

让楼兰“活”起来

——千年神秘遗址的现代回响

新华社记者

楼兰，一个熟悉而又神秘的名字。“黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还。”唐代诗人王昌龄的名句脍炙人口。身穿毛织袍，足蹬毛皮鞋，头戴尖毡帽，距今3800多年前的“楼兰美女”被发现时轰动一时，给人以无尽遐想。

在考古工作者的接续努力下，反映魏晋官吏制度的铜印“张市千人丞印”、中国古代书法艺术的辉煌呈现《李柏文书》……一件件楼兰文物，一处处楼兰遗迹拂去黄沙，重现天日，彰显着楼兰现存遗迹建设者的中原属性，见证着西域与中原的紧密联系，讲述着中华文明的多元一体。

楼兰在哪里？它因何而起，因何而亡？它现在是什么样子？它给后人留下什么启示？

守护：万里荒漠 千年故城

楼兰是我国古代西域地方政权之一，地处新疆若羌县境内罗布泊北岸，因扼守丝绸之路咽喉，曾是东西方重要的商品集散地和中西文化荟萃之处。然而在辉煌了数百年后，楼兰在历史舞台上无声无息地消失，留下一个未解之谜。

100多年前，瑞典人斯文·赫定在罗布泊探险时，首次发现了楼兰并将之公布于众。从此，掀起长达一个多世纪的“楼兰考古热”。近几十年，我国科学家深入罗布泊，揭开楼兰神秘面纱，将淹没在历史浮尘下的辉煌文明重现人间。

如今的楼兰遗迹轮廓依稀可辨。通过航拍俯瞰，可见城郭基本为方形，占地面积10.8万平方米。楼兰故城东北区，坐落着残高约10.4米的佛塔遗址，不远处有一处官署遗迹，考古工作人员叫它“三间房”。虽经风沙侵蚀，遗迹依稀可见，房屋用土块垒砌，东西两间较狭小，中间一间较宽大，形制规格较高，布局严谨。

往事越千年，这些见证过楼兰兴衰的古遗址在狂风细雨中，或风化、或返碱、或逐步被夷平。为了保护楼兰遗迹，一群楼兰文物保护站的文保员扎根在环境恶劣的罗布泊，守护着古老文明。

19岁的阿迪力江·吉里力是文保员中最年轻的一个。他的工作是在大漠深处日常巡视，不让文物被盗窃或者游客进入故城和附近的墓葬群，一次大概

两个小时，大多时候，沿途只有死寂般的荒凉。

寂寞是这份工作的底色，也常有惊险时刻。多年前，保护站站长李鹏飞曾经碰到过拒不听劝，甚至“抄家伙”威胁他们的闯入者，最终在公安机关的帮助下，这些闯入者被全部带走，并搜出了他们试图盗走的文物。

大漠孤烟，雄关漫道。楼兰故城及周边气候异常恶劣，最近几年的气象资料显示，该区域8级大风天数年均高达80天，浮尘天气115天至193天，夏季地表温度70摄氏度。尽管环境艰苦、条件恶劣，但谈及工作，阿迪力江依然是满满自豪：“这里所有的东西，都是文物，都有着重要价值。”现在楼兰有2处保护站，每个站都有人值守。

“相关部门以最大努力保护了楼兰故城。”李鹏飞告诉记者，2020年6月，中铁西北科学研究院的工作人员深入罗布泊，顶着高温和风沙，克服恶劣环境，对楼兰故城内的佛塔遗址和官署遗址进行长达170天的抢救性修复。

42岁的文保员马壮来保护站前对楼兰知之甚少，而今他已阅读了大量历史书籍，对守护故城感情逐渐深厚。“我们与古迹为伴，耐得住寂寞，吃得风沙、扛得暴晒，虽然苦，但甘之如饴。”

见证：中华文明 多元一体

楼兰之所以蜚声海内外，除了它的消失之谜，还因为这里出土的文物具有多重价值。

“三间房”西面的垃圾堆里发现了诸多汉文、佉卢文等木简和纸质文书，“西域长史”或“长史”的官衔及活动记载频频出现。

其中，写于东晋时期的《李柏文书》引人注目。据考古学家孟凡人考证，西域长史李柏在讨伐叛变的戊己校尉赵贞贞前，给焉耆王龙熙写下这封书信，意在争取其对自己讨逆的支持，避免腹背受敌。

“由这些文字可知，这里曾是西域长史的治所、驻地。”楼兰博物馆馆长冯京表示，木简和文书的发现，证明当时楼兰是中原王朝经略西域的重要门户，中央政府使用中原王朝的制度和管理体系管辖此地。

2015年，“张市千人丞印”字样的铜制官印在楼兰出土。考古人员表示，“张市”可能是西域长史管辖下的某一

地名。

在稳定的政治共同体下，中原与西域各民族之间的联系越来越紧密，经济上互相依存，文化上兼收并蓄，情感上相互亲近，活动地域上交错，甚至血缘上渗透融合，你中有我，我中有你。

龙、虎、天禄等瑞兽昂首阔步，“望四海富贵寿为国庆”九个字抽奔放，楼兰出土的织锦，虽然右侧边缘已残，但其精美的纹样仍令人赞叹不已。

“织锦铭文展现了汉代中国面对世界的博大胸襟，以及立高怀远、积极进取的文化精神，表达了对国家繁荣昌盛的美好愿景。”新疆文物考古研究所所长李文瑛说，带有吉祥语的织锦，其中有不少是汉王朝封赏赐赠给西域绿洲城国首领及贵族的礼品。

以丝路“楼兰道”为纽带的中原—西域交通大动脉有机地将军事、政治及楼兰居民的生产生活结合在一起，推动了我国统一的多民族国家的历史进程，中华民族共同体在政治共同体下被进一步建构。

悠悠古丝绸之路上，楼兰也见证了东西方的经济交流、文化交流。考古人员曾在此发掘来自异域的海贝、珊瑚和蚌饰件等。

透过楼兰故城中佛塔遗址，可以看到公元3世纪至4世纪，这片土地盛行佛教的景象。中山大学社会学与人类学学院助理教授潘攀说，佛塔坐落于楼兰故城中很重要的位置，它的存在证明佛教东传后曾在当时的楼兰地区传播并发展。

激“活”：楼兰故事 中国声音

白云千载空悠悠，在楼兰遗址所在的新疆若羌县，一座楼兰博物馆拔地而起，这是我国唯一以楼兰文化为主题的博物馆。冯京介绍，现馆藏文物5717件，其中一级文物6件。

踱步展厅，展陈的一件件古老文物，似乎向今天的人们讲述彼时的生活万象，诉说着楼兰的千年沧桑。

《史记·匈奴列传》，是楼兰在史籍中第一次亮相。汉武帝时，张骞凿通西域，开辟古丝绸之路，楼兰扼守南北两道之咽喉，商贾不绝，驼铃声悠，一派繁荣景象。然而，辉煌数百年后，楼兰逐渐城郭巍然，人烟断绝。故城出土木简文书记载了当时耕地因干旱不能完成耕种任务的情况，专家分析，河流改道

断流、罗布泊干涸是楼兰消亡的实质性原因。

如何复活沉寂上千年的楼兰？

2014年到2019年，中国科学院地质与地球物理研究所牵头，联合五家科研单位，针对楼兰在内的罗布泊诸多科学问题开展综合性科学考察，这次考察用实物证据证实了汉晋时期楼兰以汉文化为主导。

2022年春天，已故楼兰考古专家侯灿撰写的《楼兰考古调查与发掘报告》正式出版。为楼兰的地理位置和规模、从汉到晋的历史演变、形态布局等提供了新的资料，并为楼兰测量提供了经纬度、水道道路、建筑遗址的精确数据。

科考过程中，一件件见证历史的文物重现天日。同时，加强楼兰文物价值的挖掘阐释和传播利用，让楼兰文物“活”起来的工作也日渐兴盛。

“楼兰出土的织锦残片是我们的灵感来源。”楼兰博物馆文创产品的柜台前，工作人员向游客介绍。云气纹、瑞兽纹等纹饰，“长葆子孙”“延年益寿”“长乐光明”等吉祥语，一件件交织楼兰文化符号和现代元素的书签、U盘、抱枕、坐垫、水杯、手提包受到参观者青睐。

除了以文创产品为载体，让楼兰故事走向远方，冯京介绍，博物馆还积极组织小小讲解员培训、流动博物馆展、楼兰文化研讨会，打造楼兰文化交流、思想碰撞和成果展示的平台。

若羌县文化体育广播电视和旅游局党组副书记、局长李义宏介绍，若羌县深挖楼兰文化元素，发布《我在楼兰等你》《楼兰我来了》等音乐作品，打造“楼兰”IP形象，以动画形式讲述楼兰故事，让神秘而遥远的楼兰文化“活”起来。

“楼兰遗址是丝绸之路的亲历者、见证者和参与者，是各民族共有共享的中华文化符号。”李文瑛认为，楼兰见证了中央政府西域治理体系的构建，也见证了中华文明自信拥抱世界。

“楼兰是让世界了解东方大国的一个重要遗址。”中国人民大学历史学院教授孟宪实表示，国内也越来越关注楼兰研究，楼兰的思想和文化特性将在不断的深化研究中进一步得到充分阐释。

(记者 邓玉山 杨皓 蔡国栋 张玉栋 张瑜 王科文)

(新华社乌鲁木齐3月24日电)

吉林粮食主产区加紧春耕工作

据新华社电(记者 马晓成)随着冬雪逐渐融化，气温逐步回升，产粮大省吉林省多地陆续开展春耕准备工作。

这几天，永吉县万昌镇正有序推进秸秆还田工作。不久前，当地农业、气象、水利等部门对春耕形势进行综合研判，专家认为今年当地自然条件有利于春耕生产，适宜早整地，早播早种。

为了确保不误农时，永吉县通过引导农民参与秸秆综合利用，鼓励农民参与秸秆能源化、饲料化，推动农民尽早自行开展秸秆还田工作。

随着农业生产的机械化水平不断提升，种地越来越离不开好农机的支持。

在桦甸市晓峰农机商店里，经理庞晓峰忙着为前来选购农机的农民介绍新产品，现场演示新农机的使用方法。

“针对桦甸的地形地貌，我们对几个农机品种进行了针对性改良。此外，今年新推出的农机产品还优化了操作方法，适应农民年龄偏大的实际，方便他们操作。”庞晓峰说。

近一段时间，吉林多地加大农资市场检查力度，保障农资质量，为春耕生产保驾护航。

磐石市农业综合行政执法大队工作人员深入农资经营门店和化肥厂，查验种子、农药、化肥购销台账、农资产品标识标签、生产日期及有效期、厂名厂址等信息，督促经营户合法合规经营。

吉林市昌邑区提前部署，积极做好农资储备和监管工作，充分保障春耕农业生产物资正常流通供应。

吉林多地还加大技术指导，把农业技术人员派向农民家中。

舒兰市在品种试验、示范及评鉴基础上，经专家综合评定，优选出适合舒兰市不同区域种植的主要农作物品种53个。

磐石市选派黑土地保护监测中心农技专家深入农民家中，开展科学春耕指导服务，农技专家通过现场教学、服务指导、问题解答等方式，让农户们边学边干，积累经验、提升春耕技术本领，以为今年春耕打好基础。

沪港携手办影展 双城电影续芳华

新华社上海3月24日电(记者 许晓青)由香港特别行政区政府驻上海经济贸易办事处、上海电影博物馆、香港电影资料馆等联合主办的“芳华再续”香港主题电影展23日在上海开幕。

在中国电影发展史上，沪港双城均为举足轻重的“电影之都”。上海是中国电影的发祥地。香港与上海长期密切的文化交流，也促进了香港电影业迅猛发展。

近年来，沪港双城影视产业合作走向深入，开出“并蒂之花”。特别是今年以来，王家卫导演的电视剧《繁花》在线上热播；3月中旬“上海视听”精品推介会在香港国际影视展期间举办；此次香港主题电影展在沪推出，延续了这波影视“沪港热”。

本次香港主题电影展由香港特区政府康乐及文化事务署、上海电影集团指导，共展映8部作品，分别为《绿份》

《胭脂扣》《阿飞正传》《纵横四海》《倩女幽魂》《半生缘》《男人四十》《钟无艳》，其中《纵横四海》《半生缘》为最新4K修复版。

香港特区政府驻上海经贸办主任蔡亮接受媒体采访时表示，特区政府将推出“开拓内地电影市场资助计划”，支持香港和内地文化企业，投资和推动香港导演的制作，帮助他们拓展内地市场。此次电影展在上海举办，也希望通过放映香港经典影片，吸引更多内地观众关注香港、到访香港。

上海电影集团董事长王健儿表示，开馆十多年来，上海电影博物馆一直致力于沪港电影交流，在修复影片、举办影展等方面持续合作。下一步，上海电影集团还将进一步推动双城交流，助力城市文化繁荣发展。

本次电影展将在沪持续至4月1日。

何杰再破男子马拉松全国纪录

新华社无锡3月24日电(记者 王恒志 陈恩)2024海澜之家无锡马拉松暨巴黎奥运会马拉松选拔赛24日在江苏无锡开跑，中国选手何杰以2小时6分57秒打破去年底杨绍辉创造的全国纪录，一年时间男子马拉松全国纪录已三次被改写。同时此次共有3423人跑进三小时，国内单场“破三”人数大幅提升。

因为是国内唯一一站奥运选拔赛，中国队目前已达标巴黎奥运会的四位男子选手均报名参赛。四位女子达标选手中，刚跑过名古屋女子马拉松的夏雨雨和李芷萱虽然报名，但没有出战。

24日当日气温虽然有些稍高，但预报的中雨并没有下。2023年先后打破全国纪录的何杰和杨绍辉都展现出高质量的冬训成果，始终和高水平外籍选手跑在一起。直到最后阶段，何杰才逐

渐拉开和杨绍辉的距离，最终以2小时6分57秒打破全国纪录。杨绍辉的成绩是2小时7分26秒。

这是全国纪录在一年左右时间里第三次被改写。2023年3月的无锡马拉松上，何杰以2小时7分30秒打破尘封近16年的全国纪录。12月的福冈马拉松中，杨绍辉又以2小时7分9秒刷新全国纪录。

无锡马拉松男女全马赛会纪录当日也全部被刷新，埃塞俄比亚选手阿巴特以2小时6分18秒获得男子冠军，肯尼亚选手恩杰里以2小时24分46秒获得女子冠军。

大众选手当日也跑出非常好的成绩，共有3423人在无锡“破三”，这也创造了国内单场赛事“破三”的新高。一年前无锡马拉松的“破三”人数是1261人。

春回大地 山河秀

这是广西南宁市兴宁区三塘镇田园风光(3月23日摄，无人机照片)。

近日，地处祖国南疆的广西，春风吹绿了大地，山川、河流、丘陵、田园处处呈现出生机勃勃的景象。

新华社记者 周华 摄



新疆火焰山打造“极热”环境汽车检测基地

新华社乌鲁木齐3月24日电(记者 于涛)新疆吐鲁番，火焰山下，空旷戈壁滩上，封闭的“高速路”正在延伸，试验厂房内机械轰鸣，一辆辆汽车在场上整队排列。

吐鲁番市“热经济”产业园内，高温干热汽车试验场的部分建设项目已竣工投产，陆续进入运行阶段。“今年年初以来，已有多家汽车制造企业前来洽谈业务，新型样车也在陆续运抵试验场。”中交火焰山汽车检测有限公司常务副总经理于胜利说。

汽车作为交通出行的必要交通工具，对安全、性能等方面要求非常高，必

须经过严格的检测、验证环节才能面市。耐高温试验是汽车环境适应性试验中重要的组成部分，是考验新车能否适应极端苛刻环境的重要依据。

吐鲁番市全年日照时间长，太阳辐射强度大，降雨量稀少，夏季气温经常达到40摄氏度以上，极端温度曾达49.6摄氏度。火焰山区域夏季地表温度多在70摄氏度以上。“由于特殊的地理资源优势，在全国范围内，吐鲁番市火焰山区域是进行汽车高温干热试验的理想地点。”于胜利说。

当前，高温干热汽车试验场园区内已有中国汽车技术研究中心、广汽研究

院等多个检测机构，可开展包括“极热”环境试验在内的20多项测试。截至2023年底，已有一汽集团、广汽集团、北汽集团等50多家知名车企入驻，涉及汽车品牌30多个。此外，园区还与长沙理工大学、昌吉职业技术学院等高校开展合作，建立了产学研基地。

试验场上，一家厦门车企的技术人员正在调整设备，进行检测的是一款新能源大巴型汽车。他们介绍，该款新型车辆是为进军欧洲市场设计的，未来几个月，将在这里开展安全系统测试、“极热”环境检测等多项严格测试。

新疆吐鲁番自然环境实验研究中

主任徐伟表示，借助独特的光热资源优势，吐鲁番市多年来持续开展电子元件、建筑材料、汽车设备等方面的“极热”环境检测工作，“具有良好的科研工作基础，一些领域开创了我国极端干热环境检测工作的先河，多次参与相关领域国家标准、行业标准的制定。”

于胜利表示，随着场地建设项目不断完善，2024年园区入驻车企和涉及品牌会进一步增加，“等项目全部建成投产后，这里将承担汽车产品质量检查、定型试验、研发改进等多项工作，对完善我国汽车产业服务体系、提升汽车质量水平等具有重要意义。”



3月24日，小朋友与家长在呼和浩特市回民区的新华书店(中山路店)阅读。时值周末，内蒙古自治区呼和浩特市许多市民走进书店挑选、阅读图书，在品味书香中欢度周末时光。

新华社记者 李志鹏 摄