

广东中粘新材料科技有限公司年产50000吨  
高性能密封材料迁扩建项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东中粘新材料科技有限公司

编制时间：二〇二四年六月



## 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	4
4 其他公众参与情况 .....	10
5 公众意见处理情况 .....	10
6 报批前公开情况 .....	10
7 其他 .....	11
8 诚信承诺 .....	12

## 1 概述

广东中粘新材料科技有限公司成立于2017年8月4日，位于江门市江海区南山路333号产业加速园7栋1层、2层、3层（7#厂房），注册资本：3000万元人民币。经营范围包括3D打印材料、粘合剂、包装袋与相关产品应用机器的研发、生产、销售及提供相关产品技术服务。由于场地限制和公司发展的需要，广东中粘新材料科技有限公司拟投资80000万元，整体搬迁至江门市高新区R地段江睦路和沙河东路交界西北侧地块，新建厂房，调整产品方案，优化生产工艺，增加生产设备和产品类别，搬迁后产能为50000吨高性能密封材料（包括3D打印材料1000吨，聚氨酯弹性体7000吨，聚氨酯粘合剂26000吨，聚氨酯弹性体密封材料16000吨）。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求，为了广泛地了解 and 掌握公众对建设项目的要求和意见，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见，了解周边居民对本项目建设的态度；了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；将调查结果反馈给建设单位，供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）对本项目进行环境影响评价信息公开。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会作为主要公众参与对象。本次公众参与通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

公众参与实施过程和步骤：本项目按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）文件要求进行公众参与。

第一阶段：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，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：①建设项目名称、选址选线、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。

第二阶段：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在下列平台进行公开信息：网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日，公开下列信息：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。

第三阶段：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

## 2 首次环境评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开日期：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2023年11月8日在广东中粘新材料科技有限公司网站首次公开本项目环境影响评价信息情况，公示时间不少于10个工作日。公开内容主要包括：①建设项目情况简述；②建设单位名称和联系方式；③公众意见表的网络链接；④提交公众意见表的方式和途径等。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络公开，于2023年11月8日在广东中粘新材料科技有限公司网站上首次公开环境影响评价信息情况，公示网址为 [https://www.sino-adhesive.com/page109?article\\_id=69](https://www.sino-adhesive.com/page109?article_id=69)，公示截图见图 2-1。其中公示中“广东中粘新材料科技有限公司年产 50000 电 3D 打印材料/聚氨阳弹性体迁扩建项目”与“广东中粘新材料科技有限公司年产 50000 吨高性能密封材料迁扩建项目”为同一个项目，建设地点、规模、内容均一致。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的广东中粘新材料科技有限公司网站，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。





图 1 首次环境影响评价信息公开网页截图

### 2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开未采取除网络公开之外的其他公示途径。

### 2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位未收到公众反馈的意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位于2024年5月7日进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。公示时限为2024年5月7日至2024年5月20日，公示有效期为10个工作日。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示期间，建设单位在2024年5月8日和2024年5月9日分别在《环球时报》上进行了两次登报公示，同时在评价范围内各敏感目标进行了本项目环评公示的张贴。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的相关要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

征求意见稿公示在广东中粘新材料科技有限公司网站上进行公示，网络公示时间自2024年5月7日起，不少于10个工作日，于2024年5月20日结束。公示网址分别为[https://www.sino-adhesive.com/page8?article\\_id=63](https://www.sino-adhesive.com/page8?article_id=63)，网站公示截图见图3-1。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所属且公众易于接触的广东中粘新材料科技有限公司网站，本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



# 广东中粘新材料科技有限公司 Guangdong Sino-adhesive New Material Technology Co., Ltd.

网站首页

关于我们

我们的优势

产品中心

新闻资讯

联系我们



您的当前位置：[网站首页](#) > [新闻资讯](#) > [广东中粘新材料科技有限公司年产50000吨高性能密封胶材料迁扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示](#)

广东中粘新材料科技有限公司年产50000吨高性能密封胶材料迁扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

来源： [www.1688.com](#) 发布时间：2024-05-07 14:34:00

## 广东中粘新材料科技有限公司年产50000吨高性能密封胶材料迁扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

### 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1mxg6Yiu0NBiHtMeeih0Cug> 提取码：rjkz

### 二、查阅纸质报告书的方式与途径

自公示之日起十个工作日内，公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响报告编制单位索取环境影响评价方面的信息。

### 三、征求公众意见的范围

本项目环评公众参与的范围和对象为：建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、文教、医院、办公等。

### 四、征求公众意见的具体形式与反馈方式

“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 五、建设单位及环评机构的联系方式

环评单位：江门新耐赛环境管家技术有限公司；

联系人：光工；联系电话：0750-8994733；E-mail：1642442821@qq.com；

建设单位：广东中粘新材料科技有限公司；

联系人：刘总；联系电话：0750-8923980。

广东中粘新材料科技有限公司  
2024年5月7日

图 2 征求意见稿网页截图

### 3.2.2 报纸

在通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地村民了解项目信息，建设单位选取《环球时报》进行公示，公示日期分别为2024年5月8日和2024年5月9日。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。

本项目报刊公示照片见图3和图4。



# 普京开始新一届六年总统任期

本报驻俄罗斯特派记者 肖新新

当地时间 7 日中午，俄罗斯联邦新一届总统普京在克里姆林宫扶按俄罗斯宪法宣读总统誓词，正式开始新的总统任期，任期 6 年。誓词宣读完毕后，俄宪法法院院长佐尔金将象征总统权力的徽章授予普京，宣布普京正式就任俄罗斯第八任总统。



普京走进克里姆林宫安德烈耶夫大厅准备宣誓就职。(视觉中国)

普京随后发表了就职演说。他在演说中对俄全国人民的支持表达了感谢。他表示，捍卫俄罗斯并为人们服务是一项巨大的荣誉、责任和神圣的义务。在他心中，俄人民利益和安全高于一切。俄罗斯将自主选择自身命运，且只能由俄罗斯自己决定。俄罗斯“一定能够有尊严地度过这段具有里程碑意义的艰难时期，变得更强，并且一定能实施好长远规划和宏大项目，实现发展目标。

普京表示，俄罗斯始终并将继续加强同所有将俄视为可靠和诚实伙伴的国家的友好关系。俄罗斯不拒绝与西方国家对话。西方需要作出选择：他们是打算继续试图实行侵略政策、限制俄发展、持续长期对俄施压，还是寻求合作与和平之路。俄罗斯不拒绝同西方国家就包括安全和战略稳定等问题进行对话，但对话不应出于强势地位，而是在平等、尊重彼此利益的前提下进行。

## 广东中粘新材料科技有限公司年产 50000 吨高性能密封胶迁扩建项目环境影响评价报告书征求意见稿全文

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1mxg6Viu6NBiHtMeeth0Cug> 提取码: rjzk  
二、查阅纸质报告书的方式与途径：  
自公示之日起十个工作日内，公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价编制单位索取环境影响评价方面的信息。  
三、征求公众意见的范围  
本项目环评公众参与的范围和对象为：建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、文教、医院、公众等。  
四、征求公众意见的具体形式与反馈方式  
“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接：[http://www.mee.gov.cn/cxxgk2018/cxxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/cxxgk2018/cxxgk01/201810/20181024_665329.html)  
五、建设单位及环评机构的联系方式  
环评单位：江门市财富环境管家技术有限公司  
联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；  
E-mail: 164242821@qq.com；  
建设单位：广东中粘新材料科技有限公司  
联系人：刘总；联系电话：0750-3823980。  
广东中粘新材料科技有限公司  
2024 年 5 月 7 日

## “法官警告特朗普：再犯，‘可能入狱’”

路透社称，就在 4 月 30 日，梅尔坎裁定特朗普 9 次违反禁令，对其处以每次 1000 美元的罚款。梅尔坎表示，“我不想实施监禁法，我已经尽我所能避免这样做。”他认为，特朗普“持续、故意”违反禁令的行为已构成“对法官的直接攻击”。梅尔坎补充说，监禁将是“最后手段”，因为这将扰乱审判，对社会带来挑战，并影响 2024 年美国大选中。

路透社还援引梅尔坎的话称，“特朗普先生，重要的是你要明白，我最不想做的事就是把你关进监狱。你是美国前总统，也可能是下一任总统。但无论如何，我必须公正履职。” (宋 波)

## 塞尔维亚各界期待习主席到访

习近平结束法国行程，于当地时间 7 日前往塞尔维亚进行国事访问。习近平当天在塞尔维亚《政治报》发表题为《让铁杆友谊之光照亮中塞合作之路》的署名文章。习近平指出，无论国际风云如何变幻，中塞始终是真朋友、好伙伴。我们的铁杆友谊历久弥坚，树立了国家和人民交往的典范。我们坚持互尊互信，两国全面战略伙伴关系不断深化；坚持互惠互利，双方经贸、产业链、基础设施合作合作兴未艾，助力两国各自现代化进程；坚持互学互鉴，积极开展治国理政经验交流。

塞尔维亚各界期待习主席到访。塞尔维亚总统武契奇 6 日在社交媒体上写道：习近平主席的到来对我们所有人来说都是无比的荣耀，特别是考虑到塞尔维亚加快全国发展的计划全球地缘政治的背景。我们为与中国的牢固友谊感到自豪，我们热切期待着习主席的来访，相信我们的热情好客将表明塞尔维亚有多么重视与这个伟大国家的伙伴关系。”

塞尔维亚贝尔格莱德“一带一路”研究所所长拉利奇 7 日对《环球时报》记者表示，塞尔维亚和中国铁路的友谊每天都在加强，并且在重政治问题上彼此坚定支持。拉利奇说，在共建“一带一路”倡议与中国的大力支持下，塞尔维亚“基础设施建设蓬勃发展，不少中国企业来到投资，塞中两国间的教育、文化交流蓬勃发展”。

拉利奇说，随着两国人民越走越近、越走越近，中塞关系“越来越紧密”。拉利奇说，随着两国人民越走越近、越走越近，中塞关系“越来越紧密”。拉利奇说，随着两国人民越走越近、越走越近，中塞关系“越来越紧密”。

## 俄召见英国大使：立即离开

今日俄罗斯电视台报道，当地时间 6 日，俄罗斯外交部召见英国驻俄大使并提出警告，如果乌克兰使用英国提供的导弹袭击俄罗斯领土，俄罗斯将对英国在乌克兰或其他地方的目标进行报复。英国外交大臣卡梅伦此前向路透社表示，乌克兰有权使用英国提供的远程导弹袭击俄罗斯境内目标。随后，俄罗斯外交部召见了英国驻俄大使杰夫·凯西。

俄罗斯外交部在一份声明中表示，“凯西收到警告，如果乌克兰使用英国武器对俄罗斯领土进行袭击，我们可能会对乌克兰境内的任何英国军事设施和设备进行回应。”

据报道，美国及其盟国此前对向乌克兰交付的远程武器设置了使用限制，称这些武器只能在乌克兰声称拥有主权的领土上使用。卡梅伦的声明超出了这一限制，对此，俄罗斯外交部表示，俄罗斯将卡梅伦的言论理解为“事态严重升级的证据，同时也证实美国越来越多地参与基础方面的军事行动”。俄方敦促凯西“考虑英国这种敌对行动带来的不可避免的灾难性后果，并立即以果敢、最明确的方式撤回卡梅伦的好战挑衅言论”。

路透社 7 日称，英国方面否认凯西被召见，称他“参加了一次外交会议”，会上他还重申了“英国向乌克兰提供支持的立场”。 (李梓瑜)

## 公告

1. 根据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，建设单位应当在编制环境影响报告书前，通过多种方式征求公众意见，并向公众通报环境影响评价的工作进展情况。建设单位应当在编制环境影响报告书前，通过多种方式征求公众意见，并向公众通报环境影响评价的工作进展情况。

建设单位：广东中粘新材料科技有限公司  
环评单位：江门市财富环境管家技术有限公司  
联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；  
E-mail: 164242821@qq.com；  
建设单位：广东中粘新材料科技有限公司  
联系人：刘总；联系电话：0750-3823980。

建设单位：广东中粘新材料科技有限公司  
环评单位：江门市财富环境管家技术有限公司  
联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；  
E-mail: 164242821@qq.com；  
建设单位：广东中粘新材料科技有限公司  
联系人：刘总；联系电话：0750-3823980。

建设单位：广东中粘新材料科技有限公司  
环评单位：江门市财富环境管家技术有限公司  
联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；  
E-mail: 164242821@qq.com；  
建设单位：广东中粘新材料科技有限公司  
联系人：刘总；联系电话：0750-3823980。

建设单位：广东中粘新材料科技有限公司  
环评单位：江门市财富环境管家技术有限公司  
联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；  
E-mail: 164242821@qq.com；  
建设单位：广东中粘新材料科技有限公司  
联系人：刘总；联系电话：0750-3823980。

建设单位：广东中粘新材料科技有限公司  
环评单位：江门市财富环境管家技术有限公司  
联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；  
E-mail: 164242821@qq.com；  
建设单位：广东中粘新材料科技有限公司  
联系人：刘总；联系电话：0750-3823980。

● 每周一至六出版 ● 全国各地邮局(所)均可订阅 ● 订报电话: 11185 ● 2024 年订阅价: 每月 37.5 元, 每季度 112.5 元, 半年 225 元, 全年 450 元。  
● 广告发布登记: 京期市监广登字 20190012 号 ● 国外发行代号: 1297D ● 社址: 北京金台西路 2 号 ● 邮编: 100026  
● 印刷: 人民日报印刷厂 ● 违法和不良信息举报电话: 010-65363263 ● 举报电话: jubao@people.cn ● 办公室 (010)65369565  
● 传真 (010)65369586 ● 采编中心 (010)65369580 融媒资源中心 (010)65369596 事业发展中心 (010)65369589 市场中心 (010)65367665

图3 环球时报第一次报刊公示截图



# 加沙停火谈判恢复，分歧仍巨大

## 哈马斯提出新方案 以色列坚持打拉法

本报驻埃及特派记者 黄培昭 本报特约记者 王逸

在继续进攻拉法的同时，以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的谈判于8日在埃及得以恢复。据路透社8日报道，两名埃及消息人士称，在开罗参加停火谈判的五个代表团——哈马斯、以色列、美国、埃及和卡塔尔——对恢复谈判做出了积极反应。美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比7日在记者会上表示，哈马斯提交了一份修改后的停火方案，白宫方面表示，哈马斯的分歧“绝对可以缩小”。

柯比表示，白宫希望“很快”得到好消息，但不会预测谈判何时成功。美国Axios网站8日称，在评估了哈马斯和以色列的各自立场后，拜登政府认为他们可以缩小双方的分歧。这种乐观的情绪似乎是白宫战略的一部分，旨在营造一种可能达成停火协议的态势。但与白宫的乐观不同，以色列和哈马斯的分歧很大。哈马斯在加沙地带的领导人叶海亚·辛瓦尔没有给哈马斯的谈判小组在新一轮谈判中回旋的余地。

哈马斯和以色列就停火方案的内容分歧依旧巨大。美国《福布斯》杂志8日称，哈马斯6日宣布接受一项停火方案。该方案由卡塔尔和埃及提出，涉及三个阶段，包括交换哈马斯扣押的

以色列人质和被关押在以色列监狱中的巴勒斯坦人，以及以色列军队从加沙地带分阶段撤军。但以以色列方面予以拒绝，称该方案远未满足以方的核心要求。当地时间7日，以色列总理内塔尼亚胡发表声明称，哈马斯之所以接受该方案，“旨在阻止我们的部队进攻。但这并没有发生”。

英国《经济学家》7日称，当地时间6日晚宣布同意与以色列停火时的气氛变得欢欣鼓舞。成千上万拉法街头欢呼跳舞，希望持续了七周的冲突可以很快结束。但这场庆祝为时过早，以方并不同意停火方案且随后派坦克占领了拉法的口岸。

当地时间7日，以色列国防部长特雷格表示，如果在开罗的停火协议能确保哈马斯释放人质，以色列“加大”对加沙地带的军事行动(《以色列时报》报道)。哈马斯高级指挥官7日在黎巴嫩也发出警告，“以色列在拉法实施军事行动，以军对一场硬仗。现在球在内塔尼亚手中”。他重申，哈马斯同意卡塔尔及提出的最新加沙停火协议。

卡塔尔半岛电视台8日称，以

当天的袭击集中在拉法东部，那里绝大多数的住宅楼都被作为目标。联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处称，过去48小时，已经有5万人选择离开拉法。对此，美国国务院发言人马修·米勒8日在记者会上称，哈马斯的停火方案“旨在阻止我们的部队进攻。但这并没有发生”。

(上接第一版)中国正与塞尔维亚及周边国家加大投资力度，尤其是在交通和制造业领域。

北京外国语大学区域与全球治理高等研究院教授崔建8日接受《环球时报》记者采访时表示，中塞友谊是用鲜血和生命铸就的。他说，中塞“铁杆友谊”首先体现在政治上互信，双方的关系超越了制度、社会、文化上的差异。此外，中塞在“一带一路”合作中实现了互利共赢，两国关系不仅有感情基础、政治共识，也有坚实的经济基础。

### 引领中匈关系驶入“黄金航道”

结束访塞行程后，习近平圆满结束，开启对匈牙利的国事访问。习近平在《匈牙利民族》报发表署名文章。习近平指出，匈建交75周年。建交以来，保持平稳健康发展，取得许多成就。双方坚持相互尊重、互利共赢，彼此成为在风云变幻的国际形势下，不限领域、走出一条主对友好交往的正道。

在《匈报》中，习近平指出，匈建交75周年。建交以来，保持平稳健康发展，取得许多成就。双方坚持相互尊重、互利共赢，彼此成为在风云变幻的国际形势下，不限领域、走出一条主对友好交往的正道。

在《匈报》中，习近平指出，匈建交75周年。建交以来，保持平稳健康发展，取得许多成就。双方坚持相互尊重、互利共赢，彼此成为在风云变幻的国际形势下，不限领域、走出一条主对友好交往的正道。

## 特朗普“密件案”被延期审判

本报特约记者 刘雯

当地时间7日，负责美国前总统特朗普“不当处理涉密文件”刑事审判的法官下令，无限期推迟该案的审判日期。据美国广播公司7日报道，“密件案”的审判原定于5月20日开始。美国佛罗里达州法官艾琳·坎农7日在一审判决中称，该案有大量问题需要解决，在这个节骨眼上确定审判日期不明智，且违背法院职责。但她未设置新开庭日，称解决全部预审问题后会另行决定何时开庭。美国媒体将这一结果视为特朗普的重大胜利。

美国广播公司7日报道称，鉴于坎农继续推迟案件的各种最后期限，几乎可以肯定的是，“密件案”在选举日之前不会进入审判阶段。德新社8日称，已经锁定美国总统选举共和党总统候选人提名的特朗普，正尽力拖延其所涉案件的开庭。法官坎农当天的决定是他的一次胜利。路透社7日报道，另一针对特朗普的联邦刑罪，即指控特朗普试图推翻2020年美国总统选举结果的联邦大案也因其美国最高法院介入而难以在今年11月5日总统选举日前开庭。

另据美国有线电视新闻网7日报道，特朗普当天在“封口费”一案中出庭作证，与艳星丹尼尔斯当面对质。美联社8日报道称，丹尼尔斯在作证时口无遮拦，将两人在2006年秘密约会时的细节和盘托出。当丹尼尔斯绘声绘色地在法庭上描述时，特朗普皱着眉头，边摇头边喃喃自语。由于内容太“劲爆”，法官多次打断丹尼尔斯，要求她不必再深入讲解。



当地时间8日，一些非法移民被带往英国多佛港，其中一些人或被遣送至卢旺达。英国政府今年4月通过了有争议的“卢旺达计划”，即将一些非法移民送至卢旺达，以阻止非法移民“入侵”。(视觉中国)

**广东中粘新材料科技有限公司年产50000吨高性能密封材料扩建项目环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接**

链接：<https://pan.baidu.com/s/1mxxg6Vui6NBHtMeeih0Cuq> 提取码: rjzk

二、查阅纸质报告的方式与途径

自公示之日起十个工作日内，公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位项目或环境影响评价报告编制单位索取环境影响评价报告全文。

三、征求公众意见的范围

本项目环评公众参与的范围和对象为：建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、学校、医院、办公等。

四、征求公众意见的具体形式与反馈方式

“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接：[http://www.mec.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mec.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

五、建设单位及环评机构的联系方式

环评单位：江门新财富环境管家技术有限公司；

联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；E-mail: 1642442821@qq.com；

建设单位：广东中粘新材料科技有限公司；

联系人：刘总；联系电话：0750-3823980。

广东中粘新材料科技有限公司  
2024年5月9日

“遣送”

当地时间8日，一些非法移民被带往英国多佛港，其中一些人或被遣送至卢旺达。英国政府今年4月通过了有争议的“卢旺达计划”，即将一些非法移民送至卢旺达，以阻止非法移民“入侵”。(视觉中国)

## 欲刺杀泽连斯基?乌两名上校被逮捕

本报驻俄罗斯特派记者 肖新新

乌克兰国家安全局7日发布消息称，该局破获了俄罗斯联邦安全局第五局的特工网络，挫败了其暗杀乌克兰总统泽连斯基，以及乌克兰最高军事领导层其他官员的图谋。向俄情报部门泄露机密信息的两名乌克兰保卫局上校被捕。两人被指控犯叛国罪和策划恐怖袭击罪，并将面临终身监禁。

消息称，这些特工正在积极制订暗杀泽连斯基的计划，其任务之一是在乌克兰总统安全部门关系密切的军人中，寻找可能劫持并暗杀泽连斯基的执行人。此外，他们还策划暗杀乌克兰国防情报局局长布达诺夫、乌克兰国家安全局局长柳克等官员。

报道称，这些特工计划在确定目标行踪后，发动导弹袭击，并在必要时使用自杀式无人机，最后再发射导弹消除

所有痕迹。他们计划于今年东正教复活节(5月5日)前暗杀布达诺夫。乌克兰国家安全局局长马柳克称：“这次恐怖袭击本应是在普京的总统就职典礼前送给他的礼物，但实际上却成了俄特工部门的失败。”

据乌“strana.ua”新闻网7日报道，两名被捕的乌克兰保卫局上校为安德烈·古克和杰尔卡奇。二人于4日分别在基辅和苏梅州被乌克兰国家安全局逮捕。在古克的住所发现了据称是乌克兰保卫局2022年2月24日遗失的武器，并查获了其与俄情报部门合作的证据以及爆炸装置等。

报道称，古克同乌克兰保卫局局长谢尔盖·鲁季关系密切，二人曾为军校同学，鲁季前甚至打算让古克担任自己的副手。鲁季或将因此次事件而离

## 乌2频道电视台网站7日遭黑客攻击

据俄新社8日报道，俄总统新闻秘书佩斯科夫当天回应称：“一般来说，来自乌克兰国家安全局的信息很难被认定为属实的。”

佩斯科夫当天回应称：“一般来说，来自乌克兰国家安全局的信息很难被认定为属实的。”

佩斯科夫当天回应称：“一般来说，来自乌克兰国家安全局的信息很难被认定为属实的。”

佩斯科夫当天回应称：“一般来说，来自乌克兰国家安全局的信息很难被认定为属实的。”

## 公告

根据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现将《广东中粘新材料科技有限公司年产50000吨高性能密封材料扩建项目环境影响评价报告书征求意见稿》全文的网络链接公布如下，请公众在规定时间内提出意见。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1mxxg6Vui6NBHtMeeih0Cuq> 提取码: rjzk

二、查阅纸质报告的方式与途径

自公示之日起十个工作日内，公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位项目或环境影响评价报告编制单位索取环境影响评价报告全文。

三、征求公众意见的范围

本项目环评公众参与的范围和对象为：建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、学校、医院、办公等。

四、征求公众意见的具体形式与反馈方式

“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接：[http://www.mec.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mec.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

五、建设单位及环评机构的联系方式

环评单位：江门新财富环境管家技术有限公司；

联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；E-mail: 1642442821@qq.com；

建设单位：广东中粘新材料科技有限公司；

联系人：刘总；联系电话：0750-3823980。

广东中粘新材料科技有限公司  
2024年5月9日

根据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现将《广东中粘新材料科技有限公司年产50000吨高性能密封材料扩建项目环境影响评价报告书征求意见稿》全文的网络链接公布如下，请公众在规定时间内提出意见。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1mxxg6Vui6NBHtMeeih0Cuq> 提取码: rjzk

二、查阅纸质报告的方式与途径

自公示之日起十个工作日内，公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位项目或环境影响评价报告编制单位索取环境影响评价报告全文。

三、征求公众意见的范围

本项目环评公众参与的范围和对象为：建设项目所在区域受项目影响的居民、政府机关、企业、学校、医院、办公等。

四、征求公众意见的具体形式与反馈方式

“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接：[http://www.mec.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mec.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

五、建设单位及环评机构的联系方式

环评单位：江门新财富环境管家技术有限公司；

联系人：尤工；联系电话：0750-8994733；E-mail: 1642442821@qq.com；

建设单位：广东中粘新材料科技有限公司；

联系人：刘总；联系电话：0750-3823980。

广东中粘新材料科技有限公司  
2024年5月9日

● 每周一至六出版 ● 全国各地邮局(所)均可订阅 ● 订报电话: 11185 ● 2024年订阅价: 每月37.5元, 每季度112.5元, 半年225元, 全年450元。  
● 广告发布登记: 京朝市监广登字20190012号 ● 国外发行代号: 1297D ● 社址: 北京金台西路2号 ● 邮编: 100026  
● 印刷: 人民日报印刷厂 ● 违法和不良信息举报电话: (010)-65363263 ● 举报电话: jubao@people.cn ● 办公室: (010)65369565  
● 传真: (010)65369586 ● 采编中心: (010)65369580 融媒体中心: (010)65369596 事业发展中心: (010)65369589 市场中心: (010)65367665

图4 环球时报第二次报刊公示截图

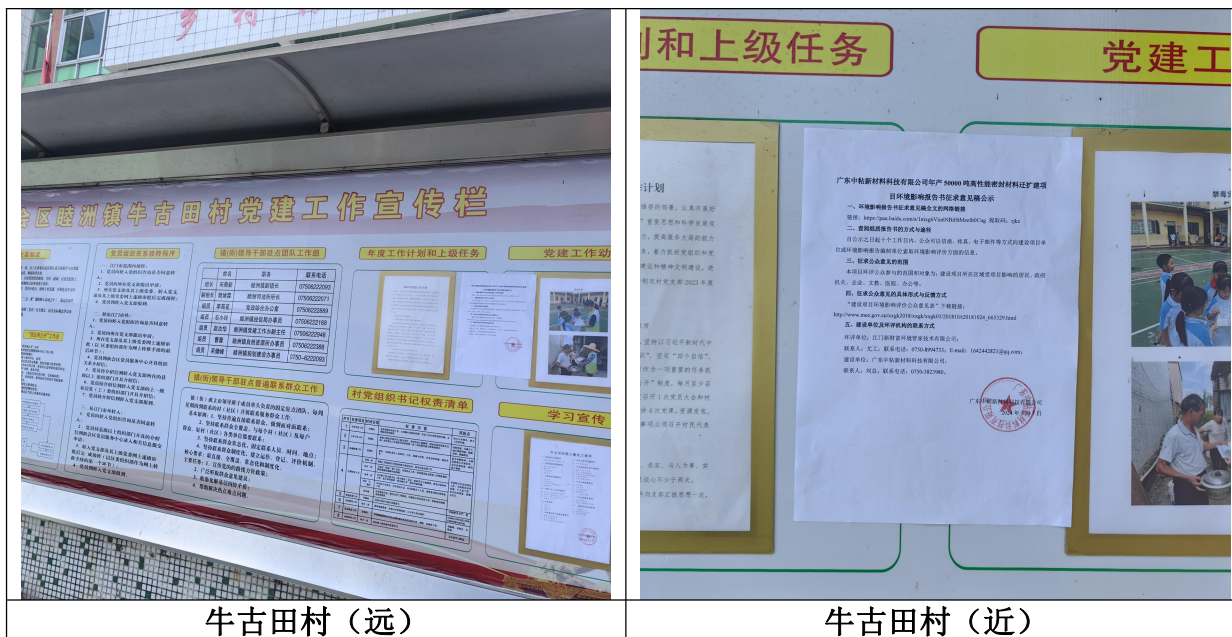


### 3.2.3 张贴公告

征求意见稿公示期间，同时在项目调查范围内的敏感点进行公示，现场公示照片见图5。

根据张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目评价范围内的敏感点作为张贴区域，于敏感点村委宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。





牛古田村（远）

牛古田村（近）

图 5 本项目周边敏感点现场公示图片

### 3.3 查阅情况

环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在广东中粘新材料科技有限公司。目前暂无查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，未收到公众反馈的意见。

### 4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

### 5 公众意见处理情况

本项目各次环境影响评价公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

### 6 报批前公开情况

#### 6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2024 年 6 月 27 日在网络平台上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 6，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



## 6.2 公开方式（网络）

公开网址：

[https://www.sino-adhesive.com/page8?article\\_id=64](https://www.sino-adhesive.com/page8?article_id=64)

公开时间：2024年6月27日

载体选取符合性分析：本项目报批前公开方式采用网络平台，于2024年6月27日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



附图 6 报批前公示截图

## 7 其他

存档备查内容包括征求意见稿、公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料等。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《广东中粘新材料科技有限公司年产 50000 吨高性能密封材料迁扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

我单位承诺，本次提交的《广东中粘新材料科技有限公司年产 50000 吨高性能密封材料迁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广东中粘新材料科技有限公司承担全部责任。



广东中粘新材料科技有限公司

2024年6月7日