

2025 NO.1

总第 83 期

主办：中国抗癌协会

# 中国抗癌协会通讯

## BULLETIN OF CACA

### 本期要点

- 2025中国抗癌协会新春贺词
- 中埃两国再续新丝路，沙漠绽放合作之花  
——CACA埃及之旅圆满结束
- 2025中国抗癌协会工作会议

1-2 2025 中国抗癌协会新春贺词

## 3-12 国际聚焦

3-4 2025 年首场全球抗癌峰会在线成功举办

5-8 中埃两国再续新丝路 沙漠绽放合作之花——CACA 埃及之旅圆满结束

9 樊代明院士受邀参加第二届全球儿童肿瘤峰会

10 樊代明院士出席 Lancet 峰会

11-12 2025 中日抗癌峰会在线成功举办

## 13-30 协会资讯

13 全国优秀！中国抗癌协会及 1 个委员会、3 个专委会、3 项活动入选！

14 祝贺！郝希山院士荣获“致敬医界丰碑”2024 年度“十大医学泰斗”荣誉称号！

15-17 CACA 前沿播 第一期  
浇灌幼苗 去除杂草——CACA 前沿播首期成功举办

18-21 CACA 前沿播 第二期  
浇灌幼苗 去除杂草——CACA 前沿播首期成功举办

## 31-42 会员之声

22-24 “聚力整合 赋能共赢” CACA 进企业  
25-30 开新局 谋新篇——2025 中国抗癌协会工作会议在天津召开

## 43 专业委员会动态

31-32 荣誉 责任 前行——以整合之光点亮生命希望

33-34 以传承为炬 聚协作之光——胃癌专委会获评“先进专委会”的几点感悟

34-36 奋楫笃行拓新局，同心共绘锦绣篇  
35-37 用心照护 用爱分享

37-38 凝聚力量，砥砺前行——写在脑胶质瘤专委会荣获中国抗癌协会“先进集体奖”之际

39-40 从 CACA 前沿直播看 taTME 技术革新：一名胃肠外科医生的思考与启示

40-42 感恩同行，共筑肿瘤防治新未来

41-42 学“CACA 前沿播”第一期有感

43 中国抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专业委员会换届

# 2025 中国抗癌协会新春贺词

银蛇携瑞，新春将临。我谨代表中国抗癌协会（CACA）、亚洲肿瘤学会（AOS）和世界整合肿瘤协会（WAIO），向奋战在抗癌一线的医护人员、科技工作者，以及顽强抗争的患者朋友们，致以最诚挚的新春祝福与崇高敬意！

2024年，是意义非凡的一年。中华人民共和国迎75周年华诞，“十四五”规划稳步推进。中国抗癌协会也走过了40载光辉历程。在这一特殊年份，全面启动“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”十七项重大战略举措，在学科建设、人才培养、科普宣传、国际交流等领域多点开花，开创协会创新发展新局面。

## 普惠化：扎根基层，筑牢肿瘤防治基石

肿瘤防治，赢在整合，重在基层。2024年，我们在西安召开了中国整合肿瘤学大会（CCHIO），参众超6万人次，引起国内外强烈反响。我们完成CACA指南瘤种篇（2025）新版的修订出版。我们以基地建设为依托，全面贯彻

合纵连横、整合推进方针，全力推动CACA指南下沉至区县市，通过一系列培训与学术交流活动，助力县级医疗机构提升肿瘤防治水平，让优质的防治知识与技术惠及万千基层百姓，为构建全方位、多层次的肿瘤防治网络奠定了坚实基础。

## 国际化：迈向世界，彰显中国抗癌力量

在国际抗癌舞台上，我们成绩斐然。我有幸担任亚洲肿瘤学会会长，创立世界整合肿瘤协会并担任会长，搭建起广阔的国际交流桥梁。西安举办的亚洲肿瘤学术会议，吸引全球肿瘤领域专家；全年举办的“中加”“中新”等7场国际

抗癌峰会，全球收看人数过亿人次，成为国际肿瘤防治经验交流的重要契机。借此东风，我们将凝聚中国智慧的CACA指南推向全球，引发国际社会广泛关注，让中国抗癌力量在世界舞台绽放光彩。

## 影视化：创新科普，让抗癌知识触达大众

科普宣传上，我们积极探索创新，将影视化作为重要突破口。巧妙融合CACA指南与肿瘤防治核心知识，借助“抗癌君”“康康”等深受喜爱IP形象，以生动有趣的方式呈现给大众。由

中国抗癌协会指导，多单位联合出品的《逢生：直面肿瘤》科普院线电影顺利开机，标志着我们的科普工作迈向新高度，让更多人轻松了解抗癌知识，增强抗癌意识。

2025年，“健康中国2030”战略进入5年倒计时关键期。中国抗癌协会以“结大果”核心目标为引领，各省区域化、区域全国化、全国全球化，全力推动肿瘤防治事业稳步前行。

## 聚焦地域差异，推进肿瘤区域防治

深入分析各地医疗资源与肿瘤发病特征，依托“十二大模块”召开全国七大地区7个不同内容的CACA整合肿瘤大会，并向全国播送，大力推广CACA指南瘤种篇（2025），同时启动CACA指南技术篇（2026）新版修订，以此不断

促使优质肿瘤防治服务下沉到各个区域，助力分级诊疗体系完善。已定2025年11月6-9日在云南昆明召开2025WAIO/CCHIO全国大会，总结2025年CACA工作。

## 秉持开放理念，拓展国际交流合作

借助亚洲肿瘤学会、世界整合肿瘤协会等国际学术平台，坚持“借船出海”与“造船出海”协同推进，向全球推广中国肿瘤防治原创成果。

先进技术与成功经验，贡献中国智慧，提升国际影响力与话语权。

## 厚植文化根基，深耕CACA文化建设

秉持“肿瘤防治，赢在整合”理念，推动“肿瘤医学与医学文化并举”。各区域结合自身实际谋划“合之策”，细释和推广整合医学宣言的十大主张及十大思维方式。紧扣《关于进一步完善

医疗卫生服务体系的意见》，朝着2035年建成适应社会主义现代化的整合型医疗服务体系目标奋进，深耕CACA文化建设，为肿瘤防治注入人文关怀。

新的一年，让我们携手共进，砥砺前行，为实现肿瘤防治事业的新跨越，为守护人民群众的健康福祉，努力奋斗！

祝大家新春快乐，身体健康，阖家幸福！

樊代明

中国抗癌协会理事长、亚洲肿瘤学会会长、世界整合肿瘤协会会长

2025年1月26日

# 2025年首场 全球抗癌峰会在线成功举办

2025年1月15日,由中国抗癌协会(CACA),OncoDaily,国际癌症进展学会(SPCC),世界整合肿瘤学协会(WAIO)联合主办的2025 CACA-OncoDaily-SPCC 抗癌峰会圆满落下帷幕。本次国际会议吸引了来自中国、美国、加拿大、英国、瑞士、德国、西班牙、亚美尼亚、日本、南非等十余个国家的观众,全球实时在线观看总数近2000万人次。

本次峰会云集了全球肿瘤学领域的权威专家,共同分享癌症治疗领域的前沿成果和经验,为各国专家学者提供了最新的癌症防控策略和肿瘤诊治规范,为推动国际抗癌组织的交流与合作搭建了桥梁。

本次会议由中国工程院院士、北京大学国际癌症研究院院长詹启敏院士担任主持。会议邀请到了来自亚洲、欧洲和美洲的抗癌领域专家作主题演讲,包

括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,美国肿瘤临床学会执行副主席Julie Gralow教授,Tamamyan教授分别代表主办单位致辞。

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》,在峰会上提出整合医学理论,推出《中国肿瘤整合诊治指南》,指南紧密结合中国疾病的特点,具有系统性、创新性和医疗可及性。通过不断地总结经验,形成一部中国特色的指南来规范指导中国肿瘤整合诊

治的发展。

美国肿瘤临床学会首席医疗官、执行副主席Julie Gralow教授就《美国的癌症防控》进行了介绍。作为全球肿瘤学领域的权威专家之一,Julie Gralow教授凭借其丰富的研究经验和专业背景,为与会者呈现了美国在癌症研究方面的最新进展,并展望了未来的发展趋势。

欧洲癌症组织候任主席Isabel Rubio教授以《欧洲的癌症防控》为题,系统分析了欧洲在肿瘤学研究与临床实践方面的最新突破,阐述了未来肿瘤学领域可能的发展方向。她的讲话不仅为全球肿瘤学界提供了深刻的见解,也为癌症治疗和防控的进步指引了新的路径。

复旦大学附属肿瘤医院常务副院长、主任医师吴炅教授,围绕《CACA乳腺癌整合诊治指南》进行了精彩的分享。乳腺癌是全球最常见的恶性肿瘤,其早期诊断和治疗至关重要。吴炅教授详细介绍了CACA乳腺癌整合诊治



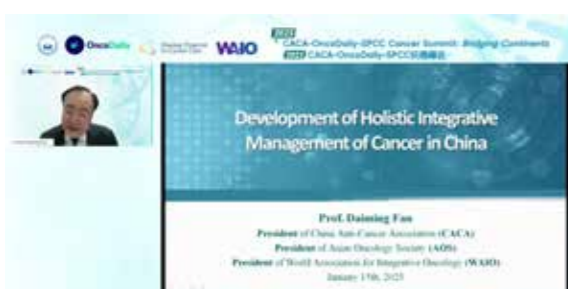
指南的核心内容,旨在为乳腺癌的防控和诊治提供系统的指导和科学的依据。

国际儿科肿瘤学会主席Guillermo Chantada教授围绕《全球儿童癌症防控》进行了主题演讲。Guillermo Chantada教授指出儿童癌症的早期诊断和精准治疗依然是全球面临的巨大挑战。他详细阐述了儿童癌症的防控现状、挑战与机遇,提倡加强国际交流与合作,共享研究成果、治疗方案和先进技术。

圆桌讨论环节成为本次峰会的亮点。与会的国内外专家围绕热点议题展开了富有启发性的交流。樊院士强调了“整合医学”在肿瘤防-筛-诊-治-康中发挥的重要作用,阐述了通过多学科

整合诊治的模式来推动全球癌症防控发展的新理念。同时,樊院士还向各国专家介绍了世界整合肿瘤协会(WAIO)的创办理念和发展愿景。各国专家针对本国的肿瘤筛查计划、防控策略以及当前面临的挑战展开了积极的讨论。专家们一致认同早期筛查对于降低癌症死亡率至关重要。本次圆桌讨论充分体现了全球在肿瘤防控领域的合作与经验分享,为未来癌症防治工作提供了新的视角和思路。

本次全球抗癌峰会的成功召开拉开了2025年协会国际交流与合作的序幕,为提升中国抗癌协会的国际学术影响力,推进全球癌症防控事业的发展奠定了基础。CACA



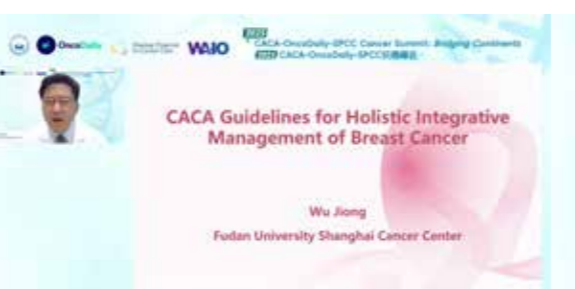
樊代明理事长



Julie Gralow 教授



Isabel Rubio 教授



吴炅教授



Guillermo Chantada 教授



2025年，1月20日至1月26日，当冬日的暖阳洒满尼罗河畔之时，一场汇聚全球智慧与希望的医学盛事在埃及开罗缓缓拉开帷幕。应埃及癌症学会主席 Hesham El Ghazaly 诚挚邀请，中国抗癌协会副理事长王瑛教授带领中国代表团，踏上了一场意义深远的埃及之旅，前往开罗参加第17届乳腺妇科与免疫肿瘤学国际会议 (Breast Gynecological & Immunotherapy International Cancer Conference, BGICC)。

此次会议由埃及乳腺 - 妇科国际肿瘤学会主办，作为非洲和中东地区最大的癌症专题会议，不仅有埃及副总理亲临现场致辞，更有来自全球各地的约600名顶尖肿瘤学家，数十个国际组织，与3000多名参会者一同汇聚于此，共同探讨乳腺癌、妇科肿瘤及免疫学的最新进展和未来趋势。

作为中埃两国开展友好合作的桥梁与纽带，CACA的此次参会也将在中东及非洲地区传递出中国之音，彰显我国癌症防治的整体水平和最新成果。早在两千多年前的“丝绸之路”上，中埃两国便已开启了友好往来的历史篇章。如今，CACA中国代表团再次踏上这片充满神秘色彩的土地，不仅在会上取得了一系列丰硕成果，更是与埃及癌症学会签署了战略合作协议，与埃及癌症学会共同开启了新时代中埃“医学之路”的崭新篇章。

## 群英聚首，盛会启幕

1月21日，第17届BGICC开幕式在埃及开罗隆重举行。埃及副总理兼人口卫生部部长 Khaled Abdel Ghaffar 亲临现场并发表致辞，对中国抗癌协会代表团以及各国专家的到来表示诚挚

的感谢。中国抗癌协会副理事长王瑛教授受邀致辞，对 Ghaffar 总理以及大会主席 Hesham El Ghazaly 的支持表示感谢，并对埃及癌症协会成立35周年致以热烈祝贺。王理事长详细介绍了中国抗癌协会与埃及癌症学会即将开展的合作，表达了与世界各国携手共进、共谋全球癌症防控事业发展的美好愿景。

## 跨越国界，凝聚智慧——全球抗癌视野下的学术盛会

会议期间，来自全球各地的专家学者围绕乳腺癌、妇科肿瘤及免疫学的最新研究成果展开了深入交流与热烈讨论，中国代表团也与各国积极开展交流。

大会还特别与国际癌症患者联盟 (International Cancer Patient Coalition, ICPC) 联合举办了以“地区团结合作”为主题的癌症防控高峰论坛，作为 ICPC 副主席，王瑛副理事长积极参与讨论，并依托中国抗癌协会的丰富实践经验，向与会者系统介绍了中国在癌症防控领域所采取的创新举措与显著成效，并强调面对癌症这一全





球性挑战，唯有合作方能共克时艰。最后，王理事长表达了对中东与非洲地区未来合作的期待与信心，也表示中国抗癌协会始终高度重视并致力于拓展国际合作网络，愿与全球伙伴携手并进，

为全球癌症防控事业贡献自己的力量。

王瑛副理事长随后还接受了ICPC的专访，分享了中国在癌症防治方面的宝贵经验，阐述了整合肿瘤学“防筛诊治康”五位一体

的防控政策，充分展示了中国在肿瘤防治领域的智慧和实力。

中国抗癌协会代表团成员、大连医科大学乳腺癌李曼主任也积极参与其他分会场，与各国开展交流。

## 携手抗癌，同谱新章——中埃正式签署合作备忘录

座谈会后，代表团成员参加了埃及癌症学会成立35周年庆典活动。在两国国歌的奏响声中，双方正式签署了战略合作备忘

录，标志着中国抗癌协会与埃及癌症学会的合作迈入了崭新的阶段，奏响了新时代的“医学之路”的序幕。

未来，双方将在肿瘤防治、癌症基础与临床研究、创新治疗技术以及患者支持等多个方面展开广泛而深入的合作。

## 高层对话，共绘蓝图



1月24日下午，王瑛副理事长携CACA中国代表团与埃及抗癌协会理事举行了座谈会，双方就未来在肿瘤防治领域的合作进行了深入交流与探讨。王瑛副理事长强调，合作备忘录的签署只是合作的起点，双方将共同努力，将合作项目逐一落实，共同推动两国乃至全球癌症防控事业的发展。座谈会上，双方就合作展开的项目达成了共识，不仅为两国在癌症领域的深入合作奠定了基础，还为今后的跨国抗癌战略提供了切实可行的框架。



CACA代表团与埃及抗癌协会高层内部讨论

CACA中国代表团犹如古丝绸之路上的使者，携带着友好合作的使命，恰似一捧清泉，拂过浩瀚的沙海，为中埃友谊与合作之花在这片古老而神秘的土地上浇灌出崭新的生机与活力。此次中国抗癌协会代表团赴埃及参加第17届乳腺妇科与免疫肿瘤学国际会议的圆满成功，不仅展示了中国在肿瘤防治领域的成就和实力，也为推动国际合作与交流做出了重要贡献。相信在未来的日子里，中国将与世界各国一道，共同为全球癌症防控事业的发展贡献更多的智慧和力量。CACA

## 樊代明院士受邀参加 第二届全球儿童肿瘤峰会



2025年2月15日，由OncoDaily与国际儿科肿瘤学会（International Society of Pediatric Oncology, SIOP）联合主办的第二届全球OncoThon儿童肿瘤峰会在网上召开。此次会议面向全球直播，汇聚了全球癌症防治领域的顶尖力量，包括中国工程院院士、中国抗癌协会理事长樊代明院士、加拿大众议院副议长Kirsty Duncan，前欧洲卫生和食品安全专员Stella Kyriakides，希腊卫生部代表Adonis Georgiadis，UICC候任主席Zainab Shinkafi-Bagudu，欧盟癌症委员会成员Penilla Ghunter，以及众多全球儿童肿瘤领域的顶尖专家和学者，共同探讨儿童肿瘤研究的最新进展和未来发展方向。

樊代明院士作为中国抗癌协会理事长、亚洲肿瘤学会会长、世界整合肿瘤学会会长，受邀为会议致辞。樊院士在致辞中强调了儿童肿瘤研究的重要性和紧迫性。他指出，儿童是国家的未来和希望，儿童肿瘤的高发和难治给社会和家庭带来了沉重的负担。因此，加强儿童肿瘤研究，提高诊断和治疗水平，对于保障儿童健康、促进社会和谐具有重要意义。

樊院士还介绍了中国在儿童肿瘤研究方面所取

得的进展和成果。他提到，近年来，中国在儿童肿瘤的基础研究、临床诊疗和防控策略等方面取得了显著进展，但仍面临着诸多挑战。为此，中国抗癌协会组织编写了《中国肿瘤整合诊治指南》（CACA指南）。这部指南覆盖53个常见瘤种和60个诊疗技术，其中也包括专门针对儿童肿瘤的篇章。CACA儿童肿瘤篇聚焦中国儿童肿瘤的流行病学特征、遗传背景、原创研究成果及诊疗防控特色，为肿瘤患儿的治疗提供了更加适合中国人群的规范化指导。樊院士强调，CACA指南的制定和推广，对于提高儿童肿瘤的临床诊治水平、造福广大患儿具有重要意义。樊院士通过对CACA指南整合医学理念、儿童肿瘤防治工作的经验分享，不仅展现了中国在癌症防治领域的深厚底蕴与卓越成就，更为全球的儿童肿瘤防控工作提供了有益的借鉴与参考。

本次峰会的成功举办，不仅为全球儿童肿瘤领域的专家和学者提供了一个交流的平台，樊代明院士的经验分享更为推动儿童肿瘤研究和诊疗水平的提升注入了新的动力。未来，相信在全球专家和学者的共同努力下，儿童肿瘤的研究和防控工作将取得更加显著的进展和成果。**CACA**



## 樊代明院士 出席 *Lancet* 峰会

2月21-23日，由世界著名医学杂志《柳叶刀》（The Lancet）、《柳叶刀-肿瘤学》（The Lancet Oncology）、《柳叶刀-呼吸病学》（The Lancet Respiratory Medicine）、《柳叶刀-胃肠病学和肝脏病学》（The Lancet Gastroenterology & Hepatology）、《柳叶刀-区域健康（西太平洋）》（The Lancet Regional Health - Western Pacific）等5本系列期刊联合主办的“柳叶刀峰会（The Lancet Summit）”在上海召开。会议聚焦中国癌症防控主题（Cancer control in China），邀请了国内外知名专家学者参会，共同探讨中国癌症防控取得的进展和面临的挑战。

《柳叶刀-肿瘤学》主编David Collingridge，英国驻上海总领事馆Gary Hunt，中国抗癌协会（CACA）理事长、亚洲肿瘤学会（AOS）会长、世界整合肿瘤学协会（WAIO）会长樊代明院士，中国医学科学院院长、北京协和医学院校长王辰院士，中国抗癌协会副理事长、中山大学肿瘤防治中心院长徐瑞华教授分别在开幕式上致辞。

樊代明院士在致辞中介绍了近年来CACA在肿瘤整合防治中的做法和成果。特别介绍了创研《中国肿瘤整合诊治指南》的缘由和推广指南取得的成效及其在世界领域中传播和影响。樊代明院士特别介绍了由中国领衔发起，世界上70余个国家响应，成立了WAIO及其目前在世界上的影响及做法；并介绍了CACA与Springer Nature共同创办的国际期刊Holistic Integrative Oncology及其推送到世界156个国家的情况。

樊代明院士提到2024年在西安召开的CCHIO

大会上，CACA和Lancet合办的分论坛取得极大成功和良好反响，并希望在2025年11月在云南召开的CCHIO & WAIO大会上能与Lancet继续合作举办分论坛，共同促进全球癌症防控的交流进步。樊代明院士的讲话在会上引起强烈反响。多本Lancet子刊主编希望在论文发表、会议举办等方面加强与CACA合作。樊理事长也向他们介绍了数项中国时下的研究及结果，受到对方高度关注。



此外，樊代明院士还主持了本次会议的上消化道癌专场，与讲者滕皋军院士、骆卉妍教授、刘芝华教授就食管癌或食管胃结合部肿瘤的姑息治疗、免疫联合治疗和分子分型等话题作了充分的交流讨论。

会议期间，樊代明院士与英国牛津大学David Kerr教授就建立中英癌症防控联盟交换了意见。据悉，David Kerr教授跟随英国代表团前不久在人民大会堂受到国务院总理李强的亲切接见，中国政府提议成立民间中英癌症防控联盟，以促进双边交流合作，携手抗癌。**CACA**

# 2025 中日抗癌峰会在线成功举办

2025年2月20日，由中国抗癌协会（CACA）、日本临床肿瘤学会（JSCO）、亚洲肿瘤学会（AOS）、世界整合肿瘤学协会（WAIO）共同主办的2025中日抗癌峰会圆满落下帷幕。本次会议吸引了来自中国、日本、美国、新加坡、泰国、马来西亚、印度尼西亚等国家的观众，全球实时在线观看总数达1412万人次。

会议期间，来自中日两国的肿瘤学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。本次峰会由中国科学院院士、中国抗癌协会副理事长、复旦大学附属中山医院名誉院长樊嘉院士和中国抗癌协会副理事长、亚洲肿瘤学会秘书长、世界整合肿瘤学协会秘书长王瑛教授担任主持。会议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，日本临床肿瘤学会主席、亚洲肿瘤学会秘书长、日本国立癌症研究中心东医院副院长 Takayuki Yoshino 教授，日本临床肿瘤学会副主席、福岛县立医科大学副院长 Koji Kono 教授，以及北京大学肿瘤医院大外科主任、北京抗癌协会理事长季加孚教授作主题演讲。开幕式上，王瑛副理事长代表中国抗癌协会致辞。

中国抗癌协会樊代明理事长

在峰会上发表了题为《中国肿瘤整合诊治的发展》的主题演讲，阐释了整合医学理论，并推出《中国肿瘤整合诊治指南》，该指南有着鲜明的中国特色，同时具有系统性、创新性和医疗可及性，可为全球癌症防控提供新的视角和启示。

日本临床肿瘤学会主席、亚洲肿瘤学会秘书长 Takayuki Yoshino 教授介绍了《日本加速精准肿瘤学创新发展平

台——SCRUM-MONSTAR & CIRCULATE 的成果与展望》，呈现了日本在癌症筛查项目、临床试验设计和药物研发方面的最新进展。

北京大学肿瘤医院大外科主任、北京抗癌协会理事长季加孚教授以《CACA 胃癌整合诊治指南》为题，详细介绍了 CACA 胃癌指南的核心内容，系统阐述了 AI 诊断和双靶点免疫疗法等中国胃癌标准化诊疗前沿进展，可

为胃癌患者提供整体的新型诊疗范式。

日本临床肿瘤学会副主席、福岛县立医科大学副院长 Koji Kono 教授围绕《日本常见瘤种预防及筛查项目》进行了分享，讲解了日本的癌症发病率趋势、政府癌症控制法案的发展历史、癌症预防建议，并介绍了本国的癌症筛查项目及其覆盖率和筛查目标。

圆桌讨论环节是本次峰会

的一大亮点。与会的中日两国专家围绕肿瘤防控的关键议题展开了深入探讨。讨论内容涉及中西方人群基因表达差异对于癌症诊治的影响、改善胃癌患者五年生存率的途径、提高筛查覆盖的方式、实现癌症预防与创新疗法二者资金投入的平衡等话题。樊院士特别提出，癌症的预防和筛查比诊治更为重要，肿瘤医师还应注重患者的康复，充分考虑营养、心理、运动等因素，让患者得到更好的预后。与会专家在圆桌讨论中共享了中日两国的经验，为未来的癌症防控提供了新的思路。

本次抗癌峰会的成功召开不仅加深了中日两国在癌症诊断及治疗等方面的合作，扩大了中国抗癌协会的国际交流朋友圈，也为推动全球癌症防控事业的未来发展增添了新动能。CACA

**Fan Daiming (樊代明) - President of China Anti-Cancer Association (CACA), President of Asia Oncology Society (AOS), President of World Association for Integrative Oncology (WAIO)**

**Takayuki Yoshino (吉野 隆行) - Japan Society of Clinical Oncology**

**Jiafu Ji (季加孚) - Peking University Cancer Hospital**

**Koji Kono (小野 浩二) - Department of Gastrointestinal Tract Surgery, Fukushima Medical University**

## 全国优秀！ 中国抗癌协会及 1 个委员会、 3 个专委会、3 项活动入选！

近日，中国科协印发《关于对 2024 年全国科普日有关组织单位和活动予以表扬的通知》，中国抗癌协会及 1 个委员会、3 个专业委员会获评优秀组织单位，3 项活动获评优秀活动。

2024 年全国科普日期间，中国抗癌协会动员各委员会、分支机构、省市抗癌协会、团体会员单位、培训基地、合作媒体，结合自身品牌活动，围绕“CACA 指南 我知你知”主题，开展“全国科普日暨肿瘤防治全域科普行动”共计 1267 场，赠送科普图书 28600 册，线下参与活动人数达 146410 人，12184 名医务工作者参与，515 家权威媒体参与活动宣传，受益人数达 16.8 亿人 / 次。

下一步，中国抗癌协会认真学习贯彻新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》，持续推进《健康中国行动—癌症防治行动实施方案（2023—2030 年）》《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035 年）》深入实施，不断加强科普能力建设，积极动员社会各方力量，广泛开展科

普活动，促进癌症防治关口前移，倡导健康生活方式，普及健康知识，提高我国居民癌症防治核心知识知晓率，为健康中国建设作出新的贡献。CACA

### 优秀活动

- 院士开讲啦——樊代明院士《人体自然力》
- 肿瘤防治全域科普行动启动仪式暨 2024CACA 媒体传播大会
- 2024CCHIO 肿瘤防治全域科普行动（延安专场）

### 优秀组织单位

- 中国抗癌协会
- 中国抗癌协会整合护理委员会
- 中国抗癌协会科普专业委员会
- 中国抗癌协会大肠癌科普专业委员会
- 中国抗癌协会乳腺癌专业委员会



## 祝贺！ 郝希山院士荣获“致敬医界丰碑” 2024 年度“十大医学泰斗”荣誉称号！

1月9日，由医师报社主办，中国医药卫生事业发展基金会、中国医药卫生文化协会支持，医师网、医 TV、《中国医院院长》杂志社、《中国社区医师》杂志社协办的第十届医学家年会（2025）在北京召开。本次年会颁发了“致敬医界丰碑”“推进行业前行的力量·行业篇”系列荣誉。

中国工程院院士、中国抗癌协会名誉理事长、天津医科大学原校长、国家恶性肿瘤临床医学研究中心主任、天津市肿瘤研究所所长郝希山荣获致敬医界丰碑”2024 年度“十大医学泰斗”荣誉称号。

他是我国肿瘤治疗、防控及科研领域一座高山。

他创建的肿瘤防控和个体化、规范化治疗体系，对于国家制定肿瘤防控策略，提升肿瘤治疗的整体水平起到了积极作用。他首创“功能性间置空肠代胃术”，解决了全胃切除后患者严重的消化营养不良等并发症；他在国内率先开展实体肿瘤细胞免疫治疗和干细胞辅助治疗，形成独树一帜的肿瘤综合治疗模式；他主持在我国开展了百万

女性乳腺癌筛查项目，此后牵头制定了我国女性乳腺癌筛查指南，大幅提高乳腺癌早诊早治率；他始终践行“德高医粹，尚新至善”，将患者需求“置顶”，待患者如至亲。

他就是中国工程院院士、中国抗癌协会名誉理事长、天津医科大学原校长、国家恶性肿瘤临床医学研究中心主任、天津市肿瘤研究所所长郝希山。CACA



## CACA 前沿播 第一期

# 浇灌幼苗 去除杂草

## CACA 前沿播首期成功举办

2月9日，由中国抗癌协会主办的CACA 前沿播（第1期）在线上成功举办。首期话题，中国抗癌协会合成生物医药专委会主委、广西医科大学副校长、靶向肿瘤学国家重点实验室主任赵永祥教授率领主创团队，分享了在国际生命科学顶尖期刊 Cell 在线发表的突破性研究“静脉注射溶瘤病毒治疗难治性癌症”。该成果为肿瘤治疗领域带来了全新思路，有望为难治性癌症患者提供新的治疗方案。

中国抗癌协会理事长、亚洲肿瘤学会会长、世界整合肿瘤协会会长樊代明院士，中国临床肿瘤学会理事长、山东省肿瘤医院院长于金明院士，中国抗癌协会副理事长、复旦大学附属中山医院名誉院长樊嘉院士，哈尔滨医科大学杨宝峰院士，中国化学会副会长、浙江省肿瘤医院院长谭蔚泓院士出席会议进行点评总结。各位院士从不同角度出发，既肯定了成果的创新性与突破性，也针对研究中的细节、临床转化的可能性等提出了宝贵建议，为该成果的进一步完善和应用指明方向。会议由河南省肿瘤医院/中国医学科学院肿瘤医院河南医院陈小兵教授主持。

本次会议，中国抗癌协会APP、视频号、医师报、大专家、良医汇、丁香园、乐问医学、ONCO前沿等27家媒体平台参与直播报道，线上490万人次点击观看。

樊代明院士表示，虽然我国肿瘤研究成果显著，CACA 指南以16种语言推向全球并获赞誉，

但我国中晚期肿瘤患者五年生存率仍仅约20%，急需探索新理念与方法。“CACA 前沿播”平台设立有两大目标：一是“浇灌新苗”，随着我国在国际高水平期刊发表论文数量递增，平台致力于将这些成果在国内推广，改变以往小型新闻发布会传播效果不佳的局面；

二是“去除杂草”，网络信息繁杂，错误与误导性内容频出，如不实的抗癌药物宣传、冒用医生名义卖药等，平台将筛选优质内容，净化信息环境。

樊代明院士强调，“CACA 前沿播”平台展示的成果必须是近期在高水平国际杂志上公开发表的、

中国本土的原创研究成果，确保其先进性与原创性。专业委员会结合中国抗癌协会发展态势严格筛选，并邀请权威专家公正评论。未来，该平台有望为肿瘤领域发展注入活力，让科研成果惠及更多人。

赵永祥教授分享了“研究初衷与行业背景”。癌症作为全球范围

面临巨大挑战。赵永祥教授团队从人体免疫系统对移植猪器官的“超急性排斥反应”中获得灵感，创新性地将这一机制应用于癌症治疗。通过基因工程技术，团队将猪的 $\alpha$ 1,3-半乳糖转移酶( $\alpha$ 1,3GT)基因插入新城疫病毒(NDV)，构建出NDV-GT溶瘤病毒。该病毒能够感染肿瘤细胞并在其表面

GT治疗策略的成功在于其巧妙地利用了人体免疫系统的天然机制，为癌症治疗开辟了一条“以毒攻毒”的新路径。

广西医科大学、靶向肿瘤学国家重点实验室常务副主任钟莉娟教授分享了该项研究的创新理念与突破进展。NDV-GT溶瘤病毒的治疗策略具有显著的创新性。



内的重大健康挑战，长期以来一直是医学研究的重点领域。尽管近年来免疫治疗取得了显著进展，但针对晚期耐药性癌症的治疗仍

表达猪 $\alpha$ Gal抗原，从而触发免疫系统的强烈攻击。

于金明院士对研究初衷和创新理念表示赞赏。他认为，NDV-

首先，它通过选择性感染肿瘤细胞，避免了对健康组织的损害；其次，利用免疫系统对猪糖分子的天然排斥反应，实现了对肿瘤

细胞的高效清除。在肝癌猴子模型中，注射 NDV-GT 病毒显著延长了实验动物的存活时间，超过 6 个月，而未接受治疗的对照组猴子平均在 4 个月内死亡。这一结果令人鼓舞，为后续的临床应用奠定了坚实基础。

在针对 23 例晚期耐药癌症患者的初步临床试验中，NDV-GT 治疗显示出 90% 的疾病控制率，其中包括 2 例患者肿瘤明显缩小，5 例患者肿瘤停止生长。大部分患者的肿瘤在一定时间内停止了扩展，且未观察到严重的不良事件或明显的免疫中和抗体生成。这一成果为晚期癌症患者带来了新的希望。

樊嘉院士特别强调了钟莉娉主任介绍的创新性。他指出，NDV-GT 治疗策略的成功不仅在于其科学上的突破，更在于其潜在的临床应用价值，为未来癌症治疗提供了新的方向。

广西中医药大学第一附属医院石玮教授和中南大学湘雅医学院附属常德医院吴涛教授分别介绍了科研成果的临床适应症与不良反应。

杨宝峰院士对石玮教授介绍的临床适应症和吴涛教授分享的

不良反应数据进行了深入分析。他表示，NDV-GT 在临床试验中表现出的安全性和有效性令人振奋，但仍需进一步扩大样本量以验证其长期疗效。

国际同行，美国 Uri Galili 教授是猪  $\alpha$ Gal 抗原及其抗  $\alpha$ Gal 天然抗体的发现者，认为这种免疫治疗方法非常有吸引力和前景，祝愿该研究的第二期和第三期临床试验取得成功，并期待阅读未来看的相关报告。

美国拉赫曼教授说，癌症研究人员对这项研究深感兴趣，虽然还需要更多时间和数据来观察评估，但他对该策略抱有很大希望。

谭蔚泓院士表示，这一研究不仅在国际学术界引起了广泛关注，也为全球癌症治疗领域注入了新的活力。

尽管 NDV-GT 溶瘤病毒治疗在初步实验中展现出显著的效果，赵永祥教授表示，仍需进一步开展大规模的临床试验以验证其长期疗效和安全性。团队将继续优化病毒载体和治疗方案，为更多癌症患者带来新的治疗希望，推动肿瘤治疗迈向新纪元。

樊代明院士总结指出，赵永祥教授团队的研究成果来之不易，

其背后是无数科研人员的心血与汗水。但他也提醒，未来的道路将更加艰难。在肿瘤研究领域，我们必须清醒地认识到，仅在细胞层面开展的工作，并不等同于针对癌细胞的研究；即便在动物体内进行的癌症实验，也与人体癌症情况存在显著差异。因此，将研究推进到人体层面试验是首要且关键的任务，这是实现肿瘤治疗突破的必经之路。

此外，樊代明院士还强调，仅仅依靠少数自身开展的研究是远远不够的，必须要获得国家药监局的审核认可。没有国家药审通过，研究成果就无法投入实际应用，后续的路还很漫长，研究的难度不仅在于当下，未来只会更具挑战。

樊代明院士特别指出，癌症作为一种生物性疾病，是自身机体产生的问题，不能单纯依赖手术、放疗、化疗等体外力量去杀死癌细胞。因为这些手段在杀死癌细胞的同时，也会对人体造成极大伤害。我们必须转变思维，肿瘤治疗不能仅靠体外手段，更要发挥人体自然力，挖掘人体自身的抗癌潜能，实现从“对抗治疗”到“平衡治疗”的转变。**CACA**

2025年2月26日，由中国抗癌协会主办的CACA 前沿播(第2期)在线上成功举办。本期话题，由中国抗癌协会 NOSES 专委会常委，大肠癌专委会委员、中山大学附属第六医院副院长康亮教授率领主创团队，以该团队近期在国际医学领域顶尖期刊《JAMA》在线发表的全球首个有关于经肛腔镜直肠癌根治术 (taTME) 的高级别证据为基础，聚焦于“经肛腔镜外科的建立与发展”这一主题，详细讲述了这一外科新技术发展的历程，该成果为难治性困难骨盆低位直肠癌的外科治疗提供了新的解决方案。

中国抗癌协会理事长、亚洲肿瘤学会会长、世界整合肿瘤协会会长樊代明院士，中国抗癌协会秘书长赵勇教授，中山大学附属第六医院汪建平教授，中国抗癌协会大肠癌专委会主委、中国医学科学院肿瘤医院王锡山教授，中国抗癌协会大肠癌科普专委会主委、复旦大学附属中山医院许剑民教授，中国抗癌协会消化道

息肉及癌前病变专委会主委、河北医科大学王贵英教授出席会议进行点评总结。各位教授从经肛腔镜外科新技术发展各环节出发，既肯定了该外科研究成果在全球的引领和创新，也针对外科临床研究中的特点及如何临床推广应用等提出了宝贵建议，为该成果的进一步完善和应用指明方向。会议由中国抗癌协会 NOSES 专委

会主委，浙江大学医学院附属第二医院丁克峰副书记主持。会议得到了广泛关注，线上观看人数超过了 525 万，展现出该技术在医学领域的巨大影响力。

会议伊始，樊代明院士发表了开场致辞，强调了在 CACA “发大作” “明大势” 等重点工作引领下，“CACA 前沿播”的开展意义重大，将我国原

创性的高质量研究在抗癌协会的平台上推出，让更多的人群了解并向全世界范围推广。

樊院士指出，当前诸多研究成果的发布局限于小范围发布会，内容表述可能片面。而“CACA 前沿播”则鼓励研究者亲自阐述，全面展示研究精髓，同时引入专家评审机制，确保内容的权威性与公正性。该平台已吸引数百万观众关注，成为展示真实、深入科研工作的坚实阵地。

此次我国的外科研究在国际医学顶刊发表，表明了 taTME 手术在直肠癌治疗中的创新性与重要性。樊院士指出，中国抗癌协会致力于推动国内外肿瘤治疗技术的交流与进步，taTME 手术作为一项革命性技术，为患者带来了更为精准与安全的治疗选择。樊院士呼吁各界继续关注技术的优化和推广，以提高我国肿瘤治疗水平。



本次会议由浙江大学医学院附属第二医院丁克峰教授主持，丁教授在开幕时简要介绍了我国开展 taTME 手术的背景及其在治疗低位直肠癌中的应用，强调了手术操作规范和培训推广的重要性。丁教授指出，本次学术交流为各位专家提供了一个极为重要学习与交流的平台，促进了医学技术的相互融合与共同进步。

康亮教授回顾了研究的十年历程。结直肠癌发病率占恶性肿瘤第二位，中低位直肠癌手术的保功能问题是目前手术方式的痛

点，团队分享了十余年来的将该技术从动物实验、新鲜冰冻尸体实验再进入临床的开展过程，强调要科学严谨地在 IDEAL 研究框架下开展新技术。研究成果联合了国内 16 家三甲医院进行前瞻性 RCT 研究，入组 1115 例，在全球顶级医学期刊首次报道 taTME 手术的远期结果。他详细介绍了从 2014 年首次开展 taTME 以来的技术演变，总结了临床研究发表在《JAMA》及《annals of surgery》上的成果，强调 taTME 手术通过自然腔道的进入，大幅

度减少了传统腹腔镜手术的创伤，对男性病人及肥胖困难骨盆病人有化复杂为简单的操作优势。长期结果不仅与传统经腹腔镜 TME 同样安全有效，而且在术后快速康复和提高保肛率方面具有显著优势。

汪建平教授对康亮教授的报告进行了点评，回顾了自己在该创新工作中的历程，肯定了 taTME 手术在技术上的突破与临床价值，并提出了对手术规范化和推广应用的期望。汪建平教授表示，taTME 手术作为中国在肿

瘤外科领域的重要贡献，未来有望成为国际标准，为全球患者带来更好的治疗方案。他强调，推广这一技术需要在国内外建立更加规范的培训体系，并加强跨国学术合作。

张宏教授对 taTME 手术的操作规范及并发症管理进行了详细讲解。他强调，taTME 手术虽然具有较小的创伤，但术中并发症的风险依然存在，尤其是在早期阶段。张教授结合临床经验，分享了 taTME 手术中的关键技术步骤，并提出了有效的并发症预防

和应对措施。他特别提到，吻合口并发症是 taTME 手术中最为常见的并发症之一，通过严格控制手术标准和技术细节，能够显著降低其发生率。

王锡山教授对张宏教授的报告进行了点评，指出 taTME 手术不仅是技术上的创新，更是对现有手术方法的有益补充，该研究充分展示了国内的外科医生在手术技术上的领先和团队克服困难坚持临床研究的成果，展示了高质量数据，建立宝贵的数据库，将经验医学向循证医学及整合医学迈进。王教授强调要进一步完善手术技术，提高操作规范。他还指出，在并发症管理方面，张教授提出的解决方案具有重要参考价值。

吴森教授分享了经肛腔镜手术在 taTME 技术中的推广与培训经验。他介绍了中国经肛腔镜外科专家协作组 (CTESC) 建立的



## “聚力整合 赋能共赢” CACA 进企业

“保肛先锋队”和“神州行”等培训模式，通过请进来和走出去两种形式进行推广，以及如何通过全国范围的学术交流和实践培训，提升医生的手术技能。他还提到，taTME技术的推广不仅需要技术上的突破，更需要强有力的学术支持与普及培训。吴教授强调，通过与国内外专家的合作，taTME手术的标准化与规范化正在逐步落实。

许剑民教授在点评中强调了规范系统培训的重要性。他认为，新技术手术的推广首先要从规范系统，建立临床研究开展前的前期的准备，从伦理科学性审查以及临床医疗新技术备案出发，做好科学性、培训体系，该成果在遵循了国际新技术开展规范，为技术的普及奠定了基础。许教授指出，尽管taTME手术在推广过程中面临一定的挑战，但通过请进来及走出去等多种规范化的培训和不断积累的临床经验，手术技术已经日趋成熟。他特别强调了规范和指南建立的重要性，认为这是taTME手术在未来得以广泛应用的关键。

童卫东教授介绍了经肛腔镜

微创手术的拓展与研究进展。他分享了经肛腔镜在结直肠手术中的应用经验，展示了中国经肛腔镜协作组将该技术首次在国际上应用于困难复杂结直肠疾病及并发症手术的病例，并展示了机器人技术在经肛腔镜手术中的辅助作用。童教授指出，经肛腔镜手术经自然腔道操作，有显著的微创优势，虽然经肛腔镜技术在一定程度上解决了传统手术中的创伤和操作难题，但由于空间限制，依然存在一定的挑战。他提到，未来随着机器人技术的进步，经肛腔镜微创手术有望在结直肠疾病治疗中发挥更大作用。

王贵英教授对童卫东教授的报告进行了点评，肯定了经肛腔镜微创技术在taTME手术中的潜力。对中国在该领域的多个探索性应用表示赞赏，她指出，随着技术的不断发展，多学科协作尤其是麻醉与影像术中导航及机器人辅助的经肛腔镜手术将在操作精度、术中可视化等方面提供重要支持。王教授还强调，进一步加强建设技术培训示范基地和科研团队建设尤为重要。希望团队能吸引更多医生加入创造更多的

成果。

会议最后，樊代明院士对本次学术交流进行了总结。他表示，中国外科研究能在JAMA杂志上发表自己的研究成果，展示了我国外科医生聚焦新技术领域的努力得到全球同行的瞩目。基于当前taTME手术的成果，原创团队应继续将该技术在CACA的平台上积极拓展，建立各地区的区域中心，并制定技术指南，以推动该技术在国际范围内的广泛推广。

樊院士强调，在整合医学的理念指导下，应将外科技术更好地融入整体治疗方案中，特别是针对高难度手术及肿瘤治疗，未来应在整合外科治疗框架下，进一步深化taTME手术的应用，更好地应用于患者。即整合医学统领下的外科治疗。整合外科治疗统览下的taTME治疗。樊院士呼吁在今后的工作中应更多地融入整合医学的理念，将这项技术打造成为肿瘤整合治疗中的重要一环，实现技术间的相互补充与促进。他强调，taTME手术应成为整合医学与整合肿瘤学事业中的重要组成部分，发挥其独特作用，共同推动医学事业的发展。CACA

2025年2月14-15日，“聚力整合，赋能共赢”肿瘤整合治疗统览下药物治疗研讨会在上海成功举办。会议同期，CACA整合“药学+临床”全程管理专项CACA进企业活动举行。中国抗癌协会理事长樊代明院士、副理事长范先群院士、常务理事徐兵河院士、整合器官保护委员会执行主任黄晓军院士以及乳腺癌、肺癌、消化肿瘤、妇瘤领域的多位重量级专家共同走进企业，围绕全程个案管理的创新实践与发展方向展开深入交流，以推动学术界与产业界的紧密合作，共同探索整合医学理念指导下的精准治疗和全程管理的未来方向。

活动伊始，恒瑞医药总经理戴洪斌先生致辞，对各位专家的到来表示热烈欢迎，他认为，产业与学术的紧密结合是推动肿瘤治疗模式革新的关键，期待通过本次交流，共绘中国肿瘤整合医学的未来蓝图。

樊代明院士在致辞中表示，本次会议将聚焦全程管理的创新

实践与发展方向，推动产学研深度合作，探索精准治疗与全程管理的未来发展路径。在肿瘤诊疗的不断进步中，跨学科合作、资源整合与规范化管理已成为关键所在。为了更好地推进这一目标，中国抗癌协会始终致力于引领肿瘤防治的全局性发展，并通过“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、颁奖大、明大势、开大播、建大营、拓大疆、结大果”等十七项重大战略举措，构建更完善的肿瘤防治体系，推动多学科交叉整合，促进肿瘤诊疗的规范化和精细化。为中国乃至全球的肿瘤患者带来更精准、更高效的整合诊疗方案。





中国抗癌协会单位会员授牌仪式

孙飘扬董事长

杨志平副秘书长

戴洪斌先生

董梅教授

现场讨论

范先群院士表示，肿瘤治疗的精准化和全程管理不仅是医学科研的重要方向，更是临床实践中的紧迫需求。期待通过本次会议继续加强医学理论与临床实践的深度整合，建设一流的医学企业和高校，实现产品创新与人才培养的双重突破，为肿瘤防治事业的长远发展提供坚实基础。

徐兵河院士表示，随着新技术、新药物的不断涌现，临床与药学的合作将成为未来医学发展的重要趋势，这种跨领域的协作将推动医学发展进入一个更高层次，期待本次会议能够加强各方

交流，真正做到保证患者用药安全，把中国的创新药推向世界。

黄晓军院士指出，肿瘤诊疗不仅要发展医学知识和临床技术，还要重视跨学科协作、精准诊疗

与全程管理的应用。期待本次会议能通过整合多学科资源和技术手段，让个体化治疗和精准照护成为可能，为患者带来更长久的生存希望和更高质量的生活。

随后，在中国抗癌协会副秘书长杨志平的主持下，中国抗癌协会理事长樊代明院士向企业代表恒瑞医药总经理戴洪斌先生授予了中国抗癌协会单位会员牌匾，

未来各方将在更多领域展开紧密的交流与合作，共同推动肿瘤治疗的进步。

## 二、创新前沿，共探精准治疗新机遇

在肿瘤精准治疗的道路上，创新药物的研发与应用是推动治疗模式升级的重要引擎。恒瑞医药副总经理王泉人进行了恒瑞未来发展的介绍，与会专家得以深入了解抗肿瘤药物的最新研发动态，探索前沿进展。从分子设计到临床验证，再到真实世界数据的积累，每一项突破都凝聚着科研团队的智慧与努力。现场，众

多专家围绕创新药物的临床转化、适应证拓展及全程管理中的应用展开深入交流，共同思考如何更高效地将科研成果转化成临床实践的切实进步，为患者带来更优化的治疗选择。

## 专题讨论环节，在哈尔滨医

科大学附属肿瘤医院董梅教授的主持下，一众专家围绕如何构建高效的产学研协同创新体系；如何根据临床需求开展针对性研发，为患者提供有效安全的治疗方案，以及未来中国肿瘤防治事业发展方向等问题展开了深入交流。专家们一致认为，加强学界、产业

界与研究机构的紧密合作，将临床需求与前沿科技无缝对接，是推动肿瘤领域创新发展的关键。精准诊疗时代，只有打破固有的治疗框架，结合现代信息技术，才能在临床中实现真正的个性化治疗与精准治疗。

## 三、携手共进，共绘肿瘤整合医学新蓝图

总结致辞环节，樊代明院士表示，本次活动为学术界与产业界搭建了高效的交流合作平台，也为肿瘤精准诊疗及全程管理的创新发展提供了重要助力。跨学科协作和创新治疗模式的

探索，是提升肿瘤防治水平的关键，期待各方将继续携手，推动‘药学+临床’的深度整合，为患者带来更加精准、高效的治疗选择。

恒瑞医药董事长孙飘扬先生表示，药品研发和临床需求密切相关，真正的挑战在于如何从临床的实际问题出发找到患者痛点。作为药物研发团队，除了深入文献和研究，关键是要理解临床一线的困难和需求。期待未来产学研三方能够紧密合作，推动精准诊疗全面落地，助力中国肿瘤防治事业迈向更高水平。**CACA**



书长，各省市抗癌协会理事长、秘书长等近 500 名代表齐聚一堂，共同总结 2024 年工作成果，谋划 2025 年发展蓝图。

上午，各委员会、专业委员会和省市抗癌协会围绕 CACA 指南建设、CCHIO 学术年会、国际合作、基层培训、科普患教、人才培养、科技奖励等重点工作，分组进行了 2024 年度工作汇报与交流。与会代表分享了各自领域的创新成果与实践经验，并就未来发展方向展开了深入探讨。

本次年度工作总结会采用分组汇报评比与大会汇报评比相结合的形式。分组汇报共分为 8 组，包括 7 组专业委员会和 1 组省市抗癌协会。经过严谨、激烈的组内专家互评，最终评选出 25 家优秀单位进入下午的大会总结评比环节，其中包括每组排名前 3 名的专业委员会（共 21 家）和省市抗癌协会前 4 名。同时，每组排名后 2 位的 16 家单位被列为年度后进单位，需在后续工作中加强改进与提升。



## 开新局 谋新篇

# 2025 中国抗癌协会工作会议 在天津召开

2025 年 2 月 28 日，中国抗癌协会工作会议在天津成功召开。中国抗癌协会理事长樊代明院士，副理事长徐瑞华、朴浩哲、王瑛、吴永忠、石汉平、李平、强万敏，秘书长赵勇，各委员会执行主任，专委会主任委员、秘





下午，中国抗癌协会工作会议在全体参会代表的见证下正式拉开帷幕。会议首先进行了2024年度中国抗癌协会先进集体评选，分组互评胜出的25家单位代表依次登台汇报。会议由中国抗癌协会秘书长赵勇主持。

在2024年度工作总结评比中，通过汇报专家互评与评审专家打分相结合的方式，最终评选出12个分支机构和2家省市抗癌协会为“2024年度中国抗癌协会先进集体”。

同时，14个分支机构和2家省市抗癌协会被列为后进单位。会后，协会组织部将与各后进单位逐一进行交流谈话，深入分析问题并提出改进建议，以推动专业委员会及省市抗癌协会的自身建设与快速发展。

根据《中国抗癌协会分支机构管理规定》，在主任委员任职期间，若分支机构（专业委员会）两次获评“先进集体”，其主任委员将连任一届；若两次被列为“后进机构”，该分支机构将予以撤销。

经严格评选，血液肿瘤专业委员会凭借卓越表现，两次荣获“先进集体”称号，其主任委员纪春岩教授获得连任资格。与此同时，肿瘤多学科诊疗专业委员会、家族遗传性肿瘤专业委员会、肿瘤代谢专业委员会因在主委任期内两次排名末位，依据规定，现决定予以撤销。

## 先进集体（分支机构）

肿瘤标志专业委员会  
血液肿瘤专业委员会  
大肠癌专业委员会  
胃癌专业委员会  
肝胆肿瘤整合护理专业委员会  
脑胶质瘤专业委员会

乳腺癌专业委员会  
男性生殖系统肿瘤专业委员会  
乳腺癌整合护理专业委员会  
中西整合食管癌专业委员会  
卵巢癌专业委员会  
肿瘤整形外科专业委员会

## 先进集体（省市抗癌协会）

天津市抗癌协会

广东省抗癌协会

## 后进单位（分支机构）

胆道肿瘤整合康复专业委员会  
骨与软组织肿瘤整合康复专业委员会  
手术安全与质量控制专业委员会  
中西整合甲状腺癌专业委员会  
肿瘤代谢专业委员会  
肿瘤麻醉与镇痛整合护理专业委员会  
肿瘤药物临床研究专业委员会

恶性间皮瘤专业委员会  
家族遗传性肿瘤专业委员会  
手术室整合护理专业委员会  
中西整合民族医专业委员会  
肿瘤多学科诊疗专业委员会  
肿瘤微创治疗专业委员会  
肿瘤疫苗专业委员会

## 后进单位（省市抗癌协会）

海南省抗癌协会

青海省抗癌协会

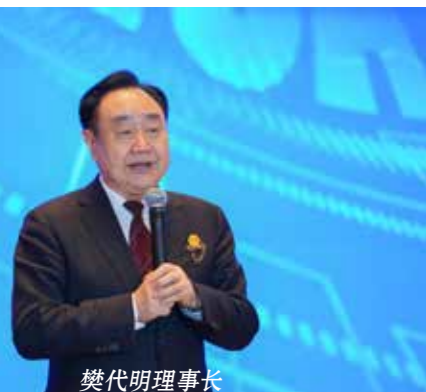
**工作部署**

会议期间，中国抗癌协会理事长樊代明院士部署2025年协会重点工作。他强调，各级分支机构与省市抗癌协会需强化使命担当，以“敢为人先、守正创新”的姿态，凝聚学科发展合力，为健康中国建设注入强劲动能。

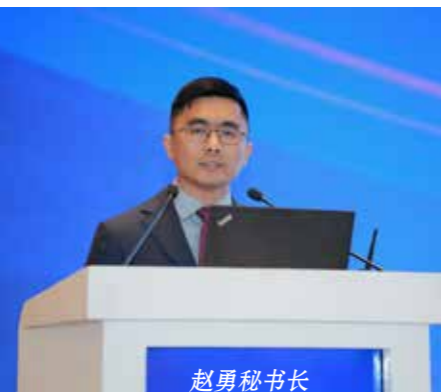
针对2025年重点工作，樊代明院士作出战略部署。（1）全面筹备2025中国整合肿瘤学大会（CCHIO）。创新采用“7+1”办会模式：自2025年4月起，依次在西南、华北、

案例巡展等形式，重点推广本土重大原创成果，助力“科研-临床-产业”闭环构建。（4）加大国际化力度：实施“双月双会”国际化战略，每月举办2场高水平国际会议，重点拓展与“一带一路”沿线国家的多中心临床研究合作，推动中国方案纳入全球指南。

中国抗癌协会秘书长赵勇在会上系统介绍了协会的工作框架，围绕发展理念、核心抓手及十七大战略举措，全面部署2025年重点工作。他强调，协会将以“十大学会品牌建设平台”



樊代明理事长



赵勇秘书长



张丽军部长

华东等地举办7场区域性整合肿瘤学大会，覆盖前沿诊疗技术研讨与基层经验共享；11月于昆明召开2025CCHIO，集中呈现全年学术成果，打造全球肿瘤学界“中国声音”的核心舞台。

（2）推进CACA指南（技术篇）系统性更新。计划于2025年6月完成修订，构建覆盖全瘤种的标准化技术体系，为临床实践提供权威依据。（3）打造“CACA前沿播”学术品牌行动。搭建常态化成果推广平台，通过定期直播、

为基石，推动癌症防治事业高质量发展，即“成果孵化培育平台、学术交流推广平台、国际交流合作平台、指南规范建设平台、人才成果奖励平台、科普宣传患教平台、媒体合作共建平台、技术培训认证平台、公益救助赋能活动、建言献策承能平台”。

此外，赵勇秘书长还分享了协会的财务管理机制，并重点介绍了“八位一体”品牌学科建设体系，即通过“团队-活动-基地-指南-

作品-培训-奖项-媒体”的协同联动，打造具有国际影响力的学科品牌。

中国抗癌协会国际交流部部长张丽军围绕 Holistic Integrative Oncology (HIO) 期刊工作、亚洲肿瘤学会（AOS）工作、世界整合肿瘤协会（WAIO）工作，以及国际交流工作委员会、国际交流与合作工作部等方面，分享

了国际交流工作的相关情况。张丽军部长表示，2025年将继续推进国际化的发展进程，加大国际交流与合作的力度、深度和广度，多层次、多渠道、多维度的开展国际交流活动。

此次会议的成功召开，不仅为中国抗癌协会新一年的工作奠定了坚实基础，也为全国癌症防治事业的协同发展注入了新动力。**CACA**



2024 年度中国抗癌协会先进集体颁奖仪式



会议现场

## 荣誉 责任 前行 ——以整合之光点亮生命希望

中国抗癌协会肝胆肿瘤整合护理专业委员会主任委员 黄中英

当我站在中国抗癌协会年度表彰的璀璨舞台，手捧这份凝聚万千心血的“先进集体”荣誉证书，作为肝胆肿瘤整合护理专业委员会的首任主委，我心中激荡着难以言表的感动与力量。这不仅是我们专委会过去365个日夜躬身耕耘的至高认可，更是对中国肝胆肿瘤护理事业迈向整合化、精准化、人文化的时代注脚。在此，我愿以“感恩、敬畏、奋进”为脉络，与诸位分享我们的来时路、脚下路与未来路。

### 一、来时路：以整合为笔，绘就生命守护的壮阔画卷

肝胆肿瘤，因其隐匿性强、预后复杂，被称为“沉默的生命杀手”。面对这一医学难题，我们深知：唯有打破学科藩篱、凝聚多维力

量，方能真正护佑患者生命的尊严与希望。自2023年3月18日专委会成立以来，在协会的领导下，在整合护理委员会的引领下，我们以“整合创新，护佑生命”为旗帜，汇聚全国115名顶尖专家与3万名护理同仁，构建起覆盖“学科建设-标准制定-学术推广-科普惠民”的全链条生态体系，书写了一段段破局与超越的篇章。

#### 1. 凝心聚力：构建“六位一体”发展新格局

在总会的引领下，我们创新提出“学科筑基、标准立本、学术领航、科普惠民、人才蓄力、数据赋能”的六维战略框架。

标准先行：发布我国首部《肝胆肿瘤护理学科发展报告》，牵头制定《PTBD管路维护技术》等2项国家级团体标准，填补肝

胆专科护理规范空白；

学术深耕：在《中华消化外科杂志》发表3篇专家共识，参与2项国际指南更新，推动中国智慧融入全球抗癌版图；

人才筑基：建立115人核心专家库，31人通过CACA指南认证考核，锻造出一支“敢打硬仗、能打胜仗”的专业铁军。

#### 2. 学术领航：打造立体化交流新范式

我们以“肝精胆思、肝之如饴”学术品牌为引擎，构建“云端+实地”双轮驱动的学术生态：举办8期国际级病例讨论会，吸引超5000名医护线上交锋；开展国家级继续教育项目“肝胆肿瘤整合护理新进展学习班”，培育基层骨干1200余人；首创“HAIC护理质量地图”，完成全国首轮肝胆肿瘤护理现状调研，

为政策制定提供数据支撑。

#### 3. 科普惠民：让医学温度触达万家灯火

秉承“防大于治”的理念，我们以创意破圈传递生命之光：原创科普视频《胰路有方 加速护航》斩获中国肿瘤学大会六强，百万家庭因此重燃希望；“科普相声”健康训练营”等IP活动全网曝光超千万次，将晦涩医学知识化为百姓语言；启动“蒲公英计划”，组织百名专家深入11个地市巡讲，2万基层医护因此受益，让优质护理资源如蒲公英般播撒四方。

#### 二、脚下路：荣誉背后的冷思考与热担当

奖杯的重量，时刻提醒我们肩头的责任之沉。面对肝胆肿瘤防治的三大“珠峰级挑战”，我们清醒如初：

临床之困：基层医院“重刀尖轻指尖”的惯性思维，让症状管理沦为“最后一公里的叹息”；

科研之坎：护理干预的循证证据链仍显单薄，跨学科数据孤岛亟待打通；

人文之痛：晚期患者“身心双重寒冬”与家属“照护倦怠综合征”交织成难解之结。这些难题警示我们：整合护理绝非技术的物理堆砌，而是一场需要以系统思维重构医疗生态的深刻革命。

#### 三、未来路：以“四力”为翼，飞越肿瘤防治的星辰大海

荣誉归零，使命重启。未来，我们将以“四力战略”为罗盘，开启肝胆肿瘤整合护理的2.0时代。通过借力、聚力、合力、倾力，持续推进肝胆肿瘤整合护理的纵深发展，发挥专业引领作用。

借力：借助多学科和跨学科的力量，为肝胆肿瘤专科护理领域的同道搭建高水平的学术交流平台、开展学术活动。

聚力：凝聚全国各委员的优劣势力量，建立多通道的交流平台，通过5G远程示教、VR模拟实训，

实现护理技术“云端输血”，开展远程护理会诊、线上疑难病例讨论；聚焦肝胆肿瘤护理的热点、难点，开展多中心的研究，形成专家共识，建立和完善肝胆肿瘤专科临床护理规范，切实提升临床护理水平。

合力：通过护理与临床、基础、信息等多领域的深度整合，攻关AI预警模型、数字疗法等前沿领域，为推动全国临床护理工作高质量发展保驾护航。

倾力：尝试构建肝胆肿瘤专科护士培养方案，选拔专科培训基地，培养肝胆肿瘤专科护士，倾力打造高级护理实践在肝胆肿瘤“防筛诊治康”中的护理模式。

前方，道阻且长；但我们深信——当整合之光穿透学科壁垒，当创新之火点燃技术荒原，当人文之雨润泽医学沙漠，中国肝胆肿瘤护理人必将以非凡之姿，在人类抗癌史诗中写下浓墨重彩的东方篇章！**CACA**

# 以传承为炬 聚协作之光 ——胃癌专委会获评“先进专委会”的几点感悟

中国抗癌协会胃癌专业委员会 陈灝

值此中国抗癌协会胃癌专业委员会(CGCA)荣获“先进专业委员会”殊荣之际，我谨代表专委会全体成员，向CACA总会领导的关怀指导、兄弟专委会的鼎力支持，以及每一位为胃癌防治事业倾注心血的同仁致以诚挚谢意！这份荣誉凝聚了历届胃癌专委会同道们的辛勤付出与汗水，更承载着我们对未来工作的期许与担当。这份荣誉既是对过往工作的肯定，更是对未来发展的鞭策。回望来时路，有三重力量始终支撑着我们前行：

## 一、灯塔引航：协会领导的战略擘画与鼎力支持

中国抗癌协会始终以清晰的顶层设计指引方向。在协会“肿瘤防治，赢在整合”的纲领下，

我们持续深化胃癌诊疗多学科协作模式，近三年牵头制定8项国家级诊疗规范，组织基层培训覆盖超万名医师。特别是协会创新性推动的“全国胃癌防治宣传月”活动，让专委会的科研成果真正惠及千万家庭。

## 二、薪火相传：几代主委接力铸就的学术丰碑

胃癌专委会伴随着CACA的发展壮大而成长，从徐光炜教授、朱正纲教授、季加孚教授、徐惠绵教授等前辈的奠基性工作，到上一任主委梁寒教授任期内的辛勤付出、努力拼搏，他们至今任然是专委会的名誉主委，同时专委会还保留了一批具有高深临床造诣和顶级学术成就的著名资深胃癌专家做为专委会的顾问委员。专委会历经七

届传承，形成了“临床-科研-转化”三位一体的特色发展路径。尤为感怀的是，前辈专家以“导师制”培养青年委员，使团队始终保持创新活力——近五年青年委员承担国家自然科学基金项目占比达60%，这支平均年龄42岁的团队已成为我国胃癌防治的中坚力量。新一届专委会的组成，涵盖了31个省市103家医疗中心的180位胃癌外科、内科、影像、病理、放疗、内镜、基础研究等专家组成的胃癌多学科团队，并将组成十多个胃癌临床研究协作组，为中国胃癌诊疗水平的提升做贡献。

## 三、众行致远：兄弟专委会携手谱写的协作篇章

我们胃癌专委会与病理专委会共建的“胃癌分子分型协作组”，

与康复专委会联合开发的“胃癌患者全程管理模式”，这些跨学科创新成果的取得，印证着“独行快，众行远”的真理。与科普专委会共同推动胃癌的科普宣传工作。诸如此类的协作工作还有很多，特别感谢兄弟专委会在胃癌早筛项目中对基层医疗机构的技术支援，使我国早期胃癌诊断率提升至42%的历史新高。

展望未来，我们将以“四个持续”再启新程：

1. 持续完善胃癌诊疗标准化体系，推动《中国胃癌防治白皮书（2025版）》编制；
2. 持续深化“胃癌防治进万家”科普行动，开发多语种健康教育产品；
3. 持续加强国际学术对话，筹备2025年世界胃癌大会（IGCC）

中国专场；  
4. 持续优化青年人才培育机制，设立“胃癌防治明日之星”专项基金。

这份荣誉属于每一位为中国胃癌防治事业奋斗的同道。我们愿以此次获奖为新起点，在CACA总会领导下，与兄弟专委会携手，共同绘制“健康中国2030”的胃癌防治新图景！CACA

# 奋楫笃行拓新局，同心共绘锦绣篇

中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会 纪春岩

2025年2月28日，中国抗癌协会工作会议在天津隆重召开。经过热烈交流与严格评选，血液肿瘤专业委员会继获评“中国抗癌协会2023年度先进集体”后，荣膺“中国抗癌协会2024年度先进集体”称号。基于任期内两度获此殊荣，我喜获主任委员连任资格。我深

知，这份荣誉是专委会历任主委、全体委员及会员共同努力的成果，更离不开中国抗癌协会各级领导的指导与帮助。这是对我们过去工作的认可与肯定，更是对我们未来发展的激励与鞭策。

自2022年我接任血液肿瘤专业委员会主任委员以来，始终

秉持总会“整合医学”发展理念，致力于提升血液肿瘤患者的整体防治水平。依托中国抗癌协会这一卓越平台，我们与血液肿瘤领域的各位同仁并肩同行，将挑战与压力转化为不断前行的动力，在构建高水平学术交流平台、推进CACA指南规范化建设、追踪

国内外前沿研究成果、开展全民健康科普行动等方面取得了一定成绩。

2024年，血液肿瘤专业委员会紧密围绕中国抗癌协会的战略部署，持续深化血液肿瘤领域的学术协同创新。8月16-18日，2024CACA整合血液肿瘤大会在兰州成功召开，来自全国血液肿瘤领域的400余位专家齐聚一堂，共襄盛会，多家权威媒体参与直播和报道，全网在线观看量累计

达124余万人次。会议期间整合抗癌协会血液肿瘤领域七个专委会力量，成立CACA整合血液肿瘤委员会，樊代明理事长任主任，我担任执行主任，有效推动了血液肿瘤研究向整合协同模式迈进。11月16日，专委会在西安成功举办2024CCHIO整合血液肿瘤分会场，线下会场学术氛围浓厚，线上直播观看量突破40万人次，深度总结了国内外血液肿瘤诊疗领域的最新进展和未来趋势。鉴于

高质量完成了CCHIO大会各项组织工作，专委会荣获“2024中国整合肿瘤学大会突出贡献单位”。专委会还主办了包括第五届协和国际淋巴肿瘤研讨会、全国慢淋学术大会、MPN规范诊疗协作项目等一系列颇具影响力的学术会议，进一步推动了我国血液肿瘤领域的创新发展。

2024年，血液肿瘤专业委员会继续积极推进CACA指南巡讲、进校园及下基层活动，助力血液肿

瘤诊疗的标准化进程。专委会完成《中国肿瘤整合诊治指南—血液肿瘤》分册更新及翻译，并相继制定《成人急性淋巴细胞白血病诊断与治疗指南（2024年版）》、《老年滤泡性淋巴瘤诊断与治疗中国专家共识（2024年版）》、《高危多发性骨髓瘤诊断与治疗中国专家共识（2024年版）》等多项权威指南，促进血液肿瘤领域的精准诊疗体系建设。3月7日，总会赵勇秘书长带领三任主任委员走进山东大学，

成功举办“医学大家面对面·CACA指南进校园”活动，600余名师生积极参与，为血液肿瘤领域的创新人才培养注入了新动能。此外，专委会通过广泛吸纳优秀会员、开展继续教育项目、深化科普宣传、拓展国际交流合作等多项活动，持续提升血液肿瘤专业队伍的整体素养和学术影响力，以更高质量的医疗服务惠及患者和社会。

百尺竿头更进，众志同擎续春秋。回顾以往，我们团结协

作，携手共进，稳步前行，连创佳绩。在此，我衷心感谢抗癌协会樊代明理事长和各级领导的无私帮助，感谢专委会历任领导、全体委员及会员和广大血液同仁的大力支持。展望未来，我们将秉持初心，躬耕不辍，凝心聚力，再启新程，以使命为引领，以荣誉为动力，以整合为抓手，以创新为驱动，持续推进抗癌协会的品牌建设，为健康中国战略的实施贡献更大力量！**CACA**

## 用心照护 用爱分享

中国抗癌协会乳腺癌整合护理专业委员会 裴佳佳

拿到这份沉甸甸的荣誉——中国抗癌协会2024年度“先进集体”称号的时候，激动开心却也不安忐忑。这是协会对我们乳腺癌整合护理专业委员会工作的肯定，更是对全国乳腺癌护理战线同仁

的激励与鼓舞，同时又是另一个起点，对我们有着更高的期待。乳腺癌整合护理专业委员会自成立以来，始终以“患者为中心”为核心理念，致力于推动乳腺癌专科护理的规范化、专业化与人性化

发展。我们希望通过三年的工作完成“五个一”工程，包括构建一支专业队伍，开发一套培训体系，开展一轮专业巡讲，撰写一部指南共识，开发一个公益项目。过去一年，我们聚焦临床实践痛点，联合多学科

跨学科专家团队，探索覆盖防、筛、诊、治、康的全周期整合护理模式；我们进学校进整合康复培训基地开展专业帮扶，通过线上培训、线下巡讲惠及千余名护理人员；我们牵头制定《乳腺癌患者形体管理专家共识》，填补了国内形体管理标准化护理路径的空白；3月我们举办跨区域同质化的淋巴水肿患教活动，获益两千余名患者；4月各委

员单位活跃在全国各地开展科普全城活动；10月，我们开启“粉红关爱行动”，为全国乳腺癌患者提供科学性、科普性的知识、技能、康复支持……每一项成果的背后，都凝聚着全体委员的智慧与汗水，更离不开中国抗癌协会的引领与支持。

这份荣誉，是对我们践行“整合护理”理念的认可。乳腺癌不仅

是医学问题，更是社会问题。我们深知，护理工作不仅要关注疾病本身，更要关注患者的心理创伤、家庭困境与社会回归。为此，我们推动护士角色从“技术执行者”向“健康管理师”转变，将人文关怀融入护理全程；我们搭建医患沟通桥梁，让患者的声音成为改进服务的动力；我们倡导“医护患一体化”模式，真正实现以患者需

求为导向的整合式照护。

站在新起点，我们更感责任重大。未来，专委会将继续围绕“五个一”工程持续发力：深化科研创新，推动循证护理实践；强化基层赋能，缩小区域间护理水平差距；拓展国际视野，与更多先进

机构合作引入先进理念。我们坚信，唯有以专业为根基、以创新为驱动、以人文为底色，才能为中国乳腺癌患者筑起更有温度的“生命防线”，让患者真正可以“Trace a better life”。

再次感谢中国抗癌协会的信

任与支持！这份荣誉属于每一位在乳腺癌专科护理岗位上默默奉献的同仁，属于所有与疾病勇敢抗争的乳腺癌患者。我们将以此为动力，继续携手并肩，用心照护，用爱分享，为“健康中国 2030”目标的实现贡献护理人的力量！**CACA**

## 凝聚力量，砥砺前行 ——写在脑胶质瘤专委会荣获中国抗癌协会“先进集体奖”之际

中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会 牟永告

作为一名神经外科医生，我深知脑胶质瘤诊疗之路的艰难；作为中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会新任主任委员，我更深感使命之重。2024年，专委会荣获

总会“先进专业委员会”，这份荣誉凝聚了无数人的心血，也承载着患者与同道的殷切期望。在此，我想从三个视角分享获奖背后的故事与感受。

### 一、传承与接力：前人的奋斗与心血

2024年11月，第三届专委会完成换届。接过前任主委马文斌教授的接力棒时，我既感荣幸，

更感到沉甸甸的责任和压力。这一年，专委会的亮眼成绩单——发布《2024 中国脑胶质瘤整合诊治指南》中英文版、12 场、题库建设突破 500 道、科普覆盖超 10 万人次——无不凝聚着马文斌教授团队的前期耕耘。更令人振奋的是，本专委会的创立者，名誉主委江涛教授当选中国工程院院士，他的学术引领与战略眼光为专委会注入了国际视野。江院士常言：“团队合作是医学进步的基石。”这一理念贯穿专委会工作的始终，也让我们在换届之年实现了无缝衔接与持续突破。

### 二、集体的光芒：每一份努力都值得铭记

这份荣誉属于专委会全体 72 位全国委员、29 位常务委员及 6 位副主委。从广州的“胶质瘤基础与临床进展学习班”，到成都的“中国胶质瘤大会”，从郑州的整合诊疗授牌，到湛江的基层规范化巡讲，委员们的足迹遍布全国。张伟教授领衔的影像学题库建设、

连欣教授的放疗规范化推广、花玮教授的靶向治疗研究……每一个专项背后都是跨学科智慧的碰撞。更难忘党小组在江涛院士带领下，以党建促业务，全年召开 3 次专题会议，为学术活动把舵定向。正是这些点滴积累，让“集体”二字有了沉甸甸的分量。

### 三、感恩与奋进：在总会的旗帜下整装再发

站在领奖台上，我们深知这份荣誉离不开中国抗癌协会的关怀。樊代明院士提出的“整合医学”理念，为指南编写提供了顶层设计思路；总会对“CCHIO 脑胶质瘤大会”的全力支持，让全球同仁听到了中国声音。2024 年，我们向协会会刊《HOLISTIC INTEGRATIVE ONCOLOGY》投稿的指南论文被国际同行引用，更让我们体会到“国家队”平台的价值。

展望 2025 年，我们将以樊代明院士提出的“肿瘤防治，赢在整合”方针为指引，重点推进六项工

作：一、继续强化党建引领，以党建促发展，扩大会员数量和党员比例，多矩阵科普与党建结合，比如与《医学论坛报》党建合作；二、积极发起推进胶质瘤个案管理工作（与个案管理委员会合作）、探索诊疗 - 康复 - 随访一体化模式。完善《脑胶质瘤缓和医疗专家共识》。三、加强胶质瘤基础与临床转化研究，完成并发表《脑胶质瘤类器官应用共识》；四、开展“指南中国行”五大区域巡讲，将规范化诊疗下沉至基层；五、举办全国学术年会及 CCHIO 昆明分会场，资助经济欠发达地域年轻学者参会学习；六、胶质瘤专委会网站建设，建设成为医生患者日常交流的平台、MDT 的网络平台、患者关爱的平台。

荣誉是里程碑，更是新起点。未来，我们愿与全国同道并肩，在樊代明理事长及总会的引领下，在江涛院士指导下，以“功成不必在我，功成必定有我”的胸襟，为脑胶质瘤防治事业书写更精彩的篇章！**CACA**

## 从 CACA 前沿直播看 taTME 技术革新： 一名胃肠外科医生的思考与启示

陆军特色医学中心（大坪医院）黄彬

在全程观看了中国抗癌协会第二期前沿直播后，作为一名深耕胃肠外科临床工作十余年的医生，我深切感受到经肛腔镜直肠癌根治术（taTME）带来的技术震撼与理念革新。这场集结国内外顶尖专家的学术盛宴，不仅展现了我国结直肠外科领域的前沿突破，更为临床实践提供了极具价值的指引。以下结合个人临床经验，谈谈几点深刻体会：

### 一、技术突破重塑低位直肠癌治疗格局

传统经腹入路手术对于男性、肥胖或骨盆狭窄患者而言，犹如在“深井”中操作，视野暴露困难、保肛率低等问题长期困扰外科医生。康亮教授团队历时十年的研究成果，让我想起曾主刀的一例 BMI>30 的男性低位直

肠癌患者：当时因无法充分暴露术野，最终被迫行腹会阴联合切除术。而 taTME 通过逆向解剖的革新路径，将操作平面由“自上而下”转变为“自下而上”，这种视角转换犹如在黑暗隧道中点亮了明灯。尤其对直肠系膜“盲区”的精准处理，使得保肛率提升至 83.6%，让更多患者避免了永久性造口带来的身心创伤。

### 二、规范体系铸就技术生命力

张宏教授强调的“并发症管理七步法”令我深有共鸣。在 2018 年初次接触 taTME 时，团队曾遇到一例术中直肠穿孔病例，究其原因正是未严格遵循解剖层次。这警示我们：技术创新必须建立在规范化体系之上。CTESC 建立的阶梯式培训模式——从新

鲜冰冻尸体实操到动物实验，再到临床导师制，这种“理论-模拟-实战”的三维培养体系，有效规避了学习曲线期的风险。正如王锡山教授所言：“优秀的外科技术不应是某个医生的独门绝技，而应成为可复制、可推广的标准体系。”

### 三、整合医学理念指引发展方向

樊代明院士提出的“整合外科治疗统览下的 taTME 治疗”理念，恰与近期接诊的一例局部进展期直肠癌病例不谋而合。该患者先行新辅助放化疗后，通过 taTME 实现 R0 切除，术后结合免疫治疗，3 年无复发生存。这印证了单一技术突破必须融入多学科诊疗（MDT）体系才能发挥最大效能。童卫东教授展示的机器人

辅助 taTME 病例更提示我们：当 3D 视觉系统与机械臂的 540° 旋转功能相结合，原本受限的操作空间将迎来革命性改变，这需要外科医生与工程师的深度协作。

### 四、临床研究驱动技术迭代

康亮团队开展的全国多中心 RCT 研究（n=1115）打破了传统临床观察研究的局限性。这让我联想到所在医院参与的腹腔镜右半结肠 CME 手术多中心研究，深刻体会到高质量临床数据

对技术推广的决定性作用。特别是研究中采用的 IDEAL 框架，从创新、发展、探索、评估到长期研究五个阶段，为外科新技术评价树立了标杆。许剑民教授强调的“从经验医学向循证医学跨越”，正是当前外科转型的关键所在。

展望未来，taTME 技术的发展仍需在三个方面持续突破：其一，建立全国性手术质量监控平台，通过实时数据采集实现精准质控；其二，开发智能化培训系

统，利用 VR/AR 技术缩短学习曲线；其三，探索生物材料在经肛入路中的应用，如可降解支架辅助肠管固定等。作为临床一线医生，我们既是技术革新的受益者，更应是实践创新的参与者。此次学术盛会不仅点燃了技术探索的热情，更坚定了以患者为中心、以证据为基石、以整合为方向的职业信念。期待在 CACA 平台的持续推动下，我国结直肠外科能涌现更多引领全球的“中国方案”。**CACA**

## 感恩同行，共筑肿瘤防治新未来

广西医科大学 钟莉娉

广西中医药大学第一附属医院 石玮

常德市第一人民医院 吴涛

在肿瘤防治领域的漫漫征途中，每一次进步都凝聚着无数人的心血与智慧。值此之际，我们

满怀感恩，向所有为肿瘤防治事业贡献力量的人们致以最诚挚的敬意。

中国抗癌协会精心策划并组织的“CACA 前沿播”，无疑是一座闪耀的灯塔。这个高水平的学

术平台，为我们提供了展示研究成果、与国内外同行深入交流的宝贵机会。在这里，我们分享了团队在溶瘤病毒治疗领域的最新突破，深切感受到中国整合肿瘤医学蓬勃发展的强劲脉搏，以及学术界和公众对癌症防治的高度关注与期待。它不仅是学术的交流场，更是推动肿瘤防治事业发展的强大引擎。

特别要感谢中国抗癌协会理事长樊代明院士，以医者仁心为

我们构筑了这个卓越的学术交流平台。“浇灌新苗，去除杂草”的理念，体现了对科研人员的关怀与扶持，也彰显了对科研成果推广的高度重视。您的悉心指导与大力支持，为我们注入了强大的动力与信心，让我们在科研的道路上勇往直前。

赵勇秘书长和协会各位老师，在短短的几天内，周密策划与细致安排，让首场“CACA 前沿播”得以成功举办。陈小兵教授的精

彩主持，为会议增添了别样的风采。还有 27 家权威媒体的同步直播，让我们的研究成果得以广泛传播，惠及更多患者和公众，真正实现了学术与社会的双向连接。各位院士和专家的精彩点评与宝贵建议，为我们的研究提供了重要指导，为未来的研究方向指明了道路。你们的真知灼见，激发了我们的创新活力，为肿瘤整合治疗领域的科研工作注入了新的思路与灵感。

作为赵永祥教授研究团队的一员，有幸参与“CACA 前沿播”首期会议，我深感荣幸。这场整合肿瘤学的思想盛宴，让我触摸到学科最前沿的脉搏，也深刻领悟到“健康中国”战略下青年医者的使命担当。于金明、杨宝峰等院士的跨界智慧，让溶瘤病毒研究有了更广阔的视野。中国抗癌协会搭建的“学术 + 科普”双平台，490 万次的云端见证，让我们真切感受到科研的温度与价值。

展望未来，我们将继续深耕肿瘤整合治疗领域，积极探索跨学科、跨领域的合作。我们坚信，在中国抗癌协会的支持与引领下，肿瘤防治事业必将迎来更加辉煌的明天。我们将不负众望，以科学的精神和使命担当，为癌症患者带来更多希望与光明，为全球肿瘤防治事业贡献中国智慧与力量。

我们也不会忘记所有参与和支持此次会议的同行、患者及家

属。你们的关注、信任与支持，激励我们不断前行。在未来的日子里，我们期待能与大家继续携手共进，共同攻克肿瘤难题。同时，恳请领导、前辈和老师们继续以“学术育苗人”的姿态给予指导，让我们能沿着整合医学之路坚定前行。我们期待在 CACA 平台上，用我们这代人的创新为肿瘤防治事业增添新绿，让更多的患者受益于科研成果，重获健康与希望。

## 学“CACA 前沿播”第一期有感

苏州大学 张艺格

在 2025 年 2 月 9 日晚上，我有幸全程观看了由中国抗癌协会精心策划并主办的“中国抗癌协会前沿播”第一期内容，静脉注射溶瘤病毒治疗难治性癌症。这次直播不仅让我深入了解了靶向

肿瘤学国家重点实验室当前在癌症研究领域的最新进展，更让我深刻体会到了科研的无穷魅力和巨大价值。

首先，该研究团队的创新性研究让我深刻意识到，科研的魅

力在于不断突破传统思维的边界。利用基因工程技术改造病毒，巧妙地激活人体免疫系统攻击肿瘤细胞，这种创新的思路为肿瘤治疗带来了全新的希望。这让我明白，在科研中，不能局限于现有

的知识和方法，而要敢于尝试新的思路和技术，勇于探索未知的领域。

其次，临床试验的成功让我看到了科研成果从实验室走向临床的巨大潜力。这不仅是对科研成果的最好验证，更是对科研人员不懈努力的最好回报。它让我明白，科研的最终目的是为人

类健康服务，我们的研究成果能够真正帮助到患者，才是最有价值的。这也激励我在今后的科研中，更加注重实验设计的科学性和临床相关性，努力让自己的研究成果能够真正转化为实际的治疗手段。

同时，我也深刻感受到了科研的艰辛与不易。从基因工程改

造病毒，到临床前实验，再到临床试验，每一步都充满了挑战和困难。这让我意识到，科研需要持之以恒的毅力和严谨认真的态度。在今后的学习和研究中，我将更加努力地学习专业知识，提高自己的科研能力，同时也将学会在面对困难时保持乐观和坚韧的精神。

## 中国抗癌协会 肿瘤麻醉与镇痛专业委员会换届

2025年2月22日，中国抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专业委员会换届会在广西南宁召开。会议由中国抗癌协会赵勇秘书长主持。根据中国抗癌协会组织章程要求，12名候选人进行竞聘发言后，由全体到会委员差额选举出副主任委员及主任委员。广西医科大学附属肿瘤医院潘灵辉教授当选第五届专委会主任委员；中国医学科学院肿瘤医院郑晖教授、哈尔滨医科大学附属肿瘤医院韩非教授、南通市肿瘤医院曹汉忠教授、浙江省肿瘤医院许平波教授、河南省肿瘤医院卢锡华教授、天津医科大学肿瘤医院尹毅青教授当选副主任委员。新一届专委会聘任复旦大学附属肿瘤医院张军教授和广西医科大学附属肿瘤医院裴圣林为秘书。聘请孙莉教授、王国年教授、缪长虹教授为名誉主任委员。**CACA**

主任委员：潘灵辉

副主任委员：卢锡华 郑晖 韩非 尹毅青 曹汉忠 许平波

常务委员：李天佐 舒海华 贾珍 李军 林飞 田首元 邹小华 杨小敏  
刘红亮 曾维安 戚思华 郑辉哲 陈学新 王立萍 黄泽清 邹江  
刘晓艳 乔辉 张军 钟静 邹慧超 师存伟 张宗泽 谭宏宇  
王昆 谢敬敦 周荻 张冰 刘义树 张宏伟 张建锋 李长生  
刘毅 罗佛全 田婕 王勇 吴镜湘 吴晓红 唐朝亮 韩雪  
孙志荣 葛峰 陆智杰 吴超然 王坤 赵江洪 张昕 邵建林  
李超 范恩强 侯武刚



中国抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专业委员会第五届主任委员  
**潘灵辉教授**

教授，主任医师，硕士生、博士生导师。

广西医科大学附属肿瘤医院党委书记，广西麻醉学临床医学研究中心主任，广西组织器官损伤与修复医学工程中心主任。**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 刘良徛 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 吴灵 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 邹恒骏 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 董蒨 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 曹天奕

美术编辑 李莹

(按姓氏笔画排列)

中国抗癌协会  
[www.caca.org.cn](http://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