

宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤
三期工程环境影响评价
公众参与说明

宜兴市公用投资管理有限公司

二零二六年二月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	4
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	14
3.4 公众提出意见情况	14
4 其他公众参与情况	14
5 公众意见处理情况	14
6 报批前公开情况	15
6.1 公开内容及日期	15
6.2 公开方式	15
7 其他	17
7.1 存档备查情况	17
7.2 其它需要说明的内容	17
8 诚信承诺	18

1 概述

宜兴市公用投资管理有限公司（下面简称：建设单位）委托江苏省环境工程技术有限公司（下面简称：评价单位）承担宜兴市太湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与暂行办法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴等方式广泛调查了沿线公众对本项目的意见。

2024年12月18日，建设单位在环境影响评价信息公示平台（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=1a1847a05cd5ecb2d8b6e33291ee6ea2>）进行了第一次公示。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

2025年6月6日，项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在宜兴市公用环保集团有限公司网站（<https://www.gycyjt.com/zbcg/show-5535.html>）进行了第二次公示。公示内容包括项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见范围、事项等，以及公众查阅环境影响报告征求意见稿和索取补充信息的方式等。公示时限为2025年6月6日至2025年6月19日，公示有效期为10个工作日。

在第二次网络公示期间，建设单位同步通过报纸和在项目周边村庄敏感点等入口或公告栏处进行现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书征求意见稿进行同步公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

宜兴市公用投资管理有限公司于2024年12月13日委托江苏省

环境工程技术有限公司承担《宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响报告书》的编制工作。宜兴市公用投资管理有限公司于2024年12月18日在环境影响评价信息公示平台进行了环境影响评价第一次公示。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式、公众意见表的网络链接等。

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》“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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）”进行首次公示的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为环境影响评价信息公示平台。该平台根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（2018年部令第4号）、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）以及相关环境信息公开办法要求，依照公开、高效、便利原则建立，为建设单位、环评或技术咨询服务机构提供建设项目环境影响评价、竣工环保验收以及其它环境信息（企业环境、应急预案、清洁生产、土壤调查、水土保持等）公示发布服务。由南京天地环境污染防治研究院创办并负责运维，是社会公众广泛参与项目环境影响评价，了解企业环保工作，行使环境监督权的有效渠道。公示平台建立了时间线全过程建设项目环境信息公示系统和应依法公开的其它环境信息栏目，能较好地反映企业履行环境信息披露情况。因此，本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合《环境影响评价公众参与办法》和《江苏省生态环境保护公众参与办法》中的相关要求。

网络公示时间：2024年12月18日

公示网址:

环境影响评价信息公示平台

https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=1a1847a05cd5ecb2d8b6e33291ee6ea2

首次公示网页截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 首次网络公示截图

2.2.2 其他

无

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

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位于 2025 年 6 月 6 日在宜兴市公用环保集团有限公司网站对本项目环境影响评价征求意见稿进行了公示。

公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。

并同步在扬子晚报进行了 2 次报纸公示；在项目周边村庄敏感点进行了现场张贴公示。

公示时限为 2025 年 6 月 6 日至 2025 年 6 月 19 日，公示有效期为 10 个工作日。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为宜兴市公用环保集团有限公司网站。

宜兴市公用环保集团有限公司网站为宜兴市公用环保基础设施投、建、运的综合服务信息公开平台。因此，本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合《环境影响评价公众参与办法》和《江苏省生态环境保护公众参与办法》中的相关要求。

网络公示时间：2025 年 6 月 6 日至 2025 年 6 月 19 日

公示网址：

宜兴市公用环保集团有限公司网站

<https://www.gycyjt.com/zbcg/show-5535.html>

网页截图见图 3.2-1，公众意见表内容见图 3.2-3。

宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响评价第二次公示

» 通知公告 » 宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响评价第二次公示

通知公告 结果公示 政策法规 人事招聘 停水通知

宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响评价第二次公示

来源: 本站 发布日期: 2025-06-06 浏览次数: 216

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)、《江苏省生态环境保护公众参与办法》(苏环规【2023】2号)的相关要求,现对宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响评价进行第二次公示,本次公示内容如下:

一、建设项目基本情况

项目名称: 宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程

建设地点: 宜兴市溇湖南沿岸湖区、和桥镇西勒村

项目性质: 新建

建设内容: 工程对溇湖南沿岸湖区进行生态清淤,清淤总面积约为5.23km²,清淤深度0.29-0.50m,清淤量共计约为200.84万m³。拟在和桥镇西勒村设置3座排泥场进行堆泥,排泥场总容积223.22万m³,排泥场占地面积为1394亩。本工程施工工期计划安排8个月。

二、项目对环境可能造成影响的概述及预防或减轻不良环境影响的措施

本项目工程建设的不利环境影响主要表现在工程施工对水环境、生态环境的影响,但这些不利影响是暂时的,在认真落实报告书提出的各项环保措施、生态减缓措施和风险防控措施,加强项目建设不同阶段的环境管理和监控,可以做到环境风险可控、减缓本项目建设对周边噪声、大气环境、地表水和生态影响的要求,使项目的环境影响处于可接受的范围。

三、环境影响评价结论要点

本工程符合产业政策和区域相关规划要求,符合生态保护红线、生态空间管控区域规划的相关要求。本工程实施后,减少工程区域的内源污染,提升水体自净能力提高,可一定程度上促进清淤湖区水环境质量改善,清淤区域的局部水生生态系统的状态将逐步向生态系统良性循环过渡,对区域水生生态环境产生较大的正面影响。工程建设的不利环境影响主要表现在工程施工对水环境、生态环境的影响,但这些不利影响是暂时的,在认真落实报告书提出的各项环保措施、生态减缓措施和风险防控措施,加强项目建设不同阶段的环境管理和监控,可以做到环境风险可控、减缓地表水、噪声、生态影响。

因此,从环境保护角度分析,在落实环保对策措施的前提下,宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程的建设具备环境可行性。

四、征求意见稿范围、事项及方式

本次征求意见稿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。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过:①邮寄信函(以邮戳日期为准);②电话反馈意见;③电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便根据重要反馈,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)。

(1) 建设单位名称和联系方式

建设单位: 宜兴市公用投资管理有限公司

联系人: 蒋先生

联系电话: 0510-80702121

地址: 中国宜兴环保科技工业园科技孵化园

(2) 承担环境影响评价工作的单位名称及联系方式

评价单位: 江苏省环境工程技术有限公司

联系电话: 025-52372100

联系人: 田工

邮箱: tya_j-0505@qq.com

六、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

公众意见表下载链接：http://www.mee.gov.cn/xrgk/2018/xrgk/xrgk01/201810/t20181024_665329.html

环评报告书征求意见稿下载链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1wzorgYBSmwqtPb6AsZF8Yk> 提取码：erkv

公众可在本项目公示之日起10个工作日内，向建设单位或评价机构提出宝贵意见。

[图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图](#)

图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

附件

环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	宜兴市溇湖生态园建设工程-生态清淤三期工程
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。	

图 3.2-3 公众意见表格式

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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。在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在《扬子晚报》进行了2次报纸公示。

《扬子晚报》为江苏省级报刊，是中国发行量最大的晚报都市报，于1986年元旦创刊。由中国共产党江苏省委员会直属事业单位新华日报社主办，中共江苏省委宣传部主管，隶属江苏省属国有企业新华报业传媒集团。系江苏报业日发行量排名第1，中国报业日发行量排名第4，世界报业日发行量排名第21。位居江苏媒体微博影响力之首。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，建设单位选取《扬子晚报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合相关要求。

分别于2025年6月11日、2025年6月13日，建设单位在《扬子晚报》进行了2次报纸公示，具体公示情况见图3.2-4、3.2-5。

马不停蹄! 高考刚结束, 综评即刻开考 学霸齐聚南大上演“巅峰对决”

扬子晚报讯(记者 杨甜子)6月10日,江苏2025高考后的首场特殊类型招生正式开考。来自全国各地约200名考生齐聚南大,接受南大2025综合评价录取学科特长类的测试。他们在高中阶段都收获了五大学科竞赛省级赛区一等奖及以上的奖项,其中有不少人还是多项“全能”选手。不同于高考的考查,综合评价录取更在意学生的综合素质,一场“巅峰对决”就此展开。

“高中的时候我和同学们一道,在老师的带领下参观过南大的化学实验室,后来我自己去化学竞赛也拿了不少奖,已经决定在化学这条路上走到底啦。”来自南京大学金陵中学的考生小朱告诉记者,自己报考的是综评化学类专业,“小的时候觉得化学反应神奇,现在发现,化学可以改变生活,其实还是很神奇的。”

同样揣着一兜子奖来报考南大综评的,还有南师附中考生王平(化名)。“我的物理和数学都符合报名条件,但最终还是决定报了南大物理,毕竟这是南大最王牌的专业之一。”物理考卷里都考了哪些考题?王平笑了笑:“和竞赛题的难度差不多,回忆出来,估计你们新闻稿里也写不出。”

根据南京大学2025年综合评价招生简章,今年符合南大综评报名条件的考生分为学科特长类和学科兴趣类两类。学科特长类招收在相关学科领域具有突出才能和表现且在相关竞赛中获得较高级别的奖项;学科兴趣类招收具有强烈的专业兴趣、综合素质和学业成绩优秀的考生。

6月10日进行的便是学科特长类考生的测试。记者从南京大学本科招生办公室了解到,今年南京大学江苏省综评

招生延续往年的方式,按照学科特长类、学科兴趣类分别设置招生计划,采取不同选拔方式和培养办法。

南京大学本科招生办公室主任陈琳表示,参加综评学科特长类考试的考生约200人,这也显示了南京大学基础学科对考生的吸引力。“对这部分考生,我校会根据今天的测试成绩,按照不超过各招生计划4倍确定入选考生名单。高考成绩公布后,对达到2025年江苏省物理等科目类特殊类型招生控制线以上的考生,我校按照简章公布的公式计算综合评价成绩,然后依据综合评价成绩进行录取。”

据悉,6月28日,南大还会对报名综评学科兴趣类的考生展开测试。“要特别提醒考生的是,资格审核通过的考生须于26日中午12:00之前在报名平台确认是否参加南大测试。我校将依据确认测试

考生的高考成绩,按照不超过各招生计划数的4倍确定校名名单。也就是考生未在规定时间内确认,就视同放弃报考资格了。”陈琳介绍,综评学科兴趣类测试后,南京大学将同样按照简章公布的公式计算综合评价成绩,然后依据综合评价成绩进行录取。

陈琳主任提醒,与学科特长类不同的是,在培养阶段,学科兴趣类录取考生入学后只能在专业类内分流,或者本专业安排毕业。换句话说,这部分考生需要有特别明确的专业意愿。

记者注意到,今年南大在综评录取中启用电子安全门和人脸识别系统,有效杜绝了作弊代考等行为的



扫码看视频

鱼米之乡的“胃” 被“面”攻占半壁江山

眼下的江苏,麦浪在收割机的轰鸣中形成金色瀑布——夏熟熟了!这些麦子即将被打磨成粉,再变成面条、包子、烧饼……传统认知中,江苏人偏南方饮食习惯,那么江苏人究竟是吃面多还是吃米多?跟记者一起来“刨根问底”。

吃面比例大幅提高,江苏哪碗面戳中你的乡愁

你知道江苏人最爱吃什么主食吗?根据江苏统计年鉴中的年度统计调查数据,2023年,江苏全体居民家庭人均消费粮食133.3公斤,其中稻谷55.8公斤,小麦50.6公斤。而在2019年,江苏全体居民家庭人均消费粮食120.3公斤,其中稻谷63.6公斤,小麦还有36.1公斤。从统计数据来看,江苏人吃面的比例正大幅度提高,江苏可以说是被低估的吃面大省。

江苏人特别爱吃面,不亚于爱吃面的北方人。江苏13个设区市,有的沿海,有的临湖,有的流是江南北水,有的是北方习俗,一勺浇头、一锅汤头,稍稍换个搭配方式,结合当地的特色风物,江苏各地的面就翻出了独一无二的花样。南京皮肚面、老卤面,镇江锅盖面,扬州阳春面、饺面,苏州奥灶面、焖肉面,淮安长鱼面、盐城鱼汤面、徐州手擀面、板面、沛县冷面,南通跳面、宿迁缸鸭炖、连云港海鲜面……鱼米之乡的“胃”,早已把“面”攻占半壁江山。

在以前,以是喝粥、爱吃面。扬州市京沪线沿线,人均消费过360元。苏州每斤吃面吃江苏是粮食消费大省,江苏粮食产量居全国前列。目前,江苏粮食产量连续8年位居全国前列,累计产量达8.85亿斤。

江苏省委省政府高度重视粮食安全,依托科技手段精准抢救;场外,政策保障同步发力,首批200亿元复收专项信贷资金到位,确保农民“粮到手,钱到手”。

江苏省粮食和物资储备局相关负责人介绍,今年江苏在仓容、资金、设备等资源要素配置上持续发力,为收购创造良好的基础环境。协调农业部门强化农机调度,加强抢收抢收,截至6月8日,全省小麦收获较较去年同期快16个百分点。协调农业发展银行江苏省分行备足首批复收收购资金200亿元。

扬子晚报/紫牛新闻记者 徐昇

乐观接纳“人生剧本” 亲和8旬姐姐

3年前脑梗后,听力、视力都受损,她已经不认得我了,仿佛退回幼年期。”徐伟君告诉记者,现在她高龄,消化功能也退化,只能吃软烂的食物给她吃。

徐伟君告诉记者,“闯关”的经历,诉记者,第一次是母亲85岁那年患了乳腺癌,手术切除病灶后,有了进一步发展,复查结果都很“二次”险情“发生在3年前的夏夜突然高烧昏厥,抢救醒来后,确是。”徐伟君笑着说,“每家都有各的事情,遇到了就是上天安排的缘分找大,找养她的,这是应该的。”

扬子晚报/紫牛新闻记者 周晓青

第二路工程环境影响评价报告征求意见稿公示

一、环境影响评价报告征求意见稿全文公示
网络链接: 网络链接: <http://www.sjz.gov.cn>
二、征求意见稿全文公示
网络链接: <http://www.sjz.gov.cn>
三、征求意见稿全文公示
网络链接: <http://www.sjz.gov.cn>
四、征求意见稿全文公示
网络链接: <http://www.sjz.gov.cn>
五、征求意见稿全文公示
网络链接: <http://www.sjz.gov.cn>

宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响评价环评信息公示

宜兴市公用投资管理有限公司就“宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程”委托江苏省环境工程技术有限公司开展环境影响评价工作。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,公众可通过宜兴市公用环保集团有限公司(<https://www.gycyjt.com/zbcg/show-175535.html>)查看公示信息,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。

无锡阿科科技股份有限公司年产1.5万吨高性能材料项目环境影响评价报告征求意见稿公示

无锡阿科科技股份有限公司年产1.5万吨高性能材料项目环境影响评价报告征求意见稿公示,公众可通过宜兴市公用环保集团有限公司(<https://www.gycyjt.com/zbcg/show-175535.html>)查看公示信息,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。

江苏惠达生物科技股份有限公司年产500吨饲料添加剂项目环境影响评价报告征求意见稿公示

江苏惠达生物科技股份有限公司年产500吨饲料添加剂项目环境影响评价报告征求意见稿公示,公众可通过宜兴市公用环保集团有限公司(<https://www.gycyjt.com/zbcg/show-175535.html>)查看公示信息,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。

图 3.2-4 第一次报纸公示截图

3.2.3 现场张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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，在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在项目周边区域张贴了本项目环境影响评价公众参与第二次公示的公告。

张贴时间：2025年6月16日

张贴地点：周边村庄敏感点的出入口。

张贴内容见图3.2-6，公示照片见图3.2-7。

宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程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》(生态环境部令第4号)、《江苏省生态环境保护公众参与办法》(苏环规【2023】2号)的相关要求,现对宜兴市宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响评价进行第二次公示,本次公示内容如下:

一、建设项目基本情况

项目名称:宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程

建设地点:宜兴市溇湖南沿岸湖区、和桥镇西佃村

项目性质:新建

建设内容:工程对溇湖南沿岸湖区进行生态清淤,清淤总面积约为5.23km²,清淤深度0.29-0.50m,清淤量共计约为200.84万m³。拟在和桥镇西佃村设置3座排泥场进行堆泥,排泥场总容积223.22万m³,排泥场占地面积为1394亩。本工程施工工期计划安排8个月。

二、项目对环境可能造成影响的概述及预防或减轻不良环境影响的措施

本项目工程建设的不利环境影响主要表现在工程施工对水环境、生态环境的影响,但这些不利影响是暂时的,在认真落实报告书提出的各项环保措施、生态减缓措施和风险防范措施,加强项目建设不同阶段的环境管理和监控,可以做到环境风险可控、减缓本项目建设对周边噪声、大气环境、地表水和生态影响的要求,使项目的环境影响处于可接受的范围。

三、环境影响评价结论要点

本工程符合产业政策和区域相关规划要求,符合生态保护红线、生态空间管控区域规划的相关要求。本工程实施后,减少工程区域的内源污染,提升水体自净能力提高,可一定程度上促进清淤湖区水环境质量改善,清淤区域的局部水生生态系统的状态将逐步向生态系统良性循环过渡,对区域水生生态环境产生较大的正面影响。工程建设的不利环境影响主要表现在工程施工对水环境、生态环境的影响,但这些不利影响是暂时的,在认真落实报告书提出的各项环保措施、生态减缓措施和风险防范措施,加强项目建设不同阶段的环境管理和监控,可以做到环境风险可控、减缓地表水、噪声、生态影响。

因此,从环境保护角度分析,在落实环保对策措施的前提下,宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程的建设具备环境可行性。

四、征求意见稿范围、事项及方式

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。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过:①邮寄信函(以邮戳日期为准);②电话反馈意见;③电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系、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,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)。

(1) 建设单位名称和联系方式

建设单位:宜兴市公用投资管理有限公司

联系人:蒋先生

联系电话:0510-80702121

地址:中国宜兴环保科技工业园科技孵化园

(2) 承担环境影响评价工作的单位名称及联系方式

评价单位:江苏省环境工程技术有限公司

联系电话:025-52372100

联系人:田工

邮箱:tynj-0505@qq.com

六、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

公众意见表下载链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

环评报告书征求意见稿下载链接:

链接:<https://pan.baidu.com/s/1wzorsYBSmwqtPb6AaZF8VA> 提取码:erkv

公众可在本项目公示之日起10个工作日内,向建设单位或评价机构提出宝贵意见。

图 3.2-6 现场张贴公告内容



图 3.2-7 项目周边公示张贴照片

3.2.4 其他

无

3.3 查阅情况

建设单位地址（宜兴市宜城镇阳羨西路 43 号）、环评单位所在地（南京市建邺区宏俊街 33 号北楼 801 室）分别提供纸质的《宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本次公参未采用其他公众参与方式。

5 公众意见处理情况

公示期间，未收到公众反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书已通过专家技术评审，形成报批稿，建设单位于2026年2月3日在宜兴市公用环保集团有限公司网站对本项目环境影响评价报批稿全本和本项目公众参与说明进行了公示。

本项目全本公示稿内容未包含国家秘密、商业秘密等内容，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目环境影响报告书报批稿全本公示采用网络公示，公示网站为宜兴市人民政府官网。

宜兴市公用环保集团有限公司网站为宜兴市公用环保基础设施投、建、运的综合服务信息公开平台。因此，本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合《环境影响评价公众参与办法》和《江苏省生态环境保护公众参与办法》中的相关要求。

网络公示时间：2026年2月3日

公示网址：<https://www.gycyjt.com/zbcg/show-17-6145.html>

网页截图见图6.2-1。



图 6.2-1 本项目报告书全本网络公示截图

6.2.2 其他

无

7 其他

7.1 存档备查情况

建设单位存档了《宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

7.2 其它需要说明的内容

无

8 诚信承诺

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《宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程环境影响报告书》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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宜兴市溇湖生态圈建设工程-生态清淤三期工程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宜兴市公用投资管理有限公司承担全部责任。



承诺单位：宜兴市公用投资管理有限公司

承诺时间：2026年2月10日