

贵州军宁矿业有限公司纳沙锑矿 200t/d 选矿厂(技改) 项目环境影响评价公众参与方式及途径

按照《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》)要求,《贵州军宁矿业有限公司纳沙锑矿 200t/d 选矿厂(技改)项目环境影响报告书》编制阶段公众参与调查主要通过网上公示等方式进行;征求意见稿阶段主要通过报纸公示、张贴公示和网上公示等方式进行。具体公开方式与途径如下:

一、报告书编制阶段公示情况

1、张贴公示

2024年7月23日,我公司在镇宁县良田镇新屯社区进行第一次公示张贴。



图1 项目周边现场张贴公示

2、网上公示

2024年11月1日，我公司在镇宁县人民政府网站上发布第一次公示。网址：https://www.gzzn.gov.cn/xw/tzgg/202411/t20241101_86012116.html。



The screenshot shows the homepage of the Zhenning Autonomous County People's Government website. The header includes the Chinese government logo, the website address www.gzzn.gov.cn, and a search bar. Below the header is a banner featuring a scenic view of a bridge over water. The main navigation menu includes '首页' (Home), '新闻' (News) which is highlighted in blue, '公开' (Public), '数据' (Data), '服务' (Services), '互动' (Interaction), and '县情' (County Affairs). A breadcrumb trail at the top indicates the current location: 首页 > 新闻 > 通知公告. The main content area displays a notice titled '贵州军宁矿业有限公司纳沙锑矿200t/d选矿厂（技改）项目环境影响评价报告书 第一次公示信息' (Notice of the First Publicity of the Environmental Impact Assessment Report for the Nasha Tin Mine 200t/d Concentration Plant (Technical Transformation) Project). The notice details the project's purpose, investment, and environmental impact. It also provides contact information for the construction unit and the public opinion survey form. The notice is dated November 1, 2024, and has been viewed 67 times. At the bottom right, there are links for font size adjustment and social sharing.

图2 网络首次公示

2、公众提出意见情况

在公众参与工作现场粘贴公告公示后，我公司于 2024 年 7 月 26 日~8 月 6 日，以现场发放调查问卷的方式，对项目所在地个人（当地公众）和团体（居委会和社会团体等）进行公开征求意见。共发放调查问卷 30 份，回收 30 份，其中个人 25 份，团体 5 份。

二、征求意见稿公示情况

1、现场公示

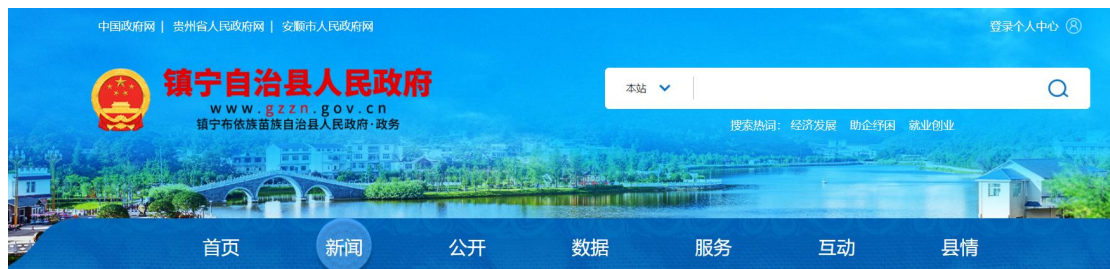
2024 年 11 月 14 日，我公司在镇宁县良田镇新屯社区进行现场公示张贴。



图 3 征求意见稿现场公示

2、网上公示

2024 年 11 月 14 日，我公司在镇宁县人民政府网站进行了征求意见稿公示。网址：https://www.gzzn.gov.cn/xw/tzgg/202411/t20241114_86069346.html。



您当前所在的位置: 首页 > 新闻 > 通知公告

贵州军宁矿业有限公司纳沙锑矿200t/d选矿厂（技改）项目环境影响评价征求意见稿公示

时间: 2024-11-14 11:58:56 来源: 贵州军宁矿业有限公司 作者: 镇宁县人民政府 浏览量: 48次

字号: 大 中 小



一、项目概况

贵州军宁矿业有限公司在安顺市镇宁自治县良田镇纳沙村拟实施“贵州军宁矿业有限公司纳沙锑矿200t/d选矿厂（技改）项目”，总投资2579.6万元。由于原选矿厂生产车间及相关设备均已拆除，本次在原有工业场地基础上重新建设，项目性质为改建。项目原矿来源于贵州军宁矿业有限公司纳沙锑矿，设计选矿原矿3万t/a，年工作150天，锑精矿产率约12.94%，品位为62.0%，即锑精矿产量3882t/a (25.88t/d)。厂区占地面积约17175m² (25.78亩)，与纳沙锑矿共用生产场地和办公场地。新建原矿堆场、破碎车间、磨矿车间、浮选车间、脱水车间、皮带廊道、尾矿堆场及相关配套设施。该项目于2024年7月9日在镇宁县工信局进行备案，备案编码：2047-520423-07-02-398643。

二、营运期污染防治措施

(1) 大气污染防治措施

① 有组织废气防治措施

在破碎工段各破碎设备分别设置1个集气罩（共3个）收集粉尘，再采用1套布袋除尘器处理后通过风机引至15m高排气筒排放，排放口编号为DA001。

矿粉仓顶配套设置1个脉冲布袋除尘器，除尘效率99.5%，料仓粉尘排放口离地高度15m，排放口编号DA002。

② 无组织废气防治措施

项目物料采用密闭式皮带输送廊道输送方式；原矿堆场为敞开式钢结构大棚，在大棚四周设置喷雾降尘设施；尾矿临时堆场设置为封闭式钢结构大棚；浮选车间设置通风换气设施，浮选起泡剂随用随配，分段多次加药。

③ 废气执行标准

有组织排放：破碎工序、矿粉仓排放的粉尘执行《锡、锑、汞工业污染物排放标准》（GB30770—2014）表5采选类别限值。

无组织排放：厂界颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2无组织排放监控浓度限值。

三、建设单位及联系方式

建设单位名称：贵州军宁矿业有限公司

联系人：苏** 13599219939

通讯地址：贵州省安顺市镇宁自治县良田镇纳沙村

四、评价单位及联系方式

编制单位：贵州大学科技园发展有限公司

地址：贵阳市花溪区贵州大学新校区

联系人：王** 电话：18798607321 邮箱：435982733@qq.com

五、公众意见表及征求意见稿

附件1：环境影响评价公众意见表。

附件2：PDF版征求意见稿，纸质稿存建设单位。

六、公众意见反馈方式和时间

(1) 反馈方式：公众可以电话、信函、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位或者环境影响评价单位提交书面意见或电话咨询。

(2) 反馈期限：自公示之日起10个工作日。

贵州军宁矿业有限公司

2024年11月13日

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.doc

贵州军宁矿业有限公司纳沙锑矿200td选矿厂（技改）项目报告书（征求意见稿）.pdf

图 4 征求意见稿网络公示

3、报纸公示

2024年11月18日，我公司在《安顺日报》进行了第一次登报公示；2024年11月19日，我公司在《安顺日报》进行了第二次登报公示。

加速驶向合作共赢美好未来

—写在中欧班列开行10万列之际

□新华社记者

11月18日清晨，衢州国际陆港中心站，一列满载电子产品、汽车零配件、家用电器等商品的中欧班列准时驶出。这是今年第10万列中欧班列。

从0到10万列，中欧班列发展是一个“中国速度”不断突破的过程。2012年，中欧班列开行仅100余列；2013年，“一带一路”倡议提出后，中欧班列发展驶入快车道。

从0到10万列，中欧班列从最初的一列往返货物的中欧班列到现在的一列列往返货物。

回望千里的路，连接亚欧的有名通道——丝绸之路，曾经不绝于道，而今畅通无阻。

古有驼队之路，今有火车通途。

2013年，我国提出“一带一路”倡议，从此，中欧班列开行，跑出“加速度”。

国铁集团大数据显示，中欧班列开行万列所需要的周期由开行之初的90个月缩短为6个月。从2016年第一列班列开行，到2019年，中欧班列开行量突破1万列，用时不到3年。

从不到10万列，中欧班列已经成为具有强大辐射力、带动力和影响力的世界级国际品牌。

取得成绩快积累经验。中欧班列已从开行之初的第一列成长为基本覆盖亚欧市场的物流网。目前，铁路部门已铺开120多条班列运行线，中欧班列已通达欧洲200余个城市，中欧班列已通达国内100多个城市，中欧班列已通达全球220个城市以及

11个沿线国家的100余个车站。

中欧班列已成为“一带一路”沿线国家基础设施建设的重要载体。数据显示，2012年至2023年，中欧班列运送货物总价值约567亿美元，今年以来单列货值已达510亿元。

服务保障不断增强。国铁集团组织开行的14个口岸建立铁路集疏运体系，2023年单列货值突破100亿元，成为中欧班列高质量发展的新支撑。

“中欧班列见证了中欧班列的蓬勃发展，为沿线国家的经济发展注入了新的动能。”中国铁路国际有限公司总经理王金南说。

“中欧班列见证了高质共建‘一带一路’不断走深走实。”北京大学国际关系学院教授倪峰说。

跨越山河，在合作共创新机

春暖花开时节，中欧班列“一路向西”驶向欧洲。国铁集团所属企业积极拓展国际市场，努力打造“一带一路”国际合作新平台。

“中欧班列见证了高质共建‘一带一路’不断走深走实。”北京大学国际关系学院教授倪峰说。

“中欧班列见证了高质共建‘一带一路’不断走深走实。”北京大学国际关系学院教授倪峰说。

“中欧班列见证了高质共建‘一带一路’不断走深走实。”北京大学国际关系学院教授倪峰说。

“中欧班列见证了高质共建‘一带一路’不断走深走实。”北京大学国际关系学院教授倪峰说。

“中欧班列见证了高质共建‘一带一路’不断走深走实。”北京大学国际关系学院教授倪峰说。

“中欧班列见证了高质共建‘一带一路’不断走深走实。”北京大学国际关系学院教授倪峰说。

“中欧班列见证了高质共建‘一带一路’不断走深走实。”北京大学国际关系学院教授倪峰说。

欧洲列车从荷兰发车，穿越山河，奔向中俄两国，将货物直达铁路线路，正是一次有组织的“高质共建”。

如今，更多利好的变化正在发生。中欧班列受到越来越多企业的青睐，单趟班列平均货值提高，中欧班列货运量提高，中欧班列货运量已连续三年增长。

“企业在平日里通过中欧班列运输200多个品种的机械设备、货物，”黄英华说，中欧班列的开行为企业提供了稳定的货源，提升了企业的竞争力。

“中欧班列见证了高质共建‘一带一路’不断走深走实。”北京大学国际关系学院教授倪峰说。

合作应对全球气候挑战

中国声音与行动获赞誉

□新华社记者 赵冰 郭竹

《联合国气候变化框架公约》第二十五回谈会于11月18日在巴厘岛举行。作为世界主要经济体之一和最大发展中国家，中国“领跑”全球的高碳、新能源电池、电动汽车，展示了中国技术进步。我采访，中国“一带一路”倡议取得进一步进展，展示了中国在应对气候变化方面的决心和行动力，体现了中国对气候变化立场和行动态度的高度重视，展现了中国在应对气候变化方面的领导力，赢得了国际社会的广泛赞誉。

“中国企业积极参与全球气候治理，展现了中国在应对气候变化方面的领导力，展示了中国在推动绿色低碳发展方面的决心和行动力，体现了中国对气候变化的坚定承诺。”中国气候变化事务特别代表解振华表示。

图5 安顺日报第一次公示

中国—东盟国家加强图书文化交流合作工作



二十国集团领导人第十九次峰会即将在里约热内卢举行

这是11月16日在巴西里约热内卢市政厅举行的二十国集团领导人峰会会场。

二十国集团(G20)领导人第十九次峰会将于11月18日至19日在巴西里约热内卢举行。

无主坟墓迁移公告

根据本通告内容，安顺市龙宫镇龙宫村龙宫组村民吴某生，因病死亡，其生前未立遗嘱，现其坟墓位于龙宫村龙宫组，坟墓周围杂草丛生，影响环境卫生，根据《中华人民共和国土地管理法》、《殡葬管理条例》、《安顺市龙宫风景名胜区保护条例》等法律法规的规定，决定对其坟墓进行迁移，特此公告。

2024年11月18日

贵州军宁矿业有限公司纳沙锑矿200t/d选矿厂(技改)项目环境影响评价征求意见稿公示

征求意见稿全文及公众意见表见http://www.gzzm.gov.cn/wcm/mp/2024/11/20/30041114_0000020440.html

公众意见表或公众意见表填写说明，公众意见表填写说明见http://www.gzzm.gov.cn/wcm/mp/2024/11/20/30041114_0000020440.html

公众意见表填写说明，公众意见表填写说明见http://www.gzzm.gov.cn/wcm/mp/2024/11/20/30041114_0000020440.html

公众意见表填写说明，公众

项目环境影响报告书》报批前，2025年7月11日在镇宁县人民政府网站进行了网络公示，公示的内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示网址链接为：

[https://www.gzzn.gov.cn/xw/tzgg/202507/t20250711_88276662.html。](https://www.gzzn.gov.cn/xw/tzgg/202507/t20250711_88276662.html)

网络第三次公示截图见图7。

The screenshot shows the homepage of the Zhenning Autonomous County People's Government website. The header includes the government logo, the website address (www.gzzn.gov.cn), and links for无障碍浏览 (Accessible Navigation), 关怀版 (关怀 Version), and 登录个人中心 (Log in). Below the header is a banner featuring a bridge over water and the county's name. The main navigation menu includes 首页 (Home), 新闻 (News), 公开 (Open), 数据 (Data), 服务 (Services), 互动 (Interaction), and 县情 (County Affairs). A breadcrumb trail indicates the current location: 首页 > 新闻 > 通知公告. The main content area displays a news article titled "贵州军宁矿业有限公司纳沙锑矿200t/d选矿厂(技改)项目环境影响评价报批前公示" (Environmental Impact Report Pre-Approval Notice for the 200t/d Gold-Silver-Lead Zinc Smelting Plant (Technical Transformation) of Guizhou Junning Mining Co., Ltd.). The article details the project's name, location, and environmental impact, and provides contact information for the construction unit and the evaluation agency. It also includes a note about public participation and a download link for the environmental impact report document.

图7 网络报批前公示

三、联系方式

1、建设单位名称和联系方式

建设单位：贵州军宁矿业有限公司

联系人及电话：

2、环境影响报告书编制单位

环评单位：贵州大学科技园发展有限公司

联系人及电话：



2025年7月18日