

# 卫生部文件

卫法监发[2002]36号

## 卫生部关于表彰上海、北京和广东卫生部门 确保2001年重大活动食品卫生安全的通报

各省、自治区、直辖市卫生厅局,卫生部卫生监督中心,中国疾病预防控制中心:

2001年是“十五”计划开局的第一年,我国成功举办了APEC会议、第21届世界大学生运动会和第九届全运会等重大活动,国际形象进一步提高。在当地政府的领导和有关部门的配合下,上海、北京和广东省各级卫生部门以江总书记“三个代表”重要思想、“七一”讲话和党的十五届六中全会精神为指导,坚持预防为主卫生工作方针,深入贯彻《食品卫生法》等法律法规,为保障各项重大会议、活动的顺利开展作出了突出贡献,付出了聪明才智和辛勤劳动,取得了显著成绩。现予以通报表彰:

在APEC会议期间,上海市卫生部门主要承担APEC高官会议、CEO峰会、ABAC会议、双部长会议和领导人非正式会议的驻地宾馆、重大宴会及经济体领导人在上海期间团组、个人活动的食品卫生监督保障任务,共涉及25个场馆、19次重大宴会和50余次领导人个人活动宴请,以及核污染、化学和生物因子的防护工作。上海市卫生局根据会议安排,在2001年春节后就投入APEC会议的卫生监督保障前期准备工作,制定详细的工作计划和公共卫生监督保障方案,针对监督保障工作的特点,编写了《上海市公共卫生监督保障指南》,召开11次有关市区卫生局和卫生监督所会议,落实工作责任制。上海市卫生部门对APEC会议的接待单位进行了8~10次卫生监督执法检查,尤其是在9月26日到10月11日又进行了3轮的会前监督执法检查,共监督526户次,保障人数达35177人次,并对2191件食品及食品原料进行快速检测,检测项目达10955个。

根据21届世界大学生运动会有169个国家和地区8900多名运动员、体育官员、裁判员和记者参加的规模,北京市卫生局组建了大运会三级卫生防病网络系统,在7月份即成立以各区县卫生局、卫生防疫、卫生监督等机构领导组成的16个分指挥部,负责对国外运动员集中的大运村和分驻的10个接待饭店,30个比赛场馆、22个食品供货单位、1个运动员快餐生产单位和1个旅游餐馆的卫生监督管理。针对大运会举办期间天气炎热,正值肠道传染病高发季节,许多运动员来自传染病高发国家和地区,人员多,驻地分散等特点,北京市卫生部门认真制定《21届大运会卫生防病保障方案》。卫生部门率先投入大运会的服务和保障工作,部署监督检测计划,并组织了3次实战演练,从7月上旬到9月1日,在组委会的指挥下,深入开展检查600余户次,及时采样检验6387件次,解决了存在的问题,排除了隐患。在监督管理工作中,卫生部门牢固树立服务意识,管帮结合,不仅注重监督检查,还非常重视教育服务工作,协助食品生产经营单位改进生产经营条件和操作规范,根据实际情况研究解决问题,受到了食品生产经营单位的好评。如:在大运会期间,为保证韩国和朝鲜运动员对韩国泡菜的需求,卫生监督人员多次到泡菜加工厂进行指导,分析生产工艺流程,协助企业改进生产工艺,查找保证食品卫生的关键控制点,建立相应的控制措施,使卫生合格率达到100%。北京市共监督检查餐饮业1084户次,副食商场41户,集贸市场31个,公共场所166户,取缔和处罚42户,确保了大运会期间的食品卫生安全。

第九届全国运动会于11月11日至11月25日在广东省举行,共涉及全省各地15个赛区。广东省卫生厅于5月份召开了15个赛区卫生局和卫生防疫机构领导人会议,要求各地认真、及早抓好九运会的卫生防疫工作,组织编写并由组委会颁发了《第九届全运会卫生监督防病工作方案》,包括防病、灾害、食品卫生、公共场所卫生、饮用水卫生等方面的工作方案,还包括传染病和食品中毒等紧急事故的应急处理预案。广东省卫生部门从2001年7月份到国庆节前,组织对全省15个赛区的80多家接待宾馆及部门比赛场馆进行了卫生监督检查和指导,确保符合九运会的卫生要求。广东省卫生部门开展了对肉品的专项监督检查,尤其是对“瘦肉精”的检测,加班加点,不计任何得失,确保了肉品供应的卫生安全。

在保障APEC会议、大运会和全运会等重大会议、活动的食品卫生安全工作中,上海市、北京市和广东省各级卫生部门涌现出一大批先进人物,他们舍小家顾大家,乐于奉献,辛勤工作,确保在会议和活动期间,驻

地和餐饮单位未发生一起食物中毒暴发事件,未发生一起传染病的暴发,圆满完成了食品卫生安全保障工作,做出了突出贡献。全国各地卫生部门要向他们学习,并以此为契机,进一步加强作风建设,增强依法行政意识,加大食品卫生监督执法力度,深入开展食品打假专项斗争,更好地为人民健康服务,为社会主义现代化建设服务。

中华人民共和国卫生部  
二〇〇二年二月一日

## 卫生部文件

卫法监发[2001]289号

# 卫生部关于2001年第三季度重大食物中毒情况通报

各省、自治区、直辖市卫生厅局:

2001年第三季度,我部共收到重大食物中毒事件报告55起,中毒9043人,死亡44人。现将中毒情况通报如下:

### 一、食物中毒情况

#### (一) 食物中毒报告情况

#### (二) 食物中毒分类情况

##### 1. 按致病原因分类

由此可见,细菌性食物中毒发生率最高、中毒人数最多,化学性食物中毒死亡人数最多。

##### 2. 按就餐场所分类

从食物中毒发生地可以看出,集体食堂发生中毒人数最多,占总中毒人数的80.75%;家庭食物中毒致死人数最多,占总死亡人数的70.45%。与第一、二季度食物中毒情况相似。

### 二、原因分析

#### (一) 细菌性食物中毒问题严重

我部共收到23起细菌性食物中毒报告,包括4起细菌性痢疾,5324人中毒,8人死亡,发病人数占总数的58.9%,是第二季度发病人数的5.6倍。第三季度学生食物中毒人数继续上升,是第二季度的5.4倍。

#### (二) 农药中毒问题依然突出,投毒事件触目惊心。

在上报的55起重大食物中毒事件中,农药中毒11起,2500人中毒,死亡10人。多为鼠药毒鼠强污染食品所致,中毒的主要原因是投毒。

#### (三) 有毒动植物中毒致死率高

本季度收到有毒动植物中毒9起,179人中毒,13人死亡,占总死亡人数的29.5%,中毒人数中死亡比例最高。造成中毒的主要原因是食物加工不当或误食河豚鱼和毒蕈。

### 三、采取措施

(一) 各级卫生行政部门要把预防和控制食物中毒和其他食源性肠道传染病作为监督工作的重点。特别是要高度重视学校食品卫生安全工作。要本着对学生健康负责、对家长负责、对社会负责的态度,认真贯彻落实卫生部、教育部、公安部关于加强学校食品卫生安全工作电视电话会议精神,要在全面检查学校食品卫生安全工作的基础上,对那些不符合食品卫生要求的坚决令其整改,整改后仍达不到要求的,要吊销卫生许可证,对无证经营的要坚决予以取缔。要结合本地实际,制定切实可行的措施,彻底消除食物中毒隐患,

时间	报告起数	中毒人数	死亡人数
7月	15	422	17
8月	15	1215	14
9月	25	7406	13
合计	55	9043	44

中毒原因	起数	中毒人数	死亡人数
细菌性食物中毒	23	5324	8
化学性食物中毒	17	2961	15
有毒动植物食物中毒	9	179	13
不明原因	6	579	8
合计	55	9043	44

就餐场所	起数	中毒人数	死亡人数
集体食堂	18	7302	2
家庭	18	103	31
饮食服务单位	5	431	2
其他	14	1207	9
合计	55	9043	44