

# 热带病与寄生虫病舆情监测周报

2015 年第 40 期 (总第 138 期)

12 月 14 日-12 月 20 日

## 1. 本周概况

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

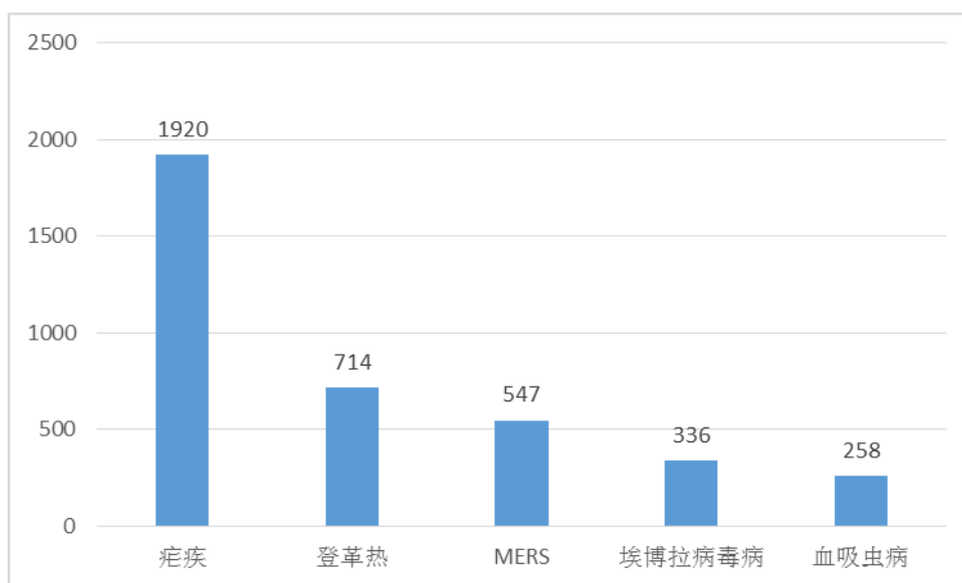


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 2. 重点舆情

**WHO 发布《2015 年世界疟疾报告》** 根据最新发布的《2015 年世界疟疾报告》，全世界 106 个在 2000 年时存在疟疾的国家中，一半以上（57 国）到 2015 年已经实现疟疾新发病例降低至少 75%。在同样的时间框架内，还有 18 个国家实现疟疾发病率降低 50-75%。

<http://www.biodiscover.com/news/politics/124697.html>

**英国或首次进行转基因昆虫田间试验** 据英国每日邮报 12 月 18 日消息，一份报告称英国政府应该允许对转基因昆虫进行田间试验。报告认为创造转基因蚊子可以帮助根除致命的热带疾病，例如疟疾和登革热。而反对者表示涉及改变的 DNA 的试验会对人类健康造成威胁，甚至引发更加致命的疾病。

<http://it.21cn.com/itnews/a/2015/1218/08/30391655.shtml>

**Nature：科学家在成体蛔虫神经元中鉴别出年龄相关认知功能下降的特殊基因** 近日，来自普林斯顿大学的研究人员在成体蛔虫神经元中鉴别出了对年龄相关的认知功能下降起着非常重要作用的特殊基因，该研究或为后期开发新型疗法来延长人类寿命，以及增强老年人的机体健康提供希望。该项研究近日已刊登在国际杂志《Nature》上。

<http://news.bioon.com/article/6676208.html>

**研究称 MERS 已有 5 种变体 疫苗效果良好** 《Science》杂志于 12 月 17 日刊载了两项关于 MERS 病毒的最新研究成果。其中一项研究发现，MERS 病毒已经形成 5 种变种病毒；另一项研究则报告了对抗 MERS 的疫苗研究进展。通过测试评估，目前，MERS-CoV 疫苗抗 MERS 病毒的能力显著。

<http://china.caixin.com/2015-12-19/100890415.html>

**12 省份将评估血吸虫病消除工作** 12 月 16 日，国家卫生计生委发布《血吸虫病消除工作评估方案》要求，血吸虫病重点防治地区 7 个省和一般防治地区 5 个省（区、市）要评估当地血吸虫病消除工作，总结经验，查找问题，为指导消除后的血防工作提供科学依据。

[http://news.xinhuanet.com/health/2015-12/17/c\\_128539249.htm](http://news.xinhuanet.com/health/2015-12/17/c_128539249.htm)

台湾登革热再添 9 例死亡病例 累计 204 人死亡 台湾流行疫情指挥中心

12 月 15 日公布登革热疑似死亡病例审查结果，新增 9 例死亡个案，全台累积死亡达 204 人，其中台南市 112 人、高雄市 90 人、屏东县 2 人。

<http://news.sina.com.cn/o/2015-12-15/doc-afxmszek7079953.shtml>

### 3. 本周舆情提示

因国内多个地区通过 2015 年消除疟疾工作考核验收，本周与之相关的新闻报道较多，因此与疟疾相关的新闻数量排在首位。

---

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：021-64332670

地址：上海市黄浦区瑞金二路 207 号 邮编：200025

---