



热带病与寄生虫病舆情监测周报

2015 年第 21 期 (总第 119 期)

7 月 13 日-7 月 19 日

1. 本周概况

本周热点关键词：“MERS”、“埃博拉病毒病”、“登革热”、“疟疾”、“血吸虫病”。下图为本周关键词在百度新闻中的检索结果柱状图（图中数字代表篇数）。

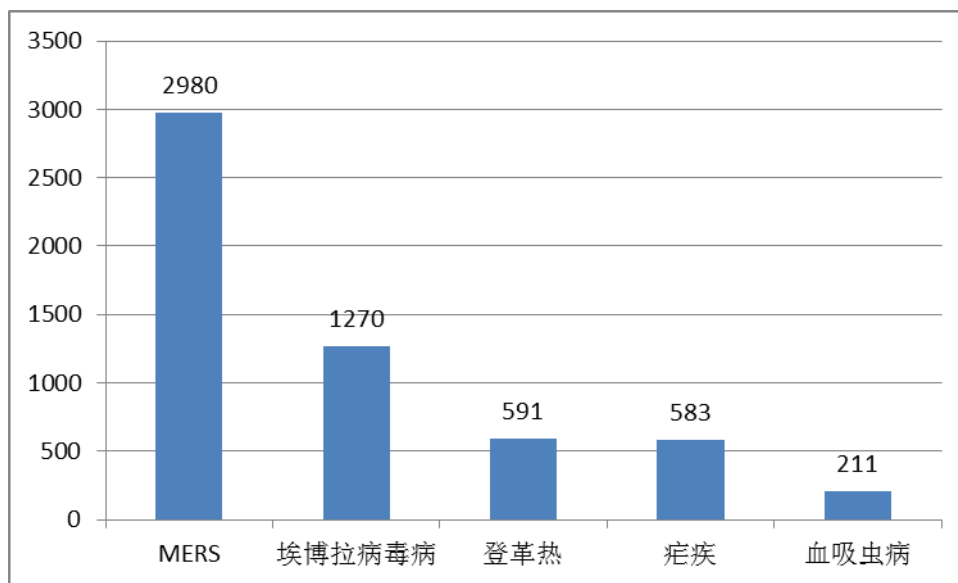


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 国际舆情

韩 MERS 疫情趋稳但影响仍在 4 成痊愈者患失眠症 据韩联社 7 月 17 日报道，截止 17 日，韩国已连续 12 日未出现中东呼吸综合症 (MERS) 新增确诊病例，疫情趋于稳定，但其后续影响仍不可小视。一项调查显示，40% 以上的痊愈

者出现了严重的失眠现象，半数以上的死亡者家属感到愤怒、忧郁和绝望。

<http://news.163.com/15/0717/17/AUOA0FCS00014JB6.html>

韩国 MERS 疫情进入结束阶段 7月17日下午，韩国驻华使馆举行有关中东呼吸综合征（MERS）疫情的说明会。韩国驻华使馆公使朴俊勇在会上表示，韩国国内的 MERS 疫情已经进入结束阶段。

<http://news.sina.com.cn/o/2015-07-18/032032120613.shtml>

西非新确诊 7 例埃博拉病例 塞拉利昂全国埃博拉应急响应中心 7 月 12 日宣布，该国新确诊 7 例埃博拉病例。

<http://finance.sina.com.cn/roll/20150714/015922674163.shtml>

美研究人员研制喷雾疫苗 应对埃博拉或有新招 美国新一期的《临床检查杂志》刊登了来自美国国家卫生研究院和得克萨斯大学医学院加尔维斯顿校区的研究人员的科研成果，他们研制出一种较传统疫苗更加方便使用的埃博拉病毒喷雾疫苗，已经在猴子身上实验并取得成功。

http://news.xinhuanet.com/world/2015-07/15/c_128019758.htm

国际研究团队发现新合成物 可“一剂治愈”疟疾 来自英国邓迪大学和其他机构的研究人员 7 月 17 日在英国《自然》杂志上发表报告，发现了一种新的合成物质，能针对疟原虫高效发挥作用，未来如果制成药物，可望让疟疾病患服用一剂就彻底治愈。<http://society.nen.com.cn/system/2015/07/18/018150909.shtml>

3. 国内舆情

广东登革热监测点 73 个有高传播风险 广东省卫计委最近的通报显示，全省 773 个登革热媒介伊蚊密度监测点中，有 73 个点属高度传播风险，占 9.4%。

<http://news.163.com/15/0718/13/AUQEIUQA00014AED.html>

4. 本周舆情提示

由于本周有国际研究机构研发埃博拉疫苗，以及西非出现新确诊的埃博拉病例，使本周“埃博拉病毒病”相关新闻篇数上升到第二位。

主送：中国疾控中心、寄生虫病所领导

抄送：国家卫生计生委疾控局、上海市卫生计生委

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

制作：路瑶、王强

核稿：曹淳力、李石柱

签发：周晓农

电话：021-54241570

传真：+86-021-64332670 邮编：200025

地址：上海市黄浦区瑞金二路 207 号
