

湖北江瀚新材料股份有限公司功能性硅烷偶联剂及  
中间体建设项目

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2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>5 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 2020 年 12 月 28 日在荆州市生态环境局网 ([http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202012/t20201228\\_555935.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202012/t20201228_555935.shtml)) 对湖北江瀚新材料股份有限公司功能性硅烷偶联剂及中间体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功能性硅烷偶联剂及中间体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 2020 年 12 月 28 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功能性硅烷偶联剂及中间体建设 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功能性硅烷偶联剂及中间体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功能性硅烷偶联剂及中间体  
建设项目

项目选址：沙市区锣场镇群力大道 36 号（沙市化工园内）

建设内容：本项目在公司现有厂区进行改扩建，总投资 30000 万元。建设 3 万吨/年 3-氯丙基三乙氧基硅烷(I30)车间；2 万吨/年正硅酸乙酯（T28）、5000 吨/年丙基三甲氧基硅烷（N313）车间；2 万吨/年含硫硅烷（S69）车间；1.5 万吨/年功能性硅烷（A110、O187、O174）精馏车间；及配套辅助设施盐酸装置吸收区、盐酸储罐区，中间体和成品储罐区，包装车间，控制室等。

## 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：沙市区锣场镇群力大道 36 号（沙市化工园内）

## 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2020年12月28日，网址为：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202012/t20201228\\_555935.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202012/t20201228_555935.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2月9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功能性硅烷偶联剂及中间体建设  
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：湖北江瀚新材料股份有限公司功能性硅烷偶联剂及中间体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

湖北江瀚新材料股份有限公司功能性硅烷偶联剂及中间体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：沙市区锣场镇群力大道 36 号（沙市化工园内）

## 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2月9日，网址为：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202102/t20210209\\_570559.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202102/t20210209_570559.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3月3日、2021年3月8日，报纸照片见下图。

# 春到荆州,姹紫嫣红开遍 来一趟春游古城 画舫赏花吧

- 荆州古城游船赏花线路出炉
- 宾阳楼、张居正故居开放夜间游览
- 荆州古城护城河赏花南线游船8日首航

本报讯(记者伍丹)草长莺飞三月里,莫负春光赏花时。记者昨从荆旅集团获悉,荆州古城历史文化旅游区将从3月8日至4月10日开展“春游古城 画舫赏花”活动,以荆州古城为中心的多条赏花游线路也随之出炉。

据了解,3月上旬至4月上旬,荆州古城护城河桃花、玉兰、紫荆花即将次第绽放,老南门还有成片的樱花盛放。为此,荆州古城历史文化旅游区推出游船赏花线路,分为南线及北线。游船赏花南线可从南纪门码头、公安门码头乘船,途径南纪门(老南门)至公安门(小东门)。游船赏花北线共有三条线路,可从东门宾阳楼码头、游客中心码头乘船,线路一途径东门、古城游客中心、小北门再回到东门;线路二途径古城游客中心、小北门、东门再回到古城游客中心;线路三是从古城游客中心至东门。据了解,护城河游船赏花南线游将于3月8日起首航。

白天赏花,夜游古城也是不错的选择。为打造荆州夜游品牌,满足广大游客的夜间游览需求,自3月12日起,东门宾阳楼、张居正故居景区逢节假日实行夜间开放游览,开放时间由白天延续至晚上21:00。景区将根据游客需求情况适时拓展夜间开放时间。



荆州古城历史文化旅游区工作人员在护城河游船上,为即将对外开放的南线首航做准备。 记者 潘路 通讯员 董志卿 摄

**南 线**

游船赏花南线可从南纪门码头、公安门码头乘船,途径南纪门(老南门)至公安门(小东门)

---

**北 线**

<p><b>线路一</b></p> <p>从东门宾阳楼码头、游客中心码头乘船,线路一途径东门、古城游客中心、小北门再回到东门</p>	<p><b>线路二</b></p> <p>途径古城游客中心、小北门、东门再回到古城游客中心</p>	<p><b>线路三</b></p> <p>从古城游客中心至东门</p>
--	---	-------------------------------------



### 公 示

根据《国家新闻出版署关于开展2020年度新闻记者证核验工作的通知》、《湖北省新闻出版局关于开展2020年度新闻记者证核验工作的通知》要求,荆州日报社对所持新闻记者证人员情况进行了核验审查,现将荆州晚报23名拟通过核验人员名单进行公示,公示期2021年3月3日—3月12日。荆州日报社监督举报电话为0716-8261807,湖北省新闻出版局监督举报电话为027-88892510。

拟通过2020年度新闻记者证核验人员名单:王媛、叶力铭、朱景茂、伍丹、刘思楦、安娇姣、杨帆、杨眉、肖潇、邹艳、张李芳、陈丹、周蓉、宗璇、柳红霞、郭致远、黄思明、黄媛媛、龚天珠、解慧、解秀桃、熊晓程、潘路。

荆州日报社  
2021年3月2日

### 湖北江瀚新材料股份有限公司功能性硅烷偶联剂及中间体建设项目 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功能性硅烷偶联剂及中间体建设项目  
**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现投资70000万元,在厂区西北部预留空地建设功能性硅烷偶联剂及中间体建设项目,将新建生产车间4栋,包装车间1栋,成品罐区1座,中间罐区1座,盐酸吸收区1座,洗桶区1座,泵区1座以及区域控制室1栋。项目建成后可年产产品3-巯丙基三乙氧基硅烷(A110)5000吨、3-(2,3-环氧丙基)丙基三甲氧基硅烷(O187)5000吨、3-甲基丙烯酰氧丙基三甲氧基硅烷(O174)5000吨、丙基三甲氧基硅烷(N313)5000吨、正硅酸乙酯(T28)20000吨、双-[3-(三乙氧基硅基)-四硫醚] (S89)20000吨,年产中间品3-巯丙基三乙氧基硅烷中间体(JH-130)30000吨。

现对环评进行公众公示。  
**征求意见稿范围:**项目选址附近居民  
**联系电话:**0716-8377816  
**公众征求意见起止时间:**2021年3月1日至2021年3月10日  
湖北江瀚新材料股份有限公司  
2021年3月1日

## 城事微讯

捡到LV、数千元现金……  
环卫师傅选择这样做



捡金不昧的环卫师傅沈应伍。

本报讯(记者王子瑶 通讯员李明)2日上午10点左右,在沙市区红星路和北京路交叉处,湖北金飞扬环境服务有限公司的沈应伍正在做日常清扫保洁,突然发现一个蓝色手包。他捡起包,感觉沉重。

考虑到失主会很着急,沈应伍选择在原地等待。30分钟过去了,失主却始终不见踪影。于是,沈应伍联系上公司管理员,企业又将该事件向沙市区城管执法局汇报。

11点20分左右,在工作人员的见证下,沈应伍打开包:这是一个LV品牌包,里面有数千元的现金、卡照、两把车钥匙……

随后,沈应伍与工作人员一同赶到胜利街派出所求助。民警通过钱包中卡照留下的线索,迅速联系到失主。10分钟后,心急如焚的失主领回失物。失主非常感激,握着沈师傅的手久久不愿放下。

“我们为拾金不昧的环卫工人沈应伍点赞吧!”

### 协查通报

2021年1月27日,在公安县长江段朱家湾码头水域发现一具男性尸体,年龄55岁上下,身高1米65左右,身穿浅蓝色睡衣,脚穿棕色皮鞋,平头短发。

公安派出所电话:  
0716-6010118  
联系人:谭警官  
15707251123  
周警官  
1568060516  
长江航运公安局荆州分局  
2021年3月3日

### 荆州市殡仪馆

遗体接运车辆:  
鄂DW1663  
鄂DW1711  
鄂D1Y069  
鄂D1K391  
鄂D1S291

业务电话:  
荆州:8414444  
沙市:8424444  
监督电话:  
8439071-802

殡葬业务:  
遗体接运、冷藏、消毒、火化、化妆整容、灵堂服务、骨灰寄存。

我为人人 共建美好

荆州区东城街道荆东社区

下沉党员来了,小区越变越美了!

□记者 黄志刚 文/图

“加把劲,赶紧将杂物清除干净!”昨日,在荆东社区龙海公寓6楼,下沉荆东社区的第二党支部书记熊杰正和其他几位下沉党员干部在开展清洁家园活动。

看到下沉党员和干部主动为居民做清洁,77岁的退休干部、老党员鲁华清也主动加入了服务居民的行列。

“下沉党员来了之后,小区越变越美了!”鲁华清告诉记者,他一辈子住在这个社区,小区使用年限较长,许多公共设施老化,环境越来越差。

负责包保该社区龙海公寓的10名党员和机关干部下沉后的第一件事,就是入户走访,摸清“家底”。通过广泛的人户走访后,下沉党员工作组决定从清洁家园开始,分阶段、分

步骤整顿小区环境。一面党员就是一面旗帜。每周末,下沉党员会常规性开展清洁行动。开展的次数多了,小区居民的理解、配合也慢慢增强了。

小区环境变干净了,但进出的通道依然狭窄,下沉党员工作组决定从“拆墙透绿”方面破题,联合多方制定了小院墙拆除方案。前不久,阻碍通行的院墙被顺利拆除。

“通过拆墙透绿行动,许多居民感受到了获得感,越来越支持我们的工作。”书记熊杰正介绍,目前,他们正发动小区居民参与,成立红色物业,让小区居民参与自治,进而发挥小区每一个“微细胞”的智慧和力量,共建美好家园。



下沉党员参与社区环境治理。



沙市区东岳社区学雷锋志愿服务暖民心



5日,沙市区工农北路城市御园小区西门生活广场上,沙市区东岳社区和各共建单位一起为居民进行健康义诊、招聘求职等服务。第58个“学雷锋纪念日”,我市各个社区、单位组织开展了各项学雷锋志愿服务活动,为百姓带来多项便民、惠民服务。记者 潘路 通讯员 黄艳 摄



老人思孙心切迷路 好心人报警得助

本报讯(记者刘思楷 通讯员余炎珍)一位九旬老人街头走失,精神恍惚,幸有好心人报警,暖心民警送其回家。

前日,石首市公安局绣林派出所接警:笔架山路有一位老人疑似迷路。民警来到现场,慢慢和老人沟通,终于得知老人名字。随后,民警通过平台查询到老人的家庭住址,辗转联系上老人的孙女,将老人接回家。

老人孙女告诉民警,老人今年96岁了,有些神志不清,当天走失的原因是想去看望孙子。

老人家属对民警和好心市民的帮助表示感谢。

狼抓三年行动专项整治 提升全社会安全水平 荆州市应急管理局

湖北江瀚新材料股份有限公司功能性硅烷偶联剂及中间体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功能性硅烷偶联剂及中间体建设项目
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现投资70000万元,在厂区内西北侧预留空地建设功能性硅烷偶联剂及中间体建设项目,将新建生产车间4栋,包装车间1栋,成品罐区1座,中间罐区1座,釜

荆州市殡仪馆

遗体接运车辆: 鄂DW1863 鄂DW1711 鄂DY069 鄂DK391 鄂D18291
业务电话: 荆州:8414444 沙市:8424444
监督电话: 8439071-802
殡葬业务: 遗体接运、冷藏、消毒、火化、骨灰暂存、灵堂服务、骨灰寄存。

荆州市自然资源和规划局沙市区分局国有建设用地使用权(工业标准地)挂牌出让公告

经沙市区人民政府批准,荆州市自然资源和规划局沙市区分局决定以挂牌方式出让以下地块(工业标准地)的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、此次挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求:

Table with columns: 编号, 土地位置, 土地面积, 土地用途, 容积率, 建筑密度, 规划指标要求, 出让年限, 竞买保证金, 起始价. Includes details for plot SAG-2021-003号.

2021年04月09日17:00时,到荆州市沙市区园林路93号向我局提出书面申请。各地块交纳竞买保证金的截止时间为2021年04月09日11:30时。

经审查,申请人按规交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2021年04月09日17:00时前确认其竞买资格。

七、本次国有建设用地使用权挂牌地点为荆州市沙市区北京西路荆州市公共资源交易中心;地块挂牌时间为:2021年03月29日10:00起至2021年04月12日17:00时止。

八、其他需要公告的事项: (一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)其他需要公告的事项详见国有建设用地使用权挂牌竞买须知。

九、联系方式: 联系地址:荆州市沙市区园林路93号 联系电话:0710-8102210 联系人:吴先生 荆州市自然资源和规划局沙市区分局 2021年3月5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 3 月 1 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。



## 5 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功能性硅烷偶联剂及中间体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功能性硅烷偶联剂及中间体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2月22日

