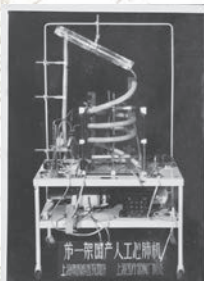


上海市胸科医院建院 60 周年



1957 年

成功研制我国第一台鼓泡式人工心肺机，并于 1958 年成功用于手术。



我国第一台人工心肺机。

1961 年

全国首创国产机织涤纶人造血管和涤纶心脏修补材料，并于 1963 年率先成功运用于手术。



手术 32 年后，患者与饶天键医师交谈。

医院由北京西路旧址搬迁至淮海西路现址。

1981 年
7 月

“国产机织涤纶人造血管及涤纶国产心内修补材料”项目等获得“全国科学大会奖”。

1978 年



全国科学大会获奖证书。

2009 年

成功施行国内第一例达芬奇机器人肺癌切除术、第一例达芬奇机器人纵隔肿瘤切除术。

2012 年

建成国内第一家获国际认证的胸痛中心。



甲子回望，胸科前行。上海市胸科医院将以 60 周年建院为新的起点，继往开来，再创辉煌。

