

中国人体健康科技促进会重症脑损伤专业委员会成立

本报讯 近日,中国人体健康科技促进会(以下简称健科会)重症脑损伤专业委员会成立大会在京召开。

首先,首都医科大学宣武医院副院长兼神经内科主任郝峻巍回顾了重症脑损伤专业在中国的发展历程,介绍了宣武医院积累的相关经验与成绩,展望了该领域对神经病学未来发展的意义与广阔前景。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。

随后,健科会党支部书记兼秘书长夏岑灿致辞,并任命张艳同志为重症脑损伤专业委员会党的工作小组组长。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”、大力发神经科学的背景下,健科会成立重症脑损伤专委会是具有重要现实价值和长远战略意义的举措。该专委会的成立将大大有助于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。

健科会会员组织部主任沈根兴主持选举环节,通过线上同步无记名投票,选举首都医科大学宣武医院神经内科主任医师张艳担任重症脑损伤专业委员会主任委员,选举郑州医科大学附属第一医院神经内科滕军放教授、首都医科大学宣武医院神经内科田飞教授、华中科技大学同济医学院附属同济医院神经内科王芙蓉教授、南方医科大学南方医院神经内科吴永明教授、中南大



夏岑灿教授为张艳教授颁发聘书,并为专委会授牌。
健科会供图

学湘雅医院神经内科张乐教授担任副主任委员,选举山西医科大学第一医院神经内科马联胜教授担任秘书长。

专委会聘请郝峻巍担任顾问,首都医科大学宣武医院神经内科主任医师宿英英、南方医科大学南方医院神经内科

主任潘速跃教授担任名誉主任委员。

张艳作专委会工作报告,向与会者详细介绍了专委会的成立背景、过程及成员结构,描绘了未来工作的蓝图,并号召全体委员以此为新起点,展开新征程,精诚合作,共创美好未来。(丁思月)

遏制耐药须全社会齐上阵

本报记者 张思玮

“当前,传统的感染性疾病和新发再发传染病依然是影响人们健康的重要因素,用好抗微生物药物和延缓耐药是保护人民生命健康和促进经济可持续发展的必然要求,也是实施健康中国战略的必由之路。”近日,在国家卫生健康委医政司和农业农村部畜牧兽医局联合主办的“2022年提高抗微生物药物认识周”启动仪式上,国家卫生健康委医政司司长焦雅辉表示,微生物耐药问题已成为全球公共健康领域的重大挑战。

微生物耐药问题得到重视

一直以来,我国政府高度重视微生物耐药问题。早在2016年,我国14个部门就联合印发了《遏制细菌耐药国家行动计划(2016—2020年)》。

近日,第二个国家行动计划《遏制微生物耐药国家行动计划(2022—2025年)》发布,将关注的领域从细菌耐药扩大到微生物耐药。多部门群策群力,聚焦突出问题,有效控制人类和动物源主要病原微生物耐药形势。

焦雅辉表示,多年来,国家卫生健康委在健全规章制度、完善技术规范、加强

使用监测、开展专项整治和建立长效机制等方面开展了大量工作。我国临床使用抗菌药物的多项监测指标持续改善,细菌耐药形势整体稳中向好。

中国政府的积极努力也得到了国际社会的高度肯定和认可。在联合国大会、世界卫生大会以及G20峰会等重要的国际会议上,中国都介绍和分享了相关经验和做法。

“期望广大医务人员以及社会各界高度关注、积极参与。每一位社会公众都应齐心协力、遏制耐药,为维护全世界人民健康贡献力量。”焦雅辉说。

强化兽用抗菌药综合治理

微生物耐药不仅是医疗领域的事情,也离不开对兽用抗菌药物的管理。

据农业农村部畜牧兽医局副局长陈光华介绍,近年来,全国畜牧兽医系统持续强化兽用抗菌药的综合治理,并取得以下4方面成效。

一是开展兽用抗菌药风险评估和安全再评价,陆续出台洛美沙星等抗菌药停用政策,自2021年全面停止使用促生长类抗菌药物。

二是对标国际标准,构建实施

“4G”(兽药GLP、兽药GCP、兽药GMP、兽药GSP)质量体系,确保研发、生产、经营各环节兽药质量。开展兽药质量监督抽检和风险监测,实施兽药产品二维码追溯管理,做到兽用抗菌药来源可查、去向可追。

三是督促指导养殖场户严格落实兽用处方药、休药期等安全用药规定,严禁超量、超期、超范围用药。实施年度兽药残留监控计划,持续开展“科学使用兽用抗菌药”公益接力宣教行动,以视频直播方式科普规范用药知识,直达养殖生产一线。

四是实施“十四五”全国兽用抗菌药使用减量化行动方案。全国兽用抗菌药使用量折合纯量从2017年的4.18万吨下降到2021年的3.25万吨,降幅为22.2%,动物产品单位产出所用抗菌药总量持续保持下降趋势。加强动物源细菌耐药性监测,实施年度监测计划,分析耐药现状,研判发展趋势,精准指导养殖用药。

“下一步,我们要织牢织密生物安全风险监测预警网络,快速感知识别微生物耐药性风险因素,不断加强兽用抗菌药综合治理,遏制动物源细菌耐药,提升

养殖业绿色发展水平。”陈光华说。

须多方协同发力

随后,国家卫生健康委医政司医疗管理处处长张文宝对《遏制微生物耐药国家行动计划(2022—2025年)》进行了解读。

张文宝表示,上述《行动计划》根据当前形势和问题形成了8项主要任务:坚持预防为主,降低感染发生率;加强公众健康教育,提高耐药认识水平;加强培养培训,提高专业人员防控能力;强化行业监管,合理应用抗微生物药物;完善监测评价体系,为科学决策提供依据;加强相关药物器械的供应保障;加强微生物耐药防控的科技研发;广泛开展国际交流与合作。

此外,北京首农畜牧发展有限公司生产运营中心经理孙德孝分享了“奶牛减抗实践与食品安全”的经验。他表示,奶牛减抗的关键在于牛群的健康管理,要重视牛群防疫,做好饲养管理和规范治疗。

“合理用药是政府部门的责任、医护人员的呼声,更关乎我们每一个人的身体健康和生命安全。医患都要树立合理用药意识,这需要新闻媒体工作者发力。”健康报社总编辑孙伟说。