



在半浦村

演出现场。

# “听见”黄宗羲

昨晚，江北区慈城镇半浦美术馆前的广场上细雨迷蒙，灯影摇曳，一出寻古问今的宁波原创音乐戏剧《听·见 黄宗羲》在这里首演。

由7位演员完成的“环境戏剧”，巧妙糅合戏剧、朗读、音乐、舞蹈等多种元素，致敬与半浦村有着深厚渊源的大儒黄宗羲，使先贤的精神光芒在现代语境下重焕光彩。

演出的一幕幕如一幅幅流动的画卷，铺展在观众面前，让人在聆听与感悟中，穿越时光，与先贤对话，共赏文化之美，体验到一场心灵与智慧的深度旅行。

## 福彩开奖信息

3D第2024261期:7 6 6  
七乐彩第2024113期:  
06 09 16 17 19 22 26 10  
15选5第2024261期:  
04 05 06 14 15  
快乐8第2024261期:  
01 08 09 11 12 15 22 28 31 38  
39 40 44 57 59 63 64 71 74 79

## 体彩开奖信息

7星彩第24112期:  
5 3 1 6 7 3 4  
6 + 1第24112期:  
7 8 2 5 6 5 1  
20选5第24261期:  
01 02 08 14 18  
排列5第24261期:1 9 5 9 9  
(均以公证开奖结果为准)

## 1 半浦村二老阁往事

位于姚江之滨的半浦村依靠运河古渡发展而来，有着800多年的悠久历史。

坐落于半浦村的二老阁，曾是浙东学派的学术交流重地，为黄宗羲的再传弟子郑性所建。

郑性的父亲郑梁曾是黄宗羲门生。清康熙年间，黄宗羲位于余姚黄竹浦村的老宅失火，留给子孙的藏书毁失大半。郑性得知后，把黄宗羲续钞堂的3万余册残余图书，用船载至半浦，遵父亲郑梁遗愿，建造藏书楼，以“二老阁”为名，纪念黄宗羲和郑性的祖父郑溱。

二老阁藏书最多时达到5万余卷，有人评价郑氏“收拾南雷(黄宗羲的号)书，门墙幸有托”。

时光更迭，昔日二老阁已湮没在历史中，但它所产生的影响仍惠及后世。清乾隆、嘉庆年间，二老阁曾主动刊刻一批包括黄宗羲在内的浙东文人学术著作，扩大其影响力。如今这些古籍分散藏在全国各大图书馆、博物馆中，常被引用提及。

今年9月24日，是黄宗羲414周年诞辰。宁波市文化旅游研究院主办，江北区慈城镇人民政府协办，在半浦村推出原创音乐戏剧《听·见 黄宗羲》，希望用一场沉浸式演出，对先贤精神进行全新的诠释与弘扬。

该剧基于历史事件铺陈，通过“梦入天一池”“帮扶百姓”“见师悟道”等情节，展现黄宗羲从问道到悟道的历程，讲述文化传承故事。剧中的黄宗羲“听见”了民声，场下观众“听见”了黄宗羲的侠义之心，由此完成与历史人物的跨时空对话。

## 2 用“听见”的方式走近先贤

作为宁波市文化旅游研究院打造的文化品牌，“听·见”系列一直致力于用戏剧艺术讲好宁波故事，推广历史名人，传承发扬优秀传统文化。《听·见 阳明》《听·见 王安石》《听·见 天一》等原创朗读剧不仅多次在宁波演出，还曾跨越大洋，受邀在爱丁堡艺术节等世界舞台上绽放光彩。

《听·见 黄宗羲》是该系列的最新作品，缘于半浦村与黄宗羲的渊源，同时也是以艺术赋能，助力乡村振兴的一次实践。

舞台表现上，《听·见 黄宗羲》延续前作，仍使用各艺术门类跨界融合的表现方式，表演、舞美方面则做了“提档升级”。

演出充分利用半浦村地理环境优势，将半浦美术馆门前广场的砖墙、阶梯，作为戏剧舞台的一部分，将建筑物与演出进行了有机结合，给观众更好的沉浸式体验。演员表演上，区别以往以“朗读”为主的表演形式，演员全程脱稿，辅以精致的妆容服饰，进一步向人物靠拢。

此外，演出还结合了部分音乐剧的形式，邀请作曲家专门创作多首独唱、合唱歌曲，使古典题材与流行音乐碰撞融合，通过具有一定创新性的艺术探索，使传统文化焕发新鲜活力，以吸引更多年轻人关注戏剧、关注本土文化。

记者 顾嘉懿  
宁波市文化旅游研究院供图

# 创新模式 慈城镇污水泵站一体化调度试运行 正式启动



签约仪式现场。

据宁波市水务环境集团江北分公司发布的信息，9月25日，慈城镇污水泵站一体化调度试运行正式启动。



查看三座泵站纳入水务集团一体化调度平台管理。

据了解，为贯彻落实市委市政府关于深化全市水务一体化改革要求，秉承“民生为本”的理念，该项目由江北区农业农村局、江北区慈城镇、宁波市水务环境集团有限公司江北分公司、排水公司合力联动，聚焦江北区民生难点痛点问题，以提升慈城镇污水泵站输送量，减少污水管道冒溢风险为突破口，通过实行上下游一体化调度，来实现智慧化管理、数据化监控、液位实时可视化，从而提高慈城镇整体污水输送效率，优化人居环境。

江北水务相关负责人表示，该

项目将慈城镇所属虹星、黄山、杨支桥污水泵站纳入水务集团一体化调度管理，由排水公司智慧排水调度中心负责远控操作调度，江北水务分公司负责推进泵房维护方案制定和感知设备的数据信息化。通过几方联动，实现精细化监控慈城镇与北环西路沿线污水管道运行液位，以更优化的调度方案，来避免局部泵站过载或闲置，提高慈城镇整体污水输送系统的效率。

同时，通过数据对比与分析，了解慈城镇泵站的运行规律和趋势，发现管道潜在问题和优化可行

性方案，更好地提升污水输送的可靠性。“该项目正式投入使用后，将会使慈城的污水输排更加快捷顺畅，大幅度减少污水井可能产生的外溢情况，进一步改善古县城的人居环境，同时也将给游客带来更舒适的出游体验。”江北水务相关负责人表示。

另据介绍，该项目也是江北水务探索污水一体化运营的创新模式，亦是宁波水务实施供排水深度一体化的首个实践案例，将为今后江北区更好地实行污水一体化调度养管提供可供借鉴的模板及经验。 记者 边城雨 通讯员 顾颖



三座泵站纳入水务集团一体化调度平台。