

株洲德隆金属材料加工有限公司年产 5000 万件高
精密数控刀片建设项目环境影响评价

公众参与情况说明

株洲德隆金属材料加工有限公司

2021 年 7 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 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 现场.....	6
3.2.4 其他.....	7
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 其他公众参与情况.....	7
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	7
4.2 其他公众参与情况.....	7
4.3 宣传科普情况.....	7
5 公众意见处理情况.....	7
5.1 公众意见概述和分析.....	7
5.2 公众意见采纳情况.....	7
5.3 公众意见未采纳情况.....	7
6 诚信承诺.....	8

1 概述

我公司于 2021 年 6 月 15 日确定了环境影响报告书编制单位，于 2021 年 6 月 17 日在公共网站上进行了项目报告书征求意见稿前公示（第一次公示），向公众公开了建设项目名称、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，公示时间为 10 个工作日，我公司在此期间未收到公众意见表；在建设项目环境影响报告书（征求意见稿）形成后，我公司于 2021 年 7 月 1 日、7 月 5 日在“株洲晚报”、“株洲日报”进行了环境影响报告书（征求意见稿）的公示，于 2021 年 6 月 30 日在公共网站、现场进行了环境影响报告书（征求意见稿）的公示，向公众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，公示时间为 10 个工作日，在此期间无公众对本项目提出反对意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

首次环境影响评价信息公开内容如下：

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》等文件的要求，现将本项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下：

一、项目基本情况

项目名称：株洲德隆金属材料加工有限公司年产 5000 万件高精密数控刀片建设项目

建设性质：新建

建设地点：湖南省株洲市天元区新马创新工业园中南高科株洲智能制造产业园 2#36 栋

项目概况：建设单位购买中南高科株洲智能制造产业园厂房，总建筑面积为 3532.8m²，主要建设内容为生产区、原料区、产品区、生活办公区，生产规模为 400t/a

硬质合金产品。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：株洲德隆金属材料加工有限公司

联系人：蒋建 联系电话：18673398115

单位地址：湖南省株洲市天元区黄河南路 209 号

三、环境影响报告书编制单位名称

湖南瑜名工程管理有限公司

四、公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

(1) 将公众意见表电子版发至建设单位联系人邮箱：何女士 1782915165@qq.com

(2) 将公众意见表纸质版交至建设单位地址处：湖南省株洲市天元区黄河南路 209 号

2.1.2 公开日期

2021 年 6 月 17 日。

2.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》要求的相符性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》），首次公开时间为确定编制单位后 7 个工作日内，本项目确定编制单位时间为 2021 年 6 月 15 日，首次公开日期为 2021 年 6 月 17 日，则从时间上来看是符合《办法》要求的；《办法》中明确首次公开需公开建设项目名称、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内容，本项目公开内容与《办法》一致，则本项目的首次环境影响评价信息公开与《办法》是相符的。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目征求意见稿前公示（第一次公示）是在环评互联网（网址为 <http://www.eiabbs.net/thread-458679-1-1.html>）进行的，该网站是当地人熟知的网站，因此，本项目征求意见稿前公示（第一次公示）选取的公开方式是符合《办法》要求的。征求意见稿前公示（第一次公示）截图如下：

The screenshot shows a forum post from the 'Environmental Impact Assessment' (EIA) forum. The post is titled '[一次公示] 株洲德隆金属材料加工有限公司年产5000万件高精密数控刀片建设项目环境影响报告书' (First Public Notice: Environmental Impact Report for the Construction Project of 50 million pieces of high-precision CNC tool blades per year by Zhuzhou Delong Metal Materials Processing Co., Ltd.). The post was made by 'lordbing' on June 17, 2021, at 16:12. It includes a QR code for registration and login, and a QR code for WeChat. The post content details the project's name, nature, location, and contact information. Below the post, there is a list of other environmental impact reports from various companies.

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价公开未采取其他公开方式。

2.3 公众意见情况

在首次公示期间，我公司未收到了有关征求意见稿前的公众意见表。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 征求意见稿公示内容

我单位委托湖南瑜名工程管理有限公司编制的征求意见稿已完成，现对项目进行公示：

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1ovxoluB-Z5-zJhxhIGgCEQ>

提取码： orjv

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径:

- ①湖南省株洲市天元区新马创新工业园中南高科株洲智能制造产业园2#36栋索取；
- ②电话联系蒋建18673398115索取。

(三) 征求意见的公众范围

项目红线外2.5km范围内可能受影响的居民及单位

(四) 公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

(五) 公众提出意见的方式和途径

- (1) 将公众意见表电子版发至建设单位联系人邮箱: 何女士 1782915165@qq.com
- (2) 将公众意见表纸质版交至建设单位地址: 湖南省株洲市天元区新马创新工业园中南高科株洲智能制造产业园2#36栋

(六) 公众提出意见的起止时间

公示之日起 10 个工作日内。

3.1.2 征求意见稿公示时间

报纸公示时间为 2021 年 7 月 1 日、7 月 5 日，公示时限为公示之日起 10 个工作日内。

3.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》要求的相符性分析

根据《办法》，征求意见稿公示时间为完成征求意见稿（征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书）后，本项目征求意见稿公示时间是在完成征求意见稿后进行的，则从时间上来看是符合《办法》要求的；《办法》中明确征求意见稿公示需公开向公众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内容，本项目公开内容与《办法》一致，则本项目的征求意见稿公示与《办法》是相符的。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司在环评互联网（<http://www.eiabbs.net/thread-463400-1-1.html>）上进行了征求意见稿公示，公示时间为：2021 年 6 月 30 日。征求意见稿的网络公示截图如下：

论坛 > 建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 株洲德隆金属材料加工有限公司年产5000万件高精密数控刀 ...

建设项目竣工日期公示

建设项目的名称及概况：株洲德隆金属材料加工有限公司年产5000万件高精密数控刀片建设项目

建设项目的环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1ovxoluB-Z5-zJhxhIGgCEQ>

征求意见稿全文及公众意见表的索取码：otjv

查阅纸质报告书的方式和途径：

①湖南省株洲市天元区新马创新工业园中南高科株洲智能制造产业园2#36栋索取；
②电话联系蒋建18673398115索取。

征求意见的公众范围：

项目红线外2.5km范围内可能受影响的居民及单位

公众意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xgk01/201810/t20181024_665329.html

公众提出意见的方式和途径：

(1) 将公众意见表电子版发至建设单位联系人邮箱：何女士1782915165@qq.com
(2) 将公众意见表纸质版交至建设单位地址：湖南省株洲市天元区新马创新工业园中南高科株洲智能制造产业园2#36栋

公示之日起10个工作日内。

3.2.2 报纸

我公司在当地知名报纸（株洲晚报、株洲日报）上进行了征求意见稿公示，公示时间为：2021年7月1日、7月5日，株洲晚报、株洲日报是当地公众熟知的报纸，本项目征求意见稿公示选取的公开方式是符合《办法》要求的。征求意见稿的报纸公示照片如下：



2021年07月01日 星期四

责编：沈勇跃
美编：言李懿
校对：曹永亮

据悉，航天科仪集团五院株洲总助
术、原材料选用、制造工艺、适应空间站
方面均取得创新突破，全部核心部件实现

环评公示

株洲德隆金属材料加工有限公司项目征求意见的公众范围：年产5000万件高精密数控刀片建设项目周边单位和个人；联系人：蒋总18673398115。
征求意见稿及公众意见表的网络链接：<http://www.eiabbs.net/forum.php>。公众提出意见的起止时间：2021年7月1日至7月14日。

湖南紫加环境

湖南紫加环境存栏9600头，环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接：<http://www.hnhp.net/forum.php>。公众提出意见的起止时间：2021年7月1日至7月14日。

的炎陵一中、今年毕业的学生成欢欢，急忙上前救助。刘欣欢一边用手护住老人头部，一边清理呕吐物，还拿起硬纸壳为老人扇风降温。县农村商业银行一位保安见状，也过来帮忙，还有一个过路的小伙子用手机拨打了120。

几分钟后，老人的女儿骑着摩托车赶来，向大家表示感谢。

54812
首末班
19:00
停靠站
上行：
江路口—得
湘江名都—
口—衡山路

环评公示

株洲德隆金属材料加工有限公司项目征求意见稿的公众范围：年产5000万件高精密数控刀片建设项目周边单位和个人；联系人：蒋总 18673398115。
征求意见稿及公众意见链接：
<http://www.eiabbs.net/forum.php>。
公众提出意见的起止时间：2021年7月1日至7月14日。

株洲高科

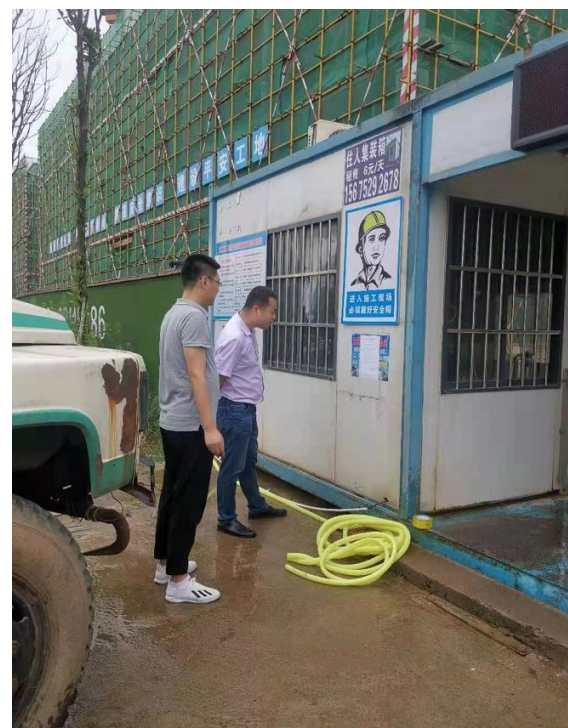
我司优质物业
样板间将以公开竞价
竞价物业及相关内容

一、竞价房源及

房号	装修标准
29-01#	精装
29-02#	毛坯

3.2.3 现场

本项目征求意见稿还在项目所在园区入口处宣上进行了现场公示，现场人流密集区域进行的，公示张贴时间为：2021年6月30日，张贴地址位于项目建设地属于人流较为密集的区域，可以让更多的村民、群众、单位知悉本项目的情况，因此，本项目征求意见稿公示选取的公开方式是符合《办法》要求的。征求意见稿公示张贴照片如下：



3.2.4 其他

本项目环境影响报告书征求意见稿的公开未采取其他公开方式。

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿可以通过公示内容里面的全文链接进行查阅，我单位经收集、统计后得知查阅人数为 20 人，未收到有关征求意见稿的公众意见表。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我公司未收到公众意见表。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目征求意见稿的公开未采用公众座谈会、听证会、专家论证会等方式开展深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示未采取请求地方人民政府加强协调指导等其他方式的公众参与。

4.3 宣传科普情况

本项目征求意见稿公示未采取科普宣传措施。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

我单位公开期间未收到公众意见表。

5.2 公众意见采纳情况

我单位公开期间未收到公众意见表。

5.3 公众意见未采纳情况

我单位不存在公众意见未采纳的情况。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在株洲德隆金属材料加工有限公司年产 5000 万件高精密数控刀片建设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《株洲德隆金属材料加工有限公司年产 5000 万件高精密数控刀片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我单位承担全部责任。

承诺单位：株洲德隆金属材料加工有限公司

承诺时间：2021 年 7 月 7 日

