

美利林科技（攀枝花）有限公司
年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：美利林科技（攀枝花）有限公司

二〇二四年七月

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。

2023年10月19日,盐边县发展和改革委员会以川投资备【2310-510422-04-01-876678】FGQB-0302号文件对本项目进行了备案。

项目在企业预留规划用地区(位于原有项目东侧315m处)进行异地扩建,项目设置完整的生产工艺流程,不对原有项目进行扰动。本项目厂区内不设置办公生活区,依托原有项目已建成的综合办公楼。

本项目占地面积为34468.16m²,由园区建成标准化厂房(目前标准化厂房正在建设中,预计于2024年10月建成交付本项目),本项目直接入驻标准化厂房进行设备安装和辅助设施建设。项目主要设置1个联合铸造厂房(标准化厂房)、1个站房,并配套相关辅助设施。本项目分两个阶段建设,两阶段不同步建设,待一阶工程建成运行稳定后,再建设二阶工程。一阶工程设置2条铁模覆砂生产线,1条油淬火热处理线,1条覆膜砂制备及再生生产线,2条回火生产线,1套备用能源煤气柜系统,并预留二阶工程设备安装位置;二阶工程仅在联合铸造厂房内预留位置安装生产设备,设置2条铁模覆砂生产线,1条油淬火热处理线。两阶工程共用1条覆膜砂制备及再生生产线、2条回火生产线、1套备用能源煤气柜系统。

本项目建成后,年产高端钒钛耐磨材料10万吨。

美利林科技(攀枝花)有限公司年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目于2023年11月20日委托四川英皓环境工程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	2023.11.22—2023.12.5	盐边县人民政府网站	美利林科技（攀枝花）有限公司年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2024.4.3—2024.4.17	盐边县人民政府网站	美利林科技（攀枝花）有限公司年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目环境影响评价公众参与第二次公示
报纸	2024.4.8	人力资源报	美利林科技（攀枝花）有限公司年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目公示（登报公示第一次）
	2024.4.10	四川科技报	美利林科技（攀枝花）有限公司年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目公示（登报公示第二次）
信息张贴公告	2024.4.3—2024.4.17	新九镇行政办公区	美利林科技（攀枝花）有限公司年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目现场公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

美利林科技（攀枝花）有限公司于 2023 年 11 月 20 日委托四川英皓环境工程有限公司承担该项目环境影响评价工作，并于 2023 年 11 月 22 日在盐边县人民政府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）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径；（六）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》第九条和第十一条中相关要求。

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，在盐边县人民政府网站（<http://www.scyanbian.gov.cn/zwgk/gsgg/10029049.shtml>）进行公示，公示时间为 2023 年 11 月 22 日。

美利林科技（攀枝花）有限公司年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目 环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2023-11-22 来源：盐边钒钛产业开发区管理委员会 选择阅读字号：[大 中 小] 阅读次数：84

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，美利林科技（攀枝花）有限公司已委托四川英皓环境工程有限公司承担年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期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：年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目
- 2、建设性质：新建
- 3、建设地点：四川省攀枝花市盐边县新九镇盐边钒钛产业开发区
- 4、建设单位：美利林科技（攀枝花）有限公司
- 5、项目建设内容及规模：本项目主要建设内容包括铸造联合厂房、站房、门卫及配套辅助设施。项目分两期建设，一期建设铁模覆砂生产线两条，油淬火热处理线一条，砂再生生产线一条；二期建设铁模覆砂生产线两条，油淬火热处理线一条，回火生产线两条。项目建成后年产10万吨高端钒钛耐磨材料。

（二）建设单位及联系方式

建设单位：美利林科技（攀枝花）有限公司
通讯地址：盐边钒钛产业开发区
联系人：徐奕鹏
联系电话：17390373655
邮箱：237800226@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：四川英皓环境工程有限公司
通讯地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层
联系人：陈工
联系电话：18982347953
邮箱：553094644@qq.com
邮编：617000

（四）公众意见表的网络连接

[见附件1 公众意见表.docx](#)

（五）提交公众意见表和途径

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内。

分享：

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，在盐边县人民政府网站进行第二次公示，公示时间为2024年4月3日，共10个工作日。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

项目在征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在盐边县人民政府网站（<http://www.scyanbian.gov.cn/zwgk/gsgg/10091460.shtml>）进行了第二次公示，
公 示 稿 链 接 网 址
（<http://www.scyanbian.gov.cn/uploadfiles/202404/03/2024040316013586701843.pdf>），公示时间为2024年4月3日。



您当前的位置：首页 > 政务公开 > 公示公告

公示公告

美利林科技（攀枝花）有限公司年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目 环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间：2024-04-03 来源：盐边钒钛产业开发区管理委员会 选择阅读字号：[大][中][小] 阅读次数：22

《美利林科技（攀枝花）有限公司年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成。根据《环境影响评价公众参与办法》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：年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目

建设单位：美利林科技（攀枝花）有限公司

建设地点：盐边钒钛产业开发区安宁片区

建设性质：扩建

工程总投资：40521万元

建设规模：本项目由园区建成标准化厂房，本项目直接入驻进行设备安装和辅助设施建设。项目主要设置1个联合铸造厂房（标准化厂房）、1个站房，并配套相关辅助设施。本项目分两期建设，两期不同步建设，待一期工程建成运行稳定后，再建设二期工程。一期工程设置2条铁模覆砂生产线，1条油淬火热处理线，1条砂再生生产线，并预留二期工程设备安装位置；二期工程仅在联合铸造厂房内预留位置安装生产设备，设置2条铁模覆砂生产线，1条油淬火热处理线，2条回火生产线。两期工程共用1条砂再生生产线、2条回火生产线。本项目年产高端钒钛耐磨材料10万吨（均为钒钛高（低）铬磨球，其中一期工程5万t/a、二期工程5万t/a）。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气污染物

本项目废气主要为中频炉冶炼烟气、造型及浇注工序废气、落砂工序粉尘、沸腾焙烧炉焙烧废气、旧砂再生（除沸腾炉焙烧外）生产线废气、铸件清理工序粉尘、热处理工序天然气燃烧废气、淬火油雾废气、交通运输扬尘等。

2、水污染物

本项目废水主要为设备间接冷却废水、车辆冲洗废水、生活污水。

3、固体废物

本项目固废主要为电炉渣、布袋除尘器除尘清灰、更换的废耐火材料、废模具、淬火槽产生的油泥、油渣、废润滑油、废油桶、废活性炭、含油手套和棉纱、生活垃圾等。

4、噪声

本项目噪声源主要为设备噪声、车辆运输噪声。

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

项目中频炉冶炼烟气经水冷风冷降温+脉冲布袋除尘器处理后，经排气口离地20m高的排气筒排放；造型及浇注工序废气经布袋除尘器+干式过滤器+两级活性炭吸附装置净化处理后，经排气口离地20m高的排气筒排放；落砂工序粉尘经布袋除尘器净化处理后，经排气口离地20m高的排气筒排放；沸腾炉采用低氮燃烧器燃烧，沸腾焙烧炉焙烧废气经布袋除尘器净化处理后，经排气口离地20m高的排气筒排放；旧砂再生（除沸腾炉焙烧外）生产线废气经布袋除尘器+干式过滤器+两级活性炭吸附装置净化处理后，经排气口离地20m高的排气筒排放；铸件清理工序粉尘经布袋除尘器净化处理后，经排气口离地20m高的排气筒排放；热处理工序天然气采用低氮燃烧器燃烧后，天然气燃烧废气经排气口离地20m高排气筒排放；淬火油雾废气经静电油烟净化装置+活性炭吸附装置净化处理后，经排气口离地20m高的排气筒排放。生产工序产生的无组织废气通过厂房纵深沉降后，经大气稀释扩散；交通运输扬尘经洒水控尘、大气稀释扩散后排放。

2、废水治理措施

项目设备间接冷却废水经冷却塔+循环水池收集冷却后，循环利用，定期更换废水，用于道路控尘洒水。车辆冲洗废水经洗车废水沉淀池处理后，重复利用。职工生活污水依托公司已建综合楼化粪池收集处理后，在园区污水管网还未建成前，由罐车运至安宁园区污水处理厂处置；在园区污水管网建成后，由污水管道接入安宁园区污水处理厂处理达标后，排入金沙江。

3、固废治理措施

项目电炉熔渣、造型及浇注工序布袋除尘清灰、落砂工序布袋除尘清灰、沸腾炉焙烧工序布袋除尘清灰、旧砂再生（除沸腾炉焙烧外）工序布袋除尘清灰，分别经袋装收集后，均送至安宁园区工业固体废物处置场堆放。布袋除尘器检修更换的破损废布袋（除电炉熔炼工序除尘器、铸件清理工序布袋除尘器外），外售废品回收站；废包装袋，经收集后，出售至废品回收站。更换的废耐火材料经袋装收集后，外售耐火材料厂家回收利用；造型过程中损坏的废模具，返回模具生产厂家回收利用。不合格铸型、浇冒口、铸件清理废边角等，全部作为原料返回中频炉熔炼；铸件清理工序除尘清灰及清扫灰经袋装收集后，全部作为原料返回中频炉熔炼。项目中频炉熔炼工序除尘清灰及清扫灰经袋装收集后，交由资质单位处置；中频炉熔炼除尘器及铸件清理布袋除尘器更换废布袋经收集后，交由资质单位处置；淬水槽产生的油泥、油渣、废润滑油、废油桶、含油手套和棉纱经分类收集后，交由资质单位处置；废活性炭采用覆膜编织袋收集后，交由资质单位处置。

职工生活垃圾经垃圾袋收集后送附近垃圾收集点，由环卫部门统一清运处置。

4、噪声治理措施

本项目设备噪声主要通过选用低噪设备、安装减震垫、墙体阻隔等环保措施后，可实现厂界达标。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

该项目符合国家产业政策，选址符合当地政府规划。项目所在区域内无重大环境制约要素，环境质量现状一般。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。工程建设对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别。只要落实本报告书提出的环保对策措施，本项目在四川盐边钒钛产业开发区安宁片区建设，从环境保护角度而言是可行的。

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（四川英皓环境工程有限公司）联系方式

联系人：付工

联系电话：13980340056

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

（2）建设单位（美利林科技（攀枝花）有限公司）联系方式

联系人：徐总

联系电话：17390373655

邮箱：237800226@qq.com

联系地址：盐边钒钛产业开发区安宁片区

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。

[4.2 附件1 公众意见表.docx](#)

[4.2 年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目环评报告书（征求意见稿）\(1\).pdf](#)

分享：  

[中国政府网](#)

[四川省政府及各部门网站](#)

[攀枝花市政府及部门网站](#)

[攀枝花市县区门户网站](#)

中共盐边县委员会 盐边县人民政府 主办 主办方联系方式：0812-8653613

网站维护技术联系电话：0812-8653613 地址：攀枝花市盐边县桐子林镇新建街18号

盐边县人民政府办公室 盐边县电子政务建设管理中心 承办

互联网信息服务备案号：蜀ICP备05030156号-1 川公网安备 51042202000003 网站标识码：5104220010

网站访问量：19010259



政府网站
找错



第二次网络公示

**美利林科技（攀枝花）有限公司
年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目**

环境影响报告书

（征求意见稿）

建设单位：美利林科技（攀枝花）有限公司

评价单位：四川英皓环境工程有限公司

二〇二四年四月

公示稿

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期_____年____月____日

项目名称	美利林科技（攀枝花）有限公司年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
经常居住地址	省市县（区、市）乡（镇、街道）村（居委会）村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
地址	省市县（区、市）乡（镇、街道）路号

建设项目环境影响评价公众意见表

3.2.2 其他

1、报纸

项目在人力资源报进行了首次登报公示（2024年4月8日）。

项目在四川科技报进行了二次登报公示（2024年4月10日）。

2024年4月8日	都江堰市劳动争议仲裁委员会 2024年4月8日	2024年4月8日
裁委员会公告 商): 你单位关于二倍工资案[2024]278号、280向你单位公告送达仲裁答辩通知书、开庭通知发布之日起三十日视为公告送达期满十日(上午9:00分在金星)号仲裁庭开庭审理,89号1楼一号仲裁法缺席裁决。 人事争议仲裁委员会 2024年4月8日	崇州市劳动人事争议仲裁委员会公告 成都卡仕特科技有限责任公司: 本委受理罗张鑫你(单位)劳动争议一案[崇劳人仲案字(2024)233号],因与你(单位)无法联系,根据《劳动人事争议仲裁办案规则》第二十条的规定,现依法向你公告送达仲裁申请书副本、仲裁通知书、开庭通知书等相关法律文书,公告发布之日起经过30日即视为送达。本委定于2024年5月23日上午9:30在崇州市永康东路385号崇州市劳动人事争议仲裁院(1)号仲裁庭开庭,请准时参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。 特此公告 崇州市劳动人事争议仲裁委员会 2024年4月8日	成都市新津区劳动人事争议仲裁委员会公告 新劳人仲委告[2024]30号 成都锐宇轩教育咨询有限公司: 本委已受理周冬梅诉你单位劳动争议案(新劳人仲案[2024]216号),因无法联系你单位,现依法向你单位公告送达申请书副本、应诉通知书、开庭通知书等相关法律文书,自本公告发布之日起经过30日即视为送达。提出答辩状的期限和举证期限均为公告送达期满后10日内。本委定于2024年6月6日下午1时30分在本委仲裁庭(地址:四川省成都市新津区瑞通路146号1楼,联系电话:028-82515503)开庭审理此案,请准时参加庭审,否则本委将依法缺席审理裁决。 特此公告 成都市新津区劳动人事争议仲裁委员会 2024年4月8日

通知 工程有限公司 县莲花镇莲花小学校应付四川程有限公司项目账款16.72万元,棋建设工程有限公司债权人特登报寻找四川凯天棋建设工程有限公司,请在2024年4月10日以前以莲花镇莲花小学校申报债权选择现场申报或线上申报。 电话:13890974573 市兴文县莲花镇街村 市兴文县莲花镇莲花小学校 2024年4月8日	美利林科技(攀枝花)有限公司 年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目公示 一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接: http://www.scyanbian.gov.cn/zwgk/gsgg/10091460.shtml 。 二、查阅纸质报告书的方式和途径:可以通过电话、电子邮件方式到建设单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息,索取环境影响评价纸质报告书。建设单位通讯地址:盐边钒钛产业开发区安宁片区;联系人:徐总;联系电话:17390373655;邮箱:237800226@qq.com。 三、征求意见稿范围为: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。 四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目建设及环评工作的看法。 五、公众提出意见的起止时间:自本报公示起10个工作日内。 美利林科技(攀枝花)有限公司 2024年4月8日
---	---

第一次登报公示

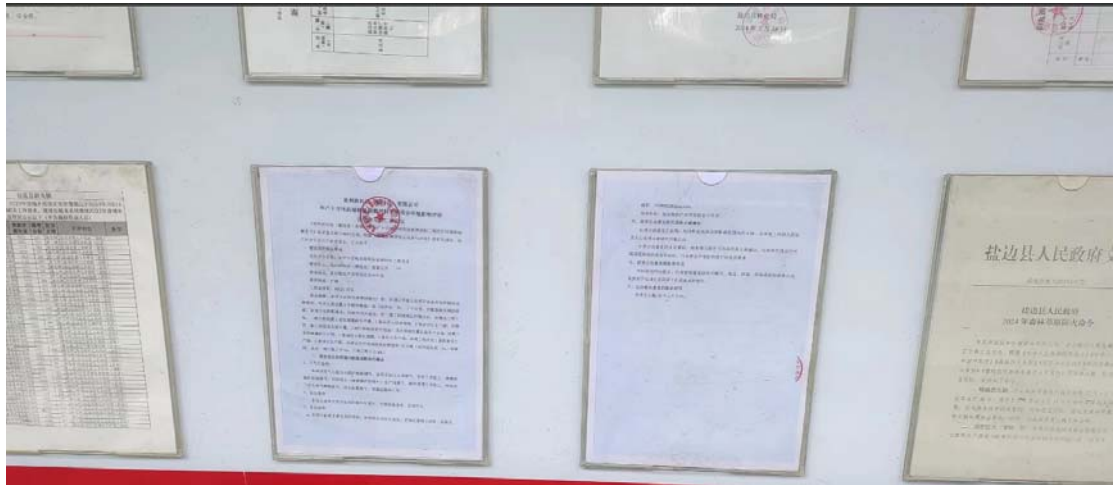
见稿)公示(第二次) 治及农业灌区设施建设项目灌溉报告书)(征求意见稿)已编制完。项目环境影响报告书及其公众 id.com/newsview.aspx?t=21&id= 按照建设单位联系方式联系查阅项目直接影响和间接影响的单位人。公众提出意见的方式和途径:函、电话、电子邮件等任何一种方式。联系方式:建设单位(王工,司:本公示发布的10个工作日内。	数字化养殖扩建项目环境影响评价公示 峨边琼花生态农业发展有限公司拟建设的“峨边琼花生态农业发展有限公司68.8万羽蛋鸡数字化养殖扩建项目”现面向全体公众征求意见,项目环境影响报告书征求意见稿及公参调查表见 http://www.eiafans.com/thread-1430874-1-1.html ,公众提出意见为发布之日起10个工作日内,可通过电子邮件、电话、信函方式提出。建设单位联系人:范学琼15328651299,地址:峨边彝族自治县杨河乡张家村4组;评价单位联系人:陈工18081308792,1060632384@qq.com,地址:成都市高新区锦城大道790号2栋4层411号。 建设单位:峨边琼花生态农业发展有限公司 2024年4月10日	公开拍卖以下标的,现 <table border="1"><tr><th>车牌号</th><th>品牌</th></tr><tr><td>川BV9660</td><td>丰田牌C</td></tr></table> 备注:具体情况详见标 不限于表显里程)可能 二、竞买报名:竞买 有限公司高新支行;账 照、公章等相关资料,于 公章、标的展示:自 的咨询请洽本公司。公	车牌号	品牌	川BV9660	丰田牌C
车牌号	品牌					
川BV9660	丰田牌C					
众参与信息公示)有关规定,现对项 与并提出宝贵意见。 纸质版的方式和途 :https://pan.baidu. 取码:mh5h;(2)查 洁能源有限公司查 3。(二)征求意见的 体单位等。(三)公 b-wRR4Zsd7IxeQ 众径:公众可以通过 众意见。(五)公众提 个工作日。 2024年4月10日	美利林科技(攀枝花)有限公司 年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期项目公示 一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接: http://www.scyanbian.gov.cn/zwgk/gsgg/10091460.shtml 。 二、查阅纸质报告书的方式和途径:可以通过电话、电子邮件方式到建设单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息,索取环境影响评价纸质报告书。建设单位通讯地址:盐边钒钛产业开发区安宁片区;联系人:徐总;联系电话:17390373655;邮箱:237800226@qq.com。 三、征求意见稿范围为: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。 四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目建设及环评工作的看法。 五、公众提出意见的起止时间:自本报公示起10个工作日内。 美利林科技(攀枝花)有限公司 2024年4月10日	四川米 年产1000万 一、环境影响报告书: www.scmiyi.gov.cn/zwgk/ 二、查阅纸质报告书: 设单位咨询项目环境影响 报告书。建设单位通讯地 址:总;电话:13982316888, 三、征求意见稿范围 地工作的人群以及关心 四、公众提出意见的 送电子邮件、电话等方 五、公众提出意见的 四川:				

四川绿鑫鼎碳业有限公司 25万吨/年焦油加工项目环评第二次公示 一、项目概要:建设地点:四川省攀枝花市格里坪工业园区;建设内容:焦油加工规模为25万吨/年,包括焦油蒸馏单元、工业萘蒸馏单元、萘结晶单元、改质沥青单元、沥青成型单元等,配套建设原料罐区、成品罐区、沥青罐区、煤气发生炉、压缩空气站等。	四川航大新材料有限公司四川航大新材料科技园项目环境影响报告书(征求意见稿)公示 1. 环境影响报告书征求意见稿网络链接: http://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=385903 。 2. 查阅纸质报告书的方式与途径:建设单位联系
--	--

第二次登报公示

2、现场公示

项目业主于2024年4月3日在新九镇行政办公区公示栏进行了现场公示。



现场张贴公示（新九镇）



现场张贴公示（新九镇）

3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台查阅项目建设内容。

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、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。

7 其他

项目登报公示的报纸均存档备查。

8 诚信承诺

诚信承诺函

我单位已按照《办法》要求，在年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年产十万吨高端钒钛耐磨材料二期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美利林科技（攀枝花）有限公司承担全部责任。

承诺单位：美利林科技（攀枝花）有限公司

承诺时间：2024年4月10日

