

附件

# 全国突发公共卫生事件及需关注的传染病 风险评估月度报告

2012 年第 3 期（总第 9 期）

中国疾病预防控制中心

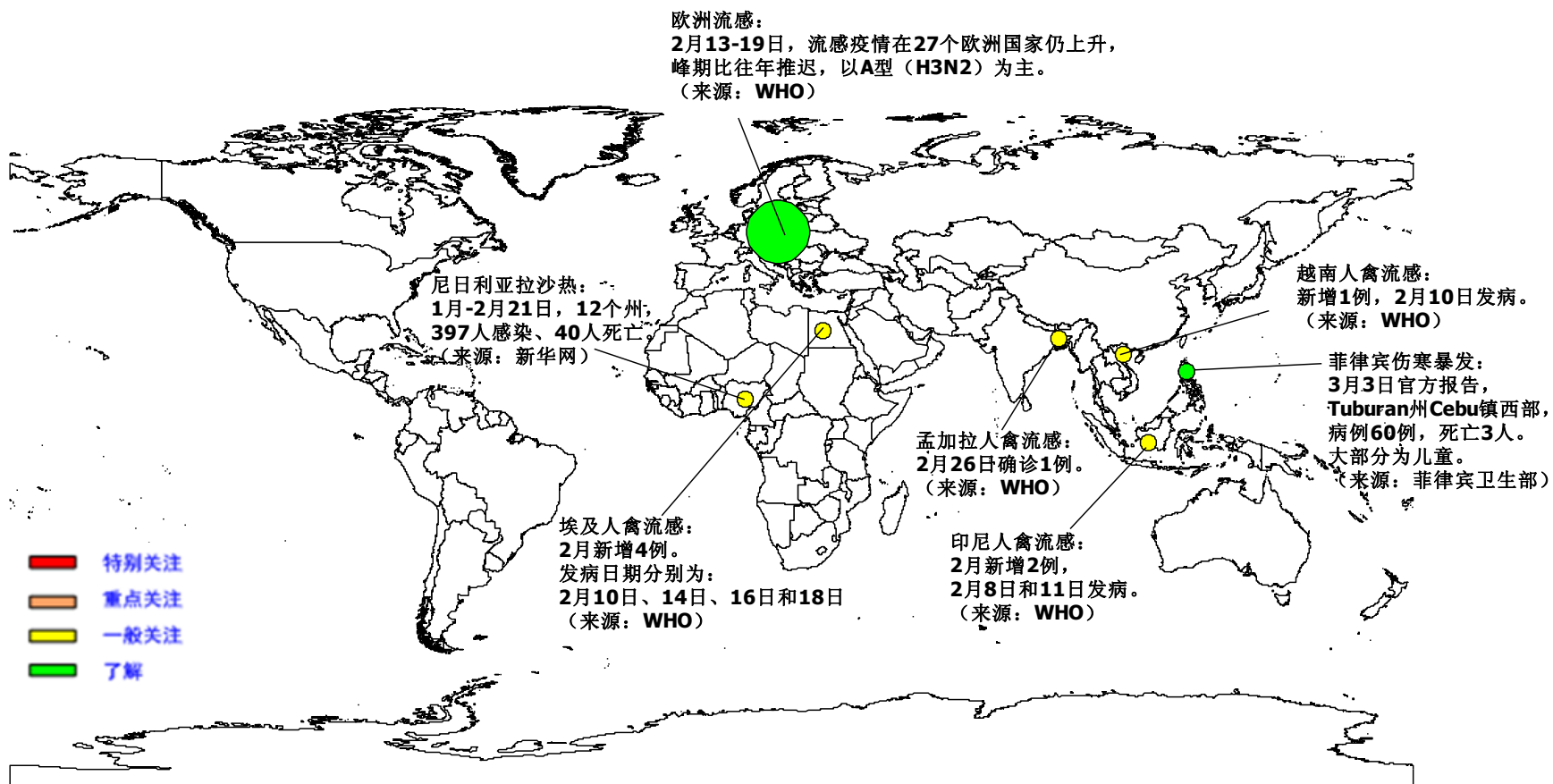
2012 年 3 月 6 日

---

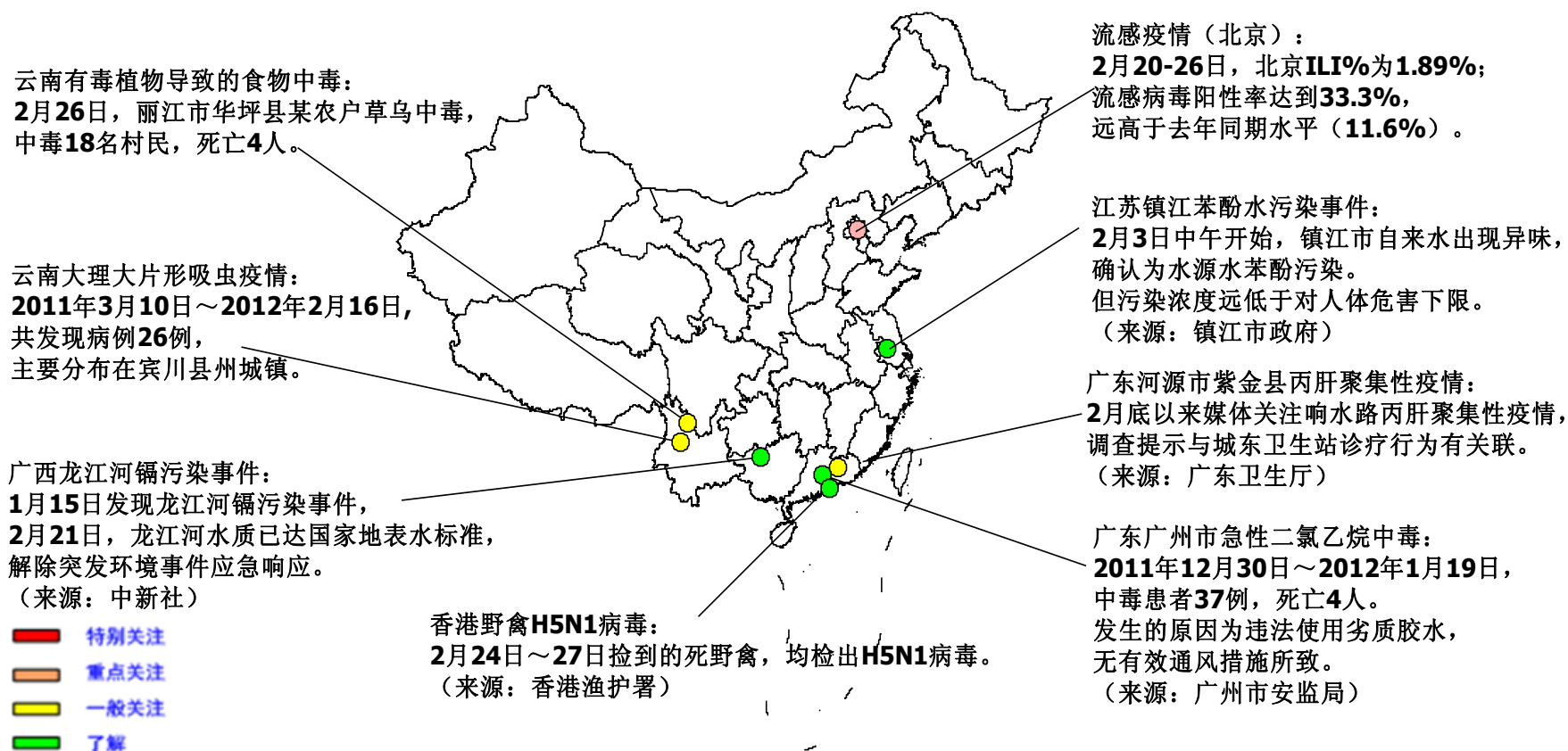
一、近期概况.....	2
（一） 全球 .....	2
（二） 我国 .....	3
二、 风险评估结果及建议 .....	4
（一） 重点关注事件 .....	4
（二） 一般关注事件 .....	5
（三） 了解事件 .....	6

## 一、近期概况

### (一) 全球



## (二) 我国



## 二、 风险评估结果及建议

未来几周，我国流感仍将处于较高发病水平，局部地区发生暴发疫情的可能性大。食物中毒及食源性疾病事件数会有所增加。环境污染及职业中毒相关事件仍会时有发生。

### （一）重点关注事件

**流感疫情：**近期，全国流感样病例暴发疫情骤然增多，南、北方省份流感阳性率分别达到 47.1%和 41.6%，远高于去年冬季流行高峰的峰值水平（分别为 37.5%和 24.7%）。流行毒株仍以 B 型流感为主，但 1 月份以来，A (H3N2) 亚型持续增多。

2011 年 12 月份以来，北京地区流感样病例数和流感阳性率均呈现上升趋势。近期，北京地区流感病毒检测阳性率达到 33.3%，远高于去年同期水平（11.6%），流行毒株为 B 型流感。

由于近期 A (H3N2) 亚型病毒呈持续增多的迹象，并出现新的变异株，因此 A (H3N2) 亚型病毒成为我国下一阶段主要流行毒株的可能性较大。未来几周我国流感活动将仍然处于较高水平，不排除在局部地区出现暴发疫情。随着天气转暖，流感疫情将下降。

建议加强流感暴发疫情的监测和处置工作，尤其是大型活动期间及人群聚集场所；加强流感样暴发疫情的标本采集和检测工作，以便及时发现可能的毒株变异和耐药情况。密切关注全球和周边地区流感疫情态势和病毒变异情况。

## **（二）一般关注事件**

### **1. 广东省河源市紫金县丙肝聚集性疫情**

2012 年 2 月底，多家媒体报导了广东省紫金县响水路聚集性丙肝疫情。经调查，紫金县丙肝报告病例数自 2009 年即开始呈上升趋势。2012 年 2 月起，当地居民主动检测增加，报告病例数明显上升，病例分布呈现一定的聚集性。响水路段聚集性病例主要与其城东卫生站诊疗行为有关联，另有部分病例可能与小诊所口腔治疗、静脉输液、母婴及性传播等多因素有关。

建议各地进一步加强丙肝防治知识宣传教育；加强对基层医疗卫生机构、血液中心、血液和血液制品的监管，消除可能存在的丙肝感染危险因素；加强媒体监测，对丙肝有关疫情要及时做好风险沟通。

### **2. 云南省大理州大片形吸虫感染疫情**

2011 年年底，云南省宾川县报告多人感染不明原因疾病，表现为持续高热、肝区疼痛。经调查，2011 年 3 月 10 日～2012 年 2 月 16 日，共发现病例 26 例，以发热、嗜酸性粒细胞升高和肝损伤为主要临床表现。病例主要分布在宾川县州城镇，以青壮年为主，女性居多，有一定程度的家庭聚集现象。经过粪便虫卵、ELISA 免疫学和 PCR 检测结果提示病原为大片形吸虫。三氯苯达唑试验性诊断治疗有效。

建议当地加强卫生饮食习惯宣传，尽量避免生食菜蔬；在当地进一步开展人群及自然疫源地的流行病学调查，并加强卫生机构对大片形吸虫的诊治能力建设。

### **3. 云南省丽江市华坪县草乌中毒事件**

春季是植物性食物中毒事件高发时期。2012 年 2 月，云南省丽江市华坪县发生村民食用草乌中毒事件，18 人中毒，4 人死亡。云南民间，有食用草乌强身健体的习俗，既往也有类似事件发生。

建议重点地区发布预警提示，提醒广大市民特别慎用乌头碱类植物，不要集体食用添加草乌、附片等药物的食品。同时，不要随意采食野生植物食用，谨防中毒。

### **（三）了解事件**

#### **1. 广西龙江河镉污染事件和江苏镇江水源苯酚污染事件**

（1）镉污染事件：2012 年 1 月 15 日，广西河池市宜州市环保部门发现龙江河水受到镉污染（最高浓度超标 80 倍），1 月 27 日，广西壮族自治区启动突发环境事件Ⅱ级应急响应，2 月 21 日 16 时龙江河全线水质达到国家地表水标准。

（2）苯酚污染事件：2012 年 2 月 3 日中午开始，江苏省镇江市自来水出现异味。事件发生原因为韩国籍船舶排口管道阀未关严导致苯酚泄露污染。污染水源水的时间为 2 月 2 日下午至 2 月 3 日凌晨，苯酚含量在 0.132mg/L 以下，远低于对人体造成危害的最低浓度（3.5mg/L）。

建议相关的卫生部门总结水污染事件应对经验，编撰卫生部门参与水污染事件应急预案，加强应对环境突发公共卫生事件的能力建设。

#### **2. 广东省广州市急性职业性 1, 2-二氯乙烷中毒事件**

2011 年 12 月 30 日～2012 年 1 月 19 日，广州市共报告疑似职业

性急性 1,2-二氯乙烷中毒 37 人，死亡 4 人；分布在白云、荔湾二区 37 家用人单位（其中 35 家为无牌无证私人小作坊）。事件发生的主要原因是小作坊生产过程中违法使用劣质胶水，无有效通风措施所致。

建议有关职能部门加强企业监管，做好工作人员的职业防护；加强对劳动者和企业主的职业卫生宣传教育。

---

编辑：中国疾病预防控制中心 卫生应急中心  
地址：北京市昌平区昌百路 155 号，102206  
电话：010-58900501/0552/0553 传真：010-58900561  
E-mail: [cdcjbj@163.com](mailto:cdcjbj@163.com)  
报送：卫生部卫生应急办公室  
抄送：中国疾控中心领导、相关处所

---



## 附件 2      2012 年 3 月风险评估会议参会专家名单

主持人：李 群

参会人员：	吴 敬	处长	卫生部应急办
	倪 方	处长	公卫处
	林少斌	研究员	环境所
	应 波	研究员	环境所
	张 伟	副研究员	环境所
	张 珉	主任医师	营养食品所
	张 丽	实习研究员	寄生虫病所
	熊玮仪	副研究员	传染病预防控制处
	冯录召	助理研究员	传染病预防控制处
	袁 媛	助理研究员	中毒控制中心
	周 莹	实习研究员	政研传播中心
	李媛秋	助理研究员	政研传播中心
	曾令佳	实习研究员	信息中心
	王晓芳	助理研究员	病毒病所
	金连梅	副研究员	卫生应急中心
	高永军	助理研究员	卫生应急中心
	张必科	副研究员	卫生应急中心
	王 锐	副研究员	卫生应急中心
	丁 凡	实习研究员	卫生应急中心
	孟 玲	助理研究员	卫生应急中心



涂文校 助理研究员 卫生应急中心  
曹 洋 实习研究员 卫生应急中心