

国家药敏专委会在京成立

本报讯 近日，国家卫生健康委临床抗微生物药物敏感性折点研究和标准制定专家委员会（以下简称国家药敏专委会）成立大会在北京协和医院举行，这标志着我国正式启动临床抗微生物药物敏感性折点中国标准体系的研究和制定工作。同期，会议还举行了《抗微生物药物敏感性试验体系——EUCAST应用工具篇》新书发布仪式。

抗微生物药物敏感性折点是界定临床病原菌对抗菌药物“耐药”“敏感”或“中介”的重要判断依据。目前，全球范围内共有两个主要的临床抗微生物药物敏感性折点标准，分别为欧洲的EUCAST标准和美国的CLSI标准。但由于人群药代动力学差异、药物使用方法和剂量差异、病原菌敏感性差异等因素，导致我国采用欧美标准解读药敏检测数值产生偏差，加之我国自主研发的I类新抗菌药物等无国际折点可参考，2021年9月，国家卫生健康委委托

北京协和医院组织全国领域专家开展临床抗微生物药物敏感性折点研究和标准制定的具体工作。

会议宣布，中国医科大学附属第一医院尚红院士、中国医学科学院医药生物技术研究所蒋建东院士任国家药敏专委会学术顾问，北京协和医院院长张抒扬任名誉主任委员，北京协和医院检验科主任徐英春任主任委员。

国家卫生健康委医政医管局副局长李大川表示，国家药敏专委会要结合临床常见问题和药敏折点研究方法，建立健全中国折点体系，更好地指导临床药物选择，要积极参与全球抗微生物药物耐药治理工作，拿出中国方案。

据了解，北京协和医院检验科多年来致力于抗微生物药物折点的研究。2017年牵头成立华人抗菌药物敏感性试验委员会（ChiCAST），在试验方法学、折点中国化、标准化等方面开展了系列研究。ChiCAST已牵头完成



国家卫健委医政医管局医疗管理处处长张文宝为学术顾问尚红院士（中）、主任委员徐英春教授（右）颁发聘书。

北京协和医院供图

针对国产抗菌药去甲万古霉素和西他沙星的流行病学折点，研究成果已被EUCAST收入官方网站数据库。这是中国最早按照国际标准、由国内多中心自主完成的抗菌药物流行病学折点研究。

与会专家表示，国家药敏专委会的成立，有利于更好地组织国内临床微生物学、临床药理学、临床感染病学等各领域专家，共同推进抗微生物药物敏感性折点研究和标准制定的相关工作。

（吕静）

中国人体健康科技促进会神经调控与功能修复专业委员会成立

本报讯 8月13日，中国人体健康科技促进会（以下简称健科会）神经调控与功能修复专业委员会成立大会在京召开。此次成立大会由健科会科研管理部杨喆主持。

首都医科大学宣武医院院长赵国光致开幕辞。赵国光回顾了神经调控与功能修复科技在中国的发展历程，介绍了宣武医院积累的相关经验与成绩，并展望了该领域对神经科学乃至生命科学未来发展的重要意义与广阔前景。他勉励全体委员借助专委会的新平台，增进合作，锐意创新，用实干与成就造福患者，回报社会，促进健康中国战略的实施。

健科会党支部书记兼秘书长夏岑灿致辞并宣读了关于成立健科会神经调控与功能修复专委会的通知。夏岑灿指出，脑科学是21世纪最前沿的科技领域之一。在世界各国纷纷推出“脑计划”、大力发展战略的背景下，健科会成立神经调控与功能修复专委会是具有重要现实价值和长远战略意义的举措。专



胡永生作报告。 健科会供图

委员会的成立将助力国内该领域规范化发展和创新性突破，整合优势资源、发展人才梯队建设，推动我国“一体两翼”脑计划的成功实施。

随后，夏岑灿宣布健科会神经调控与功能修复专业委员会党的工作小组组长任命的通知：经筹备组推荐，中共中国人体健康科技促进会党支部研究决定，任命李建宇同志为中国人体健康科技促进会神经调控与功能修复专业委员会党的工作小组组长。

健科会会员组织部主任马保国主

持选举环节，宣读了选举办法并组织了线下、线上同步无记名选举。专委会全体318名委员通过两轮投票选举：首都医科大学宣武医院功能神经外科胡永生教授担任主任委员，首都医科大学附属北京儿童医院神经内科王旭教授担任秘书长，南方医科大学珠江医院神经外科郭燕舞教授、复旦大学附属华山医院神经外科胡杰教授、新疆医科大学第一附属医院神经外科姜磊教授、北京航空航天大学自动化学院李阳副院长、首都医科大学附属北京天坛医院神经外科孟凡刚教授、深圳大学附属华南医院神经外科陶蔚教授、天津医科大学总医院神经外科王增光教授、首都医科大学宣武医院功能神经外科遇涛教授、首都医科大学附属北京安定医院张庆娥教授等九位专家担任副主任委员，并任命首都医科大学宣武医院功能神经外科主任医师乔梁、副主任医师舒伟担任副秘书长。

专委会聘请中国科学院院士韩济生、赵继宗、陆林担任顾问，赵国光、清华大学李路明教授担任名誉主任委员。

会上，胡永生作专委会工作报告，向与会者详细介绍了专委会的成立背景、过程及成员结构，勾画了未来工作蓝图，并号召全体委员以此为新起点，展开新征程，不忘初心，砥砺前行，精诚合作，勇于创新，共同为专委会建设与发展贡献力量。

成立大会结束后，在首届专委会的主持下，国家神经疾病医学中心神经调控论坛正式开幕。在上午的主旨论坛和下午的专题报告中，来自神经调控与功能修复领域的多位国内外知名专家受邀分享专业心得。论坛发言紧密围绕主题，内容系统全面，技术前沿尖端，得到了与会者的良好评价。今后，专委会还将持续开展此类学术交流活动，结合临床规范建设、多中心科研合作、人才队伍培养、社会公益活动等不断深化工作内涵，拓展工作范围，促进专委会建设的科学化、制度化和实效化，力争在不久的未来将专委会打造成有活力、有成绩、有影响力的专业学术组织。

（丁思月）