

科技期刊主编负责制的实践与思考

——以《储能科学与技术》为例

郝向丽 于水 赵颖力

化学工业出版社,100011,北京

摘要 探讨科技期刊如何通过实行主编/副主编负责制来有效地发挥编委会在提升期刊学术水平和影响力中的核心作用。以《储能科学与技术》为例,介绍主编/副主编负责制的建设原则,分析主编负责制在提升刊物学术影响力、期刊推介、增强编委会凝聚力和激发编委办刊积极性等方面的主要作用。提出采用制定合理的考核制度、增强编辑部服务意识和合理的福利待遇等措施,以促进该制度的良性发展。实践证明:对于一种刚刚起步的科技期刊,实行主编/副主编负责制对快速提升期刊影响力产生了非常好的助推效果;坚持实行主编/副主编负责制,通过更细致、更专业的管理和良好的沟通等来保证该制度的可持续发展,对提高刊物的影响力至关重要。

关键词 科技期刊;主编负责制;考核制度;服务意识;福利待遇
Practice on the (deputy) chief editor responsibility system in sci-tech periodicals: a case study of Energy Storage Science and Technology//XI Xiangli, YU Shui, ZHAO Yingli

Abstract This paper discusses the influence and operations of chief editor or deputy chief editor responsibility system in editorial board which can improve the academic level of the sci-tech periodicals. Taking *Energy Science and Technology* as an example, the principle of establishing such system is introduced. The main functions of the system are analyzed in detail, such as enhancing the academic influence of periodicals, promoting the journals, strengthening the cohesion of the editorial board, and arousing the enthusiasm of other members. It is suggested that reasonable evaluation system, deep service consciousness and proper benefits could promote the healthy development of the system. For a new journal, the practice has proved that the proposed system can promote its academic influence rapidly. It is essential to enhance

the influence of the periodicals through more detailed and professional management and good communication, so as to ensure the sustainable development of the system.

Keywords sci-tech periodical; chief editor responsibility system; examination system; service consciousness; welfare treatment

Authors' address Chemical Industry Press, 100011, Beijing, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2017.05.025

编委是学术期刊发展的核心,编委的学术视野带动了期刊的发展,而主编、副主编更是编委会的中流砥柱,他们往往具有更高的学术水平和更严谨、认真的治学态度;因此,充分发挥编委会,尤其是主编(副主编)的能动性,邀请他们积极参与到刊物的选题组稿、审稿、专刊的编辑出版等工作中,对提高刊物的学术影响力至关重要^[1-2]。例如:《化工学报》《中国科学》《International Journal of Automation and Computing》等刊物实行了责任编委制后刊物影响力得到提升^[3-4];张立伟等^[5]以图书情报学为例,阐释了期刊编委群体的学术表现与期刊质量之间的关系。大量实践证明,主编负责制对于充分发挥编委会作用及制度化、可持续发展起到了引领作用,可以极大地激励编委的主观能动性,激发编委的责任感和荣誉感,加强编委会与编辑部的沟通,提高工作效率,缩短发表周期,吸引青年编委,对期刊学术质量的提升具有很好的促进作用。

本文结合《储能科学与技术》的办刊实践,探讨如何通过制定和实施主编负责制来发挥编委在提升刊物

以《生物工程学报》为例[J].中国科技期刊研究,2016,27(6):659

[3] 李楠.转基因植物基因漂移及生态风险研究的文献计量学分析[J].江苏农业科学,2015,43(12):64

[4] 卢宝荣.适合度分析对转基因逃逸潜在环境风险评价的意义[J].生物技术通报,2015,31(4):7

[5] 孙鲁娟,张以民,李云霞,等.专刊组织过程中的经验及问题:以Journal of Integrative Agriculture为例[J].农业图书情报学刊,2015,27(9):135

[6] 黄蓓华.专题策划:提升科技期刊品牌的重要途径:以《绿色建筑》系列专题策划为例[J].中国科技期刊研究,2015,24(4):745

[7] 袁桂清.论科技期刊选题策划的意义与方法[J].中国科技期刊研究,2012,23(2):181

[8] 王雅琢,韩磊,王晓瑜,等.发挥编辑大智慧推动专题策划的实践和创新:以《山东医药》骨外科系列专题为例[J].编辑学报,2012,24(1):68

[9] 程曦,王文义,邱金龙.基因组编辑:植物生物技术的机遇与挑战[J].生物技术通报,2015,31(4):25

[10] 黄大坊.转基因农作物育种发展与思考[J].生物技术通报,2015,31(4):3

[11] 吕永坤,堵国成,陈坚,等.合成生物学技术研究进展[J].生物技术通报,2015,31(4):134

(2017-02-15 收稿;2017-02-28 修回)

学术影响力中的作用。《储能科学与技术》是创刊于2012年的科技期刊,新创办期刊的第一枪能否打响决定了其未来的发展方向。在创刊伊始,组建了学术水平高、学科分布均衡的编委会,在2012年的第1次主编办公会上讨论并决定实行主编负责制,编委的职责在《编委会章程》中有明确要求,并将编委会按照专业分组进行分工与管理,每组由1位主编(副主编)负责,主编负责激励本组编委积极参与到撰稿、审稿、组稿等工作中。实施5年的事实证明,主编负责制极大地发挥了编委的主观能动性,提升了刊物的学术影响。

1 主编负责制的建立

1.1 主编负责制的组建原则 实行编委责任制的科技期刊均按不同的方式对编委会进行了分组,常用的是按专业学科分类^[6]。储能是涉及新能源、新材料、电化学、动力工程、电动汽车、智能电网等多学科交叉的新兴科技,共分为7大类,按细分领域有10余种技术。为了全面反映我国储能科技的发展动态,《储能科学与技术》编委会由各专业知名产学研用专家共63名组成,含主编1名,副主编12名,基本涵盖了储能科技相关学科。经主编办公会讨论,根据专业特点将编委分为9组,每组含1位副主编,每位编辑负责与几组编委的日常沟通和联系。按照《编委会章程》并通过明确的要求和激励机制来强化编委尤其是副主编的责任意识。如明确规定每年度主编及编委的撰稿、审稿和约稿数量,明确编委参加编委会和编辑部组织的学术会议的要求等等,同时每年会公布编委工作量完成情况,每届会评选优秀编委,争取从多方面激发编委的积极性。结果表明,按专业细分的编委更能积极主动地参与主编专刊(栏)、约稿、审稿、推广杂志的全过程,名副其实地履行了职责。

1.2 主编负责制的功能

1) 提升刊物学术影响力。《储能科学与技术》实行主编负责制5年来,出版由主编(副主编)组织的专刊共11期、专栏5个。这些专刊(栏)选题均为时下热点和关键科学技术,通过主编邀请到业内一流的国内外专家撰写高质量的论文,对刊物质量的提高起到了极大的作用。截至2017年3月1日中国知网的数据显示:《储能科学与技术》被引量名列前茅的文章80%出自编委组织的专刊(栏),如2014年第3期的“储热专刊”篇均被引频次3.3,高于当年全刊篇均被引频次(2.9)13%,2015年第2期的“物理储能专刊”篇均被引频次2.3,高于当年全刊篇均被引频次(1.2)142%。自创刊以来由副主编团队设立的《热点点评》栏目下载量稳居前10名,成为刊物的明星栏目。这些

均表明专刊(栏)对提升杂志的学术影响力起到了巨大作用;因此,2016及2017年我们继续邀请编委组织了6期热点专刊,策划了《储能领域国家重大专项》《锂电池关键技术》等专栏,切实发挥了主编负责制的作用。

同时,每篇文章均由主编或副主编参与终审,因其长期在学术一线工作,对专业有深入了解,在学术方面可以保证审稿的专业性和权威性,其有的放矢、中肯的审稿意见对提升作者的科研能力大有帮助。

2) 宣传刊物,扩大刊物在业界的知名度。编委因学术影响力和工作需要,经常参加高端学术会议,这正是扩大刊物影响的契机。实行主编负责制后,编辑部制作了精美的彩页供主编、副主编在重要场合上宣传推广杂志,有时赠送刊物给现场的读者,收集读者和作者对刊物的意见和建议,并及时向编辑部反馈。创刊5年来,编委在20余次国内外学术会议上宣讲过本刊发表的优秀文章,极大地扩大了刊物的知名度,使文章的下载和被引量稳步提升。

此外,实行主编负责制后,主编或编委组织的学术会议信息也及时发送给编辑部,邀请编辑免费参会宣传。5年来,共在编委组织的学术会议上发放宣传彩页及杂志上万份,拓展了期刊的宣传阵地。

3) 帮助编辑部与知名企业对接,解决办刊经费问题。因主编、副主编的产学研实力雄厚,经常为企业解决难题,积累了深厚的人脉,而企业也需要通过杂志宣传提升品牌影响力,经主编、副主编的牵线搭桥,杂志通过为企业广告宣传获取到一定的办刊经费。

1.3 推进主编负责制的措施 《储能科学与技术》在实行主编负责制5年中,总结出以下推进主编负责制正常运行的措施。

1) 制定《编委会章程》,明确考核指标,实行编委会动态管理。实行主编负责制之初便在广泛征求编委意见的基础上建立科学、合理的考核体系,定性(宣传刊物)与定量(撰、审、组稿数量)结合,软指标与硬指标兼顾,考核指标既要对接编委职责有所要求,又要激励编委的主观能动性^[7]。对长期不参与刊物工作的编委要及时更换,并引入热心期刊工作的新编委,使编委会真正成为办刊的中坚力量。

2) 每年召开主编办公会议或京区编委会,总结年度工作实施情况,讨论制订来年的工作计划,对审稿和组稿中出现的重点问题进行商议。每季度或不定期通过函件公布每组编委的工作完成情况,编委会换届时评审并奖励优秀编委和审稿专家。

3) 强化编辑部的服务意识,编辑经常主动联系编委,为编委的科研和办刊工作服务。例如:与编委的科研主页相互链接,及时在刊物网站和微信公众号上宣

传编委的科研进展,促进期刊宣传和编委研究成果的宣传;赞助编委组织或参加的会议;定期到编委所在科研院所交流,掌握编委的科研动态;在重大节日或编委生日前送去问候、祝福;等等。

4) 给予编委,尤其是主编、副主编、特邀主编相应的权利和福利待遇。

2 实行主编负责制的优越性

与未实行主编负责制相比,实行主编负责制有如下优越性。

1) 加强了与编委的联系,强化了编委责任意识。编委能更快、更准地把握专业热点并反馈给编辑部,使得杂志能及时调整报导的重点,发表一批有吸引力或个性化的文章,扩大杂志影响。例如《储能科学与技术》2016年第4期的《储能领域国家重大专项》专栏,就是在副主编获得该专项后及时与编辑部沟通增设的,文章刊登后引起了广泛的关注和讨论。

2) 稿件的送审更加准确,提升了刊物的权威性。由于终审环节由最相关专业的主编完成,使得稿件质量又多了一次提高的机会,深受作者好评。

3) 增强了刊物的学风建设和编委会的凝聚力,充分实现了编委会的功能。在几位主编、副主编的带动下,许多优秀的青年编委主动要求撰稿、审稿、组织专刊,杂志快速地进入良性发展轨道。

3 结束语

主编负责制的实施是一项长期的工作,需要编辑部和编委在运作中不断调整、完善,以更细致、更专业

的管理方法,通过相互沟通、相互信任与理解,才能形成切实、有效的长效管理机制,以及与之相关的激励、约束机制。如对编委的办刊工作及其相关业绩进行综合考核,对业绩突出的编委进行物质和精神双重嘉奖,对编委推荐或撰写的优秀文章实行快审快发,对编委团队中的年轻科研工作者进行培养,等等。这些措施一定能调动编委积极参与到编委负责制中,使编委真正成为办好期刊的关键性力量。

4 参考文献

- [1] 王敏,武文.《菌物学报》探索“编委办刊”之路[J].编辑学报,2011,23(1):63
- [2] 李晶,张嵘,相艳.“编委送审制”初探及与“编辑送审制”比较:以《北京航空航天大学学报》为例[J].编辑学报,2016,28(2):153
- [3] 郝向丽,黄丽娟,廖叶华,等.化工系列精品期刊的整体规划与经营特点[J].中国科技期刊研究,2015,26(7):668
- [4] 陈培颖,朱岩,欧彦洪森,等.学术期刊编委会的有效分工与管理[J].中国科技期刊研究,2015,26(11):1217
- [5] 张立伟,姜春林.编委学术表现与期刊质量的相关性探讨:基于图书情报学期刊的文献计量研究[J].中国科技期刊研究,2014,25(9):1121
- [6] 余诗刚.《岩石力学与工程学报》管理体制与运行模式:兼论缩短周期与提高质量的对策[J].中国科技期刊研究,2005,17(4):629
- [7] 张瑞麟,范敏.论科技期刊编委责任制的建立与完善[J].编辑学报,2013,25(4):361

(2017-05-15 收稿;2017-06-26 修回)

庆祝学会成立30周年、骏马奖颁奖暨六届三次理事(扩大)会议闭幕

本刊讯 2017年9月20日下午在重庆召开“三合一”会。新闻出版广电总局报刊司李军司长,中国科协学会学术部刘宴兵副部长,中国科协学会服务中心刘兴平主任,学会理事长朱邦芬院士,副理事长兼秘书长任胜利,副理事长栗延文、宋培元、汪新红等近200名嘉宾、理事、会员出席会议。

学会成立30周年庆祝活动由任胜利主持,朱邦芬致辞。朱院士回顾了学会的创建过程,总结了学会30年来本着“求实、协作、奉献、创新”的宗旨,作为党和政府联系全国科技期刊工作者的桥梁和纽带取得的成绩,指出应以更加饱满的精神、扎实的作风、有力的举措,把学会建设成为充满生机和活力的现代科技社团。随后,李军、刘兴平、刘宴兵发表了热情洋溢的讲话,他们充分肯定了以往所取得的成绩,希望继续努力,建成社会信誉好、发展能力强、学术水平高、服务能力好、内部管理规范的学会。在宣读了兄弟学会的贺信后,老中青会员代表陈浩元、王亨君、姚希彤、方梅、任延刚与大家分享了自己与学会的动人故事。

第8届中国科技期刊青年编辑骏马奖颁奖会由栗延文主持,汪新红宣读了表彰通知,并介绍了评奖的过程和结果。由莅会的领导和嘉宾为126位获奖者颁发了证书和奖杯,并合影留念。获奖代表《航空学报》的李明敏发表获奖感言。

六届三次理事(扩大)会议由朱邦芬主持,任胜利汇报了学会近1年的主要工作:各工作委员会在组织学术活动,开展会员服务、教育培训,落实项目实施,完善内部建设,发挥智库作用方面开展了大量工作;学会在机构脱挂、财务独立、人员管理、党建分离等方面的内部机制改革工作也获得明显成效。与会理事踊跃发言,就有关学会改革与发展等事项进行了讨论。朱邦芬对会议进行总结,指出学会的生命力在于会员的主动性和活动的吸引力,要致力于提升会员的荣誉感,希望越来越多的会员成为学会的顶梁柱。同时,学会要继续发挥智库作用,为政府职能部门、为领导决策机构贡献智慧和力量。

会议期间还进行了由学会青委会组织的首届青年编辑业务大赛决赛,决出一等奖3名、二等奖9名。(薛 秘)