

香山科学会议“H7N9禽流感病毒跨种传播及预防措施”在沪召开

文章来源：上海分院

发布时间：2013-08-26

【字号：小 中 大】

8月23日至24日，以“H7N9禽流感病毒跨种传播及预防措施”为主题的香山科学会议在上海分院交叉学科中心举行。侯云德、钟南山、闻玉梅、李兰娟等4位院士，以及孙兵和吴凡作为会议执行主席，汇聚国内多学科跨领域的40多位专家学者与会，共商H7N9型禽流感研究和防控大计。会议围绕H7N9病毒学、H7N9流行病学、H7N9免疫和临床、H7N9防控策略等中心议题进行深入讨论。

香山会议办公室主任燕琳、东方科技论坛秘书长傅国庆致辞。上海分院副院长张旭表示，为充分交流前期基础研究和临床治疗成果、研讨目前的主要问题和困难、应对可能来临的再次爆发、为秋季防控措施和临床治疗方案的制定建言献策是召开这次香山科学会议的现实意义。

H7N9型禽流感是一种全球首次发现的新亚型流感病毒，于2013年3月底在上海和安徽两地率先发现。该病毒在禽类身上呈现弱毒性，在人身上却极具破坏力。我国内地共报告134例确诊病例，其中死亡45人，病例分布于北京、上海、江苏、浙江等12个地市。在此次H7N9禽流感病毒爆发过程中，相关机构采取了成功的应对措施，包括快速的鉴定病原、关闭活禽交易市场、发布相关的防控措施等，得到了国家领导和世界卫生组织的高度评价。

经过两天的报告和讨论，与会专家展示了最新研究进展，表达了各自观点，也进行了充分的交流，会议取得了圆满成功。会后将根据会议情况形成简报，提交国家领导和相关部委。

此次香山科学会议体现了几个特点：一是充分发挥了香山会议主张学术平等，鼓励质疑的风格，与会专家的观点并不一致，在会上大家充分表达了自己的观点，其次是多学科跨领域，与以往主要是基础研究的科学家不同；二是此次会议不仅有基础研究人员，还有医生、政府相关部门、甚至企业的人参与，体现了多学科交叉的特点；三是及时性，由于H7N9禽流感仍有在秋季爆发的可能性，此次会议的讨论结果可为今后出现疫情提供政策依据和技术支持。