

科技期刊青年编辑自我进阶3步走*

黄雅意 黄 锋

重庆交通大学《应用数学和力学》编辑部,400074,重庆

摘要 从科技期刊青年编辑自身出发,提出其自我进阶的3个主要步骤:培养兴趣,主动学习的“入门级”;加强实践,注重积累的“实战级”;深入思考,善于总结的“高手级”。由此,不断提高自身的综合素质,实现青年编辑的完美蜕变。

关键词 科技期刊;青年编辑;自我进阶

Three self-advancing steps for young editors in sci-tech journals //HUANG Yayi, HUANG Feng

Abstract From the perspective of self-development for young editors in sci-tech journals, three self-advancing steps are proposed as follows: 1) developing interest and initiative learning in the elementary level; 2) more practice and accumulation in the intermediate level; and 3) profound thinking and making summaries in the proficient level. In this way, young editors will achieve a beautiful transformation by improving their multiple qualities.

Keywords sci-tech journal; young editor; self-advancing

Authors' address Editorial Department of Applied Mathematics and Mechanics, Chongqing Jiaotong University, 400074, Chongqing, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2016.02.028

青年编辑的成长关乎期刊发展的未来,得到了期刊界同人的广泛关注^[1-3]。科技期刊青年编辑应从自身出发,主动学习,并注重个人综合素质提升,早日成为编辑部的骨干,为祖国期刊的发展做出贡献。笔者根据多年编辑工作体会,从青年编辑自身出发,探讨青年编辑自我进阶的3个主要步骤。

1 入门级——培养兴趣,主动学习

刚刚步入编辑出版行业的青年编辑,首先要正确认识编辑工作的性质。有了对编辑职业的充分认知,有利于青年编辑做好职业规划^[4],培养兴趣,积极主动学习,争取赢在职业的起跑线上。

1.1 学习党和国家的方针政策及相关出版法律、法规

青年编辑应主动学习新时期党和国家的方针政策,提高政治理论修养,注重思想道德的培养。同时,还应认真学习并严格遵守国家关于出版的法律、法规,如《著作权法》《出版管理条例》《期刊出版管理规定》等。

青年编辑在工作中应留心一些涉及政治敏感性的问题,比如地图中关于领土、海域的标注等问题。一定要懂法、守法,不得犯政治上和法律上的错误。

1.2 学习编辑规范及业务知识 由于大多数编辑并非“科班出身”,需要对编辑规范及编辑业务知识进行系统的学习。中国科技期刊编辑学会等机构每年举办的编辑业务培训,有助于青年编辑迅速了解编辑工作的基本要点,以利于早日进入良好的工作状态。此外,对于具有硕士学历的青年编辑,在入职1年内就能参加出版专业资格考试,通过认真学习考试教材,可较为全面地了解并熟悉编辑出版的基本工作流程。

再者,一些优秀书刊也能对编辑工作起到重要的指导作用,比如《科技书刊标准化18讲》已成为多数编辑必备的案头参考资料,《编辑学报》《中国科技期刊研究》等编辑学权威期刊中有着对各种编辑工作中的经验介绍,不仅可以为平时的编辑工作提供有益的借鉴,还可以拓宽视野,提高青年编辑的创新思维。

此外,还可以从资深编辑的“传帮带”中学习。老编辑具有丰富的经验,青年编辑通过观摩其具体工作方法和技巧,并进行“模仿—改进”,可以有效提高工作质量,进而逐渐形成具有个人特色的工作风格,实现自身的迅速成长。

1.3 学习相关学科的专业知识 由于学术期刊的专业性很强,期刊界对编辑的学科专业知识要求也越来越高,很多学者赞同编辑应该努力成为“学者型编辑”^[5],这也是目前很多国际优秀期刊的普遍做法。这就对青年编辑的专业学习提出了较高的要求。学术的海洋浩瀚无垠,学习也正如逆水行舟,不进则退;因此,青年编辑在工作之余,应保持相关学科的学习热情。在时机成熟时,也应进一步深造,攻读学位。

通过提高专业学术水平,可以在初审稿件时更为得心应手,减轻工作压力;同时,还可拉近与审稿专家、编委等之间的距离,获得职业认同感,提高工作积极性^[6]。

2 实战级——加强实践,注重积累

2.1 用心工作,加强实践 科技期刊编辑工作的专业性强,需要通过反复实践来不断强化对业务知识的理解。所谓“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行”,只有

*重庆市高校期刊研究会科研项目(CQXK201302);重庆市出版专项资金重点学术期刊资助项目

自己动手,才能深入体会个中真谛。青年编辑在工作中应该有“尽善尽美”的追求,用心而不是应付了事。这样,就能在工作中做到举一反三,从而在反复的实践中得到不断提高。

例如,对于审稿流程,青年编辑要做到用心,就应关注学术前沿、掌握学术动态^[7],加强与审稿专家的交流与互动,而不只是随便选一位专家给评审稿件,敷衍了事。

因此,青年编辑对编审工作中的每一个流程都要用心去做,主动提高学习意识、沟通意识、协作意识、服务意识、经营意识^[8],才能快速成长为期刊界的中坚力量。

2.2 勤记笔记,注重积累 知识积累是职业发展的台阶。知识的积累是为了知识的迁移或再利用。青年编辑需要注重平时的工作积累,勤记笔记是非常有效的办法之一。科学研究表明,记笔记是对信息的加工处理,有利于巩固知识、提炼要点。

笔者自参加工作以来,一直有记笔记的习惯。建议青年编辑至少应准备2本笔记本:一本记录与平时基本工作相关的提示(tips),例如编校规范的常用要点、本刊的惯用做法、常见问题处理方法等;另一本记录自己工作中的一些思考(ideas),并且分为几个大专题,例如审稿专题、青年编辑成长历程等,随时准备翻来“填空”。俗话说“好记性不如烂笔头”,在需要用到的时候,就能发现查笔记比查书、查期刊更快、更有效。需要强调的一点是,笔记中也要注明所记内容的依据和出处,以备使用中有任何疑问时方便查找。通过多年的实践,笔者体会到,笔记不仅在平时的编审校过程中发挥着重要的辅助作用,而且为职称论文写作提供了很多素材和灵感。

3 高手级——深入思考,善于总结

3.1 阶段性总结 “磨刀不误砍柴工”,青年编辑应善于对平时的工作进行深入思考,适时对工作方法、工作方式方法进行阶段性总结。例如,定期更新审稿专家库、设置/更改常用函件模板等,改进工作方法,创新工作方式,提高工作效率。除此之外,还应不定期做学习总结,“活到老,学到老”,鞭策自己不断提高综合素质。

3.2 撰写编辑学论文 写作是青年科技编辑快速成才的一条有效途径^[9],不仅有利于青年编辑提高专业技能,还能克服青年编辑的浮躁情绪。同时,通过自己当作者,理解作者写作的不易,就能站在作者的立场上考虑问题,换位思考,更好地为作者服务。因此,青年

编辑开展编辑学研究是非常必要的^[10]。

青年编辑只有对工作中的细节做深入思考,善于总结和提炼所做工作的闪光点,才能撰写出优秀的编辑学论文。在写作过程中,通过查阅大量文献,也能对所涉及的课题有更广泛、更深入的理解和升华。

3.3 积极申请基金项目 针对平时积累的第2本笔记本(ideas)和编辑学论文,根据编辑工作中的热点、难点问题,提出合适的课题,可以积极申请各类基金项目。这样,不仅能够为课题系统、深入的研究提供更高的平台,还能大幅度提高自己的专业素养,进一步实现个人职业发展质的飞跃。

4 结束语

人才是期刊可持续发展的关键因素。青年编辑在迈入期刊界后,应树立职业信心,培养职业自豪感,“既然选择了远方,便只顾风雨兼程”。同时,青年编辑应注重职业发展的自我进阶,“千里之行,始于足下”,踏踏实实学习,兢兢业业工作,努力成为数字化时代的复合型人才,尽快从“入门级”进阶到“高手级”,实现青年编辑的完美蜕变。

5 参考文献

- [1] 邢爱敏,郑晓南. 青年编辑成长的影响因素及途径:以中国药科大学期刊编辑部为例[J]. 科技与出版,2014(7):105
- [2] 亓国. 科技期刊青年编辑培养之我见[J]. 编辑之友,2010(3):90
- [3] 徐瑛. 青年编辑快速成长的培养模式研究:以《工矿自动化》为例[J]. 中国科技期刊研究,2013,24(3):595
- [4] 赵丽莹,杨波,张荣丽,等. 青年编辑的职业困惑及其化解[J]. 编辑学报,2009,21(5):453
- [5] 张显龙. 学术期刊学者型编辑的形成条件和培养路径探讨[J]. 出版发行研究,2013(6):78
- [6] 王继红,肖爱华,邓群,等. 高荣誉地位科技期刊的青年编辑心理压力调查及分析:以中国百种杰出学术期刊青年编辑的视角[J]. 编辑学报,2014,26(6):602
- [7] 吴华英,蒋忠诚,韦复才,等. 科技期刊青年编辑掌握学术动态的重要性和途径[J]. 编辑学报,2013,25(1):83
- [8] 陆宜新. 科技期刊青年编辑成长过程中要做到有“心”有“意”[J]. 编辑学报,2015,27(1):92
- [9] 金伟. 写作:青年科技编辑快速成才的一条有效途径[J]. 编辑学报,2003,15(5):383
- [10] 张静,李谦. 青年编辑在日常工作中开展编辑出版学研究的体会[J]. 中国科技期刊研究,2012,23(6):1102

(2015-09-22 收稿;2015-10-10 修回)