

凝聚期刊特色 发挥资源优势

——《长江流域资源与环境》的办刊实践

于琴琴 刘典伟

(长江流域资源与环境编辑部,430071,武汉)

摘要 从坚持办刊宗旨和期刊特色,充分利用科学图书馆的文献和信息资源提高期刊内涵质量,开展多元化的文献信息服务,深化期刊工作等方面介绍《长江流域资源与环境》的办刊理念和实践,以期对科技期刊尤其是科学图书馆主办的科技期刊的发展提供参考。

关键词 期刊特色;信息资源;文献信息服务;显示度

Shaping characteristics of the journal and exploiting advantages of literature resources: the management practice of Resources and Environment in the Yangtze Basin // YU Qinqin, LIU Dianwei

Abstract The main ideas and practice of the journal of Resources and Environment in the Yangtze Basin are introduced including adhering to the management goal of the journal, providing multi-forms of literature-information services, and making best use of the literature resources in science library to improve the academic qualities of the journal and deepen related work. The aim of the paper is to provide some useful suggestions for other journals especially those sponsored by science libraries.

Key words characteristics of journals; information resources; literature-information service; visibility

Author's address Editorial Office of Resources and Environment in the Yangtze Basin, 430071, Wuhan, China

特色是科技期刊的生命,是其走向稳定和成熟的体现,也是科技期刊保证其核心竞争力的重要条件。充分挖掘自身优势,展现个性特色,把握学术导向,提高期刊内涵质量,以及不断扩大刊物影响力等是科技期刊编辑工作的重心。

《长江流域资源与环境》杂志创刊于1992年,由中国科学院资源环境科学与技术局与中国科学院武汉文献情报中心(国家科学图书馆武汉分馆)联合主办,报道内容涵盖环境科学、地学、生物学、社会经济等学科。经过15年的发展历程,该刊已成为在资源环境科学与区域可持续发展研究领域具有较大影响力的刊物。本文从坚持办刊宗旨,突出个性特色,充分利用主办单位之一——中国科学院武汉文献情报中心在文献信息资源方面的优势,坚持报道内容的创新性和现实性,开展多元化的文献信息服务,以及重视刊物发表论文和论文作者的显示度,不断扩大刊物影响等方面介绍该刊的办刊实践,目的是与同人交流,同时希望能够

为兄弟期刊的发展提供一定的参考。

1 坚持办刊宗旨,形成刊物特色

截至2005年,我国已有科技期刊4957种^[1],“期刊大国”名副其实,因此,一种科技期刊要想在如此广袤的期刊之林中生存并可持续发展,坚持特定的办刊宗旨,并在办刊实践中形成刊物特色是科技期刊办刊工作的重要环节^[2]。

《长江流域资源与环境》是全国唯一一种专门研究长江流域各种资源的开发利用保护与生态环境建设的综合性学术刊物。创刊伊始,杂志就有着明确的定位和办刊主旨,即立足长江流域,面向国内外,围绕长江流域的资源开发与利用保护、生态环境建设、社会经济可持续发展等方面的重大问题,报道原创性的研究成果;因此,以长江流域为立足点的地域特色使杂志有明显的区域性和鲜明的个性,使其在众多的科技期刊中独树一帜,形成了比较独特的办刊思路和办刊模式。

在办刊实践中,编辑部坚持报道宗旨,根据科学和社会经济发展需要,贴近流域内重大现实问题和重点难点问题,调整报道重点,为从事相关工作的科研人员和高等院校师生提供有价值的文献,并为相关的决策管理部门提供决策参考。

同时,在以资源、环境及社会经济可持续发展为主要研究领域的基础上,杂志兼顾了农业发展、城市环境与城市发展、自然灾害等与资源环境和可持续发展密切相关的研究内容,紧跟资源环境科学和区域可持续发展研究进展与当前多学科交叉渗透的发展趋势,重点报道跨学科、综合性、交叉性以及新兴学科的研究成果,体现了该刊作为综合性学术刊物的学术性和综合性^[3]。组稿过程中,在突出重点的基础上,编辑部一直坚持组织人文社会科学研究方面的优秀稿件,这部分稿件的报道内容主要是从经济学的角度研究社会经济和区域可持续发展中的重要问题,从而为相关领域的科研服务。这是刊物同时为CSCD和CSSCI收录的主要原因。这样该刊既有适合于自然科学领域,又有适合于经济学等人文社会科学领域的读者和作者,扩大了影响面,也体现了杂志的综合性。

因此,区域性、学术性、综合性是该刊的几个重要

的特性。在办刊过程中,编辑部坚持这些特色,以人为本,坚持“读者第一”的办刊理念,服务于社会,服务于科学和经济社会的发展,吸引了大量的读者和作者群,读者遍及全世界70多个国家和地区,使该刊成为一种在国内外影响力日益增大的学术刊物。

2 坚持报道内容的创新性和现实性

科技期刊肩负着促进科学发展和经济社会发展的光荣使命。为科学发展服务需要杂志具有科学性和创新性;促进经济社会发展的任务要求杂志报道内容具有现实应用性,能够服务于现实的经济建设:这一切都需要编辑人员具有把握学科发展方向,认清重大现实问题的能力,并能对科学的发展做出比较准确的判断^[4-5]。这是对编辑人员科研素质的最高要求。集文献保障和情报服务功能于一体的科学图书馆,为编辑人员科研素质的提高提供了优越的条件——科学图书馆的专业文献是编辑人员强化学科理论知识、不断提高专业素养的重要资源,而丰富的电子文献资源使编辑人员能够快速了解到相关学科的最新研究动态,从而及时有效地进行组稿和约稿。

《长江流域资源与环境》编辑部充分利用中国科学院武汉文献情报中心的文献信息资源,提炼相关学科的科技信息,从而不断优化报道重点,为科学研究和社会发展服务。在三峡工程建设前后,编辑部围绕三峡工程对生态环境的影响、库区污染防治和生态环境保护、生态移民、区域可持续发展等组织了大批优秀稿件,对这些问题进行重点报道,并出版了《长江三峡工程与生态环境监测系统》专刊,为三峡工程建设和相关科学研究提供了重要的科学参考。根据长江流域区域可持续发展等热点问题,编辑部及时设置了《长江流域的发展与区域协调》《长江三角洲城市群规划研究》等特色专栏,并出版了《大河流域可持续发展研究》《长江中下游地区生态环境与区域可持续发展》等专刊。西部大开发战略实施不久,编辑部便编辑出版了《长江经济带与西部大开发》专刊,报道长江经济带建设对西部大开发的启示,以及如何建设长江经济带以促进西部大开发等现实问题。

目前,根据资源环境研究领域的热点问题和前沿问题,以及流域内的重大现实问题,该刊已经将报道重点转移到南水北调工程重大理论和关键技术、湿地保护及其生态系统研究、长江中上游水资源保护和调控机制、水循环与水资源、城市生态环境治理与修复、生物多样性保护、重大自然灾害暴发机制及预警机制等问题上。

另一方面,编辑部通过科学图书馆的数据库及其

他信息资源,及时查阅相关杂志的出版信息、作者信息和论文信息,防止了一稿多登,使期刊能够健康发展,积极推动全社会的学术道德建设。

3 开展多元化的文献信息服务工作

随着信息社会和知识经济的快速发展,作为科技信息重要载体的科技期刊,其作用将越来越突出,因此,将科技期刊的编辑出版工作融情报调研、检索、报道和信息咨询与服务于一体,把期刊同时办成学科信息中心,将是期刊发展的重要形式^[6]。

《长江流域资源与环境》编辑部利用主办单位的信息资源优势,并利用现代化的信息技术和网络技术,致力于将杂志建成相关领域和学科作者和读者进行信息交流的平台,实现多元化的文献信息服务。除了杂志本身作为文献信息载体为广大读者提供科技信息以外,编辑部还提供光盘版、网络版等电子期刊,尤其是整合了长江流域资源环境典藏和电子资源,自建或共建了专题网站和特色数据库,包括长江流域资源与环境网站、长江信息平台、湖泊富营养化与蓝藻水华专题网站、长江流域资源环境科学文献数据库、长江流域灾害库、长江流域信息网等。这些富于特色的文献信息资源完全为广大读者和科研工作者开放,为其科研工作提供多方位的服务,同时也加强了编辑部与读者和作者之间的交流沟通,深化了我们杂志的编辑出版工作,受到了读者和作者的好评。

编辑部还承担了相关课题的情报研究工作,完成的主要课题研究项目包括:国家科学数字图书馆项目“长江流域资源生态环境信息门户研制”,世界自然科学基金会专家项目“湿地研究综述及文献信息索引”,中国长江三峡开发总公司项目“国外大型水利工程生态调度信息研究”和“三峡库区灾害分析”院士咨询项目等。其中,“科技期刊与文献信息服务的多元化”获湖北省科技信息成果二等奖,“国外大型水利工程生态调度信息研究”项目成果以简报形式被国务院办公厅采用。这些年来,编辑部开展的这些相关的情报研究工作,为国家重大工程项目提供的咨询服务,以及为地方区域经济的发展提供的决策参考,为国家的经济建设做出了应有的贡献,同时展示了编辑部的科研实力,得到了广大读者和专家的信任,为该刊的进一步发展打下了坚实的基础。

4 重视发表论文及作者的显示度

提高刊物所发论文的显示度,通过各种渠道加强对杂志本身的宣传,对于提高期刊的影响力和吸引优秀稿源等都有重要作用。

在创刊初期,该刊通过各种媒体对创刊信息、办刊宗旨和报道范围等进行宣传,使其尽快“为人所知”;紧接着又积极与各相关学科的文摘编辑部联系沟通,争取被其收录,通过编辑部的不懈努力,杂志相继被《中国国土资源文摘》《中国地理科学文摘》《中国地质文摘》《中国林业文摘》《中国农业文摘》《中国水利水电文摘》《中国水产文摘》《环境科学文摘》等检索刊物收录。

随着网络技术的发展和普及,编辑部又尽快使杂志上网,1997年该刊的信息即能在网上被查阅;2005年,编辑部建成了“长江流域资源与环境”中英文网站,并实现了网上投稿和审稿。目前中英文网站内容丰富,涵盖期刊介绍、文章检索、投稿须知、稿件查询、当期中英文摘要等重要信息。

该刊切实重视发挥编委在提高期刊学术质量方面的重要作用,通过编委开发期刊的协办工作,依靠编委组织学术会议,扩大期刊的社会影响^[7]。由编委会组织或参与组织的重要会议包括:与长江发展研究院共同主办的“中国入世与长江流域可持续发展学术研讨会”,与贵州省科委联合主办的“西部大开发与区域经济可持续发展学术报告会”,与中国科学院资源环境科学与技术局、江西省山江湖开发治理委员会联合主办的“长江中下游地区生态环境与区域经济可持续发展学术研讨会”等。这些会议与刊物编委会议同时召开,有较高的学术水平,得到当地社会各界的大力支持,为杂志的进一步发展献计献策,并且为当地的经济建设提出了许多宝贵建议,受到了当地政府的欢迎,并借助当地各种媒体的宣传,有力地扩大了刊物的社会影响。

5 结束语

《长江流域资源与环境》编辑部通过以上的的工作,为杂志进入国内外重要检索系统创造了良好条件。目前,该刊同时被《全国中文核心期刊要目总览》《中国科技论文统计源期刊》《中国科学引文数据库》《中文社会科学引文索引》《中国人文社会科学引文数据库》等收录,并先后被美国《工程索引》(Ei)(1996—2000)、俄罗斯《文摘杂志》、美国《化学文摘》(CA)等多家检索系统收录。这是杂志品位不断提高的体现,同时也为提升作者及其工作单位的知名度,以及促进科研成果的国际国内交流和传播起到了重要作用。

6 参考文献

- [1] 朱晓东,宋培元,曾建勋.我国科技期刊现状及管理政策分析[J].中国科技期刊研究,2006,17(6):1045-1049
- [2] 孙玉茹.浅谈科技期刊特色定位的把握[J].编辑学刊,1997(4):59-61
- [3] 郭晓东,牛叔文.长江流域资源环境与区域发展研究的回顾及展望[J].长江流域资源与环境,2005,14(3):392-396
- [4] 林文玉,冷希圣.论宏观思维方法在确定稿件质量中的作用[J].编辑学报,2005,17(1):7-9
- [5] 刘吉元,许雪梅.超前思维的基本特征及对主编思维超前性的评价[J].编辑学报,2002,14(5):315-316
- [6] 李廷杰,谢淑莲.中国科学院期刊出版事业从开创走向繁荣[J].中国科技期刊研究,1999,10(3):172-176
- [7] 刘典伟.充分发挥编委会的作用 扩大期刊的社会影响[J].中国科技期刊研究,2006,17(?):1021-1022
(2007-03-02 收稿;2007-05-15 修回)

简单复句和双重复句中分句之间的停顿不应当用句号

目前,书报刊上以及《编辑学报》来稿中,简单复句和双重复句中分句之间断句(即用句号)的情况比比皆是。例如,“虽然……但是……”中,“但是”前,“因为……所以……”中,“所以”前,“不仅……而且……”中,“而且”前用了句号。这是错误的。GB/T 15834—1995《标点符号用法》规定:“非并列关系(如转折关系、因果关系等)的多重复句,第一层的前后两部分之间”“用分号”。只有多重(3重或3重以上)复句,第一层次的停顿处才能用句号。许多作者和编辑不了解或不熟悉这一规定,所以,在他们撰文或做文稿的编辑加工时犯下了此类错误。

为予避免,兹提出下列模式(只是举例,不包括全部情况),供使用时参考。

简单复句

因为……,所以……。

虽然……,但是……。

不仅……,而且……。

……,而……。

双重复句

因为……,又由于……;所以……。

因为……;所以,不仅……,而且……。

虽然……;但由于……,所以,……。

不但……,而且……;所以,尽管……,仍……。

多重复句

因为……,又由于……;所以,……。因此,……。

不仅……,而且……;所以,……。但是,……。

虽然……;但由于……,所以,……。而对于……

(同任)