

# 全国学会防疫抗炎 工作情况简报

(第 18 期, 2020 年 2 月 18 日)

- 
- 学会学术部、国际科技交流中心组织发动全国学会主动与国际组织和国外科技社团进行“疫情”沟通。
  - 全国学会纷纷响应中国科协倡议,积极组织广大科技工作者为防疫抗炎、复工复产建言献策。
  - 中国科协学会党建示范工作联合体组织动员有关学会党组织全面服务抗疫决胜攻坚。
  - 辽宁、吉林、江西、新疆等省、市两级学会积极参与疫情防控。
  - 学会会员风采:中国病理生理学会心血管专业委员会委员汪道文为一名感染新冠肺炎的急性心梗患者打开生命通道。

## 一、全国学会工作情况

学会学术部、国际科技交流中心组织发动 46 个全国学会就疫情防控有关工作,向相关国际组织或国外科技社团主动沟通,通报情况,争取支持,增进互信,加强合作,共同应对新冠病毒

给人类带来的危害。截至目前，共有 52 家全国学会、学会联合体发布或上报咨询建议，数量总计 164 篇，其中政策咨询类 59 篇，行业指导类 71 篇，公众科普类 34 篇。

中国生物化学与分子生物学会理事长李林院士日前接受《广州日报》记者采访时，提出解决疫情“燃眉之急”要靠“老药新用”的建议；该会副理事长陈国强院士在《人民日报》撰文《痛未定亦需思痛——疫情下我们必须反思医学教育》，就我国流行病学专业队伍建设提出建议。

中国系统工程学会系统动力学专业委员会组织专家学者积极开展疫情传染的建模工作，形成新冠肺炎传播的系统动力学建模预测及政策建议、当前新型冠状病毒疫情防控和复工复产的三点建议、大城市复工复产情景下疫情舆情引导建议等。

中国金属学会专家委员会报送《关于新冠疫情对钢铁行业影响的分析及建议》，针对疫情对钢铁行业的影响进行分析，从解决资金、运输等复工复产问题提出建议。

中国通信学会向工业和信息化部报送《信息通信技术在疫情防控中的作用和建议》，介绍 5G、物联网、大数据、人工智能、区块链、数字孪生、应急通信等典型信息通信技术在疫情防控中的应用，并从疫情统一管理平台、数据安全、技术应用、企业扶持四个方面提出科学建议。

中国园艺学会向农业农村部报送该会理事长、大宗蔬菜产业技术体系蔬菜专家组首席科学家杜永臣研究员撰写的《蔬菜专家组意见》，就加强北方日光温室蔬菜、长江流域冬春蔬菜、南方

露地蔬菜生产管理及落实防灾减灾措施等方面提出科学建议。

中国科协学会党建示范工作联合体及时召开网络会议，就抗疫期间联合体工作开展进行研究，组织各有关学会结合所在领域实际情况，发挥自身优势在指导复工复产、保障交通运输、智能医疗、营养防疫等方面开展务实工作，全面服务抗疫决胜攻坚。

## 二、地方学会工作情况

北京市科协团体会员北京烹饪协会牵头，联合十几家科技社团及单位共同助力解决在京单位复工用餐难题。多家在京社会组织联合发起安全用餐倡议，向全市推出“行业联合、企业共助、服务复工单位员工安全就餐”订餐地图。

辽宁省营养师协会开展“防控疫情 儿童健康饮食计划”公益活动，共有 9 个市 60 多所幼儿园积极参与，在幼儿园家长群里进行健康饮食方面的科普宣传，累计受益 1 万多家庭。鞍山市心理咨询师协会从全市遴选了 49 名心理咨询师，组建了“鞍山市抗击疫情心理援助网络干预专家服务总队”，累计接待咨询 132 个。

吉林省药学会充分利用网络平台，通过学会与专委会宣传渠道，宣传一线药师先进事迹，传播疫情期间药学科普知识。吉林市心理卫生协会社会心理卫生专委会与山前街道合作，利用公众号、QQ 和热线为街道所管辖的新山、合肥、郑州及龙湾 4 个社区提供心理服务。

湖南省药学会要求医院药师按照湖南省中医药管理局发布的中药方采购药材，全力熬制中药汤剂，截止昨日已经发放 86 万

多人份，防疫香囊 15000 多个。

江西省心理卫生协会建立起涵盖全省 11 个设区市的网络心理咨询和热线电话危机干预，把心理防护对象分五类进行指导。九江消防协会党支部第一时间通过微信群召开支部会议，号召协会全体党员、会员积极行动起来，主动参与地方党委、政府组织的疫情防控任务。

新疆药学会理事单位华源银朵兰药业向武汉大学人民医院、武汉亚心医院等抗疫一线捐赠总价值 300 多万元的自治区新型冠状病毒感染的肺炎中医药防治方案推荐药品“复方一枝蒿颗粒”，为坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战贡献企业力量。伊犁州新源县心理咨询协会积极参与“抗疫”，已有 14 名专业心理咨询师免费向干部、群众开展电话和微信在线疏导服务。

### 三、学会会员风采

中国指挥与控制学会会员单位海康威视，充分发挥视频智能化技术能力，开发了一系列基于热成像人体测温筛查的解决方案，热成像体温筛查设备应用于各省医院、重要交通枢纽、重点企业等人员密集公共场所及高危区域，有效解决传统体温检测耗费人力多，效率低，预警慢等弊端，降低检测人员的感染风险。

中国复合材料学会理事李毕忠研究员疫情防控发生后第一时间协调出口物资抗菌口罩 20000 个进行捐赠，主动推进下游企业抗菌口罩生产审批，助力防疫物资生产。同时，协调防疫物资生产保障下游产品，产品已应用于武汉疾控中心和第六人民医院。

中国未来研究会会员单位京桥基业建设集团有限公司总经理

程飞战，积极投身当地防疫抗疫工作，参与发起“保护一线人、驰援疫战区、爱优特在行动”公益活动，利用公司业务优势，与北京兰考企业商会等共同捐赠湖北、河南疫区 15 家基层医院“爱优特”空气消毒净化器近百台。

中国有色金属学会副理事长单位金川集团捐赠 60 吨次消毒液原液驰援湖北、江苏重疫区，其中湖北省广水市 30 吨，江苏省徐州市睢宁县 30 吨。

中国病理生理学会心血管专业委员会委员、华中科技大学同济医院内科学系汪道文主任带领的团队，为武汉一名感染新冠肺炎的急性心梗患者打开生命通道。

大年三十的晚上 11 时 30 分，武汉市因疫情封城的第一天，一辆救护车上躺着一位急性心梗的病人被紧急送到了同济医院。经接诊医生初步检查，该病人疑似感染“新冠”且急性心梗急需介入抢救。面对特殊的情况，以及医院隔离病房已收满病人，心内科的普通病房住着其它非“新冠”肺炎的病人等困难，收诊医生向汪道文报告。“他还年青，他是家里的顶梁柱，我们医者就是要治病救人，所以我们必须救他。”汪道文说，“‘新冠’肺炎患者，我们在救，面对他，为什么我们就不能救呢？抗战年代，医生救死扶伤，创造各种条件去施救，现在的我们也一定行。”

经过汪道文的沟通、布置和协调，凌晨 00: 20 手术正式开始。在全体医护人员的努力下，手术最终成功。术后，汪教授还专门为患者在心血管科重症病房设置隔离病区，让患者得到更加专业的救治护理。目前，患者康复良好，即将出院。面临重重困

难和自身重大感染风险，本着对生命的敬重，怀着崇高的职业道德，汪道文带领团队迎难而上，充分发挥了一名党员医务科技工作者的先锋模范作用，堪称医者表率！

（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、中国科学技术出版社参与信息收集。）