

**大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿
年采 6 万吨硫铁矿改建项目
环境影响评价公众参与说明**

大田县丰华矿业有限公司

2026 年 1 月

1 概述

大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿采矿权人为大田县丰华矿业有限公司，位于大田县城北偏西 340°方向，直距 12km 处，行政隶属福建省三明市大田县均溪镇上华村和太华镇坑头村管辖。地理坐标：东经 117°47'41"~117°48'31"；北纬 25°47'37"~25°48'30"。

上蔡硫铁矿于 1976 年 10 月由乡镇企业均溪镇硫铁矿对矿山进行开采，经多次变更，2012 年 6 月该矿过户给大田县丰华矿业有限公司，2014 年 3 月建设单位委托我公司编制《大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿年采 6 万吨铁矿扩建工程环境影响报告书》，2015 年 9 月取得原三明市环境保护局批复（明环审〔2015〕48 号），2015 年 11 月取得采矿许可证（证书编号 C3500005012066120125563），2020 年 1 月完成延续，矿区面积：0.3498km²，开采深度：+1050m 至 760m，开采矿种：褐铁矿、硫铁矿，开采方式：露天（褐铁矿）+地下（硫铁矿）开采，开采规模：6 万吨/年。2019 年 12 月通过竣工环境保护验收，2020 年 6 月 21 日首次取得固定污染源排污登记回执（登记编号：913504255934552610001Y），2025 年 6 月完成延续，有效期至 2030 年 6 月 20 日。

现有工程露天开采主要在矿区北侧，2017 年 12 月已闭坑，目前已完成生态恢复治理，自上而下共形成+915m、+900m、+890m、+880m 等台阶，台阶高度 10~15m，坡度 45~55°，宽度 5~10m。地下开采位于矿区南侧，采用平硐—斜坡道开拓、无轨汽车运输，设有 1#平硐、2#平硐和 3#主平硐，+820m 以上中段已开采结束，2021 年 11 月 5 日矿山内发生崩塌地质灾害，+770m、+760m 中段已完成开拓，尚未进行开采，地下系统进入停产阶段。

为继续合理开发利用上蔡硫铁矿资源，建设单位拟投资 503.8 万元对矿山进行改建，于 2024 年 11 月委托福建省三明市信力技术服务有限公司编制《大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿矿产资源开发利用、地质环境治理恢复、土地复垦方案》（后文简称“三合一方案”），同年 12 月取得福建省矿业协会评审意见书（闽矿协开发审〔2024〕1 号）。根据“三合一方案”及评审意见，拟申请采矿许可证平面范围与原采矿证范围一致，矿区面积 0.3498km²，矿区内硫铁矿控制资源量 27.51 万吨，回采率 96%，设计可采储量 26.41 万吨，根据矿体赋存状态及开采现状，设计采用露天开采方式，公路开拓、汽车运输方案。矿区+820m 水平以上已靠帮终了，本次开采拟形成+810m、+795m、+785m 等三个开采台阶，设计开采规模 6 万吨/年，服务年限 5 年，开采矿种硫铁矿。

本项目为硫铁矿开采，属化学矿开采行业，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》（生态环境部令第16号，2021年1月1日施行），属于“八、非金属矿采选业——化学矿开采102——全部（不含单独的矿石破碎、集运；不含矿区修复治理工程）”类别，应编制环境影响报告书。为此，我公司于2025年9月12日委托福建省华厦能源设计研究院有限公司进行“大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿年采6万吨硫铁矿改建项目”的环境影响评价工作。环境影响评价期间，我公司严格根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）进行环境影响评价公众参与，具体详见表1。

表1 项目环境影响评价公众参与整体过程一览表

信息公开阶段	公开形式	公开时间	信息公开位置	公开时限
首次环境影响评价信息公开	网络	2025年9月16日	福建环保网	/
征求意见稿公示	网络	2025年12月5日	福建环保网	10个工作日
	报纸	2025年12月5日	三明日报	10个工作日
	张贴	2025年12月6日	太华镇人民政府、坑头村村委、均溪镇人民政府、上华村村委	10个工作日
报送前公示	网络	2025年12月31日	福建环保网	/

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于2025年9月12日委托福建省华厦能源设计研究院有限公司进行“大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿年采6万吨硫铁矿改建项目”环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》第九条：“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开下列信息”的要求，我公司于2025年9月16日在福建环保网上进行首次环境影响评价信息公开。具体公开情况详见图1。

公示网址为：<https://www.fjhb.org/huanping/yici/41752.html>。

主要公开内容如下：

- (1)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- (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；
- (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。

The screenshot shows a web page from the Fujian Environmental Protection Bureau's website. The title of the page is '大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿年采6万吨硫铁矿改建项目环境影响评价公众参与首次公示' (Public Participation in the Environmental Impact Assessment of the Construction Project of the Shuangtai Iron Mine in Fenghua Mining Co., Ltd., Datian County, Annual Production 60,000 Tons). The page includes a search bar, navigation links, and detailed information about the project's location, history, and environmental impact.

图 1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.2 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公开期间，我公司未收到公众意见表、电话、传真、邮件等方式提出的任何意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

福建省华厦能源设计研究院有限公司于 2025 年 12 月 1 日编制完成《大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿年采 6 万吨硫铁矿改建项目环境影响报告书》(征求意见稿)，根据《环境影响评价公众参与办法》第十条要求，我公司于 2025 年 12 月 5 日开始进行征求意见稿公示，征求与本项目环境影响有关的意见，主要公开内容为：

- (1)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；
- (2)征求意见的公众范围；
- (3)公众意见表的网络链接；
- (4)公众提出意见的方式和途径；
- (5)公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求，我公司通过网络、报纸及张贴公告的方式同步公开环境影响报告书征求意见稿信息。

3.2.1 网络

网络公示时间为 2025 年 12 月 5 日，持续公开期限为 10 个工作日，具体征求意见稿网络信息公开情况详见图 2。

公示网址为：<https://www.fjhb.org/huanping/erci/43663.html>。

The screenshot shows a web page from the Fujian Environmental Protection Bureau (fjhb.org) regarding the public participation notice for the 'Taizhou County Fenghua Mining Co., Ltd. Upper Caochang Iron Mine Expansion Project Environmental Impact Report'. The page includes a header with site navigation, a search bar, and a user login area. The main content area displays the project details, contact information for the construction unit, the preparation unit, and the public participation notice itself, which specifies the scope of public participation and the location of the project.

图 2 征求意见稿公众参与网络公示截图

3.2.2 报纸

2025 年 12 月 5 日至 2025 年 12 月 18 日期间我公司分别于 2025 年 12 月 5 日及 12 月 12 日在大田县公众易于接触的“三明日报”进行登报公示，具体报纸公示情况详见图 3。

3.2.3 张贴

我公司于 2025 年 12 月 6 日分别在项目区所在区域的太华镇、均溪镇、坑头村、上华村等政务公开栏进行张贴公示，持续公开期限为 10 个工作日，具体详见图 4~图 7。



图3 征求意见稿公众参与报纸公示截图

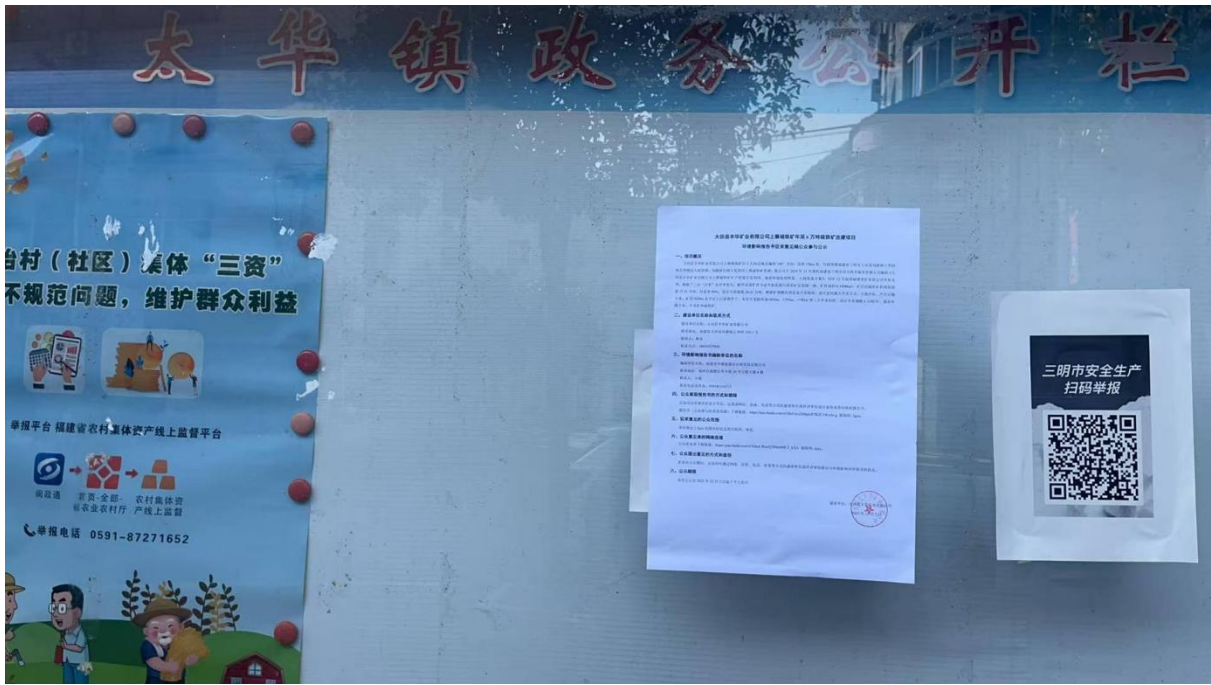


图4 征求意见稿公众参与张贴公示现场照片（太华镇）



图5 征求意见稿公众参与张贴公示现场照片（坑头村）



图 6 征求意见稿公众参与张贴公示现场照片（均溪镇）



图 7 征求意见稿公众参与张贴公示现场照片（上华村）

3.3 查阅情况

在征求意见稿信息公开期间，我公司分别于我公司及环评单位（福建省华夏能源设计研究院有限公司）提供项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，供公众进行查阅，根据统计，在信息公开期间，无人申请查阅项目环境影响报告书。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿信息公开期间，我公司未收到公众意见表、电话、传真、邮件等方式提出的任何意见。

4 其他公众参与情况

由于在上述信息公开过程中，我公司未收到公众意见表、电话、传真、邮件等方式提出的任何意见。公众未对项目环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施或环境影响评价相关专业技术等提出质疑，因此根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条规定，我公司未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在整个信息公开期间，我公司未收到公众意见表、电话、传真、邮件等方式提出的任何意见。

6 报送前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条要求，我公司在向三明市生态环境局报送环境影响报告书前，通过福建环保网公开拟报送的环境影响报告书全文和公众参与说明。

网络公示时间为 2025 年 12 月 31 日；

公示网址：<https://www.fjhb.org/huanping/quanben/44314.html>；

具体网络报送前公开情况详见图 8。

https://www.fjh.org/huanping/quanben/44314.html

福建环保 www.fjh.org

请输入公司名称、项目名称等关键词 搜索

环评公示 验收公示 其他公示 环保信息 个人中心(1) 退出

首页 > 环评公示 > 全本公示

大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿年采6万吨硫铁矿改建项目环境影响报告书信息公示

日期: 2025-12-31 16:56:02 发布者: chenyx 访问量: 100 收藏

我公司委托福建省华厦能源设计研究院有限公司编制《大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿年采6万吨硫铁矿改建项目环境影响报告书》，现已完成，将报送三明市生态环境局审批，现就环境影响报告书全文及公众参与说明进行公示。

一、项目概况

大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿位于大田县城北偏西340°方向，直距12km处，行政隶属福建省三明市大田县均溪镇上华村和太华镇坑头村管辖。为继续合理开发利用上蔡硫铁矿资源，我公司于2024年11月委托福建省三明市信力技术服务有限公司编制《大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿矿产资源开发利用、地质环境治理恢复、土地复垦方案》，同年12月取得福建省矿业协会评审意见书。根据“三合一方案”及评审意见，拟申请采矿许可证平面范围与原采矿证范围一致，矿区面积0.3498km²，矿区内硫铁矿控制资源量27.51万吨，回采率96%，设计可储量26.41万吨，根据矿体赋存状态及开采现状，设计采用露天开采方式，公路开拓、汽车运输方案。矿区+820m水平以上已靠帮终了，本次开采拟形成+810m、+795m、+785m等三个开采台阶，设计开采规模6万吨/年，服务年限5年，开采矿种硫铁矿。

二、环境影响报告书及公众参与说明索取方式

详见附件

建设单位：大田县丰华矿业有限公司
2025年12月31日

附件下载

- 上蔡硫铁矿项目环评（全文公示版）(2).pdf
- 上蔡硫铁矿项目环评（全文公示版）(1).pdf
- 上蔡硫铁矿项目环评（全文公示版）(4).pdf
- 上蔡硫铁矿项目环评（全文公示版）(3).pdf
- 上蔡硫铁矿改建工程公众参与调查说明.pdf

图 8 环境影响评价报送信息网络公开情况截图

7 其他

我公司将建立公众参与调查档案，将本次环境影响评价公众参与调查内容及项目环境影响报告书存档备查。

8 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《大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿年采6万吨硫铁矿改建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《大田县丰华矿业有限公司上蔡硫铁矿年采6万吨硫铁矿改建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大田县丰华矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：大田县丰华矿业有限公司

承诺时间：2025年12月20日