

# 为更好建设中华民族现代文明提供借鉴

## ——写在殷墟博物馆新馆开馆之际

2024年2月26日,首个全景式展现商文明的国家重大考古专题博物馆——殷墟博物馆新馆对公众开放。

走进殷墟博物馆新馆,迎面而立的高墙上镌刻着一行醒目的大字,“苟日新,日日新,又日新”。《礼记》记载,这九字箴言是商王朝建立者汤的盘铭,向参观者展示了一个民族一以贯之的革新姿态、进取精神,展示了中华文明从历史中演化创造、于传承中生生不息的守正创新之道。

### 百年追寻 揭开文明起源面纱

位于太行山东麓的河南安阳小屯村一带,是殷墟遗址所在地。从山中流出的洹水,穿殷墟而过,蜿蜒远去。

洹河南岸,殷墟宫殿宗庙遗址。地上建筑早已湮没无存,但50余座形制阔大的夯土建筑基址,足以令人神驰想象三千多年前的王朝气象。

“商邑翼翼,四方之极。”在这里,繁盛的城市文明、完善的礼乐文明、举世瞩目的文字文明以及高度发展的手工业等,共同构筑了早期中国的华彩篇章。

洹河北岸,殷墟王陵遗址。作为中国墓葬王陵制度的源头,一个个考古探方之下尽显繁华遗迹,中国古代青铜器之最——母戊鼎便发现于此。绚烂的青铜器皿、精致的玉石雕刻、精美的马车遗迹,是对商文明的生动诠释。

往东,洹北商城遗址,考古人员正为新近发现的商代晚期大型祭祀遗址兴奋不已。作为商王朝中期的都城遗址,它与殷墟王陵遗址以及殷墟宫殿宗庙遗址,共同构建起规模宏大、气势磅礴的大殷墟遗址保护区。

向西,以“鼎”为设计意的殷墟博物馆新馆拔地而起,与殷墟宫殿宗庙遗址隔河相望。新馆集中呈现了持续近百年的殷墟考古成果。

“殷墟我向往已久,这次来是想更深入学习理解中华文明,古为今用,为更好建设中华民族现代文明提供借鉴。”2022年10月28日,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。

求木之长者,必固其根本。在殷墟,总书记嘱托考古工作要继续重视和加强,继续深化中华文明探源工程。

“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,殷墟遗址的发现让商代历史成为信史,上承1000余年四方文明汇集之趋势,下启3000余年连续不断、多元一体文明之格局,以殷墟为支点,建构起夏商考古学文化的时空体系。

历经百年筚路蓝缕,一代代考古工作者把商代晚期的兴衰荣枯,从史书中的文字变成了镌刻于大地之上的实证,在宫殿、王陵、甲骨文、青铜器、马车等一件件文物中探寻中华文明的起源,勾勒文明发展脉络。

近年来,殷墟王陵区、宫殿宗庙区、洹北手工业作坊区等不断有新发现,“大邑商”面貌得以更加细致入微地“还原”。

“新一代考古人更要肩负起弘扬中华优秀传统文化、增强文化自信提供坚强支撑的文化使命,扎根田野,孜孜以求。”中国社会科学院考古研究所安阳工作站副站长何毓灵说。

### 甲骨传承 夯实文化自信之基

走进殷墟博物馆新馆甲骨文专题展厅,刻于龟壳、兽骨的文字,在光影映衬下显得愈加神秘。三五游客围簇在展柜旁猜测着一笔一划的意义,不时传来惊叹声。

习近平总书记殷墟考察时指出,“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,把中国信史向上推进了约1000年”。

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。

2019年,习近平总书记在致甲骨文发现和研究的120周年的贺信中指出,甲骨文是迄今为止中国发现的年代最早的成熟文字系统,是汉字的源头和中华优秀传统文化的根脉,值得倍加珍视,更好传承发展。2024年新年贺词中,总书记再次提到殷墟甲骨文的文字传承。

河南省社会科学院文学研究所所长李立新认为,殷商文化和甲骨文是中华优秀传统文化的瑰宝,是深入理解中华文明的一把金钥匙,是更好建设中华

族现代文明的重要借鉴。

2020年底,安阳积极推动“古文字与中华文明传承发展工程”,对甲骨文等古文字研究从学科建设、人才培养、资源建设和管理机制创新等方面进行探索。

2022年,以文字为主题的国家级博物馆中国文字博物馆全面建成、全馆开放,依托数千件文物精华,构建起完整的中国文字文化展陈体系系统。

依托甲骨文信息处理实验室,越来越多甲骨文碎片利用人工智能图像技术进行自动缀合;甲骨文大数据平台“殷契文渊”收集了世界各地的甲骨文著录、文献,建立甲骨文字形库,并向全世界免费开放;“甲骨文动画还原3000年前的战场”等系列创意视频成为网络“爆款”,镌刻在甲骨文上的文字“动”起来,“活”起来。

“作为中华文明传承的载体,甲骨文肩负的是三千年文化传承的使命,记录了中华民族前进的足迹,展现了中华民族的卓越智慧和伟大创新精神,对其研究传承、活化利用,对建设中华民族现代文明具有重大意义,也是新时代赋予我们的使命。”安阳市文物局局长李晓阳说。

目前殷墟已出土16万余片甲骨文,发现单字约4500字,已释读的约占三分之一。为发挥甲骨文研究在中华文明探源工程中的积极作用,中国文字博物馆曾发出破译一字奖励10万元的“悬赏令”。不久前公布了第二批获奖名单,两个未释译的甲骨文单字被破译,鲜活的商王朝“拼图”,又被补上了一角。

### 与古为新 延续文明传承之光

“天命玄鸟,降而生商,宅殷土芒芒。”《诗经·商颂·玄鸟》中,用热情洋溢的笔调赞颂了商朝的诞生和繁荣。

殷墟作为我国历史上第一个有文献可考、为考古发掘和甲骨文所证实的商代晚期都城遗址,成为管窥3000多年前商代文明的重要缩影。

“与建于2005年的原殷墟博物馆相比,新馆不仅规模大,而且展陈内容、设计理念、展陈形式都有重要创新。”殷墟博物馆常务副馆长赵清棠介绍,新馆展厅面积约2.2万平方米,展陈文物数量多、类型全,是商代文物展览之最,其中四分之三以上的珍贵文物属于首次亮相,一系列考古新成果属于首次展示。

### 李强 26日在京主持国务院第六次专题学习

### ■十四届全国人大常委会第八次会议 26日在京举行,审议全国人大常委会工作报告稿,为召开十四届全国人大二次会议作准备。赵乐际主持

### ■十四届全国人大常委会 26日在京举行第二十次委员长会议,听取有关草案和议案审议情况汇报。赵乐际主持

(均据新华社)

(上接第一版)

### 筑牢网络安全屏障

万物互联的时代,发展与安全共生,机遇与风险并存。

以总体国家安全观为指导,各地各部门坚持发展和安全同步推进,不断完善网络安全工作体制机制,加强网络安全保障体系和能力建设,推动全社会网络安全意识和防护能力明显增强。

信息社会,人工智能技术在推动生产制造、社会治理、文化发展的同时,也带来了前所未有的风险挑战。

2023年7月,七部门联合公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》,坚持发展和安全并重,促进创新和依法治理相结合,引导生成式人工智能健康发展。

治网之道,法治为上。我国颁布网络安全法、数据安全法、个人信息保护法,建立关键信息基础设施安全保护、数据安全与发展、个人信息保护等一批重要制度,制定发布300余项网络安全国家标准……网络安全法规体系的“四梁八柱”基本构建。

强网之道,人才为重。国家网络安全人才与创新基地建设深入推进,网络安全专业不断壮大,网络安全人才培养、技术创新、产业发展加快融合,网络安全的基础更加坚实。

安网之道,人民为本。从深入开展邮政快递、房地产等重点行业领域网络安全和个人信息保护专项检查;到持续推进汽车数据安全合规专项工作;再到深化App违法违规收集使用个人信息专项治理,严厉打击非法买卖个人信息、侵犯公民隐私、电信网络诈骗等违法犯罪活动……一系列有力举措,让人民群众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

自2014年以来,我国连续在全国范围举办国家网络安全宣传周,以通俗易懂的方式宣传网络安全理念、普及网络安全知识,推广网络安全技能,在全社会营造“网络安全为人民、网络安全靠人民”的良好氛围。

### 构建清朗网络生态

《警号111871,请回答》《江山壮丽》《地下700米的孤勇者》……2023年9月,550个中国正能量网络精品在网站平台上展播,以正能量引领大流量,让好声音成为最强音,引发网友的关注好评。

网络空间天朗气清、生态良好,是广大网民的共同期待。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得对是真本事,我国深入实施网络内容建设工程,扎实推进网络文明建设,依法加强网络空间治理,培育积极健康、向上向善的网络文化,网络空间正能量更加充沛。

壮大网上主流舆论阵地——开展“万山磅礴看主峰”“把青春华章写在祖国大地上”“盛世中华何以中国”等一系列品牌项目,让党的声音成为网络空间最强音;举办中国网络媒体论坛,助力全媒体传播体系建设,塑造主流舆论

新格局。

强化网络空间综合治理——实施《关于加快建立网络综合治理体系的意见》,出台《未成年人网络保护条例》,制定《网络信息内容生态治理规定》《互联网用户账号信息管理规定》《互联网弹窗信息推送服务管理规定》等,为依法依规管网、治网、用网提供依据;深入开展“清朗”“护苗”“净网”等系列专项行动,集中整治网上各类违法和不良信息。

共建共享网上美好家园——出台《关于加强网络文明建设的意见》,连续举办“网络中国节”等主题活动……网络文明的理念更加深入人心,全社会共建共享网上美好精神家园的新风尚正在形成。

### 推动全球互联网发展 治理迈向更高水平

互联网是人类共同家园。让这个家园更美丽、更干净、更安全,是国际社会的共同责任。

新时代以来,我国积极参与全球互联网发展治理,打造网络空间国际交流合作高端平台,加快构建网络空间命运共同体,中国理念、中国主张、中国方案赢得更多认同和支持。

发布《网络空间国际合作战略》、签署《二十国集团数字经济与合作倡议》、推出“携手构建网络空间命运共同体”等,促进全球互联网治理体系改革完善;提出《全球人工智能治理倡议》,共同推动全球人工智能健康有序发展;举办中德互联网经济对话、中国—东盟信息港论坛、网上丝绸之路大会等交流活动,让互联网发展成果更好造福各国人民。

2023年11月,世界互联网大会领先科技奖在浙江乌镇首次颁发。作为世界互联网大会乌镇峰会的一项重要活动,连续举办7年的领先科技成果发布活动全面升级为领先科技奖,引领科技前沿创新,倡导技术交流合作。

自2014年起,世界互联网大会连续10年在乌镇举办,发布了《携手构建网络空间命运共同体》概念文件、《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》等一系列重要成果,搭建中国与全球互联互通的国际平台和国际互联网共享共治的中国平台,关于全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”“三个倡导”等中国智慧,得到国际社会的广泛认同。

伟大的时代成就辉煌的事业,崭新的征程驶向光明的未来。

中国全功能接入国际互联网30年来,从一条网速仅有64千比特每秒的网线出发,到如今已经拥有10亿多网民,形成了全球最大、生机勃勃的数字社会。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,中国必将以更自信、更有力、更坚定的步伐,向着网络强国奋勇迈进。

(新华社北京2月26日电 记者王思北)



## 国家电网加快构建新型电力系统

铁塔林立银线纵横,电流涌动大江南北。

电网是国家重要基础设施。近年来,国家电网当好科技创新的国家队、产业发展的领头羊;加快能源结构转型,保障国家能源安全;加大投资力度,提振产业链发展信心;以高质量的电力供给为美好生活充电、为美丽中国赋能。

国家电网发挥电网基础性、先导性作用,服务国家重大战略需求,全力提供坚强电力支撑。

聚力电网重大工程建设——2022年以来,白鹤滩外送电特高压直流工程建成,来自金沙江的水电仅7毫秒即可“闪送”长三角;北京东1000千伏特高压变电站扩建工程投运,为华北供电提供坚强保障……一条条电力“高速公路”连接起能源基地与负荷中心,为经济发展“出力添绿”。

连接攻克关键技术——近年来,国家电网投运35项特高压工程,不仅全面突破特高压输电技术,构建起完善的特高压试验和研究体系,还率先建立完整的特高压技术标准体系,推动我国特高压输电技术走向世界。

协同上下游共同发展——国家电网呼吁产业链大中小微企业参与新型电力系统产业链协作,携手发展。2023年国家电网通过固定资产投资带动产业链投资超1万亿元。

在宁夏腾格里沙漠与新疆哈密戈壁腹地,一望无际的光伏板整齐排列,国家规划的“沙戈荒”大型风光电基地坐落于此。

建设“沙戈荒”基地,必须加快配套电网建设,畅通消纳通道。

2023年6月,±800千伏宁夏—湖南特高压直流工程、汨罗抽水蓄能电站开

工,建成后每年可将360亿千瓦时电量从宁夏送到湖南。2023年8月,±800千伏哈密—重庆特高压直流工程、栗子湾抽水蓄能电站开工,接入配套新能源1020万千瓦。这些工程是建设新型能源体系的示范工程。

保供无小事,事事关民生。今年春节假期刚过,正值节后复工复产,寒潮再度来袭。

北京、河北、山东等地出现强降雪,国家电网启动应急预案,加大巡查力度,组织抢修队伍,对重要输电走廊和站点特巡特检,保障电力供应。

“能源空中走,电送全中国”。电力动脉翻山越岭,通江达海,畅通无阻,“全网一盘棋”的脉络在中国版图上不断延伸。

(据新华社北京2月26日电 记者戴小河)

## 姜德廷同志逝世

春节刚过,在山东省荣成市的各个海洋牧场里,养殖船来往穿梭,养殖户紧张作业,一派“海上春耕”的繁忙景象。图为2月26日,在荣成俚岛湾海洋牧场,渔民们驾驶渔船出海作业(无人机照片)。

新华社发

## 刘绍先同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原济南军区后勤部政委刘绍先同志,因病于1月11日在济南逝世,享年95岁。

刘绍先同志系天津宝坻人,1929年10月出生,1947年7月入伍,1946年9月加入中国共产党。历任文书、参谋、干事、副科长、科长、团副政委、副处长、处长、军分区副政委、政委,山东省军区政委、基地副司令员、基地司令员等职。

## 四举措提升工业企业数据保护能力

据新华社北京2月26日电 (记者王悦阳、张欣)工业和信息化部近日发文提出,将从增强数据安全保护意识、开展重要数据安全保护、强化重点企业数据安全管理、深化重点场景数据安全保护四方面提升工业企业数据保护能力。

这是记者26日从工业和信息化部获悉的。

据了解,工业和信息化部印发的《工业领域数据安全能力提升实施方案(2024—2026年)》围绕提升工业企业数

据保护、数据安全监管、数据安全产业支撑三类能力,明确提出11项任务。

方案明确,到2026年底,工业领域数据安全保障体系基本建立。数据安全保护意识普遍提高,重点企业数据安全主体责任落实到位,重点场景数据保护水平大幅提升,重大风险得到有效防控。数据安全政策标准、工作机制、监管队伍和技术手段更加健全。数据安全技

术、产品、服务和人才等产业支撑能力稳步提升。

## 刘晋生同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原后勤工程学院院长刘晋生同志,因病于1月20日在重庆逝世,享年84岁。

刘晋生同志系河北南和人,1940年12月出生,1960年7月入伍,1972年10月加入中国共产党。历任学员、教员、讲师、副教授、教务处处长、训练部副部长、教学保障处处长、副院长等职。