

重庆华峰化工有限公司
循环流化床锅炉热力供应改造项目
环境影响评价
公众参与说明

重庆华峰化工有限公司

2020年3月



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）相关要求，在《重庆华峰化工有限公司循环流化床锅炉热力供应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《重庆华峰化工有限公司循环流化床锅炉热力供应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重庆华峰化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆华峰化工有限公司

承诺时间：2026年3月



目 录

| | |
|------------------------------|-----------|
| 1 概 述 | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况..... | 1 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 1 |
| 2.2 公开方式..... | 2 |
| 2.2.1 网络..... | 2 |
| 2.2.1 其他..... | 4 |
| 2.3 公众意见情况..... | 4 |
| 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..... | 6 |
| 3.2.1 网络..... | 6 |
| 3.2.2 报纸..... | 8 |
| 3.2.3 现场张贴..... | 13 |
| 3.2.4 其他..... | 18 |
| 3.3 查阅情况..... | 18 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 18 |
| 4 其他公众参与情况 | 19 |
| 5 公众意见处理情况 | 20 |
| 6 报批前公开情况..... | 21 |
| 6.1 公开内容及日期..... | 21 |

| | |
|---------------|----|
| 6.2 公开方式..... | 21 |
| 6.2.1 网络..... | 21 |
| 6.2.2 其他..... | 22 |
| 7 其他 | 23 |
| 8 诚信承诺..... | 24 |
| 9 附件 | 25 |

1 概述

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）等相关规定，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示、现场张贴和网上发放问卷调查表的方式，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位与环评单位于 2026 年 1 月 13 日签订项目环境影响评价技术服务合同，于 2026 年 1 月 15 日（合同签订后 7 个工作日内）起通过华峰集团官方网站（<https://www.huafeng.com/notice.html>）以网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、工程的环境影响情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。首次公示时间为 2026 年 1 月 15 日~第二次公示发布日（报告书初稿形成后，将及时进行第二次公示）。第一次公示内容如下：

循环流化床锅炉热力供应改造项目 环境影响评价公众参与第一次公示

1、建设项目概况

项目名称：循环流化床锅炉热力供应改造项目

建设地点：重庆白涛工业园区（白涛组团）重庆华峰化工有限公司现有厂区

建设单位：重庆华峰化工有限公司

建设内容及规模：对现有 $6 \times 220\text{t/h} + 1 \times 440\text{t/h}$ 高温高压循环流化床锅炉部分结构进行改造，实现热力供应稳定及节能降耗，同时提高锅炉容量。改造后锅炉容量为 $4 \times 286\text{t/h} + 2 \times 260\text{t/h} + 1 \times 520\text{t/h}$ ，总容量为 2184t/h ，总运行负荷不超过 1760t/h 。本项目按国民经济行业分类为 D4430。

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》等建设项目环境管理的有关规定，“循环流化床锅炉热力供应改造项目”需进行环境影响评价。为此，建设单位特委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

2、项目建设单位及联系方式

建设单位：重庆华峰化工有限公司

联系人：杨老师 电 话：023-85170682

3、环境影响评价单位

重庆环科源博达环保科技有限公司

4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：https://www.yunpan.com/surl_yNttCK4ss24（提取码：09d5）

5、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人：杨老师 电话：023-85170682 Email: 466563017@qq.com。

公众提出意见的起始时间：2026年1月15日起。

重庆华峰化工有限公司

2026年1月15日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示网址：<https://www.huafeng.com/notice.html>。

网络公示时间：为2026年1月15日~第二次公示发布日（报告书初稿形成后，将及时进行第二次公示）。

网络公示截图：



图 1 第一次网络公示截图

载体选取符合性分析：由于建设单位和环评单位于 2026 年 1 月 13 日签定项目环境影响评价技术咨询合同，建设单位已按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，选取建设单位官方网站（<https://www.huafeng.com/notice.html>）进行第一次公示，该网站备案证号：浙 ICP 备 05064815 号，为符合要求的正规公开网站，符合相关要求。

2.2.1 其他

未采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过华峰集团官方网站（<https://www.huafeng.com/notice.html>）以网络公告的形式向公众发布第二次公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为2026年2月10日~2026年2月28日，公示时间达到10个工作日。在网络公示同时期在项目周边知悉的场所张贴公告，并在重庆晚报上两次刊登相关公示信息。

第二次公示内容如下：

循环流化床锅炉热力供应改造项目 环境影响评价公众参与第二次公示

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》等相关规定，现将“循环流化床锅炉热力供应改造项目”环境影响评价有关信息予以第二次公示。

（一）建设项目概况

项目名称：循环流化床锅炉热力供应改造项目

建设地点：重庆白涛工业园区（白涛组团）重庆华峰化工有限公司厂内

建设单位：重庆华峰化工有限公司

建设性质：改建

建设内容及规模：对现有 $6 \times 220\text{t/h} + 1 \times 440\text{t/h}$ 高温高压循环流化床锅炉部分结构进行改造，实现热力供应稳定及节能降耗，同时提高锅炉容量。改造后锅炉容量为 $4 \times 286\text{t/h} + 2 \times 260\text{t/h} + 1 \times 520\text{t/h}$ ，总容量为 2184t/h ，总运行负荷不超过 1760t/h 。本项目按国民经济行业分类为 D4430。

（二）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

《重庆华峰化工有限公司循环流化床锅炉热力供应改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：

https://www.yunpan.com/surl_yNUZZeJvpzy（提取码：36b1）

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆华峰化工有限公司办公室（重庆白涛工业园区武陵大道66号）。

（三）征求意见的公众范围

循环流化床锅炉热力供应改造项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。

（四）公众意见表的网络链接

链接：https://www.yunpan.com/surl_yNttCK4ss24（提取码：09d5）

（五）公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。杨老师 电话：023-85710682 Email：466563017@qq.com

（六）公众提出意见的起止时间

2026年2月10日~2026年2月28日。

重庆华峰化工有限公司

2026年2月10日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址：（<https://www.huafeng.com/notice.html>）。

网络公示时间：2026年2月10日~2026年2月28日。

网络公示截图：





图 2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2026 年 2 月 12 日和 2026 年 2 月 24 日前后 2 次在《重庆晚报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息。

带「毛孩子」回老家过春节，请做好这些准备

烟花爆竹声可能让宠物应激

烟花对人类来说很漂亮。但对猫狗而言，“毛孩子”来说，烟花却意味着巨响和无法预测的爆炸声，带给它们的是持续数日的感官刺激；对他们来说，烟花是典型的急性应激源，稍有不慎，就有可能为“毛孩子”带来严重打击。因此，每年春节前后，我们都会在宠物医院看到大量因应激反应引发的病例：食欲不振、呕吐腹泻、膀胱炎复发、猫咪特发性膀胱炎、癫痫发作频率增加、心脏病急性失代偿、免疫力下降继发感染等等，有些甚至会威胁生命。对此，我们可以提前做好准备：

1 当烟花/爆竹声响起 密切观察宠物动向

当室外响起鞭炮声或烟花爆炸声时，请密切观察你的“毛孩子”，它们可能正在向你求救。狗狗的惊恐表现：它们可能会因为极度恐惧而奔逃，甚至发生撞门、跳窗等自残行为；部分狗狗会出现攻击行为，或因神经高度紧张诱发癫痫。

猫咪的恐惧更隐蔽：猫咪倾向于极端躲藏。更严重的是，应激会导致生理性病变，如尿闭、膀胱炎复发，甚至出现应激性厌食，每一项都可能危及生命。

2 打造“掩体” 为毛孩子提供防护环境

物理隔离：彻底关闭门窗并拉上遮光窗帘，用密封条封闭窗缝以减少火药味和光影闪烁。如果条件允许，将宠物转移到家中较远的房间。

听觉掩蔽：打开电视，播放舒缓的轻音乐或白噪音。而这些平稳的声音能对窗外突发的爆炸声，模糊声音的边界感。

一旦应激，把握48小时黄金就医时间

尽管做了万全准备，但意外总是会发生。作为一名合格的“铲屎官”，此时最需要做的是“冷静观察，精准判断”。

1. 早期信号预警

应激不一定都会大吵大闹，更多时候是表现为行为的异常。如果发现宠物出现以下情况，说明它们正在承受巨大的精神压力：
行为改变：比如平时亲人的毛孩子变得躲藏不出，异常安静，甚至攻击性增加。
生理反应：明显的食欲下降，呼吸急促，呕吐腹泻，或者异常尿尿（频率或地点的改变）。

2. 急救处理原则：千万别打扰

面对应激，最好的办法往往是“不打扰”。
物理减压：立即减少刺激源（关掉噪音，带走陌生人），努力恢复稳定的居家环境。

心理重建：允许它在自己认为安全的小空间里，不要强行拉出来。同时保证充足的水分和营养，让身体机能能自我修复。

严密观察：密切关注48小时内状态变化，任何恶化迹象都应视为就医信号。

3 “铲屎官”保持淡定 做安静的陪伴者

面对惊恐的宠物，铲屎官的行为往往决定了应激的程度：
不要过度安慰：不要强行抱正在挣扎的它们，也不要全家围观安慰。过度的关注反而会向宠物传递“现在真的很危险”的错误信号。

不要惩罚宠物：绝对不能惩罚宠物因恐惧导致的乱尿或破坏行为，这样只会造成二次伤害。

做一个安静的陪伴者：保持你的情绪稳定，像平时一样正常互动。你的平静就是告诉它：“别怕，这些都是正常的。”

心理重建：允许它在自己认为安全的小空间里，不要强行拉出来。同时保证充足的水分和营养，让身体机能能自我修复。

严密观察：密切关注48小时内状态变化，任何恶化迹象都应视为就医信号。

3. 出现以下情况，重要去医院
如果出现以下任何一种情况，说明应激已引发严重的生理障碍，千万不要等，直接去医院：
公猫排尿困难：应激性膀胱炎会导致尿闭，表现为高频率上厕所，但每次只能尿出来一点点，或完全尿不出来。这在极短时间内就会导致肾衰，危及生命。在家无法自行处理。

呼吸窘迫：宠物张口喘气，呼吸急促或出现鼻瓣、抽搐。

代谢崩溃：持续呕吐或腹泻，或者超过24小时拒绝进食。

美心红酒小镇点燃新春消费热潮



2月10日，农历腊月北方小年，渝隆美心红酒小镇张灯结彩，锣鼓喧天。2026美心红酒小镇迎新消费季暨“文化过新年，品味中国年”年味文化节火热进行中。舞龙舞狮、手工打糍粑、劲歌劲舞现场嗨歌等活动轮番上演，吸引大批市民与游客沉浸式体验传统年味。

活动现场，感帽舞鼓拉开年序序幕，多舞龙、数只舞狮、威风凛凛穿梭于小镇七侠广场和好戏街区，跳跃、翻滚、昂首等动作一气呵成，灵动威武的表演引得游客驻足围观，掌声不断。

在传统民俗体验区，打糍粑活动人气爆棚。糯米蒸熟后香气四溢，游客们轮番上阵，手持木槌奋力捶打，软糯的糍粑在反复捶打中成型，裹上黄豆粉，裹上黄豆粉，白嫩而香甜可口。

最具烟火气的环节当属非遗“耍狮子”现场向游客投喂汤圆。此外，街区文化馆文化工作者为游客写春联、剪窗花、非遗展示、年味市集等配套活动同步开展，传统手工艺与特色年货琳琅满目，市民游客逛市集、品美食、赏民俗、购年货，一站式感受新春氛围。

重庆晚报通讯员 杨孝承

垃圾分类趣味宣传喜迎新春佳节



2月10日，大渡口区跳磙幸福社区广场热闹非凡，迎新系列活动之“新春焕新·分类同行”垃圾分类主题宣传活动在这里温情上演。社区工作人员、志愿者与居民欢聚一堂，在趣味互动中学习环保知识，共迎新春佳节。

活动现场，志愿者通过发放宣传手册、现场讲解等方式，向居民普及垃圾分类知识，重点讲解春节期间常见的垃圾分类误区，如年夜饭剩菜、食品包装等物品的正确投放方法。

为了让宣传更接地气，社区还设置了“善趣厨余”环节：居民们答对垃圾分类问题后，即可获得套圈，在指定区域套取新鲜的绿色蔬菜作为奖励。

“套中了两个青椒，真是太好玩了，既学到了垃圾分类知识，又收获了新鲜食材”一位小朋友开心地展示自己的“战利品”。不少老年居民也踊跃参与，在互动中加深了对垃圾分类的理解。

大家纷纷表示，会把学到的知识运用到日常生活中，带动家人一起践行绿色环保理念，过一个文明、低碳的新春。

重庆晚报通讯员 龙莎

重庆晚报 2026年2月12日 星期四 第006版

● 重庆大渡口：就地过年 欢乐祥和迎新春
● 重庆南岸：非遗过大年 民俗活动迎新春
● 重庆江北：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆渝中：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆九龙坡：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆高新区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆两江新区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆璧山区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆铜梁区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆潼南区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆大足区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆荣昌区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆永川区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆江津区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆合川区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆武隆县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆南川区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆黔江区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆彭水苗族土家族自治县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆酉阳土家族苗族自治县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆秀山土家族苗族自治县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆石柱土家族苗族自治县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆忠县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆开县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆云阳县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆奉节县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆巫山县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆巫溪县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆城口县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆开州区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆垫江县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆梁平区：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆邻水县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆广安市：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆岳池县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆西充县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆南充市：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆阆中市：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆苍溪县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆剑阁县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆阆中市：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆苍溪县：新春游园会 欢乐祥和迎新春
● 重庆剑阁县：新春游园会 欢乐祥和迎新春

责编 廖晓辉 美编 张燕 摄影 田刚

**循环流化床锅炉热力供应改造项目
环境影响报告书征求意见稿公示**

重庆华峰化工有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担循环流化床锅炉热力供应改造项目的环评工作,现该项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》相关信息已在网站https://www.yunpan.com/surl_yNUZZeJvpzy(提取码:36b1)上发布,如需要了解该项目详细信息,请登录该网站查询。建设单位:重庆华峰化工有限公司 杨老师 电话:023-85710682, Email:466563017@qq.com;环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司 龙老师 电话:15123877969 Email:446746832@qq.com

图3 第二次公示第一次刊报公示(2026年2月12日)

共收录 173 处！ 重庆竟藏着这么多“马之印记”

丙午马年春节伊始，重庆市地理信息和遥感应用中心推出《重庆地名文化地图马年篇》，循着这些地名探寻刻在巴渝山河里的“马之印记”。

重庆是“山城”也是“江城”，没有广阔的牧马草场，亦非马匹繁衍的理想之地，然而这里从不缺少马的身影。

作为古代兵家必争之地，战马踏入这片山水，或驰骋于驿道传递军情，或奔跃在沙场上，马蹄声里回荡着一段巴渝历史。

与马相关的印记，深深烙印在重庆地名之中：北碚歇马，因宋徽宗战争兵马曾短暂驻扎而得名；武隆白马，因江边卵石形似卧马而得。此外，万州走马镇、大足石马镇、奉节白马镇等，皆与马的身影紧密相连。

据统计，《重庆地名文化地图马年篇》共收录了重庆 173 个乡（街道）、村（社区）含“马”字的地名。

北碚区歇马街道

因南宋抗兵兵马来常驻于此，成为进军部、民信的驿站，得名歇马。

两江新区石马河街道

本意为“石马河了”，后当地人将石马河的“石”字谐音为“河”，遂得名石马河。

武隆区白马镇



白马镇中有一尊白色卵石，形如卧马，故名。

涪陵区马鞍街道

因原政府驻地旁边有一个马鞍山，故而得名。

九龙坡区走马镇

因场镇依山建在一山岗上，远望势若奔马而得名走马镇。

石柱土家族自治县马武镇

相传很早以前，此地每年要举行一次赛马会，并举行比武，人称比武场，得名马武镇。

据上游新闻

大鱼大肉之后喝浓茶能刮油？

春节假期，餐桌上多的是大鱼大肉。但大块朵颐之后，摸着圆滚滚的肚子，你是否又会陷入“减肥”的焦虑？这几天，喝浓茶“刮油”等“暴食急救法”在社交平台上兴起，但这样的法子，真能刮油助消化吗？2月22日，记者就此采访了本市的医生。

“适当饮茶确实对消化有一定帮助，但该吸收的营养一点没少。”重庆医科大学附属第一医院消化内科主治医师罗强称，茶里的咖啡碱会影响人体对脂肪的消化吸收和利用，所以喝茶能“刮油”之说并不准确。

重庆医药高等专科学校附一院（市六院）营养科主任陈虹表示，茶也并非喝越多越好，茶叶中的单宁酸会影响铁的吸收，长期大量饮用可能诱发贫血。“尤其是喝茶可能损伤胃黏膜，诱发胃食管反流。”

对于“暴食”后的急救方法，罗强建议市民可以先喝一小杯温开水，给肠胃一点缓冲时间，“刮油最好的方式是少吃多动。至于茶，餐饭后一小时再品也不迟。”

在吃了油腻大餐之后，到底该怎么搭配后续的饮食，才能稍稍抵消点“负罪感”？陈虹建议：

- 1 在摄入大量油腻食物时，注意补充新鲜蔬菜水果，利用新鲜蔬菜水果中的膳食纤维帮助肠道对食物中脂肪的代谢速度，降低吸收效率。
- 2 用粗粮和杂粮替代精米白面，作为搭配油腻食物的主食。粗粮和杂粮中不仅含有大量膳食纤维，而且富含有助于物质代谢的B族维生素。
- 3 吃更加清淡，加工程度低的食物。通常，加工程度越高的食物，所含的脂肪、糖和盐越多，而常见的油炸食品、油炸膨化类食品，大多属于“高加工程度”。相比之下，蒸煮类食物的油脂含量要低得多。用餐时如果先吃清淡、加工程度低的食物，那么这类食物能占据很大一部分胃容量，从而减少高糖、高脂、精加工食品的摄入量。

据重庆日报

洗碗海绵可能是细菌发源地

你大概想不到——过年期间几乎每天都在用的洗碗海绵，可能是家里生活着最多微生物的培育皿。

为什么看起来人畜无害的洗碗海绵，居然会成为一块微生物培养皿呢？这一切都要得益于它独特的疏松多孔结构——这种结构不光有利于我们在使用时快速吸水、挤水分，在使用完清洗时还能快速脱水，为细菌的生存营造了绝佳的条件。

这种疏松多孔的结构简直就是给细菌们建立了一个个“宜居社区”。菌类或者细菌可以偏好一起“聚居”生存的细菌们，可以在靠近的区域生存；而那些彼此之间可能产生抑制效应的微生物，或者偏好“独居”的微生物，也可以在相对较远的区域生存。简而言之，细菌和菌，都能找到自己适宜的生长环境，彼此相安无事，大力壮大自己的家族。

洗碗海绵里的微生物们，不光数量庞大，种类也相当丰富。光是在一块洗碗海绵中，就有超过 119 属共 362 种细菌。

难道，我们洗碗时这些细菌人，还可能产生风险的微生物共存了吗？我们的碗筷就不能被“洗干净”了吗？

最简单也最有效的办法，就是直接使用洗碗机。让厨房中不再需要使用洗碗海绵这一物品，从根源解决问题。洗碗机高温水洗、烘干的过程，能有效去除污渍，同时也能高效灭菌。

但如果条件不允许，或者就是不喜欢用，可以换成相对没那么容易滋生细菌的清洁用品，比如洗碗刷、一次性的厨房抹布等。

据科普中国

美心红酒小镇春节长假共接待游客上百万人次

2026 丙午年春节，酒隆美心红酒小镇以“马上年春新岁，红火开年万事兴”为主题，围绕传统民俗、全时段夜游、高性价比惠民与一站式文旅体验，交出亮眼成绩单。在长达 9 天的新春假期里，景区累计接待游客突破 100 万人次，客流与消费双双创下历史新高，连续打响马年文旅市场开门红。

作为重庆近郊乡村文旅标杆，美心红酒小镇紧扣马年新春元素，打造低价+迎春+夜游多元体验矩阵。

假期期间，舞龙舞狮、骑马游园、财神送福、非遗展演轮番上

演，游客穿汉服、持龙具，参与民俗大巡游，从“围观者”变身“参与者”；打糍粑、折福字、猜灯谜、篝火晚会等互动项目人气爆棚。以“集市+场景、集市+年味、集市+表演”的组合拳，让传统年味更具参与感与仪式感。

景区同步点亮新春灯会，自加展全天候运营，夜间经济持续火爆，节假日氛围拉满。为让游客玩得舒心、消费放心，景区坚持平价惠民，节假日不涨价，切实保障出游成本。

重庆晚报通讯员 杨孝永



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>重庆晚报 33883888</p> <p>● 重庆晚报社地址：重庆南岸海棠溪</p> <p>● 重庆晚报社邮编：401335</p> <p>● 重庆晚报社电话：33883888</p> <p>● 重庆晚报社传真：33883888</p> <p>● 重庆晚报社邮箱：cqwb@163.com</p> <p>● 重庆晚报社网站：www.cqwb.com</p> <p>● 重庆晚报社微信公众号：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微博：@重庆晚报</p> <p>● 重庆晚报社官方微信：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信小程序：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信APP：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信H5：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信小程序：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信APP：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信H5：cqwb</p> | <p>重庆晚报 33883888</p> <p>● 重庆晚报社地址：重庆南岸海棠溪</p> <p>● 重庆晚报社邮编：401335</p> <p>● 重庆晚报社电话：33883888</p> <p>● 重庆晚报社传真：33883888</p> <p>● 重庆晚报社邮箱：cqwb@163.com</p> <p>● 重庆晚报社网站：www.cqwb.com</p> <p>● 重庆晚报社微信公众号：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微博：@重庆晚报</p> <p>● 重庆晚报社官方微信：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信小程序：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信APP：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信H5：cqwb</p> | <p>重庆晚报 33883888</p> <p>● 重庆晚报社地址：重庆南岸海棠溪</p> <p>● 重庆晚报社邮编：401335</p> <p>● 重庆晚报社电话：33883888</p> <p>● 重庆晚报社传真：33883888</p> <p>● 重庆晚报社邮箱：cqwb@163.com</p> <p>● 重庆晚报社网站：www.cqwb.com</p> <p>● 重庆晚报社微信公众号：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微博：@重庆晚报</p> <p>● 重庆晚报社官方微信：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信小程序：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信APP：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信H5：cqwb</p> | <p>重庆晚报 33883888</p> <p>● 重庆晚报社地址：重庆南岸海棠溪</p> <p>● 重庆晚报社邮编：401335</p> <p>● 重庆晚报社电话：33883888</p> <p>● 重庆晚报社传真：33883888</p> <p>● 重庆晚报社邮箱：cqwb@163.com</p> <p>● 重庆晚报社网站：www.cqwb.com</p> <p>● 重庆晚报社微信公众号：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微博：@重庆晚报</p> <p>● 重庆晚报社官方微信：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信小程序：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信APP：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信H5：cqwb</p> | <p>重庆晚报 33883888</p> <p>● 重庆晚报社地址：重庆南岸海棠溪</p> <p>● 重庆晚报社邮编：401335</p> <p>● 重庆晚报社电话：33883888</p> <p>● 重庆晚报社传真：33883888</p> <p>● 重庆晚报社邮箱：cqwb@163.com</p> <p>● 重庆晚报社网站：www.cqwb.com</p> <p>● 重庆晚报社微信公众号：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微博：@重庆晚报</p> <p>● 重庆晚报社官方微信：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信小程序：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信APP：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信H5：cqwb</p> | <p>重庆晚报 33883888</p> <p>● 重庆晚报社地址：重庆南岸海棠溪</p> <p>● 重庆晚报社邮编：401335</p> <p>● 重庆晚报社电话：33883888</p> <p>● 重庆晚报社传真：33883888</p> <p>● 重庆晚报社邮箱：cqwb@163.com</p> <p>● 重庆晚报社网站：www.cqwb.com</p> <p>● 重庆晚报社微信公众号：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微博：@重庆晚报</p> <p>● 重庆晚报社官方微信：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信小程序：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信APP：cqwb</p> <p>● 重庆晚报社官方微信H5：cqwb</p> |
|--|--|--|--|--|--|

责编 田刚 美编 张晨 校对 侯琪琳

**循环流化床锅炉热力供应改造项目
环境影响报告书征求意见稿公示**

重庆华峰化工有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担循环流化床锅炉热力供应改造项目的环评工作,现该项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》相关信息已在网站https://www.yunpan.com/surl_yNUZZeJvpzy(提取码:36b1)上发布,如需要了解该项目详细信息,请登录该网站查询。建设单位:重庆华峰化工有限公司 杨老师 电话:023-85710682, Email:466563017@qq.com;环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司 龙老师 电话:15123877969 Email:446746832@qq.com

图 4 第二次公示第二次刊报公示 (2026 年 2 月 24 日)

3.2.3 现场张贴

建设单位于 2026 年 2 月 10 日在项目厂区大门、山窝乡场镇、白涛街道公示栏等人员聚集地张贴相关信息。张贴日期满足 10 个工作日要求。





图5 第二次公示现场张贴公示（厂区大门）

山窝乡场镇公示

循环流化床锅炉热力供应改造项目
环境影响评价公众参与第二次公示

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》等相关规定，现将“循环流化床锅炉热力供应改造项目”环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(一) 建设项目概况

项目名称：循环流化床锅炉热力供应改造项目
建设地点：重庆白涛工业园区（白涛组团）重庆华峰化工有限公司厂内
建设单位：重庆华峰化工有限公司

建设性质：改建

建设内容及规模：对现有6×220t/h+1×440t/h高温高压循环流化床锅炉部分结构进行改造，实现热力供应稳定及节能降耗，同时提高锅炉容量。改造后锅炉容量为4×2860t/h+2×2600t/h+1×520t/h，总容量为21840t/h，总运行负荷不超过17600t/h。本项目按国民经济行业分类为D4430。

(二) 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

《重庆华峰化工有限公司循环流化床锅炉热力供应改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：

https://www.yunpan.com/surl_yNUZZeVpzy（提取码：36b1）

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆华峰化工有限公司办公室（重庆白涛工业园区武陵大道66号）。

(三) 征求意见的公众范围

循环流化床锅炉热力供应改造项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

(四) 公众意见表的网络链接

链接：https://www.yunpan.com/surl_yNtCK4s24（提取码：0945）

(五) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。杨老师 电话：023-85710682
Email: 466563017@qq.com

(六) 公众提出意见的起止时间

2026年2月10日-2026年2月28日。



| 序号 | 户主姓名 | 联系电话 |
|----|------|------|
| 1 | 周加志 | |
| 2 | 何小红 | |
| 3 | 盛国全 | |
| 4 | 蔡伟 | |
| 5 | 陈林 | |
| 6 | 盛国文 | |
| 7 | 邱永明 | |
| 8 | 邱国平 | |
| 9 | 盛廷福 | |
| 10 | 盛勇 | |
| 11 | 盛国明 | |
| 12 | 王芳 | |
| 13 | 盛朝文 | |
| 14 | 张奉 | |
| 15 | 石永秀 | |
| 16 | 盛长刚 | |
| 17 | 盛天 | |
| 18 | 盛永生 | |
| 19 | 张辉琴 | |
| 20 | 朱源胜 | |
| 21 | 朱昌群 | |
| 22 | 李顺才 | |
| 23 | 蔡尚珍 | |



图 6 第二次公示现场张贴公示（山窝乡场镇公示栏）

循环流化床锅炉热力供应改造项目 环境影响评价公众参与第二次公示

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》等相关规定，现将“循环流化床锅炉热力供应改造项目”环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(一) 建设项目概况

项目名称：循环流化床锅炉热力供应改造项目
建设地点：重庆白涛工业园区（白涛组团）重庆华峰化工有限公司厂内
建设单位：重庆华峰化工有限公司
建设性质：改建

建设内容及规模：对现有6×220t/h+1×440t/h 高温高压循环流化床锅炉部分结构进行改造，实现热力供应稳定及节能降耗，同时提高锅炉容量。改造后锅炉容量为4×2860t/h+1×520t/h，总容量为2184t/h，总运行负荷不超过1760t/h。本项目按国民经济行业分类为D4430。

(二) 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

《重庆华峰化工有限公司循环流化床锅炉热力供应改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：

https://www.yunpan.com/surl_yNUZZeJvpry（提取码：36h1）

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆华峰化工有限公司办公室（重庆白涛工业园区武陵大道66号）。

87%

(三) 征求意见的公众范围

循环流化床锅炉热力供应改造项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。

(四) 公众意见表的网络链接

链接：https://www.yunpan.com/surl_yNtCK4ss24（提取码：09d5）

(五) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。杨老师 电话：023-85710682

Email: 466563017@qq.com

(六) 公众提出意见的起止时间

2026年2月10日~2026年2月28日。





图 8 第二次公示现场张贴公示（白涛街道公示栏）

3.2.4 其他

无其他公开方式。

3.3 查阅情况

项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2026 年 2 月 28 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

截止 2026 年 2 月 28 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。建设单位和环评单位在第二次公示期间未收到公众对项目的质疑性意见。

5 公众意见处理情况

本项目无公众意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

公开内容：《重庆华峰化工有限公司循环流化床锅炉热力供应改造项目环境影响报告书》（拟报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》。

公开日期：自 2026 年 3 月 11 日起。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

网络公示网址：华峰集团官方网站
(https://www.huafeng.com/notice_detail/10.html)

网络公示时间：自 2026 年 3 月 11 日起。





图 1 拟报批网络公示截图

载体选取符合性分析：选取华峰集团官方网站（https://www.huafeng.com/notice_detail/10.html）进行拟报批公示，该网站备案证号：浙 ICP 备 05064815 号，为符合要求的正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）相关要求。

6.2.2 其他

《重庆华峰化工有限公司循环流化床锅炉热力供应改造项目环境影响报告书》（拟报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》同时存放于重庆华峰化工有限公司办公室（重庆白涛工业园区武陵大道 66 号）以备公众查阅。

7 其他

重庆华峰化工有限公司循环流化床锅炉热力供应改造项目环境影响报告书和环境影响评价公众参与说明均存放于重庆华峰化工有限公司办公室（重庆白涛工业园区武陵大道 66 号）备查，无其他需要说明的内容。

8 诚信承诺

重庆华峰化工有限公司循环流化床锅炉热力供应改造项目环境影响评价公众参与说明诚信承诺见扫描件。

9 附件

重庆华峰化工有限公司循环流化床锅炉热力供应改造项目公众参与说明无其他需要提交的附件。