

2024 NO.6

总第 82 期

主办：中国抗癌协会

# 中国抗癌协会通讯

## BULLETIN OF CACA

本期要点

【 ○ 2024中国整合肿瘤学大会、第四届亚洲肿瘤学大会 】

## 1-82

### CCHIO / AOS

- 1-2 2024 中国整合肿瘤学大会、第四届亚洲肿瘤学大会
- 3-4 壹、学术盛宴 历史之最
- 5-32 贰、多元主题 融汇整合
- 5-6 主会场——开幕式
- 7-8 主会场——颁奖仪式
- 9-10 主会场——CACA 指南（2025 版）正式发布
- 11-16 主会场——主旨报告
- 17-20 主题会场
- 21-30 分会场
- 31-32 云端 CCHIO
- 33-58 叁、国际视野 合作新篇
- 33-38 AOS 大会
- 39-40 AOS 理事会
- 41-42 WAI0 第一届会员代表大会
- 43-50 十大国际抗癌组织专场
- 51-52 五大国际医学期刊专场
- 53-56 CCHIO 国际专场
- 57-58 E-poster 交流

- 59-70 肆、科普患教 绚烂多彩
- 59-62 2024 CCHIO 科普大会
- 62 肿瘤防治全域科普行动
- 63-64 科普训练营 / “同一天一起行” 健步走活动
- 65-66 《逢生（第七辑）》发布 / 科普院线电影开机
- 67-68 全国肿瘤整合医学中心公益项目启动 / 系列科普患教分会场
- 69-70 CACA 战略伙伴合作签约
- 71-78 伍、医学人文 整合创新
- 71-72 《合之汇》
- 73-74 医学人文专场
- 75-78 CACA 四十周年
- 79-82 陆、会旗交接 又启新程

## 83-90

### 国际聚焦

- 83-84 中英抗癌领袖对话 共商肿瘤防治未来——2024 伦敦国际抗癌活动周暨中英抗癌峰会圆满落幕
- 85-88 OncoDaily 全球癌症运动——挑战结直肠癌现状在线研讨会圆满落幕
- 89-90 高端对话——2024 第四届中美抗癌峰会圆满落幕

## 91-100

### 协会资讯

- 91-92 CACA AI 助手首场应用场景共识会在京成功召开
- 91-94 中国抗癌协会肿瘤整合支持治疗委员会正式成立
- 93-94 中国抗癌协会培训基地（茂名）成功落地
- 95-97 CACA 指南中国行（遵义站）举办五大培训基地落户贵州三家医院
- 98-100 中国抗癌协会整合介入治疗委员会成立

## 101-115

### 会员之声

- 101-104 中国抗癌协会像一所大学
- 103-104 肿瘤超声扬帆起航，构建诊疗一体化创新生态
- 105-108 回望长安，CCHIO 六万参众还余音绕梁
- 109-110 积跬步，至千里；汇小流，成江海
- 109-112 整合思维引领新药研发
- 111-113 合纵连横路径下，肿瘤整合康复发

### 展新思考

- 114-115 医界融合 科研起航——整合医学新纪元

## 116-125

### 专业委员会动态

- 116 中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会换届
- 117 中国抗癌协会国际医疗交流分会换届
- 118 中国抗癌协会期刊出版专业委员会换届
- 119 中国抗癌协会纳米肿瘤学专业委员会换届
- 120 中国抗癌协会肿瘤粒子治疗专业委员会换届
- 121 中国抗癌协会肿瘤介入学专业委员会换届
- 122 中国抗癌协会老年肿瘤专业委员会换届
- 123 中国抗癌协会医保价格专业委员会成立
- 124 中国抗癌协会非小细胞肺癌专业委员会成立
- 125 中国抗癌协会小细胞肺癌专业委员会成立

肿瘤防治 赢在整合

2024  
中国整合肿瘤学大会

CHINESE CONGRESS ON HOLISTIC INTEGRATIVE ONCOLOGY

第四届亚洲肿瘤学大会

4<sup>TH</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF THE ASIAN ONCOLOGY SOCIETY

CCHIO + AOS

2024年11月14—17日，由中国抗癌协会主办，中国整合医学发展战略研究院、陕西省抗癌协会承办的2024中国整合肿瘤学大会（CCHIO）在西安隆重召开。第四届亚洲肿瘤学大会（AOS）与世界整合肿瘤协会（WAIO）相关学术会议同期召开。252个学术会场、100余个国家和地区的专家参会交流。

# 壹 学术盛宴 历史之最

2024CCHIO 与 AOS 年会展开多领域、多层次、多形式的交流和对话，取得了丰硕成果，创下六个历史之最。

## (一) 会议规模最大

全国线下参会达 6 万人次  
中外院士共计 30 余位  
讲者、主持、讨论嘉宾 5696 人次

## (二) 学科覆盖最全

会议按照三级学术会议体系  
设主会场、主题会场、  
分会场及相关学术会场  
共计 252 个

## (三) 投稿数量最多

大会共收到投稿论文 21704 篇  
汇编收录 19145 篇  
入选壁报 6403 篇

## (六) 媒体传播最广

540 家媒体及平台参与直播及报道  
本次大会微博热搜 2 次  
热搜总榜第六名  
大会微博平台话题阅读达 3.8 亿次  
开幕式单场直播观看量 7229 万人次  
直播观看总量 2.6 亿人次  
国内媒体阅读总量 7.9 亿以上  
海外媒体传播 462 篇  
海外总阅读量 1.59 亿人次

## (五) 国际化程度最高

首次设置 CACA 与十大国际组织、  
五大国际期刊主题专场  
AOS 大会同期召开  
来自 100 余个国家和地区的  
专家参会交流

## (四) 学术成果最多

重磅发布 CACA 指南（2025 版）  
共发布学术、科普成果 11 项  
启动项目 14 项  
CACA 战略合作伙伴签约 7 家



# 多元主题 融汇整合

中国整合肿瘤学大会（CCHIO）由中国抗癌协会于2000年创办，以“综合、交叉、高端、前沿”为特色，自2018年开始，以“肿瘤防治 赢在整合”为固定主题，至今成功举办16届，已成为中国肿瘤医学领域规模最大、学术水平最高、影响力最广的品牌学术会议，引领中国肿瘤学科不断发展。



樊代明院士致辞

Cary Adams 教授致辞

沈洪兵院士致辞

聂勇战教授主持

## 主会场 —— 开幕式

大会主席、中国抗癌协会理事长樊代明院士系统介绍了协会近年来开展的“建大军、开大会、写大书、立大规、办大刊、开大讲、进大学、绘大图、举大考、立大项、发大作、颁大奖、明大势、开大播、建大营、拓大疆、结大果”等十七项重要工作，极大地推动了中国乃至全球肿瘤防治事业不断前进。

国际抗癌联盟（UICC）首席执行官 Cary Adams 教授赞赏了中国抗癌协会在癌症控制与教育方面的努力。中国抗癌协会强调整合肿瘤学的重要性，与 UICC 的使命一致，即通过医疗卫生工作者、研究人员与政策决策者的协作，共同应对全球的癌症负担。并对《中国肿瘤整合诊治指南（CACA）》的编写给予了赞扬，高度认可其

在癌症防治规范管理及公众教育中的价值。UICC 期待与中国抗癌协会更深入、更全面的合作，加速癌症研究进展，提升创新治疗的可及性，推动癌症防治工作。

国家卫生健康委员会副主任、国家疾病预防控制局局长沈洪兵院士对大会的召开表示祝贺。面对当前癌症防治工作的挑战，他提出了四点建议：促进内部资源融合、促进外部学科融合、促进更开放的科研合作融合、促进更温暖的医学人文融合。期望 CCHIO 大会为推动肿瘤医学事业发展和实现健康中国 2030 的宏伟目标做出更大的贡献。

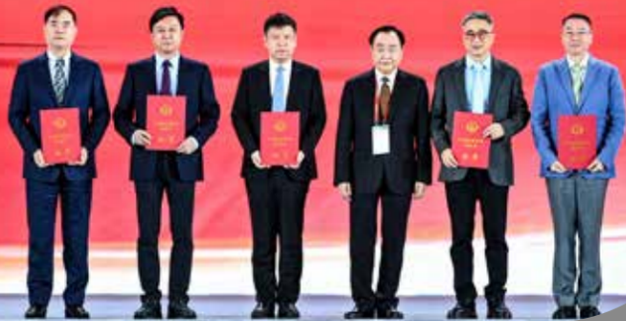
开幕式由大会执行主席、中国抗癌协会副秘书长聂勇战教授主持。

2024年中国抗癌协会青年科学家奖  
2024 CACA YOUNG SCIENTIST AWARD

2024年中国抗癌协会科技奖  
2024 CACA SCIENCE AND TECHNOLOGY AWARDS

中国·西安 2024年11月16日 XI'AN CHINA NOVEMBER 16, 2024

2024CCHIO  
肿瘤防治 赢在整合



## 主会场 —— 颁奖仪式

2024年中国抗癌协会科技奖颁奖仪式在开幕式期间举行。中国医学科学院肿瘤医院马飞、广州医科大学附属第一医院何建行、复旦大学附属肿瘤医院叶定伟、中山大学肿瘤防治中心陈明、上海交通大学医学院附属第九人民医院郭伟等牵头完成的项目荣获2024年中国抗癌协会科技奖一等奖。哈尔滨医科大学附属肿瘤医院张艳桥等12位专家牵头完成的项目荣获中国抗癌协会科技奖二等奖。

复旦大学附属肿瘤医院江一舟、中山大学肿瘤防治中心柳娜、海军军医大

学国家肝癌科学中心陈磊、哈尔滨医科大学附属肿瘤医院刘通、复旦大学附属中山医院李全林、陆军军医大学第一附属医院时雨、浙江大学医学院附属第二医院丁元、天津医科大学肿瘤医院黄崇标、上海交通大学丁显廷、中国医学科学院肿瘤医院高亦博10位专家荣获2024年中国抗癌协会青年科学家奖。

中国抗癌协会科技奖作为全国肿瘤医学领域唯一的科技奖励，代表了该领域的最高学术水平和最新研究成果。青年科学家奖的设立旨在表彰和奖励在肿瘤医疗、科研、教育岗位上勇于创新并做出突出成就的青年科技人才。



主会场 —— CACA 指南（2025 版）正式发布

开幕式上，CACA 指南（2025 版）正式发布。本次指南重点围绕肺癌、乳腺癌、肝癌、胃癌等 53 个主要瘤种，聚焦中国人群的流行病学特征、遗传背景、原创研究成果及诊疗防控特色。内容增加近 1/3，新增编委 1260 余人，纳入中国证据达 40%；同时加强与 CACA 技术指南协同共建，实现瘤种与技术双轮驱动，加速推动本土指南建设，赋能临床，造福患者。



主旨报告主持人：左起：郝希山院士、林东昕院士、张旭院士、樊嘉院士、徐兵河院士、马骏院士、卞修武院士

## 主会场 —— 主旨报告

作为 CCHIO 大会最重磅的内容之一——主旨报告，一直以来都受到业内的广泛关注，展现我国肿瘤领域的最新理念、最新策略、最新技术及最新成果。

主旨报告环节是肿瘤学尖端理论与学术前沿交汇的平台，由郝希山院士、林东昕院士、张旭院士、樊嘉院士、徐兵河院士、马骏院士、卞修武院士 7 位院士重磅主持。

全国数百名肿瘤专家经过层层遴选、专家互评，最终香港中文大学于君、四川大学周圣涛、上海交通大学范理宏、中国医学科学院肿瘤医院李文斌、中山大

学肿瘤防治中心赵洪云、重庆医科大学石丘玲、中国医学科学院肿瘤医院田艳涛 7 位肿瘤学专家亮相 2024CCHIO。

主旨报告涵盖肿瘤基础研究、临床诊断、综合治疗、新药研发、肿瘤科普等领域话题，7 位讲者报告主题分别为《微生态与肿瘤》《微环境与肿瘤》《线粒体与肿瘤》《分子检测与整合诊治》《整合思维与新药研发》《生命长度与生存质量》《科学研究与科学普及》，报告内容均展现肿瘤领域的科研学术和科学普及成果，广大参会代表受益匪浅。



### 《微生物与肿瘤》 于君教授，香港中文大学



团队率先开展微生物与消化系统肿瘤的系统创新性研究。揭示了肠道中细菌、病毒、真菌和古菌各层面的异常与消化系统肿瘤发生发展密切相关；采用粪菌移植证实大肠癌患者粪便可促进小鼠肠癌发生 (Gastroenterology 2017)，发现 Peptostreptococcus anaerobius 和 Peptostreptococcus stomatis 为大肠癌的新型驱动菌 (Nat Microbiol 2019, Cell Host Microbiol 2024)。胃癌方面，揭示胃粘膜微生态改变诱发胃癌 (Gut 2018)，发现新型胃癌致病菌 Streptococcus angionius 并阐明其机制 (Cell 2024)。临床应用方面，发现了腺瘤-肠癌进展中改变的微生物和代谢物，在此基础上建立了早期诊断标志物 (Cancer Cell 2024a)。发现益生菌抑制肠癌和肝癌的作用及机制 (Cancer Cell 2023, Nat Microbiol 2023)；揭示肠道细菌及代谢物可以影响免疫治疗疗效 (Cancer Cell 2024b, Nat Microbiol 2024)。综上所述，肠道微生态在消化系统肿瘤中发挥重要作用，具有巨大的临床应用潜力。

全球/中国肺癌发病率和死亡率均居第一，目前尚缺乏防治结合的技术与策略。线粒体在炎癌转化、肿瘤免疫微环境中发挥关键作用，对于临床研究新策略具有重要价值。本团队运用整合医学思维，提出“中医药修复失衡线粒体改善癌症免疫微环境”新理论，研发运用中医药系统重激活受损线粒体+局部消融技术治疗早期肺癌并防止再发新技术，研

究发现中药单体分子黄芩素可通过诱导 cGAS 的液固相变，减少 mtDNA 的释放及 cGAS 的激活，抑制炎癌转化，对于早期肺癌的防治意义重大。本团队发展了中西医整合一体化肺癌防治新策略，开发了系列专利并进行临床研究验证，取得了一系列原创性成果，逐渐形成中西医联合修复线粒体的临床与基础体系，已牵头发表中西医专家共识，填补了此领域的国际空白。



### 《线粒体与肿瘤》 范理宏教授，上海交通大学



### 《分子检测与整合诊治》 李文斌教授，中国医学科学院肿瘤医院

随着肿瘤分子诊断发展及靶向治疗、免疫治疗等新兴方法应用，极大提高肺癌诊治有效率。然而，我国分子病理技术创新与国外仍有差距，精准诊断体系在国内尚不完善。因此，本项目聚焦多组学检测新技术、临床路径优化和免疫治疗疗效预测等关键问题，建立多组学分子病理检测新技术平台，精准指导肺癌诊治。揭示复杂融合对于分子病理诊断和精准治疗重要意义，将融合阳性患者漏诊率从 6.5% 下降到 0.1%，写入多个国际指南；建立多组学、多模态人工智能模型预测免疫治疗疗效，准确率高达 70%，远高于国际现有水平，研发分子诊断试剂盒并进行临床转化；牵头制定多项国际和国内分子病理诊断指南和专家共识，解决临床应用技术瓶颈，推动行业发展。



### 《微环境与肿瘤》 周圣涛教授，四川大学

肿瘤免疫治疗为肿瘤患者的临床治疗带来了突破性进展。目前虽然免疫治疗方法在临床肿瘤患者中取得了一定的成功，但患者总体治疗反应率低于 30%，且临床副作用较大。肿瘤免疫治疗耐药严重影响患者的临床疗效和生存时间，给患者和社会带来极大负担。肿瘤免疫治疗耐药分为原发性耐药和继发性耐药，其中原发性免疫治疗耐药的肿瘤统称为免疫冷肿瘤，预后极差。本团队聚焦肿瘤免疫治疗中普遍存在的肿瘤免疫微生态失衡问题，从以下三个方面进一步探索：1、肿瘤细胞内在突变负荷低，缺乏免疫源性抗原继发有效抗肿瘤免疫反应；2、肿瘤免疫微生态系统失衡，主要以微环境中 T 细胞浸润少、MHC 分子低表达、髓系细胞浸润高为特征；3、临床缺乏有效针对肿瘤免疫微生态失衡的联合治疗增敏手段和预测体系。系统开展了一系列基础与临床转化研究。



**2024CCHIO**  
肿瘤防治 赢在整合

## 整合思维与新药研发

Integrative Thinking & Drug Development

**赵洪云**  
Hongyun Zhao  
中山大学肿瘤防治中心

### 《整合思维与新药研发》 赵洪云教授，中山大学肿瘤防治中心

肿瘤药物治疗常面临后线治疗无药可用，前线治疗药物效果有待提高的困境。目前，全球有

3500 万患者带瘤生存，亟需新药治疗。肿瘤新药研发是一项庞大的系统工程，而早期临床研究更是面临诸多挑战。近年来，中国肿瘤新药研发飞速发展，创新药临床研究更是逐步实现从跟跑、并跑到领跑。

赵洪云教授团队致力于肿瘤创新药早期临床研究，该报告通过介绍 BL-B01D1 和特瑞普利单抗新药成功研发的案例，突出整合外部、中部及内部资源、推动中国抗肿瘤新药创新研发的重大意义。在内部整合方面，以中山

大学肿瘤防治中心 I 期病房为例，经过十年不懈努力打造为亚洲地区最具影响力的抗肿瘤一期病房。总之，整合推动创新的重大策略是中国抗肿瘤新药研发的核心战略，最终推动中国创新药研究乘风破浪、举世瞩目！



提升生活质量是肿瘤整合医疗的核心目标之一。现有医疗模式下，患者住院时间短，出院后缺乏专业照护，致疾病和治疗相关症状不能得到及时处理，生活质量低下。2017 年开始，重庆医

科大学、四川省肿瘤医院和美国安德森癌症中心联合，采用患者报告结局（PRO）这一临床测量新方法对患者症状进行评估，将主观感受数字化，并通过预设阈值预警医护，启动医疗干预，成

功构建了数智化 PRO 症状“监测-预警-干预”（ePRO-MAI）模式，该模式在肺癌术后患者中展示了降低并发症、加速康复及提升生活质量的效果。同时，研究创新了 PRO 评估模式，建立了患者看

得懂，医护用得上的模块化主观感受评估体系，已在国内及欧美肺癌外科研究及患者管理实践中广泛应用。

### 《生命长度与生存质量》 石丘玲教授，重庆医科大学



**2024CCHIO**  
科学研究与科学普及

田艳涛

### 《科学研究与科学普及》 田艳涛教授， 中国医学科学院肿瘤医院

“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”。面对肿瘤这一重大疾病，有必要通过加大肿瘤防治知识的科普力度。中国抗癌协会科普专委会从科普活动、科普作品、科普宣传、科普研究等多方面发力，打造肿瘤科普新高地。

在科普活动上，将全天候科普与重要节点相结合，每年举办近百场大型科普活动，累计触达人次超 10 亿，组织编写《CACA 指南 - 癌前病变》并在全国范围精读巡讲，打造国内第一个医生肿瘤科普能力提升项目“中国抗癌协会肿瘤科普训练营”。在科普作品上，编写系列精品科普图书，收获各级科普奖励，版权输出俄罗斯、越南等国。在科普宣传上，利用短视频平台持续发力，不断拓展科普受众，首创“政论式肿瘤科普”，多家央媒转载，引发科普宣传大讨论。在科普研究上，科普专委会摸底调研国内肿瘤科学普及工作，充分梳理欧美、日韩等国肿瘤科普现状与经验，出版《中国肿瘤科普之声》，填补我国肿瘤科普调研领域空白。



中外院士论坛



中外院士论坛



中外院士论坛



中外院士论坛



中外院士论坛



中外院士论坛

## 主题会场

会议设立了中外院士论坛、国际组织专场、国际期刊专场、青年辩论赛、指南解读专场、科技奖励主题专场、学科前沿专场、产学研转化论坛、基地建设专场、区域肿瘤防控论坛、名家外科专场、科普训练营等 43 场主题会场，汇聚各大领域深度话题，揭示研究进展，探索未来趋势。

CACA AI 助手、CACA 专家平台、CACA 指南 AI 导航系统、《中国恶性肿瘤学科发展报告（2023）》、首款幽门螺杆菌专病模型数字人等系列重磅成果发布，不仅彰显了我国在肿瘤防治领域的科技创新能力，也为未来的临床实践提供了强有力的支持。

全国肿瘤整合医学中心建设、中国抗癌协会基层医师赋能及专科认证、中国抗癌协会整合外科能力提升等一批项目启动，对于推动学科前沿研究和指南建设向数智化、普惠化方向发展起到了至关重要的作用。



中外院士论坛



中外院士论坛



基地建设主题会场



区域肿瘤防控论坛



区域肿瘤防控论坛



基地建设主题会场



基地建设主题会场



学科前沿专场





## 分会场

遵循“合纵连横”的学科建设战略布局，本次大会精心策划并设立了多个聚焦不同瘤种的分会场，涵盖食管癌、胃癌、淋巴瘤等关键领域；同时，根据诊疗环节的不同，设立了肿瘤病理、肿瘤影像、肿瘤靶向治疗、肿瘤营养支持等专业分会场，旨在深入探讨各领域的最新进展。

此外，大会还特别设立了肿瘤整合护理、肿瘤整合康复，以及肿瘤科普、肿瘤预防筛查等康复及科普分会场，全方位、多维度地展现了肿瘤“防、筛、诊、治、康”全周期管理的新视角、新技术与新思维。

分会场设置体现了“全人-全程-全科-全息”的整合医学理念，而且通过汇聚国内外顶尖专家学者的智慧与经验，为参会者搭建了一个交流思想、共享成果的高端平台，有力推动了肿瘤防治领域理论与实践的深度融合与创新。





医工整合分会场



整合肿瘤心脏病分会场



胰腺癌分会场



诊疗一体化分会场



中西整合白血病分会场

# 分会场



中西整合胆道肿瘤分会场



中西整合肺癌分会场



中西整合工作委员会分会场



中西整合骨及软组织肿瘤分会场



中西整合肾癌分会场



中西整合食管癌分会场



中西整合胃癌分会场



中西整合胰腺癌分会场



肿瘤病案分会场



肿瘤病因分会场



肿瘤肠病分会场



肿瘤防治科普分会场



肿瘤核医学分会场



肿瘤光动力治疗分会场



肿瘤节律分会场



肿瘤精准治疗分会场



肿瘤临床药分会场



肿瘤内镜分会场



肿瘤热疗分会场



肿瘤胃病学临床与基础前沿论坛分会场



肿瘤与微生态分会场



肿瘤样本整合研究分会场



肿瘤音乐干预分会场



大肠癌分会场



肿瘤运动康复分会场



肿瘤转移分会场



癌痛整合治疗分会场



多原发和不明原发肿瘤分会场



肝癌分会场



国际医疗交流分会场



口腔颌面肿瘤整合康复分会场



抗癌药物分会场



淋巴瘤分会场



老年肿瘤分会场



盆腔肿瘤整合分会场

# 分会场



泌尿系统肿瘤分会场



期刊出版分会场



神经肿瘤分会场



内镜与机器人外科分会场



食管癌分会场



手术安全与质量控制分会场



血液肿瘤与血液肿瘤整合康复分会场



医学伦理学分会场



眼肿瘤分会场



医院管理分会场



整合妇科肿瘤分会场



肿瘤人工智能分会场



整合肿瘤学分会场



肿瘤心理学分会场



肿瘤信息化管理分会场



肿瘤营养分会场



肿瘤血液病学分会场



肿瘤影像分会场



肿瘤整合护理大会



肿瘤整合康复大会



肿瘤整体评估分会场



肿瘤整形外科分会场



肿瘤支持治疗分会场



肿瘤重症医学分会场

# 分会场



癌痛整合治疗分会场



放射医学分会场



国家消化系统疾病临床医学研究中心  
2024年工作会议



近距离放射治疗分会场



淋巴瘤分会场



淋巴瘤整合康复分会场



纳米肿瘤学分会场



盆腔肿瘤整合分会场



内镜与机器人外科分会场



生育力保护分会场



头颈肿瘤分会场



胃部肿瘤整合康复分会场



医学物理技术分会场



整合妇科肿瘤分会场



针灸分会场



中西整合控瘤新药研究分会场

# 分会场



肿瘤标志与肿瘤基因诊断分会场



中西整合肿瘤扶生药研究专业委员会学术年会



肿瘤病理分会场



肿瘤大数据与真实世界研究分会场



肿瘤代谢分会场



肿瘤放射防护分会场



肿瘤肝脏病学国际会场



肿瘤粒子治疗分会场



肿瘤介入分会场



肿瘤临床化疗分会场



肿瘤临床研管管理分会场



肿瘤流行病学分会场



肿瘤内分泌分会场



肿瘤麻醉与镇痛、肿瘤麻醉与镇痛整合护理分会场



肿瘤消融治疗分会场



肿瘤药物临床研究分会场



肿瘤胰腺病学分会场



肿瘤异质性与个体化治疗分会场



肿瘤影像分会场



纵隔肿瘤分会场

### 基层赋能访谈



# CACA 大家谈

2024中国整合肿瘤学大会权威发布 CCHIO 巅峰访谈

中国·西安 2024年11月14-17日

### 《健康中国“我行动”癌症防治科普丛书》访谈



### 对话院士 TOP TALK



## 云端 CCHIO

为打造云端 CCHIO 平台，精心策划线上线下融合的交流模式。

会前共策划六说 2024CCHIO（院士说、主委说、专家说、外宾说、患者说、参会者说）共计 118 期，将会议氛围推向沸点。

会议期间搭建 CACA 官方演播室，策划了一系列高端对话栏目，包括对话院士、CACA 读书会、指南前沿解读、肿瘤基层防控，实时分享云端会议精彩成果。

此外，携手丁香园、医师报、良医汇、乐问医学、ONCO 前沿、CCMTV 等 20 余家媒体共建了天天视野、巅峰访谈、超级访问、科技有约等系列栏目，实现学术传播的无界共享。

# CACA 大家谈

2024中国整合肿瘤学大会权威发布

中国·西安 2024年11月14-17日



### 证书颁发环节



### CCHIO 巅峰访谈





参国际视野  
合作新篇

AOS大会

2024CCHIO 召开之际，AOS 大会同期举办。本次大会设有 1 个主会场和 6 个中青年专场，汇聚了来自亚洲各国的顶尖肿瘤学专家和学者，共同探讨癌症防控领域的最新研究成果和未来发展方向。来自 15 个国家的近 60 位专家学者围绕肿瘤学领域的前沿课题进行了学术报告，40 位国内外业界权威人士作为专场主持人，对报告进行了深入点评，进一步提升了学术讨论的深度与广度。



樊代明院士致辞



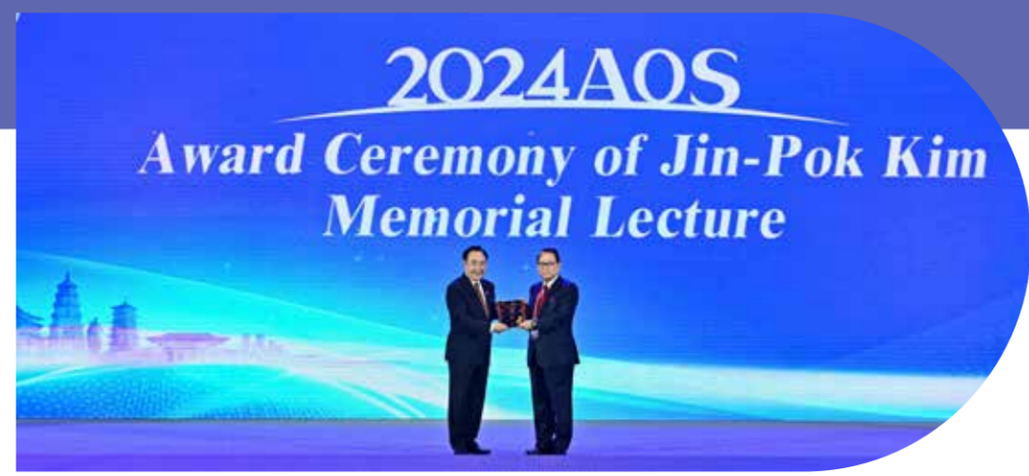
王瑛教授主持



Kazuhiro Yoshida 教授致辞



Han Kwang Yang 教授介绍金进博纪念奖由来



樊代明院士为本年度金进博奖获得者 Kazuhiro Yoshida 教授颁发奖牌”

- Stereotactic radiation: Treatment of choice for patients who cannot undergo resection and/or have a limited number (1-4) of brain metastases
- Whole brain radiation: WBRT should be considered for selected patients < 60 years old with >4 brain metastases and good performance status

Depends on number, size and location of brain metastases, symptoms of CNS and extra-CNS disease, presence or absence of actionable mutations, and patient and physician preferences



主会场以“亚洲癌症防控的进展与前景”为主题，来自亚洲不同国家的权威专家在大会上做了精彩讲座，议题覆盖多个国家的肿瘤诊治实践。中青年专场的主题覆盖了肿瘤学研究与应用的关键方向，反映了当今肿瘤领域的发展趋势与未来潜力。6个中青年专场不仅为青年学者提供了展示才华与观点的平台，也为肿瘤学未来的发展注入了强大动力。

会议同期召开 AOS 理事会，樊代明院士当选亚洲肿瘤学会主席。



Recommendation for advanced gastric cancer based on Japanese guidelines 2021 (ver. 6) and rapid announcement

HER2(-) and CLDN18(+)	Zolbe + mFOLFQX or CapeOX	HER2 (-)	1 <sup>st</sup> line: SOX, CapeOX, FOLFQX	2 <sup>nd</sup> line: MSI-High: pembrolizumab weekly PTX+RAM; MSI-High: weekly PTX+RAM	3 <sup>rd</sup> line: HER2 (-): nivolumab, FTD-TX, IRI; HER2 (+): T-DXd
HER2(-)	Pemtro + CapeOX or FP	HER2 (+)	Cape + CDDP + T-mab; S-1 + CDDP + T-mab; CapeOX + T-mab; SOX + T-mab		



### Breast Cancer Surge

- The Greek Physician Galen
- First Curative Treatment: curable with surgery
- 19th Century-Halsted-Era
- 1970 – BCS and 1990’s – S
- Two Surgical Approaches

THE INTERNATIONAL BESTSELLER

Michael Crichton

... IS TO BE HUNTED

Platinum combined chemotherapy  
Platinum combined chemotherapy + BSC  
TKI with EGFR mutations

TKI with EGFR, ALK, ROS1 and BRAF r

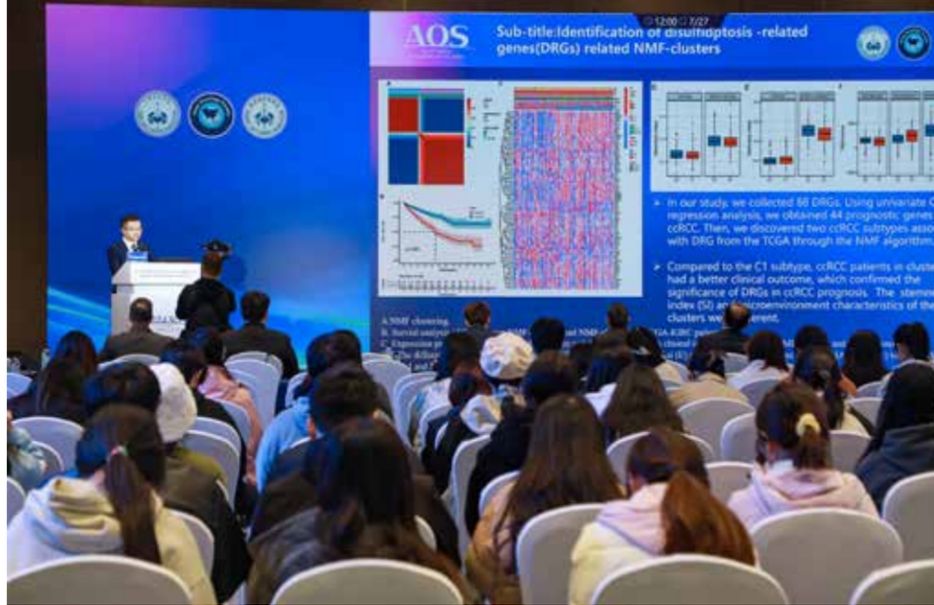
### Augmented Reality (AR)

- AR enables visualization, robot control, and haptic awareness.
- AR provides hand-eye coordination, reduced decreased radiation exposure.
- AR facilitates collaboration and addresses latency of robot motion.

### Artificial Intelligence Machine

- AI will enhance decision-making and real-time surgical navigation.
- Machine learning is reducing reliance on frozen-section pathology.
- AI-driven surgical systems are being developed in the near future.







## AOS理事会

11月15日召开了AOS第八届理事会，来自13个国家及地区的40位AOS理事及常务理事参加会议。会上，时任AOS主席Kazuhiro Yoshida教授主持会议，他总结了2022-2024年AOS取得的重要进展。王瑛副理事长作为AOS秘书长汇报了2024AOS大会筹备工作。理事会上，Yoshida主席宣布樊代明院士当选为AOS新任主席。樊院士在就职演讲中号召AOS全体理事会成员共同为推进亚洲肿瘤防控事业作出新的贡献。参会代表一致表示期待AOS未来发展，将共同推动区域内肿瘤学的持续进步。



# GENERAL ASSEMBLY

## World Association for Integrative Oncology (WAIO)

# WAIO 第一届会员代表大会

2024年11月16日，世界整合肿瘤学协会（World Association for Integrative Oncology, WAIO）首次会员代表大会在中国西安成功召开。全球近70个国家的120多位杰出会员汇聚一堂、共襄盛举，见证了全球肿瘤学领域合作的新篇章。

中国抗癌协会理事长樊代明院士全票通过当选WAIO主席。同时，中国抗癌协会副理事长王瑛教授当选秘书长，赵宗杰则出任司库。此外，大会还选举产生了来自五大洲19个国家和地区的22位常务理事，其中包括UICC（国际抗癌联盟）前任主席Eduardo Cazap，UICC候任主席Zainab Shinkafi Bagudu，巴西医学科学院院士Mauricio M Costa，美国洛杉矶加州大学王存玉院士，加拿大不列颠哥伦比亚大学王玉琢院士，瑞典卡罗琳斯卡大学曹义海院士等多位院士和知名国际组织主席，他们将为WAIO的多元化和国际化发展注入新的活力。此次大会的圆满成功，标志着WAIO在全球肿瘤学合作与交流方面迈出了坚实的一步。





## 十大国际抗癌组织专场

本次大会设置了十大国际组织专场，包括 CACA-UICC, CACA-NCCN, CACA-AACR, CACA-Cancer Australia, CACA-SLACOM, CACA-SIS, CACA-SPCC, CACA-MASCC, CACA-LGCW 和 China-Africa Summit.





全球领先的癌症机构和组织齐聚一堂，共同探讨肿瘤防治的最新进展与挑战，分享了各自的经验与创新策略。国际组织专场会议涵盖了癌症防控、临床实践指南、癌症研究创新、支持性治疗等多个重要议题，重点强调了国际的合作与全球视野下的癌症防治工作。各大国际组织的积极参与和深入交流为推动全球癌症防治事业提供了宝贵的支持和指导。





**CACA BULLETIN**  
CCHIO / AOS

**THE AACR FUNDS YOUR RESEARCH**

Established  
Mid-Career  
Early Career  
Post-docs/Clinical Fellows

Early Career Investigators within 11 years of terminal degree: \$150K-\$200K over 100 weeks

Postdoctoral fellows: \$120K over 2 years; \$100K over one year for clinical fellowships

Independent research investigator at any career stage: \$250K over two years

Grant Mechanisms

AACR works with partners to develop the grant mechanisms and support research to improve the potential impact of cancer research.



**2024中国整合肿瘤学大会**

How to Improve the Efficacy of Cancer Treatment

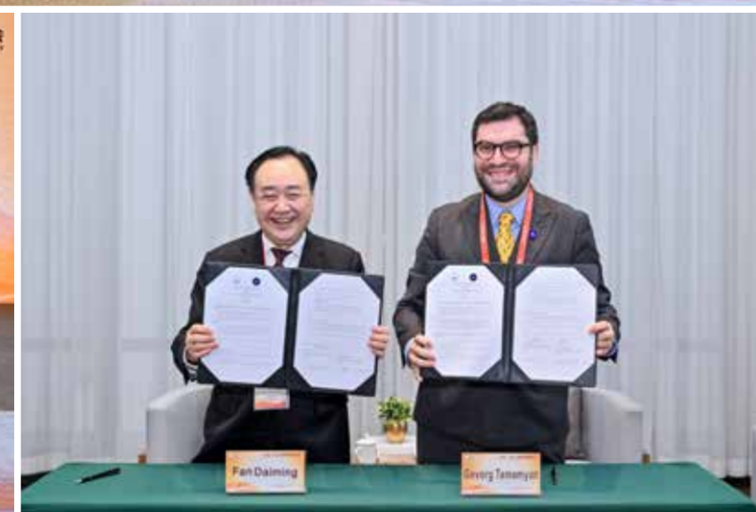
- + Chemotherapy
- + Anti-angiogenesis agents
- + ICI
- + Radiotherapy
- + Bispecific antibodies
- + ADC



十大国际抗癌组织专场



会议期间，中国抗癌协会与国际肿瘤支持治疗协会(MASCC)、国际癌症进展协会(SPCC)、匈牙利抗癌协会、卡塔尔抗癌协会、尼泊尔肿瘤学会以及OncoDaily正式签署了合作备忘录，缔结了战略伙伴合作关系，标志着中国抗癌协会在国际学术舞台影响力的显著提升。CACA将携手各国抗癌战线的同道，为推动全球癌症防控贡献“中国智慧”。



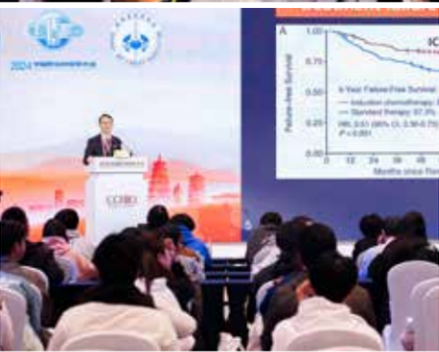


## 五大国际医学期刊专场

学术期刊是学术界传播科研成果、交流前沿知识的核心平台。它们不仅刊载最新的科研成果，还能引导学科的发展方向。

CACA 和五大国际期刊专场汇聚了全球顶级学术期刊的主编和编委，共同探讨肿瘤学领域的前沿研究与最新进展，

包括 CACA-BMJ, CACA-NEJM, CACA-The Lancet, CACA-GUT, CACA-Cancer Discovery。通过这类论坛，专家们深入分析了癌症治疗和相关研究的最新成果。剖析了全球肿瘤学领域的科研突破和治疗创新，为推动癌症研究与临床治疗的发展提供了重要视角和指导。





## CCHIO 国际专场

此次大会的三大国际论坛专场不仅为全球肿瘤学界提供了一个重要的交流与合作平台，也进一步加深了不同国家和地区在癌症防治领域的合作与理解。论坛汇聚了来自世界各地的顶级学者、研究人员、临床专家，形成了一个跨国界、跨学科的交流网络，共同探讨全球肿瘤防控和治疗的最新挑战与机遇。

三大国际论坛分为九个学术单元，涉及癌症防控策略、肿瘤诊治、肿瘤预后等多个关键领域。精彩的国际论坛为全球肿瘤学界提供了一个深度交流的机会。





- Geographical inequalities may be due to:
  - Characteristics or behaviours of individuals
  - Attributes of the geographical area:
    - Remoteness
    - Differences in health care services
    - Area-level socioeconomic factors
- Decisions about priorities and resource allocation should be based on the best available evidence

# CCHIO 国际专场



## 2024 CHINESE CONGRESS ON HOLISTIC INTEGRATIVE ONCOLOGY



# CCHIO 国际专场



**About Qatar Cancer Society (QCS)**

**VISION**  
A cancer-aware society & Better support for those affected

**VALUES**  
Excellence & Innovation, Partnership, Trust & Transparency, Focus on Results & Impact, Flexibility & Commitment, Teamwork

**MISSION**  
Qatar Cancer Society is a charitable, non-profit organization that depends on donations and community partnerships to deliver its services. These services aim to increase cancer awareness, promote prevention & early detection, provide financial & psychosocial support to patients, survivors, & their families, and contribute to professional development & scientific research in the field of oncology.

**The Canada Health Act - Canada's Health Care Policy**

The *Canada Health Act* is Canada's federal legislation for publicly-funded health care insurance (Medicare). "to protect, promote and restore the physical and mental well-being of residents of Canada and to facilitate reasonable access to health services without financial, geographic or other barriers."

**What we found?**

Women with LC

- younger at diagnosis
- fewer comorbidities
- More likely to be never-smokers & less likely to be exposed to passive smoking
- More likely to be diagnosed with adenocarcinoma & to reach surgery within 6 months after diagnosis





## E-poster交流

大会特设 14 场壁报交流，为亚洲青年学者搭建了展示学术成果的重要舞台，共有来自 14 个国家的 220 篇壁报在会议期间获得展示。

壁报主题涵盖了肿瘤防控的各个关键领域，丰富多样的主题充分体现了肿瘤学研究从基础到临床、从诊疗技术到患者福祉的全面覆盖，展现了亚洲地区癌症研究的广度与深度。在每天的汇报展示环节，壁报区汇集了众多听众，壁报交流不仅激发了青年学者的学术热情，还促进了多学科、多领域的深度交流，推动了区域性和国际性合作的进一步发展，为未来肿瘤学研究与实践注入了新活力。



科普患教  
绚烂多彩

## 2024 CCHIO 科普大会

肿瘤防治，科普先行。11月14日，举办2024 CCHIO 科普大会，以“健行丝路，康译五洲”为主题，齐聚“医、患、众、媒”，带来一场“学术与科普并重”的肿瘤防治科普盛宴。

中国抗癌协会理事长樊代明院士、名誉理事长郝希山院士、空军军医大学国家分子中心主任陈志南院士、陕西省科协常务副主席李肇娥、原国家广电总局电影局局长刘建中、中国红十字会总会事业发展中心主任金宏图，中国抗癌协会副理事长朴浩哲、

吴永忠、张建功、王瑛、程向东、石汉平、李平，秘书长赵勇等领导、专家及全国各地康复组织患者、抗癌明星共计1300余人参加会议，直播累计观看超3672万人次。大会执行主席、中国抗癌协会副秘书长聂勇战主持开幕式。



中国抗癌协会理事长  
樊代明院士致辞



陕西省科协常务副主席  
李肇娥致辞



中国抗癌协会副秘书长  
聂勇战教授主持



“肿瘤整合防治三字经”、“汉字里的中医学”、“院士专家面对面”等众多精彩演讲和对话，让观众深切体验“肿瘤防治、赢在整合”的独特魅力。

## 肿瘤防治全域科普行动

2024年4月14日，“健行丝路 康泽五洲”为主题的2024 CCHIO 肿瘤防治全域科普行动西安启动、五省接力、跨越五洲、重磅收官。以火炬传递践行丝路精神，构建“全领域行动、全专业深耕、全地域覆盖、全人群参与、全媒体传播”的全域科普体系。

活动以“六个一”模式全面展开，各分支机构及省市抗癌协会等共220个机构参与，投入肿瘤科普第一线的医务工作者1.2万名，开展形式多样的科普活动1267场，赠送各类科普图书2.8万册，线下参与活动的人数超过14.6万人次，活动宣传的权威媒体515家，受益人数达16.8亿人次，规模创历史之最。



院士专家面对面



会议期间，启动了人民网·人民健康肿瘤科普专栏、核心科普期刊肿瘤专栏，并与《大众医学》《精品》健康家庭杂志签署了共建“肿瘤科普专栏”协议，以丰富多样的形式，向大众传播肿瘤的核心科普知识。

## 科普训练营

2024CCHIO 科普训练营围绕“成绩斐然 铸就肿瘤科普新辉煌”；“传承接力 聆听肿瘤科普新声音”以及“多方聚力 共启肿瘤科普新方向”三大主题为核心展开。

会议期间，中国抗癌协会科普委员会成立，中国医学科学院肿瘤医院田艳涛教授被推选为执行主任。

## “同一天一起行” 健步走活动

11月14日，“同一天·一起行”健步走活动成功举办，拉开本届CCHIO大会的序幕。共400余名康复分会代表现场参与，首次联动全国，各地的康复组织通过网络平台，以线上打卡的形式参与其中，共同迈出希望的步伐，留下对生命的美好祝愿。

“同一天一起行”作为中国抗癌协会的一项品牌活动始于2016年，从2018年沈阳奥林匹克公园，到2019年重庆国际博览中心广场；从2020年的珠江之畔、广州塔下，到2022年杭州国际博览中心广场；从2023年天津国家会议中心广场，到2024年西安张骞广场，获得了全国癌症患者的积极参与。越来越多的癌症康复者们用积极、乐观的行动，证明了“癌症并不等于生命的终点”。





《逢生》是中国抗癌协会历经数载的精品项目，是癌症患者展现新生的璀璨舞台，也是广大读者朋友的精神瑰宝。后续将开展《逢生对话》等系列医患交流、患患交流延伸品牌活动。

## 《逢生（第七辑）》发布

由樊代明院士主编的《逢生（第七辑）》在本届逢生康复分会场隆重发布。《逢生（第七辑）》共纳入

50个真挚而有生命力的抗癌故事，他们实现了从摆脱病痛折磨的“重生”到身体与精神的“双生”。

## 科普院线电影开机

为提高大众肿瘤核心知识知晓率，由中国抗癌协会作为指导单位，中央新闻纪录电影制片厂、北京科学教育电影制片厂与乐问医学联合出品的《逢生：直面肿瘤》科普院线电影于11月14日隆重举行开机仪式。医学总顾问樊代明院士，艺术总顾问、原国家广电总局电影局局长刘建中等专家及电影导演组成员齐聚一堂，共同见证了这一意义非凡的时刻。





## 全国肿瘤整合医学中心 公益项目启动

会议期间，由中国红十字会总会事业发展中心与中国抗癌协会共同发起的“人道 博爱 专业 赋能”全国肿瘤整合医学中心项目正式启动。

项目将在中国红十字会总会事业发展中心的支持下，整合肿瘤领域的学科建设及智能化手段，推动形成“防、筛、诊、治、康”

与此同时，中国红十字会总会事业发展中心特别授予中国工程院樊代明院士、郝希山院士“中心顾问”和“人道服务之星”荣誉称号，并授予中国抗癌协会“人道服务团队”荣誉称号，表彰他们在肿瘤防治事业中的卓越贡献。



五位一体的医疗服务模式，项目将以患者为中心，重点关注患者的全病程管理和生存质量，以“人道 博爱 专业 赋能”为核心理念，为患者及其家庭减轻负担，推动人道主义精神在医疗服务中的深入贯彻。同时通过数字基础设施建设优化科研数据管理，项目将提升肿瘤研究的广度和深度，助力医学创新与进步。

## 系列科普宣教分会场

大会同期举办了逢生康复分会场、肿瘤防治科普分会场（肿瘤科普专场、肿瘤防筛 同时，还发布了《肿瘤科普大家谈》等科普书籍，启动了“CACA人物”访谈、《新生的我们》患者故事等栏目与《前列腺癌诊疗科普答案书》的编写工作。



表彰了医师报、良医汇、大专家等 10 家媒体为“2024CCHIO 突出贡献单位”和河南省肿瘤医院等“2024 年度 CACA 科普传播示范医院”。



## CACA 战略伙伴合作签约

为了更有效地汇聚肿瘤防治领域的各方力量，深化跨领域合作，会议期间，中国抗癌协会分别与中国红

十字会总会事业发展中心、陕西广电融媒体集团(台)、陕西省科学技术协会、大专家.COM、微博健康以及 ONCO 前沿等重要合作伙伴签署了战略合作协议。

标志着协会将在更深层次、更高站位、更广阔的地域范围内，与相关机构展开持续而紧密的战略协作，共同构筑了一个全方位、多层次的肿瘤防治融合生态体系。







大会主席樊代明院士



故宫博物院原院长单霁翔



中国爱乐乐团副团长夏小汤



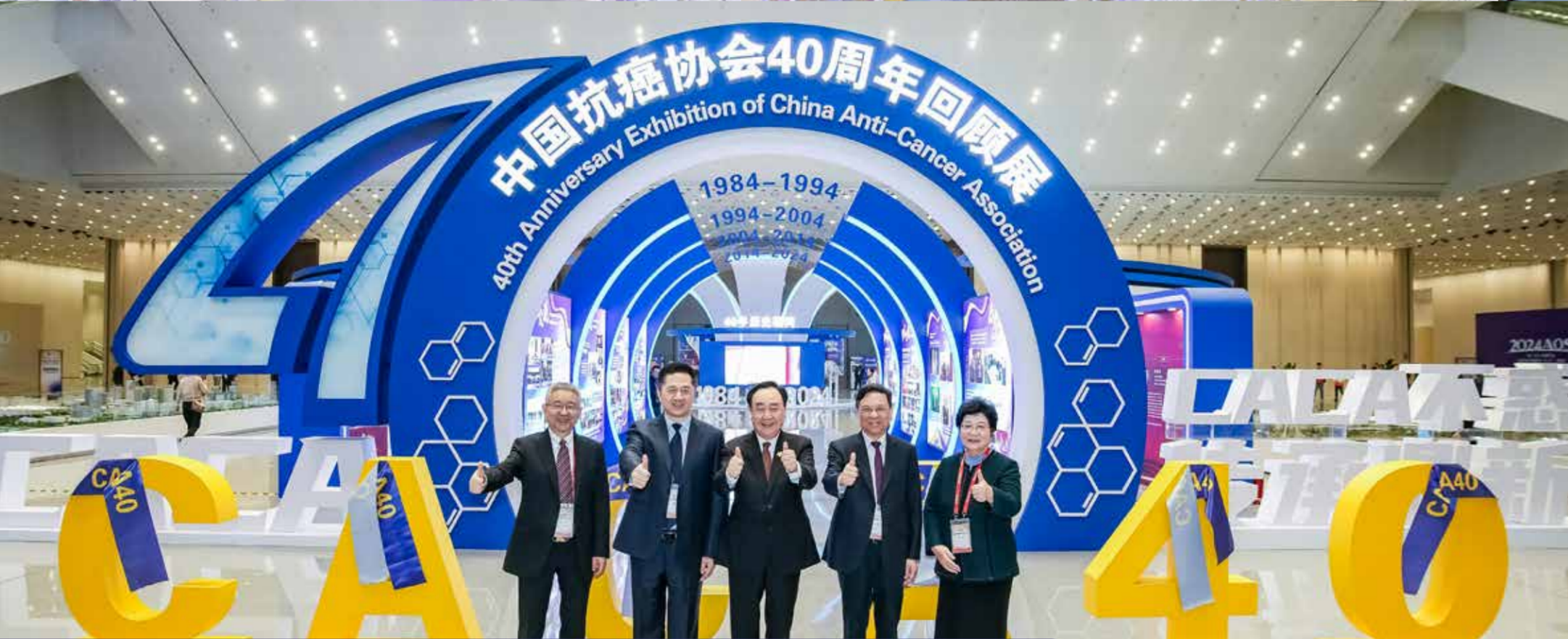
著名演员张嘉益

## 医学人文专场

一场医学人文专场的跨界对话在主会场上演，大会主席樊代明院士、故宫博物院原院长单霁翔、中国爱乐乐团副团长夏小汤、著名演员张嘉益为本场嘉宾，在严谨医学与温情艺术间，化疗与话疗的碰撞间，几位嘉宾为与会者呈现一场

心灵盛宴。

跨学科的融合，既体现医学人文精神，也为肿瘤患者的治疗与康复之路增添了温暖和希望。艺术与治愈的深度融合，为众多参会者带来更深层次的智慧启迪。



## CACA四十周年

会议同期，举行了中国抗癌协会40周年回顾展，一幅幅珍贵的照片、一件件感人的故事，生动而深刻地勾勒出协会四十载春秋的辉煌奋斗轨迹。同时，以“CACA不惑 传承鼎新”为主题的系列文化活动精彩纷呈，不仅彰显了协会的文化底蕴与创新精神，更激发了与会者的共鸣与思考。



# CACA不惑 传承鼎新

## 中国抗癌协会40周年文化活动 THE 40<sup>TH</sup> ANNIVERSARY OF CHINA ANTI-CANCER ASSOCIATION

中国·西安 2024年11月14日



此外，中国抗癌协会40周年纪念文集的重磅发布，无疑为大会增添了一抹厚重的文化色彩。这部文集不仅是对协会发展历程的全面回顾，更是对无数抗癌斗士与科研工作者辛勤付出的崇高致敬。

一系列丰富多彩的活动，不仅全方位、多维度地展现了中国抗癌协会四十年来风雨兼程的发展历程与科学家的卓越风范，更为大会注入了深厚的人文底蕴与时代精神，激励着广大抗癌工作者继续前行，为人类的健康事业贡献力量。



## 重磅成果 盛大发布



2024中国整合肿瘤学大会



发布2025CACA整合诊治指南-癌种篇（53种）



发布科普书籍5种



科普院线电影《医生：直面肿瘤》开机



2024中国整合肿瘤学大会



发布《中国恶性肿瘤学科发展报告（2023）》



CACA专家平台启动



启动

## 会旗交接 又启新程

2024年11月17日，2024 CCHIO在西安圆满落幕。大会执行主席、中国抗癌协会副秘书长聂勇战作2024 CCHIO总结报告，会议展开多领域、多层次、多形式的交流和对话，取得了丰硕成果。



大会主席、  
中国抗癌协会理事长樊代明院士



大会执行主席、  
中国抗癌协会副秘书长聂勇战



中国抗癌协会  
赵勇秘书长

大会主席、中国抗癌协会理事长樊代明院士强调，2024年中国整合肿瘤学大会以其宏大的规模、显著的国际化特色、高度信息化手段以及广泛普惠化的影响力，成功打造了一场璀璨夺目的学术盛宴，为与会者带来了无与伦比的知识享受与启迪，令人赞叹不已。

樊代明院士特别向大会执行主席聂勇战及陕西省抗癌协会理事长宋张骏颁发了感谢状，表彰整个团队上下一心，秉持“专业精进，敬业奉献”的精神，共同铸就了令人瞩目的学术盛事，其卓越贡献值得高度赞扬与感激。

## 感谢状颁发仪式



感谢状颁发仪式



# CCHIO

肿瘤防治 赢在整合

# 2024中国整合肿瘤学大会

2024 CHINESE CONGRESS ON HOLISTIC INTEGRATIVE ONCOLOGY

CACA BULLETIN  
CCHIO/AOS

# 2025 CCHIO

本届承办方致辞

张国君

Host Organizer 云南省肿瘤医院

健康生活 MCAEA开始  
我在昆明等你  
“真”山相见  
心之向往 云之南 梦悠然  
云南省抗癌协会  
昆明医科大学  
仁于心 勤于业 精于术  
游德博生 济世修行  
有一种叫云南的生活  
我山心向往  
前山六水 漫步云南  
相约云南

## CCHIO 2025 彩云之南欢迎您 Welcome



云南省肿瘤医院院长 张国君教授

2024中国整合肿瘤学大会

闭幕式上，举行了交接旗仪式，中国抗癌协会赵勇秘书长宣布，2025 CCHIO 大会 11 月 6 日—9 日相约彩云之南，春城昆明，由云南省肿瘤医院、昆明医科大学、云南省抗癌协会、中国整合医学发展战略研究院共同承办。

昆明医科大学校长夏雪山、北京大学肿瘤医院云南医院总院长李子禹、云南省肿瘤医院院长张国君、云南省抗癌协会理事长谭晶接过 CCHIO 大会的旗帜——从这一刻开始，CCHIO 大会正式进入“云南时间”！

云南省肿瘤医院院长张国君教授表示，将以最高的标准和最饱满的热情投入 2025 CCHIO 大会的筹备工作中，全力以赴确保每一个细节都做到尽善尽美；秉承“肿瘤防治，赢在整合”的学术理念，以实际行动和显著成效，为推动肿瘤学的发展和人类的健康事业作出应有的贡献。

秉承整合医学理念，汇聚全球智慧与力量；以西安为纽带，凝聚华夏共识；整合东西方医学精粹，一场前所未有的学术与思想盛会；以整合创新之力回应时代挑战，共绘肿瘤防控宏伟蓝图！

# CCHIO 会旗交接仪式



会旗交接仪式

2024 CCHIO, 彪炳史册, 永载记忆!  
2025 CCHIO, 未来可期, 春城再聚!

# 肿瘤防治 赢在整合

## 中英抗癌领袖对话 共商肿瘤防治未来

# 2024 伦敦国际抗癌活动周 暨中英抗癌峰会圆满落幕

2024年11月11日，由中国抗癌协会与伦敦国际抗癌活动周联合举办的2024伦敦国际抗癌活动周暨中英抗癌峰会成功落下帷幕。此次会议吸引了来自中国、英国、奥地利、加纳等国家的观众，全球实时在线观看总数达2850万人次，引起了国际抗癌界的广泛关注。

伦敦国际抗癌活动周是一个国际性的重要抗癌活动平台，旨在汇集来自全球各国的肿瘤领域的顶尖专家和学者，促进全球癌症防治领域的交流与合作。中英抗癌峰会本次抗癌活动周的首场，开启了中英两国在抗癌领域进一步深入合作的新篇章。

会议期间，来自中英两国的抗癌领域领军人物齐聚“云端”，围绕肿瘤防治的前沿问题展开了交流。中国抗癌协会理事长樊代明院士、副理事长王瑛教授、青年理事会副理事长卢媛媛教授、伦敦国际抗癌活动周创始人

Susannah Stanway 教授、伦敦卫生与热带医学院的 Claudia Allemani 教授和 Michel Coleman 教授、以及伦敦大学学院的 Ruth Langley 教授分享了他们的最新研究成果与经验，探讨了中英在癌症预防、诊治与管

理方面的合作与进展，为全球肿瘤领域学者呈现了一场学术盛宴。峰会上，中国抗癌协会樊代明理事长进行了题为《中国肿瘤整合诊治的发展》的精彩演讲，详细阐述了中国在肿瘤防治领域的创新与经验，并在峰会上推出

《中国肿瘤整合诊治指南》。该指南融合了中国特色，覆盖53个常见瘤种（瘤种篇）和60个诊疗技术（技术篇），为全球癌症防治提供了“中国方案与策略”。

伦敦卫生与热带医学院的 Claudia Allemani 教授对《全球癌症发病趋势 (CONCORD)：聚焦中国和英国》进行了深入的阐述，Claudia Allemani 教授介绍了癌症发病趋势和癌症防治策略，分析了近年来两国在癌症防治领域

(CONCORD-4)：国际合作的成就与挑战》的精彩演讲，深入介绍了全球癌症发病率的变化以及国际合作在推动癌症治疗方面的重要作用。Michel Coleman 教授强调全球面临的挑战是多方面的，因此，加强国际合作对于提高癌症防治的效率至关重要。

伦敦大学学院 Ruth Langley 教授分享了《临床试验设计创新以提高效率》，深入探讨了如何通过创新的临床试验设计，提高

未来发展指明了方向。

峰会的圆桌讨论环节为与会专家提供了一个深入交流的机会，CACA 指南引发了广泛关注，讨论气氛热烈。CACA 指南通过指南精读巡讲、指南进校园、双师认证、媒体推广等，实现赋能学科建设，助力临床实践，得到了国家政策的支持。传播了整合肿瘤学的理念，关注恶性肿瘤的“防-筛-诊-治-康”管理模式，贯彻“MDT to HIM”整合医学理念，重视中国基层医务工作者的可及性、操作性和指导性。这些讨论为未来的更进一步合作奠定了基础。

本次峰会由中国抗癌协会青年理事会副理事长卢媛媛教授主持，中国抗癌协会王瑛副理事长以及伦敦国际抗癌活动周创始人 Susannah Stanway 教授出席会议并致辞。

2024 中英抗癌峰会圆满落幕，标志着中国抗癌协会与伦敦国际抗癌活动周的合作成果丰硕。本次峰会汇集了两国的顶尖专家，会议内容涵盖了在肿瘤防治领域进展、治疗方法的创新、全球癌症发病趋势以及临床试验设计的最新进展。与会专家对肿瘤防治中的关键问题展开了充分交流，并达成了共识。此次峰会的成功举办不仅推动了中英两国在癌症领域的紧密合作，也为全球抗癌事业的持续发展贡献了宝贵智慧和力量。CACA



王瑛副理事长致辞

Susannah Stanway 教授致辞

卢媛媛教授主持峰会

面临的挑战。此次分享不仅加深了与会者对全球癌症发病趋势的理解，也为中英两国在癌症领域的合作提供了新的视角和启示。

伦敦卫生与热带医学院的 Michel Coleman 教授进行了题为《全球癌症发病趋势

肿瘤研究的效率。Ruth Langley 教授的研究集中在优化临床试验的设计和和实施，特别是在肿瘤学研究中的应用，致力于最终为癌症患者提供更好的治疗方案。她的演讲不仅为全球学者提供了宝贵的研究经验，也为肿瘤领域的



樊代明理事长

Claudia Allemani 教授

Michel Coleman 教授

Ruth Langley 教授

# OncoDaily 全球癌症运动 挑战结直肠癌现状在线研讨会圆满落幕

2024年12月6日至8日，为期三天的OncoDaily全球癌症运动——挑战结直肠癌现状在线研讨会圆满落幕。这场学术盛会以“Improving GI Cancer Outcomes through Multidisciplinary Approaches”为主题，汇聚了全球来自30多个国家的74名顶尖讲者，全面展示了结直肠癌领域的最新研究成果和临床应用进展，为全球癌症研究和治疗领域贡献了宝贵的中国智慧与实践经验。



在研讨会上，中国抗癌协会理事长、亚洲肿瘤学会（Asian Oncology Society, AOS）会长、世界整合肿瘤协会会长樊代明院士作为特邀嘉宾出席并发言。樊院士强调，过去中国在应对结直肠癌时往往将其视为一种同质化疾病，但随着医学探索的不断深化，人们逐渐认识到结直肠癌在病理分型、临床表现等方面展现出的显著异质性，并据此对结直肠癌进行了更为精细的分类，从而推动了更加精确与个性化的治疗方案的发展。同时，樊院士还介绍了中国在结直肠癌治疗领域取得的显著成就。

此外，来自中国的7位讲者就结直肠癌的精准诊断、筛查策略、药物治疗及新兴技术等方面进行了深入的探讨与分享。这些讲者不仅展示了中国在结直肠癌研究领域的最新研究成果，还就如何在全球范围内推广中国经验、提升癌症防治水平提出了独到见解。

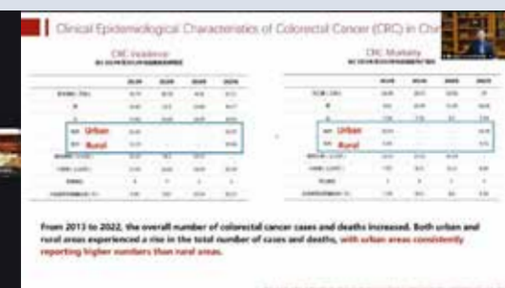
许剑民教授的讲座围绕“Comprehensive Management of Colorectal Cancer Liver Metastases: Integration of Precision and Multidisciplinary Collaboration”这一主题展开，全面而系统地阐述了针对结直肠癌肝转移的综合管理策略，着重强调了多学科团队在优化患者治疗路径中的关键作用，并详细描绘了精准诊断技术在转移灶评估中的应用。此外，报告还深入探讨了肝切除联合射频消融或放疗等局部治疗在不同患者亚组中的适用性，为精准治疗提供了有力支持。讲座期间，他还分享了复旦大学中山医院结直肠外科在多项临床研究中的宝贵数据，展示了这种多学科协作模式对改善患者预后及延长生存

许剑民教授

Main endpoint: Conversion resection rate for liver metastases	ITT population			P
	A group (EEV+Chemotherapy) n=121	B group (only Chemotherapy) n=122		
Theoretical R0 resection rate (MDT assessment)	28 (22.1%)	8 (6.7%)		< 0.001
Actual R0 resection rate	27 (22.3%)	7 (5.8%)		< 0.001
ORR	66(54.5%)	44(36.7)		< 0.001
DCR	86(70.6%)	73(59.2%)		< 0.001

期的重要意义。王锡山教授的讲座聚焦于“Epidemiology and Screening Strategies for Colorectal Cancer in China: Current Status and Challenges”，深入剖析了近年来中国结直肠癌发病率和死亡率的变化趋势，明确指出城市化进程的加速、饮食结构的变迁以及人口老龄化的加剧是主要驱动因素。讲座中特别强调了早期筛查的意义，分析了现有筛查策略的局限性，如人群覆盖率低、筛查依从性差等。并从国家层面、社会层

王锡山教授



王贵英教授



面与个人层面分析了未来结直肠癌防治的重点与核心，为实现健康中国2030计划精准助力。

王贵英教授以“Colorectal Cancer Screening and Early Diagnosis in China”为讲座主题，结合多个中国社区筛查项目的数据，展示了我国结直肠癌筛查的整体效果。报告强调早期诊断对降低疾病负担的重要性，并讨论了如何通过健康教育提升公众筛查意识。此外，讲座还提到人工智能等辅助诊断技术在提高筛查效率和准确性方面的应用潜力。



金晶教授

王贵玉教授

最后，她提出需要加强基层医疗机构能力建设，以应对筛查后续的诊断和治疗需求。

金晶教授以“China's Approach and Practice of Radiotherapy for Rectal Cancer in the Precision Medicine Era”为主题，深入探讨了直肠癌新辅助放化疗在精准医学时代的最新进展，详细揭示了影像引导放疗等先进技术的优化运用，强调了个体化治疗方案的重要性，尤其是在局部晚期直肠癌中的应用。此外，报告还着重讨论了免疫放疗的联合疗效，展示了这一策略在延长无病生存期方面的潜力。讲座还分享了研究

团队开展的新辅助短程放疗对于局部进展期直肠癌治疗的整体疗效结局，为全球直肠癌新辅助放疗领域贡献了一份独具特色的“中国方案”。

王贵玉教授的讲座以“Key Points Interpretation of the CACA Guidelines for Colorectal Cancer”为主题，全面解读了CACA结直肠癌指南的核心内容，涵盖从诊断到治疗的全流程。讲座重点强调了指南中对肿瘤分期的更新，明确高危分期患者需要强化治疗的策略。同时，讲座还细致探讨了辅助化疗、术后随访及复发管理的新建议，揭示了基于最新证

据的治疗模式所发生的变化。此外，讲座还着重指出，指南的临床转化需紧密结合医生对患者具体情况的个体化评估，并再次强调了多学科合作的重要性。

顾艳宏教授以“From Guidelines to Practice: Advances in Medical Treatment of Colorectal Cancer in China”为主题，详细介绍了结直肠癌药物治疗的最新进展，涵盖靶向药物、免疫检查点抑制剂和新型化疗方案。顾教授着重强调了分子分型在个体化治疗中的重要性，提出针对不同基因型患者制定精准治疗方案。此外，报告展示了中国在结直肠癌

药物临床试验中的参与成果，表明新药研发与国际接轨的重要性，并建议通过跨学科协作推动治疗指南的落地，改善患者的治疗效果和生活质量。

丁克峰教授以“Development and Current Status of the NOSES Theoretical and Technical System for Colorectal Cancer”为核心议题，系统梳理了经自然腔道取标本手术（NOSES）理论技术体系的建立和发展路径，并深入阐述了其在结直肠癌微创治疗中的核心优势。讲座详细描述了手术标准化流程，包括经自然腔道取标本和术后恢复管理。同时，他还分享了多个大型多中心临床研究的结

果，证明NOSES技术在减少术后并发症、缩短住院时间及提高患者满意度方面的卓越表现。通过此次讲座，国际同行们对中国原创的微创技术有了更加全面且深入的了解，推动了这一技术在全球范围内的认可与推广。

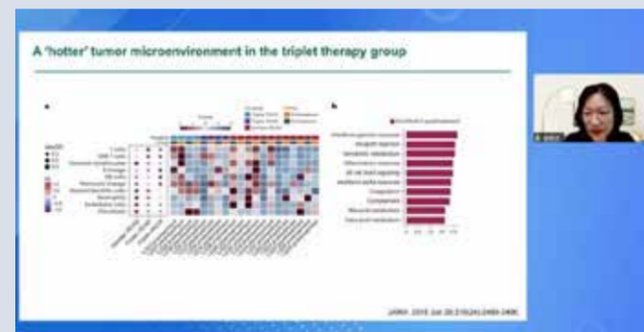
在研讨会的问答环节中，中外专家积极提问，与顶尖专家和行业领袖展开了深入交流。通过此次研讨会，与会者不仅获得了最新的结直肠癌研究和治疗信息，还拓宽了视野，增进了对结直肠癌预防和治疗的认知。

OncoDaily全球癌症运动——挑战结直肠癌现状在线研讨会的成功举办，不仅为全球癌

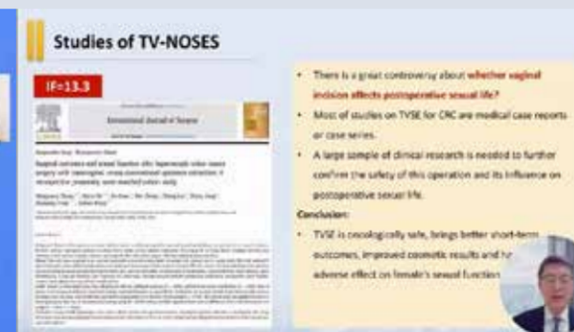
症研究领域的专家学者提供了一个深入交流与合作的高端平台，更成为了中国癌症研究新进展向世界展示的重要舞台。通过此次研讨会，中国癌症研究领域的最新成果和独到见解得以在全球范围内广泛传播，进一步提升了中国在国际癌症研究领域的知名度和影响力。

作为OncoDaily的合作伙伴，未来中国抗癌协会也将紧密配合OncoDaily，秉持“传递中国声音，共享全球智慧”的宗旨，为全球癌症研究领域的专家学者搭建更加紧密的交流与合作桥梁，共同推动全球癌症研究与治疗水平的不断提升。CACA

顾艳宏教授



丁克峰教授



## 高端对话

# 2024 第四届中美抗癌峰会圆满落幕

2024年12月10日，由中国抗癌协会，世界整合肿瘤学协会，美中抗癌协会主办，世易医健承办的2024第四届中美抗癌峰会圆满落下帷幕。本次会议吸引了来自中国、美国、加拿大、日本、摩洛哥、马拉维等国家的观众，全球实时在线观看总数达1700万人次。



会议期间，来自中美两国的肿瘤学领域的权威专家通过线上平台，围绕肿瘤防控的中心话题展开深入对话。本次峰会邀请到了中国抗癌协会理事长，亚洲肿瘤学会会长，世界整合肿瘤学协会会长樊代明院士、中国抗癌协会副理事长，亚洲肿瘤学

会和世界整合肿瘤学协会秘书长王瑛教授、美中抗癌协会常务董事严立教授、美国癌症研究协会现任主席 Patricia LoRusso 教授、美国临床肿瘤学会现任主席 Robin Zon 教授以及美国癌症学会副主席 Anu Agrawal 教授等国际知名专家，分享了在

癌症预防、诊断、治疗和管理领域的最新科研成果和实践经验，探讨了中美两国在抗癌合作上的创新与进展。本次峰会由严立教授主持，王瑛副理事长代表中国抗癌协会致辞。

峰会上，中国抗癌协会樊代明理事长发表了主题演讲《中国肿瘤整合诊治的发展》，在演讲中深入剖析了中国肿瘤整合诊治的现状、挑战与未来发展方向，

并在峰会上推出《中国肿瘤整合诊治指南》，为全球在癌症领域提供了新的视角和启示。

美国癌症研究协会现任主席 Patricia LoRusso 教授对《美国癌症研究最新进展》进行了深入的阐述，Patricia LoRusso 教授作为全球肿瘤学界的领军人物之一，以其丰富的研究经验和背景，为与会者展示了美国在癌症研究领域的最新成就与未来发展趋势。

美国临床肿瘤学会现任主席 Robin Zon 教授进行了题为《美国临床肿瘤进展》的精彩演讲，详细讨论了临床试验在癌症治疗中的重要作用，剖析了美国在临床肿瘤学领域的最新进展与未来发展趋势，为肿瘤治疗的发展指引了方向。

美国癌症学会副主席 Anu Agrawal 教授分享了《弥合差异：影响未来二十年癌症负担预期增

长的思考》，主要讨论了全球癌症负担的未来趋势，并提出了一些关键因素。Anu Agrawal 教授指出弥合全球范围内癌症负担差异仍然是一个复杂的任务，需要加强国际交流与合作。

圆桌讨论环节是本次峰会的一大亮点，与会专家们围绕肿瘤防控的核心议题展开了深入热烈地交流与互动。讨论内容涉及 AI 在临床研究与实践中的作用、如何提升患者诊疗质量以及加强基层医疗等议题。樊代明院士阐述了肿瘤防治，赢在整合，全球癌症组织必须携手合作，共同应对癌症防控重大挑战。樊院士特别强调了 CACA 指南在中国肿瘤防控中的作用，通过 CACA 指南的全国巡讲与推广，能够有效提升基层医院的医疗服务水平，帮助基层医生更好地掌握治疗理念与方法，从而提高诊疗质

量，确保患者得到科学、规范的治疗。美方专家们也提出了富有见地的观点，强调基层医护人员的教育培训、公众癌症防治意识的提升、统一医疗政策的保障作用，以及早期筛查的重要性。讨论中王瑛副理事长提出国际合作与学术交流是推动全球抗癌事业的关键，各国应当互相学习、借鉴经验。美方专家们高度赞同这一观点，一致认为只有通过共同努力，才能实现全球癌症防控经验共享，推动全球癌症防治事业向前发展。

2024 中美抗癌峰会圆满落幕，与会的专家们围绕肿瘤防治中的关键问题展开了富有建设性的对话，达成了共识。此次峰会不仅加深了中美两国在癌症研究、治疗方面的合作，也为全球抗癌事业的未来发展注入了新动能与创新智慧。CACA



## CACA AI 助手 首场应用场景共识会 在京成功召开

11月2日，由中国抗癌协会指导，围绕CACA AI助手建设，以各学科指南推广为核心，细分AI化应用场景。中国抗癌协会肿瘤神经病学专业委员会主办，肿瘤神经病学学科建设指南AI应用场景共识会在北京隆重举行。会议汇聚了众多国内肿瘤神经病学领域的权威专家，共同探讨AI技术在肿瘤神经病学中的创新应用与实践。

大会由中国医学科学院肿瘤医院的王嘉炜博士主持。他介绍了参会嘉宾，包括中国抗癌协会肿瘤神经病学专委会主任委员万经海教授、副主任委员王晓光教授、CACA AI助手技术总监蒲彦均先生、河北

医科大学第四医院李建峰教授、首都医科大学三博脑科医院李守巍教授、山西省肿瘤医院冯富强教授和北京电力医院李忠东教授。王嘉炜博士强调了会议对推动肿瘤神经病学数字化建设的重大意义。

大家共同探讨如何推动CACA AI助手在肿瘤神经病学细分领域的应用。这也是首个参与CACA AI助手训练和落地的专委会，标志着AI技术在肿瘤神经病学领域的科普应用迈出了重要一步。

会议开始，万经海教授发表了开场致辞。他首先回顾了肿瘤神经病学学科的发展现状，指出以脑转移瘤作为试点疾病，AI技术在提升其辅助诊疗的精



准度与效率方面发挥了重要作用，进而为肿瘤神经病学领域的数字化发展开拓了新的思路。

万教授并着重强调：“CACA AI助手不仅是一个技术工具，更是一种基于CACA指南的新型科普和应用方式。它结合了高级别专家的临床经验和认知，通过AI助手将权威的医学知识带给更多医生和患者。”万教授的发言彰显了AI助手在科普和临床中的应用潜力，为会议的讨论定下了基调。

深入体验CACA AI助手：结合指南和专家智慧的AI助手

在产品体验环节，CACA AI助手技术总监蒲彦均为大家详细介绍了助手的技术发展路径和应用流程。CACA AI助手是基于中国抗癌协会CACA指南，通过吸纳临床专家的经验和专业认知训练出的专业AI助手，旨在服务广大医生和患者，推动医学知识的普及。通过演示，专家们现场体验了助手的小程序问答功能，直观地了解了AI技术如何将复杂的医学知识简化成易于获取的内容，便于临床参考和患者教育。

在共识讨论环节，专家们围绕CACA AI助手在神经病学学科的使用场景和训练标准展开探讨。在使用场景”的讨论中，专家们结合自身的临床经验提出了AI助手的优化建议，特别是在实际应用中的场景化需求。在“训练标准”的讨论中，专家们就CACA AI助手的精准度和可靠性提供了改进思路，以确保助手能在不同临床场景中发挥稳定作用。

在总结环节，万经海教授对本次会议的成果表示认可，并指出：“今天的讨论不仅是CACA AI助手在肿瘤神经病学细分领域应用的开始，更是推动肿瘤领域AI助手落地的一步。”他感谢各位专家的建议，并期待真正为医生和患者提供便捷的支持。

作为首个参与CACA AI助手训练和应用的专委会，肿瘤神经病学专委会的专家们为AI助手的发展贡献了宝贵的智慧。未来，CACA AI助手将继续优化，为各学科赋能，让权威的医学知识更便捷地服务于广大医生和患者，成为肿瘤治疗领域的“随身指南”。CACA

## 中国抗癌协会肿瘤整合支持治疗委员会 正式成立

2024年11月9日，中国抗癌协会肿瘤整合支持治疗委员会成立大会暨第一次工作会议在江苏无锡顺利举行。石汉平教授被推选为执行主任，顾艳宏教授、罗素霞教授、缪长

虹教授、钱朝南教授、谢广伦教授、袁响林教授、张宏艳教授任副主任。中国抗癌协会樊代明理事长出席会议，为主任委员、副主任委员及委员们颁发证书，并发表重要讲话，哈

尔滨医科大学附属第四医院刘明院长主持会议。

樊代明理事长表示，在“肿瘤防治，赢在整合”及“合纵连横”的总体理念指引下，协会不仅对各瘤种相关专委会进行纵



向整合，同时对抗肿瘤相关技术手段进行横向联结，实现“纵向一条线，横向一块板”，配套培训基地，整体推进肿瘤整合防治临床实践新体系。肿瘤整合支持治疗对于提高中晚期肿瘤患者5年生存率有重大意义，其核心在于“整合”，要求委员会在协会总体战略部署下，构建跨学科专家团队，协同科研探索及创新转化，编撰指南规范并推广应用，



会议合影

推进并规范专科认证培训，广泛开展全民参与科普教育，全方位多层次开展肿瘤防治有效性工作，为肿瘤患者提供坚实技术和服务保障。

石汉平教授首先感谢中国抗癌协会领导及全体委员的信任。石教授从学科发展及临床实践角

度出发，表达了落实樊理事长“整合医学”思想及“肿瘤防治，赢在整合”理念的决心。表示一定严格执行协会总体战略部署、推动肿瘤整合支持治疗技术水平持续提升。围绕樊理事长提出的17项重大举措，在科研创新、成果转化、指南更新、专家认证、技

术推广、人才培养、学术交流、科普教育及试点示范建设推广上不遗余力，在促进跨学科整合交流协同的同时，实现“全程、全科、全人、全息”肿瘤防治。

肿瘤整合支持治疗委员会整合了肿瘤营养、肿瘤支持治疗、运动康复、音乐干预、麻醉与镇痛、

康复与姑息治疗、癌痛整合治疗及肿瘤整体评估8个专业委员会，标志着中国抗癌协会在推动“防-筛-诊-治-康，评-扶-控-护-生”指南方针落地，迈出了新的第一步。肿瘤支持治疗多学科专家和力量集结，必将为肿瘤防治带来新的突破。CACA

## 中国抗癌协会 培训基地（茂名）成功落地

为规范茂名地区肿瘤疾病诊疗服务，提升综合诊疗能力，加强临床肿瘤早筛、诊疗、科普、康复、教学和研究方面的能力建设，推动肿瘤防治事业的高质量发展，11月25日，中国抗癌协会培训基地（茂名）在广东省第二人民医院粤西妇女儿童医院（茂南区妇幼保健院）揭牌。中国工程院院士、中国抗癌协会理事长樊代明，茂名市人民政府副市长王小慧，茂南区委书记廖述毅，茂名市卫健局局长何泽添等领导出席揭牌仪式。

活动中，与会领导共同为中

国抗癌协会科普、防筛、康复培训基地落户广东省第二人民医院粤西妇女儿童医院（茂南区妇幼保健院）揭牌。樊代明表示，在茂名建立科普、防筛、康复培训基地，将开展肿瘤的预防、科普、

和康复工作，特别是对肿瘤知识的宣教。“一些常见的肿瘤，例如肺癌或者消化道的肿瘤，通过向群众进行宣教，让群众改变生活方式，可以预防一部分；开展肿瘤普查，可以做到早发现、早治疗；



揭牌仪式

通过合理的治疗，可以延长病人的寿命。”他说。

王小慧表示，近年来，市委、市政府始终坚持人民至上、生命至上的理念，不断深化医药卫生体制改革，加大癌症防治工作力度，取得了一定的成效。但当前癌症防治形势依然严峻，早发现、早诊断、早治疗的工作还有待进一步加强。我市将以此次培训基地揭牌为契机，秉持“科学防治、精准施策、关爱生命、守护健康”的理念，加强与国内知名医疗机构和科研团队的合作与交流，引进先进的技术和理念，充分发挥基地的作用，全面提升茂名地区癌症防治服务能力和水平。

活动中强调，全市广大医务工作者，要充分利用培训基地的资源优势，不断学习新知识、新



技术，以更加精湛的医疗技术和更加深厚的医学素养，共同推动我市肿瘤防治事业的发展；全市各医院要以此次揭牌为起点，着力提高临床治疗、预防筛查、康复指导、科普教育、产学研转化

水平，逐步建立健全癌症筛查、诊断、治疗、康复的全链条服务体系；各地要通过举办健康讲座进社区、进校园，举行义诊送医送药等形式，普及癌症防治知识，增强公众的防癌意识和自我保健能力。

活动中，广东省第二人民医院粤西妇女儿童医院（茂南区妇幼保健院）被授予“中国抗癌协会团体会员单位”牌匾，现场还举行了“粤西妇女两癌整合管理试点工程启动仪式”。随后的“院士大讲堂”活动，樊代明为大家现场授课，带来了前沿的抗癌知识和理念。当日还举办了现场义诊活动和科普宣传，樊代明与广东省第二人民医院、茂名市妇幼保健院、茂南区妇幼保健院的专家们共同为群众答疑解惑、诊断病情。CACA



会议现场

## CACA 指南中国行（遵义站） 举办五大培训基地落户贵州三家医院

2024年12月5日，CACA指南中国行（遵义站）成功举行。中国抗癌协会整合临床、防筛、康复、科普宣教、产学研转化5大培训基地分别落户贵州中医药大学第一附属医院、遵义医科大学附属医院、遵义医科大学第二附属医院。

中国抗癌协会理事长樊代明院士带领专家团进行学术讲座、公益义诊、带教查房等系列活动，夯实贵州省抗癌医疗根基，让患者在家门口就能享受优质、规范诊疗服务，减少异地就医奔波之苦，织密癌症防治区域网络。本次会议37家媒体平台参与直播，累计622万人次观看。

中国抗癌协会理事长樊代明院士、遵义医科大学党委书记刘

建国教授、遵义市人民政府副市长熊新强、复旦大学附属肿瘤医院吴昊教授、上海交通大学医学院附属第九人民医院郭伟教授、昆明医科大学第一附属医院程若川教授、上海交通大学医学院附属瑞金医院李鹤成教授、中山大学肿瘤防治中心唐玲珑教授、中国医学科学院肿瘤医院李文斌教

授、贵州中医药大学第一附属医院副院长刘颖教授、遵义医科大学附属医院副院长张体江教授、遵义医科大学第二附属医院党委书记舒涛教授等领导专家，以及300多名贵州医疗工作者参加会议。会议由遵义医科大学第二附属医院副院长马虎教授主持。

樊代明院士系统阐述了协会

正在进行的“建大军、开大会、写大书、办大刊、立大规、开大讲、进大学、绘大图、举大考、立大项、发大作、颁大奖、明大势、开大播、建大营、拓大疆、结大果”等17件重点大事，不断开拓学术品牌，推动中国肿瘤防治事业持续前进。

樊代明院士表示，当前肿瘤疾病已成为全球性的重大健康挑战，此次CACA专家团来到遵义，就是将CACA指南的先进理念和技术传递到这片土地，助力贵州提升肿瘤防治能力，守护当地人民的健康福祉。

遵义市人民政府副市长熊新强表示，多年来遵义市牢固树立以人民健康为中心的发展思想，相继被确定为第二批公立医院综合改革国家级示范城市和DIP支付方式改革全国试点城市，为全国的医改工作提供了许多极具价值的“遵义经验”。此次会议的成功召开，必将推动遵义市癌症防控工作取得历史性发展，帮助遵

义广大医务工作者不断学习新理念、新技术、新疗法，加快肿瘤相关学科人才的成长和提高，为更多遵义乃至贵州省等周边地区百姓的生命健康保驾护航。

遵义医科大学党委书记刘建国指出，此次大会是一个汇聚智慧、激发创新、共谋发展的平台，不仅是为了交流学术、传承知识，更是为了共同探讨肿瘤学科发展的新理念、新技术、新方法。遵义医科大学着力推进内涵建设，已形成了“本、硕、博”完整的人才培养体系，并推动教学科研取得优异成绩。此次大会中国抗癌协会对遵义附属医院工作的肯定和支持，希望各位专家学者，为学校及附属医院肿瘤学科的内涵建设把脉问诊，提供多方位的宝贵意见和指导，助力学校及医院为贵州乃至西部地区肿瘤防治事业做出新的更大贡献！

贵州中医药大学第一附属医院副院长刘颖表示，要坚持不懈

地推进CACA指南的宣传推广与实践应用，积极融合前沿技术、创新理念与高效方法，力求在肿瘤预防与治疗领域取得更为显著的成就。同时，医院将依托肿瘤整合与临床培训基地的建设，传承中医精华，坚持守正创新，为民众提供更加优质、高效的医疗服务。

遵义医科大学附属医院副院长张体江表示，中国抗癌协会组织编写的我国首部“CACA指南”，标志着我国肿瘤学指南从跟随、并行到领先的创新发展。本次活动的举办，不仅为遵义地区医疗工作者提供了宝贵的学习交流机会，还对规范遵义地区肿瘤疾病诊疗、提升综合治疗能力具有重要意义，医院将加强培训基地建设，提升学科建设水平，为百姓提供更高质量的肿瘤防治服务，助力遵义及西南地区肿瘤治疗水平的高质量发展。

遵义医科大学第二附属医院党委书记舒涛表示，中国抗癌协会将CACA指南推广到全国各地，樊代明院士等专家团队为肿瘤防治事业作出了杰出贡献。“五大基地”落户遵义医科大学第二附属医院，让二分院有幸成为集“防筛、临床、康复、科普、产学研转化”为一体的培训基地之一，这对医院肿瘤诊疗工作具有巨大推动作用。医院将不辱使命，进一步搭建省内



揭牌仪式



授牌仪式



赠书仪式



肿瘤防治工作者与中国抗癌协会交流合作的桥梁，为省内基层医院肿瘤诊治提供借鉴，促进肿瘤防治水平与国际接轨，全力服务人民健康。

活动期间，樊代明院士与遵义市人民政府、遵义医科大学、贵州中医药大学第一附属医院、遵义医科大学附属医院、遵义医科大学第二附属医院等各位领导共同为“中国抗癌协会肿瘤整合临床、防筛、康复、科普宣教、产学研转化基地”揭牌。

与此同时，樊代明院士向遵义医科大学第二附属医院授予“中国抗癌协会团体会员单位”并赠送CACA指南，标志着协会专家资源和CACA指南内容体系与遵义市医疗发展的紧密结合，也代表了对提升肿瘤防治工作标准化、系统化的积极探索和显著进步。

在学术讲座阶段，樊代明院士以其深厚的学术造诣和丰富的临床经验，为大家带来“医学的整合与转向”主题演讲。樊代明院士深刻剖析了当前医学细分有余而整合不足的现状，指出最佳防治源自人体自身，通过生动实例与

幽默语言，阐述了人体七大自然力的重要性，倡导“与瘤共存而非单纯抗癌”的逆向思维，鼓励利用身体内在力量维护健康，为提升肿瘤防治与诊断能力提供了全新的思路。

此外，复旦大学附属肿瘤医院吴昊教授带来了CACA指南（乳腺癌）的解读，上海交通大学医学院附属瑞金医院李鹤成教授带来了CACA指南（肺癌）的解读，中山大学肿瘤防治中心唐玲教授带来了CACA指南（鼻咽癌）的解读，上海第九人民医院郭伟教授带来了CACA指南（口腔颌面黏膜恶性黑色素瘤）的解读，昆明医科大学第一附属医院程若川教授带来了CACA指南（甲状腺癌）的解读，中国医学科学院肿瘤医院李文斌教授带来了CACA指南（病理）的解读。这些专业的指南解读，详细阐述了CACA指南的核心理念和实用价值，为基层医务工作者提供了宝贵的实践经验和指导，有助于提升地区肿瘤防治的规范化、专业化水平。

活动期间，中国抗癌协会理事长樊代明院士带领CACA专家

团深入到遵义医科大学第二附属医院病房，针对疑难病例进行查房、义诊及指导工作。这一举措让市民群众有了与全国知名专家面对面的机会，为遵义市肿瘤患者带来了最专业、最高水准的诊疗服务。专家们以严谨的工作态度和精湛的医疗技术，为患者制定个性化的治疗方案，解答患者及家属的疑问，给予他们温暖的关怀和鼓励。

医院专家的科普短视频以生动形象的方式向公众普及肿瘤疾病的相关知识，宣传科学防癌、积极抗癌、健康生活的理念。这些科普公益活动有助于增强公众对肿瘤疾病的认知和防范意识，让更多人了解肿瘤防治的重要性，营造全社会共同关注肿瘤防治的良好氛围，为广大患者带来更多福祉。

本次活动由中国抗癌协会主办，中国抗癌协会媒体传播委员会、中国抗癌协会肿瘤防治科普专业委员会、遵义医科大学第二附属医院承办，得到了遵义市各级领导的高度重视与大力支持。CACA

## 中国抗癌协会 整合介入治疗委员会成立



2024年12月19日，2024CACA整合介入大会在上海世博展览馆盛大开幕，吸引了来自全国各地的医学专家、学者以及产业界代表齐聚一堂。本次大会不仅是中国抗癌协会整合介入治疗委员会成立后的首次盛会，更是推动我国介入医学领域交流与合作的重要里程碑，27家媒体平台参与直播，线上观看519万人次。

中国抗癌协会理事长樊代明院士、秘书长赵勇，上海市抗癌协会理事长陈震，中国抗癌协会整合介入治疗委员会执行主任李

肿瘤消融治疗专业委会主委范卫君、肿瘤组织间植入专委会主委王忠敏、肿瘤热疗专业委员会主委郑颖娟、肿瘤介入整合护理专委会主委闻利红等领导专家出席活动。

中国抗癌协会理事长樊代明院士表示，为贯彻落实整合医学理念，中国抗癌协会发起了“合纵连横”的学术策略，所谓“合纵”，是指按照不同瘤种构建整合委员会，以实现各类肿瘤的综合治理与精准打击；而“连横”，则是依据不同的治疗技术设立整合委员会，旨在促进技术的交叉融合与创新发展。期待中国抗癌协会



整合介入治疗委员会作为“连横”之一，围绕整合介入做大、做强，形成体系，向世界发出中国介入最强音。

同济大学科管副部长马彬在线上向大会发表致辞称，同济大学一向关注科研创新，

上海市抗癌协会理事长陈震教授表示，肿瘤是人类健康的重大威胁，希望中国抗癌协会整合介入治疗委员会能结合自身优势，在介入诊治领域不断探索创新，提升患者生存和生活质量，为他们带来希望和生机。



也关注癌症防治事业。本次中国抗癌协会整合介入治疗委员会的成立，提供了一个全新平台，整合多个介入相关专业委员会。期待在樊代明院士指导下，在李茂全教授带领下以及全体委员的努力下，未来能够取得显著成果。

中国抗癌协会整合介入治疗委员会执行主任、同济大学附属第十人民医院李茂全教授主持大会。他表示，感谢各位专家同仁远道而来，齐心协力，共同推动肿瘤整合介入治疗发展，实现健康中国 2030 目标。

紧接着，中国抗癌协会整合介入治疗委员

会成立。委员会由中国抗癌协会九个肿瘤介入相关的国家二级学术组织整合而成，主任委员樊代明院士，执行主任委员李茂全教授。旨在搭建高水平交流与合作平台，推动介入医学体系的整合与完善，促进我国介入医学研究从传统分散模式向整合协同模式转变。

随后，樊代明院士与李茂全教授为复旦大学附属中山医院的颜志平教授、郑州大学第一附属医院郑颖娟教授、解放军总医院第一医学中心肖越勇教授、北京大学人民医院杨帆教授、中山大学肿瘤防治中心黄金华教授与范卫君教授、上海交通大学医学院附属瑞金医院王忠敏教授，以及北京大学肿瘤医院闻利红教授颁发了中国抗癌协会整合介入治疗委员会副主任证书。

李茂全教授作了《中国抗癌协会整合介入治疗委员会发展规划》报告。中国抗癌协会整合介入治疗委员会想要在世界舞台上发出最强音，目前还有很长的一段路要走。希望委员会的九大专科专委会紧密团结，形成合力，共同致力于提升介入医学的整体水平。这包括但不限于深化专业研究、优化诊疗方案、以及强化技术培训等方面。他呼吁委员们积极搭建桥梁，促进与国际先进介入治疗机构的互访与交流，同时注重分享研究成果与实践经验，共同推动全球介入医学的进步。此外，李茂全教授还特别提到了向基层普及推广介入医学的任务，委员会将致力于开展形式多样的教育培训与科普宣传活动，确保

介入医学的先进理念和技术能够深入基层，惠及广大民众。

樊代明院士引领在座的各位专家与同行，共同审视并反思当前肿瘤治疗的现状。他指出，面对诸如肺癌、食管癌等常见肿瘤，中晚期患者的 5 年生存率约为 20%，这一严峻现实亟需改变。为了扭转这一局面，樊院士强调，首先应从医生自身出发，调整对癌症的传统认知。对于可治愈的癌症，我们应全力以赴；而对于难以根治的病例，则需学会“与癌共存”，甚至“化敌为友”，探索和谐共处之道。

在这方面，樊院士寄予厚望于整合介入治疗委员会，希望其能够充分发挥肿瘤介入诊治的独特优势。他提出，利用先进的影像学技术精准发现肿瘤，随后通过介入治疗手段，精准打击病灶，同时最大限度地保护周围正常组织不受伤害，实现治疗的高效与安全。

在接下来的会议时段，隶属于中国抗癌协会整合介入治疗委员会的九个专委会——肿瘤介入专业委员会、肿瘤微创治疗专业委员会、肿瘤消融治疗专业委员会、肿瘤超声治疗专业委员会、肿瘤热疗专业委员会、肿瘤介入整合护理专业委员会、个案管理专业委员会、肿瘤组织间植入专业委员会以及诊疗一体化专业委员会的主任委员们，依次就各自领域在过去一年中的技术创新、临床进展、患者管理及跨学科合作等方面的亮点与成就进行分享，深刻剖析了当前面临的挑战与机遇，并据此制定了详尽的发展蓝图与战略举措。CACA

## 中国抗癌协会像一所大学

首都医科大学附属北京世纪坛医院 石汉平



### 大学之道

《礼记·大学》：“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善。”不少学校如西南联合大学、燕京大学、黄埔军校等虽然早已消失，但其却因各自无与伦比的特质，仍然为国人所传颂、所追忆、所向往。按照“大学之道”去看当下

的中国抗癌协会，我个人觉得她堪比一所不可方物的学校，一定会成为一座历史丰碑。之所以如此说，主要是因为：

### 第一 大师云集

1931年，梅贻琦先生在出任清华大学校长的就职演讲时说，“大学之大，非有大楼之谓也，乃

有大师之谓也”。明明白白地告诉世人，大学的伟大不在于其大楼的豪华，而在于其师资的水平。先生的这一观点深刻地揭示了大学的本质特征，成为后世衡量大学优劣的重要标准之一。按照先生的这个标准，中国抗癌协会如同一所出类拔萃的学校。中国抗癌协会囊括了我国当前最杰出的肿瘤及相关领域专家，拥有30余位中国科学院、中国工程院院士，一大批长江学者奖励计划学者及青年学者、国家杰出青年科学基金获得者、国家优秀青年科学基金获得者及国家百千万人才。中国抗癌协会虽然没有豪华大楼，但是其师资力量、师资水平可能比肩甚至超过目前几乎任何国内著名大学。

### 第二 有教无类

《论语·卫灵公》：子曰：

有教无类。这个教育理念虽然诞生有2000多年了，但现实上仍然没有完全落实到位，“学在官府”的现象仍然存在、甚至有愈演愈烈的趋势。我国目前的学会基本上实行精英制度，是精英俱乐部。这里的“精英”不少含义是看出身：“名门之后”“名师之徒”“名校”“名院”。学会的领导，尤其是“会长”“副会长”等总会领导基本上都是院士、院长、校长。但是，中国抗癌协会不一样，她像一股清流、一缕清风，滋润着专业人士的心田，抚摸着莘莘学子的额头。“只要您有本事，只要您努力工作，就有机会出任学会领导、甚至理事长”，樊代明理事长在全体理事会上说。他不仅仅是这样说的，更是这样做的。近年来，一批又一批“出身卑微”、但成就斐然的实干家走上了学会各级领导岗位。

### 第三 兼容并蓄

明·方孝孺《复郑好义书》：“所贵乎君子者以能兼容并蓄，使才智者有以自见，而愚不肖者有以自全。”中国抗癌协会就是这样

一个具有君子精神的集体。“僧尼共存”“水火相容”“海纳百川”“百家争鸣”是中国抗癌协会现状的真实写照。大学作为学术研究和知识传播的重要场所，应该鼓励思想的自由交流和多元观点的碰撞，以促进学术进步，这也是现代高等教育的重要原则之一。蔡元培校长认为办大学要：“循思想自由原则，取兼容并包主义”。“思想自由、兼容并包”说起来容易、做起来困难。但是，这个原则在中国抗癌协会却执行得非常好。学会一步一步地从以外科大夫为主体的专科组织，发展成为一个“中西医互作”“医学艺术结合”“医疗护理共进”“预防治疗并举”“生理心理双修”的整合多学科团队。

### 第四 锐意创新

大学作为科技第一生产力、创新第一原动力，是助力新质生产力加快形成的重要力量。从这个意义上说，中国抗癌协会正是这样的名副其实的学会。近年来，樊代明理事长带领中国抗癌协会锐意进取，在理论上、实践上、

组织上进行了一系列具有普遍意义的重大创新。理论上从“单打独斗”到“整合防治”、从“抗癌”到“控癌”、从“斩尽杀绝”到“化敌为友”、从“势不两立”到“与狼共舞”，从“外在力”到“自愈力”，从“破敌为上”到“全伍为上”。实践上从“预防、治疗、康复”独立到“防、筛、诊、治、康、评、扶、控、护、生”一体。组织上从“条块分割”到“合纵联横”。这些创新有力推动了我国乃至全世界、肿瘤乃至整个疾病防治的巨大进步，并必将对健康中国、乃至人类健康与发展产生深远的历史影响。

### 第五 奖掖后学

青年是国家的希望、民族的未来。青年兴则民族兴，青年强则国家强。促进青年更快成长、更好发展，是国家的基础性任务、战略性工程。大学是青年的训练营、人才的孵化器、栋梁的注塑机。大学的成果就是人才，优秀的大学培养更多的优秀人才。能否持续不断地培养和造就一批又一批优秀青年人才，决定着国家

前途和人类前景，更是衡量大学是否优秀的决定性标志。中国抗癌协会通过一系列举措激励、提携、培养青年，把主旨报告由传统的“指定讲者”改为现在的“遴选

讲者”，把主任委员、副主任委员由传统的领导任命改为竞争上岗”，成立“中国抗癌协会青年理事会”，评选“中国肿瘤青年科学家”，极大地激励了一大批蓬勃向上的青

年，培养了一大批奋发有为的人才，使他们脱颖而出，走上了专业、管理的重要岗位，取得了前所未有的重要成果。

中国抗癌协会不仅是一个

优秀的学术组织，更像一所大学，她以提高人类福祉为己任，以解决人类痛苦为使命，其视野、贡献与愿景，已经超越了肿瘤、超越了医学、超越了国界。

火车跑得快，全靠车头带；雁群飞得远，全靠头雁引。樊代明理事长怀着对人类痛苦的无比同情、对疾病患者的无尽牵挂、对医学事业的无限热爱，以忘我

的精神、以无畏的气概，工作、工作、工作着。我们期待并相信在他的带领下，中国抗癌协会一定会向前、向前、一直前，前进、前进、不断进！CACA

## 肿瘤超声扬帆起航，构建诊疗一体化创新生态

天津医科大学肿瘤医院 魏玺

作为中国抗癌协会肿瘤超声医学专业委员会的主任委员，我有幸站在长安城这片古老而充满活力的土地上，见证了肿瘤超声在整合诊疗领域的蓬勃发展。对此深有感触，写下《沁园春·西安抗癌盛会》，以抒感想：

### 沁园春·西安抗癌盛会

长安古城，钟楼耸立，灯火璀璨。  
越千年沧桑，秦汉唐风，丝绸之路，盛地辉煌。  
十三朝都，古今辉映，华灯初上耀天安。

忆往昔，革新图强路，雄风再起。

今朝聚首西安，抗癌大会启新章。

看肿瘤专委，超声医学，领航发展，防治康庄。

健康中国，民心所向，医学精进科普扬。

看今朝，遵 CACA 指南，规范诊疗，

共筑健康防线长。

### 一、超声在肿瘤整合诊疗中的优势

长安城的历史深邃而厚重，如同超声在肿瘤整合诊疗中的角色。从实时影像到动态监测，从术前评

估到术中导航，超声技术以其独特的非侵入性和经济高效性，在肿瘤的精准诊治和个性化医疗中不可或缺。尤其是在人工智能、分子影像等新技术的赋能下，超声为肿瘤整合诊疗提供了更精准的支持，彰显了“健康中国”的核心价值。

### 二、肿瘤超声医学专委会的使命

“看肿瘤专委，超声医学，领航发展，防治康庄。”这句词不仅展现了我们的目标，也体现了近年来取得的实际进展。在肿瘤超声医学领域，专委会不断推动技术创新与学科建设，积极探索人工智能、分子影像等尖端技术的临床应用，全面提升肿瘤诊疗的精准性与效率。通过多学科协作和规范化技术推广，我们在肿瘤早期诊断、侵袭性评估和术中导航等方面实现了显著突破。这

些成果的实践落地，不仅彰显了专委会在行业中的引领作用，也为构建全面高效的肿瘤防治体系奠定了坚实基础。

### 三、推广 CACA 指南，共建规范诊疗新格局

“看今朝，遵 CACA 指南，规范诊疗。”通过肿瘤超声规范化巡讲，我们在全国内普及前沿知识和技术标准，为基层医疗机构提供有力支持。巡讲的过程不仅是技术的传递，更是共识的形成。在与同行交流、探讨中，思维的碰撞和理念的升华推动了肿瘤超声从单一学科迈向多学科整合。

以历史为鉴，以创新为路。站在新的起点上，我将继续秉承初心，与同仁一道推动肿瘤超声的规范化与整合化，为健康中国建设贡献更大的力量。CACA

# 回望长安，CCHIO 六万参众还余音绕梁

中国抗癌协会 田湖

回单位上班已经几天了，脑海里还依然是这个场景——方向，指向中国的西北十三朝古都古城西安；地址，西安国际会展中心1号展厅；时间：2024年11月15日晚八点半。可同时容纳一万多人的巨大展厅，中国整合肿瘤学大会 CCHIO 开幕式彩排现场各项工作紧张进行中，它将与四天会议的250个会场同频共振，它将与6万线下参众心心相印，它将与数千万线上参众随影可及，当然也容不得半点马虎。“大会开始一定要升国旗，奏唱国歌！”“所有演职人员在舞台两侧整齐站立，凝望国旗”，“你们的声音气势没有出来，再来！”一遍遍走位，一遍遍整改，直到满意。接下来是主旨报告的试讲，“你的PPT太凌乱，需要重做”，“讲者头衔要精简，顶多三个，不宜太多”，“声音一

定要宏亮，后排听众听不清”。此刻，大会主席樊代明院士俨然“春晚总导演”，他要做得事无巨细，尽善尽美，目的只有一个，这次空前的大会要给中国乃至世界肿瘤学界的同道们带来一场史无前例的学术盛宴。

西安，这座有着千年历史的古都，见证了无数次文化与科技的交融。作为古丝绸之路的起点，它曾是东西方交流的桥梁。而今，西安再次成为国际医学舞台的焦点。在过去的一周，由中国抗癌协会（CACA）主办的中国整合肿瘤学大会（CCHIO）与亚洲肿瘤学大会（AOS）在西安联合召开。这座千年古城，因其厚重的历史与文化积淀而闻名，而今，它以独特的姿态成为全球抗癌领域瞩目的焦点。在这场盛会上，既有宏大叙事，又有无数细节，深深

震撼并感动着在场的每一位来宾。

## 科普先行，人文护佑， 和合共生

如往年一样，今年的中国整合肿瘤学科普大会于11月14日，



先于大会的开幕式召开，体现了协会对于科普工作的高度重视。在沙龙环节中，樊代明院士，郝希山院士，陈志南院士，李强教授，张国君教授，周彩存教授六位专家大咖齐聚一堂，分享最新的医学研究成果，并将这些成果用大众听得懂的语言，通俗易懂，风趣幽默，为广大患者和社会大众普及医学知识，这种对患者和社会的大爱，感染着线上线下每一位观众，现场不时爆发出热烈的掌声。身患胃印戒细胞癌生存数十年的院士粉丝现场的互动和彼此之间的深情厚谊和“逢生”往事感动了无数人。而《逢生》第七辑的出版发布，再次彰显了中国抗癌协会在樊院士带领下的巨大创新，把被科普的对象变成主动去科普的生力军，预示着你不是一个人在战斗，我们共同的敌人是“癌”，我们一起吹响的是战胜它的冲锋号。

在本次大会上，众多日程环节精彩纷呈，医学与人文交相辉映，和美与共。最先登场的“同一天一起行”健步走主题活动，现场



数百名来自全国各地的癌症康复患者们积极参与，用他们积极、乐观的行动，证明了“癌症不等于生命终点”；“合之汇”演出点亮2024 CCHIO 开幕式，深邃的文字，优美的舞蹈，激昂的音乐，给大会带来一场视觉与听觉的盛宴，更值得一提的是《合之汇》为樊院士历时半年逐字逐句亲自创作，反复打磨，终与大家见面；“化疗与话疗”，樊代明院士与中国文物学会专家委员会主任单霁翔、中国爱乐乐团副团长夏小汤、著名演员张嘉益同台，深入对话，不

同视角心灵碰撞，为与会者呈现一场医学与人文的精神盛宴。

## 志愿精神，闪耀西安， 只为此刻

这一场医学盛会汇聚了世界顶级肿瘤学专家、最新科研成果和临床实践经验，撬动了全球抗癌格局。而在这一场盛会的背后，是无数志愿者和工作人员的辛勤付出。为确保2024中国整合肿瘤学大会顺利举办，共青团陕西省委委托西安医学院、西安外国语大学共招募1000余名优秀志愿者与西京医院和陕西省抗癌协会的

另 1000 余名会务工作者联动为大会提供嘉宾接待、物资发放、会场服务、秩序引导等志愿服务保障工作。西安当地志愿者们以无私奉献的精神，为大会的顺利进行进行了强有力的支持。无论是会场内接待、引导，还是信息咨询，他们都热情洋溢，尽心尽力地为来自全国各地的与会者提供帮助。正是因为有了这些志愿者的默默付出，现场的每一个细节都得以完美呈现。

随着大会的进行，现场已经聚集了数万名参与者，即使面对这么大规模的人群，大会依然井然有序。志愿者们在这其中的辛勤付出，成为大会成功举办的重要保障。无论是忙碌的身影，还是温暖的微笑，他们都展现了西安人民的热情与责任感，为这场盛会增添了无限活力与温情。而在大会结束之际，一部名为“为了那一天”的纪录短片，详细描述了大会从筹备之处到圆满收官的全过程，回顾这一段难忘的旅程，那一幕幕为了大会顺利举行而日

夜奋战的场景，令每一位参与者深受感动，大家纷纷流下了激动的泪水，来自世界各地有劳累，有辛苦，更有满满的感动和回味无穷的获得感。

### 嗓音嘶哑，与癌宣战， 我音最强

在连续几日的大会日程后，樊院士声音嘶哑了。在樊代明院士的大力倡导下，“整合医学”这一理念实现了从中国走向亚洲，再走向全球的壮举。整合医学致力于将数据和证据还原成事实，把认识和共识转化为经验，把技术和艺术聚合成医术，在事实、经验和医术层面反复实践，从而形成新的医学体系。本次中国整合肿瘤大会与亚洲肿瘤学大会同期举办，现场 6 万余人次参会，仅开幕式在线总观看就达 7229 万人次，盛况前所未有的，不仅将全球抗癌领域的顶级智慧与资源带入中国，也将整合医学推向亚洲。不止于此，由五大洲 16 个国家联合发起并成立的世界整合肿瘤协

会 (WAIO)，包含了 71 个成员国的理事会，理事中有世界五大洲各洲肿瘤学会的主席，有国际抗癌协会的前任主席和候任主席，有世界卫生组织国际癌症研究所的主任，有 13 位理事是所在国的院士，有 19 位是所在国的国家肿瘤学会主席或国家肿瘤研究所所长，可见其代表和拥有世界肿瘤学术水平，而将于明年举办的世界整合肿瘤协会年会，更是向全球传播整合医学的理念，赋予整合肿瘤学更深刻的内涵。

在连续的高强度工作后，樊院士声音嘶哑了，但他仍然出现在 11 月 17 日的媒体会场，用尽力气说话，为病患发声，为学术鼓与呼。特别是 16 日下午他应邀参加了 OncoDaily 等国际英文媒体采访，长达 3 小时，他虽然身体疲惫、嗓音不再清亮，但他以学术的力量点燃希望，用行动践行了整合医学的理念。他那沙哑却坚定的声音，传递的是一位科学家对生命的敬畏和对事业的执着，堪称中国肿瘤学界“最强音”，

在长安这片承载千年历史的土地上，激荡出深远的回响。

本次西安的大会不是终点，而是中国乃至世界抗癌事业的新起点。在未来中国抗癌协会将持续推进系列工作。CCHIO 大会已

际知名度与影响力。明年，按照樊理事长的“变阵”计划，还将在中国七大区域（西南、华北、华东、华南、华中、东北、西北）召开 2025CACA 七大区域整合肿瘤学大会，联动全国，汇聚多方力量。

展望未来，我们坚信，通过全球携手合作，肿瘤研究与诊疗将迎来更多的突破，而“健康中国”的愿景也将逐渐从梦想变为现实。2024 年的西安，见证了一场改变世界抗癌格局的大会，也开启了全



进入“昆明时间”，2025 中国整合肿瘤学大会主会场将于云南昆明举行，并且同期举办世界整合肿瘤协会 (WAIO) 国际会议，此次大会必将是划时代的医学盛会，必将大幅度扩大和提升会议的国

际知名度与影响力。明年，按照樊理事长的“变阵”计划，还将在中国七大区域（西南、华北、华东、华南、华中、东北、西北）召开 2025CACA 七大区域整合肿瘤学大会，联动全国，汇聚多方力量。并且协会将更新 CACA 技术指南（第二版），推广 CACA 指南瘤种篇（第二版）、开展 CACA 医师认证，启动第二版《整合肿瘤学》专著编写，并将继续全面推进国际交流合作。

球抗癌事业的新篇章。这座古老而充满活力的城市，必将被铭记为新时代抗癌事业的重要里程碑。

从古老与现代辉映成趣的西安再出发，整合肿瘤学永远在路上！CACA

## 积跬步，至千里；汇小流，成江海

复旦大学附属肿瘤医院 叶定伟

2024年CCHIO大会于日前顺利闭幕。今年也正值中国抗癌协会成立40周年，樊代明院士的讲话深刻总结了协会的发展历程和未来方向：强调了科技创新与科学普及的双翼作用、提出的“攻克肿瘤，贵在整合”的理念为肿瘤防治提供了新思路、强调了跨学

科合作的重要性……让我们与会者都受益匪浅。CCHIO大会传递的创新和传承理念也体现了中国抗癌协会在全球抗癌事业中的责任感和使命感，激励广大奋战在一线的肿瘤防治同仁们继续努力，为实现“健康中国2030”贡献力量。

在今年的CCHIO大会上，

我和我的团队历时10年的研究成果《进展期前列腺癌精准分型及诊治策略的建立与应用》荣获了2024年中国抗癌协会科技奖一等奖。这是协会领导、专家评委和从事肿瘤诊治的同仁们对我们团队多年辛勤工作的最高肯定，也是对我们研究成果的极大认可。

首先，我非常感谢中国抗癌协会给予我们这份荣誉，也给我们机会来展示我们的研究成果，以及我们攻坚晚期前列腺癌的不懈努力。我们成功建立了进展期前列腺癌的精准分型系统、精准影像识别系统、适合国人的强化治疗方案等，不仅为临床治疗提供了更为明确的指导、为患者带来了更为精准的治疗方案，也为我国前列腺癌治疗的国际化贡献了中国智慧。

其次，在西安这座历史悠

久的城市接受这一荣誉并出席CCHIO大会，我感到无比荣幸。西安古称长安，不仅是中国历史文化的瑰宝、中华民族自信的精神符号，也是现代科技和医学研究的重要基地。在这里，我们感受到了浓厚的科研氛围和创新精神，这与我们的研究项目相得益彰。

最后，我要感谢我的团队成员，是他们的智慧和汗水，让这一切成为可能。我也要感谢所有支持我们的患者和家属，是他们

的信任和坚持，让我们的研究充满了意义。

未来，我们将继续努力，不断探索和创新，为前列腺癌患者带来更多的希望和光明。我们相信，通过精准医学的力量，我们能够为患者提供更为个性化、更为有效的治疗方案。

再次感谢中国抗癌协会，感谢所有支持和帮助过我们的人。我们必将不负众望，继续前行，谱写中国抗癌诊治研究之路上的辉煌故事。CACA

## 整合思维引领新药研发

赵洪云

2024年11月，由中国抗癌协会主办的中国整合肿瘤学大会（CCHIO）在历史文化名城西安盛大开幕。我经过激烈角

逐，有幸以“整合思维与新药研发”为主题进行了主旨报告演讲。樊代明院士提出的“整合医学”理念深深感染了我，结合本次大会

“肿瘤防治，赢在整合”的主题，我对肿瘤防治的全新思考和未来的展望也有了更深刻的体会与感悟。

### 肿瘤新药研发的紧迫任务： 创新的力量与整合的思维

当前，全球约有3500万肿瘤患者，然而尽管现有治疗手段已广泛应用，许多患者依然面临着药物短缺、治疗效果有限等严峻挑战。这使得肿瘤新药的研发成为亟待解决的全球性难题。作为一项复杂而系统的工程，肿瘤新

药研发尤其在早期临床研究阶段，承载着从实验室走向市场、从理论走向实践的重大使命。在这一过程中，整合思维发挥了至关重要的作用。

通过分享我们团队在BL-B01D1抗体药物偶联物（ADC）和特瑞普利单抗新药研发中的成功经验，我更加深刻地认识到，“整

合医学”思维不仅是肿瘤诊治的指南，也是新药研发的核心动力。通过有效整合外部资源、中部资源与内部创新力量，我们促进了产业间的深度合作与共赢。中国在抗肿瘤新药研发领域的创新力和影响力，正逐渐崭露头角，取得了一系列突破性进展。会后，来自医疗同行、制药企业以及相

关机构的热烈反馈让我深感责任重大，也进一步激励我不断超越自我，为全球肿瘤患者带来更多治疗希望。

### 整合思维，学术碰撞：创新推动抗肿瘤新药研发

在本次大会上，我有幸参与了肿瘤药物临床研究分会场的

的专题讨论，并做了《ADC 药物在肺癌 / 鼻咽癌新药研发中的临床研究》的主题汇报，分享了在抗肿瘤药物研发领域的最新进展。在与全国各地专家的交流与讨论中，我获得了大量前沿的学术洞察，这不仅深化了我对专业知识的理解，也为我的研究方向提供了新的思路与视角。尤其

是在多中心、多学科的合作模式下，整合医学理念贯穿始终，促进了国内抗肿瘤新药的快速发展，推动了中西药物在国际市场的竞争。

随着我国在抗肿瘤新药研发领域的快速崛起，不仅在国内与进口新药同台竞技，更在国际舞台上寻求突破，逐步形

成了新的竞争格局。这一进展不仅激发了我们作为中国学者的民族自豪感，也让我们看到了中国在医药领域的自主创新能力和国际竞争力的巨大潜力。相信通过多学科的深度合作和整合，我国的抗肿瘤新药研发将会在全球医学舞台上占据更加重要的地位。

### 未来展望：整合创新，推动健康中国 2030 宏伟目标

展望未来，肿瘤防治事业将继续在创新和整合的双轮驱动下取得新的突破。随着科技的持续进步和医学界合作的深入，我相信我国肿瘤防治事业将在新的医

学理念和创新模式的引领下，不断取得更大的成就。作为一名研究者，我将继续秉承整合医学的理念，不断深入研究，推动我国肿瘤防治事业的快速发展，为实现健康中国 2030 的宏伟目标贡献自己的力量。CACCA

## 合纵连横路径下，肿瘤整合康复发展新思考

中国抗癌协会肿瘤整合康复工作委员会 师建国 中国整合医学发展战略研究院 秦妮平

过去半年间，合纵连横整合医学会议的蓬勃召开深刻推动了医学领域的交融与发展，各专业委员会在紧密的交流与合作中，不仅进一步发扬了整合医学的理念，更将其精髓深化至新的高度。

越来越多的专家学者普通医生认识到，医学整合不仅是提升医疗质量的必由之路，也是未来医学发展的必然趋势。专业委员会在医学领域中，通常代表着特定学科或病种的权威性机构，推动学

术研究和引领临床实践。在此过程中，各专委会的“合纵连横”新战略的实践成为整合医学发展的第二路径，催生医学专委会专业领域内的广泛协作与战略联盟，实现了医疗资源在体系设计上的

最优配置和学科力量的全面整合。

### 一、合纵连横：瘤种“线”与技术“板”的立体整合

瘤种整合形成纵“线”。通过合纵策略，以某一特定瘤种为核心，整合各相关专业委员会，形成瘤种“线”。即围绕特定病种或疾病领域，按照“防筛诊治康”思想，将防筛、诊疗、护理、器官保护、康复等专业委员会整合，即从预

防筛查到临床诊疗、再到康复管理各个环节紧密连接起来，形成了一条贯穿诊疗全过程的专业链条。

技术整合形成横“板”。在形成瘤种“线”的同时，连横策略通过整合多个相关技术领域，形成一个覆盖广泛的技术“板”。这个板块涵盖了内科、外科、放疗、化疗、影像诊断、基因检测、免疫治疗等技术，不同领域的专业

委员会在特定项目或病种的治疗中联合起来，形成强大的学科联盟。这种横向联合不仅扩大了医疗服务的覆盖范围，也增强了整体治疗的深度和效果。不同技术间的协同作用，使得治疗方案更加多样化和综合化，满足了不同患者的个性化需求。

合纵联横落实在基地建设：在各省分别成立科普、防筛、诊疗、康复基地，每个基地对应不同板。

构建出以瘤种为中心的线，多个技术形成的板面，瘤种和技术整合落实到基地建设中。当瘤种的“线”和技术的“板”共同作用时，它们在特定区域内形成了一个功能完备的医疗基地。每个基地都能够针对不同的瘤种提供全方位的治疗服务，确保在区域层面上实现资源的合理配置和技术的高效应用。这种整合模式使得医疗服务不仅更加专业化，还具有强大的系统性和可持续性。

## 二、合纵连横的战略价值

1. 构建了中观层面的整合路径。在整合医学的框架下，专业委员会之间的合纵连横实现医学在更高层次的协同效应，使整合医学不仅局限于具体的学科整合，而是扩展到了多学科、多领域的战略层次。通过“合纵连横”的方法，整合医学在中观层面上实现了瘤种“线”与技术“板”的双重整合，医疗资源得到了更为合理的配置，各专业领域的优势也得到了最大化的发挥。

2. 为宏观整合医学体系构建奠定基础。各专业力量通过纵向整合形成专业链条，通过横向联合形成技术板块，设立区域性整合医学基地，这些都确保了资源在局部范围内的高效使用。正是这种局部范围内的资源优化和协同效应，为宏观层面的整合提供了可操作的经验和模型，为宏观系统架构奠定了基础。

3. 推动了医学模式从被动治疗向主动管理的深刻转型。传统的医疗模式通常以“等待医疗”为主，即患者在出现症状或感到不适时才去寻求医疗帮助，医疗服务更多地是对现有疾病的反应性治疗。合纵连横整合方法的实施，使得医疗体系从以“治疗”为核心的被动模式，逐步转向以“预防和管理”为核心的主动模式。

## 三、对肿瘤整合康复的启发和意义

在微观层面，多学科整合诊治，MDT to HIM 推动了全面康复路径的构建。通过 MDT to HIM

确保了患者在治疗过程中获得最大化受益。这为康复阶段的个性化管理打下了坚实基础，使得康复不再是孤立的，而是整个治疗路径的一部分。患者不仅在生理上得到恢复，还在心理和社会功能上获得全面支持。

在中观层面，合纵连横的整合模式进一步推动了系统性康复的发展。通过纵向整合，康复成为了治疗过程中的一个连续环节，避免了康复过程中的信息断层和资源浪费。横向联合则确保了不同技术在康复中的协同作用，提升了康复的整体效果。

从微观到中观，整合医学的两条路径不仅推动了医学模式的转型，也为整合康复提供了全新的视角和方法。微观层面的多学科整合实现了以人为本的个性化医疗，而中观层面的合纵连横则在系统性层面上推动了医疗服务的全面协调。这两条路径的融合，不仅提升了患者的康复效果，也为未来的医学发展提供了有力的理论和实践支持。CACR

# 医界融合 科研起航——整合医学新纪元

浙江大学医学院附属第二医院 丁元

在现代医学高速发展的时代，整合医学以新生命之力重新定义医学的边界，不同学科间的壁垒被打破，多领域的知识与智慧汇聚成海，共同构筑起一道坚不可摧的防线，以无畏之姿向癌症发起挑战。

## 医界新篇 整合起航

整合医学，作为现代医学发展的前沿趋势，超越了传统医学的界限，倡导以患者为中心，将生物学、心理学、社会学等多学科知识有机融合，形成了一种全新的医疗理念和治疗模式，完成了从传统的“单打独斗”向“团队协作”突破性转变。通过整合不同学科的知识和技术，形成多学科诊疗团队（MDT），为患者提供全方位、个性化的治疗方案。本团队勇立潮头，率先将人工智能与医学影像技术的尖端成果深度融合，创新研发出全球首个基于多期影像数据的肝癌人工智能（AI）辅助诊断系统。这一创举不仅标志着医学影像分析步入了智能化新阶段，更在肝癌的早期筛查、精准分期以及个性化治疗方案设计上取得了突破性进展。AI 辅助

诊断系统通过深度解析影像数据的微妙信息，显著提升了诊断的精准度与效率，为临床决策注入了强大的数据驱动力。尤为重要的是，我们不仅满足于技术层面的飞跃，更积极推动成果转化，使该系统成功实现产业化应用，覆盖多家医疗机构，切实造福广大肝癌患者。

此外，团队还深耕材料科学与肝癌治疗的交叉融合领域，针对肝癌特定分子标记物，精心研发了一系列纳米递送与干预系统。这些创新成果不仅打破了学科间的传统界限，实现了资源的高效整合与优势互补，更为肝癌的免疫治疗开辟了前所未有的道路，使得患者在享受更加精准、个性化的治疗体验时，能够获得更佳的治疗效果与更低的不良反应。

这一系列非凡成就，不仅荣获中国抗癌协会科技奖二等奖的殊荣，更是对我们团队不懈探索与创新精神的崇高赞誉。它们不仅彰显了跨学科融合在攻克癌症等复杂疾病中的巨大潜力，也为未来癌症治疗模式的重塑提供了宝贵的实践经验与深刻启示。整合医学的兴起，

极大地加深了我们对癌症等复杂疾病的全面理解与精准治疗能力，为制定更加科学、有效的治疗方案奠定了坚实基础。在这一趋势的推动下，整合医学无疑已成为癌症治疗领域的核心方向，为临床实践注入了无限活力，也为癌症患者点亮了更多希望之光。

### 协会引领 理念先行

中国抗癌协会作为国内乃至国际上肿瘤防治领域的权威机构，始终站在医学发展的前沿，引领着整合医学的浪潮。近年来，协会在理事长樊代明院士等杰出领导人的带领下，不仅积极倡导整合医学的理念，还通过一系列开创性的举措，如发布《整合医学宣言》、编写《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》等，同时，本人也作为副主编参与编撰人卫版医学教材，致力于将最新的科研成果、最前沿的治疗理念、最严谨的临床实践，以通俗易懂、系统全面的方式呈现给广大医学生及医疗工作者。这部“大书”，不仅是知识的载体，更是连接过去与未来、理论与实践的桥梁，进一步夯实了我国肿瘤学临床与基础性研究发展的坚实基础，也推动中国抗癌协会走上新高峰！

### 深耕整合 创新不止

整合医学领域拥有广阔的发展前景，科研

人员应致力于在该领域内持续深耕细作，积极探索癌症发生发展的内在机制，努力开发新型治疗手段，为癌症患者提供更加精准、有效的治疗方案。同时，进一步加强与国际抗癌组织的合作与交流，将中国整合肿瘤学之声传播世界，为此，我们已成功策划并举办了多场跨界医学盛事，诸如“肝胆胰外科杭州大会”，此类盛会犹如璀璨星辰，汇聚了全球医学界的精英才俊，共话癌症防控的智慧结晶，前瞻整合医学的未来图景，加速科研成果向临床应用的转化步伐，有效提升了各国在癌症诊治领域的整体水平，并极大地促进了跨国界、跨学科的学术交流与合作，共同构筑起全球抗癌的坚固防线。此外本人作为执行主编创办了《Precision Medicine and Engineering》期刊，聚焦整合医学领域的最新科研突破、临床实践精华及理论深度探讨，致力于为全球医学界提供一份全面、深刻且前沿的学术盛宴，引领并推动医学科学向更加精准、智能的方向迈进。

锲而不舍，金石可镂，在科研人员的紧密团结、创新驱动下，必将迎来整合医学发展的新纪元；道阻且长，行则将至，期待中国抗癌协会能在樊代明院士的领导下不断壮大，为中国整合医学事业留下浓墨重彩的新篇章！ CACA

## 中国抗癌协会 脑胶质瘤专业委员会换届

2024年11月15日，中国抗癌协会脑胶质瘤专委会换届选举会于千年古都西安顺利召开。换届选举会由中国抗癌协会组织部副部长薛刚主持。经过全体到会委员差额选举，中山大学肿瘤防治中心神经外科主任牟永告教授当选第三届中国抗癌协会脑胶质瘤专委会主任委员。空军军医大学唐都医院王樑教授、天津神经病学研究所康春生教授、首都医科大学附属北京天坛医院张伟教授、复旦大学附属华山医院汪洋教授、中国医学科学院北京协和医院王裕教授当选为专委会副主任委员。专委会聘请首都医科大学附属北京天坛医院江涛院士、中国医学科学院北京协和医院马文斌教授、徐州医科大学附属医院于如同教授、福州医科大学附属第一医院康德智教授为名誉主任委员。中山大学肿瘤防治中心赛克教授当选为秘书长。 CACA

主任委员：牟永告

副主任委员：王樑 张伟 王裕 汪洋 康春生

常务委员：张弩 许在华 陈凌 李良 吴昊 陈媛媛 吕中强 吉宏明  
吴赞艺 陶荣杰 周秀萍 汤劫 刘艳辉 赛克 张军霞 陈菊祥  
高宇飞 乔俏 田新华 莫立根 花玮 李志强 施炜 葛鹏飞  
方川 郭洪波 马辉 庄冬晓 黄国栋 常青



中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会第三届主任委员  
牟永告教授

主任医师、教授、博士生导师。

中山大学肿瘤防治中心神经外科主任，主诊教授、临床医学科学家。 CACA

## 中国抗癌协会 国际医疗交流分会换届

2024年11月16日，中国抗癌协会国际医疗交流分会换届选举会议，会议由中国抗癌协会副秘书长聂勇战教授主持经全体委员投票选举，江苏省肿瘤医院周国仁教授当选为国际医疗交流分会第二届主任委员，云南省肿瘤医院张国君教授、山东省肿瘤医院王永胜教授、解放军总医院第三医学中心张宏艳教授、中国医学科学院肿瘤医院冯和林教授、天津医科大学附属肿瘤医院肖春花教授和西安交通大学附属第一医院任予教授6人担任副主任委员，聘任中国医学科学院肿瘤医院袁芑教授为名誉主任委员。第二届国际医疗交流分会委员共78人，常委23人。CACA

主任委员：周国仁  
副主任委员：张国君 王永胜 肖春花 张宏艳 任予 冯和林  
常务委员：陈波 安汉祥 李建彬 王立峰 叶劲军 刘惠琴 杨升 黄晓颖  
褚倩 张强 李俊杰 邱鹏飞 李涛浪 王慧娟 徐红 孙献甫



中国抗癌协会国际医疗交流分会第二届主任委员  
周国仁教授

医学博士、主任医师、研究员、博士生导师、博士后合作导师。  
江苏省肿瘤医院 / 南京医科大学附属肿瘤医院副院长。CACA

## 中国抗癌协会 期刊出版专业委员会换届

2024年11月16日下午，在中国抗癌协会的指导和主持下，中国抗癌协会期刊出版专业委员会换届会议在西安顺利召开。会议由中国抗癌协会组织部副部长薛岗主持，现场以无记名差额投票的方式选举产生了新一届领导集体。新当选的第三届期刊出版专委会领导班子成员为：北京大学北大医院张宁教授为主任委员，北京大学医学部任延刚教授、天津医科大学肿瘤医院刘惠琴教授、北京大学肿瘤医院张文英教授为副主任委员。CACA

主任委员：张宁  
副主任委员：刘惠琴 任延刚 张文英  
常务委员：钱朝南 夏庆民 李文斌 袁双虎 曾广翘 游雪梅 宋冰冰 阮继  
马骏 袁瑛 夏军 贺文 徐丁尧 王宇 王霄 吴雄志  
褚倩 陈万青 孙燕 苑永辉 于津浦 刘红武 常才 戴丽琼  
石汉平 陈军 倪明



中国抗癌协会期刊出版专业委员会第三届主任委员  
张宁教授

教授、博士生导师。  
北京大学第一医院肿瘤转化研究中心主任，北京大学国际癌症研究院副院长。CACA

## 中国抗癌协会 纳米肿瘤学专业委员会换届

2024年11月17日，中国抗癌协会纳米肿瘤学专业委员会第四届委员会换届选举会议在西安国际会议中心成功举行。第四届委员会换届选举会议由中国抗癌协会组织部顾晓睿主持。到会委员以无记名投票方式，选举产生了第四届纳米肿瘤学专业委员会新一届领导班子。国家纳米中心聂广军研究员当选第四届主任委员，中科院宁波材料技术与工程研究所吴爱国教授、苏州大学陈华兵教授、陕西省肿瘤医院赵征教授、中国科学院上海药物研究所于海军教授、山东师范大学李娜教授、深圳大学黄鹏教授当选副主任委员，包括聂广军研究员在内的56位专家当选第四届常务委员。CACA

主任委员：聂广军

副主任委员：吴爱国 赵征 李娜 陈华兵 于海军 黄鹏

常务委员：张宁 崔大祥 李亚平 戴志飞 常津 甘璐 汪联辉 黄永焯  
张志平 李聪 项光亚 张建祥 孙天盟 杨志谋 顾臻 黄园  
蒋晨 刘庄 孙逊 孙进 王坚成 张娜 孟幻 钱志勇  
张灿 步文博 罗亮 吴传斌 王勇 张振中 刘康栋 谢海燕  
段友容 杨芳 高小玲 汪贻广 高会乐 平渊 姜新义 成昱  
程义云 仰大勇 刘珍宝 何前军 李娟 张志文 郑颖娟 吕心瑞  
王强斌



中国抗癌协会纳米肿瘤学专业委员会第四届主任委员  
聂广军教授

研究员。

国家纳米科学中心副主任。CACA

## 中国抗癌协会 肿瘤粒子治疗专业委员会换届

2024年11月17日，中国抗癌协会肿瘤粒子治疗专业委员会成功举行了换届选举大会，换届选举会议由中国抗癌协会组织部薛岗副部长主持。全体委员无记名差额投票选举产生了新一届专委会集体。中山大学肿瘤防治中心的陈明教授高票当选为新一届中国抗癌协会肿瘤粒子治疗专业委员会主任委员，重庆大学附属肿瘤医院吴永忠教授、上海市质子重离子医院孔琳教授、吉林省肿瘤医院的刘士新教授、山东省肿瘤医院尹勇教授、中国医学科学院肿瘤医院易俊林教授、中国科学院近代物理研究所张秋宁教授当选为副主任委员，推荐上海交通大学医学院附属瑞金医院陈佳艺教授担任专委会秘书长。CACA

主任委员：陈明

副主任委员：吴永忠 尹勇 孔琳 刘士新 易俊林 张秋宁

常务委员：金晶 陈佳艺 张红雁 李文辉 李光 胡钦勇 朱骥 李强  
高献书 章真 张福泉 卢冰 傅深 叶延程 曲宝林 路顺  
刘宁波 邓小武 穆向魁 徐本华 孙新臣 邵春林 赵丽娜 杨坤禹  
秦颂兵 袁响林 葛红 何侠 王维虎 王晖



中国抗癌协会肿瘤粒子治疗专业委员会第二届主任委员  
陈明教授

教授、博士生导师。

中山大学肿瘤防治中心放射治疗科主任，中山大学放射治疗前沿技术实验室主任。CACA

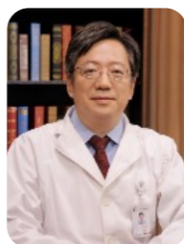
## 中国抗癌协会 肿瘤介入学专业委员会换届

2024年12月13日，中国抗癌协会肿瘤介入学专业委员会换届会在北京召开。换届会由中国抗癌协会秘书长赵勇主持。依据中国抗癌协会组织章程要求，由全体到场委员差额选出副主任委员及主任委员。根据选票结果，北京大学肿瘤医院朱旭教授当选新一届专委会主任委员；天津肿瘤医院于海鹏教授、复旦大学附属中山医院刘凌晓教授、北京友谊医院金龙教授、中国医科大学附属第一医院邵海波教授、中山大学肿瘤防治中心赵明教授、浙江大学医学院附属第一医院熊斌教授当选副主任委员。北京大学肿瘤医院郭建海教授受聘为秘书长。CACA

主任委员：朱旭

副主任委员：金龙 熊斌 于海鹏 刘凌晓 邵海波 赵明

常务委员：翟博 纪建松 李佳睿 李文涛 林海澜 刘嵘 潘杰 王晓东  
许林锋 杨光 杨继金 杨树法 袁敏 张秀军 赵昌 赵剑波  
朱晓黎 周石 方主亨 冯对平 葛乃建 古善智 关利君 胡鸿涛  
黄兢姚 黄明声 金桂云 雷彦明 刘岩 刘杨 任伟新 宋莉  
涂强 吴志远 向华 谢坪 徐清宇 杨武威 杨雪玲 杨正强  
于士龙 于世平 袁春旺 张凯 张雯 朱海东 朱康顺 李庆东  
郑文恒 梁斌 张庆桥 范文哲



中国抗癌协会肿瘤介入学专业委员会第六届主任委员  
朱旭教授

主任医师、教授、博士生导师。

北京大学肿瘤医院介入治疗科主任。CACA

## 中国抗癌协会 老年肿瘤专业委员会换届

2024年12月28日，中国抗癌协会老年肿瘤专业委员会换届会议在北京顺利召开，换届会议由中国抗癌协会赵勇秘书长主持。按照中国抗癌协会组织章程要求，由参会委员投票选举产生了新一届常务委员39人。经无记名投票差额选举，重庆医科大学石丘玲教授当选第三届老年肿瘤专业委员会主任委员，天津医科大学肿瘤医院刘东颖教授、湖南省肿瘤医院鄂麟教授、解放军总医院第三医学中心张宏艳教授、浙江大学医学院附属浙江医院陈军教授、空军军医大学第二附属医院闵婕教授、北京大学肿瘤医院薛冬教授当选为副主任委员，聘任解放军总医院第二医学中心李小梅教授为名誉主任委员。CACA

主任委员：石丘玲

副主任委员：闵婕 张宏艳 陈军 刘东颖 薛冬 鄂麟

常务委员：高明宇 兰青 王子平 刘宝瑞 肖文华 赵赟博 金风 李胜棉  
任秀宝 丛明华 白静慧 代颖 吴瑾 余慧青 周国仁 王晓东  
吴世凯 曲秀娟 金波 陈凌翔 曹彦硕 李娟 陈超武 李苏  
乔贵宾 晏宁 陈衍 褚倩 王慧娟 林根 蒲兴洋



中国抗癌协会老年肿瘤专业委员会第三届主任委员  
石丘玲教授

博士、教授、博士生导师。

重庆医科大学公共卫生学院教授、流行病学与卫生统计学博士生导师，超声医学工程国家重点实验室副主任。CACA

## 中国抗癌协会 医保价格专业委员会成立

2024年12月28日，中国抗癌协会医保价格专业委员会大会在北京万方苑国际酒店举行成立大会，来自全国医院的医保管理者、价格管理者、医务管理者、病案管理者齐聚一堂。成立大会不仅是中国抗癌协会医保价格专委会的首次盛会，更是推动我国医院医保管理与价格管理的重要里程碑。中国抗癌协会秘书长赵勇教授受樊代明理事长的委托出席成立大会，并为当选的中国抗癌协会医保价格专委会主任委员韩全意，副主任委员刘焕龙、常海英、谭卉妍、王滨琴、骆慧云、杨凤昆颁发了证书。CACA

主任委员：韩全意

副主任委员：刘焕龙 谭卉妍 骆慧云 常海英 王滨琴 杨凤昆

常务委员：冷家骅 陈颖 赵玉兰 宋家虎 张学超 王微 王建国 崔颖  
张立清 冷艳 刘建忠 许晨虹 黄秀芹 李仙娥 朱庆莉 许中  
史芳 卢晓旭 黄茜 赵剑峰 赵晓雪 任丽明 樊美娜 韩冬青  
辛燕 朱小希 张光耀 李卉 张文胜 孙锦波 湛贻萍 邢超  
张连波 冯海欢 程卫平 王凡 韦新刚 周玲玲 孔莉 吕传爱  
杨光凤



中国抗癌协会医保价格专业委员会第一届主任委员  
韩全意教授

研究员，博士生导师。

中国医院医保专委会创始人，历任三届十五年常务副主委兼秘书长。CACA

## 中国抗癌协会 非小细胞肺癌专业委员会成立

2024年12月29日，中国抗癌协会非小细胞肺癌及小细胞肺癌专业委员会成立会议暨CACA整合肺癌委员会成立大会在京隆重召开。中国抗癌协会樊代明理事长出席会议，赵勇秘书长主持。第一届中国抗癌协会非小细胞肺癌专委会共有委员137人，其中常务委员45人。经过激烈竞聘角逐，差额选举产生7名领导成员。同济大学附属东方医院周彩存教授当选主任委员。副主任委员包括：广东省人民医院钟文昭教授、中国医学科学院肿瘤医院王洁教授、复旦大学附属肿瘤医院陈海泉教授、四川大学华西医院李为民教授、北京大学人民医院杨帆教授、辽宁省肿瘤医院刘宏旭教授。CACA

主任委员：周彩存

副主任委员：钟文昭 王洁 陈海泉 李为民 刘宏旭 杨帆

常务委员：胡坚 赵明芳 张真发 范云 袁双虎 高树庚 李强 陈椿  
陈智伟 董晓荣 刘安文 刘晓晴 马智勇 宋启斌 宋勇 王群  
熊建萍 徐世东 张洪涛 柳影 陈克能 吴楠 闫小龙 方文峰  
岳东升 蒋峰 姚煜 陈克终 朱正飞 崔久嵬 周清 田子强  
李鹤成 廖永德 陈鹏 杨浩贤 马少华 张兰军



中国抗癌协会非小细胞肺癌专业委员会第一届主任委员  
周彩存教授

主任医师、教授、博士生导师。

同济大学附属东方医院（上海市东方医院）肿瘤科主任、同济大学医学院肿瘤研究所所长、胸部肿瘤精准治疗中心主任。CACA

## 中国抗癌协会 小细胞肺癌专业委员会成立

2024年12月29日，中国抗癌协会非小细胞肺癌及小细胞肺癌专业委员会成立会议暨 CACA 整合肺癌委员会成立大会在京隆重召开。中国抗癌协会樊代明理事长出席会议，赵勇秘书长主持。第一届 CACA 小细胞肺癌专委会共有委员 98 人，其中常务委员 30 人。经多名专家竞聘演讲，差额选举出 7 名领导成员。吉林省肿瘤医院程颖教授当选主任委员。副主任委员包括：中山大学肿瘤防治中心张力教授、天津医科大学肿瘤医院黄鼎智教授、解放军总医院第五医学中心胡毅教授、江苏省肿瘤医院沈波教授、中国医学科学院肿瘤医院王志杰教授、上海市肺科医院何雅懿教授。CACA

主任委员：程颖

副主任委员：张力 何雅懿 王志杰 胡毅 黄鼎智 沈波

常务委员：杨农 鄂麟 林根 杨学宁 陆舜 胡成平 褚倩  
陈军 李晓玲 罗清泉 王军 谢丛华 张鹏 赵琼  
夏曙 曹邦伟 夏冰 高晓会 王启鸣 杨云鹏 朱波  
周海榆 刘哲峰



中国抗癌协会小细胞肺癌专业委员会第一届主任委员  
程颖教授

主任医师、一级教授、博士生导师，博士后工作站导师。

吉林省癌症中心主任、吉林省肺癌诊疗中心主任、吉林省肿瘤临床医学研究中心主任。CACA

主编	樊代明
执行主编	王瑛
副主编	石汉平 朴浩哲 李子禹 吴永忠 沈洪兵 张建功 陆伟 范先群 徐瑞华 郭小毛 程向东 赫捷 樊嘉
编委	于金明 于振涛 于媛 万经海 马少华 马文斌 马骏 马斌林 王子卫 王丹波 王永生 王西墨 王刚成 王红霞 王国文 王欣 王冷 王贵英 王俊 王洁 王盈 王留兴 王理伟 王常松 王焕民 王锡山 王新 王影新 王燕 王璐 牛晓辉 毛友生 毛伟敏 文爱东 尹健 巴彩霞 石汉平 卢冰 卢媛媛 叶松 叶定伟 田洁 田艳涛 田皞 由凤鸣 史庭燕 白萍 包郁 冯华 冯惠霞 邢金良 朴浩哲 师建国 朱刚 朱滔 任国胜 向邦德 刘万里 刘永玲 刘伦旭 刘红 刘良倚 刘明 刘继先 刘继红 刘骞 刘燕 江倩 许斌 孙长岗 孙玉岭 孙立峰 孙惠川 纪春岩 麦海强 折虹 李乃适 李小梅 李子禹 李艺 李长忠 李长岭 李玉民 李平 李占全 李亚平 李红乐 李茂全 李和根 李建雄 李玲 李涛 李悦 李晶 李靖 杨帆 杨建军 杨铁军 杨辉 步召德 肖亚洲 肖越勇 吴小华 吴开春 吴世凯 吴昊 吴鸣 邱录贵 何立儒 何侠 何悦 何裕隆 应杰儿 应建明 应敏刚 沈琳 沈靖南 宋张骏 宋咏梅 张力 张小田 张师前 张光霁 张伟玲 张旭 张军一 张红梅 张宏权 张宏艳 张陈平 张建功 张春芳 张春梅 张柳柳 张虹 张晓菊 张海波 张姬 张梅 张清媛 张超杰 陆伟 陆海燕 陈小兵 陈可欣 陈仕林 陈孝平 陈武进 陈明远 陈佳艺 陈学忠 陈洁 陈振东 陈震 陈蕾 陈颢 纳贡毕力格 范卫君 范理宏 林圣彩 林仲秋 罗娅红 季加孚 季刚 金百治 周卫平 周文 周彩存 周琦 郑玉玲 郑颖娟 单保恩 郎锦义 孟宪锋 赵长宏 赵心明 赵永祥 赵丽娜 赵青川 赵晓平 赵晓迪 赵静 郝继辉 胡晓梅 胡韶山 郜恒骏 段培蓓 闻利红 洪流 袁芃 袁响林 耿美玉 聂勇战 贾卫华 贾英杰 夏小军 顾艳宏 顾晓锋 钱朝南 徐万海 徐丛剑 徐近 徐建明 徐钧 徐瑞华 徐巍 高天文 高宏 高社干 郭小毛 郭义 郭伟 郭宏骞 郭洪波 郭晓钟 唐卫中 唐东昕 唐金海 黄中英 黄金华 黄波 黄晓军 曹彬 曹新平 龚姝 章真 阎昭 梁洁 梁寒 梁蓉 董梅 董蓓 敬静 蒋艳 韩国宏 覃惠英 程向东 程若川 程海波 程颖 曾木圣 曾平 曾普华 谢广伦 谢玲女 谢恬 裘佳佳 虞先濬 解文君 蔡清清 廖子君 谭晓华 谭晶 缪长虹 樊榕榕 颜志平 潘阳林 潘宏铭 潘凯枫 戴建荣 魏少忠 魏文斌 魏文强
编辑部主任	赵勇
编辑部副主任	刘惠琴
责任编辑	刘齐 张丽军
校对	马筱妍 孙金金 张莉平 宋亚波 顾晓睿 李卓瑾 彭倩 游甘露
美术编辑	李莹

(按姓氏笔画排列)

中国抗癌协会

www.caca.org.cn

地址：天津华苑新技术产业园区兰苑路5号A座10楼 邮编：300384  
电话：(022)23359958-819 投稿邮箱：yingl@caca.org.cn



## 中国抗癌协会

地址：天津华苑新技术产业园区兰苑路5号A座10楼 邮编：300384

电话：(022)23359958