



# 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2015年第3期(总第101期)

1月21日-1月28日

## 1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“血吸虫病”、“蛔虫病”、“疟疾”、“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1月21日-1月28日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

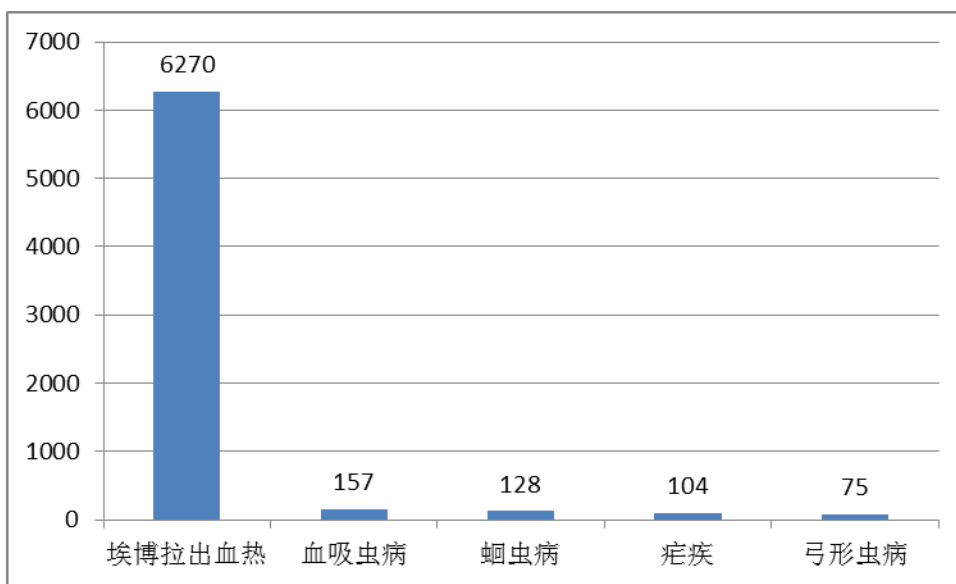


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**在厄立特里亚中国公民应注意防范疟疾等传染病** 据中国领事服务网援

引驻厄立特里亚使馆消息，自 2014 年 10 月以来，厄立特里亚北红海地区、南红海地区、厄特与苏丹边境地区等中低海拔地区发生了多起疟疾、伤寒、登革热病例，局部地区出现小规模爆发。中国援厄特医疗队相继诊治当地中资机构病例数十起，目前仍有新病例发生。中国驻厄立特里亚使馆提醒在厄特中国公民注意防范疟疾等传染病。

[http://news.xinhuanet.com/overseas/2015-01/26/c\\_127421906.htm](http://news.xinhuanet.com/overseas/2015-01/26/c_127421906.htm)

**疟原虫抗药性基因取得进展** 近日，来自 Mahidol Oxford Tropical

Research Unit 的科学家使用基因测序手段分析了来自亚非 15 个地区多达 1612 份血液样本，对比研究后确定了一种名为 kelch13 的基因突变很可能是疟原虫产生抗药性的直接原因。同时，科学家们还确定了另外四种基因突变，这些突变对引起 kelch13 的抗药性突变有着未知的促进作用。通过基因追踪的手段，科学家们能够很快的确定抗药性疟原虫的分布与传播规律，这对于今后疟疾的防治将有重要意义。

<http://www.bioon.com/industry/enterpriseneews/608447.shtml>

**仿生软件可控制机器人模拟蛔虫的生物学行为** 开源蠕虫项目的科学家

仿照蛔虫的神经系统研发了一套软件，该软件能独立控制一个由乐高拼装玩具搭建的机器人，研究发现该机器人能够模拟蛔虫的生物学行为。

[http://tech.gmw.cn/newspaper/2015-01/27/content\\_104079514.htm](http://tech.gmw.cn/newspaper/2015-01/27/content_104079514.htm)

## 2.2 国内舆情

**水松可防治血吸虫病** 益阳市西施园林科技有限公司完成的“水松快速

繁育技术与抑螺应用研究”近日通过了北京林业科技大学、湖南林科院等单位的林业和血防专家鉴定。专家认为，水松这一树种在防治血吸虫病方面的作用

尚属国内首次研究，为今后兴林抑螺的血防工作提供了思路。

<http://news.163.com/15/0127/07/AGUSJ2I300014Q4P.html>

**我国首例输入性非洲锥虫病病例治愈出院** 1月28日，记者从江苏检验检疫局了解到，之前发现的我国首例输入性非洲锥虫病病例，目前，患者经过治疗，已经基本治愈出院。

<http://finance.chinanews.com/jk/2015/01-28/7012974.shtml>

---

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：卢延鑫、付青、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

---