

为让规矩成方圆 几多辛苦几多甜

——科技期刊标准化工作的感悟

宫福满

河南理工大学应急管理学院,454003,河南焦作

笔者自1992年开始从事科技期刊编辑工作,至今一晃儿已近20个春秋,从风华正茂步入不惑之年。多年的科技期刊编辑工作,有很多值得检视的东西;但认真思量起来,为科技期刊标准化工作而付出的无比辛苦,洒下的无数汗水,以及收获的无穷快乐,更值得回望。笔者把曾经历的点点滴滴记录在此,是为了总结与感悟,也是为了纪念自己曾有过的青春年华。

笔者刚从事编辑工作的时候,刊物刚刚改为计算机排版,编辑没有太强的标准化意识。当时我国相关部门已开始推动科技书刊标准化工作,有了定期的编辑培训班。在一次培训班上,发了一本《编辑学报》增刊:科技期刊标准化专辑。它汇集了已发布的与科技书刊标准化有关的国家标准,也有专家撰写的有关科技期刊标准化的文章。这本增刊,当时成了编辑部同事们的“圣经”,多少问题都是从这里找到的答案,由于是多人随时翻阅,很快就被翻“破”了。1998年,陈浩元先生主编的《科技书刊标准化18讲》出版,这本书很快成为各编辑部人手一册的必备书。2008年赵大良先生发表《伴我成长的一本书》一文^[1],笔者深有同感。直到现在,这本书还在发挥着十分重要的作用,每年编辑出版领域内的高被引图书,都有它的位置。

当时,编辑部形成了研究、学习期刊标准的热潮。对科技期刊标准化工作,难度最大的应是量和单位,它涉及的学科多,若不能真正理解,就不可能得心应手地应用,因此标准化问题成为那时编辑部业务学习的主要内容。编辑部还成立了期刊标准化研究小组,后来逐渐形成具有“标准化研究”色彩的编辑部文化。那时的科技期刊学术会议,同人交流最多的就是期刊标准化方面的问题。

特别要指出的是,科技期刊编辑界最重要的刊物《编辑学报》与《中国科技期刊研究》都及时开办了与标准化有关的栏目,专门发文解读标准,同时发表执行标准的体会性文章。《编辑学报》的《有问必答》和《谬误辨析》2个小栏目,从开设起,就成为很多科技期刊编辑先睹为快的内容^[2]。此外,全国性及各省市的科技期刊评比活动,对科技期刊标准化工作起到了重要的推动力作用。

期刊标准拿得准吃得透不易,但更困难的是贯彻和执行。在让作者按标准要求修稿时,作者常常因不理解而不配合,一篇稿件要来回修改很多次,这时只能

耐心说服。局外人有时也讽刺挖苦,他们认为标准化是“小技”,编辑应把精力放在对稿件学术质量的把关上。更让编辑为难的是,在一个时期内,国内科技期刊对标准化的要求不在同一水平上,有的刊物档次很高,但标准化要求不高,曾有一位作者对我说“给你们刊物投稿修改的次数太多,别的刊物级别比你们高,还比你们省事”,当时听起来心里真是五味杂陈。

一分耕耘,一分收获,这就是生活的逻辑。经过多年努力,我国科技期刊整体标准化水平达到了前所未有的高度。以前作者根本不重视写作的规范化问题,现在他们对期刊标准化有了正确认识,养成了较好的写作习惯,来稿的标准化水平明显提高,这给科技期刊编辑减少了很多工作量。科技期刊标准化工作,让作者对参考文献更为重视,使得科技论文更加严谨,防止了版权纠纷^[3];标准化工作也让作者对摘要及关键词的写作与标引更加重视,使我国科技信息的传播效率更高。现在,科技期刊标准化已成为科技期刊学的研究内容之一,这必然有利于科技期刊标准化工作进一步推进。当前我国相关部门十分重视标准的及时修订,一些空位的标准也将发布,这使得我国科技期刊标准化工作有了强有力政策支持。

时光飞逝,岁月不居。20多年的科技期刊编辑工作使笔者认识到,任何工作的推进,都不是一蹴而就的,更不是一帆风顺的,都需要有人付出,需要有人奉献。同时,笔者为能经历与见证我国科技期刊标准化工作从无到有这一过程感到欣慰与自豪。客观地说,我国科技期刊还正走在标准化的路上,但笔者坚信,通过广大科技期刊编辑同人的共同努力,我国科技期刊的标准化水平一定会不断上新台阶,一定能赢得它应有的世界地位。

参考文献

- [1] 赵大良.伴我成长的一本书[N].中国新闻出版报,2008-11-11(2)
- [2] 宫福满.《编辑学报》近2年印象[J].编辑学报,2003,15(6):465-466
- [3] 彭桃英.学术论文参考文献的隐性错误分析[J].中国科技期刊研究,2010,21(3):368-371

(2012-07-18 收稿;2012-09-01 修回)