



专家之声·援鄂抗疫

中南大学湘雅二医院副院长 徐军美

经历生死 不忘初心

2月4日8时许，湘雅医院国家紧急医学救援队42名队员、10辆医学装备车奔赴武汉洪山体育馆，奉命建设武昌方舱医院。面对来势汹汹的新冠疫情，我们一起开会讨论，分析了三大顾虑、三大困难。三大顾虑是：患者是否愿意入住，与其他流行病的交叉感染以及发生群体性事件。三大困难是指生活医疗物资短缺、医务人员短缺以及缺乏新冠肺炎诊疗流程。

在管理中，我们提出了“院感把关、医护同行、中西并重、心理疏导、小儿兼顾、内外同行、党建支撑”的方舱医院“湘雅模式”，并得到了国家卫健委的采纳与推广。从2月5日建舱到3月10日休舱，武昌方舱医院共运行35天，实现了“医务人员零感染、住院患者零死亡、出院患者零回头”的“三个零”工作目标，得到了国家卫健委的充分肯定。同时，“三个零”的工作

目标，也被国家卫健委采纳，并在武汉全市方舱医院进行了广泛的推广。

为什么我们会有这么好的成绩？因为我们有以习近平总书记为核心的党中央的统一领导，有全国人民团结一致、同舟共济，也有科学的救治方法和严格的隔离措施。经历过生死考验，我永远不会忘记作为医生的初心：治病救人。我将永远热爱党热爱我的祖国，并为之奋斗终生。

中南大学湘雅二医院副院长 柴湘平
疫情之下 小我与大我

疫情暴发以来，我的妈妈作为一名老党员，积极响应党的号召，紧闭门户，隔离人际交往。街坊邻里的家家户户都自觉居家隔离，有效、顺利地断绝了病毒传播链。就是因为这样的老百姓，这样的政府，我们才能够完成这次伟大的抗疫行动。

武汉疫情蔓延，国家医疗队纷纷奔赴疫区，不顾个人安危，不计个人利害，展开援助。一时间，防护用品严重短缺，从湘雅

医学院导师群的号召和募捐，到老百姓源源不断的捐赠和支持，一个个平凡的人，一幕幕不平凡的抗疫场景，令我感动至今。

还记得，第三批援鄂医疗队队伍筹备之时，我兴奋地回到家中，用爱人准备的推子，早早地给自己剃了“新发型”，随时待命，奔赴疫区，虽然最终因种种原因，我还是未能成行。

忘不了，抗疫白衣英雄们回归之后，我们走进抗疫博物馆，

“人民至上 生命至上”“英雄的城市 英雄的人民”等大大的中国字赫然映入眼帘。我不禁心潮澎湃：我们的国家，在习近平总书记亲自指导下，在党和政府的坚强有力领导下，广大医务人员和全国人民齐心协力，战胜了新馆疫情，取得了重大战略成果，创造了中国奇迹。相比于国外疫情失控的局面，我们充分体会到作为中国人的骄傲。中国人民是不可战胜的！

■ 圆桌讨论 绩效“国考”与医院能力提升



▲左起：中国医师协会人文医学专业委员会副主任干事张艳萍、广州医科大学附属第三医院原党委书记、原院长赖永洪、中国医师协会人文医学专业委员会总干事袁钟、中南大学湘雅二医院院长周智广

■ 圆桌讨论 公共卫生事件对医院管理与名片打造的意义



▲左起：中南大学湘雅二医院甲状腺科张磊屹、中南大学湘雅二医院感染科罗开忠、中南大学湘雅二医院副院长柴湘平、中国医师协会人文医学专业委员会副主任干事张艳萍

■ 圆桌讨论 绩效“国考”与医院能力提升



▲左起：中国医师协会人文医学专业委员会副主任干事张艳萍、安徽省立医院书记刘同柱、中南大学湘雅二医院党委书记罗爱静、中南大学湘雅二医院副院长杨一峰



专家之声·智慧医疗

中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）党委书记 刘同柱
创新引领智慧医院高质量发展

安徽省立医院作为“全国首家智慧医院”，从就医服务、智慧医疗、科研教学、运营管理四个不同维度完善智慧医院建设。在一体化智慧服务体系中，科学规划是前提，流程优化是切入点，互联互通、开放融合是核心，技术创新应用是关键，标准规范是依据，坚持区域联动，全方位促进精准就医。真正做到“看病少排队、检查少跑腿、结算更便捷”，为百姓提供暖心医疗服务。

在改善就医流程方面，医院联合开发线下自助机器人，智能分诊导诊。并通过人工智能，对患者进行简单问诊。

西安交通大学第一附属医院院长 施秉银

科技为互联网医院赋能

智慧医院主要包括三个维度：一是以电子病历为核心，面向医务人员的“智慧医疗”；二是以一体机、自助机预约挂号预约诊疗信息提醒为代表，面向患者的“智慧服务”；三是用于精细化管理及成本核算，面向医院管理的“智慧管理”。

基于智慧医院技术的互联网医院，是运用大数据、AI、5G等技术，将传统医院插上互联网的翅膀，为患者提供更加便捷高效的线上诊疗和疾病管理解决方案。作为陕西省最早投身互联网医院建设的医院，西安交通大学第一附属医院旗下“智慧好医院App”以“互联网+”思维打造了符合信息时代特征的医疗就诊平台，提升了综合管理能力。

2020年年初，受疫情催化和政策推动，互联网医院迎来

在智慧医疗方面，医院着力通过辅助诊断系统，减少医生护士的劳动强度。智能机器人能通过语音录入，收集患者信息，并能随时发送诊断报告，推送相关文献，充当起医护人员的“职业助理人”角色。

在教学科研上，医院通过打造科研大数据及专科专病平台，把医院的临床数据和科研结合，实现全程管理。

在运营管理上，智慧医院管理让管理者通过人工智能大数据手段来把医院管得更好。建设多元财务管理、优化人力资源、明确手术消耗成本管理及物资精细化管理等。

建设高峰期。在这场没有硝烟的抗“疫”战场上，互联网医疗在保障疫情信息的公开透明、传递防疫知识、协调与配置医疗资源、进行心理咨询与疏导，乃至线上问诊和进行慢病管理等方面大显身手。未来，随着政策的细化和技术的进步，医院将继续围绕患者需求进行迭代升级，打造区域互联网医院和特色专科型互联网医院，提高医疗服务便捷性、可及性和医疗服务的质量，提高医患双方满意度，助力健康中国！



扫一扫
观看直播回放