



# 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2015年第13期(总第111期)

4月29日-5月7日

## 1. 本周概况

本周热点关键词：“疟疾”、“埃博拉出血热”、“登革热”、“血吸虫病”、“弓形虫病”。下图为本周关键词在百度新闻中的检索量柱状图，数字代表在4月29日-5月7日各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

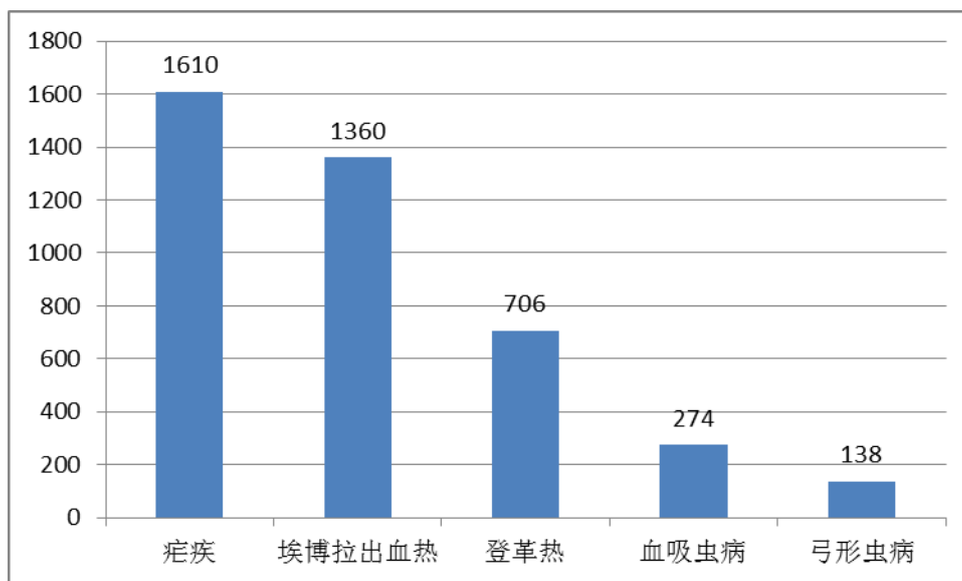


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**沪产埃博拉病毒检测试剂盒获 WHO 批准** 近日从上海市科委获悉，世界卫生组织正式批准了上海之江生物科技股份有限公司研发生产的埃博拉病毒核酸检测试剂盒，并列入其官方采购名录，同时将这一产品作为埃博拉病毒的检测手段之一向全世界推介。

<http://news.163.com/15/0430/08/AOEF3GDO00014AEE.html>

**埃博拉病毒在精液中可存活半年** 最新研究显示，在男性埃博拉感染者康复后，埃博拉病毒在其精液中仍可存活 6 个月，这大大超出原有认识。有关方面因此建议，男性埃博拉幸存者的每一次性行为都必须使用安全套。

[http://www.cq.xinhuanet.com/2015-05/05/c\\_1115180416.htm](http://www.cq.xinhuanet.com/2015-05/05/c_1115180416.htm)

**联合国：西非两国埃博拉新发疫情均降至个位数** 据外媒报道，联合国 5 日称，几内亚和塞拉利昂这两个仍在与埃博拉疫情斗争的国家，在过去一周内，新的感染病例均降至 10 个以下。联合国特使称，现在正在向着疫情的结束迈进。

<http://news.163.com/15/0506/10/AOU6HMUN00014JB6.html>

**巴西登革热病例升至 74 万例 圣保罗死亡人数破记录** 据巴西媒体 5 月 4 日报道，根据巴西卫生部的数据显示，登革热已经成为了巴西最为严重的传染病之一。截止到 4 月 18 日，巴西登革热病例已经达到了 74 万 6 千例，相比去年同期的 22 万 3 千例上升了 234%。登革热最高发的地区是圣保罗州，共有 169 人死亡，这也打破了该州在 2010 年创下的登革热死亡人数记录——141 人。

<http://news.163.com/15/0506/13/AOUH130P00014JB6.html>

## 2.2 国内舆情

**广州有六个监测点存登革热传播风险** 广州市卫计委近日发布通报了 4 月 20 日到 26 日市内白纹伊蚊密度监测情况。监测显示，上周广州有 6 个监测点存在登革热传播低度风险，郊区与公园仍然是主要风险区。

<http://news.163.com/15/0422/01/ANP4R22C00014Q4P.html>

---

主送：中国疾病预防控制中心，寄生虫病预防控制所领导  
抄送：中国国家卫生与计划生育委员会疾控局，上海市卫生与计划生育委员会  
编辑：中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所信息中心  
舆情监测简报制作：路瑶、薛靖波  
核稿：王强、李石柱  
总编：周晓农  
联系电话：021-64377008  
传真：+86-021-64332670 邮编：200025  
地址：上海市卢湾区瑞金二路 207 号

---