

南京溧水经济技术开发区集团有限公司
柘塘街道污水处理厂建设项目环境影响
评价公众参与说明

建设单位：南京溧水经济技术开发区集团有限公司

二〇二五年七月

目 录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	5
3. 征求意见稿公示情况	10
3.1 公示内容及时限	10
3.2 公示方式	10
3.3 查阅情况	20
3.4 公众意见情况	21
4. 其他公众参与情况	24
5. 公众意见处理情况	24
6.1 公众意见概述和分析	24
6.2 公众意见采纳情况	24
6.3 公众意见未采纳情况	24
6. 其他	24
7. 诚信承诺	24

南京溧水经济技术开发区集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设项目

环境影响评价公众参与说明

1. 概述

南京溧水经济开发区（以下简称“开发区”）位于南京市溧水中心城区北侧。1993年11月，经江苏省人民政府批准设立（苏政复〔1993〕60号），规划面积8.8平方公里。2018年，《中国开发区审核公告目录（2018年版）》核准面积10.4583平方公里，主导产业为机械电子、汽车、食品、医药。开发区四至范围东至琴音大道、长深高速，南至马场路，西至淮源大道、群力大道，北至中兴路南150米。核准范围以琴音大道为界，琴音大道以西由南京溧水经济开发区管理委员会（以下简称“开发区管委会”）管辖，即开发区片区，面积8.5975平方公里；琴音大道以东由溧水区永阳街道管辖，面积1.8608平方公里。现有车辆及零配件制造、电子机械、食品医药、轻工服装等四大类两百多家企业，长安汽车、旺旺食品、喜之郎果冻、恒生制药、星银药业、德昌电机、陶玉梅服饰、拜康环保板业、创维电器、天猫物流、金龙汽车、比亚迪汽车、银隆汽车等一批国内外知名企业已进区兴业。

开发区现状生产和生活污水接入已建柘塘污水处理厂，污水处理厂现状设计总规模为1.5万m³/d，采用“曝气沉砂池+厌氧水解+改良A²/O+二沉池+高速度絮凝沉淀池+滤布滤池工艺”，尾水指标执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2018）表2和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1中一级A标准，达标尾水排入长安河，通过三丫圩泵站排入二干河。

根据江苏省生态环境厅、省住房城乡建设厅出台的《江苏省工业废水与生活污水分质处理工作推进方案》：全省各地要按照实施方案要求，加快推进工业废水与生活污水分类收集、分质处理。苏锡常等环太湖地区、宁镇扬泰通等沿江地区，分别2024年、2025年实现应分尽分；徐连淮盐宿等淮河流域地区省级以上工业园区等有条件的园区2025年底前全部实现应分尽分。该方案进一步提出，工业废水总量超过1万吨/日的省级以上工业园区，或者工业废水纳管量占比超过40%的城镇污水处理厂所在区域，原则上应配套专业的工业污水处理厂。开

发区对照自评后确定现状已建柘塘污水处理厂为城镇污水厂，不符合工业废水与生活污水分类收集、分质处理的政策要求，因此拟新建一座工业污水处理厂—柘塘街道污水处理厂，根据《溧水经济开发区城镇污水处理厂纳管工业废水分质处理综合评估报告》，现状接入柘塘污水处理厂的工业废水性质简单，可继续由原污水处理厂进行处理，本次拟建污水处理厂主要为开发区后续拟建和新建工业企业生产废水及生活污水服务，位于溧水经济开发区三亚路以东、新淮路以北。

公众参与的目的是在项目环评时充分考虑受影响人群和非政府组织的意见，以增进项目的可行性。公众参与是环评工作中建设单位、评价单位、政府机构同当地社会团体、厂址周围公众等之间的一种双向交流，通过公众参与调查，使其了解工程建设内容，听取公众对项目建设的意见和建议，充分发挥公众监督作用，使该工程能被公众充分认可，并提高项目的环境和经济效益，实施可持续发展战略。

南京溧水经济技术开发集团有限公司委托江苏圣泰环境科技股份有限公司承担《南京溧水经济技术开发集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设项目环境影响报告书》的环境影响评价工作。

接受委托后，2024年10月24日评价单位配合建设单位将项目有关建设情况等，以网上公示的方式，在生态环境公示网站进行了第一次网上公示，公示时间为2024年10月24日~2024年11月06日（10个工作日），公示期间没有公众提出意见。考虑网上公示的全面性，于2025年6月13日在南京市溧水区人民政府进行了补充公示，公示时间为2025年6月13日~2025年6月26日（10个工作日），公示期间没有公众提出意见。

《南京溧水经济技术开发集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设项目环境影响报告书征求意见稿》形成后，2025年6月5日评价单位配合建设单位将项目有关建设情况等，以网上公示的方式，在生态环境公示网站上进行了第二次网上公示，公示期限：2025年6月5日~2025年6月18日，公示期间没有公众提出意见；于2025年7月3日在南京市溧水区人民政府进行了补充公示，公示时间为2025年7月3日~2025年7月16日（10个工作日），公示期间没有公众提出意见；并于2025年6月5日~2025年6月18日，以报纸公示的方式，在扬子晚报进行了两次报纸公示（10个工作日内公示两次）；于2025年6月5日在项

目地周边村委会公告栏及项目所在地、附近居民点进行了张贴公示，公示时间：2025年6月5日~2025年6月18日，公示期间内，没有收到公众关于本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

以上情况说明周围居民认为本项目的建设对周围环境影响较小，不反对本项目的建设。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年10月24日评价单位配合建设单位将项目有关建设情况等，以网上公示的方式，在生态环境公示网站进行了第一次网上公示，公示时间为2024年10月24日~2024年11月06日，符合《环境影响评价公众参与办法》中关于“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”的要求。

公示的主要内容包括：

- （一）建设项目名称及概况；
- （二）建设单位、环评单位名称和联系方式；
- （三）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- （四）征求公众意见的主要事项；
- （五）公众提出意见的主要方式；
- （六）公众提出意见的起止时间。

公示内容如下：

南京溧水经济技术开发区集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设项目环境影响评价公众参与公示第一次公示

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《柘塘街道污水处理厂建设项目》环境影响评价第一次信息公开如下：

建设项目名称：柘塘街道污水处理厂建设项目

建设项目地址：溧水经济开发区三亚路以东、新淮路以北

联系方式：吴金鸽 18852020066

建设内容：项目新增建筑面积 3536.04m²，柘塘街道污水处理厂采取分期建设，总建设处理规模为 10000m³/d（分两期建设，一期 5000m³/d，二期 5000m³/d），回用率为 30%，回用水量为 3000m³/d 及厂外污水收集专管工程。采用的工艺为“粗格栅提升泵房+SSGO 固液快速分离器+调节池（事故池）+混凝沉淀池+水解酸化池+改良型 A2O 反应池+二次沉淀池+高效沉淀池+反硝化深床滤池+接触消毒池”。

环境报告书编制单位名称：江苏圣泰环境科技股份有限公司

联系人：黎工 19965018193

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。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

1、载体选取符合性分析：本项目选择生态环境公示网站公告网页南京市溧水区人民政府网站进行公示，所用网站公告网页均主要用于各类建设项目环评信息的公示，不需要注册，直接登入就可以查看所有建设项目的公示内容，易于公众查找，因此选用其平台作为本项目网络公示的载体是合理可行的。

2、网络公示时间：2024年10月24日~2024年11月06日（生态环境公示网站）、2025年6月13日~2025年6月26日（南京市溧水区人民政府网站）；

3、网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=303088>（生态环境公示网站）、http://www.njls.gov.cn/lqrmzf/202506/t20250613_5585881.html（南京市溧水区人民政府网站）。

4、截图：



第一次网上公示截图（生态环境公示网）

当前位置: 首页 > 溧水区人民政府

索引号:	K13651684/2025-40128	主题分类:	城乡建设、环境保护
组配分类:	公示公告	体裁分类:	公告
发布机构:	溧水区经济技术开发区	生成日期:	2025-06-13
生效日期:		原止日期:	
信息名称:	南京溧水经济技术开发区集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设项目环境影响评价公众参与公示第一次公示		
文号:		关键词:	环境影响评价
内容概要:			
在线链接地址:			
文件下载:			

南京溧水经济技术开发区集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设项目环境影响评价公众参与公示第一次公示

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《柘塘街道污水处理厂建设项目》环境影响评价第一次信息公开如下：

- 建设项目名称：柘塘街道污水处理厂建设项目
 - 建设项目地址：溧水经济开发区三亚路以东、新淮路以北
 - 联系方式：吴金鹤 18852020066
 - 建设内容：项目新增建筑面积3536.04m²，柘塘街道污水处理厂采取分期建设，近期建设处理规模为10000m³/d（分两期建设，一期5000m³/d，二期5000m³/d），回用率为30%，回用水量为3000m³/d及厂外污水收集专管工程。采用的工艺为“粗格栅提升泵房+SSGO固液快速分离器+调节池（事故池）+混凝沉淀池+水解酸化池+改良型A2O反应池+二次沉淀池+高效沉淀池+反硝化深床滤池+接触消毒池”。
 - 环境报告书编制单位名称：江苏圣泰环境科技股份有限公司
 - 联系人：蔡工 19965018193
- 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。



【关闭本页】 【打印本页】 【返回顶部】



第一次网上公示截图（南京市溧水区人民政府）

2.2.2 公众意见情况

本项目第一次网上公示期间没有公众提出意见。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	南京溧水经济技术开发区集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设项目	
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		
（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	省市县（区、市）乡（镇、街道） 村（居委会）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	省市县（区、市）乡（镇、街道） 路号
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。	

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《南京溧水经济技术开发区集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设项目环境影响报告书征求意见稿》形成后，2025年6月5日评价单位配合建设单位将项目有关建设情况等，以网上公示的方式，在生态环境公示网站和南京市溧水区人民政府网站上进行了第二次网上公示。公示期间没有公众提出意见。

公示的主要内容包括：

- （一）项目建设情况；
- （二）建设项目所在区域环境质量；
- （三）建设项目采用的环保措施及对环境可能造成影响的概述；
- （四）环境影响报告书主要结论；
- （五）公众查询环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位索取补充信息的方式和期限；
- （六）征求公众意见的范围和主要事项
- （七）公众提出意见的起止时间

3.2 公示方式

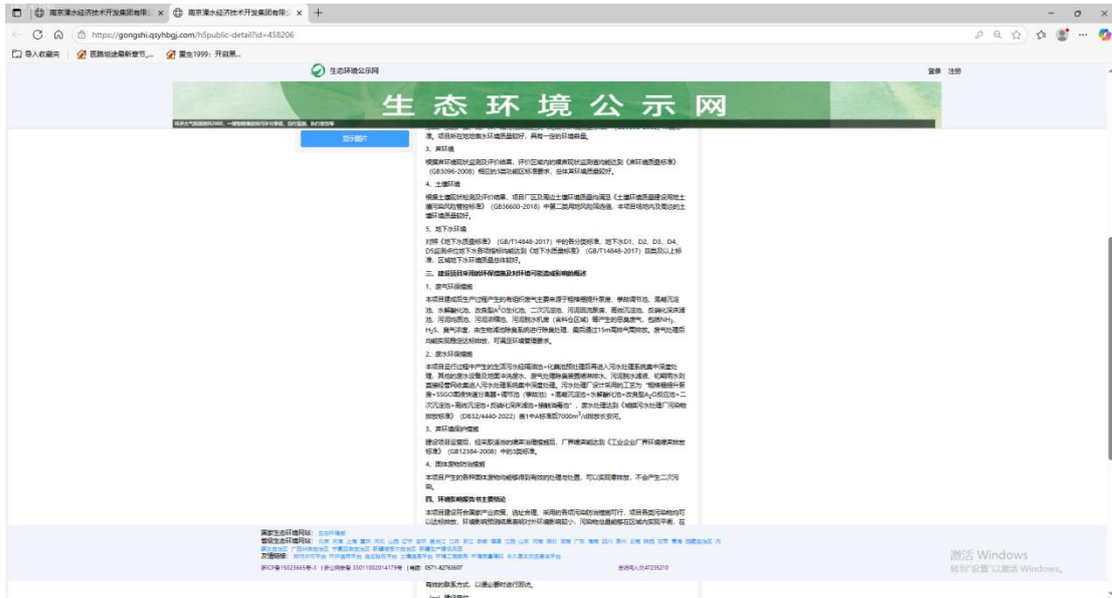
3.2.1 网络

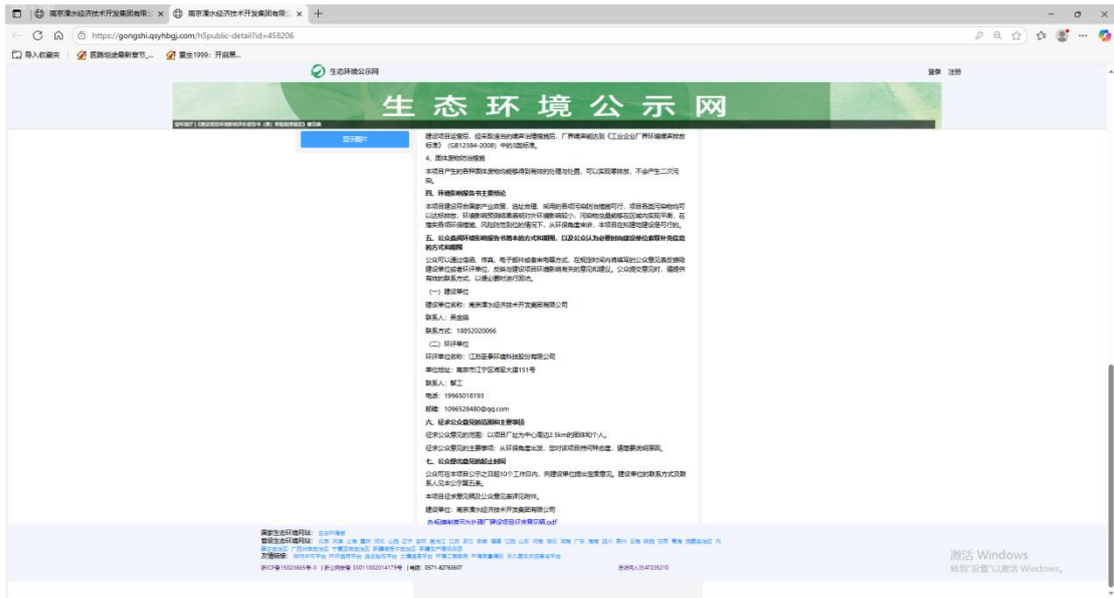
1、载体选取符合性分析：本项目选择生态环境公示网站公告网页和南京市溧水区人民政府网站进行公示，所用网站公告网页均主要用于各类建设项目环评信息的公示，不需要注册，直接登入就可以查看所有建设项目的公示内容，易于公众查找，因此选用其平台作为本项目网络公示的载体是合理可行的。

2、网络公示时间：2025年6月5日~2025年6月18日（生态环境公示网站）、2025年7月3日~2025年7月16日（南京市溧水区人民政府网站）；

3、网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=458206>（生态环境公示网站）、http://www.njls.gov.cn/lqrmzf/202507/t20250703_5599691.html（南京市溧水区人民政府网站）。

4、截图





第二次网上公示截图（生态环境公示网）



二、建设项目所在区域环境质量

1、大气环境

根据南京市生态环境局于2025年3月4日发布的《2024年南京市生态环境状况公报》，根据实况数据统计，全市环境空气质量达到二级标准的天数为314天，同比增加16天，达标率为85.8%，同比上升3.9个百分点。其中，达到一级标准天数为112天，同比增加16天；未达到二级标准的天数为52天（轻度污染47天，中度污染5天），主要污染物为O₃和PM_{2.5}。各项污染物指标监测结果：PM_{2.5}年均值为28.3μg/m³，达标，同比下降1.0%；PM₁₀年均值为46μg/m³，达标，同比下降11.5%；NO₂年均值为24μg/m³，达标，同比下降11.1%；SO₂年均值为6μg/m³，达标，同比持平；CO日均浓度第95百分位数为0.9mg/m³，达标，同比持平；O₃日最大8小时浓度第90百分位数为162μg/m³，超标0.01倍，同比下降4.7%，超标天数38天，同比减少11天。项目所在区域判定为非达标区，超标因子为O₃，因此判定项目所在区域环境质量不达标。随着区域减排计划的实施，不达标区将逐步转变为达标区。其余特征污染物氨气、硫化氢达到《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录D其他污染物空气质量浓度参考限值。大气环境质量现状评价总体表明，该地区大气环境质量状况良好。

2、水环境

补充监测期间，长安河（W1~W2）、二干河（W3~W5）监测断面pH、COD、BOD₅、氨氮、总磷、总氮、镍、铜、锌、氟化物均能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。项目所在地地表水环境质量较好，具有一定的环境容量。

3、声环境

根据声环境现状监测及评价结果，评价区域内的噪声现状监测值均能达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应的3类功能区标准要求，总体声环境质量较好。

4、土壤环境

根据土壤现状检测及评价结果，项目厂区及周边土壤环境质量均满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地风险筛选值，本项目场地内及周边的土壤环境质量较好。

5、地下水环境

对照《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的各分类标准，地下水D1、D2、D3、D4、D5监测点地下水各项指标均能达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类及以上标准，区域地下水环境质量总体较好。

三、建设项目采用的环保措施及对环境可能造成影响的概述

1、废气环保措施

本项目建成后生产过程产生的有组织废气主要来源于粗格栅提升泵房、事故调节池、混凝沉淀池、水解酸化池、改良型A2O生化池、二次沉淀池、污泥回流泵房、高效沉淀池、反硝化深床滤池、污泥均质池、污泥浓缩池、污泥脱水机房（含料仓区域）等产生的恶臭废气，包括NH₃、H₂S、臭气浓度，由生物滤池除臭系统进行除臭处理，最后通过15m高排气筒排放。废气处理后均能实现稳定达标排放，可满足环境管理要求。

2、废水环保措施

本项目运行过程中产生的生活污水经隔油池+化粪池预处理后再进入污水处理系统中深度处理，其他的废水设备及地面冲洗废水、废气处理除臭装置喷淋排水、污泥脱水滤液、初期雨水则直接经管网收集进入污水处理系统中深度处理。污水处理厂设计采用的工艺为“粗格栅提升泵房+SSGO固液快速分离器+调节池（事故池）+混凝沉淀池+水解酸化池+改良型A2O反应池+二次沉淀池+高效沉淀池+反硝化深床滤池+接触消毒池”，废水处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表1中A标准后7000m³/d排放长安河。

3、声环境保护措施

建设项目运营后，经采取适当的噪声治理措施后，厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12384-2008）中的3类标准。

4、固体废物防治措施

本项目产生的各种固体废物均能够得到有效的处理与处置，可以实现零排放，不会产生二次污染。

四、环境影响报告书主要结论

本项目建设符合国家产业政策，选址合理，采用的各项污染防治措施可行，项目各类污染物可以达标排放，环境影响预测结果表明对外环境影响较小，污染物总量能够在区域内实现平衡，在落实各项环保措施、风险防范到位的情况下，从环保角度来讲，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简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位索取补充信息的方式和期限

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或者环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式，以便必要时进行回访。

（一）建设单位

建设单位名称：南京溧水经济技术开发区集团有限公司

联系人：吴工

联系方式：18852020066

（二）环评单位

环评单位名称：江苏圣泰环境科技股份有限公司

单位地址：南京市江宁区将军大道151号

联系人：黎工

电话：19965018193

邮箱：1096528480@qq.com

六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：以项目厂址为中心周边2.5km的团体和个人。

征求公众意见的主要事项：从环保角度出发，您对该项目持何种态度，请简要说明原因。

七、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。建设单位的联系方式及联系人见本公示第五条。

本项目征求意见稿及公众意见表分别详见附件1、附件2。

建设单位：南京溧水经济技术开发区集团有限公司



【关闭本页】 【打印本页】 【返回顶部】

关于我们

网站地图

联系我们

免责声明

主办单位：南京市溧水区人民政府办公室 版权所有 苏ICP备05030471号-1

网站标识码：3201170033

苏公网安备 32011702000156号

建议使用1366x768以上分辨率浏览

网站访问量：28240989



第二次网上公示截图（南京市溧水区人民政府）

3.2.2 报纸

1、载体选取的符合性分析

本项目报纸公示载体选用扬子晚报，《扬子晚报》是当地主流报纸，其在南京各报刊亭均有销售，本项目建设地点位于江苏省南京市溧水区溧水经济开发区三亚路以东、新淮路以北，公众可通过购买扬子晚报发行的报纸了解到本项目的有关内容。

2、报纸名称

第一次公示报纸名称：扬子晚报 国内统一刊号：CN32-0055

第二次公示报纸名称：扬子晚报 国内统一刊号：CN32-0055

3、日期

第一次公示时间：2025年6月9日

第二次公示时间：2025年6月13日

4、照片



登台献艺。这混搭模式，让活力在同一时，文艺演出巧

社区依托云平台创新“群众点单”模式，每周根据时事、节日与居民兴趣定制节目单。多元供给精准对接全龄需求，让文明新风吹进日常生活。

两个项目的成绩还算正常，但女双也不能说具备统治力，女单则是长时间内会一直和安洗莹“纠缠”。8月17日，巴黎世锦赛将点燃战火，留给国羽准备的时间不多了。

州拜吉氏生物科技有限公司... 州名城佳业不动产经纪有限公司... 州不慎遗失苏州大学的学生证... 安镇遗失苏州科技学院学生证... 玉琴遗失晚街17号四单元502室租赁证... 南鑫遗失南京工业大学推荐表... 彬遗失南京工程学院学生证... 蜀漫遗失苏州科技学院学生证... 曹遗失南京理工大学学生证... 王哲不慎遗失常熟理工学院学生证... 父亲王璐璐，母亲马瑞芳... 杨卫清遗失苏州恒力置业有限公司... 泰州市万轩机电有限公司... 李哲不慎遗失常熟理工学院学生证... 曹雨遗失淮安师范学院就业推荐表... 李铜荣遗失江苏大学... 吴玥 2025年06月07日不慎遗失身份证件...

南京理工大学... 变更：南通开发区星之梦艺术培训有限公司... 生态科技新城消防救援大队... 沈月丰遗失苏州恒力置业有限公司... 曹雨遗失淮安师范学院就业推荐表... 李铜荣遗失江苏大学... 吴玥 2025年06月07日不慎遗失身份证件...

泰兴晶帆新能源有限公司... 南京黑翼餐饮有限公司... 无锡顺风汽车服务有限公司... 贺磊遗失江苏卫生健康职业学院学生证... 宋浩宇遗失南京理工大学... 吴玥 2025年06月07日不慎遗失身份证件...

泰兴晶帆新能源有限公司... 南京黑翼餐饮有限公司... 无锡顺风汽车服务有限公司... 贺磊遗失江苏卫生健康职业学院学生证... 宋浩宇遗失南京理工大学... 吴玥 2025年06月07日不慎遗失身份证件...

泰兴晶帆新能源有限公司... 南京黑翼餐饮有限公司... 无锡顺风汽车服务有限公司... 贺磊遗失江苏卫生健康职业学院学生证... 宋浩宇遗失南京理工大学... 吴玥 2025年06月07日不慎遗失身份证件...

淮安、徐州同步印刷。 本报地址：南京市江东中路369号 邮编：210092 监督电话：025-58681388

2025.06 13 星期五 农历乙巳年五月十八 今日16版 读者热线 (025)96096

扬子晚报

YANGTZE EVENING POST

发现身边安全隐患，请告诉我们！
省应急厅公布一批安全生产有奖举报典型案例

未来三天 渐升温多降雨

今年第1号台风“蝴蝶”生成

扬子晚报讯(记者 万惠娟) 昨天白天，江苏沿江和苏南地区出现降水，局部雨量大到，其他地区多云。下午2点，气温北高南低，沿江及淮北地区25-31℃，其他地区20-24℃。

未来三天，我省多降水天气。具体来看，昨夜里到今天，淮河以南地区阴有阵雨或雷雨，其中江淮之间部分地区雨量大到；淮北地区多云到阴，有分散性阵雨或雷雨。气温方面，最高温度为沿江和淮北地区33-34℃，其他地区30-31℃；最低温度为沿江和苏南地区22-23℃，其他地区20℃左右。全

印度客机坠毁

机上242人，目前仅找到一名幸存者



A4

A10



报纸公示

3.2.3 张贴

1、张贴区域选取的符合性分析

本项目于 2025 年 6 月 5 日在项目地周边村委会公告栏及项目所在地、附近居民点进行了张贴公示,便于周边居民关注查看本项目的具体情况,并提出意见。

2、张贴时间

2025 年 6 月 5 日~2025 年 6 月 18 日

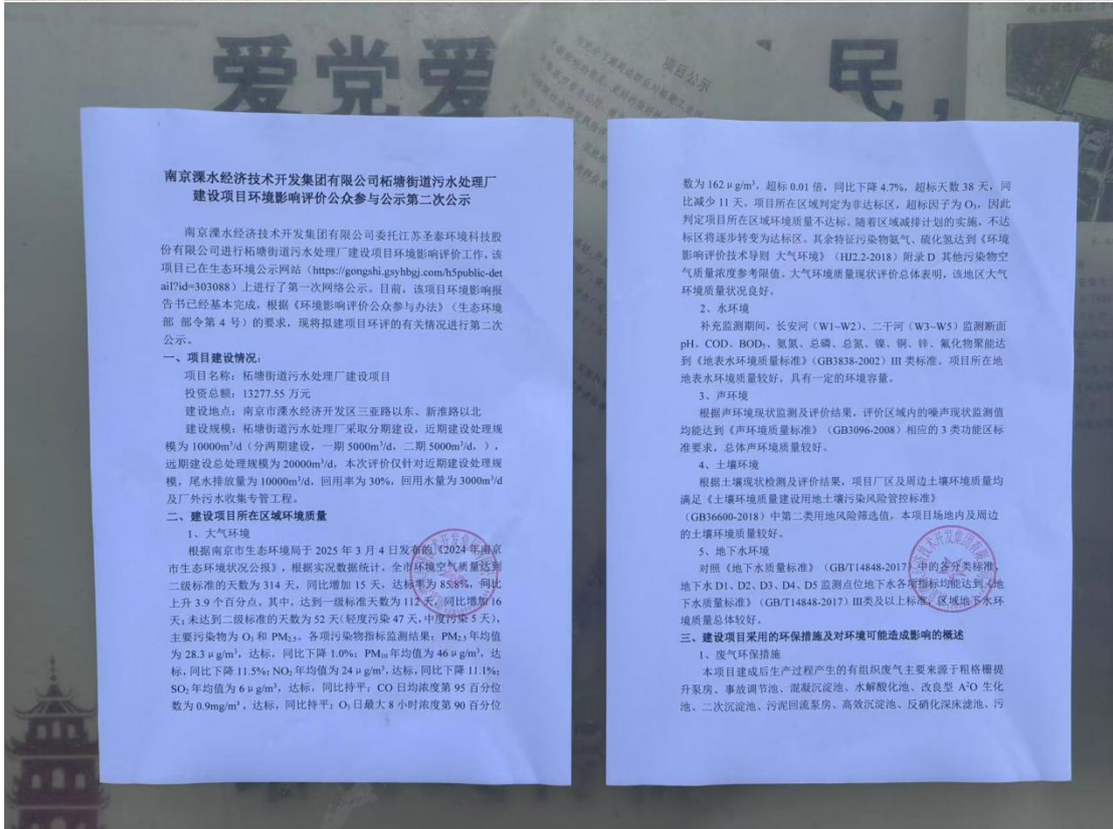
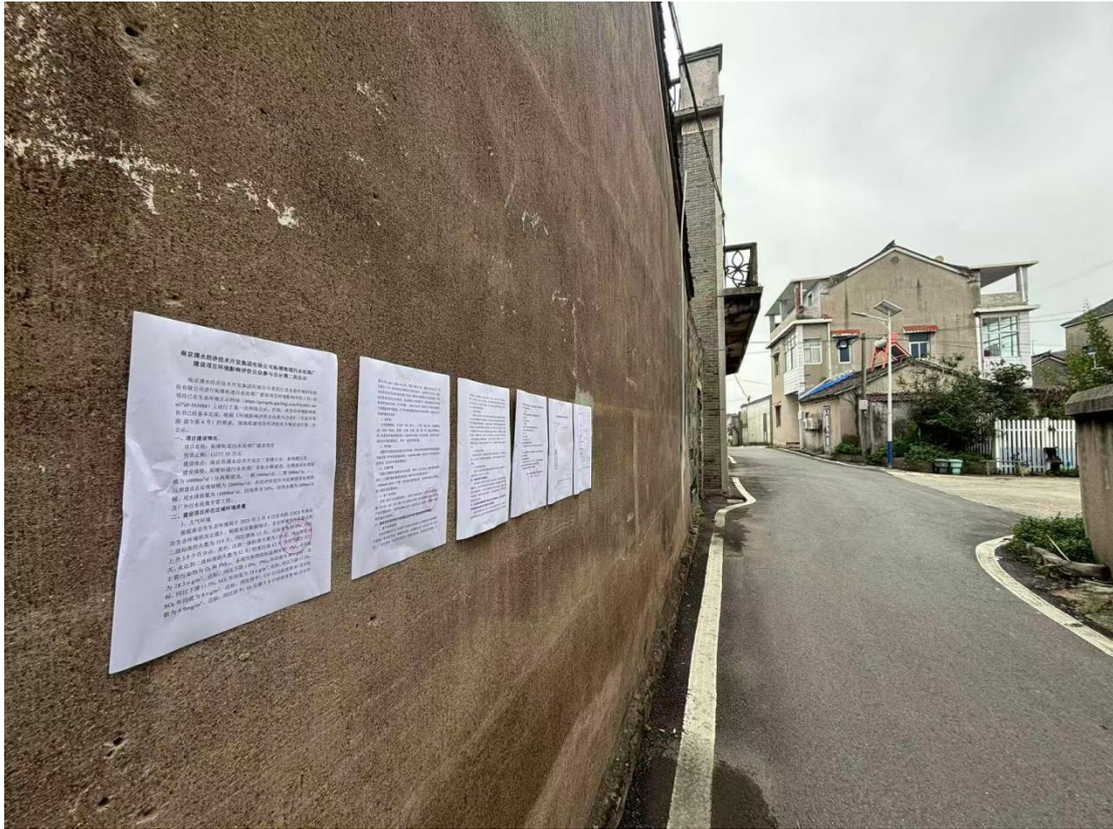
3、地点

建设项目所在地、建设项目所在地街道、附近居民点。

4、照片







**南京溧水经济技术开发区集团有限公司柘塘街道污水处理厂
建设项目环境影响评价公众参与第二次公示**

南京溧水经济技术开发区集团有限公司委托江苏圣泰环境科技股份有限公司进行柘塘街道污水处理厂建设项目环境影响评价工作。该项目已在生态环境公示网站 (<https://gongshi.gsyhbhj.com/h5/public-detail?id=303088>) 上进行了第一次网络公示。目前，该项目环境影响报告书已经基本完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求，现将拟建项目环评的有关情况进行第二次公示。

一、项目建设情况：

项目名称：柘塘街道污水处理厂建设项目
投资总额：13277.55 万元
建设地点：南京市溧水经济开发区三亚路以东、新淮路以北
建设规模：柘塘街道污水处理厂采取分期建设，近期建设处理规模为 10000m³/d（分两期建设，一期 5000m³/d，二期 5000m³/d），远期建设总处理规模为 20000m³/d，本次评价仅针对近期建设处理规模。尾水排放量为 10000m³/d，回用率为 30%，回用水量为 3000m³/d 及厂外污水收集专管工程。

二、建设项目所在区域环境质量

1、大气环境

根据南京市生态环境局于 2025 年 3 月 4 日发布的《2024 年南京市生态环境状况公报》，根据实际数据统计，全市环境空气质量达到二级标准的天数为 314 天，同比增加 15 天，达标率为 85.8%，同比上升 3.9 个百分点。其中，达到一级标准天数为 112 天，同比增加 16 天；未达到二级标准的天数为 52 天（轻度污染 47 天，中度污染 5 天），主要污染物为 O₃ 和 PM_{2.5}。各项污染物指标监测结果：PM_{2.5} 年均值为 28.3 μg/m³，达标，同比下降 1.0%；PM₁₀ 年均值为 46 μg/m³，达标，同比下降 11.5%；NO₂ 年均值为 24 μg/m³，达标，同比下降 11.1%；SO₂ 年均值为 6 μg/m³，达标，同比持平；CO 日均浓度第 95 百分位数为 0.9mg/m³，达标，同比持平；O₃ 日最大 8 小时浓度第 90 百分位

数为 162 μg/m³，超标 0.01 倍，同比下降 4.7%，超标天数 38 天，同比减少 11 天。项目所在区域判定为非达标区，超标因子为 O₃，因此判定项目所在区域环境质量不达标。随着区域减排计划的实施，不达标区将逐步转变为达标区。其余特征污染物氨气、硫化氢达到《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值。大气环境质量现状评价总体表明，该地区大气环境质量状况良好。

2、水环境

补充监测期间，长安河（W1-W2）、二干河（W3-W5）监测断面 pH、COD、BOD₅、氨氮、总磷、总氮、镍、铜、锌、氟化物等能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。项目所在地地表水环境质量较好，具有一定的环境容量。

3、声环境

根据声环境现状监测及评价结果，评价区域内的噪声现状监测值均能达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应的 3 类功能区标准要求，总体声环境质量较好。

4、土壤环境

根据土壤环境现状检测及评价结果，项目厂区及周边土壤环境质量均满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）中第二类用地风险筛选值，本项目场址内及周边的土壤环境质量较好。

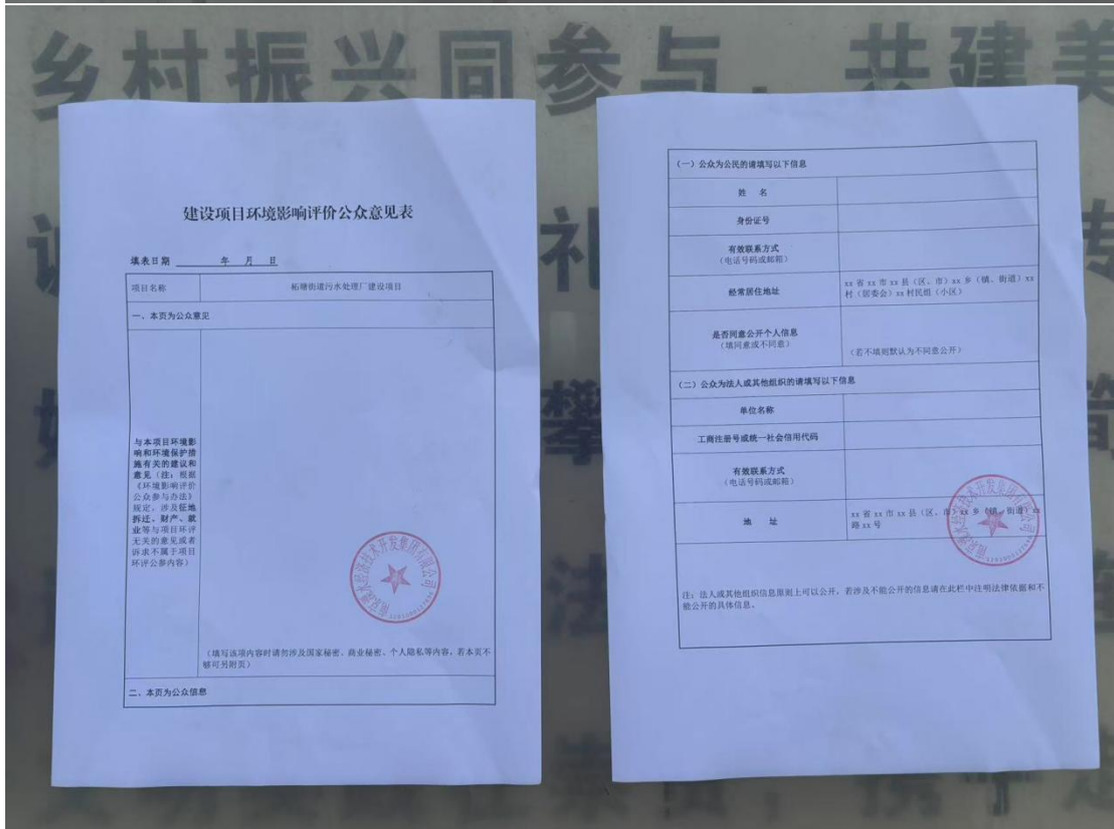
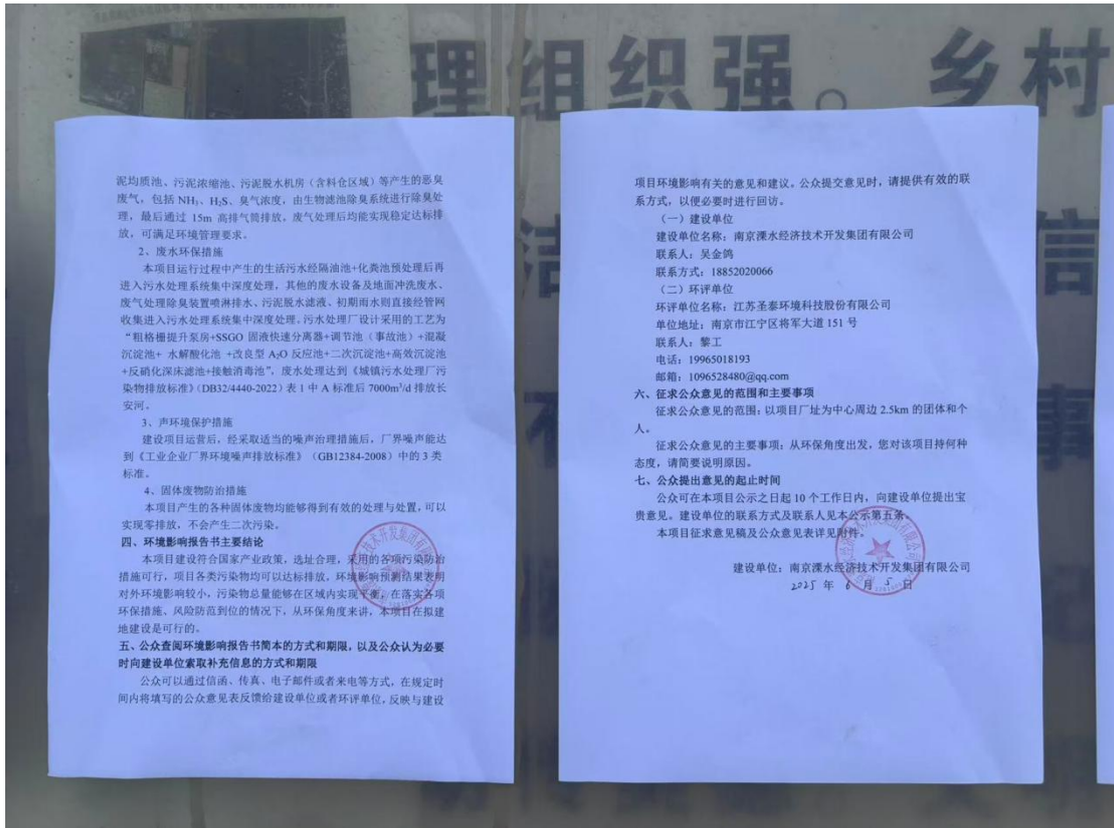
5、地下水环境

对照《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的Ⅲ类标准，地下水 D1、D2、D3、D4、D5 监测点地下水各指标均能达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类及以上标准，区域地下水环境质量总体较好。

三、建设项目采用的环保措施及对环境可能造成影响的概述

1、废气环保措施

本项目建成后生产过程产生的有组织废气主要来源于粗格栅提升泵房、事故调节池、混凝沉淀池、水解酸化池、改良型 A²O 生化池、二次沉淀池、污泥回流泵房、高效沉淀池、反硝化深床滤池、污



张贴公告

3.3 查阅情况

1、查阅场所设置情况

本项目查阅场所设置在江苏省南京市溧水区溧水经济开发区三亚路以东、新淮路以北。

2、查阅情况

本项目公示期间，没有公众前来查阅。

3.4 公众意见情况

《南京溧水经济技术开发集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设项目环境影响报告书征求意见稿》公示期间没有公众提出意见，意见调查表材料见下文。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	南京溧水经济技术开发区集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设项目
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 style="text-align: center;">（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	省市县（区、市）乡（镇、街道） 村（居委会）村民组（小区）

<p style="text-align: center;">是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)</p>	<p style="text-align: center;">(若不填则默认为不同意公开)</p>
<p style="text-align: center;">(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</p>	
<p style="text-align: center;">单位名称</p>	
<p style="text-align: center;">工商注册号或统一社会信用代码</p>	
<p style="text-align: center;">有效联系方式 (电话号码或邮箱)</p>	
<p style="text-align: center;">地 址</p>	<p>省市县(区、市)乡(镇、街道) 路号</p>
<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>	

4. 其他公众参与情况

本项目公示期间没有公众对项目建设提出质疑性意见，故未开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

6.1 公众意见概述和分析

没有收到公众意见。

6.2 公众意见采纳情况

没有收到公众采纳的意见。

6.3 公众意见未采纳情况

没有收到公众未采纳的意见。

6. 其他

存档备查情况：第一次、第二次公示及报送全本公示截图及照片，公众参与调查表及调查表原件，报告书征求意见稿。

7. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《南京溧水经济技术开发区集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南京溧水经济技术开发区集团有限公司柘塘街道污水处理厂建设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南京溧水经济技术开发区集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：南京溧水经济技术开发区集团有限公司

承诺时间：2025年7月24日