

攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目

## 公众参与说明

攸县合里矿业有限责任公司

2019 年 11 月

# 攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目

## 公众参与说明

### 1 概述

按照《环境影响评价公众参与方法》(生态环境部令第 4 号) 规定, 建设单位在对环评单位进行《攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目》环境影响评价委托后, 于 2019 年 7 月 5 日进行了首次环境影响评价信息公开, 公示方式:

- 1) 张贴公示: 于 2019 年 7 月 5 日, 在项目所在地张贴公告进行了现场公示, 公示时间为 10 个工作日;
- 2) 网络公示: 于 2019 年 7 月 19 日在湖南红网论坛株洲板块上发布了《攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目环境影响评价网络公示》, 公示期为 10 个工作日。

在征求意见稿基本完成后, 建设单位进行了《攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目环境影响评价书(征求意见稿)》的相关公示, 公示方式:

- 1) 网络公示: 于 2019 年 9 月 29 日进行了征求意见稿的网络公示, 在湖南红网论坛株洲板块上发布了《攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目环境影响评价书(征求意见稿)网络公示》, 公示期为 10 个工作日。
- 2) 报纸公示: 于 2019 年 10 月 14 日、2019 年 10 月 18 日进行了两次征求意见稿的报纸公示, 在《株洲晚报》上发布了《攸县何家

里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目环境影响评价书（征求意见稿）报纸公示》，公示期均为 10 个工作日。

3) 张贴公示：建设单位于 2019 年 10 月 15 日～10 月 28 日，以公告的形式在项目所在地进行公示。

网上公示、报纸公示及张贴项目信息公告期间，未收到群众反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内，于 2019 年 7 月 5 日～7 月 18 日进行了张贴告示公示，于 2019 年 7 月 19 日～7 月 31 日，进行了网络公示，主要公示内容为：

- (一) 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；
- (二) 建设单位名称和联系方式；
- (三) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (四) 公众意见表的网络链接；
- (五) 提交公众意见表的方式和途径。

本次公示时间、内容均按照《环境影响评价公众参与方法》（生态环境部令第 4 号）规定进行，公示合理。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络公示

本次网络公示选取的网站为湖南红网论坛株洲板块，该论坛主要

面向株洲市当地群众，论坛内群众发帖、留言积极活跃，选取该论坛便于当地群众了解项目相关情况并向建设单位及环评单位反馈意见、建议，网站的选取及公示合理，公示时间为：2019年7月19日~7月31日，公示期间无反对意见。网上公示截图见图 2.2-1。

The screenshot shows a forum post on a Chinese website. The title of the post is '湖南攸县合家里6万t/a磁铁矿开采改扩建项目环境影响评价 第一次网络公示'. The post was made by a user named '小婷小婷' on July 19, 2019, at 09:23. The content of the post discusses the environmental impact assessment for the expansion of a magnetite mine in Hejiazi, Xiangtan, Hunan. It includes details about the project's location, scale, and environmental impact, as well as contact information for the construction unit and the environmental impact assessment agency. The post has 2 views and 0 replies. The forum interface includes standard navigation buttons like '发帖' (Post), '回复' (Reply), and '编辑' (Edit), as well as a '沙发' (First Reply) button.

图 2.2-1 网络公示截图

## 2.2.2 其他公示

### (1) 张贴

建设单位于 2019 年 7 月 5 日~7 月 18 日，以公告的形式在项目所在地漕泊市场进行公示，现场公示见图 2.2-2。



图 2.2-2 现场公示

### 2.3 公众意见情况

网络公示及其他公示期间，无反对意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

建设单位于 2018 年 9 月 29 日～2019 年 10 月 20 日，进行了《攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目环境影响评价书(征求意见稿)》的网络公示、张贴公示、报纸公示，主要公示内容为：

(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；

(二) 征求意见的公众范围；

- (三) 公众意见表的网络链接;
- (四) 公众提出意见的方式和途径;
- (五) 公众提出意见的起止时间。

本次公示时间、内容均按照《环境影响评价公众参与方法》(生态环境部令第4号)规定进行，公示合理。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本次征求意见稿的网络公示选取的网站为湖南红网论坛株洲板块，该论坛主要面向株洲市当地群众，论坛内群众发帖、留言积极活跃，选取该论坛便于当地群众了解项目相关情况并向建设单位及环评单位反馈意见、建议，网站的选取及公示合理，公示时间为：2019年9月29日~2019年10月11日，公示期间未收到反对意见。网络公示网站链接为 <https://bbs.rednet.cn/thread-48195659-1-1.html> 网上公示截图见下。



图 3.2-1 网络公示

### 3.2.2 报纸公示

本次征求意见稿的报纸公示选取的报纸为《株洲晚报》，该报纸主要面向株洲市群众，发行量大，受众面广，选取该报纸便于当地群众了解项目相关情况并向建设单位及环评单位反馈意见、建议，报纸的选取及公示合理，两次公示时间分别为：2019年10月14日、2019年10月18日，公示期均为10个工作日，公示期间未收到反对意见。两次报纸公示截图见下。

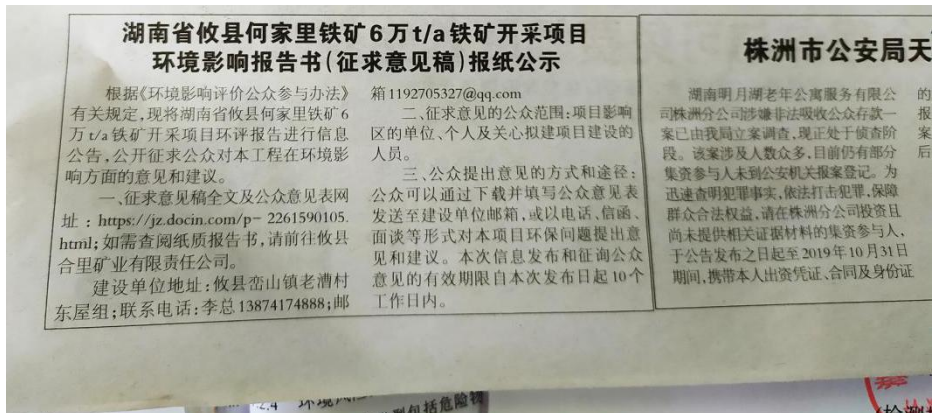


图 3.2-2 报纸公示



图 3.2-3 报纸公示

### 3.2.3 张贴

建设单位于 2019 年 10 月 15 日～10 月 28 日，以公告的形式在

项目所在地进行公示，现场公示见图 3.2-5。



图 3.2-5 张贴公示

### 3.3 查阅情况

在征求意见稿公示期间，攸县合里矿业有限责任公司在攸县鸾山镇老漕村东屋组设置了征求意见稿全文查询处，期间，附近群众积极查阅，并且未提出反对意见。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿全文公示期间，未收到反对意见。

## 4 其他公众参与情况

建设单位还走访了项目所在地周边的居民，重点介绍区域环境质量现状、项目的工程特征、建设特点、可能产生的重大环境问题等，并给出总体的结论，使公众了解项目建设的意义，对可能产生的环境问题、环境影响有较清楚的认识，从而了解公众所关心的环境问题，征询他们的意愿和要求，并探求相应解决方法。被调查者均赞同本项

目的建设。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目公示期间未收到反对意见及其他意见。建设单位走访了项目所在地周边的居民，被调查者均对项目建设情况有一定的了解，对区域目前存在的环境状况表述了自己的意见，在工程切实落实环境保护措施的前提下，全部支持项目的建设，但对项目建成运行后带来的问题，希望企业能够积极的进行处理。建设方在项目的建设和运行应严格按国家相关规范和标准进行，确保不对周围环境造成污染，对村民的生活不造成影响。

### 5.2 公众意见采纳情况

攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目公示期间未收到反对意见及其他意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目公示期间未收到反对意见及其他意见。

## 6 其他

本项目征求意见稿全文及公示、公参资料均可在建设单位档案室存档，公众有疑问是可向建设单位申请查询。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，公示期间未收到反对意见及其他意见。

我单位承诺，本次提交的《攸县何家里铁矿 6 万 t/a 磁铁矿开采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攸县合里矿业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：攸县合里矿业有限责任公司

承诺时间：2019 年 10 月 25 日