



WHA 2026 卫星研讨会

智慧医疗与卫生体系创新

人工智能赋能以人为本的整合型数字健康

会议总结报告

日期	2026 年 5 月 20 日（星期三）
时间	14:00 – 18:30（日内瓦时间）
地点	瑞士日内瓦 · Campus Biotech · 9 chemin des mines
参会规模	来自 62 个国家的 400 余位代表
活动性质	第 79 届世界卫生大会（WHA79）官方配套边会

主办机构

复旦大学公共卫生学院 · 上海市软科学基地 · 浙江省城市治理研究中心

日内瓦大学全球健康学院 · 日内瓦健康论坛 · 瑞士欧亚医学桥

一、活动背景与战略意义

2026年5月，全球卫生外交中心——瑞士日内瓦，因第79届世界卫生大会（WHA79）的召开再度成为全球瞩目的焦点。在为期7天的大会期间，来自194个成员国的代表就全球卫生治理、大流行病防范、全民健康覆盖等重大议题展开磋商。

在此背景下，由复旦大学公共卫生学院、上海市软科学基地、浙江省城市治理研究中心与日内瓦大学全球卫生研究院联合主办的“智慧医疗与卫生体系创新”卫星研讨会，以WHA79重要配套边会的身份，于5月20日（全周活动最密集的峰值日）在日内瓦 Campus Biotech 成功举行。本次研讨会具有三重战略意义：

- 学术对话平台：汇聚中欧顶尖高校、医疗机构与国际组织，就AI赋能卫生体系的前沿议题开展深度学术交流；
- 政策倡导窗口：借助WHA79的国际舞台，向全球卫生政策制定者传递中国智慧医疗发展经验与可行方案；
- 合作深化契机：推动中瑞两国在数字健康、AI医疗及卫生体系创新领域的机构合作迈入新阶段。

二、开幕致辞

本次研讨会由复旦大学公共卫生学院徐燕意教授主持，汇聚了世界卫生组织、日内瓦州政府、中国国家卫生健康委及各主办机构的高层代表莅临开幕并致辞，充分体现了多边机构的背书与各方对本次议题的高度重视。



Sameer Pujari

数字健康和人工智能部技术负责人
世界卫生组织（WHO）总部



Louise Agersnap

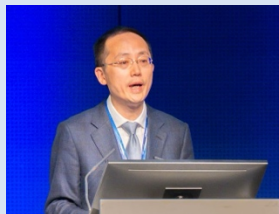
创新中心负责人
世界卫生组织（WHO）创新中心



Antoine Geissbuhler
医学院院长
日内瓦大学 (University of Geneva)



Beatrice Ferrari
国际事务部主任
日内瓦州政府



诸宏明
卫生健康发展研究中心主任
国家卫生健康委卫生健康发展研究中心



罗力
公共卫生学院党委书记
复旦大学公共卫生学院



徐燕意
公共卫生学院教授
复旦大学公共卫生学院

"AI 技术是全球共同关注、携手应对的重要议题，其在健康服务领域的应用不应局限于任何单一国家或地区。当下亟需构建完善的制度体系，规范引导 AI 良性发展，在全民关切的领域，尤其要牢牢坚守“以人为本”的核心准则。”——罗力 复旦大学公共卫生学院党委书记

三、主旨报告一：智慧医疗创新落地

本场主旨报告聚焦智慧医疗在临床与社区场景的创新落地，四位演讲者从大型语言模型应用、整合型照护体系、互联网医疗与数字健康城区建设，以及AI赋能居家护理等维度，分享前沿成果与实践路径。



Carlos Molina

卒中中心主任

巴塞罗那瓦尔德希伯伦大学医院

"大语言模型与智能体AI有望打通卒中救治全链条，为患者争取黄金救治时间——但临床落地须坚守严格验证、隐私保护与流程嵌入的核心前提。" —— Carlos Molina 巴塞罗那瓦尔德希伯伦大学医院卒中中心主任



姜桦

附属妇产科医院院长

复旦大学附属妇产科医院

"人工智能不是替代医生，而是支撑女性全生命周期连续照护和整合型服务体系的关键基础设施。核心始终是“以人为本”。" —— 姜桦 复旦大学附属妇产科医院院长



潘铮

副总裁

健康云（上海）数字科技有限公司

"上海依托统一平台与AI技术，推动线上复诊、一键续方、远程医疗、AIDA智能医生助理及长三角新型分级诊疗体系建设，为全球数字健康落地提供了中国样本。" —— 潘铮 健康云（上海）数字科技有限公司副总裁



Emilia Frangos

总干事

日内瓦居家护理与援助机构 (IMAD)

"依托智能传感、远程医疗、动态监测和人工智能，我们正在实现"门诊和居家优先、医院最后"的照护新范式，全面提升居家护理的连续性、响应速度与普惠可及水平。" —— Emilia Frangos 日内瓦居家护理与援助机构 (IMAD) 总干事

◆ 圆桌讨论一：智慧医疗从单点应用走向系统创新

圆桌讨论由上海临床研究中心主任朱畴文主持，围绕跨院数据共享的伦理壁垒、儿科 AI 应用、医疗 AI 规模化三大瓶颈（数据·服务·支付）及 AI 辅助癌症筛查等核心议题展开深度交流。



姓名 / Name	职务·机构 主要观点
陶蓉	副院长，上海市肺科医院

	"跨院数据共享面临伦理困境，须先行构建合规框架，方能推动AI跨院应用。"
王达辉	副院长，复旦大学附属儿科医院 "坚持AI辅助决策原则，通过建立共享联盟与分级平台解决儿科信息孤岛。"
张俊杰	健康事业群总裁，蚂蚁集团 "医疗AI规模化须打通数据、服务与支付的互联互通，建立垂类评测标准。"
孙小蓉	董事长，武汉拉丁智能医学 "AI让病理医生日处理能力从100张提升至5万张——但AI须简单、低成本、可及。"
朱畴文（主持）	主任，上海临床研究中心

四、主旨报告二：卫生体系智能化转型

第二场主旨报告聚焦 AI 时代的卫生体系转型，涵盖公共卫生智能化、精准肿瘤学、空间健康学、医疗数据治理与信任机制，以及健康信用理论与实践，呈现中欧在卫生体系数字化升级路径上的多元探索。



陈昕

主任

上海市疾病预防控制中心

"依托大数据、知识图谱、检索增强生成与多智能体技术，上海疾控显著提升了公共卫生风险识别、智能预警和精准干预能力，探索出中国公共卫生智能化建设的扎实路径。" —— **陈昕** 上海市疾病预防控制中心主任



Olivier Michielin

肿瘤科主任

日内瓦大学医院 (HUG)

"AI 整合临床、多组学、数字病理与空间组学数据，打破传统诊疗局限，推动癌症诊疗从"一刀切"走向个体化，为患者带来真正的新希望。" —— **Olivier Michielin** 日内瓦大学医院肿瘤科主任



Nicolas Ray

全球卫生研究院院长

日内瓦大学全球卫生研究院

"地理空间数据、地球观测与 AI 的结合，可优化医疗资源布局、评估 15 分钟健康圈的覆盖公平性，为全球健康资源均衡配置提供新路径。" —— **Nicolas Ray** 日内瓦大学全球卫生研究院院长



Christian Lovis
医学信息科学部主任
日内瓦大学医院 (HUG)

"AI 临床应用须解决数据割裂、安全风险和可解释性问题，在开放共享与安全可控之间建立真正的平衡，筑牢数字健康发展的安全防线。" —— **Christian Lovis** 日内瓦大学医院医学信息科学部主任



张天天
青年研究员
复旦大学公共卫生学院

"通过健康指数和健康信用，将个人健康责任转化为可测量、可激励、可验证的社会资产，促进预防行为与服务支付、保险激励和社区服务相衔接。" —— **张天天** 复旦大学公共卫生学院青年研究员

◆ 圆桌讨论二：AI 时代卫生体系的挑战与转型

圆桌讨论由朱畴文主持，围绕 AI 与心理健康整合、基层 AI 能力建设、AI 赋能人群队列研究、营养健康监测智能化等议题深入交流。



姓名 / Name	职务·机构 主要观点
王钢	副主任，国家心理健康和精神卫生防治中心 "智慧医疗不仅是科技之'智'，更要融合人文之'慧'，从中华优秀传统文化视角关注身心同治。"
Olivia Keiser	教授，日内瓦大学全球卫生研究所 "从大学到社区培养AI内部使用能力，是建立信任、避免过度依赖外部的关键。"
宁镇	研究员，上海市疾病预防控制中心 "AI全面融入20万居民队列研究，须高度重视数据真实性与运行透明度。"
臧嘉捷	研究员，上海市疾病预防控制中心 "中式菜肴营养质量指数工具已落地外卖平台，正式纳入上海市地方标准体系。"

五、主要成果与共识

01 人工智能赋能整合型卫生体系

与会专家达成共识：AI在卫生领域的核心价值在于支撑以人为本的整合型照护路径，推动服务从单点技术应用走向系统性协同创新。

02 数据治理是当前最关键瓶颈

跨机构数据共享的伦理壁垒、互操作性标准缺失与数据安全风险，是阻碍AI规模化落地的首要障碍，亟待构建覆盖技术、法律与伦理的多层次治理框架。

03 中国经验具有全球参考价值

上海数字健康城区、AI辅助大规模癌症筛查、互联网医疗与长三角分级诊疗体系等实践，为全球特别是全球南方国家的数字健康建设提供了可借鉴的系统性路径。

04 中欧卫生合作进入新阶段

本次研讨会标志着复旦大学与日内瓦大学全球卫生研究院、日内瓦大学医院的学术合作进入新阶段，双方将在AI医疗研究、健康数据治理及卫生体系创新等领域持续深化合作。

05 科技平台企业正式进入全球卫生治理场域

蚂蚁集团健康事业群等科技平台企业在本次研讨会的实质性参与，标志着全球卫生治理正从传统政府—国际组织双轨格局，向涵盖科技企业的多利益相关方生态演进。

06 人文关怀是数字健康的不可或缺底色

多位中外专家强调，智慧医疗的推进必须警惕技术主义倾向，AI应服务于人的整体健康——身心同治、医者仁心，始终是数字健康发展的价值基石。

六、展望与后续合作

本次研讨会的成功举办，是中瑞卫生学术合作深化的重要里程碑，也为未来系列对话奠定了坚实基础。各主办机构就后续合作方向达成以下共识：

- 学术研究合作：探索复旦大学公共卫生学院与日内瓦大学全球卫生研究院在AI医疗、健康数据治理领域的联合研究项目与人才培养机制；
- 政策对话延续：以本次研讨会为起点，定期举办中欧智慧医疗与卫生体系创新双边对话，并计划于2027年进一步扩大参与规模；
- 成果转化推广：将本次研讨会的核心观点与实践案例整理为政策简报，向世界卫生组织及相关成员国卫生部门提交参考；
- 全球南方赋能：重点推动中国及欧洲在数字健康领域的成熟解决方案向非洲、东南亚等发展中国家传播，促进技术公平可及。

七、主办机构简介

◆ 复旦大学公共卫生学院

<https://sph.fudan.edu.cn/>

复旦大学公共卫生学院是国内公共卫生领域历史最悠久、综合实力最强的学院之一，长期在医工交叉、医防融合、卫生政策与全球卫生治理领域深耕，积极参与国家卫生政策制定与国际学术交流，是中国卫生领域对外交流的重要窗口。

◆ 日内瓦大学全球健康学院（IGH）

<https://www.unige.ch/medecine/isg/>

日内瓦大学全球卫生研究院依托日内瓦独特的国际组织生态，汇聚全球顶尖研究人才，致力于通过跨学科研究推动全球健康公平与可持续发展，在传染病、数字健康、卫生体系评估等领域具有国际领先地位。

◆ 日内瓦健康峰会（GHF）

<https://genevahealthforum.com/>

日内瓦健康峰会是全球卫生政策多边对话的重要平台，每年定期汇聚政策制定者、学术专家、国际组织代表及私营部门领袖，围绕全球卫生优先议题开展高层次对话与合作，在推动全球卫生行动共识方面发挥独特作用。

◆ 瑞士欧亚医学桥（Medi-Bridges EurAsie）

<https://medibridgeseurasie.ch/>

瑞士欧亚医学桥（Medi-Bridges EurAsie）是连接欧洲与亚洲卫生体系的专业中介机构，致力于推动中欧在医疗健康、数字卫生及卫生政策领域的机构合作与战略对接。本次研讨会中，欧亚医学桥作为联合主办机构，在协调中瑞双方参与机构、推动日程设计与嘉宾邀约方面发挥了重要的跨域联络作用。

◆ 上海市软科学基地 · 浙江省城市治理研究中心

<https://yxky.fudan.edu.cn/9f/bb/c46285a696251/page.psp>

<http://www.urbandchina.org/>

两家智库机构分别聚焦上海与浙江的政策研究与城市治理创新，为本次研讨会提供了中国城市数字健康治理的本土实践视角与政策研究支撑。

更多信息

日内瓦健康论坛: www.genevahealthforum.org

复旦大学公共卫生学院: sph.fudan.edu.cn

瑞士欧亚医学桥: <https://medibridgeseurasie.ch/>

© 2026 日内瓦健康论坛 · 复旦大学公共卫生学院 · 日内瓦大学全球健康学院 · 瑞士欧亚医学桥 保留所有权利