

健科会药物政策研究工作委员会成立

●李春雨

5月25日,中国人体健康科技促进会(以下简称健科会)药物政策研究工作委员会成立大会暨第一届学术年会在南京隆重召开。开幕式由中国药科大学教授马爱霞主持,校长郝海平代表中国药科大学作大会致辞,薛武军副会长代表健科会作大会致辞。

薛武军在致辞中表示,站在“健康中国”战略纵深推进的历史节点上,成立药物政策研究工作委员会,既是回应时代呼唤的必然选择,也是践行初心使命的重要举措。药物政策研究是医药创新的“导航仪”,是民生福祉的“守护者”,也是国际竞争的“软实力”。他期待各领域专家学者依托工委平台进一步深化合作,为国家生物医药高质量发展贡献更多智慧和力量。

健科会政策研究室主任钟燕主持首届药物政策研究工作委员会选举工作,通过民主选举、无记名投票,中国药科大学教授马爱霞当选为主任委员。

健科会党支部副书记朱宗明宣读了



授牌仪式。 图片来源:健科会供图

中国药科大学教授唐文熙为药物政策研究工作委员会党的工作小组组长的任命通知,随后朱宗明为工作委员会进行授牌,颁发主委聘书。工作委员会聘请中国科学院院士、中国药科大学教授王广基,武汉大学教授张亮担任名誉主委,聘请中国医疗保险研究会常务理事胡大洋等9位专家为顾问。

药物政策研究工作委员会第一届学术年会围绕“推动学科交叉与融合下的中国药物政策创新与优化”主题展开深入研讨。国家医疗保障局原副局长陈金甫作题为《创新驱动、系统建构,医保战略性购买的新命题新作为》

的主旨演讲;国家卫健委卫生发展研究中心研究员孙强分享《基层医疗机构药品联动管理机制研究》主题报告;复旦大学公共卫生学院卫生经济学教授胡善联作题为《我国药物经济学研究的差距分析》的学术报告。

浙江大学教授董恒进主持了以“药物政策如何支撑国家生物医药发展战略”为主题的圆桌讨论。嘉宾们一致认为,应建立跨学科、跨部门政策协同机制,破解目前的制度障碍,促进医药高质量发展。

下午,议程聚焦了医药全产业链政策研究。中信医疗基金总经理蔡华从医药研发端的角度,分析如何通过股权投资来激励药品创新;中国药科大学副教授李洪超从药物经济学视角出发,指出药物价值证据在政策优化方面有重要作用;东南大学附属中大医院主任邵华根据丰富的临床经验,从循证药学的角度进行分享;最后,中国药科大学教授梁毅分析了创新药品国际注册的动态发展态

势。各领域卓越专家学者从不同维度进行专题分享,构建了一幅我国药物政策研究的全景图,为指导创新药研发、定价、准入及临床应用提供决策框架。

随后,会议以《药物政策如何支持医药企业高质量发展与现代医院管理》为题开展了圆桌讨论,邀请嘉宾探讨了我国当前药物政策领域的热点问题,并一致建议,尽快完善以临床价值为导向的审评体系、推进医保支付方式改革和加快制药产业转型升级是眼前药物政策制定的重点。

马爱霞在总结中强调,无论药品、医疗还是医保政策,都需要建立标准的价值导向评估体系,才能与国家药品治理体系深度融合,从而更好地服务于健康中国目标。工作委员会成立后将致力于推动我国药物政策研究迈向系统化、专业化的新阶段,工作委员会将充分发挥平台枢纽作用,为推动创新药价值评估、促进制定科学医保支付方式标准等提供学术支持。

第三届北京大学医学博物馆论坛举办

本报讯 5月24日,“智启记忆 医创未来——第三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“AI时代下的现代医学跨维重构”主题,聚焦AI技术为医学博物馆领域带来的深刻变革,探讨如何利用AI技术实现医学知识的创新与传播、医学历史文化的深度挖掘与传承、医学博物馆的跨维重构与生态革新,旨在文明传承与科技革命的交汇点锚定中国医学博物馆的新坐标,更好响应时代呼声。

北京大学党委常委、常务副校长、医学部主任乔杰向大会致辞。她指出,在科技赋能医学教育创新的背景下,AI与医学博物馆融合成为了发展趋势。AI技术为破解医学博物馆发展瓶颈提供了关键钥匙,同时也推动医学博物馆从“文物陈列馆”向“智慧教育场”加速转型。医学博物馆需发挥资源优势提供权威知识和数据,坚守医学属性;同时实现技术与人文良性互动,注重

技术背后的人文价值,传播医者仁心与科学探索精神,成为展示科技魅力、传递人文精神的家园。

中国科协名誉主席、此次论坛大会主席韩启德在致辞中探讨了人工智能时代医学博物馆的转型与使命,指出医学博物馆不仅是保存历史的“活态词典”,更应借助AI技术实现数字化、智能化革新。医学博物馆建设已超越单纯收藏医学史料的功能,成为塑造医学价值观、培育文化自信、服务健康中国战略的时代工程,需以科技赋能推动医学文化“动起来”“活起来”“走出去”,展现中国医学文化独特魅力,为健康中国建设提供精神动力。

海南医科大学校长、海南省医学科学院院长陈国强作《刍议医学博物馆内涵的核心使命,解读了医学博物馆作为生命认知的哲学殿堂,要深入呈现人类对生命本质的哲学思考;作为医学文明的演进图谱,既要展示技术革新成果,也要留存探索中的失败经验;作为映射社会变革的镜像,要反映公共卫生变迁、社会政策调整等时代印记;作为文化共生的全球图景,要推动文明互鉴与本土智慧的现代转化等。(崔雪芹)

北京清华长庚医院二期工程开诊

本报讯 5月28日,作为北京市“回天行动计划”重点工程项目,北京清华长庚医院二期工程开诊。据悉,二期工程新增床位500张,投入使用后该院总床位数达到1500床,日门诊容量可达万人次。

二期工程建于医院现有院区,总建筑面积15.6万平方米,设有门诊、急诊、病房和手术室、重症监护室、检验科和影像检查、药学、病理科等平台科室。新增床位主要用于急重症科、妇产科、儿科以及肝胆胰中心、器官移植中心、肿瘤中心和消化中心等整合式中心建设。

二期工程投入使用,医院战略布局学科矩阵,新成立整合式中心6个,即肿瘤中心、妇产中心、儿童中心、耳鼻咽喉头颈外科中心、口腔医学中心、全科与健康管理中心。

此外,医院还面向临床一线全面建设智慧医疗,覆盖医院门诊、急诊、手术室、病房、平台科室等医

疗全流程。

目前,北京清华长庚医院已经实现了一部手机或者一台自助服务机,完成预约挂号、检查治疗预约、异地医保自助结算、影像报告自助查询、用药提醒、互联网看诊、电子发票等一揽子自助服务。随着二期的开诊,医院智慧服务再上新台阶,实现由“人找服务”到“服务找人”的模式转换,力争为患者提供及时、主动、高效、智能的服务。

为了贯彻执行国家卫健委医学人文关怀提升行动,改善诊疗环境和就医体验,北京清华长庚医院携手清华大学美术学院健康医疗产业创新设计研究所等艺术教育机构与公益组织,发动员工、患者一同参与,探索“艺术+医疗”融合发展新路径,围绕医院的文化价值体系,从艺术、人文、科技与服务体验多维度出发,打造具有文化深度与疗愈温度的“美丽医院”空间文化设计体系。(张思玮)