



国家文物局:以担当实干推动主题教育走深走实

本报记者 何薇



学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,国家文物局党组高度重视、认真组织,按照中央要求,在中央第十九指导组指导下,把高质量开展主题教育作为当前首要政治任务,带领党员干部“学思想、强党性、重实践、建新功”,坚持谋在先、学在深、抓在细、做在实,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。

为推动主题教育走深走实,国家文物局及时成立主题教育领导小组和领导小组办公室,推动主题教育迅速启动、全面展开。在研究制定主题教育实施方案时,将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等贯通起来,有机结合、一体推进。

以学为基,深学细悟把握理论精髓

4月17日至28日,国家文物局学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题读书班分两期举办。中央第十九指导组组长巴音朝鲁带队深入读书班与学员代表座谈,听取学习收获汇报,督导学习情况。

“在读书班学习能够集中精力心无旁骛地读书思考领悟。”200余名学员集中时间,学习研读

《习近平著作选读》《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》等必读书目教材,有效提升了理论学习质效。

4月28日,学习班举办期间,国家文物局召开党组理论学习中心组专题学习会,传达学习贯彻习近平总书记在广东考察时的重要讲话精神,学习习近平主席致亚洲文化遗产保护联盟大会贺信精神,围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,大家一致表示,将坚持学思用贯通、知信行统一,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,进一步提升贯彻落实习近平总书记重要批示精神的能力水平,在助力中国式现代化建设中发挥应有作用、作出更大贡献。

在4月读书班的基础上,5月4日下午、5日上午和5月12日,国家文物局继续举办主题教育专题读书班,观看相关学习教育视频,并分组研讨。

习近平总书记高度重视文物工作,主题教育开展期间,5月16日,总书记考察山西运城博物馆,6月2日,总书记在文化传承发展座谈会上发表重要讲话,6月7日,总书记致信祝贺首

届文化强国建设高峰论坛开幕……无论是到地方考察调研,还是在多个场合发表重要讲话,弘扬中华文化、坚定文化自信、建设文化强国、建设中华民族现代文明,始终是习近平总书记念兹在兹的大事。

习近平总书记系列重要讲话和重要指示批示精神,为在新的历史起点上加强文物保护利用,建设社会主义文化强国和中华民族现代文明,不断促进人类文明交流互鉴,指明了前进方向、提供了根本遵循。

6月8日下午,国家文物局党组理论学习中心组专题学习习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神,习近平总书记致首届文化强国建设高峰论坛贺信精神,交流研讨学习体会,研究部署落实举措。会议强调,要深入贯彻习近平总书记重要讲话的重大意义,推进文化自信自强、坚定走出一条中国特色的文物保护利用之路,要深刻认识新时代新的文化使命的科学内涵和实践要求,加深理解文物是以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的优势资源,是推进文化自信自强、促进文明交流互鉴的重要载体,是铸就社会主义文化新辉煌的宝贵财富。要实施好“中华文明起源与早期发展综合研究”“考古中国”等重大项目,加强对出土文物和遗址的研究阐释和展示传播,用考古发现展示中华文明起源、发展,从文物中赓续历史文脉,从文物中汲取文明智慧,通过实践创造文明辉煌,在新的历史起点上传承发展中华优秀传统文化,建设中华民族现代文明。会议要求,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,不断推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,为建设中华民族现代文明而不奋斗,创造无愧于时代、无愧于历史、无愧于人民的新业绩。

着眼核心职责,调查研究求深求实求真

国家文物局紧紧围绕深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,立足职能职责,局领导牵头聚焦6大重点调研方向,凝练形成25个重大调研课题,将理论学习、调查研究与推动发展相结合,聚焦党中央重大决策部署的贯彻落实,聚焦社会主义文化强国建设,围绕构建新发展格局、推动高质量发展,积极推动文物工作融入经济社会发展整体部署和国家重大战略,坚持与时俱进、守正创新,推动解决文物事业高质量发展的实际问题,努力开创新时代文物工作新局面。

(下转2版)

李群调研湖南文物工作

本报讯 6月18日至20日,文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群赴湖南省调研文物保护管理利用工作,出席湖南省文物工作会议并讲话。他强调要深入学习贯彻党的二十大精神、习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神,认真贯彻落实习近平总书记在文物工作重要论述、考察湖南重要讲话精神,全面提升文物保护利用水平,担负起新的文化使命,努力建设中华民族现代文明。湖南省委书记沈晓明,省委副书记、省长毛伟明,省人大常委会党组书记、副主任乌兰分别会见李群。湖南省委常委、宣传部部长杨杰,副省长秦国华参加调研、出席会议。

李群先后考察湖南博物院、秋收起义文家市会师旧址、桃树湾刘氏大屋、长沙简牍博物馆等地,深入了解博物馆改革发展、文物保护利用、社会力量参与文物保护、简牍文物研究阐释传播、文物机构建设和人才培养等情况,看望慰问一线

文物工作者。

李群指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决贯彻落实党中央关于文物工作的重要决策部署,坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的新时代文物工作方针,牢固树立保护文物也是政绩的科学理念,在保护中发展、在发展中保护,切实筑牢文物安全底线。要推动考古和历史研究成果转化阐释,文物展陈要创新方法、突出特色,满足人民美好生活需求。要科学实施革命文物保护修缮工作,加强文物征集和研究,讲好党的故事、革命的故事,联合创建建军主题文物主题游径。要积极支持社会力量参与文物保护利用,延续文化根脉,促进民生改善。要加强基层文博机构和人才队伍建设,持续提升文物保护能力。

国家文物局有关司室,湖南省文化和旅游厅、文物局,长沙市、浏阳市党委政府负责同志参加调研。(文宣)

长城保护工作会议在京召开

本报讯 记者李瑞报道 6月20日,国家文物局在北京召开长城保护工作会议,中央宣传部、国家发展改革委、文化和旅游部相关司局、长城沿线15省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团文物行政管理部门、中国文化遗产研究院负责同志,长城沿线部分基层文物行政管理部门、保护管理机构代表共100余人参加会议。国家文物局副局长关强出席会议并讲话。

2015年,习近平总书记首次就长城保护作出重要批示。会议系统学习习近平总书记关于长城保护的系列重要论述和指示批示精神,全面回顾2015年以来长城保护工作进展,深入分析面临的问题与挑战,研究部署新形势下加强长城保护、系统推进长城国家文化公园建设的工作目标和任务。

关强肯定了近年来长城保护在完善政策措施、加大工作力度、依法严格保护、大力传承弘扬等方面取得的一系列重要进展,分析了当前工作中存在的问题短板。他强调,各地要认真梳理工作中的短板弱项和空白环节,重点加快省级保护规划公

布实施,落实文物和景观保护要求;以国家级长城重要点段为重点,加强统筹谋划,开展长城国家文化公园建设试点;加强涉及长城的建设、文旅项目管理,做好科学论证和审核把关,避免重复建设;建立跨区域跨部门协同保护机制,解决毗邻行政区长城保护难题;谋划一批综合性保护示范项目,形成可复制推广的长城保护展示范例;加快长城监测预警总平台建设与科技攻坚,提高长城保护管理科技水平;抓紧构建长城整体价值与展示体系,探索建设长城主题游径;继续加强国际国内交流合作,进一步动员社会力量参与,凝聚全社会长城保护共识。

会上,在国家文物局指导下,河北省文物局、内蒙古自治区文物局、黑龙江省文物管理局和中国文化遗产研究院签署了《关于加强金界壕联合保护的协定》,呼伦贝尔市人民政府和齐齐哈尔市人民政府签署了《关于行政区域边界金界壕遗址保护合作协议》,辽宁省文物局、吉林省文物局和中国文化遗产研究院签署了《关于柳条边联动协作保护机制协定》。

辽宁召开全省文物工作会议

本报讯 6月20日,辽宁省文物工作会议在沈阳召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于文物工作的重要论述和在全国文物工作会议上的重要讲话精神,贯彻落实党的二十大对文物工作的战略部署,贯彻落实全国文物工作会议会议精神,结合辽宁全面振兴新突破三年行动对扎实推进新时代辽宁文物工作作出部署。辽宁省委常委、宣传部部长刘慧晏出席会议并讲话,副省长郭彩云主持会议。

会议指出,要站在增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的政治高度,把深入学习贯彻习近平总书记关于文物工作的重要论述作为一项重要政治任务,作为武装头脑、指

导实践、推动工作的强大思想武器,把握核心要义、理解精神实质、明确工作要求,把学习成果转化为工作举措、实际行动,扎实做好全省文物保护利用各项工作。

会议强调,要立足全省全面振兴新突破三年行动工作大局,清醒认识和全面把握全省文物工作面临的新形势新任务新要求,全面贯彻落实新时代文物工作方针,全面加强文物保护管理,做好考古工作和历史研究,守正创新“让文物活起来”,加强文物工作机构和队伍建设,全面落实文物安全责任制,推动新时代辽宁文物工作实现高质量发展。(王笑梅)

中国科学家付巧妹获得首届联合国教科文组织“阿勒福赞奖”

新华社巴黎6月19日电 (记者张百慧)中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹19日在法国巴黎联合国教科文组织总部被授予联合国教科文组织—阿勒福赞科学、技术、工程、数学领域杰出青年科学家国际奖(简称“阿勒福赞奖”),以表彰其通过古基因组构建欧亚大陆早期人群遗传历史的重要原创性工作,从进化角度为人类的健康与适应问题带来新的见解。

该奖是联合国教科文组织自2021年起设立的首个旨在推动科学、技术、工程、数学(STEM)领域青年科学家工作的国际奖项,每两年颁发给5名STEM领域的青年工作者,用于表彰和奖励科学家在国家、地区和全球层面所取得的有利于推动

能力建设、科学事业发展和经济社会发展的成就,进而促进STEM领域的教育、科学进步、科学普及和国际合作。

付巧妹长期从事古遗传学研究,主要围绕古DNA探索人类起源与演化的重要科学问题。作为国际古遗传学领域的领军科学家之一,付巧妹在本次奖项的评选中从全球2500名候选者中脱颖而出,成为首位获得此奖的中国科学家。

今年获奖的其他4名青年科学家来自喀麦隆的阿卜敦·阿坦加、埃及的希沙姆·奥姆兰、塞尔维亚的耶莱娜·弗拉迪奇、阿根廷的费德里科·阿列尔,他们分别在数学、半导体芯片和微电子学设计、绿色农业、农业生物技术领域的创新研究和推广获奖。

长与蒲州作胜友

翟如月

万斤,占全国年产铁量五分之四。耗资巨大的浮桥保障了蒲津渡500余年通航便利,在古代桥梁史上留下了惊鸿一笔。

元朝时,蒲津浮桥一度毁于战火。明洪武二年,大将徐达率军渡河,重造浮桥,后又沿城创修石堤,下钉柏椿,上垒条石,中贯铁锭,50余年固如初。随着泥沙堆积,河床东移,堪称一朝创举的开元铁牛竟没入水中,悄然消失。

蒲州城因水道而繁荣,也因水道而沉寂。蒲州城外的蒲津渡一直是古代黄河上最繁忙的渡口之一,各代沿用。山西解县盐池生产的路盐在这里集结外销,铜铁、煤炭、粮草等物资也都通过这条水道运往河西,转入渭河逆流而上运到长安、咸阳集散,或顺流运往豫西、洛阳等地销卖。唐朝一度提为中都,作为江淮到关中的运粮枢纽,尤

被重视。

走马贩盐,运粮贩货,蒲州的商业活动如日方升,“蒲州故里多豪贾”由此而来。在国家政治中心迁往南京、北京后,蒲州政治色彩淡化,商贸一度到达鼎盛。

明代以降,失去了政治中心的辐射影响,蒲州的政治、经济地位逐渐削弱。而黄河河床逐年抬高,桥路绝时有发生,蒲津桥废后,通商多有不便,热闹的蒲州很快“降温”。嘉靖三十四年大地震是将蒲州推出高光的最后一击,城中建筑坍塌殆尽,许多客商转移到长安,往日繁华的蒲州城满目“晋魏城荒水丰侵”的萧条景象。此后虽有重建,也难再现昔日盛景。直到1959年,三门峡水库蓄水,城内居民全部迁出,蒲州城最终被废弃。(下转2版)



蒲津渡遗址

蒲州镇,位于山西运城永济西南一隅,辖区面积不足200万平方米,户籍人口4万余,除了地处晋、陕、豫三省交界稍显特殊,在黄河蜿蜒流经的数百城镇中并不出奇。但若在史书中查找它的名字,举重若轻的“舜都蒲坂”四个字昭示着它在中华文明史上的独特地位。永济境内独头、石庄等文化遗址的发掘,更加印证了古人的记载并非空穴来风。这座城的历史,堪称古老。

从战国“蒲邑”,秦时“蒲坂”,北周“蒲州”,到隋唐沿用至元的“河东”,明朝又定名“蒲州”,清朝置永济县,属蒲州府,民国元年裁府留县。蒲州的地名、建制数经更易,折射出这座城在历史舞台上的起起伏伏。

航运兴衰之津

蒲州位居古中国腹地,黄河中游平原之上,南据中条山之险,北守运城盆地之饶,西邻黄河航运之利,收揽晋南平原和关中平原之山川形胜。畿辅重镇并非徒有虚名,历史上“韩信水罽渡军”“曹操西征马超”“郭子仪收复两京”等18场重大军事战争都发生在这里,实为兵家必争之地。

俗话说,“靠山吃山,靠水吃水”,黄河中段的水却并不那么好“吃”。此处水面宽阔,河道多变,要在河上修造桥梁难度极大。古人用竹索将船缚系,再铺设木板,既可运货行人,也可拆开行船。东魏齐献武王高欢、西魏丞相宇文泰、隋文帝都在蒲津架设过这种浮桥。

竹索浮桥虽然便利,但脆弱易毁。开元年间,唐玄宗下令重修蒲州城外的蒲津河桥,将原有的竹索旧桥改用铁索铁锚,修建了一座黄河浮桥,将秦晋紧密地连接起来。《新唐书·地理志》有载:“有蒲津关,一名蒲坂。开元十二年铸八牛,牛有一人策之,牛下有山,皆铁也,夹岸以维浮梁。”东西两岸各铸四尊铁牛,腹下连通铁柱埋入地下丈余深,牵引铁索维系浮桥,整个工程用铁量总计约160

