



# 攻克更多“卡脖子”难题 心血管医师勇当先

▲ 中国人民解放军北部战区总医院 韩雅玲



韩雅玲院士

创新，是引领发展的第一动力，是一个民族进步的灵魂，是国家兴旺发达的不竭动力。近年来，国家提出把人民健康放在优先发展的战略地位，并将“面向人民生命健康”列为科技工作的“四个面向”之一，为我国医学科技发展提供了根本遵循。

中华医学会心血管病学分会（CSC）深知使命在肩，在推进科技创新与自主创新、促进学科发展和人才培养、规范学术行为等众多方面发挥自身专业学术组织的作用，推动心血管领域医学科技发展，培养心血管医师创新思维，搭建心血管医师学术成长舞台，不断提升我国心血管领域高质量发展水平，为守护公众健康贡献力量。

目标

## 医学科技创新步入新赛道

党的二十大报告特别将“科教兴国”单独立篇成章，这对于广大医学科技工作者是一个莫大的鼓舞。报告指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新

驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

同时，党的二十大报告为医学科技创新注入了新的动力，强调要始终把满足人民日益增长的对美好生活的需要作为科技创新的出发点和落脚点，坚持科技惠民、科技利民、科技富民，确保科技在保

障人民健康、维护人民安全、惠及人民生活、促进人民发展等方面发挥关键作用，使科技成果更多更公平地惠及全体人民。总之，党的二十大进一步明确了卫生健康事业高质量发展的方向和重点，也对医学科技工作者走好新时代长征路、建设世界科技强国提出了新的要求。

使命

## 推动心血管防治事业发展

当前，我国心血管病发病率与致死率仍高居人口因病致死致残首位，没有健康心脏，就没有健康中国。CSC作为中国心血管学界会员最多、影响最大、最具学术活力和权威性的专业学术组织，始终向党看齐、牢记使命，深入贯彻《“健康中国2030”规

划纲要》和“健康入万策”的核心理念，始终以追求学术、推广公益、培养人才作为分会建设的三大主要任务，致力于中国心血管病防治事业的发展。

CSC肩负着推进科技创新与自主创新、促进学科发展和人才培养、规范学术行为等重要职责。分会人才

荟萃，智力密集，积极组织开展学术科研活动，既可以启迪思维，激发创新火花，形成解决心血管领域临床和健康问题的新思路、新观点，又可以推动产学研结合，促进科技成果的转化和应用，同时也是心血管医学科技工作者融入科学共同体、获得同行认可的重要途径。

科研

## 加快心血管领域科研创新步伐

CSC第十一届委员会成立以来，非常注重发挥分会在国家心血管领域科技创新中的重要作用，为攻克本领域“卡脖子”难题寻求解决之道。

2019年起，在韩雅玲院士和候任主任委员马长生教授的倡导下，CSC创建了临床研究基金（CSCF），积极引导并支持全国同道围绕临床工作中的重要难点问题开展多中心前瞻性随机对

照试验，为国内外指南积累本土循证证据。经过函审和终审2次同行评议、CSC常委会讨论通过、公示等严谨的评审过程，4年来共支持了28项多中心临床研究进入跑道。

其中，2019年第一届CSCF支持的1项研究（CSCF-A01），是由韩雅玲院士牵头完成的“比伐芦定用于ST段抬高型心肌梗死急诊经皮冠脉介入治疗患

者的多中心、大样本、随机、活性药物平行对照临床研究（BRIGHT-4研究），已在2022年AHA年会最新突破性临床科学主会场进行大会报告，研究结果以原创性论著形式同步全文发表在《柳叶刀》杂志。

令人欣慰的是，CSCF支持的临床研究总体上设计水平较高，有可能在未来数年结出我国心血管临床界开拓创新、取得国际话语权的硕果。

学科技术进步主要靠人才来推动。对于青年医生来说，成为一名优秀的心血管病医生之路是艰辛而漫长的，是理论知识和临床经验不断积累和深化的过程，需要因势利导，循序渐进，践行“厚积而薄发”的成才规律。

本届分会十分关注和重视中青年心血管病医师的成长和培养，努力为他们搭梯子、建舞台，鼓励他们抢占世界前沿技术的制高点，为他们创造多个学术成长的舞台，使他们尽快成长为心脏病防治领域的“后起之秀”。

我们通过设立“立信扬帆”心血管优化抗栓基金项目，支持了39项中青年心血管病医师的孵化启动科研项目，对培养中青年心血管病

## 搭建中青年医师学术成长舞台

医生的创新思维和科研能力发挥了作用。

另外，本届分会和《医师报》合作，从2019年起设立了“中青年心血管病学菁英”评选活动，激励中青年医师在医学创新、技术精进、基层帮扶方面做更大贡献，通过公平、公正、客观的专家评审，共评选出临床科研创新菁英40名、临床技术创新菁英40名、公益之星60名、基层优秀医师40名和抗“疫”英雄菁英51名，共计231名中青年医师受到激励，为进一步高质量地推动学科发展储备力量。

我们还通过组织近20次临床研究方法学培训，提升广大心血管医师的临床研究水平，促进在业内形成既当好医生、又做好科研的良

好氛围。当代中国青年心血管病医生正赶上我国心血管事业蓬勃发展的历史机遇。我相信，中国青年心血管医生能够抓住历史机遇，在实践中不断磨砺和提升自己，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，成为未来中国心血管领域的栋梁之才。

### 心血管专栏编委会

主编：韩雅玲 马长生

副主编：

王祖禄 刘梅林 吴书林

张抒扬 陈纪言 陈绍良

荆全民 袁祖贻 黄 岚

编委：

马 翔 马颖艳 王 耿

王 斌 王 珈 王守力

王效增 王海昌 卞士柱

田进伟 田 鹏 刘 斌

刘少稳 刘映峰 刘海伟

江 洪 汝 磊 孙鸣宇

严晓伟 李 保 李 洋

李 悅 李 穆 李文江

李成祥 李学斌 李建平

李毅刚 杨峻青 杨跃进

杨新春 吴永健 何 奔

余锂镭 张 健 张 娟

张 萍 张志国 张俊杰

陈 红 陈 茂 范 琰

欧阳非凡 金泽宁 周胜华

庞文跃 赵 昕 荆志成

洪 浪 祖凌云 姚 焰

贺 勇 候静波 徐 凯

徐 琳 唐熠达 陶贵周

梁 明 梁延春 梁振洋

董建增 韩 凌 程 翔

（按姓氏笔画排序）

秘书长：张 萍 李 毅



扬子江药业集团  
Yangtze River Pharmaceutical Group

百安新®

氨氯地平贝那普利片(I)

辛康乐  
注射用尼可地尔

