



国内外公共卫生舆情监测简报

2013 年第 21 期 (总第 21 期)

5 月 27 日-6 月 2 日

1. 本周概况

本周“中东呼吸系统综合症”的死亡人数持续在上升，目前死亡人数已达24例。另外，意大利也报告了1例“中东呼吸系统综合症”的病例。日本发现了一种新疫苗，能够降低70%的恶性疟发病风险。我国目前抑螺防病林已建设582万亩。

本周关键词：“美国肝炎”、“中东呼吸系统综合症”、“山竹簇粉蚧”、“寄生虫”、“热带病”、“疟疾”、“血吸虫”、“钉螺”、“绦虫”、“囊虫”。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5月27日-6月2日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

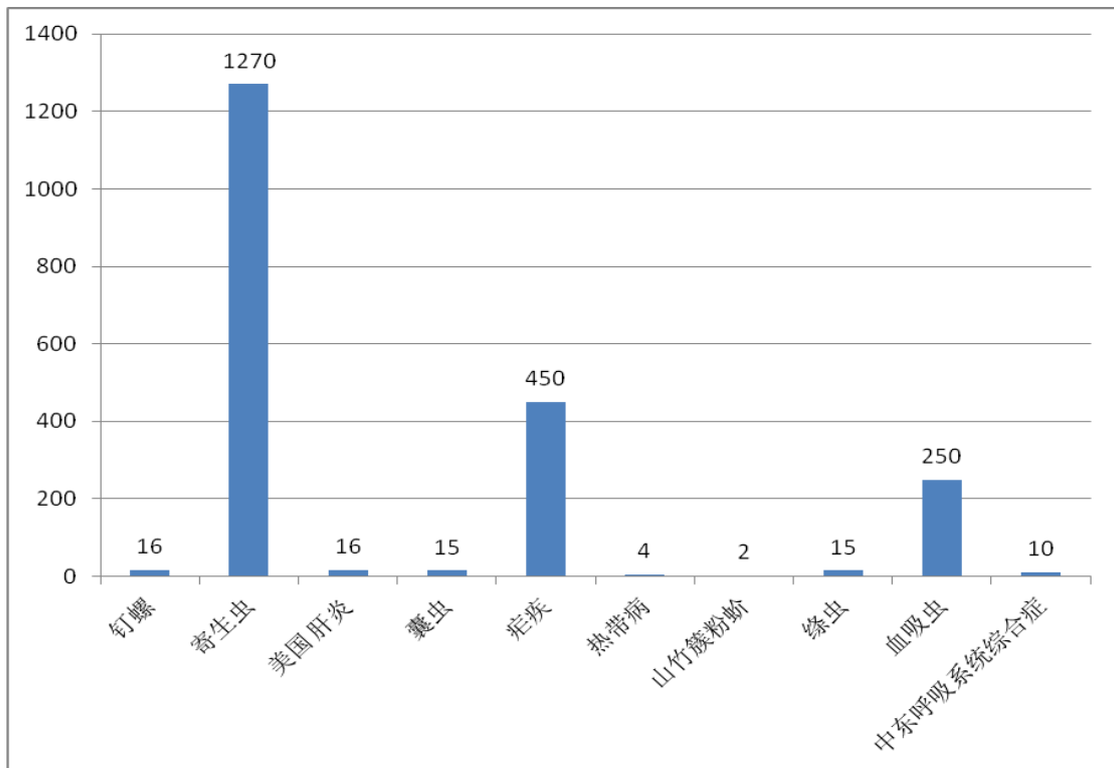


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

尼日利亚 5月29日中国网消息，目前拉各斯已进入雨季，总领馆领区疟疾等蚊虫传播疾病呈多发态势。

日本 5月30日天津日报网消息，日本大阪大学称他们开发的新疫苗能将恶性疟疾的发病风险降低约70%。

安哥拉 5月31日兵团新闻网消息，中资企业商会在安哥拉首都罗安达举办了热带病防治常识讲座。

意大利 6月1日新华网消息，意大利卫生部通报了1例经实验室确诊的“中东呼吸系统综合征冠状病毒”病例。

沙特 6月2日新华网消息，沙特阿拉伯卫生部通报又有3人因感染“中东呼吸系统综合征冠状病毒”而死亡。

美国 6月2日中新社消息，近一个月来全美已有5个州爆发30例A型肝炎。

1.2 国内舆情概要

广东 5月29日搜狐网消息，田鸡一定要煮熟以后再吃，只有高温煮熟煮透，才能彻底杀死寄生虫。

广西 5月29日中国质量新闻网消息，2011年至2012年初广西境外输入性疟疾病例共130多例。

安徽 5月30日安徽日报消息，安徽省血吸虫病急性感染率、血防区居民平均感染率下降至历史最低水平。

山东烟台 5月30日蓝色快报消息，烟台芝罘区的黄先生在门楼水库钓上的一条20厘米的鲫鱼肚中发现了双线绦虫。

全国 5月31日人民日报消息，我国已成功探索出一条以植树造林为载体，通过改变钉螺生存环境为主要措施，达到阻断血吸虫病传播的林业血防成功之路。

安徽安庆 5月31日安庆热线消息，安庆市累计营造抑螺防病林 53 万亩，使血吸虫疫区范围缩小，血吸虫疫情大幅降低。

北京 5月31日中国日报网消息，北京军海医院的专家介绍脑囊虫与癫痫病的关系。

广东广州 6月2日南方都市报消息，广州机场检验检疫局在对一批进口山竹进行查验时发现山竹簇粉蚧。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

中国驻拉各斯总领馆提醒中方人员机构预防疟疾 据外交部中国领事服务网援引中国驻拉各斯总领馆消息，目前，当地已进入雨季，总领馆领区疟疾等蚊虫传播疾病呈多发态势。总领馆提醒领区中方人员、机构加强疟疾防治工作，做到：1、加强公司驻地、居住地等场所环境卫生；2、尽量避免蚊虫叮咬；3、及时到医疗条件较好的医院医治或尽快回国救治^[1]。

日本新疫苗可降低 70%恶性疟疾发病风险 日本大阪大学的科学家报告说，在非洲进行的临床实验显示，他们开发的一种新疫苗能将恶性疟疾的发病风险降低约 70%。恶性疟疾是感染恶性疟原虫所致的传染病，每年在全球导致约 120 万人死亡，其中约 70 万是撒哈拉以南非洲的 5 岁以下儿童^[2]。

中资企业商会在安哥拉举办热带病防治常识讲座 中资企业商会在安哥拉首都罗安达中信建设 K. K. 营地多功能厅举办了热带病防治常识讲座。安哥拉内国大学校长助理 Assessor 先生主讲。此次讲座的目的是为了应对日益复杂的安哥拉卫生防疫形势，普遍提高驻安哥拉中资企业疾病预防和治疗的自发性、科学性。各中资企业积极参与了此次讲座^[3]。

2.2 国内舆情

田鸡体内有寄生虫 煮熟透再吃才安全 广东人爱吃鲜，尤其进入夏季以后很多人喜欢选择一些海鲜、河鲜等食物凉拌吃或者生吃，而田鸡在夏季尤其肥美，更是受到很多人的喜爱。区养生保健协会的专家梁先生提醒：田鸡一定要煮熟以后再吃，因为其体内有寄生虫，只有高温煮熟煮透，才能彻底杀死寄生虫^[4]。

广西面临输入性疟疾威胁严峻形势 据广西区疾控中心通报，2011 年至 2012 年初，广西境外输入性疟疾病例共 130 多例，所有病例均为非洲和东南亚国家劳务回国人员，病例中仅 7.19% 出国前曾到广西检验检疫系统国际旅行卫生保健中心健康检查并接受健康咨询。过去，由于大部分劳务人员出境前没有到检验检疫机构接受健康检查和咨询，对传染病防治知识认识较少，不了解国家出入境检验检疫法律法规，在非洲和东南亚国家疟疾高发区务工时，缺乏疟疾等传染病防治知识，自我防病意识不强，入境时又未能按规定主动健康申报，成为在境外高疟区务工时感染疟疾的重要原因^[5]。

皖血吸虫病感染率降至历史最低 9 年无暴发疫情 从卫生防疫部门获悉，安徽省血吸虫病急性感染率、血防区居民平均感染率目前下降至历史最低水平，全省连续 9 年未出现急性血吸虫病暴发疫情。安徽省曾是血吸虫病流行较严重的省份之一。近年来，安徽省不断加大投入，积极实施以传染源控制和阻断传播途径为主的综合防治措施。2012 年，救治晚期血吸虫病人 5400 多例，淘汰耕牛 7800 多头，建设无害化卫生户厕 3 万多座；全省血防区居民血吸虫平均感染率为 0.36%、家畜感染率为 0.55%、急性血吸虫发病率为 0.03/10 万，均创历史最低水平。根据规划，安徽省将力争 2014 年全省血防区达到血吸虫传播控制的目标。民生工程血防项目将在全省人畜感染率大于 1% 的重点流行村淘汰耕牛 1.92 万头，到 2013 年实现全省重点流行区无耕牛，并同步建设无害化厕所 8 万座^[6]。

鲫鱼肚里发现双线绦虫 开膛取出只剩皮骨 烟台芝罘区的黄先生在门楼水库钓上一条 20 厘米左右的鲫鱼，开膛破肚后，快鼓成球的鱼肚内竟有四根面条状的东西，放在水里还能动弹。一家人和邻居研究了半天，可谁也没有见过这个东西。记者咨询科普作家了解到，这是一种双线绦虫，属常见的淡水鱼寄生虫，误食可能会生病^[7]。

我国建成 582 万亩防血吸虫病林 我国已成功探索出一条以植树造林为载体，通过改变钉螺生存环境为主要措施，达到阻断血吸虫病传播的林业血防成功之路。截至去年底，林业血防工程共计完成抑螺防病林建设 582 万亩，这是国家林业局局长赵树丛在安徽安庆召开的第三次全国林业血防工作会议上透露的。据监测，林业血防工程实施后，相关地区的钉螺密度下降了 89.8%，阳性钉螺密度下降了 95.8%，人畜感染率下降了 51%^[8]。

安庆营造抑螺防病林阻断血吸虫传播 自上世纪八十年代以来，安庆市对林业血防工作进行了深入探索和实践，走出了一条以植树造林为载体，通过改变钉螺生态环境，达到阻断血吸虫传播的林业血防成功之路。记者了解到，安庆市大力推进抑螺防病工程建设，累计营造抑螺防病林 53 万亩，使血吸虫疫区范围

缩小，血吸虫疫情大幅降低。同时，抑螺防病林已成为长江防护林及沿江平原区农田防护林网的重要组成部分，改善了当地生态环境，为经济社会可持续发展提供了生态保障。抑螺防病林工程的建设，促进了工业原材料及加工企业的发展，也为地方经济发展和劳动力就业做出了贡献。据初步统计，2012 年全市以杨树为主的工业原料林产值达 5 亿元，新增就业人数约 60000 人^[9]。

脑囊虫和癫痫有何关系 北京军海医院 北京军海医院的专家称，囊虫在脑内主要分布在脑组织当中，脑室系统、脑底池内也可见到。在脑组织当中又以灰质部居多，或者在脑表面即可看到。在囊虫的周围早期主要为炎性反应，晚期则为纤维组织增生，这些病理改变均成为癫痫发病的基础。脑囊虫的癫痫发生率可高达 80%。另外，癫痫的发生和其所生活的地区无任何关系，地区的差异不是构成癫痫发生的因素，据个别地区调查，城镇人口癫痫患病率为 4.5%，农村为 5.8%，农村高于城市，但也有的调查认为城市高于农村，而且就城市与城市，农村与农村相比较，癫痫的患病率和地区无明显差异，从根本上来讲，地区分布和癫痫无任何关系^[10]。

广州进口山竹中检出山竹簇粉蚧 属全国首次 近日，广州机场检验检疫局在对一批进口山竹进行查验时，发现其上有活虫附着，经鉴定，该虫被确认为山竹簇粉蚧。据悉，从进口山竹中截获该类有害生物，全国尚属首次。资料显示，山竹簇粉蚧主要分布于东南亚国家，寄主植物为山竹、格氏隐翼木属等。通过大量取食寄主汁液，该虫可致使植物生长弱化或停滞，顶端枯死；同时该虫还会分泌“蜜露”引起霉变，从而影响经济植物的产量及商业价值。广州检验检疫局提醒各口岸，应加大查验力度，一旦发现该类有害生物，应立即进行除害处理，严防该害虫随货物进入国内^[11]。

3. 传染病舆情监测

沙特新型冠状病毒死亡人数升至 24 人 沙特阿拉伯卫生部通报，又有 3 人因感染“中东呼吸系统综合征冠状病毒”而死亡，目前沙特相关死亡病例已增至 24 例。沙特卫生部说，这 3 例死亡病例此前都患有包括肾衰竭在内的慢性疾病。目前，沙特感染这种新型冠状病毒的患者已累计达 38 人。自 2012 年 9 月至今，世卫组织已收到全球报告的确诊“中东呼吸系统综合征冠状病毒”感染病例 51 例，其中 33 例死亡^[12]。

意大利报告一起新型冠状病毒确诊病例 世界卫生组织发布公告称，意大利卫生部通过欧盟早期预警和反应系统向其通报了一例经实验室确诊的“中东呼

吸系统综合征冠状病毒”病例。世卫组织说，这名 45 岁的意大利居民有近期前往约旦的旅行史。他 5 月 25 日返回意大利时，出现咳嗽和疲劳症状，后因情况恶化，于 28 日入院治疗，目前情况稳定。该病患由托斯卡纳的流感参考实验室确诊感染了这种新型冠状病毒，并经位于罗马的国家卫生研究所的国家流感中心确认^[13]。

美国 5 个州爆发 30 例 A 型肝炎 冷冻浆果成罪魁祸首 美国联邦疾病控制和预防中心(CDC)与美国食品药品监督管理局(FDA)证实，近一个月来全美已有 5 个州爆发 30 例 A 型肝炎，其罪魁祸首是由美国最大的会员制仓储俱乐部连锁店好市多(Costco)出售的有机冷冻混合莓果和石榴子。目前，好市多已通知购买顾客，并全数下架该款产品。据美国疾病控制和预防中心报告，患者年龄在 25 至 71 岁之间，目前仍有 9 人住院接受治疗，没有死亡病例。卫生官员指出，这次肝炎的爆发被追踪到与好市多销售的汤森农场有机抗氧化莓果有关，这些冷冻浆果通常被用来制作水果沙冰、饮料和其它甜点，人们吃了或者加工处理了被 A 型肝炎病毒污染的食物就可能传染上这种疾病。值得关注的是，有些规模较小的企业可能已经从好市多购买了大批该产品，据信染病人数还有可能增加^[14]。

4. 分析总结

本周“中东呼吸系统综合症冠状病毒”的感染和死亡人数仍旧在上升，意大利也发现了该病毒的感染者。进入夏季之后，需要注意饮食安全，不要食用未熟的肉食，避免感染各种寄生虫病。从近几周舆情信息来看，目前我国疟疾以输入性疟疾为主，这就需要卫生防疫部门加强与出入境管理部门的合作。目前我国探索发展出的林业血防之路，值得在更大范围内推广，在防治血吸虫病的同时还具备改善环境、增加就业、提高产值的附加价值。

6. 参考数据来源（数据收集时间：2013.05.27—06.02）

1. <http://news.163.com/13/0529/15/9027FHRB00014JB6.html>
2. <http://news.21cn.com/caiji/roll1/a/2013/0530/08/21936438.shtml>
3. <http://www.bt.chinanews.com/News/weisheng/201305/268291.html>
4. <http://roll.sohu.com/20130529/n377359794.shtml>
5. <http://www.cqn.com.cn/news/zggmsb/diliu/718810.html>
6. http://www.ah.xinhuanet.com/2013-06/02/c_115998324.htm
7. http://yantai.dzwww.com/xinwen/ytzw/ytsh/201305/t20130530_8438775.htm
8. http://news.ifeng.com/gundong/detail_2013_05/31/25918441_0.shtml
9. <http://aq365.com/html/201305/31/1725121069.htm>
10. <http://www.chinadaily.com.cn/my/yyzx/63888.html>

11. <http://news.sina.com.cn/c/2013-06-02/043927287747.shtml>
 12. <http://news.sina.com.cn/w/2013-06-02/195127291820.shtml>
 13. <http://news.sina.com.cn/w/2013-06-02/060627288206.shtml>
 14. <http://news.sina.com.cn/w/2013-06-03/072427295270.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
