

新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨
高温混炼硅橡胶扩建项目环境影响评价

公众参与报告

建设单位：新安天玉有机硅有限公司

二〇一九年八月

目 录

目 录	1
1 公众参与的目的和意义	1
2 概述	1
3 项目环评信息公示	2
3.1 第一次信息公示	2
3.2 第二次信息公示	5
3.4 项目公示结果分析	10
4 公众意见处理情况	10
5 诚信承诺	10

1 公众参与的目的和意义

实行公众意见调查的目的主要是使公众对项目充分认可，了解和掌握民意、民心以及民众对工程的要求，具体包括以下几个方面：

(1) 给予公民表达意见和听取有关方面意见的机会，满足公民实现其法定的权利的要求；

(2) 提供公民对项目开发行为后施加影响的机会，加强对项目建设和运营期可能产生的环境问题进行监督；

(3) 提高为消减项目影响所采取各种措施的公众可接受性；

(4) 化解公民在环境问题上的不同意见或冲突；

(5) 在政府、企业与公民之间开展意见交换，以辨识公众关注的主要问题及其价值观，使公众了解政府和有关机构的计划，并使政府了解各个备选方案及其影响，从而做出满意的决策。

公众参与是项目建设方或环评方与公众之间的一种双向交流的手段，可使项目环境影响范围内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，直接参与环境与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

2 概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确保公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部第 4 号令，2018 年 7 月 16 日），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：

(1) 公开环境影响评价信息；(2) 征求公众意见；(3) 公众意见汇总分析；(4) 公众意见的反馈；(5) 编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部第 4 号令，2018 年 7 月 16 日）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

3 项目环评信息公示

3.1 第一次信息公示

本项目第一次公示时间为 2018 年 12 月 18 日至 2018 年 12 月 31 日。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号文）规定，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内，向公众公告建设项目环境影响信息，主要公示内容如下：

- ①项目概况；
- 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；
- ⑤征求公众意见的主要事项；
- ⑥公众提出意见的主要方式和时间。

建设单位于 2018 年 12 月 18 日至 2018 年 12 月 31 日，采用现场张贴公告和网上公示的方式进行本项目环境影响评价的公示。

项目张贴公示情况见图 3.1-1。

注：本项目与 2019 年 8 月 2 日召开专家评审会后，项目名称发生改变，但项目建设内容未发生改变。



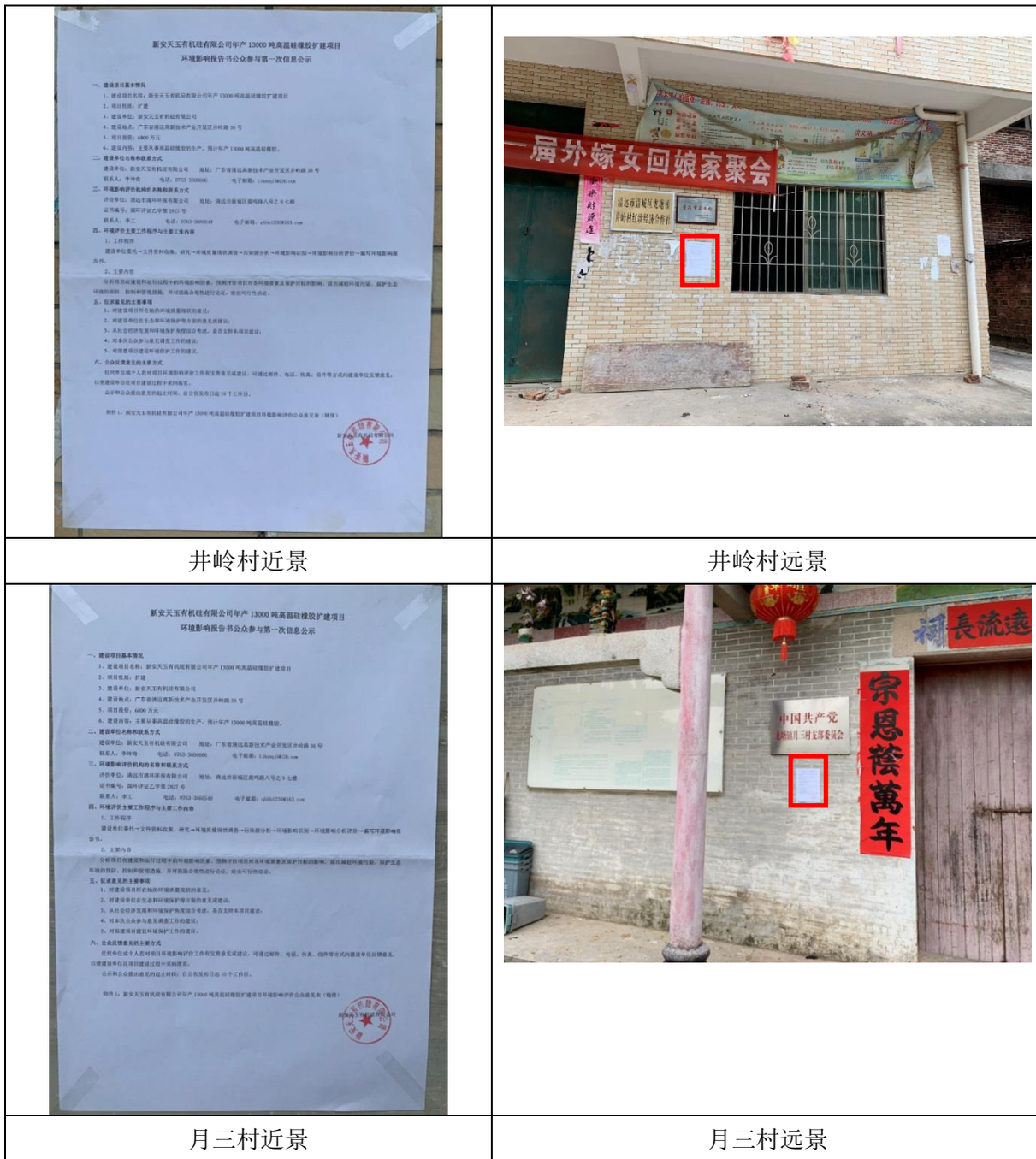


图 3.1-1 第一次现场张贴公示照片

项目第一次网上公示情况见图 3.1-2，网上公示网址为清远市生态环境网站 (<http://www.gdqy.gov.cn/hbj/hpgs/201812/92c4bc66d92247888bfc60a4917984e8.shtml>)。



您现在所在的位置: 首页 > 信息公开 > 企业自主公开

新安天玉有机硅有限公司年产13000吨高温硅橡胶扩建项目环境影响报告书公众参与第一次信息公示

© 2018-12-18 15:37 来源: 清远市环境保护局 发布机构: 清远市环境保护局 [字体: 大 中 小] 打印

新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨高温硅橡胶扩建项目 环境影响报告书公众参与第一次信息公示

一、建设项目基本情况

- 1、建设项目名称: 新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨高温硅橡胶扩建项目
- 2、项目性质: 扩建
- 3、建设单位: 新安天玉有机硅有限公司
- 4、建设地点: 广东省清远高新技术产业开发区开岭路 36 号
- 5、项目投资: 6800 万元
- 6、建设内容: 主要从事高温硅橡胶的生产, 预计年产 13000 吨高温硅橡胶。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 新安天玉有机硅有限公司 地址: 广东省清远高新技术产业开发区开岭路 36 号
 联系人: 李坤奇 电话: 0763 3608866 电子邮箱: 151cunq150126.com

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位: 清远市清环环保科技有限公司 地址: 清远市清城区鹿鸣路八号之九七楼
 证书编号: 粤环评证乙字第 2827 号
 联系人: 李工 电话: 0763 3660549 电子邮箱: qhhl12308163.com

四、环评评价主要工作程序与主要工作内容

1、工作程序

建设单位委托—文件资料收集、研究—环境质量现状调查—污染源分析—环境影响识别—环境影响分析评价—编写环境影响报告书。

2、主要内容

分析项目在建设及运行过程中的环境影响因素, 预测评价项目对各环境要素及保护目标的影响, 提出减轻环境污染、保护生态环境的措施、控制和管理措施, 并对措施合理性进行论证, 给出可行性结论。

五、征求意见的主要事项

- 1、对建设项目建设地的环境质量现状的意见;
- 2、对建设单位在生态和环境保护等方面的意见和建议;
- 3、从社会经济发展和环境保护角度综合考虑, 是否支持本项目建设;
- 4、对本次公众参与意见调查工作的建议;
- 5、对拟建项目建设环境保护工作的建议。

六、公众反馈意见的主要方式

任何单位或个人若对项目环境影响评价工作有宝贵意见或建议, 可通过邮件、电话、传真、信件等方式向建设单位反馈意见, 以便建设单位在项目建设过程中采纳落实。

公示和公众提出意见的起止时间: 自公告发布之日起 10 个工作日。

附件 1: 新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨高温硅橡胶扩建项目环境影响评价公众意见表 (链接)



附件: 新安天玉有机硅有限公司年产13000吨高温硅橡胶扩建项目环境影响评价公众意见表

扫一扫在手机打开当前页



[TOP] [打印页面] [关闭页面]



主办: 清远市人民政府 承办: 清远市人民政府办公室 技术支持: 开普云 联系我们
 粤公网安备 441802002000126号 粤ICP备05071362号 网站标识码: 4418000017 网站地图
 电子邮箱: gdayxx2008@163.com



清远发布微信

图 3.1-2 第一次网上公示照片

3.2 第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部第 4 号令，2018 年 7 月 16 日）规定，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，征求与建设项目环境影响有关的意见：

- 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。

公示主要内容：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；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；公众突出意见的起止时间。

公示时限：2019 年 6 月 25 日至 2019 年 7 月 1 日。

公示方式：现场张贴公告、网上公示、报纸公开。

项目现场张贴公示情况见图 3.2-1。





图 3.2-1 第二次现场张贴公示照片

项目第二次网上公告情况见图 3.2-2，网上公示网址为清远市生态环境局网站 (<http://www.gdqr.gov.cn/hbj/hpgs/201906/8cf485caeb984b70abe5d2166c5fb10b.shtml>)。



您现在的位置: 首页 > 信息公开 > 企业自主公开

新安天玉有机硅有限公司年产13000吨高温硅橡胶扩建项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

2019-06-25 10:49 来源: 清远市生态环境局 发布机构: 清远市生态环境局 [字体: 大 中 小] 打印

新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨高温硅橡胶扩建项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 4 号, 2018 年 7 月 16 日) 的要求, 对本项目相关信息进行公告, 以便了解社会公众对本项目建设的态度及环境保护方面的意见和建议。

一、项目的名称及概要

项目名称: 新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨高温硅橡胶扩建项目
项目概要: 广东省清远高新技术产业开发区井岭路 36 号, 生产规模为年产 13000 吨高温硅橡胶。

二、建设单位的名称和联系方式

单位名称: 新安天玉有机硅有限公司
联系人: 李坤奇 联系电话: 0763-3608666 电子邮箱: Likunqi5@126.com
地址: 广东省清远高新技术产业开发区井岭路 36 号

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称: 清远市清环环保科技有限公司
联系人: 李工 联系电话: 0763-3660549 电子邮箱: qhbb1230@163.com
地址: 清远市清城区鹿鸣路水务局大厦 1 楼

四、征求意见的公众范围

征求项目周围相关单位、居(村)委、群众等对建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的主要方式和途径

任何单位或个人若对建设项目环境影响有关的宝贵意见或建议, 可通过邮件、电话、传真、信件等方式向建设单位反馈意见。

六、公众提出意见的起止时间

公示和公众提出意见的起止时间: 自公告发布之日起 10 个工作日。

七、环境影响报告书征求意见稿查阅的方式

请通过电话、e-mail 及写信的方式索取环境影响报告书征求意见稿(纸质版)或向建设单位或评价单位反馈您的意见。

附件 1: 新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨高温硅橡胶扩建项目环境影响评价公众意见表

附件 2: 新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨高温硅橡胶扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)



附件1-新安天玉有机硅有限公司年产13000吨高温硅橡胶扩建项目环境影响评价公众意见表

附件2-新安天玉有机硅有限公司年产13000吨高温硅橡胶扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)

扫一扫在手机打开当前页



[TOP] [打印页面] [关闭窗口]



主办: 清远市人民政府 承办: 清远市人民政府办公室 技术支持: 开普云 联系我们
粤公网安备 44180202000126号 粤ICP备05071362号 网站标识码: 4418000017 网站地图
电子邮箱: gdqyx2008@163.com



清远发布微信

图 3.2-2 第二次网上公示照片

5G 真的来了? 带你了解清远移动 5G 发展趋势

本报讯 (通讯员 雷晶晶) 6月6日, 工业和信息化部向中国移动通信集团有限公司颁发“第五代数字蜂窝移动通信业务”基础电信业务经营许可证, 同时批准中国移动将语音、数据、移动物联网相关业务在内的全部“LTE/第五代数字蜂窝移动通信业务(LTE FDD)”经营范围扩大至全国。

随着牌照的发放, 标志着 5G 网络商用正式开始, 中国进入 5G 时代。5G 来了, 让人充满想象, 同时也怕想知很多问题, 包括目前清远 5G 建设情况、网络速度要不要换号码及手机等等。带着这些问题, 记者采访了清远移动相关负责人, 为大家一一答疑。

5G 是什么? 牌照的发放意味着什么?

5G, 即第五代移动通信技术, 是继 4G 的延伸。除了提供更快传输网络之外, 业界认为 5G 网络下将可以支持万物互联, 颠覆以往对通信的认知。相比 4G, 多项性能指标上都有了质的飞跃。

5G 网络具有高速率(峰值速率 10Gbit/s)、低延迟(达到毫秒级)、高连接密度(一百万连接/km2)等特点, 有利于提供高质量的个人用户和行业应用体验, 有利于提升人民群众日益增长的生活质量要求, 有利于促进智慧产业、信息社会和经济的发展。

中国移动杨杰董事长在 5G 发牌仪式上表示, 获得“第五代数字蜂窝移动通信业务”经营许可证, 不仅是贯彻落实党中央重大决策部署、加快网络强国建设的重要举措, 还有利于我国电信业深化供给侧结构性改革, 助力提升经济社会信息化水平, 加快中国移动推进转型升级改革步伐, 加快提升全球竞争力的世界一流企业。

获得 5G 业务经营许可证后, 中国移动将加快 5G 网络部署, 打造全球规模最大的 5G 精品网络, 大力推广“5G+”计划, 今年 9 月底前将在 40 个城市提供 5G 服务, 客户“不打卡”“不续费”就可开通 5G 服务, 后续将持续扩大服务范围, 让广大客户方便、快捷地使用 5G 业务, 享受 5G 新技术带来的福利。

目前中国移动已在杭州、广州、上海、武汉、苏州 5 城市启动 5G 网络规模试验。在北京、重庆、天津、深圳、西安等 12 个城市开展 5G 业务示范试验网建设, 开展移动远程医疗、云端机器人、智慧工厂、智慧校园、智能电网、高清云游戏等 31 个应用场景开展 5G 业务示范。

连山县永和镇开展 2019 年“6.26”国际禁毒日活动

本报讯 6月26日, 连山县人大机关为永和中心小学的老师们带来了禁毒教学课件、禁毒教育宣传展版、毒品仿真模型和禁毒宣传物品等, 举办了一场以“开启时代记忆的大门, 传承禁毒精神”为主题的禁毒宣传教育活动。

活动中, 工作人员通过讲解禁毒多媒体

连山县开展 2019 年“6.26”国际禁毒日活动

本报讯 6月26日, 连山县禁毒委在连山中学开展以“健康人生、绿色无毒”为主题的“6.26”国际禁毒日活动。县委书记、县禁毒委主任杨蔚宇等县四套班子有关领导、县公安局等县禁毒委各成员单位主要领导和连山中学全体教师等共 1500 人参加了本次活动。

全体参与活动在印有“健康人

2019 年, 清远移动 5G 发展趋势是怎么样?

据介绍, 2019 年, 清远移动持续推进清远地区的 5G 网络规划与建设工作, 并通过建设 5G 站点, 逐步实现清远中心城区、工业园、医院高校等重点行业应用场景的覆盖。同时, 清远移动结合本地需求, 利用 5G 技术特点, 支撑清远区域发展重点特色产业, 形成行业标杆项目, 助力产业转型升级进程。

目前, 清远移动正积极探索智慧高速、智慧医疗、智慧能源、智慧城市等多个创新应用项目, 让更多行业、更多市民感受到 5G 带来的魅力。其中, 在智慧交通方面, 清远移动计划参与重点节点交通大数据平台的建设, 应用人工智能技术向相关部门提供大数据报告, 助力交通管理; 在智慧能源方面, 清远移动利用先进的物联网技术, 建设能源云, 向供电、燃气等单位提供智能抄表等服务, 提升能源企业的信息化水平; 在智慧城市方面, 清远移动积极参与“数字政府”政务云建设, 配合市公安局开展“平安城市”项目, 参与视频监控部署, 有效保障社会安全; 在智慧社区方面, 清远移动计划结合物联网应用, 整合小区门禁、智慧停车、智慧物业等服务, 全力打造一批典型的智慧社区。针对广大市民关注的 5G 手机方面, 预计 2019 年下半年, 新一代 5G 手机将陆续上市销售, 届时清远市民将能用上新一代 5G 手机。

积极开发 5G 网络技术应用, 引领清远行业发展

面向未来, 清远移动将积极探索 5G 应用领域, 充分发挥 5G 网络优势、客户优势和平台优势, 结合清远发展特点, 以重点行业为突破口, 带动产业转型升级、服务民生百姓。其中, 在工业发展方面, 清远移动将服务工业行业的产业升级计划, 参与智能工业园区等建设, 助力本区域的智能制造产业发展; 在农业发展方面, 清远移动将支撑清远区域智慧农业发展, 推进农业智能化、监控步伐; 此外, 清远移动还借助 5G 优势, 参与智慧医疗项目, 加强与大型医院合作, 共同打造 5G 远程医疗标杆项目。

后续, 清远移动将继续落实 5G 网络建设工作, 助力 5G 通信技术向清远经济社会各领域加速渗透, 推动清远信息基础通信技术水平对珠三角地区, 为清远全面对接融入粤港澳大湾区建设, 切实加快“人珠融湾”进程贡献企业的一份力量。



清远市成睿环保科技有限公司年处理废电路板及其边角料 3 万吨资源再生项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)的有关要求, 向公众公示本项目环境影响报告书信息。

一、报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
报告书全文公示网络链接: https://jzr.laocin.com/p_2225667072.html
查阅纸质报告书地址: 清远市清城区石角镇马头村村委会对面

二、征求公众意见的范围
本项目主要征求公众意见范围为项目边界 3km 评价范围内的居民、学校、事业单位等属于环境敏感保护目标的公众及团体单位。

三、征求公众意见网络链接
<https://wenkubaidu.com/view/468ac6c77753ac61c7a200b52ac6f788e9d7e>

四、公众提出意见的主要方式和途径
公众可以通过电话、信函、电子邮件或者建设单位提供的其它方式, 在规定时间内将公众意见表寄交建设单位, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议, 有关联系方式如下:

建设单位: 清远市成睿环保科技有限公司
联系人: 罗生 联系电话: 13729602368 邮箱: lidahy@qq.com
地址: 清远市清城区石角镇马头村村委会对面
五、公示期限: 自发布之日起 10 个工作日

清远市成睿环保科技有限公司

新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨高温混炼硅橡胶扩建项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号, 2018 年 7 月 16 日)的要求, 对本项目相关信息进行公告, 以便了解社会公众对本项目建设的态度及环境保护方面的意见和建议。

- 一、项目的名称及概要**
项目名称: 新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨高温混炼硅橡胶扩建项目
项目概要: 广东省清远高新技术产业开发区非岭路 36 号, 生产规模为年产 13000 吨高温混炼胶。
- 二、建设单位的名称和联系方式**
单位名称: 新安天玉有机硅有限公司
联系人: 李坤奇 联系电话: 0763-3508666 电子邮箱: likunqi@126.com
地址: 广东省清远高新技术产业开发区非岭路 36 号
- 三、环境影响评价机构的名称和联系方式**
单位名称: 清远市清环环保科技有限公司
联系人: 李工 联系电话: 0763-3660549 电子邮箱: qhhl2308163.com
地址: 清远市清城区鹿鸣路水务局大厦 1 楼
- 四、征求意见的公众范围**
征求项目周围相关单位、居(村)委、群众等对建设项目环境影响有关的意见和建议。
- 五、公众提出意见的主要方式和途径**
任何单位或个人若对建设项目环境影响有关的宝贵意见或建议, 可通过邮件、电话、传真、信件等方式向建设单位反馈意见。
- 六、公众提出意见的起止时间**
公示和公众提出意见的起止时间: 自公告发布之日起 10 个工作日。
- 七、环境影响报告书征求意见稿查阅的方式**
请通过电话、e-mail 及写信的方式索取环境影响报告书征求意见稿(纸质版)或向建设单位或评价单位反馈意见。详细信息公开网址: <http://www.gdyy.gov.cn/hb/j/hjyw/list.shtml>



图 3.2-4 第二次报纸公开照片

3.4 项目公示结果分析

本项目征求意见稿公示期间，未收到任何单位和个人关于本项目的反馈意见。

4 公众意见处理情况

本项目在网上公示、现场张贴公示、报纸公开期间均未收到公众反馈意见。

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨高温混炼硅橡胶扩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《新安天玉有机硅有限公司年产 13000 吨高温混炼硅橡胶扩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新安天玉有机硅有限公司承担全部责任。

承诺单位：新安天玉有机硅有限公司

承诺时间：2019 年 7 月 15 日