

攀枝花市阳润科技有限公司
钒制品提质扩能改造项目
环境影响评价公众参与说明

攀枝花市阳润科技有限公司

2025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 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 公众意见情况	9
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	9
5.1 公众意见概述和分析	9
5.2 公众意见采纳情况	9
5.3 公众意见未采纳情况	9
6 其他	9
7 诚信承诺	10

1 概述

攀枝花市阳润科技有限公司拟在攀枝花钒钛高新技术产业园区马店河片区建设“钒制品提质扩能改造项目”（以下简称“本项目”），根据生态环境部 2018 年 7 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，本次环境影响评价在确定编制单位为四川省工业环境监测研究院后的 7 个工作日内，于 2025 年 2 月 21 日开始在攀枝花新闻网（<https://www.pzhkai.com/folder272/folder338/2025-02-21/89123.html>）进行了第一次环境影响评价信息公示；于 2025 年 9 月 10 日~2025 年 9 月 24 日在攀枝花新闻网（<https://www.pzhkai.com/folder272/folder338/2025-09-10/104831.html>）以及在攀枝花钒钛高新技术产业园区管理委员会张贴进行了征求意见稿公示，与此同时，在 2025 年 9 月 10 日，2025 年 9 月 12 日在攀枝花日报进行了两次报纸公示。在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见。于 2025 年 9 月 25 日在攀枝花新闻网（<https://www.pzhkai.com/folder272/folder338/2025-09-25/105912.html>）进行了报批前公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次环境影响评价于 2025 年 2 月 21 日开始在攀枝花新闻网（<https://www.pzhkai.com/folder272/folder338/2025-02-21/89123.html>）进行首次环境影响评价信息公示，公示内容包括：

- 一、规划概况
- 二、规划环评委托单位名称及联系方式
- 三、规划环评编制单位名称及联系方式
- 四、公众意见表的网络链接
- 五、提交公众意见表的方式和途径

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本次环境影响评价于 2025 年 2 月 21 日开始在攀枝花新闻网（<https://www.pzhkai.com/folder272/folder338/2025-02-21/89123.html>）进行了第一次环境影响评价信息公示，公示内容见图 2-1。



图 2-1 本次环境影响评价首次环境影响评价信息公示网页图片

2.2.2 其他

本次环境影响评价首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.3 公众意见情况

本次环境影响评价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

本次环境影响评价征求意见稿公示内容为：

- 一、查阅方式和途径
- 二、征求意见的公众范围
- 三、公众意见表的网络链接
- 四、公众提出意见的方式和途径
- 五、公众提出意见的起止时间

本次环境影响评价征求意见稿采取了网络公示+报纸公开+张贴公告的方式，其中，征求意见稿于 2025 年 9 月 10 日~2025 年 9 月 24 日在攀枝花新闻网（<https://www.pzhkai.com//folder272/folder338/2025-09-10/104831.html>）以及在攀枝花钒钛高新技术产业园区管理委员会张贴进行了征求意见稿公示，与此同时，在 2025 年 9 月 10 日，2025 年 9 月 12 日在攀枝花日报进行了两次报纸公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次环境影响评价征求意见稿于 2025 年 9 月 10 日~2025 年 9 月 24 日在攀枝花新闻网（<https://www.pzhkai.com//folder272/folder338/2025-09-10/104831.html>）进行了网络公示。公示内容附有报告书征求意见稿全文的网络链接和“环境影响评价公众意见表”下载链接。公示期间，公众可进一步查看报告书征求意见稿全文和下载“环境影响评价公众参与意见表”，填写与环境影响评价有关的意见和建议，并通过信函、电子邮件等方式提交攀枝花市阳润科技有限公司。公示内容具体见图 3-1。



图 3-1 本次环境影响评价征求意见稿公示网页图片

3.2.2 报纸

在征求意见稿公示的 10 个工作日内，本次环境影响评价将报告书的主要内容、全文的网络链接、公众意见表下载链接等通过攀枝花日报（2025 年 9 月 10 日，2025 年 9 月 12 日）进行了两次登报公示。

报纸是大众传播的重要载体，易于公众接触和阅读，将其作为征求公众意见的载体具有公众参与的广泛性。公示内容见下图。

仁和区宝灵小区门口—— 厢式垃圾房“上岗”，环境变好了

□本报综合中心记者
今年5月5日，(记者)在宝灵小区门口，看到了一排崭新的厢式垃圾房，整齐地排列在路边。宝灵小区位于仁和区宝灵街道，是一个老旧小区，长期以来，小区门口的垃圾堆积如山，环境脏乱差，给周边居民的生活带来了极大的不便。为了改善小区环境，提升居民的生活品质，宝灵街道决定在小区门口建设厢式垃圾房。

宝灵街道相关负责人告诉记者，宝灵小区是一个老旧小区，长期以来，小区门口的垃圾堆积如山，环境脏乱差，给周边居民的生活带来了极大的不便。为了改善小区环境，提升居民的生活品质，宝灵街道决定在小区门口建设厢式垃圾房。

宝灵街道相关负责人告诉记者，宝灵小区是一个老旧小区，长期以来，小区门口的垃圾堆积如山，环境脏乱差，给周边居民的生活带来了极大的不便。为了改善小区环境，提升居民的生活品质，宝灵街道决定在小区门口建设厢式垃圾房。

宝灵街道相关负责人告诉记者，宝灵小区是一个老旧小区，长期以来，小区门口的垃圾堆积如山，环境脏乱差，给周边居民的生活带来了极大的不便。为了改善小区环境，提升居民的生活品质，宝灵街道决定在小区门口建设厢式垃圾房。

“学习强国”红色旅游故事征集展示活动 攀枝花选手荣获全国二等奖

本报讯(记者)攀枝花市选手在“学习强国”红色旅游故事征集展示活动中，荣获全国二等奖。该活动旨在通过征集红色旅游故事，弘扬红色文化，传承红色基因。攀枝花市选手的作品《攀枝花的红色记忆》在众多作品中脱颖而出，荣获了全国二等奖。

攀枝花市选手在“学习强国”红色旅游故事征集展示活动中，荣获全国二等奖。该活动旨在通过征集红色旅游故事，弘扬红色文化，传承红色基因。攀枝花市选手的作品《攀枝花的红色记忆》在众多作品中脱颖而出，荣获了全国二等奖。

加强基层应急管理能力建设 ——我市以体系建设筑牢基层应急管理防线

本报讯(记者)攀枝花市应急管理局近日召开全市应急管理工作会议，部署加强基层应急管理能力建设。会议强调，要坚持以体系建设为抓手，全面提升基层应急管理能力，筑牢应急管理防线。

攀枝花市应急管理局近日召开全市应急管理工作会议，部署加强基层应急管理能力建设。会议强调，要坚持以体系建设为抓手，全面提升基层应急管理能力，筑牢应急管理防线。

攀枝花市应急管理局近日召开全市应急管理工作会议，部署加强基层应急管理能力建设。会议强调，要坚持以体系建设为抓手，全面提升基层应急管理能力，筑牢应急管理防线。

格萨拉万亩土豆迎来丰收季

本报讯(记者)格萨拉万亩土豆迎来丰收季。格萨拉万亩土豆种植基地位于攀枝花市格萨拉乡，种植面积达10000亩。目前，土豆长势良好，即将迎来大丰收。

格萨拉万亩土豆种植基地位于攀枝花市格萨拉乡，种植面积达10000亩。目前，土豆长势良好，即将迎来大丰收。

格萨拉万亩土豆种植基地位于攀枝花市格萨拉乡，种植面积达10000亩。目前，土豆长势良好，即将迎来大丰收。

“仁和臻芒”形成 规模化出口能力

本报讯(记者)仁和区“臻芒”形成规模化出口能力。仁和区“臻芒”是一种优质的芒果品种，近年来，仁和区通过引进先进技术，不断提升“臻芒”的品质和产量，形成了规模化出口能力。

仁和区“臻芒”是一种优质的芒果品种，近年来，仁和区通过引进先进技术，不断提升“臻芒”的品质和产量，形成了规模化出口能力。

仁和区“臻芒”是一种优质的芒果品种，近年来，仁和区通过引进先进技术，不断提升“臻芒”的品质和产量，形成了规模化出口能力。

烟火日常中铺展 文旅融合画卷

本报讯(记者)攀枝花市在烟火日常中铺展文旅融合画卷。攀枝花市通过举办各种文旅活动，将传统文化与现代生活相结合，铺展了一幅文旅融合的美丽画卷。

攀枝花市通过举办各种文旅活动，将传统文化与现代生活相结合，铺展了一幅文旅融合的美丽画卷。

攀枝花市通过举办各种文旅活动，将传统文化与现代生活相结合，铺展了一幅文旅融合的美丽画卷。

攀枝花花润科技有限公司 钎制品提质扩能改造项目 环境影响评价报告书征求意见稿公示

攀枝花花润科技有限公司钎制品提质扩能改造项目环境影响评价报告书征求意见稿公示。该项目旨在提升钎制品的生产效率和产品质量，项目建成后将对当地经济产生积极影响。

攀枝花花润科技有限公司钎制品提质扩能改造项目环境影响评价报告书征求意见稿公示。该项目旨在提升钎制品的生产效率和产品质量，项目建成后将对当地经济产生积极影响。

攀枝花花润科技有限公司钎制品提质扩能改造项目环境影响评价报告书征求意见稿公示。该项目旨在提升钎制品的生产效率和产品质量，项目建成后将对当地经济产生积极影响。

体系化推进科技创新和科技成果转化

本报讯(记者)攀枝花市体系化推进科技创新和科技成果转化。攀枝花市通过建立健全科技创新体系，推动科技成果转化，提升企业的核心竞争力。

攀枝花市通过建立健全科技创新体系，推动科技成果转化，提升企业的核心竞争力。

攀枝花花润科技有限公司 钎制品提质扩能改造项目 环境影响评价报告书征求意见稿公示

攀枝花花润科技有限公司钎制品提质扩能改造项目环境影响评价报告书征求意见稿公示。该项目旨在提升钎制品的生产效率和产品质量，项目建成后将对当地经济产生积极影响。

攀枝花花润科技有限公司钎制品提质扩能改造项目环境影响评价报告书征求意见稿公示。该项目旨在提升钎制品的生产效率和产品质量，项目建成后将对当地经济产生积极影响。

攀枝花花润科技有限公司钎制品提质扩能改造项目环境影响评价报告书征求意见稿公示。该项目旨在提升钎制品的生产效率和产品质量，项目建成后将对当地经济产生积极影响。

邹家辉：从调度室跑进绿茵场

邹家辉：从调度室跑进绿茵场。邹家辉是一名足球运动员，他从一个调度室跑进了绿茵场，通过不懈的努力，成为了球队的主力球员。

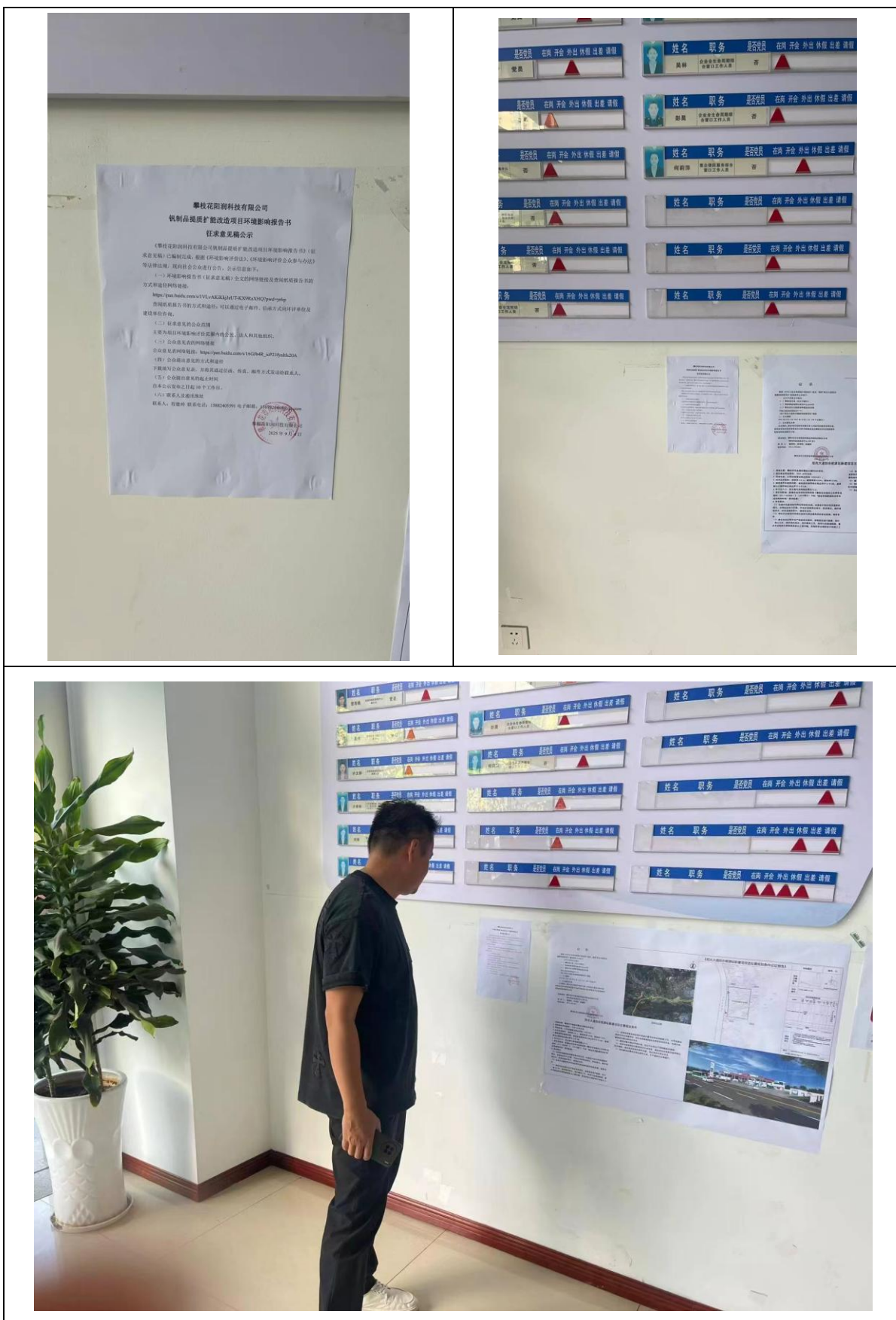
邹家辉是一名足球运动员，他从一个调度室跑进了绿茵场，通过不懈的努力，成为了球队的主力球员。

邹家辉是一名足球运动员，他从一个调度室跑进了绿茵场，通过不懈的努力，成为了球队的主力球员。

图 3-3 2025 年 9 月 12 日 攀枝花日报刊登内容

3.2.3 张贴

本次环境影响评价将报告书的主要内容、全文的网络链接、公众意见表下载链接等于二次公示期间在攀枝花钎钛高新技术产业园区管理委员会张贴进行了征求意见公示。公示情况见图 3-3。



3.3 公众意见情况

本次环境影响评价在征求意见稿公示期间，未收到有效公众意见和信息。

4 其他公众参与情况

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次环境影响评价在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到有效公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次环境影响评价在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到有效公众意见，无公众意见采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

本次环境影响评价在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到有效公众意见，无公众意见未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目报批前公开内容为：项目环境影响评价报告全本及公众参与说明。公开时间为 2025 年 9 月 25 日。

6.2 公开方式

本项目于 2025 年 9 月 25 日在攀枝花新闻网（<https://www.pzhkai.com/folder272/folder338/2025-09-25/105912.html>）进行了报批前公示，公示内容见图 6-1。



图 6-1 报批前公开网络公示截图

7 其他

本次环境影响评价在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到有效公众意见，无存档备查情况。

8 诚信承诺

攀枝花市阳润科技有限公司对本次公众参与的诚信承诺见下图。

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4号）要求，在《攀枝花市阳润科技有限公司钒制品提质扩能改造项目环境影响评价报告书》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《攀枝花市阳润科技有限公司钒制品提质扩能改造项目环境影响评价报告书》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阳润科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花市阳润科技有限公司

承诺时间：2025年9月25日



图 8-1 攀枝花市阳润科技有限公司诚信承诺书