

全国学会防疫抗炎

工作情况简报

(第49期, 2020年4月15日)

- 新冠肺炎科研成果学术交流平台加入世界卫生组织、爱思唯尔、威科平台资源目录, 开启中国经验与科研成果全球共享之旅。
- 中华医学会发布《新冠病毒无症状感染者管理规范》等规范及方案, 为持续做好防疫工作提供科学指导。
- 中华预防医学会联合中国科协科技传播中心等单位举办“‘疫’起守护: 海外留学生个人防护与心理健康”网络直播活动。
- 中国标准化协会组织制定的国家标准《应急医用模块化隔离单元通用技术要求》经批准正式发布。

一、团结合作, 共同应对全球疫情挑战

中国科协、科技部、国家卫生健康委指导, 中华医学会承建的“新型冠状病毒肺炎科研成果学术交流平台”再次升级, 平台英文版上线, 随即平台被世界卫生组织(WHO)新

冠专题、爱思唯尔集团新冠专题、威科集团新冠内容中心加入资源列表中，来自中国的学术经验与科研成果开启全球共享之旅。

中华预防医学会联合中国科协科技传播中心等单位，联合举办“‘疫’起守护：海外留学生个人防护与心理健康”网络直播活动，针对海外留学生群体的需求，邀请专家就如何做好个人防护、加强心理疏导等话题开展在线访谈直播。直播由人民日报客户端人民号、光明网、头条等十余个平台同步直播，总播放量近150万。

中国针灸学会、世界针联与意大利、伊朗、美国等召开视频会诊会6次，介绍新冠肺炎防治经验，对疫情防控的相关问题进行深入研讨，中央指导组专家、国家中医药管理局医疗救治专家组组长仝小林院士，世界针联主席、中国针灸学会会长刘保延，意大利、伊朗、美国的卫生健康领域科技社团负责人、医学专家参加视频会诊。

中国药理学会与国际药理学联合会联合举办“抗新冠肺炎药物临床研究网络研讨会”，重点讨论新冠肺炎防治药物临床试验设计、组织实施与管理等有关问题，尤其是应急情况下药物临床研究的思路与方法。研讨会主席由中国药理学会理事长、北京药理毒理研究所研究员张永祥和国际药理学联合会主席、德国基尔大学实验与临床药理学系主任Ingolf Cascorbi共同担任。

中国实验动物学会动物模型鉴定与评价委员会召开新

冠病毒传染病（COVID-19）实验动物模型国际视频研讨会，来自巴基斯坦、葡萄牙、意大利、巴西、世界卫生组织等 17 位专家参会。会上向各国专家介绍了已经完成的 COVID-19 ACE2 小鼠和恒河猴两种实验动物模型的制备方法、评价指标及应用。各国专家对中国建立的两实验动物模型给予了高度评价。

二、上下联动，持续巩固国内疫情防控成果

中华医学会发布《新冠病毒无症状感染者管理规范》、《集中医学观察人员实验室检测方案》、《新冠肺炎患者、隔离人员及家属心理疏导和社会工作服务方案》、《新冠肺炎出院患者复诊复检工作方案（试行）》，为持续做好防疫工作提供科学指导。

中国研究型医院学会危重医学专业委员会与武汉一线专家共同商讨制定《重型和危重型新型冠状病毒肺炎诊断和治疗专家共识》，以便及早识别和发现重型与危重型患者，并尽早干预，改善预后，缩短住院日，降低病死率。

中国野生动物保护协会向湖北省林业系统捐赠 100 万元人民币和 2.12 万只口罩，同时，积极联系中国光华科技基金会向湖北省林业系统捐赠脸罩 17300 个、雾化器 2400 个，捐赠物品价值总计 366 万余元人民币。捐赠款项和物品全部用于湖北省野生动植物保护工作人员、志愿者开展野生动植物野外监测、巡护、救护等方面的疫情防控工作。

辽宁省环境科学学会联合中国医科大学、辽宁大学、沈

阳工学院的环境和健康领域专家编写《新冠病毒疫情防控环保知识全民大学习》，包括认识、预防和治疗新型冠状病毒肺炎相关知识以及外国专家和留学生应知的预防新型冠状病毒肺炎知识等四个部分，旨在向社会公众更好地传播科学防控知识，尤其是疫情下的环境保护知识，有效增进人民群众对生态环境系统疫情防控相关工作的了解和信心，在提高自我防护意识和防护水平的同时，积极关注、支持和参与疫情防控相关环境保护工作。

河南省数字图形图像学会联合河南省人民医院、省医学影像中心主办“新冠肺炎医学影像网络论坛”直播开讲活动，学会副理事长王梅云等3位教授讲授了新冠肺炎医学影像诊断及护理质控的相关知识。

四川省预防医学会直播“面对突发公共卫生事件大型公立医院的思考与探索”线上会议，专家就《重大疫情下大型公立医院的应对与探索》《新冠肺炎疫情防控医疗救治组织管理》《新冠肺炎下外科手术管理》开展专题学术讲座，2000多人次参与在线学习。

广西贵港市中医学学会发挥专业优势，积极组织专家举办新型冠状病毒相关知识培训，累计培训超过20场次，培训医护人员超过2000人次。

三、多措并举，助力科技经济融合发展

中国通信学会举办数字普惠金融助力中小企业抗疫复产与数字化转型云端大讲堂、组织“中国数字普惠金融大

会·数字普惠金融中国行”等系列活动，搭建数字普惠金融与中小企业数字化转型服务平台、银政企数字化产融对接合作平台，促进中小企业、数字化服务商和金融机构的合作，推动中小企业数字化转型和数字化普惠金融发展。

中国金属学会主办“中国冶金材料大讲坛”，邀请干勇、刘玠、王海舟、王国栋、殷瑞钰等多位院士就疫情期间和疫情后冶金和材料科技发展方向、产业关键共性技术进行专业分析，以共同应对风险挑战，推动行业健康可持续发展。

中国茶叶学会通过视频形式组织召开科技成果视频评价会，邀请到7位来自中国农业科学院茶叶研究所、农业农村部特种经济动植物生物学与遗传育种重点实验室、国家茶产业工程技术研究中心等单位的知名专家，对江西茶园害虫绿色防控技术集成与推广应用项目进行评价，提出了诸多的改进意见和提升建议，助力各项成果的整体水平提升。

中国有色金属学会举办第3期“有色金属一空中课堂”，直播由中南大学材料科学与工程学院院长李周教授主讲，主要从高强导电铜合金的应用、设计，固溶、时效、弥散强化铜合金，超高强导电铜合金等几个方面进行讲解，同时结合实际案例进行分析。

中国汽车工程学会组织召开《中国道路交通领域汽车电动化、智能化、共享化三个革命的预期影响评估》项目结题会，研究成果将正式发布。该项目客观量化评估了面向2050年的电动化、智能化和共享化变革给中国汽车和交通带来的

预期影响，为未来汽车智能共享出行和关联产业的协同发展提供指导。

中国标准化协会组织制定的国家标准《应急医用模块化隔离单元通用技术要求》经国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准正式发布，该标准的编制为我国应急医用隔离单元产品研发设计、生产制造、市场销售及使用维护提供了规范化、标准化依据，并为近期疫情防控期间的国家隔离医疗产品对外出口提供了基础条件。

吉林省特产学会推出企业微信平台专家讲堂，每周与鹿农和鹿业从业者开展线上培训和交流活动，截至目前已累计组织 6 期讲堂活动，参与人数 300 人次，解答问题近百个。

学会学术部编制，学会服务中心、科技社团党委、企业创新服务中心、科技导报社、科技出版社参与信息收集。
