

这家医学核心期刊为什么“瘦身”

原创 [中国卫生杂志](#)

文：浙江大学 张月红 2025 年 11 月 11 日 15:29 北京

编辑：魏婉笛；审核：孔令敏/ 杨金伟 https://mp.weixin.qq.com/s/_W_Fkwf7LioSCVerI1GIhg

不久前，《广西医科大学学报》（以下简称《学报》）申请并经主管部门批准，将出版周期由月刊调整为双月刊，每期发文量从 30 篇降到 20 篇左右。在国内期刊评估将发文量作为正向指标之一的当下，这本期刊的“瘦身”可谓逆向而行。

据悉，《广西医科大学学报》1977 年创刊。近年来，年均来稿量 3000 余篇。1999 年起，《学报》连续 26 年入选“中国科技核心期刊”，2024 年入选“中国科技期刊卓越行动计划”集群系列期刊。论及“瘦身”原因，《学报》编辑部负责人表示，近年来，《学报》每年收到的投稿量不断增加，但问题稿件的数量也随之上升。例如，同一作者、同一时间分别投递 3 篇不同疾病研究位点的基础研究稿件，经核查，相关研究违背科研诚信。两年来，编辑部初审阶段发现涉及学术不端问题的稿件达全部投稿的 60%左右。

无独有偶，我国部分学术期刊相关调查显示，有投稿作者提交的证明材料等存在伪造单位公章和科研部门立项证明的不当行为，且科学欺诈活动已从个体行为演变为组织化、规模化的“论文工厂”（大量生产低

质量和伪造研究的卖家)产业,严重侵蚀期刊学术质量,对医学证据的可靠性构成严峻挑战。

学术期刊作为学术诚信的一道重要“防火墙”,应为恪守科研伦理底线起到把关职责。对此,国内不少期刊已采取针对性干预措施:

初审由资深编辑承担,对疑似造假的文章进行统计学检验,同时融合一体化投审稿系统识别文字剽窃、生成式人工智能自助造文、一稿多投等学术不端行为;平行引入图像检测工具,进行图像完整性检测;加大惩戒力度,建立黑名单制度,将违规行为正式通报作者单位及科研立项单位;严控发文数量,优化学术产出,不为“论文工厂”等提供温床。

近年来,我国对关键领域科技期刊实现尖兵突破、高水平期刊数量实现显著增长极为重视,各医学院校、医疗机构对科研诚信的建设力度也有目共睹。2019年,中国科协等七部门联合实施“中国科技期刊卓越行动计划”,系统构建科技期刊支持体系,遴选一批优秀科技期刊重点培育,同步推进期刊出版、运营、评价机制改革;2024年9月,“中国科技期刊卓越行动计划”二期项目启动实施。

经过几年建设,我国关键领域期刊单刊支持数量适度扩大,发表服务能力得到提升;集群发展与平台建设稳步推进,自主可控产业链条持续培育;办刊人才培养体系逐步完善,一流期刊建设根本保障进一步

强化。近期，《自然-医学》发文《医院科研诚信联盟在中国医学科研诚信建设中的作用与展望》也是一个实在的佐证。

与此同时，过去 30 年中，全球投稿、撤稿文章的数量呈指数增长，出版后被 PubPeer（学术论文发表后同行评审平台）点评的问题文章数量也呈指数增加。两者指数分别为平均每 3.3 年和 3.6 年翻一番，疑似“论文工厂”的产出平均每 1.5 年翻一番，而出版物产出的总数则平均每 15.0 年才翻一番。“论文工厂”、中介（欺诈性研究的生产者和出版商之间的渠道）、掠夺性期刊（对投稿不做任何质量控制）等，加剧了系统性的科学欺诈。对此，学术出版界不得不敲响警钟。

在当下人工智能生成文章泛滥、“论文工厂”高产及科学研究普遍性提升的背景下，过去鼓励数量而非质量的学术奖励制度急需变革。我们更应关注：学术期刊是否真正给其学术领域带来提升？高水平期刊的核心价值是什么？有限的出版资源应高度聚焦于遴选并刊发具有原创性、科学性的医学研究成果，摒弃以数量换效益的粗放模式，致力于打造更具学术公信力、引领学科发展的精品平台，以质量驱动为核心促进行业发展。

文：浙江大学 张月红

编辑：魏婉笛

审核：孔令敏 杨金伟

制作：中小卫 3 号
