



## 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。

ISRD & IAMM 办公室地址: 上海市徐汇区枫林路 180 号中山医院 5 号楼 804-1, 邮编: 200032  
Email:MDHY2019@qq.com



**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cgy4097@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**

