



热带病与寄生虫病舆情监测周报

2015 年第 22 期 (总第 120 期)

7 月 20 日-7 月 26 日

1. 本周概况

本周热点关键词：“MERS”、“埃博拉病毒病”、“疟疾”、“登革热”、“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）。

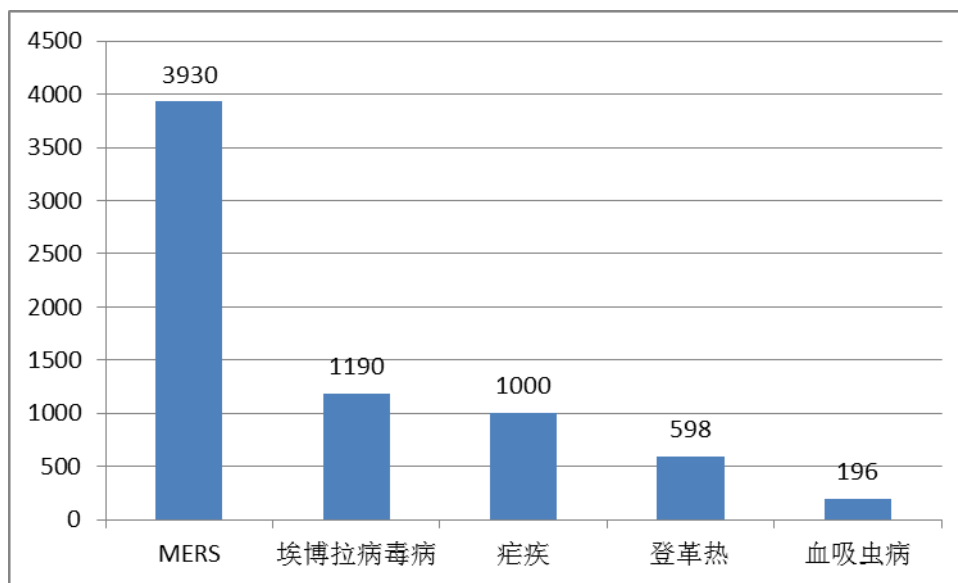


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 国际舆情

韩国连续 21 天未出现 MERS 新增病例 据韩联社消息，韩国保健福祉部中央对策本部 7 月 26 日通报称，截至当天上午，韩国已经连续 21 天没有出现中东呼吸综合征（MERS）新增确诊病例，同时连续第 14 天没有出现新增

死亡病例。世界卫生组织建议，自最后一名确诊患者痊愈之日起的 28 天内不出现新增病例时，可宣布 MERS 疫情结束。

<http://world.people.com.cn/n/2015/0726/c1002-27361318.html>

中国承诺支持非洲国家“后埃博拉”复苏和重建 非洲抗击埃博拉国际会议于 7 月 20 日在赤道几内亚首都马拉博召开。率团与会的国家卫生计生委副主任金小桃在会上表示，中国将为疫情国家“后埃博拉时期”复苏和经济社会重建提供援助。

http://www.gov.cn/xinwen/2015-07/22/content_2900613.htm

世界首款疟疾疫苗有望上市 欧洲药品管理局 7 月 24 日给世界首款疟疾疫苗 RTS “开绿灯”，尽管保护作用有局限性，但这款疫苗安全、有效。这意味着，研究人员花费 30 年时间研发的 RTS 有望上市，可望帮助数百万非洲儿童抵御疟疾。

<http://news.sina.com.cn/o/2015-07-26/005932147420.shtml>

河虾可助控制血吸虫病传播 美国新一期《国家科学院学报》刊登报告说，西非塞内加尔的淡水虾会捕食血吸虫寄生的螺筛，这一发现有望为血吸虫病的防控提供有效的天然方法。

<http://news.163.com/15/0722/20/AV5GR1ML000146BE.html>

3. 国内舆情

中山发现广东今年首起本地感染登革热暴发疫情 据广东省卫生计生委报告，中山市近期报告 1 起本地登革热暴发疫情。截至 7 月 20 日，中山市先后报告 4 例本地感染登革热病例，主要分布在中山市古镇镇古一村。防控专家组根据 4 例病例临床表现、流行病学特点和实验室检测结果判定为本地感染登革热暴发疫情，该起疫情也是广东省 2015 年首起登革热暴发疫情。

http://news.xinhuanet.com/local/2015-07/21/c_1115995812.htm

云南西双版纳发现两例登革热病例 7月24日从云南省西双版纳州卫生局获悉，目前该州进入登革热流行季节，7月份已发现2例输入性登革热病例。

<http://news.sina.com.cn/c/2015-07-24/144732144072.shtml>

4. 本周舆情提示

由于世界首款疟疾疫苗有望上市，以及目前正处于疟疾高发季节，相关科普宣传较多，本周“疟疾”相关新闻篇数上升至第三位。

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：中国疾控中心寄生虫病所信息中心

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
