# 南京扬子扬巴烯烃有限公司轻烃综合利用项目环境影响评价公众参与说明

南京扬子扬巴烯烃有限公司 2024年8月

# 目 录

1 概述1
2 首次环境影响评价信息公开情况1
2.1 公开方式1
2.2 公开内容及时间1
2.3 公众意见情况2
3 征求意见稿公示情况3
3.1 网站公示3
3.1.1 公示方式
3.1.2 公示内容及时间3
3.1.3 公众意见情况6
3.2 张贴公告6
3.2.1 公示方式6
3.2.2 公示内容及时间6
3.2.3 公众意见情况10
3.3 报纸公示10
3.3.1 公示方式10
3.3.2 公示内容及时间10
3.3.3 公众意见情况14
4 其他公众参与情况
5 报批前公开情况16
5.1 公开方式16
5.2 公开内容及时间16
5.3 公众意见情况16
6 诚信承诺

#### 1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》《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》等文件的相关规定,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,建设单位组织开展"南京扬子扬巴烯烃有限公司轻烃综合利用项目"(本项目)的环境影响评价公众参与工作,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)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。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

#### 2.1 公开方式

首次环境影响评价信息公示采用网络公示,公示网站为江苏环保公众网,公示网址 http://www.jshbgz.cn/hpgs/202404/t20240430\_512028.html。江苏环保公众 网是由江苏省环保宣教中心全力打造的面向公众的环保网站,传播环保理念和环保知识,推动公众参与环境保护。因此本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 2.2 公开内容及时间

本企业在 2024 年 4 月 30 日通过江苏环保公众网对本项目进行第一次公示。 公示内容包括建设项目概述、环境影响评价的目的及内容、征求公众意见的主要 事项、公众提出意见的主要方式、本企业名称及联系方式、评价单位名称及联系方式、公众意见表的网络链接等。本项目首次环境影响评价信息公示(截图)见图 2-1。



图 2-1 本项目首次环境影响评价信息公示

#### 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

#### 3 征求意见稿公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》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"。根据《关于进一步加强建设项目环境影响评价文件编制公众参与和信息公开工作的通知》(宁环办[2021]14号)、《关于明确江北新区环境影响评价文件编制阶段公众参与和信息公开有关要求的通知》(宁新区管审发[2021]25号),报告书征求意见稿形成后,建设单位应当同时采取以下三种公众参与方式征求公众意见,征求公众意见的持续公开期限不得少于10个工作日:

- (1)通过江苏环保公众网(www.jshbgz.cn)等面向公众的网站发布公示信息并征求公众意见;
  - (2) 在环境影响评价范围内张贴公告(以下简称"张贴公告");
- (3)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,公开信息次数不得少于2次(以下简称"报纸公示")。

#### 3.1 网站公示

#### 3.1.1 公示方式

本项目征求意见稿形成后通过江苏环保公众网发布公示信息并征求意见,网址: http://www.jshbgz.cn/hpgs/202405/t20240516 512807.html。

#### 3.1.2 公示内容及时间

征求意见稿形成后,本企业于 2024 年 5 月 16 日通过江苏环保公众网发布公示信息并征求意见,公示信息包括:建设项目的名称及概要、建设项目对环境可能造成的影响、建设项目拟采取的环保治理措施、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式、征求公众意见的范围及主要事项、征求公众意见的具体形式、相关附件(本项目环境影响报告书征求意见稿、公众意见表),网站公示时间不少于 10 个工作日。本项目通过网站发布公示信息(截图)见图 3-1。



□ 当前位置: 首页 → 环评公示

000

南京扬子扬巴烯烃有限公司轻烃综合利用项目环境影响评价第二次公示

布时间: 2024-05-16

[字号: 小中大]

根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令第4号要求,现将"南京扬子扬巴烯烃有限公司轻烃综合利用项目"的有关信息向公众公告如下:

#### 一、建设项目的名称及概要

建设项目名称:南京扬子扬巴烯烃有限公司轻烃综合利用项目

建设地点:南京江北新材料科技园中国石化扬子石油化工有限公司和扬子石化-巴斯夫有限责任公司现有厂区内,和中国石化扬子石油化工有限公司预留发展地块。

建设性质:新建

投资总额: 914200万元

项目概况:本项目建设内容主要包括新建1套100万吨/年乙烯蒸汽裂解装置(含废碱氧化单元)、1套50万吨/年汽油加氢装置、1套62万吨/年芳烃抽提装置,及配套的公用工程、辅助设施和储运设施等。

#### 二、建设项目对环境可能造成的影响

废气:根据计算结果,本项目各污染物的短期浓度贡献值最大浓度占标率均小于100%,本项目各污染物的年均浓度贡献值满足相关要求,根据计算叠加现状值及区域在建拟建污染源预测值后各污染物满足相应标准要求。

本项目厂界外各污染物的短期贡献浓度值未出现超标情况,因此,本项目不需设置大气环境防护距离。

废水:项目废水在厂内预处理后,依托扬子石化水厂净一车间的处理及回用装置,回用至扬子石化工业水补水,不增加扬子石化排口的外排量。

固废:本项目产生的固废可以合法合规处置,不产生二次污染。

噪声:本项目运行后,在采取有效降噪、隔声措施的条件下,厂界可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。 厂界200m范围内无居民等环境敏感目标,不会出现噪声扰民现象。

土壤:本项目非正常工况下项目产生所有废水泄漏到土壤,考虑进入土壤时间为1年。计算可知,项目周边200m范围内表层土壤中石油烃的预测浓度低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地筛选值。

地下水:在建设项目采取环保措施后,能够满足GB/T 14848 -2017 相关标准要求,同时合理设置地下水监控并、加强环境管理与地下水监测,在及时发现泄漏事故并妥善处理的情况下可将污染影响控制在厂区内及其附近区域。

#### 三、建设项目拟采取的环保治理措施

废气:蒸汽裂解装置裂解炉经过"低氮燃烧+SCR脱硝"处理后达标排放,裂解汽油加氢装置脱CB塔真空泵废气、芳烃抽提装置汽提塔和苯塔回流 罐废气、芳烃抽提装置工艺储罐废气经火炬气回收系统进入燃料气管网,不外排,蒸汽裂解装置废碱氧化系统分离罐废气、裂解汽油加氢装置加氢催 化剂再生废气、检安片区罐区废气经油气回收、横海片区罐区废气经油气回收和装车站废气经TO低氮燃烧后达标排放,污水预处理站废气经"水喷淋 +生物脱臭+活性炭吸附"工艺处理后达标排放,危废暂存库废气经"活性炭+活性氧化铝"吸附后达标排放。

废水:项目废水部分在厂内预处理后排入扬子石化水厂净一车间废水处理装置(及后续的回用装置)处理后回用,不新增净一排口外排量,其余 废水直接排入扬子石化水厂净一车间废水处理装置(及后续的回用装置)处理后回用,不新增净一排口外排量。

噪声:项目选择低噪声设备,并采取隔声、减震、距离衰减等措施减轻噪声影响。

固废:项目产生的危险废物均可合法处置,不会产生二次污染物。

#### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

环评单位通过调查、分析和综合评价后认为: 拟建项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范及相关规划要求,生产过程中 遵循清洁生产理念,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;预测结果表明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;通过采取有针对性的风险防范措施并落实应急预案,项目的环境风险可接受。综上所述,在落实本报告书中的各项 环保措施以及各级环保主管部门管理要求的前提下,从环保角度分析,拟建项目的建设具有环境可行性。同时,拟建项目在设计、建设、运行全过程 中还必须满足消防、安全、职业卫生等相关管理要求,进行规范化的设计、施工和运行管理。

#### 五、征求意见的具体形式

公示期间,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。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。

链接: https://pan.baidu.com/s/1rRksb3rw4mLCl-R7w8BUUA 提取码: ov1z

六、征求公众意见的范围和主要事项

(一)征求公众意见的范围

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众,征求对本工程环境保护方面的意见,非环境保护方面的内容不在征 求范围。

- (二) 征求公众意见的主要事项
- 1、公众对项目评价区域内的环境质量现状的看法;
- 2、公众对项目的了解情况;
- 3、公众对建设项目环境影响的看法;
- 4、公众对建设项目建设所持态度;
- 5、公众对建设项目建设的态度以及对建设项目在环境管理和环境保护方面的要求和意见。
- 七、公众提出意见的起止时间

若您对项目有什么意见和看法,请于公示之日起10个工作日内,通过信函、电话、电子邮件的方式,将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位。

- 八、联系方式
- (1)建设单位联系方式

建设单位名称:南京扬子扬巴烯烃有限公司

联系人: 徐工

联系电话: 025-57787547 邮箱: xuxia.yzsh@sinopec.com

(2) 环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构名称: 江苏环保产业技术研究院股份公司

联系人: 侯工

联系电话: 025-85699123 邮箱: 153641138@qq.com 南京扬子扬巴烯烃有限公司 江苏环保产业技术研究院股份公司

2024年5月16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1 扬子扬巴轻烃综合利用合资项目环评报告书—征求意见稿. pdf

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表-南京扬子扬巴烯烃有限公司轻烃综合利用项目.doox

#### 图 3-1 本项目征求意见稿公示信息



图 3-2 公众意见表格式

#### 3.1.3 公众意见情况

本项目征求意见稿网站公示期间未收到公众反馈意见。

#### 3.2 张贴公告

#### 3.2.1 公示方式

本项目征求意见稿形成后在环境影响评价范围内张贴公告。在本项目涉及的环境保护敏感目标及相关的街道、社区、村委等公告栏处张贴本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告。

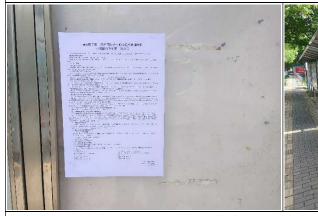
#### 3.2.2 公示内容及时间

征求意见稿形成后,本企业通过张贴公告发布公示信息并征求意见,公示信息 包括: 项目概况、报告书及公众意见表网络链接(https://pan.baidu.com/s/1rRksb3rw4mLCl-R7w8BUUA提取码: ov1z)、征求意见的公众范围、查阅报告书、公众提出意见的方式和途径等。张贴公告时间不少于

#### 10个工作日。本项目通过张贴公告发布公示信息(截图)见图 3-3。



和平社区

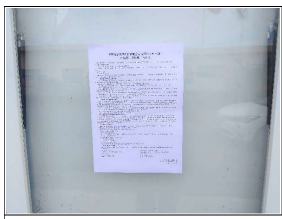




葛塘街道(中山社区)

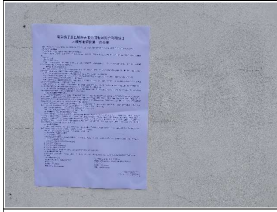


扬子第三社区



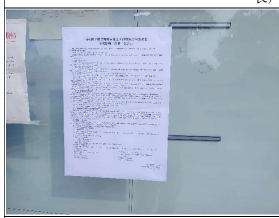


长芦街道(陆营社区)





长芦街道





龙池街道 (李姚社区)

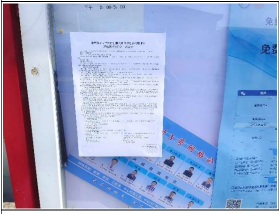


龙池街道(四柳社区)





杨庄(管道敏感目标)





长芦街道 (滨江社区)





化工园管委会





八卦洲街道(外沙村)



图 3-3 本项目通过张贴公告发布公示信息

#### 3.2.3 公众意见情况

本项目通过张贴公告发布公示信息,公示期间未收到公众反馈意见。

#### 3.3 报纸公示

#### 3.3.1 公示方式

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性,本企业选取当地主流媒体《扬子晚报》进行环评征求意见稿公示,报纸媒体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.3.2 公示内容及时间

在征求意见稿网络公示期间,我单位于 2024 年 5 月 21 日和 5 月 28 日在《扬子晚报》上进行 2 次登报公示。公示信息包括报告书征求意见稿公示网络链接(http://www.jshbgz.cn/hpgs/202405/t20240516\_512807.html)等。报纸公示具体情况见图 3-4 和图 3-5。

伤子晚报



身边事 A8 2024年5月21日 星期二 编辑:林的 版面:马绸 校对:张菁

#### 乡村医但风采路

# 刘兴云:扎根乡村40余年 不忘"救死扶伤"医者初心

"全村有701位高血压病人、227位糖尿病患者、今年参加老年人体检的有1189人……"说起村里乡亲们的使康状况,全国优秀乡村医生"海安市大公顺度东外打卫生室房人刘兴云,脱口而出。扎根乡村40余年,他不仅且遭了村西了村民们看病就医的"最后"的大通了大型大型大型大型大型、连接着"教死扶伤"的初心、每当群众遇到危急时刻,总能及时伸出援助之手。

援助之手。 近日,记者走进凌东村卫生室见 到对兴云时,他正忙着给80岁的村民 菱得于湖血压,"今天血压还不错,记 得14天后来随访,注意清淡饮食。"刘 得14大戶米咖啡, 社惠何夜吹買。 对 兴云可嘱追。在凌寒林,几乎每个村 民都知道他的手机号码, 有任何医疗 健康需求, 均可随时给他打电话。对 于村理的12名百岁老人和67户低收 人家庭, 他和同事们还会每月上门进 介健康体检, 把温暖送到特殊群众的 小女上

1982年,19岁的刘兴云成为村里 的赤脚医生。彼时,村卫生室只有三 张办公桌,两个药橱,看病开方常用纸 包药。一晃40余年,村卫生室的条件 越来越好,刘兴云肩上的担子也更重 了。除了诊疗外,他还承担慢病管理、 传染病管理、健康素养促进等14项公 共卫生服务。刘兴云告诉记者,自己 经常会去镇上卫生院学习常见病、多 发病的诊断治疗,以及各类医学知识和技能,提升自己的医疗服务水平,以 实际行动服务本村的老百姓。

在刘兴云办公桌的上方挂着两面 鲜红的锦旗,分别写着"见义勇为真英雄"厚德笃行显仁心""危难之际伸援 手 医者高德人人心",均是被刘兴云



救助的人所赠送。刘兴云说:"我是一 教師的人所體話。刘兴云说:"我是一名乡村医生、教死扶伤是我的本职,不管在什么场合、什么地点,只要被我遇到了,我一定会伸出搜手!" 2020年7月的一天,刘兴云因公外出返回的途中,遇到一个因掏露粪

2020年7月的一天、刘兴云因公 外出返回的途中,遇到一个闲陶鸡粪 而沼气中毒的村民躺在地上,没有了 心跳呼吸,他顺不得胜和桌,江阳跪在 地上,迅速给病人做心消费35,祭妇及 村、科学处型,病人脱离了危险,事后 病人给予匯金删谢被他躺拒。2022年 的一天,一位工人在施工中遗险;因数 氧富息,祭他全力抢救,使那位工人化 股为惠、曹莽新生、"公益在"划

氧窒息。经他全力抢救、使那位工人化险为夷、直获新生……这些年、刘兴云 发挥专业特长、先后教的记20多人、被评为全国优秀乡村医生、海安市优秀乡村医生、"大公好人"等。"乡村医生队伍而临人员紧缺,而老人更离不开我们。"再过一个月,年满60岁的刘兴云就帮退休。他组然地表示,必须站好最好一堆肉,退休后如果组织有需要,愿意继续发挥余热。同时,希望相写通过多个废追引出来通 同时,希望组织通过多个渠道引进基 层人才,自己愿意做好"传帮带"工作, 尽快帮助新人成长起来。

-通讯员 高铭 扬子晚报/紫牛新闻记者 朱亚运

# 盛利华:村医"夫妻档" 守护村民健康二十

春日午后,徽风拂过田野,暖阳让人慵懒。在如东县大豫镇马家店村, "80后"乡村医生盛利华与同为村医的 妻子相兰芳来不及歌一会儿,又忙着 给病人看途。夫妻俩每天一同上下 班,一同服务邻里乡亲,在基层卫生室 平淡相守已有20余年。 盛利华的父亲是一名老支书,从 小教育盛利华毁为港百姓服务。1998 年。盛利华从如东卫校毕业,成为了

小教育區科华嬰为老自姓服务。1950 年,區科华从如东卫校毕业,成为了一 名乡村医生。从上岗的第一天起,他 就下定了块心:一定要走到村民中去, 让百姓喜欢自己、信任自己!一定要 努力提高业务水平,解除乡亲们的病

百姓就方便了。"盛利华说,因为经常 要加班,有时候要弄到很晚,就在卫生 要加班,有的候學界到很晚,就在卫生 宏里准备了一个小房间,添置了一架 床以及生活必需用品,用来节省来回 奔波的时间。马家店村有6000多名 村民,在卫生室一面墙上,清满堆放着 每一位村民的健康档案。"哪个村民有 健性病,那个村民有特殊情况,我基本 都掌握了。"盛利华对辖区服务村民了 如精掌,对患者耐少细致,做到急病人 所急,相继,后便,想到村民一等被任

如指揮、对患者耐心细致、做到急病人 所急、想病人所想、得到村民一致好评。——现25年时间,盛利华与妻子早 已走遍村里的田间地头、当年他取中 来看病的孩子们,如今又并着自己孩 于来看他这位"老村医"。 2021年 4月30日晚,大餐镇遭遇 了历史上罕见的暴雨飓风,大风过 后,临利华立即到岗、参与到一块紧急 教援、当晚10点多。盛利华又接到了 村里的通知:"本村一枚户家房屋侧 编一名名入被埋。岛端村医前来参与 塌,一名老人被埋,急需村医前来参与 救援!"当时,暴雨倾盆,供电中断,道



路交通中断,盛利华二话没说就拿上 手电冒雨步行前往,协助村民一同把 老人从废墟中扒出来,并进行了现场

老人从废墟中扒出来,升过行1%。 急救处置。 去年12月,75岁的村民施米兴龄 电瓶车不镇掉人水沟中,头部受伤,前 来村卫生室求助。 癌科华对老人的伤 口进行消毒,包扎后,仍3不放心,专程 送他去大豫髓卫生院进行脑部CT检 查,确诊为路出血。得知老人子女都 在外地,老伴身体不好,盛科华又主动 将老人送去如东县人民医院进一步治疗,并主动绝付了医疗费, 办好住院手续, 还贴心地给老人买来干净的衣服、袜子换上, 等到老人子女赶到医院, 他 才悄然离开

不情熱离开。 眼下,感利华的儿子正在南京医 科大学雄达学院临床医学专业就读。 "我的居父就是上一辈的村医、儿子 受家庭的影响也学医了,这算是一种 传承吧" 越利华坦吉,工作20多年来, 曾有过多次转岗机会,过上相对安逸 的生活。但他和妻子都里斯放弃了。 "村里有很多八九十岁的老人都是看 着我长大的,我始终放心不下他们。"

扬子晚报/紫牛新闻记者 朱亚运

# 乘扶梯"左行右立"?多地不再提倡

专家解读存安全隐患,加速一侧链条磨损

今年5月,有网友向成都地铁留 言:上下班高峰期自动扶梯建议推广 "左行右立",但成都地铁却回复表示 并不提倡。曾被视为文明象征的"左 行右立",现在为什么不提倡了呢?扬 子晚报记者采访了江苏省特检院的专 家。 扬子晚报/紫牛新闻记者 薛玲

乘坐自动扶梯保持右边站立,把左 边让给急需通过的人,即俗称的"左行 右立",这一度被视为文明的象征,同时 也是与人方便的表现,为什么现在却不

提倡了呢?

江苏省特检院机电技术中心主任 在亦有特殊院的电影不平心主张新东介绍说,"左行右立"暗藏两个风险:长期一侧承面会加速链条的磨损,甚至导致电动扶梯的倾斜。此外,自动扶梯的梯级高度也并不适合行走。标 准规定,公共场所的楼梯设计高度为 13厘米至18厘米,而电动扶梯的梯级 

随着夏季的到来,穿"洞洞鞋"长 裙的人也在增多,在乘坐电动扶梯时要 尤其注意,防止被"咬"。以往的新闻报 道中,有人的"洞洞鞋"甚至被"咬"掉了 1/3,看起来很是令人胆战心惊。张新东介绍说,"洞洞鞋"的材质一般都比较 柔软,在与扶梯梯级间隙,或者梯级与 围裙板间隙发生接触时,会发生较大的 摩擦力,极易被卷入自动扶梯的缝隙

此外,如果穿着长裙上下自动扶 梯,也应格外留意裙摆,谨防被扶梯缝

生活中,还会看到有乘客推着要 工品中, 於云有到有乘各推看要 儿车搭乘自动扶梯, 殊不知这也是非 常危险的行为。在扶梯运行过程中, 婴儿车通常会位于不同的梯级上, 旦无法保持平衡,极易导致车内婴儿

的摔落。 如果在乘坐自动扶梯时发生意外 怎么办? 应大声呼救,求助他人接下紧急停止接钮,每台扶梯的上部、下 部,大型电梯的中部,都有一个红色的紧急停止按钮,发生危险和意外后应 第一时间按下紧急停止按钮让扶梯停

受委托、我公布证字2024年5月30日 上午1950在附近市等吃大量6條約 亏率行分组会。现此相关事宜公告 1-1 对组成的1月海和西班 股区之行营业需。 管询阻抗 20315 7163129. 假放农 低金额 20000 73. 摄影。
\$5093986.1806899 6786 公用地比,例 明的改变。
适适密路等 25% 计 65% 电影神道失力分址,等码 32108419 满类 65% 电影神道失力分址,等码 32108419 满来 65% 可多类 65% 医电影 65% 电影神道失力分址,等码 32108419 满来 65% 只要是 65% 电影响 2000年 797071004512。 由外市 2000年 75% 日本 65% 日本 65



图 3-4 报纸公示照片(2024年5月21日)

2024年5月28日 星期二 编辑:林昀 版面:马娟 校对:王秀利 身边事 A8

伤子晚报

# 南京市2024年中招政策出炉

# 5日、16日中考!

扬子晚报讯(记者 王颖)5月27日,南京市2024年中招政策出炉。 年高中阶段学校考试招生工作 政策保持稳定

2024年体育考试,恢复至疫情的 的考试项目,考生在3类选项中各选 择1个项目测试,满分为40分。4月7 日—18日,南京市2024年中考体育考 试在12个考区已落下帷幕。

试在12个考区已格下帷幕。 由于江浦高级中学文昌校区新增 部分对原市区招生计划,特将江浦高级中学文昌校区招生范围由江北新区

獨整为江北新区和原市区。 具体招生计划请考生和家长详细 查阅2024年《中考指南》招生计划篇 目。(中考指南)将于志愿填报之前免费发放到考生手中。

特别提醒广大考生,中考填报志 特别提關广大考生,中与明核心 融时,考生及监护人要根据自身情况 综合分析,慎重填根。考生已被正常 投档后,但要求学校退档的,不予办 理。如果考生档案投到某学校后,因 不服从专业调剂或身体条件不符合录 不服从专业调剂或身体条件不符合录 取要求等原因被退档,将不再补投到 该批次平行学校志愿的其他学校。 南京市招考院继续开通招生考试

服务热线(025)52310667、招考政策 咨询平台(扫描二维码进平台),在微 信公众号"南京市招考院"和南京市教 育局官网"招生信息"栏目平台上发布 相关中招致策和工作日程,中考录取 期间向中考考生、家长全程提供服务, 确保南京市中招政策公开透明,顺利

	1	时间与科目	
日期		语文	
6月15日 (星期六)	9:00~11:00		
	14:00~15:30	物理	
	16:00~17:00	化学	
6月16日 (星期日)	9:00~11:00	数学	
	14:00~15:30	英语	
	16:00~17:40	道德与法治、	历史

为更好地服务中考考生及家长,2024年市招考院开通了徵信服务号,用于推送中考求取信息。考生及家长可扫描二维码,或微信服务号,明动态口令卡绑定考生信息后,可在各相关批次录取信息公布时,接收到信息推送。



100

0

国大学教団

1

南大新生戏剧节上演"跨越时空的对话"

# 一句台词也能感受到先生精神"

5月20日至20日,開於大手來二屆 新生戏關竹"宿进·先声"大先生系列在 南大鼓楼校区大礼堂上演。4部交景だ 浸式小戏。12部大先生戏剧轮番演出, "05后"大学生自編自导自演,生动演绎 程开甲、吴健雄、澳行河、吳有训、程干帆

程計中、実態維、減行由、矢寸切れます。 等全位大先生的解神事迹。 起于観先生排外地方、生态的 首部作品率先亮相、而后、邪棄文、陶 行知、具有训、戴安邦等多位学术大家、 也逐一"登台",在学生们的演绎中实现 "戏剧还原"。 數略部中全個由南大新生学院的

长,五一节后开始排练,五月底都已经 正式走上了舞台。"每周三和周四晚上 的九点半,我们都会聚集在一起排练一 个小时。周末不定期继续排练。"

大股大段的台词,程梓嘉背得动情,"排练的时候,能够很明显地感受到

同学们眼里是有相光的。我们'05后'

(先生之风)导演杨川煜表示,剧组 (失生之风)导演形川總表示。周组排练前,还专门了解读画行现先生的生 字。"我们的剧目,核心就是'传承'一字。想要表达的是畅时空的历史对话。海报上的主角是融行现先生,但在周日,陶行知先生却是'爆时',一代代传承行期精神的学生才是真正的主角。行知精神是水存的。"安邦北院的李轩轶,在剧目《裁德弘道、定国安邦》中的角色是一位奋进青年。虽然只有一句台词,但小李依然认真参与了多次排练。"只有'小"演员,没有小角色。这次经历让我体会了戴安邦先生的伟大奉献精神。也让我深刻感受到戏剧的表现魅力。"

安邦先生的伟大拳城精神,也让我深刻 聽受到戏剧的表现魅力。 据了解,本届新生戏剧节由南京大 学新生学院七大书院联合出品,戏剧实 训他安愿创排课程提供专业支撑,剧目 自实服短周与舞台戏剧两部分组成,共 有16个剧目轮番上演。 记者了解到,本次戏剧节是对去年 "表表。同愿"等证据还未被调节按照社会

"古者、解判、本人及然可及公本" "青春、回哨"首届新生戏剧节校园迁色 戏剧美育路径探索的深化。同学们从里 一的横向引导学生到通过"寻一讲一演 悟"深层次感悟大先生精神。同时以专 业教师开课的(戏剧实训:校史回射) 公选课为支撑,引导戏剧节向"学生



辅导员-专业教师-专业演绎"方向演化,打造了一批精品化、品牌化的大先

相关负责人介绍,新生戏剧节是南 大开展寻根性办学工作的一项重要尝 试。未来,南京大学新生学院将继续在 美育教育上延伸挖掘。

扬子晚报/紫牛新闻记者 杨甜子

#### 采摘粽叶遇不测 女子深陷藕池泥潭

"快来快来,有人能进去了!" 江河市公安局青阳涨出所近日接 到辖区群众报警,称发现一女子 被困潮油起源内,半个身子已经 陷了进去,附近巡防警力迅速响 应赶至现场,发现女子躺在泥潭 上,仍在缓慢下沉

上,仍在接受下沉。 "别动,我们来救你!"教授刻 不容缓,辅警朱赞军立即脱下战 术育心,挽起裤腿,小心翼翼下组 藏池内,与村民合力将女子拉住。 慢慢朝岸边移动。 增援警力以及 消防人员陆线加入到营教中,众 但的八只陆续加入到高级干,从 人合力将几近虚脱的女子教至岸 边。朱赞军顾不得清理浑身污泥,直到将女子送上教护车方才

舒丁口气。 据了解,女子路过藕塘时,因 好奇涉足其中,想到藕池中间去 采摘粽叶,不慎被困。事后,被救 女子家属送来锦旗致谢。

安于朱鵬成本附頭政府。 警方提醒,独自外出时,千万 不要随意涉足沼泽、泥潭等危险 区域。一旦身陷其中无法脱身 时,尽量张开双臂将身体平躺下 以分散体重,切勿用力挣扎,寻找 机会缓慢挪动至安全区域,同时 大声呼救等待救援。

扬子晚报/紫牛新闻记者 张建波

#### 临考前"脑疲劳"? 来试试"学子舱"

扬子晚报讯(通讯员 刘媛 周雲 珠 记者 万凌云)高考在即,部分同学 出现接後、心慌、头昏骸涨、失眠、记忆 力减退等等问题,其实,很多时候都是

至30%,当敗缺氧时,就易出现夜间睡眠少、不易人睡、多梦、易惊醒、醒后难以人 少、不粉人應、多多、粉布糖、用品度以入 應、注解、注意力不集中、反应变慢、记忆 力及食欲下降、易顏功等。 如果出现"脏缺氧"该怎么办呢?除 婕告诉记者,考生除了可以适当进行有

氧运动并配合合理的饮食调理,还可进 行高压氧治疗。"有研究表明,在高压氧 舱环境下,人体内的血氧含量可达到常 压下吸氧的数倍。高压氧治疗在改善大

歐缺氧方面有着更加突出的优势。" 所谓"高压氮治疗",就是机体在高于一个大气压的环境中吸入纯氧或高浓

1 "大 让的冲现十级人思想以简单、 度量额为高压氧、利用高压氧以治疗疾 病的方法、限为"高压氧"方法"。 陈健介绍、"高压氧治疗"建议在考 试的半个月左右开始,在吸氧的同时,可 同时进行看书复习。

但需要注意和强调的是,高压氧治 

學作後。 優美與自市光潔包装印刷厂法人章體集產五港連難多食品有限公司公 ((會升富印)、引回后不再使用,再明章(3207221928117),引回后不再使 P度。 (产记悦宴餐饮有限公司会信用代码91320104MA (5)财务章、声明作废、并是 剂作皮。 细纖失仅证布牌博装饰材料行财务 多定法人章,声明作皮。 80 截失企如友数学科技(无锡)有限公 D3DMA 6 同公章, 两阴作皮。寻回后不再继续 第二次

和使用。 於 如學市林妙家常菜馆逝失公章(32 1920/986661),声明作废,寻回后 第二五次提出與於美国時间公司公司 「大阪10~年記」 畫東於此處積極高有限之前。 東京的成員和國有權利之前,等無。 有限之前,即即數 (不過程用,即即數 (不過程用,即數 (不過程用, (不過程用 ) (一過程用 ) (一過程用 ) ( (不過程用 ) ( (不過程 ) ( (不過程 ) ( ( ( 不過程 ) ( ( 不過 ) ( ( 不過 ) ( ( 不過 ) ( ( 不過 ) ( ( 不) ) ( ( 不) ) ( ( 不)

查阅公示信息,并通过链系方式向建设单位和环计

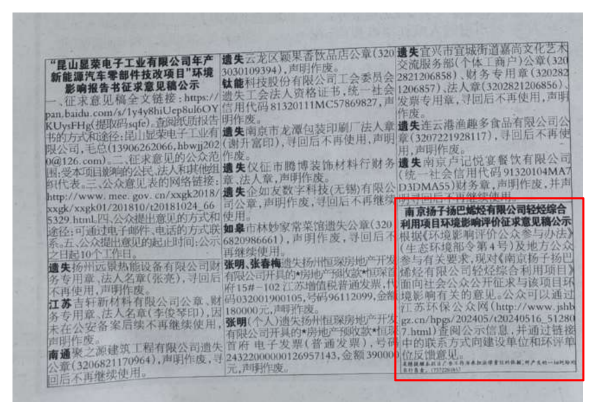


图 3-5 报纸公示照片(2024年5月28日)

#### 3.3.3 公众意见情况

本项目报纸公示期间未收到公众反馈意见。

#### 4 其他公众参与情况

在进行网络公示、现场张贴公告及报纸公开期间,没有收到任何反馈意见(包括电话、传真、邮件等各种形式)。

本项目征求意见稿公示时间、方式、内容等满足《环境影响评价公众参与办法》、《关于进一步加强建设项目环境影响评价文件编制公众参与和信息公开工作的通知》(宁环办[2021]14号)、《关于明确江北新区环境影响评价文件编制阶段公众参与和信息公开有关要求的通知》(宁新区管审发[2021]25号)等公众参与管理要求。

#### 5 报批前公开情况

#### 5.1 公开方式

报告书报批稿编制完成后,通过江苏环保公众网发布全本公示,网址: http://www.jshbgz.cn/ssgs/202406/t20240614\_514354.html。公开方式符合《环境影响评价公参与办法》(部令第 4 号)要求。

#### 5.2 公开内容及时间

按照《环境影响评价公参与办法》(部令第 4 号)的相关要求,本单位(南京扬子扬巴烯烃有限公司)于 2024 年 6 月 14 日在江苏环保公众网(http://www.jshbgz.cn/ssgs/202406/t20240614\_514354.html)对该项目环境影响评价内容进行了报批前公示。公示时间不少于 5 个工作日。通过网站发布公示信息(截图)见图 5-1。

#### 5.3 公众意见情况

建设项目报批前网上公示期间,没有收到任何反馈意见。



#### 南京扬子扬巴烯烃有限公司轻烃综合利用项目环境影响评价全本公示

发布时间: 2024-08-14 [字号: 小 中 大] [美闭窗口]

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开 拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本次公示将环境影响报告书全本及公众参与说明进行公示,征求广大公众的意见。关注本项目建设的公众可通过电话、传真或电子邮件的方式直接与联系人联系。公示材料如下:

链接: https://pan.baidu.com/s/liWVKgOQHpwnhdYNe47rCWQ

提取码: 28t7

公示时间不少于5个工作日。

(一)建设单位名称及联系方式

建设单位:南京扬子扬巴烯烃有限公司

联系人: 徐工

联系电话: 025-57787547

邮箱: xuxia.yzsh@sinopec.com

(二)承担环境影响评价的单位及联系方式

环境影响评价机构名称: 江苏环保产业技术研究院股份公司

联系人: 侯工

联系电话: 025-85699123

邮箱: 153641138@qq.com

地址: 南京市建邺区江东中路211号凤凰文化广场A座

邮编: 210019

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。

[返回顶部]

[打印本页]

[ 关闭本页 ]

ICP备案编号:苏ICP备10001599号

图 5-1 报批前网上公示截图

### 6 诚信承诺

本企业已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,对《南京扬子扬巴烯烃有限公司轻烃综合利用项目环境影响报告书》编制阶段开展公众参与工作。环境影响评价信息发布后,至意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

本企业承诺,本次提交《南京扬子扬巴烯烃有限公司轻烃综合利用项目环境 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致后果由 南京扬子扬巴烯烃有限公司承担全部责任。

承诺单位:南京扬子扬巴烯烃有限公司 承诺时间: 2024 年 8 月