

旺苍县亿丰石材有限公司
饰面用灰岩矿开采及加工建设项目
环境影响评价公众参与说明

调查单位：旺苍县亿丰石材有限公司

二〇二二年〇四月

目 录

目 录	2
1 概 述.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网 络.....	3
2.2.2 其 他.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网 络.....	5
3.2.2 报 纸.....	6
3.2.3 张 贴.....	10
3.2.4 其 他.....	11
3.3 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	11
5.1 公众意见概述和分析.....	11
5.2 公众意见采纳情况.....	11
5.3 公众意见未采纳情况.....	11
6 诚信承诺.....	12

1 概述

2020年1月2日我公司正式委托汉中市环境工程规划设计有限公司开展本项目的环环境影响评价工作。项目于2020年1月9日在环环境影响评价信息公示平台进行了第一次环评公示，网络公示网址为 <https://http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=400cb97d731e678c49efdc632259a1d9>。

根据《环环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及生态环境部环环境影响评价司有关负责人就《环环境影响评价公众参与办法》修订发布答记者问相关要求，我公司于2020年3月9日至2020年3月21日进行了征求意见稿公示（十个工作日），网络公示网址为 <https://http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=400cb97d731e678c49efdc632259a1d9>。在征求意见稿公示期间，我公司分别于2020年3月18日和2020年3月19日在《中国工业报》进行了两次报纸公示；于2020年3月9日至2020年3月21日在广元市旺苍县福庆乡红花村村委会公示栏进行了现场张贴公示（十个工作日）。

在征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

2 首次环环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为2020年1月9日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于2020年1月9日在环环境影响评价信息公示平台进行了第一次环评公示，网络公示网址为<https://http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=400cb97d731e678c49efdc632259a1d9>，公开内容见图2-1。



项目公示情况

- ★ **项目概况**
创建时间: NaN年NaN月NaN日
- **信息公开**
状态: 已发布
发布日期: NaN年NaN月NaN日
- **公参公示**
状态: 已发布
发布日期: NaN年NaN月NaN日
- **全本公示**
状态: 无
发布日期: 无
- **验收公示**
状态: 无
发布日期: 无

饰面用灰岩矿开采及尾矿加工建设项目环境影响评价信息公开

[字号: 小中大] 发布日期: 2020年01月09日 浏览次数: 78次

饰面用灰岩矿开采及尾矿加工建设项目

环境影响评价第一次公示

旺苍县亿丰石材有限公司委托汉中环境工程规划设计有限公司承担了“饰面用灰岩矿开采及尾矿加工建设项目”环境影响报告书编制工作,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现将该项目环境影响评价工作的有关信息公示如下:

一、建设项目概况

- 1、项目名称: 饰面用灰岩矿开采及尾矿加工建设项目
- 2、建设单位: 旺苍县亿丰石材有限公司
- 3、建设性质: 新建
- 4、建设地址: 广元市旺苍县福庆乡田坝里
- 5、项目投资: 总投资3000万元
- 6、建设内容及规模: 建设福庆乡田坝里饰面用灰岩矿山一座,为露天开采,矿山占地50亩,用于灰岩矿开采、矿山道路建设、员工宿舍建设、堆料场及弃土场建设;并租地20亩,建设砂石生产线一条,用于尾矿加工。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 旺苍县亿丰石材有限公司
联系地址: 广元市旺苍县福庆乡田坝里
联系人: 赖总联系电话: 15872833888

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位: 汉中环境工程规划设计有限公司
联系地址: 汉中市汉台区康复路23号/成都市高新区天仁路387号大鼎世纪广场2-2104
联系人: 王工联系电话: 85217306

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接见附件。

五、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

图2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

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

本项目征求意见稿公示内容为:环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表,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,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。

公示时限为 10 个工作日,2020 年 3 月 9 日至 2020 年 3 月 21 日进行了征求

意见稿公示（十个工作日），网络公示网址为 <https://http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=400cb97d731e678c49efdc632259a1d9>。在征求意见稿公示期间，于 2020 年 3 月 18 日和 2020 年 3 月 19 日在《中国工业报》进行了两次报纸公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于 2020 年 3 月 9 日至 2020 年 3 月 21 日进行了征求意见稿公示（十个工作日），网络公示网址为 <https://http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=400cb97d731e678c49efdc632259a1d9>，公示内容见图 3-1。



图3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报 纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，本项目在征求意见稿公示期间，我公司分别于2020年3月18日和2020年3月19日在《中国工业报》进行了两次报纸公示；于2020年3月9日至2020年3月21日在广元市旺苍县福庆乡红花村村委会公示栏进行了现场张贴公示(十个工作日)。，公示内容见图3-2、图3-3。

2020 中国工业怎么干 尚局长谈 加快绿色转型 深入实施绿色制造工程

加快绿色转型 深入实施绿色制造工程

中国工业报记者 曹慧娟

工业和信息化部日前召开2020年工业绿色转型发展工作视频会议，工业和信息化部党组书记、部长苗圩出席会议并讲话。



工业和信息化部党组书记、部长苗圩

苗圩指出，绿色制造是制造业高质量发展的必然要求，也是制造业转型升级的必由之路。要深入实施绿色制造工程，加快绿色转型。

湖北武汉医疗废物处置能力增4.3倍

中国工业报记者 曹慧娟

日前，在生态环境部举行的例行新闻发布会上，生态环境部有关负责人表示，湖北武汉医疗废物处置能力增4.3倍。

生态环境部有关负责人表示，湖北武汉医疗废物处置能力增4.3倍，这主要得益于生态环境部会同有关部门，指导湖北省生态环境厅等部门，采取有力措施，加大医疗废物处置能力建设。

北京开展“专精特新”企业宣传月

中国工业报记者 曹慧娟

日前，北京市政府启动“专精特新”企业宣传月，旨在宣传一批具有核心竞争力的“专精特新”企业。

北京市政府有关负责人表示，此次宣传月活动，旨在通过多种形式，广泛宣传一批具有核心竞争力的“专精特新”企业，提高社会对这些企业的认知度和关注度。

17个自贸试验区规模以上工业企业复工率90%

中国工业报记者 曹慧娟

日前，海关总署发布数据，17个自贸试验区规模以上工业企业复工率已达90%。

海关总署有关负责人表示，随着疫情防控形势持续向好，各地企业复工复产步伐明显加快，外贸进出口贸易逐步恢复。

岭澳核电1号机组安全运行创国际纪录

中国工业报记者 曹慧娟

日前，岭澳核电站1号机组安全运行创国际纪录，连续运行时间突破10000小时。

岭澳核电站有关负责人表示，此次创纪录运行，得益于机组设备运行稳定，运行人员精心操作，以及各级管理部门的大力支持。

有效发明专利超50% 央企确定知识产权发展目标

中国工业报记者 曹慧娟

日前，国务院国资委发布通知，要求央企有效发明专利占比超过50%。

国务院国资委有关负责人表示，此次发布的通知，旨在推动央企加大研发投入，提高自主创新能力，实现高质量发展。

国机集团除菌空气净化机组空白

中国工业报记者 曹慧娟

日前，国机集团成功研发出国内首台除菌空气净化机组，填补了国内空白。

国机集团有关负责人表示，此次研发出的除菌空气净化机组，具有除菌效率高、运行稳定、使用寿命长等特点，广泛应用于医疗卫生、食品加工等领域。

有效发明专利超50% 央企确定知识产权发展目标

中国工业报记者 曹慧娟

日前，国务院国资委发布通知，要求央企有效发明专利占比超过50%。

国务院国资委有关负责人表示，此次发布的通知，旨在推动央企加大研发投入，提高自主创新能力，实现高质量发展。

有效发明专利超50% 央企确定知识产权发展目标

中国工业报记者 曹慧娟

日前，国务院国资委发布通知，要求央企有效发明专利占比超过50%。

国务院国资委有关负责人表示，此次发布的通知，旨在推动央企加大研发投入，提高自主创新能力，实现高质量发展。

图3-2-1 2020年3月18日《中国工业报》刊登内容



图3-2-2 2020年3月18日《中国工业报》刊登内容

我国清洁能源替代作用日益凸显

中国工业报 记者 李博

2019年，我国清洁能源替代作用日益凸显。据国家统计局发布的数据，2019年全国清洁能源发电量达到1.2万亿千瓦时，同比增长8.7%。

2019年，全国清洁能源发电量达到1.2万亿千瓦时，同比增长8.7%。其中，水电发电量达到4000亿千瓦时，风电发电量达到1000亿千瓦时，太阳能发电量达到1000亿千瓦时。

可再生能源利用率不断提高

随着清洁能源发电量的快速增长，我国可再生能源的利用率也在不断提高。2019年，我国可再生能源利用率达到了45%。

2019年，我国可再生能源利用率达到了45%。其中，水电利用率达到了85%，风电利用率达到了40%，太阳能利用率达到了25%。

防疫生产两不误 金川集团主导产品大幅增长

中国工业报 记者 李博



金川集团主导产品大幅增长。2020年1-2月，金川集团主导产品产量同比增长了15%。

金川集团主导产品大幅增长。2020年1-2月，金川集团主导产品产量同比增长了15%。其中，镍产品产量同比增长了20%，铜产品产量同比增长了10%。

吉林石化刀刃内交时难

中国工业报 记者 李博

吉林石化刀刃内交时难。吉林石化刀刃内交时，面临诸多困难，生产进度受到严重影响。

河钢邯钢创交货期最短纪录

中国工业报 记者 李博

河钢邯钢创交货期最短纪录。河钢邯钢创下了交货期最短的纪录，客户满意度大幅提升。

沙河口电厂两方拆伙影响复工“进行时”

中国工业报 记者 李博

沙河口电厂两方拆伙影响复工“进行时”。沙河口电厂两方拆伙，影响了电厂的复工进度。

中国石化炼化产能利用率创新高

中国工业报 记者 李博

中国石化炼化产能利用率创新高。中国石化炼化产能利用率创下了历史新高，生产效益显著提升。

防疫生产两不误 金川集团主导产品大幅增长

中国工业报 记者 李博

防疫生产两不误 金川集团主导产品大幅增长。金川集团主导产品大幅增长，防疫生产两不误。

吉林石化刀刃内交时难

中国工业报 记者 李博

吉林石化刀刃内交时难。吉林石化刀刃内交时，面临诸多困难，生产进度受到严重影响。

河钢邯钢创交货期最短纪录

中国工业报 记者 李博

河钢邯钢创交货期最短纪录。河钢邯钢创下了交货期最短的纪录，客户满意度大幅提升。

中国石化炼化产能利用率创新高

中国石化炼化产能利用率创新高。中国石化炼化产能利用率创下了历史新高，生产效益显著提升。

防疫生产两不误 金川集团主导产品大幅增长

防疫生产两不误 金川集团主导产品大幅增长。金川集团主导产品大幅增长，防疫生产两不误。

沙河口电厂两方拆伙影响复工“进行时”

沙河口电厂两方拆伙影响复工“进行时”。沙河口电厂两方拆伙，影响了电厂的复工进度。

中国石化炼化产能利用率创新高

中国石化炼化产能利用率创新高。中国石化炼化产能利用率创下了历史新高，生产效益显著提升。

防疫生产两不误 金川集团主导产品大幅增长

防疫生产两不误 金川集团主导产品大幅增长。金川集团主导产品大幅增长，防疫生产两不误。

沙河口电厂两方拆伙影响复工“进行时”

沙河口电厂两方拆伙影响复工“进行时”。沙河口电厂两方拆伙，影响了电厂的复工进度。

中国石化炼化产能利用率创新高

中国石化炼化产能利用率创新高。中国石化炼化产能利用率创下了历史新高，生产效益显著提升。

防疫生产两不误 金川集团主导产品大幅增长

防疫生产两不误 金川集团主导产品大幅增长。金川集团主导产品大幅增长，防疫生产两不误。

沙河口电厂两方拆伙影响复工“进行时”

沙河口电厂两方拆伙影响复工“进行时”。沙河口电厂两方拆伙，影响了电厂的复工进度。

中国石化炼化产能利用率创新高

中国石化炼化产能利用率创新高。中国石化炼化产能利用率创下了历史新高，生产效益显著提升。

图3-3-1 2020年3月19日《中国工业报》刊登内容

址通知书及开庭传票，自公告之日起经过 60 日即视为送达。你提交答辩状及举证的时间均自公告送达期满后 15 日内，本庭定于你举证期限届满后第 2 日 9 时 30 分（遇法定节假日顺延）在本院跨境电商中心人民法庭公开开庭审理此案，逾期将依法缺席判决。

安徽省泾县人民法院
定西市安定区生活垃圾标准化处理场建设工程环境影响评价信息第二次公示

为了解公众对项目建设的态度 and 环境保护方面的意见及建议，现将定西市安定区生活垃圾标准化处理场建设工程环境影响评价信息予以公示。

一、环境影响评价报告书征求意见稿的查阅方式
(1) 全文公示网络连接：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1DzccGEP9LAZdAJBNpIFCYQ>；
提取码：42zy
(2) 纸质报告：联系环评单位获取

二、征求意见的公众范围
环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络连接
链接：<https://pan.baidu.com/s/1cqx9eM0h6iCjR7EA0aw>；
提取码：d6g

四、公众提出意见的方式和途径
公众在本公示发布之日起，通过电子邮件、电话、传真或者其他便利的形式与建设单位联系。

建设单位：定西市升辉环卫清洁有限公司
联系人：宋彪
联系电话：0932-8217045
电子邮箱：adqhwz@163.com
邮编单位：兰州洁华环境影响评价咨询有限公司
联系人：冉杰
联系电话：13359428184
电子邮箱：851858709@qq.com

五、公众提出意见的截止时间
公众在本公示发布之日起，十个工作日内提出意见。

特此公告。
定西市升辉环卫清洁有限公司
2020年3月16日

公示

饰面用灰岩矿开采及加工建设项目公示，征求意见稿网络连接：<http://www.js-eia.cn/uc/project/item/detailproid=400cb97d731e678c49e6d632259a189>

查阅报告的方式和途径：公众可通过邮件或电话等方式向建设/环评单位索取环评征求意见稿。

征求意见的公众范围：受本项目直接影响或间接影响的单位或个人，以及关注项目建设的单位和个人。

公众意见表网络连接：<http://www.js-eia.cn/uc/project/item/detailproid=400cb97d731e678c49e6d632259a189>

建设单位：陇西县亿丰石材有限公司（魏先生 15872833888）
环评单位：汉中环境工程规划设计有限公司（王先生 18190778960）

中国工业报记者 田庆林
通讯员 王丽锦 文/图

金川集团公司在认真抓好全方位新冠肺炎疫情防控的同时，主动担当履行社会责任。通过实施防疫情、稳增长措施，1至2月，金川集团公司镍、铜、钴等主导产品产量均大幅增加。镍产品同比增加4000吨，增长15.5%；铜产品同比增加4800吨，增长3.24%；钴产品同比增加332.3吨，增长24.5%；化工产品总量同比增加5.4万吨，增长7.55%。

统筹制定实施疫情防控措施

在开展新冠肺炎疫情防控以来，为防止内部矿山、车间等的疫情传播，金川集团公司制定了减少会议、全员排查、佩戴口罩、通风消毒、“日报告”“零报告”等9个方面35条具体防控措施，确保广大职工身体健康和生命安全。在解决复工复产和疫情防控矛盾上，利用互联网召开视频会议，及时传达相关精神和部署生产，着力远程办公，确保信息畅通。并通过“钉钉打卡”等软件监控生产一线职工健康状态报告，采取排小班、线上排班，极大地缩短露天排班时间，有效地减少人员聚集。特别是为了确保一线职工就餐，公司实行了全员分餐、轮餐制，并将工作餐供应到一线岗位。与此同时，严格执行车辆通风消毒制度，保障职工通勤和生产用车，并及时为职工配发防护用品用具，强化领导带班值班，加强现场督导检查，构筑全域全时、群防群治严密防线。通过以上措施，有效地提高了内部疫情防控力度。

积极主动履行国企社会责任

疫情发生以来，金川集团公司先后抽调12名优秀医护人员参加甘肃省援鄂医疗队。为加快当地疫情防控，改善当地防疫医院条件，金川公司还向金昌市新冠肺炎患者医疗救治定点医院捐赠1000万元。同时，为弥补捐赠甘肃省医用物资短缺，公司出资472.4万元利用海外市场资源，协调公司境外机构千方



图为金川集团镍冶炼厂电解现场。

百计地组织医用防护物资采购。面对消杀和医用防护用品短缺情况，金川集团公司提高政治站位，主动优化生产线，积极组织人员加班加点生产次氯酸钠原液。据了解，金川集团公司目前已累计向湖北、江苏等省市捐赠价值490万元的次氯酸钠原液634吨。公司还投资1500万元，改建医用口罩和防护服生产线。

与此同时，金川集团投入430多万元用于公司职工医院病房改造和设备购置，并积极承担作为指定防控医疗救治任务。据统计，该公司职工医院已累计留观病人72人次，金昌唯一的1例新冠肺炎确诊患者已治愈出院。

在众志成城抗击肺炎疫情中，金川公司广泛开展捐款捐物，主动履行社会责任。公司党委还划拨防疫专项经费

100万元，公司共青14.57万元。公司工用于企业开展环境工制作和内部基层单位

据介绍，公司先山县的8个帮扶村排仪，切实解决了帮

主导产品大幅增长

金川集团公司产、建设“三稳定”集团所属单位和生生产“七条警示”措施。为稳增长，基础，在完成采、空等系统连片检修

企业观察

解燃眉之急 河钢邯钢创交货期最短纪录

持续，口罩紧缺。3月5日15时，河钢

图3-3-2 2020年3月19日《中国工业报》刊登内容

3.2.3 张贴

本项目于2020年3月9日至2020年3月21日在广元市旺苍县福庆乡红花村村委会公示栏，对《饰面用灰岩矿开采及加工建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》进行了张贴公示，公示情况见图3-4。



图 3-4 福庆乡红花村村委会公示栏内容

3.2.4 其他

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公示期间，未收到公众意见和信息。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

未采取深度公众参与合理性分析：本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间未收到公众意见，说明公众对本项目在环境影响方面未有质疑性意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目不需要采取深度公众参与是合理的。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见未采纳情况。

6 诚信承诺

旺苍县亿丰石材有限公司

饰面用灰岩矿开采及加工建设项目公众参与调查诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《饰面用灰岩矿开采及加工建设项目》环境影响报告书编制阶段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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《饰面用灰岩矿开采及加工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旺苍县亿丰石材有限公司承担全部责任。

承诺单位：旺苍县亿丰石材有限公司

承诺时间：2020年4月25日