

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2017.04.004

树行业目标 拓国际视野 创时代经典 ——纪念中国科技期刊编辑学会成立30周年

王亨君(地方工作委员会主任,原副理事长)

中国科技期刊编辑学会,成立于1987年。是一个面向全国科技期刊编辑工作者,研究科技期刊编辑出版的学术性组织。成立30年来一直遵循“奉献,创新,求实,协作”的精神。在党的各项方针政策指导下,始终高举中国特色社会主义的伟大旗帜。经过改革开放的30年发展,在漫漫历史长河中走过了辉煌的历程。

1 树立全球办刊理念

作为一个加入中国科技期刊编辑学会30年的老编辑工作者,见证了学会萌芽与发展,创新与变革,辉煌与梦想的过程。回首30年的艰辛与奋斗,学会传承着一代代编辑工作者的精神,带动了我国科技期刊事业和产业的发展,培养了一批批优秀的科技期刊编辑工作者。伴随着学会的发展,我也经历了人生中对于科技期刊发展执着追求,开拓创新,艰难而复杂的努力过程。

1980年,我从教学岗位调到《地球科学》负责学报

的复刊工作,经过1年多的努力,停刊10余载的期刊在1981年以崭新面貌与读者见面了,学报从不定期到定期,从季刊到双月刊,经历9年时光。地学学术研究的国际化,进一步加强了我们创办英文版期刊的初衷。1990年10月,经过校领导等多方的支持和艰辛的努力,《地球科学》英文版正式面世,是中国高校中较早创办的大开本英文版学报。

英文版的创刊仅仅是迈向国际化的第一步,1999年由学会主办的“中国科技期刊进入国际权威检索系统国际研讨会”上,国际科学编辑联会主席Miriam balaban女士做了“如何进入国际检索系统”的主题演讲,2002年4月国际期刊联盟在韩国召开的“数字化时代、期刊媒体的发展”主题研讨会;2002年8月主题为“全球科技交流的新世纪”的第11届国际科学编辑会议;2005年10月在北京举行的“国际科技编辑研讨会。”通过参加这些国际会议和学术活动,使我明确了科技期刊国际化的意义和内涵:科技期刊国际化是时代的要求;是提高国家软实力的要求;是科学革命浪潮

的作风分不开的,可以说家林以使命感、热情、业绩与人品奠定了青委会的文化基础,成为青委会的宝贵精神财富。

家林自1993年起就开始参与学会青委会的工作,并以优秀的表现被学会委以重任,1995年任副主任,2000年担任主任直到2009年11月因病去世。

对于青委会的工作,家林倾注了极大的热情和心血,在工作中表现出了高度的事业心和责任感,表现出了无私奉献和忘我工作的精神。记得2007年和2009年两次青年编辑学术研讨会家林都因病无法到会,但为了会议的成功举办,在住院期间还多次召集筹备组的同志们在医院讨论工作。家林的行动深深感染着每一位青委会的成员,激励着大家尽最大努力做好会议的各项准备工作。

家林为人热情、善良、包容、正直,谦虚谨慎、乐于助人,善于吸纳各种不同意见,善于调动大家的积极

性。青委会良好的工作氛围和优良的传统,就是在家林时代形成的并一直延续至今,而且我们也有理由相信会继续延续下去。

5 携手共创科技期刊美好的明天

当前,随着互联网和大数据技术的迅猛发展,科技期刊的载体形态、出版模式与发挥的功能作用正在发生前所未有的变化,中国科技期刊正面临着巨大的挑战与机遇。

在这一波澜壮阔的伟大变革中,青年编辑应以强烈的时代责任感和使命感成为改革创新的主力军。中国科学技术期刊编辑学会青年工作委员会将继续努力,为青年编辑的成长创造良好的条件,团结带领广大青年编辑勇于创新、扎实工作,为繁荣科技期刊出版事业贡献智慧和力量,携手共创科技期刊美好的未来!

(2017-07-25 收稿)

发展形势的要求;是我国文化体制改革的要求;是学术国际化发展的要求。并指出了我们努力的方向,让我们建立了全球化办刊的理念,坚定了要让期刊走出国门,迈向国际化的决心。让我找到了国际化发展的途径和方法:科技期刊国际化是在科技期刊提高质量和出版水平的基础上,通过走向世界参与国际竞争,从而提高期刊的关注度、影响力,增强核心竞争力的过程。

任胜利博士1999年和2002年先后在国际知名期刊《Science》(《科学》)和《Nature》(《自然》)杂志上发表文章,分别以“中国科技期刊面临的挑战”和“SCI统计数据掩盖了非英文期刊影响力”为论题,探讨了我国科技期刊国际化发展过程中所面临的问题与应对建议。开启了我国科技期刊走出国门的探索之路。自2000年以来10多年,我先后3次到SCI美国费城总部,长达10年的时间里与SCI的James Testa先生进行了6次面对面的交流,探讨了“中国科技期刊的国际化和SCI选刊标准”等问题,随后我们进行了改革和创新,首先,加强编委国际化,在科学院院士和地学知名专家的帮助下,2003年进行了编委改革,国际编委由2人增加到17人;其次,选题精品化,深入科研一线,寻找前沿,抓住热点,寻求国际合作。第三,出版数字化,这个阶段我们在高校期刊界较早的使用计算机自己排版,逐渐使作者、编者、审稿网络化运行。第四,编辑人员专业化,引进和培养具有外语读写能力的、专业技术基础扎实的国际化编辑人才。2007年《地球科学学刊》(英文版)进入国际知名检索系统《SCIE》,收录率一直为100%。

2 砥砺前行,不忘初心

2009年“第五届中国科技期刊发展论坛暨上海国际科技期刊高峰论坛”和2010年“第六届中国科技期刊发展论坛暨出版业变革中的中国科技期刊发展之路”均在上海召开,提出了科技期刊国际化战略。给科技期刊国际化发展提出了新起点,新高度“走出去、请进来”不断加大期刊国际化元素。《地球科学》通过ScholarOne Manuscripts的投入使用,和其他国际顶级刊物一样为作者、审稿人和编委提供了同样的网络工作环境。自从使用ScholarOne Manuscripts以来,投稿数量得到大幅增加,审稿和出版周期明显缩短,审稿质量也得到了很大提高;

2009年,国际编委增加到21人;截至2012年,国际编委达到了23人,国际编委比率达到35.3%;稿源国际化,邀请了海外兵团、国外专家为期刊的选题和组稿并撰写稿件;鼓励编辑参加国际学术会议并亲自出国约稿,这些专辑学术质量较高,反响很大。如:2011

年国际优秀选题Multiple-scale Geodynamics of Continental Interiors,专辑国际合作稿件率达到36.8%。此措施落实以来,期刊的国际稿源和国际合作稿件比率明显增加,2009年该刊第一作者国际稿件比率达到17%,2010年达到了36%。

走向世界的科技期刊必须“思考全球化,行动本地化”,努力适应国际环境,不断提升其核心竞争力。国际化的科技期刊,必须是一种高质量的期刊;国际化应该首先实现国内化,必须是国内的优秀期刊。《地球科学》中文版经过不断努力,连续三届荣获“国家期刊奖”、2009年获“首届湖北出版政府奖期刊奖”、“首届湖北十大名刊”、新中国60年有影响力的期刊等。多年来,中国科技期刊编辑学会为全国的科技期刊搭建了一个交流、沟通和展示的平台。三十年砥砺奋进,篇篇辉煌;30载风雨同舟路,步步铿锵。回首过去,展望未来。新的时期,科学技术的发展日新月异,对科技期刊的发展提出了新的要求,科技期刊工作者也面临了新的挑战,新媒体出版方式的广泛应用,以及读者阅读方式的改变对传统期刊出版形成了强烈的冲击,我们应积极适应互联网下的新媒体环境,构建基于互联网的专业多传媒发展模式。

一段时间以来,揭露高校学术界学术不端行为的报道接连不断,多位专家、学者牵涉其中。2016年7月教育部发布了《高等学校预防与处理学术不端行为办法》显示了坚决抵制学术不端行为的决心。学会理事长朱邦芬院士,研究了各种学术不端行为的界定和典型案例,阐述了常见的出版、署名、数据处理、审稿等各种环节的学术规范,对科技创新成果的评价、传播、科普和优先权认定等起到了关键作用,科技期刊在维护学术诚信、净化科研环境中责任重大。要求期刊应事先把关,坚决拒绝刊登有学术不端行为的文章,一旦发现已发表文章有学术不端行为,严肃处理,必要时予以公开。期刊编审者也应加强自身建设,坚决反对在编审过程中的一些不端和不当行为。我们在编辑工作中要保持严谨、规范的工作作风,杜绝学术不端行为的发生。

面向未来,雄关漫道真如铁,而今迈步从头越,我相信中国科技期刊编辑学会面对新的形势,会把握新的机遇,迎接新的挑战,在习近平总书记系列重要讲话精神的指引下,认真落实国家“十三五规划”创新、协调、绿色、开放、共享新的发展理念,紧紧围绕创新发展的主旋律,引领全国的科技编辑工作者,团结协力续写学会工作绚丽篇章,共筑新的辉煌。

(2017-07-22 收稿)