

创新中国论坛聚焦SARS十年

【中国科学报】专家献策重大突发传染病防控

文章来源：中国科学报 孙爱民

发布时间：2013-06-10

【字号：小 中 大】

今年是非典（SARS）暴发10周年。面对SARS及之后出现的甲型H1N1流感、蝗虫疫情、H7N9高致病性禽流感等公共卫生安全事件，社会各界应有怎样的防控与反思？6月8日，由中国科学报社主办的“创新中国论坛”在北京举行。10余位专家学者围绕“公共卫生安全国家战略——SARS十年反思与重大突发传染病防控”的主题展开了讨论。十一届全国政协副主席、中科院院士王志珍，中科院副院长张亚平等出席论坛。

据悉，科技界一直处在重大传染病防控的最前线。早在2007年，22位中科院院士就联名向国务院提交了《以非典型肺炎SARS防治为切入点构筑预防医学体系、全面加强中国医学科学研究》的报告。

张亚平在致辞中强调，中国科学院作为科技国家队，一直重视重大突发传染病的防控和研究，在SARS与其他相关传染病的防控中，与中国疾控中心、中国医学科学院等机构的专家学者联合攻关，为控制疫情发挥了极其重要的作用。

在最近发生的H7N9禽流感事件中，中国因及时公开疫情而受到国内外认可。中国工程院院士秦伯益认为，疫情不能保密，尤其是突发性的、病原不明的、死亡率高的烈性传染病更不能保密。

他同时强调了传染病防控中全民参与的重要性，“在疫情的防控上，必须运用举国体制，应尊重群众的实践，倾听群众的正确意见，从而形成科学的决策。瘟疫的防控尤其是大面积烈性传染病的防控，离开了人民群众的参与就难以成功”。

中国工程院院士、中国疾控中心传染病所所长徐建国认为，人类面临的传染病已经由霍乱、鼠疫等贫穷卫生型传染病转变为SARS、H7N9等生态型传染病，这就需要在疾病防治的过程中加强医学、兽医、野生动物等研究领域的有效合作，并发展健康的经济动物规模化养殖模式。

农工民主党副主席、原卫生部科教司司长何维表示，应加强科技界的协同合作，共同应对重大传染性疾病，“要解决部门分割的问题，重大疫情发生时，把散落在不同部门的实验室整合起来，形成一个平时有分工、战时有协同的机制”。

清华大学公共管理学院院长薛澜则通过评估甲流防控工作发现，我国平战转换机制不顺畅，联防联控工作机制法律定位不够明确，决策机制不完善，部分防控措施的灵活性、及时性和适应性不足。他主张修订完善传染病防控和突发事件应对等相关法律，明确建立具体可行的平战转换机制。

中科院动物所研究员何宏轩认为，野生动物和传染病，尤其是突发性传染病有很大的关系。为此，应制定野生动物源重大突发传染病基础研究的近、中与远期国家规划。“整合相关的计划和项目，统筹规划、合理部署，全面提升国家对野生动物源重大突发传染病的整体防控能力。”

据悉，“创新中国论坛”由美籍华裔物理学家、诺贝尔物理学奖获得者李政道担任主席，定位于学术性、活动性、非营利性的国内非政府组织。自成立以来，以其战略性、前瞻性和公益性，已经形成广具影响力的品牌效应。

（原载于《中国科学报》 2013-06-10 第1版 要闻）

