



浅谈《山东国土资源》期刊定位与发展

杨学作

(山东省地质科学研究所, 山东 济南 250013)

摘要:《山东国土资源》是由山东省国土资源厅主管,山东省地质科学研究所主办的一个省级科技期刊,是山东地学工作者相互学习、交流的平台,在省内外学术界已经具有了一定的影响。该文概述了《山东国土资源》的发展历程,分析了期刊定位,认为期刊应立足特色,优化采编系统,完善审稿流程,提高编辑素养,促进稿源的多样化,才能更好地为地学工作者服务。

关键词:期刊定位;发展;采编系统;审稿;稿源

中图分类号:G353

文献标识码:C

引文格式:杨学作.浅谈《山东国土资源》期刊定位与发展[J].山东国土资源,2017,33(9):102-104.YANG Xuezuo. Location and Development of the Journal of "Shandong Land and Resources"[J].Shandong Land and Resources, 2017,33(9):102-104.

1 期刊概述

《山东国土资源》(原名《山东地质》),1985年创刊,从艰难创刊到今天的发展壮大,已经走过了30多个年头^[1]。

1.1 艰难起步(1985—1997)

1985年,在山东省地矿局的组织领导下,经过半年多时间的筹备,曹国权先生创办了《山东地质》,并担任第一任主编及第一届《山东地质》编辑委员会主任委员。刊物为内部发行,只有山东省期刊登记证022号。1985—1987上半年标注为季刊,但是实际上因为历史、稿源等等问题,期间每年只出2期。从1987年第2期更改为半年刊。

1.2 快速发展(1998—2004)

1998—2000年开始改为季刊,2003年,新闻出版总署关于公务员和期刊管办分离的文件下发,从第三期开始,《山东地质》更名为《山东国土资源》,国内外公开发行。此阶段刊物的重心倾向于对全省国土资源工作的报道,政策性、法规性稿件占70%,学术类论文只占30%左右,从2008年开始,期刊重心倾向于学术成果。

1.3 发展壮大(2005年至今)

2005年以后,《山东国土资源》持续发展壮大。相比其他类型的期刊,科技期刊的发展比较局限,国家对期刊的质量要求也非常严格。2014年,为严格学术期刊出版资质,优化学术期刊出版环境,促进学术期刊健康发展,根据新闻出版广电总局《关于规范学术期刊出版秩序,促进学术期刊健康发展的通知》《关于开展学术期刊认定及清理工作的通知》,总局组织开展了学术期刊认定工作。经过各省、区、市新闻出版广电局,中央期刊主管单位初审上报,总局组织有关专家严格审定,确定了第一批认定学术期刊名单,《山东国土资源》位列其中。

截至2017年,《山东国土资源》已是国家图书馆馆藏期刊、国家新闻出版广电总局认定学术期刊、《中国期刊(网络版)》收录期刊、中文科技期刊数据库收录期刊、中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊、中国学术期刊综合评价来源期刊。

2 期刊定位分析

作为山东省唯一的地学期刊,《山东国土资源》的作者群、读者群,以及与其他科研机构的联系、沟

收稿日期:2017-02-20;修订日期:2017-04-11;编辑:曹丽丽

作者简介:杨学作(1979—),男,山东济阳人,编辑,主要从事稿件编辑工作,E-mail: xzuo01@sina.com

通都具有独特性^[2-3]。

2.1 独特的读者群和作者群

作为一个地方性的科技期刊,《山东国土资源》有独特的读者群和作者群,一般有几类:①山东省国土资源厅下属科研事业单位的科技人员;②山东省地质矿产勘查开发局及下属各野外队科技人员;③17地市国土资源局及下辖各县(区)国土资源局(所)人员;④在校硕士、博士研究生;⑤临近省区缺少地质期刊的地勘科技人员。因此,《山东国土资源》的重要性可见一斑。

2.2 独特的沟通平台

《山东国土资源》是科技期刊,要密切关注国内各类、各层次科学研究基金资助的本学科课题在省内的分布,尽可能地掌握科研机构与科研人员的具体情况,对国家重点基础研究发展计划项目和自然科学基金资助项目等给予高度关注,主动与科研人员保持深入有效的联系,才能接触到学科前沿,实现稿源的可持续发展,拥有高水平的作者队伍。对课题组取得的阶段性成果,要建立快速处理通道,以最快的速度发表,为科研机构争取科研成果的首报权,提高刊物的影响力。

3 期刊发展讨论

《山东国土资源》要想长足发展,建议从以下几方面多做努力。

3.1 优化采编系统

近两年,《山东国土资源》不断优化现代化的网络采编系统,提高收稿效率。由于网络投稿平台的采用,作者在线投稿时,必须将与稿件发表有关的信息逐步填写,编辑部在收稿时只需在系统收稿界面点击“收稿”按钮即可将稿件登记入库。系统根据受理日期自动给稿件编号并发送收稿回执。负责稿件查收工作的编辑人员,首先查看入库稿件是否符合本刊收稿范围,稿件形式是否符合要求,如不相符直接点击“退稿”按钮即可为作者发送退稿通知。然后将符合条件的稿件通过平台进行查重比对,将稿件内容重复率超过60%的稿件直接退稿。两次筛选后,再将剩下的稿件分发给学科编辑,既提高了收稿速度,又避免学术不端给编辑造成的不必要劳动。

3.2 完善审稿流程

现在《山东国土资源》的审稿流程一般为编辑部

初审(查重)—外审—再外审,审稿流程非常严格。首先投稿论文的体例要完整,包括中英文摘要,关键词、关键词、引言、正文、结论、参考文献等,缺项则一票否决。然后是编辑部的查重,重合率20%以下的论文可以送外审,外审专家认为可以发表,则退给作者修改完善。随着编辑部审稿流程的进一步完善,期刊质量有了明显的提高。在此基础上,编辑部建立了审稿专家库,涵盖基础地质、矿产地质,水文地质、工程地质和环境地质,地质灾害防治,土地资源管理、土地利用,基础测绘,矿产开发利用与保护,农业地质,遥感地质,地质实验,勘查新技术、新方法、新工艺,探矿工程与岩土工程等地质学、土地、测绘领域各分支学科,及上述相关领域的计算机应用。方便了各学科的审稿,缩短了审稿时间,做到了论文的及时刊发^[4-5]。

3.3 提高编辑素养

(1)提高编辑水平。编辑是用物质文明设施和手段,组织、采录、收集、整理、纂修、审定各式精神产品,使之传播展示于社会公众的工作和从事这项工作的人员。编辑要对定用稿件进行加工修改,确保文稿编辑质量符合编辑规范要求,使发排稿件达到“齐、清、定”,并做好校对工作,努力消灭差错。同时,编辑也要努力钻研编辑业务,撰写专业论文和著作,总结编辑工作经验,不断提高编辑能力。

(2)树立为作者服务的信念。《山东国土资源》的论文中有相当大的比例都来自厅、局地勘单位、以及各国国土资源市局作者,其写作能力参差不齐,对写作规范了解不够。编辑应本着认真负责的态度,结合审稿人的意见,从文章内容和编辑方面,有针对性地向作者提出修改意见,通过修改让作者认识到自己的不足并提高写作能力。既能给作者刊发论文,又能掌握基本的科技论文写作技巧,培养写作能力^[6]。

3.4 促进稿源的多样化

(1)针对性组稿

在省内外寻求和发现优秀稿件是《山东国土资源》期刊的主要工作,对期刊的发展具有重要的意义。围绕近年来国家地学科技重大进展及学术前沿的重点研究项目,策划不同的选题,开展有针对性的组稿工作。尤其是科研基金项目的稿件或原创性科研论文,可以优先发表。也可以约请编委推荐优秀

稿件^[7]。

(2) 定期举行专家座谈会

围绕山东省内外最新的基础地质、矿产地质、国土资源管理和应用技术方法进展,重大科技成果的突破,与专家展开座谈,发掘新的稿源。

4 结语

科技期刊的核心价值是为科研成果提供一个有效交流的平台,《山东国土资源》是山东省唯一的地学期刊,是山东省地学工作者相互学习、交流的平台。目前,《山东国土资源》在省内学术界已经具有了一定的影响,发表的论文被国内外的主要网络数据和文摘资料所收录,能够及时准确地将最新的科研成果在国内外广泛传播。以后,期刊要立足特色,优化采编系统,完善审稿流程,提高编辑素养,促进稿源的多样化,更好地为地学工作者服务。

Location and Development of the Journal of "Shandong Land and Resources"

YANG Xuezuo

(Shandong Institute of Geological Sciences, Shandong Jinan 250013, China)

Abstract: The journal of "Shandong Land and Resources" is a provincial science and technology journals directed by Shandong Department of Land and Resources, and sponsored by Shandong Institute of Geological Sciences. It is a mutual learning and exchange platform of geological scholars of Shandong province. It has had a certain effect in the academic circle. In this paper, the development process of the journal of "Shandong Land and Resources" has been summarized, and the orientation of journals has been analyzed. It is regarded that the journal should be based on its own characteristics, the editing system should be optimized, the review process should be improved, the editorial quality should be improved, and the diversification of sources should be promoted in order to better serviced for geological scholars.

Key words: Journal positioning; development; editing and retrieval system; paper review; manuscript source

参考文献:

- [1] 《山东国土资源》编辑部. 地学遗迹彪炳春秋——《山东国土资源》(原山东地质)创刊 30 周年工作回顾[J]. 山东国土资源, 2015, 31(12): 79-92.
- [2] 金会平, 熊家国, 陈万红. 浅谈期刊定位的一般原则及方法[J]. 华中农业大学学报(社会科学版), 2005, (5, 6): 259-261.
- [3] 伏春兰. 也谈现代期刊的定位[J]. 天津市工会管理干部学院学报, 2005, 13(4): 58-62.
- [4] 庞旻, 徐环. 缩短高校学报待发稿件滞稿时间的思考[J]. 经济师, 2014, (5), 204-205.
- [5] 颜廷梅任延刚. 缩短出版周期, 科技期刊为作者服务的好举措[J]. 编辑学报, 2011, 23(6), 501-502.
- [6] 曹丽丽. 《山东国土资源》稿件体例分析[J]. 山东国土资源, 2013, 29(5): 73-77.
- [7] 杨继涛, 宋继学, 鲍亚宁, 等. 农业科技期刊的稿源问题及对策[J]. 编辑学报, 2002, 14(4): 288-289.