



年诊疗量超16亿人次——

中医药法护航“中华瑰宝”

新华社记者 田晓航 徐鹏航

超16亿人次！这是初步统计的2024年全国医疗卫生机构中医类总诊疗量，也是自2017年7月1日《中华人民共和国中医药法》施行以来，中医药事业发展的一个生动注脚。

国务院办公厅发文加快提升中药质量、促进中医药产业高质量发展，中医药健康促进行动被纳入健康中国行动……今年以来，以中医药法为“纲”的重磅政策密集出台，彰显着中医药在我国卫生健康事业中的重要角色，推动着中医药更好发挥其在维护和促进人民健康、建设健康中国中的独特优势。



历经三十余载酝酿，我国第一部中医药领域的综合性、全局性、基础性法律——中医药法于8年前施行，这是中医药发展的重要里程碑。

中医药法为中医药事业的改革与发展“指明了航向”，推动了一系列配套法规和规范的出台：从《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》，到《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》……中医药政策法规体系搭起四梁八柱；各项抽套制度、医保支持中医药发展以及加强中医药师承教育、科技体系建设、中药材质量等方面政策，不断为这一体系添砖加瓦。

在法律引领和政策支持下，中医药传承创新发展取得了有目共睹的成就——

我国基本实现了地市办中医医院全覆盖和社区卫生服务中心、乡镇卫生院设置中医馆全覆盖，中医类别执业（助理）医师数达到97.1万人；摸清了18817种中药资源本底，中药饮片抽检质量整体合格率逐年提升至97%左右，中成药合格率保持在99%以上；公民中医药健康文化素养水平持续提升达到24.62%……

受益于这部法律，中医药事业和产业蓬勃发展，给群众带来实实在在的健康获得感。

中医药服务更加普惠可及——

武汉市硚口区，11家社区卫生服务中心全部设置了中医诊室、中药房、中医健康教育室，配备了中药煎药机、腰椎治疗牵引床、电热低频治疗仪等中医诊疗设备，还成立了多个中医药专家工作室，让群众在“家门口”就能看好中医。

随着中医药服务网络延伸、服务能力提升，中医诊疗量明显增长。国家中医药管理局监测统计中心初步统计显示，2024年全国医疗卫生机构中医类总诊疗量超16亿人次，较2023年明显增长。仅在中国中医科学院广安门医院，今年1月至5月的日均诊疗量就超过一万人次。



中药品种加速“上新”——

小儿黄金止咳颗粒、芪防鼻通片、小儿牛黄退热贴膏……2021年中药审评审批制度改革以来，已有53个中药新药获批上市，其中包括25个古代经典名方中药复方制剂，中药创新研发活力不断增强。

不仅如此，儿童用药上市数量不断增加。2019年以来已有6个儿童专用中药新药获批，为儿童用药提供了新的选择。

中医药文化火遍神州——

中医学药蕴含着丰富的哲学思想和人文精神，其倡导的“春捂秋冻”“寒头暖足”“寓医于食”等养生理念和方法，在中医药服务和文化活动中日益深入人心。

中药梳、药枕、中药香囊等文创产品热销，中式养生茶饮流行，中医药文化夜市火爆出圈，中医夜校、夜间推拿门诊吸引众多年轻人……传统中医药正以各种“新姿态”拥抱现代生活。

在中医药法指引下，中医药的“国际范儿”也越来越足：我国推动世界卫生组织制订新一轮传统医学发展战略；与世卫组织联合举办2024世界传统医药大会，形成一系列务实成果，筹备成立全球传统医学联盟；推动国际标准化组织成立中医药技术委员会，发布121项中医药国际标准……

中医学药作为中国古代科学的瑰宝，其价值还远未被充分发掘：国家层面有待出台中药材种植养殖、采集、贮存和初加工的技术规范、标准；人工智能等新技术可以

在中医药人才培养、诊疗和知识普及中发挥更大作用；中医药“走出去”还需熟练掌握“国际通用语言”，加强国际合作……

如何让千年智慧传得更远、走向更广阔世界，这是时代赋予我们的新课题。

有理由相信，法律护航，中医药将为人类健康作出更大贡献，“中华瑰宝”将绽放出更加璀璨的光芒。

（新华社北京7月1日电）

① 近日，市民在天津市中医文化市集活动现场问诊。
② 近日，西安市雁塔区一社区卫生服务站中医馆的药剂师为患者配制中药。

本组图片均由新华社发



大门敞开处：政府大院成文旅新“景”

个，机关干部放下文件帮忙传菜，无人机在空中巡查秩序——这幅“政务空间烟火化”的图景，正是荣昌文旅破圈的关键。

荣昌政府大院内，非遗体验区里的夏布编织技艺也吸引游客驻足，保安变身“文化导游”讲解荣昌陶历史。“我们把办公地变成了展示城市文化的场所，让游客吃饭、停车的时候，就能了解荣昌的历史。”荣昌区文旅委副主任张志秀说。

在湖北赤壁，端午假期的政府机关食堂推出“五菜一汤”套餐，鱼糕、小龙虾搭配免费青砖茶，9元的儿童餐和免费提供的粽子、盐蛋等端午传统美食让游客直呼“暖心”。食堂周边150个车位免费开放，连同全市机关事业单位停车场也一起开放，柔性执法的交通政策让自驾游客畅行无阻。社交平台上，“在赤壁政府食堂打卡”成为新潮流。

开放背后的政务融合

政府大院的开放，绝非简单的“蹭热度”，而

是想办法把公共资源更好地利用起来。中国旅游研究院专家罗兹柏认为，荣昌等地的做法体现了三个重要理念：开放打破了政府机构的围墙，服务满足了游客的实际需要，共享让闲置的地方活了起来。“特别是对于条件有限的中小城市，这是用‘好服务’来弥补‘硬件不足’的好办法。”

数据印证着这种创新的成效。荣昌“五一”假期接待游客234.5万人次，卤鹅销量暴涨752%，零售额突破20亿元；“五一”假期期间，赤壁市累计接待游客57.64万人次，同比增长约24%，文旅市场多项数据创历史新高。更重要的是，游客好感倍增，“做攻略时无意刷到政府食堂开放的消息，专程来尝鲜”“上午看完赤壁市博物馆，然后直接来政府食堂打个卡”……来赤壁游玩的游客纷纷在社交平台上留下好评。

这种认同背后，是政务场景与文旅体验的

深度融合。荣昌把食堂小票变成“优惠券”，游客凭票可以去非遗工坊体验做陶器，享受半价优惠。赤壁食堂也听取外地游客建议，新增了热干面等湖北地方特色美食，让游客通过美食感受三国赤壁的历史。

中南财经政法大学教授邓爱民认为，这是“政府+旅游”的新尝试。“当政府大院从‘管理空间’变成‘大家生活的一部分’，游客看到的不仅是风景，更是一个城市的治理理念和人文温度。”邓爱民说。

打开大门后的无限可能

“怎么让一时的‘热闹’变成长期的‘红火’？关键是要不断进行场景创新。”荣昌区副区长王媛媛介绍，荣昌计划建设“24小时政务客厅”，整合图书馆、母婴室等功能，工作日下午向环卫工人开放食堂，周末向青少年开放运动场馆，让开放场景更多元，实现资源利用最大化。

十六条举措助力中国创新药加速跑

新华社记者 徐鹏航 彭韵佳

一粒创新药，从实验室——

2018年以来，国家医保药品目录累计纳入149种创新药；2024年新纳入医保目录药品中，超30%为当年获批新药；约80%创新药上市后两年内能纳入医保……

7月1日，我国再次为创新药发展带来政策“及时雨”——国家医保局、国家卫生健康委联合印发《支持创新药高质量发展的若干措施》，十六条举措将为创新药发展注入强劲活力。

支持研发，鼓励医药企业“真创新”——

近年来，我国创新药热潮涌现。2024年一类创新药获批数量达48种，是2018年的5倍以上。从治疗组织细胞肿瘤的芦沃美替尼片，到国产减重药玛仕度肽注射液……今年仅上半年，一类创新药获批数量就已接近40种。

但同时，一些领域创新药存在同质化、临床价值不够突出等问题。

对此，新措施亮出妙招：用医保数据为新药研发“导航”。依托全国统一的医保信息平台，进行疾病谱、临床用药需求等数据归集和分析，探索为创新药研发提供医保数据服务。

“这有助于支持医药企业、科研院所、医疗机构等合理确定研发方向、布局研发管线，走差异化创新之路。”国家医保局医保中心副主任王国栋说。

此外，聚焦重大传染病、儿童用药、罕见病等重点领域，措施明确将组织实施创新药物研发国家科技重大专项，让创新药研发有的放矢。

多元支付，让更多老百姓用得起——

创新药发挥价值，关键在于老百姓买得起、用得上。措施特别指出，提高创新药多元支付能力，鼓励商业健康保险、医疗互助等将创新药纳入保障范围，推动企业和个人通过慈善捐赠等方式，支持困难群众使用创新药。

截至2025年5月，医保基金对协议期内谈判药品累计支付

4100亿元，带动相关药品销售超6000亿元。这一强劲支付支撑，既为百姓看病用药提供有力保障，又为创新药企业持续发展注入“强心剂”。

近年来，我国商业健康保险市场也快速增长，2024年原保险保费收入达到9773亿元，同比增长8.2%，基本接近居民医保总体筹资水平。

但与居民医保超过95%的资金使用率相比，商业健康保险在保障水平和保障效率上仍有开发空间。这也为更多老百姓用得起创新药提供了新方案。

“我们将以建立商保创新药目录为切入点，支持商业健康保险在保障能力上与基本医保进一步衔接和协同，做好保障合力。”国家医保局医药管理司司长黄心宇说。

加速入院，让老百姓用得上——

打通创新药从上市到进院的“最后一公里”，事关患者的用药可及性。措施要求，推动创新药加快进入定点医药机构。

“我们鼓励医保定点医院及时召开药事会，根据临床需求和患者需要，对药品配备进行完善。”王国栋说，医疗机构不得以用药目录数量、药占比等为影响因素创新药配备使用，医保目录内谈判药品和商保创新药目录内药品可不受“一品两规”限制。

当前，我国正在开展医保支付DRG/DIP改革。王国栋说：“对合理使用医保目录内创新药的病例，不适合按病种标准支付的，支持医疗机构自主申报特例单议。”

据介绍，在服务国内的同时，中国创新药也在不断走出去。2024年，中国药企完成海外授权交易超90笔，总金额超500亿美元。国家医保局医药价格和招标采购司司长王小宁说，我们创新建立了跨境购药便捷服务通道，接下来还将支持更多有条件的地区发挥区位优势，搭建创新药交易平台。

创新药，是一场与时间的赛跑。政策支持、科技赋能、多方合力，正让医药发展更契合百姓需求，让健康中国更有科技底气。

（新华社北京7月1日电）

新华社记者 田金文 熊翔鹤 袁月明

最近，一些地方的政府大院变得热闹起来。节假日，重庆荣昌区、湖北赤壁市等地政府机关食堂向公众开放，提供物美价廉的特色餐食。“三夏”期间，河南滑县多个乡镇的政府大院大门敞开，变身群众的“晒粮场”。这些曾被视为“严肃空间”的行政场所，正成为当地文旅探索的新场景，也成为服务型政府建设的新图景。

一扇大门后的烟火新潮

“3元的黄凉粉、18元的荣昌卤鹅，政府食堂的小碗菜比饭店还实惠！”“五一”假期期间，重庆荣昌区政府机关食堂成了全国游客的“打卡地”，单日接待量达1.3万人次，6.7万名游客在此品尝到地道的“荣昌味道”。食堂后厨里，单日炒制回锅肉超过200锅，政府紧急抽调50名专业厨师增援，服务窗口从4个扩容至12

中铁十八局参建中国铁建·天长科创园二期商业实现交付

6月27日，由中铁十八局产业发展有限公司安徽元公司开发建设的中国铁建·天长科创园二期商业实现交付。此次交付主要以公寓住宅及商业为主，总交房18户，共计68套房。

据悉，中国铁建·天长科创园北侧为南京信息工程大学（金牛湖校区），东侧是天长泛美航空大学城，紧邻南京地铁S8号线长兴站，占地约240亩，拟规划总建筑面积约17.8万平方米，总投资约23亿元。项目着力打造成为天长科技创新创业策源地、宁滁一体化发展示范基地、长三角板块创新创业示范区。

此次交付的中国铁建·天长科创园二期商业作为连接天长与南京的“科创走廊”，以超前规划与全维配套，为企业提供从孵化到腾飞的一站式解决方案。此次交付后，园区整体科创产配套商业将全部完成建设，并投入后续运营，形成更加丰富、多样、完备、立体的

科创产配套群组，为企业孵化及企业职工的生产生活提供更多便利和坚实保障。随着相关商户的陆续入驻，园区整体面貌将焕然一新，人流量及便捷性都将实现新的突破。

凭借精工匠心与央企实力，该项目实现了便捷的双城生活。3公里到南京，不是简单的距离数字，而是打破行政边界的战略布局。园区重新定义了传统产业园的标准，上午在现代化办公楼洽谈业务，中午在园区品质餐厅接待客户，傍晚倚坐花园式景观体验美景咖啡，吃喝玩乐购都能在园区内轻松实现。园区还可以为各类企业定制“量体裁衣”的成长方案，让入驻企业在每个阶段都有合适的选择。

随着多方合作、一体化发展的不断深入，中国铁建·天长科创园将走向更加辉煌的未来，成为金牛湖新区产业发展及企业孵化的不二选择。（张习睿 高东兴）

中铁二十五局兰永临项目多举措保护土壤资源

近日，在中铁二十五局集团兰永临高速公路LYL11标项目施工现场，挖掘机臂缓缓起落，将表层30厘米厚的肥沃土壤轻轻剥离，将其运往临时存放点。

“表土是大地的‘皮肤’，更是不可再生的生态资源。”项目负责人介绍，过去工程建设中，表土常被当作“废料”随意丢弃或填埋，不仅造成资源浪费，更破坏了土壤结构。如今，兰永临高速公路LYL11项目部将表土视为“绿色宝藏”，通过科学管理实现“剥离—储存—再利用”全链条闭环。

在进场之初，项目部对后期需要利用种植土的永久及临时设施进行了详细规划，精准划定需剥离表土区域70万平方米，预估可回收优质表土31万立方米。这些表土将用于各类防护工程绿化及土地复垦等。

如何让表土“活”起来，是表土再

利用的关键。为了保持土壤的结构和肥力，项目部采用推土机、挖掘机等将表层肥沃的土壤剥离出来，在存放表土时分层堆放，避免过度压实，以保持土壤的透气性和透水性。同时，尽快采用塑料薄膜进行覆盖，防止表土受到雨水冲刷和风吹日晒的影响，并对存放的表土进行定期监测，仔细记录每一批次表土的“健康数据”，及时发现并采取相应的措施进行调整。

此外，在需要进行种植土覆盖的施工区域，项目部以人工配合机械均匀地铺设表土，施工区域周围设置围挡和警示标识，避免非施工人员和车辆进入。覆土绿化后，结合植被的生长情况，及时实施土地改良措施，提高覆土的质量。表土再利用完成后，再对表土存放区域进行植被恢复和生态修复工作，确保生态系统的稳定。

（梁冰妮）

中国铁建承建广州地铁10号线首通段开通运营

6月29日，由中国铁建承建的广州首条开通即实现全自动运营的线路——广州地铁10号线首通段（西塱至杨箕东）正式运营。至此，广州地铁城区“X形”对角线正式打通，进一步加密中心城区轨道交通网络，助力“轨道上的大湾区”建设再提速。

广州地铁10号线是“斜跨”广州中心城区的骨干线路，与12号线共同构成广州城市轨道交通线网骨架中的“X形”对角线。首通段从西塱至杨箕东站全长17.2公里，共设12座车站。项目采用施工总承包管理模式，由中国铁建所属11家工程单位联合施工。建设过程中，先后穿越317栋重点建筑物、7条河涌、8座市政桥梁，2次下穿珠江，12次穿越既有运营地铁线路，9次下穿主干道，施工面临极大挑战。

10号线西塱站改造工程是国内首例既有线路不停运条件下车站改造工

程。由于西塱站肩负着10号线与既有1号线、广佛线以及22号线的换乘任务，改造工程只能在凌晨1点半到4点半的非运营时间段进行，且站内管线排布复杂，每一根线路都可能影响整个线路的运营安全。建设团队分秒必争，连夜奋战，最终完成电缆迁改。

东湖站位于东山湖公园内，是6号线、10号线、12号线的换乘车站。车站建筑面积超5万平方米，基坑深度约42米。面对该车站基坑深、抗拔桩施工难度大、市中心出土难度大等难点，建设团队坚持“以快制胜、科学施工”，创造了市中心区域地铁车站日出土3500立方米、月出土9.1万立方米的纪录。同时，在东山湖公园下方，建设团队完成了全线最深暗挖隧道的施工，对隧道进行超前帷幕注浆，填充围岩裂隙，止水、加固围岩，确保暗挖施工安全。（邓联旭 王艺涵）