二、公告提出意见的方式和途径

五十三、公告提出意见的起止时间

五十四、公告提出意见的方式和途径

五十五、公告提出意见的起止时间

五十六、公告提出意见的方式和途径

五十七、公告提出意见的起止时间

五十八、公告提出意见的方式和途径

五十九、公告提出意见的起止时间

六十、公告提出意见的方式和途径

六十一、公告提出意见的起止时间

六十二、公告提出意见的方式和途径

六十三、公告提出意见的起止时间

六十四、公告提出意见的方式和途径

六十五、公告提出意见的起止时间

六十六、公告提出意见的方式和途径

六十七、公告提出意见的起止时间

六十八、公告提出意见的方式和途径

六十九、公告提出意见的起止时间

七十、公告提出意见的方式和途径

七十一、公告提出意见的起止时间

七十二、公告提出意见的方式和途径

七十三、公告提出意见的起止时间

七十四、公告提出意见的方式和途径

七十五、公告提出意见的起止时间

七十六、公告提出意见的方式和途径

七十七、公告提出意见的起止时间

七十八、公告提出意见的方式和途径

七十九、公告提出意见的起止时间

八十、公告提出意见的方式和途径

八十一、公告提出意见的起止时间

八十二、公告提出意见的方式和途径

八十三、公告提出意见的起止时间

八十四、公告提出意见的方式和途径

八十五、公告提出意见的起止时间

八十六、公告提出意见的方式和途径

八十七、公告提出意见的起止时间

八十八、公告提出意见的方式和途径

八十九、公告提出意见的起止时间

九十、公告提出意见的方式和途径

53岁的哈蒂米全家老小都睡在马拉喀什市中心的一个公园里。晚上很冷，他们一家人就挤在一起取暖。哈蒂米说，“所有人都在外面。我们也不想回家，每个人都很害怕，地震太强烈了。”

摩洛哥地震监测预警部门负责人哈尼·拉桑10日表示，受灾地区余震仍在持续，震级未超过3级。但他表示，这些冲击的强度不会形成任何危险，居民大多感觉不到，“随着时间的推移，危险会逐渐减弱。这是一个积极的迹象。但一些建筑物仍存在危险，持续不断的余震可能令它们倒塌”。▲

选举，印度紧盯

运动。他承诺撤走在马尔代夫境内的一小部分印度军事力量，包括几架侦察机和大约75名军事人员。穆伊祖所在的进步大会联盟说，印度的压倒性影响力对



图4 征求意见稿第二次报纸公示照片

3.2.3 现场张贴公示

本公司于2023年9月7日通过现场公示的方式，在项目所在地湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区管理委员会以张贴公告的形式进行了本工程征求意见稿公示，选取的张贴地点涵盖了本项目可能受影响的区域，持续公示期限为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

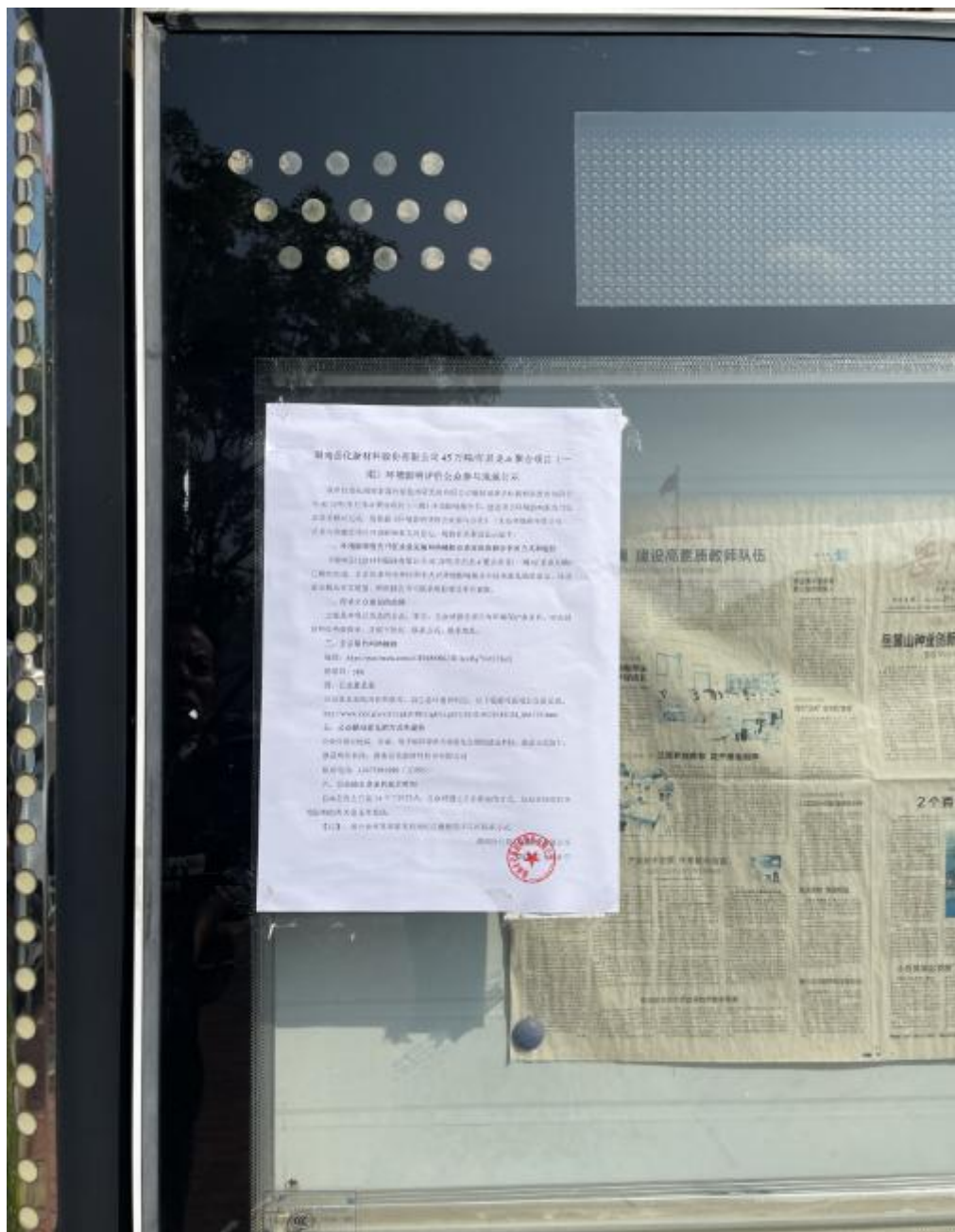


图 5 征求意见稿现场公示照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司在建设单位和评价单位办公地点均设置了纸质报告书查阅点，以方便公众查阅，在公示期间无公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

本项目公示期间未收到反对意见及其他意见，从公众参与情况来看，大部分被调查者均对项目建设情况有一定的了解，对区域目前存在的环境状况表述了自己的意见，在工程切实落实环境保护措施的前提下，全部支持项目的建设，但对项目建成运行后带来的问题，希望企业能够积极的进行处理。建设方在项目的建设和运行应严格按国家相关规范和标准进行，确保不对周围环境造成污染，对村民的生活不造成影响。

4.2 公众意见采纳情况

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

5 其他

本工程环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、公示报纸、网站截图、环境影响报告书拟报批稿、公众参与说明等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

6 公众参与调查结论

本次环评影响评价工作，按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，分别进行了首次环境影响评价信息公示（网络公示）、环境影响报告书征求意见稿公示（网络公示、报纸公示及张贴公告），两次公示均公告了项目公众参与调查表的下载链接。

公示程序均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。通过多次公示公开，未收到公众对本项目建设环境影响方面的相关意见。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《湖南岳化新材料股份有限公司 45 万吨/年尼龙-6 聚合项目（一期）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，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《湖南岳化新材料股份有限公司 45 万吨/年尼龙-6 聚合项目（一期）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岳化新材料股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南岳化新材料股份有限公司

承诺时间：2023 年 10 月 10 日

