

贵州图南矿业（集团）有限公司兴仁市
下山镇四海煤矿露天开采项目
环境影响评价公众参与

调
查
报
告

调查单位：贵州图南矿业（集团）有限公司兴仁市下山镇四海煤矿
编制单位：贵州图南矿业（集团）有限公司兴仁市下山镇四海煤矿



二零二三年十一月

贵州图南矿业（集团）有限公司兴仁市下山镇四海煤矿露天开采项目环境影响评价公众参与说明

1、概述

根据2020年9月23日贵州省政府专题会议《关于研究推进基础能源和清洁能源高效电力产业发展工作的会议纪要》（黔府专议〔2020〕37号）精神，贵州省倡议“着力降低开采成本，结合实际规划建设一批具备条件的露天煤矿项目，有序推进露天煤矿建设”。

根据贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室、贵州省能源局《关于对贵州图南矿业（集团）有限公司主体企业兼并重组实施方案的批复》（黔煤兼并重组办〔2014〕40号），四海煤矿由兴仁县下山镇四海煤矿与兴仁县下山镇兴旺煤矿两相邻矿井兼并重组而成，四海煤矿为兼并重组后保留矿井，关闭兴仁县下山镇兴旺煤矿，兼并重组后生产能力为45万t/a。2023年5月，黔西南自治州生态环境局以“州环审〔2023〕13号”文批复了四海煤矿45万t/a兼并重组项目，面积4.3396km²，设计可采储量1129.279万t，服务年限17.73a，井工开采。目前该项目尚未开工建设，矿山也处于停产状态。

2022年2月煤炭工业石家庄设计研究院有限公司编制《贵州图南矿业（集团）有限公司兴仁市下山镇四海煤矿项目拟调整开采方式为露天开采的合理性论证报告》（设计规模：90万t/a），通过专家审查并于2022年9月取得兴仁市人民政府和兴仁市能源局的同意。根据贵州省能源局文件《省能源局关于进一步做好煤炭产能置换工作的通知》（黔能源发〔2022〕14号）：六、新建、改扩建煤矿项目报经国家发展改革委、国家能源局审核确认属于实质性煤电联营的，存量煤矿项目开展实质性煤电联营进行产能核增的，免于实施产能置换。根据《省能源局等八部门关于印发贵州省有序推进露天煤矿建设工作指引的通知》（黔能源煤炭〔2021〕37号）要

求，露天煤矿生产的煤炭必须全部供应电厂。根据《兴仁市人民政府关于兴仁市下山镇四海煤矿露天开采项目供应保障的承诺函》和兴仁市人民政府关于印发《兴仁市下山镇四海煤矿露天开采项目电煤保供方案》的通知（见附件10和附件11），本项目露天开采的无烟煤用于保障贵州金州电力集团有限责任公司所属火电厂的用煤需求，故本项目属于实质性煤电联营，按照黔能源发〔2022〕14号文件可以免予产能置换。

2023年9月，贵州省发展和改革委员会以黔发改能源〔2023〕676号对《贵州省兴仁下山矿区总体规划》予以批复。2023年8月，贵州省生态环境厅以黔环函〔2023〕86号对《贵州省兴仁下山矿区总体规划环境影响报告书》出具审查意见。四海煤矿位于《贵州省兴仁下山矿区总体规划》范围内，为该总体规划的矿山之一，该总体规划将四海煤矿符合井工转露天开采条件的区域划分露天开采区，四海煤矿正在办理井工转露采/井工相关手续，先实施露天开采，露天开采结束后转为井工开采。本次仅针对露天开采部分进行评价，井工部分另行评价。

目前，《贵州图南矿业（集团）有限公司兴仁市下山镇四海煤矿露天开采项目初步设计》已编制完成，贵州省能源局以黔能源审〔2023〕392号文进行批复。根据《初步设计》，四海煤矿露天开采面积 3.0295km^2 ，设计可采煤量855.4万吨，开采规模90万t/a，服务年限8.6年，剥采比 $12.55\text{m}^3/\text{t}$ 。设计采用单斗-卡车露天开采工艺，矿区不划分采区。四海煤矿暂未考虑配套建设洗煤厂，原煤全部运往贵州图南矿业（集团）兴仁选煤有限责任公司洗选后销售，本项目不设置洗选厂。本项目属于煤矿开采类项目，对环境造成的影响主要体现在采矿活动引起的地表塌陷对生态环境造成破坏影响，地表沉陷可能对评价范围内公路、村寨房屋等造成不同程度的影响或破坏；采矿可能会使矿层上覆含水层地下水漏失，使矿区内泉水干涸，以及矿山地面生产活动产生的废水、废气、噪声、固废等对区域环境造成的污染影响。

本项目环保工程主要措施包括：废水中矿井水及生活污水、工业场地冲刷水等处理措施、大气治理中粉尘产生的治理措施、噪声污染的影响防治措施、固废处理措施、地下水防渗处理措施等。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1、公开主要内容及日期

信息公开情况：建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，进行了第一次公示，在第一环评网进行了第一次网络公示。

公开公示内容：

（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）建设单位名称和联系方式；

（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）提交公众意见表的方式和途径。

时间：2023年7月28日——2023年8月11日。

2.2公开方式

2.2.1网络

期间在兴仁市人民政府网进行了公示，公示网址
http://www.gzxr.gov.cn/xxgk/xxgkml/zdlygk_44555/hjbh_44567/xmhp_44621/202307/t20230728_81309729.html，网站公示截图：



图1 环评论坛网站公示截图

2.3、公众意见情况

项目第一次网上公示期间未收到公众提出的意见和建议。

3、征求意见稿的公示（第二次公示）

3.1 公示方式及内容

《贵州图南矿业（集团）有限公司兴仁市下山镇四海煤矿露天开采项目“三合一”环境影响报告书》征求意见稿编制完成后，建设单位按《环境影响评价公众参与办法》要求采用三种方式同步公开，公开信息如下：

①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤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）。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公示

建设单位第二次公众参与公告于2023年10月24日—11月7日在亮点黔西南进行了第二次网络公示；公示网址<http://www.ldqxn.com/news/gonggao/20231106/528595.htm>；其符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）中第十条：通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日的要求；第二次网络公示截图如图3所示。



图2 环境影响评价第二次网上公示

3.2.2 报纸公示

本项目第二次公示除采用网络公示外，还选取了刊登报纸进行公示，报

纸名称为劳动时报，日期为2023年11月7日、8日，其照片截图如图4、图5所示。



图3 环境影响评价第一次登报公示

(2023年11月7日，劳动时报第7423期第4版中轴线公告栏)



图4 环境影响评价第一次登报公示

(2023年11月7日，劳动时报第7423期第4版中轴线公告栏)

3.2.3 现场张贴公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号），建设单位应当通过三种方式同步公开项目环境影响报告书征求意见稿，其中包括：网络平台公开、报纸公开、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。因此本项目公参除上述网络公示、刊登报纸公示外，同时还进行了在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公示（张贴地点为兴仁市下山镇、兴仁市下山镇茅坪村信息公示栏），详见图5。



图5 环境影响评价第二次张贴公示图

4、公众参与调查意见整理和分析

项目在第一次网络公示、现场张贴公示、第二次网络公示期间，均未收到公众意见。本项目在建设及运营中均按照环评及相关法律法规和技术规范对项目污染物进行有效防治，确保项目不会对周边环境造成较大的负面影响。

5、公众参与调查结论

本项目公众参与符合《环境保护公众参与办法》（部令第35号）和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令2018年第4号）的有关要求。

贵州图南矿业（集团）有限公司兴仁市下山镇四海煤矿露天开采项目公众参与调查期间和公示期间未接到反对意见。

环评要求，在项目的后续工作中，应进一步开展公众参与，保证项目能顺利实施，同时要严格施行各项环保措施，减少项目对生态环境的破坏，实现项目建设经济效益、社会效益和环境效益的统一，在发展经济的同时保护环境，最终达到提高人民生活质量的目。

承诺书

贵州省生态环境厅：

我公司承诺：

我公司已按照《办法》要求，在贵州图南矿业（集团）有限公司兴仁市下山镇四海煤矿露天开采项目“三合一”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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《贵州图南矿业（集团）有限公司兴仁市下山镇四海煤矿露天开采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我单位承担全部责任。

承诺单位：

由单位负责人签字：

承诺时间：2023年11月9日