

攀枝花市钛海科技有限责任公司
8 万吨/年钛白粉节能降本增效技术改造项目
环境影响评价公众参与说明

攀枝花市钛海科技有限责任公司

2023 年 9 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 公开方式.....	1
2.2 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	2
3.3 公众提出意见情况.....	7
4 其他公众参与情况.....	7
5 公众意见处理情况.....	7
5.1 公众意见概述和分析.....	7
5.2 公众意见采纳情况.....	7
5.3 公众意见未采纳情况.....	7
6 报批前公开情况.....	7
6.1 公开内容.....	7
6.2 公开方式.....	7
7 其他.....	8
8 诚信承诺.....	9

1 概述

2023 年 4 月我公司正式委托四川省工业环境监测研究院开展本项目的环境影响评价工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），我公司于 2023 年 4 月 27 日在攀枝花市工商业联合会攀枝花市总商会网站（<http://www.pzhgsl.org.cn/Web/DocumentContent?id=6f934441-183a-4e53-8ea5-4347974b4dfe>）进行了第一次环评公示，于 2023 年 6 月 21 日至 2023 年 7 月 5 日期间在攀枝花市工商业联合会攀枝花市总商会网站进行了征求意见稿公示（<http://www.pzhgsl.org.cn/Web/DocumentContent?id=1cae6afc-f2c2-4ed6-b756-65c6ade5eadc>），并同时开展了张贴公告的公示工作；于 2023 年 6 月 27 日与 2023 年 6 月 29 日在攀枝花日报进行了两次报纸公示，在征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名 称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、信息发布有效期限等。公开日期为 2023 年 4 月 27 日。

2.1 公开方式

2.1.1 网络

本项目于 2023 年 4 月 27 日在攀枝花市工商业联合会攀枝花市总商会网站（<http://www.pzhgsl.org.cn/Web/DocumentContent?id=6f934441-183a-4e53-8ea5-4347974b4dfe>）对《攀枝花市钛海科技有限责任公司 8 万吨/年钛白粉节能降本增效技术改造项目环境影响评价第一次公示》进行了公开，公开内容见图 2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

2.1.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.2 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表，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，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2023 年 6 月 21 日至 2023 年 7 月 5 日；报纸刊登时间为 2023 年 6 月 27 日与 2023 年 6 月 29 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于 2023 年 6 月 21 日至 2023 年 7 月 5 日期间在攀枝花市工商业联合会攀枝花市总商会网站进行了征求意见稿公示（<http://www.pzhgsl.org.cn/Web/DocumentContent?id=1cae6afc-f2c2-4ed6-b756-65c6ade5eadc>），对《攀枝花市钛海科技有限责任公司 8 万吨/年钛白粉节能降本增效技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示》进行了公示，公示内容见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，本项目在 2023 年 6 月 21 日至 2023 年 7 月 5 日进行征求意见稿公示期间，于 2023 年 6 月 27 日与 2023 年 6 月 29 日先后两次将公示信息刊登在报，公示内容见图 3-2 至图 3-3。

PANZHU DAILY

2023年6月27日 星期二 今日值班
农历癸卯年五月初十

翠校花新闻网 <http://www.czhnews.org>

本報網址 <http://pzhzb.pzhnews.org>

今日4版

新华社北京6月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日下午在中南海同团中央新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。他强调,党和国家事业的希望寄托在青年身上,希望

青年中央深入贯彻党中央要求,切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务,传承弘扬优良传统,坚持改革创新,更好把青年一代团结凝聚在党的周围,为推进强国建设、民族复兴伟业顽强奋斗。

张正红讲话 林建国主持

市委副书记、领导小组常务副组长林建国主持会议。会议听取了有关工作推进情况汇报,对下一步工作进行了安排部署。会议指出,去年以来,我市氢能产业发展取得明显成效,值得充分肯定。会议要求,要充分认识发展壮大

□四川日报全媒体评论员

[illegible]

近平新时代中国特色社会主义思想，补足精神之钙，要在中国共产党的伟大社会实践中全面把握习近平新时代中国特色社会主义思想中蕴含的

查找问题,立足实践,从而深化理论学习的效果、强化理论学习思维、推进理论学习阐释、实现理论学习向实践行动的转化,在引导人民群众理论认同、

征程,我
代中国
切实把

4

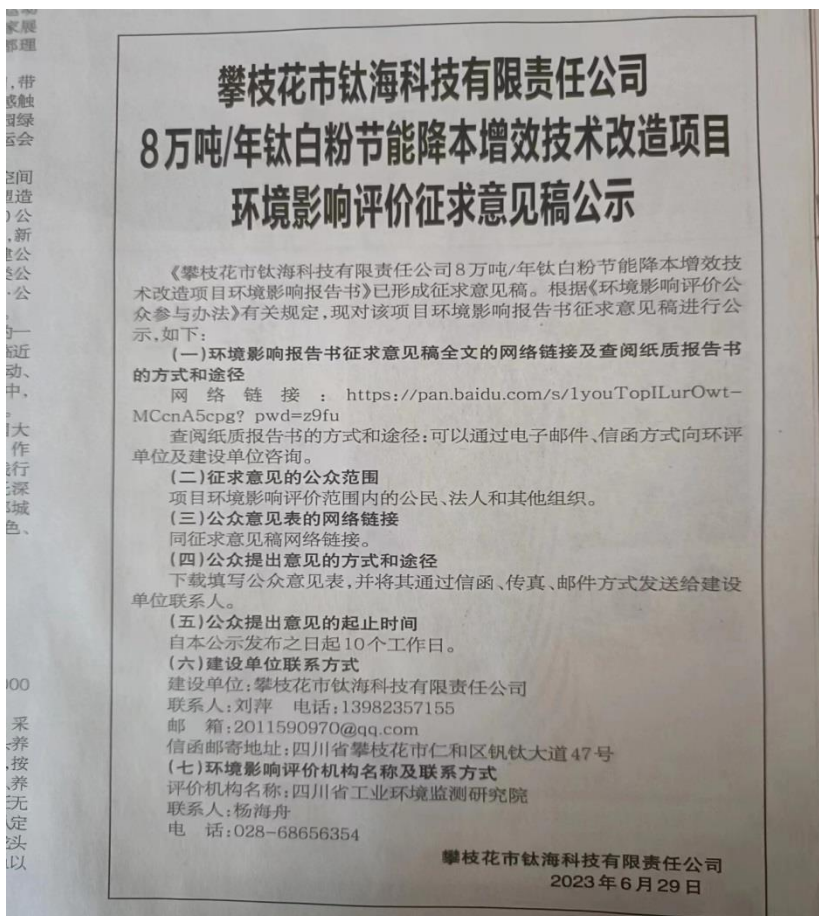


图 3-3 2022 年 6 月 29 日攀枝花日报刊登内容

3.2.3 张贴

本项目于 2023 年 6 月 28 日，在项目所在地对《攀枝花市钛海科技有限责任公司 8 万吨/年钛白粉节能降本增效技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示》进行了张贴公示，公示情况见下图。

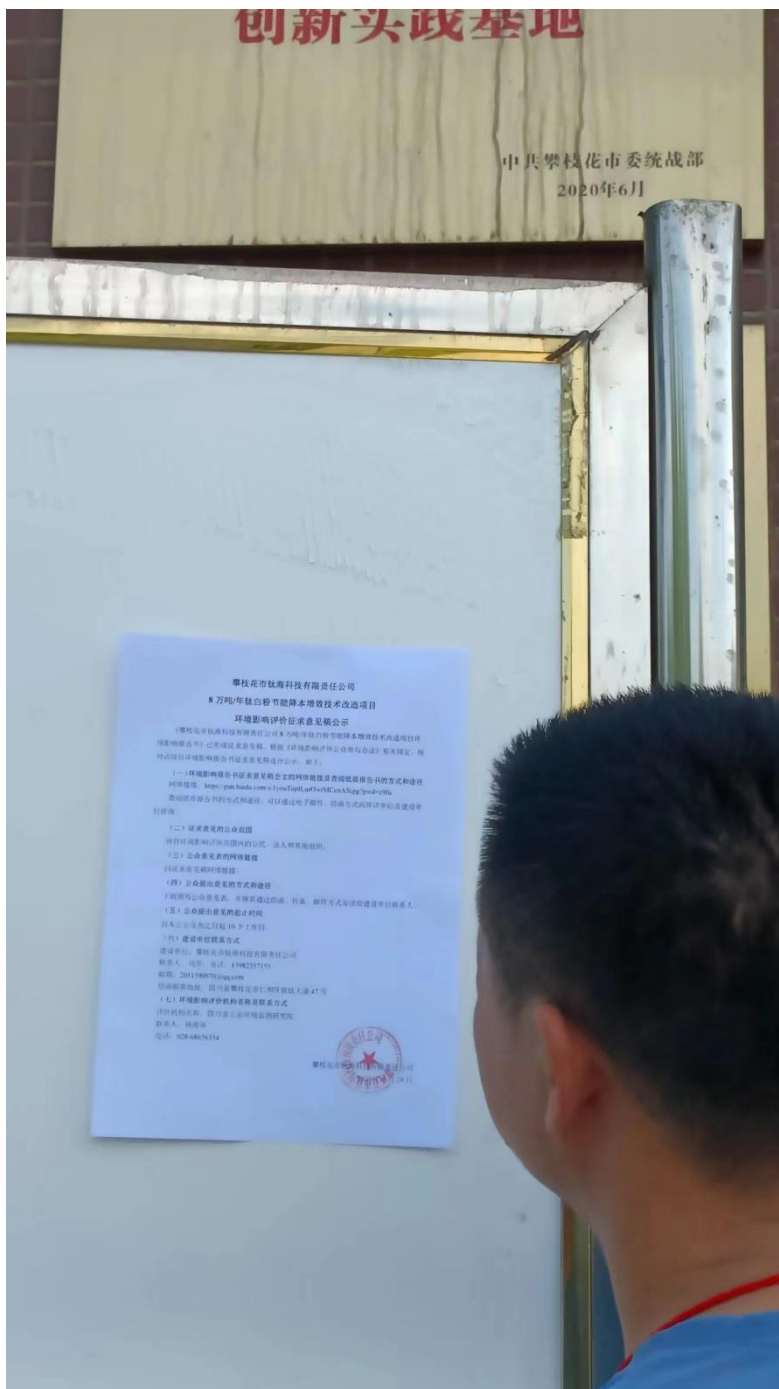


图 3-4 公告栏张贴公示（1）

3.2.4 其他

本项目除网络、报纸方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公示期间，未收到公众意见和信息。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

未采取深度公众参与合理性分析：本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间未收到公众意见，说明公众对本项目在环境影响方面未有质疑性意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目不需要采取深度公众参与是合理的。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容

本项目报批前公开内容为：项目环境影响报告书全本及公众参与说明。

6.2 公开方式

本项目于2023年8月31日在攀枝花市工商业联合会攀枝花市总商会网站进行了报批前公示，网络连接：<http://www.pzhgsl.org.cn/Web/DocumentContent/875e0686-8957-433d-8b15-249a7439f833>，公示内容见图6-1。



当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 通知公告

攀枝花市钛海科技有限责任公司8万吨/年钛白粉节能降本增效技术改造项目环境影响报告书报批前公开

发布时间: 2023-08-31 来源: 攀枝花市钛海科技有限责任公司

《攀枝花市钛海科技有限责任公司8万吨/年钛白粉节能降本增效技术改造项目环境影响报告书》已编制完成, 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号) 有关规定, 现对项目环境影响报告书全本及公众参与说明进行公示。环境影响报告书及公众参与说明的网络链接如下:
<https://pan.baidu.com/s/1Bdakgk01V3pKmhmbUUPtw?pwd=6awh>; 提取码: 6awh。

图 6-1 征求意见稿网络公示截图

7 其他

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间, 未收到公众意见, 无存档备查情况。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《攀枝花市钛海科技有限责任公司8万吨/年钛白粉节能降本增效技术改造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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《攀枝花市钛海科技有限责任公司8万吨/年钛白粉节能降本增效技术改造项目环境影响报告书》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攀枝花市钛海科技有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花市钛海科技有限责任公司

承诺时间：2023年8月31日

