

专家:守护儿童舌尖安全需要社会共治

新华社讯 “保障少年儿童食品安全,不仅需要监管部门的努力,更需要社会方方面面的参与。”国家食品药品监管总局新闻宣传司稽查专员李海锋日前指出,按食品安全法的要求和社会共治的理念,保障少年儿童食品安全,需要相关职能部门、科研机构、专家学者、食品企业等各有关方面共同参与。

李海锋在日前举行的全国儿童食品安全守护行动“食品

安全,共同守护”主题论坛上指出,守护少年儿童“舌尖上的安全”需要社会共治,包括企业要进一步落实食品安全的主体责任,专家学者、教育机构也应加强对少年儿童的教育。

守护儿童舌尖安全,需要老师、家长、学校共同参与。中国疾控中心营养与健康所学生营养室副主任张倩在论坛上指出,一方面,学校可以开展以营养和食品安全为主的课程,另外学生也可参与帮厨、烹调食

物、校园菜园种植等生活体验活动,这样既能掌握相关技能,食品安全的知识也能潜移默化地记在脑海中。

守护儿童舌尖安全,企业也应落实主体责任。好丽友食品有限公司总经理张世杰在论坛上说,保障食品安全,企业首先应作食品安全的践行者。品质安全是食品企业的生命线,也是对消费者的一项基本承诺。企业应严守法律法规,认真落实食品安全国家标准,确保消

费者购买产品的质量安全。其次要做食品安全的推动者。食品生产经营企业应当积极承担社会责任,充分发挥自身专业优势,积极协助有关部门和机构,共同营造食品安全的良好氛围。

与此同时,专家建议针对儿童的食品标准应尽快完善。中国营养保健食品协会秘书长刘学聪指出,目前儿童食品在法律上还没有明确限定,只有三岁以下婴幼儿辅食和配方乳

粉等具备相关的标准和管理制度,而三岁以上儿童食品的适用标准和成人是一样的,这就有可能导致一些不法商人钻了政策空子,同时也给少年儿童带来健康隐患。我们正积极推动并建议有关部门,进一步完善针对儿童食品的标准规范和管理措施,充分满足行业、市场和社会大众的需求。同时,引导和鼓励食品企业生产和研发更多适合儿童食用的安全、营养均衡的食品。

国家食品药品监管总局 通告1批次食用油和1批次糕点不合格情况

本报讯 据国家食品药品监管总局网站消息,近期,国家食品药品监督管理总局组织抽检食用油、油脂及其制品、糕点、饼干、方便食品和茶叶及相关制品等5类食品416批次样品,抽样检验项目合格样品414批次,不合格样品2批次,检测项目见附件。根据食品安全国家标准,个别项目不合格,其产品即判定为不合格产品。具体情况通告如下:

一、总体情况:食用油、油脂及其制品112批次,不合格样品1批次;糕点99批次,不合格样品1批次。饼干44批次,方便食品53批次,茶叶及相关制品108批次,未检出不合格样品。

二、不合格产品情况如下:

(一)晟麦旗舰店在天猫(网站)销售的标称辽宁晟麦实业股份有限公司生产的有机大豆油,溶剂残留量检出值为14.1mg/kg,国家标准规定为不得检出。初检机构为国家食品质量监督检验中心,复检机构为大连市食品检验所。

(二)贝夫食品旗舰店在天猫(网站)销售的标称南安联华食品有限公司生产的绿豆糕,过氧化值(以脂肪计)检出值为0.61g/100g,比国家标准规定不超过0.25g/100g高出1.44倍。检验机构为湖南省食品质量监督检验研究院。

三、对抽检中发现的不合格产品,国家食品药品监督管理总局已要求辽宁、福建等省食品药品监督管理局责令生产企业查清产品流向,召回不合格产品,分析原因进行整改,并依法予以查处;要求浙江等省食品药品

监督管理局责令网络食品交易平台对不合格产品立即采取下架等措施,控制风险,依法予以查处,立即查清入网经营者信息,并将入网经营者信息及时通报相关食品药品监管部门。不合格食品生产经营者所在地省级食品药品监管部门自通告发布之日起7日内向社会公布风险防控措施,3个月内向国家食品药品监督管理总局报告查处情况并向社会公布。

国家食品药品监管总局 三项食品快速检测方法公开征求意见

本报讯 为规范食品快速检测方法使用,国家食品药品监管总局办公厅组织制定了《食品中吗啡、可待因成分的快速检测胶体金免疫层析法(征求意见稿)》等3项食品快速检测方法,并于近日向社会公开征求意见。

3份《征求意见稿》分别规定了食用油中黄曲霉毒素B1的胶体金免疫层析快速检测方法;食品中吗啡、可待因成分的胶体金免疫层析快速检测方法及牛奶、羊奶、牦牛奶等液体乳中黄曲霉毒素M1的胶体金免疫层析快速检测方法,并对其适用产

品范围、检验操作步骤和性能指标计算方法作出了详细说明。

3项快速检测方法均采用竞争抑制免疫层析原理,通过检测线与控制线(C线)颜色深浅比较,对样品中黄曲霉毒素B1、吗啡、可待因成分及黄曲霉毒素M1进行定性判定。

《液体乳中黄曲霉毒素M1的快速检测胶体金免疫层析法(征求意见稿)》明确了黄曲霉毒素M1与其他几种黄曲霉毒素(黄曲霉毒素B1、黄曲霉毒素M2、黄曲霉毒素G1、黄曲霉毒素G2)有交叉,当检测

结果为阳性时,应对黄曲霉毒素M1结果进行确证;《食用油中黄曲霉毒素B1的快速检测胶体金免疫层析法(征求意见稿)》明确了黄曲霉毒素B1与其他几种黄曲霉毒素(黄曲霉毒素B2、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素M2、黄曲霉毒素G1、黄曲霉毒素G2)有交叉,当检测结果为阳性时,应对黄曲霉毒素B1结果进行确证;《食品中吗啡、可待因成分的快速检测胶体金免疫层析法(征求意见稿)》明确了当检测结果为阳性时,应对结果进行确证。

平谷区食药监管局圆满完成第十八届三夫国际铁人三项赛食品安全保障工作

本报讯 崔开拓 6月11日,第十八届三夫国际铁人三项赛在金海湖举办,金海湖镇食药所圆满完成此次活动的食品安全保障工作。

一是活动前,对辖区内民俗户开展专项检查,重点加大运动员入

住民俗户的监督检查力度;同时对辖区民俗户餐饮从业人员进行再培训,进一步规范服务流程,提高服务质量,增强责任意识。二是活动中,加强与各部门沟通,形成合力,安排专人进行巡查,确保活动

期间食品安全零投诉。三是活动结束后,召开总结会,总结此次保障活动经验与不足,为今后监管工作和大型活动食品安全保障工作奠定基础,此次活动共保障1100人食品安全。

门头沟区食品药品监督管理局 组织开展保健食品、化妆品快速检测培训

本报讯 左清丞 为提高监管人员保健食品、化妆品快速检测水平,确保快速检测工作切实有效开展,门头沟区食药监管局近日组织全区各食药所工作人员进行了保健食品、化妆品快速检测培训。

本次培训邀请快检设备公司技术人员详尽讲解与现场演练相结合的方式,使工作人员迅速掌握了快速检测的方法、操作步骤、相关注意事项。为履行保健食品、化妆品安全监管职能提供了良好的技术支持。



保健食品、化妆品快速检测培训
刘浩轩 摄