

# 论学术会议与期刊的关系\*

黄明睿

南京农业大学《畜牧与兽医》编辑部, 210095, 南京

**摘要** 为探讨学术会议与期刊的关系,分别从学术会议与期刊的起源、组织和交流形式、内容和功能上分析其共同点、特点和联系点,从而揭示学术会议与期刊之间的相互关系。阐明学术会议与期刊之间的相互联系和各自的优势。认为它们互相补充、相互促进、共同发展,在信息传播、学术交流和推动科学发展的不同方面共同发挥着重要作用。

**关键词** 学术会议;期刊;信息传播;学术交流;关系

**A discussion of the relationship between academic conferences and journals**//HUANG Mingrui

**Abstract** To explore the relationship between academic conferences and journals, this paper analyzed their common ground, characteristics and points of contact from the perspectives of the origin of academic conferences and journals, organization and communication form, contents and functions. Their interaction and strengths are demonstrated. It is considered that academic conferences and journals supplement and promote each other and develop mutually, and both play important roles in information dissemination, academic exchange and promoting scientific development.

**Keywords** academic conference; journal; information dissemination; academic exchange; relationship

**Author's address** Editorial Department of Animal Husbandry and Veterinary Medicine, Nanjing Agricultural University, 210095, Nanjing, China

**DOI**:10.16811/j.cnki.1001-4314.2016.01.006

学术会议与科技期刊同科学技术信息传播和信息交流密不可分。近年来国外探讨学术会议与期刊论文、期刊影响力的关系成为热点<sup>[1]</sup>;因此,深入研究学术会议与科技期刊的关系,有利于办好学术会议和提高期刊影响力,对促进学术会议和期刊发展都有十分重要的意义。

## 1 学术会议与学术期刊的起源

学术会议与科技期刊共同起源于科学思想交流和传播,是科学技术和社会发展的产物,不同的是它们分别起源于不同的交流形式或方式,这些不同的形式或方式互相联系、相互补充,从而实现科学的交流与传播。

学术会议由各种方式的科学家聚会发展而来,学术期刊则是由科学家的信函传递发展而来。在近代科

学发展初期,随着社会生产力水平的提高,科研工作者对情报信息的需求和依赖日趋严重。一方面一些科学工作者通过科学沙龙、假日聚餐会、周末茶话会、咖啡馆聚会等无形学院式聚会研讨学术问题,交流研究心得,这种无形学院式交流活动随着科学的发展与变革,被不断制度化、格式化,逐步演变成今天的学术会议<sup>[2]</sup>;另一方面,科学工作者将自己的新思想、新发现用信函来传递并公诸于世,这些信函被收集并印制成小册子或书,这些小册子或书逐渐被固定化、周期化和连续化出版,最终形成并发展为现在的期刊<sup>[3]</sup>。从世界上第一本期刊《学者杂志》的出现,到世界上目前寿命最长的学术杂志《伦敦皇家学会哲学汇刊》,期刊经历了许多变迁,出版的形式和内容越来越灵活,在科学文化研究交流中发挥的作用也愈来愈重要<sup>[4]</sup>。

## 2 组织形式和交流形式

随着科学和技术的发展,科学研究的专业化和技术的职业化逐步实现,科学技术人员分工细化,科学交流的需求日趋加强。各类学术共同体应运而生,为科技人员建起了交流网络如各类专业学会。各个专业学会的活动方式主要以学术会议的形式来实现,学术会议成为这些学术共同体形成和发展的基础,往往伴随着专业学会的产生、换届和人员更迭等活动召开。在组织形式上常常由各级专业学会组织和举办,参加人员也为各自的会员或会员单位的相关人员。

科技期刊则是由主办单位负责组织,编委会成员往往是学术共同体成员,由学术共同体及其相关专家参与办刊,把握期刊的内容和学术质量,读者和作者也往往是学术共同体成员,有许多学术期刊就是由相关专业学会主办;所以,学术会议与学术期刊都与学术共同体有密切关系。正是这些关系使得许多学科的学术期刊经常组织举办或参与举办相关专业学术会议。

在交流形式上,学术会议以面对面语言交流为主,研究内容和结果以口语发表。口语发表可产生即时现场效果,甚至表情、手势都会增强现场感染力;因此,学术会议具有高度的组织性和互动性。期刊则是以文字图表的交流方式为主,研究内容和结果以书面语发表,书面语以其严谨的文字叙述与图表显示和说明,将最新研究成果直观地展示出来,具有阅读的深入性和信

\*南京农业大学中央高校基本科研业务费人文社科基金(SK2015020);江苏省期刊协会资助项目(2014JSQKA001)

息交流的时效性,同时期刊可以长期保存、流传。

虽然也有个别组织网络学术会议的<sup>[5]</sup>,如由31会议网组织的是一种交流的、互动的会议,参会者往往都会将自己的研究成果以学术展板的形式展示出来,使得互动交流更加直观、效果会好些;但目前网络会议并不是主要形式。

学术会议与期刊常常有共存和交集。学术会议除了大会报告和讨论交流形式外,会议资料交流也是重要的交流形式,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发表出版,这些增刊随着期刊被众多数据库收录并传播,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;因此说,学术会议与期刊是学术交流的不同形式,二者相互结合、相互利用,且时有共存和交集,缺一不可。

### 3 学术会议和学术期刊的主要内容、功能和特点

学术会议和学术期刊都是以科学知识和科学研究成果为主要内容,以信息传播、学术交流、促进科学发展为主要功能,以学术性、固定性、广泛性和交流性为共同特征;但在内容和功能上它们也存在差异,有各自的特征。

学术会议是以科学共同体为基础,以各学科的科学知识或知识讲座为主要内容;科技期刊则以主办单位为基础,以科学研究新理论、新技术和新方法为主要内容。学术性和专业性是学术会议与学术期刊的共同特点,由于二者主要交流形式的差异,使得它们除了有许多相同之处外还各自有许多不同的特点和优势,这些特点和优势互相补充,共同推动着科学技术的发展。

学术会议和学术期刊功能都是提供一个在内容和实现传播科学信息、促进学术交流的实施场所或平台。学术会议参会群体与期刊的受众群体有交集,学术会议的参会者常常是期刊的作者和读者。在学术水平分类上都有学术型和学术应用型。在内容和功能上它们都有各自的特点。

学术会议是一种以促进科学发展、学术交流、课题研究等学术性话题为主题的会议。会议主题是一次会议的研讨方向和学术精髓,直接向参会者透露该次会议的着眼点和研讨核心<sup>[1]</sup>。学术会议分为纯学术性和讲座性学术会议。

纯学术会议一般都具有国际性、权威性、高知识性、高互动性、主题的固定性等特点。其参会者一般为科学家、学者、教师等具有高学历的研究人员。例如畜牧兽医学会下设的各学科分会组织的学术会议,参会者80%以上来自高校、科研院所,会议的学术氛围浓厚,学术性强。

讲座性学术会议除了具有权威性、高知识性、高互动性、时间和场所的固定性外,还有高实用性的特点。参会者除了科学家、学者、教师外,还有部分来自技术部门、基层实践单位的人员,如历届的“南京农业大学畜牧兽医学学术年会”,来自技术部门、基层实践单位的人员平均占44.21%<sup>[6]</sup>,其学术层次为学术应用性。

学术会议搭建的是一个动态交流平台,在学术会议中参会者可以围绕会议主题近距离发布、评论研究成果,探讨、争论研究课题和研究方法<sup>[7]</sup>。学术会议虽然有固定周期,但没有固定的时间和地点。

《科学技术期刊管理办法》对学术期刊的定义为:具有固定刊名、刊期、年卷或年月顺序编号、印刷成册、以报道科学技术为主要内容的连续出版物。其主要特征有连续性、时效性、创新性、渗透性等。学术期刊具有很强的专业领域或学科范围,传播相关专业或学科的前沿知识、研究成果和技术方法。

与学术会议不同,期刊没有明确的主题,其内容涉及与期刊相关的专业、学科及其相关的领域。期刊有固定刊名、固定学科范围以及固定的出版日期、出版地和出版周期,其价格、装帧、开本都比较稳定。学术期刊一般也具有国际性、权威性、高知识性,但不具备高互动性,期刊搭建的是静态交流平台。

## 4 相互促进,共同发展

### 4.1 学术会议有利于期刊学术质量和影响力的提升

第一,专业学术会议是期刊编辑获取专业领域信息的有效途径<sup>[8]</sup>。编辑参加学术会议是非常有益的,有助于更新知识<sup>[9]</sup>。王维朗认为,学术会议是青年编辑成才的好平台<sup>[10]</sup>。期刊编辑通过经常参加专业性和讲座性学术会议可受到专业培训,提高自身的专业水平和业务能力,从而使编辑的素养不断得到提高。

第二,期刊举办或参加学术会议是期刊选题和组稿的重要方式<sup>[11]</sup>,并使期刊关注到学术会议的选题及研究讨论热点,通过学术会议了解并捕捉期刊相关领域的发展动态和科研热点,有利于期刊对选题的把握。同时,在学术会议上有更多的机会与专家学者面对面交流,增进彼此的了解和感情,有利于选择审稿专家,进而约稿或组稿,从而促进期刊提升学术质量<sup>[9]</sup>。此外,会议期间的报告、论文有一部分在随后几年内相继会在期刊上发表。

第三,期刊借助学术会议扩大影响力。学术会议无形中为期刊提供了一个宣传平台,期刊无论是参加还是举办学术会议,都有利于相关学者和专家深入了解期刊,提高期刊在学科中的知名度,为期刊提高学术质量提供了便利条件。尤其是期刊举办学术会议可以

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,是期刊实现为科学研究服务的又一途径<sup>[12]</sup>。

**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。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<sup>[6]</sup>,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2万9000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%<sup>[1]</sup>。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)