

灵宝金源矿业股份有限公司
30 万方矿业固废综合利用项目
环境影响评价公众参与情况说明

灵宝金源矿业股份有限公司
2021 年 12 月

目 录

1 实施公众参与的目的2
2 调查方式和调查对象4
3 公众参与过程与方式4
4 公众参与调查结果8
5 对公众参与意见和建议的采纳承诺8
6 公众参与总结论9

公众参与报告

《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所有在地单位和居民的意见”。《环境影响评价法》第二十一条规定：“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响、应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众的意见”。根据上述条例的规定并结合《环境影响评价公众参与办法》（2019年01月01日实施），本评价报告实施的公众参与调查包括以下四个步骤：

- 1、确定调查范围、对象，公开项目信息；
- 2、拟订调查计划；
- 3、实施调查；
- 4、综合分析；

1 实施公众参与的目的

公众参与是环境影响评价工作的重要组成部分，是完善科学决策的有效方式。通过公众参与的方式，将项目的有关情况介绍于公众，同时收集反馈意见，发现存在的问题，提供相关补救措施和意见，为环境保护部门和建设单位提供决策意见和行动依据，最大限度地保护附近居民不受有害影响，减少建设项目运行后所引起的环境纠纷。另外，公众参与还将宣传环境保护的政策，体现管理部门对公众意见的重视，做好相互之间的沟通。

在环境影响评价中实施公众参与，不仅仅是环境影响评价自身的要求，可以提高评价的有效性，也可在公众参与的活动中提高建设单位及建设项目所涉及范围内公众的环境保护意识，增进建设项目的环境保护工作，促进生态环境的保护，提高环境质量，公众参与的最终结论对环境影响评价而言是非常重要的。

本评价公众参与主要收集公众对本项目的意见，并对其进行整理和分析。

2 调查方式和调查对象

针对本项目的特点及周边敏感分布情况，公众参与主要采取随机走访+网络公示+报纸公示相结合的方式了解公众对项目建设的基本态度和要求。调查范围对象为项目附近的村庄以及关心本项目的人士。

3 公众参与过程与方式

3.1 项目公示阶段

本次公众参与活动主要通过以下三个阶段：信息公开、信息收集和汇总阶段。各阶段采取的方法、方式见下表。

表 1 公众参与过程、方式、时间及范围

公众参与时段与方式	时间	范围与对象
信息 公开	第一次公示： 灵宝党政公众网	项目环评接受委托后： 2021 年 11 月 15 日起 10 个工作日
	第二次公示： 灵宝党政公众网	报告书基本完成： 2021 年 12 月 20 日起 10 个工作日
	报送前公示： 报纸《黄河时报》	2021 年 12 月 28 日、 2021 年 12 月 30 日
信息收集汇总	2020 年 11 月 15 日至 今	关心灵宝市建设的人员 收集汇总各次信息反馈结果

3.2 项目信息公示

在项目委托环评单位后，于 2021 年 11 月 15 日起在灵宝党政公众网网站进行了第一次信息公告公示，公开项目信息（网站公示截图见附照片）。在环境影响报告书基本完成后，结合项目对环境可能产生的影响、拟采取的环保措施以及环评单位作出的环境影响评价结论等内容编制了项目第二次信息公告，于 2021 年 12 月 20 日起在灵宝党

政公众网网站进行了二次公示，同时在乔营村、东营村、赵家村、下原村、洞耳、芋圆、安家村、大湖峪口、东肖泉、肖泉村进行张贴广泛公开项目信息（网站公示截图见附照片、张贴照片）。

在进行公示的同时，公示了征求意见的意见反馈表，见下表：

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	灵宝金源矿业股份有限公司 30万方矿业固废综合利用项目
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
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。	

2021年12月28日、12月30日两次在《黄河时报》上进行了项目公示，给出获取环评报告的方式，反馈意见的途径、渠道。照片见附件。

4 公众参与调查结果

调查期间，未收受公众的信件、电子邮件、电话，也无人登门反映意见。

通过走访，公众意见为：

- (1) 要切实做好尾矿回采过程中的防尘工作，要作为重点抓好质量，确保安全；
- (2) 做好应急管理体系的建设，出现险情要及时告知库区周边的居民；
- (3) 对尾矿进行回采有利于灵宝金源矿业股份有限公司的发展，有利于灵宝市的发展，支持本项目的建设工作。

5 对公众参与意见和建议的采纳承诺

公司承诺如下：

在项目建设期和营运期，将严格遵守国家的环保法律法规，认真执行环保“三同时”制度，按照环保行政主管部门及环境影响报告提出的各项污染防治和生态保护措施的要求，保证环保投资到位，认真进行实施，使各项环保要求切实落到实处，尽自己最大的努力增加当地居民就业，增加当地居民经济收入，将项目建成一个经济效益、社会效益和环境效益相统一的工程。

6 公众参与总结论

通过公众参与的调查，公众认为该项目具有较好的经济效益、社会效益，予以支持。我单位承诺建设时严格执行环保“三同时”制度，项目建成后加强管理，尽量减少污染物的排放对周围居民的影响，积极推进当地经济发展，从而获得更广泛的群众支持。

一次公示网站截图

欢迎来到灵宝党政公众网

全国双拥模范城

首页 财政公开 税务公开 灵宝新闻 新闻中心 公众互动

今天是：2021年11月15日 星期一 清明节倒计时95天

搜索 / 登录 / 手机端

你现在的位置：灵宝党政公众网 >> 公示通知 >> 正文内容

灵宝金源矿业股份有限公司30万方矿业固废综合利用项目环境影响评价第一次公示信息

文章来源：发布时间：2021年11月15日 浏览数：1次 字体：小 大

为广泛征求公众对灵宝金源矿业股份有限公司30万方矿业固废综合利用项目的意见，确保环境影响评价工作的顺利开展，根据国家有关环保法律法规，现将环影响评价公众参与内容公示如下：

一、建设项目的名称及概要

项目名称：灵宝金源矿业股份有限公司30万方矿业固废综合利用项目

项目地点：三门峡灵宝市阳平镇

生产规模：300t/d

服务年限：4.28年

总投资：300万元

灵宝金源矿业股份有限公司30万方矿业固废综合利用项目位于三门峡灵宝市阳平镇阳平村西沟内，距离阳平镇西南约1.3km。有公路相通，交通较为方便。

根据《灵宝金源矿业股份有限公司拟处置矿渣尾矿回采工程可行性研究报告》，拟治理矿坑现状总积高25.1m，现状已堆存容积约为 $76.0\times10^4\text{m}^3$ ，估算含金量含量为161.34公斤。本次项目将对其中的金属尾矿进行开采回收，尾矿库采挖方案如下：

(1) 采矿方法：拟采用什崖开挖方式，汽运至选厂。

(2) 选矿方法：采用跳矿冶炼，全水解化浓密提金的尾矿处理方法，处理后废水循环利用。

(3) 再造尾矿堆放堆存：送至配套的萃取车间尾矿库内。

本项目拟用淘汰的压滤机进行尾矿压滤，压滤井中排放尾液，排放后关闭，尾液并排至尾矿库的简单尾水井内，项目无废水排放。

项目在施工期会产生一定的扬尘、噪声、固体废物等环境污染防治措施；营运期的废水、废气、固体废物、噪声等不可避免地对周围环境带来一定的影响。

二、建设单位

单位名称：灵宝金源矿业股份有限公司
联系人：李工
联系电话：15239872105

三、环评单位

单位名称：中衡国际工程有限公司
联系地址：河南省郑州市中原路210号
邮编编码：450007
联系人：李工
联系电话：0371-67423142 邮箱：59580005@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：接受委托、研究相关法律法規、标准等文件、初步现场踏勘、走访相关部门、征求重点评价项目、公众参与公告、详细现场踏勘—环境现状监测、环境影响评价（环境空气、噪声、地表水、地下水、生态等环境影响评价）、广泛公众参与、提出环保措施、得出评价结论、专家评审、送环保部门审批。

工作内容：本工程的环境影响评价工作将以施工期环境影响（包括生态环境、水环境、大气等），运行期生态、环境空气、噪声、水等影响评价为重点，同时提出充分详实可行的减轻环境危害的措施与对策，充分保证公众利益，实现项目建设与环境保护的双赢。

五、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对本工程有关环境保护工作的意见和建议，特将本工程公示，征求公众主要的想法和建议。

- 1、公众是否支持本工程的建设；
- 2、公众对本工程可能产生的环境影响(特别是对生态环境的影响)所持意见；3、公众对本工程环境保护工作的建议；
- 4、对本次公众参与工作的建议。

六、公众提出意见的主要方式

- 1、填写公众意见表，并发邮件至邮箱：59580005@qq.com，或者直接邮寄至河南省三门峡灵宝市阳平镇灵宝金源矿业股份有限公司，李工处，电话：15239872105。
- 2、电话（环评单位电话：0371-67423142；建设单位电话：15239872105），邮箱：59580005@qq.com。
- 3、座谈会（预计环评工作初步完成后由建设单位组织召开由环保部门、环评单位和当地乡镇政府及项目所在地附近村民进行座谈等并提出意见）

灵宝金源矿业股份有限公司
2021年11月15日

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	灵宝金源矿业股份有限公司 30万方矿业固废综合利用项目
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 (镇、街道)	省_____市_____县(区、市)_____乡 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 (镇、街道)	省_____市_____县(区、市)_____乡 路_____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。	

二次公示网站截图

The screenshot shows the homepage of the Linzhou Party and Government Public Network. The header features the website's logo and name '灵宝党政公众网' (Linzhou Party and Government Public Network) and '全国双拥模范城' (National Double Support Model City). Below the header is a blue navigation bar with links for '首页' (Home), '灵宝概况' (Overview of Linzhou), '政务公开' (Government Transparency), '灵宝旅游' (Linzhou Tourism), '市民中心' (Citizen Service Center), and '公众互动' (Public Interaction). A search bar at the top right allows users to input search keywords. The main content area displays a red title '灵宝金源矿业股份有限公司30万方矿业固废综合利用项目环境影响评价征求意见' (Environmental Impact Assessment Public Comment Notice for the Linzhou Jin Yuan Mining Co., Ltd. 300,000 cubic meters of mining waste comprehensive utilization project) and a brief summary of the project's purpose and location.

This screenshot shows a detailed section of the environmental impact assessment notice. It begins with a heading '二、建设项目的环境影响及防治措施' (Environmental Impact and Prevention Measures for the Construction Project). Sub-sections include '(1) 施工期环境影响及措施' (Construction Period Environmental Impact and Measures) and '(2) 营运期环境影响及措施' (Operation Period Environmental Impact and Measures). The page contains several paragraphs of text describing specific measures such as洒水降尘 (watering to reduce dust), vehicle speed control, and the use of wet cloths to prevent dust. It also mentions the use of洒水喷头 (watering nozzles) and洒水喷头 (watering heads) to control dust. The page ends with a section titled '地表水环境影响及措施' (Groundwater Environmental Impact and Measures).

(2) 车辆冲洗废水

运输车辆出入口设1套车辆自动冲洗装置，冲洗水量1.5m³/d，装置下部配备5m³的沉淀池，沉淀后的冲洗废水循环使用不外排。

地下水环境影响及措施：

简单防渗区：主要指办公生活区，不采取专门针对地下水污染的防治措施，地基处理应分层压实或一般地面硬化措施；

一般防渗区：隔油池；

重点防渗区：洗车平台。

固体环境影响及措施：

在项目回采作业区和生活区各设垃圾桶若干，生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一清运处置。不外排。

声环境影响及措施：

营运期主要产生的噪声主要为运输噪声，评价建议选择性能良好且低噪声的施工机械，并注意保养；控制车辆荷载，严禁超载，严禁夜间运输，在通过村庄路段减速行驶，禁止鸣笛；对运输道路各路段声环境超标区域的村庄住户采取声屏障降噪措施，采取对临街首排面向道路的房屋安装通风隔声窗降噪措施（需安装隔声窗住户共计131户，涉及乔营村、东营村、赵家村、下原村、涧耳、芋园、安家村、大湖峪口、肖泉村路段）。

土壤环境质量保障措施：

本项目运营期对桐沟尾矿库的尾矿进行回采，可实现全部综合利用，即无固废产生；根据预测结果，本项目在建设运行后，尾矿库周边土壤仍能满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB15618-2018）中风险筛选值或风险管控值标准。项目建设对周围土壤环境影响不大，不会改变区域土壤环境功能规划要求，在可接受范围内。且本次工程为尾矿回采工程，回采结束后，不会再有尾矿淋溶水入渗污染土壤，从源头消除污染源，从长远角度，本工程建设有利于改善区域土壤环境质量。

生态环境：

(1) 规划施工时序：合理安排施工时序，场地平整等应选择在非雨季时进行，避免暴雨和径流对裸露面的冲刷和冲刷，产生水土流失。同时，挖掘机、装载机等施工机械应选择在白天施工，禁止在6:00~22:00时段施工，避免影响周围居民的正常生活，也避免对区域野生动物造成惊吓。

(2) 加强施工管理：施工便道由于机械、车辆的碾压，土质疏松分散，容易产生扬尘。大量扬尘能够阻塞植物气孔，抑制正常的呼吸作用，影响植物生长发育。应加强施工管理，定时对施工区和便道进行洒水抑尘，遇大风季节视情况增加洒水频率。另外，采用密闭运输车辆，避免运输过程中石料的洒落和外漏，对沿途的生态环境造成破坏。

(3) 运营期本项目无新增永久占地，桐沟尾矿库占地范围的土地利用性质为工矿用地，由生态环境影响评价章节可知，项目运营期的生态环境影响很小，评价要求运营期的回采过程遵循“边开采边恢复”的生态保护措施，即及时对已完成回采作业的区域进行植被恢复。

三、征求意见的公众范围

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，本次征求意见对象为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织意见，评价范围见环境影响报告书（征求意见稿），主要包括乔营村、东营村、赵家村、下原村、涧耳、芋园、安家村、大湖峪口、东肖泉、肖泉村居民及附近区域居民。

四、环境影响报告书（征求意见稿）及公众意见表的网络链接

环境影响报告书（征求意见稿）和公众意见表网络连接见附件。

纸质版环境影响评价报告查阅途径为：灵宝市阳平镇灵宝金源矿业股份有限公司门卫室查阅。

五、公众意见反馈方式

本次公告公示之日起十个工作日内，公众可通过电话、传真、电子邮件或者面谈等方式，向建设单位反馈意见，填写公众参与意见表。

六、联系方式

单位：灵宝金源矿业股份有限公司
联系人：李工
电话：15239872185
邮箱：1956084382@QQ.com
地址：灵宝市阳平镇灵宝金源矿业股份有限公司

七、附件

1. 《灵宝金源矿业股份有限公司30万方矿业固废综合利用项目 环境影响报告书》征求意见稿；
2. 灵宝金源矿业股份有限公司30万方矿业固废综合利用项目 环境影响报告书环境影响评价公众参与调查表

灵宝金源矿业股份有限公司
2021年12月20日

[点击下载：环评报告书征求意见稿二次公示稿](#)
[点击下载：河南回采项目征求意见调查表](#)

分享到：[QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#) [收藏](#) [更多](#) [举报]

上一篇：灵宝金源矿业有限公司年产1000万吨压滤机项目 二期工程（500万吨/a）征求意见... [12-03]
下一篇：没有了！

设为首页 | 加入收藏 | 网站地图
主办单位：灵宝市发展和改革委员会 灵宝市商务局 办公地址：灵宝市灵宝市商务局
电话：0398-4858144 电子邮箱：chinajk@163.com 传真：0398-4858544 鲁网号：豫ICP备13020909号 墙公司备案 41122302211119号

张贴公示：



乔营村



东营村



赵家村



下原村



洞耳



芋圆



安家村



大湖峪口

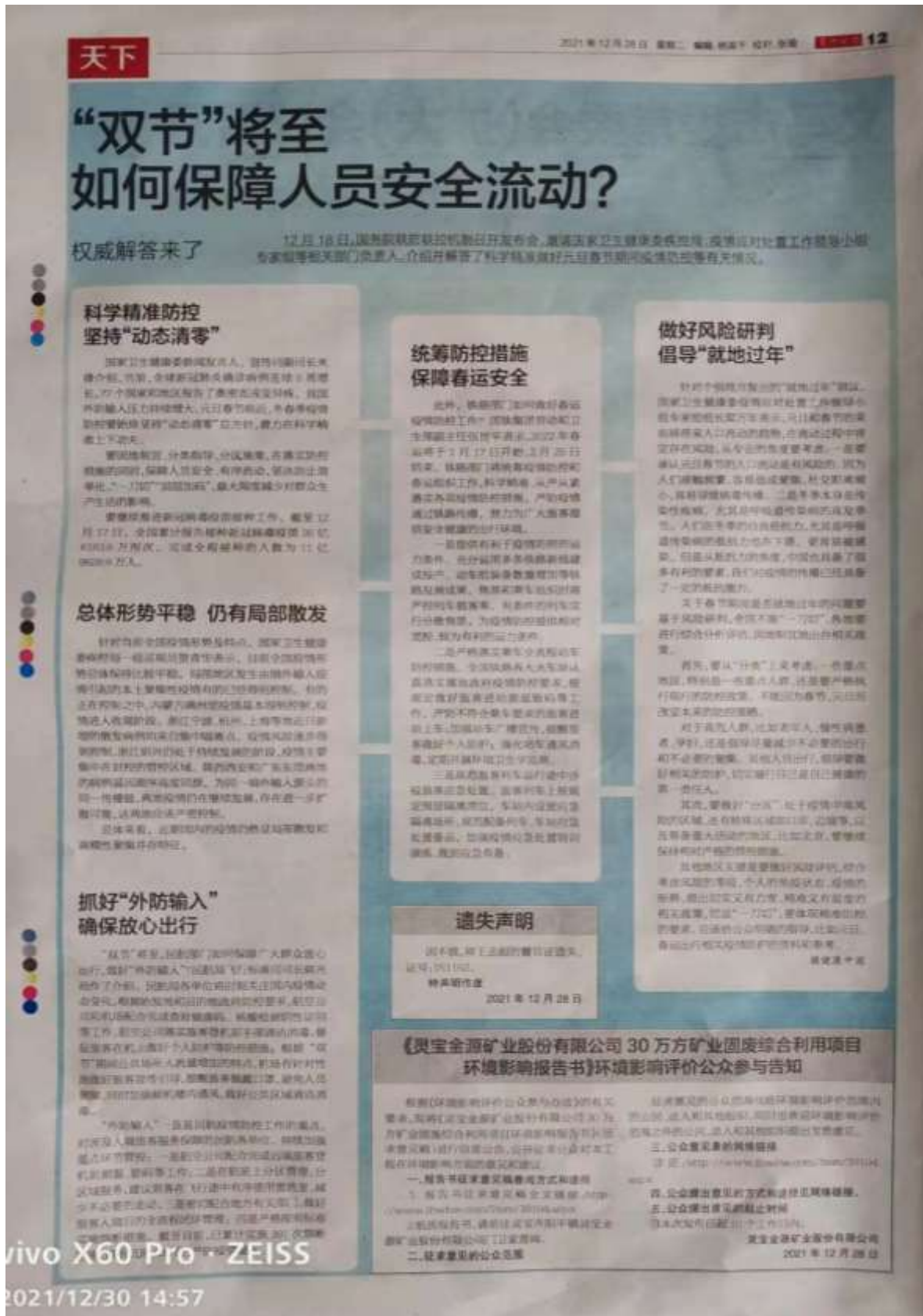


东肖泉



肖泉村

报纸公示：



2021年12月28日《黄河时报》

聚焦

西安本轮疫情到底是怎么来的?

自12月9日至27日,陕西省西安市累计报告新冠肺炎本土确诊病例810例。25日、26日、27日连续三天,西安市单日新增确诊病例破百,分别确诊157例、152例和175例。西安本轮疫情到底是怎么来的?严峻的疫情形势还会加剧吗?这波疫情的拐点何时出现?

本轮疫情源头是如何感染的?A

疫情从何而来?这个话题此前已经有了答案——12月4日的出港航班进入机舱的航班机组人员,分别确诊157例、152例和175例。

从12月4日本轮疫情首例患者到第14日确诊,时间仅11天时间。

根据12月14日确诊患者王某某的确诊情况,他某次核酸检测阳性后,并没有立即被隔离,而是继续工作直至12月4日,再入舱。

机场工作人员回应称:“我们没有接到具体的通知,但我个人认为应该是不可能的,如果是通过通风系统传染的话,不应该仅有这两例旅客被感染。”

若空间上无轨迹重合的可能,又排除了通风系统传播的可能性,那又是如何发生的?记者注意到,病例王某某在12月4日还曾去到过咸阳机场T1航站楼正对而坐的室外停车场、二层候机厅、值机柜台以及登机口。

病例王某某在停机坪与巴基斯坦入境游客“擦肩而过”了。对此,机场工作人员表示:“并不清楚具体时间。”

据介绍,本次疫情以来,西安咸阳国际机场进港和出港的旅客量每日都在一万人次以上,且在国际到达厅无法从国际到达厅直接进入航站楼并前往登机口,而在航站楼内有专门的国际到达厅,当航班落地后,由专人引导至国际到达厅,乘客不能从国际到达厅直接进入航站楼并前往登机口。

据记者向相关负责人询问得知,当日航班落地后,当航班落地后,由专人引导至国际到达厅,乘客不能从国际到达厅直接进入航站楼并前往登机口。



12月29日清晨的西安钟鼓楼广场

为什么这几天确诊病例突增?B

12月27日,西安市疾控中心副主任魏东表示,近期新增病例主要与两方面原因:

一是涉中高风险航班输入,特别是国际航班输入,防控措施落实不到位,存在漏洞;二是近期天气寒冷,室内空气流通不畅,导致病毒传播速度加快。

目前本轮融资通过核算排查查清

新增病例占到三分之一,通过

多批次核酸筛查以及流调

溯源治疗全部感染者是目前

疫情防控的关键,事半功倍也是

最好的办法。从12月21日开始

进行了多批次核酸筛查,从

而发现了更多潜伏性的病例,

从而本轮融资通过核算排查查清

新增病例占到三分之一,通过

多批次核酸筛查以及流调

溯源治疗全部感染者是目前

疫情防控的关键,事半功倍也是

最好的办法。从12月21日开始

公众参与诚信承诺书

根据环境影响评价相关要求，我单位“灵宝金源矿业股份有限公司 30 万方矿业固废综合利用项目”在环境影响报告编制过程中需进行公众参与工作，在这项工作中，我单位主要进行了以下工作：

- (1) 2021 年 11 月 15 日将第一次公示的相关内容提交给灵宝党政公众网，并在其网站进行为期 10 个工作日的连续公示；
- (2) 2021 年 12 月 20 日第二次公示的相关内容提交给灵宝党政公众网，并在其网站进行为期 10 个工作日的连续公示，且第二次公示内容在乔营村、东营村、赵家村、下原村、洞耳、芋圆、安家村、大湖峪口、东肖泉、肖泉村等村庄进行张贴，并在公司存放报告简本，以供查阅；
- (3) 2021 年 12 月 28 日、2021 年 12 月 30 日进行报送前报纸公示，两次报纸公示在《黄河时报》完成；
- (4) 调查期间，未收受公众的信件、电子邮件、电话，也无人登门反映意见。

我单位郑重承诺：项目在公众参与期间提交的各项材料真实有效；如有不符，愿意承担相应的法律责任。我们将严格遵守国家相关环保要求，按照有关环境保护的法律法规要求，严格落实各项污染防治措施，努力把项目建设对环境的影响降到最低。

承诺单位(盖章): 灵宝金源矿业股份有限公司

法定代表人签字/签章

2021 年 12 月 31 日



