

**攀枝花劲丰钒钛科技有限公司 6000 吨/  
年钒氮合金生产项目**

**公众参与说明**

**建设单位：** 攀枝花劲丰钒钛科技有限公司

**二〇二一年七月**

## 1、概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号，以下简称《办法》），对可能造成不良环境影响和依法应当编制环境影响报告书的建设项目应当编制项目的公众参与说明。

2021年3月9日，米易县发展和改革委员会以川投资备[2103-510421-07-01-245315]FGQB-0018号对本项目进行了备案。

本项目总占地面积为24820.47m<sup>2</sup>，本项目租赁米易城乡融合发展投资开发有限公司闲置的1栋标准化厂房、1栋宿舍楼、1栋办公楼、1栋食堂，建设6000吨/年的钒氮合金项目，在厂房内设置4条钒氮合金生产线（即4台推板窑），主要设置原料堆放区、磨料压球区、制氮区、氮化焙烧区、成品包装暂存区，并配套建设相关辅助设备设施。

攀枝花劲丰钒钛科技有限公司于2021年4月25日委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担该项目环境影响评价工作，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见表1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2021.4.25—2021.5.7	攀枝花市生态环境局	攀枝花劲丰钒钛科技有限公司6000吨/年钒氮合金生产项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2021.5.27—2021.6.10	攀枝花市生态环境局	攀枝花劲丰钒钛科技有限公司6000吨/年钒氮合金生产项目环境影响评价公众参与第二次公示
报纸	2021年5月28日	四川科技报	攀枝花劲丰钒钛科技有限公司6000吨/年钒氮合金生产项目公示（登报公示第一次）
	2021年6月2日	四川科技报	攀枝花劲丰钒钛科技有限公司6000吨/年钒氮合金生产项目公示（登报公示第二次）
信息张贴公告	2021.5.28—2021.6.11	垭口社区村务公开栏	攀枝花劲丰钒钛科技有限公司6000吨/年钒氮合金生产项目现场公示

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

攀枝花劲丰钒钛科技有限公司于2021年4月25日委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担该项目环境影响评价工作，并于2021年4月25日在攀枝花市生态环境局网站进行项目环境影响评价公众参与第一次公示。

公示内容主要包括：（一）建设项目概况；（二）建设单位及联系方式；（三）环境影响评价单位名称及联系方式；（四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；（五）征求公众意见的主要事项；（六）公众提出意见的主要方式；（七）公众提出意见的起止时间。

项目第一次公示时间及内容均满足《办法》第九条中相关要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

项目第一次公示采取网络平台公开方式，在攀枝花市生态环境局网站（<http://sthjj.panzhijia.gov.cn/zwgk/tzgg/1873410.shtml>）进行公示，公示时间为2021年4月25日。



**攀枝江市生态环境局**  
sthjj.panzhijia.gov.cn

您当前的位置：首页 > 政务公开 > 通知公告

### 攀枝花劲丰钒钛科技有限公司6000吨/年钒氮合金生产项目环境影响评价公众参与第一次公示

来源：行政审批科      发布时间：2021-04-25      选择阅读字号：[ 大 中 小 ]      阅读次数：8

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规规定，攀枝花劲丰钒钛科技有限公司已委托四川省国环工程咨询有限公司承担6000吨/年钒氮合金生产项目的环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，现对本项目环境影响评价公众参与进行第一次公示，以征求公众意见。

（一）建设项目概况

- 1、项目名称：6000吨/年钒氮合金生产项目
- 2、建设性质：新建
- 3、建设地点：四川米易白马工业园区一乐山工业园C区
- 4、建设单位：攀枝花劲丰钒钛科技有限公司
- 5、项目建设内容及规模：新建6000吨/年的钒氮合金生产项目，配套设置磨粉设备、混料设备、压球设备、烧结设备、包装设备、制氮设备以及相关辅助设备设施。

(二) 建设单位及联系方式  
建设单位：攀枝花劲丰钛科技有限公司  
通讯地址：攀枝花市米易县  
联系人：谭先生  
联系电话：13879291148  
邮箱：670026072@qq.com  
邮编：617000

(三) 环境影响评价单位名称及联系方式  
环境影响评价机构：四川省国环环境工程咨询有限公司  
通讯地址：四川省成都市锦江区锦华路三段88号汇融国际1号楼E座17层  
联系人：朱工  
联系电话：028-83395555  
邮箱：[61590711@qq.com](mailto:61590711@qq.com)  
邮编：610023

(四) 公众意见表的网络连接  
见附件1

(五) 提交公众意见表的方式和途径  
公示期间，公众可向建设单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

(六) 公众提出意见的起止时间  
自本公示日起十个工作日以内。

附件：[附件1 公众意见表.doc](#)

## 第一次网络公示

### 2.2.2 其他

第一次公示除网络公示外，未采取其它公开方式。

### 2.3 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

公示内容主要包括：一、建设项目情况简述；二、建设项目对环境可能造成影响的概述；三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，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；六、征求公众意见的范围和主要事项；七、征求公众意见的具体形式；八、公众提出意见的起止时间。

公示内容及时间均符合《办法》中第十条和第十一条中相关要求。

项目在征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，攀枝花市生态环境局网站进行了第二次公示，公示时间为2021年5月27日，共10个工作日。项目在二次公示时已经同步进行了现场公示和两次登报公示，公示期间均未接到任何相关意见或建议。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

项目征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在攀枝花市生态环境局网站（<http://sthjj.panzhuhua.gov.cn/zwgk/tzgg/1896614.shtml>）进行了第二次公司公示，公示稿链接网址（<http://sthjj.panzhuhua.gov.cn/uploadfiles/202105/27/2021052713471819778106.pdf>），公示时间为2021年5月27日。

攀枝花市生态环境局  
sthjj.panzhuhua.gov.cn

请输入搜索关键字 服务搜索 内容搜索

网站首页 政府信息公开 政务服务 互动交流 专题专栏

您当前的位置：首页 > 政务公开 > 通知公告

### 攀枝花劲丰钒钛科技有限公司6000吨/年钒氮合金生产项目环境影响评价公众参与第二次公示

来源：行政审批科 发布时间：2021-05-27 选择阅读字号：[大 中 小] 阅读次数：3

《攀枝花劲丰钒钛科技有限公司6000吨/年钒氮合金生产项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成。根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公示如下：

一、建设项目情况简述

建设项目名称：6000吨/年钒氮合金生产项目

建设单位：攀枝花劲丰钒钛科技有限公司

建设地点：四川米易白马工业园区一眉山工业园C区

建设性质：新建

工程总投资：30000万元

建设规模：本项目总占地面积为24820.47m<sup>2</sup>，本项目租赁米易城乡融合发展投资开发有限公司闲置的1栋标准化厂房、1栋宿舍楼、1栋办公楼、1栋食堂，建设6000吨/年的钒氮合金项目，在厂房内设置4条钒氮合金生产线（即4台推板窑），主要设置原料堆放区、磨料压球区、制氮区、氮化焙烧区、成品包装暂存区，并配套建设相关辅助设备设施。

## 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

### 1、大气污染物

本项目运营期大气污染物主要粉磨、配料颗粒物，炉窑焙烧废气，交通运输扬尘，食堂油烟。

### 2、水污染物

本项目运营期水污染物主要为冷却废水和生活污水。

### 3、固体废物

本项目运营期固废主要为除尘灰、废包装袋、废热电偶、废硅钼棒、废坩埚、生活垃圾等。

### 4、噪声

项目运营期噪声源主要为设备运行噪声。

## 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

### 1、大气治理措施

本项目粉磨、配料过程捕集的颗粒物经1台布袋除尘器处理后，再经厂房纵深沉降后，可实现达标排放，未捕集的颗粒物经厂房纵深沉降后，实现达标排放。炉窑焙烧废气分别经4台布袋除尘器处理后，通过15m高的排气筒排放。厂区道路扬尘通过洒水控尘、定期清扫等措施加以控制。食堂油烟经1台油烟净化器净化处理后排放。

### 2、废水治理措施

项目区上游雨水依托已有排水沟截流至周边沟渠，项目区内初期雨水经雨水收集地沟收集引流至雨水收集池沉淀处理后，作为炉窑冷却用水；炉窑冷却水经冷却塔+循环冷却池自然冷却后，重复利用，定期更换的冷却废水用于道路控尘洒水；生活污水经化粪池+一体化生化处理装置处理后，用于厂区绿化浇灌和道路控尘。

### 3、固废治理措施

本项目粉磨、配料除尘灰经覆膜编织袋收集后，返回生产工序，作为原料使用；炉窑焙烧除尘灰经收集后，返回生产工序，作为原料使用；碳粉废包装袋集中收集暂存于原料堆区一角内捆绑存放，待下批料到厂后前批废包装袋由生产厂家回收；不合格产品返回生产工序重新加工；废热电偶、废硅钼棒、废坩埚由供应商回收处置；五氧化二钒废包装袋集中收集捆绑后，送危废暂存间暂存，定期交由有资质的单位运输、处置；废润滑油经铁桶收集后，送危废暂存间暂存，交由有资质的单位处置；生活垃圾由垃圾桶收集后，送指定地点，由环卫部门统一清运处置。

### 4、噪声治理措施

项目设备噪声通过选用低噪声设备、合理布局、距离衰减等控制措施后即可达标。

#### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目的建设符合国家产业政策，符合当地产业发展导向，选址符合园区规划。项目所在区域内无重大环境制约要素，环境质量现状良好。项目贯彻了“清洁生产”、“总量控制”和“达标排放”原则，采取的污染物治理方案均技术可行，措施有效。工程实施后对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别。只要严格落实环境影响报告书和工程设计提出的环保对策措施，严格执行“三同时”制度，确保项目产生的污染物达标排放，从环境保护的角度而言，本项目在四川米易白马工业园区一枝山工业园C区进行建设是可行的。

#### 五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，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

可以信函、传真、电子邮件或其他方式到我单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息，索取环境影响评价报告书简本及相关资料。期限均为本公示起10个工作日内。联系方式如下：

##### (1) 环评编制单位（四川省国环环境工程咨询有限公司）联系方式

联系人：朱工

联系电话：028-83395555

联系地址：四川省成都市锦江区锦华路三段88号汇融国际1号楼E座17层

##### (2) 建设单位（攀枝花劲丰钒钛科技有限公司）联系方式

联系人：谭先生

联系电话：13879291148

邮箱：670026072@qq.com

联系地址：攀枝花市米易县

#### 六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：项目所在地周边受影响范围内的人群、在本地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。

征求公众意见的主要事项：对本项目报告书内容的意见和建议；对本报告提出的环境减缓措施的意见和建议；对本报告环境影响评价结论的意见。

#### 七、征求公众意见的具体形式

可以通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目及环评工作的意见和看法。

#### 八、公众提出意见的起止时间

至本公示起10个工作日内。

附件：[附件1 公众意见表.docx](#)

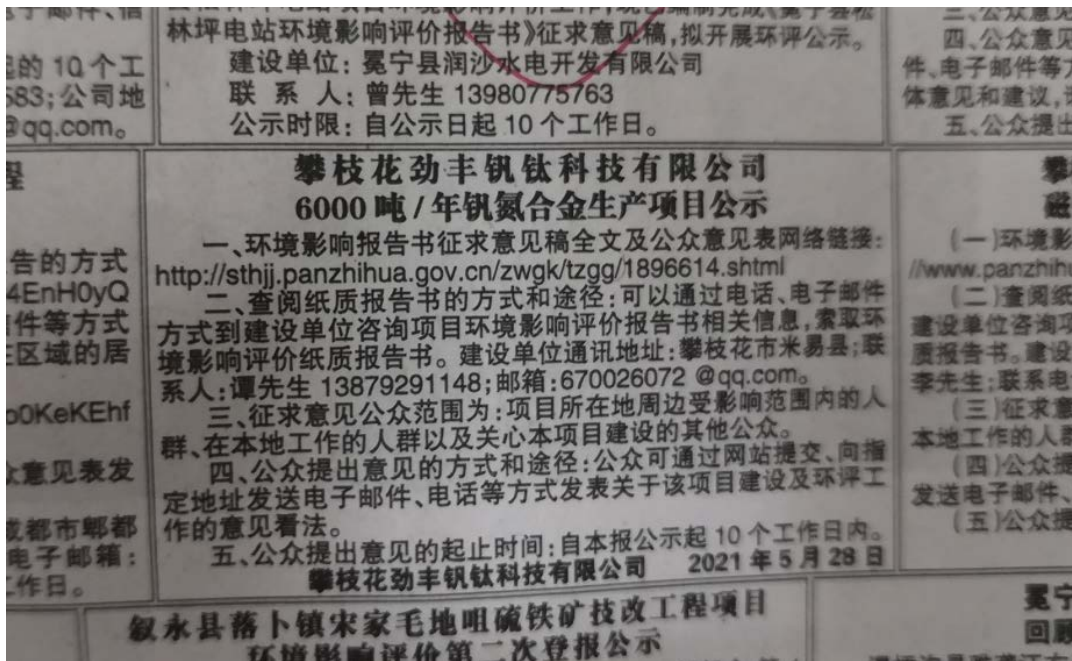
[劲丰钒钛钒合金生产项目环评（征求意见稿）.pdf](#)

## 第二次网络公示

### 3.2.2 其他

#### 1、报纸

项目在四川科技报进行了两次登报公示（2021年5月28日、2021年6月2日）。



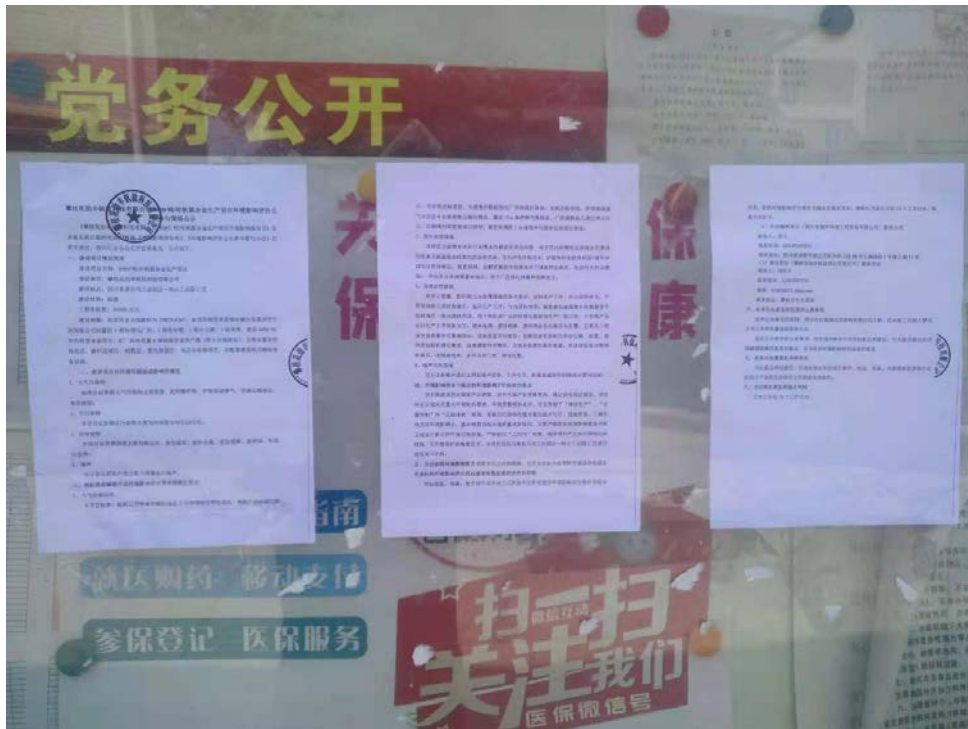
第一次登报公示



第二次登报公示

2、现场公示

项目业主于 2021 年 5 月 28 日~2021 年 6 月 11 日在垭口社区村务公开栏进行了现场公示。



现场张贴公示



现场张贴公示

### 3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台、现场公示和报纸查阅项目建设内容。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间未接到任何相关的公众意见或建议。

## 4 其他公众参与情况

项目除采取了现场公示、现场发放公众意见调查表、登报公示和网络公示外，未开展其他深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

项目公示期间未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

## 6 其他

项目登报公示的报纸、现场发放的公众意见调查表均存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《攀枝花劲丰钒钛科技有限公司 6000 吨/年钒氮合金生产项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公众调查期间未接到任何相关的公众意见和建议，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《攀枝花劲丰钒钛科技有限公司 6000 吨/年钒氮合金生产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攀枝花劲丰钒钛科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花劲丰钒钛科技有限公司

承诺时间：2021 年 7 月 27 日