

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

□新华社记者 李俊 双瑞 史林静

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”正式对公众开放。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，繁盛的商代文明、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，中国古铜器之最——后母戊鼎便发现于此。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，迤北商城遗址，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”为设计意象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。”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、迤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为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。

甲骨文传 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每一划的意义，不时传来惊叹声。

习近平总书记在殷墟遗址考察时指出，“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，甲骨文深深埋藏地下数千年，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中心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，是更好建设中华民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曙光说。

目前殷墟已出土16万余片甲骨文，发现单字约4500个，已释读的占大概有三分之一。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”。不久前刚刚公布了第二批获奖名单，两个未经释读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美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。

“始建于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荣介绍，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。

殷墟博物馆新馆通过近4000件出土文物和数字技术，全景式展示商代在政治、经济、军事、农业、手工业、文字等方面的伟大成就。为增加观众参与感，车马遗迹展厅采取边修复、边展示的展陈方式，甲骨文展厅里设置了数字海报和数字互动环节。

“殷墟是中华民族早期文明的辉煌阶段，城市、冶金术以及文字、文明三要素在这里完全齐备，通过博物馆等形式和载体让国人了解认识并认同我们辉煌的历史，增强民族自信心和凝聚力，是文博人的文化使命。”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说。

“殷墟灿若星辰的珍贵文物、甲骨文文献和考古成果，有助于深度阐释商文明蕴含的中华文明连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。”安阳市委副书记、市长高永说，新馆的投用，让古代文化和中华民族现代文明在这里交相辉映，为宣传阐释中华文明密码、延续中华文化根脉提供了新的支撑。

全息投影、虚拟数字人、多媒体交互……殷墟博物馆新馆科技与文化深度融合，打破传统展陈的静态展示，调动游客多维感官沉浸式体验。3000多年前的殷墟以更青春的姿态走进公众视野，在殷墟传承中焕发蓬勃生机。

“殷墟的价值及其背后的文化影响已深入华夏民族的血脉中，它展现了中华民族的卓越智慧，是中华民族精神力量之源、文化自信之根，为更好建设中华民族现代文明提供了强大精神动力。”王巍说。

雪后初霁，65岁的何永献一大早就出了门。他是殷墟所在的小屯村党支部书记，也是文保专职干部。对殷墟遗址重点区域进行巡查，几乎是每天必做的事。

“小屯是殷墟核心区所在地，每一位居民都签了保护责任书。”何永献说，守护殷墟是小屯人的使命。

“安阳既有殷墟甲骨文文化地标，又孕育了红旗渠精神，这些珍贵的历史文化资源和宝贵精神财富，是我们在新时代担当发展新文化使命的基础所在、底气所在，对其传承发展也是我们为建设中华民族现代文明作出贡献的努力方向所在。”安阳市委书记袁家健说。

(新华社郑州2月26日电)

□新华社记者 张建 高亢

中国车市「开门红」，汽车产业能否驶上快车道？

中国汽车工业协会公布的数据显示，2024年1月，中国汽车产销量分别达241万辆和243.9万辆，同比分别增长51.2%和47.9%。一汽、东风、长安、比亚迪、吉利等中国主要汽车集团销量继续保持较高增速。车市“开门红”，为全年汽车产业发展开了个好头。

中国车市产销量已连续15年位居全球第一，新能源汽车产销量连续9年位居全球第一，出口量去年再创新高……

汽车产业是国民经济支柱产业，上下游产业链条长，对经济带动能力强。近年来，中国企业产品持续迭代，其高性价比受到消费者认可。中国车企产销“飘红”有较为广阔的市场基础，发展动力强劲，将为中国经济发展提供有力支撑。

有人说，中国车市太“卷”，把车市原有的秩序打乱了，传统车企与车企新秀市场竞争战“白热化”。新能源汽车不断挤占燃油车市场份额，单车利润正在持续下滑，一些甚至出现“赔本赚吆喝”。

问题要两面看，正是这种“卷”，才有了技术快速迭代和高性价比产品，才有了中国新能源汽车产业在全球的“一枝独秀”，才有了中国车企在全球强大的竞争力。

面对全球汽车产业变革，中国汽车产业正牢牢抓住电动化、智能化、网联化等弯道超车的历史机遇加快发展。

中国车市“开门红”，释放出中国汽车出口将延续快速增长态势的信号。1月份，中国出口汽车44.3万辆，同比增长47.4%。不少车企出口增速迅猛，中国一汽海外1月销量同比增长186%；1月比亚迪出口同比增长247.5%……

可以预见，今年，越来越多的海外消费者将享受到中国汽车产品带来的不一样的出行体验。

彩虹和风雨共生，机遇和挑战并存。近年来，不少中国车企不甘于做廉价车，顶住压力迎难而上，大力在海外开拓高端市场，加快实施本地化战略，比亚迪、奇瑞、上汽等车企的产品在欧洲、东南亚、中东、拉美等地正在受到越来越多消费者的认可。

中国车市“开门红”，更释放出中国市场的“磁吸引力”依旧很强的信号。

投资超100亿元的华晨宝马第六代动力电池项目、投资超350亿元的奥迪在华首个纯电动车型生产基地、德国大众集团将德国总部以外最大的研发中心落户中国……当前，中国新能源汽车正逐步把先发优势转化为技术优势、产业优势、合作优势，这为大众、宝马、奔驰等汽车巨头在华深化合作、拓展市场提供了新的机遇。

敞开大门，中国车企正以开放的姿态与合作伙伴一道，重点在资本、技术、产品、产业链等方面深化合作，加快发展新能源汽车产业，并将发展主动权牢牢掌握在自己手里，努力保持竞争优势。

润物细无声。随着一系列促进汽车产业发展和消费的“组合拳”加快落实，中国经济稳健恢复，汽车市场需求增长势头显著，中国车市今年“开门红”，有望为全球汽车产业发展乃至世界经济复苏作出应有的贡献。(新华社长春2月26日电)

应急管理部：全面彻底排查整治各类消防安全风险隐患

新华社北京2月26日电(记者叶昊鸣)记者26日从应急管理部获悉，应急管理部将督促各地突出“三类场所”和高层居民楼等，全面彻底排查整治各类消防安全风险隐患，集中整治电动自行车进楼入户等突出问题。

应急管理部有关负责人表示，将严格矿山、化工等高危企业复工复产程序和标准，认真落实重大危险源包保责任制，强化动火、检修维修等特殊

作业管理。持续深入开展安全生产大排查，深化重点领域专项整治，推动监管力量下沉一线，强化隐患排查、警示曝光。

同时，扎实开展森林草原火灾重大隐患动态清零和查处违规用火行为专项行动，加强野外火源管控力度，进村入户开展防火宣传。进一步加强火点监测预警，推动指挥、力量和装备“三靠前”，发生火情坚决“打早、打小、打了”。

2024年中国航天预计实施100次左右发射任务

(上接第一版)

据介绍，航天科技集团还将完成多次商业发射任务，并将公开对外发布运载余量信息，向商业用户提供发射和搭载机会，为各类客户提供快速、稳定、可靠的“一站式”发射服务。面向国家重大战略和经济社会发展需要，实现北斗应用向系统集成和增值服务延伸，发挥集团公司天地一体化优势和卫星通信、导航、遥感综合应用优势，不断将卫星应用融入新兴领域，支持重点区域经济发展。

此外，蓝皮书显示，中国航天2023年实施67次发射任务，位列世界第二，研制发射221个航天器，发射次数及航天器数量刷新中国最高纪录，其中长征系列运载火箭47次发射全部成功，累计发射突破500次，其他商业火箭发射20次。

公众可就近到建设单位或环评单位办公地址查阅纸质报告书。
二、征求意见的公众范围
项目周边5km范围内的常住公民、法人和其他组织等。
三、提交公众意见的方式和途径
公示后的5个工作日内可通过传真、电子邮件、信函等方式向建设单位反馈意见。
建设单位：内蒙古天宇达生物科技有限公司；高长青；15540227777
环评单位：内蒙古凯越工程咨询有限公司；杨工；15848370315

给量子计算机用的国产“冰箱”实现量产

新华社合肥2月26日电(记者陈涛)2月26日，安徽省量子信息工程技术研究中心及科大国盾量子技术股份有限公司联合发布信息，给量子计算机用的国产“冰箱”——稀释制冷机“ez-Q Fridge”在交付客户后完成性能测试，实际运行指标达到同类产品国际主流水平，成为国内首款可商用可量产的超导量子计算机用稀释制冷机。

在位于合肥的科大国盾实验室，一个圆柱形的白色罐子被吊架于金属架之上，运行时发出嗡嗡的声音，超导量子芯片和各类线材就藏在这这样一个造型奇特的“冰箱”里。据介绍，极低温是超导量子计算机运行的必备条件，稀释制冷机是一种能够提供接近绝对零度超低温环境的高端科研仪器，用以冷却超导量子计算机内的核心部件，使其状态保持稳定。

长期以来，我国的稀释制冷机依赖进口，可量产落地并投入使用的国产稀释制冷机稀缺。中国科学技术大学和科大国盾组成团队联合攻关，成功研制“ez-Q Fridge”国产稀释制冷机产品。不同于依赖液氮辅

助降温的传统湿式稀释制冷机，“ez-Q Fridge”无需液氮供应，而是利用机械式制冷机将氦的两种同位素的混合物稀释制冷。这种干式稀释制冷机的优势在于可利用的工作空间大，安全可靠，连续运行时间长且运行维护方便。

2023年下半年，科大国盾向两家科研单位交付了国产稀释制冷机产品。经过测试，设备长时间连续稳定运行，能够结合主动减震系统以及磁屏蔽等，为超导量子芯片提供低至10mK级别的极低温、低噪声环境，制冷功率达到450mW@

100mK。在容纳78根低温空同轴电缆的超导量子计算机低温支撑系统中，分别对56比特和24比特超导量子芯片进行测试，稀释制冷机运转效果良好。

“同样的超导量子芯片，在我们的稀释制冷机上发挥出的能力、测量到的指标，和使用国际产品的一样。”安徽省量子信息工程技术研究中心副主任、科大国盾量子计算负责人王哲辉告诉记者，该产品能够实现量产、商用，推动量子计算产业化，并将在我国凝聚态物理、材料科学、深空探测等前沿科技领域发挥更多作用。

我国非血缘造血干细胞捐献突破17000例

新华社北京2月26日电(记者董博婷)记者从中华骨髓库获悉，截至2月26日，中国红十字会中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破17000例。

据了解，中华骨髓库2023年度捐献突破2000例，达2157例；现单日最高捐献量达30例，均创历史新高。目前，中华骨髓库的造血干细胞捐献志愿者数据已超过344万人份，每日参与重症患者的HLA(人类白细胞抗原)配型检

索。据统计，2023年新加入的志愿捐献者中，18岁至35岁的约占73.65%、36岁至45岁的约占26.35%，青年成为捐献者主力军。

中华骨髓库最早可以追溯到1992年建立的“中国非血缘关系骨髓移植志愿者资料检索库”，1996年实现首例造血干细胞捐献，于2012年加入世界骨髓库，是世界第四大骨髓库。

内蒙古乌兰察布市消防救援支队

多举措拧紧复工复产“安全阀”

为做好春节、元宵节后辖区企业复工复产消防安全生产工作实际，全面提升复工复产企业消防安全系数，预防和遏制各类火灾事故发生，连日来，内蒙古乌兰察布集宁、兴和、察哈尔经济技术开发区等地消防救援大队多措并举，通过“排患+宣教”形式，为企业上好消防安全“开工第一课”，助力企业安全开工、有序复产。

实地+连线，检查不松懈

辖区大队依托视频连线实地检查的方式对复工复产企业开展全面安全检查，通过查看资料台账、现场检

查、交流询问等方式，详细了解企业落实消防安全管理制度及复工复产后消防工作开展情况，为企业节后复工复产中遇到的消防安全难题，及时提供消防安全知识咨询服务，并督促单位场所认真落实防火巡查、设施维护、安全疏散、应急处置等方面责任，确保复工复产期间消防安全。

自主+反馈，排查有动力

督促企业认真落实消防安全承诺要求，开展火灾隐患自查自纠，重点对安全出口、疏散通道、消防车通道是否保持畅通；应急照明、疏散指示标志、

灭火器等消防设施是否完好有效；电气线路及设备、防火设施是否符合要求；工作人员是否懂得消防安全常识及逃生自救能力等情况进行排查，并将拍摄巡查、重点部位检查照片反馈在群。对排查发现的隐患，要求各企业负责人要立即整改，不能立即整改的记录在册按时整改。

督促+宣传，意识有提升

辖区大队充分利用短信平台及微信群转发企业复工复产安全提示，适时发布火灾案例及消防工作提示，提醒企业严格落实消防安全主体责任，

积极开展复工复产收心安全教育，观看事故警示案例视频，开展安全管理工伤条例及预防安全知识培训，时刻注意消防安全，扎实开展好节后复工复产“安全第一课”活动。同时，各地专职消防宣传员到辖区重点企业实地开展消防知识培训，通过知识讲解和消防宣传的方式，进一步提高了企业负责人和员工的消防安全意识和自救能力，为企业节后复工复产提供消防安全保障。

乌兰察布市消防救援支队专栏

内蒙古天宇达生物科技有限公司医药农药中间体生产项目环境影响评价公众参与第二次公示

“内蒙古天宇达生物科技有限公司医药农药中间体生产项目”征求意见稿已编制完成，公开征求公众意见。

一、项目环境影响报告书征求意见稿查阅途径

报告书链接：
https://pan.baidu.com/s/1y18KTxID0PeA1M0vUoJWf0Q?pwd=ckoe 提取码：ckoe
意见表链接：
https://pan.baidu.com/s/1Rdur2O_3KGGWntF57Stdw?pwd=u37a 提取码：u37a