

食品卫生监督报告系统浅析

席荔梅 张 红 周双桥
(辽宁省卫生监督所,辽宁 沈阳 110005)

关键词:食品;法定报告;公共卫生管理

新修订的食品卫生监督报告卡是由食品卫生经常性监督报告卡、食品卫生被监督单位报告卡、食品卫生事件报告卡和预防性卫生监督报告卡(通用)组成的。这4张报告卡概括了《中华人民共和国食品卫生法》规定的食品卫生监督的基本内容,反映了食品卫生监督工作的量化指标,形成了食品卫生监督数据库的基本信息。在日常监督中,本着“谁监督谁报告,谁填卡谁负责”的原则,由卫生监督员在监督现场填好后,输入中国卫生监督报告系统软件中进行统计分析。我国从1986年开始实行食品卫生统计报告制度,与旧报表比较,新表采用个案报告卡的方式,增加了信息量,突出了为卫生监督管理服务的目的,从根本上保证了卫生监督信息的真实性,是一次根本性的转变,促进了卫生监督执法的科学化管理,为卫生监督执法实现网络化奠定了坚实的基础。

辽宁省从2003年10月开始使用新的卫生监督报告卡,通过一年多的实践,认为尚有需要改进的地方。

1 食品卫生经常性监督报告卡

首先应考虑加入食品卫生监督量化分级管理的内容 实行食品卫生监督量化分级管理制度已是目前食品卫生监督管理的常规模式,建议在“监督情况”中加入一项“食品卫生监督量化分级管理”,该监督对象是否被定级,定为何级。

其次建议增加监督频次项 监督预次是反映监督员对被监督单位的日常监督是否到位的一个基本量化指标,可考虑在表的上方,监督时间后增加一项“监督频次”,在输入软件中,可根据对同一被监督单位的食品卫生经常性监督报告卡的数量,自动生成。

第三取消依法处罚情况项,增设依法处罚情况报告卡 监督员在日常监督工作中不是每一次监督都需要对被监督单位进行处罚,况且需处罚时,要填写较详尽的违法事实,而目前食品卫生经常性监督报告卡的内容不能满足其需要,故建议取消“依法处罚情况”项。增设一张《依法处罚情况报告卡》(和预

防性监督报告卡相似,是几大卫生监督通用的),除表头的常规项目外,应有违法事实、违反了XX法律法规、处罚情况等等,突出反映卫生行政执法情况,日常监督中需进行处罚的时候填写,不处罚时则不需填写。

2 被监督单位报告卡

首先应考虑加入食品卫生监督量化分级管理的内容 食品卫生监督量化分级管理的级别是反映被监督单位软硬件管理水平的一个重要指标。可考虑在表的上方卫生许可截止日期后,加入食品卫生监督量化分级管理的级别,是否定级。

第二建议增加行业类别项 设立食品卫生监督报告卡的目的是为检查规划、计划的实施情况提供手段,为评价卫生监督工作提供指标和依据,以总结经验、发现问题,制定下一阶段工作的计划与规划。而目前被监督单位报告卡的内容仅能显示出生产经营的类别,不能反映出各行业的基本状况。建议在表中增加一项,被许可生产经营的行业类别(保健食品、婴幼儿配方食品、食品添加剂、新资源食品、乳制品、肉制品、调味品、饮料、粮食、酒类食品等)。

3 日常工作中的实际问题

日常填卡量太大,监督员负担过重 目前的填卡方式是一事一卡一输入,如果一个县区级监督员平均日常管理150户C级单位,每一个C级单位要求的监督频次为一年6~10次,按平均8次计算,一年至少要填1200张卡,再加上其它事务,工作量太大,是否可以考虑改用日常监督报表的方式掌握被监督单位的基本情况。

信息采集重复,形成资源浪费 现行的信息采集方式,监督员去被监督单位一次就需要填一次卡,无论被监督单位的情况是否有变化,这样就会出现信息重复采集的现象,即浪费了资源,又增加了监督员的劳动强度。因此,建议开发卫生监督掌上智能信息管理系统,现在掌上智能信息管理器已经广泛应用于各行各业,例如餐厅点菜、宾馆管理等等。如果开发出卫生监督掌上智能信息管理 [下转第278页]

作者简介:席荔梅 女 副主任医师

类别	添加剂名称	使用范围	最大使用量(g/kg)
防腐剂	苯甲酸钠(17.002)	液体复合调味料	1.0
	山梨酸钾(17.004)	液体复合调味料	1.0
甜味剂	糖精钠(19.001)	带壳炒货食品	1.2
		去壳炒货食品	1.0
稳定剂	氯化钙(18.002)	甜汁甜酱	0.4
		果酱	1.0
稳定剂	乙二胺四乙酸二钠(18.005)	蛋黄酱,沙拉酱	0.075

中华人民共和国卫生部通告

卫通[2006]4号

附件所列健康相关产品已于2006年1月获卫生部批准。
特此通告。

中华人民共和国卫生部
二〇〇六年二月二十七日

- 附:1. 2006年1月份获卫生部批准的化妆品目录(略)
2. 2006年1月份获卫生部批准的涉及饮用水卫生安全产品目录(略)
3. 2006年1月份获卫生部批准的消毒产品目录(略)
4. 2006年1月份获卫生部批准的新资源食品目录

附件4:2006年1月份获卫生部批准的新资源食品目录

进口产品:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1 产品名称:低聚果糖(FOS) | 批准文号:卫新食试字(2006)第0001号 |
| 生产企业:荷兰 SENSUS 公司 | |
| 申报单位:纽蜜可婴儿食品商贸(上海)有限公司 | 批准日期:2006年01月06日 |

[上接第246页]

系统,监督员在现场只需点击管理器就可将信息反馈到单位的主机上,既不用填卡,又省去了输入环节,可大大节约资源。

开展卫生监督报告卡的质量控制研究 2003年以来,新的卫生监督报告卡取代了过去使用十多年的统计报表,由于报表是现场填写,回来后输入,报告卡的真实性、录入的误差等目前还都无从验证,

如何开展卫生监督报告卡的质量控制有待研究。

参考文献

- [1] 卫生部卫生监督司,卫生部卫生监督中心.中国卫生监督统计报告工作手册[M].北京:气象出版社.2003.

[收稿日期:2005-11-17]

中图分类号:R15;N31 文献标识码:C 文章编号:1004-8456(2006)03-0246-02