

久有凌云志 喜迎决胜年

游苏宁¹⁾ 陈浩元²⁾

1) 中华医学会杂志社,100710;2) 北京师范大学学报(自然科学版)编辑部,100875;北京

摘要 在综述了我国新闻出版体制改革形势的基础上,联系科技期刊实际,指出科技期刊改革势在必行,提醒办刊人要认清形势,在改革的决胜年中积极主动地寻求适合自己所办期刊的改革与发展模式,攻坚克难,锐意进取,争当改革的“弄潮儿”。

关键词 新闻出版体制改革;科技期刊;攻坚年;决胜年;“弄潮儿”

Keep enthusiasm in mind to embrace Year of victory // YOU Suning, CHEN Haoyuan

Abstract This paper reviews the situation of press and publication system reform in China. As the reality of our national sci-tech periodicals is concerned, we point out that the reform of sci-tech periodicals should be carried out in the near future. It is crucial for our journal publishers to recognize the situation confronted, and manage to explore the reform and development ways that are convenient for the journal we ourselves serve for. Acting as the reformer, it is imperative for us to try hard and overcome any difficulties if possible, and to keep striving to make more and more progress.

Key words press and publication system reform; sci-tech periodicals; Year of struggling ; Year of victory; reformer

First-author's address Publishing House of Chinese Medical Association, 100710, Beijing, China

2009 年最后的时刻转瞬即逝,我国新闻出版体制改革的攻坚年就这样与我们依依惜别;当新年的霞光照耀之际,中国期刊改革决胜年的大幕已经拉开。在这辞旧迎新之际,回首令人难以忘怀的 2009,展望即将到来的 2010,我们思绪万千,激情满怀。

2009 年,注定在国人的记忆中留下浓墨重彩的画卷:当奥运会的喜悦和激情尚未褪去之时,我们就沉浸在为庆祝新中国 60 华诞的激动和欢乐之中,天安门广场雄壮的阅兵式让其达到顶峰,这份激动伴随我们走过 2009。在举国一片大好形势下,在我国新闻出版体制改革的攻坚年中,全国 453 家出版社已经完成或正在完善改制,千余种经营性报刊已经完成转制。经新闻出版总署批准,拥有 1 报 12 刊的北京卓众出版有限公司的成立^[1],四川期刊传媒集团的揭牌^[2],数量上占中国医药卫生期刊的 1/10、目前拥有 123 种期刊的《中华医学杂志》社有限责任公司的诞生等案例,均标志着中国期刊改革新纪元的开始。

1 出版体制改革:春风将度玉门关

近年来,尽管我国文化体制改革的步伐日益加快,

但对科技期刊似乎涉及很少,所以不少同人误认为改革与科技期刊无关,会存有“躲进小楼成一统,哪管春夏与秋冬”的想法。但只要我们注意一下最近的新闻,就会发现在我国出版体制改革中没有春风不度的玉门关。对中国期刊而言,尽管新中国建立 60 年来取得令人瞩目的变化,但 9 000 多种期刊分散在 5 000 多家出版单位,这种多而不强、大而不优的局面,体现出其集约化程度不高,就势必导致难以市场化^[3]。2008 年以来,新闻出版总署明确制定了报刊改革的时间表、路线图,即非时政类报刊特别是经营性报刊一律转企改制,实行公司化运作。根据这一精神,我们认为,我国的科技期刊除一部分划归公益性期刊外,其余的都将施行转企改制。

柳斌杰署长^[4]最近指出:当前,我国新闻出版体制改革已经触及到深层次的矛盾和问题,进入了攻坚克难的关键阶段。2010 年是改革的决胜年,将推动新闻出版体制改革继续在重点领域和关键环节取得突破性进展。他强调,要按照中央关于新闻出版体制改革中要实现资源重组的要求,抓紧推动“三个一批”:做强做优一批,整合重组一批,停办退出一批,加快培育骨干出版传媒企业。改革的目的是加快发展,发展的标志是做大做强。为力推新闻产业的发展,新年伊始,新闻出版总署就出台了 2010 年 1 号文件《关于进一步推动新闻出版产业发展的指导意见》^[5]。各种新信息表明,科技期刊的改革势在必行,我们只有认清形势,勇立潮头,才有可能不被改革的大潮所淹没。

2 环境并非有利:我辈尚需努力

对办刊人而言,我们深知论文的质量是期刊的生命。毋庸讳言,在过去的 10 年中,随着学术浮躁的不断升级,各种学术不端行为的日益增多,加上各单位在论文发表中多种奖励措施的错误导向,实际上发表在中国科技期刊中学术论文的质量有所下降。这也是笔者的担心所在^[6]。据任胜利博士提供的数据显示,1999 年至 2007 年,我国发表的 SCI 收录期刊的论文总数年平均增长率为 37.5%,国内期刊平均增长率为 17.6%,国外期刊的平均增长率为 49.8%,可见绝大多数论文发表在国外的期刊上;到 2008 年底,中国发表的 SCI 收录期刊的论文数已经位列世界第二。这一

令全球瞩目的变化,明显高于我国国民经济的发展水平和科学研究的真实状况,其背后的利益驱动令人触目惊心,也应引起有关部门的深刻反思^[7]。

就在有关部门为中国发表 SCI 收录期刊的论文数沾沾自喜之际,国际学术期刊《晶体学报》官方网站刊发的社论引人深思。该刊承认中国井冈山大学的 2 位教师 2 年内在其上发表的至少 70 篇论文被证明是伪造的,决定予以撤销。而造假者还曾获 3.2 万元校方奖励。对该刊的进一步查询结果表明,中国已经连续几年在《晶体学报 E 卷:结构报告网络版》发文数排在第 1 位,2005 年 1 月—2008 年 9 月该刊共发文近 1.5 万篇,中国籍作者发文超过 7 500 篇,占其总发文数的 1/2。更让人吃惊的是,一位黑龙江大学署名 Shan Gao 的作者,2004—2009 年在该刊共发表论文 279 篇。与这位作者相比,井冈山大学的 2 位教师的发文数量还算是比较少的^[8]。

中国科学技术信息研究所最新数据显示,2008 年中国 SCI 论文总数为 11.67 万篇,较 2007 年增加 2 万多篇,占世界份额的 9.8%。但从引用情况看,我国科技人员作为第一作者的论文,平均引用率为 5.2 次/篇,只有世界平均值 10.06 次/篇的 1/2。这反映出中国科技论文的整体水平距世界平均水平还有不小的差距。从 1999 年到 2008 年,来自中国的累计被引用次数超过 200 次的国际高影响论文只有 106 篇。2008 年,我国论文中只有约 10% 的论文被引次数高于世界平均值,也就是说,10 篇中只有 1 篇超过世界平均被引用数。而据日本文部科学省科学技术政策研究所公布的调查结果显示,从引用频率最重要的论文的比率来看,2007 年美国占全世界的 40%,英国和德国分别超过 10%,日本为 7%,中国约为 6%^[8]。

为何在中国容易造成“论文数量第一,实际水平很低”的现象,我们以为主要原因出在当前的科研管理体制上。在各种考评和验收中,论文都被看作一个很重要、甚至是唯一的指标。笔者承担的有关研究课题的结果显示:如果要完全满足我国迫于毕业、职称评定而有论文发表需求,每年全国需要发表 480 万篇论文,而全国所有正式期刊每年仅能发表 140 万篇。这之间的巨大缺口,导致论文买卖的兴起和非法学术期刊的出现。目前,我国买卖论文已经形成产业,2009 年的规模达到 10 亿元人民币^[9]。其实,全球期刊编辑界的共识是:任何杂志已经发表的论文中,90% 为可登可不登,笔者也是这一理论的赞同者,也就是说,世界上并没有那么多的好文章。稍有科学常识的人都知道,对于一项研究,更重要的是其本身的科学意义,是其对社会和人类的价值,而不应该仅仅是论文。2009

年初,厦门大学教授易中天对硕士生、博士生要获得学位必须先发表论文的规定提出批评,指出在《中华人民共和国学位条例》中并无此一说^[10]。尽管表面上无法可依,但潜规则依旧盛行。当前,为了生存,中国很多研究者不得不把心思花在连自己都认为没有什么价值的论文上。时下由长官意志主导,引起俗人得志,最后匹夫夺志的现象,可以说屡屡可见。

3 从攻坚到决胜:岂能置身度外

长期以来科技期刊界有一个共识:在我国出版业中,各级主管部门都是重图书、轻杂志,重社科、轻科技。这种现状的形成其实不乏来自我们自身的原因。就科技期刊的办刊人而言,大部分都是在自己的象牙塔里埋头苦干,服务于特定对象的小众群体,似乎与社会现实隔绝,没有切实履行自己的社会责任^[11]。就拿如何看待 SCI 来说,其实在中国对 SCI 津津乐道的科技人员中,绝大多数并不真正了解 SCI。为何对 SCI 的种种错误认识如今能大行其道,除了各级主管部门的错误导向外,我们期刊人也难辞其咎^[12]。如果我们能充分利用好期刊这一阵地,通过自己掌握的知识为国家分忧,承担起对广大科技工作者进行科普教育的重任,也不至于使今日中国“唯 SCI 论”甚嚣尘上。“SCI 之父”加菲尔德曾说,SCI 是一个国际标准数据库,但是单纯用这样的标准来衡量科研人员是不合适的,以 SCI 论文数量评价科学水平更是不合适的。评价研究人员,包括评估一个机构或期刊,需要用多个科学评价标准而不是仅用一个标准。人们必须屏弃急功近利的思想,充分重视论文的质量而不是数量^[13]。

柳斌杰署长^[4]指出,与以往改革相比,新一轮改革有 3 个显著特性:一是改革进程的历史性和关键性,二是改革任务的攻坚性和全局性,三是改革要求的明确性和紧迫性。尽管我们达到了攻坚年的改革目标,但尚存一些不足,如产业集中度较低,结构性矛盾较突出,市场环境尚不理想,统一开放、竞争有序的市场体系还没有最终形成等。改革的进度安排紧而有序,对改革的方向和进程再无迟疑之理。

诚然,相对于出版社而言,中国科技期刊的现状更为错综复杂,长期形成的不同单位主管和主办上的千差万别,许多学术期刊办刊以传播科技信息为己任而不以盈利为目的,以及各地和不同主办者将刊号作为资源据为已有的利益之争等,都将显著加大期刊改革的难度。为此,不难预见,中国期刊的改革,尤其是科技学术期刊的改革,决非一蹴而就的事情,我们要做好打持久战的准备。正如柳斌杰署长所言:经营性新闻出版单位转企改制只是与市场接轨的第一步,要把刚

刚下水的“小舢舨”变成实力强大的“航空母舰”,还有一段艰难的路要走。新年伊始,柳斌杰署长就为我们描绘出今年新闻出版改革的前景:要实现“一个体制、两个格局、三个体系”。“一个体制”是:党委领导、政府管理、行业自律、企事业单位自主经营的宏观管理体制。“两个格局”为:以国有为主导,多种经济共同发展的产业格局;以民族文化为主,吸收人类优秀文化共同发展的开放格局。“三个体系”是:一个统一开放、竞争有序、健康繁荣的市场体系;一个以人为本、面向基层、惠及大众的公共服务体系;一个技术先进、传输快捷、覆盖广泛的传播体系^[4]。

转企改制,放飞梦想,是广大科技期刊人的夙愿。经过新闻出版体制改革攻坚年的洗礼,我们衷心希望在决胜年中有更多的期刊同人为实现既定的目标而奉献才智。对肩负改革重任的中国科技期刊人而言,也许有风雨,难免有惊雷,但无论发生任何情况,我们都应该认清形势,早做准备,以“双效”“双爱”为目标^[14],依据分类指导的原则,积极主动地寻求适合自己所办期刊的改革与发展模式,攻坚克难,锐意进取,争当改革的“弄潮儿”。

我们坚信,有各级领导的正确指导,有全国科技期刊人的精诚合作,中国科技期刊这支久有凌云志的团队,一定能够在未来新的10年中不辱使命,再创辉煌。

4 参考文献

[1] 卓讯. 北京卓众出版有限公司揭牌仪式隆重举行[J].

编辑学报,2007,19(5):398

- [2] 古隆媛. 四川期刊传媒集团成立[N]. 中国新闻出版报,2009-11-19(1)
- [3] 晋雅芬. 期刊的创新还能“新”在哪儿? [N]. 中国新闻出版报,2010-01-05(8)
- [4] 庄建. 新闻出版体制改革:从攻坚到决胜——访新闻出版总署署长柳斌杰[N]. 光明日报,2010-01-04(9)
- [5] 新闻出版总署. 关于进一步推动新闻出版产业发展的指导意见[N]. 中国新闻出版报,2010-01-05(3)
- [6] 游苏宁. 中国科技期刊的追求和出路[N]. 光明日报,2009-02-02(12)
- [7] 游苏宁. 欢庆之余的沉思[J]. 编辑学报,2009,21(5):377-378
- [8] 赵亚辉,任江华. 两年高产70篇论文的背后[N]. 人民日报,2009-12-30(11)
- [9] 佟彤. “论文大国”的真实质地[N]. 北京晨报,2010-01-06(A04)
- [10] 熊培云.“学术鸡蛋”,谁下不是下? [N]. 新京报,2009-12-19(B06)
- [11] 游苏宁,石朝云. 应重视科技期刊的社会责任[J]. 编辑学报,2008,20(6):471-474
- [12] 游苏宁. 对科技期刊国际化有关问题的反思[J]. 编辑学报,2008,20(1):1-4
- [13] 曹红涛,赵亚辉. “论文大国”有多少泡沫[N]. 人民日报,2009-12-31(11)
- [14] 游苏宁.“双效”“双爱”期刊:办刊人的最高追求[J]. 编辑学报,2005,17(2):79-80

(2010-01-08 收稿;2010-01-15 修回)

新中国 60 年有影响力的期刊人(科技类)获奖名单

本刊讯 由中国期刊协会和中国出版科学研究所2009年举办的“新中国60年有影响力的期刊和期刊人”评选结果已于2009年12月22日揭晓。获奖的科技期刊人名单如下(姓名/单位):

王淑芹/机械工程学报;朱作言、丁乃刚、徐光宪/中国科学、科学通报;王鼎盛/中国物理快报(英文版);陈新谦/中国药学杂志;陈浩元/北京师范大学学报(自然科学版);刘少华/地球物理学报;余莲/电子技术应用;谢础/航空知识;张君颖/林业科学;刘泽林/汽车与驾驶维修;李林/环境科学;张立萍/现代化工;杨子明/中华外科杂志;陈进元/北京大学学报(自然科学版);郝梓国/地质学报(英文版);刘青明/植物学报(英文版);路文如/中国农业科学;费开扬/中医杂志;万琳琛/少年科学画报;程维红/作物学报;赵华/园

艺学报;高雪梅/煤炭学报;孔红梅/生态学报;陈炳新/水利学报;颜帅/北京林业大学学报;瞿雁冰/兵器知识;彭圣浩/建筑技术;章志英/物理学报;游苏宁/中华医学杂志社;李栓科/中国国家地理;孙云志/数学学报(英文版);翁永庆/中华医学杂志;陈跃龙/家庭医生;王亨君/地球科学;袁振国/特种铸造及有色冶金;周佑启/中国机械工程;彭超群/中国有色金属学报;陈杭亭/分析化学;吴根范/电力系统自动化;谢思和/农村百事通;师昌绪/金属学报;孙安垣/工程塑料应用;陈溥远/海洋与湖沼;黄良田/第四军医大学学报;魏彬/生理学报;裘法祖/大众医学;姚鑫/Cell Research;刘永新/高等学校化学学报;陈常青/中草药;董海原/山西医药杂志;马劲/中国药房杂志社。

(包 涛)