



# 一曲吴歌贯古今

## ——解码“太湖明珠”无锡的文化自信样本

“一曲吴歌酒半酣，声声字字是江南。”——这里是“太湖明珠”无锡，千年风雅，生生不息。

歌声里，有泰伯奔吴的筓路蓝缕，有运河商船的橹声欸乃，有二泉映月的命运叩问，有产业强市的铿锵足音，更有世界舞台的东方交响。

从吴文化发祥地到中国式现代化实践者，无锡正以艺脉赓薪、商脉兴业、文脉铸魂，在太湖之滨奏响新时代的华彩乐章。

### 弦歌不辍，墨韵流长

3000多年前，周太王长子泰伯三让王位，南奔无锡梅里，建立句吴古国，“以歌为教”、化民成俗，吴歌由此肇始。泰伯庙前至今传唱歌谣：“梅里花，梅里果，泰伯教民唱山歌！”

岁月流转，越国贵族归葬鸿山沃土，陵中留存青铜编钟、石磬、陶埙等500余件礼乐重器。今天，无锡鸿山遗址博物馆内，“钟鸣鼎食”的礼乐文明跨越2500载静静陈列，其中一件青瓷三足缶，正是北京奥运会开幕式“击缶而歌”的文化灵感原乡。

作为吴文化发祥地之一，无锡乐脉从周代“南音”、魏晋“吴声歌曲”，到唐宋词曲、明清昆曲与二胡，一路传承。这里不仅是吴地乐脉的起点，亦是国乐赓续的精神原乡。

阿炳《二泉映月》、刘天华《光明行》等经典从这里诞生；顾毓琇、杨荫浏、闵惠芬、王莘等无锡籍音乐家，以用音乐唤醒民众、沟通中西为使命，推动国乐走向世界。

乐脉传承，弦歌未歇。今年新春，无锡民族乐团登陆欧洲七座顶级音乐厅，创其海外巡演规模之最；无锡还以“二泉映月民族音乐汇”“国际音乐家驻地计划”广邀海外乐人前来交流……这份开放包容、敢为人先的气度，历久弥新。

乐脉如此，墨脉亦然。回望20世纪60年代，故宫博物院“纪念中国古代十大画家展览会”中，无锡籍画家东晋顾恺之、元代倪瓒、明代王绛独占三席。20世纪风云激荡，徐悲鸿、吴冠中等一批大家通古今之变、成中西之美，将中国画推向新的高度。

文脉根深，蔚成产业之林；经济叶茂，反哺文化之根。

梅村二胡产业园，制作工坊鳞次栉比。老师傅沈建波正小心翼翼将一张蟒皮绷上琴筒，他说：“一把二胡有100

道工序，皮绷得好坏直接决定琴的音质。”如今，全球每四把中高端二胡，就有一把来自这里。

宜兴蜀山脚下，88岁的国家级非遗代表性传承人徐秀棠致力于将绘画、书法、雕塑等融入紫砂工艺。“绞泥工艺中的阴阳相生，方器制作里的方圆之道，花器塑形时的师法自然，这是泥土里生长出的东方美学。”他说。薪火相传、匠人云集，如今，宜兴汇聚百余名各级非遗代表性传承人，万名持证工艺美术师、近十万从业匠人，紫砂文脉生生不息，淬炼百亿产业风华。

承古出新，扎进生活，方能生生不息。年过七旬的国家级非遗吴歌代表性传承人唐建琴，是无锡查桥实验小学课堂上的熟面孔。“正宗吴歌必须要用标准无锡话唱，六句词学三天，两天都花在发音上。”老人一句句示范，孩子一遍遍跟学——艺术的种子，就这样在童心里生根，在时光中发芽。

如今，无锡市480多所中小学实施“音乐非遗进校园”，70多所学校开设二胡课堂；徐悲鸿故居、吴冠中艺术馆成为美育课堂，孩子们临摹奔马、点染水墨；丁蜀镇的紫砂工作坊里，少年们学着在壶身刻下第一笔线条……

习近平总书记指出，“中华优秀传统文化凝结着中华民族绵延发展的基因和密码”“要在创造性转化和创新性发展中赓续中华文脉”。

千载吴歌婉转，墨韵留香，文化在传承中守正，在创新中前行，让吴地文脉始终温润人心、绵延不息。

### 义利相生，实业兴邦

太湖毓秀、运河鎏金、长江骋怀，三潮交汇塑造无锡“太湖明珠、运河佳处、江尾海头”的独特风貌，也成就其“米、布、丝、钱”四大码头的江南商贸枢纽地位，涵养出融通八方的眼界气度。

19世纪中后期，民族工商业崭露头角，无锡的实业家们办厂兴业、设学济民，将“义”“利”熔铸成“家国同构”的精神图谱。

“若要提炼一个代表无锡的关键词，一定是‘交易’。”无锡工商文化史专家汤可认为，方言里的“交易”二字不是买卖，而是聪明、靠谱的意思，还是一种融通互利、造福桑梓的深远智慧。

信义基因，在当代无锡企业家身上依然闪光。

“机器再先进，老祖宗‘实在做货’的根不能丢。”多年来，无锡市天天食品

有限公司董事长马青青始终坚持一个传统：售出的每袋面筋里多塞一个，一年算下来，相当于送出30多万元。

百年老厂无锡一棉，肇始于申新三厂，“戒欺”二字一脉相承：创始人荣德生书房高悬的处世箴言，化作现任董事长蔡贤笃定不移的坚守：市场再难，不降品质；订单再多，不掺假货。“实在”，纺进每一根纱线。

在无锡，个体的诚信坚守从来不是孤立的道德选择，更源自整座城市“实业报国”的深厚根基。

茂新面粉厂旧址，现在是无锡中国民族工商业博物馆。馆内，有着百余年历史的国家一级文物“二道并条机”静静陈列。展厅醒目处，无锡人薛福成留下的“工商之业不振，则中国终不可以富，不可以强”遗训，依旧振聋发聩。

时空变换，精神如一。

2026年全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议时指出，“力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破”“在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面”，为高质量发展指引方向。

“神威·太湖之光”超算问鼎全球，全国首艘氢燃料电池海船“鑫海未来”号下水，运力最强固体火箭“引力一号”升空……秉实业报国之志、承敢闯敢先之风，无锡持续打造“产业科创名城”，去年规模以上工业总产值超2.7万亿元，8个超2000亿元产业集群崛起，集成电路、物联网、生物医药等产业蓬勃发展，人工智能、商业航天等新赛道加速起势。

从“实业救国”的振臂高呼，到“苏南模式”的创业热潮，再到“产业强市”的铿锵步伐，无锡正以“敢创人先、坚韧刚毅、崇德厚生、实业报国”的精神传承，奏响高质量发展的时代强音。

### 经世致用，家国一体

晨光初透，无锡东林书院书香袅袅。年过九旬的退休教师方介友正领着一群孩童诵读《论语》。2003年，他创办“琅琅读书在东城”诵读班，二十余载薪火相传，在数万名孩子心中播下传承中华优秀传统文化的种子。

“风声雨声读书声，声声入耳；家事国事天下事，事事关心。”东林书院门口，高悬的名联，映照出无锡耕读传家、兼济天下的精神底色。

新吴区七房桥村，钱穆钱伟长故居静立其间，“一门六院士”的佳话成为老

街上亮眼的文旅名片。抗战最艰时，钱穆写下《国史大纲》，嘱国人须对历史保有“温情与敬意”；钱伟长则秉持“国家的需要就是我的专业”，矢志科学报国；“利在一身勿谋也，利在天下者必谋之”，2021年入选国家级非物质文化遗产扩展项目名录的“规约习俗（钱氏家训家教）”不仅是传家之宝，更勾勒出无锡一脉相承的精神风骨。

清华大学校长蒋南翔、物理学家周培源、化学家唐敖庆……太湖之滨人才荟萃，无锡走出数十位院士、上万名教授，不求独坐书斋，而以学问报国、以才能济世。

习近平总书记强调，“文化强国之‘强’最终要体现在人民的思想境界、精神状态、文化修养上”“要始终坚持文化建设的着眼点、落脚点于人”。

在无锡，文化的根脉不止于典籍与古迹，而是扎进人的生活、滋养人的精神、成就人的梦想。

阳山镇桃林深处，藏着一片“院士林”。2021年，中国科学院院士丁汉在此认养桃树，传承耕读文化、浸润家国情怀。如今已有超百名院士获当地“荣誉市民卡”，扎根乡土深耕产学研。同时，无锡每年以城市之名，为6万余名在锡高校毕业生送上祝福，并连续举办“太湖人才峰会”，升级“太湖人才计划”……从培育英才到成就人才，梦想在这里被托举。

中午刚过，外卖骑手小李拐进“小哥爱心食堂”，两荤两素优惠仅需15元。如今，爱心食堂、慈善驿站遍布无锡城乡，暖心守护老者、关爱孩童、体恤骑手。与此同时，百余座以钱锺书先生命名的“钟书房”如珍珠般散落在街巷社区，用缕缕书香浸润城市肌理，涵养一城人心。

真正的繁荣，是让每个在此奋斗的人找到心安之所。连续多年获评“中国最具幸福感城市”、中国年度“最佳引才城市”，无锡始终坚持把增进人民福祉、促进人的全面发展作为出发点和落脚点。

千载未变，每一代人生生不息的奋斗，永远是这片土地最鲜活的注脚——恰如悲鸿笔下奔马，蹄声不息，一往无前。

新华社记者 刘亢 蒋芳 何磊静

新华社

视点

新华社

新华社

新华社

## 内蒙古

# 一任接着一任干，绘就生态新画卷

春风又度黄河岸。在乌兰布和沙漠东缘的生态治理区，内蒙古巴彦淖尔市磴口县近日开展全民义务植树活动，上千名党员干部、青年志愿者挥锹培土，种下5万多株梭梭、沙枣等优良沙生灌木。这场肩扛树苗、手握锄头的绿色接力，已在这片沙漠持续了七十载。

磴口县紧邻黄河“几字弯”，曾是风沙入黄的重要沙源。新中国成立初期，这里林草覆盖率仅0.04%，每年有超过7000万吨泥沙从这里涌入黄河。20世纪50年代，首任县委书记杨力生带领全县人民打响“人进沙退”攻坚战，启动防沙林带和黄河护岸林带工程。自此，每逢春秋两季，全县动员、全民植树成为传统。70多年来，21任县委书记一任接着一任干，在黄河岸边筑起一道绵延百里的绿色长城。

“我们坚持规划引领、逐年推进，以久久为功的韧劲筑牢生态安全屏障。”磴口县防沙治沙局党组书记韩应联说，当地根据不同立地条件分类施策，乔灌草相结合，封造飞播并，持续为生态“做加法”。截至目前，全县累计治理沙漠约216万亩，林草覆盖率达到41%以上，乌兰布和沙漠整体后退15公里，向黄河年输沙量降至约150万吨。

奋战“十四五”，内蒙古自治区党委提出“1571”工作部署，围绕筑牢我国北方重要生态安全屏障的战略定位和使命任务，全区各级党员干部带头带领广大群众，坚持生态优先、绿色发展，持续为祖国北疆增添绿色。

这样坚守与接力，正在内蒙古大地结出累累硕果。在库布其沙漠，几代治沙人接力拼搏，使三分之一沙漠披上绿装，“库布其治沙模式”为全球荒漠化治理贡献中国智慧；在赤峰市敖汉旗，跨越半个多世纪的治沙持久战仍在推进，全旗森林面积达560万亩，其中人工造林保存面积超过500万亩；在大兴安岭林区，越来越多的“砍树人”变成“看树人”，在护林、育林、造林中探索“绿富同兴”新路径……

“十四五”时期，内蒙古累计完成生态建设1.23亿亩，防沙治沙6688万亩，规模居全国首位。2026年是“十四五”开局之年，内蒙古提出完成生态建设任

务4000万亩、完成水土流失综合治理1128万亩、新建绿色矿山50座以上等生态建设目标，继续把生态环境保护挺在前头，坚决守护好这片碧绿、这方蔚蓝、这份纯净。

从黄沙蔽日到绿意蔓延，从泥沙入黄到清水安澜，从烟尘笼罩到天空湛蓝，生态环境的深刻变迁，折射出内蒙古发展理念的深层转变——广大党员干部更加注重打基础、利长远的“潜绩”，牢固树立“功成不必在我、功成必定有我”的担当，踏踏实实走好生态优先、绿色发展之路。

如何引导干部追求实实在在、惠及长远的“潜绩”？内蒙古从思想引领和制度建设双向发力，充分发挥考核“指挥棒”作用。

“我们县作为乡村振兴重点县，一度面临‘要温饱还是要生态’的选择。”呼和浩特市武川县委书记哈达坦言，随着考核导向向“生态优先、绿色发展”鲜明倾斜，干部干事的方向更加清晰，更愿意在保护生态的前提下推动高质量发展。近年来，呼和浩特将生态环境保护在年度综合考核中的权重从2020年的7%阶梯式提高至2025年的20%以上，并将空气质量改善、断面水质提升、林草碳汇能力等需要长期努力的指标纳入评价体系。

通过差异化、精准化的考核设计，内蒙古强化了对生态建设等长效工作的评价，以“奖优罚劣”引导领导干部牢固树立正确政绩观，坚决守住生态底线。

在正确政绩观引领下，内蒙古坚定走好以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。“十四五”时期，内蒙古提出要加快推进煤电、化工、钢铁、有色、建材等重点行业领域绿色低碳转型，有力有效管控高耗能高排放项目，使高质量发展与高水平保护协同并进。

“内蒙古已经形成生态建设‘一张蓝图绘到底、一茬接着一茬干’的体制机制和政策体系。”自治区党委组织部相关负责人表示，当前，全区通过持续引导干部树立和践行正确政绩观，不断营造久久为功、接力奋斗的良好氛围，全力筑牢我国北方重要生态安全屏障，为建设美丽中国作出新的贡献。

新华社记者 刘伟 贺书琛 魏靖宇

# 秦岭脚下春管忙

秦岭脚下，神禾塬上，不久前完成分蘖的2.2万亩麦田，已是绿油油的齐整一片。

刚刚迈入不惑之年的西安市长安区长丰农机专业合作社理事长薛强，与他已年过半百的父亲薛拓，站在高标准农田边，看着正在进行“一喷三防”作业的植保无人机群，间或气定神闲地望向不远处的群山。他们不约而同发出由衷感慨：“今年的麦，基本成了！”

去年秋冬天，受持续强降雨影响，陕西省主要粮食主产区之一的西安市长安区，麦田播种普遍推迟。长丰农机专业合作社位于神禾塬上的土地，去年11月5日才完成全部播种，较常年推迟20天以上。

种子能不能按时出苗，出苗后能不能正常生长，生长过程中需要追施哪些肥料，不同肥料之间如何配比……对于“起跑”晚于正常年景的2025年冬播小麦，薛强和薛拓，投入了异乎寻常的心血。

“真的是像照顾自己刚刚出生的孩子一样，守护着这片土地。”回忆起这茬小麦从播种到冬灌，从春灌到春管的辛苦，薛强有些动容。

薛强说，越冬小麦苗情普遍偏弱，出苗后群体分蘖不足，三类弱苗占比一度接近三成……这些不利因素，需要有效推动晚播小麦“促弱转壮”，让他一刻都不敢掉以轻心。

及时浇灌越冬水、按时进行化学除草、趁雨雪天气追肥作业……一系列精准管护措施及时入田，神禾塬上的小麦长势得以“迎头赶上”，父子俩一度紧绷的心弦，也有了稍许放松。

“如今，麦苗全部达到了50厘米的应有高度；宽幅沟播可能会出现的零星裸露土地，全部被一棵棵茁壮的麦苗稳稳占据……一天一个样儿的小麦长势，让我对今年丰收，信心满满。”薛强说。

亩穗数、穗粒数、千粒重，是决定小麦亩产的核心三要素。已经进入小麦拔节孕穗进而形成产量的关键时刻，谁也不敢掉以轻心。在分布田间的作物病虫害自动预警系统、小气候实时预报系统等多个“高参”的及时“提醒”下，以麦田杀虫、除

菌、促生长为目标的“一喷三防”适时展开。

在大伙的关注目光中，只见几架装满杀虫剂、杀菌剂、叶面肥等混合配液的大型植保无人机同时起飞，整齐行进中，喷雾被均匀地洒入田间，不到半天，薛强的所有粮田，就完成了今春第一次病虫害防治。

农时不等人。秦岭脚下，距离神禾塬近20公里的长安区鸣犇街道办事处高寨新村，1655亩麦田也进入了病虫害集中防治关键时刻。

当记者跟随长安区农业技术推广中心工作人员来到这里时，早已等候在田边的多位粮农，纷纷围拢过来。大家你一言、我一语迫不及待地请教起小麦病虫害防治关键技术。

“我家一些麦苗叶片发黄卷曲，是不是条锈病？”我家麦田小麦蚜虫可能重发，如何采用既环保又有效的措施？”今年冬春雨水充足，茎基腐病、纹枯病重发，眼下不是防治的最佳节点”一个个接踵而至的提问，让几位农技人员应接不暇。

大家分头行动，在仔细查看有可能患病染菌的田块和麦苗后，几位农技人员围拢在一起，现场把“麦”问诊，开出了应对之策。

“高寨新村地处秦岭北麓，今年春季气温回升平稳，无明显极端低温天气，降水分布均匀，小麦蚜虫虫口基数较大。部分田块、个别麦苗出现的发黄卷曲现象，不是条锈病，而是养分不足。建议全村麦田整体适时开展‘一喷三防’，为小麦孕穗创造良好条件。”长安区农业技术推广中心副主任程爱红说。

西安市长安区农业农村局副局长张群峰说，2026年长安区小麦种植面积24.63万亩，当前已进入病虫害防控关键阶段。目前长安区已下派48名农业技术专家、185名街道干部，加密小麦“两虫五病”监测，实现苗情、墒情、灾情“三情”及时掌握。

“未来几天，我们将以防病、防虫、防早衰为目标，重点防控小麦茎基腐病、纹枯病、蚜虫等病虫害，增强小麦抗逆能力，促进籽粒形成和灌浆，为随之而来的抽穗扬花打下坚实基础。”张群峰说。

新华社记者 刘彤



4月11日，湖南省衡阳市祁东县金桥镇村民驾驶插秧机进行早稻插秧工作。

随着气温回升，各地抓紧播种作业，田间地头一派繁忙景象。

新华社记者 曹正平 摄

# “加减”之间看变化

## ——重庆忠县绿色发展探索观察

清晨七点，长江重庆忠县段的薄雾还未散尽，重庆瑞竹植物纤维制品有限公司的车房里已经机声隆隆。机械臂灵活地上下翻飞，一根根撑绿竹经过粗磨、精磨、模压等10余道工序，蜕变为抗高温、可冷冻、防水油的竹纤维餐盘。

“普通竹材过去只能编竹筐，现在能做成出口海外的环保餐具。”公司负责人王建忠拿起一款轻薄坚韧的餐盘向记者展示。

今年政府工作报告指出，加快推动全面绿色转型。地处三峡库区腹地的忠县，面临着生态保护与经济发展两大“必答题”。对此，当地正在同步作答：做“减法”，淘汰、拒绝污染产

业；做“加法”，优化产业布局、提升产业层次，建设三峡库区特色产业创新高地，探索绿水青山与产业发展双赢的新路子。

走进忠县工业园区，一块公告牌引人注目。上面清晰列着园区去年退出的72台（套）落后生产设备名录，包括建材厂淘汰的老旧电机，水泥厂“退休”的数十台设备等。近年来，忠县整合资金，完成对26家企业56个项目的绿色智能化改造，创建国家级绿色工厂2家。做“减法”换来的

是规模以上工业单位增加值能耗、单位地区生产总值能耗连续三年实现“双降”。

“我们在引进每一个项目前，均对环境

影响进行严格评估，不走‘先污染后治理’的老路。”忠县生态环境局审批科科长邱琦告诉记者，近年来，全县累计拒绝高消耗、高污染工业项目10余个。

“减法”腾出的空间，用“加法”来填补。在以竹代塑产业的带动下，忠县在长江两岸建成10万余亩竹林，为全县森林覆盖率贡献3个百分点，年吸收二氧化碳约16万吨。这条“绿色走廊”不仅守护着母亲河，更带动4.3万名竹农人均增收约4000元。

“以前说起水泥厂，脑子里就会呈现‘浓烟滚滚、粉尘漫天’的场景，现在你看，白鹭都在厂区安家了。”站在重庆海螺水泥有限责任公司厂区的绿荫下，老员工刘师傅指着厂区东

侧枝头上翩跹起舞的白鹭，言语间满是绿意。

春日里的这家工厂，迎面而来的是满眼绿意。厂区道路干净整洁，绿化带里草木葱茏，生产车间外几乎看不见明显的粉尘。

“白鹭是‘环境监测师’，它们能在这里安家，也从侧面说明环保改造有了实实在在的成效。”公司负责人介绍，企业投资数亿元用于环保技改，氮氧化物、二氧化硫、颗粒物实现了超低排放。企业还在“节能降耗”与“提质增效”上双向发力，通过建设余热发电站，将窑炉排放的余热转化为电能，可满足厂区超三分之一的用电需求。

锂电新材料产业蓬勃发展，锂电池实现全生命周期绿色循环，页岩油气产业在绿色轨道上稳步推进……忠县正通过“产业大脑+未来工厂”新模式，加速打造以能源、农产品加工等为支撑的“1133”现代制造业集群。

新华社记者 周闰楠