

## “人兽共患病防控”中国工程科技论坛在长春举办

日期：2013年09月13日

8月22至23日，以“人兽共患病防控”为主题的第166场中国工程科技论坛在吉林长春召开。中国工程院、国家科技部、国家卫计委、国家农业部、国家林业局、中国疾病预防控制中心、吉林省政府等有关部门领导和夏咸柱、马建章、陈焕春、刘兴土院士等来自全国各大院校、科研单位的专家出席论坛。中国工程院副院长樊代明院士出席开幕式并致辞。论坛由中国工程院农学部主办，中国疾病预防控制中心、中国动物疫病预防控制中心、中国人民解放军疾病预防控制中心、军事医学科学院军事兽医研究所（中国人民解放军疾病预防控制中心人兽共患病防控中心）承办，科技部农村中心作为支持单位参加了论坛组织工作并出席论坛。

本次论坛齐聚了人兽共患病防控军警民三方专家代表，推动人医、兽医、野生动物医学“三医合一”和防治、控制、研究三措并举。论坛以“交叉融合、科学统筹、综合防控”为指导原则，旨在充分挖掘科研院所及各级部门科学研究成果、创新思维理论和实战经验体会，进一步了解中国人兽共患病流行状况和防控形势，研讨人兽共患病防控体系建立与运行机制，结合中国人兽共患病防控管理特点，提出具有战略性、前瞻性、全局性和科学性的防控策略。与会专家针对当前禽流感、狂犬病、布鲁氏菌病等重大人兽共患病给人类健康和社会稳定带来的新挑战，就如何实现关口前移，从源头上进行防控等热点问题展开深入研讨。

据统计，当前来自动物的人类传染病比例已经上升到73%。如何有效应对人兽共患病的威胁，是全球需共同面对并亟待解决的重大问题。为此，会议专设“加强人兽共患病防控”倡议书启动仪式，与会专家联合倡议要探索建立军地一体、多部门无缝对接的综合防控体制机制，充分发挥军队在人兽共患病防控中的优势；走交叉融合、协同创新之路，开展跨学科的前沿性、基础性和应用性的重大问题研究，研发人兽共患病防控重大技术与产品；加强集医学、兽医学、野生动物医学优势于一体的人才队伍和技术平台建设，提升人兽共患病科学防控的能力；宣传普及人兽共患病防控知识，提高公众的人兽共患病防范能力。论坛举办了专题报告会，宣读了人兽共患病防控倡议书，汇总了专家报告及提交的论文，评选和颁发了“优秀论文奖”，还将编辑出版一部