



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2015年第6期(总第104期)

2月25日-3月5日

1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“疟疾”、“登革热”、“血吸虫病”、“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25日-3月5日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

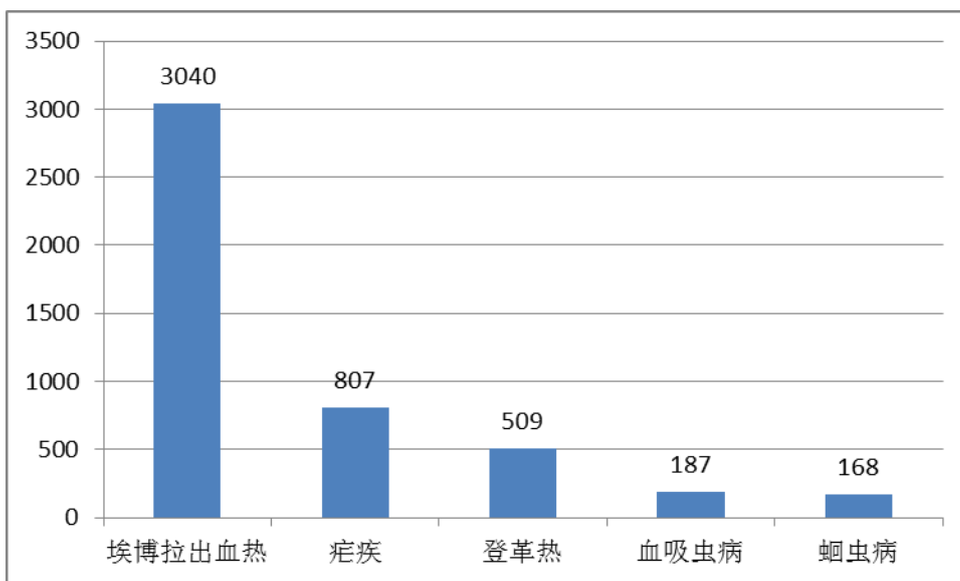


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

国际社会盛赞中国援非抗击埃博拉贡献 由欧盟与利比里亚、塞拉利

昂、几内亚、非盟、西非国家经济共同体和联合国共同倡议举行的埃博拉问题高级别会议3月3日在布鲁塞尔举行。会议间隙，多位与会高级官员在接受新华社记者采访时盛赞中国在援非抗击埃博拉中的贡献，建议国际援助方在帮助非洲战胜这场危机之后，继续支持西非经济和社会重建。

http://news.xinhuanet.com/2015-03/04/c_1114517278.htm

研究发现一中药提取物可预防埃博拉病毒感染 美国得克萨斯生物医学

研究所的一个研究小组日前宣称发现了埃博拉病毒的细胞感染机制，并找到了一种可有效预防病毒感染中草药提取物。该药物已经过小鼠实验证实，无明显副作用和耐药性，有望成为一种防治埃博拉病毒的理想候选药物。相关论文发表在2月27日出版的《科学》杂志上。

http://news.xinhuanet.com/science/2015-02/28/c_134024684.htm

法匹拉韦或对埃博拉早期病例有效 法国国家卫生和医学研究所日前宣

布，在几内亚进行的临床试验初步结果显示，抗病毒药物法匹拉韦对于降低埃博拉病毒早期感染者死亡率有积极作用。

http://www.ce.cn/cyssc/yy/hydt/201503/03/t20150303_4716340.shtml

改良版实验小鼠助力埃博拉研究 为了深入研究埃博拉病毒的病理，德

国科学家最近利用生物技术培育了改良版小鼠，在实验中它能模拟人类感染埃博拉病毒及发病的过程，这种新型小鼠将为埃博拉出血热研究和疫情防控提供很大便利。

http://news.ifeng.com/a/20150303/43257176_0.shtml

美首例感染埃博拉亚裔护士受后遗症困扰状告医院 首位在美国境内感

染埃博拉病毒的达拉斯亚裔女护士范妮娜3月2日向法院递交一纸诉状，将自己任职医院的母公司告上法庭，认为院方在培训和保护前线医护人员上没有尽到责任，自己深受感染埃博拉的后遗症影响，要求得到经济赔偿。

<http://news.sohu.com/20150303/n409287384.shtml>

朝鲜拟于4月解除埃博拉旅行禁令 一家长期经营朝鲜旅游线路的旅行社3月2日向媒体证实，朝鲜准备在“数日内”开放旅游。朝鲜因埃博拉病毒已关闭边境超过4个月。

<http://news.163.com/15/0303/08/AJP6BOSV00014AED.html>

巴西登革热病例数突破10万 巴西卫生部发布的最新一期流行病学公告显示，截至2015年2月14日，巴西全国共报告10万例以上登革热病例，其中该国东南部地区病例登记数量居首，约占全国同期数量的60.5%。

http://news.xinhuanet.com/2015-02/27/c_1114457603.htm

2.2 国内舆情

澳门发现年内首宗输入性登革热病例 澳门特区卫生局2月26日证实，澳门发现年内首宗输入性登革热病例，呼吁市民采取预防措施，严控登革热流行。

http://news.xinhuanet.com/2015-02/27/c_1114456116.htm

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
