



我国第一架鼓泡式人工心肺机，国内首创塑料无缝人造血管、毛绒型涤纶人造血管，国内第一株人体肺腺癌细胞株，世界首例非血缘供体成人单侧肺叶移植术，国内首例冠脉搭桥并行心脏瓣膜置换术，国内首例达芬奇机器人肺癌切除术、国内首例达芬奇胸腺瘤根治术……

跨入新时代，中国的心胸医学，有了新的发展目标。作为中国心胸医学的领头羊，上海市胸科医院也有了自己全新的定位和发展规划，胸科人清醒地知道，要保持医院品牌的美誉度和发展后劲，还需要在科研和创新上有更多的成绩。

淮海西路上的胸科医院院区里，一幢高楼即将投入使用，在这幢大楼里，有四层空间用于科研，医院将最好的资源和最多的心血，投入到了夯实科研基础上。科研是一家一流医院发展的动力源泉，作为三甲专科医院，胸科医院也将科研创新放在了最重要的位置。

事实上，中国的医疗机构在临床科研上本就有着国外医院无法比拟的优势——由于中国医院病人多，为临床科研提供了丰富的资料。潘常青院长认为，胸科医院有如此丰富的科研资源，也有勇于创新的优秀传统，再加上医院政策上的鼓励与支持，胸科医院未来在临床科研上一定会大有作为。胸科医院的目标是要成为精品、专科、研究型医院。“我们医生的所有科研成果，不仅代表胸科医院，更代表上海乃至全国的一流水平。”

为了鼓励医务人员投身科研，胸科医院制定了一套支持和鼓励机制，支持医务人员将临床上的发现总结和提升为科研课题，最终再回到临床，解决临床上遇到的问题，为患者提供更好的治疗。除了建设中心实验室、生物样本库等硬件设施，胸科医院正在推行“研究型护士”等举措，为科研人员投入临床科研创造更好的软环境。

近几年，胸科医院在科研上收获颇丰，连续两年获得科技部重大项目，医院的科研成果转化基地，也有了不同转化成果。

潘常青院长认为，上海市胸科医院心胸学科的临床实力和世界范围的影响力已经获得认可，接下来，医院应该在科研上



胸腔镜手术。

体现出自己的水平。他希望，在心胸学科领域，中国人能够拿出自己更多的标准和指南，为学科的发展做出更大的贡献。

科研的发展，首先需要人才，也需要更多的国际交流来促进人才的成长。为此，胸科医院加大了在人才培养和国际交流上的支持力度，这些年，专业领域内各种会议上，胸科人的声音，越来越多地出现在世界各地。

聚焦服务创新，让医疗更加温暖

过去的五年，“获得感”是中国社会的热词，人民的获得感，成为衡量国家发展和社会进步最重要的标准。十九大报告在论述民生时提到：在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上不断取得新进展。教育、医疗、养老等民生保障，是民众获得感的重要源泉。

医疗，事关民众幸福感和获得感，无论世界潮流如何改变，胸科人坚信，为患者提供最好的医疗服务，才是一家医院最重要的职责。什么样的医疗才能叫“好的医疗”？

好医疗，就是将病人围着医生变为医生围着病人转，多学科联合诊疗模式（MDT），就是最佳体现。这种诊疗模式关注患



作为中国心胸医学的领头羊，上海市胸科医院，也有了自己全新的定位和发展规划，胸科人清醒地知道，**要保持医院品牌的美誉度和发展后劲，还需要在科研和创新上有更多的成绩。**