

新华社北京8月22日电 为纪念邓小平同志诞辰120周年，经党中央批准，中共中央党史和文献研究院编辑的《邓小平文集（一九二五—一九四九年）》，近日由人民出版社出版，即日起在全国发行。

这部文集为三卷本，收入20世纪20年代中期至新中国成立前邓小平同志文稿共207篇，90余万字，包括邓小平同志的讲话、报告、谈话、文章、电报、书信、命令、题词等。这部文集是对《邓小平文选》的重要补充，对于深入了解邓小平同志的光辉业绩和精神风范，帮助广大党员干部学习党的历史，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，为全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而奋斗，具有重要意义。

小平同志的光辉业绩和精神风范，帮助广大党员干部学习党的历史，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，为全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而奋斗，具有重要意义。

中国文物信息网 <http://www.ccrnews.com.cn>



国家文物局 主管 2024年8月23日 星期五 总第3280期 今日8版 国内统一连续出版物号：CN 11-0170 中国文物报社 主办 邮发代号：1-151 国外邮发代号：D1064

中共中央举行纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会

习近平发表重要讲话强调，必须继续深入学习运用邓小平理论，把他开创的中国特色社会主义事业继续推向前进

赵乐际王沪宁丁薛祥李希韩正出席 蔡奇主持

新华社北京8月22日电 中共中央22日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念邓小平同志诞辰120周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。他强调，邓小平同志是全党全军全国各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人，伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家，久经考验的共产主义战士，党的第二、三代中央领导集体的核心，中国改革开放和现代化建设的总设计师，中国特色社会主义道路的开创者，邓小平理论的主要创立者，为世界和平和发展作出重大贡献的伟大国际主义者。他对党、对人民、对国家、对民族、对世界作出了突出贡献，功勋彪炳史册，永垂后人。

中共中央政治局常委赵乐际、王沪宁、丁薛祥、李希，国家副主席韩正出席座谈会，中共中央政治局常委蔡奇主持座谈会。

习近平在讲话中指出，邓小平同志的一生，是光辉的一生、战斗的一生、伟大的一生。他为党领导的民族独立和人民解放事业、建立新中国作出卓越贡献，为社会主义制度建立和社会主义建设开展了卓有成效的工作。“文化大革命”结束后，他作为党的第二代中央领导集体的核心，带领党和人民实现了伟大历史转折，推动实现了马克思主义中国化新的飞跃，开辟了社会主义现代化建设新局面，确立了实现祖国完全统一的正确路径，坚定捍卫了光辉的社会主义旗帜，成功开创中国特色社会主义。

习近平强调，邓小平同志的历史功绩是全方位的、开创性

的，对国家和世界的影响是深刻的、长远的。他一生的奋斗历程，充分展现了对共产主义远大理想和中国特色社会主义信念无比坚定的崇高品格，对人民无比热爱的伟大情怀，始终坚持实事求是的理论品质，不断开拓创新的勇气、高瞻远瞩的战略思维、坦荡无私的博大胸襟。他的伟大历史功勋，我们永远铭记；他的崇高革命风范，我们永远敬仰。

习近平指出，邓小平同志留给我们的最重要的思想财富，就是他以他为主创立的邓小平理论。邓小平理论是马克思主义中国化时代化的重要里程碑。新时代新征程，我们必须继续深入学习运用邓小平理论，完整、准确理解它的科学内涵、核心要义，既坚持邓小平同志基于社会主义规律性认识提出的重大结论、基本观点、正确主张，又善于根据不断变化的情况，正确把握理论的精髓和实质，用以解决现实问题，做到坚持真理不动摇、指导实践不偏离。要始终坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，始终坚守马克思主义这个魂脉，中华优秀传统文化这个根脉，善于借鉴吸收人类社会一切优秀文明成果，不断探索真理，深入研究推进中国式现代化的实际问题，深刻回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，继续推进马克思主义中国化时代化，让当代中国马克思主义、21世纪马克思主义闪耀出更加璀璨的真理光芒。

习近平强调，对邓小平同志最好的纪念，就是把他开创的中国特色社会主义事业继续推向前进。我们要紧紧围绕以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业这个中心任务，

继续往开，奋发进取。要坚持守正创新，进一步全面深化改革，不断为中国式现代化提供强劲动力和制度保障。要紧紧抓住高质量发展这个首要任务，完整准确全面贯彻新发展理念，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，加快建设现代化经济体系，推进高水平科技自立自强，大力发展社会主义先进文化，形成物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的良好局面。要坚持人民至上，发展全过程人民民主，建设更高水平的法治中国，坚持在发展中保障和改善民生，推动全体人民共同富裕不断取得更为明显的实质性进展。要推进高水平对外开放，稳步扩大制度型开放，推动共建“一带一路”高质量发展，统筹开放和安全，维护国家主权、安全、发展利益。要坚定不移推进全面从严治党，健全全面从严治党体系，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战，确保党永远不变质、不变色、不变味，始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

习近平指出，实现祖国完全统一，是毛泽东、邓小平等老一辈革命家的夙愿，是海内外中华儿女的共同心愿，也是不可阻挡的历史潮流。我们要继续全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针，支持和推动香港、澳门进一步融入国家发展大局，实现更好发展。我们要坚定不移贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，坚持一个中国原则和“九二共识”，推动两岸关系和平发展，坚定不移反对“台独”，捍卫国家主权和领土完整。

习近平强调，中国是维护世界和平的坚定力量。我们要始

终高举和平、发展、合作、共赢旗帜，推动构建人类命运共同体，弘扬全人类共同价值，落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，积极参与全球治理体系改革和建设，不断以中国式现代化新进展为世界提供新机遇。

蔡奇在主持会议时说，习近平总书记重要讲话深情回顾了邓小平同志光辉、战斗、伟大的一生，高度评价邓小平同志带领党和人民成功开创了我国改革开放和社会主义现代化建设新时期、开创中国特色社会主义、创立邓小平理论的伟大历史功勋，强调要继续深入学习运用邓小平理论，学习邓小平同志的崇高革命风范，把他开创的中国特色社会主义事业继续推向前进。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、精辟深邃，具有很强的政治性、思想性、指导性，对指导我们党在新的时代条件下坚持和发展中国特色社会主义，具有重大意义。我们要认真学习领会、深入贯彻落实，凝心聚力、奋发进取，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。

座谈会上，中央党史和文献研究院院长曲青山，中央军委委员、中央军委政治工作部主任苗华，四川省委书记王晓晖先后发言。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席座谈会。

中央党政军群有关部门、北京市、四川省委负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，邓小平同志亲属、原身边工作人员和家乡代表，以及出席“全国纪念邓小平同志诞辰120周年学术研讨会”的代表等参加座谈会。

助推“丝路文化”交流 筑梦“一带一路”建设

——“2024·石窟寺保护国际论坛”中外专家共话石窟寺保护

本报记者 徐秀丽

石窟寺是文物的重要类型。我国石窟寺分布广泛、规模庞大，蕴含深厚的历史文化价值，集中体现了中华文化源远流长的特色，展示了中华民族开放包容的胸襟，见证了中外文化交流的历史。8月19日至21日，由国家文物局主办的“2024·石窟寺保护国际论坛”在甘肃敦煌举办，中外石窟寺保护研究专家聚焦“助推‘丝路文化’交流，筑梦‘一带一路’建设”主题，进行广泛研讨，助推“丝路文化”交流走深走实。

多学科交叉探索石窟寺保护技术

长期以来受地质构造、自然环境和人为因素影响，石窟寺存在裂隙、风化、水害、失稳、生物侵蚀等多种病害，威胁其永久保护和永续传承。

近年来，聚焦石窟寺保护关键技术，文物保护工作者进行了保护研究和探索实践。

世界文化遗产炳灵寺石窟位于中国西北地区刘家峡水库岸边，独特的库岸环境显著影响着炳灵寺崖壁的风化过程。

“结合工程地质学和地球化学的相关方法，我们开展了详细的现场调查和室内试验，研究库岸环境对炳灵寺崖壁风化的影响。”长期从事地质工程、岩土工程和文物保护研究的兰州大学教授谌文武介绍，研究深入剖析了库岸环境中水季节变化对石窟的影响，加深了对中国西北半干旱、干旱地区石窟风化机制的认识，为石窟的科学保护和有效管理提供了坚实的理论基础。

云冈研究院文化遗产保护与监测中心副主任闫宏彬以云冈石窟第4窟为研究对象，通过现场调查、科学表征、原位监测、模拟实验、模型构建、治理技术研究等工作，对石窟的病害类型、分布特征、成因机理、治理技术等进行全面分析。

“研究表明水、盐、温、湿等因素作用下物理风化是石窟寺风化主要因素，胶结水水解是石窟寺风化主要的化学机制；发现并建立了影响石窟寺风化的第五种水——山体与大气水汽交换的数值模型，并首次用FDR设备实现了对它的定量测量，为我国石窟寺保护提供科学依据。”闫宏彬说。

四川石窟寺（摩崖造像）以数量多、类型复杂、内容丰富，特别是晚唐至两宋石窟寺是我国石窟艺术宝库中璀璨的明珠。

与西北地区的石窟寺所处环境不同，四川石窟寺地质单元复杂，气候潮湿多雨，水源和水的运移复杂多变，雨水、环境水、地下水等通过各种裂隙渗入岩体，由于裂隙分布不均匀，使水的出露高度、水量大小有很大差别，它对石窟寺的保存危害极大，

也很难治理，且石窟现存病害基本都与“水害”有着密切的关系。

“对水害的防治，古人在石窟开凿时对水的危害就高度重视，采取了一系列的保护措施。在广元、安岳等石窟崖壁上保留许多排水槽、窟檐柱洞等遗迹。”四川博物院二级研究员、中国文物保护技术协会副理事长韦莹介绍。

石窟水害的有效治理，几十年来文物保护技术人员不断研究实践与探索，总结出系列治理的方法。

“水害的治理靠‘堵’很难达到预期目的，采用拦、引、截、排、疏的保护思路，让水的运移远离石窟核心区，并科学合理地建设保护性窟檐，是水害治理行之有效的保护措施。”韦莹认为。

大足石刻舒成岩摩崖造像开凿于南宋绍兴（公元1143—1153）年间，造像集雕刻、彩绘、贴金于一体，是中国宋代道教石窟的重要遗存。舒成岩摩崖造像在长期自然应力和人类活动的影响下，存在石质风化、彩绘脱落、金箔开裂等多种病害。

“2019年至2022年大足石刻研究院与意大利威尼托文化遗产群合作，采用传统工程地质勘察手段查明病害原因。”大足石刻研究院保护工程中心主任陈卉丽介绍，我们开展了保护材料和工艺现场试验，形成了较完整的保护修复思路，遵循现状保护，对发育病害进行必要的干预和预防性保护，确保了造像安全，有效地维系了舒成岩摩崖造像的真实性，促进了中意两国石质文物保护与修复领域技术与经验交流。

奉先寺，原名“大卢舍那像龛”，是龙门石窟雕刻最大、艺术最精美的代表性作品。其保护历程可追溯到开凿时期。

近年来，龙门石窟研究院持续开展日常维护、

环境及病害监测等工作，并于2021年启动新一轮保护工程，重点治理危岩体和渗漏水病害。

“我们对奉先寺区域较大危岩体采用锚杆锚固和圈梁加固，并设置被动防护网拦截落石；在奉先寺顶部岩体裂隙区域铺设主动防护网，防止小块岩石脱落。通过山体裂隙灌浆封堵、增设排水沟、设置滴水槽，有效治理正壁水害。”龙门石窟研究院保护中心主任马朝龙说。工程施工期间，龙门石窟研究院联合多家科研单位，对奉先寺本体区域开展了详细而全面的病害调查评估工作，取得了一系列新发现和成果，如造像体表面发现金、银等元素，发现绿色、红色、黑色颜料；初步确定奉先寺部分造像使用琉璃作为眼珠等。这一系列保护措施的实施，不仅保障了奉先寺文物的安全，也为后人留下了宝贵的文化遗产。

生物因素已成为当前威胁不可移动文物长久保存和展示利用的主要影响因素之一，如动物在文物本体上营巢、繁殖、啃食、排泄等行为严重威胁到文物安全；植物借助根系生长和膨大产生的机械外力，破坏土遗址等文物的结构稳定性，根分泌的酸性物质对文物表面产生腐蚀作用等等。

生物膜是附着在表面被自分泌的细胞外聚合物包裹的微生物群落。意大利米兰大学的微生物学教授弗朗西斯卡·卡皮泰利对生物膜以及微生物与文物的相互作用进行了重点研究。

“不能单纯地认为生物膜是文物劣化因素，我们目前正在研究微生物保护的各种机制，包括阻止劣化因素和隔离自由水等，研究表明生物膜也可以对室外石质文物起到中性甚至保护作用。”弗朗西斯卡·卡皮泰利说，建议培养修复人员了解生物保护的新概念以克服石质文物现在和未来面临的挑战极其重要和紧迫。

（下转2版）

国家文物局领导 调研甘肃、新疆考古工作

本报讯 8月18日至20日，国家文物局副局长张强带队赴甘肃、新疆调研，在敦煌会见甘肃省政府有关负责同志，出席“2024·石窟寺保护国际论坛”、石窟寺考古和报告出版工作推进会，听取敦煌研究院工作汇报；在哈密调研白杨沟佛寺遗址、尖塔墓群考古工地和焕彩沟石刻，慰问一线考古和文物普查队员。

张强要求，甘肃省、新疆维吾尔自治区要深入贯彻落实习近平总书记关于文物考古工作重要论述精神，谱写文物事业新篇章。要树立“大考古”思路，深入推进石窟寺考古、民族交往交流交融历史、丝绸之路考古研究，铸牢中华

民族共同体意识。要努力打造敦煌学研究高地，建设世界文化遗产保护典范，推进白杨沟佛寺、尖塔墓群等展示利用、考古遗址公园建设，构建中华文明标识体系。要加强文物系统性保护，结合第四次全国文物普查摸清家底，完善文物保护单位“四有”工作，强化野外文物巡查，确保文物安全。

樊锦诗先生出席石窟寺考古和报告出版工作推进会，强调考古报告意义重大，要完整、全面、系统、准确、科学记录石窟寺遗存信息。

国家文物局有关司室及直属单位，甘肃省、新疆维吾尔自治区文物局有关负责同志先后参加调研。（文宣）

《郑州市双槐树遗址保护条例》 10月1日起施行

本报讯 近日，郑州市人大常委会发布公告，《郑州市双槐树遗址保护条例》经河南省十四届人大常委会第十次会议审查批准，自2024年10月1日起施行。

《条例》明确，双槐树遗址，是指位于黄河与伊洛河交汇处，以巩义市洛镇双槐树遗址点为核心的新石器时代大型聚落遗址。《条例》适用于双槐树遗址的文物保护、考古发掘、科学研究、展示利用及其监督管理等活动。双槐树遗址的保护对象包括：遗址的历史风貌、自然环境、内壕、中壕、外壕以及壕外相关遗迹；夯土基址、院落、瓮城、围墙、道路、房址、墓葬、祭坛、祭祀坑、天文遗迹、窑址、窖穴等遗存；陶器、骨器、石器、玉器、金属器、木器、纺织品等遗物以及其他依法应当保护的文物。

在遗址保护方面，《条例》强调，双槐树遗址保护范围、建设控制地带根据文物保护单位的级别依法划定并公布。双槐树遗址保护范围内禁止擅自新建、改建、扩建建筑物、构筑物，擅自进行爆破、钻探、挖掘等作业，刻划、涂污、损坏文物，损毁或者擅自移动文物保护单位标志等十二项行为。双槐树遗址建设控制地带内的建设工程，应当符合双槐树遗址保护规划要求，依法按照程序报批。建设控制地带内禁止建设

破坏遗址历史风貌的工程、建设污染遗址及其自然环境的设施等五种行为。要求郑州市、巩义市人民政府应当将双槐树遗址保护工作纳入本级国民经济和社会发展规划，将遗址保护经费纳入本级财政预算。同时，鼓励单位和个人通过开展研究、捐赠资金、捐献文物、投资建设、志愿服务等方式，依法参与双槐树遗址保护工作。

在活化利用方面，《条例》指出应当加强双槐树遗址的科学研究和阐释，支持高等院校、科研机构 and 专家学者等深入挖掘遗址的文化内涵和时代价值。鼓励利用考古遗址公园、博物馆等资源，挖掘、揭示双槐树遗址的历史文化价值；加强双槐树遗址考古成果的开放共享和公共宣传，促进文化遗产间的交流互鉴、协同发展；鼓励利用双槐树文化资源开展教育、教学、研学等社会实践活动，发挥公共文化服务和社会教育功能。建立健全多元运营机制，推进双槐树遗址文物资源的活化利用，促进文化创意产品研发，拓展文化服务内容，发展遗址特色文化和旅游产业。

《条例》的出台，加强了双槐树遗址的立法保护，对推进中华文明探源，传承弘扬优秀传统文化具有重要意义。（豫文）



敦煌莫高窟数字化保护项目工作现场