

霍邱鑫远矿业有限责任公司  
堰湾铁矿年产 100 万吨采选项目  
环境影响评价公众参与说明

霍邱鑫远矿业有限责任公司

二〇二一年三月



---

堰湾铁矿年产 100 万吨采选项目  
环境影响评价公众参与说明

霍邱鑫远矿业有限责任公司

二〇二一年三月

---

# 目 录

1、概述 .....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1 公开公示 .....	3
2.2 公众意见情况 .....	4
3、征求意见稿公示情况 .....	5
3.1 公开公示 .....	5
3.2 查阅情况 .....	10
3.3 公众提出意见情况 .....	10
3.4 其他公众参与情况 .....	10
4、报批前公示情况 .....	11
5、诚信承诺 .....	13

---

## 1、概述

霍邱堰湾铁矿位于霍邱县周集镇南 4km，行政区划隶属霍邱县周集镇、冯井镇、范桥镇。属于霍邱鑫远矿业有限责任公司。

堰湾铁矿已探明的资源储量 1858.37 万吨，全铁平均品位 25.74%，矿床构造简单，岩石稳定性好，交通方便，采用分期建设方案，一期设计建设规模为 100 万吨/年，生产年限 13 年；二期设计建设规模为 50 万吨/年，生产年限 17 年。主要建设内容：采矿方面选择竖井开拓，主、副井集中布置，两回风井布置在矿体走向两端；设-190 米、-250 米、-310 米、-370 米、-430 米、-490 米、-550 米 7 个中段。其中-190 米为回风中段，其他为生产中段，上部 3 个中段为一期建设，下部 3 个中段为二期建设。采用房柱嗣后充填采矿法采矿。选矿方面选用两段磨矿、两段磁选流程，以 66%的铁精矿为产品。地表工业占地 89.7 亩。设计建设主井、副井、两个风井。配套选矿厂、充填站变电站以及行政生活设施。

霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿于 2020 年 9 月 11 日取得了安徽省自然资源厅划定矿区范围批复（矿自然资矿划字[2020]006 号），矿区范围由 9 个拐点圈定，面积 1.9939km<sup>2</sup>，开采深度为-150m~-580m。2020 年 11 月 27 日取得了安徽省自然资源厅颁发的《矿产资源勘查许可证》。2020 年 12 月 25 日取得《项目用地预审和规划选址意见备案的复函》（皖自然资管函【2020】337 号）。

堰湾铁矿年产 100 万吨采选项目属于《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）中铁矿采选（B0810），项目性质为新建，建设单位为霍邱鑫远矿业有限责任公司。2020 年 12 月，霍邱鑫远矿业有限责任公司委托中南安全环境技术研究院股份有限公司承担本项目环境影响评价工作。在接受委托后立即成立项目组，通过进行了多次现场调查，按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价技术导则》等相关法律法规、技术规范的要求编制完成《霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿年产 100 万吨采选项目环境影响报告书》。

2020 年 12 月 17 日采用网络公示的方式，在霍邱县人民政府网站上进行了本项目环境影响评价第一次公示；2021 年 2 月 1 日在本项目报告书内容基本编制完成的前提下，通过霍邱县人民政府网站上进行征求意见稿公示，两次公示时

---

间均不低于 10 个工作日。并于 2021 年 2 月 2 日和 2 月 3 日在江淮晨报上进行登报公示，同步在项目所在地张贴纸质公告等方式发布了征求意见稿及相关信息的公示。符合《环境影响评价公众参与办法》相关规定。

公示期间未收到来自任何团体、组织或个人的反对意见。

在报告书编制过程中，堰湾铁矿年产 100 万吨采选项目严格按照《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》等有关规定要求，在一次公示、二次公示阶段分别采取网络公示、现场张贴、报纸公开等多种形式开展参与工作。本项目的公众参与程序符合相关要求。

---

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目于2020年12月17日，在霍邱县人民政府网站上进行了本项目环境影响评价第一次公示。公示网址为：  
<http://www.huoqiu.gov.cn/public/6600621/31613281.html>。

第一次网上公示内容包括：项目名称概要、项目建设单位的名称和联系方式、环境影响评价机构的名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

### 第一次网络公示内容：

- 1、建设项目的名称及概要：包括项目名称、建设地点和项目概要
- 2、建设单位的名称和联系方式
- 3、环评机构的名称和联系方式
- 4、公众意见表获取方式
- 5、提交工作意见表的方式和途径
- 6、公示起止时间

综上所述，本项目的公开内容及日期分析符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.1 公开公示

网络：2020年12月17日，在霍邱县人民政府网站上进行了本项目环境影响评价第一次公示。公示网址为：  
<http://www.huoqiu.gov.cn/public/6600621/31613281.html>。



http://www.huojiu.gov.cn



请输入搜索关键字

标题

站内搜索

网站首页

信息公开首页

公开制度

公开指南

公开目录

公开年报

信息公开统计

依申请

网站首页 &gt; 信息公开 &gt; 霍邱县生态环境分局 &gt; 重点领域公开 &gt; 污染防治(生态环境) &gt; 建设项目环境影响评价

索引号: 11341423003237003N/202012-00079

组配分类: 建设项目环境影响评价

发布机构: 霍邱县生态环境分局

主题分类: 城乡建设、环境保护,其他

来源单位: 霍邱县生态环境分局

名称: 霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿年产100万吨采选项目环境影响评价第一次公示

文号:

关键词:

成文日期: 暂无

发布日期: 2020-12-17

废止日期:

访问量: 193

## 霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿年产100万吨采选项目环境影响评价第一次公示

2020-12-17 13:58 文字大小: [大 中 小] 背景色: □□□□□□□□

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等规定和生态环境部2018年7月16日发布《环境影响评价公众参与办法》的要求,对堰湾铁矿年产采选项目有关信息公开如下:

### 一、建设项目的名称及概要

项目名称: 堰湾铁矿年产100万吨采选项目

建设地点: 安徽省六安市霍邱县周集镇冯井镇范桥乡,矿区地理中心位置东经115°58'23",北纬32°28'00"。划定矿区范围由9个拐点坐标组成面积1.9939km<sup>2</sup>。

项目性质: 新建

建设内容: 堰湾铁矿设计利用资源量为1774.32万吨,矿区采用地下开采方式,分期建设,一期设计建设规模为100万t/a,生产年限13年;二期建设规模为50万t/a,生产年限为17年。一、二期过渡时间安排在生产第12年开始,预计过渡期2年。矿区水文地质条件属于中等类型,因第四厚,故采用房柱嗣后充填采矿法开采。设计建设充填系统,采用全尾砂充填。采用竖井开拓方案,一期设计初步选定1个箕斗主井+1个罐笼副井风井的方案;二期将相应的副井、电梯井原位延深至设计深度。通风方式采用副井进风,南、北回风井回风的中央两翼抽出式通风系统。

堰湾铁矿一期建设一座选矿厂,采用“阶段磨矿~磁选”的工艺流程。项目不建设尾矿库,尾砂充填至井下采空区。

### 二、建设项目的单位名称和联系方式

单位名称: 霍邱鑫远矿业有限责任公司

单位地址: 安徽省六安市霍邱县经济开发区猫台村

联系人: 江总

联系电话: 19810675326

### 三、环境影响评价机构的名称和联系方式

环评机构名称: 中南安全环境技术研究院股份有限公司

单位地址: 武汉市武昌区中南二路2号

联系人: 李工

联系电话: 18086740320

### 四、公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

### 五、提交公众意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件的方式将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

### 六、公示起止时间

本次征求意见时间为本公示发布之日起,在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

http://www.huojiu.gov.cn/public/6600621/31613281.html

1/2

图 1 环境影响评价第一次公示

## 2.2 公众意见情况

在网络公示期间,未收到个人、单位及团体的反馈意见。

---

### 3、征求意见稿公示情况

2021年2月1日，在本项目报告书内容基本编制完成的前提下，通过霍邱县人民政府网站上进行征求意见稿公示，公示网址：<http://www.huoqiu.gov.cn/public/6600621/32368061.html>。

征求意见稿网上公示内容包括：建设项目的名称及概要、征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的途径、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与途径、公众提出意见的起止时间等。

#### 征求意见稿公示内容如下：

- 1、建设项目情况简述
- 2、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
- 3、征求意见的公众范围
- 4、公众意见表网络链接
- 5、公众提出意见的方式和途径
- 6、公众提出意见的起止时间

#### 3.1 公开公示

(1) 网络：2021年2月1日，通过霍邱县人民政府网站上进行征求意见稿公示，公示网址：<http://www.huoqiu.gov.cn/public/6600621/32368061.html>。图示如下：




<http://www.huochiu.gov.cn>


请输入搜索关键字

标题

站内搜索

网站首页

信息公开首页

公开制度

公开指南

公开目录

公开年报

信息公开统计

依申请

网站首页 &gt; 信息公开 &gt; 霍邱县生态环境分局 &gt; 重点领域公开 &gt; 污染防治(生态环境) &gt; 建设项目环境影响评价

索引号: 11341423003237003N/202102-00002

组配分类: 建设项目环境影响评价

发布机构: 霍邱县生态环境分局

主题分类: 城乡建设、环境保护,其他

来源单位: 霍邱县生态环境分局

名称: 霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿年产100万吨采选项目征求意见稿公示

文号:

关键词:

成文日期: 暂无

发布日期: 2021-02-01

废止日期:

访问量: 10

## 霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿年产100万吨采选项目征求意见稿公示

2021-02-01 10:08 文字大小: [ 大 中 小 ] 背景色:        

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等规定和生态环境部2018年7月16日发布《环境影响评价公众参与办法》的要求,对霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿年产100万吨采选项目有关信息公开如下:

### 一、工程项目的名称及概要

项目名称: 霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿年产100万吨采选项目

项目内容: 堰湾铁矿设计利用资源量为1774.32万吨,矿区采用地下开采方式。分期建设,一期设计建设规模为100万t/a,生产年限13年;二期建设规模为50万t/a,生产年限为17年。采用房柱嗣后充填采矿法开采。设计建设充填系统,采用全尾砂充填。采用竖井开拓方案,一期设计初步个箕斗主井+1个罐笼副井+2条回风井的方案;二期将相应的副井、电梯井原位延深至设计深度。通风方式采用副井进风,南、北回风井回风的串抽式通风系统。堰湾铁矿一期建设一座选矿厂,采用“阶段磨矿~磁选”的工艺流程。项目不建设尾矿库,尾砂充填至井下采空区。

### 二、征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的途径

1、征求意见稿全文的网络链接: 链接: <https://share.weiyun.com/ukPVpfkx> 密码: w4yxzq

2、查阅纸质报告书的方式和途径: 霍邱鑫远矿业有限责任公司

### 三、征求意见的公众范围

主要为堰湾铁矿年产100万吨采选项目周边的居民和可能受到影响的个人、团体、组织和管理部门等。

### 四、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xskek/2018/xskek01/201810/W020181024369122449069.docx>

### 五、公众提出意见的方式与途径

#### 建设单位:

单位名称: 霍邱鑫远矿业有限责任公司

单位地址: 安徽省六安市霍邱县经济开发区猫台村

联系人: 汪总

联系电话: 19810675326

#### 环评单位:

单位名称: 中南安全环境技术研究院股份有限公司

单位地址: 武汉市武昌区中南二路2号

联系人: 李工

联系电话: 18086740320

电子信箱: lishuai\_94@126.com

### 六、公众提出意见的起止时间

本公告公示之日起10个工作日

打印本页

<http://www.huochiu.gov.cn/public/6600621/32368061.html>

1/2

## 图 2 环境影响评价全文公示稿截图

### (2) 登报公示:

并于 2021 年 2 月 2 日和 2 月 3 日在江淮晨报进行登报公示, 2 月 2 日 ([http://newspaper.hf365.com/jhcb/pc/layout/202102/02/node\\_A14.html](http://newspaper.hf365.com/jhcb/pc/layout/202102/02/node_A14.html)), 2 月 3 日

下:

江淮晨报 A14

城事

2021年2月2日 星期二 责编/汪维 版式/汪维 校对/卢庆

拱宸街一期改造惊艳亮相 新四湾菜市设“露水市集”，让流动商贩落脚摆摊

本报讯 昨日，江淮晨报记者从合肥庐阳区获悉，拱宸街一期改造基本完成，一座兼具生活气息和庐州风味的室内菜市场已经建成，预计年后将正式营业。市场内的“露水市集”展销几类四湾特色。而旁边的原宿州路小学老建筑被改造成人才公寓，打造年轻人向往的生活空间。与此同时，400米长的拱宸老街年后将进行升级改造。

新菜市场设露水市集 预计年后开业

拱宸街北端，正对着街面的一大片数亩居民生活气息，一进门就是四湾菜市的热闹景象。“我们特意在档案馆内找到的一幢房屋，由集团负责改造的工作人员告诉记者。墙上，四湾大汤、大馄饨、汤包、生煎……各种四湾老字号映入眼帘。我们并不对外招商，进来的商家都是拱宸街的老商家。”据悉，四湾菜市整体打造的是“科技+时尚、整治+提升”并存的新型菜市。整个菜市分为一楼固定商户区与二楼露水市集、电商直播区。总建筑面积2285.53㎡，包含“蔬菜+白肉+鱼鲜”海鲜等106个经营摊位。值得一提的是，露水市集主要服务对象为老市场的零散商户，让白生流的流动商贩有了落脚之地。未来，市行放置的“智慧菜市”显示屏将市场介绍、商户信息、食品安全、科普农贸、客流数据、室内温度、今日特价等信息呈现得一览无余。

由菜市往走上走到来到“庐寓”——民宿+青年公寓。这是由原宿州路小学老建筑改造而成，内部装修为中式韵味混搭欧式风格。其中，三楼为民宿，设9间房；4—7楼为公寓，共有42间，有4种房型可供选择，租金1300—1800元不等。内部茶水、布草间、休闲书吧、书吧、共享厨房、公共健身房、公共洗衣房、公共卫生间等各类设施一应俱全。

老校舍改造成时尚公寓和民宿

据介绍，年后，老街里的商户将大部分搬进新建成的室内菜市场，与此同时，老街将进行改造提升。除了对现有老字号、老店铺进行最大限度的原址保留外，庐阳区将把老街打造成为文化、民俗、烟火味浓厚的市井文化集聚区。同时，此次改造提升还计划保护和修复“董家老院”，采用传统江淮民居建筑风格，保留人们对街道历史的记忆，再现晚清“大宅门”。此外，街区还计划引入其他部分新业态，如老字号、网红小吃、茶馆等，打造传统餐饮集聚地。晨报记者 张园园 文摄影 通讯员 吴京 余挺生 查亚栋



即将营业的新菜市场。

“大水缸”搬迁居民 新年喜提新房

本报讯 “小孩们都讲我的手气好，非要说我当代表来‘摸奖’！”2月1日，在蜀山区南岗惠园小区分房现场，鸡鸣村民民福激动开心地抽取房号。随着分房大幕的拉开，南岗镇7000多名群众将在春节到来之前陆续拿到盼望已久的钥匙，欢喜喜提新房。据悉，惠园小区是董铺水库水源保护区土地整治项目搬迁安置点。“惠园不仅是南岗镇首次回迁规模最大的安置点，也是蜀山区目前为止最大的安置点。”据南岗镇人大主任王正三介绍，该项目占地总面积202.3亩，规划总建筑面积约66万平方米，共有33幢高层住宅及相关配套设施，共产生房源4597套，涉及45—135平方米的7种户型。此次分房4141套，惠及2019户家庭，约7500名村民。

在分房现场，村民们分批次通过自动选房机自主匹配安置房房源。疫情防控期间，工作人员配备了口罩、消毒液等物资，工作人员提前统计，免费为参加的群众和工作人员4000人提前做好了核酸检测，还专门成立疫情防控工作组，严格落实各项防控措施。此次回迁分房计划于2月6日结束。晨报记者 张琳琳 通讯员 胡燕 江倩 赵庆 陈二虎

Legal notices section containing various public notices, including a large notice from '安徽永成实业股份有限公司' regarding a share repurchase and other smaller notices.

Legal notices section containing various public notices, including a large notice from '安徽永成实业股份有限公司' regarding a share repurchase and other smaller notices.

Legal notices section containing various public notices, including a large notice from '安徽永成实业股份有限公司' regarding a share repurchase and other smaller notices.

Legal notices section containing various public notices, including a large notice from '安徽永成实业股份有限公司' regarding a share repurchase and other smaller notices.

图3 江淮晨报第一次公示

# 昂山素季仍被扣押

## 缅甸军方陆续释放其扣押的省邦领导人

缅甸军方一名高级军官2日说,军方当天陆续释放1日其扣押的省邦地方领导人和议员,但总统温敏和国务资政昂山素季将继续扣押。此外,缅甸军方1日晚通过电视发表声明,宣布对缅甸政府进行大规模改组。与此同时,缅甸政局突变引发国际社会关注,多国发声表态,联合国安理会也将就缅甸局势召开闭门磋商。

### 军方陆续释放其扣押的省邦领导人

缅甸军方一名高级军官2日说,军方当天陆续释放1日其扣押的省邦地方领导人和议员,但总统温敏和国务资政昂山素季将继续扣押。

这名不愿具名的军官向记者证实,针对被释放的省邦地方领导人,军方将考虑对其职务进行调整。

### 将对政府进行大规模改组

缅甸军方1日晚通过电视发表声明,宣布对缅甸政府进行大规模改组。

声明说,外交部,国防部,边境事务部,计划、财政和工业部,投资和对外经济关系部,国际合作部等11个中央政府部门负责人将被替换。

### 银行短暂关闭后恢复营业

受缅甸军方宣布全国进入紧急状态影响,缅甸民航局1日向各航空公司总部发电报信息称,仰光机场关闭至4月30日,此阶段国际国内航班全部取消。

另一方面,据缅甸中文网报道,2月1日,缅甸银行协会对外发布暂停运营的声明称,因为国内目前发生的形势影响,银行出现了系统故障及网络连接中断等问题。自2月1日起,银行协会决定暂时关停所有协会银行分行。

返回家中。当地媒体称,伊洛瓦底省省长2日也已回到其住所。

温敏和昂山素季及执政的全国民主联盟一些高级官员1日晚被军方带走。不少地方领导人和议员也被军方带走。军方随后宣布,开始实施为期一年的紧急状态,国家权力将移交国防军总司令敏昂来。

据缅甸官方公布的消息,缅甸政府约24个部组成。此次改组涉及绝大部分政府部门。

根据缅甸官方公布的消息,缅甸政府约24个部组成。此次改组涉及绝大部分政府部门。

不过,当天下午,缅甸银行协会宣布,银行协会决定暂时关停所有协会银行分行。

受缅甸军方宣布全国进入紧急状态影响,缅甸民航局1日向各航空公司总部发电报信息称,仰光机场关闭至4月30日,此阶段国际国内航班全部取消。



2月2日,刚办理完业务的市民走出缅甸仰光的一家银行。

### 多国关注 联合国将召开闭门视频会议

缅甸政局有变后,联合国秘书长古特雷斯发表声明,对缅甸总统温敏、国务资政昂山素季等遭到扣押一事表示强烈谴责,并称这些行动是“对缅甸民主改革严重的打击”。联合国安理会轮值主席国英国在当地时间2月2日上午,就缅甸当前局势召开闭门视频会议。

中国外交部发言人指出,“中国是缅甸的友好邻邦,我们希望缅甸各方在宪法和法律框架下妥善处理分歧,维护政治和社会稳定。”

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫2月1日表示,克里姆林宫正关注和分析缅甸的当前事件,但做出评估还为时过早。美国白宫于当地时间1月31日晚间

发布拜登政府声明,要求缅甸军方“尽快释放被扣押人士”,否则将采取措施。

澳大利亚外交部发言人呼吁缅甸军方“尊重法律,用合法手段解决争端,并立刻释放所有被非法扣押的缅甸领导人,尊重2020年大选结果。”

欧洲理事会主席米歇尔也对此“进行强烈谴责”,并呼吁军方“释放所有被扣押的人,称缅甸的选举结果必须得到尊重。”法国政府呼吁缅甸军方尊重2020年11月的选举结果。

日本政府表示“严重关切”,要求释放包括国务资政昂山素季在内的相关人士,呼吁“尽快恢复民主政治”。

综合新华社、中新社

### 遗失公告

本人不慎于2021年1月31日遗失身份证,证号为:34010219870309001X,声明作废。如有冒用,概与本人无关。失主:袁光红,身份证号:34010219870309001X。

### 安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

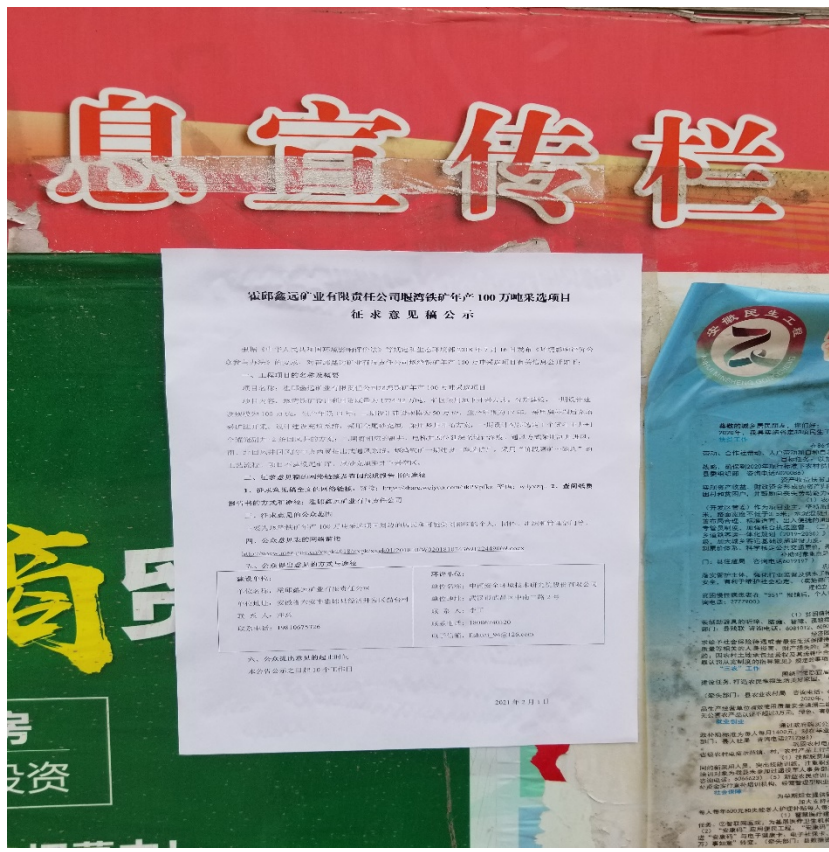
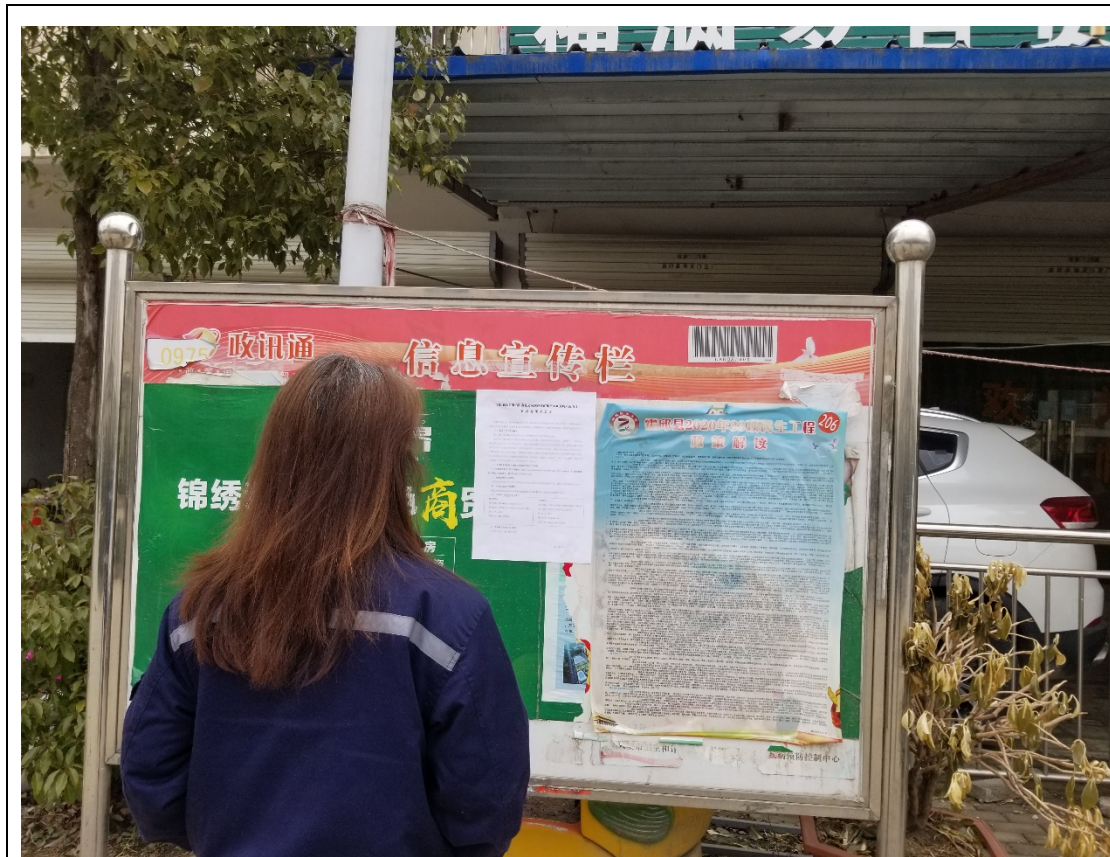
### 减资公告

安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目概况:本项目为安徽金禾实业股份有限公司三聚氰胺产品DMF水相综合利用项目,总投资10000万元,占地面积100000平方米。建设单位:安徽金禾实业股份有限公司。环评单位:安徽金禾实业股份有限公司。

图4 江淮晨报第二次公示

(3) 线下张贴公告  
在征求意见稿公示期间,分别于项目所在地可能受到环境影响的地方张贴

公告，其图片如下：



---

### **3.2 查阅情况**

本项目公示期间，无公众联系项目建设单位查阅《霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿年产100万吨采选项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告书。

### **3.3 公众提出意见情况**

在征求意见稿公示期间，未收到个人、单位及团体的反馈意见。

### **3.4 其他公众参与情况**

由于项目公示期间未收到对环境影响方面质疑性意见，故本项目未组织开展深度公众参与，满足《公参办法》中的要求。

---

#### 4、报批前公示情况

本项目在向安徽省生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2021 年 3 月 3 日在霍邱县人民政府网站上网站公开本项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

**其公示内容如下：**

- 1、拟报批的环境影响报告书全文
- 2、公众参与说明

其公开公示情况如下所示：

网络链接：<http://www.huoqiu.gov.cn/public/6596251/32636461.html>

网络截图：



http://www.huojiu.gov.cn



请输入搜索关键字

标题

站内搜索

- 网站首页
- 信息公开首页
- 公开制度
- 公开指南
- 公开目录
- 公开年报
- 信息公开统计
- 依申请

网站首页 > 信息公开 > 霍邱县政府办公室 > “三大”攻坚战 > 污染防治（生态环境） > 建设项目环境影响评价

<b>索引号:</b> 113414230032360006/202103-00023	<b>组配分类:</b> 建设项目环境影响评价
<b>发布机构:</b> 霍邱县政府办公室	<b>主题分类:</b> 城乡建设、环境保护,其他
<b>来源单位:</b> 霍邱县生态环境分局	
<b>名称:</b> 霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿年产100万吨采选项目影响报告书及公众参与说明 报批前公开	<b>文号:</b>
<b>关键词:</b>	<b>成文日期:</b> 暂无
<b>发布日期:</b> 2021-03-03	<b>废止日期:</b>
<b>访问量:</b> 40	

## 霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿年产100万吨采选项目影响报告书及公众参与说明报批前公开

2021-03-03 15:17 文字大小: [ 大 中 小 ] 背景色: □□□□□□□□

受霍邱鑫远矿业有限责任公司委托,中南安全环境技术研究院股份有限公司编制完成了《霍邱鑫远矿业有限责任公司堰湾铁矿年产100万吨采选项目影响报告书(送审稿)》及公众参与说明,根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求,环评文件(送审稿)全本及公众参与说明进行报批前公开。

- 附件: 1、 堰湾铁矿年产100万吨采选项目(送审前公示).pdf  
 2、 堰湾铁矿年产100万吨采选项目公众参与说明.pdf

[打印本页](#)



版权: 霍邱县人民政府 主办: 霍邱县人民政府办公室 承办: 霍邱县电子政务中心 平台监测情况  
 地址: 霍邱县人民政府大院 邮编: 237400 电话: 0564-6080092 传真: 0564-6080972 邮箱: ahhqdzb@126.com  
 网站标识码: 3415220046 皖公网安备34152202000119号 皖ICP备13009396号 站点地图 本站已支持IPv6访问



图 5 报批前环评文件公开及公众参与说明

## 5、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在堰湾铁矿年产100万吨采选项目确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内在霍邱县人民政府网站上（2020年12月17日）进行了第一次公示。该项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位于2021年2月1日通过霍邱县人民政府网站上进行了第二次信息公示。并分别于2月2日和2月3日在江淮晨报进行登报公示。在征求意见稿公示期间，在项目周边可能受到环境影响的地方张贴公告。公示期间，我单位未收到任何公众反对意见。

我单位承诺，本次提交的《堰湾铁矿年产100万吨采选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。若存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由霍邱鑫远矿业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位（公章）  
单位负责人签字：  
承诺时间：2021年3月10日

