

积跬步至千里 不倦不悔的“把关人”

——记北京卓众出版有限公司总编辑张品纯

牛星慧 初迎霞 苏 婧

北京卓众出版有限公司,100083,北京



张品纯编审自1984年7月大学毕业至今,一直致力于编辑出版工作,先后参与或负责《农村机械化》《农业机械》《工程机械与维修》《汽车与驾驶维修》《商用汽车》《车主之友》《汽车导购》

《数码摄影》《汽车测试报告》等12种期刊的编辑出版、审稿把关、审读和编辑人才引进培养等工作。27年来,他始终勤勤恳恳、甘于奉献。他在北京卓众出版有限公司历任发行部副主任、办公室主任、广告部主任、副总编、副社长、总编辑等职,现任公司总编辑兼期刊研究室主任。因专业能力和工作成绩突出,他于1999年12月被科技部、中宣部和科协评为“全国科普工作先进工作者”,2002年12月被中国出版工作者协会评为第4届“全国百佳出版工作者”,2010年11月被新闻出版总署遴选为“全国新闻出版行业领军人才”。

1 具备高度政治敏感和社会责任感

张品纯负责公司多数期刊的审稿把关工作,为了确保刊物坚持正确的政治方向和舆论导向,他努力学习政治理论,学习并实践科学发展观,注意收集党和国家有关新闻出版工作和科技工作的政策及专项法规,认真领会精神实质,并融会贯通到实际工作中。

张品纯任职的北京卓众出版有限公司目前旗下拥有20余种科技期刊,2007年卓众出版整体转制后对出版质量管理实行党委领导下的总编辑负责制,他作为总编辑,深知责任重大,积极督促编辑队伍加强学习,狠抓编辑出版质量,严把舆论导向,保证内容质量管理制度的落实和完善。他要求期刊编辑绝不能片面追求经济效益,绝不能为了所谓“吸引眼球”“扩大卖点”而追低逐俗,以高度的社会责任感和细致的审稿把关保证期刊将社会效益放在首位。多年来,卓众出版的报刊从未在选题内容的政治质量上出现过问题。

2 累积深厚的编辑审稿功力

2.1 扎实的编辑业务功底 在多年的编辑出版工作中,张品纯身体力行,与编辑部同事齐心协力,积极策划重大选题,完善内部管理,落实报道计划,保证了他

[5] Medicine: the Ingelfinger rule [R/OL]. [2010-08-30]. <http://www.time.com/time/magazine/article/0,9171,950310,00.html>

[6] MJ. Release of material to the media [EB/OL]. [2010-09-15]. <http://resources.bmj.com/bmj/media>

[7] BMJ. Press embargoes [EB/OL]. [2010-09-15]. <http://resources.bmj.com/bmj/media>

[8] The Alpha-Tocopherol, Beta Carotene Cancer Prevention Study Group. The effect of vitamin E and beta carotene on the incidence of lung cancer and other cancers in male smokers [J]. *N Engl J Med*, 1994, 330(15): 1029-1035

[9] Kassirer J P, Angell M. Violations of the embargo and a new policy on early publicity [J]. *N Engl J Med*, 1994, 330(22): 1608-1609

[10] Roberts J. News embargoes-in whose interest? [J]. *BMJ*, 1994, 308(6945): 1168-1169

[11] ENJM. Apply for a media subscription [EB/OL]. [2010-09-03]. <http://www.nejm.org/page/media-center/embargo-agreement>

[12] BMJ. The BMJ press release process [EB/OL]. [2010-09-15]. <http://resources.bmj.com/bmj/media>

[13] EurekAlert!. About us [EB/OL]. [2010-09-09]. <http://www.eurekalert.org/aboutus.php>

[14] Newswise, Inc. About Newswise [EB/OL]. [2010-09-09]. <http://www.newswise.com/about>

[15] BMJ. The BMJ's publishing model [EB/OL]. [2010-09-14]. <http://resources.bmj.com/bmj/about-bmj/policies/the-bmjs-publishing-model>

[16] The Lancet. Press room [EB/OL]. [2010-09-09]. <http://www.thelancet.com/press-room>

(2011-02-18 收稿;2011-03-23 修回)

所负责刊物的正常出版和质量的稳步提高。

1999年2月—2000年5月,他在担任卓众出版副总编的同时,还担任了编辑一室主任,主持《工程机械与维修》和《拖拉机汽车驾驶员》的编辑出版工作。在这1年多的时间里,他不仅坚持每期通读全刊稿件,严格把好2种刊物的质量关,还承担了《工程机械与维修》杂志的部分栏目的编辑工作。为了使刊物的选题紧密结合生产实际,他经常深入基层和生产第一线了解读者的需求,策划选题、组织稿件,使刊物的内容更加符合读者的需要。其中,与编辑部同事合作撰写的《天津农民自产自销液压挖掘机——兼谈工程机械的农村市场》一文,在《工程机械与维修》1999年第8期刊发后,引起工程机械行业的强烈反响,徐州工程机械集团、黄河工程机械集团等大型企业,专门派人赴天津市静海县良王庄乡实地考察。同年11月,张品纯又以“谁来开拓工程机械的农村市场”为主题,组织业内人士进行讨论,进一步扩大了这一选题的行业影响,《“良王庄现象”引起业内人士的深思》被评为1999年中国工程机械行业10大新闻之一。

张品纯编审还先后参与了《排灌机械节能指南》《农用运输车使用与维修》等40余部科普图书的选题策划、内容审定、编辑校对或发行推广,取得了显著的社会效益。其中,他担任副主编完成的《东风-12型手扶拖拉机驾驶员必读》一书(北京科学技术出版社出版)获得全国优秀农机科普作品一等奖;作为主要参加人完成的《农用运输车使用与维修》一书(北京科学技术出版社出版)1996年4月被中国科协、新闻出版署、广播电影电视部和中国科普作家协会联合授予“第3届全国优秀科普作品三等奖”,这是20世纪90年代农机科普图书在全国获得的最高奖励。

27年来,张品纯从事过编辑、发行、广告经营、编辑部管理以及综合部门管理等多种岗位的工作,负责的具体业务工作涵盖了卓众出版涉足的农机、工程机械、汽车、机电、IT及新媒体等领域,多种岗位的锻炼使得他兼具采编、发行和经营的能力,而十几种期刊的编辑经验也让他几乎成为多个行业领域的专家。

2.2 过硬的审稿把关能力 自1997年12月担任卓众出版副总编以来,张品纯分管公司期刊质量工作,先后负责《农业机械》等7种科技期刊的终审工作,并担任《数码摄影》和《车主之友》主编,几年来累计审阅了上千万字的稿件。他在审稿过程中认真履行职责,尽最大努力切实把好期刊出版前的最后一道质量关口,避免了重大质量事故的发生和可能由此导致的负面影响。

在卓众出版编辑业务严格坚持三审三校制度的基

础上,为了提高刊物的编校质量,张品纯非常重视并且细心钻研科技期刊编辑出版方面的国家标准和编辑规范,经常主动地与同事交流切磋,在审稿时更是严格把关,表现出高度的责任感和令人钦佩的敬业精神。全公司上下300多人,谁遇到拿不准的编辑业务问题都会拿去让他拍板。他还非常重视利用网络资源,善于根据具体的需要从网络上搜集信息、学习知识,针对同一个问题,他在网上查找到的资料总是更权威、更关键。平常与同事的聊天中,他也非常乐于分享自己搜集信息的方法和渠道,并且随口就能说出几个当下网络最流行的新词。在大家眼里,他是一个博闻强识、认真严谨的领导,但同时也是一个随和可亲、乐于分享的同事。

除了具体分工负责公司多数期刊每期内容的终审把关,张品纯还定期组织公司各报刊质量的审读评估,特别是坚持对公司近几年来新创办刊物进行认真细致的全文审读,找出存在的问题,提出改进的意见和建议,并向编辑部反馈,为指导编辑人员提高业务能力进而提高报刊的质量特别是标准化和规范化水平起到了至关重要的作用。

丰富的审读经验和认真负责的工作态度,使他得到了业界同人的认可,因此也多次应邀担任科技期刊界的审读专家,参与科技期刊的审读工作,包括受中国科协、北京市科委等单位委托,先后承担了大量科技期刊的质量审读任务,提交了详细的审读报告,审读水平得到有关单位和其他审读专家的肯定。

此外,他通过主持制定《北京卓众出版有限公司审稿及编辑校对制度》《北京卓众出版有限公司报刊质量审读评估暂行办法》等规章制度,使得公司期刊的审读评估工作有章可循,更加制度化、规范化。

2002年10月张品纯被科技部聘为第2届全国期刊奖(科技)专家评审组评审专家,参加了200多种科技期刊的评奖工作,其间表现出的扎实的理论知识水平、过硬的业务工作能力、严谨求实的科学态度和认真细致的敬业精神得到评审组评审专家的一致肯定。此外,他还被聘为北京科学技术期刊学会期刊审读专家,多次担任中国科协科技期刊课题及项目评审专家、《编辑学报》审稿专家等,为促进我国科技期刊质量提升作出了不懈的努力。

3 积极培养编辑人才

多年来,张品纯编审坚持对年轻员工特别是新员工进行业务指导,每年都会结合公司出版实际,对新员工进行新闻出版工作者职业操守方面的培训,给有需求的部门举办编辑业务专题讲座,做好传、帮、带工作,

毫无保留地向他们传授国家有关科技出版的政策法规、标准规范等方面的知识以及编辑业务方面的技巧,为加快青年人才的成长、培养骨干人才尽心尽力,得到公司领导的肯定和周围同事的好评。

在卓众出版2010年的审读工作中,他特别注重对新加入审读专家队伍的中青年主编进行培养和帮助,带动了中青年主编的积极性,提升了他们审读、编校的质量和水平。在他的影响下,卓众出版拥有一支严谨踏实、乐于奉献的编辑队伍,他们年轻,有思想,有朝气,有干劲,总是活跃在行业第一线,为读者提供最新而又全面、深入的报道。

张品纯编审不仅在公司员工的编辑业务指导上尽职尽责,而且胸怀热忱之心,常常作为授课专家受邀参加业界组织的相关培训,为提高我国科技期刊的质量和水平贡献自己的一份力量。每次授课之前,他都会认真备课,毫无保留地讲出自己的所知所解。为了提高学员的听课兴趣,他在平日十分注意累积新鲜、典型的案例素材,更新授课内容。同时,他还保持着十分谦虚的态度,注重与业界专家保持业务交流,学习知识,吸取经验。他先后接受北京科技期刊编辑学会、天津市科委、新闻出版总署培训中心、中国科技期刊编辑学会的邀请,为科技期刊主编或编辑岗位培训班授课,讲授的内容涉及科技期刊的经营管理、质量控制、人才培养以及期刊社内部运行机制的创新等,授课效果获得培训班主办单位和学员的普遍好评。

4 潜心开展研究交流

张品纯编审虽然在编辑业务方面已经取得了骄人的成绩,但是他并不自满,丝毫不放松对自己的要求,坚持潜心研究行业课题。期刊研究任务重、难度高,常常带给人很大的压力,他总是通过不断的思索和系统的调研解决难题,凭借着一丝不苟的研究态度,在期刊研究的道路上收获了丰硕的成果。

2002年以来,他在期刊研究方面崭露头角,作为课题负责人先后主持完成科技部、中国科协、新闻出版总署等管理部门的一系列期刊研究课题,包括科技部委托的“科普期刊在科普工作中的功能分析”(2002年)和“中国科技期刊发展政策研究”(2005年科技部精品科技期刊发展战略研究子课题之一),新闻出版总署委托的“我国科普期刊体制改革研究”(2006年)、“我国科技期刊数字化发展研究”(2007年)和“国家重点学术期刊发展工程可行性论证研究”(2009年),中国科协委托的“中国科协科技期刊发展研究”(2007)、“中国科协科技期刊发展研究”(2008)、“中国科协科技期刊出版体制现状与发展研究”(2008

年)、“非营利性科技期刊出版现状及对策研究”(2008年)、“中国科协科技期刊发展研究”(2011)子课题——“中国科协科技期刊出版体制创新与发展研究”和“中国科普期刊发展研究”(2010年),北京市科协委托的“2005—2008年我国科普类图书出版现状调查”(2010年)和“北京市科协所属学会关联机构及其协作关系的研究”(2010年),北京市新闻出版局委托的“北京市属报刊三年发展态势分析”(2007—2009)等。

他主持课题研究的能力和水平,得到有关主管部门领导和期刊界同人的肯定,有关研究成果成为管理部门制订期刊改革发展政策的重要参考依据。在此基础上,张品纯积极参加期刊界的学术研讨和交流活动,多次在全国期刊界举办的有关会议上作学术报告或介绍办刊经验,在《编辑学报》《中国科技期刊研究》等学术刊物上发表论文,并大力支持中国科技期刊编辑学会科普工作委员会和中国科普期刊研究会的工作,参与策划组织学术交流活动。近年来,他发表的《我国科技期刊体制改革形势分析》、《我国科技期刊体制改革难点初探》(第二作者)等4篇学术论文,受到业内的广泛关注。

5 长期热心科普工作

张品纯编审非常热心科普工作,长期参与学会科普工作。他先后兼任中国农业机械学会普及工作委员会秘书长、中国科普期刊研究会秘书长、中国科学技术期刊编辑学会普及工作委员会副主任委员,把学会的科普工作与科普出版工作有机地结合起来。1995年他组织举办了规模宏大的全国优秀农机科普作品评比表彰及科普经验交流活动,对于稳定和壮大农机科普创作队伍、繁荣农机科普创作、促进农机科技知识的推广普及起到了积极的作用,并带动了地区性同类农机科普工作的开展。1998年组织举办了第3届全国优秀农机科普声像作品评选及推广活动,促进了农机科普声像作品的创作和农机产品的推广。由于他对学会科普工作的突出贡献,连续2次被评为中国农业机械学会先进工作者,1999年9月被评选为“中国农业机械发展贡献奖(单项)”获奖者之一。此外,在他主持或指导下,中国科普期刊研究会承办了很多颇具影响力的科普宣传活动,得到委托单位及社会公众的关注和认可。

张品纯同志是科技期刊界兼具高业务水平与强科研能力的中青年专家之一。凭借着对科技期刊事业满怀的热情、严谨负责的工作态度以及无私奉献的职业精神,他不但为卓众出版期刊编辑质量和编辑队伍水平的提升作出了贡献,同时也为促进我国科技期刊的发展作出了贡献。

(2011-02-24 收稿;2011-03-01 修回)