

广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂
用白云岩资源综合利用建设项目
公众意见采纳与不采纳的说明

建设单位：平远县粤华矿产有限公司

二〇一八年十一月



目 录

1	公众参与的目的.....	1
2	公众参与的原则.....	1
3	公众参与方式和调查范围.....	1
4	公众参与的步骤与计划.....	2
5	公众参与开展及结果.....	2
5.1	环评前公示.....	2
5.2	第二次公告.....	6
5.3	问卷调查.....	9
5.4	公众意见回应.....	18
6	公众参与结论.....	19

1 公众参与的目的

公众参与是工程建设项目环境影响评价工作的重要组成部分，是项目建设单位、评价单位与人民群众之间的一种双向交流。通过公众参与及咨询，可以真正了解公众所关心的环境问题，以便协助有关部门制定出切实可行的环境保护措施，使建设项目的环评工作更加公开化，结论更切合实际，确保建设项目实现其预期社会效益。

广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目的建设必将在许多方面直接或间接地影响到项目周边地区居民的经济、文化生活，特别是租用林地等问题关系着广大群众的切身利益。因此，适时开展公众参与及咨询非常必要。

2 公众参与的原则

该项目在初期建设和后期营运过程中会对周围自然生态环境、社会环境及经济环境带来一定的利弊，也会对周边人民群众的生活、学习和工作产生直接或间接的影响。为此，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定，我们综合采取多种方式，进行了深入群众的公众参与意见征询调查工作，广泛的了解公众对本项目的建设及总体完成情况的意见、建议和要求。

为了广泛听取公众对建设项目所持有的看法和意见，以使公众参与收到最佳效果，本项目公众参与采取的形式主要是向项目直接涉及地区的群众、单位及社会团体等发放《广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响评价公众参与调查表》的方式进行调查，同时辅以发布公告、公开简本等方式进行调查。

3 公众参与方式和调查范围

针对本项目的的基本情况，本评价主要采取两种形式：

- (1) 在可能受项目实施影响的人群集中地区发布公告；
- (2) 发放调查问卷的形式了解公众对建设项目的态度和要求。问卷调查为公众参与的重点。

公众参与调查对象主要是可能受项目实施不利影响的人群，调查范围和重点主要放

在东石镇的东汶村、太阳村以及附近相关单位。

4 公众参与的步骤与计划

根据本项目的评价要求和特点，我们采取如下步骤：

(1) 环评前公示

在环评前期勘探时，对公众进行初步的走访调查，在项目矿区周边主要敏感点东石镇、东汶村、太阳村以及环评爱好者网进行张榜公示发布矿山建设的信息，先让当地公众对本项目有一个初步的了解。

(2) 环评结论公示

在报告书初步结论出来后，把项目环评结论在项目、南蛇排等敏感点，以及环评爱好者进行公示，并对环评结论予以公开，提供环评简本，广泛听取社会意见。

(3) 问卷调查

就本项目环评结论，对东石镇的东汶村、太阳村及周边村落等项目周围各利益相关方进行较详细、较系统的公众调查，调查方式为向公众发放调查表。

5 公众参与开展及结果

5.1 环评前公示

本矿山首次公告发布于 2018 年 06 月 01 日~2018 年 06 月 14 日，主要是在项目矿区附近的东石镇政府、东汶村村委、太阳村村委进行张榜公示，同时还在环评爱好者网 (<http://www.eiafans.com/thread-1075350-1-1.html>) 进行网上公示。

公示的具体内容见表 5.1-1，敏感点公示照片见图 5.1-1，网上公示截图见图 5.1-2。到公告发布截止期，未收到群众意见。

表 5.1-1 第一次公告内容

广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响评价信息公告

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定,建设项目在进行环境影响评价期间应征求公众意见。兹将有关事宜公告如下:

【项目简介】

1. 项目名称:

广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响评价报告书。

2. 项目概要:

我公司对平远县粤华矿产有限公司长窝里铁矿持证开采,现对开采过程中新探明的白云岩矿石进行综合利用,并换取采矿证。

1) **项目规模:** 新增地下开采白云岩矿 25 万 t/a。

2) **地理位置:** 广东省梅州市平远县东石镇太阳村。

3) **建设内容:** 项目本次在原有项目基础上增加开采白云岩矿种,同时保持矿区范围不变(矿区范围:由 4 个拐点圈定,矿区面积为 0.1463km²,开采深度由+310m 至+100m 标高)。新增白云岩矿的设计利用资源储量为 1547.66 万 t,开采储量为 497.06 万 t,采出矿石量 472.21 万,继续采用矿山原用的地下开采方式。新增白云岩矿建设规模 25 万 t/a,总服务年限为 22 年,其中基建期 1 年、投产期 1 年,正常生产年限 19 年,闭坑整治 1 年。本项目不设选矿,采出原矿石直接外售。

【建设项目投资方及联系方式】

建设单位:平远县粤华矿产有限公司

联系人:赖建尊

联系地址:广东省梅州市平远县东石镇太阳村长窝里铁矿

邮编:514631

联系电话:15017810805

【环境影响评价单位及联系方式】

核工业二〇三研究所

联系人:李工

联系地址:陕西省咸阳市渭阳西路 48 号

邮编:712000

电话:020-66356419

邮箱:hgy203gdxmb@qq.com

【环境影响评价的工作程序和主要工作内容】

①工作程序:投资方委托环评单位开展环评工作,发布环评公告;环评单位调研、监测、对项目建设的环境影响进行预测与评价,并编制环境影响报告书;环评初步结论将进行公示,并就环评结论向公众发放调查表咨询意见;环境影响报告书由建设单位委托环保主管部门组织专家评审;环境影响报告书及其专家评审意见、与公众意见一起提交环境保护行政主管部门,审批通过后即颁布实施。公众可在该项目环境影响报告书审批前通过适当方式发表意见。

②主要工作内容:识别环境影响;环境现状调查与评价;环境影响预测与评价;环境影响减缓措施与跟踪监测、评价要求;环评结论。

【征求公众意见主要事项】

可能受到该项目建设影响的以及关注该项目建设任何单位和个人,均可就以下事

项发表意见或建议：①对项目建设的规划布局的意见和建议；②对项目建设可能导致的环境影响提出意见和建议；③对本项目环境影响评价工作的建议。

【公众提出意见的主要方式、时限】

任何单位和个人均可在公示时间内，通过信函、电话、传真、或者电子邮件等任何一种方式向环评单位和建设单位发表意见或建议。

公示时间：2018年6月1日~2018年6月14日，共10个工作日。

环境影响评价单位将在该项目的《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向该项目的建设单位和有关部门反映。

[注：公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。]

建设单位：平远县粤华矿产有限公司
二〇一八年六月一日



图 5-1 环评前现场公示照片

环评爱好者 www.eiafans.com

微信扫码登录 用户名: 密码: 自动登录 找回密码

扫一扫, 访问手机版 密码: 登录 注册

首页 信息发布 报告下载 导读 家园 环评书店 培训 帮助 快捷导航

环评工程师 考试资料 上岗证 行业信息 政策法规 业务咨询 报告预审 报告下载 报告互助 环评工程师 环地注册
 求职招聘 公参公示 技术讨论 技术资料 基础知识 资质管理 软件工具 风险评估 论坛公告 官方微博

建设项目环评、验收信息公示平台 公示公告发布

请输入搜索内容 帖子 热搜: 验收公示 环评公示 公众参与 招聘 真题 排污许可 卫生防护距离 应急预案 污水处理厂 概论

首页 > 当前热门 > 环评、验收公示公告 > 广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用

发布环保竣工验收公示|发布环评公示
 建设项目环评费用在线计算|收费标准
 环评师招聘与应聘| 行业信息| 环评师协会

2018年环评工程师备考全程指导|报名时间汇总
 2018年环评师考试交流|资料下载
 2018年环境影响评价工程师考试培训!

低价环评考试用书教材|环评图书免运费
 考前培训|继续教育
 上岗证报名系统|工程师登记培训

发帖 返回列表

查看: 5 | 回复: 0

cast8888

[环评公示] 广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响评价信息公告 [复制链接]

发表于 2018-5-31 17:53 | 只看该作者 楼主 电梯直达

广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响评价信息公告

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定, 建设项目在进行环境影响评价期间应征求公众意见。兹将有关事宜公告如下:

【项目简介】

1. 项目名称:
广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响报告书。

2. 项目概要:
我对平远县粤华矿产有限公司长窝里铁矿持证开采, 现对开采过程中新探明的白云岩矿石进行综合利用, 并换取采矿证。

1) 项目规模: 新增地下开采白云岩矿 25 万 t/a。

2) 地理位置: 广东省梅州市平远县东石镇太阳村。

3) 建设内容: 项目本次在原有项目基础上增加开采白云岩矿种, 同时保持矿区范围不变(矿区范围: 由 4 个拐点圈定, 矿区面积为 0.1463 km², 开采深度由 +310 m 至 +100 m 标高)。新增白云岩矿的设计利用资源储量为 1547.66 万 t, 开采储量为 497.06 万 t, 采出矿石量 472.21 万, 继续采用矿山原用的地下开采方式。新增白云岩矿建设规模 25 万 t/a, 总服务年限为 22 年, 其中基建期 1 年、投产期 1 年, 正常生产年限 19 年, 闭坑整治 1 年。本项目不设选矿, 采出原矿石直接外售。

【建设项目投资方及联系方式】
 建设单位: 平远县粤华矿产有限公司
 联系人: 赖建尊
 联系地址: 广东省梅州市平远县东石镇太阳村长窝里铁矿
 邮编: 514631
 联系电话: 15017810805

【环境影响评价单位及联系方式】
 核工业二〇三研究所
 联系人: 李工
 联系地址: 陕西省咸阳市渭阳西路 48 号 邮编: 712000
 电话: 020-66356419 邮箱: hgv203qdxmb@qq.com

【环境影响评价的工作程序和主要工作内容】
 ①工作程序: 投资方委托环评单位开展环评工作, 发布环评公告; 环评单位调研、监测、对项目建设的环境影响进行预测与评价, 并编制环境影响报告书; 环评初步结论将进行公示, 并就环评

图 5-2 环评前公示网上公示截图

5.2 第二次公告

在广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响报告书初稿完成之后,于2018年08月07日至08月20日在项目矿区周边的东石镇政府、东汶村村委、太阳村村委进行第二次张榜公示,同时在环评爱好者网(<http://www.eiafans.com/thread-1088243-1-1.html>)进行第二次公示,对项目建设内容及环评结论予以公开,并提供环评简本查阅及下载。公示内容见表5.2-1,敏感点现场公示照片见图5.2-1,网上公示截图见图5.2-2。从公告发布起至公告发布截止期,未收到群众反对意见。

表5.2-1 第二次公告内容

广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

平远县粤华矿产有限公司对位于平远县东石镇太阳村的长窝里铁矿白云岩资源进行综合利用,按有关规定对项目进行环境影响评价,现进行环境影响评价公众参与第二次公示。

本次长窝里铁矿白云岩资源综合利用是在现有工程的基础上增加开采白云岩矿种,同时保持矿区范围不变(矿区范围:由4个拐点圈定,矿区面积为0.1463km²,开采深度由+310m至+100m标高)。新增白云岩矿的设计利用资源储量为1547.66万t,开采储量为497.06万t,采出矿石量472.21万,继续采用矿山原有的地下开采方式。新增白云岩矿建设规模25万t/a,总服务年限为22年,其中基建期1年、投产期1年,正常生产年限19年,闭坑整治1年。本项目不设选矿,采出原矿石直接外售。

广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目符合产业政策和矿产资源开发规划,符合国家和省、市相关法律法规和规划。项目所在位置不属于规划中的禁止开采区,项目用地不涉及基本农田、自然保护区、水源保护区以及生态公益林等敏感区,不属于国家各类法规和规划所规定的禁止开采区范围。

本项目在建设过程中可能产生的污染影响主要包括矿坑涌水、粉尘废气、生产噪声、生态影响以及地质灾害影响等,对此项目均有相应的治理措施和保护措施,可确保污染物达标排放,保护周围环境敏感点,不对周围环境带来明显影响。项目生产存在风险物质爆炸、地面塌陷等环境风险,但风险水平低于同行业风险水平,只要加强管理并落实防范与应急措施,项目建设环境风险水平可以接受。

只要建设单位按国家规范进行设计和建设,建设中严格按“三同时”落实污染防治、生态恢复以及风险防范措施,在正常运行后加强管理,控制污染和风险,在退役后落实土地复垦和生态恢复,可使项目建设对环境影响减少到最低限度。综合分析,从环境保护角度分析,广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目

的建设是可行的。

现向社会公开发放《广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响报告书》（送审稿）的简本，公众可在 2018 年 8 月 7 日~2018 年 8 月 20 日（10 个工作日）到下面地址领取，如有对本项目及其环境影响评价有任何意见，欢迎在 2018 年 8 月 23 日前使用电话及邮件等形式，通过下面提供的联系方式进行反映。

简本发放地址：广东省梅州市平远县东石镇太阳村长窝里铁矿

意见反馈：联系人：赖建尊 联系电话：15017810805

地 址：广东省梅州市平远县东石镇太阳村 邮编：514631

平远县粤华矿产有限公司

2018 年 8 月 7 日



图 5.2-2 第二次公示照片



图 5.2-1 第二次网上公示截图

5.3 问卷调查

5.3.1 调查问卷设计

在报告书环评结论公示后，建设单位和评价单位针对项目的特点以及周围利益相关方的分布情况，分别设计了周边群众调查问卷以及周边单位团体调查问卷，表 5.3-3 为其中的群众调查问卷。调查问卷设计包括以下几方面内容：

- (1) 对项目工程的知情及了解程度的调查；
- (2) 对当地环境现状满意程度的调查；
- (3) 对待建项目总体意见的调查；
- (4) 对项目具体顾虑、建议及意见的收集

表 5.3-1 本项目公众参与调查表摘录

广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用 建设项目环境影响评价公众参与调查表（群众）

一、项目介绍

平远县粤华矿产有限公司对位于平远县东石镇太阳村的长窝里铁矿白云岩资源进行综合利用。本次长窝里铁矿白云岩资源综合利用是在现有工程的基础上增加开采白云岩矿种，同时保持矿区范围不变（矿区范围：由 4 个拐点圈定，矿区面积为 0.1463km²，开采深度由+310m 至+100m 标高）。新增白云岩矿的设计利用资源储量为 1547.66 万 t，开采储量为 497.06 万 t，采出矿石量 472.21 万，继续采用矿山原有的地下开采方式。新增白云岩矿建设规模 25 万 t/a，总服务年限为 22 年，其中基建期 1 年、投产期 1 年，正常生产年限 19 年，闭坑整治 1 年。本项目不设选矿，采出原矿石直接外售。

二、环评结论

广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目符合产业政策和矿产资源开发规划，符合国家和省、市相关法律法规和规划。项目所在位置不属于规划中的禁止开采区，项目用地不涉及基本农田、自然保护区、水源保护区以及生态公益林等敏感区，不属于国家各类法规和规划所规定的禁止开采区范围。

本项目在建设过程中可能产生的污染影响主要包括矿坑涌水、粉尘废气、生产噪声、生态影响以及地质灾害影响等，对此项目均有相应的治理措施和保护措施，

可确保污染物达标排放，保护周围环境敏感点，不对周围环境带来明显影响。项目生产存在风险物质爆炸、地面塌陷等环境风险，但风险水平低于同行业风险水平，只要加强管理并落实防范与应急措施，项目建设环境风险水平可以接受。

只要建设单位按国家规范进行设计和建设，建设中严格按“三同时”落实污染防治、生态恢复以及风险防范措施，在正常运行后加强管理，控制污染和风险，在退役后落实土地复垦和生态恢复，可使项目建设对环境影响减少到最低限度。综合分析，从环境保护角度分析，广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目的建设是可行的。

根据国家和地方建设项目环境保护的有关规定，本项目须进行环境影响评价工作。公众参与是环境影响评价工作的一个重要组成部分，通过收集项目所在及附近地区民众和单位的意见，可使本项目的工程设计和环保工作更加完善合理。

现就以下问题请贵单位作出选择，对贵单位的参与表示衷心感谢！

二、受访者个人资料

姓名：_____性别：_____年龄：_____

职业：_____职务：_____学历：_____

地址：_____

您是否愿意接受回访：是（请填写以下联系电话_____）； 否

四、调查表内容（请在您同意的项目下打√）

对于本项目的基本情况调查

1. 您是否听说过长窝里铁矿白云岩资源综合利用建设项目吗？	①听说过 ②未听说过
2. 您了解长窝里铁矿的开采历史吗？	①了解 ②基本了解 ③不了解
3. 您现在了解长窝里铁矿白云岩资源综合利用项目的建设内容吗？	①了解 ②基本了解 ③不了解

对于当地环境的基本情况调查

1. 您对当地的环境状况满意吗？	①满意 ②比较满意 ③不满意
2. 您认为当地目前主要环境问题是什么？（可多选）	①废气影响 ②地表水污染 ③噪声影响 ④固体废物影响 ⑤生态破坏 ⑥地方病
3. 您是否认为长窝里铁矿的民采历史已对您的生活环境造成影响？	①是 ②否

其主要影响是什么？（可多选）	①废气影响 ②地表水污染 ③噪声影响 ④固体废物影响 ⑤生态破坏 ⑥地方病
对于当地人群健康的调查	
1. 您对自己的健康状况评价。	①很好 ②好 ③一般 ④不好 ⑤很不好
2. 您是否患有慢性病？	①有 ②无 ③不清楚
3. 您如果患有慢性病，是属于哪一方面的？	①心脏 ②肝脏 ③肾脏 ④肺 ⑤皮肤 ⑥其它
4. 您一般所得常见病是哪一类型的？	①呼吸系统 ②消化系统 ③皮肤 ④其它
5. 您认为影响您健康的主要因素是哪些？	①遗传 ②空气质量 ③饮水质量 ④食物 ⑤其它
6. 您所在村庄和附近村庄，人们最常见病是哪种？	_____
7. 您现在生活用水主要来源（可多选）：	①城镇自来水供水 ②山泉水 ③井水 ④河水 ⑤其他
8. 您现在生产（农作）用水主要来源（可多选）：	①城镇自来水供水 ②山泉水 ③井水 ④河水 ⑤其他
对于本项目总体意见的调查	
1. 您认为本项目对当地环境主要影响是什么？（可多选）	①粉尘 ②废水 ③固体废物 ④噪声 ⑤生态破坏 ⑥水土流失 ⑦环境风险
2. 您认为最认需要建设单位加以重视的环境问题是什么？（可多选）	①粉尘防治 ②废水处理 ③噪声防治 ④水土流失防治 ⑤生态恢复 ⑥环境风险管理
3. 您认为该项目对当地带来的好处有（可多选）	①带动经济发展 ②增加就业 ③改善生活质量 ④改善当地原有环境质量
4. 您对该项目最关注的问题是：	①环境保护 ②就业机会 ③收入增加
5. 您认为该项目对活跃该地区经济，提高人民生活水平的意义？	①非常重大 ②重大 ③一般 ④无
6. 您对本项目的态度？	①支持 ②有条件支持 ③无所谓 ④不支持。 如选择②，请说明在_____条件下可以支持。
其它意见：	
1、您对本项目在环境方面可能产生的影响有哪些顾虑？	

2、您对本项目的环境保护有何具体建议和要求？

填表人签名： **填表日期：**

联系方式：
 1、建设单位：平远县粤华矿产有限公司
 联系人：赖建尊 联系电话：15017810805
 联系地址：广东省梅州市平远县东石镇太阳村 邮编：514631

2、环境影响评价机构：
 联系人：李工，邮箱：hgy203gdxmb@qq.com，电话：020-66356419
 地址：陕西省咸阳市渭阳西路48号，邮编：712000

5.3.2 调查问卷发放

本次公众调查共发放调查问卷 85 份，回收有效问卷 82 份，回收率 96.5%，包括 7 份单位调查意见和 75 份群众调查意见。调查范围主要在项目敏感点中心小组、茶山小组、新屋等太阳村下的自然村和东汶村行政村，还有平远县和东石镇主要单位代表。

表 5.3-2 和表 5.3-3 为本次调查的所有单位和群众清单。部分有代表性的调查问卷摘录见附件。

表 5.3-2 本次公众参与问卷调查单位清单

序号	单位	所属地区	联系人	联系电话
1	平远县国土资源局	平远县	***	XXXXXXXXXXXX
2	平远县东石镇人民政府	东石镇	***	XXXXXXXXXXXX
3	平远县东石镇太阳村民委员会	东石镇	***	XXXXXXXXXXXX
4	平远县东石镇东汶村民委员会	东石镇	***	XXXXXXXXXXXX
5	平远县东石镇乡镇企业办公室	东石镇	***	XXXXXXXXXXXX
6	平远县铁山矿业有限公司	东石镇	***	XXXXXXXXXXXX
7	平远县茅坪石灰岩矿	东石镇	***	XXXXXXXXXXXX

表 5.3-3 本次公众参与问卷调查群众清单

序号	姓名	性别	年龄	职业	学历	地址	联系电话
1	***	男	54	农民	—	太阳村中心小组	XXXXXXXXXXXX
2	***	男	63	农民	—	太阳村中心小组	XXXXXXXXXXXX
3	***	女	53	农民	—	太阳村中心小组	XXXXXXXXXXXX
4	***	男	56	农民	—	太阳村中心小组	XXXXXXXXXXXX

5	***	女	67	农民	—	太阳村中心小组	XXXXXXXXXXXX
6	***	男	54	农民	—	太阳村中心小组	XXXXXXXXXXXX
7	***	男	57	农民	—	太阳村中心小组	XXXXXXXXXXXX
8	***	男	51	农民	—	—	XXXXXXXXXXXX
9	***	男	68	工人	—	太阳村中心小组	XXXXXXXXXXXX
10	***	男	66	农民	—	太阳村中心小组	XXXXXXXXXXXX
11	***	男	54	农民	初中	太阳村中心小组	XXXXXXXXXXXX
12	***	男	70	农民	—	太阳村中心小组	XXXXXXXXXXXX
13	***	女	55	农民	小学	太阳村茶山小组	XXXXXXXXXXXX
14	***	男	57	农民	初中	太阳村茶山小组	XXXXXXXXXXXX
15	***	—	34	农民	—	太阳村茶山小组	XXXXXXXXXXXX
16	***	男	57	农民	高中	太阳村茶山小组	XXXXXXXXXXXX
17	***	—	64	农民	高中	太阳村茶山小组	XXXXXXXXXXXX
18	***	女	61	农民	小学	太阳村茶山小组	XXXXXXXXXXXX
19	***	男	69	农民	初中	太阳村茶山小组	XXXXXXXXXXXX
20	***	女	60	农民	高中	太阳村茶山小组	XXXXXXXXXXXX
21	***	—	45	农民	小学	太阳村茶山小组	XXXXXXXXXXXX
22	***	男	32	农民	初中	太阳村茶山小组	XXXXXXXXXXXX
23	***	男	49	—	—	太阳村新屋村	XXXXXXXXXXXX
24	***	女	50	—	小学	太阳村新屋村	XXXXXXXXXXXX
25	***	女	51	—	—	太阳村新屋村	XXXXXXXXXXXX
26	***	女	48	—	—	太阳村新屋村	XXXXXXXXXXXX
27	***	女	49	—	—	太阳村新屋村	XXXXXXXXXXXX
28	***	男	49	农民	初中	太阳村新屋村	XXXXXXXXXXXX
29	***	男	49	农民	初中	太阳村新屋村	XXXXXXXXXXXX
30	***	男	56	农民	小学	太阳村新屋村	XXXXXXXXXXXX
31	***	男	56	农民	—	太阳村新屋村	XXXXXXXXXXXX
32	***	女	51	农民	小学	太阳村新屋村	XXXXXXXXXXXX
33	***	男	62	农民	高中	太阳村岗上小组	XXXXXXXXXXXX
34	***	男	53	农民	初中	太阳村岗上小组	XXXXXXXXXXXX
35	***	男	40	农民	初中	太阳村岗上小组	XXXXXXXXXXXX
36	***	女	42	农民	—	太阳村岗上小组	XXXXXXXXXXXX
37	***	女	41	农民	初中	太阳村岗上小组	XXXXXXXXXXXX
38	***	男	—	农民	初中	太阳村岗上小组	XXXXXXXXXXXX
39	***	男	—	—	大专	太阳村新兰小组	XXXXXXXXXXXX
40	***	女	53	农民	初中	太阳村新兰小组	XXXXXXXXXXXX
41	***	男	61	农民	初中	太阳村新兰小组	XXXXXXXXXXXX
42	***	男	56	农民	初中	太阳村新兰小组	XXXXXXXXXXXX
43	***	男	71	农民	初中	太阳村新兰小组	XXXXXXXXXXXX
44	***	男	57	农民	高中	太阳村新兰小组	XXXXXXXXXXXX
45	***	男	56	农民	初中	太阳村新兰小组	XXXXXXXXXXXX
46	***	男	54	农民	初中	太阳村新兰小组	XXXXXXXXXXXX
47	***	男	34	农民	高中	太阳村新兰小组	XXXXXXXXXXXX
48	***	男	31	农民	初中	太阳村新兰小组	XXXXXXXXXXXX
49	***	女	21	—	—	太阳村竹头下	XXXXXXXXXXXX
50	***	男	54	—	—	太阳村竹头下	XXXXXXXXXXXX

51	***	女	50	—	—	太阳村竹头下	XXXXXXXXXXXX
52	***	男	55	—	—	太阳村扁坑村	XXXXXXXXXXXX
53	***	男	53	—	—	太阳村扁坑村	XXXXXXXXXXXX
54	***	女	53	—	—	太阳村扁坑村	XXXXXXXXXXXX
55	***	男	53	农民	初中	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
56	***	男	55	农民	初中	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
57	***	男	55	农民	高中	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
58	***	男	65	农民	初中	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
59	***	男	70	农民	小学	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
60	***	男	49	农民	初中	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
61	***	男	52	农民	小学	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
62	***	男	36	—	—	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
63	***	男	49	农民	初中	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
64	***	女	45	农民	初中	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
65	***	男	61	农民	初中	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
66	***	男	63	农民	小学	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
67	***	男	51	农民	初中	东石镇东汶村	XXXXXXXXXXXX
68	***	女	55	农民	初中	东汶村当铺	XXXXXXXXXXXX
69	***	男	62	农民	初中	东汶村当铺	XXXXXXXXXXXX
70	***	男	66	农民	—	东汶村岌下小组	XXXXXXXXXXXX
71	***	男	53	农民	—	东汶村岌下小组	XXXXXXXXXXXX
72	***	男	53	农民	—	东汶村石岩前	XXXXXXXXXXXX
73	***	男	48	农民	初中	东汶村上屋小组	XXXXXXXXXXXX
74	***	女	50	农民	初中	东汶村岌下小组	XXXXXXXXXXXX
75	***	—	48	农民	高中	东汶村六塘头	XXXXXXXXXXXX

注：“—”为调查表填写缺失部分。

5.3.3 调查结果统计

表 5.3-4 是公众参与群众基本调查情况表。从下表可知，主要是当地在家务农的劳
作人员及少部分附近务工的工人。

表 5.3-4 公众参与群众调查对象基本背景

受访者背景	职业					
	务农	务工	经商	公务员	其他	合计
人数	59	8	3	0	5	75
比例 (%)	78.7	10.7	4.0	0	6.7	100
受访者背景	文化程度				性别	
	小学	初中	高中	大中专	男	女
人数	18	39	13	5	55	20
比例 (%)	24.0	52.0	17.3	6.7	73.3	26.7

表 5.3-5 按单位意见、群众意见以及合计分别统计列出了调查问卷答案数据。

表 5.3-5 公众参与意见调查统计表

调查内容	选项	团体调查统计		群众调查统计		合计统计	
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
1、您（贵单位）是否听说过长窝里铁矿白云岩资源综合利用建设项目？	①听说过	7	100.0	73	97.3	80	97.6
	②未听说过	0	0.0	2	2.7	2	2.4
2、您（贵单位）了长窝里铁矿的开采历史吗？	①了解	1	14.3	9	12.0	10	12.2
	②基本了解	6	85.7	62	82.7	68	82.9
	③不了解	0	0.0	4	5.3	4	4.9
3、您（贵单位）现在了解长窝里铁矿白云岩资源综合利用建设项目的建设内容吗？	①了解	1	14.3	2	2.7	3	3.7
	②基本了解	6	85.7	50	66.7	56	68.3
	③不了解	0	0.0	23	30.7	23	28.0
1、您（贵单位）对当地的环境状况满意吗？	①满意	6	85.7	46	61.3	52	63.4
	②比较满意	1	14.3	29	38.7	30	36.6
	③不满意	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.您（贵单位）认为当地目前主要环境问题是什么？（可多选）	①废气影响	1	14.3	0	0.0	1	1.2
	②地表水污染	0	0.0	5	6.7	5	6.1
	③噪声影响	2	28.6	16	21.3	18	22.0
	④固体废物影响	5	71.4	49	65.3	54	65.9
	⑤生态破坏	0	0.0	7	9.3	7	8.5
	⑥地方病	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3、您（贵单位）是否认为长窝里铁矿的民采历史已对您的生活环境造成影响？其主要影响是什么？（可多选）	①是	0	0.0	2	2.7	2	2.4
	②否	7	100.0	73	97.3	80	97.6
4、若您（贵单位）认为韶关市武江区赤老顶矿区铍矿民采历史已造成影响，其主要影响是什么？	①废气影响	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	②地表水污染	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	③噪声影响	0	0.0	2	2.7	2	2.4
	④固体废物影响	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	⑤生态破坏	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	⑥地方病	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1、您对自己的健康状况评价	①很好	2	28.6	33	44.0	35	42.7
	②好	5	71.4	33	44.0	38	46.3
	③一般	0	0.0	7	9.3	7	8.5
	④不好	0	0.0	2	2.7	2	2.4
	⑤很不好	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2、您是否患有慢性病	①有	2	28.6	8	10.7	10	12.2
	②无	4	57.1	43	57.3	47	57.3
	③不清楚	1	14.3	24	32.0	25	30.5
3、您如果患有慢性病，是属于哪一方面的？	①心脏	0	0.0	4	5.3	4	4.9
	②肝脏	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	③肾脏	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	④肺	0	0.0	3	4.0	3	3.7
	⑤皮肤	0	0.0	0	0.0	0	0.0

	⑥其它	3	42.9	1	1.3	4	4.9
4、您（贵单位）一般所得常见病是哪一类型的	①呼吸系统	0	0.0	8	10.7	8	9.8
	②消化系统	2	28.6	8	10.7	10	12.2
	③皮肤	1	14.3	5	6.7	6	7.3
	④其它	4	57.1	54	72.0	58	70.7
5、您认为影响您健康的主要因素是哪些？	①遗传	0	0.0	8	10.7	8	9.8
	②空气质量	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	③饮水质量	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	④食物	3	42.9	41	54.7	44	53.7
	⑤其他	4	57.1	25	33.3	29	35.4
7、您（贵单位）现在生活用水主要来源？	①城镇自来水	7	100.0	74	98.7	81	98.8
	②山泉水	0	0.0	11	14.7	11	13.4
	③井水	0	0.0	4	5.3	4	4.9
	④河水	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	⑤其他	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8、您（贵单位）现在生产（农作）用水主要来源？	①城镇自来水供水	7	100.0	56	74.7	63	76.8
	②山泉水	0	0.0	45	60.0	45	54.9
	③井水	0	0.0	3	4.0	3	3.7
	④河水	1	14.3	20	26.7	21	25.6
	⑤其他	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1、您（贵单位）认为本项目建设对当地环境主要影响是什么？（可多选）	①粉尘	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	②废水	0	0.0	1	1.3	1	1.2
	③固体废物	5	71.4	33	44.0	38	46.3
	④噪声	2	28.6	30	40.0	32	39.0
	⑤生态破坏	0	0.0	1	1.3	1	1.2
	⑥水土流失	0	0.0	12	16.0	12	14.6
	⑦环境风险	1	14.3	5	6.7	6	7.3
2、您（贵单位）认为最需要建设单位加以重视的环境问题是什么？（可多选）	①粉尘防治	0	0.0	1	1.3	1	1.2
	②废水处理	0	0.0	2	2.7	2	2.4
	③噪声防治	2	28.6	31	41.3	33	40.2
	④水土流失防治	0	0.0	15	20.0	15	18.3
	⑤生态恢复	0	0.0	1	1.3	1	1.2
	⑥环境风险管理	5	71.4	28	37.3	33	40.2
3、您（贵单位）认为该项目的建设对当地带来的好处有（可多选）	①带动经济发展	7	100.0	67	89.3	74	90.2
	②增加就业	7	100.0	73	97.3	80	97.6
	③改善生活质量	7	100.0	58	77.3	65	79.3
	④改善当地原有环境质量	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4、您（贵单位）对该项目建设最关注的问题是（可多选）	①环境保护	6	85.7	19	25.3	25	30.5
	②就业机会	1	14.3	54	72.0	55	67.1
	③收入增加	0	0.0	12	16.0	12	14.6
5、您（贵单位）认为该项目建设后对活跃该地区经济，提高人民生活水平的意义？	①非常重大	4	57.1	8	10.7	12	14.6
	②重大	3	42.9	57	76.0	60	73.2
	③一般	0	0.0	10	13.3	10	12.2
	④无	0	0.0	0	0.0	0	0.0

6. 您（贵单位）您对本项目的态度？	①支持	7	100.0	71	94.7	78	95.12
	②有条件支持	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	③无所谓	0	0.0	4	5.3	4	4.88
	④不支持	0	0.0	0	0.0	0	0.0

5.3.4 调查结果分析

1、对于本项目的基本情况调查

由于本项目在当地生产作历史较长，基本上所有受访单位和所有受访群众都听说过本项目，95.1%的受访单位和所有受访群众了解或基本了解本项目的开采历史。经过前期公示及走访后，72.0%调查单位和调查群众表示了解或基本了解本项目的建设内容。

2、对于当地环境的基本情况调查

所有受访单位和群众对当地环境现状表示满意或比较满意。有约65.9%的受访者认为当地主要环境问题是固体废物影响，22.0%的受访者认为当地主要环境问题是噪声影响，8.5%的受访者认为当地主要环境问题是生态破坏。

3、对于当地人群健康的调查

通过对当地人群健康的调查，调查基本未发现当地有地方病，健康状况良好，有53.7%的受访者认为食物是影响健康的主要因素，35.4%的受访者认为其他因素是影响健康的主要因素，9.8%的受访者认为遗传是影响健康的主要因素。另外，调查证明当地居民主要使用城镇自来水作为生活水源，其次是山泉水供水；城镇自来水、山泉水以及河水是当地生产用水的主要来源。

4、对于本项目总体意见的调查

在项目可能带来的主要环境影响当中，固体废物、噪声和水土流失是受访者认为项目最突出的环境影响，选择比率分别为46.3%、39.0%和14.6%。至于项目最需要重视的环保工作，噪声防治和环境风险管理是受访者认为项目最应重视的环保工作，选择比率分别为40.2%和40.2%，其次为水土流失防治（18.3%）。

大部分受访者认为本项目建设能带动经济发展、增加就业和改善生活质量。而受访者对项目的关注点主要集中在就业机会和环境保护方面，分别有67.1%和30.5%受访者选择。约87.8%的受访者认为本项目建设对当地经济发展和人民生活水平提高的意义非

常重大或重大。

总体而言，95.1%的受访单位和受访群众支持本项目建设，4.9%的受访单位和受访群众表示无所谓的态度，没有受访单位和群众表示有条件支持本项目建设（主要条件包括依法依规开采、保护环境生态、带动经济以及增加就业），也没有受访单位和群众表示反对本项目的建设。

5.4 公众意见回应

由于项目在当地生产历史较长，受访对象大多数对项目情况了解。在调查过程中，公众反应的顾虑要求主要集中在：

（1）矿山开采可能引发的地质灾害；

公众同时对项目提出各种建议，主要包括：

（1）严格按照开发利用方案及开采设计进行生产，加强矿山管理；

（2）严格按照相关法律法规进行日常生产管理，做好环境风险管理。

针对公众反应的顾虑，项目在调查过程进行了向受访者进行了相应的解释：

（1）项目正常工况只排放达到地表水标准的矿坑水，即使在非正常工况和事故状态，项目都已做好相关的防治措施，确保项目建设不造成地表水污染；此外，项目建设将按环评建议落实相关的粉尘和噪声防治措施，确保不会对周边环境造成污染影响。

（2）林地现状监测的各个监测指标均达到《土壤环境质量标准》三级标准，说明项目所在区域土壤环境暂未受到区域开采历史影响，按照矿山生态环境保护与恢复治理恢复计划，及时做好开采遗留迹地的治理工作。

（3）项目已委托有资质单位编制水土保持方案、矿山地质环境保护与治理恢复方案以及土地复垦方案，项目将严格按照报告落实水土流失防治以及土地复垦措施，保护植被林地，确保当地生态环境不会因项目造成明显影响破坏。

（4）经环评分析，只要项目加强管理并落实相应的防范与应急措施，项目的环境风险水平低于同类型项目。

结过解释，受访对象均表示接受项目对其顾虑的回应。对于公众提出的各种建议，项目均认为合理可行，将在生产建设中予以落实。

6 公众参与结论

本次评价针对项目情况，展开了环评信息公示、环评结论公示以及公众问卷调查等几种形式的公众参与，调查范围包括了主要项目敏感点：中心坑、竹头下、扁坑、新屋等太阳村行政村下的自然村组等，东汶村行政村，东石镇政府及相关部门。

公众调查结果表明有 95.1% 的受访单位和受访群众支持本项目建设，4.9% 的受访单位和受访群众表示无所谓的态度，没有受访单位和群众表示有条件支持本项目建设，也没有受访单位和群众表示反对本项目的建设。调查过程中公众提出的各种顾虑，项目都予以解释；公众提出的各种建议，项目亦承诺予以采纳。

总体而言，公众认为本项目建设对当地增加就业有一定的促进作用，但同时也表达出对项目生产带来的环境污染担忧，对此项目表示理解。项目建设单位承诺将会严格按照国家有关技术规范进行矿山开发，按高标准要求建设各项污染防治措施以及落实环境风险和地质灾害防范措施，日常加强管理和培训教育，树立现代化矿山企业新形象。同时，项目建设单位表示将积极与周边群众和企业进行沟通，确保公众对矿山环保工作的知情权，欢迎公众对项目进行有效地监督，若有公众受到项目建设生产影响，项目将会给予合理的补偿。