

重庆顺博铝合金股份有限公司  
技改扩能项目环境影响评价  
公众参与说明



建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司

二〇二四年三月

## 1 概述

- (1) 项目名称：重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目；
- (2) 建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司；
- (3) 建设地点：重庆市合川工业园南溪组团C区重庆顺博铝合金股份有限公司现有厂区内；
- (4) 行业类别：C3216铝冶炼；
- (5) 建设性质：扩建
- (6) 总用地面积：占地面积3330m<sup>2</sup>，建筑面积3330m<sup>2</sup>，不在厂区外新增用地；
- (7) 建设周期：12个月；
- (8) 工程投资：总投资约5000万元，其中环保投资约248万元；
- (9) 劳动定员及生产制度：新增车间操作人员60人，4班3运转，年运行330d，7920h。
- (10) 主要建设内容及规模：新建生产厂房1栋，主要布置1条废铝预处理生产线和2条再生铝生产线及相应生产设备，配套建设相关公用辅助设施及环保设施，项目建成后，增加6.6万t/a再生铝水产能。。

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、张贴和网上发放问卷调查表的方式，收集本项目所在地周边群众对项目建设，特别是对本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

建设单位于2023年11月委托重庆众致环保有限公司开展环境影响评价，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开。”

本项目位于重庆市合川工业园南溪组团C区内，与《合川工业园区南溪组团、涪沱组团B区规划环境影响报告书》及审查意见渝环函[2019]1169号均相符，

故本项目可不进行第一次环境影响评价公众参与。

### 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，选取重庆顺博铝合金股份有限公司主页网站<http://www.sballoy.com>，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2024年03月08日~2024年03月15日，公示时间5个工作日，并在重庆晚报上两次刊登相关公示信息。第二次公示内容见表3-1。

表 3-1 第二次公示内容

<p style="text-align: center;">重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价公众参与第二次公示</p> <p>根据《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）和《关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告》（公告2018年第48号）的要求，现将“重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目”有关信息予以公示，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。该项目的情况公示如下：</p> <p>一、现有项目概况</p> <p>重庆顺博铝合金股份有限公司位于合川工业园南溪组团C区，以废杂铝料为原料，经过废铝预处理、废铝熔炼、精炼和细化、检验、铸锭及铝灰处理生产再生铝水和铝锭；主要构筑物为101#熔炼车间、102#熔炼车间、103#原料预处理车间和104#球磨车间，已建成30万t/a铝水和铝锭的生产线。</p> <p>101#车间G炉组、H炉组、K炉组及M炉组产生熔炼精炼废气经收集后经1套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA003排气筒排放；101#车间的6台立式炒灰机、2个冷灰桶、2台卧式炒灰机废气收集后经1套脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA004排气筒排放。</p> <p>102#车间6台立式炒灰机、2个冷灰桶、2台卧式炒灰机废气收集后经1套脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA001排气筒排放；102#车间A炉组、B炉组、C炉组产生熔炼精炼废气经1套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由</p>
--

20m 高的 DA002 排气筒排放；102#车间 D 炉组、E 炉组、F 炉组产生熔炼精炼废气经收集后经 1 套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由 20m 高的 DA005 排气筒排放。

103#车间内破碎废气、筛分废气经收集净化后由 20m 高的 DA006 排气筒排放（与球磨废气共用排气筒）。

104#球磨车间粉尘废气经收集后由 1 套脉冲布袋除尘器净化后由 20m 高的 DA006 排气筒排放（与预处理废气共用排气筒）。

废杂铝清洗浮选废水经三级沉淀处理系统处理后循环使用，无外排，三级沉淀池容积 250m<sup>3</sup>；食堂和宿舍等生活废水经 1 座 300m<sup>3</sup>/d 的生活污水处理设施，经二级生化处理工艺（接触氧化法）处理，达《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级排放标准后排入草街污水处理厂达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标后排入嘉陵江。

配套建设有危废贮存库，产生的危废交有危废处理资质的单位处理，危废转移严格执行《危险废物转移管理办法》（生态环境部 公安部 交通运输部 部令第 23 号）。

## 二、拟建项目概况

（1）项目名称：重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目；

（2）建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司；

（3）建设地点：重庆市合川工业园南溪组团 C 区重庆顺博铝合金股份有限公司现有厂区内；

（4）行业类别：C3216 铝冶炼；

（5）建设性质：扩建；

（6）总用地面积：占地面积 3330 平方米，建筑面积 3330 平方米，不在厂外新增用地；

（7）建设周期：12 个月；

（8）工程投资：总投资约 5000 万元，其中环保投资约 248 万元；

（9）劳动定员及生产制度：新增车间操作人员 60 人，4 班 3 运转，年运行 330d，7920h。

（10）主要建设内容及规模：新建生产厂房 1 栋，主要布置废铝预处理 1 条生产线和再生铝生产线 2 条及相应生产设备，配套建设相关公用辅助设施及环

保设施，项目建成后，增加 6.6 万 t/a 再生铝水产能。

### 三、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径

电子版全文：见附件

查阅纸质报告书的方式和途径：请联系建设单位和环评单位地址联系查阅纸质报告。

### 四、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。

### 五、公众意见表的网络链接

公众意见表：见附件

### 六、公众提出意见的方式和途径

本次公告主要采取公示的形式进行。公众可以在公告发布后 5 个工作日内，将意见以写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时反映给建设单位。建设单位将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

建设单位地址：重庆市合川区草街拓展园

联系人：童曹鑫

联系电话：13452437779

邮箱：tongcaoxin.cq@sballoy.com

环评单位：重庆众致环保有限公司

地址：重庆市九龙坡区科园三街 139-8

联系人：张工

联系电话：023-88520456

邮箱：cqeiazhang@qq.com

### 七、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为公示发布日 5 个工作日内，即 2024 年 03 月 08 日至 2024 年 03 月 15 日。

建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司

2024 年 03 月 08 日

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

网络公示网址：

<http://www.sballoy.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=25&id=44>

网络公示时间：2024年03月08日至2024年03月15日。

## 重庆顺博技改扩能项目环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间：2024-03-08 10:29:40

### 重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目 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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）和《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（公告2018年第48号）的要求，现将“重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目”有关信息予以公示，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。该项目的情况公示如下：

#### 一、现有项目概况

重庆顺博铝合金股份有限公司位于合川工业园南溪组团C区，以废铝料为原料，经过废铝预处理、废铝熔炼、精炼和细化、检验、铸造及相处理生产再生铝水和铝锭；主要构筑物为101#熔炼车间、102#熔炼车间、103#原料预处理车间和104#球磨车间，已建成30万t/a铝水和铝锭的生产线。

101#车间G炉组、H炉组、K炉组及M炉组产生熔炼精炼废气收集后经1套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA003排气筒排放；101#车间的6台立式炒灰机、2个冷灰桶、2台卧式炒灰机废气收集后经1套脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA004排气筒排放。

102#车间6台立式炒灰机、2个冷灰桶、2台卧式炒灰机废气收集后经1套脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA001排气筒排放；102#车间A炉组、B炉组、C炉组产生熔炼精炼废气经1套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA002排气筒排放；102#车间D炉组、E炉组、F炉组产生熔炼精炼废气收集后经1套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA005排气筒排放。

103#车间内破碎废气、筛分废气收集净化后由20m高的DA006排气筒排放（与球磨废气共用排气筒）。

104#球磨车间粉尘废气收集后经1套脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA006排气筒排放（与预处理废气共用排气筒）。

废杂铝清洗废水经三级沉淀处理系统处理后循环使用，无外排，三级沉淀池容积250m<sup>3</sup>；食堂和宿舍等生活废水经1座300m<sup>3</sup>/d的生活污水处理设施，经二级生化处理工艺（接触氧化法）处理，达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准后排入草街污水处理厂达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准后排入嘉陵江。

配套建设有危险废物仓库，产生的危险固废有危险废物处理资质的单位处理，危险转移严格执行《危险废物转移管理办法》（生态环境部公安部交通运输部令23号）。

#### 二、拟建项目概况

- 项目名称：重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目；
- 建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司；
- 建设地点：重庆市合川工业园南溪组团C区重庆顺博铝合金股份有限公司现有厂区内；
- 行业类别：C3216铝冶炼；
- 建设性质：扩建；
- 总用地面积：占地面积3330平方米，建筑面积3330平方米，不在厂外新增用地；
- 建设周期：12个月；
- 工程投资：总投资约5000万元，其中环保投资约248万元；
- 劳动定员及工作制度：新增车间操作人员60人，4班3运转，年运行330d，7920h。
- 主要建设内容及规模：新建生产厂房1栋，主要布置废铝预处理1条生产线和再生铝生产线2条及相应生产设备，配套建设相关公用辅助设施及环保设施，项目建成后，增加6.6万t/a再生铝产能。

#### 三、环境影响评价征求意见稿全文查阅方式和途径

电子版全文：见附件

查阅纸质报告书的方式和途径：请联系建设单位和环评单位地址联系查阅纸质报告。

#### 四、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。

#### 五、公众意见表的网络链接

公众意见表：见附件

#### 六、公众提出意见的方式和途径

本次公告主要采取公示的形式进行。公众可以在公告发布后5个工作日内，将意见以写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时反馈给建设单位。建设单位将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

建设单位地址：重庆市合川区草街拓展园

联系人：董曹鑫

联系电话：13452437779

邮箱：tongcaoxin.cq@sballoy.com

环评单位：重庆众致环保有限公司

地址：重庆市九龙坡区科园二街139-8

联系人：张工

联系电话：023-88520456

邮箱：cqelazhang@qq.com

#### 七、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为公示发布日5个工作日内，即2024年03月08日至2024年03月15日。

建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司

2024年03月08日

附件1：公众意见调查表

附件2：顺博再生铝扩能项目报告书公示版

上一篇：最后一页

下一篇：安徽顺博环保新材料有限公司10万吨铝锭环境影响评价公示

### 热点新闻



安徽渝博铝材环评上报公示  
2023-03-13



安徽渝博铝材环评二次公示  
2023-02-20



安徽顺博环保新材料有限公司10万吨铝锭环境影响评价公示  
2023-03-08



安徽渝博铝材  
2023-01-11



安徽顺博环保新材料有限公司第一次网上公示  
2023-06-05



安徽顺博环保新材料有限公司第二次公示  
2023-09-06



公司概况

公司简介

下属公司

重庆顺博

产品中心

产品展示

新闻中心

公司新闻

图 3.2-1 第二次网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位选取重庆顺博铝合金股份有限公司 <http://www.sballoy.com/>进行第二次公示，该网站备案证号：渝 ICP 备 2022005401 号-1，为重庆顺博铝合金股份有限公司对外的窗口，属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》（生态环境部令第 4 号）相关要求。

本项目公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

### **3.2.2 主流媒体**

建设单位于 2024 年 03 月 12 日和 2024 年 03 月 13 日在重庆晚报（第 13082 期、13083 期）分别进行了公示，重庆晚报为建设项目所在地公众易于接触的报纸，公示内容包括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，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。

# “二月二”为何要理发?

“二月二，龙抬头，大仓满，小仓流。”农历“二月二”，也叫龙抬头、龙抬头等，作为传统节日，它的许多习俗都与“龙”有关。

比如在这一天，人们通常会去理发，叫做“剃龙头”；至于饮食，春饼或煎饼称“龙鳞饼”，面条叫“龙须面”。

重庆工商大学法学与社会学学院副教授孟令法告诉记者，“龙抬头”是个以观察天象变化为基础的民俗节日，自古以来都被视为一个祈求风调雨顺、驱邪攘灾、纳祥转运的日子。



## “龙抬头”为何定在“二月二”?

就现有汉文典籍文献来看，作为节日的“二月二”，与唐德宗贞元五年正月设“二月初一”为“中和节”有一定关联。不过，人们出于对赏春的需要，中和节迅速与“二月二”融合。

“龙抬头”何以被用于解释“二月二”?有个说法是，古人通过观察自然天象，发现二十八宿之东方七宿构成苍龙的第一宿——角宿，在惊蛰和春分间逐渐从地平线升起，认为此时东方苍龙开始觉醒，即将抬负起行云布雨，助力谷物生长的责任，俗称“龙抬头”。

总体来看，“二月二，龙抬头”的形成既有中国新节日的影响，亦有春季节气的久远积淀，还有人们对叠数(双数)易记易记及其文化传统的认识。

## “二月二”为何要理发?

当“龙抬头”之日到来之时，人们不仅祭龙以求风调雨顺、五谷丰登，还会将自己“重新升起”的东方苍龙加以类比，以期“从头开始”，焕然一新。

在民间，人们常把此时儿童理发叫做“喜头”，寓意保佑孩童健康成长，日后能出人头地；成年人在该日理发，则有辞旧迎新，祈求好运，希望新的一年顺心如意之意涵。

据中国新闻网

# 明星取消演唱会 是否应补偿歌迷“差旅费”

近日，张学友在上海举办的三场“张学友60+ 巡回演唱会”因其身体原因取消。消息一出，网友担心张学友身体的同时，也一直在等待后续的处理方案。

3月10日，演唱会主办方@CMCLive 华人演艺发布延期公告及补偿方式，称本次延期的演出将在2024年内于上海东方体育中心择期举办。对已退票来自上海以外地区的观众将补偿车票、机票、住宿等相关损失。其中，火车票实报实销；国内机票费用不高于人民币2000元/人/单程；国际机票费用不高于人民币5000元/人/单程；上海本地酒店费用不高于人民币800元。

那么问题来了，这种行为到底是“理所应当”，还是“宠粉”举措?

## 广东平威律师事务所主任律师张卫平

根据《民法典》第五百七十七条规定，当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。所以一方出现违约，守约一方有权向违约方主张损失，该损失包括直接损失和可得利益损失等。歌迷购买张学友演唱会的门票，相当于与其达成了服务合同。距离演唱会举办城市较远的歌迷，为履行合同所产生的差旅费等，可以理解为歌迷为履行合同过程中所产生的必要费用。该必要费用从某种意义上，也属于损失的组成部分，歌迷是有权索赔的。

不过现行法律中，并未明文规定差旅费属于损失。所以歌迷要想获得赔偿，大多需要向法院提起诉讼，法院也会根据通说观点对合理赔偿进行支持。

据上游新闻

# 吃芹菜会更容易变黑吗?



传言说，芸香科(如柑橘类水果)和伞形科(如欧芹、芹菜、胡萝卜)植物中含有呋喃香豆素，属于感光食物，吃了以后再晒太阳会使皮肤变黑。

当皮肤接触呋喃香豆素化合物并经长波紫外线(UVA)照射后，光感物质会破坏细胞膜和细胞DNA，导致细胞死亡和表皮损伤，产生非免疫介导的炎症反应。主要表现为皮肤出现红斑、水疱、表皮坏死，以及炎症后的色素沉着，也就是理论上确实会变黑。

但研究发现，健康人需要在短时间内吃2斤左右的芹菜根才会产生光毒作用。按照正常的饮食习惯，吃芹菜根等蔬菜，并不会导致光毒性损伤。但是无论吃不吃，长时间暴露在烈日下，都有晒黑、晒伤的风险，还是要做好防晒。

据中国新闻网

**不准**

**@所有读者，如果你在生活中有什么疑问，想请专家解答，请拨打本报热线电话 63900090，或通过邮箱 13238683@qq.com 投稿。**

**重庆南岸区居民垃圾分类**

925 环卫作业证书: 证书号 ZJ2350002191, 声明作废

**重庆顺铂铝合金股份有限公司技改扩能项目环境影响评价公众参与**

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》，将该项目环评信息公示如下: 1. http://www.sballoy.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=25&id=44. 2. 公众可以通过信函、电话、电子邮件和现场查阅环评文件纸质报告书。建设单位: 重庆顺铂铝合金股份有限公司, 董曹鑫 13452437779, tongcaoxin.co@sballoy.com; 环评单位: 重庆众致环保科技有限公司, 张工 02388520456, qceiazhang@qq.com; 3. 征求公众意见的范围: 合川工业园区南溪组团C区重庆顺铂铝合金股份有限公司周边10km范围内公众。4. 提出意见的方式和途径: 可通过网络连接下载公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱, 或者通过电话向建设单位和环评单位联系人实名反馈相关意见。5. 公众提出意见的起止时间: 2024年03月11日至2024年03月15日。

**社区教会居民垃圾分类**

宣传垃圾分类重要性, 详细介绍内容。 组织工作人员了解了垃圾分类的知识, 提高了居民群众参与生活垃圾分类的积极性。 重庆晚报通讯员 屈雯雯

**垃圾分类**

社区新时代文明实践站召集“家园”主题志愿服务活动。 开展“相关概念, 并通过快问快答形式” 垃圾分类知识问答, 发放垃圾分类宣传手册、手套等工具, 对古渡春色小区绿化带和鑫鹏广场绿化带的白色垃圾以及路面垃圾进行集中清理。

通过此次活动的开展, 进一步强化社区居民的文明意识, 鼓励大家从身边小事做起, 一起拒绝白色垃圾污染, 共同营造整洁、美丽的社区环境。

重庆晚报通讯员 林利

责编 廖雪源 美编 张展 校对 侯琪琳

---

**勘查许可证注销公告**

探矿[2024]万州001号

以下勘查许可证已经注销, 特此公告。

序号	项目名称	勘查许可证号	注销时间
1	重庆市万州区新市镇龙泉村四组熔剂用灰岩矿	T5001012023026040057144	2024年3月7日

重庆市万州区规划和自然资源局  
2024年03月12日

图 3.2-2 第一次登报公示截图

# 春天动起来 这些运动助孩子长高

春天是万物复苏的好日子，孩子们脱去厚厚的衣服，更愿意参加运动。而运动确实有利于孩子们身高的增长。家长要根据孩子的年龄、发育水平、运动能力和兴趣来选择适宜的运动项目，要循序渐进，切不可急于求成，否则不利于孩子们健康成长。

### 首先推荐跳跃性运动。

对于孩子来说，春季锻炼最好的选择莫过于跳跃性运动，如跳绳、跳高、跳远、踢毽子、跳皮筋、篮球和排球等项目。因为跳跃能够牵伸肌肉和韧带，更容易刺激软骨细胞的分裂和生长激素的分泌，进而促进孩子长高。



### 其次是拉伸类运动。

因为骨骼的发育需要一定定向的压力，游泳、引体向上、伸展体操、吊环和芭蕾等拉伸类运动能牵拉肌肉和韧带，刺激软骨增生，促进脊柱和四肢骨骼的增长。如家长可让孩子们通过游泳使全身各部分都得到充分的伸展和锻炼，练习引体向上可拉伸脊椎，促进脊椎骨的生长，从而促进孩子们身高不断增长。

此外，日常生活中应注意坐、立、行姿势，保持脊柱挺直，预防脊柱侧弯的发生，这对于长高也同样重要。

上面提到的跳跃和伸展等运动可以对骨骼施加垂直压力，促进骨细胞增殖，帮助骨骼发育，从而促进更利于孩子长高。但是举重、哑铃等负重运动具有压迫性，过强的压力会阻碍骨骼的纵向生长，孩子们的骨骼发育还没完全定型，容易损伤骨骼，影响身体长高，家长要让孩子们尽量避免这些运动。



据央广网

# “醉骑”撞上路边车辆致残 “违停”车辆是否需要担责

2022年7月18日，在某限行路段，沈某酒后骑着电动自行车由南向北行驶，与路边停放的一辆中型普通客车后部相撞，沈某受伤严重。交警认定，沈某醉酒驾驶非机动车且驾驶非机动车妨碍安全驾驶的行为是事故发生的主要原因，客车主朱某未按规定停放车辆是事故发生的次要原因。

因就赔偿事宜协商未果，沈某诉至北京市西城区人民法院，主张医疗费、后续护理费、伤残赔偿金等各项费用共计250余万元，要求保险公司在交强险范围内先行承担赔偿责任，超出交强险的部分承担30%的赔偿责任，仍有不足的由朱某承担赔偿责任。

朱某辩称，沈某存在改装电动车、酒驾、边喝酒边驾驶电动车的情形。朱某在停车位合理停车，案涉事故与朱某没有关系。

保险公司辩称，沈某血液中酒精含量高于80，属于醉酒，且其驾驶的电动车亦不符合非机动车的特点，朱某车辆正常停泊路边，并无任何过错。

鉴定机构出具的鉴定意见载明，沈某颅脑损伤后遗左侧肢体偏瘫的伤残等级评定为四级；轻度智能减退的伤残等级评定为七级；开颅术后的伤残等级评定为十级，累计伤残赔偿指数80%，目前需要部分护理依赖。

西城区法院审理后认为，此次事故经交通管理部门认定沈某负主要责任，朱某负次要责任。根据查明的事实，案涉事故发生时，朱某的车辆已处于长时间的停止状态，朱某本人亦不在车上。本案中，朱某相对而言对事故的发生未有任何主动参与的情形，其过错程度较为轻微；沈某在醉酒驾驶电动车，致使车辆失控撞上停在路边的车辆，其本身的行为是导致案涉事故发生的主要原因，其本身过错程度明显较大。

据此，对于沈某超出交强险的损失，法院酌确定沈某自行承担80%，朱某承担20%，判决保险公司在交强险及商业三者险限额内赔偿沈某各项损失共计39万余元，朱某赔偿沈某鉴定费。宣判后，各方均未上诉，目前判决已生效。

### 法官说法

非机动车并非“法外之车”，根据道路交通安全法实施条例规定，在道路上驾驶自行车、三轮车、电动自行车、残疾人机动轮椅车，不得醉酒驾驶，因此醉酒驾驶非机动车同样违法。

对于违停车辆是否要担责的问题，法官表示，违停是交通违法行为，驾驶人虽未驾驶车辆，但在停车时妨碍了其他人的通行，主观上存在过错，一定程度上导致了事故的发生，因此对因机动车违法停车发生的道路交通事故，可能会认定违法停车当事人也应负一定责任。

# 边吃饭边喝水会消化不良?

许多人认为，吃饭时喝水会冲淡胃液。实际上，我们每天会不知不觉地摄入大量水分，喝水对胃液的浓度或成分不会有显著影响，也不会影响消化功能。至于饭前喝水还是饭后喝水，也没有差别。



若在饭前喝水或喝汤，可能会增加饱腹感，有助于减少食量，从而更好地控制体重。值得注意的是，是夏天一次性饮水过多，会冲淡胃液，引起短暂无的食欲不振。

据健康中国微信公众号

@所有读者，如果你在生活中有什么疑问，想请专家解答，请拨打本报热线电话 63900090，或通过邮箱 13238683@qq.com 投稿。

Advertisement for various services including legal consultation, medical services, and business registration. Includes contact information for '重庆律政' and '重庆律政'.

Advertisement for '重庆顺博铝合金股份有限公司' (Chongqing Shunbo Aluminum Co., Ltd.) regarding an environmental impact assessment project. Includes details about the project location, assessment process, and public participation opportunities.

图 3.2-2 第二次登报公示截图

### 3.2.3 张贴

与网络公示和重庆晚报同步，在重庆顺博铝合金股份有限公司厂门口张贴栏同步张贴拟建项目基本情况及公示的网络连接，同步进行张贴公示。



图 3.2-3 张贴公示截图

### 3.3 查阅情况

第二次网上公示期间，据不完全统计，有多人查阅了项目环评；网上、登报公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众关于项目建设发表的任何反馈意见。

### 3.4 公众提出意见情况

建设单位和环评单位均未收到公众关于项目建设发表的任何反馈意见。

### 4 其他公众参与情况

本项目公示期间未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议，不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此不采取深度公众参与。

### 5 公众意见处理情况

环评信息公示期间，未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议。

### 6 报批前公开情况

## 6.1 公开内容及日期

公开内容：《重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目环境影响报告书》（报批前公示版）全文及《重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目项目环境影响评价公众参与说明》。

## 6.2 公开方式

网络公示网址：<http://www.sballoy.com>

网络公示时间：2024年03月21日。

## 7 其他

《重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目环境影响报告书》（报批前公示版）及《重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目项目环境影响评价公众参与说明》同时存放于重庆顺博铝合金股份有限公司安环部以备公众查阅。

## 诚信承诺

我单位已按照《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）要求，在重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能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《重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能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顺博铝合金股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆顺博铝合金股份有限公司（签章）

承诺时间： 年 月 日

