



新冠本土患者普遍用了中医药

本报讯（记者崔芳）12月16日，国家中医药管理局在京召开新闻发布会，介绍近期中医药参与新冠肺炎疫情防控救治有关情况。发布会透露，目前，各地本土确诊病例和无症状感染者普遍应用了中医药。

国家中医药管理局医政司副司长郝媛媛介绍，10月中旬以来，国内多地相继发生新冠肺炎本土聚集性疫情。各地中医药主管部门在当地应急指挥部统一领导下，统筹协调本地中医力量，形成“第一时间启动中医药参与的应急防控指挥和救治工作机制，第一时间应用中医药防控救治方案，

第一时间有中医药专家团队，第一时间用上中药”的经验模式。中医药深度介入治疗全过程，各地依据国家诊疗方案，规范化、同质化开展中医治疗。对轻型、普通型患者以中医药治疗为主，改善患者发热、咳嗽、纳差、乏力等临床症状，减少向重症发展。对重型、危重型患者采用中西医结合治疗，“一人一策”，发挥中医药在退高热、促进肺部渗出吸收、改善胃肠道症状等方面的疗效，促进重症向轻症转变。针对部分康复患者出院后仍有乏力、纳差、气虚等症状，应用中药和非药物疗法综合干预，促进功能恢复，提高生活质量。

国家中医药管理局科技司司长李昱介绍，新冠肺炎疫情发生以来，我国在总结国内疫情防控救治经验的基础上，积极推动中医药参与全球疫情防控，分享中医药抗疫经验。国家中医药管理局已支持举办110余场抗疫专家视频交流和直播活动，向150多个国家和地区介绍中医药诊疗方案，向10多个有需求的国家和地区提供中医药产品，选派中医专家赴28个国家和地区帮助指导抗疫，为推动构建人类卫生健康共同体作出了积极贡献。

健康山东建设拥有“双引擎”

本报讯（记者郝金刚 通讯员岳增勇）日前，2021医学数据科学大会暨国家健康医疗大数据中心（北方）建设成果发布会在山东省济南市举行。山东省卫生健康委党组书记、主任袁燕介绍了山东“互联网+医疗健康”示范省和北方中心的主要建设成果，她说，山东全民健康信息化和健康医疗大数据“双引擎”作用不断发挥，

为健康山东建设提供了坚强支撑。袁燕介绍，山东实现省平台与国家、市、县（市、区）四级平台联通，公立医疗机构数据持续汇聚，四大资源库累计存储数据200余亿条。同时，开展全行业健康医疗数据专项治理，数据服务应用效果初显；建立15类175个重点医疗服务指标实时监管体系，对300多个深化医改重点监测指标进

行综合分析和挖掘；发布11个专题库、171项资源目录，供各部门累计调用数据服务10.45亿次；启动建设省健康医疗大数据科技创新平台，建立51个科技创新联盟重点疾病数据队列，为8家医疗机构、76家企业提供科研技术服务。

山东搭建全省统一的“互联网+医疗健康”惠民便民服务平台，推动看

病就医“一卡通”、线上线下“一体协同”、医疗服务“一码监管”、健康档案“一键触达”。同时，大力发展“互联网+医疗服务”，完成互联网医院审批241家；发放健康码1.3亿个，亮码228亿次；积极拓展远程会诊、远程影像、远程心电等服务，乡镇卫生院和社区卫生服务中心基本实现远程医疗全覆盖；7845万份电子健康档案在全部

县（市、区）向居民开放。

山东建立健全北方中心管理模式，接续出台数据共享开放管理规范及八大管理规程，创新六维数据钥匙安全管理体系，为数据共享开放营造良好产业生态。当天会上，北方中心产业联盟成立，第一批人工智能（AI）数据产品服务签约落地，科技创新平台2.0上线运行。

中医适宜技术防控“小眼镜”试点启动

本报讯（记者崔芳）国家卫生健康委办公厅、国家中医药管理局办公室日前印发《关于开展中医适宜技术防控儿童青少年近视试点工作的通知》，计划到2022年，在试点地区的医疗卫生机构和学校推广使用耳穴压丸等中医适宜技术，通过中医药干预和健康教育等多种途径，对儿童青少年近视进行早防早控，减少视疲劳和调节障碍的出现，减缓假性近视向低度近视进展、低度近视向中高度近视进展，促进儿童青少年视力健康整体水平显著提升。

《通知》提出，各省份要结合辖区内开展儿童青少年近视防控工作的情况，从国家卫生健康委第一、二批全国儿童青少年近视防控适宜技术试点县（市、区），或已经开展耳穴压丸的县（市、区）中确定1~2个县（市、区）开展试点工作。试点干预对象为筛查后确诊为假性近视或轻、中度近视，或怀疑近视储备不足，有近视高危因素的6~12岁儿童青少年。试点县（市、区）要推广适宜技术，即在小学校医务室、中医类医院以及基层医疗卫生机构，运用耳穴压丸等中医适宜技术进行干预，每个试点县（市、区）每年干预不少于900人。同时，积极开展中医药防控近视的健康教育活动，建设高质量的中医适宜技术防控儿童青少年近视的试点信息数据库等。

西藏

健康的西藏：另一张“名片”越擦越亮

□首席记者 叶杰
本报记者 邓海华
闫隼 徐秉楠 赤列江才
通讯员 任颖

西藏和平解放前，传染病、地方病严重威胁着人民群众的生命安全和身体健康。和平解放70年来，西藏经历了从“有病治病”的被动应对到“无病防身”的主动出击，从“以疾病为中心”到“以健康为中心”的理念转变，各族群众的主要健康危险因素得到有效控制。健康正成为西藏的另一张“名片”。

防病网络越织越密

“医院的发热门诊已经改造完毕，并且储备了可支持45天的防护物资。”在西藏自治区第三人民医院，副院长严小松介绍，该院为三级专科传染病医院，医务人员定期演练，面对新冠病毒毫不松懈。

2020年年初，新冠肺炎疫情袭来。1月29日，西藏出现首例确诊病例。之后，集中临床医学、重症学科、呼吸专科、影像、检验等学科优势力量，全力救治，用近半个月时间将患者

治愈，率先在全国各省份中实现病例“清零”。后来，集中力量防止境外输入，确保了疫情零新增、零扩散。在此基础上，西藏巩固拓展疫情常态化防控成果，全力推进新冠病毒疫苗接种工作。

关于历史的回忆却很沉重。在和平解放前，西藏曾经疾病肆虐：1925年，拉萨一次天花流行中有7000多人被夺去生命；1934年至1937年，因伤寒流行死亡5000多人；布氏杆菌病波及西藏90%的地区，57个县有地方性甲状腺腺瘤流行，15个县有大骨节病，50个县有麻风病散布。

藏族人民再苦也有边，共产党来了苦变甜。和平解放后，西藏始终

贯彻“预防为主”的卫生工作方针，全面落实国家和自治区疾病防控策略，在全自治区范围内消灭天花；通过实施免疫规划策略，实现了消灭脊髓灰质炎和白喉病例，结核病、百日咳、病毒性肝炎、流行性脑脊髓膜炎等传染病得到有效控制，包虫病防治累计完成全人群筛查290万余人次，所有患者做到应治尽治；基本消除碘缺乏病，连续3年未检出新发大骨节病病例，基本达到消除大骨节病的目标；多年来实施农村饮用水改水工程，已基本消除饮水型地氟病的危害。

当前，西藏已经建立了覆盖自治区、地市、县的免疫规划监测管理

体系和县、乡、村三级预防接种服务网络。近年来，全自治区免疫规划疫苗接种率一直保持在90%以上。

妇幼健康服务越做越优

在拉萨市妇幼保健院，妇产科主任德穷讲话总是风风火火。“我刚从手术室里出来。”德穷说，与其他地方一样，这里的妇产科是很忙碌的科室，也是最容易找到成就感的科室。

（下转第4版）

河南实施中药配方颗粒备案管理

本报讯（记者李季）日前，河南省药品监督管理局、省卫生健康委印发《河南省中药配方颗粒管理细则（试行）》，加强中药配方颗粒管理，规范中药配方颗粒生产、销售及使用行为。

中药配方颗粒是由单味中药饮片经水提、分离、浓缩、干燥、制粒而成的颗粒，在中医药理论指导下，按照中医临床处方调配后，供患者冲服使用。

《细则》明确，中药配方颗粒品种实施备案管理。中药配方颗粒不得在医疗机构以外销售。医疗机构应当与中药配方颗粒生产企业签订质量保证协议。中药配方颗粒生产企业可以直接配送中药配方颗粒至医疗机构，也可委托具备储存、运输条件的药品经营企业配送，接受委托配送中药配方颗粒的企业不得委托其他企业配送。药品监督管理部门在监督检查中发现有证据证明中药配方颗粒在生产和使用过程中存在安全隐患的，应采取告诫、约谈、限期整改以及暂停生产、销售等措施。在监督管理和监督检查中发现存在违法违规行为的，依法进行查处。

隔离区垃圾回收

12月16日，黑龙江省哈尔滨市道里区，工作人员在隔离区回收生活垃圾。据了解，与平时收运生活垃圾不同，隔离区的生活垃圾收运要按照特殊的工作流程进行，需要专人专车专线密封运输。

孙汉仑摄

宁夏推进全民健康水平提升

本报讯（特约记者赵君凤）近日，宁夏回族自治区全民健康水平提升行动现场推进会在永宁县召开。自治区副主席杨培君在会上讲话，自治区政协副主席、卫生健康委主任马秀珍主持会议，自治区卫生健康委、医保局等10个单位在会上作了交流发言。

会议强调，要聚焦重点任务，坚持预防为主方针，全面提升全民健康水平；坚持提标扩能，进一步提升医疗服务水平；坚持筑牢防线，全面提升重大传染病防控救治能力；坚持改革创新，全力突破卫生健康高质量发展瓶颈；坚持高位推进，加快“互联网+医疗健康”示范区建设。要强化组织领导，做好示范创建，强化督导考核，推进全民健康水平提升行动取得新实效。

陕西开展乡村振兴后评估

本报讯（特约记者张芳）近日，陕西省卫生健康委召开全省巩固拓展健康扶贫成果与乡村振兴有效衔接工作视频调度会。会议通报了全省乡村振兴工作有关情况，并对做好家庭医生签约服务、大病救治等工作进行了再安排、再部署。

会议强调，后评估工作是对巩固健康扶贫成果的一次检验，更是对全省卫生健康系统干部作风的一次检验；要高度重视后评估工作，对标对表后评估内容及标准要求，做好后评估各项准备工作；同时，聚焦各类问题，扎实整改，并建立健全长效机制，强化责任担当，把责任分解量化，落实到人到岗。

第四届中国卫生健康科技创新与学科建设大会

为医院高质量发展蓄持持久动能

□本报记者 崔芳

处在“十四五”开局之年和开启第二个百年奋斗目标新征程的关键时刻，在关乎民生大计的卫生健康领域，公立医院瞄准高质量发展，正迈向新阶段。其中，科技创新和学科建设作为发展的“双动力引擎”，如何更好发挥效能尤为引人关注、思索。近日，在由健康报社、辽宁省卫生健康委等主办，大连医科大学附属第二医院等单位承办的第四届中国卫生健康科技创新与学科建设大会暨首届大连医科大

学附属第二医院星海肿瘤高峰论坛上，多位卫生健康领域院士、知名专家学者发表真知灼见，为医院做好科技创新和学科建设出谋划策。

使命和机遇所在

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康。”会上，中国工程院院士、北京大学校务委员会副主任詹启敏表示，“党和国家一系列发展战略和指导

思想，充分说明今天是中国健康事业发展的最佳历史机遇期。”在詹启敏看来，加强医学科技创新，是新时期医药卫生行业的使命和责任。

中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院长王辰进一步分析，全球主要发达国家近20年来几乎都在医学、卫生、健康等领域单独设立科学基金，加大对医学和生命科学的投入。“我们只有充分意识到其意义，做它才有动力。”王辰表示，此次新冠肺炎疫情防控就充分体现出医学、卫生、健康对于国家和社会稳定的重要作用。

“一个国家能不能真正发展好医学科技，发展好卫生事业，跟社会文明程度、经济发展、人民健康福祉等终极利益有非常重要的关系。”王辰指出，医学有5个方面的作为，分别是预防、诊断、控制、治疗、康复。医学科研创新也应围绕上述重点展开。

“现在互联网时代是名词进发的时代。创新型医院、研究型医院等新名词层出不穷。”中国医院协会副会长方来英思考，“大家为什么现在都关心、关注这些名词、领域、工作？因为它反映了整个社会经济发展和医学发展过程中的迫切、长久、基础性需求。

发挥优势 有的放矢

在詹启敏看来，今天的大健康发展和过去的健康理念已有不同。“过去的‘健康’主要是强调疾病的诊断和治疗。今天的‘健康’是从全方位、全生命周期的角度来保障人民生命健康，满足老百姓日益增长的健康需求。这也是新时代大健康事业发展的内涵。”詹启敏直言，健康中国的发展战略目标清晰、蓝图美好，但同时面临诸多挑战。

（下转第4版）