

河南阔江高分子材料科技有限公司  
年产 8000 吨新型电子封装材料专用精细化工中间体项目

## 环境影响评价公众参与说明

河南阔江高分子材料科技有限公司

二〇二二年八月



## 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 其他公众参与情况.....	8
5 公众意见处理情况.....	8
6 其他.....	8
7 诚信承诺.....	8

## 1 概述

项目名称：年产 8000 吨新型电子封装材料专用精细化工中间体项目

项目性质：新建

建设地点：许昌市襄城县循环经济产业集聚区（开源路以西，纬七路以南）

总投资：36570 万元

建设规模及内容：年产对硝基苯酚钠 6000 吨（以干品计，含自用），年产 4，4-二硝基二苯醚 2000 吨。对硝基苯酚钠主要工艺：反应釜内加热→加压水解→冷却结晶→离心→产品；二硝基二苯醚主要工艺：反应→分溶→汽带→水洗结晶→离心→产品。主要设备：水解反应釜、缩合反应釜、水洗结晶釜、接收罐、储罐、冷凝器、离心机等，配套建设蒸汽锅炉、导热油炉、废气净化设施、污水处理站等。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）（以下简称《办法》）有关规定，为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，本项目应进行环境影响评价公众参与工作。

按照《办法》要求，河南阔江高分子材料科技有限公司（以下简称我公司）通过网络平台、媒体报纸、现场公告等方式，分别开展了首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示，征求公众对本项目环境影响相关的意见。

本次环评期间公众参与工作内容见下表。

表 1 公众参与方式一览表

项目	形式	时间	地点
确定评价单位后第一次公示	网络平台	2022 年 6 月 28 日	襄城县人民政府网站 <a href="http://www.xiangchengxian.gov.cn/zwgk/010001/20220628/078d19f6-d714-4ff9-a05d-c0fb362a2626.html">http://www.xiangchengxian.gov.cn/zwgk/010001/20220628/078d19f6-d714-4ff9-a05d-c0fb362a2626.html</a>
环境影响报告书征求意见稿公示	网络平台	2022 年 7 月 19 日	襄城县人民政府网站 <a href="http://www.xiangchengxian.gov.cn/zwgk/010001/20220719/77cff6b0-4e34-4e77-88ce-5ccfde87ce33.html">http://www.xiangchengxian.gov.cn/zwgk/010001/20220719/77cff6b0-4e34-4e77-88ce-5ccfde87ce33.html</a>
	现场公告	2022 年 7 月 15 日	铁李寨园村、丁庄村、湛北乡政府
	媒体报纸	2022 年 7 月 18 日、7 月 19 日	河南商报
报批前公示	网络平台	2022 年 9 月 7 日	大河网

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

(1) 首次公示公开内容主要包括以下部分：

①建设项目基本情况；②建设单位名称及联系方式；③承担环境影响评价工作的单

位名称及联系方式；④征求公众意见的范围及主要事项；⑤提交公众意见表的方式和途径；⑥公众意见表的网络链接。

(2) 公开日期：2022年6月28日。

(3) 我公司于2022年6月21日正式委托河南省冶金研究所有限责任公司开展本项目环评，在委托后第6个工作日，2022年6月28日进行首次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内开展首次公示的时限要求。

## 2.2 公开方式

我公司首次环评信息公示于2022年6月28日在襄城县人民政府网站(<http://www.xiangchengxian.gov.cn/zwgk/010001/20220628/078d19f6-d714-4ff9-a05d-c0fb362a2626.html>)上发布。第一次公示截图见图2.2-1。

## 河南阔江高分子材料科技有限公司年产8000吨新型电子封装材料专用精细化工中间体项目环境影响评价第一次信息公示

【信息时间: 2022-06-28 10:17 阅读次数: 655】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

### 一、建设项目基本情况

项目名称: 年产8000吨新型电子封装材料专用精细化工中间体项目

项目性质: 新建

建设地点: 许昌市襄城县循环经济产业集聚区

总投资: 36570万元

建设规模及内容: 年产对羟基苯酚6000吨(以干基计,含自用),年产4,4-二羟基二苯醚2000吨。对羟基苯酚的主要工艺: 反应釜内加热—加压水解—冷却结晶—离心—产品; 4,4-二羟基二苯醚主要工艺: 反应—分馏—汽提—水洗结晶—离心—产品。主要设备: 水解反应釜、缩合反应釜、水洗结晶釜、接收罐、储罐、冷风机、离心机,配套建设蒸汽发生器、导热油炉、废气净化装置、污水处理站等设备设施。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 河南阔江高分子材料科技有限公司

联系人: 王工

联系电话: 17772157879

联系邮箱: HXkuojiang@163.com

### 三、承担环境影响评价工作的单位名称及联系方式

环评单位: 河南省冶金研究所有限责任公司

联系人: 陈工

联系电话: 0371-63827039

联系邮箱: yjshps@163.com

通讯地址: 郑州市金水区黄河路4号附1号

### 四、征求公众意见的范围及主要事项

范围: 位于评价区域内的企业、单位、居民。

主要事项: 与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于公示内容。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

本信息公示后,公众可通过电子邮件、电话、信函或其他便利等方式,向建设单位和环评单位提出发表关于该项目建设及环评工作的意见看法,意见表可从链接处进行下载。

### 六、公众意见表的网络链接或直接下载附件

链接: <https://pan.baidu.com/s/1088YHogeImVRt37jaJ4rKw>

提取码: gw15

附件: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

河南阔江高分子材料科技有限公司

2022年6月28日

图 2.2-1 首次网络公示截图(襄城县人民政府网站)

## 2.3 公众意见情况

首次公示期间，我公司及委托的环评单位均未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容：建设项目基本情况、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径、征求公众意见的范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、征求公众意见起止时间。

(2) 公示时限：2022年7月15日~8月1日。

(3) 环评单位已完成《河南阔江高分子材料科技有限公司年产8000吨新型电子封装材料专用精细化工中间体项目环境影响报告书》（征求意见稿），并对环境影响报告书征求意见稿全文进行公示，符合《办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络平台公示

我公司于2022年7月19日在襄城县人民政府网站进行网络公示，网络链接<http://www.xiangchengxian.gov.cn/zwgk/010001/20220719/77cff6b0-4e34-4e77-88ce-5ccfde87ce33.html>，公示时间为2022年7月19日~8月1日，共计10个工作日。公示截图见图3.2-1。



## 河南阔江高分子材料科技有限公司年产8000吨新型电子封装材料专用精细化工中间体项目环境影响报告书征求意见稿公示

【信息时间: 2022-07-19 09:15 阅读次数: 89】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定,现对《河南阔江高分子材料科技有限公司年产8000吨新型电子封装材料专用精细化工中间体项目环境影响报告书》(征求意见稿)进行信息公开,并征求与该项目环境影响有关的意见,公告如下:

### 一、建设项目基本情况

项目名称: 年产8000吨新型电子封装材料专用精细化工中间体项目

项目性质: 新建

建设地点: 许昌市襄城县循环经济产业集聚区(开源路以西,纬七路以南)

总投资: 36570万元

建设规模及内容: 年产对磺基苯酚6000吨(以干品计,含自用),年产4,4-二磺基二苯醚2000吨,对磺基苯酚主要工艺: 反应釜内加热—加高压水解—冷却结晶—离心—产品;二磺基二苯醚主要工艺: 反应—分馏—汽提—水洗结晶—离心—产品,主要设备: 水解反应釜、综合反应釜、水洗结晶釜、离心罐、储罐、冲浆器、离心机,配套设施: 蒸汽锅炉、导热油炉、废气净化设施、污水处理站等,建设项目产生的主要污染物、采取的污染治理措施及环境影响调查环境影响报告书征求意见稿中的相关内容。

### 二、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径

公众可在网上查阅环境影响报告书征求意见稿的电子版,网址链接: <https://pan.baidu.com/s/1IhRfJA-V3Qvf3EgM0BD6VQ> 提取码: b6xs;也可向我单位或评价单位联系,查阅纸质版报告书(征求意见稿),联系方式见下文。

### 三、征求公众意见的范围

受本建设项目影响的单位、个人以及关注本建设项目的单位和个人。

### 四、公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1IhRfJA-V3Qvf3EgM0BD6VQ> 提取码: b6xs

### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、信函等方式,在规定的公示期内将填写好的公众意见表提交至我单位或评价单位,具体联系方式如下:

#### (1) 建设单位及联系方式

建设单位: 河南阔江高分子材料科技有限公司

联系人: 王工

联系电话: 17772157879

联系邮箱: [HNkuojiang@163.com](mailto:HNkuojiang@163.com)

通讯地址: 许昌市襄城县循环经济产业集聚区101号

#### (2) 评价单位名称及联系方式

评价单位: 河南省冶金研究所有限责任公司

联系人: 陈工

联系电话: 0371-63827039

联系邮箱: [yjshps@163.com](mailto:yjshps@163.com)

通讯地址: 郑州市金水区黄河路4号附1号

### 六、征求公众意见起止时间

自本公告发布之日起十个工作日。

图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图(襄城县人民政府网站)

### 3.2.2 张贴公示

我公司于 2022 年 7 月 15 日，前往项目厂区周边的主要环境敏感点张贴公示，向公众公开项目信息及环境影响报告书征求意见稿的网络连接、获取方式。张贴公示的区域包含铁李寨园村、丁庄村、湛北乡政府。公示情况见图 3.2-2。



图 3.2-2 周边环境敏感目标村庄公示照片

### 3.2.3 报纸公示

我公司于 2022 年 7 月 18 日和 7 月 19 日在河南商报刊登了项目公示信息。

《河南商报》创刊于 1983 年，是河南日报报业集团主管主办的第二张都市报。近年来，以“兴商润民，影响河南”为办报宗旨，河南商报社在社会影响力、盈利能力等方面稳居河南报业市场第一的位置，是河南主流财经全媒体。开设有头条、经济、郑州、政务、商人、女人、美食圈、地市、文化、娱乐等栏目，全面覆盖河南省各地市。该报纸属综合类报纸，具有广大的阅读受众，适合作为本项目的报纸公示媒介。

公示情况见图 3.2-3 和图 3.2-4。

# “看不上”直播卖茶的老茶客 尝了他这儿的茶后直呼“真香”

## 面对茶叶传统销售困境,这个茶商进军“线上直播”,现在线上销售的份额已远远超过线下

郑州商报 100A 计划

中国是茶叶大国,从南到北都有不同品种的茶叶产出,而批发商在茶叶供应链中扮演了重要角色。另一方面,传统茶叶批发商“触网”,似乎一度成为业内共识。坐拥10万+粉丝,单场直播最高销售出去五六百单茶叶,郑州这一茶商又是如何成功“破圈”?

【顶端新闻·河南商报记者 李守

### 线下卖茶受阻,转战线上寻求突破

茶业声音渐起。回想起2021年4月份第一次直播的场面,张洲印象深刻。张洲是一位在郑州茶叶市场经营茶叶生意多年的70后批发商,他在短视频平台上的昵称是“知风茶社(老张)”。2020年时,他因上传了几个讲解茶叶知识的短视频到网上,积累了数亿过万的粉丝。

据说通过短视频已被不少人认识,但到了镜头前,张洲还是有些犯怵。这场直播算是第一次试水,却成交了三十多个订单,总金额有六七千元。此后几个月,直播带货再没有

激起太大的浪花,张洲将精力更多放在实体店经营。随后,跟茶叶相关的线下店大多被迫停止营业,不少商户都开始发力直播带货,尝试开辟“第二战场”,张洲也不例外。

门店不能开,又正值茶叶销售淡季,宅在家里的张洲有了更多时间来研究茶叶直播。没有专业团队,他和妻子两个人就一点点摸索,研究平台的玩法和规则。如今,张洲在短视频平台的粉丝人数超过10万,效果最好一次直播带货能卖出去五六百单茶叶。这在传统批发商看来,已是不小的体量。

### 内供供电公司: 庆七一经典朗诵比赛 深情诗歌传祝福

顶端新闻·河南商报讯(记者 丁潇 通讯员 崔亚)丹青写盛世,笔墨绘美景。为庆祝中国共产党成立101周年,深切怀念中国共产党走过的奋斗历程,铭记党的丰功伟绩,近日,国网内黄县供电公司举办“庆七一·中国梦,请我心”经典朗诵比赛,向党献礼。该公司50多名领导干部一同聆听了红色经典诗歌,共抒革命情怀。

伴随着激昂悠扬的背景音乐,该公司党员干部职工精神饱满,声音洪亮,满怀深情地朗诵了《青春中国》《可爱的中国》《有一百历史》等经典红色诗词篇章,将真实的诗情融入诗歌之中,抒发了对党和祖国的深情挚爱和对党101周年生日的深切祝福,充分展现了干部职工昂扬向上的精神风貌。

“庆七一”经典朗诵活动是内黄县供电公司“七一”系列活动的重要组成部分,也是深化党员素质教育提升的具体举措。该公司党员干部纷纷表示,要继承和弘扬伟大建党精神,牢记党的宗旨,践行对党的承诺,砥砺过硬本领,在公司创新发展突破的征程上担当新使命,展现新作为,贡献新力量。



张洲直播时直播,线上销售份额已远超线下

### 对直播卖茶嗤之以鼻的老茶客,因他转变了观念

安吉白茶是白茶吗?大红袍和红茶有没有关系?有人曾调侃,就像“直男”分不清红色号,不懂茶叶知识的人也不在少数。

(《茶友答疑系列》第18集视频,已播放量近160万次,张洲的短视频小火了一把,也让不少人看到人们其实对茶叶知识很关注。当谈及自己为何能成功“出圈”时,张洲说,除了运气及技巧上过硬之外,视频本身的内容是否过硬也很重要。

张洲告诉顶端新闻·河南商报记者,普通人买一包方便茶不会觉得

上当受骗,但买一拼茶可能会三思而行,因为茶叶是非标准化产品,市面上以次充好,骗收茶加骗头的情况层出不穷。“茶商要守‘规矩’和行业的信任,要把产品品质放在第一位,否则再好的宣传,要把客户吃与上当。

张洲有一个客户,他的父亲是一位资深老茶客,收藏了一屋子茶叶。这位老茶客对直播带货买的茶叶一向是嗤之以鼻,认为网上买茶不是踩雷就是翻坑,但当喝了孩子从张洲这里下单的茶之后,觉得味道不错,态度才有了变化。

### 全年无休,遭遇职业打假,直播卖茶并不轻松

第一次直播卖到那以后,张洲看到了直播卖茶的广阔前景。但看似一场直播轻轻松松销售出去价值几万元的茶叶,背后并不简单。过去开实体店时,他能睡到自然醒,现在却几乎全年无休,大年三十九还在网上和茶友们唠嗑。

“打铁还需自身硬。”他说,也有不少茶叶客户一样,在直播时自己也曾遭遇职业打假人,后来总结经验,向专业人士请教,查缺补漏,才走得更加踏实。

张洲也曾一两个月没有出现在直播间,结果流量直线下降,再播的时候,除了一些铁粉,直播间很冷清。

留得住人,销售额几近于零。

有了一些名气以后,不少同行向他取经。张洲说,很多人做直播只是抱着试试看的态度,能成或不成就拉倒,这样是很想把事情做成的。在经历低潮期时,张洲也怀疑过自己的账号是不是“废了”,但在他的坚持之下,情况慢慢好转。

如今,张洲的网店店铺达到了5.0的高评分,客户回购率95%,线上销售的份额已经远远超过线下。

有人说茶叶销售不适合直播,而茶叶商户张洲的转型,有力地回应了这一观点。他似乎是在对外宣示,传统茶商借助直播也能有一番作为。

### 遗失声明

原副股权出质登记编号为4000030070000012号(出质人为河南省正邦煤业有限公司,质权人为中国建设银行股份有限公司河南省分行),股权出质登记编号为4000030070000013号(出质人为河南煤业化工集团有限公司,质权人为中国建设银行股份有限公司河南省分行),股权出质登记编号为4000030070000019号(出质人为永煤煤电控股集团有限公司,质权人为中国建设银行股份有限公司河南省分行),股权出质登记编号为4000030070000010号(出质人为永煤煤电股份有限公司,质权人为中国建设银行股份有限公司河南省分行)等共计5份股权出质登记通知函原件遗失,声明上述股权出质登记通知函原件作废。

更多商贾人的奋斗故事,扫码查看

2022年7月18日 河南商报公示图片

<p><b>市场服务专区</b></p> <p>河南省郑州市管城回族区人民法院公告</p> <p>河南省郑州市管城回族区人民法院公告</p> <p>河南省郑州市管城回族区人民法院公告</p> <p>河南省郑州市管城回族区人民法院公告</p>			
--	--	--	--

图 3.2-3 2022 年 7 月 18 日河南商报公示图片

# 曾经内向腼腆的农村姑娘 如今把生意做到多个省份

## 打拼十年,她成为门窗配件批发行业独当一面的女老板,单品日销最高达五六千件

**郑州商报**  
**100人**  
**计划**

10年时间足以改变很多事情。王典典曾是一个不善言辞的河南农村姑娘,因家庭变故,她早早承担起生活重担。她在大学期间干过10份兼职,后来投身门窗配件批发行业,成为独当一面的“女中豪杰”。如今她一个单品日销最高达五六千件。10年间,她不仅积累了数千客户,还成为地铁开器供应商。她说,比起20多岁,她更喜欢现在的自己。

顶端新闻·河南商报记者 李守



王典典在门窗配件批发行业积累了数千客户 受访者供图

### 大学时勤工俭学,干过十份兼职

1990年,王典典出生在河南杞县的一个普通农村家庭,在家里排行老三。上大学时,她向家里要了第一年的学费和第一个月的生活费,原因是家里的顶梁柱父亲生病了,要做手术,她不想给家里增添负担。此时的王典典性格内向,却又早早懂事。

大学期间,她不仅省吃俭用,还干过10份兼职。她曾利用业余时间去

学校食堂端盘子、洗菜,暑假期间去超市做促销员,去工厂打工,还去过糖酒会做礼仪人员。

2011年,王典典和丈夫在郑州开了第一家店,做门窗配件批发。万事开头难,客户寥寥无几,干门窗行业又脏又累,还要负责搬卸。为了留住客户,几十件的货品,王典典夫妻俩都会送货上门,忙到凌晨时分也是常事。

### 一场官司让她对质量严加要求,如今客户遍布

凭借一点一点的积累,夫妻俩的生意也慢慢走向正轨,但危机也在悄然而至。当时,有客户从她这里进了一批货,价值一二十万元,因为质量问题,对方要求退款。钱给客户打过去了,但向厂家索赔的时候,对方却不买账了,还要把王典典告上法庭。

原来,根据当时和厂家签的合同,如果发生质量问题,需要把货品退还给厂家才能调换退款,可是这批发是胶,已经没有办法原封不动地给对方了。因此对方不仅不退款,还以此要求王典典支付剩余的货款。第一次官司缠身,王典典感觉自己像掉进了陷阱一样。后来法院判定对方给王典典减免一部分货款,而王典典不仅要向客户退还支付货品的钱,还要给客户支付为此花费的七八万元的人工成本。吃一堑,长一智。从这以后,王典典

对产品质量的订合同也更加。而随着社会没有给自己请小事务,平均怀二胎快生她和丈夫配;40万元左右一个月,她在综合考量性价比最他们。

如今,王典典一天最高布于河南、地区。除了括一些工厂窗器的供应

### 积蓄化为乌有,客户暖心支持让她振作起来

去年,王典典的门店和仓库遇到意外,大部分货品面临着报废,几年的积蓄化为乌有。这时,有客户主动打来电话说,还能用的货品他都收了。

客户的暖心支持让王典典重新振作起来。

看似光鲜亮丽,每天大把流水。但搞批发的人都知道,这个行业又脏又累,甚至遇到心酸和痛苦,也只能自己往肚子里咽,在采访中王典典也是数次落泪。

当被问到如果能回头,大学毕业后是老老实实找个班上还是做批发时,王典典

不假思索地比一年好。向的女生,向又活泼的很大的关系也许,典典。



**中国长城资产管理股份有限公司河南省分公司**  
 办公地址:中国·河南省郑州市中环路100号  
 服务热线:13526798288

**公告送达**  
 本委受理申请人河南九泰建筑劳务有限公司; 武汉长恒顺达建筑劳务有限公司; 本委受理申请人河南九泰建筑劳务有限公司与你方劳务合同纠纷案【(2022)郑仲案字第0528号】。现依法向你方公告送达开庭通知书,本案定于2022年9月6日9时在本委仲裁庭开庭。

**通知**  
 尊敬的原股东、王瑞乐、肖贺洲、安敏、王巧利、高华东先生/女士,您好!因贵司开发西晋第一件项目现已达到办理不动产权证条件,正式通知您,请在收到本通知之日起15日内携带相关资料到我司办理房屋所有权的登记手续。

**中国长城资产管理股份有限公司河南省分公司**  
 办公地址:中国·河南省郑州市中环路100号  
 服务热线:13526798288

**公告送达**  
 本委受理申请人河南九泰建筑劳务有限公司; 武汉长恒顺达建筑劳务有限公司; 本委受理申请人河南九泰建筑劳务有限公司与你方劳务合同纠纷案【(2022)郑仲案字第0528号】。现依法向你方公告送达开庭通知书,本案定于2022年9月6日9时在本委仲裁庭开庭。

**通知**  
 尊敬的原股东、王瑞乐、肖贺洲、安敏、王巧利、高华东先生/女士,您好!因贵司开发西晋第一件项目现已达到办理不动产权证条件,正式通知您,请在收到本通知之日起15日内携带相关资料到我司办理房屋所有权的登记手续。

图 3.2-4 2022 年 7 月 19 日河南商报公示图片

### **3.3 查阅情况**

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司在厂区设有纸质版查阅场所。在公示期间内，无人进行查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

征求意见稿公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

## **4 其他公众参与情况**

根据《办法》第十四条，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。本项目在第一次环评信息公示期间和征求意见稿公示期间，我公司及委托的环评单位均未收到公众提出的质疑性意见，因此未组织开展深度公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

在本项目环评公示期间，我司未收到公众意见表，也未接到有关本项目的电话、邮件、信函等。

## **6 其他**

我公司将公众参与说明独立编制成册，提交生态环境主管部门；同时，对公众意见表、公示网络截图、报纸原件、现场照片等纸质或电子文件存档备查。

## 7 诚信承诺

### 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“河南阔江高分子材料科技有限公司年产 8000 吨新型电子封装材料专用精细化工中间体项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与工作过程中，无公众提出与环境影响相关的意见。我公司按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《河南阔江高分子材料科技有限公司年产 8000 吨新型电子封装材料专用精细化工中间体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河南阔江高分子材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南阔江高分子材料科技有限公司

承诺时间：2022年8月2日

