

# 黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目

## 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 .....	- 1 -
2.3 公众意见情况 .....	- 3 -
3、征求意见稿公示情况 .....	- 3 -
3.1 公示内容及时限 .....	- 3 -
3.2 公开方式 .....	- 3 -
3.3 查阅情况 .....	- 7 -
3.4 公众提出意见情况 .....	- 7 -
4、报批前全本公示情况 .....	- 8 -
4.1 公示内容及时限 .....	- 8 -
4.2 公开方式 .....	- 8 -
4.3 公众意见情况 .....	- 9 -
5、其他公众参与情况 .....	- 9 -
5.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 .....	- 10 -
5.2 其他公众参与情况 .....	- 10 -
5.3 宣传科普情况 .....	- 10 -
6、公众意见处理情况 .....	- 10 -
6.1 公众意见概述和分析 .....	- 10 -
6.2 公众意见采纳情况 .....	- 10 -
6.3 公众意见未采纳情况 .....	- 10 -
7、其他 .....	- 10 -
8、诚信承诺 .....	- 10 -

## 1、概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）（以下简称《办法》）有关规定，为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目（以下简称“项目”）应进行环境影响评价公众参与工作。黄山市环境卫生管理处（以下简称“项目建设单位”）依照《办法》中的规定，通过网络平台、现场公告等方式分别开展了首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示及全本公示，征求公众对项目环境影响评价相关意见，并认真对待收到的公众意见。

公众参与是建设项目与公众之间进行的双向交流，其目的是让公众了解本项目情况，可使公众充分表达他们的意见。通过公众参与，辨析公众关注的问题，有利于化解不同矛盾，制定合理的环保措施，使项目环境影响评价更具科学性、可行性。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），项目于2025年7月28日在黄山市住房和城乡建设局网站上进行了环境影响评价首次公示，于2025年10月27日在黄山市住房和城乡建设局网站上进行了环境影响评价征求意见稿公示。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公开日期

项目建设单位于2025年7月28日进行了黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目环境影响评价首次公示。

#### 2.1.2 公开内容

- 1、建设项目的概况：包括项目名称、建设地址、项目建设内容。
- 2、建设单位名称和联系方式。
- 3、环境影响报告书编制单位的名称。
- 4、公众意见表的网络链接。
- 5、提交公众意见表的方式和途径。

综上可知，本项目的公开内容及日期分析符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

2025年7月28日，建设单位黄山市环境卫生管理处在黄山市住房和城乡建设局网站

上发布了黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目环境影响评价首次公示，（网址：<https://zjj.huangshan.gov.cn/tzgg/9288080.html>），截图见图 2.2-1。

黄山市住房和城乡建设局网站为建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

The screenshot shows the homepage of the Huangshan City Housing and Urban-Rural Construction Bureau (Huangshan City Urban Management Bureau). The header features the bureau's logo and name in red, along with the website address zjj.huangshan.gov.cn. A search bar and a 'Search' button are also present. Below the header is a blue navigation bar with links for Home, Information Center, Government Information Disclosure, Government Services, Interactive Exchange, Huangshan Construction Management, and Special Columns. The main content area displays a notice titled 'Huangshan City Municipal Solid Waste Leachate Comprehensive Disposal Project Environmental Impact Assessment Notice'. The notice includes details about the project, contact information for the environmental impact assessment report preparation unit, and various ways for the public to provide comments. At the bottom right, there is a note from the Huangshan City Environmental Health Management Bureau dated July 28, 2025.

图 2.2-1 首次公示截图

### **2.2.2 其他**

无

## **2.3 公众意见情况**

首次环境影响评价信息公开的同时发布了《建设项目环境影响评价公众意见表》，下载链接为：[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

公示期间，浏览次数为 661 次，项目建设单位未收到公众提出的项目环境影响评价反馈意见。

## **3、征求意见稿公示情况**

### **3.1 公示内容及时限**

#### **3.1.1 公示日期**

项目建设单位于 2025 年 10 月 27 日进行了黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目征求意见稿公示。

#### **3.1.2 公示内容**

本项目征求意见稿公示主要包括以下几个方面：

- 1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径。
- 2、征求意见的公众范围。
- 3、公众意见表的网络链接。
- 4、公众提出意见的方式和途径。
- 5、公众提出意见的起止时间。

综上可知，本项目的公开内容及日期分析符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### **3.2 公开方式**

#### **3.2.1 网络**

2025 年 10 月 27 日，在本项目环评报告书主要内容基本编制完成后，建设单位在黄山市住房和城乡建设局网站上发布了黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目征求意见稿公示。

（网址：<https://zjj.huangshan.gov.cn/tzgg/9305549.html>），截图见图 3.2-1。

**黄山市住房和城乡建设局 (黄山市城市管理局)**  
zjj.huangshan.gov.cn

请输入搜索关键词 搜索

首页 资讯中心 政府信息公开 政务服务 互动交流 黄山建管 专题专栏

当前位置：首页 > 资讯中心 > 通知公告

## 黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目环境影响评价征求意见稿公示

发布日期：2025-10-27 08:38 信息来源：市住房城乡建设局 作者：环卫处 阅读次数：405 【字体：大 中 小】 [我要纠错](#) [收藏](#) [分享](#)

根据《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规规定，黄山市环境卫生管理处委托了安徽中环徽创生态环境科技有限公司承担黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目环境影响评价工作。

为维护项目所在区域公众的合法环境权益，按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，在该项目环境影响报告书征求意见稿完成后进行本次公众参与工作，以听取社会各界对该项目环境影响及该项目有关环境保护工作的意见和建议。

**一、项目名称及概况**

项目名称：黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目  
建设地址：黄山市徽州区里石亭垃圾填埋场  
建设内容：对原石亭垃圾填埋场渗滤液处理站进行改扩建，建设150吨/日垃圾渗滤液全量化综合处置中心。主要建设内容包括设备基础工程、配套工程、其他工程和设备采购等。  
1. 设备基础提升工程。新建一体化气浮池、混凝土沉淀池、一级反硝化罐、一级硝化罐、冷却、除臭、改性沉淀池等设备基础，改造二级硝化池、综合车间、调节池等设施。  
2. 配套工程。地面硬化：停车场硬化绿化；电气、监控及自控系统等。  
3. 其他工程。包括调节池清淤处理、应急池膜覆盖、尾水排放管道改造、消防设施改造等。  
4. 设备采购。购置预处理系统、生化系统、超滤系统、纳滤系统、两级物料膜系统、改性沉淀系统、污泥脱水系统、除臭系统数字化系统等设施设备。

**二、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**

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接  
《黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》下载链接：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/14-2ykxw-yt0R2pe1Optw-Q>  
提取码：w3u6

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径  
建设单位名称：黄山市环境卫生管理处  
通讯地址：黄山市屯溪区黄山东路138号  
联系人：刘先亮  
电话：0559-2354611  
环评单位名称：安徽中环徽创生态环境科技有限公司  
联系地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山经济开发区花峰路跨境电商总部基地4#楼420  
联系人：刘工  
联系电话：0559-2510158

**三、征求意见的公众范围**

本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

**四、公众意见表的网络链接**

公众意见表的下载链接：  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

**五、公众提出意见的方式和途径**

公众可下载本次公示提供的公众意见表，通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时，应提供有效的联系方式。

**六、公众提出意见的时间**

2025年10月28日——2025年11月10日  
本次公示时间为10个工作日。

黄山市环境卫生管理处  
2025年10月27日

图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

2025年11月08日和11月10日在“黄山日报”报刊分别进行了2次报纸公示。黄山日报为项目所在地公众易于接触的报纸，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》要



## 习近平接见全国群众体育先进单位、先进个人代表和全国体育系统先进集体、先进个人代表

新华社广州11月9日电 在第十届全运会即将开幕之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9日下午在广州亲切接见全国群众体育先进单位、先进个人代表和全国体育系统先进集体、先进个人代表，向他们表示热烈祝贺，勉励他们奋力拼搏、再创佳绩，为建设体育强国作出新贡献。

群众体育先进单位、先进个人代表和全国体育系统先进集体、先进个人代表在开幕式上向习近平主席献花。习近平主席同他们亲切握手，表示热烈祝贺。

下午4时15分许，习近平来到广州白云国际会议中心，全场响起长时间热烈掌声。习近平同大家挥手致意，不时同代表亲切交流，并同大家合影留念。

李锐忠、张文秋、黄坤明、谌贻琴、王东峰等参加接见。

习近平指出，近期后处理，形成了开幕式上扣人心弦的余味。

世人不甚了解的句句，终于在世界面前展现出了千山风姿。

句句婉约优美的《彩云追月》，也是本届全运会闭幕式的主要元素。邵尼说，这是“广东精神精品中的精品”，舒畅也赞美它“表现着岭南甚至是中国人民对美好的追求”。

出于岭南的乐器，在两千多年后演奏出了岭南音符。而演奏者，是诞生在岭南的新一代工业人形机器人。开幕式特别设计小组介绍，不久的将来，大湾区的乐坛将可能出现它的身影。

“一朝一夕，好似未见历史对话。”

跨世纪千年年代，乐曲《春江花月夜》响起，来自香港歌手的声音，仿佛动情地说道：“我想如果我的祖先不知道，他们也会觉得，跨千年的声音可以在今天的运动会开幕式上响起，是多么不可思议和令人骄傲的事情。”

专业录音师在场收录了所有声音，

## 千年对话，化作一曲《彩云追月》

11月9日20时48分许，广东奥林匹克中心灯光渐暗，全场寂寂。观众静默等待着第十五届全国运动会开幕式文艺表演的启幕。

一束光缓缓亮起，照亮体育场坐席上的交响乐团演奏台。

此刻，钟声响起，岭南名曲《彩云追月》旋律在寂静的体育场内回响，清冽辽远，悠长悠长。

观众眼睛的全息投影上，一弯新月渐渐圆润。

随着那弯光弧，秦汉乐器演绎第一串管弦的，是三台工业人形机器人。它们站在交响乐团最后一排，双手持棒，敲击着千年前的中国古代乐器——青铜编钟。

此刻，历史与未来，科技与艺术的交织，在体育力量的见证下，格外动人。

“极尽美妙，凝聚三日不绝于耳。”

开幕次音乐总设计舒楠形容这千年前的礼制之“美”。

作为国宝级文物，想要把这声音在开幕式上展现，并不容易。

“音乐家们用一句句‘请’了出来，允许对它的欣赏权。”

在众多专家的监制和见证下，秉持着古人的制乐虔诚之心，舒楠携手定制的机器人，敲响了它。“敲”的时候我手都在颤抖，也不敢敲，哪怕敲下来一点都是特别不敢的。”

章丘听到句句的音响，王维一说，

在场所有人被深深打动。“两千多年前的文物在他们手中重新发出声响，是如此悠扬悦耳。”

专业录音师在场收录了所有声音，

## 第十五届全运会在广州举行

这是11月9日拍摄的开幕式上的焰火表演。

当日，第十五届全国运动会在广东奥体中心体育馆举行。

新华社记者 杜宇/摄

## 深入学习宣传贯彻党的二十大精神以全面深化改革开放推动高质量发展

(上接第一版)习近平强调，我们今天取得的伟大成就是，都是建立在毛泽东等老一辈革命家打下的江山，播下了教育的种子之上的。他叮嘱，党和政府要继续加强对老区的政策扶持，老区广大干部群众要齐心协力，奋发图强。他祝愿乡亲们的日子过得金桔一样又甜又美。

8日上午，习近平在广州市察看广东科技创新和产业创新融合发展成果展览。随后，习近平来到增城南昆山种植基地，听取有关情况汇报，察看了柚子及其加工产品、文创产品。他走进展厅，同果农和农技人员亲切交谈。得知今年金柚喜获丰收，销路畅通，习近平十分高兴。他指出，发展乡村特色产业是促进全村全面振兴的基础，要做强科技支撑，推动农文旅融合，不断延伸产业链，增加附加值，带动更多农民群众增收致富。

金桔是梅州的特色农产品。正值丰收季节，柚子园硕果累累。习近平来到增城南昆山种植基地，仔细询问有关情况，肯定对下一步工作提出要求。

习近平指出，宣传贯彻党的二十大精神，是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。

要通过多层次多渠道宣讲培训，引导广大干部群众切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，进一步增进共识、增强信心、增进干劲。要准确把握党中央精神，针对干部群众关注的问题释疑解惑。广东作为经济大省和发达

地区，在编制“十五”规划时要有高站位、大格局，体现走在前、作示范、挑大梁的责任担当。

习近平强调，广东增创新优势、实现新突破，必须大力弘扬改革开发精神、特区精神，以全面深化改革开放推动高质量发展。要坚持有效市场和有为政府相辅相成，促进各种所有制经济深度融合，互促互补、共同发力，不断增强经济生产活力、市场活力、社会活力等。要围绕国家战略部署，促进各领域有组织经济深度融合，建设区域竞争能力、产业创新深度融合，完善区域协调发展战略，城乡融合发展体制机制，完善基本公共服务体系，扎实推进公共服务均等化，努力扩大优质开放，深入实施公共服务试点经验，深度融合“一带一路”，继续抓好对内开放，既促进本地产业转型升级，又带动中西部地区产业发展。

习近平指出，建设粤港澳大湾区，对广东来说，既是重大责任，也是难得的发展机遇。

要锚定建设富有活力和国际竞争力的世界级城市群目标，同心协力、稳扎稳打，努力实现空间全面融合。要着力深化粤港澳合作，加强科技创新合作和基础设施互联互通，推进机制体制“软连通”，加

强立法、执法、司法各环节金盆银碗，

有效提高市场化、法治化水平，建设宜居宜游优质生活圈，支持香港、澳门更好融入和服务国家发展大局。

广东要发挥主力军和火车头作用，充分调动各方面积极性主动性创造性，发挥广大企业、专业服务组织、高校、科研机构和各类人才的作用。

习近平强调，做好广东工作，要

加强党的领导，推进全面从严治党。要抓住这个决定性因素，选优配强领导班子，打造过硬队伍，视野开阔，勇于创新，真抓实干，不负重托，不辱使命，以风清气正的政治生态引领良好发展环境。

习近平指出，现在到年底还有一个多月时间，要紧紧围绕党中央决策部署，着力抓好稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期，全面落实各项惠民政策，做好安全生产和维护社会稳定工作，努力完成全年目标任务。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

何立峰和中央国家机关有关部门负责同志陪同考察。

新华社记者 郑智勇/摄

徽风悠悠话传承 学理灼灼启新途

(上接第一版)多位专家的报告虽然各异，但都锚定同一核心——以学术创新激活徽学时代价值，让徽州文化在当代“活”起来。从理论探索到实践落地，从历史溯源到当代破壁，这场思想盛宴让听众真切感受到，徽学的生命力，正藏在对传统文化的深耕和对时代声音的回应之中，现场掌声此起彼伏，久久回荡。

多位对话：徽学研究的跨界交融与成果绽放

新鲜的观点、严谨的评议、大胆的探索，一场又一场高质量论坛“论道”而至。

8日上午，以“徽州文化的创造性转化、创新性发展”为主题的圆桌论坛成为

学术交流的焦点。8位来自不同领域的专家学者依次发言，深入探讨如何将丰厚的物质文化资源转化为现实的文化生产力与参展活动。

有的专家从移居、置产、

户籍等结构性路径切入，剖析传统徽州社

会的治理智慧与文化根基；有的专家则将目光投向网络传播，提出以抖短视频为代表的徽学传播新路径；第二场论坛以“徽派建筑的生态保护与修复”为主题，通过数字化手段全面提升徽州文化的传播影响力；第三场论坛聚焦“新安医学的传承创新路径与新时代徽州‘非遗’文化产业发展”，既探讨了新安医学的精髓整理，技艺传承之道，也为非遗文化与现代产业的融合创新发展出谋划策，助力传统技艺焕发新生。

为激发青年一代对徽州文化的认识与热爱，为徽学研究注入青春活力，

大会还在黄山学院同步举办“我眼中

的新可能，让青年徽韵在青年一代的坚守与创新中延绵不绝。”

该论坛比肩2023年10月启动以来，反响热烈，共收到全国近百家高校

的398篇投稿，经专家评委严格评审，有60篇文章获“二三等”等奖项。

颁奖典礼后，与会嘉宾为获奖学生代表颁发荣誉证书，鼓励青年学子传承徽学研究的新可能，让青年徽韵在青年一代的坚守与创新中延绵不绝。

三天的大会，内容充实，角度多元，

精彩纷呈，既是对徽学学术最新研究的一次全面展示，也是对徽学未来发展的一次展望与推动。

未来，黄山市将深入学习贯彻习近平

总书记关于文化思想，坚持推陈出新、

与时俱进，努力推动徽州文化传

承发展各项工作，做出更大贡献。

本版责任编辑/殷化全

## 图 3.2-3 报纸公示图 (2025.11.10)

## 习近平会见国际奥委会主席考文垂和终身名誉主席巴赫

新华社广州11月9日电(记者孙美妙)11月9日下午，国家主席习近平在广州白云国际会议中心会见来华出席第十五届全国运动会开幕式国际贵宾。

习近平指出，奥林匹克精神是人类文明的重要内容，寄托着各国人民对建设更美好世界的期盼，同中方共同努力构建人类命运共同体的意愿高度契合。

习近平指出，奥林匹克精神是奥运精神的集中体现，也是本届全运会突出的亮点。邵尼说，这是“广东精神精品中的精品”，舒畅也赞美它“表现着岭南甚至是中国人民对美好的追求”。

习近平指出，这次全运会是一次成功的盛会，也展示了中国现代化在粤港澳大湾区的万千气象。

考文垂和巴赫表示，很高兴来到广州，从粤港澳大湾区建设中感受中国现代化建设的蓬勃生机和巨大成就。

中国积极践行奥林匹克精神，相信在习近平主席的坚强领导下，中国体育事业将取得新的辉煌成绩。相信本届全运会不仅将见证新时代中国体育事业发展的新成就，也将展现中国现代化在粤港澳大湾区的万千气象。

考文垂和巴赫表示，很高兴来到广州，从粤港澳大湾区建设中感受中国现代化建设的蓬勃生机和巨大成就。

中国积极践行奥林匹克精神，相信在习近平主席的坚强领导下，中国体育事业将取得新的辉煌成绩。相信本届全运会不仅将见证新时代中国体育事业发展的新成就，也将展现中国现代化在粤港澳大湾区的万千气象。

习近平强调，奥运会是全世界人民的盛会，希望不断加强交流合作，共同推动奥林匹克运动蓬勃发展，携手办成很多大事好事。我们在冰天雪地的哈尔滨共襄盛会，今天又在温暖如春的岭南共襄盛会，今天的盛会将载入史册。

### 3.2.3 张贴

建设单位于 2025 年 10 月 28 日~11 月 10 日在项目区周边区域张贴黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目环境影响评价征求意见稿公示，具体见图 3.2-4。

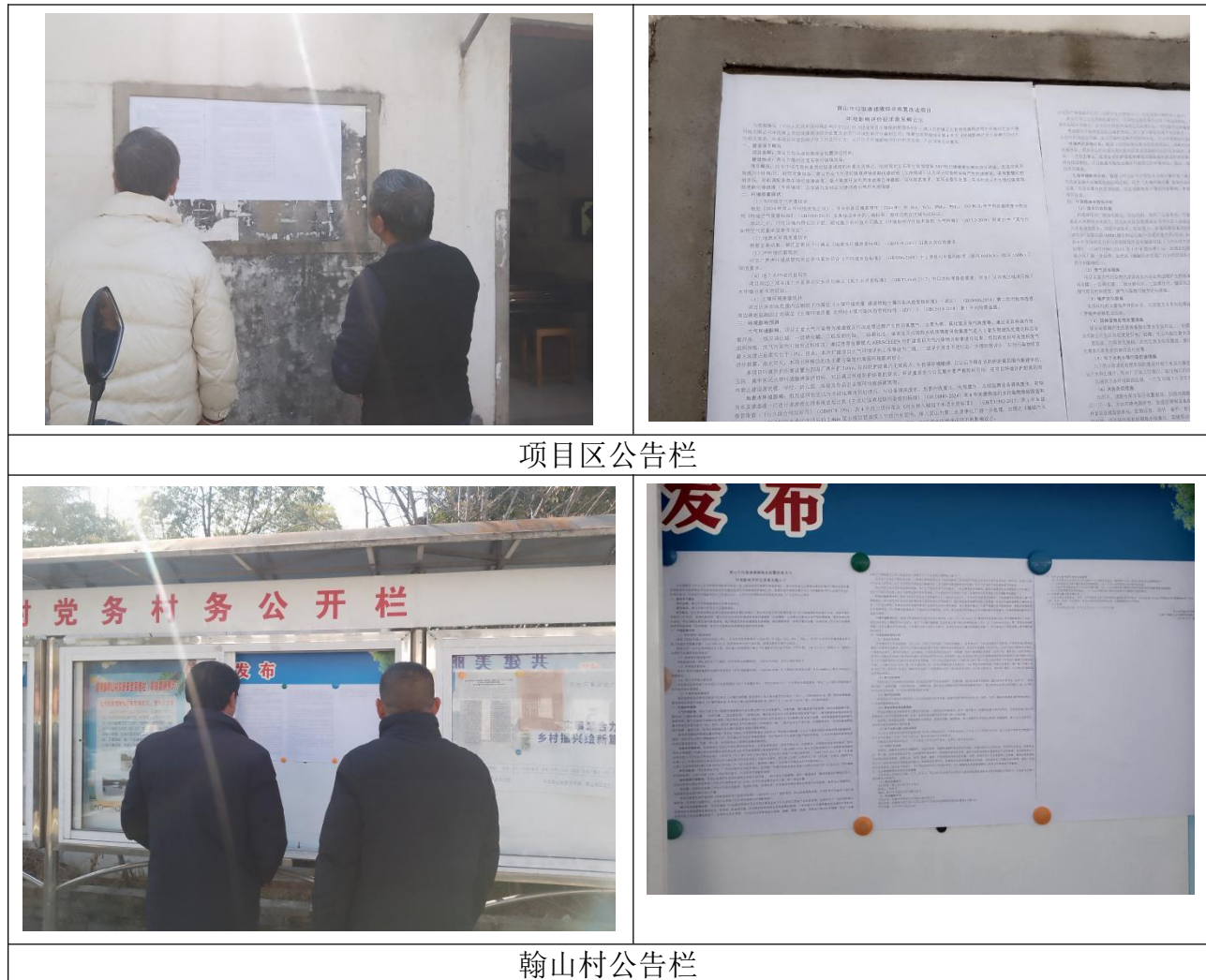


图 3.2-4 项目张贴公告图

### 3.2.4 其他

无

## 3.3 查阅情况

公示期间，在黄山市住房和城乡建设局网站上发布的征求意见稿公示共计查看 405 次，未收到查阅纸质版要求。

## 3.4 公众提出意见情况

在此次报纸公示、网络公示、张贴告示期间，未收到公众对于项目环境影响评价的反馈意见。

## **4、报批前全本公示情况**

### **4.1 公示内容及时限**

#### **4.1.1 公示日期**

项目建设单位于 2026 年 01 月 15 日进行了黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目环境影响报告书报批前全文及公众参与说明公示。

#### **4.1.2 公示内容**

本项目报批前公示主要包括以下几个方面：

- 1、拟报批的环境影响报告书全文。
- 2、公众参与说明。

综上可知，本项目的公开内容及日期分析符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### **4.2 公开方式**

#### **4.2.1 网络**

2026 年 01 月 15 日，在本项目环评报告书全本编制及公众参与完成后，建设单位在黄山市住房和城乡建设局网站上发布了黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目报批前全文及公众参与说明公示。

（网址：<https://zjj.huangshan.gov.cn/tzgg/9316369.html>），截图见图 4.2-1。

**黄山市住房和城乡建设局(黄山市城市管理局)**  
zjj.huangshan.gov.cn

请输入搜索关键词 搜索

首页 资讯中心 政府信息公开 政务服务 互动交流 黄山建管 专题专栏

当前位置：首页 > 资讯中心 > 通知公告

## 黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目环境影响报告书全文和公众参与说明报批前公示

发布日期：2026-01-15 15:49 信息来源：市住房城乡建设局 作者：环卫处 阅读次数：90 【字体：大 中 小】 [我要纠错](#) [收藏](#)

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、中华人民共和国生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的有关规定，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本和公众参与说明。

**一、环境影响报告书信息公示说明**

黄山市环境卫生管理处拟在黄山市徽州区里石亭垃圾填埋场范围内建设黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目，项目主要建设内容为：拟对现状里石亭垃圾填埋场200吨/日渗滤液处理站进行改造，改造完成后规模为150吨/日，处理对象包括全市垃圾填埋场老龄化渗滤液（含浓缩液）、部分垃圾转运站渗滤液及少量餐厨废水。建设内容主要包括：预处理系统、生化系统、超滤系统、深度处理系统、污泥脱水系统和除臭系统等设备及基础更新改造；场地硬化、停车场硬化绿化、电气监控及自控系统等配套工程；调节池清淤、应急池膜覆盖、尾水排放管道改造、消防设施改造等其他工程。

该项目委托安徽中环徽创生态环境科技有限公司承担该项目环境影响评价工作，按照相关法律法规要求，采取网络公示、登报、周边居民张贴等形式进行了项目环境影响评价公众意见征求工作。

黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目环境影响报告书和公众参与说明已编制完成，拟向公众公示环境影响报告书全本和公众参与说明。

**二、环境影响报告书全文及公众参与说明全本信息**

黄山市垃圾渗滤液综合处置改造项目环境影响报告书及公众参与说明的网络连接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1fXfgetr7KG3BOI2KB16aMg?pwd=kfun>

提取码：kfun

黄山市环境卫生管理处  
2026年01月15日

扫一扫在手机打开当前页

图 4.2-1 项目报批前全文和公众参与说明公示图

### 4.2.2 其他

无

## 4.3 公众意见情况

公示期间，浏览次数为 90 次，项目建设单位未收到公众提出的项目环境影响评价反馈意见。

## 5、其他公众参与情况

## **5.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况**

无

## **5.2 其他公众参与情况**

无

## **5.3 宣传科普情况**

无

# **6、公众意见处理情况**

## **6.1 公众意见概述和分析**

项目公示及公众参与调查期间，未收到公众对于项目环境影响评价的相关意见。

## **6.2 公众意见采纳情况**

无

## **6.3 公众意见未采纳情况**

无

# **7、其他**

无

# **8、诚信承诺**

我单位已按照《办法》要求，在《黄山市垃圾渗滤液综合处置改造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《黄山市垃圾渗滤液综合处置改造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黄山市环境卫生管理处承担全部责任。

承诺单位（公章）：黄山市环境卫生管理处

承诺时间：2026年02月06日

