

观点速览

微短剧不能比着“雷人”

“一胎99子”，微短剧又出“雷作”。网友吐槽剧情，话题冲上热搜，平台火速下架，再次引发关于微短剧发展的关注与讨论。

“剧情翻车”折射出一些创作者“卷”符号、造奇观、博眼球的“比雷”心态。这背后是唯流量论在作祟。相关报道显示，该剧下架前播放量超4000万，确实“收割”了流量。在一些创作者看来，视听产品类型多样，观众注意力格外有限，只能出“奇”制胜，靠“脑洞”打通流量出口，文化内涵、艺术价值则统统让位。

文艺作品从来都欢迎想象力，但想象力要发挥推动剧情、塑造人物、表达主旨的作用。孙悟空“72变”，对应着生动的形象，关乎克服艰难险阻的故事，也蓄积着踏平坎坷成大道的叙事能量。反观一些雷人情节，没有合乎逻辑的背景设定，也不关涉形象塑造，甚至与主旨风马牛不相及。被这些炸裂的概念、情节、噱头吸引而来的观众，越看越不知所以，深感“被忽悠”。

打破“比雷”的恶性循环，为观众提供优质内容选择，需要营造良好的创作传播环境，只有制作方、传播平台、监管方一起努力，激浊扬清，持续鼓励“走心”的创作，才有望根治顽疾。

微短剧还是新生事物，当精品化共识一次次转化成叫得响、立得住、留得下的优秀作品，创作的标杆就会立起来，引领微短剧行业向上向前，形成健康繁荣的局面。

(7月4日 《人民日报》 张明蕊)

莫让谣言侵蚀信任根基

谣言五花八门，但万变不离其宗。梳理官方发布的辟谣综述和典型案例，不难发现以下高频词：移花接木、掐头去尾、炒作民生话题、编造公共政策、虚构突发事件等等。再来说谣言的制造者，他们要么以“正义发声”自居，要么假装“消息灵通”，大行宣泄情绪，唯恐天下不乱。

最近央视报道的“造谣大熊猫受虐案”就十分典型。首先，被告人不仅捏造、散布某科研单位及其工作人员虐待大熊猫、利用大熊猫谋利等不实信息，还煽动网民对某科研单位及其工作人员投诉、举报、辱骂；其次，他们打造“敢于发声”的人设，甚至号召粉丝线下聚集滋扰，并趁机“收割”粉丝数量可观的捐助。

面对一则具体谣言时，相关单位应当快速占据信息制高点，避免用户“先入为主”，这是其中一方面；从认知层面出发，找到更有效的与谣言“对垒”的方式，避免“头痛医头、脚痛医脚”，克服标签化思维，重塑信任体系，或许是更为关键的时代课题。从传播机制上看，辟谣天然滞后于谣言，有时在情绪先行的作用下，还可能遭遇“逆向解读”；辟谣信息如何精准抵达用户，也是困扰多年的难题。“狼来了”的经典故事也在告诉我们，破坏信任极其容易，可修复信任的成本实在太高。

关于“无根的谣言”，鲁迅先生曾辛辣地嘲讽：“最高的轻蔑是无言，甚至连眼珠都不转过去的。”每个人都是真相的守门人，每一次点击都在影响信息的流向，看到夸张惊悚的标题，“高度巧合”的细节，在“未知全貌”之前，还是“不予转发”为好。

(7月3日 《南方日报》 钟硕)

人间烟火是最大的流量

前几天，第30届上海电视节白玉兰奖揭晓，女演员宋佳凭借在《山花烂漫时》中对张桂梅校长的演绎，斩获最佳女主角。她的获奖感言，尤其是那句“人间烟火是最大的流量，真善美永远是最大的表达”火爆网络，也引发了人们对所谓流量的思考。

宋佳塑造的张校长，没有刻意营造高大上的光环，而是深入日常，展现张校长在华坪女高的生活。这些生活细节，都在无声诉说着张校长对女高的坚守、对学生无私的爱。这些纯粹的情感，远胜任何华丽的特效、夸张的剧情更具震撼力，在观众眼中也最具感染力。

从张校长的真实故事，到宋佳的戏剧演绎，都向人们证明，最朴素的情感、最真实的生活，才最打动人。这也不禁让人想到了最近火遍全网的一位河南姑娘——李福贵(网名)。“打——豆腐喇来了!”伴着响亮的吆喝声，李福贵的小货车驶过乡间小路，车上载着豆腐、蔬菜和老人们爱吃的点心，村里的老人听到吆喝声便慢慢围聚过来买些吃的。她的短视频因记录农村生活走红，抖音粉丝量超过700万。

流量逻辑下的互联网，算法虽热衷于推荐爆点和爽感，但真正的大流量，最终还是源自对生活本真的真诚书写，源自创作者对人间烟火的细腻观察。无论是网友对宋佳获奖感言的认同，还是对李福贵生活视频的喜悦，都在说明：从生活的矿藏中提炼真金，才会收获勃勃生命力。

(7月3日 《河南日报》 于晴)

智能革命如何重塑医学出版新生态

□宋伟

当生成式人工智能以“周”为单位迭代进化时，医学出版人不得不思考：DeepSeek这类大模型将如何重构知识生产链条？作为从业15年的医学出版工作者，我们既见证过《李可老中医急危重症疑难病经验专辑》等经典著作的历次修订，也亲历了从铅字印刷到数字出版的转型阵痛。站在2025年的技术临界点，本文试图以探索性视角，勾勒AI技术赋能医学出版的潜在路径，为行业智能化转型提供可行性设想。

选题策划:从经验直觉到数据智能的范式跃迁

传统医学出版选题多依赖编辑团队的行业积淀，而DeepSeek可能带来的变革在于构建“数据—知识—决策”的智能闭环。基于其多模态理解能力，未来或可实现三大突破：

需求预测模型。通过分析全球医学文献数据库、临床指南更新动态、政策文件及社交媒体知识需求热点，构建医学知识需求图谱。例如，若系统监测到“经方剂量换算标准化”在中医师群体中的讨论热度激增，可自动生成《伤寒论类方汇参》增订版的选题建议，并关联国家药典委员会相关技术规范作为内容支撑。进一步设想，系统可结合区域疾病谱变化（如某地突发呼吸道感染流行），智能推荐《温病条辨现代临床应用》等专题出版计划，实现公共卫生事件响应速度提升。

竞品知识图谱。利用自然语言处理技术解析同类图书内容结构，精准识别市场空白。设想在策划《中西医结合肿瘤支持治疗手册》时，系统可量化分析现有出版物在“放化疗中医防护”领域的内容覆盖率，为特色章节设计提供数据支撑。更值得期待的是，通过对比全球医学教育体系差异，AI或能发现发展中国家对“低成本中医适宜技术”的迫切需求，推动《针灸急救手册（“一带一路”国家版）》等针对性选题诞生。

政策响应引擎。实时解析国家中医药管理局等机构发布的政策文本，自动生成选题适配度评估报告。如《“十四五”中医药信息化发展规划》提出加强古籍数字化，系统可立即匹配山西科学技术出版社《圆运动的古中医学》等资源库，策划“古籍智能校勘”系列数字产品。未来或可开发政策预警功能，当《中药注册管理专门规定》修订时，自动触发《经典名方开发指南》修订预案，将政策响应周期从

摘要

传统医学出版选题多依赖编辑团队的行业积淀，而DeepSeek

可能带来的变革在于构建“数据—知识—决策”的智能闭环。基于其多模态理解能力，未来或可实现三大突破：

- 需求预测模型。
- 竞品知识图谱。
- 政策响应引擎。

3个月压缩至72小时。

内容生产:从线性流程到人机协同的流程重构

医学出版的专业壁垒导致编校效率受限，而DeepSeek有望在三个维度实现突破性应用：

古籍智能校勘体系。针对《重校合订本》类项目，系统可通过对比多个历史版本构建异体字映射库，自动标注关键异文。例如，在《素问》校勘中，AI或能识别竹筒残卷与传世文本的潜在关联，为编者提供“智能注疏”参考方案，将校勘效率提升5—10倍。更富想象空间的是，结合出土医简的三维扫描数据，系统可重建破损文本的语义网络，为《武威汉代医简》等珍贵文献的释读提供新思路。

临床知识结构化引擎。对《李可老中医急危重症疑难病经验专辑》中的医案进行自然语言处理，自动抽取“主症—病机—治法—方药”逻辑链，并关联现代循证医学证据。生成的“急诊诊疗知识图谱”可同步开发纸质书与数字平台版本，甚至接入临床决策支持系统。设想未来版本可整合实时生命体征数据，当医师输入患者舌象照片和脉诊报告时，系统自动推送古籍中的相似案例及现代循证治疗方案。

多模态内容生成矩阵。设想为《中医说明书》开发数字孪生版本时，AI可根据文本语义自动生成动态经络演示、中药3D分子模型及智能问诊模块，使传统医籍适配“Z世代”学习场景，潜在提升年轻读者占比。更进一步，结合VR技术构建“虚拟药房”，读者可沉浸式体验《雷公炮炙论》中的古法炮制工艺，实现非物质文化遗产的活态传承。

质量控制:从人工校验到智能防线的体系升级

医学出版容错率趋近于零的特性，或可借力DeepSeek构建三重智能防线：

事实核查系统。实时对接《中国药典》、诊疗规范等权威数据库，对中药药量、针灸穴位等关键信息进行毫秒级校验。例如，在编辑涉及毒性中药的文献时，系统可自动预警生附子等药物的现代用法禁忌，并同步显示2025年版《中华人民共和国药典》相关规定。对于古籍中的特殊计量单位（如“钱匕”），AI可结合出土度量衡文物数据，智能换算为现代标准单位，避免因古今度量差异导致的用药风险。

循证医学评估模块。为古籍验方添加证据等级标签，通过分析文献、临床试验等，生成证据强度可视化报告。例如，《太平惠民和剂局方》中的“藿香正气散”条目下，系统可自动关联近5年发表的RCT（随机对照试验）研究数据，并用热力图展示其对胃肠道感冒的疗效证据强度，平衡传统经验与现代科学要求。

术语一致性管理。基于中医药学语言系统本体库，实现跨章节术语智能对齐。如在编纂丛书时，系统可自动统一“胸痹”与“心痛”等术语表述，解决困扰编辑数十年的标准化难题。未来或可开发“术语时空地图”，动态展示特定病症概念在《黄帝内经》《伤寒论》《温病条辨》等经典中的语义演变，为学术研究提供新工具。

知识服务:从静态交付到智慧生态的价值延伸

DeepSeek或将推动医学出版从“内

探索丝路出版合作新路径

□朱生营

近年来，北京师范大学出版集团服务国际文化交流，积极探索出版走出去，在出版国际合作交流领域取得了一点成绩，已与30多个国家和地区的近百家机构建立长期合作关系，版权累计引进1500余种、输出1000余种，涉及15个语种，多次入选国家文化出口重点企业和国家文化出口重点项目。参与了中约互译项目、中卡互译项目、中沙互译项目、“中海人文交流和互鉴双语文库”等多个项目，为推动国际文化交流，特别是“一带一路”文化互学互鉴发挥了独特作用。概括来讲，可以概括为以下四条经验。

实现交流互鉴:用“调研”找方向

出版走出去，首先要回答一个问题：世界需要什么样的中国书，“一带一路”国家需要了解中国哪些文化？为此10多年前我们组织了阿拉伯文化市场的调研：走访约旦、沙特、埃及等地多家书店，咨询采访国内相关领域专家。发现三个痛点：一、中国图书数量少，东盟国家每年引进我国图书数量极少；二、主题单一，集中在传统文化，缺少当代故事；三、语言隔阂大，当地读者需要本土文化的表达。

找到问题，我们“对症下药”：首先是调整走出去规划布局，以当地本土文化需求为出发点，开展品种遴选、翻译团队组建，以文化交流带动合作出版。而今，我们已与约旦安曼市文化局、埃及大学、开罗大学、沙特国王大学、扎耶德大学等多个机构建立了长期合作关系。越来越多的阿拉伯国家智库、翻译家、出版家主动联系我们洽谈合作，表示愿意走进中国、了解中国。此外，通过调研，我们还发现北美和亚洲、西欧等传统出版走出去区域，竞争已经非常激烈。借助“一带一路”倡议的良好契机，我们也积极地走向拉美和非洲出版市场。2017年我们和巴

核心阅读

出版走出去，首先要回答一个问题：世界需要什么样的中国书，“一带一路”国家需要了解中国哪些文化？为此10多年前我们组织了阿拉伯文化市场的调研：走访约旦、沙特、埃及等地多家书店，咨询采访国内相关领域专家。发现三个痛点：一、中国图书数量少，东盟国家每年引进我国图书数量极少；二、主题单一，集中在传统文化，缺少当代故事；三、语言隔阂大，当地读者需要本土文化的表达。

西东进出版社成为合作伙伴，2025年刚与突尼斯迦太基大学达成合作协议等。通过调研，我们深入了解当地文化需求，才能真正实现交流互鉴，形成良好互信的合作关系，为版权和文化合作提供扎实的基础。

聚焦重大项目:用“引擎”带全局

有了方向，还需要“抓手”。对出版人来说，重大项目就是最好的“引擎”——它能整合资源、集中力量，从“单点突破”变成“全局开花”。2016年起，北师大出版集团就与中国人民对外友好协会、中国阿拉伯友好协会、北京外国语大学合作推进“‘一带一路’中阿友好文库”重大出版项目。该项目目前储备选题近200个，已合作出版图书80余种，涵盖阿拉伯文、中文、英文和法文等4个语种，涉及约旦、沙特阿拉伯、阿联酋等11个阿拉伯国家，成为中阿人文交流的亮眼名片。2018年我们与五洲传播出版社共同承担“中沙经典和现代作品互译出版项

目”、2023年我们与沙特卡利玛出版集团共同开展“中沙文学作品互译项目”等等。这些项目不断夯实中阿出版界的“朋友圈”友谊、带动了一大批高质量图书陆续出版面世。

用好传播平台:用“场景”促合作

国际书展是很好的文化交流的平台，但书展不单单是出版物展示的平台，更应该成为互相吸引交流的“场景”。近年来，我们主动加强与我国驻阿拉伯国家各使领馆的沟通交流，不断拓展深化与阿拉伯国家文化出版管理部门、行业协会、文化出版机构的互访，初步形成了常态化的信息交流机制。通过信息深度交流，提前了解阿拉伯国家不同国际书展的特色定位，有针对性地策划展会文化交流的“场景”内容。通过学术交流论坛、读书沙龙、访谈对话等，做到参展有重点、有成效，活动有亮点、有影响，宣传推广有创新、可复制，探索形成我们丝路出版合作的新路径。以约旦安曼国际书展为例，2015年

容供应商”向“知识服务商”转型：

个性化学习系统。基于用户身份（医学生/临床医师/爱好者）构建智能推荐引擎，使“李可老中医学堂丛书”数字版能根据读者学习轨迹动态推送关联案例。例如，当住院医师查询“心衰中医治疗”时，系统不仅展示古籍方剂，还智能关联最新《中国心力衰竭诊断和治疗指南》中的中西医结合方案，提升学习效率。

临床决策支持平台。将《证治实验录》等经典医案转化为结构化数据库，医师输入症状组合后，系统可秒级返回古今诊疗方案对比。更前瞻性的设想是结合医院相关系统，当电子病历中出现“反复低热伴盗汗”症状时，自动推送《结核病中医诊疗专家共识》与《红炉点雪》中的相关论述，为基层医疗提供智能辅助。

挑战与对策:理性审视技术应用边界

在探索过程中，我们需清醒认识三大核心问题：

医学AI伦理框架。涉及诊疗建议的内容需建立严格的伦理审查机制，确保AI生成信息不逾越“辅助工具”定位。建议在数字出版物中嵌入风险提示系统——当内容涉及重大医疗决策时，自动弹出“本建议需经执业医师确认”的警示标识。

人机协同权责划分。关键医疗信息的最终审核权必须保留在人类专家手中，建议建立“AI预处理+专家终审”的双重机制。例如，古籍中的特殊疗法（如“烙法治疗痈疽”）需经中医师学、方医学、伦理学三领域专家联合认证，方可纳入现代出版物。

复合型人才缺口。需培养既懂医学出版又通AI技术的“桥梁型”编辑，可通过与高校合作开设“智能出版”微专业实现人才储备。课程体系应包含：医学知识图谱构建、AI内容审核技术、数字版权区块链管理等前沿模块，打造适应智能时代的出版新军。

当DeepSeek开始解析《黄帝内经》的阴阳理论时，我们看到的不是取代，而是千年医学智慧在数字时代的创造性转化。山西科学技术出版社正以“谨慎探索、大胆创新”的姿态，尝试将AI技术融入选题策划、内容生产与知识服务全链条。这场智能革命或许尚未结出硕果，但正如《李可老中医救命八法》中“扶正祛邪”的核心理念——唯有主动拥抱技术变革，才能为传统医学出版注入新生机。

(作者单位：山西科学技术出版社)