

# 河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生 产线建设项目

## 环境影响评价公众参与说明

河南沪纳电子材料有限公司

2024年4月



# 目 录

1 概述.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	4
2.3 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.....	7
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 送审前公示情况.....	11
5 其他公众参与情况.....	13
6 公众意见处理情况.....	13
6.1 公众意见概述和分析.....	13
7 其他.....	14
7.1 存档备查情况.....	14
7.2 公众参与“四性”分析.....	14
8 公众参与调查结论.....	15
9 建设项目环境影响评价公众意见表.....	16

# 1 概述

河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目环境影响报告书编制过程中通过网络公示、纸媒公示等多种形式进行了公众参与。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

在确定环境影响报告书编制单位后，我单位于 2024 年 2 月 21 日在看信阳网站进行了第一次公示（公示方法为网络发布），具体网址为：[http://www.kanxinyang.cc/tieba/PostDetail\\_15139](http://www.kanxinyang.cc/tieba/PostDetail_15139)。公开的信息主要包括建设项目名称及概括、建设单位和环评单位的名称和联系方式、公众意见表的网络链接等，并提示公众可以在信息公开后通过发送电子邮件或者邮寄信函等方式，向我单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。首次公众公示内容见表 1。

**表 1 公众参与首次公示内容**

<p>河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目 环境影响评价第一次公示</p> <p>我公司已委托河南可人科技有限公司对我公司河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目进行环境影响评价，并编制“河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目环境影响报告书”，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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态部令部令第 4 号）相关规定，现将本项目环境影响评价工作的相关信息公示如下：</p> <p><b>（一）建设项目名称及概况</b></p> <p>项目名称：河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目 建设地址：信阳市罗山县先进制造业开发区电子信息产业园 A3 栋 建设性质：新建 建设内容：项目租赁罗山县先进制造业开发区电子信息产业园 A3 栋现有厂房 2 层，建筑面积 3700 平方米，建设 PCB 电子专用材料生产线，印刷电路板生产线。</p> <p><b>（二）建设单位名称及联系方式</b></p> <p>建设单位：河南沪纳电子材料有限公司 联系人：陈总 联系电话：13918194691</p> <p><b>（三）环境影响报告书编制单位名称及联系方式</b></p> <p>环评单位：河南可人科技有限公司 联系人：王工 联系电话：0371-6887887 邮箱：472201212@qq.com</p> <p><b>（四）公众意见表的链接</b></p>
--

公众意见表链

接: [https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

(五) 提交公众意见表的方式和途径:

- (1) 通过 E-mail 方式;
- (2) 直接打电话的方式;
- (3) 其他合理的方式。

河南沪纳电子材料有限公司

2024 年 2 月 21 日

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号), 建设单位应当在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(以下统称网络平台)公开信息, 本项目在确定环境影响报告书编制单位后河南沪纳电子材料有限公司即在看信阳网上公示信息, 符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

项目首次公示采用网络公示方式进行, 网站选择看信阳网, 公示日期为 2024 年 2 月 21 日, 公示网址为: [http://www.kanxinyang.cc/tieba/PostDetail\\_15139](http://www.kanxinyang.cc/tieba/PostDetail_15139)。网上公示截图见图 1。

### 2.2.2 其他

无。



图 1 项目第一次网上公示截图

## 2.3 公众意见情况

项目网上公示期间，未收到任何形式的公众意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿完成后，通过网络公示、报纸公示等方式进行了公示，其中网络公示公示内容如表 2 所示，报纸公示内容如表 3 所示，公示不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求：建设项目环境

影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

**表 2 网络公示内容**

<p style="text-align: center;"><b>河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目 环境影响评价征求意见稿公示</b></p> <p>河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目位于信阳市罗山县先进制造业开发区电子信息产业园 A3 栋。项目租赁罗山县先进制造业开发区电子信息产业园 A3 栋现有厂房 1、2 层，建筑面积约 3828.56 平方米，建设 PCB 电子专用材料生产线，印刷电路板生产线。按照《环境影响评价公众参与办法》要求，对该项目征求意见稿进行公示，征求公众意见。</p> <p>1、报告书征求意见稿全文查阅方式：项目环境影响评价报告书征求意见稿电子版见公示网络链接。若需查阅纸质版报告书，请联系建设单位或环评单位。</p> <p>2、征求意见的公众范围：项目建设地附近的居民、企事业单位和其他组织。</p> <p>3、公众提出意见的方式及途径：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）规定，自公告发布之日起 10 个工作日内征求公众和相关单位意见，公众可填写建设项目公众意见表（见网络链接）。</p> <p>4、提交公众意见表的方式及途径：公众填写好公众意见表后，可通过邮寄信函（以邮戳日期为准）、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，并注明填表日期、真实姓名和联系方式。</p> <p>5、公众提出意见的起止时间：自公告发布之日起 10 个工作日内。</p> <p>6、建设单位的名称及联系方式 建设单位：河南沪纳电子材料有限公司 联系人：陈总 联系电话：13918194691</p> <p>7、环评单位的名称及联系方式 环评单位：河南可人科技有限公司 联系人：王工 联系电话：0371-6887887 Email: 512114439@qq.com</p> <p>链接 1：项目环境影响评价公众意见表 <a href="https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html">https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</a></p> <p>链接 2：项目环境影响评价报告书征求意见稿 链接：<a href="https://pan.baidu.com/s/1Uz20zFicZxNh6CXJtkm51A">https://pan.baidu.com/s/1Uz20zFicZxNh6CXJtkm51A</a> 提取码：em5f</p> <p style="text-align: right;">河南沪纳电子材料有限公司 2024 年 4 月 8 日</p>
--

**表 3 报纸公示内容**

<p style="text-align: center;"><b>河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响评价公众参与信息公示</b></p> <p>河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目位于信阳市罗山县先进制造业开发区电子信息产业园 A3 栋。目前环境影响评价报告书（征求意见稿）已经编制完成，现根据《环境影响评价公众参与办法》中的相关规定，对相关信息进行公示，具体公示信息见看信阳网，链接为：全文及意见表链接：<a href="http://www.kanxinyang.cc/tieba/PostDetail_15152">http://www.kanxinyang.cc/tieba/PostDetail_15152</a>，公众可以以电子邮件、信函等方式向我单位提出意见。</p> <p style="text-align: right;">河南沪纳电子材料有限公司</p>
---

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

项目征求意见稿公示网站选择在信阳网（<http://www.kanxinyang.cc>），公示日期为 2024 年 4 月 8 日至 2023 年 4 月 19 日，具体公示网址如下：  
[http://www.kanxinyang.cc/tieba/PostDetail\\_15152](http://www.kanxinyang.cc/tieba/PostDetail_15152)。

网上公示截图见图 2。

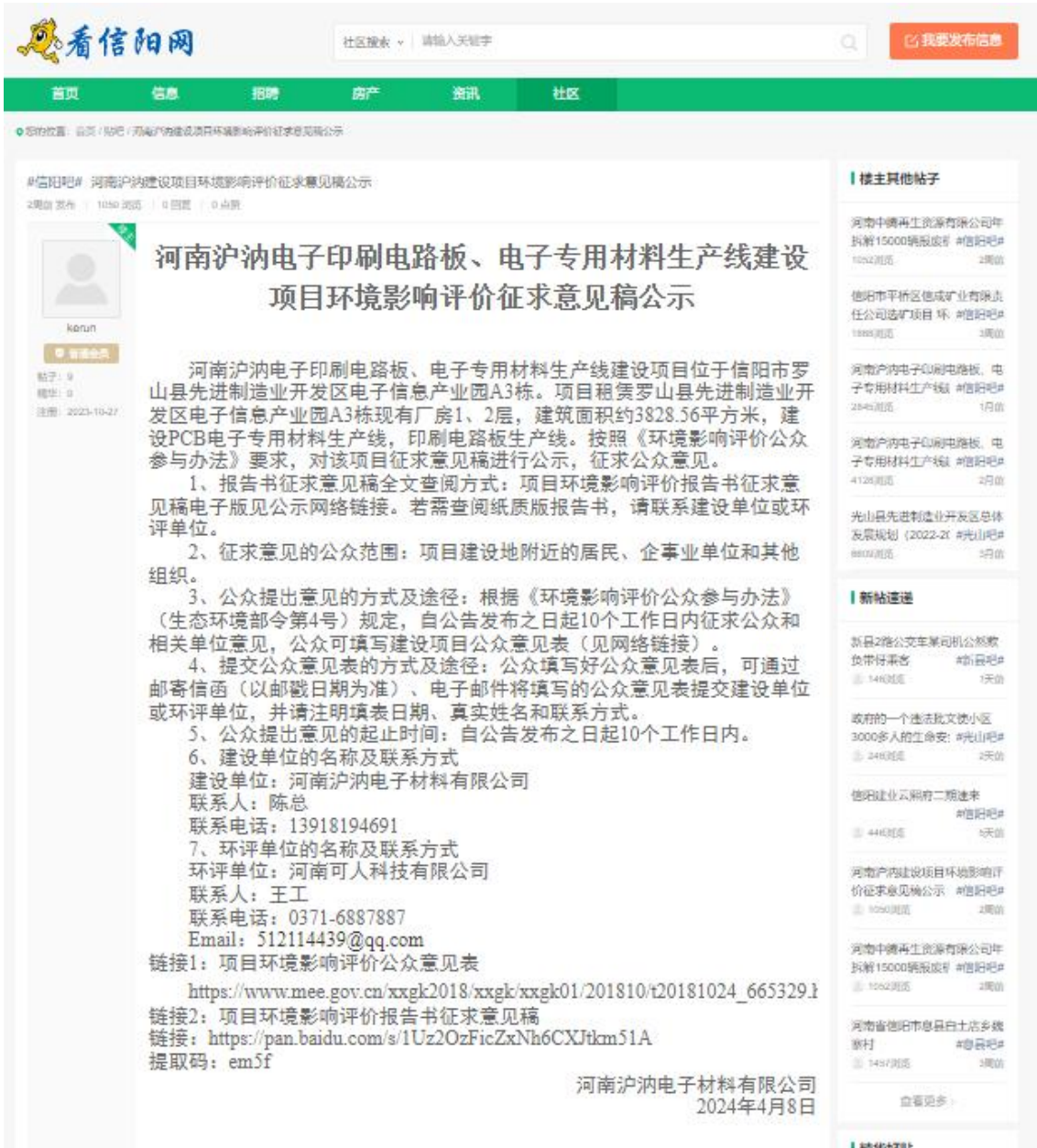


图 2 项目征求意见稿网上公示截图

### 3.2.2 报纸

项目选择河南省主流媒体《河南日报》进行了公众参与信息公示，河南日报在信阳发行量和知名度均较高，当地公众易于接触，公示内容包括：（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。公示日期为2024年4月11日和2024年4月12日，报纸公示照片见图3和图4。



# 机器人“做媒” 签约超百亿元

签约项目涉及生物医药等领域,有助于郑州航空港打造国际一流的生物医药大健康产业高地

4月9日至10日,以“机器人助力新型工业化两岸融合高质量发展”为主题的2024两岸机器人及智慧自动化产业对接活动在郑州航空港经济综合实验区举行,两岸业内人士齐聚一堂,共签约项目6个,签约金额121.05亿元。

■ 顶端新闻·河南商报记者 王访贤 实习生 张玉立

## 产业合作再上“新台阶”

本次活动重点聚焦工业机器人和服务机器人技术、产品、零部件、应用、市场、标准、人才等方面,开展交流与互动,共签约项目6个,涉及生物医药、大健康、智慧医疗等领域,签约金额121.05亿元。

项目签约环节,中原医学科学城管委会主任秦新东携手侨创(武汉)科技有限公司总裁刘纯清、东莞市台资企业协会副会长董炳煜,走上前台,签约共建郑州航空港海峡两岸大健康生物医药产业基地项目。

三方将深入合作,共同开发

郑州航空港海峡两岸大健康生物医药产业基地,建立生物医药与大健康产业圈,引导医药、器械、大健康等相关产业资源的落地和配套园区的建设运营。

同时,将定期举办海峡两岸经济、文化、卫生领域的产业交流,项目对接,技术交流等活动,促进项目合作和成果转化,共同打造区台融合的“园中园”新模式。

此次签约,让郑州航空港的产业合作再上“新台阶”,打造世界标准、国际一流的生物医药大健康产业高地更加可期可盼。

## 智能制造市场潜力无限

“机器人、智能制造是新质生产力最为典型的代表产业之一,中国大陆不仅是全球最大的机器人市场,更是技术创新的策源地,两岸协同合作,融合发展前景广阔。”两岸企业家峰会智能装备组大陆方面召集人苏波表示。

近年来,河南省的机器人产业发展也是势头迅猛,表现抢眼。

河南省机器人与数控机床行业协会会长单位河南威猛股份公司负责人王思民表示,我省围绕机器人产业高端化、特色化、专业化、差异化发展方向,突出创新引领,聚焦制造业智能化转型和行业应用,在零部件细分领域和专用整机方面培育了一批专精特新企业和拳头产品。

“郑州航空港坐拥富士康、比亚迪等多家智能制造应用‘大户’,有着智能制造丰富的应用场景和市场潜力。”据王思民介绍,目前,我省机器人重点企业55家,产业链涵盖整

机、核心零部件和系统集成,形成了以郑州、洛阳、新乡、许昌为核心的规模发展态势。

如今,郑州航空港以优势再造抢抓新赛道,重点培育“4+3+3”产业体系(即生物医药、电子信息、新能源汽车,航空航天四大先进制造业;新一代信息技术,新能源,新材料三大战略新兴产业;现代物流,会展商贸,创意文旅三大现代服务业),其中以富士康、超聚变、合晶、龙芯为头雁的万亿级电子信息产业集群正不断壮大,已从单一的手机制造逐步拓展到后端模组、半导体、集成电路等关联产业,构建起“芯屏网端器”全产业链生态。



更多内容,扫码查看吧

国网新安县供电公司:

## “通筋活络”畅通电力线路通道

顶端新闻·河南商报 4月9日,国网新安县供电公司石寺供电所联合镇、村相关人员,对担负着石寺镇政府、医院、中心学校等重要用户的10千伏石横线线下的树障隐患进行排查清理。

与石寺供电所一样,连日来,国网新安县供电公司城区供电中心以及9个供电所按照春检工作要求,对辖区内电力线路通道进行“拉网式”巡视检查。

该公司提前谋划,从人员、制度、管理等方面入手制定相应实

施方案,确保有计划、有安排、有进度在规定时间内完成树障清理工作,保障线路安全运行。

同时,针对可能存在的,因树障清理工作,群众不理解的现象,新安供电公司加强政企联动,企群沟通,充分利用属地政府和村委会的力量,做好协调工作,对个别群众因自身利益阻碍树障清理的,供电所充分发挥人脉关系,打破台区局限,群策群力打好攻坚战。对因树障清理过程中出现补偿、安全、廉政等问题的,该公

司主管领导全程做好协调,加强纪律监督,杜绝小微腐败,确保冲突不发、矛盾不激。

不仅如此,该公司还加大宣传力度,各供电所利用工作之余走村入户,宣传电力设施保护条例和电力法律法规知识,与村民谈心交心,确保清障工作顺利开展。

思想重视,工作协调,沟通到位,齐心协力,截至目前,国网新安县供电公司已完成130多处树障清理工作。(张微 田轲 周乐)

**公告**

尊敬的支付用户:

我行与中国国际海运信托有限公司河南省分公司代理业务合作协议到期,自2024年4月30日起,我行将无法受理通过本行支付通道的,智通等渠道支付的中国国际海运信托有限公司,与我行签订的支付通道的服务协议,协议已于2024年4月29日17时截止。

如您仍有中国银联快捷支付,您可以通过手机银行APP支付渠道“快捷支付”办理取消手机快捷支付,中国银联快捷支付可通过“中国银联”APP或银联APP APP 3.0版本更新后启动免密支付,取消中国银联快捷支付,可请通过银联支付中心网站办理。特此公告,不便,请谅解! 如有疑问,可以拨打客服热线:

中国银联客服热线:4008  
交通银行客服热线:95559  
交通银行股份有限公司河南分行  
2024年4月9日

<p><b>招募服务专版</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>
<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>
<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>
<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>
<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>
<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>
<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>
<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>	<p><b>公告</b></p> <p>北京中安信通咨询有限公司</p>

图3 报纸第一次公示照片

### 幸福的味道

□顶端创作者：苦寒来

小时候，每天放学回家，进门第一声一定是喊：“妈，我回来了。”每当听到妈妈答应：“哎，快过来吃饭。”幸福的暖流就会溢满全身。在学校，最喜欢听老师说：“这道题这么难，你居然全写对了；你今天的作业写得真好！”“这次考试你是全班第一，全年级第一。”每当听到这些话，心里那个味道啊，甜甜的，幸福极了。

小时候，幸福的味道是温馨，是得意！

长大了，要学的知识越来越多，要做的事也越来越多，许多人开始抱怨生活——太难了！同学中有的人随遇而安，有的人得过且过，甚至有的人选择放弃。但我依然努力着，奋斗着，美美地品味着幸福的味道。冬天，一夜大雪纷飞，早上起来一看，漫山遍野一片白茫茫，路上积雪一尺多深。五点半，我踏着积雪上学去，看着茫茫白雪早如镜，漫漫原野浩如海，我没有半点犹豫，迈步出门，心里默念“地上本没有路，走的人多了，也便成了路”。洁白的小路上，留下了我深深浅浅的脚印。回头望，我知道，再深的雪我也走过来了；向前看，茫茫一片，我深知脚下艰难，但心里坚信：只要我向前走，一定能到学校。终于，我到了学校，尽管比上课时间晚了五分钟！但我一看，走读生，除了我，其他都没来。我心里那叫一个幸福啊！尽管我从此开始了冻手的旅程，而且一冻十年，但是我不后悔！

青年时，幸福的味道是奋斗，是战胜自己！  
中年肩上的担子更重，尽心抚养

孩子，尽心照顾老人，干好自己的工作，经营好自己的家庭——累啊！但是用心生活，累并充实着，丰富着，幸福着。

父亲的突然离世，让我明白，人生短暂，有些东西失去了永远不可再来。“树欲静而风不止，子欲养而亲不待。”于是我尽心照顾母亲，然而不幸，七年后，母亲也突然离世，我感觉我的天突然坍塌，大病一场。十年后，当我看到母亲最爱的丁香花依旧灿烂时，我终于明白：生老病死是人生常态，疾病和逝世是人生必须承受的痛，我们的责任是精心呵护父母所爱，让他们年年灿烂！

传承父母的优秀品质，尽职尽责工作，尽心尽力教子，坦然诚信为人，我心里充实着，幸福着。

中年时，幸福的味道是担当，是厚重！

晚年，寄情山水，捧一本书于树荫下，奏一曲高山流水于山岗上，吟一首《朋友》于清风中，听一声“奶奶”于童声里，幸福的味道，真好！

晚年，幸福的味道叫放下，叫淡泊，叫超然。

幸福的味道到底是什么？

幸福的味道叫热爱生活，用心生活！



扫码关注创作者，一起聊聊吧



### 六十岁抒怀

□张岩松

时光荏苒，似水流年，一晃我六十岁了，来到了花甲之年，回顾自己的过往人生，感慨万千，有许许多多的感想和感悟要抒发。

回想自己60年走过的路，有金榜题名的喜悦，有刚开办学的忐忑，有获得荣誉的自豪，有职称晋升的幸运，有不堪重负的无奈，也有失败的痛苦。人生就是这样，悲悲喜喜，起起落落，真的俱不容易。六十岁，是一本有无数“酸甜苦辣”串联起来的书，需要慢慢地品读，细细地回味。

感悟六十岁，感觉它既是一种“放下”，也是一种“自由”。因为退休了，六十岁是我教师职业生涯的终点站，也是我人生的转折点，从此迈入了老年的行列，可以卸下身上的教育教学重担，不用再早出晚归，不再压力山大，有一种如释重负的感觉。可以放下名利，放下荣誉，去自由自在地生活。可以重拾自己的兴趣爱好，去做自己喜欢的事情，无牵无拘，随心所欲。因此，六十岁，既是一种“放下”，又是一种“自由”。

六十岁，就像纯粮酱香酒，甘美纯香，沁人心脾，回味悠长。纯粮酱香酒，需要多次蒸煮，多次发酵，多次取酒，经过几十道工艺，上百次环节，才能酿制而成。类似的，六十岁，也经历了无数的坎坷和挫折，历经了风雨，饱经了风霜，尝尽了人生的酸甜苦辣。因此，到了六十岁，才能像纯粮酱香酒一样，那么有力道，那么有品位。

六十岁，就像红茶，收日月滋味，集大自然精华，具有香醇可口，回味甘甜的特点。红茶属于全发酵类茶，需要经过萎凋、揉捻、发酵、干燥等典型工艺过程精制而成。类似的，六十岁，经历了生活中无数次的摸爬滚打，遭遇过无数次的磨难和挫折。因此，到了六十岁，才能像红茶一样，那么有品头，那么有滋味。

人老有三老，老伴、老窝、老底。老伴是人生最大的财富，可以相互扶持，相互依偎，是自己生命的支撑；老窝，就是要有一套自己名下的房产，它是自己和老伴休养生息、安身立命的地方；老底，就是要有有一定数量的存款，以备不时之需。只要拥有了这三样，我们就可以笑着看庭前花开花落，静观天边云卷云舒。

到了六十岁，人生的上半场已经走完，旋即进入下半场。上半场年轻，有活力，有憧憬，有作为。而下半场的路将会更加艰难，因为六十岁之后的体力、精力已大不如前，因此，需要调整自己的生活节奏，进入慢节奏生活。六十岁，是人生的晚秋，可以放慢脚步，去细细地品味人生，慢慢地欣赏人生旅途中的各种风景。

制/张岩松

<p>河南商报 订版热线：15639768174</p> <p>河南商报 订版热线：15639768174</p>		<p>河南商报 订版热线：15639768174</p> <p>河南商报 订版热线：15639768174</p>	
<p>河南商报 订版热线：15639768174</p> <p>河南商报 订版热线：15639768174</p>		<p>河南商报 订版热线：15639768174</p> <p>河南商报 订版热线：15639768174</p>	
<p>河南商报 订版热线：15639768174</p> <p>河南商报 订版热线：15639768174</p>		<p>河南商报 订版热线：15639768174</p> <p>河南商报 订版热线：15639768174</p>	

**市场服务专版**

订版热线：**15639768174**

**55001366**

图4 报纸第二次公示照片

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法（生态环境部部令第4号）》“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：（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。”

本项目在罗山县先进制造业开发区，开发区已经开展了规划环境影响评价公众参与且本项目符合园区主导产业的电子信息产业，性质、规模等均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。故，本项目免于采用张贴公告的方式。

### 3.2.4 其他

无

## 3.3 查阅情况

公示期间环评编制单位在我公司办公室放置了环境影响报告书（征求意见稿），公示期间，不曾有公众进行查阅。

## 3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，未收到任何形式的公众意见。

## 4 送审前公示情况

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第二十条，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。根据《环境保护部关于印发建设项目环境影响评价信息公开机制方案的通知》（环发[2015]162号）、《河南省环境保护厅关于加强建设单位环评信息公开工作的公告》（河南省环境保护厅公告2016年第7号）的要求，“建设单位在向环境保护主管部门报批环境影响评价文件前，应当向社会公开环境影响报告书（表）全本，其中对于编制环境影响报告书的建

建设项目还应一并公开公众参与情况说明”。在本项目环评报告书编制完成后，建设单位在网站发布了本项目环评报告全本和公众参与情况说明及结果，公示网址：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=983b13e549f767cedcf490de53fbae17>（环评报告全文公示、公众参与情况说明及结果公示），见图 4。

**表 4 全文公示内容**

<p style="text-align: center;">河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目 环境影响报告书全本及公众参与说明公示</p> <p>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》及有关文件的规定，我公司委托河南可人科技有限公司为河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目</p> <p style="text-align: center;">编制环境影响评价报告书。</p> <p>按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求，本项目已进行征求意见稿公示，即将报送生态环境主管部门审批，现向公众公开拟送审批的环境影响报告书全文和公众参与说明（详见附件），并广泛征求公众意见。您可以通过发送电子邮件、电话、信函等形式提供您的宝贵意见和建议。</p> <p>建设单位：河南沪纳电子材料有限公司 联系人：陈总 联系电话：13918194691 Email: 472201212@qq.com 附件 1 项目公众参与说明链接：<a href="https://pan.baidu.com/s/1I5iljL60C7W5SbYZysMVUQ">https://pan.baidu.com/s/1I5iljL60C7W5SbYZysMVUQ</a> 提取码：czpp 附件 2 项目环境影响报告书全文链接 <a href="https://pan.baidu.com/s/12BxjYwZEWzEqu9X8nsWzLg">https://pan.baidu.com/s/12BxjYwZEWzEqu9X8nsWzLg</a> 提取码：1ebt</p>
---



图 4 送审前全文公示情况

## 5 其他公众参与情况

本项目位于罗山县先进制造业开发区电子信息产业园，符合园区规划，且生产工艺成熟先进，污染治理措施合理，未采取听证会、专家论证，公众座谈会。

本项目除网络平台公示、报纸公开外，未采取其他公众参与。

## 6 公众意见处理情况

### 6.1 公众意见概述和分析

在第一次公示期间，征求意见稿公示期间，送审前公示期间，建设单位均未收到来自周围村庄居民填写的公众意见调查表，未收到反馈。

## 7 其他

### 7.1 存档备查情况

本项目待完成审批工作后，河南沪纳电子材料有限公司会依法保存《河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目环境影响报告书环境影响报告书》、《河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目环境影响报告书环境影响报告书公众参与说明》以供备查及查阅。

### 7.2 公众参与“四性”分析

#### (1) 程序合法性

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条、《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，本项目在评价期间，按照有关法律、规章的要求开展了公众参与工作，整个公众参与过程合法合规。

#### (2) 形式有效性

本次评价的公众参与对象选择上，考虑了不同年龄、文化程度、职业等因素，调查对象具有代表性；严格按照有关法律法规要求的程序开展公众参与，调查方法有效；网络公示及现场公示内容、公众参与调查表的内容对项目的基本情况、区域环境质量、项目采取得污染防治措施及主要环境影响等的关键信息均向公众作了公示，调查内容具有科学性；评价中对公众参与结果采取了规范的统计方法，方法有效；建设单位在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7日内以网络的形式向公众公告了项目开展环评的信息，并在编制环境影响报告书的过程中向公众公告了项目的环评信息。

#### (3) 对象代表性

本次评价公众参与以针对性和随机性相结合的原则进行，采用了两次网络公示、两次报纸公示等形式征求公众参与意见。通过此次公众参与调查及网站公示，进一步扩大了本项目的影响力与透明度，引起更多公众的广泛关注。因此，公众参与结果具有代表性。

#### (4) 结果真实性

本次公众参与所有信息是真实的，公众参与过程、公示材料及公众参与调查表的内容客观地反应了建设项目的信息。因此，各类信息真实有效，符合真实性

要求。

综上所述，本次环评公众参与调查符合“程序合法性、形式有效性、对象代表性、结果真实性”的要求。

## 8 公众参与调查结论

本项目按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，采取了媒体公示等公众参与方式，具有广泛的代表性，能够反映当地大部分公众的意愿。项目环境影响评价公众参与符合《环境影响评价公众参与办法》和河南省生态环境厅的相关要求，合法有效。

通过现场征求意见、网上公示和报纸公示等各种咨询活动结果可知，当地公众对本项目的建设均无反对意见，认为该项目的建设对发展当地经济、提高居民生活质量、改善当地环境状况有积极作用。

## 9 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

项目名称	河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及<b>征地拆迁、财产、就业</b>等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	



<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线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《河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线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河南沪纳电子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南沪纳电子材料有限公司

承诺时间：2024年4月28日

