



第 21 届 ISRD 暨第 5 届 IAMM 联合会议征文通知

第 21 届 国际呼吸病研讨会 (ISRD) 暨第 5 届国际元宇宙医学协会 (IAMM) 联合会议，将于 2026 年 5 月 8 日-10 日在复旦大学附属中山医院举行，大会愿景为“拥抱新质生产力，开创呼吸新时代”。即应用 AI、IoT、GPT 和元宇宙技术，开创呼吸病 5P 医学（预测、预防、个体、精准、参与）的新时代，推动强基层广覆盖的医疗水平。“物联国际新契机，元面名家零距离，虚实互动有知音，智能惠众助推器”的国际化 AI 和元宇宙医学学术平台。会议将由国际元宇宙医学协会 (IAMM) 主办。承办单位：复旦大学附属中山医院呼吸危重医学科。协办单位：中国肺癌防治联盟，上海市呼吸病研究所、复旦大学应急救援与急危重症研究所、上海呼吸物联网医学工程技术研究中心、上海市肺损伤重点实验室、上海市急危重症临床医学研究中心，元宇宙医学杂志，Clinical eHealth 杂志、Frontiers in Medicine 杂志。会议主题为：“物联健康、元惠众生”。

一、主要日程：

(一) 专场

(1) 主旨大会：5 月 9 日上午；(2) 元宇宙医学和医学 GPT 专场：5 月 9 日下午；(3) 医学前沿专场：5 月 9 日下午；(4) 肺癌诊疗专场：5 月 9 日下午；(5) ATS-ISRD 青年奖获得者报告会：5 月 10 日上午；(6) 医学 GPT 和元宇宙医学共识指南研讨会：5 月 10 日上午；(7) 四大慢病肺结节项目研讨会：5 月 11 日上午；(8) 肺间质病专场：5 月 10 日上午。

(二) 学习班 (时间 2026 年 5 月 8 日全天)：

(1) 中国肺癌防治联盟百万工程学习班 (将认证：中国肺癌防治联盟 AI 辅助肺结节评估培训合格证书，并为合格分中心挂牌)；(2) 智能辅助 OSA 诊治和管理学习班 (将认证：IAMM 的 OSA 诊治培训合格证书，并为合格分中心挂牌)。

二、征文内容

主要包括：创新性、特别是 AI 和元宇宙医学的研究、强基层广覆盖的应用。

1. 基础研究及新质生产力赋能：类器官，细胞治疗，基因治疗，精准医疗，免疫治疗，病理诊断，分子诊断，NGS，蛋白组学等。
2. 物联网、元宇宙医学和医学 GPT：(1) 相关技术研究；(2) 教学和培训应用；(3) 诊断和治疗应用；(4) 大健康和康养应用；(5) 临床研究；(6) 医院管理；(7) 科研；(8) 共识指南制定。



国际呼吸病学会 国际元宇宙医学协会

International Society for Respiratory Diseases
International Association for Metaverse in Medicine



3. 物联网和元宇宙医学应用场景：肺结节、肺癌、慢阻肺、ARDS、OSA、感染性疾病、肺间质疾病、糖尿病、高血压，以及其他各种疾病应用和病例报告等。
4. 呼吸病学诊断与治疗新进展：(1) 诊断：筛查和早诊；(2) 治疗：药物临床验证、雾化治疗、氧疗、机械通气、呼吸内镜、精准治疗和综合治疗；(3) 护理。

三、征文要求

(1) 一般征文：寄中文摘要（或病例报告）1份，论文格式须包括：目的、方法、结果和结论四部分，研究类文章摘要不超过800字，病例报告除字数外不受此限制；(2) 与《Clinical eHealth》和《Frontiers in Medicine》评选相关优秀论文：要求英文全文，包括目的、方法、结果和结论四部分，分：(1) 普通征文；(2) 物联网和元宇宙医学产品（详见www.iamm.org.cn）两类有奖赛，各设立一等奖1名；二等奖2名；三等奖5名；(3) 投稿者请注明作者单位、姓名、通讯地址、联系电话、手机、E-mail，以便及时联系。

四、投稿方式及截稿日期

欢迎踊跃投稿。会议详情请浏览会议网站：www.iamm.org.cn。一律要求网上投稿，请把稿件放在“附件”内，用电子邮件(E-mail)发送至：ISRD_IAMM@163.com，抄送秘书处cqb4097@163.com；截稿日期：2026年3月28日。欢迎所有 医护、医学基础和 IT 等相关学科临床、科研及应用人员踊跃投稿。会议详情请浏览会议网站：www.iamm.org.cn。

ISRD & IAMM 联合大会组委会 2026年2月8日

