

广东省医学会

粤医会〔2026〕238号

关于召开2026年广东省医学会医学信息学学术会议暨第二届“南方数智医疗健康大会”的通知（第二轮）

各有关单位：

为深入贯彻健康中国战略，助力“十五五”规划在医疗卫生信息化领域落地实施，进一步推动我省医学信息学学科发展与学术交流，深化产学研用协同，提升临床诊疗与健康管理的数智能化水平，我会定于2026年7月17-19日在广州召开2026年广东省医学会医学信息学学术会议暨第二届“南方数智医疗健康大会”。

本次大会将重点围绕医疗健康信息化、健康医疗大数据研究应用、医学人工智能创新实践等关键领域，特邀国内、外知名专家学者作主旨报告，并设立多个数智医疗健康专题论坛，设置HIT厂商、高校和中英文期刊展区。诚邀全省及全国各地医疗卫生信息化、数智医疗健康等领域相关专业人员、医护人员、科研与教学工作者参会交流。现将有关事项通知如下：

一、会议时间：2026年7月17-19日，7月17日（星期五）上午报到，全天AI+医学专项拓导课；下午召开第一届青年委员会成立大会暨青年学术活动，广东省医学会医学信

息学分会全体委员会议；7月18日（星期六）：全天学术会议；7月19日（星期日）：上午学术会议和专题论坛，中午会议结束撤离。

二、会议地点：广外国际学术交流中心（广东省广州市白云区白云大道北2号）；**住宿：**广州逸林假日酒店（会场旁）。

三、参会对象：广东省医学会医学信息学分会全体委员、青年委员、学组成员；广东省内外各级卫生健康单位领导、信息部门工程师；各级医疗卫生机构信息化管理者、建设者和医务人员；HIT厂商；高校及研究机构教师、学生；广东省医学会会员单位相关负责人等。

四、费用标准：培训费：900元/人（含资料费、授课费、会场使用费等），完成注册后如需参加AI拓导课培训务必在大会注册时登记报名（名额有限，先到先得），大会注册时登记报名高校在读应届毕业生500元/人（凭有效学生证）；面向粤西、粤北、粤东地区的基层县镇村或社区医务工作者，凭有效证件，参会免培训费。住宿费：450元/标间/天、250元/标双床位/天，会议统一安排食宿，交通住宿费自理，费用回单位报销。

五、重要会务要求：1. 广东省医学会医学信息学分会第一届青年委员会成立选举会议为专项工作会议，全体候任青年委员务必准时参加，不得缺席。2. 医学信息学分会各位委员需切实履行职责和义务，积极组织本地区、本单位相关人员参加会议，做好学术交流和培训。

六、学分授予：注册代表需按继教要求全程参会（签到、签退），可获得省级Ⅰ类继续医学教育学分。请携带医疗教育一

卡通现场刷卡授分，会后不予补录。

七、注册方式：

(1) 登录大会唯一报名网站 <http://2026yxxx.sciconf.cn>，按系统提示报名。

(2) 扫描以下二维码注册。



八、联系方式：

(一) 广东省医学会学术管理与组织管理部

庞老师 18027117062

(二) 医学信息学分会

刘老师 18879466196, 18879466196@163.com

姚老师 15521370258, 584669836@qq.com

会议最新通知、日程等相关信息，将实时发布于广东省医学会网站 www.gdma.cc，请参会人员及时关注。

附件：2026年广东省医学会医学信息学学术会议暨第二届“南方数智医疗健康大会”日程（初版）



主题词：学术交流 医学信息学 会议 第二轮 通知

签发：李国营 核稿：陈大富 拟稿：庞君宇

发：各有关单位 共印：1000份

附件：

2026 年广东省医学会医学信息学学术会议 暨第二届“南方数智医疗健康大会”日程 (初版)

7 月 17 日 (周五) 全天 拓导课培训班

一、培训目的：

帮助学员系统掌握 AI 智能体的基本原理、主流技术架构与开发流程，通过实战操作快速上手搭建医疗应用场景智能体，提升参训人员在医疗信息化项目中自主设计、部署和应用智能体解决实际问题的能力，为推动医院数智化转型储备技术骨干力量。

二、适合人群：

各级医疗机构信息部门管理人员、技术工程师、临床信息化骨干；从事医学人工智能、大数据研发与应用的科研人员、高校师生；HIT 厂商技术人员及其他对 AI 智能体开发感兴趣的从业者。

三、课程安排 (共计 10 学时)

上午：智能体原理、技术与应用，智能体应用演示

下午：智能体实战操作 (开发框架安装部署、模型接入、配置)

晚上：医疗应用场景智能体实操 (可自选场景搭建)

四、注意事项

(一) 全体注册参会代表可免费全程参与 (限 100 名额，先到先得，务必在大会注册时登记报名)

(二) 参加培训的代表请自带笔记本电脑 (Win10, i5 以上)。

7月18-19日（周六、周日）学术年会

一、主会场（大会主旨报告）：7月18日上午

大会开幕式

大会主旨报告

二、分会场安排：7月18日下午至7月19日上午

（一）7月18日（星期六）下午：

分会场1—临床数智化系统与专病数据平台构建

围绕临床电子病历系统升级与标准化、专病数据库建设，数据湖与科研大数据平台建设及数据治理；聚焦信息技术与临床医学的深度融合，专科多模态医疗数据全周期管理与应用；探讨AI辅助临床诊疗路径的规划与实施，为患者和人群提供个性化的精准医疗健康服务等。

分会场2—AI赋能智慧医院建设与实践

围绕智慧医疗、智慧服务、智慧管理等建设目标和互联互通测评标准，进行工作经验交流与分享；聚焦AI技术在提高诊疗效率和服务体验等方面的创新应用，推动医院提质增效、提升综合运营能力，促进医院高质量发展；探讨智慧医院发展虚实融合、人机共生的元医院建设等。

分会场3—AI时代医学教育、医学信息建设人才培养

围绕人工智能技术驱动医学教育体系全面革新，生物医学信息资源数字化建设、整合与共享模式，虚拟仿真实验、数字孪生人体在教学中的实践；交流AI考务管理与技能评估体系的构建，以及医学教育数字化转型中的伦理挑战与应对策略；探索生物医学信息学课程体系建设与复合型人才培养路径，推动医学教育与信息技术的深度融合。

分会场4—医学大模型、智能体与科研创新

1

专用

063

围绕大模型和智能体在医疗健康领域的创新应用与实践；聚焦新一代信息技术对医疗健康服务模式的重塑、多模态大模型的构建、智能体在临床诊疗、急危重症早期识别、药物研发等自主学习与协同工作；探讨“医工转化”“创新联合体”等新型载体的运作机制，推动产学研共建医疗健康科创新生态等。

分会场5—院长论坛暨“十五五”规划专题研讨会

围绕“十五五”规划的顶层设计与落地思路，各级医疗机构信息化中长期发展规划编制经验；分享智慧医院建设在提升医疗质量、优化运营效率、改善患者体验的标杆案例；聚焦区域医疗数智化布局、智慧医院全域建设、医疗大数据统筹应用等重点任务的实施路径，探讨财政投入、资源调配、跨院协同等保障机制，以及医保支付改革、公立医院绩效考核等政策背景下的医院高质量发展路径。

（二）7月18日（星期六）晚上：

分会场6（专题论坛）—医信联盟工作论坛（闭门会议）

围绕联盟成员单位在医疗信息化建设、数据互联互通、人才培养与技术推广等方面的实际工作，组织专题交流与项目推进；研讨联盟在推动区域医疗信息化标准落地、基层信息化能力提升、跨机构数据协作平台建设中的角色与成效；总结联盟年度工作成果，发布合作项目进展，探讨联盟未来在政策倡导、产学研对接、创新孵化等方面的工作方向与机制创新。

（三）7月19日（星期天）上午：

分会场7—智慧医联体与基层医疗健康信息化

结合国家“十五五”强基导向，围绕医联体/医共体内

信息共享、业务协同与分级诊疗的信息化支撑模式实践；远程医疗、双向转诊、检查检验结果互认的技术实现与管理机制；基层医疗机构信息化能力提升、健康管理与公共卫生服务智能化应用；优质医疗资源与智能技术下沉基层，强化远程会诊、智能辅助诊疗应用，分级诊疗落地等。

分会场 8—医疗信创建设与智慧行业治理新范式

聚焦医疗数智化转型及治理体系建设，围绕医疗健康数据全生命周期安全保护技术、隐私计算与安全治理体系构建；聚焦智慧医院背景下的应用安全实践，以及跨机构数据安全流通与利用的实施路径；结合智慧鸿蒙医院建设，深入分析国产操作系统生态在医疗数字安全与信创领域的适配迁移、场景落地与生态建设经验。

分会场 9—医疗健康数据要素与资产化运营

围绕医疗健康数据从资源向资产合规转化，交流要素价值挖掘、资产化路径及运营，探讨数据交易市场规则、定价与跨区域协作；聚焦新一代 AI 技术在数据要素化中的价值，及在合规审核、风险预警的赋能；探讨在数据确权、隐私保护等合规框架下的可信计算，强化流通管控，实现数据资产合规增值与效能最大化等。

分会场 10—青年论坛

医信青年骨干的培养与成长；医疗健康信息化、人工智能应用、智慧医院建设等领域的创新成果与案例交流；青年学者、工程师、临床医生等围绕医信学科前沿、职业发展与跨学科协作专题研讨；大会优秀论文成果等交流。

大会展览安排

数智医疗健康技术与产品展区：集中向参会代表展示国

内、外优秀的公司和厂商，医疗卫生信息化与医学人工智能相关产品、技术、系统及智能设备等。

优秀论文壁报展区：集中展示经专家评审遴选出的高质量论文壁报，图文并茂呈现前沿数智医疗成果，供与会代表现场深入交流。

高等院校展区：对接省内、外各大高校、医院、企业等，促进产学研合作和医学信息交叉实践人才培养。

学术期刊展区：宣传医学信息与数智医疗健康相关期刊，包括：国内相关核心期刊、国际英文（SCI）期刊及广东省医学会核心期刊等。

