

# 重庆市科技期刊编辑学会助力青年编辑成长的实践探索\*

张耀元<sup>1)</sup> 舒安琴<sup>2)</sup> 张梨虹<sup>1)</sup> 周丽<sup>1)</sup> 张弘杨<sup>3)†</sup>

1)重庆市卫生健康统计信息中心,401120;2)重庆大学附属肿瘤医院中国药房编辑出版中心,400042;3)重庆理工大学期刊社,400054;重庆

**摘要** 青年编辑是科技期刊发展的主力军,科技期刊社会团体是青年编辑交流和提升的平台,是建设科技强国的重要力量。科技期刊社会团体需立足科技期刊专业领域,充分发挥自身的优势与力量,助力青年编辑成长。本文以重庆市科学技术期刊编辑学会为例,探索了科技期刊社会团体在助力青年编辑成长过程中的关键举措和有效途径:一是创新社团建设理念吸引青年编辑参与;二是加强区域联合协作,培育品牌学术活动;三是聚焦行业优质资源,引导学术研究方向;四是健全培训激励机制,激励青年编辑成才。重庆市科技期刊编辑学会通过整合期刊资源、学术资源,多措并举,以助力青年编辑成长,推动科技期刊高质量发展。

**关键词** 青年编辑;科技期刊社会团体;成长路径;实践探索

**Practices of Chongqing Science and Technology Journal Editing Society on cultivating talents of young editors**//ZHANG Yaoyuan, SHU Anqin, ZHANG Lihong, ZHOU Li, ZHANG Hongyang

**Abstract** Young editors are the main force in the development of sci-tech periodicals. Sci-tech periodicals society is a platform for communication and growth of these young editors and also an important backup to build a powerful country in science and technology. It is a responsibility for sci-tech periodicals society to help young editors build their career life, based on their professional field associated with specific sci-tech periodical and their own advantages and resources. Here, taking Chongqing Science and Technology Journal Editing Society as an example, we tried to elaborate some key measures and effective ways in this respect:1) bringing innovate concept to community construction to attract young editors; 2) strengthening regional cooperation and fostering outstanding academic activities;3) focusing on high-quality resources in this industry and leading academic research; 4) establishing training and incentive mechanisms to encourage young editors. By integrating both periodical and academic resources, Chongqing Science and Technology Journal Editing Society had taken multiple measures to assist young editors in their career life and promote further development of science and technology journals.

**Keywords** young editors; social organizations of sci-tech

periodicals; growth path; practical exploration

**First-author's address** 420 Baohuan Road, Yubei District, 401120, Chongqing, China

**DOI:**10.16811/j.cnki.1001-4314.2022.05.022

青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。青年一代有理想、有本领、有担当,科技就有前途,创新就有希望。“人材者,求之则愈出,置之则愈匮。”目前,我国正从科技期刊大国向科技期刊强国加速推进,科技期刊青年编辑的专业素质对于科技期刊的发展具有至关重要的作用<sup>[1-5]</sup>。同时,随着我国社会组织改革发展的深入推进,社会组织也正从数量增长、规模扩张向能力提升、作用发挥转型<sup>[6]</sup>;科技期刊社会组织立足专业领域吸纳、培养、组建高素质的青年人才梯队,则是其提升能力和发挥作用的关键。

科技期刊编辑学会是由科技期刊编辑出版工作者自愿结成的学术性、非营利性社会组织,其宗旨是促进科技期刊编辑出版人才的成长和提高,推动科技期刊和科学技术事业发展。我国除了有全国性的科技期刊编辑学会以外,还有一些区域性的省级科技期刊编辑学会,重庆市科技期刊编辑学会即是其中之一。近几年,重庆市科技期刊编辑学会把助力青年编辑成长作为工作重点,在创新社团建设理念、培育品牌学术活动、引导学术研究方向、健全培训激励机制等方面积极探索、大胆实践,努力发挥自身优势和作用,并加强区域联合协作,聚焦行业优质资源,不仅赢得了全市科技期刊编辑的广泛认可,还向全国科技期刊编辑同人展现了活跃、浓厚的学术氛围。该学会的积极探索与实践,对同类学会及科技期刊编辑出版工作者具有参考启发意义。现以重庆市科技期刊编辑学会为例,探索科技期刊编辑学会在助力青年编辑成长过程中的作用,为青年编辑人才培养提供案例参考。

## 1 创新社团建设理念,吸引青年编辑参与

重庆市科技期刊编辑学会组织架构完善,由理事会、秘书处及12个工作委员会组成,共有会员420余人,其中80%由青年编辑构成。

学会非常重视人才队伍的制度建设,为抓牢建设

\*中国科学院自然科学期刊编辑研究会2022年研究课题(YJH202220);重庆市科学技术期刊编辑学会2020年度科研项目(CQKJQKXH2020009)

†通信作者

世界一流科技期刊的发展机遇,先后起草制定了《关于推进重庆市科技期刊深化改革高质量发展的意见(草案)》《重庆优势科技期刊培育计划实施方案(草案)》,并在草案中增设“期刊建设人才培养计划”,旨在借助平台优势,通过学术会议、科研课题、评先评优等方式,加大交流力度,提升人员素质,打造一支高素质、高水平的复合型科技期刊青年人才队伍,为一流科技期刊建设奠定人才基础。

学会针对青年编辑的特点,突出学会工作重点,持续关注并创造条件满足青年成长的需求,设置多岗位为其提供学习的机会和锻炼的平台。例如,12个工作委员会中特别设立了青年工作委员会,打造青年编辑交流的平台,为学会未来建设及健康发展建立人才储备。同时,还出台了《重庆市科技期刊编辑学会考核办法》《重庆市科技期刊编辑学会秘书处年度考核表》等文件,对在学会任职的青年编辑实行定期定量考核,对于热爱学会工作、能力出众者可破格提拔,因岗位变动不再从事期刊出版或未达成年度目标者实行退出机制。

此外,根据民政部门相关要求,重庆市科技期刊编辑学会制定并完善了学会章程,针对秘书处及12个工作委员会的职责范围制定了年度考核和奖励办法,有效监督、激励青年编辑参与学会工作,促进青年编辑迅速成长。

## 2 加强区域联合协作,培育品牌学术活动

浓厚、开放的学术氛围对于青年编辑的成长有着极其重要的意义,跨区域、跨平台、跨机构交流是目前学术共促、学科共建、人才联培的重要手段之一。重庆市科技期刊编辑学会在对青年编辑培养方面积极探索,以自身建设作为基础,加强区域内、区域间的团结协作,共同举办高品质的学术活动,帮助青年编辑在繁忙的工作之余,及时了解及掌握学科最新发展动态,并与国内外编辑同人互动交流,结成良师益友<sup>[7-9]</sup>。

一方面,加强自身建设,打造属于自己的品牌活动。为促进重庆市科技期刊编辑交流办刊经验,提高业务能力,重庆市科技期刊编辑学会于2016年1月创立“编辑大碗茶”沙龙<sup>[10]</sup>。而后,为实现资源共享,与重庆市期刊协会、重庆市高校期刊研究会联合主办学术活动。近几年加强与外省市期刊出版单位联合,在湖北、海南等地举办沙龙,将影响力进一步拓展。

另一方面,在学会负责人的积极倡导下,与山西、陕西、四川、广西、云南等西部12个省市(区)共同成立了西部科技期刊联盟。作为联盟主席单位,重庆市科技期刊编辑学会以科技期刊区域联盟为依托,加强

与各地方学会协作,承办及策划学术会议,共同培育品牌活动。例如,主办的“西部科技期刊论坛暨京津沪渝+晋主编/社长研讨会”,目前已连续举办9届,吸引了来自全国各地的编辑同人齐聚一堂,特别是论坛期间设立的“青年编辑成长之路对话”,邀请来自全国各地的青年编辑代表登台参与圆桌论坛,分享学习成长心得,以交流促发展,以学习促进步;学会还与北京市科学技术期刊学会、山西省科技期刊编辑学会共同主办了“新时代中文科技期刊改革与发展论坛暨期刊运营模式培训班”“科技期刊深度融合发展理论与实践研习班”等高品质的学术活动。活动不仅邀请到李军、陈浩元、张品纯、张月红等国内知名专家、教授进行学术分享,还邀请到德、澳、意、韩等多国的优秀办刊人作了高质量的报告,受到科技期刊青年编辑的一致好评和热烈欢迎。

## 3 聚焦行业优质资源,引导学术研究方向

世界一流科技期刊的建设,需要与之相匹配的编辑人才队伍;科学技术的飞速发展也对编辑人才提出了更高的要求,要求青年编辑在做好日常工作的同时,通过不断积累,将编辑工作与科研工作紧密结合,从工作中汲取灵感,从科研中汲取养分,成长为能“编”会“研”的复合型人才,成为科技期刊高质量发展的关键力量<sup>[11-12]</sup>。

重庆市科技期刊编辑学会作为省市级科技期刊编辑学会,发挥自身优势的同时,积极整合行业内优质资源,开阔了青年编辑眼界,提升了青年编辑科研实力,并进一步加强了编辑与编辑之间、编辑与知名专家之间的互动。一是积极搭建科研平台,引导学术研究方向。例如,学会每2年开展1次科研项目申报工作,对项目申报→专家评审→中期检查→结项验收的全过程采取闭环管理,以完善科研项目管理体系,提升项目管理能力;并邀请在中期检查时被评为“优秀”的项目负责人就研究背景、研究方法、研究进展、阶段性成果、突出问题及推进措施进行分享,促进青年编辑间相互学习、相互提高。二是聚焦行业优质资源,搭建专家与编辑交流的平台。例如,举办“科技期刊研究与论文写作”沙龙,邀请《编辑学报》主编陈浩元编审担任主席,以他从事编辑行业近50年的宝贵经验给青年编辑上了一堂生动而有趣的职业规划课,并结合他职业发展的经历,从主编的角度,分享了如何开展科技期刊学研究及论文写作的方法。同时,沙龙还设置了“你问我答”环节,针对编辑在工作中遇到的疑难问题进行一一解答,线上线下共有3000余名青年编辑参加了本场沙龙。此外,学会还开设了“青雁讲堂”,每期邀

请若干青年骨干编辑以自身为例,分享成长经历、科研思路,并特邀陈浩元编审、《科技与出版》韩婧副编审及《中国科技期刊研究》梁永霞副编审进行现场点评,为青年编辑开展学术研究提供新思路、新方法。

#### 4 健全培训激励机制,激励青年编辑成才

青年编辑的成长成才不仅需要良好的外部环境,对于激发其内在的荣誉感、归属感也至关重要。重庆市科技期刊编辑学会关心编辑的成长,并根据青年编辑的不同需求,创新方式方法,采取有针对性的措施,助力青年编辑职业成长。

##### 4.1 组织职业资格考前培训

根据《出版专业技术人员职业资格管理规定》,须通过全国出版专业技术人员资格考试并取得责任编辑证书方可担任责任编辑,由此可见,资格考试对青年编辑从事出版关键岗位工作至关重要。然而,编辑大多非出版专业出身,在出版理论及实务掌握方面相对薄弱<sup>[13-14]</sup>,加之考试本身难度较大,导致通过率不高(据不完全统计,重庆的考试通过率低于30%)。为助力青年编辑尽快通过考试,为职业发展奠定理论基础,自2019年起重庆市科技期刊编辑学会联合重庆市期刊协会、重庆市高校期刊研究会,每年定期举办“全国出版专业资格考试(中级)考前培训班”,邀请有多年出版教学经验的资深培训专家帮助考生全面、系统学习出版相关知识,并梳理重点、讲解技巧。据统计,培训班举办以来,重庆的考试通过率提升了1倍以上。

##### 4.2 创新传统带教模式

传统编辑培养模式多采取“师徒制”<sup>[15-16]</sup>,即指派资深编辑对新入职人员“一对一”指导。传统模式中的“师父”及“徒弟”来自同一编辑部,“徒弟”易受“师父”多年工作习惯影响而形成思维定式;且传统带教模式较为单一,不利于青年编辑向全能型发展。因此,重庆市科技期刊编辑学会将传统模式进行改良,开创了“师承编辑”培养模式。“师承编辑”突破了“师父”及“徒弟”来自同一编辑部的传统,而以专业相近编辑部为原则确立师徒关系,为“徒弟”在自身编辑部以外匹配“师父”。同时,带教方式更加多元化,由编校规范、编校流程等日常规范,延伸至办刊经验交流、沟通技巧分享及融合案例探讨等深度学习。首期“师承编辑”于2020年底开启,共有8位学员和5位导师成功结对,通过2年的相互交流学习,青年编辑的个人能力及科研水平得到极大的提升。例如,来自《保健医学研究与实践》的青年编辑胡某匹配了同为综合类医学期刊《重庆医科大学学报》编审冉某为导师,通过

2年的学习,胡某科研水平及综合能力得到了极大提高,不仅相继在出版类期刊上发表多篇学术论文,还成功申请到中国高校科技期刊研究会及重庆市科技期刊编辑学会的课题,同时,被聘为重庆市编辑学会常务理事、重庆市高校期刊研究会副秘书长。

##### 4.3 完善评优激励机制

科学有效的激励机制能促进学会良性发展。在激励机制的创建中,不能忽视人的作用,只有建立以人为本的激励机制,才能使其在关键时期、关键岗位发挥巨大的作用。重庆市科技期刊编辑学会为增强向心力、凝聚力,大力培养科技期刊团队及个人的使命感、荣誉感,十分重视营造激发人人争先进的良好氛围,设置了以选拔优秀编辑团队、优秀编辑个人以及青年编辑撰写优秀学术论文为主的各种表彰项目。

#### 5 结束语

为实现科技期刊社会团体向能力提升、作用发挥转型,并助推科技期刊高质量发展,组建、培养一支综合素质高的青年编辑人才队伍是关键。本研究以重庆市科技期刊编辑学会为例,从创新社团建设理念、培育品牌学术活动、引导学术研究方向、健全培训激励机制方面,探析科技期刊社会团体在助力青年编辑成长过程中的有效途径并进行案例分享。但由于青年编辑的成长受多方面因素的影响,本研究仅就单个学会案例进行探析,期待下一步从更多层面、更多维度进行研究,促进青年编辑的成长。

#### 6 参考文献

- [1] 曹兵,蒋伟,佟建国,等. 高素质的编辑队伍是科技期刊质量的保障:《北京科技大学学报》编辑部的编辑素质培养[J]. 中国科技期刊研究, 2007, 18(1): 157
- [2] 孙菊. 编辑人才是强刊的关键:以《应用生态学报》为例[J]. 编辑学报, 2014, 26(6): 605
- [3] 任卫娜. 编辑融合 以编促研:科技期刊青年编辑开展编辑出版学研究的实践路径[J]. 出版与印刷, 2022(1): 94
- [4] 邢爱敏,郑晓南. 青年编辑成长的影响因素及解决途径:以中国药科大学期刊编辑部为例[J]. 科技与出版, 2014(7): 105
- [5] 四部门联合印发《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》[EB/OL]. (2019-08-22)[2021-03-04]. [https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_4225657](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_4225657)
- [6] 民政部. 关于印发《“十四五”社会组织发展规划》的通知[A/OL]. (2021-10-08)[2022-04-24]. <http://www.mca.gov.cn/article/xw/mzyw/202110/20211000037061.shtml>
- [7] 王维朗. 学术会议是青年编辑成才的好平台[J]. 编辑

- 学报, 2013, 25(3): 304
- [8] 徐萍, 赵正. 高校科技期刊青年编辑的能力培养与自身发展[J]. 科技传播, 2021, 13(9): 13
- [9] 刘浩芳, 陈树勇. 科技学术期刊编辑专业素养的作用及其提高措施[J]. 编辑学报, 2011, 23(4): 361
- [10] 周江川. 学术期刊编辑交流形式的创新实践: 以重庆“编辑大碗茶”沙龙活动为例[J]. 编辑学报, 2019, 31(3): 347
- [11] 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): 947
- [12] 颜廷梅, 任延刚. 科技期刊编辑从事科研活动对提升期刊质量及编辑成长的作用: 以《中国实用内科杂志》编辑科研实践为例[J]. 编辑学报, 2017, 29(1): 87
- [13] 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
- [14] 阮爱萍. 高校医学学报青年编辑的培养及其自身发展[J]. 编辑学报, 2014, 26(2): 192
- [15] 代艳玲, 朱拴成, 毕永华, 等. 科技期刊编辑人才培养路径与实践: 以煤炭科学研究总院出版传媒集团为例[J]. 编辑学报, 2021, 33(2): 218
- [16] 于荣利. 科技期刊资深编辑“传帮带”助力青年编辑成长的策略[J]. 中国科技期刊研究, 2020, 31(9): 1023  
(2022-05-22收稿;2022-08-10修回)

## 涉及台湾的参考文献著录差错及修改建议

编辑同人通常都比较重视文稿中涉及台湾、香港和澳门的正确表述,而对参考文献著录中出现涉及台湾、香港和澳门的表述不当乃至政治性差错注意不够。本短文列举4个差错实例,并给出简要分析和修改建议。

**示例 1:** YANGY C, CHEN S L. Determinants of Global Logistics Hub Ports: Comparison of the Port Development Policies of Taiwan, Korea, and Japan[J]. *Transport Policy*, 2016, 45: 179 - 189.

示例1在引用文献的标题中把“台湾”与国家并列,显然属于政治性错误。作为参考文献,因其特殊性决定了编辑不能进行修改。因此,遇到类似的参考文献,唯一的处理办法就是将其删除。

**示例 2:** ZHANG Y, WANG Q, JIANG T, et al. Equity and efficiency of primary health care resource allocation in mainland China[J]. *Int J Equity Health*, 2018, 17(1): 140.

示例2涉及“中国大陆”的准确英译问题。关于这个问题,在《与台湾和港澳地区相关的表述及译法》中有明确规定:“1. 台湾是中国不可分割的一部分,在我国现行行政区域序列中为一省,在新闻报道中表述时通常称其为台湾地区(the Taiwan region)。2. 在翻译中必须注意避免‘一中一台’的误读。台湾与祖国大陆(或大陆)为对应概念,根据语境可使用China's mainland(Chinese mainland) and Taiwan region, the mainland and Taiwan of China 或 the mainland and Taiwan, 其中中国大陆不能译为 mainland China。不能将中国与台湾并列(China and Taiwan);在表述大陆和台湾官

方时,不能使用 Beijing and Taipei。”

作为参考文献,标题有差错,编辑又不能修改,因此,也只能删除整条参考文献。

上述2个示例的参考文献有一个共同的情况,那就是文献的主要责任者估计都是我国学者。在此,我们也提醒相关学者,当在境外期刊或出版社发表论著时,应该注意涉及台湾和大陆的正确表述。如果这种写法是这些期刊或出版社有意为之,则必须坚决予以拒绝。宁可不发表,也绝对不能在原则问题上让步!

**示例 3:** 任金刚. 组织文化、组织气候以及员工效能: 一项微观的探讨[D]. 台湾: 国立台湾大学, 1997.

示例3是台湾大学的学位论文,存在2个问题:1) 根据GB/T 7714—2015,“:”前是出版地,应该著录所在地的城市名,因此,“台湾:”应该改为“台北:”;2) 学校名称中的“国立”二字必须删去。

**示例 4:** 许士军. 有关黎史二氏组织气氛适度在我国企业机构之适用性探讨[J]. *国立政治大学学报*, 1972, 26: 10 - 18.

示例4是期刊中析出论文,期刊的刊名是“国立政治大学学报”,如果是其他一般情况下的文字,删除“国立”即可;但这是刊名,刊名删去“国立”二字就不成其刊名了。此外,文献题名中的“我国”,是把台湾称为了国家。遇到此类存在严重问题又无法修改的参考文献,正确的处理办法也是将其删除。如果删除这类文献会对论文的发表产生重大影响,如批判性引用等,则必须另加“注释”,对问题作出清晰的说明。

(袁林新)