



## 热带病与寄生虫病舆情监测周报

2015 年第 30 期 (总第 128 期)

9 月 14 日-9 月 20 日

### 1. 本周概况

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

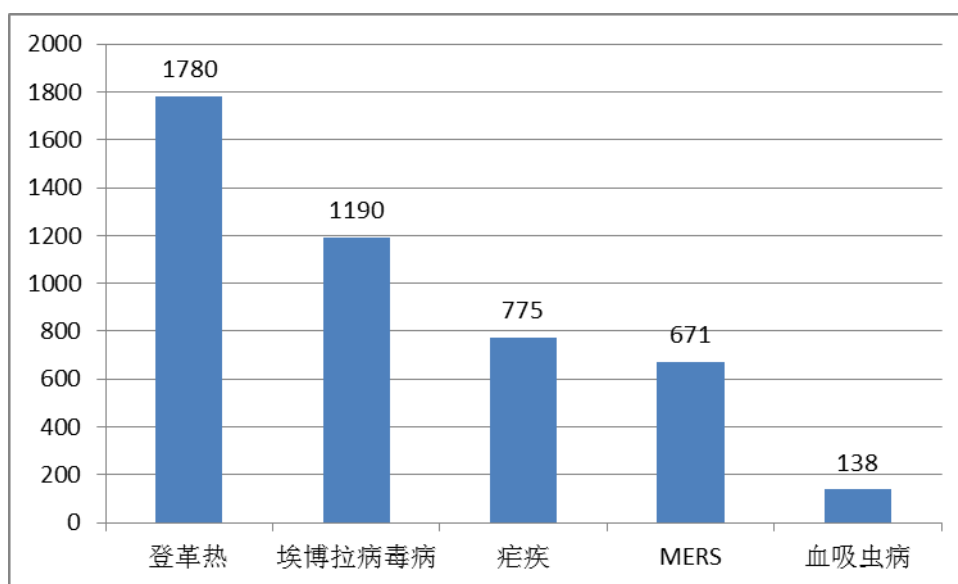


图1. 百度新闻检索量柱状图

### 2. 重点舆情

**塞拉利昂出现感染原因不明的埃博拉病例** 塞拉利昂卫生部门 9 月 14 日通报说，该国北部省份 9 月 13 日有一名 16 岁女性死于埃博拉，目前感染情况不明，该地区已有 6 个月没有出现埃博拉病例。

<http://www.cankaoxiaoxi.com/mil/20150917/942698.shtml?fr=pc>

**The Lancet 病例：快速治愈的埃博拉患者** 近日，日内瓦大学医院的 Manuel Schibler 博士等通过对一例快速治愈的患者进行调查研究，详细描述了埃博拉病毒感染患者的临床表现及该病毒生物学、病毒学的特征。该文发表在近期的 The Lancet 杂志上。

<http://infect.dxy.cn/article/138558>

**中美科学家发现 MERS 抗体新作用机制** 复旦大学基础医学院医学分子病毒学教育部、卫生部重点实验室应天雷课题组与美国相关科研机构合作，阐明了对中东呼吸系统综合征冠状病毒（即“MERS 病毒”）具有超强杀伤力的候选药物“m336 抗体”的工作机制，并证实了抗体的基因重排对杀伤 MERS 病毒有重大影响。该成果已发表在当日出版的《自然—通讯》杂志上。

[http://tech.gmw.cn/2015-09/18/content\\_17088924.htm](http://tech.gmw.cn/2015-09/18/content_17088924.htm)

**世卫组织报告称全球 32 亿人面临疟疾风险** 据新加坡《联合早报》9 月 18 日报道，全球疟疾致死率自 2000 年以来已下降 60%，有 620 万人免于因此死亡；但全球仍有 32 亿人面临罹患疟疾的风险，2015 年预计新增病例 2 亿 1400 万个，死亡人数 43 万 8000 个。世界卫生组织和联合国儿童基金会 9 月 16 日发布的《实现疟疾千年发展目标》报告称，亚洲与高加索地区的病例减少最为显著，但非洲的情况依旧严峻。

<http://digi.163.com/15/0918/16/B3QEMKN7001620UT.html>

**多米尼加 57 人死于登革热 今年已有 5222 人患病** 多米尼加共和国公共卫生部日前宣布，登革热疫情正在该国蔓延，最近 4 周新增 1172 例登革热病例。今年已有 5222 人患上登革热，其中 57 人不治身亡。

<http://news.163.com/15/0920/13/B3V7GHP000014JB5.html>

**台南登革热病例首度破万 创历史新高** 据台湾媒体报道，台南市政府卫生局9月18日公布最新统计，5月入夏以来，台南市的登革热病例数达10157例，首度破万例，创下有史以来新高纪录。

[http://sd.china.com.cn/a/2015/xjoe\\_0919/350698.html](http://sd.china.com.cn/a/2015/xjoe_0919/350698.html)

### 3. 本周舆情提示

本周台湾登革热疫情依然严峻，与登革热相关的新闻数量位居第一。

---

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：021-64332670

地址：上海市黄浦区瑞金二路207号 邮编：200025

---