

施炜在致辞中指出,在全面建设省内顶尖、国内一流的高水平医院的进程中,通大附院前瞻布局智慧医疗关键领域,以“人工智能+医疗健康与数据中心”为核心载体,打通临床、科研、管理的数据壁垒。他要求通过 AI 技术精准破解三大核心难题,即赋能临床诊疗升级,依托 AI 技术实现精准医疗,让优质医疗资源惠及更广泛患者群体;加速科研创新转化,将医院丰富的临床资源优势转化为高质量、可落地的科研成果;优化精细化管理,通过 AI 赋能提升医疗服务的安全性与运行效率。

施炜、赵建美、陆玉华与浙江大学医学院附属第二医院人工智能与信息化部主任相鹏共同为通大附院“人工智能+医疗健康与数据中心”揭牌,标志着通大附院在医疗智能化转型的道路上迈出了实质性一步,开启了智慧医疗发展的新篇章。

学术交流中,相鹏以《新一代人工智能赋能创新医疗新范式》为题,系统阐释了新一代人工智能在医疗领域的前沿应用场景与未来发展趋势,为通大附院智慧医疗体系建设提供了极具前瞻性的思路指引。与会专家还就医

学大模型在病历质量管控、临床管理效率提升等方面的实践与应用进行了交流。

此次中心成立暨学术交流活动不仅搭建了医疗人工智能领域的高水平学术交流平台,更为通大附院明确了数智化转型的发展方向。通大附院将以“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,为医院“十五五”高质量发展注入源源不断的强劲动能。

全体职能部门负责人、部分临床业务骨干参加了此次交流活动。

