



# 中华医学会

医学会字[2023]第178号

## 第五次中国临床心血管病学大会（4C）

### 参会通知

各单位、各位同道：

由我会与我会心血管病学分会主办，吉林省医学会心血管病学分会，吉林大学第二医院承办的第五次中国临床心血管病学大会（4C）暨吉林省医学会第二十四次心血管病学术会议暨第十三届国际长白山介入论坛，将于2023年5月11-14日在长春召开。

疫情三年，我们携手共同度过，面对3.3亿中国心血管病患者的防治，本次大会将围绕临床热点、难点，就高血压、动脉粥样硬化、冠心病、心律失常、心力衰竭、心血管急重症、结构性心脏病、大血管、肺血管病、心血管介入治疗、心血管病影像学、冠脉腔内影像与生理学、临床研究及转化等开展重点研讨，促进高质量的临床、基础和转化研究，推动信息、生物、人工智能技术同心血管领域的融合，以更低的成本提供更好的医疗服务。会议还设立青年论坛，为青年专家的成长提供舞台。相信本次大会将会是全国心血管病专家之间相互学习、交流，展示临床经验和科研成果的一次盛会！

没有一个冬天不可逾越，也没有一个春天不会到来。春始，天地俱生，万物以荣。我们诚挚欢迎您莅临此次大会，相聚春日长春，共襄医学盛举！

会议最新进展将定期通过网站发布，欢迎登陆查询：

<http://www.cscnet.org.cn/4c2023>。您如有任何疑问，欢迎垂询：

中华医学会心血管病学分会 赵娟

电话：+86（10）2172 4090

电子邮件：[csc-cma@vip.126.com](mailto:csc-cma@vip.126.com)



中华医学会学术会务部  
中华医学会心血管病学分会  
2023年03月

## 组委会主要专家

### 名誉主席

葛均波

### 大会主席

韩雅玲

### 执行主席

马长生 刘 斌

### 共同主席

于 波 王建安 杨杰孚 黄 岚

## 学术委员会

### 主席（按姓氏笔画排序）

马长生 刘 斌 刘同库 刘和平 江 洪 李玉明 杨 萍 杨跃进 张抒扬  
陈 茂 陈绍良 郑 杨 赵世华 袁祖贻 聂绍平 徐 凯 崔 兰 曾和松

### 成员（按姓氏笔画排序）

于世勇 马 翔 王 禹 王 琦 王 焱 王建中 王祖禄 王效增 王跃涛  
王琦光 邓 悦 邓秀娟 石 蓓 龙德勇 叶 飞 田 野 田红燕 史 时  
史建平 丛洪良 冯颖青 曲 鹏 朱荷香 刘 全 刘 健 刘启明 许顶立  
孙 健 贡郡利 杜 昕 李 浪 李 敏 李 颖 李 毅 李中言 李国庆  
李新立 李毅刚 杨东辉 杨洁芹 吴永健 何 奔 宋治远 张 健 张旭霞  
张宇辉 张英梅 张瑞岩 陈 红 陈玉国 陈纪言 陈丽娟 陈良龙 陈桂芬  
罗建方 郑立文 孟繁波 赵仙先 荆志成 柳志红 侯凤霞 洪 葵 贺玉泉  
晋 军 贾 和 钱 杰 钱菊英 候静波 陶 丽 曹 丰 梁 明 梁 春  
葛在吉 程 翔 傅国胜 蔡 军 潘洪涛

## 组织委员会

### 主席

刘斌

### 成员（按姓氏笔画排序）

丁 欣 于守华 王旭渤 王奉德 王春艳 王艳华 王哲颖 王智慧 王粤东  
云庆军 文明姬 方 辉 申建国 田宇丹 冯 星 朴林虎 成宪武 吕进东  
吕艳秀 庄茂军 刘天才 刘永生 刘艳霞 刘景涛 闫弘睿 汤正艳 寻淑玲  
孙世文 孙庆余 孙继红 苏丽军 李双斌 李东鎬 李春禄 杨建章 佟 倩  
狄金仁 宋彦春 张文琪 张秀红 张金良 张雪莲 林宇辉 尚怡君 金广粉  
金元玖 房 辉 房志华 孟繁菊 赵 凯 徐丽华 殷国光 栾长宾 郭家娟  
郭朝阳 唐怀宇 唐国斌 站文章 浦 波 陶玉国 黄 仑 黄臣中 黄海燕  
隋立有 窦 悦 蔡 宇

## 大会秘书长

王祖禄 周胜华 王珺楠 张基昌

## 重要信息

地点：吉林省长春市松苑宾馆  
吉林长春市宽城区新发路 1169 号

## 报名参会

会议进展将定期通过网站公布，欢迎登录查询：

<http://www.cscnet.org.cn/4c2023>。

组委会欢迎广大从事心血管疾病防治的同行积极参加会议。请登录会议网站按照提示与步骤填写信息，办理报名手续。

## 报名费

2023 年 4 月 30 日之前在网站报名, 每人 200 元报名费

2023 年 4 月 30 日以后在网站报名, 每人 500 元报名费

## 联系方式

赵琦

电话：17310152667

邮箱：mail4c@163.com

## 重要日期

会议学术日程上线日期：2023 年 4 月 10 日

会前报名截止日期：2023 年 4 月 30 日

## 继续教育学分

参加本次会议正式注册代表可授予国家级继续教育 I 类学分。

## 住宿安排

请登陆会议网站查询会议住宿安排。

本通知到此结束。