# 400 万吨/年高性能钒钛磁铁矿 带式焙烧球团项目 环境影响评价

# 公众参与说明



# 目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	2
2	2.1 公开日期	2
2	2.2 公示信息内容	2
2	2.3 公示载体	2
2	2.4 公众意见情况	2
3	征求意见稿公示情况	4
3	3.1 公开日期	4
3	3.2 公示信息内容	4
3	3.3 公示载体	4
	3.3.1 网络公示	4
	3.3.2 张贴公示	9
	3.3.3 纸媒公示	13
3	3.4 公众意见情况	13
4	全本公开情况	16
5	公众意见处理	18
6	其他	18
6	6.1 公众参与相关资料存档备查情况	18
6	5.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺	18
6	5.3 建设单位对本项目报告公开无涉密说明	18
7 附	t件	18

# 1 概述

铁前工序是钢铁冶金过程的前端工序,高炉炼铁的两种主要原料包括烧结和球团矿。现阶段,国内高炉球团矿使用比例平均不足15%。随着节能环保形势日益严峻,为更好的优化区域产业布局、引领钢铁行业高质量发展,发展球团矿生产、提高球团矿在高炉中的使用比例,已成为钢铁企业绿色发展的重要措施之一。

为此,攀枝花晟友钒钛科技有限公司(以下简称晟友钒钛科技)拟新建 400 万吨/年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球团项目(以下简称"本项目")。本项目建成后,产品主要用于供给园区攀钢集团攀枝花钢钒有限公司,以优化炼铁入炉料结构。项目建成后可为攀钢高炉每年提供优质入炉球团矿 400 万,能有效提高攀钢高炉钒钛矿使用比例,优化高炉工序技经指标,降低环保压力。

2025 年 6 月 11 日,晟友钒钛科技取得本项目备案证,备案号: 川投资备【2506-510402-04-01-608106】FGQB-0249 号,备案机关为攀枝花市东区发展和改革局。本项目拟于弄弄坪片区攀钢集团攀钢钒现有 3#、4#焦炉区域内,建设一条 400 万吨/年的钒钛磁铁矿带式焙烧球团生产线,及其配套的环保设施和公辅系统。项目占地面积 89 亩(约 5.84hm²)。本项目球团烟气治理工艺路线为:电除尘+主引风机+换热(MGGH)降温+石灰石-石膏湿法脱硫+湿式电除尘+冷凝除雾+换热(MGGH)升温+GGH 换热+SCR 脱硝。

本项目为新建,本次新增主要污染物颗粒物、二氧化硫和氮氧化物分别为 273t/a、410t/a 和 541t/a,按要求应实行区域削减,并对以上主要污染物实行 1.5 倍替代。在实现减量替代的同时,具有一定环境正效益。本项目无废水和固体废弃物外排。

在环评报告书编制过程中,建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》 (生态环境部令第4号)、要求,在一次公示、征求意见稿及全本公示阶段,分 别采取网络公示、纸媒公示、现场张贴等多种形式开展公众参与,并在上报前于 网络上进行了环评报告全本公开,预留了联系方式听取公众意见,公示期间公示 信息处于公开状态,公示期间未收到反对意见。

综上所述, 本项目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

# 2.1 公开日期

我公司 2025 年 6 月下旬委托中冶节能环保有限责任公司开展 400 万吨/年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球团项目环境影响评价相关事宜。项目确定中标单位后7日内,我公司开展了首次环境影响评价信息公开。

# 2.2 公示信息内容

第一次网络公示内容为:建设项目的名称及概要;建设项目的建设单位的名称和联系方式;承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式;环境影响评价的工作程序和主要工作内容;征求公众意见的主要事项;公众提出意见的主要方式以及《建设项目环境影响评价公众意见表》。

# 2.3 公示载体

建设单位委托评价单位开展项目环评工作后 7 日内,于 2025 年 7 月 20 日在攀枝花市东区人民政府网站攀枝花晟友钒钛科技有限公司 400 万吨/年高性能钒钛 磁铁矿带式焙烧球团项目环境影响评价第一次公示工作日http://www.scdongqu.gov.cn//zfxxgk/fdzdgknr/tzgg/10222720.shtml 进行了第一次网络公示,公示日期 2025 年 6 月 26 日--2025 年 7 月 10 日, 10 个工作日。第一次网络公示截图见图。建设单位同步对向阳村社区现场进行了张贴项目公告。

### 2.4 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间,建设单位和评价单位未收到群众邮件、来 电等,未受到不支持和反对意见。



同步对向阳村社区现场进行第一次张贴项目公告

# 3 征求意见稿公示情况

# 3.1 公开日期

《攀枝花晟友钒钛科技有限公司新建 400 万吨/年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球团项目环境影响报告书(征求意见稿)》完成后,建设单位于 2025 年 9 月 16 日在攀枝花市东区人民政府网站对征求意见稿进行了公示,网址:公示期为 2025 年 9 月 16 日~9 月 28 日,7 个工作日。

# 3.2 公示信息内容

#### (1) 纸媒公示内容

纸媒公示内容为:建设项目的名称及概要、联系方式、征求意见稿的下载网址、公众提出意见的起止时间以及公众参与调查问卷的下载方式等。

#### (2) 张贴公示内容

张贴公示内容为:建设项目的名称及概要;建设项目的建设单位的名称和联系方式;承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式;环境影响评价的 工作程序和主要工作内容;征求公众意见的主要事项;公众提出意见的主要方式。

- (3)征求意见稿张贴公示内容为:建设项目情况简述;建设项目对环境可能造成影响的概述;预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点;环境影响评价结论要点;公众查阅环境影响报告书的方式和期限,以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限;征求公众意见的范围和主要事项;征求公众意见的具体形式;公众提出意见的起止时间。
  - (4)《建设项目环境影响评价公众意见表》。

# 3.3 公示载体

#### 3.3.1 网络公示

#### 1、第一次网络公示

建设单位委托评价单位开展项目环评工作后7日内,于2025年6月26日在

攀钢集团有限公司门户网站工作日进行了第一次网络公示,公示期 10 个工作日 (网站有效期 3 个月)。网络公示截图如下。



(一) 建设项目名称:

400万吨/年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球团项目

#### 14:48 📆

#### \* 🤶 🖽 📶 🖃



#### 攀枝花晟友钒钛科技有限公司400万...

www.scdonggu.gov.cn



#### 攀枝花晟友钒钛科技有限公司400万吨/年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球 团项目环境影响评价第一次公示

时间: 2025-06-26 来源: 攀枝花器友訊钛科技有限公司 阅读次数: 215

根据《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》等法律法 规和文件的要求,现对《400万吨/年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球团项目》环境影响评价发布第一次公示,公示信息如

#### 一、建设项目基本情况

(一) 建设项目名称:

400万吨/年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球团项目

(二)建设地点:

攀枝花东区高新技术产业园区内

(三) 主要工程建设内容:

新建一条400万吨/年的钢钛磁铁矿带式熔烧球团生产线,配套建设烟气脱硫、脱硝、除尘系统及配套公辅系统,项目 占地面积89亩,主要设备含干燥筒、高压辊磨、强力混合机、造球盘、带式焙烧机、脱硫脱硝设备。项目建成后可为攀钢 高炉每年提供优质入炉球团矿400万,能有效提高攀钢高炉钒钛矿使用比例,优化高炉工序技经指标,降低企业环保压 力。

#### (四) 环境保护情况

本项目废气排放执行生态环境部等五部委《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气[2019]35号)规定的排 放限值及《关于印发(重示实来气重点行业绩效分级及减排措施)补充说明的通知)(环办保证)347(2013)341) 环保绩效A级相关要求,同时在影响区域内进行排放总量的1.5倍削减,保证项目投产后不会导致区域环境质量的下降。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位:攀枝花晟友钒钛科技有限公司

通信地址: 四川省攀枝花市弄弄坪 (攀枝花东区高新技术产业园区内)

邮编: 617067 联系人: 覃部长 电话: 15892561721 邮箱: 470506125@gg.com 三、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响评价机构: 中冶节能环保有限责任公司

联系人: 崔工 电话:13810023624

四、属地生态环境行政主管部门

单位名称: 攀枝花市东区生态环境局

联系地址: 四川省攀枝花市东区攀枝花大道中段东林巷9号

联系人: 刘芮含; 联系电话: 0812-2311273; 邮箱: 357456232@qq.com。

五、公众意见表的网络链接 本项目公众意见调查表见附件

六、提交公众意见表的方式和途径

公众可采取寄信、电话、电子邮件等方式提出自己的建议。

七、公示起止时间:

2025年6月26日--2025年7月10日(10个工作日)

在环境影响报告书编制过程中,公众均随时可向建设单位和当地环保主管部门提出与环境保护相关的意见和建议。

附件: 建设项目环境影响公众意见调查表.docx 共有1页 当前第1页 古页 前页 后页 尾页 第1页~ 保存整页为图片 > 

#### 2、征求意见稿网络公示

《400 万吨/年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球团项目环境影响报告书(征求意见稿)》完成后,建设单位于 2025 年 9 月在攀枝花市东区人民政府网站对征求意见稿进行了公示,公示期为 7 个工作日。截图如下。

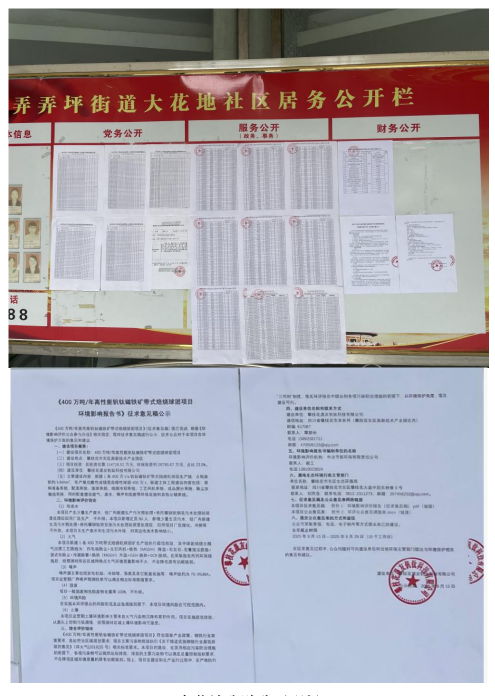
网址链接: http://www.scdongqu.gov.cn/zfxxgk/fdzdgknr/tzgg/10240177.shtml。



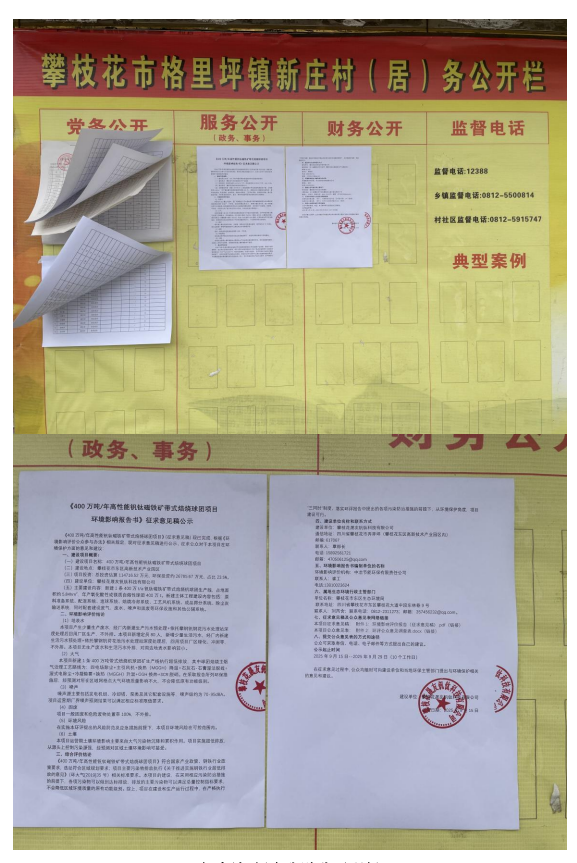


#### 3.3.2 张贴公示

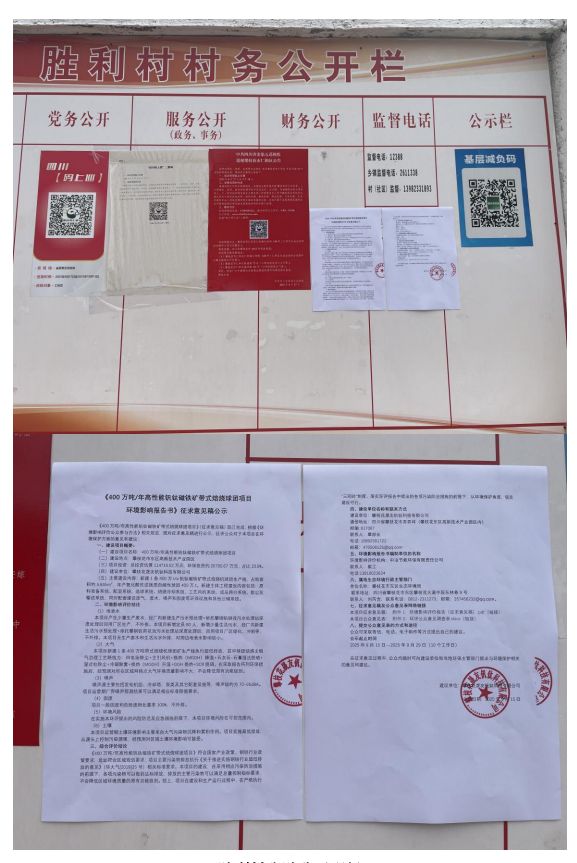
《攀枝花晟友钒钛科技有限公司新建 400 万吨/年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球团项目环境影响报告书(征求意见稿)》完成后,建设单位于 2025 年 9 月16 日~26 日在周边环境敏感点进行了现场张贴公示,公示期 7 个工作日。张贴公示现场见下图。



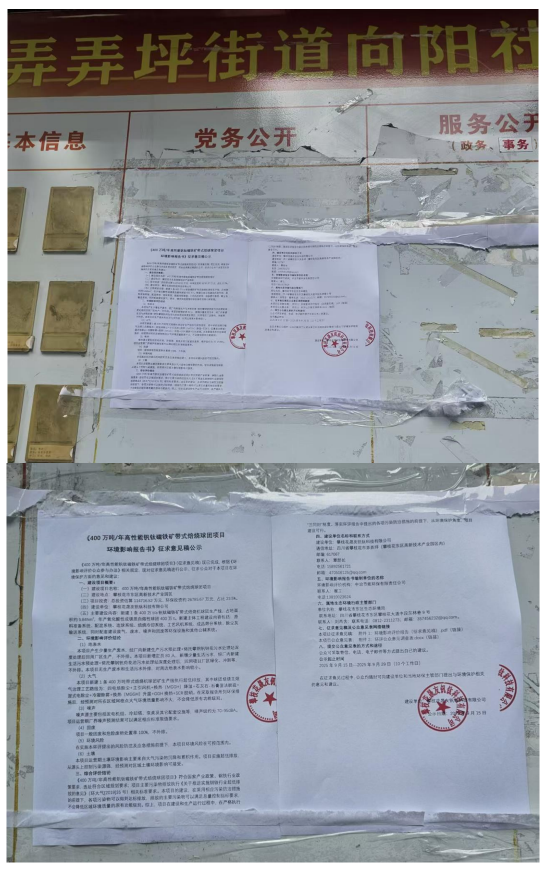
大花地张贴公示现场



何家湾-新庄张贴公示现场



胜利村张贴公示现场



向阳村张贴公示现场

12

# 3.3.3 纸媒公示

建设单位于 2025 年 9 月在攀枝花市主流纸媒《攀枝花日报》对征求意见稿进行公示,分别于 2025 年 9 月 17 日和 9 月 25 日公示 2 次,见下图。

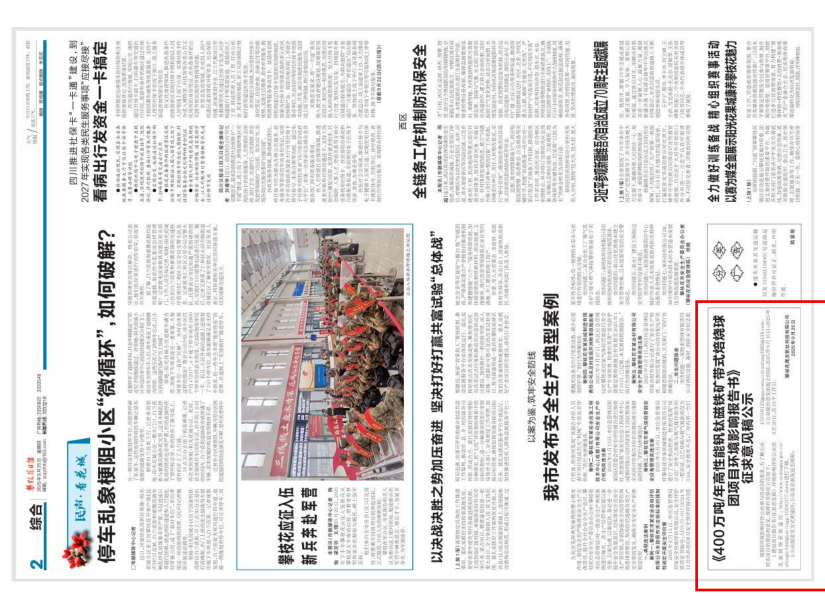
# 3.4 公众意见情况

本次公告公示期间,建设单位和评价单位未收到群众邮件、来电等,未受到 不支持和反对意见。

0



攀枝花日报,一次登报,2025年9月17日



# 4 全本公开情况

《400 万吨/年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球团项目环境影响报告书(送审稿)》完成后,建设单位分别于 2025 年 10 月 27 日在攀枝花东区人民政府网站、评价单位网站进行了全本公示,截图如下。



评价单位网站: 上报前全本公示截图, 10月27日

公示内容:《400 万吨/年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球团项目环境影响报告书(送审稿-公示稿)》、《公参说明》以及公众意见的反馈方式。



时间: 2025-10-27 来源: 攀枝花晟友钒钛科技有限公司 阅读次数: 17

依据《中华人民共和国环境影响评价法》有关规定,我公司攀枝花晟友钒钛科技有限公司已委托编制完成《400 万吨/ 年高性能钒钛磁铁矿带式焙烧球团项目环境影响报告书》(送审稿)。依据《建设项目环境影响评价政府信息公开指 南》,在上报四川省生态环境厅之前应于网站全本公开。报告中对涉密内容进行了删减。

一、建设单位名称和联系方式

建设单位:攀枝花晟友钒钛科技有限公司

通信地址: 四川省攀枝花市弄弄坪 (攀枝花东区高新技术产业园区内)

邮编: 617067 联系人: 覃部长 电话: 15892561721 邮箱: 470506125@qq.com

二、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响评价机构:中冶节能环保有限责任公司

联系人: 崔工 电话:13810023624

三、属地生态环境行政主管部门 单位名称: 攀枝花市东区生态环境局

联系地址: 四川省攀枝花市东区攀枝花大道中段东林巷9号

联系人: 刘芮含; 联系电话: 0812-2311273; 邮箱: 357456232@qq.com。

攀枝花晟友钒钛科技有限公司

2025年10月27日

附件: 附件1 晟友钒钛400万吨年带式球团项目环境影响报告书.pdf 附件2 晟友钒钛项目公众参与说明.pdf

附件3建设项目环境影响公众意见调查表.docx

共有1页 当前第1页 首页 前页 后页 尾页 第1页>

审核:攀枝花晟友钒钛科技有限公司 责任编辑:攀枝花晟友钒钛科技有限公司





攀枝花东区人民政府网站:上报前全本公示截图,10月27日

# 5 公众意见处理

本次公告公示期间,建设单位和评价单位未收到群众邮件、来电等,未受到 不支持和反对意见。

# 6 其他

# 6.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料保存在攀枝花晟友钒钛科技有限公司档案室,可供环保部门和公众查阅,联系人: 覃部长,电话: 15892561721,邮箱: 470506125@qq.com。

# 6.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的 承诺

《建设项目环境影响评价公众意见表》按照《建设项目环境影响评价公众参与办法》进行了公众参与工作,公司承诺公众参与过程客观、真实,请各级环保部门和公众进行监督。

# 6.3 建设单位对本项目报告公开无涉密说明

本项目同意在公示网站公开,已删除涉密或需要保密的内容。

# 7 附件

- (1)《建设项目环境影响评价公众意见调查表》;
- (2) 本项目报告公开有关涉密的说明。