

习近平向亚洲文化遗产保护联盟大会致贺信

为保护人类文明精华作出亚洲新贡献

新华社北京4月25日电 4月25日,国家主席习近平向亚洲文化遗产保护联盟大会致贺信。

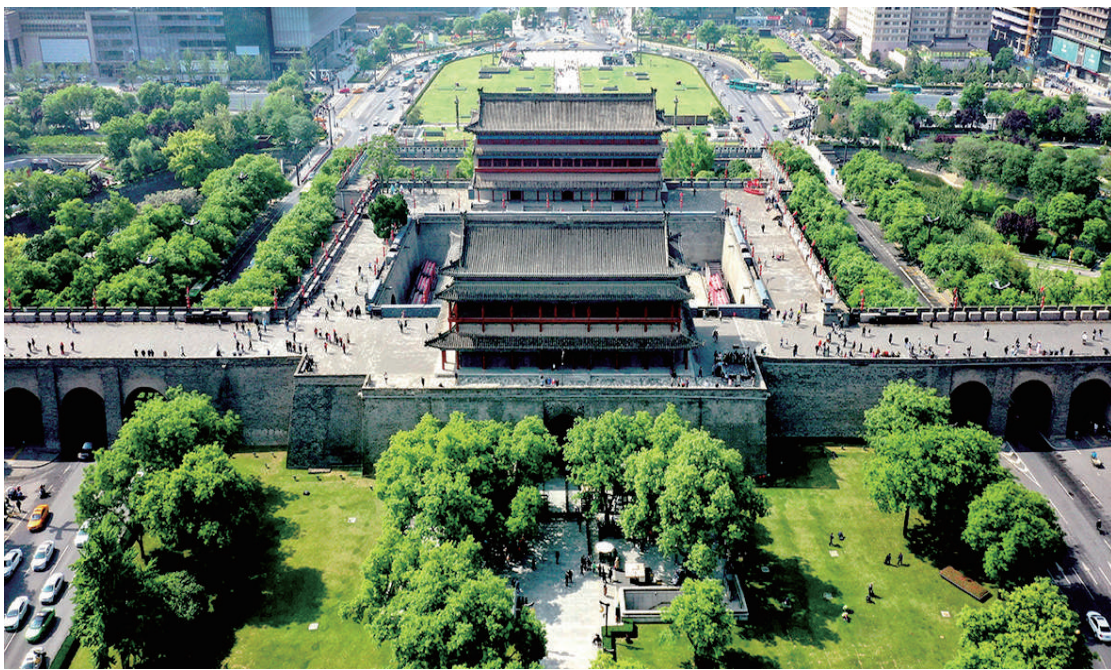
习近平指出,亚洲是人类文明重要发祥地,孕育并保有着极其丰富的文化遗产,为世界文明发展史书写了浓墨重

彩的篇章。2019年,我在亚洲文明对话大会上倡议开展亚洲文化遗产保护行动。4年来,各方积极响应、共同努力,在古代文明研究、联合考古、古迹修复、博物馆交流等方面开展务实合作,为保护人类文明精华作出亚洲新贡献。

习近平强调,亚洲文化遗产保护联盟的成立,有利于加强亚洲文化遗产保护,深化亚洲文明交流,繁荣世界文明百花园,为人类文明进步贡献力量。中国愿在联盟框架下,同亚洲各国携手加强文化遗产保护经验交流,积极推动文化

遗产领域国际合作,构建全球文明对话合作网络,促进各国人民相知相亲,共同推动人类文明发展进步。

亚洲文化遗产保护联盟大会由文化和旅游部、国家文物局、陕西省人民政府共同主办,25日在陕西省西安市开幕。



春满西安 明城墙

西安明城墙永宁门(4月25日摄,无人机照片)。春和景明,万物昭苏,西安明城墙被郁郁葱葱的绿植及绚丽多彩的春花装点一新,成为市民及游客踏春赏景的好去处。
新华社 发

我国将持续巩固 消除疟疾成果

据新华社上海4月25日电(记者龚雯、顾天成)4月25日是世界防治疟疾日。国家疾控局有关负责人当日在上海举办的“一带一路”十周年世界防治疟疾日专题活动上表示,消除疟疾不是终点而是新的起点,我国将在持续巩固消除成果、防范输入性疟疾的同时,深化国际间合作,助力全球疟疾防治,携手共创“无疟世界”。

疟疾曾是我国流行历史最久、影响范围最广、危害最严重的重大传染病之一。新中国成立前,我国每年约有3000万疟疾病人。2021年6月30日,世界卫生组织正式宣布中国消除疟疾。

国家疾控局卫生免疫司司长夏刚表示,由于我国疟疾传播媒介和流行条件依然存在,全球疟疾流行依然严重,出入境等重点人群和边境等重点地区输入性疟疾持续存在。防控措施稍有松懈,本土疫情就可能卷土重来。要做好防控宣传、完善部门联防联控和跨境联防联控机制、加强疟疾防治人员专业技能培训等,做到及时发现、科学精准阻传。

新华时评

携手共创 “无疟世界”

2023年4月25日迎来第16个世界防治疟疾日。作为全球重大传染病,疟疾也曾在我国广泛流行。1972年,我国科研人员率先发现并提取出青蒿素,成功治疗疟疾。经过不懈努力,2021年世界卫生组织宣布中国已经消除疟疾。

享有健康是全人类的共同愿望。无论是致力于消除疟疾等重大传染病,还是推动抗击新冠肺炎疫情国际合作,我国始终坚持人民至上、生命至上的理念,推动构建人类卫生健康共同体,为全球传染病防治、佑护人类健康作出重要贡献。

青蒿素问世50余年来,我国向全球积极推广应用。世界卫生组织数据显示,青蒿素在全球特别是发展中国家已挽救数百万人的生命,每年治疗患者上亿人。

2022年,国家主席习近平在致青蒿素问世50周年暨助力共建人类卫生健康共同体国际论坛的贺信中指出,中国愿同国际社会一道,密切公共卫生领域交流合作,携手应对全球性威胁和挑战,推动共建人类卫生健康共同体,为维护各国人民健康作出更大贡献。

携手共创“无疟世界”。我国通过提供药物、技术援助等多种方式持续助力发展中国家消除疟疾。2023年1月,中国援非非洲疾病预防控制中心总部在埃塞俄比亚落成,成为非洲大陆首个现代化疾控中心;在坦桑尼亚,累计6批32人次的中国疾控专家在当地驻地开展疟疾技术支持,疟疾防控合作项目干预地区人群患病率已从超30%下降到约3%……

同180多个国家和国际组织分享诊疗方案;向34个国家派出38支医疗专家组,向全球提供超过22亿剂疫苗……面对同样带来全球健康危机的新冠疫情,我国坚持生命至上、合作互助,以实际行动推动国际社会合作抗疫。

大道不孤,大爱无疆。抗击疟疾等传染病的故事,是人类与疾病艰苦斗争的故事,是中国和广大发展中国家同舟共济的典范,更是中国致力于以自身发展造福世界的缩影。

新华社上海4月25日电

4月29日起

航空公司不再查验来华人员 登机前新冠病毒检测证明

新华社北京4月25日电(记者董雪)外交部发言人毛宁25日在例行记者会上宣布,为进一步便利中外人员往来,本着科学精准、安全有序的原则,中方将进一步优化远端检测安排。

毛宁表示,自4月29日起,所有来华人员可以登机前48小时内抗原检测代替核酸检测,航空公司不再查验登机前检测证明。“同时,我们提醒出入境人员做好行前自我健康管理和监测,

严格遵守中国及当地的防疫要求,确保健康出行、愉快旅行、平安回家。中方将继续根据疫情形势,科学优化防控政策,更好地保障中外人员安全健康有序往来。”

我国研究团队揭示

中药复方治疗新冠整体调节作用机理

新华社北京4月25日电(记者田晓航)记者从中国中医科学院获悉,由中国中医科学院中药研究所等科研机构组成的研究团队以抗击新冠“三药三方”之一的化湿败毒方为例,利用现代科学方法,围绕抗病毒、抗炎两个关键药效途径,深入解析源于化湿败毒方的活性成分治疗新冠病毒感染的作用靶点及作用途径,展示中药复方“多成分、多靶点、多途径”整体作用特点及独特优势。相关研究成果24日在《美国科学院院刊》在线发表。这是首次有中药复方治疗新冠研究成果在这一国际学术期刊在线发表。

中药复方作用机制复杂,用现代科学方法研究阐释中药疗效,是

中医药现代化的重要课题。这项研究围绕治疗新冠病毒感染抗病毒、抗炎两个关键药效途径,初步明确化湿败毒方的作用机制,发现厚朴酚等7种成分作用于5个靶点,同时发挥抗新冠病毒及其所致炎症的双重作用。其中,6种成分发挥抗病毒作用,主要作用在病毒复制蛋白靶点SARS-CoV-2 Mpro、RdRp;5种抗炎成分的作用靶点为PDE4及炎症细胞死亡通路,其中4种成分具有抗新冠病毒和抗炎的双重作用。

“正是中药复方‘多成分、多靶点、多途径’整体调节作用特点,使其在治疗中可以发挥多种作用,全面改善患者症状,类似于‘团队协同作战’。”论文第一作者、中国中医科学院中药研究所整合中药药理学研究中

主任许海玉说,这一成果为说明白、讲清楚中药复方治疗疾病的作用机理提供了研究范式,为中医药理论驱动的药物研发提供了理论与实践依据。

化湿败毒方由中国中医科学院国家援鄂抗疫中医医疗队研制,是中医药抗击新冠病毒感染的理论和临床疗效的物化载体。其颗粒剂“化湿败毒颗粒”于2021年获批上市。

此项研究是在科技部和国家中医药管理局支持下,由中国中医科学院中药研究所、中国科学院微生物研究所、中国科学院上海药物研究所、中国科学院武汉病毒研究所、中国医学科学院医学实验动物研究所联合完成的。