

依托总编扩大会的决策体系提升期刊影响力*

——以《中华血液学杂志》为例

董文革 律琦 刘爽 王叶青 李梅 徐茂强

中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所),实验血液学国家重点实验室,
国家血液系统疾病临床医学研究中心,《中华血液学杂志》编辑部,300020,天津

摘要 总编扩大会是《中华血液学杂志》在编委会基础上形成和构建的决策性会议,讨论议题主要包括期刊定位、栏目调整、年度计划、所面临的困境等,总编扩大会的召开对提升期刊的学术水平、期刊在专业领域的学术影响力及传播力具有重要作用。我们对《中华血液学杂志》总编扩大会体系的构建和发展进行阐述,包括总编扩大会体系建立背景及成效、依托总编扩大会的实践过程及实践体会等,总结其作用主要体现在协助杂志明确目标与定位、发挥头雁效应、创新栏目、打造品牌活动等;认为其决策体系能够从多个方面提升期刊的学术质量,扩大期刊影响力。

关键词 总编扩大会;品牌;学术质量;影响力

Improving journal's influence relying on the decision system of editor-in-chief expansion meeting: taking *Chinese Journal of Hematology* as an example//DONG Wen'ge, LYU Qi, LIU Shuang, WANG Yeqing, LI Mei, XU Maoqiang

Abstract The editor-in-chief expansion meeting is a decision-making meeting formed and constructed on the basis of the Editorial Committee of *Chinese Journal of Hematology*. The convening of the editor-in-chief expansion meeting plays an important role in improving the academic level of the journal, the academic influence and communication power of the journal in the professional field. We elaborate on the construction and development of the editor-in-chief expansion meeting system of *Chinese Journal of Hematology*, including the establishment background and effectiveness of the editor-in-chief expansion meeting, the practical process and experience, etc. The role of the editor-in-chief expansion meeting is mainly reflected in assisting the journal to clarify its objectives and positioning, plays a leading role, innovate columns, create brand activities, etc. We believe that the editor-in-chief expansion meeting can improve the academic quality of journals from many aspects and expand the influence of journals, so as to provide reference for peers in the field of scientific and technological journals.

Keywords editor-in-chief expansion meeting; brand; academic quality; influence

Authors' address Editorial Office of Chinese Journal of Hematology, State Key Laboratory of Experimental Hematology, National Clinical Research Center for Blood Diseases, Institute of Hematology & Blood Diseases Hospital, Chinese Academy of

Medical Sciences & Peking Union Medical College, 300020, Tianjin, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2022.01.022

总编扩大会是《中华血液学杂志》(以下简称“本刊”) 在编委会基础上形成和构建的决策性会议,由编辑部定期召开,重点讨论期刊的发展方向,并制定下一年度的工作重点。讨论议题主要包括期刊定位、栏目调整、年度计划、所面临的困境等。参会者主要由以下3部分构成:1)杂志编委会的总编、副总编、名誉总编及顾问,即期刊日常工作的领导者和管理者;2)中华医学会血液学分会的主任委员、前任主任委员、候任主任委员及副主任委员;3)中华医学会血液学分会各学组的组长及副组长。总编扩大会充分依托中华医学会血液学分会这一重要平台,借助各学组专家的力量勾勒学科热点、制定年度刊出计划、组织重点号、吸引优质稿源等,通过上述途径坚持与深化专家办刊理念,为期刊的学术质量保驾护航。总编扩大会的召开对提升期刊的学术水平、期刊在专业领域的学术影响力及传播力具有重要作用。在现代科技期刊运营中,编委会是期刊竞争力的重要组成部分之一,总编扩大会参会者均是编委会委员中的核心成员,不仅是期刊学术质量和编辑质量的把关者,而且对引导学科发展具有重要责任^[1-2]。总编作为期刊学术导向的指引者,在总编扩大会中承担总策划及带头人的角色^[3-4]。近10年来,《中华血液学杂志》在总编扩大会的决策体系下取得了长足发展。

1 总编扩大会体系建立背景

2011年,本刊影响因子仅0.348,刊出周期超过9个月,纸版发行量逐年下降,网络版获取困难。2015年,黄晓军教授任总编辑,确立了以总编扩大会为期刊决策核心的体系,拟于每年1月份召开总编扩大会。会议主要讨论上一年度工作总结、本年度重点选题方向以及杂志的中长期规划。编辑部在总编扩大会召开前需整理上一年度的工作总结,具体包括日常工作中遇到的难点、本年度需达成的目标、重点号组稿计划等,并与总编进行充分沟通,确定会议日程及主要议

* 中国科技期刊卓越行动计划(卓越计划-C-190)

题。编辑部在向拟参会人员发出会议邀请的同时,引导各专家对会议议题进行深入思考并提出可行性及创造性建议。

2 依托总编扩大会的办刊实践

2.1 协助杂志明确目标与定位

早期本刊安于中文核心期刊的定位,未树立更高层次的目标,杂志水平提升困难。总编扩大会中,与会专家结合我国血液学发展的整体需求,依据学科发展及期刊发展的方向,将本刊定位为“打造具有一定国际影响力的中文权威期刊”,将目标设定为“为国内血液学工作者创造一个高水平、易获取的交流平台”,为期刊的发展指明了方向。确立了清晰的定位与发展目标后,编辑部将任务具体化,每年重点突破1个环节,通过坚持不懈的努力,取得了今天的一系列成绩。

因此,在确定期刊的定位时应充分发挥总编扩大会的作用,在运作过程中将各种反馈意见提请总编扩大会慎重讨论,适时对期刊的定位进行适度调整,这样才能使期刊逐渐树立起自身的品牌^[3]。

2.2 发挥头雁效应

总编扩大会参会人员需具备强大的责任感和使命感,不断将优秀的原创稿件投给期刊,在编委会中发挥引领作用,充分带动编委会努力构建国内的学术生态环境,使编委明确自身的职责,视期刊的发展为己任。

总编扩大会制定下一年度报道计划的同时,会为重点号指定责任编辑,由责任编辑与编辑部共同完成组稿。责任编辑一般为该领域学术带头人,不仅在学术上颇具造诣,能够更好地发掘学术热点,而且在该领域具有一定的影响力及号召力。责任编辑亲自参与组稿使期刊吸纳优质文章的过程更加顺利。高质量文章通过本刊发表后在国内血液学领域获得的较大影响力也会激励专家继续将团队的稿件投稿至本刊,形成良性循环。

本刊的获奖作品多来自总编扩大会组稿稿件,黄晓军教授团队的《单倍型异基因造血干细胞移植治疗难治/复发急性白血病患者疗效观察》一文在“第一届中国科协优秀科技论文遴选计划”中被评为优秀论文。王建祥教授团队的《高三尖杉酯碱在初诊中低危急性早幼粒细胞白血病中应用的前瞻性随机对照研究》一文荣获第四届中国科协优秀科技论文及百篇中华医学优秀论文称号。

2020年2月17日,科技部印发了《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施(试行)》的通知,其中特意提及鼓励发表3类高质量论文。第1类即为“发表在具有国际影响力的国内科技期刊”的论

文,具有国际影响力的国内科技期刊参照中国科技期刊卓越行动计划入选期刊目录确定。本刊于2019年入选中国科技期刊卓越行动计划,以此为契机,编辑部大力倡导编委把优质论文写在祖国的大地上,服务科技强国建设,得到了总编扩大会及编委会专家的积极响应与支持。

总编扩大会参会人员的示范作用及号召力是推动其他编委将优秀论文投稿至本刊的强大动力,而充分发挥编委的学术主导作用是提升期刊质量及影响力的重要途径。

2.3 创新栏目

学术期刊必须树立品牌期刊形象或创立品牌栏目,要以读者为中心,了解读者的阅读需求与兴趣。品牌栏目的选题往往是学术前沿、学术热点以及对社会有重大影响的议题,以此引发市场反应。在当前竞争性、模仿性日益激烈的形势下,杂志要善于发现不易被他人复制的“亮点”,以个性创品牌,形成刊物的核心竞争力。此外,这种品牌栏目名称要切中热点,且有固定的风格,在目次及内文相对固定的位置出现^[5]。

黄晓军教授任本刊总编辑后,在总编扩大会上创造性地提出设立“名家谈诊疗”栏目,由与会专家讨论确定文章主题及作者,每期邀请1位国内血液学该领域权威专家撰写“我如何治疗……”。该栏目强调临床实战性,以临床医师的角度从诊断依据、治疗思路、治疗结局、经验及失误等方面分析1例典型病例。栏目特点是不仅有国内外临床研究数据的分享,同时重点介绍自己的临床实践和治疗观点,因此更符合我国国情。自2016年创办至今,此栏目已发表论文46篇,涵盖大多数临床常见血液系统疾病,篇均访问量3777次,远高于其他栏目,深受临床医师及专家教授的喜爱。2020年推出了具有本刊文化特色的《名家谈诊疗》合订本,在专家及临床医师中得到广泛好评。

本刊作为中华医学会血液学分会的会刊,2009—2020年配合中华医学会血液学分会制订和修订白血病、淋巴瘤、贫血、骨髓增殖性疾病等血液病各领域相关共识/指南83篇,刊载于《标准与讨论》栏目。总编扩大会可以选择与中华医学会血液学分会的指南讨论会同期举行,便于杂志约稿及制定本年度的指南刊登计划。本刊高被引、高访问量文章主要集中在《标准与讨论》栏目,为引证指标的提升和影响力的扩大起到非常重要的作用。

2.4 打造品牌活动

由于科技期刊和学术会议在传播学术成果、搭建学术交流平台中具有共同内涵,王建祥教授在总编扩大会中提出围绕本刊已发表优秀稿件创办了本刊论

坛,大会发言稿均为近年来杂志约请专家撰写的“名家谈诊疗”稿件,实现了栏目的深度挖掘和稿件内容的2次传播,取得了极大影响力,第3届《中华血液学杂志》论坛现场到会代表超过700人。随后,经总编扩大会研究与讨论,本刊在2017—2019年连续举办3届血液临床思维大赛,注重培养青年医师的临床思维,挖掘优秀人才,同时增加杂志在青年血液学工作者中的品牌形象。第2届临床思维大赛总决赛线上参与人数超过20万,已取得较高号召力与影响力,在品牌效应建设等方面积累了丰富的经验,同时也提高了青年医师的临床诊疗水平及学术水平,极大地增加了血液科医师的学习热情,有力推动了血液学知识的传播,有效践行了期刊的责任。本刊通过学术会议与临床竞赛延伸了期刊的功能和内涵,提高了期刊的影响力,塑造了期刊的品牌。

《名家谈诊疗》是本刊的特色栏目,新冠肺炎疫情期间,本刊携手CCMTV临床频道-血液科举办了一系列“How I Treat”大型在线直播讲座,每期邀请国内权威专家分享某一血液系统疾病的真知灼见,围绕血液肿瘤治疗领域的热点话题探讨诊疗经验和体会,在线上平台与全国医师交流互动、答疑解惑,受到全国各地血液科医师的关注及好评。

科技期刊打造品牌活动是增加期刊曝光度、提高期刊社会影响力的重要举措。经总编扩大会集思广益从而创办的上述品牌活动不仅促进了血液学领域的学术交流,活跃了学术氛围,而且展示了本刊的学术影响力与号召力,为进一步提高期刊品牌知名度奠定了基础^[6]。

3 总编扩大会实践成效

总编扩大会与学术期刊是相互依存、共同发展的学术共同体,编辑部应通过举办总编扩大会搭建学术交流平台,促进学术交流,实现共同进步。一方面,总编扩大会为编委提供了良好的沟通交流平台,为其研究工作提供参考,同时也扩大了编委的知名度和影响力等。另一方面,总编扩大会也通过编委的影响力成为本刊高质量稿件的重要来源^[7]。

2016—2020年本刊共召开5次总编扩大会,吸引了众多优质稿件,也在血液学领域知名专家中建立了良好的口碑。各类指南共识及《名家谈诊疗》极大地促进了血液病诊疗的规范化,尤其对基层医院血液病诊治水平的提升起到了重要作用。本刊打造的各项品牌活动有力推动了血液学知识的普及与传播,有效践行了期刊的责任,受到全国各地血液科医师的关注及好评。本刊3次获评“百种中国杰出期刊”,2019年以

广泛的社会影响力入选“中国科技期刊卓越行动计划梯队期刊建设项目”。PubMed Central (PMC) 是由美国国家生物技术信息中心(National Center for Biotechnology Information, NCBI)于2000年2月建立的生命科学期刊文献数据库。该数据库保存生命科学期刊主要研究论文的全文,免费供公众阅读,是全球最权威的生物医学开放存取(OA)期刊数据库。2020年4月,本刊通过美国国立医学图书馆(National Library of Medicine, NLM)PMC评审,以中文全文的形式被PMC数据库收录,是中国大陆地区第4本被收录的中文期刊。2021年,本刊在PMC数据库中的平均月访问量约2.8万次,对期刊国际传播力和影响力提升有极大推进作用。

办刊是一项复杂的脑力劳动,是奉献型事业。总编扩大会参会者不仅要有广博的知识,了解学术前沿,而且要具备高度的职业道德和奉献精神^[8],要能够为期刊的发展提出建设性意见。除此之外,总编需以身作则,将优秀的稿件留在期刊,并鼓励和号召编委积极组稿,让编委明白学术身份不仅仅是一份荣誉,更是一份责任与担当。发挥编委群体的智慧和力量,才能达到理想办刊的目标^[9]。

在期刊发展以“内容为王”的时代,期刊重点号的选题策划及组稿约稿需要总编及编委的智慧和力量^[10]。编辑需持续了解学科动态,把握研究热点,在总编扩大会上通过与总编及各位编委沟通,进一步勾勒出选题内容。总编扩大会也需要以编辑部提供的文章统计数据、读者阅读量等指标作为参考,进一步准确把握,制定出重点号选题的切入点及方向,编辑部辅助总编扩大会制定实施方案,并在各位编委的支持下逐步落实。

4 结束语

总编扩大会的决策体系能够从多个方面协助期刊发展。首先,以总编为核心的编委会成员常常是本学科领域的顶级专家,对学科现状及发展趋势的了解和判断更加准确到位,对所在领域的热点问题有更为独到的观点,能够协助杂志明确目标及定位。其次,总编扩大会参会者对本领域学术环境和读者感兴趣的内容有更加深入的体会,能够为期刊开创品牌栏目、打造品牌活动建言献策。最后,总编能够充分带动编委发挥学术主导作用,鼓励编委积极组稿,为杂志做宣传等,从多个方面提升期刊的学术质量,扩大期刊的影响力。如何更好地利用总编扩大会的决策体系进一步提高办刊能力,是我们需要继续探讨的课题。

5 参考文献

- [1] 朱晓文, 宋冠群. 编委会对提高期刊质量所起的作用[J]. 编辑学报, 2013, 25(6): 564
- [2] 林松清, 张海峰. 发挥科技期刊编委的作用与相应对策[J]. 编辑学报, 2011, 23(5): 424
- [3] 王爽娟. 编委会在现代科技期刊运营中作用的构想[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17(6): 1186
- [4] 陈翔. 学术期刊编委会履行职责中常见问题分析[J]. 编辑学报, 2007, 19(6): 453
- [5] 王秀芳. 科技期刊编辑要强化期刊品牌意识[J]. 山西科技, 2008, 23(2): 15
- [6] 代艳玲, 朱拴成, 杨正凯, 等. 科技期刊传播质量和影响力提升途径与实践[J]. 编辑学报, 2017, 29(3): 222
- [7] 程宁. 科技期刊编委会的定位与功能探讨[J]. 科技情报开发与经济, 2012, 22(18): 94
- [8] 徐克生. 科技期刊主编在期刊发展中的主体作用[J]. 记者摇篮, 2004(6): 41
- [9] 莫愚, 王旭, 谢秋红, 等. 关于编委会制度构建的思考: 以《中华烧伤杂志》为例[J]. 编辑学报, 2019, 31(3): 290
- [10] 楼亚儿. 科技期刊提升学术质量和影响力的举措分析: 以地质学期刊为例[J]. 编辑学报, 2020, 32(2): 184
(2021-11-02收稿;2022-01-04修回)

表外字能不能写成繁体字?

李志江/中国社会科学院语言研究所,100732,北京

表外字能不能写成繁体字?这是许多编辑在文稿编辑加工中经常遇到的问题。

所谓表外字,是指国务院2013年6月5日公布的《通用规范汉字表》以外的字,即8105个汉字以外的字。所谓能不能写成繁体字,实际上是说表外字的偏旁是否可以不进行类推简化。

关于这一点,《通用规范汉字表》没有明确说明,而字表课题组在《〈通用规范汉字表〉解读》一书中做出了解释:“《通用规范汉字表》根据国务院1986年‘今后,对汉字的简化应持谨慎态度,使汉字的形体在一个时期内保持相对稳定’的指示精神,对类推简化采取了严格掌握的原则,一般不再扩大类推范围;但考虑到汉字应用的现实,也收录了少数已经被社会所习用,并符合《简化字总表》规定的类推简化字。今后表外字不再类推。”其中的道理不难理解:汉字数量繁多(一般认为在8万个以上,而常用的不过6000~7000个),如果全部类推简化,将会人为地造出大量古人不用、今人也不用的“新字”,徒增储存负担和记忆负担,也“拉大了汉字应用的古今差异和两岸差异”。有些学者赞同这样的处理,认为汉字的类推简化需要明确限制范围。

也有一些学者对此持有不同意见。他们不赞成一刀切地规定限制表外字的类推简化。原因是:1)《通用规范汉字表》没有明确规定表外字不能类推简化;2)大家已经习惯了偏旁一律类推简化,如果表外字不再允许,那就需要记住哪些是表内字才行,这将非常困难,实际上也难以做到;3)简化字读物中难免出现不

再类推简化的表外字,就会造成繁简混用的情况,尤其是连绵词中一个繁体字,一个简化字,如“贻辘”(fényūn),就不利于识读和教学。他们希望今后基本上不再扩大类推简化范围(特别是一些大型字库),但在实际应用中可以掌握得灵活一些。

据初步统计,《现代汉语词典》(第7版)收有200多个类推简化的表外字。这部词典编纂出版的年代比较早,而且收字比《通用规范汉字表》多,收字时执行的是《简化字总表》,所以汉字偏旁一律类推简化。鉴于这些简化字在社会上已经使用了50多年,一些学者认为可以将它们视作历史通用字形了,可以继续使用。在中小学教材中,考虑到课程标准的要求和学生的认知水平,如果遇到表外繁体字而又必须类推简化的情况,例如汉·贾谊《过秦论》中“非铍于钩戟长铍也”的“铍”,可以类推简化,同时要上报国家语委备案,作为今后修订《通用规范汉字表》的参考资料。

编辑在处理文稿时,表外字的偏旁一般不类推简化,也即能够使用所说的繁体字。如果表外字的偏旁类推简化了,而《现代汉语词典》也列出了这样的字头,质检时则予以通过,不计差错。

应该注意的是,目前计算机输入系统与《通用规范汉字表》并不完全协调一致。例如赵孟[兆+页]的“[兆+页]”是表内字,但是计算机打不出来,这就需要另外造字,而不能因为打不出来就用繁体字。

最后补充一点:《通用规范汉字表》公布以后,又有4个元素字([钅+立],[钅+尔],[石+田],[气+奥])加入进来,现在通用规范汉字共有8109个。