



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 46 期 (总第 46 期)

11 月 26 日-12 月 2 日

1. 本周概况

本周关键词：“H7N9”、“疟疾”、“血吸虫”、“包虫”、“按蚊”、“短体线虫”。
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11月26日-12月2日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

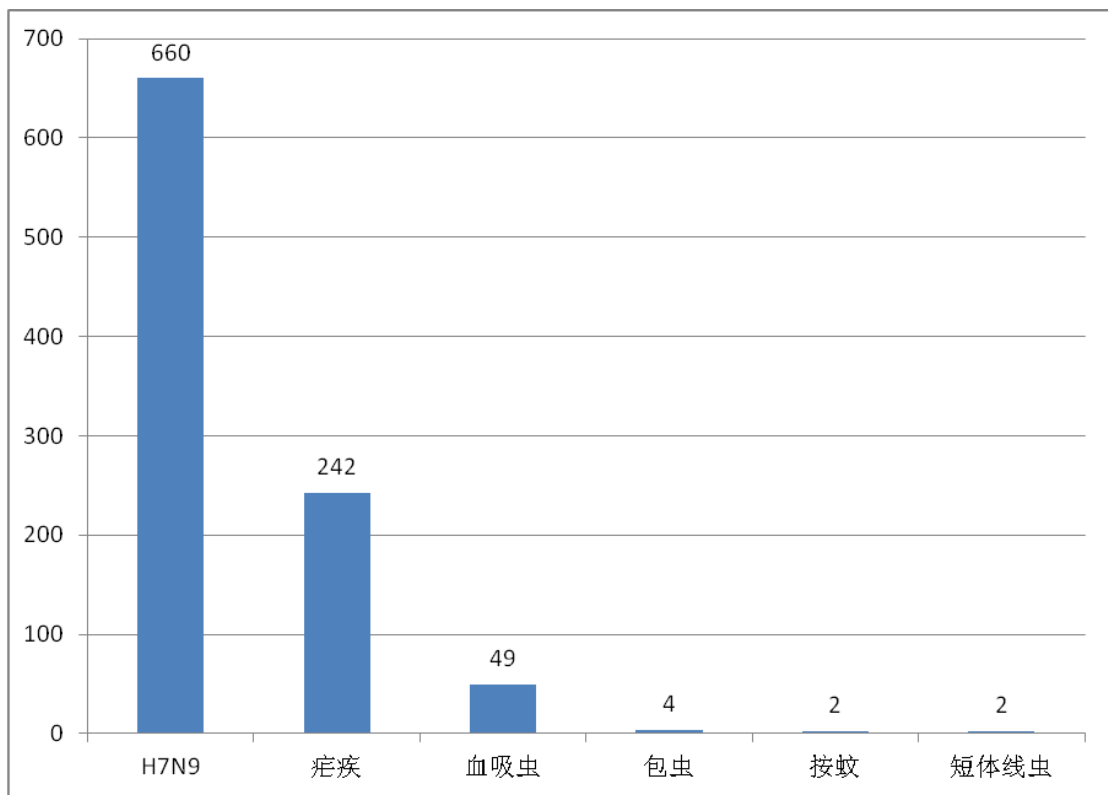


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国内舆情概要

四川康定 11月27日四川新闻网消息，四川省康定县免费为机关事业单位及援藏人员进行包虫病筛查。

浙江杭州 11月28日新华网消息，浙江省27日新确诊了1例人感染H7N9禽流感病例。

福建厦门 11月28日中国新闻网消息，厦门市东渡检验检疫局从一批来自韩国的进境货物中截获蚊类。

河南洛阳 11月29日洛阳网消息，洛阳市疾控中心提醒，临近年底非洲务工人员陆续回国，需警惕输入性疟疾。

北京 11月29日中国质量新闻网消息，北京出入境检验检疫局承担的“应用分子标记的纳米微球检测几种检疫性短体线虫”项目顺利通过了专家验收。

北京 11月30日中国人民大学网消息，2013年世界艾滋病日主题宣传活动在中国人民大学举行。

江苏泗洪 11月30日新华日报消息，第38届苏皖疟疾联防会于11月27日至28日在泗洪县召开。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国内舆情

康定县免费为机关事业单位及援藏人员进行包虫病筛查 包虫病是一种人畜共患的寄生虫病，属重大传染病之一。近日，记者从四川省康定县人民政府获悉，该县将免费为全县 3000 余名机关事业单位及援藏人员进行包虫病筛查^[1]。

厦门口岸截获中华按蚊 为疟疾传播媒介 记者从厦门检验检疫局了解到，2013年11月21日，东渡检验检疫局从一批来自韩国的进境货物中截获蚊类，经国家医学媒介生物实验室鉴定为中华按蚊和淡色库蚊，该两种蚊类皆为厦门口岸首次从进境集装箱货物中截获^[2]。

洛阳市疾控中心：近期手足口病患者增多，归国人员易染恶性疟疾 洛阳市疾控中心专家提醒，受前一段时间闷热潮湿天气影响，进入冬季后原本呈低发、散发态势的手足口病在我市有所抬头，婴幼儿患者数量增多，请家长平时多留意；

随着年底临近，前往东南亚、非洲等地的务工人员也陆续归国，境外归国人员一定要及时筛查，谨防感染恶性疟疾^[3]。

北京出入境检验检疫局科技计划项目"应用分子标记的纳米微球检测几种检疫性短体线虫"通过验收 近日，北京出入境检验检疫局承担的国家质检总局科技计划项目 “应用分子标记的纳米微球检测几种检疫性短体线虫”顺利通过了专家验收。该项目建立了基于纳米微球快速提取短体线虫核酸的新方法，通过设计特异性引物和 TaqMan 探针，建立了 4 种短体线虫的实时荧光 PCR 快速检测体系，简化了检测步骤，弥补了传统形态学鉴定需依赖虫态、检测周期长的不足，提高了口岸植物检疫性线虫截获率和鉴定的准确率，降低了检测成本且环境友好。据悉，该项目产出国家标准和行业标准征求意见稿各 1 项，开发了短体线虫核酸快速检测试剂盒 1 项^[4]。

苏皖第 38 届疟疾联防会在泗洪召开 第 38 届苏皖两省疟疾联防会于 11 月 27 日至 28 日在江苏省泗洪县召开，两省纳入联防联控 8 个市、15 个县（市、区）的卫生局、疾控中心代表及专家近百人出席会议。苏皖两省都是疟疾高发区。1975 年起，两省决定联手开展疟疾联防联控，每年明确一个县为联防值班单位，负责收集全国、苏皖两省及各联防县（市、区）疟疾疫情、防治工作开展情况及存在的问题，向各联防单位进行通报，并邀请苏皖两省疟疾专家进行学术讲座^[5]。

3. 传染病舆情监测

浙江新增 1 例人感染 H7N9 禽流感病例 浙江省卫生厅 28 日通报，该省 27 日新确诊了 1 例人感染 H7N9 禽流感病例，截至 28 日 13 时，患者尚未脱离生命危险。患者张某某，男，57 岁，浙江安吉人。因发烧到浙江大学医学院附属第一医院就诊，并于 27 日被确诊为人感染 H7N9 禽流感病例。据流行病学调查，患者的家中养有 6 只鸡。由此推断，该患者的 H7N9 病毒很有可能来自这些禽类，疾控人员目前已对这些鸡进行了扑杀^[6]。

彭丽媛等参与艾滋病日宣传 点亮红丝带 11 月 30 日下午，2013 年世界艾滋病日主题宣传活动在中国人民大学举行。国家卫生计生委主任李斌，世界卫生组织艾滋病/结核病防治亲善大使、国家卫生计生委预防艾滋病宣传员彭丽媛，中国性病艾滋病防治协会会长张文康，全国工商联副主席谢经荣，国家卫生计生委副主任崔丽，中国人民大学党委书记靳诺、校长陈雨露，国家卫生计生委预防艾滋病宣传员濮存昕、蒋雯丽，共同点亮爱心红丝带，倡议全社会共抗艾滋，共担责任，共享未来^[7]。

4. 分析总结

本周，四川省康定县免费为全县的机关事业单位及援藏人员进行了包虫病的筛查。21日，厦门东渡检验检疫局从一批来自韩国的进境货物中截获了蚊类，经过实验室鉴定为中华按蚊和淡色库蚊，其中中华按蚊为疟疾的传播媒介。随着年底的临近，前往东南亚和非洲等地的务工人员开始陆续回国，洛阳市疾控中心提醒有关单位需要注意对归国人员进行及时的疟疾筛查。近日，北京出入境检验检疫局承担的国家质检总局科技计划项目“应用分子标记的纳米微球检测几种检疫性短体线虫”顺利通过了专家验收，该项目产出了国家标准和行业标准征求意见稿各1项，并开发了短体线虫核酸快速检测试剂盒1项。在江苏省泗洪县，召开了第38届苏皖疟疾联防会，两个省8个市、15个县（市、区）的卫生局、疾控中心代表及专家近百人出席了会议。

5. 参考数据来源（数据收集时间：2013.11.26—12.02）

1. <http://gz.newssc.org/system/20131127/001289696.html>
2. <http://www.chinanews.com/df/2013/11-28/5559936.shtml>
3. <http://news.lyd.com.cn/system/2013/11/29/010289805.shtml>
4. <http://www.cqn.com.cn/news/zjpd/dfdt/807648.html>
5. <http://news.hexun.com/2013-11-30/160167499.html>
6. <http://news.sina.com.cn/c/2013-11-28/142528837021.shtml>
7. <http://news.sina.com.cn/c/p/2013-11-30/223928856750.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：黄骞、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
