

川维化工 15 万吨/年精醋酸甲酯扩能改造项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位：中国石化集团重庆川维化工有限公司

2019 年 12 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）要求，在《川维化工15万吨/年精醋酸甲酯扩能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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《川维化工15万吨/年精醋酸甲酯扩能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中国石化集团重庆川维化工有限公司承担全部责任。

中国石化集团重庆川维化工有限公司（盖章）

2019年12月

目 录

1 概 述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1 公开内容及日期.....	4
2.2 公开方式.....	4
2.2.1 网络公示.....	4
2.3 公众意见情况.....	7
3 征求意见稿公示情况.....	8
3.1 公示内容及时限.....	8
3.2 公示方式.....	9
3.2.1 网络.....	9
3.2.2 报纸.....	11
3.2.3 张贴.....	15
3.2.4 其他方式.....	16
3.3 查阅情况.....	16
3.4 公众提出意见情况.....	16
4 其他公众参与情况.....	18
5 公众意见处理情况.....	19
6 其他.....	20

1 概述

中国石化集团重庆川维化工有限公司（以下简称“川维化工”）位于重庆市长寿区境内长江北岸的长寿经济技术开发区，是目前国内最大的以天然气为主要原料生产化工化纤产品的大型联合企业。1972年，毛泽东、周恩来亲自圈定批准引进四套大化纤项目之一。1973年6月21日国家计委批复同意在重庆市长寿县建设四川维尼纶厂，占地面积5050亩。1974年企业破土动工，1979年投料试生产，1983年7月1日川维厂正式移交中国石化集团公司。

川维化工所属行业类别为C261基础化学原料制造，主要生产各类基础化学原料，目前主要生产的产品、副产品包括甲醇、醋酸乙烯、聚乙烯醇、醋酸甲酯、醋酸乙烯—乙烯共聚乳液、液氨、维纶纤维、中温水溶纤维、强力纤维、低温水溶纤维等。基础化学原料制造行业受市场供需影响比较大，需要不断根据市场调研数据来调整生产。近年来，精醋酸甲酯（methyl acetate）被广泛应用在涂料、油墨、树脂、胶粘剂以及生产精细化工产品，如醋酸丁酯、PMA、醋酐、二甲基乙酰胺（DMAC）和丙二醇甲醚（PM）等。且不属于限制使用的有机污染排放物，市场前景好，价格优势明显。醋酸甲酯主要通过两种工艺生产，一是由甲醇和醋酸为原料，通过酯化精馏反应制成；二是在聚乙烯醇或四氢呋喃生产过程中产生的副产品，后者占据90%以上。为了进一步为适应市场需求，中国石化集团重庆川维化工有限公司决定以新区10万吨/年聚乙烯醇装置生产过程产生的副产物粗醋酸甲酯作为原料，并依托新区10万吨/年聚乙烯醇装置回收单元中的醋酸回收系统部分精馏塔进行技术改造实现年产15万吨精醋酸甲酯。2019年10月14日，中国石化集团重庆川维化工有限公司川维化工15万吨/年精醋酸甲酯扩能改造项目（以下简称“拟建项目”）取得了重庆市长寿区发展和改革委员会下发的投资项目备案证（项目代码2019-500115-26-03-093317）。

中国石化集团重庆川维化工有限公司位于重庆长寿经济技术开发区，占地面积约3平方公里，包括老生产区、新生产区、锅炉及热电装置区、铁路罐区、江边罐区、污水处理场、一般固体废物处置场等。其中新厂区主要建有10万吨/年乙炔装置、77万吨/年甲醇装置、30万吨/年醋酸乙烯装置、10万吨/年聚乙烯

醇装置等组成。新厂区 10 万吨/年聚乙烯醇装置主要由药调单元、聚合单元、醇解单元、水洗单元、回收单元组成，回收单元来料主要为醇解单元等工序产生的混合原液（主要含醋酸甲酯、甲醇及少量丙酮、乙醛、水等，约 45.781 万吨/年）和聚合单元聚合二塔塔底甲醇水溶液（主要含甲醇、水及少量醋酸甲酯、丙酮、乙醛等，约 32.475 万吨/年），采取水解、精馏分离回收得到 99.8%醋酸 11.5 万吨/年、98%甲醇 45.6 万吨/年，99.8%甲醇 1.0 万吨/年，醋酸和甲醇返回企业生产装置作为原料使用。回收单元甲醇回收系统主要包括回收一塔 D-42001、回收八塔 D-42008、回收三塔 D-42003 等设备；醋酸回收系统主要包括回收二塔 D-42002、回收四塔 D-42004、回收五塔 D-42005、回收六塔 D-42006、回收七塔 D-42007、回收九塔 D-42009、回收十塔 D-42010、分解塔等设备，以甲醇回收系统回收一塔塔顶馏出液作为原料。

川维化工 15 万吨/年精醋酸甲酯扩能改造项目在中国石化集团重庆川维化工有限公司现有新厂区内建设，主要对 10 万吨/年聚乙烯醇装置回收单元进行改造。拟建项目利用回收单元醋酸回收系统的回收五塔 D-42005、回收二塔 D-42002、回收九塔 D-42009、回收十塔 D-42010 等设备进行改造，并新建 1 座精馏塔构成精醋酸甲酯回收系统，回收单元甲醇回收系统保持不变。技改后回收单元来料保持不变，主要对来自企业新厂区 10 万吨/年聚乙烯醇装置醇解单元等工序产生的混合原液和聚合单元聚合二塔塔底甲醇水溶液采取精馏方式分离回收得到精醋酸甲酯和甲醇。精醋酸甲酯回收系统仍以甲醇回收系统回收一塔塔顶馏出液作为原料，采用萃取精馏方式进行提纯，精馏分离得到纯度为 99.90%的精醋酸甲酯，精醋酸甲酯回收系统回收精醋酸甲酯的规模为 15 万/年，得到的精醋酸甲酯外售。新建 1 条长 1.293km 的精醋酸甲酯输送管道至企业老厂区，与老厂区生产的精醋酸甲酯一起经现有精醋酸甲酯输送管线至扬子江乙酰化工有限公司江边罐区。

拟建项目实施后，仍然保留醋酸回收系统，由于存在共用设备，醋酸回收系统和精醋酸甲酯回收系统不能同时运行。回收单元将以市场需求因素来决定运行醋酸回收系统或精醋酸甲酯回收系统。拟建项目实施后，回收单元运行甲醇、醋酸回收系统时，可回收醋酸 10 万吨/年，含量 \geq 98%甲醇 43.9 万吨/年，含量 \geq 99.8%甲醇 1.0 万吨/年，含量 \geq 76%粗醋酸甲酯 2.67 万吨/年；回收单元运行甲醇、精醋酸甲酯回收系统时，得到含量 \geq 99.9%精醋酸甲酯 15 万吨/年，含量 \geq 98%

甲醇 38.8 万吨/年，含量 \geq 99.8%甲醇 0.9 万吨/年。

在环评报告书编制过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，2019 年 8 月 20 日，中国石化集团重庆川维化工有限公司在其官网上进行了第一次公示，公示内容主要为建设项目概况、建设单位名称及联系方式、环境影响评价单位及联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、提交公众意见表的方式和途径。

第一次公示网址：

http://svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20190820/news_20190820_500903976869.shtml。

2019 年 10 月 24 日，在环境影响报告书送审前，进行了第二次征求意见公示，公示时间为 10 个工作日；公示方式为网络公示、报纸公示、张贴公示同步进行。

第二次公示网址：

http://svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20191024/news_20191024_563213876189.shtml；公示内容包括工程概况、环境影响及控制措施以及公众提出建议的方式等，公示方式如下：

1、网上通过中国石化集团重庆川维化工有限公司网站上传项目征求意见稿文本和建设项目环境影响评价公众意见表。

2、现场张贴公示，张贴公示于项目项目建设地，同时将项目环评征求意见稿纸质版放置在建设单位办公室。

3、在公示期间前后 2 次在《重庆晚报》登公示信息，让广大群众知晓项目情况。

公众参与工作符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求。

在第一次公示和第二次征求意见稿公示期间环境影响评价单位和建设单位未收到公众意见反馈。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2019年8月20日，中国石化集团重庆川维化工有限公司在其官网上进行了公示，公示内容主要为建设项目概况、建设单位名称及联系方式、环境影响评价单位及联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、提交公众意见表的方式和途径。

第一次公示网址：

http://svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20190820/news_20190820_500903976869.shtml。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

公示时间：2019年8月20日。

第一次公示网址：

http://svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20190820/news_20190820_500903976869.shtml。

公示截图如下：



关于我们

新闻动态

产品与服务

社会责任

人力资源

发展战略

新闻动态



首页 >> 新闻动态 >> 公司新闻

中国石化集团重庆川维化工有限公司15万吨/年精醋酸甲酯扩能改造项目环境影响评价第一次公

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，现公开中国石化集团重庆川维化工有限公司15万吨/年精醋酸甲酯扩能改造项目有关环境信息，并征求公众对项目建设和项目环境影响评价相关意见。

一、建设项目名称及概要

项目名称：15万吨/年精醋酸甲酯扩能改造项目

建设地点：中国石化集团重庆川维化工有限公司年产10万吨PVA装置范围内；

工程概况：本次改造项目利用现有的年产10万吨PVA装置D42001塔馏出的粗醋酸甲酯生产精甲酯。通过对PVA装置回收醋酸、甲酯系统中D42005塔/D42002塔及相关附属设施进行升级改造（D42005/D42002塔径不变，对塔内塔盘进行升级改造）；新建一座D48002精馏塔及相关附属工程设施；项目相关公用工程及配套设施的改造。改造项目实施后可实现柔性化生产，原有的醋酸、甲醇回收系统保留，醋酸、甲醇生产能力及规模维持原环评批准规模；年满负荷运行可实现年产生15万吨精醋酸甲酯。

2013年11月，中国石化集团重庆川维化工有限公司年产10万吨PVA装置通过竣工环境保护验收，批复文号为环境保护验收意见函环验【2013】245号，工程运行过程中配套环保设施同步投入使用，满足环保相关要求。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：中国石化集团重庆川维化工有限公司

联系地址：重庆市长寿区维江路36号

联系人：罗斌

联系电话：18883979077

邮 编：401254

传 真：023-68974235

E-mail: luob.swnl@sinopec.com

三、环境影响评价单位及联系方式

第一次网上公示截图照片

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	中国石化集团重庆川维化工有限公司川维化工 15 万吨/年精醋酸甲酯扩能改造项目		
一、本页为公众意见			
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>		
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓 名			
身份证号			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）		
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
地 址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

2.3 公众意见情况

在公示期间环境影评价单位和建设单位未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2019年10月24日，公示时间为10个工作日，在环境影响报告书送审前，进行了第二次征求意见稿公示；公示方式为网络公示、报纸公示、张贴公示同步进行；

第二次公示网址：

http://svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20191024/news_20191024_563213876189.shtml；

公示内容如下：

- （一）建设项目情况简述；
- （二）建设项目对环境可能造成影响的概述；
- （三）预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；
- （四）环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点
- （五）公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

《中国石化集团重庆川维化工有限公司川维化工15万吨精醋酸甲酯扩能改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：见本次公示附件。

说明：征求意见稿中涉密部分已删除。

查阅纸质报告书的方式和途径：中国石化集团重庆川维化工有限公司办公室（重庆长寿经济技术开发区维江路36号）

- （六）征求公众意见的范围和主要事项；

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。

主要事项：1.对项目的了解程度及对项目环境影响的认识程度；2.对目前区域范围存在的主要环境问题的认识；3.项目建设的主要污染因素和对当地环境造成影响；4.应采取什么方式减缓环境影响；5.从环保角度对项目建设的态度是否支持；6.其他一些对项目建设有关的环境保护方面的建议和要求。

- （七）征求公众意见的具体形式；

(八) 公众提出意见的起止时间。

公众参与第二次公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2019年10月24日,公示时间为10个工作日。

第二次公示网址:

http://svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20191024/news_20191024_563213876189.shtml; 在此网站进行第二次公示可到广大群众进行浏览、下载文本,了解项目建设情况,为提出公众意见提供有效支撑,符合要求。



The screenshot shows the website of Sinopec Chongqing SVW Chemical Co., Ltd. The page title is "第二次公示" (Second Publicity). The main content is titled "中国石化集团重庆川维化工有限公司15万吨精醋酸甲酯扩能改造项目环境影响评价公众参与第二次公示" (Second Publicity Announcement for the Environmental Impact Assessment of the 150,000-ton Capacity Expansion Project of Methyl Acrylate Purification at Sinopec Chongqing SVW Chemical Co., Ltd.).

(一) 建设项目情况简述:

中国石化集团重庆川维化工有限公司川维化工15万吨精醋酸甲酯扩能改造项目以新区10万吨聚乙烯醇(PVA)生产装置生产过程产生的副产物粗醋酸甲酯为原料,同时以该生产装置现有的醋酸回收系统进行技改改造来实现对粗醋酸甲酯的精馏提纯,生产过程不涉及化学反应,改造实施内容主要为对现有回收五塔、回收二塔进行技术改造,以满足回收精醋酸甲酯产品纯度的要求,新建1座精馏塔用来回收萃取剂,同时建设相应的工艺管线和附属设施。工程总投资965万元,其中环保投资30万元,占比3.11%。

(二) 建设项目对环境可能造成影响的概述:

本次技改项目可能的环境影响包括对大气、地表水、固体废物以及土壤环境产生不利环境影响,在通过采取合理的环境保护措施,技改项目产生的环境影响可为环境接受。

(三) 预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点:

(1) 废气

经分析,技改项目的大气污染主要为精馏产生的不凝气以及储槽日常运行中产生的呼吸废气,主要污染物非甲烷总烃、甲醇、乙醛、丙酮,不凝气、储槽呼吸废气经-7℃冷冻水冷凝后直接排空,均以无组织形式排放环境。预测计算表明,各种污染物无组织排放影响均很小,环境空气质量满足功能区质量要求,技改项目不设置大气环境防护距离。

(2) 废水

本次技改项目生产过程中不涉及废水排放,仅年度大修时产生的清扫废水,废水产生量较原有项目来说,废水产生量减少;该部分废水经新区装置区现有的污水管网收集后排入川维化工水处理场处理达标后排放。本技改项目产生的废水种类与原醋酸回收系统污染产生种类和污染因子一致,川维污水场安装有在线监测仪,监测仪并网与重庆市环保局监管单位连接,为保证稳定达标排放,污水场出水之前先进入监护池,分两格,每格900m³共计1800m³容积,保证出水100%做到达标排放。

第二次网上公示截图

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	中国石化集团重庆川维化工有限公司川维化工 15 万吨/年精醋酸甲酯扩能改造项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p style="text-align: center;">（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>		
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓 名			
身份证号			
有效联系方式 （电话号码或邮箱）			
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）		
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）		
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 （电话号码或邮箱）			
地 址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

附件 2 川维化工 15 万吨/年精醋酸甲酯扩能改造项目（征求意见稿，删除涉密部分）.pdf

网址链接：

http://svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20191024/news_20191024_563213876189.shtml。

3.2.2 报纸

2019 年 10 月 24 日至 2019 年 11 月 6 日期间在中国石化集团重庆川维化工有限公司官网进行了网上公示，并同步在企业环保张贴栏进行了现场张贴了公告，公示期间分别于 2019 年 10 月 28 日、2019 年 10 月 30 日在《重庆晚报》上进行了公示。

《重庆晚报》是一份面向大众的重庆市本土综合性报，本项目属于重庆市范围，项目使用重庆市知名的《重庆晚报》登项目公示内容，符合要求。



▼重庆风采

教室是全国重点文物 你上的不是课是文化

▼世界

日前，教育部公布了第六批全国重点文物保护单位名单，重庆共有4处入选。其中，重庆白象街中学、重庆大学、重庆交通大学、重庆交通大学附属中学入选。白象街中学入选，是因为其建筑具有自然历史价值，是重庆近代教育史的实物见证。重庆大学入选，是因为其建筑具有自然历史价值，是重庆近代教育史的实物见证。重庆交通大学入选，是因为其建筑具有自然历史价值，是重庆近代教育史的实物见证。重庆交通大学附属中学入选，是因为其建筑具有自然历史价值，是重庆近代教育史的实物见证。



▲重庆风采

工学院 重庆大梁子防空洞

近日，重庆工学院在重庆大梁子防空洞内，举办了一场防空知识讲座。讲座由工学院保卫处主办，邀请了防空专家进行讲解。讲座内容涵盖了防空知识、防空设施、防空演练等方面。讲座吸引了数百名师生参加，现场气氛热烈。

重庆工学院在重庆大梁子防空洞内，举办了一场防空知识讲座。讲座由工学院保卫处主办，邀请了防空专家进行讲解。讲座内容涵盖了防空知识、防空设施、防空演练等方面。讲座吸引了数百名师生参加，现场气氛热烈。



▲重庆风采

重初学 游马河遗址

近日，重庆初中学校在马河遗址举办了游学活动。游学团由该校老师和学生组成，由专业讲解员带领，参观了遗址的发掘现场和陈列馆。讲解员详细介绍了遗址的地理位置、发掘经过、出土文物等情况。游学团对遗址的悠久历史和灿烂文化表示赞叹。

重庆初中学校在马河遗址举办了游学活动。游学团由该校老师和学生组成，由专业讲解员带领，参观了遗址的发掘现场和陈列馆。讲解员详细介绍了遗址的地理位置、发掘经过、出土文物等情况。游学团对遗址的悠久历史和灿烂文化表示赞叹。

重庆初中学校在马河遗址举办了游学活动。游学团由该校老师和学生组成，由专业讲解员带领，参观了遗址的发掘现场和陈列馆。讲解员详细介绍了遗址的地理位置、发掘经过、出土文物等情况。游学团对遗址的悠久历史和灿烂文化表示赞叹。



▲重庆风采

理学院 三大第一座教学楼

近日，重庆理工大学理学院三大第一座教学楼举行了落成典礼。三大第一座教学楼分别是理学院第一座教学楼、理学院第二座教学楼、理学院第三座教学楼。这三座教学楼的建设，极大地改善了理学院的办学条件，为师生提供了良好的教学环境。



▲重庆风采

文字类 “三”字形中轴对称

近日，重庆理工大学理学院三大第一座教学楼举行了落成典礼。三大第一座教学楼分别是理学院第一座教学楼、理学院第二座教学楼、理学院第三座教学楼。这三座教学楼的建设，极大地改善了理学院的办学条件，为师生提供了良好的教学环境。

近日，重庆理工大学理学院三大第一座教学楼举行了落成典礼。三大第一座教学楼分别是理学院第一座教学楼、理学院第二座教学楼、理学院第三座教学楼。这三座教学楼的建设，极大地改善了理学院的办学条件，为师生提供了良好的教学环境。

西南地区较早的近代教育建筑群

近日，重庆理工大学理学院三大第一座教学楼举行了落成典礼。三大第一座教学楼分别是理学院第一座教学楼、理学院第二座教学楼、理学院第三座教学楼。这三座教学楼的建设，极大地改善了理学院的办学条件，为师生提供了良好的教学环境。



▲重庆风采

西南地区较早的近代教育建筑群

近日，重庆理工大学理学院三大第一座教学楼举行了落成典礼。三大第一座教学楼分别是理学院第一座教学楼、理学院第二座教学楼、理学院第三座教学楼。这三座教学楼的建设，极大地改善了理学院的办学条件，为师生提供了良好的教学环境。



▲重庆风采

Real estate advertisements section with multiple listings for rental and sale. Includes a prominent '厂房租售' (Factory for rent/sale) ad on the left and a grid of smaller ads on the right. A red arrow points to a specific ad in the grid.

<p>遗失重庆文理学院附属中学校义务教育收费收据编号：(2014)NO.0323201-(2014)NO.0323300(2本)；资金往来票据编号：(2011)NO.0466101-(2011)NO.0466150(1本)声明作废</p>	<p>本)、(2011)NO.3/55351-(2011)NO.3/55400(1本)、(2011)NO.3/55400(1本)、(2011)NO.0426600(1本)、(2011)NO.3/80501-(2011)NO.3/80501(1本)、(2011)NO.3030000(2本)、(2015)NO.0130051-(2015)NO.0130051(1本)、(2011)NO.3031101-(2011)NO.3031200(2本)、(2015)NO.0130051(1本)</p>
<p>重庆市永川双石中学校遗失普通高中收费收据，编号：(2006)NO.0448301-(2006)NO.0489250(19本)、(2008)NO.0992151-(2008)NO.0993100(19本)、(2010)NO.1198850-(2010)NO.1199000(3本)；义务教育收费收据，编号：(2006)NO.2631351-(2006)NO.2632300(19本)、(2009)NO.6333251-(2009)NO.6333300(1本)、(2009)NO.6333351-(2009)NO.6333400(1本)声明作废</p>	<p>减资公告：经重庆铸誉建筑劳务有限公司(统一社会信用代码915000003460395789)股东会决议，本公司拟将注册资本从200万元减少到55万元。根据《公司法》规定必须在登报之日起45日内，请债权债务人到本公司办理债权债务清偿手续。特此公告 2019年10月28日</p>
<p>中国石化集团重庆川维化工有限公司川维化工15万吨精酯酸甲酯扩能改造项目环境影响报告书(征求意见稿)公示 1、项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为http://svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20191024/news_20191024_b632138/6189.shtml； 2、查阅纸质报告书的方式和途径：中国石化集团重庆川维化工有限公司办公室(重庆长寿经济技术开发区维江路36号)。联系人及电话：罗斌 18883979077； 3、征求意见的公众范围：评价范围内的公民、法人和组织等； 4、公众意见表的网络链接http://svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20191024/news_20191024_b632138/6189.shtml； 5、公众提出意见的方式和途径：填写公众意见表提交建设单位或致电建设单位、评价单位； 6、公众提出意见的起止时间为：即日起10个工作日内。</p>	<p>华碳(重庆)新材料产业发展有限公司 扩建先进碳材料应用及产业化项目环评征求意见稿公示 1.环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：https://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=218741&fromuid=77222 2.报告书通过建设单位(华碳(重庆)新材料产业发展有限公司)查阅，联系电话：18122886637 3.征求意见的公众范围：项目周边企业单位及社会公众 4.公众意见表的网络链接：https://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=218741&fromuid=77222 5.个人或单位可以通过致电向建设单位提交书面意见 6.公众提出意见的起止时间为：十个工作日</p> <p>减资公告：经重庆乐鱼国际旅行社有限责任公司(统一社会信用代码91500109MA5U85X19P)股东会决议，本公司拟将注册资本从100万元减少到30万元。根据《公司法》规定必须在登报之日起45日内，请债权债务人到本公司办理债权债务清偿手续。特此公告 2019年10月28日</p>

第一次报刊公示

2019自由职业者大会12月举行 欢迎你报名年度人物评选



扫描二维码 立即参与



【重庆晚报·重庆商报】2019自由职业者大会将于12月19日在重庆会议展览中心隆重举行。大会将邀请多位行业大咖和专家，共同探讨自由职业者的未来发展和机遇。同时，大会还将举办年度人物评选活动，欢迎广大自由职业者踊跃报名参与。

■重庆晚报·重庆新闻记者 黄小丹

如何为自己报名

2019自由职业者大会由重庆自由职业者协会主办，旨在搭建自由职业者交流合作的平台。大会将于12月19日在重庆会议展览中心隆重举行。大会将邀请多位行业大咖和专家，共同探讨自由职业者的未来发展和机遇。同时，大会还将举办年度人物评选活动，欢迎广大自由职业者踊跃报名参与。

音乐人李波：坚守心中的音乐

【重庆晚报·重庆商报】音乐人李波，坚守心中的音乐，不断探索和创新。他的作品深受听众喜爱，成为音乐界的一颗新星。李波表示，音乐是他的生命，他将一直坚持创作，为听众带来更多优秀的作品。

网络作家袁媛：给梦想一点时间
【重庆晚报·重庆商报】网络作家袁媛，给梦想一点时间，坚持创作，不断突破自我。她的作品深受读者喜爱，成为网络文学界的一颗新星。

电竞从业者余博：这是一份严肃的工作

【重庆晚报·重庆商报】电竞从业者余博，这是一份严肃的工作。余博表示，电竞行业正在快速发展，从业者需要具备专业的技能和职业素养。他将不断提升自己，为电竞行业的发展贡献力量。

电竞从业者余博：这是一份严肃的工作

【重庆晚报·重庆商报】电竞从业者余博，这是一份严肃的工作。余博表示，电竞行业正在快速发展，从业者需要具备专业的技能和职业素养。他将不断提升自己，为电竞行业的发展贡献力量。

【重庆晚报·重庆商报】九龙坡区致力于打造一群“杨”，调纠纷化矛盾解民忧。通过建立调解机制，有效化解了多起矛盾纠纷，赢得了群众的广泛好评。

九龙坡打造一群“杨” 调纠纷化矛盾解民忧

【重庆晚报·重庆商报】九龙坡区致力于打造一群“杨”，调纠纷化矛盾解民忧。通过建立调解机制，有效化解了多起矛盾纠纷，赢得了群众的广泛好评。



▲楼白天的百树，又见树影婆娑。九龙坡区致力于打造一群“杨”，调纠纷化矛盾解民忧。

重庆百事通 15215088569 023-2627085724 厂房租售 18623040266 023-47632286

<p>中国石化集团重庆川维化工有限公司川维化工15万吨精醋 酸甲酯扩能改造项目环境影响报告书(征求意见稿)公示 com/s/...目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为http: //svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20191024/ news_20191024_563213876189.shtml; 2、查阅纸质报告书的方式和途径:中国石化集团重庆川维化 工有限公司办公室(重庆长寿经济技术开发区维江路36 号)。联系人及电话,罗斌18883979077; 3、征求意见的公众范围:评价范围内的公民、法人和组织等; 4、公众意见表的网络链接http://svw.sinopec.com/svw/ news/com_news/20191024/news_20191024_ 563213876189.shtml; 5、公众提出意见的方式和途径:填写公众意见表提交建设单 位或致电建设单位、评价单位; 6、公众提出意见的起止时间为:即日起10个工作日内。</p>	<p style="text-align: center;">迁坟公告</p> <p>经重庆市人民政府(渝府地(2016)1875号、渝府地(2019)134号)批准征收建胜镇四民村5社部分集体土地,大渡口区人民政府于2019年9月19日发布征地公告,请征地范围内的坟主于2019年11月30日前将坟自行迁出,逾期未迁将作为无主坟处理。</p> <p style="text-align: right;">大渡口区征地办公室 二〇一九年十月三十日</p>
<p>重庆市潼南区劳动人事争议仲裁委员会公告 重庆市永川区颖红涂料厂:</p> <p>本委受理社会与用人单位劳动争议一案,案号为渝潼劳人仲案字(2019)第548号。因你单位地址无人签收,根据《劳动人事争议仲裁办案规则》第二十一条的规定,现依法向你单位公告送达仲裁申请书副本及仲裁庭组成人员、开庭通知等仲裁文书,上述文书自公告发出之日起经过六十日即为送达。现定于2020年1月4日14时30分在潼南区江北新城会馆大道41号人力社保局3楼仲裁庭开庭审理本案。无正当理由不到庭的,本委将缺席审理,并以此作为认定案件事实。重庆潼南区劳动人事争议仲裁委员会 2019年10月30日</p>	<p>重庆定一居酒店管理有限公司 (统一社会信用代码:91500000355710589T)遗失财务章一枚(号:5001001122040)声明作废</p>
<p>遗失南川区吴洪军巨琪人药房木凉连锁店药品经营质量管理规范认证证书编号CQ18-Cb-20140149,药品经营许可证正副本证号渝CB0180125作废</p>	<p style="text-align: center;">中国西部黄金珠宝国际交易结算中心(黄金嘉年华)项目交房公告</p> <p>尊敬的中国西部黄金珠宝国际交易结算中心(黄金嘉年华)业主:</p> <p>由我司开发建设的中国西部黄金珠宝国际交易结算中心(黄金嘉年华)(两江新区龙兴组团C标准分区C57-1/01号地块3#4#5#楼与商业及附属车库),已验收合格,业主本人可持有效证件和资料前往黄金嘉年华接房。</p> <p style="text-align: center;">特此公告! 重庆金河天街置地有限公司 2019年10月30日</p>
<p>注销公告:经重庆鑫浚泽商贸有限公司(信用代码91500107MA5U4RFQ7E)股东会研究决定,拟将注销本公司。根据《公司法》规定在登报之日起45日内,请债权债务人到本公司办理债权债务清偿手续。特此公告</p>	

第二次报刊公示

3.2.3 张贴

2019年10月24日至2019年11月6日第二次公示期间进行了现场张贴公示,公示场所设置在企业环保张贴栏,便于附近群众观看,符合要求。



张贴工公示

3.2.4 其他方式

项目公示期间仅采取网上、报纸和现场公示，未采样其他公示方式。

3.3 查阅情况

项目全文文本放置于中国石化集团重庆川维化工有限公司办公室内，便于群众现场查阅对照。

3.4 公众提出意见情况

2019年8月20日，建设单位中国石化集团重庆川维化工有限公司在其官网上进行了第一次公示

网址：

http://svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20190820/news_20190820_500903976869.shtml。

在公示期间环境影评价单位和建设单位未收到公众意见反馈。

2019年10月24日至2019年11月6日期间在中国石化集团重庆川维化工有限公司官网进行了网上公示，并同步在企业环保张贴栏进行了现场张贴了公告，公示期间分别于2019年10月28日、2019年10月30日在《重庆晚报》上进行了公示。

第二次公示网址：

http://svw.sinopec.com/svw/news/com_news/20191024/news_20191024_563213876189.shtml;

在第二次征求意见稿公示期间环境影评价单位和建设单位未收到公众意见反馈。

4 其他公众参与情况

2019年8月20日，建设单位中国石化集团重庆川维化工有限公司在其官网上进行了第一次公示；2019年10月24日至2019年11月6日期间在中国石化集团重庆川维化工有限公司官网进行了网上公示，并同步在企业环保张贴栏进行了现场张贴了公告，公示期间分别于2019年10月28日、2019年10月30日在《重庆晚报》上进行了公示。

在公示过程中没有公众对本项目的建设提出意见和想法，现场查阅办公室、联系人邮箱均未收到公众提出的意见，也未收到公众邮寄的意见表。因此本次评价不进行深度公众参与调查。

5 公众意见处理情况

中国石化集团重庆川维化工有限公司川维化工 15 万吨/年精醋酸甲酯扩能改造项目在第一次公示、第二次征求意见稿公示期间环境影评价单位和建设单位均未收到公众意见反馈。

拟建项目将按照环评报告书提出的污染防治措施进行建设,确保项目营运期达标排放。

6 其他

本项目环评报告全文本存档于中国石化集团重庆川维化工有限公司办公室，报告纸质版 2 份和电子版光盘 1 份全部由建设单位设置的环保管理部门存档，可供项目实际运营期间查看。

附件：

- 1、真实性承诺；
- 2、第一次重庆晚报公示；
- 3、第二次重庆晚报公示；