

首届北京大学医学博物馆论坛举办

本报讯 近日,“医路共创,博览未来——首届北京大学医学博物馆论坛”在北京大学医学部举办。与会专家围绕“在医学博物馆事业中汲取中国健康事业高质量发展的力量”主题,共同研讨医学博物馆建设的理论与实践问题,旨在积极推动中国医学博物馆事业的蓬勃发展。

中国科学院院士、此次论坛大会主席韩启德以《齐心协力,开创中国医学博物馆建设新局面》为题作主旨报告,结合对医学史学科的深刻理解,对于在推进中国健康事业高质量发展过程中,中国医学博物馆所发挥的重要作用做出评述,并为中国医学博物馆的建设指明方向。

韩启德指出,研究医学史对于发展医学以及更好地服务人民健康具有重要作用,有利于深刻理解医学的本质、把握医学和社会的关系,并推动医学教育改革。实物资料的收藏、研究和展示是医学史研究不可或缺的组成部分,相比文献研究更为客观、更有温度,因此着力开展中国医学博物馆建设十分必要。

韩启德建议成立医学博物馆建设

联盟,做到自下而上、水到渠成,多点启动、形成合力,定期交流、合作共赢,广泛动员、社会参与,期待各方积极响应,并齐心协力落实于行动。

中国工程院院士、北京大学医学部杰出校友钟南山在信函致辞中表示,“中国现代医学事业发展到今天,从科技、人文、思想等多方面都沉淀了丰硕的成果和精神财富,也见证了中西方文明交融的历史。”

钟南山认为,要不断思考在新时期如何跟上党和国家的战略部署;在现代医学发展的顶层设计上,拿出回应时代关切、响应人民关切的长远部署;现代医学博物馆作为承载医学文明的外在表达,需担起推动医学发展的重任。

因此,一方面,要坚定文化自信,发动全社会的力量共同支持中国医学博物馆的建设;另一方面,希望医学界同仁能够继续发扬“洋为中用,古为今用”的优良作风,沉下心来,以谦卑和胸怀天下的气魄和胸襟,虚心向他人学习。

中国工程院院士王辰以《医学模式的演进及交融》为题作主旨报告,全方位、多维度地分析了医学模式的演进

历史,提出多种医学模式其实相互交融,只是在不同的历史阶段有所侧重,构成“主流医学模式”和“补充医学模式”;“群医学”是医学界应当关注和发展的追求群体健康效益最大化的医学学科,是公共卫生的医学基础;他表示:“博物馆具有收藏、研究和教育三个重要功能,应当是一个学习之地、感悟之地、谋划之地,在呈现历史的基础上更好地谋划未来。成立中国医学博物馆建设联盟,是一件于国、于民、于行业、于历史、于未来高度负责,具有重大意义的事,我们要共同协力为之,把握医学发展规律,提升医学博物馆的内涵建设。”

中国工程院院士廖万清以《为理想,矢志不移;为事业,勇攀高峰》为题作主旨报告。他表示,医学博物馆的设立是非常有意义且十分必要的事业,它能铭记历史也能开创未来,是国家的需要、人民的需要、医学界的需要。通过回忆自己的从医过往,廖万清勉励医务人员要钻研创新,成为有自信、有能力、有担当的医务人员。他寄语大家要做到“为理想,追求不断,矢志不移;为事业,百折不挠,坚韧不拔,勇攀高

峰”。

中国工程院院士郭应禄以《不忘本来,吸收外来,面向未来》为题深入讲解中国医学的发展历程。他表示,中国拥有优秀的文化和历史,这些历史应该被记录,也应该“不忘本来”。为了发展壮大,充分运用人类社会创造的先进科学技术成果和有益管理经验,设立了“将才工程”并推动了与国外的名医交流,这就是“吸收外来”。只有脚踏实地,将“不忘本来”与“吸收外来”相结合,才能更好地“面向未来”。

随后,北京大学第一医院霍勇教授、李学松教授,北京大学人民医院何权瀛教授分别以《中国心血管医学博物馆建立的初衷》《泌尿内镜博物馆的建设与意义》《抢救遗失的医学文化遗产——珍贵史料的收集与保护》为题作主旨报告。

会议期间,还举办了心血管历史文化分论坛、内分泌历史文化分论坛、医学历史与博物馆文化传承分论坛。

同时,还特别开设了“首届北京大学医学博物馆论坛特展”“胰岛素获得诺贝尔奖生理学或医学奖100周年纪念展”专题展览。(丁思月)

中国人体健康科技促进会临床微生物与感染精准检验专业委员会成立

本报讯 近日,中国人体健康科技促进会(以下简称健科会)临床微生物与感染精准检验专业委员会成立大会在广州召开。

健科会党支部书记、秘书长夏岑灿为大会致辞,并代表支部任命顾兵同志为专业委员会党的工作小组组长。夏岑灿指出,检验医学是医院的“地基”科室,是“医生的眼睛”。由病原微生物导致的公共安全问题已受到空前的关注,以病原微生物感染为核心的临床诊疗和精准检验在医疗卫生领域也受到前所未有的重视。伴随着信息科学、人工智能、大数据、纳米材料等相关学科的突破创新,以及质谱检测、基因测序、整合组学以及光谱分析等前沿技术的深度融合,临床微生物学与感染精准检验领域正经历跨越式的飞速



夏岑灿(左)为专业委员会授牌并为主任委员顾兵颁发聘书。

健科会供图

发展。专委会在此时代背景下成立,要抓住机遇,加强沟通,努力为促进健康中国的有序发展做出应有的贡献。

健科会会员组织部主任沈根兴主持该专业委员会的成立选举工作。经过无记名投票选举,广东省人民医院顾兵教授当选主任委员;复旦大学丁

琛、山东大学齐鲁医院杜鲁涛、温州医科大学方合志、四川大学华西医院胡文闯、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所李娟、重庆大学医学院罗阳、华南理工大学秦安军、四川省人民医院王晨辉、南京鼓楼医院赵远锦九位教授当选副主任委员;南京医科大

学第二附属医院严虹教授当选秘书长,广东省人民医院王亮教授当选副秘书长。

当选的首届主任委员顾兵作工作报告。他表示,感染的诊断涉及微生物、感染、分子、免疫、重症、药学等众多不同学科,只有学科团结才能把精准检验做好。精准检验的发展离不开现代科技的助力,基因芯片、测序及质谱分析等新技术发展为感染精准检验提供了有力支撑。临床微生物与感染精准检验专业委员会为应对新发突发传染病、重大传染病,为守护人民健康而生,未来定将发挥平台作用,发扬实干精神,切实做好科学研究及学术交流,有效推动学科交叉,为感染精准检验事业的发展,更为健康中国战略做出应有的贡献。(陈祎琪)