

# 安阳殷墟：持续揭示中华文明密码

## 习近平的文化足迹

“殷墟我向往已久，这次来是想更深入地学习理解中华文明，古为今用，为更好建设中华民族现代文明提供借鉴。”走进河南安阳殷墟遗址大门，展板上习近平总书记的这段话，让每一位前来参观的游客印象深刻。

2022年10月28日下午，习近平总书记来到河南省安阳市，考察位于安阳市西北郊洹河南北两岸的殷墟遗址。距今3300多年的殷墟，是我国历史上第一个有文献可考、为考古发掘所证实的商代晚期都城遗址。殷墟及所出土的甲骨文，使传说中的商朝彻底得到证实，中国有文字记载的历史往前推进了约1000年。

6月2日，习近平总书记在北京出席文化传承发展座谈会时强调，中国文化源远流长，中华文明博大精深。只有全面深入了解中华文明的历史，才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，更有力地推进中国特色社会主义文化建设，建设中华民族现代文明。

近一个世纪来，考古工作者栉风沐雨，对殷墟持续发掘研究，它也成为我国考古发掘次数最多、持续时间最长、揭露面积最大的古代都城遗址。在新的征程上，这座实证中华文明起源、形成、发展的关键遗址，仍将继续揭示中华文明密码，延续中华民族精神根脉。

### 殷墟作轴，揭示中华文明起源密码

六月的中原大地骄阳似火，殷墟宫殿宗庙遗址里游人如织。气势恢宏的宫殿群、规模庞大的王陵区、高度发达的青铜器、系统成熟的甲骨文、分工明确的手工业体系……古老殷墟的“商王宝藏”，令游客惊叹于这份穿越了3000多年时光的厚重魅力。

1928年10月，考古学家董作宾在位于安阳市西北郊的小屯村挥出第一铲，拉开了中国考古人科学发掘殷墟的序幕。在此之前，人们对商王朝的认知主要停留在《史记》中区区3000余字的记载。

“就考古学而言，目前没有哪处遗址的重要性超过殷墟。”夏商周断代工程首席科学家、北京大学教授李伯谦说。因为殷墟，中国信史上推至商代。以殷墟为支点，建构起夏商考古学文化的时空体系，也为探究更早的文明提供了重要抓手。

习近平总书记指出，“中华文明具有突出的连续性”“如果不是从源远流长的历史连续性来认识中国，就不可能

理解古代中国，也不可能理解现代中国，更不可能理解未来中国”。

“殷墟的发现和确定，是探索商文化、夏文化及上溯中华文明起源的原点和基石。”中国社会科学院学部委员、中华文明探源工程首席专家王巍表示，殷墟上承四方汇集文明之趋势，下启连续不断、多元一体文明之格局，是中华文明进程中非常重要的环节。

沿着习近平总书记考察时的足迹，人们在殷墟博物馆、车马坑展厅里感受3000多年前商人的鲜活日常，在“一片甲骨惊天下”的讲解词中领略中国已知最古老文字的神秘风采。

69岁的江苏游客徐根发第一次到殷墟，他说：“小时候在课本上知道殷墟，一直想来看看，今天看到青铜器和甲骨文，我不禁感叹古人高超的智慧，也为中华文明绵延不绝感到由衷骄傲和自豪。”

“最近，前来殷墟的研学团队呈现井喷式增长，仅4月份研学人数就突破了2万人次。”殷墟讲解员刘珊珊近段时间格外忙碌，一天下来，她至少要解说10余次，每天行走超过2万步。

“不少研学团队的同学反映，通过实地参观，真切感悟到了殷商文化的博大精深，触摸到了中华民族的根和魂，也进一步树立起尊重文物、尊重历史的观念，充满了民族自豪感。”刘珊珊说。

### 汉字为媒，维系中华民族形成和发展

殷墟博物馆入口处，立着一方大石，上书红色的甲骨文“福”字，不时有游客在此合影留念。今年春节，以这个“福”字为原型设计的春联，在当地成了抢手货。

“很多游客对甲骨文感兴趣，知道是什么字了，还要问问为什么。”刘珊珊说，“福”字一边是祭台，一边是双手捧着酒坛，意思是祈福，直到今天我们仍然能够理解，这就是汉字的魅力。

习近平总书记到殷墟考察时指出，“中国的汉字非常了不起，中华民族的形成和发展离不开汉字的维系”“殷墟出土的甲骨文为我们保存3000年前的文字，把中国信史上推进了约1000年”。

刀笔留痕，甲骨呈奇。殷墟出土了极为丰富的文物，甲骨文无疑是分量最重的一类。“三千年而一泄其密”，作为中华民族最早使用的成熟文字，甲骨文虽然深埋地下数千年，却一出土即可被部分识读。看似不可思议，却正是汉字的独特之处。

资料整理、分期断代、文字考释、

商史研究……拨开历史的厚土，120多年来，一代代学者薪火相传，持续解读古老的中华文明密码。

在安阳的地标性建筑——中国文字博物馆内，可以直观地看到汉字演变过程。依托数千件文物精华，这座以文字为主题的国家级博物馆，系统诠释了汉字的构形特征和演化历程，堪称“一部让世人领略中华文明的景观式文字大典”。

“从汉字的演变中能看到中华文化的博大精深和源远流长，我们能看懂青铜器上的铭文、东晋的《兰亭序》、唐代的《上阳台帖》，仔细一想太神奇了。”暑期将至，刚从郑州外国语学校毕业的田若水，迫不及待地拉着朋友到中国文字博物馆参观，在书法展厅及字谜墙等互动体验区域，她们频频流连。

文字，是文明产生的重要标志，也是文明传承的重要载体。

今天，在中国960万平方公里的广袤大地上，无论方言口音、生活习俗如何迥异，通过共同的文字，人们可以毫无障碍地沟通思想、交流情感，这看似平常的一幕，背后是汉字积淀数千年的文化基石。

从甲骨文、金文到大篆、小篆，再到隶书、楷书，汉字历经3000多年演变而不改其形，人们得以突破时空的限制沟通交流。这种文化的演进与传承，承载着中华民族共同的文化记忆，成为具有强大民族凝聚力的文化基因和中华儿女血脉相通的精神纽带。

“这几年到中国文字博物馆参观的群体发生了很大变化，其中‘90后’‘00后’占多数，越来越多的年轻人更加认同、理解汉字，主动触摸和学习中国优秀传统文化。”这种改变，让中国文字博物馆宣传教育部主任于莹莹由衷欣喜。

今年“五一”期间，每天到访中国文字博物馆的观众都超过2万人。展馆外，将汉字文化的多维度表达方式融入景观设计之中的汉字公园，更是市民热衷的夜间游玩去处。

### 守正创新，赓续文脉谱华章

“考古工作要继续重视和加强，继续深化中华文明探源工程”“要通过文物发掘、研究保护工作，更好地传承优秀传统文化”，在殷墟考察时，习近平总书记殷殷嘱托。

不久前，“考古中国”重大项目重要进展工作会在北京召开，通报了安阳洹北商城遗址重要考古成果。中国社会科学院考古研究所研究员、安阳工作站副站长何毓灵介绍，发掘过程中还发现一条殷墟时期大型祭祀沟，为理解殷墟聚落布局提供了线索。

除考古发掘工作外，何毓灵相当一部分精力用在讲课上。“从幼儿园讲

到中学大学，从博物馆讲到党政机关，现在我一个月至少讲课五六场。”他明显感觉，人们渴望了解殷墟、了解悠久中华文明的热情高起来了。

展示主体更加丰富、内容更加多样、形式更加鲜活、覆盖更加广泛，古老的殷墟，正以更年轻的姿态走入公众视野：殷墟国家考古遗址公园、考古文旅小镇等项目稳步推进，运用AR、全息投影等高科技手段的殷墟数字化升级方兴未艾，甲骨文表情包、殷墟青铜器数字藏品等文创不断迭代……

与殷墟官殿区一河之隔，占地面积262.5亩，建筑面积5.1万平方米的殷墟博物馆新馆拔地而起，目前主体工程二次结构基本完工，遥看像一只巨鼎立在苍穹之下。

“展出文物数量、展陈技术和水平都会有大幅度的飞跃。”殷墟世界文化遗产保护管理委员会副主任赵清荣介绍，新馆建成后，将更全面地展示殷墟丰富文化内涵，帮助观众更深刻地理解殷商文化对中华文明乃至世界文明的贡献。

在文化传承发展座谈会上，习近平总书记强调：“要坚持守正创新，以守正创新的正气和锐气，赓续历史文脉、谱写当代华章。”

中国文字博物馆内，一堂别开生面的“甲骨学堂”吸引了众多小朋友参与。学写甲骨文十二生肖文字、DIY商朝元素书包、学跳《舞动的汉字》舞蹈，孩子们在游戏中感受汉字的美和智慧。

“‘火’起来更要‘活’起来。我们重视普及教育和展陈的互动性，特别设置了互动与影院厅，涵盖十余种汉字游戏。”中国文字博物馆党委委员、副馆长魏文萃介绍，近年来，中国文字博物馆研发了160多项汉字主题教育项目，举办汉字教育活动近1500场，吸引了近4.5万个家庭参与活动。

“我们要坚定文化自信，增强做中国人的自信心和自豪感。”

“中华文明源远流长，从未中断，塑造了我们伟大的民族，这个民族还会伟大下去的。”

在安阳殷墟，习近平总书记的话语振奋人心，释放出时代强音。

“作为文博工作者，我们要持续做好殷墟等重要遗址的主动性发掘与考古研究工作，解读好文物承载的文化基因，让国人更好地触摸过往、感知历史，为推动中华文明焕发更加蓬勃的生命力贡献力量。”安阳市文物局党组书记、局长李晓阳说。

记者 唐卫彬 桂娟 双瑞 翟濯 新华社郑州电

## 王毅会见美国国务卿布林肯

新华社北京6月19日电 6月19日，中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在北京会见美国国务卿布林肯。

王毅说，国务卿先生此次北京之行正值中美关系处在一个关键节点，需要就对话还是对抗、合作还是冲突作出选择。历史总要向前发展，中美关系终究也要向前发展。开历史倒车没有出路，推倒重来更不可取。我们要以对人民、对历史、对世界负责的态度，扭转中美关系螺旋式下滑，推动重回健康稳定轨道，共同找到中美在新时期的正确相处之道。

王毅强调，中美关系陷入低谷，根源在于美方抱持错误的对华认知，导致错误的对华政策。中美关系历经波折，美方有必要深刻反思，同中方一道，共同管控分歧，避免战略意外。中美关系要止跌企稳，当务之急是把两国元首共识真正落到实处。中美关系要行稳致远，最重要的是把习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢原则作为根本遵循。

王毅深入阐释了中国发展振兴的历史逻辑和必然趋势，介绍了中国式现代化的鲜明特征和全过程人民民主的丰富内涵，敦促美方不要拿国强霸的模板来镜像中国，不要用西方传统大国走过的轨迹来误判中国。这是美国对华政策能否真正回归客观理性的关键所在。

王毅要求美方停止炒作“中国威胁论”，取消对华非法单边制裁，放弃对中国科技发展打压，不得肆意干涉中国的内政。王毅着重剖析了台湾问题的实质，强调维护国家统一永远是中华民族利益的核心，是全体中华儿女命运所系，是中国共产党矢志不渝的历史使命。在这个问题上，中国没有任何妥协退让的余地。美方必须真正坚持中美三个联合公报确定的一个中国原则，尊重中国主权和领土完整，明确反对“台独”。

布林肯介绍了美方看法，表示美方致力于重回两国元首巴厘岛会晤确定的议程，期待同中方加强沟通，负责任管控分歧，在双方有共同利益的领域开展合作。双方还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。

## 我国首个低轨宽带通信试验星座完成首次远海测试



近日，来自银河航天和多家科研机构的工作人员搭乘“电科1号”综合试验船，赴南海海域完成了对我国首个低轨宽带通信试验星座的首次远海测试。该测试旨在验证高低轨卫星、无人机协同通信覆盖能力，为未来远海实现更高质量网络通信积累数据。图为测试开始前，工作人员在“电科1号”综合试验船上安装传感器。

新华社记者 蒲晓旭 摄

## 中国科学家公布十项新生代化石研究世界之最

新华社兰州6月19日电（记者胡杰杰 钟思睿）近日，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所在甘肃省临夏回族自治区和政县公布了十项新生代化石研究世界之最。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长邓涛介绍，临夏盆地发现的十项新生代化石研究世界之最分别是：世界上最大陆生哺乳动物巨犀的聚集地；最丰富的铲齿象化石；最大的三趾马动物群；最早的稀树草原群落；最大的鬣狗——巨鬣狗；独一无二的和政羊；熊类的最近祖先——戴氏祖熊；最早的拟声鸟类——和政盘绕熊；保存最久远的蛋白质；最大的马——埃氏马。其中，保存最久远的蛋白质是指在临夏盆地发现早于650万年前的鸵鸟蛋化石中检测出的蛋白质序列，这早于非洲坦桑尼亚380万年前的鸵鸟蛋化石中保存的蛋白质。

临夏盆地位于青藏高原东北缘，该地区拥有发育自青藏高原隆升以来不晚于3000万年的连续的沉积地层，记录了多尺度、多维度的重要科学证据，是重建环境变迁和生物演化的一个天然实验室。学术界将临夏盆地内以和政县、广河县和东乡县为主的富含新生代化石的区域称为和政地区，在此发现的脊椎动物化石包括爬行纲、鸟纲、哺乳纲，超过250个属种，其中含有80多个新属种。这些化石分属晚渐新世巨犀动物群、中新世铲齿象动物群、晚中新世三趾马动物群和早更新世真马动物群。

邓涛介绍，早先临夏盆地拥有六项新生代化石研究世界之最，其中世界上最早的披毛犀最新发现于西藏的古化石将这一年代向前推移而被剔除。此次又新增了包括世界上保存最久远的蛋白质等五项世界之最。“科学研究永无止境，和政地区拥有大量动物化石遗存，我们也期待新的发现和突破。”邓涛说。



6月17日，工作人员在镇远古城濠阳河畔进行水上飞人表演。入夏以来，贵州省黔东南苗族侗族自治州镇远古城游客明显增多，龙舟竞技体验、生态漂流、水上飞人、乡村民俗旅游等项目助推古城旅游持续升温。近年来，镇远县依托“中国历史文化名城”名片，积极打造“全景式、全季节”旅游体验，满足游客多元消费需求。

新华社发

## 我国53%的可治理沙化土地得到治理

据新华社西安电（记者骆晓飞 付瑞霞）记者在第29个世界防治荒漠化与干旱日国家主场纪念活动上了解到，党的十八大以来，我国防沙治沙取得了显著成效，累计完成防沙治沙任务2033万公顷，53%的可治理沙化土地得到治理。

我国是荒漠化最严重的国家之一。国家林草局有关负责人表示，通过持续系统治理，当前我国荒漠化、沙化土地呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势。尤其是党的十八大以来，我国初步建立了法治、工程、考核、政策、科技推广、调查监测等体系，走出了一条符合自然规律、符合国情的中国特色防沙治沙道路。

第六次全国荒漠化和沙化调查结果显示，全国荒漠化和沙化土地面积连续4个监测期净减少。2009年至2019年，荒漠化土地净减少5万平方公里，沙化土地净减少4.33万平方公里。

国家林草局相关部门负责人表示，随着保护修复难度不断加大，我国防沙治沙形势依然严峻，下一步将抓紧制定关于加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设的意见，修订、编制“三北”工程总体规划和六期规划，健全“三北”工程资金支持和政策支持体系，加强与周边国家的国际交流合作，支持共建“一带一路”国家荒漠化防治，坚决打好“三北”工程防沙治沙攻坚战。据了解，此次国家主场纪念活动在陕西省榆林市举行，来自荒漠化地区的13个省区和新疆生产建设兵团林草部门代表参加了活动。

## 赛龙舟 迎端午



端午节临近，多地举行赛龙舟活动迎接端午。

上图：6月18日，在山东潍坊鸢都湖水面，龙舟队在水面竞速。

下图：6月18日，龙舟队在广东省肇庆市高要区金利镇西园涌参赛。

新华社发

## 长江委启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社武汉电（记者李思远）据水利部长江水利委员会消息，鉴于当前防汛形势，根据《长江流域水旱灾害防御预案》，长江水利委员会于18日18时启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

16日至17日，长江流域三峡区间、汉江中下游、长江中下游干流北部出现大到暴雨、局地大暴雨，累计雨量

量50毫米至80毫米，汉江、清江、鄂东北诸河等支流来水相继增加。

另据水文学气象预报，18日乌江上中游、长江中下游干流附近有大到暴雨、局地大暴雨，19日至24日长江中下游干流及以南仍有持续性强降雨，累计雨量：湘江、信江、鄱阳湖区200毫米左右，修水、赣江、抚河、饶河150

毫米到200毫米，资水、洞庭湖区、长江下游100毫米到150毫米。受此影响，长江上游支流乌江，中下游支流清江、鄂东北诸河、洞庭湖水系、鄱阳湖水系、滁河、青弋江、水阳江将有明显涨水过程，部分支流可能发生超警洪水，局部强降雨可能引发山洪灾害和中小河流较大洪水。

长江委表示，湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海、广西、贵州省（自治区、直辖市）水利（水务）厅（局），务必按要求压实各方责任，强化监测预报预警，水利工程科学调度、水利工程巡查防守，特别要重视中小河流洪水和山洪灾害防御，切实做好强降雨防范应对各项工作，全力保障人民群众生命财产安全。