

科技期刊编辑从网络获取信息知识的3途径

周红兵

《浙江科技学院学报》编辑部,310023,杭州

摘要 科技期刊编辑应充分利用网络传播的便捷,拓展获取信息和知识的途径,变被动等待为主动发现。通过浏览科技期刊学会(协会、研究会)网页来跟踪了解行业的新动态,获取重要信息与机会;通过加入科技期刊编辑QQ群,广交良师益友,吸纳群体智慧;通过品读编辑学者博客,丰富内涵,提高修养。

关键词 科技期刊编辑;网络;信息与知识;获取途径

Three approaches for editors of sci-tech periodicals to obtaining information and knowledge// ZHOU Hongbing

Abstract As editors of sci-tech periodicals we should, on our own initiative, explore new access to information and knowledge by means of network communication. We can trace industry trends for information or opportunity by browsing the websites of sci-tech periodicals associations, get acquainted with others and share wisdom in the QQ group, enrich our thoughts and improve self-cultivation by reading other editors' blogs.

Key words editors of sci-tech periodicals; network; information and knowledge; approach

Author's address Editorial Department of Zhejiang University of Science and Technology, 310023, Hangzhou, China

信息时代,网络已渗透到科技期刊工作的诸多方面。网络还可以成为科技期刊编辑获取信息和知识的便捷途径。

1 途径1:科技期刊社团网站

科技期刊社团网站是展示其工作与活动内容的窗口,是科技期刊编辑的“网上之家”。各级学会网站一般都设有内容相对固定的栏目,如简介、章程、机构等,也设有内容不断更新的栏目,如动态、通知(会议、培训、征稿、评奖、课题申报)、会讯、国际检索等。通过它们来传递科技期刊行业内的新动态、新信息。

面对网站上众多的相关信息,哪些信息要重点关

注呢?对编辑个体而言,笔者认为:一是有时间期限的信息,如会议、培训报名,征稿、评奖及课题申报等,此类信息通常还涉及所编刊物及编辑个人的切身利益,一旦超过时间就会错失良机;二是对刊物质量及编辑技艺的提高有较大帮助的信息。就信息传递的速度而言,笔者经过对比发现:如能定期上网(前提),一般通过网站获取信息比通过纸质信函来得更快。纸质信函甚至还出现过在投递中遗失的个别情况。就网站栏目设置而言,笔者也比较了几家经常登录的网站,如中国高校科技期刊研究会网站^[1],中国科学技术期刊编辑学会网站^[2],中国科学院自然科学期刊编辑研究会网站^[3],以及浙江省科技期刊编辑学会网站^[4]。

通过比较发现:各网站栏目设置有相似之处,但因涉及对象或领域的不同,又各具特色、各有千秋。在这些网站上,笔者常能淘到“宝贝”。例如在中国高校科技期刊研究会网站上,《编辑论坛》中的《2009年高校科技期刊审读意见汇总》^[5]便是值得编辑学习、反思的好材料。《汇总》将71位审读者提出的审读意见进行归纳整理,将科技期刊、科技论文编排中存在的普遍性问题和个别现象作了详尽的总结。这对提高期刊质量和编辑技艺均有较大的帮助。又如在中国科学技术期刊编辑学会网站上,留言板(BBS)的开通增进了学会与编辑间的互动,而笔者正是在浏览留言板回复时找到了参考答案。再如在浙江省科技期刊编辑学会网站上,《特色资源》栏目中的《咬文嚼字》,收集整理了91则有关用字、用词和标点符号使用等方面的知识,可谓编辑们的好参谋。网络上的“宝贝”还真不少,在此就不一一列举了。编辑如能养成定期登录这些网站浏览信息的好习惯,科技期刊行业内的信息基本

- [2] 崔建勋,骆浩文,苏柱华,等.农业科技电子期刊的发展现状与对策[J].广东农业科学,2008(11):139-141
- [3] 中国新闻出版信息网.[2010-08-15].<http://www.cppinfo.com/sjfw/hysj/2010/8728.shtml>
- [4] 于新国.“杂志网”多媒体网络电子期刊资源及其利用[J].浙江高校图书情报工作,2007(2):21-39
- [5] 陈刚,陈经超,李世凡,等.多媒体期刊产业发展研究[J].广告大观:理论版,2008(3):9-14
- [6] 熊艾华.我国多媒体互动多媒体期刊发展研究[D].武

汉:华中师范大学,2008

- [7] 彭靓.新媒体时代多媒体期刊的视觉传达特征研究[D].西安:西北大学,2010
- [8] 付晓燕.多媒体期刊视觉传达特点与设计方法[J].中国编辑,2007(2):42-45
- [9] 陈刚,陈经超,宋文婕,等.多媒体期刊受众研究[J].广告大观:理论版,2008(2):22-31

(2010-09-20 收稿;2010-12-14 修回)

上就能“一网打尽”。此外,其他网站,如编辑之家(<http://www.editorhome.cn>)、编辑中文网(<http://www.zgbjweb.com/index.html>)等也值得登录。

2 途径2:科技期刊编辑QQ群

QQ群好似一个空间超大的网上会议厅,为群员的交流提供了充分的场地。群的优势在于突破了一对一交流方式的局限,可多人一起交流。在QQ群里,群员通过聊天交流、传递信息,共同讨论,解决问题,可谓“群”策“群”议。群好似一个温暖的大家庭,时刻为有需求的成员伸出援手。笔者加入了中国科技论文在线QQ群和浙江省高校学报QQ群等,曾多次在群里提问,虽不能“一呼百应”,但也收效甚佳。群的号召力和高效率常在一些问题的提出和解决时间段上得到印证。

例如在中国科技论文在线QQ群上,《现代地质》的一位编辑提出问题(时间是08:59:21):

“以下2种说法在科技论文中哪个更好一些?有没有更好的说法?为什么?”

Gas hydrates as an important agent for climate change occur worldwide on the continental slopes and in permafrost regions.

As an important agent for climate change, gas hydrates occur worldwide on the continental slopes and in permafrost regions.”

顷刻,《长江大学学报(自然科学版)》编辑便提出:第2种说法好些。紧接着,讨论在《江西农业大学学报》《长江大学学报(自然科学版)》《石油大学学报》的编辑及笔者间展开,到09:12:49,讨论结果:第2种说法更好。

多次实践证明,QQ群也是获取信息和知识的好途径。QQ群除了可用于交流信息和讨论问题外,还通过共享文件夹让群员分享信息资源。如在浙江省高校学报QQ群共享文件夹里,就有热心群员上传的信息资料:浙江省高校学报编辑通讯录、2009年高校科技期刊审读意见汇总、检索数据库入口地址汇总等。从下载量来看,颇受青睐。共享文件夹成为群员共同的资源宝库。

此外,群相册也是汇聚群员精神财富资源的“百宝箱”。如在浙江省高校学报群相册里,就有群员原创的摄影、书画作品。栩栩如生的图片展现了大自然千姿百态的旖旎风光,行云流水般的书法挥洒自如,气势磅礴。这在展示编辑才艺的同时,给同行带来了美好的视觉享受与艺术熏陶。间或,特别活跃的群员会出来调侃一番,给大家在忙碌之余增添些许情趣。

其实,建立一个QQ群的条件很容易达到:1)级别

达到16级(即挂足320d,就可以创建一个群);2)成为QQ会员(1个会员可以创建4个群)。因此,笔者建议:可由各级科技期刊学会出来牵头组建QQ群,为科技期刊编辑提供更多、更广阔的交流平台。比如浙江省高校学报QQ群就是由浙江省高校学报编辑研究会牵头,由热心的编辑来组建的。

3 途径3:科技期刊编辑学者博客

“博客”(Blog)一词来源于“网络日志”(web log),但它的内容远不止“日志”。博客是继电子邮箱>Email)、留言板(BBS)、好友聊天(QQ)之后出现的第4种网络交流方式^[6]。有人认为:博客代表着新的生活方式和新的工作方式,更代表着新的学习方式。通过博客,自己学到很多,别人学到更多。更有人断言,它将是下一代印刷杂志的发展方向。

发现同行学者博客缘于一次网上搜索。这次无意中的发现令笔者收获不小,顺着链接又找到不少同行学者的博客,并为发现如此好的精神食粮而惊喜不已!

在博客里,学者们以他们敏锐、独到的眼光追踪科技前沿,发表真知灼见,推荐好书、好文,传授知识、经验;透过博文,笔者还真切地感受到他们对亲人友人的关爱,对人生的乐观豁达,对事业的孜孜以求,以及无私奉献的高尚情怀。品博文似心灵交流,虽与其素未谋面,却似老友重逢。

如学者苏青的博客^[7](目前博文339篇),其签名“读好书明是明非明理,效前贤做文做事做人”似诲已诲人。品其文后更觉其文理俱通,博学多才,情感丰富。其诗真切感人,其文纵横文理,涉猎广泛。

又如学者任胜利的博客^[8](目前博文361篇),信息导入速度快,范围广。栏目《科技写作漫谈》从2008年第1期到目前的第75期,细解了科技写作中存在的诸多问题,内容丰富而翔实,使人受益匪浅。栏目《轻松一刻》,让人在轻松中领悟到蕴含的哲理,可谓妙在其中。

博客,传递了学者们良好的心态、凝练的智慧及深邃的思想,达到“让自己学到很多,让别人学到更多”的效果,同时也缩短了人与人之间心灵的距离。

笔者还拜读了学者赵大良^[9]、任火^[10]、钱建立^[11]及听雨(魏彦红)^[12]的博客,也颇受熏陶与启发,值得品味。

4 结语

上述是笔者对通过网络获取信息和知识的经验之谈,意在为同行提供参考。作为信息时代的科技期刊编辑,应充分利用网络传播之便捷,探索、尝试工作、学习的新方式、新途径^[13],以完善知识结构,提高素质修养。如是,何愁信息无路、学习无门呢?