

贵州博盟实业有限公司天柱县  
官州金矿采选建设项目环境影响评价  
公众参与调查报告

调查单位：贵州博盟实业有限公司

编写单位：贵州博盟实业有限公司



2025 年 11 月

# 目 录

<b>1 概述 .....</b>	<b>2</b>
1.1 项目概况 .....	2
1.2 公众参与的意义 .....	3
1.3 公众参与的目的 .....	3
1.4 公众参与的过程与范围 .....	4
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>4</b>
2.1 公开内容及日期 .....	4
2.2 公众意见情况 .....	5
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>6</b>
3.1 公示内容及时限 .....	6
3.2 公示方式 .....	6
3.3 查阅情况 .....	12
3.4 公众提出意见情况 .....	12
<b>4 报批前公开情况 .....</b>	<b>12</b>
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>13</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	13
5.2 公众意见整理归纳分析情况 .....	13
<b>6 其他内容 .....</b>	<b>13</b>
6.1 公众参与相关资料存档备查情况 .....	13
6.2 公众参中其他需要说明的内容 .....	13

# 承诺书

《贵州博盟实业有限公司天柱县官州金矿采选建设项目公众参与调查报告》由我单位编写完成，调查结果真实有效。

特此承诺！

法人代表（签字）：



调查单位（公章）：贵州博盟实业有限公司



调查起始时间：2024年9月

## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，将贵州博盟实业有限公司天柱县官州金矿采选建设项目环境影响报告书编制阶段、成果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《贵州博盟实业有限公司天柱县官州金矿采选建设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贵州博盟实业有限公司承担全部责任。



承诺单位：贵州博盟实业有限公司

法人代表人（签字）：



承诺时间：2025年11月17日

## 公众提出意见的方式和途径

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）及《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发[2012]98号）的要求，建设单位应当依法听取环境影响评价范围的公民、法人和其他组织的意见。建设单位贵州玖鼎矿业有限公司作为责任主体，负责项目公众参与调查工作。本次公众参与主要形式有：张贴公告、网上公示、报刊公示、现场问卷调查等。

公众提出意见的方式和途径包括：

### 一、通过公众意见表提出自己的意见和建议

本项目环评开展初期，对项目环评基本情况进行了网络公示，公示内容提供了公众意见表的下载链接，并提供了建设单位和环评编制单位的联系方式，以便获取公众对本项目建设的意见或建议。

环评征求意见稿完成后，在项目所在地通过张贴公告、网络、两次登报的方式同步进行了公示，公示内容提供了公众意见表及环评征求意见稿的下载链接，并提供了建设单位的联系方式，以便获取公众对本项目建设的意见或建议，公众可通过多种联系方式将公众意见提交建设单位或环评编制单位。

### 二、通过电话、邮件的方式向建设单位提出意见和建议

本项目公众参与工作按照公众参与管理要求采取了多种方式对本项目的建设及环境影响报告进行了有效公示，公示过程提供了建设单位的联系电话及通讯地址，公众可通过公布的联系方式向建设单位反馈个人意见及建议。

项目名称：贵州博盟实业有限公司天柱县官州金矿采选建设项目

建设单位：贵州博盟实业有限公司

联系人：刘总 联系电话：13502218606

通讯地址：贵州省黔东南苗族侗族自治州天柱县凤城街道擎天路东方国际大酒店副楼 5-6 楼

贵州博盟实业有限公司

2025年11月



# 1 概述

## 1.1 项目概况

贵州省天柱县官州金矿采选项目，位于贵州省黔东南州天柱县高酿镇。2020年5月，取得贵州省自然资源厅颁发的采矿许可证（证号：C5200002011014110104430），有效期为2020年8月至2026年5月，矿井由6个拐点圈成，矿区面积5.1744km<sup>2</sup>，开采方式：地下开采，开采深度：+800m-+100m标高。2024年7月，贵州盛丰土地资源开发有限公司编制了《贵州省天柱县官州金矿资源储量核实报告》，省自然资源厅以“黔煤设储审字(2024)14号”文进行了备案。2025年11月，贵州天越工程技术有限公司编制了《贵州博盟实业有限公司天柱县官州金矿(新建)安全设施设计》，贵州省应急厅以“黔非煤项目安设审字(2025)44号”文进行了批复。

根据《安全设施设计》，官州金矿本次设计开采M24和M15号矿体，实际开采标高为+800m~+465m，设计主斜坡道、副斜井、回风斜井作为开拓系统，采用房柱式采矿嗣后充填采矿法开采，设计可采储量为40.97万t，生产规模为6万t/a，服务年限为7年。矿井通风方式为对角式通风，矿井通风方法为机械抽出式。洗煤车间采用“破碎+球磨+跳汰重选+浮选”工艺。官州金矿平面布置有主工业场地（含选矿厂）、进风井场地和回风井场地，不设尾矿库。井下排水路线为井下水→矿井水处理站（主工业场地）→总排口→排污管道→汉寨溪（入河排污口）。

本次评价，在主工业场地新建矿井水处理站（2880m<sup>3</sup>/d），采用“预处理+曝气+混凝沉淀+石英砂过滤+部分消毒”处理工艺，外排部分通过管道外排至汉寨溪。同时拟建生活污水处理站1座，规模为60m<sup>3</sup>/d，采用除磷脱氮工艺的一体化生活污水处理装置，处理达标后的生活污水全部复用，不外排。

矿区生活水源点来自汉寨溪，生产用水采用处理后生活污水复用，不足部分由新鲜水进行补充。行政、生活及福利建筑物采用空调及电热供暖。矿井采用双回路供电，矿井年耗电量约9056265.08kW·h，吨煤电耗为150.94kW·h。洗选后矿石主要通过公路销往市场。矿井职工在籍人数为142人，出勤人数135人，工人效率为1042.2t/工。

本项目总投资为16700万元，环保工程投资618.75万元，项目环保工程投资占项目基建总投资的比例为3.70%。

## 1.2 公众参与的意义

公众参与是协调工程建设和社会影响的一种重要手段，公众参与可以动员社会各方面的人员关心环境保护，参与环境建设，是判断建设项目对自然环境和社会环境造成影响的重要依据之一，同时也是环评工作的重要组成部分。根据《中华人民共和国环境保护法》第五十六条规定：“对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。同时根据《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见”。根据 2018 年颁发的《环境影响评价公众参与办法》等的有关规定，建设单位委托环境影响评价机构编制环境影响报告书的同时，环境保护行政主管部门在审批或者重新审核环境影响报告书的过程中，应以公开、平等、广泛和便利为原则，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。通过广泛的公众参与让受工程建设直接或间接影响的公众充分了解产生的环境影响、采取减缓影响的环保措施及项目建设带来的经济效益和社会效益，同时反馈各种意见和建议，积极为项目建设献计献策，充分发挥公众对环境保护工作的参与和监督作用。

根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》要求：在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离；根据《贵州省环境影响评价文件编制技术要点（试行）》要求：“强化公众参与主体责任，公众参与的开展情况由企业独立编制成册报送”。为此，在环评单位提供相关技术支持的情况下，我单位组织开展了公众参与的具体工作，于 2025 年 11 月编制完成《贵州博盟实业有限公司贵州省天柱县官州金矿采选项目环境影响评价公众参与说明》，现与《贵州博盟实业有限公司贵州省天柱县官州金矿采选项目环境影响报告书》一并呈报，敬请审查。

## 1.3 公众参与的目的

实行公众意见调查的目的，主要有以下几点：

- 1、给予公民表达他们意见和听取有关方面意见的机会；
- 2、提供公民对建设项目开发行动后果施加影响的机遇；
- 3、提高一个评价项目为消减负面影响所采取各种措施的公众可接受性；
- 4、化解公民之间在环境问题上的不同意见或冲突，以及消除其对政府机构执行计划的阻力；
- 5、满足公民法定的各种要求；

6、在政府机构官员和工作人员与公民们之间开展双向的意见交换，以辨识公众关注的主要问题及其价值观，使公众了解政府和有关机构的计划，还能使政府机构了解各个备选方案及其影响，从而做出满意的决策。

## 1.4 公众参与的过程与范围

### 1.4.1 公众参与的过程

在项目报批前，建设单位共开展了两次公众参与信息公示；在报批阶段，进行了第三次公众参与公示。前两次主要工作过程详见图 1-2-1。

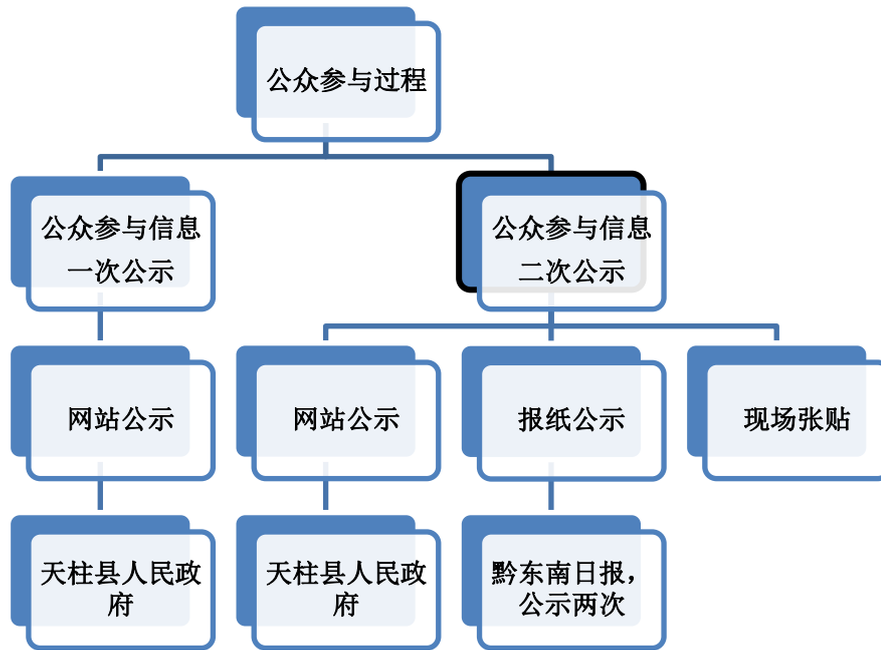


图 1-4-1 前两次公众参与公示过程图

### 1.4.2 公众参与的范围

矿区及周边居民，以及对项目建设表示关心的个人以及团体。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司在确认本项目环境影响报告书编制单位后，严格按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求于 2024 年 9 月 23 日在天柱县人民政府官网 ([https://www.tianzhu.gov.cn/zwgk/zdlygk/hjbh/202409/t20240923\\_85745963.html](https://www.tianzhu.gov.cn/zwgk/zdlygk/hjbh/202409/t20240923_85745963.html)) 进行了首次环评信息公开（见图 2-1-1），向公众公告了以下信息：

- ①建设项目的名称及概要、选址、建设内容；
- ②建设项目的建设单位的名称和联系

方式；③承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；④环境影响评价的工作程序和主要工作内容；⑤征求公众意见的主要事项；⑥公众提交意见表的方式和途径。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 2.2 公众意见情况

在本项目公众参与信息第一次公示期间，未收到公众以邮件或电话方式的反馈意见。



前所在的位置: 首页 > 政务公开 > 重点领域公开 > 生态环境

### 贵州博盟实业有限公司贵州省天柱县官州金矿（规模：6万吨/年）环境影响评价第一次公示

时间: 2024-09-23 17:06:52 来源: 州生态环境局天柱分局 点击量: 182次

字号: 大 中 小 分享

根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第4号）的相关规定，为广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见和建议，现将贵州省天柱县官州金矿（规模：6万吨/年）项目环境影响评价有关信息公示如下：

#### 一、建设项目名称及概况

(1) 建设项目名称: 贵州省天柱县官州金矿（规模：6万吨/年）项目；

(2) 建设地点: 天柱县官州金矿位于贵州省天柱县高酿镇官州，地理坐标: 东经 109°08'00" ~ 109°09'30"，北纬 26°49'45" ~ 26°50'30"；

(3) 建设单位: 贵州博盟实业有限公司；

(4) 项目概况:

贵州省天柱县官州金矿于2024年5月9日获得贵州省自然资源厅颁发的天柱县官州金矿延续采矿许可证（证号: C5200002011014110104430），有效期为2020年8月至2026年5月，矿井由6个拐点圈成，矿区面积5.1744km<sup>2</sup>，开采方式: 地下开采，开采深度: +800m-+100m标高。

图 2-1-1 公众参与信息第一次公示网站截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示内容有：建设项目名称及概况、征求意见公众范围、公众提出意见的方式和途径、公众意见表的网络链接、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、公示起止时间及公众提出意见的时限。

公示时限：2024年12月26日起10个工作日。

此阶段公示严格按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）第十条规定进行，符合管理办法要求。

#### 3.2 公示方式

项目环境影响评价报告书编制形成征求意见稿后，我公司按《环境影响评价公众参与办法》相关要求，同步采取网络、报纸、张贴的形式进行了公示。

##### 3.2.1 网络公示

我公司于2024年12月26日——2025年1月8日在天柱县人民政府官网（[https://www.tianzhu.gov.cn/zwgk/zdlygk/hjbh/202412/t20241226\\_86405626.html](https://www.tianzhu.gov.cn/zwgk/zdlygk/hjbh/202412/t20241226_86405626.html)）进行了公众参与信息第二次网络公示，详见图3-2-1和3-2-2，公示时间为10个工作日。公示有效期为10个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》规定。



您当前所在的位置: 首页 > 政务公开 > 重点领域公开 > 生态环境

## 关于贵州博盟实业有限公司贵州省天柱县官州金矿项目环境影响评价（征求意见稿）的公示

时间: 2024-12-26 15:19:58 来源: 州生态环境局天柱分局 点击量: 36次

字号: 大 中 小 分享

各位公众:

贵州省天柱县官州金矿项目为金矿采选项目, 目前该项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成, 根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定, 现进行征求意见稿公示:

一、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

公示期间, 公众可以联系建设单位、环评单位查阅环境影响报告书征求意见稿。

1. 网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/1EmU3c0uaHRrNApZm-iZwLQ?pwd=ere7> (提取码: ere7)

2. 纸质报告书获取途径:

贵州省黔东南州天柱县东方国际大酒店副楼5-6楼

二、公众提出意见和建议的方式

公众对本项目建设存在疑义, 可以通过下载打印并填写公众意见表寄送至建设单位贵州博盟实业有限公司或环评单位贵州中矿环保技术研究院有限公司, 或以电话、信函、面谈等形式对本项目建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

(1) 公众意见表的网络链接

图 3-2-1 报告书征求意见稿网络公示

### 3.2.2 报纸公示

我公司于 2024 年 12 月 31 日和 2025 年 1 月 1 日分别在“黔东南日报”第四版、第八版公告栏进行了建设项目环评报告书征求意见稿的两次登报公示（见图 3-2-3、图 3-3-4），贵阳日报为长期稳定发行的全国性纸质媒介新闻报刊，受众人群大，易于公众接触。以贵阳日报作为报纸公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》规定。同时，登报时间属于征求意见的有效工作日内，也满足《环境影响评价公众参与办法》规定。



图 3-2-3 报告书征求意见稿第一次登报公示



图 3-2-4 报告书征求意见稿第二次登报公示

### 3.2.3 张贴公示

我公司于2024年12月27日在项目所在地高酿镇服务中心、高酿村委会和小圭村委会公告栏将项目环境影响评价报告书征求意见稿相关信息进行了张贴公示（见图3-2-5、图3-2-6图3-2-7），采用项目所在地不同单位公告栏进行公示有利于项目区公众了解获取本项目的的环境影响情况，公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3-2-5 报告书征求意见稿张贴公示（高酿镇服务中心）

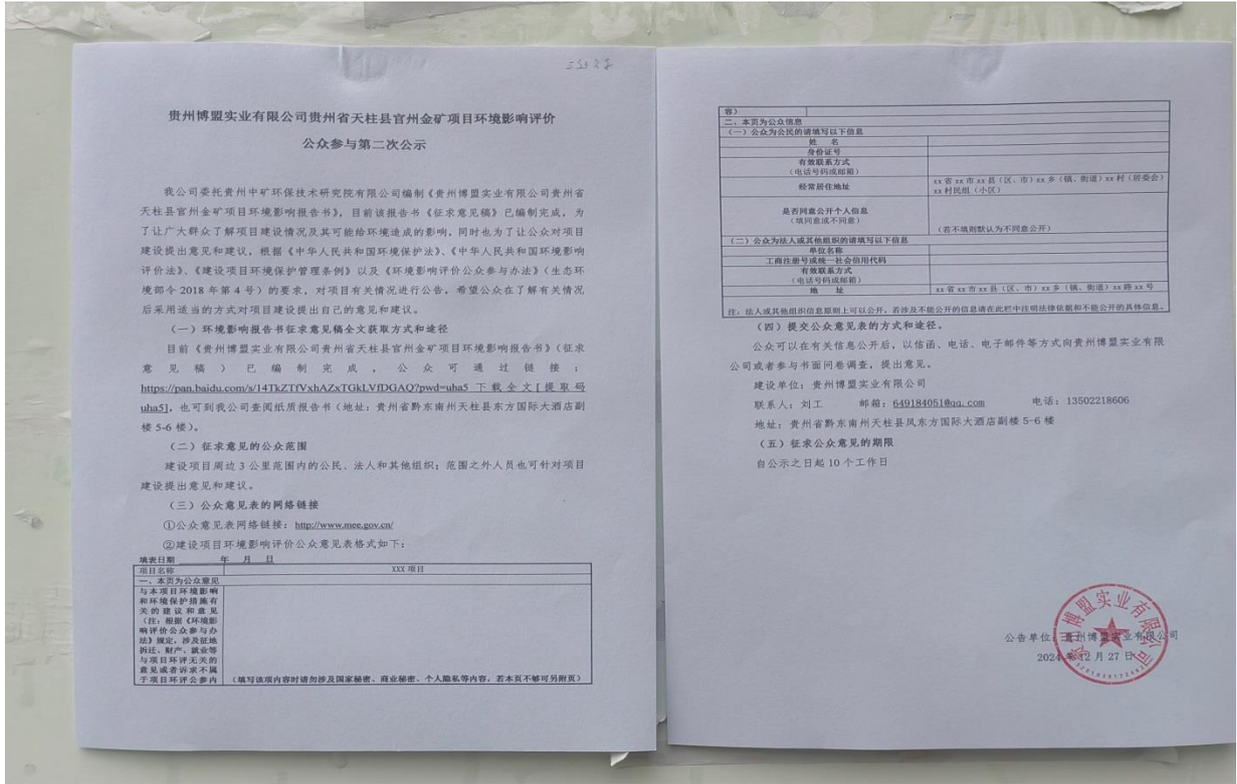


图 3-2-6 报告书征求意见稿张贴公示（高酿村委会）

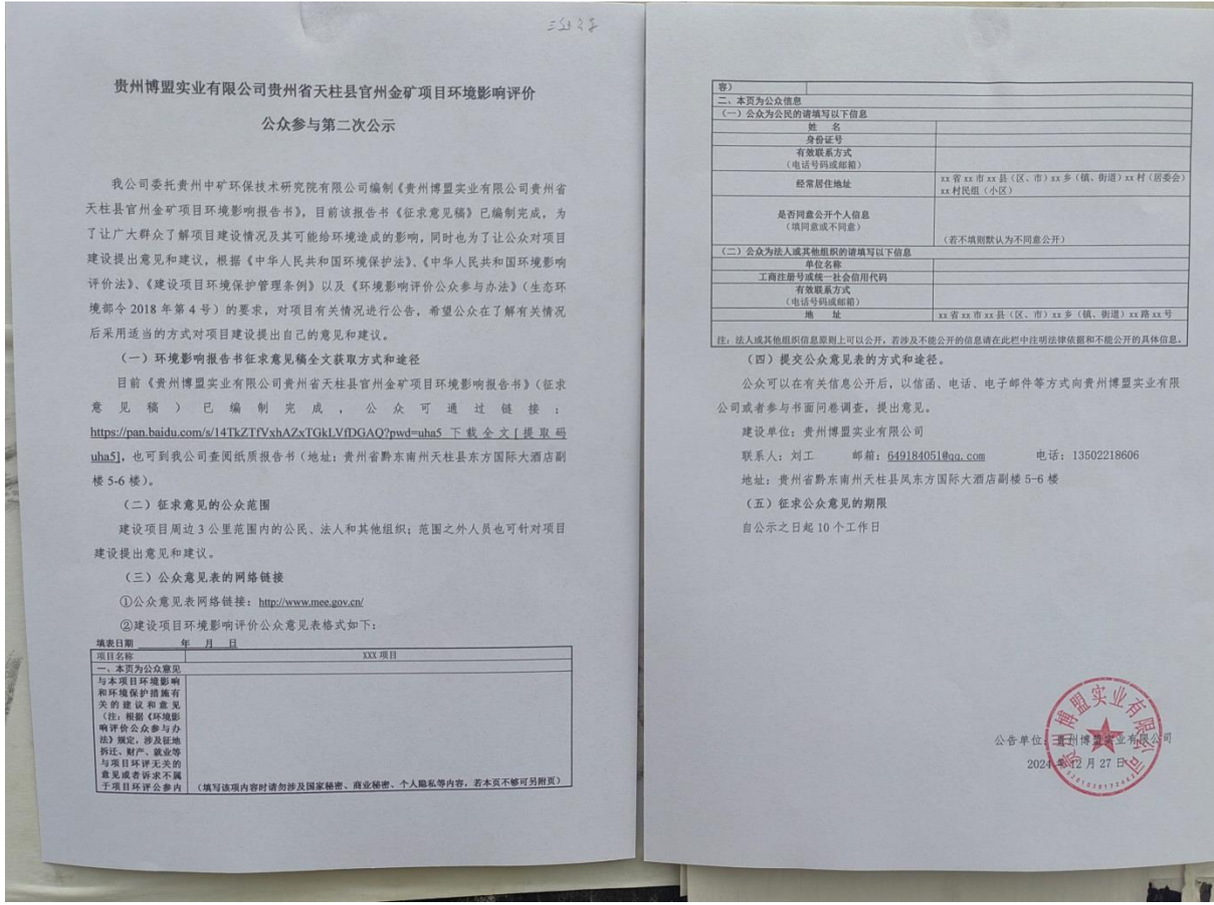


图 3-2-7 报告书征求意见稿张贴公示（小圭村委会）

### 3.3 查阅情况

为便于关心本项目建设的社会公众与组织详细了解建设项目在各阶段可能对项目周边生态环境的影响及为保护生态环境拟采取的具体措施,广泛征询公众对项目建设过程环境保护的建议,以我公司环保科及负责本项目的环评机构作为项目环评报告书征求意见稿纸质文本的查阅场所,并安排公司专人对此进行负责,确保公众能有效获取本建设项目环境影响及环境保护相关方面的信息。

### 3.4 公众提出意见情况

在第二次公告期限内,未收到公众对该项目的反馈意见或建议。

## 4 报批前公开情况

在充分采纳公众意见后对报告进行了合理完善,编制了公众参与说明,并按《环境影响评价公众参与办法》要求在报批前进行了网络公示,报告拟报批稿公示内容有:建设项目名称及地点、项目建设单位、公众参与说明全文、环境影响报告书拟报批稿全本、公示时限、项目联系单位及联系方式。



您当前所在的位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告

### 关于贵州博盟实业有限公司天柱县官州金矿采选建设项目环境影响评价报批前的公示

时间: 2025-11-17 14:38:18 来源: 州生态环境局天柱分局 点击量: 54次

字号: 大 中 小 分享

各位公众:

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现将该项目环境影响评价报告书进行报批前公示。

一、项目概况

项目名称: 贵州博盟实业有限公司天柱县官州金矿采选建设项目

项目位置: 贵州省黔东南州天柱县高酿镇

项目性质: 新建

主要建设内容: 项目开采规模: 6万t/a, 采用地下开采方式, 设计主斜坡道、副斜井、回风斜井作为开拓系统, 采用房柱式采矿嗣后充填采矿法开采, 设计可采储量为40.97万t, 生产规模为6万t/a, 服务年限为7年。配套建设主工业场地、回风井场地、进风井场地、主斜坡道、副斜井、回风斜井、选矿系统、污水处理站、充填站、排污管线和入河排污口等工程内容。

### 报告报批前公示

此阶段公示严格按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）第十条规定进行，符合管理办法要求。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目三次公示期间，未收到公众对该项目的反对意见。

### 5.2 公众意见整理归纳分析情况

本项目 3 次公示期间，未收到公众对该项目的反馈意见或建议。

## 6 其他内容

### 6.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关环保资料保存在贵州博盟实业有限公司，可供环保部门和公众查阅。

查阅联系人：刘先生      联系电话：135\*\*\*\*8606

公司地址：贵州省黔东南州天柱县凤东方国际大酒店副楼 5-6 楼

### 6.2 公众参中其他需要说明的内容

依据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，涉及政府文件和包含个人隐私的信息未公开。