

黔西南州久丰矿业（集团）有限公司
晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（变更）
环境影响评价公众参与说明

黔西南州久丰矿业（集团）有限公司
晴隆县大厂镇全力煤矿
2021年12月



诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（变更）“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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（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我矿承担全部责任。

承诺单位:黔西南州久丰矿业（集团）有限公司

晴隆县大厂镇全力煤矿（盖章）

法人代表人（签字）：



承诺时间：2021年12月7日



目 录

1 概述	2
1.1 项目概况	2
1.2 公众参与的意义	4
1.3 公众参与的目的	4
1.4 公众参与的过程与范围	5
2 首次环境影响评价信息公开情况	6
2.1 公开内容及日期	6
2.2 公众意见情况	7
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	13
5.1 公众意见概述和分析	13
5.2 公众意见整理归纳分析情况	13
6 报批前公开情况	13
6.1 公开内容	13
6.2 公开方式	13
7 其他内容	14
7.1 公众参与相关资料存档备查情况	14
7.2 公众参中其他需要说明的内容	14

1 概述

1.1 项目概况

黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（变更）项目位于贵州省黔西南州晴隆县大厂镇，行政区划属晴隆县大厂镇管辖，由黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿投资建设。该矿山设计生产能力为 45 万 t/a，采用井下/露天开采，先期进行露天开采，后期进行井工开采。

根据黔煤兼并重组办[2014]39 号文件《关于对黔西南州久丰矿业（集团）有限公司煤矿企业兼并重组实施方案的批复》，兼并重组后全力煤矿作为保留矿井，拟建生产规模为 45 万 t/a。2015 年 9 月，建设单位委托湖南华中矿业有限公司编制完成《晴隆县大厂镇全力煤矿（技改）45 万 t/a 项目环境影响报告书》，贵州省环境保护厅以“黔环审[2015]102 号”文进行了批复，此次环评仅对露天开采工程进行评价，并要求后期露天转井工二期工程另行完善环评手续。

矿山 2015 年 11 月开工建设，2017 年 6 月投产，2019 年 4 月取得安全生产许可证，2019 年 12 月取得为期一年的 45 万 t/a 采矿许可证。2020 年以来，矿山多处于停产状态，期间偶有生产，2020 年底停产至今。2021 年 3 月，贵州省第六生态环境保护督察组对黔西南州督察时发现，发现全力煤矿存在“大量煤矿废水直排”等 6 个方面的环境问题，并将矿山环境整改工作的督办任务移交黔西南州政府。2021 年 5 月，黔西南州生态环境保护督察整改工作领导小组办公室下发了《关于督办晴隆县全力煤矿环境突出问题的函》（州环督改办函〔2021〕1 号），要求限期完成全力煤矿的环境问题整治工作，杜绝环境污染，消除问题隐患。全力煤矿在整改期间，对照《黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿（整合）初步设计》（黔能源煤炭[2015]34 号）、《晴隆县大厂镇全力煤矿（技改）45 万 t/a 项目环境影响报告书》（黔环审[2015]102 号），经自查发现矿山实际生产建设、历史环保整改过程中新增了废水排污口，增加了污染负荷并导致不利环境影响加重，同时露采范围、生产场地等也发生变动，依据《煤炭建设项目重大变动清单（试行）》属于重大变动，应当重新报批环境影响报告书。

对于露天开采工程设计变动内容，2021 年 11 月建设单位委托贵州宗晖矿业有限公司编制完成《黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿（变更）矿产资源绿色开发利用方案（三合一）》，并作为本次变更环评中开采设计变更的主要依据。

对于,设计未变动内容,仍以《黔西南州久丰矿业(集团)有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿(整合)初步设计》(黔能源煤炭[2015]34号)为准。

本次露采工程变更后,矿山生产规模不变,为45万吨/年;矿区面积由原环评阶段的 10.0175km^2 缩小至 9.8431km^2 ;开采深度由 $+1400\text{m}\sim+1000\text{m}$ 调整至 $+1500\text{m}\sim+1000\text{m}$;可采煤层由2层增加至5层,剩余可采储量674.31万吨,矿山剩余服务13.62a。矿山设计经济合理剥采比为 $15\text{m}^3/\text{t}$,设计露天开采范围内共圈定3个采坑,其中西坑开采27号煤,境界面积 37.74hm^2 (其中已采空区面积 14.78hm^2)、最大开采深度60m;后备区位于原露天采坑和花鱼安村区域,开采23号煤,境界面积 44.07hm^2 (其中已采空区面积 4.18hm^2)、最大开采深度42m;新南坑位于七担粮小溪西边原临时堆场至下里河居民点之间区域,开采20、21、22、23号煤层,境界面积 64.30hm^2 、最大开采深度154m。设计将新南坑2个采区(一采区和三采区),后备区、西坑为独立采区,分别为二采区和四采区,开采顺序依次为:新南坑一采区→后备区→新南坑三采区→西坑。采矿接续方式为重新拉沟过渡,剥离和采煤均采用单斗—卡车间断开采工艺,新煤场配备固定地面破碎站,煤炭由卡车运至破碎站破碎后运至储煤场储存,然后外运。采矿方法采用沿煤层顶板拉沟露煤的方式进行剥离,顶板露煤、一次采全高。本次设计不新设外排土场,一采区达产时剥离物全部内排堆存。矿山原煤定点供给具有脱硫脱硝设施并达到国家污染物排放标准的兴义电厂及普安电厂作电厂用煤,设计在新煤场预留了选煤厂,后期选煤厂建成后项目原煤经洗选后外售。

矿山2020年停产前,东坑、南坑已开采完毕,西坑、后备区开采了部分资源,东坑外排土场已闭库,经2021年环保整改后,矿山东坑内排土场、东坑外排土场、西坑现有内排土场、南坑及外排土场、老煤场开展了土地复垦和生态恢复治理工作,仅保留生产保留新煤场、辅助生产区和行政福利区等作为后续生产场地,并对辅助生产区闲置区、新煤场闲置区、临时堆场开展了覆土绿化工作。矿山不设置炸药库,委托爆破公司进行爆破作业。矿山不设置加油站及油库,采用油罐车加油。

矿山生活供水系统已建成,主要取至大厂镇上虎村山沟水、碧痕镇东风村山沟水;生产用水由经处理后的矿坑水供给,不足部分用生活水补充。场区不设置集中供暖,由空气源热水机组、太阳能、电热水器提供热水。矿山采用双回路供电,年耗电量 $2.44288\times 10^6\text{kW}\cdot\text{h}$,吨煤电耗 $5.4\text{kW}\cdot\text{h}/\text{t}$,年耗油量约2338.68t,吨煤油耗 $5.2\text{kg}/\text{t}$,单位产品能耗计算值为 $6.37\text{kgce}/\text{t}$ 。矿山职工在籍人数为231人,出勤总数198人,全员效率为 $7.41\text{t}/\text{工}$ 。

本项目新增总投资 7422.09 万元，新增环保工程投资 660 万元，新增环保工程投资占项目基建总投资的比例为 8.89%。

1.2 公众参与的意义

公众参与是协调工程建设和社会影响的一种重要手段，公众参与可以动员社会各方面的人员关心环境保护，参与环境建设，是判断建设项目对自然环境和社会环境造成影响的重要依据之一，同时也是环评工作的重要组成部分。根据《中华人民共和国环境保护法》第五十六条规定：“对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。”同时《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见”。根据 2018 年颁发的《环境影响评价公众参与办法》等的有关规定，建设单位委托环境影响评价机构编制环境影响报告书的同时，环境保护行政主管部门在审批或者重新审核环境影响报告书的过程中，应以公开、平等、广泛和便利为原则，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。通过广泛的公众参与让受工程建设直接或间接影响的公众充分了解产生的环境影响、采取减缓影响的环保措施及项目建设带来的经济效益和社会效益，同时反馈各种意见和建议，积极为项目建设献计献策，充分发挥公众对环境保护工作的参与和监督作用。

根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》要求：在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离；根据《贵州省环境影响评价文件编制技术要点（试行）》要求：“强化公众参与主体责任，公众参与的开展情况由企业独立编制成册报送”。为此，在环评单位提供相关技术支持的情况下，我单位组织开展了公众参与的具体工作，于 2021 年 12 月编制完成《关于编制晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（变更）环境影响评价公众参与说明》，现与《晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（变更）“三合一”环境影响报告书》一并呈报，敬请审查。

1.3 公众参与的目的

实行公众意见调查的目的，主要有以下几点：

- 1、给予公民表达他们意见和听取有关方面意见的机会；
- 2、提供公民对建设项目开发行动后果施加影响的机遇；
- 3、提高一个评价项目为消减负面影响所采取各种措施的公众可接受性；
- 4、化解公民之间在环境问题上的不同意见或冲突，以及消除其对政府机构执行计

划的阻力；

5、满足公民法定的各种要求；

6、在政府机构官员和工作人员与公民们之间开展双向的意见交换，以辨识公众关注的主要问题及其价值观，使公众了解政府和有关机构的计划，还能使政府机构了解各个备选方案及其影响，从而做出满意的决策。

1.4 公众参与的过程与范围

1.4.1 公众参与的过程

在项目报批前，建设单位共开展了两次公众参与信息公示；在报批阶段，进行了第三次公众参与公示。前两次主要工作过程详见图 1-4-1。

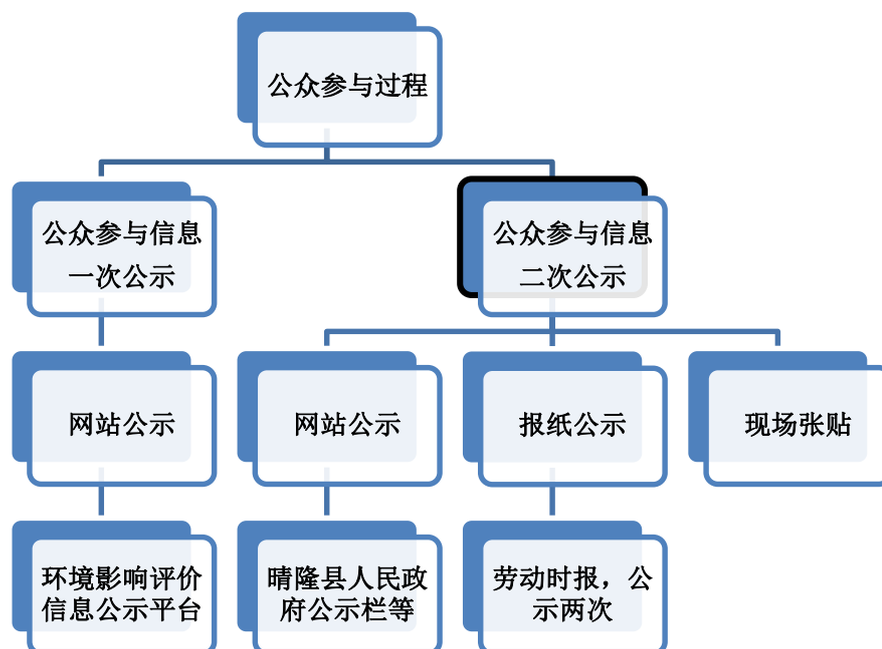


图 1-4-1 前两次公众参与公示过程图

1.4.2 公众参与的范围

矿区及周边居民，以及对项目建设表示关心的个人以及团体。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我矿在确认本项目环境影响报告书编制单位后，严格按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求于2021年10月26日在环境影响评价公示平台（<http://www.js-eia.cn/>）进行了首次环评信息公开（见图2-1-1），向公众公告了以下信息：

①建设项目的名称及概要、选址、建设内容；②建设项目的建设单位的名称和联系方式；③承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；④环境影响评价的工作程序和主要工作内容；⑤征求公众意见的主要事项；⑥公众提交意见表的方式和途径。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

The screenshot shows the 'Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform' website. The main content area displays a public notice titled '贵州省黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿（变更）环境影响评价信息公开'. The notice includes the following information:

- 项目公示情况**
 - 项目概况: 已发布, 发布日期: 2021年10月26日
 - 信息公示: 已发布, 发布日期: 2021年10月26日
 - 公参公示: 状态: 无, 发布日期: 无
 - 全本公示: 状态: 无, 发布日期: 无
 - 竣工调试: 状态: 无, 发布日期: 无
 - 验收公示: 状态: 无, 发布日期: 无
- 贵州省黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿（变更）环境影响评价信息公开**
- [字号: 小中大] 发布日期: 2021年10月26日 浏览次数: 47次
- 贵州省黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿（变更）环境影响评价第一次公示**
- 根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）的相关规定，为广泛征求与建设项目环境影响有关的意见和建议，现将贵州省黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿（变更）环境影响评价有关信息公示如下：
- 一、建设项目名称及概况**
 - 建设项目名称: 贵州省黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿（变更）；
 - 建设地点: 贵州省黔西南州晴隆县大厂镇；
 - 建设单位: 贵州省黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿；
 - 项目概况: 全力煤矿设计生产能力为45万t/a，采用井下/露天开采，先期进行露天开采，后期进行井工开采，2015年9月取得了矿山露天开采工程的环评批复，2017年12月完成了露天开采工程的竣工环境保护验收备案工作。但矿山实际生产建设过程中开采范围、生产场地发生调整变动、新增了废水排出口，属于重大变动，因此重新委托编制该项目变更环境影响报告书。
- 二、征求意见的公众范围**

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。
- 三、公众提出意见的方式和途径**

公示期间，如您有任何意见或建议，可在本网页下载公众意见表进行填写，并通过下述联系方式直接向建设单位或环评编制单位反馈。

公示时间: 自公示之日起7个工作日内

公众意见表(见附件)
- 四、联系方式**

建设单位名称: 贵州省黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿

图 2-1-1 公众参与信息第一次公示网站截图

2.2 公众意见情况

在本项目公众参与信息第一次公示期间，未收到公众以邮件或电话方式的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示内容有：建设项目名称及概况、征求意见公众范围、公众提出意见的方式和途径、公众意见表的网络链接、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、公示起止时间及公众提出意见的时限。

公示时限：2021年11月29日起10个工作日。

此阶段公示严格按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）第十条规定进行，符合管理办法要求。

3.2 公示方式

项目环境影响评价报告书编制形成征求意见稿后，我公司按《环境影响评价公众参与办法》相关要求，同步采取网络、报纸、张贴的形式进行了公示。

3.2.1 网络公示

我公司于2021年11月29日——2021年12月10日在贵州中贵环保科技有限公司官网（<http://www.zggzhh.com/companyfile/34.html>）和晴隆县人民政府（<http://www.gzql.gov.cn/>）进行了公众参与信息第二次网络公示，详见图3-2-1和3-2-2，公示时间为10个工作日。公示有效期为10个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》规定。



图 3-2-1 报告书征求意见稿网络公示



黔西南州久丰矿业（集团）有限公司 晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（变更）环境影响评价公众参与第二次公示

日期：2021-12-05 11:10 来源：黔西南州久丰矿业（集团）有... 字号：[小中大] [我要打印] [关闭] 视力保护色：□□□□□□

我公司委托贵州中泰环保科技有限公司编制《黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（变更）“三合一”环境影响报告书》，目前该报告书《征求意见稿》已编制完成，为了让广大群众了解项目建设情况及其可能对周边环境造成的影响，同时也为了让公众对项目建设提出意见和建议，根据《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》、《建设项目环境保护管理条例》以及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2018年第4号）的要求，对项目有关情况进行公告，希望公众在了解有关情况后采用适当的方式对项目建设提出自己的意见和建议。

（一）环境影响报告书征求意见稿全文获取方式和途径

目前《黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（变更）“三合一”环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，公众可通过链接：<http://www.zggzhh.com/xz.html>下载全文，也可到我公司查阅纸质报告书（地址：贵州省黔西南州晴隆县大厂镇六坝田村全力煤矿）。

（二）征求意见稿的公众范围

建设项目周边3公里范围内的公民、法人和其他组织；范围之外人员也可针对项目建设提出意见和建议。

（三）公众意见表的网络链接

①公众意见表网络链接：<http://www.mee.gov.cn>

②建设项目环境影响评价公众意见表格式如下：

填报日期_____年__月__日

填报日期_____年__月__日

项目名称	XXX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：指《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评有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，匿名写不够可另附页）	
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	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 (填写是或不同意)	(默认填写为不同意公开)
（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

图 3-2-2 报告书征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸公示

我公司于 2021 年 12 月 6 日和 12 月 7 日分别在“劳动时报”公告栏进行了建设项

目环评报告书征求意见稿的两次登报公示(见图 3-2-3、图 3-3-4),劳动时报为长期稳定发行的全国性纸质媒介新闻报刊,受众人群大,易于公众接触。以六盘水日报作为报纸公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》规定。同时,登报时间属于征求意见的有效工作日内,也满足《环境影响评价公众参与办法》规定。



图 3-2-3 报告书征求意见稿第一次登报公示



图 3-2-4 报告书征求意见稿第二次登报公示

3.2.3 张贴公示

我公司于 2021 年 12 月 6 日在项目所在地大厂镇财政所、上虎村村委、东风村村委和六坝田村村委公告栏将项目环境影响评价报告书征求意见稿相关信息进行了

张贴公示(见图 3-2-5、图 3-2-6、图 3-2-7 和图 3-2-8,采用项目所在地政府公告栏进行公示有利于项目区公众了解获取本项目的的环境影响情况,公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

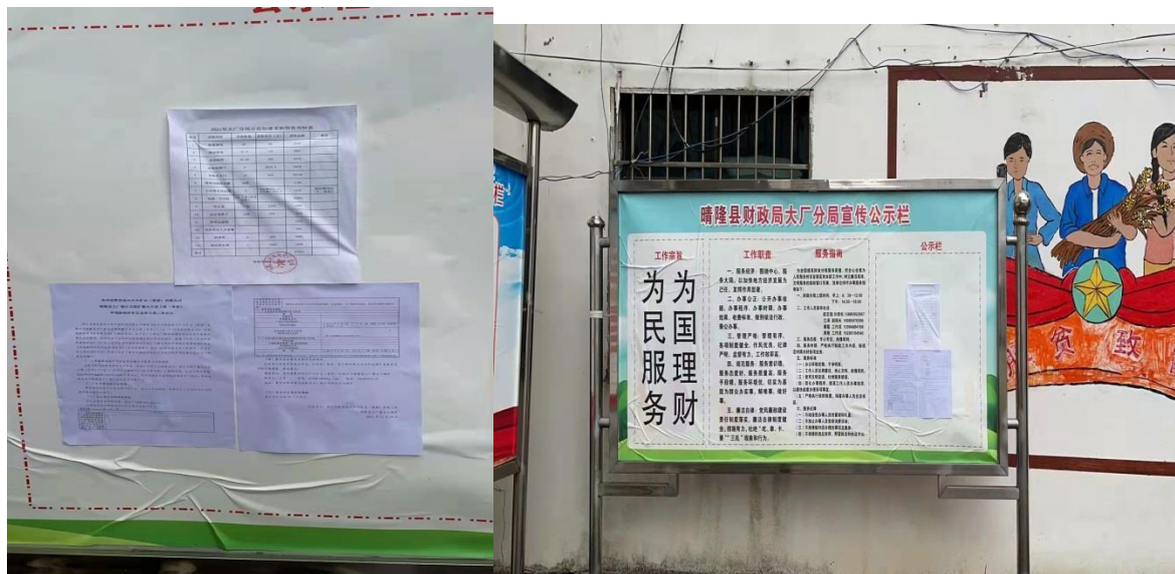


图 3-2-5 报告书征求意见稿张贴公示(大厂镇财政所)



图 3-2-6 报告书征求意见稿张贴公示(上虎村村委会)



图 3-2-7 报告书征求意见稿张贴公示（东风村村委会）



图 3-2-8 报告书征求意见稿张贴公示（六坝田村村委会）

3.3 查阅情况

为便于关心本项目建设的社会公众与组织详细了解建设项目在各阶段可能对项目周边生态环境的影响及为保护生态环境拟采取的具体措施，广泛征询公众对项目建设过程环境保护的建议。以我公司环保科及负责本项目的环评机构作为项目环评报告书征求意见稿纸质文本的查阅场所，并安排公司专人对此进行负责，确保公众能有效获取本建设项目环境影响及环境保护相关方面的信息。

3.4 公众提出意见情况

在第二次公告期限内，未收到公众对该项目的反馈意见或建议。

4 其他公众参与情况

我公司对在公示过程未收到公众对该项目的反馈意见或建议，无反对该项目建设的

情况。因此未进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目三次公示期间，未收到公众对该项目的反对意见。

5.2 公众意见整理归纳分析情况

本项目两次公示期间，未收到公众对该项目的反馈意见或建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容

在充分采纳公众意见后对报告进行了合理完善，编制了公众参与说明，并按《环境影响评价公众参与办法》要求在报批前进行了网络公示，报告拟报批稿公示内容有：建设项目名称及地点、项目建设单位、公众参与说明全文、环境影响报告书拟报批稿全本、公示时限、项目联系单位及联系方式。

此阶段公示严格按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）第十条规定进行，符合管理办法要求。

6.2 公开方式

按《环境影响评价公众参与办法》要求于 2021 年 6 月 22 日在环境影响评价信息公示平台网站进行了环评报告书拟报批稿的网络公示（见图 6-1），可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示。选取该行业论坛作为网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示访问网址：
<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=f97004b2e11ad17f87751f35d3b22507>



首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

关于我们

首页 / 项目公示 / 公示信息

项目公示情况

★ 项目概况

📄 信息公开

状态：已发布

发布日期：2021年10月26日

🗨️ 公参公示

状态：无

发布日期：无

📄 全本公示

状态：已发布

发布日期：2022年2月7日

🔧 竣工调试

贵州省黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿（变更）环境影响评价全本公示

[字号：小中大]

发布日期：2022年02月07日

浏览次数：1次



黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（变更）环境影响报告书（拟报批稿）报批前公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、及《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）的要求，现将贵州贵能投资股份有限公司水城县都格河边煤矿（兼并重组）环境影响报告书（拟报批稿）及公众参与说明进行报批前公示。

一、建设项目名称及概况

- (1) 建设项目名称：黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（变更）
- (2) 建设地点：贵州省黔西南州晴隆县大厂镇
- (3) 建设单位：黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿
- (4) 项目概况

黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿露天开采工程（变更）项目位于贵州省黔西南州晴隆县大厂镇，行政区划属晴隆县大厂镇管辖，由黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿投资建设。该矿山设计生产能力为45万t/a，采用井下/露天开采，先期进行露天开采，后期进行井工开采。

本项目新增总投资7422.09万元，新增环保工程投资660万元，新增环保工程投资占项目基建总投资的比例为8.89%。

二、环境影响报告书及公众参与说明

- 1) 环评报告书拟报批稿全本（详见附件1）
- 2) 公众参与说明（详见附件2）

三、联系方式

单位名称：黔西南州久丰矿业（集团）有限公司晴隆县大厂镇全力煤矿

通讯地址：贵州省黔西南布依族苗族自治州晴隆县大厂镇六坝田村

联系人：王工

联系电话：151□□□□3115

[附件1 晴隆县大厂镇全力煤矿（变更）环境影响报告书（报批稿2）.pdf](#)

[附件2 全力煤矿露天开采工程（变更）环境影响评价公众参与说明.pdf](#)

图 6-1 环境影响评价报告书（拟报批稿）网络公示

7 其他内容

7.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关环保资料保存在，可供环保部门和公众查阅。

查阅联系人：王工 联系电话：151****3115

公司地址：黔西南州晴隆县大厂镇六坝田村全力煤矿

7.2 公众参中其他需要说明的内容

依据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，涉及政府文件和包含个人隐私的信息未公开。