

黄山友谊南海新材料有限公司  
年产 5000 吨 TGIC 电子级化学品扩建项目  
公众参与说明

黄山友谊南海新材料有限公司  
二〇二二年六月

# 黄山友谊南海新材料有限公司年产 5000 吨 TGIC 电子级化学 品扩建项目环境影响评价公众参与说明

## 1 概述

2021年10月8日，安徽皖欣环境科技有限公司受黄山友谊南海新材料有限公司委托，承担《黄山友谊南海新材料有限公司年产5000吨 TGIC 电子级化学品扩建项目环境影响报告书》的编制工作；2021年10月8日，该项目环评首次公示在歙县人民政府网站上发布；2022年3月21日，该项目环评征求意见稿在歙县人民政府网站上发布，并同时黄山日报公示两次、向杲村宣传栏张贴公告公示。详见下表。

表 1 公众参与概述

公众参与阶段	调查方式
2021年10月8日接受委托	
首次网站信息公示	2021年10月8日，在歙县人民政府网站上公示
征求意见稿网站信息公示	2022年3月21日，在歙县人民政府网站上公示
报纸公示	2022年3月23日和2022年3月25日在黄山日报上公示
公告公示	2022年3月21日，在向杲村宣传栏张贴公告公示

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书编制过程中严格按照生态环境部于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）的要求进行，公众参与的过程是合法的。

在2021年10月8日接受委托之后，该项目于2021年10月8日在歙县人民政府网站上重新进行了首次公示。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

《办法》中要求建设单位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，故本次选取歙县人民政府网站公示符合要求，该项目于2021年10月8日在歙县人

民 政 府 局 网 站 上 进 行 了 首 次 公 示  
(<https://www.ahshx.gov.cn/zwgk/grassroots/6615887/10431460.html>)。

当前位置: 首页 > 基层公开 > 徽县政务办 > 重大建设项目 > 批准结果信息 > 建设项目环境影响评价审批

索引号:	743070819/202110-00001	信息分类:	建设项目环境影响评价审批
内容分类:	城乡建设、环境保护、公民、其他、TXT、其他	发文日期:	2021-10-08
发布机构:	黄山市徽县生态环境局	生成日期:	2021-10-08
生效日期:	有效	废止时间:	暂无
文号:		关键词:	
内容概述:		有效性:	有效

### 黄山友谊南海新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建项目环境影响评价首次公示

作者: 黄山市徽县生态环境局 发布时间: 2021-10-08 10:09 信息来源: 黄山市徽县生态环境局 阅读次数: 122 次  
字号: 大 中 小 打印 分享

黄山友谊南海新材料有限公司委托安徽皖环环境科技有限公司对黄山友谊南海新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建项目进行环境影响评价的编写工作。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发布的《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,建设单位在委托环评单位后应公开项目的基本情况,进行公示。

**一、建设项目概要:**  
项目名称: 年产5000吨TGIC电子级化学品扩建项目  
建设单位: 黄山友谊南海新材料有限公司  
建设性质: 扩建  
建设地点: 安徽省黄山市徽县经济开发区  
建设内容: 项目新建1栋生产车间、1栋仓库、1栋辅助用房,并购置和装配反应釜、真空釜等生产设备,建成4条TGIC生产线,年产5000吨TGIC。

**二、建设单位的名称和联系方式**  
建设单位: 黄山友谊南海新材料有限公司  
联系人: 李总  
电话: 0559-2757906  
地址: 安徽省黄山市徽县经济开发区

**三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式**  
编制单位: 安徽皖环环境科技有限公司  
联系人: 宋工  
邮箱: 403196657@qq.com  
电话: 0551-62960181  
联系地址: 合肥市经开区九龙路与管城路交叉口东湖高新合肥创新中心3楼

**四、公众意见的网络链接**  
附件下载: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

**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、提交公众意见表和途径**  
公众可通过来信函、电子邮件、电话联系等方式,将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。  
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。  
附件: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

黄山友谊南海新材料有限公司

## 2.3 公众意见情况

首次信息公开说明了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。本项目首次环境影响评价信息公开未收到公众反馈意见。

### **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编制过程中严格按照生态环境部于 2018 年 7 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第 4 号）的要求进行，公众参与的过程是合法的。

在项目环境影响报告书征求意见稿完成后，该项目于 2022 年 3 月 21 日在歙县人民政府网站上进行了征求意见稿公示，并同时黄山日报公示两次、向杲村宣传栏张贴公告公示。

#### **3.2 公示方式**

##### **3.2.1 网络**

《办法》中要求建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应该通过网络平台公示，且持续公开期限不得少于 10 个工作日，故本次选取歙县人民政府网站公示符合要求，该项目于 2022 年 3 月 21 日在歙县人民政府网站上进行了征求意见稿公示（<https://www.ahshx.gov.cn/zwgk/grassroots/6615887/10626882.html>）。

当前位置: 首页 > 基层公开 > 歙县政府办 > 重大建设项目 > 批准结果信息 > 建设项目环境影响评价审批

索引号:	743070819/202203-00003	信息分类:	建设项目环境影响评价审批
内容分类:	城乡建设、环境保护、公民、其他、TXT、其他	发文日期:	2022-03-21
发布机构:	黄山市歙县生态环境分局	生成日期:	2022-03-21
生效日期:	有效	废止时间:	暂无
文号:		关键词:	
内容概述:		有效性:	有效



## 黄山友谊南海新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建项目环境影响评价征求意见稿网上公示

作者: 歙县环境局 发布时间: 2022-03-21 15:25 信息来源: 黄山市歙县生态环境分局 阅读次数: 29 次 字号: 大 中 小 打印 分享

黄山友谊南海新材料有限公司委托安徽皖欣环境科技有限公司对“黄山友谊南海新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建项目”进行环境影响评价的编写工作,目前已编制完成《黄山友谊南海新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建项目环境影响报告书》(征求意见稿)。根据生态环境部于2018年7月16日发布的《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令4号)的要求,现进行环评征求意见稿公示,公示内容如下:

### 一、建设项目概要

项目名称: 年产5000吨TGIC电子级化学品扩建项目  
建设单位: 黄山友谊南海新材料有限公司  
项目概况: 项目利用厂区闲置土地进行扩建,新建1栋合成车间和1栋干燥包装车间,并配套建设1座丁类库和动力中心,布置4条TGIC生产线,主要包括合成预处理釜、合成釜、环化釜等生产设备,形成年产5000吨TGIC的生产能力。

### 二、征求意见稿网络链接及公众查阅途径

本项目的环评影响报告书征求意见稿已编制完成,征求意见稿网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1WUXvKLuBEmS-C66BwWocA> 提取码: ihzb

有需要查阅本项目纸质报告书的公众可与建设单位或编制单位联系,联系方式见下文。

### 三、征求公众意见的范围和主要事项

本次征求意见稿主要征求公司所在地周边的单位群体或个人及其他利益相关者,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。

### 四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表网络链接: [https://pan.baidu.com/s/1xKfxOR3rK96Ft\\_sBcmdQRA](https://pan.baidu.com/s/1xKfxOR3rK96Ft_sBcmdQRA) 提取码: 1qph

### 五、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、电子邮件等方式,将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

#### 1.建设单位名称和联系方式

建设单位: 黄山友谊南海新材料有限公司  
联系人: 谢工  
电话: 0559-2757906

地址: 安徽省黄山市歙县循环经济园区

#### 2.环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位: 安徽皖欣环境科技有限公司  
联系人: 宋工  
邮箱: 403196657@qq.com  
电话: 0551-65568171

联系地址: 合肥市经开区九龙路与蓉城路口东湖高新合肥创新中心3幢

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、家庭或单位住址联系电话,以便根据需要提供信息。

### 六、公示时间

公众可在自公示日期起10个工作日内向环评机构和建设单位提出宝贵意见。

黄山友谊南海新材料有限公司



扫一扫在手机打开当前页

## 3.2.2 报纸

《办法》中要求建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,通过项目所在地公众易于接触的报纸公示,且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于

2次，故本次选取黄山日报符合要求，该项目于2022年3月23日和2022年3月25日在黄山日报上公示两次。

### 朱策指出 摸排风险隐患 堵住安全漏洞 坚决守牢人民群众生命安全底线

本报讯 3月22日上午，市委常委、常务副市长朱策率队赴青阳疫情防控指挥部，实地督导检查疫情防控工作，强调要压紧压实责任，筑牢疫情防控底线，坚决守牢人民群众生命安全底线。

朱策一行先后前往青阳镇工业园区、镇卫生院、镇社区卫生服务中心、镇中小学等重点场所，实地查看疫情防控各项措施落实情况，详细了解疫情防控物资储备、人员培训、应急演练等情况，并就如何进一步做好疫情防控工作提出具体要求。

朱策强调，疫情防控是当前头等大事，各级各部门要进一步提高政治站位，切实增强责任感和使命感，严格落实各项防控措施，坚决防止疫情反弹。要突出重点，加强对重点场所、重点人群的管控，严格落实测温、戴口罩、保持社交距离等防控措施。要强化宣传引导，提高群众自我防护意识和能力。要压实主体责任，层层传导压力，确保防控工作不留死角、不留盲区。要严明工作纪律，对敷衍塞责、失职渎职的干部要严肃追责问责。

### 黔县： 筑牢返贫防线 蓄力乡村振兴

本报讯 “这条硬化路拓宽后，我们日常出行和农业生产都变得很方便。”3月22日，在黔县赤滩镇新街村大田组一个项目施工现场，当地村民高兴地说。

黔县加快实施《关于加快实施巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的实施方案》《黔县巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接实施方案》等文件，明确县、乡、村三级责任，建立健全返贫监测和帮扶机制，对易返贫致贫人口加强常态化监测，提前干预和帮扶，做到早发现、早干预、早帮扶，有效巩固拓展脱贫攻坚成果，防止发生规模性返贫。

黔县还建立健全分类帮扶机制，安排帮扶资金专项，扎实开展帮扶工作，巩固脱贫攻坚成果，防止发生规模性返贫。同时，加大产业帮扶力度，帮助脱贫群众发展产业，提高自我发展能力，实现稳定脱贫。

### “粮食易贷”为春耕保驾护航

“粮食易贷”真是及时雨，解了我的燃眉之急。”得到10万元授信金额通过到账后，祁门县武安镇种粮大户廖宇雷心欢喜。

武安镇是祁门县主要产粮区，廖宇雷是镇上百亩种粮大户之一。目前他承包的土地达到了800多亩，又到一年春耕时，廖宇雷早早地忙了起来。但受疫情等多重因素影响，化肥、农药价格均有上涨，加之年前他又在市区购买了商品房，眼下手头资金非常紧张。正当他为如此巨额支出、怕欠账银行信贷支持的客户经理开始了奔走寻找，了解到“粮食易贷”的便捷，便第一时间申请了贷款。

“我贷到钱那一刻心里踏实了，没想到到账这么快，以后春耕资金就可以通过手机银行自主放贷了，真的太方便了。”廖宇雷说。

在“安粮贷”像廖宇雷这样的种粮大户还有300多位，在春耕期间我们还会走一走，了解他们的资金需求，宣传最新贷款政策，做好各项金融服务。”该行客户经理介绍。

据悉，为积极响应乡村振兴战略，落实金融助力乡村振兴，该行创新推出了“粮食易贷”信贷产品，旨在为县内从事粮食种植、生产、加工、销售和经营的农户、个体工商户提供资金支持。该产品贷款最长期限可达2年，最高贷款额度50万元，可采用信用、保证、抵押、质押等多种方式组合，授信期限内客户可申请循环使用。还可根据客户线上度可循环使用，还可根据客户线上度可循环使用，可随时随借，随借随还，极大方便了客户。

自3月16日“粮食易贷”上线以来，该行已累计发放贷款1.2亿元，惠及种粮大户300余人，累计发放贷款超3000万元，有效保障了春耕备耕的资金需求，切实推动了三农发展。

姚家祥 杨鑫 何列军



平安银行

### 遗失声明 安徽先联机电设备安装工程有限公司 法定代表人董敬，内附 身份证、营业执照、3月 31日02140153，声明作 废。

时闻·公榜  
2022年3月23日 星期三

### 活态传承 国宝“破圈” ——我国文化遗产活化利用观察

“AR博物馆”服务，让游客在博物馆游览文物的同时，用手机扫描文物打卡，并发送“弹幕”留下感想，以及其他打卡内容实现互动。

“AR博物馆”服务，让游客在博物馆游览文物的同时，用手机扫描文物打卡，并发送“弹幕”留下感想，以及其他打卡内容实现互动。

在“活态”的古城“融入”现代科技，不仅让古老的文物“活”了起来，也让古老的文物“活”了起来。在“活态”的古城“融入”现代科技，不仅让古老的文物“活”了起来，也让古老的文物“活”了起来。

在“活态”的古城“融入”现代科技，不仅让古老的文物“活”了起来，也让古老的文物“活”了起来。在“活态”的古城“融入”现代科技，不仅让古老的文物“活”了起来，也让古老的文物“活”了起来。

### 坚定信心 拉高标杆 奋力开创黄山教育新辉煌

（上林第一版）“他激励，当前疫情防控形势严峻复杂，学校要进一步细化完善疫情防控方案，严把入口关和体温关，强化教室、食堂、宿舍等重点场所卫生管理，加大从重点疫区返校师生健康监测力度，坚决确保广大师生身体健康安全。医疗作为疫情防控的坚强后盾，必须保持高度警惕，强化重点监测、患者、陪护人员的健康监测，规范核酸检测、核酸检测、核酸检测、健康监测等各项措施，筑牢校园疫情防控防线。”

——有者。

本报责任编辑/汪红

### 文化遗产与城市共生 ——从“活态”到“破圈”

“AR博物馆”服务，让游客在博物馆游览文物的同时，用手机扫描文物打卡，并发送“弹幕”留下感想，以及其他打卡内容实现互动。

“AR博物馆”服务，让游客在博物馆游览文物的同时，用手机扫描文物打卡，并发送“弹幕”留下感想，以及其他打卡内容实现互动。

“AR博物馆”服务，让游客在博物馆游览文物的同时，用手机扫描文物打卡，并发送“弹幕”留下感想，以及其他打卡内容实现互动。

### 文化遗产与城市共生 ——从“活态”到“破圈”

“AR博物馆”服务，让游客在博物馆游览文物的同时，用手机扫描文物打卡，并发送“弹幕”留下感想，以及其他打卡内容实现互动。

“AR博物馆”服务，让游客在博物馆游览文物的同时，用手机扫描文物打卡，并发送“弹幕”留下感想，以及其他打卡内容实现互动。

“AR博物馆”服务，让游客在博物馆游览文物的同时，用手机扫描文物打卡，并发送“弹幕”留下感想，以及其他打卡内容实现互动。

### 中共办公厅、国务院办公厅、中央军委办公厅 印发《关于加强新时代烈士褒扬工作的意见》

（上林第一版）“他激励，当前疫情防控形势严峻复杂，学校要进一步细化完善疫情防控方案，严把入口关和体温关，强化教室、食堂、宿舍等重点场所卫生管理，加大从重点疫区返校师生健康监测力度，坚决确保广大师生身体健康安全。医疗作为疫情防控的坚强后盾，必须保持高度警惕，强化重点监测、患者、陪护人员的健康监测，规范核酸检测、核酸检测、核酸检测、健康监测等各项措施，筑牢校园疫情防控防线。”

——有者。

本报责任编辑/汪红

### 保护地下水 守好“生命线”

3月22日是第三十个“世界水日”，也是第三十五届“中国水周”第一天。我国今年主题词“推进地下水合理开发和管理 坚持节水优先”。

“保护地下水，必须坚持节水优先。”

“保护地下水，必须坚持节水优先。”

“保护地下水，必须坚持节水优先。”

### 进一步加大对增值税期末留抵退税政策实施力度

新华社北京3月22日电（记者 王禹）近日，财政部、国家税务总局发布公告，明确进一步加大增值税期末留抵退税政策实施力度，支持小微企业和制造业等行业企业生产经营发展，增强市场主体活力，激发市场主体活力。

公告明确，加大小微企业增值税期末留抵退税政策力度，将先进制造业增值税期末留抵退税政策实施范围扩大至小微企业（含个体工商户），并一次性退还小微企业存量留抵税额。

公告明确，加大制造业增值税期末留抵退税政策力度，将先进制造业增值税期末留抵退税政策实施范围扩大至制造业小微企业（含个体工商户），并一次性退还制造业小微企业存量留抵税额。

### 全力搜索黑匣子

3月22日，工作人员在直升机救援现场检查黑匣子（子图）。黑匣子，即飞行数据记录器和驾驶舱语音记录器，是飞机上最重要的安全设备之一。在飞机发生事故后，黑匣子可以提供关键的飞行数据和语音记录，帮助调查事故原因。救援人员正在全力搜索黑匣子，以查明事故原因。

### 民航局：立即全面排查隐患 加强民航安全管理

新华社北京3月22日电（记者 周刚）记者从民航局获悉，民航局日前召开民航安全工作会议，要求民航各单位立即全面排查安全隐患，加强民航安全管理，确保民航安全运行。

民航局要求，各单位要立即开展安全隐患排查，重点排查飞行安全、地面安全、空管安全等方面的问题。要加强飞行安全，严格执行飞行标准，确保飞行安全。要加强地面安全，严格落实各项安全规定，防止发生地面安全事故。要加强空管安全，提高空管保障能力，确保空管安全运行。

黄山友谊高新新材料有限公司  
TGIC电子级化学品扩建项目公众参与公告

根据国家和有关法律法规要求，黄山友谊高新新材料有限公司委托安徽环境科技有限公司对年产5000吨TGIC电子级化学品扩建项目进行环境影响评价。现项目已开工建设，可能对周边环境造成影响。为保障公众知情权，特举行公众参与公告。请社会各界人士、环保组织和单位对环评报告征求意见稿提出意见和建议。联系方式：安徽环境科技有限公司，电话：0551-65811026。地址：合肥市包河区... 2022年3月23日

# 李克强考察农业农村部并主持召开座谈会强调 不误农时抓好春耕保障粮食安全 为稳定经济社会发展大局提供坚实支撑

新华社北京3月24日电 3月23日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席李克强在农业农村部主持召开座谈会，听取有关方面汇报，强调不误农时抓好春耕保障粮食安全，为稳定经济社会发展大局提供坚实支撑。

座谈会上，农业农村部作了汇报，介绍了春耕备耕情况，李克强就春耕备耕作了重要批示，要求不误农时抓好春耕保障粮食安全，为稳定经济社会发展大局提供坚实支撑。

座谈会上，农业农村部作了汇报，介绍了春耕备耕情况，李克强就春耕备耕作了重要批示，要求不误农时抓好春耕保障粮食安全，为稳定经济社会发展大局提供坚实支撑。

座谈会上，农业农村部作了汇报，介绍了春耕备耕情况，李克强就春耕备耕作了重要批示，要求不误农时抓好春耕保障粮食安全，为稳定经济社会发展大局提供坚实支撑。

座谈会上，农业农村部作了汇报，介绍了春耕备耕情况，李克强就春耕备耕作了重要批示，要求不误农时抓好春耕保障粮食安全，为稳定经济社会发展大局提供坚实支撑。

座谈会上，农业农村部作了汇报，介绍了春耕备耕情况，李克强就春耕备耕作了重要批示，要求不误农时抓好春耕保障粮食安全，为稳定经济社会发展大局提供坚实支撑。

座谈会上，农业农村部作了汇报，介绍了春耕备耕情况，李克强就春耕备耕作了重要批示，要求不误农时抓好春耕保障粮食安全，为稳定经济社会发展大局提供坚实支撑。

座谈会上，农业农村部作了汇报，介绍了春耕备耕情况，李克强就春耕备耕作了重要批示，要求不误农时抓好春耕保障粮食安全，为稳定经济社会发展大局提供坚实支撑。

## 无论走到哪儿，你都是祖国的牵挂

新华社北京3月24日电 近日，人力资源社会保障部、农业农村部、国家统计局等部门联合印发《关于做好脱贫人口稳岗就业工作的通知》，要求各地人力资源社会保障部门和农业农村部门要密切协作，共同做好脱贫人口稳岗就业工作。

通知指出，要压实稳岗责任，强化政策落实。人力资源社会保障部门要压实稳岗主体责任，加大政策落实力度，提高以工代训项目补助标准，拓宽吸纳脱贫人口就业渠道。农业农村部门要压实稳岗主体责任，加大政策落实力度，提高以工代训项目补助标准，拓宽吸纳脱贫人口就业渠道。

## 耕耘在春天 ——来自当前农业生产一线的故事

随着大地回春，广袤田野生机勃勃。春耕备耕正由南向北陆续展开。在华北、华中、华南，农民们已经纷纷下田，抢抓农时。在东北，也是抢抓春耕和农忙的春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

## 五部门印发通知 部署做好脱贫人口稳岗就业工作

新华社北京3月24日电 近日，人力资源社会保障部、农业农村部、国家统计局等部门联合印发《关于做好脱贫人口稳岗就业工作的通知》，要求各地人力资源社会保障部门和农业农村部门要密切协作，共同做好脱贫人口稳岗就业工作。

通知指出，要压实稳岗责任，强化政策落实。人力资源社会保障部门要压实稳岗主体责任，加大政策落实力度，提高以工代训项目补助标准，拓宽吸纳脱贫人口就业渠道。农业农村部门要压实稳岗主体责任，加大政策落实力度，提高以工代训项目补助标准，拓宽吸纳脱贫人口就业渠道。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

## 春耕在春天

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

## 县空搜搜寻工作持续开展

新华社广西梧州3月24日电 梧州空搜搜寻工作持续开展。相关部门正密切协作，加大搜寻力度，力争早日发现疑似飞机残骸。

搜寻工作正在紧张有序进行。相关部门正密切协作，加大搜寻力度，力争早日发现疑似飞机残骸。

## 距核心现场约十公里处发现疑似飞机残骸

新华社广西梧州3月24日电 梧州空搜搜寻工作持续开展。相关部门正密切协作，加大搜寻力度，力争早日发现疑似飞机残骸。

搜寻工作正在紧张有序进行。相关部门正密切协作，加大搜寻力度，力争早日发现疑似飞机残骸。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

## 倾听意见诉求 全力排忧解难

新华社北京3月24日电 相关部门正密切协作，倾听企业意见诉求，全力排忧解难，推动企业高质量发展。

相关部门正密切协作，倾听企业意见诉求，全力排忧解难，推动企业高质量发展。

## 尽心尽力纾解企业难题 促进市场主体提质扩量增效

新华社北京3月24日电 相关部门正密切协作，尽心尽力纾解企业难题，促进市场主体提质扩量增效。

相关部门正密切协作，尽心尽力纾解企业难题，促进市场主体提质扩量增效。

## 青山友道新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建设项目公众参与公告

根据国家和有关法律法规要求，青山友道新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建设项目公众参与公告。

公告内容包括项目概况、公众参与方式、联系方式等。请相关企业和个人积极参与。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

## 实干为企业排忧解难 一流营商环境服务企业

新华社北京3月24日电 相关部门正密切协作，实干为企业排忧解难，一流营商环境服务企业。

相关部门正密切协作，实干为企业排忧解难，一流营商环境服务企业。

## 尽心尽力纾解企业难题 促进市场主体提质扩量增效

新华社北京3月24日电 相关部门正密切协作，尽心尽力纾解企业难题，促进市场主体提质扩量增效。

相关部门正密切协作，尽心尽力纾解企业难题，促进市场主体提质扩量增效。

## 青山友道新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建设项目公众参与公告

根据国家和有关法律法规要求，青山友道新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建设项目公众参与公告。

公告内容包括项目概况、公众参与方式、联系方式等。请相关企业和个人积极参与。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

## 实干为企业排忧解难 一流营商环境服务企业

新华社北京3月24日电 相关部门正密切协作，实干为企业排忧解难，一流营商环境服务企业。

相关部门正密切协作，实干为企业排忧解难，一流营商环境服务企业。

## 尽心尽力纾解企业难题 促进市场主体提质扩量增效

新华社北京3月24日电 相关部门正密切协作，尽心尽力纾解企业难题，促进市场主体提质扩量增效。

相关部门正密切协作，尽心尽力纾解企业难题，促进市场主体提质扩量增效。

## 青山友道新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建设项目公众参与公告

根据国家和有关法律法规要求，青山友道新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建设项目公众参与公告。

公告内容包括项目概况、公众参与方式、联系方式等。请相关企业和个人积极参与。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

## 实干为企业排忧解难 一流营商环境服务企业

新华社北京3月24日电 相关部门正密切协作，实干为企业排忧解难，一流营商环境服务企业。

相关部门正密切协作，实干为企业排忧解难，一流营商环境服务企业。

## 尽心尽力纾解企业难题 促进市场主体提质扩量增效

新华社北京3月24日电 相关部门正密切协作，尽心尽力纾解企业难题，促进市场主体提质扩量增效。

相关部门正密切协作，尽心尽力纾解企业难题，促进市场主体提质扩量增效。

## 青山友道新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建设项目公众参与公告

根据国家和有关法律法规要求，青山友道新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建设项目公众参与公告。

公告内容包括项目概况、公众参与方式、联系方式等。请相关企业和个人积极参与。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

春耕备耕是农业生产的第一道工序，也是保障粮食安全的关键环节。各地农业农村部门正积极引导农民不误农时，抢抓春耕。

## 实干为企业排忧解难 一流营商环境服务企业

新华社北京3月24日电 相关部门正密切协作，实干为企业排忧解难，一流营商环境服务企业。

相关部门正密切协作，实干为企业排忧解难，一流营商环境服务企业。

## 尽心尽力纾解企业难题 促进市场主体提质扩量增效

新华社北京3月24日电 相关部门正密切协作，尽心尽力纾解企业难题，促进市场主体提质扩量增效。

相关部门正密切协作，尽心尽力纾解企业难题，促进市场主体提质扩量增效。

## 青山友道新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建设项目公众参与公告

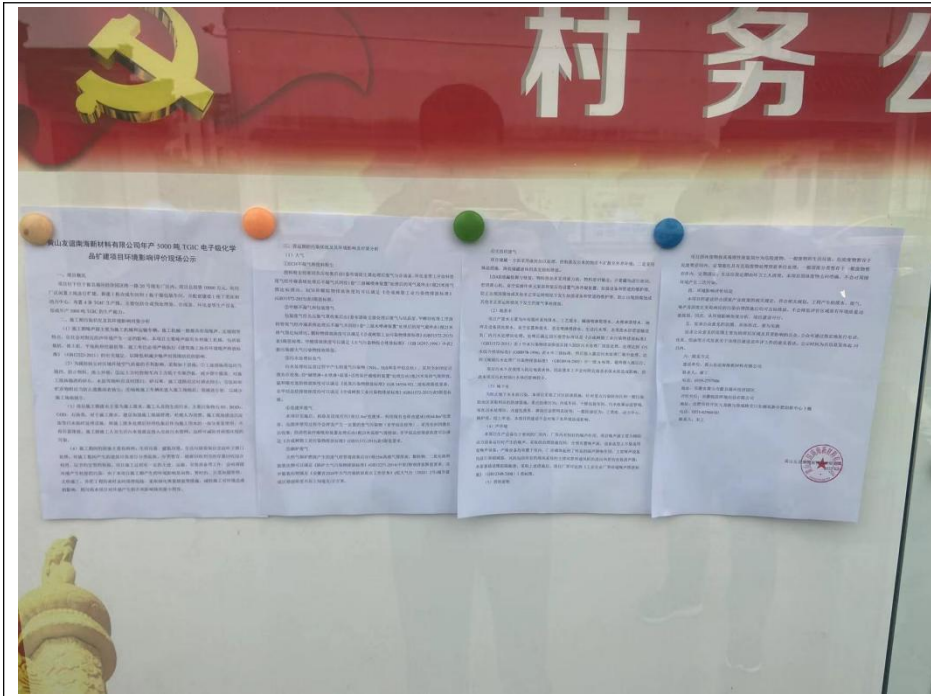
根据国家和有关法律法规要求，青山友道新材料有限公司年产5000吨TGIC电子级化学品扩建设项目公众参与公告。

公告内容包括项目概况、公众参与方式、联系方式等。请相关企业和个人积极参与。



### 3.2.3 张贴

《办法》中要求建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日，故本次选取向杲村宣传栏公示符合要求，张贴公告时间为2022年3月21日。



向泉村宣传栏

### **3.3 查阅情况**

本次提供公众查阅该项目纸质环境影响报告书的场所共设置两处，分别为安徽皖欣环境科技有限公司办公室和黄山友谊南海新材料有限公司办公室，公示期间无公众去查阅报告。

### **3.4 公众提出意见情况**

该项目征求意见稿公示期间未收到公众提出的意见表。

## **4 其他公众参与情况**

《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应当开展深度公众参与，本项目首次公示和征求意见稿公示期间均为收到公众提出的意见表，故本次未采取深度公众参与。

### **4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况**

无。

### **4.2 其他公众参与情况**

无。

### **4.3 宣传科普情况**

无。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

整个公参过程中，我单位和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

无。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

无。

## **6 其他**

在黄山友谊南海新材料有限公司年产 5000 吨 TGIC 电子级化学品扩建项目环境影

响报告书编制阶段开展的公众参与工作存档备查资料包括：

1、《黄山友谊南海新材料有限公司年产 5000 吨 TGIC 电子级化学品扩建项目环境影响评价公众参与说明》（原件）；

2、第一次及第二次报纸公示原件。

## **7 诚信承诺**

我单位已按照《办法》要求，在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 5000 吨 TGIC 电子级化学品扩建项目公众参与说明》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本公司承担全部责任。

承诺单位：黄山友谊南海新材料有限公司

承诺时间：2022 年 5 月 5 日