

中华医学会第二十七次心血管年会在西安召开(一)

创新引领 CSC 永恒的内核与风向标

医师报讯（融媒体记者 黄晶 发自西安）长安秋暖聚医贤，“心”脉传承续华章。9月19日，中华医学分第二十七次心血管年会（CSC2025）暨中华医学会第二十三次介入心脏病学大会暨2025长安心血管病学大会在古都西安拉开帷幕。本次大会由中华医学会、中华医学会心血管病学分会主办，是国内心血管病领域规模最大、水平最高的学术盛会之一。来自海内外的数千名心血管领域专家学者、医务工作者齐聚一堂，共襄学术盛宴，共绘心血管疾病预防事业新蓝图。

中华医学会心血管病学分会（CSC）主任委员、首都医科大学附属北京安贞医院马长生教授指出，CSC年会始终是中国心血管领域的核心交流平台与风向标。本次大会延续“传承、创新、融合、发展”的理念，致力于全面展现我国心血管防治事业的最新成果与研究进展。他呼吁与会同仁在西安这座融汇古今的丝路起点城市，以更开放的姿态博采众长、守正创新，共同推动中国心血管事业迈向更高质量发展新阶段。

西安交通大学党委王欢副书记、陕西省卫健委赵岚副主任出席开幕式并致辞。大会执行主席、西安交通大学第一附属医院袁祖贻教授主持开幕式。

致敬前辈 传承精神 第七届“鲇背荣誉”授予仪式



韩雅玲院士（左二）、马长生教授（左一）为到场专家黄捷英教授（左三）、唐朝枢教授（左四）、黄骏教授（左五 代领）颁发鲇背荣誉证书

2025年度“鲇背荣誉”获得者：

- | | | | |
|-------|----------------|-------|---------|
| 柯元南教授 | 中日友好医院 | 蔡运昌教授 | 贵州省人民医院 |
| 黄峻教授 | 南京医科大学第一附属医院 | 唐朝枢教授 | 北京大学医学部 |
| 黄捷英教授 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 自文教授 | 北京大学医学部 |

开幕式特别设置了庄重的“鲇背荣誉”授予仪式，旨在致敬为我国心血管事业做出卓越贡献的老一辈专家。该环节由CSC候任主任委员、哈尔滨医科大学附属第二医院于波教授主持。



扫一扫
阅读年会报道合集

纪念中国著名心血管病专家蒋文平教授 我最喜欢“蒋医生”这个称呼

在年会“纪念讲座”环节上，苏州大学附属第一医院蒋彬教授分享了其父亲、中国著名心血管病专家蒋文平教授的成就。

从上海嘉定的普通农家子弟，到匈牙利最年轻的医学博士；从填补中国心电生理领域多项空白，到耄耋之年仍伏案钻研的“蒋医生”，蒋文平教授的一生，是一部与中国心血管医学事业同频共振的奋斗史诗。他以精益求精的医德、敢为人先的科研精神，在医学长河中镌刻下不朽足迹，成为激励后辈医者前行的精神灯塔。

归国拓荒 筑起中国心电生理“高地”

1961年底，学成归国的蒋文平，面对的是我国心血管基础与临床研究“缺技术、缺设备、缺方法”的困境。但他深知，唯有自力更生、自主创新，才能走出适合中国的医学发展之路。

在黄宛、吴英恺教授指导下，他在中国医学科学院阜外医院开启研究，开展肾素-血管紧张素-醛固酮系统（RAAS）相关研究：提纯血管紧张素，并进行生化半定量测定，用生化方式提取醛固酮，进行了光谱分析及定量测定，该研究当时在国内是开创性的，处于与国外相近水平。他完成肾血流量与肾小球滤过率的有创、无创分测，更率先发现β受体功能对心电图ST-T异常的影响，相关成果早于国外文献报道，为国内高血压研究开辟新方向。

20世纪70年代末至80年代初，中国心脏电生理领域几乎一片空白。1980年，蒋文平以食管心房调搏为突破口，开创中国无创性心脏电生理检查技术，还亲手研制心脏程序刺激仪——这条与国外电生理发展不同的创新路径，让技术在短时间内普及全国，为我国有创性电生理研究奠定坚实基础。1986年，他研发的FD-1多功能程控刺激仪获国家科技进步三等奖，这是对他“从0到1”突破的最佳肯定。

此后，他的创新脚步从未停歇：1980年自行组装4导管内电生理记录仪，率先应用于临床有创腔内电生理检查；1986年在我国率先开展直流电房室消融治疗房颤与室上速；1994年研制射频消融仪治疗快速心律失常，推动临床电生理研究迈上新台阶；1991年4月13日，成功置入中国第一例自动复律除颤器，填补国内空白，为心脏性猝死预防事业拉开序幕；2012年又参与完成中国首台自主知识产权自动体外除颤仪的研发，让“中国制造”在该领域迈出坚实的一步。

与此同时，他在冠心病诊疗领域也留下开创性印记。1981年，他利用国产800毫安X线机开展冠状动脉造影，开启冠心病研究系列工作；1983年10月10日，他带领团队完成中国首例经皮冠状动脉球囊扩张术，成功通过球囊扩张，解除冠脉左前降支严重狭窄，术后患者心绞痛症状迅速缓解，患者获得长期生存。

每一项成果背后，都是他焚膏继晷的付出与坚守。

耄耋坚守“蒋医生”的初心与境界



蒋彬教授分享

在蒋文平心中，“教授”“院长”这些头衔远不及“蒋医生”三个字分量重。他常说：“我的长处是做医生，‘蒋医生’无关年龄、官职和资历。”即便步入耄耋之年，他仍保持“外松内紧”的工作节奏，每日伏案工作。

87岁的蒋文平没有预算支持，没有专车接送，独自一人带着语音设备参与学术交流。他始终告诫后辈：“医学一往无前，每日更新，一日不予追逐，就要落后。做医生不要东张西望，凡大医

者必定安神定志，无欲无求。”在三尺讲台上，他深入浅出、条理清晰的教学风格，让医学知识与职业精神在一代代医者心中扎根；在病房与实验室里，他“床边细致观察、力求真谨求实”的治学态度，诠释着“精于术、笃于德”的医者本色。

蒋文平教授的一生，是追求卓越、不断探索的一生。他用非凡智慧与不懈努力，在基础理论研究中突破瓶颈，在临床实践中挽救无数生命；他以治学严谨、德才兼备的品格，成为医学界

公认的楷模。那些镌刻在时光里的成就——从第一例自动体外除颤器植入，到自主知识产权医疗设备研发；从无创电生理技术开创，到心肌细胞离子流机制研究——不仅推动中国心血管医学实现从跟跑到并跑、领跑的跨越，更凝聚成一种“不为名利、兢兢业业、默默奉献”的精神力量。

如今，蒋文平教授虽已远去，但他留下的不仅是精湛的医术与杰出的学术成就，更有崇高的医德与宽阔的人生境界。这种精神如同不灭的灯塔，照亮着医学事业的前行之路，激励着一代又一代医者传承仁心、勇攀高峰。山高水长，医道长存，蒋文平教授用一生书写的“大医精神”，终将在岁月流转中永续传承，成为中国医学事业发展的宝贵财富。



9月20日清晨，在西安城墙脚下，“心路公益项目西安站启动仪式”点燃了象征心脏之火的火炬。

该活动由北大医公益基金会主办，中华医学会心血管病学分会指导。中华医学会心血管病学分会主任委员、首都医科大学附属北京安贞医院马长生教授，西安交通大学第一附属医院院长吕毅教授和心内科主任袁祖贻教授，心路公益爱心使者杨澜女士出席活动。

以5.9公里健步走为纽带，这场活动试图在千年古迹的见证下，凝聚社会合力，为中国心脑血管防治寻找可能的“拐点”。