

新时代中国调研行 黄河篇

奔流不息的黄河文明

——黄河流域文物保护传承观察

黄河，中华民族的母亲河，孕育了源远流长的文化和灿烂辉煌的文明。

黄河奔流不息，文明绵延不绝。黄河两岸，留存着灿若繁星的文化遗存。一件件文物，一处处遗址，展现了中华文明的多元与包容，赓续着连绵不断的黄河故事。

山河印记：观黄河而知华夏

源远流长，根深者枝茂。

近年来，夜塬遗址的发掘让考古人员惊喜连连。夜塬遗址位于黄河支流南洛河流域的陕西省洛南县，在厚达24米的地层堆积物中，考古人员发现了12000余件石制刮削器、砍砸器、手斧、手镐等旧石器时代石制品。

110万年前古人就在那里劳作生息，并绵延至距今3万年前，时间跨度长达百万年。

九曲黄河，在中华大地上划出了一个巨大的“几”字弯。地貌类型多样，气候湿润宜人，动植物资源丰富，非常适宜华夏先民的生存繁衍。在这里，东方文明的曙光、华夏先民的智慧不断闪耀。

裴李岗，河南新郑市西北部的一个普通村庄。这里诞生的“裴李岗文化”，与黄河文明密切相关。约8000年前，生活在这里的人们已经开始种植稻、粟，并且掌握了酿酒技术，过着较为稳定的定居生活。

千百年来，奔腾不息的黄河同长江一起，哺育着中华民族，孕育了中华文明。在我国5000多年文明史上，黄河流域有3000多年是全国政治、经济、文化中心。近年来这一区域发现的河南双槐树、山西陶寺、陕西石峁等遗址，映照出中华早期文明的光芒。

何尊，西周早期的青铜礼器，1963年出土于陕西省宝鸡市贾村镇。当文物工作者清理掉斑驳锈迹后，在何尊的内底发现122字铭文，其中的“宅兹中国”字样，留下“中国”一词的最早文字记录。

在历史长河中，“中国”一词的内涵从最初的方位区划“天下之中”，不断演变、发展、扩充。与此同时，中华文明如滔滔黄河之水，一路奔流融汇，终成连绵不绝的浩荡华章。

生生不息：黄河文物绽光彩

从刀耕火种的原始社会，到男耕女织的农耕文明；从宝塔山下的黄河大合唱，到黄



游客在河南安阳殷墟博物馆观看展出的卜甲(2018年10月12日摄)。新华社记者 李安 摄

河流域生态保护和高质量发展重大国家战略……河水奔腾，文明相承，黄河沿岸的文化遗存在保护中绽放光彩。

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，使商朝得到证实，把中国有文字记载的历史，往前推进了约1000年。

作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，殷墟如何妥善保护？自被发现的第二天起，这个问题就得到高度重视。

2021年10月，重新修订的《河南省安阳殷墟保护条例》正式施行，为殷墟的保护提供了更加有力的法治保障。目前，殷墟保护区考古前置全面落实，“空地一体”智慧防控体系完成构建，四级网格化管理体制正在实施……殷墟大保护格局已经形成。

在黄河沿线各省区，文物保护力度持续加强，文物保护基础不断巩固。

山西平陆县杜家庄段黄河岸边的石崖上，一段680余米长的黄河栈道，是全国重点文物保护单位。山崖凸出的岩壁上，绳痕槽痕清晰可见，黄河船夫的号子声仿佛仍在耳畔。

为防止碎石脱落毁坏古栈道，近两年古栈道上安装了专业防护网，新修的排水沟阻断了崖壁上方雨水对古栈道的冲刷。平

陆县文物保护中心主任宋国杰说：“古栈道承载着古代劳动人民的聪明才智，见证了中华儿女坚韧顽强的精神，历史遗迹只有在保护和展示中，才能重获新生，展现魅力。”

保护黄河沿线文化遗产，不仅是黄河两岸人民的愿望，也已成为我国的一项重大国家战略。2023年7月，多部门联合印发了《黄河国家文化公园建设保护规划》。加强黄河沿线9个省区不可移动文物保护管理，进一步提升黄河文物和文化遗产保护传承水平。

守护文化遗产，沿黄河各省区在行动：在内蒙古，深入开展黄河流域考古发掘和遗产研究，加强文物保护单位，健全遗产档案，加强古城、古镇、古村、古灌区、古渡口、古道等遗产遗迹留存保护。

在陕西，黄河文化遗产系统保护工程正在实施，加大对周原、秦咸阳城、汉长安城、统万城、大明宫、长城等遗址保护修复力度，推进石峁遗址、西汉帝陵、唐代帝陵申报世界文化遗产工作。

在甘肃，白银市依托长征、长城、黄河三大国家文化公园建设，完成景泰宽沟堡遗址、景泰明长城、靖远钟鼓楼、索桥堡等一批重点黄河文化遗址本体修缮项目。

源远流长：黄河的故事讲不完

黄河是古老的，又是现代的。

“台独工作者”就是战争制造者

新华社北京11月15日电(记者 张玉洁 尚昊 王承昊)针对赖清德日前声称，若其当选台湾地区领导人，两岸发生战争概率最低，国台办发言人朱凤莲15日在例行新闻发布会上强调，“台独”意味着战争。一个“台独工作者”说这种话，大家能信吗？“台独工作者”就是战争制造者。讲这种连自己都不信的话，是典型的无赖。

发布会上，有记者提及台媒报道萧美琴可能成为赖清德参选搭档。朱凤莲回应称，如传言属实，这两人凑成“双独组合”“独上加独”，对台海形势意味着什么，对台湾百姓身家性命意味着什么，对台湾前途命运意味着什么，每一位台湾同胞都很清楚。

针对蔡英文日前关于强化“自我防卫能力”的言论以及民进党当局提高“防务预算”，朱凤莲指出，民进党当局打着“自由”“民主”旗号，挥霍百姓血汗钱，一意孤行“以武谋独”，不惜将台湾变成“武器库”“炸药库”，将台湾推向兵凶战危的险境。这不是守护台湾，而是“卖台”“害台”“毁台”。

“武器买越多，给台湾民众带来的祸害越大。唯有放弃‘台独’分裂立场，走和平发展道路，台湾才有前途，台湾同胞才能过上幸福安定的生活。”她说。

近来岛内关于《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)多有讨论，有观点认为，若ECFA早收清单取消，岛内石化业、工具机业、钢铁业将受到很大冲击。朱凤莲指出，ECFA生效实施以来，给两岸业界特别是台湾相关业界和民众带来实实在在的利益。民进党当局上台以来，一面对ECFA的好处“概括承受”，表示不希望终止ECFA，一面又勾连外部势力不断阻挠破坏两岸经济正常交流合作，妄图在经济上与大陆“脱钩断链”。正是这种两面、双标的做法，导致ECFA实施面临不确定性，直接损害广大台湾同胞切身利益。

朱凤莲指出，广大台湾同胞的利益福祉要得到保障和增进，关键在于台湾同胞坚决反对“台独”分裂行径，推动两岸关系重回和平发展正确轨道。

台当局交通事务主管部门日前宣布预计在2024年3月开放台湾民众赴大陆团队游，随后台陆委会又称并未确定。朱凤莲指出，民进党当局禁止岛内旅行社经营赴大陆团队游业务，已超过三年半。今年8月下旬，台陆委会曾发布所谓“规划”，当时声称恢复台湾旅行社组团赴大陆旅游业务，旅游业界需有一个月准备期。现在两个多月过去了，民进党当局仍未解除禁令。

“由此可见，不管是所谓‘条件’还是时机，民进党当局始终都在政治算计，始终都在漠视旅游业界和民众的呼声和利益。”她说。



11月15日，浙江省一幼儿园开展“冬日校园乐享丰收”校园丰收节主题活动。孩子们在老师的带领下参观校园丰收节农作物展，学习农作物知识。新华社记者 徐昱 摄

雪后大漠景如画



14日晚，甘肃省敦煌市迎来入冬以来的首场降雪。雪后的鸣沙山月牙泉景区银装素裹，景色如画，美不胜收。图为15日，游客在鸣沙山月牙泉景区欣赏雪景(无人机照片)。新华社 张亮 摄

国家卫生健康委等部门公布新版癌症防治行动实施方案 到2030年患者疾病负担得到有效控制

新华社北京11月15日电(记者 李恒 顾天成)为进一步深入开展癌症防治专项行动，国家卫生健康委等13个部门近日联合制定公布《健康中国行动——癌症防治专项行动实施方案(2023—2030年)》。

《方案》提出，到2030年，我国癌症防治体系进一步完善，危险因素综合防控、癌症筛查和早诊早治能力显著增强，规范诊疗水平稳步提升，癌症发病率、死亡率上升趋势得到遏制，总体癌症5年生存率达到46.6%，患者疾病负担得到有效控制。

控制危险因素是降低癌症患病风险的重要一环。《方案》从开展全民健康促进、减少致癌相关暴露、加强环境与健康工作、推进职业性肿瘤防治工作等方面进行部署。其中提出，到2030年，癌症防治核心知识知晓率达到80%以上。

《方案》提出，进一步加强癌症防治机构能力建设，完善国家—省—地—县四级癌症防治网络。推进以肿瘤专科为重点的国家区域医疗中心设置建设。具备条件的二

级以上医院设置肿瘤科，能够开展癌症筛查和常见多发癌种的一般性诊疗。

《方案》还提出，进一步提升肿瘤登记报告规范化、制度化程度。到2030年，肿瘤登记工作所有县区全覆盖，建立不少于1145个国家级肿瘤登记处。试点开展高精度肿瘤登记工作，加强原位癌、病理分型、临床分期等信息采集。高发地区重点癌种早诊率持续提高，适龄妇女宫颈癌筛查率达到70%，乳腺癌人群筛查覆盖率逐步提高。

我国心脑血管疾病风险监测将覆盖35岁以上人群

新华社北京11月15日电(记者 顾天成 李恒)记者15日从国家卫生健康委获悉，国家卫生健康委等14个部门近日联合制定印发了《健康中国行动——心脑血管疾病防治专项行动实施方案(2023—2030年)》，部署深入开展心脑血管疾病防治专项行动。

《实施方案》提出，到2030年，建立覆盖全国的心脑血管疾病综合

防控和早诊早治体系；各级医疗卫生机构的心脑血管疾病防治能力和质量进一步改善，人民群众心脑血管相关健康素养显著提升，心脑血管疾病防治技术取得较大突破。

控制危险因素是降低心脑血管疾病发病和死亡风险的关键。根据实施方案，将开展覆盖35岁以上人群的心脑血管疾病风险监测，倡导心脑血管疾病高危人群定期测量血

随着沿黄公路在陕西省黄河西岸建成通车，沿线的西岳华山、丰图义仓、壶口瀑布、吴堡石城等50余处自然和文化景观，如颗颗宝石连在一起。

全长800多公里的沿黄公路，为祖祖辈辈生活在黄河岸边的人们带来了发展新机遇。

黄河畔的合阳县百良镇岔峪村，是黄河支流徐水河入黄河前经过的最后一个村子。前不久，这里举办了一场传统民俗活动——河灯节，吸引了大量游客来到这里，他们和村民一起做花馍、放河灯、祈福平安。

沿黄公路的开通，让岔峪村展现了它地处黄河岸边的特殊优势，如今这里农家乐、观光采摘园发展得红红火火。岔峪村党支部书记雷义说，他们正在打造集旅游休闲、民俗文化、田园度假、生态体验为一体的沿黄旅游文化村庄，以文化之美和自然之美吸引游客。

2022年7月，国家文物局等部门印发《黄河文物保护利用规划》，黄河沿线多省区也先后出台保护黄河流域文物、传承黄河文化的实施计划和行动指南。

随着齿轮转动，一场奇幻之旅开启：鱼跃龙门、伊阙大战、石窟开凿、飞天牡丹……龙门石窟景区旁，龙门古街上的《无上龙门》体验馆，观众在光影流转间，感受龙门石窟之美，参与多彩的文化巡游。

在山西云冈石窟，一场名为“又见云冈”的大型实景演出上演，1000余人现场观看，近100万人线上观看，人们被经由现代艺术演绎的传统文化之美所打动。

在西安城墙，戴上VR眼镜，游客便能从“高空”俯瞰古城，“百千家似围棋局，十二街如种菜畦”的盛唐风貌再现眼前。

“文物+创新”“文物+科技”“文物+旅游”……遍布黄河两岸的文物古迹，以更年轻更丰富的姿态，来到公众中间。

“黄河之水天上来”，发源于青藏高原的黄河，宛如一串光彩夺目的珠链，串起两岸的文物遗存，在人类文明的长河中闪烁着悠远璀璨的光彩。

“奔流到海不复回”，今天的黄河，以进取包容的精神，续写着中华文明历久弥新的“黄河故事”。新华社北京11月15日电

10月份国民经济持续恢复向好

新华社北京11月15日电(记者 魏玉坤 韩佳诺)国家统计局15日发布的数据显示，10月份，国民经济持续恢复向好，生产供给稳中有升，市场需求持续改善，就业物价总体稳定，转型升级扎实推进。

工业生产有所加快，服务业增势良好。10月份，全国规模以上工业增加值同比增长4.6%，比上月加快0.1个百分点；环比增长0.39%。全国服务业生产指数同比增长7.7%，比上月加快0.8个百分点。

市场销售增长加快，固定资产投资规模继续扩大。10月份，社会消费品零售总额43333亿元，同比增长7.6%，比上月加快2.1个百分点；环比增长0.07%。1至10月份，服务零售额同比增长19%，比1至9月份加快0.1个百分点。前10个月，全国固定资产投资(不含农户)419409亿元，同比增长2.9%，比1至9月份回落0.2个百分点。

货物进出口同比由降转增，贸易结构继续优化。10月份，货物进出口总额35417亿元，同比增长0.9%，上月为下降0.7%。1至10月份，货物进出口总额343199亿元，同比增长0.03%。其中，民营企业进出口增长6.2%，占进出口总额的比重为53.1%，比上年同期提高3.1个百分点。

就业形势总体稳定，居民消费价格稳中有降。10月份，全国城镇调查失业率为5%，与上月持平。31个大城市城镇调查失业率为5%，比上月下降0.2个百分点。10月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.2%，环比下降0.1%。

“总的来看，10月份，国民经济持续恢复向好，主要指标持续改善，经济运行总体平稳。但也要看到，外部不稳定不确定因素依然较多，国内需求仍显不足，经济回升向好基础仍需巩固。”国家统计局新闻发言人刘爱华在当日举行的国新办发布会上表示，下一阶段，要精准有效实施宏观调控，着力扩大内需、提振信心、防范风险，促进经济实现质的有效提升和量的合理增长。

9432米！中国石化“深地一号”跃进3-3XC井刷新亚洲最深井纪录

亚洲最深井获高产油气流



11月15日，工作人员在现场展示产出的原油。新华社记者 马嘉帅 摄

新华社北京11月15日电(记者 戴小河)中国石化15日宣布，公司部署在塔里木盆地的中国石化“深地一号”跃进3-3XC井测试获得高产油气流，日产原油200吨，天然气5万立方米。该井完钻井深达9432米，刷新亚洲最深井斜深和超深层钻井水平位移两项纪录。

中国工程院院士、中国石化石油勘探开发研究院院长郭旭升说，该井的成功钻探再次证明中国深地系列技术已跨入世界前列，为进军万米超深层提供技术装备储备。“深地一号”跃进3-3XC井位于新疆阿克苏地区沙雅县、塔克拉玛干沙漠边缘。除了面临超深井具有的地质结构复杂、高温、高压等难题，该井还设计有3400多米的水平距离，面临套管下入难、岩屑在水平段易形成“岩屑床”等新问题，施工难度国内罕见。

跃进3-3XC项目由中国石化西北油田主导，集成了长寿命旋导、高性能钻头先进提速工具，大胆采用新工艺解决破岩提速等难题，还充分运用大数据、远程支持等手段高效提供风险提示，实时优化钻井参数，实现了从“经验钻井”向“科学钻井”的突破性转变。

郭旭升说，跃进3-3XC井地处塔里木河上游湿地自然保护区的红线之外，但开采的油气却来自数公里之外的保护区下方7200多米处的超深层。西北油田创新运用超深大位移技术，在地层下水水平延伸3400米后获得丰富的油气资源。同时，想要在“又深又黑”的地下，通过大位移水平井准确找到油气，还必须给钻头装上“眼睛”。西北油田采用超深高温高效定向技术，利用高精度随钻测控系统将垂深7000米以下信号实时传输至地面，让钻头犹如长了“眼睛”，随时调整钻头行进轨迹。

近年来，世界新增油气储量60%来自深部地层。深层、超深层也已经成为我国油气重大发现的主阵地，我国深层、超深层油气资源达671亿吨油当量，占全国油气资源总量的34%。以塔里木盆地为例，仅埋深在6000至10000米的石油和天然气资源就分别占其总量的83.2%和63.9%，勘探潜力巨大。



液化天然气接收站 冬季供气工作展开

11月15日，来自卡塔尔的“阿尔达夫那”号LNG轮在拖轮的协助下向唐山港曹妃甸港区中国石化唐山LNG接收站码头靠泊。这是今年入冬以来中石油唐山LNG接收站迎来的第一艘LNG轮船，标志着该LNG接收站2023年冬季向京津冀地区供气保障工作全面展开。据介绍，中国石化唐山LNG接收站作为海上进口气源重要通道，是国家石油天然气基础设施建设重点工程。新华社记者 杨尧 摄