

网络环境下科普期刊的青年编辑工作

樊云飞 俞敏

(《航空模型》编辑部,《航空知识》杂志社,100191,北京)

摘要 以科普期刊《航空模型》为例,讨论网络环境下青年编辑成长的新途径;提供了利用网络快速建立作者队伍、增长专业知识、构建行业人际关系网络等的方法;阐述网络环境下科普期刊青年编辑应更加注重选题的深度和广度,以及文章内容的科学性和通俗性。

关键词 网络环境;青年编辑;作者队伍;专业论坛;即时通信工具;选题策划

Young editor's editorial work of popular science periodicals under network environment//FAN Yunfei, YU Min

Abstract Young editors of sci-tech periodicals should have new growing up way under network environment. This paper introduces how to use network in ordinary editorial work, taking example for *Model Airplane*, including authorship establishment, professional knowledge renew, social network construction and so on. Young editors under this environment should pay more attention to the width and depth of topic selection, and the scientificness and popularity of the contents.

Key words network environment; young editor; authorship; professional forum; instant communication tool; planning of topic selection

Author's address Model Airplane, Press of Aerospace Knowledge, 100191, Beijing, China

新一代的青年编辑是伴随着计算机、互联网成长起来的,数字化、网络化成为一种重要生存方式^[1],也是其生活和娱乐不可或缺的内容。科普期刊青年编辑应立足刊物的定位和特点,寻找互联网的功能与自身工作的契合点,以发挥优势,更好地完成编辑工作。

1 充分利用专业论坛

1.1 快速建立作者队伍 科普期刊需要一支相对固定、经常撰稿的作者队伍,才能保证刊物的水平和特色,保持稳定发展。笔者所在的《航空模型》于1982年创刊,开始为季刊,2002年改为双月刊。最初的20多年间,编辑主要依靠到各地参加学术会议、采访比赛以及老作者推荐等途径获得有价值的作者信息。这些方式易受时间和地域限制,覆盖面有限,加上航空模型爱好者的分散性强,因此作者队伍建立缓慢。作为航空模型领域的标志性刊物,双月刊的状况早已不能满足读者需求,也与品牌地位不符,然而稿源不足的问题一直制约着刊物的发展和改月刊方案的实施。自

2005年起,杂志社陆续吸收了几名青年编辑。在资深编辑的悉心指导下,青年编辑很快熟悉了编辑工作的特点和选题策划的范围,并逐渐建立起网络化的作者发掘模式。

其常规步骤如下:1)浏览国内外各大专业论坛,根据发帖内容判别有价值的潜在作者。2)详细搜集备选作者的发帖内容,作出以下各项评估:文章的专业知识含量、作者擅长的文章内容、与刊物契合的栏目种类、作者的写作意愿强弱等。另外,还可了解作者的学历、职业、年龄、地域等信息,为以后进一步交流打下基础。3)通过电子函件、网上论坛消息等方式一一与备选作者交流,并根据之前收集的信息初步确定写作意向。对于尚不太了解《航空模型》杂志的国内外模型爱好者,可附加封面、目录、刊物简介等材料,提高文章发表的成功率。

刚进入科普期刊领域、尚未建立作者队伍、行业人员认识有限的青年编辑,通过这种在论坛上广撒网的方式,能在短期内积累起一定数量的流动作者,缓解稿源问题。经过一段时间的信息筛选,与多位潜在作者深度交流后,往往能获得一两个有价值的文章选题。之后就可抱着沙里淘金的态度,发现并培养出适合刊物的长期的优秀作者。

这种借助于网络的作者搜集方式与传统方式相比,具有2个优点。1)突破了地域限制,提供了广阔的搜索空间。坐在办公室里就能跟世界各地的模型爱好者进行沟通和交流,挖掘潜在作者,加快作者队伍建设。2)对作者写作能力的评价更具体,了解更全面,交流更有针对性。

经过两三年的积累,《航空模型》在2008年成功转型为月刊,并维持良好发展势头,通过网络建立起来的作者队伍在此过程中发挥了很大作用。

1.2 加快专业知识积累 学术期刊把专家审稿意见作为决定文章能否发表的主要依据,而科普期刊则由专栏编辑审读稿件、提出拟用意向,再报主编决定是否发表,因此专栏编辑首先要专业知识过关^[2]。

对于像《航空模型》这类专业性较强、科技含量较高、信息更新速度较快的科普期刊,青年编辑刚从学校毕业,原有的知识结构和思维模式难以应对日常的编辑工作,制约着稿件质量判断、选题方向策划、理论知

识纠错等各类职能。阅读专业书刊固然是积累知识的好方法,但青年编辑使用网络和论坛会更加得心应手,当然,这需要较强的网络信息搜集能力作保障。笔者从各大专业论坛上搜集到的经典航模类书籍及各种电子设备说明书,很好地补充了基础理论知识,在编辑工作中受益良多。论坛丰富的图库资源和便利的查询功能,也辅助解决了稿件中遇到的很多技术难题。

1.3 及时与读者交流互动 科普期刊选题策划的关键是满足读者的需求。以往大多数刊物都附送《读者调查表》来调查意向,征集反馈意见。每期回收数百份甚至上千份调查表,一一拆封、整理、回复,并将有价值的信息录入计算机存档,工作量很大,后期查询也极不方便。

在网络环境下,可建立交互性网站来及时了解读者对文章内容的评价及感兴趣的选题方向,节省了大量的人力和物力。《航空模型》编辑部在没有充足人力维护网站的情况下,选择与国内知名论坛合作的方式,开辟专门板块,很好地实现了资源共享,保持与读者的良性互动。

青年编辑可以利用个人网页和博客,实现以下功能:1)记录杂志出版过程中的趣事或问题,消除读者、作者可能对编辑部产生的误解和隔阂,增强杂志的亲合力^[3]。2)及时更新上传参会、采访的文字与图片,以及与行业名人近距离接触的经历和感想,作为期刊内容的有益补充。3)通过录像、录音等平面媒体不能承载的媒介形式,多方面满足读者需求,并吸引行业人士关注^[4]。

2 更好地运用即时通信工具

2.1 构建行业人际关系网络 青年编辑的专业知识较薄弱,难以做到面面精通、无一不晓,因此,相关领域的专家、技术人员和爱好者都有可能成为我们的良师益友。与他们建立良好的人际关系,对选题策划、疑难解答、比赛采访、活动合作都不无裨益。青年编辑原本就对QQ、MSN等即时通信工具不陌生,因此,搜集并加入多个专业QQ群并非难事。QQ群中的交流和互动比专业论坛更及时、互动性更强,在愉快、自然的交谈中,能轻松与几十位爱好者建立起朋友式的工作关系,并能随时了解他们的最新动态,获得更多的专业知识。

除了专业技术领域的QQ群外,青年编辑还可以加入一些编辑界QQ群,以了解其他刊物日常出版活动中遇到的问题,或者就某一选题共同发表意见,或者互相通报编辑界最新资讯和政策,互通有无,拓展办刊思路。

2.2 与作者多作切磋交流 编辑应该树立为作者服务的意识,在作者创作文章的过程中,当好参谋,给出有价值的参考意见,必要时提供资料等。青年编辑完

全可利用各种即时通信工具,实现与作者的及时化、便捷化沟通,以深入研究选题,就文章篇幅、结构安排、段落设置、写作风格、注意事项等作进一步讨论,帮助作者更好地、更有针对性地完成稿件,使文章贴近刊物办刊宗旨和定位,符合特定栏目风格。这样既能避免作者写出文章后不能采用,又能降低稿件的编辑加工难度,一举两得。在加工文章的过程中,编辑有问题也可及时向作者咨询,随时对稿件进行修改补充,直至最后定稿。此外,一些即时通信工具的视频功能还为远距离采访提供了可能。

3 网络环境下的选题策划和编辑加工

3.1 发掘选题的广度和深度 选题往往开始于编辑在信息采集过程中产生的意向和愿望,网络的出现改变了信息采集的方式、途径和数量,为青年编辑提供了丰富的选题灵感来源及运作途径。网络的及时性比报纸更强,更新速度更快,在专业论坛上可了解到国内乃至世界上最新的行业进展与动态。

在这种环境下,青年编辑要从以下2个方面入手从事选题策划工作:一方面要密切关注行业论坛,保持与时俱进,寻找新的专题增长点,并根据相关主题的回帖量和爱好者讨论热度,初步评估此类文章对读者的吸引力。青年编辑一般英语水平较好,外文网站阅读障碍不大,应充分利用这一优势,搜集并翻译国外最新的理论技术、潮流设备、比赛情况及较为成熟的运作理念(也可直接与国外的潜在作者约稿),这些选题也较受国内读者欢迎。另一方面,青年编辑要发挥期刊的优势和特点,在选题的广度和深度上下工夫。编辑界流传“有什么样的编辑,就有什么样的期刊”^[5],强调了期刊编辑的主体性策划作用。在网络的冲击下,青年编辑更要发挥个人的主体性策划和结构性组配能力,透过网络上零散的“知识点”看到背后关联的“知识面”,用更加详细、全面的报道来吸引读者。最好能做到匠心独具,眼光独特,策划出新的观点和思路。

3.2 保证内容的科学性和通俗性 网络的出现和发展,一方面带来了信息的公开化、多样化等优点,另一方面也不可避免地出现网上信息的真实度、可信度等问题^[6]。科学性是科普期刊的灵魂所在,科普期刊的文章必须具有严格的科学性,否则不仅达不到普及科学知识的目的,甚至还会带来相反的作用^[7]。科普期刊青年编辑要培养自己去伪存真的能力,凭借自己的知识积累对接收到的信息进行“滤波”,剔除不正确的观点和看法,力求将正确的内容呈现给读者。科学性也包括着量和单位、符号、格式和图表等,青年编辑应将规范化的表述推广到作者,普及给读者^[8]。

经验是财富和生产力

潘 伟

(中华医学会《中华妇产科杂志》编辑部,100710,北京)

人生中无论是学习还是实践,无论是成长还是成熟,积累的都是经验。每个人都以生命为代价,沉淀出属于自己的生活阅历和人生经验,这便是任何人都无法夺走、非你莫属的财富!这些财富,为你创造世界、改变命运奠定了坚实的基础。

改革开放30多年的今天,国家倡导创新,目的是为国家的腾飞注入动力。那么,什么是创新?简单地说,创新就是利用已存在的自然资源创造新东西的一种手段。创新涵盖了纯技术性变革和非技术性的组织和观念的创新。成功创新的标志就是成功地产出;但是,在浮躁风盛行的今天,很多人把创新简单地理解为是对过去的否定,认为不同于过去就是创新,因而陶醉于标新立异的感觉中,而完全不顾及所谓的创新带来的实际效果。其实,任何创新一定是基于对事物原本的、内在规律的深刻认识,一定是基于不断实践过程中的经验总结;然而,现今越来越多的人对经验嗤之以鼻,认为经验是纯粹的个人体验和狭隘的精神桎梏,所以不再崇尚脚踏实地、一步一个脚印地实践和积累,很少有人愿意用一生透彻地研究一个科学命题,一夜成名、一日暴富成了许多人追求的理想。不可否认,有偶然因素造就的成功,然而绝大多数的成功背后都积淀着艰辛、努力、执著和不懈的追求。在这中间,无论是历史的教训还是社会的经验,无论是他人的成果还是自己的感悟,都是走向

成功不可多得的财富。

经验是什么?“经验”即由实践得来的知识,也是一种经历或者体验。哲学家认为,经验有2种:来源于感官知觉的和来源于反思的。后者即我们由内省而得知的观念。任何人做任何事,都会有所报酬,这种报酬就是经验。其实,成功者与失败者间的区别,就在于成功者能够由经验中获得益处,并以不同的方式再尝试,而失败者看到的只是失败。

我们知道,经验的积累不是一朝一夕的事,经验是不断学习、实践、思考、总结而得出来的。奥运赛场上,我们目睹了许多老将胸有成竹的稳健与舍我其谁的霸气,而初出茅庐的小将们多少有些怯场和不适应,因为任何一个冠军都是在连续的赛程中,无数次地磨炼了自己的技艺和心理素质,经历过无数次的成功和失败的双重洗礼,不断学习别人的先进技术,增长见识、不断地积累实战经验,才能够有稳操胜券的把握。在科技期刊编辑的职业生涯中,我们也可以深切地体会到,我们身边的资深编辑,虽然他们的容貌已不再年轻,但是他们在从编过程中积累的经验 and 修炼的内在气质,使他们更具敏锐的洞察力,更有把握成功的自信。

作为一个从编17年的编辑,我对经验和财富的关系有着深刻的体会。大学毕业后我在妇产科临床工作了10年,然后转行做妇产科杂志的编辑。自认为有扎

以笔者所在杂志为例,刊物的读者和作者一般为航空模型爱好者,多是理工科出身,语言文字功底薄弱,发在网上的文章通常未经仔细推敲,难免结构安排不合理、逻辑顺序混乱、公式复杂、专业术语太多,可读性不强,读者不容易理解和吸收。科普期刊以通俗性、可读性、趣味性为特点,青年编辑在加工文章的过程中应注重这几个方面的要求,用较为通俗的语言来阐述各种理论和观点,避免枯燥乏味的论述,力求文章深入浅出、通俗易懂。另外,文章的版面布局、美化装饰也不可忽视,以将更加精致的内容呈现给读者。

4 参考文献

[1] 何先刚. 试论信息网络对青年编辑认知方式的影响[J]. 编辑学报,2008,20(2):170-172

- [2] 林凤生. 怎样做好科普期刊的编辑工作[J]. 编辑学报,2003,15(1):47-48
- [3] 韩可立. 充分发挥网络在期刊编辑工作中的作用[J]. 河南师范大学学报:哲学社会科学版,2006,33(5):249-250
- [4] 刘静,陈广仁,苏青,等. 利用博客窗口提升期刊影响[J]. 编辑学报,2009,21(2):136-138
- [5] 中国编辑学会,全国出版专业资格考试办公室. 出版专业实务:中级[M]. 上海:上海辞书出版社,2007:115-117
- [6] 赵麦妮. 网络出版环境下编辑过程新特点研究[D]. 开封:河南大学新闻学系,2007
- [7] 闻福来. 关于科普期刊走精品之路的思考[J]. 争鸣与探讨,2004(2):159-160
- [8] 沈向昕. 谈网络时代科技期刊编辑意识的嬗变与突破[J]. 湖南商学院学报,2002,9(1):121-122

(2009-05-13 收稿;2009-07-14 修回)

实的理论知识和临床工作的实践经验,做好编辑是不成问题的;可是,在编审稿件的过程中,我非常仔细、认真地改好的文章,老编辑还是能发现很多问题,特别是对一篇论文除文法以外,究竟要回答一个什么科研问题,其方法学是否正确、思路是否清晰、观点是否鲜明、结论是否正确,最初我确实感到难以把握。经过不断地向身边的优秀编辑和资深编辑学习、积极领悟、不断总结,最终发现:我的真正问题其实在于没有很好地完成从临床医生向科技期刊编辑角色的转换,因而思维方式和关注角度都有所偏离;而一个有丰富经验和高度责任感的编辑,他所发挥的作用绝不仅仅是对文章的修修改改,他应该能够在对作者原文充分理解的基础上,准确地把握论文的主线,帮助作者从研究的背景、目的、方法、观察指标、主要结果最终升华出有重要意义的结论,使研究论文展现给读者最多、最重要的信息和价值。此外,编辑还应该立足于专业,力求站在学科发展的潮头,准确把握和深度发掘科研选题,从而不负使命,更好地发挥科技期刊引导学术发展的作用。经过不断的学习和实践,如今的我,不仅掌握了一定的编审技巧,能够游刃有余地指导和帮助作者写好论文,而且更加主动地投入更多的精力,关注国内、国际妇产科学发展的最前沿,同时紧密依靠专家,力争将杂志办成密切追踪学科发展动向、学术气氛活跃、导向鲜明和读者喜爱的杂志。这一过程付出的是时间,积累的是经验,获得的是财富。

每当新的生命来到这个世界上,注定了其为了人生的精彩必须踏上财富积累的征程。初期的财富积累是由父母和社会帮助完成的,由幼儿园、小学、中学、高中到大学,我们学到了各种各样的知识,同时我们也积累了与同学、师长、父母家人及其他社会成员相处的初步经验,此外,我们还积累了学习知识、掌握知识和运用知识的技巧和经验。当我们走上社会,那更是一个集各种综合知识、各种经历和体验、各种创造和机会于一体的大熔炉,如果我们能够从开始的不知天高地厚、不断跌跤中懂得总结经验,我们就可能在这不断的思考和积累的过程中,逐步从必然王国走向自由王国。难道这不是一个人生财富的积累过程吗?

财富,有物质上的也有精神上的。物质上能满足我们各种需要的物品是财富,精神上能让我们愉悦舒畅的也是财富;然而,令我们把握成功、决策千里的智慧更是不可多得的、无可取代的财富。

不同的年代,对财富的理解会有不同。20世纪五六十年代的“财富”是激情,中华儿女们豪情澎湃、高歌猛进;70年代的“财富”是斗争,斗出一片“火红”的天地;80年代的“财富”是变革,实践是检验真理的标准;90年代的“财富”是组合,忙碌发展的中国在创造、

在变革、在试验、在组合各种被解放的元素;而新世纪的“财富”应该是升华,是对新中国建立60年和改革开放30年实践的理性认识和经验的升华。

世界首富比尔盖茨说过:真正的财富=观念+时间。成功者知道100个失败的原因同时知道1个成功的方法,这是他们从失败中总结出的经验;而失败者知道100个失败的原因却不知道1个成功的方法,是因为他们不善于或没有能力从失败中总结经验;所以,经验不愧为人生的财富。

从某种意义上说,经验也是生产力的重要组成部分;因为生产力是具有劳动能力的人与生产资料、生产工具和劳动对象相结合而构成的征服、改造自然的能力。生产力是人们为了从自然界获取其生存、发展所需要的物品,满足其物质(经济)利益和精神(文化)利益,在生产活动中认识、利用自然,协调人与自然的关系,解决人与自然的矛盾以及需要与可能的矛盾,并能求得其动态平衡的客观力量的总和。由此可见,人是生产力中最具决定性的因素,因为人在劳动过程中不仅可以掌握劳动技能,更有能力在劳动过程中不断认识、总结出经验,并用以指导再实践。

拥有13亿人口的中国,经济腾飞起步不久,就遇到了全球性的金融海啸,政府认真分析国内经济发展的现状,积极借鉴发达国家的经验,最大限度地降低了金融风暴造成的损失,保障了国民经济稳步发展的态势。这一人类征服自然界的事实,从另一个角度证明了经验是生产力。

现今盛行的网络论坛中,“经验值”是与论坛会员级别挂钩的,经验值越大,标志着你占有的财富就越多,对应的级别也越高,可以在论坛中行使的权限也越大。每个网友只有通过发表主帖或跟帖、经过提问或回复提问等,不断获得“经验值”,最终将这些“经验值”转变为你拥有的财富和享受的权限。而在生产活动和生活实践中,对科学、技术、信息、教育、管理等非实体性要素有序整合后形成的复杂的、多层次的知识,都从不同角度体现了其值得借鉴的价值,这就是财富和生产力。对于科技期刊编辑而言,也许我们的工作默默无闻,我们的付出多是为他人作嫁,但用我们的心血透析出来的也许是科学的重大发现。

所以,经验是重要的财富,是生产力的特殊构成,是成功实践的良好参照系,更是科技期刊编辑终生追求的价值体现。

中华医学会杂志社游苏宁社长在本文构思和写作中给予了帮助,谨致衷心感谢!

(2009-04-16 收稿;2009-06-09 修回)