编辑:赵颖 陈海英 版式:孙菱

剧個江

# 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。

身穿毛织物,足蹬毛皮靴,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"张帀千人丞印"、 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、重见天日,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?它因何而兴,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

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存,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

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,不让文物盗窃者或者游 客进入故城和附近的墓葬群,一次大概

春回大地

河

日摄,无人机照片)。

现出生机勃勃的景象。

两个小时,大多时候,沿途只有死寂般

电话:0433-7537167 E-mail:tumenjiangbao@163.com www.tmjnews.net www.tmjnews.cn

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,但提及工作,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

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

"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,"张币千人丞印"字样的铜 制官印在楼兰出土。考古人员表示, "张币"可能是西域长史管辖下的某一

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 四海贵富寿为国庆"九个字古拙奔放, 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"为纽带的中原一 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

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 员曾在此发掘出来自异域的海贝、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

#### 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,这是我国唯一一个以楼兰文化为主 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,驼铃悠悠,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

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传 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、水渠道路、建筑遗址的精确数据。

科考过程中,一件件见证历史的文 物重见天日。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

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 组织举办小小讲解员培训、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 "楼小兰"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"

"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备耕工作

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 秸秆离田工作。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,适宜尽早整地,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 自行开展秸秆离田工作。

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

在桦甸市晓锋农机商店里,经理庞 晓锋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。"庞晓锋说。

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

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,开展科学备耕 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, 以为今年春耕打牢基础。

### 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日在上海启幕。

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 上线下热播;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《缘份》 《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

### 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 陈思)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 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

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。

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。



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 新华社记者 李志鹏 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,火焰山脚下。空 旷的戈壁滩上,封闭的"高速路"正在延 伸,试验厂房内机械轰鸣,一辆辆汽车

在场地上整队排列。 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打造的,未来几 个月,将在这里开展安全系统检测、"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

心主任徐伟表示,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。'

●主管 : 延边州委对外宣传办公室、珲春图们江地区开发办公室●主办 : 珲春图们江地区开发办公室●出版 : 珲春图们江报社●本报地址 : 吉林省珲春市珲春东街 175 号●邮编 : 133300 ●全年定价 216 元/份●零售每份 1 元 ●电话区号: 0433 ●办公室: 7512454●新闻报料: 7590700●编辑办公室(图文传真): 7537167●记者部: 7521400●广告监督: 7510767 广告部: 7554111●发行部: 7563533●印刷: 本报印刷车间(地址: 珲春市融媒体中心北山中波台院内)