# 随想:内容为王・质量第一・期刊永存・编辑万岁

李兴昌

《编辑学报》编辑部,100053,北京

摘 要 期刊应以内容为王,并提高全面质量。纸质期刊与网络期刊或多媒体需要"整合"或"融合",它们不仅长期共生共存,而且相互依托与转化,从而共创期刊出版事业的繁荣。有期刊就有编辑,编辑会永远存在。

关键词 内容为王;质量第一;期刊永存;编辑万岁

Casual thoughts: content is the king, quality is the priority, periodicals will be eternal, and long live the editors # LI Xingchang

**Abstract** Periodicals should follow the principle that content is the king, and strive to improve the quality. Print journals should integrate or fuse online publication and multimedia, since they will co-exist, depend on and transform to each other for a long term, so as to flourish the journal publish industry. As long as the journals exist, editors will not perish.

**Keywords** content is the king; quality is the priority; periodicals will be eternal; long live editors

**Author's address** Editorial Department of Acta Editologica, 100053, Beijing, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2016.02.001

在2016年1月《中兴通讯技术》杂志举办的迎春 联谊会上,陈浩元先生在他发言结束时,以高亢与激动 的声调说:"内容为王,期刊永存,编辑万岁!"[1] 我深 受启发,也颇有同感,兹做此拙文,与同人共勉。

## 1 内容为王

"王"是"君主制国家的最高统治者"<sup>[2]</sup>。期刊要以内容为王,就是要以内容来统领期刊的一切。也就是说,期刊的内容是首要的,居于统治地位。我们应在"内容为王"思想的指引下做好办刊的各项工作。

"内容为王"不应是口号,而应是我们办刊人追求的目标和采取一切办法、措施与行动所得到的结果。

我国的科技期刊目前从报道内容上大致分为学术期刊、技术期刊、科普期刊及其他类期刊,从管理角度分为全国性期刊和地方性期刊,从学科领域上分为综合性期刊和专业性期刊,等等。各类期刊都有自己的办刊宗旨、报道范围和读者定位,要实现内容为王的理念,都有自己的整套办法和措施;但对其共同要求是,期刊内容是新颖的、先进的、健康的、具正能量的,也是能满足读者需求、为读者所接受、对读者有教益的。

要实现内容为王,关键是要做好期刊的内容策划

和选题与组稿工作<sup>[3]</sup>,尽最大努力抓到相应层次最好的稿件,摒弃坐等来稿、等米下锅的理念和做法,从而把自己的期刊办成"学术、技术水平和编辑、出版质量均高,社会效益和经济皆好,读者和作者都爱的'双高''双效''双爱'期刊"<sup>[4]</sup>。

## 2 质量第一

考核和评估任何产品或商品,质量总是第一位的。 期刊也有商品属性,所以期刊也应当"质量第一"。

新闻出版广电总局产品质量监督检测中心不久前起草的《期刊质量管理规定》征求意见后已经报批,估计很快将公布实施。它规定:期刊质量包括内容、编校、印制、形式规范4个方面。期刊质量等级设置为合格和不合格。内容、编校、印制、形式规范均合格的,其质量为合格;内容、编校、印制、形式规范有一方面不合格的,其质量为不合格。它还规定:差错率不超过2/万的期刊,其编校质量为不合格。对于不合格的期刊,还规定了相应的处罚条款。

看来,有关政府部门要进一步抓期刊质量了。这 是好事,是对我们办刊人的鞭策与鼓励;我们应当更加 努力,使自己所办期刊能成为合格产品、优质产品。

这些年来,我一直在思考一个问题:编辑质量与内容质量到底是什么关系?目前我的认识是:内容质量永远是第一位的,而编辑质量则是内容质量的载体和保证。内容好比是一批货物,要把这批货物安全、高效地运达彼岸,船(载体——编辑质量)的动力不足、性能不好、操作不当是不行的。期刊文稿的内容再好,如果编辑质量不好,其学术价值或实用价值就不能准确、简明、规范地表达出来,即期刊的内容质量就得不到保证,甚至会引发出科学性错误。

因此,期刊要能很好地生存和发展,首先要抓到最好的稿件,同时要做好稿件的同行评议和编辑加工工作。

《期刊质量管理规定》中规定,"差错率≤2/万"的期刊,其编校质量为合格。这一要求不是轻而易举就可以达到的。假定一本期刊被检查10万字,检出21个差错,那么差错率就是2.1/万,编校质量即不合格,当然整本期刊就不合格。如果编校工作做得不是太

好,21 个差错这一指标是很容易突破的。

我从 2003 年开始作为审读员参加某协会组织的期刊编校质量审读,并负责各审读专家撰写的审读意见的汇总工作至今。现粗略估算一下: 2003—2015年,每年审读期刊 300 种左右,其中:编校质量"优"占35%左右,"良"占 40%左右,"中"和"差"占 25%左右。据此可大致估计,质量"差"的期刊应属于"不合格"者,而质量"中"的期刊则处在"合格"与"不合格"的交叉点上。由此来看,某协会主管的期刊,约有 1/4可能为不合格产品。这应引起办刊人的注意和警惕,我们应认真学习并严格执行有关标准及规范,采取切实措施,保证并不断提高期刊的编校质量。

编校质量提高了,加之其他措施,期刊的全面质量 才能得到保证,从而实现"质量第一"的理念。

## 3 期刊永存

按 GB/T 3179—2009《期刊编排格式》给出的定义,连续出版物是"通常载有卷期号或年月日顺序号、按一定周期计划无限期连续发行的印刷或非印刷形式的出版物",期刊则是"一种载有卷期号的连续出版物,通常在其每期中都有不同的内容和著者(责任者)"<sup>[5]</sup>。由此可知,以报道科学技术为主要内容的期刊就是科技期刊。

随着科学技术的发展,我国的科技期刊与国际上一样,经历了纸质期刊一电子期刊一网络期刊—数字化期刊,进而实现期刊的网络化这一过程<sup>[6]</sup>。与纸质期刊相比,网络化期刊具有如下优势:内容除了用文字,还可通过图像、视频、音频等逼真显示;可以不限时、不限量地报道和储存科技信息;发行简便迅捷,更方便读者获取利用;检索高效快速,实现资源共享;通过作者一读者一编者的交流与互动,便于期刊实现个性化服务;能够对读者状况进行精确的定量分析;低成本运行;大大缩短出版周期;等等<sup>[6]</sup>。

既然网络化期刊具有如此强大的优势,那么,纸质期刊是否就无必要存在,甚至会消亡呢?答案是否定的。因为纸质期刊具有其独特的优势:一是阅读、携带方便;二是更适合人们的阅读习惯;三是适合深度报道和深度阅读;四是消费成本相对低廉;五是便于长期保存。

由此看来,纸质期刊不仅不会消亡,而且只要办刊人努力,其前景也是光辉灿烂的。我们希望看到的最好的景况是,纸质期刊与网络期刊或多媒体的"整合"<sup>[6]</sup>或"融合"<sup>[6-11]</sup>,它们不仅长期共生共存,而且相互配合,相互依托与转化,从而共创期刊出版事业的繁荣。

当然,网络期刊和移动互联技术的出现与发展已

经对纸质期刊形成了冲击,近些年来不少科技学术期刊订阅量下降就是证明;但是,纸质期刊应把这种冲击和挑战当成一种动力,促使自己与时俱进,更新观念,寻求新的出版形态和出版模式,以不断满足受众的需要。未来纸质科技学术期刊的淡出,并不代表学术期刊的消亡。以"内容为王"的学术期刊,"应学术交流而生,为学术交流而变",将会以多种形式永远地与学术研究共存<sup>[12]</sup>。传播技术的不断进步,已使出版传播处于一个媒体融合的崭新的时代。

科技学术期刊如此,其他类期刊更是如此;因此, 我们说"期刊永存"!从字面上理解,"期刊"即是按 "期""刊出",也就是"按期"出版。现在已经在做并 将进一步发展的按需出版,如向读者提供单篇论文服 务,虽然这已超出"期刊"的这一概念,但却保留了期 刊的资格优势、资源优势、品牌优势和人才(作者、审 稿人和编辑)优势,使网络出版成为可能并良性发展。 这只是科研成果或科技知识发表与传播形式的改变, 期刊服务功能的拓展,而"期刊"的内涵和基本功能并 未改变。从这个意义上我们也可以说"期刊永存"!

## 4 编辑万岁

从古今中外看,有了文字,有了思想、文化、科技的书面交流,就有了编辑这一工作和职业。我们这里说的"编辑"主要指科技期刊编辑。

中共中央、国务院《关于加强出版工作的决定》指出,"编辑工作是整个出版工作的中心环节,是政治性、思想性、科学性、专业性很强的工作,又是艰苦细致的创造性劳动。编辑人员的政治思想水平和业务能力的高低,直接影响着出版物的质量",因此,"充实调整和培训提高编辑队伍是当务之急"[13]。这段文字对编辑工作的性质和编辑人员的重要性做了肯定,也对编辑人员提出了要求,寄予了厚望。

科技期刊编辑是期刊内容的策划者和组织者,是期刊质量的把关人。要办好期刊,固然有多种条件,但编辑人员是重要条件或关键性条件。在纸质期刊时代如此,在"互联网+"期刊时代更是如此。实践证明:办得好的期刊,总有一支优秀的编辑团队;而编辑团队平平,其期刊全面质量就很难得到保证。

既然期刊永存,有期刊就要有编辑。无论是纸质期刊还是网络期刊,没有编辑,就没有良好的发表与传播质量;因此,我们说"编辑万岁",就是顺理成章的事。

时代呼唤我们科技期刊编辑要担负起社会责任。 实践证明,做一名合格编辑不容易,做一名优秀编辑更不容易。在期刊要实现数字化和网络化的当下,科技期刊编辑除了应掌握纸质期刊时代编辑出版的有关知识 和技能,还应不断学习并掌握新理论、新知识、新技术。

颜帅等认为:"十三五"期间"网络出版将被真正置于优先地位","编辑工作很有可能分成3个环节——学术组织、生产管理和营销推广"[14]。这是对传统期刊编辑工作在网络条件下认识上的发展。传统上,把期刊编辑分为"策划编辑""案头编辑(或称文字编辑)""美术编辑(或称版面编辑)"。而这里的"学术组织",要求编辑有较宽广的知识面,有较深厚的专业基础,有较高超的交往技能,有较强烈的进取精神;在生产管理环节,编辑可能会被称为出版编辑、版面编辑或技术编辑,也可能是管理编辑,这都需要有专门的学问和技能;在营销环节,出版单位的"编辑"或经理既要做好纸质和网络发行,还要不断地用新手段开拓新市场,把其收集、整理、加工的学术产品"卖"出去[14]。这些对编辑的素质和能力都提出了新的要求,我们只有加倍努力,才能胜任新时期的期刊工作。

早在23年前,陈浩元先生就倡导"我们的编辑, 尤其是青年编辑,有条件的都应拿起2支笔,一支笔勤勤恳恳'为他人做嫁衣',这是本职工作,另一支笔用来为自己做几件'新衣裳'"<sup>[15]</sup>。这里的做"新衣裳",包括开展科普写作,参与编辑学尤其是科技期刊学研究,总结经验,撰写、发表论文。这一倡导,激励了不少年轻编辑工作者钻研编辑业务,并一边工作一边从事研究,撰写、发表论文,取得了编辑与研究双丰收;但平心而论,单从编辑所写的论文这一方面看,不少编辑朋友确也暴露出一些弱点。

从 2001 年开始, 我在《编辑学报》编辑部当编辑至今, 主要工作是加工稿件。这 10 多年来我感触颇深。粗略估计一下, 经过专家评审、作者修改后转到我手中的稿件中, 只需做少量加工即可发排付印的大概不到 10%, 而有 30% 左右的稿件, 加工量非常大, 可以说不经编辑做大量修改, 是不能发表的。要知道,《编辑学报》的作者绝大多数是科技期刊编辑, 如果我们不努力提高自己的写作水平和文字处理能力, 那是当不好期刊编辑, 更当不好案头编辑的。

党的十四届六中全会通过的《中共中央关于加强社会主义精神文明建设若干重要问题的决定》中指出:"新闻媒体和出版物要为全社会正确使用祖国语言文字做出榜样。"<sup>[16]</sup>科技期刊是出版物中的一大类。中央要求我们"做榜样",是对我们科技期刊编辑的信任和要求。科技期刊要在正确使用祖国语言文字方面为全社会做榜样,首先要求期刊编辑具有较高的写能力和语言文字处理能力,否则,"做榜样"便无从谈起。

科技期刊编辑应具备的素质和能力是多方面的。

唯有不断学习,不断努力,才能当好编辑,办好期刊。

我们说"编辑万岁",是针对肩负着文化、科学传承重任的"编辑"这一职业或行业而言的——无论是纸质期刊还是网络期刊编辑——都能"活一万年,永远存在"!但对于编辑个体,能否做一名合格的编辑甚至优秀的编辑,那就要看自己的作为了。

本文写作中得到陈浩元和颜帅先生的指导与帮助,陈浩元先生并对文稿做了修改。谨致谢意。

## 5 参考文献

- [1] 陈浩元. 即席发言[Z].《中兴通讯技术》杂志社 2016 北京迎春联谊会,2016-01-08
- [2] 李行健. 现代汉语规范词典[M]. 北京:外语教学与研究出版社,语文出版社,2004:1346
- [3] 中国科学技术期刊编辑学会. 科学技术期刊编辑教程 [M]. 2 版. 北京: 人民军医出版社, 2007: 49-54
- [4] 游苏宁,陈浩元. 立足本土力挺主业 面向世界勇立潮头 [J]. 编辑学报,2015,27(1);2
- [5] 期刊编排格式: GB/T 3179—2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2009
- [6] 中国科学技术期刊编辑学会. 科学技术期刊编辑教程 [M]. 2 版. 北京: 人民军医出版社, 2007: 229-243
- [7] 吉海涛,郭雨梅,郭晓亮,等. 数字化背景下学术期刊融合 发展研究[J]. 编辑学报,2015,27(1):75
- [8] 李静,游苏宁. 媒体融合的思考与实践[J]. 编辑学报, 2015,27(4):213
- [9] 俞菁,陈波. 互联网 + 科技期刊出版: 构建科技期刊编校 平台的设想[J]. 编辑学报,2015,27(6):590
- [10] 赵金文,钱锋,颜帅,等.中国高校医学期刊刊网融合实践探索:以中国高校医学期刊网为例[J].编辑学报,2015,27(6):579
- [11] 王福军,冷怀明,郭建秀,等. 互联网背景下科技期刊的媒体融合路径[J]. 编辑学报,2016,28(1):11
- [12] 赵大良. 遐想:未来科技学术期刊的编辑出版[J]. 编辑学报,2016,28(1);2
- [13] 中共中央, 国务院. 关于加强出版工作的决定: 中发 [1983] 24 号[A]. 1983-06-06
- [14] 颜帅,付国乐,张昕.往者不可谏 来者犹可追:中国科技 期刊"十二五"回顾与"十三五"展望[J]. 科技与出版, 2016(1):36
- [15] 陈浩元. 本会首届科普创作研讨会在沈阳召开[J]. 中国高等学校自然科学学报研究会会讯,1992(总11):13
- [16] 中共中央关于加强社会主义精神文明建设若干重要问题的决定:中共十四届六中全会通过[A/OL]. 1996-10-10 [2016-01-20]. http://www.pe0ple.com.cn/GB/shizheng/252/5089/5106/5182/20010430/456601. html

(2016-01-20 收稿;2016-02-16 修回)