



新时代中国调研行·长城篇

巍巍巨龙展雄姿 共绘文明新画卷

——新时代长城保护观察

新华社记者

晨曦微露，红色的霞光洒在明万里长城最东端——鸭绿江畔虎山长城的城墙上，将横亘在中国北方大地上的蜿蜒巨龙“唤醒”。红日一路向西点亮长城，抵临大海之滨、翻越崇山峻岭、掠过高原黄河、挺进大漠戈壁……

黄龙舞劲，山河多娇。跨越两千年，纵横四万里，长城见证了历史沧桑和时代巨变，守护中华民族生存繁衍、和平发展，保护中华文明传承不息、世代赓续。

习近平总书记强调：“要做好长城文化价值发掘和文物遗产传承保护工作，弘扬民族精神，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚磅礴力量。”

进入新时代，长城保护被赋予新的内涵。中华儿女凝心聚力，共同守护长城这一中华民族的重要象征和中华民族精神的重要标志，开辟长城保护新格局。

巍巍巨龙昂首屹立，焕发出新的生机与魅力。

长城变“长”了——本体保护取得新进展

初冬的北京寒意渐浓。北京延庆大庄科长城段，长城保护员王东旺顶着凛冽的北风，慢步行走在城墙上，遇到杂草拿出镰刀进行清理，遇到裂隙拿出手机拍摄上传。

“天再冷，每一处墙体也要看仔细，这样才能及时给长城‘治病’。”王东旺说。上岗近5年来，几乎每一个工作日，他都在长城上巡查。

受自然侵蚀风化、人类生产生活和历史环境变迁等多重因素影响，保留至今的长城多出现损毁或局部坍塌情况。2006年，长城保护员制度被明确提出。十余年来，这支队伍日渐壮大，已有保护员6000多名，成为长城保护最前线的生力军。

“从全国情况来看，随着社会公众文物保护意识的提高，人为因素的破坏逐年减少，如何着力延缓长城的自然损坏是当前的重点。”敦煌研究院保护研究所副所长裴国强说，目前长城保护工作从人力看守保护向科技研究保护拓展。

深居大漠的国家古代壁画与土遗址保护多场耦合实验室内，1:1基于传统工艺复制的夯土墙体正在经历“加速老化”试验。通过人工调节按照不同区域环境时序特征模拟风、雨、雪、太阳照射等各种气候条件，可以在短时间内实现土遗址

长期受自然环境影响发育的病害。“野外环境的变化漫长而微妙，通过环境模拟实验室的‘加速’，可以更快获知长城对不同环境的响应机制，以及对不同保护措施的耐候性，从而制定更加科学的保护方案。”裴国强说。

从“原始”的人工看守保护、手写长城日志，到借助科技力量采集信息、建立数字化档案以及监测、研究体系，长城“体检”向可视化、智能化方向发展，为其本体不断强筋健骨打下更好基础。

在河北“天下第一关”镇东楼，用于实时监测的光纤正准备铺装。“光纤投入使用后，接入智慧旅游平台端口，配合长城的日常维护工作。”秦皇岛市山海关区长城学会会长郭颖说，通过光纤传感技术，可对镇东楼实施连续不间断的云端监测，及时反馈城台和城墙本体稳固性以及含水量等数据。

呈现在世人面前的长城正在变“长”。以北京为例，截至今年9月，早期长城资源专项调查在2012年国家文物局发布的北京北齐长城资源数据基础上，增补资源点193处，其中墙体9.89千米，其他资源点120个。到2035年，北京区域长城管理开放的长度有望达到区域内长城总长度的10%左右。

长城变“宽”了——理念提升赋予新内涵

“没想到长城城台旁的‘小房子’竟是一个‘武器库’。”八达岭长城西段，北京市考古研究院副研究员尚昕有了新发现。一处建筑基址出土了几十枚石雷，这在北京长城考古中尚属首次。

从2020年开始，北京长城保护重心由一般性抢险加固向研究性修缮转变。“加强考古学和历史学、人文科学和自然科学联合攻关，为全方位探究长城历史文化价值提供科学支撑，形成文化遗产保护理念的创新实践。”北京市文物局遗产管理处处长毕建宇说。

进入新时代，在建设文化强国、建设中华民族现代文明的号角下，长城文物保护和文化遗产传承被赋予了新的使命和内涵。

《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》要求，根据文物和文化资源的整体布局、禀赋差异及周边人居环境、自然条件、配套设施等情况，重点建设管控保护、主题展示、文旅融合、传统利用4类主体功能区。长城保护不再只

论长度，更有了空间的范畴。河西走廊腹地的破口村坐落于汉明长城边，相传这里村民的祖先是长城最早的守护者。长城虽历史厚重，却在气候干旱的戈壁滩上。恶劣的自然环境让许多村民作别长城，经年累月外出打工。

“不能让长城和村落沉寂消亡。”37岁的长城保护员方伟从小就在长城边长大，立志要成为新时代的“守城人”。

随着《长城国家文化公园（甘肃段）建设保护规划》落地，破口段长城因独特的历史人文风光，被列入“甘凉咽喉”风景道示范段。破口古城至汉明驿约20公里的长城打造成集中展示区，汉明长城博物馆完成改造运营后，游客逐年增加。

来村子里研学、旅游的人越来越多，方伟心里乐开了花。“在河西走廊，长城文化与游牧文化、丝路文化密不可分。”方伟说，他想让游客“梦回”长城脚下商旅不绝、农牧交织的历史场景，领略长城古朴的魅力。

在山西，长城一号旅游公路主线贯通，串联起一段段长城的厚重沧桑；在新疆，阿克苏地区乌什县选区烽燧长城国家文化公园项目已投入使用；在北京，长城文化带总面积达到4929.29平方千米，约占市域面积的30%……长城沿线省份科学布局、精准落子、交流协作、众志成城，使新时代长城画卷更为壮阔。

长城变“靓”了——古今交融增添新色彩

“今天爬长城太酷了，这座古老的遗迹太让我惊奇了！”来自加拿大的钢架雪车运动员钱·钱内尔兴奋地说。

近日，参加国际雪车联合会雪车和钢架雪车世界杯延庆站比赛的外国运动员登上八达岭长城。冬日寒风呼啸，运动员们热情不减。他们沿蜿蜒曲折的城垣前行，穿越烽火台，俯瞰岭上风光，感受长城雄伟大气。

作为北京乃至全国最具人气的长城段落之一，八达岭长城早已成为世界感知中华文明的重要窗口。八达岭文旅集团持续推进长城文化资源活化利用，联合北京演艺集团共同打造古风快闪《炫彩映国潮》、近景魔术《造梦空间》等特色演出项目，为夜晚的长城增添亮色。

“我们致力于多角度诠释长城文化内涵，为中外游客呈现独具特色、精彩纷呈的视听盛宴，更好展现长城风采、讲述中国故事。”八达岭文旅集团党委

书记、董事长柴欣锋说。在加强长城文物本体保护和管控的前提下，各地做好“长城+旅游休闲”“长城+青山绿水”“长城+乡村振兴”等文章，让长城国家文化公园建设真正惠及广大民众，为古老长城增添时代新色彩。

冬日下午，在河北省迁安市白羊峪村，一家农家院里饭香正浓。“借助长城旅游，村里的农家乐都火了。”村民俞海文一边张罗上菜一边说。

近年来，迁安市重点打造以白羊峪为核心的长城特色文化品牌。“我们举办国际万人徒步大会、国际山地越野马拉松赛等大型赛事及特色民俗文化活动，每年吸引京津冀等地游客50余万人，既拉动休闲旅游产业大发展，又带动农民就业创业。”迁安市长城国家文化公园管理中心主任张晓利说。

“长城脚下看冬奥、冬奥赛场看长城。”2022年北京冬奥会，张家口赛区坡面障碍技巧场地借长城为蓝本，运动员从“雪长城”上飞跃，冰雪运动和古老长城热情相拥。河北将长城崇礼段、大境门段作为重要节点加快推进，并凝练形成“自信自强·冬奥胜景”“和平开放·大好河山”形象定位，将长城文化与冬奥文化有机融合。

2021年，在联合国教科文组织的第44届世界遗产大会上，长城被世界遗产委员会评为世界遗产保护管理示范案例。成绩取得殊为不易，但长城保护仍任重道远。2019年发布的《长城保护总体规划》显示，属于保存现状较好的长城点段约占总数的12.3%。

“随着长城国家文化公园建设的推进，长城文物保护、精神传承、价值利用等工作进入了一个新阶段。”国家文化公园专家咨询委员会总协调人、长城组协调人韩子勇说，“未来，在中央的顶层设计上，沿线各地应进一步加强联动、互通互鉴，形成合力，共同铸就长城持久旺盛的时代生命力。”

每天日落时分，方伟都会骑着马将自己巡护的长城段落走上一遍。每走一次，长城都会激发他产生新灵感。“保护长城既是我的使命，也是我的事业。希望通过努力，让长城和我都有美好的未来。”

这不仅是方伟的心愿，更是14亿多中华儿女的共同心愿。新华社北京12月1日电（记者王明浩 涂铭 李德欣 罗鑫 郭雅茹 何问 李春雨）

2023“看中国 听世界”论坛举行

新华社深圳12月1日电 12月1日，以“中国式现代化与高质量共建‘一带一路’”为主题的2023“看中国 听世界”论坛在深圳举行。

中共中央对外联络部部长刘建超表示，中国式现代化是一个后发国家奋力追赶的故事，一个古老文明重焕荣光的故事，一个始终坚持人民至上的故事，一个立己达人、兼济天下的故事。中方将与各方携手高质量共建“一带一路”，落实“三大全球倡议”，促进世界和平稳定与发展，共同谱写世界现代化故事新篇章。

与会外宾表示，中国式现代化为各国探索符合本国国情的道路提供重要借鉴。共建“一带一路”为世界经济、社会发展提供强大助力，各国应携手前行，共创更加美好的未来。此次论坛由中共中央对外联络部和中共深圳市委联合主办。来自亚洲、非洲、欧洲、大洋洲30个国家的各界人士约150人现场参会。论坛通过《2023“看中国 听世界”论坛深圳倡议》。

国家卫健委提出5项要求

指导妇幼保健机构做好儿童呼吸道疾病诊疗服务

新华社北京12月1日电（记者李恒）秋冬季是儿童呼吸道疾病高发期。近期，一些地方儿童呼吸道疾病病例数量明显增加，儿科诊疗服务任务繁重。为指导各级妇幼保健机构加强儿科医疗服务，增加儿童呼吸道疾病诊疗资源，满足患儿就诊需求，国家卫生健康委办公厅近日印发关于指导妇幼保健机构做好儿童呼吸道疾病诊疗服务的通知。

通知提出5项要求：多措并举加大妇幼保健机构儿科医疗服务供给，依托“互联网+”优化儿科服务模式，加强健康教育和托幼机构业务指导，统筹协调优化区域儿科医疗资源配置，加强组织领导抓好工作落实。

通知要求各地指导妇幼保健机构强化院内医疗资源统筹，通过多种渠道充实儿科门诊力量，扩充服务资源总量。就診高峰期，通过延长门诊时

间，增加门诊号源，加开诊室、诊疗区域，开设夜间门诊和周末门诊等举措，最大限度满足儿童就医需求。做好药品等物资储备，保障全面充足供应。充分发挥中医药在儿童疾病预防保健、诊治康复方面的特色优势。通知要求各地指导妇幼保健机构提供“互联网+”诊疗服务，方便儿童就医，引导错峰就诊。优化门急诊布局和就诊流程，实现呼吸道疾病患儿与其他就诊人群合理分流，避免院内聚集，减少交叉感染。通知还要求各地卫生健康行政部门充分发挥妇幼保健机构在儿科诊疗服务方面的重要作用，及时发布辖区内开展儿科诊疗服务的妇幼保健机构名单及相关就诊信息，方便儿童就医。做好区域医疗资源应急预案和统筹调度方案，必要时通过跨院跨地区调度支援，及时应对高峰期儿童就诊压力。

我国科研团队在纳米金属研究领域取得新突破

据新华社重庆12月1日电（记者周思宇）记者从重庆大学获悉，该校材料科学与工程学院黄晓旭团队及其合作者利用自主研发的三维透射电镜技术在纳米金属研究领域取得新突破。北京时间12月1日，相关研究成果在国际学术期刊《科学》发表。

传统电子显微镜技术只能观察样品的表层，或观察材料内部三维结构的二维投影，大大限制了人们对材料微观组织的认识。过去20多年，全球科学家致力于开发三维表征技术，空间分辨率在微米尺度的三维表征技术研发取得重要进展。

但是，要解决更深层的材料科学问题，需要纳米级甚至原子级的三

维表征技术，这一目标的实现极具挑战性。经过10余年努力，黄晓旭团队在国家重点研发计划等项目的支持下，开发了一系列基于电子衍射的三维透射电镜技术，填补了纳米级三维电镜取向成像技术的空白。研究人员介绍，该研究利用三维取向成像技术，首次实现了纳米金属塑性变形的三维电镜研究，发现纳米金属塑性应变可恢复的反常现象，并揭示了这一现象的物理本质。这一新发现发展了纳米金属塑性变形理论，将为先进纳米结构材料研发、纳米材料服役行为的预测和控制以及微纳器件功能优化提供理论指导。

前10个月我国服务进出口总额同比增长8.7%

新华社北京12月1日电（记者谢希瑶）商务部1日发布数据显示，今年1至10月，我国服务进出口总额53445.3亿元，同比增长8.7%。

数据显示，1至10月，我国服务出口21826.7亿元，同比下降7.4%；进口31618.6亿元，同比增长23.5%；服务贸易逆差9791.9亿元。主要呈现以下特点：知识密集型服务贸易保持增长。

1至10月，知识密集型服务进出口22308亿元，同比增长8.9%。其中，知识密集型服务出口12696.1亿元，同比增长10.4%，知识密集型服务进口9611.9亿元，同比增长7.1%。旅行服务快速恢复。1至10月，旅行服务进出口11833.6亿元，同比增长71.7%，继续保持为增长最快的服务贸易领域。其中，出口同比增长53.8%，进口同比增长73.2%。

以军恢复空袭 加沙至少32人丧生

据新华社加沙12月1日电（记者柳伟建）以色列国防军12月1日恢复对加沙地带空袭。据巴勒斯坦电视台报道，截至目前，空袭已导致至少32名巴勒斯坦人丧生，有数十人受伤。

当地时间上午7时（北京时间13时），巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）和以色列在加沙地带的临时停火结束。以色列国防军发表声明说，已恢复

在加沙地带与哈马斯的战斗。以军说，与加沙地带邻近的以色列社区拉响防空警报，以色列领土遭到多枚自加沙地带发射的火箭弹袭击。以军战机正在打击加沙地带的哈马斯目标。以色列国防军还发表声明称，为下一阶段作战做好准备，以军已向加沙地带居民发布了疏散地图。加沙地带地图上被划分为多个区域以便撤离。



这是12月1日拍摄的山东鲁北高新技术开发区碧水源海水淡化有限公司全景（无人机照片）。近年来，位于山东省滨州市无棣县的山东鲁北高新技术开发区积极开发海水淡化产业，培育以海水资源化利用为核心的海水综合利用产业链。目前，这个园区日产5万吨淡化水供企业生产使用，同时高浓度浓盐水再输送给盐场，实现海水循环利用，助力企业降本增效。新华社记者 朱峥摄

主要产油国宣布进一步减产

据新华社维也纳11月30日电（记者刘昕宇 张兆卿）石油输出国组织（欧佩克）秘书处11月30日发布声明说，多个欧佩克和非欧佩克产油国明年第一季度将继续自愿减产，减产总额为日均220万桶。

当天，由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”以视频方式举行第36次部长级会议。当晚发布的声明说，此次减产将参照今年6月“欧佩克+”第35次部长级会议设定的2024年各成员产量目标，是继今年4月主要产油国宣布自愿减产措施后额外增加的减产。

根据声明，沙特阿拉伯将把从今年7月开始的日均100万桶的自愿减产措施延长至明年3月底。明年第一季度，俄罗斯将把今年9月开始的自愿日均减产30万桶提高到日均50万桶。伊拉克、阿联酋、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼等“欧佩克+”成员也将将在明年第一季度自愿减产。

声明说，明年第一季度后，相关“欧佩克+”成员将视市场情况“逐步回撤”自愿减产力度，以维护石油市场稳定。

由于市场担忧全球经济前景不佳影响石油需求，国际油价近期走弱。

链博会拓展中外合作新机遇

新华社记者

以“链接世界 共创未来”为主题的首届中国国际供应链促进博览会11月28日至12月2日在北京举行。与会多国人士表示，链博会通过打造促进各方加强沟通、深化合作、共谋发展的国际化平台，推动构筑互利共赢的产业链供应链。

此次链博会，越南、南非、老挝、葡萄牙等国家以国别和地区展位形式参展。越南阳光联合股份有限公司品牌经理阮氏棉荷接受记者采访时表示，链博会为来自全球的供应商和观众提供交流平台，为外国企业提供与中国市场深度融合的机会，同时通过专业研讨为

行业具体问题提供创新性解决方案，促进全球供应链互联互通。南非进步商业论坛主席格温·拉莫科帕表示，链博会是全球首个以供应链为主题的国家级展会，通过链博会可以了解行业和市场的新需求。中国是南非重要的贸易伙伴，南非积极参与链博会，也期待其他非洲国家共同分享这一机遇。

纳米比亚会计师纳德希说，链博会为促进全球合作创造了很多新机遇，她也从中发现一些商机。

尼泊尔商人普拉蒙德·奇米雷表示，中国致力于推动全球供应链发

展。此次链博会为与会企业和商家带来新商机，很高兴在这里认识新朋友。

土耳其商人厄兹詹·塞泽尔长期在浙江义乌经商，此次参加了链博会期间举办的第二届中国—土耳其经贸论坛。“中国具有巨大市场潜力，在过去40多年取得巨大发展成就，这样富有活力的经济体怎能不让人心动？”他对记者表示，希望持续从中国经济发展中受益，并通过两国间商业交流将中国的成功经验带回土耳其。

新华社北京12月1日电（参与记者马则刚 刘学 包雪琳 王佳琳）

遗失声明

- 吴越不慎遗失残疾证，证号为14020219830921104311B1，声明作废。
●大同市南郊百灵琴行不慎遗失银行开户许可证正本，账号为14050162466300000019，开户行：中国建设银行股份有限公司大同铁牛里分理处，核准号为J1620006905301，声明作废。
●大同市雾熙商贸有限公司不慎遗失公章、财务专用章、法人章（法人：曹文卓），声明作废。
●马飞不慎遗失华北星城9-B-1701号房的收款收据，收据号：0074314，金额：10484元，声明作废。
●大同市平城区瑞欧教育培训学校不慎遗失银行开户许可证正本，账号为8868801001317000901195，开户行：山西银行大同清西西街支行，核准号为J1620010828801，声明作废。
●任志文不慎遗失悦城帝景17#商铺的收据，收据号：3132940，金额：1495186元；18#商铺的收据，收据号：3132901，金额：1558200元，声明作废。

注销公告

大同市德睿墨职业培训学校（统一社会信用代码：521402005514689886；民办学校办学许可证：人社民1402004000010号）因无法正常运营，经研究决定，终止运营，有相关未尽事宜，请相关单位和个人尽快来办理。

联系人：杜杰
联系电话：13835238678
大同市德睿墨职业培训学校
2023年12月2日