

完善中医药传承创新发展机制 助力建设健康中国

访国家卫生健康委党组成员、国家中医药局局长余艳红

新华社记者 田晓航

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》作出 完善中医药传承创新发展机制 的重要部署。

党的十八大以来中医药事业改革成效如何？推动中医药传承创新发展还需在哪些方面加大改革力度？记者采访了国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局局长余艳红。

高质量发展跑出 加速度

问：近年来，我国中医药事业发展和改革取得了怎样的成效？

答：党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把中医药工作摆在更加突出的位置，把促进中医药传承创新发展作为新时代中国特色社会主义事业的重要内容和中华民族伟大复兴的大事，作出一系列战略谋划。我国中医药高质量发展跑出 加速度：

一是中医药发展顶层设计日益完善。我国颁布首部中医药法，印发《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》《关于加快中医药特色发展的若干政策措施》《 十四五 中医药发展规划》等重要文件，各地各有关部门推动出台一系列中医药领域重大的政策、工程、规划和改革举措。

二是优质高效中医药服务体系建设取得重大进展，中医药服务能力明显提升。目前，全国已设置中医馆4.17万个，超过99%的社区卫生服务中心和乡镇卫生院能够提供中医药服务，2023年全国中医类医疗卫生机构约有9.3万个，总诊疗量达15.4亿人次。

三是中医药科技创新驱动和人才队伍建设全面加强。通过科研筛选出 三药三方，为抗击新冠疫情发挥了重要作用。组织遴选并发布50个中医治疗优势病种、52个中西医结合诊疗方案、100项适宜技术和100个疗效独特的中药品种，组建中国中医药循证医学中心，依托该中心等搭建的 国际传统医学临床试验注册平台 成功被认证为世界卫生组织一级注册机构。建设形成领军人才、骨干人才、青年人才梯队衔接的高层次人才队伍，建立国医大师、全国名中医周期性表彰奖励机制。

四是中医药文化建设和对外交流合作取得新成效。中医药已传播至196个国家和地区，我国与40余个外国政府、地区主管机构和国际组织签订了专门的中医药合作协议，建设30个较高质量中医药海外中心、一批中医药国际合作基地、31个国家中医药服务出口基地。

促进中医药治理体系和治理能力现代化水平不断提高

问：落实全会《决定》部署，推动中医药传承创新发展还需在哪些方面加大改革力度？

答：党的十八届三中全会部署 完善中医药事业发展政策和机制，推动建立起符合中医药发展规律的政策法规体系。党的二十届三中全会《决定》提出 完善中医药传承创新发展机制，通过制度创新坚决破除体制机制障碍，进一步促进中医药治理体系和治理能力现代化水平不断提高。当前，要突出抓好以下重点改革任务：

一是发挥好改革试点的示范作用，带动全局性改革协同推进，鼓励支持在中医药服务模式、人才发展机制、科研评价机制等方面大胆试验。

二是健全优质高效中医药服务体系。持续促进中医优质医疗资源提质扩容和均衡布局，强化基层中医药服务能力，加强中医优势专科建设，提高中医药临床疗效和综合救治能力，进一步解决人民群众看病就医的急难愁盼问题。

三是深入推动中医药融入医改各项政策。不断健全鼓励中医药服务供给和使用的政策机制，充分发挥中医药在治未病、重大疾病治疗、康复中的重要作用，做好制度设计，全面提升医疗服务质量，改善患者就医感受。

四是深化中医药人才发展体制机制改革。实施好中医药特色人才培养工程（岐黄工程），持续开展岐黄学者、全国优秀中医临床人才、青年岐黄学者等人才培养项目和创新团队、重点学科等建设，深化中医药师承教育，在促进各类人才快速成长和脱颖而出上下更大功夫。

五是深化科技体制机制改革。优化中医药科技创新组织机制，组织实施好国家重点研发计划 中医药现代化重点专项；围绕产业链条全环节，推出

一揽子创新力度大、含金量高的政策举措，着力把中药产业打造为加快发展新质生产力的新赛道。

在健康中国建设中更好发挥特色优势

问：面对人民群众日益增长的多元化健康需求，如何更好发挥中医药在健康中国建设中的独特优势，提升就医获得感？

答：中国式现代化是人口规模巨大的现代化，要解决14亿多人口的健康问题，有力有效应对人口老龄化、少子化等挑战，必须走中国特色卫生健康发展道路，彰显和放大中西医结合、协调发展的我国卫生健康事业的显著优势。

锚定2035年建成健康中国的目标，国家中医药局将着眼于全方位、全周期保障人民健康，立足于推动中西医结合、协调发展，始终把发挥中医药在健康中国建设中的独特优势作为主攻方向，更好满足人民群众日益增长的中医药需求。

我们把中医优势专科建设作为重点，统筹优质资源提质扩容和补齐服务短板，加大力度建设以国家中医医学中心和国家级区域中医医疗中心为龙头、各级各类中医医疗机构和其他医疗机构中医科室为骨干、基层医疗卫生机构为基础，融预防保健、疾病治疗和康复于一体的优质高效的中医药服务体系，不断优化中医药服务供给，推进重大疑难杂病中西医临床协作，遴选62家中西医结合 旗舰 医院试点和建设单位，持续提升医疗服务质量。

促进中药产业高质量发展

问：如何在加快发展新质生产力中促进中药产业高质量发展？

答：中医药的高质量发展离不开事业和产业的协调发展，需要不断强化中医中药协同发展。中药产业是中医药传承创新发展的重要组成部分。

在国家一系列政策的大力支持下，经过几十年的快速发展，中药产业发展态势良好，已成为具有独特价值和广阔市场前景的战略性新兴产业。但其仍存在一

些制约高质量发展的问题和挑战，比如，产业链条长，统筹协调难度大；中药特别是中成药组成成分多样，作用机制复杂，科技支撑、引领作用还需要进一步发挥。

要解决这些问题，首先应该完善顶层设计，优化政策支持，加大科研创新投入，聚焦中医优势病种和未被满足的临床需求，加快推进中药新药研发，提升质量，提高疗效，更好满足群众临床用药的需求。

未来，我们将重点围绕解决影响中药质量提升和产业高质量发展的体制机制性障碍，强化科技创新和产业创新深度融合，推进多学科交叉融合，推动优势资源重组，加快构建现代化中药产业体系，促进中药产业集群发展，以创新优质先进的生产力促进中药产业提升，更好发展 中国药。

充分挖掘释放中医药文化价值

问：中医药在国内外受到越来越广泛的认可，如何促进中医药文化创造性转化、创新性发展？

答：中医药学是中国古代科学的瑰宝，也是打开中华文明宝库的钥匙。作为 钥匙，中医药深刻表达着中华文明的突出特性，是中华优秀传统文化的重要组成部分和杰出代表。

充分挖掘释放中医药的文化价值，为增强中国特色社会主义文化自信提供有力支撑，为社会主义文化强国建设谱写特色篇章，是中医药传承创新发展的重要任务。未来，我们要坚定历史自信、增强文化自觉，在建设中华民族现代文明中促进中医药文化创造性转化、创新性发展。

具体而言，要充分挖掘释放中医药的文化价值，加强文物保护利用和文化遗产保护传承，加快促进中医药文化繁荣发展，深入实施中医药文化弘扬工程；要推动中医药高质量融入共建 一带一路，推进中医海外中心、中医药国际标准、中医药国际合作基地、中药类产品海外注册服务平台等的建设，进一步深化中医药国际交流合作和文明交流互鉴，不断提升中医药文化软实力、影响力。

（新华社北京9月9日电）

一线聚焦

我国已建成59万个公共法律服务实体平台

新华社记者 白阳 齐琪

据司法部统计，截至目前，全国共有各类法律服务机构75.4万个，专业法律服务人员399.7万人，建成了59万个公共法律服务实体平台，60多万个乡村（社区）配备法律顾问，广大法律服务工作者每年办理各类业务4000多万件。

记者6日从国新办举行的 推动高质量发展 系列主题新闻发布会获悉，我国已基本建成覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的公共法律服务体系。

针对群众 办证难 等问题，司法部在全国部署开展 减证便民提速 活动，推出压缩办证期限、拓展 一证一次办、推进 一事一站办 等措施，向社会公布规范33类81项证明材料清单，删减不必要的证明材料116项。

各地法律援助机构推行优先办、推进跨域办、强化联动办，优化服务流程，简化办理手续，畅通法律援助 绿色通道，对农民工追索劳动报酬案件一律免予核查经济困难状况，实行优先受理、优先审查、优先指派， 法律服务 助老护老 法在身边 助残护残 等品牌活动走向深入。

全国60多万个乡村（社区）配备法律顾问，有效打通线下服务 最后一公里；各地12348公共法律服务热线平台全面建成，进一步提升便民服务水平。

下一步，司法部将编制公共法律服务体系 十五五 规划，建立健全法律服务资源依法跨区域的流动机制及志愿者开展法律服务的制度机制，继续完善公共法律服务的监督管理制度规范。（新华社北京9月6日电）

门(急)诊诊疗信息登记有新规范了

新华社记者 李恒 董瑞丰

记者9日从国家卫生健康委获悉，国家卫生健康委近日印发《门（急）诊疗信息页质量管理规定（试行）》，旨在进一步加强医疗质量管理，做好门（急）诊相关信息采集，夯实医疗管理工作的数据基础。

规定主要包括3个方面的内容：一是明确医疗机构应当及时汇总保存的患者基本信息、就诊过程信息、诊疗信息以及费用信息等4大类72项门(急)诊疗信息。二是明确相关信息项的具体内涵、采集和保存要求，并制定相关信息质量与接口标准，保障信息数据规范可用。三是就医疗机构利用相关信息开展质控工作提出指导，推动医院持续改进门(急)诊管理和诊疗质量。

规定所指的门(急)诊疗信息页是医院根据门(急)诊病历和患者在本院门(急)诊就诊期间产

生的各项信息汇总形成的反映患者本次就诊过程的信息摘要,包括患者基本信息、就诊过程信息、诊疗信息以及费用信息等。信息页不纳入门(急)诊病历,由医院根据实际情况以电子数据集或电子文档等适当形式保存。

国家卫生健康委医政司有关负责人表示，各级各类医院要结合本院工作实际，利用信息化手段做好相关信息的采集、保存、分析、反馈，推动门（急）诊疗质量提升。不得以本规定为由要求医务人员增加额外书写任务，加重一线医务人员负担。

门（急）诊疗是医疗服务的重要组成部分，占医院总诊疗人次的90%以上。近年来，随着信息化水平的提高，大部分医疗机构已经实现了门（急）诊疗信息的电子化记录。（新华社北京9月9日电）

慈利网络达人助力农产品热销

通讯员 黄岳云

近日，慈利县 卓老爹 等网络达人的助农行动再次受到媒体关注，他们利用自己的抖音平台，帮助二坊坪镇景龙桥村的滞销黄皮梨打开了销路。

家住慈利县二坊坪镇景龙桥村、今年60多岁的老农朱双清，在6年多前利用自家的山地栽种了黄桃、梨子等水果树，经过多年的精心培管，这些果树开始进入丰产期，就在老人满怀喜悦的时候，他的老伴却患上了重病，朱双清老人不仅每天要伺候老伴，还要为每年几万元的养病费用和山上丰产的黄桃、梨子销售发愁。当他得知 卓老爹 专门为家往偏远、严重缺乏劳动力的老农解决农产品销售难的实情后，便拨通了 卓老爹 的电话找他

求助，卓老爹 在了解到老人家的实际情况后，邀上另一个也从从事农产品 搬运工 的 向baibai 一起解决了老朱家的黄桃、梨子卖难问题。

去年以来，慈利县的一些时令水果、蔬菜丰产，因市场需求等多种因素的影响，这些农副产品陷入了卖难困境， 卓老爹、十里团本地生活电商平台 向BaiBai 老黄说农事 等助农网络主播在接到一些水果种植合作社、蔬菜种植户的求助以后，充分发挥各自的优势，冒着高温穿梭在乡村水果、蔬菜基地，进行 爱心助农行动，从线上 吆喝 为当地水果、蔬菜卖难打开了 便捷通道。

协作、优化教学安排，确保开学和复课后，学生学习的状态、教学连续不断档。

重庆各区县中小学校充分考虑气温实况和防暑降温条件，充分尊重家长和学生意愿，结合各学段具体情况，合理有序安排线上线下教育教学活动。

针对高温假期家长正常上班，不一定有时间辅导孩子上网课的情况，我们优化了在线学习方式和内容。 重庆市人民小学相关负责人表示，通过学前发送 任务清单+资源包+学习指南，学中教师进群在线答疑，学后教师引导评价的方式，引导学生有计划、有目标、有路径地开展自主学习，也让家长可以根据自己情况灵活安排时间。并且，返校后学校仍将从头开始新课教学，确保学生学学习不受影响。

袁红柳说，学生在前期居家学习期间，学校引导学生制定了个性化学习计划，并充分利用国家中小学智慧教育平台的优质课程资源，帮助学生预习和自学。

9月1日至6日延迟开学期间，全校开展线上与线下相结合的教师家访活动。 巴中市中坝小学校长周仲晟说，家校配合让学生提前做好开学前的准备，每个班老师还指导学生进行预习，为新学期打下基础。

海口市教育幼儿园打算以台风 摩羯 为契机开展科普教育。我们在清理校园的过程中，收集了一些被吹断的树干，准备制作成小板凳或者小玩具。 丁颖说，借此机会跟孩子们好好讲一讲台风和大自然的知识。

（新华社北京9月9日电）



公开通报

山东省纪委监委9月10日公开通报3起工程建设招标投标领域腐败问题典型案例。

新华社发 德德德 作

时值开学季，多地极端天气频发。受持续高温天气影响，重庆、四川、湖北等地部分学校延迟开学；受台风 摩羯 影响，海南、广东等地部分学校停课。9日，记者在相关地区走访发现，连日来，各地采取积极措施应对极端天气下的开学季。随着天气影响减弱，多地学校已陆续开学、复课，教学秩序逐步恢复常态。

天气影响减弱，多地达到开学、复课标准

9日上午，四川省巴中市中坝小学校园内布置一新，处处是孩子们的欢声笑语。

在一年级六班教室内，气球、彩带、写满寄语的黑板报，把室内装扮得很温馨。愿你在知识的海洋里畅游，勇敢探索未知世界，开启美好的求学之旅。每节课桌上，除了一摞摆放得整整齐齐的新书，还有一张班主任手写的小卡片，为每位学生送上美好的祝福。

9日，是重庆延迟开学后高三年级正式开学的第一天。当天上午，重庆七中的教师们办公室认真备课，学生们则在家长的陪同下，陆续前到报到。

此前，四川、重庆、湖北等地部分地区在立秋后高温天气持续，为保障学生健康，部分学校延迟了2024年秋季学期开学时间。随着天气条件逐步转好，相关地区陆续开学。

9日一早，海南省海口市教育幼儿园内，孩子们穿着整洁的园服走进校园。园长

极端天气条件下部分地区开学季见闻

新华社记者 胡旭 赵叶萍 周思宇

丁颖说： 很多家长是重要的抢险救灾力量，我们把孩子照顾好，他们才能更专注地救灾。

台风过后，海南省教育系统干部、师生克服困难，第一时间投入灾后重建，清理校园倒塌树木、垃圾、污染物等，尽快修复与教学有关的设施设备。

截至9日上午，海南全省共有1154所中小学96.62万中小學生恢复正常上课；受台风 摩羯 登陆影响的广东省湛江市共有各级各类学校（幼儿园）3200多所，目前绝大部分均已达到复课标准。

各方加强保障措施，确保学生健康和安全

开学和复课后，相关地区采取防暑降温、校园设施设备安全排查等多项措施，努力将极端天气对学生健康和安全的影响降到最低。

据重庆市气象台预计，尽管高温的强度呈减弱趋势，但未来晴热高温天气还将持续。重庆七中在每间教室都配备了空调、风扇，还配有藿香正气液等药品，同时避免师生在高温时间段进行剧烈户外活动。

部分教室增添了空调、电扇。 湖北民

族大学附属小学党总支部书记袁红柳说，学校还为每间教室预备了桶装冰块，同时根据实际情况将一些室外活动转移至室内。

湖北省恩施市教育局相关负责人介绍，教育部门提前要求各学校配备好降温设备设施和必要的防暑降温用品；鼓励学生穿着轻便、透气、宽松和浅色的衣物。

台风 摩羯 给海南、广东一带校园设施设备造成重大影响，相关地区把学生安全放在首位，在复课前组织力量全力排除风险隐患。

坚持安全为首、做足准备、分类施策。 广东省湛江市教育局副局长林尚武说，师生返校前各地各校组织开展校园校舍及场所安全检查，确保台风过后校舍房屋主体结构无明显受损、无位移、无沉降，有序安排师生入校复课。

此外，据林尚武介绍，该市雷州市4所中小学和徐闻县400多所中小学、幼儿园仍停课，当地将加快推进通电通水和清障通路，加快推动复课。

线上线下结合，确保教学不断档

各地教育部门和学校持续强化家校沟通

深海一号 船上实验室的紧张4小时

新华社记者 王聿昊

船时9日16时许，正在进行2024西太平洋国际航次科考的 蛟龙号 载人潜水器结束当天的下潜任务，返回 深海一号。潜航员赵晟娅、傅文韬和科考队员胥维坤相继出舱，快步来到了船上的实验室，开始争分夺秒。

今天我们对西太平洋海域的维嘉海山进行下潜调查，最大下潜深度是2502米，底栖生物主要有海参、海星、海绵、珊瑚、海蛇尾等，采集到代表性生物样品14只。 赵晟娅向大家快速介绍下潜情况。

航次首席科学家助理张东声告诉记者，深海生物在离开生存环境后，其形态会快速发生变化，DNA链也会变得不再完整。科考队员处理生物样品时必须争分夺秒，减少环境因素对样品质量的影响。

中外科考队员接过采样箱，开始了4小时的紧张工作。来自加拿大的科考队员玛艾瓦打开采样箱，对样品逐一登记。身旁的科考队员早已迫不及待，他们拿着贴有编号的样品盘，小心接过一个个生物样品，对样品进行处理和分析。

根据研究方向，科考队员葛美玲接过了海参样品，她将海参仔细解剖，并把海参的不同组织浸泡在RNA固定液中，随后分别装进离心管。她告诉记者，以这只海参为例，通过基因组、转录组等多组学研究，人们能够了解深海生物的环境适应能力。

随后，葛美玲走出生物化学实验室，将样品保存在4摄氏度的冷库。 基因测序等实验装置需要稳定的运行环境，船上很难进行进一步的实验分析，我们能做的就是尽快快处理样品，保留样品的形态和DNA质量。 葛美玲说。

微生物实验室里，科考队员张珊正在超净工作台处理海绵样品。张珊将一部分样品先用液氮进行速冻，再将其转移到零下80摄氏度的冷库。张珊解释说，这是为了保持样品的代谢物质量，以进行宏代谢组学研究。结合宏基因组和宏代谢组的数据分析，研究人员可以揭示微生物如何帮助宿主适应深海极端环境。

走进地质实验室，紧张的气氛稍有缓解。科考队员王琪正在将 蛟龙号 采集到的底层海水进行分装处理。王琪说：这些海水样品十分珍贵，我们借助固相萃取、液相色谱质谱联用等分析手段，能够定量评估深海环境中污染物的水平和潜在生态风险。

一旁，胥维坤已投入底层沉积物样品的处理工作。他先将沉积物从采样管中倒出，再通过沉积物分层装置将其分成多层。他说，通过加速质谱仪等装置对沉积物进行分析，科研人员能够揭示深海地质环境演变的奥秘。

忙碌4小时后，实验室里逐渐安静下来，但科考队员仍未停止工作，他们有的在对样品记录进行归档，有的在撰写实验报告，有的在制备后续实验所用的过滤海水。 张东声说：每天的下潜观察和采样情况各不相同，但我们都希望这个紧张时刻越久越好。

明天， 蛟龙号 将继续下潜，船上实验室也将再次迎来紧张时刻。

（新华社 深海一号 9月9日电）