

AI赋能，让科技更好服务 医疗健康事业

特约评论员 | 一文

为 加速人工智能与医疗健康的深度融合，推动医疗服务提质增效，探索新一代智慧医疗发展范式，4月18日，我院举行“人工智能+医疗健康与数据中心”成立仪式暨学术交流讲座。

医疗健康事业不仅是民生工程，更是科技工程、产业工程。从现实来看，医疗健康一头连着千家万户的健康，一头连着生物医药、智能制造、创新发展的产业蓝海。2025年，我国人均预期寿命达79.25岁，比2020年提高了1.32岁，人民群众对医疗健康事业的重视程度与日俱增。数据显示，2025年，我国基层医疗卫生机构诊疗人次占全年全国诊疗人次的比例达52.6%，15分钟内超九成城乡家庭可以到达最近医疗机构。群众就诊的便利性、可及性不断提高，不仅反映了人民生活水平的提高，也是我国医疗卫生服务体系不断健全、优质医疗卫生资源扩容下沉的生动展现。

让医疗水平更高一些，让科技更好赋能医疗健康，是扎实推进健康南通建设、推动医院高质量发展的题中应有之义。当前，科学技术正在赋能医疗健康事业发展，并取得了一系列智慧成果：从自主研发推出的“DeepSeek 智能管理助手”为管理职能部门装上“智慧大脑”，到在患者服务、临床管理等领域开辟创新场景，让AI真正成为医疗提质增效的“加速器”，再到围绕智慧医院建设目标，扩展AI在远程诊疗、智能影像分析等更多领域的应用……新一代信息技术和互联网技术深度融合正加快推动医疗健康事业更好适应时代发展、人民需求。

AI人工智能的发展正在对医院学科建设、技术手段等产生深刻影响，以人工智能为代表的新技术在远程诊疗、智能影像分析等领域驱动医院高质量发展，为患者提供更优质、更人性化的医疗服务，持续引领区域医疗数字化转型的新浪潮。比如，在2025年完成国产AI大模型DeepSeek的本地化部署，以技术革新驱动医疗服务升级，开启智慧医院建设新篇章。通过多场景AI应用落地，医院不仅在患者服务端实现“省时省心”，更在管理端推动“提质增效”，为区域医疗数字化转型打造标杆。

这就意味着，通大附院在人工智能基础设施、技术创新以及服务等方面的综合实力正在稳步提升，充分展现了积极探索AI技术与医疗场景的深度融合、领军区域医疗发展的建设成果。

科技赋能医疗健康事业，前景广阔、未来可期。通过这次学术交流，我们看到通大附院在科技赋能方面取得的进展，我们也相信，以“人工智能+医疗健康与数据中心”为枢纽，持续深化人工智能与医疗健康的深度融合，推动技术创新成果向临床应用快速落地，一定能为医院“十五五”高质量发展注入源源不断的强劲动能，真正让南通人民享受到优质高效的医疗健康服务。