

广西医学会放射学第三十一次学术大会暨医学影像新技术新进展学习班圆满举办

2026年8月28日至30日，由广西医学会主办、广西医学会放射学分会承办、广西壮族自治区人民医院协办的“广西医学会放射学第三十一次学术大会暨医学影像新技术新进展学习班”在南宁成功召开。



本次大会以“精准影像，智创新境”为主题，旨在加强我区放射学界同道的学术交流，提高放射专业人员的专业能力，促进放射专业的知识更新及学科的繁荣发展，更好地为健康中国服务。大会设置了学术讲座、青年医师病例比赛、论文交流等多个环节，为全区放射医务及护理人员提供了一个相互学习、相互交流、加强合作、增进友谊的高水平学术平台。来自全区医学影像、放射护理等领域的医护人员共400余人参会。



开幕式盛况

8月29日上午，大会正式开幕。中华医学会放射学分会主任委员陈敏教授通过线上方式为大会致辞，向大会顺利召开表示热烈祝贺。广西医学会副会长、广西中医药大学校长李雪斌，广西壮族自治区人民医院党委书记吕向劼，广西医学会放射学分会主任委员、广西壮族自治区人民医院放射科主任邓德茂出席开幕式并分别致辞。大会开幕式由中山大学附属第一医院广西医院放射科主任范淼和广西壮族自治区人民医院放射科副主任满育平共同主持。



（陈敏教授在线上致辞）

陈敏教授在线上致辞中指出，广西是我国面向东盟开放合作的前沿窗口，近年来广西放射学界在学科建设、人才培养和临床服务等方面取得了长足进步。当前，人工智能辅助诊断、多模态分子影像等新技术不断突破，希望广西同道以此次大会为契机，博采众长、开拓视野，将学术成果切实转化为服务患者的能力。他表示，中华医学会放射学分会将继续支持广西放射学界发展，在学术交流、人才培养、技术帮扶等方面提供更多助力。



（广西医学会李雪斌副会长致辞）

李雪斌副会长强调，医学影像学是精准医疗体系的核心支撑，被誉为临床诊疗的“慧眼”和“导航路标”。当前，人工智能、大数据等数字技术正加速推动放射学科从传统形态学诊断向智能分析、精准定位的全新范式转型。本次大会聚焦新技术、新理论、新应用，搭建高水平学术交流平台，希望全区放射同仁立足岗位、守正创新，主动拥抱数字智能新技术，持续提升精准诊疗能力，为推进健康广西建设、服务健康中国战略大局作出新的更大贡献。



（广西壮族自治区人民医院吕向劼书记致辞）

吕向劼书记指出，放射学科是临床诊疗的“眼睛”，是贯穿预防、诊断、治疗、康复全链条的“核心支撑”，承载着万千患者的生命托付。广西壮族自治区人民医院作为分会主委挂靠单位，始终秉持“全区一盘棋”理念，通过远程会诊、学术巡讲、多中心研究等多元路径推动优质影像资源下沉。今年恰逢广西壮族自治区人民医院建院 85 周年，站在新的历史起点，医院将继续以学术为纽带、以创新为驱动、以标准为引领，与全区放射学界同仁携手，共同推动广西放射学科迈向更高水平，为健康广西、健康中国建设贡献更强大的影像力量。



（广西医学会放射学分会主任委员邓德茂教授致辞）

邓德茂主委表示，本次大会立足广西医学发展实际，聚焦新技术、新进展、新应用，特别邀请了多名区外著名放射和医工交叉专家前来指导，精心搭建高水平、专业化的学术交流平台。他希望各位同道珍惜学习机会，博采众长、开拓视野，将所学所获转化为服务患者、推动学科发展的实际行动。

学术交流成果丰硕

大会邀请区外专家 44 位、区内专家 49 位，合计 93 位知名专家学者倾囊相授，另有 60 位主持嘉宾精彩串联。大会共举办 13 场专题学术讲座，内容涵盖医学影像新技术、放射护理、人工智能应用、临床热点难点等前沿领域，既有理论高度，又有实践深度，为我区放射学界奉献了一场思想交融、精彩纷呈的学术盛宴。在论文交流方面，

大会共收到投稿 50 篇，16 篇论文入选现场发言，其中包括 1 篇英文投稿，充分展现了我区放射学界的科研活力与学术水平。

青年医师病例比赛精彩纷呈

作为本次大会的重要环节，广西放射青年医师病例比赛同期举行。自启动以来，全区共有 35 支参赛队伍踊跃报名，经过激烈角逐，最终 8 支队伍脱颖而出，晋级决赛。决赛现场，来自全区各地的青年放射医师同台竞技，以扎实的读片功底、缜密的诊断思维和出色的现场表现，充分展现了广西放射青年一代的风采与实力。决赛最终评选出一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 5 名及最佳选手奖 1 名。广西医学会放射学分会主任委员邓德茂教授，广西医学会放射学分会候任主任委员周智鹏教授，广西医学会放射学分会副主任委员曾自三教授、金观桥教授、范森教授、刘铁军教授为获奖选手颁奖。







展望未来

大会虽已落幕，但学术交流永不止步。广西医学会放射学分会将继续秉承“学术引领、人才为本、创新驱动”的理念，持续推动学术平台建设、青年人才培养和新技术推广应用，与全区放射学界同仁携

手并进，共同推动广西放射学科迈向更高水平，为健康广西、健康中国建设贡献更强大的影像力量。（图/文 白雪）