

关于科技期刊如何吸引优秀稿件的思考

张晓冬 高宏 张琳琳 游苏宁

(中华放射学杂志编辑部,100710,北京)

摘要 争取优秀稿件是提高科技期刊竞争力的关键所在。通过将《中华放射学杂志》与国内外其他同类期刊进行比较,来探讨科技期刊如何吸引优秀稿件,从而提高期刊的学术质量。

关键词 科技期刊;优秀稿件;组稿

Discussion on how sci-tech journals attract excellent manuscripts // ZHANG Xiaodong, GAO Hong, ZHANG Linlin, YOU Suning

Abstract Striving for the excellent manuscripts is the key to increase the competitive strength of sci-tech journals. Based on the comparison between *Chinese Journal of Radiology* and the other journals at home and abroad, the article discusses how the sci-tech journals attract excellent manuscripts.

Key words sci-tech journal; excellent manuscript; manuscript attraction

Author's address Editorial Department of Chinese Journal of Radiology, Chinese Medical Association, 100710, Beijing, China

在科技期刊数量增加、同类期刊间的竞争日益激烈、优胜劣汰的严峻形势下,科技期刊只有提高质量才能在竞争中处于不败之地。科技学术期刊的质量主要取决于所刊载论文的学术质量^[1-3],因此,只有吸引到创新性、科学性和实用性俱佳的优秀稿件,才能在激烈的市场竞争中立足并不断发展。《中华放射学杂志》是一种拥有50多年历史的学术期刊,在机遇与挑战并存的情况下如何采取措施吸引到优秀稿件已成为我们思考的首要问题。

1 与同类期刊刊载论文的比较

《中华放射学杂志》作为国内最具权威性的影像学学术期刊,已形成一定的品牌优势和资源优势,但是,与国外优秀期刊如《Radiology》《AJR》《AJNR》等相比,还有一定的差距。例如:基础研究论文中创新性文章不多,研究的内容与临床联系较少;临床研究中,真正多中心、大样本、前瞻性、随机和对照研究的论文不多,多数为回顾性临床研究;论文的来源及作者群国际化程度都较低。与国内同类期刊如《临床放射学杂志》《实用放射学杂志》《中国医学影像技术》相比,本刊发表的论文的学术水平、作者覆盖面、每年的收稿量、编委会成员的知名度以及期刊的各项评价指标虽仍高于其他同类期刊,但国内同类期刊也正在迎头赶上,差距正在逐步缩小。面对这种严峻的形势,我们必

须下大力气提高期刊质量,而争取优秀稿件正是提高期刊质量的关键所在。

2 吸引优秀稿件的有效措施

随着我国医学影像学的迅猛发展,科技成果和优秀论文急剧增加。但由于期刊数量增加,大量稿件分流;高校为了扩大自己在国内外的学术影响,在政策向上鼓励论文投向SCI、Ei等收录的期刊;研究生毕业要求发表论文,导致作者低龄化、低职称化,大量水平不高的基础研究论文出现^[4]——使得优秀稿件减少。在这种情况下,只有采取有效措施,才能吸引到优秀的稿件。

2.1 走出去,寻找优秀稿件

1) 实行重大课题注册跟踪机制。国家自然科学基金项目、“十一五”公关项目和“973”“863”课题资助项目等均为我国资助基础研究的主渠道。我们对获得上述资助项目的单位进行登记注册,并由专门的编辑负责,定期与项目负责人联系,了解研究进程,组织稿件。这样,不仅我们能获得一批创新性高、高水平的基础研究论文并予以及时发表,而且有利于基金申请单位下年度继续申请到基金项目。

2) 重视会议组稿。鼓励编辑参加所负责专业的学术会议。一方面,利用编辑的职业敏感性发现会议中的“亮点”内容并进行追踪,尽可能鼓励和帮助作者成文发表^[5];另一方面,编辑通过与参会代表交流,可以发现大家普遍关心的问题和工作中的共性问题,针对这些问题组织业内相关领域的权威专家撰稿,从而充分发挥期刊的学术导向作用。

3) 关注大型医疗机构、高校附属医院和科研机构。一些具有良好研究条件的单位,其影像专业的实力也往往是国内较强的,所以,编辑经常与这些单位的专家联系,了解他们的工作内容、研究进展及在工作中遇到的问题,并想办法提供可供解决问题的信息,真诚地与他们交朋友。这样,一方面可以将创新性、先进性及实用性俱佳的稿件约到本刊,甚至说服他们将原来打算投到国外的论文投给国内的期刊,另一方面,能够增进编辑与医生的感情,使他们成为我们相对固定的一批高水平作者。此外,了解各大医疗机构的研究内容,还有助于整合各单位的资源,促成它们的合作,进

行真正多中心、大样本的临床研究。

4) 邀请专家撰稿。针对临床医生普遍关心和工作中经常遇到的共性问题以及当前研究的难点和热点问题,我们及时邀请权威专家撰稿予以解答。此外,编辑积极与各专业的学科带头人联系,积极向他们约稿,促使他们将科研成果及时撰写成论文在本刊发表,这样能有效地减少高水平的论文外流。我们还邀请在国内外工作的中外专家将他们的研究成果投至本刊^[6],以便让国内读者及时了解国外研究的新进展,同时有助于扩大大刊的国际影响。

2.2 提高期刊水平,吸引优秀稿件

1) 扩大期刊在海内外的影响。我们采取的主要措施如下:加强与国外同类期刊编辑部的联系,开展互访活动,了解它们的管理和运营模式,并邀请这些期刊的主编来访,吸取他们的成功经验;加大与国外业内知名专家的联系,进一步扩大海外编委队伍,加大本刊在海外的宣传力度,促进国际间的学术交流;逐步增加本刊的英文信息量,将英文摘要的篇幅加大,并将评论性和病例报告类文章的题名列在英文目次表中;选派编辑参加国内外的学术会议或期刊展,在提高本刊编辑业务知识水平、对外交流和期刊经营能力的同时,最大限度地宣传本刊;在世界范围内免费开通本刊网站,扩大大刊的国际知名度,并与海外出版商联系,尝试开展海外发行工作。

2) 精心策划栏目。栏目设计是办刊思路的体现^[7]。我们根据学科特点和办刊宗旨精心策划栏目,首先根据临床影像医生的工作实际,将栏目按照身体部位设置,符合读者的工作常规,方便读者阅读,形成了本刊特色。此外,根据学科发展的需要,开辟了《专家论坛》《研究快讯》《文章点评》《学术争鸣》《继续教育》等具有创新性的栏目,不但能抓住热点问题及时报道,而且可使期刊更具可读性。

3) 缩短出版周期。我们采取多项措施,有效地缩短了出版周期,90%的稿件的发表时滞为8个月,其中50%的稿件为6个月。本刊编辑部于2006年10月开始使用网上稿件处理系统,网站的模式与国外著名同类期刊一致,作者投稿、专家审稿、编辑处理稿件均在网完成,专家审稿速度大大加快,编辑部也减少了大量的事务性工作。同时,我们还开设了稿件的“绿色通道”,对于一些创新性、科学性、实用性俱佳的稿件,能够做到在投稿后4个月内刊出。本刊还有计划地增加页码,严格把握录用稿件的质量和数量,编辑在进行稿件的文字加工上投入更多的时间和精力,确保刊出论文简洁明了,都为缩短发表时滞创造了条件。

4) 增强期刊的品牌效应。为充分发挥期刊的学

术导向作用,本刊针对作者研究中的“热点”和“难点”问题,每年组织约10期重点号的内容,并提前公布;还组织本专业专家制订放射影像专业各个系统的检查规范,为政府决策提供学术支持;连续多年开展以刘玉清院士命名的刊出论文评优活动和专题学术会议,已经逐渐形成了自己的品牌,吸引了大批优秀稿件;对于经济不发达或偏远地区的医生,我们开展免费赠刊和网上继续教育活动,他们的代表在参加我们主办的学术会议时可以减免会议费:这些举措增强了本刊的品牌效应并扩大了社会效益。

5) 充分发挥网站的作用。随着读者阅读习惯和获得信息渠道的改变,纸版杂志的发行量下降是大势所趋。我们顺势而为,加强网络建设,建成了功能完善的网上稿件处理系统并初步建成了自己的网站,还将进一步完善网站功能,使其成为稿件处理、信息发布、继续教育、扩大杂志发行量和出版网络版杂志等功能齐全的网站。

6) 注重人才培养。首先,我们注重编辑自身水平的提高。今天的编辑与老一辈编辑不同的是,必须“十八般武艺”样样俱全^[5]。我们鼓励编辑参加国内外重要的学术会议和图书展,努力提高自身的业务水平、对外交流能力和杂志的经营能力。其次,我们注重培养本刊自己的高水平的审稿专家群作者群,通过举办审稿人培训班,从整体上进一步提高审稿专家的审稿水平,同时还举办科研选题和科研设计专题讲座、医学论文写作和常见问题分析学习班,并对有发展前途的作者进行重点培养。

3 参考文献

- [1] 张行勇,黎斌,李明德,等.网络环境下科技期刊办公信息系统的的设计及应用[J].编辑学报,2004,16(1):46-48
- [2] 杨小萍,王景辉,翁志辉,等.争取优秀稿源 提高省级学报质量:《福建农业学报》办刊实践谈[J].中国科技期刊研究,2007,18(5):831-833
- [3] 王大锐,缪昕,王孝陵.高质量稿源是科技期刊生存发展的保障:《石油勘探与开发》的组稿实践[J].中国科技期刊研究,2005,16(5):688-689
- [4] 冯长根.学术期刊编辑应该承担起科技创新的历史责任[J].科技导报,2005,23(5):6-9
- [5] 格罗斯.编辑人的世界[M].3版.齐若兰,译.北京:中国工人出版社,2006:5
- [6] 郑芹珠,任丹青,张慧.我国科技期刊如何获取国际稿件[J].编辑学报,2007,19(4):119-121
- [7] 苑铁东.把握今天 开创明天:21世纪科普期刊发展战略谈[J].中国科技期刊研究,2002,13(增刊):12-14

(2008-07-02 收稿;2008-09-04 修回)