

江西和兴新材料有限公司年产6万吨  
合金铜基材项目

公众参与专题

江西和兴新材料有限公司

二〇二二年三月



# 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
2.3 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.....	6
3.2.3 张贴.....	7
3.2.4 其他.....	7
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	8
4. 其他公众参与情况.....	8
5. 公众意见处理情况.....	8
6. 报批前公开情况.....	8
6.1 公开内容及日期.....	8
6.2 其他.....	8
7. 其他.....	8
8. 诚信承诺.....	错误! 未定义书签。
9. 附件.....	10
注: .....	10

## 1.概述

随着我国经济的快速发展,铜矿资源的短缺和精铜需求的快速增长之间的矛盾日益突出。铜精矿的产量远不能满足对铜的消费和生产需求,解决这一矛盾的有效途径就是合理高效利用再生铜资源。据中国有色金属工业协会再生金属分会统计,中国铜消费量的近三分之一来自废杂铜的回收利用。与精铜矿相比,用废杂铜生产金属铜具有设备简单、投资少、回收率高、能耗少、成本低和污染轻等特点,不仅能够减缓我国原生铜资源的稀缺程度,补充矿产资源的不足,而且能够减轻对环境污染的压力。

铜基材是具有良好机械性能和导电性能的高科技产品,具有良好的延伸性、耐蚀性、高弹性、深冲击性,广泛用于电子电器行业,如:H62 黄铜适用于电器、电子、灯饰、五金、开关、电池接触片等铜制品等。H65 黄铜适用于生产电器元件、灯头、电池帽、密封件、接插件,主要用作导电、导热、耐蚀器材。如电气元器件、开关、垫圈、垫片、电真空器件、散热器、导电母材及汽车水箱、散热片、气缸片等各种零部件等。H70 黄铜适用于复杂的冷冲件和深冲件,如散热器外壳、导管、波纹管、弹壳。

在此背景下,江西和兴新材料有限公司(以下简称“建设单位”)拟投资19995.59万元在江西上饶横峰经济开发区建设“江西和兴新材料有限公司年产6万吨合金铜基材项目”。

表1 本项目公示情况一览表

公示周期	时间节点	公示载体	公众反馈及意见
一次公示	2021.10.25-2020.11.05 共10个工作日	横峰县人民政府网站 <a href="http://www.hfzf.gov.cn/hfjkkfq/yjzjyfk/202110/545b8b44f1ae43af8b0e024efb75be42.shtml">http://www.hfzf.gov.cn/hfjkkfq/yjzjyfk/202110/545b8b44f1ae43af8b0e024efb75be42.shtml</a>	未收到公众反馈
二次公示	2021.11.06-2021.11.20 共10个工作日	横峰县人民政府网站 <a href="http://www.hfzf.gov.cn/hfjkkfq/yjzjyfk/202111/1ebc3b5032734bff9d71a258ae9bb0bd.shtml">http://www.hfzf.gov.cn/hfjkkfq/yjzjyfk/202111/1ebc3b5032734bff9d71a258ae9bb0bd.shtml</a>	未收到公众反馈
		横峰经济开发区管委会	未收到公众反馈
		横峰报	未收到公众反馈

## 2.首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

一次公示时间为 2021.10.25-2021.11.05，共计 10 个工作日；公开的主要内容为建设项目的基本情况、建设单位及联系方式、报告书编制单位名称、公众意见表网络连接、提交公众意见表方式和途径等。

**表 2 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析**

公众参与办法要求	本项目	符合性
建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况	建设项目的的基本情况（建设项目名称、选址选线、建设内容等）	符合
建设单位名称和联系方式	建设单位名称和联系方式	符合
环境影响报告书编制单位的名称	环境影响报告书编制单位的名称	符合
公众意见表的网络链接	公众意见表的网络链接	符合
提交公众意见表的方式和途径	提交公众意见表的方式和途径	符合

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

项目于 2021.10.25-2021.11.05 在横峰县人民政府网站 <http://www.hfzf.gov.cn/hfjkkf/yjzjyfk/202110/545b8b44f1ae43af8b0e024efb75be42.shtml> 进行了第一次公示，公示 10 个工作日。

# 政府信息公开

您现在所在的位置是： 首页 > 决策公开 > 调查征集与反馈

索引号：	E23820/2021-00030	主题分类：	城乡建设、环境保护
发布机构：	横峰县横峰经济开发区	生成日期：	2021-10-25 16:58
名称：	江西和兴新材料有限公司年产6万吨合金铜基材项目环境影响评价第一次公示		

## 江西和兴新材料有限公司年产6万吨合金铜基材项目环境影响评价第一次公示

字体【大 中 小】

### 江西和兴新材料有限公司年产6万吨合金铜基材项目 环境影响评价第一次公示

我公司为满足市场需求，拟于江西省上饶市横峰县经济开发区建设江西和兴新材料有限公司年产6万吨合金铜基材项目。我单位在确定环境影响报告书编制单位后，依据《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部部令4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，依法向公众公开下列信息：

#### 一、建设项目名称及概况

项目名称：江西和兴新材料有限公司年产6万吨合金铜基材项目；  
项目性质：新建；  
建设地点：项目位于上饶市横峰县经济开发区创业大道（东经117°34'21.35"，北纬28°24'28.46"）；

建设规模：年产6万吨合金铜基材。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：江西和兴新材料有限公司  
联系地址：上饶市横峰县经济开发区创业大道 邮编：334300  
联系人：刘总 联系电话：18970169885

#### 三、承担评价工作的环境影响评价机构

机构名称：江西融大环境技术有限公司  
联系地址：江西省南昌市东湖区 邮编：330006  
联系人：董工 联系电话：17770414739

#### 四、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1jN6H-Yzz8e7IbYzF0UenkA 提取码：qn3w

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过上述网络链接下载或通过电话、传真、电子邮件、信函或来访等方式向我单位索取《建设项目环境影响评价公众意见表》，在10个工作日内将填写的公众意见表采用实名方式提交我公司，反映与项目环境影响有关的意见和建议。我单位将如实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议经建设单位工程技术人员审核后，由有关部门反映，并归档备查。

## 2.2.2 其他

第一次公示期间未收到反馈意见，无公众提出意见情况。

## 2.3 公众意见情况

2021.10.25-2021.11.05 在横峰县人民政府网站（<http://www.hfzf.gov.cn/hfjkkf/yjzjyfk/202110/545b8b44f1ae43af8b0e024efb75be42.shtml>）进行了公众意见表公示，未收到公众反馈。

## 3.征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

二次公示 2021.11.06-2021.11.20，共计 10 个工作日；公开的主要内容为建设项目的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、可能对环境造成哪些影响、公众意见表链接、建设单位名称及联系方式、公众提出意见的起止时间等。


**表 3 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析**

公众参与办法要求	本项目	符合性
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	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	符合
征求意见的公众范围	征求意见的公众范围	符合
公众意见表的网络链接	公众意见表的网络链接	符合
公众提出意见的方式和途径	公众提出意见的方式和途径	符合
公众提出意见的起止时间	公众提出意见的起止时间	符合
通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；	通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；	符合
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；	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；	符合
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。	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，且持续公开期限为 10 个工作日。	符合

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

2020.11.06-2021.11.20 在 横 峰 县 人 民 政 府 网 站  
( <http://www.hfzf.gov.cn/hfjfkf/yjzjyfk/202111/1ebc3b5032734bff9d71a258ae9bb0bd.shtml>) 向社会发布《江西和兴新材料有限公司年产 6 万吨合金铜基材项目环境影响报告书》(征求意见稿); 公示 10 个工作日。



横峰县人民政府  
WWW.HFZF.GOV.CN

# 政府信息公开

您现在的位置是: 首页 > 决策公开 > 调查征集与反馈

索引号:	E23820/2021-00038	主题分类:	综合政务
发布机构:	横峰县横峰经济开发区	生成日期:	2021-11-09 09:40
名称:	江西和兴新材料有限公司年产6万吨合金铜基材项目环境影响评价第二次信息公示		

**江西和兴新材料有限公司年产6万吨合金铜基材项目环境影响评价第二次信息公示**  
字体【大 中 小】

## 江西和兴新材料有限公司年产 6 万吨合金铜基材项目 环境影响评价第二次信息公示

江西和兴新材料有限公司委托江西融大环境技术咨询有限公司开展江西和兴新材料有限公司年产 6 万吨合金铜基材项目的环境影响评价工作, 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》(部令 4 号) 的有关规定和要求, 我公司拟进行第二次信息公示, 具体内容如下:

- 一、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  
公众可于即日起江西横峰经济开发区管理委员会网站查阅本项目的环境影响报告书(征求意见稿), 亦可前往江西和兴新材料有限公司或江西融大环境技术咨询有限公司查阅纸质版报告书。
- 二、征求意见的公众范围  
征求公众意见的范围主要为本项目厂址为中心, 5km×5km 的矩形区域范围内的村镇居民、企事业单位等。
- 三、征求意见表的网络链接  
公参调查表链接: 链接: <https://pan.baidu.com/s/1Vlqw9XRI6yM8I-oMgoTYIQ>  
提取码: q4s6  
环评征求意见稿链接: <https://pan.baidu.com/s/1zi7rxjoAavlmQUMZ28uv8Q>  
提取码: g5yf
- 四、公众提出意见的方式和途径  
公众可采取信件、传真等书面方式或电子邮件形式表达自己对本工程环境保护方面的意见。
- 五、公众提出意见的起止时间  
公示时间: 2021 年 11 月 07 日~2021 年 11 月 19 日
- 六、项目建设单位和联系方式  
建设单位: 江西和兴新材料有限公司  
联系人: 李强  
通信地址: 上饶市横峰县经济开发区创业大道  
电话(传真): 18970169885

【打印本页 | 关闭窗口】

网站地图 | 关于我们  
主办: 横峰县人民政府办公室 承办: 横峰县电子政务办公室  
赣ICP备09011555号-1 政府网站标识码: 3611250014 赣公网安备 36112502000105 号







### 3.2.3 张贴

2021年11月9日在横峰经开区管委会进行了现场张贴公示。



### 3.2.4 其他

第二次公示期间（含网络公示，现场公示，报纸公示）未收到反馈意见，无公众提出意见情况。

### **3.3 查阅情况**

公司及建设单位留存《江西和兴新材料有限公司年产 6 万吨合金铜基材项目环境影响报告书》（征求意见稿），第二次公示期间无查阅情况。

### **3.4 公众提出意见情况**

公众参与其间未收到反馈意见，无公众提出意见情况。

### **4.其他公众参与情况**

公众参与其间未收到反馈意见，无其他公众参与情况。

### **5.公众意见处理情况**

公众参与其间未收到反馈意见，说明本项目所在区域居民对本项目无意见。

## **6.报批前公开情况**

### **6.1 公开内容及日期**

无

### **6.2 其他**

第一次公示与第二次公示期间（含网络公示，现场公示，报纸公示）未收到反馈意见，无公众提出意见情况，无公众前往建设单位及环评单位处查询《江西和兴新材料有限公司年产 6 万吨合金铜基材项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

## **7.其他**

我单位已对报纸公示、网上公示截图备存。

## 8.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《江西和兴新材料有限公司年产6万吨合金铜基材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《江西和兴新材料有限公司年产6万吨合金铜基材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曾耀承担全部责任。

江西和兴新材料有限公司（公章）

2022年03月10日

## 9.附件

无

注：

1.根据《办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

2.关于“6.报批前公开情况”章节，建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时，应包含本章内容。