

甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：甘肃青林矿业有限公司

完成时间：二〇二五年三月

# 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	3
3 公示稿公示情况 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	5
3.3 查阅情况 .....	9
3.4 公众提出意见情况 .....	10
4 公众意见处理情况 .....	10
4.1 公众意见概述和分析 .....	10
4.2 公众意见采纳情况 .....	10
4.3 公众意见未采纳情况 .....	10
5 其他 .....	10
6 诚信承诺 .....	10
7 附件 .....	11

# 1 概述

甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）（以下简称“本项目”），位于定西市岷县锁龙乡，矿区面积为 1.558km<sup>2</sup>，由 4 个拐点圈定，开采深度为 2900m 至 2500m 标高；矿权范围内设计利用矿石量为 624073t，金金属量 1782.71kg，平均品位  $2.86 \times 10^{-6}$ 。本项目新建 6 万 t/a 的采选一体工程，采用平硐-斜坡道开拓方案，矿山服务年限 11a，工程内容主要包括新建采矿工业场地、选矿工业场地、行政生活区，废石场、表土临时堆场，尾矿库。项目总投资 18738.91 万元。

本项目不属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中鼓励类、限制类和淘汰类，为允许类，符合国家相关产业政策；项目符合《甘肃省“十四五”生态环境保护规划》《甘肃省矿产资源总体规划（2021-2025 年）》《定西市矿产资源总体规划（2021-2025 年）》等相关规划要求；本项目占地范围均不涉及自然保护区、风景名胜区、水源保护区等生态环境敏感区，距离周边居民点较远，水电供应能满足要求，符合选址要求。

本项目拟采取的废气、废水、噪声、固体废物、土壤污染防治措施和生态环境保护措施技术可行、经济可靠。在严格落实本环评提出的治理、管理及监控措施后，环境影响可以控制在可接受范围之内，在强化管理、切实落实各项环保措施、严格执行“三同时”制度，确保达标排放的前提下，从环境保护角度而言，本项目的建设是可行的。

本项目在环评期间，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）的相关要求开展了公众参与工作，整个公众参与工作贯穿于环评工作的全过程，主要分为三个阶段。

## （1）第一阶段

甘肃青林矿业有限公司委托环评工作任务后 7 日内，于 2024 年 7 月 1 日，在相关网站上发布了第一次网上公示（<http://www.gslxhb.com/web-article/details.html?id=161>）。第一次公示内容及过程符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

## （2）第二阶段

《甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）环境影响报告

书（公示稿）》（以下简称“公示稿”）编制完成后，于2024年9月18日起将征求意见稿信息通过网络平台、报纸等方式进行信息公开，告知了征求意见的内容。本次征求意见的期限为10个工作日。征求意见内容、过程及途径符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

### （3）第三阶段

对收集的公众意见进行整理、汇总，形成了《甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）环境影响评价公众参与说明》。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

甘肃青林矿业有限公司委托环评工作任务后7日内，于2024年7月1日，在甘肃蓝曦环保科技有限公司网站上发布了第一次网上公示（<http://www.gslxhb.com/web-article/details.html?id=161>）。公示信息中介绍了建设工程项目的有关内容，其中包括建设项目内容、建设单位名称和联系方式、环评单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等五部分内容。

### 2.2 公开方式

本次网络公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网站公示截图见图2-1。

## 《甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）》环境影响评价第一次公示

来源：甘肃青林矿业有限公司 作者：管理员 发布时间：2024-07-01 点击量：1次

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的规定，现对甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）环境影响评价信息进行公示，广泛征求与该项目环境影响评价相关的意见。

### 一、建设项目基本情况

(1) 项目名称：甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）

(2) 建设地点：甘肃省定西市岷县锁龙乡

(3) 建设内容：新建6万t/a的采选一体工程，采用平硐-斜坡道开拓方案，矿山服务年限11a，工程内容主要包括新建采矿工业场地、选矿工业场地、行政生活区、废石场、表土临时堆场，尾矿库。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：甘肃青林矿业有限公司

联系人：郭玉贤

联系电话：13893666603

邮箱：1610057383@qq.com

### 三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位：甘肃蓝瞳环保科技有限公司

联系人：王工

联系电话：13919840240

邮箱：282709361@qq.com

### 四、公众意见表网络链接

公众意见表通过网页附件下载。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电子邮件等方式将填写的公众意见表等发送至建设单位邮箱，向建设单位提出与该项目环境影响评价相关的意见或建议。

甘肃青林矿业有限公司

2024年7月1日

附件：甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）环境影响报告书--公众意见调查表.docx

图 2-1 第一次网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

第一次公示发布以后，未收到相关咨询问题。

## 3 公示稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

《甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）环境影响报告书（公示稿）》（以下简称“公示稿”）编制完成后，于2024年9月18日、9月26日、9月27日将征求意见稿信息在网站、报纸上进行了公示，告知了征求意见的内容。

主要公示内容包括：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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。其中公众意见提出的起止时

间为自公示之日起 10 个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条、第十条、第十一条、第三十一条的规定：

第九条建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；
- （二）建设单位名称及联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

公众意见的内容和格式，由生态环境部指定。

第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

- （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；
- （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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

- （一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；
- （二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

第三十一条对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目的性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本次征求意见的内容包括了《环境影响评价公众参与办法》“第九条、第十条”的所有内容，征求意见的期限为 10 个工作日；公开方式采用《环境影响评价公众参与办法》“第十一条”规定的网络平台、报纸和张贴公告的方式。网络平台持续公开 10 个工作日，报纸公开在征求意见的时段内，分别于 2024 年 9 月 26 日和 9 月 27 日刊登了两次公示信息。

因此，本次征求意见程序与内容、公开时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本项目报告书征求意见稿完成以后，2024 年 9 月 18 日在甘肃蓝曦环保科技有限公司网站发布了报告书征求意见稿信息公示（公示链接：<http://www.gslxhb.com/web-article/details.html?id=161>），同时附有报告书征求意见稿和公众意见表的下载链接，以便公众查阅并提出意见，征求意见期限为 10 个工作日。网络公示截图见图 3-1。

## 《甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）》环境影响评价第二次公示

来源：甘肃青林矿业有限公司 作者：管理员 发布时间：2024-09-18 点击量：6次

《甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）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》（生态环境部令4号）的规定，现对项目环境影响评价信息进行公示，征求与该项目环境影响有关的意见和建议。

### 一、建设项目基本情况

- (1) 项目名称：甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）
- (2) 建设地点：甘肃省定西市岷县锁龙乡
- (3) 建设内容：新建6万t/a的采选一体工程，采用平硐-斜坡道开拓方案，矿山服务年限11a，工程内容主要包括新建采矿工业场地、选矿工业场地、行政生活区、废石场、表土临时堆场、尾矿库。

### 二、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

征求意见稿全文见附件1。

查阅纸质报告书请联系建设单位或评价单位。

- (1) 建设单位：甘肃青林矿业有限公司

联系人：郭玉娟

联系电话：13893666603

邮箱：1610057383@qq.com

- (2) 评价单位：甘肃蓝谱环保科技有限公司

联系人：王工

联系电话：13919840240

邮箱：282709361@qq.com

### 三、征求意见的公众范围

主要征求但不限于项目相关或受影响的单位和个人、相关部门及有关专家。

### 四、公众意见表网络链接

公众意见表见附件2。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向建设单位或评价单位提出对本项目环境保护方面的意见和建议。

### 六、公众提出意见的起止时间。

自本公示之日起十个工作日。

甘肃青林矿业有限公司

2024年9月18日

附件1、甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）环境影响报告书-征求意见稿.pdf  
附件2、甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）环境影响报告书-公众意见调查表.docx

图 3-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

本项目报告书征求意见稿完成以后，2024年9月26日和9月27日在《定西日报》刊登了报纸公示。报纸公示截图见图3-2、图3-3。

# 工业经济跨越式增长,制造强国建设步伐坚定

### ——新中国成立75周年工业发展成就综述

新华社记者 张辛欣

这是持续发展的坚实基础——从一穷二白起步,到制造业规模稳居世界首位,我国用几十年时间走完了发达国家几百年走过的工业化历程,实体经济持续壮大,大发展大变革大兴起。

这是不断培育的竞争优势——“神舟”飞天、“蛟龙”探海、高铁飞驰——大国重器驰骋世界,产业体系更加完备,竞争力与日俱增。

新中国成立75年来,我国工业经济实现跨越式增长,制造业增加值占国内生产总值比重持续上升,从新中国成立之初的15.7%增长到现在的39.9%,跃居全球第一。我国工业门类齐全,制造业增加值占全球总量的28.7%,成为世界制造业大国。

1952年,新中国第一台蒸汽机车研制成功。今天,我国铁路运营里程达45万公里。

1956年,第一辆国产解放牌卡车总装下线。今天,我国汽车产销量连续多年居全球第一,新能源汽车成为“新名片”。……一个个振奋人心的事实,见证着工业发展的辉煌。

党的十八大以来,面对纷繁复杂的外部环境,我国坚持把发展的着力点放在实体经济上,新型工业化深入推进,不断夯实发展根基。

从“北斗”千万颗卫星到国产大飞机翱翔蓝天,从“天眼”到“悟空”,从“蛟龙”到“奋斗者”,我国在工业领域取得了一系列重大突破,在工业水平上,大国重器,是工业实力的有力证明。

新中国成立之初,百业待举,我国工业经济在设备落后、产能低下的薄弱基础上艰难起步。

75年的砥砺前行,如今,我国工业增加值从1952年的120亿元增加到2023年的39.9万亿元,拥有联合国产业分类中全部工业门类,500种主要工业产品中有40%以上产品产量位居世界第一,制造业增加值领先。

1949年,新中国第一台车床在沈阳诞生;今天,我国已成为名副其实的“全球制造业大国”。

1952年,新中国第一台蒸汽机车研制成功。今天,我国铁路运营里程达45万公里。

1956年,第一辆国产解放牌卡车总装下线。今天,我国汽车产销量连续多年居全球第一,新能源汽车成为“新名片”。……一个个振奋人心的事实,见证着工业发展的辉煌。

党的十八大以来,面对纷繁复杂的外部环境,我国坚持把发展的着力点放在实体经济上,新型工业化深入推进,不断夯实发展根基。

从“北斗”千万颗卫星到国产大飞机翱翔蓝天,从“天眼”到“悟空”,从“蛟龙”到“奋斗者”,我国在工业领域取得了一系列重大突破,在工业水平上,大国重器,是工业实力的有力证明。

加自2010年首次超过美国,稳居世界首位,2022年占全球比重为30.2%。

“一五”工业化的广度和深度,决定了其超常规的发展速度。《工业发展部部长会议公报》表示,75年来,我国工业发展日新月异。今天,“全”“多”“大”“特”优势更加明显,为推进中国式现代化提供坚实支撑。

党的十八大以来,我国创新能力加快从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力的提升转变。

5G、载人航天、“天问”等相继取得一揽子标志性成果。2023年,世界知识产权组织认定中国为全球最大国际专利申请国,在信息与通信技术方面,中国专利拥有量占全球总量的4%。

产业高端化智能化——75年来,我国工业从传统低技能人工到逐步实现自动化、数字化、智能化,智能制造、高技术制造业的支撑引领作用不断增强。

今天,我国战略性新兴产业增加值占GDP的比重为13%,新兴产业、未来产业不断涌现,数字经济与实体经济深度融合,推动传统产业提质增效。2023年,我国高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重为19.7%,比2012年提高3个百分点。

20世纪60年代,我国就进行了以大小三线建设为中心的地区工业布局大调整。随着西部大开发、东北振兴、中部崛起和东部率先发展等战略实施,一系列产业布局新模式、新举措在东北和中西部地区承接产业转移中,产业转移呈现出新的态势。

把发展新兴产业摆在突出重要位置,加快提升产业科技创新能力,大

国工业发展不断注入强劲的动力。

大国重器深入实施,新的增长极不断形成。2022年,京津冀、长江经济带、黄河河流域地区工业增加值分别是2010年的2.5倍、3.8倍、1.9倍。

产业布局不断优化,开放步伐更加坚定。

今天,我国自主研发的通用机器人“天工”在北京经济技术开发区国际专利组织认定中国为全球最大国际专利申请国,在信息与通信技术方面,中国专利拥有量占全球总量的4%。

产业布局不断优化,开放步伐更加坚定。

今天,我国自主研发的通用机器人“天工”在北京经济技术开发区国际专利组织认定中国为全球最大国际专利申请国,在信息与通信技术方面,中国专利拥有量占全球总量的4%。

产业布局不断优化,开放步伐更加坚定。

今天,我国自主研发的通用机器人“天工”在北京经济技术开发区国际专利组织认定中国为全球最大国际专利申请国,在信息与通信技术方面,中国专利拥有量占全球总量的4%。

产业布局不断优化,开放步伐更加坚定。

今天,我国自主研发的通用机器人“天工”在北京经济技术开发区国际专利组织认定中国为全球最大国际专利申请国,在信息与通信技术方面,中国专利拥有量占全球总量的4%。

产业布局不断优化,开放步伐更加坚定。

今天,我国自主研发的通用机器人“天工”在北京经济技术开发区国际专利组织认定中国为全球最大国际专利申请国,在信息与通信技术方面,中国专利拥有量占全球总量的4%。

产业布局不断优化,开放步伐更加坚定。

#### 通渭县屠宰场及肉类物资储备库建设项目环境影响报告征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:通渭县屠宰场及肉类物资储备库建设项目  
建设性质:新建  
建设地点:甘肃省定西市通渭县工业集中区  
建设内容及规模:本项目建设综合屠宰场及辅助用房等,建成屠宰屠宰肉牛165000头,其中,定点屠宰羊5500头,屠宰与分割羊50000头,年屠宰肉羊165000只,其中,定点屠宰羊75000只,屠宰与分割羊75000只。

二、联系方式  
建设单位:通渭县国有资产投资(集团)有限公司,联系人:李宇;联系电话:17610245262

环评单位:兰州清华环评价咨询有限公司;联系人:黄工;联系电话:15214083335

三、网络链接  
环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:https://www.jc-min.cn/

四、公众参与方式、途径  
方式及途径:任何单位和个人都有权举报或建议,直接向当地生态环境局、建设单位、评价机构反映或来电咨询,电子邮箱等方式提出,也可填写附件中的建设项目环境影响评价公众意见表送建设单位、环评单位。

通渭县国有资产投资(集团)有限公司  
2024年9月26日

#### 甘肃吉林矿业有限公司岷县香白坡金矿项目(变更)环境影响评价第二次公示

《甘肃吉林矿业有限公司岷县香白坡金矿项目(变更)环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令44号)的规定,现对该项目环境影响评价信息进行公示,征求与该项目环境影响评价有关的意见和建议。

一、建设项目基本情况  
项目名称:甘肃吉林矿业有限公司岷县香白坡金矿项目(变更)  
建设地点:甘肃省定西市岷县岷旗乡  
建设内容:新建1万m³的采选一体工程,采用平硐-斜井开拓方式,矿山服务年限11a,工程内容主要包括新建采矿场、选矿厂、尾矿库、行政生活区、废石场、表土临时堆场、尾矿库。

二、征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式及途径  
征求意见稿全文网络链接: http://www.gsjshb.com/web-article/details.html?id=162  
查阅纸质报告申请书建设单位或评价单位。  
(1) 建设单位:甘肃吉林矿业有限公司,联系人:郭玉芳,联系电话:13893666003,邮箱:1610057383@qq.com  
(2) 评价单位:甘肃蓝鼎环保科技有限公司,联系人:王工,联系电话:13919840240

三、征求意见稿的范围  
主要征求但不限于项目拟占地或受影响单位和个人、相关部门以及有关专家。

四、公众意见网络链接  
http://www.gsjshb.com/web-article/details.html?id=162

五、提交公众意见的方式和途径  
公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向建设单位或评价单位提出对本项目环境保护方面的意见和建议。

六、公众提出意见的起止时间  
自公示之日起十个工作日。

甘肃吉林矿业有限公司  
2024年9月16日



本报地址:甘肃省定西市安定区威县街11号A区 邮政编码:743000 广告许可证:工商广字-003 全年定价:348元 甘肃日报报业集团有限责任公司印刷分公司承印 地址:甘肃省兰州市白银路123号 责任编辑:王进学 编辑:魏玲

图 3-2 2024年9月26日第一次报纸公示截图



### 3.2.3 张贴公告

本项目报告书征求意见稿完成以后，在项目所在地附近张贴公告。张贴公告照片见图 3-4。



图 3-4 张贴公告

### 3.3 查阅情况

本项目报告书征求意见稿编制完成后，纸质版存放在甘肃青林矿业有限公司，在公示期间有专人负责报告书征求意见稿的查阅工作，为需要查阅的公众提供报告书征求意见稿纸质版并负责对公众提出意见进行收集和解释。

在公示期间，无公众查阅纸质版报告征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见期间，并未有人提出相关环保方面的意见或建议。电话、信件、传真等渠道均未收到公众反馈环评相关意见。

## 4 公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

征求意见期间，电话、信件、传真等渠道均未收到公众反馈环评相关意见。

### 4.2 公众意见采纳情况

本次公众参与过程中未收到公众反馈环评相关意见

### 4.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中无未采纳的公众意见。

## 5 其他

本说明存放于本项目的前期档案中，随时备查。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在本次公众参与过程中未收到公众反馈环评相关意见。我单位承诺，本次提交的《甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）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甘肃青林矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：甘肃青林矿业有限公司

承诺时间：2025年3月26日

## 7 附件

附件 1 公众意见表

附件 2 第一次网站公示内容

附件 3 第二次网站公示

附件 4 报纸公示内容

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	甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）
一、本页为公众意见	
<p>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<b>征地拆迁、财产、就业</b>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）</p>	<p>（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）</p>

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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。

附件 2:

## **甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更） 环境影响评价第一次公示**

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的规定，现对甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）环境影响评价信息进行公示，广泛征求与该项目环境影响评价相关的意见。

### **一、建设项目基本情况**

(1)项目名称：甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）

(2)建设地点：甘肃省定西市岷县锁龙乡

(3)建设内容：新建 6 万 t/a 的采选一体工程，采用平硐-斜坡道开拓方案，矿山服务年限 11a，工程内容主要包括新建采矿工业场地、选矿工业场地、行政生活区，废石场、表土临时堆场，尾矿库。

### **二、建设单位名称和联系方式**

建设单位：甘肃青林矿业有限公司

联系人：郭玉贤

联系电话：13893666603

邮箱：1610057383@qq.com

### **三、环境影响报告书编制单位的名称**

编制单位：甘肃蓝曦环保科技有限公司

联系人：王 工

联系电话：13919840240

邮箱：282709361@qq.com

### **四、公众意见表网络链接**

公众意见表通过网页附件下载。

### **五、提交公众意见表的方式和途径**

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电子邮件等方式将填写的公众意见表等发送至建设单位邮箱，向建设单位提出与该项目环境影响评价相关的意见或建议。

甘肃青林矿业有限公司

2024 年 7 月 1 日

附件 3:

## 甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）

### 环境影响评价第二次公示

《甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）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》（生态环境部令第4号）的规定，现对项目环境影响评价信息进行公示，征求与该项目环境影响有关的意见和建议。

#### 一、建设项目基本情况

(1)项目名称：甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）

(2)建设地点：甘肃省定西市岷县锁龙乡

(3)建设内容：新建6万t/a的采选一体工程，采用平硐-斜坡道开拓方案，矿山服务年限11a，工程内容主要包括新建采矿工业场地、选矿工业场地、行政生活区，废石场、表土临时堆场，尾矿库。

#### 二、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

征求意见稿全文见附件1。

查阅纸质报告书请联系建设单位或评价单位。

(1)建设单位：甘肃青林矿业有限公司

联系人：郭玉贤

联系电话：13893666603

邮箱：[1610057383@qq.com](mailto:1610057383@qq.com)

(2)评价单位：甘肃蓝曦环保科技有限公司

联系人：王工

联系电话：13919840240

邮箱：[282709361@qq.com](mailto:282709361@qq.com)

#### 三、征求意见的公众范围

主要征求但不限于项目相关或受影响的单位和个人、相关部门及有关专家。

公众意见表见附件2。

#### 四、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向建设单位或评价单位提出对本项目环境保护方面的意见和建议。

#### 五、公众提出意见的起止时间。

自本公示之日起十个工作日。

甘肃青林矿业有限公司

2024年9月18日

附件 4:

## 甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）

### 环境影响评价第二次公示

《甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）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》（生态环境部令第 4 号）的规定，现对项目环境影响评价信息进行公示，征求与该项目环境影响有关的意见和建议。

#### 一、建设项目基本情况

(1)项目名称：甘肃青林矿业有限公司岷县番白坡金矿项目（变更）

(2)建设地点：甘肃省定西市岷县锁龙乡

(3)建设内容：新建 6 万 t/a 的采选一体工程，采用平硐-斜坡道开拓方案，矿山服务年限 11a，工程内容主要包括新建采矿工业场地、选矿工业场地、行政生活区，废石场、表土临时堆场，尾矿库。

#### 二、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

征求意见稿全文网络链接：

<http://www.gslxhb.com/web-article/details.html?id=162>

查阅纸质报告书请联系建设单位或评价单位。

（1）建设单位：甘肃青林矿业有限公司

联系人：郭玉贤

联系电话：13893666603

邮箱：[1610057383@qq.com](mailto:1610057383@qq.com)

（2）评价单位：甘肃蓝曦环保科技有限公司

联系人：王 工

联系电话：13919840240

邮箱：[282709361@qq.com](mailto:282709361@qq.com)

#### 三、征求意见的公众范围

主要征求但不限于项目相关或受影响的单位和个人、相关部门及有关专家。

#### 四、公众意见表网络链接

公众意见表网络链接：

<http://www.gslxhb.com/web-article/details.html?id=162>

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向建设单位或评价单位提出对本项目环境保护方面的意见和建议。

#### 七、公众提出意见的起止时间。

自本公示之日起十个工作日。

甘肃青林矿业有限公司

2024年9月18日