

让群众感受“数字”温度

如今，数字技术正加速与经济社会发展各领域的深度融合，以数字技术为依托的各种生产和生活的解决方案，已在各领域大放异彩。降低交易成本、提高资源配置效率，数字化正深刻改变着人们的生活方式。随着“数字云南”建设的推进，更多人享受到数字社会带来的便利。

互联网带来看病新体验

排长队挂号、就诊、取药……到大医院“看病难”曾让很多患者发愁。可喜的是，随着“数字云南”建设的推进，数字化、网络化、智能化的设施和解决方案与医疗场景加速融合，让智慧医疗逐步来到群众身边，带来了极大便利。

2019年6月，玉溪市人民医院试运行“互联网医院”，同时与全市96家下级医疗机构、药店实现互联互通。53岁的唐兴明是一位需要长期服用降压药的患者，他通过玉溪市人民医院“互联网医院”值班医生在“互联网医院”平台上续方，实现了在家门口拿药，避免了排队就诊之苦。

2020年3月7日，昆明医科大学第一附属医院正式开通“互联网医院”，将传统医疗手段与移动互联网技术进行有机结合，实现了在线看诊、在线续方和预约检查。

昆明医科大学第一附属医院相关负责人告诉记者，“互联网医院”上线后，慢性病、小病和复诊病人可在线上进行预约挂号、全流程缴费、检查预约、报告查询、在线诊疗、咨询、线上线下处方流转实现药品配送到家等便捷医疗服务。患者还可选择到院外药店取

药，节省了时间，实现了让群众少跑腿、数据多跑路，实现整体追溯和监控，构建起覆盖诊前、诊中、诊后的线上线下一体化医疗服务模式。

2020年12月2日，昆明医科大学第一附属医院采用混合现实（MR）技术为患者精准实施肝脏手术。所谓MR技术，就是通过计算机将CT显示的患者肝脏内部胆管、血管进行重建，使肝内这些本来不能被肉眼所见的胆管、血管图像，通过手术医师佩戴的特殊眼镜清晰地呈现出

来。重建的图像还能方便地进行缩放、旋转、移动、改变透明度等操作，就像给医生装上了“透视眼”。

此外，新冠肺炎疫情发生以来，昆明医科大学第一附属医院先后开通了新冠肺炎免费在线咨询平台、AI医生智能诊断、“VR+5G”隔离探视病房系统、“AR+5G”互联网三维数字化新冠肺炎远程会诊系统等。昆明医科大学第一附属医院相关负责人表示，“互联网医院”打通了患者、医院以及药品配送的“无接触式”就医通道，让群众切实享受



昆医大附一院“互联网医院”上线 郝亚鑫 摄