

重庆云腾天惠新能源有限公司  
水泥窑协同处置固体废弃物项目

公众参与说明

重庆云腾天惠新能源有限公司

二〇二三年一月

重庆云腾天惠新能源有限公司  
水泥窑协同处置固体废物项目

公众参与说明

重庆云腾天惠新能源有限公司

二〇二三年一月



## 诚信承诺

重庆市生态环境局：

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《重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废弃物项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废弃物项目公众参与说明》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：重庆云腾天惠新能源有限公司

承诺时间：2023年12月28日



# 目 录

<b>1 概 述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期 .....	1
2.2 公开方式 .....	1
2.3 公众意见情况 .....	3
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>3</b>
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	3
3.3 查阅情况 .....	11
3.4 公众提出意见情况 .....	11
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>12</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>13</b>
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>14</b>
6.1 公开内容及日期 .....	14
6.2 公示方式 .....	14
<b>7 其他</b> .....	<b>17</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>18</b>
<b>9 附件</b> .....	<b>19</b>

# 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，本项目公众参与工作采用网上公示、报纸公示、现场张贴和网上发放问卷调查表等方式进行，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

建设单位重庆云腾天惠新能源有限公司与环评单位重庆环科源博达环保科技有限公司于 2020 年 2 月 21 日签订项目环境影响评价技术服务合同，于 2020 年 2 月 27 日（合同签订后 7 个工作日内）起在黔江在线（公共媒体网站）以网上公告的形式向公众发布公告，介绍了项目概况、建设单位及环评单位的基本情况、环境影响评价工作的程序和工作内容，并向公众征求意见和建议。公示时间为自 2020 年 2 月 27 日起至环境影响评价文件征求意见稿公示止，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

建设单位于 2020 年 2 月 27 日起在黔江在线等公共媒体网站（网址链接为 <http://www.409000.cn/forum/thread-9507893-1-1.html>）进行网络公示。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。



图 2-1 首次网上公示截图

## 2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间，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，建设单位通过黔江在线等公共媒体网站以网络公告的形式向公众发布征求意见稿公示，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2020年4月21日起不少于10个工作日。同时在项目周边城南街道香水社区、牛郎社区、菱角社区等场所张贴公告，另外在网络公示期间，同时在武陵都市报上两次刊登相关公示信息。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

建设单位于2020年4月21日起在黔江在线等公共媒体网站（网址链接为<http://www.409000.cn/forum/thread-9533117-1-1.html>）进行网络公示。



### 一、项目概况

- (1) 项目名称: 重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目;
- (2) 建设单位: 重庆云腾天惠新能源有限公司;
- (3) 建设性质: 新建;
- (4) 建设地点: 重庆市黔江城区南办事处青岗坪 (正阳工业园区拓展区) 重庆正阳新材料有限公司厂区内;
- (5) 总投资: 1000万元;
- (6) 建设期: 3个月;
- (7) 劳动定员: 新增9人;
- (8) 工作制度: 年工作300天, 每天24小时;
- (9) 建设内容及规模: 利用重庆正阳新材料有限公司现有有一条2500 t/d的新型干法水泥熟料生产线协同处置固体废物 (主要为油基钻屑HW08-072-001-08);
- (10) 服务范围: 重庆市。

### 二、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

环境影响报告书 (征求意见稿) 下载链接: <https://pan.baidu.com/s/1EbN3zcdLkPJQKZapOzh9SA>

提取码: **ucpw**

查阅纸质报告书的方式和途径:

按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。

### 三、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要为项目环境影响评价范围内的**群众或社会团体 (包括居委会、企事业单位等)**对建设项目环保方面的意见和建议。

### 四、公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1EbN3zcdLkPJQKZapOzh9SA>

提取码: **ucpw**

### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过**电话、快递、传真、发送电子邮件、填写公众意见表**等多种方式向建设单位提出意见和建议。

公众提交意见时, 请提供有效的联系方式; 鼓励采用**实名制**提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息, 建设单位承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

### 六、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起不少于**10个工作日**。

### 七、建设单位和环评单位联系方式

建设单位联系方式如下:

建设单位名称: 重庆云腾天惠新能源有限公司

地址: 重庆市渝北区龙溪街道佳园路66号银海北极星1幢4—商业2B区30号

联系人: 王先生

电话: 13527367814



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位分别于 2020 年 4 月 21 日和 2020 年 4 月 28 日两次在武陵都市报上刊登征求意见稿相关公示信息。

# 黔江初三高三等毕业年级 开学复课



舟白中学学生接受红外线体温测量后走进校园

4月20日，黔江区初三、高三及中职学校毕业年级学生正式开学复课，共计学生1.78万名。各校严格按照有关要求，从严从实做好疫情防控和开学复课工作。

经重庆市新冠肺炎疫情防控工作领导小组研究决定，重庆市各级各类学校2020年春季学期实行分批有序开学。4月20日，初三、高三、4-6年级、初高中其他年级做好4月27日开学准备；小学1-3年级、中职其他年级做好5月上旬开学准备；高校、幼儿园、特殊教育学校开学时间及社会培训机构线下教学时间另行通知。

(首席记者 杨敏文 / 图)



黔江中学高三老师在给同学上课



黔江中学高三学生在食堂吃午餐

## 土家农民痴迷画画 两年画出200多幅

“我是一个土生土长的农民，按照常理来说应该在家干农活，但我从小就迷上了画画，从此对画画爱不释手。”黔江区石会镇武陵社区4组居民童亚平放下手中的画笔告诉记者，在接触画画的40多年里，他的人生就没有离开过画笔，从前年开始，他又重新拿起画笔，两年画出了200多幅作品。

### 打小痴迷于画画

童亚平出生于1965年，是个土生土长的农民，从小学三年级第一次接触了画画，他就表现出了对画画的热衷，全班绘画成绩回回都拿第一名。

因为家里贫穷，童亚平为了坚持画画爱好，经常在放学后或者周末到山上扯构树皮换钱买图画本和画具。

“放牛时，放学后，夜晚家人睡觉后，都是我集中注意力画画的时间。”童亚平说，每当看到一幅幅风景图在他的画笔中呈现，他便感到非常满意和开心。最痴迷的时候，牛吃了邻居的庄稼他也不知道，为此童亚平没有少挨父亲的骂。

一天深夜，童亚平像往常一样，在煤油灯下画画，突然童亚平父亲推开门，把童亚平画的70张画抱到灶屋，全都放进灶孔烧了，还严厉教育童亚平，你画这些画有什么用，能当饭吃吗？好好生牛干活才是正道。

面对父亲的责骂和化成灰的画，童亚平很气馁没有吃饭，但他也没有动过放弃画画的念头。成家后，妻子何泽琴成为了他的忠实粉丝，十分支持丈夫画画的爱好。“他画画最专心了，以前家里种了很多烤烟，晚上他就守着烤烟房，火架起就开始画画，有时候两个小时就要画一幅，记忆最深刻的是那幅《龙凤比美》，栩栩如生，特别是那个神态，仿佛就



童亚平夫妻展示绘画作品

要从画上飞出来了。”何泽琴说。

### 武陵风光成素材

童亚平住在石会镇武陵社区，地处武陵山脉。家门前是稻田和小溪，对面就是武陵山，是一个山清水秀的好地方。“童亚平说，他打小就生活在武陵山区，优美的自然风光为他画画提供了丰富的素材，童亚平也尤其擅长画山水画，武陵风光他画得最多。

“从小就在武陵山脉跑，那里的山水、云海、梯田、土家建筑早就印在我的脑海里了。”童亚平小时候最爱耍就是放牛，因为放牛他就有充足的时间满山跑，将每个时刻每个季节的武陵风光游览几遍。

现在童亚平作的山水图，大多都是在武陵风光的基础上，再加以构思想象画出来的。童亚平画画也不分时间，兴致来了，就开始作画，有时候上瘾了，一个下午就要画两幅。

前几天，童亚平和女儿娟娟坐空车来到了石会镇武陵社区梅子湾，看着武陵风光，拍拍照片取景，准备回去画上几幅，让好朋友

冯学明带到北京去。

### 两年画出200多幅

现在，童亚平和妻子在城区经营着一家小商店，儿女也渐渐长大，看店之余，童亚平也有了更多时间专注于画画。

童亚平画画不拘泥于地方和绘画工具，有时候，童亚平在商店前的河堤上，搬张小桌子和小凳子，拿着颜料、画笔和画纸，一坐就是一下午。童亚平在河堤上画画也吸引了不少市民和学生驻足观看。

“这就是童亚平在烟盒纸上画的《小南海》，光看表面完全想象不出这是在烟盒纸上作的画。”在何泽琴展示的画上，记者看到这幅《小南海》，海周秀峰环绕，沿海溪水萦回，岛上茂林修竹，让人心旷神怡，无比向往。

童亚平喜欢将自己完成的作品挂在商店门前，供大家欣赏，路过的市民、买东西的学生看到后都称赞童亚平画得好。一些学生在店门口看画一看就是一下午，更有学生家长想将自己的孩子送来让童亚平教授画画。

“看到有人欣赏自己的画，自己也感到很高兴，有些人为了得到画，还提出让我把画卖给他，他拿去裱好挂在屋里欣赏。”童亚平告诉记者，这两年他画得比较多，前前后后送了很多画给有缘人，也卖出去30多张，每张平均价格160元。

“这两年已经连续画了200多幅，我还准备去参加美术等级考试，获取美术相关资格证书，到那时候，如果有家长还要送学生来学画画，我再教他们。”童亚平现在计划在精湛自己的画画水平，同时也在着手开始画武陵风光，让武陵风光在自己的画笔上呈现，被更多的人知晓和喜欢。

(记者 代娟文 / 图)

## “关门”两年的小南海：“晒晒羞”更迷人

本报讯 (记者 王华瑜)

2018年5月15日，黔江区痛下决心，让旅游发展为生态环境保护让路，忍痛将小南海景区大门给“关上”。至此，曾经享誉全球、年入千万的这颗“深山明珠”便从国内外旅游市场上彻底“消失”。4月20日，当记者再次走进“关门”将近两年的小南海时，发现其宛若深闺的姑娘，愈发腼腆羞涩而更加迷人，让人顿生“未语人先脸红，樱桃红透，玉瘦白露，半晌恰方言”之感。

160多年前，一场大地震震断高山上的两座山峰，巨石飞落截断溪流，形成了一个融山、水、岛、峡风光于一体的高山淡水潭塞湖泊景区。人称“深山明珠”、“人间仙境”，也是国内保存最完整的一处古地震遗址。因为国家AAAA级景区、国家地质公园等多块旅游“金字招牌”，小南海景区的发展十分快速。截至2017年，景区门票、船票收入上千万元，成为黔江旅游产业的“顶梁柱”。

据了解，作为市级自然保护区和黔江25万人共用的饮用水源，旅游开发带来的生态破坏是不能忽视的。一直以来，尽管小南海在各级领导关怀下，不断得到生态保护，比如采取设置库区库隔网，取缔规模养殖等措施，但农村的面源污染、生活污水乱排等生态环境问题却没有得到根治。尤其是湖面上的游船和周边农家乐带来的污染，将小南海的生态承载力逼到“无路可退”的地步，威胁到了饮用水源地的水质。

据小南海镇党委书记庞国军介绍，如今在小南海上游的新建村，一个小型污水处理设施即将投用。“我们不断加大环保设施投入力度，新建了3个污水处理厂和30公里污水管网，全面改造湖区农户厕所，实行垃圾清运全覆盖，在饮用水源地一级保护区范围内开展禁药、禁养（规模养殖）、禁排（污水）等行动，确保小南海的一湖清水得到最严格的保护，真正实现绿水青山就是金山银山的目标。”庞国军说。

**重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公示**

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的有关规定,现将《重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目环境影响报告书(征求意见稿)》公示如下:

一、《重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目环境影响报告书(征求意见稿)》电子版全文和公众意见表下载链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1BzN3zrLdLrJOKZapOzh9SA>  
 提取码:ucpw

二、公众还可通过电话、电子邮箱等方式向建设单位、环评单位索取纸质报告书。

建设单位:重庆云腾天惠新能源有限公司  
 联系人:王先生联系电话:13627367814  
 环评单位:重庆环科绿博环保科技有限公司

地址:重庆市渝北区冉家坝扬子江商务广场7楼邮编:401147  
 联系人:李工  
 电话:17823332228  
 Email:124076383@qq.com

三、征求公众意见的范围:主要为项目环境影响评价范围内可能受到影响的公众或社会团体(居委会、企事业单位等)对建设项目环境影响评价意见和建议。

四、公众提出意见的方式和途径:可通过网络链接下载公众意见表并按要求填写后通过传真、电子邮件等方式发送至建设单位或环评单位邮箱,或电话向建设单位、环评单位联系人反馈相关情况。

五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起不少于10个工作日。

**遗失启事**

邓健会遗失营业执照(副本),注册号:黔江区视视眼镜店遗失印章备案回执,编号:50090600099659,声明作废。 号:5002391057667,声明作废。

**重庆市黔江区规划局城乡规划公告(建筑规划管理项目类)**

建设工程设计方案公示	序号	项目名称	项目位置	申请单位	公示时间	公示地点	咨询电话
1	黔江民族风情城	黔江区舟白街道正舟路北段368号	重庆蜀陵实业有限公司	2020年4月24日至4月30日	项目现场、黔江区自然资源局大厅、黔江区人民政府网站	79240258	

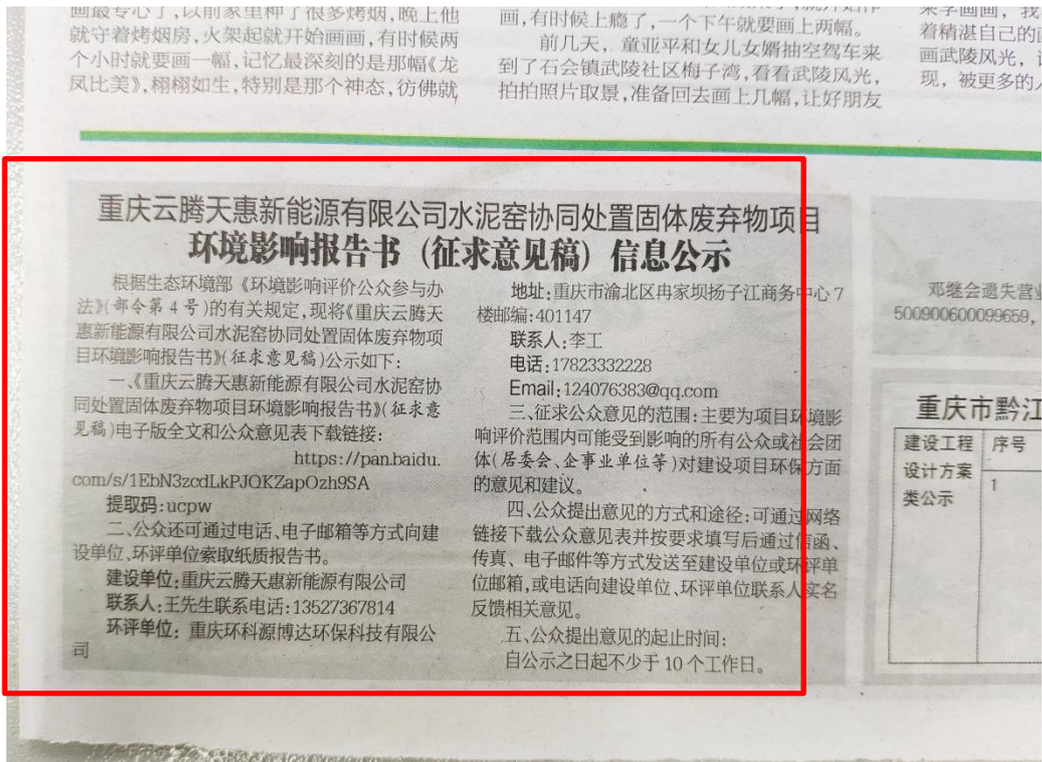


图 3-2 征求意见稿第一次报纸公示



# 20项证明告别“社区万能章”

新华社北京4月27日电 亲属关系证明、无犯罪记录证明、证件遗失证明……记者27日从民政部获悉，根据民政部等五部门近日联合出台的指导意见，20项证明事项明确不由社区居委会、村民委员会等基层群众性自治组织出具。

这20项证明包括：亲属关系证明、居民身份证信息证明、户口登记项目内容变更更正证明、居民户口簿证明、无犯罪记录证明、社区矫正人员复验人员情况证明、人员失踪证明、婚姻状况证明、出生证明、健在证明、死亡证明、疾病状况证明、残疾状况证明、婚育状况证明、居民就业状况证明、居民个人档案证明、居民财产证明、遗产继承权证明、市场主体住所证明、证件遗失证明。

据了解，长期以来，一些政府部门、公用企事业单位和服务机构形式上官僚主义作风作祟，要求群众找基层群众性自治组织开具“奇葩”证明、循环证明、重复证明等各类无谓证明，给群众带来极大不便，给基层增加了很大负担。

为此，此次出台的指导意见明确，要用3年左右时间，逐步建立起基层群众性自治组织出具证明事项的规范化制度体系和长效机制，从根本上改变“社区万能章”“社区成为证明大本营”等现象。

民政部有关负责人介绍，近年来党中央、国务院出台了一系列有关减轻证明、优化服务的政策文件，全面清理各类无谓证明，此次印发的指导意见正是证明事项清理工作的重要组成部分。意见专门规定，各地要在与证明事项清理工作已有政策措施衔接基础上，制定基层群众性自治组织出具证明事项清单，特别是要与各地区、各部门公布的保留证明事项清单相衔接。

出于便利利民考虑，意见还规定，各地要最大限度精简基层群众性自治组织出具证明的程序，大力推行简单证明当场办结、复杂证明限时办结制，最大限度地缩短办理时间，确保群众办事、办成事。

国家知识产权局知识产权保护司司长张志成说，近年来，国家知识产权局不断推进知识产权维权援助工作，全国31家知识产权保护中心、20家快速维权中心、76家维权援助中心都可以提供维权援助服务。社会公众和创新主体可以直接到中心咨询，也可以通过网站、微信公众号，或者拨打12330热线电话等方式，获得维权援助服务。

## 中国知识产权维权援助线上服务平台上线运行

新华社北京4月27日电 由国家知识产权局知识产权维权援助司组织建设的中国知识产权维权援助线上服务平台26日正式上线运行。旨在提供更加便捷高效的维权援助服务，更好服务社会公众和创新主体的知识产权保护需求。

该平台是全国统一的维权援助对外服务窗口和管理平台，包括门户网站和微信公众号。网站面向社会公众，提供

在线维权援助申请全国统一入口，用户可以在线上填写申请事项、选择受理机构，及时查询维权结果；整合了全国的维权援助资源，提供各地维权援助政策、工作动态、典型案例、维权知识等。微信公众号主要模块与网站一致，提供维权援助在线申请、结果查询、各地动态资讯等。

国家知识产权局知识产权保护司

方面，不利于金融稳定，加剧动荡和危机。在美国金融市场上，一个重要资金来源是“石油美元”，也就是产油国获得大量外汇后，把钱投资到华尔街金融市场。但现在产油国在低油价压力下必然要回流“石油美元”，将导致美国资本外流。

同时，美国页岩油背后靠金融资本支撑。一些专家估算，页岩油开采成本是每桶30美元至70美元，在目前价格水平下，资金链会断裂。知名页岩油企业美国康廷石油公司已申请破产保护。这些企业如果大规模债务重组，将导致严重危机，这也是目前美国政府最担忧的问题。

另一方面，石油输出国和油气企业将承受极大压力。据了解，沙特年初制定预算时参考油价标准超过每桶60美元，俄罗斯超过每桶40美元。即便两国开采成本比美国低，现在的油价水平也让这两个主要产油国承受巨大财政压力。

另外，以埃克森美孚、英国石油公司、壳牌为代表的大型油气企业财务压力也在加大，只能通过大幅削减资本投资来平衡。

不过，有分析人士认为，油价维持在低水平并非完全是坏事。现阶段，欧美央行均大肆使用量化宽松政策，这将导致在经济复苏时出现通货膨胀，而低油价有利于抑制通胀。

(新华社北京4月27日电)

## 国际油价“大跳水”到底为哪般

疫情全球蔓延，世界经济何去何从？作为重要经济指标，国际油价今年年初以来走出震荡下行的趋势。上周，纽约商品交易所5月交货的轻质原油期货(WTI)价格出现历史性暴跌，首次跌至负值，引发市场恐慌。国际油价为什么会暴跌？对世界经济复苏有哪些影响？

就供需来看，主要产油国此前为争夺市场份额，“保量不保价”，而全球能源需求此时却因疫情萎缩，市场人士估计第二季度原油需求可能创下25年来新低。

就库存来看，分析人士认为4月底全球库存可能达到13亿桶，距离全球库存空间总量估值只差1亿桶；而三大产油国美国、沙特阿拉伯和俄罗斯每日生产能力均为千万桶水平。这意味着如果需求不能大规模释放，全球库存空间余量将很快用尽。

就海运来看，运力因疫情严重受阻，成本迅速提升。另外，全球原油库存空间有4亿桶在海上，疫情导致油轮不能正常运转也增加了使用这些空间的难度。

交易所方面，纽约商品交易所所属的芝加哥商业交易所集团在此前曾针对“零油价”或“负油价”调整交易规则。3月19日，芝加哥商业交易所集团修改原先的市场熔断标准，并从4月5日开始支持价格零值交易和负值交易，并于4月16日测试系统。

而就在4月20日，5月交货的轻质原油期货价格收于每桶-37.63美元。在这种情况下，出现了中国、印度投资者巨亏的情况。

就中长期而言，不少专家和业内人士认为，导致“负油价”出现的因素仍然存在，6月期货价格仍有可能继续下跌。由于疫情造成的不确定性，国际油价很可能继续跌后才能反弹。

近期油价走势如何？2018年，国际油价平均价格约为每桶65美元。2019年，由于整体供大于求，抑制国际油价上行，全年都几乎没有突破每桶65美元。投资者原本希望，国际油价能在2020年强势反弹。但多重因素叠加新冠疫情爆发，导致国际油价剧烈震荡。

今年前四个月，可划分为国际油价走势的四个阶段。油价整体下探，但原因各不相同。1月，针对去年年底上涨，国际油价回调，WTI平均价格从月初的每桶60美元跌至月末的每桶50美元。2月，新冠疫情爆发，投资者预计市场需求减少，WTI平均价格从每桶51美元跌至44美元。

就中短期而言，不少专家和业内人士认为，导致“负油价”出现的因素仍然存在，6月期货价格仍有可能继续下跌。由于疫情造成的不确定性，国际油价很可能继续跌后才能反弹。

“负油价”还会出现？“负油价”的出现，有市场因素，也有交易规则变化的因素。

“负油价”对全球经济有什么影响？从全球经济来看，“负油价”或油

价暴跌主要有两方面负面影响。一方面，不利于金融稳定，加剧动荡和危机。在美国金融市场上，一个重要资金来源是“石油美元”，也就是产油国获得大量外汇后，把钱投资到华尔街金融市场。但现在产油国在低油价压力下必然要回流“石油美元”，将导致美国资本外流。

同时，美国页岩油背后靠金融资本支撑。一些专家估算，页岩油开采成本是每桶30美元至70美元，在目前价格水平下，资金链会断裂。知名页岩油企业美国康廷石油公司已申请破产保护。这些企业如果大规模债务重组，将导致严重危机，这也是目前美国政府最担忧的问题。

另一方面，石油输出国和油气企业将承受极大压力。据了解，沙特年初制定预算时参考油价标准超过每桶60美元，俄罗斯超过每桶40美元。即便两国开采成本比美国低，现在的油价水平也让这两个主要产油国承受巨大财政压力。

另外，以埃克森美孚、英国石油公司、壳牌为代表的大型油气企业财务压力也在加大，只能通过大幅削减资本投资来平衡。

不过，有分析人士认为，油价维持在低水平并非完全是坏事。现阶段，欧美央行均大肆使用量化宽松政策，这将导致在经济复苏时出现通货膨胀，而低油价有利于抑制通胀。

(新华社北京4月27日电)

就中短期而言，不少专家和业内人士认为，导致“负油价”出现的因素仍然存在，6月期货价格仍有可能继续下跌。由于疫情造成的不确定性，国际油价很可能继续跌后才能反弹。

“负油价”还会出现？“负油价”的出现，有市场因素，也有交易规则变化的因素。

“负油价”对全球经济有什么影响？从全球经济来看，“负油价”或油

### 重庆黔江区公安局交通巡逻警察支队关于对国道G319迎宾馆大道山羊坡路段实施临时交通管制的通告

为保障国道G319迎宾馆大道山羊坡路段岩应急抢险施工期间的道路交通安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》及实施条例等法律法规相关规定，决定对该路段实施临时交通管制。现将有关事项通告如下：

- 管制路段：国道G319迎宾馆大道山羊坡路段。
- 管制时间：2020年5月1日0时起至10月26日24时止。
- 管制方式：国道G319迎宾馆大道山羊坡路段半幅封闭施工，原四车道减为两车道。
- 注意事项：施工期间，请严格按照交通指示牌通行，自觉服从交通警察及现场安全人员指挥，提前减速慢行，观察通行。进入车道减少压缩区域时，请有序排队交替通行。对违反本通告规定的，公安机关将依法追究法律责任。

黔江区公安局交通巡逻警察支队  
2020年4月28日

### 重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令44号)的有关规定，现将《重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目环境影响报告书(征求意见稿)》公示如下：

一、《重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目环境影响报告书(征求意见稿)》公示如下：  
<https://pan.baidu.com/s/1EhN3cedkPJKZapOzh9SA>

- 提取码：ucpw
- 公众还可通过电话、电子邮箱等方式向建设单位、环评单位索取纸质报告书。

建设单位：重庆云腾天惠新能源有限公司  
联系人：王先生联系电话：13527367814  
环评单位：重庆环庆博达环保科技有限公司  
地址：重庆市渝北区两栖坝场子工商服务中心7楼  
邮编：401147

联系人：李工  
电话：17823332228  
Email: 12407638@qq.com

三、征求公众意见的范围：主要为项目环境影响评价范围内可能受到影响的公众或社会团体(居委会、企事业单位等)对建设项目环保方面的意见和建议。

四、公众提出意见的方式和途径：可通过网络链接下载公众意见表并按要求填写后通过电话、传真、电子邮件等方式发送至建设单位或环评单位邮箱，或电话向建设单位、环评单位联系人匿名反馈相关意见。

五、公众提出意见的起止时间：自公示之日起不少于10个工作日。

**重庆联合产权交易所集团渝东南分所**  
处置信息2020第13期

项目名称	项目简介	处置方式	报名截止	挂牌时间	起拍价	评估价
黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期A栋	房屋总建筑面积约1.2万平方米，位于黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期A栋，共120套，户型为90-110平方米，毛坯交付。	网拍	2020.5.11	7月9日09:30	70.970936	-
黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期B栋	房屋总建筑面积约1.2万平方米，位于黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期B栋，共120套，户型为90-110平方米，毛坯交付。	网拍	2020.5.7	-	-	-
黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期C栋	房屋总建筑面积约1.2万平方米，位于黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期C栋，共120套，户型为90-110平方米，毛坯交付。	网拍	2020.4.30	-	-	-
黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期D栋	房屋总建筑面积约1.2万平方米，位于黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期D栋，共120套，户型为90-110平方米，毛坯交付。	网拍	2020.5.6	-	0.268000	-
黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期E栋	房屋总建筑面积约1.2万平方米，位于黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期E栋，共120套，户型为90-110平方米，毛坯交付。	网拍	2020.5.6	11:48:41	-	-
黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期F栋	房屋总建筑面积约1.2万平方米，位于黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期F栋，共120套，户型为90-110平方米，毛坯交付。	网拍	2020.5.11	36.40464	-	-
黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期G栋	房屋总建筑面积约1.2万平方米，位于黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期G栋，共120套，户型为90-110平方米，毛坯交付。	网拍	2020.5.12	86.8643	-	-
黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期H栋	房屋总建筑面积约1.2万平方米，位于黔江区隆盛镇隆盛村新隆盛村安置房二期H栋，共120套，户型为90-110平方米，毛坯交付。	网拍	2020.5.12	824.61408	-	-

咨询电话：023-79238007 联系人：何女士  
地址：黔江区彩虹路184号(原区委党校斜对面) 网址：<http://www.cqaae.com>  
邮政编码：409099 广告许可证：黔区工商广字02号 零售价格：0.80元/份 重庆武陵都市报社印刷厂印刷 地址：黔江区河南南路西段25号

重庆云腾天惠新能源有限公司  
水泥窑协同处置固体废弃物项目  
**环境影响报告书（征求意见稿）信息公示**

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的有关规定，现将《重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废弃物项目环境影响报告书》（征求意见稿）公示如下：

一、《重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废弃物项目环境影响报告书》（征求意见稿）电子版全文和公众意见表下载链接：

<https://pan.baidu.com/s/1EbN3zcdLkPJQKZapOzh9SA>

提取码:ucpw

二、公众还可通过电话、电子邮箱等方式向建设单位、环评单位索取纸质报告书。

建设单位:重庆云腾天惠新能源有限公司

联系人:王先生联系电话:13527367814

环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司

地址:重庆市渝北区冉家坝扬子江商务中心7楼  
邮编:401147

联系人:李工

电话:17823332228

Email:124076383@qq.com

三、征求公众意见的范围:主要为项目环境影响评价范围内可能受到影响的所有公众或社会团体(居委会、企事业单位等)对建设项目环保方面的意见和建议。

四、公众提出意见的方式和途径:可通过网络链接下载公众意见表并按要求填写后通过信函、传真、电子邮件等方式发送至建设单位或环评单位邮箱,或电话向建设单位、环评单位联系人实名反馈相关意见。

五、公众提出意见的起止时间:

自公示之日起不少于10个工作日。

图 3-3 征求意见稿第二次报纸公示

### 3.2.3 现场张贴

建设单位于2020年4月21日~4月23日在项目周边公众易于接触的香水社区、牛郎社区、菱角社区公告栏张贴相关公示信息,2020年5月10日至公告栏进行检查,项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在公告栏内。张贴日期已满足10个工作日要求。





图 3-4 征求意见稿现场张贴公示

### 3.2.4 其他

本项目征求意见稿信息公示未采用其他公示方式

### 3.3 查阅情况

本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，同时在网络平台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。截至 2020 年 5 月 30 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

截至 2020 年 5 月 30 日，建设单位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。由于建设单位和环评单位在两次公示期间未收到公众对项目的质疑性意见，同时项目在环境影响评价过程中已通过公示公告的方式向周边群众介绍了项目及环境影响评价的相关情况，征求了周边公众的意见和建议，已起到公众参与作用，因此拟建项目未采取深度公众参与是合理的。

## 5 公众意见处理情况

建设单位在首次信息公示、征求意见稿信息公示期间均未收到公众对项目的反馈意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

拟建项目环境影响报告书报批前，建设单位通过黔江在线网站以网络公告的形式向公众发布环境影响评价公众参与报批前信息公示，在公示网页同时提供拟报批环境影响报告书全本的电子版下载链接以及拟建项目公众参与说明全文电子版下载链接，公示时间为 2020 年 6 月 30 日起至重庆市生态环境局作出审批决定止。

因后续设计优化，项目部分设备参数有所调整同时对环境影响报告书进行了修改完善，建设单位重新进行了报批前公示，公示内容为拟报批环境影响报告书全本的电子版下载链接以及拟建项目公众参与说明全文电子版下载链接。公示时间为 2023 年 1 月 30 日起至重庆市生态环境局作出审批决定止。

### 6.2 公示方式

#### 6.2.1 网络

建设单位于 2020 年 6 月 30 日起在黔江在线网站（<http://www.409000.cn/forum/thread-9566875-1-1.html>）进行了网络公示。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

建设单位于 2023 年 1 月 30 日起在黔江在线网站（[http://m.409000.cn/cnews/news\\_show.aspx?id=59188972](http://m.409000.cn/cnews/news_show.aspx?id=59188972)）进行了网络公示。

公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

论坛首页 | 社区导航 | 黔江吧 | 发表新帖 | 论坛快捷通道

网销产品寻 洋芋儿 2014 家用性价比好车大起底 2015 “最帅老板” 黔江在线霸王探吃团

论坛首页 > 热门推荐 > 黔江城事

返回列表 回复 发帖

**主题: 重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目环境影响评价公众参与报批前信息公示**

黔江在线

版主

小区楼长  
发帖数: 107  
注册时间: 2018/12/12  
加好友 站内信

阅读: 221 回复: 0 发表于: 2020/6/30 10:08:08 只看该作者 倒序看帖 楼主

**马上注册, 结交更多好友, 享用更多功能, 让你轻松玩转黔江社区。**

立即注册 . 已有帐号? 登录 或使用 QQ登录 微信登录 新浪微博登录

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》、《环境影响评价公众参与办法》等相关规定, 现公开该项目环境影响报告书(报批前公示版)和公众参与说明。

- 一、公示内容  
《重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目环境影响报告书(报批前公示版)》和《环境影响评价公众参与说明》全文网络链接。
- 二、公示日期  
2020年6月30日起至重庆市生态环境局作出审批决定止。
- 三、公示链接  
环境影响报告书(报批前公示版)、公众参与说明全文链接: <https://pan.baidu.com/s/1EbN3zcdLkPJQKZapOzh9SA>  
提取码: ucpw

重庆云腾天惠新能源有限公司  
2020年6月30日

赞0 踩0 关注0 报告 回复

分享到: 新浪微博 腾讯微博 微信 QQ好友 复制网址

返回列表 回复 发帖

图 6-1 报批前网络公示截图



## 重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目 环境影响评价公众参与报批前信息公示

2小时前 阅读 357

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》、《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，现公开该项目环境影响报告书（报批前公示版）和公众参与说明。

### 一、公示内容

《重庆云腾天惠新能源有限公司水泥窑协同处置固体废物项目环境影响报告书（报批前公示版）》和《公众参与说明》全文网络链接。

### 二、公示日期

自公示之日起至重庆市生态环境局作出审批决定止。

### 三、公示链接

环境影响报告书（报批前公示版）、公众参与说明全文链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1KAqux0QDdksKOzbD1GZhwQ>

提取码：140i

重庆云腾天惠新能源有限公司

2023年1月30日

图 6-2 报批前重新公示截图

## 7 其他

本项目环境影响报告书（报批前公示版）及公众参与说明材料已进行存档，并保存至建设单位重庆云腾天惠新能源有限公司办公室备查，无其他需要说明的内容。

## 8 诚信承诺

本项目环境影响评价公众参与说明诚信承诺见首页。

## 9 附件

本项目公众参与说明无其他需要提交的附件。