

# 科技期刊青年编辑撰写编辑学论文时如何选题

谢晓红 王淑华 肖 骏

中国地质大学《地球科学》编辑部,430074,武汉

**摘要** 撰写编辑学论文对科技期刊青年编辑的成长和发展至关重要。好的选题是写好编辑学论文的关键。本文从实际工作和理论研究2个方面举例分析如何选题,以供青年编辑参考。

**关键词** 青年编辑;编辑学论文;选题

**How to select topics for young editors of sci-tech journals to write editorial articles** //XIE Xiaohong, WANG Shuhua, XIAO Jun

**Abstract** It is very important for young editors of sci-tech journals to write editorial article, which is crucial to their future development. Good selection of topics is the key for young editors to write a good editorial article. How to select topics is analyzed with examples in this paper, providing a reference for young editors.

**Keywords** young editor; editorial article; topic selection

**Authors' address** Editorial Office of Journal of Earth Science, China University of Geosciences, 430074, Wuhan, China

**DOI:**10.16811/j.cnki.1001-4314.2017.05.027

青年编辑积极参与科技期刊的研究、撰写编辑学论文,是国内职称评审制度对青年编辑发展成才的基本要求,更是促进期刊事业繁荣、推动科技进步、为社会主义现代化建设服务的举措<sup>[1]</sup>。近些年,大量的“80后”甚至“90后”涌入科技期刊编辑行业,他们大多是学理工农医的,普遍缺乏编辑学专业背景,撰写编辑学论文就成为了青年编辑发展道路上的短板<sup>[2]</sup>。

爱因斯坦曾说过,在科学面前,“提出问题比解决问题重要”。青年编辑在撰写论文之初,首先要做的事情是选题,只有选好题目,行动和努力才有目标,才能逐步形成思路、撰写论文、完成研究。笔者根据自己实际工作中的认识和总结,结合《地球科学》编辑部编辑的发文情况,对青年编辑如何甄选编辑学论文的选题方向做如下探讨。

## 1 从实际工作中抓选题

1)选题策划和组稿。选题策划是编辑工作的第一步,也是提高期刊竞争力和影响力的关键<sup>[3]</sup>。选题策划是编辑人员开发出版资源、设计选题的创造性活动。在确定选题之后,通过发现、选择、组织作者完成稿件的撰写,使选题得到切实有效的落实。选题策划工作包括:对信息进行梳理,使信息有序化、系统化;通过选题设计捕捉新的选题生长点、构思选题内容、思考其内容与社会发展的契合度及其与社会文化需求的关联性;最后通过选题论证和选题优化确定选题。

青年编辑可从如何做好选题策划和组稿工作展开分析,如结合期刊专业领域分析如何选题、总结分析选题策划的新技术和新手段、选题策划与期刊质量相关性分析等<sup>[4]</sup>。期刊通过选题策划最终确定的每个专刊或专栏,都是独一无二、有其特色的。青年编辑可从专业视角挖掘、分析、总结专刊或专栏的社会效益,或

传媒集团学术期刊事业部为例[J].编辑学报,2015,27(增刊1):58

[8] 张广萌,李世秋,葛建平.微信推广:让“枯燥”的学术期刊生动起来:以《航空学报》微信公众号为例[J].编辑学报,2016,28(5):482

[9] 李世秋,蔡斐.充分发挥科技期刊的人才培养功能:《航空学报》举办科技论文写作与投稿讲座的实践[J].编辑学报,2016,28(3):284

[10] DING Z Q, GE J P, WU X M, et al. Bibliometrics evaluation of research performance in pharmacology/pharmacy: China relative to ten representative countries [J]. Scientometrics, 2013, 96(3): 829

[11] 葛建平,范真真,李明敏,等.关于国内英文科技期刊语言国际化的思考[J].编辑学报,2013,25(1):48

[12] 葛建平,徐晓,蔡斐.英文版期刊激发国际审稿专家积极

性的举措:以《中国航空学报》(英文版)为例[J].编辑学报,2013,25(2):174

[13] 葛建平,张丽辉,蔡斐.《中国航空学报》(英文版)国际化道路初探[J].编辑学报,2015,27(2):188

[14] 葛建平,蔡斐.英文科技期刊语言润色中与作者良性互动的策略及启示:《中国航空学报》(英文版)的实践[J].中国科技期刊研究,2013,27(3):274

[15] 葛建平,俞敏,刘德生.关于全媒体时代增强学术期刊粉丝黏性的思考[J].科技与出版,2016(11):85

[16] 王曼,钱文霖.大力倡导编辑学的群体研究[J].科技与出版,1996(2):33

[17] 孙继华,叶庆亮.学术期刊编辑应积极从事各类科研活动:以《热带作物学报》为例[J].中国科技期刊研究,2013,24(5):948

(2017-02-20 收稿;2017-03-09 修回)

从中分析期刊对推动社会发展所做的贡献等,以此作为撰写编辑学论文的选题。

例如本编辑部编辑出版的英文刊《Journal of Earth Science》,在2013年“一带一路”倡议提出后,陆续策划了“土耳其和伊朗的地质构造与其他特提斯构造域比较”“亚洲特提斯造山与成矿”“全球大地构造新理论与方法”“中亚构造与西太平洋地球动力学”等专辑。本文第二作者结合自身在做这一系列专辑的选题策划和组稿过程中的思考和总结,于2015年和2016年先后在《编辑学报》发表了题为《“一带一路”建设中国科技期刊的先发战略——宏观、中观和微观层面的策略思考》《“一带一路”背景下中国科技期刊先发战略实践——以〈Journal of Earth Science〉为例》的论文。

2) 审查和编辑加工。这是青年编辑的基础性工作,也是主要工作。刚进入科技期刊领域的青年编辑,大部分精力都花在对来稿的初审、送审以及编辑加工等工作环节上。稿件的审查要把握稿件的政治性、思想性、科学性、知识性、独创性等,是编辑工作的重要环节,也是编辑最重要的职责所在。青年编辑在脚踏实地地做好编辑工作的同时,可以从初审稿件的取舍、审稿专家的筛选、审稿团队的建设、审稿模式的优化、审稿质量的评估等方面进行深入思考和研究。编辑加工工作是对已决定采用的稿件再次从各方面进行审核并做修改润饰和规范化处理的活动,包括消灭差错、润饰提高、规范统一,以及核对引文、查对资料、校对译文、推敲标题等。青年编辑在对编辑学知识的学习和编辑技巧的运用过程中,通过细心观察、仔细揣摩和认真思考,不断地从工作中发现问题、解决问题<sup>[5]</sup>,问题即是选题。选题方向可以从标题的拟定、摘要的撰写、关键词的标引,以及科技名词的规范化、量和单位的正确使用、图表合理设计和参考文献的规范化著录等方面入手,结合科技论文在写作和编辑中存在的问题进行分析和探讨<sup>[6]</sup>。

例如:本文第一作者在入职1年后,通过总结实际工作中发现的地质学论文的关键词标引存在的一些问题,撰写了《地质科技论文关键词选取存在的主要问题探讨》,于2013年发表在《编辑学报》上;本刊史冠中(第一作者)长期担任稿件初审以及送审工作,结合自己掌握的地质专业知识和实际工作经验,撰写了《地质类期刊审稿周期及其优化》,于2015年发表在《编辑学报》上;本刊肖骏(第一作者)在编校稿件时发现论文中坐标图标题值存在的规范现象,通过查阅资料,撰写了《关于规范坐标图标题值书写格式的思考》,于2016年在《编辑学报》上发表。

3) 数字出版。数字出版是指利用数字技术进行

内容编辑加工,并通过网络传播数字内容产品的一种新型出版方式。数字出版产品的物质存在形式只是“纯粹的编码数字流”,物质载体可以是计算机、手机、移动阅读器等。在数字出版大时代,青年编辑是数字出版的主力军,其工作内容主要包括期刊平台网站和自媒体平台建设和维护<sup>[7]</sup>。在新技术投入使用过程中,青年编辑要积极学习、勇于探索,积极思考如何建立期刊数字平台、如何优化平台、如何解决平台运行中的各种问题,深入思考在新媒体、媒质和媒介环境中,学术的表达、学术的评价和学术成果的发布如何适应阅读方式、存储方式和传播方式的转变<sup>[8]</sup>,这些都可以作为选题的方向。

例如:本刊姚戈(第一作者)承担了期刊网站建设和运营工作,他总结经验,撰写了《〈地球科学〉数字期刊平台网站建设的几个问题》,于2010年在《中国科技期刊研究》上发表;本刊程鹏(第一作者)在承担自媒体平台建设与维护工作过程中,以实践经验为基础,撰写了《高校期刊在自媒体时代的探索——以〈地球科学〉为例》,于2015年发表在《编辑学报》上。

## 2 从理论研究中抓选题

1) 期刊管理和发展研究。青年编辑作为注入期刊的新鲜血液,是期刊发展的生力军,应充分发挥其精力充沛、思维活跃、学习能力强、可塑性高的优势<sup>[9]</sup>,积极作为,为期刊的管理和发展献谋献策,为科技期刊良性发展、提档升级贡献力量。期刊人才培养机制存在的问题及建议、科技期刊的现状、高校科技期刊面临的问题与对策、科技期刊的国际化措施、科技期刊的人员结构安排意见和建议、科技期刊产生的社会效益和经济效益、科技期刊的信息管理系统建设、科技期刊的质量把关和学术评价等,都是值得青年编辑关注、思考并开展研究的课题。

如本刊李根(第一作者)通过对期刊国际化的思考,探索如何利用校友的国际资源推动高校学报国际化发展,撰写了《利用校友的国际资源推动高校学报国际化发展》,于2016年在《编辑学报》发表。

2) 著作权保护研究。著作权亦称“版权”,是指文学、艺术和科学作品的创作者对其所创作的作品依法享有的权利。由于其具有无形性、专有性、时间性和地域性等复杂特征,使得人们对著作权的权责界定并不明确,涉及著作权的纠纷频频发生<sup>[10-11]</sup>。青年编辑应加强著作权知识的学习,切实掌握著作权知识体系,以期更好地保护作者和期刊的合法权利。很多作者著作权意识淡薄,在撰写论文时稍不注意就会侵害到他人的著作权,包括在科技期刊论文署名<sup>[12]</sup>、作者单位标

注、参考文献引用和著录<sup>[13]</sup>等涉及著作权的问题上,若处理不当,容易造成学术不端,对作者本人及学术环境产生极坏的影响,编辑有义务发现问题并保护作者的合法权益。现阶段由于数字出版的迅猛发展,网络环境中的著作权法未能及时完善,网络侵权行为层出不穷,这些都可以成为青年编辑研究的选题。

例如本刊散飞雪通过对著作权知识的研读,结合本刊论文作者的署名情况统计,撰写了《关于科技期刊论文署名不当问题的思考》,于2015年在《编辑学报》上发表。

### 3 结束语

毛主席曾说,“百花齐放、百家争鸣的方针,是促进艺术发展和科学进步的方针,是促进我国的社会主义文化繁荣的方针”。论文选题是包罗万象的,笔者希望能借此文抛砖引玉,给广大青年编辑选题时一点启发,帮助青年编辑打开思想的大门,做工作、生活中的有心人,提高职业敏感度,养成勤思考、勤总结的好习惯,获得更多、更好的选题,投身于科技期刊及编辑学研究,不断推进中国科技期刊的发展。

### 4 参考文献

- [1] 翟欣. 保持积极主动 注重细节管理:论科技期刊青年编辑的职业发展[J]. 编辑学报,2016,28(2):178
- [2] 申轶男,曹兵,佟建国. 论新时期科技期刊青年编辑的培

- 养[J]. 编辑学报,2014,26(1):79
- [3] 吴华英,蒋忠诚,韦复才,等. 科技期刊青年编辑掌握学术动态的重要性和途径[J]. 编辑学报,2013,25(1):83
- [4] 丁佐奇,郑晓南. 青年编辑依托期刊发展平台的成长之路探析:以《中国天然药物》编辑部为例[J]. 编辑学报,2014,26(4):379
- [5] 任延刚,张建军,高森. 青年编辑撰写编辑学文章的经验[J]. 编辑学报,2011,23(5):453
- [6] 陈浩元. 科技书刊标准化18讲[M]. 北京:北京师范大学出版社,1998
- [7] 刘晓涵,张铁明. 高校科技期刊青年编辑职业发展状况问卷调查与分析[J]. 编辑学报,2016,28(3):295
- [8] 赵大良. 当下学术期刊出版的困惑与思考[EB/OL]. [2017-02-10]. <http://zhaodal.blog.163.com/>
- [9] 张鲸惊,韩健,黄河清. 科技期刊青年编辑职业素养的自我修炼之路:补充·更新·总结[J]. 编辑学报,2013,25(1):86
- [10] 金铁成. 科技期刊稿约应包含的著作权条款[J]. 编辑学报,2003,15(2):134
- [11] 赵爱群,赵立华. 科技期刊著作权保护现状及发展策略探析[J]. 编辑学报,2002,14(3):169
- [12] 肖骏,程鹏,王淑华. 科技期刊中影子作者和影子审稿专家现象及对策[J]. 编辑学报,2017,29(1):20
- [13] 陈浩元. 著录文后参考文献的规则及注意事项[J]. 编辑学报,2005,17(6):413

(2017-02-14 收稿;2017-04-10 修回)

## 2017年“科技期刊创新与区域发展”研讨会在西安召开

本刊讯 2017年8月16—17日,由中国科技期刊编辑学会主办、地方工作委员会和政策咨询与发展工作委员会承办,陕西省科技期刊编辑学会和科技日报社协办的“科技期刊创新与区域发展”研讨会在西安市召开。新闻出版广电总局报刊司原副司长张泽青,陕西省科协、科技期刊编辑学会负责人田世坡、李明德等莅会并讲话。中国科技期刊编辑学会新老负责人汪新红、王亨君、陈浩元、姚希彤,以及郭志明、任延刚等出席会议。会议共收到论文115篇,评出一等奖10篇、二等奖22篇、优秀奖34篇。

在简短的开幕式后,围绕会议主题进行了专题报告。

张泽青在题为《职称评审制度改革将对学术期刊产生的影响》的报告中,结合有关文件,分析了职称制度改革对学术期刊可能产生的影响:将会对所发论文进行更加严格的审核;页码将会大幅增加;高质量的学术期刊将迎来快速发展期;职称制度的改革有利于优化学术期刊的结构;学术期刊评价机构将逐渐转型为学术论文甄别、评价的机构。王亨君以《科技期刊在区域创新中的作用》为题,结合自身工作实际,论述了科技期刊在区域出版+产业聚集——区域创新体系中的重要作用:促进

产业聚集,带动经济发展;促进科技成果转化;改善区域生态环境,促进可持续发展;输出高新科学技术,促进新兴产业、朝阳产业的发展。

在会上做报告的还有:汪新红的《媒体融合下的知识传播服务新模式》,马崢的《科技期刊在科技创新中的作用》,伍军红的《基于文献大数据的期刊决策参考:方法与应用》,郝秀原的《医学期刊集约发展知识服务平台探索》,杨蕾的《出版生产集中化:我们在路上》,刘德兵的《科技大数据挖掘与期刊发展》,以及郭志明、任延刚、黄崇亚、武丽荣、陈晓峰、胡新越的报告;李大鹏介绍了科信的数字化出版在服务、技术、时间等方面的优势及其在国内外的成功案例,林家乐介绍了期刊全文XML标准与内容增强服务,初晓英介绍了《Science》的一些基本情况;陈浩元在《闯出一条中国特色的科技期刊办刊路——一位老编辑的“科技期刊强国梦”》中提出,要回归办刊初心,破除崇洋媚外、唯SCI心态,树立文化自信,自造“大船”出海,坚定不移走中国特色的办刊之路。

8月17日下午还进行了颇受同人欢迎的科技期刊编辑技能大赛和办刊辅导会。

(包涛)