

全国学会防疫抗炎 工作情况简报

(第 27 期, 2020 年 2 月 27 日)

积极主动对外宣介 加强疫情防控国际交流合作

[专题报道] 贯彻落实习近平总书记关于加强疫情防控国际合作的重要指示精神, 全国学会积极主动与有关国际组织、机构进行沟通联系, 对外宣介我国疫情防控情况, 分享防疫经验, 进一步增强国际合作互信。截至 2 月 27 日 12 时, 已有 100 个国际组织、国家或地区的科技社团及机构反馈了信息。各组织机构在表示对中国的理解与支持的同时, 也表达了合作意愿。国际地理联合会、世界化学工程联合会、国际材料研究学会联合会等组织也将我国疫情防控有关信息向其会员或成员国组织进行了转发。

国际地理联合会秘书长 R. B. Singh 在给中国地理学会的回信中讲到: “在中国政府采取一系列伟大而迅速的防御措施下, 现

在疫情已经得到进一步的控制和好转，我们对此表示感谢。在这危急的时刻，国际地理联合会，特别是印度地理学家们与中国人民与中国地理学家们同在。如果你们还有其他建议，我们非常愿意与中国地理学会一道努力，共同合作。”

国际宇航联合会执行主任克里斯汀·费齐廷格在给中国宇航学会回信中讲到：“中国政府为减轻疫情所造成的负面影响以及为遏制疫情所采取的措施是世界各国政府的典范，表明了中国人民强烈的责任感和高度的纪律性。我希望疫情能够尽快得到控制并欢迎中方人员能够参加近期我们举行的各项活动。我们愿意继续与中国宇航学会合作，参与中方举办的学术交流活动。”

世界化学工程联合会主席 Philippe A. Tanguy 在给中国化工学会的回信中讲到：“我充分认识并感激中国为控制疫情所作的巨大努力，我也将向世界化学工程联合会的成员国组织转达信函内容。”

国际微生物学会联盟主席 Eliora Z. Ron 教授在给中国微生物学会的回信中讲到：“只有良好的合作才能帮助解决问题。中国科学家和中国政府正在尽一切努力控制疫情，并希望疫情尽快结束。我们将于 10 月在韩国召开 IUMS 大会，病毒学部门将花一些时间讨论这种新病毒以及其他一些潜在流行病。我们希望你们能控制这种疾病，同时期盼有更多的科学家能够参加我们今年在韩国举办的年会。”

世界盆栽友好联盟主席林赛·贝博在给中国风景园林学会的回信中讲到：“我对中国遭受新型冠状病毒疫情深感痛心，尤其

是湖北省，希望早日找到遏制疫情蔓延的有效方法，挽救更多的生命。我们对当前中国经历的困难时刻感同身受。希望中国早日克服困难、战胜疫情，世界盆栽友好联盟会一直支持你们。”

亚洲太平洋地区细胞生物学组织（APOCB）理事长施修明教授在给中国细胞生物学学会的回信中讲到：“感谢学会及时告知当前学会在应对 COVID-19 疫情中情况。我们每个人都在不同地区面临着这种严重的流行病。我相信 APOCB 中的每个成员学会都将竭尽全力战胜这种流行病，积极开发用于诊断、疫苗和治疗的药物，并向人们科普新型冠状病毒感染肺炎。我们可以在 APOCB 成员之间交换信息以建立抵抗新冠肺炎暴发的网络。”

亚洲毒理学会主席付立杰博士在给中国毒理学会的信中讲到：“亚洲毒理学会和各成员单位都在密切注视着新型冠状病毒的流行状况，并被包括中国毒理学会同仁在内的中国人民所深深感动。向你们表示最诚挚的问候和全力支持。我们充满信心，并真诚地相信，战斗的胜利必将到来。”

俄罗斯国家医学委员会兼中俄友好、和平与发展委员会医学理事会俄方主席罗沙尔在给中华医学会的信上讲到：“向中国抗击新冠病毒表示慰问，并愿意提供必要协助。”

美国汽车工程学会全球高级顾问、美洲/非洲区副主席穆里在给中国汽车工程学会的回信中讲到：“中国作为一个大国，展示出了与疾病做斗争的巨大韧性和勇气，在这场从地球上根除这些可怕病毒的战争中，我们时刻相随。”

美国服务研究与创新协会总裁兼首席执行官 **Kris Singh** 先生在给中国电机工程学会的回信中讲到：“很高兴看到中国电机工程学会是如何帮助应对冠状病毒的大流行的。我们都在一起帮助和处理这种主要的全球流行病病毒。”

美国电气电子工程师协会射频识别委员会主席吉赛尔·贝内特在给中国自动化学会来信中表示：“我了解到由于冠状病毒的流行，中国人民现在正经历着艰难的时期，谨向中国自动化学会会员表示支持，CRFID 会员期待与自动化学会继续合作。”

英国皇家地理学会高等教育与研究主管 **Catherine Souch** 在给中国地理学会的回信中讲到：“在此困难的时刻，英国皇家地理学会表示愿意向你们提供支持。我们非常希望在大家的共同努力下疫情得以控制。我们期待与中国地理学会继续合作。明年我们的年会在纽卡斯尔召开，希望可以与中国地理学会在会上设立一个联合分会场。”

德国德西玛协会主席 **Klaus Schäfer** 博士和德西玛公司 CEO **Thomas Scheuring** 博士复函中国化工学会，他们表示：“不仅仅是德西玛协会对中国政府为应对和攻克疫情危险所采取的严格措施和严厉举措表示赞赏和感激，整个德国乃至西方世界都对这一行为大为赞赏。我们非常赞同“人类命运共同体”理念，病毒没有国界，只有通过跨国界的努力才能战胜病毒。我们认为世卫组织和中国政府在这方面的合作值得称赞和学习。”

日本京都自动设备支援网络协议会会长田中文治在给中国仪器仪表学会的信中讲到：“我看到了中国人民万众一心，冲破难关。这份勇气、决心和行动让我敬佩不已。京都自动设备支援网

络协议会向仪器仪表学会的各位、学会的会员和中国人民，以及新型肺炎的病患和相关人员献上最真挚的问候，尤其向新型肺炎的病逝患者及亲属们表示由衷的哀悼。向致力于新型肺炎战役的中国政府官员和人民群众表示深切的敬意。”

美国俄亥俄大学是中国农学会研修生项目合作伙伴，该校向中国农学会致函表示：“俄亥俄大学有 4000 多中国学生，还有很多访问学者、研究人员。至今在俄亥俄州还没有发生确诊的病例，我们大学将继续按地方和国家的指导密切监视疫情。俄亥俄项目和我们的中国学生保持密切联系，关注他们的项目进展和未来的旅行计划。我们在这个非常时期会为中国学生提供他们所需的帮助。我们坚信新冠病毒问题会在中国人民和政府的竭诚努力下很快解决。”

（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。）