

湖北江瀚新材料股份有限公司年产 2000 吨气凝胶复  
合材料产业化建设项目环境影响评价

公众参与说明

湖北江瀚新材料股份有限公司

2021 年 5 月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	5
2.3 公众意见情况.....	5
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>6</b>
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公开方式.....	8
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	13
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>14</b>
<b>诚信承诺</b> .....	<b>15</b>

# 1 概述

我公司在正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展该项目环评报告编制工作之后，我公司于 2021 年 3 月 15 日在荆州市生态环境局网 ([http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202103/t20210315\\_582550.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202103/t20210315_582550.shtml)) 对湖北江瀚新材料股份有限公司年产 2000 吨气凝胶复合材料产业化建设项目环境影响评价进行了第一次相关信息公示，公示了项目的基本情况、我公司的联系方式、环评单位的联系方式、征求意见的主要事项、公众提出意见的方式和渠道。

《湖北江瀚新材料股份有限公司年产 2000 吨气凝胶复合材料产业化建设项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，我公司分别在荆州市生态环境局网、荆州晚报、项目拟建地通过网络、报纸、张贴公示等形式公示了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以及公众提出意见的起止时间。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开日期为 2021 年 3 月 15 日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。  
公开主要内容详见下文。

# 湖北江瀚新材料股份有限公司年产 2000 吨气凝胶复合材料产业化建设项目环境影响评价第一次公示

根据国务院令第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对湖北江瀚新材料股份有限公司年产 2000 吨气凝胶复合材料产业化建设项目有关信息公开如下：

## 一、建设项目概况

项目名称：湖北江瀚新材料股份有限公司年产 2000 吨气凝胶复合材料产业化建设项目

项目选址：湖北省荆州市沙市经济技术开发区群力大道 36 号

建设内容：本项目在公司新征用地进行新建，总投资 25000 万元。建设项目总占地面积为 4877.50m<sup>2</sup>，总建筑面积为 8500.00m<sup>2</sup>，其中，生产车间建筑面积为 5000.00m<sup>2</sup>；仓库建筑面积为 1000.00m<sup>2</sup>；办公用房建筑面积为 1000.00m<sup>2</sup>；生产配套车间建筑面积为 1500.00m<sup>2</sup>。项目建成后，可实现年产 2000 吨气凝胶复合材料的生产能力。

## 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：湖北江瀚新材料股份有限公司

联系人：张秋霞

联系电话：0716-8377816

地址：湖北省荆州市沙市经济技术开发区群力大道 36 号

## 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评机构名称：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系人：刘开来

公司电话：0716-4080690

## 四、公众意见表的网络链接

## 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

邮寄地址：湖北省荆州市沙市区锣场镇群力大道 36 号

电子邮箱：767488152@qq.com

## 2.2 公开方式

载体选取为荆州市生态环境局网站，为本建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为2021年3月15日，网址为：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjxypj/202103/t20210315\\_582550.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjxypj/202103/t20210315_582550.shtml)

截图见下图。



## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开有效期内，未收到公众提出的意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

公开日期为2021年5月7日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公开主要内容详见下文。



# 湖北江瀚新材料年产 2000 吨气凝胶复合材料产业化建设项目

## 征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

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：

征求意见稿全文的网络链接：湖北江瀚新材料年产 2000 吨气凝胶复合材料产业化建设项目征求意见稿

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅纸质报告书

二、征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接

湖北江瀚新材料年产 2000 吨气凝胶复合材料产业化建设项目公众意见表

四、公众提出意见的方式和途径、起止时间

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，本公示发布之日起 10 个工作日内将填写的公众意见表等提交给建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起往后 10 个工作日。

六、建设单位联系方式

建设单位：湖北江瀚新材料股份有限公司

联系人：张秋霞

联系电话：0716-8377816

地址：湖北省荆州市沙市经济技术开发区群力大道 36 号

## 3.2 公开方式

### 3.2.1 网络

载体选取为荆州市生态环境局网，为本建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为2021年5月7日，网址为：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202105/t20210507\\_597474.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202105/t20210507_597474.shtml)

截图见下图。



### 3.2.2 报纸

载体选取为荆州晚报，为本建设项目所在地公共媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

公示时间为2020年5月11日、2021年5月13日，报纸照片见下图。

# 7200万元留抵税 24小时内退还

## 荆州开发区“税务速度”助企纾困解难

本报讯(驻荆州开发区记者王大玲 通讯员钟黎)“第一天上午申请,第二天上午7200万元留抵退税就到账了,速度真是快!”在荆州开发区税务局加速审批服务下,益曼特健康产业(荆州)有限公司在24小时内便收到退还的7200万元留抵税额,有效纾解企业资金周转困难。

开发区税务局留抵退税专项团队在大数据筛选符合增值税留抵退税条件企业名单时发现,该公司大量留抵退税还没有申请办理,随即启动线上“帮扶办理+加速办结”模式,抽调业务骨干进行“一人一企”专项辅导,跟进审核申报数

据,确保留抵退税“审核不过夜、退税不过周”。最终,原本需要一周的办理时限压缩到24小时内办结。

“留抵税额退还给公司后,公司就可以心无旁骛改造升级了,待实现量产,公司发展空间将越来越广阔。”该公司财务负责人表示,此前公司进行安全健康环保资金升级改造,因前期固定资产投资入大,资金一直比较短缺。

与此同时,开发区税务局还通过上

门详细解读、精准辅导,帮助湖北能泰科技有限公司在24小时内收到了800万元留抵退税,帮企业盘活资金,助企业提前一个月开通新生产线。

据了解,今年以来,该局已为辖区企业办理留抵退税9800余万元。接下来,该局将推行“顶格服务、极限提速”,采取微信、邮件、电话、上门等方式“一对一、点对点”定向推送辅导,为企业纾困解难。

### 培育和践行社会主义核心价值观



### 爱国情怀 从娃娃抓起

为庆祝中国共产党成立100周年,激发幼儿爱国主义情怀,近日,金宝贝艺术幼儿园组织策划了一场别开生面的爱国主义教育“军民大生产”亲子运动会,受到了家长和小朋友们的欢迎。

通讯员 余红 摄

### 寻找弃婴生父母 公告



2018年6月中旬在荆江大堤熊河路口附近捡到男性弃婴一名,姓名:无,随身携带物品有一张写有出生年月日的纸条和包被一个,身体健康。请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与江陵县公安局熊河派出所陈警官联系。

联系电话:0716-4742110  
即日起60日内无人认领,孩子将被依法安置。  
江陵县公安局熊河派出所

### 巡逻突遇昏迷小孩 快骑队紧急开道送医



时间:10日9时50分  
地点:北湖路——市第一人民医院  
采访:记者 余海艳  
通讯员 覃声

昨日,市公安局交警二大队快骑队在北湖路执勤时,突然接到一驾驶员求助,称一名小女孩在车内昏迷急需送医救治。快骑队员仅用5分钟



就将小女孩送到荆州市第一人民医院,为其赢得了宝贵的抢救时间。  
10日上午9时50分,快骑队正在北湖路开展创卫攻坚行动,辅警刘超

正在协助规划停车位。当巡逻至北湖路与白云路交汇路口时,身旁一辆白色现代轿车内传来求助声:“警察同志,车里有小孩昏迷了,要赶紧去医院急救,请帮我们!”

简单了解情况后,队员刘超当即驾驶摩托车为其开道,一路上警笛长鸣,提醒周围车辆让行,并联系荆州一医执勤人员,确保救援绿色通道畅通。

仅5分钟后,车辆到达荆州市第一人民医院,刘超又积极协助医务人员把小女孩推进抢救室。小女孩的家人十分感动,向交警连连致谢。

看到小女孩第一时间得到救助,刘超又匆匆回到岗位上,开展日常创卫整治工作。

### 新冠肺炎防控 健康提示

打喷嚏,捂口鼻;拒野味;有症状,去就医,提升健康素养。

好公道科技 关爱深呼吸

## 甲醛治理 消杀虫控

地址:荆州教育学院后门  
电话:13593888135

### 湖北江瀚新材料股份有限公司年产2000吨气凝胶复合材料产业化建设项目环境影响评价公众参与公示

项目名称:湖北江瀚新材料股份有限公司年产2000吨气凝胶复合材料产业化建设项目

项目选址:沙市区锣场镇群力大道36号  
项目建设内容:湖北江瀚新材料股份有限公司在公司现有厂区外的东北部新征用地117440.3平方米,新建生产车间9栋,仓库2栋,储罐区3座,装卸栈台1座,以及配套的辅助设施和环保设施,同步进行年产2000吨高纯石英砂产业化建设项目和年产2000吨气凝胶复合材料产业化建设项目。年产2000吨气凝胶复合材料产业化建设项目总投资为25000万元,项目建成后可年产气凝胶复合材料2000吨。气凝胶复合材料是

将纳米气凝胶与无机纤维结合在一起,专用于高温各类工业管道、罐体及其他弧面设备的保温隔热。是客户追求的隔热效果及能耗的理想选择。纳米气凝胶是目前已知的固体中导热系数低的物质。气凝胶毡复合有该纳米材料,是一种柔软、无机环保、易于施工的隔热材料,具有较高的经济附加值。

现对环评进行公众公示。  
征求意见公众范围:项目选址附近居民  
联系电话:0716-8377816  
公众征求意见时间起止为:2021年5月8日至2021年5月17日  
湖北江瀚新材料股份有限公司  
2021年5月8日

### 湖北江瀚新材料股份有限公司年产2000吨高纯石英砂产业化建设项目环境影响评价公众参与公示

项目名称:湖北江瀚新材料股份有限公司年产2000吨高纯石英砂产业化建设项目

项目选址:沙市区锣场镇群力大道36号  
项目建设内容:湖北江瀚新材料股份有限公司在公司现有厂区外的东北部新征用地117440.3平方米,新建生产车间9栋,仓库2栋,储罐区3座,装卸栈台1座,以及配套的辅助设施和环保设施,同步进行年产2000吨高纯石英砂产业化建设项目和年产2000吨气凝胶复合材料产业化建设项目。年产2000吨高纯石英砂产业化建设项目总投资为45000万元,项目建成后可年产

高纯6N级石英砂2000吨,超高纯6N级石英砂是制造半导体必不可少的一种高纯非金属材料,具有良好的透光性能、耐热性能、电学性能记忆化学稳定特征,可广泛应用于半导体、航天技术和军事技术等领域,具有较高的经济附加值。

现对环评进行公众公示。  
征求意见公众范围:项目选址附近居民  
联系电话:0716-8377816  
公众征求意见时间起止为:2021年5月8日至2021年5月17日  
湖北江瀚新材料股份有限公司  
2021年5月8日





“给你三个选择!”  
“跟着我们搞电信诈骗,要么家里拿12万元赎人,或者一根手指3万元。”  
四川21岁小伙张某被“铁网友”以高薪工作诱骗至缅北,在得知是从事电信网络诈骗后,他决意要走。面对诈骗团伙的三个选择,倔强的他不想当骗子,更不想连累家人,无奈地选择了第三个。在数十人的围观中,被“铁网友”一刀剁掉4根手指。  
近日,记者在荆州市公安局沙市区分局,见到拿着“四级残疾证”的张某。那只只剩下大拇指的左手,无言地诉说着缅北的噩梦。

被骗到缅北的21岁小伙讲述噩梦般经历

## 宁断四根手指,不当电诈骗子

□ 记者 张明金 通讯员 刘博 赵远鹏

### 1 网友“橄榄枝”原是陷阱

今年2月2日,沙市区40多岁的居民李某,被网上投资理财APP骗走93000元。荆州市公安局沙市区分局“打击电信诈骗集中攻坚专班”通过信息研判,李某的被骗钱款转入李某名下的银行卡,警方当即对其进行网上追逃。

4月15日,在锁定张某出现在四川省泸州市泸县后,民警迅速赶往,在当地警方配合下将其抓获,并解回荆州。

“手指都被他们砍断了,还不放过我的银行卡。”在面对民警和记者时,张某声泪俱下。

21岁的张某,初一辍学踏入社会,自学计算机维护,一直在深圳打工,靠着勤

劳的双手,生活也算过得去。去年12月25日,张某认识两年的网友雷某主动伸出“橄榄枝”:“我在云南芒市开了一家互联网公司,请你过来当网管,底薪8000元含五险一金。”

两人通过网络游戏相识,虽从未谋面,但一直保持密切联系。两人经常交换游戏账号,张某认为这就是网友之间最大的信任。正是出于这种信任,2020年12月31日,张某拿着雷某给他买的机票飞往云南。

按照雷某的指示,张某前往瑞丽一家旅馆等待。2021年1月2日下午4时许,一辆面包车来酒店接他,驶向的不是有高薪工作的芒市,而是无法回头的缅北。

### 3 歹徒“武士刀”剁断四指

“根本不知道在哪?”

张某被带到一个类似宿舍的地方,里面住着很多持枪大汉,说着根本听不懂的语言。

当日上午10时许,雷某和2名随从赶来,跟几名持枪大汉寒暄几句后,便来到张某面前,面露凶相地说:“给你三个选择!一跟着我们搞电信诈骗发财,二是支付12万元赎金,三是一根手指3万元。”

说完,雷某把手机交给了张某。张某拨通父亲的电话,说明事情来龙去脉。电话那头的父亲心急如焚,这12万元对于本就困难的家

庭而言,短时间内根本无法筹集。“不想连累家人,更不想犯罪。”张某说,来到这边每天都听得到枪声,人身安全根本得不到保障,即便是交了赎金也不一定能够回去。“我还年轻,不想被诈骗等违法犯罪毁了一生。我只有选择第三个。”

一大汉过来摁住张某的左手臂,将手掌平铺在一张木桌上。雷某接过旁人递来的一把长约70公分的武士刀,举过头顶,手起刀落。刀砍中张某左手的掌指关节处,顿时鲜血四溅,4根手指完全断离。

### 2 逃出“小黑屋”再次被抓

面包车中途停靠多个旅馆,陆续上来7名年轻人,大家相对无言。行驶了一个多小时,透过车窗看到外面的深山,张某心生疑惑,一句活打破车内的平静。“这是去哪呀?”

一开始没人回答,张某又问了一句,邻座的男子小声告知:“已经偷渡出境到了缅甸。”张某意识到不对,准备打开车门,却发现已被反锁。

中途分流换乘车辆,继续行驶3个多小时,张某到达缅甸木姐,在一家酒店内和雷某第一次见面。“不到30岁,头发梳得油光水滑,旁边还有2名随从,看起来像一个小领导。”

没有任何交流,雷某直接收走李某身上的身份证、手机、银行卡和随身衣物,让他坐在酒店里面等几天。房间犹如“小黑

屋”,门从外面反锁,所有窗户都被木板封堵,一日三餐定点送来。

过了两天,雷某带着一名持枪壮汉,直接将躺在床上的张某拖倒在地,用枪抵着头,逼问银行卡密码和手机支付密码。得到肯定答复后,雷某开门见山:“我公司规模很大,有洗钱的、诈骗的,你想做什么都可以。”

被吓懵的张某表示需要考虑。接下来的十多天,他每天都在计划逃跑,趁着深夜慢慢摇晃固定在窗户上的木板。

直到1月18日凌晨3时许,木板被成功拿下,张某纵身从二楼跳下。院墙就在眼前,翻过去就有机会逃走。可就在这时,一阵急促的脚步声被背后传来,伴随着几声怒吼,数名持枪大汉将张某围住,戴上手铐押走。

### 4 回国“自首”绝不后悔

“这一刀真狠!”说到这里,张某抬起左手,用仅剩的大拇指去抹去眼角的泪痕。

张某说,自己当时没有哭,没有喊,整个人是一种很呆滞的状态。旁边围着40多个人,有些人似乎还在笑。

手指被砍后,张某被雷某的随从送往当地一个诊所进行治疗。当地医疗条件有限,没有断指接骨技术,医生只能缝针包扎。由于失血过多,张某再醒来时已是两天后。

随后,刚过一天,还没等张某稍微恢复,1月21日下午4时许,他就被强行带上一辆车,拖到弄岛口岸边境自首点。

自首后,张某如愿踏入国门,被送往隔离点。在隔离点,当地医生和民警悉心照顾,张某伤情得到有效救治。

从1月22日至2月13日,隔离结束后,张某回四川老家养伤,直到这次被警方抓获。

民警介绍,居民李某被骗期间,张某在云南隔离,排除作案嫌疑,故被无罪释放。案件深挖工作仍在进行。“不后悔当初的决定!”张某说,如果加入诈骗团伙,丢的可能不只是手指,可能是人生和性命。经过这几个月的磨合,他已熟练掌握断指后的计算机操作,现在只想努力工作,好好生活。

#### 湖北江瀚新材料股份有限公司年产2000吨高纯石英砂产业化建设项目环境影响评价公众参与公示

项目名称:湖北江瀚新材料股份有限公司年产2000吨高纯石英砂产业化建设项目

项目地址:沙市区锣场镇群力大道36号

项目建设内容:湖北江瀚新材料股份有限公司在公司现有厂区的东北部新征用地117440.3平方米,新建生产车间9栋,仓库2栋,储罐区3座,装卸栈台1座,以及配套的辅助设施和环保设施,同步进行年产2000吨高纯石英砂产业化建设项目和年产2000吨气凝胶复合材料产业化建设项目。年产2000吨高纯石英砂产业化建设项目总投资为45000万元,项目建成后

可年产高纯6N级石英砂2000吨,高纯6N级石英砂是制造半导体必不可少的材料,具有较好的透光性能、耐热性能、电学性能记忆化学稳定特征,可广泛应用于半导体、航天技术和军事技术等领域,具有较高的经济附加值。现对环境进行公示。

征求意见公众范围:项目选址附近居民

联系电话:0716-8377816

公众征求意见时间起止为:2021年5月8日至2021年5月17日

湖北江瀚新材料股份有限公司

2021年5月8日

#### 湖北江瀚新材料股份有限公司年产2000吨气凝胶复合材料产业化建设项目环境影响评价公众参与公示

项目名称:湖北江瀚新材料股份有限公司年产2000吨气凝胶复合材料产业化建设项目

项目地址:沙市区锣场镇群力大道36号

项目建设内容:湖北江瀚新材料股份有限公司在公司现有厂区的东北部新征用地117440.3平方米,新建生产车间9栋,仓库2栋,储罐区3座,装卸栈台1座,以及配套的辅助设施和环保设施,同步进行年产2000吨高纯石英砂产业化建设项目和年产2000吨气凝胶复合材料产业化建设项目。年产2000吨气凝胶复合材料产业化建设项目总投资为25000万元,项目建成后年产气凝胶复合材料2000吨。气凝胶复合材料是将纳米气凝胶与

无机纤维结合在一起,专用于高温各类工业管道、罐体及其他弧面设备的保温隔热。是客户追求的隔热效果及能耗的理想选择。纳米气凝胶是目前已知的固体中导热系数最低的物质。气凝胶毡复合有该纳米材料,是一种柔软、无机环保、易于施工的隔热材料,具有较高的经济附加值。

现对环境进行公示。

征求意见公众范围:项目选址附近居民

联系电话:0716-8377816

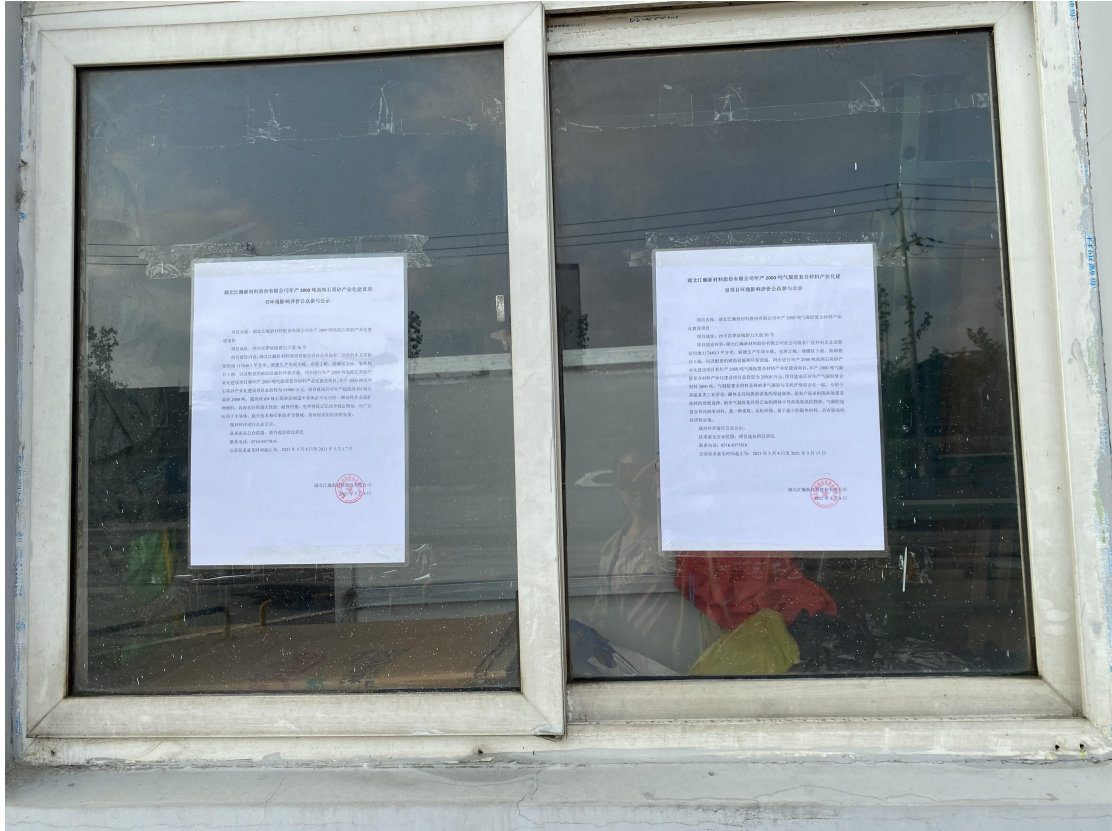
公众征求意见时间起止为:2021年5月8日至2021年5月17日

湖北江瀚新材料股份有限公司

2021年5月8日

### 3.2.3 张贴

选择在项目拟建地张贴公示，张贴时间为2021年5月8日，照片如下：







### **3.3 查阅情况**

查阅纸质报告书的方式和途径为联系建设单位即湖北江瀚新材料股份有限公司，地址为沙市区锣场镇群力大道 36 号。

### **3.4 公众提出意见情况**

征求意见期间，未收到公众提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

根据上述公众参与工作情况可知，本项目不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此本次评价无需组织开展深度公众参与。



# 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖北江瀚新材料股份有限公司年产 2000 吨气凝胶复合材料产业化建设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《湖北江瀚新材料股份有限公司年产 2000 吨气凝胶复合材料产业化建设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北江瀚新材料股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北江瀚新材料股份有限公司

承诺时间：2021 年 5 月 8 日

