

怀化炯诚新材料科技有限公司年产 3000
金属吨镍盐、钴盐系列产品及 1 万吨新
能源废旧动力电池拆解利用项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：怀化炯诚新材料科技有限公司

2022 年 8 月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
3 征求意见稿公示情况	4
4 公众意见处理情况	9
5 报批前公开情况	10
6 诚信承诺	12

1 概述

《建设项目环境保护管理条例》(国务院第 682 号令): 建设单位编制环境影响报告书, 应当依照有关法律规定, 征求建设项目所在地有关单位和居民的意见; 《环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求; 根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 2018 年第 4 号), 依法应当编制环境影响报告书的建设项目应进行环境影响评价公众参与。在项目中引入公众参与, 可以让公众更了解项目, 了解公众对项目建设的意见、看法和要求, 从而使项目的规划更趋完善, 达到可持续发展的目的。

在确定该项目环境影响报告书编制单位后的 7 个工作日内, 我在怀化市洪江区管理委员会网站进行了首次环境影响评价信息公开(公示日期为 2020 年 8 月 6 日); 该项目环境影响报告书初稿完成后, 我公司进行了征求意见稿的公示, 征求意见稿的公示在怀化市洪江区管理委员会网站、环球时报、周边社区同步公开(2021 年 11 月 10 日~2021 年 11 月 23 日), 两次公示期间, 均未收到群众反馈与本项目环境保护有关的意见或建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2020年8月6日，我单位（怀化炯诚新材料科技有限公司）进行了首次环境影响评价信息公开，公开内容包括：建设项目名称及概况、建设单位名称及联系方式、承担环境影响评价单位及联系方式、征求公众意见的范围及主要事项、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息”。本项目委托书签订日期为2020年8月3日，因此本项目环境影响评价首次公示内容及日期上符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为怀化市洪江区管理委员会网站，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合要求。

（1）网络公示载体：怀化市洪江区管理委员会网站

（2）网络公示链接：

<http://hjq.huaihua.gov.cn/hjq/c115285/202008/5b0d61197dc747d0814df41484e1dd66.shtml>

（3）网络公示截图：



图 2.1-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间,未收到群众反馈项目环境保护方面的意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿的公示内容包括：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、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、公众提出意见的起止时间。

环评单位根据相关技术规范要求，编制完成环境影响报告书征求意见稿，建设单位于2021年11月10日~2021年11月23日进行了第二次公众参与公示，采取张贴公示、报纸公示、网络公示相结合的公众参与方式。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开信息，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日”。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

(1) 网络公示载体：怀化市洪江区管理委员会网站

(2) 网络公示时间：2021年11月10日~2021年11月23日

(3) 网址：

<http://hjq.huaihua.gov.cn/hjq/c115281/202111/e8d1b0f888604868823d4dad9fd8c534.shtml>

(4) 截图：



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求，建设单位于2021年11月10日、11月12日在环球时报进行了征求意见稿信息公示的报纸公示。

(1) 报纸公示载体：环球时报

(2) 报纸公示时间：2021年11月10日、2021年11月12日

(3) 报纸公示照片：



2021年11月10日 星期三

每川 ■美编 史明波 电话(010)65369549

利益 非洲和东南亚国家的联系，这些国家要么是重要的自然资源出口国，要么在各自地区拥有重大影响。

莱加达说：“就软实力而言，没有什么比医疗保健和教育更好了。”她还表示：“在许多国家，军队是有影响力的强

公告

环评信息公示

怀化炯诚新材料科技有限公司年产3000金属吨镍盐、钴盐系列产品及1万吨新能源废旧动力电池拆解利用项目位于怀化市洪江高新区，公众可与建设单位联系索取环评报告书征求意见稿纸质版，或通过查阅该项目征求意见稿的网络链接<https://pan.baidu.com/s/1nZHIt8tTAjjcLSF6K0CBKw>；提取码 vwim；公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1CsPXRmdwL_Kw4kL1HROU_Q；提取码 tpqy。征求意见范围为受本项目可能影响的单位和个人，公众可在信息公开后的10个工作日内，通过填写公众意见表、电话等方式发表对本项目的意见。
 建设单位及联系人：怀化炯诚新材料科技有限公司 王总 13922445488

图 3.2-2 报纸公示（2021年11月10日）



对科技行业的
 政府减轻学生
 主鼓励他们花更
 和其他零工经济
 和保险。字节
 员工缩短工作
 “朝九晚九”的
 人整顿行动中看
 不用在黎明前起

环评信息公示

怀化炯诚新材料科技有限公司年产3000金属吨镍盐、钴盐系列产品及1万吨新能源废旧动力电池拆解利用项目位于怀化市洪江高新区，公众可与建设单位联系索取环评报告书征求意见稿纸质版，或通过查阅该项目征求意见稿的网络链接<https://pan.baidu.com/s/1nZHIt8tTAjjcLSF6K0CBKw>；提取码 vwim；公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1CsPXRmdwL_Kw4kL1HROU_Q；提取码 tpqy。征求意见范围为受本项目可能影响的单位和个人，公众可在信息公开后的10个工作日内，通过填写公众意见表、电话等方式发表对本项目的意见。
 建设单位及联系人：怀化炯诚新材料科技有限公司 王总 13922445488

图 3.2-3 报纸公示（2021年11月12日）

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求。

在项目网络公示期间，建设单位于：2021年11月10日在项目所在地周边社区的公示栏张贴公告进行了第二次项目环境影响评价公众参与现场张贴公示，因此，张贴区域选取符合相关要求。

张贴地点：优胜村、桂花园乡

张贴时间：2021年11月10日

照片：



图 3.2-4 现场公示照片

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿放置于怀化炯诚新材料科技有限公司现有厂区内，在第二次公示期间，未有公众查阅项目环评报告征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见期间，未收到群众反馈项目环境保护方面的意见和建议。

4 公众意见处理情况

首次信息公开期间未收到与环境影响相关的意见，环境影响报告书征求意见稿公开期间未收到与环境影响相关的意见；征求意见期间，公众也未提出与环境影响相关的意见和建议。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）、《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》的要求，我公司于2022年8月4日进行了《怀化炯诚新材料科技有限公司年产3000金属吨镍盐、钴盐系列产品及1万吨新能源废旧动力电池拆解利用项目环境影响报告书》（报批稿）报批前公示。

5.2 公开方式

本项目报批前公示采取网络公示的形式。

（1）网络公示载体：怀化市洪江区管理委员会网站

（2）网址：

<http://hjq.huaihua.gov.cn/hjq/c115281/202208/6d007956c652454fb840b35662b4c55f.shtml>

（3）截图：



图 5.2-1 报批稿网络公示截图

6 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》要求，在《年产3000金属吨镍盐、钴盐系列产品及1万吨新能源废旧动力电池拆解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，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《年产3000金属吨镍盐、钴盐系列产品及1万吨新能源废旧动力电池拆解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怀化炯诚新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：怀化炯诚新材料科技有限公司（盖章）

承诺时间：2022年8月