

关于举办第一期“医学研究人机融合内容声明规范与应用”实战工作坊的通知

为推动人工智能技术在医学研究出版领域的规范、透明与负责任应用，积极响应并深入落实中国高校科技期刊研究会医学期刊专业委员会拟定发布的《医学研究人机融合内容声明规范与应用指南(2026)》(下文简称“人机融合指南”)，切实提升各相关单位对医学/学术出版相关指南、标准、共识的理解深度和应用能力，医学期刊专业委员会拟于2026年4月18—20日在广西南宁举办第一期“医学研究人机融合内容声明规范与应用”实战工作坊。现将具体事项通知如下。

一、工作坊主题

医学研究人机融合内容声明规范与应用

二、组织单位

主办单位：中国高校科技期刊研究会医学期刊专业委员会

三、核心目标

本次工作坊旨在实现从“了解指南、标准、共识”到“学会制订指南、标准、共识”的跨越，通过理论讲解与案例分析，使参与者达成以下目标。

1) 深度理解：准确把握医学/学术出版相关标准、指南、

共识的核心价值与制订原则。

2) 掌握方法：熟练掌握医学/学术出版相关指南、标准、共识的制订流程和路径。

3) 操作实践：针对《人机融合指南》达成的初步内容，通过研讨形成共识方案。

四、参会人员

1. 主讲与指导专家

指南、标准方法学专家、在 AI 出版伦理与实践方面具有丰富经验的一线医学期刊主编/编辑部主任、《人机融合指南》核心起草专家组成员。

2. 参与对象

1) 各医学期刊编辑部负责人、编辑、出版伦理研究人员

2) 对指南、标准编制与应用感兴趣的科研机构科研诚信办公室人员、研究者

3) 高校出版相关专业教师、研究生

4) 医学相关出版与 AI 开发应用技术企业代表

五、时间和地点

1. 时间

2026 年 4 月 18—20 日(4 月 18 日报到, 4 月 20 日离会)

2. 地点

南宁市红林大酒店四楼柏林厅 (广西南宁市青秀区民族

大道 129 号)

六、主要内容

模块一 医学指南专题（4月19日上午）

- ◆ 医学指南前沿发展与标准化流程（陈耀龙教授团队）
- ◆ 代表性机构在指南规范方面的经验分享

模块二 团体标准专题（4月19日上午）

- ◆ 学术出版领域团体标准最新进展（国内新闻出版标准制订专家）

模块三 《人机融合指南》深度解读与共识研讨（4月19日下午）

- ◆ 核心内容精讲、场景界定与责任划分、声明规范要素逐条解析、专家互动研讨

七、报名和缴费

1) 会务费：会员期刊 1000 元/人，非会员期刊 1500 元/人。费用包括培训资料印刷费用、当日午餐和茶歇费用、培训证书制作费用。会务费须会前缴纳。请于 2026 年 3 月 10 日之前完成预报名。

2) 住宿费：商务单间 470 元/间（含双早），商务标间 470 元/间（含双早）。会议期间住宿统一安排，费用自理。住宿发票由酒店统一开具。会议期间房源紧张，提前报名优先安排，房源安排完即终止报名。会务组将根据报名信息协助安排住宿、餐饮和交通等。

3) 会务费统一由中国高校科技期刊研究会收取，并开

具报销发票。缴费及开发票方式如下：

①请扫描下方二维码报名和缴费。请按顺序认真填写报名信息。



②对公转账。转账时请备注“医学实战工作坊+参会人员姓名”。

户名：中国高校科技期刊研究会

开户行：中国农业银行北京市海淀东区支行

账号：11250501040011052

开户行号：103100025059

③网上银联支付(支持公务卡)。

④会议期间扫描会议通知报名二维码，选择“已报名”，进入个人中心，选择“申请开票”，即可自行在线申请发票。若有问题请联系：010-82889118。（请在3个月内完成发票申请，逾期不再受理。）

⑤系统报名温馨提示

银联支付：跳转中国银联支付页面（系统跳转需稍候几秒，不用重复点击）—按照银联提示填写信息至支付成功—返回报名系统，提示报名成功。

银行转账：点击下一步—显示研究会收款账户信息（可

截图保存备用），点击下一步—显示报名成功，通过单位财务或手机银行向收款账户转账。

八、学时认证

1) 本次会议作为新闻出版行政部门认可的继续教育形式，将在会后出具由中国高校科技期刊研究会盖章的期刊编辑学时证明（16学时）。

2) 学时证书下载：请登录中国高校科技期刊研究会官网，点击“学术活动”栏、下拉菜单“证书查询”，进入“中国高校科技期刊研究会证书查询系统”（<https://cert.huiyiguanjia.com/login>），通过姓名和手机号登录系统，自行下载本次会议对应学时证书。

九、联系方式

会务咨询：黄颖（广西医科大学），15177188856

培训内容咨询：李娜（《协和医学杂志》编辑部），电话：13552585015

酒店预订：张雯雯（红林大酒店），13977139589

掌握规范，方能引领未来。诚邀各位同仁积极参与，共同提升应对AI时代出版新挑战的核心能力，筑牢医学研究可信出版的基石。

