常熟三爱富氟化工有限责任公司 年产 6000 吨三氟氯乙烯、副产品 13200 吨盐酸、1200 吨氢氟酸项目 公众参与说明

> 常熟三爱富氟化工有限责任公司 二〇二五年七月

# 目 录

1 概论	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公开方式	6
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	13
5 报批前公开情况	14
5.1 公开内容及日期	14
5.2 公开方式	14
6 诚信承诺	

## 1概论

常熟三爱富氟化工有限责任公司(以下简称三爱富氟化工)于1994年03月18日注册成立,注册资金2830万元,注册地址位于常熟市海虞镇福山(常熟新材料产业园昌虞路2号),总占地面积约228亩,是专业从事含氟高分子材料及含氟精细化学品、氟利昂替代品、哈龙替代品及相关产品的研究、开发及生产的企业。公司目前正在运行的生产装置有30000吨/年无水氟化氢(AHF)生产装置、24000吨/年1,1,1-三氟三氯乙烷(F113a)生产装置、3000吨/年三氟氯乙烯(CTFE)生产装置、12632吨/年一氟二氯乙烷(HCFC-141b)生产装置、4000吨/年六氟丙烯(HFP)生产装置、6000吨/年偏氟乙烯(VDF)生产装置。

氟化工作为国家战略新兴产业的重要组成部分,也是发展其它战略性新兴产业和提升传统产关键原材料,近年来得到了国家高度重视,先后出台了一系列相关产业政策来积极支持其发展。

三氟氯乙烯(CTFE)可用于合成聚三氟氯乙烯(PCTFE)和其他含氟共聚物,一般具有优良的电性能,耐热和耐化学性能次于聚四氟乙烯,但加工容易,可制成塑料、薄膜、涂料等制品。也可作为氟塑料、氟橡胶、致冷剂、氟氯润滑油、氟烷麻醉剂的原料,还可用于以氟取代甾体、碳水化合物中的羟基用作防腐剂。本项目产品三氟氯乙烯(CTFE)主要应用于氟聚合物,符合氟化工行业发展趋势。

常熟三爱富氟化工有限责任公司拟投资 19474.57 万元在现有厂区内进行本次年产 6000 吨三氟氯乙烯、副产品 13200 吨盐酸、1200 吨氢氟酸项目的建设,拟淘汰现有一氟二氯乙烷(F141b)生产装置,取消现有一氟二氯乙烷(F14lb)产品 12632 吨/年,利旧 F141b 装置框架,新建 CTFE 罐区(甲类,占地面积 268.10 平方米)、甲类罐区(甲类,占地面积 444.50 平方米)、供氢站(甲类,建筑面积 340.90 平方米)等建(构)筑物,并对公用辅助设施进行适应性改造,以实现增产三氟氯乙烯 6000 吨/年、副产品盐酸 13200 吨/年,副产品氢氟酸 1200 吨/

年, 技改后总产能增加。

本次项目主要建设内容为:

- (1) 拆除 53-F141b 装置的设备,利旧该装置区域布置 6000 吨/年 F113 加氢制 CTFE 设备。实现淘汰 12632 吨/年一氟二氯乙烷 (F141b),技改为年产 6000 吨/年 CTFE 的产能变化。
  - (2) 利旧 54-F141b 冷冻间为本项目的公用工程房,
- (3) 拆除 33-甲B类罐区,根据《氢气站设计规范》(GB50177-2005)、《氢气使用安全技术规程》(GB4962-2008)建设供氢站(可布置4台3000m3氢气管束车用于储存本项目的外购原料氢气)。
- (4) 拆除 52-F141b 生产辅房、24-生产辅房四(丙类仓库二),建设 CTFE 罐区(设置 4 个 100m³ 立式储罐: 三个半冷冻式产品罐用以储存产品 CTFE 和一个应急罐)、甲类罐区(拆除的甲醇罐、高沸物罐、碱液罐移位于此建设)。

该项目已经取得常熟市海虞镇人民政府的备案(备案证号:常海备〔2025〕59号)。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查,以收集相关区域 公众对项目建设的认识、态度和要求,从而在环境影响评价中能够全 面综合考虑公众的意见,吸收有益的建议,使项目的规划设计更趋完 善与合理,制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求, 提高项目的环境效益和社会效益,从而达到可持续发展的目的。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

## 2.1 公开内容及日期

建设单位于 2025 年 3 月 6 日起在常熟经济技术开发区网站上进行 了 第 一 次 公 示 , 公 示 网 址 为 : http://58.210.182.61:10520/gongshixinxi/1300。公开内容包含(1)项目名称;(2)工程概况;(3)现有项目环境保护情况;(4)建设单位及其联系方式;(5)环境影响报告书编制单位;(6)公众意见表的网络链接;(7)提交公众意见表的方式和途径等。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》 (以下简称《办法》)第九条,"建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内,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(以下统称网络平台),公开信息"。

## 2.2 公开方式

## 2.2.1 网络

建设单位于 2025 年 3 月 6 日起在常熟经济技术开发区网站上进行 了 第 一 次 公 示 , 公 示 网 址 为 : http://58.210.182.61:10520/gongshixinxi/1300 第一次网上公示的相关截图见图 2-1。

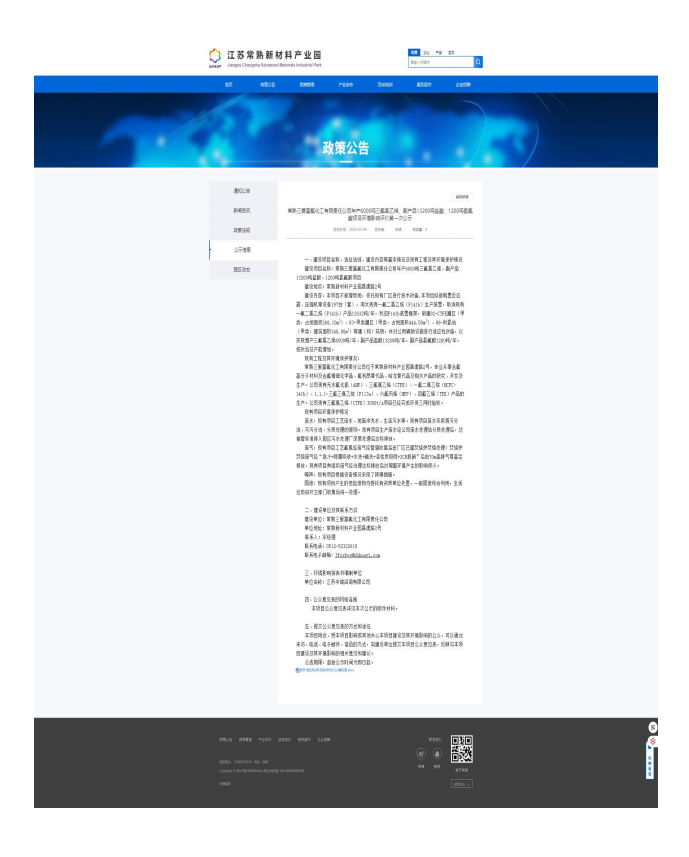


图 2-1 第一次网上公示截图

# 2.2.2 其他

第一次公示未采取其他公开方式。

# 2.3 公众意见情况

第一次公示期间无公众反馈相关意见。

## 3 征求意见稿公示情况

## 3.1 公示内容及时限

建设单位于 2025 年 4 月 24 日至 2025 年 5 月 12 日在常熟经济技术开发区网站上 http://58.210.182.61:10520/gongshixinxi/1314 进行了第二次公示,公示时间为 10 个工作日。公开内容包含(1)建设项目概况;(2)建设内容及规模;(3)建设项目对环境可能造成的影响及减缓措施;(4)环评影响评价结论;(5)征求意见查询方式;(6)征求公众意见的范围和主要事项;(7)公众提出意见的起止时间等以及项目环境影响评价报告书征求意见稿公示版。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》 (以下简称《办法》)第十条,"建设项目环境影响报告书征求意见稿 形成后,建设单位应当公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有 关的意见"。

因此,本项目第二次公示内容及时限符合《办法》要求。

## 3.2 公开方式

## 3.2.1 网络

建设单位于 2025 年 4 月 24 日至 2025 年 5 月 12 日在常熟经济技术开发区网站上 http://58.210.182.61:10520/gongshixinxi/1314 进行了第二次公示,公示时间为 10 个工作日。

第二次网上公示的相关截图见图 3-1。

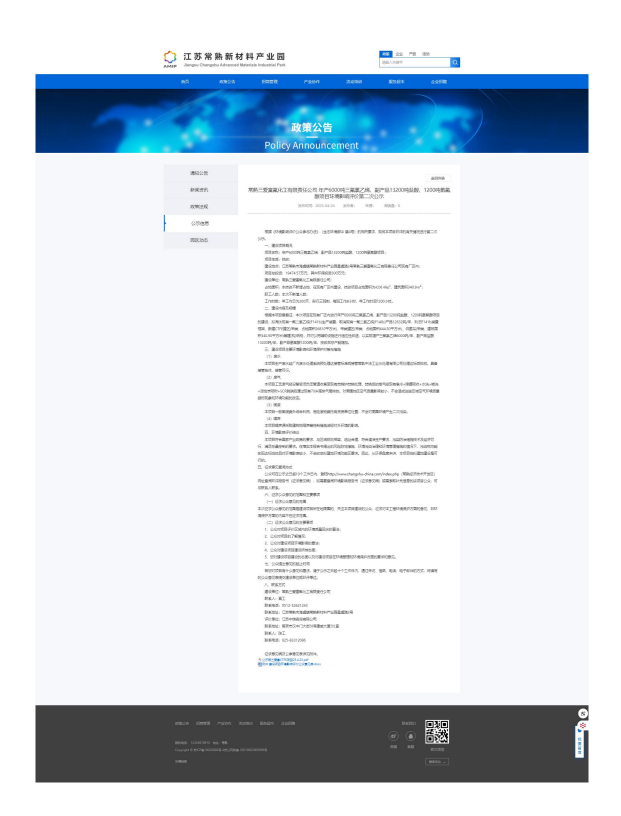


图 3-1 第二次网上公示截图

## 3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 4 月 28 日和 2025 年 4 月 29 日在常熟日报进 行了两次公示。

报纸公示的相关截图见图 3-2、图 3-3。





# 下调离境退税起退点

进一步优化离境退税政策扩大入境消费

却トエル企业 利润由降转增 新华社北京4月27日电 (名4 港西) 国家統計第27日

## 国家税务总局进一步推出若干便利措施

# 大部分火情已扑灭

## 嫌疑人已被拘捕

## 姜乌总统举行简短会略 讨论无条件停火

## 第二部以"法典"命名的法律

《月日》,上人知其佛教教堂之民。 《日、中秋田県内の北京 田田東京大学之社県田田上に出席司の产生之人社 日子県 "福祉教育主义" 福命者。西古生一名之人代表学和张介、北北市学山中、下北名寺、安全生产次高于北京年代日、大川市社 "五一" 原物 音音学 日本学

## 生态环境法典编纂迈出"关键步"

运输1.9亿人次 新华社北京4月27日电 (化4 計製時) 记者从中国民

公 200円以本連大を生産制度が宣工利金工業で、200円の高額のイルデルエロスを、 200円の実施で呼呼車 単型を対している 200円の 200円の

迁址

则是各类更,自205年4月27日起,京岛市市政治规程的使用是更数率的206号。 与建筑的分析(GER的联系)合著合业。 特成分音。

## 常熟三爱富氟化工有限责任公司年产6000吨三氟氯乙烯、 副产品 13200 吨盐酸、1200 吨氯氟酸项目环境影响评价公示

n-acr-in 1 anan-aleg. 1 anan-alegan. 全部等分子企政率。(2 min/ag 1 min-ag 1 T.S. n-benthiote about 实现有效会产品的企场。 大阪也是,大阪 10 min/ag 5 min/ag 1 min/ag

## 关于常熟三爱富氰化工有限责任公司 HCFC-141b生产线关闭项目环境管理计划文件公示

图 3-2 2025 年 4 月 28 日报纸公示截图

# 稳就业稳经济推动高质量发展

多部门详解五方面若干举措

## 我国新核准 5个核电项目

原学社北京4月20日地(北本 個小司)我国 印刷的文学系统第三十二年以前,规律规则在土地 1、2号用。从中国的一层工程,产生也二层 程,广西的线路三四工程等4个条也周围,我因在 取取现在分型的电景等建筑社上之代子系。 之及国家的现象 在中间的建筑全点上发布

组,是一多提高新电工程建设和运行管理水平,确 保新电安全万天一头,大力支持第四代报电技术,

## 充电基础设施数量 达1374.9万台

數学性北京4月29日地(北市 動水河)國家 推翻期 24日次年的信息股票,模型2006年2月 商,我因死电路研究素效量达到50%40万色,同时 現长420%。

其中、公共元电灾需20万合。私人元电灾需980万合。私人元电灾需980万合。 在进公司股 各区室计划 城市电灾 無公司 万也、福高了全国(Mess) 安長(C. 欧洲県、青海 外、其他市外町交際元电池"森田企業等"、全部基 城市 他の無 福高市 といった。12 个名称 交流不由 村 "今今全業者"、今後の中の漁業基本 どかなる。 为 新来で似日出行同趣、目前 国家巡詢 正在

为解决节项设计行问题,网络国家运用用 正在 合规程 头称 7、然订大功率充电 证据理证法理 的政 第文件,员赔地方 和企业证高进 公明股外区等 顺充 顺电场来为撤去。因他的宣布唯大功率充电设施。

## 全国尘肺病康复站 总数已达900家

新华社北京4月28日衛(北北 李恒 董母 本 1 回來卫生健康美術自然樂廳面明 長年報公司信 田來卫生健康美術 國及布合上級,與藍公園生態稱 東坡 納巴斯巴巴 2008年,突頭生節 與秦老衛中的勢 國 (在20) 全層基。 李 军介明,在中央即政支持下,國家卫生健康

◆本年の時、田下中の成立のです。由本上主 和来 会和 表付録 東東資源 下流、 後毛間 在多種 王 他。 社区 卫生級分中心 地震・世生館 無異似め、 昭 今年 市中区 药、 総心、 心傷、 世界等 于級、 定計为 上音 万人次的主辞無書 音频的就近、 免费来复联系。

7人从的创建的问题 有效的就定。免费来就较多。 "我能让的原本天场办路,如何工程分配为办" 就是 本过的原则。 本于土地则是。 "本可说,2004 年刊 时下 20 万分时间 斯斯克斯战 士者市场一级 的原则 20 五颗的 可证完,土地则,也严壮等为帐。 申检验的 20 五代表示的 共享经 计 计 大规则问题。 我则 作成外和报告的一种。

## 长期照护师 首批证书颁发

新华杜南京4月28日旬(北本 年被 泰蘭 前)由近苏祖国印刷土5的全国 常此兴明明广传证 书报及远达30日在近苏南接甲行。61名号城合名

不顾 发现效 如 在在区本推荐中,如 各有的心态 例从金 人英正规律 正 注。 我到 书间的等 例从金 人英正规律 正 注。 我到 书间的原序系 奇智 即吃。 也会。 我是它还出现第一步。 — 长河斯特特及图 家立立的原理 有单元。 物 他必要协会 " 的原则。" 人口查验 全事 工厂 人类似。 全家人有" " 的原则。" 人口查验 全事 工厂 大彩、斯特里等表。 《初期报》的经济的产生和 和学生,是一种企业的经济的产生和 和学生,是一种企业的经济的产生和 经验,使用人规则 众的目标题。" 但实证 保险的样 李祖说。

以其政府的有利等和现在公司的股份的有效。 由考查考生理论和同时间的规则 近 苏州田广州即 研究会会长周 美介明,首 世长 国限护 排引以共有1的人参考。生态收入的现在分 少、年龄极小的规则如少,指述专以合 密布设计电。 9、共和級中中的開始以及。由今或其一等等公司、等 以后制定的基金各管理的。如果可以有理的成果等 并人與管理の供等2:1十年開解中傳解檢查度等使并 會利於開发分升。全國立者并持續與固定率。 學制管理是不可能提出了一个至61岁,來自江苏國 提、近年来吸升的權行金、为失國老人類與有金化

的國家上门股界。"巴斯亚和埃里村政专业能力的运 耳,里哪里了其时,未再建议间的运仓。我将以运 份鄉职业为起点,用专业和现金服务更多的失能人 美和家庭。" 缺程运搬。

## "五一"假期提示

### 全国口岸预计 前期全国大部晴好 后期南方普遍降雨

# 

一声合\*\* 力核 \*\*・丁中\*\* 力器
一方性 \*\*・丁中\*\* 力器
一方性 \*\*・丁中\*\* 力器
一点 \*\*・ 一方性 \*\*・ 一种 \*\*・ 一方性 \*\*・ 一方性

## 常熟三爱富氟化工有限责任公司年产6000吨三氟氯乙烯、 副产品13200吨盐酸、1200吨氢氟酸项目环境影响评价公示

京 外三度基準を工有限 無任命機改善 1007420 万元在京地劃村 料产船級防御路 24等 有『日内正常年产 1000 号 三米家 乙申 銀戸品 12000号 金敷 1,1000号 米米数別

期間開展分享延慢 desp WER210.1828/1 d10630/g ong steasons/1214。

## 遗失声明

図 大 戸 明 4高級、お店所選先人子住生医学证明、号码。 (2006年以下,明刊的。 本定的修理先担任「十人股份通先公司一次、報号。 自即日の知識。所予中質等一次、電号。

本本等。中央区区里1 用页为中一点。用口, 2000日2000日,1的中间等一点是引力2000日000日。 方的作品。 本常用库证实施有报处间境实验每一次,每号。 2000日日220,即转选。 本常用中区域的有效管理处场的目标也设计模式 分争一点是引力2000日200日。

## 拿熟日报 分类广告 便民服务项目

#等。 ・企業的使用所謂"以外(の言)」と明。4年の言葉。 ・所言と記載している。2年、2年、1年 ・ 1日日本・2年、2年年

English of the Control of the Contro

## 图 3-3 2025 年 4 月 29 日报纸公示截图

## 3.2.3 张贴

常熟三爱富氟化工有限责任公司于 2025 年 4 月 25 日至 2025 年 5 月 12 日在常熟三爱富氟化工有限责任公司厂址门口公示栏张贴了本次项目环评情况相关内容的公示。

张贴公告照片见图 3-4。









图 3-4 张贴公告照片图

# 3.3 查阅情况

第二次公示期间无公众来进行查询。

# 3.4 公众提出意见情况

第二次公示期间无公众反馈相关意见。

# 4 其他公众参与情况

两次公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑,因此建设单位未组织开展深度公众参与。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在年产 6000 吨三氟氯乙烯、副产品 13200 吨盐酸、1200 吨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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《常熟三爱富氟化工有限责任公司年产6000 吨三氟氯乙烯、副产品 13200 吨盐酸、1200 吨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常熟三爱富氟化工有限责任公司承担全部责任。

承诺单位: 常熟三爱富氟化工有限责任公司

由单位负责人签字:

承诺时间: 2025年7月8日