

智能专病机器人与数字医疗联合研发中心亮相服贸会 麦迪卫康(2159.HK)驶上智慧医疗新赛道

2022年9月1日，中国国际服务贸易交易会(「服贸会」)健康卫生服务专题展在首钢园展区拉开帷幕。首都医科大学附属北京天坛医院携手麦迪卫康(2159.HK)旗下北京麦迪卫康医疗科技有限公司和北京智煜健康科技有限公司、以及苏州玖物智能科技有限公司(「玖物智慧」)以共建「智慧专病机器人与数字医疗联合研发中心」(「联合研发中心」)项目亮相服贸会。

随着全球新科技革命和产业变革深入发展，医疗数字化在近年来已经成为全球大趋势。自2015年开始，中国先后发布了《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》、《“健康中国2030”规划纲要》、《国家卫生健康委办公厅关于印发医院智慧服务分级评估标准体系(试行)的通知》等重要文件，支持数字医疗的稳步发展。2020年，国家卫生健康委印发了《关于进一步完善预约诊疗制度加强智慧医院建设的通知》，指导各地和各医院在创新建设完善智能医院系统。总结医院信息化建设实践，充分发挥信息技术在现代医院建设管理中的重要作用，通过智能服务、电子病历、智能管理等领域的建设，构建医疗、服务、管理「三位一体」的智能医院系统，为患者提供更高质量、更高效率、更加安全、更加体贴的医疗服务。这不但为医疗系统进一步数字化赋能，亦为拥有卓越数字化医疗服务及技术的平台创造巨大机遇。

首都医科大学附属北京天坛医院是一所以神经科学集群为特色，集医、教、研、防为一体的三级甲等综合医院，是亚洲神经外科临床、科研、教学基地。国家医学中心(辅导类单位)、国家神经疾病医学中心、国家神经系统疾病临床医学研究中心、国家神经系统疾病医疗质量控制中心、国家医师资格考试实践技能考试基地、全国脑血管病防治办公室、WHO神经科学培训合作中心等机构均设在医院。而在北京市委市政府印发的《北京市“十四五”时期国际科技创新中心建设规划》部署指导，以及国家医学中心的框架规划下，北京天坛医院设计规划了「联合研发中心」项目，融合社会力量共享共建跨学科、跨领域的研发平台，通过协调各方力量，建设国际医疗科技创新中心。

作为数字医疗技术平台的先行者，麦迪卫康凭借其20多年在慢病管理领域的丰富经验和资源，已成为国内领先的心脑血管疾病综合医疗营销解决方案提供商。此次，麦迪卫康将以创新的互联网医疗服务和数字医疗技术加入战略合作，打造智慧医疗平台与服务体系，融合智能机器人和垂直医疗领域的领先技术，推动数字医疗和智能专病机器人在临床应用的转化与落地，也为麦迪卫康在智慧医疗的拓展注入新的活力。麦迪卫康旗下的智煜健康，是一家专注于创新数字智能医疗的医疗科技企业，通过这次战略合作也将聚焦于数字疗法产品的开发，研发可独立应用也可与智慧硬件如机器人相结合的卒中专病领域的数字疗法产品。

玖物智慧则是全球领先的智慧移动机器人、轻型协作机械臂和激光传感器的研发、生产、销售及服务的高科技创新企业。玖物智能将以创新性研发为目标，为智能专病机器人的使用创建标准模式与可行技术，通过研发迭代逐步实现成熟的，可供多种临床场景使用的医用智能机器人。

展望未来，通过智能专病机器人与数字疗法研发中心的实践及试点，将逐步把全面的智慧专病机器人与数字疗法技术推广到二级以上医院广泛使用，助力智能医院、智能病房的建设，并建立相关的临床应用指南和评估标准。