# 赢创福华新材料(四川)有限公司 2万吨(折百)特种级双氧水项目 项目环境影响评价

# 公众参与说明

### 1. 概述

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(环保部 2018 年第 4 号令)相关内容,赢创福华新材料(四川)有限公司 2 万吨 (折百)特种级双氧水项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目,需要开展公众参与活动。赢创福华新材料(四川)有限公司在委托四川省环科源科技有限公司开展环评工作后的七个工作日内,在乐山市五通桥区人民政府网站进行了环境影响评价公众参与第一次公示,后又分别在企业网站、四川科技报公示和在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示,进行公众参与活动。

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

## 2.1 公开内容及日期

赢创福华新材料(四川)有限公司委托四川省环科源科技有限公司开展环评工作,2025年1月23日~2025年2月12日赢创福华新材料(四川)有限公司进行本项目环境影响评价第一次公示。第一次公示主要内容包含如下:

- (一)建设项目基本情况:
- (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。

综上,本项目第一次公示公示时间、期限和内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 表 1 第一次公示具体内容

#### 一、征集内容

赢创福华新材料(四川)有限公司拟在乐山市五通桥化工园区实施"2万吨(折百)特种级双氧水项目",为维护项目所在区域公众的合法环境权益,更全面地了解该项目影响区的环境背景信息,发现潜在的环境问题,弥补项目环境影响评价工作中可能出现的疏忽和遗漏,按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,对本项目公众参与进行第一次公示,以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

- 1、项目名称: 2万吨(折百)特种级双氧水项目
- 2、建设单位: 赢创福华新材料(四川)有限公司
- 3、建设性质:新建

- 4、建设地点: 乐山市五通桥化工园区
- 5、建设内容: 服务楼、办公楼、仓库、生产车间、装车站、罐区、收集池、脱盐水罐、地中衡、管廊等。
- 二、征集时间

2025年1月23日至2025年2月12日

- 三、征集方式
- 1、建设单位名称和联系方式

建设单位: 赢创福华新材料(四川)有限公司

通讯地址: 乐山市五通桥化工园区

联系人: 翟工

联系方式: 13072192713

2、环境影响报告书编制单位

评价单位: 四川省环科源科技有限公司

通讯地址:成都高新区天府四街 199 号 1 栋 12 层

邮 编: 610041 联系人:范先生

联系方式: (028) 61331721

Email: hp2s4742@126.com

3、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接: 见附件。

4、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件或建设单位提供的其他方式将填写的公众意见表等提交建设单位或环评单位。建设单位和环评单位联系方式见上。

赢创福华新材料(四川)有限公司 2025年1月23日

征求意见稿:公众意见表. docx 附件下载 征求意见稿解读:征集意见的解读. docx 附件下载

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

第一次公示在乐山市五通桥区人民政府网站进行,公示时间为2025年1月23日~2025年2月12日,共计10个工作日,公示网址http://www.wtq.gov.cn/wtqq/zjdcwtq/zjdccontent.shtml?id=ff808081946cbfc101949119bbac0005,乐山市五通桥区人民政府网站属于建设项目所在地公共媒体网站。此次网络公示符合《环境影响评价公 众参与办法》的要求。

## 2.2.2 其他

除上述外,未采取其他公开方式。

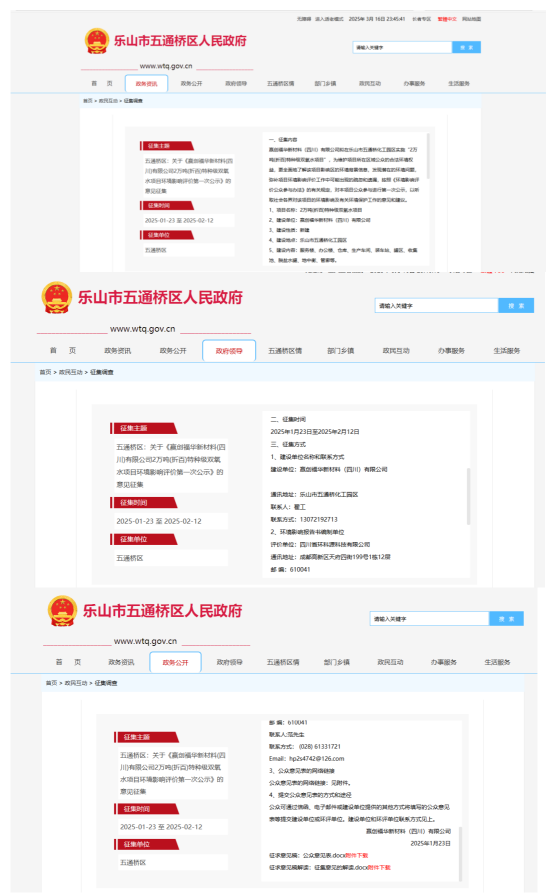


图 1 第一次网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价第一次公示期间,未收到任何反馈意见。

## 3. 征求意见稿公示情况

## 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后,按《环境影响评价公众参与办法》(环保部2018年第4号)第十条规定,于2025年3月4日~2025年3月18日期间,通过企业网站公示、四川科技报登报公示和在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告,这三种方式同步公开。

本项目的环境影响评价公众参与第二次公示(征求意见稿)公 示主要内容如下(具体见表2):

- (一)建设项目情况
- (二)建设项目对环境可能造成的影响
- (三)预防或减轻不良影响的对策和措施
- (四)环境影响报告书提出的环境影响评价初步结论要点
- (五)公众查阅环境影响报告书的方式和期限,索取补充信息的方式和期限
  - (六)征求公众意见的范围和主要事项
  - (七)征求公众意见的具体形式
  - (八)公众提出意见的起止时间。

分析认为,公示期限满足10个工作日要求,本次公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 表 2 第二次公示具体内容

## 赢创福华新材料(四川)有限公司 《2万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书》第二次公示

时间: 2025-03-04 12:00:00

根据《建设项目环境保护管理条例》和国家环境保护部《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关要求,赢创福华新材料(四川)有限公司委托四川省环科源科技有限公司承担2万吨(折百)特种级双氧水项目的环境影响评价工作。

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)相关规定,该项目已于 2025 年 1 月 23 日进行了第一次公示,现将赢创福华新材料(四川)有限公司《2 万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书》和《公众参与调查报告》全文进行第二次公示。该环境影响评价报告书公示本已删除涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私内容。

## 一、建设项目情况

项目名称: 2万吨(折百)特种级双氧水项目

建设单位: 赢创福华新材料(四川)有限公司

建设性质:新建

建设地点: 四川省乐山市五通桥化工园区

建设内容:新建年产2万吨(折百)特种级双氧水(包括1.6万吨/年电子级双氧水、4000吨/年35%食品级双氧水)的生产装置、公辅设施、储运设施以及环保设施。

#### 二、建设项目对环境可能造成的影响

- 1、项目废水正常排放时,对地表水水质影响很小。
- 2、生产正常排放不会造成区域及各关心点大气环境质量超标,不会因项目建设而造成区域大气环境功能的改变。
  - 3、项目工业固废均得到了妥善处置或综合利用,不会对环境造成影响。

#### 三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施

- 1、水污染防治措施:本项目废水送厂废水站处理,经厂区预处理达标后排放园区污水处理厂。
- 2、废气污染防治措施:废气经处理后达标排放。
- 3、噪声控制措施:项目主要噪声源为空压机、风机、泵等产生的设备噪声。噪声防治措施最大限度地优化总图布置,合理布局,并对高噪声源有针对性地采取降噪、隔声、消声及减振等综合措施,实现厂界达标,可保证项目噪声影响满足相关要求。
  - 4、固体废物防治措施:项目固废妥善处置,不会对环境造成污染。

#### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价初步结论要点

- 1、项目建设与国家产业政策相符合,拟选厂址符合当地规划要求。
- 2、项目从原料的选用,工艺装备技术,能耗、物耗、水耗指标,污染物产生,废物综合利用以及产品使用过程上均体现出清洁生产的原则,项目满足清洁生产要求。
  - 3、项目建设拟采取的各类污染防治措施技术和经济上合理可行,可保证各类污染物达标排放。
- 4、项目选址地周围无明显环境制约因素,环保措施及风险防范措施可行,可实现达标排放和控制风险,现状监测表明,项目运行对各环境要素的影响小,未造成环境质量超标,不会改变区域环境功能。项目从环保角度可行。

#### 五、公众查阅环境影响报告书的方式和期限,索取补充信息的方式和期限

- 1、公众可以通过附件下载报告书公示的征求意见稿。
- 2、公众还可以通过信函、传真和电子邮件等方式向环境影响评价机构(四川省环科源科技有限公司)提出查阅本项目的环境影响报告。

#### 六、征求公众意见的范围和主要事项

- 1、主要征求政府相关部门及周边地区的民众、政府工作人员、环境保护人员等的意见。
- 2、征求意见内容包括对现有区域的意见和看法,对拟建项目的态度,对项目拟采取的环保措施的态度、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

#### 七、征求公众意见的具体形式

- 1、公众意见表链接详见附件。
- 2、本工程环评结论征求意见的主要形式通过信函、传真和电子邮件等方式向建设单位、评价机构和 环保主管部门提出意见。建设单位和评价机构的联系方式见下表。

建设单位

环境影响评价机构

名称: 赢创福华新材料(四川)有限公司名称: 四川省环科源科技有限公司

联系地址:四川省乐山市五通桥化工园区联系地址:成都市高新区天府四街

联系人: 翟工 联系人: 范工

#### 八、公众提出意见的起止时间

本公告公布十个工作日内,公众可以通过上表所列的联系方式,以信函、传真、电子邮件等方式,向建设单位(赢创福华新材料(四川)有限公司)、受其委托的环境影响评价机构(四川省环科源科技有限公司)提交书面意见。

#### 附件:

1、公示本

链接:https://pan.baidu.com/s/11z6ezD7StDLOM-TPjVrcVA 提取码:YCFH

2、公众意见表

链接:https://pan.baidu.com/s/1Zeq5LDkhLoBYzw09VGp6Kw 提取码:YCFH

赢创福华新材料(四川)有限公司 2025年3月4日

## 3.2 公示方式

## 3.2.1 网络

第二次网络公示(征求意见稿)在本公司的股东—福华化学企业 网站上进行,公示时间为2025年3月4日~2025年3月18日,满足10个工作日,公示网址为

https://www.fhtdchem.com/detail?bgimg=%2Fstatic%2Fimg%2Fbanner-devbgimg.ec5ef9b8.png&title=%E5%AE%89%E5%85%A8%E7%8E%AF%E4%BF%9D&newsType=DEVELOPMENT\_ENVIRONMENTAL\_PROTECTION&id=428。此次网络公示的载体为福华化学的企业网站,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示内容见附件2。



安全环保

首页 | 安全环保

## 赢创福华新材料 (四川) 有限公司 《2万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书》第二次公示

时间: 2025-03-04 12:00:00

根据《建设项目环境保护管理条例》和国家环境保护部《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关要求,赢创福华新材料 (四川)有限公司委托四川省环科源科技有限公司承担2万吨(折百)特种级双氧水项目的环境影响评价工作。

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关规定,该项目已于2025年1月23日进行了第一次公示,现将赢创福华新材料(四川)有限公司《2万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书》和《公众参与调查报告》全文进行第二次公示。该环境影响评价报告书公示本已删除涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私内容。

#### 一、建设项目情况

项目名称: 2万吨(折百)特种级双氧水项目

建设单位: 赢创福华新材料 (四川) 有限公司

建设性质:新建

建设地点: 四川省乐山市五通桥化工园区

建设内容: 新建年产2万吨 (折百) 特种级双氧水 (包括1.6万吨/年电子级双氧水、4000吨/年35%食品级双氧水) 的生产装

置、公辅设施、储运设施以及环保设施。

#### 二、建设项目对环境可能造成的影响

1、项目废水正常排放时,对地表水水质影响很小。

2、生产正常排放不会造成区域及各关心点大气环境质量超标,不会因项目建设而造成区域大气环境功能的改变。

3、项目工业固废均得到了妥善处置或综合利用,不会对环境造成影响。

#### 三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施

- 1、水污染防治措施:本项目废水送厂废水站处理,经厂区预处理达标后排放园区污水处理厂。
- 2、废气污染防治措施:废气经处理后达标排放。
- 3、噪声控制措施:项目主要噪声源为空压机、风机、泵等产生的设备噪声。噪声防治措施最大限度地优化总图布置,合理布局,并对高噪声源有针对性地采取降噪、隔声、消声及减振等综合措施,实现厂界达标,可保证项目噪声影响满足相关要求。
  - 4、固体废物防治措施:项目固废妥善处置,不会对环境造成污染。

#### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价初步结论要点

- 1、项目建设与国家产业政策相符合, 拟选厂址符合当地规划要求。
- 2、项目从原料的选用,工艺装备技术,能耗、物耗、水耗指标,污染物产生,废物综合利用以及产品使用过程上均体现出 清洁生产的原则,项目满足清洁生产要求。
  - 3、项目建设拟采取的各类污染防治措施技术和经济上合理可行,可保证各类污染物达标排放。
- 4、项目选址地周围无明显环境制约因素,环保措施及风险防范措施可行,可实现达标排放和控制风险,现状监测表明,项目运行对各环境要素的影响小,未造成环境质量超标,不会改变区域环境功能。项目从环保角度可行。

#### 五、公众查阅环境影响报告书的方式和期限,索取补充信息的方式和期限

- 1、公众可以通过附件下载报告书公示的征求意见稿。
- 2、公众还可以通过信函、传真和电子邮件等方式向环境影响评价机构(四川省环科源科技有限公司)提出查阅本项目的环境影响报告。

#### 六、征求公众意见的范围和主要事项

- 1、主要征求政府相关部门及周边地区的民众、政府工作人员、环境保护人员等的意见。
- 2、征求意见内容包括对现有区域的意见和看法,对拟建项目的态度,对项目拟采取的环保措施的态度、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

#### 七、征求公众意见的具体形式

- 1、公众意见表链接详见附件。
- 2、本工程环评结论征求意见的主要形式通过信函、传真和电子邮件等方式向建设单位、评价机构和环保主管部门提出意见。建设单位和评价机构的联系方式见下表。

建设单位 环境影响评价机构

名称: 赢创福华新材料 (四川) 有限公司名称: 四川省环科源科技有限公司 联系地址: 四川省乐山市五通桥化工园区联系地址: 成都市高新区天府四街

联系人: 翟工 联系人: 范工

#### 八、公众提出意见的起止时间

本公告公布十个工作日内,公众可以通过上表所列的联系方式,以信函、传真、电子邮件等方式,向建设单位(赢创福华新材料(四川) 有限公司)、受其委托的环境影响评价机构(四川省环科源科技有限公司)提交书面意见。

#### 附件:

1、公示本

链接:https://pan.baidu.com/s/11z6ezD7StDLOM-TPjVrcVA 提取码:YCFH

2、公众意见表

链接:https://pan.baidu.com/s/1Zeq5LDkhLoBYzw09VGp6Kw提取码:YCFH

赢创福华新材料 (四川) 有限公司

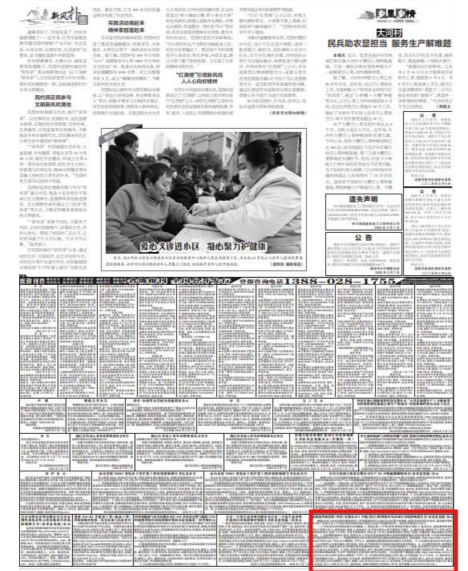
2025年3月4日

## 图 2 第二次网络公示 (关键页) 截图

## 3.2.2 报纸

第二次网络公示期间,赢创福华新材料(四川)有限公司同步在建设项目所在地公众易于接触的报纸—四川科技报上进行两次登报公示,登报时间分别为: 2025年3月7日和2025年3月12日。分析认为,登报公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示登报情况如下图所示:

## 自贡花园村:厚植文明新风 引领乡村善治



嬴创福华新材料(四川)有限公司2万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《中华人民共和国环境影响法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件精神,按照项目环评有关程序,赢创福华新材

料(四川)有限公司 2 万吨(折百)特种级双氧水项目正在进行环境影响评价。现将有关事项公示如下: 一、2 万吨(折百)特种级双氧水项目概要:1、项目名称:2 万吨(折百)特种级双氧水项目;2、建设业主:赢创福华新材料 (四川)有限公司;3、建设性质:新建;4、建设地点:位于四川省乐山市五通桥化工园区。5、建设内容:新建年产2万吨(折百)特种级双氧水(包括 1.6 万吨/中电子级双氧水、4000吨/年30%食品级双氧水)的生产装置、公辅设施、储运设施以及环体 工、赢创福华新材料(四川)有限公司2万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书征求意见稿、公众意见表网络链 接及查阅纸质文件方式:1、环境影响报告书征求意见稿可通过网站或纸质版本查阅。网站链接: https://pan.baidu.com/s/11 z6ezD7StDLOM-TPjVrcVA 提取码: YCFH;2、纸质版本请按照建设单位联系方式查阅。三、公众提出意见的方式和途径: 1、公众可填写公众意见表后,通过电话、书信、电子邮件等方式向建设单位提出意见和建议。2、公众提交意见时,请提供有 效的联系方式:鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息,我引承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。3、注意:涉及征地拆迁、财产、就业等与项目无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容。四、公 众意见表的网络连接:公众可下载项目公众意见表,填写公众意见。公众意见表下载链接:链接: https://pan.baidu.com/s/1Z eq5LDkhLoBYzw09VGp6Kw 提取码: YCFH。五、公众提出意见的起止时间: 网上公示发起的 10 个工作日。六、建设单位及 环评机构联系方式:1、建设单位:公司名称:赢创福华新材料(四川)有限公司,联系人及电话:翟工,(021)61193294,通讯地 址:四川省乐山市五通桥化工园区,邮箱:lydia.zhai@evonik.com;2、环评机构:公司名称:四川省环科源科技有限公司,联系 人及电话: 范工,(028) 61331721,通讯地址: 成都市高新区天府四街 199 号,电子邮箱: hp2s4742@126.com。

图3 2025年3月7日四川科技报公示截图





## "成电+AI"助力野生动物保护



近年来,各地野生 场物信亡案例时有发 生,野外监测与保护组 在眉睫。在第十二届全 国大学生光电设计竞赛 中央子科技大学产业科 中。中午村社大学先电标 学与工程学院学生基础 路、郑龄韬、张断字组成 的什构前影团队自主研 发的"AI 联德的国产化 野生动物监测与保护系 统" 利用 AI 技术对野生 动物行为进行精准检测 新報全國一等獎。作为也 新報全國一等獎。作为也 子科技大学参加此次大 赛的唯一一个全本科生 团队,他们是如何得自

己两学的知识运用到野 生动物保护中的呢?

更新理念 数学相长 以賽促數,荣誉积淀的大平台



#### 四川丘陵山区马铃薯播种难题获突破

轻简型马铃薯播种机完成田间生产验证



447a H31	FRIENDAM MINAS			1171474	the mines	and the state of t	and and a	
<b>欢迎刊在</b> 2000 1200 2200 2200 200	THE GREATER S		(1) 经报告	海电视13	888-0	28-17	755	CTHRES STREET, SAN
SEPARATE SEPARATE SERVICES SER				THE PARTY OF THE P	STATE OF THE PARTY	TENNESS OF THE STATE OF THE STA	STORY CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER	AND STATE OF THE S
ESCRIPANSER'S SCHOOLSENSES 457	Million Linearing	ATTRACTOR ST. ST. A.	ALTERNATION IN	immen.	HUNGERE	AND STREET SEC.	*5050000000000	
Burnell Character T. Address Address	MINTAL SHIPE SHOWS	BUNGAL BAURA	CHARLEST SEE	いちゅんなりは参数者の	woman, n.e.ya.	ALESCO DE LA COMPANSIONA DEL COMPANSIONA DE LA C	MINE PAYE.	-1251 007110
**************************************	*** A STATE OF THE STATE OF THE ACTUAL THE STATE OF THE S	#1414 #1614 #145 #14 #1414 #1614 #145 #14 #1414 #1614 #145 #14	ANACHI BOA Dancini mii	2000 NO 1000 N	CHARLE SELECT	SPACE TO THE TABLE TO A SPACE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE	THE PERSON NAMED IN	TATOMORE WAS LOT LOT LOT WAS LATER CONTRACT
BREADES HORSES	BICKLE 4.0	AM MUNICIPAL STATE	2001 TABLE 2	99	BO CHINDSON P. C.	200 E 1 F	#1886#948 HA	2005 1.5 %
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	DIRECTOR STATE OF THE STATE OF	TOTAL STREET OF THE STREET OF		OS STORMS		ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	CONTRACTOR A SEL SUNTING COLLEGE	PETERBINALISET LETATES TERRES LETATES TERRES TEN REALISE SEN RENTERRES
THE AT THE WARD TO THE THE PARTY OF THE PART	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	PERSON MERCANINA NEC SE ENVIRONMENTA CARLES ENVIRONMENTA CARLES ENVIRONMENTA CARLES ENVIRONMENTA	I I BANDONI E AN MEMBERSHI AND A MEMBERSHI AND	PANCE PARCEL AND PARCE		STEPS OF THE STEP OF THE STEPS		
THE STATE OF THE S	SANCHINA CONTROL OF TANK	ATTENDED TO THE PROPERTY OF TH	FILES I TENES  TO A STORY OF THE STORY OF TH		AND BEACH STREET, STRE	ECAMO INCOME.	TO SECONDARY OF THE SEC	I H AC SE-be- ment of the control of
AND STREET, NAME OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERS	semplify of the state of the st	Electrical Control of the Control of	SERVICE REPORT	graning de ga Garraga ga	NAMES OF TAXABLE PARTY.	COLUMN STATE	<b>地名1日日日日日日日 日日 1日日</b>	2: WT. 001:47 (000)4. WE

嬴创福华新材料(四川)有限公司 2 万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《中华人民共和国环境影响法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件精神,按照项目环评有关程序,赢创福华新材 料(四川)有限公司 2 万吨(折百)特种级双氧水项目正在进行环境影响评价。现将有关事项公示如下: 一、2 万吨(折百)特种级双氧水项目概要:1、项目名称:2 万吨(折百)特种级双氧水项目;2、建设业主:赢创福华新材料

(四川)有限公司;3、建设性质:新建;4、建设地点:位于四川省乐山市五通桥化工园区。5、建设内容:新建年产2万吨(折百)特种级双氧水(包括1.6万吨/年电子级双氧水、4000吨/年35%食品级双氧水)的生产装置、公辅设施、储运货施以及环保 设施。二、赢创福华新材料(四川)有限公司 2 万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书征求意见稿、公众意见表网络链接及查阅纸质文件方式:1、环境影响报告书征求意见稿可通过网站或纸质版本查阅。网站链接: https://pan.baidu.com/s/1 1z6ezD7StDLOM-TPjVrcVA 提取码: YCFH;2、纸质版本请按照建设单位联系方式查阅。三、公众提出意见的方式和途径: 1、公众可填写公众意见表后,通过电话、指信、电子邮件等方式向建设单位提出意见和建设。2、公众提交意见时,请提供有 效的联系方式;鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息,我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。3、注意:涉及征地拆迁、财产、就业等与项目无关的意见者诉求不属于项目环评公参内容。四、公 从意见表的网络连接:公众可下载项目公众意见表,填写公众意见。公众意见表下载链接:链接: https://pan.baidu.com/s/1 Zeq5LDkhLoBYzw09VGp6Kw 提取码: YCFH。五、公众提出意见的起止时间: 网上公示发起的 10 个工作日。六、建设单位及 环评机构联系方式:1、建设单位:公司名称:赢创福华新材料(四川)有限公司,联系人及电话:翟工,(021)61193294,通讯地 址:四川省乐山市五通桥化工园区,邮箱:lydia.zhai@evonik.com;2、环评机构:公司名称:四川省环科源科技有限公司,联系 人及电话: 范工,(028) 61331721,通讯地址: 成都市高新区天府四街 199号,电子邮箱: hp2s4742@126.com。

图4 2025年3月12日四川科技报公示截图

## 3.2.3 张贴

在项目第二次网络公示后,建设单位同步进行张贴公告。张贴公示期为: 2025 年3月4日~2025年3月18日,张贴地点为项目所在地周边所在地公众易于知悉的场所,包括所在的福华新材料一体化产业园内和金粟镇政府等公示栏,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴现场照片如下所示:



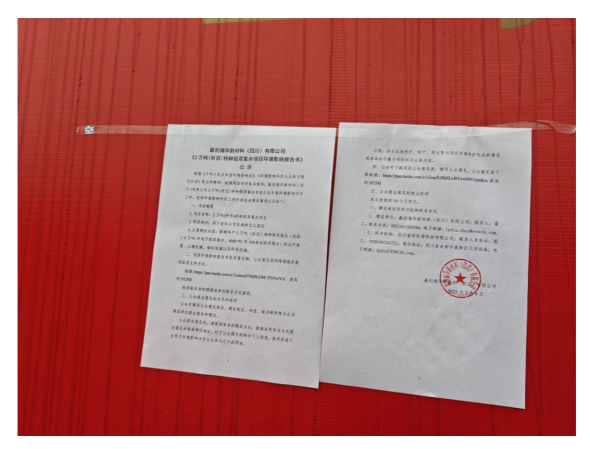


图5 福华新材料一体化产业园附近张贴



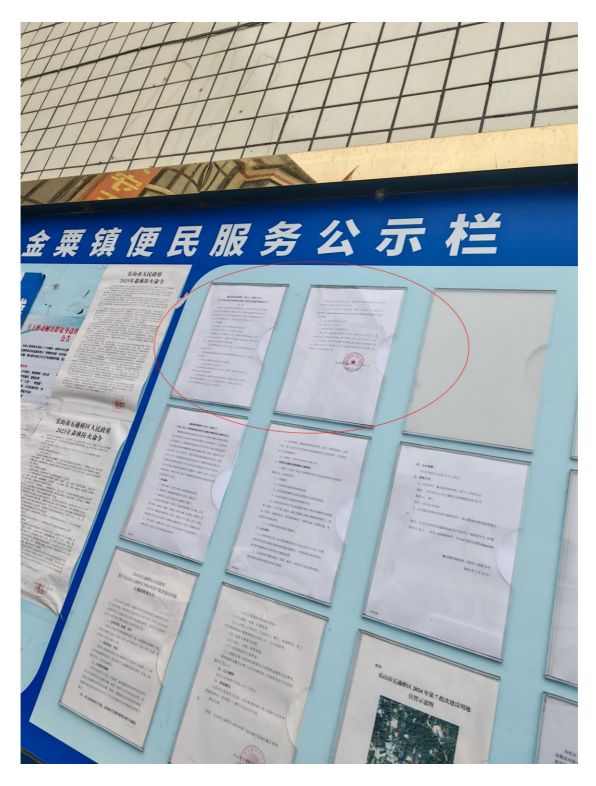


图 6 金粟镇政府公示栏

## 3.2.4 其他

除以上公告方式外,没有采用其他方式。

## 3. 3查阅情况

公示期间,建设单位未接到查阅申请。

## 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对意见。

## 4 报批前公示情况

## 4.1 公开内容及日期

第三次网络公示在福华公司网上进行,公示时间为2025年3月19日,公示网址:

https://www.fhtdchem.com/detail?bgimg=%2Fstatic%2Fimg%2Fbanner-devbgimg.ec5ef9b8.png&title=%E5%AE%89%E5%85%A8%E7%8E%AF%E4%BF%9D&newsType=DEVELOPMENT\_ENVIRONMENTAL\_PROTECTION&id=445。按《环境影响评价公众参与办法》(环保部2018年第4号令)第十九条规定,通过福华公司网站公示。

本项目的环境影响评价公众参与第三次公示(报批前公示)公 示主要内容如下(具体见表2):

- (一)公众参与的过程、范围和内容:
- (二)公众意见收集整理和归纳分析情况;
- (三)公众意见采纳情况,或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

分析认为,本次公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与 办法》要求。

## 表 3 第三次公示具体内容

## 赢创福华新材料(四川)有限公司《2万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书》报 审前公示

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关规定,现将赢创福 华新材料(四川)有限公司《2万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书》和《公众参 与调查报告》全文进行报审前公示。该环境影响评价报告书公示本已删除涉及国家秘密、 商业秘密、个人隐私内容。

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 2万吨(折百)特种级双氧水项目

建设单位: 赢创福华新材料(四川)有限公司

建设性质:新建

建设内容:新建年产2万吨(折百)特种级双氧水(包括1.6万吨/年电子级双氧水、4000

吨/年35%食品级双氧水)的生产装置、公辅设施、储运设施以及环保设施。

二、建设单位情况

单位名称: 赢创福华新材料(四川)有限公司

联系地址: 乐山市五通桥区金粟镇

联系人: 翟工

联系电话: (021)61193294

电子邮箱: lydia.zhai@evonik.com

三、环评单位情况

名称: 四川省环科源科技有限公司 地址: 四川省成都市高新区天府四街

联系人: 范工

电话: (028)61331721

邮箱: hp2s4742@126.com

四、环境影响报告书公示本及公众参与说明全本信息

附件一:公示本

链接:https://pan.baidu.com/s/1QMqJmb64dmAxAmD1sa9L3w 提取码: YCFH

附件二:公众参与说明

链接:https://pan.baidu.com/s/1GepiHLc82aP46BKTPnShqg 提取码: YCFH

附件三:公众意见表

链接:https://pan.baidu.com/s/1Rbfcy2Ja\_5LoUkP3GXQuNw 提取码: YCFH

嬴创福华新材料 (四川) 有限公司

2025年3月19日

## 4.2 公示方式

## 4.2.1 网络

第三次网络公示在福华公司网上进行,公示时间为2025年3月19日,公示网址:

https://www.fhtdchem.com/detail?bgimg=%2Fstatic%2Fimg%2Fbanner-devbgimg.ec5ef9b8.png&title=%E5%AE%89%E5%85%A8%E7%8E%AF%E4%BF%9D&newsType=DEVELOPMENT\_ENVIRONMENTAL\_PROTECTION&id=445,此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



## 安全环保

首页 | 安全环体

## 赢创福华新材料 (四川) 有限公司 《2万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书》报审前公示

时间: 2025-03-19 12:00:00

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关规定,现将赢创福华新材料(四川)有限公司《2万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响报告书》和《公众参与调查报告》全文进行报审前公示。该环境影响评价报告书公示本已删除涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私内容。

#### 一、建设项目的名称及概要

项目名称: 2万吨(折百)特种级双氧水项目 建设单位: 赢创福华新材料 (四川) 有限公司

建设性质:新建

建设内容:新建年产2万吨(折百)特种级双氧水(包括1.6万吨/年电子级双氧水、4000吨/年35%食品级双氧水)的生产装置、公辅设施、储运设施以及环保设施。

#### 二、建设单位情况

单位名称: 赢创福华新材料 (四川) 有限公司

联系地址: 乐山市五通桥区金粟镇

联系人: 翟工

联系电话: (021)61193294

电子邮箱: <u>lydia.zhai@evonik.com</u>

#### 三、环评单位情况

名称: 四川省环科源科技有限公司 地址: 四川省成都市高新区天府四街

联系人: 范工

电话: (028)61331721

邮箱: hp2s4742@126.com

#### 四、环境影响报告书公示本及公众参与说明全本信息

附件一: 公示本

链接:https://pan.baidu.com/s/1QMqJmb64dmAxAmD1sa9L3w 提取码: YCFH

附件二:公众参与说明

链接:https://pan.baidu.com/s/1GepiHLc82aP46BKTPnShqg 提取码: YCFH

附件三: 公众意见表

链接:https://pan.baidu.com/s/1Rbfcy2Ja\_5LoUkP3GXQuNw 提取码: YCFH

赢创福华新材料 (四川) 有限公司 2025年3月19日

## 图 6 第三次网络公示 (关键页) 截图

## 5 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》(环保部2018年第4号令)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。

## 6 公众意见处理情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

## 7. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在赢创福 华新材料(四川)有限公司2万吨(折百)特种级双氧水项目环境影响 评价报告书编制阶段开展了公众参与工作,按照要求编制了公众参 与说明,建设单位和环评单位均未收到任何反馈意见。

我单位承诺,本次提交的《赢创福华新材料(四川)有限公司 2 万吨(折百)特种级双氧水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的一切后果由赢创福 华新材料(四川)有限公司承担全部责任。

承诺单位: 赢创福华新材料(四川)有限公司

承诺时间: 2025年3月19日