

20kt/a 锂电三元材料循环利用生产线建设项 目公众参与说明

湖南恒创睿能新能源科技有限公司

二〇二三年四月



目 录

1、公众参与的目的	1
2、公众参与调查的形式和内容	1
3、首次环境影响评价信息公开情况	1
4、征求意见稿公示情况	2
5、公示信息反馈情况	4
6、全本公示	4
7、公众参与结论	5

公众参与

1、公众参与的目的

依照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）中的相关要求，建设项目环境影响评价需征询项目所在地公众意见。公众参与是协调和评判建设项目对社会影响、环境影响的一种重要手段，使可能受到影响的公众或团体的利益得到考虑和补偿，并给有关管理部门处理和解决问题提供帮助。同时，公众参与过程也有利于提高人民群众的环境意识。

为了能够真实反映项目所在地附近的公众对湖南恒创睿能新能源科技有限公司 20kt/a 锂电三元材料循环利用生产线建设项目的了解、认识和要求，让更多的公众参与关心项目的建设，广泛听取公众在各方面提出的良好建议和宝贵意见。我单位在建设项目环境影响评价过程中根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）的有关要求开展了公众参与工作。

2、公众参与调查的形式和内容

本项目选址位于湖南省岳阳市湘阴县洋沙湖镇工业园区顺天大道南侧湖南定宇新材料科技有限公司厂房。

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，在委托湖南启源生态环境科技有限公司编制环境影响报告书的过程中，公开了有关环境影响评价的信息，征求公众意见。我单位同步进行了网络公示、现场公示、登报公示，广泛征求公众对本项目建设的建议和意见。

3、首次环境影响评价信息公开情况

于 2022 年 11 月 28 日在环保信息公示网上进行了第一次网络公示，公示网址为 <https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=1109>，公示内容包括：

- (1) 建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
- (4) 公众意见表的网络链接；

(5) 提交公众意见表的方式和途径。

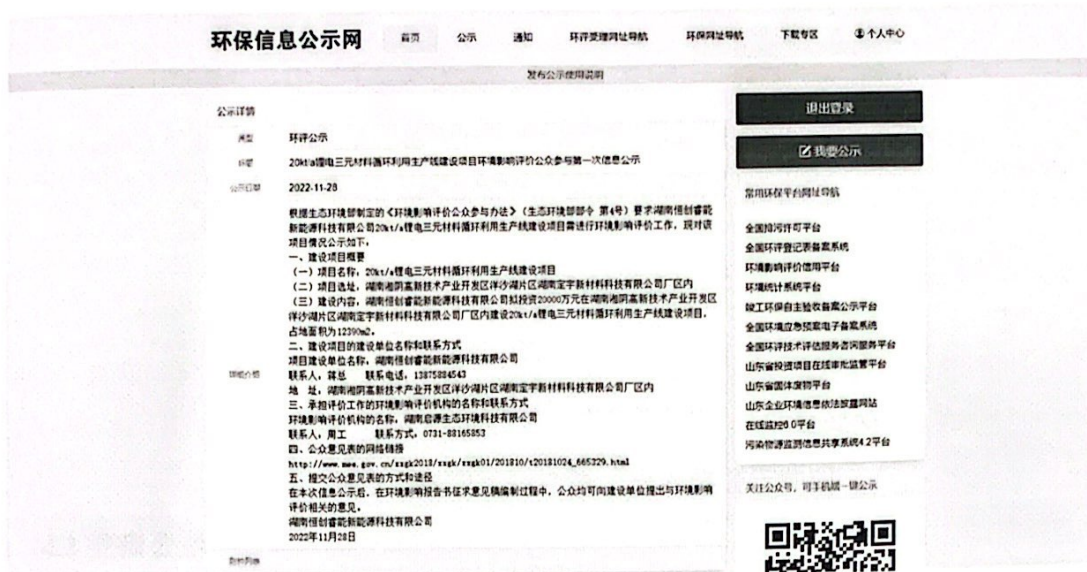


图 1 本项目网络第一次网络公示截图

4、征求意见稿公示情况

4.1 第二次网络公示

于 2022 年 12 月 21 日，在环保信息公开网进行了第二次网络公示，公示网址 <https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=1110>，公示内容包括：

- (1) 建设项目名称及概要；
- (2) 建设单位名称及联系方式；
- (3) 评价单位名称及联系方式；
- (4) 征求意见稿全如下链接，查阅纸质报告书的方式和途径；
- (5) 征求意见的公众范围和主要事项；
- (6) 公众意见表的网络链接；
- (7) 公众提出意见的方式和途径；
- (8) 公众提出意见的起止时间。



图2 本项目网络第二次网络公示截图

4.2 登报公示

本项目编制完成初稿后在进行网络公示的同时，同步进行登报公示，刊登报纸为中国新闻，登报日期为2022年11月27日、2022年11月29日，登报截图如下：

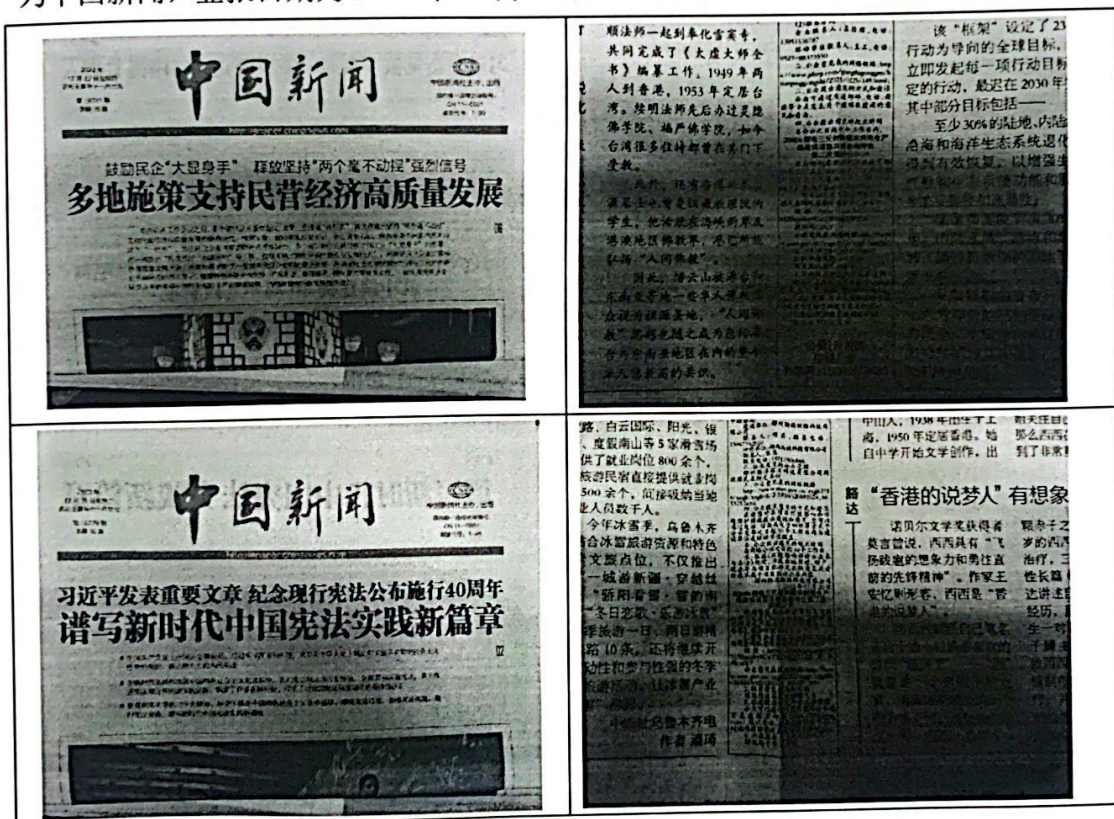


图3 本项目登报公示截图

4.3 现场公示

本项目编制完成初稿后在进行网络公示、登报公示的同时，同步进行现场公示，

我单位在公司大门张贴了公告，公示本项目建设相关信息等，公示期限为 2022 年 12 月 25 日~2023 年 1 月 4 日。

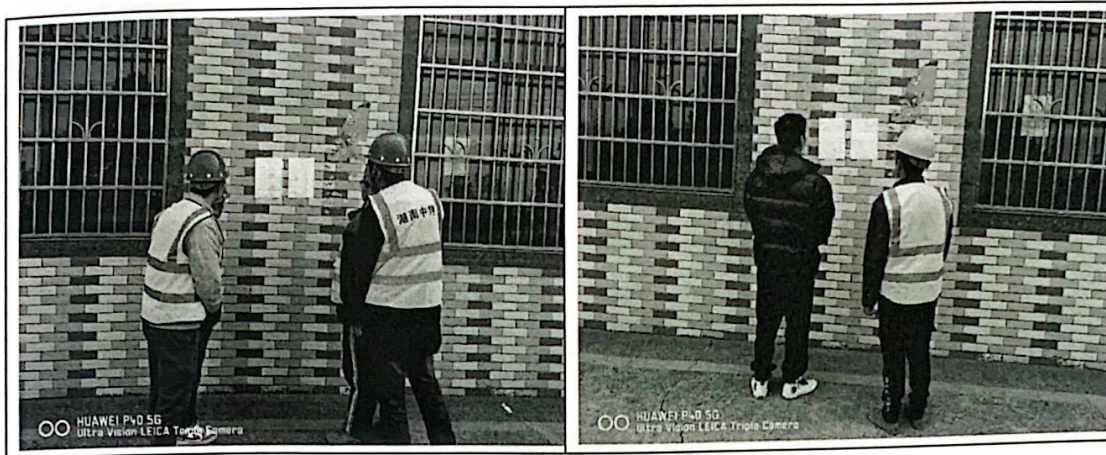


图 4 现场张贴公示图片

5、公示信息反馈情况

本项目信息公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

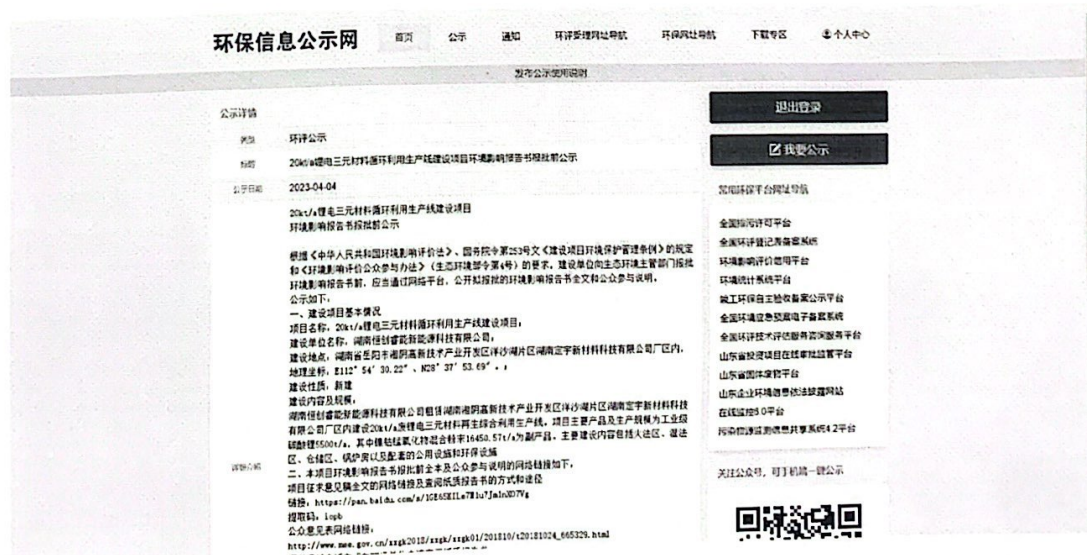
6、全本公示

本项目向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，在网络进行项目拟报批稿及公众参与说明公示：

本项目环境影响报告书拟报批全本及公众参与说明

链接：<https://pan.baidu.com/s/1GE65KILe7M1u7Jm1nXO7Vg>

提取码：iopb



公示时间：2023 年 4 月 4 日

公示网站：环保信息公示网

公示网址：<https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=1131>

7、公众参与结论

本公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）中的相关要求，将本项目建设信息公开，同步进行网络公示、登报公示及现场公示，广泛征求项目所在地公众对本项目建设及运营过程中的意见，公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

为保护项目所在地环境质量，我单位将严格按照报告书提出的要求，落实各项污染治理措施，严格执行工程环保管理和环境监测计划，并接受当地环保部门的检查和监督，确保项目所在地环境质量不因本项目建设运营而下降。

承诺书

我单位对《20kt/a 锂电三元材料循环利用生产线建设项目公众参与说明》中内容及附件的客观性、真实性负责，本公司自愿承担相应后果。

湖南恒创睿能新能源科技有限公司

2023年4月

