

我国首架“飞行眼科医院”首航海南

系中山大学中山眼科中心主导



我国首架“飞行眼科医院”首航海南

本报讯（记者/李建平，通讯员/邝梦云、唐艳丽）3月20日，我国首架完全自主研制、自主运营的“飞行眼科医院”在海南完成首航和义诊。我国首架“飞行眼科医院”由中山大学中山眼科中心与中国商用飞机有限责任公司、中国飞龙通用航空有限公司合力打造。本次首航落地琼海博鳌国际机场，并成功在机舱内为当地多名患者实施眼科手术，标志着国产高端医疗机正式投入公共服务应用，对于推进国家应急管理体系和航空医疗救援能力现代化建设具有里程碑式的战略意义。

把三甲医院的手术室“空运”到海岛

在琼海博鳌国际机场，打开C909国产大飞机的机舱门，



中山大学中山眼科中心教授在飞行眼科医院手术舱实施玻璃体腔注药手术

中山大学中山眼科中心供图

“飞行眼科医院”的内部露出真容。机舱内经过专业的医疗改装，分为三个部分：等候区、缓冲区以及手术区。手术区按眼科手术室标准布局，高清显微镜、无菌操作台等专业设备一应俱全。

3月19日，就在这架“飞行眼科医院”上，中山大学中山眼科中心专家陈伟蓉、吕林、李涛、李加青等，为琼海当地居民

完成了8台手术：1例黄斑兜带术、5例白内障复明术、2例玻璃体腔注药术。

这架“飞行眼科医院”标准航程可达3700公里，能轻松抵达偏远山区等交通不便的区域。最近，它正式取得CCAR-135部D章运行资质，具备商业医疗转运、应急救援等高标准运输资格，成为国内首架获此资质的医疗型飞机。此次飞行是该机取得适航证后首次执行的公益服务。

中山大学党委书记刘承功在启动仪式上表示：“首架C909医疗机改装的‘飞行眼科医院’的首航公益行动落地海南，正式启动‘海南自贸港光明行’，把先进的医疗装备、优质的专家团队以及成熟的公益服务模式带到了海南，并依托博鳌乐城国际医疗旅游先行区的政策优势，致力于打造一个立足海南、辐射全球的高水平眼科医疗开放与合作平台，推动优质眼科资源在海南扎根生长，真正实现把光明送到家门口，把技术留在琼州大地。”中山大学将以此次合作为新的起点，更加全面深入地融入海南自由贸易港建设的进程中。”

空地联动：构建“移动三甲医院”创新服务模式

“空地联动”是本次“飞行

眼科医院”首航并启动“海南自贸港光明行”的独特运作模式。中山大学中山眼科中心的5G智能眼科巡诊车先行深入潭门、大路等乡镇，开展“一站式”筛查服务，为600多名群众完成初筛。筛查出来需要手术的患者在本地琼海市人民医院完成术前检查，然后登上飞行眼科医院接受手术。这一“移动筛查+本地治疗+航空手术”的模式，实现了飞行眼科医院与地面巡诊车的高效联动。

首批接受手术的8名患者中，多位年过七旬，行动不便。以往往返广州求医对他们而言是奢望，如今家门口的“移动眼科医院”带来了顶尖专家和高精尖设备，让“AI+移动医疗”真正落地。

而这一模式，今后将推广到全国甚至全球更多边远地区，更多当地居民有望在家门口享受到优质眼科诊疗服务。

中山大学中山眼科中心主任、医院院长林浩添表示，未来将以国产C909医疗机为载体，打造顶尖的“移动三甲医院”，深化“空天地海一体化眼健康服务体系”，形成智能新型诊疗模式。通过强化“数智化”内核，集成5G远程传输与AI诊断系统，提升诊疗效率；同时注重“授人以渔”，制定飞行眼科医院系列标准，开展基层医生培训，打造“带不走的医疗队”。下一步，飞行眼科医院将推广至更多

地区，为全球防盲治盲提供可复制的“中国方案”。

从仰望到自主：中国眼科飞行医院的跨越之路

1982年9月，在国际奥比斯组织的推动下，全球首个眼科飞机医院应中山医科大学附属眼科医院（现中山大学中山眼科中心）陈耀真、毛文书教授邀请，到访广州。这架飞机带来了当时全球最先进的眼科设备和手术方式，开展了为期18天的眼病诊疗与防盲培训。那一幕，点燃了中国眼科人的梦想：什么时候，我们也能有自己的飞行眼科医院，让中国的光明力量走向世界？

四十多年后，梦想照进现实。中国经济腾飞，航空制造与高端医疗设备实现跨越式突破。中山大学中山眼科中心作为国家卫生健康委直属唯一眼科专科医院、眼病防治全国重点实验室依托单位和世界卫生组织视觉健康合作中心，已站在引领全球眼健康治理的前沿。有技术、有底气、更有责任——打造属于自己的眼科飞行医院，成为时代赋予的使命。

“当年仰望的那架眼科飞机，今天我们自己造！”以中国医疗技术为核、国产大飞机为翼、国产精良设备为基，中国人自己的眼科飞行医院如今，正式启航。

欧亚卓越转化医学中心分中心 落户中山二院

本报讯（通讯员/曹文杰）2026年3月16日，孙逸仙纪念医院与欧亚卓越转化医学中心合作签约暨联合学术活动在北院区博济楼大礼堂举行。孙逸仙纪念医院院长陈祥新教授、欧亚卓越转化医学中心欧洲执行主任Peter Hegyi院士与亚洲执行主任秦岭院士，分别代表双方签署合作协议，并共同为“欧亚卓越转化医学中心（TEA-NET）分中心”揭牌。

欧亚卓越转化医学中心将依托欧洲科学院的学术网络与孙逸仙纪念医院临床研究优势，推动基础研究向临床应用的快速转化，打造国际化、多中心的高水平科研协作平台。

医院党委书记杨建林致辞表示，医院将依托平台优势，深化人才培养与科研协同，加速基础研究向临床应用转化，培育医学新质生产力。Peter Hegyi教授介绍，欧亚卓越转化医学中心致力于搭建欧亚医学交流桥梁，强调国际合作对转化医学发展和跨文化理解的重要意义。

本次活动标志着双方在转化医学领域的深度合作正式启航，深化了医院与欧洲顶尖科研机构的合作关系，也开启了中欧医学科技交流的新篇章。未来，双方将在科学研究、人才培养、临床转化等方面开展更深层次协作，共同推动医学进步，造福人类健康。

“儿童友好医院”，中山一院入选！

本报讯（通讯员/彭福祥）近日，广州市卫生健康委发布2025年儿童友好医院建设典型案例，中山一院“从空间友好到人文关怀，构建‘四位一体’儿童友好医疗服务体系的创新实践”案例成功入选。中山一院儿科作为国家临床重点专科，依托70

余年深厚积淀，积极响应国家“儿科和精神卫生服务年”号召，构建了“空间友好—服务友好—机制友好—社会支持友好”四位一体服务体系，实现了从“以治疗为中心”向“以儿童为中心”的转变，全方位推进儿童友好医院建设。

中山大学附属第八医院 急危重症救治中心正式启用

本报讯（通讯员/文志烽）3月15日，中山大学附属第八医院急危重症救治中心正式启用。中山大学副校长林天歆，福田区副区长袁英、卫健局局长黄舜艳、建工署署长马宇政，中山大学医院管理处处长叶伟以及医院院长陈燕铭、党委书记林伟庭、副院长王彤为急危重症救治中心揭牌。

袁英在致辞中说，2026年是APEC会议在深举办之年，也是中山大学与福田区合作共建中大八院十周年。她希望医院把握时代脉搏，充分发挥中山大学科研优势和福田区区位优势，在疑难重症诊疗、医学人才培养、临床科研转化等方面争做标杆，为辖区居民提供全生命周期健康守护。

林天歆表示，中山大学与福田区携手共建附属第八医院，既是中山大学扎根深圳、服务粤港澳大湾区国家战略的关键布局，也是区校联动、资源共享，助力区域医疗卫生事业提质增效的创新实践。他希望医院坚守初心，筑牢医疗为民根

基；深耕内涵，激活高质量发展动能；锤炼队伍，凝聚奋进实干合力。

近年来，附属第八医院积极推进优势学科资源整合，全面启动专病中心建设工程，着力打造了一批在区域内具有影响力的专病中心，持续提升整体医疗服务能级。其中，急危重症救治中心通过集约化管理和多学科协作模式（MDT），构建集院前急救、院内急诊、急诊留观、急诊病房和EICU

于一体的急危重症救治体系，打造了深圳中心区重要的快速反应、高效协同救治平台。目前，该中心在急性胸痛（心肌梗死）、急性脑卒中、严重创伤、危重孕产妇、急性呼吸衰竭、致命性心律失常等急危重症救治上，处于深圳领先水平。未来急危重症救治中心将依托“三名工程”团队优势，持续提升服务能力，做好重大会议、赛事医疗保障，守好湾区人民群众生命健康的第一道防线。

