

做好科技先锋,服务水文事业

——祝贺《水文》杂志出版 200 期

邓 坚

(水利部水文局,北京 100053)

《水文》杂志创刊于 1956 年,是我国水文行业历史最为悠久的科技期刊之一。自从 1981 年正式更名为《水文》并连续出版发行至这一期,已整整 200 期了,共发表正刊论文 3 486 篇,增刊论文 551 篇,见证了改革开放以来水文行业的风雨历程。借此机会,我以主编的名义,向杂志的主管单位、主办单位,历届的领导和编辑致以热烈的祝贺,向广大读者、作者、审稿专家以及历届编委多年来对《水文》杂志的关心和支持表示衷心的感谢。

1 发展回顾

回顾《水文》杂志 58 年的发展历程,1956 年 6 月~1980 年 12 月,由于历史原因,期刊发展处在一个不够稳定的阶段,曾两度停刊,三易刊名,以不定期、月刊、季刊等形式出版了 75 期正刊,刊登了 1 000 余篇科技文章,还有若干小经验、简讯和政治管理类文章^[1],在信息传播方式单一、科技期刊数量屈指可数的时期,较为翔实地记录了当时中国水文科技发展的情况和水平,成为中国水文事业发展进程中一份珍贵的历史资料。这一时期的水文期刊也在我国水文事业发展史上起到了重要的科技引领和传播作用。

1981 年,更名改版后的第 1 期《水文》杂志正式在国内外公开发刊,掀开了《水文》杂志发展的新篇章。从那时起,每逢双月的 25 日,读者就能准时看到新的一期《水文》面世。从那时起,由原全国政协副主席、中国佛教协会会长、著名作家、诗人和书法大师赵朴初先生题写的“水文”刊名,这两个刚柔相济、气度非凡的大字,深深印在了广大水文人的心中。在人员不足、经费短缺的情况下,《水文》编辑部以保证期刊质量为原则,坚持办刊宗旨,紧紧围绕水文工作中心任务,及时报道生产实际中的先进技术经验和科技成果,同时还介绍了许多国外的先进技术和方法,如卡尔曼滤波方法、随机水文学、水文自动测报系统等等,得到广大读

者好评^[2]。从 1981 年第 1 期到 1997 年第 4 期,是《水文》杂志出版的前 100 期,正刊共刊登科技文章 1 493 篇,约 1 100 万字,出版增刊 8 期,刊登文章 163 篇,约 114 万字^[3]。这些文章不少是国家和水利部各个时期重点科技攻关项目,有些理论、技术和经验在国际上也是非常先进的。这些成果凝聚了我国水文科技工作者的心血和智慧,见证了我国水文科技的发展。

2014 年 4 月发行的这期《水文》杂志正逢出版的第 200 期,迎来了水利和水文事业的高速发展期。“98”大水之后,国家和各级政府更加重视水文工作,党的十五届三中全会《决定》强调要“进一步健全气象、水文、防汛服务体系”,水利部下发了《关于加强水文工作的若干意见》等文件,提出了一系列政策措施,有力地促进了水文事业的持续快速发展。“十五”期间,中央和地方加大了对水文的投入,水文在基础设施和能力建设等方面取得了重大进展^[4]。“十一五”期间,水利部明确提出了水文要“立足水利,面向全社会服务;从行业水文向社会水文转变”的发展思路,标志着我国水文事业进入了一个新的发展时期。2011 年,“十二五”的开局之年,中央一号文件做出关于加快水利改革发展的决定,党中央、国务院还召开了中央水利工作会议,水利和水文事业的发展迎来了历史性的发展机遇。作为国内水文领域公认的权威性科技刊物,水文科技发展的一个重要交流平台,《水文》杂志记录了水文事业大发展时期一系列重要的科技研究进展和成果,并在新的治水思路和发展理念的转变中,扩大了稿源的挖掘和选择,不再局限于传统的水文学范畴,将重点扩展到水资源、水环境、水生态、气候变化下的水文水资源等更广阔更复杂的交叉学科领域。1998 年之后,特别是 2006 年《水文》杂志扩充页码再次升级改版后,编辑部更加重视期刊质量的提升,在约稿组稿方面,将重点转向社会普遍关注的三峡工程、南水北调等水利工程的

收稿日期:2013-12-16

作者简介:邓坚(1956-),男,福建福州人,教授级高工,局长,《水文》杂志主编,主要从事水文行业管理工作。E-mail: dengjian@mwr.gov.cn

水文问题和水环境污染及治理、水资源承载能力、气候变化下的水文过程、城市暴雨等热点问题上,并注重新理论、新技术、新方法研究进展的跟踪,在同学科期刊中树立了比较权威的形象,占有一席之地。从第101期到200期,正刊共刊登科技论文1993篇,约1500万字,出版增刊11期,刊登文章388篇,约206万字。而且从2009年第4期开始,正刊刊登的文章除保留原有的英文文摘外,还补充了中文参考文献和图表名的英文翻译,以适应期刊国际化的大趋势。

《水文》杂志从1992年第一批入选“全国中文核心期刊”起,至2012年已连续6次入选;从2007年进入“中国科技核心期刊”行列,至2013年已连续3次被收录;从2009年进入“中国科学引文数据库来源期刊(CSCD)”行列,至2013年也连续第2次入选;本刊同时为“清华大学学术期刊综合评价数据库来源期刊”和“中国期刊网和万方数据全文收录期刊”。近年来,从各项来源指标和引用指标上看^[5],《水文》杂志的总被引频次、影响因子、基金论文比等重要的期刊评价指标总体呈逐年上升趋势,说明期刊的质量在不断提高,期刊影响力不断增强,《水文》在科技交流传播和推动生产服务中的作用不断凸显。

2 前景展望

近年来,随着我国经济社会快速发展,对水文不断提出新的更高要求,“大水文”发展理念在行业内得到广泛共识,中央又对我国水利改革发展做出了一系列重大决策部署。在这样一个重要历史背景下,我国水文事业迎来了前所未有的大发展、大繁荣的大好机遇。《水文》杂志发行58年来,虽然取得了有目共睹的成绩,但杂志的内容要紧跟水文行业发展的形势,杂志的形式也要满足期刊行业发展的要求,目前,同行业各类的科技期刊竞争形势异常严峻,我们要有足够的动力谋划发展,始终保持行业科技期刊的权威。

(1)实现期刊精品化。办精品期刊,核心是提高文章的学术质量,抢抓优质稿源。在科技期刊竞争加剧的背景下,加快稿件处理周期,严把文章质量关,提高编辑水平,积极组织邀约水文学科发展重点领域和科技前沿的稿源,提高期刊品牌效应,只有这样,期刊才能进入良性循环,越做越好。

(2)实现期刊网络化。网络技术的发展使期刊信息传播方式和速度发生了根本性的变化,期刊的网络化

是大势所趋。《水文》编辑部已经实现了网络投稿、审稿、编稿的一体化,要进一步摸索网络排版发刊以及论文数字化优先出版,考虑期刊的开放存取,提高创新信息快速传播能力,这在网络时代是提高自身竞争力的一个非常重要的发展方向。另外,结合所在单位优势,开发水文信息及科技共享平台,加强科技成果的培育和转化,也是期刊网络化的一个延伸方向。

(3)实现期刊国际化。国际化是科技发展的自身要求,也是科技发展对科技期刊的必然要求^[6]。优质稿源不断向国外流失的现状应引起我们足够的重视,提升期刊发展理念,加快国际化进程势在必行。《水文》应做好规划,从语言国际化,编辑标准国际化,编委国际化,作者国际化,读者国际化等等形式上的国际化,过渡到真正的国际化。

作为《水文》杂志主办单位的主管领导,同时也是《水文》杂志的主编,我希望与各位编委一道齐心协力,抓住有利时机,进一步加大投入,创新机制,引进人才,加强培训,建立一系列相关保障制度和措施,保证《水文》杂志的成功转型和发展。相信《水文》杂志一定会越办越好。

参考文献:

- [1] 陈道弘.祝贺.回顾.刍议——为纪念《水文》杂志创刊三十周年而作[J]. 水文,1986,6(3):4-7.(CHEN Daohong.Congratulation,review,discussion—Commemoration for the 30th Anniversary of Journal of China Hydrology[J]. Journal of China Hydrology,1986,6(3):4-7. (in Chinese))
- [2] 陆建华,刘金清.《水文》杂志发展回顾与建议[J]. 水文,2006,26(3):85-88.(LU Jianhua, LIU Jinqing. Review and suggestions: development of the Journal of China Hydrology [J]. Journal of China Hydrology, 2006, 26(3): 85-88.(in Chinese))
- [3] 孙继昌.提高办刊质量 服务水文事业——写在《水文》杂志出刊第100期之际 [J]. 水文,1997,17(4):8-10.(SUN Jichang. Improve the quality of journal,serve hydrological cause—On the time of No.100 Journal of China Hydrology publishing[J]. Journal of China Hydrology, 1997,17(4):8-10.(in Chinese))
- [4] 邓坚.水文事业发展回顾及“十一五”规划要点[J]. 水文,2006,26(3):5-9.(DENG Jian.Development,review and the Eleventh Five-year Plan importance of hydrological cause [J]. Journal of China Hydrology, 2006,26(3):5-9. (in Chinese))
- [5] 程琳,李静.《水文》期刊质量的量化分析与评价研究 [J]. 水文,2012,32(5):27-32.(CHENG Lin, LI Jing. Quantitative analysis and evaluation on quality of Journal of China Hydrology [J]. Journal of China Hydrology,2012,32(5):27-32.(in Chinese))
- [6] 程琳,郭莉.发展水文科技办好水文杂志 [J]. 编辑学报,2008,20(Sup.1):101-103.(CHENG Lin, GUO Li. Develop hydrological technology and well edit Journal of China Hydrology [J]. Acta Editologica, 2008,20(Sup.1):101-103. (in Chinese))