

江苏泰州：梅郎故里 戏韵流芳

通讯员 巴亮 黄吉 赵璐 本报记者 江迪



“一树梅花枝掩映风华影，一寸寸梅郎本色赤子心……”2024年央视戏曲频道元宵特别节目“水韵江苏·梅香泰州”演播现场，原创《梅兰芳华》惊艳亮相，戏韵邂逅流行，碰撞出别样火花。

今年是京剧艺术大师梅兰芳诞辰130周年。这台特别节目的录制地，正是梅郎故里——江苏泰州。

戏韵泰州 风雅梅乡

泰州，是梅兰芳的祖籍地。1956年3月7日下午5时许，时年63岁的梅兰芳乘坐的车子刚刚驶入故乡的土地，城区顿时鞭炮齐鸣、人声鼎沸，道路两旁水泄不通，小城泰州“万人空巷看梅郎”。

后来几天，梅兰芳在泰州的演出一票难求。政府不得不在剧场外安装了喇叭，进行“现场直播”。那几晚，泰州城彻夜无眠。

从1984年首次开展纪念梅兰芳诞辰活动，到近年来连续举办15届中国泰州梅兰芳艺术节、3届“百梅争艳”戏曲汇，新编现代京剧《梅兰芳·蓄须记》并全国巡演，与国家博物馆、北京梅兰芳纪念馆共同举办梅兰芳艺术人生展，开展梅兰芳及其艺术研讨会，创立“梅兰芳艺术奖”，表彰戏曲艺术人才50余人次，其中多人陆续斩获中国“梅花奖”。泰州人把对梅兰芳的缅怀与致敬，化作对梅派艺术的传承与弘扬。

“盛况空前，心潮澎湃。”回想起泰州梅兰芳京剧团“梅澜芳华”系列演出成功首演时的情形，泰州市政协委员、泰州市

海陵区文联主席徐同华难掩激动。作为京剧资深票友，徐同华撰写了多部梅兰芳相关书籍，围绕“提升泰州京剧专业水准”，通过提案、大会发言、社情民意信息等多次建言、持续关注。

在多方共同努力下，2023年9月26日，泰州梅兰芳艺术中心、泰州梅兰芳京剧团正式揭牌成立。在此之前，全国仅有一个以“梅兰芳”命名的专业京剧团，就是创建于上世纪20年代的北京京剧院梅兰芳京剧团，梅兰芳先生是首任团长。

“身为梅乡人，盼了多少年，泰州能有一个专业京剧团。30年前，我们一些票友一起唱着玩，成立了梅乡京剧团。现在终于有了梅兰芳京剧团这样的专业团体。”前不久，泰州梅兰芳京剧团的青年演员们走进泰州市海陵区城中街道八字社区，与海陵区梅乡京剧团联合举办京剧联欢演唱会。《凤还巢》《贵妃醉酒》《宇宙锋》《淮河营》……好戏一段接着一段，业余票友和专业演员同台献艺，互动切磋，交流心得，其乐融融。

建团半年多，开展“梅澜芳华”系列演出、交流60余场，先后邀请10余名全国知名京剧大家来团指导带徒，建立泰州首批“京剧传承实践基地”……从当年梅先生种下的京剧种子中生长出来的泰州梅兰芳京剧团，硕果累累。

传承古意 焕发光彩

戏曲是中华传统文化的瑰宝，凝结着原汁原味的“中国味道”，承载着中华民族的共同记忆。如何在传承创新中焕发光彩？梅乡人有着自己的思考和行动。

近年来，泰州深入开展戏曲进校园活动，建设了一批戏曲特色校园、特色社团，引导培育新时代青少年热爱中华优秀传统文化，传承京剧艺术瑰宝；“梅兰芳华”少儿京剧大赛、“潮戏曲”青年创意演

艺展演等活动轮番上阵，让戏曲文化在泰州大地“活”起来、“传”下去。

“《锁麟囊》体现善有善报、《四郎探母》解读忠孝仁义、《梁山伯与祝英台》歌颂忠贞爱情……优秀传统文化作品蕴含着源远流长的民族精神。”今年5月10日，第七届“梅兰芳研究青年学者研讨会”在泰州开幕。与会专家围绕“梅兰芳表演艺术体系研究”“梅兰芳文化艺术的弘扬传播”“泰州‘梅兰芳故里’城市核心文化品牌打造”等话题深入研讨。

会上，作为泰州市政协“专家咨询委员会”成员，文旅部全国重点专家、泰州学院人文学院院长钱成作题为《泰州打造“梅兰芳故里”城市核心文化品牌的实践与思考》主旨发言。他建议，大力推进泰州戏曲文化资源的深度开发、特色开发、整体开发，进一步擦亮“梅郎故里、戏曲之城”金字招牌。

“传统魅力需要当代表达。在遵循艺术基本规律的基础上，从古意中开出新意，不断发掘戏曲艺术与时代的连接点、与观众的共鸣点，传统戏曲一定会受到越来越多年轻人喜爱。”钱成对此充满信心，今年他的一项重要工作，就是参与筹建泰州学院梅兰芳戏曲学院，助力戏曲艺术研究和传承。

非遗“出海”文明互鉴

梅兰芳和京剧艺术是泰州的，是中国的，也是世界的。

1930年，梅兰芳在美国登台，鹂声婉转、水袖飘舞，一招一式、一颦一笑，观众无不为之倾倒。他不仅让京剧走出国门，更让京剧艺术跻身世界戏剧之林。

近年来，泰州大力推进戏曲文化国际交流，在世界舞台唱好梅兰芳、唱响梅故乡，更唱出新时代的“中国故事”。2023中国（泰州）梅兰芳艺术节·第四届海内外京剧

梅派票友演唱会（邀请赛）上，旅居美国、德国等国家的海外梅派票友与天津、湖南、湖北、山东、河南、河北等省市及江苏本地的30余位梅派票友齐聚泰州，同台切磋，以戏会友。今年，泰州积极推动梅兰芳京剧团创排“梅兰芳”主题大戏三部曲，复排《贵妃醉酒》《天女散花》《霸王别姬》等梅派经典折子戏，赴美国开展交流演出。

越来越多的民间力量，也参与到助力京剧“出海”的行列中来。泰州市政协委员孟波把旅行作为自己的职业，走过102个国家，探访世界各地博物馆，追寻文明的足迹。

今年2月，在参观美国旧金山华美博物馆时，孟波发现博物馆一楼西展厅是定期更换展览内容的特展厅，联想到1930年梅兰芳访美演出的历史渊源，抱着试试看的态度，他与博物馆负责人聊起举办梅兰芳访美特展的想法。令孟波惊喜的是，经过一番协调对接，“美美与共——京剧大师梅兰芳访美95周年”特别展览已经提上筹备日程。

而在万里之遥的中国，6月22日，参加“锦绣江苏·美国青少年交流营”泰州行活动的41名美国师生来到江苏省泰州中学，现场听京剧、画脸谱、练武术、学中医、包饺子，体验中国传统文化民俗的深厚魅力。当天上午“梅韵京腔”活动现场，当“虞姬”迈着碎步刚一亮相，立马引发全场尖叫，一段精彩的剑舞更是看得美国师生如痴如醉，啧啧赞叹。

漫步泰州，与梅兰芳有关的元素随处可见：以梅花为市花；以“梅兰”命名道路、企业和产品；兴建梅兰芳纪念馆、梅兰芳大剧院等一系列建筑……在这里，京剧不仅是一个文化符号，更是“日用而不觉”的生活美学。

泰州人爱梅、学梅、纪梅、敬梅。“戏曲之城”的时代故事不断续写着新的篇章……

学习《决定》

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“构建新型基础设施规划和标准体系，健全新型基础设施融合利用机制”。这是加快推进新型基础设施建设和应用，大力发展新质生产力，夯实建设现代化强国先进物质基础的重要举措。

新型基础设施是指提供数字化转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系，主要包括信息基础设施、融合基础设施和创新基础设施。信息基础设施是指基于新一代信息技术演化生成的基础设施，如第五代移动通信技术、物联网、数据中心、人工智能、卫星通信、区块链基础设施等。融合基础设施是指传统基础设施应用新一代信息技术进行智能化改造后所形成的基础设施形态，包括以工业互联网、智慧交通物流设施、智慧能源系统等为代表的新型生产性设施，和以智慧民生基础设施、智慧环境资源设施、智慧城市基础设施等为代表的新型社会性设施。创新基础设施是指支撑科学研究、技术开发、产品和新服务研制的具有公益属性的基础设施，包括重大科技基础设施、科教基础设施、产业技术基础设施等。

构建新型基础设施规划和标准体系，健全新型基础设施融合利用机制具有重要意义。一是有利于规范新型基础设施的建设和应用。构建新型基础设施规划和标准体系，有利于明确新型基础设施建设和应用规范，引导投资、建设和应用行为，强化需求导向，畅通供需循环，形成稳定预期，也为参与国际标准制定、打造国际竞争优势奠定基础。二是有利于促进新型基础设施的互联互通。健全新型基础设施融合利用机制，将不同行业和领域的新型基础设施高效、安全地连接在一起，可以形成和发挥合力，更好支撑产业的升级、融合和创新，也可以促进各类基础设施集约共建、优化布局、开放共享，提高建设和应用效率，节约社会资金和资源，避免各行其是、重复建设和无序竞争。三是有利于提升科技创新能力。新型基础设施聚焦新一轮科技革命重点方向，是实现科学技术突破、促进科技成果转化、支撑创新创业的重要载体。构建新型基础设施规划和标准体系，可以发挥政策引导作用，加大支持科技创新力度，吸引民间资本和科技人才力量，解决关键技术的“卡脖子”难题。四是有利于促进经济转型升级。新型基础设施以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，健全融合利用机制，可以催生新技术、新产品、新模式和新业态，优化供给质量，以供给改善牵引新的需求，培育经济增长新动能，推动经济高质量发展。

构建新型基础设施规划和标准体系，健全新型基础设施融合利用机制，需着力做好以下工作。一是健全制度规则标准体系。加强新型基础设施顶层设计，优化布局、结构、功能和发展模式，强化区域、行业协同。健全新型基础设施制度规则，明确建设和应用要求。构建国家标准、行业标准和团体标准体系，加强与传统基础设施标准衔接融合。二是深化融合利用。深化新型基础设施应用融合，“建”“用”统一、以“用”促“建”，拓展应用场景，促进协调发展，支持应用范围广、赋能能力强、带动效应好的新型基础设施建设，促进其在产业转型升级等方面发挥积极作用。三是聚力核心技术攻关。整合资源投入，强化政策支持，集中力量攻坚突破新型基础设施所需关键核心技术。发挥新型基础设施在构建技术创新平台方面的作用，培育创新性强的高技术公司。健全机制和条件，加强人才培养、引进、使用和合理流动。四是构建相适应的投融资模式。建立政府引导、企业主导、市场运作的投融资机制，政府加强统筹协调，创造条件和环境，引导各类资源向新型基础设施倾斜。更好发挥市场作用，健全激励机制，促进经营主体积极参与新型基础设施投资和建设，分享和应用建设成果。

如何理解构建新型基础设施规划和标准体系，健全新型基础设施融合利用机制

国际观察

加沙离停火近了吗？

新华社记者 赵文才 王昊

新一轮加沙停火谈判日前在卡塔尔首都多哈举行，以色列、卡塔尔、美国和埃及四国代表参加，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）方面缺席。卡塔尔、美国和埃及在会后称谈判具有“建设性”；哈马斯则认为相关方刻意制造“虚假积极气氛”。

本轮停火谈判如何开展？是否正确有实质性进展？美国和以色列“唱高调”有何考量？

怎么谈的

在卡塔尔、美国和埃及斡旋下，加沙停火谈判15日在多哈重启。以色列派高级别代表团参加，并称这是实现加沙停火的“最后机会”。

哈马斯则冷淡应对。哈马斯政治局高官表示，哈马斯不会参与本轮谈判，并呼吁各方致力于切实执行此前多轮谈判中已达成的协议，而不是一味举行更多谈判。

在哈马斯全程缺席的情况下，谈判于16日结束。卡塔尔、美国和埃及在会后发表声明，称谈判“氛围积极”“具有建设性”。声明称，美国向哈马斯和以色列提出了一项过渡性提案，提案以过去数周双方达成的协议为基础，“弥合了双方剩余的分歧”。

声明还说，各方将在埃及首都开罗再次聚首，敲定“最终协议”。埃及消息人士告诉新华社记者，下一轮谈判时间暂定在本月21日，参与方包括这四国代表。

有进展吗

针对本轮谈判结果，各方表态不一。以色列政府新闻办公室17日发表声明说，以色列代表团在向总理内塔尼亚胡汇报时，对谈判结果表示“谨慎乐观”，并认为停火协议“有可能取得进展”。

美国总统拜登则更加乐观。他16日在白宫对记者表示，当前“比以往任何时候都更接近达成（加沙停火）协议”。据媒体报道，美国国务卿布林肯已于18日抵达以色列，并将与内塔尼亚胡会晤。美国国务院发言人此前表示，布林肯此访旨在就停火协议继续开展密集外交斡旋。

然而，哈马斯的反应却截然不同。哈马斯发言人吉哈德·塔哈表示，美国给出的过渡性提案与此前双方同意的停火方案内容不一致。他指责以色列添加了新的停火条件，刻意阻挠协议达成。哈马斯政治局成员萨米·阿布·祖赫里17日在一份声明中直言：“说我们接近达成协议是一种幻想。”

专家看法

以色列国际问题专家迈克尔·米尔施泰因对新华社记者表示，目前来看，停火谈判取得重大进展的可能性很小。他指出，哈马斯与以色列的分歧依然明显，特别是关于以军在加沙地带与埃及接壤的“费城走廊”的去留问题，关系到哈马斯未来生存，是双方谈判的关键。

卡塔尔大学国际关系教授哈桑·伯拉里认为，此次以方表现积极，主要原因在于哈马斯前领导人哈尼亚7月在德黑兰遇刺身亡，导致地区局势高度紧张，以色列承受多方压力，希望通过参与谈判展现积极姿态，进而将导致地区形势紧张的责任甩给哈马斯。

美国同样有自己的政治算计。以色列特拉维夫大学中东问题专家埃亚勒·齐塞尔对新华社记者表示，美国深知以色列和哈马斯之间的分歧难以弥合，但鉴于当前美国总统选举临近，拜登政府迫切需要扮演“调停者”角色，为民主党赢得更多政治加分。



“新疆三峡”开闸泄洪

8月10日，新疆规模最大的水利枢纽工程——阿尔塔什水利枢纽工程开闸泄洪。阿尔塔什水利枢纽工程位于新疆喀什地区喀喇昆仑山河谷叶尔羌河上游，于2021年8月投产运营，被誉为“新疆三峡”。工程的建成，解决了叶尔羌河千年水患和流域春旱缺水的问题，极大缓解南疆四地州电力短缺状况，造福流域240万百姓。

徐康辉 摄

走近阳泉，公路两侧山上出现成排的风力发电机，像巨大的灯塔。空气清新，天空湛蓝，与煤炭城市的刻板印象形成鲜明对比。

位于中国中部山西省的阳泉市是有名的无烟煤基地。走进这座城市，人们会看到许多建筑上印有煤炭企业的标志，这里大多数家庭与煤矿有联系。

山西煤炭资源丰富，是中国主要的煤炭产区 and 能源基地，支持了中国的工业化和现代化建设。不过随着资源减少和节能环保的需要，曾经闪亮的乌金色正在逐渐褪去。

娘子关发电厂是20世纪60年代依煤而建的工厂，如今已关闭多年。兴盛时，厂里有5000多名工人和家属，现在仅留守50余人管护资产以及为退休人员服务。

这座发电厂是当时全省最大的电厂之一，安装了山西第一台10万千瓦高温高压凝汽式汽轮发电机。那段时间，人们的梦想是进厂当工人。

“为响应国家节能减排环保政策，娘子关发电厂于2009年关停。”晋能控股集团下属的娘子关发电公司副总经理王永刚说。

2019年，山西省正式获批牵头开展能源革命综合改革试点。煤炭巨头们加快走

上绿色转型路。

阳泉煤业（集团）有限责任公司曾是中国重要煤炭企业之一，它已在2020年更名为华阳新材料科技集团有限公司，不仅从事煤炭生产，还进军到钠离子电池、光伏、高端碳纤维、生物降解等新能源新材料领域。

在山西华钠芯能科技有限责任公司，车间里正在生产钠离子电池。华阳集团产业技术研究院院长王可琛介绍，钠离子电池安全性高、成本低、耐低温，而且钠的储量比锂丰富，无烟煤还是钠离子电池负极材料的上佳原料。

在山西华钠光电有限公司新建的光伏产品制造车间，工人们正忙着操作机器生产。曾在阳煤三矿当过10年采煤队长的车琳智，因三矿资源枯竭关闭，选择来到山西华钠光电有限公司参加新厂的就业考试。

“考试内容包括光伏组件的基本理论和生产程序。”车琳智说，“这些对我来说是全新的，自己提前做了功课，虽然没拿高分，但现在已熟悉这个行业。”

山西华钠光电有限公司总经理王伟表示，他们可能是阳泉历史上第一代不从事煤炭生产，而寻求另一种能源替代的人。

中国现在已经是世界上最大的清洁能源生产国。中国的水电、风电、太阳能发电、生物质发电装机稳居世界第一。由于中国对清洁能源的大规模投资，从2010年到2021年，全球太阳能光伏装机容量成本下降约82%，陆上和海上风电装机容量成本分别下降约35%和41%。

虽然煤矿仍在生产，但技术在升级，更加安全智能。在华阳二矿地下415米，自动挖掘机取代了工人做最危险的事情。这里明亮干净，工程师们从10公里外的地面调度室里发出采掘命令。

党的二十届三中全会决定提出，“健全煤炭清洁高效利用机制”“加快规划建设新型能源体系”“完善适应气候变化工作体系”“建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制”。

近日，中国印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，对加快产业结构绿色

低碳转型、推动传统产业绿色低碳改造升级等作出系统部署。

《三体》的作者刘慈欣出生在阳泉一个煤矿职工家庭，在娘子关发电厂当了20多年的工程师。在他写的一个有关煤矿的科幻小说中，虚构人物刘欣的父亲患了尘肺病，去世前要求儿子再也不要下矿井。

刘欣大学毕业后，决定利用先进科学技术，让挖煤不再是一件危险的事情，甚至让人们可以在蓝天下挖煤。他引入了煤炭气化技术。

据了解，由于科学家们的努力，包括借鉴航天领域喷射器的设计，煤炭地下气化技术已取得明显进步。

“现在是中国人把科幻小说变成现实的时候了。”王可琛说。车间里一张关于钠电池技术进化示意图上，提到了儒勒·凡尔纳。他在《海底两万里》中首先提出用大海里丰富的钠来生产一种新的强大的电力装置。目前华阳集团生产的钠离子电池已应用到动力型车辆、煤矿应急电源、工商业储能等多个领域。

（新华社记者 柴海亮 王学涛 张朔）