

编辑积极与作者沟通,说明预期优先数字出版的好处及要求,争取作者的理解与配合。这样,当文稿录用时,无论学术质量还是写作质量都已经基本符合本刊的发表要求,可以随时准备发排。

同时,学术期刊编辑须努力提高自身的编校能力。在稿件录用后,编辑应尽快对待刊稿进行认真的编辑加工,最大程度地保证待刊稿件的编辑质量,而不过分依赖他人校对。而且,编辑加工应以修订格式进行,其间发现的任何细节问题都以旁白批注形式提出;当编辑加工完成后,应尽快将加工稿发送给作者进行审核同意,同意编辑修订的应接受,不同意的加以修改并批注说明,编辑新发现的批注问题则应仔细补充修改,尽力完善。作者返回的编辑加工稿经编辑再次审核后,即完成了几乎所有文字内容的把关,可以送去排版。这样,即使是选择编辑加工后的初排稿进行优先出版,也基本能够保证出版文献的内容无明显差错,基本满足出版的质量要求。

其次,学术期刊编辑应重视数字出版的技能培养。一方面应了解并掌握将数字化文献准确上传到公共优先数字出版平台的操作流程,做到上传无误、更新有效,并注意及时检查上传出版文献的准确性和一致性;另一方面,编辑还应不断更新知识体系,了解最新的数字化出版技术,培养自己对专业期刊数据分析及再加工的信息素养^[11]。例如,学术期刊编辑可充分发挥自己对文字信息的专业敏感性,帮助技术编辑在优先数字出版格式转换(如 XML、HTML、CAJ 和 PDF)、程序编写及界面选择上实现最效能,从而提高期刊在全媒体出版环境中的展示度,吸引更多的读者及优质稿源,促进最新学术科研信息的广泛传播与交流。

4 结束语

当今时代,学术期刊的快速数字出版已经成为必然趋势。我国学术期刊必须充分认识到自己作为学术

信息服务中间体的重要角色,以高质量的学术内容、高效率的传播能力和高水准的服务体系作为期刊出版能力和竞争力提升的主要依托^[8]。相应地,优先数字出版作为学术期刊实现整个出版数字化的重要环节,其出版内容和速度都非常重要,内容质量是基础,出版速度是关键。学术期刊编辑在未来的数字出版环境中,需要提高自身的信息素养,帮助学术科研成果得以更快、更好地传播,加快我国学术期刊从纸质印刷向数字化出版的顺利转型。

5 参考文献

- [1] 田海江. 基于科技期刊数字出版的期刊评价体系的问题及对策[J]. 编辑学报, 2014, 26(1): 96
- [2] 徐铭瞳. 论我国学术期刊优先出版的现状及未来发展[J]. 编辑之友, 2013(3): 42
- [3] 高燕, 黄成, 杜志银. 基于 PubMed 的期刊优先数字出版研究[J]. 中国科技期刊研究, 2014, 25(3): 389
- [4] 中国知网. 优先出版期刊导航[EB/OL]. [2015-06-27]. http://epub.cnki.net/kns/oldnavi/n_Navi.aspx?NaviID=59&Flg=
- [5] 徐会永. 期刊优先数字出版及出版时滞与科学发展的关系及其展望[J]. 编辑学报, 2014, 26(4): 315
- [6] 龙亮, 郭建秀, 冷怀明. 科技期刊数字出版及相关问题的思考[J]. 编辑学报, 2014, 26(6): 517
- [7] 庄晓琼, 李玲, 成文. 高校科研工作者对优先数字出版态度的调查分析[J]. 中国科技期刊研究, 2013, 24(4): 684
- [8] 康军, 陈磊. 学术期刊优先数字出版刍议[J]. 出版广角, 2014(11): 38
- [9] 王雪萍. 优先数字出版的科技论文 DOI 标注分析[J]. 编辑学报, 2014, 26(6): 541
- [10] 石应江, 齐国翠, 李哲. 美国数字化出版侧记[J]. 编辑学报, 2014, 26(5): 506
- [11] 彭远红, 孙怡铭. 简论大数据时代科技期刊编辑的信息素养[J]. 科技与出版, 2014(3): 85

(2015-07-03 收稿; 2015-08-11 修回)

五绝一组(4首)

郭长寿/《沈阳体育学院学报》编辑部

紫槐

粉蕊满枝头, 为谁脉脉羞?
清风不解意, 乱点绿苹洲。

树叶

碧绿满园春, 澄黄遍地金。
枯荣从不语, 坦荡净浮尘。

野草

沐雨历风霜, 无人问暖凉。
埋头织碧绿, 岁岁染八方。

长江

汤汤日月间, 一梦五千年。
多少苍生泪, 浇得草木繁。