

淮南市赛纬电子材料有限公司  
年产 20 万吨二次锂离子电池电解液及配  
套原料项目  
环评公众参与说明

淮南市赛纬电子材料有限公司

2022 年 5 月



# 目录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.3 公众提出意见情况.....	1
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>1</b>
3.1 公示内容及日期.....	1
3.2 公示方式.....	1
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>7</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>7</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	7
5.2 公众意见采纳情况.....	7
5.3 公众意见未采纳情况.....	7
<b>6 诚信承诺</b> .....	<b>7</b>

## 1 概述

根据生态环境部印发的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第三十一条、第十条及第十一条有关规定，我单位在年产20万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目环境影响评价进行过程中，分别在安徽（淮南）现代煤化工产业园进行了两次公示，首次公示于2022年2月8日，征求意见稿公示于2022年4月11日开始。在第二次网络公示期间，我公司组织员工在项目区附近张贴项目的公示，并于2022年4月13日和2022年4月14日先后两次在江淮晨报进行了登报公示。公示期间建设单位和环评单位均未收到任何反馈意见和建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司按环境影响评价公众参与相关文件要求，2022年2月8日通过在安徽（淮南）现代煤化工产业园上发布公示，发布“淮南市赛纬电子材料有限公司年产20万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目环境影响评价一次公示”。

公示网址：<http://ahccci.huainan.gov.cn/xwzx/tzgg/551604684.html>

公示内容主要包括：（一）项目简述；（二）项目的建设单位和联系方式；（三）承担环评工作的环境影响评价的机构和联系方式；（四）公众意见表的网络链接；（五）公众提出意见的方式和途径。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

首次公示在安徽（淮南）现代煤化工产业园上发布公告，公开日期为2022年2月8日，安徽（淮南）现代煤化工产业园网站为对外公开的政府网站，符合公示要求。网络截图如下：



今天是2022年05月11日 星期三 10:11:12 星期四

您当前位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告

## 淮南市寰纬电子材料有限公司 年产20万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目 环境影响评价信息第一次公示

发布日期: 2022-02-08 16:10 来源: 淮南现代煤化工产业园 【字体: 大 中 小】 阅读: 1425次

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》相关规定要求,淮南市寰纬电子材料有限公司委托合肥市环境规划院环保科技有限公司承担该项目环境影响评价编制工作,根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现特将该项目环评的有关情况进行首次公示。

### 一、项目概述

淮南市寰纬电子材料有限公司年产20万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目安徽(淮南)现代煤化工产业园管综管理委员会,项目代码:2112-340464-04-01-863147,项目总建筑面积166610平方米,建设内容包括原料罐区、成品罐区、精制罐区、电解液车间、原料仓库、成品仓库、公用工程车间、污水处理站、环保设施、消防系统、给排水系统等设备和设施等。项目一期达产后,具备10万吨/年二次锂离子电池电解液及相关配套原料的生产能力,二期达产后,具备10万吨/年二次锂离子电池电解液及相关配套原料的生产能力。

### 二、项目的建设单位和联系方式

建设单位:淮南市寰纬电子材料有限公司

联系电话:15924926312

联系人:曹二

### 三、承担环评工作的环境影响评价机构和联系方式

评价机构:合肥市环境规划院环保科技有限公司

联系方式:0551-65612756

联系人:曹二

邮箱:80003011@qq.com

### 四、公众参与表的网络链接

下载链接:见附件。

### 五、公众参与意见的方式和途径

公众向建设单位提出意见和建议,可通过公众意见征集、填写意向登记表、电话、电子邮件等方式及现场建设单位。

公众提出意见时,请提供有效的联系方式;鼓励采用匿名方式对项目的意见并提供详细住址,对于公众提交的涉及个人信息、商业秘密等个人信息环境影响评价公众参与表外的事项。

附件:公众意见表\_寰纬项目.docx

图 1 首次公示网络截图

## 2.3 公众提出意见情况

公示期间未收到公众相关意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及日期

我公司在《年产 20 万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目目环境影响评价报告书》（征求意见稿）完成后，在安徽（淮南）现代煤化工产业园上发布公示，同时在安徽（淮南）现代煤化工产业园管委会、祁集镇张贴公告，在江淮晨报进行了报纸公示。

公示网址：<http://ahccci.huainan.gov.cn/xwzx/tzgg/551617276.html>

公示内容主要包括：（一）项目概况；（二）征求意见稿全文获取方式；（三）征求意见的公众范围；（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。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

《年产 20 万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目目环境影响评价征求意见稿》在安徽（淮南）现代煤化工产业园上发布公告，公开日期为 2022 年 4 月 11 日，安徽（淮南）现代煤化工产业园为对外公开的政府网站，符合公示要求。公开网址及网络截图如下：



当前位置: 网站首页 > 公告公示 > 公告公示

## 淮南市寰纬电子材料有限公司年产20万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目环境影响评价公众参与第二次公示

发布日期: 2022-04-21 09:49 | 来源: 淮南现代煤化工产业园 | 浏览: 134 | 评论: 0

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价条例》,淮南市寰纬电子材料有限公司委托合肥中研环境科技股份有限公司编制《淮南市寰纬电子材料有限公司年产20万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目环境影响评价报告》,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令(第)44号)有关规定,为淮南市寰纬电子材料有限公司年产20万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目环境影响评价工作进行公示,公示项目环境影响评价的有关信息,广泛征求公众意见,有关内容如下:

### 一、建设项目名称、建设内容等基本情况

项目名称:淮南市寰纬电子材料有限公司年产20万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目

建设单位:淮南市寰纬电子材料有限公司

建设地点:安徽(淮南)现代煤化工产业园

建设性质:新建

建设内容:包括原料罐区、成品罐区、溶剂罐区、电解液区、原料仓库、成品仓库、公用工程车间、污水处理站、环保设施、供热系统、给排水系统等工业配套设施,装置一级噪声,配备10万吨/年二次锂离子电池电解液及配套原料的工业生产装置,二级噪声,配备10万吨/年二次锂离子电池电解液及配套原料的工业生产装置。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:淮南市寰纬电子材料有限公司

联系地址:安徽省淮南市潘集区煤化工产业园合盛路中冶盛210室

联系人:郭强

联系电话:15926826812

电子邮箱:huainan@mh.com

### 三、环境影响评价编制单位的名称和联系方式

环境影响评价编制单位:合肥中研环境科技股份有限公司

联系人:郭二

联系电话:0551-68612788

电子邮箱:800010118@qq.com

### 四、环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/1k055HfjEkg4hgVREJhnyCA>, 提取码: m5db

征求意见稿:征求意见稿全文见于淮南市寰纬电子材料有限公司

### 五、公众意见表的网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/1k055HfjEkg4hgVREJhnyCA>, 提取码: m5db

### 六、提交公众意见的方式和途径

公众可通过网络公开平台,通过网络链接下载环境影响评价公众意见表,填写后按照建设项目建设工程环境影响评价的有关规定,通过电话、传真、信函、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交。

图 2 征求意见稿公示网络部分截图

### 3.2.2 报纸

我公司在江淮晨报进行了报纸公示，公开日期为2022年4月13日和2022年4月14日。《江淮晨报》是面向全省国发行的报纸，故本次报纸公示符合公示要求。公示照片如下。

救命变得十分危急。于是，郇维山红十字会争取相关部门支持。面对突淮南、合肥两市红十字会分别向省及合指挥部汇报、请示。经各部门多方获得了批准。疫情防要求的情况下，4月3日10市互派救护车在淮南西高速口交接，将至中国科学技术大学附属第一医院。

不会只有黑暗。”

当天，他又通过微信给淮南市红十字会捐了4000元，称自己住院不能参加家乡抗“疫”，只能捐款表示心意。

4月8日中午，经过近三个小时的采集，郇维山捐献的324毫升宝贵的“生命种子”将跨越千山万水送到大西南，挽救一名急性白血病小伙的生命。 合报全媒体记者 任海怡



图3 纸媒公示照片1

区

制枪支暴力,美国政府11日出台新编号且难以追踪的“幽灵枪”加强监禁止商家不进行背景调查就出售“幽灵枪”等。但分析人士指出,美国枪患有因,仅靠出台一些细枝末节的法规杯水车薪。

题上对立,导致加入枪禁难以通过。过500万会员的美国全国步枪协会自身利益,不断通过游说关键政客阻碍控枪相关立法。

美国犯罪问题学者托马斯·阿·盛顿被政治极化笼罩,在国家层面暴力问题的进展将非常缓慢。

新华社记

<p><b>明</b></p> <p>皖 AVN879, 完 AS2989, 皖 AP3847, AM9179, AL188D, AJ766L, AG168X, AB66J6, A8W755, 皖 A7J382, 皖 A45149, A2A687, 皖 厢式货车, AXB796, AH885R, A6Z651, 皖 型栏板货车, 皖 厢式货车, 皖 失, 皖 AB9503, AH6443, 皖 AH4795, 皖 AB5067, 皖 AC0163, AH7363</p>	<p><b>淮南市赛纬电子材料有限公司年产20万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目环境影响报告书征求意见稿公开信息公告</b></p> <p>一、建设项目概要 项目名称:淮南市赛纬电子材料有限公司年产20万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目 建设单位:淮南市赛纬电子材料有限公司 建设性质:新建 建设地点:安徽(淮南)现代煤化工产业园内 项目概况:包括原料罐区、成品罐区、溶剂装置、电解液车间、原料仓库、成品仓库、公用工程车间、污水处理站、环保设施、消防系统、给排水系统等生产和检测等设备。项目一期达产后,具备10万吨/年二次锂离子电池电解液及相关配套原料的生产能力,二期达产后,具备10万吨/年二次锂离子电池电解液及相关配套原料的生产能力。 二、环境影响评价结论:从环境影响角度,项目建设是可行的。 三、征求公众意见范围:项目周边单位、专家、群众等。 四、环评征求意见稿全本及公众意见表的网络链接: <a href="http://ahccct.huainan.gov.cn/xwzx/tzgg/551617276.html">http://ahccct.huainan.gov.cn/xwzx/tzgg/551617276.html</a> 五、公众提出意见的方式和起止时间 联系人:韩总 电话:13926926312 本次公示时间为自本公示之日起10个工作日</p> <p>●皖AW3E16行驶证遗失,申明作废 ●皖AJ153Y登记证书遗失,申明作废 ●皖A0Q329登记证书行驶证遗失,申明作废 ●皖AX961G登记证书行驶证遗失,申明作废 ●皖A6016J登记证书行驶证遗失,申明作废 ●皖A90986登记证书遗失,申明作废 ●皖AH4799登记证书遗失,申明作废 ●皖A0SN70登记证书遗失,申明作废</p>	<p><b>遗失</b></p> <p>●合肥建盛物流A5098S车辆登记证,号牌遗失,声明 ●阜南县杨光田遗失营业执照341225600319231 ●张杰遗失身份证,3401021979112 ●合肥标文货运车辆皖A25V06行号牌遗失,声明作 ●萧县金宸汽车司,车号皖L9F83失,声明作废。 ●皖A5781L小型行驶证,登记证书 ●皖A29E63小型行驶证、登记证书 ●皖A66B81小型行驶证、登记证书 ●皖A86U61小行驶证、登记证书 ●皖A84085小行驶证、登记证书 ●浙CE31E0小行驶证、登记证书 ●皖AG575V小行驶证、登记证书 ●皖A780Y1小行驶证、登记证书 ●皖AFR0927</p>
---	---	--

图4 纸媒公示照片2

3.2.3 张贴

我公司在项目评价范围内的安徽(淮南)现代煤化工产业园管委会、祁集镇张贴公告,公示区域符合要求。照片如下。





图 5 安徽（淮南）现代煤化工产业园管委会现场张贴公示（远景）

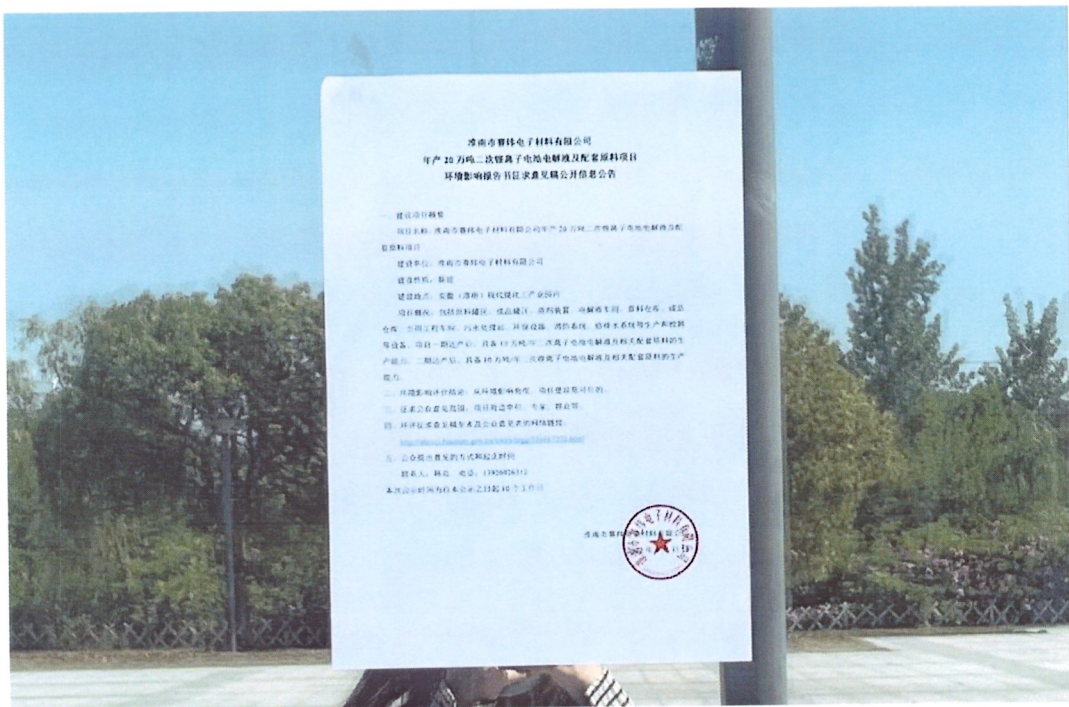


图 6 安徽（淮南）现代煤化工产业园管委会现场张贴公示（近景）



图 7 祁集镇现场公示（远景）

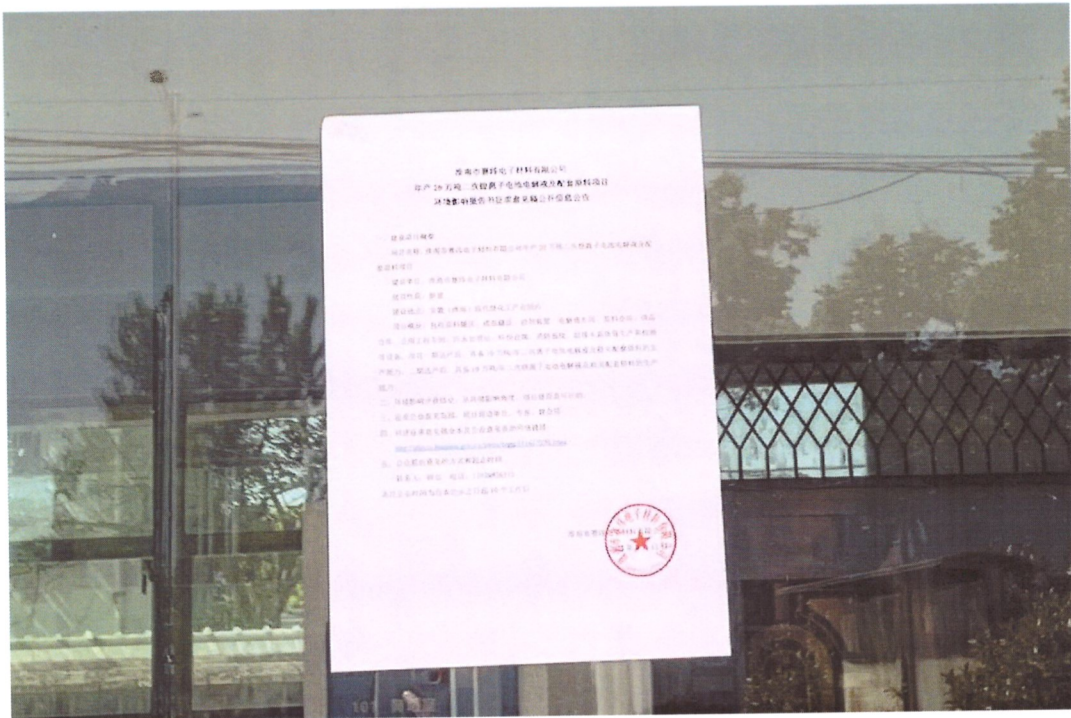


图 8 祁集镇现场公示（近景）

### 3.3 查阅情况

公示期间，在我公司和委托的环评机构合肥市斯康环境科技咨询有限公司都可现场查阅《年产 20 万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目目环境影响评价征求意见稿》，公示期间，无公众进行现场查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见期间，未收到公众提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

公示期间公众对本项目未产生质疑性意见，项目未采取深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

征求意见期间，未收到公众提出的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

征求意见期间，未收到公众提出的意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

征求意见期间，未收到公众提出的意见。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产 20 万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目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《年产 20 万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目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淮南市赛纬电子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：淮南市赛纬电子材料有限公司

承诺时间：2022 年 4 月 25 日

