

广东省卫生经济学会影像学分会正式成立

——珠江医院影像诊断科牵头共绘影像学科与卫生经济融合新蓝图

2026年4月26日，由广东省卫生经济学会主办、南方医科大学珠江医院影像诊断科承办的“广东省卫生经济学会影像学分会成立大会暨2026年学术年会”在南方医科大学珠江医院隆重召开。本次大会以“融合创新·提质增效——推动影像学科与卫生经济协同发展”为主题，汇聚了来自全省各级医疗机构的影像学相关科室专家、医院管理者及相关领域的专业人士近200人，共同见证这一重要时刻。

■ 学会成立：搭建跨界平台 开启融合新篇

大会开幕式由南方医科大学珠江医院史达医生主持。他指出，影像学科是临床诊疗的“慧眼”，卫生经济学是医疗发展的“导航”，分会的成立将推动影像服务规范化、高效化，惠及广大群众。



会议开幕式由珠江医院影像诊断科史达医生主持



筹备组秘书施豪波医生汇报分会筹备工作报告

随后，分会筹备组秘书、南方医科大学珠江医院施豪波医生向大会汇报筹备工作。为破解影像学科资源配置与成本

控制等难题，筹备工作得到各方大力支持，共收到 260 余名专家入会申请，行业热情高涨。筹备组扎实推进组织保障、凝聚共识、委员遴选及会务保障等工作，目前各项准备已全部就绪。



饶克俭副会长兼秘书长主持影像学分会成立



冯惠强常务副会长宣读成立影像学分会的批复

广东省卫生经济学会常务副会长冯惠强宣读《关于成立广东省卫生经济学会影像学分会的批复》。随后经现场举手表决，大会一致通过第一届常务委员、副会长及会长人选。南方医科大学珠江医院林波淼当选为首任影像学分会会长；洪国斌受聘为名誉会长；全显跃、沈君、张水兴、冯仕庭、刘再毅 5 位专家担任分会顾问。

广东省卫生经济学会会长陈星伟为影像学分会名誉会长、顾问及会长颁发证书，并与林波淼会长共同为副会长、秘书长、秘书颁发聘书。



陈星伟会长为影像学分会顾问颁发证书



陈星伟会长为影像学分会名誉会长颁发证书



陈星伟会长为影像学分会会长颁发证书



影像学分会林波森会长汇报分会工作计划

影像学分会新当选的会长林波森在就职感言中表示，将带领分会坚守服务广东影像事业高质量发展的初心，聚焦影像与卫生经济融合，搭建交流平台，聚焦临床痛点，推动影像服务更规范、更高效，切实惠及百姓。



名誉会长洪国斌教授致辞

名誉会长洪国斌教授结合多年管理经验，提出三点期许：认清趋势把握融合核心——卫生经济学不是简单省钱，而是科学配置资源；立足临床破解发展难题——针对设备不均、收费匹配、基层能力提升等痛点；强化担当凝聚合力——勉励大家“既要治好病，又要算好账”，他本人将一如既往支持分会发展。



南方医科大学珠江医院苏广武书记致辞



广东省卫生经济学会陈星伟会长致辞

南方医科大学珠江医院苏广武书记对全省同道的支持及帮助表示感谢，同时表达了对分会工作的大力支持；学会会长陈星伟在致辞中对分会的成立表示热烈祝贺，介绍了卫生经济学会的理念和定位，并对影像学分会未来发展提出殷切期望。

■ 学术年会：大咖云集 智慧碰撞

成立大会后随即进入2026年学术年会环节，会议设置了多场精彩纷呈的专题讲座。



中山大学孙逸仙纪念医院沈君教授在《放射影像科学学科建设思路与体会》报告中，系统阐述了推动影像学科全面发展的新路径。他明确提出“医教研齐头并进，医技护协同发展，科技与人文并举”的建设理念。具体而言，以医师为主体，深入开展持续性交叉学科研究；以技师为主体，发展影像新技术；以护士为主体，推进影像护理新技术研发。通过医、技、护三方协同发力，全面促进放射影像学科在医疗、教学、科研及人文关怀等方面的整体提升。



遵义医科大学刘衡教授在《脑瘫儿童颅脑 MRI 研究进展》报告中指出，针对部分脑瘫患儿临床症状与神经影像学表现存在“解离”的临床困惑，其团队正积极探索多模态 MRI 脑影像研究路径。研究涵盖脑结构、结构连接、脑功能、功能连接及脑网络等多个层面。刘教授强调，综合运用 MRI 多模态技术，能够为揭示疾病深层机制、动态监测病情演进以及优化个体化治疗策略提供丰富影像学依据，有望全面推动脑瘫儿童临床诊疗水平的提升。



暨南大学附属第一医院张水兴教授在《甲状腺结节智能诊疗医教研平台建设》报告中，系统介绍了团队基于超声多模态数据开发的人工智能诊断模型。该模型显著提升了甲状腺结节的诊断准确率，有效降低了非必要穿刺活检率，同时提高了恶性结节的检出率。在此基础上，团队进一步推动AI赋能反哺教学，构建集临床、科研、教学于一体的智能化平台，为医学教育发展注入新动力。



和祐医院、南方医科大学珠江医院全显跃教授在《影像诊断中的经济学问题思考》报告中，结合丰富的临床实例，提出应基于患者具体情况选择最优影像检查技术，并通过多种影像技术的互补联合应用，为临床提供切实有价值的影像诊断依据。他强调，这一策略旨在让患者真正从影像检查中获益，同时也有助于实现患者与医院的双赢局面。



南方医科大学珠江医院宋喜国主任在《影像科绩效薪酬核算与分配的实践与探讨》报告中，提出建立基于工作量与成本控制的绩效分配新体系。该体系根据影像科医、技、护不同岗位特点分开核算，综合考虑各项目资源耗费、技术难度及风险等因素，实现科室层面的一次分配；在二次分配中，打破传统“大锅饭”模式，将岗位职责、工作量与质量考核

相结合，公平反映员工劳动贡献。宋主任指出，这一做法有助于充分体现医务人员劳动价值，从而推动科室及医院医疗质量与成本管理水平的整体提升。



暨南大学精准医学研究院罗良平教授在《MR 引导下微环境响应型 Ho-Mn 纳米粒子协同抗肿瘤研究》报告中，介绍了其团队研发的新型 Ho-Mn 纳米粒子在肿瘤诊疗一体化领域取得的突破性进展。该纳米粒子能够高效富集于肿瘤组织，具备理想的时间成像窗口，并实现了 pH 响应性 T1-T2 双模态超高场 MR 成像，为精准诊断提供了创新工具。在治疗方面，Ho-Mn 纳米粒子可有效改善肿瘤的缺氧微环境，进而增强光动力治疗与放射治疗的协同效应，为抗肿瘤治疗开辟了新思路。



中山大学附属第一医院冯仕庭教授在《人工智能与智慧医学影像科建设》报告中，全面展示了 AI 技术赋能影像科室发展的广阔前景。他指出 AI 不仅能够显著提升 CT 及 MR 的成像质量、缩短扫描时间，更可助力构建智能化影像科管理平台，实现覆盖智能预约、智能导诊、护士服务、互联网云检查服务等全场景的智能检查服务体系，从而持续提升医疗质量。此外，AI 辅助教学平台（如影像考试练习系统）为人才培养提供了新路径，而 AI 驱动的科研数据管理与专病数据库建设，则有力支撑了高水平临床研究。冯教授表示，通过人工智能与影像医学的深度融合，有望推动影像科学科在临床、教学、科研领域实现全面、快速的提升。

■ 圆桌讨论：聚焦绩效改革 共话管理创新

学术讲座之后，一场关于“影像科绩效改革实践与科室管理创新”的圆桌讨论将会议气氛推向高潮。讨论由南方医科大学珠江医院林波淼主任主持，南方医科大学中西医结合医院柏瑞、广东省中医院芳村医院张思伟、广东省妇幼保健院叶志球、南部战区总医院李小荣、东莞东华医院李兆勇多位科室管理者参与对话。

与会专家结合各自单位的实际经验，围绕绩效核算、人员激励、评价考核体系、成本控制与服务效能提升、科室管理等核心议题展开深入探讨，分享了来自不同层级医疗机构的实践心得与创新探索，为全省影像科室的管理改革提供了可借鉴、可推广的思路与方案。



（照片由左到右、由上到下分别为南方医科大学中西医结合医院柏瑞、广东省中医院芳村医院张思伟、广东省妇幼保健院叶志球、南部战区总医院李小荣、东莞东华医院李兆勇）

■ 展望未来：融合创新再出发

本次大会的成功召开，标志着广东省卫生经济学会影像

学分会正式启航。分会将在林波淼会长的带领下，秉持"融合创新·提质增效"的宗旨，持续推动医学影像学与卫生经济学的交叉融合，不断提升全省影像学科诊疗水平、管理能力和服务效能，为健康广东建设贡献影像人的智慧和力量。

