



## 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014 年第 5 期 (总第 55 期)

2 月 18 日-2 月 24 日

### 1. 本周概况

本周关键词：“寄生虫”、“H7N9”、“诺如”、“霍乱”、“疟疾”、“血吸虫”、“热带病”。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2月18日-2月24日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

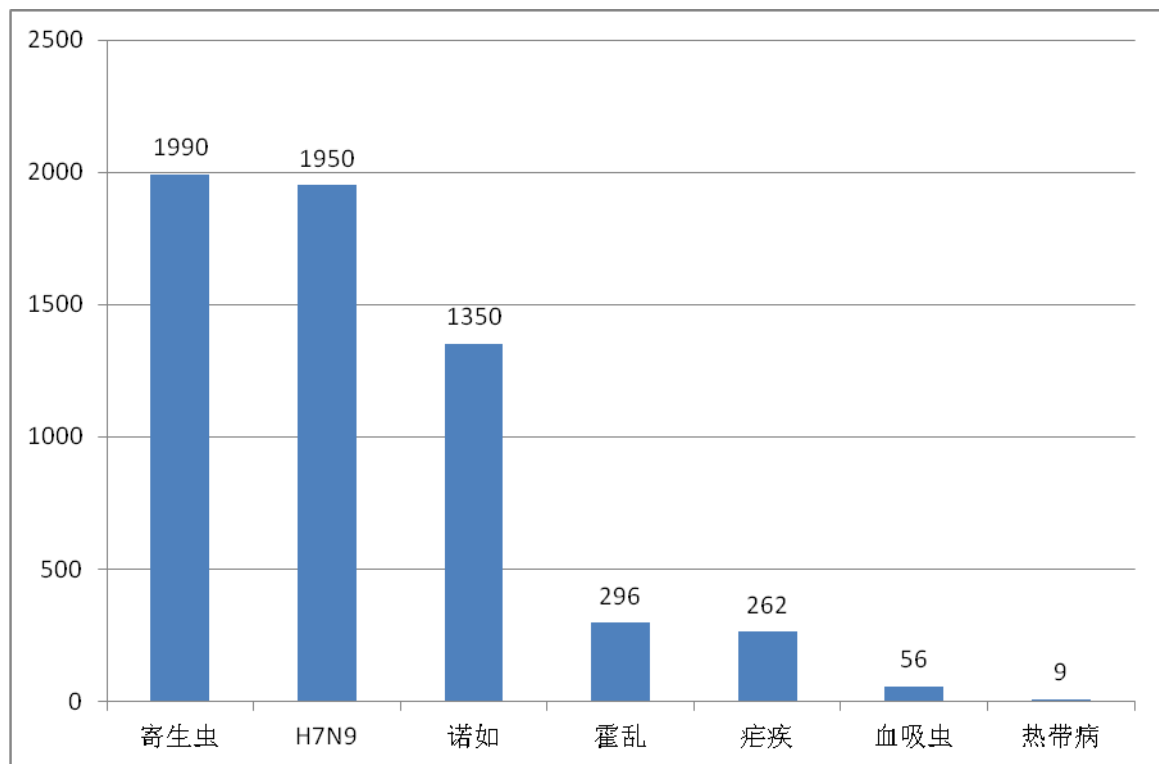


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 1.1 国际舆情概要

**尼日利亚** 2月18日SciDev.Net网站消息，尼日利亚卫生部门正在联合国际专家绘制尼日利亚被忽视的热带病传播区域分布图。

**莫桑比克** 2月20日新华网消息，雨季已导致莫桑比克近1.3万人感染霍乱，造成至少5人死亡。

**加拿大** 2月20日中国科学报消息，科学家在加拿大的海豹体内发现了一种被命名为Sarcocystis pinnipedi的寄生虫。

**肯尼亚** 2月20日新华网消息，在肯尼亚首都内罗毕举行的会议上，学者们呼吁应持续在非洲投入经费以防控疟疾。

**联合国** 2月21日商务部网站消息，联合国计划开发署向几内亚比绍过渡政府赠送了95万顶经抗疟药物浸渍的蚊帐，以抗击该国疟疾。

**印度** 2月22日Global Dispatch消息，被忽略的热带病全球网络（NTD Global Network）任命印度宝莱坞明星为其END7运动首任官方形象大使。

**非洲** 2月24日人民日报消息，国际权威医学杂志《柳叶刀》日前发表文章称非洲消灭疟疾依然任重道远。

**美国** 2月24日EurekAlert消息，科学家发现一种在疟疾传播中起关键作用的调节性蛋白。

## 1.2 国内舆情概要

**湖北钟祥** 2月18日武汉晚报消息，经湖北省疾控中心血研所血检确诊一例湖北钟祥籍输入性恶性疟疾病例。

**浙江金华** 2月18日国家质量监督检验检疫总局消息，浙江金华确诊了两例输入性恶性疟疾病例，提醒非洲回国人员警惕恶性疟疾。

**云南** 2月18日云南信息报消息，尽管感染弓形虫确实可能给孕妇带来麻烦，但是只要注意卫生，不吃生食还是可以避免感染的。

**吉林长春** 2月21日新华网消息，长春市发现首例人感染H7N9禽流感确诊病

例。

**浙江嘉兴** 2月21日中国广播网消息，近期嘉兴市海宁、海盐的多所学校陆续发生学生诺如病毒感染性腹泻疫情。

**江西** 2月21日江西日报消息，江西省血吸虫病防治达标工作推进会在南昌召开。

**广东** 2月22日南方都市报消息，广东省卫生计生委官网通报，广州、肇庆、江门3市新增3例人感染H7N9禽流感确诊病例，其中1例已死亡。

**浙江** 2月23日国际在线消息，学者称曹操兵败并非因周瑜火烧赤壁，实因感染血吸虫病。

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**专家绘制尼日利亚被忽视的热带病传播区域分布图** 通过在尼日利亚的14个州获取的数据，尼日利亚卫生部门已联合国际专家开始制作尼日利亚被忽视的热带病传播区域分布图，该图有望在今年年底之前完成。该图的完成将有助于被忽视的热带病的宣传和防治策略的制定。尼日利亚常见的被忽视的热带病包括：血吸虫病、土源性蠕虫病、沙眼、盘尾丝虫病以及淋巴丝虫病<sup>[1]</sup>。

**莫桑比克雨季致上万人感染霍乱** 雨季已导致莫桑比克近1.3万人感染霍乱，造成至少5人死亡。超过1万户家庭因暴雨受到不同程度的影响。本次雨季始于去年10月，已对莫桑比克的经济和社会基础设施造成了不同程度的破坏<sup>[2]</sup>。

**北极融冰释放致命海豹寄生虫** 近日研究人员公布了在加拿大新斯科舍省海岸406只死亡海豹的解剖结果，这些海豹感染了一种新月形的寄生虫，这种寄生虫摧毁了其肝脏系统。此外，他们还解释了北极圈融冰是如何“帮助”这些寄生虫在全世界的海洋中传播。他们将这种新发现的寄生虫命名为 *Sarcocystis pinnipedi*<sup>[3]</sup>。

**学者呼吁持续在非洲投入经费用于疟疾防控** 2月20日，在肯尼亚首都内罗毕举行的会议上，学者们呼吁应持续在非洲投入经费以防控疟疾。最新的研究显示，非洲57%的人口仍处于较高的疟疾传播和死亡风险之中。学者们指出，由于较高的人口增长率，使得已处于疟疾传播控制的人口占总人口的比例有所下

降，与 2000 年相比，在疟疾流行区域生活的人口上升了 200 万<sup>[4]</sup>。

**联合国机构赠送几比 95 万顶蚊帐以防治疟疾** 联合国机构发表一份声明说，联合国计划开发署向几比（几内亚比绍）过渡政府赠送了 95 万顶经抗疟药物浸渍的蚊帐，以抗击该国疟疾。根据 2010 年最新的人口调查显示，疟疾是造成几比 5 岁以下儿童死亡的主要原因。本次活动目的是让每两个几比人拥有一顶蚊帐<sup>[5]</sup>。

**Abhishek Bachchan 担任 END7 运动形象大使，提升被忽略的热带病在印度的影响** 近日，被忽略的热带病全球网络（NTD Global Network）任命印度宝莱坞明星 Abhishek Bachchan 为其 END7 运动首任官方形象大使，希望藉此能够提升印度公众对于被忽略的热带病（NTD）的关注。印度被忽略的热带病的疾病负担占全球的 35%，这给印度的贫困人口带来了极大的痛苦<sup>[6]</sup>。

**非洲消灭疟疾任重道远** 国际权威医学杂志《柳叶刀》日前发表文章称，虽然过去 10 年间非洲国家与国际社会在非洲防治疟疾方面投入大量资金，但疟疾传播强度依然很高，疟疾仍是非洲致病和致死的重要疾病。目前非洲生活在疟疾疫区的人口数量同 2000 年相比增加了近 2 亿人。文章认为，截至 2010 年，仍有 1.83 亿非洲人生活在疟疾高发地区，而最易受疟疾影响的非洲居民中有近 87% 集中在尼日利亚、刚果（金）、几内亚等 10 个非洲国家<sup>[7]</sup>。

**科学家发现一种对疟原虫感染到蚊媒起关键作用的调节性蛋白** 最近，两个独立研究小组发现了一种作为主要的基因调控因子调节疟原虫有性体（配子体）的调节性蛋白。这个蛋白，被称为 AP2-G，是激活一系列启动配子体发育的基因所必须的，而配子体阶段是可以将疟原虫感染到蚊媒的唯一阶段。该研究同时为配子体发育调控机理和疟原虫传播疟疾机制的研究提供了重要线索<sup>[8]</sup>。

## 2.2 国内舆情

**钟祥一打工者在非洲感染疟疾** 春节期间，大批国外务工人员返乡，是输入疟疾特别是恶性疟发病的高峰期。今年 1 月 26 日，经湖北省疾控中心血研所血检确诊一例输入性恶性疟疾，该人员是从非洲回来的钟祥人<sup>[9]</sup>。

**非洲回国人员要警惕恶性疟疾** 日前，浙江金华检验检疫局国际旅行卫生保健中心接受了两名刚从刚果（布）回国人员的健康咨询体检，根据流行病学史、临床表现以及实验室检测结果，诊断其为恶性疟疾确诊病例。因此发出通知，提醒非洲回国人员注意防范恶性疟疾<sup>[10]</sup>。

**要孩子和养宠物二者不可兼得?** 感染弓形虫确实可能给孕妇带来麻烦,甚至引发流产,但感染弓形虫的渠道有很多,猫(粪)只是其中之一。猫作为弓形虫唯一的主动散播工具,也具有一定的时效性,一般只在首次感染的最初两周。准妈妈遇到这种危险猫咪的几率已经非常低,加上注意不要接触猫粪便,注意清洁和洗手,感染的可能性会进一步降低。妈妈们只要不吃生食,很容易就能杜绝这个途径的传染<sup>[11]</sup>。

**江西省血吸虫病防治达标工作推进会召开** 江西省血吸虫病防治达标工作推进会在南昌召开,会议的主要任务是落实省委、省政府关于血防工作的决策部署,全力打好血防达标攻坚战,力争今年全省达到血吸虫病传播控制标准<sup>[12]</sup>。

**专家否认周瑜火烧赤壁 曹操兵败实因吸虫虫病** 在浙江省寄生虫病研究新进展学术交流会上,受邀来杭的福建省疾病预防控制中心主任医师李友松教授昨天作了首场学术报告——《血吸虫病导致曹操兵败赤壁》。李教授分析认为赤壁所在的湖北地区历来是血吸虫病最严重的流行区,曹操在血吸虫病最易流行的秋季开始调动军队、操练水军,期间可能接触血吸虫的中间宿主钉螺。曹军大都是北方人,对血吸虫病的免疫力要差很多,成为血吸虫病的易感人群,经过1个多月的潜伏期,正好在初冬的赤壁之战时发病,兵败就理所当然了<sup>[13]</sup>。

### 3. 传染病舆情监测

**吉林确诊首例 H7N9 禽流感病例** 吉林省人民政府新闻办公室发布消息称,长春市发现首例人感染 H7N9 禽流感确诊病例,这也是吉林省首例人感染 H7N9 禽流感确诊病例<sup>[14]</sup>。

**浙江嘉兴 511 名学生染诺如病毒 因饮不洁桶装水** 浙江省嘉兴市发布消息称,近期嘉兴市海宁、海盐的多所学校陆续发生学生诺如病毒感染性腹泻疫情。截至目前,本次疫情涉及海宁市、海盐县的 10 所学校、3 家幼儿园,累计报告发病人数共 511 人。大部分学生症状较轻,无重症和死亡病例<sup>[15]</sup>。

**广东省新增 3 例人感染 H7N9 病例其中 1 人死亡** 广东省卫生计生委官网通报,广州、肇庆、江门 3 市新增 3 例人感染 H7N9 禽流感确诊病例,其中广州的 1 例已死亡。截至昨日,广东共报告 74 例病例,已治愈 38 例,死亡 16 例<sup>[16]</sup>。

### 4. 分析总结

本周在国际上,尼日利亚卫生部门正联合国际专家绘制尼日利亚被忽视的热

带病传播区域分布图。自去年10月份开始的雨季已致莫桑比克有近1.3万人感染霍乱。科学家在加拿大解剖死亡的海豹，发现其死于一种新月形寄生虫，科学家将该寄生虫命名为Sarcocystis pinnipedi。在肯尼亚首都举行的会议上，学者们呼吁持续在非洲投入经费以防控疟疾。联合国决定向几内亚比绍赠送95万顶经抗疟药物浸渍的蚊帐。被忽略的热带病全球网络任命印度宝莱坞明星担任END7运动形象大使，借此提升印度公众对于被忽视的热带病的关注。《柳叶刀》发表的文章称，非洲消灭疟疾依然任重道远。苏格兰和英国两个研究小组发现了一种在疟疾传播过程中起关键作用的调节性蛋白，该发现同时为配子体发育调控机理和疟原虫传播疟疾机制的研究提供了重要线索。在国内，湖北钟祥、浙江金华均确诊了输入性恶性疟疾病例，国家质量监督检验检疫总局发布通知，提醒非洲回国人员警惕恶性疟疾。江西省血吸虫病防治达标工作推进会在南昌召开，部署相关工作。吉林长春发现了首例人感染H7N9禽流感确诊病例，广东省又新增3例人感染H7N9禽流感确诊病例，其中1例已死亡。浙江嘉兴511名学生因饮用不洁桶装水感染诺如病毒，目前大部分学生症状较轻，无重症和死亡病例。

## 5. 参考数据来源（数据收集时间：2014.02.18—02.24）

1. <http://www.scidev.net/sub-saharan-africa/disease/news/experts-to-map-nigeria-s-neglected-tropical-diseases.html>
2. <http://news.sina.com.cn/w/2014-02-20/130129518525.shtml>
3. [http://tech.ifeng.com/discovery/animal/detail\\_2014\\_02/20/33998608\\_0.shtml](http://tech.ifeng.com/discovery/animal/detail_2014_02/20/33998608_0.shtml)
4. [http://news.xinhuanet.com/english/africa/2014-02/20/c\\_133130938.htm](http://news.xinhuanet.com/english/africa/2014-02/20/c_133130938.htm)
5. [http://finance.ifeng.com/a/20140221/11719112\\_0.shtml](http://finance.ifeng.com/a/20140221/11719112_0.shtml)
6. <http://www.theglobaldispatch.com/abhishek-bachchan-spreads-awareness-of-neglected-tropical-diseases-named-end7-campaign-ambassador-in-india-70804/>
7. <http://news.163.com/14/0224/05/9LQT5GG600014AED.html>
8. [http://tech.ifeng.com/discovery/life/detail\\_2014\\_02/24/34110954\\_0.shtml](http://tech.ifeng.com/discovery/life/detail_2014_02/24/34110954_0.shtml)
9. <http://news.163.com/14/0218/04/9LBE555900014AED.html>
10. [http://www.aqsiq.gov.cn/zjxw/dfzjxw/dfftpwxw/201402/t20140218\\_403937.htm](http://www.aqsiq.gov.cn/zjxw/dfzjxw/dfftpwxw/201402/t20140218_403937.htm)
11. <http://news.hexun.com/2014-02-18/162237713.html>
12. <http://news.163.com/14/0221/01/9LIPTV6T00014AED.html>
13. [http://news.ifeng.com/history/zhongguogudaishi/detail\\_2014\\_02/23/34093401\\_0.shtml](http://news.ifeng.com/history/zhongguogudaishi/detail_2014_02/23/34093401_0.shtml)
14. <http://news.sina.com.cn/c/2014-02-21/225429533536.shtml>
15. <http://news.sina.com.cn/c/2014-02-21/071529526732.shtml>
16. <http://news.sina.com.cn/c/2014-02-22/040029535398.shtml>

---

主送：中国疾病预防控制中心，寄生虫病预防控制所所领导

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、黄骞  
核稿：卢延鑫、付青、肖宁  
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

---