

# 热带病与寄生虫病舆情监测周报

2016 年第 1 期 (总第 140 期)

1 月 4 日-1 月 10 日

## 1. 本周概况

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

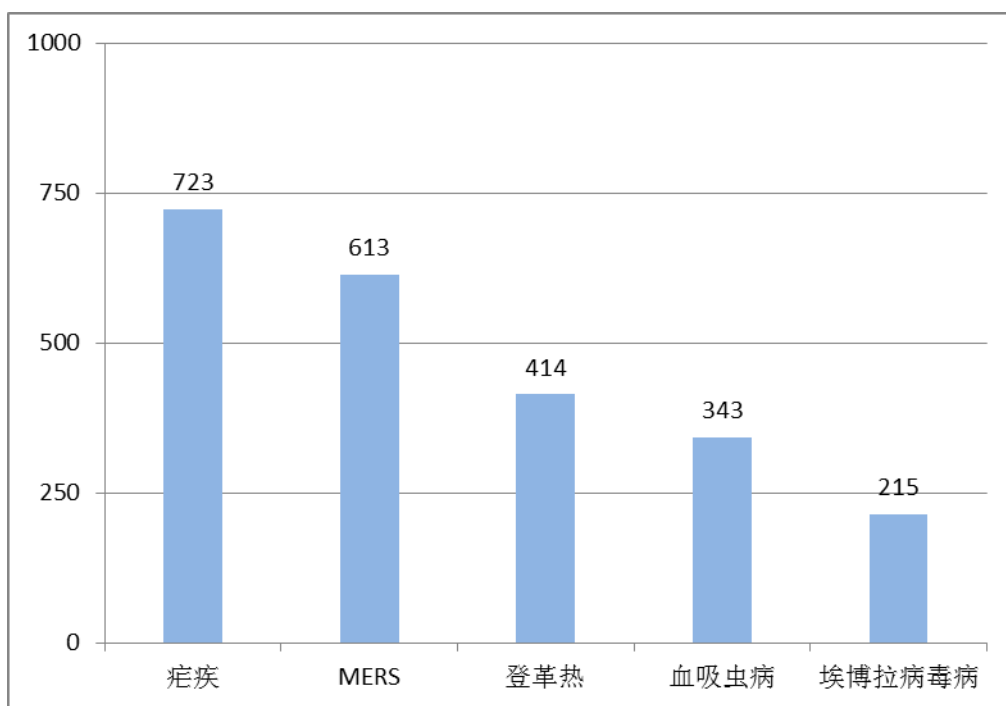


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 2. 重点舆情

**利用高通量分析找到阻止疟疾传播的小分子** 来自美国加州大学圣地亚哥分校医学院的研究人员近日在国际学术期刊 cell host microbe 上发表了一篇

文章，他们开发出一种高通量检测方法能够对抗疟疾小分子化合物的传播阻断活性进行检测分析，为抗疟疾药物的开发提供了一个良好的工具。

<http://news.bion.com/article/6676828.html?from=singlemessage&isappinstalled=1>

**Nature：新发现或帮助开发疟疾疫苗** 牛津大学的科学家发现，特殊抗体可以识别疟疾变异的表面抗原 RIFINs 分子，这或许找到了靶向作用疟原虫的新途径，对于后期开发新型潜在的疟疾疫苗提供了一定的思路，这项研究近日已发表在国际杂志 Nature 上。

[http://news.medlive.cn/infect/info-progress/show-89260\\_171.html](http://news.medlive.cn/infect/info-progress/show-89260_171.html)

**四川省德阳市全面达到市级消除疟疾指标** 四川省疾控中心考评验收专家组对德阳市疟疾消除工作进行了考评验收，通过听取汇报、资料审核、现场考核等方式，对市级以及随机抽取的什邡市、绵竹市的消除疟疾工作进行了考评，认定德阳市全面达到市级消除疟疾目标。

[http://www.sc.xinhuanet.com/dy/2016-01/08/c\\_1117714233.htm](http://www.sc.xinhuanet.com/dy/2016-01/08/c_1117714233.htm)

**韩国证实 MERS 病毒发生变异 具体影响尚待研究** 中东呼吸综合征

(MERS) 病毒去年在韩国传播时发生变异，导致“人传人”感染。韩国疾病管理本部对 8 名感染者的咳痰等样本进行基因分析后，判断病毒遗传物质已经发生变异，而这种变异对感染力、致死率有何影响，尚需进一步研究

[http://news.xinhuanet.com/asia/2016-01/09/c\\_128610187.htm](http://news.xinhuanet.com/asia/2016-01/09/c_128610187.htm)

**台湾登革热再添 6 例死亡病例 累计 218 人死亡** 台湾“中央流行疫情指挥中心”1 月 5 日公布登革热死亡病例最新审查结果，在去年年底所公布数据基础上，新增 6 例死亡病例，全台去年入夏以来累计共 218 个死亡病例。

[http://finance.ifeng.com/a/20160105/14150320\\_0.shtml](http://finance.ifeng.com/a/20160105/14150320_0.shtml)

**登革热疫苗 Dengvaxia 再获菲律宾、巴西批准**      Dengvaxia 是全球获批的首个登革热疫苗，日前，该疫苗再获菲律宾、巴西批准，这是该疫苗在全球范围内收获的第二、三个监管批准。

<http://www.zyzhan.com/news/detail/51658.html>

**专家发现埃博拉病毒可快速突变，或降低危险性**      据外媒报道，研究人员发现致命埃博拉病毒有可能会以更快的速度出现突变。科学家们认为，他们可以借助这一发现帮助对抗最近困扰了西非地区的这种致命疾病。

<http://www.kejixun.com/article/201601/150162.html>

### 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：薛靖波、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

---