

华为MATE20 (6+64G) 原价: 3999元 电信补贴: 2000元 现价: 1999元	VIVO Y93 原价: 1498元 电信补贴: 1500元 现价: 0元	华为nova4 (高配版) 原价: 3399元 电信补贴: 1000元 现价: 2399元
荣耀 8C 原价: 1599元 电信补贴: 800元 现价: 799元	OPPO A7 原价: 1599元 电信补贴: 600元 现价: 1000元	

详询10000号或当地营业厅

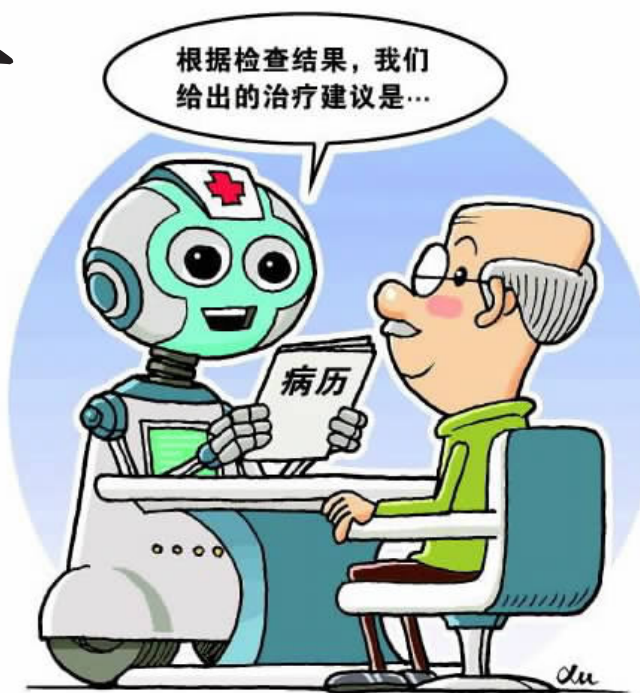
相关技术距大规模应用, 还需时间, 虽无法取代医生, 却能辅助医生——

能诊断会治疗, “AI 医生”

何时上岗?

能“读图”识别影像, 还能“认字”读懂病历, 甚至像医生一样“思考”, 出具诊断报告, 给出治疗建议……这不是科幻, 人工智能医疗正从前沿技术转变为现实应用, “人工智能医生”离患者越来越近。

机构预测, 中国医疗人工智能的市场需求已达数百亿元。专家认为, “人工智能医生”的应用, 有利于缓解社会老龄化带来的医疗资源供需失衡, 以及地域分配不均等问题。那么, “人工智能医生”何时能真正上岗?



人工智能 + 医疗市场 规模持续增长

“人工智能医生” 会取代人类医生吗

由广州市妇女儿童医疗中心教授夏慧敏、加州大学圣地亚哥分校教授张康等专家领衔的团队研发出“辅诊熊”人工智能诊断平台, 通过自动学习 56.7 万名儿童患者的 136 万份高质量电子文本病历中的诊断逻辑, 诊断多种儿科常见疾病, 准确度与经验丰富的儿科医师相当。2月12日, 这项临床智能诊断研究成果, 在线刊登于知名医学期刊《自然医学》。

北京深思人工智能首席执行官杨志明博士认为, 人工智能技术不断发展, 正与医疗垂直应用场景深度结合。

人工智能和医疗的结合被看作未来 5-10 年的投资热点之一。根据前瞻产业研究院的报告, 中国人工智能+医疗市场规模在持续增长, 2017 年超 130 亿元, 增长 40.7%, 2018 年市场规模约 200 亿元。那么, “人工智能医生”能做什么呢?

——缓解医疗人力资源紧张。在上海市第九人民医院放射科, 每天仅肺部检查就达 150 件次。该医院引入肺癌影像智能诊断系统后, 这一人工智能技术将肺部影像诊断压缩至秒级。中山大学肿瘤防治中心院长徐瑞华认为, 人工智能可一定程度上缓解医生资源不足的状况, 让优质医疗资源下沉到基层, 使更多群众享受到普惠医疗。

——预防慢性病。由于慢性病筛查准确度低、针对性干预难度大、健康管理工具缺失等医疗难题, 成人对糖尿病的知晓率仅 30.1%。上海瑞金医院和人工智能公司第四范式共同推出一款基于人工智能实现的糖尿病及并发症管理产品, 在公众号中输入个人的相关信息, 包括性别、体重、空腹血糖等, 可以预测出此人近 3 年患糖尿病的风险系数。

——提高癌症筛查效率。早诊早治是提高癌症治愈率的关键。2018 年 12 月, 中山大学肿瘤防治中心牵头开展上消化道肿瘤人工智能诊疗决策系统的研发及推广应用项目, 根据该系统试用初期数据分析, 临床试用中恶性肿瘤识别准确率已达到 95% 以上。徐瑞华认为, 我国现有癌症筛查技术仍有许多局限性, 癌症早诊率仅约 20%。人工智能在胃癌、肺癌、乳腺癌、肝癌等早诊早治方面均有广泛应用前景。

——助力公共卫生科学决策。业内专家认为, 人工智能通过海量的数据模拟出医疗流程、医疗诊断、医疗建议和治疗方案, 将推动公共卫生政策的制定更为科学。

“人工智能医生”究竟是如何“思考”的? 以慢性病管理为例, 看似简单的“百分比”, 背后其实有一整套算法模型。

第四范式创始人戴文渊说, 对于深度学习而言, 慢性病的数据量相对比较小, 可能只有万级的数据样本。因此在糖尿病的风险预测中, 算法应用了迁移学

习、半监督学习和可解释机器学习等。

“人工智能不会替代医生, 但懂人工智能的医生可能会替代不懂人工智能的医生。”联影智能联席首席执行官沈定刚认为, 未来人工智能的应用将贯穿于整个临床 workflow, 从源头的成像一直到后期的诊断、治疗和评估。

不过, 就目前的技术限制, 在人工智能输入的数据和其输出的答案之间, 通常存在着无法洞悉的“隐层”, 被称为“黑箱”。“黑箱”存在的后果, 就是难以判断人工智能是否出错。

“如果能让医生看到计算机是怎么想的、怎么得出结论的, 就能让人类更相信计算机, 让人类对它更加放

心。”张康说。

夏慧敏介绍, 人工智能并不会取代医生, 但是可以大幅减轻医生的工作量。

她说, 更好的技术手段和平台, 既能在一定程度上解决医疗服务能力不足的问题, 又能提高健康服务的公平性。



“人工智能医生”何时能“上岗”

新华社记者走访多家医院、人工智能公司发现, 现阶段医疗人工智能发展存在诸多难点, 比如医疗数据难以获取、研发周期长、临床实验费用高、医院应用门槛高等。

专家认为, 我国在医院病例数方面有很大优势, 但由于医疗数据没有共享, 存

在“孤岛”现象。且数据的录入欠缺标准, 导致大量优质数据无法为医疗人工智能的发展服务。

“人工智能医生”何时能正式“上岗”?

去年, 原国家食品药品监督管理总局发布了新版《医疗器械分类目录》, 新增了与人工智能辅助诊断相

对应的类别, 在目录中具体体现在对医学影像与病理图像的分析与处理。这意味着, 如果医疗影像人工智能产品想要走医院采购这条路, 必须通过相应认证。

杨志明认为, 目前人工

智能技术未能达到通用人工智能, 还处于垂直领域的“弱人工智能”阶段, 在推理、综合决策、跨领域、跨病种、自我创新等方面还远未成熟, 人工智能代替人类医生, 还需要很长的时期。