

增进健康福祉 汇聚新质动能

——博鳌亚洲论坛全球健康论坛第三届大会看点扫描

17日，由博鳌亚洲论坛和北京市人民政府共同主办的博鳌亚洲论坛全球健康论坛第三届大会开幕式暨全体大会在京举行，国内外的政府管理界、学术界、工商界近千人参会。

三天会期里，与会嘉宾就“健康无处不在——可持续发展的2030时代”为主题，围绕“健康融入所有政策”“实现全面健康”“创新促进健康”三大议题，就突发公共卫生危机应对、健康老龄化、人工智能赋能大健康、生物医药发展等各国共同关注的议题展开深入讨论。

■ 健康中国增进人民福祉 获国际赞誉

“博鳌亚洲论坛始终致力于促进亚洲与世界的共同发展。人人享有健康，是博鳌亚洲论坛的美好愿景，也是举办本次健康论坛大会的初衷所在。”论坛秘书长张军在开幕式致辞中说。

人均预期寿命达到78.2岁，婴儿死亡率下降到4.5‰，重大慢性病过早死亡率下降到15.2%，居民健康素养水平提升到29.7%……国家卫健委副主任曹雪涛在发言中表示，中国政府历来高度重视卫生健康工作，始终将人民健康放在优先发展的战略地位。当前，中国主要健康指标已位于中高收入国家前列，健康中国建设成效显著。

“以人民为中心，持续构建具有中国特色的医疗保障制度体系，不仅造福本国人民，也为世界各国提供了中国智慧、中国方案。”国家医疗保障局副局长李滔表示，以医保体系建设为例，经过20多年发展，中国已建立起世界上规模最大的基本医疗保障网，基本医疗保险覆盖超过13.34亿人；

创新药谈判准入医保机制运行高效，新药进入医保目录速度加快，两年内准入的新药纳入医保的占比高达80%以上。

“近年来，我们加快新药、好药上市步伐，不断满足患者临床用药需求。”国家药监局副局长赵军宁表示，国家药监局负责药品、医疗器械、化妆品质量监管，是公众健康的守护者。近年来，药监部门依法依规加大对创新药械的研发指导，对重点品种提前介入，一企一策，全程指导，极大缩短审评审批周期，2023年批准上市的一类创新药物达到40个。

“中国在许多方面都走在前列，认识到健康与发展的方方面面息息相关，在许多关键战略领域采取了行动。以系统思维衡量这些行动的结果，对于其他国家而言是非常好的范例。”新西兰前总理珍妮·希普利说。

■ 生物医药产业蓬勃发展 惠及全球

“北京是全国的生物医药发展策源地，培养、孕育的科学家、生物医药创新企业遍

布中国。”全国政协经济委员会副主任毕井泉发言表示，近年来，中国科技赋能生物医药产业高质量发展，疫苗、新药等研发进展迅速，成果惠及全球。

毕井泉表示，以人类社会最大健康挑战之一癌症为例，2015年以来，中国药监已批准147个抗肿瘤新药，占上市新药总数的30%，其中中国生产的有65个。多年来，中国与国际社会开展广泛合作，中国生物医药发展成果正在全球范围内产生积极效应。

“中国的生物技术和新药的研发技术突飞猛进，弯道超车，正在帮助全世界解决药物的可及性问题。”阿斯利康全球执行副总裁王磊表示，过去一年来，阿斯利康与8家中国创新药企达成全球授权合作协议，总金额超过60亿美元。“中国是阿斯利康发展中国家的总部，今年我们将把位于上海的中国总部升级为阿斯利康第5个全球战略中心。”

“生物制药已成为中国推动发展新质生产力的关键动力之一。中国开展的研发试验数量、质量处于全球领先地位，未来几十年用于治疗患者的许多下一代创新药物

将来自中国的研究实验室。”默克集团执行董事会成员顾昆博表示，展望未来，集团将持续投入全球及中国的生物技术公司、有前景的产品，为中国和海外的患者服务。

■ 通力合作 应对全球健康挑战

论坛大会主席陈冯富珍在新闻发布会上表示，当前人类社会在传染病防治、消除饥饿贫困、基本医疗卫生服务普及率方面成绩显著。但全球仍面临新的健康风险和挑战：全球公共卫生安全体系仍需完善，对突发公共卫生事件的防范和应对仍要加强，卫生健康领域的发展不平衡、不公平问题依然突出，跨国卫生问题每天都在增加，需要各国加强交流、合作。

“应对全球健康挑战，将健康掌握在我们自己手中，科技和创新将发挥重要作用。”联合国前秘书长潘基文认为，人工智能、大数据、云计算、生命科学等技术和创新有望为医疗保健和药品研发带来革命性变化。比如人工智能可被用于提高疾病诊断和筛查的精准性，加强健康研究和药物研发，支持疾病监测、系统管理等卫生公共干预。

中国工程院副院长王辰认为，健康是人类的终极利益和福祉。应摒弃卫生投入是一种负担的观念，认识到高质效的卫生投入是一种最佳投资和购买，将促进人类社会全要素生产率的提升，并促进经济社会发展。

斯洛文尼亚前总统达尼洛·图尔克认为，中国“一带一路”倡议是全球卫生合作的良好机制和重要平台。全球合作范围可以包括建设卫生基础设施、投资生产药物、开展卫生健康教育等。加强协同合作，将会为人类创造更美好未来。

新华社北京7月18日电



7月16日至18日，博鳌亚洲论坛全球健康论坛第三届大会在北京举行，图为17日大会开幕式现场。
新华社发

人工智能如何赋能大健康？怎样加强慢性病干预和管理？如何实现健康老龄化？……博鳌亚洲论坛全球健康论坛第三届大会7月16日至18日在北京举行，与会嘉宾就相关问题深入研讨、展望未来。

人工智能赋能大健康 打通医疗服务“最后一公里”

从智能影像设备，到智能手术机器人；从AI辅助诊疗，到AI辅助慢性病管理、诊后管理……近年来，人工智能不断赋能大健康领域的方方面面，为人类健康带来更多可能。

“人工智能有利于提高医疗服务的效率、质量和普及性，对消除医疗服务的地域差异和资源不足所带来的不平等现象有积极作用。”博鳌亚洲论坛全球健康论坛第三届大会主席陈冯富珍说，在利用人工智能赋能大健康的同时，加强对数据隐私、算法偏见等监管也不容忽视。

讯飞医疗科技股份有限公司打造面向基层的全科辅助诊断系统，累计服务近8亿人次；北京和华瑞博医疗科技有限公司研发的骨科手术机器人，辅助基层医生进行手术方案设计……“创新促进健康——发展新质生产力：人工智能赋能大健康”分论坛上，多家企业分享了如何利用人工智能技术打通卫生健康服务的“最后一公里”。

健康路上如何更有“医”靠？

——来自博鳌亚洲论坛全球健康论坛的声音

为促进人工智能给人们带来更多健康福祉，我国发布《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》等文件，要求在医疗健康、养老等领域持续挖掘人工智能应用场景。

中外企业家联合会执行会长董斌表示，要继续推动政、企、学、研、医等多方力量加强资源整合、加速落地应用，取得更多具有影响力、示范性的实践成果，为全球健康产业发展作出新的贡献。

加强慢性病干预和管理 完善综合防控网

慢性病综合防控是疾病预防控制工作的重点。《“十四五”国民健康规划》提出，“强化慢性病综合防控和伤害预防干预”“提高心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病、糖尿病等重大慢性病综合防治能力”等，在国家战略层面为慢性病防控做出指引。

为进一步强化慢性病防控关口前移，前不久，国家卫生健康委针对成人高血压、高血糖症、高脂血症、高尿酸血症等四类慢性病，发布了2024年版营养和运动指导原则，提高慢性病患者维护和促进自身健康的能力。

大会期间，专家建议要强化肿瘤随访

登记、慢性病与营养监测体系建设，探索建立健康危险因素监测评估制度，逐步建立完善慢性病健康管理制度和管理体系，推动防、治、康、管整体融合发展。

“应进一步加大肿瘤预防性工作力度，包括早筛早诊工作中的资金投入。”国家卫生健康委卫生发展研究中心健康经济与保障研究部部长万泉说。

国家卫生健康委规划发展与信息化司司长毛群安表示，未来将进一步完善重大慢性病综合防控体系和能力建设，扩大肿瘤早筛覆盖面，充分发挥基层医疗卫生机构在肿瘤早筛早诊早治中的作用，切实提升肿瘤防治成效。

将健康老龄化理念 融入经济社会发展全过程

当前我国60周岁及以上人口近3亿。专家预测，2035年前后我国老年人口将突破4亿，到本世纪中叶将达到约5亿。在老龄化程度日益加深的当下，如何看待社会经济结构的重大变化以及由此带来的社会问题？

“健康老龄化是应对人口老龄化成本最低、效益最好的手段和途径之一。”国家卫生健康委老龄健康司副司长刘芳说，要



4月28日，在南京市江宁区禄口敬老院，医生为老人义诊。(资料图)
新华社发

协推进健康中国战略和积极应对人口老龄化国家战略，从关注生命长度到关注生命质量，从长寿到健康长寿，让所有老年人都能有一个幸福美满的晚年。

“卫生服务体系要从治愈疾病转向早预防、早干预，以维护好老年人的身心功能为目标，鼓励和帮助老年人继续参与社会活动。”世界卫生组织驻华代表处卫生系统和卫生安全组协调员乔建荣说。

中国工程院院士、首都医科大学副校长吉训明认为，要完善覆盖全生命周期的健康服务，推动卫生健康事业管理与经济社会发展各领域紧密衔接，形成有利于健康的生活方式、生产方式、经济社会发展模式和治理模式，实现老年健康和经济社会良性协调发展。

“我国持续构建老年友好型社会，试点建立长期护理保险制度，保障失能人员基本护理需求。”国家医疗保障局副局长李滔介绍，已有累计超235万人享受长期护理保险待遇，累计基金支出超720亿元。

新华社北京7月18日电