

湖北犇星硅基材料有限公司

年产 1000 吨多孔硅建设项目

# 公众参与说明

湖北犇星硅基材料有限公司

二〇二三年四月



**湖北犇星硅基材料有限公司**  
**年产 1000 吨多孔硅建设项目环境影响评价公众参与说明**

**1 概述**

湖北 犇星硅基材料有限公司成立于 2022 年 7 月，于 2023 年 2 月进行了名称变更，变更前企业名称为“湖北 犇星碳素材料有限公司”，注册资金 10000 万元，主要从事石墨及碳素制品制造及销售，电池制造制造及销售，非金属矿及制品销售，电子专用材料制造及销售等。随着新能源汽车在实际应用中对续航里程要求的不断提高，动力电池相关材料也向着提供更高能量密度的方向发展。负极材料是锂离子电池的重要组成部分，它直接影响着电池的能量密度、循环寿命和安全性能等关键指标。硅基负极材料由于丰富的储量和超高的理论比容量正逐渐成为电池企业和锂电材料商改善负极的最优先选择，是最具潜力的下一代锂离子电池负极材料之一。多孔硅孔洞内部为纳米尺寸结构，宏观表现为微米颗粒，多孔结构能够缓冲硅冲放电过程中体积膨胀，同时高堆积密度及小的比表面积，使多孔硅循环稳定性非常好，表现出优异的电化学性能。

湖北 犇星硅基材料有限公司拟在湖北省随州市高新技术产业开发区浙河镇青春化工园区投资建设“年产 1000 吨多孔硅建设项目”，拟建项目建成后，可实现年产 1000 吨多孔硅的产能。

根据生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位于 2023 年 2 月 6 日在随州市生态环境局网站对项目进行了第一次环境影响公示。第一次公示期间，未有公众来电来函提出反对意见。

项目征求意见稿编制完成后，建设单位于 2023 年 3 月 6 日在随州市生态环境局网站上进行了征求意见稿公示，于 2023 年 3 月 8 日、3 月 9 日在湖北日报上发布了征求意见稿公示，同步在企业周边进行了张贴公告。本次公示进行了环评报告征求意见稿全本公开，并提供了纸质版环评报告供公众查阅，预留了联系方式听取公众意见，公示期间公示信息处于公开状态。征求意见稿公示 10 个工作日，公示期间未收到反对意见，建设单位未收集到线上公参意见表。

综上所述，本项目公众参与程序符合相关要求。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2023 年 2 月 1 日委托武汉笋江环保科技有限责任公司编制《湖北星硅基材料有限公司年产 1000 吨多孔硅建设项目环境影响报告书》，已于 2022 年 2 月 6 日在随州市生态环境局网站对项目进行了第一次基本信息公示。

主要公开了下列信息：

#### 一、建设项目概况

项目名称：湖北 星硅基材料有限公司年产 1000 吨多孔硅建设项目

建设性质：新建

建设地点：湖北省随州市高新技术产业开发区浙河镇青春化工园区

工程概况：湖北 星硅基材料有限公司成立于 2022 年 7 月，注册资金 10000 万元，主要从事石墨及碳素制品制造及销售，电池制造制造及销售，非金属矿及制品销售，电子专用材料制造及销售等。湖北 星硅基材料有限公司拟在湖北省随州市高新技术产业开发区浙河镇青春化工园区投资建设“年产 1000 吨多孔硅建设项目”，拟建项目建成后，可实现年产 1000 吨多孔硅的产能。

本项目总投资 14250 万元，占地面积 50 亩。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：湖北 星硅基材料有限公司

联系人：张先生

联系电话：13872891050

地址：湖北省随州市高新技术产业开发区特 9 号湖北 星硅基材料有限公司

邮编：441300

#### 三、环评单位名称及联系方式

环境影响评价单位：武汉笋江环保科技有限责任公司

联系电话：027-88186016

地址：湖北省武汉市中北路世纪大厦 1802

#### 四、公众意见表的网络链接

为听取社会各界对项目有关环境保护工作的意见和建议，特将本项目公众意见表公告于下，征求公众宝贵的想法和建议。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1xdEQ4x31kBRVncddMqBN-g>

提取码：1ajh

## 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：湖北省随州市高新技术产业开发区特9号湖北 星硅基材料有限公司

电子邮箱：625479418@qq.com

本次公示时间在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内，公示内容与《环境影响评价公众参与办法》第九条基本一致，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

建设单位于 2023 年 2 月 6 日在随州市生态环境局网站（[http://sthjj.suizhou.gov.cn/fbjd\\_15/zwgk/xxgkml/ggjgxx/hjbh/cpxk/hjyxpj/202302/t20230206\\_1077776.shtml](http://sthjj.suizhou.gov.cn/fbjd_15/zwgk/xxgkml/ggjgxx/hjbh/cpxk/hjyxpj/202302/t20230206_1077776.shtml)）进行了第一次网络公示。第一次网络公示截图见图 1。



请输入关键字查询

搜索

当前位置： 首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 公益事业建设 > 生态环境 > 环评许可 > 环境影响评价

## 湖北犇星碳素材料有限公司年产1000吨多孔硅建设项目环境影响评价第一次公示

发布日期：2023-02-06 信息来源：随州市生态环境局 编辑：生态环境局环评科 审核：生态环境局环评科 字号：[ 大 中 小 ]

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，对湖北犇星碳素材料有限公司年产1000吨多孔硅建设项目有关信息公开如下：

### 一、建设项目概况

项目名称：湖北犇星碳素材料有限公司年产1000吨多孔硅建设项目

建设性质：新建

建设地点：湖北省随州市高新技术产业开发区浙河镇青春化工园区

工程概况：湖北犇星碳素材料有限公司成立于2022年7月，注册资金10000万元，主要从事石墨及碳素制品制造及销售，电池制造制造及销售，非金属矿及制品销售，电子专用材料制造及销售等。湖北犇星碳素材料有限公司拟在湖北省随州市高新技术产业开发区浙河镇青春化工园区投资建设“年产1000吨多孔硅建设项目”，拟建项目建成后，可实现年产1000吨多孔硅的产能。

本项目总投资14250万元，占地面积50亩。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：湖北犇星碳素材料有限公司

联系人：张先生

联系电话：13554287969

地址：湖北省随州市高新技术产业开发区特9号湖北犇星碳素材料有限公司

邮编：441300

### 三、环评单位名称及联系方式

环境影响评价单位：武汉舜江环保科技有限公司

联系电话：027-88186016

地址：湖北省武汉市中北路世纪大厦1802

### 四、公众意见表的网络链接

为听取社会各界对项目有关环境保护工作的意见和建议，特将本项目公众意见表公告于下，征求公众宝贵的想法和建议。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1xdEQ4x31kBRVNCddMqBN-g>

提取码：1ajh

### 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：湖北省随州市高新技术产业开发区特9号湖北犇星碳素材料有限公司

电子邮箱：625479418@qq.com

2023年2月6日

图 1 第一次网络公示截图

## 2.2.2 其他

第一次公示未采取其他信息公开方式。

## 2.3 公众意见情况

第一次公示期间未收到公众意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成之后，建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》的要求对项目进行了征求意见稿公示，主要公开了下列信息：

(一)环境影响报告书征求意见稿全文网址链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1FqMDHYHDFZhDAJNMqQorjQ>

提取码：cxlx

纸质报告书可联系湖北犇星硅基材料有限公司(联系人：张经理；联系电话：02788186016)进行查阅。

(二)征求意见的公众范围：任何与本项目有环保利害关系的单位和个人。

(三)公众意见表网址链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1FqMDHYHDFZhDAJNMqQorjQ>

提取码：cxlx

(四)公众提出意见的方式和途径：

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：湖北省随州市高新技术产业开发区特9号湖北犇星硅基材料有限公司

电子邮箱：625479418@qq.com

联系人及电话：张经理 02788186016

(五)公众提出意见的起止时间：

自公示发布之日起十个工作日。

本次公示时间为10个工作日，公示内容与《环境影响评价公众参与办法》第十条基本一致，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

建设单位于2023年3月6日在随州市生态环境局网站([http://sthjj.suizhou.gov.cn/fbjd\\_15/zwgk/xxgkml/ggjgxx/hjbh/cpxk/hjyxpj/202303/t20230306\\_1084864.shtml](http://sthjj.suizhou.gov.cn/fbjd_15/zwgk/xxgkml/ggjgxx/hjbh/cpxk/hjyxpj/202303/t20230306_1084864.shtml))进行了第二次网络公示。第二次网络公示截图见图2。

请输入关键字查询

Q 搜索

当前位置： 首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 公益事业建设 > 生态环境 > 环评许可 > 环境影响评价

## 湖北犇星硅基材料有限公司年产1000吨多孔硅建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布日期：2023-03-06 信息来源：随州市生态环境局 编辑：生态环境局环评科 审核：生态环境局环评科 字号：[ 大 中 小 ]

### 湖北犇星硅基材料有限公司年产1000吨多孔硅建设项目 环境影响报告书征求意见稿公示

我公司于2023年2月委托武汉笋江环保科技有限公司编制《湖北犇星硅基材料有限公司年产1000吨多孔硅建设项目环境影响报告书》，已于2023年2月6日在随州市生态环境局网站对项目进行了第一次基本信息公示。

目前项目环评报告书编写基本完成，现进行环境影响评价报告书征求意见稿公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目第二次公示公开下列信息：

(一)环境影响报告书征求意见稿全文网址链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1FqMDHYHDFZhdAJNMqQorjQ>

提取码：cxlx

纸质报告书可联系湖北犇星硅基材料有限公司(联系人：张经理；联系电话：02788186016)进行查阅。

(二)征求意见的公众范围：任何与本项目有环保利害关系的单位和个人。

(三)公众意见表网址链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1FqMDHYHDFZhdAJNMqQorjQ>

提取码：cxlx

(四)公众提出意见的方式和途径：

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：湖北省随州市高新技术产业开发区特9号湖北犇星硅基材料有限公司

电子邮箱：625479418@qq.com

联系人及电话：张经理 02788186016

(五)公众提出意见的起止时间：

自公示发布之日起十个工作日。

湖北犇星硅基材料有限公司

### 图 2 第二次网络公示截图

#### 3.2.2 报纸

建设单位于2023年3月8日、3月9日在《湖北日报》进行了两次报刊公示。报刊公示内容截图见图3。

湖北日报为当地发行量最大的报纸，项目所在地公众易于接触，且在征求意见的10个工作日内进行2次公示，载体选取及公示次数、公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。



# 湖北日报

HUBEI DAILY

中共湖北省委机关报 湖北日报传媒集团出版  
http://www.cnhubei.com  
2023.3.8  
癸卯年二月十七



国内统一连续出版物号: CN 42-0001  
第 26617 号 邮发代号: 37-1  
星期三  
今日 16 版

## 十四届全国人大一次会议举行第二次全体会议 习近平李强赵乐际王沪宁韩正蔡奇丁薛祥李希等 栗战书作全国人大常委会工作报告 听取和审议最高人民法院工作报告和最高人民检察院工作报告 听取关于国务

新华社北京3月7日电 十四届全国人大一次会议7日下午在北京人民大会堂举行第二次全体会议,听取和审议全国人大常委会工作报告和最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告,听取关于国务院机构改革方案的说明。

习近平、李强、赵乐际、王沪宁、韩正、蔡奇、丁薛祥、李希等出席会议。会议应出席代表2977人,出席2943人,缺席34人,出席人数符合法定人数。

大会主席团常务主席、执行主席李鸿忠主持会议。

受十三届全国人大常委会委托,栗战书委员长向大会报告全国人大常委会工作。栗战书在报告中指出,过去一年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国人大常委会认真贯彻落实党的十九大、二十大精神,坚持高质量做好立法工作,制定法律5件,修改法律9件,通过有关法律问题和重大问题的决定4件,作出法律解释1件;坚持高质量做好监督工作,检查5件法律的实施情况,听取审议23个监督工作报告,开展专题询问,进行8项专题调研;坚持高质量做好代表工作,办理代表议案487件、建议9349件,共有100多人次代表参与常委

会、专门委员会、工作委员会的工作;坚持高质量做好外事工作;依法任免国家机关工作人员393人次,圆满完成十三届全国人大五次会议确定的任务。

栗战书在报告中说,十三届全国人大常委会的五年任期,正逢党和国家事业蓬勃发展的伟大历史变革时期,常委会深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终坚定维护党中央权威和集中统一领导,坚决贯彻党的理论和路线方针政策,牢牢把准人大工作正确方向,紧跟党中央重大决策部署,紧贴人民群众对美好生活的期盼,紧推推进国家治理体系和治理能力现代化的需求,贯彻全过程人民民主重大理念,紧紧依靠全体代表,依法行使立法权、监督权、决定权、任免权,切实履行党和人民赋予的光荣职责,努力做到不负党中央重托、不负人民期望的庄严承诺。

栗战书在报告中说,五年来,通过宪法修正案,制定法律47件,修改法律111件次,作出法律解释,有关法律问题和重大问题的决定决议53件,已经审议尚未通过的法律案、决定案19件;听取审议182个监督工作报告和其他报告,检查30件法律和决定实施情况,办理11次专

题询问、33项专题调研;2282件代表议案、43750件代表建议已全部办理完毕,代表对议案建议办理工作满意度达到98%;决定批准或者加入条约和重要协定36项;依法任免国家机关工作人员1515人次。主要开展了以下工作:一是全面贯彻实施宪法,维护宪法权威和尊严;二是完善中国特色社会主义法律体系,以良法促进发展、保障善治;三是用好宪法赋予人大的监督权,实行正确监督、有效监督、依法监督;四是发挥人大代表作用,做到民有所呼、我有所应;五是发挥人大对外交往优势,服务党和国家外交大局;六是以政治建设为统领,切实加强常委会自身建设。

栗战书在报告中说,五年的实践,进一步深化了我们对人民代表大会制度科学内涵、基本特征和本质要求的认识,这就是:必须坚持中国共产党的领导,必须坚持习近平新时代中国特色社会主义思想,必须坚持中国特色社会主义政治发展道路,必须坚持全过程人民民主重大理念,必须坚持人民代表大会制度,必须坚持宪法确立的国家根本任务、发展道路、奋斗目标。

在对今后一年工作的建议中,栗战书指出,2023年要全面贯彻党的二十大精神

是保护创新氛围。

### 看盛会

## 荡漾 '徜徉

超实习生 吴云赫

流域率先制定《湖北省总磷控制方案》,开展57个重点水质提升攻坚;全面加强水资源长江干流湖北段、丹江口水质保持在Ⅱ类以上;全面实施禁渔,实现长江、汉江、清江全面禁捕,3.2万名渔民全部转置,中华鲟、江豚等重要物种也得到有效保护;系统开展生夏,腾退长江岸线149.8公里,生态复绿面积856万平方米;沿江化工企业“关改搬转”,破解“化工围江”。

持续打好长江保护修复攻坚战,持续提升“长江大保护”成效,我强化水资源刚性约束作用,人口规模、经济结构、产业布局或水资源格局相适应,推进节水建设,统筹国家水网和省网建设,提升洪涝灾害防御能成水资源供给保障能力,位

pan.baidu.com/s/1Wwvsz-a0aLo83Fp-wxApLA?pwd=1111(提取码:1111)。建设单位:钟祥市交通运输局,地址:钟祥市莫愁大道48-4号,邮编:431900,联系人:吴主任,邮箱:1633155101@qq.com,电话:0724-4260603。

钟祥市交通运输局  
2023年3月8日

湖北彝星硅基材料有限公司  
年产1000吨多孔硅建设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网址链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1FqMDHYHDFZhDAJNMqQorjQ>,提取码:cxlx,纸质报告书可联系湖北彝星硅基材料有限公司进行查阅。(二)征求意见的公众范围:任何与本项目有环保利害关系的单位和个人。(三)公众意见表网址链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1FqMDHYHDFZhDAJNMqQorjQ>,提取码:cxlx。(四)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:随州市高新技术产业开发区特9号,电子邮箱:625479418@qq.com,联系人及电话:张经理027-8186016。(五)公众提出意见的起止时间:自公示发布之日起10个工作日。

湖北彝星硅基材料有限公司  
2023年3月8日

本栏目广告

心划入国家自然科学基金委员会仍由科学

二、组建国家金融大作出明确部署,要依人监管。为解决金融问题,在中国银行保险建国家金融监督管理总外的金融业监管,强化监管、穿透式监管、持续者权益保护,加强风险违法违规行为,作为国融消费者合法权益保护务行为,把中国人民银集团的日常监管职责、中国证券监督管理委员会国家金融监督管理总局监督管理委员会。

三、深化地方金融金融监管部门存在的监足等问题,强化金融管融管理部门地方派出机制,统筹优化中央金融置和力量配备。同时,任,地方政府设立的金不再加挂金融工作局、

四、中国证券监督直属机构。为强化资本监督管理委员会由国务院直属机构。理顺和改革委员会的企业债证券监督管理委员会,会统一负责公司(企业

五、统筹推进中国调整中国人民银行大区





强交叉技术的协同攻关。  
支持上海、武汉等有条件的地区从5G新型基础设施、智能网联汽车、智慧交通系统等方面入手,加快构建智能汽车基础设施体系,加快培育相关的创新链和产业链。积极开展智能汽车示范运行、系统验证“人—车—路—云”协同体系,探索建立智能汽车全生命周期的数据安全管理机制,为未来智能汽车安全运行、交通管理应用服务等提供支撑。

## “荆”彩好声音

### 胡仲军—— 产业集群 “硬核支撑”

记者 王成龙



**拍卖公告**  
受委托,本公司定于2023年3月17日上午9时30时在鄂州市民乐路1号公开拍卖二手公务用车2辆,分别为江淮牌小型客车和传祺牌轿车,拍卖参考价分别为6500元、1.5万元,资料备案,竞买保证金每辆0.5万元,标的物公告期间预约展示查询,有意竞买者请于3月6日16时前持有效证件来办理竞买登记手续。电话:0711-3223476、13971999958(胡先生)。  
**湖北茂亿拍卖有限公司**  
2023年3月9日

**湖北犇星硅基材料有限公司年产1000吨多孔硅建设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网址链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1FqMDHYHDFZhDAJNMqQorjQ>,提取码:cxlx,纸质报告书可联系湖北犇星硅基材料有限公司进行查阅。(二)征求意见的公众范围:任何与本项目有环保利害关系的单位和个人。(三)公众意见表网址链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1FqMDHYHDFZhDAJNMqQorjQ>,提取码:cxlx。(四)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:随州市高新技术产业开发区特9号,电子邮箱:625479418@qq.com,联系人及电话:张经理027-88186016。(五)公众提出意见的起止时间:自公示发布之日起10个工作日。  
**湖北犇星硅基材料有限公司**  
2023年3月9日

光。嘉宾们穿上滑雪服,速度与激情”。  
武汉游侠客旅行社产说,巴东风景优美,交通便能力强,非常值得一游。  
绿葱坡群山白雪皑皑意盎然。高亢嘹亮的纤夫碗豆角小木船……吸引了景  
“景区基本保持了原常自然,空气清新。我很喜我会介绍旅行社的同行来旅行团会加大与湖北各景区东省珠海市旅游有限公司表示,纤夫拉纤抢滩、土家人沉醉在这秘境山水之间,的旅游资源。  
“巴东旅游资源丰富。巫峡口景区达成协议,推出重点旅游项目和15天康目,预计今年能输送客流量北省乐享游国际旅行社营达说。  
近年来,巴东县围绕“大旅游”的发展战略,旅游“十大重点工程”行动方案游产品不断丰富,连接长江北景区,覆盖12个乡镇、90生态文化旅游廊道加速构建发展格局初步成形。  
(选自 湖北日报客户作者 谭远志 谭明黎 刘磊)

**黄陂 一眼心动 民宿拍成力**

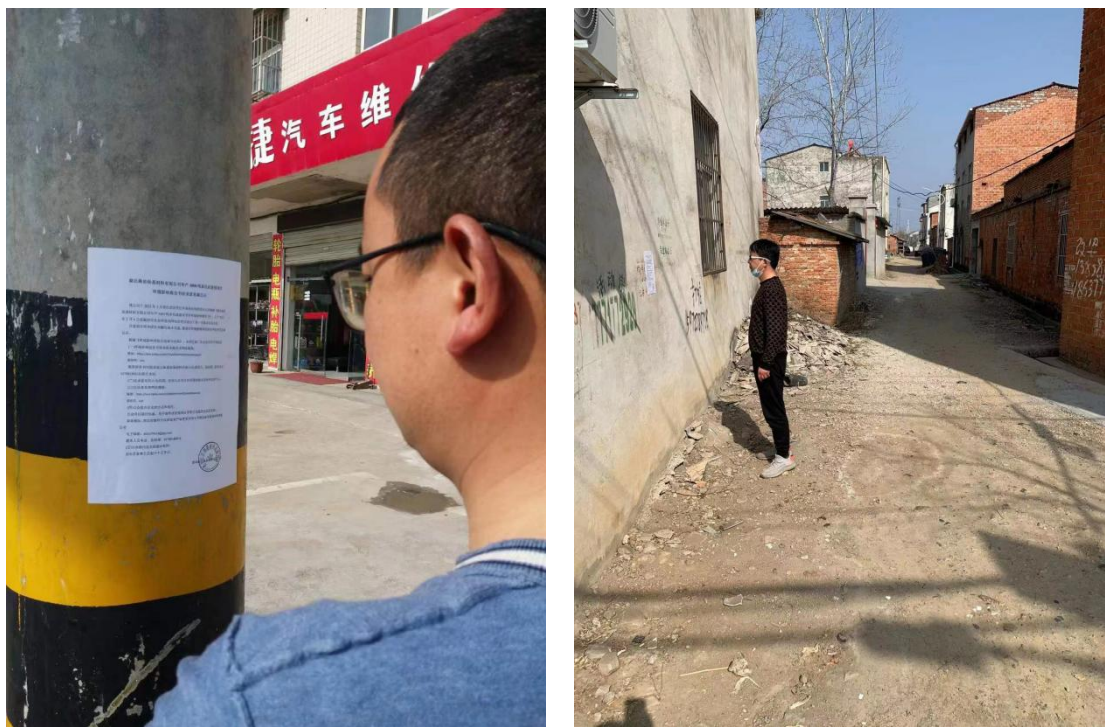
图3 两次报纸公示截图



### 3.2.3 张贴

建设单位在企业周边进行了征求意见稿张贴公告，张贴公告现场见图 4。

本次张贴公告选取位置均为当地公众易于知悉的场所，且持续公开时间不少于 10 个工作日，张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。



浙河镇街道

开发区魏家畈村

图 4 张贴公示现场照片

### 3.2.4 其他

征求意见稿公示未采取其他信息公开方式。

### 3.3 查阅情况

建设单位在湖北省随州市高新技术产业开发区湖北 星硅基材料有限公司办公室设置了纸质版环评报告查阅场所，公示期间，未有公众前来查看环评报告内容。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间未收到反对意见，建设单位未收集到公参意见表。

### 4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》中要求，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目自 2023 年 2 月 6 日首次环境影响评价信息公开起，至今未收到公众以任何形式提出的意见，不属于《环境影响评价公众参与办法》中规定的“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此无需开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

项目在网络公示、报刊公示、张贴公示期间，均未收到公众的反馈意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，根据《环境影响评价公众参与办法》的要求于 2023 年 4 月 24 日对项目进行了报批前公示，主要公开了下列信息：

湖北 星硅基材料有限公司委托武汉笋江环保科技有限责任公司编制的《湖北 星硅基材料有限公司年产 1000 吨多孔硅建设项目环境影响报告书》报批稿已完成，拟向随州市生态环境局报批。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明公示。

#### 一、建设项目基本情况

湖北 星硅基材料有限公司拟在湖北省随州市高新技术产业开发区浙河镇青春化工园区投资建设“年产 1000 吨多孔硅建设项目”，主要建设内容为：建设 1 座丙类生产车间、1 座乙类仓库、氢氧化镁处理及干燥装置区、MVR 装置区，配套建设公用工程站、检验楼、储罐区、消防水池、事故应急池、初期雨水池、污水处理设施、废气处理设施等。

二、环境影响报告书报批稿全文的网络链接及查阅纸质环境影响报告的方式和途径。

#### (1)环境影响评价报告全文公示

链接：<https://pan.baidu.com/s/1p8uqeMqHz65sRCiogZCIlg>

提取码：beyv

#### (2)公众参与说明网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1p8uqeMqHz65sRCiogZCIIg>

提取码：beyv

### (3) 查阅纸质环境影响报告书的方式和途径

如需查阅纸质环境影响报告书可至随州市曾都区随州高新技术产业开发区特 9 号。

### 三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件、电话等形式反映与本建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提出意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：湖北 星硅基材料有限公司

联系人：张洪涛

建设单位地址：曾都区随州高新技术产业开发区特 9 号

邮箱：625479418@qq.com

### 四、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为自发布之日起 5 个工作日。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

建设单位于 2023 年 4 月 24 日在随州市生态环境局网站（[http://sthjj.suizhou.gov.cn/fbjd\\_15/zwgk/xxgkml/ggjgxx/hjbh/cpxk/hjyxpj/202304/t20230424\\_1100244.shtml](http://sthjj.suizhou.gov.cn/fbjd_15/zwgk/xxgkml/ggjgxx/hjbh/cpxk/hjyxpj/202304/t20230424_1100244.shtml)）进行了本项目报批前公示。报批前网络公示截图见图 5。

请输入关键字查询

搜索

当前位置: 首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 公益事业建设 > 生态环境 > 环评许可 > 环境影响评价

## 《湖北犇星硅基材料有限公司年产1000吨多孔硅建设项目环境影响报告书》报批前公示

发布日期: 2023-04-24 信息来源: 随州市生态环境局 编辑: 生态环境局环评科 审核: 生态环境局环评科 字号: [ 大 中 小 ]

### 《湖北犇星硅基材料有限公司年产1000吨多孔硅建设项目环境影响报告书》报批前公示

湖北犇星硅基材料有限公司委托武汉笋江环保科技有限公司编制的《湖北犇星硅基材料有限公司年产1000吨多孔硅建设项目环境影响报告书》报批稿已完成, 拟向随州市生态环境局报批。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求, 现将拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明公示。

#### 一、建设项目基本情况

湖北犇星硅基材料有限公司拟在湖北省随州市高新技术产业开发区浙河镇青春化工园区投资建设“年产1000吨多孔硅建设项目”, 主要建设内容为: 建设1座丙类生产车间、1座乙类仓库、氢氧化镁处理及干燥装置区、MVR装置区, 配套建设公用工程站、检验楼、储罐区、消防水池、事故应急池、初期雨水池、污水处理设施、废气处理设施等。

#### 二、环境影响报告书报批稿全文的网络链接及查阅纸质环境影响报告的方式和途径。

##### (1)环境影响评价报告全文公示

链接: <https://pan.baidu.com/s/1p8uqeMqHz65sRCiogZCIlg>

提取码: beyv

##### (2)公众参与说明网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1p8uqeMqHz65sRCiogZCIlg>

提取码: beyv

##### (3)查阅纸质环境影响报告书的方式和途径

如需查阅纸质环境影响报告书可至随州市曾都区随州高新技术产业开发区特9号。

#### 三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件、电话等形式反映与本建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提出意见时, 应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位: 湖北犇星硅基材料有限公司

联系人: 张洪涛

建设单位地址: 曾都区随州高新技术产业开发区特9号

邮箱: 625479418@qq.com

#### 四、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为自发布之日起5个工作日。

湖北犇星硅基材料有限公司

2023年4月24日

### 图 5 报批前网络公示截图

本次公示内容与《环境影响评价公众参与办法》第二十条基本一致, 符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

#### 6.2.2 其他

报批前公示未采取其他信息公开方式。

#### 7 其他

公众参与相关资料保存在湖北 犇星硅基材料有限公司档案室, 可供环保部门



和公众查阅，查阅联系人：张工，电话：13872891050。

## **8 公众参与结论**

本次项目在随州市生态环境局网站进行了项目的第一次公示，公示内容包括项目的基本信息、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等；项目环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位在随州市生态环境局网站、“随州日报”报纸、淅河镇街道、开发区魏家畝村进行了项目的第二次公示，公示内容包括项目环境影响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、公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径等，公示期间均未收到任何公众书面及电子邮件意见，周边公众对项目采取支持态度，建设单位承诺建设时严格执行环保“三同时”制度，项目建成后加强管理，尽量减少污染物的排放对周围居民的影响。

## **9 诚信承诺**

见附件

### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在湖北犇星硅基材料有限公司年产 1000 吨多孔硅建设项目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。

我单位承诺，本次提交的《湖北犇星硅基材料有限公司年产 1000 吨多孔硅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犇星硅基材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北犇星硅基材料有限公司

承诺时间：2023 年 4 月 24 日

