

早孕关爱在行动

□通讯员 张爱君 梁杰
特约记者 程守勳

近日,36岁的二胎孕妇王悦(化名),深切体会到了早孕关爱的“及时守护”。怀上二胎的她心中充满了喜悦。大女儿是顺产,孕期一路绿灯,这让她对第二次孕育充满信心。前不久,停经49天的她,来到江苏省南京市雨花台区妇幼保健所检查,B超检查确认其宫内早孕。医生为她高兴的同时还提醒她:“一周后请务必回来复查B超,我们需要确认胚胎发育良好。”

医院动态

武汉儿童医院牵头成立
武汉都市圈妇幼健康共同体

本报讯 (特约记者高琛琛 通讯员薛源)近日,湖北省武汉儿童医院(武汉市妇幼保健院)牵头,联合武汉都市圈内黄石市、鄂州市、黄冈市、孝感市、咸宁市、仙桃市、天门市、潜江市的8家妇幼保健院,协同武汉市黄陂区、新洲区以及大冶市、麻城市、安陆市等地的15家县级妇幼保健院,共同成立武汉都市圈妇幼健康共同体,形成贯通市县两级的服务网络。

武汉儿童医院社会服务部主任肖翠萍介绍,该共同体将成立围产医学、生殖医学、儿童康复医学等专科协作组,提供24小时转运与远程指导,为高危胎儿派遣新生儿转运团队前置护航;开设胎儿医学、孕产妇危重症、儿童疑难病多学科协作门诊,构建从产前到产后的一体化生命守护网;建设“妇幼直通车”数智平台,以武汉儿童医院为核心,打造“1+8”远程医疗中心,提供远程会诊、远程影像、远程心电图等服务;推行检查检验结果互认、开放专属号源与共享床位;助力每个地州市州成员单位打造1~2个优势亚专科。

武汉儿童医院党委书记、武汉都市圈妇幼健康共同体首届理事长周爱芬表示,该共同体的成立,标志着武汉都市圈在妇幼健康领域的协同发展向覆盖婚前、孕前、产前、产后及儿童期的全生命周期健康管理共同体升级,将构建“1+8+N”网格化、同质化的区域妇幼健康服务体系。

天津医科大学肿瘤医院启用
商保“一站式”结算平台

本报讯 (特约记者陈婷 通讯员杨子佳)近日,天津医科大学肿瘤医院商保服务中心揭牌,标志着天津市首家商业保险“一站式”联网结算平台正式启用。该平台将改变商保先就医后理赔的传统模式,实现快赔与直赔。快赔模式下,患者可通过线上渠道申请理赔,保险公司在线受理审核。患者无需准备繁杂的纸质材料,也免去了往返奔波的麻烦。直赔模式更为便捷,患者在出院结算时,系统自动扣减医保和商保报销部分,患者仅需支付剩余个人负担金额。该院同步设立了商保服务中心实体服务地点,配备专业团队,提供从诊前提醒、诊中资源协调到诊后回访的全流程就医协助,并设专人解答疑问、解读保险权益等。

浙江:乘“数”而上,构筑健康“智”高点

(上接第1版)

在“中医圈”,浙江省中西医结合医院(杭州市红十字会医院)打造的中医传承智慧平台,通过吸纳市级以上名老中医诊疗数据及经验,构建名老中医活态传承人工智能应用知识体系,智能推荐的中医处方累计被调用超2万次。杭州市中医院依托名中医张永华打造的中医睡眠障碍“数字人”,集智能交互、动态评估、辅助诊疗、个性化干预等功能于一体,经过高质量数据训练,已发展成为中医睡眠障碍专病大模型并投入临床应用;打造的中医体重管理智能体,为患者提供诊前、诊中、诊后全流程智能体重管理、诊疗与服务各个环节,全面推进未来现代医院体系建设。

探路未来医院

在环太湖地区唯一因湖得名的江

然而,一周后王悦却爽约了。不过,早孕关爱门诊的医生始终惦记着她。当系统提示王悦“失访”后,医生立刻拨通了她的电话。“您是高龄产妇,孕早期的风险会比年轻妈妈高。按照要求复查,不仅是为了了解宝宝的情况,更是为了及时发现异常。”医生劝说她。

听了这番话,王悦心头一紧,于是立刻预约了第二天的检查。检查结果让她既难过又庆幸——她确诊“稽留流产”,难过的是失去了宝宝,庆幸的是发现及时。医生迅速为她开通转诊“绿色通道”,将她转至上级医院,由经验丰富的医生为其实施“药流+清宫

手术”。手术非常顺利,出血量极少,最大程度地保护了王悦的子宫内膜。

术后,医生对她说:“您的情况处理得非常及时。如果再晚几周,滞留组织会发生机化粘连,手术时就需要反复刮宫,大大增加对子宫内膜的损伤,您很可能因为这一次稽留流产而丧失生育能力。”王悦的经历,正是雨花台区妇幼保健所早孕关爱服务的缩影。

2025年1月,雨花台区妇幼保健所在妇女保健部设立早孕关爱门诊,通过前置服务节点,为孕早期群体提供全周期优质医疗保障。门诊运行一年来,依托多学科团队的协同发力与

精准分类管理,实现从首诊筛查到后续干预、规范管理或转诊的全流程闭环服务,显著提升早孕保健服务质量与安全水平。

“基层妇幼健康服务的关键,在于强化全流程闭环管理。这也是营造生育友好环境的核心环节。”雨花台区妇幼保健所所长白静介绍,该所加强婚育健康宣传引导,为每名婚检、孕检对象建立电子健康档案,从筛查诊断到个性化指导再到定期随访,实现全周期健康服务全覆盖。

针对高危孕产妇等重点群体,雨花台区妇幼保健所建设分级转诊通道,提供精准医疗保障。同时,该所

慢病巡诊
惠民行

1月12日,安徽省含山县人民医院联合仙踪镇中心卫生院组建慢病医防融合团队,走进该镇张塘村开展“慢病巡诊惠民行”义诊活动,为村民提供血压测量、肺功能筛查等健康体检服务,并结合检查结果为村民制定个性化健康管理方案。图为活动现场,医务人员为村民讲解健康饮食知识。

通讯员欧宗涛 赵玉良
特约记者吕乃明
摄影报道

辽阳市中心医院

“智慧+人文”提升就医体验

□特约记者 郭睿琦 李波

“以前复查要带上以往的胶片,现在用手机扫一扫就可以看影像报告,真是太方便了。”近日,在辽宁省辽阳市中心医院门诊大厅,刚完成复查的市民李女士对“数字云影像”服务平台称赞不已。2025年以来,该院以患者需求为核心,从智慧医疗升级到诊疗技术突破,从院内服务优化到基层健康延伸,用一系列有精度、有温度的举措,破解群众就医急难愁盼问题,书写了公立医院高质量发展的民生答卷。

智慧赋能,优化就医流程

2025年,辽阳市中心医院持续深化智慧医疗建设,上线“数字云影像”服务平台,覆盖所有影像检查项目。患者通过扫描二维码即可看到电子胶

片内容,实现“即用即看、随时调阅”,彻底告别了传统胶片“拎着跑、易丢失、占地方”带来的麻烦。

除了“数字云影像”,该院微信公众号还提供分时段预约挂号、在线缴费、检查检验报告查询等全流程服务,有效减少了患者在门诊大厅的停留时间。门诊候诊区配备智能化叫号系统,可清晰显示就诊进度,加上宽敞明亮的就诊环境以及免费热水、充电宝等,让患者就诊等待更舒适。儿科门诊装饰了卡通墙,配备卡通输液贴,打造充满童趣的就医环境,充分展现儿童友好。

对于急诊患者而言,时间就是生命。近日,一名患者出现胸痛症状,拨打了“120”急救电话,救护车闻讯出动。接到患者后,随车医生马上问诊并进行心电图检查,诊断其患急性心肌梗死。征得患者家属同意后,随车医生立即通知辽阳市中心医院急诊科、导管室、冠心病监护病房(CCU)做

好抢救准备。途中,救护车与急诊科、CCU病房实时联网视频,做好院前急救;院内,CCU医生兵分两路,一路火速赶往急诊科会同急诊医生做好接诊准备,一路赶赴导管室进行术前准备。救护车到达胸痛中心后,“绿色通道”开启,患者被迅速送到导管室,进入手术室。医护人员立即为其进行造影检查,明确诊断并确定病灶部位。随后,介入团队迅速为患者实施血栓抽吸术和冠状动脉介入手术,患者堵塞的血管被开通,胸痛症状消失。经过治疗,患者不到一周即痊愈出院。

辽阳市中心医院通过实施智慧化、人性化举措,真正实现了“数据多跑路,患者少跑腿”,让患者就医更加顺畅、高效。

技术提升,守护患者健康

2025年以来,辽阳市中心医院在

重症救治、微创治疗等领域持续突破,用精湛技术守护患者健康。

近期,一名患者入院时深度昏迷,检查结果提示其右侧丘脑出血破入脑室并出现脑积水。考虑到传统开颅手术创伤大、脑组织损伤重,该院神经外科卒中中心团队为患者实施神经外科手术机器人引导下颅内血肿穿刺抽吸引流术+右侧脑室外引流术,利用高精度的仪器和实时影像反馈,辅助进行脑出血穿刺抽吸引流,极大地提高了手术的精确性和安全性。

在老年患者救治方面,该院尽显担当。一位参加过抗美援朝的九旬老人因股骨颈骨折入院,考虑到老人年事已高、身体基础条件特殊,该院骨科治疗团队精心制定个性化手术方案,突破高龄“禁区”,成功为老人实施手术。随后,治疗团队又通过一系列的康复治疗,帮助老人重获健康。“没想到在辽阳就能得到这样高水平的治疗,保障了老人的晚年生活

全国儿童医疗健康
宣传平台启动

本报讯 (记者赵星月)1月13日,全国儿童医疗健康宣传平台在国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院启动。国家儿童医学中心主任、首都医科大学附属北京儿童医院院长倪鑫介绍,该平台打造“通信即科普”的新传播模式,公众可将健康科普视频一键设为手机彩铃,在通话等待间隙观看学习,真正将碎片时间转化为“黄金科普时间”。

据悉,该平台由北京儿童医院等联合发起,目前已上线1300余条健康科普视频,覆盖儿童营养、季节疾病、家庭护理、生长发育、行为心理等主题,其中包含400余条可设置为视频彩铃的科普内容。公众在微信搜索“咪咕彩媒”小程序,即可获取就医导航、健康科普、院内指引等一站式服务。

陕西渭南开展
健康科普传播技能培训

本报讯 (通讯员刘善文 王佳 特约记者李海鹏)日前,陕西省渭南市卫生健康委举办全市健康科普传播技能培训,旨在通过作品展播、专家点评与技能传授相结合等方式,全面提升全市健康科普工作水平。

培训会上展播了39部优秀健康科普作品,内容涵盖无偿献血、健康体检重管理、传染病防治、慢性病管理、心理健康、中医保健等方面。省级健康教育专家对作品逐一进行点评,并围绕健康科普创作方法、传播策略与科学性原则开展专题辅导。

渭南市卫生健康委相关负责人强调,要加快构建健康科普传播长效机制,动员临床专家、宣传骨干、医护人员等中坚力量,共同推动把专业医学知识转化为群众喜闻乐见的科普作品。要在丰富科普形式、确保内容准确、规范表达上下功夫,使健康科普更加直观、生动、贴近生活,打造一批科学严谨、通俗易懂、生动有趣、互动性强的优质科普作品。要坚持以效果为导向,动员全社会力量参与健康科普,积极向公众传播权威、易懂、实用的健康知识,不断满足群众多样化健康需求。

质量,感谢治疗团队付出的努力。”患者家属感慨道。

服务延伸,持续赋能基层

2025年以来,辽阳市中心医院以群众需求为导向,常态化开展健康服务下基层活动,将优质医疗资源送到百姓家门口。

2025年7月,该院组织心内科、神经内科、彩超室等科室医护团队走进辽阳市白塔区四大社区,开展科普宣教及义诊。活动现场,专家针对心脑血管疾病预防、日常用药等问题进行细致解答。2025年8月,该院举办中国医师节大型义诊活动,安排50余名专家组成义诊团队,为市民提供检查、诊断服务,并针对常见病、多发病防治给出专业的建议和健康指导。

2025年11月,该院呼吸与危重症医学科在门诊大厅开展科普义诊活动,免费为市民检测肺功能、血氧饱和度、血压,对高危人群进行筛查评估,并重点科普慢阻肺病的早期识别与规范管理知识,发放健康宣传资料,提升公众的呼吸健康意识。

这些常态化的下沉服务,不仅解决了基层群众“看病远、看病难”的问题,更拉近了医院与群众之间的距离,让健康知识得到广泛传播。

共筑“高地”

从引领技术发展的顶尖医院,到守护群众健康“最后一公里”的乡镇卫生院;从数字化浪潮奔涌的中心城市,到信息网络全面覆盖的偏远乡村……浙江省卫生健康数字化建设成果已贯通全域。

2025年,国家人工智能应用中试基地(医疗)落户浙江省。该基地发挥浙江省在大数据、大模型、智能体等领域的科技创新优势,聚焦为卫生健康行业提供共性解决方案,全力推动医学人工智能创新发展。

“近年来,全省加快实施数字健康高地建设行动,医疗健康服务模式从单一服务向连续式服务、从自助式服务向管家式服务、从查询式服务向主动式服务转变。”王仁元表示,迈进“十五五”,浙江省将围绕医院全链条科技创新等领域持续发力,尤其要在医学人工智能应用、未来医院建设等前沿领域先行先试,以国家区域医疗中心建设为牵引,激发新动力、引领新趋势、建设新高地。

量安全。马建明说,医院配备多个人工智能辅助系统,适配计算机断层扫描(CT)、磁共振成像(MRI)等多种影像技术,开展辅助诊断与精准评估;引入人工智能病历质控系统,实时、海量识别病历书写不规、不规范等问题;打造集自动发药机、智能药品柜、智能拆零药品机等于一体的智慧药房;建成智慧甲方系统,对用药合理性与规范性进行实时审查。

从预约挂号、就诊引导、检查检验到取药住院,该院线上化、智能化服务贯穿患者就医全程。“医院以数智化撬动‘患者最多跑一次’改革,推出‘检查预约少等待’等20项便民举措。”马建明介绍,目前,医院门诊患者预约后平均等待时间仅为3.4分钟,门诊智慧结算率达96.8%。

围绕全周期健康管理,该院以人工智能技术为驱动,为患者提供覆盖诊前、诊中、诊后的全流程智能化健康管理服务。诊前,患者通过智能导诊系统,借助症状自查、科室推荐等功能模块进行个性化预约;诊中,大数据与人工智能技术应用精准识别慢性病患者,并构建个人慢性病数据库,为诊疗

提供支撑;诊后,医院通过线上平台对患者进行系统化随访管理,采用“互联网+医生+健康管理师”的服务模式,提供“一站式”健康管理服务。

“以数智化建设推动紧密型城市医疗集团发展,是未来医院建设的核心任务。”马建明介绍,医院将依托数智化建设,进一步推动优质医疗资源下沉。目前,该院正深入推进基层“通声赋能”“心电一张网”专项行动,打通双向转诊平台通道。

基层“破壁”

湖州市长兴县和平镇拥有近10万亩茶园。每年4月,都有超过10万名采茶工从江西省、河南省、安徽省等地来到和平镇。为保障采茶工健康,长兴县第三人民医院引入由浙江大学湖州研究院研发的人工智能听诊器,依托智能算法、传感技术,实现对常见病的高效筛查与诊断。

“每天在茶山工作10多个小时,我一直很担心自己的身体状况。”来自河南省开封市的采茶工曹娟记得,她

曾在长兴县第三人民医院、和平镇红山村卫生服务站联合开展的上山巡诊中被查出心音异常。依托听诊器的远程问诊功能,曹娟在线上接受了长兴县人民医院心内科专家的问诊,及时获得干预。

长兴县第三人民医院院长余育晖介绍,近年来,该院因地制宜探索数智化建设赋能基层医疗服务能力提升的路径。智慧化设备让“数据跑”代替“患者跑”,把县级医院的诊疗服务送到了田间地头。

聚焦让群众“少跑腿、省费用”,湖州市安吉县以全民健康信息平台建设为抓手,持续推进区域医疗数智化转型,深入开展检查信息共享、智慧急救升级、“云中医”服务推广、健康档案互联互通四大便民工程。

围绕群众日益增长的睡眠健康需求,湖州市第三人民医院建设智慧睡眠医学中心,通过“5G+可穿戴设备+互联网服务”,探索区域化远程睡眠监测与居家干预新模式,打破了传统睡眠监测的时空限制,推动睡眠健康医疗资源下沉,为构建睡眠健康服务体系探索新路径。