



传递生命的温度，红房子医院迎来140岁生日

有一家医院，被人们亲切称为“红房子”，那就是复旦大学附属妇产科医院。10月26日，她迎来了140岁生日。

作为中国历史最悠久、沪上首家专为妇女和儿童设立的医院，这座百年老院横跨三个世纪，从浦江西岸为渔民看病的小医务室，发展为国内妇产科学领域“领跑者”。

与时代同频，为人群服务，这颗妇产科学界的璀璨明珠始终秉持“关爱女性、呵护生命”宗旨，为妇女儿童健康事业作出了重要贡献。

立足上海、面向全国、放眼世界，红房子医院将依托百年大学、百年医院的积淀和优势，以优质医疗服务健康中国、健康上海，书写不朽，创造传奇。

关爱妇孺，民呼我应

栉风沐雨，弦歌不辍，“红房子”波澜壮阔的140年要从上海西门外的一间红砖、红墙、红瓦的门诊部说起。

1884年，上海城南西门外方斜路，两位医学传教士创办西门妇孺医院，上海第一家妇产科专科医院由此问世，现代分娩技术随之引入国内。

这家医院在青灰砖木民居中尤为醒目，医生医术高超、收费低廉、态度和蔼，专为贫苦妇女儿童诊治，老百姓亲切称之为“红房子”。

红房子医院很快迎来史上最重要“掌门人”王淑贞。她是中国第一位获“庚子赔款”留学的女医师，在美国完成学业后，她满怀“医学救国”愿望回到祖国，在红房子医院创建我国第一个西医妇科，她也是医院首位担任科主任的中国人。

1934年，医院建立50周年之际，红房子医院诊治全国各地患者逾150万人，分娩婴孩达4万余名，成为当时“中国最大之妇女医院”。

1952年，红房子医院与多家医院妇产科合并，组建上海第一医学院妇产科学院，王淑贞出任

院长兼教研室主任，“红房子”也成为中国现代妇科发展的起点。

上世纪90年代，医院步入现代化发展快车道，电视腹腔镜手术、试管婴儿技术等相继开展，1995年正式被批准为“三级甲等专科医院”。

迈入新世纪，上海医科大学与复旦大学强强联合，红房子医院更名为“复旦大学附属妇产科医院”。医院连续13年位列中国医院最佳专科，声誉排行榜妇产科第二，连续7年蝉联中国医院互联网影响力专科医院榜首。

攻坚克难，创新引领

“看别人看不好的病，做别人做不了的手术。”一代代红房子人耕耘领域最前沿，树立起家喻户晓的“国家队”金字招牌。医院刚开业半年，来自美国的伊丽莎白·罗夫施耐德女士给一位31岁的安徽妇人进行中国北方第一例卵巢肿瘤切除术，此病例于Science杂志刊发，这也是红房子医院史上第一台有记录、可查实的妇科肿瘤手术。

在王淑贞老院长等一代代引路人带领下，红房子人破解医学难题，打造诊疗样板，攀登学术高峰，不断提升疑难重症诊治能力。

新中国成立之初，我国孕产妇难产率居高不下，红房子医院研究并取得了中国南方妇女骨盆外测量径线的值，通过第一手资料提高产科医疗质量，使得新生儿死亡率减少80%。

1958年，医院率先成立中西

医结合科，为国内最早设立中西医结合妇产科的医院之一，不仅掀起“西学中”的热潮，还提出“肾主生殖”“女性生命网络学说”等学说，由此衍生出治疗方法与中药制剂，拯救了无数深受疾病困扰的女性。

20世纪90年代，红房子医院就开展了试管婴儿研究并成立中国首家中外合作生殖中心，先后诞生了华东第一例试管婴儿、上海第一例第三代试管婴儿……

2013年，医院成功实施世界首例中孕期腹腔镜下保留妊娠子宫的广泛宫颈切除+盆腔淋巴清扫术，既成功分娩一女婴又切除肿瘤，实现“切癌保功能、保生育”。

一个个“首创”和“第一”是一代代红房子人的接续奋斗和不懈探索，为学科发展照亮前进方向，对生命无限可能作出诠释。

医脉相承，名家辈出

名医辈出，群星璀璨，红房子医院以特色培养与管理模式打造妇产科领域的“黄埔军校”，成为中国妇产科人才的“摇篮”。

草创之际，创始人之一、麦基奇尼护士开办护士训练班，1924年上海女子医学院成立为当时的中国培养了最早一批本土妇产科医护人才。

1952年，上海第一医学院妇产科学院成立，王淑贞出任院长兼教研室主任，成立了我国医学史上第一个妇科填补了无数妇产科学空白，被称为中国现代妇

产科奠基人。

王淑贞将妇产科学的概念拓展至涉及女性整体健康的综合性学科，既注重医生的临床技能培养和锻炼，也善于根据不同医生的兴趣爱好引导其在亚专科上的发展。在她带领下一批批医德高尚、医术高明的大师涌现，数万名中国妇产科学人才在此成长，医院形成显著专科特色。

医者如光，虽微致远，援边援外的大医情怀早已写入红房子人的血脉基因，在西藏、新疆、云南铸成一支支“带不走的医疗队”。

更有红房子人远赴索马里、阿尔及利亚、摩洛哥、巴基斯坦等国家与地区，成为异国他乡的“白衣外交官”，向世界发出中国声音。

勇立潮头，赓续新章

红房子医院如今拥有黄浦院区、杨浦院区、青浦分院及河南医院4个院区，“三足鼎立，两翼齐飞”格局成型。

2022年，医院作为唯一一家妇产专科医院，获批上海市公立医院高质量发展试点单位，积极响应国家号召，加速优质医疗资源下沉，着力提升全国妇产科医疗服务能力，先后建立复旦大学妇产科医疗联合体、泛长三角地区妇幼保健院—妇产科医院协作网、中国三级妇产科医院/妇幼保健院联盟、红房子社区生殖健全专联合体。

聚焦国家层面亟需解决、关乎人民群众健康的“临门一脚”和“卡脖子问题”，红房子医院积极建设国家医学中心，为提升我国卫生健康水平，深度参与国际医学竞争赋能助力。

一百四十载岁月如歌，她见证了中国妇产科学的崛起与发展，始终不变的是红房子人的医者仁心和创新精神。如一棵参天大树，她静静屹立，继续守护妇女儿童的健康，传递生命的温度与美好。

红房子，140岁生日快乐！

本报记者 殷梦昊
实习记者 方东妮

一生为了一颗“心”：纪念陈灏珠院士百年诞辰

今年是陈灏珠院士诞辰100周年。10月22日，上医创建97周年院庆纪念日当天，“一生为了一颗‘心’——纪念陈灏珠院士百年诞辰座谈会”暨“陈灏珠院士百年诞辰纪念展”揭幕仪式在复旦上医举行。活动由复旦大学上海医学院主办，复旦大学附属中山医院、上海复旦大学教育发展基金会陈灏珠院士医学发展专项基金承办。

即日起至2025年元旦，“一生为了一颗‘心’”陈灏珠院士百年诞辰纪念展，将在上医文化中心临展厅（东安路130号西



六号楼一楼）展出，面向社会公众开放。

此次展览分为“不为良相，愿为良医”、“服务祖国，服务人民”、“教学著书，师道传承”、

“深思实干，精研创新”、“参政议政，创立基金”、“家庭和睦，家风严谨”六大版块，分别介绍了陈灏珠院士在求学、从医、执教、科研、社会活动与家庭这六

个方面的人生经历与为国、为民族所作出的卓越贡献。

陈灏珠院士是我国著名心血管病专家、医学教育家、中国当代心脏病学主要奠基人之一、中国工程院院士。曾任全国政协常委、上海市政协副主席、中国农工民主党中央副主席和上海市委员会主委。

他自1949年起在中山医院工作至2019年，为推动我国心血管病介入性诊治技术的发展作出了开拓性贡献。2020年10月30日，陈灏珠院士因病医治无效在上海逝世，享年96岁。

文/周俊、陈超怡、孙芯芸等

口腔医院启用新院区

10月22日，公立口腔医院医防融合高质量发展研讨会暨上海市口腔医院·复旦大学附属口腔医院闵行院区启用仪式在新院学术报告厅举行。

上海市副市长陈宇剑，复旦大学校长、复旦大学上海医学院院长、中国科学院院士金力出席仪式并致辞。

会上，四川大学华西口腔医院、北京大学口腔医院、复旦大学人类表型组研究院及生命科学院、上海市闵行区卫生健康委员会分别与上海市口腔医院签署战略合作协议。复旦大学口腔融合创新融合中心揭牌成立。

在与会领导和嘉宾的共同见证下，上海市口腔医院·复旦大学附属口腔医院闵行院区正式启用。闵行新院的启用，标志着医院发展进入崭新阶段，将极大地提升医疗服务质量和改善市民就医环境，满足人民群众对高品质口腔医疗服务的需求，促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局，助力“健康上海行动”。

上海市口腔医院·复旦大学附属口腔医院闵行院区位于闵行区梅陇镇合川路166号（近顾戴路），新院建筑面积45717平方米，设牙科综合治疗椅380台，病床83张，现已成为上海体量最大的口腔专科医院。

来源：口腔医院

自主研发多基因模型

10月24日，复旦大学附属肿瘤医院乳腺外科邵志敏教授、王中华教授、江一舟教授团队领衔的一项名为“BCTOP-T-A01”的研究成果证实：基于肿瘤医院自主研发的“多基因模型”，针对有“最毒乳腺癌”之称的三阴性乳腺癌，采用“恩环紫杉”序贯“吉西他滨”联合“卡铂”的精准治疗方案，让高危患者生存率显著提升超过10%，改变了传统三阴性乳腺癌辅助化疗“千人一方”的局面。研究成果在《英国医学杂志》(The BMJ)正式发表，影响因子93.6分。这也是复旦大学附属肿瘤医院产医融合发展的又一项标志性成果。

据悉，该“多基因模型”依托复旦肿瘤精准肿瘤中心开展临床检测，相关技术成果目前已经具备落地以及广泛推广的可行性，有望在更大范围内提升患者的治疗疗效。

来源：肿瘤医院

探索内皮祖细胞衰老

10月17日，复旦大学基础医学院人体解剖与组织胚胎学系王海杰教授课题组联合谭玉珍教授课题组在 Stem Cell Research & Therapy发表文章，提出在梗死心肌内移植的内皮祖细胞可发生氧化应激性衰老，而通过自组装肽缓释GDF11能够有效地降低内皮祖细胞氧化应激性衰老，显著促进缺血组织的血管新生和梗死心肌修复。本文研究结果为临床开展干细胞移植治疗心肌梗死等缺血性疾病提供了新思路和可行性实验依据。

来源：基础医学院