

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

发改

发改归档

发改

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 发布于 2024-04-09 14:36

① 2 ② 0 ③ 0 ④ 0 ⑤ 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公众参与第一次公示工作已开始进行，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秀路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：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

### 3. 公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024_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—编制环境影响报告书—环境影响报告书技术评估—环保主管部门审查批复。

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，分析项目污染防治措施的可行性，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. 征求意见的主要事项

公众参与范围仅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. 提交公众意见表的方式和途径

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

图 1 第一次网络公示

环境影响报告书初稿编制完成后，我公司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，我公司在大块镇人民法庭、大块镇政府公开栏张贴了本项目环评征求意见公示内容。



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。在采取环评报告书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、进一步了解项目信息的形式**

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。

# 日效率

土地、低效用地清  
调研，主动与企业  
化工作成效，对闲  
用地专题研究，分  
针对性措施，健全  
长效机制，切实将  
抓实。强化横向联  
分析借鉴其他地  
以“金水模式”唤醒  
，打通发展脉络，  
流通顺畅。同时，  
和监管体系，提高  
水平，为推动金水  
发展提供用地保

（魏斐 唐露）

## 中心 务不打烊

上门服务、延时  
女士及家人办理  
记手续过程中，  
员往返于窗口、  
午饭，第一时间  
证书办理出来，  
感动不已。

新丘市不动产登  
对“老弱病残孕”  
推出一系列有温  
，主动开展延时  
，不断优化群众  
服务水平，以实

或提供相应担保情况下向公司申请项目信息公示。

### 新乡木尊生物科技有限公司年产360吨1-(4-苯氨基苯氨基)-2-丙醇项目环境影响评价公众参与信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第5条有关规定，对新乡木尊生物科技有限公司年产360吨1-(4-苯氨基苯氨基)-2-丙醇项目环境影响评价信息进行公示，征求公众意见。一、项目基本情况，项目名称：新乡木尊生物科技有限公司年产360吨1-(4-苯氨基苯氨基)-2-丙醇项目，建设性质：新建，建设地点：新乡市获嘉县桂村精细化工园区桂府路6号院南，建设内容：本项目总投资110000万元，占地面积约16500平方米，产品规模为1-(4-苯氨基苯氨基)-2-丙醇360t/a。该项目已在获嘉县发展和改革委员会进行备案。二、建设单位名称及联系方式，建设单位：新乡木尊生物科技有限公司，联系人：许总，联系电话：13783599824，地址：新乡市获嘉县桂村精细化工园区。三、评价机构名称及联系方式，环评单位：郑州大学环境技术咨询有限公司，联系人：程工，联系电话：15515972724，地址：河南省郑州市金水区文化路97号。四、征求公众意见的具体形式，(1)本项目报告书征求意见稿的网络链接、链接：[https://pan.baidu.com/s/1XkdsZy\\_dIWYYv94rGbMIXA](https://pan.baidu.com/s/1XkdsZy_dIWYYv94rGbMIXA)，提取码：s6c7。(2)查阅纸质报告书的方式和途径，本项目环境影响报告书(征求意见稿)纸质版存放在建设单位，广大公众可于本公示公布之日起5个工作日内进行查阅。五、征求意见的公众范围和主要事项，征求意见范围：公示对象为项目周边可能受项目建设影响的居民群众、企事业单位等。主要事项：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，主要征求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、就业等与项目环境无关的建议或者诉求不属项目环评公参内容。六、公众意见表达的网络链接，[https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/c20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/c20181024_665329.html)。七、公众提出意见的方式和途径，公示期间，项目周边的居民群众、企事业单位等可通过信函、传真、电子邮件或电话等方式将公众意见反馈给建设单位。

### 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公示

一、征求意见的公众范围：周边可能受到项目影响的或关心本项目建设的单位、个人或其他组织。二、环评报告书的获取方式和途径：您可到公司查阅纸质版，也可以通过以下链接获取报告书及公众意见表电子版：[https://pan.baidu.com/s/14\\_nRJB1y\\_pXTG-CNpazcg](https://pan.baidu.com/s/14_nRJB1y_pXTG-CNpazcg)（提取码：sgdj）。三、公众提出意见的方式和途径：您可通过电子邮件或信函等方式将公众意见表交给建设单位，反应与项目有关的常见和建议。联系人：秦总，联系电话：15249717777，电子邮件：15249717777@139.com。四、公众提出意见的起止时间：2024年5月24日至2024年6月7日。新乡市立元高科能源循环有限公司 2024年5月24日

### 公告

●南阳兴诚商贸有限公司(统一社会信用代码9141130234168069XJ)，根据《公司法》及《市场登记管理条例》之规定，本企业预定于15日后召开股东会，地址：南阳市雪枫东路河南中商批发市场10排33号文山峰办公室，商议解散本企业，在发布本公告前，股东向迎春一直联系不上，请自迎春自接到本企业书面通知书公告之日起15日内，同本企业其他两位股东(联系电话13849770556)商议公司注销事宜，逾期不到场的将视其为没有提出要求。特此公告。南阳兴诚商贸有限公司 2024年5月27日

的“豫见榜样的力量”标杆，走进河南心连心化学工业集团，简称“河南心连心化工集团”。河南省民营企业家协会会员、新乡当地优秀民营企业家通过现场观摩、主题分享、企业参观等形式，连续53年盈利的经营秘

### 用心学·豫企名家走进

在河南心连心化工集团文化展厅及工厂厂区，集团的技术创新成果、河南心连心化工集团党委书记、企业协会会长刘兴旭介绍，坚持“以肥为基，肥化并做，大化肥、做优做精化”，将化肥生产过程中腐殖酸等进行再利用，变废为宝”。

此外，刘兴旭以《发展之路》为题做了交流，来形容河南心连心化

——  
谢谢你们，  
——  
本报记者

5  
忙忙来  
吗？  
输液  
也不  
也不  
了解  
事材  
还不

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

实施和前置主动服务，全面排查尚未安装管道燃气用户的用气需求，摸排布外线工程，进行方案设计，留置人口。通过“多规合一”业务协同平台，工商信息合等提前获知新建项目和企业信息，主动上门征求意见，了解用户需求，提前完成红线外施工，做好用气准备，全面提升办事效率和用户满意度。

严格规范办理环节、时限。按照“100”原则，报装通气压缩为1个环节，资料受理（即客户办理报装只需提供基本信息先行容缺受理，通过数据共享及后端客户专员上门核对相关必要资料），一人，主动上门提供“管家式服务”。

线上线下融合，气服务便利度。在拓展报装渠道的同时，发展线上办理途径，政务服务在线办理系统对接，推动报装、维修、过户、缴发票等业务“一窗受理、一网通办”，切实为用户提供“一站式”服务。进一步完善网络平台、手机App、公众号、服务热线等多渠道线上全面落实用气报装“网上办”“无感办”。

息县通过全面推行“100”模式，转变了原有报装方式，变为主动靠前去开展工作，为大的方便，优化了用气营商环境，依托线上各种平台

过报装、缴费等“线上+线下”形式，完善与用户的沟通机制，最优、时限最短、成本最低，让用户享受到更贴心。

#### 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，并按照要求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