

获得业界的更多关注和支持,有些期刊如《放射学实践》等还成功举办了国际会议,取得了更大、更广泛的影响。同时,举办学术会议有利于期刊功能和办刊宗旨的实现,是期刊实现为科学的研究服务的又一途径^[12]。

4.2 举办学术会议可以获得经济收益 学术会议除了可以提高期刊学术质量和影响力,还可以成为期刊经营的一个方面。许多期刊都有过承办全国或地方各类专业学术会议的经历。根据知网上收录的会议报道,对承办期刊进行了粗略统计,近 10 年来,在期刊上报道承办或联合举办过学术会议的有近 100 种期刊,获得经济收益的超过 10%,其中《放射学实践》《硅酸盐学报》《工程力学》《畜牧与兽医》连续举办 10 次(届)以上并取得良好的经济效益。

4.3 科技期刊促进学术会议的发展 学术会议依托期刊承办,可以充分利用期刊的媒体资源,期刊在会议宣传、组织管理到会议资料、论文集的编辑印刷等方面都有着独特的优势,这些优势对学术会议的成功召开和持续发展具有重要作用。期刊利用其自身媒体及媒体之间的信息交流在纸媒和网络上扩散学术会议信息,扩大了学术会议的传播范围;同时,有些会议的资料就包含新出版的相关专业期刊,会议论文集也经常以期刊增刊形式出版,这些增刊随着期刊被众多数据库收录并传播^[6],对会议进行二次宣传和传播;学术会议中的大会报告、交流论文等有些会在学术会议之后一段时间经进一步补充完善之后在期刊上正式发表,形成会议后影响。有人对 1978—2003 年期间 2 万 9 000 篇生物医学学会会议论文摘要进行 Meta 分析,发现其论文发表率达 44.5%^[1]。可见期刊使得会议

的影响和交流范围更加扩大,科学成果信息交流更加深入,而期刊也可以利用与企业已有的合作关系筹集会议资金赞助,为会议提供资金保障。

5 参考文献

- [1] 徐志英. 专业学术会议与期刊影响力关系的初步探讨 [J]. 中国科技期刊研究, 2015, 26(4):345
- [2] 刘兴平. 学术会议的兴起与发展 [J]. 科学导报, 2010, 28(6):20
- [3] 汪琳. 期刊的产生和发展历程 [J]. 科技情报开发与经济, 2012, 22(14):87
- [4] 蔡利静, 陈晓毅. 图书馆期刊管理与服务 [M]. 北京: 海洋出版社, 2009
- [5] 宛玲. 因特网上学术会议信息的组织与利用的探索 [J]. 情报科学, 2003, 21(7):712
- [6] 黄明睿. 畜牧与兽医举办学术会议的实践 [J]. 畜牧与兽医, 2015, 47((5)):126
- [7] 廖光勇, 李春, 沈颖, 等. 借助学术会议提高科技期刊办刊水平 [J]. 中国科技期刊研究, 2013, 24(6):1189
- [8] 潘淑君, 李无双, 叶飞, 等. 办好学术会议 促进期刊发展 [J]. 编辑学报, 2009, 21(3):236
- [9] 张淑敏, 辛明红, 段为杰, 等. 如何通过学术会议促进组稿和审稿工作 [J]. 编辑学报, 2014, 26(1):52
- [10] 王维朗. 学术会议是青年编辑成才的好平台 [J]. 编辑学报, 2013, 25(3):304
- [11] 周立忠. 由科技期刊主办的学术会议选题方法探讨 [J]. 编辑学报, 2011, 23(5):422
- [12] 韩磊. 学术期刊服务科研的方法及提升策略 [J]. 编辑学报, 2015, 27(2):167

(2015-06-17 收稿; 2015-08-28 修回)

关于我国法定计量单位的 3 则资讯

1) 2015 年 4 月, 我国修改发布了《中华人民共和国计量法》。申明: 制定本法是“为了加强计量监督管理, 保障国家计量单位制的统一和量值的准确可靠, 有利于生产、贸易和科学技术的发展, 适应社会主义现代化建设的需要, 维护国家、人民的利益”。宣布: “国家采用国际单位制。国际单位制计量单位和国家选定的其他计量单位, 为国家法定计量单位。国家法定计量单位的名称、符号由国务院公布。非国家法定计量单位应当废除。废除的办法由国务院制定。”

2) 2015 年 8 月, 国家质检总局发布了《计量违法行为处罚细则(2015 修订本)》。其中第 6 条规定: “违反计量法律、法规使用非法定计量单位的, 按以下规定处罚: (一) 非出版物使用非法定计量单位的, 责令其改正。(二) 出版物使用非法定计量单位的, 责令其停止销售, 可并处一千元以下罚款。”

3) 2015 年 11 月 13 日, 质检总局办公厅、新闻出版广电总局办公厅发出了《关于开展新闻、出版、电视领域使用法定计量单位情况监督检查的通知》(质检办量联[2015]1218 号)。指出: “为贯彻实施《中华人民共和国计量法》, 做好推行国家法定计量单位工作, 质检总局和新闻出版广电总局决定于 2015 年在全国范围内组织对新闻、出版、电视领域使用法定计量单位的情况进行监督检查。”检查的范围是 2014 年 11 月 13 日至 2015 年 11 月 13 日国内正式发行的出版物中使用计量单位的情况。出版物检查的重点为报纸、科技图书、大中小学教科书等。根据安排, 北京地区将检查 16 家出版社、21 家报社以及中央电视台。
(林童)