

- 刊中的作用[J]. 中国科技期刊研究, 2018, 29(3): 226
- [11] 郑永飞, 彭斌, 严谨. 加快提升中国科技类学术期刊办刊能力[J]. 中国出版, 2018(2): 32
- [12] 任延刚. 准确的市场定位 崭新的办刊理念:中国实用医学系列杂志办刊经验谈[J]. 编辑学报, 2007, 19(2): 128
- [13] 李卫红, 寿彩华. 《分子细胞生物学报》(英文版)国际化办刊初探[J]. 中国科技期刊研究, 2011, 22(3): 407
- [14] 王维, 黄延红, 郭媛媛, 等. 专家办刊结合专业办刊双管模式的实践和成果[J]. 编辑学报, 2017, 29(3): 288
- [15] 周俊, 彭文彬, 余毅. 适合中国国情的编委办刊策略:将编辑培养为专职编委[J]. 中国科技期刊研究, 2018, 29(1): 93
- [16] 邢爱敏, 郑晓南. 打好专家资源牌办好专业性科技期刊:

- 以《药学进展》为例[J]. 编辑学报, 2019, 31(2): 223
- [17] 刘萍, 赵东芝. 浅谈依靠专家办刊[J]. 中国科技期刊研究, 2003, 14(5): 546
- [18] 王金莲. 高校学报编委会作用的最大化[J]. 编辑学报, 2012, 24(6): 573
- [19] 单超, 王淑华, 胡悦, 等. 大数据时代编委会结构优化及作用提升[J]. 编辑学报, 2019, 31(3): 293
- [20] 谢晓红, 肖骏, 王淑华. 利用 ScholarOne Manuscript 投审稿平台发挥同行评议“守门员”的作用[J]. 编辑学报, 2018, 30(4): 396
- [21] 张彤, 蔡斐, 周宇. 中国科技期刊“走出去”路径探析:以航空航天科技期刊为例 [J]. 编辑学报, 2019, 31(3): 242

(2020-06-11收稿;2020-07-28修回)

袁亚湘院士:杂志好不好,就看最好的文章是不是发表在这里

在第16届中国科技期刊发展论坛上,中国科学院院士、《中国科学:数学》主编袁亚湘作了题为《中国科技期刊国际化之路》的主旨报告,其精彩的内容引起了与会者的强烈共鸣,得到了广泛赞同。

“我是研究数学的,现在大数据非常热,大家动不动就用大数据说话,可我的观点是,一个杂志好不好,就看最好的文章是不是发表在这里。”“那些复杂的期刊指标,我从来不看重。”袁亚湘院士直言,自担任主编以来,《中国科学:数学》的影响因子一度在0.5徘徊,目前已突破1,这和国内很多学科的代表性杂志无法相比。但它是数学学科领域内的佼佼者,国际影响力也在稳步提升。对袁主编来说,最重要的是如何吸引高水平作者的高水平文章。

值得一提的是,我国数学领域最具代表性的综合性学术期刊——《中国科学:数学》有着辉煌的办刊业绩,华罗庚、陈景润等数学大家的论文都曾发表在这本杂志上。现在每年刊发的论文中,有1/5出自中国科学院院士等知名专家之手。近几年当选的院士中,有许多代表性成果就发表在这本杂志上。《中国科学:数学》就是他们心目中最好的数学杂志之一。

《中国科学:数学》还开设了“海外名家”专栏,邀请国际著名数学家,包括菲尔兹奖、沃尔夫奖获得者投稿。目前,期刊的国际作者发文量占到了50%,70%的下载来自海外。

袁亚湘主编表示,中国正走在从科技大国迈向科技强国的道路上,我们在很多科学技术研究领域已经位列世界第一方阵。“但是,我们的科技期刊在国际上的相对地位跟我们的科技水平在国际上的相对地位

还不相称。这种不相称也意味着我们有很大的上升空间。”

在谈到我国科技期刊在国际化进程中面临的挑战时,袁院士感叹地说,我国最优秀的稿源外流比较严重。

袁主编指出:“要办一个高水平的杂志,首先是保证学术质量。这就要看重大的成果、重大的项目、重要的研究机构的论文是不是发表在这里。”他以世界上顶尖的数学期刊《Annals of Mathematics》为例进行说明。该杂志以美国作者为主导,其次是法国、英国、德国。美国作者主要分布在美国顶级高校,以普林斯顿大学为代表。他说:“《Annals of Mathematics》由普林斯顿大学主办,杂志非常重视本校的科研成果,这一点非常重要。”

袁亚湘院士强调:“既然我们要办好中国的国际化杂志,首先一定要立足于中国,把国内最好的文章吸纳过来,这就需要得到中国科学家的支持。”在袁院士看来,离开中国本土来谈国际化,那就失去了中国期刊的意义。只是在目前,国内舆论界、管理部门,甚至科学家内部,都对中国科技期刊的自信不足。原因有很多方面,包括评价体系、历史文化因素等等。

袁亚湘主编说,中国科技期刊的发展还处于上升阶段,我们需要时间,更需要不断地努力。他饱含深情地吁求:中国优秀的作者、顶尖的学者,都能把自己最好的文章更多地发表在中国的期刊上。

(卞吉转摘自2020-10-03《中国科学报》,
原文作者:科信)