

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

新华社记者 李恒 徐鹏航 侠克

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、术后管理……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，对消除医疗服务的区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时代，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8万人次；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”。

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、高血脂症、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，要协同推进健康中国战略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。”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)

男单、男团冠军的“龙队”将向自己的第六枚奥运金牌发起冲击，一旦男团夺冠，马龙将成为中国奥运史上获得金牌最多的选手。

对手方面，近年来男子乒坛百花齐放，人才辈出。法国队的勒布伦兄弟拥有多变的发球及配套的抢攻，前三板技术出色，在巴黎奥运会上，二人很可能携东道主之利，给国乒制造麻烦；德国队的邱党、老将奥恰洛夫同样渴望凭借老到经验，站上领奖台；虎视眈眈的一众亚洲高手风格更接近国乒，像日本队的张本智和、户上隼辅，中国台北队的林昀儒，韩国队的张禹珍等球员的實力都不容小觑。

与男子乒坛比，近几年女子乒坛主要还是中日对抗。日本队的早田希娜、平野美宇是中国队最大竞争对手，在2024年釜山世乒赛中，日本队一度将中国队逼入绝境，本届奥运会女团决赛，大概率仍是两队交锋。此外，韩国队的申裕斌、田志希，中国台北队的郑怡静，罗马尼亚队的斯佐科斯，波多黎各队的迪亚兹都有不俗实力，而善使长胶和防弧胶的印度选手，两面颗粒打法的老将倪夏莲也有单打爆冷的可能。(新华社北京7月18日电)

巴黎奥运会前瞻：国乒能否包揽五金？

新华社记者 岳冉冉 张寒

作为中国体育代表团中的“梦之队”，中国乒乓球队能否在巴黎奥运会包揽五金金牌，成为一大看点。

国乒想要包揽的最大悬念在混双，因为混双曾是国乒一道的伤。在东京奥运会上，国乒分别在男女单打、男女团体上摘得四金，唯独在混双上失利。日本组合水谷隼/伊藤美诚战胜许昕/刘诗雯，拿下了奥运会首枚乒乓球混双金牌，阻止了国乒实现包揽目标。

进入巴黎奥运周期，国乒在混双上重点打造了王楚钦和孙颖莎组合，王楚钦打法快速多变，正手进攻犀利；孙颖莎则以细腻的台内处理球、灵活的步法见长，二人技术互补、默契十足，在肖指导带领下，这对组合战力明显提升，在休斯敦世乒赛、德班世乒赛、杭

州亚运会及世界乒乓球职业大联盟(WTT)多站赛事中夺冠，练就了强大的心理素质和临场应变力，长期位列混双世界排名榜首。

能对其造成威胁的是日本组合张本智和/早田希娜，他们7月初刚夺得WTT球星挑战赛曼谷站混双冠军，势头正盛。此外，韩国组合林仲勋/申裕斌，中国台北队组合林昀儒/陈思羽，法国组合艾利克斯·勒布伦/袁嘉楠等都在不断进步。由于奥运会每队仅有一个混双名额，因此该项目也成为大家放手一搏的冲金点，王楚钦/孙颖莎要想收复失地，需时刻保持警惕。

女单方面，孙颖莎和陈梦是夺冠热门。孙颖莎以全面性和稳定性著称，在巴黎奥运周期取得了令人瞩目的成绩，长期占据女单

世界排名第一，本届奥运会，身兼三项的孙颖莎将力争创造佳绩。东京奥运会女单冠军陈梦拥有丰富的大赛经验，已满30岁的她在卫冕，如果二人在决赛会师，将是一场巅峰对决。

男单方面，王楚钦和樊振东都具备强大竞争力。新生代王楚钦以年轻的冲劲和不俗的实力成为夺冠热门，身兼三项的他将在巴黎证明自己能否成为新一代领军者。樊振东发挥稳定，技术稳健，距大满贯头衔只差奥运男单冠军的他将力争圆梦。

女团方面，巴黎奥运周期的王曼昱更加成熟稳重，有她的加持，女队有望续写奥运五连冠辉煌。男团有马龙作为“定海神针”，手握伦敦奥运会男团冠军，里约和东京奥运会

世贸组织举行第九次对中国贸易政策审议

新华社日内瓦7月17日电(记者陈斌杰)世界贸易组织第九次对中国贸易政策审议17日在瑞士日内瓦举行首日会议。

本次审议为期两天，商务部副部长李飞率中国代表团出席审议会议。李飞在发言中表示，世贸组织是多边主义的重要支柱，是全球经济治理的重要舞台。中国坚持走中国式现代化道路，推动实现高质量发展。自2021年10月上次审议以来，中国积极践行真正的多边主义，在全球发展中持续发挥重要作用，以超大规模市场为全球带来更多机遇。中国加强南南合作，落实全球发展倡议，支持发展中成员加快发展。

李飞强调，中国坚定深化高水平对外开放，进一步降低进口关税，提升贸易便利化水平，继续扩大服务领域开放，放宽外资市场准入；中国持续推进深层次改革，充分发挥市场在资源配置中的决定作用，推动有效市场和有为政府更好结合，促进创新、绿色、数字、包容性发展。

李飞指出，中国全面深入参与世贸组织改革谈判，推动世贸组织更好应对全球挑战，支持多边贸易体制包容性发展，帮助发展中成员更好融入全球价值链。

世贸组织成员代表在会上高度评价中国对推动全球经济增长、维护多边贸易体制方面的积极贡献，赞赏中国深化国内改革、进一步扩大开放的政策举措。发展中成员高度评价中国以实际行动对其支持，特别是支持最不发达成员加快发展、进一步融入多边贸易体制。

成员代表指出，中国经济在多重外部挑战下显示强大韧性，2023年经济增长5.2%，是新冠疫情后全球复苏最主要的推动力量。中国是众多成员的最重要贸易伙伴，近年来通过降低关税、优化清关程序、出台负面清单等方式持续推动贸易投资自由化便利化。

成员代表高度评价中国持续推动市场化改革，通过加强技术创新等方式促进经济绿色转型发展，为全球绿色低碳发展、应对气候变化作出突出贡献。

成员代表表示，中国是重要、负责任的世贸组织成员，在推进投资便利化、电子商务谈判、服务贸易国内规制、塑料污染防治、渔业补贴等议题讨论、支持争端解决机制改革和推动恢复上诉机构运行等方面作出重大贡献。

贸易政策审议是世贸组织三大核心职能之一，是世贸组织成员相互了解经济贸易政策的重要机制。会前，中方共收到44个成员提出的1000余个书面问题，并按规则要求按时提供了全部问题答复。

美联储“褐皮书”：

更多地区经济活动持平或下降

据新华社美国密尔沃基7月17日电(记者熊茂伶)美国联邦储备委员会17日发布的全国经济形势调查报告(也称“褐皮书”)显示，自上一期“褐皮书”发布以来，美国大多数地区经济保持轻微至温和增长，但与上次调查相比，更多地区报告了经济活动持平或下降的情况。

“褐皮书”是根据美联储下属12家地区储备银行(即12个辖区)的最新调查结果编制而成的报告，每年发布8次。上一期“褐皮书”于5月29日发布。

最新报告显示，5个辖区经济活动水平持平或下降，比上次调查增加3个辖区；7个辖区经济保持增长。

就业方面，大多数辖区就业水平持平或略有上升，少数辖区就业适度增长。通胀方面，总体上物价普遍温和上涨，少数辖区物价微涨。

对于未来6个月的经济展望，报告指出，由于对即将到来的美国大选、国内政策、地缘政治冲突和通胀不确定性存在担忧，受访者预计美国经济增长将会放缓。

拜登新冠病毒检测呈阳性

据新华社美国密尔沃基7月17日电(记者熊茂伶)白宫17日发表声明说，美国总统拜登当天新冠病毒检测呈阳性，有轻微症状。

声明表示，拜登17日早些时候在拉斯维加斯参加活动后接受新冠病毒检测，结果呈阳性。拜登此前接种过疫苗并打了加强针，他将在特拉华州的家中自我隔离，并继续履职。

白宫医生透露，拜登当天下午出现上呼吸道感染症状，包括流鼻涕、咳嗽和身体不适，目前“症状轻微”，他的呼吸频率、体温和血氧都正常，现已接受药物治疗。

盛夏时节，专家支招青少年儿童科学运动

新华社长沙7月18日电(记者帅才)近期，不少地方出现持续高温天气。暑假期间，青少年儿童应该如何科学运动？医生指出，适当运动可以加速人体代谢，有利于身体健康。但是青少年儿童等人群不要在高温时段进行户外运动，避免环境温度过高，体内无法散热，出现体温调节功能失调，引发过热、无力、头晕等中暑症状。

湖南省人民医院儿科主任医师曾赛珍说，青少年儿童在三伏时节户外运动可选择早晚相对凉爽的时段，运动时间不宜过长，一般以锻炼30分钟到1小时为宜，锻炼过程中保证水的摄入，以免出汗过多、体温过高，引起脱水、中暑等。青少年儿童在运动后出现体温持续升

高、头痛、肌肉痉挛、恶心等情况时，应及时就医。

“夏季运动要科学补水。”曾赛珍提醒，盛夏时节，人体通过排汗来散热，造成体内水分流失，若不及时补充水分，就会使人体血容量减少，大脑会因此而供血不足，可能造成头痛头晕。一些人在运动后大量出汗，人体丢失大量电解质，在补水的同时还需要注意补充电解质。青少年儿童在运动后可以饮用一些淡盐水，保持体内水电解质平衡。

“青少年儿童暑期运动要量力而行，最好在清晨和傍晚气温相对偏低的时候进行体育运动。”中南大学湘雅二医院骨科副主任朱威宏指出，青少年儿童在进行激烈的对抗运动时要做好防护，提前做好

热身工作，避免发生骨折或关节损伤。

湖南省儿童医院中医科主任李海霞认为，对于青少年儿童而言，八段锦、太极拳、游泳都是不错的运动方式。青少年儿童在运动后不要马上吹空调、洗冷水澡或喝冰饮料，避免温度变化大诱发血管痉挛，引起头痛、头晕等症状。

湘雅二医院重症医学科副教授余波提醒，有些青少年儿童在夏季进行剧烈运动后，容易出现热痉挛。热痉挛常涉及小腿、手臂和背部的肌肉。青少年儿童在运动时要随时观察身体的反应，如有头晕、乏力等症状，要及时停止运动，保证机能恢复。有高血压、糖尿病等基础疾病的青少年儿童在高温天气不要过度运动，避免发生心脑血管意外。

中国长城资产管理股份有限公司吉林省分公司关于对吉林粮食集团有限公司债权资产处置公告

我分公司拟对吉林粮食集团有限公司债权资产进行处置，截止2024年6月10日，债权总额19090.15万元，贷款方式为抵押和保证担保。欲了解该债权详细信息请登录中国长城资产管理股份有限公司网站http://www.gwamcc.com。

处置方式：公开竞价转让处置。交易对象：交易对象为具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人(国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、国有企业债务人管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人，以及参与不良债权转让的金融资产管理工作人员、国有企业

遗失声明

汪姝彤(22240119940408002X) 导游资格证丢失，证号：DZG2012JL10704，声明作废。
刘晓霞(身份证号：220102196906195227) 将高级工程师职称证书遗失(证书编号：220102690619522) 发证时间2003年11月。声明作废。
陈为民将警官证丢失，警号105320，声明作废。

● 邢贵春将净月镇靠边吴宅宅基地使用证05297号，图号53.70-51.00，面积293.6平方米，建筑面积45.9平方米遗失，声明作废。
● 张铁钢将吉林省人民检察院工作证遗失，证号00000152，声明作废。
● 四平市中诚商贸有限公司(91220303MADNMNJV36) 将法人章(李楠，2203034544147) 遗失，声明作废。
● 姜龙将吉林省委宣传部工作证(吉宣干证字第0090号) 丢失，声明作废。

诚邀合作旅行社

佟二堡海宁皮革城，诚邀东北三省优质旅行社合作共贏。
1. 报名条件：提供营业执照(营业执照注册时间2022年12月31日前)，具备开增值税专用发票资质。
2. 合作内容：购物直通车，由始发地出发，直达佟二堡海宁皮革城，停留5小时以上。(往返途中不包含任何同品类市场)
3. 报名时间：即日起至2024年7月31日止。
4. 提交材料时间：2024年8月10日止。
5. 咨询电话：15041952866(金先生)、18841953223(王女士)