

科技期刊编辑的4种类型

常思敏

(《河南农业大学学报》编辑部,450002,郑州)

摘要 根据科技期刊编辑应具有的知识结构和科技期刊对编辑的知识要求,把科技期刊编辑分为规范型编辑、基本型编辑、学者型编辑和跨行型编辑等4种类型,认为科技期刊编辑都应努力成为学者型编辑。

关键词 科技期刊;科技期刊编辑;素质类型

Four types of editors of sic-tech periodicals//CHANG Simin

Abstract Based on the composition of knowledge possessed by editors of sci-tech periodicals and knowledge of editors required by sci-tech periodicals, the editors of sci-tech periodicals can be divided into four types: standard type, basic type, scholarly type and transitional type. The author thinks that the editors of sci-tech periodicals should be the scholarly type.

Key words sci-tech periodical; editor of sci-tech periodical; type of qualities

Author's address Editorial Department of Journal of Henan Agricultural University, 450002, Zhengzhou, China

编辑素质是科技期刊办刊特色和质量的决定因素,也是编辑学研究中长盛不衰的课题。关于科技期刊编辑素质的研究,从综合素质^[1-3]、专业素质^[4],到编辑学者化的讨论^[5-9],研究成果很多;但是,已有研究结果对编辑人才的选拔、培养和管理尚不具备可操作性,对编辑素质的要求仍然比较笼统,编辑素质培养的泛化和编辑管理中“干好干坏一个样”的大锅饭式管理仍然存在。

编辑应具备的各种素质都决定于其本身的知识结构,因而客观上存在着编辑间的素质差异。此外,科技论文的质量由政治质量、学术道德质量、学术质量和写作质量4部分构成^[10],每期科技学术期刊又是由一篇篇论文按照一定的办刊方针和栏目设置形成的有机组合,除了论文的质量构成因素外,编排质量也是其重要的质量因素。这就要求编辑应具备良好的政治素质、学术道德素质、编辑学理论知识和技能,具有扎实的科技论文写作知识和技能,最好具有相关专业的良好的基础和专业知识及科研能力;因此,从编辑应具有的知识结构和科技期刊对编辑的知识要求,以及科技期刊编辑素质的现状看,现实中的编辑存在4种类型,即规范型编辑、基本型编辑、学者型编辑和跨行型编辑。这样分类无意让人对号入座,仅为编辑的自身努力和培养提供具体方向,为编辑人才的选拔和管理提供参考。

1 规范型编辑

规范型编辑是指在科技期刊编辑工作中能较好地执行有关的国家标准或规范,但不能对编辑的稿件或期刊的政治质量、学术道德质量、学术质量和写作质量进行很好的把关的编辑人员。

为了促进科学技术的交流、传播、储存和利用,国家、科技期刊行业和刊社对科技论文的表达与编排制定了相应的标准和规范。这些标准和规范是科技期刊编辑必须掌握的最基本的知识,从而使其具备从事科技期刊编辑工作的最基本的技能;因此,熟练掌握科技期刊的编排规范是编辑工作的基础,也是规范型编辑产生的理论和思想基础。

只要掌握了与科技期刊编辑工作有关的标准和规范,就具备了从事科技期刊编辑工作的基本技能,这是对科技期刊编辑工作的肤浅理解。基于这一理解,当前在编辑人员的选择和培养方面,便不注重对他们进行科技论文写作知识和技能、相关专业知识和科研能力的考量。其结果是,这样的编辑就缺乏相关专业的知识和科研能力,在编辑工作中往往仅是充当审稿者与作者之间的传话筒,仅是科技论文中一些不符合基本编辑规范之处的修改者,对于科技论文中存在的学术性问题、写作方面的问题、政治性和学术道德问题等,要么看不出来,要么视而不见,致使编辑加工的稿件或出版的期刊中也存在同样的问题,因而严重影响了科技期刊的质量。长此下去,所编辑的科技期刊就很难是高质量的。

规范型编辑由于缺乏宽广的基础知识和科技论文写作能力,从事科技期刊编辑工作后,往往表现不思进取,满足于日常的编辑工作,不对编辑理论和实践进行思考和研究,缺乏编辑学或相关专业的研究能力,很少发表这方面的论文。

2 基本型编辑

基本型编辑是指在科技期刊编辑工作中能很好地执行有关的国家标准和规范,并能对所编辑的稿件或期刊的政治质量、学术道德质量、写作质量和编排质量进行审核和把关,但对其学术质量难以进行审核和把关的编辑人员。

科技期刊编辑工作和科技论文写作是相辅相成、密不可分的。科技学术期刊是科技论文的重要载体,科技论文是科技学术期刊编辑的工作对象和重要研究对象,脱离科技论文写作知识的科技期刊编辑工作会成为无源之水;因此,掌握和具备科技论文写作知识及技能应该是科技期刊编辑从事编辑工作的一种基本功,也是对科技期刊编辑的主要要求之一。

基本型编辑不仅能熟练掌握工作中涉及的国家出版方针政策,能熟练掌握和运用有关国家标准和规范,而且具备丰富的科技论文写作知识和技能,在编辑学方面也具有良好的学习和研究能力;因此,他们对稿件中的政治问题、学术道德问题、科技论文写作方面的问题具有敏锐的观察力和鉴别力,编辑加工后,稿件中的这些问题将会被消除,稿件质量得到提高。但由于所具备的专业知识与稿件涉及的学科知识差距较大,从事编辑工作后,在相当长的时间内对稿件中涉及的相关专业知识和内容难以理解和把握,对科技论文或期刊的学术质量还主要依赖于审稿专家或编委,或者,即使具有相关专业的一些知识,但由于掌握得不够全面和精深,编辑自身也没能继续深造学习,难以理解稿件的内容和把握论文的学术质量,造成有时选择审稿者不当,并且无力判断审稿质量,只能机械地向作者传递审稿意见。

虽然科技期刊要求优秀的编辑必须具有良好的相关专业知识和科研能力,但并不影响基本型编辑成为编辑学方面的优秀人才。基本型编辑自身的知识结构和能力说明他们在自己感兴趣(即编辑学)的专业领域具有做出优异成绩的潜力。事实上,有些具有基本型素质的编辑在编辑学领域中研究成果颇丰,为科技期刊和编辑学的发展作出了突出贡献,是编辑学领域的学者或专家。

3 学者型编辑

学者型编辑是指在科技期刊编辑工作中,不仅能很好地执行有关国家标准和规范,而且能对编辑的稿件或期刊的政治质量、学术道德质量、学术质量、写作质量和编排质量进行很好且全面审核和把关的编辑人员。

每种科技期刊都有特定的办刊宗旨,对刊登论文的学科范围有一定的要求。作为该刊的编辑,应该掌握报道范围内的相关学科知识,最好能精通其中某一学科的专业知识和专业基础知识,熟悉其中的研究方法、研究现状和发展动态。只有这样,编辑才能看懂稿件的内容,才能准确选择审稿人,才能在衡量审稿人意见的基础上对它们作恰当的取舍,并更正或补充审稿

意见中的疏漏,才能对稿件质量具有一定的评判能力,才能掌握所办期刊的学术质量和方向。

学者型编辑是科技期刊编辑出版中知识类型最全面、知识结构最合理的人才,是科技期刊编辑努力的最终目标,也是科技期刊对编辑的最高要求。学者型编辑的素质形成非一日之功,是在长期的编辑学和相关专业研究、学习和实践中逐步形成的。这类编辑不仅是科技期刊界的优秀学者,而且是科技界优秀学者的组成部分,他们架起的科学研究与成果交流及传播的桥梁才最合理、最科学、最快捷。

4 跨行型编辑

跨行型编辑是指从事一定时间的非编辑工作之后转行来做科技期刊编辑工作,但工作中又缺乏编辑学知识,甚至缺乏科技论文写作知识和技能的编辑人员。

科技期刊工作与相关专业关系密切,科技期刊(社)编辑部通常是主办单位的常设部门,单位内部人员的工作流动是很常见的事情;但是,这部分人员虽然具有相关专业知识和技能的良好素质,甚至是专家,因其缺乏对科技期刊编辑工作的深入认识,投入到编辑工作中的时间和精力有限,不具备科技期刊编辑的知识和技能,短期内(甚至在一定时期内)难以完全胜任编辑工作。

跨行型编辑是因工作安排而来,又没有对编辑工作感兴趣的思想意识,即使其是相关领域的专家、教授,因不愿意脱离原有的专业而专心从事编辑工作,或没有把主要的工作时间和精力投入科技期刊工作,虽然能对其专业领域的部分稿件的学术质量进行审核和把关,但因知识结构不合理,对科技期刊工作的认识不深入,难对所办期刊和稿件的政治质量、学术道德质量、学术质量、写作质量和编排质量进行很好且全面的审核和把关,因而很难成为优秀的科技期刊编辑。

5 结语

本文从科技期刊编辑的知识结构角度把他们划分成4种类型并探讨其特点。要想办好一种科技期刊,编辑人员都应该努力成为一个学者型编辑,起码其中的负责人或骨干人员应该成为优秀的学者型编辑,不应该停留在基本型编辑或规范型编辑的层面上,也不应该老是做跨行型编辑。

要想成为学者型编辑,科技期刊各类型的编辑都要增强补弱:基本型编辑可以通过攻读硕士或博士学位,增加相关专业知识和提高科研能力和对稿件学术质量的鉴审能力;规范型编辑不能只满足于日常工作,要有进取心,要善于学习、思考和总结,做到研从编来,研为编用,编