

旺苍县双龙煤业有限责任公司
双龙煤矿联合升级改造项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：旺苍县双龙煤业有限责任公司
二〇二四年一月

目 录

1 概 述	1
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.....	4
2.3 公众意见情况.....	6
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
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	8
3.2.3 张贴.....	13
3.2.4 其他.....	15
3.3 查阅情况.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 其他公众参与情况	15
5 公众意见处理情况	16
5.1 公众意见概述和分析.....	16
5.2 公众意见采纳情况.....	16
5.3 公众意见未采纳情况.....	16
6.报批前公示	16
7 诚信承诺	17

1 概述

旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿（以下简称“双龙煤矿”）位于广元市旺苍县东河镇双峰村三社，双龙煤矿于 2012 年 12 月 18 日由原四川省国土资源厅为矿山核发了《采矿许可证》，证号：C5100002011031120108688，有效期为捌年零叁月，自 2012 年 12 月 18 日至 2021 年 3 月 29 日。批准开采 1、2、8-2、9、15、16 号煤层；矿区面积 1.7782km²；开采标高+1000m~+670m，生产规模为 90kt/a，矿区范围由 1~6 号拐点圈闭。有效期限到期时，四川省自然资源厅对矿山《采矿许可证》进行了延期，有效期壹年零叁月，自 2021 年 3 月 29 日至 2022 年 6 月 11 日。旺苍县嘉川新五煤业有限责任公司新五煤矿（以下简称“新五煤矿”）位于广元市旺苍县嘉川镇双龙村三社，新五煤矿由四川省自然资源厅换发新的《采矿许可证》，证号：C5100002011031120108678，有效期限于 2019 年 1 月 2 日~2020 年 5 月 10 日。矿区面积为 1.2579km²；生产规模 90kt/a；准采煤层 1、2、3、4、5、7、8、10、11、18-1、18-2 号煤层；准采标高为+1150~+800m，矿区范围由 1~7 号拐点圈。

根据《关于印发<四川省 30 万吨/年以下煤矿分类处置方案>的通知》（川应急〔2020〕31 号）和《四川省人民政府关于 30 万吨/年以下煤矿分类处置方案的批复》（川府函〔2020〕45 号）附件 2 中，“广元市 30 万吨/年以下煤矿分类处置意见表”，三：具备条件升级改造一批（联合升级改造）序号 2：以旺苍县双龙煤业有限责任公司为主体煤矿、旺苍县嘉川新五煤业有限公司为被改造退出煤矿进行联合升级改造，矿井生产能力由 9 万吨/年联合升级改造为 30 万吨/年。根据分类处置批复，旺苍县双龙煤业有限责任公司联合升级改造拟设矿权由 9 个拐点圈闭，矿区面积 3.4628km²，开采深度+1150m~+670m，拟开采煤层 1+2、7、8、10+11、14+15、16、18 号，因采矿权范围与深部临矿黄家沟煤矿采矿权范围有采高重叠、平面重叠，经两宗采矿权人协商签定了井田边界安全协议，对采矿权范围存在采高重叠、平面重叠进行了调整，缩小采矿权范围，面积由 3.4628km²减小至 3.3416km²，拟设矿权由 11 个拐点圈闭，缩小后的采矿权范围与相邻采矿权不重叠，开采深度+1150m~+450m，拟开采煤层 1+2、7、8、10+11、14+15、16、18 号。调整后的采矿权属经四川省矿产资源储量评审中心以评审意见书（川评审〔2020〕108 号）批复，旺苍县化解煤炭行业过剩产能和脱贫升级工作领导小组办公室以《关于广元矿鑫能源有限责任公司（旺苍黄家沟煤矿）和四川双兴煤业有限责任公司（旺苍双龙煤业）矿区范围拐点坐标的情况说明》（旺化解办〔2020〕9 号）进行了说明确认。四川省地质矿产勘查开发局二〇二地质队于 2020 年 4 月提交了《四川省旺苍县黄家沟井田双龙煤

矿资源储量核实报告》，四川省矿产资源储量评审中心川评审通过了该报告。根据四川省矿产资源储量评审中心“川评审〔2020〕107号”评审意见书，截止2020年4月底，双龙煤矿采矿权范围内保有资源/储量(122b+333)4190kt(122b类2921kt,333类1269kt)，四川省自然资源厅对《四川省旺苍县黄家沟井田双龙煤矿资源储量核实报告》以“川自然资储备字〔2020〕103号”予以备案。

为积极响应《关于印发进一步推进化解煤炭行业过剩产能工作实施方案的通知》（川安监〔2018〕69号）、《关于推进30万吨/年以下煤矿分类处置工作的实施意见》（川应急〔2019〕178号）、《四川省人民政府关于30万吨/年以下煤矿分类处置方案的批复》（川府函〔2020〕45号）《关于印发〈四川省30万吨/年以下煤矿分类处置方案〉的通知》（川应急〔2020〕31号）、国家能源局等部门《关于30万吨/年以下煤矿分类处置工作方案有关意见的复函》（国能综函煤炭〔2020〕28号）等文件精神，旺苍县双龙煤业有限公司拟实施“双龙煤矿联合升级改造项目”，以双龙煤矿为主体矿与新五煤矿为被改造退出煤矿进行联合升级改造的矿井，矿井生产能力由9万吨/年联合升级改造为30万吨/年，矿井重新规划和定位未来发展方向和思路，升级改造，提高机械化程度、扩大矿井生产规模，尽量采用已有井筒、更新和增加设备设施，通过提高矿井整体的机械化开采，运输，提升等能力，提升矿井生产规模，实现符合产业政策的高产高效矿井。

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》及《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）等法律法规的要求，旺苍县双龙煤业有限公司双龙煤矿联合升级改造项目应开展环境影响评价工作。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），本项目属于“四、煤炭开采和洗选业06烟煤和无烟煤开采洗选”，应编制环境影响报告书。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》及《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）等法律法规的要求，旺苍县双龙煤业有限公司双龙煤矿联合升级改造项目应开展环境影响评价工作。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），本项目属于“四、煤炭开采和洗选业06烟煤和无烟煤开采洗选”，应编制环境影响报告书。为此，建设单位旺苍县双龙煤业有限公司委托四川华评生态环境科技有限公司开展本项目的环境影响评价工作。公众参与内容及过程如下所示：

表 1.1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2021年11月12日	广元新闻网	旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响评价公众参与第一次公示，包含项目基本信息，建设项目环境影响评价公众意见表网络链接，公众提出意见方式、途径等内容
	2022年2月21日~2022年3月4日	全国建设项目环境信息公示平台	旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响评价公众参与第二次公示，公告内容包括《旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目（征求意见稿）》、建设项目环境影响评价公众意见表网络链接、公众提出意见方式、途径等内容
	2023年8月22日	全国建设项目环境信息公示平台	旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响评价公众参与报批前公示，公告内容包括《旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目（送审稿）》和环境影响评价公众参与说明
报纸	2022年2月23日	四川科技报	旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响评价公众参与第二次公示，公告内容包括《旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目（征求意见稿）》、建设项目环境影响评价公众意见表网络链接、公众提出意见方式、途径等内容
	2022年2月25日	四川科技报	旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响评价公众参与第二次公示，公告内容包括《旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目（征求意见稿）》、建设项目环境影响评价公众意见表网络链接、公众提出意见方式、途径等内容
张贴公示	2022年2月21日~2022年3月4日	嘉川镇五红村公示栏	旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响评价公众参与第二次公示，公告内容包括《旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目（征求意见稿）》、建设项目环境影响评价公众意见表网络链接、公众提出意见方式、途径等内容

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位旺苍县双龙煤业有限责任公司于2021年11月8日与四川华评生态环境科技有限公司签订了环评技术服务合同，然后于2021年11月12日在广元新闻网（网站链接：www.gyxww.cn）“公示公告”板块（公示网站链接：www.gyxww.cn/folder41/folder42/folder49/2021-11-12/BbjPieUALa5Caylb.html）进行了首次环境影响评价信息公开，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条的要求，即确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内。首次公示向公众公告下列信息：

- (1) 建设项目情况概述;
- (2) 环境影响评价工作程序和主要工作内容;
- (3) 建设单位名称及联系方式;
- (4) 征求公众意见的范围和主要事项;
- (5) 公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

(1) 载体选取符合性分析

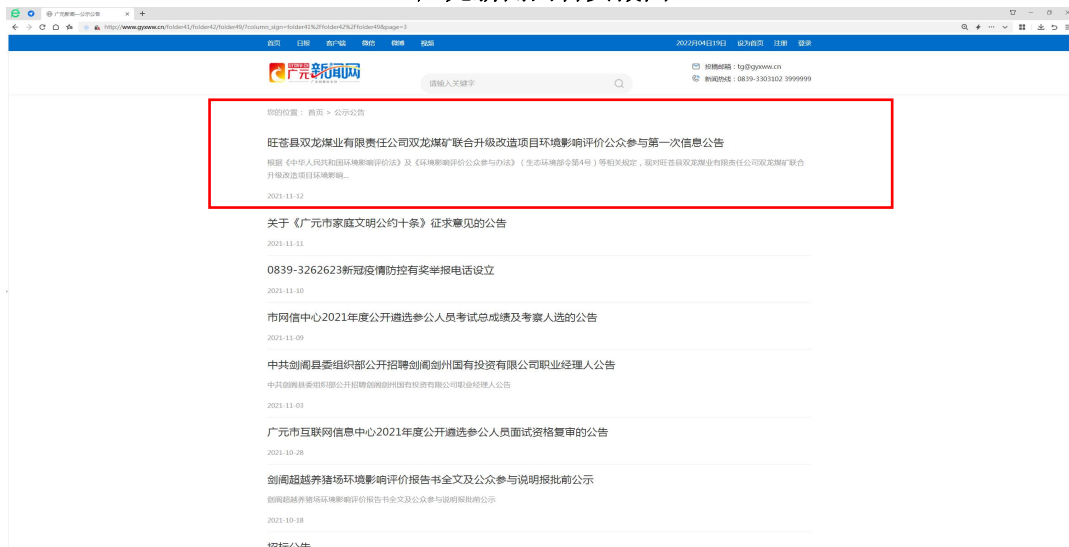
广元新闻网是项目所在地广元市旺苍县权威的网络信息平台，属于建设项目所在地相关政府网站，便于公众了解项目情况、并对项目公开信息进行浏览及提出意见和建议，公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条的要求。

(2) 网络公示时间、网址及截图

建设单位旺苍县双龙煤业有限责任公司于2021年11月12日在广元新闻网（网站链接：www.gyxww.cn）“公示公告”板块（公示网站链接：www.gyxww.cn/folder41/folder42/folder49/2021-11-12/BbjPieUALa5Caylb.html）进行了首次环境影响评价信息公开，公示时间为2021年11月12日~11月25日，公示截图详见图2-1。



广元新闻网首页截图



广元新闻网“公示公告”板块截图



第一次公示内容截图
图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

第一次网络公示期间，我单位未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书主要内容基本编制完成后，建设单位通过网络平台（全国建设项目环境信息公示平台）、报纸（四川科技报）、现场（广元市旺苍县东河镇双峰村）张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时限为 2022 年 2 月 21 日~2022 年 3 月 4 日（共计 10 个工作日）。征求意见稿公示的内容如下：

- （1）建设项目情况简述；
- （2）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法和途径；
- （3）征求意见的公众范围；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）公众提出意见的方式和途径；
- （6）公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的载体、主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条、第十条、第十一条的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

（1）载体选取符合性分析

全国建设项目环境信息公示平台是公开的网络信息平台，便于公众了解项目情况、并对项目公开信息进行浏览及提出意见和建议，公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条、第十条、第十一条相关要求。

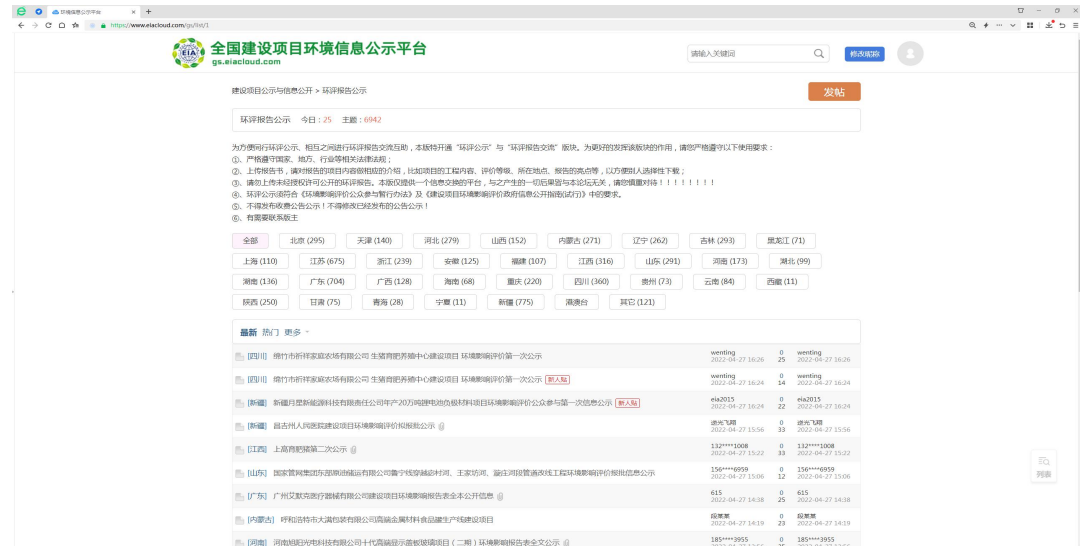
（2）网络公示时间、网址及截图

建设单位旺苍县双龙煤业有限责任公司于 2022 年 2 月 21 日在全国建设项目环境信息公示平台（网站链接：www.eiacloud.com/gs/）“环评报告公示”板块（公示网站链接：www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=20221SjxfB）进行了征求意见稿（环境影响评价公众参与第二次信息公告）的公示，公告中载明了环境影响报告书征求意见稿和建设项目环境影响评价公众意见表的下载链接，方便公众下载查看和提出意见。

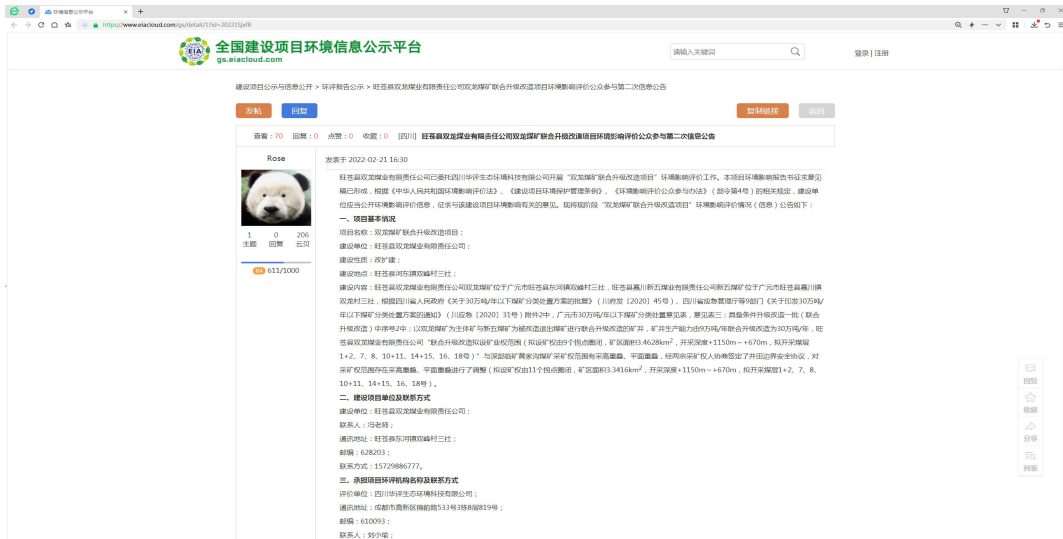
征求意见稿网络公示截图详见图 3-1。



全国建设项目环境信息公开平台首页截图



全国建设项目环境信息公开平台“环评报告公示”板块截图



第二次公示内容截图

图 3-1 第二次（征求意见稿）环境影响评价信息网络公示截图

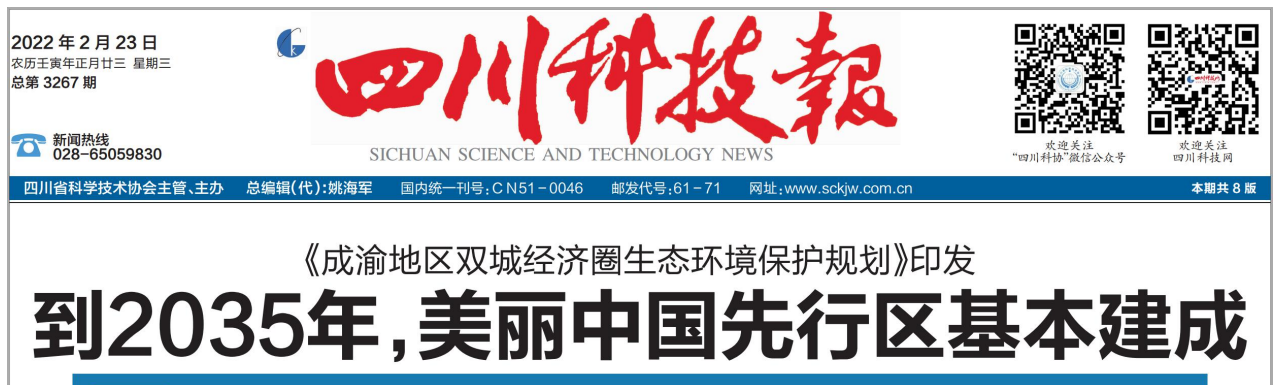
3.2.2 报纸

(1) 载体选取符合性分析

建设单位在《四川科技报》上登报进行征求意见稿的公示,《四川科技报》(国内刊号:CN51—0046)是一份面向全省发行的新闻媒体大报,所刊载的信息包括:科技新闻、种植业、养殖业、农副产品加工业、农业产业化和农村现代化、农业机械、医药卫生、生活科学等。通过《四川科技报》对项目征求意见稿的登报公示,可以更快更广地将项目信息传播给群众,更加广泛地听取采纳群众意见,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第十一条相关要求。

(2) 报纸名称、日期及照片

建设单位分别于2022年2月23日和2022年2月25日在《四川科技报》上登报进行征求意见稿的公示。本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图3-2。



■

用代码:92511528MA63D,经营者:梁华益)副
声明作废。
县玲顺卤菜店食品经营
(编号:JY25110250046
本遗失,声明作废。

注销公告
段伟 2021年3月15日
川省內江市东兴区大千
路附14号商舖,在退租
规定將內江市东兴区老
吃店(统一社会信用代码
11011MAACGH5CXR)食
许可证(许可证号:JY2
0092949)正本进行注
销,房东钟君(身份证:
197308154141)与租客
次联系至今未果。今限
本公告见报之日起一个
月去发证机关进行注
销未到,由房东本人到发
进行注销。

2022年2月23日

006962,现声明遗失收据作废。
减资公告

泸州蕴博中药材有限公司(统
一社会信用代码:91510522MA
6966T93E)经全体股东会决
议,將本公司注册资本由87.5
万人民币减至70万人民币。债
权人自本公告刊登之日起45
日内,有权要求本公司清償债
务,特此公告。

明作废。

减资公告

四川省泸州市华泰信源建筑工
程有限公司(统一社会信用代码:
915105037547080805)经全
体股东会决议,將本公司注册
资本由五千万人民币减至两千
一百万人民币。债权人自本公
告刊登之日起45日内,有权要
求本公司清償债务,特此公告。

记,学校组建了杨清华、黄超、
刘小花、罗翠、黄思敏的清算
组,杨清华为清算组负责人。清
算起止日为2022年2月22
日—2022年8月23日,请学
校有关债权债务人在本校清算
起止日期內到本校清算组申报
債权处理有关事务,逾期未办
按相关法规处理。联系人:杨清
华,电话:18181435220。

环境影响评价信息公示(第一次)

《华蓥市人民医院迁建工程项目环境影
响报告书》现按《环境影响评价公众参与办
法》征求公众意见。

一、报告书及意见表链接:[http://www.hy
srmyy120.com/nd.jsp?id=448#_np=2_476](http://www.hy
srmyy120.com/nd.jsp?id=448#_np=2_476)。

二、建设地点:华蓥市杜家坪

三、征求意见范围:
受到项目影响的周边群众

四、建设单位:华蓥市人民医院

五、提意见起止时间:

2022年2月15日至2022年2月28日

关于失联企业应付账款的公告

我单位在清理应付账款时,发现四川炳森机电工程有
限公司在我单位存在未付款项,但因无法与贵单位取得联
系,请贵单位在本公告要求的公告期內及时持相关合法手
续到我单位办理相关清账手续。我单位地址:成都市金牛
区田家巷5号,联系人:王思晗,联系电话:15808228971。

本公告自发布之日起1个月內有效,1个月公告期结束
后,贵单位不与我单位联系,將按有关规定进行财务处理。

特此公告。

四川蜀渝石油建筑安装工程有限责任公司

2022年2月23日

声 明

我公司正式向社会各界登报声明:我公司自贡市第三人民
医院应急医疗和公共卫生服务能力提升(门急诊及业务
大楼)工程项目于2021年8月01日开工,从项目开工至项目
竣工,我公司未对任何个人及单位授权以我公司名义或
以自贡市第三人民医院应急医疗和公共卫生服务能力提升
(门急诊及业务大楼)工程项目部名义对外从事借款、融资、
担保、签订合同、办理结算等相关经济事宜,未对任何个人
及单位授权以我公司名义或以自贡市第三人民医院应急医
疗和公共卫生服务能力提升(门急诊及业务大楼)工程项目
名义对外出具承诺等事宜,任何个人无权代理我公司从事
任何民事活动,若由此带来的任何经济损失,概与我司无
关;相关单位及个人若发现有人冒用我公司名义进行前述
行为及其他民事活动的情形,务请与我司联系,共同追究
其违法行为及责任。联系人及电话:黄祖强:18223596225
特此声明。

声明人:贵州建工集团第一建筑工程有限责任公司

二〇二二年一月二十二日

湖北融通高科先进材料有限公司15万吨磷酸铁锂电池正极材料生产和循环再制造项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

项目位于江油市高新技术产业园区扩区东区,根据《环境影响评价
公众参与办法》有关要求,建设单位向公众公开下列信息。

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的
方式和途径:1、全文链接:链接:[https://pan.baidu.com/s/1Di39CGm
UhXliqgkQ6rKWaA](https://pan.baidu.com/s/1Di39CGm
UhXliqgkQ6rKWaA) 提取码:c8zd;2、按照以下方式进行联系,查阅纸
质报告。单位名称:湖北融通高科先进材料有限公司,联系人:汪启胜,
联系电话:18062919800,联系地址:湖北省大冶市罗家桥街道长乐大
道66号,电子邮件:wang.qisheng@rthitech-mat.com。

二、征求意见的公众范围:受建设项目直接或间接影响的单位和个人
及关注本项目建设单位和个人。

三、公众意见表的网络链接:链接:[https://pan.baidu.com/s/1Di39C
GmUhXliqgkQ6rKWaA](https://pan.baidu.com/s/1Di39C
GmUhXliqgkQ6rKWaA) 提取码:c8zd。

四、公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他
方式,在公示时间內将填写的公众意见表等提交建设单位。

五、公众提出意见的起止时间:本文发布之日起的10个工作日内。
湖北融通高科先进材料有限公司

旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响评价公众参与第二次信息公告

《旺苍县双龙煤业有限责任公司“双龙煤矿联合升级改
造项目”环境影响报告书(征求意见稿)》已基本编制完成,
根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现对环境
影响评价报告进行全文公开,并征求相关部门及公众意见:

一、项目概况:旺苍县双龙煤业有限责任公司双龙煤
矿位于广元市旺苍县东河镇双峰村三社,旺苍县嘉川新五煤
业有限责任公司新五煤矿位于广元市旺苍县嘉川镇双龙村
三社,根据四川省人民政府《关于30万吨/年以下煤矿分类
处置方案的批复》(川府发〔2020〕45号)、四川省应急管理
厅等9部门《关于印发30万吨/年以下煤矿分类处置方案
的通知》(川应急〔2020〕31号)附件2中,广元市30万吨/
年以下煤矿分类处置意见表,意见表三:具备条件升级改造
一批(联合升级改造)中序号2中;以双龙煤矿为主体矿与
新五煤矿为被改造退出煤矿进行联合升级改造的矿井,矿
井生产能力由9万吨/年联合升级改造为30万吨/年,旺
苍县双龙煤业有限责任公司“联合升级改造拟设矿业权范
围(拟设矿权由9个拐点圈闭,矿区面积3.4628km²,开采深
度+1150m~+670m,拟开采煤层1+2、7、8、10+11、
14+15、16、18号)”与深部临矿黄家沟煤矿采矿权范围有采

高重叠、平面重叠,经两宗采矿权人协商签订了井田边界安
全协议,对采矿权范围存在采高重叠、平面重叠进行了调整
(拟设矿权由11个拐点圈闭,矿区面积3.3416km²,开采深
度+1150m~+670m,拟开采煤层1+2、7、8、10+11、14+15、
16、18号)。

二、环境影响报告书征求意见稿网络下载链接及查阅纸
质文件方式:(1)环境影响报告书征求意见稿及公众意见表
网络下载链接:[https://pan.baidu.com/s/1miFQ3cGRWehZb
HN2-HYyTw?pwd=595c](https://pan.baidu.com/s/1miFQ3cGRWehZb
HN2-HYyTw?pwd=595c),提取码:595c。(2)纸质文件获取
方式:可前往我公司查阅纸质报告。

三、公众提出意见的方式和途径:

可通过信函、邮件等方式,在规定时间内将意见表提交
至我公司,提交意见表时,请提供联系方式。

联系人:冯老师(15729886777),邮箱:617720821@qq
com;地址:广元市旺苍县东河镇双峰村三社,邮编:628203。

四、征求意见的公众范围:

项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

五、提出意见的起止时间:

2022年2月21日~3月4日(10个工作日)。

F拍卖,见
929年
机动车
公告发
之布
参考
查勘
准入
本标
的资
,请
应分
后提
,拍
人
:月
23日

2022年2月23日登报公示截图



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

2022年中央一号文件公布 提出全面推进乡村振兴重点工作

新华社北京2月22日电(记者高敬、于文静)21世纪以来第19个指导“三农”工作的中央一号文件22日由新华社受权发布。

这份文件题为《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴重点工作的意见》，全文共8个部分，包括：全力抓好粮食生产和重要农产品供给、强化现代农业基础支撑、坚决守住不发生规模性返贫底线、聚焦产业促进乡村发展、扎实稳妥推进乡村建设、突出实效改进乡村治理、加大政策保障和体制机制创新力度、坚持和加强党对“三农”工作的全

局和世纪疫情，推动经济社会平稳健康发展，必须着眼国家重大战略需要，稳住农业基本盘、做好“三农”工作，接续全面推进乡村振兴，确保农业稳产增产、农民稳步增收、农村稳定安宁。

文件提出，牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线，突出年度性任务、针对性举措、实效性导向，充分发挥农村基层党组织领导作用，扎实有序做好乡村发展、乡村建设、乡村治理重点工作。

中央农村工作领导小组办公室有关负责人表示，要坚持稳字

>>> 相关链接:

“四川造”技术被写入2022年中央一号文件 历时22年的攻关成果将在多个地区推广

“高兴!”2月22日晚,得知自己团队研发的玉米大豆带状复合种植技术被写入2022年中央一号文件,四川农业大学教授杨文钰难掩激动。

当天,2022年中央一号文件正式对外发布,文中提到,“在黄淮海、西北、西南地区推广玉米大豆带状复合种植”。玉米大豆带状复合种植技术正是杨文钰带领团队历时22

年,因为当前我国大豆供需矛盾突出,这项技术可让大豆提高产量的同时,不与其他粮食作物争地。”

玉米、大豆属于同季旱粮作物,二者间作套作的传统已久,但过去效益不高。经过22年的科技攻关,杨文钰团队通过农机农艺融合、良种良法配套,选择紧凑、耐密、抗倒伏的玉米品种与耐密、耐

此外,该技术的生态效益也十分明显。大豆根瘤菌具有固氮培肥作用,每亩可减施纯氮4~6公斤,增收节支400~600元。

由于成果突出,该技术连续12年入选农业农村部主推技术,并获2019年度四川省科技进步奖一等奖,在省内外得到大力推广。去年底召开的全国农业农村厅

工作会议上,杨文钰进行了交流发言。

从中央到地方,大豆扩种的信号已十分强烈。近日,我省正式印发《2022年大豆玉米带状复合种植示范推广实施方案》,310万亩的大豆玉米带状复合种植示范推广任务正式下达到各市州。

高兴之外,杨文钰也感到肩

农业农村部发布最新“十四五”规划, 聚焦种业哪些看点?

看政策

近日,国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》(以下简称《规划》),对“十四五”时期推进农业农村现代化的战略方向、主要目标、重点任务和政策措施等作出全面安排,增强农业农村对经济社会发展支撑保障能力和“压舱石”的稳定作用。

稳定粮食播种面积

《规划》指出,要提升粮食等重要农产品供给保障水平,落实藏粮于地、藏粮于技保障机制,稳定粮食播种面积。

推进种业振兴

加强种质资源保护。全面完成农作物种质资源、畜禽遗传资源和水产养殖种质资源普查,摸清资源家底。

开展育种创新攻关。围绕重点农作物和畜禽,启动实施农作物种业核心技术攻关,加快实施农业生物育种重大科技项目,有序推进生物育种产业化应用。

加强种业基地建设。推进国家级和省级育种基地建设,加快建设

说南繁硅谷。在北方农牧交错区布局建设大型牧草良种繁育基地。

强化种业市场监管。严格品种管理,提高主要农作物品种审定标准,建立品种“身份证”制度,健全畜禽高、水产品种监管制度和技术监督体系,加强畜禽遗传物质鉴定。

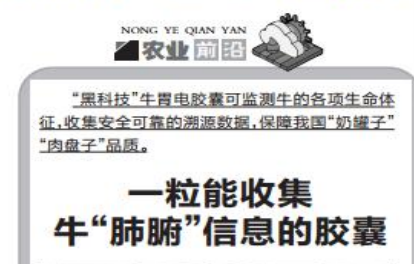
推进质量兴农绿色兴农

提升农业标准化水平。建立健全农业高质量发展标准体系,制修订粮食安全、种业发展等标准,强化农产品质量评价和分等分级。(黄文晔新闻)

“黑科技”牛胃电胶囊可监测牛的各项生命体征,收集安全可靠的溯源数据,保障我国“奶瓶子”“肉盘子”品质。

一粒能收集牛“肺腑”信息的胶囊

工作人员展示“牛胃电胶囊”



知信鉴

竹泉村位于山东省临沂市沂南县北部,距县城12公里,距离临沂市约65公里。2007年,竹泉村以沂蒙山村生态环境和民俗系统为资源优势和特色,打造集体验、度假、休闲和观光为一体的沂蒙山综合度假目的地。经过几年打造,竹泉村于2009年被评为山东省旅游强县,入选示范点;2010年被评定为国家AAAA级旅游景区;2014年,被授予“中国十大最美乡村”荣誉称号;2016年,被住房和城乡建设部等部门列入首批中国传统村落名录公示名单。本栏目将分期跟踪竹泉村如何利用外部资金撬动当地经济的。

乡村振兴十大成功案例之

以“竹泉村”为代表的“外部资金撬动模式”

(上)

培育特色产业,梳理村庄品牌

编制古村保护开发利用规划,强化村居保护。在充分挖掘和保护古村肌理、古村木和村民文化等基础上,美化村庄人居环境,将历史文化资源转化为具备生活体验内容的特色文化村。挖掘非物质文化遗产、山水文化、人居环境中的生态思想,打造成为乡村振兴文化的重要载体。

发挥强大的社会效益,进一步带动当地经济发展

深入挖掘古村文化资源,发挥示范带动作用。充分利用古村资源宣传保护,推动生态文明建设,为当地村民开拓新的收入增长点,助推地方经济发展。(南城属)

内蒙古自治区巴彦淖尔市杭锦旗放心心牧场的奶牛,从出生开始就会被全记录。“小牛出生以后的第5个月,我们就把‘牛胃电胶囊’放进它的胃里,可以轻松地监测到牛的各项生命体征和产奶情况。”牧场负责人苏伟介绍说。

牛胃电胶囊可以感知牛的真实体温、体态、活动量、饮水频次、位置、瘤胃内的PH等数据。通过数据可以预知牛的健康状况、管理牛的发情与产奶时间、感知胃酸值改善饲料配方,预防牛胃酸中毒。去年,该项技术已被农业农村部列入2021年数字农业农村新技术新产品新模式示范应用清单。

内蒙古基础科技有限公司总经理刘伟介绍说,牛胃电胶囊基于牛养殖行业兽医常用的牛胃酸监测原理研发而成,经过科学计算和反复临床验证,牛胃电胶囊可以长时间滞留在牛的瘤胃中;且体积小、外形光滑、重量轻,不会对小牛生长过程造成不适感。

内蒙古基础科技有限公司

与河套学院共建的IDC大数据计算中心工作人员介绍,从安装于瘤胃中的胶囊传感器中获取瘤胃中的环境数据,再进行数据分析,所有原始数据和分析结果都会呈现在养殖户手机上的APP平台中。

巴彦淖尔市委常委、临河区委书记关伟峰介绍说,这一成果有关监管部门提供了安全可靠的数据,为政府的安全监管、肉肉食品质量安全监管,对于畜牧养殖过程中的疫病防控有效防控,保障了全国人民“奶瓶子”“肉盘子”的品质。

除了用于养牛牧场,牛胃电胶囊还在金鑫、保险和担保公司的售后售后服务,饲料加工企业改良配方,兽药企业的用药数据,繁育育种改良等行业中发挥了重要作用。

(据中国农网)

春耕施肥应了解农作物的需肥特性

从小肥大肥的作用,棉花、油菜等作物对磷的需求性强,棉花缺磷会落花落果,油菜缺磷会花而不实,施用少量的磷肥就有显著的改善效果,但磷肥必须按量施用。

有些作物不宜施用含氮肥料,如马铃薯、西瓜、烟草、甘蔗、柑桔、甜菜、大蒜等;但有些作物却需要含氮肥料,如水稻和玉米等粮食作物的麦类、玉米。施用氯化铵后有更好的增产效果;又如棉花、蔬菜等纤维作物,施用氯化钾后,对提高作物的纤维含量、品质都有良好的作用。

因此,在综合各肥施中,一要了解不同作物的需肥习性,有针对性地调整肥料配方;二要根据肥料、配施辅助肥料,做到平衡施肥;三要根据基肥、追肥、种肥的不同需求,注意施用不同肥料和施用方法及方法。

(刘俊贤)

春耕施肥应了解农作物的需肥特性

从小肥大肥的作用,棉花、油菜等作物对磷的需求性强,棉花缺磷会落花落果,油菜缺磷会花而不实,施用少量的磷肥就有显著的改善效果,但磷肥必须按量施用。

有些作物不宜施用含氮肥料,如马铃薯、西瓜、烟草、甘蔗、柑桔、甜菜、大蒜等;但有些作物却需要含氮肥料,如水稻和玉米等粮食作物的麦类、玉米。施用氯化铵后有更好的增产效果;又如棉花、蔬菜等纤维作物,施用氯化钾后,对提高作物的纤维含量、品质都有良好的作用。

因此,在综合各肥施中,一要了解不同作物的需肥习性,有针对性地调整肥料配方;二要根据肥料、配施辅助肥料,做到平衡施肥;三要根据基肥、追肥、种肥的不同需求,注意施用不同肥料和施用方法及方法。

(刘俊贤)

春耕施肥应了解农作物的需肥特性

从小肥大肥的作用,棉花、油菜等作物对磷的需求性强,棉花缺磷会落花落果,油菜缺磷会花而不实,施用少量的磷肥就有显著的改善效果,但磷肥必须按量施用。

有些作物不宜施用含氮肥料,如马铃薯、西瓜、烟草、甘蔗、柑桔、甜菜、大蒜等;但有些作物却需要含氮肥料,如水稻和玉米等粮食作物的麦类、玉米。施用氯化铵后有更好的增产效果;又如棉花、蔬菜等纤维作物,施用氯化钾后,对提高作物的纤维含量、品质都有良好的作用。

因此,在综合各肥施中,一要了解不同作物的需肥习性,有针对性地调整肥料配方;二要根据肥料、配施辅助肥料,做到平衡施肥;三要根据基肥、追肥、种肥的不同需求,注意施用不同肥料和施用方法及方法。

(刘俊贤)

春耕施肥应了解农作物的需肥特性

从小肥大肥的作用,棉花、油菜等作物对磷的需求性强,棉花缺磷会落花落果,油菜缺磷会花而不实,施用少量的磷肥就有显著的改善效果,但磷肥必须按量施用。

有些作物不宜施用含氮肥料,如马铃薯、西瓜、烟草、甘蔗、柑桔、甜菜、大蒜等;但有些作物却需要含氮肥料,如水稻和玉米等粮食作物的麦类、玉米。施用氯化铵后有更好的增产效果;又如棉花、蔬菜等纤维作物,施用氯化钾后,对提高作物的纤维含量、品质都有良好的作用。

因此,在综合各肥施中,一要了解不同作物的需肥习性,有针对性地调整肥料配方;二要根据肥料、配施辅助肥料,做到平衡施肥;三要根据基肥、追肥、种肥的不同需求,注意施用不同肥料和施用方法及方法。

(刘俊贤)

春耕施肥应了解农作物的需肥特性

从小肥大肥的作用,棉花、油菜等作物对磷的需求性强,棉花缺磷会落花落果,油菜缺磷会花而不实,施用少量的磷肥就有显著的改善效果,但磷肥必须按量施用。

有些作物不宜施用含氮肥料,如马铃薯、西瓜、烟草、甘蔗、柑桔、甜菜、大蒜等;但有些作物却需要含氮肥料,如水稻和玉米等粮食作物的麦类、玉米。施用氯化铵后有更好的增产效果;又如棉花、蔬菜等纤维作物,施用氯化钾后,对提高作物的纤维含量、品质都有良好的作用。

因此,在综合各肥施中,一要了解不同作物的需肥习性,有针对性地调整肥料配方;二要根据肥料、配施辅助肥料,做到平衡施肥;三要根据基肥、追肥、种肥的不同需求,注意施用不同肥料和施用方法及方法。

(刘俊贤)

春耕施肥应了解农作物的需肥特性

从小肥大肥的作用,棉花、油菜等作物对磷的需求性强,棉花缺磷会落花落果,油菜缺磷会花而不实,施用少量的磷肥就有显著的改善效果,但磷肥必须按量施用。

有些作物不宜施用含氮肥料,如马铃薯、西瓜、烟草、甘蔗、柑桔、甜菜、大蒜等;但有些作物却需要含氮肥料,如水稻和玉米等粮食作物的麦类、玉米。施用氯化铵后有更好的增产效果;又如棉花、蔬菜等纤维作物,施用氯化钾后,对提高作物的纤维含量、品质都有良好的作用。

因此,在综合各肥施中,一要了解不同作物的需肥习性,有针对性地调整肥料配方;二要根据肥料、配施辅助肥料,做到平衡施肥;三要根据基肥、追肥、种肥的不同需求,注意施用不同肥料和施用方法及方法。

(刘俊贤)

春耕施肥应了解农作物的需肥特性

从小肥大肥的作用,棉花、油菜等作物对磷的需求性强,棉花缺磷会落花落果,油菜缺磷会花而不实,施用少量的磷肥就有显著的改善效果,但磷肥必须按量施用。

有些作物不宜施用含氮肥料,如马铃薯、西瓜、烟草、甘蔗、柑桔、甜菜、大蒜等;但有些作物却需要含氮肥料,如水稻和玉米等粮食作物的麦类、玉米。施用氯化铵后有更好的增产效果;又如棉花、蔬菜等纤维作物,施用氯化钾后,对提高作物的纤维含量、品质都有良好的作用。

因此,在综合各肥施中,一要了解不同作物的需肥习性,有针对性地调整肥料配方;二要根据肥料、配施辅助肥料,做到平衡施肥;三要根据基肥、追肥、种肥的不同需求,注意施用不同肥料和施用方法及方法。

(刘俊贤)

春耕施肥应了解农作物的需肥特性

从小肥大肥的作用,棉花、油菜等作物对磷的需求性强,棉花缺磷会落花落果,油菜缺磷会花而不实,施用少量的磷肥就有显著的改善效果,但磷肥必须按量施用。

有些作物不宜施用含氮肥料,如马铃薯、西瓜、烟草、甘蔗、柑桔、甜菜、大蒜等;但有些作物却需要含氮肥料,如水稻和玉米等粮食作物的麦类、玉米。施用氯化铵后有更好的增产效果;又如棉花、蔬菜等纤维作物,施用氯化钾后,对提高作物的纤维含量、品质都有良好的作用。

因此,在综合各肥施中,一要了解不同作物的需肥习性,有针对性地调整肥料配方;二要根据肥料、配施辅助肥料,做到平衡施肥;三要根据基肥、追肥、种肥的不同需求,注意施用不同肥料和施用方法及方法。

(刘俊贤)

春耕施肥应了解农作物的需肥特性

从小肥大肥的作用,棉花、油菜等作物对磷的需求性强,棉花缺磷会落花落果,油菜缺磷会花而不实,施用少量的磷肥就有显著的改善效果,但磷肥必须按量施用。

有些作物不宜施用含氮肥料,如马铃薯、西瓜、烟草、甘蔗、柑桔、甜菜、大蒜等;但有些作物却需要含氮肥料,如水稻和玉米等粮食作物的麦类、玉米。施用氯化铵后有更好的增产效果;又如棉花、蔬菜等纤维作物,施用氯化钾后,对提高作物的纤维含量、品质都有良好的作用。

因此,在综合各肥施中,一要了解不同作物的需肥习性,有针对性地调整肥料配方;二要根据肥料、配施辅助肥料,做到平衡施肥;三要根据基肥、追肥、种肥的不同需求,注意施用不同肥料和施用方法及方法。

(刘俊贤)

春耕施肥应了解农作物的需肥特性

从小肥大肥的作用,棉花、油菜等作物对磷的需求性强,棉花缺磷会落花落果,油菜缺磷会花而不实,施用少量的磷肥就有显著的改善效果,但磷肥必须按量施用。

有些作物不宜施用含氮肥料,如马铃薯、西瓜、烟草、甘蔗、柑桔、甜菜、大蒜等;但有些作物却需要含氮肥料,如水稻和玉米等粮食作物的麦类、玉米。施用氯化铵后有更好的增产效果;又如棉花、蔬菜等纤维作物,施用氯化钾后,对提高作物的纤维含量、品质都有良好的作用。

因此,在综合各肥施中,一要了解不同作物的需肥习性,有针对性地调整肥料配方;二要根据肥料、配施辅助肥料,做到平衡施肥;三要根据基肥、追肥、种肥的不同需求,注意施用不同肥料和施用方法及方法。

(刘俊贤)

省级报刊 全国公开发售

登报咨询电话:1388-028-1755

四川日报	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)
四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)
四川日报(增刊)	四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)
四川日报(副刊)	四川日报(周末)	四川日报(假日)	四川日报(增刊)	四川日报(副刊)
四川日报(周末)				

<p>21 35 码 人 全 干 第 网 会 远 册 少 公 提 保 为 限 日 发 水 2 江 20 15 度 发 水 2 江 45) 5 E。</p>	<p>自本公告见报之日起45日内向公司申报债权债务,逾期不提出的视为没有提出要求。 ▲四川川消消防车制造有限公司不慎遗失(川消牌)水罐消防车车辆整台合格证4个,车架号:LZZ8BCNF7LC295788,发动机号:200307834477,车架号:LZZ8BCNF8LC295590,发动机号:200307834467,车架号:LZZ8BCNF4LC293576,发动机号:200307834487,车架号LZZ8BCNF8LC295833,发动机号:200307834457,特此声明。 ▲本人刘尧武(身份证号码:511023198405264314)遗失成都富博房地产开发有限公司开发的富豪公馆7栋1单元12层1206号房款收据,票号:FB-S-5446 金额:341514元(大写:叁拾肆万壹仟伍佰壹拾肆元整)。声明作废。 ▲成都鹏程旅行社有限公司新都桂湖西路客户部营业网点营业执照(统一社会信用代码:91510114MA63ATDFX4)正本遗失,声明作废。 ▲吕秀伟于2022年1月29日遗失身份证(号码:510132197106201221)声明作废。自登报之日起所有冒用我身份证的各类法律纠纷责任与本人无关。 ▲成都那惟装饰工程有限公司不慎遗失已盖财务章收据两联(收据号:6200128和1134546)特此声明作废。</p>	<p>元票号 6851357 遗失作废。 ▲通威三联水产品交易中心 107 栋 18 号王泽波保证金 15000 元票号 8787802 遗失作废。 遗失声明 本人周海滨于 2018 年 7 月 14 日购买中港·央库名邸车位负一层 510 号,因本人保管不善,遗失贵公司开具的 1 张收据,编号为 ZG00049515,金额为 10000 元,现本人特此声明以上收据作废;该收据所产生的任何权责均与成都中港置业有限公司无关。 ▲陈芳缴付宜宾市南溪区财源国有资产经营有限责任公司租房保证金收据(金额 2000.00 元,编号 0352278674)遗失,声明作废。 减资公告 宜宾车魔汽车销售有限公司(统一社会信用代码:91511521MA6BHNE10L)经股东决定减少注册资本,由人民币 100 万元减少至人民币 10 万元,请公司相关债权人自本公告见报之日起 45 日内向公司申报债权债务,或提供相应的担保请求。联系人:许启楷,联系电话 17711225369,通信地址:四川省宜宾市叙州区南岸酒都路中段金沙市场 1 层 4106 号。特此公告。 宜宾车魔汽车销售有限公司 ▲仁寿县自力养羊专业合作社(935114213145833417)公章(编号 5138225005792)遗失作废。</p>	<p>话:15181143365,通信地址:宜宾市翠屏区忠孝街 67 号 2 幢 4 层 4-3 号、4-4 号。 特此公告。 2022 年 2 月 25 日 ▲内江越成商贸有限公司(统一社会信用代码 91511011MA68N1YQ2B)公章(编号:5110115051850)遗失作废。 遗失声明 兰小凤遗失成都人居兴天府置业有限公司开具的人居越秀鹿溪樾府小区 A 宗地 2-1-201 号房定金收据(编号:0001051 金额:50000.00 元)声明作废。 ▲方勤遗失成都人居兴天府置业有限公司开具的人居越秀和樾林语 B 宗地 11-1-1502 号房定金收据(编号:0001409,金额:50000.00 元)声明作废。</p>	<p>wy0045.XIYW-YSP000/9.XI WY-YSP00080 遗失,声明作废,不再具有经济效益。 ▲隆昌县农林机械租赁有限公司财务章(编号:5110289000977)曾文林法人章(编号:5110289000978)发票章(编号:5110289000979)均遗失作废。 ▲减资公告:隆昌市瑞祥花椒种植农民专业合作社(统一社会信用代码:93511028MA6488UAXR)经合作社全体成员大会会议决定减少注册资本,由人民币 800 万元减少至人民币 200 万元。请相关债权债务自本公告见报之日起 45 日内向合作社申报债权债务。 ▲成都御庭居装饰工程有限公司财务章(编号:5101075583216)何伟法人章(编号:5101075583218)遗失作废。</p>
	<p>建设工程项目农民工工资支付专用账户项目标段竣工退款申请登报公示 我司承建的协和管线迁改配套电力通道供电 10KV 外线工程项目已于 2022 年 1 月 27 日竣工,项目建设期间,农民工工资已通过农民工工资支付专用账户足额进行了支付,未发生拖欠事件。现拟向成都市双流区住房和城乡建设局申请将该项目民工工资支付专用账户 416690.73 元退回公司基本账户。按照《保障农民工工资支付条例》(国务院令 724 号)第二十七条“工程完工且未拖欠农民工工资的,施工总承包单位公示 30 日后,可以申请注销农民工工资专用账户,账户内余额归施工总承包单位所有”的要求,现对我司承建的协和管线迁改配套电力通道供电 10KV 外线工程项目民工专户竣工退款申请事项进行公示,公示时间为 30 天。公示期间如有异议,请及时与成都市双流区住房和城乡建设局进行反映,联系电话:028-85806277。 特此公示。 四川中成电力有限公司 2022 年 2 月 25 日</p>			
	<p>3 井地面采气工程项目环境影响报告书第二次补充公示 、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:(1)全文网络链接网址:http://www.langzhong.gov.cn/show/2022/027168.html;(2)查阅纸质报告书的方式和途径:建设单位:中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂 联系人:刘工 0817-6308747 地址:四川省南充市阆中市七里开发区;环境影响评价单位:成都中成科创环保科技有限公司 联系人:伍工 028-88518006 电子邮箱:0641@qq.com 通讯地址:成都市高新区理想中心 4-405 、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内企事业单位及居民。 、公众意见表的网络链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx 、提交公众意见表的方式和途径:公众可以通过电话、寄信、电子邮件等方式向建设单位、环评单位反馈意见和要求</p>	<p>元陆 301H 井地面采气工程项目环境影响报告书第二次公示 一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:(1)全文网络链接网址:http://www.langzhong.gov.cn/show/2022/02/22/117167.html;(2)查阅纸质报告书的方式和途径:建设单位:中国石化股份有限公司西南油气分公司采气二厂 联系人:刘工 0817-6308747 通讯地址:四川省南充市阆中市七里开发区;环境影响评价单位:成都中成科创环保科技有限公司 联系人:伍工 028-88518006 电子邮箱:374720641@qq.com 通讯地址:成都市高新区理想中心 4-405 二、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内企事业单位及居民。 三、公众意见表的网络链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx 四、提交公众意见表的方式和途径:公众可以通过电话、寄信、电子邮件等方式向建设单位、环评单位反馈意见和要求</p>		
	<p>旺苍县双龙煤业有限公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响评价公众参与第二次信息公告 《旺苍县双龙煤业有限公司“双龙煤矿联合升级改造项目”环境影响评价报告书(征求意见稿)》已基本编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现对环境影响评价报告进行全文公开,并征求相关部门及公众意见: 一、项目概况:旺苍县双龙煤业有限公司双龙煤矿位于广元市旺苍县东河镇双峰村三社,旺苍县嘉川新五煤业有限公司新五煤矿位于广元市旺苍县嘉川镇双龙村三社,根据四川省人民政府《关于 30 万吨/年以下煤矿分类处置方案的批复》(川府发〔2020〕45 号)、四川省应急管理厅等 9 部门《关于印发 30 万吨/年以下煤矿分类处置方案的通知》(川应急〔2020〕31 号)附件 2 中,广元市 30 万吨/年以下煤矿分类处置意见表,意见表三:具备条件升级改造一批(联合升级改造)中序号 2 中;以双龙煤矿为主体矿与新五煤矿为被改造退出煤矿进行联合升级改造的矿井,矿井生产能力由 9 万吨/年联合升级改造为 30 万吨/年,旺苍县双龙煤业有限公司“联合升级改造拟设矿业权范围(拟设矿权由 9 个拐点圈闭,矿区面积 3.4628km²,开采深度 +1150m~+670m,拟开采煤层 1+2、7、8、10+11、14+15、16、18 号)”与深部临矿黄家沟煤矿采矿权范围有采高重叠、平面重叠,经两宗采矿权人协商签定了井田边界安全协议,对采矿权范围存在采高重叠、平面重叠进行了调整(拟设矿权由 11 个拐点圈闭,矿区面积 3.3416km²,开采深度 +1150m~+670m,拟开采煤层 1+2、7、8、10+11、14+15、16、18 号)。 二、环境影响评价报告书征求意见稿网络下载链接及查阅纸质文件方式:(1)环境影响评价报告书征求意见稿及公众意见表网络下载链接:https://pan.baidu.com/s/1m1fG3cGRWzH2bHN2-HyYTw?pwd=595c,提取码:595c。 (2)纸质文件获取方式:可前往我公司查阅纸质报告。 三、公众提出意见的方式和途径:可通过信函、邮件等方式,在规定时间内将意见表提交至我公司,提交意见表时,请提供联系方式。联系人:冯老师(15729886777),邮箱:617720821@qq.com;地址:广元市旺苍县东河镇双峰村三社,邮编:628203。 四、征求意见的公众范围: 项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。 五、提出意见的起止时间: 2022 年 2 月 21 日~3 月 4 日(10 个工作日)。</p>			

2022 年 2 月 25 日登报公示截图

图 3-2 第二次(征求意见稿)环境影响评价信息登报公示截图

3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取符合性分析

本项目征求意见稿公示(环境影响评价公众参与第二次信息公告)张贴在项目所在地广元市旺苍县东河镇双峰村村委公告栏。公示张贴在公告栏显眼位置,方便群众阅读了解;东河镇双峰村村委为项目周边主要村庄的人群集中点,将公示张贴在村委会

公告栏可以让群众更加方便地对公示进行阅读，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条相关要求。

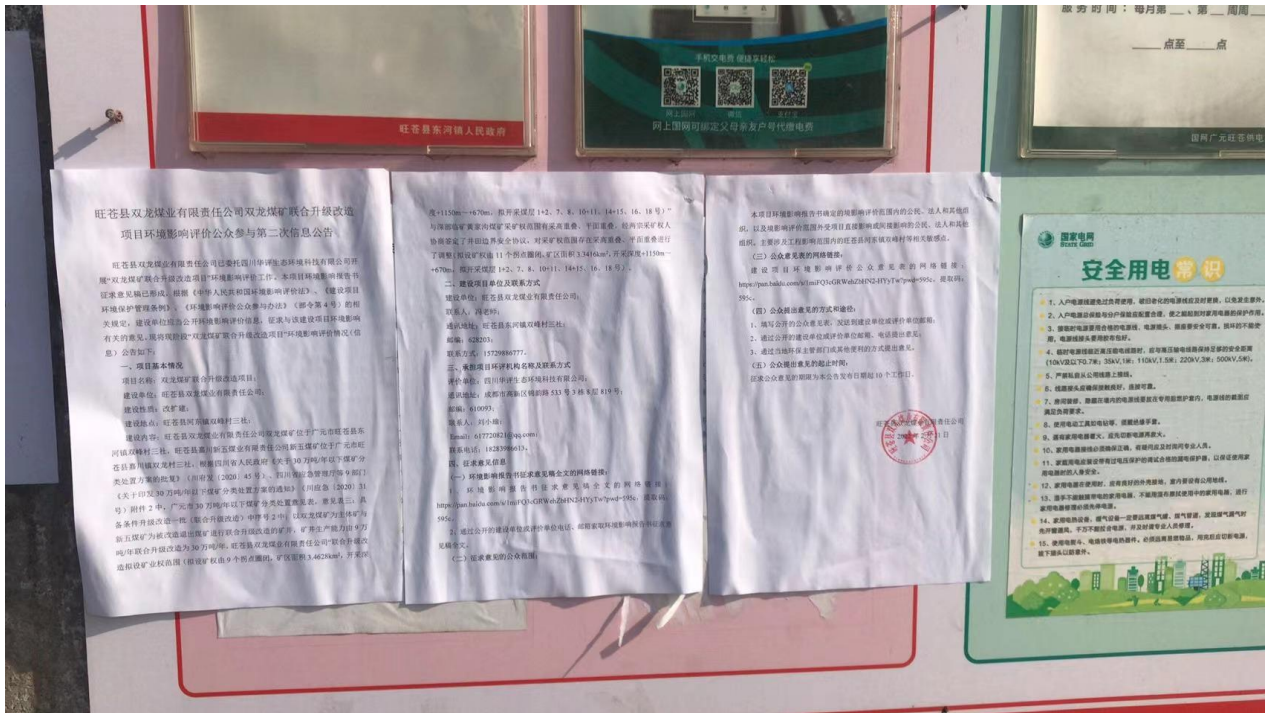
(2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于2022年2月21日~2022年3月4日在广元市旺苍县东河镇双峰村村委会的公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示。

本项目村委会公告栏张贴公告现场照片详见图3-3。



旺苍县东河镇双峰村村委会公告栏公示照片 1



旺苍县东河镇双峰村村委会公告栏公示照片 2

图 3-3 第二次（征求意见稿）环境影响评价信息现场公示照片

3.2.4 其他

本项目未采取深度公众参与。本项目在首次信息公开及征求意见稿公示意见未收到公众意见，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。

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（网址：<https://pan.baidu.com/s/1miFQ3cGRWehZbHN2-HYyTw?pwd=595c>，提取码：595c），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载，（网址：<https://pan.baidu.com/s/1miFQ3cGRWehZbHN2-HYyTw?pwd=595c>，提取码：595c）。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公开、环境影响报告书征求意见稿公示期间均未收到

相关企事业单位、公众对项目建设的反馈、反对建设意见。

5 公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间、征求意见稿公示期间（网络平台公示期间、登报公示期间、张贴告示期间）均未收到公众反馈意见。

5.1 公众意见概述和分析

本项目在公示期间，未收到群众意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6.报批前公示

本项目环境影响评价报告书编制完成后准备报批生态环境主管部门（广元市生态环境局）前，于2023年8月22日通过在全国建设项目环境信息公示平台对拟报批的环境影响报告书和公众参与说明进行了公示（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30822HzDe7>）。

本项目报告书报批前公示的内容及公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 旺苍县双龙煤业有限公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响报告书报批前公示

发帖

复制链接

返回

[四川] 旺苍县双龙煤业有限公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响报告书报批前公示

177****3512 发表于 2023-08-22 09:35

旺苍县明兴煤业有限公司梁山煤矿扩建工程项目环境影响报告书报批前公示

《旺苍县双龙煤业有限公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响报告书》已编制完成，准备申请报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）及相关要求，现将本项目拟报批的环境影响报告书全本信息（见链接）进行公开，公开内容未包含国家机密、商业机密、个人隐私等依法不应公开的内容。

一、《旺苍县双龙煤业有限公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响报告书（送审本）》。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1FVyfW0EBf5rWWuEAgrvFnFg>

提取码：td0e

二、《旺苍县双龙煤业有限公司双龙煤矿联合升级改造项目环境影响评价公众参与说明》。

链接：https://pan.baidu.com/s/1aNWXxADB6v4i_WMte2y1vQ

提取码：gtop

建设单位：旺苍县双龙煤业有限公司

2023年8月22日

7 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《双龙煤矿联合升级改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在项目公示期间未收到公众关于本项目的意见或建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《双龙煤矿联合升级改造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双龙煤业有限公司承担全部责任。

承诺单位：旺苍县双龙煤业有限公司

承诺时间：2024年1月20