

● 重点关注

深入推进深圳综合改革试点深化改革创新扩大开放的意见发布
中办国办：支持探索人工智能辅助医疗设备

医师报讯（融媒体记者 玉辉）当人工智能辅助诊断设备走进诊室，如何构建安全合规的应用规则？当医疗公共数据与AI技术碰撞，又将给精准医疗带来哪些突破？日前，《中共中央办公厅 国务院办公厅关于深入推进深圳综合改革试点深化改革创新扩大开放的意见》（以下简称《意见》）的发布，为医疗领域与人工智能的深度融合破题引路。

《意见》提出，在安全可控前提下，探索人工智能辅助医疗设备数据采集、集成共享、合规使用的规则及标准。

作为我国科技创新高地，深圳市已培育人工智能规上企业超2600家，发布近200个“城市+AI”应用场景清单。6月12日，深圳市委副书记、市长覃伟中在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上表示，深圳将围绕建设国家新一代人工智能创新发展试验区，推动人工智能产业发展加力提速。具体将做到“四个一批”，其中在人工智能辅助医疗设备领域，深圳将加快实施一批改革创新举措，全力落实《意见》相关改革任务，探索更多可推广的经验。

在政策红利与技术创新的双

重驱动下，多家医院已展开AI辅助医疗的深度实践：就在不久前，深圳市中西医结合医院肺病科江勇、周红梅教授团队运用AI机器人，为一位肺结节患者实施了冷冻消融术，手术仅用时40分钟；复旦大学附属中山医院发布的6款医疗智能体中，“有爱小山-智能客服”不仅能针对常见咨询、就诊问题给出有针对性的回答，更能像真人一样，理解患者与人工咨询记录，主动学习咨询内容、提取知识点、扩充知识库；上海交通大学医学院附属仁济医院的泌尿专科智能体近期上岗8个月已服务30

万人次，能完成98%常见泌尿系统疾病的分诊……

在AI医疗实践加速落地的同时，行业对技术应用的审慎思考从未停止。北京大学肿瘤医院信息部主任衡反修此前在接受《医师报》采访时指出，尽管AI在手术规划、影像诊断等场景已展现价值，但仍需警惕潜在风险——如过度依赖AI可能削弱医生病历书写与临床思考能力，自动生成处方的安全性亦需长期验证。他强调，要从实践出发，逐步提高准确性，最终从实验品转变为临床使用的产品。

● 医院新闻

上海儿童医学中心完成儿童置入式双心室辅助

医师报讯 日前，国家儿童医学中心、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心在终末期心衰治疗领域再次取得突破，成功为一名16岁患儿实施沪上首例儿童体内置入式双心室辅助（BiVAD）。

患儿因二尖瓣关闭不全曾接受二尖瓣成形术，但术后出现左右心室功能进行性恶化，心功能指标极差（LVEF仅8.88%，正常为56%），常规治疗已无法维持生命。经多学科团队评估，心胸外科郑景浩教授团队决定采用高难度的双心室辅助技术，通过机械装置替代患儿左右心室的泵

血功能，为其争取生存时间。

手术由心胸外科祝忠群主任医师团队完成，突破了多项技术瓶颈：采用牛心包垫片加固右心房壁，并将右心泵置入胸膜腔，避免压迫心脏，显著降低出血和梗阻风险；在左心室同样配置全磁悬浮心室辅助装置，在体外仅靠单控制器，大幅降低感染风险；术后通过实时监测调整参数，确保左右心室血流平衡。患儿术后恢复顺利出院。郑景浩教授指出，与传统的左心室辅助相比，双心室辅助能更全面地替代心脏功能，避免术后远期右心功能衰竭的发生。

援藏医生“跨界”化解藏族老人气道危机

医师报讯 6月13日，西藏自治区人民医院急诊科内警报响起，一位72岁的藏族老人被120急救车从日喀则紧急转送而来，老人因误吸异物，已出现剧烈咳嗽、咳痰带血、严重气喘（吸氧8L/min下血氧饱和度仅86%）并伴随胸痛。

北京大学人民医院呼吸与危重症医学科援藏专家王克强医生在接到紧急求助后，第一时间赶往医院主持抢救。

气管镜迅速探入气道，目标明确——取出那枚致命的异物。然而，一个意外让手术室

的气氛瞬间凝固：卡在老人左主支气管末端的是一枚表面极其光滑坚硬的杏核！棘手的是，高原医院当时缺乏专用的气道异物网篮。

在常规手段都无效的情况下，手术陷入僵局。王克强医生与麻醉科达娃欧珠主任紧急沟通，一个大胆的“跨界”方案在脑海中闪现：将外科取石网篮直接经喉罩气管镜旁送入气道！在团队的紧密协同下，直径约1厘米的杏核被完整取出，老人的气道瞬间恢复通畅，成功化解了藏区老人面临的致命威胁。

复旦上医学子用AI破解“天才病”诊疗难题

医师报讯 马凡综合征是一种罕见病，甚至还有“天才病”这一俗称，历史上曾有许多著名人物被认为可能患有此病。日前，复旦大学上海医学院博士生陈天慧凭借“马凡综合征‘眼-骨骼-心血管’综合诊疗系统”项目斩获第二届“上证杯”“海

聚英才”上海大学生创新创业大赛总决赛创意组一等奖引发关注。

据悉，该项目是通过人工智能辅助打造马凡综合征诊疗系统，为这一罕见病人开发专属软件，提供诊断、治疗、预后、随访全维度方案。

● 图片新闻



“做得好手术、唱得好歌，医生的天花板到底在哪里？”在上海交通大学医学院2025届毕业典礼上，医学院附属第九人民医院“大叔男团”献唱经典粤语歌《红日》，为毕业生送祝福，相关短视频在网上迅速传播，引网友热议。图/上海交通大学医学院

● 资讯

14部委重拳出击 2025医药反腐新规发布
聚焦“关键少数”、关键岗位、科普“引流”等问题

医师报讯（融媒体记者 欣闻）“医疗反腐是一次行业的整改、模式的重塑！”6月13日，国家卫生健康委、国家市场监督管理总局、国家药监局等全国纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风部际联席会议机制14部委联合制定印发了《关于印发2025年纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风工作要点的通知》（以下简称《通知》），引发行内思考。

《通知》要求，2025年将紧盯“关键少数”和关键岗位，聚焦药品、高值医用耗材、医疗设备、基建和信息化项目招投标、后勤服务等监管重点，

持续规范检测样本外送、外配处方、项目审批、资金使用等关键环节行为，加大行政执法和司法办案力度。

医疗机构的“关键少数”、关键岗位历来是医药领域反腐的聚焦重点。数据显示，截至去年12月，在2024年内至少有超320名医药卫生系统“关键少数”被查，其中有超160名医院院长或书记。

《通知》还提出，将聚焦资质准入、互联网诊疗活动是否与实体医疗机构诊疗科目一致、诊疗活动开展、互联网处方等互联网诊疗重点环节，强化“线上医疗”监管。重点打

击网络“医托”、违规发布医药广告，以及假借医学科普或会议活动等“引流”“带货”伪造编造造在职或离退休行业人员视频营销牟利等不法行为。建立完善惩治涉医互联网违法违规行为多部门协同查处机制。

此外，《通知》也强调，维护医保基金安全。医保基金是人民群众的“看病钱”“救命钱”，关乎着每一位参保群众的切身利益。近年来，相关部门持续推进医保基金使用监管常态化，目前医保基金监管已责任到人，同时通过“驾照式记分”的方式强化监管。

一句话新闻

★ 新乡医学院更名为河南医药大学。

★ 吴灵任复旦大学附属肿瘤医院党委书记。

★ 张存泰任中华医学会老年医学分会第十一届主任委员。

★ 国家药监局发布公告：临床试验审评审批将缩短至30天。

● 短消息

辽宁：医师晋升副高需服务基层至少1年

医师报讯 日前，辽宁省卫生健康委、省人力资源社会保障厅、省疾控局联合印发《关于执业医师晋升副高级职称前到基层服务有关事项的通知》，明确省级、市级医疗卫生机构（含社会办医疗卫生机构），申报临床、中医、口腔、公共卫生4个执业类别副高级卫生专业技术职称的医师，均需有累计1年以上在县级以上或者对口支援的医疗卫生机构提供医疗卫生服务的经历。

泌尿系统医疗服务价格立项指南发布

医师报讯 国家医保局日前印发《泌尿系统医疗服务价格项目立项指南（试行）》，将原有泌尿系统和男性生殖系统类价格项目由421项规范整合为108项，另有加收项22项、扩展项9项，包括肾脏、膀胱等器官涉及的相关项目。进一步规范了血液透析、腹膜透析等价格项目，引导医疗机构结合患者实际，提供更规范、更便捷的治疗服务。