

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”^[2]。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^[3],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”^[4]。

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,其编校质量为合格;差错率超过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 $\leq 2/万$ ”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)”^[5]。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—电子期刊—网络期刊—数字化期刊,进而实现期刊的网络化这一过程^[6]。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—读者—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^[6]。

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”^[6]或“融合”^[6-11],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^[12]。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

从古至今中外看,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 and 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’”^[15]。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。”^[16]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.people.com.cn/GB/shizheng/252/5089/5106/5182/20010430/456601.html>

(2016-01-20 收稿;2016-02-16 修回)