

---

# 清华长庚武剑团队发布灵犀脑血管病专病大模型

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/29261.html>

**本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！**

## 清华长庚武剑团队发布灵犀脑血管病专病大模型

。本报北京电（万恒易、宋晓微）日前，清华大学附属北京清华长庚医院神经内科武剑教授团队主导研发的我国首个基于专病的医学人工智能模型——灵犀医学脑血管病专病大模型正式发布。作为数字诊疗技术在医疗领域的新突破，该模型为脑血管病的规范化诊疗、个性化治疗和临床研究带来新的范式。

“医学人工智能在缓解医疗资源紧张和提升医疗服务水平方面，具有巨大的潜力和优势。而医学人工智能的核心在于对海量健康数据的深度挖掘和智能分析，这能够大幅提升临床诊断和治疗的准确性与效率。”武剑说，“通过对患者数据的全面分析，灵犀医学脑血管病专病大模型能够为医生提供更为精准的医疗指导和个性化治疗方案。例如，灵犀大模型通过连续交互，能够在医生提供信息不完整的情况下，持续获取必要信息并作出精准判断，切实提升了诊疗规范性。”

据介绍，灵犀医学大模型在实际应用中展现了高度的智能化和自动化水平，能够实现实时交互、诊疗推理可视化和临床决策的秒级呈现。特别是在处理复杂病例时，模型的快速反应和高准确度极大地提高了诊疗效率。

来源：人民日报

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发