

上海市心血管病研究所举办心血管高峰论坛

## 探讨心血管疾病诊治新策略新思路

2018年12月28日 版面：A3

作者：陶婷婷

日前，黄浦江畔迎来一场医学盛会，上海市心血管病研究所和复旦大学附属中山医院共同举办了“上海市心血管病研究所成立60周年”心血管高峰论坛。心血管界院士、专家学者近600人齐聚中山医院，以“创新、合作、发展”为主题，共同探讨研究新时代心血管疾病诊治新策略、新思路。

上海市心血管病研究所始建于1958年12月，时称上海市胸病研究所。1963年改为现称，成为上海市最早建立的临床医学研究所之一，专门从事心血管病临床和实验研究工作。


“岁月更替，薪火相承，60年来我们从风雨飘摇，走向阳光灿烂；60年来，我们经历了跃动腾飞，也经历了开拓创新。”中科院院士、上海市心血管病研究所所长、中山医院心内科主任葛均波教授感慨道。据悉，上海市心血管研究所早在1980年便被世界卫生组织和我国卫生部定为世界卫生组织心血管病研究和培训合作中心；80年代末，心内科被国家教委和卫生部定为国家重点学科，后被定为上海市医学领先专业重点学科、上海市心血管临床研究中心。该所诞生了我国心血管界第一名工程院院士和第一名科学院院士。

60年的发展，该所做到了多个“国内第一”和“全球第一”，开启了心血管病治疗新时代。近20年来，该所注重技术创新、理念创新、器械创新，如施行国内首例儿童原位心脏移植术、在国际上首创冠脉完全闭塞病变经逆行导丝进行的介入治疗；先后研发肾动脉冷冻球囊消融、聚乳酸冠脉可降解支架、ValveClamp二尖瓣夹闭系统，在国际上首次改进并命名了冠状动脉逆向导丝主动迎客技术（AGT技术）等。

中国工程院院士、上海心血管病研究所名誉所长陈灏珠教授说，过去我们主要以模仿或融合创新为主，在国家倡导创新的大环境下，上海市心血管病研究所已逐渐摸索出了一套适合国人自己的原始创新之路。“创新是我们未来的主旋律。”中科院院士、中山医院院长樊嘉表示，上海市心血管病研究所在医学创新方面，一直走在国内前列。

编辑：ydm 审核：杨冬梅

证件信息：沪ICP备10219502号 (<https://beian.miit.gov.cn>)

 沪公网安备 31010102006630号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630>)

中国互联网举报中心 (<https://www.12377.cn/>)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59))