

“而今迈步从头越”:从编4年的感悟

卢全

《中华心血管病杂志》编辑部,100710,北京

最近在翻阅杂志时不经意间读到《编辑学报》上逸名的文章《请给年轻编辑一个成才的舞台》^[1]。记得第一次阅读这篇读者来信时,我刚从医生转行为编辑。时光荏苒,如今从编已是第4个年头。这4年里,我切身感受到了编辑工作的酸甜苦辣,也经历过痛楚和彷徨,现在重读这篇文章,又有了别样的感触。

1 选择编辑行业的理由

工作的性质决定了编辑需要具有甘于无私奉献和默默无闻的精神。从业这些年,经常看到或听到一句“老话”:编辑就是一辈子给别人做嫁妆,老了自己却穿着一身破衣裳。说者姑妄说之,听者姑妄听之,把牢骚话当真理,势必害人害己。职位有高低,职业无贵贱,其实社会上的每个人都在奉献。总理领导政府制定国家发展战略,市长做好市政建设,警察维护交通秩序,老师培养学生成才,专家不辞劳苦审稿而拿着低报酬,作者把呕心沥血铸成的力作投稿付梓最终成就一本杂志……谁又不是在为他人服务,替别人做嫁衣裳呢?作为医生,同样有许多苦恼:加班是家常便饭,几乎没有那天能按时下班,凌晨一两点钟在睡梦中被唤醒做急诊手术是常有的事;自己是医生,却没有时间陪家人看病;呕心沥血地工作,未必得到患者的感激,甚至于被患者误解;等等。

记得厦门大学易中天教授在其《闲话中国人》一书中谈到:人生有三“得”,即沉得住气,弯得下腰,抬得起头。对于我们编辑人,不管别人是低看一眼还是厚爱三分,都应该沉得住气;对待读者、作者和审稿专家,都应该弯得下腰;而立身处世应该培养浩然正气,做到挺胸抬头。

世事往往免不了围城效应,外面的人想进来,里面的人想出去;所以,有人辞官归故里,也有人漏夜赶考场。弃医从编,对我而言,是自然而然的选择,因为良医能给人健康,良编则可以升华灵魂,编辑是令人心生向往的职业。

2 自我价值和社会价值的实现

其实说到根本处,年轻编辑真正在乎的并非工作是不是辛苦,而是在付出心血之后,自身价值和社会价值能不能实现,以及如何实现的问题。

办刊人目前面对的局面比前辈复杂得多。新一代信息技术的出现对科技期刊产业产生深刻的影响^[2-8],这场出版业的变革彰显了数字化出版的优势,给传统出版业带来严峻的考验。作为传统出版业的从业者,无一例外地感受到了数字化出版的冲击,共同面临新的发展机遇和挑战。回溯历史,出版业的发展离不开技术的进步,新技术和新媒体的出现非但不会压抑和打垮传统出版业,而是会转化为催化剂,加速行业的进步和腾飞。当文字的载体从简牍变为纸张的时候,书籍不再局限于所谓的精英阶层,成为了普通大众的读物;而当文字的载体从纸张变为电子纸的时候,我们也没有必要担心编辑的未来会因此而黯淡。采用的信息技术越多样化和现代化,对编辑素质的要求就会越高,对专业技能的掌握就要越广博和精深。

2012年3月,上海市卫生工作会议传出信息,今后涉及临床医疗类的职称晋升,偏向临床综合能力的考核^[9]。也就是说,将来在上海,甚至可能在全国范围内,医师晋升对论文的依赖程度降低,论文写作量和投稿量将会减少。可以预见,这项政策一旦实施,对医学专业期刊的影响不可谓不大。医学期刊欲在困境中脱颖而出,提高杂志质量和吸引力是关键,而编辑对办刊方向的把控和落实能力决定了期刊质量的优劣。现实在编辑面前竖起一道铜墙铁壁的同时,也正在提供一个广阔的舞台,懦弱选择怨天尤人,而成功者选择实干。

年轻编辑在从业之初就应该做一个职业规划,给自己定一个职业的发展方向。科技期刊编辑有4种类型:规范型编辑、基本型编辑、学者型编辑和跨行型编辑^[10]。医学期刊的学者型编辑不仅是编辑学家,而且是医学专家,其成才的路途艰辛,却是医学期刊编辑追求的最高境界^[11],也是我祈望抵达的高度。

我有14年的临床工作经验,熟练掌握疾病的诊断和治疗;在攻读医学硕士和博士期间,从事过资料收集、课题设计、实验操作、结果分析到论文撰写等一系列的科研工作,曾发表过多篇医学论文,并作为编委参与学术书籍的编写。这些经历对编辑工作有积极的影响,对把握学科的发展大有裨益,也有助于发现凭空捏造实验操作和数据,论文造假、抄袭等学术不端行为。在编辑加工稿件时,曾发现作者在研究方法中提到

“在经皮冠状动脉介入治疗术中静脉注射肝素 1 000 U/kg”，二审和二审的审稿专家都没有发现问题，而我根据自己的临床经验，了解常规的剂量为 100 U/kg，及时纠正了基本型编辑难以发现的学术性错误。还有一篇基础研究的论文，采用蛋白印迹法检测治疗组和对照组转化生长因子 $\beta 1$ 的表达量。据作者描述，治疗组转化生长因子 $\beta 1$ 的表达量显著低于对照组 ($P < 0.05$)，多名审稿专家都忽略了此文章的附图与文字描述相反，并一致同意发表。曾在实验室实际操作过蛋白印迹法，掌握其检测结果的判读，在审读稿件时发现了这一错误。通过与作者对话，确认其并非错误使用附图，而是药物没有达到预期疗效，作者误判了实验结果；因此予以退稿，避免了发表低质量论文对期刊品牌的不良影响。

创新意识在编辑工作中尤为重要^[12]。在实践中，我体会到国内的医学研究创新性差，通常重复国外的研究结果，科研价值低，对于期刊而言，这样的文章被引用率低，不利于提高期刊的影响力和品牌竞争力。编辑思维的的关注点要有别于审稿专家。专家审稿时局限于自身的研究领域，而编辑应该从期刊品牌建设和经营等方面综合考虑问题。

曾遇到过一篇临床论著《经心外膜下侧支循环逆向介入治疗冠状动脉慢性完全闭塞病变》。二审时，专家认为该治疗方法“有一定的意义，但风险较大，不主张推广应用”，因而退稿；但是，考虑到该方法即使是在国际上也是较新颖的技术，治疗的成功率高于传统技术，是室间隔支不合作为逆向通道时的有效选择，因此，我主动与作者联系，建议其提交申述材料，在定稿会上进行裁决。20 多位审稿专家在共同讨论后，认为该论文“有创新性，同意发表”。随后我与国内此领域的顶尖专家联系，请其撰写编后语，通过对文章进行点评，将学术探讨向纵深延伸，增加了文章的可读性和信息量，也起到正确导向的作用。

医学研究与文学创作不同，研究一旦开始，通常不能随意更改实验方案和实验数据，可以说，实验的最初设计决定了研究的最终成败。目前科技期刊多数来稿的学术质量和写作质量较差，通过依靠专家组稿、培养核心作者群和提高审稿专家的专业素质，起到正本清源的作用，可以从源头提高期刊的学术质量^[13]，并且可以避免被动地接受作者来稿。

为了更直接地从源头干预论文学术质量，我利用自己读者、作者、编者、医生和基础研究者五位一体的优势，与攻读博士学位时所在的实验室联系，指导他们

制订实验方案，及时发现研究的设计缺陷，帮助采用正确的统计学方法分析实验结果，并撰写研究论文，文章完成后被 SCI 收录的期刊录用。这种直接插手研究工作的编辑方法独辟蹊径，需要深厚的专业修养，只有极少数编辑能够胜任，我也只是做了初步的尝试，深感功力不济，知识浅薄，心有余而力不足。当然，如果编辑参与了研究过程和论文撰写的指导，那么在投稿后，应该注意文章需要经过二审，做到公正严明，避免徇私舞弊。

3 结束语

“4”是一个有特殊意义的数字，颇多重要活动每 4 年举行一次，譬如，奥运会、世界杯足球赛、国际数学家大会等。而今我已从编 4 年，对这些年的感悟做一个总结，权当是我对迈出编辑生涯第一步的一个纪念。

4 参考文献

- [1] 逸名. 请给年轻编辑一个成才的舞台[J]. 编辑学报, 2008, 20(5): 462
- [2] 卢全, 游苏宁, 干岭, 等. 中华医学会系列杂志实现全媒体出版的 SWOT 分析[J]. 编辑学报, 2011, 23(2): 134-136
- [3] 刘冰, 游苏宁. 信息技术发展与科技期刊创新方向[J]. 编辑学报, 23(6): 471-473
- [4] 李江, 伍军红. 论文发表时滞与优先数字出版[J]. 编辑学报, 2011, 23(4): 357-359
- [5] 李若溪, 游中胜, 田海江, 等. 数据密集型科学环境中科技期刊的数字化走向[J]. 编辑学报, 2011, 23(6): 531-534
- [6] 刘清海. 科技期刊全媒体出版立体化营销的战略思考[J]. 编辑学报, 2011, 23(6): 535-538
- [7] 高宏. 农业科普期刊如何应对数字化出版浪潮的冲击[J]. 中国科技期刊研究, 2011, 22(4): 602-605
- [8] 钟丽君. 科技期刊数字化发展探究[J]. 中国科技期刊研究, 2010, 21(5): 689-692
- [9] 李晓雅. 上海医生晋升将打破“重科研轻临床”格局[N/OL]. 医师报, 2012-03-12[2012-05-08]. <http://www.h-ceo.com/html/2012/03/2012031220270800049801.shtml>
- [10] 常思敏. 科技期刊编辑的 4 种类型[J]. 编辑学报, 2009, 21(4): 295-297
- [11] 游苏宁. 编辑职业生涯中必读的经典之作:《编辑人的世界》读后感[J]. 编辑学报, 2007, 19(5): 386-388
- [12] 卢全, 宁田海, 游苏宁. 新时期医学期刊编辑应强化的主体意识[J]. 编辑学报, 2010, 22(4): 283-285
- [13] 高宏, 张晓冬, 张琳琳, 等. 从源头提高科技期刊的学术质量[J]. 中国科技期刊研究, 2010, 21(2): 142-144

(2012-03-03 收稿; 2012-04-21 修回)