

株洲科能新材料股份有限公司电子材料建设项目
环境影响评价公众参与情况说明

株洲科能新材料股份有限公司

2021 年 11 月

目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开方式.....	1
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	2
3.3 查阅情况.....	5
3.4 公众提出意见情况.....	5
4 其他公众参与情况.....	5
5 公众意见处理情况.....	6
5.1 公众意见概述和分析.....	6
6 报批前公开情况.....	错误！未定义书签。
6.1 公开内容、日期及公开方式.....	错误！未定义书签。
7 其他.....	6
8 诚信承诺.....	6

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是项目建设方通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了株洲科能新材料股份有限公司电子材料建设项目的工程内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，本次评价征求公众意见的具体形式包括：

- (1) 征求意见稿公示情况；
- (2) 公众意见处理情况；
- (3) 报批前公开情况；

通过多次公示公开，来征求公众对本项目建设的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开方式

本项目委托日期为2021年6月11日，根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免予开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开。本工程位于株洲金山科技工业园内，可不必开展第一次信息公开，故本

次公示符合相关要求。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司委托湖南景新环保科技有限责任公司承担的《株洲科能新材料股份有限公司电子材料建设项目环境影响报告书》征求意见稿形成后。我公司通过网络平台、报纸等三种方式对该征求意见稿进行了同步公开，公示内容包括了以下信息：

- (一) 建设项目概况；
- (二) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- (三) 征求意见的公众范围；
- (四) 公众意见表的网络链接；
- (五) 公众提出意见的方式和途径；
- (六) 公众提出意见的起止时间；
- (七) 联系人、联系方式。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本公司于2021年8月16日通过网络公示的方式进行了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，公示网络媒体为湖南环评与排污许可信息网（<https://www.hnhppw.com/gongshi/1/1322.html>），湖南环评与排污许可信息网为建设项目所在地公共媒体网站，根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；（三）免予采用本办法第十

一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。则本工程可免予张贴公告，持续公开期限为5个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

The screenshot shows the homepage of the Hunan Environmental Assessment and Sewage Licensing Network. At the top, there are links for China's Ministry of Ecology and Environment and Hunan Provincial Environmental Protection Bureau, along with icons for email and accessibility. The main header features a red circular logo with '环评' (Environmental Impact Assessment) and '排污' (Pollution Discharge), followed by the text '湖南环评与排污许可信息网' (Hunan Environmental Assessment and Sewage Licensing Network) and 'HUNAN ENVIRONMENTAL ASSESSMENT AND SEWAGE LICENSING NETWORK'. A search bar at the top right contains the text '环境影响评价 排污许可' and a magnifying glass icon. Below the header is a banner image of a green hillside overlooking a body of water under a blue sky.

The navigation menu includes '首页' (Home), '管理文件' (Management Files), '信息公示' (Information Disclosure), '机构公开' (Institutional Transparency), '互动办事' (Interactive Services), and '关注我们' (Follow Us). A breadcrumb trail indicates the current location: '首页 > 信息公示 > 环境影响评价公示'.

年产600t电子材料建设项目

发布：2021-08-16 来源：株洲科能新材料股份有限公司 浏览：17次

建设单位名称：株洲科能新材料股份有限公司 建设地址：株洲市荷塘区金山科技工业园
公示时间：5个工作日（公示时间：自公示日起5个工作日内） 环评机构名称：湖南景新环保科技有限责任公司

株洲科能新材料股份有限公司年产600t电子材料建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，对本项目环境影响报告书征求意见稿进行公示，以听取社会各界对项目建设有关环境保护工作的意见和建议。现将有关信息予以公告。

一、建设项目概况

项目名称：年产600t电子材料建设项目。
建设单位：株洲科能新材料股份有限公司。
项目性质：扩建。
建设地点：株洲市荷塘区金山科技工业园。
项目总投资：20000万元。

建设内容：本次扩建工程在现有厂区内部进行扩建，扩建项目总占地面积9510.2m²，总建筑面积20668.2m²。本次扩建项目新建5条生产线，包括氧化镓生产线、氧化镓生产线、电子材料边角余料回收生产线、高纯金属镓生产线、副产品回收线，建成后设计可达年产能600t电子材料的生产能力。其中氧化镓生产线建成后设计可达年产能氧化镓110t；氧化镓生产线年产能氧化镓110t；电子材料边角余料回收生产线年回收粗金属（镓、铟、锑）280t；高纯金属镓生产线依托现有车间01的2F用于生产，其它生产线均在新建的车间02生产，另配套建设酸站、氨水罐区、废水处理站等配套工程。

二、征求意见稿全文

征求意见稿全文详见：链接：<https://pan.baidu.com/s/1Hvr1lxqj1nuZsEq37Go4eQ>
提取码：5ei8。

三、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以在本公告发布后5个工作日内，去建设单位查看纸质报告书。

四、征求意见的公众范围

建设项目所在地周边3km范围内居民、学校、企业、机关事业单位等个人和团体。

五、公众意见表的网络链接

公众意见表详见：链接：<https://pan.baidu.com/s/1JnqQkylbHJAT5qb9K5bWQ>
提取码：sis4。

六、公众提出意见的方法和途径

公众可以信函、电话、传真、电子邮件或者其它便利的方式，向建设单位提出关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

七、公众提出意见的起止时间

本公告发布后5个工作日内。

八、建设单位名称和联系方式

建设单位：株洲科能新材料股份有限公司
公司地址：株洲市荷塘区金山工业园
联系人：金智宏 联系电话：13873338502
电子邮箱：jzh@zzkeneng.com

图2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

本公司于2021年8月19日和2021年8月23日通过报纸公示的方式进行两次了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为株洲日报2021年8月19日第22699期和2021年8月23日第22703期。



图3 第一次报纸公示照片



图 4 第二次报纸公示照片

株洲日报是项目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸，且在征求意见的 10 个工作日内登报公示了 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司在株洲科能新材料股份有限公司办公地点设置了纸质报告书查阅点，以方便公众查阅，地址为：株洲金山科技工业园内。在公示期间无公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

本项目位于株洲金山科技工业园内，本次环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的质疑性意见，故无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

6 其他

本工程环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、公示报纸、网站截图、公众参与说明等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

7 诚信承诺

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，在株洲科能新材料股份有限公司电子材料建设项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《株洲科能新材料股份有限公司电子材料建设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株洲科能新材料股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：株洲科能新材料股份有限公司

承诺时间：2021年11月25日

