



## 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第2期(总第52期)

1月7日-1月13日

### 1. 本周概况

本周关键词：“H7N9”、“麻疹”、“H5N1”、“寄生虫”、“疟疾”、“登革热”、“诺如”、“血吸虫”、“秀丽线虫”、“包虫”。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1月7日-1月13日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

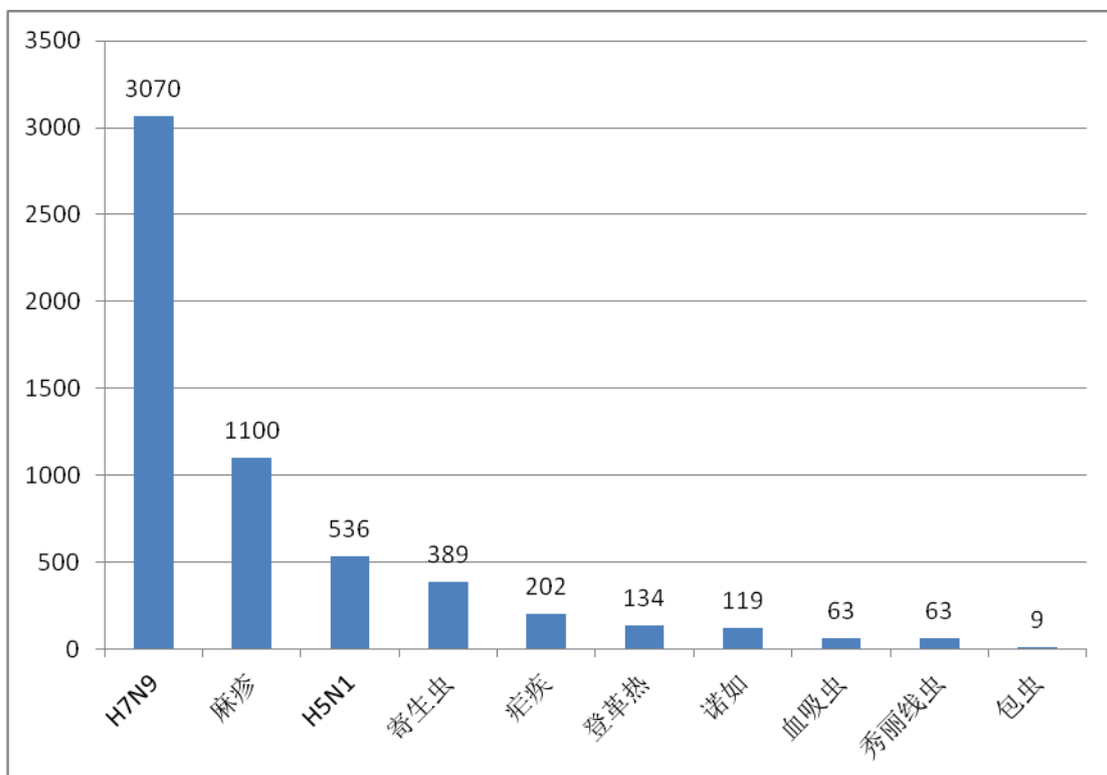


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 1.1 国际舆情概要

**菲律宾** 1月7日新华网消息，菲律宾大马尼拉地区至少9个市暴发麻疹疫情。

**加拿大** 1月9日中国新闻网消息，加拿大发生一起因H5N1型禽流感病毒与冠状病毒混合感染导致死亡的病例。

**日本** 1月9日环球时报消息，日本一寿司店因食物中含有诺如病毒引起多名食客出现食物中毒症状。

**日本** 1月10日环球时报消息，2013年从日本旅游回国的一名德国游客，被诊断为登革热。

**美国** 1月10日科学时报消息，中美两国科学家联合开展基因改良研究，使秀丽线虫的寿命延长了5倍。

## 1.2 国内舆情概要

**安徽淮北** 1月7日淮北晨刊消息，2013年安徽省淮北市实现无本地感染疟疾。

**江苏苏州** 1月7日苏州新闻网消息，苏州市相城区、园区和高新区顺利通过了省级消除疟疾考核评估。

**山西大同** 1月8日中国广播网消息，山西大同大学自2013年12月下旬以来已累计发生32例麻疹病例。

**湖南常德** 1月8日央视新闻消息，湖南部分血吸虫病流行地区存在套取、截留和违规使用血防专项资金现象。

**青海** 1月9日青海省科技厅消息，青海省“牦牛寄生虫病流行病学与可持续控制技术研究”项目成效显著。

**新疆** 1月9日人民网消息，新疆乌苏市15名包虫病患者共计领到中央补助地方包虫病项目外科手术补助资金108804.28元。

**广东** 1月11日新华网消息，广东省广州市、深圳市分别报告1例人感染

H7N9禽流感确诊病例。

**江 苏** 1月11日新华网消息，江苏省新增1例人感染H7N9禽流感确诊病例。

**浙 江** 1月12日杭州网消息，浙江省卫生计生委通报，浙江省新确诊2例人感染H7N9禽流感病例。

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**菲律宾首都等9城市暴发麻疹疫情** 菲律宾卫生部6日证实，大马尼拉地区至少9个市出现麻疹疫情暴发。据菲卫生部统计，去年这9个市共接到1724起麻疹病例报告，其中21人死亡<sup>[1]</sup>。

**日本寿司店现诺如病毒致24人中毒** 日本埼玉县行田市一家回转寿司店近日接连发生顾客就餐后出现食物中毒事件。埼玉县相关部门随即展开调查，初步判定引起食物中毒的原因是曾一度造成日本接连发生集体食物中毒事件的诺如病毒，但死者是否死于本次食物中毒尚在调查中<sup>[2]</sup>。

**德国游客从日本回国后被确诊为登革热** 2013年从日本旅游回国的一名德国游客出现发烧、出疹等症状，已被诊断为登革热。日本厚生劳动省10日称，该游客很可能是在日本感染，并呼吁日本民众提高警惕<sup>[3]</sup>。

**通过基因改良，秀丽线虫寿命延长5倍** 由中美科学家联合完成的一项研究表明，经过两种基因改良的秀丽线虫其寿命可延长了5倍。相应的研究论文发表在2013年12月12日的《细胞报告》(Cell Report)上。研究负责人加利福尼亚州巴克年龄研究所教授潘卡基·卡帕赫(Pankaj Kapahi)对媒体表示，如果能够将这种方法用于人类，那么人类的寿命将可能延长至400~500岁<sup>[4]</sup>。

### 2.2 国内舆情

**淮北市疟疾发病率逐年下降 去年未发现本地感染病例** 记者从安徽省淮北市疾控中心获悉，由于采取了有效的防治措施，淮北市疟疾发病率逐年下降，2013年淮北市实现无本地感染病例<sup>[5]</sup>。

**苏州相城区、工业园区和高新区通过省级消除疟疾考核评估** 苏州市卫生

局受省政府血地防领导小组办公室委托，组织专家对相城区、工业园区和高新区进行了消除疟疾考核评估。通过综合评估，相城区、工业园区和高新区达到消除疟疾标准<sup>[6]</sup>。

**山西大同大学发生 32 例学生麻疹病例** 去年 12 月下旬以来，山西大同大学陆续发生学生麻疹病例，最新数据显示，截至昨天中午 12 点，大同大学已累计发生 32 例病情。其中，2 例患者已治愈出院并返校上课，还有 30 例病人在医院隔离治疗，目前并无危重病例<sup>[7]</sup>。

**湖南常德虚报套取血吸虫病防治资金百余万** 为了防治血吸虫病，国家每年都要投资数十亿元专项资金，修建相关综合治理工程。然而，记者最近在湖南血吸虫病流行区采访时发现，部分地区存在套取、截留和违规使用血防专项资金的现象，据称湖南常德通过虚报的方式套取血吸虫病防治资金已过百万<sup>[8]</sup>。

**青海牦牛寄生虫病及防治研究取得丰硕成果** 青海省科学技术厅组织省内外相关专家，对青海省畜牧兽医科学院与意大利比萨大学合作完成的国家国际科技合作专项“牦牛寄生虫病流行病学与可持续控制技术研究”项目进行了验收。该研究成效显著，取得了3 项具有自主知识产权的研究成果，发表学术论文 18 篇，其中 SCI 收录 4 篇，国内核心学术期刊 12 篇。申请发明专利 1 项，获授权实用新型专利 1 项。制定并颁布了《牦牛健康养殖寄生虫病防治技术规范》、《藏区犬寄生虫病防治技术规范》地方标准 2 项。还开发出新制剂—伊维菌素浇泼剂<sup>[9]</sup>。

**新疆乌苏市 15 名包虫病患者喜领 10 万余元医疗补助金** 近日，乌苏市 15 名包虫病患者在乌苏市人民医院，领到了中央补助地方包虫病项目外科手术补助资金 108804.28 元。同时，还为乌苏市 41 名包虫病患者免费检查了肝功<sup>[10]</sup>。

### 3. 传染病舆情监测

**加拿大 1 人感染 H5N1 禽流感死亡 为北美首例** 加拿大卫生部举行新闻发布会，通报一起因 H5N1 型禽流感并发冠状病毒感染导致死亡的病例情况。通报称，一名患者于 2014 年 1 月 1 日因流感在阿尔伯塔省入院，1 月 3 日去世。入院前该患者曾于 2013 年 12 月 27 日乘 AC030 航班自北京抵温哥华，同日转乘 AC244 抵阿尔伯塔省埃德蒙顿市<sup>[11]</sup>。

**广东省新增 2 例人感染 H7N9 禽流感病例 共 14 例** 广东省卫生计生委 11 日发布消息，广州市、深圳市分别报告 1 例人感染 H7N9 禽流感确诊病例。自

2013年8月惠州报告首例病例以来,截至2014年1月11日,广东共报告14例病例,已治愈2例,死亡1例(居住地为东莞)。按患者居住地统计,分别为广州1例、深圳3例、佛山4例、惠州1例、东莞2例、阳江3例<sup>[12]</sup>。

**江苏新增1例人感染H7N9禽流感病例** 江苏省新增1例人感染H7N9禽流感确诊病例,此病例是江苏今年以来确诊的第二例人感染H7N9禽流感病例。患者目前在南京某医院治疗,病情较稳定<sup>[13]</sup>。

**浙江新增2例人感染H7N9禽流感病例** 浙江省卫生计生委1月12日通报,截至12日15时浙江省新确诊了2例人感染H7N9禽流感病例,两名患者目前均在医院接受治疗<sup>[14]</sup>。

#### 4. 分析总结

本周菲律宾大马尼拉地区至少9个市出现麻疹暴发疫情。日本多名食客因在一寿司店用餐而感染诺如病毒。2013年一名从日本回国的游客在日本旅行时感染登革热。中美两国科学家联合开展对两种基因的改良研究,该技术可使秀丽线虫的寿命延长5倍。在国内,安徽省淮南市实现2013年全年无本地疟疾病例。江苏省苏州市相城区、工业园区和高新区通过省级消除疟疾考核评估。山西省大同大学已累计发生32例麻疹病例。青海省的“牦牛寄生虫病流行病学与可持续控制技术研究”项目获得了多项研究成果。在禽流感疫情方面,加拿大1人因感染H5N1禽流感死亡,入院前曾从北京搭乘班机抵达温哥华。在国内,广东、江苏以及浙江三省均有新增人感染H7N9禽流感病例。

#### 5. 参考数据来源 (数据收集时间:2014.01.07—01.13)

1. <http://news.sina.com.cn/w/2014-01-06/162029170994.shtml>
2. <http://news.sina.com.cn/w/2014-01-09/112029197307.shtml>
3. <http://news.sina.com.cn/w/2014-01-10/162129209247.shtml>
4. <http://tech.hexun.com/2014-01-10/161318617.html>
5. <http://365jia.cn/news/2014-01-07/A1A5A5746F0A5283.html>
6. <http://www.subaonet.com/2014/0107/1267963.shtml>
7. <http://news.sina.com.cn/c/2014-01-08/071729185237.shtml>
8. <http://news.qq.com/a/20140108/014227.htm>
9. [http://www.most.gov.cn/dfkj/qh/zxdt/201401/t20140108\\_111238.htm](http://www.most.gov.cn/dfkj/qh/zxdt/201401/t20140108_111238.htm)
10. <http://money.163.com/14/0109/18/9I5TNH4T00254TI5.html>
11. <http://news.sina.com.cn/w/2014-01-09/141029198402.shtml>
12. <http://news.sina.com.cn/c/2014-01-11/221729217371.shtml>
13. <http://news.sina.com.cn/c/2014-01-11/154029215675.shtml>

14. <http://news.sina.com.cn/c/2014-01-12/181129222342.shtml>

---

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：黄莺、路瑶  
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

---