



良渚遗址书写保护传承新篇章

新华社记者 郭焕庆 方益波 冯源

“良渚遗址是实证中华五千年文明的圣地，是不可多得的宝贵财富，我们必须把它保护好！”2003年7月，时任浙江省委书记习近平来到位于杭州市余杭区的良渚遗址调研时强调。

2019年7月，良渚古城遗址列入《世界遗产名录》。它以充足的实物依据和确凿的学术支撑向世界实证了中华五千年文明史。

5年来，良渚遗址以“入遗”为新起点，积极探索遗址保护新路径，书写文化传承新篇章。

探寻：推动考古与研究取得新突破

清晨，在良渚古城遗址公园里，几位考古技工正在用洛阳铲探土层，观察取出的土芯样本，根据土芯每一节的颜色变化，寻找地层深处的考古线索。

“我们今年完成了一桩‘大活儿’，也是一桩‘细活儿’。”浙江省文物考古研究所良渚古城及外围水利系统考古领队王宁远说，5年来，他们按照每隔5米钻探一孔的基本原则，完成了古城遗址周边100平方公里的调查，累计发现近350处遗址点，后期还有望增加。

在良渚古城建成之前，先民住在哪里？在距良渚古城遗址南约2公里处，考古队发现了北村遗址，为研究良渚早期社会发展、阶级分化和探索良渚古城的崛起背景提供了新的资料。

良渚古城外围水利系统究竟有多大？此前考古工作者已发现11条水坝遗址，近年来，他们运用多学科综合考古，又新发现10多条良渚水坝。这些规模宏大的工程，体现了良渚古国的强大社会动员能力，是良渚古国进入文明社会的重要实证。

良渚玉器精美绝伦，是在哪里生产加工的？在离良渚古城遗址不远的德清县，考古队发现了中初鸣遗址。它是长江下游地区良渚文化时期规模最大的制玉作坊遗址群。

实验室同样是良渚考古的“重要战场”。在良渚遗址考古与保护中心，“90后”宋姝正在细心拼接从古城内出土的动物骨骼。“民以食为天”，动物考古不但能回答“良渚人吃什么肉”的有趣问题，还能助力研究五千年前良渚社会的经济生活状况。

“多学科考古是近年来良渚考古的一件利器，我们有21位研究人员从事着动物、植物、地质、环境、水利、测绘等18个方向的研究工作。”王宁远举例说，水利考古工作不但找到了更多的良渚水坝，还实现了“经验输出”，为长江流域的水利考古工作作出重要贡献。

浙江省文物考古研究所所长方向

明说，5年间，良渚考古工作持续深入，为中华文明探源工程提供了更为丰富的资料。“我们要把良渚文化的‘源’和‘流’阐释清楚，让世人进一步了解良渚对于中华文明的贡献。”

记者从杭州良渚遗址管理区管委会了解到，近年来，良渚文化价值研究阐释得到持续深化，已出版各类科研文集、普及读物600余种。同时，当地也正着力建设国际文化交流合作重要平台。2023年12月，由文化和旅游部、浙江省人民政府共同主办的首届“良渚论坛”，深刻阐明良渚文化独特价值，推动文明交流互鉴。

呵护：构建高质量立体安防体系

“她在洒什么？”在良渚古城遗址公园里的南城墙遗址点，看到工作人员用喷雾往墙面上洒东西，几位游客好奇地问道。

“这是专门研发的纯天然植物精油。”杭州良渚古城遗址世界遗产监测管理中心工作人员高海彦说，它是为良渚量身定制的“护肤品”，是监测中心与浙江大学文物保护材料实验室共同开发的，可抑制苔藓和微生物生长。

良渚遗址的主要建筑材料是土，而当地气候冬季阴冷、夏季高温、潮湿多雨，会对遗址本体造成开裂、坍塌、粉化等多种病害。“潮湿环境下的土遗址保护是一个世界级的文保难题。通行做法是，完成考古发掘后回填，但是这样的话公众就无法看到遗址的面貌。”监测中心主任孙海波回顾说，“在遗址公园建设时，我们保留了一些遗址剖面，但也给自己出了一道难题——如何既能让观众看得清遗址的面貌，又保护好遗址？”

多年来，良渚遗址管理部门持续与国家多所大学和科研机构开展合作，研究为良渚遗址“延年益寿”的良方，开展多学科会诊，求解“潮湿环境下的土遗址保护”这一良渚遗址保护的核心课题。

今年7月，监测中心启用了全国首个南方潮湿环境土遗址保护实验室，总面积1500平方米，分7个实验室以及标本室、专家研究室等多个配套空间。

在“化学实验室”，浙江大学文物保护材料实验室教授张秉坚告诉记者，这里的任务就是研究保护遗址所需的各类化学材料；在“土遗址建造工艺实验室”，南海大学袁俊平教授的团队则根据结构成分，对遗址土进行仿制，用仿制土为病害防治研究提供实验材料。

除了多学科会诊，良渚遗址的保护工作还实现了数字化赋能。在监测中心的监测大厅，工作人员轻点鼠标，不同点位的即时图像就实时显示在大屏幕上。



这是良渚博物院展出的良渚遗址发掘出来的文物(2024年4月18日摄)。新华社记者 徐昱摄

孙海波说，运用最新研发的“良渚遗址5000+”数智应用，良渚遗址已形成“数字实时监测+网格双重监管+空间规划管控”的强化保护模式。“比如有遗址点在遗址公园外，我们就为它设置了电子围栏，做到实时监控。”

天上有人机，路上有专职巡逻队和警犬，各村有业余文保员……如今，良渚遗址已构建起一整套“人防+物防+技防+制度防”的立体安防体系。

“活”化：加强遗址保护和经济发展双向互动

“地上荒丘一片，地下气象万千”，这是不少遗址给人的第一印象。很多游客初到良渚古城遗址，难免也会有类似的困惑，放眼望去，土丘、青草、丛林、河道……如何真正领略到5000年前的辉煌？

良渚古城遗址公园运营负责人郑佳说：“为了让古城‘活’起来，我们想了很多办法，觉得效果最好的还是数字化呈现。通过再现良渚古城的面貌，帮助观众更直观、更深刻地理解良渚遗址的价值。”

莫角山是良渚古城中的宫阙区，昔日的宫阙早已无影无踪。在攀登莫角山的途中，游客只需扫描AR二维码，就能在手机屏幕上看到良渚人生产、生活、建造宫阙、举行庆典等一系列场景。

“北京故宫位于北京城的中央，良渚古城里的宫阙也是居中分布，它们似乎有一种非常奇妙的文化联系。”环顾遗址四周，再看手机中的虚拟宫阙，北京游客杨思平若有所思。

通过增强现实、人工智能、大语言模

型等诸多数字技术的阐释，良渚遗址的文化精髓更加深入人心。在去年举行的杭州亚运会上，从吉祥物、火炬到开闭幕式，“良渚元素”成为重要的文化符号。

目前，良渚文创已开发出11大类、600余款产品。当地还成立生活美学联盟，推出自主研发及联名产品700余款，销售额破亿元。

在紧邻遗址公园的瓶窑镇，通过“后申遗时代”的持续整治提升，镇上的老街变身非遗聚落，集结玉雕、纸伞、陶艺、风筝、灯彩等项目，吸引文创企业纷纷落户，游客纷至沓来。

多年来，良渚新城的土地出让金有一部分用于良渚遗址保护。如今，在良渚遗址的文化品牌带动下，良渚新城的数字文化产业也迅猛发展，入驻文化企业800多家。

目前，浙江省和杭州市正在高水平规划建设“良渚文化大走廊”，旨在进一步促进遗址保护和经济发展双向互动。这条走廊贯穿起良渚博物院、杭州国家版本馆、良渚古城遗址公园、京杭大运河等多个文化地标，融合文化遗产保护和现代经济发展，将成为高质量发展的新引擎。

杭州良渚遗址管理区党工委副书记、管委会主任王姝介绍说，管理部门正全方位构建良渚遗址的“专业传播+大众传播+国际传播”的传播体系，持续探索良渚遗址保护传承的创新之策，全方位擦亮“五千年中国看良渚”名片，力争打造大遗址保护管理世界典范。

新华社杭州9月6日电

2024年全国教书育人楷模名单公布

新华社北京9月6日电（记者 杨湛菲）记者从教育部获悉，为宣传庆祝第40个教师节，大力弘扬教育家精神，中宣部、教育部共同组织开展2024年度全国教书育人楷模宣传活动。经各省市区和新疆生产建设兵团推荐、媒体展示、组委会推选，共推选出12位2024年度全国教书育人楷模。

他们是：南开大学政治经济学研究中心主任、教授逢锦聚，山西省太原市万柏林区兴华学前教育集团总园长、教师安慧霞，内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区第二中学副校长、教师贺来虎，东

北林业大学材料科学与工程学院教授李坚，复旦大学化学与材料学院院长、教授赵东元，浙江省金华师范学校附属小学党总支书记、教师俞正强，安徽省蚌埠工业与商贸职业技术学校教师杨梅，江西省萍乡市芦溪县特殊教育学校党支部书记、校长、教师刘小清，湖南省长沙市雅礼中学校长、教师王旭，云南省文山州广南县莲城镇北宁中心学校落松地小学教师农加贵，西藏职业技术学院副教授张艾平，新疆农业职业技术学院马克思主义学院党总支书记、院长、教授王学利。

我国可重复使用试验航天器成功着陆

新华社酒泉9月6日电（记者 李国利）我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器，在轨飞行268天后，于9月6日成功返回预

定着陆场。此次试验的圆满成功，标志着我国可重复使用航天器技术渐趋成熟，后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

一箭10星！我国成功发射吉利星座03组卫星

新华社太原9月6日电（孙鲁明 李震）9月6日2时30分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭，成功将吉利星座03组卫星发射升

空，10颗卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第534次飞行。

我国进一步规范慈善组织认定条件

新华社北京9月5日电（记者 高蕾）民政部5日公布新修订的《慈善组织认定办法》。办法进一步规范慈善组织认定条件，把严重违法失信社会组织列为不予认定慈善组织的情形。

办法第五条规定了不予认定为慈善组织的4种情形，其中第三款由“申请时被民政部门列入异常名录的”变为“申请时被民政部门列入社会组织活动异常名录或者严重违法失信名单的”，对不予认定慈善组织情形进行了完善。

根据5日施行的新修改的慈善法规定，基金会、社会团体、社会服务机构可以在登记成立时直接登记为慈善组织，也可以在登记成立后向办理其登记的民政部门申请认定为慈善组织。

办法作出相应修改，在第二条删除“慈善法公布前”表述，变更为“已经设立的基金会、社会团体、社会服务机构等非营利性组织，申请认定为慈善组织，适用本办法”。办法自公布之日起施行。

AES100民用涡轴发动机获颁型号合格证

新华社北京9月6日电（记者 宋晨）记者从中国航空发动机集团有限公司获悉，我国自主研发的1000千瓦级民用涡轴发动机AES100近日在北京获颁中国民用航空局型号合格证，标志着我国具备按照国际通行适航标准自主研发民用涡轴发动机的能力。

航空发动机是飞机的“心脏”，涡轴发动机主要配套各类直升机。AES100发动机是我国第一型严格按照国际通行适航标准自主研发，具有完全自主知识产权的先进民用涡轴发动机。

该发动机设计功率1100千瓦，采用先进材料和功能部件，具有高效率、

低油耗、长寿命、高安全性等优势，可满足双发5至6吨级直升机和单发3至4吨级直升机动力需求，综合性能达到当代国际先进水平。

中国航空发动机集团有限公司专家介绍，AES100发动机在结冰、暴雨、强电磁环境等复杂条件下都可安全稳定工作，配装的直升机可在6000米高空以下执行巡逻、救援、观光、公务飞行等多种任务，将有力促进低空经济发展。

AES100发动机后续改进型，可衍生发展900千瓦级涡桨发动机、1000公斤级推力涡扇发动机和1000千瓦级地面轻型燃机，用于中小型涡桨飞机、喷气公务机和地面移动电站。

礼赞新中国 逐梦新时代

“黄花杯”庆祝中华人民共和国成立75周年主题征文启事

75载砥砺前行，75载春华秋实。2024年是中华人民共和国成立75周年。新中国成立以来，党和国家各项事业取得辉煌成就，中国人民实现了从站起来、富起来到强起来的伟大历史飞跃。大同市与共和国同命运、共呼吸，同样发生了翻天覆地的变化。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习好贯彻好党的二十届三中全会，充分反映在党的领导下75年来尤其是党的十八大以来，我们的国家、我们的城市在经济、政治、社会、文化、生态等各领域取得的历史性成就、发生的历史性变革，展现大同人民逐梦新时代、奋进新征程，在实现“融入京津冀、打造桥头堡”重大战略和“奋斗两个五年、跨入第一方阵”总目标中的新担当新作为，抒发全市上下在全方位转型发展新征程中的豪情壮志，汇聚起奋力谱写中国式现代化大同篇章的磅礴力量，推动大同经济社会高质量发展、开创大同全方位转型发展新局面，即日起，大同市委宣传部主办、大同日报社、云州区委宣传部承办“礼赞新中国 逐梦新时代——‘黄花杯’

庆祝中华人民共和国成立75周年主题征文”活动。

黄花即萱草花，是我国传统的“母亲花”，也是大同市市花，具有美好而独特的寓意。大同黄花种植历史悠久，如今小黄花发展成产业，成为大同市的“致富花”“振兴花”，成为大同市的一张亮丽名片。

一、主办单位：中共大同市委宣传部

承办单位：大同日报社 云州区委宣传部

二、征文主题：“礼赞新中国 逐梦新时代”

热情讴歌中华人民共和国成立75年来，在中国共产党的坚强领导下，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。尤其是党的十八大以来，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，中华儿女奋进新征程、建功新时代，不断谱写强国建设、民族复兴伟业的新篇章。

书写大同市75年来的历史性变化，展示在经济、政治、社会、文化、生态等各领域取得的突出成就，描绘大同城乡的崭新风貌和人民群众的美好

生活，生动展现城乡居民的获得感和幸福感。充分反映党的十八大以来，全市发生的历史性变革、取得的历史性成就，展现大同人民逐梦新时代、奋进新征程，在实现“融入京津冀、打造桥头堡”重大战略和“奋斗两个五年、跨入第一方阵”总目标中的新担当新作为，聚力谱写中国式现代化大同篇章的豪情壮志和生动实践。

三、征文对象：面向全社会，市内外作家、诗人、文学爱好者均可参加。

四、征文要求

1. 征文体裁分为散文、诗歌两个门类，散文3000字以内，诗歌80行以内。

2. 作品要求坚持正确导向，主题鲜明，情感真挚，内容充实，富有新意，具有文学性与可读性。

3. 作品须为未公开发表的原创作品，并对该作品拥有独立、完整、明确、无争议的著作权；若有侵犯他人知识产权或名誉权、隐私权等行为，由投稿者自行承担相应法律责任。

遗失声明

- 董泽祖不慎遗失突城名都15-3-204号房的突城名都小区住宅认购协议，编号：YCMD:0006062；及房款收据，编号：6666965，金额：286016元，声明作废。
- 白玉莲不慎遗失新平旺新建路40栋4单元8号房的合同及缴款收据，金额：33977元、12154元，声明作废。
- 曹波不慎遗失残疾证，证号：14020319861206291321，声明作废。
- 池滨不慎遗失身份证，证号：140202197309092529，声明作废。
- 李芳芳不慎遗失残疾证，证号：13072519850507146362，声明作废。
- 大同市平城区邵伟中医养生保健中心不慎遗失营业执照正、副本，统一社会信用代码：92140213MACPKW-EL93，声明作废。

注销公告

大同市平城区乐斯艺术培训学校（统一社会信用代码：52140202MJ1603654M；民办学校办学许可证：教民114021372100858号）因无法正常运营，经研究决定，终止运营，有相关未尽事宜，请相关单位和个人尽快来办理。

联系人：孙茹茹
联系电话：18634238401
大同市平城区乐斯艺术培训学校
2024年9月7日

遗失声明

产权人：吴宝箴
慎将位于大同市蔡名誉2号院北房三间的房契
遗失，面积：55.55m²，特此声明。

注销公告

大同市盛鸿建设试验检测有限责任公司于2024年9月7日经股东会决议解散公司，并于同日成立了公司清算组，请公司债权人于本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

吸收合并公告

大同宏基工程项目管理有限责任公司以吸收合并的方式合并大同市盛鸿建设试验检测有限责任公司，合并前大同宏基工程项目管理有限责任公司注册资本410万元，大同市盛鸿建设试验检测有限责任公司注册资本100万元，合并后大同宏基工程项目管理有限责任公司注册资本410万元，大同市盛鸿建设试验检测有限责任公司被大同宏基工程项目管理有限责任公司吸收合并后，债权债务由大同宏基工程项目管理有限责任公司承担。请债权人在本公告发布之日起45日内向本公司申报债权。

联系人：王晓玲 电话：18935218844

地址：山西省大同市云冈区救护街10号

特此公告

大同宏基工程项目管理有限责任公司
2024年9月7日