



集中展示我国过敏科学领域研究成果

本报讯（记者赵星月 通讯员李蕾）6月1日，国际期刊《过敏科学》第三期中国专刊新闻发布会在京召开。这是《过敏科学》继2021年和2022年后，第三次集中面向中国学者推出的一期杂志，以正刊形式在全球出版和发行。

据专家介绍，近年来，我国过敏性疾病患病率呈持续上升趋势。随着国家加大对科研领域的投入，我国在相关疾病诊疗技术创新方面有了长足进步，过敏科学领域学者针对常见或疑难病症诊疗总结了丰富数据，积累了宝贵的经验。

“我国幅员辽阔，过敏原较为复杂，地域差异决定着对过敏性疾病的治疗必须有所侧重，且需防治结合。”《过敏科学》副主编、首都医科大学附属北京同仁医院张罗教授介绍，雷暴哮喘防控就是一个生动案例。雷暴哮喘，即雷暴天气导致哮喘急性发作。每逢雷暴多发时节，内蒙古自治区包头市等高发地区提前进行相关防控知识的宣传普及，当地医疗机构有计划地储备药品和物资。采取这些措施后，因雷暴哮喘而就医的患者明显减少，发病患者也获得了及时救治。

据了解，《过敏科学》第三期中国

专刊共刊登来自中国学者的17篇文章，包括1篇述评、1篇综述、6篇长文和9篇速报，集中展示中国学者在过敏科学、鼻科学、呼吸病学、皮肤病学以及新冠病毒感染等领域的最新研究进展。

《过敏科学》主编塞兹米·阿克迪教授与张罗共同为这期中国专刊撰写述评。述评指出，中国学者一直在对过敏性疾病进行深入研究，这期中国专刊尤其展示了中国学者对过敏性疾病以“上皮屏障理论”为基础的发病机制的理解，以及过敏性疾病的新颖治疗方式。

关注世界卫生大会

世卫大会刮起“中国风”

□首席记者 叶龙杰

当地时间5月30日，第76届世界卫生大会在瑞士日内瓦闭幕。会议达成多项重要决定和决议，涉及世界卫生组织财务管理、突发公共卫生事件应对、打击伪劣医疗产品、感染预防和控制全球战略、加强卫生系统康复服务、健康问题社会决定因素、环境污染对人类健康影响等重要议题。

日内瓦湖畔，留下了中国代表团成员忙碌的身影，洁净的水面泛起阵阵涟漪，“中国风”也给本届世界卫生大会带来了人类走向更加美好幸福生活的方案。

这个承诺，掷地有声

当地时间5月20日，中国代表团抵达日内瓦当天，一场吹风会在日内瓦中国常驻日内瓦代表团驻地召开。一支准备充分的参会人员队伍——来

自国家卫生健康委、外交部、海关总署、国家药监局、国家中医药局、国家药监局及中国常驻日内瓦代表团等的代表团成员，积极参与大会各项议题的审议。

“中国政府高度重视本届世界卫生大会。按照党中央、国务院的部署安排，国家卫生健康委党组书记、主任马晓伟同志亲自研究、亲自推动会前各项安排。”中国代表团团长、本届大会副主席、国家卫生健康委副主任曹雪涛在接受本报记者采访时表示，中国高度评价世卫组织75年来在全球公共卫生治理体系中发挥的重要领导作用，将继续坚定支持世卫组织的领导协调作用，愿继续同国际社会一道，积极推动卫生健康交流合作，推动构建人类卫生健康共同体。

这个承诺，掷地有声。2020年，《求是》杂志发表署名文章《深化抗击疫情国际合作 共筑人类卫生健康共同体》。文章指出，要坚决贯彻落实以习近平总书记为核心的党中央决策部署，秉持人类卫生健康共同体理念，努力为维护我国和全球卫生安

全，守护中国和世界人民的生命健康作出贡献。

“长期以来，中国始终坚持人民至上、生命至上理念，大力发展卫生健康事业。中国的人均预期寿命从新中国成立时的35岁增长到2021年的78.2岁，消灭了天花、脊灰、疟疾等传染病，主要健康指标居于中高收入国家前列。”从吹风会上传递出的信息，让14亿多中国人在关注世界卫生大会时，有了更多的自豪感。

大会开幕后，万国宫内，每一块国家标识牌后都座无虚席。在一般性辩论环节，曹雪涛介绍，中国政府始终坚持把保障人民健康放在优先发展的战略位置，全面推进健康中国建设，不断深化医药卫生体制改革，经过不懈努力，建成了世界上规模最大的医疗卫生服务体系，为居民提供全方位、全周期健康服务，90%的城乡居民15分钟内能到达最近医疗点；建成了世界上最大的医疗保障体系，基本医疗保险覆盖13.6亿人，覆盖率稳定在95%以上，医疗保障能力不断提升。

会场内，曹雪涛发言结束后，掌声

如潮。中国式现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化。中国通过努力，在全球卫生治理体系中发挥了重要领导作用，向世界展现了现代化的鲜活场景。

这些方面，言行一致

日内瓦城的生活很悠闲，万国宫内的议程却十分紧凑。如何更好守护人民健康？如何更好增进人类健康福祉？如何深化各国合作，共同抵御威胁？面对诸多事关人类发展前景的话题，中国代表团的每位成员步履匆匆。

会议期间，中国代表团开展近50场会外活动。在临时隔出的会议室、咖啡香气弥漫的小餐桌，甚至是一次不期而遇，中国代表团都积极与外界沟通交流、共话合作。在短短的几天中，中国代表团以极高的效率和务实的态度，与十几个国家代表团进行了富有成效的双边会见，就进一步深化

卫生体系改革、医疗卫生技术交流、微生物耐药治理、传统医药发展、突发公共卫生事件应对等领域的双边合作进行深入交流，还出席了金砖国家卫生部长午餐会，会见了港澳特区代表。中国代表团广泛参与了大会期间近30场技术边会和吹风会，积极参与世卫组织战略技术圆桌会议，并同世卫组织多个技术部门展开了工作交流。

“中国政府坚持把保障人民健康放在优先发展的战略位置，不断深化医药卫生体制改革，全面推进健康中国建设，大力应用数字技术，健全投入机制，卫生服务可及性和卫生筹资可持续性明显增强，在促进全民健康覆盖方面取得了显著成绩。”相互交流讨论中，中国代表团成员、国家卫生健康委体制改革司副司长庄宁提出，医疗卫生资源扩容是一个长期过程，在短期内资源无法快速增加的前提下，建议各国创新服务手段，充分利用数字技术，提高医疗卫生服务可及性。

（下转第3版）

河南推进“便民就医少跑腿”

主题教育进行时

本报讯（记者李季）近日，河南省“便民就医少跑腿”7项举措试点工作现场推进会在郑州市举行。推进会要求，各医疗单位在推进7项举措过程中要聚焦体制机制，切实找准影响患者体验、降低服务效率的关键症结，在更深层次解决体制机制问题上创新探索；各相关部门要紧盯目标任务、增进协同配合，不断优化完善推进机制，形成强大改革合力；各试点医院要敢于突破，加强探索创新、打造改革样板，把惠民生的事办实、暖民心的事办好，让大家看到变化、见到成效、得到实惠。

今年以来，河南聚焦群众急难愁盼的“关键小事”，按照让群众看得见、摸得着、有获得感的标准，推出一批便民利民“微改革”举措。“便民就医少跑腿”7项举措作为其中之一，在试点三级公立医院和县域医共体牵头医院，推行会诊转诊一站式服务、院内智能导航、门诊患者医技检查24小时内完成、医保电子凭证全场景应用、诊间支付、病区结算、病案复印线上线下一体化服务等举措，推动公立医院服务质量和行业作风双改善、双提升，努力让群众安心看病、舒心就医。

推进会上，巩义市、郑州市、河南省肿瘤医院的代表分别作了经验介绍。郑州市建立定期通报、督导检查、观摩交流、考核结果运用“四项制度”，以点带面，整体推进，打造出郑州市中心医院、郑州儿童医院、巩义市人民医院、金水区总医院等一批为民服务舒心就医标杆；巩义市在医共体基层医疗卫生机构全面推开7项举措，创新拓展“一次挂号管三天”等便民举措；河南省肿瘤医院发挥党建引领作用，广泛调查研究，强化信息支撑，智慧医院建设实现互联互通，全方位服务患者诊疗、诊疗、诊后、医疗服务更加快捷、简便、高效。



扫码看
“主题教育进行时”报道集锦

中国(广东)卫生健康发展大会举行

本报讯（记者连漪）近日，第三届中国(广东)卫生健康发展大会暨广东医改创新典型推介会在佛山市举行。会上，广东省卫生健康委党组书记、主任朱宏表示，近年来，广东省全面推进健康广东建设，构建“顶天立地”医疗卫生大格局，优质医疗资源扩容提质，省域内就诊率达99%，市域内住院率稳定在95%左右，县域内住院率稳定在85%左右。

朱宏介绍，广东各地探索出组团式紧密型帮扶、公益一类财政供给、公益二类绩效管理、港澳药械通、“互联网+”医疗健康、“县招、县管、镇用”等改革经验，涌现出深圳罗湖医院集团模式、港大深圳医院“绿色医疗”、茂名分级诊疗建设、广州花都“村医”改革等众多医改名片。

此次大会由广东省卫生健康委（省医改办）指导、佛山市卫生健康局等主办、佛山市顺德区卫生健康局承办，来自广东省内各相关部门、机构的约600人参会。



安全顺利出舱

6月4日，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员费俊龙、邓清明、张陆身体状况良好，神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。图为航天员张陆安全顺利出舱。

汪江波摄

浙江创新中医药文化传播

本报讯（记者郑纯胜 通讯员袁敏燕）首届浙江省“互联网+中医药文化传播”主题活动近日在杭州市举行。该活动由浙江省卫生健康委（浙江省中医药管理局）、经济和信息化厅、文化和旅游厅联合推出。

此次活动以“传承千年岐黄，互联健康未来”为主题，采用网络加电视直播方式，在浙江多地同步举行。直播主会场设在浙江中医药大学博物馆，还分别视频连线了屠呦呦旧居分会场，全景展示“浙里中医”服务品牌、“浙派中医”文化品牌、“浙产中药”产业品牌和“浙中医药+”创新品牌。

浙江省卫生健康委党委书记、主任，省中医药管理局局长王仁元在直播中表示，要运用多种形式“讲好中医药故事”“中国故事”，让更多的中医药文化活起来，更好地融入群众生产生活。

活动现场还发布了2022年度浙江省“中医药传承创新十大事件”，公布了2022年度浙江省中医药健康科普作品征集比赛获奖作品等。

二十年，神舟医疗队守护航天员

□通讯员 刘殿如 王薇
本报记者 王潇雨

6月4日凌晨，神舟医疗救护队在戈壁深处待命，将在这里迎接结束6个月太空之旅的3名航天员“回家”。6时33分，神舟十五号载人飞船返回舱拖曳着红白相间的降落伞在东风着陆场安全着陆。神舟医疗救护队迅速赶到现场，展开现场急救准备。

战略支援部队特色医学中心主任顾建文介绍，从2003年神舟五号任务，到2023年神舟十五号返回舱安全落地，20年来，该中心坚守在着陆场医疗保障第一线，参加了所有任务的综合演练。每次执行任务都从该中心的特种病科、骨科、普外科、心血管内科、胸外科、神经外科、呼吸消化科等10多个学科抽调精兵强将，组成神舟医疗救护队。20年间，先后派出2700多人次、40多个医疗救护队保

勤值守，确保航天员返回着陆后生命安全。

20年前，神舟五号发射，这是我国首次实施载人发射，也是我国进行的第一次航天医疗救护。医疗队经过多次演练，构建了一整套医疗救护程序，将一架直升机改装为空中ICU（重症监护病房），配备数百台便携急救器材，相当于把国内最高水平的ICU搬到了着陆场。航天救护的前提是找到航天疾病的致病机理。为此，全军成立第一个“特种病医学中心”，医疗专家岳茂兴带领团队冒着中毒危险，在实验室里待了3天3夜，用推进剂做染毒试验，终于获得了航天疾病致病机理的第一手资料，填补了航天特种疾病研究与救治的空白。

神舟七号载人返回任务选择在黄昏，随着天色渐暗，医疗保障难度加大。医疗救护队数十次挺进草原，熟悉地形地貌，丰富药品配置，完善救治方案，建立适用于夜间环境的医疗操

作规程，采取“一机盯一人”的办法，按照救护程序展开演练，茫茫大草原留下了队员们协同演练的身影。

针对神舟十一号任务航天员乘组冬季和夜间返回特点，医疗救护队加强航天员在轨期间伤病预测和着陆后急性病研判，建立健全着陆场医疗救护保障实施方案。为解决低温环境下的医疗救护难题，医疗救护队更新补充多种急救药品，配备相关急救医疗设备；设计论证一体化携行平台，探索寒区保障模式。为保证在低温条件下顺利实施救治，队员们在零下18℃的冬夜进行户外实测，采集液体温度变化数据，绘制温度变化对输液影响曲线，研究改进保温措施，取得最佳效果。

神舟十二号载人飞船首次在东风着陆场着陆，这里地质条件复杂，飞船返回一旦落在山岭、湖泊、梭梭林，搜救直升机无法降落，车辆无法通行时，医疗队员必须携带急救设备

负重沙漠、山地中奔跑，在最短时间内展开紧急救治。夏日戈壁骄阳似火，风沙弥漫，队员们练体力、练臂力、练耐力……直升机索降训练中，特勤诊疗科主任谭率率先从15米高处成功索降，12名救护队员紧随其后，全部参与空地协同搜救训练，全系统全流程综合演练。

神舟十四号医疗救护保障任务长达8个月，队员们远离家人，奔赴大漠深处，每天迎着晨曦奔赴集结地，明月高悬时才返回驻地，坚守在医疗救护第一线。

“航天员健康平安返航，是对医疗队最大的褒奖……”听到神舟十五号航天员“身体状况良好”的报告，看到航天员安全出舱时，该中心党委书记沈斌激动地说，医疗救护队是一支“备用不用”的队伍，守好医疗救护最后一道防线，必须始终保持打得出、冲得上、打得赢的状态，为航天员撑起生命安全“保护伞”。