

医院动态

保定市第一中心医院
启动“互联网+护理服务”

本报讯（特约记者肖建军 通讯员刘颖 夏凡）近日，河北省保定市第一中心医院护理门诊根据李爷爷家属预约，安排护士长翟艳、专科护士顾振解上门为长期卧床的95岁李爷爷提供护理服务。这标志着该院“互联网+护理服务”项目正式启动。首批上线的服务项目包括静脉采血、尿尿、换药等6项基础护理服务。

该院护理部主任刘英乔表示，“互联网+护理服务”并非简单的“服务上门”，而是在对患者进行全面评估后提供个性化照护方案。所有上门护士均需具备专科护士资质并通过专项考核；服务过程需严格执行操作规范，服务信息实时录入系统；护理部设立质控小组，对每例服务进行质量评估、回访，并将持续改进服务。

保定市第一中心医院负责人表示，从医院的病房到患者的卧室，改变的不仅是服务场所，更是医疗服务的温度与广度。

怀柔区中医医院与宣武医院
携手开展移动5G卒中救治

本报讯（特约记者孙建国 通讯员崔劲敏）近日，北京市怀柔区中医医院与首都医科大学宣武医院签署移动5G卒中单元合作启动协议。这标志着该区急危重症救治领域“现代科技+优质医疗”的创新合作迈入实质推进阶段。

根据合作协议，双方将重点深耕移动卒中救治技术领域，依托5G技术搭建覆盖区域的卒中前置筛查体系，实现筛查、急救调度、临床救治全流程信息实时同步。这一模式可实现患者在转运前就启动远程诊断与预处理流程，最大限度缩短抢救耗时，为卒中患者救治争取关键时间。此次合作不仅能实现跨院诊疗信息高效联动，更将助力优质急诊医疗资源向基层下沉，推动中医特色诊疗技术与现代急诊医学深度融合。

怀柔区中医医院相关负责人表示，将以此次签约为抓手，加快推进移动5G卒中单元项目落地，持续整合优质医疗资源，推动中西医结合急危重症诊疗技术创新突破，为辖区及京北地区居民的生命健康筑牢安全防线。

武汉儿童医院护士站
一站式结算服务获推介

本报讯（特约记者高琛琛 通讯员薛源）近日，湖北省武汉市卫生健康委在武汉儿童医院召开“智慧服务与就医体验提升”现场观摩暨经验交流会，推介该院的护士站一站式结算服务。

“过去办理出院，家长得分工合作，一人看孩子，一人到窗口排队，耗时长，家长累。”武汉儿童医院总会计师汪洋介绍，为打通这一就医堵点，该院财务科、护理部、医务部、医保办、信息科等于今年6月率先在武汉市属医院中开启“护士站自费结算”，后又试点护士站医保结算。目前，护士站一站式结算服务已覆盖全院30多个临床科室，约80%的出院结算可在护士站完成，部分科室超过90%；患者出院结算平均时间从过去的45分钟缩短至3分钟以内。

“智慧化建设不是技术的简单叠加，而是以患者需求为导向，对服务模式、管理流程、医患关系的系统性重塑。既有效率又有温度，既解就医之难又暖患者之心。”武汉儿童医院院长陆小霞表示。

武汉市卫生健康委相关负责人表示，武汉儿童医院提供了智慧服务与就医体验提升方面的创新实践示范。各单位应结合实际，形成各具特色的服务模式。

激活因子、丝裂原活化蛋白激酶和核因子κB等致癌通路，促进免疫抑制微环境形成，如程序性死亡配体-1上调，从而驱动胃早癌的起始。

研究进一步通过原代癌前细胞系、类器官模型及转基因小鼠模型验证了上述机制。结果显示，靶向抑制烟酰胺磷酸核糖转移酶或双调蛋白可显著延缓疾病进展并阻止恶性转化。

该研究提供了从正常、癌前病变向早期癌转变的连续、动态、空间定位的分子细胞图谱。相关研究成果有望显著提升胃癌的早期诊断率和治疗效果，进一步推动胃癌防治策略从“晚期治疗”向“早期干预”的根本性转变，具有重要的临床转化前景。

推动器官捐献与移植事业迈上新台阶

——第八届中国-国际器官捐献大会侧记

□本报记者 杨金伟

12月7日，第八届中国-国际器官捐献大会(CIODC)暨“一带一路”器官捐献与移植国际合作发展论坛在广东省广州市召开。会议以“以数智力量赋能全球器官捐献和移植发展，以互学互鉴共促人类卫生健康共同体建设”为主题开展多个议题讨论，同时展示中国器官捐献与移植事业改革成就，推进器官捐献国际交流与合作，为全球卫生健康治理现代化贡献中国智慧与中国方案。世界移植协会主席 John Fung、西班牙DTI基金会主席 Mart i Manyalich 等出席并致辞。作为长期致力于全球移植事业发展的从业者与观察者，他们对中国器官捐献与移植事业表达肯定，并表示，近年来，中国建立了公开、透明、符合伦理的公民自愿器官捐献体系，并在此基础上实现了移植服务的法治化与规范化，在器官捐献与移植领域取得了系统性成就，为全球移植事业提供了值得深入研究的“中国经验”。

呼吁更多公民参与器官捐献

多年来，中国探索出一条既遵循世界卫生组织指导原则又符合中国国情和文化、由红十字会参与、具有鲜明中国特色的人体器官捐献之路。

2024年5月1日，《人体器官捐献和移植条例》开始施行，标志着我国器官捐献和移植事业迈上新台阶，进入新发展阶段。国家卫生健康委在医院资质认定、医师培训和认定、建立“绿色通道”、加强财务管理、强化质量控制、开展飞行检查等方面制定相关文件，形成资质准入、全链条保障、综合监管的制度保障体系。

国家卫生健康委医疗应急司相关负责人表示，在会中表示，《人体器官移植条例》修订后更名为《人体器官捐献和移植条例》，在名称上增加了“捐献”二字，在内容上也扩充了器官捐献的相关规定。《人体器官捐献和移植条例》有4个显著特点：贯彻落实习近平平总书记“人民至上、生命至上”的重要指示精神，切实增进人民健康福祉；遵循世界卫生组织提出的获得同意、禁止器官买卖、公平分配器官等指导原则；适应形势发展，有针对性地完善制度；总结实践经验，加强器官捐献和移植全流程管理。

在一系列法律法规政策的保障下，我国器官捐献数量逐步提升。截至2025年11月，累计完成遗体器官捐献6.2万余例，捐献大器官突破19.1万个；2025年1—11月，全国完成遗体器官捐献6235例，捐献大器官20199个，与2024年同期相比分别上升0.7%和2.4%。

“目前，我国有700余万名志愿者自愿登记捐献遗体及器官，这个数字代表了认知和认同。”中国器官移植发展基金会理事长赵洪涛说，但是与西

方国家50%以上人口的器官捐献志愿登记比例相比，我国仍然不算多，因此下一步需要大力宣传，推动器官捐献志愿登记成为社会新风尚。

对于推动器官捐献志愿登记，中华医学会器官移植学分会主任委员薛武军建议，提升器官捐献科普宣传能力。他表示，器官捐献科普宣讲需要深入每个村、社区卫生服务机构，宣传器官捐献的大爱精神、关怀捐献者家庭的人文举措等；要不断完善体制和机制的深化改革与创新，推动民政部门、公安部门、医保部门等相关部门共同合作，携手开展器官捐献志愿登记和宣传。

会上，中国器官移植发展基金会与健康报社签约。健康报社将发挥科普宣传优势，加大答疑解惑、科普宣传、经验推广、感人故事等形式多样的宣传报道力度，以提升人体器官捐献科学知识的普及率和知晓率。

兼顾器官移植的质与量

“我国器官移植在质的大幅度提升中实现量的有效增长。”国家卫生健康委医疗应急司相关负责人表示。据统计，2015—2024年，我国共完成器官移植18.5万余例。2025年1—11月，共完成23285例器官移植手术，同比增长3.3%。

据悉，为加强器官移植医疗质量安全管理，国家卫生健康委建立了脑

损伤评价、捐献器官获取、肝脏移植、肾脏移植、心脏移植和肺脏移植质控中心，以及中国人体器官分配与共享计算机系统和移植注册系统等以大数据为支撑的信息化质控平台。我国器官移植技术水平不断提升，涌现了诸多新技术。

截至目前，全国共有187家具有器官移植资质的医疗机构，其中能够开展肝脏移植的有122家，能够开展肾脏移植的有148家，能够开展心脏移植的有76家，能够开展肺脏移植的有60家，能够开展胰腺移植的有50家，能够开展小肠移植的有45家。

据了解，中国器官移植发展基金会自2022年起实施“移植医院引领计划”，通过资金资助、物资捐赠、学术交流等方式，支持已开展器官捐献、已申请器官移植资质或已获批器官移植资质的相关医疗机构提升学科建设与服务能力。

大会举行中国器官移植发展基金

链接

■自2011年5月1日起施行的《中华人民共和国刑法修正案(八)》，将组织买卖人体器官作为严重刑事犯罪予以打击，凸显了对生命的尊重和对人权的保障。

■自2017年5月8日起施行的《中华人民共和国红十字会法》，将参与、推动遗体 and 人体器官捐献工作纳入红十字会的法定职责。

■自2021年1月1日起施行的

《中华人民共和国民法典》，同样维护了公民器官捐献方面的个人权利。

■2007年5月1日，《人体器官移植条例》开始施行，标志着中国器官移植事业走上科学化、规范化和法治化建设发展的轨道。

■2024年5月1日，《人体器官捐献和移植条例》开始施行，标志着我国器官捐献和移植事业迈上新台阶，进入新发展阶段。



传染病防控
进幼儿园

近日，宁夏回族自治区固原市原州区宋家巷城市社区卫生服务中心组织医务人员走进辖区幼儿园，开展以“冬季传染病防控”为主题的健康教育讲座，向幼儿普及常见呼吸道及肠道传染病防控知识。图为医务人员在指导幼儿学习七步洗手法。

特约记者魏剑
通讯员马行月
摄影报道

以全面深化医改支撑民生保障新格局

(上接第1版)

“十四五”时期，云南省三级医院预约诊疗覆盖率达98%以上；115个县(市、区)推行医学影像“基层检查，上级诊断”；2024年，全省门诊次均费用较上年下降4.6%，职工、居民住院费用政策范围内医保基金实际报销比例分别为89.15%、70.84%，高于全国平均水平，个人卫生支出占卫生总费用的比重下降至26.91%，优于全

国平均水平。

“云南省以患者为中心创新医疗服务模式，实施‘编外院长’‘省管县用’‘银龄医师’等举措，推动中医药、民族医药传承创新发展，推进卫生健康事业高质量发展。”姜旭说。

“当前，‘三医’协同发展和治理的系统性仍需加强，公立医院的公益性运行保障机制需要健全。”王芳说，“十五五”时期，全面深化医改要以系统思维推动改革由政策协同向治

理协同转变、由局部突破向系统集成提升，在编制、服务价格、薪酬制度、综合监管、财政投入等关键领域取得突破，确保公立医院回归以人民健康为中心的本位。

展望“十五五”，坚持全面深化改革，各地更加注重系统集成、协同高效、重点突破，以接续奋斗的姿态啃下医改“硬骨头”。

“云南省将紧跟国家步伐，谋寻高质量发展突破的‘法宝’，以更

本报讯 近日，山东省微量元素科学研究会第五届理事会2025年工作会议在山东大学召开，会上举行了2025年度优秀分会表彰仪式，老年健康管理专委会凭借在老年健康管理服务领域的突出成绩，被授予2025年度优秀分会称号。

山东第二医科大学附属济南市第五人民医院是该专委会主委单位。该专委会自成立之初便锚定“全链条守护老年健康”的核心使命，始终坚持“学术引领+基层服务+品牌创建”三轮驱动，在学科建设与服务民生的实践中交出了高水平答卷。在优秀分会经验分享环节，该专委会主委李洁月分享了专委会在组织建设、学术活动、科普公益及服务会员等方面的成功经验与创新做法，为其他分会工作提供了宝贵借鉴。

(胡琪 王莹)

本报讯（特约记者齐璐璐 通讯员张欣迪）我国学者的一项最新研究，揭示了胃早癌起源时空动态图谱，为未来开展胃癌的精准预警、早期阻断及高危人群的个体化防治提供了关键科学依据。

该研究由复旦大学附属中山医院内镜中心周平红教授、李全林教授团

队联合中山大学左春满教授团队完成。相关论文近日在《信号转导与靶向治疗》期刊上在线发表。

胃癌是常见恶性肿瘤。目前，临床上约80%的胃癌属于肠型。尽管医学界对其发展的病理机制已有一定认知，但仍缺乏能在癌前阶段进行有效干预、逆转病变的临床策略。

据悉，该研究创新性地利用内镜黏膜下剥离术获取的连续病变组织样本，结合人工智能赋能的单细胞转录组与空间转录组技术，在同一患者体内完整描绘了从正常胃黏膜、经肠上皮化生，直至胃早癌形成的连续演变过程。

研究团队成功鉴定出一个位于肿

胃早癌起源时空动态图谱绘出