

国内外公共卫生舆情监测简报

中国疾控中心寄生虫病预防控制所

2013年第8期（总第8期）

1. 本周概况

表1. 3月18日-24日一周媒体热点词汇统计

时间	搜索引擎	关键词	检索量
3月18日-3月24日	百度	流感	1790篇
	百度	上海死猪	2380篇
	新浪微博	流感	59865条
	新浪微博	上海死猪	375183条

表1为自3月18日起至3月24日，一周媒体热点词汇的统计；本周百度搜索“流感”相关的新闻为1790篇，相比两周之前下降16%；本周新浪微博“流感”相关的微博为59865条，相比两周之前下降5.5%。由此可见随着天气逐步转暖，流感的影响开始减弱。而本周百度搜索“上海死猪”相关的新闻为2380篇，相比两周之前上升233%；本周新浪微博“上海死猪”相关的微博为375183条，相比两周之前上升367%。通过对比发现，人们对“上海死猪”的关注度较之前大大提升，可见由于该事件与民众日常生活息息相关，人们对于生活用水安全非常重视。

1.1 全球概况

美国 3月22日新华网报道，美国研究人员报告称开发出一种新型抗疟疾药物^[1]。

日本 3月19日新华网报道，日本研究人员宣布首次在日本检测出一种新型多重抗药菌^[2]。

南非 3月16日新华社报道，至少28%的南非在校女生携带艾滋病病毒^[3]。

日本 3月15日新华网报道，日本东京电力公司宣布福岛第一核电站港湾内的大泷六线鱼体内的放射性铯超过日本政府规定的标准的7400倍^[4]。

1.2 我国概况

深圳 3月22日新华网报道，深圳疾控中心检测到一例甲型H1N1流感病例^[5]。

湖南 3月21日潇湘晨报报道，在湘江长沙段发现有大量死猪搁浅^[6]。

上海 3月21日中国广播网报道，上海市兽医饲料检测所对从黄浦江及上游水域打捞的漂浮死猪进行砷检测，所有样品均未检测出砷^[7]。

西宁 3月19日青海新闻网报道，西宁市城北区小寨村发生A型口蹄疫疫情^[8]。

四川 3月25日大河网报道，彭山县环保部门在河中和河滩找到装有死鸭的编织袋五六十个，共有上千只死鸭^[9]。

2. 传染病舆情报告

2.1 国际舆情

日本新型超级病菌 3月19日新华网报道，日本研究人员宣布首次在日本检测出一种新型多重抗药菌——苯唑西林酶-48型细菌(OXA-48)。由于这种病菌正在欧洲等地迅速蔓延，研究人员呼吁医院对此保持警惕^[2]。

南非艾滋病 3月16日南非卫生部长阿伦·莫措阿莱迪说，至少28%的南非在校女生携带艾滋病病毒，造成这一局面的主要“肇事者”不是同龄男生，而是年龄更大的“老男人”^[3]。

日本核辐射 3月15日新华网东京报道，从福岛第一核电站港湾内捕捞的大泷六线鱼体内检测出每千克74万贝克勒尔的放射性铯。这相当于日本政府规定的一般食品标准值(每千克100贝克勒尔)的7400倍^[4]。

2.2 国内舆情

深圳甲流 3月22日新华网深圳报道，深圳疾控中心对深圳市妇幼保健院近期收治的一例流感重症病例进行了调查，经检测该病例样本呈甲型H1N1流感核酸阳性结果^[5]。

西宁口蹄疫 3月19日青海新闻网报道，西宁市城北区小寨村发生的A型口蹄疫疫情，已得到有效控制。人不是易感生物体，市民不必恐慌，同时，绝不会让带病牛肉、羊肉、猪肉、奶类等进入流通市场^[8]。

3. 热带病舆情监测报告

美国研发出抗疟疾新药 据新华网报道,美国研究人员日前开发出一种新型抗疟疾药物-- ELQ-300。它能以疟原虫的线粒体为靶标发挥作用, 杀死处于所有阶段的寄生虫。疟原虫体内线粒体的主要功能是制造 DNA 所需的构建模块,而新药能阻断这一过程。研究人员还发现,新药治疗实验鼠时仅需阿托伐醌剂量的十分之一。相关研究报告发表在美国最新一期《科学转化医学》杂志上^[1]。

4. 公共卫生事件

上海死猪 3月21日中广网报道黄浦江大量死猪事件最新进展:上海市兽医饲料检测所对30份从黄浦江及上游水域打捞的漂浮死猪的组织样品进行砷检测,所有样品均未检测出砷。上海市政府新闻办公室官方微博发布消息,截止到目前累计打捞死猪10395头。上海发布昨天公布的当日水质检测结果显示,9个水厂出厂水9项目指标全部符合国家生活饮用水标准^[7]。3月24日,黄浦江主干流水域(即米市渡以下干流)已连续2天未打捞到漂浮死猪,已基本完成漂浮死猪的打捞工作^[10]。

湖南死猪 3月21日潇湘晨报长沙市民反映,在湘江长沙段三汊矶大桥附近同样有大量死猪搁浅在江滩上。随后在开福区农林水利、动检部门以及附近居民的合力下,死猪被打捞、深埋^[6]。

四川死鸭 3月19日彭山县村民电话反映发现死鸭,多部门陆续采取行动,在河中和河滩找到装有死鸭的编织袋五六十个,有上千只。经过消毒,死鸭被统一运到一个3米深的坑中做了无害化处理,初步认定对当地人畜饮水不会带来危害^[9]。

5. 分析总结

自从上海爆出死猪事件以来,近期全国又有多个地区报告类似事件。近期抛弃死亡家禽家畜到公众水源的事件引起了公众的极大关注,由于死亡家禽家畜有可能携带有寄生虫、病毒或细菌,抛弃至水源中有可能污染水源。为了避免水污染导致大面积疫情传播,卫生部门、环保部门应当加强对水质的检验检疫,及时阻断疫情的传播。

6. 参考数据来源

1. <http://news.10jqka.com.cn/20130322/c533562601.shtml>

2. <http://roll.sohu.com/20130321/n369750051.shtml>
3. <http://news.sina.com.cn/w/2013-03-16/045426547348.shtml>
4. <http://world.huanqiu.com/regions/2013-03/3737950.html>
5. <http://news.sina.com.cn/c/2013-03-22/100926609916.shtml>
6. <http://news.sina.com.cn/c/2013-03-22/050526605906.shtml>
7. <http://news.sina.com.cn/c/2013-03-21/072926596182.shtml>
8. <http://news.sina.com.cn/c/2013-03-20/124726588028.shtml>
9. http://news.ifeng.com/mainland/detail_2013_03/25/23465211_0.shtml
10. <http://news.sina.com.cn/c/2013-03-24/181826626432.shtml>

编辑：中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所

舆情监测简报制作：卢延鑫、黄骞、路瑶

核稿：肖宁、李石柱

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



中国疾病预防控制中心
寄生虫病预防控制所