

株洲丰盛矿业有限责任公司万新工区煤矿开采项目
环境影响评价公众参与情况说明

株洲丰盛矿业有限责任公司

2019年10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
2.3	公众意见情况.....	2
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.....	3
3.3	查阅情况.....	6
3.4	公众提出意见情况.....	6
4	其他公众参与情况	6
5	公众意见处理情况	6
6	报批前公开情况	7
7	其他	7
8	诚信承诺	8

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是建设单位通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使建设项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高建设项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了株洲丰盛矿业有限责任公司万新工区煤矿开采项目的内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解建设项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥本项目的综合效益和长远效益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我公司开展了本项目环境影响评价公众参与工作。

2019年8月29日，株洲丰盛矿业有限责任公司委托湖南汇恒环境保护科技发展有限公司承担株洲丰盛矿业有限责任公司万新工区煤矿开采项目环境影响报告书编制工作，并于2019年8月30日在湖南汇恒环境保护科技发展有限公司官方网站上进行了第一次公示。

2019年10月20日~2019年11月1日期间，根据按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，我单位再次对本环境影响报告书征求意见稿通过网络平台、报纸和现场张贴进行了公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2019年8月29日确定了环评编制单位，随后我单位委托湖南汇恒环境保护科技发展有限公司于2019年8月30日在其官方网站上进行了环境影响评价第一次公示信息。公示的主要内容包括：

- (1) 项目名称及概要；

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

2.2 公开方式

采用网络公示，公示日期为 2019 年 8 月 30 日，公示网址为：

<http://www.hnhuiheng.com/index.php?g=home&m=notice&a=show&id=182>。



图 1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开阶段，未收到公众意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我单位委托湖南汇恒环境保护科技发展有限公司编制的《株洲丰盛矿业有限责任公司万新工区煤矿开采项目环境影响报告书》（征求意见稿）形成后。2019年10月20日~2019年11月1日期间，根据按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，我单位对环境影响报告书征求意见稿通过网络平台、报纸和现场张贴进行了公开。公示的主要内容包括：

- (1) 项目名称及概要
- (2) 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
- (3) 征求意见的公众范围
- (4) 公众意见表的网络链接
- (5) 提交公众意见表的方式和途径
- (6) 公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

我单位于2019年10月20日在湖南汇恒环境保护科技发展有限公司官方网站上进行了本环境影响报告书征求意见稿公示，持续公开期限为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公示网址：

http://www.hnhuiheng.com/index.php?g=home&m=notice&a=show&id=183。



图 2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

我单位于 2019 年 10 月 29 日和 2019 年 10 月 31 日通过报纸公示的方式进行两次了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为湖南科技报 2019 年 10 月 29 日第 3 版及第 6 版中缝、2019 年 10 月 31 日第 3 版及第 6 版中缝，湖南科技报是项目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸，且在征求意见的 10 个工作日内登报公示了 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2019年10月29日 星期二 湖南科技报 湖南科技报

致富周刊·高效种植

冬闲田种菇一举多得(下)

粮菌双收 变废为宝 减肥环保

【编者按】冬闲田高效利用，是农民增收的重要途径。本期致富周刊，特推出“冬闲田种菇”专栏，介绍冬闲田种菇的先进技术，供广大农民参考。

冬闲田种菇，是指在冬季农闲田中，利用秸秆、粪草等有机废弃物，通过科学的方法，种植食用菌，实现粮菌双收、变废为宝、减肥环保的目的。

冬闲田种菇，具有以下几个特点：

- 1. 经济效益高：冬闲田种菇，可以实现粮菌双收，经济效益高。
- 2. 环保减排：冬闲田种菇，可以利用秸秆、粪草等有机废弃物，实现环保减排。
- 3. 操作简单：冬闲田种菇，操作简单，易于推广。
- 4. 风险低：冬闲田种菇，风险低，易于推广。

冬闲田种菇，是农民增收的重要途径，也是实现农业可持续发展的有效途径。广大农民应积极推广冬闲田种菇技术，实现增收致富。

湖南科技报致富周刊编辑部

攸县利木冲矿业有限公司煤矿开采项目、攸县清里矿业有限公司清里煤矿开采项目、株洲丰盛矿业有限责任公司万新工区煤矿开采项目、株洲丰茂矿业有限责任公司石联井煤矿开采项目

环评公示

攸县利木冲矿业有限公司煤矿开采项目位于株洲市攸县黄丰桥镇万新村；攸县清里矿业有限公司清里煤矿开采项目位于黄丰桥镇石联村；株洲丰盛矿业有限责任公司万新工区煤矿开采项目位于黄丰桥镇万新村；株洲丰茂矿业有限责任公司石联井煤矿开采项目位于黄丰桥镇石联村。上述4个煤矿均采用井下开采方式，开采规模均为15万t/a，原矿直接外售，不进行煤炭洗选。现进行环境影响评价公示，环评报告书征求意见稿及公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1LPR5z14w7qFiUQuB99ovA>，提取码:fg8。

建设单位及联系人：攸县利木冲矿业有限公司、洪总，15869737666；攸县清里矿业有限公司、杨总，15869737666；株洲丰盛矿业有限责任公司、贺总，15886358111；株洲丰茂矿业有限责任公司、许总，13974104028。

评价单位：湖南汇恒环境保护科技发展有限公司、宋工，15873236497。

2019年10月29日

图3 2019年10月29日征求意见稿信息报纸公示

2019年10月31日 星期三 湖南科技报 湖南科技报

生活周刊·教育园地

提高孩子成绩的有效方法

让孩子养成良好的学习习惯

【编者按】孩子成绩的好坏，很大程度上取决于学习习惯的养成。本期生活周刊，特推出“提高孩子成绩的有效方法”专栏，介绍培养孩子良好学习习惯的先进方法，供广大家长参考。

提高孩子成绩的有效方法，关键在于培养孩子养成良好的学习习惯。良好的学习习惯，是孩子取得好成绩的基础。

培养孩子良好学习习惯，可以从以下几个方面入手：

- 1. 制定学习计划：帮助孩子制定合理的学习计划，明确学习目标。
- 2. 培养时间观念：教育孩子按时作息，养成守时的习惯。
- 3. 培养专注力：教育孩子专心听讲，不受外界干扰。
- 4. 培养独立思考能力：鼓励孩子独立思考，勇于表达自己的观点。
- 5. 培养良好的学习态度：教育孩子热爱学习，不怕困难。

家长应以身作则，为孩子树立良好的榜样。同时，家长应加强与老师的沟通，共同关注孩子的成长。

湖南科技报生活周刊编辑部

攸县利木冲矿业有限公司煤矿开采项目、攸县清里矿业有限公司清里煤矿开采项目、株洲丰盛矿业有限责任公司万新工区煤矿开采项目、株洲丰茂矿业有限责任公司石联井煤矿开采项目

环评公示

攸县利木冲矿业有限公司煤矿开采项目位于株洲市攸县黄丰桥镇万新村；攸县清里矿业有限公司清里煤矿开采项目位于黄丰桥镇石联村；株洲丰盛矿业有限责任公司万新工区煤矿开采项目位于黄丰桥镇万新村；株洲丰茂矿业有限责任公司石联井煤矿开采项目位于黄丰桥镇石联村。上述4个煤矿均采用井下开采方式，开采规模均为15万t/a，原矿直接外售，不进行煤炭洗选。现进行环境影响评价公示，环评报告书征求意见稿及公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1LPR5z14w7qFiUQuB99ovA>，提取码:fg8。

建设单位及联系人：攸县利木冲矿业有限公司、洪总，15869737666；攸县清里矿业有限公司、杨总，15869737666；株洲丰盛矿业有限责任公司、贺总，15886358111；株洲丰茂矿业有限责任公司、许总，13974104028。

评价单位：湖南汇恒环境保护科技发展有限公司、宋工，15873236497。

2019年10月31日

图4 2019年10月31日征求意见稿信息报纸公示

3.2.3 现场张贴公示

我单位于2019年10月22日通过现场公示的方式，向万新村以张贴公告的形式进行了本项目征求意见稿公示，选取的张贴地点涵盖了本项目可能受影响的区域，持续公示期限为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



株洲丰盛矿业有限责任公司



万新村

图5 现场公示照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，纸质报告书查阅点设置于湖南汇恒环境保护科技发展有限公司办公地点（长沙市雨花区香樟路万坤图财富广场2栋903室）。在公示期间无公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

本环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

6 报批前公开情况

尚未进行。

7 其他

本环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、公示报纸、网站截图等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

8 诚信承诺

承诺函

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《株洲丰盛矿业有限责任公司万新工区煤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，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。

我公司承诺，本次提交的《株洲丰盛矿业有限责任公司万新工区煤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我公司承担全部责任。

承诺单位：株洲丰盛矿业有限责任公司

承诺时间：2019年12月30日

