

兰精（南京）纤维有限公司年产 40000 吨莫代
尔绿色生态纤维素纤维生产项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：兰精（南京）纤维有限公司

二〇二一年一月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容.....	2
2.2 公示方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
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.....	5
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况.....	12
5 公众意见处理情况.....	12
5.1 公众意见概述和分析.....	12
5.2 公众意见采纳情况.....	12
5.3 公众意见未采纳情况.....	12
6 其他.....	13
7 诚信承诺.....	14

1 概述

兰精（南京）纤维有限公司位于南京化学工业园新材料产业园内，厂址占地 309 亩，公司现已建成一期年产 6.0 万吨特种黏胶纤维项目和二期扩建年产 6 万吨差别化高湿模量再生纤维素项目，目前两期项目均已验收且正常生产。

为适应市场需求，提高产品性能，兰精纤维拟投资 65000 万元建设“年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目”。本项目拟购置 25t/d 多效闪蒸系统，结晶系统，老成系统，冷冻机，循环水系统等 18 套国产设备，引进半纤维过滤系统，离心机 3 套进口设备，对原粘胶纤维二期生产线升级改造，扩建生产用房和配套设施，新增建筑面积约 8000 平方米。项目完成后可使原粘胶纤维二期生产线形成年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维与年产 6 万吨粘胶纤维切换的生产能力。本项目已取得南京市六合区工业和信息化局出具的企业投资项目备案通知书，项目代码：2020-320116-28-03-603034。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规要求，国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价。在项目环境影响评价的过程中引入公众意见调查，目的是了解公众对项目建设的意见、要求和期望，从而在项目环评阶段能够更加全面、综合地考虑广大公众的利益，并认真汲取有益的建议，使项目的规划设计更完善合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而最大限度发挥建设项目的环境、经济、社会效益，达到可持续发展的目的。

依照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等文件精神，建设单位（兰精（南京）纤维有限公司）组织本次建设项目（兰精（南京）纤维有限公司年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目）环境影响评价公众参与工作的开展，并遵守以下几点原则：

（1）环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

（2）建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。

（3）建设单位负责组织环境影响报告书编制过程的公众参与，对公众参与

的真实性和结果负责。

本项目于 2020 年 3 月委托南京国环科技股份有限公司开展兰精（南京）纤维有限公司年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目环境影响评价工作，建设单位在确定该环评单位 7 个工作日内，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求于 2020 年 3 月 31 日对本项目进行了网络公示（<http://www.njghes.com/gstz/detail.asp?ID=1399>）。

在本项目征求意见稿形成后，建设单位依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求于 2020 年 9 月 2 日对本项目征求意见稿进行了网络公示（<https://www.jslhkfq.com/article.html?id=620>），同时，在网络征求意见稿公示期间，进行了 2 次报纸公示，并在项目所在地周边的行政村等场所张贴公告。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）相关规定在开展网络公示期间未收到公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容

我公司于 2020 年 3 月委托南京国环科技股份有限公司开展《兰精（南京）纤维有限公司年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目环境影响报告书》编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条规定，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，即于 2020 年 3 月 31 日在评价单位网站进行了信息公示。

公开内容包括：项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、环评单位名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式和公示时间等信息。

本项目公众参与首次环境影响评价信息公开的公开时间、公开途径和公开内容均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公示方式

(1) 网络公示

本项目在建设单位于 2020 年 3 月 31 日在环评单位官网上（<http://www.njghes.com>）进行第一次网络公示。公示内容包括建设项目情况简述、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提出公众意见表的方式和途径等。

公示网址：<http://www.njghes.com/gstz/detail.asp?ID=1399>

首次公示网页截图见图 2-1。



图 2-1 本项目一次网页公示截图

(2) 其他

建设单位未采取其他方式开展首次环境影响评价信息公开。

2.3 公众意见情况

本次公示期间，我公司均未收到公众来电、来信或来访，没有公众表示反对

意见，没有公众提出建议。

3 征求意见稿公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应该公开征求与建设项目环境影响有关的意见，且应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

由于本项目征求意见稿的报纸公示日期先于网络公示的时间，不符合（2020 年 9 月 2 日）的相关要求，故于 2021 年 1 月 12 日对本项目的征求意见稿重新公示，公示情况及内容见下一节。

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，建设单位在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后于 2021 年 1 月 12 日进行了征求意见稿公示，公示方式包括网络公开、两次报纸公开和张贴公告，征求意见稿公示公开了下列信息：

（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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

公开主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

征求意见稿公示时间为：2021 年 1 月 12 日~1 月 25 日，

公示网址：<https://www.jslhkfq.com/article.html?id=672>

征求意见稿全文的网络链接：

https://pan.baidu.com/s/1K0IHuD9IQ9o_-4pe3X6HqQ，提取码：zmif

公众意见表的网络链接：

https://pan.baidu.com/s/1-h8EydkJ-aX1DEr_NQHAWw 提取码：dyzv

征求意见稿网页公示截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿公示网页截图

3.2.2 报纸公示

根据新发布的《环境影响评价公众参与办法》要求，为充分听取公众对建设项目的意见和建议，更好地执行有关国家环境保护的方针政策，建设单位分别于 2021 年 1 月 15 日和 2021 年 1 月 18 日在《今日六合》上对本项目的环评情况进行了两次报纸公示。

本项目报刊公示照片见图 3-2。

老人保暖切莫这样做

□郭旭光

穿得厚实却不戴帽子 不注意头部保暖,很容易引发鼻炎、气管炎、头痛、感冒、牙痛、三叉神经痛、冻伤等病,甚至更严重的是易诱发脑血管疾患。

不注意暖背 背部受凉除了能导致腰酸背痛,还可通过脊神经影响上、下肢肌肉、关节及内脏,引起不适,甚至得病。老年人冬季最好穿件紧身的棉(鸭绒或皮毛)背心。

整天戴围巾口罩 人的鼻腔里血管很多,有许多海绵状血管网,使鼻腔的血流循环旺盛。当鼻子吸进冷空气,经过弯曲弯曲的管道

进入肺部时,空气的温度已接近体温。人体这种生理功能可通过锻炼得以增强,从而提高人的耐寒能力。如果整天戴着口罩,鼻腔及整个呼吸道的黏膜得不到锻炼,稍微受寒,就容易感冒。

温暖气窗门 应该将室温保持在18℃~24℃之间,湿度50%~60%为宜。要勤开窗户通风,保持居室内空气新鲜。

穿衣越多越保暖 衣服的保暖程度与衣服内空气层的厚度有关系,当一件件衣服穿上后,空气层厚度随之增加,保暖性也就随之增

大。但当空气层总厚度超过15毫米时,衣服内空气对流明显加大,保暖性反而下降。

穿厚衣服睡觉 人在睡眠时大脑、肌肉进入休息状态,心脏跳动次数减少,肌肉的反射运动和紧张减弱,此时脱衣而眠,可很快消除疲劳,使身体的各器官都得到很好的休息。若和衣而眠,无疑会妨碍皮肤正常的“呼吸”和汗液的蒸发。衣服对肌肉的压迫和摩擦还会影响血液循环,造成体表热量减少,即使盖上厚被子,也会感到寒冷。

久咳不愈或因吃错药

□燕玲玲



门诊九成以上的咳嗽病人,是自行服用抗生素及止咳药无效后才来医院就诊的,其中超过六成的患者吃了止咳药。

有一种咳嗽叫做“感冒后咳嗽”,往往表现为刺激性干咳。病毒和细菌感染都会引起呼吸道炎

症,破坏气管黏膜,损伤呼吸道内皮和神经末梢,受损的气道黏膜、内皮在修复过程中,末梢神经裸露在外,此时任何风吹草动刺激到它,都会引起剧烈咳嗽。对付这种咳嗽,用再多的消炎药也是做无用功,一定要等到气道黏膜修复了,咳嗽才能全好。建议多喝温开水,用淡盐水漱口,帮助呼吸道黏膜修复。

还有一部分患者是过敏引起的变异性咳嗽。它是一种特殊类型的哮喘,只表现为咳嗽。这种咳

嗽往往持续数周甚至数月,没有感冒发烧史,通常是突然出现刺激性干咳,伴有咽痒、胸闷,咳嗽在夜间和凌晨加重,容易被误诊为支气管炎、反复呼吸道感染。对于这种咳嗽,吃抗生素没用,在医生的指导下使用抗过敏药物、激素类药物或是支气管扩张剂,才能止住咳嗽。

此外,止咳药分为镇咳药和祛痰药。痰多痰黏者,要用化痰药和祛痰药,帮助痰液尽快咳出来。如果是干咳,就要用镇咳药减轻咳嗽,为气道黏膜修复赢得时间。

体检发现这些问题别太紧张

□吴芳雪

很多人看到体检单上写的各种疾病字眼,就非常紧张。其实,有些常见病大部分情况下不需要治疗。

乳腺增生 乳腺增生是一种良性疾病,只有极少数会发展成乳腺癌,注意定期复查即可。大部分乳腺增生属于正常的生理现象。比如,月经来潮前,精神压力大等,都会引起短期的乳腺增生,不需要治疗。

骨质增生 骨质增生是人体衰老过程中的一种生理现象。骨骼在衰老的过程中,骨质由增生变为减轻,其特点是骨的内外面逐步吸收,而在其外有新骨缓慢生成,这就是通常所说的“骨质增生”。只

有那些骨质增生压迫血管、神经引起临床症状的才需要治疗。

慢性浅表性胃炎 胃镜检查中的“慢性浅表性胃炎”只是功能性消化不良或非溃疡性消化不良,并非胃黏膜真的出现了炎症。所以,慢性浅表性胃炎不需要治疗。

子宫肌瘤 子宫肌瘤是一种激素依赖的疾病,通常随着年龄的增加,发病率也在增加,绝经后会随着雌激素的下降而萎缩。因此,对于没有症状的、无意中通过超声发现的子宫肌瘤,如果肌瘤比较小,定期检查就可以。如果单个子宫肌瘤的直径超过5厘米,就属于比较严重的情况,最好及时手术切除。

心脏早搏 正常的心跳跳动是

有规律的,如果出现了突然提前的心跳,就称为过早搏动。早搏有生理性和病理性原因,前者包括劳累、疲倦、熬夜、精神紧张、大量吸烟、饮酒、喝咖啡和浓茶等;后者包括冠状动脉粥样硬化性心脏病、心肌炎等。因此,部分早搏尤其是生理性早搏,次数较少的可以不治疗,只需要改变生活方式。如果频发室性早搏、室早二联律、阵发性室性心动过速,则可能是病理性原因导致,需要及时治疗。

肿瘤标志物增高 肿瘤标志物的特异性并非百分之百,并不是说肿瘤标志物增高就表示肯定患上肿瘤,还需综合评定,不要过度紧张。

警惕儿童病毒性心肌炎

□王娅青

冬季气温波动大,孩子稍不注意就会受凉感冒。通常,孩子感冒一周左右即可痊愈,但有些孩子却在感冒症状消失一段时间后,出现乏力、脸色苍白、头晕、腹痛等不适。专家提醒,如果孩子出现这种情况,千万不能掉以轻心,要谨防病毒性心肌炎。

病毒性心肌炎是病毒感染引起的心肌局限性或弥漫性的急性、慢性炎症病变,属于感染性心肌疾病。“病毒性心肌炎常在呼吸道感染和消化道感染痊愈后两周内出现。”冯迎春主任介绍,感冒等疾病痊愈后,虽然病毒感染问题已经消失,但是人体免疫系统还可能处于紊乱状态,人体在对抗感冒等疾病时产生的抗体,本来是攻击病毒的,现在有可能对正常细胞进行攻击,一旦对心肌造成损害,就容易引发病毒性心肌炎。如果孩子出现乏力、食欲减退、面色苍白、头晕、腹痛等不适,而之前的两周又患过感冒等呼吸道感染或消化道感染,最好到医院检查排除病毒性心肌炎的可能。

目前,治疗病毒性心肌炎最重要的一点是:充分休息,避免剧烈运动,以减少心脏负荷。此外,可根据需要在医生指导下使用一些药物。确诊病毒性心肌炎以后,至少3个月内都要注意休息,避免剧烈活动。

■请作者与本报联系领取稿酬
邮箱:2495586857@qq.com

遗失启事

遗失南京市六合区强位小吃店 营业执照正、副本(经营者:靳明强),注册号:320123600616481,声明作废。

兹有程桥镇东湖社区小朱圩组16号刘声清房屋1幢砖木结构,一层3间建筑面积为87.8平方米,房产证号为六村房B2700943,声明作废。

遗失印征才南京市六合区马集麒麟身村印庄组土地使用证,土地使用权证号:宁六集用(2008)第44134号,地籍号:23-101-1027-3058,声明作废。

兰精(南京)纤维有限公司年产40000吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令[2018]4号要求,现将“兰精(南京)纤维有限公司年产40000吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目”的有关信息向公众公告如下:

一、建设项目名称及概要

建设项目名称:年产40000吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目
建设地点:本项目位于南京市六合区新材料产业园康强路2号,兰精(南京)纤维有限公司厂内。

建设项概况:将现有的二期年产6万吨粘胶纤维生产线改扩建成年产40000吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产线。本项目拟购置25/d多效闪蒸系

统,结晶系统,老成系统,冷冻机,循环水系统等18套国产设备,引进半纤过滤系统,离心机等3套进口设备,对原粘胶纤维二期生产线升级改造,扩建生产车间和配套设施,新增建筑面积约8000平方米。项目完成后可使原特种粘胶纤维二期生产线形成年产40000吨莫代尔绿色生态纤维素纤维与年产6万吨粘胶纤维切换的生产能力。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位:兰精(南京)纤维有限公司
通讯地址:南京市六合区新材料产业园康强路2号
联系人:唐工

邮箱:y.tang@lenzing.com 电话:

(025)57639888-159

三、环境影响评价征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式及途径

环境影响评价征求意见稿全文网络链接:https://pan.baidu.com/s/1K0IHu91Q9o_-4pe3X6HqQ,提取码:zmif

查阅纸质报告书的方式及途径:兰精(南京)纤维有限公司档案部

本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

五、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接见:

https://pan.baidu.com/s/

1-h8Eydj-ax1DE_nQHAWw 提取

码:dyzv

六、提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和建议,请

于公示之日起10个工作日内,可以通过

信函、传真、电子邮件等方式,将填写的

公众意见表(见链接)提交建设单位。

七、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为公示之日起10个

工作日。

兰精(南京)纤维有限公司

2021年1月15日

图3-2 2021年1月15日《今日六合》报纸公示信息



做菜如何低盐又有味道

□李尧仁

可以减少近一半的用盐量。

适当用酱 酱和酱油有一定的盐分,在烹调肉类菜肴时,可适当加些黄酱,同时少放盐或者不放盐。

用酸味代替咸味 凉拌菜和沙拉的时候,可用醋、柠檬汁、番茄等进行调味,既减少盐的用量,又让菜肴味道更好。用橄榄油或香油增香 适当使

用橄榄油和香油可增加菜肴的香味,这样即便菜的口感比较淡,也能让人食欲大开。

加入香辛调料调味 在菜肴中适当加入芥末、姜、胡椒、咖喱粉等香辛调料,可以增强口感,掩盖低盐后的清淡口味。

用果仁碎和香味蔬菜增加风味 做拌菜的时候,适当加入一些芝麻、核桃碎、花生碎等果仁,或者香菜、葱等蔬菜,可以增加风味,弥补少盐的清淡。

最后放盐 最好在起锅前把盐撒在食物上,这样盐附着在食物的表面,能使人感觉到明显的盐味,又

健康小知识

双眼白内障需分别手术

双眼都有白内障的患者,需要每只眼分别做手术。眼睛术后最怕感染,为了手术的安全性,通常建议做完一只眼睛后观察1周左右的时间,没有感染再安排另一只眼睛的手术。

服用抗溃疡药物后,不要坐着休息或走动,更不要喝水,而应在床上闭目躺10分钟左右,尽量不要看

电视、玩手机、与人说话,这样可以减慢药物排空速度,延长药物作用在局部的时间,还能减少十二指肠液的反流,减轻对胃黏膜的腐蚀,有利于提高药效。

别捏宝宝鼻梁

有些家长会给宝宝捏鼻梁,希望帮助鼻梁长高。实际上,并没有研究表明捏鼻梁可以让鼻梁变高变挺,而且捏鼻梁还可能给孩子造成伤害。给幼儿捏鼻子,容易损伤他们的鼻腔和鼻黏膜,造成鼻腔血管

充血,宝宝容易患呼吸系统疾病;还可能使宝宝鼻腔里的分泌物通过耳咽管流进中耳,引发中耳炎。

这些症状查查血黏度

血液黏稠、血液高凝和血栓形成是血液的三种状态。血液高凝状态是血栓形成的重要病理基础,而血液黏稠度增高可造成血液高凝。中老年人若存在晨起头晕、饭后犯困、活动气喘三种症状,说明体内的血液黏度可能较高,应进行必要的检查。

慢性胃炎认知误区

□刘璐

不把胃炎当回事 有些人因工作所需,常年饮食不节,大量饮酒,不仅脂肪肝找上门,胃病也上身。有的症状较轻,不予重视,在慢慢拖延的过程中,病情逐渐加重,最后发展为萎缩性胃炎,甚至患上胃癌。

以为胃炎治不好 慢性胃炎虽然病程较长,缠绵难愈,但事实上是可以治愈的。只要坚持服药、注意饮食和精神调养,就可以减少或避免复发。只有那些久拖不治或长期治疗不当的慢性胃炎才不好治疗。

过度担心成胃癌 有些人对慢性胃炎认识不当,特别是已经转化为萎缩性胃炎的老年患者,常担心会发展成胃癌。殊不知,心理负担过重也会导致胃炎发作甚至加重。长期高盐饮食、食用霉变烟熏腌制食物等会增加胃癌发生的概率,抽烟、酗酒更是帮凶。因此,在正规治疗的前提下,避免这些恶劣因素,就不必担心癌变。

养胃方法不得当 很多人以为睡前喝牛奶可以养胃,事实并非如此。牛奶中的蛋白质、脂肪和糖分等会引起胃酸分泌,长期如此,在夜间空腹状态下有可能对胃黏膜造成损伤。养胃的关键在于养成良好的生活饮食习惯,如三餐规律进食,吃饭细嚼慢咽,不暴饮暴食等。

■请作者与本报联系领取稿酬
邮箱:2495586857@qq.com

疫苗是如何发挥作用的?

疫苗是如何发挥作用的?今天我们就来简单了解一下疫苗发挥作用的过程。需要经过3个步骤。

步骤① 人体启动识别

人体与生俱来的免疫系统有很多重要功能,其中一项功能就像车站的安检机,具有“分辨是非”的能力,人体内的物质都要被“扫描”,从而分辨出哪些是自身正常的细胞,哪些是外来物质(例如细菌、病毒)。同样,疫苗进入人体后,人体也会“启动识别”,看一看疫苗这个外来物质是不是“坏蛋”。

步骤② 疫苗开展“演练”

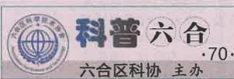
当然啦,疫苗虽然对人体来说是“外来客”,但它不是“坏蛋”,反而更像是一位“教官”,它扮演“通缉犯”,让人体的免疫细胞们开展一场“演练”,记住“通缉犯”的特征。通过这种方式告诉免疫系统,长得“样貌衰”的那些外来物质就是坏蛋。一股坏蛋手上都拿着武器,这些“武器”在医学上的名称是抗原。在“演练”的过程中,免疫细胞也记住了这些抗原。

步骤③ 产生抗体力

针对坏蛋和他们的“武器”,人体的免疫系统需要时间来进行反应,从而研究出对付坏蛋的武器和军队,并产生抗体和免疫细胞。一开始是生产少量的IgM抗体,经过

一定时间的反应之后,免疫系统能产生大量IgG抗体。有了这些抗体,就意味着,人体有抵抗力了。

接种疫苗后,经过以上3个步骤,人体的免疫系统就建立抵抗力了。一旦有细菌或者病毒入侵人体,免疫系统发现,嘿!这个坏蛋怎么有点脸熟?对了!在“演练”中我见过!那么人体就会很快产生大量抗体和免疫细胞,它们就会将入侵的细菌或病毒痛打一顿!消灭他们!



遗失启事

遗失南京市六合区郑好室内装饰材料经营部个体工商户营业执照副本(经营者:郑明喜),注册号:320123600075252,声明作废。

遗失黄小芹六合区雄州街道古棠大道2号荣华府5幢301室房地产企业预售不动产预收款项住宅发票壹张,发票代码:3200164350,发票号码:03160378,发票金额:207987.00元,声明作废。

遗失个体工商户(周凤英)营业执照正本,注册号:320123600205273,声明作废。

遗失南京市六合区时光印记摄影馆营业执照正、副本(经营者:梁浩),注册号:320123600588618,声明作废。

兰精(南京)纤维有限公司年产40000吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令[2018]4号要求,现将“兰精(南京)纤维有限公司年产40000吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目”的有关信息向公众公告如下:

一、建设项目名称及概要

建设项目名称:年产40000吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目

建设地点:本项目位于南京市六合区新材料产业园康强路2号,兰精(南京)纤维有限公司厂内。

建设项目的概况:将现有的二期年产6万吨粘胶纤维生产改扩建建成年产40000吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目。本项目拟购置25t/d多效闪蒸系

统,结晶系统,老成系统,冷冻机,循环水系统等18套国产设备,引进半纤过滤系统,离心机3套进口设备,对原粘胶纤维二期生产线升级改造,扩建生产用房和配套设施,新增建筑面积约8000平方米。项目完成后可使原特种粘胶纤维二期生产线形成年产40000吨莫代尔绿色生态纤维素纤维与年产6万吨粘胶纤维切换的生产能力。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位:兰精(南京)纤维有限公司
通讯地址:南京市六合区新材料产业园康强路2号
联系人:唐工

邮箱:y.tang@lenzing.com

电话:(025)57639888-159

三、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式及途径

环境影响报告书征求意见稿全文网络链接:https://pan.baidu.com/s/1K0IHuD9IQ9o_-4pe3X6HqQ,提取码:zmif

查阅纸质报告书的方式及途径:兰精(南京)纤维有限公司档案部

四、征求公众意见的公众范围

本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

五、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接见:

https://pan.baidu.com/s/

1-h8EydKj-ax1DEr_NQHAWw 提取码:dysz

六、提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和建议,请于公示之日起10个工作日内,可以通过信函、传真、电子邮件等方式,将填写的公众意见表(见链接)提交建设单位。

七、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为公示之日起10个工作日。

兰精(南京)纤维有限公司

2021年1月18日

图3-3 2021年1月18日《今日六合》报纸公示信息

本次公示选取的报纸符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求：“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次。”

3.2.3 张贴

我单位选取了公众易于知悉的场所，即砂子沟村委会公示栏张贴公告，公告时间为 2021 年 1 月 12 日~1 月 25 日（10 个工作日）。

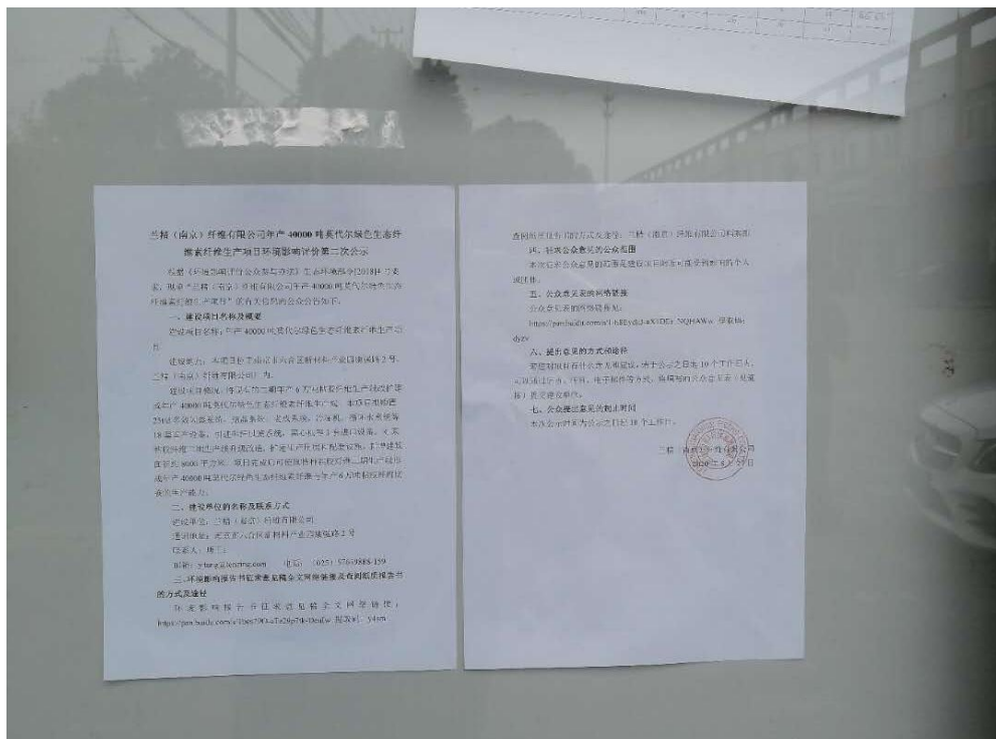


图 3-4 征求意见稿现场张贴公示——砂子沟社区服务中心（1）



图 3-4 征求意见稿现场张贴公示——砂子沟社区服务中心（2）



图 3-4 征求意见稿现场张贴公示——瓜埠圣宅花园小区门口（3）

3.3 查阅情况

建设单位所在地（南京市六合区新材料产业园康强路 2 号）提供纸质的《兰精（南京）纤维有限公司年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《兰精（南京）纤维有限

公司年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

4 其他公众参与情况

根据 2 次公示期间的公众意见反馈情况，本项目不属于在环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目。因此根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

同时本项目也未涉及科普宣传等措施。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

两次公示期间，我公司未收到公众来电、来信或来访，未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

5.2 公众意见采纳情况

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

5.3 公众意见未采纳情况

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

6 其他

本项目网上信息公开均可在“南京国环科技股份有限公司网站”、“南京六合经济开发区”网站进行查阅，同时建设单位对公示网址及网址截图进行存档。

建设单位对本项目报刊公示当期的《江北新区》原件、公告原件以及公告张贴照片均进行存档。

7 诚信承诺

环境影响评价公众参与诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，在《兰精（南京）纤维有限公司年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《兰精（南京）纤维有限公司年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目环境影响评价公众参与专说明》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兰精（南京）纤维有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：兰精（南京）纤维有限公司

承诺时间：2020 年 9 月 27 日



附件 1：公众意见表

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	
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	<p>（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）</p>
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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）
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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

附件 2：一次公示内容

兰精（南京）纤维有限公司 年产 40000 吨莫代尔绿色生态 纤维素纤维生产项目环境影响评价第一次公示

为了解社会各界对“兰精（南京）纤维有限公司年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目”的意见，更好地做好环境保护工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）等法律、法规的有关要求，现对本工程环境影响评价工作进行公告，向公众公开有关环境影响评价的信息，并征求公众意见。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目

建设单位：兰精（南京）纤维有限公司

建设性质：技改

建设地点：江苏省南京市新材料产业园

项目投资：65000 万元人民币

建设内容：购置 25t/hd 多效闪蒸系统，结晶系统，冷冻机，循环水系统等 18 套国产设备，引进半纤过滤系统，离心机等 3 套进口设备。对原粘胶纤维二期生产线升级改造，扩建生产用房和配套设施，新增建筑面积 8000 平方米，项目完成后可形成年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维的生产能力。

二、建设单位的名称和联系方式

单位名称：兰精（南京）纤维有限公司

联系人：唐工

联系电话：025-57639888-159

联系地址：江苏省南京市新材料产业园

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

环评单位：南京国环科技股份有限公司

单位地址：南京市玄武区花园路 11 号 2 号楼

联系人：张工

联系电话：025-86773137

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写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）。

环境影响评价公众参与意见表见下方链接网址：链接：

https://pan.baidu.com/s/1jwrl5Yg-mKIJ6wt-_R8Q0w 提取码: n479。

五、提交公众意见表的主要方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

兰精（南京）纤维有限公司

二〇二〇年三月三十一日

附件 3：征求意见稿公示内容

兰精（南京）纤维有限公司年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令[2018]4 号要求，现将“兰精（南京）纤维有限公司年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目”的有关信息向公众公告如下：

一、建设项目名称及概要

建设项目名称：年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产项目

建设地点：本项目位于南京市六合区新材料产业园康强路 2 号，兰精（南京）纤维有限公司厂内。

建设项目概况：将现有的二期年产 6 万吨粘胶纤维生产线改扩建成年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维生产线。本项目拟购置 25t/d 多效闪蒸系统，结晶系统，老成系统，冷冻机，循环水系统等 18 套国产设备，引进半纤过滤系统，离心机等 3 套进口设备，对原粘胶纤维二期生产线升级改造，扩建生产用房和配套设施，新增建筑面积约 8000 平方米。项目完成后可使原特种粘胶纤维二期生产线形成年产 40000 吨莫代尔绿色生态纤维素纤维与年产 6 万吨粘胶纤维切换的生产能力。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位：兰精（南京）纤维有限公司

通讯地址：南京市六合区新材料产业园康强路 2 号

联系人：唐工；

邮箱：y.tang@lenzing.com 电话：（025）57639888-159

三、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式及途径

环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：

https://pan.baidu.com/s/1K0IHuD9IQ9o_-4pe3X6HqQ，提取码：zmif

查阅纸质报告书的方式及途径：兰精（南京）纤维有限公司档案部

四、征求公众意见的公众范围

本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

五、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接见：

https://pan.baidu.com/s/1-h8EydkJ-aX1DEr_NQHAWw 提取码：dyzv

六、提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和建议，请于公示之日起 10 个工作日内，可以通过信函、传真、电子邮件等方式，将填写的公众意见表（见链接）提交建设单位。

七、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为公示之日起 10 个工作日。

兰精（南京）纤维有限公司

2021 年 1 月 12 日