

南京夜视丽精细化工有限责任公司
4000 吨/年反光树脂改扩建项目
环境影响评价公众参与说明

南京夜视丽精细化工有限责任公司

2025 年 12 月



目 录

目 录	I
1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	17
3.4 公众提出意见情况	17
4 其他公众参与情况	17
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	18
4.2 其他公众参与情况	18
4.3 宣传科普情况	18
5 公众意见处理情况	18
5.1 公众意见概述和分析	18
5.2 公众意见采纳情况	18
5.3 公众意见未采纳情况	19
6 报批前公开情况	19
6.1 公开内容及日期	19
6.2 公开方式	19
7 其他	22
8 诚信承诺	23
9 附件	24

1 概述

南京夜视丽精细化工有限责任公司 4000 吨/年反光树脂改扩建项目在厂区空置的 540 平方米二车间内实施,建设一套年产 4000 吨功能性反光树脂生产线,并配套一个 30 立方米的循环水池、一套冷却塔、一台冷水机组、两套空压机及其储气罐。同时,将原供电系统 250kVA 干式变压器扩容为 630kVA 的干式变压器,并对现有的环保收集和处理系统升级优化。项目所需的蒸汽、工业水、自动控制系统、消防设施等公用工程及运输服务依托现有设施。项目实施后,全厂反光材料树脂年产能由 2050 吨提升至 6000 吨。

为了让公众了解项目、充分认可项目,从而使项目发挥更好的环境和经济效益,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 2018 年第 4 号)要求,建设单位南京夜视丽精细化工有限责任公司作为实施主体,组织开展该项目环境影响评价公众参与工作,征求公众意见。

建设单位在确定环境影响报告书编制单位江苏国恒安全评价咨询服务有限责任公司后 7 个工作日内于 2024 年 12 月 30 日在江苏环保公众网网站上向公众进行了首次信息公开。

环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位于 2025 年 10 月 13 日、2025 年 10 月 27 日分别在环评单位网站、江苏环保公众网上进行了征求意见稿公示,并在公示期间分别于 2025 年 10 月 28 日及 10 月 30 日在扬子晚报上进行了报纸公示。报纸公示期间,在本项目及可能受影响的附近公众易于知悉的场所张贴项目信息公告,张贴时间为 2025 年 10 月 28 日。在网络公示、报纸公示、张贴公示期间,建设单位和环评单位均未收到公众的环评意见表、电话咨询、电子邮件、来访及相关反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位在委托环评单位编制环评报告后,在江苏环保公众网网站上进行了第一次公示。

首次公示内容为(一)建设项目名称、选址、建设内容,现有工程及其环境保护情况等基本情况;(二)建设单位名称和联系方式;(三)环境影响报告书编制单位的名称;(四)公众意见表的网络链接;(五)提交公众意见表的方式和途径。公示时间为2024年12月30日-2025年1月10日,共10个工作日。第一次公示期间未收到对项目的意见和要求。

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》第九条中公开信息内容的要求。公示日期符合委托书后7个工作日内要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

在江苏环保公众网网站上,第一次公示地址为:江苏环保公众网----首页----环评公示。

公示媒体符合《环境影响评价公众参与办法》第九条中“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)”的要求。截图如下:



江苏环保公众网
www.jshbez.cn



首页 新闻资讯 宣教动态 环球热点 公众参与 绿色之星 环评公示 全本公示 竣工验收公示 环保专题

首页 -> 环评公示

环评公示

环评公示

返回首页

贺利氏贵金属技术(中国)有限公司技术改造项目(第三批)环境影响评价第二次公示

2025-02-17

华能太仓发电有限责任公司配套500kV升压站工程环境影响评价第一次公示

2025-02-13

华能太仓2×100万千瓦机组扩建项目500kV升压站工程环境影响评价第二次公示

2025-02-12

大丰区滩涂综合治理与养殖一体化项目环境影响评价第二次公示

2025-02-10

江苏国信淮安燃机增压机组热电联产项目环境影响评价第一次公示

2025-01-26

南京江北新材料科技园新材料产业中试基地项目环境影响评价第二次公示

2025-01-24

苏州海知力新材料科技有限公司新建电子专用材料项目环境影响评价第二次公示

2025-01-23

南京利邦化工有限公司10万吨/年环保增量剂装置安全、节能、环保技改项目环境影响评价第一次公示

2025-01-23

华能太仓2×100万千瓦机组扩建项目500kV升压站工程环境影响评价第一次公示

2025-01-20

江苏赛可航空科技股份有限公司扩建生产航空零部件项目环境影响评价第二次公示

2025-01-07

南京威尔药业科技有限公司千吨级生物基可降解材料项目环境影响评价第二次公示

2025-01-06

大豫昌四港2×100万千瓦扩建项目500kV升压站工程环境影响评价第二次公示

2025-01-03

南京玻视丽精细化工有限公司4000吨/年反光树脂改扩建项目环境影响评价第一次公示

2024-12-30

国网江苏超高压公司±500kV龙政线#1783-#1784杆塔改造项目环境影响评价第二次公示

2024-12-27

1500吨/年聚乙基纤维装置量瓶瓶胚扩能项目环境影响评价第一次公示

2024-12-27

南京江北新材料科技园新材料产业中试基地项目环境影响评价第一次公示

2024-12-25

南京江北新材料科技园总体规划(2024—2035年)环境影响评价第一次公示

2024-12-23

江苏赛可航空科技股份有限公司扩建生产航空零部件项目环境影响评价第一次公示

2024-12-20

中化扬州石化码头仓储有限公司库区、码头设施综合提升项目环境影响评价第二次公示


2024-12-19

江苏南京新东崇桥500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响评价第二次公示


2024-12-19

共有 80 页, 每页20条, 本页是第 10 页 首页 上一页 下一页 末页 跳转到第 页 跳转

ICP备案编号:苏ICP备10001599号
策划编辑:江苏省环境保护宣传教育中心
版权所有:江苏省环境保护宣传教育中心



江苏环保公众网
www.jshbez.cn



首页 新闻资讯 宣教动态 环球热点 公众参与 绿色之星 环评公示 全本公示 竣工验收公示 环保专题

当前位置: 首页 -> 环评公示 返回首页

南京夜视丽精细化工有限责任公司4000吨/年反光树脂改扩建项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2024-12-30 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

一、建设项目情况简述

项目名称: 南京夜视丽精细化工有限责任公司4000吨/年反光树脂改扩建项目;
建设性质: 扩建;
建设地点: 江苏省南京江北新区新材料科技园西区西路181号;
投资总额: 1058万元;
建设内容及规模: 本项目在南京夜视丽精细化工有限责任公司厂区空置的540平方米二车间内, 计划建设一套年产4000吨功能性反光树脂生产线。该生产线将包括配套设施: 一个30立方米的循环水池、一套冷却塔、一台冷冻机组、两套空压机及储气罐。同时, 将新设一台400kVA的干式变压器, 并对现有的环保收集和处理系统进行升级优化。项目所需的蒸汽、工业水、自动控制系统、消防设施等公用工程及运输服务将依托现有的设施。项目实施完成后, 反光材料树脂的年生产能力将由原先的2050吨提升至6000吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 南京夜视丽精细化工有限责任公司
联系人: 曹总
联系电话: 15195926844

三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位: 江苏国恒安全评价咨询服务有限公司
通讯地址: 南京市建邺区君泰国际B栋9楼
联系人: 辛工
联系电话: 17853253229
邮箱: 419608149@qq.com

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法, 可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表(见附件), 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)。

五、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法, 请于公示之日起至本项目环境影响评价报告征求意见稿编制完成, 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)的方式发表意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式, 以便根据需要反馈。

六、征求公众意见的期限及意见回馈方式

征求公众意见的期限从公告之日起至环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。建设单位将对所反映情况认真核实, 调查属实的意见或建议将给予采纳, 并将贯穿整个项目建设过程中。

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话: 025-58527307, 或将意见和建议发至邮箱hpgs@jshb.gov.cn, 江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

附件 南京夜视丽精细化工有限责任公司4000吨年反光树脂改扩建项目环境影响评价公众意见表.docx

[返回顶部] [打印本页] [关闭本页]

ICP备案编号: 苏ICP备10001599号
策划编撰: 江苏省环境保护宣传教育中心
版权所有: 江苏省环境保护宣传教育中心

2.2.2 其他

未采用其他方式公示。

2.3 公众意见情况

第一次公示期间未收到公众对项目的意见和要求。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿在公示时主要内容已基本完成。公示内容为(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。征求意见稿公示时间为 2025 年 10 月 13 日~2025 年 11 月 7 日共 16 个工作日。

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》第十条中公开信息内容的要求。公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》第十条中“建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日”的要求。环境影响报告书征求意见稿主要内容已基本完成。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

(1) 环评单位网站公示

报告书征求意见稿首先在环评单位网站上公示，公示时间为 2025 年 10 月 13 日-2025 年 10 月 20 日，持续公开期限 6 个工作日。公示地址：江苏国恒安全评价咨询服务有限公司----信息公开----环评报告信息公开。公示截图如下：

2025年10月27日 星期一

Q 搜索

[首页](#) [公司概况](#) [工作动态](#) [信息公开](#) [人员招聘](#) [联系我们](#)

[当前位置](#) > [首页](#) > [信息公开](#) > [环评报告信息公开](#)

江苏特种材料有限公司 江苏特种山藤型产品提升技改项目 竣工环境保护验收报告公示

2025-10-21

江苏特种材料有限公司 江苏特种山藤型产品在化装置优化扩建设项目 一般变动环境影响分析公示

2025-10-20

江苏特种材料有限公司 江苏特种山藤型产品在化装置优化扩建设项目 一般变动环境影响分析公示

2025-10-20

南京国恒安全评价有限公司 40000吨/年反光灯泡改扩建项目环境影响评价 征求意见稿公示

2025-10-13

南京天泽年产75万瓶各类气体升级改造项目环境影响评价公示

2025-09-29

南京国恒安全评价有限公司 产能扩大技改项目验收后变动环境影响分析公示

2025-09-15

南京国恒安全评价有限公司 产能扩大技改项目验收后变动环境影响分析公示

2025-09-12

南京国恒安全评价有限公司 产能扩大技改项目验收后变动环境影响分析公示

2025-09-10

《南京天泽年产75万瓶各类气体升级改造项目环境影响评价报告表》公示

2025-08-29

南京国恒安全评价有限公司 产能扩大技改项目验收后变动环境影响分析公示

2025-08-22

《南京国恒安全评价有限公司 产能扩大技改项目验收后变动环境影响分析公示》公示

2025-08-22

江苏国恒安全评价有限公司 年产14.8万吨电子级化学品及1万吨工业级化学品项目 环境影响评价全本公示

2025-08-20

国恒科技研发（南京）有限公司研发实验室项目环境影响评价公示

2025-08-13

吴羽（常熟）新材料科技有限公司研发实验室项目环境影响评价公示

2025-08-11

南京国恒安全评价有限公司 产能扩大技改项目（国家专项）竣工环境保护验收公示

2025-08-11

南京国恒安全评价有限公司 产能扩大技改项目（国家专项）竣工环境保护验收公示

2025-07-17

首页

上一页

当前第1/3页

2

3

4

5

6

7

8

9

10

下一页

尾页

联系我们

电话：025-86217589
手机：18951711481、18951936769
邮箱：guoheng@jsguoheng.com.cn

办公地址

南京江北新区长江路606号C栋、E栋
南京市建邺区君泰国际E3栋、南京市建邺区君泰国际E3栋

关注我们

微信号
国恒安全
Jsguoheng
扫描二维码关注

Copyright©2025 江苏国恒安全评价咨询服务有限公司 版权所有 苏ICP备19045258号 技术支持：国点科技

6



当前位置: 首页 > 信息公开 > 环评报告信息公开

南京夜视丽精细化工有限责任公司 4000吨/年反光树脂改扩建项目环境影响评价 征求意见稿公示

发布时间: 2025-10-13 作者: admin 浏览: 6次

南京夜视丽精细化工有限责任公司 4000吨/年反光树脂改扩建项目环境影响评价 征求意见稿公示

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 南京夜视丽精细化工有限责任公司4000吨/年反光树脂改扩建项目;

建设地点: 南京江北新材料科技园园区西路181号;

建设单位: 南京夜视丽精细化工有限责任公司;

建设性质: 改扩建;

项目概况: 在南京夜视丽精细化工有限责任公司厂区空置的540平方米车间内, 建设一套年产4000吨功能性反光树脂生产线, 并配备一个30立方米的循环水池、一套冷却塔、一台冷水机组、两套空压机及储气罐。同时, 将原供电系统250KVA干式变压器扩容为630KVA的干式变压器, 并对现有的环保收集和处理系统升级优化。项目所需的蒸汽、工业水、自动控制系统、消防设施等公用工程及运输服务依托现有设施。项目实施后, 全厂反光材料树脂年产能由2050吨提升至6000吨。

二、建设项目对环境可能造成的影响

废气: 本项目正常运行过程主要大气污染物为颗粒物、NOx、丙烯酸、丙烯酸甲酯、甲苯、TDI、MDI、IPDI、NMIHC。

项目环境影响符合环境功能区划, 污染物浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准及其他参考标准限值要求。本项目大气污染物短期贡献浓度未超过环境质量限值, 无需设置大气环境保护距离。综上所述, 本项目建成后大气环境影响是可接受的。

废水: 废水经厂区污水处理站处理后连接接管至胜利污水处理厂处理, 尾水排入长江, 对周边环境的影响很小。

噪声: 本项目选用低噪声设备, 合理布局。经预测, 厂界噪声均能达标排放, 对环境的影响不大。

固废: 本项目固废均合法处置, 不会对环境产生二次污染。

三、建设项目拟采取的环保治理措施

废气: 本项目废气收集治理遵循“应收尽收、分类收集、分质处理、分别排放”的原则。高浓度工艺废气采用“催化氧化+活性炭吸附”工艺处理。低浓度工艺废气采用“滤网除尘+二级活性炭吸附”处理。全厂公辅工程废气采用三级活性炭吸附处理。废气经综合处理后满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 特别限值、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 限值。

废水: 经“隔油+沉淀+气浮+一体化”物化处理工艺达标后接管胜利污水处理厂。

固体废物: 危险废物委托有资质单位处置, 生活垃圾由环卫部门清运。

噪声: 本项目噪声主要为泵、风机等, 尽量选用低噪声设备。本项目合理布局以减少噪声源叠加后对厂界噪声的影响, 厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

四、环境影响评价报告书提出的环境影响评价结论的要点

南京夜视丽精细化工有限责任公司4000吨/年反光树脂改扩建项目符合国家和地方有关环境保护的法律法规、产业政策、准入政策、规范标准、相关规划、环保规划、节能减排、碳排放以及生态环境分区管控的要求。本项目所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理, 能保证各类污染物长期稳定达标排放, 污染物排放满足总量控制要求。项目具有良好的环境经济效益。预测结果表明, 本项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小。项目建设运营不会改变拟建地区环境功能类别。通过采取有针对性的风险防范措施并落实突发环境事件应急预案, 本项目的环境风险可防控。从环保的角度论证, 本项目在拟建地建设是可行的。

五、公众查阅环境影响评价报告征求意见稿的方式

公众可以通过信函、传真和电子邮件等方式向环境影响评价机构或建设单位提出查阅本项目的环境影响报告征求意见稿。

六、征求公众意见的范围及主要事项

公众对建设项目有环境保护意见的, 可向建设单位和环评单位提出, 并留下姓名、联系方式、联系地址。

征求公众的主要意见包括当地环境质量现状, 对本项目的了解程度, 项目建设和运营对工作生活的影响程度, 对项目建设的态度以及其他环保相关的意见和建议。

七、征求公众意见的具体形式

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈, 也可直接向建设单位或环评单位的联系人, 当面反馈意见。

(1) 建设单位联系方式

建设单位: 南京夜视丽精细化工有限责任公司;

联系地址: 南京江北新材料科技园园区西路181号;

联系人: 曹忠;

联系电话: 025-58391261;

邮箱: 531272461@qq.com

(2) 环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构: 江苏国恒安全评价咨询有限公司

联系地址: 南京市建邺区新城科技园君泰国际大厦B栋9楼;

联系人: 单工;

联系电话: 025-86217589;

邮箱: sczhi@jsgh.com.cn;

(3) 网页链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/11eQpuhDpFTQazh-paFdozw>

提取码: r1ws

八、征求公众意见起止时间

2025年10月13日-2025年10月30日

南京夜视丽精细化工有限责任公司4000吨/年反光树脂改扩建项目环境影响评价征求意见稿.docx
建设项目环境影响评价公众意见表.docx

(2) 江苏环保公众网公示

报告书征求意见稿其后又在江苏环保公众网网站上公示，公示时间为 2025 年 10 月 27 日-2025 年 11 月 7 日，持续公开期限 10 个工作日。公示地址：江苏环保公众网----首页---- 环评公示。

以上公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条（一）中“通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。截图如下：

江苏环保公众网
www.jshbez.cn

首页 新闻快讯 宣教动态 环境热点 公众参与 绿色之星 环评公示 全本公示 竣工验收公示 环保专题

首页 -> 环评公示

环评公示

环评公示	返回首页
建设项目环境影响评价信息公开登记表	2015-12-28
句容宁武新材料股份有限公司年产2万吨聚酯项目环境影响评价第二次公示	2025-10-29
江苏江阴-靖江工业园区开发建设规划（2024-2035年）环境影响评价第一次公示	2025-10-29
江苏徐塘发电有限责任公司一般固废污泥协同处置项目环境影响评价第一次公示	2025-10-28
南通通州湾港区吕四作业区江苏韩通海洋智能装备制造有限公司绿色新能源船舶及高...	2025-10-28
龙源江苏大丰H12#50万千瓦风光同场海上光伏项目环境影响评价第一次公示	2025-10-27
南京视丽精细化工有限公司4000吨/年反光树脂改扩建项目环境影响评价第二次公示	2025-10-27
江苏东洲~新丰500千伏线路工程（重新报批）环境影响评价第一次公示	2025-10-27
江苏无锡经纬天地半导体科技有限公司新建研发测试中心及新建年产100台半导体设备项...	2025-10-23
斯泰福（南京）化学有限公司12000吨/年聚醚多元醇后处理系统脱瓶项目环境影响评价...	2025-10-22
南京华舜新材料有限公司12000吨/年化妆品级氨基甲酸酯表面活性剂深加工项目环境影响评...	2025-10-20
淮信高铁（徐州段）输电线路迁改500kV岱湖5667/5668线#184-#185跨淮信高铁段改造工...	2025-10-20
江苏无锡映月500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响评价第二次公示	2025-10-17
无锡联科微电子材料有限公司IC/OLED/PCB(3985)等电子专用材料生产项目环境影响评...	2025-10-20
甬宁线376#安鑫三期改线工程环境影响评价第二次公示	2025-10-17
江苏泰州兴东220千伏输变电工程环境影响评价第一次公示	2025-10-17
江苏徐州500千伏三盛变电站主变增容改造工程环境影响评价第二次公示	2025-10-17
伊士曼化学品（南京）有限公司甲酰胺装置增产降耗项目环境影响评价第一次公示	2025-10-16
江苏淮安藤杰500千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响评价第二次公示	2025-10-16
苏州500kV常太5653/常合5654线89#-91#段迁改工程环境影响评价第二次公示	2025-10-16

共有 50 页，每页20条，本页是第 1 页 首页 上一页 下一页 末页 跳转到第 页 跳转

ICP备案编号:苏ICP备10001599号
策划编辑:江苏省环境保护宣传教育中心
版权所有:江苏省环境保护宣传教育中心

期稳定达标排放，污染物排放满足总量控制要求。项目具有良好的环境经济效益。预测结果表明，本项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小，项目建设运营不会改变拟建地区环境功能类别。通过采取有针对性的风险防范措施并落实突发环境事件应急预案，本项目的环境风险可防控。从环保的角度论证，本项目在拟建地建设是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式

公众可以通过信函、传真和电子邮件等方式向环境影响评价机构或建设单位提出查阅本项目的环境影响报告书征求意见稿。

六、征求公众意见的范围及主要事项

公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位和环评单位提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

征求公众的主要意见包括当地环境质量现状，对本项目的了解程度，项目建设及运营对工作生活的影响程度，对项目建设的态度以及其他环保相关的意见和建议。

七、征求公众意见的具体形式

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈，也可直接向建设单位或环评单位的联系人，当面反馈意见。

（1）建设单位联系方式

建设单位：南京夜视丽精细化工有限责任公司；

联系地址：南京江北新材料科技园园区西路181号；

联系人：曹忠；

联系电话：025-58391261；

邮箱：531272461@qq.com

（2）环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响报告书编制单位：江苏国恒安全评价咨询服务有限公司

联系地址：南京市建邺区新城科技园君泰国际大厦B栋9楼；

联系人：单工；

联系电话：025-86217589；

邮箱：sczhi@jsgh.com.cn；

（3）网页链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1IeQpubBpFTQazh-pdFdozw>

提取码：rlws

八、征询公众意见起止时间

自公布之日起，计十个工作日。

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话：025-58527307，或将意见和建议发至邮箱hpgs@jshb.gov.cn。江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

[返回顶部] [打印本页] [关闭本页]

3.2.2 报纸

公示报纸选择扬子晚报, 符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条 (二) 中 “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” 的要求。

第二次公示期间在《扬子晚报》进行了两次报纸公示 (分别为 2025 年 10 月 28 日、2025 年 10 月 30 日)。两次报纸公示期间未收到对项目的意见和要求。照片如下:

书超赛场,常州赢回“笔画”

在“书超”赛场上,谁主谁客“常宝”止步于常规赛,但人生不止一个赛场。在另一场文化盛事——“书超江苏”的赛场上,常州却以强人的参与热情,将属于城市的“笔画”强势赢回。

据悉,截至日前,常州赛区已成为全省参赛人数最踊跃的地区,展现了这座城市历史文化名城深厚的文化底蕴和市民蓬勃的文化自信。

“书超”的赛事组织严密,但竞技体育总有胜负,当足球

的胜负暂告段落,“书超江苏”为全民参与开启了一个以笔为犁、以墨会友的崭平台。令人欣喜的是,常州民众对此报以了巨大的热情。报名者中,既有白发苍苍仍笔耕不辍的耆老,也有意气风发的青年学子,还有在父母陪伴下初次执笔的孩童,构成了一幅全民参与的文化画卷。

为常州在“书超”中赢回这份巨大的能量,常州赛区深植于这座城市的历史文脉之中。江苏省硬笔书协主席吴

勇认为,从承接季子的诚信风骨,到南朝齐梁的文人雅趣,再到唐代,常州学派的“常州画派”已融入常州的血脉。今天的常州,不仅是“院士之乡”,更是“书香城市”,市民对书法的热情,是对传统文化血脉的传承与致敬。“此次‘书超’活动的火爆,正是这种深厚文化积淀在当代的生动体现。市民们并非意在角逐,更愿乐在一个公共平台上,用笔墨表达对家乡的热爱与对

生活的感悟。

“我们输掉了一场球的‘笔画’,却赢回了一座城的文脉。”常州市硬笔书协主席吴军佳动情地说,这份喜悦,展露的是一种比竞技体育更持久、更深厚的力量。它让世人看到,常州的魅力不仅在于飞速发展的经济与现代化的城市面貌,更在于刻在市民内心深处的文化自信与精神追求。

正如常州的城市名片“教

以一种温和而强大的方式,向外界勾勒出常州更为立体、丰满和迷人的文化形象。在“书超”的赛场上,常州用独特的方式,书写了最精彩的现代城市故事。

张楠/常州新闻 记者 戚薇 冯秋红



开拓者不敌快船 杨瀚森前三场场均2分

北京时间10月27日,快船主场迎战开拓者。最终快船以114比107战胜开拓者。杨瀚森出战4分30秒,得到2分+篮板+助攻。

开拓者客场不敌快船,开拓者主帅沃恩赛后表示,开拓者客场不敌快船,开拓者客场不敌快船,开拓者客场不敌快船。

开拓者客场不敌快船,开拓者客场不敌快船,开拓者客场不敌快船。

开拓者客场不敌快船,开拓者客场不敌快船,开拓者客场不敌快船。

开拓者客场不敌快船,开拓者客场不敌快船,开拓者客场不敌快船。

皇马2比1巴萨 终结国家德比4连败

北京时间10月27日凌晨,2025-2026赛季西甲第10轮,国家德比在伯纳乌球场上演。最终,皇马以2比1战胜巴萨,终结了国家德比4连败的颓势。

皇马本场比赛上半场表现不佳,下半场在维尼修斯和罗德里戈的带领下逆转取胜。

纪录片《因为长江》开播 跨越山海诉说千年文脉

记者获悉,八集大型文化纪实纪录片《因为长江》将于10月27日起每周二、四、六在央视播出。该片由长江源头出发,溯江而上,讲述长江流域的千年文脉。

《因为长江》通过讲述长江流域的千年文脉,展现了长江流域的千年文脉。

《因为长江》通过讲述长江流域的千年文脉,展现了长江流域的千年文脉。

《因为长江》通过讲述长江流域的千年文脉,展现了长江流域的千年文脉。

《因为长江》通过讲述长江流域的千年文脉,展现了长江流域的千年文脉。

南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、南通、盐城、连云港、淮安、宿迁、徐州、蚌埠、合肥、芜湖、安庆、九江、南昌、长沙、武汉、重庆、成都、昆明、贵阳、南宁、海口、三亚、深圳、广州、珠海、澳门、香港、台北、台中、台南、高雄、基隆、新竹、苗栗、彰化、南投、雲林、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

环评公告

南京夜视丽精细化工有限责任公司委托江苏国恒安全评价咨询服务有限公司对“南京夜视丽精细化工有限责任公司4000吨/年反光树脂改扩建项目”进行环境影响评价。根据相关规定,向公众进行信息公开,公众可通过以下链接查看文本、填写意见表(<http://www.jsgh.com.cn/detail/7565.html>),并通过网站中的联系方式向建设单位或环评单位反馈环保意见。

停火18天,以色列为何又对加沙开火?

哈马斯与以色列互指违反停火协议

以色列总理内塔尼亚胡26日晚以巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)违反停火协议为由,下令军方对加沙地带实施“有力打击”。根据加沙地带医疗部门的统计数据,以色列的袭击已造成至少60人死亡。加沙停火第一份协议10日生效。但连日来,内塔尼亚胡政府与哈马斯互指对方违反停火协议,协议脆弱性凸显。

哈马斯否认与袭击事件有关

哈马斯在声明中否认与袭击事件有关,重申该组织致力于履行停火协议,同时呼吁解除对加沙的封锁,要求以色列遵守停火协议。哈马斯还称,由于以色列在加沙地带实施军事行动,该组织不会按照计划在当地时间28日缴械交出一具以方被扣押人员遗体。

归还遗体有没有诚意?

以色列军方26日宣称,哈马斯武装人员在加沙地带南部城市拉法针对以军发动了两次袭击。以色列总理内塔尼亚胡称,哈马斯的行为“已经越过了一个明显的红线”,以色列国防军将“毫不犹豫地予以回应”。

内塔尼亚胡在声明中称,哈马斯武装人员在加沙地带南部城市拉法针对以军发动了两次袭击。以色列总理内塔尼亚胡称,哈马斯的行为“已经越过了一个明显的红线”,以色列国防军将“毫不犹豫地予以回应”。

内塔尼亚胡在声明中称,哈马斯武装人员在加沙地带南部城市拉法针对以军发动了两次袭击。以色列总理内塔尼亚胡称,哈马斯的行为“已经越过了一个明显的红线”,以色列国防军将“毫不犹豫地予以回应”。

内塔尼亚胡在声明中称,哈马斯武装人员在加沙地带南部城市拉法针对以军发动了两次袭击。以色列总理内塔尼亚胡称,哈马斯的行为“已经越过了一个明显的红线”,以色列国防军将“毫不犹豫地予以回应”。



10月25日,人们在加沙一处受损建筑前望向被毁人员。

内塔尼亚胡曾想请特朗普

然而,以色列军方26日早些时候公布的一段无人机拍摄视频显示,3名哈马斯成员27日在一幢受损的建筑物中找到了被白色尸体袋包裹的遗体。3人随后将这具遗体搬走。不久后,一辆以色列军车到达现场,再次将遗体搬出。遗体随后被移交给了哈马斯。这一系列事件引发了以色列国内关于哈马斯是否遵守停火协议的争论。

内塔尼亚胡在声明中称,哈马斯武装人员在加沙地带南部城市拉法针对以军发动了两次袭击。以色列总理内塔尼亚胡称,哈马斯的行为“已经越过了一个明显的红线”,以色列国防军将“毫不犹豫地予以回应”。

美军打击“贩毒船”现“单日最多伤亡”

美国国防部长(战争部长)赫格塞斯26日称,美军27日在太平洋国际水域击沉了4艘“贩毒船”,船上14人死亡,1人幸存。赫格塞斯称,这是特朗普政府在南海和太平洋地区“打击”贩毒行动以来,单日击沉最多的一次打击行动。也是美军首次一天内击沉多艘贩毒船。

墨西哥方面表示,袭击仍在继续,并批评美方行动。墨西哥总统洛佩斯在例行记者会上表示,他已要求外长和海军方面与美国驻墨西哥大使会面讨论这一事件,因为“我们不同意这些打击”。

许多美国民主党议员质疑这些打击行动的合法性。另有一些法律专家向路透社记者提出质疑,打击行动为何由海军而非海上执法机构海岸警卫队执行?为何在实施打击前没有尝试其他拦截措施?

美国国防部长(战争部长)赫格塞斯26日称,美军27日在太平洋国际水域击沉了4艘“贩毒船”,船上14人死亡,1人幸存。赫格塞斯称,这是特朗普政府在南海和太平洋地区“打击”贩毒行动以来,单日击沉最多的一次打击行动。也是美军首次一天内击沉多艘贩毒船。

美国国防部长(战争部长)赫格塞斯26日称,美军27日在太平洋国际水域击沉了4艘“贩毒船”,船上14人死亡,1人幸存。赫格塞斯称,这是特朗普政府在南海和太平洋地区“打击”贩毒行动以来,单日击沉最多的一次打击行动。也是美军首次一天内击沉多艘贩毒船。

美国国防部长(战争部长)赫格塞斯26日称,美军27日在太平洋国际水域击沉了4艘“贩毒船”,船上14人死亡,1人幸存。赫格塞斯称,这是特朗普政府在南海和太平洋地区“打击”贩毒行动以来,单日击沉最多的一次打击行动。也是美军首次一天内击沉多艘贩毒船。

环评公告

南京夜视丽精细化工有限责任公司委托江苏国恒安全评价咨询服务有限公司对“南京夜视丽精细化工有限责任公司4000吨/年反光树脂改扩建项目”进行环境影响评价。根据相关规定,向公众进行信息公开,公众可通过以下链接查看文本、填写意见表(<http://www.jsgh.com.cn/detail/7565.html>),并通过网站中的联系方式向建设单位或环评单位反馈环保意见。

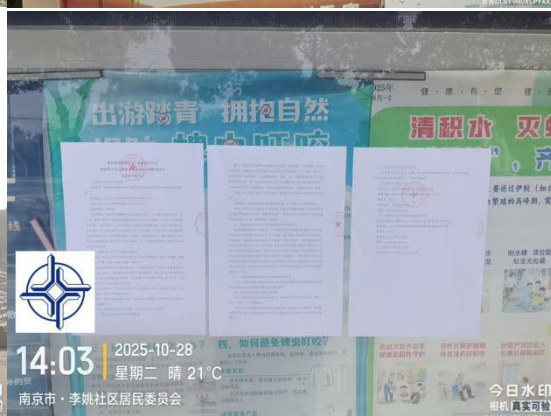
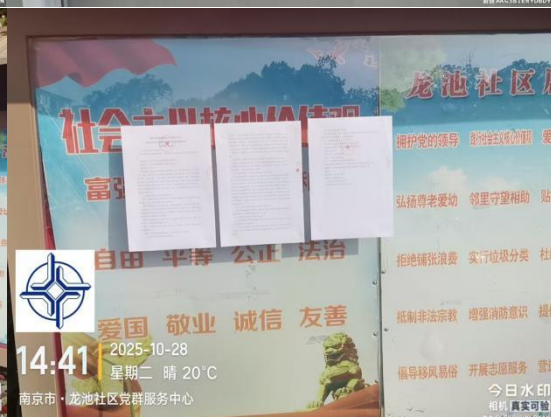
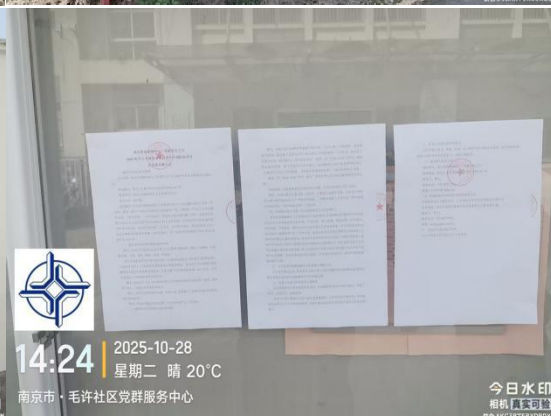
3.2.3 张贴

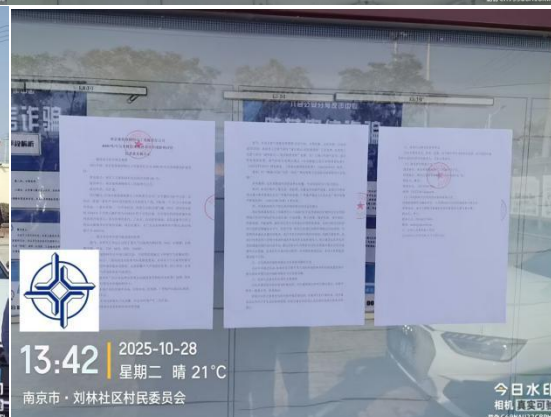
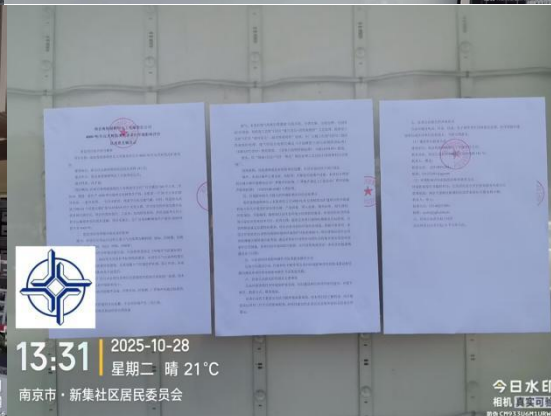
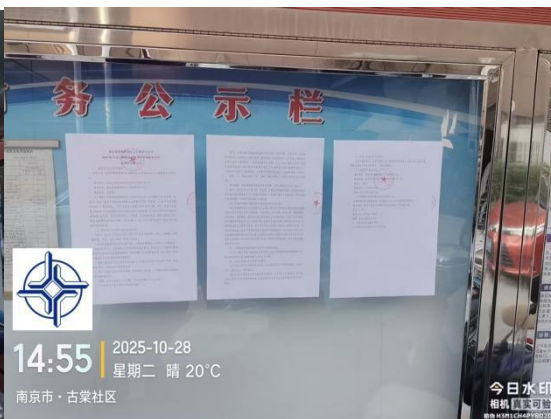
张贴区域选择周边保护目标的公告栏及门口等公开宣传区域及人流较大的区域，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条（二）中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。”的要求。

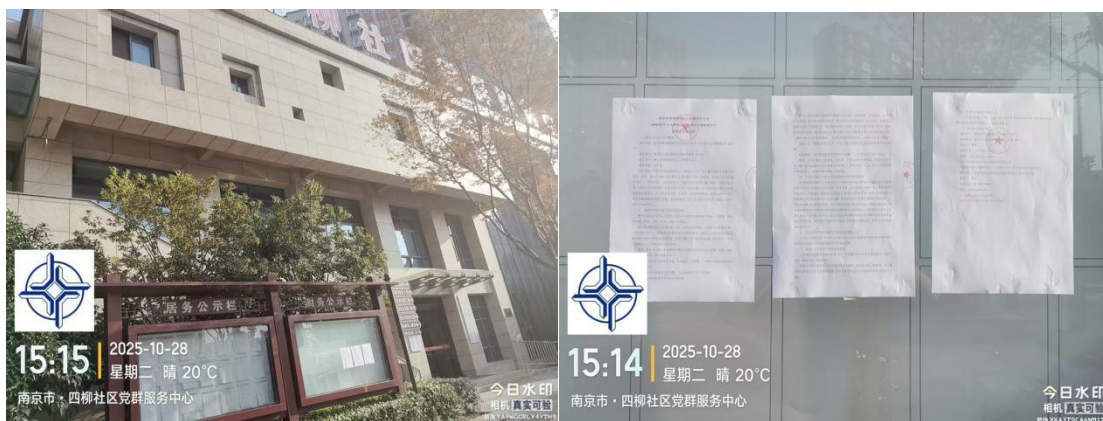
张贴时间为 2025 年 10 月 28 日。张贴地点为项目大气环境风险影响范围内的环境敏感区，以及相关企业等。包括方巷新村、古樸社区、和平社区、李姚社区、刘林社区、新集社区、四柳社区、龙池社区、毛许社区、相邻企业、建设单位、园区公共活动区域等。张贴公示期间未收到对项目的意见和要求。

照片如下：









3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

查阅场所设置在南京夜视丽精细化工有限责任公司综合楼二楼会议室, 公示期间未有人前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见期间未收到公众对项目的意见和要求。

4 其他公众参与情况

本项目位于国家级化工园区, 环境影响较小, 公示期间未收到公众意见, 因此后续未采取深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

若采用公众座谈会方式开展深度公众参与的,应说明公众代表选取原则和过程,会上相关情况,附座谈会纪要。

若采用听证会方式开展深度公众参与的,应说明听证会筹备及召开情况,附听证笔录。

若采用专家论证会方式开展深度公众参与的,应说明专家选取原则和过程,列席论证会的公众选取原则和过程,会上相关情况,附专家论证意见。

本项目尚未开展。

4.2 其他公众参与情况

未开展。

4.3 宣传科普情况

未开展。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公示期内均未收到公众对项目的意见和要求。

5.2 公众意见采纳情况

未收到公众对项目的意见和要求。不涉及此情况。

5.3 公众意见未采纳情况

未收到公众对项目的意见和要求。不涉及此情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

在向南京江北新区管理委员会行政审批局报批环境影响报告书前，于 2025 年 12 月 15 日通过网络平台进行了报批前公示，公示信息如下：

- (1) 环境影响报告书全文；
- (2) 公众参与说明；
- (3) 公众参与意见表。

本次全本公示稿未包含国家秘密、商业秘密等内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

南京夜视丽精细化工有限责任公司委托环保单位江苏国恒安全评价咨询服务有限公司在其官方网站上对项目环境影响报告书进行了全本公示（5 个工作日），公示时间为 2025 年 12 月 15 日-2025 年 12 月 19 日。

公示地址：江苏国恒安全评价咨询服务有限公司----信息公开----环评报告信息公开。

公示信息截图如下。



当前位置: [首页](#) » [信息公开](#) » [环评报告信息公开](#)

南京夜视丽精细化工有限责任公司 4000吨/年反光树脂改扩建项目环境影响报告书 全本公示说明	2025-12-15
南京航空航天大学重大科研设备购置项目环境影响报告表	2025-12-01
南京药明康德加速器四期7号楼改造项目环境影响报告公示	2025-11-22
南京微测质检技术服务有限公司突发环境事件应急预案 信息公开	2025-11-20
星智云开（南京）科技有限责任公司突发环境事件应急预案 信息公开	2025-11-20
医诺康靶向蛋白降解药物的研发项目环境影响报告公示	2025-11-17



当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [环评报告信息公开](#)

南京夜视丽精细化工有限责任公司 4000吨/年反光树脂改扩建项目环境影响报告书 全本公示说明

发布日期: 2025-12-15 作者: admin 浏览: 90

南京夜视丽精细化工有限责任公司 4000吨/年反光树脂改扩建项目环境影响报告书 全本公示说明

公示时间不少于5个工作日。

公示时间: 2025年12月15日—2025年12月19日

南京夜视丽精细化工有限责任公司委托江苏国恒安全评价咨询有限公司编制了《南京夜视丽精细化工有限责任公司4000吨/年反光树脂改扩建项目环境影响报告书》，现公示该项目环境影响评价工作相关内容，征求广大公众的意见。

公众可通过电话、信函、电子邮件等形式将意见反馈给建设单位或环评单位的联系人，或当面反馈意见。

(1) 建设单位联系方式

建设单位: 南京夜视丽精细化工有限责任公司;
联系地址: 南京江北新材料科技园西区西路181号;
联系人: 曹忠;
联系电话: 025-58391261;
邮箱: 531272483@qq.com

(2) 环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价书编制单位: 江苏国恒安全评价咨询有限公司
联系地址: 南京市建邺区新城科技园君泰国际大厦8楼9楼;
联系人: 李工;
联系电话: 025-86217389;
邮箱: sczhi@jsgd.com.cn

南京夜视丽精细化工有限责任公司4000吨/年反光树脂改扩建项目环境影响报告书
建设单位: 南京夜视丽精细化工有限责任公司
环评单位: 江苏国恒安全评价咨询有限公司

6.2.2 其他

无。

7 其他

本项目相关公示材料等均已存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在南京夜视丽精细化工有限责任公司 4000 吨/年反光树脂改扩建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《南京夜视丽精细化工有限责任公司 4000 吨/年反光树脂改扩建项目环境影响报告书》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南京夜视丽精细化工有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：南京夜视丽精细化工有限责任公司

承诺时间：2025 年 12 月 22 日



9 附件

无。

注：

1.根据《办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

2.关于“6.报批前公开情况”章节，建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时，应包含本章内容。