



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2015年第5期(总第103期)

2月5日-2月11日

1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“疟疾”、“登革热”、“线虫病”、“蛔虫病”。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2月5日-2月11日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

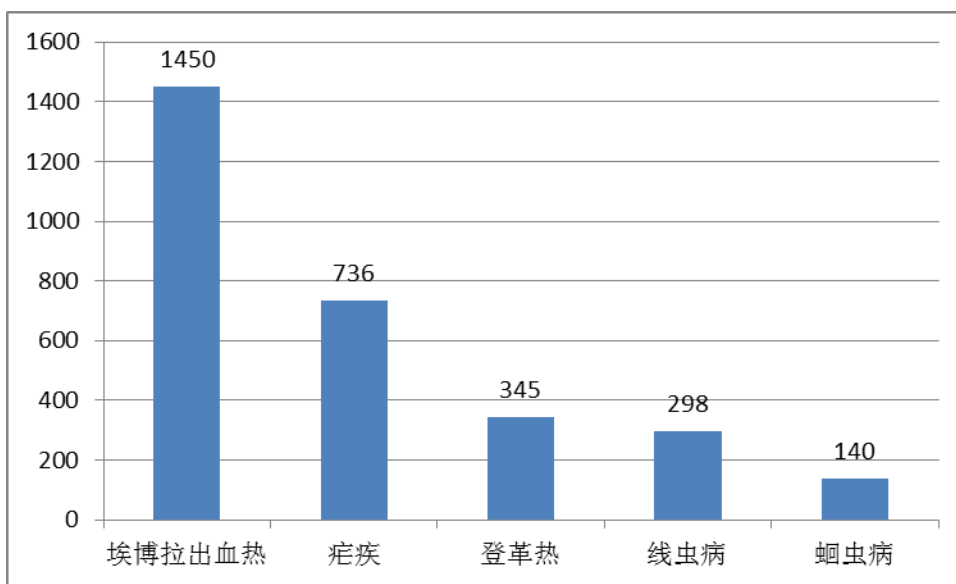


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

西非埃博拉疫情今年首次反弹 世界卫生组织2月6日发布的疫情数据显示，埃博拉重灾区几内亚、利比里亚和塞拉利昂累计发现疑似、可能或确诊埃博拉病例 22525 例，死亡 9004 人。

http://news.ifeng.com/a/20150208/43126275_0.shtml

中国首次在非洲利用移动实验室同步检测疟疾和埃博拉 中国驻塞拉利昂移动实验室检测队当地时间7日晚，从塞方送检的4份全血样本中，检测出其中3份为疟疾样本。这是我国首次在非洲利用移动实验室开展疟疾检测。塞拉利昂卫生部通知要求，从2月7日起，中国驻塞移动实验室同步开展疟疾免疫学检测与埃博拉病毒检测，并纳入正式上报范围。

<http://scitech.people.com.cn/n/2015/0210/c1007-26538918.html>

美国撤出部署在西非抗击埃博拉疫情的军事人员 美国国防部10日称，鉴于埃博拉疫情缓解，美军计划撤出部署在西非抗击埃博拉疫情的军事人员。

<http://news.163.com/15/0211/13/AI665M0I00014JB5.html>

防控埃博拉出血热 我国援非公共卫生培训超万人 从国家卫生计生委获悉，我国防控埃博拉出血热援非公共卫生专家累计培训超万人，提前完成既定目标，培训工作得到了受援国和国际社会的广泛赞誉。

<http://news.qq.com/a/20150211/015761.htm>

2.2 国内舆情

我国境内没有发现埃博拉感染病例 近日，有网络传言称，中国北方地区发现了首例埃博拉感染病例。国家卫生计生委副主任马晓伟6日在国新办新闻发布会上表示，目前我国境内没有发现埃博拉感染病例，也没有发现埃博拉疑似病例。

<http://news.163.com/15/0207/12/AHRQ19JP00014AED.html>

秀丽线虫试验揭示普洱茶减肥机理 秀丽线虫是近年来科研人员用来研究脂肪储存代谢的模式生物。中科院昆明动物研究所梁斌课题组与昆明学院邹晓菊副教授合作，通过饲喂秀丽线虫不同浓度的普洱茶，发现了普洱茶减肥降脂的机理。

http://www.cas.cn/cm/201502/t20150211_4312066.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
