

# 创新推行“五统一”模式

## 冷水江市破解基层用药难题

本报通讯员 潘锦华 潘丰华

“现在卫生室能开到和市医院一样的降压药，再不用每月跑街上医院去排队了，方便多了。”近日，冷水江市三尖镇石槽居委会李大爷感慨道。

为破解基层医疗机构药品配备不全、配送滞后、药学服务薄弱等难题，冷水江市依托紧密型县域医共体，建成1+10+172（即1家市人民医院，10个乡镇卫生院，172个村卫生室）覆盖全域的医共体中心药房，创新实施用药目录、药品采购、药品配送、药学服务、药品监测“五统一”，实现县域内药品药学保障服务体系全面升级。

### 用药目录统一 上下用药有效衔接

冷水江市依托新成立的医共体药事管理委员会，建立涵盖874个品种的医共体统一目录，其中，基本药物553种，国省集采药品382种，国家谈判药品38种。

通过目录动态调整机制，基层医疗卫生机构药品品种由287个增加到609个。市人民医院与基层医疗卫生机构品种重合度由

30%提高到85%，高血压、糖尿病等慢病用药实现县乡村三级100%同质化配备，彻底解决患者“上下用药不接轨”难题，满足基层群众尤其是慢病患者的用药需求。

### 药品采购统一 上下协同管理升级

该市创新“基层申报-总院审核-自主下单-企业响应”的协同采购机制。由基层医疗卫生机构自行每周一向对应配送企业下单，配送企业收到电子订单的当天必须答复是否有货，并于每周四前将药品配送至对应的基层医疗卫生机构。药品送达后，各医疗机构进行严格的入库验收。

### 药品配送统一 上下供应配送同时效

冷水江市医共体药事管理委员会从17家配送企业中择优选定11家核心配送企业，药品配送关系的相对集中，提升了药品配送企业积极性。基层医疗卫生机构从采购订单发送到药品配送企业送达的间隔时间不超过3天，偏远山区卫生室也能获得与市级医院同等时效的药品供应。

### 药学服务统一 上下药学服务同质化

该市构建“总药师负责制+区域审方中心”双核管理体系，医共体内部通过药师定期交流、定期学习培训、定期质控等方式，缩小上下级医院药学服务水平差距，逐步实现药学服务同质化。

同时，推进区域审方中心建设，以“合理用药”为核心，组建审方团队，全市4家公立医院、10个乡镇卫生院、172个村卫生室所有处方100%接受“系统+人工”双重审方模式，将用药监管前置到最前端，实现处方、审方、处方点评等药学服务“一网保障”。

### 药品监测统一 动态监测精准预警

冷水江市建立健全了医共体短缺药品预警响应机制，依托数据分析平台，对季节性流行病用药、急救药品实施库存预警，及时在医共体内发布药品短缺预警，基层“备而无用、用而无备”矛盾有效缓解；对近效期药品、急抢救药品和季节性药品的统一调剂、替换，避免了药品的过期浪费，真正让每一粒药“物尽其用”。

## AI赋能高质量发展 携手 DeepSeek 开启智能诊疗新篇章

本报讯（通讯员 田志）近日，湘西土家族苗族自治州人民医院神经外科团队在 DeepSeek 的“助攻”下，成功为一名颅内多发动脉瘤患者实施血流导向装置植入手术。术后患者恢复良好，标志着人工智能辅助诊疗技术在复杂病例中的应用迈出重要一步。这一实践不仅为医院高质量发展提供了创新样本，更展现了“AI+医疗”深度融合的广阔前景。

### 从疑难病例到精准施治： AI 赋能诊疗全流程

42岁的黄女士因发现颅内动脉瘤入院，经脑血管造影检查确诊为双侧颈内动脉多发动脉瘤，其中左侧动脉瘤形态复杂，手术风险极高。面对这一挑战，神经外二科朱英杰主任带领团队在既往丰富的颅内多发动脉瘤治疗经验的基础上，依托 DeepSeek 系统，形成个体化围手术期管理方案，并根据患者实际情况制定了详尽的手术方案。经过2个多小时的紧张协作，手术完美实施，术后患者顺利康复出院。

### 技术驱动变革： 从“经验医学”到“数据智能”

当前，以 DeepSeek 为代表的国产多模态大模型正推动医疗行业智能化转型。多模态大模型系统可整合患者病史、影像、检验等海量数据，通过深度学习生成诊疗建议，帮助医生缩短决策时间、降低误诊风险。对比传统模式，AI 辅助诊疗使复杂病例术前评估效率提升40%以上，术后并发症发生率显著降低。这一实践与政策导向高度契合。2024年，国家卫生健康委员会印发《卫生健康行业人工智能应用场景参考指引》，明确将“智能辅助诊断”“手术规划模拟”列为重点方向。湘西土家族苗族自治州人民医院作为武陵山片区区域医疗中心，率先探索 AI 与临床的深度融合，为基层医院提供了可复制的技术应用范式。

### 院长视角： AI 是医生的“超级助手”

“AI 不是替代医生，而是成为医生的‘第六感官’。”院长黄纯海表示，“正如听诊器和影像技术曾推动医学进步，AI 正在重塑医疗底层逻辑——从依赖个体经验转向数据驱动决策，从单学科作战转向多模态协同。”

未来，医院计划将 DeepSeek 系统拓展至肿瘤早筛、慢病管理等场景，并通过 AI 优化运营流程与科研协作，为医院高质量发展持续注入动能。黄纯海强调：“医疗 AI 的终极目标是构建‘人机共生’的超级团队，让优质医疗资源突破地域限制，惠及更多患者。”

## 科普讲堂 普及健康

2月24日，邵阳市洞口县人民医院门诊部科普讲堂第六堂课开讲，中医科工作人员以理论讲解、模型示范、现场体验等方式，向就诊人员科普耳穴按摩、耳穴压豆、耳尖放血的方法和功效，吸引众多就诊人员学习和体验。图为就诊人员正在体验耳尖放血。

通讯员 龙莉平 摄影报道



## 道县人民医院爱耳科普义诊活动进校园

本报讯（通讯员 柏华林 王江艳）2月27日，在第二十六个全国爱耳日即将来临之际，永州市道县人民医院携手道县教育局，创新形式、精心设计，将健康课堂“搬”到道县第四小学操场，通过趣味游戏与义诊筛查相结合，让孩子们在沉浸式体验中学习护耳知识，筑牢听力健康防线。

“听声抓人，比比谁的反应快！”操场秒变“护耳游乐场”，四大互动游戏点燃学生热情，让知识“活”起来：蒙眼“听声抓人”揭秘听觉原理，“噪声消消乐”模拟嘈杂环境，引导孩子们远离噪音伤害；“传声筒密码战”传递“不随意掏耳”等口诀；“耳保健操播

台赛”由医务人员现场示范、教学，学生比拼动作规范。

“原来小鼓膜怕吵闹，我以后听歌再也不像以前那样一味追求刺激开到最大声了！”四年级学生小花收获满满。

道县人民医院耳鼻喉科医疗团队还为学生进行耳部检查，利用便携设备排查耵聍栓塞、中耳炎等问题，并为学生建立“护耳档案”。针对戴耳机时间过久、音量过大、错误擤鼻等常见隐患，开展耳部保健知识宣教，进行一对一指导。

当日，该院科普义诊团队还走进了道县谷源学校，为近300名孩子开展科普义诊。活动受到

师生家长一致好评：“游戏闯关让孩子们主动思考，比传统宣教更有效！”“义诊筛查进校园既专业又暖心。”

此次活动是道县人民医院创新实践，助力“健康中国”建设的具体行动，该院负责人表示，未来将持续探索“医校联动”模式，以孩子喜闻乐见的形式传递健康知识，为青少年健康成长注入“医”动力。

