国务院搜索，关键词为医疗影像 人工智能，搜索正文

新一代人工智能发展规划---国务院，2017年7月8号

重点任务

建设安全便捷的智能社会

发展便捷高效的智能服务

智能医疗。推广应用人工智能治疗新模式新手段，建立快速精准的智能医疗体系。探索智慧医院建设，开发人机协同的手术机器人、智能诊疗助手，研发柔性可穿戴、生物兼容的生理监测系统，研发人机协同临床智能诊疗方案，**实现智能影像识别、病理分型和智能多学科会诊**。基于人工智能开展大规模基因组识别、蛋白组学、代谢组学等研究和新药研发，推进医药监管智能化。加强流行病智能监测和防控。

国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见---2018年4月28日

健全“互联网+医疗健康”服务体系

推进“互联网+”人工智能应用服务

研发基于人工智能的临床诊疗决策支持系统，**开展智能医学影像识别**、病理分型和多学科会诊以及多种医疗健康场景下的智能语音技术应用，提高医疗服务效率。

完善“互联网+医疗健康”支撑体系

提高医院管理和便民服务水平

有条件的医疗卫生机构可以开展移动护理、生命体征在线监测、**智能医学影像识别**、家庭监测等服务。（国家卫生健康委员会、国家中医药局负责）

纲领性文件

《中国制造2025》---国务院，2015年5月8日

战略任务和重点

大力推动重点领域突破发展

生物医药及高性能医疗器械：提高医疗器械的创新能力和产业化水平，**重点发展影像设备、医用机器人等高性能诊疗设备**，全降解血管支架等高值医用耗材，可穿戴、远程诊疗等移动医疗产品。

2018年医疗人工智能技术与应用白皮书（**全文**）---互联网医疗健康产业联盟

2017 年医疗人工智能发展迅速，产业格局风起云涌。人工智能在医疗领域中的应用已非常广泛，包括医学影像、临床决策支持、语音识别、药物挖掘、健康管理、病理学等众多领域。本白皮书梳理和研究国际、国内医疗人工智能的发展状况，总结医疗人工智能行业及基础设施领域国内外的技术发展特点和趋势，分析我国医疗人工智能产业面临的政策环境，为政府及产业界决策提供参考。

2017年中国AI+医学影像行业未来发展趋势分析（**全文**）---中国产业信息网2017年12月27日

目前，国家政策高度支持医学影像行业以及“AI+医疗”的发展，接下来，预计国家将在《新一代人工智能发展规划》等产业指导性文件的基础上，出台一批具体的产业推进措施，**针对“AI+医学影像”行业的具体扶植政策也有望适时推出**，促进人工智能在医学影像领域的应用与发展。

2017年11月22日，从政策层面来看，国家近年来陆续出台系列政策高度支持医学影像行业以及“AI+医疗”的发展，针对“AI+医学影像”行业的具体扶植政策也有望快速出台。





