



江泽飞教授(左1)、刘强教授(左2)、邵志敏教授(左10)、殷咏梅教授(左12)、江一舟教授(左13)、王坤教授(左14)



“中国之声”现场

# 第19届 St. Gallen 国际乳腺癌会议上,东方智慧闪耀维也纳 中国乳腺癌诊疗为全球注入强劲动力

医师报讯(融媒体记者 秦苗)当地时间3月12~15日,第19届 St. Gallen 国际乳腺癌会议(SGBCC)在奥地利维也纳召开。作为全球乳腺癌领域最具影响力的学术盛会之一。值得瞩目的是,中国代表团以空前阵容亮相:中国医学科学院肿瘤医院徐兵河院士、解放军总医院江泽飞教授、复旦大学附属肿瘤医院邵志敏教授、江苏省人民医院殷咏梅教授及中国台湾黄俊升教授首次以5人主席团身份参与国际共识投票,创下历届中国专家参会规格之最。与此同时,大会首次设立“中国之声”(Voice of China)专场,集中展示中国乳腺癌领域里程碑式研究成果。



“中国之声”专场

## 从跟跑到领跑的学术突围

“中国之声”专场由国际乳腺癌大会与中国临床肿瘤学会(CSCO)联合主办,近二十位中外权威专家围绕中国原创研究展开深度对话,成为本届会议最受瞩目的焦点之一。

### 改写指南的“临床突破”

江苏省人民医院殷咏梅教授以《改变实践的中国乳腺癌临床研究》为题,系统梳理了中国学者在乳腺癌全程管理中的创新贡献:从激素受体阳性(HR+)乳腺癌内分泌治疗优化策略,到三阴性乳腺癌(TNBC)免疫治疗方案的突破;从HER2阳性靶向药物迭代至抗体偶联药物(ADC)的精准应用,每一项研究都镌刻着“中国原研”的印记。其团队主导的PHILA研究更被纳入2023版CSCO乳腺癌指南,成为晚期HER2阳性患者一线治疗新标准,直接推动全球临床实践变革。

### 精准医学的“东方范式”

中山大学孙逸仙纪念医院刘强教授团队带来早期TNBC治疗领域颠覆性成果。通过对千余例患者开展全球首个全程ctDNA动态监测研究,首次建立基线ctDNA阈值预测模型,使复发风险预判准确率提升至89%。这项被誉为“液体活检革命”的研究,为早期患者豁免过度化疗提供科学依据,让精准医学从理念转化为可量化的临床路径。

### 分子分型的“中国方案”

复旦大学附属肿瘤医院江一舟教授代表邵志敏院士团队,发布了TNBC“复旦分型”的最新进展。历经十年攻关,团队将TNBC细分为4个分子亚型并匹配对应治疗方案,使患者5年生存率提升12.3%。这一被《自然》杂志评价为“重新定义TNBC治疗范式”的成果,已拓展至其他乳腺癌亚型,有望重构全球乳腺癌分子分型体系。

### 人工智能的“诊疗革命”

广东省人民医院王坤教授团队研发的全球首个人工智能无创评估系统,将影像组学技术推向新高度。通过分析新辅助治疗前后超百万组影像数据,该系统可提前6个月预测化疗后残余肿瘤负荷,准确率达94%,使保乳手术适用人群扩大23%。这项技术已获欧盟CE认证,成为AI医疗落地的标杆性成果。

专场讨论环节,国际专家们纷纷感慨:“中国学者正在定义乳腺癌诊疗的未来图景。”从临床研究到转化医学,从传统术式革新到数字医疗突破,“中国之声”不仅传递科学洞见,更彰显出中国智慧解决全球性健康难题的独特价值。



专访江泽飞教授

## 从“台下听讲”到“台上主导”的跨越



江泽飞教授

会议期间,CSCO候任理事长江泽飞教授接受多家媒体的专访,回顾中国乳腺癌学术共同体走向世界的历程,解码“中国之声”背后的战略思考。

记者:此次“中国之声”专场被视为中国乳腺癌学界的突破性突破,您如何看待其象征意义?

江泽飞教授:这个专场来之不易。二十年前,我们参加国际会议只能坐在后排;十年前,开始有中国学者登上演讲台;而今天,我们不仅拥有专属的学术舞台,更深度参与国际诊疗共识制定。这背后是中国三代乳腺癌学者接续奋斗的结果,更是国家科技创新战略支撑的必然。

记者:中国研究为何能获得国际学术界的高度认可?

江泽飞教授:三个关键词:独特性、严谨性、普惠性。中国学者始终聚焦临床痛点——我们拥有全球最庞大的患者群体,面对的治疗挑战更具复杂性。例如邵志敏教授团队深耕TNBC,正是因为中国患者中这一亚型占比高达21%,显著高于欧美。同时,中国创新药企的崛起为临床研究提供强大支撑,像恒瑞医药的吡咯替尼、荣昌生物的维迪西妥单抗等原研药物,都在改写国际指南。

记者:中国经验对全球乳腺癌防治有何特殊价值?

江泽飞教授:我们在“精准治疗”与“适宜技术”间的平衡经验尤为宝贵。比如王坤教授的AI评估系统,既具备顶尖技术水平,又充分考虑基层医疗机构的可及性,这种“高而不贵”的创新思维,为发展中国家乳腺癌防控提供了中国方案。事实上,本次会议多位非洲专家已提出技术引进需求。

记者:未来如何进一步扩大中国学术影响力?

江泽飞教授:需构建“三位一体”的生态体系:一是打造更多像CSCO BC这样的高水平学术平台;二是推动临床研究从“单点突破”转向“系统创新”;三是加强青年学者国际化培养。我们计划在2025年全国乳腺癌大会设立“SGBCC热点专场”,让更多基层医生同步获取前沿进展。



从维也纳到北京



徐兵河院士(右)

## 中国智慧的全球回响

随着会议落幕,中国乳腺癌学界的国际征程开启新篇章。4位专家进入SGBCC核心决策层,意味着中国开始深度参与乳腺癌诊疗规则的制定;“复旦分型”等原创成果被纳入指南,标志着中国方案获得体系化认可;而恒瑞医药等企业展示的10余款创新药物,更让世界看见中国医药创新的硬实力。

正如大会主席、奥地利Michael Gnant教授在闭幕式所言:“维也纳见证了乳腺癌诊疗史上新的转折点——东方智慧正成为推动学科发展的关键变量。”从跟跑、并跑到领跑,中国乳腺癌学界用三十年时间完成惊人跨越。当“中国之声”在阿尔卑斯山麓回荡,这不仅是一个学科的崛起,更是中国为人类健康共同体作出的时代注解。

