

本文引用: 禹纯顺, 周 旦. 科技强国视域下中医学报功能管窥[J]. 湖南中医药大学学报, 2025, 45(2): 347-351.

科技强国视域下中医学报功能管窥

禹纯顺, 周 旦*

湖南中医药大学期刊杂志社, 湖南 长沙 410208

〔摘要〕 中医学报在发展中医事业、推进科技强国战略实施中起着重要的作用。发挥中医学报的学术功能, 要求中医学报以“学”为载体, 由“术”而进“道”, 从中医临床的创新发展、中医药文化的传播和认同以及科学技术的进步等方面, 激发中医药科技事业的内生动力; 发挥中医学报的教育功能, 要由“刊”及“人”, 把期刊功能与学科建设及人才培养深度融合, 为科技强国提供人才支撑; 发挥中医学报的科普功能, 则要求其兼顾提高与普及中医科研成果, 充分实现科技成果的转化与运用。

〔关键词〕 科技强国; 中医学报; 中医理论升华; 中医人才培养; 中医科普

〔中图分类号〕R2

〔文献标志码〕A

〔文章编号〕doi:10.3969/j.issn.1674-070X.2025.02.023

A glimpse into the functions of Chinese medicine journals from the perspective of Scientific and Technological Powerhouse

YU Chunshun, ZHOU Dan*

Periodical Press of Hunan University of Chinese Medicine, Changsha, Hunan 410208, China

〔Abstract〕 Chinese medicine journals play an important role in developing the cause of Chinese medicine and promoting the implementation of the strategy of Scientific and Technological Powerhouse. To leverage the academic functions of Chinese medicine journals, it is required that the journals truly take “learning” as the carrier, advancing from “techniques” to “Tao (the way)”, and stimulates the endogenous driving force of the science and technology of Chinese medicine through the innovative development of clinical practice, the dissemination and recognition of Chinese medicine culture, and the progress of science and technology. To leverage the educational functions of Chinese medicine journals, it is necessary to extend from “journal” to “people”, deeply integrating the journals’ functions with discipline construction and talent cultivation, thereby providing talent support for building a technologically powerful nation. To fulfill its role in popularizing science, Chinese medicine journals are required to balance improvement and dissemination, fully realizing the transformation and application of scientific and technological achievements.

〔Keywords〕 Scientific and Technological Powerhouse; Chinese medicine journals; sublimation of Chinese medicine theory; Chinese medicine talent cultivation; science popularization of Chinese medicine

党的十八大以来, 习近平总书记多次就科技发展问题发表重要讲话, 强调科技发展在我国发展中的重要地位与作用, 并将“科技强国”深化为一项重

要的国家战略。党的二十大报告指出, 要“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康, 加快实现高水平科技自立自

〔收稿日期〕2024-12-18

〔基金项目〕湖南省高等学校学报研究会编辑学研究课题(YB2024009)。

〔通信作者〕* 周 旦, 女, 硕士, E-mail: 352649239@qq.com。

强”。在此背景下,我国广大科技工作者积极投身战略建设中,为推进“科技强国梦”的实现不断贡献力量。在此过程中,“科技期刊工作既是龙头,又是龙尾”,在“科技强国”战略中发挥着至关重要的作用^[1]。近年来,《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》相继出台,提出以建设世界一流科技期刊为目标,科学编制重点建设期刊目录,做精做强一批基础和传统优势领域期刊^[2]。我国科技期刊进入了发展的关键时期,国家对科技期刊的重视与对科学技术发展本身的重视等同,科技期刊的发展水平从某种意义上即代表着科学技术的发展水平。

中医是我国原创的医学科学,近年来日渐成为国家关注的重点领域。中医药期刊作为中医药学术交流的重要平台之一,不仅是向国内外展示中医药学术创新成果的窗口,更是提升中医药科研水平、推动中医药事业发展的重要工具^[3],而中医学报在中医药期刊中又有其特殊地位。因此,探索科技强国视域下中医学报的功能具有一定的理论与现实意义。

“学报”是“学术机关或高等院校出版的定期或连续性的高级学术刊物”,按照所属单位划分,“学报”有“学术机关主办的学报”和“高校主办的学报”两类,“高校学报”即属第二类。1998年4月,教育部颁发的《高等学校学报管理办法》将“高校学报”界定为“高等学校主办的、以反映本校科研和教学成果为主的学术理论刊物,是开展国内外学术交流的重要园地”^[4]。高校学报依托于高校,据此又可分为多种类型,依学科属性可分为自然科学学报和社会科学学报,而自然科学学报又可分为综合类学报和专业类学报,“中医院校学报”即属专业类学报,其宗旨在于发展和传播中医药相关学术成果。中医院校学报兼具“学报”与“高校学报”的功能,在此基础上形成了具有自身特色的功能结构。

1 由“术”而“道”:中医理论深化与内驱力形成

首届全国中医编辑工作改革研讨会于1985年10月24日至30日在四川省成都市召开。与会代表

一致认为,中医期刊在发展中医事业中起着重要的作用,是传递中医科技信息,进行学术交流,推广新技术、新经验、新成果的工具^[5]。中医学报是中医药学术发展、交流的“窗口”,其学术功能当属首要功能。“学”乃“中医科学”,“学”的功能在于扬弃中医科学之传统、促进传统中医科学与现代科学之间的联系、发展中医科学的未来。“学”首先是一校之学。中医学报依托于中医院校,其服务对象首先为本校师生。教育家刘道玉认为,学报可以检阅一个学校的科学研究成果,可以反映出一个学校治学的思想与作风^[6]。钱令希院士指出,高等学校自然科学学报是高等学校学术水平的重要标志之一,是高等学校教学、科研工作的一个重要组成部分^[7]。因此,中医院校学报编辑在进行选题策划、组稿时,会将本校优秀的科研基金项目成果列入计划中,对外传播本校优秀中医科学研究进展。其次是一地之学。虽提倡“科学无域界”,但是对于有着数千年历史积淀的中医科学来说,因自然条件、地理环境等形成的地域性医派现象较为多见,故而在提倡“全国一盘棋”的同时,促进中医学术研究的“在地化”发展也十分必要。如地处云南边疆少数民族聚居区的云南中医药大学,其学报即可发挥云南天然中药资源、民族民间医药等地域性优势,促进中医科研的“在地化”发展^[8]。在中医学报的栏目设置中也可窥其地域性特点,如《广州中医药大学学报》设有“岭南医学”栏目、《浙江中医药大学学报》设有“浙派中医”栏目、《湖南中医药大学学报》设有“湖湘名医”栏目等,集中刊载具有地域特色的中医科研成果。再次是一国之学。中医药是我国的国粹,向世界传播我国中医药科学研究新进展、新成果是繁荣我国中医药事业的题中应有之义,也是中医学报的重要功能。中医之发展,虽各具特色,但总体上是一脉相承的,全国中医药事业的发展与地方中医药事业的发展同心同向,体现整体与部分之和谐。当前,中国中医药的国际化发展趋势正盛,中医药的海外接受度日渐提升。将我国中医药研究之精华传于五湖、播及四海是中医学报的职责。

“学”是由“术”而“道”的重要载体。“术”乃“中医

医术”，“术”之功能在于中医诊治经验之交流、中药配伍应用之讨论等。“‘术’是简便易学的适宜技术、手法，‘道’是中医观察、认识、诊疗疾病的基本原理。”^[9]中医学报之特色在于既要重中医之学，同时又要概中医之术，把“学”运用于“术”，既要发挥好中医之学的交流窗口功能，又要发挥中医之术的交流窗口功能。因此，中医药期刊编辑在刊发新的优秀的科研成果时，也要及时报道临床医疗第一线的宝贵经验，使名老中医临床积累的经验得以传承^[10]。例如，《湖南中医药大学学报》每期固定开设“临床研究”“针灸推拿”栏目，不定期开设“名医撷华”“临证撷华”“国医大师”等栏目，集中刊载名老中医的临证经验。综观其他中医院校学报，“临床百科”“临床研究”“名医名家”等均为常设栏目，已成特色。在此基础上，把“学”与“术”进行深度融通，实现“术”而“道”的提升总结。

这一过程，自然而然，形成了中医药类学术性期刊作为科技强国的内在驱动力。中医临床的创新发展需求、中医药文化的传播和认同以及基于此而形成的科学技术的发展等多个维度，都在由“术”而“道”的过程中被激发。众所周知，科技强国的首义当是“科研强国”，而科研强大的直接体现即为基于技术的发现与理论的提升，以及优秀科研成果的传播力和影响力。如此来看，作为专业、集中地介绍极具中国传统和特色的中医药学术性期刊，中医学报理应发挥好自身优势，实现好自身的学术功能，为科技强国战略的实施与推进提供最直接的动力支持。

2 由“刊”及“人”：中医人才培养与创新力延续

《教育部关于加强和改进高等学校哲学社会科学学报工作的意见》指出，高等学校学报是发现培养学术人才的重要园地……在推动高等学校教学科研和繁荣发展学术的神圣职责中，占有十分重要的地位，具有不可替代的作用^[11]。中医学报作为高校建制的一部分，理应且必然把目标聚焦于“人”，即人才培养功能之上，充分发挥其教育功能，为科技创新和科技强国的延续发展提供不竭源泉。

一者，搭建学科平台，为人才培养提供沃土。中医学报与中医特色学科建设之间存在明显的互促关

系，而学科建设是高校的一项根本性任务，是高等教育不可缺少的一部分。长期以来，致力于高校学报研究的学者们纷纷撰文论述高校学报的“学科建设功能”，认为“建设学科是学报不可缺失的功能”。其学科建设功能具有两种含义，一指学报具有巩固性的学科建设功能，即针对该院校原有的优势学科，学报通过编辑、策划、刊发有关文章，保持或促使其良性发展；一指学报具有开基性的学科建设功能，即该学科在该院校虽有个别教师有所涉猎，但其在该院校却未引起院校领导的注意，而学报编辑根据科学与生活的发展实际，通过一定的编辑思想，刊发这一学科的相关文章，引发、激励本院校教师和领导实行建设^[12]。我们之所以将“学科建设功能”并入教育功能进行探讨，仍支持“学科建设是其重要功能”之论。实际上，中医学报主要践行的是“巩固性的学科建设功能”，这既符合中医院校本身的建设重心，也契合《中共中央、国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》的指示精神。学报通过有选择地策划、刊登本院校优势学科的相关研究成果，促进成果转化，以实现科研成果的社会价值，进而服务于学科建设。中医学报如《湖南中医药大学学报》将该院校重点学科如“针灸推拿”“中医护理”“中医药膳”等设置为期刊栏目进行专题探讨，既促进了该学科的建设，又形成了自身的品牌特色。正如此，人才培养的实施，均能扎根深厚的学科领域，以此涵养中医药类的专业内涵，方能为人才培育提供可能的学术滋养。

二者，发挥科研引领，助力各层次人才培养。中医学报具有中医药专业人才培养功能，高素质人才队伍建设是科技强国战略稳步施行的重要保障。习近平总书记强调：“一切科技创新活动都是人做出来的。我国要建设世界科技强国，关键是要建设一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍。”^[13]《中共中央国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》指出，要“加强中医药人才队伍建设”，“强化中医思维培养，改革中医药院校教育，调整优化学科专业结构，强化中医药专业主体地位”，“通过学科专业建设、重大科研平台建设和重大项目实施等，培养造就一批高水平中医临床人才和多学科交叉的

中医药创新型领军人才,支持组建一批高层次创新团队”^[14]。首先,发现并培养新作者。这是期刊的重要社会功能,是其编辑主体的一项重要工作。科技期刊“通过支持有真知灼见的来稿,可以发现和培育人才,壮大科学家队伍”^[15]。同样地,中医学报编辑可在接收、审读、编辑加工有中医学理论与实践价值的来稿中发现并培养医学家。其次,提升人才培养层次。从办刊宗旨看,学报有反映研究生科研状况,促进研究生教育质量提高的责任^[16]。随着全国研究生招生整体规模的逐年扩大,中医相关专业研究生数量也逐年递增。中医学报通过给研究生提供学术发表、交流平台,能激发更多中医药类的研究生更多最新成果。很多中医学报都鼓励研究生投稿,并在一次次的退修过程中培养研究生作者的写作水平。甚至有些中医学报还开设学生专栏,如《浙江中医药大学学报》即设有“硕博之窗”“本科习作”栏目,刊登学生来稿。中医学报通过刊载研究生的优秀论文,一方面可形成激励机制,与学校的研究生培养机制形成互补优势,提高研究生的教育质量;另一方面,可以拓宽自身稿源,培养一批有科研潜力的青年作者,从而繁荣中医学术研究,促进中医药事业进一步发展。

3 由“用”而“行”:中医运用与转化力创设

习近平总书记指出,科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置;强调没有全民科学素质的普遍提高,就难以建立起宏大的高素质创新大军,难以实现科技成果快速转化;并希望广大科技工作者以提高全民科学素质为己任,把普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法作为义不容辞的责任^[13]。1992年5月,中国高校自然科学学报研究会在沈阳东北工学院召开了首届科普创作研讨会,对编辑从事科普创作的必要性进行了探讨,该学会还在其学术委员会辖下成立了科普创作委员会,旨在引导高校学报编辑积极参与科普创作^[17]。随着社会经济的飞速发展,人们对美好生活的向往日益强烈,健康养生知识也随之增加。健康科普工作日渐重要,中医学报作为中医科学传播的重要平台,具有传播

科学知识的责任与使命,科普功能应成为其重要功能之一。

钱学森曾主张将科学普及工作分为两方面,一为“大面积的科普”,一为“对广大机关工作的干部的科普”^[18],前一种科普为提高大众的科学素养,后一种则视为干部的继续教育,并将这种科普称为“中级科普”。科普工作自然还有所谓的“高级科普”,其目的在于使科技专家们了解非各自领域的新发展,以开阔思路。一般意义上所讲的科普即钱学森所谓的“大面积的科普”,或称“初级科普”。笔者以为,中医学报的科普,应包含此三级之全部。“高级科普”是中医学报的首要科普工作,其作用,一则向中医各科专业人士提供学术前沿信息,以开拓其学术视野;二则向中医专业学生尤其是研究生普及中医科研成果,以辅助研究生培养工作,提高研究生培养质量。“中级科普”和“初级科普”都是中医学报科普工作的重要部分,其中“中级科普”面向广大医务工作者及医疗管理部门工作人员,向其推介中医药研究理论新进展、临床观察新发现等科技信息;“初级科普”则面向有中医科学相关信息需求的一般大众,由于一般大众大多是非专业的,因此,在组织这类科普文章时应注意大众化的话语表达。虽已有专门面向一般大众的医学科普期刊如《大众医学》,但不可否认作为自然科学学术期刊的中医学报亦具有科普功能。实际上,中医院校学报在进行中医健康知识科普方面更有优势,体现在其信息来源的科学性和权威性。此外,中医学报刊载的科研成果也可成为专业医学科普期刊的知识来源,间接参与大众科普工作。

随着新媒体技术的迅猛发展,中医学报纷纷创建了自己的数字出版平台微信公众号,利用手机媒体进行学报的宣传与组稿等工作。因其信息来源的科学性、权威性,信息发布的及时性等,中医学报媒体账号、公众号可成为中医健康知识的重要科普平台,这就要求学报的编辑主体具有一定的科普创作能力,并且熟悉自媒体的传播规律与读者的信息需求。至于如何加强中医学报的科普功能,仍有待强化实践,深入研究。

4 结语

科技强国战略是国家的顶层设计,既需要国家政策的大力支持,又需要广大科技工作者不懈努力,同时也需要广大科技期刊编辑同心协力,每一环都是关键,不可或缺。中医学报作为中医专业类学术期刊,在科技强国战略中扮演着重要的角色。如何发挥好中医学报在科技强国战略和促进中医药事业发展中的重要作用、显现其传播中医科学的责任担当,尤其是在媒介技术如此发达的当下,如何驭好数字化之风、借好媒介融合之势,实现自身的良好发展并进一步促进中医科学走向世界,是中医学报当前亟须解决的问题。对于科技期刊的发展来说,一支高素质的编辑队伍是科技期刊生存的基础,是其运作的动力、质量的保证、发展的灵魂,高素质的编辑创造高品质的期刊。故而要求中医院校学报编辑主体始终不忘初心,牢记使命,为更好实现中医学报之学术、教育、科普三大功能,助力科技强国战略而献计献策、躬身亲行、不断努力。

参考文献

- [1] 卢嘉锡. 既是“龙尾”也是“龙头”: 要重视并做好科技期刊工作[J]. 中国科技期刊研究, 1990, 1(1): 2.
- [2] 新华社. 培育世界一流科技期刊 四部门联合发文推动科技期刊改革发展[J]. 图书情报工作, 2019, 63(19): 74.
- [3] 李灿东. 中医学术与中医药期刊[J]. 福建中医药, 2018, 49(5): 1-4.

- [4] 教育部. 高等学校学报管理办法[Z]. 教备厅〔1998〕3号.
- [5] 马宗华. 全国中医编辑工作改革研讨会在成都召开[J]. 安徽中医学院学报, 1985, 4(4): 41.
- [6] 刘道玉, 贺信[J]. 中国高等学校自然科学学报研究会会讯, 1987(1): 25-26.
- [7] 钱令希. 在开幕式上的讲话[J]. 中国高等学校自然科学学报研究会会讯, 1987(1): 25-26.
- [8] 岳胜难. 中医学报的特点与质量提高[J]. 云南大学学报(自然科学版), 1995, 17(S2): 151-153.
- [9] 杨悦娅. 中医科普教育中的术与道[J]. 中医药文化, 2013, 8(5): 18-19.
- [10] 王卫霞. 关于编辑在中医药事业中价值作用的思考[J]. 编辑学报, 2017, 29(5): 420-423.
- [11] 教育部. 教育部关于加强和改进高等学校哲学社会科学学报工作的意见[J]. 教育部政报, 2002(10): 453-456.
- [12] 王焰安. 建设学科是学报不可缺失的功能[J]. 编辑之友, 2003(4): 54-56.
- [13] 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[J]. 科协论坛, 2016, 31(6): 4-9.
- [14] 新华社. 中共中央国务院关于促进中医药传承创新发展的意见[N]. 人民日报, 2019-10-27(1).
- [15] 中国科学技术期刊编辑学会. 科学技术期刊编辑教程[M]. 2版. 北京: 人民军医出版社, 2007.
- [16] 孙永怡. 高校学报与研究生教育的内在关系[J]. 广州大学学报(社会科学版), 2002, 1(6): 21-23.
- [17] 薛世平. 自然科学学报编辑的科普重任[J]. 学报编辑论丛, 1998(0): 112-116.
- [18] 《钱学森书信选》编辑组. 钱学森书信选: 上下[M]. 北京: 国防工业出版社, 2008: 260.

(本文编辑 田梦妍)