

为人民群众提供更加公平可及、系统连续、优质高效的医疗卫生服务

湖北启动建设智慧化现代医疗体系

近日,湖北省人民政府办公厅印发《关于建设智慧化现代医疗体系的实施方案》,提出到2027年基本建成智慧化现代医疗体系,系统解决“看病难、看病贵、看病繁”问题。1月21日,湖北省建设智慧化现代医疗体系工作发布会在武汉举行。会上介绍了智慧化现代医疗体系建设背景和总体考虑,发布了方便群众就医服务10项举措、数字健康人“楚大夫”,推介了6项医疗科技最新创新成果,成立了湖北省医疗联盟。

近年来,湖北认真贯彻落实习近平总书记关于健康中国建设重要论述精神和考察湖北重要讲话精神。坚持健康优先发展战略,医疗服务水平持续提升,公共卫生能力持续增强,居民健康指标持续改善,健康湖北建设取得积极成效。智慧化现代医疗体系是“健康中国”战略与“数字中国”建设深度融合的必然选择,是群众健康需求和医疗服务优化相互促进的有效举措,对健康湖北建设具有战略性、基础性、引领性作用。“十五五”时期,是健康湖北建设乘势而上、整体跃升的关键时期,湖北将统筹发挥科教资源富集、医疗实力雄厚、产业生态良好的优势,以智慧化现代医疗体系建设为突破口,着力破解优质医疗资源总量不足、分布不均、服务覆盖不足等重大现实问题,为群众提供更加公平可及、系统连续、优质高效的医疗卫生服务,推动建设更高水平健康湖北。

以省级医疗联盟为龙头,构建“宝塔式”医疗服务网络。成立湖北省医疗联盟,支持同济医院、协和医院、省人民医院和中南医院加快建设国家医学中心、国家区域医疗中心,促进高水平科研攻关、高难度疾病诊疗、高层次人才引育,打造省域医疗高峰。支持市州三级医院强化综合服务、发展优势专科,促进承接省级优质医疗资源下沉、带动县域医疗能力提升、有序分流患者,打造区域核心枢纽。支持紧密型城市医疗集团和县域医共体建设,深入实施强基工程,加强县域医疗基本公共服务和初级诊疗,打造医疗服务基础。

以特色专科医院为支撑,提升“防治康管”全链条服务能力。锚定“国际一流、国内领先”目标,强化特色医院和重点专科建设。围绕肿瘤、口腔、儿科等重点专科,规划建设5个左右特色鲜明、技术领先的高水平专科医院。围绕心血管、呼吸、精神卫生等领域,建设15个左右国内具有重要影响力的特色专科中心。组建20个以上专科联盟,贯通省、市、县三级医疗机构,全面提升专科服务体系的整体效能。

以智慧医院建设为节点,重构现代医疗服务体系。从发展理念、技术手段、管理方式、基础设施等方面,全领域赋能精准医疗、优化服务、精细管理,全方位改善群众就医体验。支持各级医疗机构配齐智能化设备,推动传统场景数字化改造。全面上线“楚大夫”AI云陪诊,打造20个专科“数字名医”,所有三甲医院实现智慧药房、检查检验结果互认等7个数智化就医场景全覆盖。建成省健康医疗大数据中心,支撑开展在线复诊、远程会诊、电子处方流转、检验检查结果互认等服务,切实减轻群众负担,不断提升医疗服务质量。

以深化“三医联动”改革为牵引,保障智慧化现代医疗体系高效顺畅运行。完善分级诊疗体系,促进基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动。提高保障水平,推进医保支付方式改革,大力推行医保结算“网上办”“掌上办”“床边办”,引导医疗机构控制成本、规范服务。实施包容审慎监管,让更多新技术、新药品、新器械进入医院临床应用,促进创新成果更快惠及患者。落实政府投入政策,完善医疗服务价格调整机制,改革人事薪酬制度,充分调动广大医务人员积极性。

以推进全民健康行动为抓手,提升居民健康素养水平。在全省范围内遴选约1000名医疗、公共卫生等领域专家,利用新媒体多种形式开展科普宣传。聚焦“三减三健”(减盐、减油、减糖,健康口腔、健康体重、健康骨骼)等主题,向社会发布一批通俗易懂的健康科普作品,不断强化公众健康意识。持续推进“323+”攻坚行动,加强重点疾病早筛早诊早治,推动疾病防治关口前移,每年免费开展慢病和心脑血管疾病筛查3000万人次以上。



1月21日,湖北省建设智慧化现代医疗体系工作发布会在汉举办。

改善就医体验 提升服务质效

2026年方便群众就医十大举措出炉

为更好回应新时期人民群众对便捷、高效、温暖就医服务的新期待,紧盯民生关切,打通流程堵点,瞄准改革靶心,2026年我省将大力实施方便群众就医服务10项举措,以更大决心、更实举措,郑重推出以下方便群众就医十大举措,倾力构筑一条更顺畅、更温暖、更可及的健康之路。

二级以上公立医院全面接入统一预约挂号平台

为破解群众挂号“多平台切换、多次注册”难题,我省已建成全国第二个省级统一预约挂号平台,目前已有31家医疗机构接入,日均开放号源超过20万个。2026年将打造“一站式”挂号入口,简化就医流程,促进医疗资源均衡配置,提升挂号便捷度与号源可及性,增强群众就医获得感,让预约挂号“更省心、更顺心”。

全面上线“楚大夫”AI云陪诊

“楚大夫”AI云陪诊是我省为落实“互联网+医疗健康”发展要求,打造的统一数字健康人,旨在提供普惠性医疗服务。目前已接入15家医院,实现试点机构全流程智能陪诊。2026年将加快三甲医院接入,引入医疗垂类大模型,丰富服务场景,让群众享受全流程智能就医陪伴,切实解决“看病繁”问题。

检查检验结果互认项目达到455项

2025年,检查检验结果互认已列为省十大民生实事,全省已开展互认项目415项。2026年将继续推动全省检查检验结果互认项目扩增至40项,减少群众在不同医院间的重复检查,节约就医时间和费用。

二级以上公立医院全面实施献血者及亲属用血“血费减免一次办结”

2025年我省在部分医疗机构实施“血费减免一次都不跑”政策。2026年将继续巩固优化“血费减免一次都不跑”,形成“医院直免为主”的便捷服务模式,让献血者及其亲属免去奔波报销之苦,便利、快捷享受医疗费用减免。

县级医院常规开展脑卒中静脉溶栓技术

静脉溶栓是急性缺血性脑卒中救治的黄金手段,对降低致残率、挽救生命至关重要。2026年将强化卒中中心建设,加强急诊、影像、神经内科等多学科人才培养,完善区域急救网络与转运机制,推动县级医院常规开展静脉溶栓技术,确保患者在发病“黄金时间窗”内就近获得救治。

县级医院普遍开设心理门诊

为贯彻落实国家卫生健康委2026年全系统为民服务十件实事中关于“新增110个县提供心理门诊服务”的部署,结合我省居民日益增长的心理健康服务需求,2026年将推进所有县(市)公立精神卫生医疗机构心理门诊全覆盖。组织省市专家通过下沉坐诊、远程会诊等方式精准帮扶,加速基层门诊建设,让群众在县域内就能方便地获得心理健康评估、咨询与诊疗服务。

400家医院开设早孕关爱门诊

让孕妈妈“早孕有护、安心起步”,根据《湖北省早孕关爱行动实施方案》,明确门诊建设标准,优化咨询、筛查、关爱一体化服务流程,重点加强孕产后的身心关爱与再孕指导服务。2026年推动全省400家医院开设早孕关爱门诊,为孕早期妇女提供便捷、专业、有温度的一站式健康服务,护航生命起点。

培训4000名医疗护理员

为回应群众对规范、可及的生活照护服务的迫切期盼,2026年将依托规范遴选的培训基地,统一培训对象、内容与考核标准,培训4000名医疗护理员,为住院患者和居家失能人群提供专业、规范的生活照护,切实减轻家庭照料负担。

实施儿童青少年体重、视力、心理、骨骼、口腔健康“五健”促进行动

针对“小胖墩”“小眼镜”等健康问题,2026年,我省将实施儿童青少年“五健”促进行动,构建覆盖五大健康的服务体系,加强儿童青少年肥胖、近视、心理行为、脊柱形态、龋齿的筛查与监测,推进医校协同,建立学生健康档案与干预闭环,开展针对性的健康教育普及,让孩子们体格健、视力好、心情舒畅、健康成长。

实施健康科普千人计划

为应对当前健康信息混杂、公众对权威科普需求迫切的情况,2026年,将遴选并组织约1000名医疗、公共卫生等领域专家,建立健康科普专家库,围绕常见病、多发病、慢性病及重点公共卫生问题,通过线上线下多种形式开展科普宣传,有效提升公众健康知识知晓率与行为养成率,形成全民共建共享健康的良好氛围。

创新引擎加速数智医疗演进

六项医疗科技创新突破性成果发布

实施创新驱动发展战略,是构建智慧化现代医疗体系的强大引擎。医学上每一次关键技术的突破,都意味着无数生命的转机与健康福祉的提升。今日,我们聚焦湖北医学科技创新的星辰大海,六项重大奖项成果熠熠生辉。它们或攻克心血管急症救治的世界难题,或点亮罕见病儿童的生命曙光;或以智能影像融合精准导航手术,或以巧夺天工之技重建生命通道;既推动道地药材产业焕发新生,亦织就冠心病防治的普惠网络。这些源自临床、服务人民的智慧结晶,正共同驱动着医疗体系向更高效、更精准、更可及的未来加速演进,生动诠释了科技创新引领卫生健康事业高质量发展的磅礴力量。

主动脉瘤/夹层治疗关键技术及产品研发应用

主动脉瘤与夹层被称为心血管外科的“终极挑战”。协和医院夏家红教授团队历经20余年攻坚,针对该疾病发病机制不明、手术风险高、核心技术受制于人等难题,取得了关键突破。团队成功研发以“会呼吸”的Tallos直管型支架为代表的系列国产创新器械,创建主动脉瘤/夹层治疗新策略,首创个体化风险评估模型、改良David技术、改良Bentall术式及杂交全弓技术,显著降低了手术难度与费用,使手术死亡率降至6.9%,远低于国内平均水平,实现了从技术“跟跑”到“领跑”的跨越。此外,团队构建的区域性“6小时大血管疾病生命圈”协同救治体系,将患者平均救治时间大幅压缩,已在全国100余家医院推广应用,形成了可复制的“协和经验”与“湖北模式”。

儿童生长障碍性罕见病精准诊疗关键技术创新与应用

在我们身边,有这样一群患有生长障碍罕见病孩子,身材特别矮小,病情复杂罕见,多被忽视。同济医院罗小平教授团队经过十多年攻关,建立了一套从“精准识别”到“精准治疗”的完整体系——通过AI面部分析和基因检测,实现“一眼初筛、一检确诊”,大幅提升诊断效率;再借助精准用药,为孩子们打开“生长之门”。目前该体系已在全国300多家医院应用,帮助越来越多孩子走向健康。

泌尿系疾病智能影像融合诊疗系统关键技术及其应用

我国泌尿系肿瘤和结石的患病人数高达1.3亿,每年约有50-80万患者需要进行肾结石手术、前列腺及腹腔肿瘤的穿刺。为解决泌尿外科微创手术中“定位难、穿刺不准”的临床痛点,省人民医院程帆教授团队发明了具有完全自主知识产权的基于重叠式融合成像、弹性形变场技术、联动导航和影像链精准技术的多模态融合影像人工智能引导穿刺系统,实现三维可视化精准定位,推动了泌尿外科手术从“经验操作”迈向“精准导航”。该发明成果已经在全国700余家大型综合医院和基层医院应用,多次受邀

到英国、法国、意大利等18个国家完成21次大会手术演示,为推动我国泌尿外科数字化诊疗装备创新做出重要贡献。

舌黏膜重建输尿管关键技术创新及临床应用

武汉大学中南医院李兵教授团队针对复杂输尿管狭窄外科治疗国际难题,创建“舌黏膜重建输尿管”理论和术式,并在此核心技术基础上创立了四种全新术式,构建了完整的手术体系,实现了复杂输尿管狭窄修复重建的微创化、高成功率 and 一次性治愈,并易于推广。创新术式已被纳入全国高等学校教材《外科学》及国内外指南,成为长段输尿管狭窄首选治疗方案,有力推动并引领该领域的发展。

湖北大道地药材产业提质增效关键技术研究与应用

藜艾、天麻等都是湖北的道地药材,但如何让它们优形、优质、优效。湖北中医药大学刘大会教授团队经过15年科技攻关,创建“环境—遗传—代谢”三维风险评估理论体系,实现冠心病风险的早识别、早干预。发现关键生物标志物与新治疗靶点,研发出多款创新药物并获准上市。团队以智慧医疗为纽带,构建覆盖“市—县—乡—村”四级协同防治体系,近年来,累计服务患者超1000万人次,使基层冠心病危重症救治成功率提升20%以上,有效推动了优质医疗资源扩容下沉。相关模式已在省内多地推广,并辐射至周边省份,为冠心病防治提供了区域实践范例。

冠心病精准防治体系的创建及临床应用

冠心病是威胁人民健康的“头号杀手”,发病凶险、死亡率高,面对这一严峻挑战,宜昌市中心人民医院杨简教授团队协同攻关,创建“环境—遗传—代谢”三维风险评估理论体系,实现冠心病风险的早识别、早干预。发现关键生物标志物与新治疗靶点,研发出多款创新药物并获准上市。团队以智慧医疗为纽带,构建覆盖“市—县—乡—村”四级协同防治体系,近年来,累计服务患者超1000万人次,使基层冠心病危重症救治成功率提升20%以上,有效推动了优质医疗资源扩容下沉。相关模式已在省内多地推广,并辐射至周边省份,为冠心病防治提供了区域实践范例。