

湖南艾硅特新材料有限公司年产5万吨UV丙烯酸酯 单体和树脂项目（一期）变更环境影响评价公众参 与情况说明

湖南艾硅特新材料有限公司

2023年9月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开方式	1
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	3
3.2.1 网络公示	3
3.2.2 报纸公示	4
3.3 查阅情况	6
3.4 公众提出意见情况	7
4 其他公众参与情况	7
5 公众意见处理情况	7
5.1 公众意见概述和分析	7
6 报批前公开情况	7
7 其他	8
8 诚信承诺	9

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是项目建设方通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了湖南艾硅特新材料有限公司年产 5 万吨 UV 丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）的变更内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，本次评价征求公众意见的具体形式包括：

- （1）首次环境影响评价信息公开；
- （2）征求意见稿公示情况；
- （3）公众意见处理情况；
- （4）报批前公开情况；

通过多次公示公开，来征求公众对本项目建设的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开方式

本项目委托日期为 2023 年 6 月 12 日，随后建设单位于 2023 年 6 月 13 日在株洲在线平台进行了网上公示（<https://bbs.zhuzhou.com/forum.php?mod=viewthread&tid=4715155>），向项目所在区域公众公布了建设项目概况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、征求公众意见形式、征求公众意见的范围、公众意见征集期限等信息，网站公示材料截图见图 1。本次公示是按照暂行办法的规定，在 7 日内进行了第一次信息公开。



图1 首次网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司委托长沙健宁环保科技有限公司承担的《湖南艾硅特新材料有限公司年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更环境影响报告书》征求意见稿形成后。我公司通过网络平台、报纸及张贴告示等三种方式对该征求意见稿进行了同步公开，公示内容包括了以下信息：

（一）建设项目概况；

（二）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；

- (三) 征求意见的公众范围；
- (四) 公众意见表的网络链接；
- (五) 公众提出意见的方式和途径；
- (六) 公众提出意见的起止时间；
- (七) 联系人、联系方式。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本公司于2023年8月31日通过网络公示的方式进行了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，公示网络媒体为湖南省环保管家公共服务平台(<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/6739.html>)，持续公开期限为5个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

本公司于2023年9月2日和2023年9月3日通过报纸公示的方式进行两次了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为株洲日报2023年9月2日第23412期和2023年9月3日第23413期，公示的报纸是项目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸，且在征求意见的10个工作日内登报公示了2次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



当发现的不正，因为个云字止，因因因因因因 因因因因因因

◀◀上接01版② 在全县持续推进杂交水稻全程机械化制种。

“水稻制种是科技密集型产业，必须联结科技和资本，整合好各类创新要素。”攸县副县长邱铁勇介绍，近年来该县通过奖励资金引导和支持，已发展杂交水稻制种5.2万余亩，百亩以上制种大户300余户。今年，攸县建立了两个全程机械化制种示范区，全县制种行业共有无人机160余台，无人机授粉应用率超84%。

年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更环境影响 评价信息公示

年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更环评初稿已编制完成，现按规定进行公示。公众可访问 <https://www.hnhbgj.com/1> 查看，或至建设单位查阅纸质版报告；可反馈公众意见以表达对环保的意见。

建设单位：湖南艾硅特新材料有限公司
地址：攸县攸州工业园
联系人：文康 15820660349

公告

皮祖英遗失位于城关镇胜利的房产证，建筑面积534平方米，房屋产权证证号：攸房权证攸字第00012552号，现声明作废。

株洲市委组织部、株洲市民政局 关于“动力党建·活力家园”党建引领 优秀实践案例征集评选的

为贯彻落实党的二十大精神，尊重基层和群众首创，总结交流和宣传推介我市“动力党建·活力家园”党建引领城市基层治理建设的创新做法和成效经验，进一步推动党建引领城市基层治理工作提质增效，为培育制造名城、建设幸福株洲打下坚实基础，市委组织部联合市民政局、株洲日报社在全市开展“动力党建·活力家园”党建引领城市基层治理优秀实践案例征集评选活动。

一、征集内容

围绕“动力党建·活力家园”建设重点任务、党建引领小区治理“1+6”模式等方面的基层创新实践案例。主要包括：1.小区党建引领基层治理方面；2.居民代表联系服务群众方面；3.党建联建共建打造治理共同体方面；4.四方议事会等基层民主协商方面；5.治理资源下沉方面；6.基层治理队伍建设方面；7.社会组织参与基层治理方面；8.助老助幼助残等志愿服务方面；9.红色物业协同治理方面；10.群众文化活动方面；11.党群服务阵地建设方面；12.其他有关方面。

二、征集时间

2023年9月1日—10月30日

三、征集对象

各县市区；各机关、企事业单位；各街道（乡镇）、社区、小区；广大社会组织。

四、案例要求

（一）实效性。案例应客观真实，有特色、有成效，实用管用，符合规律，群众基础好，各方评价好。

（二）引领性。案例应总结提炼的经验模式有可推广、可复制的价值，对深化推进城市基层党建引领基层治理工作有借鉴意义。

（三）创新性。案例应围绕城市基层党建引领基层治理中的重点、难点问题，在理念、机制、方式方法等方面积极创新，具有首创性。

五、案例体例

（一）案例要素：

1.实施背景；2.做法与成效；3.经验与启示。

（二）案例申报材料应主旨清晰、层次分明、内容翔实、语言生动，富有感染力。

本报传真：28823908 广告热线：28835396 教育新闻部：28831972 印刷厂：28823155 发行部：28823900 本报自办发行 年定价

图3 第一次报纸公示照片

ZHUZHOU RIBAO

株洲日报

第23413期 今日4版
2023年9月3日 星期日
癸卯年七月十九
国内统一连续出版物号 CN 43-0005

习近平回信勉励中国航发黎明发动机装配厂 弘扬劳模精神工匠精神 为实现高水平科技自立自强积

新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月1日给中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”职工回信，对航空发动机研制工作提出殷切期望。

习近平在回信中说，看到来信，我想起了十年前大家在车间交流的情景。这些年，中国航空发动机事业有了长足进步，初步探索出一条自主创新发展的新路子，航空发动机研制战线的同志们为此付出了大量心血。

习近平强调，航空发动机是国之重器，是国家科技实力和创新能力的重要体现。希望你们牢记使命责任，坚定航空报国志向，弘扬劳模精神、工匠精神，努力攻克更多关键核心技术，

加快航空发动机自主研发的“中国心”，为建设航空强国贡献力量。

黎明发动机装配厂于1954年公司成立时组建，是全国技术能手李志强总书记到黎明公司时，流。近日，“李志强班”的8年来在加强技术创新、推动建设航空强国贡献

习近平向2023年中国国际服务贸易交易会 全球服务贸易峰会发表视频致辞 以服务开放推动包容发展 以服务创新培育发展动能

新华社电 9月2日上午，国家主席习近平在北京向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表

经济发展韧性注入了强大动力。

习近平强调，今年是中国改革开放45周年，中国将坚持推进高水平对

易区网络，积极开展服务贸易和投资负面清单谈判，扩大电信、旅游、法律、职业考试等服务领域对外开放，在国

服务贸易和数字贸易合作，促进各类资源要素跨境流动便利化，培育更多经济合作增长点。

中车山南 装备产业园 项目选址西藏扎囊县

株洲日报讯（全媒体记者陈正明）9月2日，中车山南清洁能源装备产业园项目在西藏自治区山南市扎囊县开工。市委书记曹慧泉宣布项目开工。

湖南省第十批援藏工作队领队、山南市委副书记、常务副市长白云峰主持开工仪式。山南领导牟永文、邓传经，株洲市领导杨英杰、蒋湘晖，中

的打击力度，系统适当延期预约名额等。地警方加大和旅游局发人购票渠道倒安部门查处。实际上并没有和一些廉价的三四倍卖给

生门票管理,加强防范打击

解预约难问题,既要增月度,也要改,精准调控。人表示,不久馆进行专门供给、强化等方面入手;质博物馆的时间、增加预加强合作,加;首都文化和厉新建认为,牛”现象越严优化来释放慧化管理力”比如某个游离开了,此类放给有需求;理学院教授

流价有1元大宋道并收取母票示50元至200元的服务费,利用对订票系统和环节的熟悉,使用多个手机号预约抢票。同时,部分旅行社借助与陕西历史博物馆的票务合作协议,将免费门票与其他旅游线路产品捆绑销售,变相收费。

为防范“黄牛”倒卖门票,湖南博物院规定,对高度怀疑存在化零为整、倒卖团队参观门票行为的旅行社进行封禁,并向相关部门进行通报;停用虚拟手机号码的账号注册和使用。

许光建表示,博物馆或景区的参观人员数量限制应当根据实际情况进行评估和动态调整,进而缓解预约人数限制过紧的问题。

其次,加强技术投入提升防范能力。许光建说,有些博物馆由于投入不足等因素,使用的预约系统技术不够完善,可通过建立防抢票机制(动态验证码、IP限制、多重验证、审核机制等),限制恶意抢票;或者提供线下领票、购票渠道,以避免系统被“黄牛”破解。

腾讯安全天御流量风控负责人闫阳表示,景区可通过部署专业的风控安全产品、升级web应用防火墙等,实现对恶意抢票流量的拦截。

许光建认为,博物馆可加强与政府部门的协作,采取制度改革、执法检查 and 罚款等手段,对违反博物馆规定的抢票“黄牛”进行处罚。同时,加大力度向公众普及博物馆票务规则和预约方式,不断提升公共服务效能,营造良好的参观环境。

新华社北京9月1日电

水竹湖校区新增87个班4200个学位,株洲雅礼实验学校新增108个班5100个学位,长郡云龙实验学校改扩建新增20个班900个学位,株洲市幼儿园

◀◀上接01版③

3月23日,公交公司回复,已经就神农大道智轨线恢复运营问题与京建公司进行沟通,争取尽快协调完成神农大道原智轨体验线沿线站点设施的升级和改造,解决智轨体验线与运营线的兼容问题,力争早日恢复神农大道智轨线通车。在神农大道智轨线恢复运营前,奥园养生城小区及周边市民公交出行可以选择乘坐珠江北路T72路、B76路和市民中心的B30路、T97路等线路公交车出行。

8月31日,本报记者向市公共交通有限责任公司咨询神农大道智轨体验线相关情况。工作人员表示,该体验线何时能恢复运行,目前还没有收到具体通知。

建议

神农大道效仿株洲大桥

“占用智轨专用车道,扣3分、

个学位,攸县永佳小学新增24个班1080个学位,茶陵县第三中学扩建新增30个班1500个学位,炎陵县水口镇中学新增7个班350个学位。

罚款100元。”车主聂先生介绍,曾有一些私家车因在神农大道占用智轨专用车道通行被交警部门查处。当前,在神农大道,过往车辆普遍遵守交通规则,但不乏“侥幸”占用智轨专用车道通行的现象。有车主直言,两条智轨专用车道空着,“太可惜了”。

“上下班高峰时段,可提高通行效率,缓解交通拥堵问题。”聂先生建议,神农大道的智轨体验线可根据当前智轨列车通行率低的情况,在确保安全的前提下,采用株洲大桥智轨专用道的交通通行方式,允许社会车辆途经神农大道时使用智轨专用道通行。或者设定智轨列车专用时段,其他时段允许社会车辆通行。

本报记者将情况向市交警支队指挥中心进行了反映。工作人员提醒,神农大道的智轨专用车道,社会车辆暂时还不能通行。

年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目(一期)变更 环境影响评价信息公示

年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目(一期)变更环评初稿已编制完成,现按规定进行公示。公众可访问<https://www.hnhbgi.com/1>查看,或至建设单位查阅纸质版报告;可反馈公众意见表以表达对环保的意见。

建设单位:湖南艾硅特新材料有限公司

地址:攸县攸州工业园

联系人:文康 15820660349

自办发行 年定价:396元 零售价:2元 广告经营许可证:株工商广字第4302004030087号 本报3:10开印6:30印完 株洲日报印刷厂印

图4 第二次报纸公示照片

本项目位于攸县高新技术产业开发区,《湖南株洲攸县工业集中区调区扩区环境影响报告书》编制阶段,该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与,且本企业性质、规模等符合《湖南株洲攸县工业集中区调区扩区环境影响报告书》及其审查意见,根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条,本项目免于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,故本项目未进行现场张贴公示。

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间,我公司在办公地点设置了纸质报告书查阅点,以方便公众查阅,地址为:湖南省株洲市攸县江桥街道高新技术产业开发区管理委员会405室。在公示期间无公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

本项目位于湖南省株洲市攸县高新技术产业开发区攸州工业园，本次环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的质疑性意见，故无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

6 报批前公开情况

公司于 2023 年 9 月 20 日通过网络公示的方式对本工程拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示，公示网络媒体为湖南省环保管家公共服务平台（<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/6739.html>），符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 5 报批前网络公示截图

7 其他

本工程环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、公示报纸、网站截图、公众参与说明等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，在湖南艾硅特新材料有限公司年产 5 万吨 UV 丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更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《湖南艾硅特新材料有限公司年产 5 万吨 UV 丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更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南艾硅特新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南艾硅特新材料有限公司

承诺时间：2023 年 9 月

