新时代科技期刊编辑的核心素养要求是又红又专

张之晔1,2) 张品纯3) 李 伟4)†

1)北京大学信息管理系,100871,北京;2)《北京宣武红旗业余大学学报》编辑部,100054,北京; 3)北京卓众出版有限公司,100083,北京;4)山东大学科技期刊社,250100,济南

摘 要 科技期刊编辑是办好科技期刊的中坚力量。要培育世界一流科技期刊、实现科技期刊强国梦,必须建设一支能够担负重任的科技期刊编辑队伍,培养一批高素质的科技期刊编辑人才。新时代对科技期刊编辑核心素养的根本要求是又红又专。政治素养和职业情怀体现"红",科学素养和业务素质体现"专"。科技期刊编辑应提升政治素养、修炼职业情怀,增强科学素养、提高业务素质,努力成长为又红又专的科技期刊编辑人才。

关键词 中国特色社会主义新时代;科技期刊编辑;核心素养; 又红又专

Loyal and professional is the key quality requirement for editors of scientific journals in the new era//ZHANG Zhiye, ZHANG Pinchun, LI Wei

Abstract Editors form the backbone of sci-tech journals. In order to create world-class sci-tech journals and boost the country's strength through sci-tech publications, it is absolutely necessary to build a high-quality editorial team capable for shouldering heavy responsibilities. In the new era, loyal and professional is the fundamental requirement for sci-tech journal editors. Loyal refers to political qualities and career commitment while professional means scientific literacy and specialized knowledge and ability. In order to become loyal and professional editors, scientific journal editors should try to enhance their political qualities, strengthen their sense of commitment, promote their scientific literacy and develop their professional competence so as to become loyal and professional editors.

Keywords the new era of socialism with Chinese characteristics; editors of scientific journals; key quality; loyal and professional **First-author's address** Department of Information Management, Peking University, 100871, Beijing, China

DOI: 10. 16811/j. cnki. 1001-4314. 2021. 03. 001

科技期刊编辑是办好科技期刊的中坚力量。在中国特色社会主义新时代,在培育世界一流科技期刊、实现科技期刊强国梦的新征程中,科技期刊编辑的地位不可或缺、作用不可替代。要办出世界一流科技期刊,必须建设一支能够担负重任的科技期刊编辑队伍,培养一批高素质的科技期刊编辑人才。这既非一日之功,也难一家所能,当务之急应该是围绕我国培育世界一流科技期刊提出的建设目标,突出科技期刊编辑队

伍建设重点,明确科技期刊编辑核心素养要求,引导、支持和鼓励科技期刊编辑加强自身修养,提升核心素 养水平,努力成长为能够担负重任的高素质的科技期 刊编辑人才。

中国科协等 4 部门联合印发的《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》(以下简称《意见》),对我国培育世界一流科技期刊提出的建设目标是:未来 5 年"形成有效支撑现代化经济体系建设、与创新型国家相适应的科技期刊发展体系",到 2035 年"成为世界学术交流和科学文化传播的重要枢纽,为科技强国建设做出实质性贡献"[1]。这无疑是一项艰巨任务。我们认为,要实现这个目标,必须着力建设一支又红又专的科技期刊编辑队伍,大力培养又红又专的科技期刊编辑人才。

1 又红又专是新时代对中国特色社会主义建设者和接班人的共同要求

关于"又红又专",毛泽东、邓小平等领导人以及 中共中央历史文献中都有论述。1958年1月,毛泽东 在《工作方法六十条(草案)》(二十二)中指出:"红与 专、政治与业务的关系,是两个对立物的统一。一定要 批判不问政治的倾向。一方面要反对空头政治家,另 一方面要反对迷失方向的实际家。""政治和经济的统 一,政治和技术的统一,这是毫无疑义的,年年如此,永 远如此。这就是又红又专。将来政治这个名词还是会 有的,但是内容变了。不注意思想和政治,成天忙于事 务,那会成为迷失方向的经济家和技术家,很危 险。"[2]1978年3月18日,邓小平在全国科学大会开 幕式上的讲话中指出:"科学研究机构的基本任务是 出成果出人才,要出又多又好的科学技术成果,出又红 又专的科学技术人才。"[3]中共十一届五中全会通过 的《关于党内政治生活的若干准则》中进一步指出: "'红'就是具有坚定正确的政治方向,坚持四项基本 原则:'专'就是学习和掌握现代化建设的专业知识, 成为本职工作的内行和能手。专不等于红,但红必须 专。"[4]这些论述,概括了又红又专的核心要义,阐明 了"红"与"专"的辩证统一关系。

也许有人会认为,"又红又专"是一个具有时代烙

印的敏感词,现在重提不合时官。这种认识是一种误 解。因为,党的十八大以来,"又红又专"这个词也多 次出现在中共中央文件、中共中央机关刊以及党和国 家领导人讲话中,而且既用于肯定历史,也用于要求现 在和未来。例如:2017年初,中共中央、国务院印发 《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意 见》,在指导思想中明确提出"培养又红又专、德才兼 备、全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠 接班人"[5]。2020年7月31日,《求是》发表的《深入 学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 坚定不移贯彻 落实新时代党的组织路线》一文指出:"新中国成立 后,我们党着眼社会主义革命和建设的需要,强调各行 各业干部要又红又专。"[6]2021年4月19日,习近平 总书记在清华大学考察时指出,清华大学"诞生于国 家和民族危难之际,成长于国家和民族奋进之中,发展 于国家和民族振兴之时","培育了爱国奉献、追求卓 越的光荣传统,形成了又红又专、全面发展的教书育人 特色,为国家、为民族、为人民培养了大批可堪大任的 杰出英才"[7]。

毫无疑问,无论是过去还是现在,党和国家对"又 红又专"这个提法都是充分肯定的。

新时代赋予又红又专新的时代内涵。又红又专, 成为新时代对中国特色社会主义全体建设者和接班人 的共同要求,需要包括科技期刊编辑在内的中国特色 社会主义建设者和接班人认真学习、深刻领会并努力 践行。我们在学习、深思的基础上,将又红又专的时代 内涵解读为:"红",就是拥护领袖、爱党爱国、报效祖 国、服务人民;"专",就是立足本职、钻研业务、增强本 领、增长才干。要做到"红",就必须听党话、感党恩、 跟党走,把增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到 "两个维护"印刻在脑海里、体现在工作中、落实在行 动上,在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核 心的党中央保持高度一致;要做到"专",就必须练内 功、提素质、强弱项,围绕建设中国特色社会主义现代 化强国的需要学习科学知识、提高专业素养、增强专业 技能,努力成为本职工作的内行、专家和能手。只有又 红又专、德才兼备、全面发展,才是中国特色社会主义 的合格建设者和可靠接班人。

2 培育世界一流科技期刊必须建设又红又专的编辑队伍

《编辑学报》在 2018 年发表的论文中就明确提出,实现科技期刊强国梦必须"实施人才战略,打造一支又红又专的办刊队伍"[8]335。本文之所以再次论述建设又红又专的科技期刊编辑队伍,则是基于我们对

培育世界一流科技期刊这个重大课题的紧迫性、艰巨性和复杂性的认识,以及科技期刊编辑队伍的现状和编辑同人的困惑。这是一个大是大非的问题,也是关系到建设中国特色科技期刊强国的系统性、全局性的问题。

习近平总书记 2016 年 5 月 30 日在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上明确要求"广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上,把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中"^[9], 2018 年 11 月 14 日主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议审议通过《意见》,2020 年 9 月 11 日在科学家座谈会上讲话时指出"要办好一流学术期刊和各类学术平台,加强国内国际学术交流"^[10]。这些具有极强针对性的重要讲话和政策导向,体现了党和国家对科技期刊发展的高度重视及人民领袖对科技期刊办刊者的殷切期望。中国科技期刊卓越行动计划的实施,则在国家财政资金的大力支持下,从实践层面迈出了培育世界一流科技期刊的步伐。

但是,我们应该清醒地认识到,培育世界一流科技 期刊不仅时间紧迫、任务艰巨,而且情况复杂。这种复 杂情况,突出表现在为谁办刊、怎么办刊,以及如何衡 量、评价和考核办刊成效等不应该存在争议的重要问 题尚处于不同程度的学术争论或错误导向中。这里 面,学术期刊过于看重论文引用指标和进入 SCI 等检 索系统而忽视国家经济建设和科技创新需求等倾向尤 其值得关注。许多办刊人一心只想着为提升评价指 标、被SCI 收录、进入这个那个"核心期刊"和国外数 据库,以及专为营利而办刊,已经到了无以复加的地 步[8]331。一些办刊者以洋为尊、以洋为美、唯洋是从、 崇洋媚外思想严重,在其心目中,似乎外国的期刊一定 比中国的期刊好,国外学者的学术水平必然比国内学 者的学术水平高,国外作者的论文质量肯定比国内作 者的论文质量优。这种思想表现在办刊中,就是盲从 西方垄断出版集团的引领,盲目追求编委国际化和稿 源国际化比例,似乎国际编委占比越大、外国作者或国 外投稿占比越大,其所办期刊的学术质量就越高;更不 可思议的是,连期刊的出版语言也成了考量期刊学术 质量的标准,似乎论文发表在英文刊上就比发表在中 文刊上更有学术价值、办英文刊就比办中文刊更加光 彩。出现这些问题的原因是多方面的,但与科技期刊 编辑队伍不无关系。一些有家国情怀的科技期刊编辑 专家和出版管理专家,在业界大声疾呼恪守办刊初 心[8]331、抛弃崇洋媚外理念[11]、扭转"借船出海"困 局[12]、构建科学规范高效诚信的科技评价体系[13]等, 绝不是无的放矢或信口开河,而是针对这些问题的严 重性,以高度的责任感和使命感迸发出的时代吶喊! 在这种情况下,我们必须理直气壮地对科技期刊编辑 队伍提出"又红又专"的要求!

我国科技期刊发展存在上述问题有其复杂的历史原因,其中不少问题的产生并非办刊者所能主导或回避,根源也不在编辑队伍方面,因此不能完全归咎于科技期刊编辑。但是,这些问题的长期存在,严重影响了科技期刊编辑队伍建设,误导了科技期刊编辑的价值观念,并对我国科技期刊发展造成实质性损害。在中国特色社会主义新时代,在建设世界一流科技期刊的新征程中,在习近平总书记对科技工作者寄予厚望并提出明确要求,在教育部、科技部等部门出台文件治理"唯 SCI""唯论文"等问题的政策导向下,科技期刊编辑队伍必须警醒并增强"又红又专"意识,不能任由"唯 SCI 论""中文期刊垃圾论""唯指标论""借船出海"等流行论调^{[8]332-333}再继续泛滥。

对科技期刊编辑而言,又红又专的时代要求,就是 自觉践行、大力弘扬新时代科学家精神,贯彻落实党中 央出台的文件和习近平总书记讲话中对科技工作者提 出的要求。2019年5月,党中央专门出台《关于进一 步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》,要 求大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神,勇攀高 峰、敢为人先的创新精神,追求真理、严谨治学的求实 精神,淡泊名利、潜心研究的奉献精神,集智攻关、团结 协作的协同精神,甘为人梯、奖掖后学的育人精神[14]。 2020年9月11日, 习近平总书记在科学家座谈会上 的讲话中,再次强调大力弘扬科学家精神,要求广大科 技工作者要肩负起历史赋予的科技创新重任,不忘初 心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,继承和 发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘 扬"两弹一星"精神,主动肩负起历史重任,把自己的 科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中 去[10]。科技期刊编辑属于科技工作者,总书记对科技 工作者的要求,同样也是对科技期刊编辑的要求。 2021年5月9日,习近平总书记在给《文史哲》编辑部 全体编辑人员回信中强调"增强做中国人的骨气和底 气",指出"高品质的学术期刊就是要坚守初心、引领 创新,展示高水平研究成果,支持优秀学术人才成长, 促进中外学术交流"[15]。总书记的重要指示精神,同 样需要科技期刊编辑认真学习领会,并在办刊实践中 坚决贯彻落实。

3 科技期刊编辑应紧扣又红又专要求提升核 心素养水平

科技期刊编辑的核心素养有着丰富的内涵,编辑

同人对此也多有研究^[16-18]。我们认为,对科技期刊编辑而言,政治素养和职业情怀体现的是"红",科学素养和业务素质体现的是"专"。新时代对科技期刊编辑核心素养的根本要求,就是又红又专。科技期刊编辑理应提升政治素养、修炼职业情怀,增强科学素养、提高业务素质,努力成长为又红又专的科技期刊编辑人才。

3.1 政治素养和职业情怀体现科技期刊编辑的"红"

政治素养的核心要义是必须讲政治。增强"四个意识"首要的就是增强政治意识。科技期刊编辑是否具备合格的政治素养,关键就是看其在科技期刊编辑出版工作中是否讲政治。这是检验科技期刊编辑是否"红"的首要标准。

科技期刊编辑讲政治不是一句空话,同样有着丰 富而深刻的内涵。科技期刊工作作为我国科技工作和 出版工作的重要组成部分,作为科研工作的龙尾和龙 头,不仅具有科技属性,而且具有政治属性。政治属性 是第一位的,它决定着科技期刊的立场、观点和导 向[19]。科技期刊编辑讲政治,就是要保证自己主持和 参与编辑出版的科技期刊站稳政治立场、刊准学术观 点、端正出版导向。无论你是不是共产党员,无论你是 不是期刊负责人,只要你从事科技期刊编辑出版工作, 你就必须讲政治,保持清醒的政治头脑和政治敏感。 那种认为讲政治是期刊主编的事、是共产党员的事的 认知,是错误的;那种认为只要期刊中不出现政治性差 错就是合格编辑的认知,是肤浅的;那种不学习政治理 论、不关注政策导向、不思考为谁办刊,片面追求提高 期刊统计指标甚至崇洋媚外、弄虚作假的做法和倾向, 是危险的。新时代的科技期刊编辑,必须加强政治理 论修养,牢记办刊初心使命,坚守职业道德底线,把增 强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"落 实在具体行动上,同以习近平同志为核心的党中央保 持高度一致。

职业情怀是职业精神的最高境界,与职业道德同属职业操守范畴。科技期刊编辑修炼职业情怀,就是要在遵守职业道德这个基本要求的前提下,践行于一行、爱一行、专一行的职业精神,就是要耐得住寂寞、抵得住诱惑、守得住底线,就是要像年逾八旬还奋斗在科技期刊编辑出版工作一线、为科技期刊发展奔走呼号的陈浩元先生等编辑前辈那样,坚守初心、勇担使命、甘为人梯、乐于奉献,以"功成不必在我"的精神境界和"功成必定有我"的历史担当,切实担负起培育世界一流科技期刊的时代重任。2021年五四青年节,陈浩元先生在微信朋友圈寄语青年编辑:"'80后'在岗编辑诚祝新时代青年办刊人节日快乐,并共勉:平视世

界,弃崇媚跪,爱党爱国,又红又专,担当奉献,自信自立,脚踏实地,办好己刊,做强刊塔,屹立世林!"^[20]这充分体现了陈浩元先生的职业情怀,值得青年编辑认真学习。

3.2 科学素养和业务素质体现科技期刊编辑的"专"

科学素养最早是由美国学者赫德在1958年提出 的,表示个人所具备的对科学的基本理解[21]。目前国 际上普遍将科学素养概括为3个组成部分,即了解科 学知识、了解科学的研究过程和方法、了解科学技术对 社会和个人所产生的影响。科技期刊编辑的科学素养 水平,也就是对构成科学素养的3个组成部分的了解 程度,必须远远高于普通公众,并努力达到专业水平, 这是由科技期刊的功能作用及其出版特性所决定的。 科技期刊作为传承人类文明、荟萃科学发现、引领科技 发展的连续型出版物,要求其编辑出版者跟踪了解本 学科领域的前沿研究问题,了解科技工作者的研究领 域和研究重点,并优先发表其创新研究成果,促进科技 进步和科技成果转化应用,为国家经济建设服务。科 技期刊编辑学者化的观点,也认为科技期刊编辑应成 为本学科本领域的专家学者,这样有利于做好期刊编 辑出版工作,这一观点越来越得到科技期刊界乃至整 个科技界的认同,这也是许多科技期刊的主编都由相 关学科领域的科学家来担任的主要原因。因此,新时 代的科技期刊编辑,要结合自己从事的编辑工作,持之 以恒地学习相关学科领域的科学知识,有针对性地弥 补自己在专业知识方面的不足,努力提高所从事专业 领域的科学素养水平。

科技期刊编辑的业务素质,主要指建立在科学学 术素养基础上的编辑综合业务素质。对新时代科技期 刊编辑来说,提高编辑业务素质,除了对出版政策法规 的了解、标准规范的掌握、语言文字的锤炼、编校技巧 的积累,以及新媒体知识的学习等编辑基本功的把握 外,尤其要富有科学创新精神和开放合作心态。科技 期刊编辑要努力提高科学学术素养,成为专家学者型 编辑;能够结合自己的办刊定位,"及时关注最新的科 研动态及学术前沿,积极走访实验室和科研机构,走近 科学家"[22],和科学家、科技工作者对话,打造学术共 同体,并能够根据最新学科热点组织策划选题、组稿约 稿:要学的东西太多了。科技期刊编辑领域的知名专 家,无一不是在编辑业务方面过硬的编辑专家。科技 期刊编辑应以他们为榜样,发扬工匠精神,刻苦钻研业 务,坚持活到老学到老,从学习编辑知识到提升编辑技 能,从掌握编辑方法到精通编辑业务,努力使自己在编 辑业务方面精益求精,得心应手地办好自己的期刊,为 走出一条中国特色科技期刊发展道路,为建成科技期 刊强国、科技强国,作出无愧于新时代的贡献。

4 结束语

本文主要是从思想认识层面探讨新时代科技期刊 编辑的核心素养问题,并侧重于讨论科技期刊编辑如何提高思想认识和加强自身修养,而不是站在更高的 层面对整个科技期刊编辑队伍建设问题发表观点和意 见,也基本没有涉及科技期刊编辑自我修养实务方面 的细节问题,许多相关问题有待进一步研究。我们希 望本文能够起到抛砖引玉的作用,引发科技期刊界同 人的思考,同时希望今后有机会与科技期刊编辑朋友 对此问题进行深人探讨。

本文为陈浩元主编约稿。陈主编不仅启示作者确 定选题重点和写作思路,而且在论文完稿后提出重要 修改建议,谨向他表示衷心感谢!

5 参考文献

- [1] 中国科协,中宣部,教育部,等.关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见[J].编辑学报,2019,31(4):355
- [2] 毛泽东. 工作方法六十条(草案)[M]//毛泽东. 毛泽东 文集: 第7卷. 北京: 人民出版社, 1999; 351
- [3] 邓小平. 在全国科学大会开幕式上的讲话[N]. 人民日报,1978-03-22(1)
- [4] 关于党内政治生活的若干准则:中国共产党第十一届中央委员会第五次全体会议通过[EB/OL]. (2007-07-06)[2021-05-03]. http://www.gov.cn/test/2007-07/06/content_674817.htm
- [5] 中共中央国务院印发《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》[EB/OL]. (2017-02-27)[2021-05-03]. http://www.gov.cn/xinwen/2017-02/27/content_5182502.htm
- [6] 仲祖文. 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 坚定不移贯彻落实新时代党的组织路线[J]. 求是, 2020 (15); 23
- [7] 央视新闻客户端. 青春之清华 青春之中国[EB/OL]. (2021-04-20)[2021-05-03]. http://m. news. cctv. com/2021/04/20/ARTIq9IIUAGmaRtVlfMD7hDw210420. shtml
- [8] 游苏宁,陈浩元,冷怀明. 砥砺前行 实现科技期刊强国 梦[J]. 编辑学报,2018,30(4):331
- [9] 习近平. 为建设世界科技强国而奋斗: 在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上的讲话[EB/OL]. (2016-05-31)[2021-05-03]. http://www.xinhuanet.com/politics/2016-05/31/c_1118965169.htm
- [10] 习近平. 在科学家座谈会上的讲话[EB/OL]. (2020-09-11)[2021-05-03]. http://www.gov.cn/xinwen/2020-

09/11/content_5542862. htm

- [11] 陈浩元. 在转发《破除论文"SCI至上"如何建立中国自己的学术期刊评价体系?》时的导语[Z]. 微信朋友圈,2020-11-25
- [12] 陈浩元. 中国特色科技期刊强国之路的若干思考[J]. 编辑学报, 2021, 33(2): 230
- [13] 李军. 略论现行评价机制的历史作用及其危害[J]. 编辑学报, 2021, 33(2): 119
- [14] 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》[EB/OL]. (2019-06-11)[2021-05-10]. http://www.gov.cn/zhengce/2019-06/11/content_5399239.htm
- [15] 习近平给《文史哲》编辑部全体编辑人员回信[EB/OL]. (2021-05-10)[2021-05-11]. http://www.xinhuanet.com/politics/leaders/2021-05/10/c_1127428314.htm

- [16] 戴杰, 赵跃峰, 杨海挺, 等. 新时期科技期刊编辑的核心素养[J]. 科技与出版, 2018(10): 25
- [17] 卫夏雯, 刘志远. 新时代下科技期刊编辑的核心素养 [J]. 编辑学报, 2018, 30(增刊1): 170
- [18] 钱惠英. 新时代期刊编辑核心素养体系的构建[J]. 无锡商业职业技术学院学报, 2020, 20(6):52
- [19] 王慧兰, 唐巧凤. 论科技期刊的本质属性[J]. 沈阳师范 学院学报(社会科学版), 2000, 24(2): 87
- [20] 陈浩元. 在转发《重磅 | 新时代青年期刊编辑说,要这样传承五四精神》时的导语[Z]. 微信朋友圈,2021-05-04
- [21] 潘苏东, 褚慧玲. 科学素养的基本内涵[J]. 科学, 2004, 56(6): 39
- [22] 杨保华, 伍锦花, 陈灿华. "卓越计划"背景下中文科技期刊编辑能力建设[J]. 编辑学报, 2020, 32(5): 584 (2021-05-11收稿;2021-05-17修回)

《科技期刊集群化发展探讨——基干"卓越行动计划"集群化实践》的退修意见

本文基于"卓越行动计划"集群化实践,对国内科技期刊集群化发展进行了梳理,提出了政策建议。国内期刊集群的情况在很多文献里已有表述,本文仅是把信息归拢,这一部分占的篇幅较大。审者认为,政策建议部分还不够解渴,建议在这部分和国际同业进一步比对差距,除了文中提到的平台、人才、政策,还有哪些痛点、关键点、卡脖子点需要解决的,提出更有前瞻性和实用性的策略,尤其在自主"造船出海"方面宜多一些论述。为展示"卓越计划"的集群化项目实施进展情况,文章有一定发表价值。具体修改意见如下:

1)作者对于集群化刊群的界定,存在前后文不一致问题:在引言的第2段,举例的集群化案例都是国外的出版商,从出版的期刊专业领域来看,都是综合性的出版机构;而在第1章及以下文字中,提及的中国科协的卓越行动计划入选的5家试点单位,除了中科、高教之外,都不是综合性出版机构,也不是商业出版机构,而是学会办刊,是以某一专业领域进行专业的集群化的出版业务,如果把综合出版和专业出版进行简单对比,这是不合理、不科学的。事实上国际上存在如作者所述的商业出版机构,也存在为数更多的学会出版机构,他们同样对于学科服务、学术传播起到明显作用,所占市场份额也不容忽视。从卓越计划入选的5个项目来看,虽然是专家投票产生的,也是反映了国家和专家的倾向,综合性机构和专业出版机构都可以同时探索不同的集群化道路。请作者厘清这一概念,这一点至关重要。

- 2)引言中说"其中集群化试点项目的目标是推进办刊模式和管理机制创新,提高办刊的集约化、市场化水平,改变办刊资源分散、方式传统、传播影响力不足的现状^[6]。"经查,文献[6]中并没有"市场化水平"的表述,就是在4部委发布的《意见》中也找不到"市场化"之说。
- 3)表1中,中华医学会刊群,包括2家出版机构,即《中华医学杂志》社有限责任公司(147种)和中华医学电子音像出版

社(43 种)。学科范围项目中激光社的内容已经不限于光电学,中华医学会涵盖了生物医药卫生类,不简单是医学。请再核实。

- 4)表1及后文中"学术影响力"是否仅仅以 SCI 来判断和评估?在当今破"四唯"进程中,这样的评估需要慎重。再说"卓越计划"也不仅仅是面向英文期刊。处处强调英文期刊及SCI 期刊、Q1等,似不恰当。
- 5) 表 2 列举了 5 家出版单位的平台情况,建议已有在线平台的,需要加上网址,让读者可以上网检索,"制作中"建议改为无,等上线后再改成有。
- 6)在3.1节(1)中有一段文字介绍了科爱公司,请问:该公司是否属于"借船出海"?"利用两家出版社丰富的出版经验共同创办高水平国际期刊"经过国家主管部门批准吗?如果没有 CN 号,算不算打擦边球,合不合规,值得宣传吗?
- 7)在3.1节(3)中说到"中国科技出版机构第一次真正意义上完成对西方国家出版机构的并购。"并购国外公司是否属于有人质疑的"买船出海"?似不宜鼓励?
- 8)第4章(1)中,"为创办新刊提供刊号支持""刊号审批制度,创办新刊难",这项表述需更谨慎。实际作者表达的是为已经出版的仅有 ISSN 号的期刊匹配中文刊号,为新创办的期刊尽快提供审批。此项中,不宜对审批制度进行非议,可否增加"根据实际需要不断释放刊号资源,加强出版后监督管理,对问题期刊实施退出"的表述?
- 9)集群化、集团化的目的是打造我国的足以与国外垄断出版集团竞争的大型出版集团,即《意见》中的"打造国际化、数字化期刊出版旗舰",也是目前呼声甚高的"造船出海"。本文对此一句未提,不知为什么?建议多加思考,适当增加这方面的内容

审稿结论:建议参考以上意见,对全文进行重大修改,改后 再审定。