

四川瓮福科技有限责任公司
3 万吨/年高纯无水氟化氢和 2 万吨/年高纯氢氟
酸项目

公众参与说明

编制单位：四川瓮福科技有限责任公司

二零二五年十一月



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
2.3 公众意见情况	3
3. 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	5
3.2.3 张贴	8
3.2.4 其他	10
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4. 其他公众参与情况	10
5. 公众意见处理情况	10
6. 报批前公示	10
7. 小结	11
8. 诚信承诺	11

1. 概述

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年 1 月 1 日），项目属于“第二十三、化学原料和化学制品制造业 26”中“第 44 项中基础化学原料制造 261”，且不属于单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的，需编制报告书。项目厂界外配套管廊工程属于“五十二、交通运输业、管道运输业-148 危险化学品输送管线（不含企业厂区内外管线）-其他”，需编制报告表。”项目环境影响评价类别按其中最高的类别确定，故本项目应编制环境影响报告书。

根据生态环境部 2018 年 4 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）相关内容，编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。

该项目原建设单位为：瓮福达州化工有限责任公司，项目名称为：高纯无水氟化氢项目，该项目原以瓮福达州化工为主体开展了环境影响评价及公众参与调查，现主体变更为四川瓮福科技有限责任公司，故以四川瓮福科技重新开展公众参与调查及后续环境影响评价工作。

2025 年 9 月 12 日在凤凰山下论坛上进行了第 1 次环境影响评价信息网络公示，公示网址为：<https://www.dz19.net/thread-2175815-1-1.html>

2025 年 9 月 23 日在凤凰山下论坛上进行了第 2 次环境影响评价信息网络公示，公示网址为：<https://www.dz19.net/thread-2176171-1-1.html>，网络公示期间，通过其他两种公示方式进行了信息公开，现场张贴公示，达州晚报报刊公示 2 次。

由于项目建设管线内容调整，于 2025 年 12 月 2 日在凤凰山下论坛进行了征求意见稿的补充公示，公示网址为：<https://www.dz19.net/thread-2178357-1-1.html>

2025 年 12 月 7 日在凤凰山下论坛上公开了报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公示网址为：<https://www.dz19.net/thread-2178521-1-1.html>。

公示期间建设单位和环评单位均未收到任何反馈信息。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025 年 9 月 12 日在凤凰山下论坛上进行了第一次公示，公示内容包括：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

(三) 环境影响报告书编制单位的名称;

(四) 公众意见表的网络链接;

(五) 提交公众意见表的方式和途径。

根据生态环保部制定的公众意见表内容和格式, 本项目公众意见表如下所示:

表 1 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	3 万吨/年高纯无水氟化氢和 2 万吨/年高纯氢氟酸项目			
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)	(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)			
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	省	市	县(区、市)	乡(镇、街道)
	(居委会)		村民组 (小区)	村
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	省	市	县 (区、市)	乡 (镇、街道) 路号

2.2 公开方式

我公司在凤凰山下论坛对本项目情况进行网络公示, 凤凰山下论坛为达州当地的公共媒体网站, 对外公开, 易于公众接触及阅读。我公司于 2025 年 9 月 12 日确定了 3 万吨/年高纯无水氟化氢和 2 万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响评价单位为四川鸿环环保科

技有限公司，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行了一次公示，公示时间为：2025 年 9 月 12 日，网址为：<https://www.dz19.net/thread-2175815-1-1.html>

以下为公示截图：

3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响评价公众参与第一次公示 [复制链接]

2025-9-12 15:03:34 | 只看该作者 | 来自四川

四川瓮福科技有限责任公司3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响评价公众参与第一次公示

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》《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求，为广泛征集和了解公众对四川瓮福科技有限责任公司3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响评价工作的意见，现将该项目环评信息公示如下：

一、项目名称及概要

- 1.项目名称：3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目
- 2.建设单位：四川瓮福科技有限责任公司
- 3.建设性质：新建
- 4.建设地点：四川省达州市高新区斌郎化工园区三品山社区
- 5.项目总投资：项目总投资53190万元，企业自筹16000万元，国内贷款37190万元。
- 6.建设内容：本项目占地约287亩，主要依托瓮福达州化工有限责任公司湿法磷酸装置副产的氟硅酸，建设年产3万吨高纯无水氟化氢和2万吨高纯氢氟酸（工业高纯氢氟酸UP-S级，对应电子级氢氟酸E3级）生产装置、罐区、配套公用工程设施及物料输送管道。主要产品：3万吨/年氟化氢[无水、2万吨/年氢氟酸，副产品：119.1万吨/年硫酸。本项目副产硫酸等物料返回瓮福达州化工有限责任公司湿法磷酸装置循环利用，实现磷矿中伴生氟资源综合利用及产业链延伸互补。本项目采用瓮福集团自有湿法磷酸副产氟硅酸制取无水氟化氢专有技术，将磷矿伴生氟资源深加工，实现伴生氟资源循环高效利用。

二、建设单位名称及联系方式

- 1.建设单位名称：四川瓮福科技有限责任公司
- 2.地址：四川省达州市高新区斌郎化工园区三品山社区
- 3.联系人：何经理
- 4.电话：18281895683
- 5.邮箱：awayoos@163.com

三、环境影响评价机构名称及联系方式

- 1.评价机构名称：四川鸿环环保科技有限公司
- 2.地址：成都市高新区高朋大道17号吉泰安中心2栋6楼
- 3.联系人：周工
- 4.电话：028-85218380
- 5.邮箱：1163873183@qq.com

四、公众意见表的网络链接

见附件1

五、公众提出意见的主要方式

公示期间，公众可向建设单位、环评单位通过电话、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

补充说明：该项目原建设单位为：瓮福达州化工有限责任公司，项目名称为：高纯无水氟化氢项目，该项目原以瓮福达州化工为主体开展了环境影响评价及公众参与调查，现主体变更为四川瓮福科技有限责任公司，故以四川瓮福科技重新开展公众参与调查及后续环境影响评价工作。

公参表.docx

图 2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间，公众可通过 e-mail 方式，直接拨打电话方式，以及写信的方式反馈对本项目的意见和建议。公示期间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

本项目于 2025 年 9 月 23 日~2025 年 10 月 11 日（10 个工作日）期间，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）第十条规定，通过凤凰山下论坛、达州晚报和建设项目所在地易于知悉的场所张贴公告的三种方式同步公开。

公示的内容包括：

- （一）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；
- （二）征求意见的公众范围；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）公众提出意见的方式和途径；
- （五）公众提出意见的起止时间。

本项目公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目在凤凰山下论坛上进行了第二次网络公示，时间为 2025 年 9 月 23 日~2025 年 10 月 11 日（10 个工作日）。凤凰山下论坛为达州当地的公共媒体网站，对外公开，易于公众接触及阅读，公示信息的网址为：<https://www.dz19.net/thread-2176171-1-1.html>，以下为网络公示截图：



The screenshot shows a forum post on the Phoenix Mountain Below website. The post is titled '四川瓮福科技3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目二次公示' (Notice of Public Participation for the Second Time for the 30,000-ton/a Pure Anhydrous Hydrogen Fluoride and 20,000-ton/a Pure Hydrogen Fluoride Project). The post was made by '长街长' (Changjiechang) on September 23, 2025, at 13:50:17. It has 256 views and 0 replies. The content of the post is the environmental impact report summary and征求意见稿 (Public Participation Document) for the project.

四川瓮福科技3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目二次公示

3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目

环境影响评价征求意见稿公示

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》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求，为广泛征集和了解公众对3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响评价工作的意见，现将该项目环评信息公示如下：

1. 项目名称及概要

2. 建设单位：四川瓮福科技有限责任公司

3. 建设性质：新建

4. 建设地点：四川省达州市高新区斌郎化工园区三品山社区

5. 项目总投资：项目总投资53190万元，企业自筹16000万元，国内贷款37190万元。

6. 建设内容：本项目占地约287亩，主要依托瓮福达州化工有限责任公司湿法磷酸装置副产的氟硅酸，建设年产3万吨高纯无水氟化氢和2万吨高纯氢氟酸（工业高纯氢氟酸UP-S级，对应电子级氢氟酸E3级）生产装置、罐区、配套公用工程设施及物料输送管道。主要产品：3万吨/年氟化氢(无水)、2万吨/年氢氟酸，副产品：119.1万吨/年硫酸。本项目副产硫酸等物料返回瓮福达州化工有限责任公司湿法磷酸装置循环利用，实现磷酸中伴生氟资源综合利用及产业链延伸互补。本项目采用瓮福集团自有湿法磷酸副产氟硅酸制取无水氟化氢专有技术，将磷矿伴生氟资源深加工，实现伴生氟资源循环高效利用。

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方式和途径
1、环评报告书征求意见稿全文网络链接
pan.baidu.com/s/1Kp_oe5LULLq7LBMBIR4EPQ?pwd=fim6 提取码: fim6
2、纸质报告书查阅及获取联系方式
(1) 建设单位名称及联系方式
建设单位名称: 四川瓮福科技有限责任公司
地址: 四川省达州市高新区试制化工园区三品山社区
联系人: 何经理
电话: 18281895683
邮箱: awayoos@163.com
(2) 环境影响评价机构名称及联系方式
评价机构名称: 四川鸿环环保科技有限公司
地址: 成都市高新区高朋大道17号吉泰安中心2栋6楼
联系人: 周工
电话: 028-85218380
邮箱: 1163873183@qq.com
三、征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围以项目厂址为中心区域, 厂界外5km区域的公民、法人和其他组织等, 均可提出意见。
四、公众意见表的网络链接
pan.baidu.com/s/1Kp_oe5LULLq7LBMBIR4EPQ?pwd=fim6 提取码: fim6
五、公众提出意见的方式和途径
1. 可通过联系电话或电子邮件向建设单位反馈公众意见;
2. 可自行填写公众参与调查表后发送至建设单位联系邮箱;
3. 可打印填写公众参与调查表后, 通过邮寄方式提交至建设单位。
为便于进一步了解公众的具体意见和建议, 请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。
本公示时间自公示之日起10个工作日内有效, 发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式, 以便根据需要反馈。
六、公众提出意见的起止时间
自本公告公示起, 10个工作日内均可提出公众意见。
补充说明: 该项目原建设单位为: 瓮福达州化工有限责任公司, 项目名称为: 高纯无水氟化氢项目, 该项目原以瓮福达州化工为主体开展了环境影响评价及公众参与调查, 现主体变更为四川瓮福科技有限责任公司, 故以四川瓮福科技重新开展公众参与调查及后续环境影响评价工作。

四川瓮福科技有限责任公司
2025年9月23日

图 3-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

四川瓮福科技有限责任公司通过达州晚报进行了报刊公示, 达州晚报属于建设项目所在地公众易于接触的报纸, 于 2025 年 9 月 25 日和 2025 年 9 月 30 日在达州晚报进行了 2 次公示。

公示登报情况如下图所示:

民生热线

04

□主编：杨波 □责编：吴黎黎 □审核：李天文

2025年9月25日 星期四

民生热线

小型客车限速120公里/小时

成万高速将启用1套区间测速设备

提个醒

9月22日，高速交警部门发布通告，为规范辖区高速公路通行秩序，预防和减少道路交通事故，保障广大人民群众生命财产安全，依据相关法律法规规定，决定在S1成万高速启用1套区间测速交通监控设备。本次启用区间测速交通监控技

术设备的起点为S1成万高速巴中往万源方向421公里883米，终点为438公里753米。其中，小型客车限速值为120公里/小时，其他车辆限速值为100公里/小时。

自通告之日起7个工作日后，公安机关交通管理部门将对超速违法

行为进行依法管理。请广大机动车驾驶人自觉遵守道路交通安全法律法规，严格按照道路交通标志指示通行，安全驾驶、文明出行，共同维护良好的道路交通环境。

□四川省公安厅

10月1日至3日去市工人文化宫

免费游玩攒积分兑文创好礼

热点关注

四川瓮福科技有限责任公司3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响评价征求意见稿公示

本报讯 [见习记者 王刚] 近日，记者从市工人文化宫获悉，10月1日至3日每天上午9时至11时，达州市工人文化宫(通川区凤凰大道西段199号)将举办双节游园会，诚邀市民共赴这场为期三天的节日盛会。

据悉，此次游园会设置了丰富多样的体验环节，市民可在打卡区写下对祖国的深切祝福，并分享至

社交平台后，即可现场拍摄与亲朋的合照，用影像定格双节团圆的温馨瞬间；手作区还将提供手把手现场教学，市民可体验裁纸幅条、推荐点灯的过程，从一张纸逐步制作成手工灯笼，感受节日的温情与文化传承；游戏区则准备了国庆主题限时拼图竞赛、智慧灯谜、套圈圈、闯关大挑战等多种趣味项目，市民参与即可获得游戏积分，凭积分可兑换定制文创好礼，在寓教于乐中收获双倍喜悦，现场部分礼品展示以实物为准。

本次游园会同步开展摄影征集活动，大奖已备好，期待市民积极参与，用镜头记录节日美好。

三、征求公众意见的公众范围：项目边界5km范围内的公民、法人和其他组织等，均可提出意见。

四、公众提出意见的方式和途径：公示期间，公众可向建设单位、环评单位通过电话、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。

五、公众提出意见的起止时间：2025年9月23日-2025年10月11日。

渠县陪审员最终人选结果何时公布？

渠县居民张先生咨询：我报名参加了今年渠县陪审员的选举，今年8月8日就截止报名了，至今没得任何消息。我想问一下，渠县陪审员人选结果何时公布？

渠县司法局回复：渠县2025年选任人民陪审员36名，其中通过随机抽选方式名额29名；通过个人申请和组织推荐方式名额7名。报名时间为2025年7月10日至2025年8月8日。目前，报名已结束，我局同渠县公安局和渠县人民法院正在对候选人进行资格审查。资格审查结束后，将在系统里进行下一步抽选，确认拟任人选，然后进入公示，提请相关部门任命等程序。人民陪审员名单具体确定时间受拟任人选放弃与否、公示通过与否等因素影响，故暂时无法确定，估计10月底能确定拟任人选。

开江县怡和盛景二期10号楼何时复工？

开江县居民刘先生咨询：我2022年购买了开江县怡和盛景二期10号楼商品房，按照购房合同约定，房子应于2023年9月30日前交付，可房子一直处于烂尾状态。我想问一下，何时复工？

开江县住房和城乡建设局回复：经核实，怡和盛景二期因开发商内部股东之一2023年突然去世造成资金链断裂，未能及时支付承建商工程款，导致停工。前期我局已多次组织开发商和承建商协调项目复工问题，但双方就工程量核算未达成一致意见。

目前，10号楼的玻璃、入户分户水表已安装，正在施工室内防水、入户大厅和协调燃气公司安装燃气配套设施。此外，我局正协调筹措资金，以保障工程建设推进，待资金下达后，将督促加快项目建设进度。

公告

原达县市城市建设拆迁安置办公室拆迁购房户：

1984年至1993年期间，原达县市人民政府对现通川区老城区实施旧城棚户区综合改造。原达县市城市建设拆迁安置办公室(设在原达县市房地产开发公司)现达州房地集团有限公司)根据当时的拆迁安置政策对改建范围内的住户实施了拆迁安置。被拆迁户购房面积已安置完毕，超原房面积计划认购房户绝大多数也已进行了优惠购房。根据市政府解决拆迁遗留问题的批复，我司自筹资金，在通川区西外修建了碧石新居项目，竣工后审计评审的完全成本价进行购买，该项目用于解决拆迁户的优惠购房问题。

2015年5月我司通过达州晚报通知统一登记、2017年12月通过达州晚报通知知房、办理相关购房手续，2019年4月

10月10日，我司通过达州晚报通知截止办理时间2019年5月31日，2022年12月16日复报通知截止办理时间2023年3月31日。截至目前，近200户拆迁优惠购房户原《拆迁购房欠安置证》主动与我司办理了优惠购房手续并办理产权证。我司再次提醒，请愿意优惠购房但尚未办理拆迁优惠购房的住户于2029年11月10日之前持《拆迁购房欠安置证》原件及相关身份证件前来我司办理优惠购房相关手续，逾期未前来办理者视为自动放弃优惠购房，由此带来的法律后果概由优惠购房户自行承担。

地址：达州市通川区金桥建设大厦五楼507室

联系人及电话：吴先生，13778359292

特此公告

达州房地集团有限公司

2025年9月25日

四川德盛拍卖有限公司拍卖公告

受委托，四川德盛拍卖有限公司定于2025年9月30日10时，在大竹县天泰新天地5号楼二楼会议室对下列不动产(车位)公开拍卖。

121号财富中心西区A区地下层-2至地下层-3部分车位，不动产权证号：川(2021)大竹县不动产权第0023440号；大竹县竹阳街道一环西路段8号财富中心西区B区地下室-2至地下层-3部分车位，不动产权证号：川(2021)大竹县不动产权第0023439号。共计190个车位。参考价：1285万元。

一、以上标的以现状公开拍卖(整体拍卖)。具体车位号到拍卖人处查看资料。拍卖标的自公告之日起至拍卖会前日展示于标的所在地。不动产(车位)面积以办理产权变更登记时测绘为准，或交价不受实际面积增减的影响。委托人、拍卖人不承担标的瑕疵担保责任。

二、有意竞买者，需对拟竞买标的自行审验后，持有效身份证件及其复印件，并交纳履约保证金60万元(不计息)，办理竞买报名手续。

报名时间：2025年9月27日17时至2025年9月29日17时止。

报名地址：大竹县新华路6号“华联商业城”301-302号。

咨询电话：13778359292、18984199565

四川德盛拍卖有限公司

2025年9月25日

图 3-2 2025 年 9 月 25 日报刊公示截图

04

□主编·杨洪 2025年9月30日 星期二

民生热线

达州晚报

国庆中秋假期 小车高速路免费通行

达州公安交管发布出行高峰、绕行指南

提个醒

明日将开启国庆中秋假期，放假调休共8天，其间所有收费公路（含机场高速、收费桥梁和隧道）将对7座及以下小型客车等实行免费通行。达州公安交管部门昨日发布出行提示，结合假期雨天为主、气温较低的天气特点，提醒市民合理规划行程，安全文明出行。

小车高速路免费通行8天 10月9日0时起恢复收费

此次假期，小车高速免费通行时段为10月1日0时至10月8日24时，共8天。10月9日0时起，所有收费公路恢复正常收费。免费车辆范围包括7座以下（含7座）载客车辆，以及允许在普通收费公路行驶的摩托车。

交管部门特别提醒，免费通行以车辆驶离收费站出口的时间为准，若在10月8日24时前未驶离，需按规定缴纳通行费。建议市民合理安排返程时间，避免因拥堵错过免费时段。

7个高速收费站可通行

目前，达州主城区共有7个高速出入口，分别为达州、达州南、金垭、铁山、东新、徐家坪、河市收费站。由于达州收费站距离主城区最近，且承载了大量车流，假期高峰时段易发生拥堵。

交管建议，计划前往包茂高速的市民，可优先选择金垭、达州南或徐家坪收费站绕行，避开达州站拥堵路段。出行前可通过导航软件实时关注路况，错峰出行。

达州站拥堵建议绕行

根据流量预测，今年国庆中秋假期达州出行高峰将出现在9月30日下午至10月1日上午，返程高峰集中在10月8日下午。其间全市路网车流量预计较平日上升21%，单日车流峰值将达9万至14万辆次。

热门旅游景点及场镇周边路段将迎来车流高峰，人流车流高峰。其中，凤凰山、莲花湖、巴山大峡谷、八台山等景区周边道路易出现拥堵，交管部门将增派警力现场疏导，过往车辆需减速慢行，服从指挥。

四川瓮福科技有限责任公司3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响评价征求意见稿公示

一、环境影响报告征求意见稿全文及公参意见表的网络链接
<https://www.bjinfu.com/p/1Kgjref511147EBM0H4EPQ?wrd=firm>

二、征求意见表封面及获取方式
 建设单位联系人何经理，18281999888；评价机构联系人周工，086-83218380

三、征求意见的公众范围
 征求意见的公众范围：项目边界5km范围内的公民、法人和其他组织等，均可提出意见。

四、公众提出意见的方式和途径
 公示期间，公众可通过建设单位、环评单位通过电话、邮件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环保工作的意见和看法。

五、公众提出意见的起止时间：2025年9月23日-2025年10月11日

公告

10号报批通知截止办理时间2019年5月31日，2022年12月10日报批通知单办理时间2023年3月31日。截至目前，近200户拆迁优惠购房用户领取《拆迁购房安置证》主动与我司办理了优惠购房手续并办理了产权证。我司再次提醒，请愿意优惠购房但尚未办理拆迁优惠购房的住户于2025年11月10日之前持《拆迁购房安置证》原件及相关身份证明前来我司办理优惠购房手续手续，逾期未前来办理者视为自愿放弃优惠购房，由此产生的法律后果概由优惠购房用户自行承担。

地址：达州市通川区金凤山桥建设大道5号307室

联系人及电话：吴先生，13778392592

特此公告

达州房地集团有限公司
 2025年9月30日

**达州市产业发展公司精准施策
 化解达清汽车项目遗留问题**

本报讯（通讯员 杨娟）近日，达州市产业发展公司下属市建工集团继续攻坚克难，综合施策，精准发力，聚焦达清汽车零部件建设项目长达十年的历史遗留问题，推动高效化解。

“法谈+并举”破解僵局。该公司面对债权债务复杂、清偿受阻困境，坚持依法依规与灵活协商相结合，建立常态化会议机制，组建专业法务团队，梳理项目资料，研判法規政策。经持续攻坚，2025年1月，通过土地及厂房抵债收回债权8324万元，涉及资产37906.53平方米，市场估值1.76亿元，既化解了长期债权风险，又实现了国有资产保值增值。

“精管善用”提质增效。该公司对收回的闲置厂房开展环境清理、线路检修、设备排查，全面提升使用条件，精准对接市场，谋划引入优质合作主体，测算年收益可达600万元以上，推动国有资产从“存量沉睡”向“增量见效”转变，为集团高质量发展注入新动力。

图 3-3 2025 年 9 月 30 日报刊公示截图

3.2.3 张贴

四川瓮福科技有限责任公司在项目区域及周边张贴了公示公告，时间为 2025 年 9 月 23 日~2025 年 10 月 11 日（10 个工作日），张贴现场照片如下所示：



由于项目建设管线内容调整，于 2025 年 12 月 2 日在凤凰山下论坛进行了征求意见稿的补充公示，凤凰山下论坛为达州当地的公共媒体网站，对外公开，易于公众接触及阅读，公示信息的网址为：<https://www.dz19.net/thread-2178357-1-1.html>，以下为网络公示截图：

长街长 | 我的 | 消息 | 提醒 | 设置
积分: 56 | 用户组: 庶民 | 退出

论坛 | 论坛 | 大讨论 | 3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目 环境 ...

发表主题 | 回复 | 返回列表

3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目 环境影响评价征求意见稿补充公示 [复制链接]

5 天前 | 只看该作者 | 来自四川

四川瓮福科技有限责任公司3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响评价征求意见稿补充公示

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》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求,为广泛征集和了解公众对3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响评价工作的意见,由于项目建设内容由化工园区外输送管道变为园区内输送管线,现将该项目环评信息补充公示如下:

一、项目名称及概要

1.项目名称: 3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目
2.建设单位: 四川瓮福科技有限责任公司
3.建设性质: 新建
4.建设地点: 四川省达州市高新区斌郎化工园区三晶山社区
5.项目总投资: 项目总投资53190万元,企业自筹16000万元,国内贷款37190万元。
6.建设内容: 本项目占地约287亩,主要依托瓮福达州化工有限责任公司湿法磷酸装置副产的氟硅酸,建设年产3万吨高纯无水氟化氢和2万吨高纯氢氟酸(工业高纯氢氟酸UP-S级,对应电子级氢氟酸E3级)生产装置、罐区、配套公用工程设施及物料输送管线。主要产品: 3万吨/年氟化氢[无水、2万吨/年氢氟酸,副产品: 119.1万吨/年硫酸。本项目副产硫酸等物料返回瓮福达州化工有限责任公司湿法磷酸装置循环利用,实现磷矿伴生氟资源综合利用及产业链延伸互补。本项目采用瓮福集团自有湿法磷酸副产氟硅酸制取无水氟化氢专有技术,将磷矿伴生氟资源深加工,实现伴生氟资源循环高效利用。

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方式和途径

1、环评报告书征求意见稿全文网络链接
<pan.baidu.com/s/1VaQMCp340-MifIKpDwCccg?pwd=g3ff>, 提取码: g3ff

2、纸质报告书查阅及获取联系方式

(1) 建设单位名称及联系方式
建设单位名称: 四川瓮福科技有限责任公司
地址: 四川省达州市高新区斌郎化工园区三晶山社区
联系人: 何经理
电话: 18281895683
邮箱: awayoos@163.com

(2) 环境影响评价机构名称及联系方式
评价机构名称: 四川鸿环环保科技有限公司
地址: 成都市高新区吉泰大道17号吉泰中心2栋6楼

联系人: 周工
电话: 028-85218380
邮箱: 1163873183@qq.com

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围以项目厂址为中心区域,厂界外5km区域的公民、法人和其他组织等,均可提出意见。

四、公众意见表的网络链接

pan.baidu.com/s/1ookCWO_Ml8shjqVOqGpTVQ?pwd=g3ff, 提取码: g3ff

五、公众提出意见的方式和途径

1. 可通过联系电话或电子邮件向建设单位反馈公众意见;
2. 可自行填写公众参与调查表后发送至建设单位联系邮箱;
3. 可打印填写公众参与调查表后,通过邮寄方式提交至建设单位。

为便于进一步了解公众的具体意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

四川瓮福科技有限责任公司
2025年12月2日

图 3-4 2025 年 12 月 2 日征求意见稿补充公示

3.2.4 其他

本项目环境影响评价信息未采取除以上其他方式公开。

3.3 查阅情况

公众如想进一步了解项目和环境影响评价的内容，可向建设单位或其委托的环境影响评价机构索取环境影响报告书全本和其他相关补充信息。查阅场所设置在四川瓮福科技有限责任公司办公室以及委托的环评机构四川鸿环环保科技有限公司办公室内。公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

3.4 公众提出意见情况

本项目在公示期间，e-mail、电话和信箱均未收到公众提出的反馈意见。

4. 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目未收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

6.报批前公示

2025 年 12 月 7 日在凤凰山下论坛上公开了报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，凤凰山下论坛为达州当地的公共媒体网站，对外公开，易于公众接触及阅读，公示信息的网址为：<https://www.dz19.net/thread-2178521-1-1.html>，以下为网络公示截图：

论坛 > 政务服务 > 大讨论 > 3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影 ...

发表主题 回复 返回列表

3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响评价报批前公示 [复制链接]

长街长 16:54 | 只看该作者 | 来自四川

四川瓮福科技有限责任公司
3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响评价报批前公示
 根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。
 我单位现对《3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸项目环境影响报告书》及《3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸环境影响报告书公众参与说明》予以公开，特此公告。
 环境影响报告书全文的网络链接：
pan.baidu.com/s/1Rw4dDRenRrKYxRSJ1P2T7w?pwd=zfc5 提取码: zfc5
 公众参与说明的网络链接：
pan.baidu.com/s/1Rw4dDRenRrKYxRSJ1P2T7w?pwd=zfc5 提取码: zfc5
 建设单位联系人：何经理，18281895683，环评单位联系人：周工，028-85218380
 对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。
 四川瓮福科技有限责任公司
 2025年12月7日

图 6-1 报批前公示截图

7.小结

本次公众参与在接受委托 7 个工作日内在凤凰山下论坛进行了一次公示，二次公示采取了网络公示、登报公示和现场张贴公示三种方式同步进行的方式进行，二次公示在凤凰山下论坛和本项目所在地易于公众知悉的场所张贴了公告，公示时间为 10 个工作日，期间在达州晚报进行了两次登报，项目报批前在凤凰山下论坛进行了环境影响报告书全文和公众参与说明公示。项目公众参与符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求。在公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众的反对意见。

总体而言，本项目的建设得到了公众的理解和支持。

8. 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《3万吨/年高纯无水氟化氢和2万吨/年高纯氢氟酸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四川瓮福科技有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：四川瓮福科技有限责任公司

承诺时间：2025年12月8日

