

2021 NO.2

总第 64 期

主办：中国抗癌协会

中国抗癌协会通讯

BULLETIN OF CACA

本期要点

- 第27届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日系列活动
- 2021中国肿瘤学大会新闻发布会
- 中国抗癌协会名誉理事长郝希山院士从医从教50周年学术交流会议在天津召开

1-31 专题报道

- 1 第 27 届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日
- 2-5 第 27 届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日——全国启动仪式在京举行
- 6-9 第 27 届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日——活动数说
- 10-17 第 27 届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日——专题活动集锦
- 10 《中国肿瘤防治核心科普知识(2021)》正式发布
- 11 “2020 年度公众最关注的癌症领域十大进展”发布
- 12 4.15 癌症防治科普专场——走进百度
- 12 医学论坛报“癌症患者的全周期管理”直播活动
- 13 2021 全国肿瘤防治宣传周 - 肺腑“支”言系列访谈

- 13 头条健康“向癌症说不”
- 14 《基因即因 科学抗癌》系列直播
- 14-15 “点亮抗癌之路，助力健康中国”全国肿瘤防治宣传周腾讯医典直播活动
- 15 第 27 届全国肿瘤防治宣传周肺癌学术系列讲座
- 16 第 27 届全国肿瘤防治宣传周腾讯视频系列科普访谈
- 16-17 中国抗癌协会科普教育基地 4.15 宣传周系列直播活动
- 17 肺癌名家系列谈
- 18-25 第 27 届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日——各地活动集锦
- 26-31 第 27 届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日——专业委员会活动集锦

31-41

2021CCO 系列活动

- 31-37 2021 中国肿瘤学大会新闻发布会

- 38-40 2021 中国肿瘤学大会“百年·百县”抗癌火炬传递科普活动——抗癌火种采集仪式
- 41 2021 中国肿瘤学大会“百年·百县”抗癌火炬传递科普活动——抗癌火炬传递仪式

42-44

院士风采

- 42-44 医者仁心，师道相承——庆祝郝希山院士从医从教 50 周年研讨会召开

45-51

协会资讯

- 45-46 中国抗癌协会组织收看“中国科协党史学习教育动员大会”学习怀进鹏书记讲话精神
- 47-50 中国抗癌协会健康扶贫公益活动暨天津医科大学肿瘤医院“健康红色中国行”活动在江西瑞金举办

- 51 国际对话：中国—澳大利亚结直肠癌防治科普讲座完美收官！

52-57

国际聚焦

- 52-54 宫颈癌的预防、筛查及治疗方法的研究进展
- 55-57 美国食品和药物管理局 2020 年批准的肺癌治疗一览

58-66

专业委员会动态

- 58-59 全国医口学会调研座谈会成功举行中国抗癌协会科普专委会首创“八位一体”科普组织体系引关注
- 60 《中国抗癌协会 PD-1 免疫治疗肺癌患者指南》编写启动会暨“PD-1 开启肺癌免疫治疗新时代”圆桌论坛在北京举行
- 61 多学科协作，缔造诊疗新高度中国肿瘤多学科团队 (MDT 2.0) 整合诊疗高峰论坛隆重召开

- 62 《中国抗癌协会原发性肝癌患者指南》公益直播讲座暨肝胆肿瘤免疫治疗安全性考量白皮书计划正式发布
- 63 中国抗癌协会用药服务平台启动仪式暨肿瘤患者安全用药科普论坛在京举办
- 64-65 中国肿瘤早筛科普平台启动会暨“早筛科普 助力健康”名家论坛在京举办
- 64-65 中国抗癌协会肿瘤重症医学专业委员会第四届全国学术大会在京召开
- 66 中国抗癌协会乳腺癌专业委员会换届

67-71

省市抗癌协会动态

- 67 南通市抗癌协会召开 2021 年重点工作推进会

- 68-69 福建省抗癌协会第七届第一次会员代表大会隆重召开
- 70-71 心如磐石，使命在肩——天津市抗癌协会第六次会员代表大会隆重举行

72-73

会员风采

- 72 首都医科大学附属北京佑安医院
- 72 长春肿瘤医院
- 73 辽宁省健康产业集团抚矿总医院
- 73 内蒙古医科大学附属医院

74-80

通知公告

- 74-79 2021 中国肿瘤学大会第二轮通知
- 80 《整合肿瘤学》征订通知



2021.4.15-21

第27届全国肿瘤防治宣传周

中国抗癌日

全国肿瘤防治宣传周是我国历史最悠久、规模最大、影响力最强的肿瘤防治品牌科普活动，由中国抗癌协会在 1995 年发起创建，至今已经成功举办 27 届，同时，今年也迎来了第 4 个“中国抗癌日”活动。

本次宣传周主题为“点亮抗癌之路 助力健康中国”。活动在国家卫健委疾控局和中国科协科普部的支持和指导下，由中国抗癌协会主办，中国抗癌协会科普专委会与中国整合医学发展战略研究院承办，中国抗癌协会康复分会与北京抗癌协会协办。



第27届全国肿瘤防治宣传周
中国抗癌日
全国启动仪式
在京举行

4月11日，“第27届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日”全国启动仪式在京举行，此次宣传周主题为“点亮抗癌之路 助力健康中国”。“第27届全国肿瘤防治宣传周”活动在国家卫生健康委员会疾病预防控制局和中国科协科学技术普及部的支持和指导下，由中国抗癌协

会主办，中国抗癌协会科普专委会与中国整合医学发展战略研究院承办，中国抗癌协会康复分会与北京抗癌协会协办。中国抗癌协会各省市自治区抗癌协会、各专业委员会、康复会、团体会员单位纷纷组织在线收看全国启动仪式。

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白希部长、国家卫生健康委员会疾病预防控制局吴良有副局长、中国抗癌协会秘书长王瑛教授，中国抗癌协

会肺癌专委会候任主委王俊院士、中国抗癌协会办公室主任赵文华研究员、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主任委员史安利教授、北京抗癌协会秦茵秘书长、中国抗癌协会科普专委会副主

委田艳涛教授、中国抗癌协会科普专委会副主委刘红教授、中国抗癌协会科普部赵勇副部长、北京抗癌明星张波女士及部分在京医务工作者、科研工作者、媒体、患者、志愿者代表出席了本次启动仪式。

“全国肿瘤防治宣传周”活动由中国抗癌协会于1995年发起并主办，至今已经成功举办27届，是我国历史最悠久、规模最大、影响力最强的肿瘤防治品牌科普活动。“中国抗癌日”是由中国抗癌

协会于2018年倡议创建，时间为每年的4月15日。27年来，中国抗癌协会每年4月中上旬，在上级单位支持和指导下，举全会之力联合社会各界，集中全部力量系统性发起防癌抗癌宣传攻势，守护人民健康。

樊代明理事长在致辞中表示，肿瘤是严重危害人类健康的慢性疾病，要防治肿瘤，民众意识觉醒和有效行动、卫生防控政策的落地、医疗和康复专业技术的提高，缺一不可。需要我们关注“防-筛-诊-治-康”的大健康服务理念，需要我们重视“全人-全程-



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
白希部长



国家卫生健康委员会疾病预防
控制局吴良有副局长



中国抗癌协会秘书长
王瑛教授



第27届全国肿瘤防治宣传周
中国抗癌日
全国启动仪式在京举行

磨玻璃结节：风险小，缓处理！



“全息”的医学模式，需要我们充分发挥“整合医学”的健康管理理念，实现从行业资源到技术手段的整合。每一年的全国肿瘤防治宣传周都像是一场史诗级的战役，战役的目标就是守护人民生命健康，今年也不例外。中国抗癌协会通过组建全面广泛的专家队伍，组织多层次科普活动、通过权威媒体发起直播、访谈、新闻报道、短视频等方式，将科学、公正、准确的防癌抗癌科普知识传递给公众。

吴良有副局长在发言中

表示国务院发布《“健康中国2030”规划纲要》，提出到2030年实现总体癌症5年生存率提供15%的战略目标，这吹响了我国癌症防控战役的总号角。国家卫健委疾控局一直高度重视癌症防控工作，癌症防控事业需要全社会共同参与，要推动政府、社会、个人积极行动起来，打造健康支

持性环境，广泛开展防癌科普宣传，提高全社会癌症防治意识和能力，有效遏制癌症带来的社会危害，切实降低癌症疾病负担，为人民群众的健康谋“福祉”。

白希部长在发言表示中国科协一直高度重视健康科普工作，与国家卫健委等部门在健康中国、疫情应急科普等方面建立了良好的协作机制。今年是建党100周年，也是“十四五”开局之年。作为全民科学素质行动的牵头单位，中国科协联合纲要办成员单

位起草了面向2035年的全民科学素质行动规划，目前已经进入审定颁布阶段，其中，在青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员科学素质行动都将健康科普作为重点任务。全国肿瘤防治宣传周是践行纲要，服务国家战略的重要科普活动。下一步，中国科协将一如既往支持中国抗癌协会癌症防治科普工作，通过全国肿瘤防治宣传周等公益活动，引领全社会正确认知癌症，引导公众及患者远离癌症、战胜癌症。

启动仪式上，全国31个省市自治区抗癌协会代表通过视频的方式，宣布所在省市自治区第27

届全国肿瘤防治宣传周正式启动。

樊代明理事长和王俊院士分别做了《抗癌之路》医者故事分享，从医生视角，带来各自领域不同的防癌抗癌历程；在《抗癌之路》患者故事环节，中国抗癌协会康复分会主任委员、抗癌明星史安利教授和抗癌明星张波女士分介绍了他们身为多次复发癌症患者在癌症康复过程中秉持信念战胜癌症的破解之道，给患者信心，让公众放心。

在启动仪式最后，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代表中国抗癌协会发布了《中国肿瘤防治核心科普知识（2021）》并进行了解读，全文共分为“预防、早筛、诊断、治疗、康复”5个篇章，每个篇章包含5个观点。例如癌症不会传染，但某些致癌微生物具有传染

性；癌症是种慢性病，可防可治可控；运动能防癌；重视“癌从口入”，关注食品安全，发物会引发肿瘤复发的观点并不靠谱；防癌体检是早期发现癌症的最重要手段等。

也有最新临床治疗前沿技术的解读，例如：基因检测对肿瘤精准治疗具有重要价值；胸部低剂量螺旋CT是筛查早期肺癌的最重要手段；靶向治疗是基于特定靶点的全新治疗手段；免疫治疗通过调控人体免疫系统实现治疗目的；中医药在癌症治疗中具有独特优势；多学科综合治疗是目前全世界公认的最佳肿瘤治疗策略；《中国肿瘤防治核心科普知识（2021）》在专业严谨之余又通俗易懂，大部分都贴近百姓生活日常，可望扭转部分容易导致癌症的生活陋习，也让公众更了解前沿肿瘤诊断与临床治疗方式。

第27届全国肿瘤防治宣传周期间，中国抗癌协会将组织全国31个省市自治区、1000余家医疗机构、学术团体、研究机构、高校，数十万名医务人员和科技工作者，共同组织开展一系列新闻发布、公益科普、公益义诊、权威专家对话、访谈讲座等主题活动，聚焦公众关心的癌症防治主要问题，精准有效科普，营造全民防癌抗癌的良好氛围。CACA



中国抗癌协会肺癌专委会 候任主委王俊院士
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
中国抗癌协会科普专委会 副主委刘红教授
中国抗癌协会康复分会 主任委员史安利教授
北京抗癌明星 张波女士

第27届全国肿瘤防治宣传周
中国抗癌日
活动数说

本次全国启动仪式首次采用线下启动+全网直播的方式，新华网客户端、光明日报客户端、人民政协网等38家权威媒体同步直播，全网累积观看启动仪式直播人数达到3147.6万人次，宣传周期间，参与组织达到3410家，直接参与活动组织的人员达35.8万人，举办各类科普活动7135场，受益人员超过7210万人，媒体阅读总量达到8.2亿人次，均创历届之最。

2020-2021 宣传周数据对比



参与机构 3,410 家

宣传周期间，全国各地参与本次活动的医院1,749家、高校及科研院所410家、各地抗癌协会386家、康复会及患者组织482家各类公益组织52家，总数达到3,410家，是2020年参与机构总数(2,091家)的1.63倍，创历年宣传周参与机构总数之最。

社会各界积极参与到宣传周活动中来，直接参与活动组织的医务人员有145,960人、科技工作者11,063人、活动组织者7,462人、志愿者191,327人、媒体人员3,167人，总数达到35.8万人，是2020年直接参与人员总数(26.7万人)的1.34倍。

参与专家及活动组织者 35.8 万人



举办科普活动 7,135 场

疫情常态化，宣传周期间，全国共组织各类科普活动7,135场，针对不同年龄人群的阅读习惯和获取信息的方式不同，开展了科普讲座2,447场，义诊咨询1,347场，媒体访谈活动1,363场，患者交流活动1,187场，广播电视节目791场，是2020年活动总数(5,367场)的1.32倍。

核心知识发布 + 十大专场，引领媒体传播高潮

宣传周启动仪式上，协会面向全国发布《中国肿瘤核心科普知识（2021）》，经 CCTV 新闻频道 12 分钟专题报道，聚焦“防、筛、诊、治、康”五大核心，知名院士专家权威解读，获得全民关注。中央电视台，北京电视，广东电视台，四川电视台，内蒙电视台等多家电视媒体，针对核心科普知识的发布进行解读与报道累计达到 395 条，受益公众达 1.58 亿人次。

4 月 12-21 日，中国抗癌协会在京组织十大专场活动，邀请预防、早筛、临床、护理、药学、康复等多学科专家，为公众和患者提供癌防治的全息科普盛宴。中国抗癌协会 APP 客户端、科普平台、新华网客户端、百度健康医典、光明网、健康界、腾讯视频、腾讯微视、卫健委百姓健康频道、工人日报客户端、微医乐问、爱筛网、39 健康、医学论坛网等均进行专题报道，运用图文、短视频、访谈、直播等多种方式全方位报道，覆盖人群达 4622 万人次。

宣传周期间，各地在科普讲座、义诊咨询、医患互动等活动中，累计发放科普图书 156,500 册、宣传资料 1,337,800 份、音像制品 906,487 份，总数达到 240 万份，是 2020 年发放科普资料总数(91 万份)的 2.63 倍，为传播权威、实用的抗癌科普资讯，指导公众和患者科学抗癌做出了新的贡献。

发放科普图书资料 240 万份



活动直接受益人数 7,210 万人

活动期间，通过各种线上及线下活动，直接受益公众人员 66,397,683 人，患者人员 5,703,067 人，总数达到 7,210 万人，是 2020 年 (3,749 万人) 的 1.92 倍，极大提升公众对癌症核心知识的知晓率。

宣传周期间，媒体报道总数为 90928 条，是 2020 年每报道总额 (30246) 的 3 倍，创历届之最。主要的报道集中在微博、微信、搜狐新闻、头条号等几大站点。

其中微博的比重最大，共有 54732 篇，占比 60.19%；APP 13697 篇，占比 15.06%；微信 8817 篇，占比 9.7%；网页 6805 篇，占比 7.48%；其他类型 2431 篇，占比 2.67%，头条号 1756 篇，占比 1.93%；视频 1367 篇，占比 1.5%；搜狐号 933 篇，占比 1.03%；论坛 390 篇，占比 0.43%。

媒体报道数量 90928 篇



媒体阅读总量 8.2 亿人次

宣传周期间，通过中央及地方电视台、电台、报纸、杂志、门户网站、自媒体、微博、微信公众号、抖音等，媒体阅读总数超过 8.2 亿人次，是 2020 年阅读总数 (5.03 亿) 的 1.6 倍，创历年宣传周媒体传播之最。宣传周活动为普及科学防癌的理念，引导公众远离不良生活习惯，践行健康生活方式，实现对肿瘤的有效防治，助力健康中国的伟大事业做出了巨大的贡献。

第27届全国肿瘤防治宣传周
中国抗癌日
专题活动集锦

《中国肿瘤防治核心科普知识(2021)》正式发布

发布单位：中国抗癌协会科普专业委员会

在第27届全国肿瘤防治宣传周全国启动仪式上，支修益教授作为中国抗癌协会科普专委会主任委员，面向全国发布《中国肿瘤核心科普知识(2021)》，《中国肿瘤核心科普知识(2021)》由中国抗癌协会科普专业委员会组织编写，河南省肿瘤医院消化内二科主任医师陈小兵博士团队执笔，经CCTV新闻频道12分钟专题报道，聚焦“防、筛、诊、治、康”五大核心，并经过樊代明院士、田艳涛教授等专家权威解读，获得全民关注。中央电视台，北京电视台，广东电视台，四川电视台，内蒙电视台等多家电视媒体，针对核心科普知识的发布进行解读与报道累计达到395条，受益公众达1.58亿人次。



2 “2020年度公众最关注的癌症领域十大进展”发布

发布单位：中国抗癌协会科普专业委员会、新华网客户端

中国抗癌协会科普专业委员联合新华网客户端、新华网大数据中心，基于新华睿思数据云图分析平台，联合发布《2020年度公众最关注的癌症领域十大进展》。

“中国癌症防治领域年度榜单”评选活动于2021年2月4日“世界癌症日”当天，由中国抗癌协会同新华网联手启动。经过两个多月的紧张工作，“2020公众最关心的癌症领域的十大进展”评选结果于4月15日出炉。“我们希望通过大数据去捕捉、整理社会及公众对癌症领域最关注的问题，精准锁定肿瘤防治工作的重点。”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表示：“在向社会公布的同时，我们也会根据公众关切，部署全年重点工作，做好癌症防控工作的科普工作。”

《“健康中国2030”规划纲要》提出，到2030年我国总体癌症5年生存率提高15%。对此支修益教授表示，要加强癌症的早筛工作，规范临床的诊疗工作，重视患者的康复工作。有关各方在总结“中国癌症防治领域2020年度榜单”的工作经验的同时，要通过做好“2021年中国癌症防治领域年度榜单”评选，真正起到推动癌症防治的实际作用。

中国癌症防治领域年度榜单 2020公众最关注的癌症领域十大进展	
1	2020国家医保目录公布，119种药品谈判成功！国产PD1全部纳入医保
2	国产免疫单抗零的突破
3	中国肝癌早筛检测突破进展领跑全球前沿
4	“抗癌、抗疫”云战场，公众广泛接受线上云科普、云问诊
5	遗传多学科诊疗模式MDT将全面推广
6	《中国晚期乳腺癌规范诊疗指南(2020版)》发布
7	中国癌症5年生存率近十年从30.9%上升到40.5%
8	癌症CT筛查新冠肺炎，意外查出大量早期肺癌
9	国内首款乳腺癌复发转移疾病预后评估升级受关注
10	《中国癌症医疗发展白皮书2019-2020》发布

(数据来源：新华睿思数据云图分析平台)

2021.4.15-21
点亮抗癌之路 助力健康中国

3 4.15 癌症防治科普专场 ——走进百度

宣传周期间，中国抗癌协会与百度健康医典联合举办“权威专家走进百度：《话肿瘤 讲科普》全国肿瘤防治宣传周科普活动专场”活动，邀请支修益、陈小斌、齐立强等协会专家走进百度，向互联网从业者和用户传达肿瘤科普理念，传播权威的科普知识。同时，协会与百度健康医典联合发布《癌症防治搜索大数据报告》，该报告不仅从互联网大数据出发揭示了当下大众对癌症相关信息的真实需求，更给百度健康医典未来肿瘤疾病科普内容创作指明了方向。



5 2021 全国肿瘤防治宣传周 – 肺腑“支”言系列访谈

发布单位：中国抗癌协会科普专业委员会、中国胸外科肺癌联盟、医师报

第 27 届全国肿瘤防治宣传周期间，第五期《肺腑支言》直播，邀请支修益教授、许顺教授、陈东红教授等一起来谈“磨”，解答患者最关心的问题，带领大家一起认识磨玻璃结节，让公众谈“磨”不色变。

4 医学论坛报“癌症患者的全周期管理”直播活动

发布单位：中国抗癌协会科普专业委员会、百姓健康频道、医学论坛网

随着科学技术的发展、医学知识的进步、新抗癌药物的不断面世，癌症已经逐渐成为一种老年病常见病、多发病、慢性病。部分癌症通过早期筛查可以早期发现，部分癌症可以运用现有的医疗手段被治愈，部分癌症患者可以延长生命、减轻患者痛苦、改善生活质量，让他们有尊严地活着。



6

头条健康 “向癌症说不”

发布单位：
中国抗癌协会科普专业委员会、头条健康

第 27 个全国肿瘤防治宣传周期间，中国抗癌协会科普专业委员会联合头条健康发起 #向癌症说不# 话题活动，邀请全民关注自身健康，科学防癌、抗癌。全网参与量达 6 亿人次。



基因即因 科学抗癌

大咖在线解析肿瘤精准防控及系列MDT肿瘤基因检测义诊活动

《基因即因 科学抗癌》系列直播

发布单位：中国抗癌协会科普专业委员会、华大基因

中国抗癌协会科普专业委员会联合华大基因，开展《基因即因 科学抗癌》系列直播，每年全国肿瘤防治宣传周期间，访名医、寻患者故事，解基因，传递常见肿瘤的防癌抗癌知识，助力健康中国。今年线上直播+线下义诊形式开展肿瘤患教科普活动。

大咖在线解析肿瘤精准防控——11位专家每天19:30在线带来关于肠癌、遗传性肿瘤、宫颈癌、血液肿瘤、子宫内膜癌、卵巢癌、肺癌等7大肿瘤防治科普，还有“抗癌战士”分享他们的抗癌故事，14大平台在线直播，250w+在线观看。



第27届全国肿瘤防治宣传周肺癌学术系列讲座

发布单位：中国抗癌协会科普专业委员会、中国胸外科肺癌联盟、医悦汇

中国抗癌协会科普专业委员会联合医悦汇于2021年4月20-24日定期举办系列针对肺癌领域医师的学术教育活动。邀请肺癌领域知名专家进行科普讲座，为ALK阳性NSCLC的精准诊疗提供帮助，共同促进我国肺癌慢病化的进程。

“点亮抗癌之路，助力健康中国”

全国肿瘤防治宣传周腾讯医典直播活动

发布单位：中国抗癌协会科普专业委员会、腾讯医典

4.15-4.21日，中国抗癌协会科普专业委员会联合腾讯医典开展肿瘤周直播科普活动圆满结束。全网曝光1亿+。本次活动邀请专家覆盖北京协和医院、北京天坛医院、深圳罗湖区人民医院、中山大学附属第一医院等全国头部三甲医院主任医师和副主任医师。涉及乳腺癌、胃癌、子宫肌瘤、甲状腺癌等10余种高发癌症，围绕肿瘤早筛、预防与治疗开展科普患教直播。





10

第27届全国肿瘤防治宣传周 腾讯视频系列科普访谈

发布单位：中国抗癌协会科普专业委员会、
中国胸外科肺癌联盟、腾讯视频

第27届全国肿瘤防治宣传周期间，中国抗癌协会科普专业委员会联合腾讯视频，走进腾讯演播室，开展系列科普访谈活动。

肺癌名家系列谈

发布单位：中国抗癌协会科普专业委员会、
中国胸外科肺癌联盟、TopMD

中国抗癌协会科普专业委员会在2021年“全国肿瘤防治宣传周”期间组织开展了一系列科普宣传、患者教育活动。2021年“全国肿瘤防治宣传周”—《肺癌名家系列谈》是其中重要主题活动。由中国抗癌协会科普专业委员会与中国胸外科肺癌联盟联合主办，旨在响应国际抗癌联盟号召，践行《健康中国2030规划纲要》，聚焦控烟与肺癌防治，推动肺癌规范化诊疗。



中国抗癌协会科普教育基地4.15宣传周系列直播活动

发布单位：中国抗癌协会科普专业委员会

中国抗癌协会科普专业委员会主导，联合科普融媒体中心及科普教育基地发起的主题为“全力去爱 靶报未来”科普直播活动，2021年来已成功举办30多期。本次宣传周期间，继续举行常态化的科普公益讲座。

科普教育基地项目是中国抗癌协会发起创建，中国抗癌协会肿瘤防治科普专业委员会负责管理运营，依托科学传播专家团队，建立的科普教育实体基地。基地开创性地以癌肿及诊疗手段为分类，实现精准、常态的科普教育新模式，至今已经成功组建肺癌、乳腺癌、胃癌、肝癌、食管癌、肿瘤康复、早癌筛查、小儿肿瘤、淋巴瘤等科普教育基地269家。通过基地建设，开展科普讲座、交流、图书赠阅、拍摄科普视频、开展科普能力培训等常态化科普宣教活动，实现肿瘤科普与临床实践的无缝对接，为我国癌症防控事业探索切实可行的实践经验和模式。





福建省抗癌协会

组织粉红丝带俱乐部、爱鼻俱乐部等各类抗癌组织，开展一系列专家讲座、患者交流、现场义诊、专家访谈等活动。



广东省抗癌协会

创新性开展多维度的宣教方式，更好的面对不同人群，做到全方位的覆盖与连接，宣传周活动有 22.2 万人直接获益。



甘肃省抗癌协会

“生命之光”抗癌俱乐部在黄河风情线组织了以“点亮抗癌之路 助力健康中国”为主题的第十届“科学抗癌健步走”活动。



海南省抗癌协会

组织“百名专家肿瘤防治大型义诊”系列活动，以及“抗癌明星”经验分享、高危家族人群优惠体检等。



湖南省抗癌协会

在衡阳市组织开展 4.15 宣传周盛大启动仪式，举办舞蹈、相声、情景剧等别出心裁的精彩节目，传播科学理念，消除癌症误区。



辽宁省抗癌协会

在沈阳奥林匹克公园举办 4.15 全国肿瘤防治宣传周启动仪式暨“健康辽宁”一健步跑活动，并开展妇女“两癌”筛查车体检等活动。



河北省抗癌协会

组织全省 58 家医院开展线上义诊、科普讲座、患者交流等 142 场，线下义诊、科普讲座、患者交流 55 场，启动了“生命的强者·第三届沧州十大抗癌明星评选活动”，24 万人观看直播。



河南省抗癌协会

开展线下大型义诊活动 66 场、线下座谈与线上直播 200 余场、各类医护精品培训班 18 场、惠民体检等系列活动 30 余场，通过主流媒体和新媒体开展实行多样的癌症防治宣传活动。



黑龙江省抗癌协会

举办盛大启动仪式，开展“肿瘤防治百家讲坛”、“肿瘤防治面对面”科普开放日、“一周线上义诊”等多学科义诊、健康咨询一站式服务。



山西省抗癌协会

组织开展全省启动仪式、义诊咨询、科普讲座和“心肺复苏”现场培训等形式多样的科普宣传活动。



宁夏抗癌协会

在宁夏医科大学总医院举办全区宣传周启动仪式，并组织开展科普防治巡讲、MDT 多学科联合诊疗、粉红通道乳腺癌筛查义诊、医患联谊会等活动。





上海市抗癌协会
 举办《居民常见恶性肿瘤筛查和预防推荐（2021版）》发布会，吴灵教授携手胡歌跨界开展“乳腺超话”对谈栏目，重磅推出六场含金量十足的抗癌防癌科普直播，实现直播在线观看人次1300万+，新浪微博相关话题阅读次数2400万+。



吉林省抗癌协会
 举办大型系列公益活动，开展名家MDT会诊、免费义诊、健康筛查、防癌体检、科普宣教等活动。



江苏省抗癌协会
 创新启动江苏省防癌科普宣传百场行活动，以癌症基础篇、预防篇、治疗篇、康复篇等四个篇章作为统一教材，由权威专家和科普宣传员通过线上、线下多种方式进行宣传。



陕西省抗癌协会
 开展重温入党誓词云宣誓活动，聚力抗癌、助力西马，开展“妇甲一方”妇科肿瘤MDT基层巡讲活动，宣传周义诊咨询与专家多学科会诊等。



浙江省抗癌协会
 组织全省4.15宣传周启动仪式，开展科普讲座及爱心义诊、地铁科普视频及防癌宣传系列短视频、“携手共进，怒放生命”医患交流活动、环湖健走活动等

四川省抗癌协会
 创新形式开展首届癌防科普短视频大赛、开展“癌防专家科普直播”活动，9大主题科普直播为大众奉献了一场云端肿瘤防治科普盛宴。





广西抗癌协会
组织环南湖慢跑防癌宣传活动，医护人员、癌症患者、志愿者及社会各界群众组成的近800人的抗癌队伍参加活动。



天津市抗癌协会
联合天津医科大学肿瘤医院、天津市健康教育中心联合举办“2021年天津市肿瘤防治宣传周”活动，组织开展科普惠民活动近20场次，开展大型义诊、健康进社区等线下便民活动，策划媒体联动报道50余项，关注量百余万。



山东省抗癌协会
选择以线上直播与线下宣传相结合的形式，开展宣传周暨中国抗癌日启动仪式、线上专家宣教、医患互动、线下大型义诊、学术巡讲等。



江西抗癌协会
邀请各领域专家，进行20余场在线科普患教活动。累计观看人数超过4万人次，举办在线远程病例会诊、网络视频科普大赛等系列科普活动。



内蒙古抗癌协会
由内蒙古肿瘤医院承办的第27届“全国肿瘤防治宣传周内蒙古站”暨迎接党的百年华诞大型公益活动在内蒙古肿瘤医院启动，举行了大型的义诊和科普宣传活动。

第27届全国肿瘤防治宣传周
中国抗癌日
专业委员会
活动集锦



肺癌专委会

组织多种形式的科普宣传活动，依托新媒体平台，开展“民生一网通”等科普宣教活动。



肿瘤营养专委会

组织开展科普讲座 198 场，义诊咨询 384 场次，宣传画 568 幅，知识印制品 102380 份，参与观众超过 23 万人。



肿瘤药物临床研究专委会

参与主办“健康中国，爱汝有责——乳腺癌健康科普大赛”、关爱晚期乳腺癌患者暨生存质量调研启动会、“点亮抗癌之路 助力健康中国”乳腺癌专场访谈等活动，与国家卫健委百姓健康频道等媒体合作进行科普讲座。



肿瘤介入学专委会

针对肿瘤介入技术和常见肿瘤的诊治，举办 4.15 线上科普讲座活动，主委邹英华教授接受人民网的直播采访，就中晚期肝癌的介入治疗向广大网友进行科普，观看人数达 25.5 万次。

肿瘤护理专委会

组织全国 166 家医疗机构，55 个抗癌组织，组织开展科普讲座、学术研讨、义诊咨询、医患表演、技术培训、公益赠书等多种形式活动，参与医务工作者 3248 余人，志愿者 1760 人，65 家国家及省市媒体与新兴媒体进行全方位、多角度报道和访谈。



肿瘤分子医学专委会

积极组织委员单位，分别在咸阳、南京、广州、深圳举办 15 场科普讲座及义诊活动，受到广大公众与患者的关注与响应。



眼肿瘤专委会

组织开展科普讲座、义诊活动，针对贫困患者进行费用减免等救助，制作科普视频广泛传播。



第27届全国肿瘤防治宣传周皮肤肿瘤分会场启动仪式



主办单位：中国抗癌协会
承办单位：南方医科大学第五附属医院

皮肤肿瘤专委会

举办一系列科普讲座宣传活动，并通过线上交流形式开展咨询和义诊活动。

泌尿生殖系肿瘤专委会

通过中国泌尿肿瘤 MDT 平台，线上线下相结合的模式，涉及科普讲座、线下线上义诊、前列腺癌 PSA 早期筛查、名医做客北京青年报社，生命时报等。



第27届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日



肿瘤标志物专委会

组织开展 8 场线上科普讲座，3 场线下会议，制作并传播科普短视频 15 个，联合大众媒体、肿瘤医学相关媒体共 36 家，传递肿瘤标志物领域专家科普之声。

在探索癌症慢病化的道路上 追求美好生活

2021年全国肿瘤防治宣传周《直通990》特别节目 FM93.4 上海新闻广播 4月15日 14:00-15:00



抗癌药物专委会

开展“杭州市肿瘤医院肿瘤防治宣传周义诊活动”、“携手共进怒放生命”医患交流互动会、“让利专家号”主题活动、肿瘤防治科普知识竞答、“肿瘤防治——杭医生有话说”线上科普等。

神经肿瘤专委会

组织开展 CSNO 415 活动之大咖谈—中枢神经系统肿瘤系列科普讲座、联合好大夫在线免费直播义诊及科普讲坛、中枢神经系统专家高峰论坛等。



头颈肿瘤专委会、甲状腺癌专委会

由中国抗癌协会头颈肿瘤专委会、中国抗癌协会甲状腺癌专委会共同主办，泛生子基因公益支持的“针甲论坛”，在宣传周期间召开 7 期，获得巨大成功。



CACA肿瘤放射防护科普系列三

4月18日(周日) 14:00-15:30

陈明教授	主持人
樊奕军教授	肿瘤放射治疗康复
章真教授	直肠癌为什么要先放疗再手术?
赵路军教授	肺转移放疗治疗会把病人照傻吗?
潘德峰教授	放射性碘治疗的诊断与治疗

扫码关注观看直播

肿瘤放射防护专委会

聚焦肿瘤放射防护的科普专题，组织开展 3 场系列科普宣传活动，累计播放次数达到 1.7 万余次。

【乳腺专场】 肿瘤影像病例讨论会 点亮抗癌之路

“肿瘤影像病例讨论会”会议通知

尊敬的各位专家同道：肿瘤为当今社会最严重的健康问题之一，关注肿瘤“防、筛、诊、治、康”全流程管理是健康中国建设的重要组成部分。在第27届全国肿瘤防治宣传周活动到来之际，由中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会、天津市抗癌协会肿瘤影像专业委员会、天津医科大学肿瘤医院及其院主办的系列肿瘤影像病例讨论会同时拉开帷幕，该系列活动将通过不同系统肿瘤影像分析和讨论，由专家现场答疑解惑，旨在让大家在轻松的氛围中学习肿瘤影像最新进展和诊断思路，力求做到让患者受益、医生获得感、幸福感“两得兼、两提升”。本次活动由影像科和放射科共同主办，诚邀广大同道踊跃参加此次会议。

会议嘉宾

叶良群 教授	刘佩芳 教授	
【会议主席】	【会议主席】	
陈虹 教授	朱露 教授	李芳芳 医师
【会议专家】	【会议专家】	【会议专家】

肿瘤影像专业委员会

组织开展肿瘤影像病例讨论会及“肿瘤影像—名院践行”直播活动，最高直播在线超过 3900 人次。

肝癌专委会

借助协会及多种线上会议平台，精心录播了针对肝癌防治及诊疗新进展科普视频，开展肿瘤防治下基层、肿瘤防治进病房活动，呈上了专业性高、实用性强的科普及学术盛宴。

第27届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日活动

中山大学肿瘤防治中心肝脏外科 在线免费义诊

活动时间：2021年4月15-17日 19:00-21:00

肿瘤内分泌专委会

组织专家开展义诊咨询、科普讲座、培训，发放宣传单及资料 2000 余份，组织多名专家录制 10 余部抗癌科普视频，通过电视媒体、自媒体、门户网站和抖音开展宣传，获得广泛关注。



医说肿瘤君 抗癌科普直播

特邀嘉宾 李小江

甲状腺结节的预防和治疗

医学博士，副主任医师，硕士研究生导师
天津中医药大学第一附属医院肿瘤科 科副主任
国家级青年岗位能手，天津市“131”第二层次人才

肿瘤传统医学专委会

开展“蓝丝带在行动”系列活动、“我为群众办实事”大型健康咨询及宣教党日活动、医说肿瘤君抗癌科普直播、《抗癌有道》、《防癌新声》肿瘤防治宣传周特别节目，在新浪微博、今日头条、优酷、腾讯同步发行。



康复分会

共组织 264 家医院、448 家抗癌组织，举办科普讲座 300 场、参加讲座 712972 人；举办学术研讨 47 场、参加研讨 3483 人；义诊咨询 187 场、参加咨询 27686 人；悬挂海报 1602 张、发放印刷品 80344 份；图片展示 82 场；知识问答 89 场；减免费用 408353 元；参加活动医护人员 2383 名；直接受益 765036 人、预计受益 5569501 人，243 家媒体报道了全国癌症康复组织肿瘤防治宣传周活动；媒体访谈 91 次。





癌症筛查与早诊早专委会

发布《癌症预防与筛查指南(科普版)》，开展早癌筛查科普讲座 20 场义诊咨询 1000 余人，发放科普资料 3900 余份。



肿瘤超声治疗专委会

专委会组织 15 家单位，在上海、辽宁、新疆、重庆等地开展了 19 场肿瘤防治宣传义诊活动，义诊人数达到 2900 人。

腹膜肿瘤专委会
开展大型义诊系列惠民活动暨第 27 届全国肿瘤防治周启动仪式、广州广播电视台《健康 100FUN》访谈、线上科普直播间、肿瘤防治系列学术交流活动 8 场(线上+线下)等。



肿瘤消融治疗专委会

组织 35 家医疗机构开展一系列学术研讨、科普宣传、义诊咨询等多种形式活动，达到了良好的宣传效果。



胆道肿瘤专委会

姜小清团队在东方肝胆外科医院举行了盛大的肝胆肿瘤疾病义诊宣教活动。义诊活动同时在好大夫在线姜小清医生的视频号上进行了现场直播，线上问诊的人数实时在线 300 多人。



胃肠间质瘤专委会

组织 61 家医疗机构，开展科普讲座、线上及线下义诊、云查房病例讨论等活动 100 余场，为患者答疑解惑，累计受益超过 8000 余人。

肿瘤大数据与真实世界研究专委会
开展患教会特别节目，录制了电视节目《问诊》，在哈尔滨生活频道播出，推出主题辩论会，就“RWS 与 RCT 谁更能指导临床实践？”展开激烈的角逐。



肿瘤内镜学专委会

组织大型义诊及科普讲座活动 6 场，免费开展幽门螺杆菌检测、无痛胃镜检查、磁控胶囊胃镜检查等惠民活动。



距离2021中国肿瘤学大会开幕

还有216天

樊代明院士、阚全程主任、王瑛秘书长、谈朗玉副主席、张芳巡视员、董子钢副院长、张建功院长上台，共同启动2021CCO大会。

2021中国肿瘤学大会新闻发布会

2021 中国肿瘤学大会新闻发布会

春风杏花雨，绿城迎嘉宾。2021年4月15日，2021中国肿瘤学大会新闻发布会在郑州举行。中国工程院院士、中国抗癌协会理事长樊代明，河南省卫生健康委党组书记、主任阚全程做大会致辞，中国抗癌协会秘书长王瑛介绍了中国肿瘤学大会的历史，河南省科学技术协会党组成员、副主席谈朗玉，河南省科技厅巡视员张芳，郑州大学副校长、医学院院长董子钢在大会上发表致辞，河南省肿瘤医院党委书记、院长张建功对大会筹备工作进行介绍。河南省卫健委、郑州大学相关处室领导和医护代表，参与火炬传递的周边六省抗癌协会代表，省内18个地市代表，以及国内近40家媒体等参会。发布会由河南省肿瘤医院党委委员李红乐主持。

2021中国肿瘤学大会(CCO)由中国抗癌协会主办，河南省肿瘤医院、河南省癌症基金会承办，国际抗癌联盟、中国工程院医药卫生学部、中国整合医学发展战略研究院协办。会议将于2021年11月18日—21日在郑州国际会展中心召开。本届会议的主题是“肿瘤防治，赢在整合”。届时，学界泰斗，行业精英，南国花城，北方雪域，共赴绿城之约，共襄学术盛宴，擘画肿瘤防治未来，托举“健康中国”建设。

中国抗癌协会理事长
樊代明院士

2021 中国肿瘤学大会
执行主席张建功院长

樊代明院士在讲话中指出，中国抗癌协会是我国肿瘤医学领域的规模最大、影响最广、水平最高的学术组织，中国抗癌协会理事会将致力于做成几件“大事”：

第一“建大军”

做好会员发展工作，扩大理事会队伍，会员人数从原来的5万人扩大到28万，到年底将扩大到30万，专业委员会将从78个扩大到100个。

第二“开大会”

举办中国肿瘤学大会(CCO)，CCO是国内肿瘤学界规模最大、覆盖学科最广的学术盛会，2018年至今，CCO大会坐镇东北，转战西南，挺进华南，会师中原。一年比一年精彩，一年比一年震撼，2021年CCO大会也必将是一场精彩纷呈的学术盛宴。

第三“写大书”

汇聚顶尖专家力量编辑完成新书《整合肿瘤学》，3600页的

超长篇幅不仅涵盖基础、转化、临床的全学科领域，同时也包含了由临床经验最丰富的肿瘤专家整理大量临床病例，并进行多学科诊疗解读。

第四“立大规”

编写《中国抗癌协会肿瘤整合诊治系列指南》，打造适合中国人群特征的肿瘤规范治疗方案，推进确立中国特色肿瘤诊治体系和指南。

第五“办大刊”

创建顶流肿瘤学英文杂志，整合国内外肿瘤学术资源，发布中国肿瘤临床指南，向全世界传递中国声音，彰显中国肿瘤学科科技进展和研究成果。

2021中国肿瘤学大会执行主席张建功院长代表大会组委会重点围绕会议安排、会场条件、交通组织等内容对大会筹备工作进行介绍，并详细说明了2021中国肿瘤学大会的十大看点。

看点一：

立足国际视野，办“四最”CCO

第一，规模最大，本次大会预计参会人数突破4万人。

第二，水平最高，共有40多位两院院士、2000多名国内顶级医学名家莅临现场。

第三，学科最全，本次大会将设置近百个分会场。

第四，覆盖最广，本次大会线上、线下覆盖近30万中国抗癌协会会员，科普项目受益人群超1000万人。

看点二：

“悟行创”三大板块，洞悉整合医学美好未来

通过举办院士论坛、院长论坛，公立医院高质量发展论坛，聚焦新政策、新形势、新技术，直接对话学术大咖。通过举办抗肿瘤新药研发专场、未来科学家论坛、肿瘤人工智能论坛，谋划肿瘤防治的美好明天。

看点三：

“赛会辩”三种形式，激活大会新通路

“赛”是指将举办腔镜手术大赛、阅片技能大赛；

“会”包括研讨会、专题论坛、座谈会、科普大会等多种会议；

“辩”是指举办大咖名家与青年专家的辩论赛。

通过丰富多彩的形式，普及肿瘤防治知识。

看点四：

“老中青”三代专家，群贤论道交流碰撞

参会人员包括“老、中、青”三代专家，通过群贤论道，实现新思想、新观念的交流碰撞。

看点五：

“甘青宁”三省携手，大道同行激荡黄河文化

主旨报告遴选大会，携手“甘、青、宁”三省共同完成，通过逐级推荐、分组初审的形式，

择优遴选、擂台角逐，实现黄河流域省份，肿瘤防治事业的“大道同行”。

看点六：

“百年百县”科普先行，“抗癌之火”燃动中原

举办“百年百县”肿瘤科普火炬传递活动。以“抗癌之火 燃动中原”为主题，在河南省108个县市以及周边六省，传递抗癌火炬，开展肿瘤科普系列活动。

看点七：

魅力中原文化，奏响肿瘤防治新篇章

将充满魅力的中原文化搬上肿瘤学大会的舞台，通过文化与演绎相结合，重现中国盛世之华章。

看点八：

赏融合医学艺术特展，探寻大健康医学人文

举办沉浸式融合医学艺术特展，实现医学与艺术的跨界整合，通过“敬畏生命”、“智创未来”、

“和合共生”三大板块，在防癌、抗癌的过程中，关注疾病本身与人的功能，探寻大健康医学人文的未来。

看点九：

同屏共振，传递中国癌症防治好声音

召集参与报道的媒体数量预计超过三百家，预计大会直播流量超三千万人次，新闻阅读量超过一亿人次，真正实现线上、线下的“同屏共振”。

看点十：

神秘人文专场，阐发防癌中国智慧

力邀神秘嘉宾、儒释道国学大家，参加人文专场，与樊代明院士共商健康整合大道，阐发防癌中国智慧。

张建功表示，河南省肿瘤医院将举全院之力，联合河南医学界广大同道，把本届大会办成一个“前有古人开道，后有我们居上”的肿瘤学盛会！

王瑛秘书长介绍了CCO历史，CCO大会由中国抗癌协会于2000年创办，至今已成功举办12届，从2018年开始，举办周期由每两年一届改为每年一届。大会以“前沿、高端、综合、交叉”为特色，已经成为最具影响力的肿瘤领域学术盛会，为推动我国肿瘤防控事业的发展做出了重要贡献。

中国抗癌协会王瑛秘书长



郑州大学副校长、
医学院院长董子钢

河南省科技厅
巡视员张芳

河南省科学技术协会
党组成员、副主席谈朗玉

河南省卫生健康委
党组书记、主任阚全程

董子钢副校长表示，健康中国建设，离不开高水平的医学教育、高质量的医疗服务。面对人民群众不断增长的就医需求，郑州大学也在努力建设国内一流、国际知名的医学院，培养一流医学人才，为建设“健康中国”贡献力量。本次由河南省肿瘤医院承办的2021CCO大会，汇聚全国肿瘤防治领域的顶尖专家，交流碰撞癌症防治的新理念、新思路、新方法，对促进河南乃至国家的肿瘤防治水平的提高，必将起到积极的推进作用。

张芳巡视员讲到，河南省科技厅一贯关注卫生健康领域科技

创新，不断加大支持力度，增加了项目审批、奖项设置，激发自主创新活力。期望樊代明院士及其团队，把生命科学、癌症防治科技领域的先进理念和前沿知识引入河南，促进科研创新，提升诊疗水平，造福广大患者。省科技厅也将持续关注癌症防治事业，不遗余力提供支持和服务。

谈朗玉副主席在致辞中表示，CCO大会作为学界规模最大、水平最高、影响力最强的学术品牌，选择在郑州召开，这是对河南省医学科技事业的大力支持。本届大会也将给河南省智慧医疗、生物信息、人文科技等产业搭建

学习交流的平台。河南省科协将团结好、服务好、引导好广大医学科技工作者，践行“肿瘤防治，赢在整合”主题，积极参与到肿瘤防治工作中，打好肿瘤防治攻坚战。

阚全程主任在致辞中谈到，河南卫生健康委加快推进“健康中原”建设，完成健康专项行动，制定专项的实施方案，健全癌症防治体系，推进国家癌症区域医疗中心建设，设立省市县三级癌症中心。目前，肿瘤防治形式依然严峻，仍存在很多学术难题和技术瓶颈，2021CCO大会移师郑州，探讨肿瘤防治前沿知识，

必将推动我省肿瘤防治事业再上新台阶，希望能以本次大会为契机，践行“肿瘤防治，赢在整合”主题，聚焦新理念，推广新技术，拓展新领域，取得新突破。

樊代明院士、阚全程主任、王瑛秘书长、谈朗玉副主席、张芳巡视员、董子钢副院长、张建功院长上台，共同启动2021CCO大会。会后媒体采访环节，樊代明院士就大会筹备工作以及部分社会关注度较高的肿瘤防治热点话题，回答了媒体记者的提问。

新闻发布会后，樊代明院士

用生动幽默的语言解释何为“整合肿瘤学”。

樊院士认为，整合医学是医学发展的必然方向、必由之路和必定选择。任何疾病，尤其恶性肿瘤疾病，病因十分复杂，因此，推行整合医学对患者更有意义。目前美国恶性肿瘤患者的5年生存率，比我国要高出很多，并不是中国医生不行，而是国内没有把整合作用发挥出来，没有一种机制把优秀的医疗资源整合起来。

他说：“随着医学技术进步，肿瘤诊疗的方法更加多样性。但这些新技术、新药，不是对每个

患者都有用。盲目过度治疗，不仅治不好病，反而会加大患者痛苦，造成更多伤害，甚至加速病情进展，只有通过多学科整合，聚集各学科高精尖、伤害最小、对患者生存最有利的‘优势技术’进行治疗，才能让患者最大化受益。”

樊院士强调：“肿瘤不是单因素、单病因，它是多阶段、多因素共同作用的结果。仅靠一种治疗手段的单打独斗不能起到彻底作用，只有整合资源力量与学术思想，通过全方位的努力，才可能在肿瘤诊断和治疗中起到重要作用。” CACA



2021 中国肿瘤学大会

“百年·百县”

抗癌火炬传递科普活动

抗癌火种采集仪式

红旗渠精神耀千秋，CCO 火种燃动中原。2021 年 4 月 11 日，在中国食管癌防治的标杆高地——河南林州，隆重举行 2021 中国肿瘤学大会系列活动之“百年·百县”抗癌火炬传递科普活动——抗癌火种采集仪式。活动由中国抗癌协会主办，河南省肿瘤医院、河南省癌症基金会、林州市政府承办，国际抗癌联盟、中国工程院医药卫生部、中国整合医学发展战略研究院、林州市肿瘤医院、林州市食管癌医院协办。

河南省卫生健康委宣传处处长杨力勇，河南林州市委书记王宝玉，河南省卫生健康委疾控处处长刁琳琪，宣传处二级调研员赵圣先，林州市委常委、市委秘书长杨振宇，河南省肿瘤医院党委副书记徐红伟，党委委员李红乐，林州市副市长蔡晓军，支援林州肿瘤防治老专家代表高宗人教授、陆建邦教授，以及林州市肿瘤医院领导、林州市食管癌医院领导等出席仪式。

上午 10 时 10 分，在红旗渠纪念馆前广场，随着嘹亮的《义勇军进行曲》奏响，仪式正式

地。1978 年，林县现场食管癌防治成果荣获“全国科学大会奖”。1995 年，林州食管癌综合防治再次荣获国家科技成就奖。2004 年，国家卫生部确定林州市为全国首批“食管癌早诊早治示范基地”。王宝玉表示，本次抗癌火种采集仪式在林州举行，是全市卫生健康事业的一件盛事、喜事，必将对推动健康林州建设提速提质、全方位全周期护佑百万群众健康发挥重要推动作用。

河南省肿瘤医院党委委员、2021 中国肿



林州市委书记
王宝玉致辞

河南省肿瘤医院党委委员
李红乐致辞

支援林州癌症防治专家代表
高宗人致辞

开始，由此拉开了中国肿瘤防治的序幕。河南省肿瘤医院党委副书记徐红伟主持仪式，林州市委书记王宝玉为活动致辞。

林州市委书记王宝玉表示，林州是红旗渠精神的发祥地和“四有书记”谷文昌的故乡，50 多年来，一代代林州人传承精神，谱写了一曲曲创业发展的辉煌篇章。林州历来高度重视人民健康，始终坚持人民至上、生命至上，持续强基础、立支柱、优布局，特别是聚焦聚力肿瘤防治，因地制宜趟出了一条具有林州特色的路径。1959 年，中央、河南省医疗队在林县建立了我国第一个食管癌肿瘤现场防治研究基

瘤学大会筹备工作领导小组常务副组长李红乐表示，今年 11 月 18 日，中国肿瘤学大会将在郑州盛大开幕。中国肿瘤学大会是肿瘤学领域规模大、规格高、覆盖学科全、影响力广的一场学术盛会。今天，我们从林州取出象征着“科学、健康、拼搏、奋斗”的火种，带着人民群众对健康幸福的期盼和祝福奔向绿城郑州，照亮肿瘤防治事业阔步发展的光明前景。

曾经战斗在林县抗癌一线功勋前辈高宗人教授深情讲述了上世纪 60 年代到林县支援食管癌防治工作的难忘岁月。高宗人教授表示，经过几代人几十年的艰苦奋斗，证明了我们

抗癌火种采集仪式

肿瘤的防治走预防和治疗并重的措施是一条行之有效的正确道路。这次活动特选林州作为火种采集处，体现了党和政府对人民疾苦的关心和对肿瘤防治事业的重视。同时也传承了老一辈医疗工作者，为人民健康事业甘于奉献的精神。我们要把林州几十年来有效的肿瘤防治经验加以推广，并通过抗癌火种传递将

精神的发祥地，也是我国抗癌精神的起源。中国的癌症防控从林州起步，逐步点燃了我国癌症防控的燎原之火，采集抗癌火种，将开启 2021 中国肿瘤学大会的序幕。中国肿瘤学大会是河南省医疗卫生领域的盛会，希望省癌症中心和省肿瘤医院充分利用这次大会的平台，与全省癌症防治工作有机结合，进一步促



河南省卫生健康委疾控处处长刁琳琪致辞



河南省肿瘤医院党委副书记徐红伟主持仪式

“肿瘤防治，科普先行”的旗帜在中原大地迎风招展。

河南省卫生健康委疾控处处长刁琳琪表示，我省将癌症防治体系建设作为今年全省癌症防控工作的重点内容。将充分发挥河南省癌症中心在全省癌症防治工作中的技术支撑和指导作用，制定全省癌症防治标准和制度规范，构建完善的河南省癌症防治网络体系，指导各地市和县级行政区域建立和健全癌症防治中心，健全全省癌症防治综合网，全面提升全省癌症防控体系，促进全省癌症防治能力进一步提升。林州是红旗渠

进我省癌症防治事业的发展。

10 时 30 分，河南省肿瘤医院党委委员李红乐宣布火种采集仪式正式开始。在珠弦玉磬的悠扬乐声中，10 位火种采集使者身着白衣汉服，款款而来。在现场领导、嘉宾以及医学界同仁的共同见证下，手举火炬和火种灯的采集使者将火炬置于凹面镜聚焦点上，火苗从火炬上冒起，取火成功。林州市市委书记王宝玉和河南省肿瘤医院党委委员李红乐共同接过抗癌之火。随后，火种采集使者将火种引入火种灯，至此，2021 中国肿瘤学大会抗癌火种取火成功。CACA



抗癌火炬传递仪式

2021 年 4 月 15 日，2021 中国肿瘤学大会“百年·百县”抗癌火炬传递科普活动——抗癌火炬传递仪式在 2021 中国肿瘤学大会新闻发布会后举行。

“百年·百县”肿瘤科普火炬传递活动作为 2021CCO 大会的亮点活动，以“抗癌之火，燃动中原”为主题，在河南省 108 个县市以及周边六省，以传递“抗癌火炬”的形式，开展肿瘤科普系列活动，并逐渐扩展到全国范围。

2021CCO 筹备工作领导小组常务副组长李红乐介绍了火炬传递的活动内容，4 月 15 日全国肿瘤防治宣传周正式点燃抗癌之火，在河南省 108 个县市，相邻的山东、山西、陕西、安徽、湖北、河北六省，以及全国典型地市举办“五个一”肿瘤系列科普活动，“五个一”包含一场火炬交接仪式、一场权威科普讲座、一部癌症防治科普宣传片、一份癌症防治宣传手册、一场专业技术帮扶培训，传递时间为 6 月 21 日—11 月 18 日。

郑州市卫健委副主任张士东讲到，2021CCO 大会花落郑州，为下一步工作指明了方向，郑州市卫健委将认真开展“五个一”肿瘤科普活动，让肿瘤防治知识走进百姓，用专业技术服务民生，助力健康中国建设！

安徽省抗癌协会副理事长、秘书长刘爱国说“安徽省抗癌协会将全力配合，通过区域联动，线上线下互动的方式，在全省范围内开展丰富多彩的科普讲座、义诊咨询、患教活动等活动，传播科学理念，消除癌症误区，为健康中国癌症防治事业贡献力量！”

科普工程燃希望，生命之火再舞动。25 个代表依次上台，手持火炬，等待着希望之火的传递，随着樊代明院士点燃科普火炬，2021 中国肿瘤学大会“百年百县”科普活动正式拉开帷幕。

未来，科普火炬将在科普队的守护下，奔赴中原地区不同方向，开展为期半年的巡回科普活动，全方位、多角度开展中原地区肿瘤防治事业，开启肿瘤防治新征程。CACA



2021CCO 筹备工作领导小组常务副组长李红乐



郑州市卫健委副主任张士东



安徽省抗癌协会副理事长、秘书长刘爱国

医者仁心 师道相承

郝希山院士从医从教50周年



向郝希山院士赠送从医从教50周年纪念画册、文集及写满学生祝福的时光纪念册。

医者仁心，师道相承

庆祝郝希山院士从医从教50周年研讨会召开

学生代表马维东等7人深情讲述

2021年5月15日下午，以“医者仁心，师道相承”为主题的郝希山院士从医从教50周年研讨会召开。郝希山院士及其夫人，天津医科大学党委书记姚智教授，原天津医科大学党委书记张连云教授，原天津医科大学副校长张文清教授、李强教授，天津中医药大学副校长王耀刚教授，天津市中医药研究院党委书记吴宝新教授，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，中国抗癌协会秘书长王瑛教授及天津医科大学、天津医科大学肿瘤医院相关领导，郝希山院士的同事、老友、学生等100余人出席了此次活动。

活动在配乐诗朗诵《弟子规》中拉开序幕。学生及同事代表以饱含深情的朗诵，

讲述了郝希山院士学医之路，回望了他从医从教初心。半个世纪的风雨晴和，他不忘初心，传承使命，跋涉前进，创新求索，以高度的责任感和使命感，秉承着“知行合一”“德高医粹”的精神，带领天津医科大学及天津医科大学肿瘤医院实现跨越式发展，带领中国抗癌协会迈出国门、走向世界，跻身世界一流肿瘤科技社团。

在交流座谈中，老同事、学校及医院领导、学生代表等通过一个个小故事，讲述了郝希山院士带领大家谋求事业发展、传道授业解惑的艰辛历程，以及他真诚、勤奋、严谨的品质，为人师表、受人敬重的独特人格魅力。50年来，郝希山院士立言立行立德，求真创新，为我国医学教育和肿瘤防控事业的发展默默耕耘、无私奉

医者仁心 师道相承

郝希山院士从医从教50周年



原天津医科大学肿瘤医院副院长辛宏业，原天津市肿瘤研究所副所长孙保存，原天津医科大学副校长、原天津医科大学肿瘤医院党委书记李强交流座谈

医者仁心 师道相承

郝希山院士从医从教50周年



天津医科大学肿瘤医院党委书记陆伟、中国抗癌协会秘书长王瑛、天津市中医药研究院党委书记吴宝新交流座谈

医者仁心 师道相承

郝希山院士从医从教50周年



天津医科大学党委书记姚智，原党委书记张连云、副校长张文清，天津中医药大学副校长王耀刚交流座谈

医者仁心 师道相承

郝希山院士从医从教50周年



郝希山院士学生代表——天津医科大学肿瘤医院党委副书记、副院长赵强，副院长陈可欣，原副院长王长利交流座谈



天津医科大学肿瘤医院院长郝继辉代表全体学生向郝希山院士从医从教50周年致敬。

医者仁心，师道相承

庆祝郝希山院士从医从教50周年研讨会召开

献，做出了卓越贡献。

郝希山院士特别感谢所有人的努力与付出，表示回望50年的历程，每一步的前行都离不开大家的共同参与，所有的成绩都是大家一起努力的结果。在学校即将迎来建校70周年、医院迎来建院160周年之际，希望学校在“双一流”建设过程中不断取得佳绩，希望医院在建设“国内一流，国际领先”的肿瘤防治中心的道路上坚定前行。

海阔天空气象，风光霁月襟怀。在“十四五”规划开局之年、医院建院160周年之际，天津医科大学肿瘤医院全院职工将传承并发扬“德高医粹 尚新至善”的精神，进一步凝心聚力，振奋精神，锐意进取，开拓创新，将天肿精神转化为奋发动力。CACA



郝希山院士的学生们重温医学生誓言，誓将继承和发扬老一辈专家在抗癌路上默默耕耘、无私奉献的精神，为祖国医药卫生事业的发展和人类身心健康奋斗终生。

医学生宣誓

健康所系，性命相托。

庄严宣誓：

我志愿献身医学，热爱祖国，忠于人民，恪守医德，严谨守纪，刻苦钻研，

孜孜不倦，精益求精，全面发展。

我决心竭尽全力除人类之病痛，助健康之完美，维护医术的圣洁和荣誉。

救死扶伤，不辞艰辛，执着追求，为祖国医药卫生事业的发展和人类身心

健康奋斗终生。

中国抗癌协会组织收看

“中国科协党史学习教育动员大会”

学习怀进鹏书记讲话精神

3月15日上午，中国科协组织召开“中国科协党史学习教育动员大会暨科协系统党校2021年开学典礼”，怀进鹏书记作动员讲话，中央党史学习教育宣讲团专家作专题辅导报告。中国抗癌协会作为中国科协会员单位之一，在理事长樊代明院士、党委书记陆伟教授的号召组织下，全体党员同志通过在线学习的方式集体观看大会，深入学习会议精神和工作要求。会议的召开，为协会广大党员同志提供了一次党史学习教育的难得机会，也为协会在建党100周年之际，紧扣时代脉搏，紧抓发展契机，实现十四五跨越式发展指明道路。

会议强调，开展党史学习教育是以习近平总书记为核心的党中央立足党的百年历史新起点、统筹“两个大局”作出的重大决策，中国科协系统要提高政治站位，认真贯彻落实好习近平总书记强调的“六个进一步”要求，迅速动员、尽早启动，在科协系统和



中国抗癌协会理事长樊代明院士观看大会直播

科技界掀起党史学习教育的热潮。

科协系统党史学习教育要做到五个“团结引导”，全面掌握学习教育的方式方法，引导全国学会和地方科协积极创新内容、形式和方法，推动科协系统党史学习教育热在基层、取得实效。并且把“学党史”和“办实事”深度结合，把竭诚为科技工作者服务落到实处，做到“谋事要实”、“干事要实”、“建家要实”。科协系统将按照中央书记处要求，着力提升“科普中国”、“科创中国”、“智汇中国”平台服务能力，动员全国学会广泛参与，引导我国科技工作者在“卡脖子”技术领域取得更多突破，推动科

技自立自强，构建我国科技强国的新发展格局。

中国抗癌协会作为我国肿瘤医学领域历史最悠久、规模最大、影响力最强的科技社团，一直以来团结全国肿瘤医学科技工作者，通过学术交流、科普宣传、国际合作、继续教育、期刊出版、公益救助、科技奖励、人才评价等工作，不断推动肿瘤防治事业的发展。尤其是在第八届理事会带领下，聚焦“五大抓手”，全面提升协会品牌建设：（1）“建大军”：推动会员建设，广泛发展会员，截至目前协会会员总数突破28万人；（2）“开大会”：夯实学术会议品牌，不断提升中国肿瘤学大会（CCO）的会议规模



中国抗癌协会党委书记陆伟教授观看大会直播

中国抗癌协会组织收看

“中国科协党史学习教育动员大会”学习怀进鹏书记讲话精神

和影响力，每届会议云集数十位两院院士、数万名位国内外专家参会，举办百余场学术交流活动；（3）“写大书”：组织《整合肿瘤学》大型学术专著编写工作，包括6个分册，字数600余万字，3600多页，是迄今为止规模最大、最系统和全面的整合肿瘤学专著；（4）“立大规”：组织全国专家编写《中国抗癌协会肿瘤整合诊治系列指南》，涉及常见癌种60多种，为肿瘤临床规范化诊疗提供重要参考；（5）“出大刊”：推动创办国际化肿瘤专业期刊，为国内外医学同行搭建学术交流平台。秉承“科普学术并重”，逐步建设“团队-活动-基地-指南-作品-培训-奖励-媒体”八位一体的科普组织体系，打造科普品牌，为健康中国事业添砖加瓦。同时，在中国科协支持下，连续两次入选中国科协能力提升专项（2012-2014，2015-2017）和“世界一流学会建设项目”（2018-2020），协会内部治理和服务能力获得空前提升，逐步成为肿瘤医学领域具有国际影响力的世界一流学会。

2021年11月18日-21日，作为协会最重要的品牌学术会议——中国肿瘤学大会（CCO），将在河南郑州揭开帷幕。届时，数十位中外院士、数万名肿瘤科技工作者将齐聚河南，论道中原。大会将继续秉承“综合、交叉、高端、前沿”的办会特色，围绕“肿瘤防治，赢在整合”的会议主题，深耕“学术与科普并重-医学与人文并举-线上与线下互融”的会议组织亮点，召开主旨报告、人文专场、院士论坛、青年辩论赛、学科前沿专场、名家

外科专场、科普大赛、各学科专题分会场等百余场学术交流活动，为推进健康中国的癌症防控目标贡献力量。4月13日，2021中国肿瘤学大会“抗癌之火·燃动中原”百年百县火炬传递仪式将在河南林州启动，火炬将在河南省百县、河南周边六省进行传递接力，每到一处，围绕“五个一”掀起科普热潮：一场火炬交接仪式、一场权威科普讲座、一场专业技术帮扶培训、一场惠民义诊行动、一份癌症防治宣传手册，开展“健康中国·科普先行”系列主题活动，促进肿瘤防治关口前移，不断提高全民健康素养，以实际行动向中国共产党100周年华诞献礼，助力乡村振兴战略有效推进。2020年11月18日，中国科协怀进鹏书记莅临广州参加2020年中国肿瘤学大会，全体肿瘤医务工作者深受鼓舞，会议空前成功；2021年，CCO大会转战中原，协会将再接再厉，不断探索疫情常态化下高端学术会议的办会模式，不断积累中国特色学术交流创新机制和经验，届时协会也将继续邀请中国科协领导莅临指导，推动品牌会议的不提升，向建党100周年献礼。

中国科协党史学习教育动员大会为协会如何在十四五来临之际统一思想，建立共识，做好顶层设计和宏观发展规划，把党建与会建有机结合，实现“党建促会建，会建强党建”的目标，指明了前进方向，提供了重要指导。协会也将以会议精神的学习为契机，尽快制定协会十四五发展规划，推动协会不断实现跨越式发展。CACA



启动仪式现场

中国抗癌协会健康扶贫公益活动暨天津医科大学肿瘤医院“健康红色中国行”活动在江西瑞金举办

2021年4月29日，为了践行健康中国国家癌症防控战略，由中国抗癌协会、天津医科大学肿瘤医院主办，江西省抗癌协会、瑞金市妇幼保健院承办的“中国抗癌协会健康扶贫公益活动暨天津医科大学肿瘤医院健康红色中国行——走进瑞金”在瑞金市妇幼保健院隆重举行。

中国抗癌协会秘书长王瑛教授，天津医科大学肿瘤医院党委书记、中国抗癌协会理事会党委书记陆伟教授，江西省抗癌协会监事长、江西省妇幼保健院李隆玉教授，江西省抗癌协会副理事长、江西省妇幼保健院潘玫教授，瑞金市副市长谢江溪，瑞金市妇幼保健院张素芳书记、曾春兰院长，中国抗癌协会办公室主任赵文华研究员，学术部副部长、乳腺癌专委会青委会主任委员刘红教授，学术部及科普部赵勇副部长、天津医科大学肿瘤医院党办主任刘莉等出席活动。全国专家、医务工作者，以及当地患者、群众和媒体代表300余人参加。启动仪式由中国抗癌协会办公室主任赵文华研究员主持。



中国抗癌协会王瑛秘书长指出，癌症是威胁人民健康的重大慢病之一。因此，癌症防控是造福基层群众、提升群众幸福指数的重要举措。瑞金是共和国的摇篮、红色故都，中国抗癌协会在2013至2015年连续三年承接民政部贫困地区癌症救助的试点项目，

书记陆伟教授指出，来到革命老区践行“健康中国”行动，心系老区卫生事业发展和人民身体健康，组织开展健康红色中国行大型公益活动，共享肿瘤诊疗技术，提升肿瘤诊治能力。各位专家为革命老区的女性朋友们进行针对乳腺癌和妇科肿瘤的科普宣传、

建设，大力推进医疗卫生事业的发展，努力改善医疗卫生条件，为群众的身体健康提供强有力的保障。各位专家能够通过专科特色的技术扶持、学术交流、资源共享等合作帮扶的方式，指导支持帮助瑞金市妇幼保健院的发展，进一步促进瑞金市卫生健康事业

习惯仍有必要进一步培养和提升，协会始终致力于关爱女性健康生活，提升女性健康意识，倡导女性两癌早筛、早诊、早治，防癌抗癌，基层先行，让癌症防控关口下沉，通过科普知识和核心知识推广，普及早诊、早治适宜技术，营造全社会防癌抗癌良好氛围。

强女性肿瘤科普，为瑞金市医疗卫生事业发展和保障妇女儿童健康水平作出更大贡献。

省抗癌协会监事长李隆玉教授，南昌市第三人民医院乳腺内科主任陈文艳教授，中国抗癌协会乳腺癌专委会青委会主任委员、天

刘红教授

马杰教授

李隆玉教授

陈文艳教授



公益赠书现场



科普讲座现场



中国抗癌协会
王瑛秘书长

天津医科大学肿瘤医院
党委书记陆伟教授

瑞金市
谢江溪副市长

瑞金市妇幼保健院
曾春兰院长

江西省抗癌协会副理事长
江西省妇幼保健院潘玫教授

中国抗癌协会
赵文华研究员

在江西瑞金地区开展妇女两癌筛查救助活动，深受广大瑞金人民的欢迎。她希望，通过一系列的公益活动，树立瑞金老区人民科学防癌的理念，建立健康的生活方式，降低肿瘤发病率。

天津医科大学肿瘤医院党委

公益赠书等一系列活动。他希望，通过这次公益活动，把先进的医疗技术带给老区人民，让患者朋友足不出户就能享受到优质的医疗服务。

瑞金市谢江溪副市长指出，瑞金市一直高度重视健康瑞金的

的发展。

江西省抗癌协会副理事长、江西省妇幼保健院潘玫教授表示，乳腺癌、宫颈癌是女性肿瘤头号杀手，尽管基层地区女性免费两癌筛查正在全面推行，但是基层地区女性的健康意识、健康生活

瑞金市妇幼保健院曾春兰院长表示，此次活动对提高瑞金市广大女性同胞对肿瘤的认知，推动辖区妇幼卫生事业发展具有重大意义。她希望，全院干部职工要牢牢把握这宝贵的机会，推进辖区妇女健康工作走深走实，加

抗癌协会每年在全国范围内征集感人抗癌故事，组织出版《逢生》抗癌故事集，激励癌症患者以乐观的态度积极抗癌。本次活动中，各位领导专家也为广大患者代表赠送了《逢生》图书。

科普讲座在瑞金市妇幼保健院如火如荼地开展。中国抗癌协会乳腺癌专业委员会青年委员、唐山人民医院乳腺外科主任马杰教授，中国抗癌协会理事、江西

津医科大学肿瘤医院乳腺外科刘红教授分别为大家讲授《心理健康护佑乳房安康》、《和您携手，共同抗击宫颈癌》、《乳腺良性病变的碎碎念》、《乳腺癌的筛查》。教授们结合自身专业和临床实践，向大家讲解乳腺癌、宫颈癌的预防，肿瘤方面的生活习惯预防常识及注意事项，讲座内容丰富，深入浅出，与会人员纷纷表示受益颇丰。



4月29日上午，本次系列活动之一，肿瘤名家义诊在瑞金市妇幼保健院爱婴楼前举行，来自天津医科大学肿瘤医院、江西省肿瘤医院、江西省妇幼保健院、南昌市第三医院、唐山市人民医院、河北大学附属医院等单位的10余位肿瘤专家，为闻讯而来的100余位患者提供了免费义诊、咨询、影像检查等服务，涉及妇科肿瘤、乳腺内科、乳腺外科、肿瘤影像、超声科专家等多学科，活动同时利用肿瘤筛查车为当地百姓进行义诊体检。通过问诊、检查、阅片、筛查车体检等方式，为当地百姓提供专业咨询服务，制定合理诊疗方案，获得广大基层患者和公众的热烈欢迎。

本次活动通过专家义诊咨询让广大患者足不出户得到知名专家的诊治服务，通过科普教育帮助基层群众建立健康生活方式。活动的开展，有助于探索如何通过最少的医疗资源投入，获得贫困地区从防癌理念提升，早期预防、诊断，到规范化治疗和康复的最优的长效机制。CACA

国际对话： 中国—澳大利亚结直肠癌防治科普讲座完美收官！

2021年6月5日，由中国抗癌协会、澳中抗癌协会联合举办的国际对话之中国—澳大利亚结直肠癌防治科普讲座成功上线。会议由澳中抗癌协会李妍副会长主持。中国抗癌协会秘书长王瑛教授和澳中抗癌协会会长于学勤教授分别致辞。

王瑛秘书长在致辞中提到，癌症已不再是欧美发达国家的常见病，中低收入国家癌症的发病趋势也



更为显著，特别是结直肠癌、前列腺癌、乳腺癌等病种发病率呈现攀升态势，严重影响了人们的生活质量，给个人和国家带来了巨大的经济负担。在中国，结直肠癌以每年2-4%的速度递增，预计到2025年，中国的结直肠癌新发病例将超过64万例。基于社会大众关注的焦点问题，中国抗癌协会与澳中抗癌协会携手打造国际对话之中澳结直肠癌防治科普讲座，旨在对中国和澳大利亚的华人进行结直肠癌防治知识的科普，希望通过科普活动，让大家了解癌症筛查和早诊早治，树立起正确的防癌抗癌理念。在全球村社会治理的今天，癌症防治并无国界！中国抗癌协会以国际化的视角，集合海内外资源，向全世界华人传播正向的防癌抗癌理念。

此次活动特别邀请了澳大利亚全科医生林震博士和天津医科大学肿瘤医院大肠癌科胡均副主任分别从结直肠癌的预防、筛查、诊断，以及治疗四个方面对大众进行了知识普及。首先，林震博士介绍了肠癌在澳洲是第二大癌症致死元凶，每星期约有80名澳大利亚人死于肠癌。据流行病学数据显示，34%的结直肠癌风险归因为遗传因素。高脂饮食、吸烟、酗酒、久坐等不良生活方式也都是罹患肠癌的高危因素。林震博士在讲座中向大家介绍了《澳洲疾病预防与实践指南》，从低危、中危、高危三类人群分别讲述了如何进行肠癌筛查和风险评估，以及服用阿司匹林预防



肠癌的临床研究。胡均主任从肠癌诊治的临床角度，介绍了肠癌的发病症状，特别解释了肠癌便血和痔疮的区别，大肠息肉与肠癌的关系，肠镜的常规性检查办法，以及解答了肠癌手术切除肛门对日常生活的影响等。

此次活动深受海内外华人的肯定与支持。据统计线上共计1.2万人次观看，其中中国地区占59.2%，澳大利亚占39.1%，其他国家和地区在线人数占比1.7%，收到社会各界反馈超过百条。CACA

宫颈癌的预防、筛查及治疗方法的研究进展

转自美国癌症研究学会 (AACR)

20 世纪 70 年代初，德国病毒学家 Harald zur Hausen（医学博士，美国癌症研究协会会员）挑战了宫颈癌是由单纯疱疹病毒（HSV）引起的这一固有观点。他提出，另一种病毒——人乳头瘤病毒（HPV）——可能导致宫颈癌。尽管他最初的研究遭到了质疑，但现在人们认为大约 90% 的宫颈癌是由 HPV 感染引起的。zur Hausen 等人的工作推动了 HPV 两种毒株（16 型和 18 型）的鉴定，大约 70% 的宫颈癌是由这两种型别导致的。2008 年，zur Hausen 因发现 HPV 感染与宫颈癌的关系而获得诺贝尔生理学或医学奖。

近几十年来，美国宫颈癌的发病率不断下降，这得益于 HPV 疫苗的广泛使用。然而，据估计，2020 年美国有 4000 多人死于宫颈癌。与大多数癌症一样，这些死亡病例大多是在癌症已经发生转移之后才被确诊——如果疾病已经扩散，那么其 5 年相对存活率低于 17%。

以下重点介绍了几项最新的研究，这些研究重点关注 HPV 疫苗接种对浸润性宫颈癌发病率的影响、针对医疗资源不足人群的有效筛查方法以及宫颈癌治疗方法的最新进展。

20 世纪 70 年代初，德国病毒学家 Harald zur Hausen（医学博士，美国癌症研究协会会员）挑战了宫颈癌是由单纯疱疹病毒（HSV）引起的这一固有观点。他提出，另一种病毒——人乳头瘤病毒（HPV）——可能导致宫颈癌。尽管他最初的研究遭到了质疑，但现在人们认为大约 90% 的宫颈癌是由 HPV 感染引起的。zur Hausen 等人的工作推动了 HPV 两种毒株（16 型和 18 型）的鉴定，大约 70% 的宫颈癌是由这两种型别导致的。2008 年，zur Hausen 因发现 HPV 感染与宫颈癌的关系而获得诺贝尔生理学或医学奖。

近几十年来，美国宫颈癌的发病率不断下降，这得益于 HPV 疫苗的广泛使用。然而，据估计，2020 年美国有 4000 多人死于宫颈癌。与大多数癌症一样，这些死亡病例大多是在癌症已经发生转移之后才被确诊——如果疾病已经扩散，那么其 5 年相对存活率低于 17%。

以下重点介绍了几项最新的研究，这些研究重点关注 HPV 疫苗接种对浸润性宫颈癌发病率的影响、针对医疗资源不足人群的有效筛查方法以及宫颈癌治疗方法的最新进展。

HPV VACCINATION RECOMMENDATIONS

13 Thirteen strains of human papillomavirus (HPV) can cause cancer: HPV16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, and 66.

3 Although there are three FDA-approved HPV vaccines, only one (**Gardasil 9**) is currently being distributed in the United States.

Gardasil 9

- Protects against infection with HPV6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, and 58.
- FDA approved for
 - preventing anal, cervical, head and neck, vaginal, and vulvar cancers and precancers, as well as genital warts;
 - vaccination of males and females ages 9 to 45.

CDC U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) and Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) recommend:

- Two doses of HPV vaccine, given at least 6 months apart, for adolescents younger than age 15 (except immunocompromised persons).
- Three doses of HPV vaccine for adolescents and young adults ages 15 to 26 and for people with weakened immune systems.
- Shared decision-making through discussion with health care providers for adults ages 27 to 45; if an individual chooses to be vaccinated, three doses of HPV vaccine.

American Association for Cancer Research (AACR) Cancer Progress Report 2020

Both of these studies reinforce the benefits of HPV vaccination for the prevention of invasive cervical cancer, a strategy that could reduce the global burden of this disease. A modeling study published in *Lancet Oncology* estimates that widespread coverage of both HPV vaccination and cervical cancer screening could prevent roughly 13 million cases of cervical cancer worldwide by 2069.

SCREENING: PREFERENCES OF MEDICALLY UNDERSERVED POPULATIONS

According to data from the National Institutes of Health (NIH), screening for cervical cancer has been decreasing in the United States since 2000. Further, specific populations—including Hispanics, certain members of

the LGBTQ community, those of lower socioeconomic status, and those with lower education levels—have reduced rates of cervical cancer screening. It has been reported that these populations also have increased

incidence of cervical cancer.

A recent systematic review published in *Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention* looked at 43 studies that analyzed cervical cancer screening preferences, including screening modality (e.g., Pap test, HPV test, co-testing, and HPV self-test), provider demographics and attributes, and other factors, among medically underserved individuals in the United States.

The authors identified several trends for screening

preferences: The vast majority of patients preferred an HPV self-test to a Pap test, and most patients preferred providers who shared their sociodemographic characteristics, such as gender and language. The authors note that such preferences should be incorporated when developing screening programs and policies for those at increased risk of developing cervical cancer. They add that not accounting for the specific preferences of medically underserved individuals could further widen the disparities in cervical cancer incidence and mortality.

TREATMENT: IMMUNOTHERAPEUTIC APPROACHES FOR CERVICAL CANCER

Standard treatments for patients with cervical cancer include surgery, radiation therapy, chemotherapy, and targeted therapy. Recently, immunotherapy has also become a standard treatment option for patients with advanced disease—in 2018, the checkpoint inhibitor pembrolizumab (Keytruda) was approved by the U.S. Food and Drug Administration (FDA) for the treatment of patients with recurrent or metastatic cervical cancer with disease progression during or after chemotherapy whose tumors express PD-L1. This approval was based on results from the phase II Keynote-158 trial, which reported an objective response rate of 14.3 percent after a median follow-up time of 11.7 months.

Building on this approval, a phase II clinical trial is evaluating the combination of pembrolizumab with the therapeutic DNA vaccine GX-188E. This vaccine encodes for the oncoproteins E6 and E7 found in HPV types 16 and 18. Patients enrolled in this clinical trial have advanced, inoperable, or metastatic cervical cancer

that is positive for HPV 16 and/or 18.

Results from an interim analysis of this trial were recently reported in *Lancet Oncology*. In the 26 patients evaluable for response, the overall response rate was 42 percent, with 15 percent having a complete response and 27 percent having a partial response. While all of the complete responses occurred in patients who had PD-L1-positive tumors, responses were also observed in patients with PD-L1-negative tumors. Results from this trial were previously presented during the AACR Annual Meeting 2020 and were covered in this post.

Additional immunotherapeutic strategies are also under investigation for the treatment of cervical cancer, including treatment with the checkpoint inhibitor nivolumab (Opdivo) in the phase I/II CheckMate 358 clinical trial. Initial results reported an objective response rate of 26.3 percent among 19 patients with recurrent/metastatic cervical cancer.

美国食品和药物管理局 2020年批准的肺癌治疗一览

美国大约6%的男性和女性在一生中会被诊断出肺癌和支气管癌。虽然其发病率和死亡率在数十年来一直稳步下降，但肺癌仍然是癌症死亡的首要原因，几乎占有所有癌症死亡人数的四分之一。

基于这些统计数据，肺癌治疗新策略的研发仍然是一个主要焦点。到目前为止，美国食品和药物管理局 (FDA) 在2020年已经批准了三种治疗肺癌的新型药物以及八种此前用于其它适应症的药物来治疗肺癌。

A Look at FDA Approvals for the Treatment of Lung Cancer in 2020

Roughly 6 percent of men and women in the United States will be diagnosed with lung and bronchus cancer during their lifetime. While both the incidence and mortality rates have been steadily decreasing in recent decades, lung cancer is the leading cause of cancer mortality,

accounting for almost a quarter of all cancer deaths.

In light of these statistics, the research and development of new strategies to treat lung cancer continues to be a major focus. So far in 2020, the U.S. Food and Drug Administration (FDA) has

approved three novel drugs for the treatment of lung cancer, in addition to eight expansions for the use of therapeutics previously approved for other indications.

Read on to learn more about the newly available treatments for lung cancer.

TWO NOVEL MOLECULARLY TARGETED THERAPEUTICS APPROVED FOR THE TREATMENT OF NSCLC

Non-small cell lung cancer (NSCLC) comprises the vast majority of lung cancer cases. This group of lung cancers has multiple subtypes, with diverse drivers of oncogenesis and metastasis. The prognosis for NSCLC worsens dramatically once the cancer has spread to other parts of the body. While there are

many mechanisms for metastasis, mutations in the gene MET that lead to alternative splicing and result in skipping exon 14 can facilitate cancer spread. It is estimated that mutations leading to exon 14 skipping are found in 3 to 4 percent of patients with lung cancer.

On May 6, 2020, the FDA granted



Lung cancer illustrations by Getty Images.

accelerated approval to the molecularly targeted therapeutic capmatinib (Tabrecta) for the treatment of adult patients with metastatic NSCLC whose tumors have a mutation that leads to MET exon 14 skipping, as detected with the FoundationOne CDx assay, which was approved at the same time as capmatinib. Data for this approval was based on results from the GEOMETRY mono-I phase II clinical trial which was presented during the AACR Annual Meeting 2020 and was covered in this post.

On September 4, 2020, the FDA granted accelerated approval to the molecularly targeted therapeutic pralsetinib (Gavreto; previously called BLU-667) for patients with

metastatic RET fusion-positive NSCLC, as detected with the Oncomine Dx Target (ODxT) Test, which was approved at the same time as pralsetinib. Alterations to the receptor tyrosine kinase RET, including those that result in RET being fused to a second protein, can drive the formation of cancer. RET fusions are estimated to be present in 1 to 2 percent of lung adenocarcinoma cases.

Data for this approval was based on results from the ARROW phase I/II clinical trial, which is evaluating the efficacy of pralsetinib in a variety of advanced solid tumor types that harbor RET alterations. In 87 patients with RET fusion-positive NSCLC previously treated with

platinum chemotherapy, treatment with pralsetinib resulted in an overall response rate of 57 percent, with 80 percent of responding patients having responses that lasted six months or longer. Further, in 27 patients with RET fusion-positive NSCLC who did not receive prior systemic therapy, treatment with pralsetinib resulted in an overall response rate of 70 percent, with 58 percent of responding patients having responses that lasted six months or longer.

Results from the first-in-human study of pralsetinib, which were presented during the AACR Annual Meeting 2018, were previously covered in this post.

A NOVEL TREATMENT APPROVED FOR PATIENTS WITH SCLC

Small cell lung cancer (SCLC), while less common than NSCLC, has a worse prognosis and has fewer treatment options. While most patients initially respond to frontline cytotoxic treatment, nearly all patients will experience recurrence of their disease. The five-year survival rate for SCLC is less than 7 percent.

On June 15, 2020, the FDA granted accelerated approval to lurbinectedin (Zepzelca) for patients

with metastatic SCLC whose cancer progressed on or after platinum-based chemotherapy.

Lurbinectedin binds to residues in the minor groove of DNA and inhibits oncogenic transcription. As reported in a study published in the AACR journal Molecular Cancer Therapeutics, lurbinectedin inhibits transcription by binding to CG-rich regions of DNA located around promoters of protein-coding genes, stalling RNA polymerase II

on the DNA template and triggering its specific degradation, which ultimately leads to DNA breaks that result in apoptosis.

Data for this approval was based on results from a phase II clinical trial evaluating lurbinectedin in previously treated patients with advanced solid tumors. In the 105 patients with SCLC, the overall response rate was 35 percent, with a median duration of response of 5.3 months, as determined by

investigator assessment using RECIST 1.1.

The combination of lurbinectedin

with the immune checkpoint inhibitors nivolumab (Opdivo) and ipilimumab (Yervoy) is currently

being investigated in a clinical trial among patients with relapsed and/or recurrent SCLC.

EXPANSIONS OF EXISTING TREATMENTS FOR LUNG CANCER

The FDA also approved the expanded use of eight previously approved therapeutics. Of these, five were expansion of immunotherapy regimens:

- The approval of the PD-L1 inhibitor durvalumab (Imfinzi) in combination with etoposide and either carboplatin or cisplatin as first-line treatment of patients with extensive-stage SCLC;
- The approval of nivolumab and ipilimumab as first-line treatment for patients with metastatic NSCLC with PD-L1 tumor expression of at least 1 percent, as determined by an FDA-approved test, with no epidermal growth factor receptor (EGFR) or anaplastic lymphoma kinase (ALK) genomic tumor aberrations;
- The approval of the PD-L1 inhibitor atezolizumab (Tecentriq) for the first-line treatment of patients with metastatic NSCLC whose tumors have high PD-L1

expression and with no EGFR or ALK genomic tumor aberrations;

- The approval of nivolumab plus ipilimumab and two cycles of platinum-doublet chemotherapy as first-line treatment for patients with metastatic or recurrent NSCLC and with no EGFR or ALK genomic tumor aberrations;
- The tissue-agnostic approval of the PD-1 inhibitor pembrolizumab (Keytruda) for the treatment of patients with unresectable or metastatic tumor mutational burden-high (TMB-high) solid tumors, as determined by an FDA-approved test, whose cancer has progressed following prior treatment and who have no satisfactory alternative treatment options (lung cancers are more frequently associated with high TMB compared with many other cancers).

Three approvals were expansions of previously approved molecularly

targeted therapeutics:

- The approval of the RET inhibitor selpercatinib (Retevmo) for adult patients with metastatic RET fusion-positive NSCLC;
- The approval of the dual ALK/EGFR inhibitor brigatinib (Alunbrig) for patients with ALK-positive metastatic NSCLC as detected by an FDA-approved test (brigatinib was previously approved only for patients who were intolerant of or whose cancer progressed during treatment with the dual receptor tyrosine kinase crizotinib [Xalkori]);
- The approval of the VEGFR-2 inhibitor ramucirumab (Cyramza) in combination with the EGFR inhibitor erlotinib (Tarceva) for first-line treatment of metastatic NSCLC with EGFR exon 19 deletions or exon 21 (L858R) mutations.

全国医口学会调研座谈会成功举行

中国抗癌协会科普专委会首创“八位一体” 科普组织体系引关注

2021年3月2日下午，由中国科协主导，全国重要医口学会代表参与的全国医口学会调研座谈会在京成功举行。出席领导包括中国科协副主席、书记处书记孟庆海，中国科协科普部副部长钱岩，国家卫生健康委宣传司卫健康促进处处长王冀，以及医口学会主要负责人。中国抗癌协会科普部部长兼科普专委会主任委员支修益、科普专委会副秘书长邵明出席活动。

座谈会上，中国抗癌协会科普部部长兼科普专委会主任委员支修益做科普工作汇报，系统介绍了协会“八位一体”科普组织体系（“团队-活动-基地-指南-



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

作品-培训-奖项-媒体”），获得中国科协领导及各协会的广泛关注和肯定。

(1) “团队”：科普人才是科普事业的基础。协会依托各个专业委员会，以郝希山院士、樊代明院士等为首席专家，组建20个科学传播专家团队，包括常见癌种（肺癌、乳腺癌、肝癌、胃癌、结直肠癌、甲状腺癌等）和重要诊疗手段（肿瘤营养、肿瘤护理、肿瘤心理等）。除学科专家外，还凝聚了社会各界的精英力量，包括公益人士、媒体人士、癌症科普热心人士及肿瘤患者代表，汇聚行业精英，推动肿瘤防治科普工作向专业化、纵深化发展。

(2) “活动”：打造品牌科普活动是协会的普及防癌抗癌科学理念、提升协会社会影响力的抓手。自1995年发起创建“全国肿瘤防治宣传周”活动，至今已成功举办27届，成为我国规模和影响力最大的肿瘤科普品牌活

动。同时，每年组织2.4世界癌症日、5.31世界无烟日、国际乳腺癌关注月、国际肺癌关注月等品牌科普活动，推动全民科学抗癌。每年组织CCO万人科普大会，让学术普及广大人民群众和患者。以2021年第27届全国肿瘤防治宣传周为例，全国启动仪式首次采用线下启动和全网直播的方式，38家权威媒体同步直播，全网累计观看启动仪式直播人数3147.6万人次。宣传周期间参与组织3410家，直接参与活动组织的人员达35.8万人，举办各类科普活动7135场，直接受益公众及患者超过7210万人，媒体报道总数90928篇，媒体阅读总量9.2亿人次，均创历届之最。

(3) “基地”：充分发挥中国抗癌协会专家优势和地区影响力，以各地医院的相关科室为基础，搭建肿瘤防治科普教育基地，目前已经建设肺癌、胃癌、淋巴瘤、乳腺癌等270家科普基地。通过开展科普图书赠阅、科普通讯制作、患者教育讲座、科普视频拍摄、

媒体宣传等多种多样的交流活动，搭建兼具权威、体系、精准、常态化的肿瘤防治科普平台。

(4) “指南”：科技创新和科学普及同等重要，要两翼齐飞。鉴于肿瘤防治科普知识的鱼龙混杂，协会从2019年开始，推动科普指南的编写推广，并仿效学术交流领域，搭建指南制定更新体系，包括：生成体系（“诊疗体会-经验-共识-规范指南”）、推广体系（会议、继教培训）和动态更新体系（指南的修订、更新）。组织专家编写发布《中国抗癌协会科普患教系列指南》，为广大公众和患者提供全面、系统、权威、实用、动态更新的肿瘤防治科普知识，同时为医疗机构、康复组织、媒体、医务工作者等提供肿瘤防治指南核心知识源，方便其二次创作。协会将组织各个专业的科普指南编写、解读、作品创作、媒体合作、基地讲座等系列活动。

(5) “作品”：聚焦肿瘤预防、早筛、诊疗、康复的全程管理，组织专家编写科普图书、发表科普文章、制作新媒体作品、开展科普访谈，助力科学抗癌；启动中国肿瘤防治健康科普工程，每年组织出版大量科普图书，传播权威、科学、实用、生动的抗癌科普知识。《癌症知多少》科普丛书（20个分册）获得国家十三五重点图书奖；全国范围内

征集抗癌故事，每年出版《逢生》患者故事集，激励全国癌症患者积极乐观抗击癌症；出品“抗癌情报局”名家访谈系列节目、“癌症谣言粉碎机”系列动漫微视频，推动精品科普创作。

(6) “培训”：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”，每年开展“全国肿瘤科普能力提升大赛”，通过“线下大赛-寓教于战；线上培训-论道于乐”的特色培训模式，培养适应新时期科普传播特点的肿瘤科普精英队伍，被誉为肿瘤医学领域的“中国好声音”。

(7) “奖励”：中国抗癌协会科技奖是我国唯一的科技部批准、国家奖励办备案的肿瘤医学领域社会力量设奖。为了激励肿瘤防治领域的科普创作，从2021年开始设立科普奖评审，评选优秀科普作品，鼓励专家参与科普创作、打造精品科普作品。

(8) “媒体”：加强科普融媒体平台建设，与媒体搭建深度合作机制，与人民网、新华网、光明网、医师报、百度、今日头条、健康界、生命时报、爱筛网、TOPMD等媒体平台建立战略合作关系，充分发挥专业媒体的内容生产和传播优势，深耕肿瘤防治科普领域，打造“资源通融、

内容兼融、宣传互融、利益共融”的创新型融媒体科普宣传平台，携手共铸科普品牌。



中国科协副主席、书记处书记孟庆海

中国科协副主席、书记处书记孟庆海在总结发言中指出，中国科协、中国科协科普部和医口学会间有以下十方面的事，需要我们共同关注、共同谋划。包括：

- (1) 做好科普工作和国家战略的结合；
 - (2) 科普工作和科普中国、科学辟谣平台结合起来；
 - (3) 加强科普教育基地建设；
 - (4) 加快医口科普标准制定和标准化的推进；
 - (5) 加快平战结合的应急科普工作体系建设和科技资源的服务；
 - (6) 加强肿瘤科普人才培训；
 - (7) 将学会科普工作和重大活动结合；
 - (8) 设置科普工作相关奖励；
 - (9) 搭建科普工作顶层设计；
 - (10) 出版学会科普工作案例集。
- 他希望中国科协和各医口学会之间加强沟通和配合，互相合作，共同推动我国健康科普事业的发展，推动健康中国的建设。CACA

《中国抗癌协会 PD-1 免疫治疗肺癌患者指南》编写启动会暨“PD-1 开启肺癌免疫治疗新时代”圆桌论坛在北京举行

我国首部《中国抗癌协会 PD-1 免疫治疗肺癌患者指南》编写启动会暨 PD-1 开启肺癌免疫治疗新时代圆桌论坛于 2021 年 4 月 16 日上午在北京人民日报社新媒体大厦举行。此次患者指南编写由中国抗癌协会主办，中国抗癌协会科普专业委员会承办。

此次患者指南编写集肿瘤临床、药学、护理等领域的知名专家学者共同参与，为广大肺癌患者和公众提供全面、系统、权威、实用、动态更新的 PD-1 免疫治疗科普指南，帮助提高患者 PD-1 单抗用药核心知识普及，助力“健康中国 2030”。同时，也为医疗机构、康复组织、媒体、医务工作者等提供肿瘤防治科普指南核心知识源，多方协力，共同推动科普知识的持续传播及普及，惠及更多患者。



中国抗癌协会副秘书长、北京大学肿瘤医院刘巍教授，中国抗癌协会科普部部长兼科普专业委员会主任委员、清华大学附属北京清华长庚医院支修益教授，北京肿瘤学会副理事长兼肺癌专业委员会主任委员、北京医院国家老年医学中心李琳教授，中国药师协会治疗药物监测药师分会主任委员、中日友好医院张相林教授，中国抗癌协会肿瘤护理专业委员会首届主任委员、天津医

科大学肿瘤医院强万敏教授，中国抗癌协会科普专业委员会委员、恒瑞医药肿瘤事业部副总经理冯永虎先生出席了本次会议，并围绕 PD-1 单抗的临床应用进展及展望、患者用药及护理、药品可及性、肺癌患者全程管理等话题展开交流讨论。

圆桌论坛上，各位专家就“PD-1 免疫治疗开启肺癌免疫治疗新时代”这一主题，从不同视角展开了热烈讨论。CACA

多学科协作，缔造诊疗新高度

中国肿瘤多学科团队（MDT 2.0）整合诊疗高峰论坛隆重召开



4 月 11 日上午，“肿瘤多学科团队（MDT 2.0）整合诊疗高峰论坛暨项目启动典礼”在古城西安隆重召开。

本届大会由中国抗癌协会理事长樊代明院士担任名誉主席，中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会候任主委、整合肿瘤学分会前任主委聂勇战教授，中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会主委、整合肿瘤学分会候任主委邢金良教授担任大会主席，力邀国内肿瘤临床、检验、病理、影像、健康管理和卫生经济等相关领域知名专家出席会议。

樊代明理事长指出，肿瘤治疗的整体理念亟待更新，第一个理念是从分而析之到合而治之，第二个理念是从合而治之到合理治之。要实现三个目标：第一是组建多学科整合诊治团队，第二是制订个体化整合诊治方案，第三是实现最优化整合诊治效果。为此我们未来将通

过组织高品质学术会议、设立肿瘤整合诊疗奖、开展多层次学术交流和临床推广等，着力推出一批人才，总结一批经验，提高诊治水平，希望全国的同道都积极参与，把好的病例、好的经验贡献出来，相互学习、相互提高。

邢金良教授指出，我国肿瘤筛查、早期诊断和治疗当前仍面临巨大挑战，随着研究与认识的深入，肿瘤诊疗越来越需要临床多学科、多平台、多技术的协作与联合应用，因此迫切需要打造肿瘤多学科团队（Multiple Discipline Team, MDT 2.0），开展多学科诊断（Multiple Discipline Diagnosis, MDD），指导多学科治疗（MDT）的新模式，积极探索和建立基于多学科协作的肿瘤临床诊疗全新解决方案。

随后，大会邀请临床、诊断、早筛、健康管理等多学科专家进行精彩学术汇报，与会嘉宾对目前从多学科团队向整合医学迈进尚待解决的问题等开展了一系列的交流与探讨。CACA





《中国抗癌协会 原发性肝癌患者指南》 公益直播讲座

暨肝胆肿瘤免疫治疗 安全性考量白皮书计划 正式发布

近几年来，癌症研究在靶向、免疫疗法等方面已经有了突破性发现。以PD-1/PD-L1为代表的免疫疗法为肝胆肿瘤治疗带来了希望。在肝胆肿瘤治疗领域，免疫联合疗法已经成为最新的用药趋势。以特瑞普利单抗为代表的国产PD-1产品，其联合疗法在肝胆领域取得了不俗的研究结果，安全性可控，价格低廉，患者可及性较高。长期以来，对肝胆肿瘤治疗方面的关注主要关注其生存获益上，对患者的疾病负担、生存质量、生存需求方面的关注相对较低。由此，中国抗癌协会肝癌专业委员会、中国抗癌协会科普专业委员会共同发起了《肝胆肿瘤免疫治疗安全性考量白皮书计划》，以“关注患者生存质量，评估免疫治疗不良反应的影响”为目的，倡导对患者关怀以及免疫治疗不良反应的规范管理。此白皮书调研计划于4月18日正式公布。

中国抗癌协会肝癌专业委员会、中国抗癌协会科普专业委员会、“找药宝典”等平台同步直播《中国抗癌协会原发性肝癌患者指南》公益线上讲座。复旦大学肝癌研究所副所长、复旦大学附属中山医院肝胆外科孙惠川教授，中山大学肿瘤防治中心肝脏外科徐立教授，中国医学科学院肿瘤医院肝胆外科毕新宇教授，东部战区总医院秦淮医疗区肿瘤内科刘秀峰教授，四位全国肿瘤权威专家在线上面对公众开展科普讲座。关注肝胆肿瘤防治事业，与大咖共促规范化进程。CACA

中国抗癌协会用药服务平台启动仪式 暨肿瘤患者安全用药科普论坛在京举办

2021年4月21日，中国抗癌协会用药服务平台启动仪式暨肿瘤患者安全用药科普论坛在北京举行。活动主办单位为中国抗癌协会科普专业委员会、中国抗癌协会肿瘤临床药专业委员会，由乐问医学、北京广播电视台《健康北京》栏目承办。

启动仪式由北京广播电视台《健康北京》栏目知名主持人高珊主持。中国抗癌协会副秘书长刘巍教授、中国抗癌协会科普部部长兼科普专业委员会主任委员支修益、中国抗癌协会临床药专业委员会主任委员李国辉教授等领导致辞。乐问医学总经理李静女士介绍肿瘤患者用药服务平台的相关情况。启动仪式上进行了专家顾问聘用仪式，聘请相关医学、药学、护理学等专业的专家教授作为平台的学术顾问。

启动仪式结束后，李国辉教授做了“口服抗肿瘤药物您用对了吗？”的主题演讲，从肿瘤专业药师角度对临床口服抗肿瘤药

物的使用、不良反应及注意事项等方面进行了详细的讲解。

科普论坛环节，北京大学肿瘤医院刘巍教授、天津医科大学肿瘤医院强万敏教授、河南省肿瘤医院陈小斌教授、天津医院协会药事管理专业委员会章萍教授、中国医学科学院北京协和药物研究所吕晓希博士等，就“互联网+药学背景下，如何实现多学科协作患者用药交代”主题展开了讨论，专家们分别从医师、药师及护理专业角度对目前临床多学科协作治疗肿瘤及如何做好肿瘤患者用药交代表达了自己的观点。

在“创新驱动、赋能发展，探索肿瘤患者用药服务新模式”的主题讨论环节，解放军总医院第七医学中心刘端祺教授、中国抗癌协

会科普专委会主委支修益教授、微医乐问段雄总经理、北京广播电视台《健康北京》栏目主持人高珊与论坛主持中国抗癌协会科普专业委员会副秘书长陈小斌教授，针对抗肿瘤治疗用药及患者用药安全，如何充分利用中国抗癌协会用药服务平台服务肿瘤患者，分别发表了自己的看法。

随着启动活动的结束，中国抗癌协会用药服务平台将发挥中国抗癌协会、乐问医学双方优势，努力将其打造成中国最权威的肿瘤用药服务平台，使患者获益、医生获益、药师获益。目前，平台规划有用药科普、用药交代、用药咨询、不良反应上报、用药提醒，未来还将助力用药科普基地建立、建设用药专家智库、打造科普自媒体矩阵。CACA



中国肿瘤早筛科普平台启动会 暨“早筛科普 助力健康”名家论坛在京举办

4月20日，中国肿瘤早筛科普平台启动会暨“早筛科普 助力健康”名家论坛在北京正式启动，活动由中国抗癌协会科普专业委员会主办，爱筛网承办，TopMD、圆心科技协办，协会领导、专家代表、爱筛网代表共同启动了“中国肿瘤早筛科普平台”建设工程，并面向全国直播。

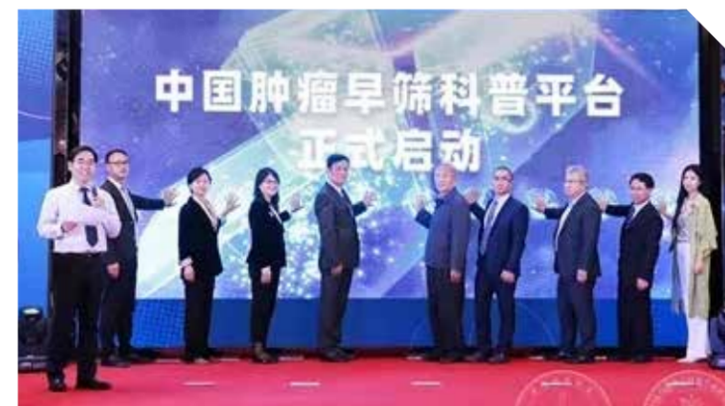
出席专家包括中国抗癌协会科普部部长、科普专委会主任委员支修益教授，中国抗癌协会监事、解放军总医院第七医学中心刘端祺教授，中国抗癌协会科普专委会副主任委员、北京大学肿瘤医院张晓东教授，

中国抗癌协会科普部副部长、科普专委会赵勇秘书长，中国抗癌协会科普专委会常务委员兼副秘书长、河南省肿瘤医院陈小兵教授，中国抗癌协会科普专委会常务委员、北京协和医院谭先杰教授，中国抗癌协会科普专委会常务委员、中国医学科学院肿瘤医院徐志坚教授，中国抗癌协会科普专委会常务委员、解放军总医院第三医学中心张宏艳教授，中国抗癌协会科普专委会副秘书长子琳，中国抗癌协会科普专委会副秘书长邵明，爱筛网副总经理李志领等。启动仪式由陈小兵教授主持。与会领导、专家、学者共同点亮大屏幕启动“中

国肿瘤早筛科普平台”建设，并为各位专家授予“中国肿瘤早筛科普平台”专家委员会聘书，未来三年，平台将依托权威专家的力量，实现专家共建、专职创作、专业把关，开展早筛科普智库建立、早筛科普指南编写、早筛科普基地建设、早筛科普优质内容创作、早筛科普自媒体号孵化、品牌活动策划组织等一系列工作，推动早筛科普平台的建设，为中国肿瘤防治事业贡献力量。

在“早筛科普，助力健康”名家论坛环节，多位专家现场分享了肿瘤的预防筛查、防癌体检常见问题。包括“体检发现肺结节如何处理？”、“防癌体检发现异常应该怎么办”、“如何选择最适合自己的肿瘤筛查方式？”、“肿瘤早期症状信号”、“消化道肿瘤早期

筛查”、“女性 HPV 疫苗接种事项”……，现场与观众进行互动交流，氛围热烈，专家的精彩解答，使大家获益匪浅。大会通过百度、今日头条、微博、腾讯视频、央视频、微医乐问、医学论坛网、腾讯微视等多个网络平台进行了同步直播，累计观看人数超过百万。CACA



4月9-11日，由中国抗癌协会肿瘤重症医学专业委员会主办，北京大学肿瘤医院承办，中国医学科学院肿瘤医院、北京世纪坛医院协办的中国抗癌协会肿瘤重症医学专业委员会第四届全国学

术大会在北京召开。

4月10日上午，中国抗癌协会副理事长季加孚、中国医师协会重症医学医师分会会长杜斌、中国抗癌协会学术部部长石汉平、中国抗癌协会肿瘤重症医学专业

委员会主任委员王东浩、中国抗癌协会肿瘤重症医学专业委员会副主任委员王宏志等出席开幕式并致辞。

会议以“整合与提升”为主题，在原有肿瘤重症医学整体观的基础上进一步推广整合医学的理念，从“人”的整体出发，运用各种先进技术经验，并根据社会、环境、心理的现实进行调整，使之更加符合患者人体实际需求，促进肿瘤重症医学的学科发展，

提升肿瘤患者的综合救治水平。

会议邀请到来自全国知名肿瘤医院的肿瘤重症医学专家，通过主旨发言、专题讲座、论文交流、病例讨论等多种形式，针对肿瘤患者的特点、新型热点治疗的严重并发症、肿瘤外科重症、免疫

抑制剂严重不良反应以及特殊类型感染等话题，分享在整合医学理念下肿瘤重症患者的治疗经验，共同探讨肿瘤重症的临床识别和救治理念，进一步推动肿瘤临床多学科诊疗工作的开展，确保肿瘤患者围治疗期的平稳。CACA

中国抗癌协会肿瘤重症医学专业委员会 第四届全国学术大会在京召开



中国抗癌协会 乳腺癌专业委员会换届

2021年4月9日，中国抗癌协会乳腺癌专业委员会换届会议暨第九届第一次全委会在北京召开。会议选举产生了新一届领导集体：复旦大学附属肿瘤医院吴炅教授当选为第九届乳腺癌专业委员会主任委员，重庆医科大学附属第一医院任国胜教授为前任主任委员，解放军总医院肿瘤医学部江泽飞教授为候任主任委员，天津医科大学肿瘤医院张瑾教授、山东省肿瘤医院王永胜教授、哈尔滨医科大学附属肿瘤医院张清媛教授、中国医科大学附属第一医院金锋教授为副主任委员。CACA



名誉主委：徐兵河 前任主任委员：任国胜 主任委员：吴炅
候任主任委员：江泽飞 副主任委员：张瑾 王永胜 张清媛 金锋
常务委员：邵志敏 付丽 庞达 刘健 范志民 廖宁 耿翠芝 唐金海 曹旭晨
厉红元 佟仲生 孙强 王翔 黄建 王晓稼 张建国 李惠平 柳光宇
盛媛 殷咏梅 王靖 吴新红 王树森 王海波 陈策实 杨文涛 解云涛
袁芃 王殊 王涛 杨红健 史业辉 甘露 马飞 刘强 余科达
宋传贵 张剑 刘运江 陈益定 黄元夕 刘真真



中国抗癌协会乳腺癌专业委员会第九届主任委员
吴炅教授

主任医师，教授，博士生导师。

复旦大学附属肿瘤医院副院长、药物临床试验机构主任、一期抗肿瘤新药临床研究中心主任、兼任复旦大学附属肿瘤医院闵行分院（上海市闵行区肿瘤医院）院长。

南通市抗癌协会 召开2021年重点工作推进会

3月23日，南通市抗癌协会在市肿瘤医院南院会议室召开了2021年重点工作推进会议。理事长协会党支部书记王高仁同志做了做工作报告，对2020年工作进行了总结并部署了2021年工作，并就当前重点工作进行了具体的布置。会议由施民新副理事长主持。



王高仁理事长指出，2020年是极不平凡的一年，协会在上级党委的正确领导下，克服新冠疫情的负面影响，在学术交流、继续教育、科普宣传、组织建设和能力提升等方面做了大量工作，取得了较好的成绩。协会再次获得市科协年度考评“综合示范学会”最高荣誉称号。在谈到今年工作时指出，协会将根据上级要求，积极做好新冠肺炎疫情常态化防控工作。加强各专业委员会党员教育，实现党组织在专业委员会全覆盖。加强组织建设，做好会员发展工作。与时俱进做好科普，提高学术交流和继续教育水平。积极探索开展技术咨询和技术服务工作，为协会发展增添后劲。进一步强化协会内部规范化管理，做好4A复评各项工作。会上，施民新副理事长宣读了《关于表彰2020年度肿瘤防治科普先进集体和先进个人的决定》，公布了《2020年度专业委员会年度工作

考评与奖励结果》，海安市肿瘤医院杨世朋介绍了基层医院肿瘤防治科普工作经验、市肿瘤医院田思源介绍了开展新媒体医学科普的经验、肿瘤介入专业委员会主委赵辉介绍了不忘医者初心牢记健康使命做好学科建设的经验。沈康同志就近期几项工作做了详细的布置，秘书处石健同志就如何使用企业微信发展会员更新会员信息做了演示。

王高仁理事长在大会总结时强调，今年是中国共产党成立100周年，协会将组织开展党史学习教育系列活动，围绕“学党史，悟思想，办实事，开新局”要求，充分展示我们在党的领导下肿瘤防治工作所取得的成绩。希望大家以积极的姿态和饱满的热情，充分发挥各委员会的专业优势，主动为民办实事，扎实做好肿瘤防治各项工作，向中国共产党成立100周年献礼。CACA



福建省抗癌协会 第七届第一次会员代表大会隆重召开

2021年5月14日，福建省抗癌协会第七届第一次会员代表大会于福州隆重举行。来自福建省科协、福建省民政厅、福建省卫健委、中国抗癌协会各部门领导以及省内外各医院专家学者代表出席本次会议，会场座无虚席。

开幕 —— 华彩乐章，共筑肿瘤防治事业发展

灯光璀璨闪耀，乐音隆重高昂。在庄严神圣的国歌声中，福建省抗癌协会第七届第一次会员代表大会开幕式正式开始。在开幕式上，福建省科协领导、福建省民政厅领导、福建省卫健委领导及中国抗癌协会领导分别对大会的召开表示祝贺，同时向与会专家、代表致以诚挚的问候，向

为福建省癌症防治事业发展付出辛勤努力的医务科技工作者表示衷心的感谢！

王瑛秘书长代表中国抗癌协会参会并致辞，她高度肯定了福建省抗癌协会自1985年成立以来，在历届理事长的带领下取得的一系列成果，望福建省抗癌协会在新一届理事会的领导下，再接再厉，传承创新，带领全省肿瘤科技工作者携手共进，为我国肿瘤防治事业做出更大的贡献。

表彰 —— 凝心聚力，推进抗癌事业服务能力

福建省抗癌协会的成就离不开肿瘤科技工作者的智慧和力量，他们的努力和付出推进着肿瘤防治事业的发展。在本次大会上，特别对荣获省抗癌协会第二届科技奖、省抗癌协会年会优秀学术论文的人员予以表彰。

序章 —— 砥砺前行，福建省抗癌协会第七届第一次会员代表大会正式召开

在会议期间，隆重召开福建省抗癌协会改选换届会议。在宣读业务主管单位同意换届的批复文件，介绍选举办法后，根据抗癌协会管理章程及选举原则，遵循公平、公正、公开的原则，采用无记名投票的方式进行选举。在本次换届大会中，共选举理事会理事133名和常务理事44名，监事会成员3名。

在随即召开的第七届理事会第一次会议上，全体代表以无记名投票方式选举。陈传本当选为省抗癌协会第七届理事会会

长，林孟波当选为监事长、陈燕凌、翁山耕、许建华、薛芳沁、孙阳、潘群雄、林勤、姜永波当选为副会长、吴琳榕当选为秘书长。新一届会长陈传本教授代表新一届理事会集体，感谢全体代表的信任，并向大会做第七届第一次会员代表大会工作展望，提出了下一阶段的要求和安排，指出了省抗癌协会的工作重心。他表示，后续协会要进一步加强自身建设，充分调动会员积极性，不断增强凝聚力，加快补齐短板，持续提升服务能力；其次，还需进一步加强癌症防治科普工作，积极倡导科学规范的防治理念，不断提升公众防癌意识和素养，再者，进一步搭建和扩大学术交流平台，为提高福建省癌症防治水平、助力健康福建建设、助推医疗卫生事业高质量发展和增进人民健康福祉做出新的更大的贡献。

会议最后，大会为荣退的协会领导授予荣誉称号，感谢他们在既往工作中做出的努力与贡献。征途漫漫，福建省抗癌协会将继续往开来，奋力前行，为肿瘤患者和广大群众撑起一片蓝天！CACA



中国抗癌协会
秘书长王瑛

福建省卫健委
副主任张永裕

福建省科学技术协会
人事组织部部长王旭

福建省抗癌协会
秘书长吴琳榕

心如磐石，使命在肩 天津市抗癌协会第六次会员代表大会隆重举行

2021年6月2日，天津市抗癌协会第六次会员代表大会在天津市肿瘤医院正式召开。天津市科学技术协会副主席卢双盈、学会学术部部长刘元刚，天津市肿瘤医院党委书记陆伟、院长郝继辉，中国抗癌协会秘书长王瑛，天津市抗癌协会第五届理事长李强、副理事长王建祥、副理事长王邦茂，中国抗癌协会办公室主任赵文华及224名会员代表参加。天津市抗癌协会第五届秘书长、天津市肿瘤医院副院长赵强主持会议。

天津市抗癌协会第五届理事长李强做天津市抗癌协会第五届理事会工作报告和财务工作报告，全面回顾上一届协会工作情况，总结所取得的经验成绩，经全体代表审议一致通过。会议审议通过了新修订的天津市抗癌协会《章程》，选举产生3名监事会监事和第六届理事会131名理事。

会议同时召开了第六届理事会第一次会议，选举出陆伟教授等43名常务理事。郝继辉教授当选为第六届理事会理

事长，赵强、邱录贵、郑虹、徐勇、贾英杰、薛凤霞教授当选为副理事长，黄鼎智教授当选为秘书长。会议聘任李强教授为第六届理事会名誉理事长；聘任李慧教授为副秘书长、办公室主任；聘任王春城同志为副秘书长、办公室副主任。

会议同时召开天津市抗癌协会党支部党员大会，选举产生天津市抗癌协会第二届支部委员会。郝继辉同志当选为第二届支部委员会书记，叶兆祥同志当



天津市科学技术协会
副主席卢双盈

中国抗癌协会
秘书长王瑛

天津市抗癌协会
第五届理事长李强

天津市抗癌协会
第六届理事长、
党支部书记郝继辉

天津市肿瘤医院
党委书记陆伟致辞

天津市抗癌协会
第五届秘书长赵强

选为宣传委员，王春城同志当选为组织委员。代表大会还审议了会费标准和各项规章制度。

在座领导在讲话中，对天津市抗癌协会第五届理事会以来的工作给予了高度肯定，对天津市抗癌协会第六届理事会的工作提出了要求和期望。

天津市抗癌协会第六届理事长、天津市抗癌协会党支部书记郝继辉以“心如磐石，使命在肩”为题做述职报告，表示天津市抗癌协会将深入贯彻国家推进社会组织改革的总体要求，在中国科协、天津科协及中国抗癌协会的指导下，以实现“健康中国”国家癌症防控目标为己任，紧密团结天津地区致力于肿瘤防治事业各单位，整合资源，推动学术交流、科研合作和学科发展，促进产学研用转化对接，提升肿瘤规范化临床诊治水平，聚焦“防筛诊治康”癌症全程

管理，深入推进全域科普和患者教育，打造一批学会品牌，实现“政府献策-行业赋能-科研汇智-临床助力-患者服务”的自我价值，全力推动天津地区的肿瘤防治事业再上新台阶。

天津是中国肿瘤防治事业的重要发祥地。作为天津地区肿瘤防治领域最重要的社会组织，天津市抗癌协会肩负着推动我市抗癌事业发展的重要使命和责任，自1984年成立以来，在历届理事长的领导下，协会搭建学术平台、培养专业人才、服务社会民生，学界影响力不断提升，在推进行业发展、提高防癌抗癌事业影响力等方面做了大量工作，取得了明显成效。新一届理事会成立后，天津市抗癌协会和天津市肿瘤医院将继续贯彻落实健康中国国家战略及行动纲领，面向人民生命健康，推进行业发展，为促进天津市乃至我国肿瘤防治事业的发展做出更加卓越的贡献。CACA



天津市抗癌协会第六届理事会正副理事长、秘书长合影



郝继辉教授当选为天津市抗癌协会
第六届理事会理事长



李强教授聘为天津市抗癌协会
第六届理事会名誉理事长

首都医科大学附属北京佑安医院

首都医科大学附属北京佑安医院是一家以感染、传染及急、慢性相关性疾病群体为主要服务对象大型综合性医学中心。医院创建于1956年，占地面积52250平方米，目前编制床位750张。拥有肝病内外科、肝移植、肿瘤微创治疗、免疫与生物治疗、感染与艾滋病诊治等国内领先学科。医院每年成功完成各类肝移植手术180余例，肝癌手术500余例；是国内最早开展人工肝技术的医院，每年救治严重肝衰竭患者500余例，开展肿瘤微创介入手术8000余台。人工肝技术、肿瘤肝胆介入微创诊疗技术等是医院发展的优势学科。医院也是国家药物临床试验机构所在地，2个中医药国家临床基地和7个国家/北京市重点实验室。CACA



辽宁省健康产业集团抚矿总医院

抚矿总医院1992年获批“三级甲等医院”，是一所集医疗、教学、科研、预防、康复为一体的三级甲等综合医院。拥有国家住院医师规范化培训基地20个，是国家安全生产总局辽宁省矿山医疗救护分中心与培训基地，Re医学教育基地院士专家工作站。总医院本部占地面积5.8万平方米，总建筑面积10.2万平方米。有64个临床病区、17个医技科室、核定床位数1300张。员工总数2079人、其中医生581人、护士878人、高级职称319人，中级职称582人，硕博共计222人，有103名中国医科大学兼职教师，锦州医科大学硕士研究生导师54名，抚顺市青年学科带头人66人。CACA



长春肿瘤医院

长春肿瘤医院占地45亩，建筑面积50000平方米，设置床位400张。是省市医保定点医院、吉林省慈善总会暖阳肿瘤救助慈善基金定点医院、吉林省两院院士PET/MR体检站、长春市政府指定的唯一“侨务人员肿瘤救助定点医院”，长春市总工会困难职工医疗救助定点医院、北京大学肿瘤医院远程会诊协作医院、北京白求恩医学专家临床基地、吉林大学中日联谊医院协作医院。医院拥有一流的学科建设和技术团队，设有胸外科、肝胆外科等31个专业科室。现有职工580人，其中卫生技术人员440人。CACA

内蒙古医科大学附属医院



内蒙古医科大学附属医院始建于1958年。医院占地6.8万平方米。开放床位3092张，开设住院病区78个，设有38个临床科室，15个医技科室。全院在职职工4636人，卫生专业技术人员3482人，其中医生1229人，护士1885人，其他卫生专业技术人员368人。其中高级职称1055人。院现有国家临床重点建设专科3个，内蒙古自治区医疗卫生领先学科8个，有自治区级的医疗质量管理和控制中心13个。现有自治区科技厅重点实验室有3个，自治区发改委工程研究中心2个。CACA

2021 中国肿瘤学大会

2021 CHINESE CONFERENCE ON ONCOLOGY

第二轮会议通知

2021年11月18日-21日
郑州国际会展中心



中国抗癌协会
扫码关注 | 协会公众号



中国抗癌协会
扫码下载 | 协会APP



主办单位:中国抗癌协会

承办单位:河南省肿瘤医院(郑州大学附属肿瘤医院) 河南省癌症基金会

协办单位:国际抗癌联盟(UICC) 中国工程院医药卫生学部 中国整合医学发展战略研究院

欢迎辞 WELCOME SPEECH

黄河滔滔走东海,问道整合在中原。

2021年11月18日-21日,由中国抗癌协会主办,河南省肿瘤医院、河南省癌症基金会承办,国际抗癌联盟(UICC)、中国工程院医药卫生学部、中国整合医学发展战略研究院协办的2021中国肿瘤学大会(CCO),将在郑州召开。

作为全国医学界顶级盛会,中国肿瘤学大会围绕“肿瘤防治,赢在整合”主题,每届百余场主题论坛聚焦肿瘤前沿,数十位院士大咖纵论整合之道,数万名医学菁英探研防治大计。前瞻、前沿,智创未来;共建、共享,和合共生。

本届大会将高举“肿瘤防治,赢在整合”大旗,悟医道,行整合,创未来。关注人民健康,推广肿瘤防治成果;聚焦临床研究,探寻专业领域进展;推动创新转化,搭建产研合作桥梁;瞄准智慧医疗,分享数字、AI盛宴;医学人文牵手,共话人类健康未来。

汇八方力量,筑健康长城。系列精彩活动贯穿大会始终,牵手甘青宁,遴选大会主旨报告;希望马拉松,传递科学抗癌理念。联合六省百县,火炬传递献礼建党百年;聚力抗癌明星,百张笑脸绽放生命力量。赏非遗文化,览中州盛景;品健康美食,论医学生态。院士开讲,传递肿瘤防治权威声音;院长峰会,探研肿瘤医院发展之道。

天地之中,华夏之源。辛丑金秋,2021CCO,让我们慧聚中原,共享肿瘤防治盛宴,共筑整合医学大道,共谱健康中国华章。



大会主席

中国抗癌协会理事长、中国工程院院士

樊代明



执行主席

河南省肿瘤医院党委书记、院长

张建功



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 马丁 王辰 王俊 王锐 王军志 王松灵 王学浩 王晓东 卞修武
田志刚 刘良 刘志红 刘炯天 汤钊猷 阮长耿 孙燕 李大鹏 李兰娟 李兆申
杨宝峰 杨胜利 吴孟超 邱贵兴 沈洪兵 宋尔卫 张学 张志愿 张学敏 陆道培
陈竺 陈孝平 陈志南 陈赛娟 邵峰 林东昕 郑树森 郎景和 赵玉沛 赵国屏
郝希山 钟南山 侯凡凡 施一公 顾瑛 顾健人 徐建国 曹雪涛 阎锡蕴 董家鸿
韩雅玲 韩德民 程京 程书钧 曾益新 甄永苏 谭蔚泓 樊嘉 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: 张建功

秘书长: 王瑛 李红乐 徐红伟 韩斌斌

主席团成员: (按姓氏笔画排序)

于金明 于学勤(外籍) 王瑛 王红阳 王存玉(外籍) 朴浩哲 李强 李红乐
陆伟 吴永忠 张岂凡 张建功 张微(外籍) 季加孚 郝希山 徐红伟 徐瑞华
郭小毛 韩斌斌 詹启敏 赫捷 樊代明 魏庆义(外籍) Cary Adams(外籍)

学术委员会

主任委员: 樊代明

副主任委员: 詹启敏 于金明 王红阳 赫捷 董子钢

秘书长: 张建功 张宁 石汉平

学术委员会成员: (按姓氏笔画排序)

于凯江 于振涛 马胜林 王东浩 王伟夫 王国年 王春友 王洪武 王锡山 支修益
方文涛 巴一 邓大君 石汉平 叶兆祥 叶定伟 田志刚 史安利 冯继锋 邢金良
朱宝利 任国胜 刘宝瑞 刘艳辉 刘晓红 江涛 汤永民 孙乐栋 李勇 李强
李国辉 杨道科 吴小华 邱录贵 邹英华 沈洪兵 宋现让 张宁 张志仁 张建功
张艳桥 张福君 张宏权 陆舜 陆葳琦 陈万青 陈孝平 陈志南 陈忠平 陈敏山
邵志敏 范先群 季刚 季加孚 金洁 周俭 周晓 周琦 赵洪 胡夕春
钦伦秀 邵恒骏 洪明晃 郎锦义 秦叔逵 袁芑 贾英杰 钱朝南 徐波 徐兵河
徐国良 徐惠绵 徐瑞华 高明 郭卫 郭伟 郭小毛 盛修贵 崔大祥 崔书中
葛明华 谢恬 解云涛 蔡建强 廖勇 樊卫 樊赛军 黎海亮

组织委员会

主任委员: 王瑛 张建功

副主任委员: 李红乐 宋永平 徐红伟 王勇 李锦洲 罗素霞 任武 韩斌斌 王振军 张文周

秘书长: 赵文华 刘学亮

组织委员会成员: (按姓氏笔画排序)

于凯江 于金明 马代远 马迎民 马胜林 马斌林 王宇 王子卫 王东华 王立新
王行环 王军海 王国斌 王振海 王高仁 王喜艳 毛伟敏 巴彩霞 卢冰 叶孟
史安利 史学森 冯继锋 朴浩哲 曲国蕃 朱瑞武 乔晓红 任宁 任国胜 华树成
刘炯宇 刘爱国 刘章锁 孙兴元 孙培春 折虹 李强 李占全 李仕武 李春光
李增明 杨永国 杨国平 连庆泉 肖亚洲 肖志坚 时峰 吴世政 吴永忠 应敏刚
宋尔卫 宋张骏 张伟 张辉 张雷 张一力 张苏展 张国君 张恒虎 陆伟
陆骊工 陈明 陈震 陈学忠 陈振东 陈嘉林 陈德玉 邵凤民 林士泉 林志程
林桐榆 罗勇 罗开俭 罗荣城 罗娅红 季加孚 周卫平 周福有 庞达 郑雄伟
单保恩 孟庆聚 赵丽岩 赵作伟 赵海平 郝继辉 胡万宁 斜方芳 郎锦义 袁霞
夏小军 顾晋 钱立庭 特木尔巴图 徐钧 徐万海 徐永健 徐志豪 徐国治
徐忠法 徐建立 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 程颖 裘云庆 赫捷
谭晶 谭蔚泓 樊嘉 燕翔 戴慧莉 魏少忠

2021

肿瘤防治 赢在整合



大会征文 CALL FOR ABSTRACTS

◀ 征文要求:

- 凡未在国内专业期刊上发表过的论文均可投稿。
- 投稿时务请准确选择专业类别。
- 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 500-1000 字，英文摘要 500-1000 个单词，并说明论文题目、作者、单位、通讯地址、邮编、身份证号码等。
- 高水平文章将通过壁报交流和分会场讲座的形式，参与 CCO 大会的学术交流。

◀ 征文内容

肿瘤基础与临床研究

- 01 肿瘤流行病学
- 02 肿瘤病因
- 03 肿瘤转移
- 04 纳米肿瘤学
- 05 肿瘤分子医学
- 06 抗癌药物
- 07 肿瘤药物临床研究
- 08 肿瘤临床药学
- 09 肿瘤转化医学
- 10 肿瘤与肠道微生物
- 11 肿瘤样本整合研究
- 12 肿瘤放射防护
- 13 肿瘤微环境
- 14 肿瘤人工智能
- 15 癌症筛查与早诊早治
- 16 肿瘤医学伦理学
- 17 肿瘤临床真实世界研究

肿瘤诊断研究

- 18 肿瘤标志
- 19 肿瘤病理
- 20 肿瘤影像

- 21 肿瘤内镜学
- 22 肿瘤分期
- 23 肿瘤核医学
- 24 肿瘤临床检验与伴随诊断

肿瘤治疗

- 25 肿瘤传统医学
- 26 肿瘤临床化疗
- 27 肿瘤生物治疗
- 28 癌症康复与姑息治疗
- 29 肿瘤介入学
- 30 肿瘤微创治疗
- 31 肿瘤心理学
- 32 整合肿瘤心脏病学
- 33 肿瘤放射治疗
- 34 肿瘤镇痛与麻醉
- 35 肿瘤营养
- 36 肿瘤靶向治疗
- 37 整合肿瘤学
- 38 肿瘤精准治疗
- 39 肿瘤代谢
- 40 肿瘤热疗
- 41 中西医整合肿瘤

- 42 肿瘤光动力治疗
- 43 肿瘤支持治疗
- 44 肿瘤腔镜与机器人外科
- 45 肿瘤重症医学
- 46 肿瘤护理
- 47 近距离放射治疗
- 48 肿瘤超声治疗
- 49 肿瘤消融治疗
- 50 肿瘤整形外科
- 51 肿瘤胃肠病学
- 52 口腔颌面肿瘤整合医学

肿瘤病种、专业

- 53 淋巴瘤
- 54 乳腺癌
- 55 妇科肿瘤
- 56 肺癌
- 57 食管癌
- 58 大肠癌
- 59 肝癌

- | | |
|-------------|---------------|
| 60 头颈肿瘤 | 70 胃肠间质瘤 |
| 61 鼻咽癌 | 71 皮肤肿瘤 |
| 62 胃癌 | 72 眼肿瘤 |
| 63 血液肿瘤 | 73 脑胶质瘤 |
| 64 肉瘤 | 74 小儿肿瘤 |
| 65 胰腺癌 | 75 老年肿瘤 |
| 66 神经肿瘤 | 76 家族遗传性肿瘤 |
| 67 泌尿男生殖系肿瘤 | 77 腹膜癌 |
| 68 胆道肿瘤 | 78 纵膈肿瘤 |
| 69 甲状腺癌 | 79 多原发和不明原发肿瘤 |

- 80 肿瘤内分泌
- 81 骨肿瘤与骨转移瘤

其他

- 82 医院管理
- 83 肿瘤防治科普
- 84 期刊出版
- 85 国际医疗交流
- 86 肿瘤病案

◀ 投稿网站及截稿日期

请登录会议网站提交论文（网站：<http://www.cco2021.org>）。

征文截稿日期：2021 年 5 月 15 日。

◀ 参会注册

(一) 医护及相关专业技术人员

- 2021 年 8 月 31 日前：1000 元 / 人（团队注册及 CACA 会员为 900 元）。
- 2021 年 9 月 1 日~ 10 月 31 日：1400 元 / 人（团队注册及 CACA 会员为 1300 元）。
- 2021 年 11 月 1 日以后及现场注册：1600 元 / 人（团队注册及 CACA 会员为 1500 元）。

(二) 医学院校学生（含在读硕、博士生）

- 2021 年 8 月 31 日前：600 元 / 人（团队注册及 CACA 会员为 500 元）。
- 2021 年 9 月 1 日~ 10 月 31 日：800 元 / 人（团队注册及 CACA 会员为 700 元）。
- 2021 年 11 月 1 日以后及现场注册：1000 元 / 人（团队注册及 CACA 会员为 900 元）。

(三) 备注

10 人以上方可成团，注册参会代表交通、住宿费一律自理，回单位报销。

◀ 联系方式

学术组：牛老师（联系电话：15738877523） 刘老师（联系电话：15037161311）

投稿技术咨询：王莹（联系电话：15900361024）

APP 技术咨询：王暖玉（联系电话：18222418410）

肿瘤防治 赢在整合



《整合肿瘤学》 征订通知

各专委会、省市自治区抗癌协会、医疗机构、科研院所、团体会员单位、各位专家：

为了推动肿瘤整合医学的发展，中国抗癌协会理事长樊代明院士领衔，郝希山院士、詹启敏院士、于金明院士、王红阳院士、赫捷院士，张岂凡、季加孚、李强、郭小毛、徐瑞华、朴浩哲、吴永忠、王瑛教授等牵头，组织近千位专家，编写完成《整合肿瘤学》大型学术专著。该书对国内外肿瘤医学基础与临床各领域进行全面梳理、总结，不仅涵盖基础、转化、临床的全学科领域，同时由临床经验丰富的肿瘤专家整理大量临床病例，并进行多学科诊疗解读，可极大提升医务工作者的临床诊治能力，是每一位肿瘤医务工作者、科研工作者的必备工具书。通过与出版社的沟通，我们争取到针对协会个人会员和团体会员的内部征订优惠政策，具体情况如下：

【丛书信息】

- 全书分6个分册（基础卷和临床卷）
基础卷：基础分册、诊断分册、治疗分册。
临床卷：头胸部肿瘤分册、腹部盆腔肿瘤分册、血液骨科及其他肿瘤分册。
- 共计600余万字，3600余页，精装，铜版纸全彩色印刷。
- 世界图书出版公司、科学出版社 联合出版

【丛书定价】

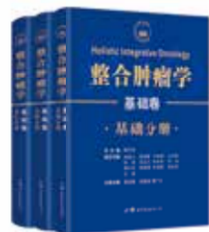
定价：2266.00元（全6册）。

【内部折扣】

- (1) 征订数量≥10套，6.6折（包邮、开发票）；
- (2) 征订数量<10套，6.8折（包邮、开发票）。

【联系方式】

韩老师 13700276237 王老师 15991692779



《整合肿瘤学》
基础卷



《整合肿瘤学》
临床卷



基础卷-基础分册



基础卷-诊断分册



基础卷-治疗分册



临床卷-腹



临床卷-头



临床卷-血



中国抗癌协会通讯

2021年 第2期 总第64期

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 宇 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	徐婷婷 赵 勇
校对	刘 齐 王春城 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



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 传真：(022)23526512