



# 中国民族卫生协会放射医学分会第五次年会

民族的影像 世界的影像

# 会议手册

🕒 2022年6月23-26日 📍 贵州·贵阳





# 目录 / contents

欢迎辞	02
组织机构	03
特邀专家	04-10
会议日程	11-25
参展企业 LOGO 展示	26



## 《 欢 迎 辞 》

尊敬的各位专家、各位同道：

为进一步推动我国少数民族地区和边远省份医学影像事业的发展，加强全国各省市区的医学影像诊断及新兴技术临床应用的学术交流与合作，促进科技创新，突显民族特色，强化自身培训。由中国民族卫生协会放射医学分会主办、贵州省人民医院承办的“中国民族卫生协会放射医学分会第五次年会”将于2022年6月23-26日在风景秀丽、气候宜人的避暑之都、天然氧吧林城贵阳举行。本项目属于国家级继续教育项目 [项目编号 2022-09-01-033(国)，授予国家级 I 类学分 8 分]。本次大会采用“线下+云端”模式召开，大会主题为“民族的影像、世界的影像”。

作为喀斯特地貌典型地区，贵州以“山奇、水秀、石美、洞异”而素有“公园省”之美誉。旅游资源非常丰富，拥有黄果树、龙宫、织金洞、兴义马岭河峡谷、荔波小七孔、天河潭等 8 个国家级风景名胜区；拥有梵净山、茂兰喀斯特森林、威宁草海、赤水桫欏 4 个国家级自然保护区和 24 个省级自然风景名胜区；此外，还拥有遵义会议地址、娄山关景区、晴隆二十四道拐、息烽集中营等多个红色革命旅游景点。贵州还是一个多民族省份，保留着千百年沿袭下来原汁原味的民族风情，热情好客的贵州人民欢迎大家的到来。

组委会衷心期待您的参与和指导，希望得到您的支持和帮助，诚挚欢迎您莅临贵阳或线上参会，增进交流、收获友谊、共襄盛会！

大会主席：王振常

执行主席：王萃

大会副主席：韩丹、龙莉玲、刘文亚、马子旭

## 组织机构

**大会主席：**王振常

**大会副主席：**龙莉玲 刘文亚 韩丹 马子旭

**大会执行主席：**王荣品

### 中国民族卫生协会放射医学分会委员（按姓氏拼音排序）

鲍海华 柏卓君 陈峰 陈光祥 陈杰 陈君蓉 陈彤 陈伟 陈以福  
陈旺生 次仁国杰 戴国朝 戴晓秋 丁可 段庆红 胡加耀 高律萍 龚光文  
古明高 关友兵 郭应坤 郭玉林 韩丹 何晓芬 何波 和作鑫 胡兴荣  
黄政 黄昌军 尼玛坚参 黄晓琦 火忠 黎胜强 李邦国 李辉 李世杰  
李仕广 李伟雄 籍庆余 廖承德 廖锦元 廖翔林 宗彪 刘挨师 刘昌杰  
刘刚 刘建莉 刘军 刘路 刘勇 刘铁军 刘文亚 刘新 刘星博  
刘再毅 龙莉玲 陆舜钦 陆玉敏 栾丽 罗琳 罗春 吕发金 吕硕  
吕兴隆 马存文 马子旭 尼玛 彭如臣 蒲鹏 普福顺 齐玲俊 邱维加  
任月玲 阮志兵 石建成 史天亮 宋超 宋晓青 粟周海 孙家瑜 孙小芹  
唐昌连 田序伟 王刚 王悍 王红 王俭 王利东 王荣品 王晓东  
王振常 王振祥 王怡宁 吴杰 吴昆华 吴永彦 谢锐 邢艳 徐松  
徐廷忠 杨大为 杨光 杨俊涛 杨旗 易文中 于静红 余晖 张丹  
张爱珍 张定义 张高峰 张浩亮 张剑 张莉 张建 张龙江 张天奇  
张永海 张玉穗 曾宪春 曾自三 赵瑞华 赵新湘 赵艳萍 周军 周俊林  
周燚 周智鹏

### 大会秘书处

**秘书长：**曾宪春

**副秘书长：**张天奇 邢艳 杨大为 冯潇 赵迅冉

**主办单位：**中国民族卫生协会放射医学分会

**承办单位：**贵州省人民医院



《特邀专家》

大会主席



王振常

执行主席



王荣品

大会副主席



韩丹



龙莉玲



刘文亚



马子旭

· 本次年会共邀请 173 位专家讲课，以下为部分专家简介



**戴琼海**

中国工程院院士 国务院参事

**工作单位及行政职务：**

单位：清华大学  
职务：信息学院院长

**专业特长：**

主要从事人工智能及医学成像技术与仪器研发

**学术任职和获奖情况**

中国人工智能学会理事长  
国家杰出青年基金获得者  
教育部“长江学者奖励计划”特聘教授  
国务院特殊津贴获得者  
主持国家科技部重大基础研究973项目和国家自然科学基金委重大仪器项目，  
获国家科技进步二等奖、国家技术发明一等奖，全国创新争先奖



**杜江峰**

中国科学院院士 教授 博导

**工作单位及行政职务：**

单位：中国科学技术大学  
职务：党委常委、副校长

**专业特长：**

主要从事量子物理及其应用研究

**学术任职和获奖情况**

中国物理学会第十二届理事会常务理事  
安徽省物理学会第九届理事会理事长  
中国物理学会波谱学专业委员会  
亚太顺磁共振学会 (APES) 副主席  
获得国家自然科学奖二等奖、教育部自然科学一等奖、安徽省重大科技成就奖、  
中国物理学会黄昆物理奖、何梁何利科学与技术进步奖、周光召基金会基础科学奖等科技奖励



**梁长虹**

教授

**工作单位及行政职务:**

单位:广东省人民医院

职务:广东省人民医院影像医学科主任

**专业特长:**

主要从事基于医学影像数据挖掘及临床应用研究

**学术任职和获奖情况**

中国医师协会放射医师分会 候任会长

中国康复学会医学影像与康复医学分会 主任委员

广东省医师协会放射医师分会 主任委员

亚洲腹部影像学会 前任主席

中华放射学杂志 副主编

国务院政府特殊津贴享受专家

科技部重点研发计划首席科学家

广东省医学领军人才



**田捷**

教授

**工作单位及行政职务:**

单位:中国科学院大学、北京航空航天大学

职务:副院长

**专业特长:**

主要从事心血管及神经影像研究

**学术任职和获奖情况**

AAAS, AIMBE, ISMRM, IEEE Fellow

2002年国家自然科学基金委杰青

2006年教育部“长江学者”特聘教授

中国医师协会临床精准专委会副主任

中国抗癌协会肿瘤人工智能专委会副主任

2003, 2004年度国家科技进步二等奖(第一完成人);2010, 2012年度国家技术

发明二等奖(第一完成人);2012年度何梁何利基金科学与技术进步奖;2006,

2011年两次973计划项目首席科学家;连续入选Elsevier和Clarivate高被引学

者榜, H因子98



郑海荣

教授

**工作单位及行政职务:**

单位:中国科学院深圳先进技术研究院

职务:副院长

**专业特长:**

主要从事医学成像技术与仪器研发,包括快速高分辨功能磁共振及其超声成像

**学术任职和获奖情况**

国家高性能医疗器械创新中心主任

中国生物医学工程学会副理事长

国家杰出青年基金获得者

国家973计划首席科学家

国家“万人计划”科技领军人才

国务院特殊津贴获得



龚启勇

教授

**工作单位及行政职务:**

单位:四川大学

职务:华西厦门医院院长兼华西医院副院长

**专业特长:**

擅长神经精神影像

**学术任职和获奖情况**

四川省医学会放射专委会主任委员

四川省医师协会放射医师分会前任会长

国务院特殊津贴专家

国务院学科评议组成员

国家统编教材《神经放射诊断学》主编



**赵世华**

教授

**工作单位及行政职务：**

单位：阜外医院

职务：主任医师

**专业特长：**

主要从事心血管研究

**学术任职和获奖情况**

北京协和医学院长聘教授

国家心血管病专委会委员

国务院政府特殊津贴专家

国家科技进步二等奖第一完成人

中华医学会心血管分会常委兼影像学组长

中国医师协会放射医师心血管影像前主任委员

中国医学装备协会磁共振专委会副主委兼秘书长

国家重点研发计划“十四五”重点专项首席科学家



**卢光明**

教授

**工作单位及行政职务：**

单位：中国人民解放军东部战区总医院

职务：解放军医学影像中心(东部战区总医院)主任

**专业特长：**

擅长心血管病、神经系统疾病和肿瘤等早期精准诊断

**学术任职和获奖情况**

中国医师协会放射医师分会副会长

中国认知科学学会脑成像分会理事长

白求恩公益基金会影像诊断专委会主任委员

国家重大科研仪器设备研制专项第1-2届专家委员会委员

国家“变革性技术关键科学问题”重点专项总体专家组专家

《中华放射学杂志》等杂志副主编



程敬亮

教授

**工作单位及行政职务:**

单位:郑州大学第一附属医院

职务:副院长、磁共振科主任、医学影像中心主任、医技医学部主任

**专业特长:**

擅长磁共振中枢神经系统诊断

**学术任职和获奖情况**

中国研究型医院学会磁共振专业委员会主任委员

中国医师协会放射医师分会副会长

中华医学会第十五届放射学分会副主任委员

《中华放射学杂志》副总编辑

河南省医学会副会长

河南省放射会主任委员

国家百千万人才工程“有突出贡献中青年专家”

享受国务院特殊津贴专家



沈定刚

教授

**工作单位及行政职务:**

单位:上海科技大学 生物医学工程学院 创始院长, 教授

职务:上海联影智能医疗科技公司 联席CEO

**专业特长:**

擅长人工智能、机器学习在智慧医疗中的应用研究

**学术任职和获奖情况**

原 UNC-Chapel Hill 终身正教授, 冠名杰出教授, 影像信息中心 主任,

IDEA Lab 主任

大会主席, MICCAI 2019 (医学影像AI顶级会议)

国际电气和电子工程师协会 会士 (IEEE Fellow)

美国医学与生物工程院 会士 (AIMBE Fellow)

Frontiers in Radiology 主编, 八个国际期刊 副主编/编委

发表 1500 余篇论文, 引用 6 万余次, H-index 122



**居胜红**

教授

**工作单位及行政职务：**

单位：东南大学附属中大医院

职务：东南大学附属中大医院放射科主任、副院长

**专业特长：**

分子影像和功能影像学

**学术任职和获奖情况**

国家杰出青年基金获得者

国家“万人计划”科技创新领军人才

科技部“重点领域创新团队”负责人

中华放射学会常委

中国放射医师协会常委

江苏省放射学会副主委

**工作单位及行政职务：**

单位：解放军总医院

职务：第一医学中心放射科主任

**专业特长：**

神经系统影像诊断

**学术任职和获奖情况**

国家自然科学基金杰出青年基金获得者

国家万人计划领军人才、科技部科技创新领军人才

中华医学会放射学分会磁共振学组副组长

北京医学会放射学分会常委

中国老年医学学会放射学分会候任主任委员

获国之名医-优秀风范称号、中华放射学会杰出青年奖

担任Investigative Radiology、Stroke and Vascular Neurology、中华医学杂志英文版等杂志编委、Handling editor等职



**姜听**

教授

《会议日程》



## 开幕式

··· 贵阳厅主会场 ···

“中国民族卫生协会放射医学分会第五次年会”，6月23-26日，贵阳市观山湖区万丽酒店（线下+云端）

现场报到时间：6月23日 星期四，全天

换届选举：6月23日 星期四，晚8:00-9:00，黄果树厅

开幕式：6月24日 星期五，上午，贵阳厅

时间	领导致辞	讲者单位	讲 题	主持人	主持人单位
8:00-8:30	刘 健	贵州省人民医院	欢迎辞	王荣品	贵州省人民医院
	王振常	首都医科大学附属北京友谊医院	领导致辞		
	协会领导	中国民族卫生协会	领导致辞		
主题演讲（6月24日 星期五，上午）					
时间	讲课专家	讲者单位	讲 题	主持人	主持人单位
8:30-9:00	戴琼海	清华大学	人工智能赋能医学---观测、分析、治疗	查 艳	贵州省人民医院
9:00-9:30	杜江峰	中国科学技术大学	微观磁共振谱学与成像及在生物医学中的应用		
9:30-9:55	王振常	首都医科大学北京友谊医院	基于十微米级专用CT耳部影像再认识	王荣品	贵州省人民医院
9:55-10:20	梁长虹	广东省人民医院	原发性肝癌中国指南2022年版.放射影像		
10:20-10:30	茶 歇				
10:30-10:55	田 捷	中国科学院自动化所	基于人工智能和医疗大数据的肿瘤术中导航和量化评估	周 石	贵州医科大学附属医院
10:55-11:20	郑海荣	中国科学院深圳先进技术研究院	超高场5.0T全身磁共振与脑成像		
11:20-11:45	龚启勇	四川大学华西医院	精神影像学发展现状	韩 丹	昆明医科大学第一附属医院
11:45-12:10	赵世华	中国医学科学院阜外医院	从左室射血分数到钆对比剂延迟强化和心肌应变：论磁共振成像在心血管疾病中预后和危险分层中价值		

…贵阳I厅…

西门子卫星会：CT&MR新技术临床应用专场（6月24日 星期五，中午）					
12:30-13:00	陈玉成	四川大学华西医院	心肌病的磁共振分型诊断	刘文亚	新疆医科大学第一附属医院
13:00-13:30	吕发金	重庆医科大学第一附属医院	肺结节胸部低剂量扫描规划	周石	贵州医科大学附属医院
神经影像专场（6月24日 星期五，下午）					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
14:00-14:25	耿道颖	复旦大学华山医院	神经影像新技术及病例分享	黎胜强	贵州省第二人民医院
14:25-14:50	黄晓琦	四川大学华西医院	强迫症的精神影像学研究进展		
14:50-15:15	余晖	南方医科大学第七附属医院	脑实质萎缩：MRI的作用及诊断思路	王学建	贵航三〇〇医院
15:15-15:40	徐睿	贵州省人民医院	多发性硬化的MRI诊断及进展		
15:40-15:50	茶歇				
15:50-16:15	江桂华	广东省第二人民医院	临影结合看图识病之中枢神经系统淋巴瘤（第一季）	丁辉	贵州省第二人民医院
16:15-16:40	张伟国	陆军军医大学大坪医院	脑胶质母细胞瘤治疗后反应的MRI评估		
16:40-17:05	黄颢	广东省人民医院	松果体区解剖及相关疾病的影像诊断	栗周海	贵州医科大学第二附属医院
17:05-17:30	刘军	中南大学湘雅二医院	脑转移瘤早期影像诊断体会		
17:30-17:55	邓德茂	广西壮族自治区人民医院	MRS在脑肿瘤诊疗中的应用		



···贵阳II厅···

卫星会：磁共振快速扫描与科研专场（6月24日 星期五，中午）					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
12:30-13:00	张国明	遵义医科大学附属医院	磁共振快速扫描的临床应用	李小宝	贵州医科大学附属医院
13:00-13:30	王洪	山东第一医科大学	磁共振快速扫描系统与质量控制相关性		
胸部影像专场（6月24日 星期五，下午）					
14:00-14:25	陈起航	北京医院	发热伴肺部阴影--感染？非感染？	叶贤伟	贵州省人民医院
14:25-14:50	韩丹	昆明医科大学第一附属医院	急性胸痛CT检查的规范化		
14:50-15:15	郜发宝	四川大学华西医院	CMR的基础研究和临床转化：现状与未来	周焱	西藏自治区人民政府驻成都办事处医院
15:15-15:40	吴昆华	云南省第一人民医院	CMR对缺血性心脏病的评价		
15:40-15:50	茶歇				
15:50-16:15	郭佑民	西安交通大学第一附属医院	胸部疾病PET-CT诊断	赵艳萍	新疆医科大学附属肿瘤医院
16:15-16:40	王健	陆军军医大学西南医院	鹦鹉热衣原体肺炎及其诊断思路		
16:40-17:05	刘挨师	内蒙古医科大学附属医院	磨玻璃肺结节CT随访策略		
17:05-17:30	李邦国	遵义医科大学附属医院	肺空洞性病变CT诊断与鉴别	张卫	柳州市人民医院
17:30-17:55	刘铁军	柳州市人民医院	肺腺癌的影像病理学诊断		

···黄果树厅···

深睿卫星会：人工智能及数据治理专场（6月24日 星期五，中午）					
12:30-13:00	韩丹	昆明医科大学第一附属医院	人工智能在肺部CT影像研究和应用进展	高波	贵州医科大学附属医院
13:00-13:30	李欣泽	深睿医疗	数据建设及其在临床科研的应用		
恒瑞Reach心胸影像系列巡讲（6月24日 星期五，下午）					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
14:00-14:10	郑敏文	空军军医大学西京医院	心胸学组领导致辞	张国平	贵阳市第二人民医院
	公司领导	江苏恒瑞医药股份有限公司	恒瑞公司领导致辞		
14:10-14:35	郑敏文	空军军医大学西京医院	INOCA临床及影像学研究进展	张国平	贵阳市第二人民医院
14:35-15:00	伍建林	大连大学附属中山医院	关于肺磨玻璃结节热点问题探讨		
15:00-15:25	蒲红	四川省人民医院	胸部影像：肺癌气道播散研究进展	杨伟	遵义医科大学第三附属医院
15:25-15:50	成官迅	北京大学深圳医院	系统性血管炎--临床与影像		
15:50-16:00	茶歇				
16:00-16:20	余洪	遵义医科大学附属医院	病例一分享	李邦国	遵义医科大学附属医院
16:20-16:30	张国平	贵阳市第二人民医院	病例一点评		
16:30-16:50	刘新峰	贵州省人民医院	病例二分享		
16:50-17:00	宋玲玲	贵州医科大学附属医院	病例二点评		
17:00-17:20	谢弘	贵州医科大学附属医院	病例三分享		
17:20-17:30	李仕广	贵阳市第二人民医院	病例三点评	蔡登华	贵州省人民医院
17:30-17:40	张国平	贵阳市第二人民医院	获奖名单公布及会议总结		



…兴义厅…

骨肌影像专场（6月24日 星期五，下午）					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
14:00-14:25	李小明	华中科技大学同济医院	血液系统疾病在骨关节改变的影像学表现	王 涛	贵州省人民医院
14:25-14:50	曾自三	广西医科大学第一附属医院	常见骶骨肿瘤影像学诊断		
14:50-15:15	何 波	昆明医科大学第一附属医院	定量磁共振在肌骨系统中的应用体会	谢 锐	织金县人民医院
15:15-15:40	陈君蓉	四川省骨科医院	椎间盘病变的定量磁共振评估		
15:40-15:50	茶 歇				
15:50-16:15	袁慧书	北京大学第三医院	腕关节运动创伤影像评估	史天亮	铜仁市人民医院
16:15-16:40	李绍林	中山大学附属第五医院	磁共振成像新技术在骨肌系统中的应用		
16:40-17:05	张高峰	遵义医科大学第二附属医院	高分辨MRI在腰椎间孔狭窄诊断的临床应用		
17:05-17:30	魏忠荣	云南省玉溪市人民医院	椎动脉CTA在颈椎横突孔区骨折中的临床应用	丁国恒	贵航三00医院
17:30-17:55	李春燕	广西医科大学第一附属医院	马尔尼菲篮状菌骨感染影像诊断		

···安顺 &amp; 凯里厅···

腹部影像专场（6月24日 星期五，下午）					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
14:00-14:25	程晓光	北京积水潭医院	脂肪肝影像评价	胡加耀	保山市人民医院
14:25-14:50	赵心明	中国医学科学院肿瘤医院	肝脏血管源性肿瘤的影像诊断		
14:50-15:15	许乙凯	南方医科大学南方医院	腹部血管压迫综合征的影像诊断		
15:15-15:40	雷军强	兰州大学第一医院	钆塞酸二钠在肝脏少见疾病中的影像表现	刘刚	青海红十字医院
15:40-15:50	茶歇				
15:50-16:15	宋彬	四川大学华西医院	2021年度肝脏影像热点荟萃	杨海燕	云南楚雄州人民医院
16:15-16:40	杨正汉	首都医科大学附属北京友谊医院	肝脏磁共振图像判读常见误区与对策		
16:40-17:05	冯仕庭	中山大学附属第一医院	肝细胞癌精准影像评估与治疗决策		
17:05-17:30	朱康顺	广州医科大学附属第二医院	中晚期肝癌介入治疗新格局	龙艳	云南省个旧市人民医院
17:30-17:55	蔡萍	陆军军医大学西南医院	HCC复发风险的影像预测——我们目前的经验		



···云端会场一···

心胸影像专场 (6月24日 星期五, 下午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
14:00-14:25	吕 滨	中国医学科学院阜外医院	心血管影像新技术及应用进展	高律萍	青海省心脑血管病专科医院
14:25-14:50	王怡宁	北京协和医院	无对比剂冠脉 MRA 临床应用		
14:50-15:15	刘 辉	广东省人民医院	CMR 评价心肌淀粉样变	吕兴隆	内蒙古赤峰市医院
15:15-15:40	赵新湘	昆明医科大学第二附属医院	CMR 在临床未被认知心肌梗死中的应用		
15:40-15:50	茶 歇				
15:50-16:15	杨 旗	首都医科大学附属北京朝阳医院	全身磁共振血管成像临床应用及进展	孙家瑜	四川大学华西医院
16:15-16:40	许建荣	上海交通大学医学院附属仁济医院	心梗的 CMR 诊断		
16:40-17:05	李小虎	安徽医科大学第一附属医院	3T 心脏磁共振的优势与挑战		
17:05-17:30	赵绍宏	解放军总医院	认识肺腺癌的不典型 CT 表现	火 忠	新疆维吾尔自治区人民医院
17:30-17:55	张金娥	广东省人民医院	胸膜下楔形实变影的影像诊断思路		

· · · 云端会场二 · · ·

影像科研&人工智能专场 (6月24日 星期五, 下午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
14:00-14:25	卢光明	东部战区总医院	影像AI在肺结节诊断上的研究	曹颖	北京医准智能科技有限公司
14:25-14:50	沈定刚	上海科技大学生物医学工程学院	AI 赋能影像诊疗全流程		
14:50-15:15	刘再毅	广东省人民医院	肿瘤多模态影像AI研究进展	曾宪春	贵州省人民医院
15:15-15:40	胡红杰	浙江大学邵逸夫医院	影像组学在肿瘤评估中的研究进展和实践		
15:40-15:50	茶 歇				
15:50-16:15	张龙江	东部战区总医院	医学影像临床研究设计的基本原则	朱力	宁夏医科大学总医院
16:15-16:40	董迪	中国科学院自动化所	影像组学在临床中的应用		
16:40-17:05	张敏鸣	浙江大学附属第二医院	大脑退化与脑健康管理	张玉穗	贵州中医药大学第一附属医院
17:05-17:30	李志成	中国科学院深圳先进技术研究院	影像-病理-基因融合的肿瘤智能诊疗: 现状与未来		
17:30-17:55	郑卓肇	清华大学长庚医院	基于超材料的无线无源MRI线圈: 研发及应用		



# 中国民族卫生协会放射医学分会第五次年会

··· 贵阳 I 厅 ···

神经影像专场--脑血管病 (6月25日 星期六, 上午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲 题	主持人	主持人单位
8:00-8:25	娄 昕	中国人民解放军总医院	神经系统常见影像征象解析: 聚焦烟雾病	宋玲玲	贵州医科大学附属医院
8:25-8:50	朱文珍	华中科技大学附属同济医院	颅内静脉血栓形成影像诊断		
8:50-9:15	徐海波	武汉大学中南医院	血管性认知障碍的结构和功能磁共振成像研究	张浩亮	内蒙古鄂尔多斯市中心医院
9:15-9:40	范国光	中国医科大学附属第一医院	静脉性脑梗死的MRI诊断		
9:40-9:50	茶 歇				
9:50-10:15	鲍海华	青海大学附属医院	多模态MR技术对高原脑水肿的评价	杨新官	桂林市人民医院
10:15-10:40	张永海	青海省第五人民医院	基于磁共振脑氧代谢技术界定脑梗死半暗带		
10:40-11:05	曹代荣	福建医科大学附属第一医院	重视平扫CT对脑静脉窦血栓形成的诊断价值	梁 萍	北海市人民医院
11:05-11:30	邱士军	广州中医药大学第一附属医院	磁共振波谱 (MRS) 在脑卒中的应用价值		
11:30-11:55	王晓东	宁夏医科大学总医院	rs-fMRI在肝炎后肝衰竭患者人工肝治疗前后认知功能评估中的应用研究		
数坤卫星会: AI在心脑血管疾病应用 (6月25日 星期六, 中午)					
12:30-13:00	蒲 红	四川省人民医院	人工智能在一站式卒中检查的应用研究	陆宝刚	黔南州人民医院
13:00-13:30	韦晓钰	数坤科技	AI未来--数坤数字人体解决方案		
神经影像专场--脑血管病 (6月25日 星期六, 下午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲 题	主持人	主持人单位
14:00-14:25	冯 逢	北京协和医院	遗传性脑小血管病的影像诊断	罗 林	云南省曲靖市第一人民医院
14:25-14:50	李 睿	清华大学医学院	脑血管磁共振高级成像方法和临床应用		
14:50-15:15	李真林	四川大学华西医院	急性卒中检查规范与创新	徐 松	毕节市第一人民医院
15:15-15:40	张体江	遵义医科大学附属医院	基于MRI的神经血管耦合在神经精神疾病的研究		
15:40-15:50	茶 歇				
头颈五官专场 (6月25日 星期六, 下午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲 题	主持人	主持人单位
15:50-16:15	马 林	解放军总医院	鞍区非肿瘤性病变影像诊断	刘 昱	贵阳市第一人民医院
16:15-16:40	崔光彬	西安空军军医大学唐都医院	垂体微腺瘤MRI诊断及其进展		
16:40-17:05	张水兴	暨南大学附属第一医院	头颈部软组织肉瘤影像分析思路	戴晓秋	贵州省清镇市中医医院
17:05-17:30	王 悍	上海市第一人民医院	眶内感染性病变诊断思路		
17:30-17:55	易文中	怀化市第一人民医院	甲状腺结节的MRI诊断思路		

···贵阳II厅···

影像科研&人工智能专场 (6月25日 星期六, 上午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
8:00-8:25	周欣	中国科学院武汉物理与数学研究所	多核磁共振成像及临床应用	沈桂权	贵州医科大学附属医院
8:25-8:50	严福华	上海交通大学附属瑞金医院	影像学新技术在内分泌疾病诊治中的应用进展		
8:50-9:15	刘振宇	中国科学院自动化所	基于医学影像大数据的肿瘤新辅助治疗效果评估	刘衡	遵义医科大学附属医院
9:15-9:40	段庆红	贵州医科大学附属肿瘤医院	MRI-UTE成像技术研究进展及临床应用		
9:40-9:50	茶歇				
9:50-10:15	吕粟	四川大学华西医院	精神影像的研究和临床转化	陈峰	海南省人民医院
10:15-10:40	高跃	清华大学软件学院	超图计算及其在智慧医疗中的应用		
10:40-11:05	李传明	重庆大学附属中心医院	阿尔茨海默病: 生物学标记物新认识		
11:05-11:30	宋之光	贵州中医药大学第一附属医院	医学影像与中医辨证论治相关性研究现状	陈志强	宁夏医科大学总医院
11:30-11:55	刘晨	陆军军医大学西南医院	7T磁共振的初步应用与体会		
东软卫星会: 磁共振新技术临床应用 (6月25日 星期六, 中午)					
12:30-13:00	李仕广	贵阳市第二人民医院	磁共振新技术助力临床科研诊断	江林	遵义医科大学第三附属医院
13:00-13:30	孟鑫	东软医疗	盛世之时 勇创盛名--东软医疗超高端1.5T磁共振Renal临床新技术		
影像科研&人工智能专场 (6月25日 星期六, 下午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
14:00-14:25	洪楠	北京大学人民医院	骨肿瘤影像组学研究进展	雷彦明	西藏自治区人民医院
14:25-14:50	王丽会	贵州大学计算机学院	AI技术在肿瘤精准诊断与治疗中的应用进展		
14:50-15:15	王可铮	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院	Clinical Molecular Imaging & Radiomics -- 浅谈医工融合助力精准医学发展	王伟	大庆油田总医院
15:15-15:40	王广谊	广东省人民医院	人工智能的基本原理及其在医学影像中的应用		
15:40-15:50	茶歇				
15:50-16:15	徐枫	清华大学软件学院	面向辅助诊断的多模数据智能分析	龙莉玲	广西医科大学第一附属医院
16:15-16:40	王珊珊	中国科学院深圳先进技术研究院	智能快速磁共振成像与分析		
16:40-17:05	刘文亚	新疆医科大学第一附属医院	人工智能辅助评价肝泡球蚴活性的研究		
17:05-17:30	蒲鹏	四川省人民医院阿坝分院	肺泡型包虫病影像诊断进展	张国平	贵阳市第二人民医院
17:30-17:55	李智勇	大连医科大学附属第一医院	U然见南山--UTE下的肺结节		



# 中国民族卫生协会放射医学分会第五次年会

···黄果树厅···

腹部影像专场 (6月25日 星期六, 上午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
8:00-8:25	龙莉玲	广西医科大学第一附属医院	肝脏CT、MRI检查技术规范	陈旺生	海南省人民医院
8:25-8:50	黄仲奎	广西医科大学第一附属医院	胆结石CT/MRI诊断与临床关注问题		
8:50-9:15	廖锦元	广西医科大学第一附属医院	肝硬化结节癌变演变的影像学诊断	韦铭敦	云南省广南县 人民医院
9:15-9:40	舒 健	西南医科大学附属医院	慢性病毒性肝炎、肝硬化的磁共振表现		
9:40-9:50	茶 歇				
9:50-10:15	居胜红	东南大学中大医院	磁共振在肾功能研究中的进展及临床应用	田序伟	新疆喀什地区 第一人民医院
10:15-10:40	伍 兵	四川大学华西医院	浅谈胃癌影像诊断进展		
10:40-11:05	邱建星	北京大学第一医院	肾上腺偶发瘤的影像评估策略	陆舜钦	安顺市人民医院
11:05-11:30	罗 春	长沙市第八医院	胃肠道间质瘤的影像诊断		
11:30-11:55	石建成	北京大学第三医院延庆医院	急腹症之鞣酸惹的祸		
联影卫星会：影像新技术&人工智能专场 (6月25日 星期六, 中午)					
12:30-13:00	杨学东	中国中医科学院广安门医院	人工智能在冠脉CTA全流程诊断中的应用	张玉穗	贵州中医药大学 第一附属医院
13:00-13:30	霍 权	上海联影医疗智能有限公司	基于人工智能的脑卒中整体解决方案		
腹部影像专场 (6月25日 星期六, 下午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
14:00-14:25	李咏梅	重庆医科大学附属第一医院	盆腔肿块的影像定位诊断线索	王 鹤	银川市第一 人民医院
14:25-14:50	刘爱莲	大连医科大学附属第一医院	子宫肉瘤的MRI诊断价值		
14:50-15:15	刘于宝	南方医科大学第三医院	胰腺病变诊断分析思路	张 剑	石嘴山市第一 人民医院
15:15-15:40	陆玉敏	广西中医药大学第一附属医院	壶腹周围癌影像学诊断		
15:40-15:50	茶 歇				
15:50-16:15	李仕广	贵阳市第二人民医院	肾结核的CT诊断与鉴别诊断思路	林 彬	贵州中医药大学 第二附属医院
16:15-16:40	卢炳丰	广西医科大学第二附属医院	剖宫产术后子宫瘢痕妊娠手术风险的MRI评估		
16:40-17:05	苏 伟	云南大学附属医院	磁共振在盆底功能障碍性疾病中的应用	徐廷忠	贵阳市花溪区 人民医院
17:05-17:30	丁 可	广西南宁市第二人民医院	胰腺癌TNM分期的影像学评估		
17:30-17:55	刘 勇	西南医科大学附属中医医院	急性胰腺炎MRI影像看点		

···兴义厅···

心胸影像专场(6月25日 星期六, 上午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
8:00-8:25	夏黎明	华中科技大学同济医院	急性主动脉综合症影像诊断与风险评估	张凤平	贵阳市第六人民医院
8:25-8:50	陆敏杰	中国医学科学院阜外医院	心力衰竭的CMR诊断与进展		
8:50-9:15	杨本强	沈阳军区总医院	基于病例分享浅谈心血管影像日常诊断中应注意的若干问题	张莉	兰州市第二人民医院
9:15-9:40	李东	天津医科大学总医院	免疫检查点抑制剂相关心肌炎的CMR诊断		
9:40-9:50	茶歇				
9:50-10:15	吕发金	重庆医科大学附属第一医院	肺结节影像学检查技术规范与临床决策	马海彦	贵州省人民医院
10:15-10:40	徐磊	首都医科大学附属北京安贞医院	冠状动脉CT新技术进展		
10:40-11:05	张佳胤	上海交通大学附属第一人民医院	冠状动脉斑块CT成像进展	罗林	云南省曲靖市第一人民医院
11:05-11:30	侯阳	中国医科大学附属盛京医院	基于心血管影像的AI研究进展		
11:30-11:55	萧毅	上海长征医院	冠脉钙化的再认识		
胸部影像(6月25日 星期六, 下午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲题	主持人	主持人单位
14:00-14:25	丁莹莹	云南省肿瘤医院	乳腺三维断层摄影的临床应用	栾丽	新疆自治区中医医院
14:25-14:50	刘春玲	广东省人民医院	乳腺癌腋窝淋巴结转移的MRI评估		
14:50-15:15	王楠竹	贵州省人民医院	乳腺非对称致密的影像诊断	齐玲俊	乌鲁木齐市友谊医院
15:15-15:40	邢艳	新疆医科大学第一附属医院	SCCT2021冠脉CT血管造影专家共识解读		
15:40-15:50	罗琳	包头医学院第一附属医院	脉冲式门控技术在胸痛三联检查中的应用价值		



# 中国民族卫生协会放射医学分会第五次年会

···安顺 & 凯里厅···

胎儿&儿童专场 (6月25日 星期六, 上午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲 题	主持人	主持人单位
8:00-8:25	钟玉敏	上海儿童医学中心	胎儿先天性心脏病磁共振成像之我见	蔡登华	贵州省人民医院
8:25-8:50	杨 健	西安交通大学第一附属医院	胎盘MRI表现与评价技术		
8:50-9:15	彭 芸	首都医科大学附属北京儿童医院	肺高压病的影像认识: 从胎儿到儿童	陈 宇	贵阳市妇幼保健院
9:15-9:40	杜明珊	陆军军医大学西南医院	胎儿先天性膈疝MR评估		
9:40-9:50	茶 歇				
9:50-10:15	郭应坤	四川大学华西第二医院	低龄儿童心脏磁共振成像系统解决方案	黄 政	贵阳市第一人民医院
10:15-10:40	何 玲	重庆医科大学附属儿童医院	新生儿缺氧缺血性脑病的影像进展		
10:40-11:05	张笑春	广州市儿童医疗中心	儿童中枢性早熟临床表现和影像学特征	唐昌连	贵州省黔东南州人民医院
11:05-11:30	安妮妮	贵州省人民医院	影像导航在儿童腹膜后肿瘤的应用		
11:30-11:55	杨俊涛	云南省大理白族自治州人民医院	儿童听力下降常见影像表现		
学科管理&学科建设专场 (6月25日 星期六, 下午)					
时间	讲课专家	讲者单位	讲 题	主持人	主持人单位
14:00-14:25	程敬亮	郑州大学第一附属医院	磁共振成像检查的安全隐患与对策	张 丹	中国科学院大学重庆医院
14:25-14:50	吴昆华	云南省第一人民医院	《钆对比剂临床安全性应用中国专家建议》解读		
14:50-15:15	周智鹏	桂林医学院附属医院	孕期和哺乳期影像检查和对对比剂使用指南解读	籍庆余	内蒙古科技大学包头医学院第二附属医院
15:15-15:40	阮志兵	贵州医科大学附属医院	对比剂不良反应及其处理 (SOP)		
15:40-15:50	茶 歇				
15:50-16:15	沈 君	中山大学孙逸仙纪念医院	影像科研选题之“天龙八”步	先正元	遵义医科大学附属医院
16:15-16:40	张惠茅	吉林大学第一医院	AI从科研到落地的思考		
16:40-17:05	谢 恒	前美国国立卫生院	A glance of US Physicians and Hospitals (美国医生和医院一览)	李德炯	贵阳市第二人民医院
17:05-17:30	高 波	贵州医科大学附属医院	放射科住培师资队伍建设及胜任力培养		
17:30-17:55	王菜品	贵州省人民医院	如何打造学科发展的三驾马车?		

···黄果树厅···

青年医师微课大赛决赛（6月26日 星期天，上午）	
8:30-8:40	领导致辞：王振常
8:40-8:50	比赛规则宣读及评委介绍：主持人--王 涛，唐 雷
8:50-11:20	微课比赛
11:20-11:30	比赛总结：王荣品
11:40-11:50	现场颁奖与集体合影
11:50-12:00	大会总结，下一年度年会宣布与会旗交接仪式：王振常



# 大会参展链接



上海博莱科信谊药业有限责任公司





# APEX CT

以极致超越极致  
让影像回归真理



GE Healthcare



GE医疗中国

构筑高端复合手术室  
Discovery IGS 7 OR  
自由移动式血管造影系统



精芯智护 为AI先行  
Senographe Crystal Nova Ai

筛查  
诊断  
设计  
专为乳腺疾病



- ① 智能平台 炫速流程
- ② 超凡硬件 高效稳定
- ③ 精准筛查 AI诊断

## AIR Technology™ – AIR平台架构

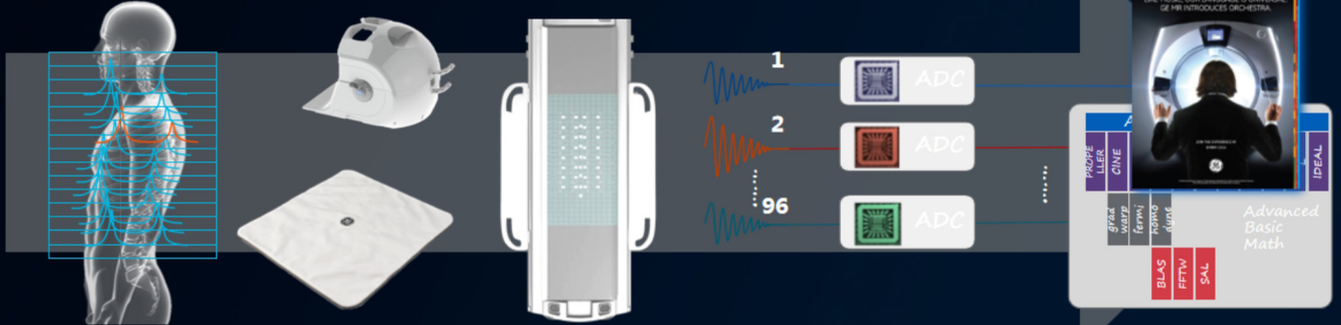


激发

接收

传输

重建



**AIR Touch**  
生物感知激发  
精准图像信号采集

**AIR Coil**  
线圈材料革命  
零互感 高密度 新标准

**百级通道**  
业内最高通道专线传输  
相较光纤提升**25%**信噪比

**开源交响重建**  
行业最快**75,000F/s**交响重建  
开源科研合作

## One MI Solution

GE核医学全影像链解决方案



**设备创新**

多种核医学设备之间的融合创新，技术协同迭代



**科研合作**

国内外多中心平台，推动分子影像成果转化



**药物开发**

提升放药的开发能力和应用体系，助力转化医学



**人才培养**

专业培训交流平台，定期分享国际前沿临床及科研经验



**服务体系**

无忧售后服务平台，建立多维菁英服务的全流程体系



## 会议纪要





**主办单位** | 中国民族卫生协会放射医学分会  
**承办单位** | 贵州省人民医院