

河南嘉荣电子材料有限公司年产 2000 万平  
方米电极箔项目  
环境影响评价公众参与说明

编制单位：河南嘉荣电子材料有限公司

二零二二年十月



## 目 录

1、 概述.....	1
2、 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
2.1 公开内容和日期 .....	1
2.2 网络公示 .....	1
2.3 公众意见情况 .....	2
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
3.3 查阅情况 .....	10
3.4 公众提出意见 .....	10
4、 公众意见处理情况 .....	10
4.1 公众意见概述和分析 .....	10
4.2 公众意见采纳情况 .....	10
4.3 公众意见未采纳情况 .....	10
5、 诚信承诺.....	10

## 1、概述

河南嘉荣电子材料有限公司位于永城市高庄镇科源大道南段，拟投资 20000 万元，租用河南科源电子铝箔有限公司闲置厂房，建设年产 2000 万 m<sup>2</sup> 电极箔项目。本项目主要建设 30 条腐蚀箔生产线，其中 14 条为中高压腐蚀箔常规线，16 条为中高压腐蚀箔快速线；纯水系统、三效蒸发器、冷凝器、预热器、三效分离器、循环泵、出料泵、真空泵、结晶釜、压滤机、离心泵、蒸汽发生器等。该项目已在永城市产业集聚区管理委员会备案，项目代码 2020-411481-39-03-068640。

在进行环境影响评价过程中，我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求，在明确环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网站对本项目进行首次公示；在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络、报纸、张贴以及查阅纸质报告书的方式对征求意见稿进行公示。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容和日期

我单位于 2020 年 8 月 13 日确定河南省昊德环保科技有限公司为评价单位，之后在 7 个工作日内（即 2020 年 8 月 14 日）在永城人公共网站对本项目进行首次公示；公开内容主要包括建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、承担本项目评价工作的环境影响评价机构联系方式、公众意见表的网络链接和征求意见的主要事项，与《环境影响评价公众参与办法》相符。

### 2.2 网络公示

永城人公共网站是我市对外发布信息的重要网站，也是民众了解当地信息的重要媒体之一，本次公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》要求。本项目在该网站进行首次网络公示的链接为 <https://www.ycren.cn/thread-312045-1-1.html>，公示时间为 2020 年 8 月 14 日，公示截图见图 1。



图 1 本项目第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

项目在第一次网络公示期间，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征求意见稿形成后，我单位对其相关内容进行了公示。公示内容主要包括项目概括、征求意见稿的公众范围、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限、公众提出意见的主要形式，公示时限为 10 个工作日。本次公示已按照《环境影响评价公众参与办法》要求通过下列三种方式进行同步公开。

①在网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

②通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

③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。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络公示**

本项目征求意见稿公示网络公示地址为永城人公共网站 (<https://www.yongchengren.com/forum.php>),本次公示采用当地主流网站,公示能够充分使群众了解项目信息,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。本项目征求意见稿公示时间为 2020 年 9 月 17 日~2020 年 9 月 30 日。征求意见稿网络公示截图见图 2。



图2 本项目征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

本项目征求意见稿公示报纸公示载体为《国际商报》，该报纸由中华人民共和国商务部主办，商务部直属的国际商报社发行，1985年创刊，面向全国发行，为永城市当地重要的报纸之一，关注群体较大，影响范围广。本项目报纸第一次公示时间为2020年9月22日第178期，第二次公示时间为2020年9月28日第182期。项目报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示第一次公示见图3、图4，第二次公示见图5、图6。



图3 本项目征求意见稿第一次报纸公示截图(一)

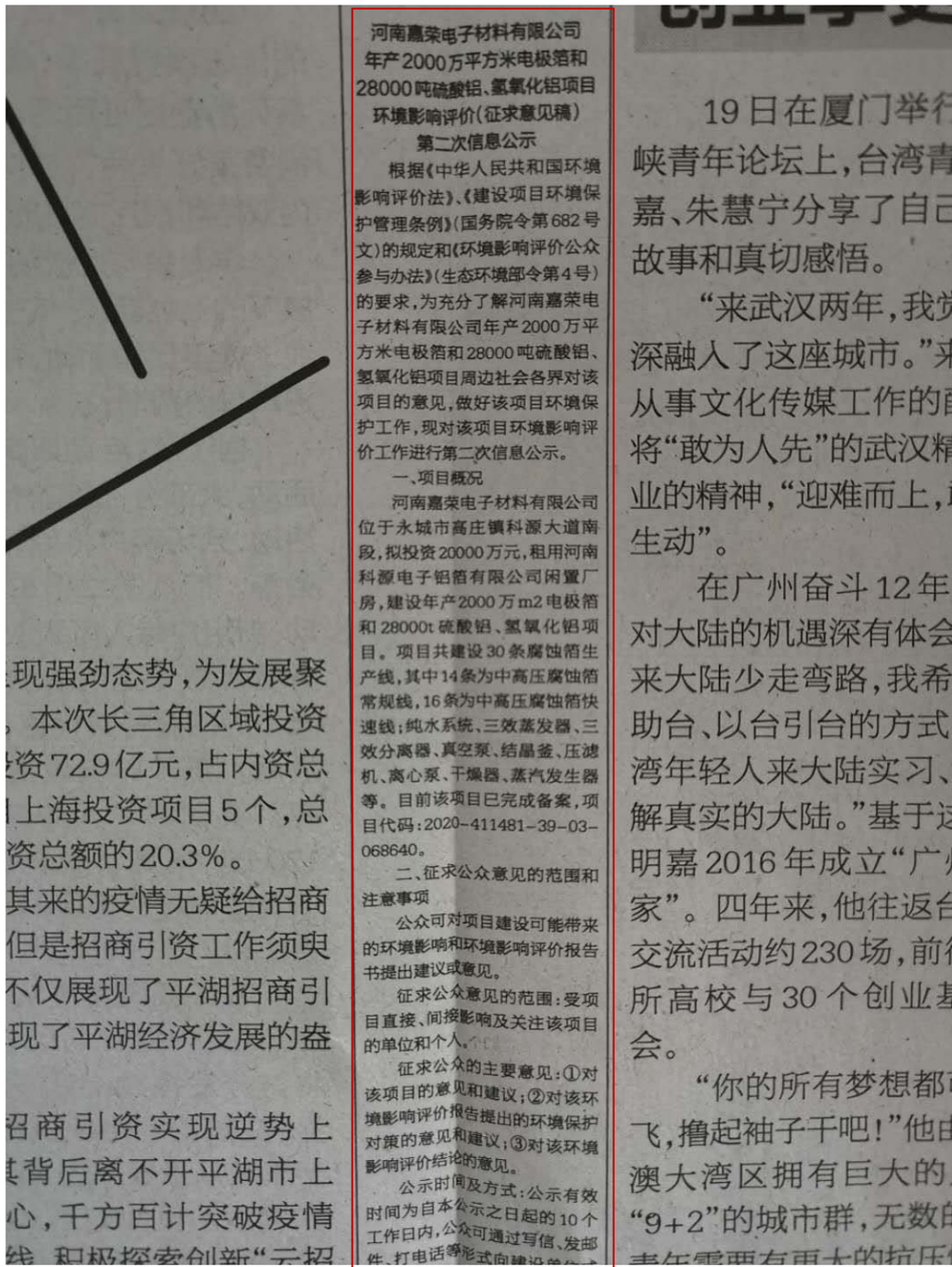


图4 本项目征求意见稿第一次报纸公示截图(二)



行业预警服务,并收  
决策支持。

营协会商业特许经  
表西省级相关部门、  
营协会和相关龙头  
交流发言。

(王嘉楠 李 倩)

## 项目

组织召开第三届中国国  
推进会。会议要求全省  
报名注册,9月底必须完

加快进度,抓紧落实,确保  
圆满。”甘肃省商务厅  
进口博览会开幕不到40  
下协调,左右互补,集中力  
保高效率、高质量完成参  
务。

将举办“甘肃省进口贸易  
场内场外项目签约,宣传  
需求。继续组织“非物质  
中心设立“甘肃非物质文  
确定为香包、刺绣、剪纸、

### 河南嘉荣电子材料有限公司 年产2000万平方米电极箔和 28000吨硫酸铝、氢氧化铝项目 环境影响评价(征求意见稿) 第二次信息公示

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》(国务院令682号文)的规  
定和《环境影响评价公众参与办法》  
(生态环境部令4号)的要求,为充  
分了解河南嘉荣电子材料有限公司  
年产2000万平方米电极箔和28000  
吨硫酸铝、氢氧化铝项目周边社会各  
界对该项目的意见,做好该项目环境  
保护工作,现对该项目环境影响评价  
工作进行第二次信息公示。

#### 一、项目概况

河南嘉荣电子材料有限公司位  
于永城市高压道科源大道南段,拟  
投资20000万元,租用河南科源电  
子铝箔有限公司闲置厂房,建设年产  
2000万m<sup>2</sup>电极箔和28000t硫酸  
铝、氢氧化铝项目。项目共建设30  
条腐蚀箔生产线,其中14条为中高  
压腐蚀箔常规线,16条为中高压腐  
蚀箔快速线;纯水系统、三效蒸发器、  
三效分离器、真空泵、结晶釜、压滤  
机、离心泵、干燥器、蒸汽发生器等。  
目前该项目已完成备案,项目代码:  
2020-411481-39-03-068640。

#### 二、征求公众意见的范围和注 意事项

公众可对项目建设可能带来的  
环境影响和环境影响评价报告书提  
出建议或意见。

征求公众意见的范围:受项目  
直接、间接影响及关注该项目的单  
位和个人。

征求公众的主要意见:①对该  
项目的意见和建议;②对该环境影  
响评价报告提出的环境保护对策的  
意见和建议;③对该环境影响评价  
结论的意见。

公示时间及方式:公示有效时  
间为自本公示之日起的10个工作  
日内,公众可通过写信、发邮件、打  
电话等形式向建设单位或环评单位  
提出意见。

纸质版报告书查阅方式:本项  
目环境影响评价报告书征求意见稿纸质

华学院和吉浙跨境  
方合作在长春光华  
学院数字经济学院  
协议,共建“满天欣  
第一个跨境电商特

根据四方合作  
挥海关特殊监管区  
会的行业优势、高  
训优势,联合培养  
省跨境电商健康可  
期召开“吉林省跨  
展和人才培养进行  
业项目落地,发起  
联盟”,不断扩大跨

吉林省商务厅  
贸新兴业态,领域  
一直很大。通过“政  
参与、学校与企业  
无缝对接,培养吉  
业素养的跨境电商  
协同创新,更为全

# 黑龙江

图6 本项目征求意见稿第二次报纸公示截图(二)

### 3.2.3 张贴公示

本项目征求意见稿张贴公示主要在小刘庄（厂址西北 130m）、赵平庄（厂址东北 670m）等村庄。本次公示选取村庄均为评价范围内村庄，位于项目厂址附近，且公示张贴地点为村主要出入口，较为明显，且便于公众查看。公示日期为 2020 年 9 月 17 日~2020 年 9 月 30 日。本次张贴公示地址符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴公示照片见图 7。



小刘庄



单庄村



赵平庄



### 3.3 查阅情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，为方便公众查阅，我单位将纸质报告书放置在集聚区管委会，并安排专人负责接待查阅征求意见稿的群众。

### 3.4 公众提出意见

本项目在网络公示、张贴公示、报刊公示期间，我单位与评价单位均未收到公众参与反馈意见。

## 4、公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

本项目在征求意见期间，未收到公众反馈的公众意见表

### 4.2 公众意见采纳情况

我单位在征求意见期间未收到公众反馈意见，但我单位保证在建设过程中，承担起环境保护的责任，规范厂区管理，从源头、治理过程等过程减少污染物排放，减轻项目对周边影响。

### 4.3 公众意见未采纳情况

无未采纳情况。

## 5、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《河南嘉荣电子材料有限公司年产2000万平方米电极箔项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河南嘉荣电子材料有限公司年产2000万平方米电极箔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、隐瞒欺骗等情形及由此导致的一切后果由河南嘉荣电子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南嘉荣电子材料有限公司

承诺日期：2020年10月8日

