

国务院决定 全面检查奶制品

整顿奶制品行业

据新华社北京9月17日电 17日上午,国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议,决定在全国全面检查奶制品,整顿奶制品行业。

会议认为,三鹿牌婴幼儿奶粉事件的发生,反映出奶制品市场混乱,监管机制存在漏洞,监管工作不力,必须认真吸取教训,以对人民高度负责的态度,做好事故处理,完善检验监督体制,加强监管工作。会议决定:一,要认真落实中央最近作出的部署和各项政策。全力救治患者,落实免费治疗政策,尤其要重视对农村和边远地区婴幼儿患者的检查。二,不合格的产品要全部下架,封存和销毁,不留死角。三,对奶制品进行全面检查,整顿奶制品行业,使奶制品的质量安全和市场秩序有一个根本性的改变。四,严格监管奶制品生产企业,监管部门派出驻厂人员,对每一批次出厂产品进

行严格检验,确保生产的乳制品质量安全。五,尽快修订监管法规,严格法律追究制度。六,对奶农实施扶持政策,支持产品质量好的企业增加生产,确保市场供应,尽快恢复奶制品行业的健康发展。七,彻底查明事故原因,及时公布调查结果。坚决依法惩处违法犯罪分子,对负有责任的企业、监管部门和行政负责人要严肃追究责任,向人民作出交代。



9月17日,一名妇女带着孩子在银川市新华百货连锁超市东方红店内的三鹿奶粉召回点退货。 新华社记者 刘泉龙摄

河北省委决定免去冀纯堂 石家庄市委副书记等职务

新华社石家庄9月17日电 (记者杨守勇、董智永)记者从河北省委获悉,根据对三鹿牌婴幼儿配方奶粉重大安全事故调查的进展情况,河北省委研究决定,免去冀纯堂同志石家庄市委副书记、常委、委员职务,并由石家庄市委提请市人大按照法定程序免去冀纯堂市长职务。

三鹿原董事长田文华被刑拘 三鹿奶粉事故已逮捕6人,刑事拘留22人

新华社石家庄9月17日电 (记者董智永)据河北省公安厅介绍,经检察院批准,17日又有两名犯罪嫌疑人被公安机关执行逮捕。截至目前,警方已经依法对28名犯罪嫌疑人采取了强制措施,其中逮捕6人,刑事拘留了包括三鹿集团原董事长、总经理田文华在内的22人。

在9月17日下午河北省政府新闻办举行发布会,省公安厅新闻发言人史贵中通报说,新近被依法逮捕的犯罪嫌疑人胡某,男,52岁,汉族,河北省元氏县北正乡杨家寨村人,在本村经营一家养牛场。另一名被逮捕的犯罪嫌疑人下某,男,58岁,汉族,河北省鹿泉市大河镇城东桥西村人,任鹿泉市大河镇某奶牛养殖公司副厂长、兽医。警方侦查查明:今年4月,胡某以获取非法利益为目的,向鹿泉市大河镇某奶牛养殖公司经理赵某(已被逮捕)出售三聚氰胺4袋,每袋20公斤。之后,下某在经理赵某的授意下,于今年4月至8月间,将三聚氰胺多次掺杂在该公司生产的牛奶中,供应给三

鹿集团。在接受警方讯问时胡某供述,他和赵某是在往三鹿集团送牛奶过程中相识的。今年4月间,赵某通过他购买了4袋三聚氰胺,目的是为了向出售给三鹿集团的牛奶中添加,提高牛奶中蛋白质的检测指标。胡某供述,三聚氰胺是从栾城县某一家食品添加剂门市部购买的。他供述,4月以来共添加了十四五次,这种牛奶都销售给三鹿集团了。此外,专案民警经过多日侦查获取线索,于9月16日凌晨两点将涉嫌贩卖三聚氰胺的犯罪嫌疑人苏某抓获。苏某,男,41岁,河北省栾城县栾城镇人,栾城县某食品添加剂个体门市店主。经审讯,苏某初步交代了购买并向奶站销售三聚氰胺的违法犯罪事实。

史贵中通报说,公安机关通过对三鹿集团婴幼儿奶粉污染事件的深入调查,依据《刑法》第144条、150条和《刑事诉讼法》的有关规定,决定对三鹿集团原董事长、总经理田文华刑事拘留。



9月17日,合肥一家小型超市的工作人员正在对刚刚下架的婴幼儿配方奶粉进行登记。 新华社记者 陈晔华摄

据新华社北京9月17日电 国家处理三鹿牌婴幼儿奶粉事件领导小组负责人17日说,各地已报告临床诊断患儿6244例。抽检发现有20%的乳制品企业的个别批次产品含三聚氰胺,属不合格产品。

在国务院新闻办17日举行的新闻发布会上,卫生部副部长陈竺说,截至17日8时,各地共报告临床诊断患儿6244名。其中,4917名症状轻微,正在进行院外随访治疗或已经治愈。现仍留院观察治疗患儿1327名。所有临床诊断病历中,有158人发生过急性肾功能衰竭,占总病例数的2.5%。目前已有94人病情平稳或已治愈出院。此外,回顾性的调查发现,有3例死亡病例,其中甘肃2名,浙江1名。

陈竺强调今后将全力做好患儿的诊断和治疗,减少并发症发生和重症患儿出现,力争不发生新的死亡病例;医疗机构指定专门的区域,预留足够数量的病床、配备必要的设备,增加医务人员力量,确保患儿得到及时、有效救治;医疗机构对食用含三聚氰胺奶粉的婴幼儿实行免费筛查,对经筛查确诊为泌尿系统结石的患儿实行免费救治,不得拒诊患儿;将北京市公共卫生公益服务热线010-12320作为全国公众服务热线,加强相关知识宣传,加强与患儿家长沟通。针对媒体关心的三聚氰胺的毒性问题,陈竺

说,三聚氰胺是一种低毒的化工原料,主要是对泌尿系统有影响。迄今还未发现对人类诱发肿瘤的情况。根据目前掌握的数据,受到三聚氰胺危害的人群绝大多数是婴幼儿。对甘肃省进行的流行病学调查揭示,大多数的患儿都是在摄入三鹿牌奶粉3到6个月以后发生泌尿系统疾患。目

前,尚未发现食用其他品牌奶粉致病的报告。要及时诊断、及时处理,“问题奶粉”患儿预后情况总体较好,即使是重症患儿,经过医护人员精心及时的抢救,绝大多数都是可以康复的。

国家质检总局局长李长江说,质检总局在全国紧急开展了对婴幼儿配方奶粉中三聚氰胺含量的专项检查,共检验了109家企业的491批次产品,有22家企业的69个批次的产品检出了三聚氰胺,检出不合格产品的企业约为20%,其中,对所有乳制品企业、乳制品产品以三聚氰胺为主要内容的大检查,并及时公布结果。

针对记者关心的婴幼儿奶粉检测规定,李长江说,由于有毒有害化学物质不允许添加到食品中,我国相关标准和国际食品法典的相关标准中,都没有对这些物质进行检测的规定,以前也就没有对奶粉中的三聚氰胺含量进行检测。根据这次污染事件出现的新问题,有关部门将重新考虑并修订相关标准。

质检总局决定 停止实行食品类 生产企业国家免检 产品和印制的包装上已使用的 国家免检标志不再有效

新华社北京9月17日电 (记者徐博)记者17日从国家质检总局获悉,质检总局17日发布公告,决定从即日起,停止所有食品类生产企业获得的国家免检产品资格,相关企业要立即停止其国家免检资格的相关宣传活动,其生产的产品和印制的包装上已使用的国家免检标志不再有效。

公告称,鉴于近期石家庄三鹿集团股份有限公司生产的婴幼儿配方奶粉发生重大食品安全事故,部分企业生产的个别批次的婴幼儿配方奶粉检出不同含量的三聚氰胺,考虑到食品的特殊性和导致食品安全事故因素的复杂性,为进一步加强食品生产企业的监管力度,确保食品安全,切实维护消费者利益,经研究决定,停止实行食品类生产企业国家免检。

据介绍,为了促进企业提高质量,避免各种重复性的检查,减轻企业负担,从2000年开始,国务院产品质量监督部门组织实施了产品质量国家免检制度。

企业获得免检,需自愿申报,产品必须达到质量长期稳定、市场占有率高、质量保障体系健全等条件,经国家或省级质量技术监督部门连续三次以上抽查合格后,才能确定为免检产品。免检产品生产企业必须定期报告质量状况。质检总局每年组织对免检产品开展国家监督抽查,实施严格监管,确保产品质量。

进口乳及乳制品 尚未检出三聚氰胺

新华社北京9月17日电 (记者徐博)记者17日从国家质检总局获悉,质检总局日前已完成对来自18个国家和地区的脱脂奶粉、全脂奶粉、清粉、婴幼儿配方奶粉等乳及乳制品共224个样品的检测,尚未检出三聚氰胺。

9月9日,质检总局获悉三鹿牌婴幼儿配方奶粉受到三聚氰胺污染后,采取了以下措施:一是立即把中国政府的初步调查情况及采取措施向主要贸易伙伴国家驻华使馆通报;二是立即部署对所有进出口乳及乳制品的留样实施三聚氰胺检测;三是要求各地检验检疫机构,将三聚氰胺作为进出口乳及乳制品的必检项目,合格后方可准进出口。

质检总局表示,对更多进口乳及乳制品的检测工作仍在进行当中,一旦检出三聚氰胺,质检总局将及时向社会公布。

据新华社北京9月17日电 国家处理三鹿牌婴幼儿奶粉事件领导小组负责人17日说,各地已报告临床诊断患儿6244例。抽检发现有20%的乳制品企业的个别批次产品含三聚氰胺,属不合格产品。

在国务院新闻办17日举行的新闻发布会上,卫生部副部长陈竺说,截至17日8时,各地共报告临床诊断患儿6244名。其中,4917名症状轻微,正在进行院外随访治疗或已经治愈。现仍留院观察治疗患儿1327名。所有临床诊断病历中,有158人发生过急性肾功能衰竭,占总病例数的2.5%。目前已有94人病情平稳或已治愈出院。此外,回顾性的调查发现,有3例死亡病例,其中甘肃2名,浙江1名。

陈竺强调今后将全力做好患儿的诊断和治疗,减少并发症发生和重症患儿出现,力争不发生新的死亡病例;医疗机构指定专门的区域,预留足够数量的病床、配备必要的设备,增加医务人员力量,确保患儿得到及时、有效救治;医疗机构对食用含三聚氰胺奶粉的婴幼儿实行免费筛查,对经筛查确诊为泌尿系统结石的患儿实行免费救治,不得拒诊患儿;将北京市公共卫生公益服务热线010-12320作为全国公众服务热线,加强相关知识宣传,加强与患儿家长沟通。针对媒体关心的三聚氰胺的毒性问题,陈竺

国家质检总局局长李长江说 有关部门将重新考虑 并修订奶粉检测相关标准

卫生部副部长陈竺说,各地报告临床诊断患儿6244例,现仍留院观察治疗患儿1327名。所有临床诊断病历中,有158人发生过急性肾功能衰竭,目前已有94人病情平稳或已治愈出院。

前,尚未发现食用其他品牌奶粉致病的报告。要及时诊断、及时处理,“问题奶粉”患儿预后情况总体较好,即使是重症患儿,经过医护人员精心及时的抢救,绝大多数都是可以康复的。

国家质检总局局长李长江说,质检总局在全国紧急开展了对婴幼儿配方奶粉中三聚氰胺含量的专项检查,共检验了109家企业的491批次产品,有22家企业的69个批次的产品检出了三聚氰胺,检出不合格产品的企业约为20%,其中,

质检总局决定 撤销三鹿集团免检资格 和名牌产品称号

新华社北京9月17日电 (记者徐博)记者17日从国家质检总局获悉,质检总局近日发布公告,决定撤销石家庄三鹿集团股份有限公司免检资格和名牌产品称号。

公告称,鉴于石家庄三鹿集团股份有限公司发生重大食品安全事故,现决定撤销石家庄三鹿集团股份有限公司生产的“三鹿”牌婴幼儿配方奶粉、乳粉、灭菌奶免检产品资格和名牌产品称号。

认监委对三鹿集团 做出三项处理

据新华社北京9月17日电 (记者徐博)记者17日从国家质检总局获悉,国家认监委17日下发通知,对石家庄三鹿集团股份有限公司做出了以下三项处理决定:

一、责成各有关认证机构,按照相关程序,撤销该企业及其产品相关认证证书;二、责成中国合格评定国家认可中心按照相关程序,撤销该企业的实验室认可证书;三、责成河北出入境检验检疫局按照相关程序,吊销该企业出口食品卫生注册资格。

工商总局紧急通知 含三聚氰胺 婴幼儿配方奶粉 立即下架退市 就地封存,防止再次流入市场

新华社北京9月17日电 (记者张晚松)国家工商行政管理总局17日发出紧急通知,要求各地认真开展含三聚氰胺婴幼儿配方奶粉市场清查工作,对市场上含三聚氰胺的婴幼儿配方奶粉,立即责令经营者停止销售、下架退市。

根据国家处理婴幼儿奶粉事件领导小组和有关部门的通报,共有22家生产企业的69批次婴幼儿配方奶粉含三聚氰胺。工商总局要求各地,对下架退市的含三聚氰胺的婴幼儿配方奶粉就地封存,并落实监管责任,防止再次流入市场;对退回生产厂家的含三聚氰胺的婴幼儿配方奶粉要登记造册,严格跟踪监督,严防再次销售。

工商总局有关负责人表示,12315消费者申诉举报中心将24小时受理消费者申诉举报,依法妥善协调好消费者退换货奶粉问题。

伊利蒙牛 发表道歉声明 并做出相关善后承诺

据新华社呼和浩特9月17日电 (记者刘军)伊利集团和蒙牛集团17日上午分别就“问题奶粉”发表道歉声明,并做出相关善后承诺。

9月16日,国家有关部门公布了检出三聚氰胺的22家乳制品企业名单,其中伊利集团受检的35个批次婴幼儿奶粉中有1个批次、蒙牛集团受检的28个批次婴幼儿奶粉中有4个批次名列其中。两家企业都向消费者深表歉意。

伊利集团表示,16日接到国家质检总局通知后,已在第一时间将市场上有问题批次的未销售产品全部回收,消费者手里若还有这一批次产品的,请联系退货。同时,伊利集团表示在今后的生产中,进一步完善检测手段和方法,加强对奶农的管理,杜绝此类事件的发生。

蒙牛集团承诺,将不合格的婴幼儿奶粉全部召回,由此产生的所有费用由蒙牛公司承担;相关产品生产线的停产整顿;对因食用这三个批次奶粉造成身体疾患的消费者,蒙牛将按照国家标准加倍赔偿,五年内查出由此造成的疾患由蒙牛负责到底。同时,从即日起蒙牛集团将委托国家及地方相关检测机构,对蒙牛所有产品进行全面检测。检测结果将于几天后公布。

首艘超声除藻船 在常州下水

据新华社南京9月17日电 (记者凌军辉)记者从江苏省常州市水利局获悉,由多家企业、科研单位联合研制的我国第一艘具有自主知识产权的超声除藻船“大友之星01号”,日前在常州正式下水启用,将为规模化治理蓝藻提供新的途径。

据介绍,这种超声除藻船由东南大学、江苏大友科技发展有限公司、常州合力电器有限公司和常州玻璃钢造船厂联合研制,采用了低功率(0.5-50瓦)“超声空化除藻”这一具有自主知识产权的新技术,可以在30秒至5分钟内,以低功率超声辐射破坏藻细胞内的气泡,使藻细胞生物活性消失,降低水体中藻细胞的浓度,同时不会导致藻细胞破碎性破坏而释放毒素。

“求是杰出科学家” 每人获百万元重奖

据新华社郑州9月17日电 (记者单纯刚 吴晶晶)“求是科技基金会第十五届颁奖典礼”于17日上午在此间举行的第十届中国科协年会开幕式上进行,俞庆宇、杨玉良获得“求是杰出科学家奖”,每人获奖金一百万元人民币。

据介绍,俞庆宇教授是超级钢国家攀登项目和973超级钢项目的首席科学家,杨玉良教授是973项目“聚烯烃的多重结构及其高性能化”的首席科学家,两位首席科学家不仅在学术上选择了正确的突破口,而且成功建立和领导了产学研密切结合的科研团队和创新网络,为有效解决国家的重大经济和社会发展战略问题作出了突出贡献。

除“求是杰出科学家奖”外,求是科学基金会还在10所高校设立奖学金,其中“求是研究生奖学金”专为奖励优秀博士研究生而设立,名额约205位,每人每年奖励人民币5000元,这10所高校为:中国科学技术大学、吉林大学、南开大学、兰州大学、北京师范大学、中南大学、南昌大学、河北大学、河南农业大学、上海交通大学。

诺贝尔物理学奖得主 与中国中学生面对面



新华社郑州9月17日电 (记者程红根)在河南省郑州市参加第十届中国科协年会的诺贝尔物理学奖得主道格拉斯·奥谢罗夫,17日下午来到郑州外国语学校,与中国中学生进行面对面交流。他鼓励青年学生爱科学、爱生活,永不放弃自己的追求。

在长达1个半小时的演讲中,道格拉斯·奥谢罗夫向学生介绍了自己的科学发现故事。他谈到自己的学术研究、成功道路,还穿插谈到自己的童年、家庭、爱情和生活乐趣,告诉学生们从事科学事业和做人的道理。他充满激情而又风趣幽默的演讲,引起在座千余名学生阵阵掌声和喝彩。

今年63岁的道格拉斯·奥谢罗夫是美国著名物理学家,斯坦福大学物理系教授,因发现氦3中的超流动性,被授予1996年诺贝尔物理学奖。上个世纪70年代初,他作为美国康奈尔大学康奈尔低温小组的一员,和同伴们一起研究有关同位素3He的超流动性。当一次次重复实验没有得到相应成果,组员们相继放弃时,只有他一人还待在实验室里。他的不懈努力终于换来了突破性的实验成果——他的发现成为低温物理学领域中的重大突破。他第一个发现的核磁共振现象,今天已经广泛应用于医疗诊断。

我国农村用创新办法改善学生营养 学生每天吃一颗鸡蛋

新华社北京9月17日电 (记者吴晶、刘美洪)自2006年12月以来,山西省静乐县7000余名中小学生在每人每天都可以免费吃到一颗新鲜鸡蛋。

在这个人均收入很低的国家级贫困县,每天每个孩子可以在上学期间吃上一颗鸡蛋,被很多人视为一个奇迹。这项被当地人称为“一颗鸡蛋工程”的行动,是我国采取创新手段,在西部地区实施儿童营养干预项目的范例。

今年6月发布的《中国儿童少年营养与健康报告2008》显示:目前我国约有760万名14岁以下的贫困儿童集中在西部地区。西部儿童身高、体重增长速度较城市儿童慢,与世界卫生组织的标准相比,身高相差4厘米,体重相差0.6千克;生长迟缓率是城市的6倍。此外,西部地区学生膳食结构单一,不论是数量上还是营养质量上都显不足。

为解决这一问题,静乐县推出了“一颗鸡蛋工程”,实行公共财政投入与社会捐助相结合的方式,所需费用由社会捐助,县财政列入预算保底。在配送方面,采取包扶配送、集中配送、自行采购三种配送方式。包扶配送即由扶贫工作队、企业家等社会包扶单位独立配送。



金庸书院落户浙江海宁

这是现场展示的金庸书院效果图(9月17日摄)。当日,以作家金庸笔名命名的金庸书院在他的家乡浙江海宁奠基。金庸书院依照古代传统书院模式建造,建筑面积1900平方米,预计将于2010年竣工。书院将较全面地展示金庸先生的学术成就,精心收藏金庸先生的著作和相关研究资料。

和郑 州外 国语 学 校 的 高 中 学 生 在 一 起 交 流 。 新 华 社 记 者 赵 蔚 摄