

# 编辑人才是强刊的关键\*

——以《应用生态学报》为例

孙 菊

中国科学院沈阳应用生态研究所《应用生态学报》编辑部,110016,沈阳

**摘要** 提高期刊质量是很多科技期刊发展诸多问题中亟待解决的关键问题,而提高编辑人员素质是提高办刊水平和期刊质量的关键。文章以《应用生态学报》为例,阐明何为“编辑人才”,分析为什么说“编辑人才是强刊的关键”,阐述如何使编辑人才“为我所用”,从而为提高科技期刊质量提供参考。

**关键词** 科技期刊;编辑人才;期刊质量;《应用生态学报》

**Talented editors are the key to improve the journal quality: a case study of Chinese Journal of Applied Ecology** // SUN Ju

**Abstract** To improve the quality of periodicals is the key to solve many problems in the development of scientific journals, and to improve editor's quality is crucial to improve the level and quality of journal publishing. This paper discusses what talented editors are, why talented editors are the key to improve the quality of journals, and how to use talented editors' ability, combining with the actual situation of *Chinese Journal of Applied Ecology*, in order to provide reference and inspiration to improve the quality of sci-tech journals.

**Keywords** sci-tech journal; talented editor; journal quality; *Chinese Journal of Applied Ecology*

**Author's address** Editorial Department of Chinese Journal of Applied Ecology, Institute of Applied Ecology, Chinese Academy of Sciences, 110016, Shenyang, China

习近平同志说过:“实现科学发展关键在科技,根本在人才。”纵观全球,无论是经济竞争、科技竞争还是知识竞争,归根结底都是人才竞争。同理,科技期刊要想更好地发展,必须拥有一支高素质的编辑队伍,一支好的编辑队伍是科技期刊赖以生存的基础,是科技期刊质量的保证。

《应用生态学报》(月刊)是由中国科学院主管、中国科学院沈阳应用生态研究所和中国生态学会联合主办的综合性学术期刊。自1990年创刊以来,《应用生态学报》一直将“编辑人才作为强刊的关键”紧抓不放,从而使期刊各项指标均位于同类期刊的前列。据中国科学技术信息研究所发布的《2013年版中国科技期刊引证报告(核心版)》数据,2012年,《应用生态学报》影响因子为1.719,总被引频次为9844,这2个指标分别居生态学类期刊第1名和第2名。2013年,获得中国科协精品科技期刊工程项目资助,荣获辽宁省一级期刊称号。同时,2012、2013连续2年入选“中国

最具国际影响力学术期刊”。

这里,笔者以《应用生态学报》为例,围绕“编辑人才是强刊的关键”这一命题做一探讨。

## 1 何为“编辑人才”

编辑人才是指政治品德好、职业道德佳、业务技能精、学习劲头足、奉献意识强的人组成的队伍。《应用生态学报》之所以能在生态学类期刊中处于领先地位,与编辑人才队伍建设是密不可分的。该编辑部由4人组成,另有返聘人员1名,共完成全年12期的编辑出版工作。平均年龄34岁,2名博士、2名硕士。返聘回来的老编辑甘于奉献,业务精通,经验丰富,工作认真负责;中青年编辑思维活跃、工作热情,有较强的创新意识,既有扎实的理论基础,又熟悉编辑出版业务。整个编辑队伍稳定,知识结构合理,适合网络现代化编辑管理办公模式,适应未来数字化出版发展需求,为该刊的健康、长远发展打下了坚实的基础。

## 2 为什么说“编辑人才是强刊的关键”

编辑工作贯穿于期刊生产的全过程,虽然文章来自作者之手,但从收稿、初审、编辑加工、校对到发表,稿件处理的各个环节都离不开编辑的工作;因此,科技期刊编辑素质深刻影响着期刊的质量,高水平的编辑队伍,是创办精品期刊的重要保障<sup>[1]</sup>。《应用生态学报》编辑人才在审稿的各个环节中,都严格把关、严控质量,从而确保了该刊在同类期刊中的学术地位。

**2.1 编辑人才为确保稿源质量提供了重要保证** 目前,国内科技期刊接收的稿件普遍质量不高。其主要原因有二:一是我国现行科学研究评价制度过分强调和重视论文被SCI收录,受毕业、考核、晋升的影响,国内大专院校和科研院所的作者将优秀稿件投往SCI期刊,造成国内大量高水平研究成果外流于国外SCI源期刊发表;二是受“学而优则仕”观念的影响,特别是在高校,一些优秀教师从政后事务性工作繁忙,对学生的科研工作和发表文章指导较少,导致学生文章质量偏低。

《应用生态学报》每期刊发40篇文章,每年的退稿率高达80%左右。退稿的基本原则是:1)对于存在

\*2013年中国科协精品期刊工程项目资助

政治观点错误或有违背党的路线、方针和政策的稿件予以退稿,保证期刊与党中央保持一致;2)对与本刊办刊宗旨差异较大或不属于本刊报道范围的稿件直接退稿,保证办刊宗旨和办刊特色的实现;3)坚决杜绝“人情稿”“职称稿”,不迷信大家、名家,只认稿件不认“人”,对有发表价值的稿件尽可能提出修改意见并帮助作者修改好,保证刊文质量。

此外,编辑部还采取多种方式组织优质稿件,制定优惠政策吸引优质稿件。例如,《应用生态学报》2014年第1期,主编邀请邬建国研究员撰写了一篇题为《什么是可持续性科学?》的综述,开创了国内可持续性科学研究先河,相信未来的一段时间里,这篇综述的引用率会伴随该学科的发展而逐渐创出新高。2012年和2013年,编辑部评选出30位优秀审稿专家和30篇优秀论文予以物质奖励,激发了作者的投稿热情,吸引了好稿件,提高了期刊的质量和影响力,这2年来稿质量明显提高。

**2.2 编辑人才为提升稿件层次提供了有力保障** 期刊发表的每一篇优质稿件,除了需要有优质稿源以外,审稿环节中审稿专家和编辑人员的意见与建议也至关重要,它对作者提升稿件的层次起着醍醐灌顶的作用。科技期刊的审稿工作都是由相关研究领域的专家协助完成的。每个编辑部都有自己的审稿专家库,编辑人员要能够根据稿件的内容在通过初审后将它们分送给相应的专家复审,请专家帮助编辑部把关。

《应用生态学报》编辑人员对初审通过的稿件同时送给2位专家评审,如果一位审稿专家的意见是“退稿”,另一位是“发表”,责任编辑就会根据专家意见是否充分、合理以及稿件具体内容进行判断,判断不清的再送另外1个甚至多位专家评审。对于“退稿”的文章,如果作者申述理由较充分并对文章有重大修改,可以接受再次投稿。编辑人员在处理稿件时秉持着认真、严格的工作态度,尽量不错过一篇有希望的稿件,不错过一位有希望的作者。

**2.3 编辑人才为稿件的最终完善提供了强力支撑** 鲁迅说过:“校对和创作的责任是一样重大的。”编校工作是一种再创造性劳动,是出版流程中的一个重要环节,是出成品、出精品的保证,未经严格编辑加工和校对的稿件充其量只能算是半成品。

随着科技期刊的发展,越来越多地要求编辑具有博士或硕士学位,因为只有具备足够的专业知识才能在加工文稿时很好地把握其学术性和科学性。如今,要求编辑不再局限于文稿表达规范性方面的加工,还要重视文章的学术性和科学性问题。责任编辑对同一篇稿件校对多次后,容易丧失新奇性,很难发现文中的

其他错误;因此,许多科技期刊根据各自的实际情况,采取了诸如“三审制”“三校一读”、专家审稿和交叉校对等出版前的质量保障制度<sup>[2]</sup>。

例如,《应用生态学报》在校对过程中,一般分三校:一校时抛开原稿,细读清样,注意力集中在文稿内容上,有利于进一步消除编辑加工的错误;二校时由技术编辑采用分层次校对方法与原稿仔细核对,偏重期刊的标准化和规范化问题,并增加目次、篇眉、页码、文献等较易疏忽内容的校对;三校由另一位编辑既全面又有重点地进行审校,有利于进一步消灭差错,若此时发现一些编辑失误或文章内容错误,还可以让责任编辑再次与作者沟通。经三校改版后,版面干净,有利于主编终校和核红。

### 3 如何使编辑人才“为我所用”

当前,高素质的编辑并不多,编辑队伍的整体实力还不强,这无疑影响了期刊的发展<sup>[3]</sup>。如何使编辑人才“为我所用”很值得研究。

**3.1 严把选入关口,打造精英团队** 编辑队伍建设是人的建设,选好人建设的重要环节。在编辑人员选入环节上坚持从思想上和业务能力上严格把关,做到“坚持两手抓、两手都要硬”<sup>[4]</sup>。

《应用生态学报》在对应聘者全面素质的审查上,坚持做到“五优秀”,即政治审查优秀,导师评价优秀,群众公认优秀,心理测试优秀,试用期间优秀。这样能将那些全面素质比较高的人才纳入编辑队伍。在对应聘者业务能力的审查上,要求具有高学历、高学位,与本专业相符并在核心期刊上发表过文章,有一定的文字功底和计算机运用能力,英语至少要达到大学英语六级水平,而且还要能熟练应用多种专业英语工具书,能够对中文稿件中的英文内容,如英文摘要、图题表题英文对照、英文参考文献等进行编辑处理。《应用生态学报》编辑部的4位编辑中,2人具有博士学位,2人具有硕士学位,所学专业都是生态学,平均每人在国内核心期刊和英文SCI期刊上发表10余篇论文。

**3.2 加强教育培训,培育学习型组织** 学习型组织是指通过培养弥漫于整个组织的学习气氛,充分发挥员工的创造性思维能力而建立起来的一种有机的、高度柔性的、符合人性的、能持续发展的组织<sup>[5]</sup>。学习型组织的建立可以提升编辑个人学习力、认识力、创造力、竞争力和工作能力,提高编辑素质,提高编辑队伍整体实力,从而提高科技期刊质量,提升科技期刊竞争力。

《应用生态学报》编辑部坚持从3个方面为编辑人员提供学习和交流的机会,营造良好的学习工作环

境,培育学习型组织。

一是统合资源。充分发挥网络优势,采取内外结合的办法,集中各种专家力量和各科技期刊的资源优势,定期组织网上教学、网上作业、网上讨论。有计划地组织编辑人员参加业务知识培训,鼓励利用业余时间参加在职培训、接受继续教育,提高业务素质和学历层次。经常以研讨会、讲座的方式对审稿、编辑加工、校对等过程中出现的问题开展讨论,相互学习和交流。目前,学习研讨已经形成风气,编辑的业务素质和综合素质都有显著提高。

二是舍得投入。编辑部为编辑人员购买《现代汉语词典》等必备的工具书,设立资料室,订购《编辑学报》《编辑之友》《中国科技期刊研究》《中国出版》《出版广角》《出版发行研究》《出版参考》《科技与出版》《中国新闻出版报》《中国图书商报》等报刊,鼓励大家自学。

三是以老带新。充分发挥专家和骨干的作用,努力搞好传帮带。老编辑退休后,只要身体健康、本人愿意,都可以返聘在编辑部继续工作,还引进业内的退休老专家来编辑部工作,对年轻编辑进行传帮带,帮助他们提高业务素质。

四是岗位践学。每年定期组织编辑参加中国科技期刊编辑学会主办的编辑业务培训班,并积极参加辽宁省新闻出版局举办的期刊编辑知识竞赛、期刊编辑优秀论文和优秀编辑作品的评比活动。2013年,《应用生态学报》编辑部有3人参加辽宁省期刊编辑作品征集评奖活动,1人获一等奖,2人获二等奖;有3人参加第17届辽宁省期刊编辑知识竞赛,1人优秀,2人合格。

**3.3 完善制度机制,营造和谐环境** 和谐的科技期刊编辑工作环境是对工作氛围和环境处于最佳状态的描述,主要包括舒适的工作场所、宽松的工作氛围、良好的工作秩序和融洽的工作关系<sup>[6]</sup>。和谐的工作环境,有利于调节编辑人员情绪,减少为协调关系花费的时间和精力,从而大幅提高工作效率,充分激发编辑人员的积极性和创造性。

《应用生态学报》编辑部通过完善制度机制来营

造和谐氛围。

一是完善工作分配制度。进一步明确职责分工,尽量使每个编辑人员的工作量都保持均衡,而且,每年都根据具体情况进行灵活调整,使大家有章可循,自觉遵守,从而减少很多不必要的矛盾,使编辑部的整体工作井然有序。

二是完善激励机制。在津贴分配、评优评先等方面一视同仁,鼓励编辑人员积极评定职称,并为他们创造条件,以提高工资和福利待遇。

三是完善保障机制。为工作人员提供了良好的办公条件和先进设备,购买了高配置的计算机、打印机、彩色扫描仪、排版软件及设备;构建网络平台,提高稿件处理速度,完善稿件处理流程,加大数字出版力度等;还购买空调、电暖气等,为编辑人员提供了舒适的办公环境。同时,对于职工困难、生病住院、怀孕生子、家庭变故等特殊情况,编辑部都动员大家贡献爱心,积极探望,在送去资助的同时,更送去温暖,从而极大地激励了每名职工的工作热情。

总之,科技期刊只有坚持把编辑人才作为强刊的关键,才能把期刊做大、做强。

## 4 参考文献

- [1] 曹兵,蒋伟,佟建国,等. 高质量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):157-160
- [2] 陈朝晖. 出版后内部审读:科技期刊质量保证的一种重要方法[J]. 中国科技期刊研究,2009,20(1):155-158
- [3] 邓美艳. 以人为本加强编辑队伍建设以质取胜促进高校期刊发展:《沈阳工业大学学报》办刊实践[J]. 中国科技期刊研究,2010,21(3):349-351
- [4] 邓小平. 邓小平文选:第3卷[M]. 北京:人民出版社,1993:220-221
- [5] 张声雄,徐韵发. 创建中国特色的学习型社会[M]. 南昌:江西人民出版社,2003:1-4
- [6] 谭雪静. 创建和谐的科技期刊编辑工作环境[J]. 中国科技期刊研究,2012,3(6):1094-1095

(2014-04-19 收稿;2014-06-06 修回)

## 祝贺中国高校科技期刊研究会第7次会员代表大会圆满成功

赵大良/2014-11-12

甲午初冬莅广州,会员相聚共筹谋。  
珠江水碧清风畅,金盾灯明夜色幽。  
精品名刊嘉业绩,新朋老友话春秋。  
时值七届将开启,祝愿征途再创优。