

会议公告： SARS预防与控制

香山科学会议“SARS预防与控制”学术讨论会简介

香山科学会议是由国家科技部（前国家科委）发起，在国家科技部和中国科学院的共同支持下于1993年正式创办，相继得到国家自然科学基金委员会、中国科学院学部、中国工程院、国家教育部、解放军总装备部和国防科工委等部门的支持与资助。香山科学会议是我国科技界以探索科学前沿、促进知识创新为主要目标的高层次、跨学科、小规模、常设性学术会议。会议实行执行主席负责制。会议以评述报告、专题发言和深入讨论为基本方式，探讨科学前沿与未来。

SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome) 是一种新发、严重的急性呼吸道传染病。SARS的流行对我国的社会、经济各方面造成了巨大危害。目前，经各级政府以及医疗卫生机构采取强有力的预防控制措施，SARS流行已得到了控制。科技工作者在SARS病原体和流行病学研究取得了一定成就，但关于SARS的科学防治方面还存在许多问题，如SARS疾病的流行病学研究需进一步深入，SARS预防控制中存在的问题、经验和教训需要总结，SARS造成的社会影响需要分析，突发性公共卫生事件的应对策略需要探讨。因此，及时邀请多学科、跨部门的专家学者，对上述问题进一步进行交流、探讨和研究，十分重要。

香山科学会议定于2003年7月9~10日在北京香山饭店召开以“SARS预防与控制”为主题的学术讨论会。

本次研讨会的主要目的是交流最新的科研成果，探讨SARS预防控制中尚不明确的问题；及时总结SARS预防控制中存在的问题、经验与教训；探讨SARS科学防治问题和突发性公共卫生事件的应对策略。

会议执行主席：

曾 毅 院士 中国CDC病毒所（中华预防预防医学会）

强伯勤 院士 中国医学科学院基础医学研究所

庄 辉 院士 北京大学医学部基础医学院

会议中心议题：

1. SARS疾病预防控制中存在的问题、经验与教训；
2. SARS对社会的影响；

3. SARS的科学防治问题;

4. 突发性公共卫生事件的应对策略。

中心议题报告:

一. SARS疾病预防控制中存在的问题、经验与教训

李立明 教授 中国疾病预防控制中心

张胜年 上海市疾病预防控制中心

许锐恒 研究员 广东省疾病预防控制中心

刘泽军 北京市疾病预防控制中心

李俊峰 研究员 山西省卫生厅

二. SARS对社会的影响

SARS流行对社会的影响

胡鞍纲 研究员 清华大学国情研究中心

SARS防治与社会心理预警

时 勘 研究员 中国科学院心理所

媒体宣传与SARS的防治

冯 并 经济日报社

三. SARS的科学防治问题

SARS 传播链的分析

曾 光 研究员 中国疾病预防控制中心

曹务春 研究员 军事医学科学院微生物流行病学研究所

SARS防治中心理的利用与分析

金水高 研究员 中国疾病预防控制中心 信息中心

地理信息系统在SARS预防控制中的应用

刘纪远 研究员 中国科学院地理所

医院感染与消毒

李六亿 副研究员 北京大学第一医院

姚楚水 军事医学科学院消毒检验中心

四. 突发性公共卫生事件的应对策略

黄建始 研究员 中国医学科学院

香山科学会议主张学术平等，鼓励对原有理论提出质疑，提倡发表不同意见和提出非常规的思考，并不一定要求达成共识。会议期望，在宽松的环境和多学科交叉的自由讨论中，基于对已有进展的总结和评论，展望未来的发展趋势，剖析关键的科学前沿问题及其解决方法，探讨学科新增长点。会议报告与自由讨论时间大体为1：1~1.2。会议要求与会者在讨论中言简意赅，不宜过多展示过去已经发表的成果，而以过去研究积累为基础，涵盖最新信息，把握最新动向，发表新的见解。

关闭