

军队科技期刊的开放与保密约束

司 顺 奇

信息工程大学测绘学院《测绘科学技术学报》编辑部,450052,郑州

摘 要 从军队期刊报道内容的敏感性和特殊性出发,认为用开放办刊的理念提升期刊学术水平和质量的同时,期刊的保密审查与约束异常重要,编辑出版过程各个工序和结点的保密约束对堵塞期刊编辑出版中的保密漏洞及消除保密隐患也至关重要。结合学科专业特点制订的保密审查细则,在编辑实践中得到了较好的印证。

关键词 军事期刊;开放办刊;编辑工作;保密

Restrains of open and security for military sci-tech journals //
SI Shunqi

Abstract In terms of the sensitivity and particularity of report content in military journals, this paper discusses the importance of security check and restrains of journals when the academic level and quality of journals are required to be improved by the idea of opening up. The security restrains in every step and part of editing and publishing are critical to stop up the security loopholes and to remove the security hidden dangers. The security check regulations worked out by the author of this paper have obtained good effects in the practice of editing.

Key words military journal; open publishing; editing; security

Author's address Editorial Board of Journal of Geomatics Science and Technology, Institute of Surveying and Mapping, Information Engineering University, 450052, Zhengzhou, China

军队科技类期刊的出版是军事科研成果对外交流的渠道之一。鉴于军事科研和军事理论研究的特殊性,军队科技类期刊统计学意义上的影响力可能不及地方多数期刊,特别是军队内部发行的期刊更无法用数据库统计的指标来衡量其影响力^[1],但其政治上和军事上的敏感性与其他期刊相比更受关注;因此,无论是内部发行还是公开发行的军队科技类期刊,在坚持开放办刊过程中,都应通过期刊的规范化、标准化和正规化建设,严格执行编排规范、报道计划和三审制度,不断拓展和提高期刊核心竞争力和影响力。同时,增强办刊的约束力,严格落实保密优先、内外有别的报道原则,强化职责、落实制度,把握好军队与地方、公开与内部、扩大影响与严守秘密的界限,是做好军队科技类期刊出版工作的前提。

1 军队科技类期刊开放与约束的概念

对于地方期刊,开放办刊的问题早已成为定论,但对于军队期刊,特别是内部发行的期刊,开放办刊则是

深层次办刊理念的树立和定位。开放办刊不只是发行方式的公开性,期刊交流的广泛性,更重要的是期刊作者的广泛分布和论文内容的相关交融与渗透,吸引更多业界和相关学科的作者和读者关注^[2]。军队科技类期刊开放性的前提是编者选题和编辑出版过程的自我约束,没有约束的开放性是盲目和不负责任的,甚至是极其危险的。在选题过程中始终跟踪学科前沿,彰显期刊的导向作用,但要特别关注所涉及课题的敏感度,根据涉密程度有些敏感词语甚至都不能谈及,以保密为目的的选题尤为重要。

在编辑出版过程中,自我约束主要体现在各项规章制度的健全和执行,保密观念的树立和保密措施及手续的完善,编辑初审时的筛选和复审中的把关,终审时的复检和三校及统稿中的选项检查。这些约束措施和保密关口的设置,有效地避免了期刊开放性存在的隐性漏洞。

2 选题过程中的保密筛查

期刊选题是确定期刊年度报道方向与计划的经常性工作,对作者也具有相当重要的导向作用。报道计划的确定是与编者深入科研一线调研和掌握科研动态分不开的,了解并把握学科动态和科研走向是期刊选题的基础。在选题过程中,与科研管理部门充分交流和沟通,了解并掌握选题的涉密程度对期刊编辑来讲尤为重要,这是编者保密筛查与约束的一道过滤网。在编辑实践中曾经有过这样的情况:双星导航定位研制及试运转初期,上级管理部门要求凡涉及其内容或出现“双星”一词的均不能报道,恰好有篇文章虽内容不涉密,但文章有关键词“双星”出现,因此要求作者作脱密处理。

3 作者及其单位的保密防线

论文的保密审查工作单靠办刊人员和期刊单位的保密委员会是不现实的,也是靠不住的。一是论文的作者单位不同,特别是公开出版发行的期刊,论文来源广泛,情况复杂,既有军内相关科研院所及业务单位的稿件,也有地方相关专业的稿件,各稿源单位的要求不尽相同,单靠出版单位的保密约束难免会有疏漏;二是论文所涉及课题的情况与课题涉密的关系度不宜把

握,出版单位保密审查难以掌控作者单位的情况,容易出现漏洞^[3];因此,作者的自律和作者单位的保密审查成为论文保密的首道防线。出版单位要求论文作者特别是军队作者,投稿前必须经单位进行保密审查,出具论文不涉密证明,就成了公开出版发行期刊保密要求的惯例。对于地方的稿件,要求投稿的同时出具不涉密审查证明是不现实的。再者,地方稿件除极个别可能涉及技术秘密外,均不会涉及军事上的内容。实践中采取内外有别的灵活处理方式,审稿通过后补办不涉密保密审查手续。这样做既能完善保密审查手续,又能给作者提供便利,保持了期刊的开放性,减少了由于这一问题处理不当而导致的稿源流失。

4 编辑过程中的保密约束

编辑过程中的保密约束,是检查与堵塞保密漏洞的又一道防线。

首先是要检查作者单位的保密审查情况,看保密手续是否齐全。

二是经过编者初审可转入下一个审查环节的文章,除专门审查文章内容是否符合保密要求外,还要重点审查可能被作者单位忽略的文章本身以外的附加个人信息^[4],诸如作者的自然情况,是否使用的是对外公开的或掩护单位的名称和联系方式,主要研究方向是否进行了解密表述,参考文献中是否存在不该引用的内部资料或来源不明甚至无法验证的文献等。然后,再送专家评审并向专家提出保密审查要求,专家根据所掌握的学科进展情况和论文所涉内容的保密要求对论文内容涉密情况作出判断,明确论文在军事上或在技术上有无涉密问题。

三是在三审及校对环节中有意识地对涉密问题进行过滤,做到各个环节有保密检查,各个关口有保密约束。

5 学科专业的保密适应性

不同的学科专业有着不同的保密要求,有着各自学科特点的保密红线。期刊编辑要熟知本学科特点和保密要求,在遵循总的保密原则和保密制度的前提下制订出适合本期刊本学科的较为细化的保密条款,以便在编辑出版过程中遵照执行。就测绘学科而言,根据测绘学科的专业特点和容易造成失泄密问题的一些表述或测量成果,提出脱密改化或限制发表要求。

例如:关于测量数据、地图及像片资料的保密处理,规定实测的天文、大地测量成果只能发表局部内容,而且不得将大地坐标、方位角与地名一起发表,如文章确实需要,则必须进行改化处理;对于实测的或编

绘的大比例尺地形图,如需引用,必须将真实经纬度、图幅编号和主要地名加以改化;涉及实测重力成果的发表,必须经过主管部门审批;航空和卫星摄影像片的发表,必须限制其覆盖面积,一般不得超过1个像对,而且不得标注真实地理位置和地名;凡包含有军事设施、国防要塞、发射阵地等航空和卫星摄影像片及地形图,未经保密处理的,一律不得发表;等等。

根据学科特点制定的保密要求,既有很强的针对性,又极具可操作性,适应编辑过程对保密问题的掌控,在编辑实践中起到了很好的保密过滤作用。

6 稿件复制与传输过程中的失窃密防控

关于保密问题,管理部门都有详细的要求和切实可行的防范措施,各单位为了工作中不触碰失窃密这根“高压线”,都有进一步细化的落实方案和强制执行的具体要求。就编辑部稿件管理而言,特别是对公开出版发行的期刊编辑部而言,网络办公已是基本的办公方式和手段,投稿、审稿和修改稿件等信息传输和交流都是通过网络完成的,网络安全成为编辑部时刻警惕和特别关注的对象。在工作实践中,应始终坚持以下3点:一是确认无涉密内容的信息才可通过网络传输;二是信息摆渡只能通过一次性光盘刻录;三是军内投稿一律使用一次性光盘。

7 结束语

军队科技期刊的开放性符合信息传播的传递规律和传媒的传播特点,建立广义上的开放办刊理念是期刊健康发展的基础,是期刊质量上水平跨台阶的保障。开放办刊不等于放松对出版工作的保密审查与约束,两者并不矛盾。期刊出版保密审查与把关,是期刊生存的政治生命线,不能有丝毫的马虎与懈怠。树立保密意识,从思想上高度认识保密工作的重要性、紧迫性和危机性,建立健全保密审查制度并将之付诸于编辑工作实际,让军队期刊在保密约束中成长,在开放中发展。

8 参考文献

- [1] 朱强,戴龙基,蔡蓉华.中文核心期刊要目总览:2008年版[M].5版.北京:北京大学出版社,2008
- [2] 孔锐,倪永杰,李小丽.军事科技期刊创新发展思路[J].编辑学报,2009,21(4):330-331
- [3] 高春燕.也谈科技论文的保密审查[J].编辑学报,2008,20(1):60
- [4] 李江涛,王高翔,孙陆青.网络环境下军事学术期刊编辑工作保密隐患及对策[J].编辑学报,2008,20(2):138-139