

南京城矿资源循环科技有限公司  
新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目  
环境影响评价公众参与说明

南京城矿资源循环科技有限公司

二〇二三年十一月



# 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 公众意见情况 .....	2
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>2</b>
3.1 公示内容及时限 .....	2
3.2 公示方式 .....	3
3.3 查阅情况 .....	7
3.4 公示提出意见情况 .....	8
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>8</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>8</b>
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>8</b>
6.1 公开内容及日期 .....	8
6.2 公示方式 .....	8
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>10</b>

# 1 概述

南京城矿资源循环科技有限公司（以下简称“公司”）位于南京经济技术开发区天字号路1号，成立于2022年3月7日，主要经营范围包括：报废机动车拆解、报废机动车回收、报废电动汽车回收拆解、新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯级利用（不含危险废物经营）等。公司现有项目为“报废机动车回收、拆解项目”；该项目分两期实施，一期建设规模为回收和拆解30000辆/年报废机动车（其中新能源汽车5000辆/年），二期建设规模为自动化回收及拆解10000辆/年报废机动车。目前，“报废机动车回收、拆解项目”正在建设中，预计2023年底建成运行。

公司拟在南京经开区龙潭产业园现有租赁厂房内的空置区域新建“3万吨/年报废动力电池回收利用项目”，形成年回收、贮存、梯次利用3万吨废动力电池及后续动力电池检测、储能电池检测的能力。项目的建设既可实现自身“报废机动车回收、拆解项目”中新能源汽车拆解产物废旧动力蓄电池的资源化利用，也可推动区域新能源汽车动力电池回收利用体系建设和新能源产业绿色循环发展，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少废旧动力蓄电池的处置量，将固体废物环境影响降至最低，符合“无废城市”发展模式和理念。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公司委托南京亘屹环保科技有限公司承担《南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响报告书》的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第九条，公司于2023年3月2日在南京亘屹环保科技有限公司网站实施了首次环境影响评价信息公开。本次公开主要包括：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径等。

### 2.2 公开方式

依据《办法》第九条，项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示的方式，公示有效期为10个工作日。实施进度情况见表2.2-1，公示截图见图2.2-1。

表 2.2-1 公众参与各环节实施进度

序号	公开方式	实施时间
1	进行首次环境影响评价信息公开 <a href="http://www.njgenyi.com/tongzhishow.asp?id=217">http://www.njgenyi.com/tongzhishow.asp?id=217</a>	2023年3月2日



图 2.2-1 建设项目环境影响评价第一次网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

首次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

依据《办法》第十条, 在《南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)》形成后, 公司在南京经济技术开发区管理委员会网站实施了征求意见稿公示, 公示时限2023年8月10

日至8月23日。公示内容包括：环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径和公众提出意见的起止时间。公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 3.2 公示方式

依据《办法》第十一条，建设单位分别用过网络公开、报纸公开和张贴公告的方式进行征求意见稿公示。项目环境影响评价报告书征求意见稿编制完成后，公众参与环节实施情况见表3.2-1。

表 3.2-1 征求意见稿公众参与环节实施进度

公示类型	公开方式	实施时间
网络公示	进行征求意见稿环境影响评价信息公开 <a href="http://jkkfj.nanjing.gov.cn/tzgg/">http://jkkfj.nanjing.gov.cn/tzgg/</a>	2023年8月10日至8月23日
报纸公示	在《环球时报》上对建设项目进行两次 报纸公示	2023年8月15日和2023年8月16日
张贴公告	在项目所在地等张贴信息公告	2023年8月10日至8月23日

### 3.2.1 网络平台公示

依据《办法》第九条，项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示方式进行了环境影响评价第二次公示，公示时间为2023年8月10日至8月23日，网络平台公示具体实施情况详见表3.2-1，公示截图详见图3.2-1。

网络公开期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-1 建设项目环境影响评价第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

按照《办法》第十一条的相关要求, 为充分听取公众对建设项目的意见和建议, 更好地执行有关国家环境保护的方针政策, 于第二次网上公示期间, 分别于2023年8月15日和8月16日在环球时报进行了两次报纸公示, 公示截图见3.2-2。

《环球时报》是由中国共产党中央委员会机关报社人民日报社主办与出版的国际新闻报刊, 创刊于1993年1月。原名《环球文萃》, 1997年改名为《环球时报》。2009年4月20日, 《环球时报》英文版创刊, 这是中国第二份面向全国发行的英语综合性报纸。也是唯一向国外传达符合中国基本国情综合新闻的一份

报媒。《环球时报》是一份面向全国发行的新闻媒体大报，以日发行量 200 万左右的发行量加 10 万余份的航空赠报，属于公众易于接触的报纸，符合《办法》要求。

## 6 关注中国

## 环球时报

第 6017 期 2023 年 8 月 15 日 星期二  
■ 编辑 顾锦东 ■ 主编 陈孟乔 电话 (010) 65369550

“德国之声”网站 8 月 13 日文章，原题为：“中国的经验可以为巴西服务” 美国马萨诸塞大学阿默斯特分校教授、德国经济学家伊莎贝拉·韦伯向德国之声表示，中国经济实力雄厚的部分原因在于，中国成功避开了旨在将计划经济转变为市场经济的一系列政策，而是发展了一种以国家作为增长战略核心的市场经济。

《中国怎样避开休克疗法》一书的作者韦伯将冷战后中国的强劲增长与俄罗斯的表现不佳进行对比，并表示北京的一些政策可以对中国起到类似的作用。他在书中提到：“休克疗法”是什么？中国是如何避免这种疗法的？休克疗法是为了实现从社会主义计划经济向资本主义市场经济的过渡而制定的一套经济政策。它从来没有奏效过。在某些情况下，休克疗法造成了巨大的经济灾难，俄罗斯就是这种情况。

另一方面，在中国，国家保持对经济支柱的控制，并逐渐将市场机制引入到经济体系中。该国并没有采取任何措施来创建一个新的私人市场，而是一个国家也可以参与的市场。

## 德国经济学家伊莎贝拉·韦伯接受采访： 中国在经济领域拥有“巨大能力”



伊莎贝拉·韦伯 (Isabella M. Weber)

自 20 世纪 70 年代末讨论经济改革以来，中国以战略性方式开放市场，重点是实现自己的发展计划。这个想法是，把外资放到沿海地区发展制造业，利用中国廉价劳动力实现集约化发展。这意味着你在融入全球经济，但你在经济上并不完全依赖于它。

一些经济学家认为国家作用应该很小，但你认为新自由主义的国家作用在其经济体中运用这种国家作用？人们对新自由主义简单地理解为国家作用的消退。但在最近的文献中，存在一种认识，事实上，在新自由主义中，国家非常强大。以中国为例，它在各个方面都是一个非常强大的国家，但不屑之处在于它是一个在经济领域拥有巨大能力的国家。中国内部有国有银行、大型商业银

行、高铁公司等。还有一些人知道如何管理这类业务，他们用具体的方式展示了中国国家能力的大小。

问：您说“中国从国家直接制定计划转向间接对市场监管的过程中，保持了对战略领域的控制”，这能给巴西带来一些启发吗？

中国的经验教会我们，在一定程度上，吸引外资是可能的，但是在吸引外资的时候，必须非常仔细地设计制度，让外来投资不冲击到国内经济。我认为中国在这方面做到了，虽然也有成功也有失败，但在那里发生的事情值得学习的地方。我认为可以从中国得到一些具体经验，作为巴西制定政策的基石。例如，中国对于他们鼓励投资的领域有一套非常复杂的差别利率和信贷条件体系。因此，对一些战略项目实行差别利率是中国一直在广泛实施的政策。这可以学习并尝试了解如何在自己国家发挥作用的方式。▲（作者：维尔尼修斯·佩雷拉，黄滨译）

构、高铁公司等。还有一些人知道如何管理这类业务，他们用具体的方式展示了中国国家能力的大小。

问：您说“中国从国家直接制定计划转向间接对市场监管的过程中，保持了对战略领域的控制”，这能给巴西带来一些启发吗？

中国的经验教会我们，在一定程度上，吸引外资是可能的，但是在吸引外资的时候，必须非常仔细地设计制度，让外来投资不冲击到国内经济。我认为中国在这方面做到了，虽然也有成功也有失败，但在那里发生的事情值得学习的地方。我认为可以从中国得到一些具体经验，作为巴西制定政策的基石。例如，中国对于他们鼓励投资的领域有一套非常复杂的差别利率和信贷条件体系。因此，对一些战略项目实行差别利率是中国一直在广泛实施的政策。这可以学习并尝试了解如何在自己国家发挥作用的方式。▲（作者：维尔尼修斯·佩雷拉，黄滨译）

问：您说“中国从国家直接制定计划转向间接对市场监管的过程中，保持了对战略领域的控制”，这能给巴西带来一些启发吗？

中国的经验教会我们，在一定程度上，吸引外资是可能的，但是在吸引外资的时候，必须非常仔细地设计制度，让外来投资不冲击到国内经济。我认为中国在这方面做到了，虽然也有成功也有失败，但在那里发生的事情值得学习的地方。我认为可以从中国得到一些具体经验，作为巴西制定政策的基石。例如，中国对于他们鼓励投资的领域有一套非常复杂的差别利率和信贷条件体系。因此，对一些战略项目实行差别利率是中国一直在广泛实施的政策。这可以学习并尝试了解如何在自己国家发挥作用的方式。▲（作者：维尔尼修斯·佩雷拉，黄滨译）

香港《南华早报》8 月 14 日文章，原题为：“中美关系起伏不定，香港 2.0 必须带来确定性和希望” 时移势易，讲好香港故事不能再靠过去的剧本。在过去的日子里，香港享受来自两个世界的好处。它是中国的一部分，又在“一国两制”下与众不同。

## 特区前官员： 香港不支持“末日论”

因素在于，西方有人认为如果它在在中国看不到未来，就会抛弃香港。“末日论”者预言香港会失败。

在香港的基本法并不支持这种宿命论。香港在教育、管理、市政管理和公共交通方面的指标在国际上都是令人羡慕的，大学和医疗服务世界一流，文化和表演艺术蓬勃发展。城市竞争力位居世界前十，根据世界银行的《全球治理指数报告》，香港的政府效率、监管质量、法治和打击腐败都很突出。

矛盾就在于此：悲观、不确定性与乐观、热情并存。这与政治观感有关。它将考验政府对不确定性的管理——关键在于中国的未来，其中有三点非常重要。首先，中国的崛起不可能轻易被外部行动阻止。尽管监管和投资受到干扰，中国的制造和创新能力依然强劲。

其次，中国的社会主义制度具有韧性。中国幅员辽阔，但发展不平衡，地区差距大，结构性矛盾突出。因此，需要不断改革，政府有时会出错，但有能力加以纠正。中国一直打破悲观预言。

最后，中国并未输出自己的制度，而是作为一个正常的大国在寻求修改参与规则。当前的舆论情绪都源于错误的理解和对歇斯底里。

香港无法控制全球政治的旋风。但香港必须充分利用“一国两制”，坚持成为一个自由、多元、包容的开放城市。为了重新发掘自己的市场空间，香港可以评估它能否做那些上海或深圳不能做的事情，以及与新加坡相比，在哪些方面香港仍然占优势。▲（作者为香港运输及房屋局局长张炳良，乔恒译）

美国彭博社 8 月 11 日文章，原题为：“美国对中国的看法是错误的，如何重回正轨” 美国关系正常化之路，参毛泽东的会略，这成为近年来，随着特朗普的转向，美国联盟，在已度过 100 年，这两个世界大国，美国在中国问题，首先，中国不会回到，但中国领导人最擅长计划一套从国际关系到影响经济研究的策略，经济改革，维持，不论如何，在可

美国彭博社 8 月 11 日文章，原题为：“美国对中国的看法是错误的，如何重回正轨” 美国关系正常化之路，参毛泽东的会略，这成为近年来，随着特朗普的转向，美国联盟，在已度过 100 年，这两个世界大国，美国在中国问题，首先，中国不会回到，但中国领导人最擅长计划一套从国际关系到影响经济研究的策略，经济改革，维持，不论如何，在可

德国《焦点》周刊 8 月 10 日文章，原题为：“德国经理人可以向中国学习什么” 中国崛起为一个创新型国家的思维方式和企业异在经济中又发挥着，在经历了一个世和落后之后，中国的功和创新产生了持久在几十年内取得的经

日本《东亚亚洲评论》8 月 13 日文章，原题为：“过去 5 年来，中国企业的研发投入增长两倍多” 中国企业正在加大投入以开发自主产品，而非仿造那些从日美政府行政购的产品。2022 年，在中国大陆上市的公司对研发项目的投入达到 1.64 万亿元，这意味较去年增长了 2.6 倍。

江苏神马电力股份有限公司的副经理吴晶表示，“我们已经在美欧占 90% 的市场份额。”该公司 2019 年在上海证券交易所上市。随着电网的智能化，绝缘子正迅速被更安全的复合材料所取代，神马电力开发出一类更安全、更轻且寿命更长的复合绝缘子。这种新的绝缘子已使该公司成为该领域的世界领先

## 美媒：美国对华看法的三个错误

南京城矿资源循环科技有限公司新建 3 万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响评价报告书(征求意见稿)第二次公示

1、报告书征求意见稿及公众意见网络链接：  
[http://jzjkf.nanjing.gov.cn/tzgg/2023/08/t20230810\\_3984117.html](http://jzjkf.nanjing.gov.cn/tzgg/2023/08/t20230810_3984117.html)  
查阅纸质报告书的方式和途径：南京城矿资源循环科技有限公司。

2、征求意见的公众范围：项目评价范围内的公民、法人和其他组织等。

3、公众提出意见的方式和途径：可通过信函、电话等方式与建设单位联系。地址：南京经济技术开发区天字一路 1 号，电话：025-85307167。

起止时间：自公示之日起 10 个工作日。

无伦比。据称，在美国，商业竞争对手可在几周内产生好的商业创意，但在中国，他们第二天就准备好了。

与德国相比，我认为活力和实用性是主要区别。在德国，官僚主义和缺乏灵活性以及高质量标准往往在刚刚创新能力。中国经济的座右铭是：不说，

## 日媒分析中企研发投入暴涨原因

近 7 万人研发团队，其中许多人曾在美欧一流大学求学，拥有如此强大的研发团队，比亚迪开发了刀片电池”等产品。为中央处理器和人工智能开发半导体的海光信息技术股份有限公司，研发人员占员工总人数的 90%，该公司研发人员的平均年龄非常高，尽管他们大多还是二三十岁的年轻人。

多个原因促使中国推动其企业摆脱对海外同行的依赖。一个原因是美中西两国对抗加剧。另一个原因是中国经济增长放缓，通过大量投资而专注于技术发展被认为能帮助中国避免陷入经济停滞。▲（作者：王杰伦之，王会聪译）

## 公告

中海油江苏天然气有限公司盐城地区中海油液化天然气一期项目环境影响评价公众参与第二次公示

项目位于江苏省盐城市滨海港区，征收公众意见的主要原因是项目环境影响评价公众参与第二次公示。项目环境影响评价公众参与第二次公示。项目环境影响评价公众参与第二次公示。

南京城矿资源循环科技有限公司新建 3 万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响评价报告书(征求意见稿)第二次公示

1、报告书征求意见稿及公众意见网络链接：  
[http://jzjkf.nanjing.gov.cn/tzgg/2023/08/t20230810\\_3984117.html](http://jzjkf.nanjing.gov.cn/tzgg/2023/08/t20230810_3984117.html)  
查阅纸质报告书的方式和途径：南京城矿资源循环科技有限公司。

2、征求意见的公众范围：项目评价范围内的公民、法人和其他组织等。

3、公众提出意见的方式和途径：可通过信函、电话等方式与建设单位联系。地址：南京经济技术开发区天字一路 1 号，电话：025-85307167。

江苏太平洋药业股份有限公司研发项目环境影响评价报告书(征求意见稿)第二次公示

江苏太平洋药业股份有限公司研发项目环境影响评价报告书(征求意见稿)第二次公示。项目环境影响评价公众参与第二次公示。项目环境影响评价公众参与第二次公示。

图 3.2-2(1) 第二次公示报纸公开截图

# 着眼于明年大选 许诺成世界第三 莫迪独立日演讲惹恼反对党

本报驻巴基斯坦特派记者 程是颖 ● 吴鸣

8月15日，印度各地纪念第77个独立日。印度总理莫迪按照惯例在首都德里红堡发表讲话，并罗列政绩。《印度斯坦时报》报道称，莫迪的讲话时间达到创纪录的90分钟，这是近年来最长的一次演讲。印度将于明年举行大选，莫迪此番讲话遭到反对党批评过于政治化。

## 莫迪：向三大问题宣战

在今年印度独立日纪念活动期间，“vishva guru”一词被多次提及，该词字面意思是“世界导师”，被印度政治家和印度民众用来展示对印度发展前景并取得相应国际地位的期待。莫迪在独立日演讲中提出，印度

今天已经成为“世界之友”，正为实现“世界福利”而努力。此外，2023年，印度GDP总量超过英国成为世界第五大经济体，人口总量则超过中国成为全球第二大国。莫迪表示，印度将在未来五年内成为全球第二大经济体。

据《印度斯坦时报》报道，莫迪没有放过针对反对党的机会。他表示，印度目前面对最大的三个问题是腐败、王朝政治和按劳分配，并称自己将继续带领政府着力解决这三大问题。他还表示，印度需要强大的政府，在控制通货膨胀、推动改革和提高公民福利方面，一个强大的政府将更具有执行力。此次作为第二任期最后一次独立日讲话，莫迪告诉支持者们，明年他将在这里汇报一年来取得的成就。

## 反对党：可悲、傲慢

莫迪此番独立日演讲引起来自反对党的讽刺与质疑。来自国大党的印度前外长库尔希德批评称：“如果一位领导人或总理不知道国庆节和政治活动之间的区别，那将是一件非常可悲的事。”印度平民党(AAP)将莫迪此次演讲称为“告别演说”。该党领袖巴拉德瓦称：“虽然他试图列出过去十年所做的所有工作，但没什么值得一提的。”

比哈尔邦副首席部长达达德遗憾地说：“人们原以为总理会谈论就业机会、印度创业、制造业、农民收入翻倍……但人们看到的却是民主和宪法正处于危险之中。”国大党主席哈勒热也直指莫

迪此番言论“傲慢”，“他还不不停地批评反对党，如果他独立日都这样做，那么他将打造一个什么样的印度可想而知。”哈勒热称，“他(明年)将再次升起国旗，但只能在自己家里升起。”

## 国大党主席缺席莫迪独立演讲

在莫迪演讲之际，哈勒热的缺席也引起印媒的注意。据印度亚洲新闻国际通讯社等媒体15日报道，当被问及为何未参加莫迪的独立日活动，哈勒热将此归咎于严格的安保措施。他说：“安全措施非常严格，在总理离开前他们不让人离开……鉴于安全形势和时间紧张，我想还是最好别去了。”

独立日活动前，印度各地就已部署严密的安保措施。近日，莫迪政府在德里支持印度教民族主义的福利政策引发大规模冲突。据印度《铸币报》报道，14日晚，一些人在喀拉拉邦聚集组织静坐抗议活动，声援在曼尼普尔民族冲突期间遭到强奸和公开羞辱的女性。▲

## 阿根廷于8月13日举行总统大选

阿根廷于8月13日举行总统大选。初步统计结果显示，米莱赢得压倒性胜利，获得55%的选票。米莱在首轮投票中就以绝对优势击败对手，成为阿根廷历史上最年轻的总统。米莱在胜选后表示，他将带领阿根廷走向经济繁荣和民主自由。

## 总统初选结果震动阿根廷

米莱在首轮投票中以55%的得票率，获得压倒性胜利。米莱在胜选后表示，他将带领阿根廷走向经济繁荣和民主自由。米莱的胜选被视为阿根廷经济改革的重要转折点。米莱在胜选后表示，他将带领阿根廷走向经济繁荣和民主自由。



米莱在首轮投票中以55%的得票率，获得压倒性胜利。

米莱在胜选后表示，他将带领阿根廷走向经济繁荣和民主自由。米莱的胜选被视为阿根廷经济改革的重要转折点。米莱在胜选后表示，他将带领阿根廷走向经济繁荣和民主自由。

## 当地时间14日晚，特朗普再遭起诉

当地时间14日晚，美国前总统特朗普及其盟友在美国佐治亚州遭到起诉。这是特朗普面临的第四起刑事起诉。据美国有线电视新闻网(CNN)15日报道，佐治亚州一个陪审团14日对特朗普和另外18人提出起诉，指控他们为推翻2020年总统大选选举结果采取非法行动。以佐治亚州州长布赖恩为首的检察官，在长达98页的起诉书，对19名被告提出41项刑事罪名。其中，特朗普面临13项重罪，包括虚假陈述、假冒公职人员、敲诈勒索等。

## 再遭起诉，特朗普

当地时间14日晚，美国前总统特朗普及其盟友在美国佐治亚州遭到起诉。这是特朗普面临的第四起刑事起诉。据美国有线电视新闻网(CNN)15日报道，佐治亚州一个陪审团14日对特朗普和另外18人提出起诉，指控他们为推翻2020年总统大选选举结果采取非法行动。以佐治亚州州长布赖恩为首的检察官，在长达98页的起诉书，对19名被告提出41项刑事罪名。其中，特朗普面临13项重罪，包括虚假陈述、假冒公职人员、敲诈勒索等。

据美国有线电视新闻网(CNN)15日报道，佐治亚州一个陪审团14日对特朗普和另外18人提出起诉，指控他们为推翻2020年总统大选选举结果采取非法行动。以佐治亚州州长布赖恩为首的检察官，在长达98页的起诉书，对19名被告提出41项刑事罪名。其中，特朗普面临13项重罪，包括虚假陈述、假冒公职人员、敲诈勒索等。

据美国有线电视新闻网(CNN)15日报道，佐治亚州一个陪审团14日对特朗普和另外18人提出起诉，指控他们为推翻2020年总统大选选举结果采取非法行动。以佐治亚州州长布赖恩为首的检察官，在长达98页的起诉书，对19名被告提出41项刑事罪名。其中，特朗普面临13项重罪，包括虚假陈述、假冒公职人员、敲诈勒索等。

多极世界中的全球安全。俄罗斯媒体称，第十一届莫斯科国际安全会议开幕式主题为“多极世界安全现实”。会议将讨论全球安全挑战，包括乌克兰危机、中东局势、网络安全等。会议旨在加强全球安全合作，维护国际和平与稳定。

俄罗斯媒体称，第十一届莫斯科国际安全会议开幕式主题为“多极世界安全现实”。会议将讨论全球安全挑战，包括乌克兰危机、中东局势、网络安全等。会议旨在加强全球安全合作，维护国际和平与稳定。

俄罗斯媒体称，第十一届莫斯科国际安全会议开幕式主题为“多极世界安全现实”。会议将讨论全球安全挑战，包括乌克兰危机、中东局势、网络安全等。会议旨在加强全球安全合作，维护国际和平与稳定。

俄罗斯媒体称，第十一届莫斯科国际安全会议开幕式主题为“多极世界安全现实”。会议将讨论全球安全挑战，包括乌克兰危机、中东局势、网络安全等。会议旨在加强全球安全合作，维护国际和平与稳定。

俄罗斯媒体称，第十一届莫斯科国际安全会议开幕式主题为“多极世界安全现实”。会议将讨论全球安全挑战，包括乌克兰危机、中东局势、网络安全等。会议旨在加强全球安全合作，维护国际和平与稳定。

俄罗斯媒体称，第十一届莫斯科国际安全会议开幕式主题为“多极世界安全现实”。会议将讨论全球安全挑战，包括乌克兰危机、中东局势、网络安全等。会议旨在加强全球安全合作，维护国际和平与稳定。

俄罗斯媒体称，第十一届莫斯科国际安全会议开幕式主题为“多极世界安全现实”。会议将讨论全球安全挑战，包括乌克兰危机、中东局势、网络安全等。会议旨在加强全球安全合作，维护国际和平与稳定。

俄罗斯媒体称，第十一届莫斯科国际安全会议开幕式主题为“多极世界安全现实”。会议将讨论全球安全挑战，包括乌克兰危机、中东局势、网络安全等。会议旨在加强全球安全合作，维护国际和平与稳定。

图 3.2-2(2) 第二次公示报纸公开截图

南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示

1、报告书征求意见稿及公众意见表网络链接：  
[http://jkkfj.nanjing.gov.cn/tzgg/202308/20230810\\_3984117.html](http://jkkfj.nanjing.gov.cn/tzgg/202308/20230810_3984117.html)

2、征求意见稿的公众范围：项目评价范围内的公民、法人和其他组织等。

3、公众提出意见的方式和途径：可通过信函、电话等方式与建设单位联系。地址：南京经济技术开发区天字路1号，电话：025-85307167。起止时间：自公示之日起10个工作日。

南京城矿资源循环科技有限公司  
地址：南京经济技术开发区天字路1号  
电话：025-85307167

建设单位：南京城矿资源循环科技有限公司  
环评单位：南京城矿资源循环科技有限公司  
公示日期：2023年8月16日至2023年8月26日

公告、举报电话：025-85307167  
环评单位：南京城矿资源循环科技有限公司

● 每周一至周五出版 ● 全国各地邮局(所)均可订阅 ● 订报电话：11195 ● 2023年订阅价：每月37.5元，每季度112.5元，半年225元，全年450元。  
● “广”发布登记：京新市登字20193012号 ● 国外发行代号：1297D ● 社址：北京金台西路2号 ● 邮编：100026  
● 印刷：人民日报印刷厂 ● 违法和不良信息举报电话：010-65363263 ● 举报电话：jubao@people.cn ● 办公室：(010)65369565  
● 传真：(010)65369586 ● 采编中心：(010)65369580 ● 广告中心：(010)65369596 ● 事业发展中心：(010)65369589 ● 市场中心：(010)65367665

欢迎关注“环球时报”微信订阅号

## 公告

南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示

南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示

南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示

南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示

南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示

南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示

南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示

南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示

报纸公开期间未收到公众对项目建设的反对意见。

### 3.2.3现场张贴公示

网络公示期间，建设单位在项目所在地、靖安佳园社区服务中心、南京市靖安小学张贴了信息公告，均属于公众易于知晓的场所，符合《办法》要求。

张贴公告照片见图 3.2-3，公告张贴期间未收到公众反馈意见。



靖安佳园社区服务中心张贴情况



南京市靖安小学张贴情况

图 3.2-3 张贴公告公示现场照片

### 3.3 查阅情况

建设单位在网络公示平台提供了环境影响报告书征求意见稿的下载链接，并公开了建设单位及环评单位的联系电话及地址，以便公众查阅咨询。同时，设置《南京城矿资源循环科技有限公司新建 3 万吨/年报废动力电池回收利用项目环

境影响报告书（征求意见稿）》的查阅场所。

在公示期间，未有公众查阅。

### 3.4 公示提出意见情况

本工程环境影响评价征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位联系人均未收到当地居民或团体有关项目建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件等公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第十四条，不开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在公示期间，建设单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件等反馈意见，视公众对本工程环境影响无意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位于 2023 年 11 月 15 日在南京亘屹环保科技有限公司网站对本项目环境影响评价报告全本进行了公示。公示主要内容为本项目报告书全文和公众参与说明。本项目报告书全文和公众参与说明公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

### 6.2 公示方式

本项目环境影响报告书全本公示采用网络公示形式，公示网站为南京亘屹环保科技有限公司网站，该网站是环境影响评价单位的公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条规定的网络平台选取要求。网页截图见图 6-1。

网络公示时间：2023 年 11 月 15 日~2023 年 11 月 21 日。

公示网址：<http://www.njgenyi.com/tongzhishow2.asp?id=631>。



图 6-1 全本公示及公众参与说明公示截图

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用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，并按照要求编制了公众参与说明。我单位承诺，本次提交的《南京城矿资源循环科技有限公司新建3万吨/年报废动力电池回收利用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南京城矿资源循环科技有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：南京城矿资源循环科技有限公司

承诺时间：2023年11月22日

