

二轮通知 | 中国抗癌协会第四届智能肿瘤学大会



大会组委会说

各位专家同仁：

冬日暖阳，辉映杭城。在这蓄势待发、孕育新机的时节，我们齐聚于西子湖畔、数字之都——杭州，隆重迎来智能肿瘤学领域的高峰盛会。大会组委会向远道而来的海内外专家学者、业界同仁，以及所有关心和支持智能肿瘤学发展的各界朋友，致以最热烈的欢迎和最诚挚的感谢！

当前，我们正置身于科技革命与产业变革深度融合的伟大历史进程。人工智能、大数据等新一代信息技术，作为国家实施创新驱动发展战略、建设“数字中国”的关键力量，正以前所未有的态势与肿瘤学研究交汇融合，深刻重塑着肿瘤防治的整体格局。从基础研究、精准诊断到智能治疗，从新药研发到全程管理，智能肿瘤学技术持续为这一重大疾病领域注入创新动能、开拓崭新路径。

本届大会以“大模型赋能，重构肿瘤诊疗生态”为主题，高度契合国家在卫生健康领域推动高质量发展的战略导向。会议旨在构建一个高规格、高水平的交流平台，聚焦智能技术在肿瘤学基础前沿探索与临床实践转化中的突破性进展、共性挑战与发展趋势，推动形成产学研用协同创新的强大合力。

我们期待，通过本次大会的深入研讨，不仅能集中展现前沿科研成果与重大技术突破，更能有效促进多学科、跨领域的智慧碰撞与深度融合，激发创新灵感，凝聚战略共识，共同为推动我国智能肿瘤学的高质量发展、服务健康中国建设大局贡献卓越智慧与坚实力量。



大会微网站（内含参会注册信息）



|组织架构

◆ 大会名誉主席 ◆



樊代明

中国工程院院士
中国抗癌协会理事长



蔡秀军

中国科学院院士
浙江大学医学院附属邵逸夫医院院长

◆ 大会主席 ◆



徐 波

重庆大学附属肿瘤医院



程向东

浙江省肿瘤医院



宋咏梅

中国医学科学院肿瘤医院

◆ 执行主席 ◆



蔡文立

重庆大学附属肿瘤医院



韩卫东

浙江省肿瘤医院





组织架构

大会名誉主席：

樊代明 中国工程院院士 中国抗癌协会理事长
蔡秀军 中国科学院院士 浙江大学医学院附属邵逸夫医院院长

大会主席：

徐 波 智能肿瘤学教育部医药基础研究创新中心主任 重庆大学附属肿瘤医院
程向东 中国抗癌协会副理事长 浙江省肿瘤医院
宋咏梅 中国抗癌协会肿瘤人工智能专委会主任委员 中国医学科学院肿瘤医院

执行主席：

蔡文立 智能肿瘤学教育部医药基础研究创新中心常务副主任 重庆大学附属肿瘤医院
韩卫东 浙江省抗癌协会人工智能肿瘤诊疗专业委员会主任委员 浙江省肿瘤医院

学术委员会：

Abbas Abbas 步 宏 蔡文立 蔡 璜 陈建平 陈 洁 陈 明 陈万青
Darwin Caldwell 邓明森 Franco Cavalli 弓孟春 郭晓静 韩卫东 郝继辉
惠周光 黄传生 Hartman Mikael Henrik Ditzel 蒋春灵 矫文捷 Kazuhiko Yamada
孔凤鸣 李国权 李 瑛 林天歆 刘 红 刘 莉 刘雅洁 刘月平 马瑾璐
Michael Baumann 孟祥飞 乔 听 石 磊 宋咏梅 宋正波 孙 刚 孙 力 孙 燕
田 捷 王东文 王 辛 王晓梅 王泽峰 文坤明 徐 波 徐 军 邢力刚 杨渤彦
于 韶 张 磊 赵 玲 周海榆 周 宏 周 俭 祝淑钗

组织委员会：

包凌云 蔡文立 陈 钢 方维佳 韩卫东 金献测 赖小波 李宏森 李江涛 林 辉
石 磊 孙继红 孙晓南 陶 锋 韦航萍 魏启春 吴 伟 吴卓璇 杨 琛 俞 俊
余 宙 赵 安 周 敏 朱 江

大会秘书处：

黄 蕾 王 璐 吴萍萍 赵梓彤 曾海蓉 张 雷





【特邀嘉宾】(排名不分先后)





古丽 四川大学华西医院
许志祥 河南大学
王成弟 四川大学华西医院



元雨蔓 重庆大学
李友军 武汉大学
朱亚辉 重庆大学



孔凤鸣 香港大学
余维森 新加坡科技研究局 (A*STAR)
June-Goo Lee 乌利萨大学医学院, 韩国



叶兆祥 天津医科大学肿瘤医院
丁忠祥 西湖大学附属杭州市第一人民医院
陈峰 浙江大学医学院附属第一医院



陈晓良 重庆大学附属肿瘤医院
吴健 浙江大学
张久权 重庆大学附属肿瘤医院



陈阳 东南大学
张红梅 中国医学科学院肿瘤医院
胡红杰 浙江大学医学院附属邵逸夫医院



曹晓欢 上海仁影智能医疗科技有限公司
董迪 中国科学院自动化研究所
俞俊 哈尔滨工业大学(深圳)



孙晓南 浙江大学医学院附属邵逸夫医院
朱峰 浙江大学
谢伟迪 上海交通大学



盛剑鹏 浙江大学医学院
杨琛 浙江省肿瘤医院
黄强 哈尔滨工业大学(深圳)



徐洋洋 哈尔滨工业大学(深圳)
何红亮 苏州大学
杨柳 浙江省人民医院



邱英鹏 国家卫生健康委员会卫生发展研究中心
安羽 北京航空航天大学
刘市祺 中国科学院自动化研究所



杨鑫 中山大学肿瘤防治中心
叶香华 浙江大学医学院附属第一医院
孔祥勇 上海理工大学



李佳坤 四川大学华西医院
张方红 重庆师范大学
于振涛 中国医学科学院肿瘤医院深圳医院



何晓波 浙江省肿瘤医院
林博 重庆大学附属肿瘤医院
张臻 浙江省肿瘤医院



石丽婷 浙江省肿瘤医院
姜支农 浙江大学医学院附属邵逸夫医院
杨红 四川省肿瘤医院



持续更新中...

«» 会议日程 «»

2025年12月5日（周五）

分会场一：智能病理

14:00-17:37 地点：3F · 名都A厅

>>

分会场二：基础研究

14:00-18:05 地点：3F · 名都B厅

>>

分会场三：智能肿瘤学云课堂

20:00-22:00 地点：线上会议

>>

2025年12月6日（周六）

主会场

08:15-12:00 地点：3F · 开元厅

>>

分会场四：智能影像

13:30-17:00 地点：3F · 开元B厅

>>

分会场五：智能诊疗

13:30-17:00 地点：3F · 名都A厅

>>

分会场六：青年论坛

13:30-17:30 地点：3F · 开元A厅

>>

壁报颁奖仪式及闭幕式

17:10-17:30 地点：3F · 开元A厅



| 会务信息

- ◆会议时间：2025年12月5-6日
- ◆会议地点：浙江广电开元名都大酒店
(杭州市萧山区弘慧路399-8号)
- ◆主 题：大模型赋能，重构肿瘤诊疗生态
- ◆联系方式：大会网页：<http://ccio2025.intelligent-oncology.net>
投稿邮箱：editorialoffice@intelligent-oncology.net
会务邮箱：ccio2025@intelligent-oncology.net
联系人：黄老师 18090668607
吴老师 15158191062
赵老师13718847346

◆会议微站二维码：



>> 扫描二维码 <<
查看会议最新信息





| 会议路线指南

会议酒店——浙江广电开元名都大酒店

地址：杭州市萧山区弘慧路399-8号



杭州萧山国际机场——浙江广电开元名都大酒店

◆打车路线：

全称约21分钟，17.7公里，约58元左右。

◆公共交通路线：

步行到萧山国际机场站，乘坐地铁19号线（苕溪方向）至耕文路站（A2口出）下车，步行至地铁耕文路公交站(A·D)站上车，乘坐323B路（或328路）至萧山高教园西站下车，步行520米到达会场。

全称约41分钟，15.9公里，预计7元左右。

杭州东站——浙江广电开元名都大酒店

◆打车路线：

全称约18分钟，12.9公里，约40元左右。

◆公共交通路线：

步行到火车东站(东广场)站，乘坐地铁19号线（永盛路方向）至耕文路站（A2口出）下车，步行至地铁耕文路公交站(A·D)站上车，乘坐323B路（或328路）至萧山高教园西站下车，步行520米到达会场。

全称约39分钟，12.8公里，预计6元左右。





| 会议路线指南

杭州站——浙江广电开元名都大酒店

◆打车路线：

全称约32分钟，15.3公里，约49元左右。

◆公共交通路线：

步行到城站，乘坐地铁1号线（萧山国际机场方向）至西湖文化广场站下车，站内换地铁19号线（永盛路方向）至耕文路站（A2口出）下车，步行至地铁耕文路公交站(A·D)站上车，乘坐323B路（或328路）至萧山高教园西站下车，步行520米到达会场。

全称约1小时1分钟，24.4公里，预计7元左右。

杭州南站——浙江广电开元名都大酒店

◆打车路线：

全称约17分钟，11公里，约33元左右。

◆公共交通路线：

步行至火车南站西站公交站上车，乘坐328路至萧山高教园西站下车，步行520米到达会场。

全称约56分钟，10.8公里，预计3元左右。



参会注册：

请扫码报名参加会议（本次大会免注册费）。

注意事项：

- 1.为防止大会报到现场过于拥堵，请参会代表尽量在线上注册。
- 2.参会代表注册页面有会议酒店经理电话，代表可通过电话预订酒店（预留房间有限，先到先得）。
- 3.大会不安排接送站，请参考会议路线指南合理规划时间。

4.壁报展示时间、地点：**2025年12月5号下午-6号全天**（杭州开元名都大酒店A楼三楼），请作者于会前自行设计、打印壁报，携带至现场按编
号布展。