

为群众提供更高质量的中医药服务

——《中医药振兴发展重大工程实施方案》看点扫描

新华社记者 田晓航

国务院办公厅日前印发《中医药振兴发展重大工程实施方案》，统筹部署了中医药健康服务高质量发展工程等8项重点工程，安排了26个建设项目，进一步加大“十四五”期间对中医药发展的支持力度。此举将给老百姓看中医用中药带来哪些利好？国家中医药管理局近日作出权威解读。

加快建设优质高效中医药服务体系

中医药在疾病预防、治疗、康复中具有独特优势，如何加快“从有到优”转变，为群众提供更高质量的中医药服务？根据方案，通过实施中医药健康服务高质量发展工程，我国将进一步发挥中医药整体医学优势，着力推动建立融预防保健、疾病治疗和康复于一体的中医药服务体系，提升服务能力。

提供优质中医药服务，需要不断打造中医药服务新高地。方案部署开展国家中医药中心和国家区域中医药中心建设，并建设130个左右中医特色突出、临床疗效显著、示范带动作用明显的中医特色重点医院，推动优质中医资源扩容和均衡布局。

要让群众在“家门口”看好中医，必须进一步筑牢中医药服务网底。方案提出，全部社区卫生服务中心和乡镇卫生院设置中医馆，配备中医医师，每个县级中医医院建成2个中医特色优势专科和1个县域中医药适宜技术推广中心……一系列举措将提高基层中医药服务的可及性和优质度。

此外，我国将布局35个左右国家中医药疫病防治基地，开展中医医院传染病防治能力建设，提升中医药重大疫病防控救治和应急处置能力。

强化中医药科技支撑和人才保障

中医药振兴发展离不开科技支撑。“十四五”期间，我国将围绕国家战略需求及中医药重大科学问题，进一步加快中医药科技创新平台建设，加强中医药科技创新重点项目和关键技术装备项目布局。

方案提出，依托现有资源，建设若干中医药相关多学科交叉融合的全国重点实验室、中医类国家临床医学研究中心和30个左右国家中医药传承创新中心、100个左右国家中医药局重点实验室；开展中医药防治重大疑难疾病临床方案优化研究、中医药疗效与作用机制研究、临床循证研究及评价研究，组织筛选50个中医优势病种；开展中医药基础理论探索。

西药临床协同体系，提升中西医协同攻关水平，有助于为群众提供更高水平的中西医结合医疗服务。

为此，方案提出，建设50个左右中西医协同“旗舰”医院、一批中西医协同“旗舰”科室，辐射带动提升区域中西医结合整体水平；聚焦癌症、心脑血管病、糖尿病、感染性疾病等重大疑难疾病、慢性病和传染性疾病，以提高临床疗效为重点，遴选一批项目单位开展中西医联合攻关。

人才是中医药发展的第一资源。方案在加强中医药高层次人才、基层人才队伍建设和人才培养平台建设等方面作出具体部署。我国将建设以领军人才为引领，青年优秀人才、骨干人才、基层实用人才为主体的高素质中医药特色人才队伍。

促进中药质量提升让群众“放心用中药”

中药是中医药事业传承和发展的物质基础，是关系国计民生的战略性资源。近年来，我国中药质量呈现逐年提升态势，但与群众期望仍有一定差距。

为此，方案提出开展“中药质量提升及产业促进工程”建设，结合当前中药质量存在的问题和产业发展面临的

现实需求，针对种子种苗、中药材、中药饮片、中成药等关键领域、关键环节，强化源头管理、全程管理、协同管理。

具体来看，方案提出支持国家药用植物种质资源库建设、引导地方建设一批中药材种子种苗专业化繁育基地，建立覆盖主要中药材品种的全过程追溯体系等任务，并进一步规范中药材田间管理，促进中药材生态种植模式进一步推广。

为提升中药饮片和中成药质量，方案提出建设一批中药炮制技术传承基地，开展一批常用中药饮片的质量标准、生产工艺等研究；我国还将对中成药开展安全性、质量标准、疗效等多个维度的综合评价，促进中成药精准用药。

此外，方案还部署建设30个左右国家药监局中药市场质量监控和评价重点实验室、30个左右国家药监局中药安全监测和风险评估重点实验室，整体提升药品检验机构的中药质量评价能力；制定国家中药质量信息统计制度，依托现有资源建设国家、省级两级平台，构建统一规范的中药质量信息数据标准和统计体系。



服务生活

科普专家解析春季星空看点

新华社南京电（记者 王珏 邱冰清）进入3月，全国多地即将迎来一片明媚春光。其实不光大地有春色，一年四季的星空也各有不同，每个季节有自己的专属看点。春季星空长什么样？应该怎么观赏？天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍，北斗七星是春季夜空最醒目的看点。北斗七星是北部天空七颗较为明亮的星星，它们组成一个勺子的形状。其中四颗星呈勺头状，即人们所说的“斗勺”；其余三颗星呈勺柄状，即“斗柄”。

对我国公众来说，3月北斗七星进入观测佳季。3月的晚9点左右，北斗七星会出现在东北方向的夜空，勺柄指向东方。王科超说，我国古代有“斗柄东

指，天下皆春”的说法，意思是在春分时节，天黑以后仰望北天，看到北斗七星的斗柄指向正东方向，根据这一天象就知道春天已经来临。“由于地球绕日公转的缘故，每晚同一时间仰望北斗七星，会发现斗柄的指向每天都沿着逆时针方向缓慢转动。其指向与季节有对应关系，因此，古人也常用斗柄指向判断季节。”

春季夜空的另一组“明星”是“春季大三角”。它由狮子座的五帝座一、室女座的角宿一以及牧夫座的大角星组成，这三颗星在春季夜空中非常明亮。3月天黑后，“春季大三角”会从东方缓缓升起。其中，大角星是春季星空的第一亮星，角宿一则是代表“二月二，龙抬头”的一颗“龙头星”。狮子座是春季星空的代表性星座之一。

日研究人员开发出按需抑制癫痫新疗法

新华社东京电（记者 钱铮）日本京都大学日前发表新闻公报说，该校研究人员参与的一个团队利用人造受体和人造药物，在癫痫发作时有针对性地抑制了病灶神经细胞的异常活动，缓解了症状，并通过实验验证了这种按需治疗的有效性。

公报说，癫痫是一种大脑局部神经细胞异常的兴奋传播到周围大范围的正常区域，引发痉挛和意识丧失等严重症状的严重疾病。约60%至70%的癫痫患者服用以控制症状，一些比较顽固的癫痫需手术治疗。手术切除病灶时或多或少会连带周围的正常区域被切掉，可能导致运动或语言等功能丧失。

公报说，利用这样的方法抑制癫痫发作，此前只在小鼠等小型动物身上起到过效果，这次在大脑尺寸和复杂程度都接近人类的灵长类动物身上证实了有效性，向临床应用迈出一大步。

相关论文日前发表在《自然·通讯》杂志上。

实验的初级运动皮层当作癫痫的病灶，通过药物使这一区域的神经细胞异常兴奋并引发全身性癫痫。他们随后向该区域的神经细胞导入一种能发挥“开关”作用的人造受体，并在癫痫发作时用人造药物去氯氮平给实验猴肌肉注射。给药短短数分钟后，实验猴的异常脑电波和癫痫症状得到抑制。

公报说，利用这样的方法抑制癫痫发作，此前只在小鼠等小型动物身上起到过效果，这次在大脑尺寸和复杂程度都接近人类的灵长类动物身上证实了有效性，向临床应用迈出一大步。

相关论文日前发表在《自然·通讯》杂志上。

人类骑马最早证据可追溯到约5000年前

新华社北京电 人类何时开始骑马？多国研究人员组成的团队日前在美国《科学进展》杂志上发表论文说，他们从大约5000年前的人类骨骼遗骸中发现迄今已知最早的骑马证据。

研究人员调查了保加利亚、波兰、罗马尼亚、匈牙利和捷克等地博物馆收藏的超过200具来自青铜器时代的人类骨骼遗骸，分析其中是否出现与骑马有关的骨骼形态变化。研究人员将与骑马有关的特征称为“骑手综合征”，包括髌臼、股骨和骨盆的特征性磨损痕迹等。

分析显示，有5具骨骼遗骸可能来自骑手，他们是约4500至5000年前生活在中欧地区的亚姆纳亚人。加上在亚姆纳亚人生活遗址中发现的养马等方面证据，这项研究认为他们当时已能骑马。

研究人员说，骑马能帮助亚姆纳亚人更有效传递信息，建立联盟，提升管理牛群的能力，而后者是他们经济活动的支柱。

研究人员表示，人类在亚欧大陆上驯化野马是一个过程，而不是单一事件。考古学家此前发现的人类驯养马匹的证据可追溯到更早时间，包括从人类牙齿残骸中找到的食用马奶的证据，以及用马具、马嚼子控制马匹的证据等，但这些证据并不必然表明人类已学会骑马。

英国埃克塞特大学考古学家艾伦·乌特勒姆评价说，本次研究发现了迄今为止最早的人类骑马的直接证据。

方面证据，这项研究认为他们当时已能骑马。研究人员说，骑马能帮助亚姆纳亚人更有效传递信息，建立联盟，提升管理牛群的能力，而后者是他们经济活动的支柱。

研究人员表示，人类在亚欧大陆上驯化野马是一个过程，而不是单一事件。考古学家此前发现的人类驯养马匹的证据可追溯到更早时间，包括从人类牙齿残骸中找到的食用马奶的证据，以及用马具、马嚼子控制马匹的证据等，但这些证据并不必然表明人类已学会骑马。

英国埃克塞特大学考古学家艾伦·乌特勒姆评价说，本次研究发现了迄今为止最早的人类骑马的直接证据。

节令之美·惊蛰

春雷响，天渐暖，万物生机盎然

新华社南宁电（记者 黄凯莹 卢美婷）3月6日，二十四节气中的第三个节气惊蛰来临。轻雷微雨开启了仲春之美，我国南方地区气温加快回暖，日照时间愈长，众卉生，农事忙，一派欣欣向荣。

惊蛰三候，一候桃始华，意为桃花开始盛开。近日，桃花坞成了广西南宁市青秀山风景区里最受欢迎的“打卡点”之一。在这里，漫山遍野的桃花尽收眼底，一如诗中所说的“满树和娇烂漫红，万枝丹彩灼春融”。景区园林部副经理李瑞芳介绍，桃花绽放离不开气温持续回暖，“近期平均日气温达到10摄氏度以上，适宜桃花盛开”。

桃花树下，云鬓花颜，珠围翠绕，身穿汉服的女青年们正在举办一场汉服雅集。汉服爱好者邓倩倩说：“我们想以这样的方式，体验古诗词里的春日美景”。

美好的春光还弥漫在果园里。广西南宁市武鸣区城厢镇九联村，连片沃柑树经过雨水冲刷后，在阳光下闪闪发亮。绿油油的枝叶里包裹着黄澄澄的果实，枝头泛起点点雪白的小花骨朵。

果园技术人员韦继田说，惊蛰前后，沃柑进入了花芽、花蕾生长期，而前一年成熟的果实还挂在树上，称为“花果同枝”。此时，种植户正加紧采摘果实，修剪树枝，堆肥补种，“要保证营养平衡，才能有好收成。”韦继田说。

“到了惊蛰节，锄头不停歇”。惊蛰时节正是大好的“九九”艳阳天，气温回升快，雨水与日照明显增多，是农事生产的好时机。

广西柳州市三江侗族自治县良口



花开引蝶来 新华社发 王琪 作



3月6日，参赛选手在进行装饰装修工（镶贴工）项目比赛。当日，2023年全国行业职业技能竞赛——全国建筑行业职业技能竞赛开幕式，在上海青浦中建八局上海美的全球创新园项目工地举行。本届竞赛设置焊工（建筑领域）、装饰装修工（镶贴工）、建筑信息模型技术员（工程管理）三个赛项，决赛阶段比赛将在上海、广东两地同步进行。新华社记者 方喆 摄

新增就业1200万：传递稳增长保民生的坚定决心

新华社记者 姜琳

就业事关千家万户生计，是经济运行在合理区间的关键支撑。政府工作报告将今年城镇新增就业预期目标设置为1200万人左右，把解决群众就业问题放在突出位置，是稳经济惠民生的重要部署。

今年城镇新增就业预期目标的设置基于现实。今年以来，随着经济运行整体好转，就业形势持续回暖，但我国就业总量压力依然存在。今年需要在城镇就业的新成长劳动力1662万人，高校毕业生规模将达到1158万人，规模均创近年新高；同时劳动者的技能素养与岗位需求存在落差，结构性矛盾也比较突出，促进就业的任务更加繁重。

在经济运行依然面临复杂形势的背景下，今年的就业增长预期目标

较去年有所提高，体现对民生的高度关切，更透出稳增长、保民生的坚定决心。各地各部门要着力落实落细各项就业优先政策，千方百计拓宽就业渠道、扩大就业容量，切实把这个民生头等大事抓好。

稳企业才能稳就业。量大面广的各类经营主体是稳经济的微细胞、稳就业的主力军。要进一步调整优化助企纾困政策，加强对就业容量大的服务业、小微企业、个体工商户稳岗扩岗倾斜支持，为经营主体带来“及时雨”，也让劳动者吃下“定心丸”。

高校毕业生是国家的宝贵财富，农民工是国家现代化建设的重要力量。促进青年等重点群体就业是社会关注的热点，也是这次两会委员们讨论的焦点。要坚持市场化社

会化就业方向，拓展各类企业、城乡基层等就业机会，创造人尽其才的空间，为高校毕业生、农民工特别是脱贫人口等重点群体广开就业门路，着力兜牢困难人员的民生底线。

解决就业问题，根本要靠发展，把经济蛋糕做大，把就业蛋糕做大。我国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有变，为就业长期稳定创造了良好的条件。创新创业浪潮中，新的就业增长点也不断涌现。随着社会生产生活秩序加快恢复，经济增长内生动力积聚增强，各项稳就业、保就业政策落地见效，我国就业形势有望持续保持稳定。

新华时评

2022年度全国耕地净增约130万亩

新华社北京电（记者 王立彬）2022年度全国国土变更调查初步汇总结果显示，全国耕地面积较上年末净增约130万亩，多年来耕地总量持续减少势头得到初步遏制。

自然资源部3月3日发布2022年度全国国土变更调查初步结果显示，以2022年12月31日为标准时点，全国耕地面积19.14亿亩，较上年末净增约130万亩；建设用地6.30亿亩，较上年末净增约440万亩，年度增幅从0.83%降至0.70%。

据介绍，自然资源部组织各地在尊重农民意愿和防止“一刀切”前提

下，稳妥开展耕地流出问题排查整改复耕工作。经多方努力，多年来耕地总量持续减少势头得到初步遏制，并在2021年首次止减回增120万亩的基础上，连续第二年实现全国耕地总量净增加。

在严格保护耕地同时，自然资源部持续增强要素保障能力，不断改革用地计划管理方式，坚持“项目跟着规划走，土地要素跟着项目走”，优化城乡建设用地布局和结构，严格划定城镇开发边界，倒逼地方加大存量建设用地整治，促进城镇空间内涵集约型高质量发展，建设用地总量持续高位净增长的态势有所减缓。

据介绍，第三次全国国土调查完成以来，自然资源部逐年组织开展年度国土变更调查，持续更新“三调”成果，保持调查数据现势性。2022年，我国实现了胡焕庸线以东全部区域和西部重点城市周边区域优于1米空间分辨率卫星遥感影像数据全覆盖，比以往提高近1倍。

据悉，自然资源部将根据2022年度国土变更调查工作部署，组织启动国家级内业核查、“互联网+”在线抽查、国家级外业抽查、数据库质检等工作，确保今年6月底前发布最终调查结果。

时事动态

5年来检察机关为19万余人提供司法救助

新华社北京电（记者 冯家顺 刘奕湛）记者3月3日从最高人民检察院获悉，2018年以来，全国检察机关共为19万余人提供司法救助，发放救助金23亿多元，其中2022年救助8.1万余人，发放救助金8.6亿多元。

最高人民检察院检察委员会专职委员张志杰介绍，一些申诉案件，尤其是刑事申诉案件，因为被告人没有赔偿能力，被害人的损失无法获得赔偿，甚至出现因案致贫、因案返贫的问题。检察机关深入开展国家司法救助工作，有效解决被害人生活面临的急迫困难，帮助其回归正常的生活，发挥了重要的息诉解纷作用。

据了解，2018年4月，最高检部署开展“深入推进国家司法救助工作”专项活动，将国家司法救助工作深度融入脱贫攻坚、融入救助困难妇女工作。近年来，最高检进一步加强与国家乡村振兴局的沟通和协作，以司法救助助力乡村振兴。随着工作深入推进，检察机关司法救助在办案规模、工作机制、工作质效等方面都取得了长足发展。

银保监会：进一步做好联合授信试点工作

新华社北京电（记者 姚均芳 李延霞）中国银保监会日前发布《关于进一步做好联合授信试点工作的通知》，引导银行业金融机构进一步加强授信管理，改善银企关系，优化信贷资源配置。

银保监会表示，2018年，银保监会发布《银行业金融机构联合授信管理办法（试行）》，以试点方式开展联合授信工作。总体看，联合授信机制运行良好，在提升银行信用风险管控水平、加强信息共享、改善企业融资结构等方面发挥了重要作用。

通知在总结前期试点经验的基础上，结合新形势、新问题，就进一步完善联合授信机制提出具体要求，包括及时确定企业名单、异地机构积极参与联合授信、加强联合授信风险防控、压实牵头银行责任、强化履职问责、深化银企合作等。

银保监会表示，将持续指导银行业金融机构深化联合授信试点工作，努力构建中长期银企关系，不断提升服务实体经济质效。



3月6日，人们在时尚生活节上选购美妆产品。国际劳动妇女节前夕，位于浙江省湖州市吴兴区埭溪镇的国际美妆时尚博览中心举办时尚生活节，为消费者打造融合美妆、科技、旅游的时尚体验。新华社记者 翁旻 摄

解除劳动合同公告

按照《中华人民共和国劳动合同法》、《中国农业银行劳动合同管理办法》相关规定，我行已与职工闫成山依法解除劳动合同。从即日起，请闫成山于30日内来我行办理相关手续，逾期不办，后果自负。

中国农业银行股份有限公司朔州市分行 2023年3月7日