

# 科技期刊编辑是科研人员的一部分

贾志云<sup>1)†</sup> 杨柳春<sup>2)</sup>

(1)中国科学院动物研究所《动物学报》编辑部,100080;2)中国科学院科技政策与管理科学研究所,100190;北京)

**摘要** 针对目前中国科学院期刊队伍的现状,提出科技期刊编辑是科研人员一部分的观点,建议从制度上明确科技期刊编辑的科研人员属性,以推动中国科学院期刊的健康发展。

**关键词** 政策;科技期刊;编辑;科研人员

**Editors for science journals belong to scientific researchers //**

JIA Zhityun, YANG Liuchun

**Abstract** In view of the current status of the editorship for science journals in Chinese Academy of Sciences, we suggest a viewpoint that editors for science journals are a part of scientific researchers, and suggest that it should be identified that editors for science journals belong to scientists, so as to promote healthy progress of journals sponsored by the Chinese Academy of Sciences.

**Key words** policy; sci-tech journal; editor; scientific researcher

**Author's address** Editorial Office of Current Zoology, Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, 100080, Beijing, China

科学发展观的第一要义是发展,核心是以人为本。党的十七大报告中明确指出,贯彻落实科学发展观,要“着力转变不适应不符合科学发展观的思想观念”。中国科学院期刊的发展,同样离不开科学发展观的指导。要使中国科学院期刊有整体突破性的发展,并产生国际著名的精品期刊,必须在行动上落实科学发展观,从制度上正确定位编辑的劳动属性,明确科技期刊编辑是科研人员的一部分。

中国科学院有324种期刊,绝大多数挂靠在研究所。进入知识创新工程以来,研究队伍发展很快。相比而言,院属期刊目前很难得到国内高质量的研究论文,期刊队伍发展滞后,编辑人员地位滑坡,其根本原因之一在于期刊被定位于“支撑部门”。从理论和实践的角度来看,这种定性远远偏离了编辑活动的属性,非常不利于中国科学院期刊的健康发展,需要及时纠正。

## 1 科技期刊是科技事业的重要组成部分

科技期刊是知识的载体,党和国家历来重视出版工作。国家明文规定,“科学技术期刊出版工作是国家科学技术工作和出版工作的重要组成部分”<sup>[1]</sup>。关于科技期刊,卢嘉锡院士在任院长期间曾发表精辟论述,“对科研工作来讲,科技期刊工作既是科研工作的

龙尾,又是龙头”<sup>[2]</sup>,路甬祥院长更明确指出,“科技期刊是知识创新工程的一个组成部分,在现代科学技术的发展和推动科技进步方面发挥不可替代的作用”<sup>[3]</sup>。中国科学院规划战略局田滔副局长在中国科学院自然科学期刊编辑研究会第3届理事会换届大会上明确指出:科技期刊是知识创新体系中不可分割的重要组成部分,科技期刊工作是一项非常重要的事业,高水平的科技期刊既是高水平科研成果的记录和传播载体,又是科学技术不断创新发展的条件和基础,在推动科学技术进步方面发挥着不可替代的作用。科技期刊在国家创新体系中担负着重要的历史使命,即“交流传播理论创新成果、充当创新体系要素间的桥梁和纽带、推动和参与创新活动、评价部分理论创新成果、发现创新人才、营造良好的学术生态环境等”<sup>[4]</sup>,要充分发挥中国科技期刊在国家创新体系中的作用,就要充分发挥办刊者的积极性<sup>[5]</sup>。

## 2 编辑活动属于科学研究的范畴

科研机构由3大体系构成,即科研人员(一线人员)、支撑工作人员和后勤保障人员(二线人员);科研活动的主要流程包括申请立项、实施研究和论文的写作与发表。科研活动的最终产出形式是研究论文,研究论文最终需要发表在科学刊物上。科学家以研究论文的形式表述自己的新发现、新观点、新方法和研究结果,并须以发表的研究论文为基本条件,申请项目和经费,进行更深入的研究。换言之,没有研究论文,何以体现科学研究的成果?没有研究成果,科学家要获取经费进行更深入的研究就缺乏竞争力;因此,论文的发表是科学研究的终极表达形式,而编辑活动是发表论文不可或缺的重要组成部分。

编辑的劳动属于科研活动,不同于支撑人员。

1)研究所里的支撑人员包括物业、图书、档案、学会办公室、网络技术等有关工作人员,支撑人员的工作按照有关规定制度进行,没有直接涉及到科学发现的创新工作。而编辑的工作对象是科研人员的研究结果——论文,其活动直接影响到论文的发表、表达和创新性的表现。根据笔者近9年来对3000多份稿件的处理经验,初审把关需要良好的科研背景,对于通过审稿的论文,除了论文规范、文字表述的准确性之外,编

† 通信作者, E-mail: jiazy@ioz.ac.cn

辑往往能发现审稿专家以及作者没有注意到的错误或者缺陷,而这些错误或缺陷表现在实验设计、数据处理或科学写作等方面,关系到研究结果的正确性、准确性和严谨性;因此,编辑的工作能够帮助作者纠正科学错误或弥补漏洞,从而使编辑工作直接介入到科研活动中。

2)从字面含义来看,被“支撑”的科研部门离不开“支撑”部门的支持,研究所的科研活动离不开支撑部门的支持,但是,没有挂在研究所里的期刊,研究所的科研活动却依然能进行;因此,把期刊编辑定位于“支撑”人员,从逻辑上讲不通。

3)国际刊物的编辑都是科学家出身,这也表明编辑活动的科研属性。

4)从劳动的时间花费来看,尽管研究所每年都有年假,但是,一线科研人员没有放弃科研活动来休假,同样,中国科学院期刊的编辑在假期中依然在工作,并没有因为放假而停止工作。这是因为科研活动的后端部分——投稿不是因为假期而终止,恰恰相反,假期中投稿更多。从这个意义上看,编辑与科学家共享了同样的劳动过程;因此,从工作的过程和结果来看,科技期刊是科学研究不可分割的组成部分,编辑是科研人员的一部分,编辑的工作性质从根本上区别于研究所的支撑人员。将科技期刊编辑定位于“支撑人员”,混淆了“科学劳动”与“支撑、后勤保障”之间的区别,不符合客观实际,科技期刊编辑不是支撑人员,而是科研人员。

### 3 将期刊编辑定位于“支撑人员”阻碍了我国科学事业和中国科学院期刊的发展

科技期刊是衡量一个国家科技创新水平的重要标志之一<sup>[6]</sup>。目前,国内考核机制的SCI导向,使大量国内优秀论文外流,养肥了国外期刊,同时又需要高价订阅这些期刊才能使国内读者看到这些论文,在花费国内纳税人钱的同时,给国内期刊发展带来了巨大压力,削弱了我国期刊在国际上的竞争力。此外,大量的论文在国外“拥堵”,加之“国籍”歧视,使很多国内的优秀科学家丧失了在国际上的科学发现首发权(朱作言, <http://c79.cnki.net/webnews/view/display.php?page=3951>)。因此,办好中国科学院的科技期刊,增强我国的科技竞争力,在目前的形势下更为必要,而要办好刊物,编辑部的工作至关重要。

从整体上看,由于把编辑部定位于“支撑部门”,长期以来,研究所普遍忽视对期刊编辑队伍的建设。常见的一种情况是编辑部成了研究所安排科研一线流出人员、解决引进人才家属就业的岗位。长此以往,形

成了一个怪圈:水平低的人进入编辑部,期刊水平上不去,编辑的职称上不去。从研究所的角度看,既然编辑和刊物的水平低,那么编辑部不设高级岗位(特别是正高级岗位)、将期刊放入支撑部门也很正常。目前,中国科学院期刊编辑队伍年龄偏大,职称偏低,编制偏少,工作量偏大,实际收入普遍低于同等职称的研究人员,非常不利于期刊在高层次上的良性发展。这些问题的根源就在于将期刊编辑部定位于“支撑部门”,将期刊编辑定位于“支撑人员”,而且这种边缘化的现象目前并未得到解决。在这种情况下,有多少优秀的博士学位获得者或科研人员愿意进入编辑行业?有多少编辑愿意心甘情愿地继续当“蜡烛”?还有多少编辑愿意把这项工作当作一项事业,而不仅仅是一个谋生的职业?如果编辑普遍失去了工作热情和工作的主动性,那么,刊物的质量如何保证?刊物如何实现良性发展?

在我国科技期刊行业中,中国科学院期刊占据了很重要的地位。许多期刊是学科代表性刊物,在过去几十年中,引领了相关学科的发展,同时培养了一大批人才。目前,由于SCI考核导向的作用,中国科学院期刊不能得到我国科学家的一流研究成果,同时,非科学院主办的期刊也分流了不少研究成果。在这种形势下,如果依然把中国科学院期刊编辑部定位于“支撑部门”,继续忽视期刊事业的发展,继续忽视编辑的科研人员的属性,那么,中国科学院期刊的学术水平将持续维持在较低层次上,期刊编辑部自主权将继续得不到保障,编辑工作的主观能动性将继续得不到充分发挥。长期下去,中国科学院期刊的未来值得担心。

相对于中国科学院期刊,高等院校普遍重视学报建设,教育部1998年发布的《高等学校学报管理办法》第6条规定,“高等学校学报工作是高等学校科研和教学工作的组成部分”,第12条规定,“学报编辑人员属于学校教学科研队伍的一部分,学报编辑人员的职务评聘、生活待遇以及评优表彰等方面应与教育科研人员同等对待”<sup>[7]</sup>。高校学报编辑部办公条件普遍好于中国科学院期刊,编辑能得到晋升,待遇较好,这与中国科学院编辑形成了鲜明对比。此外,最近3年以来,随着高校合并、高校内部融合和高校集团化发展,已出现了“高校内部整合科技期刊使之专业化”的呼声,而且,高等教育出版社出现了以学科命名的刊物。在这种竞争日趋激烈的环境下,科学院期刊如果继续被边缘化,势必对中国科学院期刊的发展带来很不利的影 响。在过去的几年中,高校学报不断入围SCI和Ei,不能说与高等院校普遍重视学报建设没有关系,这对于中国科学院有关政策制定者应是一个

警示。

因此,中国科学院在深化改革创新体制的同时,也要高度重视科技期刊的发展,明确科技期刊是科研事业的一个组成部分,明确科技期刊编辑劳动的科研属性,明确科技期刊编辑是中国科学院的科研人员,并在待遇上与科研人员同等对待,这对于中国科学院、我国科学事业的可持续发展具有重要意义。

#### 4 建议

中国科学院的科研活动在我国科研事业中具有重要地位,中国科学院的期刊在我国科技期刊中起着龙头的作用;因此,办好中国科学院期刊对于增强我国的科技竞争力有着重要意义。这一点,即便是院外期刊的编辑都看得很清楚:在2008年11月9日举行的中国科学院自然科学期刊编辑研究会第18次学术研讨会上,高校学报编辑疾呼“要珍惜科学院期刊的编辑们”。

要从根本上解决中国科学院期刊发展的诸多问题,固然涉及到体制改革等方面的问题,但是,目前的当务之急是首先明确中国科学院期刊编辑的工作属性是科学研究,编辑人员是科研人员而不是二线或支撑

人员。在明确定位的基础上,加强中国科学院出版委的功能,并由功能强化后的院出版委加强行政和业务指导。这种重新定位对于提升目前中国科学院期刊和编辑的学术水平、改善编辑队伍的工作条件、调动广大编辑的工作积极性,从而整体推进中国科学院期刊事业的发展至关重要。

#### 5 参考文献

- [1] 中华人民共和国科学技术委员会. 科学技术期刊管理办法[S]. 1991-07-01
- [2] 卢嘉锡. 题词[J]. 中国科技期刊研究, 1995, 6(2): 1
- [3] 路甬祥. 立足创新, 走向世界[J]. 中国科技期刊研究, 2000, 11(4): 201
- [4] 程群, 王昌度, 胡兵. 国家创新体系中科技期刊的使命[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17(1): 903-905
- [5] 许昌溢. 国家创新体系与科技期刊[J]. 中国科技期刊研究, 2007, 18(5): 845-849
- [6] 刘振兴. 对推动我国科技期刊可持续发展的几点意见和建议[J]. 中国科技期刊研究, 2005, 16(3): 269-271
- [7] 中华人民共和国教育部. 试行《关于办好高等学校哲学社会科学学报的意见》的通知[S]. 1998  
(2009-02-25 收稿; 2009-04-20 修回)

\*\*\*\*\*

### 中国科协精品科技期刊工程一期项目总结交流会隆重召开

**本刊讯** 2009年6月16日,中国科学技术协会在北京隆重召开中国科协精品科技期刊工程一期项目总结交流会。中国科协书记处冯长根书记、中宣部出版局刘建生副局长、新闻出版总署新闻报刊司张泽青副司长、中国科学院陈运泰院士、中国科协学会学术部沈爱民部长,科技期刊出版界的专家,全国学会、地方科协以及有关出版单位的代表约400人出席。本次会议由中华医学会杂志社承办。

会议由沈爱民部长主持。冯长根书记作了《中国科协精品科技期刊工程一期项目工作报告》,他围绕“贡献科技,创新未来”的主题,全面总结了“中国科协2006—2008年期间全面推进精品科技期刊发展战略,实施精品科技期刊工程项目的过程及取得的丰硕成果。3年来,按照培育国际知名科技期刊(A类项目)、培育国内领军科技期刊(B类项目)、培育精品后备科技期刊(C类项目)的支持目标,该项工程共实施资助项目317项(次),累计资助金额达3150万元,已成为国内支持力度最大、受益面最广的科技学术期刊支撑项目。

刘建生副局长、张泽青副司长分别发表了热情洋

溢的讲话,他们充分肯定了3年来中国科协精品科技期刊工程对培育精品科技期刊所作出的重要贡献。

受到中国科协精品科技期刊工程资助期刊的代表在会上进行了广泛的经验交流。

中华医学会杂志社社长兼总编辑游苏宁编审应邀做了《传承百年经典,打造精品期刊》的专题报告,他汇报了3年来共有54刊次荣获该项工程资助的中华医学会系列杂志在中国科协各级领导的关怀指导下,在学术、出版、经营等多方面取得的显著成绩。游苏宁表示:拥有122种期刊的中华医学会系列杂志将在中国科协的领导下,再接再厉,围绕“打造国际化科技期刊,培育国内精品科技期刊”的战略目标,继续谱写新篇章,为推动我国科技期刊创新体系建设作出更多、更大的贡献。

沈爱民部长在大会总结中指出了中国科协召开这次会议的必要性和重要性。本次会议全面总结了3年来实施精品科技期刊工程项目所取得的经验,通过此次会议,将最大程度地让我国的科技期刊共享该工程项目实施的经验 and 成果。

(中华医学会杂志社 王 旌)