

2017年本刊编委会工作会议 暨学术年会纪要

2017年12月8-9日正值广州秋高气爽的黄金季节。《世界科学技术》杂志社(以下简称“杂志社”)在主办单位——中国科学院和广东省中医院的支持下,在广东迎宾馆成功召开了第8届《世界科学技术—中医药现代化》杂志(以下简称“我刊”)编委会会议暨学术年会。编委会主任委员、世界中医药联合会名誉主席、原国家中医药管理局常务副局长李振吉教授和执行主编胡镜清、陈士林、叶阳三位教授以及70余位编委出席了会议。本次会议就2016-2017年我刊发展现状、重点工作、特色专题和下阶段发展目标和思路进行了深入而热烈的介绍和讨论。会后按期举办了编委会学术年会,各位编委受邀分别对中医药最近政策、科学研究和产业进展做了精彩而意义深刻的学术报告。

一、编委会工作会议

会议由编委会主任李振吉教授主持并作主旨发言。广东省中医院院长陈达灿教授代表广东省中医院致欢迎辞。

李振吉教授指出,中医药现代化理念作为国家战略被提出已有20余年,前10年提出了“中药现代化”,后10年逐渐发展为“中医药现代化”。我刊编委会各位专家的努力使得《世界科学技术—中医药现代化》取得了很大的成绩。杂志创刊以来,一直与中医药现代化的发展紧密衔接,各位编委都是积极的拥护者、参与者和实践者,共同为中医药现代化的发展做出了一定贡献,使得杂志伴随国家脉搏波动不断稳健发展。通过杂志我们可以看出中医现代发展的一些轨迹,也可以看出新媒体的出现、论文评价体系的改变对于杂志的影响。我国在2016年初发布了《中医药发展规划纲要》和2016年底通过的《中华人民共和国中医药法》出现一些新要求,杂志也在不断适应这种新变化,在宏观与微观政策研究解读方面及时组织战略思考类的文章,使杂志的发展紧跟时代步伐。同时,希望编委会对前沿科学和最新研究成果和进展进一步增加交流,使杂志能紧跟最新科研动态。

执行主编胡镜清教授发言认为,在杂志办刊初期,中药现代化先行,期刊集聚了一大批中医药领域的专家,这是一笔最珍贵的财富。同时表示,后续工作中要以此为基础加强中医领域相关内容,使杂志的中医和中药内容更好地衔接。执行主编陈士林教授发言表示,在科技部、国家中医药管理局以及相关部委领导的支持下,在各位编委的努力下,《世界科学技术—中医药现代化》杂志所做工作推动了中医药现代化,在业界有很高的认可度。未来发展中,杂志需要跟随国家发展的脚步,加快英文版本的推进工作,领跑中医药领域学术期刊。执行主编叶阳教授表示,目前国家为支持中医药现代化发展已出台多项政策,在此形势下,希望我刊以强大的编委团队为后盾,共同合作,增强杂志的引领作用。

杂志社社长张志华同志代表杂志社向编委会介绍和汇报了两年来的办刊工作和期刊发展情况:

2016年8月8日,国务院印发的《“十三五”国家科技创新规划》中重点部署疾病防控、康复养老、中医药现代化等任务。

在中医药现代化方面,《规划》指出,要加强中医原创理论创新及中医药的现代传承研究,加快中医四诊客观化、中医药治未病、中药材生态种植、中药复方精准用药等关键技术突破,制定一批中医药防治重大疾病和疑难疾病的临床方案,开发一批中医药健康产品,提升中医药国际科技合作层次,加快中医药服务现代化和大健康产业发展。在艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治方面,《规划》指出,要提高艾滋病、乙肝、肺结核临床治疗方案的有效性,形成中医药特色治疗方案。在加强与“一带一路”沿线国家的合作研究方面,《规划》指出,要加强在农业、人口健康、水治理、荒漠化与盐渍化治理、环境污染监控、海水淡化与综合利用、海洋和地质灾害监测、生态系统保护、生物多样性保护、世界遗产保护等重大公益性科技领域的实质性合作,推动在中医药、民族医药等领域开展生物资源联合开发、健康服务推广。

1. 响应国家 十三五 规划的号召,围绕 中医药现代化与新药创制 这一话题开展小型高峰论坛式专题会议。

为深入探讨我国中医药发展的新方向及中药药物研发的新思路,结合我国现代医学、药学的发展,思考中医药今后的重点研究领域,以开拓未来的研究方向,推动中药新药创制。在我刊陈凯先主编和叶阳、张卫东、果德安、孔令义等 20 余位编委的支持和参与下,杂志社与中国科学院上海药物研究所、上海市药学会于 2017 年 6 月 13-14 日在上海沪杏科技图书馆共同举办了第 291 期东方科技论坛,论坛主题为“中医药现代化与新药创制”。深入挖掘中医药伟大宝库在现代化药物研究领域的巨大潜力,为未来新药创制把握方向和开拓新的研究策略、路径与方法。通过中医理论研究和新药创制研究两方面学者的思想交流、碰撞和启示,促进科研工作者寻求到重大的科学问题,作出更多高水平的研究成果是本次论坛的宗旨和目的。与会编委、专家普遍认为以往将中医理论研究和新药创制两方面学者齐聚一堂的学术会议非常少见,虽然大家都是中医中药领域的学者,但是坐下来交流的机会并不多,本次论坛使两方面学者都各自有不同程度的收获,会议起到了非常好的平台作用。

会议由来自中科院上海药物研究所、上海中医药大学、第二军医大学、复旦大学、上海交通大学、

曙光医院等上海地区的有关单位,以及来自中国中医科学院、中国医学科学院、北京大学、中国药科大学、沈阳药科大学、南京中医药大学、黑龙江中医药大学、中科院大连化学物理研究所、中科院昆明植物所、南方医科大学、辽宁省中医药研究院、湖南中医药大学、浙江中医药大学、江苏省中医药研究院、浙江工业大学、江苏康缘药业、西藏奇正藏药股份有限公司等高校、科研机构 and 产业界的 70 多位专家学者参加了本次研讨会。会议包括三个议题:中药现代化与中医基础理论、中药活性成分与现代化、中药质量标准现代化与国际化。各议题均有主题报告引导讨论(表 1)。

表 1 第 291 期东方科技论坛主题学术报告

议题一:中药现代化与中医基础理论
胡镜清 教授:认知中医
季 光 教授:基于临床的中医理论创新研究
曹洪欣 教授:中药现代化与中医基础理论专题的思考
王拥军 教授:滋肾阴、温肾阳颗粒及关键药对防治 POP“病证结合”新药创制研究
议题二:中药活性成分与现代化
张卫东 教授:基于中药新药发现的思考
黄成钢 教授:基于中药经典配伍的现代固定剂量组合药探索
刘建勋 教授:中药复方“活性”成分的研究与评价
庾石山 教授:基于中药传统功效的(微量)活性物质研究
杨 凌 教授:精准医学下的创药标准
叶 阳 教授:中药复方固定剂组合研究
议题三:中药质量标准现代化与国际化
果德安 教授:中药质量标准现代化与国际化之管见
蔡少青 教授:中药土茯苓的药效物质与质量控制思路
孔令义 教授:中药质量标准现代化与国际化

2. 2016年至2017年我刊在中医药类期刊中影响因子排名情况

根据中信所《中科期刊引证报告》,2017年,我刊在24个中医类期刊中影响因子排名第3位,我刊在25个中药类期刊中影响因子排名第6位。2016年,我刊在27个中医类期刊中影响因子排名第1位,在25个中药类期刊中影响因子排名第3位(表2)。

3. 2016年至2017年我刊组织的特色专题(表3)

在讨论环节,我刊编委罗国安、乔明琦、匡海学、赵军宁、薛红、李范珠等教授也积极建言献策,对期刊发展提出许多宝贵意见和建议,并一致认为杂志应该成为中医药现代化的标杆和引领者。中国现在已经进入“强起来”的阶段,杂志要结合新形势,从人类社会的角度出发,秉承人类命运共同体理念,定位中医药现代化的新使命。以积极态度面对已迫在眉睫的中医理论现代化,应及时响应中医药热点内容,推进相关专题讨论,形成专家共识,融汇成中医基础研究的一个基本行业标准。加强助力现代科学技术

与中药理论体系的双向互促发展。增强杂志的包容性,鼓励不同的思路、不同的途径的研究,坚持百花齐放,百家争鸣。

表2 2016-2017年我刊与中医药类期刊主要指标的比较

	中医类 排名		中药类 排名	
	2016	2017	2016	2017
核心总被引频次	9	12	8	12
核心影响因子	1	3	3	6
综合评价总分	9	7	17	10

表3 2017年期刊专题刊发统计

精准医学与中医药现代化
真是世界临床数据处理与分析
中药精准煮散饮片质量评价研究
中药活性成分分析及作用机制研究
“思与行—精准医疗下的中药研发及评价系列讲坛”之一
中医“肾髓系统”理论的研究与应用
中医药防治糖尿病的基础研究
“思与行—精准医疗下的中药研发及评价系列讲坛”之二
基于“肾痿”学说的糖肾平、糖肾宁治疗糖尿病肾病的理论与基础研究
“一带一路”背景下中医药国际化发展与传播
“思与行—精准医疗下的中药研发及评价系列讲坛”之三
基于研究型门诊的真实世界中医肝病临床研究体系构建与应用
中医药防治慢性肾脏病
抑郁症的中医及整合医学研究进展
慢性缺血性抑郁神经元血管单元稳态变化及益气开郁中药干预研究
医学统计方法及应用
中医语言与隐喻认知
KY3H 健康保障服务
第291期东方科技论坛:中医药现代化与新药创制(一)
第291期东方科技论坛:中医药现代化与新药创制(二)
第291期东方科技论坛:中医药现代化与新药创制(三)
中医真实世界研究

二、中医药现代化学术年会

本着“交流、互动、启迪、创新”的指导思想,编委会工作会议结束之后,杂志社与广东省中医院共同举办了中医药现代化学术年会。在广东省中医院的鼎力支持下,2017年中医药现代化论坛学术年会各学术报告精彩纷呈(表4),会议现场气氛热烈。

表4 2017年《世界科学技术—中医药现代化》编委会年会学术报告

报告人	报告题目
蔡少青/北京大学	中药显效理论与中药研究新思考
陈士林/中国中医科学院	优质药材生物技术繁育工程
陈万生/第二军医大学附属长征医院	板蓝根品质调控研究
葛金文/湖南中医药大学	脑出血后铁代谢异常
薛红/香港科技大学生命科学部	一个复方及其组分对小鼠衰老模型的影响及机制研究
苏式兵/上海中医药大学	中医证候与辨证施治研究的思考和探索—从系统生物学到精准医学
宋经元/中国医学科学院	中成药DNA条形码鉴定研究与应用
宋晓亭/同济大学	《中医药法》对中医药现代化的影响
李范珠/浙江中医药大学	Advances of Microdialysis in Medical Science
赵军宁/四川省中医药科学院	中药复方作用适度调节原理与新药转化
彭宣宪/中山大学	代谢物逆转细菌耐药性的研究
刘健/安徽中医药大学第一附属医院	健脾化湿通路法治疗类风湿关节炎的数据挖掘研究
赖小平/广州中医药大学中药学院	大健康与中医药现代化研究实践
王忆勤/上海中医药大学	心血管疾病中医问诊特征及证候识别模型研究
张艺/成都中医药大学	基于民族医药传统用药经验的新药探索研究
罗国安/清华大学	整体系统医学与中医药现代化研究
蔡宝昌/中国中医科学院	科技创新,构建优质可溯源中药饮片上下游产业链
肖小河/解放军302医院全军中药研究所	中草药肝损伤与安全用药
孔令东/南京大学生命科学院	中医药调控免疫代谢防治代谢综合征研究
吴焕淦/上海市针灸经络研究所	灸法作用的免疫调节机制及临床特色技术应用
匡海学/黑龙江中医药大学	基于利水功效的中药药性理论研究
张卫东/上海第二军医大学	基础研究驱动中药新药的发现
黄熙/南京中医药大学中西医结合所	疏肝整合共病、新病?
孔令义/中国药科大学	中药和天然药物活性成分—我国新药创制的重要源泉
乔明琦/山东中医药大学基础医学院	中医药现代化与现代中医基础理论创建
杨凌/中国科学院大连化学物理研究所	代谢酶探针与中药早期毒性

(□ 世界科学技术杂志社)