

富源县恒达煤业有限公司恒达煤矿扩建工程
环境影响评价

公众参与说明

建设单位：富源县恒达煤业有限公司

二〇二三年二月

目 录

1 概述	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容和日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	6
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
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
5.3 公众意见未采纳情况	14
6 诚信承诺	15

1 概述

本项目公众参与根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日起施行）开展工作，建设单位在确定环境影响报告书编制单位（中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司）后7个工作日内，于2023年2月10日在富源县人民政府网站上进行了网络平台公示（网址链接<https://www.qjfy.gov.cn/fuyuan/zdlygk/show/135453.html>），并在项目周边开展了公众参与调查活动；在报告书征求意见稿完成后，分别于2023年2月22日在项目所在地附近大格村民委员会进行了现场公示、2023年2月22日在富源县人民政府网站上进行了网络平台公示（网址链接<https://www.qjfy.gov.cn/fuyuan/zdlygk/show/135624.html>）、2023年2月24日、2月27日两次在曲靖日报进行了报纸公示，征求意见稿三种方式公示时间均为10个工作日。

第一次网络公示后，公示期间电子邮箱未收到反馈意见，建设单位发放了公众参与调查表，调查活动主要在老厂镇大格村民委员会进行，以受项目直接影响的居民为主体展开调查，同时征求当地政府部门和企业意见。纸质版调查意见收到18份（个人13份、团体5份）。个人调查对象包括富源县老厂镇大格村民委员会的大格村3份、色补村10份。团体调查对象包括富源县老厂镇人民政府、富源县能源局老厂能源分局、富源县老厂镇农业农村综合服务中心环保办、富源县老厂镇农业农村综合服务中心林草办、富源县老厂镇大格村民委员会。

征求意见稿公示期间，未受到反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容和日期

建设单位于 2023 年 2 月 10 日在富源县人民政府网站上进行了网络平台公示（网址链接 <https://www.qjfy.gov.cn/fuyuan/zdlygk/show/135453.html>），公示内容包括：

- a. 建设项目的名称及概要；
- b. 建设项目的建设单位的名称和联系方式；
- c. 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- d. 环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- e. 征求公众意见的主要事项；
- f. 公众提出意见的主要方式。

建设单位确定环境影响报告书编制单位（中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司）时间为 2023 年 2 月 6 日，首次公示时间为 2023 年 2 月 10 日，满足接受委托后 7 个工作日内进行公示的时间要求。

2.2 公开方式

建设单位采取了在富源县人民政府网站上进行网络平台公示，见图 2.2-1。



重点领域信息公开



富源县恒达煤业有限公司恒达煤矿扩建工程环境影响评价第一次公示

发布时间: 2023-02-10 15:28 来源: 富源县恒达煤业有限公司 作者: 富源县恒达煤业有限公司 浏览次数: 7

各位公众:

你们好!

富源县恒达煤业有限公司拟对富源县恒达煤业有限公司恒达煤矿扩建工程开展环境影响评价工作。按照《中华人民共和国环境影响评价法》，建设单位委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司对该项目进行环境影响评价，从环境保护角度论证项目建设的可行性。现向公众征求减缓环境不利影响的措施和建议。工程建设情况及公众意见反馈方式如下：

一、工程建设基本情况

恒达煤矿处于云南省富源县老厂煤矿区一勘探区和二勘探区的范围内。项目为扩建，由目前产能45万吨/年核增至90万吨/年。

二、工程建设单位及联系人

本次公告后，公众可通过工程建设单位或评价单位联系方式反馈意见。

建设单位：富源县恒达煤业有限公司

联系人：赵先生 电话：0874-4020809

邮箱：hengdaxzbg@163.com

三、评价单位及联系人

评价单位：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司

联系人：和女士 电话：0871-65665205

邮箱：591964594@qq.com

四、公众参与调查表

见附件网络地址链接。

五、提交公众意见表的方式和途径

本次公告后，公众可下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，反馈意见和信息填写完整后，扫描发至评价单位邮箱或以书面形式提交给建设单位联系人。

六、公众提出意见的起止时间

2023年2月10日~2023年2月24日（共十个工作日）。

附件：公众参与调查表

富源县恒达煤业有限公司

2023年2月10日

图 2.2-1 第一次信息公示截图

2.3 公众意见情况

第一次公示期间电子邮箱未收到反馈意见，纸质版调查意见收到 18 份（个人 13 份、团体 5 份）。个人调查对象包括富源县老厂镇大格村民委员会的大格村 3 份、色补村 10 份。团体调查对象包括富源县老厂镇人民政府、富源县能源局老厂能源分局、富源县老厂镇农业农村综合服务中心环保办、富源县老厂镇农业农村综合服务中心林草办、富源县老厂镇大格村民委员会。

环保类的意见和建议主要为建设单位落实废气、废水、固废、生态等措施，减缓对环境的影响。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容为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。

公示时间为 2023 年 2 月 22 日~2023 年 3 月 7 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示时间为 2023 年 2 月 22 日~2023 年 3 月 7 日,网站挂出时间为 2023 年 2 月 22 日,公示的平台为富源县人民政府网站,网络链接为 <https://www.qjfy.gov.cn/fuyuan/zdlygk/show/135624.html>,见图 3.2-1。公示时间为 10 个工作日,网络平台为曲靖市富源县当地的新闻媒体网站,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



重点领域信息公开

富源县恒达煤业有限公司恒达煤矿扩建工程环境影响评价全文公示

发布时间: 2023-02-22 15:57 来源: 富源县恒达煤业有限公司 作者: 富源县恒达煤业有限公司 浏览次数: 9

各位公众:

您好!

按照《中华人民共和国环境影响评价法》有关规定,现将《富源县恒达煤业有限公司恒达煤矿扩建工程环境影响报告书》向各位公示,以广泛征求受该项目建设影响的公众、关心项目建设的公众、专家、单位对项目建设的意见与建议,起到预防、减轻或消除项目建设对环境带来的不利影响的目。您可以在本公示发布10个工作日内向建设单位或者环境影响评价单位索取相关补充信息。您的宝贵意见可以以电话、信函、电子邮件或其它便利的方式提交建设单位或者环境影响评价单位(书面意见为佳),逾期不再受理。注:纸质版的报告存放在富源县恒达煤业有限公司办公室。

此次主要对受工程建设影响的公众征求从环境保护的角度提出的建议,并反馈于工程设计中,最大限度保护好环境和减少对公众的不利影响。

一、联系方式

(1) 建设单位名称和联系方式

单位名称: 富源县恒达煤业有限公司

联系人: 赵先生

联系电话: 0874-4020809

邮箱: hengdaxzbg@163.com

邮寄地址: 富源县老厂镇大格村委会大格村

(2) 环境影响评价机构名称和联系方式

机构名称: 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司

联系人: 王工

联系电话: 0871-65665205

邮箱: 397116813@qq.com

邮寄地址: 昆明市盘龙区严家山路易润中心19楼

二、公众提出意见的起止时间

2023年2月22日至3月7日。

附件:

1. 环境影响报告书全文
2. 公众参与调查表

富源县恒达煤业有限公司

2023年2月22日

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

3.2.3 张贴

建设单位于2023年2月22日~2023年3月7日在项目所在地附近大格村民委员会张贴公告，并在大格村民委员会存放了征求意见稿、公众意见调查表纸质版，供村民查阅、填写。见图3.2-3。公示时间为10个工作日，公告张贴地点为大格村民委员会，为当地公众易于知悉的场所，符合要求。



图 3.2-3 征求意见稿现场张贴公示照片

3.3 查阅情况

富源县人民政府网站为项目所在地网站，有一定知名度。曲靖日报为项目所在地发行量较高的报纸，便于群众查阅。大格村民委员会放置了纸质版报告及公众参与调查表，公示期间有多名群众进行了查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间未收到反馈意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公众参与意见调查活动主要在老厂镇大格村民委员会进行，以受项目直接影响的居民为主体展开调查，同时征求当地政府部门和企业意见。纸质版调查意见收到 18 份（个人 13 份、团体 5 份）。个人调查对象包括富源县老厂镇大格村民委员会的大格村 3 份、色补村 10 份。团体调查对象包括富源县老厂镇人民政府、富源县能源局老厂能源分局、富源县老厂镇农业农村综合服务中心环保办、富源县老厂镇农业农村综合服务中心林草办、富源县老厂镇大格村民委员会。

参与公众（团体）在本项目公众意见调查表中提出的建议和意见内容如表 5.1-1。参与公众（个人）在本项目公众意见调查表中提出的建议和意见内容如表 5.1-2。

表 5.1-1 本项目公众（团体）建议和意见表

序号	公众建议和意见内容
1	加强废气治理
2	加强废水治理、加强废水处理
3	做好固体废物处理处置工作
4	加强采矿地表沉陷恢复工作

表 5.1-2 本项目公众（个人）建议和意见表

序号	公众建议和意见内容
1	加强废气治理及做好固体废物处理处置工作
2	加强采矿地表沉陷恢复工作
3	加强废水处理
4	加强矸石及固体垃圾处理处置工作

5.2 公众意见采纳情况

参与公众（团体）在本项目公众意见调查表中提出的建议和意见内容及我单位针对此内容已采纳及其理由如表 5.2-1。参与公众（个人）在本项目公众意见调查表中提出的建议和意见内容及我单位针对此内容已采纳及其理由如表 5.2-2。

表 5.2-1 本项目公众（团体）建议和意见已采纳情况表

序号	公众建议和意见内容	是否采纳	采纳/不采纳理由
1	加强废气治理	是	<p>本项目严格按照项目环评要求建设，采用以下措施：</p> <p>①储煤场、矸石转运场，采用蓬盖、四面围挡密闭，设喷雾洒水设施；</p> <p>②运输道路洒水抑尘，运煤车加盖蓬布，供热方式采用空气能热泵供热。</p> <p>通过以上措施能有效防治对外环境可能造成的大气污染</p>
2	加强废水治理、加强废水处理	是	<p>本项目严格按照项目环评要求建设矿井水处理站和生活污水处理站等环保设施，做到废水达标排放丕德河</p>
3	做好固体废物处理处置工作	是	<p>本项目通过采取严格的环境保护措施进行建设，矸石暂存后全部外售综合利用；工业场地产生的垃圾和生活污水处理污泥集中收集后按照老厂镇环卫部门要求处置；矿井水处理站煤泥晾干后掺入原煤运至选煤厂、选后外售；规范设置危废暂存间，废矿物油集中收集后，暂存于危废暂存间中，委托有资质单位定期清运</p>
4	加强采矿地表沉陷恢复工作	是	<p>本项目根据耕地和林地受影响程度的不同进行补偿和恢复治理；按规范留设保护煤柱</p>

表 5.2-2 本项目公众（个人）建议和意见已采纳情况表

序号	公众建议和意见内容	是否采纳	采纳/不采纳理由
1	加强废气治理及做好固体废物处理处置工作	是	<p>1、废气治理措施：本项目严格按照项目环评要求建设，采用以下措施：</p> <p>①储煤场、矸石转运场，采用蓬盖、四面围挡密闭，设喷雾洒水设施；</p> <p>②运输道路洒水抑尘，运煤车加盖蓬布，供热方式采用空气能热泵供热。</p> <p>通过以上措施能有效防治对外环境可能造成的大气污染。</p> <p>2、固体废物处理处置措施：本项目矸石暂存后全部外售综合利用；工业场地产生的垃圾和生活污水处理污泥集中收集后按照老厂镇环卫部门要求处置；矿井水处理站煤泥晾干后掺入原煤运至选煤厂、选后外售；规范设置危废暂存间，废矿物油集中收集后，暂存于危废暂存间中，委托有资质单位定期清运</p>
2	加强采矿地表沉陷恢复工作	是	<p>本项目根据耕地和林地受影响程度的不同进行补偿和恢复治理；按规范留设保护煤柱</p>
3	加强废水处理	是	<p>本项目严格按照项目环评要求建设矿井水处理站和生活污水处理站等环保设施，做到废水达标排放至德河，能有效防治对外环境可能造成的污染，使得环境质量的得到保证</p>
4	加强矸石及固体垃圾处理处置工作	是	<p>本项目通过采取严格的环境保护措施进行建设，矸石暂存后全部外售综合利用；工业场地产生的垃圾和生活污水处理污泥集中收集后按照老厂镇环卫部门要求处置；矿井水处理站煤泥晾干后掺入原煤运至选煤厂、选后外售；规范设置危废暂存间，废矿物油集中收集后，暂存于危废暂存间中，委托有资质单位定期清运</p>

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在富源县恒达煤业有限公司恒达煤矿扩建工程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《富源县恒达煤业有限公司恒达煤矿扩建工程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富源县恒达煤业有限公司承担全部责任。

承诺单位：富源县恒达煤业有限公司

承诺时间：2023年2月28日