

江苏进化硅绿色科技有限公司
年产 10 万吨生物基纳米二氧化硅及副
产 10 万吨纳米碳酸钙、6.5 万吨活性二
氧化硅项目

环境影响评价公众参与说明

江苏进化硅绿色科技有限公司

2026 年 1 月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式	4
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
4 全本公示情况	14
4.1 公示内容及时限	14
4.2 公示方式	14
4.3 公众意见情况	15
5 其他公众参与情况	16
6 公众意见处理情况	16
7 其他	16
8 诚信承诺	17

1 概述

江苏进化硅绿色科技有限公司（以下简称“进化硅”）位于江苏省南通市如东县洋口化学工业园（东区），公司成立于2025年1月，注册资本10000万元，主要经营范围为：生物基材料技术研发；新材料技术研发；资源再生利用技术研发；货物进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。江苏进化硅绿色科技有限公司为安徽进化硅纳米材料科技有限公司（以下简称“安徽进化硅”）全资子公司，安徽进化硅成立于2018年9月，位于阜阳市经济开发区，是安徽瑞邦橡塑助剂集团有限公司与北京化工大学联合成立的新型科技公司，主要从事纳米二氧化硅基新材料的生产与研发，高比表、高补强、高耐磨、高分散纳米二氧化硅、纳米二氧化硅分散液、抛光液产品的生产与研发。

安徽进化硅与北京化工大学科研团队经过多年的研究开发，在制备纳米二氧化硅基新材料的技术方面取得突破性进展，自主原创了CO₂接触法制备生物基纳米二氧化硅成套工艺技术，已建立全球首条10000吨/年碳化法纳米二氧化硅示范生产线，并已通过了ISO9001、ISO14001、ISO45001等管理体系认证；并通过了汽车行业IATF16949认证、ISO14067（LCA全生命周期）和ISCC认证（国际可持续发展与碳认证）、RCS认证等多项权威认证。该技术以农作物秸秆稻壳、秸秆、或传统的泡花碱为原料，采用二氧化碳代替硫酸作为沉淀反应剂，可生产比表面积50~500m²/g的纳米二氧化硅，整个生产工艺节水减排、节能环保，同传统技术相比，具有较强创新性。

目前二氧化硅市场呈现多元化发展趋势，其应用领域持续扩展，近年来在新能源领域如太阳能硅板、绿色轮胎与橡胶工业、高端材料与新兴产业如电子材料、医药载体、催化剂等领域的应用愈加广泛。

传统二氧化硅生产技术（如硫酸沉淀法、气相法、溶胶-凝胶法等）在

满足市场需求的同时,也存在能耗高、污染大、资源利用率低等显著弊端,二氧化硅行业向绿色化、高端化发展的趋势日渐凸显。

稻壳作为稻谷副产物,资源丰富,目前最常见的处理方式是将其作为废弃物进行露天焚烧或地下填埋,可利用率低,考虑到其含硅量高,成为二氧化硅生产极为理想的原料,替代了传统石英砂这一不可再生矿藏硅资源为原料,同时有利于提升资源综合能力提升、促进循环经济绿色发展。另外,稻壳生物基纳米二氧化硅性能更优异,在天然橡胶中的分散均匀性、硫化胶的拉伸强度、轮胎的滚动阻力与能耗削减、轮胎抗湿滑性能、丁苯橡胶补强效果等方面,相较当下广泛使用的高分散二氧化硅实现了大幅跨越。

为进一步满足纳米二氧化硅市场需求,同时促进二氧化硅行业向绿色化、高端化发展,江苏进化硅绿色科技有限公司拟在如东县洋口化学工业园(东区)投资新建年产 10 万吨生物基纳米二氧化硅及副产 10 万吨纳米碳酸钙、6.5 万吨活性二氧化硅项目,项目新建生产用房、附属用房及配套设施,新建生物基纳米二氧化硅生产线 3 条,单条生产线产能一致,购置稻壳灰化装置、苛化釜、碳化釜等主要设备。项目拟分两期建设,一期建设 1 条生产线及配套,一期设计产能生物基纳米二氧化硅 33333.333t/a、活性二氧化硅 21666.667t/a、纳米碳酸钙 33333.333t/a;二期建设 2 条生产线及配套,二期设计产能生物基纳米二氧化硅 66666.667t/a、活性二氧化硅 43333.333t/a、纳米碳酸钙 66666.667t/a。项目建成后形成年产 10 万吨生物基纳米二氧化硅及副产 10 万吨纳米碳酸钙、6.5 万吨活性二氧化硅的生产能力。

本项目环境影响评价通过网络公示、现场公示、报纸刊登等多种方式相结合的方式进行公众参与调查。

我公司于 2025 年 3 月 31 日,在环境影响评价信息公示平台网站(<https://www.js-eia.cn>)进行了第一次网络公示。

南京大学环境规划设计研究院南通有限公司完成环境影响报告书征求

意见稿后，我公司于 2025 年 7 月 2 日~2025 年 7 月 15 日在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn>）进行了为期 10 个工作日的第二次网络公示；2025 年 7 月 2 日~2025 年 7 月 15 日，我公司在项目所在地及周边公告了项目情况；2025 年 7 月 12 日、2025 年 7 月 14 日先后两次在扬子晚报公示项目情况。

南京大学环境规划设计研究院南通有限公司完成环境影响报告书报批稿后，我公司于 2025 年 11 月 11 日在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn>）进行了全本公示。



环境影响评价信息公示平台

Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform



首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

项目名称

检索条件:

信息公开

江苏省-南通市

公开类别

环评信息公开

项目类型

全部

行政区域

江苏省

南通市

搜索

新建高压导体、连接件生产项目环境影响评价信息公开

2025年08月19日

废催化剂及其他含贵金属物料再生资源综合利用项目环境影响评价信息公开

2025年07月30日

年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性...

2025年03月31日

高端高强度紧固件及金属配套件生产项目环境影响评价信息公开

2025年03月04日

年产3100吨电子级氧化亚镍项目环境影响评价信息公开

2025年01月23日

江苏索通华峰碳素有限公司300kt/a预焙阳极碳素项目环境影响评价信息...

2024年11月07日

南通冠泰汽车部件有限公司建设化妆品瓶盖和高端白酒瓶盖技改项目环境...

2024年10月18日

原料药制剂一体化项目环境影响评价信息公开

2024年09月23日

https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=76efc914b03913db23d5f2c368074dcb



环境影响评价信息公示平台

Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评

年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性二氧化硅项目环境影响评价信息公开

[字号: 小 中 大]

发布日期: 2025年03月31日

浏览次数: 7次

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令2018年第4号)相关要求,现将建设项目环境影响评价第一次信息公开如下:

建设项目名称: 年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性二氧化硅项目

建设项目地址: 如东县洋口化学工业园区(东区)江苏鑫博新材料科技有限公司西侧、纬三路以北、中心河以南、南通天洋新材料有限公司东侧地块

联系方式: 傅先生 18862782296, 邮箱: 1297943068@qq.com

建设内容: 为进一步满足纳米二氧化硅市场需求,同时促进二氧化硅行业向绿色化、高端化发展,江苏进化硅绿色科技有限公司拟在如东县洋口化学工业园(东区)投资新建年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性二氧化硅项目。项目新建生物基纳米二氧化硅车间等主体工程及配套公辅工程,项目分两期建设,其中:一期建设年产3.35万吨生物基纳米二氧化硅及副产3.35万吨纳米碳酸钙、2.2万吨活性二氧化硅,二期建设年产6.75万吨生物基纳米二氧化硅及副产6.75万吨纳米碳酸钙、4.3万吨活性二氧化硅。

环境报告书编制单位名称: 南京大学环境规划设计研究院南通有限公司

公众意见表: (见附件)

公众提出意见的主要方式: 您可以采用下列任何一种方式将您的意见反馈给我们: 1、拨打联系电话。2、以信函、传真、电子邮件的方式。3、填写公众参与调查表。

公示期间,对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

江苏进化硅绿色科技有限公司

2025年3月31日

附件:

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 2.1-1 本项目第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告编制单位南京大学环境规划设计研究院南通有限公司完成环境影响报告书征求意见稿后，我公司于 2025 年 7 月 2 日~2025 年 7 月 15 日在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn>）进行了为期 10 个工作日的第二次网络公示；2025 年 7 月 2 日~2025 年 7 月 15 日，我公司在项目所在地及周边公告了项目情况；2025 年 7 月 12 日、2025 年 7 月 14 日先后两次在扬子晚报公示项目情况。

公示信息有：

- （1）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）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。

对照《环境影响评价公众参与办法》第十、十一条，征求意见稿公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2025 年 7 月 2 日~2025 年 7 月 15 日在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn>）进行了为期 10 个工作日的第二次网络公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示截图见图 3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



环境影响评价信息公示平台

Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

项目名称

检索条件: 公示公示 江苏省-南通市

公开类别

环评公众参与

项目类型

全部

行政区域

江苏省

南通市

搜索

18万吨/年双酚A产能提升项目环境影响评价公示

2025年09月22日

江苏宏通新材料科技有限公司新建浸胶海绵及PVC发泡项目环境影响评价...

2025年07月21日

年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性...

2025年07月01日

南通冠豪汽车零部件有限公司建设化妆品瓶盖和高端白酒瓶盖技改项目环境...

2025年04月08日

年产200套模具、7000万只精密塑胶零部件项目环境影响评价公示

2024年12月02日

原料药制剂一体化项目环境影响评价公示

2024年10月29日

管道系统及其他金属材料防腐项目环境影响评价公示

2024年06月12日

配套南迁新增货种项目环境影响评价公示

2024年05月23日

https://www.js-eia.cn/project/detail?type=28&proid=76efc914b03913db23d5f2c368074dcb

首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管

年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性二氧化硅项目环境影响评价公示

[字号: 小中大]

发布日期: 2025年07月01日

浏览次数: 2次

为进一步满足纳米二氧化硅市场需求,同时促进二氧化硅行业向绿色化、高端化发展,江苏进化硅绿色科技有限公司拟在如东县洋口化学工业园(东区)投资新建年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性二氧化硅项目。项目新建生物基纳米二氧化硅车间等主体工程及配套公辅工程,项目分两期建设,其中:一期建设年产3.35万吨生物基纳米二氧化硅及副产3.35万吨纳米碳酸钙、2.2万吨活性二氧化硅,二期建设年产6.75万吨生物基纳米二氧化硅及副产6.75万吨纳米碳酸钙、4.3万吨活性二氧化硅。

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,在该项目环境影响报告书征求意见稿完成后进行本次公众参与工作,以充分了解和采纳群众对项目建设的意见和建议。本项目征求意见的范围:项目周边可能受影响的民众,关心本项目的机关、团体、个人等。

群众可以就项目的环境问题、环保措施和对项目建设的态度等问题发表自己的意见,可通过填写下方链接的公众意见表提出意见,通过邮寄、电子邮件、电话和传真等形式反馈给我们。

本次公告提供了《江苏进化硅绿色科技有限公司年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性二氧化硅项目环境影响报告书(征求意见稿)》和公众意见表的下载地址,环评报告书和公众参与调查表的见附件。

如需查看纸质版报告书可到公众参与接待地址查阅。公众参与接待地址:江苏进化硅绿色科技有限公司。公众提出意见的起止时间为2025年7月2日至2025年7月15日。

建设单位联系方式

建设单位:江苏进化硅绿色科技有限公司

接待时间:上午9:00至11:30;下午13:00至17:00

联系人:傅先生 联系电话:18862782296

邮箱:1297943068@qq.com

江苏进化硅绿色科技有限公司

2025年7月1日

附件:

附件1:年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性二氧化硅项目环境影响报告书(征求意见稿).pdf

附件2:建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 3.2-1 本项目第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

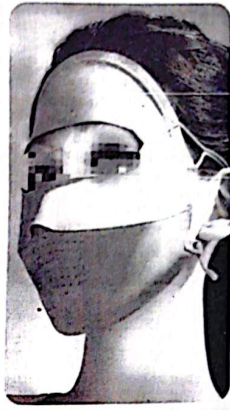
我公司选择项目所在地公众易于知悉的报纸“扬子晚报”进行了项目环境影响报告书征求意见稿公开，符合公开载体的选取要求。

2025 年 7 月 12 日在扬子晚报公示项目情况。

防晒面罩可能越戴越黑? 是真的!

专家提醒:过度防晒可能影响钙吸收

今年的盛夏“炙烤”模式已经开启,不唯发端,近几年炎夏夏日之时,街头总能见到一支“防晒大军”:从头到脚严密包裹,尤其是面部仅露出双眼,而这样的防晒面罩还有个名称——“蛤蟆镜”。不过近日记者注意到,有网友表示防晒面罩会越戴越黑,这是真的吗?南京江北医院皮肤科副主任医师孔玉龙在接受记者采访时介绍,确实有可能!



“防晒面罩真的很火,越看之前‘618’大促就下单了一个。”市民张女士告诉记者,自己一直喜欢骑电动车通勤的,每天在家和单位之间来回跑,特别是中午有时候晒得实在吃不消,在朋友的推荐下她购入了一款价格69元、销量超过30万的防晒面罩。“戴了一个月左右,防晒效果没看出来,戴着有点闷,容易出汗。”夏天防晒确实非常重要,在南京江北医院皮肤科副主任医师孔玉龙看来,防晒面罩确实能在物理层面阻隔紫外线有一定作用。然而他指出,皮肤晒黑不光是紫外线的问题。首先要知道的是,人皮肤的肤色由黑色素、血红蛋白、氧化血红蛋白、黑色素这四种成分决定,其中黑色素是最主要的成分。而人的皮肤颜色不仅依赖于黑色素的产生和

黑色素含量的多少,黑色素细胞的数量、树突程度、相关酶的活性和黑素体的转移也都会影响色素沉着,从而形成皮肤颜色。那么,“晒黑”究竟是如何发生的呢?专家解释,关键在于黑色素细胞中的酪氨酸酶活性显著增强。据悉,酪氨酸酶是黑色素合成的限速酶,它通过催化反应启动黑色素生成,直接决定皮肤和毛发的颜色。“简单来说,这种酶就是用来催化黑色素生成的。”孔玉龙主任进一步解释道,一方面,紫外线照射会刺激黑色素形成,导致皮肤晒黑;另一方面,有实验证明在40℃左右的高温环境下,酪氨酸酶活性会增强。高温诱导下的酶活性提升同样会驱动黑色素合成,反而可能使皮肤变得更黑。因此部分防晒面罩因为不透风,佩戴后脸部温度

会升得更高,也就导致了“越戴越黑”。此外孔玉龙主任指出,许多人佩戴防晒面罩后会感到其与面部紧密贴合,同样是“越戴越黑”的潜在原因之一。“如果面罩佩戴过紧或面部大量出汗,加之未能及时清洁消毒,就会促进细菌滋生。而部分面罩材质不佳也可能引发皮肤过敏或炎症,这类炎症后的色素沉着反应同样可能导致肤色加深。”专家提醒,即使在夏季也不必对阳光过度“严防死守”。过度防晒不仅可能导致钙吸收障碍,影响骨骼健康,尺寸不当的面罩还可能遮挡视野,带来交通安全隐患。“若选择使用防晒面罩,建议挑选具有防晒指数且透气性好的产品,同时务必注意定期清洗。”孔玉龙主任补充建议。

企业团建遇“30℃+高温”天气 五人中暑进抢救室,一人热射病进ICU

近日,苏州一公司组织户外拓展训练活动,因忽视潜在风险,竟导致5名员工接连严重中暑,被紧急送往苏州大学附属第一医院,其中一名青年男性员工小冯(化名)在这送医途中意识丧失,全身抽搐,体温飙升至40℃,危急一线。令人警醒的是,事发时气温为30℃左右,高温环境是本次事件发生的主要原因。目前,这5名员工已经陆续恢复出院。

据介绍,事发当天,该企业选择在湿地公园开展徒步活动。活动开始时,大家还有说有笑,拍照打卡,气氛热烈。然而,仅仅一个多小时后,员工小冯渐渐落在了队伍末尾,面色发白,脚步开始摇晃,随后便重重地倒在了地上,嘴角甚至开始微微抽搐。一旁的同事立即上前查看情况,发现小冯身体滚烫,意识已经开始模糊。

奶奶频繁亲大孙子把他亲进医院?

扬子晚报讯(通讯员 王惠 王李 记者 朱康兆)近日,淮南市第二人民医院儿科消化科接诊了一名8岁男童,家人称,男童持续发热1周,体温每日都飙升至39℃以上,脖子上的肿块如鸽子蛋大小。家人起初以为孩子患上了“腮腺炎”,在当地医院接受输液治疗,然而病情不仅没有好转,反而越发严重,体温持续飙升至39℃、40℃,家人随即将其送至淮南二院就诊。

丁副主任医师表示:“EB病毒通过唾液、飞沫传播,一般是由携带病毒的成人亲吻小朋友的嘴巴、脸颊,使小朋友感染这种病毒,会出现高热不退、咽喉炎、淋巴结肿大等表现,严重的可以出现肺炎、心肌炎,甚至出现噬血细胞综合征,可能会危及生命。”医生提醒,一旦出现不明原因的发热,尤其是伴有淋巴结肿大的情况,家长应及时带孩子至正规医院就诊,以防延误病情。

孩子来到淮南市第二人民医院后,入住儿科消化科,在进行全面细致的检查后,发现患儿有咽喉红肿,脾脏也大,这是需要引起重视的危急重症,原因是什么?严重感染?还是血液病?经过进一步详细检查,孩子最终被确诊为传染性单核细胞增多症,也就是大家常说的“亲虫病”。这种病由EB病毒感染引起,主要通过密切接触

传播。EB病毒广泛存在于人群中,约90%的成人和儿童都曾感染过。大多数感染EB病毒的人不会发病,但少数人会出现上述症状。如果孩子出现持续高热、咽痛、淋巴结肿大、脾脏肿大等症状,家长应及时带孩子就医。医生提醒,家长应避免与孩子有口对口、舌吻等密切接触,以减少感染风险。

环境影响评价信息公告

“江苏进化硅绿色科技有限公司年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性二氧化硅项目”正在开展环境影响评价。现根据国家及江苏省等有关环保法规及规定,向公众进行信息公开,公众可通过以下链接<http://www.evopn.cn>查看公示信息,并通过链接中的联系方式向建设单位反馈环保意见。

建设单位:江苏进化硅绿色科技有限公司
环评单位:江苏进化环保科技有限公司
公示期限:自公告之日起10个工作日

江苏进化环保科技有限公司
地址:江苏省南京市江宁区...
联系电话:025-XXXX-XXXX

江苏进化硅绿色科技有限公司
地址:江苏省南京市江宁区...
联系电话:025-XXXX-XXXX

图 3.2-2 本项目 2025 年 7 月 12 日扬子晚报公示截图

2025年7月14日在扬子晚报公示项目情况。

安度“苦夏”，这样调理“后天之本”

健康课



专家名片
杨勤，脾胃病科(消化科)主任中医师、硕士生导师、南京市名中医、第二批江苏省中医师、优秀青年人才。从事本专业工作30年。长期从事消化系统疾病的中西医结合临床、教学和科研工作，擅长中西医结合治疗慢性萎缩性胃炎、反流性食管炎、肠易激综合征、溃疡性结肠炎、肝胆等消化系统疾病。长期从事内镜下治疗。

“夏季无病三分虚。”入夏后，不少人常感食欲不振、乏力、睡眠差，这便是市民口中常说的“苦夏”。究其原因，多与高温潮湿环境对脾胃运化功能有关。如何调养好作为“后天之本”的脾胃，安然度夏？本期《大健康健康课》扬子晚报·紫牛新闻特邀南京市中医院脾胃病科(消化科)主任中医师杨勤，为您分享科学调理之道。

气温持续升高，脾胃病科的患者更多了

天更容易吃得不干净、腐败变质、刺激性的食物，出现感染性腹泻、急性胃肠炎。“专家介绍，如果病起急骤，恶心想吐，呃逆吞酸，腹痛阵作，泻下急迫，便不爽，颜色黄褐而臭，多为胃肠湿热，治疗应清热化湿、理气止痛，如藿香、黄芩、黄连、厚朴、荷叶等。如果见呃逆满水，恶心，腹泄如水，腹痛阵作并伴有畏寒发热，多为寒湿困脾，治疗应散寒除湿、和中止泻，中成药可用藿香正气水。”

专家同时指出，有部分患者本身脾胃功能偏弱，若此时再

辟道，中医强调人与自然的关联，认为“暑”为夏季主气，气候炎热且多雨潮湿，形成“热蒸湿动，水汽弥漫”的环境。暑邪致病常夹带湿邪，而脾胃核心功能在于“升降运化”。当暑湿之邪侵袭人体，首当其冲便是困阻脾胃，致使运化功能进一步受损，从而引发头身困重、嗜睡、腹胀、食欲不振、大便黏腻甚至腹泻等。

适当“增辛”，调理气机

《黄帝内经》云：“脾胃者，仓廪之官，五味出焉。”也有人认为，脾胃就像是掌管粮仓的官员，因此脾胃又被认为是“后天之本”。那么盛夏已至，我们该如何有效养好脾胃呢？杨勤主任认为，此时胃口不好的人更应避免摄入过于油腻的食物，以免加重消化负担。同时，避免食用隔夜饭菜、生鸡蛋、生肉类及野生动物等。食物要充分加热，煮熟，食材处理时生熟要分开。在生活起居方面，专家建议应保持适度运动，避免久坐，以免阻碍气机，影响脾胃的运化功能。

专家着重强调，夏季饮食应以清淡为主。但“清淡”并不等于可以毫无顾忌地食用生冷凉凉之物，如大量冰镇饮品、过度生食瓜果等。这类食物容易损伤脾胃的阳气，影响其运化和运

酷暑难耐的夏日，仍有不少市民热衷于火锅配冰啤酒的“冰火两重天”，或是夜晚在夜市大快朵颐烧烤串。市民张女士就表示：“有时候天热没胃口，反而想吃点辣的、热乎的，觉得出汗舒服。”对此，杨勤主任明确提示，不能为了追求“发汗排湿”而盲目大量进食辛辣刺激的食物。过度辛辣容易生燥热，反而可能损伤体内津液。

夏季“增辛”重在辛而不燥、温而不烈，通过温和辛味调运气机，帮助身体适应暑湿环境。体质偏热者(如易上火、长痘)可减少辛辣食材，改用辛凉之物(如薄荷、鱼腥草)。饮食需因人、因地、因时灵活调整，方能真正养正。

除调整饮食外，还有哪些食物也是夏季养脾胃、化解湿浊的好帮手呢？杨勤主任建议，此时还可以多吃些陈皮、红枣、羊肉等偏温性的食物，以及中药中的柴胡、薄荷等都可以提升阳气。在化湿方面，茯苓、山药、扁豆等，都有健脾化湿的妙用。此外，一些瓜果如冬瓜、丝瓜、豆类如绿豆、赤小豆都通过促进小便来帮助祛湿。杨勤主任还提到，家有暑热时，菊花、薏仁米都是不错的清热药。

祛湿不可盲目，过度可

间以来“祛湿”俨然成为养生领域的热门话题，各种内服、外治的祛湿方法在社交媒体上备受追捧。对此杨勤主任也指出，在中医理论体系中，“湿邪困脾”仅仅是众多体质状态中的一种具体表现。对于绝大多数健康人群而言，日常生活中无需过度强调“祛湿”。

关键还是在于找专业的医生辨证。中医更强调因人而异，不是光盯着镜子自己看舌苔就可以。“杨勤主任强调，有些人只是自己觉得有舌苔厚、困重、大便稀溏，或者是否舌苔黄就盲目地过分祛湿，但其实一个人的体质和长期的生活方式有关，仅仅一两服药只能提升些许状态，不能改变体质。她指出，湿邪所生大多与过食生冷(冰饮、瓜果)、肥甘厚腻(油炸、甜食)有关，损伤脾胃，运化失常，湿浊内生。同时现代人缺乏运动，脾胃阳气不升，运化失常都有密切关系。

而与此同时，如果本身并非湿邪体质，却盲目使用祛湿药物，不仅无益反而可能损害健康。“比如说阳气虚的体质如果自行服用化湿药物，因其药性多偏“温燥”，极易耗伤人体宝贵的津液，导致口干舌燥、虚火上炎等“伤阴”问题。”

环境影响评价信息公告

“江苏进化硅绿色科技有限公司年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性二氧化硅项目”正在开展环境影响评价。根据国家及江苏省等有关环保法规及规定，向公众进行信息公开，公众可通过以下链接<https://www.evosl.cn/>查看公示信息，并通过链接中的联系方式向建设单位反馈环保意见。



李昊奇同学就读于南师附中，是一名高二学生，在第41届全国中学生物理竞赛决赛中荣获二等奖，因此他提前参与高考，并成功考入清华大学。李昊奇同学的爸爸，李昊奇同学从初中起就对物理产生浓厚兴趣，高一开始学习大学、研究生的物理课程内容，积极参与物理竞赛，斩获佳绩。“这是爸爸的功劳，书桌上都是他的笔记和参赛的荣誉证书！”李昊奇谈起儿子，满脸自豪。

“没想到我是南京自创，很惊喜，很荣幸！”李昊奇同学今日在长沙外公家，他通过视频激动地说道。“清华大学一直是我的梦想，很开心圆梦了，感谢我的父母、老师和同学们，我将朝着心中理想努力奋斗，继续前行。清华大学，我来了！”

全市2025年高校录取通知书寄递工作已全面开启，南京邮政提前为广大考生与家长，务必保持电话畅通，及时接听邮政工作人员来电，并提前准备好身份证和准考证等有效证件，等待快递员上门投递。如果考生不在家需要他人代收，则需提供代收人的身份证以及考生的身份证、准考证、证件齐全后方可代收。被录取的考生可以通过登录录取院校官网查询订单号，通过订单号在EMS邮件查询通道上查询投递状态，实时掌握派送进度。

通讯员 强梦妮
扬子晚报·紫牛新闻记者 徐晓

时，一辆白色轿车发出巨大的轰鸣声，紧贴着非机动车道疾驰而过，自己吓了一跳，差点摔倒。交警随即展开调查，经调取沿途监控视频，最终找到了该车。

高速路上错过路口 司机先将车牌遮住再倒车

扬子晚报讯(记者 任国勇 通讯员 曹文进 朱德良) 高速公路上走错路极易引发严重交通事故。近日，南京交警高速一大队民警在视频巡查中发现，一辆轿车正在沪宁高速马群立交上倒车，且号牌被遮挡住了。通过回放视频，民警看到这辆轿车驶过马群立交匝道后突然停在路边，驾驶人走下车用一块抹布将车牌遮挡住，随后回到车上开始倒车，直至倒回匝道口才驾车向右驶离。

民警根据监控信息，迅速锁定该车，并联系上驾驶人。经询问，这是一辆营运车，驾驶人因为疏忽错过了匝道口，导航让他到前方路口掉头，为了赶时间便倒车，又担心被电子警察抓拍，于是想出了遮挡号牌的主意。民警对该驾驶人进行了严肃的批评教育，告知其高速倒车和遮挡号牌行为的严重危害，并依据相关法律法规，对其故意遮挡机动车号牌、在高速公路上倒车两项交通违法行为依法处罚。

图 3.2-3 本项目 2025 年 7 月 14 日在扬子晚报公示截图

3.2.3 张贴

我公司在项目所在地及周边进行了公示栏张贴公开，易于周边公众了解获取，符合载体选取要求。公示时间为 2025 年 7 月 2 日~2025 年 7 月 15 日。现场照片见图 3.2-4。



3.2-4 现场张贴公告照片

3.2.4 其他

无其他公开方式。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过联系我公司获取征求意见稿和公众意见表或网上自行下载。

我公司在项目所在地设置环境影响报告书现场查阅场所。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 全本公示情况

4.1 公示内容及时限

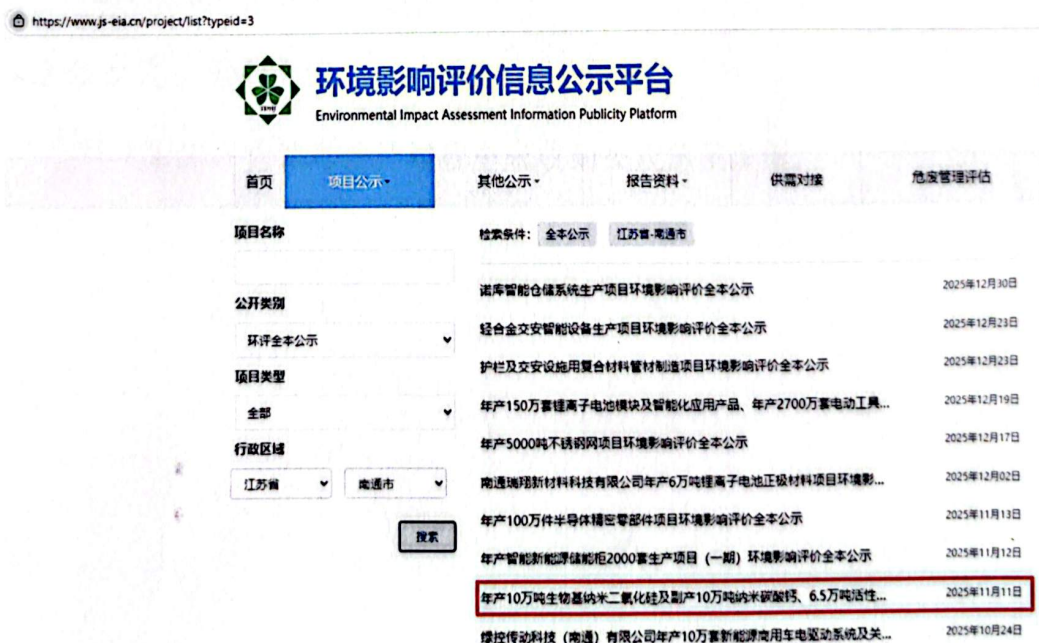
报告编制单位完成环境影响报告书报批稿后，我公司于 2025 年 11 月 11 日以网络方式对报批稿进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

对照《环境影响评价公众参与办法》，报批稿公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

4.2 公示方式

4.2.1 网络

2025 年 11 月 11 日，环境影响报告书报批稿在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn>）上进行了公示，并附上环境影响报告书全本及公众参与说明作为附件。公示截图见图 4.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。





环境影响评价信息公示平台

Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

应急管理

年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性二氧化硅项目环境影响评价全本公示

[字号: 小 中 大]

发布日期: 2025年11月11日

浏览次数: 22次

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)等相关规定,建设单位在建设项目环境影响报告书(表)编制完成后,向环境保护主管部门报批前,应向社会公开环境影响报告书(表)全本。现将《江苏进化硅绿色科技有限公司年产10万吨生物基纳米二氧化硅及副产10万吨纳米碳酸钙、6.5万吨活性二氧化硅项目环境影响报告书》及公参说明全文公示(见附件)。

公示期间,对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

江苏进化硅绿色科技有限公司

2025年11月11日

附件:

附件1:《江苏进化硅绿色科技有限公司新建项目环境影响报告书》.pdf

附件2:建设项目环境影响评价公众参与说明.pdf

图 4.2-1 本项目全本公示网络截图

4.2.2 其他

无其他公开方式。

4.3 公众意见情况

环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

5 其他公众参与情况

公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》，无需采取深度公众参与。

6 公众意见处理情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

7 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏进化硅绿色科技有限公司年产 10 万吨生物基纳米二氧化硅及副产 10 万吨纳米碳酸钙、6.5 万吨活性二氧化硅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江苏进化硅绿色科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏进化硅绿色科技有限公司

