

我国首次发布《中国的中医药》白皮书 中医药发展上升为国家战略

据新华社北京12月6日电 全国年诊疗人次达9.1亿、中医药工业总产值达7866亿元、传播至全球183个国家和地区……中国中医药发展迎来了历史性机遇。6日，我国首次发布《中国的中医药》白皮书，强调，要发挥中医药资源巨大的经济

潜力和原创优势，推动实现中医药健康文化的创造性转化、创新性发展，助力健康中国建设。白皮书全文约9000余字，除前言、结束语外，共包括四个部分，分别是中医药的历史发展、中国发展中医药的政策措施、中医药的传承

与发展、中医药国际交流与合作。白皮书强调，中国发展中医药的基本原则和主要措施包括：坚持以人为本，实现中医药成果人民共享；坚持中西医并重，把中医药与西医药摆在同等重要的位置；坚持中医与西医相互取长补短、发挥各自

优势；坚持继承与创新的辩证统一，既保持特色优势又积极利用现代科学技术；坚持统筹兼顾，推进中医药全面协调可持续发展；坚持政府扶持、各方参与，共同促进中医药事业发展。“实施中医治未病健康工程”，

“《健康中国2030》规划纲要》提到将中医药优势与健康管理结合，推进中医药继承创新。《中医药发展战略规划纲要（2016—2020年）》将中医药发展上升为国家战略，提出到2020年，实现人人基本享有中医药服务。



河北省廊坊市一中医药剂师在配制中药。 新华社记者 李晓果 摄

时评

不能让中医 亡于中药

6日，在国务院新闻办举行的《中国的中医药》白皮书发布会上，有记者就“中医有可能毁在中药上”这一说法向国家卫生计生委副主任、国家中医药管理局局长王国强求证。王国强回答：“这句话确实不是危言耸听！”

在我国中医药事业进入新的历史发展时期之际，亟须破解中药面临的质量和资源困境，绝不能让中医亡于中药。

党的十八大以来，“坚持中西医并重”“扶持中医药和民族医药事业发展”成为建设健康中国的时代强音。与此同时，关于“中医可能亡于中药”的警钟也不断敲响。近年来，野生变家种，道地药材异地无序种植，种植过程中过度使用农药、化肥，土壤重金属超标等，都直接影响药材品质。

比如，中药材历来强调原产地，追求“道地”，异地种植必须三代药材疗效和原产地药材一致方可上市。但是一些地方只顾经济效益，中药材种植“随心所欲”。冰冻三尺，非一日之寒，这些问题解决起来既须统筹治理，又要只争朝夕。

药材质量关乎中医生死存亡，关乎民众用药安全。主管部门、种植和加工企业须严格遵循《中药材保护和发展规划（2015—2020年）》的部署，加强中药材资源保护，规范中药材产业发展。主管部门尤其应在三个方面重点发力：一是建设中药材资源动态监测网络，构建中药种质资源保护体系，强化中药材主要产区资源监测保护；二是力促优质中药材的生态种植，从源头保证优质中药材生产；三是积极推进中药的标准化行动，系统构建中药标准化服务支撑体系。

（据新华社北京12月6日电）



解读

白皮书5大看点

中药大健康产业规模突破万亿元，战略性地位日益凸显，在我国中医药事业进入新的历史发展时期的当下，中药所面临的质量和资源方面的困境，也亟待突破。6日国务院新闻办首次发表了《中国的中医药》白皮书，新华社记者结合国家卫生计生委副主任、国家中医药管理局局长王国强的权威解读，特别梳理了五大看点。

中药大健康产业破万亿元

中医药产业已成为我国新的经济增长点。2015年，我国中药工业总产值已达7866亿元，占医药产业规模近1/3，中药大健康产业突破1万亿元，市场发展潜力巨大。“十二五”时期，我国中药工业总产值增速达20%。中药产业逐渐成为国民经济与社会发展中具有独特优势和广阔市场前景的战略性新兴产业。

以药材生产为基础、工业为主体、商业为纽带，中国现代中药产业体系基本建立。目前，我国国产中药材约有6万个药品批准文号，全国有2088家通过药品生产质量管理规范（GMP）认证的制药企业生产中成药。

“中医、中药不分家。”王国强在回应中医药材质量有关问题时强调：要保障中药质量和用药安全，促进优质中药材的生态种植，积极推进中药的标准化行动，中药产业应“种好药、产好药、造好药”，同时建立合理的价格调整机制，助力中医药可持续发展。

公立中医类医院人均住院费低24%

2009年至2015年，中医类医疗机构诊疗服务量占医疗服务总量由14.3%上升到15.7%。2015年，公立中医类医院比公立医院门诊次均费用低11.5%，住院人均费用低24%。

“我国中医预防保健服务加快发展，中医药服务的可及性和可获得性明显提升。”有专家指出，中医药在“治未病”方面发挥主导作用，在疾病的康复方面发挥核心作用，与较低投入提供了与资源份额相比较高的服务份额，放大了深化医改的惠民效益。临床疗效确切、预防保健作用独特、治疗方式灵活、费用相对较低，中医药以其特色优势在新一轮深化医药卫生体制改革进程中发挥保基本、强基层、控费用的重要作用，丰富了中国特色基本医疗卫生制度的内涵。王国强表示，我国正在推进中医预防保健服务体系，在二级以上中医医院设立“治未病”科室，在基层医疗卫生机构、妇幼保健机构、疗养院等开展“治未病”服务，通过治疗关口前移推进分级诊疗制度建设。

下一个屠呦呦的出现指日可待

截至2015年底，全国有高等中医药院校42所，200余所高等西医药院校或非医药院校设置中医药专业，在校学生总数达75.2万人。

“人才培养是中医药事业发展的根本。”王国强认为：中医药人才的培养呈现出“多层次、多学科、多元化”教育全覆盖的特点，基本形成了院校教育、毕业后教育、继续教育有机衔接，师承教育贯穿始终的中医药人才培养体系。得益于我国中医药科学研究取得的积极进展，近年来有45项中医药科研成果获得国家科技奖励，其中科技进步一等奖5项。目前，我国已形成以独立中医药科研机构、中医药大学、省级以上中医医院为研究主体，综合性大学、综合医院、中药企业等参与的中医药科技创新体系，下一个屠呦呦的出现指日可待。

中医药标准数量达649项

近年来，我国制定实施了《中医药标准化中长期发展规划纲要（2011—2020年）》，中医药标准体系初步形成，标准数量达649项，年平均增长率29%。42家中医药标准研究推广基地建设稳步推进，常见病中医诊疗指南和针灸治疗指南临床应用良好。

同时，我国民族医药标准化工作不断推进。“中医药的标准不能用西医药的标准来套用。”王国强表示：中医药标准规范由于中医的特点和西医药有所不同，要建立起符合中医，特别是符合中药的质量和标准规范，随着医学模式的调整、促进东西方文明互鉴的重要内容。世界卫生组织统计数据显示，目前103个会员国认可使用针灸，其中29个设立了传统医学的法律法规，18个将针灸纳入医疗保险体系。

调查发现：野生变家种、道地药材异地种植，以及种植过程中使用农药、化肥，加上土壤中的重金属等，这些都可能影响药材种植的质量。有专家指出：凡此种种问题，冰冻三尺非一日之寒，解决起来必须既统筹治理，又只争朝夕。

墙内开花墙外也香

屠呦呦凭借“青蒿素”的发明摘得诺贝尔奖，这一抗疟药物拯救了全球数百万人的性命；里约奥运会上，泳坛名将菲尔普斯身上的火罐烙印让世界了解了“中国印”。近年来，“中医热”不断掀起风潮。

中医药传播遍及183个国家和地区，海外建立的中医药中心已有10个，中医药事业已成为中国与世界各国开展人文交流、促进东西方文明互鉴的重要内容。世界卫生组织统计数据显示，目前103个会员国认可使用针灸，其中29个设立了传统医学的法律法规，18个将针灸纳入医疗保险体系。

王国强还指出，中国一直致力于推动国际传统医药的发展，累计向70多个国家和地区派遣的医疗队基本上都有中医药人员。我国已签订中医药合作协议86个，先后派出中医技术人员400余名前往40多个国家援外，得到受援国政府和人民充分肯定。记者王宾 胡喆（据新华社北京12月6日电）



韩媒称 朴槿惠或于明年4月下台

12月5日，韩联社援引韩国总统府青瓦台相关人士的话说，韩国总统朴槿惠表示接受执政的新国家党提议，确定将提前下台。

据韩联社报道，韩国总统府青瓦台政务首席秘书许元齐表示，总统朴槿惠已获知新国家党提出“朴槿惠明年4月下台、6月举行总统选举”的方案，并表达了作为新国家党一员将接受党的决定的意愿。

图为2016年2月16日在韩国首尔拍摄的朴槿惠资料照片。 新华社/路透



默克尔再次当选基民盟主席

12月6日，在德国西部城市埃森，德国总理默克尔在这里举行的基督教民主联盟（基民盟）全党代表大会上发言。

德国总理默克尔领导的基督教民主联盟（基民盟）在德国西部城市埃森召开全党代表大会，选举产生包括党主席在内的新一届领导集体。德国总理默克尔6日以89.5%的支持率再次当选基督教民主联盟主席。德国媒体普遍预计，如无意外，默克尔将作为该党总理候选人参加2017年德国大选。 新华社/法新



法国总理瓦尔斯宣布 参加总统竞选

12月5日，在法国巴黎南郊，法国总理瓦尔斯在讲话结束后将手放在胸前。

法国总理瓦尔斯5日在巴黎南郊正式宣布将参加法国总统竞选，并表示自己将于6日辞去总理一职。 新华社/法新



法国总统任命新政府总理

12月6日，法国总统奥朗德任命内政部长贝尔纳·卡泽纳夫出任新政府总理，以接替即将参加明年总统选举竞选的前总理曼努埃尔·瓦尔斯。

这是2015年1月11日在法国巴黎拍摄的卡泽纳夫（前）的资料照片。 新华社发

巴西参议院议长遭解职

巴西最高法院5日宣布，由于参议院议长雷南·卡列罗斯受到腐败指控，解除他的参议院议长职务。参议院副议长若热·维安纳将于6日接替议长一职。

根据巴西高等法院上个月的一项裁决，受到腐败指控者不能被列入总统继承人序列。现阶段，巴西没有副总统，众议院议长是总统第一顺位继承人，参议院议长是第二顺位继承人。 杨舒怡（新华社专特稿）