



扫一扫
关注“衡健康”

帕金森病一站式诊疗中心落户南华附一

衡阳晚报讯（通讯员 武衡）近日，“中国帕金森病专科中心暨帕金森病一站式诊疗中心”启动仪式在长沙举行。会上宣布，中国帕金森病专科中心暨帕金森病一站式诊疗中心正式落户南华大学附属第一医院。

据了解，帕金森病一站式诊疗中心的建设，是依据“一个中心、一站服务、一个标准、全程管理”的指导原则，在为帕金森病患者提供更全面、更专业的诊疗服务的同时，也为亚专科人才的培养，提供一个很好的平台。

借助于数字化和人工智能技术，一站式诊疗中心能够建立起具备“标准化、数字化、智能化”等特点的诊疗体系，使帕金森病患者的精确诊断、精准治疗，甚至全生命

周期的随访管理成为可能。且一站式诊疗中心打破了传统诊疗模式中的时空限制，既解决患者就医过程中东奔西跑的苦恼，又提高了诊疗效率、医疗质量和患者满意度。

南华附一医院执行院长唐惠芳在接受记者采访时表示，此次“帕金森病标准中心”的成立，意味着南华附一医院帕金森病的临床、教学与科研迈上新的台阶，将有效推动该院乃至大湘南地区帕金森病诊疗专科化、全程化、标准化和智能化管理，让更多的帕金森病患者获益。医院也将以此为契机，对“中心”建设在场地、设备、人员、经费等方面提供全方位的支持，促进标准中心向高级中心新目标迈进。



启动仪式。

南华附一医院：

张陶蓝博士团队自主开发系统 成功授权使用转化



签约仪式。

衡阳晚报讯（全媒体记者 朱嘉林 通讯员 郭银平）近日，南华大学附属第一医院与长沙恒逸医疗咨询服务有限公司就《药物基因检测智慧化管理系统》的授权使用转化签约仪式顺利举行，授权方代表南华附一医院药学部张陶蓝博士及受权方代表长沙恒逸医疗咨询服务有限公司代表等出席会议签约仪式。

张陶蓝博士从医院及科研团队概况、项目历程、软件操作流程及系统核心功能四个方面进行介绍。随着药物基因检测在临床上逐步推广，其带来的问题与挑战也越来越多，包括医患沟通障碍、海量的数据管理及数据安全与隐私保护、服务患者的便捷度等。基于此，张陶蓝博士及其团队开发了一款用于药物基因检测的智慧化管理系统，该系统大大优化了送检流程、可视化检测报告。同时，对海量检测数据实现系统、便捷管理，大大提高医护人员的工作效率，有效加强了医患深度沟通，切实改善了患者的就医体验，便于患者理解药物基因检测报告，提高了慢病用

药的医嘱执行率等。

随后，张陶蓝博士代表南华附一医院与长沙恒逸医疗咨询服务有限公司代表进行了现场签约。签约仪式后，长沙恒逸医疗咨询服务有限公司代表对该成果表示了肯定，认为这款产品将大大提高医护人员的工作效率，提升患者的检测体验，公司将会与张陶蓝博士团队就该成果的升级、优化进一步深度开发、推广。

“转化是一个点，带动的是一条线、最终构成的是一个面、一个立体的生态系统，附属医院应该大大加强科研成果的推介与转化落地。”南华大学知识产权与技术转移中心相关负责人表示，张陶蓝博士自主研发的药物基因检测智慧化管理系统的成功转化，对南华大学各附属医院的科研成果转化而言具有里程碑的意义。该成果立足于临床服务、社会服务并成功转化，是该校医工（医学和计算机学科）结合研发的典范，医院后续可以深度孵化、结合企业做诸如成果申报、项目申报、科普推广等一系列工作。

专家汇聚一堂 奉上学术盛宴

南华附二医院成功举办衡山论坛放射影像高峰大会



会议现场。

衡阳晚报讯（全媒体记者 朱嘉林 通讯员 李博文 何文焘）近日，由南华大学、衡阳市医学会放射学专业委员会、衡阳市医学会影像技术专业委员会主办，南华大学附属第二医院承办的“衡山论坛放射影像高峰大会暨衡阳市医学会放射/影像技术专业委员会2023年学术年会”顺利召开。

本次会议采取专题报告的形式，国内知名放射学专家汇聚一堂，在浓厚的学术氛围中进行学术交流，聚焦国内外影像研究的最新动态和发展趋势，传授影像诊断、影像技术先进经验，分享影像学科建设理念，展望影像医学之未来。

中华医学会放射学分会主任委员刘士远教授、原复旦大学副校长张志勇教授、广东省人民医院放射科主任刘再毅教授、中南大学湘雅一医院放射科主任廖伟华教授分别以《结合 Lung-RADS 谈谈 CT 筛查

发现肺结节的处理》《放射科学科建设发展历程》《十二指肠旁癌的影像诊断思路》《鼻咽癌晚发性放射性脑损伤诊断现状分析及改进策略》等为主题进行了学术交流。复旦大学附属中山医院施裕新教授、复旦大学附属公共卫生临床中心放射科主任单飞教授、中南大学湘雅二医院放射科主任刘军教授、南华附一医院放射科主任罗光华教授、南华附二医院放射影像科主任彭建春教授、中南大学湘雅二医院放射科技师长司徒卫军教授、中南大学湘雅医院放射技术中心主任周高峰教授、南华附二医院副主任技师范银等专家也开展了主题讲座。

为期两天的高峰论坛秉承推动放射学科建设、加强学术交流、分享最新研究进展、促进放射影像事业繁荣和发展之理念，以学术交流为载体，为与会专家奉献了一场精彩、丰富、前沿的学术饕餮盛宴。