



国际呼吸病学会 国际元宇宙医学协会
International Society on Respiratory Diseases
International Association for Metaverse in Medicine



IAMM 第 1 届医学新质生产力研讨会

暨临床应用学习班第六轮通知

时间：2024年11月23日-24日

会场地址：复旦大学附属中山医院

会议主办单位：国际元宇宙医学协会和联盟（IAMM）

承办单位：上海呼吸物联网医学工程技术研究中心、上海市呼吸病研究所

协办单位：中国肺癌防治联盟，复旦大学附属中山医院呼吸与危重症医学科，复旦大学附属中山医院急诊科，复旦大学应急救援与急危重症研究所，上海市肺部炎症与损伤重点实验室，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

大会名誉主席：樊嘉院士、杨雄里院士和钟南山院士

大会主席：白春学教授

大会执行主席：宋元林教授

大会秘书长：杨达伟博士

会议主题：“物联健康、元惠众生”



欢迎词

随着科技的飞速发展，人工智能（Artificial Intelligence, AI）、物联网（Internet of Things, IoT）和元宇宙（Metaverse）等一系列前沿技术如雨后春笋般涌现，它们不仅具有高科技、高效能、高质量的特征，更在医学领域里展现出了无穷的潜力。这些技术的不断进步与拓展，为它们在医学中的应用打下了坚实的基础，逐渐成为了推动医学新质生产力的核心动力。这些新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态（参考文献见《元宇宙医学》2024，第一卷第三期）。新质生产力的提出给医学发展创造了新机遇，我们可以应用这些新技术从根本上改变原有医疗模式的技术路线和生产方式，大幅度提升医疗和大健康水平。为更好地落实国家战略部署，提高强基层广覆盖的医疗水平，我们拟召开IAMM 第 1 届医学新质生产力研讨会暨临床应用学习班，旨在将其办成“物联健康新契机，元面名家零距离，虚实互动有知音，智能惠众助推器”的国际化学术平台。欢迎诸位积极参加IAMM 第 1 届医学新质生产力研讨会暨临床应用学习班，与我们一同拥抱新质生产力开创医学新时代。

会议主席

白春学教授，宋元林教授



IAMM 第 1 届医学新质生产力临床应用学习班

(学习班 1.医学新质生产力肺结节诊治应用学习班;
学习班 2.医学新质生产力阻塞性睡眠呼吸暂停综合征 (OSA) 诊治管理学习班)

学习班总论. 医学新质生产力临床应用学习班基础

学习班时间: 11 月 23 日上午; 学习班地址: 中山医院 5 号楼 6 层惠生厅			
目的	通过医学新质生产力赋能肺结节和 OSA 防治, 提高健康中国 2030 规划的强基层广覆盖水平		
目标听众	志在大幅度提高肺癌 10 年生存率或根治率的各级医院和体检中心医务人员		
负责人和计划参加人数	负责人: 白春学, 宋元林, 参加人数 200		
主持人	宋元林, 杨丽		
时间	题目	讲者	单位
8:00-8:30	医学新质生产力之我见 (1) 总论	白春学	复旦大学附属中山医院
8:30-9:00	医学新质生产力之我见 (2) 物联网篇	白春学	复旦大学附属中山医院
9:00-9:30	医学新质生产力之我见 (3) 元宇宙篇	白春学	复旦大学附属中山医院
9:30-10:00	元宇宙肺结节诊治数字人	杨达伟	复旦大学附属中山医院
10:00-10:20	茶休		
10:20-11:00	医学影像数据集的构建和机器学习模型方法的建立	朱煜	华东理工大学
11:00-11:40	人工智能辅助肺结节诊治的研究进展	杨丽	重庆医科大学附属第一医院
11:40-12:20	人工智能的发展及其在元宇宙医学中的应用	高承实	元宇宙医学杂志
12:20-13:30	学术交流及午餐		



学习班 1.医学新质生产力肺结节诊治应用学习班实践部分

时间：11月23日下午；学习班地址：中山医院5号楼6层惠生厅			
目的	通过医学新质生产力赋能肺结节防治，提高健康中国2030规划的强基层广覆盖水平		
目标听众	志在大幅度提高肺癌10年生存率或根治率的各级医院和体检中心医务人员，学习班1.额满为止为120人。		
主持人	薛新颖，白莉		
时间	题目	讲者	单位
13:30-14:10	肺结节诊治中国专家共识2024	白莉	陆军军医大学新桥医院
14:10-14:50	呼吸内镜肺癌诊治进展及新质生产力赋能展望	胡洁	复旦大学附属中山医院
14:50-15:30	囊腔样肺癌的影像和病理对照研究	薛新颖	首都医科大学世纪坛医院
15:30-15:50	茶休		
15:50-16:30	AI评估难定性肺结节关键技术研究进展及示教	白春学	复旦大学附属中山医院
16:30-17:10	肺磨玻璃结节外科治疗的进展	冯明祥	复旦大学附属中山医院
17:10-17:40	“中国肺癌防治联盟AI辅助肺癌诊断评估专家证书”认证考试辅导	童琳，刘洁	复旦大学附属中山医院



学习班 2. 医学新质生产力 OSA 诊治管理学习班实践部分

时间：11月23日下午；学习班地址：中山医院9号楼4层会议室			
目的	通过医学新质生产力赋能 OSA 防治，提高健康中国 2030 规划的强基层广覆盖水平		
目标听众	志在应用云加端 OSA 诊治新模式，大幅度提高 OSA 诊治水平的各级医院和体检中心医务人员，学习班 2. 额满为止为 60 人。		
主持人	白春学，陆俊羽		
时间	题目	讲者	单位
13:30-14:10	云加端 OSA 诊治新模式共识	白春学	复旦大学附属中山医院
14:10-14:50	应用医学新质生产力赋能 OSA 评估和管理	白春学	复旦大学附属中山医院
14:50-15:30	OSA 防治的机遇与挑战	李庆云	上海交通大学瑞金医院
15:30-15:50	茶休		
15:50-16:30	阻塞性睡眠呼吸暂停云加端模式的评估及诊断技术	陆俊羽教授	重庆大学附属第五医院
16:30-17:10	阻塞性睡眠呼吸暂停常见共病诊治及管理新模式	陆俊羽教授	重庆大学附属第五医院
17:10-17:40	云加端 OSA 诊治新模式模拟训练	白春学	复旦大学附属中山医院



IAMM 第 1 届医学新质生产力研讨会

时间：11月24日上午；会场地址：中山医院5号楼6层惠生厅			
目的	通过医学新质生产力，将目前的“专家为中心，医院为重点”医疗模式转化为“患者为中心，元医为重点，专病为抓手，质控为保障”的强基层广覆盖医疗模式，为健康中国2030规划做贡献。		
目标听众	从事医疗（各学科）和大健康（健康管理，康养）医生护士，预防工作者，研究生，及大众和患者		
计划参加人数	300		
8:00-8:20	大会开幕式		
	领导讲话：待定		
	主持人：宋元林		
8:20-12:00	研讨会		
	主持人：白春学，宋元林，薛新颖		
	题目	讲者	单位
8:20-8:50	生物技术与生物智造远景	陈志南院士	空军军医大学国家分子医学转化中心主任
8:50-9:20	医学新质生产力之我见	白春学	复旦大学附属中山医院终身荣誉教授
9:20-9:50	用于肺癌早诊的自动化高通量荧光显微影像智能分析平台	巫彤宁	中国信息通信研究院人工智能研究所
9:50-10:20	隐球菌病的流行病学，快速诊断，致病机制及药物新靶点研究	薛新颖	首都医科大学世纪坛医院
10:20-10:50	新质生产力管理慢病的机遇与挑战	宋元林	复旦大学附属中山医院
10:50-11:20	应用 app 赋能肺癌诊治的研究及展望	王悦虹	浙大附属第一医院
11:20-11:50	如何应用 AI 撰写医学论文或文章	高承实	《元宇宙医学》杂志副主编
11:50-12:00	授牌新质生产力肺结节诊治分中心	白春学	复旦大学附属中山医院
12:00-13:30	午餐联合 IAMM 与研究所和工程中心研究与合作研讨会 (日程下面另设)		
13:30-16:00	IAMM 第 1 届医学新质生产力研讨会下午会议		



国际呼吸病学会 国际元宇宙医学协会
International Society on Respiratory Diseases
International Association for Metaverse in Medicine



13:30-14:00	大语言模型赋能病人中心主义与知识潜能的智能诊疗咨询	辛弘毅	上海交通大学溥渊未来技术学院
14:00-14:30	新质生产力对呼吸临床及科研的价值	陈智鸿	复旦大学附属中山医院
14:30-15:00	医学新质生产力赋能中国式养老	申琦	复旦大学老龄研究院
15:00-15:30	新质生产力与元宇宙医院	张纪阳	复旦大学附属中山医院信息中心
15:30-15:40	总结	白春学	复旦大学附属中山医院

IAMM 与研究所和工程中心研究与合作研讨会

时间：11月24日中午； 地点：中山医院5号楼6层会议室			
目的	通过医学新质生产力赋能研究所和工程中心发展。为“Clinical eHealth”杂志、“元宇宙医学”杂志、“上海呼吸物联网医学工程技术研究中心”及“医学新质生产力肺癌综合诊治中心”，举行弹性格局医学新质生产力合作者与人才招聘会。欢迎正在合作的单位和企业，以及感兴趣合作的单位和企业积极报名参加。对有潜力发挥作用者，会议和学习班将给予交流及合作机会。IAMM 将给予国内外展示和合作支持机会。		
目标听众	研究所和工程中心骨干，以及相关合作企业骨干，以及报名弹性格局医学新质生产力相关平台合作者和人才招聘会合作和应聘者		
主持人	白春学，宋元林		
时间	题目	讲者	单位
12:00-12:10	弹性格局医学新质生产力相关平台合作者和人才招聘会背景	白春学	复旦大学附属中山医院、上海呼吸病研究所、物联网医学工程研究中心、国际元宇宙医学协会，CEH 和元宇宙医学杂志
12:10-12:20	复旦大学附属中山医院呼吸危重医学科	宋元林	复旦大学附属中山医院呼吸科
12:20-12:30	开放获取助力全球医学新质生产力的发展	周紫欣	Frontiers in Medicine 杂志编辑部
12:30-12:40	元宇宙医学	贾泽军	元宇宙医学编辑部
12:40-13:20	应聘弹性格局医学新质生产力相关平台合作者和人才（含	报告时间 3 分钟左右	

国际元宇宙医学联盟，地址：上海市徐汇区枫林路 180 中山医院 5 号楼，邮编：200032

Email:MDHY2019@qq.com Fax: 86-21-54961729



国际呼吸病学会 国际元宇宙医学协会
International Society on Respiratory Diseases
International Association for Metaverse in Medicine



	杂志候选编委和青年编委) 报告		
13:20-13:30	总结	白春学	

2025 年 ATS-ISRD Travel Award 投稿后初评专场

时间：2024 年 11 月 23 日下午 8-10 点；会场形式：视频会议	
目的	助力青年防治呼吸病相关学者实现中国梦！欢迎投稿 2025 ATS 会议的 40 岁及以下中国青年学者，在本年度 11 月 6 日之前投稿 (https:// conference.thoracic.org/program/call_for_abstracts/) 且有受理通知，在 2024 年 11 月 10 日之前投稿 2024 年 11 月 23 日至 24 日在上海举行的在 IAMM 第 1 届医学新质生产力研讨会 (https://www.wjx.top/vm/O70CeQx.aspx)，进行 ATS-ISRD 青年奖初评。以下为其它注意事项：（1）收到 ATS 投稿接受通知；（2）本年度年龄在 40 岁及以下；（3）以往没获得过 ATS-ISRD 青年奖；（4）投稿（投给 ATS 的摘要和 5 分钟本人英语报告视频）参加本次大会的青年奖预选赛初评；（5）评委将根据摘要和本人英语报告视频评分；（6）2025 年 4 月 25-27 日会议综评，将基于本次评分和 ATS 评分综合考虑获奖者；（7）支持投稿者申请 ATS 2025 的其他奖励，但是，不支持重复获奖。
计划资助人数	本次会议初选 20 人（包括 CALA 推荐 2 人），将作为最终 2025 ATS-ISRD 青年奖重要考核积分的终评参考。如以往 10 年一样，将由白春学教授提供 ATS-ISRD 青年奖奖金，ATS 提供 ATS-ISRD 青年奖奖状。
主持人	白春学，宋元林等 7 人
初评和综评程序	评委将根据摘要和本人英语报告视频初步评分，2025 年 4 月 25-27 日会议综评，最后基于 ISRD 评分和 ATS 评分综合考虑获奖者。



国际呼吸病学会 国际元宇宙医学协会
International Society on Respiratory Diseases
International Association for Metaverse in Medicine



会议注册:

1. 一般注册

11月24日 IAMM 第1届医学新质生产力研讨会会议。注册费300元,含午餐。
截止时间:2024年11月10日,额满为止;当场注册:注册费500元。

2. 免费注册

(1) 11月23日晚的2025年ATS-ISRD Travel Award 投稿后初评会议; (2)
11月23日下午 IAMM 与研究所和工程中心研究与合作研讨会。报名截止时间:2024年11月10日

3. 学习班注册

根据申请参加(1)学习班1. “医学新质生产力肺结节诊治应用学习班”和(2)
学习班2. “医学新质生产力 OSA (阻塞性睡眠呼吸暂停综合征) 诊治管理学习班”, 因为所需支持、培训费、铭牌费等收取不同而收费不同, 请直接联系注册
参会联系人(李彬彬)。截止时间:2024年11月10日, 学习班1. 额满为止
为120人; 学习班2. 额满为止为60人。

4. 参会费用支付

参会费用及其他支持费用一律汇入承办单位指定账户, 需先与会务组确认信息无
误后再进行款项汇入。

公司名称: 上海泽长医疗科技有限公司

开户银行: 浙江泰隆商业银行上海宝山支行

银行账户: 3101 0110 2010 0009 1135

5. 注册参会联系人

李彬彬, 联系电话: 02135363199 (手机 18116218167)

转账后需要开具发票的单位请在会议结束前联系。