

2020 NO.4

总第 62 期

主办：中国抗癌协会

中国抗癌协会通讯

BULLETIN OF CACA

本期要点

【 2020中国肿瘤学大会（CCO） 】

1-56 专题报道

2020 中国肿瘤学大会 (CCO)

- 1-4 数说 2020CCO
- 5-6 2020CCO 开幕式
- 7-12 2020CCO 主旨报告
- 13-14 2020CCO 人文专场
- 15-16 2020CCO 主题会场——院士论坛
- 17-18 2020CCO 主题会场——东盟国际肿瘤整合医学论坛
- 19-20 2020CCO 主题会场——中澳肿瘤双边学术会议
- 21-22 2020CCO 主题会场——科技奖、人才奖成果报告会
- 23-24 2020CCO 主题会场——名家外科专场
- 25-26 2020CCO 主题会场——学科前沿专场《中国恶性肿瘤学科发展报告(2019)》隆重发布
- 27-28 2020CCO 主题会场——科普大赛
- 29-30 2020CCO 主题会场——青年医师辩论大赛
- 31-38 2020CCO 分会场
- 39-40 2020CCO 科普活动——科普大会主会场
- 41-42 2020CCO 科普活动——《逢生(第三辑)》发布会
- 43-44 2020CCO 科普活动——同一天一起行
- 45 2020CCO 科普活动——科普巡讲
- 46 2020CCO 科普活动——患者舞台剧
- 47-48 2020CCO 闭幕式
- 49-53 2020 年度中国抗癌协会科技奖、人才奖颁奖仪式在广州隆重举行
- 54 中国抗癌协会肿瘤防治科普基地授牌仪式在 2020 CCO 大会举行
- 55-56 战略合作媒体签约

57-66 协会资讯

- 57-59 中国抗癌协会第八届第四次理事会议在广州召开
- 60 中国抗癌协会第八届第七次理事长办公会
- 61 中国抗癌协会理事会党委召开会议传达贯彻科技社团党委有关文件精神
- 62 中国抗癌协会第一届监事会第六次工作会议在广州召开
- 62-63 中国抗癌协会青年理事会第一届第三次理事会议

- 63 中国抗癌协会多位专家荣获何梁何利基金 2020 年度科学与技术奖
- 64 中国抗癌协会名誉理事长郝希山院士参加 2020 年国际乳腺疾病学会线上常务理事会议
- 65 我会理事长樊代明院士应邀出席中国科协全国学会工作会议
- 66 中国抗癌协会被评为 2020 年度全国学会科普工作优秀单位
- 66 中国抗癌协会被评为 2019 年度全国学会财务数据汇总工作优秀单位
- 66 中国抗癌协会获得 2020 卷《中国科学技术协会年鉴》表彰

67-80

专业委员会动态

- 67 中国抗癌协会肿瘤病案专业委员会成立
- 68 中国抗癌协会骨肿瘤和骨转移瘤专业委员会成立
- 69 中国抗癌协会国际医疗交流分会成立
- 70 中国抗癌协会口腔颌面肿瘤整合医学专业委员会成立
- 71 中国抗癌协会肿瘤内分泌专业委员会成立

- 72 中国抗癌协会肿瘤胃肠病学专业委员会成立
- 73 中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会换届
- 74 中国抗癌协会大肠癌专业委员会换届
- 75 中国抗癌协会肿瘤临床化疗专业委员会换届
- 76 中国抗癌协会抗癌药物专业委员会换届
- 77 中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会换届
- 78 中国抗癌协会整合肿瘤学分会换届
- 79 中国抗癌协会肿瘤放射治疗专业委员会换届
- 80 中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会换届

81-85

通知公告

- 81-82 关于推荐 2021 年度中国抗癌协会科技奖的通知
- 83-84 关于推荐 2021 年度中国肿瘤青年科学家奖的通知
- 85 关于举办 2021 年世界癌症日活动的通知



2020中国

2020 CHINESE CONFERENCE

2020.11.12-13

肿瘤防治

数说
2020
CCO



中国肿瘤学大会

CONFERENCE ON ONCOLOGY

11.15 中国·广州



2020年11月12-15日，由中国抗癌协会主办，中山大学肿瘤防治中心、广东省抗癌协会承办，国际抗癌联盟、中国整合医学发展战略研究院、中国工程院医药卫生学部协办的2020中国肿瘤学大会（CCO）在羊城广州隆重召开。本次大会是2020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，也是继2004年第三届中国肿瘤学大会之后，中肿第二次承办这一顶级学术盛会。





1、群贤毕至，医星闪耀

2020 CCO 云集 24 位两院院士、2799 位专家学者，吸引了 25921 名注册代表与会，高端、交流、碰撞，聚智学科发展前沿，助力健康中国发展。

2、智慧舞台，思想盛宴

2020 CCO 会议总场次 119 场，包含 1 个主会场、1 个人文专场、8 个主题会场、109 个专业分会场。主会场 9 位主旨报告演讲者从全国数百名肿瘤专家的多轮遴选中脱颖而出，8 个主题会场邀请国内外肿瘤名家，内容聚焦前沿、智慧交融，涵盖肿瘤基础研究、临床转化、精准诊疗等多个领域。80 个专业委员会举办 109 场次专题分会场，聚焦基础与临床研究，推动科技成果转化，开展学术交流碰撞，分享专科、专病、专治、专研最新成果和进展，搭建智慧舞台，为大会奉献了一场精彩绝伦的思想盛宴。

3、运筹智慧，蕴育未来

大会收到征文 13536 篇，其中青年优秀论文投稿 6402 篇，经过专家评审出 100 篇获奖优秀论文（一等奖 5 篇、二等奖 15 篇、三等奖 30 篇、优秀奖 50 篇）、分会场发言 140 篇、壁报交流 3426 篇、入选论文汇编 11358 篇。

4、践行科普，健康中国

围绕群众关心热点，普及肿瘤防治知识，拍摄 5 部系列宣传片，打造万人科普品牌，汇聚中山大学肿瘤防治中心 19 个多学科团队 200 余名医护专家，录制科普宣传视频 21 条，组建科普宣传团队，来自全国 4 个省份 53 名专家录制肿瘤科普网课 56 节，组建科普网课团队，广东省内 43 家医院 146 位医护专家组建 8 支巡回科普队，全国 18 个省 / 自治区 / 直辖市 37 家医院 460 位医护专家组建 37 支线下科普团队，打造线下科普团队进基层，真正实现了“百医、百城、百场、百万，为了百姓”的目标，承担社会责任，积极扩大社会影响力，共同助力描绘“健康中国”的伟业蓝图。

5、媒体融合，扩大影响

2020 CCO 顺利召开直至闭幕，会期吸引了中央电视台、人民网、新华网、光明网、医师报、中国医学论坛报、医学界、健康界等 279 家媒体参与报道，通过电视、网页、纸媒、新媒体，以视频、文字、图片、直播等多种形式展现。大会共举办 30 场同步直播，累计观看量 2202 万人次，新闻报道 2504 条，新闻阅读总量 8665 万人次。

大会于 9 月举办新闻发布会，吸引了 48 家媒体参与报道，发布新闻 139 条，阅读量高达 1652633 人次；10 月召开万人科普进基层活动，吸引了 70 余家媒体报道，发布新闻 611 条，阅读量高达 469.5 万人次。CACR



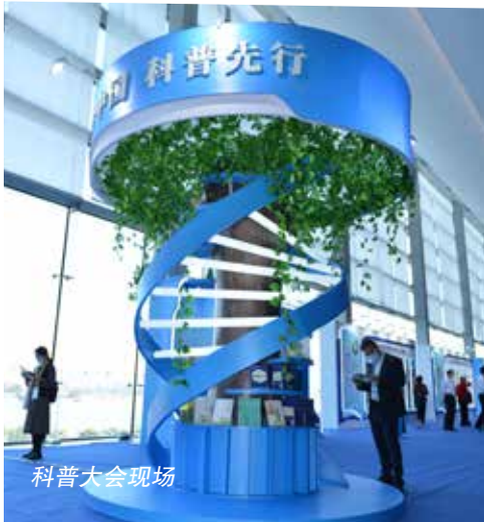
2020 中国肿瘤学大会每日新闻



主旨报告现场



抗癌之路



科普大会现场



2020中国肿瘤学大会

2020 CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

2020 CCO 开幕式



中国科协党组书记、
常务副主席
怀进鹏院士致辞

11月14日上午，2020中国肿瘤学大会（CCO）开幕式在广州琶洲国际会议展览中心举行。中国科协党组书记、常务副主席怀进鹏院士，中国抗癌协会理事长、大会主席樊代明院士和相关领导出席大会开幕式并致辞。国际抗癌联盟首席执行官 Cary Adams 视频连线发表致辞。大会执行主席，中山大学肿瘤防治中心主任、院长徐瑞华教授主持开幕式。

怀进鹏书记在致辞中讲到，世界面临百年未有之大变局，我们即将度过极不平常的一年，经历了抗疫重大艰难险阻和经济社会逐步复苏，让我们感觉到国家的力量和人民的未来，也让我们感觉到人民对健康事业的特别期待。应对癌症等疾病，创新防治手段，关乎人类福祉；普及科学防治，实现健康生活，

泽被千家万户。中国抗癌协会成立三十多年来，发展成效可圈可点。近年来，中国抗癌协会在科普服务方面不断延伸，学术影响不断增强，育人力度不断加大，开放合作不断拓展，组织体系不断完善，取得许多卓有成效的工作。未来需要健康科技、健康产业、健康科学、开放合作，期待中国抗癌协会对标世界一流，深化智库、学术、科普服务，拓展开放交流，共同推进高质量发展、服务构建新发展格局。本次2020中国肿瘤学大会，群贤毕至，名家云集，围绕“肿瘤防治，赢在整合”的主题，聚焦肿瘤医学前沿热点，开展高端对话、学术交流和科普活动，打造创新高地、开放高地、人才高地！

中国抗癌协会理事长、大会主席樊代明院士首

开幕式

OPENING CEREMONY

赢在整合

2020 CCO

COLOGY



中山大学校长
罗俊院士致辞



大会主席
中国抗癌协会理事长
樊代明院士致欢迎辞



大会执行主席
中国抗癌协会副理事长
徐瑞华教授主持开幕仪式

先对各级领导给予 2020 CCO 大会的全力支持表示衷心地感谢。他强调，现阶段我国肿瘤防治形势仍面临巨大挑战，作为我国会员最多、质量最高和影响力最大的学术团体，中国抗癌协会理应勇于担当重任，为护佑人民健康作出应有的贡献。樊院士指出，近年来中国抗癌协会的会员人数快速增长，学术影响力不断增强，《整合肿瘤学》学术著作即将出版，中国抗癌协会发展取得显著成绩，可圈可点，可喜可贺。尽管受到疫情影响，今年 CCO 大会的影响力只增不减，特别是一系列创新的肿瘤科普活动获得了广泛关注。面对新形势的变化，我们必须建立整合型的健康服务体系才能应对未来的挑战。樊代明院士还表示，2020 CCO 大会百花齐放，百家争鸣，推出新理念，彰显新智慧，推出新资讯，分享新发现，将为肿瘤医

学的未来发展注入新的动力。

国际抗癌联盟首席执行官 Cary Adams 视频连线发表致辞。他讲到，2020 CCO 大会的主题整合肿瘤学是今天亟需讨论的话题，过去 7 个月我们经历了新冠肺炎大流行危机，全世界的癌症组织之前从未如此齐心协力，相互支持，共渡难关。虽然不能前往中国，但国际抗癌联盟将对中国抗癌协会所做的一切努力给予支持和承诺。

大会开幕式在“合”之赋的表演中掀起气氛高潮，表演绘制了“力合”“和合”“势合”三个篇章，采用太极拳、岭南民乐、粤曲戏歌、龙舟竞渡的艺术元素，对“赢在整合”理念进行了人文、哲学、艺术多元解构，呈现“智汇广州、健康中国”的图景。CACA



主旨报告第一单元主持人，
左起：郝希山院士、樊代明
院士和钟南山院士



中山大学肿瘤防治中心
马骏教授



天津医科大学肿瘤医院
李凯教授



复旦大学附属肿瘤医院
吴小华教授

2020 CCO 主旨报告

马骏教授 鼻咽癌治疗的中国经验

围绕高发于中国的特色肿瘤—鼻咽癌（占全球 47%）临床诊治关键问题，马骏教授依托中山大学肿瘤防治中心 & 华南肿瘤学国家重点实验室，通过 35 年的自主创新，系统性改进鼻咽癌诊断分期标准，避免了 30% 患者的误诊误治；创立了鼻咽癌放射治疗正常器官保护标准，将后遗症减少了 40%；持续优化鼻咽癌放射治疗与化学治疗的联合模式，将转移率降低了 47%。研究成果将鼻咽癌生存率由 90 年代的 60% 提高到 84%，达国际领先水平，在临床诊疗和科研全方位实现了从“跟跑”到“领跑”的跨越。近 22 年（1998-2020）来，世界通用指南在鼻咽癌治疗方面仅有 6 项调整，其中 4 项基于马骏的研究成果，在鼻咽癌治疗史上做出了里程碑式的贡献。基于上述研究成就，马骏在《柳叶刀 (Lancet)》杂志发表其建刊 200 年以来首次由中国内地学者完成的特定疾病系统性综述 (Seminar, 40 页)，名列鼻咽癌研究领域 ESI 1% 热点论文。CACR

主旨报告环节是肿瘤学尖端理论与学术前沿交汇的平台，本届大会 9 个主旨报告涵盖肿瘤基础研究及诊疗手段，内科、外科、放射治疗及综合治疗四大领域成果交织闪耀。全国数百名肿瘤专家进行了多轮遴选，最终马骏、张力、曾木圣、李凯、吴小华、雷群英、虞先濬、陈明、黄晓军 9 位专家学者带着最新成果亮相大会主旨报告会。本次 2020 CCO 大会的主旨报告环节由全院院士阵容主持，他们是樊代明院士、钟南山院士、郝希山院士、詹启敏院士、于金明院士、王红阳院士、樊嘉院士、陈孝平院士。

李凯教授

肿瘤血管靶向治疗：瓶颈、对策与期盼

血管靶向治疗是医治恶性肿瘤的重要手段，贝伐单抗首次延长晚期非小细胞肺癌（NSCLC）患者生存超过 1 年；但第一代单靶点血管靶向药物之瓶颈也不断暴露，李凯教授的研究聚焦于该药应用中的几大难题，取得了一系列成果：（1）阐明了单靶点药物诱发耐药的重要机制，从活化通路中筛选出了可早期预测疗效、警示耐药的实用因子，结合肿瘤内血流影像征参数，实现了尽早评估疗效、预警肿瘤耐药进展；（2）在对血管“正常化”效应的研究中，确认了可灵敏反应“血管正常化”窗口期的实用标志物，以“正常化”为化、放疗增敏的最佳模式获得了良好效果；（3）提出了克服单靶点血管药物诱发耐药的最好策略，为同时抑制肿瘤及其微环境，完成了首个之“双领域、多靶点”药物安罗替尼双盲、对照的 ALTER0302/0303 研究，实现了上述理念、以精准单药治疗大幅度提高了耐药 NSCLC 患者生存率；（4）以阐明机制、预测疗效及耐药为基础，推出新治疗模式大幅降低毒性、提高生活质量、降低医疗负担。几十家医院治疗患者数万人、社会效应显著。发表 SCI 论文 39 篇、IF178.7，获天津市科技进步一、二、三等奖。CACA

吴小华教授

抗癌保育二重奏

宫颈癌仍然是全球最常见女性生殖道恶性肿瘤，传统的根治性子宫切除或者根治性放疗治疗早期宫颈癌取得了良好的生存率，但同时会让年轻宫颈癌患者永久性丧失生育力。自本世纪初，复旦大学附属肿瘤医院在国内率先开展了根治性宫颈切除术（ART），迄今已积累 400 余例 ART 手术经验，成为世界上开展此手术最多的中心。在确保肿瘤安全性和提高妊娠率方面进行了一系列的临床革新，使得 ART 患者 5 年生存率达到 98.6%，所提出的“复旦标准”被 NCCN 宫颈癌临床指南推荐应用至今。从锥切、单纯宫颈切除到 ART 手术，已成为年轻宫颈癌患者手术的标准选择。伴随肿瘤生殖学的发展，除了 ART 成为宫颈癌的标准治疗选择外，乳腺癌、结直肠癌、霍奇金淋巴瘤等肿瘤都有生育力保护措施指南，甚至遗传相关肿瘤可以通过 PGT（胚胎植入前遗传检测）技术阻断该癌基因的再遗传，为癌症患者生育力保存带来了曙光。CACA



主旨报告第二单元主持人，
左起：陈孝平院士、詹启敏院士和于金明院士



中山大学肿瘤防治中心
张力教授

2020 CCO 主旨报告



浙江省肿瘤医院
陈明教授



北京大学血液病研究所
黄晓军教授

张力教授

晚期肺癌治疗的精准与创新

张力教授团队依托华南肿瘤学国家重点实验室、国家新药临床试验研究中心，携手中国胸部肿瘤协作组 (CTONG)、中国抗肿瘤药物 I 期联盟 (ACTS)、中国肺癌罕见突变协作组 (ROMA)，致力于探索晚期肺癌精准化治疗创新的中国之路，取得一系列成果：(1) 新模式：通过多中心、随机对照临床研究将靶向治疗用于化疗后的维持治疗，最终优化了 EGFR 突变晚期肺癌靶向治疗方案，首创传统化疗→靶向维持治疗的新模式，显著延长患者生存期；(2) 新发现：探索中国人群 EGFR-TKI 原发耐药的机制，发现肿瘤异质性是 EGFR-TKI 原发耐药的重要机制；(3) 新方案：牵头开展二代 ALK 抑制剂对比一代药物的 III 期随机对照临床试验，成功优化了 ALK 阳性晚期肺癌靶向治疗方案，改写了 ALK 阳性肺癌一线治疗新方案；(4) 填补空白：通过开展恩沙替尼二线治疗晚期 ALK 阳性非小细胞肺癌患者的 II 期多中心临床试验，填补了国产 ALK 阳性肺癌二线治疗空白；(5) 基因图谱：开展大队列的 NGS 测序，优化 LELC 一线治疗方案，完成 EBV 相关的肺癌基因图谱描绘；(6) 新标准：开展国产信迪利单抗联合化疗一线治疗晚期 NSCLC 多中心、随机、双盲 III 期临床，建立了野生型 NSCLC 一线化疗联合国产免疫治疗的新标准。CACA

陈明教授

放疗可及性之柳暗花明 ——智能与远程

针对我国放疗供给侧失衡的现状，浙江省肿瘤医院、中山大学肿瘤医院、山东省肿瘤医院、南方医科大学、浙江大学、东软医疗和深圳医诺公司组建了我国东南区域最强研发团队，于2016年底提出了通过智能化远程放疗服务模式。2017年7月，团队正式获批国家重点研发计划专项《基于大数据和人工智能的远程放射治疗模式研究》，创立以下技术成果：（1）建立了优质放疗大数据库；（2）开发了自动勾画系列软件，2019年组织了全球首次AI靶区勾画比赛；（3）开发了智能放疗计划系统，已在肺癌放射外科和乳腺癌放疗计划上取得满意效果；（4）建立了放疗设备物联网和放疗设备数据库，开发了智能化线上预警和质控体系；（5）搭建了远程放疗服务云平台。在创新技术的支撑下，项目组探索并创立了我国智能化远程放疗服务模式，内容包括制定我国首个智能化远程放疗服务模式体系文件和专家共识、搭建服务模式的业务架构和需求导向的分级诊疗平台、签约放疗医生和物理师、推动第三方独立放疗中心政策的探索和论证等。在示范应用方面，远程放疗服务中心已落户杭州、广州、济南、沈阳和重庆，并逐步辐射到近百家基层医院，并推动“浙江省肿瘤医院-马里国家医疗中心”远程放疗服务正式开通，开启了智能化远程放疗模式的“一带一路”旅程。CACA

黄晓军教授

白血病精准治疗的探索与挑战

白血病是严重危害人类健康的恶性肿瘤，死亡率高，治疗难度大，治疗周期长，由丰富的白血病治疗方法联合生物标记构成的白血病精准治疗体系为最终攻克这种恶性肿瘤带来了希望。异基因造血干细胞移植是治愈白血病等血液病最有效方法之一，由于植入困难和移植物抗宿主病（抗宿主病），长期仅能采用人类白细胞分化抗原（HLA）全合供者，国际公认单倍型相合屏障（HLA不合/半相合）难以被逾越。通过阐明粒细胞集落刺激因子（G-CSF）诱导免疫耐受的新机制，北京大学人民医院黄晓军团队使单倍型相合干细胞获稳定植入、并降低移植物抗宿主病；在此基础上，创建系列新技术，如强化预防进一步降低单倍型移植后抗宿主病、提升白血病移植后复发防治疗效、形成国际广泛应用的供者优选规则，最终形成全球首个单倍型移植体系，首次实现HLA不合程度与临床疗效无关，首次证明单倍型相合移植治疗白血病优于化疗，与HLA全合移植疗效相同。上述系列工作突破单倍型相合移植“临床禁区”，创建血液病的治疗新模式——“北京方案”，基本解决造血干细胞移植供者来源匮乏的世界难题，引领全球进入人人有供者的新时期。CAR-T等细胞治疗方法治疗恶性血液病，桥接、序贯造血干细胞移植，以及在移植后应用，开启了血液肿瘤诊疗新纪元！综上，血液肿瘤的诊疗已有突破性进展；上海方案是靶向治疗先驱，北京方案是原创技术典范。探索治疗新靶点，开展新药临床实验，优化干细胞移植是新时代血液肿瘤医生的使命和方向。CACA

曾木圣教授

病毒与肿瘤——亦敌亦友

高度传染性的病毒是人类最可怕的敌人。今年注定是“病毒年”，年初开始的新冠疫情已经夺去了百万人的生命。与新冠病毒相比，与肿瘤有关的病毒相对温和，但仅仅在我国每年就引发约90万新发肿瘤患者。EB病毒是第一个被鉴定的人类肿瘤病毒，其感染与鼻咽癌、部分胃癌和多种淋巴瘤相关，每年引起25万多新发肿瘤患者；此外，EB病毒感染还与上千万非肿瘤的其他疾病患者的发病相关。EB病毒感染全球95%以上人群。曾木圣教授介绍了EB病毒核衣壳的近原子结构，并阐明其核酸包装机制；介绍了鼻咽癌来源EB病毒亚型序列特征，并阐明其激活机制；介绍了建立EB病毒高效感染的体外上皮细胞模型，鉴定EB病毒进入上皮细胞受体，并阐明EB病毒感染机制；此外，还介绍了EB病毒如何调控肿瘤细胞代谢以及EB病毒对于鼻咽癌微环境的塑造及致癌机制，介绍了如何利用EB及其相关的分子标志来协助诊断鼻咽癌，或者协助鼻咽癌患者的预后判断，建立个体化的预后预测模型，从而指导鼻咽癌个体化治疗，为人类攻克病毒相关的肿瘤提供了思路 and 方向。CACA

雷群英教授

代谢异质性 ——肿瘤的幕后黑手

肿瘤是代谢性疾病。瓦博格发现肿瘤细胞即便在正常氧的情况下也是优先地使用糖酵解。经过近百年的研究，广义的瓦博格效应已不局限于糖代谢的异常，而是涵盖了多种代谢的异常，因此肿瘤的核心特征是代谢重编程。流行病学数据表明，肥胖等代谢异常与肿瘤的发生发展高度相关。代谢异常是肿瘤发生的关键因素之一。胰腺癌是癌中之王，5年生存率低于8%，因缺乏早期诊疗的靶点，一经诊断大都是晚期。胰腺导管癌KRAS突变率大于90%。我们前期发现在胰腺癌早期去乙酰化酶SIRT2过表达来调控乳酸脱氢酶A，促进糖酵解，导致胰腺癌的发生。一旦获得了KRAS突变，其代谢特征会转为依赖于谷氨酰胺补给途径。ROS激活了非经典的谷氨酰胺代谢来促进胰腺癌细胞生长。在KC早期用抑制剂或低支链氨基酸饮食干预明显抑制PDAC的发生发展。胰腺癌病程进展迅速，很快发展到恶液质。肿瘤细胞如何在此恶劣环境中获得生存优势呢？在这种情况下，部分肿瘤细胞会发生自噬降解，增加氨基酸分子的释放，可被星状细胞吸收，并促进星状细胞分泌丙氨酸来促进胰腺癌发展。此外在营养应激的情况下，胶原来源的脯氨酸可被胰腺癌细胞利用促进胰腺癌细胞的生长。肿瘤细胞代谢的异质性具有高度的时空动态瞬时性，需要多学科多尺度深度的交叉融合。CACA



虞先濬教授

胰腺癌外科治疗：整合与创新

外科手术被认为是潜在治愈胰腺癌的唯一有效方式，因此胰腺手术的安全性、根治性及有效性，一直以来都是胰腺外科医师所遵循和不断追求的理念和目标。我们创新了一系列胰肠吻合方法，使胰瘘愈合时间和患者住院时间较先前缩短了 50%，有效降低了术后胰瘘的发生率和等级，将术后胰瘘率从目前国际平均水平的 15% 下降至 7%，该胰肠吻合技术也在国内得到推广应用。我们创新了胰腺淋巴锐性清扫技术，缩短淋巴清扫时间，并减少结扎缝合的线头残留导致的肿瘤残存；研发了一系列相应手术专用的新型器械，大大方便了胰腺手术清扫的开展。我们团队在术前准确预测手术疗效、甄别不同生物学行为的患者亚群，以帮助选择胰腺癌手术策略方面也开展了许多工作，并转化到临床应用。“三阳性人群”、“不分泌 CA19-9 的假阴性人群”等“手术不获益”亚群的有效甄别，对于提高胰腺癌综合治疗的疗效具有深远的意义，引起了国际广泛关注。随着胰腺癌化疗有效性的提高和肿瘤综合治疗理念的推广，内科治疗在胰腺癌综合治疗中的地位逐步巩固并得以奠定。我们团队首次提出了基于超声内镜弹性应变率比值指导个体化化疗方案的选择，有望提高整体化疗有效率，同时，填补了超声内镜弹性成像在预后预测和治疗选择中的空白。该无创方法已在临床常规应用，可以指导实施局部进展期胰腺癌的精准个体化化疗，其在可切除胰腺癌新辅助化疗方案的选择中也具有广阔的应用前景。有效的个体化新辅助化疗可以降期降级，并提高根治性手术的切除率，进而提高胰腺癌患者的长期生存。上述对胰腺癌外科个体化综合治疗策略前期探索的相关创新成果，已形成了“上海复旦胰腺癌诊治新策略”，将患者术后中位生存期延长了 40%，多项原创性成果纳入国际国内指南共识。2018 年，撰写发表中国《胰腺癌综合诊治指南》（2018 版），并在 2020 年由团队继续执笔完成更新，形成具有中国特色、符合中国国情的胰腺癌诊治方案。CACR



主旨报告第三单元主持人，左起：
王红阳院士和樊嘉院士



中山大学肿瘤防治中心
曾木圣教授



2020 CCO 主旨报告



复旦大学附属肿瘤医院
雷群英教授



复旦大学附属肿瘤医院
虞先濬教授

互联网+医疗

—— 适道·仁心 医学

本期特邀嘉宾：樊代明



2020
CCO
人文考场



中国抗癌协会理事长
樊代明院士



去向何方

医学与人文沙龙

朱顺炎、蒋昌建



阿里健康董事长兼 CEO
朱顺炎先生



《最强大脑》主持人
蒋昌建先生



吴斌先生

近年来，“互联网+医疗”实现规模化增长，并与大数据、人工智能等新一代信息技术深度融合，呈现前所未有的新趋势，但同时也催生很多新问题。在“适道·仁心”医学与人文沙龙上，中国抗癌协会理事长樊代明院士、阿里健康董事长兼 CEO 朱顺炎先生、《最强大脑》主持人蒋昌建先生，探讨《互联网+医疗，去向何方》就“互联网+医疗究竟能否取代医生”、“医生如何面对互联网+医疗时代的到来”以及“未来互联网+医疗前景”等展开高端对话与交流，深入探讨了在科技日新月异的时代背景下，互联网与医疗如何互促互进等关键问题，对话立足中国、展全球视野，以科学精神彰显医学的人文情怀，赢得现场观众热切关注及热烈掌声。CACA

2020 CCO 主题会场 院士论坛

作为最重要的主题会场，2020 CCO 院士论坛在 11 月 14 日下午隆重召开。论坛大咖云集，内容精彩纷呈。论坛邀请 20 余位院士参与学术交流，超过 5000 名参会代表聆听院士讲学，推广世界最新肿瘤防控研究成果，彰显国际国内权威专家学术水平。樊代明、汤钊猷、樊嘉士、王红阳、杨宝峰、詹启敏、田志刚、于金明、邵峰、王军志等 20 位来自不同专业领域的医学院士，围绕领域的前沿话题、最新理念、创新技术、最新思考、最新进展进行主题演讲，从社会学、时代发展等不同角度，从基础研究到临床实践，从精准医学到整合医学，彰显学界权威专家学术水平，带领广大参会代表从更高、更深、更广的维度认知肿瘤医学，探究学科发展的脉络和本质，提升基础研究和临床应用的转化思维能力，极大助力了广大肿瘤医学科技工作者的成长和发展。CACA

讲者	单位	题目
樊代明	空军军医大学西京消化病医院	疫后肿瘤学发展的思考
汤钊猷	复旦大学肝癌研究所	从中华哲理看癌症
樊嘉	复旦大学附属中山医院	肝癌的免疫微环境和免疫治疗新策略
王红阳	国家肝癌科学中心	抑癌基因 PTEN 研究进展与肿瘤诊疗新策略
杨宝峰	哈尔滨医科大学	肿瘤药物研究进展与思考
詹启敏	北京大学	疫情防控背景下对医学发展的思考
田志刚	中国科学技术大学生命科学学院	合成免疫技术与 NK 细胞免疫治疗
于金明	山东省肿瘤医院	精准肿瘤学新实践
邵峰	北京生命科学研究所	细胞焦亡、炎症和肿瘤免疫
王军志	中国食品药品检定研究院	抗肿瘤单抗药物的研发进展



2020
CCO
主题会场

东盟国际肿瘤整合医学论坛

11月14日下午，由马中抗癌协会、中国抗癌协会团体会员单位——圣丹福广州现代医院共同承办的东盟国际肿瘤整合医学论坛正式召开。作为2020年CCO大会重要的国际专场，邀请了东盟各国的肿瘤专家学者，聚焦东盟肿瘤整合医学新进展、肿瘤精准治疗、肿瘤微创治疗及肿瘤整合医学四大主题。中国抗癌协会秘书长王瑛教授致开幕辞。

在“东盟肿瘤整合医学新进展”主题中，来自新加坡的谢文荪教授、马来西亚的陈绍发教授、越南河内的黎文草教授和香港的李咏梅教授进行了学术报告演讲，分享各自国家和地区在肿瘤治疗方面的新进展。在“肿瘤精准治疗”主题中，各位肿瘤专家站在不同的视角，针对不同种类的癌症，聚焦精准医学，分享了各自在临床和科研等方面的先进经验。在“肿瘤微创治疗”主题中，中山大学附属肿瘤医院、圣丹福广州现代医院首席科学家张福君教授，暨南大学附属第一医院、圣丹福广州现代医院客座教授徐萌教授以及圣丹福广州现代医院的黄德良教授、戴文燕教授围绕碘125粒子植入治疗、微波消融、氩氦刀等微创治疗进行了精彩的学术报告。

最后，樊代明院士为本次会议进行了重要总结。樊院士用诙谐易懂的语言精辟剖析了关于肿瘤和人体的关系，重点强调了整合医学在肿瘤临床治疗当中的重要地位和作用，让我们再次对肿瘤医学有了全新的感受和认知。在知识爆炸的时代，未来要重点研究、认识、检测、增强人体自然力，提高转变医学的方面，这就是整合医学的方向。CACA



中国抗癌协会理事长樊代明院士



中山大学肿瘤防治中心王潇潇教授



会议现场



中山大学精准医学科学中心
现代医院肿瘤中心戴文燕教授



中山大学孙逸仙纪念医院
王捷教授



中国抗癌协会秘书长王璜教授



香港大学深圳医院
副院长李咏梅教授



马中抗癌协会金农医秘书长



中山大学肿瘤防治中心张福君教授



广州圣丹福国际医疗集团林志程董事长



中山大学精准医学科学中心
现代医院肿瘤中心彭晓东教授



中国抗癌协会国际交流部副部长
徐婷婷副研究员



中山大学肿瘤防治中心骆弃妍教授



暨南大学附属第一医院徐萌教授



中山大学精准医学科学中心
现代医院肿瘤中心黄德良教授



中山大学肿瘤防治中心周芳坚教授



2020
CCO
主题会场

中澳肿瘤双边学术会议

2020年11月15日上午，作为本届CCO大会的七个主题会场之一的中澳肿瘤双边学术会议在广州香格里拉酒店隆重召开，来自中国抗癌协会、中澳抗癌协会、澳大利亚ICON医疗集团的中澳肿瘤学专家通过远程会议方式，就探讨肿瘤内、外科诊治、放疗及护理领域的最新热点问题，共同“燃”起新的火花。中国抗癌协会秘书长王瑛教授、中澳抗癌协会理事长于学勤教授、澳大利亚ICON集团CEO马克·米德尔顿博士做开幕式致辞。

此次会议共分为三个单元。前两个单元由中国抗癌协会和中澳抗癌协会联合举办，邀请中澳两国的肿瘤内外科专家就消化道肿瘤诊治进行深入研讨。澳洲肿瘤流行病学专家David Smith教授、中山大学肿瘤防治中心王峰教授、澳洲腹部肿瘤外科专家Cherry Koh教授、复旦大学附属肿瘤医院胰腺癌外科专家龙江教授、澳洲临床肿瘤化疗专家Bo Gao医生、天津医科大学肿瘤医院胡均教授等做精彩报告。第三单元由中国抗癌协会与澳大利亚ICON医疗集团联合开展肿瘤护理及放射专业培训班。CACA



中国抗癌协会秘书长王瑛教授



天津医科大学肿瘤医院外事处张丽军主任



中山大学肿瘤防治中心内科副主任王峰教授



Icon 集团 CEO 马克·米德尔顿





中山大学肿瘤防治中心国合部主任廖爽博士



澳中抗癌协会主席于学勤教授



中国抗癌协会国际交流部副部长徐婷婷副研究员



会议现场



天津医科大学肿瘤医院胡均教授



2020
CCO
主题会场

科技奖、人才奖成果报告会

2020 中国肿瘤学大会科技奖人才奖成果报告会于 11 月 15 日上午召开。启动仪式由中国抗癌协会办公室主任赵文华研究员主持，中国抗癌协会理事长樊代明院士、石药集团有限公司首席执行官张翠龙代表中国抗癌协会及共同主办单位分别致辞。

中国抗癌协会科技奖是国家科技部批准设立、国家科技奖励办登记的全国肿瘤医学领域唯一的社会科技奖励，于 2009 年 5 月正式启动，每年评审一次，已完成 7 届评审，共有 184 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）。自 2020 年起该奖项由石药集团独家赞助。本年度共评选出一等奖 5 项，二等奖 10 项。

中国医学科学院肿瘤医院的石远凯教授和空军军医大学邢金良教授分别主持了会议的第一、第二单元。2020 年度中国抗癌协会科技奖获奖项目报告单元，赵文华主任首先介绍了中国抗癌协会科技奖、人才奖的申报要点。随后沈琳教授、邵志敏教授、邢金良教授作为 2020 年度科技奖优秀获奖代表向与会嘉宾汇报了获奖成果。

中国肿瘤青年科学家奖是中国抗癌协会于 2016 年设立并组织实施，已完成 4 届评审，共 40 名优秀的科技领军人才获奖。2020 年度中国肿瘤青年科学家奖共收到全国 45 个推荐单位推荐的候选人 61 名。这 61 位候选者汇聚了肿瘤领域最杰出的顶尖青年人才。经中国抗癌协会人才奖励评审委员会初评（网评）和评审会议终评答辩评审、奖励领导小组审定，评选出了 10 名获奖者。本专场的第二单元即为 2020 年度中国肿瘤青年科学家获奖者报告。李文庆、孙夕林、魏嘉教授分别介绍了各自在皮肤恶性黑色素瘤及上消化道肿瘤、分子影像和胃癌方面的研究成果，分享了科研方面的体会和感悟，鼓舞大家把握机会，迎难而上，勇于创新。

本次会议认真总结了肿瘤医学重大科技创新的成果和经验，对推动获奖技术推广和应用，激励广大肿瘤医学科技工作者积极投身肿瘤医学科技创新，促进学术成长都具有重要意义，受到广大科技工作者的关注，会议期间直播观看人数 78659 人，会后观看回放 139526 人（截至 11 月 16 日）。CACA



2020中国肿瘤 中国抗癌协会科技奖

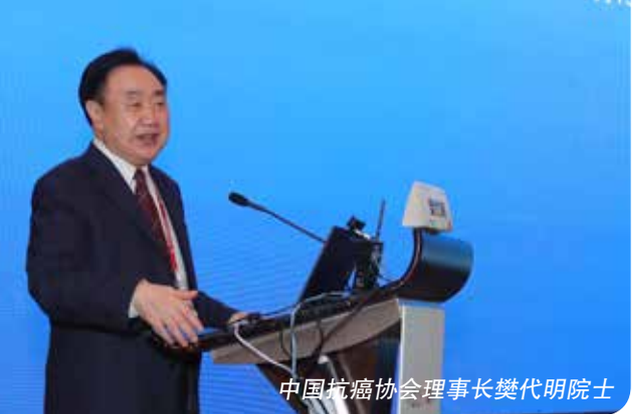
2020年11月18日



石药集团有限公司首席执行官
张翠龙先生



中国抗癌协会科技奖励办公室主任
赵文华研究员



中国抗癌协会理事长樊代明院士



北京大学肿瘤医院沈琳教授



复旦大学附属肿瘤医院邵志敏教授



中国医学科学院肿瘤医院石远凯教授



哈尔滨医科大学附属第四医院孙夕林教授



北京大学肿瘤医院李文庆教授



空军军医大学邢金良教授



南京大学医学院附属鼓楼医院魏嘉教授

2020
CCO
主题会场

名家外科专场

本次会议以“肿瘤防治，赢在整合”为主题，肿瘤名家手术专场将作为中国肿瘤学大会（CCO）主题会场的重要主题活动之一，于11月13日在广州隆重举办。哈尔滨医科大学附属肿瘤医院张岂凡教授、北京大学肿瘤医院季加孚教授、天津医科大学肿瘤医院李强教授及辽宁省肿瘤医院朴浩哲教授担任本专场大会主席。

学科进展部分，中国医科大学附属第一医院徐惠绵教授围绕《实现胃癌精准外科治疗若干问题》作主题报告发言，复旦大学附属肿瘤医院虞先濬教授带来《胰腺癌新辅助治疗的进展和探索》，中国医学科学院肿瘤医院深圳医院于振涛教授讲述《食管外科技术的前沿进展》，湖南省肿瘤医院周晓教授带与会嘉宾共同回顾《中国肿瘤整形外科的历史和现状》，重庆医科大学附属第一医院任国胜教授盘点《乳腺癌外科新进展》。在主题发言结束后进入“名医功夫茶”版块，这一版块由中山大学肿瘤防治中心陈功教授担任主持，天津医科大学肿瘤医院张真发教授、中山大学肿瘤防治中心周志伟教授及天津医科大学肿瘤医院刘红教授担任嘉宾，一同聚焦“开放性手术和腔镜手术孰优孰劣”这一热点话题。

外科前沿部分，南方医科大学南方医院李国新教授围绕《单孔+1腹腔镜胃癌的创新与临床应用》作主题报告发言，中山大学肿瘤防治中心王欣教授带来《电视纵隔镜辅助纵隔淋巴结清扫技术》，首都医科大学附属北京天坛医院江涛教授讲述《低级别胶质瘤手术进展》，中山大学肿瘤防治中心杨浩贤教授和与会嘉宾共同探讨《全孔机器人肺癌手术及意外情况处理》。在主题发言结束后将进入“名医功夫茶”版块，这一版块由中山大学肿瘤防治中心熊樱教授担任主持，浙江大学医学院附属第二医院张苏展教授、中国医学科学院肿瘤医院李长岭教授及复旦大学附属中山医院周俭教授担任嘉宾，一同聚焦“机器人手术是否可以替代传统手术”这一热点话题。

本次肿瘤名家手术示范专场的召开，分享肿瘤大咖的手术治疗经验，解决临床难题，探寻精准医疗时代手术治疗的发展与应用，同时使中青年外科医生提供交流学习的平台，将手术中的疑难问题与现场嘉宾进行讨论，提高手术技巧，更新手术理念，更好地服务于患者。CACA



名医功夫茶讨论现场



中国医科大学附属第一医院
徐惠绵教授



复旦大学附属肿瘤医院
虞先濬教授



左起：哈尔滨医科大学附属肿瘤医院张岂凡教授，中山大学肿瘤防治中心戎铁华教授，天津医科大学肿瘤医院李强教授、刘红教授



左起：辽宁省肿瘤医院朴浩哲教授，
四川大学华西医院周清华教授



中国医学科学院肿瘤医院深圳分院
于振涛教授



南方医科大学南方医院
李国新教授



重庆医科大学附属第一医院
任国胜教授



湖南省肿瘤医院
周晓教授



中山大学肿瘤防治中心
王欣教授



北京市神经外科研究所
江涛教授



中山大学肿瘤防治中心
杨浩哲教授



名医功夫茶讨论现场

2020
CCO

主题会场

学科前沿专场

《中国恶性肿瘤学科发展报告(2019)》隆重发布

学科前沿专场于11月14日隆重举行。本专场聚焦不同肿瘤领域的诊疗前沿进展,开展学科发展报告新书发布、年度进展、名医功夫茶、诊疗前沿和综合治疗等多个单元。

学科发展报告制度是中国抗癌协会重要学术品牌。2020年,协会组织数百位专家,集体协作,编写发布《中国恶性肿瘤学科发展报告(2019)》。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,极大助力我国肿瘤科技的创新。发布仪式上,中国抗癌协会副理事长詹启敏院士指出:2019年,我国肿瘤医学领域在基础研究、应用研究和交叉学科研究方面取得了许多突出性的科研成果,学科建设投入不断增长,学科队伍不断优化和成长,但同时,学科发展也存在一些问题,如学科发展不均衡、科技成果转化难、学科划分存在一定局限性等,需要进一步创新发展。

年度学术进展回顾环节,陆舜教授总结了我国肺癌领域年度进展,沈琳教授盘点了中国消化道肿瘤领域年度进展。石汉平教授介绍了“我国常见恶性肿瘤患者营养状况及营养治疗现状”,论述了营养治疗在肿瘤中的重要作用,指出营养治疗是肿瘤治疗中的重要环节。名医功夫茶版块,张兰军、谭静以及史业辉教授共同聚焦“免疫治疗会是癌症的“终结者”吗?”这一话题开展交流,石远凯、刘端祺、于世英教授从癌症患者角度出发,围绕如何帮助癌症患者与疾病“和平共处”做了精彩论述。诊疗前沿这一版块由张兰军教授主持,孙颖教授报道了鼻咽癌基础与临床研究前沿,安刚教授介绍了中国多发性骨髓瘤临床与转化医学研究情况,周彩存教授论述了“转化研究——肺癌药物临床研究的助力者”,谢丹教授带来APC激活的长非编码RNA通过阻滞外泌体分泌抑制结肠癌发生发展的精彩报告,为本单元画下完美句点。学科前沿专场第六单元以综合治疗为主题,由唐丽丽教授解读了新版中国肿瘤心理实践指南,巴一教授论述中国恶性肿瘤支持治疗现状及展望,最后,王洪武教授分享了《肿瘤光动力治疗发展历程及未来方向》的新进展。CACA



2019 学科发展报告新书发布会



北京大学肿瘤医院
刘巍教授



上海市胸科医院
陆舜教授



首都医科大学世纪坛医院
石汉平教授



北京大学肿瘤医院
沈琳教授



中山大学肿瘤防治中心
姜文奇教授



吉林大学第一医院
崔久嵬教授



名医功夫茶



中山大学肿瘤防治中心
孙颖教授



中山大学肿瘤防治中心
谢丹教授



同济大学附属上海市肺科医院
周彩存教授



中山大学肿瘤防治中心
张兰军教授



中山大学肿瘤防治中心
史艳侠教授



北京大学肿瘤医院
唐丽丽教授



北京中医药大学东直门医院
王洪武教授



名医功夫茶

2020 CCO 主题会场 科普大赛

2020年11月13日下午，由中国抗癌协会科普专业委员会主办，针对肿瘤青年医师科普能力提升的品牌活动“全国肿瘤科普能力提升大赛及肿瘤科普训练营”在广州保利洲际酒店举行。来自全国各大肿瘤医院的12位青年医师在支修益教授、张兰军教授和陈小兵教授三位导师的指导下，通过团队赛、1vs1辩论赛、挑战权威赛5轮比赛，展示了青年医师的肿瘤科普才艺。

2020年11月13日，大赛在中国肿瘤学大会主会场正式开赛，中国抗癌协会副理事长、辽宁省肿瘤医院党委书记朴浩哲教授，中国科学技术协会科学技术普及部白希部长，中山大学肿瘤防治中心总会计师丁朝霞女士，中国抗癌协会科普部部长、科普专业委员会主任委员支修益教授，中国抗癌协会康复分会会长史安利教授出席大赛并进行了致辞。

2019年中国抗癌协会科普专委会响应国家号召，与TopMD联合打造了“中国抗癌协会肿瘤科普训练营”项目。该项目是目前国内首个针对肿瘤医生科普能力提升的品牌项目，同时为国家级继续教育项目，采用“线上+线下”相结合的方式，为临床肿瘤医生提升科普能力，搭建体系化培训与交流平台。

本届肿瘤科普训练营继续前两期的“导师战队赛”形式，由中国抗癌协会科普部部长、科普专业委员会主任委员支修益教授，中国抗癌协会科普专业委员会副秘书长兼常委陈小兵教授，中山大学肿瘤防治中心胸外科主任、肺癌首席专家张兰军教授担任导师，带领战队进行PK。三大比赛环节：科普演讲、才艺展示，1VS1辩论、挑战权威，精彩看点不断，三位导师也在赛前、赛中、赛后对选手进行了专业性的辅导，提升了广大肿瘤医生的科普能力。现场爆满，观战的观众由肿瘤医生、肿瘤病友、热衷肿瘤科普事业的企业组成。专业评审团、大众评审团、媒体评审团进行了现场投票，经过几轮激烈的角逐，本届大赛的各项大奖终于落下帷幕。

本届科普大赛上还进行了《肿瘤科普能力提升讲堂》新书发布仪式，该书由支修益教授和医学科普作家子琳主编，将往届肿瘤科普训练营的精华内容进行了整理和撰写，汇集多位国内肿瘤领域科普大咖的经验分享，是提升肿瘤医生科普能力的鼎力指导。CACA



科普辩论赛



中国科协科普部白希部长



中国抗癌协会副理事长
朴浩哲教授



科普才艺展示现场



《肿瘤科普能力提升讲堂》新书发布仪式



中国抗癌协会康复分会会长
史安利教授



中国抗癌协会科普宣传部部长
支修益教授



中山肿瘤防治中心总会计师
丁朝霞博士



2020
CCO
主题会场



中国抗癌协会“Top10 自媒体奖”颁奖仪式



中国抗癌协会“2020 全国肿瘤科普青年精英奖”颁奖仪式

2020 CCO 主题会场

青年医师辩论大赛

在2020年中国肿瘤学大会上特设由中国抗癌协会青年理事会承办的青年辩论专场，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。本次辩论赛由来自中山大学肿瘤防治中心的王峰教授和北京大学肿瘤医院的李文庆教授共同主持。中国抗癌协会青年理事会副理事长胡志斌教授致辞。

本次辩论赛共设5个辩题，涉及大众所关心的诸如肿瘤用药规范、人文关怀、AI技术等领域。第一个辩题是由姚庆华教授带领的浙江省肿瘤医院和钟亚华教授带领的武汉大学中南医院围绕“随着肿瘤治疗药物的不断涌现，超适应症用药是否合理？”展开辩论。紧随其后的是由王楠娅教授带领的吉林大学第一医院对战郑建教授带领的辽宁省肿瘤医院。青年理事会理事长樊代明院士的到来使大会达到了高潮，樊院士发表讲话与选手零距离交流，分享从医心得，给新一代年轻医生树立榜样，开阔新视野。第三个辩题是人们关心的“生死教育，是否应纳入肿瘤患者常规管理中？”四川省肿瘤医院冯梅教授带领的辩论队和邹冬玲教授带领的重庆大学附属肿瘤医院代表队，以及尹荣教授带领的江苏省肿瘤医院代表队和李凌教授带领的江西省妇幼保健院展开激烈辩论。最后一个辩题是时下的热点话题“AI是否会在病理学、影像学诊断范畴替代医生的诊断？”张帅教授带领的贵州省肿瘤医院代表队和王峰教授带领的中山大学肿瘤防治中心代表队展开角逐。

随之，大会到了最激动人心的时刻—颁奖仪式。代表中山大学肿瘤防治中心的蔡修宇、孙鹏、张玄烨、谢菲医师摘得桂冠。CACA



颁奖仪式



颁奖仪式



会议现场



南京医科大学胡志斌教授



中国抗癌协会理事长樊代明院士致辞



会议现场



左起：中山大学肿瘤防治中心王峰教授，北京大学肿瘤医院李文庆教授



答辩现场



颁奖仪式

2020 CCO 分会场

2020年11月13-15日,2020中国肿瘤学大会(CCO)以“肿瘤防治 赢在整合”为主题,由86个专委会牵头,组织开展119场学术分会场,成为本年度我国肿瘤医学领域规模最大、学科覆盖最广、影响力最大的肿瘤医学系列交流活动。

聚智学科发展前沿,助力健康中国建设。各个专场内容聚焦前沿,涵盖肿瘤基础研究、临床转化、精准诊疗等多个领域,为大会奉献了一场场精彩绝伦的学术盛宴。各专场聚焦基础与临床研究,推动科技成果转化,围绕整合医学、精准医学、转化医学等前沿,就肿瘤预防、诊断、治疗及康复等临床与研究热点领域的新观点、新技术、新方法,开展了广泛交流与研讨,推广了世界最新肿瘤防控研究成果,分享专科、专病、专治、专研最新成果和进展。

专业分会场着力打造线上学术直播,同步网络直播会场达21场,创历史新高,参与新闻报道的媒体数量达到189家,发布新闻报道1239条,阅读量4163万次,获得了社会各界的广泛关注。CACA



癌症康复与姑息治疗分会场



肿瘤精准治疗分会场



妇科肿瘤分会场



肿瘤放射防护分会场



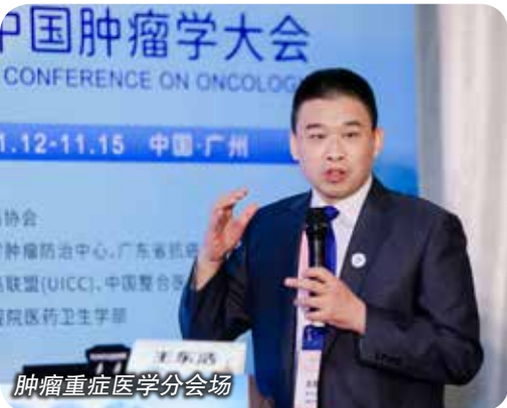
肿瘤护理分会场



淋巴瘤分会场



肿瘤大数据与真实世界研究分会场



肿瘤重症医学分会场



肝癌分会场



医院管理分会场



肿瘤防治科普分会场



肿瘤标志物分会场



肿瘤心理学分会场



多原发和不明原发肿瘤分会场



期刊出版部



肿瘤靶向治疗分会场



泌尿男生殖系肿瘤分会场



肿瘤病理分会场



肿瘤临床化疗分会场



肿瘤人工智能分会场



肿瘤微创治疗+肿瘤介入学分会场



肿瘤支持治疗分会场



纵隔肿瘤分会场





神经肿瘤 + 脑胶质瘤分会场



肿瘤与微生态分会场



肿瘤核医学分会场



腹膜肿瘤分会场



纳米肿瘤学分会场



肿瘤核医学分会场



腹膜肿瘤分会场



肿瘤传统医学分会场



肿瘤药物临床研究分会场



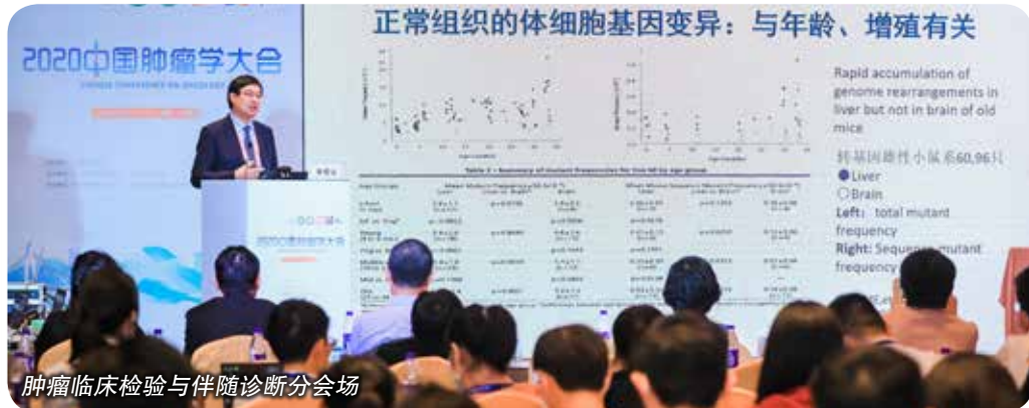
肿瘤整形外科分会场



小儿肿瘤分会场



整合肿瘤心脏病学分会场



肿瘤临床检验与伴随诊断分会场



肿瘤病因学分会场



肿瘤流行病学分会场



肿瘤微环境分会场



肿瘤营养分会场



肿瘤放射治疗+鼻咽癌分会场



整合肿瘤学分会场



眼肿瘤分会场



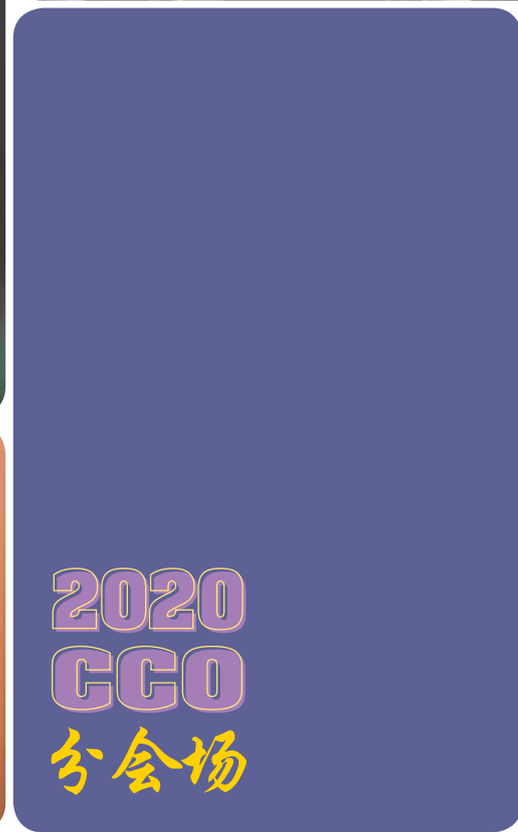
肿瘤放射治疗+鼻咽癌分会场



头颈肿瘤+甲状腺癌分会场



胃癌分会场





家族遗传性肿瘤分会场



肿瘤样本整合研究分会场



血液病转化研究分会场



肺癌分会场



肿瘤消融治疗分会场



胆道肿瘤分会场



肿瘤麻醉与镇痛分会场



肿瘤超声治疗分会场



中西医整合肿瘤分会场



腔镜与机器人外科分会场

2020
CCO
科普活动

科普大会
主会场

2020年11月13日，2020中国肿瘤学科普大会在广州保利洲际酒店举行。作为2020中国肿瘤学大会第一项重要的议程，本次活动有40余家中央、地方及专业媒体以及社会各界代表、医护人员、癌症康复者代表等近1000人参加。中国抗癌协会理



中国抗癌协会
理事长樊代明院士



中国科学技术协会
科普部部长白希先生



广东省卫健委
副主任周紫霄女士



中山大学肿瘤防治中心
院长徐瑞华教授

樊代明院士
开展肿瘤科普，
防癌关口前移

中国抗癌协会理事长、中国工程院樊代明院士在致辞中表示，中国抗癌协会一向重视肿瘤科普工作，致力于不断整合社会各界资源，把肿瘤防治的关口前移，传播以预防为主的肿瘤防治理念，普及肿瘤防治的科学知识，鼓励广大民众建立正确的肿瘤认知观念。今年的CCO科普工作，在内容和形式方面都进行了一系列创新，既有知名专家和团队的网上科普视频，也有线下的万人科普进基层巡回科普义诊，取得了扎实的成效，在全国范围内掀起了肿瘤防治科普的热潮，已经成为了本次CCO大会一个耀眼的亮点。

中国科学技术协会科普部白希部长在致辞中

表示，科学普及工作是国家创新体系的重要组成部分，是社会发展的动力，通过科普提高全体公民的科学素质，是实施创新驱动发展战略和支撑中华民族伟大复兴中国梦的重要基础。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。

广东省卫健委周紫霄副主任在致辞中表示，

白希部长

加大肿瘤科普力度，
助力健康中国战略目标的实现

事长、中国工程院樊代明院士，中国科学技术协会科普部部长白希先生，中国抗癌协会副理事长、哈尔滨医科大学附属肿瘤医院张岂凡教授，中国抗癌协会副理事长、辽宁省肿瘤医院党委书记朴浩哲教授，中国抗癌协会秘书长王瑛教授，中国抗癌协会副秘书

长、福建省抗癌协会理事长应敏刚教授，中国抗癌协会科普部部长、科普专委会主任委员支修益教授，中国抗癌协会科普部副部长、学术部副部长赵勇教授，中国抗癌协会科普部副部长、北京抗癌协会秘书长秦茵女士，中国抗癌协会康复

分会会长史安利教授，广东省卫健委副主任周紫霄女士，广东省科学技术协会副主席刘建军先生，中国抗癌协会副理事长、中山大学肿瘤防治中心院长徐瑞华教授及中山大学肿瘤防治中心党委书记武少新书记出席了活动。



中山大学肿瘤防治中心
党委副书记何韵教授

周紫霄副主任

响应国家号召，
推动肿瘤防治科普

中山大学肿瘤防治中心践行社会责任作为医院的发展动力，积极响应国家加强肿瘤等重大疾病防治攻关的战略要求，全力推动肿瘤预防、早诊早治和科普宣传等各项工作。本次 CCO 大会万人科普进基层活动，仅在广东省内就安排了 47 个分会场，共举办了 53 场科普义诊活动，受到基层百姓热烈欢迎，对于广东省的肿瘤防治事业，一定能产生显著的促进和提升作用。

中国抗癌协会副理事长、中山大学肿瘤防治中心徐瑞华院长在致辞中对本次 CCO 大会的科普工作做了总结：10 月 16 日在 2020 CCO 万人科

普下基层启动仪式之后，拉开了为期一个月、覆盖全国的肿瘤科普宣传工作。据统计，全国参与本次 CCO 万人科普工作的医护人员、康复者代表超过 600 余名，线下科普活动在 19 个省、区、市的基层医院、社区和企事业单位累计举行了 100 余场，直接覆盖影响的群众超过 100 余万。此外，大会还组织录制了全病种，多维度的肿瘤科普视频和网课，通过权威媒体和多种媒介，尤其是充分利用短视频、微信公众号等新媒体形式进行全方位、裂变式的传播，比传统手段显著提升宣传的速度和广度，极大地提高肿瘤科普的效果和影响力。CACA

徐瑞华院长

肿瘤科普进基层，
辐射全国惠万民

2020
CCO
科普活动

《逢生(第三辑)》 发布会

2020 中国肿瘤学科普大会开幕式结束后，随之举行了新书《逢生（第三辑）》的发布暨赠书仪式，该书由樊代明院士主编，优选全国各地抗癌斗士的事迹佳作，以优美的文笔、



樊代明院士以“求生与求仁”为主题，做了以“人体自然力与医学干预”为主题的精彩演讲。

从医学专家角度，分享从医生涯感悟，科学解读肿瘤治疗的局限与希望。演讲中，樊院士旁征博引，介绍了人体的七大自然力，即自主生存力、自相耦合力、自发修复力、自由代谢力、自控平衡力、自我保护力、精神统控力，这七大自然力组合到一起，才能实现人体的健康。哪一个方面出了问题，其他方面就会来平衡，平衡不了就要生病，就可能长肿瘤。

樊代明院士
求生与求仁

而医学就是要呵护人体的自然力，各种医学的干预手段包括手术、药物等，都需要呵护人体的自然力。肿瘤的防治也是一样，同样需要重视人体自然力、激发人体自然力、整合人体自然力，这是未来肿瘤研究非常重要的方向。樊院士高屋建瓴的演讲多次引发全场热烈的掌声！

知名科普作家、华大基因 CEO 尹烨博士通过分享 3D 打印、大数据、基因测序等新兴技术在医学中的应用，阐释医学与科技的整合如

尹烨博士
癌症防大于治，意在术先

真挚的感情，讲述一个个勇斗癌魔、战而胜之的奋斗故事，呈现一段段酸甜苦辣、悲欢离合的心路历程，传播一份份热爱生命、积极向上的阳光能量，鼓励肿瘤患者和家属们，树立

自尊自强、科学抗癌的坚定信心，表达了癌症患者走出“绝处”，再次“逢生”的美好愿望。

TED 演讲——绝处逢生，跨界对话。2020 中国肿瘤学

科普大会以“绝处逢生”为主题，突破既往常规模式，创新性的采用 TED 演讲模式，邀请了四位嘉宾，分别从医者、科技、人文、患者四个方面，展开一场关于肿瘤的多元深度对话。



何帮助患者在“绝处”中“逢生”；并在演讲中强调了肿瘤科普的重点在于让大家知道，肿瘤虽然不可完全避免，但是可以通过早筛早诊，获得更好的效果。而现代科技与医学的整合，也能够为肿瘤的防治提供更多更好的有力手段。

秦博导演 在医院理解人性

著名导演秦博讲述了自己

在拍摄《人间世》的过程中，作为“第三方”纪录者，如何见证了“绝处”中医患双方面临癌症带来的生死考验，所呈现的不同心态和反应，通过思考生命的意义，赋予“逢生”新的内涵。

癌症康复者代表李云玲女士 2007 年 5 月罹患乳腺癌，手术后积极投身健康宣传和癌症康复事业，被称为患者的“救生圈”。她组建了昆明癌症康复协会“鲲鹏龙舟队”，被中央电视台称为“真正乘风破浪的姐姐”。作为肿瘤患者，讲述自己积极面对疾病，战而胜之的经验；传递热爱生命，积极向上的正能量，突显自尊自强对于走出“绝处”，再次“逢生”的意义。CACCA

李云玲女士 用生命影响生命

2020 CCO 科普活动

同一天 一起行

2020年11月13日上午，2020年中国肿瘤学大会“同一天一起行”健步走活动，在广州国际媒体港举行。中国抗癌协会理事长樊代明院士、副理事长张岂凡教授、

中国抗癌协会理事长、中国工程院樊代明院士，中国抗癌协会副理事长、中山大学肿瘤防治中心徐瑞华院长，中国抗癌协会康复分会主任委员史安利教授致辞。

活动开始，领导嘉宾们和康复者一起，在明媚的阳光下完成了健步走全程，并用沾上绿色颜料的脚步，绘制出了一幅代表生机和希望的“生命之树”，作为这一次健步走活动的见证和留念。活动现场，来自中山大学肿瘤防治中心的网红乐队——医声传奇还为大家送上了《红日》等励志歌曲。CACA



副理事长朴浩哲教授、秘书长王瑛教授、副秘书长应敏刚教授、科普部部长支修益教授、科普部及学术部赵勇副部长、科普部副部长秦茵女士、中国抗癌协会康复分会史安

利会长、中山大学肿瘤防治中心院长徐瑞华教授、中山大学肿瘤防治中心党委武少新书记以及来自广东省和全国各地的癌症康复者代表 300 余名。



“同一天一起行”健步走活动始于 2016 年春季，历经全国 49 个城市。为了康复，为了健康，让我们同一天一起行，走出健康，远离癌症！

2020
CCO
科普活动科普
巡讲

CCO 大会秉承科普与学术并重的理念，同期举办万人科普大会，发布系列科普图书，围绕群众关心热点，普及肿瘤防治知识，让学术惠及百姓。

万人科普进基层——中国抗癌协会王瑛秘书长宣布活动正式启动



2020CCO 万人科普进基层决心行动于 10 月 16 日在广州举行，中国抗癌协会王瑛秘书长为 8 支巡回科普队的队长授旗，启动大型巡回科普活动，实现“百医、百城、百场、百万、为了百姓”的目标（“百医”：汇聚百名实力专家，打造科普精英团队。“百城”：丰富资讯裂变传播，科普热潮席卷百城。“百场”：线下百场巡回科普，走进基层送医上门。“百万”：科普知识惠及百万，健康理念深入人心）。每场科普活动均实现“六个一”的科普效果，即：听一场防癌抗癌事迹分享，推荐一组防癌抗癌健康食谱，纠正一个肿瘤防治的认识误区，改掉一个不良的生活习惯，形成一个肿瘤早防早诊早治的观念，学会一套正念实用养生操。同时，中国抗癌协会青年理事会、科普专委会的专家们，也将在全国不同的地区，开展以“万人科普进基层”为主题的肿瘤科普宣传活动，将今年 CCO 肿瘤科普活动在全国范围内推向高潮！最终，活动以广东省为中心，辐射周边 18 个省市自治区，606 位医护专家组建 45 支线下科普团队，开展科普宣教、义诊咨询，参与活动的现场观众累计超过 5.2 万人，是历年之最。CACA



万人科普进基层——巡回科普队“送医上门”



万人科普进基层——巡回科普队为群众提供义诊咨询服务



万人科普进基层——巡回科普队员教授正念养生操

2020
CCO
科普活动

患者 舞台剧

为了提升中国肺癌的整体防治水平，促进健康中国 2030 规划建设，由中国抗癌协会康复分会、北京爱谱癌症患者关爱基金会、礼来中国携手汇聚一流制作团队，打造中国首部聚焦肺癌晚期患者生存状态的摇滚舞台剧应运而生。

该项目于 2020 年 3 月启动，通过新颖走心的摇滚舞台剧艺术形式，链接社会多方资源，整合线上线下的传播渠道，以患者及患者家属、公众为主要目标受众，集协会、学会、公益组织、权威专家、患者群体、媒体等多方资源，在全国范围内开展音乐剧巡演，更好的为肺癌患者传递希望、勇气和力量，用爱点燃生命之光；同时，呼吁全社会给予肺癌患者更多的理解、支持和关爱。

2020 年 11 月 12 日，2020 中国肿瘤学大会在广州琶洲国际会展中心举行。摇滚舞台音乐剧利用中国肿瘤学大会召开的契机，在广州星海音乐厅，邀请肺癌患者与业内专家、医生约 300 名，共同观摩精彩演出；同时在演出前安排疾病防治科普讲座，传递科学、正规的肺癌就诊及治疗知识，使广大肺癌患者不仅获得情感上的共鸣，而且对肺癌诊疗加强认识、提高意识。

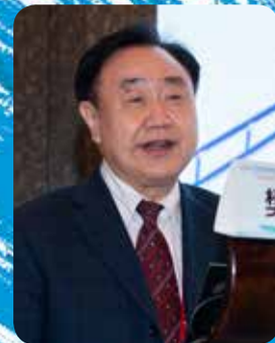
值得一提的是，本次摇滚舞台音乐剧邀请医务人员和患者共同参与演出，在剧中扮演重要角色，将自身经历与感悟和艺术创作相结合，真实还原医生和患者的动人故事。CACA



2020中国肺癌大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY
2020年11月12-15日 中国·广州

优秀论文颁奖仪式
暨 CCA 交接旗仪式

中国肺癌大会
CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY
2020年11月12-15日 中国·广州
交接旗仪式



中国抗癌协会理事长
樊代明院士



中国抗癌协会秘书长
王瑛教授



交接旗仪式

2020 CCO 闭幕式

2020年11月15日，由中国抗癌协会主办，中山大学肿瘤防治中心、广东省抗癌协会承办，国际抗癌联盟、中国整合医学发



中国抗癌协会副理事长
徐瑞华教授

河南省肿瘤医院院长
张建功教授

展战略研究院、中国工程院医药卫生学部协办的2020中国肿瘤学大会(CCO)在花城广州顺利落幕。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、中山大学肿瘤防治中心院长徐瑞华教授作2020CCO总结报告，2021CCO承办单位河南省肿瘤医院院长张建功教授发表致辞。会上还进行了青年优秀论文颁奖仪式和2021CCO交接旗仪式。闭幕式由中国抗癌协会

王瑛秘书长主持。闭幕式上，现场颁发了本届中国抗癌协会青年优秀论文奖。

2020中国肿瘤学大会执行主席，中山大学肿瘤防治中心主任、院长徐瑞华教授代表大会组委会，从“感恩与感动”、“初心与承诺”“祝福与期盼”三个方面，对2020CCO大会作了精彩的回顾和总结。2020庚子季秋，在国家、省市各级领导和总会的领导和支持下，中山大学肿瘤防治中心、广东省抗癌协会全体职工克服疫情影响，凝心聚力，勇于担当，成功地把本次CCO大会办得有高度、有创意、有感动、有情怀、有品位、有收获！

2020CCO大会在广州的圆满成功，是多方协力同心、和衷共济的硕果。鲲鹏击浪从兹始、搏浪征帆正当时。徐院长表示，在樊代明院士的领导下，CCO大会一定会成为我国肿瘤学界最具国际影响力的学术平台，中国肿瘤防治事业一定会迈向全新的高度！

闭幕式上，CCO大会的会旗

正式交接到了河南省肿瘤医院。河南省肿瘤医院院长张建功教授发表致辞，张院长对中国抗癌协会和樊代明院士的信任和厚爱，对社会各界的支持和关心表示衷心的感谢。他表示全体职工将齐心协力，全力做好2021CCO的各项筹备工作！

中国抗癌协会理事长、大会主席樊代明院士致辞，他以余音绕梁、余兴未消、余下何往精准总结了本次2020CCO大会。樊院士讲到，以徐瑞华院长为首的中肿团队展示了东道主担当和作为，让人印象深刻。国家、省市各级领导的指导和呵护，全体工作人员的拥护和支持，各方上下联动，凝心聚力，共同成就了本次会议的成功。我们难以用言语来表达本次大会的盛况，2020CCO大会在花城广州创造了中国肿瘤学大会的辉煌，书写了中国抗癌协会的历史记录。天人合一，人人合一，薪火相传，生生不息！肿瘤学术盛宴，医学智慧蓝海，期待2021中国肿瘤学大会与各路抗癌精英们再度相聚！CACA

2020 年度中国抗癌协会 科技奖、人才奖颁奖仪式 在广州隆重举行

2020年度中国抗癌协会

陆舜 黄慧强 沈琳



颁奖仪式由中国抗癌协会副理事长詹启敏院士主持并宣读了两个表彰决定。经中国抗癌协会专业组评审（初评）、科技奖励评审委员会评审（终评）、中国抗癌协会科技奖励领导小组审定，2020年度中国抗癌协会科技奖授奖项目共15项。“胃肠道肿瘤精准治疗一体化研究体系的建立”等5项成果荣获一等奖，包括基础医学1项、临床外科1项、临床内科2项；“以精准转化研究推进血管靶向治疗的规范与创新”等10项成果荣获二等奖，其中基础医学2项、临床外科5项、临床内科3项。

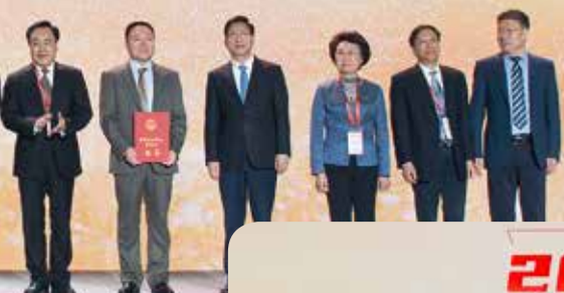
中国抗癌协会
副理事长詹启敏院士
主持颁奖仪式



2020年11月14日，2020年度中国抗癌协会科技奖、人才奖颁奖仪式在广州召开的2020中国肿瘤学大会开幕式上隆重举行。共和国勋章获得者钟南山院士，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，国家卫生健康委员会副主任曾益新院士，中国抗癌协会副理事长于金明院士、王红阳院士、赫捷院士、徐瑞华教授以及林东昕院士，科技奖赞助单位石药集团 CEO 张翠龙先生为获奖者颁奖，来自国内外肿瘤学领域的24位院士，2000余名知名学者和专家，万余名肿瘤学界精英参加了大会。

中国抗癌协会科技奖 · 一等奖

邵志敏 邢金良



2020年度中国抗癌协会科技奖
一等奖颁奖仪式

2020年度中国抗癌协会科技奖
2020 SCIENCE & TECHNOLOGY AWARD OF CHINA ANTI-CANCER ASSOCIATION

颁奖仪式
AWARDS CEREMONY



2020年度中国抗癌协会科技奖二等奖颁奖仪式



颁奖仪式现场

“2020 年度中国抗癌协会科技奖” 获奖者名单

一等奖 (5 项)

序号	等级	编号	项目名称	完成人
1	一等	K-2002-1-1	胃肠道肿瘤精准治疗一体化研究体系的建立	沈琳, 李健, 高静, 张小田, 鲁智豪, 李一林, 章程, 陆明, 王晰程, 彭智
2	一等	K-2003-1-2	中国乳腺癌分子分型和精准治疗的研究和成果推广	邵志敏, 江一舟, 李大强, 余科达, 胡欣, 王中华, 吴旻, 柳光宇, 马丁, 肖毅
3	一等	K-2002-1-3	中国恶性淋巴瘤创新基础与临床应用系列研究	黄慧强, 姜文奇, 贝锦新, 李志铭, 张玉晶, 蔡清清, 夏忠军, 高岩, 管忠震
4	一等	K-2001-1-4	肝癌恶性进展的分子机制及生物标志物研究	邢金良, 夏丽敏, 黄启超, 叶菁, 李积彬, 郭旭, 任婷婷, 张洪新, 吴开春
5	一等	K-2002-1-5	肺癌诊治关键技术转化医学研究	陆舜, 虞永峰, 陈智伟, 李子明, 牛晓敏, 罗清泉, 谭强, 黄佳, 简红, 周箴

二等奖 (10 项)

序号	等级	编号	项目名称	完成人
6	二等	K-2002-2-1	以精准转化研究推进血管靶向治疗的规范与创新	李凯, 钱朝南, 罗锋, 蒋晓东, 张力, 秦婷婷, 王晶
7	二等	K-2002-2-2	影像组学引导常见肿瘤精确放疗的研究	尹勇, 邢力刚, 章真, 巩贯忠, 王利生, 胡伟刚, 仇清涛
8	二等	K-2001-2-3	金属药物的功能设计与肿瘤精准诊疗应用	陈填烽, 罗良平, 赵建夫, 李晓玲, 史长征, 常兗州, 肖泽宇
9	二等	K-2003-2-4	分子影像导引的乳腺癌诊疗一体化研究及临床应用	张国君, 迟崇巍, 王殊, Min Chen, 杜彩文, 白静雯, 梁元科
10	二等	K-2003-2-5	中晚期肝癌局部介入联合分子靶向精准治疗的策略与应用	李家平, 杨建勇, 彭宝岗, 范文哲, 王于, 张应强, 吴艳琴
11	二等	K-2001-2-6	恶性肿瘤细胞免疫治疗的基础和临床研究	张毅, 张震, 赵璇, 李峰, 张斌, 杨黎, 陈新峰
12	二等	K-2003-2-7	肺癌微创诊疗关键技术的临床与基础研究	矫文捷, 王茂龙, 孙晓, 任敦强, 金祥凤, 王栋, 玄云鹏
13	二等	K-2003-2-8	结直肠癌诊疗技术的优化与应用	魏少忠, 梁新军, 刘莉, 吴东德, 孙学珍, 漆楚波, 胡俊杰
14	二等	K-2003-2-9	妇科恶性肿瘤防治关键技术的研究与应用推广	周琦, 邹冬玲, 李雨聪, 王冬, 李蓉, 唐鄂, 黄裕
15	二等	K-2002-2-10	肺癌精准治疗体系建立与临床推广	张晓春, 周娜, 姜曼, 张传涛, 刘栋, 侯和磊, 李田军

完成单位	推荐单位
北京肿瘤医院	北京肿瘤医院
复旦大学附属肿瘤医院	上海抗癌协会
中山大学肿瘤防治中心	广东省抗癌协会
空军军医大学	肿瘤标志专业委员会
上海市胸科医院	上海抗癌协会

完成单位	推荐单位
天津医科大学肿瘤医院, 中山大学肿瘤防治中心 (中山大学附属肿瘤医院), 四川大学华西医院, 连云港市第一人民医院, 中国医学科学院北京协和医院	天津医科大学肿瘤医院
山东省肿瘤医院, 复旦大学附属肿瘤医院, 上海交通大学	山东省抗癌协会
暨南大学	广东省抗癌协会
厦门大学附属翔安医院, 中国科学院自动化研究所, 北京大学人民医院	厦门大学
中山大学附属第一医院	肿瘤微创治疗专业委员会
郑州大学第一附属医院	肿瘤生物治疗专业委员会
青岛大学附属医院	山东省抗癌协会
湖北省肿瘤医院, 华中科技大学	湖北省抗癌协会
重庆大学附属肿瘤医院	重庆市肿瘤医院
青岛大学附属医院	肿瘤微环境专业委员会

2020年度中国肿瘤青年科学家奖

2020 YOUNG SCIENTIST AWARD FOR CHINESE ONCOLOGY

颁奖仪式

AWARDS CEREMONY



2020年度中国肿瘤青年科学家颁奖仪式

经中国抗癌协会奖励评审委员会评审，科技奖励领导小组审定、理事长办公会批准，决定授予李文庆、卢媛媛、鞠怀强、马瑜婷、常江、魏嘉、安刚、孟祥姣、孙夕林、王红霞 10 名同志为 2020 年度“中国肿瘤青年科学家奖”荣誉称号。

颁奖仪式在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、勇于创新的精神，勇攀科技高峰起到了积极推动作用。今后，科技奖励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。CACR

“2020 年度中国肿瘤青年科学家奖” 获奖者名单

组别	姓名	出生年月	工作单位	推荐单位
基础	李文庆	1982.2.18	北京大学肿瘤医院	北京大学肿瘤医院
基础	卢媛媛	1982.11.5	空军军医大学	肿瘤标志专业委员会
基础	鞠怀强	1984.4.1	中山大学附属肿瘤医院	广东省抗癌协会
基础	马瑜婷	1984.2.18	苏州系统医学研究所	肿瘤微环境专业委员会
基础	常江	1986.8.15	华中科技大学	青年理事会
临床	魏嘉	1983.1.13	南京大学医学院附属鼓楼医院	整合肿瘤学分会
临床	安刚	1979.11.17	中国医学科学院血液病医院 (血液学研究所)	中国医学科学院血液病医院 (血液学研究所)
临床	孟祥姣	1981.1.20	山东省肿瘤医院	山东省抗癌协会
临床	孙夕林	1981.3.29	哈尔滨医科大学附属第四医院	青年理事会
临床	王红霞	1977.8.16	上海交通大学附属第一人民医院	肿瘤标志专业委员会

中国抗癌协会 肿瘤防治科普基地授牌仪式 在 2020 CCO 大会举行



2020年11月13日下午，2020中国肿瘤学大会上，由中国科协科普共建基地专项支持指导，中国抗癌协会发起创立的全国肿瘤防治科普教育基地授牌仪式隆重举行。

基地以学科、癌种、诊疗手段等为分类原则，具有患教人群精准化、科普团队权威化、科普传播标准化、科普活动常态化等四大特点。科普基地建设和日常管理工作中由科普专委会负责具体实施。同时建立专家委员会进行学术把关，实现科学管理、精准服务。

2019年协会共建立肺癌、乳腺癌、淋巴瘤、胃癌等122家科普基地。基地成立后，举行一系列科普患教活动，邀请各领域知名专家为大家答疑解惑。

2020中国肿瘤学大会上中国抗癌协会新增科普教育基地授牌仪式隆重举行，中国抗癌协会副理事长朴浩哲教授，中国抗癌协会副秘

书长应敏刚教授，中国抗癌协会科普部部长兼科普专委会主任委员支修益教授，中国抗癌协会康复分会会长史安利教授，中国抗癌协会科普部及学术部副部长赵勇先生，中国抗癌协会科普部副部长秦茵女士，中国抗癌协会科普专业委员会副主任委员张晓东教授、常委张维教授、副秘书长陈小兵教授，中山大学肿瘤防治中心总会计师丁朝霞女士等10位专家参加授牌仪式。

目前，共建成268家基地，基地建成后，将获得科普图书赠阅、科普视频制作和播放、科普活动参与等“福利”。在未来，协会将在全国范围内大力推动科普基地建设，不断提升科普患教的水平，帮助广大患者建立科学的康复理念，提升临床治疗效果，践行健康中国提出的“全生命周期”健康管理的号召与要求，为广大患者谋福祉。CACA

战略合作媒体签约

2020 CCO 大会期间，中国抗癌协会分别与新华网、医师报、医学界、健康界签署战略合作协议，成为战略合作媒体，就肿瘤领域的学术交流、技术推广、科普宣传、患者教育等开展深度合作，充分发挥协会的行业资源优势 and 媒体的内容生产及传播优势，共同推动肿瘤防治事业的发展。

新华网客户端

新华网客户端是新华网主办的以短视频形态为主的平台型客户端和移动门户，构建“PGC+UGC”内容生态体系，展现海量优质原创特色内容，集资讯发布、热点搜索、知识分享、互动表达为一体，大量使用人工智能、大数据等前沿应用技术，将技术与内容生产紧密结合，是国家级权威媒体平台。重点开展三方面工作：

1. 依托新华网自主研发的“新华睿思数据云图分析”大数据平台，整合社会资源，以网络大数据采集、智能分析研判为基础，定期撰写癌症科普领域的公众关注肿瘤热点话题《报告》，由中国抗癌协会组织专家进行解读，并在新华网客户端及其它平台分发推广；

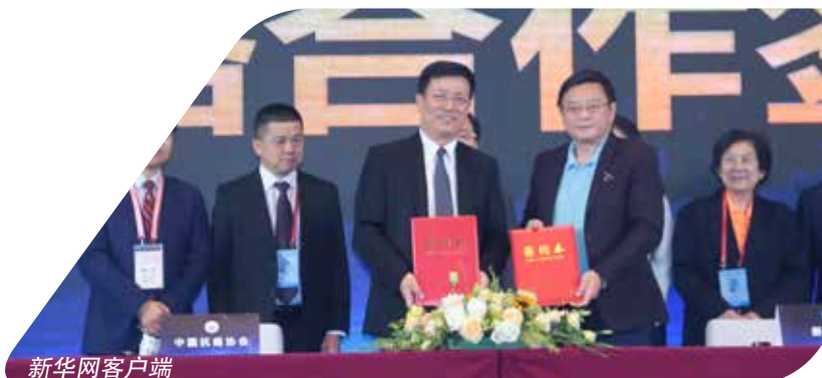
2. 新华网客户端将和中国抗癌协会一起组织协会会员单位及各领域专家入驻新华号，参与新华大健康平台直播节目及其平台相关健康知识推广；

3. 联手启动“新华医典”肿瘤篇的相关筹备工作，尤其是肿瘤发病率第一的肺癌、女性发病率第一的乳腺癌及儿童肿瘤等内容，将陆续筹备编委会推动新华医典快速落地。发挥主流媒体价值，实现专业内容权威背书。

《医师报》

《医师报》是为国内各医学领域的专家、学者、医生搭建的专业医学媒体平台，是一份全面提升临床医师专业素质与社会价值的综合专业报。双方就“推动临床肿瘤医学研究与创新、推动多学科规范化综合治疗和学科发展、推动大众肿瘤科普”等内容达成了共同目标，未来双方将联合开展一系列合作，资源共享、优势互补，共同策划组织更多的宣传报道，在新闻、人文、学术等方面关注医师、关注科普，一起在癌症领域开展更广泛、更深入的合作，推动中国癌症防控事业的发展，助力“健康中国 2030”战略实施。

合作重点包括：为 CCO 大会、各专委会年会、肿瘤科普大赛等 CACA 重要品牌活动提供媒体宣传支持；联合 CACA 专家开展患者交流、科普策划与媒体推广；CACA 专家学术品牌传播、学术栏目策划与推广；肿瘤临床经验的分享与交流，规范化诊疗的教育与推广；就 CACA 学术内容为 CACA 会员提供相关服务；优秀青年肿瘤专家培养与宣传推广。





医学界

医学界是中国领先的医学新媒体与医生服务平台，以“服务医生、改善医疗”为宗旨，向医务工作者提供以优质医学内容为主的综合服务。拥有医学界、医生站 APP、医学界肿瘤频道、医学界血液频道、医学界癌友会等媒体矩阵，逾800万线上用户。

协会将发挥在肿瘤领域的专业力量，联合医学界在专业医疗领域的新媒体渠道优势和影响力，为肿瘤医务工作者提供形式丰富、专业严谨的学术内容与临床继续教育服务，向公众提供专业的医学科普内容，助力中国肿瘤医生诊疗水平与大众疾病防治理念的整体提升。尤其在 CACA 重要品牌会议宣传、患者交流、科普策划与媒体推广上开展深度合作，继续延续“CACA 专家带你看”国际会议系列栏目，结合自身媒体优势为 CACA 会员提供更多专业服务。

健康界

健康界成立于2012年3月1日。“健康界”旗下已经形成资讯产品系列(垂直门户网站、手机客户端、微博、微信、Newsletter 等)、线上会员服务平台(以共享库、医言堂、医启读、医杰汇等产品组成的用户中心)、品牌会议(会议、沙龙)以及打造学习型医院的平台(尚医咨询、尚医图书等)四大产品板块。

中国抗癌协会与健康界的强强联合，将通过激活临床资源、市场、传播等优势来发展癌症防治建设，让社会公众和广大医务工作者、医院管理者都能从系列线上活动中学习经验、获得价值，为广大临床医生及临床研究者提供临床经验、前沿研究成果、优质教育资源等信息。并采用短视频、在线直播、专家访谈、图文宣传等多种内容形式，展示癌症防治的新思路，加强公众对肺癌、胃癌、乳腺癌等癌症的认识。充分借助主流媒体、网络媒体、新媒体等宣传途径，让更多人认识癌症、了解癌症、坦然说癌、科学防癌。CACA





投票现场

2020年11月14日,中国抗癌协会第八届理事会第四次会议在广州召开。中国抗癌协会理事长樊代明院士、副理事长詹启敏院士、于金明院士、王红阳院士、赫捷院士、张岂凡教授、季加孚教授、李强教授、徐瑞华教授、朴浩哲教授,秘书长王瑛教授,监事会监事长郝希山院士、副监事长唐步坚教授等领导出席会议。本次会议应到理事283人,实到理事237人。第八届理事会增补理事候选人、第一届青年理事会理事、各工作部负责人等列席,共500余人参加了会议。会议由王瑛秘书长主持。

会议观看了中国抗癌协会2019-2020年工作回顾,听取了樊代明理事长2021年重点工作部署。2020年虽然新冠疫情给我们带来很大影响,但是在各机构的共同努力下,协会各项工作仍然快速发展并取得突出成绩。特别是在各单位的共同努力下,本次CCO大会成功召开,现场参会人数少得不多,参加科普大会的人数多得不少。对于本次CCO大会承办单位、主旨报告遴选承办单位、2021CCO大会承办单位的代

表提出了表扬。协会工作受到了中国科协怀进鹏书记的高度赞扬,樊代明理事长将受邀在中国科协全国学会工作会议上做经验介绍。

2021年将着力组织开展2021中国肿瘤学大会(CCO),确保《整合肿瘤学》的如期出版,继续编写发布恶性肿瘤临床诊疗指南和学科发展报告;做好2021世界癌症日和4.15全国肿瘤防治宣传周等品牌科普宣传活动,加强媒体合作,推动科普创作;扩大国际合作,提升国际影响力;

夯实刊群学术质量,提升影响力与学术服务能力;做好科技奖励与人才培养;加强会员发展和服务,推动队伍建设。



理事长
樊代明院士



副理事长
张岂凡教授

2020 中国肿瘤学大会稿件、参会组织奖颁奖仪式





会议现场

会议听取了张岂凡副理事长财务工作报告。一年来协会财务收支状况良好，收支略有结余。协会财务部进一步加强对政府项

目的资金管理，完善分支机构和科技服务部项目财务管理与服务。即将年末将完成上级部门规定的各类税收、财务报表申报工作及各类活动收支管理。要求分支机构及时完成报销手续，会员单位及时缴纳会费。

所属学会个人会员管理系统中排行第一。八届三次理事会至今完成 14 家专业委员会（分会）换届工作；新组建骨肿瘤和骨转移瘤、国际医疗交流、口腔颌面肿瘤整合医学、肿瘤病案、肿瘤内分泌、肿瘤胃肠病学 6 个专业委员会（分会），并于 11 月 13 日正式成立。会议通过第八届理事会关于第二次届中增补或调整理事、增补常务理事、副理事长人选和选举办法，并履行民主程序进行投票表决。会议同意增补吴永忠教授为



副理事长
李强教授



秘书长
王瑛教授

会议听取了李强副理事长关于组织工作的报告。第八届理事会成立以来，大力发展会员，截至 2020 年 10 月 31 日，个人会员人数达到 264377 人，比第七届增加了 21 万多人，在中国科协





中国抗癌协会 第八届第四次理事会议

中国·广州 2020年11月14日



理事长樊代明院士为新增补的副理事长吴永忠教授颁发证书

第八届第四次理事会议

中国·广州 2020年11月14日



理事长樊代明院士为2020年新成立的专业委员会主任委员颁发证书

中国抗癌协会 2019年度先进集体表彰

中国·广州 2020年11月14日



2019年度先进集体颁奖仪式

副理事长。会议同意筹建肿瘤多学科诊疗（MDT）专业委员会和肿瘤临床研究管理专业委员会，分别由于金明院士和任国胜教授发起并负责筹建。会议同意吸收浙江省人民医院、天津市人民医院为事业单位会员；同意南京诺源医疗器械有限公司为企业单位会员。

会上还为新任副理事长朴浩哲教授颁发了副理事长证书，为骨肿瘤和骨转移瘤等6个新建专业委员会（分会）主任委员颁发了证书。会议授予肿瘤营养专业委员会、肿瘤标志专业委员会、妇科肿瘤专业委员会、广东省抗癌协会、山东省抗癌协会5个单位为2019年度中国抗癌协会先进集体，并进行了表彰。会议对2020中国肿瘤学大会期间积极组织论文投稿和

参会人员的单位给予了表彰，授予泌尿男生殖系肿瘤专委会、广东省抗癌协会、辽宁省肿瘤医院、青年理事会等19个单位“2020中国肿瘤学大会稿件组织奖”。授予肿瘤内镜学专业委员会、广东省抗癌协会、中山大学肿瘤防治中心、青年理事会等19个单位“2020中国肿瘤学大会参会组织奖”。

王瑛秘书长做大会总结，表示第八届理事会将在新的征程中不忘初心，不辱使命，不负众望，为开创中国抗癌协会更加辉煌的明天而努力奋斗。

会前召开了中国抗癌协会第八届第六次常务理事会议，审议通过了第八届理事会增补理事、常务理事和副理事长选举办法和候选人建议名单。CACA

中国抗癌协会 第八届第七次理事长办公会在广州召开

2020年11月13日，中国抗癌协会第八届理事会第七次理事长办公会在广州召开。会议由樊代明理事长主持。

会议首先通过了中国抗癌协会第八届第六次常务理事会和第四次理事会会议议程。

会议听取了李强副理事长组织工作报告。截至2020年10月31日，协会个人会员达到264377人，在中国科协所属学会个人会员管理系统中排行第一。八届三次理事会至今完成14家专业委员会（分会）换届工作；新组建6个专业委员会（分会）。会议审议通过了第八届理事会关于第二次届中增补或调整理事、增补常务理事、副理事长人选和选举办法；同意筹建肿瘤多学科诊疗（MDT）专业委员会和肿瘤临床研究管理学专业委员会；同意吸收浙江省人民医院、天津市人民医院为事业单位会员，吸收南京诺源医疗器械有限公司为企业单位会员。以上议题一并提交八届四次理事会审议通过。为更好地发挥专业委员会（分会）主任委员

作用，促进协会事业传承创新和高质量发展，会议研究讨论，同意对任职期内连续两年取得绩效考核优秀的专业委员会主任委员，经过推荐可以连任一届，连任不得超过2届；对任职期内连续两年取得绩效考核优秀的省市自治区抗癌协会理事长，向属地科协 and 民政部门提出连任建议。

会议听取了詹启敏副理事长2020年中国抗癌协会科技奖和中国肿瘤青年科学家奖评审工作情况。2020年度中国抗癌协会科技奖评选出一等奖5项，二等奖10项。中国肿瘤青年科学家奖评选出10名获奖者。会议审议通过了两个获奖名单。

会议审议通过了2020中国肿

瘤学大会青年优秀论文获奖名单。本届大会共收到征文13553篇，投稿量创历届之最。通过评审最终评出优秀论文100篇，其中优秀论文一等奖5名，二等奖15名，三等奖30名，优秀奖50名。

会议审议通过了中国抗癌协会2019年度先进集体；2020中国肿瘤学大会组织奖、稿件组织奖名单。听取了2021年中国肿瘤学大会承办单位遴选结果汇报。会议一致同意2021年中国肿瘤学大会由河南省肿瘤医院承办，定于2021年11月18日-22日在河南郑州召开。

会议听取了关于2020中国肿瘤学大会会议安排，对会议精心策划和周密安排表示满意。CACA



会议合影



中国抗癌协会理事会党委召开会议 传达贯彻科技社团党委有关文件精神

2020年11月13日，中国抗癌协会第八届理事会党委在广州召开第六次会议，组织党委集中学习，听取工作汇报，研究通过组织工作有关事项。会议由党委书记李强同志主持，党委委员参加会议，监事会领导和党员副理事长列席会议。

会议按照科技社团党委的要求，认真传达学习党的十九届五中全会精神；学习伟大抗疫精神；学习习近平总书记在科学家座谈会上重要讲话精神，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军。

会议听取了党委书记李强同志对今年以来党委工作所做的总结。1月31日，党委第五次会议审议通过了《中国抗癌协会专业委员会（分会）党的工作小组工作规则（试行）》，文件内容包括党的工作小组设置、职责任务、组织生活、议事规则、党的工作小组组长和组织领导等，使分支机构党的工作小组工作

有所遵循。新冠肺炎疫情发生以来，中国抗癌协会率先发出致全国抗炎一线会员书，关于在新冠肺炎疫情防控中充分发挥党组织和广大党员积极作用的倡议书，刊发《科学抗疫中国抗癌协会在行动》信息专刊，向中国科协科技社团党委报送信息，共刊登我会32条。经过科技社团党委推荐，我会被中国科协组织人事部评为优秀抗疫协会。今年5月，作为试点单位参加了科技社团党委开展的学会理事会党委职责任务分类试点工作，提出了全国学会理事会党委职责任务清单、党委议事内容、党委职责负面清单，提供了党委工作典型案例。党委还做出了党建强会计划“走进基层，早癌筛查在行动”公益活动和学会党建课题研讨会的安排，计划在年底前完成。

会议根据分支机构组织建设情况，审议通过了新建专业委员会和换届专业委员会党的工作小组组长推荐名单；讨论并通过了增补和调整党委成员有关事项。CACA

中国抗癌协会第一届监事会第六次工作会议在广州召开

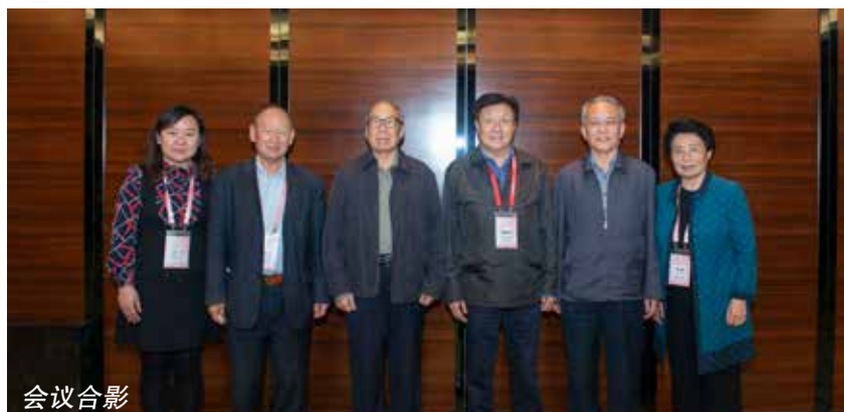
2020年11月15日，中国抗癌协会第一届监事会第六次工作会议在广州威斯汀酒店召开。监事长郝希山院士、副监事长唐步坚教授、刘端祺教授、李树业教授、张静监事出席了会议。监事会全体成员对中国抗癌协会八届理事会近期重点工作进行了评议，对协会重点工作提出了建议。

监事会听取了《八届四次理事会工作报告》及财务、组织等相关工作汇报。监事会一致认为，2020年虽然受新冠疫情影响，但是协会各项工作仍然快速发展并取得突出成绩：队伍不断发展壮大；学术规模和影响力不断提升；科普活动精彩纷呈；《整合肿瘤学》

将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。2020年新冠疫情突发，协会一手抗疫一手抗癌，受到中国科协表扬，被授予“优秀抗疫学会”。一年来，协会各方面工作都取得了突飞猛进的发展。即将组织开

展的CACA指南编写将是协会又一个新的里程碑。

监事会与理事会有着共同的目标，监事会将与理事会同心协力，维护中国抗癌协会的良好学风和信誉，确保协会事业健康稳定的发展。CACA



会议合影

中国抗癌协会青年理事会第一届第三次理事会议在广州召开

2020年11月14日21时30分-22时30分中国抗癌协会青年理事会第一届第三次理事会

议于广州香格里拉酒店隆重召开。会议由青年理事会孙颖副理事长主持，樊代明理事长列席参会。

青年理事会常务副理事长胡志斌教授首先对青年理事会2019-2020年度工作进行总结，在2019-2020年，青年理事会在学术活动、科普宣教、国际交流、CCO大会投稿等方面均取得丰硕成果，公布2019年度青年理事会先进青年理事名单。同

时青年理事会共有6名青年理事获得2020年中国肿瘤青年科学家奖：李文庆教授、卢媛媛教授、魏嘉教授、安刚教授、孙夕林教授、王红霞教授。另外青理会推荐华中科技大学常江教授同样入选2020中国肿瘤青年科学家奖。随后胡志斌教授宣布2021年轮值工作安排：由崔久嵬教授担任轮值副理事长，孙颖教授担任轮值秘书长。最后胡志斌教授对2021年青年理事会工作任务进行布置：继续吸纳优秀人才加入

抗癌协会，积极响应抗癌协会2021年科普工作计划和重点，完成抗癌协会安排的各项任务。

中国抗癌协会樊代明理事长首先对青年理事会在2019-2020年度所取得的成绩表示充分的肯定，青年理事去年的工作贡献可圈可点，同时向青年理事会提出寄语：青年学者应该振奋精神，充满正能量。另外青年学者需要抓住机会，积极创新，为中国的抗癌事业贡献一份力量。CACA

中国抗癌协会多位专家荣获 何梁何利基金2020年度科学与技术奖

何梁何利基金是香港爱国金融实业家何善衡、梁鍊琚、何添、利国伟先生于1994年3月30日捐资创立的、以奖励中华人民共和国杰出科技工作者为宗旨的科技奖励基金。11月3日下午，何梁何利基金2020年度颁奖大会在北京隆重举行，我会副理事长、医院管理分会主任委员季加孚教授，肿瘤药物临床研究专业委员会主任委员徐兵河教授，肝癌专业委员会常务委员沈锋教授荣获“2020年度何梁何利基金科学与技术奖”。

中国抗癌协会将在各级领导、专家和全国肿瘤医学领域广大科技人员的支持下，继续做好各项工作，努力为肿瘤的预防、治疗及研究贡献力量，为我国肿瘤医学的发展做出更大贡献。CACA

姓名	奖项	工作单位
季加孚	医学药学奖	北京大学肿瘤医院
卢光明	医学药学奖	中国人民解放军东部战区总医院
沈峰	医学药学奖	海军军医大学东方肝胆外科医院
吴德沛	医学药学奖	苏州大学附属第一医院
徐兵河	医学药学奖	中国医学科学院肿瘤医院
朱兰（女）	医学药学奖	中国医学科学院北京协和医院





中国抗癌协会名誉理事长郝希山院士 参加 2020 年国际乳腺疾病学会线上常务理事会议

2020 年 11 月 22 日，中国抗癌协会理事长、国际乳腺疾病学会（SIS）副主席郝希山院士出席 2020 年国际乳腺疾病学会线上常务理事会议。国际乳腺疾病学会的 17 名常务理事全部同步上线，会议由现任主席 Mauricio Magalhaes Costa 教授主持。

会议历时 3 个小时。会上，重点讨论了国际乳腺疾病学会吸纳乳腺中心系统、美国乳腺中心质量标准；改善组织财务状况，提升资本投入的途径；开展区域性学术活动，特别是举办跨区域性的学术会议；加强与国际抗癌联盟、国际整形外科学会等世界一流国际癌症组织的合作；开展疫情期间如何管理乳腺患者的调研等。

会议期间，所有常务理事举手表决通过了国际乳腺中心认证项目由实地考察变更为线上考察，第 21 届 SIS 世界大会变更会期为 2021 年 9 月举办，第 22 届 SIS 世界大会变更会期为 2023 年 4 月举行。

郝希山院士作为该组织副主席，主要负责亚洲地区的工作。2019 至 2020 年，郝希山院士在任期内积极开拓、积聚资源，推动该组织在“一带一路”沿线国家的影响力。2019 年 8 月，中国抗癌协会、国际乳腺疾病学会、国际抗癌联盟在重庆合作开展“一带一路”国际癌症防控论坛，邀请了来自俄罗斯、巴西、以色列、哈萨克斯坦、马来西亚、印度尼西亚、蒙古等 12 个国家的国际组织代表、肿瘤科学家做学术报告和 Experience 交流。此外，郝希山院士受该组织邀请，参与编写了由美国外科学会出版的《中低收入国家的乳腺癌诊治实用指南》，系统介绍了我国乳腺癌早期诊断和治疗的社会经济障碍。今后，郝希山院士将继续推进国际乳腺疾病学会的乳腺中心认证项目，并开展亚洲区域的乳腺癌防治学术交流活动等。CACCA



满足新需求 找准新定位 重塑新价值

中国抗癌协会创新发展之路

理事长樊代明院士在中国科协全国学会工作会议上介绍协会成绩



我会理事长樊代明院士 应邀出席中国科协全国学会工作会议

11月30日，中国科协在京召开2020年全国学会工作会议。我会理事长樊代明院士应邀出席会议，并做大会发言进行经验交流。

本次会议，全国政协副主席、中国科协主席万钢出席会议并讲话，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏院士作工作报告。科技部党组成员、副部长李萌围绕“十四五”科技创新战略规划，民政部党组成员、副部长詹成付围绕新发展阶段更好发挥社会组织的作用分别作专题辅导报告。全国学会、各省级科协及所属学会负责同志，中国科协部门单位主要负责同志约1600余人以线上线下方式参加会议。中国科协党组成员、书记处书记吕昭平主持会议。

会上5位全国学会理事长以及浙江省科协党组书记、青年科技工作者代表应邀在大会上作交流发言。我会樊代明理事长以《整合新资源、找准新定位、满足新需求、重塑新价值——中国抗癌协会创新发展之路》为题，将中国抗癌协会的亮点工作和经验进行了交流。协会第八届理事会以来，把“扩大队伍”和“提升学术”作为抓手，努力开拓协会跨越式发展新局面。会员由52370人发展到26.4万人。品牌学术会议中

国肿瘤学大会(CCO)参会规模由数千人发展为学术、科普双万人大会。2020年CCO大会参会代表2.6万人，科普大会参会5.2万人，合计7.8万人。协会正在编写的《整合肿瘤学》全书6大分册，1000余万字，理事长作为主编历时7个月亲自审校，将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。此外协会在科普宣传、国际交流、期刊出版、科技奖励、社会服务、自身建设等各个方面均开展了卓有成效的工作。同时他也对新时代科技社团肩负的社会责任、使命和愿景进行了展望。樊代明理事长的精彩发言，赢得了与会领导和代表们的热切关注和一致好评。

与会代表围绕建设一流学会、提升学术引领能力、融入全球创新网络、促进产业链现代化等“十四五”时期全国学会高质量发展面临的机遇与挑战进行了分组讨论。会议期间还通过书面、展板、在线专栏形式展示了我会与其他优秀学会在创新发展的生动实践案例与鲜活经验。CACR



中国抗癌协会被评为 2020 年度全国学会科普工作优秀单位

12月18日，经中国科协科普部严格评审，中国抗癌协会凭借本年度杰出的科普工作业绩，获得“2020年度全国学会科普工作优秀单位”。2020年度，中国抗癌协会秉承学术科普并重的原则，不断推动建设“团队-活动-基地-指南-作品-培训-奖励-媒体”科普新体系。受疫情影响，“全国肿瘤防治宣传周”首次以云直播形式启动，取得巨大成功。建设261家科普教育基地。组织编写发布系列科普患教指南，出版《逢生（第三辑）》患者故事集，出品“防癌早知道”系列短视频。建立国内首个针对肿瘤医生科普能力提升的全国继续教育品牌——“肿瘤科普训练营”，开展“全国肿瘤科普能力提升大赛”。与新华网、医师报、医学界、健康界等建立战略合作关系，携手共铸科普品牌。CACA

中国抗癌协会被评为 2019 年度全国学会财务数据汇总工作优秀单位

12月21日，中国科协计划财务部（科协计函财字【2020】99号）发布“关于2019年度全国学会财务数据汇总工作考核情况的通报”，中国抗癌协会被评为优秀工作单位。本年度在协会领导的带领下，克服新冠肺炎疫情给工作开展带来的不利影响，利用远程线上线下结合做好财务工作。近几年中国抗癌协会连续获得财务数据汇总上报工作优秀单位，在今后的财务数据汇报工作中要进一步加强组织管理，细化工作要求，不断提高工作质量和水平，为协会的发展和科协系统深化改革做出新的贡献。CACA

中国抗癌协会获得 2020 卷《中国科学技术协会年鉴》表彰

12月22日，中国科协信息中心召开会议，对2020卷《中国科学技术协会年鉴》优秀组织单位和个人进行了表彰，经过专家评选，中国抗癌协会获得“优秀组织单位”，办公室刘齐获得“优秀撰稿人”荣誉。《中国科学技术协会年鉴》自2001年正式出版，按年度连续出版，反映各级科协及所属团体事业发展情况的资料，真实记录了中国科协的发展历程，成为各方面了解中国科协工作的重要资料集和核心读物。中国抗癌协会已连续八年获得“优秀组织单位”和“优秀撰稿人”荣誉。CACA

中国抗癌协会 肿瘤病案专业委员会成立

2020年11月13日下午，中国抗癌协会肿瘤病案专业委员会成立大会暨第一次全委会在广州召开。经全体委员无记名投票，选举产生了第一届专业委员会领导集体。河南省肿瘤医院党委书记、院长张建功当选为主任委员，重庆大学附属肿瘤医院党委书记吴永忠、山东省肿瘤医院副院长李宝生、复旦大学附属肿瘤医院肿瘤预防部主任郑莹、中山大学附属肿瘤医院病案统计科主任赵雁梨、中国医学科学院肿瘤医院深圳医院病案科、医保物价部、门诊部主任樊美娜当选为副主任委员。**CACA**



主任委员：张建功

副主任委员：吴永忠 李宝生 樊美娜 郑莹 赵雁梨

常务委员：李红乐 孙木 陈祝萍 尹龙燕 张韶凯 许林平 李书梅 肖晓兰 赵莉 张健
张喜雨 张开贤 熊中华 吕红 赵敏 滕俊玲 刘新奎 李丽静 李保中 陈天辉



中国抗癌协会肿瘤病案专业委员会第一届主任委员 张建功教授

研究员，河南省肿瘤医院党委书记、院长，国家卫健委现代医院管理能力建设专家委员会一医改与全球卫生体系分委会委员、中国抗癌协会第八届常务理事、河南省第九届科协常务委员。1994年至2012年，先后在河南省卫生防疫站、河南省卫生计生委从事医政管理、疾病控制和医改工作。现主要从事医院管理、公立医院改革、癌症防控等方面的研究。

中国抗癌协会 骨肿瘤和骨转移瘤专业委员会成立

2020年11月13日下午，中国抗癌协会骨肿瘤和骨转移瘤专业委员会成立大会在广州举行。全体委员以无记名等额投票的方式选举产生第一届专业委员会领导集体。郭卫教授全票当选为骨肿瘤和骨转移瘤专业委员会首届主任委员，天津医科大学肿瘤医院王国文教授、北京积水潭医院牛晓辉教授、空军军医大学第一附属医院郭征教授、浙江大学医学院附属第二医院叶招明教授、上海交通大学医学院附属瑞金医院张伟滨教授、哈尔滨医科大学附属肿瘤医院曲国藩教授当选为副主任委员。CACA



会议合影

主任委员：郭卫

副主任委员：曲国藩 牛晓辉 郭征 张伟滨 王国文 叶招明

常务委员：吕智 屠重棋 邵增务 杨志平 胡永成 张晓晶 于胜吉 李甲振 董扬 张国川
毕文志 于秀淳 张清 黄纲 樊征夫 何洪波 王晋 严望军 李亚平 张春林
姚伟涛 张星 汤小东 郑伟 陈静 李浩淼 韦永中



中国抗癌协会骨肿瘤和骨转移瘤专业委员会第一届主任委员 郭卫教授

博士，教授，主任医师，博士生导师，北京大学人民医院骨与软组织肿瘤诊疗中心主任，骨病骨肿瘤研究室主任，国家科技进步二等奖、中华医学科技奖一等奖及吴杨奖获得者。现任国际骶骨骨盆肿瘤研究协作组主席，国际儿童肿瘤协作组(COG)成员，东亚骨与软组织肿瘤研究协作组(EMOG)成员，国际结缔组织肿瘤协会会员，中国抗癌协会骨肿瘤和骨转移瘤专业委员会主任委员、肉瘤专业委员会副主任委员。

中国抗癌协会 国际医疗交流分会成立

2020年11月13日下午，中国抗癌协会国际医疗交流分会成立大会暨首次学术会议在广州成功召开，来自53家医疗机构肿瘤学专业专家学者汇聚一堂，共商肿瘤国际医疗交流与合作。专委会由70名肿瘤学内外科相关专业领域专家组成，专委会专家群体以中青年学术骨干为主，学历以博士和硕士为主，大部分有海外经历。经全体委员无记名投票选举，产生第一届国际医疗分会领导集体。中国医学科学院肿瘤医院特需医疗部袁芄教授当选为国际医疗交流分会首任主任委员，厦门大学附属翔安医院张国君教授、山东省肿瘤医院王永胜教授、江苏省肿瘤医院周国仁教授、广州市人民医院周清教授当选为副主任委员。王立峰等14人担任常务委员。CACA

主任委员：袁芄
副主任委员：张国君 王永胜
周清 周国仁
常务委员：陈波 安汉祥
李建彬 王立峰
叶劲军 刘惠琴
杨升 肖春花
张宏艳 张旭
任予 黄晓颖
褚倩 蔡修宇



中国抗癌协会国际医疗交流分会第一届主任委员 袁芄教授

教授、博士生导师，中国医学科学院肿瘤医院特需医疗部副主任。担任中国抗癌协会理事，国家自然科学基金评审专家。曾多次到国外进行学习和学术交流，同美国 MD 安德森癌症中心、美国哈佛大学丹娜法伯癌症研究院等机构的权威肿瘤专家合作，开展了多项临床和基础科学研究。

中国抗癌协会 口腔颌面肿瘤整合医学专业委员会成立

2020年11月13日下午，中国抗癌协会口腔颌面肿瘤整合医学专业委员会成立大会在广州顺利召开。会议由中国抗癌协会组织部薛岗副部长主持。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集体。上海交通大学医学院附属第九人民医院郭伟教授当选为首任主任委员，空军军医大学第三附属医院孙沫逸教授、中南大学湘雅口腔医院唐瞻贵教授、四川大学华西口腔医院李龙江教授、徐州中心医院 / 徐州医科大学口腔医学院孟箭教授、武汉大学口腔医学院孙志军教授等当选为副主任委员。CACA

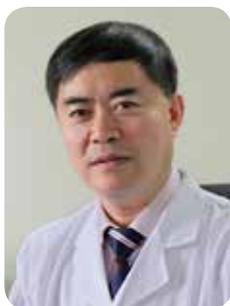


会议合影

主任委员：郭伟

副主任委员：孙沫逸 唐瞻贵 李龙江 孟箭 孙志军

常务委员：任国欣 尚伟 王安训 杨耀武 张杰 李刚 张世周 郑家伟 景捷 李志勇
李勇 黄绍辉 玄云泽 黄志权 苏彤 胡温庭 谢卫红 赵科 何悦 李晓明
王军 杨凯 武和明 龚忠诚 李吉辰 韩泽民 孙传政 李伟忠 秦力铮 王晓毅
陈文革 李一 曹钟义 刘绍严



中国抗癌协会口腔颌面肿瘤整合医学专业委员会第一届主任委员 郭伟教授

医学博士。上海交通大学医学院附属第九人民医院二级教授，博士研究生导师。主要从事口腔颌面头颈肿瘤的临床与基础研究逾30年。尤其对晚期口腔癌、口咽癌、黏膜恶性黑色素瘤的免疫靶向个体化综合序列治疗进行了深入的探索。诊治晚期口腔颌面头颈肿瘤患者5000余例。先后二次得到国家自然科学基金和国家重点研发计划资助。亚洲冷冻治疗学会常委。

中国抗癌协会 肿瘤内分泌专业委员会成立

2020年11月13日下午，中国抗癌协会肿瘤内分泌专业委员会成立大会暨第一次全委会在广州召开。会议选举重庆大学附属肿瘤医院周琦教授为第一届主任委员，陆军军医大学第一附属医院陈兵教授，中山医科大学第一附属医院陈洁教授、中山大学附属肿瘤医院王树森教授、首都医科大学北京世纪坛医院蔡建良教授、北京协和医院向阳教授、辽宁省肿瘤医院王丹波教授为副主任委员。**CACA**



主任委员：周琦

副主任委员：陈兵 陈洁 王树森 蔡建良 向阳 王丹波

常务委员：吴绮楠 邹冬玲 娄阁 李乃适 李强 鹿斌 蔡红兵 万沁 王莉
周坚红 张师前 徐书杭 孙蓬明 张友忠



中国抗癌协会肿瘤内分泌专业委员会第一届主任委员 周琦教授

主任医师，教授，二级专技岗，博士生导师，国务院政府特殊津贴专家。重庆市医学首席专家、重庆市肿瘤学学术技术带头人，重庆市首席专家工作室肿瘤学首席专家，重庆大学肿瘤医院妇科肿瘤中心学科带头人。国际妇癌联盟（IGCS）教育委员会委员，中国抗癌协会常务理事。

中国抗癌协会 肿瘤胃肠病学专业委员会成立

绿道花香单骑驰，盛汇羊城顶峰歌。2020年11月13日，中国抗癌协会肿瘤胃肠病学专业委员会成立大会暨第一次全体委员会议在广州隆重召开。中国抗癌协会秘书处副秘书长聂勇战教授宣读民主选举办法和选举结果。全体委员以无记名投票方式选举产生肿瘤胃肠病学专业委员会常务委员、副主任委员和主任委员。经过民主选举，空军军医大学第一附属医院季刚当选为第一届主任委员，南京大学医学院附属泰康仙林鼓楼医院陈锦飞、空军军医大学第二附属医院何显力、复旦大学附属中山医院刘凤林、中山大学附属第六医院刘焕亮为副主任委员。CACA



主任委员：季刚
副主任委员：陈锦飞 何显力
刘凤林 刘焕亮
张志谦 李勇
常务委员：陈燕 胡文庆
靳光付 王婷婷
臧潞 宋武
朱甲明 梁品
郭明洲 凌志强
王树滨 郑朝辉
孙丽萍 吴小剑



中国抗癌协会肿瘤胃肠病学专业委员会第一届主任委员 季刚教授

博士，教授，硕士研究生导师，美国佛罗里达大学访问学者。

现任空军军医大学西京医院胃肠外科主任，副主任医师、副教授。获得教育部“新世纪优秀人才”等荣誉称号。

中国抗癌协会 肿瘤病理专业委员会换届

2020年11月13日上午，中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会换届会议暨第六届一次全委会在广州召开。经全体委员无记名投票，第六届肿瘤病理专业委员会领导集体选举产生。广东省人民医院刘艳辉教授当选为主任委员，中国医学科学院肿瘤医院应建明教授为候任主任委员，复旦大学附属肿瘤医院王坚教授、中山大学肿瘤防治中心云径平教授、空军军医大学第一附属医院王哲教授、四川大学华西医院周桥教授、天津医科大学肿瘤医院孟斌教授为副主任委员。聘请四川大学华西医院步宏教授、复旦大学附属肿瘤医院杜祥教授为第六届专业委员会名誉主任委员。CACCA

名誉主任委员：步宏 杜祥

主任委员：刘艳辉

候任主任委员：应建明

副主任委员：王哲 王坚 周桥
云径平 孟斌

常务委员：张祥宏 王晋芬 张智弘
张勇 岳君秋 杨承刚
阎晓初 郝彦凤 孙青
师永红 孟刚 周建华
马韵 刘月平 林冬梅
梁智勇 李惠翔 耿敬姝
高鹏 曹文枫 陈刚

聂秀 夏庆欣 李媛 李智 吴文新 樊祥山 李春旭 张红英 李雁 杨向红



会议合影



中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会第六届主任委员 刘艳辉教授

主任医师，硕士生导师，广东省人民医院病理医学部主任。中国抗癌协会淋巴瘤专委会常委，广东省抗癌协会肿瘤病理专委会主委。《中华病理学杂志》及《诊断病理学杂志》编委。从事临床病理工作37年，专长于淋巴造血系统肿瘤病理诊断及研究，主持完成国家自然科学基金及省自然等多项淋巴瘤相关研究，在国内外医学专业杂志发表论文100余篇，参与编写专著7部。

中国抗癌协会 大肠癌专业委员会换届

2020年11月14日，中国抗癌协会大肠癌专业委员会换届会议暨第七届一次全委会在广州召开。会议通过无记名投票方式选举产生新一届专业委员会领导集体。中国医学科学院肿瘤医院王锡山教授当选为主任委员，北京大学首钢医院顾晋教授为前任主任委员，浙江大学医学院附属第二医院丁克峰教授为候任主任委员，北京大学肿瘤医院沈琳教授、山东第一医科大学第三附属医院徐忠法教授、吉林大学中日联谊医院房学东教授、复旦大学附属中山医院许剑民教授为副主任委员。聘请复旦大学附属肿瘤医院蔡三军教授为第七届专业委员会名誉主任委员。CACA



前任主任委员：顾 晋 主任委员：王锡山 候任主任委员：丁克峰
副主任委员：房学东 沈 琳 徐忠法 许剑民
常务委员：池 畔 崔滨滨 傅传刚 韩方海 黄忠诚 孔大陆 李德川 李 明 林国乐 刘 明
刘 骞 潘志忠 宋 纯 孙跃明 陶凯雄 汪 欣 王贵英 王贵玉 王海江 王自强
魏少忠 夏立建 熊 斌 徐瑞华 徐 焯 燕 锦 杨春康 叶颖江 袁维堂 袁 瑛
章 真 赵 任 庄 竞 蔡三军



中国抗癌协会大肠癌专业委员会第七届主任委员 王锡山教授

教授，主任医师，博士生导师。

国家癌症中心 / 国家肿瘤临床医学研究中心 / 中国医学科学院北京协和医学院肿瘤医院
结直肠外科主任。主要从事大肠癌等腹腔肿瘤基础及临床研究。

中国抗癌协会 肿瘤临床化疗专业委员会换届

2020年11月15日，中国抗癌协会肿瘤临床化疗专业委员会换届会议暨第六届一次全委会在广州召开。会议选举江苏省肿瘤医院冯继锋教授为新一届主任委员，广州皇家丽肿瘤医院姜文奇教授为前任主任委员，中山大学肿瘤防治中心徐瑞华教授为候任主任委员，天津市人民医院王华庆教授、哈尔滨医科大学附属肿瘤医院张清媛教授、复旦大学附属肿瘤医院胡夕春教授、福建省肿瘤医院黄诚教授为副主任委员。CACR



- 名誉主任委员：石远凯
主任委员：冯继锋
副主任委员：王华庆 张清媛 胡夕春 黄诚
常务委员：史艳侠 张俊 韩宝惠 苏丽萍 熊建萍 双跃荣 张艳桥 谢晓冬 杨树军
前任主任委员：姜文奇
候任主任委员：徐瑞华
张力 姚和瑞 黄慧强 秦燕 徐兵河 张沂平 杨润祥 谢丛华 袁响林
王哲海 牛作兴 邱文生 刘宝瑞 廖旺军 李晓玲 江泽飞
马丽霞 夏莉 白鸥 程晶 李玉富 宋永平 高玉环
于雁 胡晓桦 常建华 罗志国 王彩莲 郭军 王孟昭 刘巍
顾康生 巴一 程颖 金波 邬麟 闻淑娟 焦顺昌 袁瑛 姚俊涛
张良玉 李曼 张阳



中国抗癌协会肿瘤临床化疗专业委员会第六届主任委员 冯继锋教授

博士，主任医师，教授，博士生导师。江苏省肿瘤医院（南京医科大学附属肿瘤医院）党委书记。江苏省抗肿瘤药物临床试验中心主任，江苏省肿瘤科医疗质量控制中心主任，江苏省肿瘤化疗中心主任。国家卫生健康委合理用药专家委员会委员，中国抗癌协会淋巴瘤专业委员会副主任委员，江苏省抗癌协会副理事长。《Precision Medical Sciences》主编，《中国肿瘤外科杂志》副主编。

中国抗癌协会 抗癌药物专业委员会换届

2020年11月14日下午，中国抗癌协会抗癌药物专业委员会换届会议暨第七届一次全委会在广州召开。会议选举杭州市第一人民医院集团马胜林教授为新一届主任委员，中国医学科学院医药生物技术研究所邵荣光教授为前任主任委员，中国科学院上海药物研究所耿美玉教授为候任主任委员，河北医科大学第四医院单保恩教授、中山大学肿瘤防治中心朱孝峰教授、暨南大学肿瘤药理学研究所潘景轩教授、中国医科大学魏敏杰教授为副主任委员。CACA

前任主任委员：邵荣光
主任委员：马胜林
候任主任委员：耿美玉
副主任委员：单保恩 潘景轩
魏敏杰 朱孝峰
常务委员：杨波 符立梧
郎靖瑜 林能明
林秀坤 青卫国
卿晨 许建华



会议合影

阎昭 张陆勇 曹舫 崔淑香 何红伟 何俏军 孔德新 刘宝瑞 刘建文 刘小龙
蒙凌华 曲显俊 宋旭 王春波 王建刚 王真 吴丽贤 徐戎 杨农 张冬梅
周黎明 张彦民 胡泽平 刘青松 王洪波



中国抗癌协会抗癌药物专业委员会第七届主任委员 马胜林教授

教授、浙江大学博士生导师，杭州市第一人民医院集团，杭州市肿瘤医院主任医师。浙江大学癌症研究院肺癌临床与基础转化研究团队培育项目负责人，浙江省临床肿瘤药理与毒理学研究重点实验室学术顾问，浙江省中西医结合分子肿瘤学重点实验室和杭州市转化医学研究中心主任。现任中国抗癌协会放疗专业委员会副主任委员，亚洲肿瘤热疗学会候任理事长等。

中国抗癌协会 肿瘤影像专业委员会换届

2020年12月13日，中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会换届会议在广州阳光酒店举行。全体委员以无记名等额投票方式，选举产生了第五届肿瘤影像专业委员会领导班子：天津医科大学肿瘤医院叶兆祥教授当选为主任委员，中国医学科学院肿瘤医院赵心明教授为候任主任委员，湖北省肿瘤医院刘玉林教授、北京大学肿瘤医院孙应实教授、中山大学肿瘤防治中心李安华教授、福建医科大学附属协和医院季仲友教授、复旦大学附属肿瘤医院顾雅佳教授为副主任委员。聘请复旦大学附属肿瘤医院彭卫军教授为第五届专业委员会名誉主任委员。**CACA**

主任委员：叶兆祥

候任主任委员：赵心明

副主任委员：刘玉林 李安华 孙应实
顾雅佳 季仲友

常务委员：彭卫军 罗娅红 徐辉雄
董江宁 胡 硕 苏丹柯
徐仁根 林光武 杨晓棠
谢传淼 任 克 邵国良
张建华 张惠茅 杨正汉
于 韬 梁秀芬 于小平
陈学军 文 智 赵继红

张 强 李文武 张修石 宋 彬 段 青 刘佩芳 魏 玺 吴 薇 冯 峰 陈世林
罗德红 童 彤 张久权 武金玉 杨国仁 夏黎明 杨 健



会议合影



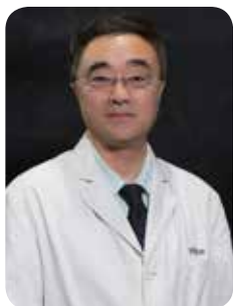
中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会第五届主任委员 叶兆祥教授

博士，教授，主任医师，博士生导师。天津医科大学肿瘤医院放射科主任。现任中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会主任委员，《肿瘤影像学》杂志副主编，《中华放射学杂志》，《中国肿瘤临床》，《国际医学放射学》，《临床放射学杂志》等编委。近5年主持国家重点研发计划项目、国家自然科学基金面上项目、天津市科委重点专项等。研究成果曾获天津市科技进步三等奖。

中国抗癌协会 整合肿瘤学分会换届

2020年11月14日下午，中国抗癌协会整合肿瘤学分会换届会议暨第二届一次全委会在广州召开。会议经过民主选举产生第二届整合肿瘤学分会领导集体。南京大学医学院附属鼓楼医院刘宝瑞教授当选为新一届主任委员，空军军医大学第一附属医院聂勇战教授为前任主任委员，空军军医大学邢金良教授为候任主任委员，海军军医大学曹广文教授、军事科学院军事医学研究院周钢桥教授、广西医科大学赵永祥教授、上海市中医药研究院贾立军教授为副主任委员。CACA

前任主任委员： 聂勇战
主任委员： 刘宝瑞
候任主任委员： 邢金良
副主任委员： 曹广文 周钢桥 赵永祥 贾立军
常务委员： 康铁邦 刘芝华 黄灿华 何祥火
陈策实 张宁 常智杰 王慧
贾卫华 吴晨 毕锋 袁瑛
陈洁 张小田 钦伦秀 韦焯
梁寒 李梢 郜恒骏 王凡
王均 田野 邓艳红 贾英杰
吴万根 王笑民 张国君 韩为东
刘明耀 许丽艳 谭煌英 刘福团
胡志远 陈小兵 邓靖宇 魏嘉



中国抗癌协会整合肿瘤学分会第二届主任委员 刘宝瑞教授

医学博士，主任医师、教授、博士生导师。中国医师奖获得者，全国医药卫生系统先进个人，江苏省有突出贡献专家，江苏省优秀医学人才，江苏省优秀重点人才，江苏省医德之星，南京市科技功臣，南京市五一劳动奖章获得者，享受国务院政府特殊津贴。南京大学医学院附属鼓楼医院副院长、肿瘤中心主任，南京大学临床肿瘤学研究所所长。

中国抗癌协会 肿瘤放射治疗专业委员会换届

2020年12月26日，中国抗癌协会肿瘤放射治疗专业委员会换届会议暨第五届一次全委会在天津顺利召开。全体委员以无记名投票方式，选举产生第五届肿瘤放射治疗专业委员会常委和领导集体。复旦大学附属肿瘤医院郭小毛教授当选为主任委员，天津医科大学肿瘤医院王平教授为前任主任委员，重庆大学附属肿瘤医院吴永忠教授为候任主任委员，四川省肿瘤医院郎锦义教授、山东省肿瘤医院李宝生教授、中国医学科学院肿瘤医院金晶教授、吉林省肿瘤医院刘士新教授为副主任委员。CACR



前任主任委员：王平 主任委员：郭小毛 候任主任委员：吴永忠
副主任委员：金晶 郎锦义 李宝生 刘士新
常务委员：陈传本 陈明 程玉峰 韩春 胡超苏 惠周光 金风 李高峰 李光 李建彬
李涛 李文辉 马胜林 庞青松 钱立庭 田野 王绿化 王佩国 王小虎 王颖
伍钢 夏云飞 杨道科 尹勇于 洪俞晓立 郁志龙 袁智勇 张福泉 章真
赵丽娜 赵路军 折虹 朱广迎 朱小东 祝淑钗

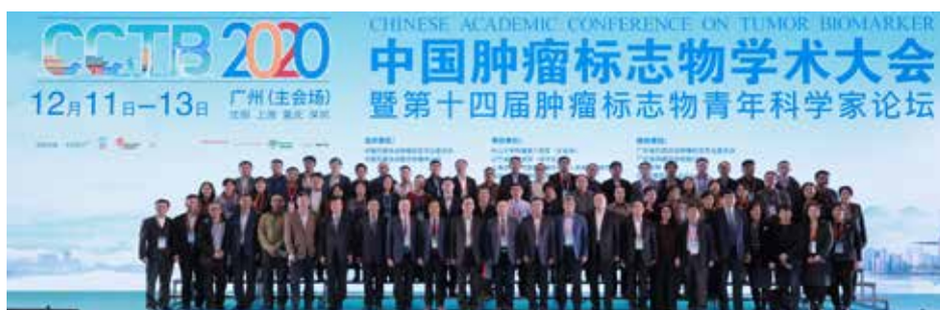


中国抗癌协会肿瘤放射治疗专业委员会第五届主任委员 郭小毛教授

教授，主任医师，博士生导师。复旦大学附属肿瘤医院院长、上海市质子重离子医院（复旦大学附属肿瘤医院质子重离子中心）院长，放射治疗中心主任，上海市优秀学科带头人。

中国抗癌协会 肿瘤标志专业委员会换届

2020年12月11日，中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会换届会议暨第七届第一次全委会在广州顺利召开。全体委员以无记名投票方式，选举产生新一届肿瘤标志专业委员会领导集体。空军军医大学基础医学院邢金良教授当选主任委员，空军军医大学西京医院聂勇战教授当选候任主任委员，中山大学肿瘤防治中心曾木圣教授、北部战区总医院谢晓冬教授、河南省肿瘤病理重点实验室陈奎生教授、华中科技大学同济医学院附属同济医院袁响林教授、南京市第一医院王书奎教授当选副主任委员。CACA



主任委员：邢金良 候任主任委员：聂勇战
副主任委员：曾木圣 谢晓冬 陈奎生 袁响林 王书奎
常务委员：孙涛 陈锦飞 单保恩 邓芳 胡志斌 黄灿华 贾永峰 荆结线 李玲 李荣
 凌志强 刘焕亮 刘月平 姜加陶 马莉 曲秀娟 任涛 宋现让 苏海川 苏海翔
 孙轶华 汤华 汪栋 王树滨 肖志强 余红平 张岩 张灏 赵征 邹学森



中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会第七届主任委员 邢金良教授

教授，博士生导师。第四军医大学基础部实验教学中心主任，美国德州大学及托马斯杰弗森大学 kimmel 癌症研究中心访问学者，总后勤部科技新星，教育部新世纪优秀人才，陕西省抗癌协会肿瘤标志物专业委员会副主任委员，陕西省抗癌协会肿瘤生物样本库专业委员会副主任委员。

关于推荐 2021 年度 中国抗癌协会科技奖的通知

各专业委员会，各省、市、自治区抗癌协会；
各肿瘤医院，综合医院肿瘤中心，研究所；
各高等院校，解放军所属医疗机构：

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社会科技奖励，2021 年度新增设了科普奖项。现将 2021 年度科技奖的推荐工作有关事宜通知如下：

一、推荐要求

1. 2021 年度科技奖仍采取单位推荐的方式申报。按照新修订的中国抗癌协会科技奖《章程》和《奖励办法》规定，各推荐部门（单位）要严格掌握推荐标准和等级。
2. 已获得国家科技奖、中华医学科技奖的获奖项目不再重复推荐本项奖励；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. 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 2），专家本人签字，由推荐单位盖章，与推荐书一起报送。
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. 科技奖采用系统推荐和评审，推荐单位须使用“中国抗癌协会科技奖推荐系统”填写《中国抗癌协会科技奖推荐书》（以下简称推荐书），浏览中国抗癌协会网站 www.caca.org.cn “科技奖励”栏目中的系统链接进行登录（用户名和密码联系推荐单位）。推荐书形式审查通过后，用系统生成的推荐书打印，纸质版材料寄送协会。
6. 纸质版推荐书及附件应与推荐系统内容完全一致，完成人签字、单位公章、附件齐全。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、报送材料

1. 纸版推荐书 1 套（原始件 1 套，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（见附件 3）。
3. 未获过奖励的项目，提交《专家推荐意见表》。
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 3 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。

三、附件要求

1. 除科普项目外,所有推荐项目须提供查新报告和论文收录检索报告,出具时间须在2020年1月1日之后。
2. 临床研究项目须提供3份以上应用证明,且能证明本项目技术已正式应用一年以上以及评价,且由应用人签字,加盖应用单位(法人单位)公章(不能为科研处、医教部等部门公章)。
3. 肿瘤医学科普作品应是2010年月1月1日至2020年1月1日期间出版发行的作品。
4. 基础研究项目提供的主要论文应当于2020年1月1日前公开发表。
5. 具体附件要求见推荐书填写要求(见附件1)。

四、注意事项

1. 推荐系统正在调试中,开通时间为2020年12月15日,填报截止时间为2021年1月31日。
2. 纸版推荐材料报送截止日期为2021年2月28日。过期不予受理。
3. 其它有关事宜请与中国抗癌协会科技奖励工作办公室联系。欢迎通过微信sunjinjin2014(孙金金)加好友联系,第一完成单位联系人请将昵称修改为“自己姓名-完成单位名称”,项目组人员请将昵称修改为“自己姓名-第一完成人姓名”。

五、联系方式

联系人: 孙金金 022-23359958-802 赵文华 022-23520738 E-mail: jinjins@caca.org.cn

地 址: 天津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. 《中国抗癌协会科技奖推荐书》及填写要求
2. 《专家推荐意见表》
3. 《中国抗癌协会科技奖推荐项目汇总表》
4. 《回避专家申请表》

附件下载地址: <http://www.caca.org.cn/system/2020/10/27/020045009.shtml>

中国抗癌协会
2020年11月1日

关于推荐 2021 年度 中国肿瘤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：

为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，中国抗癌协会于 2016 年设立了中国肿瘤青年科学家奖，并已评选表彰四届，40 位肿瘤领域优秀青年科技工作者获奖。2021 年度中国肿瘤青年科学家奖推荐工作已开始启动，现将有关事项通知如下。

一、评选范围和条件

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（1976 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 1-2 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 1-2 名。

3、中国抗癌协会青年理事会可推荐青年理事候选人 3-5 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

被推荐候选人应按照统一的格式填报推荐表，并按规定时间报送中国抗癌协会秘书处。报送的推荐材料包括电子版材料和纸质版材料。

1、电子版材料

（1）《中国肿瘤青年科学家奖推荐表》WORD 版。

（2）附件材料 PDF 版（合成一个文件）。按照以下顺序排列：①附件目录；②身份证扫描件；③学历、

学位证扫描件；④重要学术任（兼）职证书扫描件；⑤近五年获得省部级以上重要科技奖励证明扫描件；⑥获得重大人才培养奖励计划证明扫描件；⑦近五年承担省部级以上课题证明扫描件；⑧主要知识产权证明扫描件；⑨近五年发表代表性论文、出版专著首页和版权页（不超过 10 篇）扫描件；⑩其他相关证明材料扫描件。

2、纸质版材料

（1）纸质版《中国肿瘤青年科学家奖推荐表》1 份，需与电子版一致，打印后由被推荐人本人签字确认，并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）纸质版附件材料 1 套，需与电子版顺序一致，单独装订成册。

五、推荐时间

推荐材料受理时间为 2020 年 11 月 1 日 -2021 年 1 月 31 日。电子版材料请发送至中国抗癌协会秘书处。纸质版材料请于 2021 年 1 月 31 日（以邮戳日期为准）前寄送至中国抗癌协会秘书处。

六、评审及表彰

中国抗癌协会奖励工作办公室负责对候选人及推荐材料进行形式审查，审查合格后提交奖励评审委员会评审。获奖者将在 2021 中国肿瘤学大会开幕式上进行表彰，颁发证书和奖金。

七、联系方式

刘 齐 022-23359958-800, 13752025050

赵文华 022-23359958-822, 18622221371

联系邮箱: bgs@caca.org.cn

邮寄地址: 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（邮编: 300384）

附件

- 1、《中国肿瘤青年科学家奖条例》
- 2、《中国肿瘤青年科学家奖推荐表》

中国抗癌协会
2020 年 10 月 30 日

关于举办 2021 年 世界癌症日活动的通知

各专业委员会，省市自治区抗癌协会，青年理事会，康复会，团体会员单位：

2021 年，国际抗癌联盟 (UICC) “世界癌症日”的活动主题为“关爱患者，共同抗癌 (I am and I will)” 。中国抗癌协会作为国际抗癌联盟的会员单位，响应其号召，在我国组织开展一系列科普宣传活动。活动内容将聚焦主题，并结合健康中国 2030 规划纲要提出的癌症防控措施建议，开展科普宣传、患者教育、媒体访谈等宣教活动，以推动我国癌症防控事业的发展。

1. 活动方案上报：请各单位结合自身情况，认真制定 2.4 世界癌症日活动方案，并请于 1 月 3 日前将活动的具体时间、策划方案等报送中国抗癌协会科普宣传部。

2. 活动执行：紧密围绕活动的主题，充分运用传统媒体及新媒体结合的方式，广泛开展各类科普宣教系列活动；积极发挥肿瘤专家和大众传媒的作用，扩大受众面和社会影响力。

3. 活动总结：做好活动资料的收集和整理，活动总结请于 2 月 15 日前通过邮件上报中国抗癌协会科普宣传部（包括文字 1000 字左右、活动现场照片等资料。请将照片以单独文件形式发送，不要将照片粘贴到 Word 中，以便协会印刷使用）。除图文资料外，将重要科普讲座及活动进行视频录制并报送给总会，总会将在各媒体平台转载宣传。

协会将于近期在协会网站通知公告及专题页面内公布海报等相关资料，配合各单位开展活动。

联系人：中国抗癌协会科普部 赵勇

电 话：022-23359958-821

Email: yongz@caca.org.cn

附件： 1. 2021 世界癌症日活动方案策划书

2. 2021 世界癌症日活动总结表

（附件下载地址：<http://www.caca.org.cn/system/2020/12/15/020047934.shtml>）

中国抗癌协会

2020 年 12 月 15 日

- 主编 樊代明
- 执行主编 王红阳
- 常务副主编 王 瑛
- 副主编 詹启敏 于金明 张岂凡 季加孚 赫 捷 李 强 郭小毛 徐瑞华 朴浩哲 赵文华
- 学术委员会 李树业 左文述 刘端祺 步召德 石汉平 李文斌 刘 巍 夏庆民 刘惠琴 龙 江
- 编委 于凯江 于金明 于振涛 马大光 王 平 王伟夫 王华庆 王红阳 王杰军 王春友
 王晋芬 王高仁 王 瑛 王喜艳 支修益 牛晓辉 毛伟敏 尹 莉 巴彩霞 石汉平
 龙 江 史安利 冯继锋 匡 毅 邢金良 朴浩哲 乔友林 伍 钢 任国胜 华树成
 刘士新 刘芝华 刘剑仑 刘爱国 刘湘国 许绍发 那彦群 孙 刚 孙 莉 买 玲
 李玉莲 李占全 李国新 李建勇 李隆玉 李 博 李 强 李韶今 吴永忠 吴 扬
 吴建中 吴琳榕 吴新红 邹嘉宾 应敏刚 沈 琳 宋张骏 张岂凡 张军一 张苏展
 张国君 张明智 张建功 杜 祥 陈志南 邵荣光 罗 以 罗荣城 季加孚 金 风
 周卫平 周 俭 周清华 周 琦 单保恩 陆 舜 项永兵 赵文华 赵君慧 赵 强
 赵 勤 胡 冰 胡超苏 钦伦秀 钊方芳 姜文奇 郎锦义 袁响林 耿翠芝 聂勇战
 夏小军 顾 晋 钱立庭 倪 鑫 徐文贵 徐建立 徐国良 徐 钧 徐洪斌 徐惠绵
 徐 强 徐瑞华 高 明 秦叔逵 贾英杰 崔大祥 郭小毛 郭 志 唐卫中 唐丽丽
 黄云超 曹雪涛 盛修贵 崔书中 彭卫军 彭承宏 蒋永新 蒋国梁 程 刚 程 颖
 曾木圣 游 潮 谢晓冬 强万敏 詹启敏 赫 捷 樊代明 薛 岗 穆吉兴 魏少忠
- (按姓氏笔画排列)
- 编辑部主任 赵文华
- 编辑部副主任 刘惠琴
- 责任编辑 赵 勇 徐婷婷
- 校对 刘 齐 孙金金 马筱妍
- 美术编辑 李 莹

中国抗癌协会

www.caca.org.cn

地址：天津华苑新技术产业园区兰苑路5号A座10楼 邮编：300384

电话：(022)23359958-819 传真：(022)23526512 投稿邮箱：yingl@caca.org.cn

2021 I AM AND I WILL

关爱患者,共同抗癌

关注“防筛诊治康”全程管理,
实现健康中国目标



中国抗癌协会
China Anti-Cancer Association

世界癌症日

2021.2.4



World
Cancer Day
4 February