

# 刍议中国科技期刊编辑的服务意识

沈 锡 宾

中华医学会杂志社新媒体部,100710,北京

**摘 要** 近年来,同人集体抱怨评价体系和唯 SCI 论使得中国科技期刊丧失了优质的稿源,作者纷纷转向国外的期刊。诚然,上述问题限制了国内科技期刊优质作者的凝聚力,但不可否认,国内期刊在体制和机制方面还远远落后于国外,导致编辑培养模式和导向性的错误,致使在服务方面出现了专业上的系统性缺失。文章从生产模式、专业化分工、服务手段、服务态度和学术不端把控等角度入手分析中国科技期刊编辑存在的问题,以期为中国科技期刊编辑提升服务能力带来启示。

**关键词** 科技期刊;服务;编辑;专业化分工

**Opinions on Chinese sci-tech journal editor's service consciousness**//SHEN Xibin

**Abstract** In recent years, some colleagues have been complaining that the promotion/evaluation system, as well as "SCI Wand" encourage the researchers to submit their manuscripts to foreign journals which results in a great loss of high-quality articles to Chinese sci-tech periodicals. Indeed, such conditions partly extinguish the authors' enthusiasm to publish their papers in domestic periodicals. But there is no denying that the domestic editors still lag far behind in terms of specialization, which misleads our training mechanism, and leads to systematic absence in professional service. The author tries to discover the problems existing in the Chinese sci-tech journal editors from aspects of industrial mode, specialization, service methods, service attitude and controls of academic misconduct analysis, so as to improve our service ability and professionalism.

**Keywords** sci-tech journal; service; editor; professional specialization

**Author's address** Department of New Media, Chinese Medical Association Publishing House, 100710, Beijing

**DOI**:10.16811/j.cnki.1001-4314.2016.04.032

近些年,笔者参加各科技期刊的学术会议,最关切的议题之一莫过于国外 SCI 期刊对我国科技期刊的冲

击。2011 年《中国科协科技期刊发展报告》也指出,科研评价导向失当导致了大量优质稿源外流<sup>[1]</sup>。随着优质论文不断流失,我国部分期刊质量随之下滑。诚然,上述状况确实让科技期刊愈加难以为继,同人们对此愤愤不平,个别的提出要取消影响因子的评价体系,甚至要求上级部门下文将国内基金支持的研究成果留在国内。

笔者也认同目前的评价体系和晋升机制像一双大手,牵引国内作者转向国外的科技期刊,虹吸走了一批优质的研究成果,我国科技期刊已处于被国外科技出版商的坚船利炮攻陷的边缘;但我们亦应反思,国际期刊除了 SCI 标签外,在读者、作者、专家的服务方面是否还有值得我们学习的地方? 本文的目的在于进一步探讨科技编辑领域这个永恒的话题:编辑的服务能力与服务意识。诚然,关于期刊编辑的服务意识已有诸多著述<sup>[2-4]</sup>,提出了很多有建设性的意见和思路。笔者认为这些意见在现行模式下均是良计妙方,但不能从根本上解决我们的服务意识淡化、服务能力薄弱、服务分工模糊的问题。这里,笔者就现存于我国科技期刊界服务方面的一些问题进行讨论,看看我们能否进一步从根本上改观我国科技期刊零散无序发展的现况,从手工时代进化到工业化时代,强化专业分工,搭建服务平台,研发服务工具,改善服务环境,提升服务的整体能力,去挽留留住那些在国内与国外期刊间徘徊的作者。

## 1 “手工作坊”式的生产模式产生不了专业化服务团队

国内某大型期刊出版社的社长带队与海外某集团洽谈合作业务,遭遇了一幕令人尴尬的场景。在集团

[7] 亢小玉,姚远. 中国数学期刊的演进[J]. 中国科技期刊研究,2001,12(2):154

[8] 刘瑛. 本会这一年的大事记[J]. 数理杂志,1920,1(4):116

[9] 傅种孙. 大衍:求一术[J]. 数理杂志,1918,1(1):70

[10] 张友余. “五四”时期的《数理杂志》:纪念北京师大建校九十周年[J]. 数学通报,1992(8):1

[11] 傅种孙. 什么是数学[J]. 数理杂志,1920,2(1):1

[12] 傅种孙. 罗素算理哲学入门书提要[J]. 数理杂志,1921,2

(2/3):9

[13] 傅种孙. 几何学之近世观[J]. 数理杂志,1925,4(3):10

[14] 璩真. Generalized binomial theorem[J]. 数理杂志,1918,1(1):80

[15] 汤璩真. 几何学上物理应用之一例[J]. 数理杂志,1918,1(1):100

[16] 汤璩真. 自然几何[J]. 1925,4(3):1

高层进行完礼节性的会晤后,海外出版商的市场团队、运营团队、技术团队、法务专员交替入场,而我方代表一直是由社长带队的几员编辑。整个过程给了该社领导很大的冲击。作为国内最具规模性和集群化的专业期刊社之一,其分工细化程度与该学会的出版商比较,差之甚远。由此可见我国科技期刊的专业化发展状况与国外出版商的差距。虽然我国已经成为期刊大国,出版学术期刊接近6 000种(国家新闻出版广电总局第一批认定的学术期刊)<sup>[5]</sup>;但绝大部分期刊仍处于“小散乱”的状况,尚停留在“农业时代”,靠小作坊式的经营模式来维持期刊的运转,具有规模化运作的期刊社乏善可陈,工业化生产的理念更是不足,几乎不具备专业化的分工,编辑的工作和功能趋于雷同。

国外科技出版社经过十几年完成了工业化革命,那到底什么才是工业化的标志呢?笔者粗浅归纳出它的几个特征。

1) 社会分化明确、社会分工精细,各类工种各司其职、协调作业。集约化非学术性或知识性的工作,转而由内容组织提供基础性的服务,比如出版、发行、编务、排版、广告、经营、新媒体运维等等职责。编辑方面,工种还可以细化。比如:让具备专业背景的高级别编辑承担稿件的组织和审理,成为专职的学术编辑;稿件体例格式的规范交由专职的文字编辑处理,文字编辑无需过多专业的知识背景,但需要有良好的语言驾驭能力和编辑功底;技术编辑完成稿件内容的结构化标记和知识点标记以便输出结构化文档(XML),进入自动化排版引擎,技术编辑需要了解文档的内容结构和数据标准,熟练操作XML相关的工具;美术编辑完成对图表、封面和其他美术类作品的设计和制作;网络编辑整合和维护编辑部各种资源使其在各终端友好呈现;新闻编辑整理和改编已发表的科学结果将其最大程度地传播给公众。

2) 出版活动流水化作业,基础设施完善,业务配套齐备。体现在各业务工种的职责明确,工作流程环环相扣,让出版环节上的所有过程尽可能模式化、流水化运作。为达到上述的工业化流水线作业,需要在各环节配备信息化程度很高的基础设置。经过10多年的变革与发展,国外知名的出版商在出版领域的流程管理已经相当发达,构建了管理出版生命周期的系统性平台,实现了高度的自动化动态出版管理。比如,从稿件的投送开始就为后期的编辑加工和复合出版打好基础,编辑过程中辅有各类工具检校文字和格式的准确性,并将文档标引为结构化数据,生成XML文档,进入出版引擎完成自动化排版。调研发现,《Plos》

《BMJ》等期刊的文稿从编撰完成到排版生成PDF供编辑和作者校对不超过10 min。人工干预成分越来越少,生产效率得以全面提高。

3) 数据分析能力不断增强,知识决策中人工智能的成分越来越高。可基于数据库精准匹配审稿专家、基于文献挖掘发起个性化约稿,基于全文数据进行稿件查重等。编辑部应更重视知识在产品中的价值,将优质内容的组织作为产品设计的重点,投入更多的资源。

中华医学会杂志社认识到集群化的一个目标是实现期刊的规模化生产,其中专业化的分工是必然的方向。2014年底,杂志社开始顶层设计,在原有部门框架下筹备新媒体部和市场营销部,2015年建立编制开始运行,让一部分编辑脱离传统出版,学习并掌握新技能,培养他们成为数字出版领域和市场推广方面的专才。图1展示出工业化时代国外科技出版商的分工构架。基于信息化和数字化平台,出版商与编辑部实现了整体业务的分离:编辑的工作交由编辑部完成,而出版、经营的业务交由出版商完成;在出版商内部,也实现了经营与出版分离。

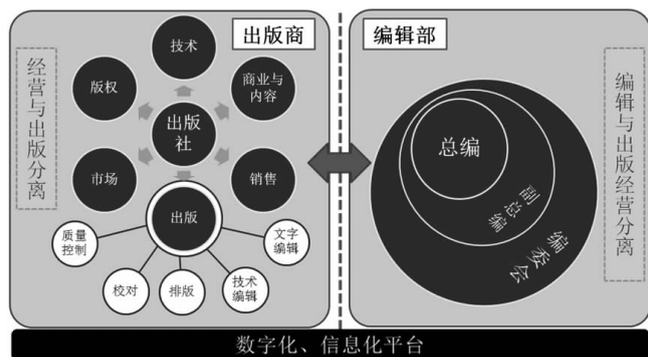


图1 国外科技出版商的业务分工

## 2 编辑培养模式存在导向性错误,编辑不能是复合型人才

业界一直用“万金油”这样一个词汇来描述编辑的工作,言外之意是说编辑是一类复合型人才,干什么都可以,但干什么都不专。这种说法窃以为具有一定的误导作用。笔者阅读过不少编辑学的论著,呼吁培养复合型人才言论大有所在,亦曾评审过类似的文稿,呼吁在互联网时代,编辑去熟悉网络和新媒体技术,学习如何制作视频,甚至还有编辑呼吁去了解大数据技术如何在科技期刊的传播中发挥作用。上述言论,笔者以为不符合科技期刊现代化发展的方向。

国外期刊社在互联网技术尚未发达的时代,就已经实现了编辑的专业化分工,将编辑分为学术编辑和文字编辑,各司其职,二者更不会参与出版与经营。在

互联网时代,各种技术层出不穷,即便是专业的IT人员也只能专注于某几个领域,譬如做开发的不擅长做网站管理,做C/S的不擅长做B/S架构,学JAVA的不太擅长PHP。如何让编辑去熟悉这些业务?硬来必将削弱其在学术组织和稿件编辑方面的能力,且现代科技发展一日千里,专业领域的发展在不断变化,不集中精力了解一线科研工作者的工作现状,查阅专业领域的文献,拜访学科领域的专家,是很难把握学科的发展、组织到好的稿件的;所以,编辑的培养模式是在发挥个人学术背景和尊重个人兴趣爱好的前提下,实现专业性、职业化培养。为此,有条件的科技出版商需要重构编辑培养模式,构建团队分工合作框架,搭建专业人才梯队建设通道。

### 3 缺乏为专家和作者服务的意识

作为读者与专家之间的纽带,编辑处于期刊出版工作中的核心环节,提供专业化的服务应是分内的工作。一方面,编辑应当深入专业领域的一线工作,与读者和作者“打成一片”,倾听他们的心声,竭诚为他们提供优质的服务;另一方面,编辑应努力学习专业知识,洞察本学科领域的前沿进展,与专家一道制订报道重点,组织优质稿件,引领学科发展。当下存在有些编辑专业背景不匹配,缺乏必需的专业知识,在实际工作中,难免出现辨不清稿件的优劣,还有可能存在外行指挥内行的现象。

目前国内的晋升机制迫使研究者发表更多的文章,所以发表文章的需求与能消化这些论文的期刊数量存在一定差距,这样,看起来国内科技期刊确实“不缺”稿源。这种强烈的需求可能导致某些编辑部养成了养尊处优的毛病:坐等来稿,不组织专家征集好的稿源;对作者的态度简单生硬,缺乏耐心,工作不透明;在指导稿件修改时,不求甚解,更改随意,不留读者辩解的余地,甚至要求作者全盘接受编辑的修改意见。

稿件时滞是国内科技期刊必须予以重视的另一个问题。部分原因可能是我们的编辑缺乏论文学术质量把关的能力,大部分的稿件需要通过外审来确定,致使稿件的流程普遍加长。国际大牌期刊,初审的退稿率相对较高,这样即使不被采用,作者也可能在短时间内收悉信息,尽快地做出反应<sup>[6]</sup>。笔者也听说过个别论文稿件审理1年多,迟迟不予答复,最后怕影响论文时滞予以匆匆退稿。这类偶发事件会极大地挫伤作者的积极性,间接地把他们以后的文章推向了国外期刊。

据报道,《Science》杂志文章从投稿到发表的时间一般都少于3个月;《Nature》从收稿到发表一般为12d,重要稿件仅3d。而我国学术期刊出版时滞最长接

近750d<sup>[7]</sup>。国外的期刊,出版机制相对灵活,一旦录用,就可以尽快在网站上预发表,减少了出版的时滞,加快了学术成果的认可时间。

目前国内作者迫于晋升压力,出现了急功近利的思想,过分追求论文发表的速度,时间成了他们抢得晋升机会的重大砝码;所以,在投稿前很多作者都先了解稿件的发表时滞再来决定是否投稿。

以上只是笔者在工作中发现的几个突出问题,类似的问题还有很多,其他的文献已有报道,本文不再累述。总之,编辑的专业能力和服务能力是体现期刊是否能够留住作者的一种重要因素,在编辑工作中应克服“居高临下”的骄傲态度,充分体现对作者的人性化关怀,由“强势主义”转变为“服务主义”<sup>[8]</sup>。

### 4 缺乏优质的服务工具

优秀的服务工具可以加快稿件出版的流程,提高稿件的质量。比如,通过在线的稿件远程管理系统,实现作者、编辑、审稿专家的协同作业。目前,国内应用此类系统的科技期刊很多,但性能和易用性参差不齐。用户体验友好的稿件系统会明显提高期刊的整体服务能力,笔者认为在以下几个方面还可以进行进一步的优化:相似性文献辅助检校系统;论文创新性检测系统;审稿专家辅助遴选系统;稿件流程管控和投审稿预警机制;在线预发表机制。只有重视通过先进的网络和计算机手段改善作者和审稿人的用户体验,才能使稿件的流程进行得相对顺利。这块国内期刊的短板不是太明显,但要改进的地方还是有的。

俗语云“好马配好鞍”,除了有优秀的编辑,还需要有优质的服务工具,二者相得益彰,才能提升期刊的服务能力和服务质量。

### 5 缺乏优质的展示平台,提升不了作品的显示度

作者除了想在期刊上发表文章,更多的是想让其其他同行知晓他的研究成果,以便能获得更多的认可。网络已成为科技成果传播和转化的必由途径。

国外出版商积累了数十年的经验,在平台和渠道方面做得相对扎实,论文在平台的显示度有很好的保证,并且通过各种标准接口让知名的数据库收割到自己的数据,进一步强化期刊元数据的国际间交换能力,拓宽了期刊的显示广度。

国内科技期刊虽然很少没有网站的,但网站的功能参差不齐,大部分还不尽如人意。最突出的问题是各编辑部如此多的网站,均成了信息的孤岛,被索引或被检索到的概率极低,文献的阅读量不大,也没能提供有效的接口与各大服务商和数据库进行数据互通。除

接口外,还有一个问题是缺乏向国际数据库提供服务的能力。中华医学会杂志社有近20种期刊被PubMed收录,但之前数据的维护能力很薄弱,在PubMed上的数据维护滞后3~4个月,这严重影响了国内优秀医学研究成果在国际上的实时传播。

此外,国内出版社在研究结果科普化方面缺乏很好的激励机制和人才培养模式,能做好科普的专家非常稀缺,致使专业的科研成果不能用通俗的语言传递给普通大众,让作品的传播力大打折扣。

现在是个“酒香也怕巷子深”的年代,饶子和院士曾说过类似的话,如果文章在网上不可见,那它就是没有价值的。可见展示平台对于传播的重要性,如果能够被更多的途径获取信息,对于期刊作者的成果认可也是获益良多的,自然也会吸引到更多的作者来稿。

## 6 学术不端和审稿偏移削弱了作者对期刊的信任

作为科技成果产出的守护者,编辑理应在学术不端的防治方面承担不可推卸的责任。2015年11月,中国科协、教育部、科技部、国家卫生计生委、中科院、工程院、自然科学基金委联合印发《发表学术论文“五不准”》通知。通知称,7部委将逐步建立科研行为严重失信记录制度和黑名单信息共享机制,对代写、代投、代修、代审和违反署名规范等5种行为做了严厉规定。可以试想,为何被国际知名期刊频频退稿的事件屡屡发生在中国作者身上,中国的科技期刊编辑是否在上述问题上认真审视过,编辑是否也在放任这些学术不端事件的蔓延而不作为。对于剽窃、抄袭等等事件的处理,国内有些编辑是将大事化小,小事化了。稿件评审中不实行必要的回避制度,或审核中存在的偏倚问题,编辑有时不加控制,听之任之,稿件的遴选过分照顾大专家、编委和重大课题的研究成果。这些偶发事件虽然概率不大,但却会毁了作者对期刊的信任,迫使作者敬而远之。

学术不端和审稿偏倚的事件一旦发生对期刊的名誉会造成重大伤害,所以作为编辑,我们时刻要警钟长

鸣,杜绝此类事情再度发生。

## 7 结束语

“冰冻三尺非一日之寒”,国内科技期刊不受读者和作者的“待见”不是短期内形成的“偏见”。备受诟病的评价体系确实起了作用,但科技期刊的专业素养和服务能力的欠缺也是不容忽视的问题。这些能力的欠缺根本上是因为编辑的培养机制不健全导致的,而缺乏集约式的管理模式,专业化分工不完备,使得编辑的专注力不够,专业性不强的毛病暴露出来。手工作坊式的生产模式不可能产生优质的服务工具,构建优秀的传播途径,扩展期刊的国内国际影响力,再加上国内的学术氛围的影响使得国内同行不能作为,或不敢作为。要彻底改变这种状况,还需要经过多方努力,走很长的一段路。

## 8 参考文献

- [1] 中国科学技术协会. 中国科协科技期刊发展报告:2011 [EB/OL]. (2011-03-28) [2016-01-15]. <http://zt.cast.org.cn/n435777/n435799/n1105056/n1108914/n12644292/12675707.html>
- [2] 孙艺倩,李伟,金东. 医学期刊应重视编辑与读者和作者的关系[J]. 编辑学报,2015,27(4):363
- [3] 马英,胡永成. 谈国外医学期刊经营中的服务理念[J]. 编辑学报,2011,23(6):560
- [4] 王亚俊. 论科技期刊编辑的服务意识[J]. 编辑学报,2008,20(3):197
- [5] 国家新闻出版广电总局. 国家新闻出版广电总局第一批认定学术期刊名单公示[EB/OL]. (2014-11-18) [2016-01-15]. <http://www.gapp.gov.cn/news/1663/231784.shtml>
- [6] 王明亮,汪新红. 探索期刊优先数字出版模式[J]. 传媒,2010(11):21
- [7] 蔡琳,王跃军,王秦玲. 科技学术期刊编辑应增强为作者服务的意识[J]. 编辑学报,2014,26(2):175
- [8] 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

(2016-01-19 收稿;2016-04-18 修回)

## 注意区分“Δ”“Δ”“△”

科技论文中常用“Δ”“Δ”“△”这3个符号,遗憾的是用错者甚众,应引起充分注意。特辨析如下。

大写正体希腊字母 Δ: 常用作[有限]增量符号,如  $\Delta x = x_2 - x_1$  表示  $x$  的增量;也用作对角集的符号,如  $\Delta_A$  表示  $A \times A$  的对角集,即  $A \times A$  中点对  $(x, x)$  的集,其中

$x \in A$ , 如  $\Delta_A = \{ (x, x) \mid x \in A \}$ ; 还用作拉普拉斯算子符号,  $\Delta = \partial^2 / \partial x^2 + \partial^2 / \partial y^2 + \partial^2 / \partial z^2$ 。

大写斜体希腊字母 Δ: 表示量或数值符号。

等线体三角形 Δ: 几何中表示三角形,如  $\triangle ABC$ 。

(郝欣)

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2016.04.033

# 科技期刊编辑——我热爱的职业

薛 杨

北京科技大学期刊中心,100083,北京

我,是一名科技期刊编辑,我热爱自己的职业,热爱科技期刊编辑这份事业。自己一直认为,人类积极生活的本核无非是一个追求自己所热爱事物的过程,为所爱之人拼搏,为所爱之物奋斗,为所爱之目标求索不止,可以如佛家爱尽世间万物,却不可丢失热爱之心,以致心神枯竭。作为一名入行不久的科技期刊编辑,能够拥有这份热爱编辑事业之心,我很庆幸,也很自豪;但这份热爱并非生而有之,自己对科技编辑这一职业也并非是一见钟情,这一切的发生与转变都如雪山融化下来的流水,徐徐缓缓又顺理成章。

## 1 缘起

2年多之前的自己,正是一名即将毕业的学生,和所有应届毕业生一样,四处投递简历、接受面试,一天天重复地忙碌着;作为一名工科专业的学生,虽然研究生毕业了,但我最钟情的也不是自己的专业,却是语言文字方面的东西。虽然达不到文学爱好者的水准,但自小以来的喜爱之情是实实在在的,这份热忱随着成长越来越强烈,自己偶尔也会写写小说,权当自我满足。大学期间也认识了几位小说刊物的编辑,使我萌生了将这份喜好转变为赖以谋生的工作的想法。所以,当时自己设置了2个求职方向:一个当然是本本分分地在自己专业领域寻找一份符合期望的工作,老老实实地用好自己的专业知识,不谈热爱什么,起码先能够养活自己;另一个便是寻求做一名小说杂志的编辑,可以每天与文字打交道,最幸福的事儿莫过于从事的工作正是自己所爱。

一名理工科学生,没有产出过什么优秀的作品,一毕业就想转行去做小说编辑,不用别人说我也知道有多困难;但自己无论如何也想尝试,就算只能一切随缘,也要自己先迈出向前的这一步。现实如稠密的秋雨,冰冷而且不讲情面的一次次击打在我身上,与专业方面的工作面试比起来,小说编辑的面试通知数量真是不可同日而语,用一只手数都还嫌多……即使面试了,基本聊聊专业,感叹感叹转行多可惜之后就都没了消息,被空气吞噬,随风消散。

日复一日,期望与失望相互交替,直至缘起那天。自己偶然在学校的招聘信息里看到了期刊中心招聘助理编辑的消息。实话实说,自己之前只发过1篇会议论文,对科技期刊并不了解;但在仔细查阅了相关的资料

之后,我觉得做一名科技期刊编辑,可以兼顾现实和理想,应该是当时最好的选择了。这样既没有完全放弃自己的专业,同时也能够每日与文字打交道。没错,虽然自己当时的确是真心地希求这份科技编辑的工作,却也是在看清了现实和理想的距离之后,所选择的权宜之计。

## 2 磨合

我很幸运,在经过层层笔试和面试之后,最终获得了面试老师们的认可,得到了这份期冀的工作。我为此而欢欣鼓舞,对于这已经踏在脚下的全新旅途,虽然也有不安,更多的却是期待。自己对编辑工作几乎完全是个门外汉,工作伊始,从捧着陈浩元老师主编的为大家奉为宝书的《科技书刊标准化18讲》虔诚研读出发,我开始了在科技编辑道路上的蹒跚学步。太多陌生的词汇术语,太多的晕头转向、不明所以,在办公室各位老师的帮助下,自己一点点练习、一点点总结,渐渐开始帮忙处理稿件,除了自己不断求教的身影,似乎每天都发生着改变,这种向前的改变就如同在乍暖还寒的春风里,有暖暖的阳光轻轻地盖在身上一股,令人愉悦。

无论什么事情,最初总是有一股新鲜劲儿可以吸引着你,不过随着时间的推移,这种魔法般的效果将会倏然消逝,留下真真切切的日常的样子。科技编辑的日常工作并不少,不会让你闲着无聊;但日复一日,基本都是在不断地循环,编辑部里的故事并不如电视中描述的那般多彩,办公室里没有人来人往,只有电话铃音声声叨扰,稿件里没有缤纷奇妙的故事,只有一个个符号与文字。自己的确实现了每天与文字打交道的目标,可渐渐开始觉得这里的文字是那么的硬质、不存情感,加上自己性格上多少有些强迫症的特点,做完一件事总是习惯反复确认,保证没有问题;所以在逐渐开始负责相应刊期稿件的修改工作之后,这也委实让我多消耗了不少精力,新人又会难以避免的犯错,压力在不经意间沉在胸口,一层一层如灰尘越积越厚,慢慢变得密实难以透气。我渐渐怀疑自己当初的所谓的最优方案究竟有多大的合理性。

直到有一天我收到一封普通却又特别的邮件。

## 3 渐渐被吸引

那一封简短的邮件,写着:“尊敬的老师您好,非常

感谢您为我的稿子所付出的工作,您找到这个审稿人提的意见真的很好,很懂,尤其是第5条对我有很大的启发,可以有很好的改进!祝工作顺利,阖家幸福!”

这是一封我将审稿专家意见反馈给作者进行稿件修改之后,收到的作者的回复。短短的几句话,与文学作品中的辞藻相比一定不是华丽的,口语化的成分也着实不少;但我读出了字里行间那饱含着的真诚的情感,令我又一次抓住了那一瞬间心灵的震颤。相信各位编辑同人一定能了解那种难以言喻的感受。

它令我真切地了解到自己的工作是在为他人提供帮助,可以使他人受益,是被需要并被人感谢的。即使这种感受可能被说成是自我满足,但为帮助到他人,并被他人所感谢而感到高兴,我觉得并没有什么不好。

之后我每天更加认真地工作,因为不希望因为自己的失误而损害到别人,每次审改稿件,仿佛听到作者诚恳的说着“这篇稿子就拜托给您啦!”这样无论如何也做不到草草了事,作者有困难,我都会尽力去帮助。日常中收到的感谢的话语也越来越多,原来硬邦邦的学术论文里面硬质的仿佛刺眼的符号和数字,仿佛也变得生动而饶有趣味。这时的我没有再去怀疑过自己当初的选择,即使每天不是与文学小说相知相守,而是面对“因为、所以、研究表明”,我也不会觉得毫无乐趣。作者比任何小说中塑造的角色都要真实而特点鲜明,科技论文的内容比任何文学作品中描述的事物都要包罗万象。

#### 4 为之倾心

在不断的学习中,我不止一次地看到书籍文献中对编辑事业重要性的表述。编辑是出版物复制、发行的前提,是整个出版活动的中心环节<sup>[1]</sup>。优秀的编辑工作可以传播优秀的思想文化和知识观点,能够为社会提供优质的精神食粮,对社会文化结构的发展有着巨大的影响和作用,这个行业承担着巨大的社会责任,在社会文化传播的引导中发挥着极其重要的作用<sup>[2]</sup>。还有学者曾说过,文化进步的3大标志分别为作家的发现、读者的发现和编辑的发现<sup>[3]</sup>。这些当然都是有道理的,用脑子想想就可以理解,但依旧“纸上得来终觉浅”,难免有点“不识庐山真面目”的意思;而一件日常生活中偶然的小事儿,让我不止在意识观念上,而且在生活中感受到科技期刊对传播作者学术思想、推广科技创新理论所发挥的作用。

前面也说过,编辑部平时最常听到的声音,除去敲击键盘的声音,也就是不知疲倦的电话铃音了。不过,大多数的电话都是咨询某某方面的稿件是否接收,查询已投稿件的审理进程状态,问询已录用稿件的发表时间,等等;但在一天午休之后,我们刚刚开始上班便

有电话打进来,来电方向我道出了文章的题名,我本来以为是作者询问什么时候能够检索这一类的事情,因为这个比较常态,但对方否认了这一点——介绍说自己是江苏某某公司的人员,因为看到这篇论文,觉得文中的创新理论如果应用到实际生产的话应该会有很好的效果;但通过文中通信作者的邮箱联系还是不方便,所以想咨询一下作者的联系方式,谋求合作。彼时彼刻,所有书本上对科技编辑的描述和肯定,终于不再停留在脑海里,不再是自己在头脑里思索了一圈之后,告诉自己“嗯,的确是这样”。科技期刊对于科学与文化的推广,对于社会发展的促进,就如此简简单单而又实实在在地发生在身边;科技期刊编辑事业的作用和意义,经由自己的亲身经历,转变成为自己的人生经验,这种难以名状的感动与快乐,令人无法不为其倾心。

科技期刊编辑的工作生活中很难遇到大风大浪,也见不到跌宕起伏。风过,则落英缤纷;雨来,则水涨船高,大抵少有意外,时光在平淡而真切的忙碌中流淌。都说编辑是幕后英雄,现实中的确难以看到对于编辑成就与贡献的报道;但经过几年浸染的我清楚地知道,科技编辑们都是在平静的工作中切实地努力着、奉献着,如静谧的春雨,润物无声。鲜花与掌声都无所谓,当亲身感受着编辑事业为社会文化发挥着切实的作用时,这份踏实与淡然,我们甘之如饴。

#### 5 结束语

从最初迫于现实的理性选择,到最后对科技编辑工作深切的职业认同感,作为科技期刊编辑,我渐渐被这份职业吸引,直至热爱。对于一切来说,热爱才是最好的老师,它远胜于责任感,当你热爱你的工作时,效果如何,也不必我多说,先贤孔子早就告诉大家了,谓之“知之者不如好之者,好之者不如乐之者”。

自己还是个初入门槛的新人,只能用浅淡的笔触道出自己的经历与感受,讲出自己的这份热爱。希望各位读者借此能够了解到科技编辑简单真实的日常,简单真实的感动。也将自己的这份感受与同人分享,希望这份热爱督促自己在编辑道路上更好地学习与前行。

#### 6 参考文献

- [1] 全国出版专业职业资格考试办公室. 出版专业基础:中级[M]. 上海:上海辞书出版社,2011
- [2] 黄明睿,袁丽霞,吴开宝,等. 对科技期刊编辑地位及其作用的重新评估[J]. 编辑学报,2013,25(6):511
- [3] 杨牧之. 编辑事业是立言、存史、资政、育人的事业[J]. 中国出版,2009(8):42