

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 7 期（总第 7 期）

1. 本周概况

3月24日（本周日）为世界防治结核病日。1882年3月24日是世界著名的德国科学家科赫氏在柏林宣读发现结核菌的日子。为了纪念这一重大发现，世界卫生组织（WHO）于1995年将每年3月24日作为世界防治结核病日（World Tuberculosis Day），以提醒公众加深对结核病的认识。

1.1 全球概况

英国 3月15日据中化新网报道，英国剑桥主导的研究团队解开了绦虫的基因图谱，发现一些即将上市的抗癌药物可以杀灭绦虫。相关的技术未来也可能可以用于解开其他寄生虫的基因图谱，这一发现为解决寄生虫疾病打开了契机^[1]。

东非 3月12日据澳大利亚《澳大利亚人报》报道，科学家使用一台 iPhone 和一个摄像机镜头，在坦桑尼亚的农村地区进行了肠道寄生虫的诊断工作，成功检测出了当地儿童体内感染的钩虫卵以及其他寄生虫。虽然这款改装后的 iPhone 显微镜并不完美，但这一发明能大大降低寄生虫病的治疗成本，而寄生虫病的高发地区往往是那些经济落后、医疗卫生水平较低的地区，不能不说这是医学界的一个重大突破^[2]。

1.2 我国概况

上海 3月17日据新华网报道，上海市政府新闻发言人介绍，至17日15时，上海相关区域内当天共打捞起漂浮死猪495具，其中约80%为仔猪，较16日下降18.99%，打捞量已连续三天明显下降。上海黄浦江上游漂浮死猪的处置已显现阶段性成效^[3]。3月16日据农业部网站消息，经过进一步的调查、分析、会商可以肯定，浙江、上海等地均没有发生生猪重大动物疫病和人畜共患病^[4]。

广东 3月18日据南方都市报报道，从本月开始，广东进入流感高发季节，预计将持续到六月份，五六月份为高峰期。17日，记者从广东省疾控中心获悉，目前流感病例占门诊病例超过4%，接近5%的警戒线，且甲流占据九成，成主流毒株。目前监测发现甲流病毒并未变异，流感毒株与当前的疫苗相匹配，

因此疾控中心提醒有需求的市民可以赶在流感高峰期到来之前及时接种疫苗^[5]。

2. 传染病舆情报告

2.1 国际舆情

利比亚 3月12日据新华网报道，利比亚卫生部长杜格曼召开新闻发布会说，利比亚近日已发现29例甲型H1N1流感疑似患者，目前已有5人死亡^[6]。

荷兰 3月12日据荷兰《人民报》消息，荷兰经济事务部公布，在Gelderland省Lochem市的一家养殖场发现禽流感病毒。它很可能是温和H7型禽流感，可变异成极具传染性、可导致养鸡场的鸡大面积死亡的危险性病毒。为此必须宰杀养鸡场所有8.5万只鸡^[7]。

2.2 国内舆情

全国 3月15日据中新网报道，卫生部日前在其官方网站发布2012年度全国法定传染病疫情概况，2012年(2012年1月1日零时至12月31日24时)，全国(不含台港澳，下同)共报告法定传染病发病6951478例，死亡17315人，报告发病率为515.94/10万，死亡率为1.29/10万。病毒性肝炎、手足口病等的发病数居于前位，艾滋病死亡11575人，居死亡报告数首位^[8]。

广东 3月15日据羊城晚报报道，广东省卫生厅通报2月份全省传染病疫情信息。甲、乙、丙三类传染病发病病例共计39635例，共计死亡58人。无甲类传染病报告。乙类传染病报告发病数居前五位的病种为：乙肝、肺结核、梅毒、丙肝和淋病；报告死亡数居前三位的病种为：艾滋病、狂犬病和乙肝。另外，报告有19个甲型H1N1流感病例，无人死亡。丙类传染病报告发病数居前三位的病种为：其它感染性腹泻病、手足口病和流行性腮腺炎^[9]。

北京 3月16日据北京晚报报道，目前北京已经进入水痘疫情的高发期。北京市卫生局在健康播报中提醒说，一旦学校发生水痘疫情，为保护易感者，本市将为15岁以下、以前没有接种过水痘疫苗的少年儿童免费提供水痘疫苗应急接种^[10]。

3. 热带病舆情监测报告

本周无相关热带病报道。

4. 公共卫生事件

上海死猪 3月18日据新加坡《联合早报》报道，自3月8日黄浦江漂

浮死猪事件曝光以来，上海市每日捞起数以百计，甚至千计的死猪，至今总数已经逼近 9000 头。上海市新闻发言人徐威昨天表示，上海供水企业在死猪漂浮区域的六个取水口，原水混合度以及色度、溴和味等 9 项指标尚未发现异常。9 个水厂出厂水九项指标符合国家生活饮用水的卫生标准。上海市工商部门也进一步加大了市场抽检力度，据称没有发现销售不合格生猪产品的情况^[1]。

5. 分析总结

近一周，国内的热点仍然集中在上海死猪事件上，虽然到目前为止，官方显示的各项材料和数据均表明死猪并没有对公民饮水、猪肉市场等方面造成影响，同时也排除了重大疫情可能。但推其原因，散户养殖、缺乏制度化监管是死猪事件的罪魁祸首。因此，根据目前的状况，应大力推行公司化养殖。开篇来自国外的两则与寄生虫相关的消息，则给寄生虫的发现、诊断和治疗带来了新的曙光。

6. 参考数据来源

- 1 <http://www.ccin.com.cn/ccin/news/2013/03/15/256946.shtml>
- 2 <http://finance.ifeng.com/money/roll/20130314/7770543.shtml>
- 3 http://news.ifeng.com/mainland/special/huangpujiangsizhu/content-3/detail_2013_03/17/23196705_0.shtml
- 4 <http://news.sina.com.cn/c/2013-03-16/162426551600.shtml>
- 5 <http://roll.sohu.com/20130318/n369189358.shtml>
- 6 http://news.xinhuanet.com/2013-03/13/c_124450306.html
- 7 <http://world.people.com.cn/BIG5/n/2013/0313/c57507-20769340.html>
- 8 <http://news.sina.com.cn/c/2013-03-15/095726540600.shtml>
- 9 <http://news.sina.com.cn/o/2013-03-16/092926549411.shtml>
- 10 <http://news.sina.com.cn/c/2013-03-16/123926550398.shtml>
- 11 <http://finance.ifeng.com/news/bgt/20130318/7785105.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、路瑶、黄骞
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