

《中国科技期刊研究》创刊25周年有感

■钱俊龙^{1 2)} 刘金铭^{1 3)} 张爱兰^{1 4)} 丁玉薇^{1 5)}

收稿日期: 2015-06-18

修回日期: 2015-07-18

- 1) 中国科学院自然科学期刊编辑研究会上海分会,上海市岳阳路319号 200031
- 2) 中国科学院上海应用物理研究所联合编辑部 201800
- 3) 中国科学院上海天文台《天文学进展》编辑部 200030
- 4) 中国科学院上海生命科学院《细胞研究》编辑部 200031
- 5) 中国科学院声学所东海站《声学技术》编辑部 200032

摘要 《中国科技期刊研究》自1990年创刊以来,现已跨越了整整25年。她在读者、作者、主办单位会员的心目中留下了深刻的印象。她是读者心中的一盏明灯,照亮了科技期刊工作者前进的道路;她是作者心中的严师益友,培养磨练出为其提供优质稿源的高水平作者群;她是会员心中的指导者,指导上海分会为中科院科技期刊发展目标而奋斗;在同类期刊中她更具特色,可概括为权威性、前瞻性、实用性、资料性、规范性、严谨性、公平性和伦理性。她将为我国从世界科技期刊大国走向科技期刊强国作出重要的贡献!

关键词 科技期刊;指路明灯;严师益友;期刊强国;中科院期刊研究会

DOI: 10.11946/cjstp.201506180538

《中国科技期刊研究》(以下简称《研究》)自1990年2月创刊以来,现已跨越了整整25年。她似一盏明灯,照亮了科技期刊工作者从创建期刊大国向期刊强国进军的道路,为中国科技期刊的发展立下了不可磨灭的功绩。我们作为她的虔诚的读者、忠诚的作者和第一主办单位——中国科学院自然科学期刊编辑研究会的成员,满怀深情地来回顾她的发展成长,展望她美好的未来。

从读者的角度感言,我们是她的虔诚的读者;从作者的角度感言,是她的忠诚的作者;从中科院期刊研究会上海分会的角度感言,她是位热忱的指导者,也是上海分会学术交流的平台。在敬业奉献的编委会与编辑部的努力下,《研究》已从一棵幼苗长成了风华正茂的大树,社会影响力和知名度不断提高,产生了良好的社会效益,为推动我国科技期刊事业的繁荣发展作出了重要贡献。她的成长过程突显她的创造性、前瞻性、实用性等一系列优良特点已有文献^[1-2]描述。下面对《研究》创刊25周年谈谈我们的感想。

1 读者心中的一盏明灯

《研究》在众多的信息传播类期刊中脱颖而出,她是同类刊物中唯一获国家期刊奖的期刊^[1]。在我们的眼中,她具有与其它刊物不同的众多特点,主要体现在权威性、前瞻性、实用性和资料性等方面。

1.1 权威性

权威性主要体现在国家期刊管理部门的有关领导经常发表指导性的文章^[2-6];中科院院士经常发表对我国科技期刊发展的重要的很有分量的文章,如“院士论坛”栏目刊登的院士们的论文^[7-11];科技期刊方面的著名专家学者发表的指导意见^[12-19]。

1.2 前瞻性

前瞻性主要反映在紧跟国际科技期刊发展的新动向、热点和前沿,如科技期刊编辑工作的现代化^[20-21]、科技期刊的国际化、数字化(网络化)、专业化、集约化及传统媒体与新媒体的融合^[22-26]等的先导性文章。

作者简介:钱俊龙,副编审,中科院期刊研究会上海分会理事长;曾任:中科院上海应用物理所(原上海原子核研究会)联合编辑部主任,《核技术》编辑委员会副主编;中科院期刊研究会副理事长,中科院出版图书情报委员会委员,上海科技期刊学会副秘书长;E-mail: junlong_qian@126.com;刘金铭:中科院期刊研究会上海分会副理事长;张爱兰:中科院期刊研究会上海分会副理事长;丁玉薇:中科院期刊研究会上海分会常务理事

1.3 实用性

实用性主要说明所发表的一些文章,如有关编辑技艺、编辑经验、海外信息等方面的文章^[27-28],非常具体,对同行有参考价值,可以拿来就用。

1.4 资料性

资料性主要表现在历史见证性资料,国际书价数据库排序^[29-32]等。这些资料对编辑部有重要参考价值。

2 作者心中的严师益友

我们都是《研究》的忠诚的作者,有的在创刊年即向她投稿^[32-33]。刊物对来稿有严格的要求,正是这种严格的要求,使刊登的论文质量较高。从作者的角度来看,《研究》注重来稿的规范性、严谨性、公平性和伦理性。也从各个方面养成了作者应具有的品质,使她拥有一批高水平的作者群。

2.1 规范性

规范性体现在对来稿需按照国家相关标准来撰稿,并按国际上本学科主流方法撰写英文摘要^[17],按国际化的思路来办刊^[34]。

2.2 严谨性

严谨性要求作者对所投稿件要反复推敲、多次修改。包括内容的创新点、文章的长短、用字和用词的得当,结构的合理,术语的规范,引文的标准等。我们的投稿就是在这种严谨的氛围中完成的。可以说,《研究》起到了一个导师的作用。

2.3 公平性

公平性应该说是对所有作者一视同仁,不管地位的高低、关系的亲疏、财力的大小,都必须按照三审要求进行审稿,合格者录用。

2.4 伦理性

伦理性是目前反对学术不端,提高论文的科学性的重要举措。她包含引用他人文章必须注明引文,不抄袭、不作假,凡医学稿件需经伦理检验,不搞“假审稿”等内容^[35]。

3 会员心中的热心指导者

3.1 对上海分会工作的指导

我们作为《研究》第一主办单位——中国科学院自然科学期刊编辑研究会下属上海分会的会员,一直得到《研究》的热心指导。她经常刊登中科院的相关工作规划,创新改革的有关政策^[5,36],期刊发展前沿的报道,这些都对上海分会的工作起到了指

导作用。

3.2 对分会工作的扶持

上海分会的相关活动也经常在《研究》上报道,如快乐编辑活动、学术沙龙等^[37];众多理论研究工作也在《研究》上发表,如有关编辑学研究、国际化发展战略研究、数字化研究、防治学术不端的研究、上海期刊发展战略研究^[38-41]等。这种报道和刊登体现了《研究》对上海分会的有力扶持。

3.3 分会对《研究》的鼎力支持

据统计,《研究》从1990年2月创刊到2014年底,上海分会系统的作者已在刊物上发表了137篇论文,涉及的栏目有:管理与改革、分析与评论、新技术应用与现代化、办刊之道、论坛与笔会、编余杂谈、专论与综述、研究与报道、科技期刊国际化网络化发展、编辑规范、人才培养、期刊创新与发展、知识产权、办刊实践、微机管理、期刊出版现代化与电子出版物、网络传输与软盘投稿、刊林漫步等。这是上海分会对《研究》的鼎力支持和互动。上海分会充分利用这个学术平台与院内外同行进行交流,以提高中科院上海地区期刊的整体水平。

4 展望

近来,我国出版界正在探讨和实施传统媒体和新媒体的融合,正在研讨“互联网+”的应用,力图把我国经济和各方面的工作纳入发展的新常态。科技期刊界如何使我国从期刊大国更快地成为期刊强国,正在进行不懈的努力。

我们深信,在编委会、编辑部、作者、审稿专家和广大读者的共同努力下,《研究》必定会办成国内一流国际先进的名刊!更好地发挥学术导向、政策导向的作用!继续办好特色栏目,更好跟踪国际前沿,更好地传承我国优秀传统文化,弘扬社会主义核心价值观,在国际上讲好中国故事作出更大的成绩!

参考文献

- [1] 李廷杰,谢淑莲.《中国科技期刊研究》创刊 20 周年有感[J]. 中国科技期刊研究, 2010, 21(4): 401-405.
- [2] 杨道富.《中国科技期刊研究》20 岁感言[J]. 中国科技期刊研究, 2009, 20(2): 335-336.
- [3] 宋培元.我国科技期刊的分类和分布[J]. 中国科技期刊研究, 1990, 1(4): 16-19.
- [4] 国家科学技术委员会 新闻出版署. 科学技术期刊管理办法[J]. 中国科技期刊研究, 1991, 2(3): 8-10.
- [5] 中国科学院出版图书情报委员会. 中国科学院自然科学期刊“七五”期间发展概况[J]. 中国科技期刊研究, 1991, 2(4): 11-14.

- [6] 李廷杰, 谢淑莲. 中国科学院学术期刊在国内外的地位现状及走向世界的对策[J]. 中国科技期刊研究, 2002, 13(6): 67-473.
- [7] 刘振兴. 坚持科技自主创新 推动期刊迅速发展[J]. 中国科技期刊研究, 2007, 18(1): 1-2.
- [8] 陈运泰, 刘振兴. 要重视科技期刊工作的建议[J]. 中国科技期刊研究, 2000, 11(1): 1.
- [9] 刘振兴. 导向国际科学前沿 推动科技期刊创新发展[J]. 中国科技期刊研究, 2008, 19(1): 1-3.
- [10] 陈佳洱. 国家自然科学基金委员会全力推进我国科技期刊走向世界[J]. 中国科技期刊研究, 2008, 19(6): 927-929.
- [11] 师昌绪, 祖广安. 做强科技期刊是中国全面崛起的必要条件[J]. 中国科技期刊研究, 2009, 20(2): 191-193.
- [12] 庞景安, 张玉华. 中国科技期刊综合评价指标体系的研究[J]. 中国科技期刊研究, 2000, 11(4): 217-219.
- [13] 肖宏. 英国科技期刊编辑与出版掠影[J]. 中国科技期刊研究, 2000, 11(6): 419-420.
- [14] 游苏宁. 对科技期刊评价指标的反思[J]. 中国科技期刊研究, 2002, 13(1): 3-6.
- [15] 刘大乾. 增强学术期刊版权意识适应 WTO 的国际规则[J]. 中国科技期刊研究, 2002, 13(5): 416-418.
- [16] 赵大良, 荆树蓉. 高校学报创国际知名期刊的思考[J]. 中国科技期刊研究, 2004, 15(5): 595-597.
- [17] 任胜利. 科技论文英文摘要的撰写[J]. 中国科技期刊研究, 2004, 15(1): 112-115.
- [18] 姚远, 陈镜文. 中国科技期刊史研究评述[J]. 中国科技期刊研究, 2007, 18(1): 15-20.
- [19] 隅人. 期刊业在改革发展的路上如何走得更好[J]. 中国科技期刊研究, 2013, 24(1): 1-5.
- [20] 徐祖健. 计算机管理促进期刊质量提高[J]. 中国科技期刊研究, 1996, 7(1): 36-37.
- [21] 陈辉. 科技期刊电子出版、全文数据库与标准化[J]. 中国科技期刊研究, 1996, 7(21): 64-65.
- [22] 林国栋. 学术期刊网络出版的优势、现状与前瞻[J]. 中国科技期刊研究, 2002, 13(1): 46-48.
- [23] 江洪. 科技期刊的国际化趋势和对策[J]. 中国科技期刊研究, 2002, 13(5): 447-448.
- [24] 吴寿林, 刘利, 胡小萍. 我国科技期刊集约化的现状及基本构想[J]. 中国科技期刊研究, 2009, 20(3): 392-395.
- [25] 曾建勋. 基于知识链接的科技期刊数字化出版策略[J]. 中国科技期刊研究, 2011, 22(1): 6-9.
- [26] 程维红, 任胜利, 路文如, 等. 我国科技期刊由传统出版向数字出版转型的对策建议[J]. 中国科技期刊研究, 2011, 22(4): 467-474.
- [27] 陈溥远. 实现水科学论文章节要素规范写作的有效途径——照模板写论文[J]. 中国科技期刊研究, 2010, 21(2): 232-237.
- [28] 卢虎. 英国 Emerald 出版社的学术期刊出版模式[J]. 中国科技期刊研究, 2010, 21(4): 555-558.
- [29] 孙群, 杨美芳, 田万华弘扬科学文化精神 传承先贤高尚品质——刘东生院士与《第四纪研究》[J]. 中国科技期刊研究, 2010, 21(1): 116-121.
- [30] 段勃. 论民国时期《科学画报》的办刊特色[J]. 中国科技期刊研究, 2012, 23(4): 694-696.
- [31] 中国科学引文数据库. 2011 年中国科技期刊 CSDC 影响因子 300 名排行榜[J]. 中国科技期刊研究, 2012, 23(6): 1127-1128.
- [32] 刘金铭, 舒似竹. 三种天文学期刊的统计分析[J]. 中国科技期刊研究, 1990, 1(1): 43-48.
- [33] 钱俊龙. 微机应用与期刊改革[J]. 中国科技期刊研究, 1990, 1(2): 63-64.
- [34] 史永超. 中国科学院科技期刊现代化建设问题思考[J]. 中国科技期刊研究, 2005, 16(2): 155-157.
- [35] 谢淑莲, 许菊. 要认真贯彻著作权法 尽快制订科研道德规范[J]. 中国科技期刊研究, 1993, 4(1): 41-42.
- [36] 郭志明. 关于中国科学院科技期刊中长期规划的思考[J]. 中国科技期刊研究, 2005, 16(1): 1-4.
- [37] 钱俊龙. “学术期刊如何国际化?” 学术沙龙在中国科学院上海生命科学院举行[J]. 中国科技期刊研究, 2005, 16(3): 409.
- [38] 周兆康. 上海英文科技期刊的国际合作情况[J]. 中国科技期刊研究, 2009, 20(4): 605-608.
- [39] 钱俊龙, 谢燕, 丁玉薇. 科技期刊伦理学研究在科学文化传播中的重要作用[J]. 中国科技期刊研究, 2013, 24(3): 456-461.
- [40] 赵惠祥, 钱俊龙, 丁玉薇等. 上海市中文科技期刊可持续发展的思路 and 策略研究[J]. 中国科技期刊研究, 2014, 25(9): 1132-1137.
- [41] 张爱兰. 中国学术期刊国际化办刊初探[J]. 中国科技期刊研究, 2003, 14(21): 758-760.