



讲好促进人口高质量发展的故事

本报讯（记者孙勃）今年7月11日是第35个世界人口日，联合国人口基金将主题确定为“拥抱包容性数据的力量，为所有人创造一个有弹性和公平的未来”，国家卫生健康委将我国主题确定为“倡导良好家教家风，培育新型婚育文化”。7月8日，为做好世界人口日的宣传工作，国家卫生健康委办公厅印发关于组织开展2024年世界人口日宣传的通知。

通知提出，大力学习宣传习近平总书记关于人口工作的重要论述，讲好中国提高优生优育服务水平、加快建立积极生育支持政策体系、促进人口高质量发展的故事。积极宣传各地利用卫生健康和人口大数据，开展分众服务、精准帮扶，促进妇幼、老年人、流动人口、低收入人群等重点人群健康发展的举措和成效；宣传各地利用数据研判适婚适育人群不同需求，精准推

出的婚育支持措施和取得的成效。大力倡导新型婚育文化，向年轻人阐释美好爱情、简约婚礼的婚育观，适龄婚育、优生优育的生育观，家庭和睦、家教良好、家风端正的家庭观，倡导尊重生育的社会价值，营造生育友好的社会环境。组织开展志愿服务活动，走进社区、单位开展优生优育健康讲座和义诊、健康咨询等，在互联网上开展相关健康科普。

援外故事

在“高山之国”播撒光明

□本报记者 杨世嘉
特约记者 段文利
通讯员 张晓蕊 谢海燕

塔吉克斯坦地处中亚东南部的内陆国，坐拥帕米尔高原的险峻峻岭和吉萨尔盆地的巍峨雪山，近93%的国土被山地所覆盖，素有“高山之国”之称。

中国和塔吉克斯坦山水相连，延续千年的丝绸之路见证了两国人民世代友好的深厚情谊。日前，经国家卫生健康委国际交流与合作中心选派，北京协和医院眼科医疗专家组一行七人赴塔吉克斯坦开展“健康快车塔吉克斯坦光明行”活动，帮助当地白内障患者重获光明。

“新生活的开始”

盛夏时节，塔吉克斯坦首都杜尚别骄阳似火。位于杜尚别的塔吉克斯坦中央眼科医院是专家组的工作“主阵地”。

卸下物资、清点耗材、安装仪器、清洁消毒、培训医护人员……专家组马不停蹄地把空置的病房改造成检查室，经过整理的手术室也焕然一新。

听说杜尚别来了中国医生，常年受眼疾困扰的当地患者邵武卡特从塔吉克斯坦南部山区赶到了塔吉克斯坦中央眼科医院，满怀憧憬地在检查室门前等候。“希望他们能帮我重见光明。”他说。

“受高海拔、强光照射影响，这里的白内障患者远比我们想象的多。”专家组成员、北京协和医院眼科副主任杨治坤说，在为期半个月的活动中，塔吉克斯坦公民均有资格预约并接受免费的白内障复明手术，许多居所偏远的患者慕名而来。

视力检查、眼压检查、眼生物测量、裂隙灯检查……术前检查后，专家组开始为患者们实施手术。“由于得不到及时的手术治疗，有的患者已发展到了晚期，合并青光眼等严重并发症。还有一些患者，双眼都失明了。”专家组领队、北京协和医院眼科白内障专业组组长王造文副主任医师表示，患者中有年仅10月龄的先天性白内障患儿，也有104岁的老人，这对专家组的专业技术水平提出了更高要求。

手术室内，超声乳化仪、手术显微镜等设备正高效运作。一刻钟的工夫，71岁的患者巴兹古尔·苏尔坦诺娃走出了手术室，在术后留观区休息。她指着眼部的纱布激动地说：“我期待着睁开眼的那一刻，那是新生活的开始。”

不一会，留观区内的患者多了起来。81岁的阿米尔洪·萨伊多夫在术后难掩内心喜悦，他摸着自已长长的胡须说：“感觉好极了！”

术后，专家组为每名患者免费发放了有助于康复的眼药水，并对患者逐一提出康复建议、用药指导。“近2/3的患者在术后第一天的视力能恢复到0.5及以上，1/3的患者在术后第二天的视力达到0.8及以上。部分合并青光眼、眼底病变患者的视力在术

后得到了一定提高。”在王造文看来，患者术后的变化是他最大的欣慰。

“关关难过关关过”

在专家组接诊的白内障患者中，70%合并假性囊膜剥脱综合征，30%为膨胀期白内障。“假性囊膜剥脱是囊膜在病理条件下出现的一种非正常的剥脱现象，需要更加细致入微的检查和诊断。膨胀期白内障的特点是晶状体发生混浊并逐渐膨胀，诊疗这类患者需要综合考虑年龄、身体状况及病情严重程度等多重因素。”王造文坦言，这些复杂疑难病例给专家组带来了严峻挑战。

专家组事先配备了眼球生物参数自动测量仪用于测算人工晶体度数。但由于多数患者白内障病情过于严重，仪器无法检测出结果，专家组只能依靠A超角膜厚度仪进行手动测量。

“专家们的手就是‘尺子’。大家放弃休息时间，加班加点赶超进度。在精准测量的同时，还根据患者的特点个性化选择人工晶体度数计算公式，为患者术后视力恢复提供了更多可能。”杨治坤说。

（下转第2版）

►光明行医疗队队员吴娟（右）和陈露露在为患者做手术
北京协和医院供图



我国流感监测网络已覆盖所有地市

本报讯（首席记者张磊）7月6日至7日，由中华预防医学会、亚太流感控制联盟、中国疾病预防控制中心、中国医学科学院共同主办的2024世界流感大会在海南博鳌召开。据悉，目前我国流感监测网络已覆盖全国所有地市，未来将着力提升监测预警、应急处置、监督执法、宣传教育4种能力。

国家卫生健康委副主任、中华预防医学会会长李斌指出，每次流感大流行都是对人类的一次全新的挑战，因此需要各国政府、社会各界团结协作。中国积极参与全球流感防控行动，及时通报疫情，共享毒株，支持发展中国家流感防控能力建设。世界流感大会搭建了一个高端学术平台，凝聚对流感大流行应对准备必要性和紧迫性的共识，加强国家、区域和全球的流感防控应对能力，为共筑人类卫生健康共同体作出积极的贡献。

大会围绕“从流感到呼吸道传染病综合防控”主题，邀请来自全球的90余名专家交流分享流感防控经验。

川渝采购联盟启动降低医院成本项目

本报讯（特约记者张勤 通讯员李云）近日，川渝采购联盟降低医院采购成本项目启动仪式在四川省成都市召开。该联盟由发起单位四川省人民医院、重庆市人民医院，以及两院医联体单位和自愿加入的医疗机构组成。

重庆市卫生健康委副主任邢雅翥表示，川渝采购联盟的成立，是川渝两地深化医疗卫生体制改革、推动高质量发展的具体行动，要加强合作与交流，实现资源共享、信息互通、优势互补，共同提升区域医疗卫生服务的整体水平；以更加开放的心态、更加务实的作风、更加创新的思维，推动成渝地区双城经济圈医联体采购联盟不断取得新的成果和进步。

四川省卫生健康委副主任赵汝鹏表示，持续推进川渝联盟采购是成渝健康一体化发展的重要举措，通过组建川渝“2+N”采购联盟，实现以量换价，降低采购成本，提高采购效率。同时，通过联盟采购，可以实现资源的共享和优化配置，提高医院的运行效率。

据介绍，四川省人民医院、重庆市人民医院将牵头组织联盟单位，对非集中采购的医用耗材、体外诊断试剂和医疗设备开展集体议价和带量谈判，形成可复制推广的联合采购经验做法，从而切实降低医用耗材、体外诊断试剂和医疗设备的采购价格，防范廉洁风险，减轻成渝地区双城经济圈居民就医负担。

湖南全力守护华容县灾区群众健康

本报讯（特约记者吴昊 通讯员曹朝晖）近日，湖南省华容县团洲垸洞庭湖一线堤防突发决口。面对严峻灾情，湖南省卫生健康系统迅速进入应急状态，采取一系列有力措施，全力保障受灾居民的生命安全和身体健康。

灾情发生后，华容县立即启动应急预案，紧急转移并妥善安置5755名受灾居民。截至7月7日18时，该县已设立4个临时安置点，每个安置点

均设立医疗救治点，配备由医生、护士、卫生防疫人员和卫生监督员组成的医疗团队。华容县人民医院和中医医院派出精干的专家团队，现场为受灾群众提供诊疗服务，并对特殊人群进行重点跟踪管理。此外，安置点还配备高血压、糖尿病等慢性病和皮肤病、胃肠道感染疾病的常用治疗药品约80种，确保受灾居民能够及时获得必要的医疗救治。

湖南省卫生健康系统全力做好医疗救援准备工作，确保医疗资源的充足与及时调配。省级工作组迅速赶赴灾区一线，实地指导医疗应急保障工作的有序开展，并根据灾区实际情况，及时完善医疗应急保障工作方案。7月7日上午，湖南省卫生健康委副主任、省疾控局局长陶学永带领省级救灾防病工作组到团洲垸堤防决口现场医疗救治点，向武警总队医院医疗点

发放防疫包、中疾控病药剂等，指导做好血吸虫病防治和医疗保障工作。

据统计，截至7月8日10时，各医疗救治点已接诊受灾居民547人，并成功转诊52名需要进一步治疗的患者。同时，华容县的乡镇卫生院组建21支医疗救援小分队，随时准备参与救援行动。岳阳市中心医院医疗应急救援队也迅速行动，分两组共19人分别驻扎在二门闸和同堤救援现场。

社论·学习贯彻习近平总书记关于科技创新重要讲话精神②

让医学科技更好增进人民健康福祉

吉林开展中医药文化服务月活动

本报讯（特约记者杨萍）日前，吉林省中医药文化服务月活动在长春市启动。该活动以“传承千年智慧 守护群众健康”为主题，将通过展览展示、科普讲座、公益培训、文化集市等形式，更好满足群众的中医药文化需求。

该活动由吉林省中医药局主办。该局要求全省中医药文化宣传教育基地、中医药健康旅游与乡村旅游融合发展项目单位、中医药文化进乡村项目单位、中医药文化进乡村项目单位、县及以上中医（中西医结合、民族医）院坚持作表率，鼓励基层中医医疗机构、社会中医药文化体验馆等积极参与，整合区域文化资源，提供内容丰富、形式多样的中医药文化服务。

在近日召开的全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上，习近平总书记强调，坚持“四个面向”的战略导向，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加强科技创新全链条部署、全领域布局，全面增强科技实力和创新能力。

面向人民生命健康，是对卫生健康领域广大科技工作者提出的具体要求，就是要聚焦卫生健康事业发展短板，加大医学科技攻关力度，加快创新成果转化应用，让医学科技更好增进人民健康福祉。

2023年度国家科学技术奖

获奖项目中有30多项来自卫生健康和生命领域，这些项目都紧紧围绕着人民生命健康需求，久久为功、攻坚克难。基础医学研究领域实现新突破，如“人类生殖发育表现遗传调控机制及代际传递规律研究”项目拓展了人类生殖调控认知边界，“生长因子FGFs调控糖脂代谢新功能与新机制”项目发现了糖脂代谢调控的新靶点。重大疾病治疗方式迎来新跨越，“小儿先天性心脏病介入诊疗体系创建及推广应用”为最常见的出生缺陷疾病寻找更优解，多个获奖项目聚焦肺癌、鼻咽癌、膀胱癌、胃癌等肿瘤疾病难题探索精准“打法”。医工交叉领域取得新成效，“多核磁共振成像（MRI）装备研制”“超声引导心脏病

介入治疗技术及产品体系创建与国内推广应用”等项目通过学科强强联合让医疗装备变得更加精良。

面向人民生命健康，科技创新工作必须坚持问题导向，奔着最紧急、最紧迫的临床问题去。医学科技创新要坚持以“生命至上”，从预防和临床实践出发，以解决人民群众健康问题、破解“卡脖子”关键核心技术为目标，精准把握我国卫生健康领域面临的重大问题，坚决打赢关键核心技术攻坚战。要通过揭榜挂帅机制遴选攻关任务首席科学家，鼓励他们致力于研究真问题、潜心于真研究问题，肩负起时代赋予的重任。

面向人民生命健康，科技创新工作要进一步加强基础医学研究，夯实

医学科技原始创新的基础。加强基础研究是科技自立自强的必然要求，是从未知到已知、从不确定性到确定性的必然选择。要建立一流的基础医学研究平台，整合医学研究力量，凝聚医学基础研究人才，进一步加强医学基础研究。要从重大临床问题出发，开展战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究和市场导向的应用性基础研究。

面向人民生命健康，科技创新工作要推动医学科技创新和产业创新深度融合，发展卫生健康领域新质生产力。当前，技术创新进入前所未有的密集活跃期，人工智能、大数据技术等前沿技术集中涌现，促使医疗领域发生变革。要加快推进医学与工科、理

科等学科形成合力，探索更多“医学+”的实际应用场景。要发挥我国超大规模卫生服务体系和医疗服务市场的优势，积极主动加强部门协同，畅通产学研用深度融合渠道，完善政策支持和市场服务，促进自主攻关产品推广应用和迭代升级。

新的号角已吹响，新的征程已起航。我们要牢记习近平总书记念兹在兹的殷殷嘱托，接过历史的接力棒，以新时代党的卫生健康工作方针为指导，聚焦人民群众生命健康需求和关键问题组织科技协同攻关，努力推动科技创新成果竞相涌现，持续为人民健康福祉增色。