



市州连线

道县：“急救课堂”走进火车站

本报讯（通讯员 毛令一 盘珍姣 蒋文祥）1月14日至2月22日是春运时间，近日，永州市道县人民医院组织医疗护理专家团队，为道州火车站及站前派出所全体工作人员开展急救知识救护培训，旨在普及急救意识，提高铁路客运人员对突发意外事件的应急处理能力，保障旅客及员工的生命健康安全。

培训中，该院神经内科副主任熊志霖生动讲解了早期识别脑卒中的重要性和方法，并详细示范“中风120口诀”，帮助大家快速判断脑卒中的发生，争取宝贵的救治时间。

该院胸痛中心工作人员卿兰通过理论讲解、实操演示与实战演练相结合的方式，向火

车站工作人员模拟心脏骤停急救流程，对“徒手心肺复苏”规范操作要领及实践中需要掌握的注意事项进行细致的演示和详尽的讲解，让大家全方位地感受和掌握有效应急技能。

心血管内科主治医师周泽嵩从突发人员倒地着手，传授判断方法和规范处置技能，让大家能够迅速做出准确判断，提高自救互救能力。

在培训期间，道州火车站及站前派出所全体工作人员均积极参与，热情互动，并亲身体验实际操作，现场氛围异常活跃。

大家纷纷表示春运期间火车站人流量大，又是心脑血管疾病高发期。本次培训讲解生动，实用性

强，不仅能够及时应对工作过程中遇到的突发事件，还能够有效处理日常生活中可能遇到的紧急状况，最大限度保护他人和自身生命安全。

该院相关负责人表示，医院将始终围绕健康管理“防大病、管慢病、促健康”的核心服务内容，广泛开展急救知识科普活动，帮助县域内重点行业学习和掌握更多的急救知识和技能，为守护人民群众的生命安全贡献力量。



江永县：送药到家 打通精神障碍患者 居家康复最后一公里

本报讯（通讯员 周维善 李钟胜 李月）“谢谢你们这么远送药来，以后吃药再也不用出门了。”1月3日，永州市江永县人民医院精神科医生、潇浦卫生院精神卫生专干与乡村医师一同来到江河村王某家中送上药物，详细了解王某的病情、服药情况、精神状态，讲解药物服用方式，提醒家人以后用药联系乡村医师送药上门。

“精神障碍患者居家康复最大的困难是服药不规律，时有中断的现象，容易导致病情反复、迁延不愈。为有效控制病情，我们采取上门送药、随访，让每一位患者规律服药。”潇浦卫生院精神卫生专干何医师介绍。

2024年以来，江永县积极探索特殊人群“专病管理”模式，全面开展严重精神障碍患者居家康复药物免费配送专病服务，将1317名精神障碍患者全部纳入专病管理服务，县人民医院精神科医师、卫生院精卫专干、村医和签约家庭医生定期开展随访服务、送药上门、危险性评估，对患者的精神症状、服药情况、药物不良反应、社会功能、康复措施、躯体情况、生活事件等进行细致了解。

按照“专业、优质、便民”原则，患者本人或监护人向所在地乡镇卫生院提出居家康复药物免费配送申请，委托所在村“关爱帮扶小组”成员（村医、村干部）领取居家康复药物。被委托人领取药物后负责送药上门，交与患者监护人或其家属妥善保管，告知药物用法用量及注意事项，做好交接登记。由患者监护人或其家属督促患者按医嘱服药，确保规律服药。2024年，江永县全年严重精神障碍患者肇事肇祸行为事件“零发生”。

让无痛手术“落户”白地市

本报讯（通讯员 何晓晓 周力）“我们医院无痛消化内镜科，开科啦！”日前，衡阳市祁东县第二人民医院（白地市镇卫生院）启用一套先进的全新电子胃肠镜，新建消化内镜科，解决了广大患者去上级大医院就医不便的现状，受到点赞。

医院负责人介绍，自2024年12月28日起，每周六，该院特聘中南大学湘雅三医院消化内镜专家来该院定期坐诊，开展无痛胃肠镜检查项目，为大家带来福音。

2024年12月28日，阳光明媚。祁东县第二人民医院消化内镜科排满了周围十里八乡赶来就诊的患者。来自湘雅三医院消化内科的肖志明教授，在该院内镜科主任张选龙的配合下，开展接诊。他们详细询问每一位患者的病情、病史，耐心解答疑虑，让患者及家属充分了解检查的必要性和安全性。

这天上午，该院一共服务了13名患者。其中，白地市镇万福岭村邹某俭，患消化性溃疡病多年，因“黑便”一天，前来就诊，这天完成检查，并成功找到病因，得到了及时治疗。他面带微笑，由衷地感慨道：“我们这些慢性胃肠病患者，都常年往返于大医院做复查，真是费时、费心、费力又费钱。如今，在‘家门口’就体验到了三甲大医院的优质医疗服务，真是太好了！”

慰问送真情 温暖麻风村

1月16日，郴州市卫生健康委、市疾控中心和汝城县政府及相关部门一行20余人组成慰问团，一同前往汝城县大坪镇乌泥洞康复院开展走访慰问活动，亲切慰问了生活在这里的休养人员，为他们送去慰问金、慰问物资和节日的问候。

通讯员 朱忠达 唐薇 摄影报道



湘西土家族苗族自治州人民医院 成功开展首例机器人辅助脑深部电刺激器植入手术

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对口帮扶医院——中南大学湘雅三医院的专家指导下，为一位帕金森病患者成功实施了神经外科手术机器人辅助脑深部电刺激器（脑起搏器）植入手术。该手术为该院首例脑深部电刺激（deep brain stimulation, DBS）手术，补齐了该院神经外科诊疗领域的最后一块版图，标志着该院神经外科团队在帕金森病诊疗领域达到国内先进水平。

74岁患者杨某，患帕金森病已达8年，震颤、僵硬、行动迟缓等症状严重影响了正常的工作和生活。绝望之下，来到湘西土家族苗族自治州人民医院帕金森病诊疗中心就诊，神经内科主任向小爽为患者进行了详细评估，经过一系列的

影像检查、量化评估、药物冲击试验等，经MDT多学科讨论，一致决定为杨某实施脑深部电刺激术（DBS）治疗，并且为这次手术请来了一位特殊帮手——神经外科手术机器人。

经过周密的术前准备，在对口帮扶医院——中南大学湘雅三医院神经外科杨靓教授指导下，神经外科朱英杰主任团队在机器人辅助下为患者进行了DBS手术。手术全程顺利，术后复查CT与术前规划靶点完美重合，电极靶点植入无误。手术1个月后为患者进行了刺激器开机，开机后患者肢体僵直症状明显缓解，行走自如，治疗效果符合预期。

脑深部电刺激术，俗称为“脑起搏器”，简称为“DBS”，是通过立体定向技术将电极植入脑深部组织，通过电极发送高频电刺激相关神经核团，通

过体外程控设定电刺激参数影响神经核团或神经环路的电活动，从而改善临床症状的一种微创、可逆、可调节的手术技术。

湘西土家族苗族自治州人民医院院长黄纯海介绍，医院帕金森病多学科诊疗团队采用全方位、综合化的治疗策略，为帕金森病患者提供精准、高效的医疗服务，涵盖了神经内科、神经外科、医学影像科、麻醉手术科、康复医学科、专科护理等多个科室，充分发挥各自的专业优势，为患者提供从早期筛查到病情评估、药物治疗、手术治疗、术后个性化程控、康复训练、心理疏导、护理照料等在内的全周期健康诊疗服务。随着机器人和人工AI辅助诊疗的发展，相信能够给更多帕金森患者带来福音。