

宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工 程环境影响评价 公众参与说明



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
2.2.1 网络	2
2.2.2 其他	2
2.3 公众意见情况	2
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	4
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	7
3.2.3 现场张贴公告	10
3.2.4 其他	12
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	13
6 报批前公开情况	13
6.1 公开内容及日期	13
6.2 公开方式	13
6.2.1 网络	13
6.2.2 其他	14
7 其他	15
7.1 存档备查情况	15
7.2 其它需要说明的内容	15
8 诚信承诺	16

1 概述

宜兴市水利工程建设管理中心（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）承担宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区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。

2025年4月22日，建设单位在宜兴市人民政府官网（<https://www.yixing.gov.cn/doc/2025/04/22/1318414.shtml>）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9月19日，项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在宜兴市人民政府官网（<https://www.yixing.gov.cn/doc/2025/09/19/1356026.shtml>）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9月19日至2025年10月9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

宜兴市水利工程建设管理中心于2025年4月17日委托江苏省环境工程技术有限公司承担《宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程环境影响报告书》的编制工作。宜兴市水利工程建设管理中心于2025

年4月22日在宜兴市人民政府官网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，公示网站为宜兴市人民政府官网。宜兴市人民政府网是地方政府信息公开和政务服务平台，属于建设项目所在地相关政府网站。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4月22日

公示网址：

宜兴市人民政府官网

<https://www.yixing.gov.cn/doc/2025/04/22/1318414.shtml>

首次公示网页截图见图2.2-1。

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。



[市水利局](#) > [政府信息公开](#) > [公告公示](#)

宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程环境影响评价公众参与第一次信息公示

来源：市水利局 时间：2025-04-22 09:56:54 浏览次数：418 字号：[大 中 小]

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建设项目所在地相关政府网站，公开环境影响评价相关信息。公示信息如下：

一、建设项目基本情况

1. 项目名称

宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程

2. 建设地点

江苏省宜兴市

建设性质

新建

4. 主要建设内容

本工程清淤区位于芳庄港至黄渎港近岸5km的底泥淤积区，清淤面积约22.08km²，平均清淤深度0.453m，清淤规模为1001.00万m³，清出底泥拟通过管道输送至水上淤泥固化平台上进行板桩压滤固化处理，余水通过管道排放至陆上设置的余水池内进行达标处理，布置2个余水处理区，分别位于洋溪港以北和朱渎港以北；固结后底泥约30万m³运输至杨善镇琅环矿坑进行生态修复，其余部分运至徐舍镇烟山矿坑进行生态修复。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：宜兴市水利工程建设管理中心

单位地址：宜兴市氿黄西路43号

联系人：吴迪

联系电话：0510-87932880

三、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

单位固定电话：025-52372100

联系人：田工

邮箱：tianying@jsep.com

四、征求公众意见的主要事项及征求公众意见的网络连接

征求意见范围：位于评价区域内的企事业单位和居民。

主要事项：对项目建设的意见和建议，对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议，项目建设、运营中需要关注的问题及其他需要说明的意见和建议。

环境影响评价公众参与意见表见下方链接网址：

http://www.mee.gov.cn/xgk2018/xgk/xgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

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）。

在本项目环境影响报告书编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公示。

公告发布单位：宜兴市水利工程建设管理中心

公告发布时间：2025年4月22日

图 2.2-1 首次网络公示截图

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9月19日在宜兴市人民政府官网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9月23日至2025年9月25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，公示网站为宜兴市人民政府官网。

宜兴市人民政府网是地方政府信息公开和政务服务平台，属于建设项目所在地相关政府网站。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9月19日至2025年10月9日

公示网址：

宜兴市人民政府官网

<https://www.yixing.gov.cn/doc/2025/09/19/1356026.shtml>

网页截图见图3.2-1，公众意见表内容见图3.2-2。

宜兴市人民政府

www.yixing.gov.cn

市水利局

网站首页
政府信息公开
互动交流

市水利局>市府信息>公告公示

宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

来源：市水利局 时间：2025-09-19 16:25:52 浏览次数：252 字号：[[大](#) [中](#) [小](#)]

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，现对新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程环境影响评价公众参与征求意见稿公示，本次公示内容如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程

建设地址：本工程清淤区域位于宜兴市太湖西岸宜库茭湖港至黄渎港近岸5km水域，2处岸上水处理区，其中1#余水处理区布置在茭湖港北侧，2#余水处理区布置在黄渎港以北区域，1处弃土场位于徐舍镇南山矿坑。

项目性质：新建

建设内容：本工程清淤规模约为1001.00万m³，清淤面积约22.0km²。本工程采用面密度环保清淤船进行清淤疏浚，疏浚泥浆通过管道输送至水上一体化淤泥固化平台上进行脱水固结处理；弃水通过管道抽至船上设置的余水处理区进行达标处理，固泥浆通过运输车辆外运至南山矿坑进行生态修复。

施工总用地面积为0.2863km²，其中余水处理区占地面积约0.0844km²，弃土场占地面积约0.1677km²。

考虑施工用地条件，减少土地资源依赖，从技术创新和可持续发展的角度，本项目将开展1000m³/d的水上余水处理平台建设并提出水稳性达到《地基水环境质量标准》（GB50838-2002）Ⅱ类地基标准后直接投入太湖。

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，在落实各项环保措施、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支持，做到环境风险可控，减低本项目建设对周围环境、大气环境、地表水和生态影响的要求，该项目的环境影响将处于可接受的范围。

三、环境影响评价结论要点

本项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准政策、规定及规划要求，符合太湖流域水环境管理要求；符合“三线一单”相关要求，通过生态清淤可以改善太湖水质，为水生生物修复创造条件。工程建设的不利环境影响主要为施工对水环境、生态环境等的影响。若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支持，可以做到环境风险可控，减低对生态、地表水环境影响，从环境保护角度分析，本工程建设可行。

四、征求公众意见范围、事项及方式

本次征求公众意见的范围是项目建设项目所在社区的公众，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，本环境保护方面的内容不在征求意见范围内。

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电话反映意见：③电子邮件等方式向建设单位或环评单位联系，发表意见的公众须注明发表日期、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：宜兴市水利工程建设管理中心
联系人：吴迪
联系电话：0510-87932880
地址：宜兴市阳羡西路43号

(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
单位固定电话：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/2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

环评报告书征求意见稿下载链接：
<https://pan.baidu.com/s/1HWtVDCt4ziUlnqndyvck1g>

提取码：j2k1

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。

公告发布单位：宜兴市水利工程建设管理中心
公告发布时间：2025年9月19日

分享到： E-Mail：请输入邮箱地址
打印本页

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	宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程																		
一、本页为公众意见																			
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）	（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）																		
二、本页为公众信息																			
<p>（一）公众为公民的请填写以下信息</p> <table border="1"><tr><td>姓 名</td><td></td></tr><tr><td>身份证号</td><td></td></tr><tr><td>有效联系方式 (电话号码或邮箱)</td><td></td></tr><tr><td>经常居住地址</td><td>xx 省 xx 市 xx 县(区、市)xx 乡(镇、街道)xx 村(居委会)xx 村民组(小区)</td></tr><tr><td>是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)</td><td>(若不填则默认为不同意公开)</td></tr></table> <p>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</p> <table border="1"><tr><td>单位名称</td><td></td></tr><tr><td>工商注册号或统一社会信用代码</td><td></td></tr><tr><td>有效联系方式 (电话号码或邮箱)</td><td></td></tr><tr><td>地 址</td><td>xx 省 xx 市 xx 县(区、市)xx 乡(镇、街道)xx 路 xx 号</td></tr></table> <p>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。</p>		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)	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
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)																		
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																		

图 3.2-2 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。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 9 月 23 日、2025 年 9 月 25 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 3.2-3、3.2-4。

国庆档电影单发布,今起预售

13部影片涵盖历史、奇幻、喜剧、动画等

扬子晚报讯(记者 孔小平)9月22日,由国家电影局主办的2025国庆档电影单发布会,在北京中国电影博物馆举行。今年国庆假期上映的主要影片剧组主创集结亮相,并对电影看点进行了推介。片单发布会上还宣布,国庆档上映的电影将于9月23日9时集中

开启预售。

记者看到,国庆档影片涵盖历史、奇幻、喜剧、动画等多个类型,为观众呈现丰富多样的银幕盛宴。据猫眼专业版显示,截至目前共13部影片定档2025国庆档上映,包括《刺杀小说家2》《志愿军:浴血和平》《流浪人生》《震耳欲聋》《风林火山》《毕正明

的证明》《穷途末路》等。

其中,《志愿军》三部曲的收官之作《志愿军:浴血和平》聚焦抗美援朝第五次战役后直至签署停战协议期间中国志愿军“边打边谈”的作战历程,讲述战士们浴血奋战将敌军打上谈判桌的故事。

影片《刺杀小说家2》中描

述世界与小说异世界交织,讲述陷入人生低谷的小说家和其笔下角色一起拯救世界危机的故事。

历史题材动画电影《三国的星空第一部》,经典影视动画续作《猪猪侠·一只老者的逆袭》等也将与观众见面,为青少年观众提供多元化观影选择。

宋祖儿又被实名举报税务问题

近日,微博ID为“金钩L”的网友发文,表示自己再次实名举报宋祖儿存在税务问题,称已于9月15日向税务部门提交补充证据。举报人称自己于2023年12月实名举报宋祖儿偷税漏税,宋祖儿被相关部门约谈,补缴了272万元税款。但2024年1月又有一笔562万元异常缴款,疑似立案后补缴,并要求依法处罚;此外,还指控宋祖儿将27万元个人医美消费报销为公司成本,涉嫌虚报支出。

针对两次被实名举报,宋祖儿回应。据悉,宋祖儿风波后沉寂一年,《无忧渡》《祈胜》等《阅读课》《辞海》等目前《表妹万万福》仍在

优酷新闻记者 张楠

网前“一哥”

世界第一

1日晚,中国男网球运动员吴易昺在ATP杭州公开赛决赛中,苦战三个小时以5比7、7比6和6比4逆转前世界第一、大满贯冠军得主梅德维德夫,首次杀入杭州赛四强。

作为首位获得ATP巡回赛单打冠军的中国网球球员,吴易昺这两年饱受伤病困扰,世界排名从第50跌到百名以外。不过,本次杭州公开赛,回到家乡的吴易昺展示了与低排名不符的韧劲和能力。而21日这场胜利让吴易昺获得100个积分,世界排名升至第158位。下一轮,吴易昺将对阵“亚洲一哥”、3号种子布勃利克。布勃利克现世界排名第19,今年共获得3个ATP巡回赛级别的冠军,实力不容小觑。两人此前并无交手记录。

实习生 余韵慈

扬子晚报/紫牛新闻记者 孔小平

“最快女护士”张水华发文道歉 称今后会将工作与爱好分得更清

9月21日凌晨,“最快女护士”张水华发文致歉,并承诺今后将工作与爱好分得更清。

张水华在微博中写道:“在奉,我关心个人言论,对此我对此,我非常感谢大家的鼓励。我的不良影响,对工作造成了一定的负面影响,我对此深感不快。1. 对对象造成了不良影响,单位领导支持和关心,我对此深感不快。2. 占用了宝贵的公共舆论空间,我对此深感不快。3. 作为一名单性员工,我令

8月31日,在2025哈尔滨马拉松比赛上,来自福建医科大学附属第一医院的“最快女



带领导支持调休跑马拉松”的视频引发讨论。

综合@张水华、红星新闻等



“荷兰弟”出意外 《蜘蛛侠4》暂停拍摄

有消息称,近日,曾出演“蜘蛛侠”系列多部电影的演员“荷兰弟”汤姆·霍兰德在拍摄《蜘蛛侠:新干线》(简称《蜘蛛侠4》)的特技时头部受伤,并被紧急送往医院,影片暂停拍摄。

《蜘蛛侠4》于8月初开拍,耗资1.5亿英镑(约合

人民币14亿元),索尼早前发布了蜘蛛侠的新战衣,战衣有红蓝两色,胸前绣黑色蜘蛛标志,其战衣在前三部已有改变。

目前,虽然《蜘蛛侠》系列第一部最终演员阵容未确认,但汤姆或与《怪奇物语》萨迪·辛克合作,赞达亚仍饰彼得·帕

克女友MJ。此次汤姆受伤,不仅让粉丝担忧其健康,也为电影后续拍摄和上映蒙上一层阴影。按照计划,该片将于2026年7月31日北美上映。此次事件或致上映日期发生变化。

扬子晚报/紫牛新闻记者 孔小平 综合

实习生 余韵慈

扬子晚报/紫牛新闻记者 孔小平

图 3.2-3 第一次报纸公示截图

8

■ 本报南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、盐城、淮安、徐州同步印刷。 本报地址:南京市江东中路368号 邮编:210092 读者电话:(025)96096

特朗普联大发言继续偏袒以色列

马克龙喊话特朗普“想得和平奖，只有停止这场冲突”

66 英国、加拿大、澳大利亚、法国等多个西方国家近日在第80届联合国大会期间宣布承认巴勒斯坦国，而美国总统特朗普23日则在这一多边外交舞台上继续偏袒以色列，并指责其他国家。



特朗普在联大演讲 视觉中国供图

美国指责安理会

第80届联合国大会一般性辩论23日在纽约联合国总部拉开帷幕。联合国秘书长古特雷斯在致词中表示，任何理由都无法为集体惩罚巴勒斯坦人民和系统性破坏加沙地带的行为辩解。必须立即实现加沙地带永久停火、释放所有被扣押人员、允许无阻碍的人道主义救援行动。必须坚持不懈地推进“两国方案”，这是实现中东地区持久和平的唯一可行方案。

特朗普当天在联大发表演讲时却说，一些与会国家“要求单边承认巴勒斯坦国，似乎要鼓励冲突继续”，并称这是“对哈马斯武装人员暴行的极大奖赏”。

和平解决巴勒斯坦问题和

落实“两国方案”高级别国际会议22日在第80届联大高级别首日举行。这次会议由法国和沙特阿拉伯共同主持，多国领导人与会，旨在寻找共识，推动落实“两国方案”，最终实现以色列与一个独立的巴勒斯坦国和平共处。

美国常驻联合国代表麦克尔·华尔街23日谈到这次会议，称与会国只是“针对国内听众”发声，并称该会议将延长加沙冲突和人们的痛苦。

以色列常驻联合国代表

22日宣布，由于时值犹太新年，以色列将不参加联合国安理会23日举行的关于加沙局势的会议，并称安理会将在以色列缺席的情况下召开会议“令人遗憾”。华尔街指责安理会“完全知道这一决定将以色列排除在外”，称“这种把戏令人失望”。

华尔街说，安理会应把重点放在消灭哈马斯上。他闭口不谈以色列袭击哈马斯在卡塔尔谈判代表一事，指称国际社会对巴勒斯坦人的支持导致最近几

周停火谈判破裂。

法国总统马克龙23日接受法国BFM频道采访时表示，特朗普想得到诺贝尔和平奖，“但只有停止这场冲突，你才有可能赢得这一奖项”。马克龙说：“他之所以能比我们做得更多，是因为我们不提供令加沙冲突持续的武器。”

美国社论，23日的加沙局势会议再次见证美国与世界上大多数国家的深刻分歧，凸显美国的孤立。

抛出带有“阴谋论”的言论

当天，特朗普在发言时还抱怨联合国总部电梯坏了，提词器坏了。白宫乃至抛出带有“阴谋论”意味的言论。联合国方面回应道，这两起事件与联合国无关。

特朗普夫妇23日在联合国总部大楼内搭乘自动扶梯前往会场，途中扶梯突然停止。发言时，特朗普又遭遇提词器故障。

“坏了的电梯和坏了的提词器。这就是我从联合国得到的。”特朗普抱怨道，还称幸好自己和妻子“身体好，都站住了”。

白宫新闻秘书莱维特在社

交媒体发布英国《泰晤士报》21日一篇文章的截图。这篇文章谈及特朗普政府削减美国对联合国的出资，退出联合国机构等事件时说，曾有一些联合国工作人员“开玩笑”道，在特朗普出席联大会议时“可能关闭”电梯，“从而告诉他，我们缺乏资金，所以他只能走楼梯”。

莱维特接受美国保守派媒体福克斯新闻频道采访时说，特朗普不仅遭遇“坏电梯”和“坏提词器”，而且在联大发言时音响设备传出的声音“比在他之前发言的人小且不一样”，这一切“看上去不是巧合”。

莱维特说，美国特勤局等部门已着手调查，“如果我们发现有联合国人员蓄意给美国总统及第一夫人使绊子，应该追究这些人的责任”。

对于特朗普和白宫的说法，联合国发言人迪雅里克回应说，美方代表团中一名摄影师在自动扶梯上给特朗普夫妇拍照时可能触发安全装置，导致扶梯停运。另据法新社援引迪雅里克的话报道，关于美方所说提词器故障，联合国方面“无可置评，因为美国总统的提词器由白宫(人员)操作”。

新华社

李在明

韩国总统李在明23日在第80届联合国大会一般性辩论时表示，韩国打算同朝鲜之间“不必要的军和敌对行为的恶性循环”。就在李在明发表演讲的两天前，朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩曾明确表示，不会放弃核武器，也无意与韩方“坐下面对面”。

韩国：将切断“恶性循环”

据韩联社报道，李在明在讲话中表示，推动韩朝恢复互信、相互尊重是当务之急。他重申，韩国尊重朝方体制，不会寻求任何形式的“吸收统一”，也无意进行任何敌对活动。以此为基础，韩国将首先切断“南北同”不必要的军事紧张与敌对行为的恶性循环”。

李在明说，将通过以“交流、关系正常化、无核化”为核心的全面对话，修缮朝韩半岛敌对与对抗时代，开启“和平共存与共同成长”的新时代。他表示，未来将通过逐步扩大南北交流合作，开启朝鲜半岛可持续和平进程。

此外，李在明还在讲话中陈述他对朝核问题“分阶段解决”

宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程环评信息公示
宜兴市水利工程建设管理中心就“宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程”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。公众可通过宜兴市水利局官网(<http://www.yixing.gov.cn/doc/2025/09/19/1356026.shtml>)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。



视觉中国供图



■ 本报南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、盐城、连云港、淮安、徐州同步印刷。本报地址：南京市江东中路369号 邮编：210092 营业电话：(025)96096

图 3.2-4 第二次报纸公示截图

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 9 月 29 日

张贴地点：周边村庄敏感点的出入口。

张贴内容见图 3.2-5，公示照片见图 3.2-6。

宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程环境影响评价公众参与征求意见稿公示

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,现对宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程环境影响报告书进行征求意见公示,本次公示内容如下:

一、建设项目基本情况

项目名称:宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区工程

建设地点:本工程清淤区域位于宜兴市太湖北沿岸菱溪港至黄渎港近岸5km水域;2处陆上余水处理区,其中1#余水处理区布置在洋溪港北侧,2#余水处理区布置在朱渎港以北区域;1处弃土场位于徐舍镇烟山矿坑。

项目性质:新建

建设内容:本工程清淤规模约为1001.00万m³,清淤面积约22.08km²。本工程采用高浓度环保清淤船进行底泥疏浚,疏浚底泥通过管道输送至水上一体化淤泥固化平台上进行板框压滤固化处理;余水通过管道排放至陆上设置的余水处理区进行达标处理,固结底泥运输至徐舍镇烟山矿坑进行生态修复。

施工总临时占地面积为0.2863km²,其中余水处理区占地面积约为0.0844km²,弃土场占地面积0.1877km²。

考虑施工用地条件、减少土地资源依赖,从科技创新和可持续发展的角度,本项目将开展1000m³/d的水上余水处理平台示范项目,余水经水上余水处理平台处理出水稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类湖库标准后直排入太湖。

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,在落实各项环保措施、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,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;符合太湖流域水环境治理要求;符合“三线一单”相关要求。通过生态清淤可以改善太湖水质,为水生生态修复创造条件。工程建设的不利环境影响主要为施工对水环境、生态环境等的影响,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、减缓对生态、地表水环境影响。从环境保护角度分析,本工程建设可行。

四、征求意见公众范围、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:宜兴市水利工程建设管理中心

联系人:吴迪

联系电话:0510-87932880

地址:宜兴市阳羡西路43号

(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

单位固定电话: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/2018/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/1HWtVDeT4ziUlnqndyvck1g>

提取码:j2k1

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 3.2-5 现场张贴公告内容

 <p>丁蜀镇政务公开栏</p> <p>工作记录</p> <p>拍摄时间: 2025.09.29 15:21 地点: 宜兴市·丁蜀镇人民政府 经度: 119.836552°E 纬度: 31.271297°N</p> <p>今日水印</p>	 <p>汤庄村公开栏</p> <p>政务公开 事务公开 服务公开</p> <p>工作记录</p> <p>拍摄时间: 2025.09.29 15:02 地点: 宜兴市·丁蜀镇汤庄村 村委会 经度: 119.911812°E 纬度: 31.296639°N</p> <p>今日水印</p>
 <p>徐舍镇人民政府</p> <p>工作记录</p> <p>拍摄时间: 2025.09.28 15:46 地点: 宜兴市·徐舍镇人民政府 经度: 119.652832°E 纬度: 31.389713°N</p> <p>今日水印</p>	 <p>洋溪村村委</p> <p>工作记录</p> <p>拍摄时间: 2025.09.29 14:44 地点: 宜兴市·洋溪村村委 经度: 119.962151°E 纬度: 31.376604°N</p> <p>今日水印</p>
 <p>烟山村公开栏</p> <p>工作记录</p> <p>拍摄时间: 2025.09.28 15:24 地点: 宜兴市·宜兴市徐舍镇 烟山村村民委员会 经度: 119.601611°E 纬度: 31.350489°N</p> <p>今日水印</p>	 <p>周铁镇人民政府</p> <p>工作记录</p> <p>拍摄时间: 2025.09.29 14:29 地点: 宜兴市·宜兴市周铁镇人 民政府 经度: 119.999494°E 纬度: 31.437500°N</p> <p>今日水印</p>
<p>烟山村</p>	

图 3.2-6 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（宜兴市宜城镇阳羡西路 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《宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区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《宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区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 2025 年 12 月 8 日在宜兴市人民政府官网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。

宜兴市人民政府网是地方政府信息公开和政务服务平合，属于建设项目建设所在地相关政府网站。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12月8日

公示网址：

<https://www.yixing.gov.cn/doc/2025/12/08/1369694.shtml>

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《宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区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《宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宜兴市新一轮太湖生态清淤西沿岸区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水利工程建设管理中心承担全部责任。



承诺单位：宜兴市水利工程建设管理中心

承诺时间：2025年12月15日