

黄山友谊南海新材料有限公司年产 8000 吨 TGIC 技改  
项目环境影响评价公众参与说明

黄山友谊南海新材料有限公司  
2026 年 3 月



## 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	4
2.2.1 网络 .....	4
2.2.2 公众意见情况 .....	5
3 征求意见稿公示情况 .....	5
3.1 公示内容及时限 .....	5
3.2 公示方式 .....	6
3.2.1 网络 .....	7
3.2.2 报纸 .....	8
3.2.3 张贴公告 .....	11
3.3 查阅情况 .....	13
3.4 公众提出意见情况 .....	13
诚信承诺 .....	错误！未定义书签。

# 1 概述

黄山友谊南海新材料有限公司拟在歙县循环经济园现有厂区内投资建设年产 8000 吨 TGIC 技改项目。

黄山友谊南海新材料有限公司位于歙县经济开发区城西园区（原歙县循环经济园）纬一路 20 号，主要生产 TGIC 产品，企业于 2018 年投资建设了“年产 5000 吨 TGIC 项目”，该项目经原黄山市环境保护局审批通过，审批文号为黄环函【2018】194 号，该项目已于 2021 年 6 月完成自主验收。2022 年，企业投资建设了“年产 5000 吨 TGIC 电子级化学品扩建项目”，经企业市场调研发现可通过工艺温度控制，增加烘干设备可以提高 TGIC 的产能，现企业拟将“年产 5000 吨 TGIC 项目”、“年产 5000 吨 TGIC 电子级化学品扩建项目”的工艺和设备进行技术改造，造后可年生产 8000 吨 TGIC 产品。改造内容主要为：拆除现有的振动流化床干燥机，新增 8 台双锥筒式干燥机。

**一期项目（年产 5000 吨 TGIC 项目）技改内容：**拆除现有一期的 1 台振动流化床干燥机，新增 5 台双锥筒式干燥机，技改后年产 5000TGIC，现有的环氧氯丙烷废气治理措施“三级碱喷淋”技改为“冷凝（-10℃冷冻水）+三级碱喷淋+除湿+活性炭吸附”后经 1 根 22m 高排气筒（DA001）排放；现有的甲醇废气治理措施由“三级水喷淋”技改为“冷凝（-10℃冷冻水）+三级水喷淋+除湿+活性炭吸附”后经 1 根 22m 高排气筒（DA002）排放。

合成、环化、包装废气由无组织排放改为“集气罩收集+布袋除尘器”后经 1 根 22m 高排气筒排放。

**二期项目（年产 5000 吨 TGIC 电子级化学品扩建项目）技改内容：**二期的 1 台振动流化床干燥机取消建设，改为 3 台双锥筒式干燥机，二期项目的其他生产线及废气治理设备取消建设，依托一期项目的生产线设备及废气治理措施，技改后年产 3000TGIC。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》，建设单位黄山友谊南海新材料有限公司于 2025 年 12 月 2 日委托安徽华境资环科技有限公司编制该项目环境影响报告书，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内（2025 年 12 月 5 日），通过安徽歙县经济开发区管委会网站进行了第一次公示；在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位黄山友谊南海

新材料有限公司于 2026 年 1 月 6 日在安徽歙县经济开发区管委会网站上进行了第二次公示，并同时在安徽商报上进行了 2 次公示。公示期间未收到公众提出的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位黄山友谊南海新材料有限公司于 2025 年 12 月 2 日委托安徽华境资环科技有限公司编制该项目环境影响报告书，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内（2025 年 12 月 5 日），通过安徽歙县经济开发区管委会网站进行了第一次公示。

#### 第一次公示公开主要内容如下：

黄山友谊南海新材料有限公司委托安徽华境资环科技有限公司承担年产 8000 吨 TGIC 技改项目环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等规定和生态环境部 2018 年 7 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，现将拟建项目环评的有关情况进行第一次公示。

#### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：年产 8000 吨 TGIC 技改项目

建设单位：黄山友谊南海新材料有限公司

建设性质：技改

建设地点：歙县循环经济园黄山友谊南海新材料有限公司现有厂区内

概况：：拆除现有的振动流化床干燥机，新增 8 台双锥筒式干燥机，造后可年生产 8000 吨 TGIC 产品。

#### 二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位名称：黄山友谊南海新材料有限公司

联系电话：0559-2757902

联系人：凌总

地址：歙县循环经济园黄山友谊南海新材料有限公司现有厂区内

#### 三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价单位：安徽华境资环科技有限公司

联系人：詹工

联系电话：0551-62865422

电子邮箱：jmzhan@hjre-china.com

联系地址：合肥市蜀山经济开发区振兴路自主创新产业基地 6 栋 3 层 301 室

#### **四、公众意见表的网络链接**

在建设项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过附件下载环境影响评价公众意见表填写对该项目建设与运营过程中与环境影响评价相关的意见。

#### **五、征求公众意见的范围和主要事项**

为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议，特此进行公示。征求公众意见主要事项如下：

- 1、对于项目的了解程度；
- 2、对于项目的建设态度，如果反对，请说明反对理由；
- 3、对项目建设可能产生的环境影响的认识；
- 4、对项目环境保护措施的意见、建议和具体要求；
- 5、其他一些有关环境保护方面的建议和要求。

#### **六、公众提出意见的主要方式**

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。

请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

#### **七、公示时间**

公示时间为即日起 10 个工作日。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

第一次公示选择在安徽歙县经济开发区管委会网站上公示，安徽歙县经济开发区管委会网站为政府网站，在安徽歙县经济开发区管委会网站上公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

第一次公示时间为 2025 年 12 月 5 日，公示网址为：<http://kfq.ahshx.gov.cn/zxxw/gsgg/9308934.html>，公示截图如下：

当前位置: 首页 > 资讯新闻 > 公示公告

## 黄山友道南海新材料有限公司年产8000吨TGIC技改项目环境影响评价第一次公示

发布日期: 2025-12-05 15:37 信息来源: 歙县经济开发区 作者: 歙县经济开发区 浏览次数: 5 【字体: 大 中 小】

黄山友道南海新材料有限公司委托安徽华境环保科技有限公司承担年产8000吨TGIC技改项目环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等规定和生态环境部2018年7月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)的要求,现将拟建项目环评的有关情况进行第一次公示。

一、建设项目的名称及概要  
项目名称: 年产8000吨TGIC技改项目  
建设单位: 黄山友道南海新材料有限公司  
建设性质: 技改  
建设地点: 歙县循环经济园黄山友道南海新材料有限公司(纬一路29号)现有厂区内  
概况: 拟在二期项目区域新建部分设备,将二期项目部分产能变更至一期项目区域,二期项目区域作为预留区域,作为其他项目建设使用;拟建项目主要调整生产工艺,更新烘干设备使TGIC产能新增3000吨/年,同时改造废气治理设施和扩建污水处理厂处理规模,项目建成后全厂TGIC产能达到8000吨/年。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式  
建设单位名称: 黄山友道南海新材料有限公司  
联系电话: 13956  
联系人: 潘总

地址: 歙县循环经济园黄山友道南海新材料有限公司现有厂区内  
三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式  
评价单位: 安徽华境环保科技有限公司  
联系人: 詹工  
联系电话: 18715

传真: 0551-62865422  
电子邮箱: jmzhan@hjre-china.com

联系地址: 合肥市蜀山经济开发区振兴路自主创新产业基地6栋3层301室

四、公众意见的网络链接  
在建设环评报告征求意见稿编制过程中,公众可通过附件下载环境影响评价公众意见表填写对该项目建设与运营过程中与环境影响评价相关的意见。

五、征求公众意见的范围和主要事项  
为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议,特此进行公示,征求公众意见主要事项如下:

- 1、对于项目的了解程度;
- 2、对于项目建设的态度,如果反对,请说明反对理由;
- 3、对项目建设可能产生的环境影响的认识;
- 4、对项目环境保护措施的意见、建议和具体要求;
- 5、其他一些有关环境保护方面的建议和要求。

六、公众提出意见的主要方式  
公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式,发表对项目建设的意见和建议。

请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息,包括:姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话,以便根据需要提供信息。

七、公示时间  
公示时间为即日起10个工作日。

黄山友道南海新材料有限公司  
2025年12月5日

附件: 环境影响评价公众意见表.docx



扫一扫在手机打开当前页

上一篇: 歙县循环经济园(歙县化工园区)环境影响区域评估报告编制服务采购项目成交结果公告

下一篇: 安徽山合新材料有限公司年产5万吨PET塑钢带项目环境影响报告书征求意见稿

打印本页 收藏 关闭窗口

## 2.2.2 公众意见情况

第一次公示期间没有公众通过任何形式提出意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

说明公示主要内容及时限,分析是否符合《办法》要求(征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书)。

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位黄山友谊南海新材料有限公司于2026年1月6日在安徽歙县经济开发区管委会网站上进行了征求意见稿公示，同时在安徽商报上进行了两次公示。

#### 第二次公示内容如下：

为贯彻落实《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，现依据《环境影响评价公众参与办法》有关规定，对年产8000吨TGIC技改项目环境影响报告书征求意见稿进行公示，公开项目环境评价的有关信息，广泛征求公众意见。有关公示内容如下：

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环境影响报告书（征求意见稿）网络链接见：

链接：<http://kfq.ahshx.gov.cn/zxxw/gsgg/9311787.htm>

如需查阅纸质“报告书”（征求意见稿）全文可到建设单位处查阅，请提前与建设单位电话联系。

#### 二、征求意见的公众范围

包括本项目环境影响评价范围内的所有公众。

#### 三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接如下：

:<https://pan.baidu.com/s/12ltLj7VqF0sFrDyxqwO8-w?pwd=1223>

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对该项目建设的意见和建议。

请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

#### 五、建设单位联系方式

建设单位名称：黄山友谊南海新材料有限公司

联系电话：0559-2757902

联系人：凌总

地址：黄山市歙县循环经济园区黄山友谊南海新材料有限公司现有厂区内

#### 六、环评单位联系方式

环评单位：安徽华境资环科技有限公司

地址：安徽省合肥市蜀山经济开发区振兴路自主创新产业基地6栋3层301室

联系人：詹工；联系电话：0551-62889096

邮箱：jmzhan@hjre-china.com

#### 七、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10日内，向建设单位或环评机构提出宝贵意见。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

征求意见稿公示选择在安徽歙县经济开发区管委会网站上公示。安徽歙县经济开发区管委会网站为政府网站，因此，在安徽歙县经济开发区管委会网站上公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

第二次公示时间为2026年1月6日，公示网址为 <http://kfq.ahshx.gov.cn/zxxw/gsgg/9311787.html>，公示截图如下：



### 3.2.2 报纸

本项目环评公示选择在安徽商报进行公示，两次公示时间分别为2026年1月10日和2026年1月13日。公示照片如下：



# A股单日成交额3.64万亿元创新高

## AI应用概念集体爆发,超4100股飘红



A股三大股指1月12日开盘涨跌互现。早盘高位震荡,午盘直线拉升。午后两市继续震荡走高,成交额稳步放大,并创下A股单日成交额之最。从盘面上看,AI应用题材全线爆发,商业航天、核聚变、零售、半导体概念股活跃,市场逾4100股上涨。Wind统计显示,两市及北交所共4141只股票上涨,1179只股票下跌,平盘有144只股票。沪深京成交总额36449亿元,其中沪深两市成交总额36013亿元,较前一交易日的31227亿元增加4786亿元。其中,沪市成交14462亿元,比上一交易日12892亿元增加1570亿元;深市成交21551亿元。据大智慧VIP,两市及北交所共有358只股票涨幅在9%以上,7只股票跌幅在9%以上。

### 商业航天掀涨停潮 AI应用概念集体爆发

从板块上看,商业航天掀起涨停潮,超捷股份(301005)、航天宏图(688066)、全信股份(300447)、亚光科技(300123)等超20股涨停或涨超10%。AI应用概念集体爆发,传媒股领涨两市,昆仑万维(300418)、百纳千成(300291)、荣信文化(301231)、福石控股(300071)、天龙集团(300063)等超30股涨停或涨超10%。

中信建投证券指出,当前AI产业动态密集,海外xAI、Anthropic 陆续融资,国内“人工智能+”制造政策”推出,智谱和MiniMax 上市大涨,后续DeepSeek-V4 推出有望引发新一轮AI应用热潮。随着模型能力不断提升,尤其是推理与长窗口成本的显著下降,AI下游应用场景正加速进入商业化验证阶段,重点关注搜索 & 营销、Coding、多模态、Agent、AI for Science 领域,相关公司商业化进程有望进一步加速。

国防军工依旧强势,华力创通(300045)、理工导航(688282)、国博电子(688375)、雷电微力(301050)、海兰信(300065)、国光电子(688776)等超20股涨停

或涨超10%。石油石化领跌两市,中国石化(600028)、统一股份(600506)、通源石油(300164)、恒逸石化(000703)、准油股份(002207)等跌超1%。煤炭股跌幅靠前,新大洲(000571)、中煤能源(601898)、电投能源(002128)、中国神华(601088)、盘江股份(600395)等跌超1%。房地产板块表现不佳,三湘印象(000863)跌超6%,财信发展(000838)、中国武夷(000797)、黑牡丹(600510)等跌超4%。

### 春季做多窗口期有望延续

华西证券表示,伴随市场成交额突破3万亿元,A股震荡中枢再度向上突破,春季做多窗口期有望延续:一是2025年12月PMI和通胀数据好于预期,为春季行情提供基本面支撑;二是场外资金入市意愿显著回升。年初至今融资资金、外资等增量资金加速流入,后续保险资金、居民资金等多路场外增量资金入市值得期待;三是春节前后,科技产业事件催化预期有利于市场风险偏好的维持。行业配置上,1)关注科技产业主题行情的扩散:如AI应用、商业航天、机器人、国产替代、核聚变等;2)受益于“反内卷”与涨价方向,如化工、有色

金属等。华泰证券认为,强动量效应下,春季行情或仍有空间,但从行业涨跌幅标准差、成交额占比以及杠杆资金和ETF的动向来看,交易结构较为集中,部分热点板块或需消化拥挤度压力,行情转向轮动的概率逐步上升。业绩预告窗口期将至,建议结合基本面预期,寻找高性价比方向,聚焦外需链景气改善品种以及后续有催化且拥挤度相对较低的主题,具体到行业层面,建议关注游戏、免税、电池、工程机械、农化。中期配置思路不变,电力链上游资源品逢低吸筹。

中信建投研报表示,开年以来国内经济投资与需求端利好频出,投资端国家发改委提前下达提前批“两重”建设项目清单和中央预算内投资计划,共计约2950亿元,较上半年同期多950亿元,各地专项债与政府债也靠前发行,项目的集中开工和政策工具支持对投资形成强劲支撑。需求端物价水平也超预期回升,PPI环比增长0.2%,同比降幅收窄至1.9%,近期国常会进一步部署实施财政金融协同促内需一揽子政策,促进消费与民间投资。中信建投认为在2025年下半年以来一系列政策工具影响下,投资增速将明显回升,社会需求也出现显著修复,建议关注钢结构、基建等低估值顺周期板块。近期大空光伏、核能与存储等行业利好较多,建议关注核电建设、净室等建筑企业。

据影湃新闻



周继龙 / 图

### 新亚物业科技集团一作品在省总工会“好网民”主题活动中获奖

日前,2025年安徽省总工会“好网民”主题活动评审结果公布。本次活动由省总工会、省委网信办联合主办,累计征集作品23981件,全网累计阅读量突破3273.4万。由安徽新亚物业科技集团工会与合肥市蜀山区南七街道总工会联合报送、该集团新小文撰写的《微光闪烁,点亮万家灯火》一文,荣获网络正能量微短剧优秀作品奖。微光成炬,聚沙成塔。此次获奖,不仅是对安徽新亚物业科技集团文化建设的高度肯定,也彰显了该集团职工积极传播网络正能量、践行“好网民”理念的责任与担当,更彰显了该集团在凝聚职工力量、弘扬时代新风方面的坚实基础。 吴海玲 许家权

**分类广告**

手机(微信):13022908663  
QQ:528743755

**公告**

合肥天工工程机械有限公司  
本公司因业务调整,现由安徽天工工程机械有限公司承接所有业务,特此公告。  
联系人:张经理,电话:15155175555  
地址:合肥市包河区包公大道111号

**通知**

安徽天工工程机械有限公司  
因业务调整,现由安徽天工工程机械有限公司承接所有业务,特此公告。  
联系人:张经理,电话:15155175555  
地址:合肥市包河区包公大道111号

**遗失声明**

安徽天工工程机械有限公司  
因业务调整,现由安徽天工工程机械有限公司承接所有业务,特此公告。  
联系人:张经理,电话:15155175555  
地址:合肥市包河区包公大道111号

**拍卖公告**

安徽天工工程机械有限公司  
因业务调整,现由安徽天工工程机械有限公司承接所有业务,特此公告。  
联系人:张经理,电话:15155175555  
地址:合肥市包河区包公大道111号

**安徽天工工程机械有限公司**

安徽天工工程机械有限公司  
因业务调整,现由安徽天工工程机械有限公司承接所有业务,特此公告。  
联系人:张经理,电话:15155175555  
地址:合肥市包河区包公大道111号

**安徽天工工程机械有限公司**

安徽天工工程机械有限公司  
因业务调整,现由安徽天工工程机械有限公司承接所有业务,特此公告。  
联系人:张经理,电话:15155175555  
地址:合肥市包河区包公大道111号

**安徽天工工程机械有限公司**

安徽天工工程机械有限公司  
因业务调整,现由安徽天工工程机械有限公司承接所有业务,特此公告。  
联系人:张经理,电话:15155175555  
地址:合肥市包河区包公大道111号

**黄山友道南海新材料有限公司年产8000吨TGIC技改项目环境影响评价公示**

一、公众获取信息的方式:“黄山友道南海新材料有限公司年产8000吨TGIC技改项目环境影响评价公示”已在网站公开。  
二、公众提出意见的方式和途径:公众可通过网站、电话、信函、电子邮件、当面交流等方式提出意见。  
三、公众意见受理期限:自公示之日起10个工作日内。  
四、联系方式:安徽友道南海新材料有限公司,联系人:董工,联系电话:0551-6269006,地址:合肥市包河区包公大道111号。

**拍卖公告**

安徽天工工程机械有限公司  
因业务调整,现由安徽天工工程机械有限公司承接所有业务,特此公告。  
联系人:张经理,电话:15155175555  
地址:合肥市包河区包公大道111号

**安徽天工工程机械有限公司**

安徽天工工程机械有限公司  
因业务调整,现由安徽天工工程机械有限公司承接所有业务,特此公告。  
联系人:张经理,电话:15155175555  
地址:合肥市包河区包公大道111号

**安徽天工工程机械有限公司**

安徽天工工程机械有限公司  
因业务调整,现由安徽天工工程机械有限公司承接所有业务,特此公告。  
联系人:张经理,电话:15155175555  
地址:合肥市包河区包公大道111号

安徽商报发行区域为整个安徽，覆盖面广，也是公众易于接触的报纸，本项目环评公示选择在安徽商报上进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2.3 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

2026 年 1 月 6 日-1 月 20 日在园区入口、歙县经济开发区管委会及周边住宅小区公开栏进行了张贴公示，张贴公告处为项目所在地公众易于知悉的场所，张贴区域符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



歙县经济开发区管委会公示栏



住宅小区公示栏



园区道路出入口

### **3.3 查阅情况**

项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅场所位于黄山友谊南海新材料有限公司资料室。公示期间没有公众到场查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

公众在征求意见期间没有通过任何形式提出意见。

## 诚信承诺

黄山市生态环境局：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《黄山友谊南海新材料有限公司年产 8000 吨 TGIC 技改项目》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《黄山友谊南海新材料有限公司年产 8000 吨 TGIC 技改项目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黄山友谊南海新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：黄山友谊南海新材料有限公司

承诺时间：2026 年 1 月 23 日

