



# 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 26 期 (总第 26 期)

7 月 8 日-7 月 14 日

## 1. 本周概况

本周关键词：“A型口蹄疫”、“疟原虫”、“食用昆虫”、“寄生虫”、“疟疾”、“血吸虫”。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7月8日-7月14日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

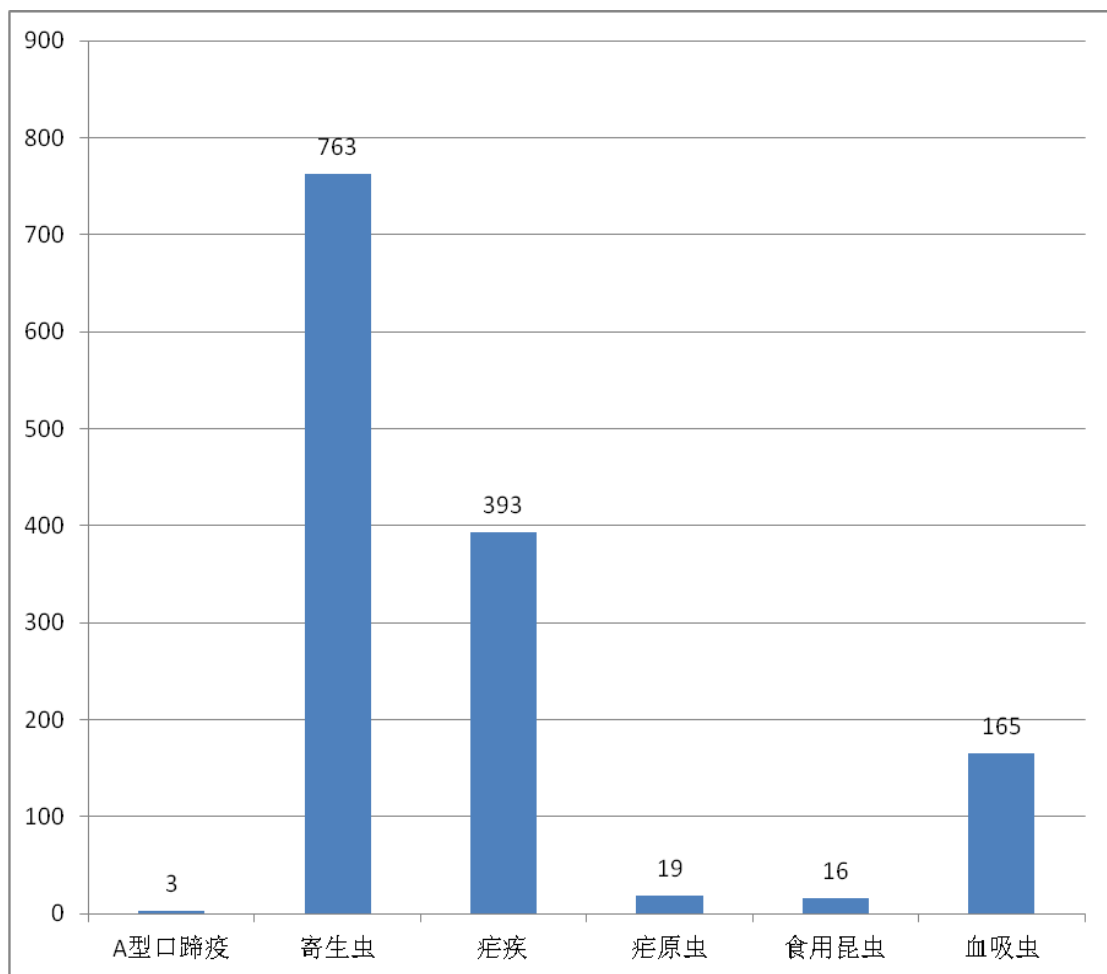


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 1.1 国际舆情概要

**联合国** 7月12日环球时报消息，面对全球粮食和饲料短缺问题，养殖可食用昆虫可以作为一种解决途径。

## 1.2 国内舆情概要

**云南** 7月8日国家卫计委网站消息，国家血吸虫病防治工作部际联席会议成员单位组成的检查组，对云南省血吸虫病防治工作进行了督导检查。

**西藏** 7月11日国际在线消息，西藏自治区林芝地区波密县发生一起A型口蹄疫疫情。

**上海** 7月11日上海巴斯德研究所网站消息，《自然》在线发表了中科院上海巴斯德研究所江陆斌研究组的最新研究成果，首次发现了恶性疟原虫在人体内实现免疫逃逸的表观遗传分子机制。

**上海** 7月12日中央政府门户网站消息，上海市食品安全委员会办公室、市食品药品监督管理局发布今年第二季度食品中致病寄生虫风险监测情况。

**江苏** 7月12日新华报业网消息，2013年全国寄生虫病防治技术竞赛，江苏省代表队连续第三次夺得团体一等奖。

**浙江宁波** 7月12日钱江晚报消息，今年以来，全国各地检验检疫部门相继检出输入性登革热病例 15 例、疟疾病例 33 例。

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国内舆情

**徐科副主任带队检查云南省血吸虫病防治工作** 2013年7月2日-3日，由国家卫生计生委徐科副主任带队，国家血吸虫病防治工作部际联席会议成员单位组成的检查组，对云南省血吸虫病防治工作进行了督导检查。实地查看了大理州鹤庆县松桂镇和金墩乡地膜覆盖灭螺工作现场，以及土地整理、沟渠硬化、卫生改厕、家畜圈养、学校健康教育等综合治理项目实施情况，与当地群众和基层血防人员进行了交流，并与云南省、大理州政府及有关部门的同志进行了座谈<sup>[1]</sup>。

**上海巴斯德所等发现恶性疟原虫实现免疫逃逸的分子机制** 《自然》在线发表了中科院上海巴斯德研究所江陆斌研究组的最新研究成果，首次发现了恶性疟原虫在人体内实现免疫逃逸的表观遗传分子机制。针对该研究结果，《自然》于7月3日专设“疟疾论坛”板块进行了讨论。来自美国 Stowers 医学研究所的 Jerry Workman 博士与来自瑞典卡罗琳学院的 Mats Wahlgren 博士指出：“该研究结果对人们更好地理解真核生物基因调控以及疟疾疫苗的研发所具有的科学意义”。这项研究首次证明了真核生物中组蛋白修饰 H3K36me3 对基因沉默的介导作用；研究中通过敲除 PfSETvs 基因产生的可表达全部 PfEMP1 蛋白的转基因恶性疟原虫株也为研制新型疟疾疫苗提供了实验基础。该研究由江陆斌研究组联合美国国立卫生研究院、法国巴斯德所、同济大学、复旦大学及丹麦哥本哈根大学等多家研究单位共同完成，获得了国家自然科学基金（81271863）、中国科学院重点部署项目（KSZD-EW-Z-003-1-2）、美国国立卫生研究院内部研究基金及欧洲研究委员会专项基金 PlasmoEscape（250320）的资助<sup>[2]</sup>。

**上海市食药监局发布二季度食品寄生虫风险监测** 上海市食品安全委员会办公室、市食品药品监督管理局发布今年第二季度食品中致病寄生虫风险监测情况，在3大类90件样品中，寄生虫总体检出率为6.7%，但生食水产品 and 果蔬均未检出寄生虫。结果显示，3大类90件样品中，6件检出致病寄生虫，均为非生食水产品，具体为：4件带鱼和1件青占鱼检出异尖线虫Ⅲ期幼虫（其中1件带鱼同时检出对盲囊线虫），1件麦穗鱼检出华支睾吸虫囊蚴。根据风险监测结果，建议相关监管部门要加强对水产基地华支睾吸虫中间宿主淡水螺的监控，发现后应及时清除；加强对农贸市场等流通领域的监管，提高水产品经营过程中的清洁卫生水平；加强对餐饮环节的监管，遵守操作规程，避免食源性寄生虫污染食品。相关食品生产经营行业要加强对水产品制作加工人员的培训，应从正规途径采购水产品原料<sup>[3]</sup>。

**江苏省获全国寄生虫病防治技术竞赛“三连冠”** 近日，国家卫生计生委在武汉举办了2013年全国寄生虫病防治技术竞赛，来自全国32支参赛队伍的126名选手参加了本次竞赛。江苏省代表队表现出色，再创佳绩，连续第三次夺得团体一等奖，实现了“三连冠”，4名选手赢得了个人奖7项<sup>[4]</sup>。

**近期赴新马泰旅行谨防登革热、疟疾** 宁波检验检疫局传来消息，今年以来，全国各地检验检疫部门相继从新加坡、马来西亚、泰国、巴布亚新几内亚、安哥拉、赤道几内亚、赞比亚、柬埔寨、老挝等国家的入境人员中检出输入性登革热病例15例、疟疾病例33例。近期前往这些国家的人员要密切关注相关疫情<sup>[5]</sup>。

### 3. 传染病舆情监测

**西藏林芝地区波密县发生 A 型口蹄疫疫情** 据农业部新闻办公室 10 日消息，西藏自治区林芝地区波密县发生一起 A 型口蹄疫疫情。7 月 5 日，西藏林芝地区波密县部分农户饲养的家畜出现疑似口蹄疫症状，发病牲畜 72 头。7 月 7 日，被诊断为疑似口蹄疫疫情。7 月 10 日，确诊为 A 型口蹄疫疫情<sup>[6]</sup>。

**联合国称可食用昆虫达 1900 种 有助解决全球粮荒** 联合国粮农组织最近发布的报告指出，人类可食用的昆虫在全球超过 1900 种，多吃昆虫对身体有很大益处。报告认为，黄蜂、甲虫和其他许多昆虫都可作为食物，但其潜力尚未被充分发挥。目前全球有 20 多亿人，面对全球粮食和饲料短缺问题，养殖这些可食用昆虫可以作为一种解决途径<sup>[7]</sup>。

### 4. 分析总结

近期以来，输入性寄生虫病的报道越来越多，本周又报道了宁波检验检疫局获得的相关数据，使输入性寄生虫病越来越为公众所了解。上周舆情简报中报道了上海巴斯德研究所疟疾的相关研究，本周又有了相关的后续报道，更详细的介绍了该研究的状况。我国血防春查组继上周在湖北、四川调查之后，将范围进一步扩大，又调查了云南省的血吸虫病防治工作，并与有关人员进行了会谈，对基层的血防工作起到了良好的督促和指导作用。

### 5. 参考数据来源（数据收集时间：2013.07.08—07.14）

- 1.<http://www.chinapop.gov.cn/jkj/ptpxw/201307/e25642eadbb74c96838b5e687d20a210.shtml>
- 2.<http://www.biotech.org.cn/information/109693>
- 3.[http://www.gov.cn/fwxx/jk/2013-07/12/content\\_2445757.htm](http://www.gov.cn/fwxx/jk/2013-07/12/content_2445757.htm)
- 4.<http://js.xhby.net/system/2013/07/12/017935037.shtml>
- 5.<http://news.163.com/13/0712/03/93I73CMR00014AED.html>
- 6.<http://news.sina.com.cn/c/2013-07-11/102827639363.shtml>
- 7.[http://discovery.163.com/13/0712/10/93J0P1JS000125LI.html?f=resysBvalid1#www\\_resys](http://discovery.163.com/13/0712/10/93J0P1JS000125LI.html?f=resysBvalid1#www_resys)

---

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：黄骞、路瑶

核稿：卢延鑫、李石柱、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

---