

云南瓮福云天化无水氟化氢技术改
造升级项目环境影响评价
公众参与说明

云南瓮福云天化氟化工科技有限公司

2021 年 9 月

目录

1 项目概况.....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络公示.....	4
3.2.2 报纸公示.....	6
3.2.3 张贴公告.....	8
3.2.4 其他.....	9
3.3 查阅情况.....	10
3.3.1 报告书征求意见稿网络查阅情况.....	10
3.3.2 报告书征求意见稿纸质版查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	13
4 其他公众参与情况.....	13
5 诚信承诺.....	13
6 附件（公众意见表）	13

1 项目概况

项目名称：云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目

建设单位：云南瓮福云天化氟化工科技有限公司

建设性质：技改

建设地点：昆明市海口镇海口工业区内

项目总投资：拟建项目的总投资 2349.64 万元（备案证），本次新增环保投资 48 万元，占总投资的 2.04%。

建设内容：本项目在现有无水氟化氢生产项目基础上进行扩建，生产工艺及生产线设备无较大变化，仅对现有无水氟化氢生产线增加一台 SiO₂ 过滤机，增加 HF 再沸器的预热面积，改造部分物料提升泵，更换风机材质等，提升污水氟化氢的生产能力。建成投产后项目生产规模为无水氟化氢 40000t/a。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本评价于 2021 年 5 月 27 日~2021 年 6 月 10 日对云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响评价相关信息进行了网络信息公示，公告如下：

（1）建设项目名称、建设地点、建设内容以及现有项目工程情况、环境保护情况等信息；

（2）建设单位名称和联系方式；

（3）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；

（4）建设项目公众意见表的网络链接；

（5）公众提交公众意见表的方式和途径。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求。

2.2 公开方式

“云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目”的首次环境影响评价信息公开采用网络公开的形式进行，公示起始时间为 2021 年 5 月 27 日~2021 年 6 月

11, 公示网址链接为: <http://www.5akm.com/info/info-2612.html>。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,建设单位可通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开建设项目的环评影响评价信息,本项目信息网络公开平台为昆明网网站,载体选取符合要求。



图 2.2-1 项目首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

在本次网络公示期间，建设单位和环评单位未收到任何公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响报告书》（征求意见稿）于2020年8月1日编制完成，在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台公示、登报公示、项目周边现场张贴公告及在项目周边区域内采用发放公众参与调查表等方式公开建设项目环境影响报告书征求意见稿并征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公示主要包括如下内容：

（1）《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响报告书》（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；

（2）征求意见的公众范围；

（3）云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响评价公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。

本次征求公众意见的期限为2021年8月3日~2021年8月16日。

公示内容及公开时限满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位可通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开建设项目的环评影响评价信息，本项目信息网络公开平台为云南湖柏环保科技有限公司网站及昆明市生态环境工程评估中心网站，载体选取符合要求。公示时间为2021年8月3日~2021年8月16日，公示网址链接为：http://ynhbhb.com/1_33_713.html 及 <http://kmacee.km.org.cn/gcpt/index.shtml>。



新闻资讯
NEWS

行业新闻

联系我们
CONTACT US

电 话: 0871-64163808

地 址: 云南省昆明市西山区前福路166号

传 真: 0871-64163808

当前位置: 首页 > 新闻资讯 > 行业新闻

福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响评价征求意见稿公众参与信息公示

来源: 日期: 2021-08-02

根据中华人民共和国生态环境部2018年7月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定,现将《云南福云天化无水氟化氢技术改造升级项目》环境影响评价工作的有关信息予以公告,公告内容如下:

一、项目建设概况

项目名称: 云南福云天化无水氟化氢技术改造升级项目

建设性质: 改建

建设地点: 云南省昆明市海口镇海口工业区内

建设内容: 本次项目在现有项目基础上增加一台二氧化碳过滤器,增加换热器面积,同时对生产过程中的泵类、风机的材质进行更换。改建完成后生产规模为4万吨/a无水氟化氢。

建设项目对环境可能造成影响的

1) 施工期,施工过程中的施工机械噪声、施工废水、施工扬尘的排放和建筑垃圾等产生对周围环境造成一定不利影响。

2) 营运期,生产废气对大气环境的污染;生活污水、生产废水对水环境的污染;车间设备运行时产生的噪声影响周边的声环境质量;固体废物对环境的影响等。

3、环保措施

1) 大气污染防治措施: 本项目废气为生产尾气,经“水洗+碱洗”两级洗涤处理后经34m高的排气筒外排。

2) 水污染防治措施: 生活污水经化粪池预处理后接入三环中化处理,生产废水经至三环中化脱氯装置回用。

3) 噪声污染防治措施: 制定相应的噪声控制和管理规定,尽量选用低噪声设备,对大型设备采取基础减振、厂区采取绿化降噪措施。

4) 固体废物污染防治措施: 二氧化碳经两塔后送至三环中化脱氯装置生产回用;机修废物委托具有危废处置资质的单位定期处置;生活垃圾由环卫部门统一清运。

环境影响评价结论

云南福云天化无水氟化氢技术改造升级项目符合国家和地方的相关产业政策,其采取的污染防治措施可行,环境影响预测表明,项目建成营运后,不会改变项目所在区环境功能,且有较好的经济效益、社会效益和环境效益。在认真落实本报告书提出的各项环保措施及风险防范措施的前提下,废气、废水可做到达标排放,固体废物可得到安全处置,拟建项目建设及运营对周边环境的影响满足环境功能区划的要求。

二、公众查阅报告书文本方式

环评报告书文本(纸质)放置于云南华柏环保科技有限公司办公室,查看日期自本公示发布之日起20个工作日内均可查阅。

三、征求公众意见的主要事项

本次公众参与主要征求公众及社会团体对项目建设产生的环境问题、社会问题和切身利益问题的看法和意见,提出对报告书中拟采取的环境保护措施补充及改进之处,以及对本次公众意见调查工作的建议。

四、公众提出意见的时间和方式

任何单位和个人若有宝贵意见或建议,可在信息公开后的20个工作日内,通过电话、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系,提交书面意见或口头意见等,供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

(一) 建设单位

单位名称: 云南福云天化无水氟化氢科技有限公司

联系电话: 18286639133

联系人: 刘品

通讯地址: 云南省昆明市海口镇海口工业区内

邮政编码: 650114

(二) 环评单位概况

单位名称: 云南华柏环保科技有限公司

电话及传真: 0871-64118872

联系人: 安福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环评课题组

电子邮箱: 826490027@qq.com

通讯地址: 昆明市西山区前福路166号

邮政编码: 650000

云南福云天化无水氟化氢科技有限公司
2021年8月2日

云南福云天化无水氟化氢技术改造升级项目 - 征求意见稿.pdf

图 3.2-1 项目第二次网络公示截图（环评单位）



图 3.2-2 项目第二次网络公示截图（昆明市生态环境工程评估中心）

3.2.2 报纸公示

报纸公开载体为中国新闻报，是建设项目所在地公众易于接触的报纸之一，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

在本次征求公众意见的期限（2021 年 8 月 3 日~2021 年 8 月 16 日）内，共进行登报公示 2 次，分别为 2021 年 8 月 10 日和 2021 年 8 月 11 日。

衫城镇顶溪村以“耕读李家”为主题，推动闽台文化、农业及康养产业发展新路径。

戎故乡，让游人成为家人。”这是台边的一句话。这个台湾乡创乡建团队中心。

辰兴新画卷

夫白周悌则是台湾台南人。一直以来，她致力于传承中华优秀传统文化，成为促进两岸民间文化交流的志愿者。

客20多万人次，收入2600多万元。下党的支柱产业，要收入来源。近年新推出全国第一个祁红茶，创立“下党共享公共品牌”，达1060多亩。水缘农业专业合作天王菊弟说，定制茶叶茶青年均价格0元，每亩茶园收入增加到6000元。月，下党乡立足优势，引导全乡合作社联合成立农业专业合作社“合作社+基地”的形式，为社员

提供产、供、销一条龙服务，持续做优做强茶产业。

王菊弟称，茶企以市场价向茶农收购茶青，盈利后再按市场价 20% 的溢价返还给茶农，2020 年有 609 户社员获得 64.6 万元销售溢价收入。

依托生态和产业，下党村的定制茶园、曹坑村的葡萄、杨溪头村的油茶、下屏峰村的脐橙、上党村的高山蔬菜、西山村的锥栗……下党乡“一村一品”的格局逐步形成，昔日的偏远“五无乡”旧貌换新颜。2020 年，下党乡农民人均可支配收入达 17289 元，10 个行政村集体经济收入均达 10 万元以上。

中新社福建宁德电
吕巧琴 叶茂 / 文

公告

贵阳市白云区人民法院公告

中铁十一局集团有限公司第二分公司：本院受理原告贵阳观山湖永相建筑有限公司诉被告你以及何治志、陈国清、王强、魏永洪、李金通等八人侵害著作权案，现依法向你发出传票，告知当事人权利义务告知书、诉讼风险提示书、廉政监督卡及开庭为送达。本公告之日起，经过60日即视为送达。提出答辩状和举证的时间分别为公告期满后15日内。并定于举证期满后的第三日上午9时30分（遇法定节假日顺延）在本院红山人民法庭公开开庭审理本案，逾期将依法缺席裁判。

重庆市开州区人民法院公告

原告余波诉你离婚纠纷案，现已审理终结，现依法向你公告送达本院(2021)渝0154民初1116号民事判决书。自公告之日起经过60日，本院领取民事判决书，逾期即视为送达。如不服本判决，可在公告期满后15日内，向本院递交上诉状及副本，上诉于重庆市第二中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

重庆市开州区人民法院公告

本院受理原告李莲诉你买卖合同纠纷一案,现已审理终结。现依法向你公告送达本院(2021)渝0154民初2858号民事判决书。自公告之日起经过60日,本院即领取民事判决书,逾期即视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本法院递交上诉状及副本,上诉于重庆市第二中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

(2020)浙 1024 破 26 号公告

浙1024破26号吕学文个人债务清理一案，债务人表决通过，于2021年2月9日被裁定终止债务清理程序。从即日起应当至行为保全期届满之日，债务人应当承担下列义务：（一）不擅自变更、撤销或解除该期限的公告送达期满后30日，举证期限为公告送达期满后30日，并定于2021年12月13日9时，在浙江省丽水市莲都区人民法院7号法庭主持审理。逾期将依法判决。

此公告

云南无氟化氢技术改造升级项目环境影响评价公众参与信息公示

环评征求意见稿全文链接
http://www.hbzq.com.cn/... (4-22-712)

纸版报告书请交到云南海柏环保科技有限公司查询:
公众意见连接: http://www.mee.gov.cn/xspx/xx/xxsx/xxsg/012/01810/20181024_665329.html
征求意见稿自:日本公示发布之日起10个工作日。
征求意见稿的公众范围:主要为拟建项目周边可能会受影响的公众、企事业单位或其它团体。
公示期间公众可通过电话、传真、信函、电子邮件或面谈等方式,向项目建设单位或承担环境影响评价工作的机构发表关于该项目建设及环境工作的意见和建议。

反馈方式:
1. 建设单位: 云南翁祺云干

化工科技有限公司
2、电子邮箱:826490027@
com;
3、电话/传真:0871-64163808
4、通信地址:云南省昆明市西
区前福路166号 云南瓮福云天化
化工有限公司

由香港特别行政区政府、香港中联办和中央广播电视总台共同主办的中央广播电视总台庆祝建党百年精品节目香港展映活动9日在香港启动。这意味着,从9日起,香港电台下属电视频道、香港无线电视台、香港有线电视台等多家主流媒体,将以普通话和粤语陆续推出总台庆祝建党百年的系列精品节目。

据悉，在庆祝中国共产党成立100周年之际，中央广播电视总台现场直播了庆祝大会、“七一勋章”颁授仪式，创作及录制播出文艺荟萃香港新中心倡议书》，期望将新界北建设成为中环以外的香港新中心。倡议书认为，新界北是香港未来主要的土地供应来源，发展新界北有呼应应来港早日脱离割房和“笼屋”的期盼。

倡议书建议用10年时间在新界北建设“港深合作经济带”，让香港从过去金融业、服务业汇聚中环的“单一中心”发展成为南金融、北创科，外加龙鼓滩、屯门内河码头和明日大屿的“双中心一走廊”新格局。

刘国勋表示,新界北指整个新界北部,若以地方行政区划划分包括北区、元朗和屯门,整体调整新界北发展范围后,推算可额外提供逾5600公顷土地,与现有发展

国家发展大局。

中宣部副部长、中央电视台台长兼总编辑在视频致辞中表示，中联办和香港特别行政区大力支持建，中央广播电视总台庆祝建党百年精品节目香港多家主流媒体播，正在海外以4种语言线播出。这是以实际行动落实习近平总书记“要讲好中国故事”的一具体希望广大香港同胞能感悟中国共产党波澜壮阔征程与辉煌成就，理解源远流长的中华文化，方才能立职位。

倡议书建议特区
统筹和简化发展程序，
放湿地和绿化带，各
“一地两检”等方式腾
配以铁路等基建带动，
期解决香港住屋问题
香港经济转型。

刘国勋认为，香港已逐渐恢复稳定，具备善经济民生的良好国家“十四五”规划建设国际创新科技新界北土地较多，拥有连接深圳的口岸，是解决住房问题的理想地区，有望将新界北建成新机遇亦能推动粤港澳大湾区发展。

中新



图 3.2-2 项目报纸公示照片

3.2.3 张贴公告

本次评价在项目区周边选取了相应区域进行公告张贴。

本次公告张贴区域位于项目区周边禄康街道办事处，主要为区域公众活动广泛且易于知悉的场所，张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公告张贴时间为 2021 年 7 月 5 日~2021 年 7 月 16 日，公告现场照片如下。



图 3.2-3 项目现场公示照片

3.2.4 其他

除了网络公示、报纸公示和张贴公告外，本次评价还通过在项目周边区域内发放公众参与调查表的方式征求有关个人及团体对本建设项目环境影响有关的意见。本次调查共发放问卷 60 份，其中对当地政府部门及社会团体发放 11 份，回收 11 份；周围居民发放 45 份，回收 42 份，回收率 93%。调查表发放情况详见表 3.2-1。现场调查照片见图 3.2-4。

表 3.2-1 公众参与调查表发放清单

分类	单位	份数	合计
团体	昆明市云翔龙搬运装卸服务队	1	11
	云南业敏矿业有限公司	1	
	云南英茂农化科技有限公司	1	
	云南云天化氟化学有限公司	1	
	云南正邦科技有限公司	1	
	云南三环中化化肥有限公司	1	
	昆明市西山区中平社区居民委员会	1	
	昆明海口工业园区管理委员会	1	
	昆明市西山区云龙社区居民委员会	1	
	云南滇威新能源科技集团有限公司	1	
	云南滇凯节能科技有限公司	1	
个人	昆明市西山区海口街道桃树村	1	42
	昆明市西山区海口街道白塔村	1	
	昆明市西山区海口街道上平村	1	
	昆明市西山区海口街道下平村	1	
	昆明市西山区海口街道达子上村	3	
	昆明市西山区海口街道新村	15	
	昆明市西山区海口街道砂锅村	20	



3.2-4 公众入户调查现场照片

3.3 查阅情况

3.3.1 报告书征求意见稿网络查阅情况

本次评价在云南湖柏环保科技有限公司网站上公开了《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响报告书》（征求意见稿），供公众查阅，公开网址链接为：http://ynhbhb.com/1_33_713.html。



图 3.3-1 项目环评征求意见稿网络查阅情况图

本次评价同时在昆明市生态环境工程评估中心网站上公开了《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响报告书》（征求意见稿），供公众查阅，公开网址链接为：<http://kmacee.km.org.cn/gcpt/index.shtml>。

项目名称	云南瓮福云天化氟化工科技有限公司关于《瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响报告书》全本信息公开	时间:	2021年8月3日— 2021年8月16日
<p>信息到期截图:</p> 			
<p>公众对项目意见汇总:</p> <p>公示期间无反馈意见</p>			

3.3.2 报告书征求意见稿纸质版查阅情况

《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响报告书》（征求意见稿）公示期间，在云南湖柏环保科技有限公司（昆明市西山区前福路166号）设置有纸质版报告书的查阅场所，在公示期间未收到查阅请求及查阅人员；在昆明市生态环境工程评估中心公示期间也未收到反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，共提供了电子邮箱、电话及传真、信函以及现场反馈等 4 种方式供有关公众反应云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响有关的意见和建议。

公示期间我单位及环评单位、昆明市环境工程评估中心均未收到以电子邮件、电话或传真、信函等方式反馈的公众意见。

此外，我单位通过在项目评价区范围内发放公众参与调查表的形式现场征求公众意见，其中，发放团体调查表 10 份，收回 10 份；发放个人调查表 50 份，收回 50 份。被调查团体及个人均表示同意项目建设，无反对意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十四条规定“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”。本项目公示期间未收到公众对本项目环境影响方面的质疑性意见，不必开展深度公众参与。

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级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云南瓮福云天化氟化工科技有限公司承担全部责任。

6 附件（公众意见表）