



7月12日，江苏连云港市东方医院举行首届“冬病夏治”中医药文化节活动。图为东方医院门诊大厅，市民在体验艾灸。 王健民摄（人民视觉）

加强综合医院中医药工作，促进中西医协同发展，有利于提升中医药服务可及性和可得性。日前，国家卫健委举行新闻发布会，重点介绍了综合医院中西医协同发展相关情况。

让群众在家门口就能闻得到中药味

中医药在基层有着广泛的群众基础，为方便群众在家门口看中医，我国加强基层医疗卫生机构中医馆建设。截至2020年底，全国基层中医馆总数已达3.63万个，85.4%的社区卫生服务中心和80.1%的乡镇卫生院都已设置了中医馆。我们了解到，部

分基层医疗卫生机构中医药诊疗量已经占到40%以上。”国家中医药管理局医政司副司长严华国说。

他表示，“十四五”期间我国将进一步加强中医馆建设，力争实现所有社区卫生服务中心和乡镇卫生院全部设置中医馆，“让人民群众在家门口就能闻得到中药味、感受得到中医药文化、接受得到高质量的中医药医疗健康服务”。

严华国说，国家有关部门支持中医院牵头组建医联体，带动基层中医药整体水平提升；鼓励和支持中医院牵头组建县域医共体、城市医疗集团和中医专科联盟，发挥中医药“简、便、验、廉”和治未病的特色优势，推动“以治病为中心”转向“以健康

大健康观察

全国基层中医馆总数已达3.63万个，国家中医药管理局表示——

推动中西医强强联合、优势互补

本报记者 王美华

为中心”。

另一方面，国家有关部门推动逐步实现每个家庭医生团队都能够提供中医药服务，开展常见病、多发病的中医药诊疗，以及0至3岁儿童和65岁以上老年人的中医药健康管理，提供个性化的中医治未病服务；支持中医类别医师牵头组建家庭医生团队，鼓励有条件的中医诊所组建团队开展家庭医生签约服务。

聚焦癌症等疾病开展中西医联合攻关试点

近日，国家卫健委等三部门出台《关于进一步加强综合医院中医药工作推动中西医协同发展的意见》（简称《意见》）。

“这次新冠肺炎疫情，中医药与西药协同开展医疗救治，促进中医药深度介入诊疗全过程，发挥了关键性作用，做出了重要贡献。”严华国说，《意见》是为了推广疫情防控中总结形成的“有机制、有团队、有措

施、有成效”的中西医结合医疗模式，更好地满足广大群众日益增长的医疗保健需求。

严华国介绍，推动中西医协同发展主要采取以下措施：三级综合医院全部设置中医科室，支持二级综合医院设置中医科室，同时加强综合医院中医药人员配备力度和中药房设置。

在综合医院临床科室强化中西医协作，加强临床科室中医医师配备，在临床科室打造中西医结合团队，让患者在临床科室就能接受到中西医联合诊疗服务。

对临床类医师开展中医药专业知识轮训，逐步做到“能西会中”，同时组织开展高层次“西医学习中医”，培养高层次的中西医结合人才。打造一批中西医协同高地，依托高水平的综合医院和中西医结合医院开展中西医协同的“旗舰”医院、“旗舰”科室建设，发挥示范引领和辐射带动作用。

聚焦癌症等重大疑难疾病开展中西医联合攻关试点。“十四五”期间将扩大试点，实现中西医强强联合、



图为5月23日，医生在辽宁省营口市中西医结合医院内进行浸泡药材工作。 新华社记者 潘昱龙摄

优势互补，力争在5年内形成100个左右中西医结合诊疗方案。

做到“三纳入、一差别”，把中西医协同发展纳入综合医院评审和绩

效考核、纳入综合医院章程、纳入综合医院的管理制度；同时差别化实施中医科室的绩效考核，鼓励提供优质高效的中医药服务。

国新办新闻发布会上，专家表示——应在多国多地持续开展新冠病毒溯源

本报记者 王美华

中方完全满足了世卫专家参访的要求，武汉病毒研究所“没有设计、制造和泄漏新冠病毒”，应把冷链作为新冠病毒溯源的重要线索……在日前国新办举行的新闻发布会上，多位专家回应了各界对新冠病毒溯源情况的关切。

新冠病毒溯源联合研究报告经得起科学和历史检验

“中国秉持公开、透明、科学、合作的原则，全力支持世卫专家组工作，完全满足世卫专家参访的要求。”国家卫健委副主任曾益新说，今年年初，世卫组织国际专家组正式来华开展病毒溯源全球研究中国部分的工作。中国让世卫专家去了所有他们想去的单位，包括金银潭医院、华南海鲜市场、武汉病毒研究所等9家单位，会见了所有他们想见的人，包括医务人员、实验室人员、科研人员、市场管理人员和商户、居民、康复的患者等等。中外联合专家组在武汉开展了为期28天的全球溯源研究中国部分工作。

今年3月30日，世界卫生组织正

式发布了中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告，认为新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。报告发布以来，越来越多的科学证据表明这份报告是一份很有价值、权威的、经得起科学检验、经得起历史检验的报告。

曾益新表示，新冠病毒溯源是一个科学问题，中国政府一贯支持科学地开展病毒溯源，但是反对将溯源工作政治化。

新冠病毒为自然起源已成学术界普遍共识

新冠病毒为自然起源，这已经成为学术界的普遍共识。不久前，多位国际知名专家在《柳叶刀》上发表论文重申，目前没有任何科学证据支持新冠病毒从中国实验室泄漏的理论。

中科院武汉国家生物安全实验室主任、武汉病毒所研究员袁志明强调，2019年12月30日之前，武汉病毒所没有接触、保藏和研究过新冠病毒；武汉病毒所从来没有设计、制造和泄漏新冠病毒；目前为止武汉病毒研究所的职工和研究生，保

持新冠病毒的“零感染”。

“作为生物安全等级、防护等级最高的实验室，武汉P4实验室在2018年正式投入运行以来，没有发生过任何病原泄漏和人员感染事故。”袁志明说。

要“真求起源”，就当拓展视野

要回答好“病源从哪里来”这个重大命题，中国科技界尽锐出战。科技部副部长徐南平介绍，科技部组织中科院、高等院校、中国医学科学院、中国疾病预防控制中心等研究团队围绕动物溯源、人群溯源、分子溯源、环境溯源等重点方向积极开展了科学溯源研究工作，目前取得了一些阶段性进展。

“随着多国科学家对新冠病毒溯源的持续研究，已经有多项研究结果表明新冠病毒在全球多地的出现时间要早于先前的已知时间。”中国—世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究专家组中方组长梁万年说。

一系列新发现表明，新冠病毒存在于一物物的相互传播模式，其中，通过冷链传播特别值得关注。

“冷链在传染病传播中的作用是一个新现象。”中国工程院副院长、北京协和医学院院长王辰表示，流行病学上发现，冷链和病例传播间存在密切关联，一些冷链物品表面核酸检测呈阳性甚至发现活病毒存在，让证据链更加完整。

“如果病毒沾染到冷链物品上，在低温环境下，从一个地方输送到另一个地方时，就可以造成跨地区的传播。”王辰说，“目前国际贸易背景下，全球各地人员和物品往来，冷链环境下人一物的传播，加大了病原传播的复杂性。在全球进一步的病毒溯源过程中，我们也特别建议应当将冷链作为一个重点溯源线索。”

王辰强调，病毒溯源过程是如此复杂和多元，因此要“真求起源”，就不要局限视野，而应当拓展视野，这是全球各地应当进行多点、多方位、立体溯源的重要方向性问题。



2月18日，湖北省科技创新大会在武汉开幕。开幕前，武汉洪山礼堂门口安排了一场“红毯秀”，16位科学家经由红毯步入会场。图为中国科学院武汉病毒研究所研究员肖庚富（右）在走红毯。 新华社记者 程 敏摄

新视野

大灾之中见大爱。

7月20日，郑州遭遇罕见特大暴雨，当地地铁五号线沙口站至海滩寺站附近，众多人员被困。危急关头，一名26岁的年轻人披上刚领到的白大褂、逆行救人，6个多小时的时间，他几乎一直跪在地上为伤者包扎、做人工呼吸和心肺复苏，救下了十几个人的生命。

这位年轻人叫于逸飞，是郑州人民医院新进研究生试用人员。当天下午，他本来已经从地铁里跑出来，由于听到有人呼救而再次返回。当他穿上白衣往中冲，周围人自发为他鼓掌，还有人激动地流下了眼泪：“有医生在！”

一位郑大一附院的医生被群众从水里救上来时还处于休克状态，待到被于逸飞救醒后恢复了体力，也加入了救治的行列。急救人员到达现场时，于逸飞已经指导大家救助了十几个人。

7月22日，郑州人民医院派代表看望慰问于逸飞，并给他送去了录用通知书。医院工作人员表示，由于他救人的义举，医院决定对他免试用直接聘用。

这一消息传出，温暖了无数国人的心，也不由得让人想起林巧稚的故事——

林巧稚当年去考协和医学院，有位考生突发紧急情况生病了，林巧稚见状放下笔去救人。救完人以后，考试时间已经到了，林巧稚没有答完试卷。令她没想到的是，监考老师把这一幕记录下来，跟着林巧稚的答卷一起送到了协和。协和看到这张特殊的“答卷”，查询发现林巧稚前几科考试成绩非常优异，于是决定破格录取林巧稚，认为她能牺牲自己的考试而去救人，这样的品性难得，是个好医生的苗子。

后来的故事大家都知道了，林巧稚被人誉为“万婴之母”，她用一生诠释了什么是“医者仁心”。

两个故事发生在不同年代的中国，都给人以温暖和力量。为了救人牺牲自己重要机会的林巧稚，在危难之际拯救他人的于逸飞和恢复体力后加入救治的医生，他们在关键时刻的善行让我们感动，而对这种善行及时给予肯定的监考老师和医院令我们欣慰——中国人总是希望善有善报，希望做了好事的人能有好报，这源于中国人骨子里的善良。

让更多的于逸飞们奋不顾身、勇于救人的行为被看到，除了网友的关注和点赞这样的精神肯定，最好还能给他们实实在在的肯定，这不仅是对平凡英雄的尊重，更是对人性光辉的保护。

当善心得到回应，当义举得到肯定，当微光汇聚起更多微光，向善向美的道路被点亮，无论在平常还是危难时刻，总有人或者默默守护，或者挺身而出，善意就会如空气一般充盈整个社会。

点亮向善向美的道路

话 枚

医声

对付乳腺癌 有了新武器

本报电（刘安然）近日，赫赛莱晚期适应证上市新闻发布会暨2021生存证明线上启动仪式举办，相关专家针对乳腺癌及赫赛莱二线适应证的部分核心问题予以了解答。

乳腺癌是一种严重威胁女性健康的常见恶性肿瘤，在2020年已成为全球新发病例最高的癌症。而HER2阳性是乳腺癌的重要亚型，约占乳腺癌总人群的20%，其重要治疗药物为曲妥珠单抗。随着临床研究以及医保政策的推动，HER2阳性患者已经从曲妥珠单抗走进了“妥妥双

靶”时代，治疗水平大大提高。

据江苏省人民医院妇幼分院副院长殷梅介绍，中国乳腺癌的发病高峰年龄在45岁至55岁，每年因乳腺癌死亡的人数约11万，晚期乳腺癌患者的总体生存情况不容乐观，应重视并提升晚期乳腺癌的治疗水准和患者预后水平。同时，在术前采用曲妥珠单抗、帕妥珠单抗的“妥妥双靶”进行新辅助化疗后，仍然会有40%—60%的患者未能达到病理学上的完全缓解，存在较高的复发风险。因此，在治疗HER2阳性乳腺癌患者的方面上，还有

众多的困境亟须解决。

对HER2阳性复发或转移性乳腺癌患者来说，抗HER2治疗依然是治疗的基石。

2021年6月22日，国家药品监督管理局正式批准了创新靶向药物赫赛莱®（即注射用恩美曲妥珠单抗）单药治疗接受了紫杉类和曲妥珠单抗治疗的HER2阳性、不可切除局部晚期或转移性乳腺癌患者，且这类患者既往应当接受过针对局部晚期或转移性乳腺癌的治疗，或在辅助治疗期间或完成辅助治疗后6个月内出现疾病复发。殷梅以EMILIA临床研究为例，说明了赫赛莱®可显著延长患者中位无进展生存期（PFS）及总生存期（OS），降低死亡风险，是目前唯一为HER2阳性晚期乳腺癌二线治疗带来OS获益的抗体偶联药物。

用数字化和专业化探索医疗零售新模式

本报电（刘安然）日前，由中国医药物资协会与益丰大药房共同主办的首届世界医药零售业大会暨第二届基层医疗发展大会在长沙国际会议中心举行。此次会议共有来自全国各地的800家连锁药店、近1000家工业企业等约6000人参与。

中国医药物资协会执行会长兼秘书长刘忠良指出了医药零售的新方向，认为要坚持以顾客为导向的经营理念，用“优质平价+专业服务”打造企业名片。益丰大药房连锁股份有限公司董事长高毅提出，应通过互联网数字化和专业温暖的服务来探索医药零售产业新模式，并借助数字化新兴技术和全场景服务以实现医药企业

的转型升级。今日资本创始人徐新表示，新零售要做好控店、控货、控心智的“三控”工作，并且需深度参与设计和研发环节，做出真正差异化的产品。

此外，益丰大药房还在会上启动了“益丰大药房5000万元糖尿病患者关爱活动”，其目的在于提高居民对糖尿病的防治意识与科学认知，帮助糖尿病患者增强自我管理的知识和技能。

该活动预计将在5年内通过各大门店开展糖尿病知识教育10万余场次、健康大课堂2400余场，并向患者免费发放价值约5000万元的健康检测器材及材料。



为推进全民健康，助力乡村振兴，山东省冠县各乡镇街道日前组织了医疗卫生服务小分队下乡送服务。图为冠县清泉街道办事处服务活动现场。郭健辉 吴书昭摄影报道