

新乡市立元高科能源循环有限公司  
年回收处理 30000 吨废旧锂电池项目  
公众参与说明

建设单位：新乡市立元高科能源循环有限公司

2024 年8 月



## 1、概述

按照国家有关法律、法规的规定及要求，为了解项目周围受影响居民对工程建设的意见和要求，并根据公众对工程建设的倾向性，意见的合理性、可行性，弥补工程在设计和建设过程中的不足，进一步改进和完善该项目的污染防治工作，有利于本项目的可持续发展，建设单位对项目周围居民的公众意见进行了调查。

本项目按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，首先在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了一次公示，在全国建设项目环境信息公示平台网站网站、厂址周边现场张贴和河南经济报同步进行了二次公示。

## 2、公示

### （1）网络公示

我公司于2024年4月6日委托河南中信环保科技有限公司对我公司年回收处理30000吨废旧锂电池项目进行环评报告的编制工作。我公司并于2024年4月9日开始，在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=404090ZgnE>）进行了项目第一次环评信息公示。网络公示截图见图1。

建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 新乡市立元高科能源循环有限公司年回收处理30000吨废旧锂电池项目环境影响评价公众参与第一次公示

发帖

回复

删除

编辑

移动

删除

## [河南] 新乡市立元高科能源循环有限公司年回收处理30000吨废旧锂电池项目环境影响评价公众参与第一次公示

137\*\*\*\*8367 发表于 2024-04-09 14:36

2 0 0 0

### 新乡市立元高科能源循环有限公司年回收处理30000吨废旧锂电池项目环境影响评价公众参与第一次公示

新乡市立元高科能源循环有限公司年回收处理30000吨废旧锂电池项目环境影响评价工作已正式开始进行，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，现开展项目的公众参与工作，有关事宜公告如下：

#### 1、项目概况

新乡市立元高科能源循环有限公司拟投资5000万元在新乡市凤泉区大块镇原庄村北新街路480号新建年回收处理30000吨废旧锂电池项目。该项目符合国家产业政策，已在新乡市凤泉区发展和改革委员会备案。

#### 2、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：新乡市立元高科能源循环有限公司

联系人：姜总 联系电话：15249717777

电子邮箱：15249717777 @139.com

通讯地址：新乡市凤泉区大块镇原庄村北新街路480号

邮政编码：453000

#### 3、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xqgk/xqgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xqgk/xqgk01/201810/20181024_665329.html)

#### 4、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环评工作程序：建设单位委托 - 文件资料收集、研究 - 环境质量现状调查 - 工程分析 - 环境影响识别 - 环境影响评价 - 编制环境影响评价报告书 - 环境影响评价报告书技术评估 - 环保主管部门审批。

环评主要工作内容：调查区域内的环境现状和污染源情况，分析工程的主要污染因素，预测污染物对当地环境的影响，分析项目污染物治理措施的可靠性，针对工程中存在的生产事故和污染事故进行环境风险评价，了解公众对项目建设的意见和建议。

#### 5、征求公众意见的主要事项

公众参与范围针对本项目受影响区域，主要调查相关公众对工程建设的态度，对项目建设施工期和运营期可能存在的环境影响及拟采取的防治措施的意见与建议等。

#### 6、提交公众意见的方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件、邮寄信件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或其委托的环境影响评价机构提交意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式，以便建设单位或评价单位及时向您反馈相关信息）

新乡市立元高科能源循环有限公司

公告发布时间：二〇二四年四月九日

回复

点赞

收藏

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论。

0/150

0/150

发表评论



137\*\*\*\*8367

1/50

7

主题

0

回复

30

云贝

项目名称 新乡市立元高科能源循环有限公司年回收处理30000吨废旧锂电池项目

项目位置 河南

公示有效期 2024.04.09 - 2024.04.29

图 1 第一次网络公示

环境影响报告书初稿编制完成后，我对环评报告征求意见稿进行了全文公示，公示时间均不少于 10 个工作日（2024 年 5 月 24 日至 2024 年 6 月 7 日）。全文公示内容详见表 1。环境影响评价信息公开网络链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40524BQGub>，网络公示截图见图 2。同时，我在大块镇人民法庭、大块镇政务公开栏张贴了本项目环评征求意见稿公示内容。



图 2 环境影响评价公众参与第二次网络公示截图



张贴公示 1



张贴公示 2

公示内容详见表 2。

表 1 环境影响评价公众参与网络公示内容

## 新乡市立元高科能源循环有限公司年回收处理 30000 吨废旧锂电池项目环境影响评价公众参与二次公示

新乡市立元高科能源循环有限公司年回收处理 30000 吨废旧锂电池项目环境影响评价工作已初步完成，拟于近期报送环保主管部门审批。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公告如下：

### 一、建设项目概况

新乡市立元高科能源循环有限公司年回收处理 30000 吨废旧锂电池项目位于新乡市凤泉区大块镇原庄村北新秀路 480 号。采用干法工艺年处理 30000 吨磷酸铁锂电池，主要建设 4 座生产车间、2 座仓库以及配套设施等。

项目厂区北侧为民生渠大堤；西侧为新乡市聚诚塑料管材有限公司，西北侧为闲置厂区；南侧紧邻乡镇道路；东侧为新乡市凯航机械制造有限公司，东北侧紧邻兴业材料有限公司。项目周围近距离敏感目标主要为东侧 58m 处的凤泉区大块镇人民法院，西北 375m 处在建的森林城市小区，东北 470m 处的北招民村。

该项目属新建性质，已在新乡市凤泉区发展和改革委员会备案，项目代码：2210-410704-04-01-207569。

### 二、项目环境影响及污染治理措施

#### 1、废气

项目电池撕碎、高温热解废气采取燃烧室+急冷+活性炭喷射+高效滤膜布袋除尘+三级水喷淋+碱喷淋塔+25m 高排气筒处理，经处理后 DA001~DA005 排气筒各污染物排放量为颗粒物 0.014t/a、0.0019kg/h、0.11mg/m<sup>3</sup>，氟化物 0.267t/a、0.037kg/h、2.06mg/m<sup>3</sup>，非甲烷总烃 0.659t/a、0.092kg/h、5.11mg/m<sup>3</sup>，苯乙烯 0.041t/a、0.006kg/h、0.33mg/m<sup>3</sup>，SO<sub>2</sub> 0.00054t/a、0.075g/h、0.0042mg/m<sup>3</sup>，NO<sub>x</sub> 0.005t/a、0.694g/h、0.039mg/m<sup>3</sup>，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物排放浓度均能够满足河南省地方标准《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB41/1066-2020）要求（颗粒物 10mg/m<sup>3</sup>、二氧化硫 50mg/m<sup>3</sup>、NO<sub>x</sub> 100mg/m<sup>3</sup>、氟化物 3.0mg/m<sup>3</sup>）；氟化物排放浓度及速率

同时满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求（氟化物 3.0mg/m<sup>3</sup>，25m 高排气筒内插法计算最高允许排放速率 0.38kg/h）；非甲烷总烃排放浓度及速率能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求（非甲烷总烃 120mg/m<sup>3</sup>，25m 高排气筒内插法计算最高允许排放速率 35kg/h），非甲烷总烃排放浓度同时满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办[2017]162 号）其他行业（80mg/m<sup>3</sup>）要求；苯乙烯排放速率能够满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）要求；二噁英排放浓度能够满足《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）0.5ngTEQ/m<sup>3</sup>要求。

粉碎废气、筛分粉尘、研磨粉尘、风选粉尘采用高效布袋除尘器处理，尾气中颗粒物排放量 0.052t/a、排放速率 0.0072kg/h、排放浓度 1.204mg/m<sup>3</sup>，能够满足《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》（企业排放口排放浓度 10mg/m<sup>3</sup>）标准限值要求。

## 2、废水

项目生活污水经化粪池处理后与厂区清净下水一同经厂区总排口排放，废水主要污染物排放浓度为 COD227.66mg/L、BOD5119.69mg/L、SS114.81mg/L、氨氮 23.38mg/L、总氮 33.66mg/L、总磷 2.81mg/L，能够满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准以及大块镇污水处理厂进水水质要求。

## 3、噪声

营运期高噪声设备主要为项目生产设备及风机运行时产生的噪声，项目采取安装减震基础、厂房隔声、安装消声器等措施，经预测噪声源对各厂界噪声的贡献值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准（昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)）要求。

## 4、固体废物

本项目营运期产生的磷酸钙渣和氟化钙渣委托专业机构鉴定，在鉴定结果出来之前，按照危险废物管理要求执行，先于危废间暂存，待鉴定结果出来后鉴定结果处置。本项目产生的危险废物废活性炭、废包装材料、废润滑油、废油桶等危废在危废暂存间暂存，定期委托有资质的单位处置，满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关要求。



### 三、环评结论要点

新乡市立元高科能源循环有限公司年回收处理 30000 吨废旧锂电池项目建设符合国家产业政策，符合相关规划要求，项目选址可行。该项目环保处理工艺先进，清洁生产水平处于国内先进水平，可取得较高的环境效益。在采取环评报告中提出的各项污染防治措施的情况下，废气、废水、噪声污染物均可达标排放，满足总量控制要求；固体废物得到合理处置；环境风险可控。因此，从环境保护角度分析，本项目的建设可行。

### 四、进一步了解项目的形式

本次公众参与公示期间（2024 年 5 月 24 日至 2024 年 6 月 7 日），公众可通过电话、传真、电子邮件、书信等方式与建设单位联系索取环境影响报告书初稿或补充信息。

环评报告书征求意见稿及公众意见表网络查阅方式：  
[https://pan.baidu.com/s/14\\_nRJ0R1v\\_pXTG-CNspzcg](https://pan.baidu.com/s/14_nRJ0R1v_pXTG-CNspzcg)（提取码：sgdj）

环评报告书征求意见稿现场查阅方式：新乡市立元高科能源循环有限公司临时办公室。

查阅期限：自本公示发布之日起 10 个工作日内。

### 五、征求意见的范围和主要事项

征求意见的范围：项目附近可能受影响区域内的居民、机关及企事业单位等。

主要事项：主要调查相关公众对工程建设的态度，对项目建设施工期和运营期可能存在的环境影响及拟采取的防治措施的意见与建议等。

### 六、征询公众意见的具体形式及公示时间

本次公示时间为 10 个工作日，在此期间，详细意见您可以通过填写电话、邮件或电子邮件等多种形式与建设单位、评价单位联系；也可通过填写公众意见表并发送至建设单位邮箱的方式进行参与。

### 七、建设单位联系方式

建设单位名称：新乡市立元高科能源循环有限公司

联系人：秦总

联系电话：15249717777

电子邮箱：15249717777@139.com

通讯地址：新乡市凤泉区大块镇原庄村北新秀路 480 号

邮政编码：453000

## **八、意见征询起止时间**

本次征求意见时间为发布日起 10 个工作日内。

新乡市立元高科能源循环有限公司

2024 年 5 月 24 日

### **(2) 报纸**

项目环评报告初稿全文公示期间，我公司于 2024 年 5 月 24 日和 5 月 28 日在河南经济报报纸上公示了征求公众意见内容。公示报纸见图 3、图 4。

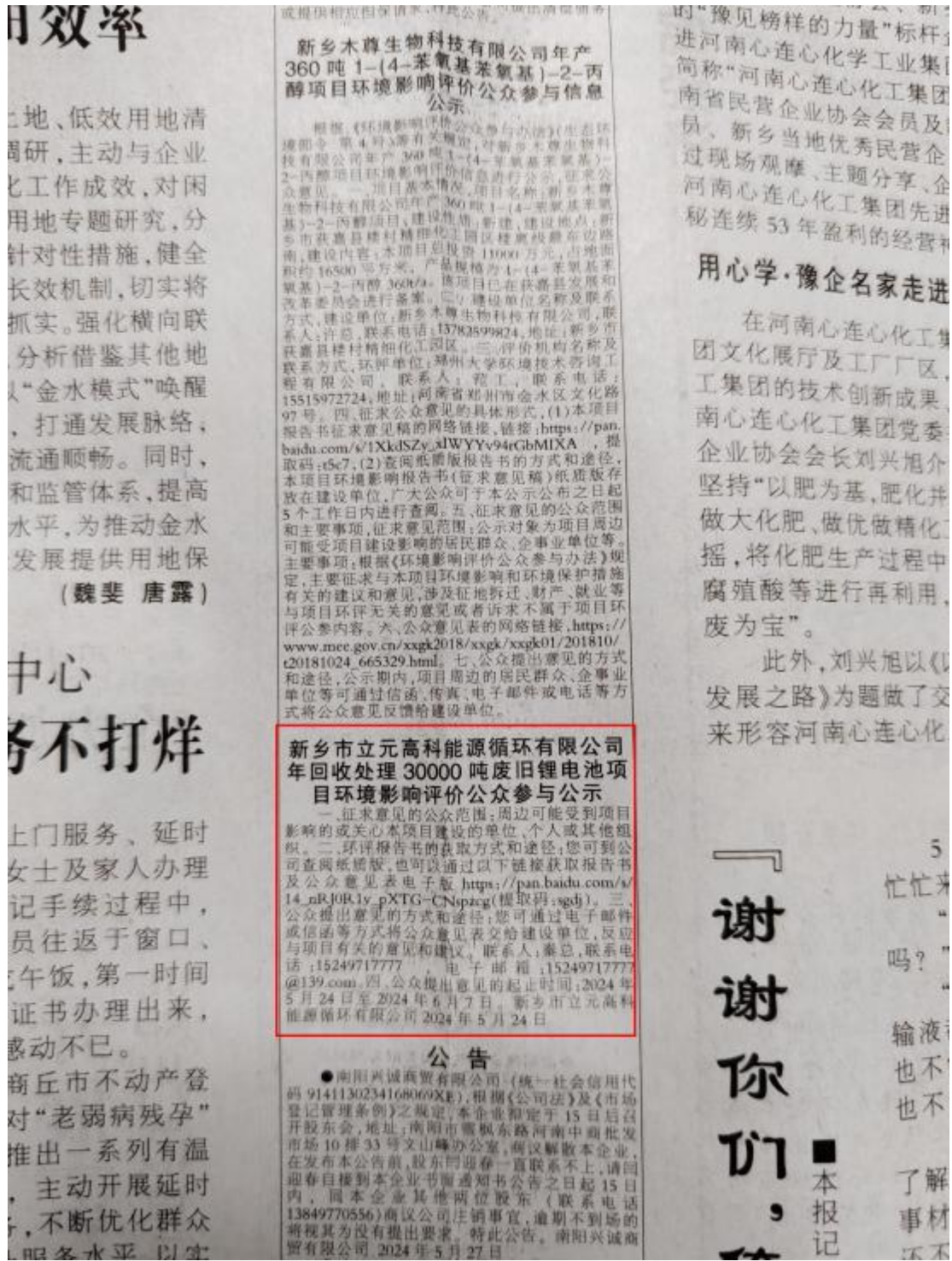


图3 2024年5月24日报纸公示



图4 2024年5月28日报纸公示

### 3、查阅及公众意见情况

项目环境影响报告书征求意见稿查阅地点为新乡市立元高科能源循环有限公司临时办公室，截止目前，尚未有公众进行查阅。

征求意见稿公示发布之日起，尚未有公众通过电话、邮件或公众意见表反馈意见。

### 4、公众意见处理情况

#### 4.1 公众意见概述和分析

本项目两次公示期间未收到公众通过电话、邮件或公众意见表反馈意见。

#### 4.2 公众意见采纳情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

#### 4.3 其他公众参与情况

本项目在公示期间未收到公众在环境影响方面的质疑性意见，因此本项目未开展深度公众参与。

### 5、其他需要说明的问题

无

### 6、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在新乡市立元高科能源循环有限公司年回收处理 30000 吨废旧锂电池项目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《新乡市立元高科能源循环有限公司年回收处理 30000 吨废旧锂电池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新乡市立元高科能源循环有限公司承担全部责任。

承诺单位：新乡市立元高科能源循环有限公司

承诺时间：2024 年 6 月 10 日

### 7、附件

无

新乡市立元高科能源循环有限公司

2024 年 6 月 10 日

