

习近平对非物质文化遗产保护工作作出重要指示强调 扎实做好非物质文化遗产的系统性保护 推动中华文化更好走向世界

新华社北京12月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对非物质文化遗产保护工作作出重要指示强调，“中国传统制茶技艺及其相关习俗”列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录，

对于弘扬中国茶文化很有意义。要扎实做好非物质文化遗产的系统性保护，更好满足人民日益增长的精神文化需求，推进文化自信自强。要推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，不断增强中华民族凝聚力和中华文化

影响力，深化文明交流互鉴，讲好中华优秀传统文化故事，推动中华文化更好走向世界。

11月29日，我国申报的“中国传统制茶技艺及其相关习俗”在摩洛哥拉巴特召开的联合国教科文组织保护非物

《关于军队执行〈中华人民共和国刑事诉讼法〉若干问题的规定》印发

新华社北京12月12日电 中央军委近日印发《关于军队执行〈中华人民共和国刑事诉讼法〉若干问题的规定》，自2023年1月1日起施行。

《规定》以《中华人民共和国刑事诉讼法》等相关法律法规为依据，适应军队改革发展需要，结合军队司法实践，在广泛征求意见建议的基础上，对中央军委《关于军队执行〈中华人民共和国刑事诉讼法〉若干问题的暂行规定》进行了全面修订完善，重点对刑事案件适用对象、管辖分工、辩护代理、证据规则、强制措施、起诉审判、刑罚执行、特别程序等内容作了明确具体的规定，为军队政法部门执法办案提供了基本依据。

《规定》的颁布实施，对于规范军队执法司法、维护公平正义、确保部队安全稳定将起到有力促进作用。



只咳嗽发烧算无症状吗「阳」过一次还会再「阳」吗

国务院联防联控机制专家解答防疫热点问题

奥密克戎致病力在减弱，感染后大多表现为无症状或轻型。只咳嗽、发烧算无症状吗？“阳”过一次还会再“阳”吗？围绕公众关注的热点问题，国务院联防联控机制有关专家作出专业解答。

问：新冠病毒阳性感染者只是咳嗽、发烧，算无症状吗？

答：阳性感染者若只是咳嗽、发烧，没有出现肺部感染，可归于轻型病例，但不算无症状。从当前全国病例数据看，感染奥密克戎后无症状和轻型大约占了90%以上。

按照目前定义，无症状感染者指的是新冠病毒病原学检测呈阳性，无相关临床表现，如发热、干咳、乏力、咽痛、嗅（味）觉减退、腹泻等可自我感知或可临床识别的症状与体征，且CT影像学无新冠肺炎影像学特征者。

轻型患者可表现为中低度发热、咽干、咽痛、鼻塞、流涕等上呼吸道感染症状，以及乏力、嗅（味）觉障碍等症状，但是没有肺炎表现。

问：“阳”过一次还会再“阳”吗？多久可能发生二次感染？

答：感染一次新冠病毒后，人体形成的免疫力会起到一定的保护作用。但奥密克戎可能快速变异出新的亚分支，出现较强的免疫逃逸能力，康复者不能完全避免二次感染。

不过，国外有统计数据显示，感染过奥密克戎，不管有无症状，3至6个月内二次感染的概率相当低，多数人在相当长时间内不会重复感染奥密克戎。

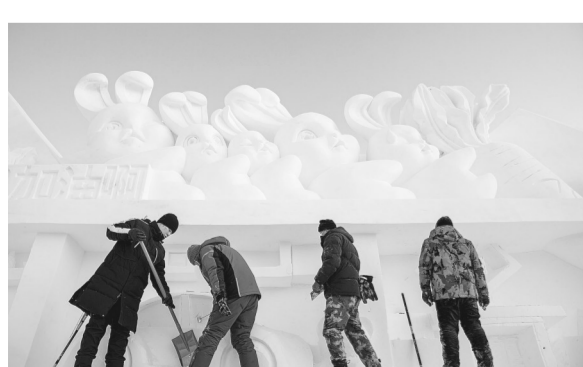
对于个人来说，疫情期间最好的办法仍是落实好防护措施，包括戴口罩、注意手卫生、保持社交距离等，并积极接种新冠病毒疫苗，降低感染风险。

问：重复感染会不会让症状更严重？

答：目前没有定论认为重复感染会出现更严重的临床结果。从目前病例来看，即便个别患者在重复感染时出现症状加重的倾向，这一比例也非常低。奥密克戎病毒致病力在减弱，不论是第一次感染，还是再感染，发生重症的概率都很低。

新华社北京12月12日电

第35届太阳岛雪博会雪雕作品渐次完成雕刻

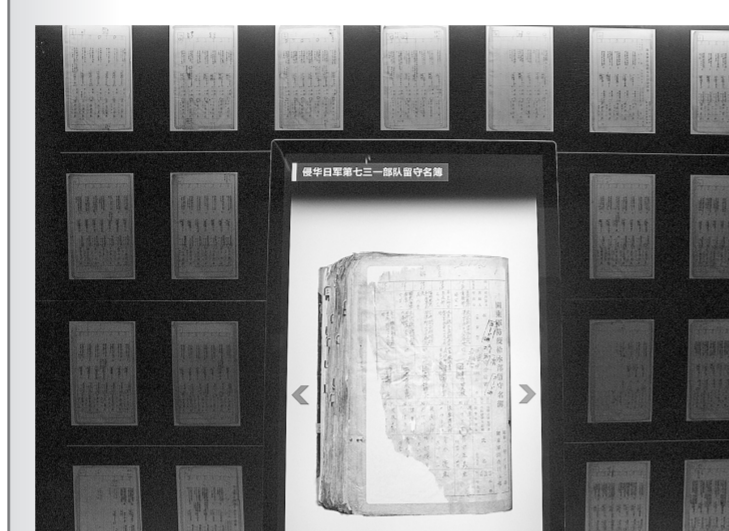


12月11日，工作人员在太阳岛雪博会园区制作雪雕。

目前，哈尔滨市第35届太阳岛雪博会正全力推进雪雕作品雕刻作业。园区内大部分雪块已经开铲，部分作品已完成雕刻。本届太阳岛雪博会以“冰雪之都 梦雪奇缘”为主题，将以大型雪雕作品为艺术载体，打造六大核心体验区及三大氛围拓展区的景观布局。

新华社记者 张涛 摄

2万余件(页)731部队暴行新罪证首次展出



这是侵华日军第七三一部队罪证陈列馆新展出的《关东军防疫给水部留守名簿》(12月10日摄)。

在第九个国家公祭日到来之际，位于黑龙江省哈尔滨市的侵华日军第七三一部队罪证陈列馆完成改陈工作，展出一批有关侵华日军第七三一部队暴行的新罪证、新档案和新史料，深刻揭露侵华日军第七三一部队在第二次世界大战期间所犯下的细菌人体实验、研制细菌武器和实施细菌战的反人类暴行。

据悉，此次改陈新增罪证文物2862件、罪证史料23000页、对731部队原队员跨国取证影像资料810分钟，以及相关战时图书资料与展品5980件。

新华社记者 张涛 摄

科研人员通过技术手段保存“万人坑”侵华罪证

13日是第9个南京大屠杀死难者国家公祭日，国内各地的人们不约而同地以各自的方式祭奠在南京大屠杀中死亡的30多万同胞和更多在这场侵略战争中无辜死难的同胞。

公祭日来临前，吉林大学的科研人员再次来到位于吉林省辽源市的辽源矿工暴行陈列馆，对馆内的遇难矿工遗骸进行新一轮的防腐处理工作。

东北地区是日本侵华时期最早沦陷的地区，拥有全国数量最多、规模最大、分类最完善的日军侵华时期“万人坑”罪证遗址。据初步调查，东北地区有“万人坑”遗址50余处，其中全国重点文物保护单位4处、省级文物保护单位10余处。

“辽源矿工暴行是东北地区最大的矿工暴行。日本侵略时期，在这里死难的中国同胞有8万余人。”辽源矿工暴行陈列馆文物管理员刘宏颖说。这里是日本侵略东北、疯狂掠夺煤炭资源、奴役残害中国劳工的重要历史遗存，是吉林省境内重要的涉日遗存之一。

多年来，为了向参观者展示“万人坑”遗址的原貌，遗址中的遗骸被整理好后采取了直接在遗址中进行展示的方式。但长期暴露在空气中也为遗骸的保护带来了难题，一些遗骸已经出现虫蛀风化现象。

自2015年开始，吉林大学考古学院张全超教授团队为这项工作提供了全方位的技术支持。7年来，他们多次赴辽源矿工暴行陈列馆，对全馆197具完整遗骸和20余具零散遗骸进行了法医考古信息采集和遗骸的防腐处理。

“这对于遗骸的长久保存和直观展示有着重要的意义，而且通过法医考古学鉴定得到的信息，也为

我们场馆更好地展示这段侵华历史给人们带来的苦难提供了更多权威的解读。”刘宏颖说。

此外，为了让“万人坑”侵华罪证长久保存，科研人员还采取了保护与研究并行的方式，将法医考古学研究理念应用到辽源矿工暴行“万人坑”遗址的研究和保护当中。

张全超教授团队在保护“万人坑”内遗骸的同时，通过重要个体DNA样本的采集提取等方式，对遇难遗骸进行创伤、病理、死因分析和综合研究，建立完整的国际化信息数据库。用科学严谨的数据化，将此类历史罪证长久保存下去。

目前，在国家文物局的指导和支持下，该团队正不断推动新技术应用到更多的“万人坑”等历史罪证遗址的保护和研究当中。

新华社记者 张博宇 孟含琪 司晓帅 新华社长春12月12日电

揭秘首批南京大屠杀历史记忆传承人

第九次国家公祭仪式上将出现一群特殊的“嘉宾”，他们是南京大屠杀历史记忆传承人。今年8月，首批共13名南京大屠杀历史记忆传承人获得认证，标志着幸存者后代正式接过传承历史记忆、传播历史真相的接力棒。

他们的身份有何特殊性？将如何履职？又有哪些心愿？新华社记者进行了采访。

来自10个家庭，年龄最小者12周岁

首批南京大屠杀历史记忆传承人共13名，他们是葛凤亮、黄兴华、黄睿、夏媛、李玉瀚、李真铭、常小梅、刘榴、马雯倩、徐宏、夏天行、王莲、阮红燕，来自10个幸存者家庭。

据了解，他们多是南京大屠杀幸存者家庭的二代、三代，也有部分第四代加入，既有父子搭档、母子搭档，也有夫妻搭档。

夏媛和儿子李玉瀚来自幸存者夏淑琴的家庭。夏媛告诉记者：“我从小听着外婆讲的故事长大，如今外婆年纪越来越大了，耳朵也听不清了，眼睛也看不清了，她说希望我可以代替她去作证，让更多人知道当年侵华日军犯下的罪行。”

李玉瀚刚满12周岁，虽然年龄是传承人中最小的，但已经在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆当了好几年小小讲解员。“幼儿园大班的时候，我就带他参加家祭。上小学之后，他就主动去纪念馆做小小讲解员。别看他年龄不大，但他知道心疼外婆，也理解历史传承的责任。”夏媛说。

传承历史，传播真相，传递信念

2014年，纪念馆开展了南京大屠杀死难者遗属登记工作。2022年，认证了首批南京大屠杀历史记忆传承人。相比遗属身份，传承人相当于传承历史记忆的主力军，对使命的认识更深入，履职的方式也更丰富。

今年4月，100岁的幸存者王恒离世。早在2011年，他就在孙女王莲的帮助下开通了网络账号，讲述自己经历的战争。“爷爷口述，我编辑。我告诉他开通不到5天就有近3000名粉丝，他听了特别高兴。”

常小梅则选择将父亲的一生记录下来，陆续出版了《南京大屠杀幸存者常志强的生活史》中、日、英文版。书中，她以细腻的笔触还原了一个九岁战争孤儿的真实人生，揭示战争给普通人带来的深远影响。

“我们这一家人，对‘失去’有着特别深的体会，也因此对幸福格外珍惜。”常小梅说，把这些点滴记录下来，能让更多人了解并记住这段历史，希望把这种“虽伤痛却坚韧”的信念传递给更多人。

幸存者王素明的女儿徐宏和女婿夏天行是一对夫妻传承人。国家公祭日前夕，夏天行开始重读张纯如的《The Rape of Nan-king》。他说：“女儿在国外生活，我希望自己能够用英语把这段历史真相说清楚、讲明白，向外国朋友、华侨华人讲述这段历史。”

愿他们夙愿得偿，余生心安

1937年，葛道荣的叔父和两位舅舅惨遭日军杀害，年仅10岁的他逃进安全区却被日本兵用刺刀刺伤右腿。95岁的葛道荣晚年仍有执念，他参加各类宣讲、座谈等超过150场，还写下近10万字，记录自己在南京那段至暗时刻的惨痛经历，取名《铭记历史》，家中子孙人手一份。

“父亲总是强调家中子孙必须牢牢铭记，不能遗忘。但我懂他，他最大的心愿是有生之年还能等到日本人的忏悔。”葛道荣的儿子葛凤亮说。

国之难者的暮年夙愿，就是等到加害方的真诚道歉。2021年10月，99岁的幸存者马秀英带着遗憾离世。马秀英的曾孙女马雯倩从大学时期就成为侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆的志愿讲解员。“奶奶生前说过，‘只要活着就一直作证’。我将继承她的遗志，把这段历史传递下去，这也是对她最好的告慰。”她说。

“历史与信念的传承，其实就是靠一个个家庭身体力行做出来的。”纪念馆负责人说，未来这支传承人队伍还将进一步扩容，历史的见证者终将离开，但正义与和平不会凋谢。

新华社记者 蒋芳 邱冰清 新华社南京12月12日电

中办国办印发《通知》 加强重特大事件档案工作

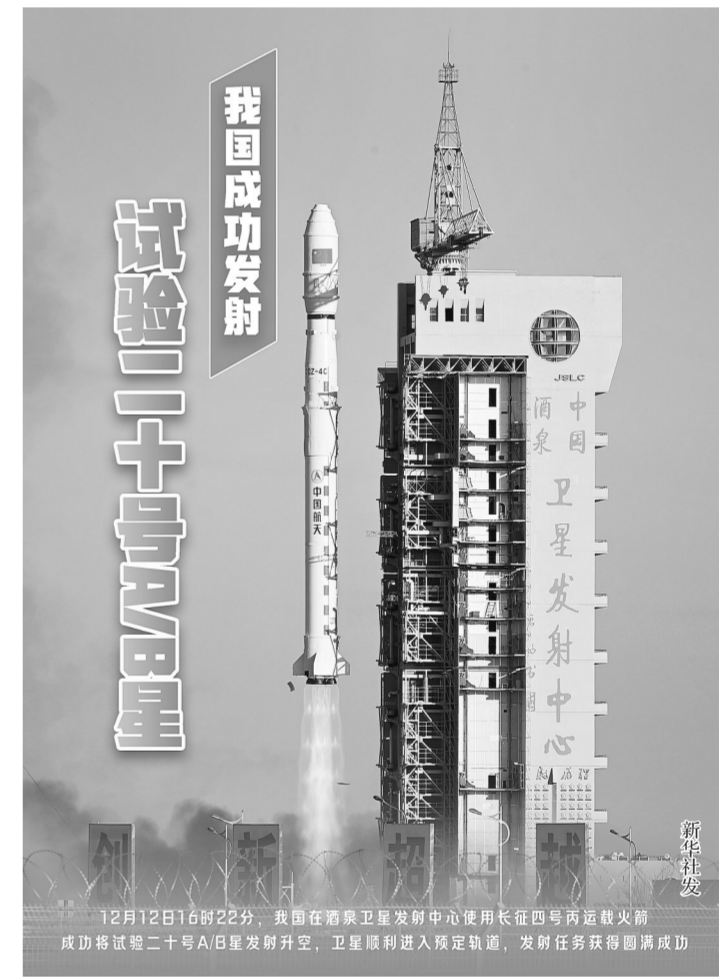
新华社北京12月12日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强重特大事件档案工作的通知》，对进一步加强重特大事件档案工作提出要求。

《通知》指出，重特大事件档案是党和国家组织应对自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等突发事件所形成的具有保存价值的历史记录。收集好、保管好、利用好重特大事件档案，对于总结历史经验教训、维护国家安全和社会公共利益、推进国家治理体系和治理能力现代化具有重要意义。

《通知》要求，加强重特大事件档案工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要指示批示精神，以对党、对人民、对历史高度负责的态度，完善制度机制，坚持创新引领，推动资源共享，全面提高重特大事件档案工作现代化水平，更好地服务党和国家工作大局、服务人民群众。

《通知》提出，要认真贯彻实施档案法和相关法律法规，加强法规制度协同，完善重特大事件档案工作制度规定。着力强化重特大事件档案收集工作，从源头抓好重特大事件档案的形成和留存工作。各有关单位在重特大事件的预防与应急准备、监测与预警、应急处置与救援、事后恢复与重建等各个环节，按照相关规定形成和留存各类文件材料，鼓励参加志愿服务的人员和个人留存相关记录并捐赠给有关单位。充分利用现代信息技术，科学推进重特大事件档案数据库建设，促进重特大事件档案资源整合。加强统筹协调，实现重特大事件档案跨地区跨部门跨层级查询利用，简化优化档案利用流程，加强重特大事件档案资源深度开发，不断提升重特大事件档案利用效能。

《通知》要求，各级党委（党组）要提高政治站位，加强组织领导和统筹协调，建立党委统一领导、党政齐抓共管、责任分工明确、部门协同联动的重特大事件档案工作机制，确保档案工作与重特大事件应对管理工作同部署、同推进、同落实。重特大事件应对管理议事协调机制应将档案部门作为成员单位。加大对相关基础设施建设、档案整理和数字化、档案开发利用、人员教育培训等方面的经费投入，为做好重特大事件档案工作创造良好环境和条件。



北方多地遭遇沙尘天气 专家称冬季发生沙尘暴少见但不罕见

12日，冷空气裹挟着沙尘影响北方多地，中央气象台继续发布沙尘暴蓝色预警。气象预报显示，未来十天，冷空气活动频繁且势力较强，除青藏高原外，我国大部分地区平均气温较常年同期持续明显偏低。

中央气象台高级工程师丛花在接受记者采访时介绍，这次沙尘天气过程影响范围较广、强度较强。截至12日下午，内蒙古中西部和东南部、甘肃、宁夏、陕西中北部、山西中北部、河北中北部、北京、天津、山东北部、辽宁、吉林西部、黑龙江中部以及新疆南疆盆地等地的部分地区有扬沙或浮尘天气，其中，内蒙古中西部部分地区有沙尘暴。

丛花表示，对于北京来说，这是近10年以来在12月份影响北京的最严重的一次沙尘天气过程。12日，北京地区空气质量严重污染，局地PM10浓度超过1700微克/立方米，能见度降至2公里。

在人们的印象里，春季沙尘天气多发，12月发生这样强度的沙尘暴正常吗？

丛花介绍，从2013年到现在的10年里，有8年都在秋冬季也就是在10月到12月这个阶段出现过较大范围的沙尘天气。其中，2017年和2018年两年的12月份北方地区都出现过较大范围的沙尘天气过程。因此，虽然跟春季相比，秋冬季沙尘天气的发生频率会少一些，但也并不算罕见。

中央气象台预报显示，12日夜间至13日，北京、天津、河北中东部、山东、江苏北部、黑龙江南部、吉林中部、辽宁、新疆南疆盆地等地的部分地区仍有扬沙或浮尘天气。

丛花说，影响华北地区的沙尘天气预计13日上午基本结束。但是随着冷空气南下，黄淮、江淮的部分地区会受到沙尘输送的影响。沙尘从何而来，后期是否会“卷土重来”？

丛花表示，我国内蒙古中西部、甘肃、宁夏等沙源地前期降水稀少，没有积雪覆盖，裸露的地表是有利于发生沙尘天气的下垫面条件。此外，11日至12日，受冷空气影响，上述地区出现大风天气，阵风达到7至9级，局地10级，为起沙提供了较好的动力条件。除了本地沙源地起沙外，境外也观测到较大范围的沙尘天气。随着冷空气前锋不断推进，部分境外的沙尘被传输到我国境内。因此，本次沙尘天气是受到本地起沙叠加境外输送的影响。

此次冷空气过后，15日至17日还将有一股强冷空气影响我国中东部大部地区，西北地区东部、华北、黄淮及南方大部平均气温将下降6℃至10℃，部分地区超过10℃，并伴有大风天气。

新华社记者 高敬 据新华社北京12月12日电