

“DeepSeek 告诉我得用什么药……” 人工智能生成处方靠谱吗？

随着人工智能的兴起引发医疗行业变革，各地多家医院引入 DeepSeek，并通过本地化部署将其应用于临床、科研和行政管理等多个场景。与此同时，湖南省医保局近日印发通知，其中明确规定：“严禁接收人工智能等自动生成处方”，引发网络热议。

有网友表示，禁止由人工智能开处方是理所应当的事情，医生需要对患者负责，如果把处方权交给 AI，是对患者的不负责。也有人认为，AI 可以辅助医生做出判断，让医生的精力更加集中，与其禁止，不如进一步研究如何利用 AI 开好处方。当 AI 大模型走入各行各业，它在医疗领域的角色该如何定位？



湖南出新规 严禁接收人工智能等自动生成处方

近日，湖南省医疗保障局印发《关于进一步加强基本医疗保障定点零售药店管理的通知》（以下简称《通知》），《通知》明确规定——对于互联网医院流转的电子处方，需重点验证开具处方的医师是否为湖南省认证的医保医师，且处方必须通过省级医保电子处方中心

流转；医生开具处方应与患者或患者家属进行有效、充分的沟通问诊；严禁接收人工智能等自动生成处方。

湖南省胸科医院副院长何青表示，这一规定实际上是对“依法执业”更严谨的考量。处方必须是具有资质的医生才能开具。AI 只

能做辅助诊断，最终作出决策和判断的还是医生。

记者注意到，《通知》还明确，药师在接收处方时，需严格履行“双审核”职责：医疗机构药师完成首次审方后，药店药师需二次核查处方的真实性、适宜性及规范性，确保用药安全。

土拨鼠也能传播鼠疫 国家疾控局提示勿捕捉或饲养

国家疾控局 25 日发布健康科普，强调鼠疫不仅通过老鼠传播，自然界的鼠类、旱獭等很多啮齿类动物都有可能传播鼠疫。围观和逗乐土拨鼠属于高危行为，更不要捕捉或饲养土拨鼠。

还记得那个站着大吼一声“啊”的土拨鼠吗？土拨鼠学名旱獭，是一种大型啮齿类动物，在我国主要分布在西部高原地区。网络上时有部分游客在高原和草原游玩时，晒出投喂“网红土拨鼠”的照片，却对这种行为潜藏的危险不自知。

原来，这种看似可爱的野生动物，实际却是鼠疫耶尔森菌的自然宿主。土拨鼠是我国甲类传染病——鼠疫的主要传染源之一。人一旦感染鼠疫，患者会突然出现高热、淋巴结肿大的症状，病情常常迅速恶化，死亡可能性极高。所以，土拨鼠再“萌”，也不要与其亲密接触，围观和逗乐土拨鼠属于高危行为。

根据健康科普，鼠疫主要通过病媒生物传播、接触传播和飞沫传播。在自然疫源地，病媒生物传播是最主要的传播方式，跳蚤是传播鼠疫的主要媒介，寄生在土拨鼠身上的跳蚤感染鼠疫菌后再叮咬人，即可造成人的感染。接触传播是指人接触染疫的土拨鼠时，或接触鼠疫患者的排泄物、分泌物时，病菌通过皮肤表面伤口或黏膜进入体内而造成感染。此外，肺鼠疫患者的飞沫被他人吸入后也可造成感染。

如何预防鼠疫？疾控专家提示，一是要避免接触，远离土拨鼠及其洞穴，不要捕捉或饲养土拨鼠；二是做好个人防护，在野外活动时，穿长袖衣物和使用驱虫剂，防止跳蚤叮咬；三是维护环境卫生，疫源地居民应保持居住环境清洁，防止啮齿动物和跳蚤孳生；四是做好健康监测，如果接触了土拨鼠并出现可疑症状，应立即前往最近的医疗机构就医并告知医生接触史。（顾天成）

全国多家医院接入 DeepSeek 辅助医生诊断

在浙江省中医院，血液内科副主任吴迪炯给记者演示了接入 DeepSeek 后的智慧医疗 AI 助手辅助医生诊断病例的过程——医生只要将患者的病历信息输入，平台就会迅速生成一份详尽的病例分析，并给出后续的治疗方案。这期间，医生可以随时进行人机交互更新或补充病历信息，工作效率比原来提高了近一倍。

多位医生表示，AI 助手虽然不能替代医生决策，但在检索信息

和临床诊疗思路上表现出色。作为目前仅面向医生开放的系统，AI 助手主要用于病例辅助分析和病历文书生成。这一智慧医疗 AI 助手还能够融会贯通各个科室的知识信息，给出更全面的诊疗方案，甚至有时能替代 MDT（多学科联合会诊）。

据了解，浙江省中医院于近日接入 DeepSeek 并上线智慧医疗 AI 助手后，已在儿科、妇科、血液科等多个临床科室的医疗场景进

行试用。

浙江省中医院信息科主任王伟表示，近期医院计划将智慧医疗 AI 助手全面推广至其他院区，并让其在病历内涵质控、AI 语音查房、日间手术生成、病历文书数据提取等多个关键场景发挥重要作用。

此外，湖南省胸科医院利用 DeepSeek 开发的“医学科研小助手”智能体上线，首次应用便为胸外科无管化手术的临床路径优化提供了精准建议。

DeepSeek 给出的“处方”是否可信？

DeepSeek 在医疗领域获得越发广泛的应用，“当 DeepSeek 给出了和主任医师一样的诊断，以后是否还有必要去医院？”近期，这样的疑问也出现在了医患对话中。

现在有很多患者拿着 DeepSeek 看医生，“DeepSeek 告诉我是什么诊断、我得用什么药，医生你给我开药吧”。湖南省人民医院副院长成伟表示，这成为了现在的“医患新生态”，但 DeepSeek 的诊断结果并不准确，只能作为诊断的参考。

基于大模型出具的所谓“处方”到底有多大的可信度？同样是使用 DeepSeek，医生和患者看到的“处方”是否一样？

成伟从技术层面给出了解答，

AI 系统的准确性和可靠性依赖于大量的高质量训练数据、算法的优化程度以及临床验证，在处理复杂病例、结合患者个体差异进行诊断等方面仍有局限性。

在全面性方面，人工智能给出的建议超过人类，但人工智能还需要进行专病训练。训练最大的难点在于，需要保证前期训练的内容是正确的，且需要专业人士操作，这个过程非常耗时。“患者和医生所用的 AI 模型不一样，患者使用的模型数据库所用到的训练材料不是专业的，它只能回答一些简单的诊断问题。”

湖南省胸科医院副院长何青则认为，医学不单纯是一门“技术活”，医者的经验和直觉，以及对患

者个体差异甚至顾虑与处境的考虑，都将在治疗决策中起着重要作用。

虽然医生在医学院里接受同样的教育，但毕业进入不同的医院、见到不同的病人后，成长为具有不同专长的医生。DeepSeek 是基于同样的数据训练得到的知识库，它的处理方式相当于是“一个医生”，但实际上看病需要获得不同医生的不同见解。

未来，AI 将如何在医疗领域发挥作用？诸多医务工作者给出了明确的答复：AI 是医生的得力助手。而在更多医疗机构的探索中，DeepSeek 也将继续展现其在未来使用场景中的巨大潜力。

（央视）

美国多州报告李斯特菌感染病例 已致 12 人死亡

美国疾病控制和预防中心 24 日发布公报说，美国多个州暴发与能量补充饮品相关的李斯特菌感染。截至目前，全美已有 21 个州的 38 人感染，其中 12 人已死亡。此次感染事件最早的病例可追溯至 2018 年，但其源头今年才发现。

公报说，李斯特菌是一种极其顽固的病菌，可以在物体表面存活很长时间，因此李斯特菌感染事件往往会持续数年。此次感染事件可追溯至 2018 年，但超过半数感

染病例发生在 2024 年和 2025 年。大部分感染者为居住在长期护理机构的人群或感染前曾住院治疗过的人群。受影响人群年龄范围在 43 岁至 101 岁，65 岁以上老年人受影响最严重。

公报介绍，美疾控中心此前曾多次调查导致此次感染事件的李斯特菌菌株，但一直未能找到明确的食物污染源，直到今年，通过环境检测和全基因组测序，才确定污染源与长期护理机构等供应的冷

冻盒装能量补充饮品有关。这些能量补充饮品主要供给那些因医疗原因而需要吃流食者。

据介绍，受影响的能量补充饮品品牌 Lyons ReadyCare 和 Sysco 已宣布召回所有在保质期内的产品。美疾控中心提醒公众，不要食用任何在召回范围内的产品，而应将其立即扔掉或退货，同时清洁冰箱、食品容器以及可能接触过召回范围内产品的物体表面。（谭晶晶）

老王家孢子粉胶囊双配比
配料表明确：多糖4克，三菇10克
120粒/瓶260元，12瓶/2600元
自产自销老牌老店：崇宁路17号4楼82700029（大别山老王）

注销公告

● 遗失张熙梦出生医学证明，编号：T320309021，声明作废。
● 孙可君遗失无锡朝阳股份有限公司开具的保证金收据一份，编号 0005443，金额 20000 元，声明作废。
● 上海广成餐饮管理有限公司无锡一分公司遗失《公众聚集场所投入使用、营业前消防安全检查意见书》原件一份，编号：锡消安检字【2021】第 0100 号，声明作废。

无锡市惠山区堰桥街道堰桥社区居家养老服务站理事会决议拟向登记机关申请注销登记同日成立清算组。请本单位债权人于本公告发布之日起 45 日内向本单位清算组申报债权。特此公告。地址：无锡市惠山区堰桥街道堰桥社区堰桥社区居家养老服务站清算组 2025 年 2 月 26 日
联系人：徐佳，电话：13621512889

《江南晚报》分类 广告刊登热线 13771189893