

“中国传统制茶技艺及其相关习俗”列入人类非物质文化遗产代表作名录 中国茶香飘世界 守正创新重传承

■本报驻浙记者 蒋萍 通讯员 刘海波

“申遗成功是‘瓜熟蒂落’‘水到渠成’的事，因为中国茶在世界的影响力有目共睹。”得知申遗成功，西湖龙井茶采摘和制作技艺省级代表性传承人樊生华在振奋之余深感使命重大。接受记者采访时，他表示，今后一定要把茶人精神和制茶技艺挖掘传承好，吸引更多年轻人走近、了解、爱上中国茶，让茶文化代代相传。

北京时间11月29日晚，“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质文化遗产政府间委员会第17届常会上通过评审，列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。它是有关茶园管理、茶叶采摘、茶的手工制作，以及茶的饮用和分享的知识、技艺和实践，共涉及15个省(区、市)的44个国家级非遗代表性项目。至此，我国共有43个项目列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产名录、名册，居世界第一。

茶文化已深深融入中国百姓的日常生活

昨天下午，杭州西湖区杨梅岭茶农应炉勇的兴奋感仍在延续。他感到无比自豪，“对普通茶农而言，申遗成功意味着‘老祖宗’传下的手艺获得了世界的认可，我们要更加珍爱茶文化。”

我国是世界上最早种植茶树和制作茶叶的国家，茶文化深深融入中国人生活。传统制茶技艺主要集中于秦岭淮河以南、青藏高原以东的江南、江北、西南和华南四大茶区，发展出绿茶、黄茶、黑茶、白茶、乌龙茶、红茶六大茶类及花茶等再加工茶，2000多种茶品，相关习俗在全国各地广泛流布，成为各民族交流交往交融的生动见证。与此同时，通过丝绸之路、茶马古道、万里茶道等，茶穿越历史、跨越国界，已经成为中国与世界人民相知相交、中华文明与世界其他文明交流互鉴的重要媒介，成为人类文明共同的财富。

“中国传统制茶技艺及其相关习俗有着系统的知识体系、广泛的社会实践、成熟的传统技艺、丰富的手工艺品，体现了中国人



龙坞是西湖龙井茶主要产区之一。图为龙坞雪景。(资料照片)

孙晓辉 黄李丹摄

所秉持的谦、和、礼、敬的价值观，在人类社会可持续发展中发挥着重要作用。”文化和旅游部非物质文化遗产司司长王晨阳表示，“中国传统制茶技艺及其相关习俗”申遗成功，再次体现出中华文明对人类文化多样性的重要贡献。

浙江牵头，撰写申遗文本4万字，修改32次

11月29日的寒夜，浙江省文旅厅会议室，茶香热气缓缓升腾，众人紧张地盯着直播屏幕……这一夜欢庆的掌声和热泪，这一路付出的精力和汗水，都让浙江申遗工作专班成员、浙江师范大学教授王巨山难以忘怀。

2020年11月，文旅部确定“中国传统制茶技艺及其相关习俗”为我国新一轮申报联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录的项目，并确定浙江省作为牵头申

报省份，由浙江省文旅厅联系相关14省(区、市)，负责申报文本、图片、视频和社区知情同意书等材料的制作。期间，中国茶叶博物馆联合44个国家级非遗代表性项目保护单位及中国茶叶学会、浙江大学茶叶研究所成立保护工作组，形成工作合力。

为什么是浙江牵头?“浙江是中国主要的产茶省份之一，西湖龙井等享誉海外，茶文化悠久，茶资源丰富。”浙江省文旅厅非遗处相关负责人表示，浙江是非遗大省，启动非遗保护工作已经十余年了，有能力、也有专业度去做这件事。而且，浙江茶叶面积全国第六，茶产量第七，茶产值第三，茶出口量第一。

此次，全国相关44个项目中浙江有6个，位列第一方阵。具体包括：绿茶制作技艺(西湖龙井)、绿茶制作技艺(婺州举岩)、绿茶制作技艺(紫笋茶制作技艺)、绿茶制作技艺(安吉白茶制作技艺)，以及庙会(赶茶场)、径山茶宴两项民俗活动。

接到参与申遗文本写作的邀请时，王巨山没有丝毫犹豫就接下了重任，负责保护措施的写作。他和同伴们每天工作十几个小时，只做三件事：吃饭、睡觉、改稿，在短短的四个多月里，他们撰写文本4万字，修改32次，最终高质量完成申报准备工作。

文旅部于2021年3月31日按期将申报材料提交联合国教科文组织，叩开了“中国传统制茶技艺及其相关习俗”的人类非遗大门。

保护已同步开始。为推动该项目的保护、传承和弘扬，在浙江，省文旅厅协同中国茶叶博物馆牵头发起成立保护工作组。杭州、湖州、金华等项目相关地将通过学术论坛、艺术节、专题展、购物展、文旅体验、文化课等丰富多样的互动活动和线上直播等形式走入寻常百姓视野中，让更多人近距离了解和体验我国传统制茶技艺及其深厚内涵，凝聚文化共识，坚定文化自信。

(本报杭州12月1日专电)

威海甲午海战沉舰基本确认为“靖远”舰

水下考古新发现公布，出水文物含保存完整的主炮所用炮弹

本报讯(记者赵征南)记者昨天从山东省水下考古研究中心获悉，历时两个多月的威海“靖远”舰遗址水下考古调查工作近日圆满结束。本次水下考古工作清理并提取登记完整或可复原水下文物201余件，以铜制品数量最多，铁质品和木制品以船构件为主，皮革制品有鞋垫、胶垫。出水文物中的加特林机枪子弹、手枪弹、37毫米炮弹、欧式瓷质洗涮盆、锅炉耐火砖、舷窗框等，与其姊妹舰“致远”舰遗址出水文物一致，结合历史资料可基本确认为“靖远”舰。

“靖远”舰遗址位于威海湾海军码头南约1.1公里处的海域，沉舰残骸已完全埋于海底淤泥之下，呈东南至西北向，水深6—8米，分布面积约850平方米，埋藏深度约1.2—2.4米。此次水下考古工作分为两个阶段：第一阶段是根据前期物探数据和日本打捞记录等历史资料锁定“靖远”舰沉没区域和确认水下疑点性质，在沉舰船体布设面积为200平方米的探沟1条，进行潜水探摸和潜水抽沙揭露工作。第二阶段分别在船艏和艉部各布设10×10米探沟进行抽沙揭露工作。

水下考古队历经2个多月的考古发掘工作，发现的大量出水文物均与“靖远”舰身份吻合，特别是船体探沟内发现的一枚保存完整的210毫米克虏伯炮弹，与“靖远”舰主炮所用炮弹吻合。

“靖远”舰与“致远”舰属同级舰，两舰为



“靖远”舰照片。(刘炬赫提供)

本次水下考古工作清理并提取登记完整或可复原水下文物201余件，以铜制品数量最多，铁质品和木制品以船构件为主，皮革制品有鞋垫、胶垫。因为出水的210毫米主炮炮弹。



北洋海军中舰速最快的战舰，是英国阿姆斯特朗公司建造的高速穹甲巡洋舰，于1887年建成。全舰长76.2米，宽11.58米，吃水4.57米，排水量2300吨。采用燃煤蒸汽动力，航速18.5节。1895年爆发的威海保卫战，在“定远”舰、“镇远”舰相继受损后，丁汝昌在“靖远”舰挂起提督旗，指挥舰队坚持战斗。2

月9日，“靖远”舰被日军占领的鹿角嘴炮台发射的两发炮弹击中，航行至铁码头南侧搁浅，为免资敌，北洋高层指令“广丙”舰发射鱼雷将其击沉。

本项目由山东省水下考古研究中心、中国甲午战争博物馆、威海市博物馆，调集来自辽宁省文物考古研究院等多家单位的水下考古队员共同开展。本次调查基本摸清了“靖远”舰遗址的保存现状和埋藏深度，并确定了遗址的分布范围，出水的一批新的沉舰遗物，对研究甲午海战历史提供了重要的实物资料，也为深入研究近现代沉舰遗址的保护工作夯实了基础。

对东魏、北齐、梁、陈史事也多有涉及，还收录了一些书信、时策、诗赋等，是研究北朝历史和中古文学的珍贵文献。由于唐以前记述西魏、北周历史的典籍都没有留存下来，就现存有关西魏、北周历史的资料而言，《周书》成书较早，保存的资料也最为原始，作为“二十四史”之一部，价值弥足珍贵。

据介绍，“北朝四史”点校本由武汉大学唐长孺先生主持整理，此次修订工作，仍由武汉大学历史学院承担，体现了学术的传承和发扬。

发布会上，《周书》修订负责人、武汉大学刘安志教授作为特约嘉宾，通过视频方式介绍了《周书》的修订内容。他介绍，修订工作主要体现在几个方面：一是增加了若干新资料，如日本所藏唐钞本《周书》卷十九残卷、《册府元龟》三种明钞本，以及《永乐大典》等；二是严格按照底本校勘原则进行修订，《周书》点校本虽然使用了武英殿本作为底本，但是局部使用了诸本互校、择善而从的方式；三是标点分段按点校本二十四史及《清史稿》修订工程标点分段办法进行处理，修订本总修改点校本标点500余处；四是订正点校本中存在的若干错误之处；五是谨慎删改增补校勘记，《周书》点校本原有校勘记1451条，此次修订本删除旧校78条，新增319条，总计出校1692条，并修订改补原校多条。

良、标点合理的修订本。

发布会上，中华书局副总编辑张继海、中华书局历史编辑室副主任胡珂、《周书》修订本责任编辑刘学畅谈《周书》及其所记载的历史。《周书》中保存了与典章制度相关的史料，



《周书》中保存了与典章制度相关的史料，对东魏、北齐、梁、陈史事也多有涉及，还收录了一些书信、时策、诗赋等，是研究北朝历史和中古文学的珍贵文献。由于唐以前记述西魏、北周历史的典籍都没有留存下来，就现存有关西魏、北周历史的资料而言，《周书》成书较早，保存的资料也最为原始，作为“二十四史”之一部，价值弥足珍贵。

(中华书局供图)

二十四史之《周书》修订本出版

成为继2017年《魏书》修订本后第二种“北朝四史”修订本

本报北京12月1日专电(驻京记者李扬)11月30日，中华书局在线举行《周书》(点校本二十四史修订本)的新书发布会。《周书》(共三册)成为继2017年《魏书》修订本后，出版的第二种“北朝四史”修订本。

《周书》是唐朝令狐德棻等编纂的官修西魏北周纪体正史，共五十卷，包括帝纪八卷、列传四十二卷，记述了从公元534年北魏东西分裂到581年隋代周建隋为止48年的西魏、北周史。中华书局1971年点校本《周书》，由武汉大学唐长孺先生负责，以清乾隆武英殿本为底本，与三朝本、南监本、北监本、汲古阁本、金陵书局本以及百衲本六个版本互校，同时通校《册府元龟》和《北史》中的有关部分，并吸收了前人的研究成果，成为半个世纪以来最为通行的整理本。

此次修订，仍以殿本为底本，以唐钞本残卷、三朝本、南监本、北监本为通校本，以汲本、局本、百衲本为参校本，并通校了《册府元

龟》《北史》《通志》以及《太平御览》和《永乐大典》所引《周书》中的相关部分。修订时广泛收集并充分参考了以往的校勘研究成果，对原点校本作适当修订和完善，纠正错漏，统一体例，弥补不足，形成一个文本准确、校勘精

风云三号E星四号B星成功“转正”投入运行

新华社北京12月1日电(记者高敬)中国气象局12月1日发布，经过6个月的业务试运行和今年汛期的“实战”考验，风云三号E星、风云四号B星及其地面应用系统正式投入业务运行。

国家卫星气象中心主任王劲松介绍，两颗卫星在“实习期”表现出色，如今“转正”，在我国气象现代化进程中具有里程碑意义。

作为全球首颗民用晨昏轨道业务卫星，风云三号E星填补全球数值天气预报模式在晨昏时段卫星资料观测空白。在“梅花”“马鞍”等台风影响期间，利用其搭载仪器开展数值预报同化应用研究。结果表明，这颗卫星改善了预报偏差，观测预报互动进一步加强，提高了路径预报准确度。这颗卫星资料同化还增强了数值预报系统对降水的预报能力。

风云四号B星是我国新一代静止轨道气象卫星的首发业务星。在试运行期间，该星共启动22次加密观测，其快速成像仪机动观测能力在华北区域降水、青海强对流、东北冷涡、台风应急响应中发挥重要作用。

据介绍，业务运行后，风云三号E星将与风云三号C星和D星实现三星组网，每6小时为数值预报模式提供一次完整覆盖全球的观测资料，提高全球数值天气预报的精度和时效性。风云四号B星将与风云四号A星实现四星组网，进一步满足我国及“一带一路”沿线国家和地区气象监测预报、应急减灾的需求。

截至目前，我国已成功发射两代4型19颗风云气象卫星，其中7颗在轨运行，正持续为全球124个国家和地区提供数据产品和服务。

HIV筛查实验室达到4.9万个，抗病毒治疗定点机构增至6000多个……近年来，我国艾滋病防治服务体系日趋完善，艾滋病防控取得显著成效。

2022年12月1日是第35个“世界艾滋病日”，今年我国宣传主题为“共抗艾滋 共享健康”。专家认为，防控艾滋病需要全社会的重视和行动，每个人都应提高自我保护意识与技能，做自己健康的第一责任人。

艾滋病危害大、病死率高

艾滋病，即获得性免疫缺陷综合征(AIDS)，是人体感染人类免疫缺陷病毒(HIV)而引起的以人体CD4+T淋巴细胞减少为特征的进行性免疫功能缺陷，疾病后期可继发各种机会性感染、恶性肿瘤和中枢神经系统病变的综合性疾患。

艾滋病危害大、病死率高。根据联合国艾滋病规划署发布的报告，2021年，全球有65万人因为艾滋病而失去生命，新增艾滋病病毒感染者150万人。而国家卫生健康委发布的2021年全国法定传染病疫情概况显示，我国艾滋病报告死亡数在甲、乙、丙三类法定传染病中居首。

北京协和医院感染内科主任李太生说，艾滋病有三种传播途径：血液传播、性传播和母婴传播。人们对艾滋病普遍易感，可通过接触带有病毒的血液、精液、阴道分泌物、乳汁而传染。

然而迄今为止，尚无可以根治艾滋病的药物，也缺乏有效预防感染艾滋病的疫苗。一旦感染艾滋病，需要终身规律服药。

距离实现联合国“到2030年结束艾滋病流行”的目标所剩时间不多。专家认为，要想消除艾滋病危害，个人首先应重视和学习掌握艾滋病预防相关知识，拒绝不安全行为、远离毒品，提高自我保护意识与技能，做好健康防护。

防控艾滋病需重视早期干预

“研究显示，我国因男男同性性行为导致的艾滋病病毒感染者在感染后平均4.8年发病，这提示要更加重视相关检测和早期治疗。”李太生说。

扩大检测是艾滋病防治的重要策略。目前，我国已经形成一套综合的检测服务模式，艾滋病自愿咨询检测就是其中一种。

根据中国疾控中心修订发布的《艾滋病自愿咨询检测工作指南》，在各级疾控中心，以及部分综合性医疗机构、妇幼保健机构、社区卫生服务中心、乡镇卫生院，都可以做艾滋病自愿咨询检测。

发生艾滋病暴露后，是可以预防和补救的。北京市疾病预防控制中心性病艾滋病防治所所长、主任医师卢红艳表示，发生不安全性行为等易感染艾滋病高危行为后，应及时到医院咨询和检测，并在医生指导下进行暴露后预防用药。

暴露后预防用药能有效降低感染艾滋病病毒的风险。“一旦发生高危行为，越早进行暴露后预防，效果就越好。”卢红艳说，如果需要进行暴露后预防服药，最好在24小时内完成，最迟不能超过72小时。

多方合力将艾滋病疫情控制在低流行水平

近年来，我国颁布了一系列政策文件，为推进艾滋病防治指明方向：《健康中国行动(2019—2030年)》进一步明确将艾滋病疫情控制在低流行水平的具体目标；《遏制艾滋病传播实施方案(2019—2022年)》则明确提出增强艾滋病防治意识，避免和减少不安全性行为，最大限度发现和治理艾滋病感染者，遏制艾滋病传播上升趋势……

经过全社会共同努力，我国艾滋病防控取得显著成效，疫情持续控制在低流行水平，感染者治疗覆盖率和成功率均超过90%。

“十年来，我国艾滋病防治服务体系和能力进一步提升和完善。”中华预防医学会常务副会长兼秘书长冯子健介绍，我国HIV筛查实验室由1.7万个增加到4.9万个，确诊实验室由300多个增加到700多个，抗病毒治疗定点机构由3400多个增加到6000多个。

《“十四五”国民健康规划》提出，将继续将艾滋病疫情控制在低流行水平，突出重点地区、重点人群和重点环节，有效落实宣传教育、综合干预、检测咨询、治疗随访、综合治理等防治措施。

“‘十四五’期间，我们将针对艾滋病领域的世界难题，如功能性治愈、慢性炎症导致的并发症以及免疫重建障碍等，继续不懈努力。”李太生说。

新华社记者 沐铁城 田晓航 侯克
(新华社北京12月1日电)

共抗艾滋进行时 做自己健康的『守护人』