

军事科技期刊对编辑人员素质的特殊要求

张培培

《指挥控制与仿真》编辑部,222061,江苏连云港

摘要 军事科技期刊由于其特殊性,对编辑人员提出了特殊的素质要求:编辑要有较高的政治素质,即政治意识强,保密意识高,对信息要有高度的敏感性;专业素质高,在能够掌握期刊报道内容的同时还能够追踪最新的理论知识。

关键词 军事科技期刊;编辑;素质

Quality requirements to editors of military sci-tech periodicals//
ZHANG Peipei

Abstract Given the particularity of the military sci-tech periodicals, the editors must have particular requirements except for the demands to quality that the other editors also have. It requires that the editors have superior political caliber, maintain secrecy consciousness, keep sensitive to the information, have superior professional quality, grasp what they report in the journals and pursue the up-to-date theory.

Keywords military sci-tech periodical; editor; quality

Author's address Jiangsu Automation Research Institute,
222061, Lianyungang, Jiangsu, China

军事科学技术期刊是记载和传播军事科研成果和军事理论的载体^[1],其出版内容、作者群、读者群与一般科技期刊不一样;因此对编辑人员提出了特殊的要求。

研究是学术编辑更新知识、了解学术动态和学科发展规律重要途径。综述性研究主要针对某一学科领域研究热点、学术动态进行研究,探索学科发展规律。学术编辑开展综述性研究,通过阅读大量的文献资料、最新成果,关注国家自然科学基金项目的申报、科研计划等信息,从中获取前沿科学动态,预测其发展方向,不但可指导编辑选题、组稿和约稿,争取最新成果的首发权;而且可预测学科方向,引领学科的发展。

5 参考文献

[1] 苏秦. 论科技期刊编辑素质[J]. 苏州大学学报:工科版, 2007,27(2):74-76

[2] 张秀红,邹永红. 编辑工作与编辑的科研活动[J]. 辽宁师范大学学报:社会科学版,2005,28(4):125-126

[3] 白林含,周兴旺,伍少梅. 发挥编辑科研能力 提高期刊学术水平[C]//第5届中国科技期刊青年编辑学术研讨会论文集. 北京:中国科技期刊编辑学会青年工作委员会,2005:236-238

[4] 付国彬. 论自然科学学报专业编辑的科研素质[J]. 学

1 政治素质要求高

政治素质是军队人才素质的首要条件,也是军事科技期刊的生命线。军事科技期刊编辑除了热爱祖国、热爱人民、坚持社会主义道路、坚持党的领导、拥护党的路线、为党的事业甘于奉献等基本要求的,还要具备较强的政治意识^[1]。

军事科技期刊以科研、作战、训练、管理类文章为主,一般不涉及政治原则性问题;但是,有时作者在不经意间就会出现严重的政治性错误。比如,稿件中提到某些地区或区域时,可能涉及我国领土主权和对外关系问题,尤其是对海疆或领空的提法,更容易出现重大的错误。在引用国外参考文献或者国外某些言论时,某些提法与我国方针政策相冲突或与我国国情相违背。比如:国外很多文献中,针对台海问题的分析,经常将台湾地区视为一个独立的国家;或者一些言论中包含了“中国威胁论”的成分。这些问题如果没有审查出来而发表出去,就可能造成重大的政治性错误;因此,与一般科技期刊相比,军事科技期刊编辑人员要有更强的政治意识,在遇到这些方面的内容时,应谨慎处理。

报编辑论丛,1996,6(10):130-133

[5] 高森,颜廷梅,刘瑾,等. 科技期刊青年编辑成长与培养新模式探讨[J]. 编辑学报,2010,22(1):83-85

[6] 陈玲,邹翎,郑晓南. 高校科技期刊青年编辑成才模式的思考:以中国药科大学期刊编辑部为例[J]. 编辑学报, 2011,23(3):268-270

[7] 刘丽英,魏秀菊,王柳,等. 2003-2012年中国优秀科技论文外流状况定量分析:以农业工程领域论文为例[J]. 中国科技期刊研究,2014,25(4):478-484

[8] 魏秀菊,王柳,曾懿婷,等. 学会主办科技期刊的价值及价格探析:以美国涉农学会主办科技期刊定价为案例[J]. 编辑学报,2013,25(增刊2):1-4

[9] 孙雷心,魏秀菊,刘瑞雯,等. 《生物科学》的运行机制及对我国学术期刊改革发展的思考[J]. 编辑学报,2013, 25(增刊2):29-32

[10] 魏秀菊,王柳,从宏斌,等. 中国科协精品科技期刊项目的实施和成效:《农业工程学报》的实践[J]. 编辑学报, 2012,24(增2):9-13

(2014-03-01 收稿;2014-03-30 修回)

2 保密素质要求高

军事科研人员每年都会参加一定课时的保密培训,一般都具有较强的保密意识。作者在论文写作过程中,会有意回避一些重大的问题,所以一般来稿已经过脱密处理,可以公开发表;但是来稿中保密不过关的情况也常见。有的问题很明显,编辑人员只要把握好相应的尺度和原则,可以对文章作出明确的判定;而有的问题隐藏较深,需要编辑人员有深度挖掘的能力和深厚的业务功底,才能发现文章存在的问题并作出判定:因此,编辑人员需要仔细甄别、准确判断,做到既不“枉杀”非密的论文,又不放过涉密的稿件。

2.1 涉密信息的甄别能力 作者在论文写作过程中,一般仅仅从科研的角度给出了理论或数据的正确性判断,而忽略了对论文内容的保密性的判定;因为多数作者都缺乏对信息或数据保密判定的能力。高校和科研院所一般是由单位保密部门或科研部门的专人来对论文作保密审查的,在审查过程中,由于审查人的疏忽或其受专业知识的限制,经常会出现保密信息漏审或错审的情况。其中常见的有以下2种情况。

1) 论文中某些重要数据或技术细节没有完全脱密^[2]。如武器装备的具体参数往往是真实的,从中可以窥探出我国武器装备的性能或军事技术的水平;因此,这些信息都属于国家秘密,任何单位或个人绝不能对外泄露。

2) 论文阐述了一种新的理论,或针对某一热点问题提出了新的解决方法,这些往往是属于该科研单位或科研项目组的最新成果;但是,有的科技人员提前予以发表,导致该项目的科研成果被窃取,从而引发一系列的学术纠纷。

如果遇到这2类论文,就是考验编辑人员技术水平和保密意识的时候了。编辑人员不能因为文章附有保密审查单就不管不顾了,而应该与作者进一步沟通,让作者对稿件进行再次脱密处理。

军事科技期刊的来稿中存在保密问题的屡见不鲜。笔者曾收到过一篇关于我国近海岸防御的论文,文中列举了详细的海岸线参数,而该单位的保密工作人员并没有仔细审读论文就开具了保密证明,笔者对该文初审后即要求作者进行二次脱密处理,才防止了泄密。

2008年,我军内部掀起了“保密教育”风潮,起因就是某高等军事院校一位教授发表的一篇论文。该文是一篇综述文章,论述我国武器装备发展的趋势。其中一幅图被美国国防白皮书摘引,作为分析中国军事实力的证据。这件事情在军内引起了相当大的轰动。

虽然作者出示了保密证明,但是事态扩散非常快,影响范围非常大,其后果远远超出了该军校所能承担的能力。

因此,军事科技期刊编辑人员应当绷紧保密这根弦,严格审查把关。

2.2 敏感信息的甄别能力 军事科技期刊中偶尔会出现一些敏感的信息,常常暗含在个别的语句中,需要编辑人员仔细推敲才能发现。

比如,武器装备的目标分配问题是军事科技期刊中常见的论文主题,有的作者曾将国外的某一具体地点定为需要攻击的目标。这样做虽然不涉及国家秘密和单位秘密,但这同样是一个重大的失误;因为在权威期刊中出现国外的地名本身就是一件非常敏感的事情,将其作为攻击目标更是一个具有挑衅性的话题。该信息一旦进入互联网,则有可能引起国外情报机构的关注,带来一些不必要的麻烦。

有的论文在论述某些观点时带有明显的感情色彩。如在描述二战中盟军和法西斯攻防对抗时,会出现类似“德军一败涂地,落荒而逃”的描述,这不符合科技论文客观、真实的要求。科技论文需要的是准确的数字、客观的评价。

因此,这些问题编辑要能够准确找出,并一一纠正。

3 专业素质要求高

军事科技期刊具有极强的专业性以及独特的专业术语;因此,编辑人员要做好稿件的甄选工作,需要具备深厚的军事科技知识,努力实现“编辑学者化”。这样,在处理稿件时才不至于当“睁眼瞎”,才能够做到驾轻就熟,得心应手^[3-5]。

1) 编辑人员要熟悉自己期刊报道范围内的专业知识。军事科技期刊编辑人员不但要参加编辑专业的业务培训,还要进行相关的军事科学技术理论的学习与能力的训练。军事理论或军事术语具有独特性。笔者刚参加工作时,经常会遇到各种“奇怪”的理论和名词术语。比如有关导航或时钟定位的论文中经常会看到“北东天坐标系的转换”问题,这与数学中的“直角坐标系”或“极坐标系”的说法都不同。此外,各种军事术语都是新入行编辑所不熟悉的。如“遂行作战任务”中的“遂行”属于军事术语,不能改为“执行”等。因此,编辑人员需要多渠道学习,多方式培训。首先要在实际工作中不断学习,深入思考,举一反三,触类旁通;第二,虚心向老编辑、审稿专家学习,吸收他们的经验;第三,系统学习,全面掌握,提高业务水平。

2) 编辑人员应该关注国内或国际上先进的军事

技术和军事理论。军事科技期刊编辑不仅要具备吸收先进理论和技术的能力,还要具备“去伪存真”“沙里淘金”“管中窥豹”的能力。

信息社会的一大特点就是海量信息铺天盖地,然而这些信息往往过于宽泛,缺少深度,甚至有的包含了种种错误。尤其是军事科技类信息,经常会鱼龙混杂,爆出这些信息的主体多为媒体记者、军事爱好人员或军事论坛,而非专业的科研人员;因此,这些信息往往有不准确的地方,或者有着夸大的成分和猜测的成分,可信度不高。有些专业机构披露的信息也可能是不准确的。比如美国军事科研部门经常会给出一些错误的研究方向来误导其他国家的科研人员或科研机构。

因此,编辑人员要具备信息甄别的能力,即在海量的信息中去除错误信息,选择保留真实可靠权威的信息;编辑人员还要具备信息的提取能力,即在海量的信息中去除冗余信息和无用信息,提取出可供自己使用的“精华部分”;同时编辑人员还要具备信息的提炼功能,由于军事理论的保密性,使得相关人员或机构在对外发表言论时,可能会表达含糊不清,于是,这就需要编辑人员发挥自己的聪明才智,在这些“遮遮掩掩”的信息中,发现军事理论或作战系统未来真正的发展趋势。

3)编辑人员要擅长跟踪国内或国际形势,发现报道热点^[6-8]。虽然期刊要求贴近现实生活和学术成果的前沿,期刊的出版总与当前的时代背景密切相关;但是,军事科技期刊的时效性与社科类期刊的反差过大,导致编辑人员忽视了时代背景这个因素对期刊影响的敏感性。其实,科技期刊同样有热点的追踪问题。

比如,“9·11”事件后,军事期刊发表了很多关于“反恐”题材的论文,有的是从国际关系的格局考虑,有的从协同的角度考虑,有的从武装反击的角度考虑等。而在汶川地震后,很多军事技术人员开始考虑在灾难过程中军用技术如何在民用设备上发挥作用,编

辑人员抓住了当时的这个热点进行了报道。索马里海盗事件一出现,关于各国军事协同问题、战术性的防御问题就成了军事科技期刊报道的热点问题。2013年,“棱镜门事件”之后,关于网络安全和网络防御的主题成了一时的报道热点。

4 结束语

本文通过对军事科技期刊特征的分析,得出对编辑人员独特的政治素质要求;针对来稿中的保密性问题,对编辑人员的保密意识提出了具体要求;针对期刊的学术水平问题,明确了编辑人员的专业素质要求。军事科技期刊编辑应当自觉努力提高自身的素质,肩负起新时期我国军事科技期刊发展的任务。

5 参考文献

- [1] 倪永杰,孔钺,李小丽. 军事科技期刊编辑工作中应注意的事项[J]. 编辑学报,2012,24(3):240-241
- [2] 袁国安. 军事科技期刊稿件的脱密加工[J]. 编辑学报,2011,23(3):227-228
- [3] 王建青. 对科技期刊青年编辑素质的思考[J]. 燕山大学学报:哲学社会科学版,2008,9(6):142-144
- [4] 陈淑娟,李兰芝. 科技期刊编辑工作特征与从业人员素质要求[J]. 中国石油大学学报:社会科学版,2007,23(8):110-113
- [5] 汤敏华. 论中医编辑业务能力的培养和提高[J]. 今传媒,2013(5):122-123
- [6] 胡英奎,游滨,王秀玲,等. 科技期刊编辑跟踪学术前沿的途径[J]. 编辑学报,2010,22(4):307-308
- [7] 杨江瑜,吴秋玲,洪悦民,等. 浅议科技期刊读者、作者和编者的关系[J]. 韶关学院学报:自然科学,2009,30(9):170-172
- [8] 钟羨芳,邱水珍. 学术期刊编辑跟踪学术前沿的必要性及途径[J]. 常州工学院学报,2011,24(2):93-96

(2013-12-25 收稿;2014-02-27 修回)

东亭漫步

赵大良//20140513

东亭是唐相国关播宅院中一处被称作“东亭”的小院落,是白居易中进士后来长任秘书省校书郎的住所,并在此写下名篇《养竹记》,原址就在我的办公室楼下。

闲思漫步过东亭,似火榴花五月中。

相府毛竹随雨碧,丛林翠鸟踏枝鸣。