

湖北金科环保科技股份有限公司
金科环保 1 万吨废旧印刷电路板资源综合
利用技改项目

公众参与说明

建设单位：湖北金科环保科技股份有限公司

编制时间：二〇二一年五月



公众参与专章

1 概述

在我公司正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展拟建项目环境影响评价工作后，我公司起草了《湖北金科环保科技股份有限公司金科环保1万吨废旧印刷电路板资源综合利用技改项目环境影响报告书第一次公示》，并于2021年2月23日在荆州市生态环境局网站上进行了公示；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司起草了《湖北金科环保科技股份有限公司金科环保1万吨废旧印刷电路板资源综合利用技改项目环境影响报告书公示》于2021年4月19日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，我公司于2020年4月在《中国新闻》公开了相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。同时在项目建设地荆州经济开发区荆江绿色循环产业园附近张贴公告公开了相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公示期间均没有收到任何意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2021年2月23日在荆州市环境保护局网站上进行了公示。公示期为2021年2月23日至3月8日，符合《环境影响评价公众参与办法》公示时间及公示方式的要求。

公示的主要内容为建设项目名称、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；提交公众意见的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示内容方式的要求。

2.2 公开方式

我公司的《湖北金科环保科技股份有限公司金科环保1万吨废旧印刷电路板资源综合利用技改项目环境影响报告书第一次公示》于2021年2月23日在荆州市环境保护局网站上进行了公示，公示截图见图1。



荆州市生态环境局
Jingzhou Municipal Ecological Environment Bureau

网站首页
新闻中心
政府信息公开
办事服务
公众互动
环境数据
专题专栏

您现在的位置: < 首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 其他主动公开内容 > 环评许可 > 环境影响评价

索引号:	011095156/2021-05224	发文单位:	市生态环境局
发文日期:	2021-02-23	效力状态:	有效
主题分类:	政务公开	发文字号:	无

湖北金科环保科技股份有限公司1万吨废旧印刷电路板资源综合利用技改项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2021-02-23 15:46

根据国务院令682号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令4号《环境影响评价公众参与办法》的要求,对湖北金科环保科技股份有限公司1万吨废旧印刷电路板资源综合利用技改项目有关信息公开如下:

一、建设项目概况

项目名称: 湖北金科环保科技股份有限公司1万吨废旧印刷电路板资源综合利用技改项目

项目选址: 荆江绿色循环产业园木沉洲路南侧

建设内容: 建设内容包括1条线路板人工分拣拆解线及配套生产辅助设施,技改后年处理废旧印刷电路板1万吨。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 湖北金科环保科技股份有限公司

公司地址: 荆江绿色循环产业园木沉洲路南侧

联系人: 王学林

电子邮箱: 1079217992@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

承担环评单位: 湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系人: 朱工 联系电话: 0716-4082210

电子邮件: jz_eia@163.com

四、公众意见表的网络链接

[湖北金科环保科技股份有限公司1万吨废旧印刷电路板资源综合利用技改项目公众意见表.docx](#)

五、提交公众意见表的方式和途径

单位或个人若有环境保护方面的意见或建议,可自本公告发布之日起,通过信件、传真等方式与建设单位或评价单位联系或反映,以供环境影响评价单位、建设单位和政府主管部门决策参考。参与调查的个人和单位,可将填好的公众意见表通过快递邮寄至建设单位或评价单位;也可以将公众意见调查表照片(以能看清填写内容为准)或扫描件发送至相应的电子邮箱。

打印 | 分享 | 关闭

图 1 首次环境影响评价信息公开公示

2.3 公众意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告编制完成后，我公司起草了《湖北金科环保科技股份有限公司金科环保 1 万吨废旧印刷电路板资源综合利用技改项目环境影响报告书公示》，于 2021 年 4 月 19 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示。同时，我公司于 2021 年 4 月在《中国新闻》报公开了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等。相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。征求公众意见的期限为 10 个工作日。公示的内容及时限均满足《环境影响评价公众参与办法》公示内容及公示时限的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2021 年 4 月 19 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，公示截图见图 2。



图2 项目环评征求意见稿公示

3.2.2 报纸

在《环境影响评价公众参与办法》实施后，我公司于 2021 年 4 月 22 日、4 月 23 日在《中国新闻》公开了相关内容，符合《环境影响评价公众参与办法》载体要求。

是个良
施，加
又低，
就形成

供应链
前，全世
费市场是
然可以选
到世界上
生产、
里去？”
市场，制
本重复投
摩设施、
难的。
拆桥’，
和‘搭

无忌/文

增长列
销售的
于新开
店投资
会员或
员的深
和提升
覆盖数
营、供

是紧密
可以有
和针对
对路的

零售业
时期，
迎来报
化发展
下，她
数字化

博鳌电
亮/文

之日起经过 60 日，即视为送达。

特此公告。
[相关案件办理信息本委将通过武汉市江汉区人力资源局微信公众号予以公示]
武汉市江汉区劳动争议仲裁委员会公告
江劳人仲公字[2021]126号
武汉雾连星河信息技术有限公司：
本委受理肖聪、曾晋楠与你(单位)劳动纠纷一案(江劳人仲案字[2021]624号、625号)，申请人要求你(单位)支付申请人2020年12月至2021年1月工资6600元等。根据《劳动人事争议仲裁办案规则》第二十条规定，现依法向你(单位)公告送达仲裁申请书副本、应诉通知书及开庭通知书。请于2021年6月29日下午16时到江汉区天门墩路7号本委311室仲裁庭参加仲裁庭庭审，无正当理由不到庭的，本委将缺席裁决。本公告自发布之日起经过60日，即视为送达。

特此公告。
[相关案件办理信息本委将通过武汉市江汉区人力资源局微信公众号予以公示]
河南省新蔡县人民法院公告
崔俊国：
原告徐志强诉你车辆租赁合同纠纷一案已经审结。现依法向你公告送达本院(2021)豫1729民初193号民事判决书。判决你支付原告车辆租赁费23315元。自公告之日起60日即视为送达。如不服本判决可在公告期满后15日内向本院递交上诉状，上诉于驻马店市中级人民法院。

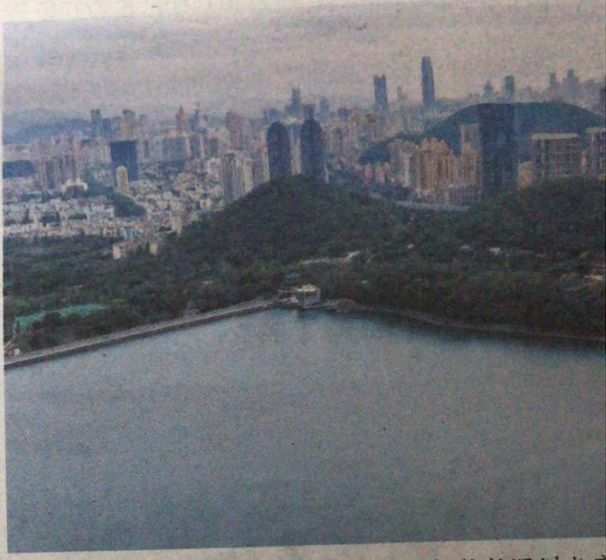
河北省馆陶县人民法院公告
张俊国：
本院受理的原告薛德生诉你民间借贷纠纷一案，现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、权利义务告知书、司法公开告知书、廉政监督卡、合议庭组成人员通知书及开庭传票。自公告之日起，经过60日即视为送达。提出答辩状和举证期限均为公告期满后的15日内。并定于举证期满后的第3日上午9时(遇法定节假日顺延)在本院第二审判庭公开开庭审理，逾期将依法缺席判决。

河北省馆陶县人民法院
二〇二一年四月二十日
建设项目环境影响征求意见稿的公告
湖北金科环保科技股份有限公司1万吨线路板废旧印刷电路板资源综合利用技改项目环境影响报告书已编制完成，现征求公众意见。
电子版及公参意见表格：
链接：http://shij.jingzhou.gov.cn/fbjd/xsgkml/zwgk/hpxk/hyxpj/202104/t20210419_592282.shtml
建设单位：湖北金科环保科技股份有限公司
联系方式：王先生/13886631980
地址：湖北荆州经济开发区东方大道湖北金科环保科技股份有限公司
环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司
联系方式：朱工/0716-4080692
邮箱：jz_eia@163.com
地址：湖北省荆州市沙市区塔桥路新天地B区9栋1922
起止时间：公示发布之日起往后10个工作日

公告、声明类中缝广告
孙老师：15066670823

织造业及漂染业减产30%至50%，13个行业停工减产损失达6000万港元，饮食业大受

流 是自然与
号，也是人与自然
写照。”



4月20日，广东省深圳市，无人机航拍深圳水库东深供水工程曾先后进行了三次扩建和一次改造，年亿立方米。

香港正与广东讨论对

香港特区政府食物及卫生局局长陈肇始21日书面回复立法会议员质询时表示，为配合逐步有序恢复两地居民跨境往来，香港特区政府与广东省政府已就疫苗接种记录及技术平台的对接方式展开技术讨论。

陈肇始表示，新冠疫苗接种计划开展以来，市民接种疫苗后可获纸本针卡，并通过“智方便”流动应用程序下载电子针卡。纸本和电子针卡均有一个可作验证的二维码，利用数码签署技术，令二维码内的资料不能篡改，相关技术亦可支持通过扫描二维码验证及收集疫苗接种记录。

她透露，为配合逐步有序

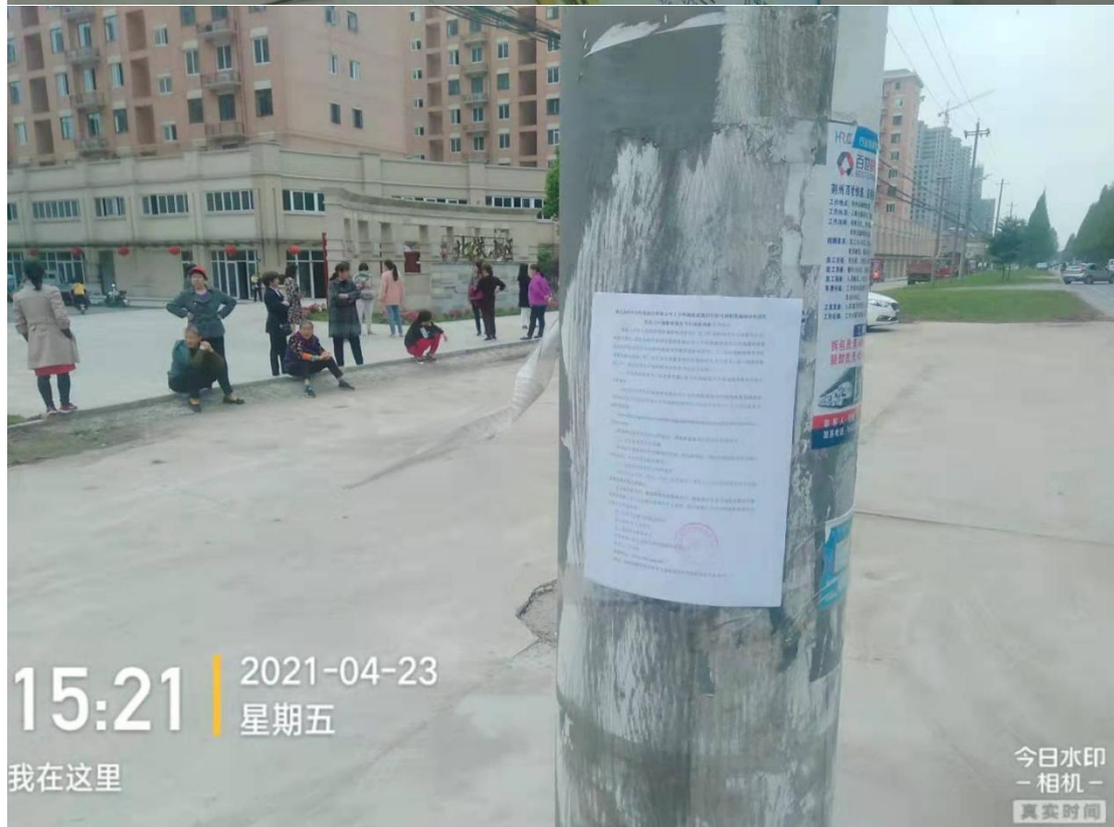
恢复两地居民跨境
特区政府与广东省
疫苗接种记录及技
对接方式展开技
进有关数码记录
的互联互通。香港
与内地和澳门特
紧密联系，因应疫
况，商讨逐步有序
跨境通关人流。

陈肇始说，截
香港合共接种了
新冠疫苗，而卫生署
事件报告共1357
为0.24%。在这些
15宗为医管局呈
新冠疫苗人士的
有资料显示大部
于心血管病。新

图3 2021.04.22 纸质媒体公示

3.2.3 张贴

在《环境影响评价公众参与办法》实施后，我公司于 2020 年 4 月 23 日在项目周边张贴了公示，符合《环境影响评价公众参与办法》张贴位置的要求。

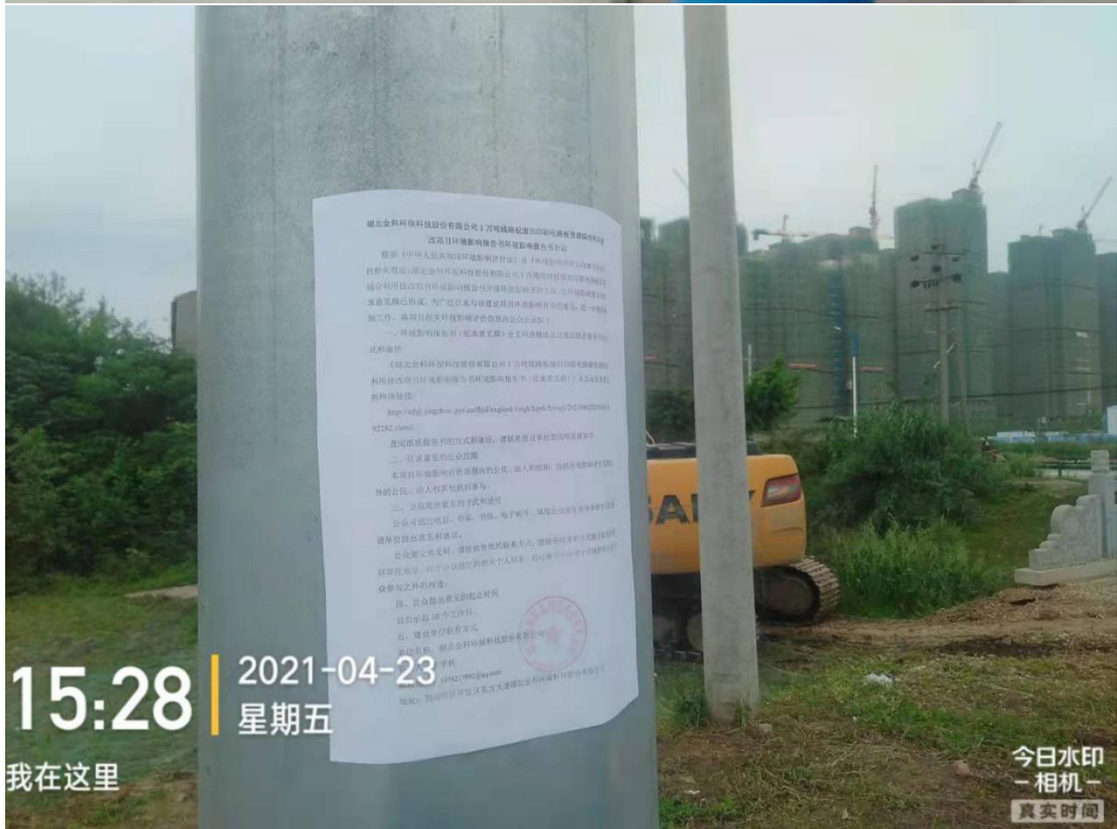




15:26 | 2021-04-23
星期五

我在这里

今日水印
- 相机 -
真实时间



15:28 | 2021-04-23
星期五

我在这里

今日水印
- 相机 -
真实时间

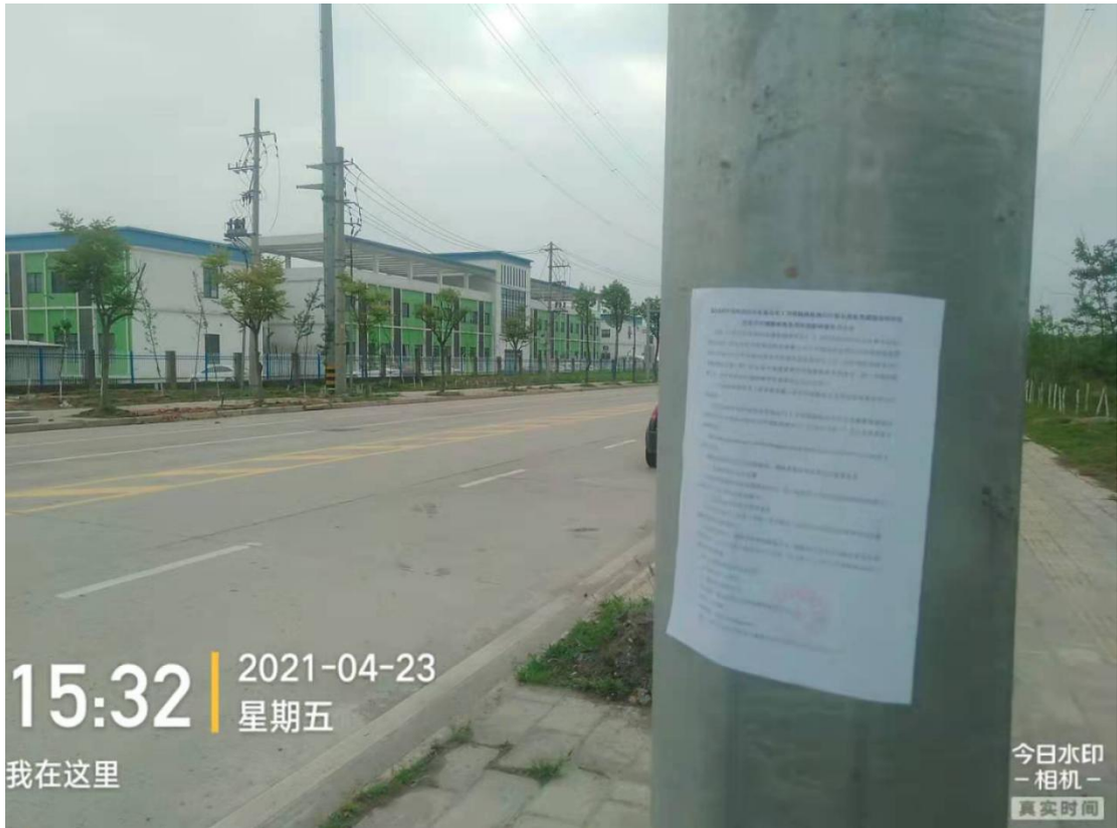


图5 公示张贴情况

3.3 查阅情况

在《环境影响评价公众参与办法》实施后，我公司于2021年4月在公司内设置了查阅场所。

公示期间没人到公司来查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。本项目较生产工艺较简单，污染物排放量较少，环境影响较小，公众认知度较高，公众无质疑性意见，因此不采取深度公众参与合理。

5 公众意见处理情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在湖北金科环保科技股份有限公司金科环保 1 万吨废旧印刷电路板资源综合利用技改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《湖北金科环保科技股份有限公司金科环保 1 万吨废旧印刷电路板资源综合利用技改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湖北金科环保科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北金科环保科技股份有限公司

