

常熟三爱富氟化工有限责任公司年产 40 吨次氯  
酸钠及氟化氢、液氯厂房安全提升改造项目

公众参与情况说明  
(报批稿)

建设单位：常熟三爱富氟化工有限责任公司

二〇二五年十一月

## 1 概述

常熟三爱富氟化工有限责任公司年产 40 吨次氯酸钠及氟化氢、液氯厂房安全提升改造项目环境影响报告书按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）要求进行公众参与，具体为：

项目所处的江苏常熟新材料产业园，属于“依法批准设立的产业园区内的建设项目”，且该区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，因此，可免于开展一次公示。

2025 年 10 月 24 日~11 月 7 日在江苏常熟新材料产业园政府网站上向相关公众对项目情况、环评情况进行征求意见稿公示，公示 10 个工作日。

网站链接地址为：

<http://58.210.182.61:10520/gongshixinxi/1373>，公示 10 个工作日。

征求意见稿公示期间，企业于 2025 年 10 月 27 日及 2025 年 10 月 29 日在扬子晚报进行了两次登报公示。

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

在环评报告送审前，我公司于 2025 年 10 月 24 日~11 月 7 日在江苏常熟新材料产业园政府网站上进行了征求意见稿公示，将项目情况、项目对环境可能造成的影响和主要污染防治措施及环境影响评价报告书提出的环境影响评价结论的要点等内容告知公众，公示时间为 10 个工作日。

征求意见稿公示期间，企业于 2025 年 10 月 27 日及 2025 年 10 月 29 日在扬子晚报进行了两次登报公示。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

网站公示，网址为：

<http://58.210.182.61:10520/gongshixinxi/1373>，公示 10 个工作日。网站

---

公示页面见图 3-1。



图 2-1 项目环评期间征求意见稿公示网站页面

## 2.2.2 报纸

在项目环评征求意见稿公示同期,企业分别于2025年10月27日及2025年10月29日在《扬子晚报》上刊登了项目环境影响评价公开信息,见图3-2和图3-3。在媒体刊登公告后,未收到任何公众反馈意见。

# “一次性咨询了三位专家，真方便！”

## “医基层行”首站为溧水居民送上



为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实把更多人民群众享受到方便、快捷、优质的医疗服务，首站设在南京溧水永顺社区。

### “大爷连声称赞：“一次性咨询三位专家”

“手指不好弯有多长时间，您这个颈椎‘咔’‘咔’响几种病您说您还是腰疼，实际是血压更控制不好”“肩关节麻痛排除肩关节本身的问题，也要排除颈椎，颈椎也得检查一下”……又修又修，来咨询的市民络绎不绝，大家依次排队，耐心等待与专家交流。

11岁的溧水居民陈芳与老伴手持颈椎的检查报告，神情专注。“年纪也大了，冠心病、四肢麻木，还中过风，刚才已经看了三位医生。”陈芳告诉记者，一听说今天这里有这么多专家会诊，他一早便做好了准备。他在医院里看这么多科室，没一个根本看不完，还得排好几个号。像医院这么多大专家坐在一起，太方便了！”

70多岁的市民小刘也是“有备而来”，我是专门替我闺女的女朋友来咨询的。我在南边医院看过好几家，但医生的治疗方案不太一致，所以这次特意

带着片子，来请大医院的专家再看一下。在与骨科专家详细交流完颈椎上的问题一语道破，“专家说大手术，这下我们总可以放心了”不仅“名医”们走得更远，先进设备也让基层居民更加可及。67岁的伯伯几年前在溧水区人民医院就诊时，通过颈动脉超声检查出有斑块，当时医生提醒我要定期复查，医院还得开车，实在有点麻烦，而今天出来这个专家就上义诊，现场有设备可以做检查！经过超声医学检查，提示伯伯伯伯为颈动脉粥样硬化斑块，斑块情况并不严重，他表示：“这下安心多了，希望这样的经常办！”

记者同时注意到，现场的AED设备使用教学区也吸引了不少市民排队体验。围绕教学模拟人，路过的市民学得认真，授课的护士也讲得细致入微。此外，护理团队带来的手指操和弹力带运动也吸引了不少人。

“我们溧水老年人口多，很多腿脚不便，就医出行是大家的一大痛点，这次最好的医疗资源来到了家门口，就像是一扇

### 常熟三爱富氟化工有限责任公司年产40吨次氯酸钠及氟化氢、液氯厂房安全提升改造项目环境影响评价公示

(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：<http://58.210.182.61:10520/gongshixinxi/1373> (二)查阅纸质报告书的方式和途径：联系人：奚工；电话：0512-52621243；邮箱：380627897@qq.com (三)征求意见的公众范围：可能受项目影响的公民、法人或其他组织代表。征求公众对本项目的环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。(四)公众意见表的网络链接：<http://58.210.182.61:10520/gongshixinxi/1373> (五)提交公众意见表的方式和途径：邮箱：380627897@qq.com 信函地址：苏州常熟市海虞镇常熟新材料产业园昌虞路2号 (六)公众提出意见的起止时间：自公示起10个工作日

的能力提升，也是构筑呼吸健康防线的关键基石。丁晶晶指出，以慢阻肺为例，作为与高血压、糖尿病、冠心病并列的四大慢性病之一，其疾病认知率却长期处于较低水平。“目前基层的慢阻肺管理，仍面临三重困境：患者用药依从性差与健康素养不足之间的矛盾、基层诊疗能力与实际需求不匹配之间的矛盾、新型

等大多数慢性肺病都在平时的系统管理。她表示，未来团队将继续开展定期义诊，与基层医疗机构构建畅通的转诊协作网络，特别为不熟线上挂号的老年患者开辟绿色通道；同时，持续推进适宜技术推广，“把常见病、多发病的规范诊疗技术真正”在基层，让更多医生掌握，最终提升区域慢病防治的整体水平。”

## 岁女孩和哥哥争吵时突发脑梗

### 主：很多家长常忽略“烟雾病”

“才6岁的小孩子，怎么会脑梗？”当医生诊断为脑梗时，陈芳(化名)的第一反应是不敢置信。

一天，广东茂名6岁女童瑶瑶在和哥哥争抢手机时突然大喊，坐在地上，“我的脚没力气了，麻！”气炎病，陈芳以为瑶瑶中暑了，口中嚼着白糖，当时需要两人架着走。奇怪的是，大概过了两个小时，瑶瑶又恢复了活泼，医生也没原因，陈芳一度以为是孩子闹

陈芳带孩子回娘家时，坐在车上，瑶瑶突然晕倒往一边歪，不受控制了！“下车时，瑶瑶才10岁，当地医生怀疑是脑梗。

陈芳带着瑶瑶来到广烟病是儿童脑梗最常见的神经外科科主任“全脑数字减影血管造影右侧大脑颈动脉动脉“烟雾”，这正是左侧脑血管也有“打道回府”的脑血管不足

2mm，手术相当于要在“细针”上“飞针走线”。该院神经外科七科带头人吾大主任团队，为瑶瑶进行了右侧脑血管搭桥+颞肌贴敷手术，成功打通缺血性通道。术后没多久，瑶瑶就恢复了往日的活力，出院时，罗似亮还送上“手绣气球”作为康复礼物。

为何脑梗看似中老年人会得的病，也会“攻击”儿童？儿童脑梗看似少见，但烟雾病是重要诱因之一。“罗似亮介绍，烟雾病会导致大脑主要血管狭窄或闭塞，为了代偿，颅底会生出细小脆弱的异常血管网，这些血管在影像上形似“烟雾”，因此得名。而这些血管极易破裂引发脑出血，也可能因供血不足诱发脑梗。其中，脑缺血在儿童中尤为常见，常表现为头晕、头痛、恶心呕吐、一侧肢体无力或麻木、言语不利、突发性癫痫发作等短暂性缺血症状；若未及时干预，可能进展为记忆力减退、肢体瘫痪、失语甚至痴呆等脑梗死症状。而脑出血则多见于成年人，因烟雾状血管壁薄易破裂出血，出现头痛、颈部僵硬、意识障碍，严重时引发脑疝危及生命。罗似亮提醒，孩子描述的一些症状，例如持续手脚无力、头晕头痛，家长应引起重视，不要误认为是孩子淘气或偷懒，应及时带孩子就医排查。

钱江晚报

## 今年流感季即将到来 病毒未见重大变异

新华社电 近期，全国多地气温骤降，呼吸道感染病进入高发季节。国家流感中心最新监测数据显示，我国南方省份流感活动呈上升趋势，部分地区甲型H3N2流感病毒检测阳性率有所增加。

根据国家卫生健康委发布的《流行性感冒诊疗方案(2025年版)》，流行性感冒是流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病，甲型和乙型流感病毒每年呈季节性流行，其中甲型流感病毒可引起全球大流行。

今年流行的主要毒株为甲型H3N2，与去年以甲型H1N1为主的流行态势有所不同。上海交通大学医学院附属新华医院感染科副主任阮正上表

示，根据国际监测数据，日本等国今年已提前进入流感流行期，我国与这些地区人员往来频繁，输入风险不容忽视。

有公众十分关心今年的流感病毒有无重大变异。在病毒变异方面，目前日本境内流行的流感病毒以甲型H3N2亚型为主，尚未发现重大抗原变异或高致病性新毒株。病毒变异仍在预期内，尚未发现导致疫苗失效的重大变异。”刘珏说。

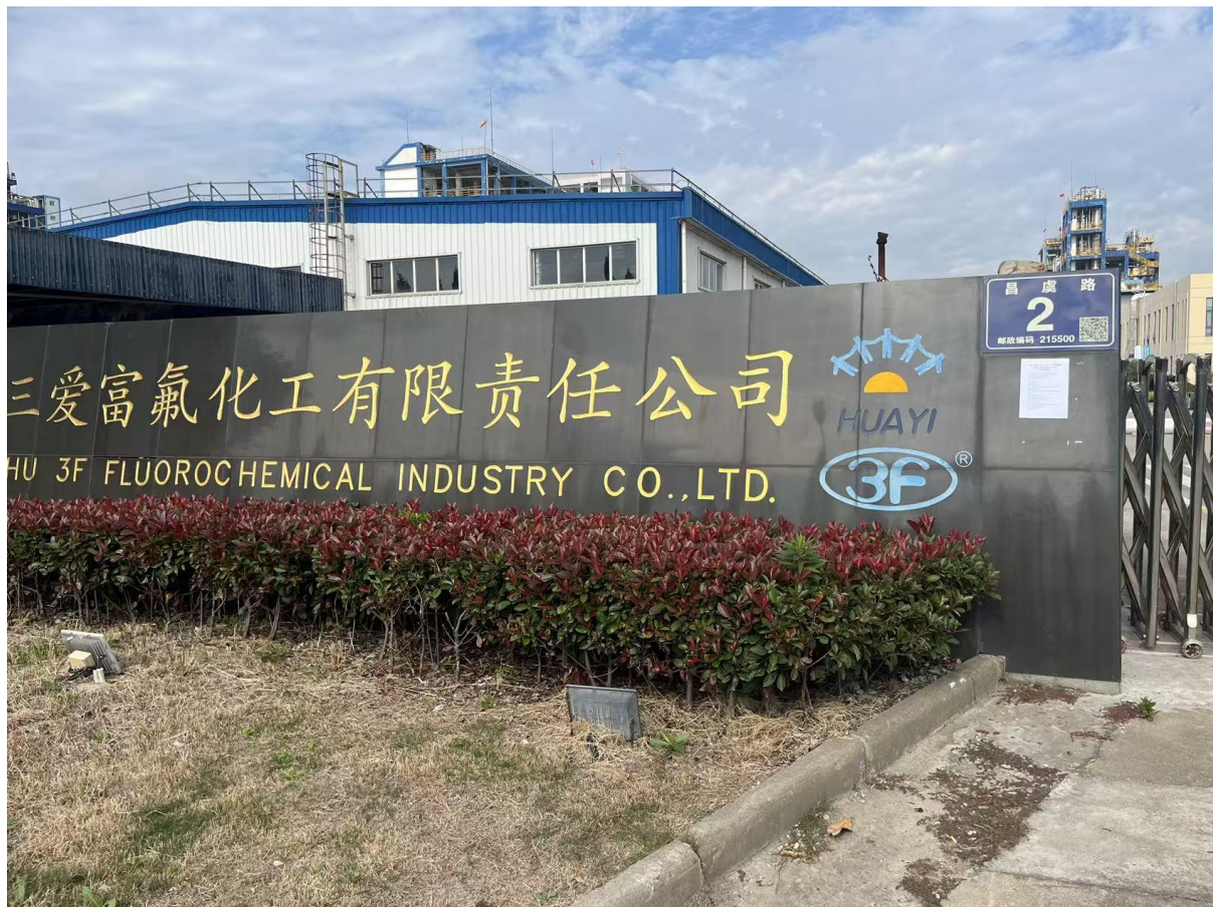
复旦大学附属华山医院感染科副主任阮正上表示，当前国内多地监测到流感病毒主流株型与去年不同，这并不是病毒突然“变强”，而是流感病毒自然轮替的结果。

有重要影响的建设项目环境影响评价公示... 项目概况... 建设单位... 环评单位... 公示期限... 公众参与... 联系方式... 地址... 电话... 邮编... 网址...

州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、盐城、连云港、淮安、徐州同步印刷。 本报地址：南京市江东中路368号 邮编：210092 监督电话：(025)86096

图 2-2 2025 年 10 月 27 日登报公示





编码 215500



常熟三爱富氟化工有限责任公司年产 40 吨次氯酸钠  
及氟化氢、液氯厂房安全提升改造项目  
环境影响评价公示

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:

<http://58.210.182.61:10520/gongshixinxi/1373>

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径:

联系人: 奚工;

电话: 0512-52621243;

邮箱: 380627897@qq.com

(三) 征求意见的公众范围: 可能受项目影响的公民、法人或其他组织代表。

征求公众对本项目的环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

(四) 公众意见表的网络链接:

<http://58.210.182.61:10520/gongshixinxi/1373>

(五) 提交公众意见表的方式和途径:

邮箱: 380627897@qq.com

信函地址: 苏州常熟市海虞镇常熟新材料产业园昌虞路 2 号

(六) 公众提出意见的起止时间:

自公示起 10 个工作日

图 2-4 张贴公示

### 3 其他公众参与情况

本次公参未采用其他公众参与方式。

### 4 公众意见处理情况

公众对本建设项目环保方面的建议和要求以及环保部门审批该项目的建议和要求归纳起来为：

企业应加强环保管理，确保达标排放，不影响人类身体健康和周围农作物的生产；

环保部门对该项目包括其它企业加强监督管理，决不允许污水和有害气体对环境造成危害，确保人民群众身心健康。

我单位对上述公众意见全部采纳。

---

---