

# Bulletin of CACA

## 中国抗癌协会通讯

### 本期要点

中国抗癌协会第七届全国会员代表大会

第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议

2011年度中国抗癌协会科技奖颁奖大会

第22届世界抗癌大会

September 2012

NO.3



主办: 中国抗癌协会

## 1-86 专题报道

### 第七次全国会员代表大会

- 1-7 中国抗癌协会第七届正副理事长、秘书长介绍
- 8-12 中国抗癌协会第七次全国会员代表大会暨第七届第一次理事会在京隆重召开
- 13 中国抗癌协会第七届第一次理事长办公会，第七届第一次常务理事会议
- 14 中国抗癌协会第七届理事会常务理事
- 15 中国抗癌协会第七届理事会理事
- 16-20 中国抗癌协会第七次全国会员代表大会前期筹备集锦
- 21-28 凝聚肿瘤科技工作者的智慧和力量为推进我国肿瘤防治事业的发展做出新贡献——中国抗癌协会第六届理事会工作报告

### 第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议

- 29-32 第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议
- 33-34 第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议大会特邀学术报告
- 35-38 第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议大会主题会场报告
- 39-42 第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议分会场报告
- 43-46 第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海

峡两岸肿瘤学术会议闭幕式

- 47-48 第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议壁报、展区、展台

### 2011年度中国抗癌协会科技奖颁奖仪式

- 49-52 2011年度中国抗癌协会科技奖颁奖仪式在京隆重举行
- 53-54 2011年度中国抗癌协会科技奖获奖项目名单
- 55-58 2011年度中国抗癌协会科技奖一等奖简介
- 59-60 中国抗癌协会科技奖简介
- 59-60 中国抗癌协会科技奖2010-2012年度获奖项目荣获国家奖情况

### 第22届世界抗癌大会

- 61-64 第22届世界抗癌大会开幕式
- 65-68 中国专场
- 69-70 国际抗癌联盟(UICC)会员代表大会
- 71-72 世界抗癌领导人峰会
- 73-74 协会展台
- 75-78 参观学习
- 79-80 任重而道远——参加第二十二届世界抗癌大会随感
- 81-82 参与就有收获——参加第二十二届世界抗癌大会随感
- 83-84 加拿大纪行——参加第二十二届世界抗癌大会随感

85-86 记述参加第二十二届世界抗癌大会所见所闻

## 87-94 国际交流动态

87-88 美国癌症研究协会(AACR)主席访问中国抗癌协会

89-94 饮食、身体活动与健康全球战略

## 94 组织建设

94 组织机构变更信息  
中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会

## 95-102 本季简讯

95 第七届全国胃癌学术会议在京召开

95 规范化肿瘤营养培训项目—目标营养疗法在南宁举行

95-96 第六届中国肿瘤内科大会暨第一届中国肿瘤医师大会在京召开

96 妇科肿瘤专业委员会第四届委员会青年委员会成立

96 中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会常委会在哈尔滨召开

96-97 全国肿瘤分子标志学术大会与国际肿瘤转化医学论坛成功举办

97 第七届中国中青年肿瘤专家论坛在山西举办

97-98 首届恶性淋巴瘤现代诊疗技术高级培训班在广州举办

98 中国抗癌协会肿瘤生物治疗专业委员会换届

98 全国食管癌规范诊治指南研讨会在吉林召开

98 吉林省抗癌协会举办“我还是我”乳腺癌教育交流会活动

99 广东省抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专业委员会成立

99 第七届中国西部放射肿瘤学学术会议暨2012年四川省肿瘤年会召开

99-100 湖北省抗癌协会举办2012年放射肿瘤物理学年会

100 内蒙古、浙江省抗癌协会联合举办肿瘤学术研讨会

100-101 河北省抗癌协会肺癌专业委员会2012年学术会议暨2012全军继续医学教育项目——肺癌个体化治疗学习班、河北省医师协会胸外医师分会2012年学术会议

101 广州抗癌协会20华诞庆祝晚会在广州隆重举行

101 福建省抗癌协会举办癌痛规范化护理培训班

101-102 第八届河北省肿瘤学术大会在沧州召开

主编 郝希山

执行主编 高国兰

常务副主编 王 瑛

副主编 樊代明 曾益新 唐步坚 蒋国梁 高国兰 于金明 詹启敏 张岂凡 季加孚 赵文华

编委 丁 健 于世英 于金明 王 平 王 瑛 王生虎 王宁菊 王安平 王安荣 王国平 王国雄  
 王建祥 王冠军 王喜艳 毛伟敏 尹 莉 巴彩霞 石汉平 石远凯 卢泰祥 申宝忠 史安利  
 匡 毅 朱丽娜 任 军 刘 奇 刘 斌 刘 巍 刘红星 刘剑论 刘爱国 刘景诗 汤静燕  
 许绍发 那彦群 孙 莉 李广灿 李树业 杨仁杰 步 宏 吴 扬 吴沛宏 应敏刚 宋 纯  
 宋金纲 张 宁 张成武 张岂凡 张志愿 张苏展 张晓鹏 张能芳 张清媛 陈 强 陈志南  
 陈学忠 陈焕朝 邵志敏 林东昕 林洪生 罗 以 罗开俭 罗荣城 季加孚 金 风 周 琦  
 周保利 周清华 单保恩 孟威宏 项永兵 赵 强 赵 勤 赵文华 赵世光 郝希山 胡 冰  
 柏 和 钦伦秀 饶荣生 姜小清 姜文奇 秦叔逵 袁立波 贾天川 倪泉兴 徐秀玉 徐瑞华  
 翁国斌 高国兰 郭小毛 郭晓光 唐步坚 唐金海 黄欧平 曹雪涛 盛修贵 常贵生 蒋永新  
 蒋国梁 程 刚 程 颖 曾益新 游伟程 强福林 詹启敏 赫 捷 谭 晶 樊 嘉 樊代明  
 樊晋川 黎乐群 潘建基 (按姓氏笔画排列)

编辑部主任 赵文华

编辑部副主任 余永平

编辑 赵 勇 徐婷婷

美术编辑 李 莹

中国抗癌协会  
www.caca.org.cn

地址：天津新技术产业园区兰苑路5号A座10楼 邮编：300384  
 电话：022-23359958-803, 819 传真：022-23526512  
 投稿邮箱：xuttcaca@gmail.com, qkcbb\_caca@hotmail.com





**热烈祝贺**

**中国抗癌协会**

**第七届全国会员代表大会**

**胜利召开**

# 中国抗癌协会第七届 正副理事长、秘书长介绍



## 郝希山 【理事长】

1945年生人 中共党员

郝希山教授致力肿瘤临床和科研37年，经治肿瘤患者6000余例，在肿瘤外科、肿瘤免疫治疗及生物治疗方面取得多项创新性成果，为我国肿瘤医学事业发展做出了重大贡献。先后承担国家科技攻关、国家863、国家自然科学基金及省部级重大科技项目20项。主持完成的“功能性间置空肠代胃术的临床与基础研究”及“恶性肿瘤流行趋势分析及预防的研究”分别获得2001年度和2006年度国家科技进步二等奖。此外，获省部级科技进步一等奖3项、二等奖5项、三等奖14项。在国内外发表论文250余篇。主编《简明肿瘤学》、《腹部肿瘤学》、《肿瘤手术学》等大型肿瘤防治书籍。指导进站博士后6名、博士研究生52名、硕士研究生23名。

作为天津医科大学肿瘤学科带头人，他将肿瘤学科建设成为国家“211工程”重点学科、国家“长江学者奖励计划特聘教授岗位”学科、国家重点学科及教育部重点实验室。他尊重老一辈医学家，虚心向同行学习，为人坦诚，治学严谨，在医务工作中一贯保持良好的医德医风。曾获“全国优秀教育工作者”、天津市“劳动模范”和特等“劳动模范”、天津市“十佳医务工作者”、天津市“八五”、“九五”、“十五”立功奖章等称号。当选中国共产党第十七届全国代表大会代表，全国政协第十一届委员会委员。

中国工程院院士  
主任医师，教授，博士研究生导师  
国家人事部、卫生部突出贡献专家  
天津医科大学名誉校长  
天津医科大学附属肿瘤医院名誉院长  
天津市肿瘤研究所所长  
乳腺癌防治国家教育部重点实验室主任  
中华医学会副会长  
亚洲乳腺癌协会主席及名誉主席  
亚太抗癌联盟主席  
国际肿瘤登记报告协会会员  
美国癌症研究会会员  
美国外科学会会员  
《中国肿瘤临床》杂志主编  
《中国肿瘤临床》(英文版)主编  
《中华医学杂志》副主编  
《Support Care in Cancer》杂志编委  
日本昭和大学、久留米医科大学客座教授



## 樊代明【副理事长】 1953年生人 中共党员

中国工程院院士

著名消化病学专家 / 第四军医大学校长 / 全军消化病研究所所长

肿瘤生物学国家重点实验室主任 / 国家临床药理基地主任 / 中华消化学会主任委员

亚太胃肠病学会常务理事兼奖励委员会主席 / 国家教育部长江学者奖励计划特聘教授

先后担任国内外 25 家医学杂志的编委、主编或副主编。长期从事消化系疾病的临床工作及基础研究工作，特别是在胃癌的研究中做出突出成绩，先后承担国家 863、973、国家攻关、国家重大支撑、国家自然科学基金等课题，是首批国家优秀中青年人才专项基金及国家杰出青年基金的获得者，首批创新研究群体学术带头人。获国家科技进步二、三等奖各 1 项，国家发明三等奖 1 项，军队科技进步一等奖 2 项、陕西省科技进步一等奖 2 项。主编专著 10 本，以第一作者或通讯作者发表论文 280 余篇，其中在国外杂志发表论文 178 篇。先后兼任北京大学等 69 所高校的客座教授或名誉教授。

**任职感言：尽心谋之，尽力为之。**



## 曾益新【副理事长】 1962年生人 中共党员

中国科学院院士

中山大学附属肿瘤医院院长、中心主任 / 北京协和医学院副院校长、党委常委  
国际 EB 病毒及相关疾病协会理事长



1990 年中山医科大学博士毕业，2005 年当选为中国科学院院士。1992-1997 年留学日本、美国。主要从事鼻咽癌发病机理及恶性肿瘤的基因治疗的研究，先后在 Nature、Nature Genetics、Cancer Research 等国内外权威杂志发表论文 200 余篇，并担任卫生部规划全国研究生教材《肿瘤学》主编、《癌症》杂志主编及临床医学本科生教材《临床肿瘤学》副主编。承担多项国家 863、973 计划、国家自然科学基金和广东省科研基金，获得中华医学科技进步奖一等奖、教育部自然科学一等奖、广东省科技进步一等奖及国家自然科学基金二等奖，曾获评教育部“全国优秀骨干教师”、国务院“特殊津贴”专家、卫生部“有突出贡献中青年专家”、团中央“中国青年科学家奖”。

**任职感言：肿瘤预防，科普先行。**



## 唐步坚【副理事长】 1945年生人 中共党员

博士研究生导师

广西肿瘤防治办公室主任 / 广西抗癌协会理事长 / 广西医师协会副会长

卫生部及中国癌症基金会癌症早诊早治示范基地专家组首席专家

全国肿瘤学期刊研究委员会科学论文审稿人 / 《中国医学文摘·肿瘤学》杂志副主编

1967年毕业于广西医学院。历任广西肿瘤医院副院长、书记、院长，广西医科大学副校长、副书记、校长等职务。长期从事临床、教学、科研及管理工作，在肿瘤诊治研究方面，积累了丰富的临床经验，有较高的学术造诣。曾主持和参加国家级、省部级和厅局级科研课题20多项。在国内外杂志发表论文50多篇。先后培养了硕士8名、博士4名、博士后3名。1994年荣获了国家人事部授予“国家级有突出贡献中青年专家”以及广西区政府授予的“广西优秀专家”称号，获国务院政府特殊津贴。1998年荣获了广西区党委和政府授予的“广西革命和建设突出贡献”殊荣。

**任职感言：为千家万户幸福，齐心协力攻癌关。**



## 蒋国梁【副理事长】 1947年生人 中共党员

博士生导师

中华放射肿瘤学会副主任委员

美国《国际放射肿瘤学，放射生物学，放射物理学杂志》编委

《中华肿瘤杂志》等多本杂志的副主编

历任复旦大学附属肿瘤医院院长。主要从事临床肿瘤放射治疗学的研究，特别是肺癌的放疗，化疗和立体适形放疗和调强适形放疗。在近年来从事原发性肝癌的立体适形放疗和放射性肝损伤的研究。于1993年获国务院颁发政府特殊津贴。曾获得吴阶平医学研究奖(1997)，教育部提名国家科技进步一等奖(2005)，中华医学科技三等奖(2005)，上海市科技进步二等奖(2004)，上海市临床医疗成果三等奖三次(1999, 2001, 2003)。

**任职感言：感谢信任，竭诚服务，精诚团结，攻克顽症。**





## 高国兰【副理事长】 1962年生人 中共党员

博士生导师 / 航空总医院院长

曾任南昌大学副校长 / 南昌大学医学院党委书记、院长 / 江西省肿瘤研究所所长

自1984年从华西医科大学毕业留校，一直从事妇产科临床、教学、科研工作。作为中组部、团中央首届“博士服务团”成员，于1999年到江西挂职锻炼并作为特殊人才引进留在江西工作。先后当选党的十六大代表、全国妇女九大、十大代表、中国科协六大代表，获得“全国五一劳动奖章”、“全国三八红旗手”等18项国家级、省级荣誉，享受国务院特殊津贴。培养毕业研究生13名，目前指导在读硕士4名、博士4名。在妇科肿瘤诊治、体外药敏及肿瘤切除与整形结合方面有较深研究，在临床工作中积累了丰富的经验。近年来，主持各类科研课题16项，参与3项；发表专业文章70多篇，出版专著6部。担任《国际妇科肿瘤杂志》中国版、《中华妇产科杂志》等全国13种杂志的编委（主编），是《妇产科学》第7版等全国规划教材的编委。

**任职感言：感谢信任，责任重大，一如既往地履行职责，  
为广大医务工作者做好服务。**



## 于金明【副理事长】 1958年生人 中共党员

中国工程院院士

山东省肿瘤医院院长兼放疗科主任 / 中华医学会放射肿瘤学专业委员会前任主任委员

中国抗癌协会放射治疗专业委员会主任委员 / 山东省抗癌协会理事长

中央保健会诊专家和中央联系的高级专家

《中华肿瘤防治杂志》和《中华放射肿瘤学杂志》等多家杂志的主编或副主编

先后被评为山东省十大中青年科技专家、山东省十佳优秀专业技术人员、山东省和卫生部有突出贡献中青年专家、全国优秀留学回国人员和国家人事部特聘专家，是第十届全国人大代表和中共十七大党代表。

近年来带领他的团队创造性地率先开展影像引导的放疗、生物靶向放疗等多项新技术，是我国现阶段开创性地开展肿瘤精确放疗新技术、新方法的开拓者之一。先后获得国家和省部级科技奖12项，其中以首位完成人获得国家科技进步二等奖2项、省科技进步一等奖3项，2011年荣获山东省科学技术最高奖。

**任职感言：为肿瘤患者减轻病痛是我毕生的追求。**



## 詹启敏【副理事长】 1959年生人 中共党员

中国工程院院士

分子肿瘤学国家重点实验室主任 / 国家 973 重大基础研究项目(肿瘤转移)首席科学家  
国家 863 高技术计划“十一五”生物和医药领域专家组组长 / 教育部长江学者  
国家杰出青年基金获得者 / 国家基金委创新群体首席专家 / 中国微循环学会理事长  
新世纪百千万人才工程国家级人选 / 《中华肿瘤》和《科学通报》杂志副主编  
《J Biol Chem》(美国)、《Carcinogenesis》(英国)、《Cancer Biol and Ther》(美国)等国际学术杂志编委

主要从事肿瘤分子生物学研究,发表 SCI 论文 122 篇,SCI 他引 9500 多次,主编著作 4 部,申报发明专利 6 项,获得授权专利 2 项,专利已进入临床前研制阶段。作为第一完成人获得教育部自然科学一等奖(2009),中华医学科技二等奖(2006),北京市科技二等奖(2010),获科技部“十一五”国家科技计划突出贡献奖(2011)。

**任职感言: 我将以自己对中国抗癌协会工作和发展的贡献  
来回报肿瘤领域同行对我的信任和支持!**



## 张岂凡【副理事长】 1948年生人 中共党员

博士生导师

哈尔滨医科大学附属第四医院肿瘤中心主任 / 黑龙江省抗癌协会副理事长  
黑龙江省医师协会常务理事 / 黑龙江省干部医疗保健会诊专家组专家  
黑龙江省重点学科腹部肿瘤外科学学术带头人 / 《中国肿瘤临床杂志》编委

曾任《实用肿瘤学杂志》主编,现任《中国肿瘤临床》期刊编委。曾被国务院授予“作出突出贡献的中国硕士学位获得者”、“首届全国优秀中青年专家”等荣誉称号。长期从事消化系统恶性肿瘤和乳腺肿瘤的临床研究与生物治疗,完成胃癌根治术 5000 余例,将术后 5 年生存率从 20% 提高到 49%。所研究的《胃癌根治 IV 式手术解剖学及临床研究》、《生物疗法预防胃癌术后腹腔种植转移的基础与临床研究》、《腹部消化管淋巴转移规律及其临床应用意义》等十余项成果分别获省科技进步奖。

**任职感言: 老老实实做人,踏踏实实做学问,  
勤勤恳恳做工作。**





## 季加孚【副理事长】 1959年生人 民盟党员

博士生导师

北京大学临床肿瘤学院院长 / 北京肿瘤医院院长 / 北京市肿瘤防治研究所所长  
中国抗癌协会胃癌专业委员会主任委员 / 中华医学会外科学会全国委员国际合作部主任  
胃肠学组副主任委员 / 国际外科医师暨胃肠道医师协会 (IASG) 学术委员会委员  
北京市第十届政协委员 / 民盟中央委员 / 民盟北京市委委员  
民盟北京大学医学部主任委员 / 北京市检察院特约检察员

主要以胃癌的临床综合治疗和分子机理为重点，牵头国内外相关临床试验，作为项目负责人主持和参与消化道肿瘤临床及基础科研项目 26 项。先后承担国家“十一五”、“十二五”支撑计划、国家“863”项目、国家自然科学基金项目、北京市科委重大项目等多项重大课题的研究。与美国斯坦福大学合作研究胃癌特异基因表达谱，同期建立并完善了规范化标本采集及管理的肿瘤组织标本库。

**任职感言：薪火相传，砥砺前行，抗击癌魔，矢志不渝。**

## 王 瑛【秘书长】 1956年生人 农工民主党员

硕士生导师

中国抗癌协会秘书长 / 天津医科大学肿瘤医院副院长  
农工民主党天津市委副主任委员 / 天津市第十二届政协委员



从事医学翻译及肿瘤姑息治疗研究 20 余载。1988 年曾在英国 Royal Marsden 肿瘤医院进修，1995 年在美国 Memorial Sloan-Kettering Cancer Center 等肿瘤中心进修癌症疼痛及姑息治疗专业。积极参与卫生部组织的癌症疼痛治疗在国内的推广工作。完成癌症姑息治疗国际合作课题 3 项，出版译著 7 部，参编 2 部，其中《癌症疼痛治疗临床实践指南》一书已再版三次，发行近万册，成为全国癌症疼痛治疗培训班的主要教材。

作为医院分管科研、教学及对外交流的副院长，在任期间为医院的学科建设、科技进步、人才培养和对外交流做了卓有成效的工作。协助学科带头人，带领医院科技人员出色地完成了天津医科大学“211 工程”重点学科肿瘤学科的建设任务，使学科地位不断上升，跻身于国家重点学科行列，成为教育部重点实验室和教育部创新团队。被评为天津市劳动模范，天津市“三八”红旗手。

**任职感言：把责任和义务作为动力，服务会员，服务患者，服务社会。**



# 中国抗癌协会 第七次全国会员代表大会 暨第七届第一次理事会 在京隆重召开

2012年9月6日，中国抗癌协会第七次全国会员代表大会在北京奥体中心隆重举行。来自各专业委员会、省市自治区抗癌协会、肿瘤专科医院、肿瘤研究所、肿瘤中心及相关医药企业的230名代表齐聚一堂，共商协会发展大计。

上图左起：第七届副理事长唐步坚教授、张岂凡教授、季加孚教授、蒋国梁教授、詹启敏院士、樊代明院士，理事长郝希山院士，副理事长曾益新院士、于金明院士、高国兰教授，秘书长王瑛教授  
下图：会议现场



# 中国抗癌协会第七次全国会员代表大会 暨第七届第一次理事会

中国科协书记处书记徐延豪、学会学术部副部长朱雪芬到会祝贺；中国抗癌协会理事长郝希山院士，副理事长樊代明院士、程书钧院士、曾益新院士、唐步坚教授、蒋国梁教授、高国兰教授，秘书长张广超教授出席会议；我国肿瘤界资深专家孙燕院士、陆道培院士、邱蔚六院士、姚开泰院士、徐光炜教授、沈镇宙教授、郑树教授、朴炳奎教授、孙建衡教授、万德森教授、高宗人教授、徐万鹏教授等应邀出席会议。

大会通过了程书钧副理事长代表第六届常务理事会提出的主席团建议名单。主席团由16人组成，分别是（按姓氏笔画为序）于金明、王瑛、刘奇、张广超、张岂凡、季加孚、赵家宏、郝希山、唐步坚、徐光炜、高国兰、曾益新、程书钧、蒋国梁、詹启敏、樊代明。执行主席郝希山；执行副主席：曾益新、唐步坚、樊代明；秘书长王瑛。樊代明副理事长主持了今天的会议。

蒋国梁副理事长宣读了《中国科协对中国抗癌协会关于召开第七次全国会员代表大会的请示的批复》。《批复》同意大会的召开，并同意中国抗癌协会上报的新一届领导成员



上图：第七次全国会员代表大会投票现场

右图：郝希山理事长（右2）向程书钧院士（左2）颁发名誉副理事长证书





左一：中国科协徐延豪书记致词

左二：理事长郝希山院士代表第六届理事会做工作报告

左三：副理事长蒋国梁教授宣读《中国科协对中国抗癌协会关于召开第七次全国会员代表大会的请示的批复》

候选人名单。

中国科协书记处书记徐延豪在热烈的掌声中致词。他代表中国科协向大会表示热烈的祝贺，并通过大会向广大的肿瘤科技工作者致以亲切的问候和崇高的敬意。在充分肯定中国抗癌协会五年来取得成绩的基础上，他对协会今后工作提出了四点希望：第一，推进科技创新，提高肿瘤防治水平；第二，发挥团体优势，拓宽服务社会渠道；第三，加强科学普及，提高肿瘤防控能力；第四，坚持以人为本，促进科技人才队伍成长。

郝希山理事长代表第六届理事会做工作报告。报告的题目是：凝聚肿瘤科技工作者的智慧和力量，为推进我国肿瘤防治事业发展做出新的贡献。他回顾了协会五年来取得的成绩：一是学术影响力日益提高，成功举办三届中国肿瘤学术大会，举办一批国际前沿的高端学术论坛，举办近千场各类学术会议，推进了32种期刊加盟的《全国肿瘤学系列期刊》的发展；

二是对外交流不断扩大，成功承办第21届世界抗癌大会，成功申办第22届亚太抗癌大会，建立国际抗癌联盟中国联络处，国际地位得到提升；三是科普宣传蓬勃开展，世界癌症日活动方兴未艾，全国肿瘤防治宣传周形成品牌，抗癌希望之路项目反响强烈；四是服务社会能力逐步提高，完成了两项国家重大公共卫生服务项目，承接了多项国家和地方的科技项目，进行了多项科研试验，积极为政府建言献策；五是促进肿瘤防治人才成长，开展医学继续教育，评选两届中国抗癌协会科技奖，积极推荐和宣传科技人才；六是加强团体自身建设，包括组织建设、机关建设和党的建设。协会先后被评为全国社会组织学习实践活动的先进单位、中国科协“先进集体”和全国4A级社会组织。

郝希山理事长对今后工作提出了九个方面的意见：要继续推进肿瘤学术建设，促进对外科技交流，广泛开展科普宣传，主动承担社会职能，积极推动期刊发展，精心办好继续教育，

## 中国抗癌协会第七次全国会员代表大会 暨第七届第一次理事会

不断扩大科技奖影响力，竭诚为广大会员服务，努力增强自我发展能力，把协会建设成为具有学术影响力、会员凝聚力、社会公信力和自主发展能力的现代科技团体。

樊代明副理事长代表第六届理事会做“关于修改章程的报告”。他对修改的内容、修改的原因、修改的依据逐条做了说明。本次章程修改共 14 处，涉及本会的性质、宗旨、会址、

附则。

张广超秘书长代表第六届常务理事会做财务工作报告。他在报告中指出：自第六次全国会员代表大会以来，在中国科协和相关单位的支持下，在各所属团体的共同努力下，我会财务状况良好，实现了收支平衡、略有结余，保证了本会一批重大活动的举办和各项工作的开展。

大会通过了郝希山理事长代表第六届理事



左一：副理事长樊代明院士主持会议

左二：秘书长张广超教授代表第六届常务理事会做财务工作报告

左三：副理事长唐步坚教授汇报了第七届理事会理事、常务理事、领导成员候选人推荐产生经过，并主持大会选举

左四：副理事长曾益新教授宣读了《关于授予名誉副理事长、荣誉理事称号的决定》

左五：副理事长曾益新教授宣读了《关于授予名誉副理事长、荣誉理事称号的决定》

左六：副理事长高国兰教授宣读了《关于表彰中国抗癌协会先进工作者的决定》

业务范围、会员条件、入会程序、会员的权利和义务、理事会的职权、法定代表人、专业委员会、体制改革、表彰奖励费用、财务管理及

会所做的财务报告、樊代明副理事长代表第六届理事会所做的《关于修改章程的报告》、张广超秘书长代表第六届理事会所做的财务工作



报告以及修改的《中国抗癌协会章程》。

大会选举由唐步坚副理事长主持，他汇报了第七届理事会理事、常务理事、领导成员候选人推荐产生经过，主持通过了选举办法和监票、计票人名单。全体代表以无记名投票方式选出了由 195 名理事组成的第七届理事会。选举结果公布后，召开了第七届理事会第一次会议，选出了由 65 名常务理事组成的第七届理事会

常务理事。郝希山再次当选为理事长，樊代明、曾益新、唐步坚、蒋国梁、高国兰、詹启敏、于金明、张岂凡、季加孚当选为副理事长，王瑛当选为秘书长。

在新一届领导成员和代表们见面后，曾益新副理事长宣读了《关于授予名誉副理事长和荣誉理事的决定》，领导成员向程书钧等名誉副理事长和荣誉理事颁发了证书。

高国兰副理事长宣读了《关于表彰中国抗癌协会先进工作者的决定》，大会向先进工作者的代表颁发了证书。

在完成大会各项议程后，郝希山理事长发表了热情洋溢的讲话。他感谢全体代表的共同努力，把大会开成一个团结和谐的大会、奋发



上一：第七届理事会荣誉理事合影



上二：中国抗癌协会先进工作者代表合影

进取的大会、同心同德、开创协会新局面的大会。他代表新一届领导集体，感谢全体代表的信任，决心不辜负大家的期望，坚持“三服务一加强”的工作定位，提高为会员、为社会、为抗癌事业服务的能力，凝聚肿瘤科技工作者的智慧和力量，把协会工作提高到一个新水平。他重申本会的宗旨，倡导在广大会员和肿瘤科技工作者中发扬“德高医粹，尚新至善”的精神，以仁爱精神为准则，以救世济人为天职，为癌症患者和广大群众撑起一片蓝天。在热烈的掌声中，郝希山理事长宣布：中国抗癌协会第七次全国会员代表大会闭幕！CACA



中国抗癌协会第七届第一次理事长办公会议现场

# 中国抗癌协会 第七届第一次理事长办公会 第七届第一次常务理事会议

2012年9月6日下午，中国抗癌协会第七次全国会员代表大会刚刚闭幕，当天下午又相继召开了中国抗癌协会七届一次理事长办公会议和七届一次常务理事会议。

七届一次常务理事会议由郝希山理事长主持，副理事长樊代明、曾益新、唐步坚、蒋国梁、高国兰、詹启敏、于金明、张岂凡、季加孚，秘书长王瑛出席会议，出席会议常务理事共52人。

郝希山理事长在会上传达了七届一次理事长办公会关于领导成员的分工：

郝希山理事长负责协会的全面工作；樊代明副理事长分管对外联络和国际交流工作；曾益新副理事长分管科普工作；唐步坚副理事长分管组织工作；蒋国梁副理事长分管继续教育工作；高国兰副理事长分管期刊出版工作；詹启敏副理事长分管科技项目评审、人才选拔和基础类专业委员会的学术指导与管理；于金明副理事长分管中国肿瘤学术大会和临床类专业委员会的学术指导与管理；张岂凡副理事长分管财务管理工作；季加孚副理事长分管患者服务和康复工作；王瑛秘书长分管协会秘书处日常工作，协调各分支机构开展工作。

郝希山理事长希望全体常务理事团结一心，尽职尽责，努力工作，开创协会工作的新局面。

王瑛秘书长在会上讲话，她表示要发挥机关综合协调服务的职能，更好地为所属团体和广大会员服务。希望各位常务理事支持机关的工作，加强对机关的监督。**CACA**

# 中国抗癌协会 第七届理事会常务理事

(65人, 按姓氏笔画排序)

丁 健 于世英 于金明 孔灵芝 支修益 毛伟敏 王 平 王 瑛 王安平  
王成增 王喜艳 申宝忠 白礼西 石远凯 任国胜 刘 奇 刘景诗 刘端祺  
孙飘扬 吴一龙 吴沛宏 应敏刚 张 宁 张广超 张岂凡 张志愿 张苏展  
李 强 李树业 李桂源 杨仁杰 步 宏 邵志敏 陈志南 陈学忠 单保恩  
周 琦 周保利 季加孚 庞 达 罗娅红 罗荣城 郑树森 姜文奇 郝希山  
唐步坚 唐金海 徐瑞华 郭小毛 顾 晋 高国兰 曹雪涛 曾益新 游伟程  
程 颖 蒋国梁 谢 恬 詹启敏 赫 捷 樊 嘉 樊代明 樊晋川 黎乐群  
魏于全 魏少忠



# 中国抗癌协会 第七届理事会理事

(195人, 按姓氏笔画排序)

丁 健 丁克峰 于士柱 于世英 于永平 于金明 马 军 马大光 卞修武 孔灵芝  
巴彩霞 支修益 毛伟敏 王 平 王 瑛 王士杰 王长利 王华庆 王安平 王安荣  
王成增 王国平 王建祥 王明荣 王俊田 王冠军 王留兴 王喜艳 卢 冰 卢泰祥  
厉红元 史安利 叶胜龙 申宝忠 白礼西 石汉平 石远凯 买 玲 任 军 任正刚  
任国胜 刘 奇 刘 巍 刘士新 刘亚民 刘红星 刘芝华 刘孟忠 刘宝瑞 刘爱国  
刘景诗 刘端祺 匡 毅 孙 莉 孙保存 孙飘扬 师建国 师英强 朱 军 朱正纲  
朱雄增 汤 鹏 汤静燕 米登海 许绍发 邢金良 那彦群 吴 扬 吴一龙 吴沛宏  
吴琳榕 寿成超 应敏刚 张 宁 张 阳 张 静 张广超 张军一 张岂凡 张成武  
张丽军 张志愿 张苏展 张陈平 张国庆 张晓鹏 张爱民 张祥宏 张清媛 折 虹  
李 强 李广灿 李文斌 李宝生 李金高 李树业 李桂源 李萍萍 李隆玉 李智岗  
束永前 杨仁杰 步 宏 肖越勇 花亚伟 邵志敏 邵荣光 邹嘉宾 陈 元 陈 钊  
陈志南 陈学忠 陈忠平 陈武科 陈焕朝 单 莉 单保恩 周 俭 周 琦 周保利  
周清华 孟兴凯 季加孚 庞 达 林 源 林东昕 林丽珠 林洪生 罗娅红 罗荣城  
罗祥基 郑树森 郑雄伟 金 风 姜小清 姜文奇 宣栋生 柏 和 洪小南 胡 冰  
胡炳强 赵 平 赵 强 赵 勤 赵文华 郝希山 郝继辉 钦伦秀 项永兵 唐平章  
唐步坚 唐金海 徐秀玉 徐惠绵 徐瑞华 秦成勇 秦叔逵 翁国斌 郭小毛 郭晓光  
顾 晋 高 明 高国兰 曹雪涛 梁 军 梁 寒 梁小波 盛修贵 符立梧 黄云超  
黄欧平 喻璟瑞 强万敏 强福林 曾益新 游伟程 程 刚 程 颖 葛明华 蒋国梁  
谢 恬 谢晓东 虞先濬 詹启敏 蔡三军 谭 晶 赫 捷 樊 嘉 樊代明 樊晋川  
潘灵辉 潘建基 黎乐群 魏于全 魏少忠



# 中国抗癌协会 第七次全国会员代表大会 前期筹备集锦

## 2011年6月20日

中国抗癌协会第七次全国会员代表大会第一次筹委会在中国抗癌协会召开。会议成立了第七届会员代表大会筹备委员会和筹备组/办公室。讨论第七次全国会员代表大会会议主要议程、时间和地点的工作。

## 2011年12月16日

中国抗癌协会第六届第八次常务理事（扩大）会议在山东济南召开。会议听取了唐步坚副理事长关于《中国抗癌协会第七次全国会员代表大会代表名额分配及产生办法》和《中国抗癌协会第七届理事会理事候选人名额分配及推荐办法》的说明，对《两个办法》进行了审议。与会人员认为，这两个办法遵循了章程的规定，借鉴了上次代表大会的经验，充分考虑了我会专业委员会、省市抗癌协会、企事业单位会员三支队伍的特点，注重把名额放到基层，避免名额分配的随意性，一致通过了上述两个办法。

副理事长唐步坚教授  
做组织工作报告

书八由第



中国抗癌协会第六届第八次常务理事（扩大）会议现场

## 2012年4月20日

中国抗癌协会第七次全国会员代表大会筹委会工作组第一次会议在中国抗癌协会召开。会议进行了分组讨论，撰写、修订了《常务理事会组成办法》、《七届会员代表大会选举办法》、《协会工作报告》、《章程》修改草案、《关于授予名誉理事长、名誉副理事长和名誉理事的决定》、《关于评选中国抗癌协会先进工作者的办法》（草案）。



组织组



工作报告组



## 2012年5月31日

中国抗癌协会第七次全国会员代表大会筹委会工作组第二次会议在广西南宁召开。会议对提名专家理事人选、特邀代表人选、审查代表、理事资格、提名常务理事候选人、修改选举办法等进行了商讨。



## “七大”筹委会工作组第一次会议



“七大”筹委会工作组第一次会议合影



表彰评优组



章程修改组

## 中国抗癌协会第六届第十四次理事长办公会暨第七次会员代表大会筹委会第二次会议



2012年4月27日

中国抗癌协会第七次全国会员代表大会第二次筹委会在中国抗癌协会召开。会议审议了《常务理事会组成办法》、《七届会员代表大会选举办法》、《协会工作报告》、《章程》修改草案、《关于授予名誉理事长、名誉副理事长和名誉理事的决定》。

左一：第七次全国会员代表大会第二次筹委会会议现场

左二：第七次全国会员代表大会第二次筹委会合影

# 中国抗癌协会第七次全国会员代表大会 前期筹备集锦



## 2012年6月28日

中国抗癌协会第七次全国会员代表大会第三次筹委会在天津市赛象酒店召开。与会人员听取了七大代表、理事审查报告。审议通过常务理事候选人名单。讨论提名第七届理事会领导成员候选人。讨论确定七次会员代表大会时间、地点和大会主席团组建原则。讨论通过先进工作者人选名单和七届荣誉副理事长、名誉理事人选。



第七次全国会员代表大会第三次筹委会合影



第六届第十次常务理事会议现场

## 2012年6月28日

中国抗癌协会第六届第十次常务理事会在天津赛象宾馆举行。会议审议了第七次会员代



省市抗癌协会讨论组



专业委员会讨论组





第七次全国会员代表大会第三次筹委会合影会议现场

## 2012年9月6日

中国抗癌协会第七次全国会员代表大会第四次筹委会在北京召开。会议讨论了七大会议议程，通过授予荣誉理事、名誉副理事长决定和主席团名单。

第七次全国会员代表大会第四次筹委会会议现场



## 2012年9月6日

中国抗癌协会第七次全国会员代表大会主席团会议在北京召开。会议通过了七大会议议程和监票人、计票人的提名。

第七次全国会员代表大会主席团会议合影



表大会代表资格审查报告、审议第七届理事会理事候选人名单、审议第七届常务理事候选人产生办法和领导成员候选人建议名单、关于授予名誉副理事长、荣誉理事的建议、中国抗癌协会先进工作者名单、第七届理事会理事、常务理事、领导成员选举办法、第七次会员代表大会主席团和秘书长名单、第七次会员代表大会召开的时间、地点和议程。讨论了第七届理事会工作报告、第七届理事会财务工作报告、关于修改章程的报告。

# 凝聚肿瘤科技工作者的智慧和力量 为推进我国肿瘤防治事业的发展做出新贡献

## ——中国抗癌协会第六届理事会工作报告

郝希山

各位代表：

现在，我代表中国抗癌协会第六届理事会，向第七次全国会员代表大会报告工作，请予审议。

### 五年工作回顾

中国抗癌协会自2007年10月第六次全国会员代表大会以来，在中国科协的领导下，认真贯彻党的十七大精神，深入学习实践科学发展观，团结广大会员和肿瘤科技工作者，努力为肿瘤防治事业服务，为提高全民健康素质服务，为肿瘤科技工作者服务，不断加强自身建设，各项工作取得了显著的成绩，在去年中国科协第八次代表大会上被授予“先进集体”称号，今年被国家民政部评为4A级社会组织。

一、繁荣学术活动，提高学术影响力

成功举办三届中国肿瘤学术大会，同期举行海峡两岸肿瘤学术会议。前两届在石家庄、上海召开，出席会议代表合计7500余人次，其中两院院士45人次，国外代表近200人，收到学术论文3016篇，评出中青年优秀论文奖113篇，大会和分会场发言1025人次。国际抗癌联盟（UICC）

主席大卫·希尔（David Hill）、美国安德森肿瘤中心时任院长约翰·门德松（John Mendelsohn）及汤钊猷、刘德培、郝希山、程书均院士等国内外著名专家作专题报告，引起广泛关注。明天在国家会议中心召开的第七届中国肿瘤学术大会，参会代表5000余人，一批著名肿瘤专家、学术精英作精彩报告，介绍当前国内外肿瘤防治领域的新理念、新进展，颁

发第二届中国抗癌协会科技奖和中青年优秀论文奖。我相信将是一次极具影响力的学术论坛。

举办一批国际前沿的高端学术论坛。如我会与中国工程院医药卫生学部联合承办的肿瘤防控战略高层论坛，国际抗癌联盟主席大卫·希尔（David Hill）和8名院士发表演讲，提出了许多创新性观点和癌症防控对策；与欧洲肿瘤学院联合主办第二届

全球乳腺癌及淋巴瘤学术讨论会, 7个国家的13位专家作精彩报告, 令人耳目一新; 与首都医科大学合作主办了三届首都国际癌症论坛, 搭建了促进科技交流与创新的平台。2011年联合相关学会承办的中国科协第十三届年会第18分会场, 提出了我国控制恶性肿瘤的新战略, 以总分第一名的成绩, 被中国科协评为“优秀分会场”。

举办近千场各类学术会议。仅据2009-2011三年统计, 各专业委员会、省市抗癌协会等共举办各类学术会议803次, 参会185000余人次。其中, 国际性学术会议62次, 参会11800余人次; 全国专业性学术会议209次, 参会98300余人次; 地区性学术会议594次, 参会86700余人次。一批学术会议规模大、层次高、影响大。世界肿瘤介入学术大会、首届国际乳腺癌康复论坛等国际性会议; 每年召开的全国肿瘤内科大会、肺癌大会、头颈肿瘤大会、临床肿瘤学大会等均是千人大会。地区性学术交流经常化, 浙江省、陕西省、河南省、上海市抗癌协会每年召开学术会议20次左右。部分学术会议小型宽松, 争论与共识互为补充, 构建了良好的学术生态。广州市抗癌协会、肿瘤标志专业委员会先后承担的中国科

协第33期、第56期新观点、新学说学术沙龙, 为萌芽时期的理论观点、学术灵感搭建宽松自由的交流平台, 受到中国科协学术部门的好评。

推进肿瘤学期刊发展。我会组织的《全国肿瘤学系列期刊》方阵共有32种期刊加盟, 占全国肿瘤期刊的73%。其中英文期刊3种, 占全国英文医学期刊的14.3%。据20种期刊统计, 2008-2011年国内发行147万册, 英文期刊发行1.7万册, 刊登论文9514篇, 被引频次30241次。其中去年有9种期刊入选中文核心期刊, 14种期刊入选科技论文统计源期刊, 被国外数据库入选的期刊达51种。自2009年起承担了中国科协科技期刊出版体制改革试点项目, 制订了实施方案, 对22家系列杂志进行了质量评价, 开展了编辑培训, 着手建立期刊群电子全文平台, 并组织资深编辑巡讲, 拓宽广告策划, 为期刊改革进行了有益的探索。

二、扩大对外交流, 提升国际地位

成功承办第21届世界抗癌大会。这是在我国首次举行的世界性肿瘤界最高水平的学术盛会。大会的主题是: “预防可以预防的疾病, 治疗可以治疗的疾病,

通过系统付诸实现 (Preventing the preventable, treating the treatable, systems to make it happen)”。中国抗癌协会理事长郝希山院士作为大会主席在开幕式上致词。国家卫生部部长陈竺院士、世界卫生组织 (WHO) 助理总干事阿拉·阿尔万博士 (Ala Alwan)、国际抗癌联盟卸任主席大卫·希尔 (David Hill)、新任主席爱德华多·里昂·卡扎普 (Eduardo Cazap)、南非第一夫人图贝卡·马蒂芭·祖玛 (Tobeka Madiba Zuma)、约旦公主迪纳·米雷德 (Dina Mired)、乌拉圭前总统塔瓦雷·巴斯克斯 (Tabare Vazquez) 等出席。92个国家和地区的3222名代表参会, 其中国外代表1400余名。500多位国内外知名专家学者在102个专场中作专题报告。会议设立了9个中国专场, 14名院士发布了我国高发癌症的最新治疗进展。会议期间召开了主题为“癌症防控关系你我”世界领导人峰会, 156位各国卫生部官员进行交流, 形成了今后一个时期参照使用的抗癌防癌原则。国际抗癌联盟称赞大会创造了三个“最”——参会人员最多, 演讲水平最高, 媒体覆盖面最广, 并向我会颁发了荣誉奖牌。

成功申办第22届亚太抗癌大会。

# 凝聚肿瘤科技工作者的智慧和力量 为推进我国肿瘤防治事业的发展做出新贡献

——中国抗癌协会第六届理事会工作报告

2009年11月，在日本筑波举行的第20届亚太抗癌大会上，我会获得第22届大会的承办权。会上郝希山院士作了“中国乳腺癌流行趋势与预防”的学术报告，获得金进博学术讲座纪念奖。去年11月，我会组团参加了在吉隆坡召开的第21届亚太抗癌大会，盛情邀请各国学者参加2013年在中国天津举办的第22届亚太抗癌大会；会上提交论文68篇，4名代表分获“最佳青年研究人才奖”和“最佳壁报交流奖”，郝希山理事长应邀作了“中国胃癌外科治疗新进展”的学术报告，并当选为亚太抗癌联盟（APFOCC）的新一届主席。

建立国际抗癌联盟中国联络处（UICC China Spoke）。相继翻译宣传了《世界抗癌宣言》、《联合国非传染性疾病峰会决议》、《四大联盟防控措施》等一批重要文献。在全国范围内开展了《世界抗癌宣言》签名活动，收到签名近2万份，我会荣登UICC“白金至尊”会员单位行列。组织参加UICC发起的“全球社区癌症控制对话”。接待了国际抗癌联盟首席执行官凯瑞·亚当斯（Cary Adams）等高官来访。开通了英文网站，及时报道国际抗癌联盟重要活动、肿瘤防控资讯和我会的相关信息。

此外，参加了在瑞士举行的第

20届世界抗癌大会、美国癌症协会第100届年会、首届阿姆斯特朗基金会全球抗癌峰会，在第21届世界抗癌大会前夕，承办了国际抗癌联盟常务理事会。

### 三、开展科普宣传，深化肿瘤防控

两大抗癌科普活动形成品牌。世界癌症日活动自2009年推行以来方兴未艾，第一年只有七八个单位响应，2010年增加到34个，2011年上升到45个，2012年有80多个单位参加。内容形式丰富多彩。全国肿瘤防治宣传周已连续举办18届，逐步成为我国肿瘤界的统一行动。五年中先后在天津、广州、合肥、福州和北京启动，每年参与单位超过200家，发放科普资料几十万份，受益群众数十万人。吉林省65辆宣传车、2000多块电子屏幕联合大宣传；广西千名各界人士环南湖慢跑；北京“第三只眼睛看肿瘤”等活动产生了广泛的影响。

抗癌希望之路项目反响强烈。该项目是2008年起，我会联合卫生部疾控局、上海罗氏公司搭建的一个面向肿瘤患者的科普宣传平台。前三年分别以“对话希望”、“携手希望”、“传递希望”为主题，在北京、上海、天津、广州、沈阳等9个城市开展专

家科普讲座、癌症患者交流、有奖知识问答、摄影图片巡展和现场义诊咨询等活动。后两年以“聚爱，生命亦精彩”为主题，在郑州、杭州、南京、成都、武汉等11个城市，举行患者教育、义诊咨询和爱心康复活动。共发放肿瘤防治知识手册3万多份，《生命亦精彩》画册8000多册，受益患者12000余人次，20余家媒体跟踪采访教育课堂，中央电视台——健康之路栏目等50多家主流媒体报道了相关活动，网络点击率突破10万次，影响人群过亿。

开展经常性的科普宣传。加强了科普创作，肺癌、肝癌、淋巴瘤等7个专业委员会联合编辑出版了癌症科普防治系列手册。许多团体常年坚持科普宣传制度，姑息治疗专业委员会连续10年举办“癌痛患者无痛过大年”活动；甘肃省抗癌协会每两周举办一次“科学抗癌报告会”；黑龙江省抗癌协会组织“百名博士讲科普”，深入到80多个村屯社区，受众10万余人次。癌症患者康复活动十分活跃，组织患者康复班、病友联谊会、生命之爱俱乐部，举办彩虹沙龙、经验交流、明星表彰，成立艺术团为患者和社会演出，展现战胜癌症的精神风貌。重视控烟宣传，参与了由10所知名大学的医学院校、10家

有影响力的医学社团共同发起的卫生工作者“双十控烟行动”，参加了中国控烟高级论坛和2009国际健康生活博览会。携手东阿阿胶公司，启动“中国癌性贫血关爱行动”，计划五年内向癌症患者捐赠药品5000万元。此外发挥大众媒体作用，与生命时报和健康时报合作，共同开办了癌症专栏，与搜狐网和人民网健康频道建立了长期合作关系，五年来参与访谈专家70余人次，受益网民超过千万。

#### 四、承担社会职能，拓宽科技服务

承担两项全国乳腺癌检查项目。2008-2009年完成了“中国妇女乳腺癌筛查项目”，在全国30个省市自治区设立53个筛查点，共筛查91万人，确诊乳腺癌466人。2009-2011年，完成了“国家重大公共卫生服务项目——农村妇女乳腺癌检查项目”，在全国设立200个项目点，检查妇女146万人，确诊病例636人。我会作为项目的技术支持单位，制定技术方案，举办技术培训，开展现场督导，进行数据录入，为项目的实施做出了重要贡献。卫生部部长陈竺院士专门来信致谢。

承担一批科技计划项目。大肠癌专业委员会承接国家“十一·五”科

技支持计划项目“基于城市社区的结直肠癌筛查方案的比较和评价研究”，实施了“大肠癌早诊早治”中央财政转移支付项目。上海、山东、新疆等省市抗癌协会分别承接了当地省市科技攻关项目、卫生部十年百项推广项目和早诊早治项目。科技服务部、头颈肿瘤专业委员会、乳腺癌专业委员会等积极承担横向合作课题，开展肿瘤新药临床试验、多中心临床研究等，取得了明显的成效。

积极为政府建言献策。我会综合在中国科协第13届年会第18分会场研讨的主要观点，形成了“应加强恶性肿瘤防治医疗机构的准入管理和专业医师资质认证工作”的对策建议，已引起中国科协的重视，拟上报中央领导和有关部门。癌症康复与姑息治疗专业委员会呈报的“将癌症姑息治疗基本药物纳入国家基本药物、社保基本药物目录”的建议报告，已被有关部门部分采纳。河南省抗癌协会提出的“关于组织实施河南省肿瘤防控三早民生工程的建议”被省委采纳，受命协助政府制定实施方案，落实食管癌、乳腺癌、子宫癌早诊早治民生工程。

五、竭诚服务会员，促进人才成长

开展医学继续教育。五年来共组织实施国家级继续教育项目119项，培训50440人次，颁发证书17104册。加强了规范化培训，编辑出版了《中国鼻咽癌诊治指南》、《中国版甲状腺癌诊治指南》等一批著作和教材；食管癌、乳腺癌等专业委员会开展了诊疗指南巡讲活动。开展肿瘤新技术培训，举办几十期肿瘤治疗新进展学习班。省市抗癌协会注重对基层的培训，新疆抗癌协会连续举办9期恶性肿瘤诊治培训班，覆盖全疆各地州县医疗机构；山东省抗癌协会连续举办11期康复培训班，为147个县培训2000多人。

实施中国抗癌协会科技奖。这是经国家科技部批准的我国肿瘤界唯一的科技奖项。我会制定了政策法规，建立了推荐与评审系统，在大连金港公司支持下设立了奖励资金。首届科技奖评出一等奖4项、二等奖11项、三等奖15项，在第六届中国肿瘤学术大会上隆重颁奖。其中一项一等奖经我会向国家奖励办推荐，已评为国家科技进步一等奖。第二届中国抗癌协会科技奖也已评出，将在明天第七届中国肿瘤学术大会上“亮相”。去年，经我会推荐，陈志南院士、林东昕教授、朱正纲教授被评为全国优秀科技工作者。

# 凝聚肿瘤科技工作者的智慧和力量 为推进我国肿瘤防治事业的发展做出新贡献

——中国抗癌协会第六届理事会工作报告

密切联系会员。我会现有会员 35040 名，其中普通会员 28434 名，高级会员 6606 名。各专业委员会、省市抗癌协会运用电子邮箱、移动通信与会员建立通畅的联系。协会通过网站联系各团体和会员。网站设有 13 个中文栏目、9 个英文栏目，五年来共发布信息 1742 条（中国科协转发 34 条），英文类信息 98 条，访问量达 104 万余次。每季度编辑出版《中国抗癌协会通讯》，报道协会重点活动，反映肿瘤学的新学说新观点，宣传肿瘤界专家的科技人生和高尚情操。每年举行会员日活动。2009 年 12 月 11-13 日，200 多名会员代表齐聚重庆，登上“世纪辉煌”号游轮，举行工作交流、参观游览、会员联欢，留下了美好的记忆。

## 六、加强自身建设，推动健康发展

坚持民主办会。认真遵守民主选举、民主议事、民主决策、民主监督的各项制度，先后召开 6 次理事会会议（其中 4 次通讯方式），10 次常务理事会议（其中 5 次通讯方式）和 16 次理事长办公会议，坚持重大问题集体讨论决定，会议内容及时在网站上报道，接受全体会员的监督。

加强组织建设。制定《组织管理

条例》和《团体会员基本条件》等规章，新增专业委员会 5 个、企事业团体会员单位 8 个。目前我会有专业委员会 39 个、省市自治区抗癌协会 30 个、企事业团体会员单位 46 个。规范专业委员会换届选举，有 23 个专业委员会按程序顺利换届，10 个专业委员会成立了青年委员会。举办组织建设与信息工作培训班，全国 30 个省市抗癌协会会员管理均进入全国学会个人会员管理系统，系统中会员数据达 30250 人，受到中国科协表彰。出台了《关于加强专业委员会工作的若干意见》，省市抗癌协会参照执行，促进了基层建设和规范化管理。开展两次先进团体评选，28 个团体先后被评为先进，12 个团体先后被评为专业委员会之星和省市抗癌协会之星。

加强办事机构建设。在天津新技术产业园区建立了新的协会秘书处，与挂靠单位天津医科大学附属肿瘤医院签订了长期使用办公用房的协议，并对 2000 平米办公用房进行了装修。设立 10 个工作部和办公室，聘请一批专职工作人员，健全各项规章制度，开展业务培训，不断提高管理能力和办事效率。去年向中国科协申报 7 个项目全部中标，获得资助 68 万元，财务管理被评为财务决算先进单位；

今年又被中国科协评为“提升学会能力建设专项”二等奖，将连续 3 年每年获得资助 200 万元。经协会申请、中国科协批复、天津市编办批准，设立了“中国抗癌协会秘书处编制”，秘书处为处级事业单位，定编 15 人。加强党的建设。按照中国科协关于加强全国学会党建工作的要求，协会机关成立了党支部，组织学习党的理论和优秀党员事迹，积极发展党员，开展创先争优活动，连续两年实施党建强会项目，促进协会建设。2009 年 9 月至 2010 年 2 月，参加了全国第三批深入学习实践科学发展观活动，实现了“思想认识有新提高，党建工作有新突破，自身建设有新加强，功能作用有新发挥”的目标，在中国科协大会上介绍经验，被国家民政部等 9 部委联合评为全国社会组织学习实践活动的先进单位，获此殊荣的全国学会仅有两家。

各位代表，中国抗癌协会五年来取得的成绩是中国科协正确领导的结果，是各专业委员会、省市自治区抗癌协会、团体会员单位和广大肿瘤科技工作者共同努力的结果。在此，我代表本届理事会向中国科协、各所属团体和广大肿瘤科技工作者表示衷心的感谢和崇高的敬意！

## 今后工作的意见

今后几年，中国抗癌协会要认真贯彻党的第 18 次代表大会的精神，深入学习实践科学发展观，贯彻国家科技和卫生工作方针，在中国科协的领导下，团结广大会员和肿瘤科技工作者，努力为肿瘤防治事业服务，为提高全民健康素质服务，为肿瘤科技工作者服务，不断加强自身建设。建立具有学术影响力、会员凝聚力、社会公信力和自主发展能力的现代科技组织，为促进我国肿瘤事业的发展，全面建设小康社会做出新的贡献！

### 一、推进肿瘤学术建设

办好全国肿瘤学术大会。这是全国最具学术水平、最有影响力的肿瘤学术交流盛会。要动员广大会员和肿瘤科技工作者撰写论文，积极参会；邀请国内外一流的专家学者作专题报告，介绍肿瘤防治的前沿技术和最有价值的科研成果；突出科技创新，评好优秀论文，扶持青年创新人才的成长；做好会议的筹备和组织工作，使大会成为我国肿瘤界学习创新、激励创新的重要平台。

办好全国肿瘤专业学术会议。根据中国科协加强对全国性学术会议管理的精神，今后对冠名“中国”“中华”“全国”及“国际”的学术会议实行申报审批制度，统由协会主办，相关专业委员会承办。协会要加强对会议的指导和服务。各专业委员会要把全国性学术会议作为引领学科发展的引擎，认真筛选科技成果，提炼本学科领域的新观点、新技术，适时提出本专业的科技发展报告，争创会议

品牌。

办好各类学术活动。包括举办专业性地区性学术活动和跨学科交叉性学术活动，搭建不同形式、不同层次的学术交流平台。要坚持自主创新，倡导学术民主，保持良好的会议秩序和学术氛围；要注重活动成效，尽量减少内容重复、新意不多的会议，特别是大型会议，努力培育一批具有国际前沿水平的小型高端专题论坛。

### 二、不断促进对外科技交流

精心办好第 22 届亚太抗癌大会。这是在我国举行的又一次肿瘤界国际学术盛会。要搞好顶层设计，策划好大型活动；加强与亚太抗癌联盟的沟通，争取更多国外代表参会；广泛征集学术论文，确保大会的学术水平。各所属团体都要抓住国际肿瘤大会的机遇，组织专家学者提交论文、积极参会。担负筹备工作和任务的相关团体要扎实工作，做好服务，展示我国肿瘤科技工作者的水平和风采，努力

把这次大会办成亚太肿瘤界最具特色、最有影响力的学术盛会。

加强对外交流与合作。组团参加每两年一次的世界抗癌大会和亚太地区抗癌大会。有条件的团体争取举办和组团参加国际双边或多边的学术会议。国内学术会议积极面向国际开放，吸引国外同行参会。充分利用国际知名专家来华的机会，邀请他们讲学或专题交流。扩大与国外抗癌组织的交往，寻求技术合作的途径。

做好 UICC 中国联络处工作 (UICC China Spoke)。组织翻译国际抗癌联盟重要文献，宣传国际抗癌联盟关于肿瘤防控的理念、策略和指导方针；办好英文网站，及时报道 UICC 重要活动、肿瘤防控资讯，积极向抗癌联盟提供我会相关信息；加强与中国地区 UICC 会员单位的联系，接待 UICC 高级会员的访问，承办国际抗癌联盟组织的活动。

### 三、广泛开展科普宣传

## 凝聚肿瘤科技工作者的智慧和力量 为推进我国肿瘤防治事业的发展做出新贡献

——中国抗癌协会第六届理事会工作报告

办好两大品牌活动。认真总结历届世界癌症日和全国肿瘤防治宣传周活动的经验，规范两大科普品牌活动的组织策划和方案实施，扩大肿瘤医学工作者的参与面，丰富抗癌知识的传播形式，进一步发挥媒体的作用，让社会更加关注癌症，关注癌症患者，增强活动的吸引力和影响力。

实施抗癌希望之路项目。以新发病患者为受众，着手筑造两个家园：一是在试点地区建立“肿瘤患者关爱家园”，为肿瘤患者及家属提供经验分享、患教资料、心理辅导等日常服务；另一是建立“肿瘤患者网络家园”，通过患教网站，帮助全国各地的癌症康复会掌握患者状况，为患者编写肿瘤防治、康复的“口袋书”，提供便捷的在线教育、康复指导和就医咨询。

开展经常性的科普宣传。加强科普创作，编写出版中国常见癌症诊治（大众版）系列丛书；积极筹办“抗癌科普报”，及时发布国内外癌症防控的权威信息；推动所属团体和挂靠单位联合，建立一批常年科普宣传制度；坚持不懈地开展控烟宣传，推动室内公众场所100%无烟目标的实现；支持癌症康复会的活动，为患者和家属树立战胜癌症的信心；加强晚期患者的姑息康复指导，推广临终关怀和“优逝”理念，尽力提供身体、

心理、生活、营养等全面的专业支持。

#### 四、主动承担社会职能

积极承接政府职能转移。根据国家卫生部门的安排，继续承担我国妇女乳腺癌筛查项目，组织筛查方案对比性研究，举办技术培训，开展现场督导，做好数据录入。建立中国抗癌协会“肿瘤患者导诊网”，为全国肿瘤患者和公众提供肿瘤诊治的就医指南。各所属团体都要争取承接国家和地方的“十二·五”科技支撑计划项目、科技攻关项目、早诊早治项目，推动肿瘤科技的创新，为广大群众服务。

积极承担技术服务项目。继续加强与医药企业、肿瘤临床研究医院合作，开展肿瘤新药临床试验、多中心临床研究等。加强对合作项目的监管，严格肿瘤新药的使用规程，做好试验数据的收集，促进科技成果的推广。

积极为政府建言献策。开展“中国肿瘤防控资源现状”调研，争取制定肿瘤专科医生资质标准认证和肿瘤专科准入制度（草案），提交政府主管部门参考。围绕肿瘤防治、医疗体制改革、医疗卫生事业的发展，建立一批软课题和项目资金，开展专题调研，力争提出一批对政府决策有价值的意见和建议。发挥协会智力密集、人才荟萃、联系广泛的优势，积极参

与国家和地方肿瘤防控规划的制定。

#### 五、努力推动科技期刊发展

办好肿瘤学系列期刊，加强选题策划，组织杂志审读，扩大国际稿源，提高刊物质量，争取一两种期刊创出品牌，推动更多的肿瘤期刊进入国内外各大检索系统。要把促进学术论文的发育和成熟摆在重要位置，帮助作者建立科技新概念，形成高质量的学术论文。要在完善和拓展学术论文的编排设计上下功夫，不断对封面设计、栏目设置、文字导读、论文推介等进行探索和变革。倡导严谨治学，维护良好学风，旗帜鲜明地反对抄袭、剽窃、弄虚作假等学术不端行为。深化办刊体制和管理机制的改革，对承接的中国科协出版体制改革项目进行总结，争取承担新的改革项目。

#### 六、精心办好继续医学教育

各专业委员会每年至少举办一次本专业的继续教育，省市抗癌协会也要大力开展继续教育和科技培训。要把规范化诊疗放到继续教育的突出位置，组织编写出版中国常见癌症诊治（专业版）系列丛书，为肿瘤专科和非肿瘤专科医务工作者提供教材。要把肿瘤预防和早期发现作为继教的重要内容，对国际上已有定论的若干癌



种预防，条件成熟时可举办专题学习班，为建立我国有效的肿瘤预防及早期发现体系发挥作用。要追踪本专业的国内外发展前沿和边缘学科、交叉学科的发展。借鉴医院管理方面的新理论新实践，提高肿瘤诊治的整体水平。

#### 七、提高科技奖影响力

中国抗癌协会科技奖设立时间不长，已在肿瘤界产生了广泛的影响。要继续做好每两年一次的科技奖的推荐、申报、评审、颁奖工作，从中选拔推荐国家科技奖，履行我会举荐人才的使命；要进一步扩大申报面，恪守公开、公平、公正的原则，大力宣传获奖项目和获奖科技工作者，鼓舞广大医学科技工作者锐意创新，勇攀高峰。此外，做好中国青年科技奖、全国优秀科技工作者、国家创新研究群体等举荐工作，激励更多优秀科技人才脱颖而出。

#### 八、竭诚为会员服务

会员是协会立会之本，发展会员、联系会员、服务会员是协会的基础工作。要积极发展会员，注意吸收高等医学院校、综合性医院和肿瘤科研机构中的个人会员，吸收热心于抗癌事业的企事业单位和社会团体为团体会员，不断壮大协会力量。要密切联系会员，各所属团体每年12月中旬都

要积极组织“全国会员日”活动；办好信息网站，及时发布协会信息，实现与会员的互动。要加大为会员服务的力度，按照“会员优先，会员优惠”的原则，满足会员的学术要求，维护会员的合法权益，协助会员实现与政府部门、企事业单位和其他社会机构的沟通。加强为企事业单位服务，发挥团体会员的骨干作用。

#### 九、增强协会自我发展能力

坚持民主办会的原则。认真遵守民主选举、民主议事、民主决策、民主监督的各项制度，重大问题集体研究决策，会议内容及时在网站上公布，接受全体会员的监督。实行理事长分工负责制。

加强组织建设。按照有关条例，规范专业委员会换届选举，激活工作停滞的分支机构；组织专业委员会委员登记入网，全部进入全国学会个人会员管理系统；定期举办二级机构秘书培训，推进管理工作规范化；落实《关于加强专业委员会工作的若干意见》，坚持每年评选先进团体和专业委员会、省市抗癌协会之星，促进二级机构健康发展。

加强办事机构建设。健全协会办事机构规章制度，落实岗位职责，开展业务培训，建立竞争激励机

制，提高工作人员的思想水平和业务能力；完善财务管理职能，对各分支机构经济往来和财务收支实行管理。按照中国科协全国学会组织工作条例的要求，落实专业委员会办事机构的“三个一”：即一名专职工作人员、一间办公场所、一笔办公经费。推行专业委员会与挂靠单位共建办事机构活动，把各项工作落实到基层。

加强党支部建设。认真学习贯彻党的十八大精神，开展保持党的纯洁性教育，积极发展党员，发挥党员先锋模范作用。实施“党建强会”特色活动，把协会党务工作和协会业务工作紧密融合，调动肿瘤专家的积极性，构建由秘书处、理事会专家和广大会员广泛参与的立体性党建工作模式，增强协会党支部活力，提升协会综合能力。

各位代表，2014年是中国抗癌协会成立30周年。三十年来，我国抗癌事业取得了辉煌的成就，我们要缅怀老一辈抗癌先驱和肿瘤专家的业绩，总结30年来肿瘤防治的重大科技成果，表彰为我国抗癌事业做出贡献的肿瘤科技工作者。让我们在中国科协的领导下，凝聚肿瘤科技工作者的智慧和力量，同心同德，奋发努力，开拓进取，为推动中国抗癌事业的发展，全面建设小康社会做出新的贡献！**CACA**



聚焦肿瘤转化医学 推动健康科

# 第七届中国肿瘤学术大会 暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议

The 7<sup>th</sup> Chinese Conference on Oncology &  
The 11<sup>th</sup> Cross-Strait Academic Conference on Oncology

主办单位：中国抗癌协会 中华医学会肿瘤学分会

协办单位：国际抗癌联盟 (UICC)

承办单位：首都医科大学

首都医科大学肿瘤医院

2012年9月7-9日 中国·北京

## 第七届中国肿瘤学术大会 暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议

聚焦肿瘤转化医学·推动健康科学发展

第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议于9月7日上午在北京国家会议中心隆重开幕。本届大会由中国抗癌协会、中华医学会肿瘤学分会共同主办，国际抗癌联盟 (UICC) 协办，首都医科大学、首都医科大学附属北京世纪坛医院、首都

医科大学肿瘤医学院、首都医科大学肿瘤学系承办。大会主席、中国抗癌协会理事长郝希山院士、国际抗癌联盟主席爱德华多·卡加普、卫生部医管司司长张宗久、中国科协学会学术部副部长朱雪芬、国家奖励办社会奖励处处长陈苏、北京市医管局副局长潘苏彦到会或致辞。首都医科大学校务委员会主任李明教授致欢迎词，全国人大副委员长、中国科协主席韩启德院士为大会发了贺信。大会执行主席首都医科大学副校长王晓民教授主持大会开幕式。

来自美国、英国、德国及港澳台地区的肿瘤学专家和我国著名专家学者樊代明院士、陈志南院士、詹启敏院士、于金明院士及全国肿瘤科技工作者近 5800 人参加了会议。开幕式上，中国抗癌协会副理事长、首都医科大学肿瘤学系主任程书钧院士宣布了中国抗癌协会关于科技奖励的决定，与会领导为 30 名获奖者颁发了证书。海内外专家学者在 36 个分会场，在肿瘤转化医学、肿瘤诊断技术、肿瘤外科、肿瘤治疗技术等研究领域展开探讨。

中国肿瘤学术大会是全国肿瘤学界最高水平的学术盛会，也是我国肿瘤学领域的品牌会议，每两年举办一次，自 2000 年首次在北京召开以来已成功举办了六届。第七届中国肿瘤学术大会汇聚了国内外肿瘤学界著名专家、学者，围绕“聚焦肿瘤转化医学·推动健康科学发展”的主题，就肿瘤转化医学及肿瘤学各个领域做前沿、深入的探讨。这次大会将是一场汇聚我国肿瘤的基础研究、预防、诊断、治疗、康复和护理最新进展的学术论坛。



开幕式现场

## 出席大会的嘉宾

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 中国抗癌协会理事长，中华医学会副会长               | 郝希山院士 |
| 中国抗癌协会副理事长，中国工程院副院长，第四军医大学校长     | 樊代明院士 |
| 中国抗癌协会副理事长，山东省肿瘤医院院长             | 于金明院士 |
| 中国抗癌协会副理事长，中国医学科学院副院长，北京协和医学院副校长 | 曹启耀院士 |
| 中国医学科学院肿瘤医院院长                    | 赫捷教授  |
| 中国抗癌协会副理事长，北京大学肿瘤医院院长            | 李加学教授 |
| 中国抗癌协会副理事长，北京航空总医院院长             | 高国兰教授 |
| 中国抗癌协会副理事长，复旦大学附属肿瘤医院院长          | 蒋国良教授 |
| 中国抗癌协会副理事长                       | 曹洪凡教授 |
| 中国抗癌协会副理事长                       | 曹步群教授 |
| 中国抗癌协会秘书长                        | 王 琳教授 |
| 中国抗癌协会办公室主任                      | 赵文华教授 |



# 第七届中国肿瘤学术大会 暨第十一届海峡两岸肿瘤学术大会

The 7<sup>th</sup> Chinese Conference on Oncology & The 11<sup>th</sup> Cross-Strait Academic Conference on Oncology

主办单位：中国抗癌协会、中华医学会肿瘤学分会

协办单位：国际抗癌联盟 (UICC)

承办单位：首都医科大学

首都医科大学肿瘤医院

首都医科大学附属北京世纪坛医院

首都医科大学附属北京同仁医院

北京肿瘤医院



韩启德副委员长在贺信中希望本届大会能够一如既往地国内外肿瘤学者搭建最为广阔的学术交流平台；希望肿瘤防治工作者加强交流、相互学习、共同努力，承担起艰巨的肿瘤防治任务，共同携手、共襄大计，“聚焦肿瘤转化医学，推动健康科学发展”。

郝希山理事长在致辞中指出：第七届中国肿瘤学术大会的主题是“聚焦肿瘤转化医学·推动健康科学发展”。转化或转换医学是近年来国际医学健康领域突出强调的新理念，与个性化医学、可预测性医学和数字化医学等一同构成包括系统病理学、系统药理学、系统诊断与综合治疗在内的系统医学体系。

爱德华多·卡加普 (Eduardo Cazap) 主席代表国际抗癌联盟对大会的召开表示热烈的祝贺，希望全世界肿瘤防治工作者不断努力，共同迎接肿瘤对人类更加严峻的挑战。

张宗久司长指出，恶性肿瘤已经成为危害中国居民健康越来越严重的疾病之一，其产生的经济负担和对社会发展的不良影响日益突显。这就要求从事医疗卫生领域的科学家、研究者和从业人员更加勤奋不辍地加快肿瘤防治研究的脚步。

# 第七届中国肿瘤学术大会 暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议开幕式

下二：第七届中国肿瘤学术大会执行主席、首都医科大学副校长王晓民教授主持大会开幕式  
下三：首都医科大学校务委员会主任李明教授致欢迎词



上一：卫生部医管司司长张宗久致辞  
上二：北京市医管局副局长潘苏彦致辞  
上三：首都医科大学附属北京世纪坛医院周保利书记宣读韩启德院士贺信

潘苏彦副局长表示，大会的举办将为首都从事肿瘤防治的临床、科研人员提供一个与国内外交流的难得的平台，必将为首都医疗卫生事业的发展做出贡献，为健康城市的打造起到推动作用。

李明主任表示，中国肿瘤学术大会是我国肿瘤学界最高水平的学术论坛，自2000年以来已经成功举办了六届，均取得丰硕成果。首都医科大学及附属北京世纪坛医院能够作为此次盛会的承办单位，

感到非常荣幸。他还介绍了首都医科大学肿瘤学系的发展情况。

王晓民副校长代表大会组委会向在百忙之中出席大会的各位领导、嘉宾和代表表示热烈的欢迎和诚挚的谢意。本次大会为加强我国与世界先进发达地区的合作与交流搭建了一座共同抗癌的互通平台。相信在大家的共同努力下，一定会把大会开成一个热烈、务实、合作、促进的高水平的医学盛会。CACCA

## 第七届中国肿瘤学术大会 暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议

# 大会特邀学术报告

2012年9月7日上午，第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议特邀学术报告会在北京国家会议中心四层大礼堂成功举行。本场特邀学术报告会是关于肿瘤学研究前沿系列高端学术报告会。

由中国医学科学院肿瘤医院、首都医科大学肿瘤学系主任程书钧院士，中国抗癌协会理事长郝希山院士，国际抗癌联盟主席爱德华多·卡加普 (Eduardo Cazap) 教授，中国工程院副院长、第四军医大学校长樊代明院士分别作了题为《肿瘤防控，任重道远》、《胃癌的外科治疗》、《全球癌症控制：变化中的模式》、《肿瘤本质另议》的特邀学术报告。

四位肿瘤学术领域的科学家思想前瞻、思维严谨、观点新颖，他们结合各自研究成果和学术专长，就国内外肿瘤防治的最新观念、最近进展、最新资讯进行了深入探讨，给人以深深启迪，赢得了现场热烈的掌声。CACA





程书钧 院士

中国医学科学院肿瘤医院  
首都医科大学肿瘤学系

题目：肿瘤防控，任重道远



Eduardo Cazap M.D.

国际抗癌联盟

题目：全球癌症控制：变化中的模式



郝希山 院士

中国抗癌协会  
天津医科大学

题目：胃癌的外科治疗



樊代明 院士

第四军医大学

题目：肿瘤本质另议



肿瘤治疗技术新进展主题会场



肿瘤内科主题会场





转化医学主题会场

肿瘤治疗技术新进展主题会场

肿瘤外科主题会场



## 第七届中国肿瘤学术大会 暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议 大会主题会场报告

2012年9月7日下午，第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议五大主题会场人头攒动、热闹非凡。国内外业内知名专家40名在肿瘤诊断技术新进展、肿瘤内科、转化医学、肿瘤外科、肿瘤治疗技术五个主题会场上作了精彩报告，进行了集中、充分的交流。在精彩的报告后，与会代表进行了热烈的讨论，学术氛围空前浓厚。CACA



樊嘉 教授  
Liang Cheng M.D.  
贺文 教授  
JinSong Liu M.D.  
刘沧梧 教授  
Wei Zhang M.D.  
江涛 教授  
Yaning Wang Ph.D  
卞修武 教授

复旦大学附属中山医院  
美国 Indiana 大学  
首都医科大学附属北京友谊医院  
美国 M.D Anderson 癌症中心  
台湾临床肿瘤医学会  
美中抗癌协会, 美国 M.D Anderson 癌症中心  
首都医科大学附属北京天坛医院  
美国食品药品监督管理局  
第三军医大学

石远凯 教授  
Gritta Janka-Schaub M.D.  
张澍田 教授  
Vincent W. Yang M.D.  
Norman Wolmark M.D.  
卢敏 教授  
Malcolm Mason M.D.  
侯明锋 教授  
Courtney W. Houchen M.D.

中国医学科学院肿瘤医院  
德国汉堡大学医学院  
首都医科大学附属北京友谊医院  
美国纽约州立大学石溪分校  
美国国家癌症中心乳腺和肠道辅助治疗工作组  
美国纽约州立大学石溪分校, 首都医科大学附属北京世纪坛医院  
英国 Cardiff 大学 Velindre 医院  
台湾临床肿瘤医学会  
美国 Oklahoma 大学医学中心

詹启敏 院士  
Lynda Chin M.D.  
Napoleone Ferrara M.D.  
林东昕 教授  
孙保存 教授  
Wen G. Jiang M.D.  
陈建仁 教授  
Xifeng Wu M.D.  
John Connell M.D.

中国医学科学院 中国协和医科大学  
美国 M.D Anderson 癌症中心  
美国 Genentech 公司研究员, 抗癌药物 Avastin 的发明者  
中国医学科学院肿瘤医院肿瘤研究所  
天津医科大学附属肿瘤医院  
英国 Cardiff 大学医学院  
台湾临床肿瘤医学会  
美国 M.D Anderson 癌症中心  
英国邓迪大学

顾晋 教授  
Charles E. Cox M.D.  
赫捷 教授  
C.K.Cho M.D.  
高明 教授  
Emmanuel E. Zervos M.D.  
钦伦秀 教授  
李强 教授  
Howard Gordon Kynaston M.D.

北京大学肿瘤医院  
美国南佛罗里达州大学医学院  
中国医学科学院肿瘤医院  
韩国放射学与医学科学研究所肿瘤医院  
天津医科大学附属肿瘤医院  
美国东卡罗来纳大学  
复旦大学附属中山医院  
天津医科大学附属肿瘤医院  
英国威尔士大学医院

于金明 院士  
蒋国梁 教授  
周清华 教授  
Robert Edward Mansel M.D.  
吴沛宏 教授  
任益民 教授  
任军 教授  
Rachel Hargest M.D.  
王振军 教授

山东省肿瘤医院  
复旦大学肿瘤医院  
天津医科大学  
英国 Cardiff 大学医学院  
中山大学附属肿瘤医院  
台湾临床肿瘤医学会  
首都医科大学附属北京世纪坛医院  
英国 Cardiff 大学医学院  
首都医科大学附属北京朝阳医院

## 肿瘤诊断技术新进展专题会场

题目：原发性肝癌的研究 – 基础与临床的转化  
题目：分子病理：癌症个体化治疗的中心议题  
题目：医学影像对肿瘤的筛查  
题目：炎症与肿瘤发生  
题目：癌症诊疗质量认证计划之现况与未来发展  
题目：癌症基因组图谱的启示  
题目：脑胶质瘤分子标记物与分子分型  
题目：定量药理学在抗癌药物研发中的应用：非小型细胞肺癌疾病数学模型  
题目：肿瘤干细胞：研究现状与展望

## 肿瘤内科专题会场

题目：中国肺癌治疗的新趋势  
题目：骨髓增生异常综合征（MDS）：儿童 MDS 与成人 MDS 的异同  
题目：努力识别消化道早癌  
题目：对靶向治疗结直肠癌药物的高通量筛选策略  
题目：NSABP 临床试验：过去、现在和将来  
题目：Her-2 阳性乳腺癌的新进展  
题目：前列腺癌的分层药物治疗  
题目：抗乳癌转移药物之研发  
题目：DCAMKL-1 通过 miR-200a 调节人胰腺细胞的上皮 – 间质转化

## 转化医学专题会场

题目：细胞周期调控蛋白异常与临床转化医学研究  
题目：破译癌症基因组  
题目：血管生成的基础及转化医学研究  
题目：遗传变异与食管癌预后：全基因组关联分析和功能研究  
题目：肝细胞癌的血管生成研究  
题目：养正消积癌症疗法中潜在的分子和细胞机制  
题目：病毒与癌症：分子与基因体生物标帜的长期追踪研究  
题目：转化流行病学：个体化癌症风险评估、预防和治疗  
题目：英国邓迪的肿瘤转化医学研究状况

## 肿瘤外科专题会场

题目：直肠癌的中国诊疗现状  
题目：乳腺癌基因组学研究进展  
题目：我国食管癌外科治疗现状与展望  
题目：射波刀在肝癌和前列腺癌体部立体定向放射治疗中的应用  
题目：争鸣中不断发展并完善的甲状腺癌外科治疗  
题目：胰腺癌的转化研究  
题目：肿瘤转移潜能的起源：争论与进展  
题目：胆道肿瘤的外科治疗进展  
题目：高危局限性前列腺癌的管理

## 肿瘤治疗技术新进展专题会场

题目：当代放射治疗的进展与挑战  
题目：原发性肝癌的放射治疗  
题目：基于分子分期局部晚期肺癌“个体化”外科治疗  
题目：乳腺癌治疗的新技术  
题目：肿瘤微创治疗与多学科综合治疗  
题目：立体定位放射手术在肝癌的应用  
题目：肿瘤内科治疗联合特异性免疫治疗临床应用研究  
题目：早期直肠癌的治疗选择  
题目：低位直肠癌的柱状切除术



## 第七届中国肿瘤学术大会 暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议 分会场报告

2012年9月8日在国家会议中心举办了第七届中国肿瘤学术大会分会场报告，会议设立三十六个分会场，吸引了3000余名代表参加会议。参与组织的单位有：首都医科大学附属北京世纪坛医院、美中抗癌协会、中国抗癌协会期刊出版部、北京中医药大学、大会组委会及中国抗癌协会33个专业委员会。





左一：中国肿瘤放射治疗与鼻咽癌治疗现状和进展  
左二：胆道肿瘤专场  
左三：肿瘤介入专场暨第十三届肿瘤介入治疗年会  
左四：肿瘤影像学专场暨第九次中国肿瘤影像学学术会议  
左五：妇科肿瘤专场  
左六：肿瘤学期刊论文写作与投稿研讨会

为使与会者能了解国内外肿瘤防治的新观念、新进展和新资讯，各分会场的组织单位邀请了来自美国、英国、加拿大、澳大利亚、荷兰等国家的肿瘤学专家和包括港澳台地区在内的我国各地肿瘤学专家、学者共 400 余名，介绍当前国内外肿瘤防治的前沿技术、创新理论和最新科研成果。由美中抗癌协会举办的美中抗癌协会—中美癌症研究合作论坛，邀请了来自美国和中国的七位专家进行了关于中美学者如何促进中国和美国在癌症基础和癌症转化医学研究中的合作的探讨；由大会组委会主办的中英青年论坛，邀请了来自英国卡迪夫大学的十余名在校学生与我国的青年学者进行了发言交流。本次大会为国内外肿瘤学专家、学者搭建了一座全球共同抗癌的交流平台，是一次极具国际影响力的高水平学术大会。

各个分会场上，学者们各抒己见，讨论热烈，学术氛围浓厚。分会场组织单位根据各自不同的会议内容召开了学术年会、高级论坛、会议专场等形式的分会场，可谓百花齐放，精彩纷呈。CACA



小儿肿瘤专场



肿瘤中西医结合治疗新进展



肿瘤营养与支持治疗专场

## 会场名称

妇科肿瘤专场  
 肿瘤中西医结合治疗新进展  
 肿瘤学期刊论文写作与投稿研讨会  
 中英青年论坛  
 癌症康复专场  
 肿瘤营养与支持治疗专场  
 肿瘤介入专场暨第十三届肿瘤介入治疗年会  
 药物临床试验质量管理规范（I期GCP）高级论坛会  
 胃癌综合治疗专场  
 美中抗癌协会专场 - 中美癌症研究合作论坛  
 小儿肿瘤专场  
 癌症康复与姑息治疗专场  
 抗癌药物专业委员会中青年论坛  
 肿瘤影像学专场暨第九次中国肿瘤影像学术会议  
 肉瘤专场  
 肿瘤纳米学专场  
 肿瘤临床化疗专场  
 胆道肿瘤专场

## 组织单位

妇科肿瘤专业委员会  
 首都医科大学附属北京世纪坛医院，北京中医药大学  
 中国抗癌协会期刊出版部  
 大会组委会  
 癌症康复工作委员会  
 肿瘤营养与支持治疗专业委员会  
 肿瘤介入专业委员会  
 首都医科大学附属北京世纪坛医院  
 胃癌专业委员会  
 美中抗癌协会  
 小儿肿瘤专业委员会  
 癌症康复与姑息治疗专业委员会  
 抗癌药物专业委员会  
 肿瘤影像专业委员会  
 肉瘤专业委员会  
 肿瘤纳米学专业委员会  
 肿瘤临床化疗专业委员会  
 胆道肿瘤专业委员会



胃癌综合治疗专场



肿瘤纳米学专场



多模式镇痛-癌痛治疗展望暨  
全国肿瘤麻醉与镇痛学术论坛

## 会场名称

肿瘤病因学和肿瘤流行病学专场  
泌尿男生殖系肿瘤学术会议  
肝癌专场  
肺癌专场  
恶性淋巴瘤专场暨第十三届全国淋巴瘤学术大会  
头颈肿瘤专场  
乳腺癌专场  
肿瘤标志物学术论坛  
大肠癌专场  
肿瘤微创治疗与多学科综合治疗暨第八届中国肿瘤微创治疗学术大会  
胰腺癌专场  
神经肿瘤专场暨神经肿瘤专业委员会第九次学术年会  
肿瘤转移基础与临床研究新进展  
血液肿瘤研究与诊治进展  
多模式镇痛-癌痛治疗展望暨全国肿瘤麻醉与镇痛学术论坛  
倡导心理支持促进肿瘤患者康复  
中国肿瘤放射治疗与鼻咽癌治疗现状和进展  
病理诊断在肿瘤个体化治疗中的应用

## 组织单位

肿瘤流行病学专业委员会, 肿瘤病因专业委员会  
泌尿男生殖系肿瘤专业委员会  
肝癌专业委员会  
肺癌专业委员会  
恶性淋巴瘤专业委员会  
头颈肿瘤专业委员会  
乳腺癌专业委员会  
肿瘤标志专业委员会  
大肠癌专业委员会  
肿瘤微创治疗专业委员会  
胰腺癌专业委员会  
神经肿瘤专业委员会  
肿瘤转移专业委员会  
血液肿瘤专业委员会  
肿瘤麻醉与镇痛专业委员会  
肿瘤心理专业委员会  
鼻咽癌专业委员会, 肿瘤放射治疗专业委员会  
肿瘤病理专业委员会



优秀论文颁奖现场

## 第七届中国肿瘤学术大会 暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议

# 闭幕式

2012年9月9日，第七届中国肿瘤学术大会暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议隆重闭幕。本届大会为国内外学者搭建了一个学术交流平台，分享科研成果和临床诊治经验，力求全面准确地反映肿瘤防治的新观念、新进展和新资讯，推动我国肿瘤防治事业的发展，通过全体代表的共同努力和精诚合作，本届大会获得了圆满成功。

闭幕式上颁发了第七届中国肿瘤学术大会中青年优秀论文奖，一等奖5名，二等奖10名，三等奖15名，优秀奖30名。

第八届中国肿瘤学术大会承办单位山东省肿瘤医院李敏副院长讲话，表示了承办会议的决心并欢迎全国各地肿瘤工作者前来参加会议。[CACR](#)





右一：中国抗癌协会副理事长詹启敏院士致闭幕辞  
右二：中国抗癌协会秘书长王瑛教授主持中青年优秀论文颁奖仪式



上一：北京世纪坛医院周保利书记主持闭幕式  
上二：北京世纪坛医院徐建立院长致辞  
上三：山东省肿瘤医院副院长李敏讲话

第七届中国肿瘤学术大会  
暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议  
The 7<sup>th</sup> Chinese Conference on Oncology &  
The 11<sup>th</sup> Cross-Strait Academic Conference on Oncology



## 优秀论文奖

评审结果	类别	题目
一等奖	肿瘤介入治疗	TACE 联合奥沙利铂 / 氟尿嘧啶 / 亚叶酸钙方案持续肝动脉泵入化疗治疗原发性肝癌：单中心、II 期、前瞻性、非随机、对照临床观察
一等奖	肝癌	趋化因子受体 CXCR6 通过调控 caveolin-1/ $\beta$ -catenin 表达及影响肿瘤微环境以促进肝癌侵袭转移
一等奖	淋巴瘤	来那度胺联合硼替佐米对 T 细胞淋巴瘤的杀伤效应及协同增效机制
一等奖	泌尿肿瘤	中国前列腺癌发病及死亡现状和流行趋势分析
一等奖	肿瘤流行病学 与肿瘤病因学	遗传变异与食管癌及基因环境交互作用的关联研究
二等奖	泌尿肿瘤	初诊前列腺癌骨扫描的必要性分析
二等奖	胰腺癌	RGD 偶联吉西他滨白蛋白纳米粒对胰腺癌的靶向性研究
二等奖	肿瘤影像诊断	甲状腺多发结节中偶发癌的检出：声脉冲辐射力弹性成像的应用价值
二等奖	肿瘤介入治疗	原发性肝癌伴门静脉高压症 TIPSS 术后急性肝衰竭高危因素分析
二等奖	妇科肿瘤	叶酸偶联纳米紫杉醇靶向治疗卵巢癌的细胞实验研究
二等奖	头颈肿瘤	甲状腺乳头状癌钠碘转运体 mRNA 的表达研究
二等奖	血液肿瘤	在白血病环境下正常造血干细胞处于抑制状态的相关基因
二等奖	肿瘤临床化疗	多西他赛联合顺铂一线治疗转移性非小细胞肺癌后口服足叶乙甙维持化疗临床观察
二等奖	肿瘤病理学	预测 T1 期食管鳞癌淋巴结转移的临床病理指标分析
二等奖	肿瘤药学	酪氨酸激酶抑制剂 Neratinib 逆转肿瘤多药耐药作用及其机制研究
三等奖	Oncology Basic Research	Expression Profile of Receptor Activator of Nuclear $\kappa$ B in Clinical Breast Cancer
三等奖	肿瘤心理学	乳腺癌化疗相关认知障碍的前瞻性记忆损害特征
三等奖	泌尿肿瘤	上尿路尿路上皮癌根治术后膀胱灌注化疗预防膀胱复发：系统综述与 meta 分析
三等奖	肉瘤	C-kit 和 PDGFR- $\beta$ 在硬纤维瘤中的表达及意义
三等奖	传统医学	超声电导结合中药镇痛方外用治疗癌性疼痛的临床研究
三等奖	肿瘤临床化疗	替吉奥联合奥沙利铂治疗晚期胃癌的临床观察
三等奖	乳腺癌	塞来昔布对人三阴性乳腺癌裸鼠体内 IL-6、IL-8 水平的影响
三等奖	鼻咽癌	鼻咽癌中 TRPC1 的表达及其临床意义
三等奖	妇科	妊娠合并宫颈上皮内瘤变妇女高危型 HPV 感染的临床研究
三等奖	神经肿瘤	恶性脑胶质瘤同步放化疗中替莫唑胺化疗的临床毒副作用及其应对策略。
三等奖	肿瘤生物标志物 与肿瘤转移	P32 与 PKCzeta 相互作用在调节乳腺癌细胞转移的作用机制研究
三等奖	肿瘤药学	PI3K/mTOR 双重抑制剂 NVP-BEZ235 逆转低氧 EMT 的作用及其机制研究
三等奖	食管癌	食管鳞癌 EC9706 细胞系中 mTOR 信号通路在 TGF- $\beta$ 介导的 EMT 中的作用
三等奖	肿瘤营养	N-3 PUFAs 对体外培养的人结肠癌干细胞样细胞的作用
三等奖	小儿肿瘤	耐药相关基因 HA117 及其编码蛋白在儿童急性白血病中的表达及临床意义



## 第一作者 第一作者单位

高嵩	北京大学肿瘤医院
高强	复旦大学附属中山医院肝外科
钱正子	天津医科大学附属肿瘤医院淋巴瘤内科
韩苏军	中国医学科学院肿瘤医院泌尿外科
吴晨	中国医学科学院肿瘤医院肿瘤研究所病因及癌变研究室
周家权	复旦大学附属肿瘤医院泌尿外科
吉顺荣	复旦大学附属肿瘤医院胰腺肝胆外科, 复旦大学上海医学院肿瘤学系
徐军妹	上海市第十人民医院超声诊断科
赵孟菲	首都医科大学附属北京世纪坛医院
佟玲霞	苏州大学附属第二医院
于洋	天津医科大学附属肿瘤医院
田晨	天津医科大学附属肿瘤医院血液科, 天津市肿瘤防治重点实验室
方美玉	浙江省肿瘤医院 中西医结合科
薛丽燕	中国医学科学院肿瘤医院病理科
赵小琴	中山大学肿瘤防治中心实验研究部
Sioned Owen	Cardiff University
程怀东	安徽医科大学第二附属医院肿瘤科
方冬	北京大学第一医院泌尿外科
徐海荣	北京积水潭医院骨肿瘤科
何佩珊	北京中医药大学东方医院肿瘤中心
白璐	承德医学院附属医院
王玲	河北医科大学第四医院
陈元平	南方医科大学南方医院肿瘤中心
何玥	首都医科大学附属北京妇产医院
康勋	首都医科大学附属北京世纪坛医院肿瘤内科及药剂科
张飞	天津医科大学附属肿瘤医院, 肿瘤细胞生物学室
林冠宇	浙江大学药学院
王峰	郑州大学第一附属医院肿瘤科
杨婷	中山大学附属第一医院普通外科
刘行	重庆医科大学附属儿童医院胃肠和新生儿外科



# 第七届中国肿瘤学术大会 暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议

## 壁报





## 第七届中国肿瘤学术大会 暨第十一届海峡两岸肿瘤学术会议 展区、展台



中国抗癌协会理事长郝希山院士致辞



中国抗癌协会副理事长程书钧院士主持颁奖仪式

# 2011 年度中国抗癌协会 科技奖颁奖仪式在京隆重举行

2012年9月7日，2011年度中国抗癌协会科技奖颁奖仪式在北京国家会议中心的第七届中国肿瘤学术大会开幕式上隆重举行。

中国抗癌协会理事长郝希山院士、副理事长程书钧院士、国家科技奖励工作办公室社会奖励处陈苏处长、中国科协学会学术部朱雪芬副部长、企业赞助单位大连金港药业谢恬董事长等出席会议及致辞。获得中国抗癌协会科技奖一等奖的项目负责人陈孝平教授代表全体获奖者发言。

出席会议的还有国家相关部门的领导，卫生部医管司张宗久司长、国际抗癌联盟(UICC)主席爱德华多·卡加普、北京市医管局副局长潘苏彦、首都医科大学校务委员会主任李明教授、中国抗癌协会新一届副理事长樊代明院士、詹启敏院士、于金明院士、唐步坚教授、蒋国梁教授、高国兰教授、季加孚教授、张岂凡教授，秘书长王瑛教授等，参加开幕式的全国肿瘤医学领域的专家、学者、医务工作人员、获奖代表及有关人员近5800人。



国家科技奖励工作办公室社会奖励处陈苏处长致辞



企业赞助单位大连金港药业谢恬董事长致辞

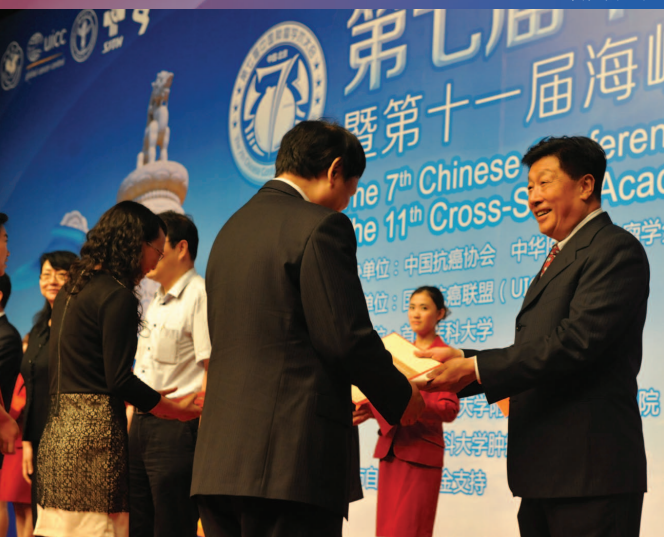


## 2011 年度中国抗癌协会 科技奖颁奖仪式在京隆重举行

颁奖仪式由中国抗癌协会副理事长程书钧院士主持并宣读中国抗癌协会《关于2011年度中国抗癌协会科技奖励的决定》。

2011年度中国抗癌协会科技奖授奖项目共30项。其中，授予“克服ABC转

颁奖现场 2011年度中国抗癌协会科技奖一等奖获奖代表合影



2011年度中国抗癌协会科技奖二等奖获奖代表合影



运泵介导的肿瘤多药抗药性的研究”等4项成果中国抗癌协会科技奖一等奖，授予“Notch信号途径对肿瘤微环境的调控作用”等11项成果中国抗癌协会科技奖二等奖，授予“胃癌分子机制及分子靶向综合治疗”等15项成果中国抗癌协会科技奖三等奖。

本次颁奖会议具有以下特点；

一、重要意义：通过科技奖励活动，调动了广大科技人员的积极性，努力为肿瘤的预防、治疗及研究贡献自己的力量，为我国肿瘤医学的发展做出更大贡献；

二、影响作用：2011年度中国抗癌协会科技奖颁奖仪式借助第七届中国肿瘤学术大会开幕式举行颁奖活动，使之在整个肿瘤医学领域起到了重大影响和宣传作用；

三、本届科技奖的获奖项目，汇集了我国肿瘤医学领域中的最新、最优秀的研究成果，代表了本领域中的最高学术水平。

颁奖活动顺利成功的举行有赖于各级领导、专家和全国肿瘤医学领域广大科技人员的大力支持；有协会全体工作人员的辛勤努力工作。颁奖仪式结束后，与会的各级领导与获奖代表合影留念。**CACA**

2011年度中国抗癌协会科技奖三等奖获奖代表合影





# 2011 年度中国抗癌协会科技奖 获奖项目名单

序号	等级	项目名称
1	一等	克服 ABC 转运泵介导的肿瘤多药抗药性的研究
2	一等	肝胆胰外科几种手术技术的创新与临床应用系列研究
3	一等	标志物靶向分子成像技术在肿瘤早期诊断及治疗疗效监测中的应用
4	一等	肺癌化疗和靶向治疗疗效及预后相关的分子标志物
5	二等	Notch 信号途径对肿瘤微环境的调控作用
6	二等	靶向细胞周期关键蛋白 Aurora-A 的抗肿瘤治疗研究
7	二等	大肠肿瘤的防治研究—筛查及临床干预
8	二等	6700 万人口中吸烟与死因关系的研究：一项创新流行病学方法及应用
9	二等	脑胶质瘤的生物特性及规范化治疗研究
10	二等	鼻咽癌多学科治疗的研究与应用
11	二等	中国乳腺癌前哨淋巴结活检替代腋清扫术多中心研究
12	二等	异基因造血干细胞移植后移植抗宿主病的早期预警与干预
13	二等	胃癌铂类及紫杉类药物个体化治疗的临床转化性研究
14	二等	恶性肿瘤个体化治疗的临床与基础研究
15	二等	调强放疗的优化设计及简化应用
16	三等	胃癌分子机制及分子靶向综合治疗
17	三等	原癌基因 lmo2 致 T 淋巴细胞白血病机制的研究
18	三等	食管癌国际 TNM 分期的制定及淋巴结分期的研究
19	三等	宫颈癌防治与筛查技术研究
20	三等	肿瘤耐药的基础和临床研究
21	三等	肝癌病理生物学特性及其临床应用研究
22	三等	胃癌转移相关基因的鉴定及预测复发分子标记物的研究
23	三等	HPV16 及 HLA-DRB1 基因多态性与新疆维吾尔族妇女宫颈癌的关系研究
24	三等	胰腺癌的综合防治模式
25	三等	生物靶标引导下的非小细胞肺癌个体化诊治
26	三等	乏氧诱导肿瘤放疗化疗耐受的相关基础问题研究
27	三等	乳腺癌临床规范化综合诊治的应用研究
28	三等	原发肢体骨肉瘤的综合治疗研究
29	三等	神经肿瘤伽玛刀治疗的基础与临床系列研究
30	三等	生物可降解 32P-磷酸铬-聚 L 乳酸缓释粒子的研发及实体瘤靶向治疗

主要完成单位

中山大学附属肿瘤医院

华中科技大学同济医学院附属同济医院

哈尔滨医科大学附属第四医院

北京肿瘤医院

中国人民解放军第四军医大学

中山大学肿瘤防治中心

中国人民解放军北京军区总医院

中国医学科学院肿瘤医院

上海长征医院, 复旦大学

福建省肿瘤医院

山东省肿瘤防治研究院, 北京肿瘤医院, 复旦大学附属肿瘤医院,

中山大学孙逸仙纪念医院, 广东省人民医院

北京大学人民医院

南京大学医学院附属鼓楼医院

中国医学科学院肿瘤医院

中国医学科学院肿瘤医院

复旦大学附属肿瘤医院

南开大学

四川大学华西医院, 河北医大第四医院

江西省妇幼保健院, 江西省靖安县宫颈防治研究所

重庆医科大学附属儿童医院

中国人民解放军第二军医大学第三附属医院

浙江省人民医院

新疆医科大学附属肿瘤医院

中国医学科学院肿瘤医院

南京医科大学第一附属医院

山东省肿瘤防治研究院

江苏省肿瘤医院, 徐州市中心医院,

淮安市第二人民医院, 连云港市第一人民医院

北京积水潭医院

广州军区广州总医院

南京市第一医院, 东南大学, 江苏省原子医学研究所

主要完成人

符立梧, 梁永钜, 石智, 戴春岭, 闫燕艳, 陈黎明

陈孝平, 张必翔, 罗鸿萍, 黄志勇, 刘允怡, 张志伟, 陈义发,

朱鹏, 梅斌, 肖震宇

申宝忠, 徐万海, 卜丽红, 孙夕林, 王可铮, 王凯, 沙非

王洁, 白桦, 段建春, 王志杰, 王书航, 王玉艳, 卓明磊, 赵军,

安彤同, 杨鹭

韩骅, 梁英民, 秦鸿雁, 窦科峰, 王耀春, 王琳, 窦国睿

刘强, 关中, 严敏, 龙梓洁, 万香波, 王静, 徐大志

盛剑秋, 韩英, 李世荣, 武子涛, 金鹏, 崔新娟, 范如英

刘伯齐, 姜晶梅, 黎钧耀, 邹小农, 武燕萍, 刘盛, 范金虎

卢亦成, 陈菊祥, 卢大儒, 徐涛, 黄燕, 胡国汉, 侯立军

潘建基, 林少俊, 张瑜, 韩露, 陈传本, 徐鹭英, 郑步宏

王永胜, 欧阳涛, 吴灵, 苏逢锡, 刘艳辉, 王水, 王启堂

黄晓军, 赵翔宇, 许兰平, 刘代红, 常英军, 王昱, 刘开彦

刘宝瑞, 魏嘉, 钱晓萍, 王立峰, 谢丽, 邹征云, 禹立霞

徐兵河, 袁芃, 马飞, 王佳玉, 林东昕, 于典科, 李青

戴建荣, 胡逸民, 李晔雄, 王绿化, 张永谦, 崔伟杰, 高黎

李进, 郭伟剑, 刘欣, 张晓伟, 朱晓东

朱天慧, 孙伟, 杨爽, 秦刚, 王磐

陈龙奇, 胡杨, 胡春燕, 张合林, 平育敏

李隆玉, 曾四元, 敖梅红, 李凌, 刁斌蓉

金先庆, 徐酉华, 罗庆, 赵利华, 邹琳

丛文铭, 董辉, 冼志红, 陆新元, 俞花

赵仲生, 陶厚权, 茹国庆, 马杰, 王元宇

古扎丽努尔·阿不力孜, 古扎努尔·阿不都西库尔, 李华,

帕提曼·米吉提, 阿依努尔·买买提

赵平, 王成锋, 林东昕, 单毅, 代敏

束永前, 高雯, 沈华, 居颂文, 刘凌翔

宋现让, 谢丽, 魏玲, 柳永蕾, 宋宝

唐金海, 季明华, 赵建华, 曹苏生, 黄选东

牛晓辉, 张清, 郝林, 丁易, 徐万鹏

梁军潮, 王伟民, 王玉宝, 伍犹梁, 杨婷

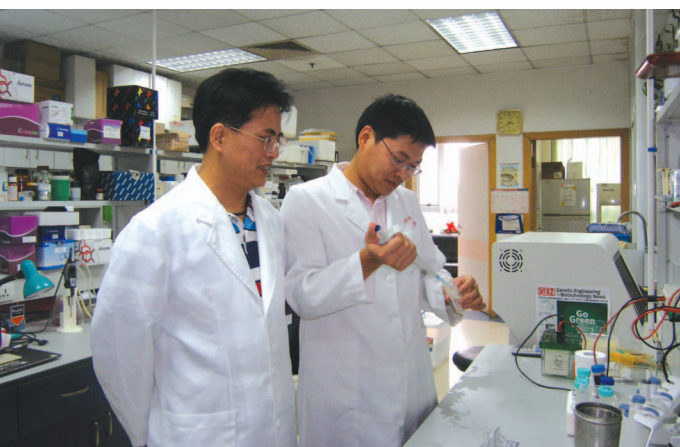
王自正, 黄培林, 刘璐, 邵国强, 杨敏



# 2011 年度中国抗癌协会 科技奖一等奖简介

## 克服 ABC 转运泵介导的肿瘤 多药抗药性研究

完成单位：中山大学附属肿瘤医院  
主要完成人：符立梧等



课题组成员正在进行实验研究

多药抗药性 ( multidrug resistance, MDR ) 是肿瘤化疗失败的主要原因。介导 MDR 的原因十分复杂, 其中由 ATP Binding Cassette ( ABC ) 转运泵, 将抗癌药物泵出细胞外, 使抗癌药物在肿瘤细胞中的积累减少, 从而产生抗药性是介导 MDR 最常见的原因。本研究团队自 1993 年以来, 一直致力于克服 MDR 的研究, 在国家 863、自然科学基金资助下, 取得以下成果: 1、酪氨酸激酶抑制剂 ( TKIs ) 与 ABC 转运泵交互作用的研究。首次报道这些 TKIs 可能均是 ABC 转运泵的

底物, 也能将 TKIs 外排, 阐明 TKIs 耐药新机制。发现 TKIs 能增强传统抗癌药物对肿瘤干细胞的杀灭作用。这为肿瘤化疗提供新思路。2、ABC 转运泵介导 MDR 逆转剂的研发。发现 Sildenafil、FG020326 等具有强的体内外逆转 MDR 作用且对抗癌药物血药动力学无影响, 为第三代 MDR 逆转剂, 具有开发前景。3、首次以 siRNA 技术沉默 *mdr1* 基因进行体内外逆转由 ABCB1 介导的 MDR 的研究, 发现沉默 *mdr1* 基因能体内外增强 MDR 细胞对抗癌药物的敏感性, 为克服 MDR 提供新思路。4、对 MDR 肿瘤细胞有效的抗肿瘤化合物的发现。即: 发现天然来源的化合物 AMAD、Bullatacin、*zsu442* 等不仅对敏感细胞有效, 而且对多种 ABC 转运泵介导的 MDR 细胞也具有体内外的抗肿瘤作用。

本项目发表论文 142 篇, 其中 *Cancer Res* ( 5 篇 )、*Mol Med*、*Cell Cycle*、*Eur J Cancer* ( 2 篇 )、*Mol Pharmaceu* ( 2 篇 )、*Mol Cancer Ther*、*Brith J Pharmacol*、*Biochem Pharmacol* ( 4 篇 )、*Mol Pharmacol* 等 SCI 论文 73 篇, 获发明专利 6 项。**CACA**

# 肝胆胰外科几种手术技术的创新与临床应用系列研究

完成单位：华中科技大学同济医学院附属同济医院  
主要完成人：陈孝平等

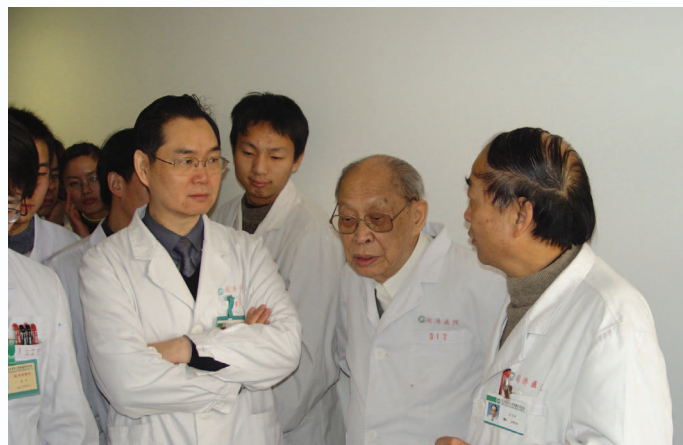
肝切除、胆管癌根治性切除和胰十二指肠切除是治疗肝胆胰外科疾病最常用和最有效的方法。传统术式存在明显缺陷或不足，如：1. 大肝癌和巨大肝癌切除时肿瘤显露困难及大出血；2. 肝门部胆管癌根治性大范围切除常导致多器官功能衰竭，而小范围切除则胆道重建困难；3. 胰十二指肠切除术后易出现胰漏等严重并发症。针对上述问题，本研究创建了以下新的肝胆胰外科关键技术。

1. 肝癌和巨大肝癌肝切除中肿瘤显露和出血控制技术① 肝脏双悬吊技术：经肝裸区做隧道进行肝悬吊牵拉，既可充分显露肝断面及肿瘤，同时兼具压迫止血作用。② 第一肝门联合肝下腔静脉阻断术：既能控制肝动脉和门静脉的出血，又能控制肝切除时肝静脉、肝短静脉和下腔静脉的大出血。

2. 肝门部胆管癌根治术的肝切除范围及胆道重建。本研究证实：小范围肝切除即可达到根治的目的，并可有效减少并发症和死亡率。为解决小范围肝切除后胆道重建困难的问题，该项目创建了无缝合胆管前壁的肝肠吻合术。

3. 胰十二指肠切除术后胰漏的预防。该项研究创建了新的双“U”或3个“U”型胰腺空肠吻合术，胰漏的发生率仅3.4%，且不需再手术处理。

本项目发表SCI文章117篇，总影响因子



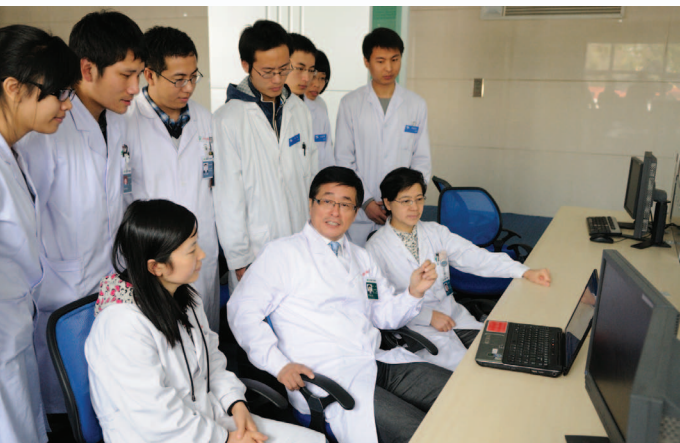
项目组成员正在讨论病例

418.175，包括《J Natl Cancer Inst》等，他引1290次。应邀参加国际、国内学术会议并作专题报告128次；组织和主持制定了我国《原发性肝癌外科治疗方法的选择》、《肝细胞癌诊断与治疗路线图》和《肝脏解剖和肝脏手术切除命名及肝血流阻断方法和选择原则》，并获得2010年湖北省科学技术奖一等奖。本研究成果已在全国49家医疗机构广泛应用。临床实践显示，以上技术不仅安全有效，且操作简单，具有重要的临床应用价值和良好的推广普及前景。**CACA**



# 标志物靶向分子成像技术在肿瘤 早期诊断及治疗疗效监测中的应用

完成单位：哈尔滨医科大学附属第四医院  
主要完成人：申宝忠等



课题组成员正在讨论和研究临床治疗问题

分子影像学是一门新兴学科，也是发展最快的学科，目前已经成为国际上生命科学及医学科学领域研究的热点。本项目聚焦国际肿瘤领域研究的前沿问题，在国家部委的支持下，应用分子成像技术揭示肿瘤标志物的表达及特性，在恶性肿瘤的研究、诊断、疗效监测研究中取得了一系列方法上和理论上的创新性研究成果。

方法学上的创新包括：首次开发肿瘤 MDM2 癌基因靶向分子探针，用于乳腺癌基因的活体筛选，指导乳腺癌基因治疗；在国际上首次实现骨肉瘤靶

向特异性分子成像，成功用于骨肉瘤早期特异性诊断；首次提出肿瘤血管靶向分子成像技术监测抗肿瘤纳米药物疗效的新方法，可应用于临床，指导临床靶向治疗；成功构建 EGFR 靶向分子成像探针用于活体乳腺癌及其前哨淋巴结早期检测；创建肿瘤基因治疗的活体磁共振分子成像监测新方法。

在理论上提出针对肿瘤标志物的系统性可视化理念——即同时针对多个肿瘤标志物，而非单一靶点；采用多模态分子成像手段而非单一成像技术；目的是达到诊断治疗一体化而非单一诊断为目的。以上综合技术内容与成果已达到了国际先进水平并进行应用推广，在肿瘤早期诊断及治疗疗效监测中发挥了重要作用。

多项研究结果 SCI 收录共 33 篇，总影响因子 91，引用 62 次，发表文章 77 篇；获得国家实用新型专利 1 项，省部级奖项 3 项、医疗卫生新技术 5 项，另外，相关内容收录到 12 部教材和专著中，其中包括我国第一分子影像学大型专著《分子影像学》（人民卫生出版社）；以上研究成果还在国内外学术会议上受邀讲座 28 次；连续举办了 5 届“中美分子影像学高峰论坛”，引起国内外学者广泛关注。培养硕士研究生 54 人、博士研究生 30 人、博士后 22 人、年轻科研骨干及技术人员 30 人。CACA

# 肺癌化疗和靶向治疗疗效及预后相关的分子标志物

完成单位：北京肿瘤医院

主要完成人：王洁等

以表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂（EGFR-TKIs）吉非替尼、厄罗替尼为代表的分子靶向治疗已经成为晚期非小细胞肺癌不可或缺的治疗方法。国际多中心临床研究已经证实 EGFR 突变是预测 TKIs 疗效的强有力的分子标志物。但在临床实践中亦面临着组织标本获取困难时如何获得 EGFR 突变信息的困境。从各个层面对 TKIs 的预测分子进行了系统研究：

1. 利用 DHPLC 技术，建立了成熟的组织和外周血分子检测平台，明确外周血游离 DNA EGFR 突变能预测 TKIs 疗效及无疾病进展时间 (PFS)，TKI 有效率从未经筛选的 20-30% 提高至 60-70%，PFS 从 6-8 个月提高至 13-15 个月。2. KRAS 基因突变因其预示 TKI 原发耐药及不良的生存预后而成为 TKI 治疗的反指征。通过大样本分析，首次确立中国晚期非小细胞肺癌患者组织与外周血 KRAS 突变的机率、两种标本的一致性及其对 EGFR-TKI 的预测意义，为 EGFR-TKI 的治疗更加精准奠定了基础。3. 首次探讨一线化疗对 EGFR 突变的影响，为化疗与靶向治疗的交替应用提供了理论依据。4. 发现了磷酸化 EGFR 表达可能是 EGFR 突变的补充，有助于从野生型 EGFR 患者中筛选出 TKIs 治疗的优势人群，丰富了 EGFR-TKIs



课题组成员正在进行病例研究

分子预测机制。5. 在国际上首次明确  $\Delta$  DNMT3B 7 个剪切变异体在肺癌及多种实体瘤中的表达模式、在调节特定启动子甲基化中的不同功能及其在铂类耐药中的临床意义。

本项目共发表论文 65 篇，SCI 收录 26 篇，累计影响因子为 126。本研究建立的组织 / 外周血 EGFR、KRAS 基因突变的分子检测平台已广泛应用于临床。经过 EGFR 突变筛选的患者给予 TKI 治疗，有效率约 65-80%，中位无病进展生存时间达 12-14 个月，中位生存时间为 26 个月左右，显著高于未经选择或化疗患者，且引入 EGFR 突变检测后每月将节省近百万元治疗费用，具有深远的社会与经济效益。**CACA**



# 中国抗癌协会科技奖简介



中国抗癌协会科技奖是经国家科技部批准的全国肿瘤医学领域的科学技术奖励。它的宗旨是：奖励对肿瘤医学科学技术进步做出贡献的我国肿瘤医学工作者，充分调动广大医

学科学技术工作者的积极性和创造性，促进我国肿瘤医学科学的发展，提高人民健康水平。

科技奖奖励对象和范围：授予应用先进科学技术成果、在肿瘤防治医学方面做出贡献的我国医学科技工作者和单位。

中国抗癌协会科技奖的评审工作流程：采取专业评审组初评、评审委员会终评和领导小组审定、理事长办公会批准的三级评审制方法。每两年评审一次。

科技奖评委的选择：主要以全国肿瘤医学领域的医疗机构、科研院所和大专院校的同行专家、教授为主，选择原则和条件依据《中国抗癌协会科技奖章程》的有关规定。

科技奖设立三个奖励等级：一、二、三等奖。奖金额度：一等奖5万元；二等奖3万元；三等奖1万元。奖励项目总数为30项/届。

2009年4月6日，经中国抗癌协会六届六次理事长办公会批准，成立了中国抗癌协会

## 中国抗癌协会科技奖 2010-2012 年度获奖项目荣

中国抗癌协会科技奖自2009年正式启动以来，已进行了两届评审工作，共评出获奖项目60项，其中2009年度30项获奖项目中，经中国抗癌协会直接推荐或其他单位推荐已有4项获得国家科技进步奖，具体如下：

序号	获国家奖时项目名称	完成人
1	肝移植的临床研究及应用	沈中阳,郑虹,王政禄,吴迪,蔡金贞
2	急性髓细胞白血病生物学特征研究及化疗新方案的创建和推广	金洁,钱文斌,徐荣臻,吴德沛,孟海涛,娄引军,黄健,童茵,佟红艳,童向民
3	肿瘤血管生成机制及其在抗血管生成治疗中的应用	卞修武,平轶芳,蒋雪峰,黄斌,王清良,姚小红,余时沧,陈剑鸿,周志华,肖华亮
4	涎腺肿瘤治疗新技术的研究及应用	俞光岩,马大权,李龙江,温玉明,高岩,彭歆,郭传瑛,黄敏娟,赵洪伟,李盛林



科技奖励领导小组和科技奖励工作办公室，并于5月初正式启动，制定政策法规、设立评审机构、确定推荐单位(部门)、评委推荐及筛选、建立推荐与评审系统、项目推荐、评审与批准等运行程序。

2009年度首届中国抗癌协会科技奖获奖项目为30项。其中，一等奖4项，二等奖11项，三等奖15项。2010年5月在上海举办的第六届中国肿瘤学术大会开幕式上进行了颁奖。

2011年度中国抗癌协会科技奖的评审工作由奖励办组织专家分别对推荐项目进行了初评和终评，经科技奖领导小组审定、协会批准，2011年度中国抗癌协会科技奖获奖项目为30

项。其中，一等奖4项，二等奖11项，三等奖15项。中国抗癌协会已于2012年9月在北京举办的第七届中国肿瘤学术大会开幕式上进行了颁奖。**CACA**

[www.caca.org.cn](http://www.caca.org.cn)



### 科技奖励领导小组

组长：郝希山  
副组长：程书钧、樊代明、蒋国梁、唐步坚  
成员：刘奇、张广超、谢恬  
常务秘书：赵文华

### 科技奖励工作办公室

主任：赵文华  
常务副主任：门国良  
成员：刘齐、孙金金

## 获国家奖情况

完成单位	获国家科技奖励的奖种	奖励等级	授奖时间	推荐单位
中国人民武装警察部队总医院,天津市第一中心医院	国家科学技术进步奖	二等奖	2010年	武警总部
浙江大学,苏州大学	国家科学技术进步奖	二等奖	2011年	浙江省科技厅
中国人民解放军第三军医大学,香港大学,北京大学,南京医科大学,中国医学科学院肿瘤医院,香港中文大学,成都恒基医药科技有限公司,中日友好医院,中国科学院上海生命科学研究院	国家科学技术进步奖	一等奖 (待授奖)	2012年	中国抗癌协会
北京大学,四川大学	国家科学技术进步奖	二等奖	2012年	教育部



CONNECTING  
FOR  
GLOBAL  
IMPACT

# 第 22 届世界抗癌大会

2012 年 8 月 27 日至 30 日 加拿大蒙特利尔市

2012 年 8 月 27 日至 30 日，由国际抗癌联盟（UICC）主办的第 22 届世界抗癌大会在加拿大蒙特利尔市隆重召开。中国抗癌协会理事长郝希山院士带领的中国代表团赴会参加学术交流，取得累累硕果。

2012.8.27 开幕式





UICC CEO 凯瑞·亚当斯



UICC 主席爱德华多·卡赞普



WHO 美洲区域办公室副主任



国际组织领导出席开幕式





魁北克省卫生部部长



开幕式现场



国际抗癌联盟（UICC）于 1933 年成立，总部位于瑞士日内瓦，是国际上最具影响力的抗癌组织之一，会员单位遍及 155 个国家，总数超过 700 个组织。世界抗癌大会（World Cancer Congress）是国际抗癌联盟的重要学术活动，每两年举办一次。目前已在世界各地成功举办了 21 届。第 21 届世界抗癌大会在中国深圳顺利召开，吸引了来自国内外的三千余名代表参会，创造了大会举办以来参会人员最多，演讲水平最高，媒体覆盖面最广的里程碑记录。

第 22 届世界抗癌大会由加拿大麦吉尔大学、蒙特利尔大学、魁北克省癌症基金会联合承办。会议围绕“携手世界，共同抗癌（Connecting for Global Impact）”的主题，通过特邀发言、专题报告及壁报交流等方式对癌症的预防和早诊、癌症治疗、疼痛控制和癌症防控系统四大议题进行了探讨与交流。



中国抗癌协会代表团在开幕式现场



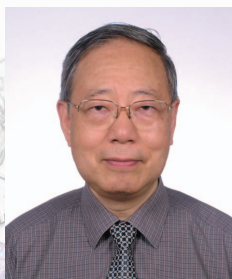
# *New Strategy, Implementation and Solution of Cancer Control in China*

2012.8.28 中国专场



**CHAired BY:**  
Xishan Hao, President,  
Chinese Anti-Cancer Association

郝希山 院士 中国抗癌协会 理事长



**CHAired BY:**  
Guoliang Jiang, Vice President,  
Chinese Anti-Cancer Association

蒋国梁 中国抗癌协会 副理事长

# 中国



大会特设中国专场，中国抗癌协会理事长郝希山院士、副理事长蒋国梁教授主持专场报告。姜文奇、张宁、张苏展、姜晶梅、章真五位专家分别就淋巴瘤临床治疗、肿瘤转化研究、大肠癌筛查治疗、流行病学研究、大肠癌的放疗治疗等交流了我国最新的高发癌症的诊疗进展。

专场报告吸引了国内外百余名代表参加，国际抗癌联盟 (UICC) 主席爱德华多·卡赞普教授 (Eduardo Cazap)、前任主席弗兰克·卡瓦利教授 (Franco Cavalli) 等国际著名肿瘤学专家也都前来参会。



## THE EDUCATION AND CLINICAL STUDY OF LYMPHOMA IN CHINA

Wenqi Jiang, President,  
Shenzhen University School of Medicine

姜文奇 深圳大学医学院 院长



## TRANSLATIONAL RESEARCH OF CANCER MEDICINE

Ning Zhang, Vice-President,  
Tianjin Medical University

张宁 天津医科大学 副校长



### THE CURRENT SITUATION OF COLORECTAL CANCER SCREENING AND TREATMENT IN CHINA

Suzhan Zhang, Chair of Cancer Institute,  
The 2<sup>nd</sup> Affiliated Hospital, Zhejiang University School of Medicine

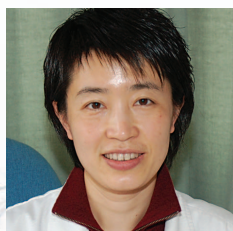
张苏展 浙江大学医学院附属第二医院 党委书记



### CASE-SPOUSE CONTROL DESIGN IN PRACTICE: AN EXPERIENCE IN ESTIMATING SMOKING AND CANCER DEATHS IN CHINESE MEN

Jingmei Jiang, Professor,  
Institute of Basic Medical Sciences, Chinese Academy of Medical Sciences

姜晶梅 中国医学科学院基础医学研究所 教授



### RADIOTHERAPY OF RECTAL CANCER IN CHINA

Zhen Zhang, Director,  
Department of Radiation Oncology,  
Fudan University Shanghai Cancer Center

章真 上海复旦大学附属肿瘤医院 放疗科 主任



# 中国



学术交流中，中国抗癌协会理事长郝希山院士、中华医学会副秘书长杨民教授率领的中国医学专家代表团颇受瞩目。参会代表60人，分别来自北京、天津、上海、重庆、山西、青海、内蒙古、广东、安徽、甘肃10省市，其中10人论文被大会遴选为发言篇目，20人论文被遴选为壁报交流篇目。



中国抗癌协会代表团在会场合影留念



# CONNECTING FOR GLOBAL IMPACT

右图左起：UICC 主席 爱德华多·卡赞普教授  
UICC CEO 凯瑞·亚当斯  
UICC 前任主席 大卫·希尔教授  
UICC 新任主席 玛丽·高兹旁德维兹教授  
UICC 候任主席 泰泽·卡鲁特教授



中国会员单位代表郝希山院士、王瑛教授受邀参加会议

2012.8.28-29-30

## 国际抗癌联盟（UICC）会员代表大会



大会期间，召开了国际抗癌联盟（UICC）会员代表大会。中国抗癌协会理事长郝希山院士、中国会员单位天津医科大学附属肿瘤医院王瑛副院长出席会议。大会选举通过了新一届的常务理事，加拿大多伦多玛格丽特皇后医院放疗科主任玛丽·高兹旁德维兹（Mary Gospodarowicz）当选新一届主席（2012-2014），土耳其癌症协会的泰泽·卡特鲁克教授（Tezer Kutluk）当选候任主席（2014-2016）。

# CONNECTING FOR GLOBAL IMPACT



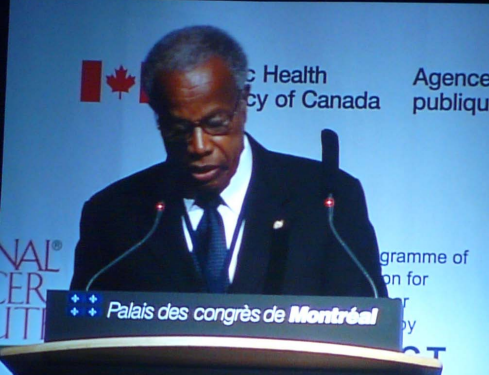
世界抗癌领导人峰会（World Cancer Leaders' Summit）也同期召开，围绕主题“国内外抗癌战略规划（Planning for National and Global Impact）”，结合联合国千禧计划和2011年9月召开的慢病峰会决议，针对当前癌症等慢性病对世界各国造成的巨大经济和社会负担，提出癌症防控战略规划（National Cancer Control Plans）。来自世界50个国家的200余名国家政要、专业人员、及国际社会组织高层领导出席了会议。



郝希山理事长受邀参加峰会

2012.8.28-29-30

# 世界抗癌领导人峰会 *World Cancer Leaders' Summit*



各国领导人及世界癌症组织代表在会上发言



# CONNECTING FOR GLOBAL IMPACT



中国抗癌协会设立展台

第 22 届世界抗癌大会展览会吸引了加拿大卫生部、美国癌症协会、澳大利亚癌症协会等 44 家国际抗癌组织及知名医药集团前来参加。展览会上，中国抗癌协会设立展台，播放宣传片，发放宣传资料，彰显了我国肿瘤学术发展的实力和水平，为国内外千余名代表提供了交流平台。

2012.8.28-29-30 协会展台



# CONNECTING FOR GLOBAL IMPACT



中国抗癌协会代表团参观多伦多玛格丽特皇后医院



中国抗癌协会代表团合影留念



## 2012.8.28-29-30 参观学习

会议期间，中国代表团分别参观了多伦多玛格丽特皇后医院、麦吉尔大学肿瘤中心、蒙特利尔大学直属医院和魁北克省癌症基金会，与国际同道就肿瘤防治问题进行了深入地学习和交流。



在加拿大麦吉尔大学肿瘤中心合影

# CONNECTING FOR GLOBAL IMPACT



在加拿大麦吉尔大学肿瘤中心



访问蒙特利尔大学直属医院



2012.8.28-29-30 参观学习



参观魁北克省癌症基金会



魁北克省癌症基金会患者家园内部设施

# CONNECTING FOR GLOBAL IMPACT

## 任重而道远

### ——参加第二十二届世界抗癌大会随感

天津医科大学肿瘤医院放疗科 王凤明

第22届UICC抗癌大会于今年8月下旬在加拿大蒙特利尔市召开，大会是由国际抗癌联盟（UICC）主办，蒙特利尔大学医学中心、麦吉尔大学医疗中心和魁北克省抗癌基金会承办的。会议期间中国抗癌协会代表团在郝希山院士的带领下受邀分别参观了三个承办单位，每参观一个医疗中心都给我们留下了深刻的印象。

本次大会的主题是携手世界共同抗癌（Connecting Global for Impact），交流和讨论的学术专题涵盖了下列4个大方面：1. 预防和早期发现；2. 癌症护理、康复；3. 姑息性治疗与疼痛的控制；4. 癌症控制系统。大会面向全球征文，被遴选的论文依其优秀程度分别作为大会发言、自由发言和壁报交流三部分。本次大会对壁报交流部分的形式进行了

改进，采取虚拟墙报即电子墙报（e-poster）的形式即论文摘要在大屏幕上滚动展示交流，我的论文就是以这样的方式进行交流的，因而避免了远道而来携带实体墙报的诸多不便，在此感谢组委会的周到安排。

大会的内容使我进一步感受到肿瘤医生任重而道远，肿瘤发病呈不断上升的趋势，众所周知治疗肿瘤关键在早期诊断，应特别重视预防筛查，对患者的治疗除需精湛的专业技术外，还需要对患者进行细微体贴关照以及具备多学科综合治疗的理念。

参加此次大会使我收获更大的是参观了3个医疗中心，（除以上提到的两个，还有一个是多伦多大学格瑞马特皇后医院）它们共同的特点是地点均位于市中心区域，医院规模大且仍然在扩建中、医

疗设施齐全，环境温馨舒适方便，功能单位众多有秩有序。我们参观了两个中心的放疗科，我是放疗科医生（Radiation Oncologist），蒙特利尔大学圣母医院的放疗中心给我的印象尤其深刻，这里有9台直线加速器（其中4台带Cone Beam CT），2台螺旋断层加速器，1套射波刀治疗系统，2台CT模拟定位机，1台PET-CT，两个近距离放疗室和2个模具室。所拥有的硬件设备大概国内没有一个放疗中心能与之相提并论。近距离治疗室设施完善，屋子虽不大，但看起来功能齐全，必要时可在此给患者作麻醉，治疗室综合了近距离放疗（包括腔内治疗和组织间插植）和手术室两方面的功能特点。后装治疗机用的是荷兰Nucletron公司的产品。该中心放疗科每天治疗250~280个患者，基本都是在门诊进行的，有严重并发症或合并症的患者才收住院。人员配比为放疗专科医生20人，住院医师10~15人，物理师22人，技术员100人，还有其他相关人员如营养师和心理医生等数人。采用的是预约治疗制度，患者可以得到更周到的服务。

我想可能由于国情不同，医疗体制的不同要使我们国内的医疗系统都赶上像加拿大这样发达国家

现有的硬件和软件水平，还需国人很长一段时间共同的努力，以缓解我们国家看病难看病贵的问题。尽管国内的医生也有更好服务于患者的主观愿望，由于种种条件的限制，难随人愿。希望广大的患者及家属多多给予理解。

魁北克省抗癌基金会成立于上世纪70年代末，主要是为该省的癌症患者提供就诊前的住处，就诊信息和就医渠道等，并给予患者精神安慰、心理治疗和理疗。每年有不少志愿者来基金会帮助工作，献爱心。这种组织很值得提倡，它的存在为患者和家属提供了诸多方便。

另外一个收获是我们找到了白求恩医生的雕塑，据说是上海政府送给蒙特利尔市的。白求恩同志出生于多伦多市附近的一个小城镇，毕业于多伦多大学，来中国帮助抗战前在麦吉尔大学医疗中心这样一个医学殿堂工作，他发明过开胸器，1939年为了中国人民的解放事业献出了自己宝贵的生命，他这种“毫不利己专门利人”的高尚情操深深地影响了我们这一代人。在他的雕像前我深深地鞠了一躬。愿白求恩精神永垂不朽！CACA



# CONNECTING FOR GLOBAL IMPACT

## 参与就有收获

### ——参加第二十二届世界抗癌大会随感

天津医科大学肿瘤医院食管科 赵锡江

有幸随以郝希山院士为团长的中国抗癌协会代表团参加了在八月下旬加拿大蒙特利尔举办的第二十二届 UICC 世界抗癌大会，并有论文以电子壁报（e-poster）的形式进行交流。

在大会开幕之前，代表团全体成员参观了多伦多格瑞马特皇后医院、蒙特利尔大学圣母医院、麦吉尔大学医疗中心和魁北克癌症基金会等单位，大家同专家们进行口头交流。

通过参观学习和大会交流，自己获益匪浅，感触良多。

1 癌症的防治是一个伟大的事业。本次大会规模宏大，参会人员来自世界各个国家，种族不同，肤色各异，但目标只有一个，那就是研讨如何战胜癌症。大会期间，许多国家的抗癌组织或机构都设

置了自己的展台，充分介绍了各自的特色和优势，也给大家相互交流和搭建起了很好的平台。

2 充分展现了中国专业团队的风采。中国抗癌协会代表中国代表团推出了极具中国特色的展台，向来自五湖四海的各国参会人员发放了有关我国防癌抗癌的资料，得到了与会者的高度关注和一致好评。中国代表团还组织了专场学术报告，5位专家做了精彩的学术报告，充分展现了我们的科研成果和学术水平。很多国家的专家学者参加了报告会，并进行了热烈而深刻的讨论。学术报告会得到了各国同道一致的好评，赢得了很高的赞誉。

3 癌症的防治需科研与临床实践紧密结合，齐头并进。这次我们参观了加拿大的多家医院，其中麦吉尔（McGill）大学医疗中心（MUHC）给我留



赵锡江和国外专家谈心

下了极为深刻的印象。MUHC 是一个世界级的最全面的学术医疗中心，有 6500 张床位，1300 位医师和牙医，3000 名护士，每年接受 800000 人次门诊和 35000 住院病人。MUHC 的研究所是加拿大医院系统中最大的研究所，有 300 个实验室，500 名研究员，约 550 名研究生和博士后，每年发表论文 1400 篇。MUHC 几乎在各个领域都居于世界顶级水平，这里的肿瘤外科、心脏外科、神经外科、创伤外科、泌尿外科以及肿瘤放射治疗等都具有世界最高水平。MUHC 的一个重要标志是研究与临床实践紧密结合，保证患者受益于最新的研究成果。这给我留下十分深刻的印象，感触颇深。

4. 癌症的防治任重道远，还需更加努力，不断探索。通过相互交流与学习，更加清楚地看到了癌症防治的复杂性，艰巨性。我们还需要百倍的努力，团结协作，不断求索，才会最终战胜它。路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。CACA



# CONNECTING FOR GLOBAL IMPACT

## 加拿大纪行 ——参加第二十二届世界抗癌大会随感

甘肃省肿瘤医院 张伟华

8月24日上午，在郝希山院士的带领下，我们参观了集临床、教学和科研为一体的多伦多马格丽特皇后医院。该中心具有由4所医院组成的大学健康合作项目网络，有50多个专门从事癌症相关的基础研究科室和研究团队，每年在SCI登录学术期刊上发表500余篇文章。该中心的专家给我们介绍了该院近3年癌症的诊断和治疗进展及科研情况。其发展战略是达到在世界上具有示范和影响作用，为患者、社会及全世界提供转换健康保健的关怀、创新和负责的学院型医院。中国抗癌协会代表团踊跃提了一些各自关心的问题，专家们热情地逐一了解答。

随后，我们乘车前往第22届世界抗癌大会的举办地——位于魁北克省的蒙特利尔市。途中游览

了位于加拿大和美国交界处的尼亚加拉大瀑布，蓝色的伊利湖水因巨大的落差形成了雪白色的瀑布和漫天的水雾吸引了大批来自世界各地的游客纷纷拍照留念。我想，如果加拿大政府采取售票参观的办法，经济效益应该相当不错。途中还路过了位于安大略湖畔的金斯顿大学并短暂休息，该大学面积很大，没有围墙，除了图书馆、教学场所、教师别墅、学生宿舍、大片绿茵茵的草坪外，还有教堂和法院，当地政府的办公楼也位于校园内。沿途还路过了千岛湖，淡绿色清澈的湖水中分布着大小各异的岩石小岛，岛上的别墅和绿色植物点缀得千岛湖风光更加靓丽。

8月27日上午，大家在郝希山院士的率领下参观了魁北克省癌症基金会、蒙特利尔大学直属医院，



我们的来访受到了当地单位负责人的热情欢迎。加拿大的专家们为我们作了详实的肿瘤治疗方面的学术报告，并带领我们参观了该院的放疗机房和放疗科。该科只有 10 张床，除较重的病人外，大多数患者在门诊接受放疗。

除此之外，我们还参观了关怀病房——即魁北克省癌症基金会，这是由几名放疗科医生捐款修建的一栋 3 层小楼，内有 25 间病房、50 张床位，专为那些需要接受放疗的、又不能住院的外地患者居住，费用远低于当地酒店价格。里面有工作人员提供服务，房间按普通酒店的标准双人间配置，有卫生间、淋浴、电视等。楼内有供病人使用的配有冰箱等设施的厨房，还有聊天室、活动室、绘画室、上网室等，后院有供病人休闲的一些设施和草地。下午我们一行人参观了麦吉尔大学肿瘤中心，当年白求恩大夫来中国以前就在这个医院胸外科工作。该院有关负责人陪同我们参观了医院的研究所，包括参观了该院一名获得诺贝尔奖金的著名教授的试验室，医院的工作和设备条件以及所取得的成就令大家很是羡慕。

当地时间 8 月 27 日—30 日，我们在蒙特利尔



张书全书记和我院代表参观多伦多马格瑞特癌症中心

会议中心参加了第 22 届世界抗癌大会。会议期间，来自世界各地的一些专家学者们作了关于肿瘤临床诊治、基础研究以及肿瘤防治等各个方面的、内容丰富的学术报告，几千名参会代表听得聚精会神，会场秩序非常良好。大会期间，还专门举办了中国专场，会议厅里挤满了来自我国和其他一些国家和地区的代表。天津、北京、上海等地的专家作了关于肿瘤防治等方面的报告，各国代表们也是踊跃提问。这与国内大型学术会议上提问较少形成了明显的对照。

几天的加拿大访问结束了，我们一行人也踏上了回国的旅途，在飞机上，望着下面美丽的大地，心里暗说：再见了，加拿大！CACA

# CONNECTING FOR GLOBAL IMPACT

## 记述参加第二十二届 世界抗癌大会所见所闻

甘肃省肿瘤医院 李克生

2012年8月27日—29日，我有幸参加了在加拿大蒙特利尔召开的第22届世界抗癌大会。这次大会是由中国抗癌协会组团，在理事长郝希山院士直接带领下，由天津医科大学、天津医科大学附属肿瘤医院、浙江大学附属医院、中国医科院北大医院、复旦大学上海肿瘤中心、深圳大学南方医院、甘肃省肿瘤医院、山西省肿瘤医院和青海医科大学附属肿瘤医院等单位50余位专家组成中国代表团。我院8位同志随团参加会议。

大会为期三天。8月27日晚在“全球村”举行了UICC主席爱德华多·卡赞普（Eduardo Cazap）主持的欢迎酒会。之后，在会场的大礼堂举行了形式简单而规模宏大的开幕式，巨大的会议厅座无虚席，各种肤色的抗癌专家汇聚一堂，其规模之宏大是我在国内各种学术会议中从未曾见到过的。

8月28日—29日，会议正式开始。大会共安排7个大会报告，其中3个安排在28日，4个安排在29

日，共计63个专题报道。令我印象最为深刻的报告是：2009年诺贝尔奖得主、端粒酶的发现者，美国艺术与科学院院士、美国科学院院士、英国皇家科学院院士、美国加利福尼亚大学旧金山分校、利福尼亚大学旧伯克利分校的伊莉莎白·布莱克伯恩（Elizabeth Blackburn）教授作的题为“癌症与端粒保护反应（cancer and responses to perturbing telomere maintenance）”的报告。报告中，我有幸听到了伊莉莎白·布莱克伯恩（Elizabeth Blackburn）教授有关端粒酶与癌症发生有关的介绍。早在1975年—1977年，伊莉莎白·布莱克伯恩（Elizabeth Blackburn）做博士后期间发现了端粒的结构。在随后的30多年时间里，布莱克伯恩一直致力于端粒的研究，在她和学生、同事的努力合作下，逐渐搞清楚了端粒的结构和复制的原理。他们的研究解释了细胞分裂时，染色体如何完整地自我复制，以及染色体末端如何受到端粒保护，

让人们可以更深入地理解细胞运行机制，揭开了人类衰老、癌症的奥秘，解决了生物学一个长期存在的重大问题。这项研究和发现在 2009 年被授予生理学和医学诺贝尔奖，伊莉莎白·布莱克伯恩教授获此殊荣。

8 月 28 日中午，我参加了大会的中国专场。专场由国际抗癌联盟主办，中国抗癌协会承办。中国抗癌协会理事长郝希山院士和副理事长蒋国良教授共同主持。深圳大学医学院院长姜文奇教授做了《中国淋巴瘤的普及教育与临床研究》(The Education and Clinical Study of Lymphoma in China)、天津医科大学副校长张宁教授做了《肿瘤转移研究》(Translational Investigation of Metastasis)、浙江大学附属二院肿瘤研究所所长张苏展教授做了《中国结直肠癌流行现状》(The Current Status of Colorectal Cancer in China)、中国医科院基础医学所姜晶梅教授做了《实践中配偶控制研究计划—评估中国男性吸烟与癌症死亡的体验》(Case-Spouse Control Study Design in Practice: An Experience in Estimating Smoking and Cancer Deaths in Chinese Men)、复旦大学上海肿瘤中心肿瘤放疗科主任章真教授做了《中国直肠癌放射治疗》(Radiotherapy of Rectal Cancer in China) 的 5 篇学术报道。

会议期间，我们参观了多伦多大学玛格丽特皇后

医院。UICC 现任主席、玛格丽特皇后医院放疗中心主任玛丽·高兹旁德维兹 (Mary Gospodarowicz) 教授对多伦多大学健康网络及医院肿瘤放疗中心的基本情况做了详细的介绍。多伦多大学健康网络由多伦多大学总医院、玛格丽特皇后医院、西郊医院、日罕伯医院四家医院组成，总床位共计 1190 张。我在这里看到了一个真实的教学、医疗和科研紧密结合的医疗体系，医院的专家身兼大学教授、医院主任和科学家多重身份。医院的结构由门诊部、科研中心和住院部三部分组成，与国内医院的结构设置有很大的不同。

除此之外，我们还参观了蒙特利尔大学直属医院肿瘤放疗中心、魁北克省癌症基金会和麦吉尔大学肿瘤中心这些加拿大先进的医疗机构。这些访问医院的经历，都使我受益匪浅。

在去蒙特利尔的沿途我们参观了加拿大西部拥有“最适合人类居住”美誉的花园城市温哥华、加拿大班芙国家公园、劳伦斯群岛国家公园、以及多伦多尼亚加拉大瀑布等美丽的景观，让我真切地感受到了加拿大的国土幅员辽阔、自然环境的优美。

此次赴加，虽行程短，但收获颇多。不仅使我开阔了眼界，更多地是让我增长了见识。真乃行万里路，胜读万卷书！**CACA**

# 美国癌症研究协会 (AACR) 主席 访问中国抗癌协会



美国癌症研究协会 (AACR) 代表团与天津市领导合影留念

2012年8月17日，美国癌症研究协会(AACR)主席弗兰克·麦克科尼克院士，AACR癌症防治基金会主席简悦威博士，以及AACR首席执行官玛格丽特·福迪博士等一行5人访问了中国抗癌协会。中国抗癌协会理事长郝希山院士，天津医科大学附属肿瘤医院院长王平教授，中国抗癌协会副秘书长王瑛教授，天津新技术产业园区管委会国际创业中心主任吴宏伟以及协会其他领导会见了来访客人。双方对各自协会进行了介绍，探讨了今后合作的意向，最后对协会进行了参观。

来宾在津期间得到了市委常委、市委教育工委书记朱丽萍同志的亲切会见。美国癌症研究协会主席弗兰克·麦考密克院士表示，希望今后进一步加强与天津的交流与合作，共同提高中美肿瘤的基础研究与癌症诊治水平，为人类的健康做出贡献。



天津市教育工委书记朱丽萍与弗兰克·麦克科尼克院士会谈



研讨会

World Health  
Organization

# 饮食、身体活动与健康全球战略

世界卫生组织

2004年5月，第五十七届世界卫生大会（WHA）通过了世界卫生组织（WHO）饮食、身体活动与健康全球战略。该项战略系根据2002年世界卫生大会会员国的一项要求（WHA55.23号决议）通过与所有有关利益相关的一系列广泛磋商而制定。

忆及《2002年世界卫生报告》，报告表明主要非传染病引起的死亡、发病和残疾目前约占所有死亡的60%和全球疾病负担的47%，并且预计到2020年这些数字将分别上升至73%和60%。由非传染病造成的死亡中有66%发生在发展中国家，那里受影响的人在平均年龄方面比发达国家中受影响的人更为年轻。

不健康饮食和缺乏身体活动是导致这一增长趋势的主要诱因。

《饮食、身体活动与健康全球战略》内容如下：

（上接《中国抗癌协会通讯》2012年第二期）

41. 全球战略将鼓励制定并促进国家政策、战略和行动计划，改善饮食和鼓励加强身体活动。制定此类文书时的重点将取决于国情。由于国家之间的巨大差别，区域机构应合作制定可实施的国家计划，并提供可操作的区域战略。为了尽

量提高有效性，国家应采用尽可能全面的行动计划。

42. 政府的作用对于在公众健康方面实现持久改变至关重要。政府在发起和制定战略方面具有主要的指导和管理作用，确保战略的实施和长期监测其影响。

43. 鼓励政府利用早已处理饮食、营养和身体活动某些方面的现

有结构和程序。在许多国家，可利用现有国家战略和行动计划实施本战略；而在其它国家，它们可构成推进非传染病控制的基础。鼓励政府制定一个国家协调机制，在非传染病预防和健康促进综合计划的范畴内处理饮食和身体活动。应使地方当局密切参与。还应建立多部门和多学科的专家咨询委员会，其中

应包括技术专家和政府机构代表，以及一名独立的主席以确保在没有任何利益冲突的情况下解释科学证据。

44. 卫生部对协调和促进其它部委和政府机构的贡献负有极其重要的责任。其贡献应得到协调的机构包括负责食品、农业、青年、娱乐、体育、教育、商业和工业、财政、交通运输、媒体和传播、社会事务以及环境和城市计划方面政策的部委和政府机构。

45. 国家战略、政策和行动计划需要广泛的支持。应通过有效法规、适宜基础设施、实施规划、充足资金、监测和评价以及持续的研究提供支持。

(1) 国家饮食和身体活动战略。国家战略描述了对疾病预防和健康促进至关重要的健康饮食和身体活动促进措施，其中包括处理营养不足和营养过度在内的不平衡饮食所有方面的措施。国家战略应包括与全球战略所概述的那些相类似的特定目的、目标和行动。特别重要的是实施行动计划所必需的元素，其中包括查明必要资源和国家联络点（主要国家研究所）；卫生部门与诸如农业、教育、城市计划、交通运输和通讯等其它主要部门之间的合作；以及监测和后续行动。

(2) 国家饮食准则。鼓励政府考虑国家和国际来源的证据，制定国家饮食准则。此类准则指导国家营养政策、营养教育工作、其它公共卫生干预措施和部门间合作。这些准则可根据饮食和疾病模式方面的变化以及演化的科学知识定期予以更新。

(3) 国家身体活动准则。应根据全球战略的目的和目标以及专家建议为增进健康的身体活动制定国家准则。

46. 政府应提供准确的信息。

(1) 教育、传播和公众认识。公众在饮食、身体活动与健康之间的关系，包括能量摄入和消耗，选择健康食品种类，以及足以产生大量健康效益的身体活动量和质方面的知识需要在社会中广泛传播。政府应通过若干渠道并以适合地方文化、年龄和性别的形式传播这些信息。

(2) 成人扫盲和教育规划。成人教育规划中应纳入健康素养。

(3) 市场营销、广告、赞助和促销。食品广告影响食品选择和饮食习惯。应鼓励积极健康的信息，劝阻或阻止传播不健康饮食方法或身体不活动的信息。特别是，政府应与消费者团体和私立部门（包括广告部门）联合起来，处理不规范的儿童食品市场营销，同时加强对

不法赞助、促销和广告等问题的处理。

(4) 标签。消费者需要了解准确、标准的食品种类成份的信息。

(5) 健康声称。随着消费者越来越关心健康和注意食品安全，生产者随即也越来越多地使用与健康有关的广告语。此类词语需要注意不能误导公众。

47. 国家食品和农业政策应与保护和促进公众健康一致。在需要的地方，政府应考虑促进采用健康饮食的政策。食品和营养政策还应包括食品安全和可持续的食品保障。应鼓励政府审查食品和农业政策对食品供应在卫生方面的潜在影响。

(1) 健康食品。由于消费者更加关心健康，政府更多认识到健康营养的好处，一些政府目前已采取有关措施，包括市场刺激，促进开发、生产和营销有利于食品的健康。政府可考虑采取补充措施，鼓励减少加工食品中的含盐量、减少使用氢化油以及减少饮料和快餐中的含糖量。

(2) 财政政策。价格影响消费选择。公共政策可通过税收、补贴或直接定价促进食品安全。若干国家采用财政措施（包括税收）影响各种食物的可及性、获取和消费；

还有些国家在贫穷社区使用公共资金和补贴来购置娱乐和运动设施。

(3) 食品规划。许多国家有规划地向特殊人群提供食物或给家庭拨款来改善他们的饮食条件。通常涉及儿童、穷人以及艾滋病毒/艾滋病和其它疾病患者。这里需要特别注意的是食品的质量和营养教育。

(4) 农业政策。农业政策和生产通常对国民饮食产生巨大影响。政府可通过许多政策措施影响农业生产。随着进一步强调健康和消费模式的改变，会员国必须在其农业政策中考虑健康的营养。

48. 需要促进身体活动的多部门政策。应制定促进身体活动的国家政策，把若干部门的变化作为目标。政府应审查现有政策，确保它们与增加身体活动的全人群范围的最佳做法相一致。

(1) 制定和审查公共政策。国家和地方政府应制定政策和提供奖励以确保步行、骑自行车和其它方式的 身体活动既容易又安全；交通运输政策包括非机动车运输方式；劳动和工作场所政策鼓励身体活动；而且体育运动和娱乐设施体现人人运动的概念。公共政策和法规，例如交通运输、城市计划、教育、劳动、社会包容以及与身体活动有

关的卫生保健资助方面的政策，对身体活动产生影响。

(2) 社区参与和有利的的环境。战略应促进改变社会规范，增加社区了解和接受将身体活动纳入日常生活的必要性。应促进便利身体活动的环境，并建立支持性基础设施。

(3) 伙伴关系。卫生部应带头与主要机构以及公立和私立部门利益相关方面结成伙伴关系，以便联合制定旨在促进身体活动的共同议程和工作计划。

(4) 明确的公众信息。关于足以提供大量健康效益的身体活动的量和质，需要传播简明和直接的信息。

49. 学校政策和规划应支持采纳健康饮食和适量的运动。在所有国家，学校影响大多数儿童的生活。它们应通过提供卫生信息、提高健康素养以及促进健康饮食、身体活动及其它健康行为保护儿童的健康。鼓励学校每天为学生提供体育教育并配备适当设施和设备。鼓励政府采取政策支持在校健康饮食和限制获取高盐、高糖和高脂产品。学校应与家长及其它负责当局一起考虑与地方粮食种植者签订学校午餐合同，以确保地方健康食品市场。

50. 鼓励政府与利益相关方面开展政策协商。公众广泛讨论和参

与制定政策可有利于政策获得接受和有效。会员国应建立机制以促进非政府组织、民间社会、社区、私立部门和媒体参加与饮食、运动和健康有关的活动。卫生部应负责与其它有关部委和机构合作建立这些机制，目的在于加强国家、省和地方各级的部门间合作。这些机制应鼓励社区参与，并应成为社区级计划过程的一部分。

51. 预防是卫生服务的一项关键内容：

(1) 卫生和其它服务。卫生保健提供者（尤其是初级卫生保健提供者，但也包括社会服务等其它服务提供者）在预防工作中可发挥重要的作用。培训卫生人员、传播有关准则以及提供奖励是实施这些干预措施的主要基本因素。

(2) 使卫生专业机构和消费者团体参与。争取专业人员、消费者和社区的有力支持是提高公众对政府政策的认识和增强其有效性的经济有效的方式。

52. 政府应在监测、研究和评价方面进行投资。长期持续地监测主要危险因素是至关重要的。政府也许可依靠在国家或地区级已有的系统。最初应将重点放在整个科学界公认作为身体活动有效衡量的标准指标、选定的饮食成份以及体重，





以便编制全球级的对照数据。提供对国家内模式和变化有深刻了解的数据对于指导社区行动是有益的。在可能的地方，应使用其它数据来源；例如，来自教育、交通运输、农业以及其它部门的数据。

(1) 监控和监测。监控和监测是实施国家健康饮食和身体活动战略的基本手段。监控饮食习惯、身体活动模式及两者之间的相互作用；与营养有关的生物危险因素和食品成份；以及将所获得信息传递给公众，是实施工作的重要组成部分。特别重要的是要利用标准化数据收集程序和制定一套有效、可衡量和可使用的共同方法和程序。

(2) 研究和评价。应促进应用研究，尤其在以社区为基础的示范项目方面和在评价不同政策和干预措施方面。此类研究（如缺乏身体活动和饮食不良的原因，以及有效干预规划的主要决定因素）与行为科学家更多的参与相结合，将导致政策更加合理并确保在国家和地方级建立一支专长核心队伍。同样重要的是需要建立有效机制以评价国家疾病预防规划的有效性和成本效益以及其它部门的政策对健康的影响。

53. 机构能力。在卫生部下面，国家公共卫生、营养和身体活动机

构在实施国家饮食和身体活动规划方面起到重要作用。它们能提供必要的专长，监测发展情况，帮助协调活动，参与国际级的合作并向决策人员提供建议。

54. 向国家规划提供资金。应查明除国家预算外的各种资助来源，以协助战略的实施。联合国千年宣言（2000年9月）确认，除非人民身体健康，否则经济增长是有限的。控制非传染病流行的最具成本效益的干预是预防和以与这些疾病有关的危险因素为重点。因此，应将旨在促进健康饮食和身体活动的规划视作发展需要并应吸引国家发展计划的政策和财政支持。

#### —— 国际伙伴 ——

55. 国际伙伴的作用在实现全球战略的目的和目标方面，尤其对于跨国性质的问题或在单一国家行动不够时极端重要。需要联合国系统各组织、政府间机构、非政府组织、专业协会、研究机构和私立部门实体之间协调一致的工作。

56. 制定战略的过程导致与粮农组织和儿童基金会等联合国系统其它组织以及与包括世界银行在内的其它伙伴更密切的交往。在实施战略方面，世界卫生组织将发展其与粮农组织的长期合作。在这方面，

粮农组织对制定农业政策作出的贡献可发挥关键性的作用。对适当的农业政策以及食品供应、获取、加工和消费开展更多研究将是必要的。

57. 计划与联合国经济及社会理事会、劳工组织、教科文组织、世界贸易组织、区域开发银行和联合国大学等机构合作。按照战略的目的和目标，世界卫生组织将发展和加强伙伴关系，包括通过建立和协调全球和区域网络，以便传播信息，交流经验并向区域和国家行动提供支持。伙伴们可在以宣传、筹资、能力建设和合作研究等领域为目标的全球网络内发挥重要作用。

58. 国际伙伴可通过如下方面参与实施全球战略：

■ 对改善饮食和身体活动的综合性部门间战略作出贡献，例如包括在减贫规划中促进健康饮食

■ 制定预防营养缺乏症的准则，以便统一今后预定预防和控制非传染病的饮食和政策建议

■ 与国家机构合作，促进起草国家饮食和身体活动准则

■ 合作发展、检验和传播社区参与的典范，包括地方食品生产、

营养和身体活动教育以及提高消费者认识

■ 促进将与饮食和身体活动有关的非传染病预防和健康促进政策纳入发展政策和规划

■ 促进以奖励为基础的办法，以鼓励非传染病预防和控制

59. 国际标准。包括采用国际规范和标准，特别是由食品法典委员会制定的规范和标准，例如加贴标签以便消费者能更加了解食物的益处和成份；采取措施尽可能减少市场营销对不健康饮食模式的影响；增加关于健康消费模式的信息，包括采取措施增加水果和蔬菜的消费；以及关于产品营养质量和安全性的生产和加工标准。按照法典的规定，应鼓励政府和非政府组织的参与。

#### ●——民间社会和非政府组织——●

60. 民间社会和非政府组织在影响涉及健康饮食和身体活动的个人行为及组织和机构方面可发挥重要作用。它们可帮助确保消费者要求政府为健康的生活方式提供支持，并要求食品工业界提供健康的产品。非政府组织如与国家国际伙伴合作，可有效地支持战略。民间社会和非政府组织尤其可：

■ 领导基层动员和提倡将健

康饮食和身体活动列入公共议程

■ 支持广泛传播关于通过平衡健康的饮食和身体活动预防非传染病的信息

■ 组成网络和行动团体以促进健康食品的可达性和身体活动的可能性，并提倡和支持促进健康的规划和卫生教育运动

■ 组织激励运动的运动和活动

■ 强调政府在促进公众健康、健康饮食和身体活动方面的作用；监测实现目标方面的进展；以及监测私立部门实体等其它利益相关方面并与它们一起开展工作

■ 在促进实施全球战略方面发挥积极的作用

■ 做出贡献，将知识和证据付诸实施。

#### ●——私立部门——●

61. 私立部门可以是促进健康饮食和身体活动方面的一个重要行动者。食品工业界、零售商、饮食公司、体育用品生产商、广告和娱乐界、保险和银行集团、制药公司和媒体均可作为负责任的雇主和健康生活方式的倡导者。

对食品工业和体育用品生产商的具体建议包括如下：

■ 根据国家准则和国际标准以及全球战略的总目标，促进健康

饮食和身体活动

■ 限制现有产品中饱和脂肪、转脂肪酸、游离糖和盐的含量

■ 继续开发和向消费者提供可负担得起的、健康的和有营养的选择

■ 考虑引进营养价值更高的新产品

■ 向消费者提供充足的和可理解的产品与营养信息

■ 开展负责任且支持战略的市场营销，特别在向儿童宣传和市场营销饱和脂肪、转脂肪酸、游离糖或盐含量高的食品方面

■ 使用简单、明确和一致的食品标签和以证据为基础的健康声称，这将有助于消费者对食品营养价值做出知情和健康的选择

■ 向国家当局提供关于食品构成的信息

■ 协助制定和实施身体活动规划

62. 工作场所是健康促进和疾病预防的重要环境。为减少接触危险，必须向人民提供机会以便在工作场所作出健康的选择。

#### ●——后续行动和未来发展——●

63. 世界卫生组织将报告在实施全球战略方面及在实施国家战略方面取得的进展，其中包括下列

方面：

■ 饮食习惯和身体活动的模式和趋势以及有关的主要非传染病危险因素

■ 评价改善饮食和增加身体活动政策和规划的有效性

■ 在实施战略时遇到的制约或障碍及为克服这些制约或障碍所采取的措施

■ 在本战略的框架内采取立法、实施、行政、财政或其它措施

64. 世界卫生组织将在全球和区域级开展工作以建立监测系统，并制定饮食习惯和身体活动模式的指标。

#### 结束语

65. 在世界卫生组织的支持和领导下，必须制定、实施和监测以现有最佳科学证据和文化背景为基础的行动。

66. 饮食和身体活动模式方面的改变将是逐步的，并且国家战略将需要一项长期和持续疾病预防措施的明确计划。然而，在采取有效干预时，危险因素和非传染病发病率方面的变化可极其迅速地发生。因此，国家计划还应有可实现的短期和中期目标。

67. 一切有关方面实施本战略将有助于人民健康的持久和重大改善。CACA

## 组织机构变更信息

### 中国抗癌协会 小儿肿瘤专业委员会

中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会于2012年9月召开，选举出第六届理事会领导，名单如下：

前任主委	施诚仁
现任主委	汤静燕
候任主委	赵强
副主任委员	吴晔明 汤永民 张可仞 王珊 王焕民 赵强

(排序不分先后)

## 第七届全国胃癌学术会议在京召开

2012年6月23日至24日，由中国抗癌协会胃癌专业委员会主办，北京大学肿瘤医院承办的第七届全国胃癌学术会议在北京国际会议中心隆重召开。本次会议的主题是“规范、整合、转化”——规范胃癌诊疗、整合信息平台、转化研究成果。全国千余名专家学者参加会议。

大会主席、北京大学肿瘤医院院长、中国抗癌协会胃癌专业委员会主任委员季加孚教授致开幕辞，介绍了会议的主要内容和形式，并代表胃癌专业委员会向国内胃癌研究领域的老专家、老前辈致以最真挚的感谢和最崇高的谢意，林言箴、王吉甫、徐光炜、陈峻青、张文范、张荫昌、金懋林、张祥福、郝希山9名老专家被授予终身成就奖。CACA



## 规范化肿瘤营养培训项目—目标营养疗法在南宁举行

2012年6月23日，由中国抗癌协会肿瘤营养与支持治疗专业委员会举办，广西医科大学附属肿瘤医院和《中国癌症防治杂志》承办的中国抗癌协会肿瘤营养与支持治疗专业委员会第一次规范化肿瘤营养培训项目——《目标营养疗法，GNT》在广西南宁市召开，来自国内20余位学会委员和40多位肿瘤营养与治疗专家齐聚邕城，共同研究和探讨我国在肿瘤营养与支持治疗领域的进展情况。

石汉平教授、李薇教授等9位专家围绕肿瘤患者营养与支持治疗主题，作了14个精彩的专题讲座，

他们结合自身临床经验，图文并茂的演讲，受到与会学员的高度赞赏和好评。

本次会议是肿瘤营养与支持治疗专业委员会成立以来举办的第一次培训会议，今后将逐步扩大和丰富培训范围和内容，争取使该专业委员会取得实质性的成绩。CACA

## 第六届中国肿瘤内科大会暨第一届中国肿瘤医师大会在京召开

第六届中国肿瘤内科大会暨第一届中国肿瘤医师大会于2012年6月28日至7月1日在北京国际会议中心举行。

全国人大原副委员长、中国癌

症基金会主席何鲁丽女士等出席开幕式。开幕式由中国医学科学院肿瘤医院副院长、中国抗癌协会肿瘤临床化疗专业委员会主任委员、中国医师协会肿瘤医师分会会长石远凯教授主持。

此次大会的主要目的是促进我国肿瘤专科医师的规范化和正规化培养，深入交流国内外肿瘤专科医师培养和恶性肿瘤治疗的最新进展。会议组织了全面系统的学术报告，精选了国内较有代表性的高水平研究进行大会报告；加大了外科学、放疗治疗学、病理学和检验医学等内容的比重，并将其置于综合治疗和个体化治疗的框架中；增加了专题讨论会，为参与者提供了更多与知名专家交流的机会。尤其是肿瘤专科医师培养专场邀请了国内外多名著名肿瘤学家对各国临床肿瘤专科医师培养的历史及现状进行介绍，为我国肿瘤医师的职业生涯规划和我国肿瘤专科医师培养制度的建立和完善提供了宝贵的借鉴经

验，推广了肿瘤专科医师现代培养观念。

大会还编辑出版了《2012 中国肿瘤内科进展和中国肿瘤医师教育文集》，评选了数十篇优秀论文并给予表彰和奖励。

与会代表一致反映，在开阔思路、优化知识结构、提高临床决策能力和个体化治疗水平方面收获良多。中国肿瘤内科大会为全国肿瘤工作者提供了分享新知、增进友情和推进合作的新平台。**CACA**

### 妇科肿瘤专业委员会 第四届委员会青年 委员会成立

2012年6月30日，中国抗癌协会妇科肿瘤专业委员会第四届委员会在山东临沂举行了青年委员会成立仪式。主任委员盛修贵教授、副主任委员白萍教授、吴小华教授及全体青年委员候选人出席了成立仪式，首届青年委员会由31名青年委员组成。

青年委员会副主任委员候选人天津医科大学附属肿瘤医院郝权教授、中国医学科学院肿瘤医院李淑敏教授，民主投票票数均超过半数，符合组织程序，成功当选。**CACA**

### 中国抗癌协会神经肿瘤 专业委员会常委会在哈 尔滨召开

中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会于2012年7月13日在哈尔滨市召开常委会议。会议应到19人，请假4人，实到15人。专业委员会秘书长夏云飞教授主持会议。会上，分别对神经肿瘤专业委员会换届工作、第七届中国肿瘤大会暨第九届神经肿瘤专业委员会年会工作安排、《中枢神经系统常见肿瘤诊疗纲要》的再版，以及《神经系统肿瘤诊断与治疗精要》的编写四项工作进行了深入的讨论和审议。**CACA**

### 全国肿瘤分子标志学术 大会与国际肿瘤转化医 学论坛成功举办

7月20日—23日，由中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会主办，山西医大二院等单位承办的“2012年全国肿瘤分子标志学术大会与国际肿瘤转化医学论坛暨第七届中国中青年肿瘤专家论坛”，在山西省晋祠国宾馆隆重举行。

会议特别邀请了诺贝尔奖获得者 Aaron Ciechanover 教授、美国





文撰写等方面进行了深入的探讨，同时大家还分享了各自在科研工作中存在的心得体会。**CACA**

## 首届恶性淋巴瘤现代诊疗技术高级培训班在广州举办

2012年8月2日—4日，由中国抗癌协会淋巴瘤专业委员会主办，广东省抗癌协会、中山大学肿瘤医院淋巴瘤治疗研究中心承办的“首届恶性淋巴瘤现代诊疗技术高级培训班”在广州成功举办。本次培训班为期3天，来自全国各地250余名代表参加。

本届高级培训班从淋巴瘤的发病机制、病理、影像、临床诊断、放疗、化疗及靶向治疗等22个专题全面系统介绍了当今淋巴瘤诊治现状和最新进展，并结合典型的病例展开了深入的讨论。培训的主要特色是从临床实际工作出发，以问题为导向，授课内容丰富系统、针对性强、充分贴近实战、非常适用于临床一线治疗淋巴瘤患者的各级医师和学生，而且，会议留有较充分的时间供学员们与各位临床经验丰富的授课专家进行提问交流，从而激发多学科综合治疗的

科学院 Charles Cantor 院士，中国工程院陈志南院士、于金明院士、洪涛院士等参加了此次会议。山西省副省长张建欣出席会议并致开幕词。

与会的国内外40余名知名专家做了精彩的学术报告，共约400余名参会代表积极交流。本次会议共收到临床和基础研究交流论文136篇，共评出优秀论文12篇，并颁发了获奖证书及奖品。**CACA**

际肿瘤转化医学论坛隆重召开之际，第七届中国中青年肿瘤专家论坛在古城太原举行。部分肿瘤标志委员会的常委、委员，以及来自全国的46名新当选的中国抗癌协会肿瘤标志青年委员会委员参加了此次会议。会议由肿瘤标志青年委员会副主任委员王书奎教授主持，各位委员分别介绍了自己的单位、科室及个人的研究方向、并就肿瘤分子标志物、转化医学、标本库建设、国家自然科学基金申请以及SCI论

## 第七届中国中青年肿瘤专家论坛在山西举办

2012年7月21日，在2012年全国肿瘤分子标志学术大会与国



临床思维碰撞，最终使淋巴瘤诊断治疗的最新信息转化为参会者可以掌握的知识。**CACA**

## 中国抗癌协会肿瘤生物治疗专业委员会换届

2012年8月25日，中国抗癌协会肿瘤生物治疗专业委员会在中国科技大学举办了第三届中国抗癌协会肿瘤生物治疗专业委员会换届改选工作会议。经民主投票，选举产生第四届委员会委员51名，比上一届人数增加了11人，新委员占总数的1/3。曹雪涛院士为新一届委员会的主任委员，肖卫华、寿成超、张叔人、万涛、杨安钢教授当选为副主任委员。**CACA**

## 全国食管癌规范诊治指南研讨会在吉林召开

由吉林省抗癌协会食管癌专业委员会主办，北华大学附属医院承办的“全国食管癌规范诊治指南研讨会暨吉林省抗癌协会食管癌专业委员会第六次会议”于2012年9月1日至2日在吉林市召开。吉林省抗癌协会理事长、吉林省肿瘤医

院院长程颖出席开幕式并致辞，来自全省100余名医务工作者参加了会议。

学术报告会上，专家们对食管癌术前新辅助化疗、术中淋巴结清扫、术后辅助放化疗一击靶向治疗等相关诊疗的最新进展做了详尽的阐述，并对中国食管癌治疗的现状进行了分析、展望。会后，参会代表还对食管癌治疗中存在的争议性问题进行了热烈的讨论。各位专家精彩的学术报告使与会代表获益匪浅。**CACA**

## 吉林省抗癌协会举办“我还是我”乳腺癌教育交流会活动

2012年7月13日，“我还是我”乳腺癌患者教育交流会在吉林省肿瘤医院俱乐部举行，到会患者70余人。本次患者教育交流会由吉林省抗癌协会癌症康复分会副主任张晓丽主持，吉林省乳腺疾病中心孙媚杨医生担任主讲，主要针对乳腺癌术后康复方面存在的疑问和误区进行讲解，并进行了现场答疑，让在场的癌症患者和患者家属了解到更多的关于乳腺癌的知识。

“我还是我”乳腺癌教育项目



是中国癌症康复会支助的癌症患者康复活动项目之一。吉林省抗癌协会癌症康复分会作为中国癌症康复会的团体会员单位，加入了这个项目。

“我还是我”乳腺癌教育讲座每月举办一次。这项活动的目的是通过康复分会这座桥梁，把患者同医院同社会紧密相联，更好地为癌症患者提供精神、心理抚慰和科学知识以及就医帮助，为患者排忧解难。加强抗癌防癌知识的传播，组织培训、讲座、咨询，指导体疗、食疗及心理治疗，为病友们搭建康复、养生学习交流的平台，组织各类交友联谊活动，为癌症患者提供相互支持、相互倾诉的互动条件，减轻患者的内心孤独与恐惧，为更多的癌症患者争取生命的希望。**CACA**



## 广东省抗癌协会 肿瘤麻醉与镇痛专业委 员会成立

2012年6月23日，广东省抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专业委员会成立大会，在中山大学肿瘤防治中心国际会议厅召开。

会议由新当选的主任委员、中山大学肿瘤防治中心麻醉科主任曾维安教授致欢迎辞。广东省抗癌协会秘书长徐瑞华教授宣读了广东省抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专业委员会成立的批复文件。中山大学肿瘤防治中心院长、中国抗癌协会副理事长、广东省抗癌协会理事长曾益新院士宣读了经选举产生的第一届广东省抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专业委员会组织结构，宣布广东省抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专业委员会正式成立。到会的400余名代表、各级领导对学会的成立表示热烈的祝贺。

广东省抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛专业委员会的成立，旨在为肿瘤麻醉与镇痛的临床和科研、难治性癌患者的介入治疗，以及国际交流方面建立一个综合性平台，从而进一步推动麻醉与镇痛治疗学科的发展和专业人才的培养。

## 第七届中国西部 放射肿瘤学学术会议暨 2012年四川省肿瘤年会 召开

2012年7月13日至15日，由四川省医学会主办，四川省肿瘤医院放疗中心和四川省抗癌协会承办的第七届中国西部放射肿瘤学学术会议暨2012年四川省肿瘤年会在成都望江宾馆隆重举行。四川省肿瘤医院院长、四川省抗癌协会理事长樊晋川教授致大会开幕词。

本次大会设立了一个主会场和两个分会场，内容涉及临床治疗、基础研究以及放射物理技术。与会的放射肿瘤界的专家做了精彩专题报告，展示了放射肿瘤学最新研究成果。广大西部地区众多放疗单位

积极响应参与，交流了各自单位最新的临床及学术研究进展。CACABULLETIN

## 湖北省抗癌协会举办 2012年放射肿瘤 物理学年会

由中华医学会放射肿瘤治疗学分会主办，湖北省抗癌协会放射物理技术专业委员会、湖北省医学会放射肿瘤学分会、湖北省肿瘤放射治疗质量控制中心和武汉市医学会放射肿瘤学分会承办，武汉大学人民医院、武汉大学中南医院、湖北省肿瘤医院、华中科技大学附属同济医院、华中科技大学附属协和医院、广州军区武汉总医院协办的2012年放射肿瘤物理学年会







## 内蒙古、浙江省 抗癌协会联合举办 肿瘤学术研讨会

2012年7月28日，由内蒙古抗癌协会和浙江省抗癌协会联合主办的内蒙古、浙江省抗癌协会肿瘤学术研讨会在内蒙古召开。内蒙古科协、包头市卫生局领导、内蒙古抗癌协会部分理事和会员及浙江省抗癌协会副理事长、秘书长出席了会议。会议邀请了中国医学科学院肿瘤医院张洪志教授等知名专家。来自内蒙古自治区、浙江省各家医疗机构肿瘤防治的专家、学者和业务骨干260余人参加会议。

于2012年7月19日—21日在湖北省武汉市成功召开。中国医学科学院肿瘤医院张洪志教授代表中华医学会放射肿瘤治疗学分会致开幕词。本次会议吸引了来自全国各地的400余名代表参会，其中注册代表270余名，是近几年召开的全国放射物理学术年会参会人数最多的一次大会。

本次会议的主题是“调强放射治疗的安全与质量保证”，组委会围绕调强放射治疗的计划设计与评估，技术方法及应用安全，流程组织与质量保证，计划验证的设备、方法及标准等方面组织学术讲座及经验交流，邀请了来自美国、澳大利亚等国内外放射治疗物理学学者做精彩的学术报告。会上，对由中华医学会放射肿瘤治疗学分会物理学组拟定的“调强放射治疗技术指南”广泛地征求了意见。CACR



会议共安排13项学术讲座，每一项学术讲座是由1名知名专家进行学术讲解，同时有2名专家对其进行点读与释疑。讲座内容涉及肿瘤内科综合治疗、晚期小细胞肺癌以及处于医学前沿的分子靶向药物等多专业的经验分享。

本次会议搭建了内蒙古自治区

与浙江省肿瘤研究成果与经验分享的平台，把国内肿瘤方面的专家与骨干更加紧密地联系起来，进一步促进了两地肿瘤防治领域的协作与发展。CACR

## 河北省抗癌协会肺癌专业委员2012年学术会议暨2012全军继续医学教育项目——肺癌个体化治疗学习班、河北省医师协会胸外医师分会2012年学术会议

2012年8月11日，河北省抗癌协会肺癌专业委员会2012年学术会议暨2012全军继续医学教育项目——肺癌个体化治疗学习班、河北省医师协会胸外医师分会2012年学术会议在石家庄市召开，来自全国及河北省内的肺癌专家200余人参加了这次会议。河北省抗癌协会副理事长李连荣教授，秘书长刘巍教授热情地接待了参会代表，并在开幕式上致辞。

河北省抗癌协会肺癌专业委员会主任委员刘俊峰教授主持会议。会上，天津医科大学附属肿瘤医院王长利教授、中国人民解放军总医院夏廷毅教授等应邀做了学术报

告, 分别就肺癌的手术治疗、早期肺癌的诊治新进展、中晚期肺癌的放化疗及生物治疗、小细胞肺癌的治疗、胸外科的微创治疗为参会代表进行了深入解读, 为肺癌的规范化治疗提供了坚实的依据, 从而正确指导肺癌专业的临床工作。**CACA**

## 广州抗癌协会 20 华诞庆祝晚会在广州隆重举行

2012 年 8 月 17 日晚, 广州抗癌协会 (GACA) 成立 20 周年庆祝晚会《承前启后, 再创辉煌》在广州市隆重举行。

晚会伊始, 广州抗癌协会理事长罗荣城教授回顾了协会 20 年来走过的光辉历程, 对协会美好的未来做了展望。短短两小时的庆祝晚会, 高潮迭起, 掌声雷动。有声情并茂的原创诗朗诵、有优美绝伦的舞蹈表演、有高亢激昂的歌声和悠扬动听的乐器独奏, 来自广州抗癌协会各组成单位精心选送的节目, 每一个都浸透了大家的汗水心血。

会上, 广州抗癌协会名誉理事长陈尊器被授予“终生荣誉奖”, 陈忠平教授、吴沛宏教授和石汉平教授被授予“杰出贡献奖”。广州



抗癌协会第四次优秀学术论文颁奖典礼也同期举行。**CACA**

## 福建省抗癌协会举办癌痛规范化护理培训班

2012 年 8 月 17 日, 由福建省抗癌协会、福建省肿瘤医院共同举办的“福建省癌痛规范化护理培训班”在福建省肿瘤医院隆重开班。开班仪式由省肿瘤医院骆惠玉主任主持, 省抗癌协会理事长、省肿瘤医院院长应敏刚教授出席开班仪式并讲话。

本次培训班历时 3 天, 来自全省各地市医院的 80 多名护士长、护士代表参加了培训。福建省肿瘤医院骆惠玉主任等分别就医院、科

室创建“癌痛规范化治疗示范病房”的做法、成效和癌痛规范化的诊疗、癌痛评估、护理、患者健康教育、心理护理、质量监控等方面进行了经验交流, 他们的发言受到与会学员的热烈欢迎。

此次培训还安排参观癌痛规范化示范病房, 学员们与癌痛病房护士积极探讨交流, 感到获得很多有益的启示。培训结束时, 大家纷纷表示, 要学以致用, 共同推动福建省“癌痛规范化治疗示范病房”的建设工作。**CACA**

## 第八届河北省肿瘤学术大会在沧州召开

2012 年 8 月 24 日至 26 日,

由河北省抗癌协会、河北省医学会肿瘤学分会联合主办，沧州市抗癌协会、河北省沧州中西医结合医院承办的“第八届河北省肿瘤学术大会”在狮城沧州隆重召开。本届大会以“加强合作、高端引领、科学抗癌、关爱生命”为主题，126位专家与会做学术报告，42位学者主持报告会，来自河北省11个地市的1200余名医务工作者参加了会议。

大会开幕式由河北医科大学第四医院院长、河北省抗癌协会副理事长单保恩教授主持，河北省抗癌协会理事长王士杰教授致开幕词，河北省政协副主席、河北省科协主席段惠军，省卫生厅党组书记、厅长杨新建出席开幕式并发表重要讲话。

本届大会展现了一年来的国内肿瘤学领域所取得的最新研究成果，交流内容涵盖肿瘤的临床治疗、基础研究等10多个专业。会议特设大会报告、专题讲座等多种形式进

行交流，邀请到日本千叶县癌症中心研究局局长永濑浩喜教授、北京大学肿瘤医院介入治疗科主任杨仁杰教授、解放军八一医院肿瘤内三科主任华海清教授、河北医科大学第四医院血液内科主任高玉环教授等6名国内外著名的专家做主题报告。此外，还设有十个分会场进行不同领域的学术交流，包括肿瘤基础研究、肿瘤手术治疗、肿瘤非手术治疗、肿瘤护理学、抗癌药物、肿瘤影像、肿瘤介入、中西医结合、癌症患者联谊会、癌症康复与姑息等。内容十分丰富，120位专家在10个分会场做学术报告，涉及肿瘤学各相关专业的新技术、新疗法、新知识等，并就主要领域的热点、难点进行了深入讨论。演讲者精心准备，参会代表踊跃发言，学术氛围浓厚，对学术论点的讨论热烈。癌症患者联谊会分会场上，沧州市联谊会自编自演了精彩的节目，来自各地市患者联谊会80余人相聚，



交流心得体会，聆听专家讲座，并评出10名抗癌明星和10名优秀志愿者，现场充满质朴温情的气氛。

本次大会共收到投稿论文922篇，学术委员会依照“公平客观、切合实际”的原则评出41篇中青年优秀论文。目前，河北省抗癌协会已设立23个专业委员会和以患者为主体的癌症患者联谊会，会员共计1800余人，协会规模和影响力不断壮大和提高。

此外，河北省抗癌协会第六届理事会第七次会议暨河北省医学会肿瘤学分会第七届委员会会议于24日晚同期召开，省抗癌协会副理事长、唐山人民医院院长胡万宁教授主持会议，刘巍和李保庆两位秘书长分别做了2011年工作总结，李连荣副理事长汇报了协会的组织工作，王士杰理事长对今后的工作进行了部署，同时会议决定第九届河北省肿瘤学术大会由河北医科大学第四医院承办。CACA



The logo for CACA Bulletin, featuring the text 'CACABULLETIN' in a bold, sans-serif font. A plus sign is positioned between 'CACABULLETIN' and 'BULLETIN'.

**CACA**  
+  
**BULLETIN**

September 2012

**NO.3**

## 中国抗癌协会

地址：天津新技术产业园区兰苑路5号A座10楼 邮编：300384

电话：8622-23359958 传真：8622-23526512