

2023 NO.1

总第 71 期

主办：中国抗癌协会

# 中国抗癌协会通讯

## BULLETIN OF CACA

### 本期要点

- 2022中国肿瘤学大会
- 中国抗癌协会第九次全国会员代表大会

1-2 2023 新春贺词

### 3-96

## 专题报道

### 2022 中国肿瘤学大会 (CCO)

3-4 数说——2022 中国肿瘤学大会  
5-8 2022 中国肿瘤学大会——开幕式  
9-14 2022 中国肿瘤学大会——主旨报告  
15-16 2022 中国肿瘤学大会——人文专场  
17-18 2022 中国肿瘤学大会——院士说  
19-22 2022 中国肿瘤学大会——主席说  
23-26 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
院士论坛  
27-30 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
“一带一路”国家癌症防控高峰论坛  
31-32 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
中澳肿瘤防治学术研讨会  
33-36 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
学科前沿专场  
37-40 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
指南解读专场  
41-42 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
名家外科专场

43-46 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
科技奖励  
47-50 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
中国抗癌协会科研设计与论文发表  
51-52 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
中国抗癌协会青年理事会辩论赛  
53-54 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
2022 年中国区域肿瘤防控学术大会  
55-56 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
分子医学前沿技术与转化论坛  
57-58 2022 中国肿瘤学大会主题会场——  
中医药前沿技术交叉论坛  
59-60 “共健与共享”体卫融合主题论坛  
61-68 2022 中国肿瘤学大会——专委会分  
会场  
69-74 2022 中国肿瘤学大会科普活动——  
2022 中国肿瘤学科普大会：肿瘤防  
治，科普先行  
75-76 2022 中国肿瘤学大会科普活动——  
“同一天一起行”健步走活动  
77-79 2022 中国肿瘤学大会科普活动——  
肿瘤科普训练营：科普盛宴，硕果  
累累  
80 2022 中国肿瘤学大会科普活动——  
科普在路上，肿瘤科普最强音进入  
千家万户

81 2022 中国肿瘤学大会科普活动——  
数字赋能，全国首个肿瘤防治科普  
数字馆正式上线  
82 2022 中国肿瘤学大会科普活动——  
创新为核，全国首个肿瘤防治主题  
动漫形象发布  
83-86 2022 中国肿瘤学大会——闭幕式及  
交接旗仪式

### 中国抗癌协会 第九次全国会员代表大会

87-94 中国抗癌协会第九次全国会员代表  
大会在津召开  
95 中国抗癌协会第九届理事会党委换  
届会议在天津召开  
96 中国抗癌协会第二届监事会选举产生

### 97-136

## 会员之声

97-98 樊代明理事长：我给“宝宝”起个  
名儿——2022CCO 大会侧记  
99-101 小兵说小传：中国抗癌协会第九次  
全国会员代表大会参会有感  
102-104 回顾走来，艳宏有精彩：参加中国  
抗癌协会第九次全国代表大会有感

105-114 隆冬暖阳最知春——中国抗癌协会  
秘书处 2022 换届大会集体思考  
115 扬鞭催马，未来已来  
116-117 CACA 指南进校园 肿瘤教学启新篇  
118-120 领先示范，模式创新、实践驱动，扎  
实推进——中国医科大学全面推动  
《CACA 指南》进校园工作纪实  
121-123 融入整合医学理念 推进肿瘤教育改  
革——温州医科大学 CACA 指南进  
校园推进工作经验  
123-124 CACA 指南进校园开启医教整合新  
气象——研究生课程教学体会  
124-126 CACA 指南进校园助力肿瘤防治  
127-128 整合医学理念影响下的临床肿瘤学  
教学  
127-129 CACA 指南：让抗癌有法可依、有  
章可循  
129-130 躬逢学术盛事、服务肿瘤患者——  
谈 CACA 指南参编与临床运用  
130-131 实践中感受指南魅力 诊疗中渗透整  
合理念  
131-133 我与 CACA 指南不得不说的故事  
133-134 学问就应这样做——写在 CACA 指  
南技术篇第一次集体备课之时  
134-136 过往成序章，我们好想青出于蓝胜  
于蓝——中国抗癌协会男性生殖系  
统肿瘤专委会成立有感

## 137-147 协会资讯

- 137-140 中国抗癌协会科技奖励颁奖仪式在杭州隆重举行
- 141-142 科普中国星空讲坛学会专场“肿瘤医生有话说”成功举办
- 143 樊代明院士做客北京卫视【养生堂】院士开年话健康
- 144 祝贺！我会多位专家受聘中国医学科学院学术咨询委员会学部委员
- 145 我会在全国科协全国学会入库会员总数第一，荣获全国学会会员入库优秀单位
- 146 中国抗癌协会荣获 2022 年度全国学会科普工作优秀单位
- 147 田艳涛教授入选中国科协“典赞·2022 科普中国”年度科普人物

## 148-158 国际聚焦

- 148-151 Holistic Integrative Oncology 第四期脑胶质瘤专题内容分享

- 152 中国抗癌协会与国际癌症进展学会签署合作协议，建立战略合作关系
- 153-154 中美抗癌领袖高端对话 2022 中美抗癌峰会圆满落幕
- 155-156 为肝癌患者保驾护航！2022HCC 国际前沿与规范高峰论坛在津顺利召开
- 157-158 第十一届全国生物治疗大会暨第七届国际肿瘤精准医学高峰论坛在津成功举办

## 159-164 CACA 指南

- 159-160 CACA 指南认证专家证章颁发仪式在杭州隆重举行
- 161 《中国肿瘤整合诊治指南》英文版正式发布
- 162 《中国肿瘤整合诊治指南 (CACA) 题库 (I)》正式出版
- 163-164 13 万肿瘤专家的心愿——《中国肿瘤整合诊治技术指南》第三次工作推进会成功召开

## 165-179 专业委员会动态

### 新建专业委员会

- 165-166 中国抗癌协会放射医学等 10 家专业委员会在杭州成立
- 167 中国抗癌协会放射医学专业委员会  
中国抗癌协会整合肿瘤肾脏病学专业委员会
- 168 中国抗癌协会肿瘤基因诊断专业委员会  
中国抗癌协会肿瘤神经病学专业委员会
- 169 中国抗癌协会消化道息肉及癌前病变专业委员会  
中国抗癌协会黑色素瘤专业委员会
- 170 中国抗癌协会肿瘤粒子治疗专业委员会  
中国抗癌协会肿瘤异质性与个体化治疗专业委员会
- 171 中国抗癌协会神经内分泌肿瘤专业委员会  
中国抗癌协会合成生物医药专业委员会

### 专业委员会换届

- 172 中国抗癌协会肿瘤临床检验与伴随诊断专业委员会换届
- 173 中国抗癌协会医学伦理学专业委员会换届
- 174 中国抗癌协会肿瘤与微生态专业委员会换届
- 175 中国抗癌协会肿瘤样本整合研究分会换届
- 176 中国抗癌协会肿瘤超声治疗专业委员会换届
- 177 中国抗癌协会肿瘤整形外科专业委员会换届
- 178 中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会换届
- 179 中国抗癌协会腹膜肿瘤专业委员会换届

## 180-189 通知公告

- 158-185 2023 中国肿瘤学大会第一轮会议通知
- 186-187 关于推荐 2023 年度中国抗癌协会科技奖的通知
- 188-189 关于推荐 2023 年度中国抗癌协会青年科学家奖的通知

# 2023新春贺词

日月其迈，时盛岁新。值此新春佳节来临之际，我谨代表中国抗癌协会向战斗在全国肿瘤防治一线的广大医护人员、科技工作者和患者朋友们，以及所有关心和支持肿瘤事业发展的各界人士致以亲切问候和新年祝福！

栉风沐雨守初心，勇毅前行践使命。2022年，是党和国家历史上极不平凡、极为重要的一年。二十大的胜利召开，描绘了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图。

2022年，在第八届理事会带领下，协会在老一代前辈学人打下的深厚基础上，锐意创新，聚力改革，以“肿瘤防治，赢在整合”为指导思想，以“六件大事”为抓手，推动抗癌事业迈入创新发展的快车道。

## 会员发展有突破

学会个人会员总数发展到42万余人，在中国科协全国学会会员系统中实

现会员总数和会员增幅两个“第一”；

## 学术会议有品牌

2022年，我们克服疫情影响，在杭州成功举办线下超2万人、各类学术会场超150场、直播观看总量1.14亿人次的2022中国肿瘤学大会（CCO），成为中国肿瘤学领域规模最大、学术水平最高、影响力最强的学术会议。

## 学科建设有成果

编写出版《整合肿瘤学》大型学术专著丛书，6大分册，3650页，是迄今我国乃至全世界规模最大、学科最全、内容最广的整合肿瘤学专著，成功入选“十四五”国家重点图书出版专项，荣获中国第十届“出版奖”。

## 期刊建设有高地

创建 Holistic Integrative Oncology

（HIO）英文旗舰大刊，组建覆盖25个国家和地区、包括12名中外院士和诺贝尔奖得主在内的国际化编委会队伍，于2022年4月首发创刊，目前已成功入选中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目，刊物向全世界传递肿瘤防治的中国声音，目前读者已遍及64个国家。

## 指南推广有热潮

2022年，覆盖53个癌种的首部《中国肿瘤整合诊治指南（CACA）》以中英双语面向全球发布及发行，并在全国13个省会城市完成38场不同癌种指南精读巡讲，246人次院士点评，累计参会人数突破3.3亿人次，并在全国范围内启动CACA指南“中国行”、“医师认证”、“进校园”等一系列推广活动，第二部CACA技术指南以“评扶控护生”为理念，已经完成全部60部指南的编写，即将在2023年春节后启动新一轮全国精读巡讲，

再一次更大范围掀起神州大地“学指南、用指南、遵规范”的热潮。

2023年，是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，我们肿瘤防治事业将迈入三年抗疫后常态化的开局之年，更是中国抗癌协会第九届理事会五年工作的开局之年。

凯歌高奏辞旧岁，豪情满怀迎新年。新的历史时期，下一个百年征程起点，中国抗癌协会将以提高人民健康福祉为己任，以“肿瘤防治，赢在整合”的学术思想为统领，以“不辱使命，乘势疾行”为动力，把握时代新脉搏，找准发展新定位，满足行业新需求，开创事业新篇章，满怀信心去迎接更加美好的未来！

回望旧岁，付出总有回报，抗癌事业虎跃龙骧；

举目前路，梦想照进现实，我辈同志兔起凫举。

中国抗癌协会理事长  
中国工程院院士





# 2022 中国肿瘤学大会



2022CCO 卡通形象

本次大会是2022年我国肿瘤学领域规模最大、规格最高、覆盖学科最全、影响力最广的学术会议。

数十位院士，  
2000余名讲者，  
2万余名线下参会代表，  
上亿公众及患者通过线上  
线下结合的方式参会。

本届 CCO 大会设有  
1个主会场，  
15个主题会场，  
132个学术分会场，  
规模创历届之最。

投稿总数 17312 篇，  
评出优秀论文 100 篇，  
壁报交流 4956 篇，  
论文数量创历届之最。

2022CCO 科普大会，  
盛况空前，  
直播观看 2469 万人次。

“CACA 指南中国行  
媒体解读行动”，  
单场直播观看  
1350 万人次。

“红船领航 健康强国”  
系列科普活动，  
走遍全国 30 个省市，  
媒体曝光量 11.23 亿，  
覆盖人群超 2 亿，  
实现了“千县覆盖、万次传播、  
亿人规模”的科普效果。

CCTV、新华网客户端、人民日  
报等 623 家权威媒体参与宣传，  
直播观看总量 1.14 亿人次，  
各类活动报道 7638 篇次，  
阅读总量 4.25 亿人次，  
媒体传播规模创历届之最。



## 2022 中国肿瘤学大会

# 开幕式

2022年11月19日上午，2022中国肿瘤学大会（以下简称CCO）在钱塘江畔的杭州奥体中心体育馆举行了盛大的开幕式。大会由中国抗癌协会主办，浙江省肿瘤医院、浙江省抗癌协会、浙江省癌症基金会、中国整合医学发展战略研究院承办，会期为11月17-20日。本届大会以“肿瘤防治，赢在整合”为主题，聚焦肿瘤整合医疗、精准医学、转化医学等前沿观点，建平台、论科研、谋创新、求索生命健康的共通之策。

创新办会理念，融入文化元素。2020-2022，CCO大会分别组织创作“合之赋”、“合之悟”、“合之行”主题系列作品。2022 CCO，创作“合之行”主题作品，生动诠释合之机、合之序、合之速、合之道，使肿瘤医学的未来发展达到更高的思想境界。



## 2022 中国肿瘤学大会

# 开幕式



中国抗癌协会理事长  
樊代明院士致辞



中国工程院副院长  
王辰院士致辞



国际抗癌联盟首席执行官  
Cary Adams 致辞



大会执行主席  
程向东教授主持开幕式

本届 CCO 大会，数十位院士，2000 余名讲者，2 万余名医务工作者线下参会，上亿公众及患者通过线上线下结合的方式参与其中。

中国抗癌协会理事长樊代明院士做大会致辞，他指出中国抗癌协会作为我国历史最悠久、规模最大、水平最高、影响最广的肿瘤医学社会组织，一直大力倡导肿瘤学“整合”治疗的理念，通过建大军聚集抗癌人才、开大会集中思想、写大书摸清国内外的肿瘤学底数，吸取国内外医学的长处，规避

短处，让中国医生拥有肿瘤学治疗的独到之处。未来，我们将群策群力，在抗癌道路上，真正实践人民至上、生命至上的理念，为健康中国做出自己应有的贡献。

中国工程院副院长王辰院士在致辞中表示，肿瘤在社会老龄化程度不断加深的情况下，已经成为危害人民健康的重大疾病。毋庸置疑的是，医学是社会最基本、最前沿、最核心、最能代表自身福祉的科学。“但一个专科能否成为一个医疗体系，

需要条件，就好比‘王’字的三横写得再好，也需要那一个竖来串联，CCO 大会提倡的主旨——‘整合医学’，具有非常重要的串联价值。”他认为，现在及今后的肿瘤医学应该是从疾病全周期出发，用各个学科的综合知识共同为患者服务，这是趋势，更是人类面对疾病应有的治疗准则。

国际抗癌联盟首席执行官 Cary Adams 致辞中介绍，国际抗癌联盟的使命是团结和支持全世界癌症防控团体，减轻全球癌症负担，解决不平等问题，

确保每个癌症患者都有机会获得治疗和关爱。“癌症无国界，我们必须跨越国界携手共进，非常感谢中国举办这次 CCO 大会，世界各地众多知名专家齐聚一堂，共同探讨我们面临的全球性、区域性以及全国性的重大挑战，同时，了解未来我们应该采取哪些做法，来减少这些艰巨任务所带来的挑战。”

本场活动盛况空前，521 家媒体参与活动宣传，开幕式直播观看总量达到 4208 万人次，创历届之最。CACA



## 2022 中国肿瘤学大会

# 主旨报告

在开幕式结束后，由全国推荐遴选产生的 8 位肿瘤学专家带来相关主题演讲，共同探讨肿瘤学前沿话题。

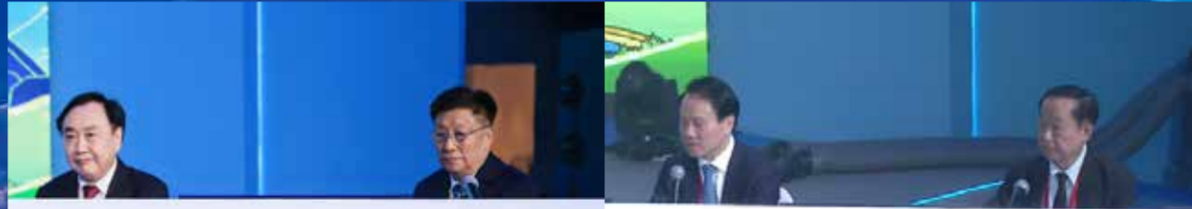
主旨报告分为三个部分。第一环节由樊代明院士和郝希山院士主持。中国医学科学院肿瘤医院王锡山教授首先分享了主旨演讲《NOSES:

道中有道》；南方医科大学南方医院李国新教授带来以《再问微创行不行？》为题的医学分享；浙江省肿瘤医院程向东教授以《诊治创新，中好 or 西好？》为题，为与会人员作了细致专业的创新医学主旨演讲。

第二环节由詹启敏院士和廖万清院士主持。

上海市同济医院梁爱斌教授和大家一起探讨了《CAR-T 这事，有完没完？》的话题；国家生物靶向诊治国际联合研究中心赵永祥教授分析了《致癌与治癌的转换》议题；山东省肿瘤医院李宝生教授做了以《局部进展，赢在个体化》为题的主旨演讲。

第三环节由王红阳院士和谭蔚泓院士主持。中国科学院上海药物研究所李亚平教授分享了《耐药克星与智能递药》的最新情况；中山大学肿瘤防治中心孙颖教授解析了最前沿的人工智能在医学领域的应用，主题为《人工→智能 = 人工智能》。



樊代明院士和郝希山院士主持

詹启敏院士和廖万清院士主持

王红阳院士和谭蔚泓院士主持



### 王锡山教授

国家癌症中心 / 国家肿瘤临床医学研究中心 / 中国医学科学院肿瘤医院结直肠外科主任、主任医师、教授、博士生导师。中国抗癌协会大肠癌专委会主任委员、国际 / 中国 NOSES 联盟主席。从事结直肠癌临床与基础研究，荣获二十一届吴杨奖。

## NOSES：道中有道

如何在确保肿瘤根治性切除同时，又能减少手术创伤，已经成为外科领域的关键问题。经自然腔道取标本手术 (NOSES) 有望成为攻克这一难题的有力武器。本讲座内容主要围绕 NOSES 发展演进历程、理论技术体系建设、学术成果取得与临床推广应用等几个方面全面阐述 NOSES 的科学性、创新性及可行性。如今，在我国学者引领下，NOSES 在中国乃至国际微创领域取得了前所未有的突破。包括建立完善的多学科 NOSES 理论技术体系，成立国际与中国专业学术组织，撰写国际及中国 NOSES 指南与专家共识，撰写多部 NOSES 专著，并被译为英、日、韩、俄等多种语言全球推广，发表大样本多中心 NOSES 临床研究，这为我国 NOSES 微创外科占领世界高地打下坚实基础，也标志着着一个崭新的“迷你微创”新时代的到来。CACA



### 李国新教授

南方医科大学南方医院副院长、普通外科主任、教授、主任医师、博士生导师。中国抗癌协会胃癌专委会常务委员，中国腹腔镜胃肠外科研究组创始人、国家重点研发计划首席科学家，国家卫生健康突出贡献中青年专家。主要研究方向是消化道微创外科。

## 再问微创行不行？

胃癌是我国发病率、死亡率高居前 3 位的恶性肿瘤，外科手术是核心治疗方法。传统开腹手术存在固有“巨创”缺陷，发展微创外科是重大且急迫的临床需求。本人带领团队在解剖理论、技术标准和临床证据三个方面依次开展工作，揭示了活体解剖结构的腔镜下形态学特征，提出了胃癌微创解剖学新理论；完成了基于微创解剖学理论的技术方案集成创新，创立了胃癌微创外科技术标准，成为同行普遍遵循的主流技术方案；牵头成立中国腹腔镜胃肠外科研究组 (CLASS)，开展 CLASS-01 多中心临床研究，贡献了国际首个局部进展期胃癌微创治疗的 I 级证据，发表于 JAMA、JCO、JAMA SURG，成为改写 NCCN、CACA 胃癌指南的主要依据，入选 2019 年度中国医学重大进展，推动了胃癌外科从传统开腹向腹腔镜微创的范式变革。CACA



### 程向东教授

浙江省肿瘤医院党委书记、主任医师、教授、博士生导师。中国抗癌协会胃癌专委会副主任委员、浙江省抗癌协会副理事长、“十四五”科技部重点研发计划首席科学家。开创提出程氏GIRAFFE食管胃吻合术。荣获二十一届吴杨奖等。

## 诊治创新，中好 or 西好？

我国是胃癌高发国家，早期诊断率低、晚期胃癌占比高是我国胃癌患者预后较差的最主要原因，亟需探索具有中国特色的早筛和精准诊治创新技术！

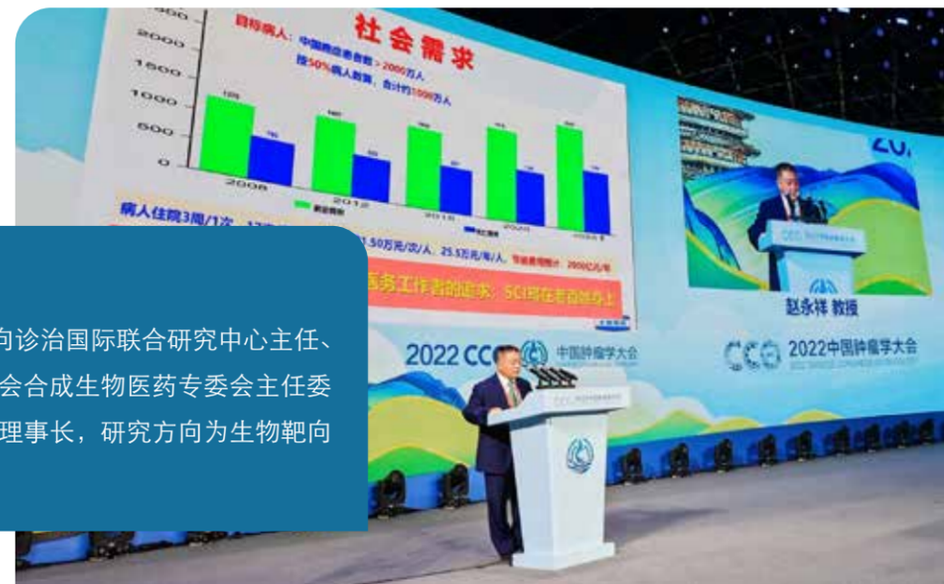
舌诊是祖国医学的瑰宝，团队利用人工智能技术首创了基于舌象的胃癌早筛技术，在一项前瞻性全国多中心的临床研究中表现出了惊人的效果，并已在浙江胃癌高发地开展全人群的胃癌筛查工作。在晚期胃癌转化和药物创新方面，团队在国内最早开展晚期胃癌转化治疗研究，牵头制定胃癌卵巢转移诊断和治疗中国专家共识（2021版）；同时利用单细胞测序等技术，解析胃癌发生及转移过程中肿瘤微环境的进化过程，并探寻胃癌治疗的潜在靶点及进行创新性药物研发。

在中西“融合之道”理念的引领下，全面提升我国胃癌诊治的水平！ **CACA**



### 梁爱斌教授

上海市同济医院副院长 / 同济大学血液病研究所所长 / 同济大学血液肿瘤临床研究中心主任、教授、博士生导师。中国抗癌协会肿瘤血液病学专委会副主任委员，国家重大研发项目首席科学家。在 CAR-T 治疗方面做出巨大贡献，参编 CAR-T 细胞治疗毒副反应共识。



### 赵永祥教授

国际欧亚科学院院士、国家生物靶向诊治国际联合研究中心主任、广西医科大学副校长。中国抗癌协会合成生物医药专委会主任委员，中国生物医药整合联盟常务副理事长，研究方向为生物靶向诊治肿瘤。

## 致癌与治癌的转换

肝癌以其极高的死亡率和极短的生存率“荣获”癌中之王的称号，这是因为肝癌的恶性度非常高，因此，迫切需要新方法治疗。然而，目前在鼠身上开发的治疗方法不尽人意，寻找一种最能模拟人类肝癌的疾病动物模型，以验证抗癌新技术新药物高效转化医学平台已经成为当务之急。食蟹猴等非人灵长类动物在遗传、生理和免疫学特征等方面与人类表现出相当大的相似性，是研究人类疾病、基因功能、诊断技术、药物疗效和安全性评估试验的最优越、最有价值的动物模型。

国家生物靶向诊治国际联合研究中心的赵永祥课题组成功创建国际上首批基因编辑原发并转移肝癌猴，它们表现出类似人类肝癌的行为特征，为开展肝癌靶向诊断和治疗奉献了绝佳实验样本。运用肝癌猴模型，快速研发出全身静脉注射超敏溶瘤病毒，已在肝癌、肺癌、乳腺癌、卵巢癌等多个晚期癌症病人的临床试验中取得了突破性疗效，可望给广大癌症患者带去福音。 **CACA**



## CAR-T 这事，有完没完？

CAR-T 治疗在传统疗法无效的复发 / 难治性血液系统恶性肿瘤患者中展示出卓越的疗效，开创了癌症治疗的新时代。然而，仍面临着易耐药复发和可及性不足等挑战。上海市同济医院梁爱斌教授团队通过探索 CAR 新靶点、多靶点治疗和免疫表观调节等多种策略全面提升了 CAR-T 疗效，并提出表观免疫治疗策略的全新概念。为克服自体 CAR-T 存在的临床应用障碍，梁爱斌教授团队另辟捷径，通过新型非病毒转导系统快速制备 CAR-T 细胞，并通过临床研究验证这种“CAR-T 即时治疗”的安全性和有效性；同时，在由 iPSC 诱导分化的通用性 CAR-iNK 细胞研究方面也取得了初步的成果。另外，在 CACA 理念指导下，梁爱斌教授团队在 CAR-T 全程管理方面做出了许多原创性的工作，并撰写了相关指南和共识。 **CACA**



### 李宝生教授

山东省肿瘤医院副院长、山东第一医科大学临床与基础医学院副院长 / 肿瘤学系主任、教授、博士生导师。中国抗癌协会肿瘤放射治疗专委会副主任委员。长期从事肿瘤放疗临床工作，在国内率先开展了三维适形 / 调强放疗等先进放疗技术。荣获二十一届吴杨奖等。

## 局部进展，赢在个体化

食管癌是具有中国特色（90% 以上是食管鳞癌）且危害严重的恶性肿瘤之一，按照 NCCN 指南推荐，无论是可手术还是不可手术的局部晚期食管鳞癌同步放化疗都极其重要。然而，仍有很多问题待回答，如放疗范围、放疗剂量、老年患者的综合治疗特别是同样分期、同样治疗方案、治疗结局却截然不同所提示的肿瘤内在个体差异等。

为回答上述问题，我们牵头国内 30 多个肿瘤中心参与的随机对照临床研究，预期 5 年生存率可达 40%，发现若不加分层，累及野 50.4Gy 的剂量水平可行，但对于临床 N0 的患者，基于我们提出的照射范围能够显著提高肿瘤控制与病人生存，且 71 岁及以上的老年患者，若不能耐受双药联合的同步放化疗，与单纯放疗相比，单药 S1 联合放疗也能提高肿瘤的控制。针对食管鳞癌个体差异这一重大科学问题，系统探索了基于 CT、MR、PET-CT 等影像学信息深度挖掘及不同基因型放疗敏感性、放化疗预后的个体差异，结合生物信息学分析构建了 8 基因预测模型，可以较好地地区分放疗敏感与抗拒患者，指导临床分层研究及决策。CACA



### 李亚平教授

中国科学院上海药物研究所研究员，药物制剂研究中心主任，国家自然科学基金委创新群体 & 科技部重点领域创新团队学术带头人。中国抗癌协会纳米肿瘤学专委会主任委员。主要从事纳米制剂，药物递送技术与新药开发。

## 耐药克星与智能递药

免疫治疗被誉为肿瘤治疗领域的革命性进展，但耐药导致大多数癌症患者并没有最终从临床中获益。国内外在克服肿瘤免疫治疗耐药方面开展了大量研究，例如，将“冷”瘤变成“热”瘤，恢复 IFN- $\gamma$  信号通路，以及联合用药等，但效果还有待进一步提高。智能化递药由于可精准递送，能解决药物进入耐药肿瘤、渗入肿瘤深部的问题，又能实现同步递药和智能释药，能破解同时克服转运机制与非转运机制耐药的难题，因此有望在克服肿瘤免疫耐药方面取得创新突破。我们发现仿生 T 细胞纳米囊泡可通过 PD1/PDL1 主动识别，大幅度提高靶向效率，通过自增强效应克服免疫检查点阻断疗法产生的免疫耐受；发现光动力驱动的智能递药系统可克服原发性耐药，显著增强肿瘤免疫检查点阻断效果；发现自协同个性化肿瘤疫苗可有效提高抗肿瘤免疫应答水平。CACA



## 人工 → 智能 = 人工智能

中国鼻咽癌病例数占全世界的 47%，治疗首选放射治疗。孙颖教授针对放射治疗靶区勾画精准度不够，中晚期病例联合化疗的合适时机、药物不明等临床问题，以人工智能和大数据为手段开展了系列研究。摸清了鼻咽肿瘤进展规律；通过自主创新的平台建设和 AI 技术，仿真群体规律推测个体肿瘤的演进规律，实现了 AI 辅助勾画鼻咽肿瘤，实现了 3 个 50% 提升（准确性、同质化水平、工作效率）；进一步推广到头颈、胸腹、盆腔肿瘤使用，已在国内 134 家医院使用，超 13 万人次。通过前瞻性临床试验，回答了联合化疗合适时机和药物的问题；通过自主创新肿瘤专科及鼻咽癌专病库建设，实现了全量、全周期数据 360 度展示，确证了 EB 病毒 DNA 在鼻咽癌个体化治疗中的作用。共有 6 篇文章写入最新版 CACA 鼻咽癌指南。CACA



### 孙颖教授

中山大学肿瘤防治中心副院长、中国抗癌协会第一届青年理事会副理事长、中国抗癌协会第一届肿瘤大数据与真实世界研究专委会副主任委员。研究方向为鼻咽癌的精准放射治疗。



樊代明院士

郦波教授

曹可凡教授



2022 中国肿瘤学大会

人文专场

充满人文关怀的“人文专场——医学与人文沙龙”专场，邀请了樊代明院士、郦波教授和曹可凡教授，从说文解字开始，共话历史、文化，解读生命的真相与诗意，展现医学的初衷与使命，让与会人员感受到医学与人文碰撞带来的情怀和浪漫。CACA



2022 中国肿瘤学大会

院士说

### 樊代明院士



肿瘤防治，赢在整合。肿瘤防治要遵从“整合医学”的理念，关注“全人”、“全身”、“全程”和“全息”，要将各领域、各学科最前沿的知识理论和临床最有效的实践经验相整合。自2017年换届以来，中国抗癌协会重点完成建大军、开大会、写大书、创大刊、立大规、开大讲六件大事，接下来将重点完成中国肿瘤整合诊治指南（CACA指南）推广的四大工作：CACA指南进校园、CACA指南下基层、CACA指南双师认证、CACA指南技术篇编写，将肿瘤整合医学的理论与实践推向纵深，服务学科建设，助力临床实践。CACA



### 郝希山院士



“肿瘤防治，赢在整合”。所谓整合，就是从宏观到微观，从临床到基础，从中医到西医的广泛整合，包括预防、筛查、早诊、综合治疗以至康复，贯穿全程、全生命周期。肿瘤可防可治，肿瘤大会要向社会普及肿瘤知识。CACA



### 陈志南院士



癌症是危害人类健康的重大慢性疾病，发病机制复杂，是人类面临的难题之一。目前，我们虽不能预判克服癌症的准确时机，但抗癌工作者、患者齐心协力，整合各方面的资源及力量，攻坚克难，相信在不久的将来，一定会让癌症成为历史。CACA



### 谭蔚泓院士



分子组成细胞，细胞组成器官，器官组成人体，人体就是一部分子机器。以基础科学驱动医学研究，要集聚优势的科技力量，与医生们紧密合作，以一种有组织的方式来攻关癌症到底怎样进行早期诊断，怎样进行精准诊疗，为病人带去福音。CACA



### 范先群院士



2022年眼肿瘤领域取得了令人骄傲的成绩。分会场聚焦视网膜母细胞瘤、脉络膜黑色素瘤、眼眶肿瘤和结膜肿瘤，进行专家论道、学者论剑以及青年医生病例讨论，共同探讨眼肿瘤基础研究、诊断、治疗和预防的关键问题。CACA





# CCO



## 2022 中国肿瘤学大会

### 主席说



#### 大会主席——樊代明院士：

交融，交是相互靠近，融是相互渗透，所以交而不融，为结合，交而融之为整合，交而融之久矣，我们会合。

肿瘤是严重危害人类健康的恶性疾病，对于中国更是这样，全世界每四个肿瘤病人有一个是中国人，全世界每死亡三个肿瘤病人有一个是中国人。在中国这块土地上，每天大致有8000人死于各种肿瘤。昨天这样，今天这样，明天依旧如此。中国肿瘤防治的现状与国外相比还在“望洋兴叹”，很多的病人因为防治不及时，过早地失去了生命。“忘记过去，等于背叛；不谋未来，就是误业”，中国肿瘤防治的未来仍握在我们自己的手里。

自2017年换届以来，中国抗癌协会重点完成建大军、开大会、写大书、创大刊、立大规、开大讲六件大事，同时也是将整合医学延续至今。

#### 珠联璧合一建大军

将具有突出成就、有丰富临床经验的人吸纳入协会，通过五年的发展，会员队伍由任期之初的5万余人发展至42万余人、分支机构的数量从46个增加到103个。目前，中国抗癌协会已经成为整个中国乃至世界最大的肿瘤学学术团队。

#### 群英荟萃—开大会

中国肿瘤学大会（CCO）由中国抗癌协会于2000年创办，自2018年起，大会的举办周期由两年一次变为一年一次，现已成功举办13届，每届有100余场的主题论坛、大咖荟萃的主旨报告，线下参会观众达数万人，截至目前，CCO大会已成为中国肿瘤学领域规模最大、学术水平最高、影响力最强的品牌会议。院士名家论坛论道，青年学者思维碰撞，学术智慧，精彩纷呈。

#### 积案盈箱—写大书

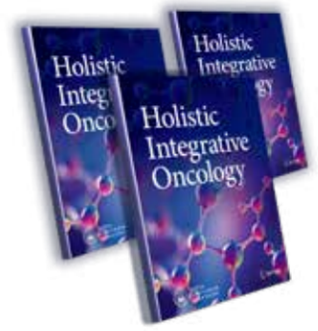


近40年来，中国肿瘤学界尚无针对整合肿瘤学领域全面、系统的学术专著。通过协会多学科专家的努力，终于在2021年编写完成并出版《整合肿瘤学》这部由协会86

个分支机构的全国知名专家共同参与编写的鸿篇巨著。全书分为《基础卷》和《临床卷》，共6个分册，3650余页，620余万字，是迄今规模最大、最系统全面的整合肿瘤学学术专著。

#### 枕中鸿宝—办大刊

作为六件大事之一，协会发起并与Springer Nature共同创办《Holistic Integrative Oncology》英文期刊，向世界传达中国的科研成果和声音，我们要把中国的成绩和经验推出去，把国外的经验引进来。



#### 规矩绳墨—立大规

癌症的临床疗效与诊疗标准水平密切相关。长期以来，中国借鉴或翻译国外的指南作为病人治疗的规范，但不是所有的国外指南都水土相合，不是所有的指南都一成不变，不是所有的医生都根据指南治疗病人，不是所有的大学都按照指南来教学。建设更加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，兼顾医疗可及性，具有中国特点和国际视野的肿瘤指南规范体系的任务迫在眉睫。

作为我国肿瘤学界历史最久、规模最大、水平最高的国家一级协会，



中国抗癌协会组织了3131位全国的专家，编写了中国本土的肿瘤整合诊治指南（CACA指南）。这部指南涵盖了53种常见肿瘤，几乎占了中国肿瘤的99.2%，一共370万字，以中英双语同步发行。

该指南吸取国外指南长处，规避其短处，更突出了中国医生的独到之处，相信在不久的将来，CACA、NCCN和ESMO三部指南，三支力量优势互补，三驾马车并驾齐驱，将会形成三足鼎立的国际指南体系。



### 融会贯通—开大讲

“CACA指南精读系列巡讲”在13个省会城市，由各分支机构/编写团队针对每一个癌种，对各癌种的“防筛诊治康”全流程管理的指导要点进行系统、全面的巡讲，强调“MDT to HIM”整合医学理念。38场精彩演讲，点评院士达246人次，2000多个媒体直播，全国观众超3.3亿人次，引起了非常强烈的反响。

指南的推广工作还在继续，接下来需完成四大工作：CACA指南进校

园、CACA指南下基层、CACA指南医师认证、CACA指南技术篇编写。总体来讲，抗癌协会这五年从建大军、开大会、写大书、立大规到办大刊，最后是开大讲，通过“六大”来促进中国肿瘤研究和临床实践的大发展，以此来推动整个中国肿瘤学发展的全局，为实现中国健康战略做出贡献。

未来五年，中国抗癌协会从战略上依旧是“肿瘤防治，赢在整合”，但在战术上提倡“防筛诊治康，评扶控护生”。

上一部指南提倡“防筛诊治康”，注重肿瘤患者的“全人-全身-全程-全息”管理。第二部指南强调“评扶控护生”。“评”是指要对肿瘤病人进行整体评估；第二个“扶”是支持治疗，扶正固本；第三个“控”是控制癌症生长；第四个“护”是保护正常器官；第五个“生”，一是生存时间要延长，二是生存质量要提高。“防筛诊治康，评扶控护生”就是我们未来五年去实现肿瘤防治，赢在整合的战略考虑。CACA



### 执行主席——程向东书记：“云”“网”“链”助力共同富裕和健康中国

浙江省肿瘤医院是新中国成立后最早建立的四所肿瘤专科医院之一，连续4年在全国三级公立医院绩效考核中评为肿瘤专科医院A级。医院将承办2022CCO大会，我们向全国发出“杭州邀请”。

本届大会将呈现十大看点：钱塘起风云，大会创“四最”；群贤云集处，解密新知时；前沿谋创新，巅峰亮成果；健康俱均衡，共富作示范；智慧兴医疗，“云”“网”“链”未来；红船扬帆起，科普强国行；人文耀仁心，携手引风尚；防治“最强音”，飞入百姓家；体医深度融合，全民共健身；共生亦共赢，大道合之行。十大看点既散发着别样的“江南式”韵味，又蕴含了浙江作为“三地一窗口一示范”的深刻内涵。

“肿瘤防治，赢在整合”。我们有信心、有决心、有底气，举全院之力将2022CCO办成一届人数最多、规模最大、质量最高、影响最广的学术盛宴，办成一届具有里程碑意义的大会，助力共同富裕和健康中国，为全球防癌抗癌事业贡献中国智慧。CACA



### 执行主席——谭蔚泓院士：协同攻关 共创肿瘤防治新未来

中国肿瘤学大会作为中国肿瘤医学领域规模最大、学术水平最高、影响力最广的品牌会议，砥砺前行20余载，已成功举办了十三届，每届都有新理念、新智慧。2022，中国肿瘤学大会再次移师杭州，为我国卫生健康事业高质量发展凝人心、聚合力。

我们衷心地期待，以2022中国肿瘤学大会为契机，聚焦以临床问题为导向的科学研究，探讨学术前沿，促进成果转化，构建肿瘤学领域全国协同攻关网络，推动肿瘤防治系统发展，共谋肿瘤防治事业新篇章，共绘“健康中国”崭新图景。

西子湖畔，群贤毕至，红船领航，思辨如潮。2022中国肿瘤学大会，我们在杭州等您！CACA



### 执行主席——毛伟敏理事长：深入推广肿瘤防治全程管理

中国肿瘤学大会以“综合、交叉、高端、前沿”为特色，是我国最具影响力的肿瘤领域的顶级学术盛会。2022年，中国肿瘤学大会再次落地杭州，钱塘江畔将续谱和合新篇。

2022CCO，深入推广肿瘤防治三级预防（早发现、早诊断、早治疗）和肿瘤防治全程管理（防-筛-诊-治-康），让健康科普传播的种子在“浙”里生根发芽，让学术思想碰撞的火花在“浙”里星火燎原，让临床经验和科研成果从“浙”里撒向全国各地。

2022CCO，将是一场融汇浙江特色、杭州风采的盛会。浙江省抗癌协会将团结全省防癌抗癌医药卫生科技工作者和热心于防癌抗癌事业的人士，广泛动员社会各界力量，共同承办好会议，促进我省防癌抗癌事业的发展。

南宋古都，活力杭州；潮涌钱塘，共襄盛会！2022CCO，杭州欢迎您！CACA



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场 院士论坛



廖万清院士主持

唐立新院士主持

杨焕明院士主持



### 未来医学的挑战对策

樊代明 院士

医学为人类做出了极大贡献，但如今遇到极大挑战。气候变化、环境污染、辐射增强、抽烟、酗酒、肥胖、少动、精神紧张等因素成为影响健康的重要挑战。医学发现了大量靶点，诊断疾病越来越多；医学发明了很多方法，但治病不足或治疗过度都会导致效率低、质量差、花费高。培根说，知识就是力量。数据整合起来成信息，信息整合起来成知识，知识升华成智慧才有力量。整体整合医学 (Holistic Integrative Medicine) 简称整合医学，就是应对未来医学挑战的认识论和方法学。它是从人的整体出发，将医学相关领域最先进的知识和理论与临床各专科最有效的疗法和经验进行有机整合，再根据社会、环境及心理需要进行修正、调整，使之成为更加适合更加符合人体健康和疾病防治的新的医学体系。CACA

现代医学已进入分子医学时代，需要从分子水平理解、诊断、治疗和预防重大疾病。绘制单个细胞的数字化分子图谱是从分子水平了解细胞进而实现精准医学的关键。细胞膜作为细胞的重要组成部分，含有丰富的疾病标志物和药物治疗靶标，在疾病的精准诊断和治疗中发挥着重要的作用。因此，对细胞膜表面进行全面的分子解析是实现疾病的分子分型和“人脸识别式”多参数精准诊疗的基础。团队针对细胞膜表面缺乏有效的分子识别工具这一瓶颈，首创以完整的细胞为筛选靶标的核酸适体细胞筛选新方法 (Cell-SELEX)，实现在标志物未知条件下活体细胞的多个靶分子探针的原位筛选，鉴定出多个疾病标志物，为精准诊断提供有效靶标。除此之外，筛选得到的多个核酸适体被广泛应用于生物医学的研究，包括肿瘤的超灵敏检测、分子成像以及药物靶向递送等。通过介绍利用核酸适体在绘制细胞表面分子图谱和疾病分子分型领域的重要进展，探讨其临床应用价值。CACA

### 单个癌细胞的蛋白质组学

谭蔚泓 院士



## 理工医结合探索临床医学创新之路

陈亚珠 院士

陈亚珠院士是工科背景，率先从事理工医交叉学科研究，开拓无创伤物理治疗技术。她从自己研究创新心路历程说起，上世纪 80 年代末，成功研制液电冲击波体外粉碎肾结石仪，开展临床应用，进行成果转化，大面积推广惠及数百万患者。本世纪以来，从事超声治疗医学，开拓新型高强度聚焦超声，实现诊治一体化，为临床医学提供了绿色、无创伤治疗新方法。

她指出：以临床为导向，医工结合助力科技飞速发展。充分发挥人才优势，多学科加盟，推动我国医疗装备和技术创新。攻克关键核心技术上的“卡脖子”问题、加快改革创新、促进创新链、产业链与市场需求衔接、加速从“0”到“1”的技术突破，进而实现从“1”到“N”的产业化应用。CACCA

## 重视复杂疾病的科研范式变革

王红阳 院士

当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，科学研究范式正在发生深刻变革，学科交叉融合不断发展，科学技术更广泛地影响着人类健康和经济社会发展。

由多个基因共同控制其表型、性状，且与环境因素相互作用的复杂性疾病多为发病率较高，严重影响人类身心健康的常见病和慢性病，如肿瘤、心脑血管疾病、代谢性疾病和神经系统疾病等。复杂慢病通常是以局部组织功能异常为特征、系统调控紊乱的全身性疾病，其发生发展不仅与基因有关，而且与环境生态、生活方式、饮食结构、心理情绪等诸多因素有关，涉及复杂的、动态演变的、遗传相关的宿主与环境交互过程，是 21 世纪生物学的重大挑战之一。有效防控复杂疾病，提高民众健康水平，减少卫生资源消耗是健康中国建设的重大需求。

传统的割裂式、局部分散的单学科小作坊式的研究无法应对复杂疾病的重大挑战，正在向大科学时代的系统性、跨学科、交叉融合式的研究转变，复杂慢病的防控同样亟需科研范式的变革。肿瘤也归为复杂慢病的范畴。在过去的几十年里，尽管人们在鉴定致癌基因，研发靶向治疗等方面已做出了巨大努力，但肿瘤的早诊筛查、精确分型、药物选择、疗效监测和防治复发转移等重大问题仍未得到根本解决和实质性突破。针对临床需求和挑战，我们探索基于实验研究、临床研究的大数据积累和深度挖掘、开拓性的分子机制研究以及规范化临床验证，实现肝胆肿瘤的早诊、精确分型和精准用药与研发。液态活检、多模态分子影像、人体类器官和单细胞时空组学等新技术的出现使我们对病人的动态监测、精确干预成为可能，使病人获益。CACCA

## 肝癌肝移植进展

郑树森 院士

肝细胞癌是最常见的原发性肝脏恶性肿瘤，肝移植是全世界公认的治疗终末期肝病最有效的手段之一。我国自 20 世纪 90 年代起肝移植事业发展迅猛，在移植数量和质量方面均已达到西方发达国家水平。我国由于乙型病毒性肝炎病毒携带人群高，乙肝肝癌肝移植占比远高于西方国家，肿瘤生物学特征是影响肝癌肝移植预后的关键。2008 年，中国提出的杭州标准首次引入肿瘤生物学特性和病理学特征作为肝癌肝移植受者选择标准，这是对以往标准局限于肿瘤形态学的突破。多项临床研究证实：符合杭州标准的肝癌受者均获得满意的术后生存率。肝癌肝移植术前降期治疗目的是减轻肿瘤负荷、降低分期、使超出肝癌肝移植选择标准的患者能够获得肝移植机会。降期治疗主要适用于不符合现有肝癌肝移植选择标准，且无远处转移的肝癌患者。有效的降期治疗方法主要包括 TACE、TARE 和局部消融治疗等。局部消融治疗包括 RFA、微波消融、冷冻消融和经皮无水乙醇注射等方法。近年来兴起的免疫治疗药物和分子靶向药物为降期治疗提供新选择。除公民逝世后器官捐献，活体供肝也是肝癌肝移植供肝来源的有力补充，同时边缘性供肝、劈离式肝移植是缓解供肝短缺的有效手段。CACCA



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场 “一带一路”国家癌症防控高峰论坛

11月18日，由中国抗癌协会与国际抗癌联盟（UICC）联合举办的2022CCO主题会场——“一带一路”国家癌症防控高峰论坛成功举办。会议以“加强‘一带一路’国家癌症防控合作，应对全球健康挑战”为主题，采取线下、线上相结合的模式，会场气氛热烈，学术氛围浓厚，关注度高，直播观看人数达12.57万人次。



中国抗癌协会秘书长王瑛教授发表致辞，代表中国抗癌协会向本次会议的共同举办方国际抗癌联盟表示衷心的感谢，对所有线上、线下参会的专家同道表示热烈的欢迎，并预祝大会圆满成功。国际抗癌联盟首席执行官 Cary Adams 在致辞中讲到，中国抗癌协会是国际抗癌联盟非常重

要的合作伙伴，对全球癌症防控做出了突出贡献，希望双方在将来能够继续合作。

中国抗癌协会理事长樊代明院士亲临大会现场并作题为《中国肿瘤整合诊治指南在促进“一带一路”国家癌症防控中的作用》的主题报告。论坛还邀请到本年度中国肿瘤学大会的执行主席、浙江省肿

瘤医院党委书记程向东教授介绍浙江省的癌症发病率和癌症筛查进展，以及复旦大学附属肿瘤医院的陈震教授介绍该院国际合作实践的概况与机遇。此外，国际原子能机构（IAEA）癌症治疗行动计划部主任 Lisa Stevens、斯里兰卡卫生部顾问 Janaki Vidanapathirana、世界

卫生组织（WHO）癌症防控顾问 Felipe Roitberg、艾社康健康咨询有限公司大中华区负责人及创始人刘畅，美国肿瘤临床学会（ASCO）亚太地区委员会委员 Melvin Chua、国际抗癌联盟前任主席 Anil D'Cruz、韩国国家癌症中心院长 Hong Gwan Seo 等专家分别做以《基于



中国抗癌协会秘书长王瑛教授



国际抗癌联盟首席执行官 Cary Adams



浙江省肿瘤医院党委书记程向东教授



复旦大学肿瘤医院副院长陈震教授

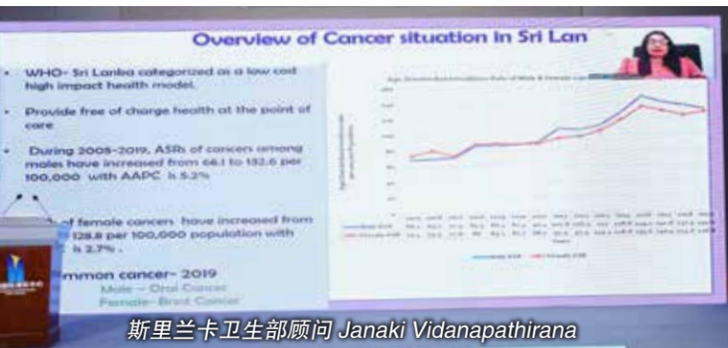


中国抗癌协会副秘书长张宁教授

2022 中国肿瘤学大会主题会场  
“一带一路”国家癌症防控高峰论坛



国际原子能机构癌症治疗行动计划部主任 Lisa Stevens



斯里兰卡卫生部顾问 Janaki Vidanapathirana



世界卫生组织癌症防控顾问 Felipe Roitberg

十年经验谈国际合作在推动肿瘤防控中的作用》、《斯里兰卡国家癌症防控的优先次序和癌症防控计划的制定》、《世界卫生组织——将规划转为实践的成本计算工具》、《中国多层次医疗保障体系与癌症支付商业医疗保险的发展》、《从临床医生的视角看区域合作关系的建立：美国临床肿瘤学会在亚太地区的领导力发展计划》、《印度医院间合作：谈Tata纪念医院与阿波罗医院合作之经验》、《从国家视角看韩国国家癌症中心在亚洲癌症联盟培训及合作中发挥的作用》为题的学术报告。

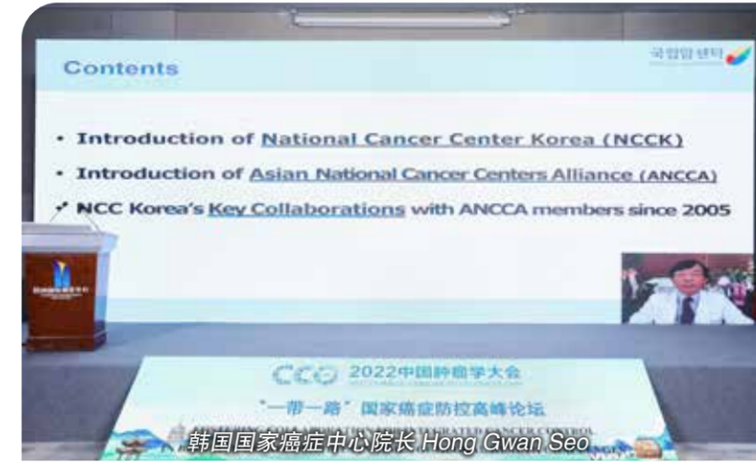
本次论坛探讨了如何利用一带一路倡议加强合作与知识共享，让不同国家能够平等地获

取医疗资源。会议从全球、区域和国家的角度讨论了癌症防控政策，尤其是“一带一路”国家癌症防控计划的制定和实施，以及癌症经济和临床合作。全球知名的癌症研究专家分享了他们与政策制定者、经济学家、肿瘤学专家开展合作的专业知识和经验，以及“一带一路”倡议对于促进癌症防控的关键作用。

最后，由中国抗癌协会常务理事、副秘书长、北京大学张宁教授进行了闭幕致辞。张宁教授表示，此次论坛报告内容丰富、重点突出，代表了现阶段部分国家的肿瘤防治现状，为未来癌症防控的发展指明了方向，线上、线下参与人数众多，会议取得了圆满成功。CACA



美国肿瘤临床学会亚太地区委员会委员 Melvin Chua



韩国国家癌症中心院长 Hong Gwan Seo



国际抗癌联盟前任主席 Anil D'Cruz



艾社康健康咨询有限公司大中华区负责人及创始人刘畅



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场 中澳肿瘤防治学术研讨会



王瑛教授



于学勤教授



Mark Middleton

11月20日，由中国抗癌协会、澳中抗癌协会与澳大利亚 Icon 医疗集团联合举办的 2022CCO 主题会场——中澳肿瘤防治学术研讨会成功举办。会议采取线下、线上相结合的模式，会场气氛热烈，学术氛围浓厚，关注度高，本次会议直播观看人数达 6.43 万人次。

中国抗癌协会秘书长王瑛教授发表致辞，代表中国抗癌协会向本次会议的共同举办方澳中抗癌协会和澳大利亚 Icon 集团表示衷心的感谢，对所有线上、线下参会的专家同道表示热烈的欢迎。澳中抗癌协会会长于学勤教授在致辞中表示，在中国肿瘤学大会期间举办中澳专场国际会议非常有意义，希望能够在将来与中国抗癌协会共同举办更多的学术会议。澳大利亚 Icon 医疗集团首席执行官 Mark Middleton 先生在致辞中讲到，中国抗癌协会是 Icon 医疗集团的重要合作伙伴，对全球癌症防控做出了突出贡献，希望双方在将来能够继续合作。

本次中澳交流关注肿瘤精准



刘亚平教授



李文庆教授



Elvin Cheng 教授



周易明教授



简乐教授

防控与整合治疗的最新发展以及肿瘤护理培训中的创新应用。研讨会由三部分组成，第一部分由澳中抗癌协会秘书长刘亚平教授主持，来自北京大学肿瘤医院的李文庆主任、悉尼大学的 Elvin Cheng 教授和复旦大学附属华山医院周易明主任分享了《基于中国高发区的胃癌精准防控研究》、

《家庭空气污染、二手烟和肺癌死亡率之间的关系：基于中国嘉

第二部分由澳中抗癌协会学术部主任简乐教授主持，报告聚焦三

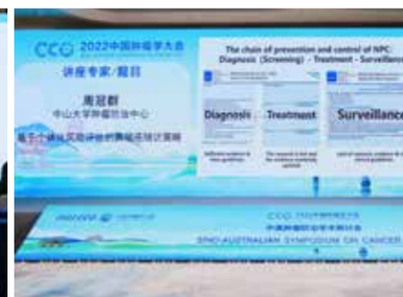
纽卡斯尔大学的金雷教授、中山大学肿瘤防治中心的周冠群主任

以及麦考瑞大学的 Mark Wong 教授进行分享。第三部分由浙江省肿瘤医院国际交流合作办公室杨凝主任主持，由来自澳大利亚 Icon 医疗集团的四位专业人士针对《澳大利亚、新西兰和中国之间的远程培训技术》和《多学科视角：放疗、肿瘤护理、化疗》两个专题进行讨论。

本次中澳肿瘤防治学术研讨会探讨了肿瘤的临床诊疗与研究进展，不仅注重肿瘤防治知识的分享，还关注肿瘤护理的规范化，以期使肿瘤临床医生及护理人员提升专业技术，了解国际前沿资讯，将最新的肿瘤技术应用于临床，造福中外肿瘤患者。CACA



金雷教授



周冠群教授



Mark Wong 教授



Icon 医疗集团专家



杨凝教授



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场 学科前沿专场

在会议的开幕式环节，中国抗癌协会副理事长詹启敏院士发表了致辞，总结了《中国恶性肿瘤学科发展报告》的发展历程和传播的创新形式，指出今年发布的《中国恶性肿瘤学科发展报告(2021)》具有权威性、前瞻性、时效性和全局性等特点，肯定了该报告对推动肿瘤学科发展所起到的巨大作用。

致辞结束后，在中国抗癌协会学术部部长石汉平教授主持之下，现场与会专家正式揭牌宣布《中国恶性肿瘤学科发展报告(2021)》新书发布。

### 01 基础为先，创新之上

基础研究是科技创新的源头，随着现代生物科学与技术的发展，肿瘤精准医学迎来了新的

机遇。本单元邀请中国抗癌协会副秘书长聂勇战教授担任主持，多名专家对多个学科前沿做了精彩报告。

詹启敏院士为大家分享了《前沿科技助力肿瘤精准诊疗发展》的报告。詹院士在报告中介绍了目前肿瘤精准医学发展中的一些前沿方向，并表示精准医疗的发展需要创新，技术创新与临

11月19日，2022中国肿瘤学大会(CCO)主题会场——学科前沿专场在杭州隆重召开。中国抗癌协会副理事长、北京大学国际癌症研究院院长詹启敏院士，中国抗癌协会副秘书长、肿瘤标志专委会候任主任委员、空军军医大学西京医院聂勇战教授，中国抗癌协会学术部部长、肿瘤营养专委会主任委员、首都医科大学世纪坛医院石汉平教授，中国抗癌协会学术部、科普部赵勇副部长等专家参加本次会议。本次会议包含新书发布、基础创新、整合诊治、康复和全程管理四个单元，特邀国内多位知名大咖，探讨肿瘤基础及临床研究的最新进展，内容精彩纷呈，为大家呈现了一场精彩的学术盛宴！

立足前沿，助力创新。从2018年开始，在中国科协指导下，中国抗癌协会建立学科发展报告发布制度，每年梳理专业前沿进展，编写发布《中国恶性肿瘤学科发展报告》，至今已出版5部，来自各领域的1530位知名专家参与编写。报告从学科发展的高度，全面梳理、归纳肿瘤医学各领域的国内外研究现状与进展、存在问题，并提出解决方案与建设性意见，体现权威性、前瞻性、时效性、全局性。除图书出版外，还通过搭建发布平台、建立解读专题，录制访谈视频、共建媒体专栏，获得业内广泛关注。

床转化是近60年来肿瘤领域飞速发展的核心驱动力。只有创新，才有未来，恶性肿瘤才有治愈的可能。

中国抗癌协会肿瘤基因诊断专委会副主任委员、中山大学潘景轩教授围绕《精准消除肿瘤之

根——肿瘤干细胞》这一主题说明了肿瘤干细胞及其作用和调控通路，并讲解了最早鉴定的肿瘤干细胞——白血病干细胞。

清华大学李梢教授就《胃癌“治未病”的智能与精准系统》一话题，基于生物网络的中西医

药研究，从中西医结合的角度探索胃癌的治疗方法。

### 02 肿瘤诊治 赢在整合

本单元内容契合本届CCO大会的会议主题：“肿瘤防治 赢在整合”。邀请了中国科学院基



《中国恶性肿瘤学科发展报告(2021)》新书发布仪式



基础医学与肿瘤研究所特聘研究员郭鹏教授担任主持。

中国抗癌协会肿瘤与微生态专委会副主任委员、南京医科大学附属第二医院张发明教授针对《洗涤菌群移植是放射性肠炎救治的新突破》这一主题，从具体病例入手，讲解了洗涤菌群移植技术是怎样让“不可能成为可能”，还说明了该技术经济、实用、可靠的特点，张教授从研究中得出结论：洗涤菌群移植治疗放射性肠炎安全有效。

中国抗癌协会乳腺癌专委会常委、中山大学肿瘤防治中心

王树森教授围绕《化疗治疗新模式——节拍化疗》这一主题，将节拍化疗与传统化疗进行比较，说明了节拍化疗是晚期乳腺癌化疗的新选择，是早期乳腺癌辅助治疗的“新方法”。

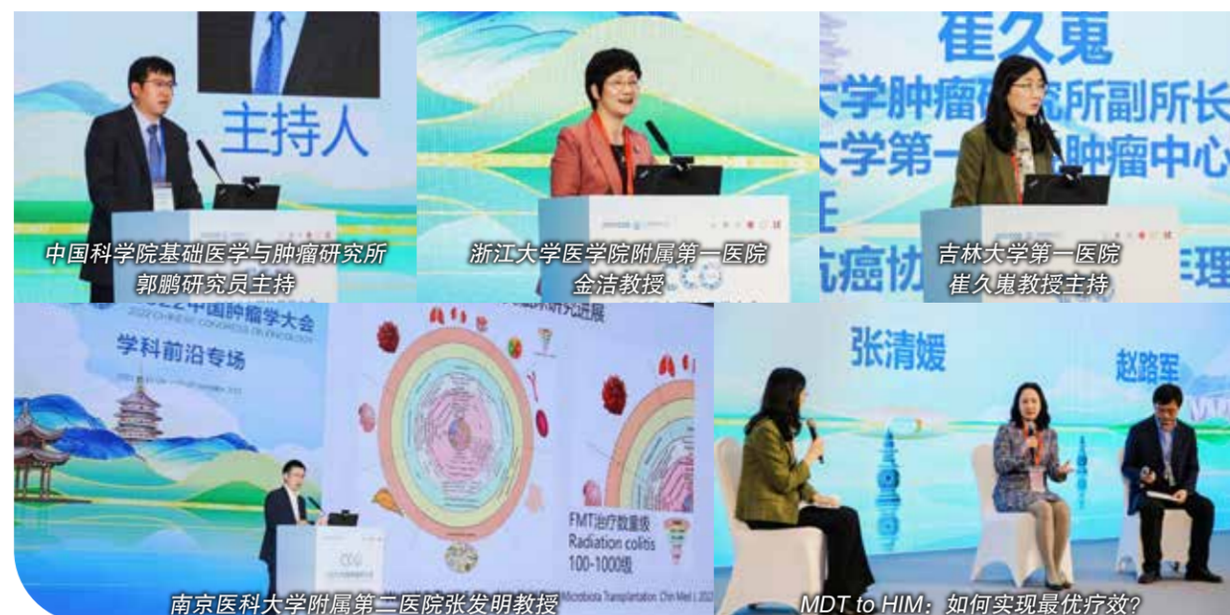
中国抗癌协会血液病转化医学专委会前任主任委员、浙江大学医学院附属第一医院金洁教授以《拯救“幸子”之路》为主题，介绍了中国髓系白血病的情况，并且从临床研究来源、设计、原则和终点确定的全角度论述了髓系白血病的治疗历程。

在本单元报告结束后，由中

国抗癌协会青年理事会副理事长、吉林大学第一医院崔久嵬教授主持，邀请了中国抗癌协会淋巴瘤专委会主任委员、哈尔滨医科大学附属肿瘤医院张清媛教授、中国抗癌协会肿瘤放射防护专委会副主任委员、天津医科大学肿瘤医院赵路军教授围绕“MDT to HIM：如何实现最优疗效？”的话题展开了讨论。

### 03 聚焦康复 全程管理

肿瘤康复管理在肿瘤患者的全程管理中占据重要地位，本单元聚焦癌症患者康复领域，以病



人为中心，探讨肿瘤诊治的全程管理。由中国抗癌协会肿瘤人工智能专委会常务委员、浙江省肿瘤医院宋正波教授担任主持。

中国抗癌协会口腔颌面肿瘤整合医学专委会主任委员、上海交通大学附属第九人民医院郭伟教授以《基于整合理念探索口腔颌面肿瘤诊治行HIM之路》为题，着重讲解了头颈肿瘤领域的鳞状细胞癌和黏膜恶性黑色素瘤，围绕它们的流行病学特点和治疗现状阐述了整合治疗“防、筛、诊、治、康”的必要性。

中国抗癌协会传统医学专委会主任委员、安徽医科大学第一附属医院李平教授以《从真实病例谈中医肿瘤的全程管理》为题，从中医治疗目的开始，结合具体病例的特点和治疗情况分析了中医思维及其带来的启迪。

中国抗癌协会肿瘤支持治疗

专委会主任委员、华中科技大学同济医学院附属同济医院袁响林教授以《中国肿瘤支持治疗的现状与展望》为题，概述了癌症支持治疗的发展，指明了中国癌症支持治疗发展所面临的挑战与变革，还介绍了与肿瘤治疗相关不良反应的支持治疗。

中国抗癌协会多原发和不明原发肿瘤专委会副主任委员、中山大学肿瘤防治中心史艳侠教授以《癌症长期生存者远期毒副反应的管理》为题，介绍了癌症长期生存者的定义、健康管理现状和远期毒副反应管理，为我国构建癌症长期生存者健康管理网络指明了方向。

中国抗癌协会肿瘤护理专委会首届主任委员、天津医科大学肿瘤医院强万敏教授以《关注口服抗癌药物的管理》为题，阐明了口服抗癌药物的优势和危害，

并且结合实际病例说明了口服抗癌药物管理存在的问题，对加强服药安全教育提出了自己的意见。

本单元同样穿插着圆桌讨论环节，由中国抗癌协会胃癌专委会常委、复旦大学肿瘤医院黄华教授主持，邀请了中国抗癌协会青年理事会副理事长、辽宁省肿瘤医院于韬教授、安徽医科大学第一附属医院李平教授、上海交通大学附属第九人民医院郭伟教授围绕“从院内到院外，全程管理，路在何方？”这一话题进行了精彩讨论。

本次2022 CCO 学科前沿专场取得圆满成功！会上进行了《中国恶性肿瘤学科发展报告(2021)》新书发布，并邀请了全国各地的知名肿瘤学科专家，探讨肿瘤基础及临床研究的最新进展，为现场及线上参会的专家带来了一场内容丰富的学术盛宴！CACR



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场 指南解读专场

11月19日，2022中国肿瘤学大会（CCA）指南解读专场于杭州顺利召开。本次会议特别邀请了15位全国不同地区的知名肿瘤学专家做学术报告，内容聚焦临床指南共识，涉及妇科肿瘤、消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌、肝癌、血液肿瘤、头颈肿瘤、神经内分泌肿瘤等多个领域。来自全国各地约400位医务工作者参加此次会议，与会代表踊跃发言，积极提问与专家互动，现场气氛热烈，学术氛围浓厚。

本次会议由中国抗癌协会副理事长、胆道肿瘤专委会主任委员、天津医科大学肿瘤医院李强教授进行致辞。李强教授在致辞中提到，肿瘤诊疗规范标准的制定和推广，是有效实现肿瘤防治的关键。由中国抗癌协会理事长樊代明院士等10名院士牵头制订，3131名全国权威专家参编的，覆盖53个常见癌种的CACA指南特别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，是最适合中国人群的肿瘤指南规范体系。今天在此召开的以CACA指南内容为主的“指南解读专场”，有助于诊疗指南的推广和我国肿瘤规范化诊治水平的提升。

### 第一单元 肿瘤防筛前沿

本场会议第一单元肿瘤防筛前沿由中国抗癌协会肿瘤心理学专委会常务委员、浙江省肿瘤医院朱利明教授主持。

中国抗癌协会整合肿瘤肾脏病学专委会副主任委员、河南省肿瘤医院陈小兵教授带来以《消化道肿瘤早筛模式探索》为题的学术报告。陈教授从“为什么要重视



中国抗癌协会副理事长李强教授致辞



浙江省肿瘤医院朱利明教授主持



辽宁省肿瘤医院王丹波教授



河南省肿瘤医院陈小兵教授

消化道肿瘤早筛，如何进行有效的消化道肿瘤早筛，我们做消化道肿瘤早筛的实践与思考”三部分出发进行解读，引发现场热烈讨论。

中国抗癌协会家族遗传性肿瘤专委会主任委员、北京协和医院吴鸣教授为大家分享《肿瘤的遗传咨询》的学术报告，吴教授指出，肿瘤的发生发展是由遗传因素和环境因素共同作用的结果，并通过各项研究数据，对肿瘤的遗传咨询进行演讲，提出精准防控的理念，倡导患者严格遵循指南及共识筛查诊治。

中国抗癌协会妇科肿瘤专委会副主任委员、辽宁省肿瘤医院王丹波教授分享了

《妇科肿瘤的防筛结合》的主题报告，从肿瘤预防筛查出发，王教授通过深入浅出的讲解，明确表达了宫颈癌可防可筛，内膜癌可防难筛，卵巢癌难防难筛的特点。

### 第二单元 肿瘤诊治前沿

本场会议第二单元肿瘤诊治前沿由中国抗癌协会妇科肿瘤专委会常委、浙江省

肿瘤医院朱觉青教授主持。

中国抗癌协会头颈肿瘤专委会主任委员、浙江省肿瘤医院张陈平教授对《CACA 头颈肿瘤指南与诊治前沿》进行解读。张教授指出，头颈肿瘤目前是较为常见的肿瘤，发病率逐年上升，目前我国头颈肿瘤外科分工明确。除头颈肿瘤的全程诊疗外，张教授还对未来头颈肿瘤专委会 CACA 疾病篇、技术篇、康复篇的后续编写计划进行了介绍。

中国抗癌协会肺癌专委会常务委员、北京大学人民医院杨帆教授对 CACA 非小细胞肺癌指南进行解读，杨教授表示，CACA 指南结合国内数据和国际前沿内容，从“防-筛-诊-治-康”各方面给出建议，提倡以 MDT to HIM 为指导，推荐手术先行的理念，并指出局部放疗是整合治疗的基石，对中医治疗在肺癌的应用也有详尽介绍。

中国抗癌协会乳腺癌专委会主任委员、复旦大学附属肿瘤医院吴灵教授对

CACA 乳腺癌指南整合诊治前沿进行解读。中国乳腺癌早期诊断率低，筛查起步晚，与国外患者特征不同，不适宜照搬国外指南。CACA 指南具有中国特色，以 MDT to HIM 为理念，从防筛诊治康等方面给出指导，未来将做到从保命、保乳、保腋到保美的华丽的转身。

中国抗癌协会肝癌专委会主任委员、中山大学肿瘤防治中心陈敏山教授对 CACA 肝癌指南诊治前沿进行解读，陈教授指出，CACA 肝癌指南推荐具有中国特色的金字塔式的早筛策略建议，列出中国的肝癌分期，并建议建立起以 MDT to HIM 为理念，以外科为主导的肝癌多学科综合治疗体系。

中国抗癌协会血液肿瘤专委会名誉主任委员、中国医学科学院血液学研究所邱录贵教授对 CACA 多发性骨髓瘤指南进行解读。多发性骨髓瘤是一种不断进展的恶性浆细胞疾病，CACA 多发性骨髓瘤指南强调它的治疗应该是人体的治疗，通过



整体治疗使病人达到深度缓解和持久疾病控制。

中国抗癌协会神经内分泌肿瘤专委会主任委员、复旦大学附属肿瘤医院陈洁教授对 CACA 神经内分泌肿瘤指南诊治前沿进行解读，陈教授表示，CACA 神经内分泌肿瘤指南注重中国特色，实现防筛诊治康全程管理，相比国外指南扬长避短，突出中国独到之处。

### 第三单元 对话沙龙

本环节由浙江省肿瘤医院朱利明教授主持，中国抗癌协会支持治疗专委会常委、浙江省肿瘤医院朱骥教授、中国抗癌协会胃肠间质瘤常委、辽宁省肿瘤医院赵岩教授、中国抗癌协会肿瘤防治科普专委会常委、中国医学科学院肿瘤医院徐泉教授针

对“人工智能在肿瘤防治中的价值和挑战”这一话题展开精彩讨论，人工智能能够为临床医学提升效率，未来医学领域应该拥抱 AI，拥抱智能。

本次 2022 CCA 指南解读专场取得圆满成功。会上，多名专家以 CACA 指南内容为主，结合自身经验，从癌症筛查到多学科治疗，从多个角度、多个层面分享诊疗新思维、新理念、新进展，带来了一场精彩纷呈的学术交流盛宴。同时，为了更好地推动 CACA 指南的推广，使更多医生可以了解指南、学习指南、应用指南，从而提高中国肿瘤的整体诊治水平，本次会议向与会代表赠送 400 册由中国抗癌协会组织编写的《中国肿瘤整合诊治指南 (CACA)》口袋书，受到广大医务工作者的热烈欢迎。CACA





## 2022 中国肿瘤学大会主题会场 名家外科专场

2022年11月20日上午，2022中国肿瘤学大会（CCO）名家外科专场在杭州顺利举办。本次会议采取线上线下相结合的方式，邀请了来自甲状腺癌、食管癌、胃癌、妇科肿瘤、泌尿肿瘤等领域的外科名医，分享外科手术经验，传递最新手术技术，共同解决临床难题。

大会开始由2022CCO大会执行主席、浙江省肿瘤医院毛伟敏教授致辞。他指出，实用性、先进性是本次会议的主旋律。在交流中大家不仅可以零距离聆听报告，也可以借助生动的典型手术案例，学习国内外肿瘤外科的诊疗技术方面的最新研究成果，加深对外科前沿和热点进展的了解。

本场会议的第一单元论道，由中国抗癌协会食管癌专委会名誉主任委员、中国医学科学院肿瘤医院深圳医院于振涛教授主持。

浙江省肿瘤医院毛伟敏教授针对免疫治疗时代下，辅助治疗在食管癌外科进展中的贡献做了精彩的报告。毛伟敏教授指出，新辅助治疗和辅助治疗较单纯手术明显提高了食管癌患者的生存率。随后，他介绍了辅助治疗中国式的探索，并希望在术后辅助治疗中可以拿出

更多中国人的数据。

中国抗癌协会专委会肿瘤防治科普专委会常委、天津医科大学肿瘤医院王勐教授以“狭路相逢勇者胜 双安在围手术期的病例分享”为题为大家带来了精彩的报告，引发现场热烈讨论。中国抗癌协会泌尿男生殖系肿瘤专委会副主任委员、北京和睦家医院朱刚教授以“全息影像在泌尿系统肿瘤机器人手术中的应用”为题进行了精彩分享。



本场会议的第二单元论术，由中国抗癌协会妇科肿瘤专委会常委、浙江省肿瘤医院朱笈青教授主持。

中国抗癌协会胃癌专委会主任委员、天津医科大学肿瘤医院梁寒教授以“改良垂直褥式缝合在达芬奇机器人胃切除术后消化道重建中的应用”为题做了精彩的手术技巧和经验分享，缝合后消化道功能重建，吻合效果较好。

中国抗癌协会妇科肿瘤专委会主任委员、复旦大学附属肿瘤医院吴小华教授就“晚期卵巢癌如何达到RO减瘤术？”这一话题，分享了改良后盆腔除脏术（MPPE）和新增细胞减灭术式等方法。他指出，与多学科团队相比，由妇科医生手术的总体生存期提高。他希望通过交流合作、培训教育、科普宣传，促成中

国妇科肿瘤医生培养和认证制度，提高我国妇科肿瘤临床诊疗和研究水准，才可以真正使中国肿瘤患者获得益处。

中国抗癌协会头颈肿瘤专委会副主任委员、浙江省人民医院院长葛明华教授针对甲状腺领域的微创治疗手段与前沿进展展开了讲座。他从风险评估、手术治疗理念、外科创新技术、新辅助治疗四个方面展开了阐述，最后得出结论：“精准评估避免过早手术、微创外科奠定美丽人生、药物进展助力挽救手术”。

讲座结束之后，由浙江省肿瘤医院杜义安教授主持，邀请了中国抗癌协会妇科肿瘤专委会委员、中国医科大学附属盛京医院李秀琴教授、中国医学科学院肿瘤医院深圳医院于振涛教授围绕“微创 or 开放手术：最适原则如何掌握？”这一话题进行了精彩的讨论。

本次2022CCO名家外科主题会场取得圆满成功！会上来自全国各地，在临床肿瘤外科各个领域有着丰富经验，取得丰硕成果的知名外科专家们为大家带来了精彩的学术报告和手术经验分享，为线上线下的医务同道们奉献了一场精彩纷呈的学术盛宴！CACA



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场 科技奖励

2022年11月20日，2022中国肿瘤学大会（CCO）科技奖主题会场在杭州隆重召开。中国抗癌协会理事长樊代明院士、石药集团有限公司副总裁李建强先生分别代表中国抗癌协会及共同主办单位进行了致辞，中国抗癌协会办公室主任赵文华研究员主持了启动仪式，中国抗癌协会学术部部长、首都医科大学附属北京世纪坛医院的石汉平教授和中国抗癌协会青年理事会副理事长、辽宁省肿瘤医院于韬教授分别主持了会议的主题报告和主题访谈环节。

在本次会议上，获奖的学术大咖、青年专家等优秀代表进行了报告和访谈，分享了获奖成果、青年学者个人成长、多视角洞悉科技创新，介绍获奖项目的先进水平、经验总结以及个人学术成长历程，以期加强基础研究，推动肿瘤研究成果的创新与转化，以患者为中心，为健康中国添砖加瓦。



樊代明理事长致辞

研究成果，成果转化后显著推动了肝胆肿瘤诊疗水平的提升和行业进步。

癌患者的生存期，为胰腺癌患者的诊治以及预后带来了新希望。

胰腺癌被称为“癌中之王”，5年生存率不足10%，严重危害人民健康。虞先濬教授向观众嘉宾进行了《胰腺癌综合诊治指南应用》研究成果的报告。经过10年的努力，该项目团队在胰腺癌安

张力教授进行了《非小细胞肺癌精准靶向治疗新策略》的研究成果报告，项目团队围绕晚期肺癌精准靶向治疗、免疫治疗和化疗等领域开展科研攻关，取得了一系列创新成果，填补了ALK-TKI药物国产空白，改变了亚裔ALK阳性患者一线治疗的标准；建立驱动基因阴性肺癌一线化疗联合国产免疫治疗新标准，明显延长了患者寿命和改善生活质量。目前，张力教授此项研究成果促进修改了国际指南4项、中国指南5项，已在全国范围内多家医院推广应用，有助于提高我国晚期肺癌治疗水平。

全性、根治性、有效性和个体化治疗方面不断推进，取得了丰硕的成果。团队通过创新胰肠吻合技术、规范淋巴结转移清扫、实施个体化分群治疗等，显著延长了胰腺

来自华中科技大学同济医学院附属同济医院的夏丽敏教授和中国医学科学院



李建强先生致辞

赵文华主任主持启动仪式

石汉平教授主持主题报告环节

于韬教授主持主题访谈环节

大会期间，国家肝癌科学中心主任王红阳院士针对《关键分子机制与诊疗新策略研》做出了研究成果报告。面对肿瘤诊疗的难题和挑战，她介绍了如何带领团

队在研究的范式、思路和技术方面不断创新，坚持开展有特色的基础研究，并积极向临床转化应用，在肝胆肿瘤的早诊、精确分型、精准用药与研发等方面取得系列

2022 中国肿瘤学大会主题会场

科技奖励

血液学研究所的安刚教授分别做《消化内科医生的肿瘤研究成长之路》和《多发性骨髓瘤学科发展之路 - 我的成长报告》的个人业绩报告。两位青年科学家以切身科研经历，与在场年轻肿瘤工作者分享了科研方面的体会和感悟，从临床需求出发，不断探索，不断突破，为大家树立了榜样，鼓舞大家把握机会，迎难而上，勇于创新。

除此之外，会上还进行了主题访谈环节，中国抗癌协会科技奖励工作办公室主任赵文华研究员，中国抗癌协会肿瘤标志专委会主任委员、空军军医大学邢金良教授，中国抗癌协会青年理事会副理事长、吉林大学第一医院肿瘤中心崔久嵬教授，石药集团副总裁李建强先生几位大咖，从



王红阳院士作报告



夏丽敏教授做报告



张力教授作报告

设奖单位、科技奖、青年科学家获奖者、专业技术人员、医药企业等多角度，从科技奖获奖项目的水平及优势特点、研究历程、创新点、应用价值、技术发展水平，畅谈肿瘤医学成果的创新和发展、医学人才的成长、青年工作者应该如何把握机遇迎接挑战，产学研如何深度融合等方面进行了深度交流与讨论、碰撞与融合。

中国抗癌协会科技奖是我国肿瘤医学领域唯一的社会科技奖励，2009 年至

今已完成 9 届评审，共有 220 个项目获奖，其中已有 12 个项目获得国家奖（含 1 项国家科技进步一等奖）。

中国抗癌协会青年科学家奖已评选 6 届，共有 60 位优秀青年人才获此殊荣。获奖者均是工作在科研、临床一线的青年业务骨干和学术带头人，承担国家级重大研究课题，其中多位获得国家科技进步奖，研究领域及技术内容处于国际国内前沿领先水平，是国家级优秀团队的领军人才。

本次会议搭建了肿瘤医学成果展示平台，各领域专家共话科技创新之路，对于帮助更多肿瘤医学科技工作者提升、拓宽科研思路、做好科技奖励的总结和申报，具有重要意义。

本次会议受到业内的广泛关注，截至发稿的 11 月 22 日上午 9 时，会议直播、回放浏览已达 1493848，会议回放链接：<http://live2.yilingcloud.com/meetingvideo/video/12945> CACA



虞先济教授做报告



安刚教授做报告



主题访谈环节



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场 中国抗癌协会科研设计与论文发表

诗画杭州，人间天堂。秉承 CCO 大会“肿瘤防治、赢在整合”主题精神，为促进学科创新与成果产出，由中国抗癌协会期刊出版部、中国抗癌协会期刊出版专业委员会主办，Cancer Biology & Medicine、Chinese Journal of Cancer Research、《中国肿瘤临床》《肿瘤学杂志》共同承办的中国抗癌协会科研设计与论文发表主题会场于 11 月 19 日下午隆重举办。

本次会议主题为“汇智研思 融合创新”。中国抗癌协会秘书长王瑛教授在致辞中表示，科技期刊是国家科技竞争力和文化软实力的组成部分，中国抗癌协会高度重视期刊集群建设，取得了显著的成绩，此次会议旨在为临床与科研人员提供更多交流机会，将有助于科学研究、项目申请和论文写作水平的提

升。期望协会与期刊联合开展更多元深入的交流活动，引导创新与争鸣，打造高质量学术交流平台。浙江省肿瘤医院副院长朱骥教授致辞，感谢各位专家学者莅临此次 CCO 大会，他表示本次会议内容设置集科学性、实用性与知识性于一体，涵盖论文发表全流程，必将对与会代表有所助益，并预祝本次培训班



《肿瘤学杂志》夏庆民编审主持

《中国癌症杂志》倪明副编审主持



浙江大学医学院附属第四医院  
应颂敏教授



上海交通大学医学院附属瑞金医院  
于颖彦教授



中国抗癌协会秘书长王瑛教授致辞

浙江省肿瘤医院副院长朱骥教授致辞

会议现场

圆满成功。

第一学术单元由《肿瘤学杂志》

夏庆民编审、《中国癌症杂志》《肿瘤影像学》《抗癌》编辑部倪明副编审主持。浙江大学医学院附属第四医院应颂敏教授就申请国家自然基金的选题方向，评审的基本要素，标书的写作要点等方面进行详细讲解；上海交通大学医学院附属瑞金医院于颖彦教授从定位清晰、资源整合、临床实用等 5 个方面与大家探讨如何从临床需求出发开展基础研究；中国医学科学院北京协和医院张越伦教

2022 中国肿瘤学大会主题会场  
中国抗癌协会科研设计与论文发表

围绕临床研究中常见的的方法学问题，从学习途径的对与错，统计学方法的设计与实施等方面进行报告。在研讨环节，中山大学药学院高艳锋教授、浙江理工大学付彩云教授与上海市第一人民医院华莹奇教授与报告专家就基金申请、临床试验设计、科研成果转化等问题进行互动与交流。

第二学术单元由中国抗癌协会赵文华研究员与广州泰和肿瘤医院钱朝南教授主持。中国抗癌协会期刊部刘惠琴副部长对中国抗癌协会系列期刊进行了整体介绍，分享了系列期刊如何与肿瘤学术圈的深度融合，持续提升刊群的学术质量与影响力；中国抗癌协会国际交

流部张丽军部长对 Holistic Integrative Oncology (HIO) 进行了整体介绍，指出 HIO 是国际上第一本传播整合肿瘤学理念，关注恶性肿瘤“防-筛-诊-治-康”五位一体全程健康模式，覆盖肿瘤全学科研究的英文学术期刊，欢迎大家踊跃投稿；香港中文大学 Gary WK Wong 教授介绍了 New England Journal of Medicine 期刊的整体情况，审稿要点及论文撰写要求；上海市肿瘤医院项永兵教授就肿瘤生存分析中的基本概念、临床肿瘤生存资料分析与统计学方法等展开了具体的解析。在研讨环节，天津医科大学肿瘤医院弓磊教授、浙江大学医学院附属第一医院阮



讨论环节

健教授、复旦大学附属肿瘤医院童彤教授与报告专家就科研中的方法学、统计分析模型的设计、论文发表等问题展开深入交流。

在热烈的学术氛围中，2022 中国

抗癌协会科研设计与论文发表主题会场落下帷幕。在线观看达 75017 人次。此次培训班为助力我国肿瘤学专业人员的科研水平与论文写作水平，促进成果转化与转化起到积极的作用。CACA



中国抗癌协会赵文华研究员主持



广州泰和肿瘤医院钱朝南教授主持



中国抗癌协会期刊部刘惠琴副部长



中国抗癌协会国际交流部张丽军部长



香港中文大学 Gary WK Wong 教授



上海市肿瘤医院项永兵教授



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场 中国抗癌协会青年理事会辩论赛

由中国抗癌协会主办，浙江省肿瘤医院、浙江省抗癌协会、浙江省癌症基金会、中国整合医学发展战略研究院承办的 2022 年中国肿瘤学大会（CCO）“青年理事会辩论赛”于 2022 年 11 月 18 日下午在浙江省杭州市国际博览中心成功举办。中国抗癌协会青年理事会常务副理事长胡志斌教授、副理事长兼秘书长于韬教授、副理事长崔久嵬教授亲临现场观赛并担任评委专家，副理事长孙颖教授、李文庆教授、李莉教授及杨明教授远程连线并担任线上评委专家。

青春告白医学，一代又一代青年人用青春践行着“救死扶伤，不辞艰辛”的誓词。自 2018 年抗癌协会第一届青年理事会成立以来，我们秉承着“青年兴则国家兴，青年强则国家强”的理念，以促进青年医

师的学术交流合作、推进中国抗癌协会青年理事会工作为目标，特设中国抗癌协会青年理事会辩论赛专场，聚焦防癌抗癌事业青年工作者最关心的热点问题，展现新一代青年才俊的精神风貌与奋进精神。



辩论赛现场



青年理事会常务副理事长胡志斌教授（中）、副理事长兼秘书长于韬教授（右）、副理事长崔久嵬教授（左）



会议合影

此次辩论赛分为四个辩题，由 32 位参赛选手分为四组进行正反辩论，辩手们在辩论中唇枪舌战、旁征博引，从临床实践和指南证据进行立论、阐述、反驳、总结，四场辩论均高潮迭起，精彩纷呈，彰显了青年医师们智慧与才思的交锋。

点评环节点评专家对辩手们的精彩表现都给予了充分肯定，同时从辩题的临床实际情况及辩论技巧角度给予各辩手中肯的建议和指导。CACR

### 最佳辩手：

李文心 辽宁省肿瘤医院

### 团队一等奖：

辽宁省肿瘤医院 郑建教授团队

### 团队二等奖：

1. 浙江省肿瘤医院 姚庆华教授团队一队
2. 浙江省肿瘤医院 姚庆华教授团队二队
3. 温州医科大学附属第二医院 林颖教授团队  
江西省妇幼保健院 涂开家教授团队

### 团队三等奖：

1. 中国人民解放军第 903 医院 王喜教授团队  
遵义医科大学第二附属医院 马虎教授团队
2. 浙江大学医学院附属第一医院 张晓琛教授团队  
重庆大学附属肿瘤医院 邹冬玲教授团队
3. 温州医科大学附属第一医院 李文峰教授团队  
四川省肿瘤医院 路顺教授团队
4. 浙江大学医学院附属第二医院 袁瑛教授团队  
安徽省第二人民医院 王章桂教授团队



颁奖仪式



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场

# 2022 年中国区域肿瘤防控学术大会

2022年11月19-20日，2022中国肿瘤学大会（CCA）主题论坛中国区域肿瘤防控学术大会在杭州国际博览中心圆满召开。会议以线上线下结合的形式举行，线下参会代表约200人，线上累计超8万人次观看。



本次大会围绕癌症筛查与早诊早治开展学术交流，聚焦肿瘤一、二级预防，以及如何科学精准开展癌症筛查，从而进行早期诊断和早期治疗等热点领域。大会以问题为导向，深入推进产学研协同发展，引爆“科学防癌、专业抗癌”新热潮。

开幕式由浙江省肿瘤医院副

院长/浙江省肿瘤防治办公室常务副主任裘燕飞主持。中国抗癌协会王瑛秘书长，浙江省肿瘤医院程向东书记和中国医学科学院肿瘤医院陈万青教授分别致辞。

本届会议分为院士论坛和高峰论坛。19日下午为院士论坛，由南京医科大学研究生院院长靳光付教授和辽宁省肿瘤医院院长

王丹波教授主持。会议邀请了王红阳院士、林东昕院士、谭蔚泓院士、邬堂春院士和沈洪兵院士分享了肿瘤领域的重要研究进展和未来发展方向。

王红阳院士分享报告《基于临床选题，注重转化应用》、林东昕院士分享报告《新时代医疗卫生体系下的肿瘤防治策略》、



谭蔚泓院士分享报告《分子医学助力健康中国》、邬堂春院士分享报告《浅谈肿瘤的病因研究和早期诊断》、沈洪兵院士分享报告《健康医疗大数据在癌症防控中机遇、挑战和方向》。

11月20日上午的会议分为两部分。第一部分由浙江省肿瘤医院杜灵彬教授主持。癌症筛查与早诊早治专业委员会主任委员陈万青教授对本年度筛查专委会的工作和成果进行总结，并对专委会未来的整体发展方向进行规划。

第二部分高峰论坛邀请国内知名肿瘤防治专家分享肿瘤精准预防、人工智能辅助筛查、组学技术应用及癌症筛查卫生经济学评价等最新成果和前沿热点。分为两个学术环节。第一学术环节由北京大学肿瘤医院王宁教授和

深圳市慢性病防治中心彭绩教授主持。会议邀请了天津市肿瘤医院陈可欣教授分享报告《人工智能辅助肿瘤智能评估预警和临床决策支持》，生物芯片上海国家工程研究中心部恒俊教授分享报告《早癌生物样本库标准化建立与新型临床转化CBDTM模式的探索》，南京医科大学马红霞教授分享报告《肺癌精准预防与筛查应用》，北京大学肿瘤医院李文庆教授分享《多组学研究助力胃癌高危人群筛选》，华大基因朱师达教授分享《癌症筛查防控的民生公卫模式探索》。

第二学术环节由浙江大学公共卫生学院金明娟教授和辽宁省肿瘤医院朱博教授主持。会议邀请了西安交通大学庄贵华教授分享报告《卫生经济学评价为癌症筛查策略制定提供科学依据》，

中国医学科学院肿瘤医院李霓教授分享报告《我国肺癌筛查实践与思考》，吉林大学第一医院姜晶教授分享报告《αMAP评分与GALADUS评分相结合的两阶梯肝癌筛查方案的有效性评估》，浙江省肿瘤医院杜灵彬教授分享《浙江省结直肠癌筛查实践与探索》，深圳市艾伦斯文精准医学研究所张青云教授分享《适宜中国基层肿瘤早期筛查的细胞增殖动量技术》。

本次会议总结了2022年度专委会的工作，同时开展学术交流，对癌症筛查与早诊早治研究和实践进展进行了深入探讨，分享了筛查与早诊早治领域的最新观点和成果，进一步推进了我国癌症筛查与早诊早治事业的发展，为降低我国癌症负担贡献一份力量。CACA



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场 分子医学前沿技术与转化论坛

11月17日-20日，由中国抗癌协会主办，浙江省肿瘤医院、浙江省抗癌协会、浙江省癌症基金会、中国整合医学发展战略研究院承办的2022中国肿瘤学大会（以下简称CCO）在杭州奥体中心体育馆隆重举行。其中，中国化学会分子医学专业委员会与中国科学院基础医学与肿瘤研究所（以下简称中科院医学所）联合主办的“分子医学前沿技术与转化”分会于11月20日下午在杭州国际博览中心圆满召开，分会线下参与者200余人，线上听众近17万，受到学术界广泛关注。

本次主题分会邀请大会执行主席、中国科学院基础医学与肿瘤研究所所长、中国科学院院士谭蔚泓教授进行了开场致辞，对参与本次论坛的嘉宾表示欢迎。整场会议由中国科学院基础医学与肿瘤研究所国家杰出青年基金获得者方晓红研究员、韩达研究员和国家优秀青年基金获得者宋杰研究员、李娟

研究员四位进行主持。

本次主题分会邀请了来自化学、生物、信息、物理、材料、医学、药学等多个领域的知名专家，来分享他们的新见解。论坛报告共分为两场进行。上半场四个报告，聚焦分子医学的前沿基础研究：包括清华大学李景虹院士的《重大突发公共卫生事件中的生



大会执行主席、中国科学院基础医学与肿瘤研究所所长、中国科学院谭蔚泓院士致辞

物分析化学》，中科院生物物理所许瑞明研究员的《表观遗传修饰与癌症发生机制》，中科院自动化所田捷研究员的《基于分子影响和人工智能的肿瘤术中导航和疗效量化评估》的分享，中科院精密测量科学与技术研究院周欣研究员的《人体多核 MRI 及临床应用》的报告。下半场四个报告，聚焦临床转化：分别是中科院上海硅酸盐研究所施剑林院士的《纳米催化肿瘤治疗》，北京大学血液病研究所黄晓军教授的《造血干细胞

移植的新时代》，中科院上海药物所李亚平教授的《SNP 技术递送核酸药物抗乳腺癌的肺转移》，最后是国科大附属肿瘤医院宋正波医生《肿瘤 ADC 药物的现状和思考》的报告。

论坛上参会的老师和同学们也抓住时机，发起了积极的提问和交流，现场学术交流氛围浓厚，给参会者带来了许多的新领域或交叉领域的认识学习和启发。CACA



中科院精密测量科学与技术研究院周欣研究员



浙江省肿瘤医院宋正波医生



中科院上海硅酸盐研究所施剑林院士



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场 中医药前沿技术交叉论坛

11月20日，中医药前沿技术交叉论坛—中医药高质量发展主题会场在杭州隆重举行，会议邀请国内知名专家进行前沿主旨演讲，会场围绕中医药研究最新理念，靶向中医药研究热点，深度融合前沿技术，构建浓郁学术氛围。本次会议在中国抗癌协会客户端的观看人数达到18.57万人次。



论坛第一节由中国中医科学院广安门医院李杰教授和南京中医药大学程海波教授共同主持。中医科学院广安门医院的张英教授、湖南肿瘤医院的李东芳教授及山东中医药大学附属医院的李慧杰教授作精彩报告。引领在座的专家学者探讨中医药在关键作用，抓住听众的科研思绪，点燃中医药学者的“科研引擎”，助推论坛开场氛围。

论坛的第二节邀请中国工程院医药卫生学部主任张伯礼院士、中国科学院谭蔚泓院士以及浙江省卫生健康委员会副主任曹启峰致辞。张伯礼院士指出，中医药要紧紧围绕“大健康”战略，开拓中医药文化发展的原创性研究思维，打造中国特色健康之路的文化自信。谭蔚泓院士指出，中医在肿瘤治疗中的作用日益凸显，中医药研究要用现代的眼光来发展和推动，需要更多名人志士加入到中医药研究队伍，共同推动中医药肿瘤防治工作的突破性进展。曹启峰副主任希望以加快推动中医药的高质量发展为契机，凝聚并培育一批具有顶尖成果的专家，为推动健康中国，

健康浙江贡献一份强劲力量。

本次论坛的重头戏 - 科研主旨报告上半场邀请来自杭州师范大学的谢恬教授、南京中医药大学的曹鹏教授和浙江大学的张岩教授共同主持。浙江大学范骁辉教授以《单细胞数据科学：方法与趋势》为题，深入阐述空间转录组测序技术、数据分析方法与应用、技术趋势及挑战三方面内容，为解决肿瘤异质性问题提供独特见解。

中国人民解放军海军军医大学张卫东教授分享《基于中药的抗肿瘤药物发展》的报告，阐述现代中药研究的创新性不足，详细介绍如何寻找高效低毒的天然产物，加以融合溶瘤免疫疗法的新技术，取长补短，发挥中医药与前沿交叉技术的联合优势。

北京中医药大学的商洪才教授带来《迈入高效精准新时代之中医药防治重大疾病循证研究进展》的报告，从中医药防治重大疾病的价值、过去与未来三方面报道中医药的基础研究与临床应用。

清华大学李梢教授报道基于网路药理学开发

中医药精准研究的新方法，借鉴中医整体思维建立新算法，建立了中医药精准防治重大疾病的研究新模式。

孙长岗、张爱琴、杨焯教授对上半场的报告进行总结。

复旦大学附属肿瘤医院王鹏教授作以《RAS突变肿瘤干预靶标与天然药物筛选》报告。靶向RAS通路干预策略是一种有效的肿瘤治疗策略，从RAS角度介绍了肿瘤的发生发展机制及诊疗靶点。

中国科学院上海药物研究所黄敏教授带来《靶向肿瘤代谢的药物研究：机遇与挑战》的报告，以找寻较好的肿瘤代谢靶标为导向，发现异柠檬酸脱氢酶 (IDH) 是肿瘤代谢治疗的潜在靶点。针对突变型 IDH 开发了新药 HH2301，并阐述了 HH2301 在细胞水平及肿瘤中作用的分子机制。

暨南大学何蓉蓉教授带来《情志应激诱导肿瘤易感机制及中医药干预研究》报告，阐述情志应激 - 氧化应激 - 脂质氧化以及中药干预的相关

研究，并开发磷脂过氧化物的定性、定量检测方法，克服了关键性的技术瓶颈。

上海中医药大学葛广波教授以《源于重要的丝氨酸水解酶抑制剂的高效发现》为题做学术报告，葛教授团队研究结果表明天然的丝氨酸水解酶抑制剂及其衍生物可作为先导化合物用于新药的开发。

浙江中医药大学开国银教授以《中药丹参活性成分的生物合成调控机制》为题，围绕丹参活性成分的发现与鉴定，深入解析丹参酚酸和丹参酮的生物合成机制，阐述丹参代谢工程模式体系和拓展应用的研究。

中国科学院基础医学与肿瘤研究所覃江江教授、浙江大学药学院王毅教授和浙江省肿瘤医院方罗教授对下半场报告进行热烈讨论。

最后，浙江省肿瘤医院副院长朱滔教授对本主题会场作总结，他指出中药大方是中华瑰宝，相信中医药必将为健康浙江、健康中国的战略实践做出独特的贡献。CACA



## 2022 中国肿瘤学大会主题会场

# “共健与共享”体卫融合主题论坛

2022CCO 主题会场——“共健与共享”体卫融合学术论坛于11月20日在杭州以线上线下结合形式举办。学术论坛由浙江省肿瘤医院联合中国体育报业总社有限公司、浙江省卫生健康委、浙江省体育局、浙江省疾控中心共同举办，旨在搭建首个体卫融合高水平学术交流平台，探索数智健康产业新模式，促进体卫融合研究项目推广、研究成果转化。来自医疗卫生健康和体育行业的多位专家学者和实践工作者参加。

中国抗癌协会秘书长王瑛，浙江省肿瘤医院党委书记程向东，浙江省疾控中心主任王桢，浙江省体育局副局长胡国平，浙江省委省政府健康浙江建设小组办公室副主任、浙江省卫生健康委副主任、一级巡视员夏时畅等参加开

幕式并分别致词。

健康中国行动推进委员会专家咨询委员会专家、国家体育总局运动医学研究所运动健康中心主任厉彦就《中医气血理念与癌症运动康复思考》，浙江省卫生健康委健康处处长张新卫就《健康中国下的浙



会议现场



江实践》，全国儿童青少年心血管健康状况调查与干预项目组负责人、国家体育总局运动医学研究所运动医学监督研究中心主任医师张剑梅就《心肌梗死患者PCI术后运动干预》，美国运动科学院院士朱为模就《运动肿瘤学的诞生、发展和展望》，中国体育报业总社全民健身部主任、全国广播体操工间操推广机构负责人冯振晓就《智慧赋能云科普，泛在可及亿万人》，

悦动圈创始人胡茂伟就《人工智能与运动健康》等主题分别带来了各个专题精彩的报告。

浙江省肿瘤医院代表队作为全运会群众展演广播体操一等奖获得单位，在大会上进行第九套广播体操展演，现场还举办了2022CCO第九套广播体操展演比赛“全国抗癌协会组”及“职工组”的颁奖活动。CACA



中国抗癌协会王瑛秘书长致辞



浙江省肿瘤医院党委书记程向东致辞



美国运动科学院朱为模院士



健康中国行动推进委员会专家咨询委员会专家、国家体育总局运动医学研究所运动健康中心主任厉彦





安宁疗护专业委员会



多原发和不明原发肿瘤专业委员会



大肠癌专业委员会



肺癌专业委员会



# 2022 中国肿瘤学大会 专委会分会场

2022 中国肿瘤学大会 (CCO) 由 103 个专委会牵头, 组织开展了 132 个学术分会场, 各专场内容聚焦前沿, 涵盖肿瘤基础研究、临床转化、精准诊疗等多个领域, 全面、系统介绍了当前国内外肿瘤防治的前沿技术、最有价值的学术研究, 肿瘤防治的新观念、新进展和新资讯, 围绕整合医学、精准医学、转化医学、智慧医学等学科前沿, 就肿瘤预防、筛查、诊断、治疗及康复等临床与研究热点领域的新理念、新技术、新方法, 开展了广泛交流与研讨, 呈现了一幅肿瘤防治学术交流的全息盛况。



妇科肿瘤专业委员会



骨肿瘤和骨转移瘤专业委员会



国际医疗交流分会



黑色素瘤专业委员会



家族遗传性肿瘤专业委员会



甲状腺癌专业委员会



近距离放射治疗专业委员会



康复分会



抗癌药物专业委员会



口腔颌面肿瘤整合医学专业委员会



老年肿瘤专业委员会



淋巴瘤专业委员会



泌尿男生殖系统肿瘤专业委员会



脑胶质瘤专业委员会



纳米肿瘤学专业委员会



皮肤肿瘤专业委员会



腔镜与机器人外科分会



肉瘤专业委员会



乳腺癌专业委员会



神经肿瘤专业委员会



食管癌专业委员会



头颈肿瘤专业委员会

# 2022 中国肿瘤学大会 专委会分会场



胃癌专业委员会



胃肠间质瘤专业委员会



小儿肿瘤专业委员会



血液病转化医学专业委员会



血液肿瘤专业委员会



眼肿瘤专业委员会



医学伦理学专业委员会



医院管理分会



整合肿瘤肾脏病学专业委员会



整合肿瘤心脏病学分会



整合肿瘤学分会



中国抗癌协会期刊出版部、期刊出版专业委员会



肿瘤超声治疗专业委员会



肿瘤靶向治疗专业委员会



肿瘤标志专业委员会



肿瘤病理专业委员会



肿瘤病因学专业委员会



中西医整合肿瘤专业委员会



肿瘤代谢专业委员会



肿瘤防治科普专业委员会

## 2022 中国肿瘤学大会 专委会分会场



肿瘤放射防护专业委员会



肿瘤放射治疗专业委员会



肿瘤分子医学专业委员会



肿瘤肝脏病学专业委员会



肿瘤光动力治疗专业委员会



肿瘤核医学专业委员会



肿瘤呼吸病学专业委员会



肿瘤护理专业委员会



肿瘤基因诊断专业委员会



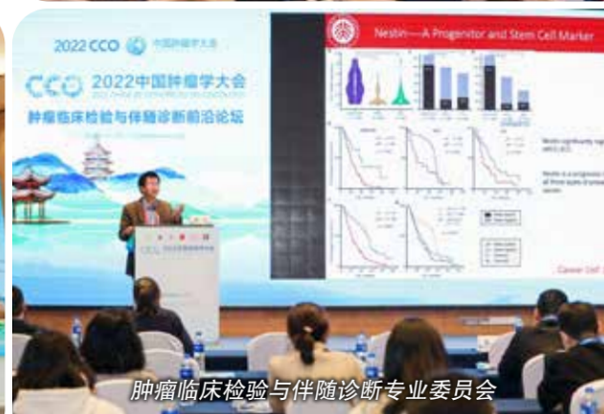
肿瘤介入学、肿瘤消融治疗、微创治疗专业委员会



肿瘤精准治疗专业委员会



肿瘤临床化疗专业委员会



肿瘤临床检验与伴随诊断专业委员会



肿瘤临床研究管理专业委员会



肿瘤流行病学专业委员会



肿瘤临床药学专业委员会



肿瘤麻醉与镇痛专业委员会



肿瘤内镜学专业委员会



肿瘤热疗专业委员会



肿瘤人工智能专业委员会



肿瘤生物治疗专业委员会



肿瘤胃肠病学专业委员会



肿瘤心理学专业委员会



肿瘤血液病学专业委员会



肿瘤样本整合研究分会



肿瘤药物临床研究专业委员会



肿瘤营养专业委员会



肿瘤传统医学专业委员会



肿瘤与微生态专业委员会



# 2022 中国肿瘤学大会 专委会分会场



肿瘤支持治疗专业委员会



肿瘤重症医学专业委员会



肿瘤转移专业委员会



肿瘤影像专业委员会



肿瘤整形外科专业委员会



肿瘤内分泌专业委员会



中国抗癌协会副理事长  
詹启敏院士致辞



浙江省卫生健康委  
副主任姚强致辞



浙江省科协  
副主席陆锦致辞



中国科学技术协会科普部  
副部长庞晓东



浙江省肿瘤医院  
党委书记程向东教授



## 2022 中国肿瘤学大会科普活动

# 2022 中国肿瘤学科普大会

### 肿瘤防治，科普先行

给全民一场盛大的科普“宴席”，让肿瘤防治理念深入人心。

2022年11月18日，由中国抗癌协会、浙江省卫生健康委员会、浙江省科协主办，浙江省肿瘤医院、浙江省抗癌协会、浙江省癌症基金会承办的2022中国肿瘤学科普大会在杭州国际博览中心举行。

作为我国肿瘤医学科普领域规模最大、规格最高、影响最广的学术盛会，今年的肿瘤学科普大会亮点纷呈，来自全国各地的院士、专家学者、医护人员和媒体、患者代表等，共话肿瘤防治“防、筛、诊、治、康”相关话题。

中国抗癌协会客户端、新华网客户端、人民日报健康客户端、央视频、光明网、杭+新闻客户端、百度、今日头条、微博、腾讯、B站、健康界、医脉通、乐问医学等124家权威媒体进行了直播，总观看2469万人次。

## 开幕式

“1+1+N”系列科普行动，是2022中国肿瘤学科普大会的重要内容：一场肿瘤防治大型科普活动——2022CCO科普中国行，建设全国首个中国肿瘤防治科普数字馆，并推出20个肿瘤防治科普系列活动。

中国工程院院士、中国抗癌协会副理事长詹启敏在致辞中充分肯定了今年科普行动的做法和

成效，他表示，通过这种火炬接力的传递方式，向公众传递科学的知识、抗癌的理念，实现千县覆盖、万次传播、亿人规模、十亿流量的科普效果，“做好肿瘤防治科普工作，需要全社会共同重视和参与，也需要我们共同努力、积极行动，用更加优异的科普工作成绩，深入贯彻落实党的二十大精神，为推进健康中国建

设作出新的更大贡献。”

浙江省卫生健康委副主任姚强表示，每年在CCO同期举办的“中国肿瘤学科普大会”已成为我国肿瘤科普领域品牌盛会，为我省广大医务工作者和管理人员提供了非常难得的学习交流机会，要始终践行“人民至上、生命至上”理念，用“健康梦”助推“共富梦”，创新医防融合、

# 新书发布仪式 暨赠书仪式



《逢生（第五辑）》和科普著作《癌症知多少（第二版）》发布仪式

赠书仪式

医防协同机制，把科技创新和科学普及融入到浙江实现“两个先行”健康基础中，深入实施健康普及、癌症防治等行动，加快打造健康中国省域示范区，为实施健康中国战略提供浙江方案、浙江经验。

浙江省科协副主席陆锦认为，2022中国肿瘤学大会坚持学术交流与科学普及同谋划、共部署、齐落实，在举办高规格学术大会同时，举办系列高质量科普活动，在浙江、在全国形成了全民学习肿瘤科普知识、全民参与肿瘤科普宣传活动的浓厚氛围，掀起了肿瘤防治“科普热”。

这次大会将为浙江留下宝贵的肿瘤防治经验和医学科技财富，将更进一步激发广大科技工作者和医护人员投身科普的使命和责任，把浙江建设成肿瘤防治科普新高地。

中国科学技术协会科普部副部长庞晓东在视频致辞中表示，健康科学素质，作为公民科学素质的重要方面，是我们尤其值得关注的科学普及工作主战场之一。面对肿瘤这一严重威胁人民身体健康和生命安全的重大疾病，更加有必要通过加大肿瘤防治知识的科普力度，更广泛的传播以预防为主

的肿瘤防治理念，从而提高人民群众防癌意识，助力健康中国战略目标的实现。

承办方浙江省肿瘤医院党委书记程向东说，今年的科普行动以“红船领航、健康强国”为引领，围绕健康中国和共同富裕战略，以数字化改革为推动力，走出一条科技赋能的新时代科普新路径，一场场广参与、广覆盖、高质量的防癌科普活动，让健康“热度”不减，让肿瘤防治知识深入人心，有效促进了我国肿瘤防治事业发展进步、提质升级，为更好地满足人民群众不断提升的健康和生命质量需求贡献更多智慧和力量。

## 新书发布 推开肿瘤科普之窗

在今天科普大会的现场，记载感人抗癌故事的《逢生（第五辑）》和科普著作《癌症知多少（第二版）》现场发布。《逢生（第五辑）》由樊代明院士主编，通过全国遴选、记录抗癌斗士的事迹佳作48篇，以优美的文字、真挚的感情，讲述一个个真挚而有生命力的抗癌故事，并通过图书发布、公益赠书、媒体专栏建设、人物访谈、抗癌明星心得分享等线上线下相结合的方式

同步推广，弘扬抗癌正能量，传递战癌新力量。

以知识的力量，为我们打开一扇扇科普之窗。樊代明院士，詹启敏院士，陆伟教授，郭小毛教授，朴浩哲教授，李强教授，王瑛秘书长、程向东书记、毛伟敏教授、陈瑶副处长、龙爱民部长、裘燕飞副院长等上台共同开启新书发布，并为患者送书，这一本本诠释着医者大爱，记录着权威科普的书籍，将直抵读者的心灵，

照亮他们未来的道路。

同时，肿瘤学科普大会以“百姓爱听”的科普视角，进行深度挖掘，中国抗癌协会专家围绕CACA指南的核心观点、知识，梳理我国肿瘤防治的核心科普观点，汇聚而成的《中国肿瘤防治核心科普知识（2022）》也将首度发布，全国推广公益活动同期启动，肿瘤防治硬核“干货”辅以生动幽默的漫画，极具传播价值。



中国工程院院士、中国抗癌协会理事长、2022 中国肿瘤学大会主席樊代明（左三），中国抗癌协会副理事长詹启敏院士（左二），与乳腺癌患者张女士、食管癌患者黄先生、卵巢癌患者周女士面对面，全流程整合解答三位患者在“防筛诊治康”等各个环节的疑惑，科普精准而有力。

### 名家讲坛 分享肿瘤防治和康复之道

国家健康科普专家、河南省肿瘤医院内科主任医师陈小兵教授以《面对癌症：不恐慌不盲从》为题做了分享。他提到，伴随 CACA 指南 53 个癌种指南和 57 个技术指南的陆续发布，中国抗癌协会将建立 CACA 指南科普核心知识库，并组织专家编写“CACA 系列科普指南”，填补我国癌症防治领域权威科普指南的空白，指导广大公众科学抗癌。所以无论写书、做讲座，以

及开展图书、文章、视频、访谈等多种形式的科普创作，都要以“CACA 指南核心知识”为参考，实现科普作品有“章”可依，有“法”可循，真正实现科普传播的权威性和专业性。

浙江省肿瘤医院副院长、妇瘤外科专家朱滔则以一张大腹便便的照片为切点，带与会人士了解躲在盆腔里的“女性杀手”，朱滔说：“如何做到真正的防癌抗癌，我相信这不仅仅是医护一

方能做到的，需要医护、患者、家属、全社会形成合力。而作为医生，我们会坚持布局合作、资源下沉，不断提高肿瘤防治科普的普及率。”

此次，名家讲坛还邀请一位特殊分享者胡帅帅。五年前，曾是模特的她确诊乳腺癌，如何走出阴影，涅槃重生？胡帅帅分享的康复经验，听得台下听众频频点头。

### 院士患者面对面 解答难题精准有力

关注民众困惑，结合当下热点，送上肿瘤防治科普大餐。在本次大会上，中国工程院院士、中国抗癌协会理事长、2022 中国肿瘤学大会主席樊代明，中国抗癌协会副理事长詹启敏院士，与乳腺癌患者张女士、食管癌患者黄先生、卵巢癌患者周女士面对面，全流程整合解答三位患者在“防筛诊治康”等各个环节的疑惑，科普精准而有力。

樊代明院士表示：人们一谈

到癌症，就认为是绝症。其实我们每个人的身体里都有癌细胞，它会不会长成癌，那是另外一回事。肿瘤防治，其实靠你自己。如果不想得癌，靠你自己，1/3 的癌症，通过改变不良生活方式，完全可以预防和避免。如果不想早得癌，要靠你自己，1/3 的癌症可以通过早期筛查发现并得到根治；如果得了癌不想早走，也要靠你自己，1/3 的癌症经过合理治疗，不仅可以延长生存时间，还可以提高生活质量。关于防癌策略，樊代明院士如此总结：尽量少得点，尽量查早点，尽量晚走点。

而詹启敏院士则根据几位患者的病情，再次强调了肿瘤致病因素与生活方式的关系。比如中国人发病较多的食管鳞癌就与大量喝过热的食物饮料，抽烟喝酒有很大的关系。所以，控烟限酒是关键。对于所有患者而言，抗癌保持良好心态，定期复查，这是抗癌成功的基石。”

一份份为了人民健康而踔厉奋发的决心，一句句发自肺腑的点赞和感激的话语，一幕幕医生专家与群众百姓贴心交流的瞬间，汇聚成这场中国肿瘤防治领域的学术盛会，为“健康中国”注入澎湃的科普力量。CACA





## 同一天·一起行 健步走活动



### 2022 中国肿瘤学大会科普活动 “同一天一起行” 健步走活动

同一天一起行：科学运动，方能科学抗癌。“同一天一起行”健步走活动是由中国抗癌协会发起的大众锻炼项目，该活动自2016年春季举办以来，获得了全国癌症患者的积极参与，已成为癌症患者同命运抗争、向癌症挑

战的品活动。该活动旨在倡导科学健康的运动方式，帮助公众建立良好的生活习惯，号召公众关爱自身健康，定期接受癌症筛查，提升全社会癌症防控意识，营造全民防癌抗癌良好氛围。

为积极响应“健康中国”发

展战略，将健康融入所有政策，把全民健康与全民健身深度融合，全方位全周期保障市民健康，不断提升居民健康水平，创建浓郁健康文化氛围，助力全民健康共富，2022年11月18日上午7:30-8:30，由中国抗癌协会、中

国抗癌协会康复分会联合浙江省肿瘤医院、浙江省抗癌协会、浙江省癌症基金会共同举办了“同一天·一起行”健步走活动在杭州国际博览中心拉开帷幕！

中国抗癌协会理事长樊代明院士、副理事长詹启敏院士、理事会党委书记陆伟教授、副理事长朴浩哲教授、副理事长李强教授、秘书长王瑛教授、中国抗癌协会康复分会主任委员师建国教授、浙江省肿瘤医院党委书记程向东教授、浙江省抗癌协会理事长毛伟敏教授、浙江省抗癌协会康复分会主任委员吴扬教授等肿

瘤专家亲临现场并致辞。

樊代明院士在致辞中表示，中国抗癌协会是全国水平最高、人数最多、影响最大的肿瘤学术组织，我们的强大是包括病友在内的所有队伍的强大。他呼吁广大患者坚持运动，“运动是生命，越走越健康，我们要继续走下去”。

师建国教授在致辞中表示，肿瘤防治，赢在整合。从上世纪九十年代初开始，中国抗癌协会为中国癌症康复者们搭建起了覆盖全国的癌症康复平台和温馨小屋，罹癌病友们在这里学习知识、锻炼身体、振奋精神、结交朋友、

配合医院治疗、促进身心康复。

他说：“今天的‘同一天·一起行’健步走活动已成为癌症患者同命运抗争、向癌症挑战的品牌活动，成为了宣言书，正在强有力地凝聚起医患结合、协同抗癌的力量，给了生命以希望，给了患者以信心。”

亚运冠军邵依雯带领全场做起了热身运动，并与出席活动的领导嘉宾一起带领各省抗癌协会代表及康复患者等200余人从杭州国际博览中心迈开步伐，开启了“同一天·一起行”健步走活动的健康之行。CACA



亚运冠军邵依雯带领全场做起了热身运动



健步走





中国抗癌协会王瑛秘书长致辞

CHINESE CONGRESS ON ONCOLOGY



## 2022 中国肿瘤学大会科普活动

### 肿瘤科普训练营：科普盛宴，硕果累累

中国抗癌协会肿瘤科普训练营作为 2022 中国肿瘤学大会 (CCO) 的主题会场之一，11 月 18 日在杭州隆重开幕。

本次活动由中国抗癌协会主办，中国抗癌协会科普专委会和浙江省肿瘤医院联合承办，主要围绕全国肿瘤防治优秀科普作品展演、中国肿瘤防治核心科普知识宣讲活动、早筛科普以及媒体交流四大主题展开。

中国抗癌协会王瑛秘书长、中国抗癌协会科普部支修益部长、浙江省肿瘤医院裘燕飞副院长、中国科协科普部庞晓东副部长为本次活动致辞，由中国医学科学院肿瘤医院徐泉教授、浙江省肿瘤防治办公室主任杜灵彬教授、博鳌肿瘤创新研究院李姣副秘书长担任活动主持。

### 优秀作品展演，为“好科普”竖标杆

中国抗癌协会肿瘤科普训练营活动，是我国首个针对肿瘤医生科普能力培训的全国继教品牌项目，一直致力于肿瘤医生科普能力、科普理念的提升和推广，为致力于科普工作的专家同道提供交流的平台。在本次活动中，德清县抗癌协会、浙江省肿瘤医院、天津市肿瘤

医院、甘肃省人民医院等选送 11 件优秀的科普作品，在本环节做专题展播，并邀请肿瘤领域、媒体专家现场点评。最后，综合评委及观众投票情况，从现场表现、创意、知识理念等不同维度评选出《辐射退退退》、《一代枭雄，千年“医探”》、《肝癌，离我

们有多近》、《大肠息肉家族会议盛大召开》、《这 6 个关键数据，一定要转给她！》等 5 件优秀获奖作品。海军军医大学流行病学主任曹广文教授、中国医科大学附属盛京医院李秀琴教授、中国抗癌协会科普专委会常委翟瑞仁教授为获奖作品颁奖。

### 核心知识宣讲，“浓缩”防癌科普精华

为帮助公众了解防癌、抗癌的权威知识，中国抗癌协会组织每年发布《中国肿瘤防治核心科普知识》，将“防筛诊治康”的核心知识，核心理念传达给公众。

本次活动邀请到浙江省肿瘤医院的杜灵彬教授、江苏省肿瘤医院的吴建中教授、中国医科大学附属盛京医院的李秀琴教授、河南省

肿瘤医院的陈小斌教授以及中国抗癌协会理事、康复分会主任委员师建国教授教授从各自擅长的领域解读《中国肿瘤防治核心科普知识》(2022) 中的核心知识点。同时，中国医学科学院肿瘤医院的徐泉教授代表中国抗癌协会科普专委会，讲解“「中国肿瘤防治核心科普知识」全国公益普及计划”的核心内

容，参与方式等。与会领导、专家共同启动了“「中国肿瘤防治核心科普知识」全国公益普及计划”。该计划将通过整合公众、专家、媒体、组织的力量，共同推动「中国肿瘤防治核心科普知识」向公众端的普及和传播。帮助公众了解防癌、抗癌的核心知识，提升健康意识，助力健康中国。



## 《中国抗癌协会早癌筛查科普指南》隆重发布

《中国抗癌协会早癌筛查科普指南》也在本次活动中正式对外发布，是由中国抗癌协会肿瘤防治科普专委会、癌症筛查与早诊早治专委会两大专委会共同组织，集合了我国癌症预防、筛查、诊疗领域等多学科领域专家的智慧和经验，针对我国高发常见癌症从危险因素、筛查策略、预防措施方面进行了体系化的介绍。这是国内第一份为“癌症早筛科普”制定的指南，有助提高大众的早筛健康素养，全面提升肿瘤早期识别能力、提高机会性筛查水平，从患者端促进癌症早诊早治策略的实施。

在演讲环节，中国抗癌协会理事、康复

分会主任委员师建国教授、江苏省肿瘤医院吴建中教授、以及华大基因朱师达研究员，聚焦早筛前沿资讯，研讨临床、业界、学界新的进展，面向公众进行分享。师建国教授分享了题为《从症状管理到癌症早筛》的报告，捕捉癌症的蛛丝马迹；华大基因的朱师达研究员，分享了《肠癌普惠筛查及公卫模式探索》的报告，把基因科学带入大众视野；吴建中教授分享了《癌症防控全流程管理》的研究报告，说明癌症治疗中组合拳、全流程管理的重要性。几位专家的精彩演讲，既有理论高度，又有应用成果，引起了现场观众的热烈掌声，也为癌症早筛行业的探索指明了方向。



## 共筑科普品牌，助力健康中国

大会现场，中国抗癌协会与乐问医学、爱筛网举行了媒体签约仪式，达成战略合作关系。中国抗癌协会理事、康复分会主任委员师建国教授代表协会签约。乐问医学执行董事段雄先生表示，乐问医学致力于构建医疗互联新生态，打造常态化健康管理新模式，赋能《“健康中国 2030”规划纲要》。通过开展肿瘤科普工程，坚持面向人民生命健康，通过搭建肿瘤医患科普平台，加强科普宣传，提高公众防癌抗癌意识。乐问医学作为专业

的医学类垂直媒体，曾多次参与抗癌协会组织的各项活动，未来要加强与协会合作，共同推进中国肿瘤事业的进步。爱筛网副总裁李志领先生介绍，爱筛网联合早筛领域医疗机构、企业，汇聚知名专家，致力于为人民群众提高权威的早筛科普，帮助人民建立正确的防癌意识，助力健康中国战略实施。

大会联合主流媒体，充分发挥专业科普内容生产和传播优势，让权威的肿瘤知识成为主流声音，助力全民健康防癌意识的提升。



## 2022 中国肿瘤学大会科普活动

### 科普在路上，肿瘤科普最强音进入千家万户

青海、四川、福建、湖北、黑龙江……当大屏上方的各个城市被依次点亮时，“红船领航 健康强国”2022 中国肿瘤学大会科普行动正式收官。大会纪录片《初心》带领与会人员重温了这场让人热血沸腾的使命之旅——今年4月16日，浙江省肿瘤医院接过 CCO 承办的旗帜，2022CCO 正式进入“杭州时间”。2022CCO 科普中国行活动于7月9日上午从嘉兴南湖启航，在200多个日夜里奔赴青海、四川、福建、湖北、黑龙江等地，辐射全国，向公众传递科学的知识、抗癌的理念。科普中国行宣发媒体曝光量总计11.23亿，覆盖人群超2亿，实现了千县覆盖、万次传播、亿人规模的科普效果。

与此同时，全国各地都在积极推动中国抗癌协会科普教育基地建设，目前在全国范围内已建成包括肺癌、乳腺癌、肝癌等涉及11个癌种及诊疗方式的科普基地327家，免费发放图书15万余册。CACA



## 2022 中国肿瘤学大会科普活动

### 数字赋能，全国首个肿瘤防治 科普数字馆正式上线

本次大会上，由中国抗癌协会主建，浙江省肿瘤医院、杭州日报承建的中国肿瘤防治科普数字馆正式上线。这座科普数字馆有什么特色？主办方用四个“全”概括了建造时的目标，即肿瘤防治科普宣传做到全时段在线、全癌种覆盖、全人群参与、全生命周期关怀，所有人在任何时间均可在其中找到需要的肿瘤防治科普知识。

据介绍，科普数字馆分期建设，目前上线的为一期项目，包括一个综合馆和十大高发癌种馆。综合馆是当前肿瘤防治总体情况介绍，如为什么会得癌症、癌症早期症状有哪些、致癌因素有哪些、哪些人群需要做防癌筛查等；十大癌种馆则针对目前高发的癌种进行防治科普，涵盖肺癌、乳腺癌、结直肠癌、胃癌、甲状腺癌、肝癌、食管癌、胰腺癌、前列腺癌、宫颈癌，对各癌种的临床症状、致病因素、高危人群等进行详细介绍。

科普数字馆以《CACA 指南》作为内容的主导框架，该指南由中国抗癌协会组织 3131 名专家综合 53 个瘤种精编而成，是中国首部肿瘤整合诊治指南。“上接天线”的同时，科普数字馆下接一线，除了中国抗癌协会提供的视频访谈、科普短片，此前落幕的浙江省首届肿瘤防治科普大赛中，那些生动活泼、通俗易懂、品类众多的科普作品也将在馆内上线。CACA



扫描二维码进入  
科普数字馆

## “抗癌君”动漫形象 正式发布



## 2022 中国肿瘤学大会科普活动

### 创新为核，全国首个肿瘤防治 主题动漫形象发布

本次大会以创新为核，创新科普方式，全国首个肿瘤防治主题动漫形象发布，受到全场嘉宾欢迎。作为“红船领航 健康强国”2022 中国肿瘤学大会科普行动的重要活动之一，“抗癌君”动漫形象自 8 月 15 日开始征集以来，在全国范围内掀起了一股“科普热”与“创意潮”，上至经验丰富的专业设计师，下至 7 岁孩童，全国各地设计爱好者发挥奇思妙想，在一笔一画间传递肿瘤防治理念。此次活动共收到“抗癌君”设计作品 400 余件。通过线下专家评审团们一轮轮的艰难取舍下，20 件优秀设计作品进入网络投票与展示环节，一度“刷屏”朋友圈，获得超 13 万人次的关注与参与，共获得超 76 万次浏览、总票数超 20 万。

最终，综合专家投票与网络投票结果，最终确定的肿瘤防治科普视觉代言人——“抗癌君”亮相 2022 年中国肿瘤学科普大会，与大家现场互动。CACA



# 真诚感谢各位同道的全力支持和积极参与

感谢前几届承办单位毫无保留地提供支持帮助  
感谢各位同道，在筹备过程中给予了非常重要的支持和建设，并克服诸多困难莅临大会，大会因你们的到来而成功和圆满



大会主席樊代明理事长致辞



浙江省肿瘤医院程向东书记做总结报告



UICC 主席 Jeff Dunn 致辞



中国抗癌协会王瑛秘书长主持



优秀论文颁奖仪式



## 2022 中国肿瘤学大会

### 闭幕式及交接旗仪式

2022年11月20日，由中国抗癌协会主办，浙江省肿瘤医院、浙江省抗癌协会、浙江省癌症基金会、中国整合医学发展战略研究院承办，国际抗癌联盟、

中国工程院医药卫生学部协办的中国顶级的医学盛会——2022中国肿瘤学大会（以下简称CCO）在浙江杭州顺利落幕。中国抗癌协会理事长、大会主席樊代明

院士发表总结致辞，大会执行主席、浙江省肿瘤医院党委书记程向东教授作2022CCO总结报告，UICC主席Jeff Dunn教授发表致辞。会上还进行了青年优秀论文颁奖仪式、感谢状颁发仪式和CCO会旗交接仪式。闭幕式由中国抗癌协会王瑛秘书长主持。

为表达感激之情，中国抗癌

协会作为主办单位，由樊院士亲自为承办单位浙江省肿瘤医院和浙江省抗癌协会颁发了感谢状。

2022 CCO紧密围绕整合理念，以学术及科普形式呈现，从合之赋、合之悟到合之行，充分体现了担当、热情、求实、求精的精神，实现了人数最多、规模最大、质量最高、影响最远的突破。



樊院士为承办单位颁发感谢状

经中国抗癌协会遴选、考察，最终由天津医科大学肿瘤医院作为2023CCO承办单位。在本次CCO闭幕式的会旗交接仪式上，天津医科大学肿瘤医院党委书记陆伟教授、院长郝继辉教授带领百人团队进行接旗仪式。作为2023CCO大会承办单位，天津医科大学肿瘤医院将以更饱满的热情、更昂扬的斗志、更充足的干劲，进入2023CCO筹备倒计时，继续谱写砥砺奋进新篇章！CACA



CCO 会旗交接仪式



天津医科大学肿瘤医院郝继辉院长





## 中国抗癌协会 第九次全国会员代表大会 在津召开

12月24日，中国抗癌协会第九次全国会员代表大会在天津隆重召开。中国科协党组成员、国际合作部部长罗晖，天津市科协党组书记、常务副主席陆为民参会并致辞。中国抗癌协会第八届理事长樊代明院士，名誉理事长、监事长郝希山院士，副理事长詹启敏院士、季加孚教授、李强教授、徐瑞华教授、吴永忠教授，党委书记陆伟教授、秘书长王瑛教授以及沈洪兵院士、范先群院士、邵峰院士、邬堂春院士等院士专家共500位全国代表参会。



中国科协党组成员兼  
国际合作部部长罗晖致辞



樊代明理事长  
做工作报告

詹启敏院士  
主持大会

季加孚副理事长  
致开幕词

李强副理事长宣读中国科协《关于同意中国抗癌协会召开第九次全国会员代表大会的批复》

天津市科协党组书记、常务副主席陆为民致辞

等“六件大事”为抓手，全面推动协会工作更上一层楼。基于大量卓有成效的工作，学会影响力与日俱增。两次获得中国科协“学会能力提升工程”

罗晖部长代表中国科协向大会的召开表示热烈祝贺，她充分肯定了中国抗癌协会在第八届理事会领导下取得的卓越成绩，高度赞扬了协会在推动肿瘤学科发展和保障人民生命健康中做出的积极贡献，并对协会今后工作提出希望：一是当好桥梁纽带，打造有温度、可信赖的科技工作者之家；二是聚焦肿瘤防控，切实服务人民生命健康；三是坚持开放发展，推动构建人类命运共同体，对标世界一流，不断完善现代化、国际化的治理体系。

陆为民书记在致辞中指出，中国抗癌协会具有巨大的科技优势、人才优势、创新优势，为促进天津经济社会高质量发展、服务天津

人民高品质生活，发挥着重要作用。天津市科协对协会在推动中国抗癌事业发展中做出的卓越贡献表示崇高的敬意、由衷的钦佩和热烈的祝贺，将一如既往地继续支持中国抗癌协会的改革建设与创新发展。

大会通过了樊代明理事长做的《第八届理事会工作报告》，他回顾了协会过去五年来所取得的杰出成绩，尤其是协会秉承优

良传统，戮力创新发展，内修能力，外铸品牌，围绕国家健康中国战略的实施，特别是癌症防治目标的实现，发挥自身优势，以建大军、开大会、写大书、立大规、创大刊、开大讲

优秀科技社团奖，入选中国科协“世界一流学会建设项目”、中国特色一流学会建设项目，不断推动协会成为具有中国特色、跻身世界一流的肿瘤领域现代科技社团。



王瑛秘书长  
做财务工作报告

徐瑞华副理事长  
做章程修改报告

吴永忠副理事长宣读《关于修订中国抗癌协会会费标准的议案》

陆伟书记  
宣读奖励决定



投票现场

大会通过了王瑛秘书长做的《第八届理事会财务工作报告》、徐瑞华副理事长做的《关于修改中国抗癌协会章程的报告》、吴永忠副理事长做的《关于修订中国抗癌协会会费标准的议案》等文件。

全体代表以无记名投票方式选举产

生第九届理事会理事和第二届监事会成员。在第九届理事会第一次会议上，选举产生了第九届理事会常务理事及领导成员。樊代明院士当选为第九届理事长，赫捷、郭小毛、徐瑞华、朴浩哲、吴永忠、陆伟、王瑛、张建功、程向东、李子禹、

石汉平等教授当选为副理事长，赵勇当选为秘书长。

会议同期选举产生第二届监事会，詹启敏院士当选为监事长，李强教授当选为副监事长。组织召开第九届常务理事

会党委第一次会议，会上单保恩教授宣读了中国科协《关于同意中国抗癌协会党委委员推荐建议人选的批复》，选举产生了第九届理事会党委，陆伟教授当选为党委书记，詹启敏院士当选为党委副书记。

# 中国抗癌协会第九届理事会名誉理事长颁奖现场

郝希山院士



名誉理事长颁奖现场

第八届理事会先进集体颁奖

## 中国抗癌协会第八届理事会先进单位



## 中国抗癌协会第九次全国会员代表大会

## 中国抗癌协会第八届理事会先进单位



第八届理事会先进集体颁奖

## 中国抗癌协会第九届理事会



荣誉理事长颁奖现场

陆伟书记宣读了《关于中国抗癌协会第九次全国会员代表大会表彰决定》，对名誉理事长郝希山院士，名誉副理事长于金明院士、王红阳院士、张岂凡教授，以及30名“荣誉理事”予以表彰和颁牌。对第八届理事会期间工作表现突出的13个专业委员会、11个省市自治区抗癌协会授予“中国抗癌协

会第八届理事会先进单位”称号并颁牌。

第九届理事长樊代明院士在闭幕式上致辞，他指出，第九次全国会员代表大会是协会承前启后、继往开来、具有里程碑意义的一件大事。大会克服了疫情干扰，紧凑高效，完成了所有既定目标，取得了丰硕成果。第九届理事会将秉承“不辱使命，乘势疾行”

的工作信念，聚焦CACA指南推广、CCO创新办会、护理和中医队伍发展、工作委员会建设等重点工作，不断推进协会的自身建设、人才建设、品牌建设，真抓实干，开拓创新，推动我国癌症防控事业取得更大的成就。

攻克癌症，是我们践行健康中国战略的主战场之一，满足人民群众对美好生活向往的主阵地，也是我们肿瘤科研人员和肿瘤医务工作者的使命所系、责任所至、价值所在。在全国上下深入学习贯彻党的二十大精神之际，中国抗癌协会第九次全国会员代表大会的胜利闭幕，标志着协会又迎来了一个新的起点。中国抗癌协会将在新的征程中团结引领全国肿瘤科技工作者，勇攀科技高峰，推动学科建设，为我国肿瘤防治事业的跨越式发展贡献更大力量。CACA

# 中国抗癌协会第九届常务理事会中共党员大会

2022年12月24日，天津

## 中国抗癌协会 第九届理事会党委 换届会议在天津召开



赵勇秘书长做《中国抗癌协会第九届理事会功能型党委成员产生说明及选举办法》报告



单保恩教授宣读中国科协《关于同意中国抗癌协会党委委员推荐建议人选的批复》

2022年12月24日，中国抗癌协会第九届理事会党委换届会议在天津召开，会议由协会第九届理事会副理事长、党委书记陆伟教授主持。

会议审议通过了赵勇秘书长做的《中国抗癌协会第九届理事会功能型党委成员产生说明及选举办法》，单保恩教授宣读了中国科协《关于同意中国抗癌协会党委委员推荐建议人选的批复》。会议通过现场无记名投票的方式选举产生了由11名委员组成的中国抗癌协会第九届理事会党委，陆伟教授当选为党委书记、詹启敏院士当选党委副书记、魏少忠教授当选纪检委员、赵勇秘书长当选组织委员、单保恩教授当选宣传委员，樊代明院士、赫捷院士、郭小毛教授、徐瑞华教授、朴浩哲教授、吴永忠教授当选新一届党委委员。

党委书记陆伟教授在发言中表示，明年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，也是协会第九届理事会各项工作的开局之年，协会党委要继续强化政治引领作用，恪尽职守、努力工作，为实现协会的各项目标任务而努力奋斗。CACA

选举现场

会议现场

## 中国抗癌协会 第二届监事会选举产生



第二届监事会监事长詹启敏院士

12月24日，中国抗癌协会第九次全国会员代表大会在天津隆重召开。会上审议通过了郝希山监事长《中国抗癌协会第一届监事会工作报告》，根据协会章程的规定，通过无记名投票方式选举产生了第二届监事会。詹启敏院士当选为第二届监事会监事长，李强教授当选为副监事长，毛伟敏、姜文奇、应敏刚、赵文华、王宇教授当选为监事。

中国抗癌协会第一届监事会自成立五年来，在中国抗癌协会理事会的支持和全体监事的共同努力下，依照中国抗癌协会章程和监事会条例，恪守监事会工作原则，认真履职，为促进协会健康稳定快速发展做出了积极贡献。第一届监事会依章对中国抗癌协会八届理事会的各项重点工作进行了评议。监事会全体成员一致认为，在樊代明理事长为首的第八届理事会带领下，中国抗癌协会众志成城、奋发图强，做了大量开创性、卓有成效的工作，取得了杰出成绩，推动协会各项工作大踏步前进，尤其以建大军、开大会、写大书、办大刊、立大规、开大讲等“六

大”重点工作为抓手，在学术活动、国际交流、科普宣传、期刊建设、专著编撰、组织建设等各方面工作均取得了突出成绩。期间，在协会党委会领导下，协会秘书处做了大量艰苦细致的工作。特别是：抗癌队伍迅速发展壮大，为协会各项工作的推进奠定了组织基础；CCO大会规模和影响力逐年提升，成为国内乃至世界最有影响力的学术盛会；以樊代明理事长为主编的《整合肿瘤学》成为肿瘤医学领域体系最完整、篇幅最大、权威性最强的学术专著；HIO英文期刊将成为我们与世界各国进行学术交流的重要平台；CACA指南及精读系列巡讲惠及数亿人次，得到了国务院刘鹤副总理的高度评价；协会财务工作管理规范、收支平衡，保障了协会各项工作的顺利开展；协会工作得到了中国科协的高度认可，获得了一系列荣誉称号。

监事会与理事会有着共同的目标，新一届监事会将与理事会同心协力，为把中国抗癌协会打造成兼具中国特色和国际影响力的世界一流肿瘤科技社团而不懈努力。CACA

# 樊代明理事长：我给“宝宝”起个名儿

## ——2022CCO 大会侧记

撰文：中国医学科学院肿瘤医院 田艳涛

我国有一句古话，叫“人如其名”！因为中国汉语文化源远流长，给孩子起一个满意好听有寓意的好名，便是无数家庭希冀孩子有精彩人生的美好开始。于是乎，根据诗经楚辞、成语典故起名者有之，根据生辰八字起名者有之，咨询长辈者有之，从文学中找灵感有之，在专业起名网站查寻也有之。2022年11月20日，2022CCO在杭州落下帷幕，在这次大会便出了一件新鲜好玩的事儿——大会主席中国抗癌协会理事长樊代明院士给每一位主旨报告起名儿的新鲜事儿。大家都通过现场、线上和各种媒体途径看到了大会的内容和相关消息，本次大会是2022年我国肿瘤学领

域规模最大、规格最高、覆盖学科最全、影响力最广的学术会议，数十位院士，2000余名知名肿瘤学专家、两万余名现场参众，上百万医务工作者，上亿位公众及患者通过线上线下结合方式，共话肿瘤“防、筛、诊、治、康”，“评、扶、控、护、生”整合医学相关话题，623家权威媒体参与宣传，媒体报道阅读、话题阅读总量达4.25亿人次，创历届之最。那“起名儿”的事儿到底是咋回事呢？

每年的CCO大会，主旨报告毫无疑问是全场的聚焦点，主旨报告的内容代表了我国肿瘤学领域的学术成就和科研水平。樊代明理事长亲自操刀，从战略视角出发，带领专家团队从全国103

个分会推荐的130余个报告，在1000余位参众见证下，通过层层打擂精选出8个主旨报告，为让更多医学领域人士和社会大众认知了解我国肿瘤学领域的最新学术成果，吸引媒体广泛报道宣传，定下了《NOSES：道中有道》《再问微创行不行？》《诊治创新，中好or西好？》《CAR-T这事，有完没完？》《致癌与治癌的转换》《局部进展，赢在个体化》《耐药克星与智能递药》《人工→智能=人工智能》这八个极具创造力和吸引力的题目，从大的方向说，理事长以大众一目了然浅显易懂的语言，将晦涩难懂的前沿医学知识高度凝练概括，这背后不仅体现了樊理事长对报告内容



的全局把握，更体现了一位医学专家很高的学术水平和科普能力。从小的方向说，是不是更像家族的长者给刚刚降临的晚辈从爱和希冀的角度起名儿的过程呢？其实，给每一篇主旨报告起出一个即响亮又吸引人的名字，首先要全面细致的读懂整个报告内容和细节，然后再反复思考高度凝练出十来个字题目，再加上各位大咖的精彩演绎，也难怪大会不成功是几乎不可能的！但是，我们可以想象理事长在日理万机的繁忙工作中，一篇篇稿子阅读、思考与凝练，映射出理事长的笔耕不辍、踔厉奋发、不厌其烦与辛苦付出，值得每一位同仁学习致敬！

肿瘤防治，科普先行。科普，成为历届CCO大会一条永恒不变的主线！在每年CCO大会开幕式的前一天，中国抗癌协会都会举办中国肿瘤学科普大会。作为中

国抗癌协会的重点工作之一，科普工作得到了协会领导的高度重视。樊院士视事业，视作品为孩子，从孕育起名，到成长，成人，步步呵护倾注心血，樊院士亲自主编的科普作品《逢生》，取自成语“绝处逢生”，考虑到“绝处”一词给患者的观感不好，特留下后面“逢生”二字，并亲笔书名！现已出版到第五辑，讲述了一个个真挚动人的抗癌故事，为万千患者点亮心烛，重燃希望。每辑出版发行均超十万册以上。



《癌症知多少（第二版）》出版发布，将科学抗癌的理念融入科普语言，为公众打开一扇扇科普之窗。《中国肿瘤防治之要》，基于中国肿瘤防治核心科普知识，科普专委会基于“防、筛、诊、治、康”“评、扶、控、护、生”的整合医学理念，扩充为图文并茂、适合大众阅读的科普读物，樊院士亲自作序，亲自给这本书取名，于今年CCO上正式发布。在科普

大会上，樊院士与患者面对面，“防筛诊治康”全程解答患者疑问，表现出它作为医生的责任和情怀，用实际案例展现了整合医学的理念。CCO开幕式上的“医学与文学”专场，他和郦波、曹可凡等文学“名嘴”一堂解读生命的真相与诗意，更是体现了他作为一位医学专家的人文思想和浪漫情怀。

正所谓，“最是巧思见真章”，从战士到院士而且是中美法三国院士，已70岁的樊院士用一生在践行医者的誓言，早已功成名就，但依然舍己为公，为中国肿瘤事业鞠躬尽瘁，是我们每一个晚辈的榜样！在樊理事长带领下，中国抗癌协会的各位院士、专家献上了一场精彩而充满个性的学术报告和丰富的学术交流与碰撞，肿瘤科普的声量达到了一个前所未有的高度，从社会参与度、公众认可度、学术影响力等各个方面而言，本届CCO大会作为中国顶级学术盛会之一当之无愧，也是持续为“健康中国2030”战略注入澎湃力量，而整个大会高度重视科学普及、全网矩阵立体宣传、民众广泛积极参与的鲜明主线更是反映了中国抗癌协会在樊理事长的带领下，重视科学普及、科技创新双箭齐发、时不我待的不竭动力和源泉。CACA



## 小兵说小传： 中国抗癌协会第九次全国会员代表大会参会有感

撰文：中国抗癌协会理事、河南省肿瘤医院 陈小兵

### 肿瘤防治，赢在整合

一滴水只有倾进大海才不会干涸，一个人只有与集体事业整合才会有力量。2018年在辽宁沈阳的CCO大会上，怀着对中国抗癌协会的归属感，怀着对樊代明理事长等一大批院士的崇敬，我正式开启了中国抗癌协会的进取之路，成功当选中国抗癌协会肿瘤防治科普专委会常委。五年真是弹指一挥间，我在中国抗癌协会这个大家庭里虚心学习、主动担当，借助平台扩大格局，借力前辈开阔视野，有幸全程参与和亲身见证了中国抗癌协会第八届理事会在樊院士领导下，成功布局高质量完成的“六件大事”。



### 积极参与“建大军”

一花独放不是春，百花齐放春满园。樊理事长站在肿瘤学时代的发展高度，审时度势提出抗癌协会要发展就一定要“扩大队伍”。短短五年时间，

协会会员总数由5万余人发展到42万余人，在中国科协全国学会会员系统中实现会员总数和会员增幅两个“第一”。作为一名基层医务人员，我在自己力所能及范围里奔走呼告，时刻传达自己在协会学习到的精神，转化为内心澎湃的动力，不断推荐越来越多有志之士加入到协会中来，先后推荐和发展1200多名专家学者医护人员和博硕士研究生与我一起，成为“建大军”中的光荣一兵。

### 全心投入“开大会”

盛世大会年年开，中华复兴正可待。第八届理事会以来，每年一届的CCO大会，都是群贤毕至、医星闪耀。五年来，无论是疫情前出行自如参加线下会议，还是疫情所困线上线下结合开会，我都会以很高激情全身心参加会议。五年来，无论是在东北沈阳，山城重庆，还是在羊城广州，我都带领团队积极投稿，认真准备每一个演讲课件，酝酿每一次讨论发言，全心全程参会，更加深刻理解了“肿瘤防治，赢在整合”的理念。受新冠疫情影响，由我们医院承办的2021年CCO大会一波三折，最终在2022年4.15全国肿瘤防治宣传周期间线上线下结合召开，我有幸与樊院士在一起，在科普大会上同台现场演讲，受到樊院士鼓励和肯定。2022年CCO大会克服重重困难，于2022年11月18号到20号在杭州西子湖畔召开，为了顺利参加本次盛会，圆满完成大会安排的学术与科普任务，在郑州疫情



防控形势极为严峻情况下，我安排好科室工作提前一周于11月10日到达杭州，按照要求心无旁骛在酒店单独隔离7天后，安全全程参加了大会，共做学术与科普报告8场，担任会议主持3场，参与专家讨论和大赛点评4场，接受诸多媒体采访，在三天会期内我始终以饱满热情投入到大会各项工作，不仅锻炼了自己的参会技能，也在樊院士现场指导下，进一步提升了自己对“开大会”的认知，结交了更多优秀专家，真知灼见让我对专业知识思考也更上一层楼。

### 倍感荣幸“写大书” 著书立说传千古，锦绣华章耀九天

为进一步规范有中国特色的肿瘤防治康复事业，讲好中国故事，樊院士等协会领导以高度使命感、责任感，组织86个专委会、672位全国知名专家，历经2年编写出版了《整合肿瘤学》大型学术专著。该书分为《基础卷》和《临床卷》6大分册，3650页，620万字，32斤重，是迄今为止我国乃至全世界规模最大、学科最全、内容最广的整合肿瘤学专著。受樊院士委托，我带领我的团队成员不辞昼夜精心创作，高质量完成了胃癌部分的初稿写作任务，樊院士逐字逐句精心修改后正式出版，得到广泛认

可和赞誉。面对来之不易的成绩，要深深感谢樊院士等协会领导的信任，更感谢樊院士亲历亲为在写作过程中的指正建议和精心修改。

### 精心审校“建大刊” 山高人为峰，海阔天是岸

为向全世界推广中国原创研究成果和肿瘤整合防治经验，中国抗癌协会与Springer Nature出版集团合作创办了Holistic Integrative Oncology英文期刊（简称HIO），为此，期刊主编樊院士组建了阵容强大的国际化编委队伍，包括诺贝尔奖得主和中外院士在内的100余名国际知名专家，读者遍布全球60多个国家。我也有幸参与其中，在胃癌、多原发和不明原发肿瘤、神经内分泌肿瘤、肾脏保护、心脏保护、液体活检、老年肿瘤学等指南的英文编写和审校中，贡献了自己的绵薄之力。虽然内心诚惶诚恐，但我一定会慎重编写，精心审校，夙夜在公，不负厚望，履行好自己的职责。

### 整合理念“立大规” 悬衡而知平，没规而知圆

中国抗癌协会八届理事会在樊理事长带领下，全面启动了《中国肿瘤整合诊治指南（CACA）》编写工作。该指南关注“防-筛-诊-治-康”全程管理，贯彻“MDT to HIM”整合医学理念，重视我国基层医务工作者的可及性、操作性和指导性，与美国NCCN指南、欧洲ESMO指南形成“三足鼎立、优势互补、并驾齐驱”的发展态势，目前已正式出版发行第一部53本整合指南。我很荣幸担任了第一部CACA指南的编写（担任胃癌、多原发和不明原发肿瘤、神经内分泌肿瘤的编委），并在胃癌指南的全国精讲中担任主讲专家之一。同时，在即

将出版的第二部 CACA 指南（技术篇）中，担任《肾脏保护》指南共同主编，参与了《心脏保护》《液体活检》《老年肿瘤学》等多部指南中英文编写和审校工作，贡献了自己作为临床一线医生的智慧与力量。

### 知行合一“开大讲” 阳春播一气，着处成芳菲

为更好推动 CACA 指南的全国推广，造福更多肿瘤患者，惠及更多基层肿瘤科医生，中国抗癌协会组织 CACA 指南参编专家开展了声势浩大、影响深远的“CACA 指南精读系列巡讲”活动，我也有幸参与了 1 场精讲和 11 场巡讲活动，并在河南的 6 场巡讲活动中担任共同主席或执行主席。11 月 20 日 2022 中国抗癌协会科普分会场 - “肿瘤防治，科普先行”科普专场，担任大会主持，有幸全程主持了樊代明院士在 CACA 指南全国巡讲推广环节的精彩现场脱稿演讲，他高远的战略思维，知行合一的学者风范，守正创新的学习精神，在演讲中体现得淋漓尽致。



### 洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶

12 月 24 日上午，中国抗癌协会第九次全国会员代表大会在天津隆重召开，本次大会选举产生了新一届理事会，樊院士再次当选理事长，十五位全国专家当选副理事长，赵勇同志当选秘书长。我们河南省肿瘤医院党委书记、院长张建功也荣幸当选副理事长，我本人荣幸当选理事。当天下午，在中国抗癌协会指导下，我们联合多家学术机构联合主办的《中国肿瘤整合诊疗指南（CACA）》巡讲中国行河南站活动、第五届中原肿瘤整合医学论坛、第七届中原肿瘤精准医疗论坛，在樊代明院士热情洋溢的致辞中开幕，两天的会议，全网观众超过 100 万人次，受到广泛好评，会议取得圆满成功，樊院士亲自参会并做开幕致辞更令会议蓬荜生辉。

### 岁月不居，五年匆匆而过

忆往昔，峥嵘岁月，在认真学习、全身投入、全心参与中国抗癌协会“六件大事”的过程中，感谢樊院士等协会各级领导对我的悉心指导，谆谆教诲，关心提携，殷殷嘱托。看明朝，蓝图绘就，作为一名临床一线医生，我只是和全国 42 万会员一样，跟上了这段路，见证了这些事，出了一些力，能够当选中国抗癌协会第九届理事会理事，这是协会给我的至高荣誉，重任在肩，唯有全力以赴，我将秉承“不辱使命，乘势疾行”的历史责任，以“肿瘤防治，赢在整合”为指导思想，高举肿瘤整合和 CACA 指南之大旗，讲好 CACA 故事，做 CACA 创新发展的一名坚强“尖兵”。CACA

## 回顾走来，艳宏有精彩： 参加中国抗癌协会第九次全国会员代表大会有感

撰文：中国抗癌协会理事，南京医科大学第一附属医院 顾艳宏

“整”装待发、“合”力同行。2022 年 12 月 24 日，中国抗癌协会第九次全国会员代表大会在天津隆重召开。在这次承前启后、继往开来、具有重大历史意义的大会上，我有幸被提名并选举为第九届理事会理事。作为万千医务工作者中的一员，能在中国抗癌协会这个大家庭里与无数志同道合的专家学者们一起贡献自己的力量我倍感荣幸。回首过去这一路走来，在前辈院士和各位老师的引领下，在“肿瘤防治，赢在整合”思想的指导下，我参与并见证了 CACA 历史上几件里程碑式的重大事件，主要包括：

### CACA 指南的编写

为推动我国肿瘤医学本土指南体系建设，由樊代明理事长担任总主编，10 名院士牵头制订，3131 名权威专家参编、246 名（次）两院院士审评的首部《中国肿瘤整合诊治指南》，以中英双语面向全球发布。该指南是我国首部肿瘤整合诊治指南，覆盖 53 个癌

种，370 万字。指南关注“防-筛-诊-治-康”全程管理，是基于国内医疗大数据，聚焦流行病学特征及国人遗传背景的本土性原创研究成果。在这部巨作中，我非常荣幸的参与了结直肠癌指南的编写工作，在王锡山老师的带领下，与各位同道专家集思广益、博采众长。在指南编写的过程中，我亲身感受到了樊代明院士亲力亲为、认真严谨的作风，老一辈医学家的战略观、全局观让我叹为观止，更是我学习的榜样。在这里我还要感谢学会给了我一个这么好的学习和成长的平台，不仅让我学到了很多，也让我结识了许多志同道合、共同致力于人类健康事业发展的专家学者们，在他们的引领与激励下，我定将全力以赴，做好“肿瘤整合”理念的践行者。

### CACA 指南精读巡讲

随着指南编写的完成，协会开启了 53 场指南的精读巡讲工作，我作为指南宣讲专家参与了



首场在空军军医大学西京医院举行的直肠癌整合诊治（MDT to HIM）前沿活动。本次会议全国在线观看人数超过 353 万人次，为广大同道和患者提供了权威、系统、科学的学术盛宴。

今年 8 月 7 日由中国抗癌协会主办，江苏省整合医学研究会、南京医科大学、南京医科大学第一附属医院等单位共同承办的“CACA 指南精读系列巡讲——神经肿瘤专场”活动在南京隆重召开。会议特邀“院士天团”就神经肿瘤全程管理中的热点问题，聚焦“指南（规范性）-前沿（“创新性”）-展望（“前瞻性”）”的核心学术观点，开展了系统、精彩的专题讲座。大会上，专家学者

齐聚一堂，各抒己见，会议盛况空前、座无虚席，全国在线观看总人数达 2638 万人次，取得了圆满成功。樊代明院士高瞻远瞩的战略思想、一往无前的壮志豪情、勇担重任的坚定信念、认真严谨的学术态度，无一不让所有与会成员收获满满，感触良多。

### CACA 指南进校园

医学之路责任重大，医学生更是未来健康中国建设的中坚力量。2022 年 8 月 7 日下午，协会召开了《中国肿瘤整合诊治指南（CACA）工作推动大会》。会议中，上海交通大学副校长范先群院士、温州医科大学校长李校堃院士、天津医科大学党委书记颜华教授、中国医科大学校长王振宁教授、南京医科大学校长胡志斌教授五位校长分别代表各自大学做了“CACA 指南进校园”工作方案介绍。五所医科大学作为 CACA 指南进校园推广工作示范校，立足学校各自的教学特点，制订了详细的工作方案，如计划课程内容纳入本科生、研究生以及规培生培养中；编写临床案例；开展前沿讲座；开展 CACA 指南

慕课建设；培养 CACA 临床教学师资队伍；联合兄弟院校组团推进等方法，加速推进 CACA 指南进校园活动的落地实施，助力中国肿瘤学的研究与发展。

作为示范单位之一，我们南京医科大学第一临床医学院肿瘤学系 / 肿瘤学教研室针对天元班四年级 29 名学生开设《肿瘤诊疗指南》课程，开展了共 4 次每次 4 学时合计 16 学时的 CACA 指南主讲课；针对本科生采取自愿选修的形式，开展共 6 次每次 4 学时合计 24 学时的 CACA 指南主讲课；针对研究生课程，在《肿瘤诊疗进展》课程中加入 CACA 指南，共计 4 学分 64 学时，全校所有肿瘤学、放射肿瘤学专业研究生限定性必修课程，并开放生物学、基础医学。此外，我们还将 CACA 指南融入到南京医科大学第一临床医学院肿瘤科每日查房、教学查房、实习带教以及住院医师规范化培训的过程中，将书本上理论知识与临床实践中所碰到的病人结合起来，根据病人情况作个体化处理。

目前已有全国 15 家知名医学高校参与了 CACA 指南进校园的

工作，该工作由校领导、教学部门牵头，临床教学医院共同参与，开展了进课程、进教材、进图书馆、进临床、进题库等各项内容。指南进校园这项工作对我国医学教育、医学人才的培养具有着十分积极的意义，对学科建设、课程创新、思维培养有着非常重要的作用，让指南真正落到医学生教育的前端，让更多的学生更早的接触到国际和国内前沿内容。

能够参与组织 CACA 指南精读巡讲及进校园工作，对我来说，是学习也是挑战，是锻炼也是收获。

### CACA 技术篇的编写

为了进一步指导肿瘤临床技术的规范使用和前沿技术的推广应用，协会启动了《中国肿瘤整合诊治指南》（技术篇）的编写工作。受樊院士委托，我作为主编主持了 CACA 运动康复指南的编写工作，在励建安院士和樊代明院士的指点下，我们的编写团队汇聚了国内权威肿瘤学专家和运动康复专家，在编写过程中字斟句酌，精益求精，并广泛征求全国各领域近百位专家的意见，

线上线下召开了 15 次编委会，修改达十余稿，创新性地提出“以功能障碍为纲，多学科整合”的指南理念。《CACA 指南—运动康复》作为国内第一部肿瘤运动康复指南，旨在为全国从事肿瘤康复工作的医务人员提供全面、科学、实用的临床指引。在此，我要感谢各位专家学者的参与和支持，正是在大家的共同努力下，我们才得以高质量完成编写任务。更要感谢学会对我的信任，让我有机会依托这个平台得以成长，从一名“小兵”成长为一名“主编”。为我国肿瘤诊疗事业的发展略尽绵薄之力。

### 践行整合医学理念

为贯彻落实健康中国伟大战略，更好地团结组织江苏省广大科学研究人员，促进整合医学的发展、促进整合医学理论的普及、促进整合医学实践的推进、促进整合医学人才的培养，为整合医学事业贡献力量，我作为发起人之一，在樊院士的关心下，与王广基院士、肖伟院士、胡刚校长、励建安院士、徐强教授等共同发起成立了江苏省整合医学

研究会。学会从生命健康和生命关怀出发，关注各疾病领域的整合诊治，今年 4 月学会发起了“齐程守护——2022 肿瘤规范化巡讲”项目，项目共举行了 181 场研讨会，覆盖江苏省 13 市 95 县的 3811 名肿瘤科医务工作者，旨在推动肿瘤防治的新理念、新成果、新思想，从而推动肿瘤患者的整合诊治。今年 7 月学会又发起了慢病领域的整合诊治项目，通过 39 场学术会议覆盖了全省 659 名

性肿瘤、急诊、肺癌、加速康复外科、介入、胃癌、养老教育、中西医结合等多个疾病领域，为江苏省整合医学的发展发挥了非常重要的影响力。

“积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。”相信樊院士的带领下，在各位前辈老师和青年学者的共同努力下，行而不辍，履践致远，秉承整合医学理念，以建大军、办大会、写大书、立大规、创大刊、开大



医务工作者。除此之外，学会也致力于培育一些高端学术精品交流平台，如肝病、胃肠道疾病领域、整合药学、整合介入等学术平台，形成品牌效应。为了推动学会快速发展，学会今年还批准成立了 8 个专委会，囊括了遗传

讲这“六件大事”为抓手，全面推动肿瘤整合诊疗更上一层楼。道阻且长，行则将至。我们必不负重托，牢记使命，勇攀科技高峰，推动学科建设，为我国肿瘤防治事业的跨越式发展贡献我们的力量。CACA

# 隆冬暖阳最知春

## 中国抗癌协会秘书处 2022 换届大会集体思考

2022 年 12 月 24 日，隆冬岁寒之际，三年抗疫破曙之时，中国抗癌协会成功按时换届。新一届领导集体，满载全国 500 余代表的支持与厚爱，满载 42 万会员的信任与期望，已经踏上新征程。

在以樊代明院士为理事长的新一届理事会带领下，中国抗癌协会秘书处全体成员，在过去五年中，生逢其时，身赴其事，作为中国抗癌事业跨越式发展的历史见证者、亲身参与者，是我们这个集体每个成员的莫大幸运和骄傲。

小梦想注入大事业，个人成长与时代同行。樊理事长不止一次在秘书处会议上说“要把事情当成事业做，把事业当成事情做”，他提出第九届理事会的工作信条——“不辱使命，乘势疾行”。用“不辱”而不是“牢记”，是提醒，是督行，反反为正，强调使命在肩，不用扬鞭自奋蹄。我们虽在换届前夕就已集体感染新冠，但在强大意志力面前，不仅战胜各种困难、成功组织换届大会，而且群情激昂、纷纷捉笔抒怀，在这个辞旧迎新的时刻，表达自己的真实思考。或结合自身成长体会，以小见大，回顾个人成长与协会发展如何同频共向；或以自己的本职工作为视角，阐述如何在为专家服务、为行业发展中贡献力量，事无大小，价值为先；或抚今追昔，畅想未来，结合自己工作，争先为协会下一阶段发展出谋划策。

隆冬是时令，我们体感岁寒萧瑟；隆冬也是时机，大疫三年让我们的肿瘤防治工作备受影响。但是，“六阴至，一阳生”。岁寒之后，万物复苏。中国抗癌协会换届大会，就是隆冬里的暖阳。风雨送春归，飞雪迎春到，已是悬崖百丈冰，犹有花枝俏，俏她不争春，只盼春来到，待到山花烂漫时，她在丛中笑。

——赵勇（秘书长）

### 回顾确是满路成就，我看到的却是前方使命

科普宣传部 支修益

中国抗癌协会第九次全国会员代表大会在天津成功落下帷幕，我很高兴也很荣幸再次当选新一届理事会常务理事，作为中国抗癌协会一位老兵，见证了协会成立 38 年以来的发展和成长历程，特别是在樊代明理事长领导下第八届理事会取得的丰硕成果，从会员发展、临床研究、国内外交流与合作、获得各种奖项，到建大军、办大会、写大书、立大规、创大刊、开大讲等“六件大事”

学术影响力创新高，推动构建人类命运共同体国际影响力创新高；我们特别高兴看到获得刘鹤副总理重要批示的 CACA 指南从全新的思维视角、原创的中国特色理论，为我们展示了中国抗癌协会对我国肿瘤防控工作的智慧和思考；同时也看到了中国抗癌协会科普宣传工作的进步与发展。

中国抗癌协会科普宣传部从 1997 年成立以来一直得到总会领导大力支持，从几个主题宣传日、宣传周和宣传月的科普宣传项目，到成立肿瘤防治科普专业委员会、中国抗癌协会逐渐搭建了八位一体的科普宣传体系，整合全国肿瘤防治专家和全社会力量推动，逐步建立健全和完善多媒体矩阵并发挥了广泛影响力，获得了中国科协多次表彰和国家卫健委领导的高度肯

定。相信第九届理事会在理事长樊代明院士带领下，新一届理事会全体理事、会员单位和各省市抗癌协会积极参与支持下，在我国肿瘤防控工作中百尺竿头更进一步，创造更加辉煌的明天。

癌症防治科普宣传工作始终是中国抗癌协会的核心重点工作，在肿瘤防治科普宣传层面，科普宣传部将联合科普专委会、康复分会和相关专业委员会，加强 CACA 指南的科普宣传和全国推广力度，进一步推动《健康中国癌症防治科普系列丛书》和《科普中国肿瘤防治科普系列丛书》编写和出版发行项目，进一步利用主题宣传日、宣传周和宣传月，同国家主流媒体合作共同开展多种形式的肿瘤防治科普宣传活动，建立全国肿瘤科普专家智库并联

合科普专委会和康复分会制定肿瘤防治科普指南，进一步完善中青年医师科普能力提升与培训体系，充分发挥全媒体矩阵作用，为全社会输出科学准确的肿瘤防治科普作品，提升了公众对癌症防治知识的知晓率，普及科学防癌和规范治疗癌症的理念。认真做好“止住流言、揭穿谎言和粉碎谣言”工作。

相信随着全国范围内的肿瘤防控工作深入开展，中国抗癌协会新一届理事会将全面助力健康中国建设，践行《健康中国 2030 规划纲要》。通过两套科普丛书的编辑出版，让更多的基层医疗机构的医务人员、特别是全科医生和老百姓了解肿瘤防治的新理念、新药物、新技术和新指南，团结奋进共同抗癌。

### 这世界只要是花都美，我独选做向阳花

学术部 刘红

12 月 24 日上午，中国抗癌协会第九次全国会员代表大会在天津隆重召开，新一届理事会整装前行。樊代明院士说过，“只靠‘诊’和‘治’，想要提高任一癌种生存率，获益人群和获益程度都是有限的，且各方面成本都

很高，因此就要求肿瘤防治五大环节中“防筛”这个关口要前移，“康复”这个重任要后延，生存率总体目标提高的唯一路径就是早防早诊早治，实现患者、社会、医院的三方多赢。”如今，越来越多肿瘤患者开始考虑治疗之后

的未来，更多关注与往后生活质量息息相关的细节。从恐惧到正视，从不治之症到可治之病，从必须大刀阔斧根治到带瘤也能高质量生存，普通民众对肿瘤的认知改变就是医学科普和医疗水平进步的最好体现。

肿瘤防治，赢在整合。这不是一句说说而已的话。在疫情的大背景下，中国抗癌协会依然奋战在“肿瘤防治”一线，一边抗疫，一边抗癌，连续三年成功举办了三届“万人级别”的CCO大会，这是中国肿瘤学界一场又一场汇聚医界精英、达成各方共识的会议，加快推进中国肿瘤防治事业

的发展。

2023年，是向阳而生的一年。征程万里风正劲，重任千钧再出发。站在新的历史起点上，我们将继续在樊理事长带领下，积极引导全体会员，为全方位推动我国肿瘤学事业的高质量发展聚智献策；科普方面，为患者及社会大众提供沉浸式科普互动体验；

## 虽是新兵，我想看世界有多大

国际交流部 张丽军

2022年春天，我有幸成为中国抗癌协会秘书处的一名“新兵”，新的事业，新的挑战。短短八个月，历经了春夏秋冬，收获了成长，也得到了淬炼。从HIO英文大刊的创办到新刊入选卓越计划；从CACA英文指南组稿到海外出版发行；从“一带一路”国家建设项目开展，到建立新型国际合作关系；从澳中分会的科普宣传到中美抗癌峰会的高端对话...伴随着协会一路成长，收获了丰硕的果实，迎来了换届大会的“暖阳”。在CACA飞速

疾行的快车道上，我感受到中国抗癌协会是一支以人民健康为己任，以走向世界为目标的胜利“大军”。

樊代明理事长等全体领导作为领军人高瞻远瞩，指挥若定；专家团队众志成城，戮力同心；秘书处精诚团结，密切配合。中国抗癌协会吐故纳新，不断前行。这艘“和谐号”高速列车装载着42万抗癌人的梦想，正疾速驶向世界，驶入国际前沿。

未来五年将是协会跨越式发展的重要阶段，新的五年，新的征

## 我是老兵，还想写新传

继教及科技服务部 阎昭

短短五年间，樊代明理事长领导的第八届理事会在“建大军、开大会、写大书、办大刊、立大

规、开大讲”六大战略方向取得了惊人成就！作为2008年开始参与协会工作的老同志，15年来我

学术方面，以“一切为了患者”的精神，以“病种”为抓手，打破科室边界，全方位注重MDT to HIM的发展，提供了挑战疑难重症的技术平台。

未来，我将用高标准的行动诠释“健康所系、性命相托”的责任和使命，凝聚强大动力推动肿瘤防治事业发展。

程。作为外事人，深知肩负的使命，要将CACA建设为国际化一流水平的协会，与AACR, ASCO, ESMO并驾齐驱，在国际学术舞台发出中国声音。

“海纳百川，取则行远”。隆冬时节，我们迎来了新一届理事会的“暖阳”。中国抗癌协会在新一届领导班子的带领下将汇聚海内外英才，乘势疾行，不仅要以崭新姿态屹立于世界之林，成为全球瞩目的焦点，而且要走出国门，共同去看这世界有多大。

见证了协会从第六届到第八届这十五年从厚积薄发到一跃而起的精彩历程。因此，我作为一名从

事肿瘤临床研究工作27年的科技人员，为自己能在樊代明院士带领的饱含爱国爱民情怀的专家队伍中工作感到由衷荣幸与自豪。

老骥伏枥，志在千里。斐然成绩之下，樊代明理事长在换届大会上深情回顾过往，重提“忘记过去，等于背叛；不谋未来，就是误业”的庄严承诺，以此鞭策自己和第九届理事会全体代表，提出“不辱使命，乘势疾行”的工作信条。

当我得知樊代明院士为《整合肿瘤学》和《中国肿瘤整合诊

疗指南》两部鸿篇巨制投入了常人难以企及的时间和精力，那一刻他为《伦理审查技术指南》沟通修改意见亲自打来电话的谆谆指导在我耳畔振聋发聩。当我看到樊院士与罗荣成教授互致军礼的那一刻，一位高瞻远瞩、指挥若定、率先垂范的将军形象跃然于眼前！

换届会上，最令我震撼的一幕是樊院士一字一句、铿锵有力地全文背诵并解读刘鹤副总理的批示。国家领导的高度评价是对第八届理事会工作成绩的最好论

## 为了让中国人的论文在中国土地上散发墨香

期刊出版部 刘惠琴

在2023新年钟声敲响之际，我独坐电脑前，内心充满感恩和憧憬。回望过去5年，我在中国抗癌协会的平台，与秘书处和系列期刊的同仁们一起走过的点点滴滴历历在目……

2017年8月，中国抗癌协会第八届理事会成立。我很荣幸地加入了期刊部，成为秘书处的一名兼职人员。在理事长樊院士“提高学术”的工作理念指引下，我们重组系列期刊，组织成立了期刊出版专业委员会，积极申报中国科技期刊卓越行动计划项目，与AACR刊群交流合作，每

年在CCO大会举办科研设计与论文写作培训班，还利用协会APP系统大力推广系列期刊内容并开展会员服务……努力得到了回报，我们的工作取得了显著进展，也得到广大专家和同行的认可，系列期刊与协会学术工作进一步结合，为未来的发展奠定了良好基础。

我的专职工作是协会主办《中国肿瘤临床》与Cancer Biology & Medicine两本期刊的编辑部主任。到协会期刊部工作以来，我逐渐学习到要做好刊群，就要跳出局限性思维，要贯彻整

释，更是对第九届理事会的莫大期许。或许出于专业和岗位原因，我对“……体现我国的科学伦理和人权观”有着高度共鸣。在以樊代明院士为理事长的第九届领导班子带领下，我将带领继教与科技服务部全体同事乘势而上，团结医学伦理学专委会全体专家凝心聚力，以“肿瘤防治，赢在整合”为指导思想，以华夏文明之笔，在中华大地之上，书写体现我国的科学伦理和人权观的抗癌事业新篇章。

合医学思维，要面向全国，对标国内与国际一流期刊集群，充分将学会的学术资源、专家资源、平台资源为系列期刊所用，持续提升学术质量与影响力；刊群要紧密依托协会各项工作，积极促进学科发展、人才培养与会员服务。每当遇到困难的时候，樊院士和郝院士等领导与专家劈波斩浪、不畏艰苦、开创事业的精神鞭策着我，正如樊院士在换届会上发言“五年来，我们对前进路上遇到的各种困难从不低估，但我们从不在乎”。前辈们“在干中学，在干中成长”的话语鼓舞

着我……5年间，我在协会大平台上开阔了视野，提高了能力，收获了情谊。

第九次全国会员代表大会选举产生了第九届理事会，我光荣

地成为一名理事。回望过去，感恩协会的培养，感恩领导和前辈们的指导，感恩同仁们的帮助。展望未来，我将“不辱使命，乘势疾行”，在协会带领下，为推

进系列期刊集群的高质量发展贡献自己的绵薄之力。新年之际，衷心祝愿我们的协会大家庭欣欣向荣，铸就更加美好的未来！

## 相从心生，我体会到的是力量

办公室 刘齐

三年的战疫好似一个漫长的隆冬，道阻且长，也许未来还有不确定性和未知困难。然而在这隆冬时节、困难之际，中国抗癌协会第九次全国会员代表大会仍旧如期召开。有些专家感染了新冠正在康复中，有些专家面临着巨大的临床和管理压力调配时间参加，有些专家航班数次取消几经辗转，五百多位代表代表42万会员排除艰难险阻，克服重重困难，只为了这一次相聚。一人不成众，独木不成林，正是因为

这份凝聚力和向心力，鼓舞着我们实现了一个又一个遥不可及的梦想。始于热爱，忠于坚守，这大概就是肿瘤科技工作者共同的特质。

五年来，我们共同见证了中国抗癌协会飞速发展的历程。建大军、开大会、写大书、办大刊、立大规、开大讲不只是一句句简单的口号，而是实实在在的践行和坚持。在樊代明理事长的指引下，在我们共同理想的召唤下，第八届理事会和全体会员凝心聚

力、砥砺前行。面对压力，一手抗疫，一手抗癌，我们不曾畏惧，毅然前行。

隆冬终将过去，春天必将来临。换届会议的圆满落幕不是一个终点而是新征程的迈步，我们承载着42万会员的期盼与责任，我们怀揣“不辱使命，乘势疾行”的理想信念。使命在肩，我们不敢有半分懈怠。向阳而生，逐光前行，我们将满怀热情，迎着春日的暖阳，再次扬帆起航，共同创造属于我们的新篇章。

## 与奋进者共进，恍然间自己也成了优秀

组织部 薛岗

2017年8月，中国抗癌协会第八届会员代表大会后，担任陕西省抗癌协会秘书长的我，有幸被推荐成为中国抗癌协会组织部副部长，参与协会组织工作。五年来，能与奋进者共进，与优秀者同行，我深切感受到中国抗癌

协会在樊代明理事长带领下，始终心怀“国之大家”，诠释使命担当，锐意创新取得的辉煌成就，亲历和见证了在樊理事长“建大军”目标引领下，协会组织工作勠力同心，变不可能为可能，变可能为现实，一举成为我国乃至

世界规模最大的肿瘤专业学术组织的艰辛历程。

天道酬勤，华章日新，五年中协会组织工作凝才聚智，会员总数从5万增加到42万，分支机构数量从48个增至103家，汇集起了抗癌路上奋勇前行的磅礴力

量；与此同时，在樊院士“整合、提升”目标指引下，作为总会地方协会的陕西省抗癌协会，同样得以跨越发展，会员队伍迅速发展壮大，成为中国抗癌协会新增会员最多的省市抗癌协会，专业委员会从45个增加到了81个，一大批跨学科、交叉边缘学科专家学者集聚到了“肿瘤防治，赢在整合”旗帜之下。在总会指导下，

举办了2019年全国肿瘤防治宣传周启动仪式、党建强会—肿瘤防治走进延安等中国抗癌协会品牌、特色活动，并在九大上被授予中国抗癌协会第八届理事会先进省市抗癌协会荣誉称号。尝鼎一脔，充分展现了中国抗癌协会从全国到地方组织的勃勃生机。五年来，是中国抗癌协会的平台开阔了自己的思维和格局，

能有幸参与其中，我感到无比光荣。雄关漫道真如铁，而今迈步从头越，第九届会员代表大会的胜利召开标志着协会又迎来了一个新的起点。使命引领未来，奋进成就愿景，樊代明理事长提出第九届理事会将秉承“不辱使命，乘势疾行”的工作信念，必将引领协会事业走向新的辉煌。

## 因梦想而得舞台，有舞台可创生无限梦想

继教及科技服务部 陈鹏

在我从事肿瘤医疗工作24年后，有幸于2017年加入中国抗癌协会秘书处的的工作，几年来我从一个对协会工作懵懂的小学生，在协会领导和前辈专家的带领下，体会到了学会工作的紧张和充实，更是从协会领导的言传身教中学习到了太多的知识和能力，正是由于协会的不断壮大，使我现在具体从事的继续教育方面除了拥有大量的项目储备外，也能做到使会员在继教学习从“要我

学”转化成为“我要学”。工作中难忘的事情太多了，介绍两个小事例。第一个是协会严格和精细的管理。中国抗癌协会里大量的院士和领导非常忙碌，但在协会严格的规定下大家都能准时参加协会的各项会议是非常难得的，而且有的时候需要数百人在很短的时间内切换会场，为此秘书处专门制作的虚拟座位表发给大家，使每次会议都以井然有序方式高效完成。第二个例子

是虽然我们在工作中接触大量的港澳肿瘤专家，但当我建议这些专家加入时，发现这些专家缺少协会意识和对内地学术团体的理解，也是在学会领导能抓住关键的利益点和协会的重要性开展工作，才使相关抗癌协会顺利行程并不断发展，我们也会全力配合协会领导进一步扩大如中亚等海外华人抗癌协会的成立。感谢协会对我的指导和帮助，我们也会尽自己的绵薄之力，砥砺前行。

## 五年长出“三头六臂”，我还赚不够

科技奖励工作办公室 孙金金

回顾过去，换届之初是巨大的压力感：由5万多会员，不到半年增长到10万。那是第一年，

在樊代明理事长等协会领导的悉心指导和周密部署下，我们专抓实干，最终有了数量和质量的同

步提高：换届当年会员总数增长到13万，超额完成任务，目前会员总数42万是当初的8倍多；之

后完成了世人瞩目的“六件大事”，其中协会网站的发稿量、访问量，科技奖推荐项目总数均实现翻番，在中国科协全国学会网站名列前茅，并获得了科技奖励示范学会资助；虽然协会党支部的党员少，但党建工作和项目也干得样样出彩……八届理事会协会高速发展，各项工作都交出了亮眼的成

绩单，我有幸参与其中多项工作也倍感欣喜。

经过这几年的锻炼，我们正朝着“一专多能”，提升驾驭纷繁复杂工作、开拓新局的整体能力的方向发展。特别是樊理事长要求秘书处的全体同志，每周都要给他书面报告工作，并提建议，不论有多忙，他都逐一回复，而且从来都是

## 从只会加减法到学会乘除法

财务部 陈晔

尽职尽责，精打细算，成为协会一名合格的“管家”，为协会发展添砖加瓦，这是我的工作目标。一直以来，我作为协会的一名主管会计，始终与同事们一起兢兢业业，勤勤恳恳做好协会财务管理工作。

五年来国家对社会组织财务管理的要求不断提高，伴随协会

各项业务工作如火如荼地开展，财务工作量也积极增加，尤其协会分支机构由原来的48家增至103家，分支机构财务工作量持续增加。但协会要发展，财务不能拖后腿。我们迎难而上，完成了一个又一个的“战役”，多少个加班的夜晚，财务部的灯光是我们这个团队的合作精神、敬业精

## 知责于心、担责于身、履责于行

组织部 马筱妍

作为一名协会的“老人”，已经是第三次列席协会的全国会员代表大会，我怀着无比激动的心情，在隆重的气氛中与代表和理事们共同见证协会发展的重要时刻，既感到无比兴奋和喜悦，又感到无比温暖和自豪。

樊代明、郝希山、詹启敏、沈洪兵、范先群、邵峰、鄂堂春等两院院士现场出席代表大会，为历届会议之最，可谓群英璀璨，大咖云集。疫情之下，专家参会人数远远高出我们的预期，可见大家对协会发展的期望之深，也深刻感受到

用英文回复，他教给我们的是手把手，我们体会到的是心连心。展望未来，我们心潮澎湃，协会已步入发展的快车道，新一届新起点，换届大会就是隆冬暖阳，为我们注入了强大动力，在樊代明理事长的带领下，我们提建议、抓优势、补短板、强能力，为协会高质量发展贡献自己的力量。

神最好的见证。

樊理事长长期对我们财务部门工作人员的要求是不能只会做加减法，要学会乘除法。未来五年，我们将一如既往认真贯彻理事长要求，不辱使命，乘势疾行，始终保持协会财务工作严谨、稳健、规范的作风，做到财业融通，赋能协会发展，共创协会未来。

中国抗癌协会是我国肿瘤科技工作者相互交流不可或缺的桥梁纽带，是展示肿瘤专业技术人才高水平、高标准、高品质的服务平台。

新任理事长樊代明院士的就职讲话铿锵有力、催人奋进，我深深感受到来自领导们的温暖和力

量，感受到身边同志们积极履职的全情投入，也感受到肩头那份沉甸甸的责任。我将知责于心、担责于

在中国抗癌协会第九次全国会员代表大会上播放的“第八届理事会工作纪实”短片，虽然只有18分15秒，其中有道不尽的辛劳，有讲不完的情怀，有樊理事长等这届班子的高瞻远瞩和深谋远虑，有秘书长带领下的秘书处的兢兢业业和辛勤付出，更有广大医务工作者不负党和人民的重托。在挑选视频制作素材时，我几度迷茫，浩瀚的素材海洋几乎将我淹没，六大工作要浓墨重彩，学术、科普要突出亮点，外事、奖励、党建、期刊等工作一个

时光荏苒，岁月如梭，我作为秘书处中的一员，有幸全程见证和参与了协会的蓬勃发展。在这五年里我从理事长身上学到了很多，樊院士对医学事业的深入探索精神以及创新精神深深地鼓舞着我，我也要学习樊院士的工作理念，在自己工作擅长的领域

身、履责于行，一言一行奉真心，践行理事长“不辱使命，乘势疾行”的工作信条，在自己的工作岗位上

## 睁眼全风景，闭眼尽歌声

期刊出版部 李莹

都不能少。处处皆重点，整体就没了亮点。最终，在理事长的指导下，我找到了方向，明确了定位，以“肿瘤防治，赢在整合”的指导思想为统领的办会理念贯穿全局，在六大重点工作中突出创新办会思路，“合之赋、合之悟、合之行”主题作品，凸显了“天人合一，人人合一”的医学发展前沿，为纪录片竖起了领航的灯塔，亮点突出、重点明确，清晰的核心旋律奏响了凝聚广大医务工作者的抗癌强音，奋进的旋律使回顾历史的过程不在沉闷，

## 知川→识江→懂海

财务部 于百川

多深入研究多提出想法，结合实际工作做出有可行性的创新。

回顾五年工作，财务部运行状况良好，强化经费监督，从整体上对经费统筹安排，具体工作中依法合理有效的使用每一项资金，建立严格资金支付流程，全过程监督预算执行，提高财务管

扎实工作，勇于创新，积极进取，不断提升自身素养，履职尽责使命与担当。

鲜活的影像将成为激励我们超越自我的一面面镜子。

12月末的一个清晨，隆冬时节的暖阳从背后照耀着我，就像理事长提出的第九届理事会工作信条——“不辱使命，乘势疾行”，是提醒、是鞭策、更是督行。提醒我们站在第八届的工作成绩上继续提升，鞭策我们在新一届的工作中敢于接受挑战，督使我们在工作中勇于担当、踏实干事。立足本职，忠于职守，对工作负责，为广大医务工作者服务，为人民造福，为抗癌事业贡献一份力量。

理，保证收支平衡。随着协会不断发展，学科队伍的不断扩大，业务内容也是越来越多样性，每个业务最终都与财务工作都息息相关。樊院士说，“你叫百川，知川者未必识江，识江者未必懂海”。我们要严格执行理事长对财务部门提出的要求指示，在第

九届的财务工作中，继续制定和完善财务管理制度，加强财务系统的规范性。新的一届，我本人

还要不断加强自身学习，努力钻研业务知识，积极参加相关部门组织的各种业务技能培训，勤于

学习，勤于创造，为协会工作的快速发展做出强有力的后盾。

## 融入集体，筑基创业

财务部 王莎莎

协会是一个温暖有爱的家园，很幸运能参与到这个大家庭中。2020年新春伊始，伴随新型冠状病毒的肆虐，一场没有硝烟的战役打了三年之久。协会和百余会员单位、42万会员共同参与到抗疫战斗中，而我有幸能和大家一起并肩作战。作为协会一员，

也深度参与协会“6件大事”中，见证到协会闪光点的每一刻，深感荣幸和自豪。

随着协会的高速发展，我更应该做好每一项小工作，从继续教育部服务部的项目管理中、到协会专委会日常会议的经济业务中，为协会的发展夯实地基、

添砖加瓦。在新一届领导下，我将秉承“肿瘤防治、赢在整合”的思想，在疫情拨云见日终有时，雨霁初晴彩虹来的美好时刻乘势追击，将小我融入大我中，为推动我国癌症防控事业取的更大的成就而奋斗。

## 大家好了我才好

办公室 张冠华

回顾换届大会，我们看到大会在全国代表的积极参与下，热烈、有序地开展，作为协会的一员感到无比兴奋和自豪，因为这里面也包含着我的付出和汗水。作为办公室后勤保障人员，我承担着每一位与会专家老师们的接送及调度工作，保证把每一位老师平安送达，安排

好车辆及人员，从而为会议的圆满举行贡献出自己的一份力量，同时协会每次举办的会议活动都让我深深感悟，能在这样一个团队工作是如此幸运，中国抗癌协会是一个非常团结的集体，任何事情大家群策群力，团结协作，为了共同的目标努力拼搏。在此我要感谢樊院士及

协会各级领导对我的悉心指导，谆谆教诲，关心提携，殷殷嘱托，每一位努力奋斗的同事，也要感谢关怀、支持、配合和理解。未来，我将秉承樊院士提出第九届理事会的工作信条——“不辱使命，乘势疾行”。立足自己的本职工作，为协会工作贡献自己的一份力量。

## 先写强“国”，再写好“际”

国际交流部 李卓瑾

作为今年加入中国抗癌协会秘书处的一名“新兵”，在工作

的第一年就能够参与协会五年一度的换届大会，我倍感荣幸。协

会第八届理事会在樊理事长的领导下，做成了“六项大事”，我

也有幸参与其中三项。现场参与“开大会”。中国肿瘤学大会(CCO)是协会主办的中国顶级医学盛会，我全程参与了今年的大会，并筹备组织了主题会场中的两场国际会议，在现场领略到了与会专家学者的大家风范，CCO的确是协会名副其实的品牌盛会，会上精彩

纷呈，令我备受震撼。积极探索“建大刊”。作为H10的编辑，我积极学习期刊编辑的各项工作，在探索中积累经验，在编辑工作中感受到了文章作者和审稿专家严谨的治学态度与扎实的专业功底。翻译出版“立大规”。入职后我加速推进CACA英文指南的出版工

作，积极与53个病种的编写专家沟通，在各位专家的支持配合下，顺利完成指南翻译和出版工作。立足新起点，开启新征程。今后我会充分发挥专业所学，乘势疾行，积极开展国际交流相关工作，为提升协会在肿瘤领域的国际影响力奋勇前行。

## 得温暖者要给别人阳光

学术部 张莉平

入职中国抗癌协会的每一天我都沐浴着他人的阳光，半年以来难忘赵勇秘书长不厌其烦一遍又一遍地为我指导工作细节，难忘王瑛副理事长染病情况下仍带领协会紧锣密鼓筹办换届会议，难忘樊院士每周在我们的周报邮件中对新人的谆谆教诲，甚至不止一次打来电话予以指导。更感激协会每位同志对新人的无私帮

助与奉献，你们就是我冬日里最温暖的阳光。

“尊科学、济人道”的协和精神早已融入我的血液，我也想成为能够照亮别人、为协会发展乃至人民健康做出个人贡献的一缕阳光。半年以来，在协助各位专家筹办CCO大会和编写CACA指南的过程中，我深刻感受到中国抗癌协会之所以有今天的社会影响力和口

碑，不仅是樊院士带领协会每一位成员日复一日艰辛付出的成果，更离不开业界众多院士专家的鼎力支持。作为秘书处学术部的一名新兵，自己今后必将尽全力为每一位协会会员做好服务保障工作，从细微处抓起，确保每一名专家百分百的满意度，全力保驾护航协会的“六件大事”，为协会新时期新发展承担应有职责使命。

毛主席说：“东方欲晓，莫道君行早。踏遍青山人未老，风景这边独好。”习近平主席在2023年新年贺词中提到：“犯其至难而图其至远”。路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。中国抗癌协会秘书处团队，将以昂扬斗志、崭新面貌，响应樊代明理事长在第九次全国会员代表大会上提出的要求和号召，不辱使命，乘势疾行；不负韶华，勇创未来，吹响我国癌症防治事业新征程的时代号角。隆冬即将过去，暖阳已经到来，我们正在做迎春的准备。CACA

## 扬鞭催马，未来已来

撰文：中国抗癌协会副理事长 王瑛



伴随 2023 年新年钟声，时光车轮又迈入了新一年。在辞旧迎新、举国欢庆之时，2022 年岁末中国抗癌协会换届大会的热烈场面、庄严肃穆的会议氛围、全国代表们的激动面孔还历历在目，萦绕心头。这几天又看到协会新一届秘书处集体完成的换届有感文章，让我再次思绪万千，不禁命笔，以手写心，记录自己在协会创新发展过程中的心路历程。

过去的五年，是在樊代明院士为理事长的第八届理事会带领下凝心聚力、筑强品牌、勠力创新、引领时代的五年。作为第八届理事会秘书长，我是协会发展的见证者和践行者，在筚路蓝缕、耕耘创业的岁月中，苦中有乐，乐在其中。

自党的十八大以来，国家加快了社会组织改革的步伐，作

为现代社会治理体系的三驾马车之一，社会组织迎来了大发展、大跨越的千载良机。尤其是党的十九大之后，国家大力推进健康中国发展战略，樊理事长等八届理事会全体成员抢抓机遇，本着传承创新、务实发展的理念，团结全国专家开拓进取，取得了一系列里程碑式的丰硕成果，带领协会迈入了跨越式发展的快车道。

过去的五年，作为秘书长，我带领秘书处全体同仁，在樊院士提出的“忘记过去，等于背叛；不谋未来，就是误业”思想的鞭策下，在“扩大队伍，提升学术”工作方针指导下，精诚团结，务实高效，在协会四支队伍的积极支持和配合下，成功完成了建大军、办大会、写大书、立大规、创大刊、开大讲等六件大事，为协会综合实力和影响力的提升，做出了自己的贡献。

成绩的取得，离不开榜样的力量；成绩的背后，是耕耘和付出。难忘樊院士身先士卒，率先垂范，为协会的发展亲力亲为，操心费神。难忘樊院士为筹备好每一届

CCO 大会亲自拜访省市领导，指导筹备工作奔前忙后的件件往事。难忘他为《整合肿瘤学》和《中国肿瘤整合诊治指南》的出版，连续数月每天工作至深夜，逐字逐句审阅书稿的伏案身影；难忘全国专家将个人梦想注入伟大事业、积极投身协会工作的感人情怀；难忘秘书处全体工作人员团结协作，每次重大活动中既能独当一面又彼此合作的团队精神。

在我任秘书长期间，感恩所有帮助、支持过我的人，包括给予我谆谆教诲的樊院士、给予我大力支持的全专家，以及积极参与协会各项事业的全国同道、各界人士。是你们的无私奉献和参与，成就了我们伟大的抗癌事业。

2022 年岁末，北方大地，隆冬时节，在疫情严峻复杂的特殊时期，中国抗癌协会在起源地——天津，召开了第九次会员代表大会，选举出以樊代明院士为理事长的新一届领导集体，翻开了历史新的一页。由于换届筹备委员会的举荐和大家的信任，我有幸当选为第九届理事会副理事长。在新的岗位上，我将遵循樊理事长提出的新八字方针“不辱使命，乘势疾行”，不辜负领导和大家的期望、努力工作，无私奉献，继续为协会创新发展贡献微薄之力。CACA

## CACA 指南进校园 肿瘤教学启新篇

撰文：中国抗癌协会常务理事、中国医科大学校长 王振宁

中国抗癌协会总会和樊代明理事长推动的 CACA 指南进校园活动，极大地促进了中国医科大学肿瘤医学教育变革，多癌种的整合诊治指南改善了以往理论教学教材不够系统、不够规范，临床实践教学教材规范性、实用性欠缺的现状。我校教务部门精心组织，布置了系列活动，关注肿瘤教学体系的创新、整合，打造更加符合学科特色、适于肿瘤人才培养的肿瘤学课程，得到了广大本科生、研究生的热烈响应和积极反馈。

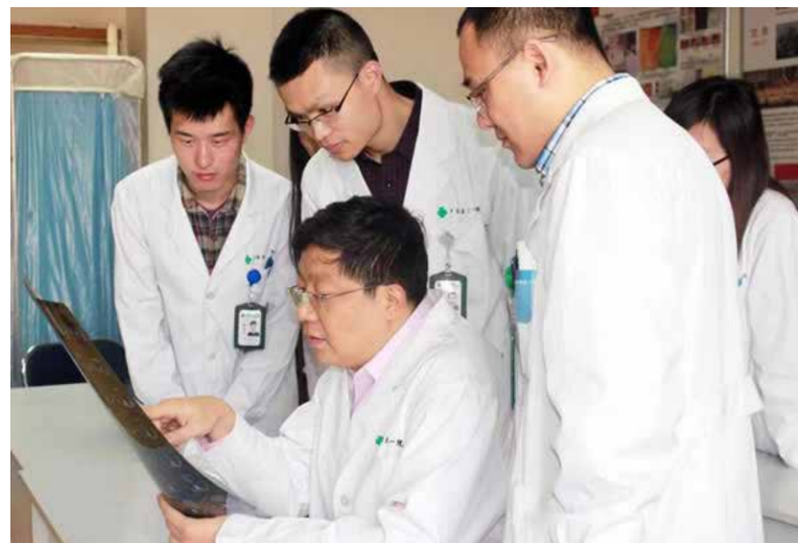
我本人作为 CACA 胃癌专

委会的副主委和中国医科大学校长，既是 CACA 整合诊治指南胃癌与结直肠癌部分撰写的主要参与者，也是指南进校园工作在我校的组织和推动者，身处其中，感受是最深刻的，樊理事长为中国肿瘤防治工作绘制的宏伟蓝图，一定会加快肿瘤后备人才的培养和医学教育的改革。

我所在的第一临床学院肿瘤学科是我国最早开展胃癌研究的单位，多年来几代人不断努力，取得了一系列的研究成果，在我的导师徐惠绵教授的牵头下撰写

了 CACA 胃癌整合诊治指南，我是编写工作的副主编。在樊理事长多次的指导和关心下，我们与全国胃癌领域同道一起，几经修改，终于拿出了一部体现我国中国人流流行病学特征、遗传背景、原创研究成果及诊疗防控特色的胃癌指南，关注胃癌“防-筛-诊-治-康”全程、全息健康管理，贯彻 MDT to HIM 整合医学理念，樊理事长亲笔改写的草稿令人钦佩不已。指南的全国精讲以及后面的大量巡讲工作，极大的推动了全国胃癌诊治工作水平提升。

在巡讲工作如火如荼的时候，樊理事长提出了 CACA 指南进校园工作，应该说这是一项高瞻远瞩、意义深远的决定，总书记说“明天的中国，希望寄予青年”，我们培养肿瘤防治工作的后备人才重任在肩。因此 CACA 指南进校园，第一时间让学生了解、学习这样一部体现我国国情的整合指南，对于学生更好的掌握肿瘤学的最新进展、以整合的思维去学习医学知识、参与教学改革工作恰逢其时，也让 CACA





指南更加鲜活、更加具有影响力。

在我的提议和推动下，中国医科大学的教学领导与教务部门迅速行动起来，将CACA指南进校园工作整合进我们落实总书记贺信工作，让“赓续红色基因、不负时代使命”成为CACA指南进校园工作的指导性意见，使我校的青年学生在系统学习CACA整合指南的同时，担负起未来我国肿瘤防治的使命。结合我校的具体教学情况，我们以开展教育教学活动为核心，以建设优质的教学资源为根基，以“新医科”建设为突破，开展了一系列的工作。

不仅如此，我作为第一临床学院肿瘤教研室的主任，组建了CACA指南进校园工作团队，以“新医科”作为指导，创新肿瘤学课程。团队参照CACA指南，从教学内容上整合肿瘤学知识，关注“防筛诊治康”全程，在教学过程中始终贯彻“MDT、

EBM、MDT to HIM”理念。从知识、能力、情感三个层次重塑教学目标，采用“四元六步”策略为核心的教学模式，利用小规模限制性在线课堂（SPOC），配以知识图谱、虚拟教学技术（VR）、虚拟教研室等先进教学手段，将综合性学习理论与课堂实践相结合。立足中国医科大学“红医摇篮”的特色和文化资源优势，团队提出“红医思政”为学生赋能，紧紧抓住立德树人主方向，用“红医精神”，培养白衣天使。团队将综合学习各环节与考核评价有机结合，不断迭代出一种创新多学科整合肿瘤学教学模式，从根本上解决了“整合的肿瘤学课程与学生学习迁移能力不足”、“实践性强的肿瘤学与学生实践重视度不足”、“迅速发展的肿瘤学与教师个体知识迭代更新不及时”三大教学痛点。

本课程在较短时间内即取得

了一定的创新成果。创新组学生考试成绩显著高于传统组，对临床肿瘤疾病的认知水平及处理能力大大提高，团队内的李凯医生以此内容参加教师教学创新大赛，取得了学校正高组的第一名，并将代表我校参加辽宁省的比赛，将更好的带动团队致力于教学改革创新改革。目前我所在教研室已获批国家级教学项目拔尖创新医学人才培养模式改革试点项目1项、五年制临床医学人才培养模式改革试点项目1项、本科课程体系国际化试点专业1个。教研室获辽宁省一流本科课程1门、省级精品课程1门、虚拟仿真实验教学项目2个。

未来，中国医科大学将继续完成肿瘤学整合教学体系建设，围绕“肿瘤整合诊治”建立“新医科”课程体系，培养创新复合型医学人才；建设“肿瘤整合虚拟教研室”，扩大全国肿瘤整合教学的交流和研究；成立东北“三省一区”新医科教育联盟——“肿瘤整合诊治”子联盟，深入推进协同育人和开放办学。中国肿瘤防治事业在樊理事长的带领下，我们正在行进的路上，“路虽远，行则将至；事虽难，做则必成”，我愿意带领中国医科大学成为同路人和推动者，助力中国肿瘤防治与健康中国的美好明天！CACA

## 领先示范，模式创新、实践驱动，扎实推进 ——中国医科大学全面推动《CACA指南》进校园工作纪实

撰文：中国医科大学教务处

医学之路任重道远，医学生更是未来健康中国的中坚力量。2022年8月7日，中国抗癌协会召开的中国肿瘤整合诊治指南（CACA）工作推动大会开启了《CACA指南》校园行的篇章。此次将《CACA指南》融入到医学院校日常教育体系中，是我国医学教育的创新和改革的创举，全国已有15所知名医学高校参与了《CACA指南》进校园工作，助力《CACA指南》校园行。中国医科大学作为五所示范校之一，从2022年7月开始广泛推广并逐步完善，建立了以开展教育教学活动为核心、以建设优质的教学资源为根基、以师资队伍为保障、以“新医科”建设为突破的“四位一体”教育保障体系，全面推动《CACA指南》进校园工作。

### 领先示范， 充分发挥辐射引领作用

中国医科大学是中国共产党最早创建的院校，被誉为“红色医生的摇篮”。2021年，习近平总书记致信祝贺我校建校90周年，习近平总书记在贺信中指出，希望中国医科大学赓续红色基因，不负时代使命，为党和人民培养更多情系人民、服务人民、医德高尚、医术精湛的仁心医者，为全面

建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。这是载入学校校史的浓重一笔，也是对我们的巨大鼓励和鞭策，要求中国医科大学要肩负更重大的时代使命，传承好红色基因，发挥好医学教育的特色优势，助力实现中华民族的中国梦。

学校充分利用自身优势，发挥辐射引领作用。在校外，借助“一带一路”国际医学教育联盟、东北“三省一区”新医科教育联盟以及各教学医院等平台，在校内，利用学校官网、教务处官网、微信公众号等平台，向广大师生推荐《CACA指南》，切实做好《CACA指南》校园推广的宣传工作，助力中国肿瘤学研究与





### 扎实推进， 构建“四位一体”的教育保障体系

#### 第一方面，以开展教育教学活动为核心，强化肿瘤防治入脑入心。



学校立足《CACA 指南》，在本科生、研究生中开设《热门的肿瘤学指南》等 11 门选修课，帮助学生建立全面、系统的肿瘤学知识体系。学校秉承“肿瘤防治、科普先行”的理念，开展“导师云讲堂之 CACA 指南进校园”系列讲座 26 场，以浅显易懂的方式将当前肿瘤诊治最前沿的知识传递给广大学生。目前全体本科生和研究生均参与到学习中，反响热烈。

学校注重教学模式创新，由附属第一医院胃肠肿瘤外科牵头的《新医科背景下肿瘤整合式诊疗课程群建设的研究与实践》已获批辽宁省本科教改东北三省开放办学项目，探索《CACA 指南》进校园的教改体系建设与肿瘤教学师资能力提升，形成的创新成果报告在中国医科大学“教师教学创新大赛(正高组)”获得第一名。



#### 第二方面，以建设优质教学资源为根基，推进优质资源共享。

成系列采购《CACA 指南》纸质版整套图书，在图书馆设置专题书架，并为第一、二、四临床学院肿瘤学相关科室集体购置《CACA 指南》合订本，

为广大师生的阅读提供便利。在学校官网、图书馆、教务处等主页及微信公众号推出图书介绍、专家书评、阅读指南、视听资料等多媒体学习资料，为学生提供多类型的信息化学习平台。



根据 CACA 胃癌整合诊治指南的教学要点，完成了 600 道题的题库，覆盖“防筛诊治康”全流程，帮助学生更好的学习指南内容。

#### 第三方面，以师资队伍为保障，助力《CACA 指南》校园推广。

学校邀请《CACA 指南》胃肠肿瘤编写团队开



展“中国肿瘤整合诊治指南(CACA)进课堂、进临床”专题培训工作坊。各附属医院(临床教学基地)实习带教相关教师 300 多人参会，提升了广大临床教师对指南的了解与认知。

学校致力于肿瘤学科的高层次青年拔尖人才的培养，鼓励肿瘤相关学科积极招收卓越博士后。面向在站博士后进行《CACA 指南》的各类宣讲，推进肿瘤学领域的科学研究。另外，将《CACA 指南》进校园相关工作纳入职称晋升及绩效考核中，鼓励广大教师参与到此项工作中。

#### 第四方面，以“新医科”建设为突破，加强《CACA 指南》校园影响力。

学校集优秀师资搭建了中国医科大学肿瘤学虚拟教研室，形成《CACA 指南》线上教学资源，组织名家讲座、MDT 讨论、肿瘤相关交叉学科线上展示等内容，调动学生学习积极性。

未来，我们将持续深入开展《CACA 指南》的推广工作，筹备设立“肿瘤整合诊治”方向“新医科”课程群，增进学生了解肿瘤相关交叉学科进展，培养创新复合型医学人才；筹备成立东北“三省一区”新医科教育联盟——“肿瘤整合诊治”子联盟，力争推进肿瘤整合的深入合作；依托三省一区新医科教育联盟及 CACA 题库，组织开展《CACA 指南》知识竞赛等。期待在中国抗癌协会的推动下、在樊代明院士引领下、在广大医学同仁的努力下，不断提高我国肿瘤学国际学术影响力和话语权，为肿瘤整合诊治贡献中国智慧、中国方案和中国力量。CACA

# 融入整合医学理念 推进肿瘤教育改革

## ——温州医科大学 CACA 指南进校园推进工作经验

撰文：温州医科大学教务处副处长 金伟琼 温州医科大学教务处教学科科长 杨鸣哲

《中国肿瘤整合诊治指南》(CACA 指南)是由中国抗癌协会组织 3131 位权威专家集体编写完成的中国首部肿瘤整合诊治指南,对提高医科大学教育水平,促进健康中国战略实施具有十分积极的意义。为更好发挥指南作用,协会制定了 CACA 指南进校园方案并明确了“五进”工作目标,为推进指南运用提供了路径和参考。

温州医科大学作为 CACA 指南进校园推广工作示范校之一,在李校堃校长带领下,根据中国抗癌协会工作总体安排,教务处、研究生院、第一临床医学院、第二临床医学院、图书馆等各个部门共同准备、讨论、谋划、制定了 CACA 指南进校园“五个一”具体实施方案,即建设一批 CACA 指南慕课、培养一批教学师资队伍、联合一批医学教育联盟、形成一批推广复制方案、协同一批志同道合高校,多次召开指南进校园推进会,分解并落实目标任务,稳步有序推进各项

工作。

### 一、CACA 指南进校园工作取得的成效

#### (一) 更新医学理念

针对目前肿瘤医学教学仍存在课程设置与临床诊疗不完全契合、教材内容陈旧、缺乏实用性教材等问题,CACA 指南全面贯彻了 MDT to HIM 整合医学理念,积极倡导“防-筛-诊-治-康”全程、全息健康管理,特别注重中国国情和临床实践,对推动医学教育理念更新、拓宽疾病诊疗认知、普及肿瘤诊治新技术具有积极意义。学校借助全国地方医学院校医学人文教育联盟、海西医学联盟、浙江省新医科发展联盟等一批医学教育联盟资源平台,先后在多场联盟活动中,数次邀请樊代明院士等专家作《整合医学在肿瘤防治中的实践》《整合医学:从医学知识到医学知识论》等专题报告,开展学术交流,累计已在全国 30 余所医学院校中开

展 CACA 指南宣传工作。同时,发挥李校堃校长作为浙江省科协副主席和省人大文教卫副主任的影响力,积极推进指南在各个渠道的推广。

#### (二) 丰富教学内容

学校积极推进 CACA 指南进课堂,加快建设《胃癌》慕课,由李校长牵头、第一临床医学院教学团队精心制作的《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)——胃癌》慕课于 2022 年 12 月 6 日于上线智慧树平台,受到广大医学生的热烈欢迎。该门慕课共 15 学时、1 学分,包括胃癌总论、胃癌早期预防、胃癌疾病筛查、胃癌临床诊断与治疗及胃癌护理等 5 个章节,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,纳入国内研究,注重中国特点,兼顾医疗可及性。课程采取弹题、章节测试及期末测试等手段进行教学效果检测。慕课的建成对丰富临床医学教学内容,普及胃癌防治知识,宣传

胃癌防控重要性,推广“全人、全身、全程、全息”医学理念,学习“研究证据-医生经验-患者需求”全方位整合的胃癌诊治流程发挥了积极作用。临床学院还面向住培学员专门录制了肿瘤整合诊治的培训视频,在学员完成课程学习后并组织相关技能比赛检验其学习成果。接下来,课程还将以公选课形式面向全体在校师生开放,加强胃癌科普工作。此外,学校还积极推进指南进图书馆工作。采购了 5 套《中国肿瘤整合诊治指南》,共 150 册图书,在图书馆西医经典特藏馆设置专题书架,集中摆放供广大师生的借阅、学习和交流,进一步丰富了教学资源。

#### (三) 提升学习能力

CACA 指南进校园不仅弥补了肿瘤医学教学在医学教育课程体系中的不足,而且加快推进了肿瘤医学规范化培训关口的前移,使医学生早期了解肿瘤的健康管理,同时加强医学课程的临床内容植入,有助于深化早临床、多临床、反复临床医学教育理念,对建立全面系统医学教育知识和技能体系具有积极促进作用,更好地服务于高质量的医学基础研究和临床实践。学校着力在《肿瘤放射治疗学》《肿瘤学进展》

《临床肿瘤学》等研究生课程中融入 CACA 指南内容,介绍肿瘤医学发展新趋势,拓宽学生学习知识面。例如在《临床肿瘤学》课程中专门安排 8 学时的肺癌、乳腺癌 CACA 指南解读,在丰富课程内容的同时,组织临床医学研究生开展 CACA 指南精读巡讲专项学习,参加“CACA 指南第 24 场精读巡讲-儿童肿瘤专场”、第 25 场子宫颈癌/滋养细胞肿瘤专场”;2022 年“半山论坛”系列学术讲座报告等,为研究生带来了最前沿肿瘤诊疗、康复理念以及诊疗技术。

#### (四) 促进教师发展

在协会各专委会指导下,学校临床教师围绕指南的相关内容开展了形式多样的主题教学研讨活动,加强理论学习、提升教学水平,真正发挥了培根铸魂育人的作用。例如第二临床医学院的临床教师在 10 月中旬组织召开了《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》公开选修课线上集体备课会活动,各肿瘤相关学科负责人以及教学骨干围绕教学教案设计、教学方式创新、课程思政元素挖掘等内容进行了热烈讨论。以 CACA 指南进课堂为契机,让集体备课、磨课、研课成为一种教学常态,真正做到在教学内

容上下功夫,在教学设计上花心思,在教学方式上动脑筋。以肿瘤临床案例为基础,增强课堂教学的感染力与临床教学的实践性,在提升教师职业素养的同时,充分发挥教师主动性,不断挖掘并凝练肿瘤学课程的精髓,助推肿瘤学科“医、教、研”全面发展,着力打造极具肿瘤特色的教学品牌,推动教学团队教学水平和能力的双提升。

### 二、CACA 指南进校园下一步工作思路

学校将继续围绕“五个一”的工作方案,积极配合协会推进 CACA 指南进校园工作,合理规划时间,高效落实任务,形成一套具有温医大特色的可复制、能推广的方案。

#### (一) 扎实推进“五进”计划

对照 CACA 指南进校园“五进”目标,加快推进指南进课堂,以《胃癌》慕课选课为抓手,落实在本科生、研究生和住培生中开设 CACA 指南课程,将 53 个癌种的诊疗纳入专硕生、住培生培养环节。逐步落实指南进临床,将指南内容有计划、分步骤地纳入到导师带教查房的教学内容,指导实习生、规培生和进修生等。积极推广指南图书,在指南丛书

进图书馆的工作基础上，加强图书的推介和推广工作，让更多师生了解、借阅、学习 CACA 指南。持续推动指南进培训，配合继续教育学院，将指南作为住院医师规范化培训教材，更好地服务临床实践和教学。主动谋划指南进题库，将指南内容纳入肿瘤学考试题库，加强题库的推广和运用。

## （二）协同创新工作机制

CACA 指南进校园是一项综合性强、覆盖面广的工作，既涉及课堂教学、学生学习，又涉及师资培训、资源建设等方面，涵盖了学校教学管理部门、临床学院、教辅部门等，需要部门和学院创新工作机制，探索新型合作模式，做到人员共通、平台共建，资源共享。学校还将充分发挥全国地方医学院校医学人文教育联盟、海西医学联盟、浙江省新医科发展联盟等平台优势，组织各类学术交流与研讨，持续开展指南宣传推广，让 CACA 指南成为学生学习新知识、了解新理念、掌握新技术的重要途径，为国家培养高水平复合型医学创新人才贡献更多的力量。CACA

# CACA 指南进校园 开启医教整合新气象 ——研究生课程教学体会

撰文：天津医科大学肿瘤医院食管肿瘤科 弓磊

2022 年，中国抗癌协会编写发布我国首部《中国肿瘤整合诊治指南（CACA 指南）》，该指南聚焦当前癌症防治工作中亟待解决的主要问题和短板，是中国人自己的肿瘤诊治指南。食管癌作为“中国特征癌”，中国抗癌协会食管癌专业委员会在总会的带领下，CACA 指南食管癌篇应运而生。

自 CACA 指南成书以来，在樊代明院士等多位协会领导的带领下及专业委员会专家的参与下，协会在全国范围内针对各个癌种进行了全国精读巡讲。本人作为食管癌专委会宣讲成员积极参与《CACA 指南-食管癌》多场全国巡讲活动。并响应樊代明院士的倡议，将 CACA 指南融入到了天津医科大学本科生以及研究生的教学活动中。

作为一名临床一线教师，在

本次教学活动中体会十分深刻。因为既往的临床教学活动主要以外科学教材为授课蓝本，所传授内容经典有余，但生动不足。因为本人也参加了《CACA 指南食管癌篇》的编写工作，在组稿期间，按照协会要求，广泛参考了国内外重要肿瘤学指南内容，结合本病种近年来重要临床及基础研究进展，从多个维度进行了指南的编写工作。CACA 指南特别聚焦中国食管癌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，纳入中国研究，注重中国特点，兼顾医疗可及性，体现整合思维，是兼具中国特点和国际视野，更加适合中国人群的肿瘤指南规范体系。

在教学活动中，除了将疾病本身的特点向广大医学生进行了介绍，同时以指南为依托，对疾病规范化诊疗理念与广大同学进

行分享。特别是在指南宣讲过程中，利用本病种经典病历，使广大医学生了解到实际临床工作中的诊疗过程。更重要的在带教过程中，将整合肿瘤学的诊疗理念引入到广大医学生中，向同学们介绍整合肿瘤学基本概念。通过这样生动的教学活动，丰富既往教学内容，也使得同学们对于疾病的认识更加立体化，同学们对于本病种的掌握效率明显提高，也初步建立了规范化诊疗的理念。

通过 CACA 指南进校园活动，可以让医学院校学生更好地掌握肿瘤的预防和早诊早治的重要性的诊疗的规范性，提高全民健康意识，培训基层力量，将诊疗指南的规范化治疗理念带入校园，并在同学们日后成长道路上生根发芽。

指南为基，教育为本；桃李满园，造福黎民。CACA

# CACA 指南进校园 助力肿瘤防治

## 一、管理者感想

撰文：西安交通大学第一附属医院癌症中心 李娜  
指导老师：杨谨教授

我国首部《中国肿瘤整合诊治指南（CACA）》覆盖 53 个病种，内容达 370 万字，指南关注“防-筛-诊-治-康”全程管理，贯彻 MDT to HIM 整合医学理念，特别注重中国具体国情和临床实践，指南出版后在国内和国际上都产生了积极和广泛的影响。

樊院士指出，从医者有三重追求，一是“术业兼修、治病救人”，此为医务人员；二是“研学并进、独树一帜”，此为医学人才；三是“著书立说、传经布道”，此为医界人物。医界人物们立足中国人群，纳入中国数据，精心打磨这部指南，以助力临床实践，造福广大肿瘤患者。作为指南推广单位的工作者，我深刻感受到了参与编辑的权威专家为这部巨著付出的心血，也更领悟到建立与推广中国自己的指南体系势在必行。2022 年 9 月份西安交通大学第一附属医院癌症中心积极响应并推动 CACA 指南进校园工作，在教学部和继续教育培训中心的大力支持下陆续开展了 CACA 指南线上学习、CACA 指南进继续医学教育、CACA 指南进图书馆等工作。在实际推进工作中，主要有以下体会：

（一）从癌症中心的角度，结合 MDT 实际工作中讨论的病例，开展以 CACA 指南诊治或延伸热点为主的线上线下专题讨论会，例如医院常规乳腺癌 MDT 讨论中，各位专家会结合指南中早期乳腺癌和晚期乳腺癌篇章内容给予患者最合适的个体化、规范化治疗方案，真正做到将指南付诸实践，造福肿瘤患者，对于旁听学习的年轻医师来说，也有利于肿瘤治疗知识的更新和充实，更

好地运用到临床实践中，形成很好的良性学习循环。之后还可以邀请 CACA 指南编者通过校园学术专题讲座进行交流学习，扩大推广力度。图书馆已经将 CACA 指南专著列为馆藏图书，设立 CACA 指南图书专架，供师生借阅、学习、交流，图书馆老师谈到有位泌尿外科退休老教授借书时看到 CACA 指南书籍非常开心，说这书非常有意义，感谢我们为图书馆推荐的馆藏图书。但纸质版书籍借阅数量比较有限，借阅周期长，之后可将电子版指南进行宣传学习。

(二) CACA 指南进校园工作需要教学部门的大力主导与支持，目前 CACA 指南内容进校园课程体系(必修、选修课程)较困难，需要医学部支持，现面向住培学员以一体化教学平台培训方式为主。根据培训反馈，住培学员中麻醉、口腔等专业的学员培训比较吃力，建议分专业培训，先以肿瘤学科为主，大部分学员表示通过培训能够全面了解、学习最新的肿瘤防治知识，很好地弥补了教材短缺、知识陈旧等

问题，对自身的理论学习和实践都非常有意义。

(三) 在继续医学教育方面，交大一附院继续教育平台上线了中国肿瘤整合诊治指南精读巡讲视频链接作为科普推广内容，后期还可以与省继续医学教育课题申报相结合；可以进行青年医师培训，构建交大一附院 CACA 宣讲团队，与医联体医院交流学习，推广指南。

(四) 中国抗癌协会推进 CACA 指南进校园的“五进”目标是进课堂、进临床、进图书馆、进规培内容、进考试题库，后续工作需要多部门的支持和配合，教学部门作为关键角色，其指导作用至关重要。

继第一部 CACA 指南之后，2023 年由 60 个编写团队完成的 CACA 技术指南系列也将会发布和推广，将与去年发布的 53 个 CACA 癌种指南，共同形成我国规模最大、系统性最强的肿瘤防治领域原创指南体系。西安交通大学第一附属医院也将继续努力做好中国原创指南体系的推广工作。

## 二、学生感想

撰文：西安交通大学第一附属医院肿瘤内科 博士研究生：王慧 指导老师：杨谨教授

作为一名肿瘤学专业的研究生，熟知肿瘤防治指南是一项必修技能，它可以指引我们实现理论向实践的转变，促使肿瘤诊疗技能及知识储备从零散向系统化、向标准化的转变，最终历练成为一名合格的肿瘤科医生，完成自己所肩负的“救死扶伤”的神圣使命。

在认真观看及学习了各位学识渊博的老师们关于 CACA 指南对于临床实践指导作用及中国肿瘤诊

治的意义的讲解视频后，我收获颇丰。老师们分别从我国癌症的流行病学特征、筛查、治疗等角度进行讲解，并介绍了 CACA 指南对于中国肿瘤诊治的意义。在乳腺癌的讲解部分中提到，乳腺癌位居我国女性癌症发病首位，我国作为乳腺癌大国，发病率和死亡绝对数数量均位列全球首位，如此触目惊心的结果，应引起足够的关注，我们医学生应当全身

心的投入到专业知识的学习中去，不断提高专业素养，为以后能够成为一名合格的医生打下基础。同样，对于肝癌、肺癌、血液肿瘤等瘤种，也同样让我们认识到中国人群特征及诊治规范。通过这次的学习，我深刻地认识到基于中国人群撰写的 CACA 指南对于癌症诊治的重要意义。与 NCCN 指南及 ESMO 指南相比，CACA 指南聚焦于我国癌症人群，立足我国国情，纳入我国研究，同时兼顾药物的可及性，从“防、筛、诊、治、康”等全方位实现肿瘤的全程管理。这意味着该指南能够科学地指导医生制定出符合中国癌症人群特点的治疗方案，且考虑了药物可及性等因素，很好地避免了由于东、西方人种差异、临床研究纳入的国人占比、药物不可及等问题带来的治疗方案的适用性问题，实现了癌症防治指南的“中国化”。它能够更好的指导国内医生针对中国癌症患者的特征而制定出规范的、安全的、有效的治疗方案，将患者的临床获益最大化，着力践行“健康中国”理念。在图书馆的书架上也翻阅到《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》，在满怀期待中翻开书籍，并认真学习相关内容，书中详实的介绍了中国人群的癌症流行病学特征、疾病筛查、诊断、治疗，它的出现为我学习专业知识提供巨大的帮助，成为了一本能够答疑解惑的“秘籍”。

在学习之余也被樊代明院士的大国情怀所折服。中国作为世界的人口大国，癌症患者更是占了全球癌症患者的很大比例，更需要制定出符合自身特点的癌症治疗指南。随着由我国发起的临床研究、自主研发抗癌药物、论著等成果越来越多的在国际上崭露头角，

也就有越来越多的循证医学证据支持我国肿瘤学领域的研究者们提出符合中国癌症患者人群特征及国情的癌症治疗指南。樊代明院士能够率先提出该理念，并付诸行动，率领肿瘤学领域的专家们编写 CACA 指南，指导肿瘤的临床治疗，极大的助力我国肿瘤防治的发展。作为一名还在学习阶段的准肿瘤科医生，也应以应国家之所需、救国家之所急为个人理想，树立以提高癌症患者的生活质量，延长患者的生存时间为己任的目标，认真学习理论知识，并在老师和指南的指导下逐渐向标准化的临床实践转变，为中国的癌症防治事业贡献自己的一份力量。

目前 CACA 指南的巡讲、线上教学、进校图书馆的行动正在进行中，我愿意参与到 CACA 指南的推广行动中，向同学、课题组成员以及本科生介绍 CACA 指南的临床指导意义及其对于我国癌症诊治的意义。CACA 指南的推出也让我们医学生够全面了解、学习最新的肿瘤防治知识，很好的弥补了教材短缺、知识陈旧等问题，为肿瘤学科“后备军”的成长“保驾护航”。

CACA 指南作为基于中国肿瘤人群的肿瘤防治指南，也会激发更多的基于中国人群的治疗方案的提出，不仅限于肿瘤疾病；各位肿瘤学领域的学者、专家共同参与 CACA 指南的编写，也会激励并吸引更多的优秀人才参与进来，共同助力肿瘤防治事业的发展；而我们医学生也将通过认真学习 CACA 指南，为致力于肿瘤防治事业不断奋进。因此，CACA 指南的推出颇有“星星之火，可以燎原”之势，助力我国肿瘤防治事业的发展！CACA

## 整合医学理念影响下的临床肿瘤学教学

撰文：上海交大医学院附一院临床肿瘤中心放疗科 王春刚

本人于2012年初赴MD Anderson癌症中心访问学习，看到所有肿瘤病种都有基于MDT的诊疗。深入了解MDT，知道这是整合医学理念在临床肿瘤学实践的体现。随后的几年，国内肿瘤专科医院几乎都开展了MDT。我们医院也逐步探索开展MDT，因为增加了与肿瘤相关学科的交流，大家都获益匪浅。我开始思考肿瘤学教学如何体现MDT理念。借助上海交通大学医学院教学改革项目资助，我院逐步开展了“临床肿瘤学整合式课程”建设。近两年，随着《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》的完成和推广，肿瘤临床实践更加强调整合理念，我们顺势完善了教学计划和教学方法。

作为CACA指南进校园工作示范单位，我们将相关理念融入到教学中，分析总结，发现通过集体备课，不同专科教师互通有无，使幻灯质量明显改进，可视化内容(图片、视频)更为规范，CACA指南、高质量网站和高质量图书得到展示。课程整合以后，

学生的准备情况和批判性思维得到显著改进；学生随机评教，教学团队整体分数提高明显。以下就相关安排和管理进行分析。

### 1. 整合式课程改进的核心内容是肿瘤相关教研室的“横向整合”

这些教研室以前各自为政，而今融为一体，目标是保证医学生对各肿瘤疾病获得完整、一致的认知。整合内容包括理论课、PBL和见习科。

理论课整合是重点部分，原则是遵循医学院教学大纲的规范，肿瘤教研室主动联合内、外、妇科教研室，统一内容，避免重复和矛盾。传统教学中，教师对规范治疗中放射治疗和内科知识、理念掌握不足，导致教学内容缺陷；肿瘤晚期阶段的诊治教授不足，缺乏临终关怀理念。课程整合以后，上述问题得到明显改善。

PBL是以问题为导向的学习方式，是典型的整

合式学习。肿瘤学整合式课程加入PBL教学将更利于学生在肿瘤学案例的引导下，分析现象、提出问题、解决问题，其间主动获取肿瘤学知识，同时输出、利用知识，很好地内化恶性淋巴瘤类疾病诊断、治疗，乃至沟通与伦理方面的知识和理念。

见习整合是另一个改进，通过教务处的排课，把手术科室和非手术科室的见习安排在同一天，保证本科生的学习过程是在不同科室接触不同级别、接受不同治疗的患者，体验序贯治疗、综合治疗的实践和意义。

### 2. 结合CACA指南，补充短板

传统内外、妇科肿瘤疾病授课中弱化病因学、流行病学、发病学现象是较为突出的问题，CACA指南将肿瘤预防、筛查作为重点内容，为教学提供了良好的支持。肿瘤整合课程增加肿瘤病因学、流行病学、发病学、药物治疗及放射治疗授课内容，排课模式是将上述增加的内容作为临床肿瘤学总论部分，由肿瘤内科和放疗科组成的肿瘤学教研室讲授。

### 3. 加强教师培训和发展是根本

课程整合实质是教学人员的整合，作为教学改

革的热点，带来诸多新理念的同时，也带来对教师传统习惯的巨大冲击。我院在项目管理中提出参与整合课程的每位教师对整个课程充分了解，确保医疗服务职能和科研融合于教学之中。

我院在2014年开展消化系统整合课程教学，分析显示，来自多个教研室的临床教师虽然参与了整合课程的授课，但教师知识和能力的局限性可能影响了整合课程的教学效果。问卷调查结果显示，多数教师希望参加相应的培训来提高自身的授课技巧和教学能力，尤其是PBL、CBL等教学方法。

### 4. 后续改进计划

CACA指南进校园工作无疑对临床肿瘤学教学起到强大的推动作用，运用整体观念和整合思维来提升MDT的质量与成效，从MDT向整合医学(HIM)转变，建立多学科整合诊疗模式，制定个性化整合诊疗方案，最终实现效益最优化的整合医学效果。基于该理念，后续我们也将继续改进教学，着手编写基于《CACA指南》的新形态教材编写，将《CACA指南》融入教学内容，并推荐指南为医学生的参考书，结合指南内容建设案例库。CACA

## CACA指南： 让抗癌有法可依、有章可循

撰文：中国抗癌协会副理事长 辽宁省肿瘤医院党委书记  
中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会主任委员  
CACA原发性中枢神经系统淋巴瘤主编 朴浩哲

指南筑基，助力学科建设。2022年，在樊代明理事长带领下，中国抗癌协会编写发布覆盖53个癌种的《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》，掀起全国“学指南、用指南、遵规范”的热潮。中国抗癌协会神经肿瘤专业委员

会组织国内神经肿瘤领域285位顶级专家，历时1年多，编写了CACA神经肿瘤5个病种整合诊治指南，并编译为英文。2022年全年，我们不限规模(全国/区域)、不限形式(线上/线下)积极推广CACA指南，通过各级

协会、学会、医院，在全国范围内已组织开展指南解读推广6场，包括神经肿瘤指南精讲、髓母细胞瘤巡讲、脑转移瘤巡讲、原发性中枢神经系统淋巴瘤巡讲、生殖细胞瘤巡讲、脑膜瘤巡讲。同时，结合指南内容，组织开展了多次

线上义诊和授课。指南为用，助力临床。多次的CACA指南解读及推广活动得到了国内神经外科、放疗科、肿瘤内科、影像科、病理科同仁尤其是基层医院医疗工作者的积极参与。因部分神经系统肿瘤发病

率低，临床诊疗共识未达成前，大部分患者无法得到有效治疗，“小医院治不了，大医院治不起”的情况比比皆是。CACA 指南的推广及普及使基层神经外科工作者有章可循、有法可依，在基层

医院就诊的患者也得到了整合医学指导下的个体化整合诊疗。

CACA 指南是具有中国特色的指南，要达到良好治疗效果，多学科合作整合治疗（MDT to HIM）是前提，规范化治疗是基

本保障。随着分子生物学进展和新的临床研究结果呈现，需要在原有规范治疗基础上与时俱进。期待能对具有中国特色的规范化医疗、诊治水平的提升发挥重要意义！CACA

普适性，使得我们临床教学和临床工作中能向肿瘤学生、肿瘤患者提供详实的国人数据，做到“接地气”，服务我国肿瘤临床实践。

其次是贯彻“整合医学”理念，每个癌种均按照“简介-预防-早筛-诊断-治疗-康复-随访”的结构编写，补充了在中医药治疗康复体系和癌症防控的作用，体现中国特色“防-筛-诊-治-康”全程管理和服务体系。“整合”这个贯穿整部指南的核心价值，让我和我的带教学生都拓展肿瘤临床实践的视野，更好为肿瘤患者全方位服务。

最后是“全、新、真、实”的特色，这让我和我的带教学生在临床工作中跳脱出一个方法/技术应用于所有病人的思维模式，尝试运用不同的方法/技术针

对于一个病人；在学习最前沿的观点成果的同时摒弃“唯国外论”、求真务实；坚持以“病人”为中心，以“实用”为标准，以“解决临床问题”为导向。这四个字的凝结，也让我和带教学生学会了全面评价自己的临床工作。

参与指南编写一年之后的 2022 年 7 月，《2022 版中国肿瘤整合诊治指南（CACA）》付梓出版。中国抗癌协会在做好疫情防控的前提下，克服重重阻力，在全国不同省会城市完成数十场不同癌种指南精读巡讲，让这部凝聚中国肿瘤学者集体智慧的大书真正走下你我的案头，为实现健康中国行动癌症防治目标的实现，贡献每一位肿瘤人的力量。CACA

## 躬逢学术盛事、服务肿瘤患者 ——谈 CACA 指南参编与临床运用

撰文：天津医科大学肿瘤医院泌尿肿瘤科 张超

看着案头那部厚达 2300 余页、由中国抗癌协会理事长樊代明院士牵头制订、凝聚中国肿瘤学界 3000 余名专家学者心血的皇皇巨著——《2022 版中国肿瘤整合诊治指南（CACA）》，我不禁思绪万千，回想起了 2021 年的夏天。

作为中国抗癌协会泌尿男生殖系肿瘤专业委员会的一员，受学会指派，我有幸于 2021 年 8 月加入到中国肿瘤整合诊治指南（CACA）肾癌指南编写组，与 20 余名泌尿肿瘤界同道一起奋战数月，为这部大书的 53 个癌种全覆盖付出了自己的一份努力。这个过程虽然时间紧、任务重，但在中国抗癌协会专家提纲挈领的指导之下，这段与业内优秀学者共事的经历，自己受益匪浅。2021 年正是国内新冠肆虐之时，肾癌指南编写小组克服困难，通过线下会+线上会的模式，传达了指南编写的总体规划和思路，并对编写细节提出了具体要求。这些细节让经常阅读美国

NCCN 指南、欧洲 ESMO 指南的我耳目一新，我也能感受到，如果这部指南能顺利面世，它将开创我国原创肿瘤医学指南从跟跑、并跑到领跑的创新发展之路。

作为一个进入肿瘤领域不久的青年肿瘤人，我在临床实践和临床带教中遇到的常常会反思的问题，在这次编写指南的过程中，中国抗癌协会提出的几个非常有前瞻性和实用性的要求，正好解决了我的困惑，让我体会颇多。首先是要有中国数据，我们在临床中，往往是借用国外指南和数据，直接引用到国人身上。但我们知道，不同肿瘤是具有种族差异性的，例如前列腺癌中黑人、白人、黄种人表现不同；而黄种人内部，日韩与国人依然具有差异性。直接照搬国外数据这一做法，看似节约了时间和精力，但却牺牲了中国人群的特殊性，也忽视了中国大陆大多数医疗单位的实际情况，所以这次我们坚持要有中国数据、要有

## 实践中感受指南魅力 诊疗中渗透整合理念

撰文：哈尔滨医科大学附属第二医院肿瘤中心结直肠肿瘤外科 王贵玉 王玉柳明

2022 年，一部融合整合医学理念，参考中国研究成果，更符合我国国情的重磅指南发布——《CACA 版中国恶性肿瘤整合诊治指南》。笔者曾有幸参与了 CACA 版中国恶性肿瘤整合诊治指南结直肠癌、肛管癌部分的编写工作，对于这两个癌种的“防-筛-诊-治-康”以及整合医学理念有了更深刻的理解。

近年来，笔者在出诊时能够

感受到，患者和家属对于罹患结直肠癌的恐慌少了一些，对于结直肠癌的临床表现、诊断和治疗的了解多了一些。下面浅谈三个直观感受。第一个感受是很多患者自己会在出现不适症状时主动就诊，主动了解自己的病情及治疗方案，能够参与到医疗行为当中来，不再是“讳疾忌医”的老样子。对病情的充分了解不会压垮、吓倒他们，反而在医生的良

好心理疏导下，使他们能够正视疾病，治疗配合度得到提高。回想起来，不难感受到整合医学的理念的润物细无声。第二个感受是高危人群的主动筛查增多了。还记得一位患者就诊时说：“我自己家里有直系亲属得这个病，在短视频平台看到了你们的视频，还去翻看了一下你们说的指南，虽然没太看懂专业的部分，但是能看明白我这种属于高危人

群的需要做筛查，肠镜最准，我就来做肠镜了”。这位患者是笑呵呵的说出这段话的，看得出来，随着对疾病了解的增加，他理解了自己的风险所在，愿意变被动为主动，进行筛查。第三个感受是，学术交流时发现基层医生对于CACA版指南的了解增加了，对于疾病的认识提高了，这得益于CACA指南中国行系列活动。学术交流不再是“专家一个人讲，一群人坐在下边听”，很多时候都是多学科团队间的交流，是观

点、指南和案例的融合讨论，交流中更注重患者的整合诊治，这是“MDT to HIM”理念在基层推广普及的最好例证。

工作之余，笔者也在思考专家们所倡导的恶性肿瘤诊治“关口前移”，重视预防和早期筛查能够变被动为主动等理念。笔者认为，破除群众心中“谈癌色变、讳疾忌医”的传统观念和让高危人群接受结直肠癌的筛查是两项比较关键的举措。要实现这两项举措，科普宣传尤为重要。笔者

团队今年发起了一次科普大赛，鼓励医生、护士参与进来，投稿自己的科普文章或短视频。这次比赛收到了很多的优秀作品，包括娓娓道来的科普故事和通俗易懂的科普视频。未来，笔者希望能够将其中的优秀获奖作品进行推广普及，让更多龙江百姓了解大肠癌。笔者更希望继续参与CACA指南中国行活动，让更多的龙江医生学习并掌握CACA版指南，造福更多患者。CACA

新。参加指南的宣讲令我感触颇深。我们的CACA指南经过编委会的认真编写，反复推敲，成稿后樊代明理事长进行了逐句逐字地修改。在指南宣讲的过程中体会到了以理事长为首的专家前辈们严谨得近乎苛刻的治学态度。我们的胃癌指南宣讲协会组织了数次备课会，每次对宣讲的内容，甚至每一句话该如何表达，怎样才能让我们的指南阅读人群特别是基层的医务工作者有对指南有更好的理解，以樊代明理事长，王瑛秘书长为代表的专家组都帮助我们宣讲人逐字推敲，可谓精益求精。经过充分的准备，首场精讲会于2022年3月11日在北京如期举行。然而，就在此时，

疫情突变，大上海保卫战进入了紧张的“战前动员”状态。这无疑打乱了我的计划，经过长时间的精心准备，作为宣讲团“男猪脚”之一的我，注定要与首场精讲擦肩而过。后来我和西京医院的聂勇战教授都因为疫情原因未能成行，遂邀请身在北京的梁寒教授和田艳涛教授临时救场代为宣讲，首场宣讲取得了巨大的成功，在线收看人数达到400余万。作为一名“编外”宣讲员，一名身处幕后的“无名英雄”那一刻的我内心无比的激动，“化作春泥也护花”，能默默无闻地护我们指南这朵花，我非常荣幸。

## 星火燎原，指南助力基层医生

虽然很遗憾因疫情原因，我最终与线下精讲“美丽错过”，但CACA指南却成了我学术理念交流输入和输出的枢纽。指南首场精讲大获成功，一位基层医院的H医生立即给我打来电话，说黄医生，我看到指南精讲PPT里面的病例是您提供的，我也遇到过同样病例，正一筹莫展呢，您能帮我再讲一下整合治疗理念处理这样的病例的一些具体的经验体会吗？这位医生接诊了一位年轻的女性患者A小姐是一位舞蹈老师，早期胃癌，医生按照诊疗规范进行了ESD手术，术后病理也提示达到了根治切除标准，照理说皆大欢喜的结果，然而病理报告中见少量印戒细胞，却成了A小姐的心病，印戒细胞癌，会不会淋巴结转移？对H医生反复无休止的发问，内心的各种纠结让她患上了抑郁症。H医生无奈地说，我们治好了人的病，我们却没有治好生病的人。通过学习我们的CACA指南，他突然觉得山重水复疑无路，柳暗花明又一村。参照CACA指南，运用整合的理念，他也对患者实施了内镜加腔镜的整合治

疗，给患者进行了区域淋巴结清扫，结果全部未阴性，A小姐的心理阴霾从此烟消云散，解开心结的她再也不抑郁了，又开开心心地重返舞蹈教学岗位了。H医生感慨道，胃癌圈有个说法：“早期的怎么治都好，中期的好好治才好，晚期的怎么治都不好”。按照国外的指南，简单粗暴的把病灶“铲除”即可。但术后病理显示局部可见印戒样细胞的结果却让该患者忧心忡忡，惶惶不可终日。这引发了我作为外科医生的思考：早期真的怎么治都好吗？胃的病灶切掉了，患者抑郁了，生理的病是病，心理的病也是病。反观CACA指南明确阐明：内镜下切除的根治度由局部切除程度和淋巴结转移可能性两个要素决定。在指南指导下，运用整合理念，整合内镜技术和腔镜技术，既完整切除了原发灶，又清扫了淋巴结，还保留了完整的胃及其功能，实现身心同治，让一个病人从病人回归到一个正常人，是医者最大的欣慰。也是整合医学治疗理念的真正魅力。

这件事情我感受到，指南不光是一份行业规范，

## 我与CACA指南不得不说的故事

撰文：复旦大学附属肿瘤医院 黄华

### “编外”宣讲员，春泥也护花

我是黄华，来自上海复旦大学附属肿瘤医院胃外科，医院里的老一辈专家见到我总喜欢拍着我的肩膀“语重心长”地开我的玩笑，“你这名字可是前一位外交部长的名字啊”，每当此时，我心里总是暗自责怪我爸为什么不给我取一个卫生部的名字呢。我是中国抗癌协会（CACA）胃癌专委会的一名委员。一年前，受主任委员徐惠绵教授的指派，我参加了CACA胃癌指南的编写工作，也非常荣幸成为CACA胃癌全国首场精讲会的宣讲员。参与指南

的宣讲让我收获颇丰，感触颇深。尽管身为指南的参编人员，但是在指南的宣讲中对指南有了更加深入的理解。刚开始编写时，自己也比较困惑，觉得国内外胃癌的指南林立，我们的指南有何特点有何不同？后来与樊理事长接触后来体会到CACA的独特之处，肿瘤防治的“整合”理念其实别有洞天。我们的CACA胃癌诊疗指南是中国人自己制定的适合中国人群的指南，它包括了防、筛、诊、治、康，全面是它的优势，整合是它的特色，纳入祖国医学是它的创

也是同基层医生交流的工具，指南的宣讲就是传播希望的种子，播撒星星之火，使其形成燎原之势。能够

### 几点感想几句心里话

CACA 胃癌诊疗指南临床篇之所以能顺利完成编写，离不开樊理事长、徐惠绵主委等专家前辈们的悉心指导和精神领航。老一辈专家们亲力亲为、对我们这些执笔者和宣讲者的要求近乎苛刻。同时，我也被他饱满的工作热情所感染。正应了那句：比你优秀的人还在这么努力，我们年轻一代医者，更应该继承榜样的力量。在即将到来的 CACA 指南技术篇中，我希望与樊理事长和各位前辈再续前缘，弥补遗憾。

真正帮助到基层医生，将诊疗实践立体化的传播出去，启发治疗思路，最终造福患者。

我在参编的过程中，意识到胃癌的治疗还有很多空白，需要开展更多国际交流和临床研究，需求高级别医学证据来反哺和充实 CACA 指南。未来的指南将从各方面整合，将成为专业医生、患者、公众都能从中裨益的指南。身在黄浦江畔、心系华夏苍生，我是黄华，外科医生黄华，不是外交部长黄华。希望您和我一样能从 CACA 指南中汲取营养，得到启发和帮助。CACA

## 学问就应这样做

### ——写在 CACA 指南技术篇第一次集体备课之时

撰文：中国抗癌协会副理事长 王瑛

寒冬腊月，寒风侵肌，但在中国抗癌协会 CACA 指南技术篇集体备课的线上会议室里却让人感到春意盎然，惠风和畅。2023 年 1 月 11 日晚 7 点，由樊理事长主持的第一场 CACA 指南技术篇的集体备课开始了。看到主编们精心准备的 PPT，虚心接受指导的诚恳态度，看到樊理事长睿智

和敏捷的思维，精辟的点评，看到点评专家扎实的专业功底和锐利的目光，使我心悦诚服，肃然起敬。今晚 3 个半小时的集体备课，不禁回想起去年首部 CACA 指南走过的路。

中国抗癌协会首部肿瘤整合诊治指南（CACA 指南）是由樊理事长亲自主持编写，3131 名

专家参编的我国首部包含 53 个癌肿的整合诊治指南，共计 370 万字。这部指南吸收了国外指南的长处，规避了国外指南的短处，突出了中国的研究成果和中国医生的经验，围绕“防、筛、诊、治、康”全程管理理念，为中国乃至世界提供了临床上切实可行的诊疗手册和工具书。该指南历

经 10 个月完成编写，樊理事长用了 7 个月逐字逐句修改文稿，于 2022 年 2 月至 8 月完成精读巡讲。在此期间，樊院士带领每一个编写团队和相关专家在巡讲前要进行一次集体备课。备课时间均在晚 7 点开始，时长 3.5-4.5 小时。

我有幸参加了每一场备课，并留下深刻记忆。开始主编们和主讲专家对备课不以为然，因为他们都是业内大咖并有丰富的讲课经验，当备课开始，樊理事长和专家们对他们的讲课内容一针见血提出问题，毫不留情提出修改意见，以及给与的具体指导，令他们折服，使得接下来的每一场精读巡讲精彩纷呈，令人难忘。专家们动情地说，没有樊院士带领我们备课，就不会

有我们今天的成就。是呀，一部指南数千人写，数百人讲，数百名（人次）院士点评，数千家媒体报道，数亿人听，更令人激动的是这部指南得到了国家领导人的高度肯定和评价。这就是中国抗癌协会的力量，我为协会有高瞻远瞩的领导集体和敢为人先，具有责任感和创新精神的专家团队感到无比自豪和骄傲。

中国抗癌协会在学术发展的道路上并未止步，樊理事长部署了编写第二部 CACA 指南技术篇的工作任务。该指南包括针对癌症的诊疗技术，癌症治疗中的器官保护以及癌症患者的支持疗法。全书共 60 个技术指南，参编专家近万人，字数达 400 余万，目前初稿已全部完成。这将

是世界首部体现“评、扶、控、护、生”全新理念的癌症诊疗技术指南。樊理事长每天用 11 个小时修改稿件，修改的文稿达 40 多斤重。榜样的力量是无穷的，理事长的敬业精神，严谨治学，精益求精的高尚品德永远是我们学习的榜样。

第二部 CACA 指南技术篇集体备课的序幕已拉开，备课内容依然精彩，我庆幸又可以学到很多新的知识。该指南精读巡讲将从 2 月 11 日开始，每周一个省会城市开展两场两种技术讲解，即 30 个省市 60 场精讲（简称肿瘤诊治 60 招）。我深信，通过大家的努力，第二部 CACA 指南的精读巡讲会更加精彩。CACA

2023 年 1 月 11 日

## 过往成序章，我们好想青出于蓝胜于蓝

### ——中国抗癌协会男性生殖系统肿瘤专委会成立有感

撰文：中国抗癌协会男性生殖系统肿瘤专业委员会主任委员 叶定伟

#### 时代路口，勇挑重担

2023 年 1 月 13 日，中国抗癌协会男性生殖系统肿瘤专业委员会（CACA-GO）成立大会暨

CACA 指南中国行——前列腺癌篇（上海站）在线上召开。这是中国抗癌协会成功按时换届之后，中

国男性生殖系统肿瘤领域的第一件大事，在以樊代明院士为理事长的新一届理事会带领下，全体委员通过无记名投票选举产生第一届专业委员会领导班子；CACA-GO 得到全国同道的支持，在全国同仁的期待中，“不辱使命，乘势疾行”，已经踏上新征程。

我很荣幸当选为首届主任委员，山东大学齐鲁医院史本康教授、厦门大学附属第一医院邢金春教授、浙江省肿瘤医院朱绍兴教授、北京大学第一医院何志嵩教授、江苏省肿瘤医院邹青教授、四川大学华西医

### 传承创新，继往开来

回想起中国泌尿和男性生殖系肿瘤防治事业的发展，筚路蓝缕，峥嵘岁月，历历在目，深切感怀。在我担任 CACA 泌尿男生殖系肿瘤专委会主任委员的三年时间内，与全国同道披肝沥胆，同心同德，极大地推进了 MDT 和整合医学理念在泌尿肿瘤领域的发展，也使本学科取得了跨越式的历史性的突破。

我们制订并更新了国内首部前列腺癌筛查共识，并通过本单位的前瞻性实践，摸索出了“前列腺癌精准筛查社区服务站”及“前列腺癌精准筛查基地”两种基层筛查模式，建设了国内首批 27 家“前列腺癌精准筛查社区服务站”和“精准筛查基地”，以及创造性的“前列腺癌筛查门诊”，指导了中国前列腺癌筛查的组织与实施，在国内推广了以高危人群筛查为起点的前列腺健康全程管理模式，并与产业上下游合作创新，有机结合前列腺癌诊疗一体化中心建设体系，极大推进了从源头上实现前列腺癌的早诊早治，并最终提高我国前列腺癌患者的长期生存率，保障人民健康。

我们借助先进的移动互联网技术，人工智能技

院魏强教授当选为副主任委员（按姓氏笔画排序）。另有 24 位专家当选常务委员，75 位全国各地相关领域专家成为专委会首届委员。

作为 CACA-GO 首届主任委员，我要感谢樊代明理事长和总会领导高远的战略思维，知行合一的学者风范，守正创新的学习精神，及全体委员的信任和支持。站在时代路口，百年未有之大变局，适逢大疫初愈，健康中国更需我们勇挑重担，贯彻“MDT to HIM”整合医学理念，全面推进中国男性生殖系统肿瘤“防-筛-诊-治-康”的全程管理。

术等，开发推广国内首个跨区域的泌尿肿瘤 MDT 平台，即“中国泌尿肿瘤 MDT 平台”，从最开始，2 个人，2 台电脑，到现在已经实现全国覆盖。从复旦肿瘤一个团队，到现在 200 多个泌尿肿瘤团队和 734 家医院入驻。建设了“中国泌尿肿瘤 MDT100 佳”单位，并形成了东南西北四大区域中心，58 家卓越中心，147 家城市中心，构成的会诊网络已经覆盖了全国所有 34 个省级行政区，包括台湾和港澳；21 家国际知名医疗中心的泌尿肿瘤团队加入平台，参加活动。

在国际上，分别在欧洲和美国的泌尿外科年会上介绍了中国泌尿肿瘤 MDT 的实施模式，理念和技术也得到了充分的肯定。“中国泌尿肿瘤 MDT 平台”是国内最好的泌尿肿瘤 MDT 品牌，复旦大学十大优秀医疗服务品牌，复旦大学“优秀医疗团队”，上海市改善医疗服务行动医疗服务品牌，国家卫健委改善医疗服务先进典型。

“中国泌尿肿瘤 MDT 平台”带动了国内泌尿肿瘤 MDT 的发展与均衡化高水平发展，与国际接轨，形成了覆盖全国的泌尿肿瘤 MDT 会诊网络和多级转

诊体系，以国际化的诊治水平，提供本地化的医疗服务，合作辐射更广的县域医疗机构，使全国群众能就近获得高水平的泌尿肿瘤 MDT 服务，并可以寻求合适的医疗机构实施诊治。真正实现“人人可以获得的 MDT，让天下没有难做的 MDT”。

2021 年，我们以上海市泌尿肿瘤研究所为载体，联合良医汇共同发起“中国泌尿肿瘤百强榜”项目，并设定了“创名科、建名院、树品牌”三个目标。围绕目标，“中国泌尿肿瘤百强榜”历经 10 个月，全国共有 175 家医院参加评选，通过三大评选维度，最终形成榜单，项目由人民日报健康客户端全程推广及媒体支持。

“中国泌尿肿瘤百强榜”是国内首个专病排行榜，以多学科建设为核心评价维度，汇聚国内院士、权威评审，兼具公信力及学科优势；建立科学评价体系，推动全国医院泌尿肿瘤专科建设和发展，通过多学科诊疗、患教科普等机制，从根本上提升中国泌尿肿瘤诊疗能力，为患者就医提供指导。

我们牵头组织编撰了数十部国际国内共识、指南、学科发展报告，临床成果写入国际指南，举办全国性及区域性学术会议超 300 场，参会专家

### 凡是过往，皆为序章

为长远计，为健康中国计，中国抗癌协会男性生殖系统肿瘤专委会的成立，成为我辈新的历史使命，也是我责无旁贷的重担。在今后的工作中，按照总会建大军、开大会、写大书、立大规、创大刊、开大讲的整体设想，我将带领专委会认真履行职责，严格落实总会理事会党委的工作要求、认真完成各项任务，在总会的指导和帮助下，努力把男性生殖系统肿瘤专委会建设好、发展好。专委会将继续择

超过 3 万人次，线上观摩学习超过百万人次，推进“MDT 卓越计划”，开展各类短期培训项目，创立机器人培训中心，通过集中授课、MDT 浸入式病例讨论、手术观摩等方式，切实提高泌尿医师的医技水平；牵头中国初级卫生保健基金会、北京生命绿洲公益服务中心共同发起“中国泌尿肿瘤研究基金”项目，主要资助重大研究、重点研究和青年研究相关课题。

过去三年，协会注册入会成员逐年增加，行业影响明显扩大，已经成为国内泌尿男生殖系肿瘤领域的核心力量，业务范围覆盖全国，也促进了全国范围内相关领域的学科建设和医疗水平的均质平衡发展。然而，男性生殖系统肿瘤与泌尿系统肿瘤无论从解剖部位、发病机制和诊治理念上均有很大差异，近年来国内男性生殖系统肿瘤发病率逐年增高，考虑到未来的指南制定、学术交流、科普宣教等工作能够更有系统性，针对性的开展，因此中国抗癌协会高瞻远瞩，审时度势，将在原先泌尿男生殖系肿瘤专委会基础上分为泌尿肿瘤和男性生殖系统肿瘤两个专委会。这样更有利于两个肿瘤领域的发展，推动其更快、更高质量立足于中国乃至世界之林。

优招募会员、发展委员，以不拘一格的魄力建设优质的人才队伍；将积极召开学术会议，探索专业上的深度协作契机，申报创新优质的学术成果。积极开展学术活动，普及学术、惠及百姓；注重委员会的组织建设、学风建设、信息化建设。相信在专委会每一名同仁同心协力的努力下，CACA-GO 一定会向着优秀学术分会大步迈进。CACA

2021-2022 年度中国抗癌协会  
科技奖一等奖颁奖仪式

# 中国抗癌协会颁奖仪式

2022年11月19日 杭州



中国抗癌协会副理事长詹启敏院士

## 中国抗癌协会 科技奖励颁奖仪式 在杭州隆重举行

2022年11月19日，中国抗癌协会科技奖励颁奖仪式在杭州召开的2022中国肿瘤学大会（CCO）开幕式上隆重举行。大会主席、中国抗癌协会理事长樊代明院士，中国抗癌协会名誉理事长郝希山院士，浙江省肿瘤医院院长谭蔚泓院士，中国抗癌协会副理事长季加孚教授、李强教授、郭小毛教授、朴浩哲教授，理事会党委书记陆伟教授、秘书长王瑛教授，科技奖赞助单位石药集团副总裁李建强先生为获奖者颁奖，中国抗癌协会副理事长詹启敏院士主持颁奖仪式并宣读了《中国抗癌协会科技奖励表彰决定》。

由于受疫情影响，2021年度中国抗癌协会科技奖、青年科学家奖颁奖仪式未能举行，本次同时对2021年度和2022年两个年度获奖者进行颁奖，2021年度科技奖获奖项目18项，“胰腺肿瘤外科治疗新策略及机制研究”等6项成果为一等奖，“乳腺癌术后乳房再造技术体系的建立及成果推广”等10项成果为二等奖，《漫画胃癌防治》等2个项目为科普奖；2022年度科技奖获奖项目18项，“肝胆肿瘤关键分子机制与诊疗新策略研究”等5项成果为一等奖，“直肠癌规范化诊治体系的优化及推广”等11项成果为二等奖，“肿瘤防治科普丛书”等2

个项目为科普奖。

杨巍维、魏炜、高艳锋、黄洵、王斌、高强、赵宏、邹冬玲、杨柳、申占龙10名同志荣获“2021年度中国抗癌协会青年科学家奖”；夏丽敏、王岩、刘培峰、徐森、王峰、鲁智豪、唐博、宋永喜、李咏生、王昕10名同志荣获“2022年度中国抗癌协会青年科学家奖”。

中国抗癌协会科技奖自2009年启动以来，完成了9届评审，共220个项目团队获奖。这些获奖项目具有的特点：受国家级课题资助多、获得专利项目多、发表高水平论文多、研究成果积累丰厚、

推广应用广泛等，获奖项目中汇集了我国肿瘤医学领域中的最新、最优秀的研究成果，代表了本领域中的较高学术水平，已有12个项目获得国家奖，得到了业内广大科技工作者的广泛关注和认可。中国抗癌协会青年科学家奖完成了6届评审，共60人获奖，获奖者中涌现出一批具有国内外领先水平的科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队，成为我国广大青年科技工作者的优秀代表。

本届CCO大会，数十万医务工作者，上千万公众及患者，通过线上线下结合的方式，参与到大会开幕式和科技奖励颁奖仪式，数据显示，521家

媒体参与活动宣传，开幕式直播观看总人数达到4208万人次，创历届之最。颁奖仪式在CCO大会开幕式上的举行，在整个肿瘤医学领域起到了重大影响和宣传，引起了广大科技人员的关注，对激励广大医学科技工作者继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神、勇攀科技高峰起到了积极推动作用。今后，科技奖工作要参照国家奖和各优秀社会科技奖励进行改革和创新，遵循更加公开、公平、公正的原则开展工作，使我们这项业内关注的科技奖励赢得更高的公信力，成为学科的品牌项目。CACA



李心翔 复旦大学附属肿瘤医院  
王 侃 华中科技大学同济医学院附属协和医院  
刘俊田 天津医科大学肿瘤医院  
王书金 南京市第一医院  
于翔彦 上海交通大学医学院附属瑞金医院  
杨 吉  
孙 应

2021-2022年度中国抗癌协会科技奖二等奖、科普奖和青年科学家奖颁奖仪式

## 2021-2022年度中国抗癌协会青年科学家奖

2021年度：杨 柳 赵 宏 王 斌 高艳锋 杨巍维 魏 炜 黄 洵 高 强 邹冬玲 申占龙  
2022年度：李咏生 唐 博 王 峰 刘培峰 夏丽敏 王 岩 徐 森 鲁智豪 宋永喜 王 昕

## 科普中国星空讲坛学会专场 “肿瘤医生有话说”成功举办

10月7日，科普中国星空讲坛学会专场——“肿瘤医生有话说”正式上线。科普中国、中国抗癌协会科普平台、百度、微博、健康界等平台同步直播，全网观看量达20余万人次。本次活动由中国科协科普部，中国抗癌协会、中国科学技术出版社有限公司主办，科普中国发展服务中心、中国抗癌协会肿瘤防治科普专业委员会协办。

中国工程院院士、中国抗癌协会理事长樊代明在活动中致辞，并介绍首部《中国肿瘤整合诊治指南》简称“CACA指南”。樊代明院士在致辞中表示：“CACA指南”由中国抗癌协会组织3131名全国权威专家、246名（次）两院院士审评编纂而成，该指南秉持整合医学理念，覆盖53个癌种，内容达370万字，其英文版同

步面向国外发行。指南关注“防-筛-诊-治-康”全程管理，是基于国内医疗大数据，聚焦流行病学特征及国人遗传背景的本土性原创研究成果，与美国NCCN指南、欧洲ESMO指南形成“三足鼎立、优势互补、并驾齐驱”的发展态势，将为中国肿瘤学界提供临床指导，助力并推动健康中国行动（2019—2030年）癌症防治目标的实现。

CACA指南现已在全国13个省会城市完成38场不同瘤种指南精读巡讲，由2103家中央及地方媒体向全国直播（报道），3.3亿人次全国医务人员及公众通过线上线下方式观看，掀起全国肿瘤医学界“学指南、用指南、遵规范”的热潮，CACA指南也开创我国原创肿瘤医学指南从跟跑、并跑到领跑的创新发展之路。目前

正在开展CACA指南“进校园、下基层”系列推广活动，预计年底前完成2500余场。

中国抗癌协会肿瘤防治科普专业委员会主任委员、中国医学科学院肿瘤医院胰胃外科病区主任田艳涛教授，发表题为《癌前病变，可防可治》的主题演讲。

中国抗癌协会大肠癌专业委员会委员、北京协和医院基本外科主任医师林国乐教授发表题为《早筛早查，“肠”治久安》的主题演讲。

中国抗癌协会肿瘤临床药学专业委员会名誉主任委员、中国医学科学院肿瘤医院药剂科主任李国辉教授发表题为《口服靶向药物你用对了吗？》的主题演讲。

中国抗癌协会胰腺癌专业委员会委员、北京大学第一医院副院长杨尹默教授发表题为

《从内分泌到外分泌——胰腺肿瘤防治漫谈》的主题演讲。

中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会候任主任委员、清华大学附属北京清华长庚医院外科部部长、神经外科主任杨学军教授发表题为《电、声、光——您想不到的肿瘤治疗黑科技》的主题演讲。

据悉，科普中国星空讲坛是为科技工作者充分展示自我而搭建的演讲平台，每期邀请不同领域的科学人物为观众奉上一场关于科学的盛宴。通过“见人见物见精神”的方式向公众展现新时代中国科学家的风采风貌，帮助科技工作者实现社会价值和个人价值，同时在科学家群体中形成示范传播效应，引导全社会广泛关注。CACA

▼ 中国工程院院士、  
中国抗癌协会樊代明理事长



▼ 中国抗癌协会大肠癌专业委员会委员、  
北京协和医院基本外科主任医师林国乐教授



▼ 中国抗癌协会肿瘤临床药学专业委员会名誉主任委员、  
中国医学科学院肿瘤医院药剂科主任李国辉教授



▲ 中国抗癌协会肿瘤防治科普专业委员会主任委员、  
中国医学科学院肿瘤医院胰胃外科病区主任田艳涛教授

▲ 中国抗癌协会胰腺癌专业委员会委员、  
北京大学第一医院院长杨尹默教授

▲ 中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会候任主任委员、  
清华大学附属北京清华长庚医院外科部部长、神经外科主任杨学军教授

## 樊代明院士 做客北京卫视【养生堂】 院士开年话健康

新年伊始，《养生堂》邀请中国工程院院士、中国抗癌协会理事长樊代明，中国工程院院士、国医大师张伯礼，中国工程院院士陈香美共同主讲《院士开年话健康》，就公众关心的护心脑血管、肿瘤防治、肾脏损伤早发现等话题直接对话！樊代明院士作为肿瘤防治领域的大家，向观众介绍了“肿瘤防治 赢在整合”以及中国人自己的肿瘤指南《中国肿瘤整合诊治指南（CACA）》，并介绍了肿瘤防治的十字方针：防筛诊治康，评扶控护生，以及哪怕罹患了肿瘤，做到哪些生活细节，就能将其作为“慢性病”和平共处。CACA

直播回放链接：<https://item.btime.com/23c365j92alpp3dkf4f5sk763vn>

### 院士开年话健康 关键词

1. 肿瘤防治 赢在整合
2. 中国人自己的肿瘤指南
3. 十字方针

### 樊代明院士的 健康提示

## 祝贺！我会多位专家受聘 中国医学科学院学术咨询委员会学部委员

根据《中国医学科学院学术咨询委员会学部委员选聘办法》，中国医学科学院完成 2022 年学部委员增聘工作，共计 70 名杰出专家获聘。我会多位肿瘤领域专家受聘中国医学科学院学术咨询委员会学部委员，覆盖临床医学、药学、卫生健康与环境、生物医学工程与信息等多个学部。他们分别是窦科峰院士、范先群院士、黄晓军教授、季加孚教授、江涛教授、滕皋军院士、徐兵河院士、徐瑞华教授、于君教授、张旭院士、周俭教授、谢恬教授、赵宇亮院士、胡志斌教授、邬堂春院士、樊春海院士、顾宁院士等杰出专家。CACA

### 中国医学科学院学术咨询委员会介绍

为贯彻落实习近平总书记“努力把中国医学科学院建设成为我国医学科技创新体系的核心基地”的重要指示精神，加强对我国医学科技创新体系和核心基地建设的智力支撑，中国医学科学院于 2019 年成立了学术咨询委员会。学术咨询委员会的主要职责是针对国家医学卫生健康事业发展中的重大问题，特别是国家医学科技创新体系与核心基地建设中的重点、难点问题，研究提出咨询建议；承担中国医学科学院医学与健康科技创新工程项目的立项咨询、人才队伍建设和发展规划等重大事项的评价评议。受中国医学科学院委托，组织开展国内外学术合作与交流等。学术咨询委员会下设临床医学、口腔、基础医学与生物、药学、卫生健康与环境、生物医学工程与信息六个学部，覆盖医学卫生健康主要科技领域，目前按临床医学 - 口腔、基础医学与生物、药学 - 卫生健康与环境 - 生物医学工程与信息三个学部（群）开展工作，每两年开展一次学部委员选聘工作，逢双数年进行。

中国医学科学院学术咨询委员会成立以来，全体学部委员积极参与建设，每年组织召开中国医学发展大会，设立“由心讲堂”高端学术交流平台，发布中国 21 世纪重要医学成就及中国医学年度重大进展，开展学术咨询，积极承担国家医学科技创新体系建设和人才培养等战略谋划工作，国家医学卫生健康领域高端智库的作用初步显现。

## 我会在中国科协 全国学会入库会员总数第一， 荣获全国学会会员入库优秀单位

11月10日，第三十七期中国科协全国学会秘书长沙龙在京召开，开幕式上对“2022年度全国学会会员入库优秀单位”进行了授牌，中国抗癌协会在全国学会中入库会员总数排名第一，荣获“2022年度全国学会会员入库优秀单位”，我会副秘书长张宁教授上台领奖。



协会副秘书长张宁教授（左一）上台领奖

中国科协党组成员、书记处书记张桂华，民政部社会组织管理局副局长陈小勇出席沙龙并致辞，中国科协科学技术创新部部长刘兴平主持沙龙开幕式。沙龙主题是“新征程中的会员发展与服务”，30余个全国学会的秘书长、副秘书长参加沙龙并交流研讨。张桂华为中国抗癌协会、中华护理学会、中国电机工程学会、

中国环境科学学会、中国水利学会、中国航空学会等6个会员入库数超过10万的学会，以及中国农村专业技术协会、中国能源研究会、中国数学会等3个入库数超1万的学会授牌。

中国抗癌协会在第八届理事会和理事长樊代明院士的带领下，提出了“扩大队伍、提升学术、铸造品牌”的办会思路，协会进入了全面提升、快速发展的新阶段，在组织建设、举办学术会议、撰写《整合肿瘤学》著作、制定肿瘤诊疗指南和办刊等方面所取得巨大成绩的同时，也吸引了更多肿瘤医学科技工作者的参与和加入，在各专业委员会、省市抗癌协会、团体会员单位的积极配合下，协会现有个人会员近42万。协会一直坚持以会员为中心的理念，打造分类分级会员管理体系，积极拓展对肿瘤医学科技工作者的联系覆盖，积极拓宽多元化会员发展渠道和手段，已在协会网站发布《会员服务与管理专刊》57期，切实做到让会员参与学会工作有成就感，参与学术活动有获得感，进一步提升会员满意度。今后协会将继续创新机制、优化服务，切实发挥桥梁纽带作用，团结引领广大肿瘤医学科技工作者在推进“健康中国”工作中做出积极贡献。CACA



## 中国抗癌协会荣获 2022年度全国学会科普工作优秀单位

近日，中国科协科普部经过严格评审，正式发布关于2022年度全国学会科普工作考核结果的通知。中国抗癌协会凭借本年度杰出的科普工作业绩，获得“2022年度全国学会科普工作优秀单位”。

科学普及，惠及民生。伴随健康中国伟大战略的推进，健康科普的重要性不断凸显。协会紧扣时代发展的脉搏，在防癌抗癌健康科普事业中抢占先机、一骑绝尘。

协会发起创建“4.15”全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日科普品牌，每年邀请知名院士、专家学者、抗癌明星、媒体代表，组织开展一系列别开生面的对话、赠书、访谈、讲座、新闻发布会等主题活动，发布“中国肿瘤防治核心科普知识”，获得中央电视台等全国媒体的集中报道。每年“4.15”活动均有数千家医疗机构、几十万医务工作者参与，直接受益群众上亿人，成功打造“医-患-众”三位一体的肿瘤健康教育新生态，成为我国最具影响力的肿瘤科普品牌。

协会在中国科协指导下，创建20支科学传播专家团队，组建多学科肿瘤科普专家库；致力科普创作，每年组织出版数十种科普图书，

传播权威、科学、实用、生动的抗癌科普知识，协会组织编写的《癌症知多少》科普丛书成功再版，获得国家十三五重点图书奖。从2018年开始，每年在全国范围内征集抗癌故事，出版《逢生》患者故事集，并在CCO科普大会上首发，激励全国癌症患者积极乐观抗击癌症；在中国科协专项支持下，在全国范围内建设313家科普教育基地，实现精准、常态化科普宣传；建立国内首个肿瘤医生科普能力培训全国继教品牌——“肿瘤科普训练营”；与人民网、新华网、光明网、医师报、百度、今日头条等建立战略合作关系，通过机构合作、栏目共建等方式，携手共铸科普品牌。基于以上工作，协会创新性提出“八位一体”（团队-活动-基地-指南-作品-培训-奖项-媒体）科普组织新模式，受邀在2022年中国科协全国科普工作会议上作大会经验分享，获得业内广泛认可。CACA



## 田艳涛教授入选

### 中国科协“典赞·2022 科普中国” 年度科普人物

经中国抗癌协会推荐，中国医学科学院肿瘤医院胰胃外科病区主任，中国抗癌协会科普专委会主任委员田艳涛教授入选“典赞·2022 科普中国”基层和社会科普人物！



典赞活动是中国科协贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，全面落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》有关工作部署，进一步凝聚科普业界智慧，盘点年度极具影响力的科普人物、科普作品等传播典范，揭示“科学”误区，引导公众提高科学思维能力，提升科普中国品牌影响力。

田艳涛教授长期致力于医学科普工作，在业内富有声望。担任国家卫健委健康中国行动科普专家库

首批专家，北京市健康科普库专家，中国科学院科普演讲团团员。在抖音、微博等新媒体平台开展广受众的科普宣传，抖音号“暖胃大叔田艳涛主任”粉丝量超两百万，发布医学科普短视频近千条，总播放量超千万。参加多项重要科普活动，受邀参加科技部、中国科协组织网络科普大V座谈会并进行发言。目前已主编出版《漫画胃癌防治》、《你不了解的胃癌》、《胃，你还好吗》等多部科普书籍。《漫画胃癌防治》2021年获中华医学科技奖科普奖、2021年获中国抗癌协会科普奖、2020年获北京医学会医学科普奖、2019年获中华预防医学会科学技术奖科普奖等，目前已再版印刷。《你不了解的胃癌》获《医师报》2018年中国医界好书，并受邀于“2020北京市科技周”进行展示。

《胃，你还好吗》获“中国好书”奖，《中国新闻出版广电报》优秀畅销书，人民卫生出版社月度新书精选书单等荣誉，目前在各大销售平台健康图书领域销量领先。CACA



## Holistic Integrative Oncology 第四期脑胶质瘤专题内容分享

Holistic Integrative Oncology (HIO) 是由中国抗癌协会与 Springer Nature 出版集团强强联合打造的一本旗舰英文大刊，设有专家述评、CACA 指南、研究综述和原创论著四个栏目。

日前，第四期脑胶质瘤专题文章已全面上线。本期专家述评特邀国家卫健委副主任曹雪涛院士与北京协和医学院协和学者黄波教授共同撰写，题目为《癌症免疫治疗新前景：靶向代谢逆转免疫抑制和逃逸》；CACA 指南栏目发布《中国脑胶质瘤整合诊治指南》，由首都医科大学附属北京天坛医院神经外科中心主任、北京市神经外科研究所所长、中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会前任主任委员江涛教授领衔中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会编写；研究综述栏目发表《肽疫苗治疗胶质母细胞瘤：从基础到临床》，由北京协和医院王裕教授与纽约州立大学 Yan Michael Li 博士合作撰写，并刊登《成人胶质瘤的治疗靶点：路在何方？》，由北京师范大学樊小龙教授团队撰写；原创论著栏目发表的文章分别为首都医科大学附属北京天坛医院、北京市神经外科研究所江涛教授团队撰写的《新的 MET 融合和剪切变异揭示了 MET 靶向治疗的潜在获益新人群》，以及南京医科大学第一附属医院张军霞主任投稿的《POSTN 通过抑制 RIN1 介导的 EGFR 内吞与降解促进胶质瘤的 EMT 进展》。

以下为各篇文章的摘要，可通过此链接浏览全文：  
<https://www.springer.com/journal/44178/>，  
敬请各位读者阅读和引用。

## 癌症免疫治疗新前景：靶向代谢逆转免疫抑制和逃逸

黄波 曹雪涛 北京协和医学院

随着免疫疗法的迅猛发展，其展现出来的良好的治疗效果，标志着免疫疗法成为癌症强有力的临床治疗策略。然而，肿瘤微环境及肿瘤细胞自身介导免疫抑制和免疫逃逸，从而抑制免疫治疗的效果。因此，研究免疫抑制和免疫逃逸的机制对于改善治疗效果至关重要。在这篇综述中，我们着重强调了癌症免疫学和免疫疗法的最新重要发现，突出了在癌症免疫治疗中糖代谢对于免疫抑制及免疫逃逸的影响，

提供了新的见解并有助于免疫疗法的设计创新。我们在此分别讨论了：免疫细胞的糖基化重塑了免疫细胞的表型和功能，从而导致肿瘤细胞逃避免疫识别和免疫攻击；肿瘤细胞的糖酵解产物抑制免疫细胞的抗肿瘤应答功能；糖原代谢调节记忆性 T 细胞功能以实现更好的免疫治疗。糖基化、葡萄糖侧支代谢和糖原代谢三者相互交织，以调控肿瘤免疫抑制和免疫逃逸，这为下一代免疫治疗提供了新的靶点和策略。CACA

## 中国脑胶质瘤整合诊治指南

江涛 首都医科大学附属北京天坛医院

脑胶质瘤是一种起源于神经胶质细胞的肿瘤，是最常见的原发性颅内肿瘤，约占所有恶性脑肿瘤的 80%。脑胶质瘤具有高致残率、高复发率特征，严重威胁患者生命，影响患者生活质量，给患者个人、家庭乃至社会带来沉重负担。

随着分子遗传学检测技术的进步和大量临床试验的开展，脑胶质瘤的分型越来越清晰，传统诊疗方

案及新型诊疗方案也逐渐精确化、标准化。指南关注中国人群脑胶质瘤临床和分子特点，将国内长期以来脑胶质瘤的研究成果与国际最新进展相结合，旨在形成适合中国医生的、针对中国人群的脑胶质瘤临床诊疗指南，使国内相关从业人员能够与时俱进，为脑胶质瘤患者提供更好的治疗，并推进国内脑胶质瘤临床与基础研究发展。CACA

## 肽疫苗治疗胶质母细胞瘤：从基础到临床

王裕 北京协和医院 Yan Michael Li 纽约州立大学

胶质母细胞瘤为颅内最常见的原发恶性中枢神经系统肿瘤，约占所有原发恶性中枢神经系统肿瘤的一半，预后最差，标准治疗后的中位生存期也仅

有 14-16 个月，并且几乎所有患者在标准治疗后会再次复发，因此探索新的治疗方案具有重要意义。免疫治疗已在多种肿瘤领域取得了显著进展，其中肽疫苗

基于肿瘤特异性抗原或肿瘤相关抗原靶点的肽序列，激活针对肿瘤细胞的免疫应答。然而，由于颅内中枢神经系统肿瘤的特殊性，肽疫苗在胶质母细胞瘤中的效果仍不尽如人意。本文主要总结了肽疫苗治疗胶质

母细胞瘤的免疫学基础和重要临床试验结果，分析了其疗效不佳的原因。深入阐述肽疫苗在胶质母细胞瘤治疗中的独特挑战，展望研究前景，有助于在未来的临床和基础研究中制定相关的治疗策略。CACA

## 成人胶质瘤的治疗靶点：路在何方？

樊小龙 北京师范大学

本文剖析了 TCGA 提出的胶质瘤四分型及 2021 年 WHO 胶质瘤分型的局限性。由于分型结果未能将胶质瘤诊断为具有独特发病机制的生物学实体，误将同一种胶质瘤诊断为不同的分子亚型，TCGA 四分型策略和现有指南指导治疗靶点研究的潜力有限。胶质瘤领域报道了大量无法有效解释的异质性和可塑性，导致了整个领域无序可循的局面，现有研究指导的 III 期临床实验，尚无成功案例报道。

以脑发育机制为指导，我们提出了独立于组织学亚型和分级的基于 EGFR 和 PDGFRA 基因共表达模块 (EGFR co-expression module, EM; PDGFRA co-expression module, PM) 的胶质瘤 EM/PM 分子分型体系。EM、PM 成员分别参与星型

胶质细胞、少突胶质细胞的发育调控，呈现互斥的表达模式。EM/PM 分子亚型具有亚型特异的细胞学起源，并能有效整合 IDH 突变等核心遗传学变异。在来自同一胶质瘤不同部位的样本或不同的单细胞中、或来自同一病人的原发、继发样本中，EM/PM 分子亚型高度保守，无亚型转换现象。在临床层面，EM/PM 分子分型具有亚型特异的发病年龄、凶险程度，其演进由基因组不稳定及肿瘤微环境活性驱动，而非由 EM/PM 分子亚型间的转换驱动。由于成人胶质瘤是在 EM/PM 分子亚型独特的神经发育框架内起源和演进的，EM/PM 分子亚型中失调的发育途径将提示亚型特异的治疗靶点。CACA

## 新的 MET 融合和剪切变异揭示了 MET 靶向治疗的潜在获益新人群

江涛 首都医科大学附属北京天坛医院

脑胶质瘤是颅内最常见的原发恶性肿瘤。现阶段以手术治疗结合放化疗的综合治疗方案为主，缺乏有效靶向治疗方案。团队既往研究在继发性胶质母细

胞瘤中揭示了 PTPRZ1-MET (ZM) 融合是 MET 抑制剂的一个可靠靶点。然而，适用患者有限，也缺乏对其他 MET 改变形式的研究。亟待深入研究，确定新

的治疗靶点。

本团队从中国脑胶质瘤图谱计划 (CGGA) 数据库及已发表的数据中收集了 1350 例脑胶质瘤组织及 31 例患者来源细胞系的测序数据。采用生物信息学方法鉴定了各种形式的 MET 融合和 / 或剪切变异 (MET F/SVs)，发现了 MET 10 号和 19 号外显子跳跃的新形式。结果表明 MET F/SVs 在继发性胶质母细胞瘤 (sGBM) 中高度富集，且携带患者预后显著不良。原复发配对患者测序结果提示，MET F/SVs 高表达于复发样本，且显著晚于 IDH 突变、TP53 突变

的发生。单细胞测序结果提示，携带 MET F/SVs 的肿瘤细胞拟时序分析多富集于晚期，且高表达 MET，可作为 MET 靶向治疗的潜在标志物。

为探究 MET 靶向治疗的可行性，在患者来源的肿瘤细胞系中进行了临床前研究。药物敏感性试验提示携带 MET F/SVs 的细胞系对 MET 抑制剂敏感。

综上所述，我们的发现揭示了 MET F/SVs 在脑胶质瘤中的生物学标志物作用，提示了 MET 靶向治疗的潜在获益新人群。CACA

## POSTN 通过抑制 RIN1 介导的 EGFR 内吞与降解促进胶质瘤的 EMT 进展

张军霞 南京医科大学第一附属医院

在常见的颅内肿瘤中大约三分之一是神经胶质瘤。有报道，POSTN 在各种类型的癌症中表达高度上调，并促进肿瘤的发展。但其在胶质瘤发展中的作用和机制尚不清楚。

采用纳米液相色谱 - 串联质谱 (Nano LC-MS/MS) 和 RNA 测序技术用以筛选胶质瘤样本中蛋白和 mRNA 的差异表达。实时荧光定量 PCR (qRT-PCR) 用以进一步在临床样本中检测 POSTN 的表达。采用划痕实验、transwell 小室实验和 3D 侵袭球实验以及体内异种裸鼠模型研究了 POSTN 在体外和体内对胶质瘤细胞迁移和侵袭的影响。免疫印迹法和免疫荧光法检测 POSTN 对表皮生长因子受体 (EGFR) 稳定性、内吞和降解的影响。采用截断突变分析研究 POSTN 和 EGFR 之间的相互作用。免疫组化染色进

一步证实 POSTN 在临床样本中的表达与分布情况。

在胶质瘤标本和细胞系中，POSTN 表达上调，并提示与胶质瘤的预后恶化有关。POSTN 表达的敲低抑制了胶质瘤细胞的体外和体内的迁移与侵袭能力。此外，下调 POSTN 可以有效促进 EGFR 的内吞和降解进而抑制 EGFR 下游信号通路。同时，POSTN 结合 RIN1 和 EGFR 形成复合物，该复合物抑制 EGFR 的内吞和降解，从而促进 PI3K-Akt 信号通路的激活。

我们的研究表明，POSTN/EGFR/RIN1 复合物通过调控 PI3K-Akt 信号通路，抑制 EGFR 内吞和降解是导致胶质瘤细胞迁移和侵袭的重要潜在机制，这可能为未来胶质瘤综合治疗方案提供一个潜在的治疗靶点。CACA

## 中国抗癌协会与国际癌症进展学会 签署合作协议，建立战略合作关系

2022 年 9 月 21 日，中国抗癌协会与国际癌症进展学会 (Sharing Progress in Cancer Care, SPCC) 签署了三年合作协议，双方正式建立战略合作伙伴关系。

国际癌症进展学会起源于欧洲肿瘤学院 (European School of Oncology, ESO) 在 20 世纪 90 年代末发起的肿瘤专业人才培养项目，于 2019 年 5 月 28 日正式成立，是独立的非营利性组织，总部位于瑞士。国际癌症进展学会致力于通过开展各类线上及线下学术活动，整合癌症防控知识与信息资源，分享癌症预防、诊断、治疗、康复等方面的最新科学进展、创新方法以及最佳实践，从而促进这些科学研究与临床实践的发展及其在全世界范围内的应用。

双方在以往交流的基础上，经过多次磋商，达成合作共识。在未来三年，中国抗癌协会与国际癌症进展学会将着重在以下方面开展深入合作：联合培养青年肿瘤专业人才，共享专家资源，共同举办国际学术会议，推广和宣传双方的学术会议及重大活动；在中国以及亚洲开展癌症治疗创新方法的培训项目等。我会与国际癌症进展学会签署合作协议，旨在进一步提升我国肿瘤学术团体的国际影响力和话语权，充分发挥我国社会团体民间外交作用，为将我会打造成为世界一流肿瘤科技社团奠定基础。

此次签约，受到国际癌症进展学会的高度重视，先后在其官方网站和社交媒体平台发布新闻进行广泛宣传，中国抗癌协会成为继欧洲癌症组织 (European Cancer Organisation) 之后国际癌症进展学会的又一重要合作伙伴。未来双方将在癌症防控领域携手并进，紧密合作，共同为提高全球癌症防治水平做出努力。CACA



# 中美抗癌领袖高端对话 2022 中美抗癌峰会圆满落幕



圆桌讨论

12月16日，壬寅岁末，一场由中国抗癌协会与美中抗癌协会共同主办、世易医健承办的学术盛宴——2022中美抗癌峰会圆满落幕。精彩纷呈的高峰会议吸引了来自中国、美国、加拿大、澳大利亚等国家的在线观众达400万余人。

本次峰会特邀诺贝尔奖得主、中国抗癌协会理事长、美国癌症研究协会(AACR)现任主席、美国临床肿瘤学会(ASCO)现任主席及美中抗癌协会(USCACA)现任主席齐聚“云端”，共话当今癌症领域最新研究成果，探讨肿瘤防治对策，为全球肿瘤学者带来一场长达两个多小时的学术盛宴。

## \* 主题演讲 \*

2019年诺贝尔生理学或医学奖得主、约翰霍普金斯大学医学院遗传医学教授、细胞工程研究所血管项目主任 Gregg L. Semenza 作了题为“靶向低氧诱

导因子的癌症治疗”的精彩主题演讲。

中国抗癌协会理事长樊代明院士在峰会上做了精彩独到的学术分享，全面系统的阐述了“中国肿瘤整合防治之路”的历程，首次在国际学术论坛推出了《中

国肿瘤整合诊治指南(CACA)》，向世界同行传播了“防-筛-诊-治-康”整合肿瘤医学的全程管理理念，为“一带一路”国家和发达国家提供了肿瘤防治的借鉴经验，也为全球癌症防控传递了宝贵的“中国经验”和“中国方



Gregg L. Semenza 教授

樊代明院士

Lisa M. Coussens 教授

Eric P. Winer 教授

案”。他指出，为了实现健康中国癌症防治目标，中国抗癌协会组织3131位专家编写发布了适合中国人群，具有可及性、操作性、体系性的覆盖53个常见癌种的CACA指南，并即将发布“评、扶、控、护、生”为整合医学核心理念涵盖60个常用筛查、诊疗、康复及器官保护的CACA技术指南，希望国内外同行不断开展深入交流、合作，不断取长补短，共同推动全球癌症防治事业的跨越式发展。

美国癌症研究协会(AACR)现任主席、俄勒冈健康与科学大学奈特癌症研究所细胞、发育与癌症生物学系主任 Lisa M. Coussens 教授以科学研究推动临床突破为主题系统介绍了“美国癌症研究的最新进展”。

美国临床肿瘤学会(ASCO)现任主席，耶鲁癌症中心主任 Eric P. Winer 教授分享了“美国

临床肿瘤的最新进展”，提出了新的联合疗法将引领癌症治疗进入全新时代。

## \* 圆桌讨论 \*

精彩的互动讨论成为中美抗癌峰会令人期待和关注的亮点。四位讲座专家及特邀讨论嘉宾复旦大学附属华山医院院长毛颖教授围绕中美癌症发病的不同特点及癌症防控策略各抒己见，展开

从抗癌新药的研发到开展临床试验合作。通过中西方思想观点的碰撞，中美专家达成了推动肿瘤规范化诊治以及加强国际合作的共识。

本次会议由美中抗癌协会常务理事严立教授主持，中国抗癌协会秘书长王瑛教授和美中抗癌协会主席孙士勇教授出席峰会并致辞。

2022中美抗癌峰会的成功举办



严立教授

王瑛教授

孙士勇教授

深入讨论。议题覆盖广泛，从中美两国肿瘤诊治现状到未来全球面临的挑战，从肿瘤的基础研究最新成果到临床技术取得的突破性进展，从癌症筛查到诊治规范，从肿瘤的精准治疗到整合诊治，

办为中美两国肿瘤学专家学者提供了相互了解、相互借鉴肿瘤防治成功经验的契机，将为今后中美两国进一步提高肿瘤防控水平，造福全球肿瘤患者起到至关重要的推动作用。CACA



# 为肝癌患者保驾护航！ 2022HCC 国际前沿与规范高峰论坛 在津顺利召开



肝癌，一直以来严重危害人类的生命健康，如今的肝癌诊疗已经进入综合诊疗时代，精准分期、多学科协作一体化诊疗以及个体化医疗成为未来的发展方向。肝癌的发生发展是一个长期系统的慢性过程，因此必须高度重视全面干涉、全程管理。

为进一步提高肝癌基础和临床研究水平，促进国内外肝癌多学科诊疗交流协作。2022年10月29日由中国抗癌协会肿瘤肝脏

病学专业委员会携手澳大利亚新南威尔士大学微生物研究中心、法国巴黎笛卡尔大学 Cordeliers 研究中心共同主办，天津医科大学肿瘤医院肝癌防治研究中心协办，天津医科大学肿瘤医院肝胆肿瘤内科承办的“HCC 国际前沿与规范高峰论坛”在天津顺利召开，本次会议采用线上与线下结合的形式，多位国际、国内前沿专家就肝癌的流行病学、疾病负担、相关研究及诊疗进展、新技

术应用等方面进行专题学术报告，现场学术氛围浓厚。

天津医科大学肿瘤医院党委书记、肝癌防治研究中心主任，中国抗癌协会肝脏病学专委会主任委员陆伟教授致开幕词。陆伟书记表示，近年来，肝癌领域专家学者们共同努力，积极开展多学科协作（MDT），实施个体化的肝癌诊疗管理策略，我国肝癌诊疗水平得到进一步提高，但是，攻克肝癌仍需要大家共同努力，

希望通过举办本次会议搭建国际、国内肝癌专家学术交流的桥梁，加深彼此的学术交流、临床转化，从而提升肝癌尤其是中晚期肝癌的诊疗能力，为广大患者造福。

## 聚焦国际前沿

首场讲座由大会共同主席、法国 Cordeliers 研究中心主任、国际肝癌协会主席、全球肝癌领军人物 Jessica Zucman-Rossi 教授担任主讲。Jessica Zucman-Rossi 教授深入浅出，针对肝癌发生的早期机制进行系统讲解。讲座围绕肝癌发生机制的国际前沿研究方向展开，与国内肝癌领域专家传递交流热点问题。

澳大利亚新南威尔士大学微生物组研究中心的 Amany Zekry 教授带来微生物群与肝癌的专题

讲座。Amany Zekry 教授对微生物群与肝癌的关系进行了深度的剖析，并结合其多年研究经验，在肠道微生物对于肝癌靶向治疗的影响方面进行了总结分享。

法国巴黎皮蒂埃-萨尔佩特里埃医院的肝脏肿瘤部门负责人 Manon Allaire 教授分享其对于肝细胞癌中门静脉高压患者的管理经验。

## 国内大咖谈



MDT 学术分享

天津市第一中心医院肝胆外科的主任医师崔子林教授带来以《晚期肝癌系统治疗的前世今生与未来》为主题的精彩讲座。天津医科大学总医院肝胆胰外科主任刘权焰教授带来以《靶向联合

原创中国实践》为主题的讲座。两位专家的讲座，内容平实不乏创新，使广大国内肝癌领域医生受益良多。

## MDT 学术分享

由天津医科大学肿瘤医院肝胆肿瘤科副主任张伟教授分享靶向治疗转化成功的经典病例，来自线上与线下的专家针对病例展开热烈讨论。

本次大会紧扣肝癌领域的前

沿发展方向，为现场及线上参会的专家带来了一场内容丰富的学术盛宴，有助于我国肝癌诊疗水平的整体提升，相信在广大专家学者的共同努力下，我国肝癌的诊治水平将迈入新的阶段。CACA





# 第十一届全国生物治疗大会暨 第七届国际肿瘤精准医学高峰论坛 在津成功举办

深入学习宣传贯彻党的二十大精神，着力推动健康中国建设，12月9日至11日，“第十一届全国生物治疗大会暨第七届国际肿瘤精准医学高峰论坛”在美丽的海滨城市天津空港自由贸易试验区成功举办。本届大会由中国医药生物技术协会、中国抗癌协会、国家恶性肿瘤临床医学研究中心、天津医科大学肿瘤医院主办，天津市肿瘤医院空港医院、中国医药生物技术协会医药生物技术临床应用专业委员会承办，天津市抗癌协会、《中国肿瘤临床》杂志、《Cancer Biology & Medicine》杂志、细胞生态海河实验室、天津市医学会肿瘤学分会协办。中国工程院院士、国家恶性肿瘤临床医学研究中心主任、天津市肿瘤医院研究所所长、天津市肿瘤医院空港医院名誉院长郝希山院士，美国国家医学院院士、哈佛大学 Raju Kucherlapati 教授，和中国医药生物技术协会理事长、生物治疗国家重点实验室主任魏于全院士共同担任大会主席。

随着生物科学、计算机科学、临床医学领域新兴技术的快速发展，精准医学已成为医学发展的最新前沿。2016年，郝希山院士与 Raju Kucherlapati

教授共同作为大会主席，在中国天津举办首届国际肿瘤精准医学高峰论坛。经过六年时光，不忘初心，砥砺前行，先后汇聚国内外几十位院士、上百位顶尖专家学者，就该领域的最新进展、发展模式、产业化及临床应用前景等，进行深入和广泛的交流，切实推动精准医学在中国的快速发展。

秉承新理念、新智慧，展示新资讯、新发现，本次大会再次回归天津，广泛邀请60余位国内外顶尖专家学者，聚焦基础和转化医学研究，拓展临床诊疗思路，分享科技创新成果，融合自贸区先行先试理念，围绕肿瘤生物免疫治疗最新进展、肿瘤精准医学的现状和展望、肿瘤转化研究最新动态、肿瘤精准诊

疗前沿技术、人工智能与精准医学等议题开展交流。大会除主会场外，现场分设肿瘤精准医学、肿瘤免疫治疗、基因治疗、青年论坛和肝癌等五个分会场，同时，在海南设置线上分会场（海南医学院第一附属医院，由李井泉院长主持）。12月9日下午，开设多组学技术与生物信息学培训班，借助高通量测序、大数据、云计算、人工智能等先进科学技术，推动智慧医疗，不断开创我国肿瘤精准诊疗新局面，为本领域专家和行业领导者提供了分享学术成果和交流经验的国际化高水平平台，起到促进交流、加强合作、拓展我国肿瘤精准治疗思路、推动精准医学快速发展和进步的作用。

会议由天医科大学肿瘤医院院长、天津市肿瘤医院空港医院院长郝继辉教授主持。

郝希山院士在致辞中表示，本届大会采取生物治疗大会与精准医学高峰论坛“两会合一”的形式召开，会议广邀国内外顶尖专家学者，聚焦免疫治疗的基础及转化研究进展、免疫细胞治疗的临床应用及管理、免疫细胞治疗前沿技术、肿瘤精准医学的研究进展及临床应用、肿瘤精准诊疗前沿技术、人工智能与精准医学、肿瘤精准诊疗的现状与挑战、肝癌精准治疗、血液干细胞及基因治疗等议题，广泛开展交流，深入进行探讨，共同探索我国肿瘤生物治疗与精准诊疗跨越式发展新模式。

中国医药生物技术协会副理事长吴朝晖在致辞中表示，本次大会是第十一届全国生物治疗大会以及第七届国际肿瘤精准医学高峰论坛的有机结合，会议

邀请了多位国内外顶级专家，共同探讨肿瘤生物治疗、基因治疗以及精准医疗在基础和临床研究方面的最新进展以及面临的机遇与挑战，希望通过本次会议，起到促进交流、加强合作、推动生物治疗和精准医学快速发展和进步的作用。

中国抗癌协会秘书长王瑛在致辞中表示，近年来我国肿瘤临床治疗方式百花齐放、疗效节节攀升。现代先进的技术不断投入使用，使肿瘤治疗进入了一个全新的时代。“精准诊断、个体化治疗”的诊疗方式逐步成为广大医务工作者和肿瘤患者的共同期待。国际肿瘤精准高峰论坛始终致力于推进肿瘤精准诊疗的步伐，是国际化、高水平、有影响力的学术盛会；也是持续推进国际化交流的新举措，希望中外学者能够启迪思想、碰撞智慧，共同谱写全球医学交流合作的新篇章。

天津医科大学肿瘤医院党委书记、天津市肿瘤医院空港医院党委书记陆伟教授表示，在举国上下深入学习贯彻党的二十大精神、以昂扬姿态奋进新征程之时，迎来了本次盛会。站在全面建设社会主义现代化国家历史新征程的起点，作为大会的承办单位、精准医学实践基地，天津市肿瘤医院空港医院以肿瘤精准诊疗前沿技术和学科建设为载体和目标，高质量推进精准医学发展，以国际同步化诊疗标准为国人提供优质服务，为健康中国建设贡献智慧和力量。

人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标。本次大会以“线上与线下”、“1+5”主论坛与分论坛相结合的方式，并通过多个网络平台全程直播，以会议召开为契机，与会专家代表深入交流、共同进步、收获智慧、加强合作，推动我国肿瘤精准治疗思路拓展，加快我国肿瘤精准医学发展和进步，为我国肿瘤防治事业高质量发展提供力量，造福于广大肿瘤患者。

本次大会得到新华网、人民网、央广网、网易、搜狐等40多家权威媒体开展宣传报道，直播观看总量达663.8万人次，媒体传播规模创历届之最，受到业内人士一致好评。CACA





# CACA 指南认证专家 证章颁发仪式

2022年11月19日 杭州



颁奖仪式现场

## CACA 指南认证专家证章颁发仪式 在杭州隆重举行

2022年11月19日上午，CACA指南认证专家证章颁发仪式在2022中国肿瘤学大会（CCO）开幕式上隆重举行！大会主席、中国抗癌协会理事长樊代明院士，中国抗癌协会名誉理事长郝希山院士，大会执行主席、浙江省肿瘤医院院长谭蔚泓院士，理事会党委书记陆伟教授，协会副理事长季加孚教授、李强教授、郭小毛教授、朴浩哲教授，秘书长王瑛教授等专家为CACA指南认证专家代表颁奖，中国抗癌协会副理事长詹启敏院士主持颁奖仪式并宣读了《中国抗癌协会授予CACAG指南认证专家称号的决定》。

《中国肿瘤整合诊治指南（CACAG）》（CACAG指南）是由中国抗癌协会理事长

樊代明院士等10名院士牵头制订，3131名全国权威专家参编的，覆盖53个常见癌种的首部中国恶性肿瘤防治领域的全流程指南。该指南特别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，纳入中国研究，注重中国特点，兼顾医疗可及性，关注“防-筛-诊-治-康”全程管理，体现整合思维“MDT to HIM”，是最适合中国人群的肿瘤指南规范体系。CACAG指南现已在全国13个省会城市完成38场不同癌种指南精读巡讲，246名（次）两院院士进行点评，由2103家中央及地方媒体向全国直播（报道），3.3亿人次全国医务人员及公众通过线上线下方式观看，掀起了全国肿瘤医

学界“学指南、用指南、遵规范”的热潮。为了进一步推动CACAG指南的推广，当前，在樊代明理事长的带领下，CACAG指南进校园、CACAG指南下基层、CACAG指南双师认证、CACAG指南技术篇编写这四大重点工作都在持续深入推进中，推动中国人自己的指南推广，助力我国肿瘤学科建设，服务临床诊疗，造福广大患者。

CACAG指南医师认证工作是中国抗癌协会依托CACAG指南，建立的培训、考核、认证一体化的学科建设和评价体系，通过交流合作、培训教育、科普宣传等，促进中国肿瘤医生培养和认证制度，助力医生职业生涯发展，推动肿瘤医疗行业专业团队建设，提高我国肿瘤整体临床诊疗和研

究水准，充分体现协会在我国肿瘤防治领域的行业价值。

经中国抗癌协会研究决定，为首批4225位专家授予“CACAG指南认证专家”称号并颁发证牌，同时专家名单在协会网站CACAG指南认证专家专题中公布。CACAG指南认证专家共涵盖29个疾病类别、53个癌种，代表了经中国抗癌协会行业认证、具有符合最新指南要求的肿瘤诊治专业能力的肿瘤医务工作者。

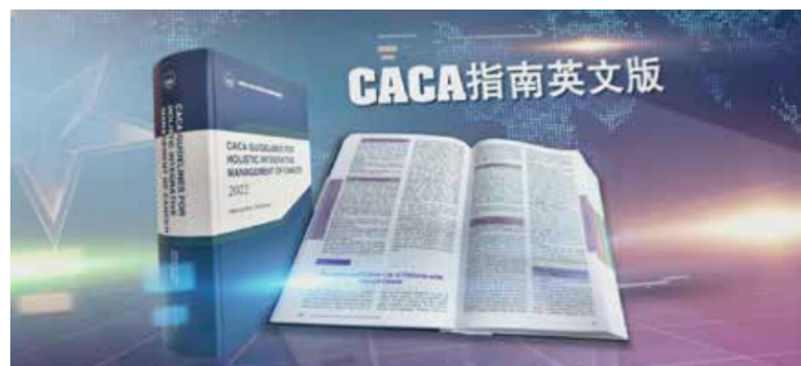
希望广大肿瘤医务工作者通过全面、系统、规范的CACAG指南医师评价体系，进一步提升自身专业水平，深入推进健康中国癌症防治行动，为中国的肿瘤事业做出更大的贡献。CACAG

## 《中国肿瘤整合诊治指南》 英文版正式发布

日前，由中国抗癌协会、中国整合医学发展战略研究院联合组织，樊代明等10名院士牵头制订，3131名全国权威专家参编、246名（次）两院院士审评的首部《中国肿瘤整合诊治指南》英文版已正式出版发行。该指南秉持整合医学理念，覆盖53个癌种，英文版内容共202万字，达1776页。指南关注“防-筛-诊-治-康”全程管理，是基于国内医疗大数据，聚焦流行病学特征及国人遗传背景的本土性原创研究成果，与美国NCCN指南、欧洲ESMO

指南形成“三足鼎立、优势互补、并驾齐驱”的发展态势。

中国抗癌协会将向以“一带一路”国家为主的国外肿瘤专家和抗癌机构赠送《中国肿瘤整合诊治指南》英文版，并开展各种相关活动，如为国外的肿瘤医生组织培训项目或线上研讨会，交流肿瘤诊治经验，在海外举办CACA指南讲解活动，提高全球肿瘤防控水平。CACA指南英文版将为全球肿瘤学界提供临床指导，助力并推动全球肿瘤防治目标的实现。CACA



## 《中国肿瘤整合诊治指南 (CACA) 题库 (I)》 正式出版



日前，由中国抗癌协会组织29个编写团队的CACA指南精读巡讲讲者、专家等，围绕CACA指南29个疾病系列的核心观点，遵循科学、严谨、客观、规范的原则，针对肿瘤专科医师在临床实践中需要掌握的诊疗技能、知识编写的首部《中国肿瘤整合诊治指南（CACA）题库（I）》已正式出版发行。

《中国肿瘤整合诊治指南（CACA）》（CACA指南）是由中

国抗癌协会、中国整合医学发展战略研究院联合组织，樊代明等10名院士牵头制订，3131名全国权威专家参编、246名（次）两院院士审评的中国首部整合诊疗指南。该指南凝聚了肿瘤领域最前沿的核心学术观点，代表了肿瘤医学领域最先进的发展水平。指南发布之后，协会调动各方资源，通过图书出版、期刊发表、精读巡讲、国际交流、进校园、考试认证、基层培训、科普患教、作品创作、媒体专题、指南查询及应用工具开发等一系列工作，进行CACA技术指南立体化推广。

其中，为提升我国肿瘤整体诊治水平，助力临床实践，2023年中国抗癌协会启动CACA指南医师认证工作，以CACA指南核心观点为大纲（《中国肿瘤整合诊治指南（CACA）题库（I）》），在全国范围内组织统一考试，考

核通过者授予“CACA指南认证专家”称号，将被授予CACA认证徽章，认证专家信息将收录展示在中国抗癌协会“CACA指南认证专家名录”。CACA指南认证专家称号代表了经中国抗癌协会行业认证、具有符合最新指南要求的肿瘤诊治专业能力的肿瘤医务工作者。《中国肿瘤整合诊治指南（CACA）题库（I）》希望以考促学，以学促做，最终将CACA指南内容落实于临床工作，更好地促进肿瘤领域各科室的专业同质化发展，推动肿瘤医疗行业专业团队建设，最终提高肿瘤临床诊疗水平。

2023年，60个CACA技术指南将于年初发布，后期同步创建题库和考试平台，将与去年发布的53个CACA癌种指南，共同形成我国规模最大、系统性最强的肿瘤防治领域原创指南体系。CACA

# 13 万肿瘤专家的心愿 ——《中国肿瘤整合诊治技术指南》 第三次工作推动会成功召开

2023年1月2日,中国抗癌协会组织召开《中国肿瘤整合诊治技术指南》第三次工作推动会。中国抗癌协会理事长樊代明院士,副理事长郭小毛、徐瑞华、朴浩哲、吴永忠、陆伟、王瑛、张建功、程向东、李子禹、石汉平等教授,以及各技术篇指南的主编、副主编、全体编委,总会秘书处全体工作人员、出版社负责人以及13.14万位专家通过线上直播方式参会。会议由赵勇秘书长主持。

2023年,是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是三年大疫之后、我们肿瘤防治事业迈入常态化的开局之年,更是中国抗癌协会第九届理事会五年工作的开局之年。新年伊始,协会的首要工作就是CACA技术指南的发布和



协会秘书处参会人员

推广。在各位主编及编写团队的集体努力下,CACA技术指南的编写工作在去年年底全部完成。2023年,协会将组织推动一系列CACA技术指南的发布和推广工作,包括:图书出版、期刊发表、精读巡讲、中国行巡讲、国际推广、继教培训、CACA指南进校园、考试认证、媒体合作、指南查询及应用工具开发等。

樊代明理事长指出,第一部CACA指南在国内和国际上都产生了积极和广泛的影响,而这次由60个编写团队完成的CACA技术指南系列也将会在国内外得到更高的关注。CACA技术指南系列分为整体评估、支持治疗、诊断技术、治疗技术、器官保护和基础研究等6大类,将与去年发布的53个CACA癌种指南,共同形成我国规模最大、系统性最强的肿瘤防治领域原创指南体系。

他对各分册主编提出三点要求,一是尽快完成指南文字定稿工作,二是尽量邀请到国内外多学科同行进行把关审稿,三要吸纳更多的青年专家学者进入编委会,为指南的后续推广打下人



樊代明理事长讲话

王瑛副理事长出席会议

赵勇秘书长主持会议

才基础。此外,在完成中文版定稿的基础上,要同步推进英文版指南和题库的出版工作。

针对CACA技术指南最重要的推广工作——精读巡讲,樊院士介绍,此次CACA技术指南精读巡讲将在全国30个省会城市进行,每周末两场,历时半年多时间,累计60场巡讲,数百位讲者参与,通过精心打磨、精彩呈现,预期线上线下观看的全国医务工作者和患者、公众总人数将突破6.6亿人次。

樊院士指出,从医者有三重追求,一是“术业兼修、治病救人”,此为医务人员;二是“研学并进、独树一帜”,此为医学人才;三是“著书立说、传经布道”,此为医界人物。各位主编要承担起各自领域学科建设和发展的历史责任,在未来7个月的时

间里,用丰硕的学术成果回报国家和民族,勇当医界人物。

讨论环节,各指南主编踊跃交流,讨论热烈,针对指南精读巡讲如何设计主题、组织素材、选择讲者、以及如何做好媒体推广、扩大宣传提升学术影响力等问题,提出一系列富有创见的思路和建议,为后续技术篇指南的成功推广打下了坚实基础。CACA



部分线上参会人员

## 中国抗癌协会 放射医学等 10 家专业委员会 在杭州成立

2022年11月18日下午，中国抗癌协会放射医学等10家专业委员会在杭州国际博览中心联合召开成立大会。中国抗癌协会秘书长王瑛教授出席会议并讲话。会议由中国抗癌协会组织部副部长赵勇主持。



王瑛秘书长代表总会领导向到会的5名主任委员颁发了证书

会上，首先由中国抗癌协会组织部部长王宇宣读批复文件及选举结果。放射医学等10家专业委员会是今年1月经过常务理事会议审议通过同意筹建的。经过10个多月努力，共发展新会员11622人。推荐委员总数1007人（各专业委员会委员78人-123人不等），其中常委324人。第一届专业委员会领导班子成员经过全体委员投票选举产生。选举结果，江苏省肿瘤医院何侠教授当选为放射医学专业委员会主任委员、中国医学科学院肿瘤医院万经海教授为肿瘤神经病学专业委员会主任委员、空军军医大学西京医院高天文教授为黑色素瘤专业委员会主任委员、广西医科大学赵永祥教授为合成生物医药专业委员会主任委员、复旦大学附属肿瘤医院陈洁教授为神经内



中国抗癌协会  
王瑛秘书长



中国抗癌协会组织部  
王宇部长



中国抗癌协会组织部  
赵勇副部长

分泌肿瘤专业委员会主任委员、河北医科大学第二医院王贵英教授为消化道息肉及癌前病变专业委员会主任委员、上海交通大学医学院附属仁济医院王理伟教授为整合肿瘤肾脏病学专业委员会主任委员、河南省肿瘤医院李红乐教授为肿瘤基因诊断专业委员会主任委员、中国科学院近代物理研究所王小虎教授为肿瘤粒子治疗专业委员会主任委员、上海交通大学医学院附属第一人民医院王红霞教授为肿瘤异质性与个

体化治疗专业委员会主任委员。

会上，5家专业委员会发起人、新当选的主任委员王理伟、何侠、陈洁、赵永祥和王红霞教授相继介绍了筹建过程，新建专业委员会成立的背景、学科发展

方向、目标和今后工作任务。邢金良、刘士新、钟芸诗、孙才兴、杨吉龙教授等候任主委、副主任委员或常委代表主委讲话。

会上，中国抗癌协会秘书长王瑛教授代表总会领导讲话。她对新当选的第一届专业委员会领导班子成员、常委和委员表示热烈的祝贺。她说，中国抗癌协会发展很快，5年完成了建大军、开大会、写大书、办大刊、立大规和开大讲等6件大事。特别是编写肿瘤整合诊治指南，得到社会广泛关注，大大提高了协会的影响

力。协会整体工作受到中国科协的表彰。新建专业委员会为协会带来了活力。希望按照中国科协和中国抗癌协会的要求，做到以下几点：一是要完善自身建设。扩大会员队伍。二是要加强委员动态管理，积极调动大家积极性。三是要大力开展学术活动，培育学术活动品牌。四是要参与做好总会工作，如组织学术会议、科普宣传、申报科技和人才奖、

为HIO期刊投稿等，积极创造绩效。五是要遵守民政部、中国科协分支机构管理办法要求，分支机构不得另立章程，不得下设立分支机构，分支机构财务由总会统一管理。相信各专业委员会在主委的带领下和全体委员的努力下，一定会越办越好，不断发展壮大。

最后，王瑛秘书长代表总会领导向到会的5名主任委员颁发了证书。全体委员合影留念。CACA



王理伟教授



何侠教授



陈洁教授



赵永祥教授



王红霞教授



邢金良教授



刘士新教授



钟芸诗教授



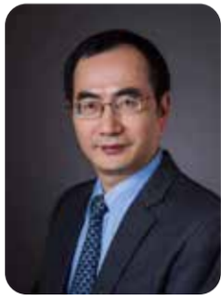
孙才兴教授



杨吉龙教授

## 中国抗癌协会放射医学专业委员会

主任委员：何侠  
副主任委员：刘晓冬 周光明 尹勇 胡伟刚 金顺子 陈晓钟  
常务委员：孙丽 郭鲜花 邱睿 霍力 邵春林 曹建平 王强 王峰 金献测 杨海华 汪建华 邱素芳 黄伟 杨哲 陆海军 赵焯 邓克学 张冰洁 钱伟军 谢传森 祁玉娟 靳富 赵志英 赵仁



### 主任委员：何侠教授

博士、主任医师、教授。  
江苏省肿瘤医院副院长、江苏省放射治疗中心主任、江苏省放射治疗质量控制中心主任。  
中国抗癌协会放射医学专委会主任委员、鼻咽癌专委会副主任委员、肿瘤放射治疗专委会委员，中国肿瘤放射治疗联盟放射免疫工作委员会副主委，国家癌症中心放疗质控专家委员会委员，中华医学会放射肿瘤治疗学分会委员，中国医师协会肿瘤放疗医师分会委员，江苏省医学会放射肿瘤治疗学分会前任/候任主委，江苏省抗癌协会常务理事。

## 中国抗癌协会肿瘤基因诊断专业委员会

主任委员：李红乐  
副主任委员：潘景轩 邢金良 关明 于津浦 黄金艳 马杰  
常务委员：方向东 周晓燕 姜艳芳 苏丹 梁莉 陆元志 欧阳能太 魏冰 叶庆 李冬 叶凯 卢仁泉 章琦 赵征 孟宏学 吴焕文 李文斌 王子兵 叶丰 贺付成



### 主任委员：李红乐教授

医学博士，硕士生导师，副研究员。  
河南省肿瘤医院（郑州大学附属肿瘤医院）党委副书记、副院长。  
中国抗癌协会肿瘤基因诊断专委会主任委员、肿瘤病案专委会常务委员，中国医院协会会员、肿瘤医院管理分会委员，中国老年学和老年医学学会肿瘤基础及转化研究专委会常务委员，河南省医院协会常务理事、DRG/DIP管理分会副主任委员，河南省肿瘤分子标志物临床转化工程研究中心主任。

## 中国抗癌协会整合肿瘤肾脏病学专业委员会

名誉主任委员：刘志红 主任委员：王理伟  
副主任委员：陈小兵 李琦 黄湘华 张波 寿建忠 李小江  
常务委员：肖秀英 许青 臧远胜 陈晓农 陈思宇 高晓会 杨铁军 任红旗 薛冬 王国勤 路瑾 李雪梅 方维佳 李素华 叶智明 殷飞 赵达 万绍贵 余红平 陈萍 王育生 张红梅 张明军 傅琤琤 陈崑



### 主任委员：王理伟教授

主任医师、教授、博士研究生导师。  
上海交通大学医学院附属仁济医院肿瘤科主任、肿瘤临床药物试验基地主任、交大专科医师培训基地专家组组长。  
中国抗癌协会整合肿瘤肾脏病学专委会主任委员，上海市医学会肿瘤内科专科分会首任主任委员，上海市抗癌协会副理事长兼疑难肿瘤专委会主任委员、美国癌症研究协会（AACR）正式会员、美国临床肿瘤学会（ASCO）正式会员。

## 中国抗癌协会肿瘤神经病学专业委员会

名誉主任委员：江涛 主任委员：万经海  
副主任委员：王晓光 牟永告 陶荣杰 曹依群 吴安华  
常务委员：赛克 莫立根 出良钊 杨堃 李建峰 梁鹏 李少一 邓万凯 王知非 郭海涛 季晶 李东海 张瑞剑 马辉 李文辉 王成伟 万大海 钟春龙 刘艳辉 刘晓民 刘博 孙才兴 杨海峰 蒲军 赵兵 邱晓光 刘雨桃 李忠东 周开甲 李强



### 主任委员：万经海教授

医学博士，主任医师，博士生导师。  
中国医学科学院肿瘤医院神经外科主任。  
中国抗癌协会肿瘤神经病学专业委员会主任委员、胶质瘤、神经肿瘤专业委员会常委，北京肿瘤学会神经肿瘤专业委员会候任主任委员，中国医促会颅底外科专业委员会常委，中国医师协会神经内镜专业委员会委员。擅长微创手术治疗各种颅脑颅底和椎管内肿瘤，及中枢神经系统恶性肿瘤的综合治疗。

## 中国抗癌协会消化道息肉及癌前病变专业委员会

主任委员：王贵英  
副主任委员：刘正 钟芸诗 顾晋 叶颖江 陈万青 刘月平  
常务委员：孟刚 吴明利 江从庆 易波 肖刚 李耀平 江波 钟鸣 戎龙 魏东 熊斌  
徐焯 孙学军 汤坚强 贺宇彤 庄竞 刘刚 张成武 冯海洋 李云峰 王泽军 田子强  
李明 姚宏伟 王振军 张忠涛



### 主任委员：王贵英教授

主任医师、教授、博士研究生导师。  
河北医科大学第二医院党委书记。

中国抗癌协会消化道肿瘤及癌前病变专委会主任委员、肿瘤微创治疗专委会副主委、大肠癌专委会常委、医学伦理专委会常委，中国医师协会肛肠医师分会常委，河北省生物医学伦理审查协会会长，河北省女医师协会名誉会长，河北省抗癌协会副理事长，河北省医院协会副会长，河北省急救医学会副理事长等学术任职。

## 中国抗癌协会肿瘤粒子治疗专业委员会

主任委员：王小虎  
副主任委员：吴永忠 尹勇 孔琳 陈明 刘士新 易俊林  
常务委员：张秋宁 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 杨道科 徐本华  
孙新臣 邵春林



### 主任委员：王小虎教授

主任医师、研究员、教授、博士生导师。

中国科学院近代物理研究所辐射医学室主任，兰州重离子医院筹建组组长。

中国抗癌协会肿瘤粒子治疗专委会主任委员，中华医学会放射肿瘤治疗学分会常务委员及离子治疗学组组长，中国医师协会放疗分会常务委员及离子治疗学组组长，西部放射治疗协会副理事长。主要研究方向为重离子治疗肿瘤临床及基础研究、胸部肿瘤放射治疗及循证肿瘤学研究等。

## 中国抗癌协会黑色素瘤专业委员会

主任委员：高天文 候任委员：杨吉龙  
副主任委员：陈勇 栗娟 姚煜 宋建民  
常务委员：朱冠男 康晓静 李航 李涛 李扬 刘业强 商冠宁 史季桐 陶娟 吴获 吴剑秋  
姚伟涛 章必成 江仁兵 蔡涛 陈丽红 李祥春 任国欣 宋丹 王玉名 项晓军 许方方  
张石川 李先安 陈飞 刘彤云 林晶



### 主任委员：高天文教授

教授，主任医师，博士生导师。

中国抗癌协会黑色素瘤专业委员会主任委员，西京医院伦理委员会主任委员，陕西省医学会皮肤性病分会主任委员等职。曾兼任中华医学会皮肤病学分会第12届副主任委员，中华医学会医学美学与美容分会第7届副主任委员，中国医师协会皮肤科医师分会第3届副会长，中华医学会皮肤病学分会皮肤病理学组组长、中华医学会皮肤病学分会白癜风研究中心首席专家、中国医师协会皮肤科医师分会色素病学组组长等学术职务。

## 中国抗癌协会肿瘤异质性与个体化治疗专业委员会

主任委员：王红霞  
副主任委员：任贺 马飞 胡海 王槐志 孙涛 周圣涛  
常务委员：孙永琨 杨谨 应志涛 贾友超 王玉 许嘉森 韩伟 卢瑗瑗 夏丽敏 阎丽 于雁  
吴克瑾 魏嘉 陈锦飞 秦仁义 姚静 于津浦 王昕 沈朋 朱耀 刘云鹏 刘真真  
张红梅 曹江 李慧慧 陈健华 张剑 朱玮



### 主任委员：王红霞教授

教授，博士生导师。

上海交通大学医学院附属第一人民医院肿瘤临床医学中心主任。

中国抗癌协会肿瘤异质性与个体化治疗专委会主任委员，中国医师协会精准医疗专委会乳腺癌专委会副主任委员，上海抗癌协会青年理事会副理事长等。从事肿瘤临床工作20多年，主攻方向为乳腺癌与胰腺癌的精准诊疗，包括分子分型、复发转移监测、新药临床试验、生物免疫治疗等。

## 中国抗癌协会神经内分泌肿瘤专业委员会

主任委员：陈洁  
副主任委员：李洁 聂勇战 楼文晖 邵成浩 吴文铭 殷晓煜  
常务委员：蒋力明 霍力 王峰 王于 陈焯 李景南 刘娜 蔺蓉 李胜棉 刘雪梅 唐勇 卢俊 王铮 徐近 虞先濬 曹丹 崔久嵬 高峻 郝静 李恩孝 陆海波 陆明 柳江 李永强 刘自民 宋丽杰 宋敏 谭煌英 王馨 叶峰 杨润祥 曾珊 王宇 祁玉娟



### 主任委员：陈洁教授

主任医师、教授，博士研究生导师。

复旦大学附属肿瘤医院神经内分泌肿瘤多学科首席专家，神经内分泌肿瘤中心主任，头颈及神经内分泌肿瘤内科主任。

中国抗癌协会神经内分泌肿瘤专委会主任委员、肿瘤内分泌专业委员会副主任委员，中国医师协会胰腺病分会胰腺神经内分泌肿瘤专委会副主任委员，欧洲神经内分泌肿瘤学会顾问委员会委员、欧洲肿瘤内科学会神经内分泌及内分泌肿瘤学组委员。

## 中国抗癌协会合成生物医药专业委员会

主任委员：赵永祥  
副主任委员：徐波 李大力 董晓臣 刘庄 刘彩刚 王盛典  
常务委员：钟莉娉 曾木圣 罗晓玲 张坤 彭睿 王冰 程亮 贾国栋 殷刚 郑少江 韦锦斌 杨春 程亮 陈填烽 汪洋 王树滨 辛颖 王亚洲



### 主任委员：赵永祥教授

主任医师、教授，博士研究生导师。

国际欧亚科学院院士，国家生物靶向诊治国际联合研究中心主任，广西医科大学副校长。

中国抗癌协会合成生物医药专委会主任委员，中国生物医药整合联盟常务副理事长，全国科技领军人才联盟副理事长兼生物医药专委会主任，世界基因产业大会（第五届）主会场诺贝尔奖得主论坛主席，国家“创新人才推进计划”重点领域创新团队/教育部“长江学者奖励计划”创新团队带头人。

## 中国抗癌协会 肿瘤临床检验与伴随诊断专业委员会换届

2022年10月18日，中国抗癌协会肿瘤临床检验与伴随诊断专业委员会换届会议暨第二届全委会以线上视频方式顺利召开。中国抗癌协会王瑛秘书长出席会议并讲话。会议由中国抗癌协会组织部部长王宇主持。经过全体委员于会前投票选举，中山大学附属肿瘤医院刘万里当选为第二届专业委员会主任委员，山东省肿瘤医院宋现让为前任主任委员，四川大学华西医院应斌武为候任主任委员，北京协和医院韩晓红、复旦大学附属肿瘤医院郭林、上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院高春芳、天津医科大学肿瘤医院任丽为副主任委员。第二届委员会委员共106人，其中常委34人。CACA

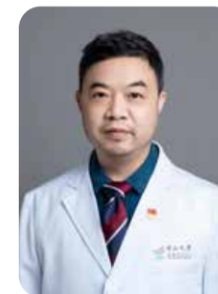
前任主任委员：宋现让

主任委员：刘万里

候任主任委员：应斌武

副主任委员：韩晓红 郭林 高春芳 任丽

常务委员：徐国兵 谢丽 张义 卢志明 肇伟奇 徐笑红 陶志华 杨丽 王昌敏 许颖 姜加陶 阿祥仁 胡晓芳 徐兰 邹学森 于秀艳 唐发清 孙轶华 许青霞 张金艳 王伟 黄玲莎 苏海翔 陈燕 邓芳 刘焕亮 邓昆



### 中国抗癌协会肿瘤临床检验与伴随诊断专业委员会第二届主任委员 刘万里教授

博士，博士生导师，主任技师。

中山大学肿瘤防治中心检验科主任。

中国抗癌协会肿瘤临床检验与伴随诊断专委会主任委员、广东省抗癌协会肿瘤分子诊断专委会主任委员、中国医药教育协会肺部肿瘤专委会检验专委会副主委等学术任职。

主要研究领域为新型肿瘤标志物的应用及机制。开拓了瘤内感染性细胞特异性外泌体新领域的研究，为深入解析致癌性细菌-宿主相互作用分子机制提供了新的见解。主持国家自然科学基金等国家级和省部级课题十余项，在 Gut, Clinical Chemistry, Journal of Virology, J Biol Chem, Molecular Cancer 等权威杂志发表学术论文 60 余篇。

## 中国抗癌协会 医学伦理学专业委员会换届

2022年10月25日，中国抗癌协会医学伦理学专业委员会换届会议暨第二届委员会全体委员会议以线上视频方式顺利召开。中国抗癌协会秘书长王瑛教授出席会议并讲话。会议由中国抗癌协会组织部部长王宇主持。经过全体委员正式投票，选举产生了新一届专业委员会领导集体。中国抗癌协会继教与科技服务部部长阎昭教授当选为第二届专委会主任委员，中山大学肿瘤防治中心洪明晃教授为前任主任委员，北京大学附属肿瘤医院李洁教授为候任主任委员，复旦大学附属肿瘤医院陈震教授、江苏省肿瘤医院鲍军教授、河南省肿瘤医院罗素霞教授、中国医学科学院肿瘤医院李宁教授为副主任委员。第二届委员会委员共79名，其中常务委员26名。CACA

前任主任委员：洪明晃

主任委员：阎昭

候任主任委员：李洁

副主任委员：李宁 陈震 罗素霞 鲍军

常务委员：王贵英 王晓稼 王晓霞 刘云鹏 刘志敏 李坤艳 何志勇 汪秀琴 宋现让 张勇 陆明莹 陈鹏 范贞 金风 徐立 徐建芳 徐强 梁茂植 霍仕文



中国抗癌协会医学伦理学专业委员会第二届主任委员  
阎昭教授

主任药师，博士。

中国抗癌协会继教与科技服务部部长。

中国抗癌协会理事、医学伦理学专委会主任委员、肿瘤临床研究管理学专委会常务委员/秘书长、肿瘤药物临床研究专委会常务委员、抗癌药物专委会常务委员，天津市医院协会临床试验管理专委会主任委员，《中国新药杂志》编委。

从事抗肿瘤新药临床研究27年，曾任天津医科大学肿瘤医院药物临床试验机构办公室主任、临床药理研究室主任。参与承担国家级课题5项，主持省部级课题4项。获得省部级科技奖励2项。主编专著1部，参编专著4部。现专注于通过发起癌症防治领域各种类型的学术活动，成立癌症防治临床/基础研究基金等形式，积极推动中国肿瘤防治领域学术交流与发展。

## 中国抗癌协会 肿瘤与微生态专业委员会换届

2022年10月26日，中国抗癌协会肿瘤与微生态专业委员会换届会议暨第二届全体委员会议以线上视频方式顺利召开。会议由中国抗癌协会组织部王宇部长主持，中国抗癌协会秘书长王瑛教授出席会议并讲话。经过全体委员会前正式投票，选举产生了新一届领导集体。深圳市第三人民医院谭晓华教授当选为主任委员，武汉科技大学医学院王强教授为候任主任委员，香港中文大学深圳研究院于君教授、复旦大学附属浦东医院任军教授、南京医科大学第二附属医院张发明教授、南方科技大学第二附属医院郭智教授为副主任委员。聘请中国科学院微生物研究所朱宝利教授为第二届委员会名誉主委。第二届委员会委员共101名，其中常务委员26名。CACA

名誉主任委员：朱宝利

主任委员：谭晓华

候任主任委员：王强

副主任委员：于君 任军 张发明 郭智

常务委员：乔明强 任骅 刘哲 祁小飞 孙恺 苏文 李小安 李咏生 吴清明 吴静 陈伟庆 秦环龙 秦晓峰 聂勇战 徐龙 郭凯文 唐朝晖 黄自明 梁亮



中国抗癌协会肿瘤与微生态专业委员会第二届主任委员  
谭晓华教授

博士、主任医师、教授、博士生导师。

深圳市第三人民医院（南方科技大学第二附属医院）肿瘤内科/生物治疗中心南方科技大学。

中国抗癌协会肿瘤与微生态专委会主任委员、中国医药质量管理协会转化医学分会常务副主任委员、中国研究型医院学会血液病精准诊疗专委会常务委员、中国生物技术协会生物合成技术分会常务委员、广东省预防医学会血液肿瘤防治专委会副主任委员、深圳市医师协会肿瘤免疫治疗专委会主任委员。

Global Journal of Microbiology 副主编，《中国肿瘤生物治疗杂志》编委，Chinese Journal of Cancer Research 和 Journal of Translational Medicine 等杂志审稿专家。国家自然科学基金、北京市自然科学基金和国家科技奖励评审专家。

## 中国抗癌协会 肿瘤样本整合研究分会换届

2022年11月1日，中国抗癌协会肿瘤样本整合研究分会换届会议暨第二届全委会以线上视频方式顺利召开。中国抗癌协会王瑛秘书长出席会议并讲话。会议由中国抗癌协会组织部部长王宇主持。经过全体委员于会前投票选举，中山大学肿瘤防治中心贾卫华当选为第二届专业委员会主任委员，生物芯片上海国家工程研究中心郜恒骏为前任主任委员，广东省中医院生物资源中心陈曲波为候任主任委员，中国医学科学院肿瘤医院陈万青、上海交通大学医学院附属新华医院王伟业、复旦大学附属肿瘤医院孙孟红、天津医科大学肿瘤医院陈可欣为副主任委员。第二届委员会共有委员72人，其中常委22人。CACA

前任主任委员：郜恒骏

主任委员：贾卫华

候任主任委员：陈曲波

副主任委员：陈可欣 孙孟红 陈万青 王伟业

常务委员：吴劲松 康晓楠 王晨 郑智国 隋梅花 卢晓梅 满秋红 葛明华 郑小辉  
王政禄 杨亚军 李海欣 张小燕 刘世建 叶庆



中国抗癌协会近肿瘤样本整合研究分会第二届主任委员  
贾卫华教授

博士、教授、博士生导师。

中国抗癌协会肿瘤样本整合研究分会主任委员、肿瘤流行病学专委会副主任委员，中国医药生物技术协会组织生物样本库分会副主任委员，全国生物样本标准化技术委员会副主任委员，广东省精准医学应用学会癌症早筛早诊分会主任委员。

致力于肿瘤个体化发病风险预测、早期诊断及筛查、肿瘤预后标志物的基础及转化应用研究。领导组建广东大型前瞻性自然人群队列、肿瘤临床生物样本库及家族性鼻咽癌研究队列。发展基于液体活检技术、基因组、转录组、微生物组等多组学的实验技术及高通量分析方法，用于肿瘤病因、早期干预及精准治疗的研究。积极推动成果转化，申请及授权发明专利10余项。

研究成果获国家自然科学基金二等奖、国家科技进步奖二等奖等多项奖励。

## 中国抗癌协会 肿瘤超声治疗专业委员会换届

2022年11月3日，中国抗癌协会肿瘤超声治疗专业委员会换届会议暨第二届专业委员会全委会以线上视频方式顺利召开。中国抗癌协会秘书长王瑛教授出席会议并讲话。来自全国60多家医疗机构超声治疗专业领域专家参加会议。会议由中国抗癌协会组织部部长王宇主持。经过会前全体委员正式投票，新一届专业委员会领导班子成员选举产生。中山大学肿瘤防治中心黄金华当选为第二届专委会主任委员，复旦大学上海华东医院赵洪为前任主任委员，中国人民解放军总医院第五医学中心杨武威为候任主任委员，重庆大学附属肿瘤医院李芳、上海市中医医院沈睿、辽宁省人民医院周玉斌、上海交通大学医学院附属仁济医院姜立新为副主任委员。第二届委员会委员共75名，其中常务委员25名。CACA

前任主任委员：赵洪

主任委员：黄金华

候任主任委员：杨武威

副主任委员：李芳 沈睿 周玉斌 姜立新

常务委员：于海鹏 王时峰 朱为康 许永华 孙海燕 李潜 杨坡 何年安 周进学  
周崑 赵明 胡凯猛 黄备建 黄瑛 董刚 韩峰 游洋 魏玺



中国抗癌协会肿瘤超声治疗专业委员会第二届主任委员  
黄金华教授

主任医师、教授、博士生导师。

中山大学肿瘤防治中心微创介入治疗科。

中国抗癌协会肿瘤超声治疗专委会主任委员，中国医师协会肝癌微创介入专委会副主任委员，中国研究型医院学会介入医学专委会副主任委员，广东省抗癌协会副理事长、秘书长，广东省肝脏病学学会综合治疗专委会主任委员。

《Journal of interventional radiology》副主编、《介入放射学》杂志编委。

主要从事肝癌介入治疗，三维可视化，手术规划、病例信息整体管理及科学普及系统，远程同质化医疗建设的研究工作。主持国家自然科学基金联合项目重点基金1项，国家自然科学基金面上项目2项，省自然科学基金5项，广州市科技局产学研重大专项1项，广州市科技局健康医疗重大专项1项。

## 中国抗癌协会 肿瘤整形外科专业委员会换届

2022年10月31日，中国抗癌协会肿瘤整形外科专业委员会换届会议暨第二届全委会以线上视频会议方式顺利召开。中国抗癌协会王瑛秘书长出席会议并讲话。会议由中国抗癌协会组织部部长王宇主持。经过全体委员于会前投票选举，产生了新一届委员会领导班子。天津医科大学肿瘤医院尹健当选为第二届专业委员会主任委员，湖南省肿瘤医院周晓为前任主任委员，浙江省人民医院葛明华为候任主任委员，上海交通大学附属第九人民医院章一新、首都医科大学附属北京同仁医院陈晓红、山东省肿瘤医院于志勇、四川省肿瘤医院李超为副主任委员。第二届委员会委员共112人，其中常委28人。CACA

前任主任委员：周晓

主任委员：尹健

候任主任委员：葛明华

副主任委员：章一新 陈晓红 于志勇 李超

常务委员：李赞 林晓曦 喻建军 张景华 刘运江 吴新红 韩宝三 何乐人 周建大  
彭歆 欧江华 沈志森 王川 杨华伟 周晓红 李文涛 郭良 安常明  
唐军 龚益平 郅克谦



中国抗癌协会肿瘤整形外科专业委员会第二届主任委员  
尹健教授

主任医师、硕士研究生导师。

天津市肿瘤医院（天津医科大学肿瘤医院）乳房再造科主任。

中国抗癌协会肿瘤整形外科专委会主任委员、中国抗癌协会乳房再造科普教育基地主任委员、中国整形美容外科协会科技创新与器官整复分会乳房修复与再造专委会副主任委员、天津市抗癌协会肿瘤整形外科专委会主任委员。

《乳腺癌切除后乳房再造临床技术指南》《乳腺肿瘤整形与乳房重建专家共识》执笔专家。主编出版《乳腺肿瘤整形实践与思考》，作为第一完成人获得中国抗癌协会科技进步二等奖1项。

## 中国抗癌协会 小儿肿瘤专业委员会换届

2022年11月2日，中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会换届会议暨第九届委员会全体委员会议以线上视频方式顺利召开。会议总结了第八届专业委员会的工作成果，并明确了第九届专业委员会的工作目标。中国抗癌协会秘书长王瑛教授出席会议并讲话。会议由中国抗癌协会组织部部长王宇主持。经过会前全体委员正式投票，新一届专业委员会领导班子和常委会选举产生。首都医科大学附属北京儿童医院王焕民当选为第九届专委会主任委员，中国医学科学院血液病医院竺晓凡为候任主任委员，上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心高怡瑾、天津医科大学肿瘤医院闫杰、西安交通大学第二附属医院高亚、华中科技大学同济医学院附属协和医院金润铭为副主任委员。聘请浙江大学医学院附属儿童医院汤永民、天津医科大学肿瘤医院赵强担任名誉主任委员。第二届委员会委员共119名，其中常务委员33名。CACA

名誉主任委员：汤永民 赵强

主任委员：王焕民

候任主任委员：竺晓凡

副主任委员：高亚 高怡瑾 金润铭 闫杰

常务委员：曹文枫 方拥军 高举 黄东生 江莲 蒋马伟 鞠秀丽 黎阳 刘潜  
刘爱国 刘四喜 吕志宝 秦红 孙立荣 唐毅 汪健 王珊 王金湖  
王景福 徐敏 徐晓军 杨明华 殷敏智 袁晓军 张文林 张翼鹭



中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会第九届主任委员  
王焕民教授

主任医师、教授、博士生导师。

国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院肿瘤外科主任。

中国抗癌协会小儿肿瘤专委会主任委员、国家卫生健康委儿童恶性肿瘤专家委员会副主任委员、中华医学会小儿外科学分会委员、中国研究型医院学会儿童肿瘤专委会主任委员、北京抗癌协会小儿肿瘤专委会主任委员、国际小儿肿瘤外科学会IPSO会员及教育委员会委员、亚洲小儿肿瘤协作组APHOG核心组成员。

《中华肝胆外科杂志》编委、《中华小儿外科杂志》编委、《中国小儿血液和肿瘤杂志》编委、《临床小儿外科杂志》编委。

## 中国抗癌协会 腹膜肿瘤专业委员会换届

2022年11月10日，中国抗癌协会腹膜肿瘤专业委员会换届会议暨第二届第一次委员会全体会议以线上视频方式顺利召开。中国抗癌协会秘书长王瑛教授出席会议并讲话。会议由中国抗癌协会组织部副部长赵勇主持。经过全体委员正式投票，选举产生了新一届专业委员会领导集体。广州医科大学附属肿瘤医院崔书中教授、上海交通大学附属瑞金医院朱正纲教授担任名誉主任委员，天津市海河医院王西墨教授当选为第二届专委会主任委员，华中科技大学同济医学院附属协和医院陶凯雄教授为候任主任委员，天津医科大学肿瘤医院梁寒教授、首都医科大学附属北京世纪坛医院李雁教授、浙江大学医学院附属第二医院丁克峰教授、中山大学孙逸仙纪念医院林仲秋教授、上海东方肝胆医院姜小清教授为副主任委员。第二届委员会委员共131名，其中常务委员43名。CACA

名誉主任委员：朱正纲 崔书中

主任委员：王西墨

候任主任委员：陶凯雄

副主任委员：姜小清 李雁 林仲秋 梁寒 丁克峰

常务委员：蔡国响 李云峰 田艳涛 毕小刚 房学东 覃宇周 张相良 陈环球 裴海平  
宋军 严超 庞明辉 彭正 王宽 胡建昆 王振宁 刘建华 高雨农  
庞志刚 薛敏 赵群 揭志刚 王权 谭晓冬 季刚 何显力 李永翔  
王莉 周岩冰 陈笑雷 孙浩 熊斌 王桂华 刘乃富 徐泽宽



中国抗癌协会腹膜肿瘤专业委员会第二届主任委员  
王西墨教授

医学博士，主任医师，教授，博士生导师。

天津市海河医院院长，天津市中西医结合研究院副院长，天津市急腹症研究所所长，中国中西医结合杂志社社长。

中国抗癌协会腹膜肿瘤专委会主任委员，中国中西医结合学会常务理事、普通外科专委会主任委员，天津市医师协会中西医结合医师分会会长，天津医学会外科学分会副主任委员。

从事普通外科工作近30年，参编美国医师协会《施瓦兹外科学》，将中西医结合经验写入国际性外科教科书，主译《美国结直肠外科医师学会结直肠外科学》（第2版、第3版）《直肠、肛管与会阴重建手术学》《Maigot腹部手术学》，主编《现代肿瘤临床治疗丛书——胰腺癌》。



# 2023 CCO

## 中国肿瘤学大会 CHINESE CONGRESS ON ONCOLOGY

### 肿瘤防治·赢在整合

### 【第一轮通知】

2023年11月16日-19日 国家会展中心（天津）

主办单位：中国抗癌协会

承办单位：天津医科大学肿瘤医院、天津市抗癌协会、中国整合医学发展战略研究院

协办单位：国际抗癌联盟(UICC)、中国工程院医药卫生学部

# TIANJIN

## 欢迎辞 Welcome Speech

尊敬的嘉宾：

沿河而生，向海而兴，乘抗癌大势而奋进；

百川以赴，一体逐新，行整合之道以致远。

2023年11月16日-19日，由中国抗癌协会主办，天津医科大学肿瘤医院、天津市抗癌协会、中国整合医学发展战略研究院承办的2023中国肿瘤学大会(CCO)，将回到中国抗癌协会的故乡、中国肿瘤学科发源地——天津。

CCO大会秉承“肿瘤防治，赢在整合”的主题，汇世界星火，集八方河川。百余学术专场聚焦肿瘤医学前沿，共论前沿学术成果，共同引领中国肿瘤学科和合共生，共创人类健康未来。

群贤云集处，解密新知时。本届大会将以整合之力答时代之问，共商肿瘤防治大计；分享学科研究未来设计蓝图，铺就交叉融合学科新发展之路；搭建产学研合作桥梁，探讨“成果转化”之策；向世界传达中国学术之声，为全球防癌抗癌事业贡献中国智慧。守正为根，以大医之心护烟火人间，创新为本，尽求索之力寻生命本源。

曲水有情，福泽八方俊彦；九河风平，喜迎满座群英。届时百余位院士、数千位讲者，数十万医务工作者，上千万公众及患者，将通过线上线下相结合的方式，共襄肿瘤医学“津”彩纷呈。

渤海写蓝图，九河唱古今。天津将以这份纯粹与赤诚，邀请您，共赋“河”之梦，共赴“合”之梦！

以天津为中点，求神州之聚；以中国为中心，求世界之合！

2023 CCO，我们在天津等您！



大会主席

中国抗癌协会理事长  
樊代明院士



大会执行主席

天津医科大学肿瘤医院党委书记  
陆伟教授



大会执行主席

天津医科大学肿瘤医院院长  
郝继辉教授

## 组织机构 Organization

### 顾问委员会

主席：郝希山

委员：(按姓氏笔画排序)

丁健 于金明 马丁 王军志 王辰 王红阳 王松灵 王学浩 王俊 王锐 卞修武 石学敏  
田伟 田志刚 丛斌 宁光 邬堂春 刘志红 刘良 刘昌孝 汤钊猷 阮长耿 孙燕 李大鹏  
李兰娟 李兆申 李校堃 杨宝峰 杨胜利 吴宜灿 邱贵兴 邱蔚六 蒋建东 宋尔卫 张旭 张志愿  
张伯礼 张学 张学敏 陆道培 陈国强 陈子江 陈孝平 陈志南 陈香美 陈赛娟 邵峰 林东昕  
林圣彩 尚红 郑树森 郎景和 赵玉沛 赵国屏 钟南山 滕皋军 侯凡凡 饶子和 施一公 夏佳文  
顾宁 顾瑛 顾晓松 徐兵河 徐建国 唐立新 曹雪涛 阎锡蕴 董家鸿 董晨 韩德民 程书钧  
程京 甄永苏 窦科峰 廖万清 谭蔚泓 魏于全

### 大会主席团

名誉主席：郝希山

大会主席：樊代明

执行主席：陆伟 郝继辉

秘书长：赵勇 陈可欣 沈军

主席团成员：

樊代明 詹启敏 赫捷 樊嘉 沈洪兵 范先群 郭小毛 徐瑞华 朴浩哲 吴永忠 陆伟 王瑛  
张建功 程向东 李子禹 石汉平 赵勇 王存玉(外籍) 于学勤(外籍) 张微(外籍)  
魏庆义(外籍)

## 学术委员会

主任委员：樊代明

副主任委员：詹启敏 赫捷 樊嘉 沈洪兵 范先群

秘书长：陆伟 石汉平 张宁 郝继辉

学术委员会成员：（按姓氏笔画排序）

于金明 于振涛 万经海 马骏 马文斌 马胜林 王欣 王俊 王小虎 王东浩 王西墨 王红霞  
王贵英 王理伟 王焕民 王锡山 毛友生 方文涛 尹健 石汉平 叶兆祥 叶定伟 田艳涛 包郁  
冯继锋 邢金良 朴浩哲 师建国 朱卫国 任国胜 刘红 刘巍 刘万里 刘宝瑞 刘艳辉 纪春岩  
李平 李玲 李悦 李强 李小梅 李长岭 李亚平 李红乐 杨辉 步召德 肖亚洲 肖越勇  
吴灵 吴鸣 吴小华 吴世凯 何侠 何裕隆 沈琳 张力 张旭 张宏权 张陈平 张建功  
张艳桥 张清媛 陆伟 陆建伟 陈洁 陈万青 陈可欣 陈敏山 邵志敏 范卫君 林圣彩 季刚  
周琦 郑颖娟 赵永祥 胡韶山 袁芃 袁响林 聂勇战 贾卫华 徐波 徐兵河 徐建明 徐瑞华  
高天文 郭卫 郭伟 郭小毛 郭晓钟 黄波 黄金华 黄晓军 曹彬 曹新平 章真 商冠宁  
阎昭 梁寒 董梅 覃惠英 程若川 程海波 曾木圣 虞先濬 蔡建强 谭晓华 缪长虹 颜志平  
魏文斌

## 组织委员会

主任委员：王瑛 陆伟 郝继辉

副主任委员：赵勇 赵强 刘莉 张晓亮 黑静 李蓉 沈军 黄鼎智 陈可欣 刘健群

秘书长：赵勇 李慧

组织委员会成员：（按姓氏笔画排序）

丁克峰 于拥军 于凯江 于金明 马代远 马迎民 马斌林 马颖霞 王凯 王子卫 王丹波 王东华  
王立新 王成伟 王成增 王行环 王振海 王振锋 王高仁 王新家 毛伟敏 孔令忠 巴彩霞 邓清华  
石耀辉 卢冰 叶孟 冯梅 冯继锋 冯增利 邢念增 朴浩哲 吕毅 朱瑞武 乔晓红 任宁  
刘明 刘爱国 刘颖斌 许斌 孙兴元 折虹 李子禹 李占全 李立新 李汝红 李国权 李爱民  
李景武 李瑞卿 李增明 杨坤禹 杨学军 肖亚洲 吴永忠 邹嘉宾 应敏刚 宋尔卫 宋张骏 张伟  
张鹤 张一力 张小田 张军一 张丽军 张国君 张建功 张钢龄 陆骊工 陈震 陈璐 陈传本  
陈学忠 陈振东 陈嘉林 陈德玉 林志程 林桐榆 杭宁 罗勇 罗娅红 季加孚 周卫平 周福有  
单保恩 郎锦义 孟令新 孟庆聚 赵勇 赵长宏 赵丽岩 赵海平 郝明 郝继辉 姚琦 袁响林  
顾晋 顾建钦 钱立庭 特木尔巴图 徐钧 徐骁 徐万海 徐忠法 徐瑞华 高明 高立民  
高社干 郭小毛 唐卫中 唐金海 黄云超 黄兴伟 黄科棣 曹华 崔书中 梁爱斌 葛明华 蒋士卿  
程涛 程颖 程向东 裘云庆 赫捷 蔡辉 谭晶 谭蔚泓 樊嘉 樊海宁 魏少忠

## 大会征文 Conference Soliciting Articles

### 一、征文要求

- 凡未在国内外专业期刊上发表过的论文均可投稿。
- 投稿时请务必准确选择专业类别。
- 请按照正式发表论文的要求，撰写论文摘要（中文或英文），中文摘要800-1000字，英文摘要800-1000个单词。
- 优秀论文将通过收录汇编、壁报交流、分会场交流、大会官网及合作媒体宣传等多种形式进行展示。

### 二、征文内容（按拼音首字母排序）

- |               |               |                 |
|---------------|---------------|-----------------|
| 1 癌症康复与姑息治疗   | 24 泌尿系统肿瘤     | 47 整合肿瘤肾脏病学     |
| 2 癌症筛查与早诊早治   | 25 纳米肿瘤学      | 48 整合肿瘤心脏病学     |
| 3 安宁疗护        | 26 男性生殖系统肿瘤   | 49 整合肿瘤学        |
| 4 鼻咽癌         | 27 脑胶质瘤       | 50 中西医整合        |
| 5 大肠癌         | 28 皮肤肿瘤       | 51 肿瘤靶向治疗       |
| 6 胆道肿瘤        | 29 期刊出版       | 52 肿瘤标志         |
| 7 多原发和不明原发肿瘤  | 30 腔镜与机器人外科   | 53 肿瘤病案         |
| 8 放射医学        | 31 肉瘤         | 54 肿瘤病理         |
| 9 肺癌          | 32 乳腺癌        | 55 肿瘤病因学        |
| 10 妇科肿瘤       | 33 神经内分泌肿瘤    | 56 肿瘤超声治疗       |
| 11 腹膜肿瘤       | 34 神经肿瘤       | 57 肿瘤传统医学       |
| 12 肝癌         | 35 食管癌        | 58 肿瘤大数据与真实世界研究 |
| 13 骨肿瘤和骨转移瘤   | 36 头颈肿瘤       | 59 肿瘤代谢         |
| 14 国际医疗交流     | 37 胃癌         | 60 肿瘤多学科诊疗      |
| 15 合成生物医药     | 38 胃肠间质瘤      | 61 肿瘤防治科普       |
| 16 黑色素瘤       | 39 消化道息肉及癌前病变 | 62 肿瘤放射防护       |
| 17 家族遗传性肿瘤    | 40 小儿肿瘤       | 63 肿瘤放射治疗       |
| 18 甲状腺癌       | 41 血液病转化医学    | 64 肿瘤分子医学       |
| 19 近距离放射治疗    | 42 血液肿瘤       | 65 肿瘤肝脏病学       |
| 20 抗癌药物       | 43 眼肿瘤        | 66 肿瘤光动力治疗      |
| 21 口腔颌面肿瘤整合医学 | 44 医学伦理学      | 67 肿瘤核医学        |
| 22 老年肿瘤       | 45 医院管理       | 68 肿瘤呼吸病学       |
| 23 淋巴瘤        | 46 胰腺癌        | 69 肿瘤护理         |

70 肿瘤基因诊断	82 肿瘤热疗	94 肿瘤胰腺病学
71 肿瘤介入学	83 肿瘤人工智能	95 肿瘤异质性与个体化治疗
72 肿瘤精准治疗	84 肿瘤神经病学	96 肿瘤营养
73 肿瘤粒子治疗	85 肿瘤生物治疗	97 肿瘤影像
74 肿瘤临床化疗	86 肿瘤微创治疗	98 肿瘤与微生态
75 肿瘤临床检验与伴随诊断	87 肿瘤微环境	99 肿瘤整形外科
76 肿瘤临床研究管理学	88 肿瘤胃肠病学	100 肿瘤支持治疗
77 肿瘤临床药理学	89 肿瘤消融治疗	101 肿瘤重症医学
78 肿瘤流行病学	90 肿瘤心理学	102 肿瘤转移
79 肿瘤麻醉与镇痛	91 肿瘤血液病学	103 纵隔肿瘤
80 肿瘤内分泌	92 肿瘤样本整合研究	
81 肿瘤内镜学	93 肿瘤药物临床研究	

### 三、青年优秀论文征集评选

#### (一) 征集条件

凡年龄在 45 岁及以下 (即 1978 年 12 月 31 日后出生者), 从事肿瘤临床一线与基础研究的专业技术人员。

#### (二) 展示宣传

1. 青年优秀论文将通过收录汇编、壁报交流、媒体专题报道等形式获得展示宣传。
2. 对特别优秀的论文推荐至学术分会会场作报告。
3. 优秀论文可优先推荐至中国抗癌协会系列期刊发表。

### 四、投稿网站及截稿日期

1. 请登录会议网站提交论文, 大会征文一律通过大会征文系统收集, 不接受邮件投稿。
2. 网站 : [www.2023cco.com](http://www.2023cco.com)
3. 征文截稿日期 : 2023 年 4 月 30 日

### 五、联系方式

1. 联系电话
  - (1) 学术论文组 : 刘志勇 (022-23537796)
  - (2) 技术支持 : 王莹 (18222418410)
2. 邮箱 : [tj2023cco@163.com](mailto:tj2023cco@163.com)

## 关于推荐 2023 年度中国抗癌协会科技奖的通知

### 各推荐单位:

中国抗癌协会科技奖 (以下简称科技奖) 是经国家科技部批准的全国肿瘤医学领域唯一的科技奖励, 按照《中国抗癌协会科技奖章程》和《中国抗癌协会科技奖励办法》规定, 现将 2023 年度科技奖的推荐工作有关事宜通知如下:

#### 一、推荐要求

1. 推荐单位包括: 各专业委员会, 省、市、自治区抗癌协会, 肿瘤医院, 综合医院肿瘤中心, 研究所, 医学高等院校, 解放军所属医疗机构 (见附件 1)。各推荐部门 (单位) 要严格掌握推荐标准和等级, 推荐一等奖的项目落选后不再进入二等奖评审。
2. 已获得国家科技奖的项目不再重复推荐; 如当年同时推荐了国家科技奖或中华医学科技奖, 在其公布获奖后, 将自动终止本项奖励的评审程序。
3. 已获同类性质奖励的项目可以高一级奖励等级推荐本奖项。
4. 每人每年度只能作为一个项目的第一完成人进行推荐。
5. 科技奖全程采用系统推荐和评审, 完成单位须使用“中国抗癌协会科技奖励工作平台” (链接: <http://caca.qhvoting.com>, 或协会网站 <http://www.caca.org.cn/> 下的“科技奖励”栏目内) 填写《中国抗癌协会科技奖推荐书》 (以下简称推荐书), 参照填写要求 (见附件 2) 整理推荐书及附件, 推荐科普奖的项目请注意《中国抗癌协会科技奖科普项目推荐评审细则》相关说明。
6. 各推荐单位和完成单位要做好形式审查工作 (见附件 2 中形式审查不合格要点)。形式审查通过后, 用系统生成的推荐书打印, 完成人签字、加盖单位公章后寄送协会。对不符合规定的推荐材料应在规定时间内进行补正, 逾期不再受理补充材料。

#### 二、推荐时间

1. 推荐系统填报截止时间为 2023 年 3 月 31 日。
2. 纸质材料报送截止日期为 2023 年 4 月 15 日, 过期不予受理。

#### 三、报送材料

1. 纸质版推荐书 1 套 (原始件, 推荐书主件和附件装订成册)。
2. 《中国抗癌协会科技奖推荐项目汇总表》1 份 (系统生成)。
3. 未获过奖励的推荐项目, 要通过 3 位同行专家评审推荐, 填写《专家推荐意见表》 (见附件 3), 推荐专家本人签字、推荐单位盖章, 与推荐书一起报送。
4. 有以下情况的推荐项目, 应提交相应的书面报告:

(1) 完成人本人不能签名的，应提交纸质说明。

(2) 推荐单位对推荐项目的评审专家有回避要求的，应提交专家回避报告，并填写《回避专家申请表》（见附件4）。每个推荐项目所提出的回避专家人数不得超过2人。

(3) 未列入项目主要完成人的代表性论文（专著）、知识产权的第一作者或通讯作者所出具的知情同意证明。

5. 科普奖推荐项目需附1套科普作品。

#### 四、联系方式

联系人：孙金金 022-23359958-802

E-mail: jinjins@caca.org.cn

微信群：请各推荐单位、完成单位指定1位联系人加 sunjinjin2014 好友后入群（备注单位和姓名），已入群者不需重复添加。

地址：天津市西青区华苑新技术产业园区兰苑路5号A座10楼

中国抗癌协会科技奖励工作办公室（300384）

#### 附件：

1. 2023年度中国抗癌协会科技奖推荐单位名单
2. 2023年度中国抗癌协会科技奖推荐工作手册
3. 专家推荐意见表
4. 回避专家申请表
5. 中国抗癌协会科技奖励平台操作手册
6. 中国抗癌协会科技奖章程及奖励办法

附件下载链接：<http://www.caca.org.cn/system/2023/01/05/030025631.shtml>

中国抗癌协会  
2023年1月5日

## 关于推荐2023年度中国抗癌协会青年科学家奖的通知

### 各专业委员会（分会）、省市抗癌协会、团体会员单位、青年理事会、 各位常务理事：

中国抗癌协会青年科学家奖自2016年开始设立，旨在表彰奖励在肿瘤医疗、科研、教育岗位勇于创新，做出突出成就的青年科技人才，造就一批进入世界肿瘤科技领域前沿的青年学术带头人，现已评选表彰六届，60位肿瘤领域优秀青年科技工作者获奖。2023年度中国抗癌协会青年科学家奖推荐工作现已开始启动，现将有关事项通知如下。

#### 一、候选人条件

1、拥护党的路线、方针和政策，热爱祖国，遵纪守法，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，学风正派。

2、符合以下条件之一：（1）在肿瘤基础研究领域取得重要的、创新性的成果；（2）在肿瘤临床诊疗方面取得重大的、创造性的成果，并有显著应用成效。

3、候选人年龄不超过45周岁（1978年7月1日及以后出生）。

4、候选人必须是中国抗癌协会会员（如不是中国抗癌协会会员，可以通过各省市抗癌协会、专业委员会、事业团体会员单位申请入会）。

#### 二、奖励人数

每届获奖人数不超过10名

#### 三、推荐渠道及名额

1、各专业委员会（分会）、各团体会员单位推荐本单位的候选人2名。

2、各省、自治区、直辖市抗癌协会推荐在本省、区、市的候选人2名。

3、中国抗癌协会青年理事会可推荐青年理事候选人5名。

4、3名中国抗癌协会常务理事可联合推荐1名候选人。

#### 四、报送材料要求

1、系统填报材料

(1) 通过中国抗癌协会科技奖励工作平台填写《中国抗癌协会青年科学家奖推荐表》并上传相应附件。

推荐系统网址：<http://caca.qhvoting.com>

(2) 附件材料包括：①身份证扫描件；②学历、学位证扫描件；③重要学术任（兼）职证书扫描件；④近五年获得省部级以上重要科技奖励证明扫描件；⑤获得重大人才培养奖励计划证明扫描件；⑥近五年承担省

部级以上课题证明扫描件；⑦主要知识产权证明扫描件；⑧近五年发表代表性论文、出版专著首页和版权页扫描件；⑨其他相关证明材料扫描件。

(3) 推荐系统填报截止时间为 2023 年 3 月 31 日。

## 2、纸质版材料

(1) 《中国抗癌协会青年科学家奖推荐表》纸质版 1 份，需系统审核通过后导出 PDF 版打印，由被推荐人本人签字确认，加盖所在工作单位人事部门公章。

(2) 单位推荐需由所属专业委员会(分会)主任委员、团体会员单位法定代表人、省市抗癌协会理事长签字，并加盖推荐单位公章；

(3) 常务理事联名推荐需由 3 位常务理事签字；

(4) 青年理事会推荐需由理事长或常务副理事长签字；

(5) 纸质版附件 1 套，需与系统上传附件顺序一致，并单独装订成册。

(6) 纸质版材料请于 2023 年 4 月 15 日前寄送至中国抗癌协会秘书处（以快递发出日期为准），过期不予受理。

## 五、评审及表彰

中国抗癌协会奖励工作办公室负责对候选人申报材料进行形式审查，审查合格后提交奖励评审委员会进行初评。初评入围者将通知参加下一轮现场答辩评审。最终获奖者将在 2023 中国肿瘤学大会开幕式上进行表彰。

## 六、联系方式

刘 齐 022-23359958-800, 13752025050

联系邮箱: bgs@caca.org.cn

快递地址: 天津市西青区新技术产业园区兰苑路 5 号 A 座 10 楼 中国抗癌协会秘书处

附件 1: 《中国抗癌协会青年科学家奖推荐表》样表

附件 2: 青年科学家奖申报及推荐操作手册 (2023 年度)

附件下载链接: <http://www.caca.org.cn/system/2023/01/09/030025686.shtml>

中国抗癌协会  
2023 年 1 月 9 日

主编	樊代明
执行主编	王红阳
常务副主编	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 万经海 马文斌 马胜林 马 骏 马斌林 王小虎 王子卫 王东浩 王西墨 王红霞 王 欣 王贵英 王 俊 王理伟 王焕民 王锡山 毛友生 毛伟敏 方文涛 尹 健 巴彩霞 石汉平 卢 冰 叶兆祥 叶定伟 田艳涛 包 郁 冯继锋 邢金良 朴浩哲 师建国 朱卫国 任国胜 刘万里 刘宝瑞 刘艳辉 许 斌 纪春岩 折 虹 李小梅 李长岭 李 平 李占全 李亚平 李红乐 李 玲 李 悦 李 强 杨文献 杨 辉 步召德 肖亚洲 肖越勇 吴小华 吴世凯 吴 昊 吴 鸣 何 侠 何裕隆 沈 琳 宋张骏 张 力 张 旭 张军一 张宏权 张陈平 张建功 张艳桥 张清媛 陆 伟 陆建伟 陈万青 陈可欣 陈传本 陈学忠 陈 洁 陈振东 陈敏山 陈 震 邵志敏 范卫君 林圣彩 罗娅红 季加孚 季 刚 周卫平 周 琦 郑颖娟 单保恩 郎锦义 赵长宏 赵永祥 郝继辉 胡韶山 袁 芃 袁响林 贾卫华 徐兵河 徐 波 徐 钧 徐瑞华 高天文 郭小毛 郭 卫 郭 伟 郭晓钟 唐卫中 唐金海 黄金华 黄 波 黄晓军 曹 彬 曹新平 章 真 商冠宁 阎 昭 梁 寒 董 梅 覃惠英 程若川 程海波 程 颖 曾木圣 虞先潜 蔡建强 谭晓华 谭 晶 缪长虹 颜志平 魏少忠 魏文斌
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 李卓瑾 张莉平
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](mailto: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