

# 钟南山：医学AI要靠更多机构的协作，产学研是关键

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/37099.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！*

钟南山：医学AI要靠更多机构的协作，产学研是关键

。“医学AI绝对不是选择题，而是必答题，不跟上就肯定落后。”中国工程院院士钟南山7日在广州表示，这些事靠一个机构“单打独斗”肯定不行，而是要靠更多机构的协作。“人工智能的创新和发展，也需要产学研结合，才能尽快转化、落地”。



中国工程院院士、广州国家实验室主任钟南山致辞。大会组委会供图

---

首届大湾区医学人工智能大会暨2025金域医学大数据与人工智能生态大会当天在广州举行。

医学人工智能因行业的海量数据、丰富场景与民生刚需，成为“人工智能+”最具潜力的落地赛道。

钟南山认为，机器人、AI代替不了医生。“技术上AI能做得很出色，但医生面对的是有思想、有情感的人。干了六十多年医生，我知道首先要理解病人的诉求、期待，这是AI分析不出来的。健康的一半是心理，疾病的一半是心理，这点机器替代不了。我们做的是‘观察人、关怀人’的工作，这是医生的核心价值。”

中国医院协会常务副会长毛群安指出，我国医疗资源分布不均、基层服务能力薄弱等问题，亟待通过新一代信息技术创新来破解。“人工智能+医疗卫生”不能靠单打独斗，而是新质生产力发展所需的“技术创新+体制机制创新+生态协同”的系统工程，产学研医用联动更是医学AI转化落地的关键载体。

广东省政务服务和数据管理局局长王天广表示，健康医疗数据是国家重要基础性战略资源，也是医学人工智能发展的关键基础资源。

他发出三点倡议：一是打造全国领先的高质量数据集，全面赋能诊疗、公卫、新药研发等环节；二是加快建设医疗数据基础设施，依托可信数据空间链接全流程数据资源，探索医疗健康领域数字经济发展新路径；三是构建粤港澳大湾区“AI+医疗”创新圈，通过优化数据资产管理、探索数据质量评价标准、推动数据合规流通，全面支撑人工智能在医疗领域的应用。

“我们期待更多高水平的医疗机构、科研院所和科技企业，能够参与到大湾区医学人工智能的创新实践中来，与我们携手并进，全力打造全球生物医药创新与产业发展高地。”他说。(完)

作者：蔡敏婕 来源：中国新闻网

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