

桂林医科大学二附院高压氧科开科

将为桂北地区及周边群众提供更优质、全面的“氧疗”健康保障

□徐莹波 支荣/文 莫芳/摄

健康惠民添新翼，高压氧科启华章。12月4日上午，桂林医科大学第二附属医院高压氧科开科仪式举行。据悉，该科室在治疗舱位规模、团队综合实力等方面均处于广西一流水平，标志着医院在急危重症救治与康复医学领域实现又一关键性突破。这既是医院践行“救死扶伤，一切为了人民的健康”宗旨、优化学科布局、驱动高质量发展的坚实举措，也将为桂北地区及周边群众带来更优质、全面的“氧疗”健康保障。

桂林医科大学校长助理莫碧文，第二附属医院党委书记葛波，党委副书记、院长蒋伟，副院长梁志清，以及医院相关行政、临床及医技科室负责人出席开科仪式。高压氧科主任唐智生主持开科仪式。

仪式上，莫碧文代表桂林医科大学对高压氧科开科致以祝贺。她表示，高压氧医学作为融合急救、康复等多领域的交叉学科，其发展水平直接彰显医院的综合实力与创新能力。第二附属医院以高标准、高起点建设该科室，配齐先进设备与专业团队，充分展现了医院领导班子的前瞻视野与务实作风。学校将持续给予大力支持，希望医院以此次开科为契机，深化医教研协同发展，在提升临床服务质效的同时，强化科研创新与人才梯队建设。

蒋伟在致辞时说，高压氧医学是现代急危重症救治体系的重要支柱，高压氧科的建成启用，是医院以学科突破驱动高质量发展的关键一步。该科室历经16个月精心筹建，不仅填补了本区域规模化、智能化、一站式高压氧治疗的空白，更构建起“急危重症抢救—亚急性康复—慢性病管理”的全周期医疗服务体系。医院将以科室开科为新起点，全力打造高压氧区域诊疗中心，为“健康桂林”“健康广西”建设注入强劲动力。

在全场嘉宾的共同见证下，莫碧文、葛波、蒋伟、梁志清及高压氧科相关负责人共同为科室揭牌，标志着桂林医科大学第二附属医院高压氧科正式投入临床使用，未来将惠及一方百姓健康。

揭牌仪式结束后，唐智生带领领导和嘉宾参观了新建成的诊疗区域，并详细介绍了科室的治疗特色与核心优势。据介绍，该科室主要具备三大特色：

特色一、规模化、智能化、一站式诊疗服务

高压氧科所在的高压氧楼建筑面积达



▲领导和嘉宾为高压氧科揭牌。



▲高压氧舱内部



▲饱和氧室



▲高压氧科。

1330.76平方米，整体布局科学合理，划分为诊疗区、候诊区与设备保障区，为患者打造了舒适便捷、人性化的就医环境，成功填补了本区域规模化、智能化、一站式高压氧治疗的空白。

特色二、“一流设备+专业团队”精准满足个性化治疗需求

科室硬件设施达到国内一流水准，重点引进50人医用空气加压氧舱、常压饱和吸氧装置、婴儿氧舱及单人氧舱。这些设备均配备智能化监

测与安全预警系统，可根据患者病情精准调控治疗参数，既保障诊疗安全与效果，又能全方位覆盖不同年龄段、不同病情患者的治疗需求。其中，重症治疗舱配置专用呼吸机及监护仪，可在舱内为急危重症患者提供呼吸机支持治疗与心电监测，实现及时、个性化的氧舱医疗救治；常规治疗舱内设有舒适航空座椅、投影电视多媒体系统及可调式灯光，常压饱和吸氧室宽敞明亮、舒适宜人，充分兼顾患者治疗体验。目前，科室每日可接纳超200名不同病种、不同病情、不同年龄的患者接受治疗。

同时，科室组建了由资深医师、专业护士及设备工程师构成的团队，始终坚持“以患者为中心”的服务理念，为患者提供从咨询评估到治疗康复的全流程精细化服务。

特色三、覆盖急救到康复的全周期医疗“利器”

高压氧治疗并非简单的“吸氧”，而是通过高压环境让氧气深度渗透至组织细胞，激活身体自身修复机制。唐智生说：“目前，高压氧治疗

已广泛应用于一氧化碳中毒急救、脑外伤康复、突发性耳聋、糖尿病足等百余种疾病，尤其在急危重症抢救与神经功能修复方面具备独特疗效。”

桂林医科大学第二附属医院相关负责人表示，高压氧科的正式开科，不仅完善了医院“大急救、大康复”的学科布局，显著提升了综合诊疗服务能力，还将优质高压氧医疗资源辐射至整个桂北地区，为广大患者带来前沿、高效、安全的治疗新选择，也为医院服务人民健康事业开启了崭新篇章。

健康动态

四面锦旗寄深情

本报讯（徐莹波 韦春艳 支荣）近日，市民杨先生与家人来到桂林医科大学第二附属医院，将四面绣满谢意的锦旗、三封情真意切的感谢信与多束鲜花，送到血液内科、重症医学科医护人员手中，向曾为他筑起生命防线的医护团队致以诚挚感谢。

2021年，时为30岁的杨先生在桂林医科大学二附院血液内科确诊埃文斯综合征，康复后一直定期

到该科门诊随访，生活渐渐回归正轨。今年10月底，杨先生因食欲不振、浑身乏力再次入住血液内科，原以为是埃文斯综合征复发，可入院后他的病情急转直下。在原有溶血性贫血及免疫性血小板减少的基础上，杨先生突发间断失语症状。

血液内科主任任玉婵凭借深厚的临床经验，确诊他并非旧病复发，而是患上了凶险至极的血栓性血小板

减少性紫癜。这种疾病起病急骤、致死率极高，必须争分夺秒治疗，否则死亡率将超过90%。

住院期间，由于杨先生频繁抽搐、血氧饱和度极不稳定，病情危重。血液内科团队与重症医学科团队紧密配合，在呼吸机辅助呼吸的支持下，紧急为患者开展血浆置换治疗，同时辅以糖皮质激素联合施治。随后，重症医学科团队24小时昼夜值

守，对患者各项体征进行精细调控；血液内科专家全程协助，不断优化治疗方案；输血科则全力保障血浆供应。在多学科团队合力救治下，杨先生的病情逐步好转，最终在医护人员的精心照护下康复出院。

面对杨先生的殷殷谢意，何玉婵表示：“救死扶伤是医者的天职。看到患者康复出院、家庭重拾欢笑，就是对我们工作最大的肯定。”

市妇幼保健院把儿科病房打造成“治愈星球”

本报讯（徐莹波 何永芳）近期，市妇幼保健院对儿科病区进行全面升级改造，将8号楼五楼打造充满童趣与暖意的“治愈星球”，让孩子们心中的病区，从“要打针的地方”变成了“能遇小伙伴的游乐场”。

在多数孩子的印象里，医院总

离不开刺鼻的消毒水味、冰冷的白墙，还有对打针的恐惧。但步入市妇幼保健院儿科病区，瞬间切换到温馨模式——护士站与走廊墙壁贴满绚丽贴纸，地面散落着俏皮的小星球图案，仿佛在指引孩子们开启一段奇幻康复之旅。呼吸康复治疗室里，各式趣味小玩具化身训练工

具，让治疗过程变得轻松有趣。病房采用温馨暖色调，搭配活泼可爱的卡通形象，处处洋溢着童趣，让患儿与陪护家长在住院期间更舒适，有效缓解了紧张焦虑情绪。此外，每个病房均配备干净整洁、设施齐全的独立卫生间，充分保障了患者与家属的隐私需求和日常

便利。

值得一提的是，医院还在住院部内精心打造了充满活力的“儿童文化园”。园内不仅有熊猫、兔子等仿真动物雕塑，还设置了滑滑梯等游乐设施，让孩子们的住院时光多了一份娱乐与陪伴。

市医学会骨科学分会换届选举大会暨2025年学术年会举行

本报讯（徐莹波 路凤霞 李锦）近日，广西医学会骨科学分会新技术暨加速康复病例交流巡讲（桂林站）活动、桂林市医学会骨科学分会换届选举大会暨2025年学术年会同期举行。本次活动由广西医学会、桂林市医学会联合主办，桂林医科大学第一附属医院承办，区内外众多骨科领域专家、学者齐聚桂林，共

赴这场年度学术盛宴。

本次骨科学分会换届选举大会选举产生了分会第五届委员会委员、常务委员、副主任委员及主任委员。其中，桂林医科大学一附院副院长、骨科知名专家沈翀教授当选新一届主任委员。沈翀在当选后表示，分会将以学科建设为核心，持续深化临床协作，加大人才培养

力度，全力推动桂林骨科事业高质量发展。

换届选举大会落幕后，学术年会随即拉开帷幕。本届年会紧扣骨科前沿技术与加速康复医学理念，精心设置了主会场、脊柱专题会场及创伤与关节分会场，实现多领域、深层次的学术交流。会议邀请了北京大学第三医院、广东省中医

市中西医结合医院开展专题警示教育活动

本报讯（徐莹波 黄巧静）近日，市中西医结合医院监察科组织全院重点部门负责人、关键岗位工作人员及各党支部纪检委员，集中开展专题警示教育活动。活动中，大家观看了《树牢为民造福政绩观》警示教育片，通过反面典型案例以案为鉴，进一步强化廉洁从业意识，夯实为民服务思想根基。

本次活动是医院深入推进全面从严治党与“清廉医院”建设的重要举措，精准聚焦工程项目、药品及设备采购等廉政风险较高的重点领域，针对性组织关键岗位人员参与学习。

一个个鲜活案例发人深省，一声声忏悔令人痛心，让我真切感受到腐败的巨大危害。”一位参加活动人员观影后深有感触地说：“这让我深刻认识到，理想信念的‘总开关’一旦松动，纪律规矩的防线就会失守，必须时刻绷紧廉洁自律这根弦。”

市中西医结合医院监察科有关负责人表示，医院将持续深化廉洁文化建设，引导全体职工知敬畏、存戒惧、守底线，以清正廉洁的工作作风和务实担当的服务态度，持续提升中西医结合医疗服务质量和用实际行动守护群众的生命健康。

中国科学院大学专家到市人民医院开展交流合作

本报讯（徐莹波 黄涛 廖国梁）近日，中国科学院大学经济与管理学院特聘教授、博士生导师汤玲，广西人工智能教育学会会长蒋明等专家，来到市人民医院开展交流座谈，聚焦桂林“AI+医疗”智能体科研究工作的创新发展，共商深化合作事宜。

交流中，汤玲介绍了其团队在人工智能领域的研究成果，并表达了与市人民医院深化“AI+医疗”产学研合作的意愿。她表示，期待双方携手并肩、深化协作，以现有医疗大模型技术为基石，逐步构建起一套基于多模态融合技术的全周期健康管理智能系统。该系统的建设意义重

大，对就诊患者而言，它能够实现精准问诊分诊、个性化治疗方案定制以及全周期健康动态监测，降低误诊漏诊风险，提升就医效率与就医体验；对医院发展而言，它可以优化诊疗服务流程、提升科研教学水平与精细化管理效能，为医院高质量发展注入强劲动力。

市人民医院院长秦科表示，汤玲教授的研究成果兼具前瞻性与实用性，为医院的创新发展提供了思路。医院期待与汤玲教授团队深化合作，借助人工智能技术的创新赋能，为桂林医疗事业发展注入新活力，“AI+医疗”的创新成果更好地造福广大市民。