

等功能,让更多的作者、读者关注专辑;通过期刊主页、微信、微博等社交媒体的宣传,吸引读者并与读者、作者交流互动,达到宣传推广专辑的目的^[15]。

3 结束语

科技期刊面临诸多机遇与挑战,要在竞争中生存和发展,必须突出办刊特色。高校学报是综合性期刊,不易形成自己的特色,但利用特色专业、专家学者、科研团队来策划特色专辑,就能使高校学报具有鲜明个性。特色专辑出版经过精心策划,不仅能给读者耳目一新的视觉冲击,还能给期刊带来勃勃生机。在成熟的专辑出版之上,借助客座编辑,打造系列专辑,是高校学报提高知名度、提升期刊品牌形象的重要举措。

非常感谢张品纯编审对文章内容的指导与文字的修改。

4 参考文献

- [1] 马建华. 新形势下高校学报改革面临的困境与思路分析[J]. 中国科技期刊研究, 2012, 23(5): 740
- [2] 周密. “双一流”建设背景下高校学报转型路径探究[J]. 宁波大学学报(教育科学版), 2019, 41(3): 86
- [3] 姚志昌, 王继红, 段瑞云. 高校学报(自然科学版)学术地位现状与提升对策: 以首届江苏省新闻出版政府奖获奖期刊编辑的视角[J]. 中国科技期刊研究, 2014, 25(1): 124
- [4] 徐书令. 科技期刊加大专刊出版力度的可行性与现实意

义[J]. 编辑学报, 2014, 26(6): 593

- [5] 罗晓琪. 打造特色、重点专辑/专栏的报道布局: 提升稿件学术质量和期刊影响力[J]. 传播与版权, 2017(9): 50
- [6] 李楠. 中文科技期刊专刊策划与出版实践: 以《生物技术通报》为例[J]. 编辑学报, 2017, 29(5): 486
- [7] 余昌谷. 从特色专栏走向专业性办刊: 对高校学报专业化改革的一点思考[J]. 中国出版, 2008(4): 44.
- [8] 张黄群, 孙静, 夏道家. 设立“客座编辑”提升约稿成效[J]. 编辑学报, 2014, 26(6): 563
- [9] 顾黎, 陈斌, 周英智. 高校医学学报重点号组稿模式的建立与思考: 以《山东大学学报(医学版)》为例[J]. 中国科技期刊研究, 2018, 29(7): 87
- [10] 程林, 莫愚, 谢秋红, 等. 医学期刊如何借助编委会组织重点号专题: 以《中华烧伤杂志》为例[J]. 编辑学报, 2018, 30(3): 98
- [11] 李克永. 用特色栏目打造高校学报的鲜明个性: 以《西安科技大学学报》为例[J]. 编辑学报, 2019, 31(2): 220
- [12] 温学兵, 王秋萍. 地方普通高校学报特色栏目的策划与建设: 谈《沈阳师范大学学报(自然科学版)》栏目《运筹学与控制论》建设[J]. 编辑学报, 2016, 28(4): 394
- [13] 彭利平. 行业科技期刊专刊策划的实践与探索[J]. 中国科技期刊研究, 2015, 26(1): 47
- [14] 梁洁. 提高高校学报知名度的宣传策略[J]. 编辑学报, 2013, 25(2): 153
- [15] 宋洪伟. “互联网+”视域下地方高校学报编辑工作的变革与思考[J]. 科技传播, 2018(5): 36
(2019-04-03 收稿;2019-06-14 修回)

不执行推荐性标准的后果很严重

有相当数量的科技期刊编辑同人误读了《中华人民共和国标准化法》的“强制性标准必须执行。国家鼓励采用推荐性标准”的规定,认为“推荐性标准可执行可不执行,还可以有选择地执行”。这是标准化意识不强的典型表现,没有认识到不执行推荐性标准的严重后果。

《标准化法》宣布:“国家实行团体标准、企业标准自我声明公开和监督制度。企业应当公开其执行的强制性标准、推荐性标准、团体标准或者企业标准的编号和名称。”“企业应当按照标准组织生产经营活动,其生产的产品、提供的服务应当符合企业公开标准的技术要求。”联系到科技期刊出版,正如《出版管理条例》强调的“出版物的规格、开本、版式、装帧、校对等必须符合国家标准和规范要求”和《新闻出版行业标准化管理办法》要求的“新闻出版行业各单位不得无标准生产”。

我们应清晰地认识,专门为新闻出版行业制定的标准,全部是推荐性标准;而期刊编校等差错的判定则是“以国家颁布的法律法规、国家标准和相关行业制定的行业标准为依据”的:因此,期刊社不制定企业标准、不执行推荐性标准的结果,必然是差错率超标、期刊质量不合格。更何况还有“企业生产的产品、提供的服务不符合其公开标准的技术要求的,依法承担民事责任”的法律条款,以及相关的处罚措施。

在习近平主席指出的“标准已成为世界‘通用语言’。世界需要标准协同发展,标准促进世界互联互通”、“标准助推创新发展,标准引领时代进步”的“互联网+”时代,我们应自觉地强化标准化意识,在科技期刊编辑出版中践行“工匠精神”,认真执行相关标准,充分发挥“标准化+”效应,不断提高科技期刊质量。

(郝远)