

提高期刊影响力的实践与思考*

——以《中国血吸虫病防治杂志》为例

邓瑶 洪青标[†] 钱熠礼 杭盘宇 汪伟 黄影 梁幼生

江苏省血吸虫病防治研究所《中国血吸虫病防治杂志》编辑部, 214064, 江苏无锡

摘要 以《中国血吸虫病防治杂志》为例,从保持期刊特色、提高期刊服务能力、扩大国内外影响、加强编辑部及审稿队伍建设等4个方面探讨如何提高期刊的影响力。

关键词 科技期刊; 影响力; 《中国血吸虫病防治杂志》

Practice and thinking on improving journal influence: taking Chinese Journal of Schistosomiasis Control for example // DENG Yao, HONG Qingbiao, QIAN Yili, HANG Panyu, WANG Wei, HUANG Ying, LIANG Yousheng

Abstract Taking *Chinese Journal of Schistosomiasis Control* for example, this paper discusses the pathway for improving influence of journals from four aspects, i. e., keeping own features of the journals, improving their service capacity, enlarging their influence both at home and abroad, as well as strengthening the construction of the editorial office and the reviewers team.

Keywords sci-tech journal; influence; *Chinese Journal of Schistosomiasis Control*

Authors' address Editorial Department of Chinese Journal of Schistosomiasis Control, Jiangsu Institute of Schistosomiasis, 214064, Wuxi, Jiangsu, China

《中国血吸虫病杂志》(以下简称《血防杂志》)创刊于1989年,自2008年以来,其影响力不断提升。中国科学文献计量评价研究中心2013年评估数据显示,《血防杂志》综合影响因子为1.347,位列87种预防医学与卫生学类学术期刊第1位;据中国科技信息研究所2013年中国科技论文统计结果显示,《血防杂志》核心影响因子为1.464,列19种流行病学与环境医学类核心期刊第1位。该刊还先后被美国Medline、EBSCO、化学文摘(CA)、荷兰《医学文摘》(Em)、英国动物学记录(ZR)、中国科学引文数据库(CSCD)等国内外著名检索系统收录。本文以《血防杂志》为例,从保持期刊特色、提高期刊服务能力、扩大国内外影响、编辑部及审稿队伍建设等4个方面探讨如何提高期刊影响力。

1 保持特色

1.1 树立特色意识 《血防杂志》是全球唯一一种以发表血吸虫病防治科研论文为主的专业期刊,创刊多年来,始终坚持“以预防为主,面向防治,面向基层”的

办刊宗旨,紧紧围绕我国血防工作,及时报道各地血防工作中取得的新成果、新技术、新经验和新方法,促进了这些创新成果在现场防治中的推广应用,为全国血吸虫病防治和科研工作建立了良好的服务平台。

在医学期刊竞争日益激烈,优秀稿件日益紧张背景下,业内不少期刊为扩大稿源对期刊进行了更名,扩大了收稿范围。《血防杂志》经过编委会、主办单位及编辑部多次讨论,并广泛征求业内同行意见,一致认为“血防”就是本刊的特色与根基,只有坚持特色、保持根本,才能在竞争中处于不败之地;因此保留原刊名。事实证明该决定是正确的。

有文献报道:1990—1999年发表于国内10种主要寄生虫学类期刊的血吸虫病相关文献有3 024篇,其中1 576篇(48.64%)刊登于《血防杂志》;2000—2006年共2 448篇血吸虫病相关文献刊登于上述10种期刊,其中1 154篇(47.14%)刊登于《血防杂志》^[1]。因此,只要突出期刊特色,明确定位和宗旨,就能保证一定量的优质稿源。

1.2 创办特色栏目 围绕我国血防新策略、新形势以及防治工作的难点与热点,《血防杂志》从2009年起增加了《专家述评》《特约专稿》等栏目论文的数量,并根据不同阶段我国血防和寄防工作的需要,及时开展了“以传染源控制为主的血吸虫病综合治理措施效果”“血吸虫病监测预警”“水利血防工程控制血吸虫病效果”“血吸虫病控制和消灭标准讨论”“土源性线虫病示范区防治效果”等重大专题论文的组稿工作,取得了良好效果;同时,在每年第6期的特约专稿栏目,都会刊登上一年度的全国血吸虫病疫情通报,发布的是最全面、最新和最权威的血吸虫病疫情相关数据,为血吸虫病科研和防治工作者提供了重要参考,其被引频次在同类论文中也一直位居榜首。此外,为了向国内读者介绍发表于国外热带病和寄生虫学专业著名刊物上的、有关我国血吸虫病学和血吸虫病研究的论文,本刊自2010年第1期起,开辟了《网络精选》专栏,以期更好地为广大血吸虫病防治、科研、管理工作服务。

这些举措进一步提高了本刊的学术水平和影响力。有文献报道:2005—2012年CNKI检索到的血吸虫病相关高被引论文共343篇,总被引频次为5 687,

* 2011年江苏省科技期刊研究基金课题

[†] 通信作者

其中《血防杂志》刊发的高被引论文为155篇,占全部高被引论文数量的45.19%,总被引频次为3077次,占全部总被引频次的54.11%;在被引频次居前20位的高被引论文中,有16篇来自《血防杂志》,其中12篇为“专家述评”和“特约专稿”类文章^[2]。2013年,血防杂志《特约专稿》栏目获“2013年江苏期刊明珠奖——优秀策划奖”。

2 提高服务能力

为作者和读者提供优质、高效的服务是维持期刊向心力的源泉所在,是保护和培植作者和读者资源的根本,也是期刊的生存之道^[3]。

《血防杂志》作为“血防人自己的杂志”,宗旨就是为血防和寄防工作服务,成为卫生决策者的智库、科学工作者的园地、基层血防发展的平台。为保证优秀科研成果的快速推广和应用,杂志开通了“快速通道”,对有重大创新价值、达到国内外领先或先进水平,对血吸虫病防治可产生重大影响的论文加快发表。

此外,在报道大量来自基层实用而先进的新经验、新技术等论文时,做到态度上不厌其烦、热情周到;在编辑一些写作水平较低但具有实际应用价值或值得总结的经验等来稿时,采取耐心指导、反复退修等做法,直至达到可发表的水平。

这些做法一方面使来自基层一线的实用技术和经验能及时得到发表和推广,另一方面也帮助基层作者提高了论文写作的能力和水平。由于本刊注重刊登一定比例的基层论文,因而进一步增强了杂志对我国血防一线工作的实用性和指导作用,受到基层业务人员的普遍关注与好评。

此外,本刊编辑人员积极参与有关防治技术方案制订、血防业务技术指导和督查等业务活动,并经常通过独立举办、与国家级或省级等专业机构联合承办等形式,开展血吸虫病防治科技论文写作讲习班。

这些服务进一步建立了编辑与作者和读者之间的沟通机制,加深了沟通,增进了互信,从而提高了刊物的影响力和知名度,同时培养了潜在作者群和读者群,扩大了期刊稿源。

3 加强与国内外权威数据库的联系

是否被国内外著名大型检索系统收录为源期刊是中文核心期刊、中文科技核心期刊等评选期刊的标准之一^[4];因此,为提高期刊的国内外影响力和知名度,进一步开拓市场,期刊编辑部应积极与国内外重要权威数据库联系,以争取被它们收录。

继进入CSCD、中国科技核心期刊、CA、Embase等

国内外著名检索系统后,2009年《血防杂志》又将进入国际上最权威的生物医学文献数据库Medline作为年度目标之一,随后编辑部数次与美国国立图书馆联系申报事宜,请权威专家写推荐信,并寄送样刊及其他材料。遗憾的是当年因几分之差未被Medline选入。

2010年,编辑部进一步加大期刊的英文信息量,提高英文部分的编校质量,再次申请加入Medline,最终通过审核被其收录。目前,国内被该数据库收录的寄生虫学期刊仅有2种。

2012年,《血防杂志》通过了美国EBSCO出版社业务部门的遴选和评审,被其旗下的100余种文献数据库全文收录,通过EBSCOhost平台发行至全世界,并被评为“2012中国国际影响力优秀学术期刊”。这些成绩标志着本刊的学术质量和影响力有了进一步提升。

4 加强与国内外相关机构的联系

期刊编辑参与相关机构的科研活动是增长专业和业务知识、掌握学术热点、结识知名学者以及宣传期刊、拓展稿源的便利途径^[5]。《血防杂志》积极配合国家卫生和计划生育委员会血吸虫病、寄生虫病专家委员会(卫计委血寄分委会)工作,多次参与相关专题会议及研究项目、资料编审和业务培训等活动,承接相关书稿、汇编、会议资料的编审工作,不仅产生了良好的社会影响,而且带来了经济效益。

《血防杂志》还借每次会议的机会,向参会人员发送样刊,积极宣传期刊,让更多的同行了解期刊。

此外,《血防杂志》积极参与中华预防医学会系列杂志、江苏省期刊协会、江苏省科技期刊编辑学会医药专委会等组织的各项活动,与国内和省同行一起交流编辑工作的心得体会,学习其他期刊先进的办刊理念和方法,共同探讨编辑工作中面临的问题,以进一步提高期刊的学术水平和编校质量。

5 加强网络建设并加大宣传力度

随着网络化的普及,网站成为宣传、展示期刊的重要窗口,同时也是编辑部提高工作效率、扩大期刊市场占有率、吸引国内外读者、提高期刊竞争力、促进期刊规范化管理的有效途径^[6]。有研究表明,期刊建立网站有助于入选核心期刊,并可显著提高影响力^[7]。

《血防杂志》于2010年开始采用网络远程采编系统,规范了稿件处理流程,提高了稿件处理效率,缩短了发表周期,也使得编辑与作者、读者和审稿专家之间的交流更加便捷。编辑部还在网页上随时更新期刊动态,及时发布最新论文刊载信息,使得读者与作者在纸质期刊出版前即可获得所需的文献信息,这就缩短了

科研成果的传播时间,提高了传播能力^[3]。

6 加强编辑部和审稿队伍建设

建设既懂编辑业务又懂学科专业的学者型编辑队伍,聘请该学术领域内的学术精英为编委和审稿专家,选择具有国际眼光、热心期刊事业的学术大师为期刊主编,是高水平期刊快速发展的必要条件^[8]。近年来,《血防杂志》加强了编辑部建设工作,并注重审稿专家的遴选。

6.1 注重年轻编辑的培养 自2008年以来,《血防杂志》已先后招聘2名具有高学历的年轻编辑。虽然他们都有相应的医学专业背景,但对出版行业和编辑业务却知之甚少。为让他们尽快适应工作岗位,编辑部制定了一系列的培训计划。

在新编辑入职后先让其学习相应的出版业法律法规和编校知识,了解本刊业务范围及编辑工作流程,随后在老编辑的指导下开展论文编辑工作,在实践中积累知识、熟悉业务。同时,编辑部还定期派年轻编辑参加各类编辑业务培训班,以提高其编辑水平和策划能力,并与国内同行交流,向他们学习。

此外,自2009年首届江苏省期刊编辑岗位技能大赛举办以来,为提高编辑的业务技能,形成比学赶帮超的学习氛围,编辑部每年都派年轻编辑参赛,取得了不菲的成绩,5年来,共获金奖1人次、银奖1人次、铜奖4人次。自2008年以来,编辑部有4人次分别获得“华东地区优秀编辑”“江苏期刊优秀编辑”等荣誉。

通过这些举措,青年编辑的学习动力增强,使他们较快地适应了岗位工作,迅速成长为能独立工作的责任编辑。

6.2 注重编委会和审稿队伍建设 编辑委员会是期刊编辑出版工作的学术指导机构,应对编辑出版工作起指导、监督和咨询作用^[9]。

《血防杂志》十分重视编委会的建设。2008年,为适应新的血防形势和国际化趋势,提高办刊水平和期刊影响力,杂志将主编更换为任多家国际刊物编委、具有先进办刊理念的卫计委血寄分委员会主任委员周晓农研究员,并于2008年和2012年2次进行编委会改选,纳入了近年来血吸虫病防治和研究领域的主要防治、科研、管理专家及年轻人才,体现了年轻化、专业化的特色。编委会专家及其课题组也为杂志提供了很多优秀稿件,同时他们中的大部分都承担了审稿任务,为本刊担任学术把关人。

5年以来,《血防杂志》影响因子不断攀升,接连被Medline、EBSCO等著名检索机构收录,这些进步与编委会的努力密不可分。

7 结束语

伴随着我国综合国力和科研能力的提升,我国已成为科技期刊大国,但相对于庞大的数量规模来说,期刊的影响力较为低下,尚不能适应科技论文强国地位的要求^[10]。

医学期刊虽然数量稳中有升,质量也有明显提高,但国际影响力仍待提高^[11]。例如,虽然《血防杂志》在血吸虫病相关中文文献的刊登量上有足够优势;但如以Web of Science引文数据库为检索对象,检索全球范围内发表的血吸虫病相关文献时,则发现发文量居前10位的都为国外寄生虫学、热带医学和免疫学方面的期刊,无一为国内期刊。这提示我国寄生虫学期刊国际关注度仍然较低^[12];因此,寻求提升期刊竞争力和影响力的途径,是我国科技期刊包括医学期刊所面临的共同任务,也是我们每一名科技期刊编辑应该思考的问题。

8 参考文献

- [1] Liu Q, Tian L G, Xiao S H, et al. Harnessing the wealth of Chinese scientific literature: schistosomiasis research and control in China[J]. Emerg Themes Epidemiol, 2008, 5: 19
- [2] 莫金余, 邓瑶, 李健. 2005—2012年血吸虫病相关高被引论文分析[J]. 中国血吸虫病防治杂志, 2014, 26(1): 16-21
- [3] 孔红梅, 段靖, 郭雨齐, 等. 提高中文科技期刊学术影响力的方法[J]. 中国科技期刊研究, 2013, 24(1): 187-190
- [4] 周全. 提高期刊影响力的途径探讨[J]. 广东技术师范学院学报, 2007, 28(6): 54-55
- [5] 方林. 提高预防医学期刊影响力的新视角[J]. 预防医学情报杂志, 2006, 22(5): 577-578
- [6] 程维红, 任胜利, 路文如, 等. 中国科技核心期刊网站建设现状[J]. 中国科技期刊研究, 2011, 22(5): 649-655
- [7] 李若溪, 游中胜, 田海江, 等. 我国学术期刊的网站建设现状调查与网络期刊进化趋势分析[J]. 中国科技期刊研究, 2013, 24(6): 1049-1056
- [8] 丁筠, 何达, 李桃, 等. 提高学术期刊影响因子的策略分析[J]. 情报科学, 2012, 30(9): 1407-1411
- [9] 周逸辛. 高校学报编委会地位和作用探析[J]. 学报编辑论丛, 2004, 12: 235-237
- [10] 王云蔚. 我国科技期刊的现状与市场化发展策略[J]. 北京印刷学院学报, 2013, 21(3): 21-26
- [11] 周金元, 陆小妹. 我国医学期刊现状研究: 基于CNKI文献计量分析[J]. 科技管理研究, 2013, 33(2): 233-236
- [12] 杨频, 戴菁, 高石, 等. 基于Web of Science的血吸虫病文献计量研究[J]. 中国血吸虫病防治杂志, 2010, 22(1): 20-25
(2014-02-19 收稿; 2014-03-16 修回)