



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第42期(总第92期)

11月18日-11月25日

1. 本周概况

本周热点关键词：“埃博拉出血热”、“疟疾”、“登革热”、“血吸虫病”、“蛔虫病”。下图为本周关键词在百度新闻中的检索量柱状图，数字代表在11月18日-11月25日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

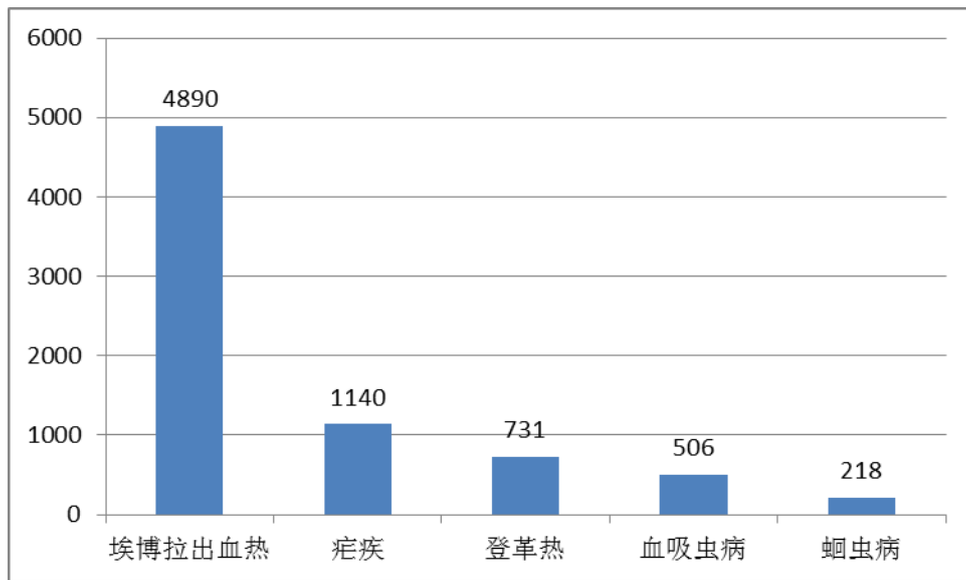


图1. 百度新闻检索量柱状图

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

埃博拉死亡人数增至 5459 人 世界卫生组织称，截止到 11 月 18 日，八个国家确诊的埃博拉病例为 15351 例，死亡人数为 5459 人。

<http://finance.qq.com/a/20141124/048599.htm>

中国援建利比里亚埃博拉诊疗中心正式交付使用 中国政府援建的利比里亚埃博拉出血热诊疗中心 25 日在利首都蒙罗维亚正式交付使用。在绝大部分物资、设备等需从国内携运的情况下，仅用一个月时间建成 100 张床位的现代化传染病医院，充分体现了中国速度、中国标准。该诊疗中心将由中方独立运营和管理。

http://news.xinhuanet.com/2014-11/26/c_1113402231.htm

韩国或将 12 月向塞拉利昂派遣医疗队 据韩联社报道，韩国政府官员 25 日表示，将于下周召开有关海外紧急救援工作的官民联合会议，最终确定向塞拉利昂派遣医疗队的日程，派遣时间可能在 12 月。

http://news.ifeng.com/a/20141125/42566018_0.shtml

新方法可快速检测埃博拉病毒 日本长崎大学热带医学研究所日前宣布，该所研究人员开发出了高效检测埃博拉病毒的方法。新方法无须特殊仪器，得出结果的时间从以前的 2 小时缩短到 30 分钟，在缺乏医疗设备的发展中国家也能简便使用，并非常适合人员流动频繁的机场等场所检疫。

<http://tech.hexun.com/2014-11-26/170789287.html>

法国收治的一名埃博拉患者痊愈出院 法国卫生部 24 日确认，法国收治的一名在塞拉利昂感染的埃博拉患者经过约三周的治疗，已经痊愈出院。这是法国接收并成功治愈的第二位在西非国家感染埃博拉病毒的患者。

<http://money.163.com/14/1125/00/ABRV80QD00253B0H.html>

马里新增2例埃博拉确诊病例 马里卫生部24日宣布首都巴马科新增2例埃博拉确诊病例，加上此前已经死亡的5名确诊病例，该国埃博拉确诊病例已增至7例。新增的2例确诊病例都与此前疑似死于埃博拉病毒的几内亚病人有过接触。

http://news.xinhuanet.com/tech/2014-11/25/c_1113385505.htm

美国用机器人抗击埃博拉 在抗击埃博拉疫情上，美军启用了一种新型四轮机器人，仅用几分钟，就可以通过发射紫外线完成对一个房间的消毒。

<http://news.sina.com.cn/c/2014-11-24/115031193409.shtml>

日本一学者成功从鸵鸟蛋中提取大量埃博拉抗体 据日本《产经新闻》23日报道，日本京都府立大学动物卫生学教授塚本康浩，近日成功从鸵鸟蛋中提取出大量埃博拉病毒抗体。含此抗体的喷雾预计将于2014年12月中旬在中国香港及新加坡等地机场进行销售。<http://news.qq.com/a/20141124/020360.htm>

澳大利亚专家开发制药革命性新方法 近日，澳大利亚国立大学化学研究院的科学家发展了一种革命性的新方法，能够快速有效的制造某些天然化学物质，并用以合成抗炎药物。该研究成果题为“Pseudopterosin synthesis from a chiral cross-conjugated hydrocarbon through a series of cycloadditions”于近日发表在Nature Chemistry杂志上。

<http://news.fh21.com.cn/yyqy/gw/460357.html>

2.2 国内舆情

全国血吸虫病防治工作会议在长沙召开 全国血吸虫病防治工作会议21日在长沙召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示，要求将打好血吸虫病歼灭战作为保障和改善民生的重大工程毫不松懈地抓实抓好。中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东出席会议并听取血吸虫病防治工作部际联

席会议汇报，强调要认真贯彻李克强总理重要批示精神，全面落实国家2004-2015年血吸虫病防治中长期规划纲要，确保如期实现防治目标。

<http://news.163.com/14/1123/06/ABNG2KHK00014Q4P.html>

广州登革热疫情呈下降趋势 近日从广州市疾病预防控制中心获悉，进入11月后，广州市登革热新增病例已呈散发状态，日均新增二三十例，且呈不断下降趋势。

<http://news.163.com/14/1126/05/ABV1FJPO00014AED.html>

台湾登革热疫情已致16人死亡 截至11月24日，今年台湾已累计发现13030例登革热病例，16例死亡，10例住院中。目前登革热疫情虽趋缓，但每周仍新增病例上千例。今年台湾的登革热疫情是近十多年来最严重的一次。

<http://news.163.com/14/1126/04/ABUV7PO000014AED.html>

主送：中国疾病预防控制中心，寄生虫病预防控制所领导
抄送：中国国家卫生与计划生育委员会疾控局，上海市卫生与计划生育委员会
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
舆情监测简报制作：路瑶、周征奇、薛靖波
核稿：卢延鑫、付青、李石柱
总编：周晓农
联系电话：021-64377008
传真：+86-021-64332670 邮编：200025
地址：上海市卢湾区瑞金二路207号
