



国际民航组织与世界卫生组织协调对兹卡病毒采取应对措施

2016年2月11日，蒙特利尔 — 国际民用航空组织(ICAO)正在全球对兹卡病毒做出的反应中继续协调航空运输方面的应对措施。在世界卫生组织(WHO)的牵头下，国际民航组织正与美国疾病控制和预防中心(CDC)、国际航空运输协会(IATA)、国际机场理事会(ACI)和其他联合国以及航空机构开展密切的合作。

对疫情管理目前侧重于减少在机场传播病毒的伊蚊群体(载体控制)；加强对蚊虫数量和人类之间发展疾病的监视；加快研究以提高对这种疾病的理解及其控制，包括与小头畸形和神经疾病的潜在联系。

通过世界卫生组织的《航空卫生指南》和《航空器杀虫剂指南》及其《测试航空器使用的杀虫剂产品的功效指南》，提供了航空器使用杀虫剂(航空器灭虫)的标准指导材料。具体涉及到兹卡病毒的其他指导材料可在[世界卫生组织网站](#)上找到。

航空利害攸关方将继续分享信息和资料以协助控制疫情爆发。

完善对公共卫生事件的防备和应对构成了预防和管理民用航空公共卫生事件合作安排(CAPSCA)方案的组成部分。它是由世界卫生组织、国际民航组织和其他联合国和航空机构在2010年启动。该方案就规划和管理航空业突发公共卫生事件向各国和国际机场提供培训和援助。

- 30 -

更多资料：

[CAPSCA 公共卫生事件管理主页](#)

联系方式：

communications@icao.int