

贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石(锂)
矿采选项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位: 贵州新仁新能源科技有限公司

法人签字:

时 间: 2024年1月23日



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.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	11
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	11
4.2 其他公众参与情况.....	11
4.3 宣传科普情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	12
5.1 公众意见概述和分析.....	12
5.2 公众意见采纳情况.....	13
6 报批前公开情况.....	15
6.1 公开内容及日期.....	15
6.2 公开方式.....	15
6.2.1 网络.....	15
6.2.2 其他.....	15
7 其他.....	17
8 诚信承诺.....	18
9 附件.....	19

1 概述

贵州新仁新能源科技有限公司拟在贵州省六枝特区郎岱镇平桥村建设大坝萤石（锂）矿采选项目。该项目矿区面积 1.36km²，设计开采规模为 60 万 t/a（1818t/d）。其中，萤石矿体生产规模为 10 万 t/a（303t/d），锂矿体生产规模为 50 万 t/a（1515t/d）。新建规模为 500t/d 的萤石矿选矿厂，锂矿采出后外销（不设置选厂）。本项目建设内容包括主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等。

我公司（贵州新仁新能源科技有限公司）按照《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目管理条例》等相关规定开展环境影响评价工作，于 2022 年 12 月委托贵州贵达元亨环保科技有限公司进行《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响报告书》的编制工作。并按照《环境影响评价公众参与办法》，于 2022 年 12 月 14 日完成第一次公示；编制完成报告书征求意见稿后于 2024 年 1 月 5 日进行第二次公示，同时在项目所在地进行了公示张贴，并进一步发放公众意见调查表；于 2024 年 8 月 21 日进行了本项目环境影响评价报批前的公示。在此期间，我公司对公众意见进行了调查并统计汇总，编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

第一次公示内容：建设项目名称和项目基本概况、建设单位及联系方式、环境影响评价报告书编制单位及联系方式、公众意见表；提交公众意见表的主要方式和途径。此公示内容严格按照《环境影响评价公众参与办法》执行。

第一次公示日期：2022年12月14日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

采用了网络平台公示的方法，公示网址如下：
https://www.liuzhi.gov.cn/newsite/zwdt_5753277/gsgg_5753281/202212/t20221214_77505452.html，网络公示的截图详见图1。

2.2.2 现场粘贴

在网络公示的同时，也在贵州省六枝特区郎岱镇平桥村支部委员会党务、政务公示栏进行了第一次现场公示，向公众宣传建设项目概况。照片详见图2。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，我公司向项目周边群众及团体单位发放公众调查表，公众对本项目提出的建议或意见详见本报告“5 公众意见处理情况”。

当前位置: 首页 -> 政务动态 -> 公示公告

贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响评价首次公示

发布日期: 2022-12-14 10:35 作者: 来源: 贵州新仁新能源科技有限公司 访问量: 276次 字号: [大 中 小] 视力保护色: □ □ □ □ □ □

根据生态环境部令4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，对贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目实施可能影响区域内的公众对项目情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目基本情况

1、项目名称

贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目。属新建项目。

2、建设地点

贵州省六盘水市六枝特区郎岱镇平桥村。

3、建设内容

项目位于六盘水市六枝特区郎岱镇平桥村，矿区面积1.36km²，矿区建设采矿场、采矿工业场地、选矿工业场地、风井工业场地和地表充填站、地表炸药库、矿区加油站等设施。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 贵州新仁新能源科技有限公司

联系人: 梁达 联系电话: 151 8553

通讯地址: 贵州省六盘水市六枝特区

邮编: 553400

三、环境影响报告书编制单位

编制单位: 贵州贵达元亨环保科技有限公司

地址: 贵阳市花溪区贵州大学西校区

联系人: 李永梅 电话: 0851- 2571

四、公众意见表

见附件1: 环境影响评价公众意见表。

五、公众提出意见的方式和途径

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。

贵州新仁新能源科技有限公司

2022年12月13日

附件1: 建设项目环境影响评价公众意见表.doc

图1 项目公众参与第一次公示截图



图2 项目第一次现场公示

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

贵州贵达元亨环保科技有限公司编制完成《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响报告书》征求意见稿后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》进行了第二次公示，公示的内容包含环境影响评价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及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内。本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

2024 年 1 月 5 日在贵州新仁新能源科技有限公司网站进行了网络公示，公示时间为 10 个工作日，网络平台及公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》中的要求，公示网址链接为：<https://www.xrmaterial.com/newsinfo/6733691.html>。网络公示的截图详见图 3。

3.2.2 报纸

本项目在环境影响报告书征求意见稿公示期间分别于 2024 年 1 月 10 日、2024 年 1 月 11 日在六盘水日报进行了两次公示，六盘水

日报属于项目所在地公众普遍能接触到的刊物，选取六盘水日报作为本次征求意见稿公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。项目第一次报纸公示和第二次报纸公示照片详见图 4、图 5。

3.2.3 现场公示张贴

2024 年 1 月 15 日在贵州省六枝特区郎岱镇平桥村居民委员会公示栏上进行了《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响报告书》征求意见稿现场公示张贴。照片详见图 6。

贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况

贵州新仁新能源科技有限公司拟投资66185.29万元，在贵州省六枝特区郎岱镇平桥村建设贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目，主要建设内容及规模为设计开采规模为60万t/a（1818t/d）。其中，萤石矿体生产规模为10万t/a（303t/d），锂矿体生产规模为50万t/a（1515t/d）。新建规模为500t/d的萤石矿选厂；锂矿采后直接外售。项目计划于2024年3月1日开工建设，建设工期36个月。

二、环境保护措施

(1)地表水污染防治措施

本项目生活区由建设单位租赁附近已建生活设施，生活污水直接排入市政污水管网；选矿废水经沉淀处理后泵送至选矿回水高位水池后回用于选矿生产，不外排；充填站充填废水经沉淀处理后回用于生产，不外排。初期雨水经沉淀处理后回用于生产，不外排。矿井涌水经矿井涌水处理站处理后部分回用于生产，富余部分处理达GB8978-1996《污水综合排放标准》一级标准后排放至磨盘河。

(2)大气污染防治措施

项目运行期井下凿岩采用湿式作业，岩堆采取喷雾洒水和通风除尘措施，装卸载点设喷雾洒水装置，定期清洗主要进风和运输巷道岩壁，选用的井下柴油设备均配备有尾气净化装置；选矿破碎及筛分粉尘由集气罩收集，经覆膜袋式除尘器处理后，由一根15m高排气筒排放；磨矿车间、精矿车间等安装了通风气楼进行通风换气；充填站粉尘由集气罩收集后，经覆膜袋式除尘器处理，由一根15m高排气筒排放；矿山矿石堆场等粉尘将采取洒水降尘措施以进一步控制扬尘产生。

以上废气均达到《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996要求排放。

(3)固体废物污染防治措施

①危险废物

项目运行期产生的废机油、废矿物油属于危险废物，集中收集后暂存于严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置的危废暂存间中，定期交由有资质单位处置。

②一般固废

项目运行期废石不出地表，直接充填至井下采空区；选矿尾砂全部用于采空区充填，不外排；矿井涌水处理站污泥经浓缩脱水压滤后由专门公司处置；运行期除尘器收集的粉尘收集后全部返回选矿系统。

③生活垃圾

项目运行期产生的生活垃圾利用垃圾桶、垃圾箱统一收集后交当地环卫部门外运处置。

(4)噪声污染防治措施

在设备选型时应选用低噪声设备，采取消声、隔声、减振的降噪措施进行治理。

三、建设单位及联系方式

建设单位名称：贵州新仁新能源科技有限公司

联系人：梁达 联系电话：151 8553

通讯地址：贵州省六盘水市六枝特区

邮编：553400

四、评价单位及联系方式

编制单位：贵州贵达元亨环保科技有限公司

地址：贵阳市花溪区贵州大学西校区

联系人：李永梅 电话：0851- 2571

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：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。

贵州新仁新能源科技有限公司

2024年1月5日

图3 征求意见稿网络公示

值班主任:刘云冰 编辑:李俊 见习制版:王羽来

凉都科普大讲堂

老人冬季更需要养肺！

医生推荐6个方法

冬季是病毒感的高发时节，肺容易受攻击。肺气虚会出现咳嗽、哮喘、呼吸短促、老人因肺气不足常感到气短乏力，尤其是患有老慢支、哮喘的人，更为此感到苦恼，因此老人更需要养肺，冬天不能不生病或少生病。

冬季养肺推荐6个实用方法

- 一杯热水降燥
- 多喝温水
- 适当运动
- 多吃润肺食物
- 注意保暖
- 保持心情舒畅

六盘水市全民科学素质领导小组 六盘水市科协 宣

六盘水市妇幼保健院

“小病”不可“小瞧”——小儿阑尾炎

小儿阑尾炎是小儿最常见的急腹症之一，相比成人急性阑尾炎具有典型的右下腹疼痛，婴幼儿阑尾炎具有特异性，年龄越小，其症状越不典型，诊断越困难，穿孔率越高。

为什么非得阑尾炎?

- 阑尾管腔狭窄
- 阑尾管腔阻塞
- 阑尾管腔过长
- 阑尾管腔畸形
- 阑尾管腔炎症
- 阑尾管腔异物

六盘水市妇幼保健院 宣

遗失声明

本人李忠碧，身份证号：17586482828，于2021年8月1日在马鞍山社区小学丢失身份证及户口本各一份，声明作废。

贵州新仁新能源科技有限公司

大坝萤石(锂)矿采选项目环境影响评价征求意见稿公示

《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石(锂)矿采选项目环境影响评价征求意见稿》征求意见稿已经形成，现公开征求意见。如有意见，请于2024年1月15日至2024年1月19日，通过以下方式向建设单位或环评单位提出。

建设单位：贵州新仁新能源科技有限公司
环评单位：贵州普达光亨环保科技有限公司

寻亲启事

本人李忠碧，身份证号：17586482828，于2021年8月1日在马鞍山社区小学丢失身份证及户口本各一份，声明作废。

六枝特区新窑镇人民政府

关于化工园区迁坟的公告

为加快六枝特区新窑镇工业化进程，保障重大项目建设顺利实施，因化工园区建设需要，现对园区内部分坟墓进行迁坟。请相关坟墓主人在规定时间内自行迁坟，逾期由政府统一迁坟。

小儿阑尾炎的表现

- 腹痛
- 发热
- 呕吐
- 腹泻
- 便秘
- 血便

六盘水市妇幼保健院 宣

通知

兹将下列职工自2023年以来，连续工龄达到15天或1年内累计工龄达到30天，经单位公示后下列职工未提出异议，根据《劳动合同法》规定，单位决定解除与下列职工劳动合同，终止劳动关系。请下列职工于本公告发布之日起十五日内到单位办理相关手续及离职手续，逾期不报者后果自负。

筑梦和美乡村 守护邻里乡亲

贵州三赢劳务有限责任公司招募贵州人保财险乡村振兴服务专员启事

根据中国人民财产保险股份有限公司六盘水分公司乡村振兴农业保险服务用工需求，面向社会招募劳务人员若干名，具体内容如下：

- 公司简介**
中国人民财产保险股份有限公司是中国人民保险集团股份有限公司(2022年英国《财富》世界“500强”第110位)的成员单位，历史悠久，业务规模大，综合实力强。
- 招聘条件**
(一) 35岁以下，全日制大专及以上学历，学历可放宽；
(二) 有意愿长期在乡镇工作；
(三) 身体健康，熟悉三大办公软件；
(四) 吃苦耐劳，责任心强。
- 岗位职责**
(一) 负责服务网点日常工作，包括但不限于农险承保、公示等农险业务相关辅助类工作，客户服务相关工作；
(二) 负责组织开展区域保险政策宣传工作；
(三) 负责开展农险互动、理赔等工作；
(四) 完成上级交办的其他任务。
- 薪资及福利**
4000元以上(努力干有更多惊喜)，按国家相关要求缴纳五险一金，公司有完善的培训和晋升体系，提供通畅的职业发展通道。
- 工作地点**
钟山区木果镇、钟山区保华镇、盘州市鸡场坪镇、盘州市柏果镇、盘州市淤泥乡、盘州市保田镇、六枝特区岩脚镇、六枝特区龙河镇、六枝特区木岗镇、六枝特区落别乡、水城区发耳镇、水城区玉舍镇。
- 简历投递方式**
简历投递时间为1月12日截止，扫描下方二维码投递简历，简历命名为姓名+职位+学历，通过邮件进行投递。
联系人：黄女士
联系电话：15685830023
邮箱：huangying9@guizh.picc.com.cn

图4 六盘水日报第一次公示

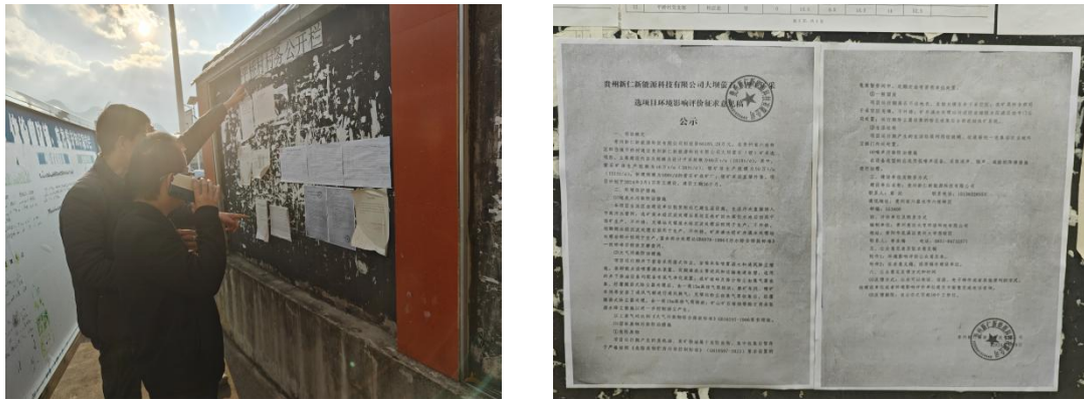
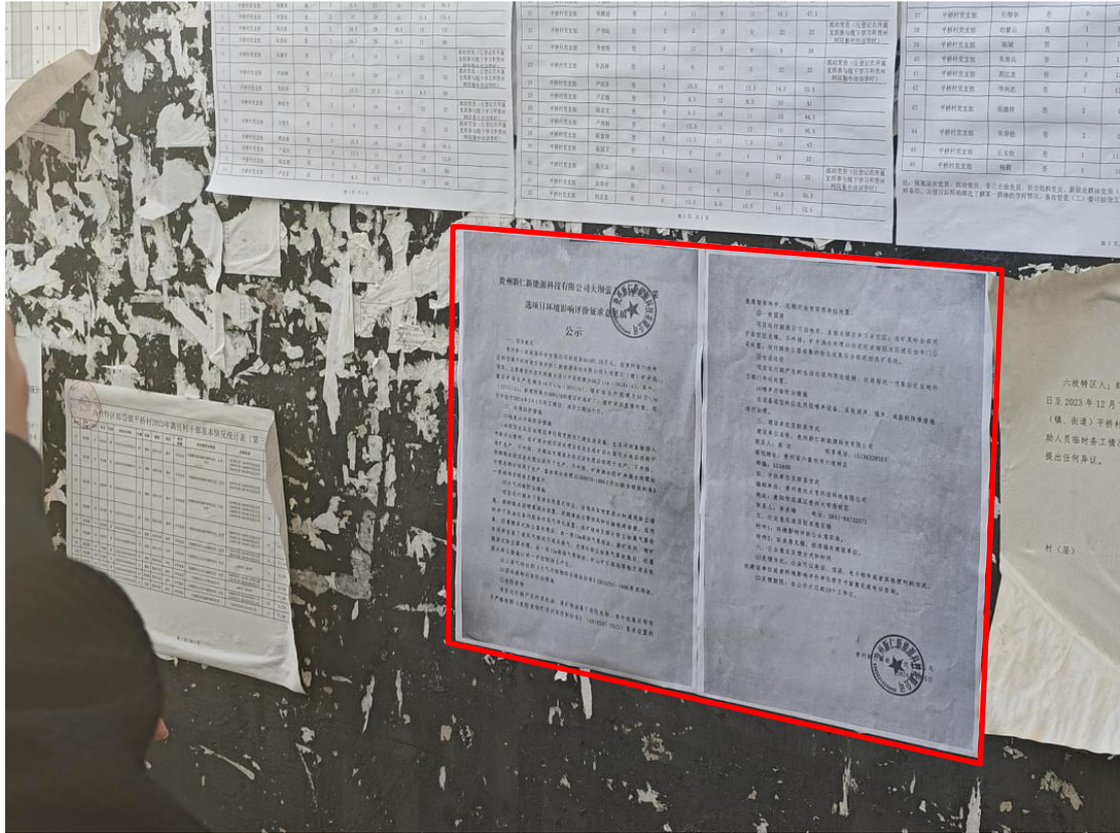


图 6 征求意见稿公示张贴

3.3 查阅情况

《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置于我公司接待室，在公示期间，无人来我公司查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众对项目提出的建议或意见。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

我单位在公众参与调查期间，未收到相关反馈意见，因此，未进行公众座谈会、听证会、专家论证等深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本方式主要是向建设项目附近的群众、团体单位发放公众参与调查表，征集被调查者的意见、建议和要求，最后对公众反馈信息进行统计处理、分类汇总，得出公众参与调查结论。在项目首次公示后，我公司于 2023 年 1 月以现场发放调查问卷的方式，对项目所在地个人（当地公众）和团体进行公开征求意见。共发放调查问卷 57 份，回收 57 份，其中个人 46 份，团体 11 份。

（一）征求公众意见涉及团体统计结果

团体调查对象主要为六枝特区新新便利店、六枝特区鲁茂顶便利店、六枝特区井荣便利店、六枝特区钱勋便利店、六枝特区全土客百货店、六枝特区顶孟便利店、六枝特区洒志乡肖冰五金店、六枝特区周涛百货店、六枝特区郎岱镇平桥小学、六枝特区郎岱镇新起点幼儿园、六枝特区还君来超市等11家团体，所有参与调查团体均无反对意见。对团体意见统计结果见表1。

表 1 团体意见问卷调查统计表

调查对象	主要意见
团体	1、项目废气、废水、固废等要进行妥善处理。 2、厂区地面及有关构筑物做好防渗防漏措施，确保地下水不受污染。

（二）征求公众意见涉及个人统计结果

征求公众意见涉及个人主要包括：平桥村 2 组、平桥村 16 组、平桥村 6 组、平桥村 15 组、平桥村 8 组、平桥村 9 组、平桥村 13 组、平桥村 12 组、平桥村 14 组、平桥村 4 组、平桥村 10 组、平桥村 11

组、平桥村 7 组等村组的居民，所有参与调查个人均无反对意见。个人意见统计结果见表 2。

表 2 个人意见问卷调查统计表

调查对象	主要意见
个人	1、项目废气、废水、固废等要进行妥善处理。 2、厂区地面及有关构筑物做好防渗防漏措施，确保地下水不受污染。

5.2 公众意见采纳情况

根据对公众意见的收集与统计，采纳公众提出的意见及建议后，反映给环评单位，环评单位分析后提出意见，具体采纳情况见表 3。

表3 公众参与采纳意见的说明

序号	分类	个人意见	团体意见	采纳与否
1	水污染防治	废水进行妥善处理	废水进行妥善处理	采纳。 本项目活污水处理后回用于选矿，不外排。采矿工业场地矿坑水经矿坑水处理站处理后部分回用于生产，剩余部分处理达GB8978-1996《污水综合排放标准》一级标准后排放至磨盘河；试化验废水经污水收集池收集中和、沉淀处理后作采矿补充水使用。充填站区域充填泌水及充填管道冲洗废水进入矿坑水处理站处理，其余废水收集处理后回用；选矿废水收集处理后回用于选矿生产，不外排。初期雨水经沉淀处理后回用于生产，不外排。
2	大气污染防治	废气进行妥善处理	废气进行妥善处理	采纳。 针对采矿井下废气，井下凿岩采用湿式作业，岩堆采取喷雾洒水和通风除尘措施，装卸载点设喷雾洒水装置；井下柴油设备尾气经抽出式通风机排出地表；堆场扬尘采用钢架棚遮挡+洒水降尘；撬装式油罐配备有油气处理回收装置，油气处理装置在卸油期间保持正常运行状态，且加油区位置开阔，通风良好，非甲烷总烃无组织排放；矿坑水处理站药剂添加时戴好口罩，加强通风；破碎工序废气由集气罩收集后，经覆膜袋式除尘器处理达GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2标准后，经1#排气筒（15m高）达标排放；筛分工序废气由集气罩收集后，经覆膜袋式除尘器处理达GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2标准后，经2#排气筒（15m高）达标排放；原矿仓粉尘采取钢架棚遮挡+洒水降尘；粉矿仓采取封闭式结构，基本无粉尘外排；磨矿工序球磨机磨矿过程为湿磨，不产生粉尘；矿石及矿粉输送为封闭传输，粉尘沉降于密闭系统的传输带，场区设有洒水降尘，基本无粉尘外排；浮选废气采取加强通风换气；精矿仓粉尘产生量较小，对环境影响小；充填料浆

序号	分类	个人意见	团体意见	采纳与否
				制备粉尘采取喷雾洒水降尘+湿式搅拌，粉尘产生小；水泥筒仓为封闭式结构，基本无粉尘外排；运输期间，采取洗车槽清洗运输车辆尘土、道路洒水降尘、车辆定期保养，减少运输废气产生；食堂油烟经油烟净化器处理后，通过专用通道于房顶排放；生活污水拟采取一体化污水处理设施处理，属于封闭式结构设施，生活污水处理设施规模较小，生活污水处理设施臭气无组织排放。
3	固体废物	固体废物妥善处理	固体废物妥善处理	采纳。 基建期废石优先用于场平，剩余部分运至贵州隆泰矿业有限公司进行综合利用，生产期废石不出地表，直接充填至井下采空区；矿坑水处理站污泥经浓缩脱水压滤后用于充填料浆制备；选矿尾砂泵送至充填站制作充填料浆，用于采空区充填；除尘设施收集粉尘收集后全部返回选矿系统；磨矿产生的废钢球、废衬板收集后暂存于一般固废暂存间，外售综合利用；充填站浓密池底流尾矿收集后返回充填料浆制备系统用于充填料浆制备；生活污水处理设施污泥定期清掏后交当地环卫部门统一处理；生活垃圾用垃圾箱收集后定期交当地环卫部门统一处理，生活垃圾应《六盘水市城镇生活垃圾分类管理条例》中相关要求进行分类收集、投放和运输；实验废液、废矿物油、废变压器油、撬装式油罐洗罐废水(含油泥)集中收集后分类暂存于危废暂存间，定期送有资质的单位进行处置。
4	地下水污染防治	厂区地面及有关构筑物做好防渗防漏措施，确保地下水不受污染	厂区地面及有关构筑物做好防渗防漏措施，确保地下水不受污染	采纳。 本项目地下水污染防治一方面采取源头控制措施，如厂区优化布局，合理布置生产设备装置、完善污水收集系统、防洪系统、排水系统，对防渗级别较高区域作可视化处理。另一方面采取分区防控措施，严格根据HJ 610-2016《环境影响评价技术导则 地下水环境》要求，进行重点、一般和简单分区防渗处理。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目环境影响评价报批前，我单位于 2024 年 8 月 21 日在我单位的公司网站进行了报批前公众参与公示，公示的时限为自公示之日起 5 个工作日内。公示期间未收到任何反馈意见。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

贵州新仁新能源科技有限公司网站公示，网络公示网址为 <https://www.xrmaterial.com/newsinfo/7505021.html>。公示截图如图 7 所示。

6.2.2 其他

无。



图 7 环境影响评价报批前公众参与评价

7 其他

我单位将开展公示期间的相关资料，调查时的照片等内容全部存档，待环境影响报告书报审批后，一并存档备查。

8 诚信承诺

我公司已按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》要求，在《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选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，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响报告书》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，导致的一切后果由贵州新仁新能源科技有限公司承担。

承诺单位：贵州新仁新能源科技有限公司

法定代表人：

承诺时间：2024年1月



9 附件

附件 1:

《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响评价》首次公示

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，对贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目实施可能影响区域内的公众对项目情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目基本概况

1、项目名称

贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目。属新建项目。

2、建设地点

贵州省六盘水市六枝特区郎岱镇平桥村。

3、建设内容

项目位于六盘水市六枝特区郎岱镇平桥村，矿区面积1.36km²，矿区建设采矿场、采矿工业场地、选矿工业场地、风井工业场地和地表充填站、地表炸药库、矿区加油站等设施。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：贵州新仁新能源科技有限公司

联系人：梁达

联系电话：151 8553

通讯地址：贵州省六盘水市六枝特区

邮编：553400

三、环境影响报告书编制单位

编制单位：贵州贵达元亨环保科技有限公司

地址：贵阳市花溪区贵州大学西校区

联系人：李永梅 电话：0851- 2571

四、公众意见表

见附件1：环境影响评价公众意见表。

五、公众提出意见的方式和途径

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。

贵州新仁新能源科技有限公司

2022年12月13日

附件 2:

《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响报告书》

征求意见稿公示

一、项目概况

贵州新仁新能源科技有限公司拟投资66185.29万元，在贵州省六枝特区郎岱镇平桥村建设贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目，主要建设内容及规模为设计开采规模为60万t/a(1818t/d)。其中，萤石矿体生产规模为10万t/a(303t/d)，锂矿体生产规模为50万t/a(1515t/d)。新建规模为500t/d的萤石矿选矿厂；锂矿采后直接外售。项目计划于2024年3月1日开工建设，建设工期24个月。

二、环境保护措施

(1)地表水污染防治措施

本项目生活区由建设单位租赁附近已建生活设施，生活污水直接排入市政污水管网；选矿废水经沉淀处理后泵送至选矿回水高位水池后回用于选矿生产，不外排；充填站充填废水经沉淀处理后回用于生产，不外排。初期雨水经沉淀处理后回用于生产，不外排。矿井涌水经矿井涌水处理站处理后部分回用于生产，富余部分处理达GB8978-1996《污水综合排放标准》一级标准后排放至磨盘河。

(2)大气污染防治措施

项目运行期井下凿岩采用湿式作业，岩堆采取喷雾洒水和通风除尘措施，装卸载点设喷雾洒水装置，定期清洗主要进风和运输巷道岩壁，选用的井下柴油设备均配备有尾气净化装置；选矿破碎及筛分粉尘由集气罩收集，经覆膜袋式除尘器处理后，由一根15m高排气筒排放；磨矿车间、精矿车间等安装了通风气楼进行通风换气；充填站粉尘由集气罩收集后，经覆膜袋式除尘器处理，由一根15m高排气筒排放；矿山矿石堆场等粉尘将采取洒水降尘措施以进一步控制扬尘产生。

以上废气均达到《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996要求排放。

(3)固体废物污染防治措施

①危险废物

项目运行期产生的废机油、废矿物油属于危险废物，集中收集后暂存于严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置的危废暂存间中，定期交由有资质单位处置。

②一般固废

项目运行期废石不出地表，直接充填至井下采空区；选矿尾砂全部用于采空区充填，不外排；矿井涌水处理站污泥经浓缩脱水压滤后由专门公司处置；运行期除尘器收集的粉尘收集后全部返回选矿系统。

③生活垃圾

项目运行期产生的生活垃圾利用垃圾桶、垃圾箱统一收集后交当地环卫部门外运处置。

(4)噪声污染防治措施

在设备选型时应选用低噪声设备，采取消声、隔声、减振的降噪措施进行治理。

三、建设单位及联系方式

建设单位名称：贵州新仁新能源科技有限公司

联系人：梁达 联系电话：15 8553

通讯地址：贵州省六盘水市六枝特区

邮编：553400

四、评价单位及联系方式

编制单位：贵州贵达元亨环保科技有限公司

地址：贵阳市花溪区贵州大学西校区

联系人：李永梅 电话：0851- 2571

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：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。

贵州新仁新能源科技有限公司

2024年1月5日

附件 3:

《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响报告书》

报批前公众参与公示

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》（生态环境部令第 4 号）的第二十条“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”相关规定，现将《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响报告书》及《贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响评价公众参与说明》进行公示。

一、建设项目名称及概况

项目名称：贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目

项目地址：贵州省六枝特区郎岱镇平桥村

项目概况：贵州新仁新能源科技有限公司拟投资 66185.29 万元，在贵州省六枝特区郎岱镇平桥村建设贵州新仁新能源科技有限公司大坝萤石（锂）矿采选项目，主要建设内容及规模为设计开采规模为 60 万 t/a（1818t/d）。其中，萤石矿体生产规模为 10 万 t/a（303t/d），锂矿体生产规模为 50 万 t/a（1515t/d）。新建规模为 500t/d 的萤石矿选矿厂；锂矿采后直接外售。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：贵州新仁新能源科技有限公司

联系人：毕桂鑫 联系电话 188 3883

通讯地址：贵州省六盘水市六枝特区 邮编：553400

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

编制单位：贵州贵达元亨环保科技有限公司

地址：贵阳市花溪区贵州大学西校区

联系人：李永梅 电话：0851- 2571

项目环境影响报告书及公参说明详见附件。公示时间自公示期起5个工作日。公示期间，对项目建设和有疑义、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

贵州新仁新能源科技有限公司

2024 年 8 月 21 日

附件 4:

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	贵州新仁新能源科技有限公司 大坝萤石（锂）矿采选项目环境影响评价
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，涉及征地拆迁、财产、就业等与规划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	省 市 区 (镇、街道) 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 区 乡 (镇、街道) 路 号
<p>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。</p>	