



Intertek

Valued Quality. Delivered.

ISSUE 2. Feb.2012
Food Agriculture News

INTERTEK 中国食品及农产品部

Fresh 食农快讯



Alert
Agricultural

免责声明

本刊为内部交流资料，仅限参考使用，并不取代任何法律、规定、标准或者条例。关于技术性信息的表述，若有不实之处，请以相关标准原文为准，本刊不承担因此造成的任何损失和法律责任。所有文字、图片，未经许可，不得转载、摘编或以任何方式发行。本刊所有文章仅代表作者或访谈者个人观点。任何未经本刊授权，私自摘录、引用、变更、印制本刊或部分内容的行为均视为侵权。本刊作者及受访者保留追究其法律责任的权利。

编辑：Anne Zhang Kiki Jiang

电话：86 21 61679264

传真：86 21 64954500

邮箱：food.cn@intertek.com

网址：www.intertek.com.cn

国内资讯

新闻快播 ▲

- 1.真蛋还是假蛋？蛋黄弹性似橡皮 专家表示是真蛋
- 2.中国强调食品安全工作严字当头治乱需用重典
- 3.天津：“注胶虾”充斥水产市场

进出口动态 ▲

- 1.我国出口两年来首现负增长 未来出口形势严峻
- 2.2011年我国茶叶出口量、金额再创新高

天祥一周播报 ▲

- 1.江苏镇江自来水异味事件系苯酚污染
- 2.标注成分与国家批文严重不符 红牛功能饮料被曝违规

添加

国际资讯

国际预警 ▲

- 1.2012年1月输日食品违反日本食品卫生法情况（1月30更新）
- 2.2012年2月中国出口韩国食品违反情况（2月10日更新）
- 3.2012年1月美国FDA自动扣留我国食品情况（1月汇总）

国际食品及农产品 ▲

- 1.德国食品领域发生“抗生猪”事件
- 2.日福岛县蚯蚓体内放射物含量惊人或危及其它生物
- 3.2011年全球转基因作物种植面积继续扩大

法规动态 ▲

- 1.卫生部关于征求《食品经营过程卫生规范》等2项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函
- 2.质检总局公布2011年12月进境不合格食品、化妆品信息

展会研讨会信息 ▲

- 1.2012第八届中国（上海）国际食用油及橄榄油产业博览会
- 2.Wine China2012第五届北京国际葡萄酒及烈酒展览会.

真蛋还是假蛋？蛋黄弹性似

橡皮 专家表示是真蛋

信息来源：解放牛网 新闻晨报

煮熟后，蛋黄如同橡皮一样有弹性，这鸡蛋是真是假？近日，市民蔡先生致电晨报热线，反映说自己在超市买到了这种奇怪的草鸡蛋。他怀疑这是传说中的假鸡蛋。相关专家鉴定后表示，鸡蛋煮熟后的奇怪表现可能与一种叫棉籽饼的鸡饲料有关，“目前还没有发现，这种鸡蛋会引发食品安全问题”。

蔡先生2月3日在乐购莘东店购买了一盒苏北草鸡蛋，16只、售价15.5元。翌日，蔡先生的妻子做白煮蛋后，把蛋黄取出给家中的小宝宝吃。之后，她惊奇地发现蛋黄居然捏不烂，而且很有弹性，只能将其掰成块状，而不像往常的鸡蛋黄那样，按压后会呈粉状。蔡先生就此与超市进行了交涉，工作人员表示说，草鸡蛋有进货证明。

笔者注意到，这盒鸡蛋的包装上注明：产自江苏滨海，生产日期为1月28日，保质期30天。

市食品安全委员会办公室副主任顾振华分别鉴定了生鸡蛋、熟鸡蛋。



他说，蛋肯定是真的，蛋黄有点怪，可能和喂鸡的饲料——棉籽饼有关。

何为棉籽饼？顾振华解释，棉花开花被采摘后，会留下棉籽，棉籽含脂肪和蛋白质，可以拿来炼油。剩下的固体残渣就叫棉籽饼，能作饲料。顾振华说，饲料中棉籽饼的含量高时，会使蛋黄的“感官性状”发生变化，也就是蔡先生家里所发现的蛋黄如橡皮，有弹性、捏不烂的现象，但这并不影响食用安全，而且对孵出的小鸡也没有影响。

为何近阶段市民频频发现这类鸡蛋呢？顾振华说，棉花收割期在每年的10—12月，棉籽饼的供应会增加。鸡吃了这种饲料后生蛋，蛋往往在第二年陆续进入市场，大概也就在这段时间里出现在市民的餐桌上。

本市工商部门此前在日常流通环节食品抽检中未发现鸡蛋存在食品安全问题。对于媒体报道中涉及的鸡蛋，工商部门将跟踪调查，并已委托第三方法定检测机构进行检验。

中共中央政治局常委、国务院副总理、国务院食品安全委员会主任李克强8日主持召开国务院食品安全委员会第四次全体会议。李克强强调，食品安全是关乎人人的重大基本民生问题，要坚持标本兼治，主动出击，把解决影响人民群众食品安全的突出问题同构建长效机制更好地结合起来，把综合整治攻坚战持久战引向深入，坚决依法严惩重处食品安全违法犯罪行为。

会议指出，做好今年食品安全工作，一是依法深入开展综合治理。治乱需用重典，要坚持严字当头，针对重点品种、重点场所和薄弱环节，加大治理力度，

保持严厉打击食品安全违法犯罪高压态势，依法追究犯罪分子刑事责任，并加大经济处罚力度，坚决铲除影响食品安全的毒瘤。二是建立健全长效机制。完善食品安全法律法规体系、标准体系和技术支撑体系，增加投入，完善政策，狠抓基础工作和规范建设。三是落实企业主体责任。加快建立激励和约束机制，加强诚信体系建设，强化社会监督，推动企业改进食品安全管理。四是全面加强政府监管。完善食品安全监管综合协调机制，促进各部门、各环节监管措施有效衔接，堵塞监管漏洞。

会议要求，各级政府保障食品安全守土有责。要把措施真正落实到基层，将问题切实解决在基层。

中国强调食品安全工作严字当头治乱需用重典

信息来源：中国新闻网



天津：水产市场

“注胶虾”充斥

充斥

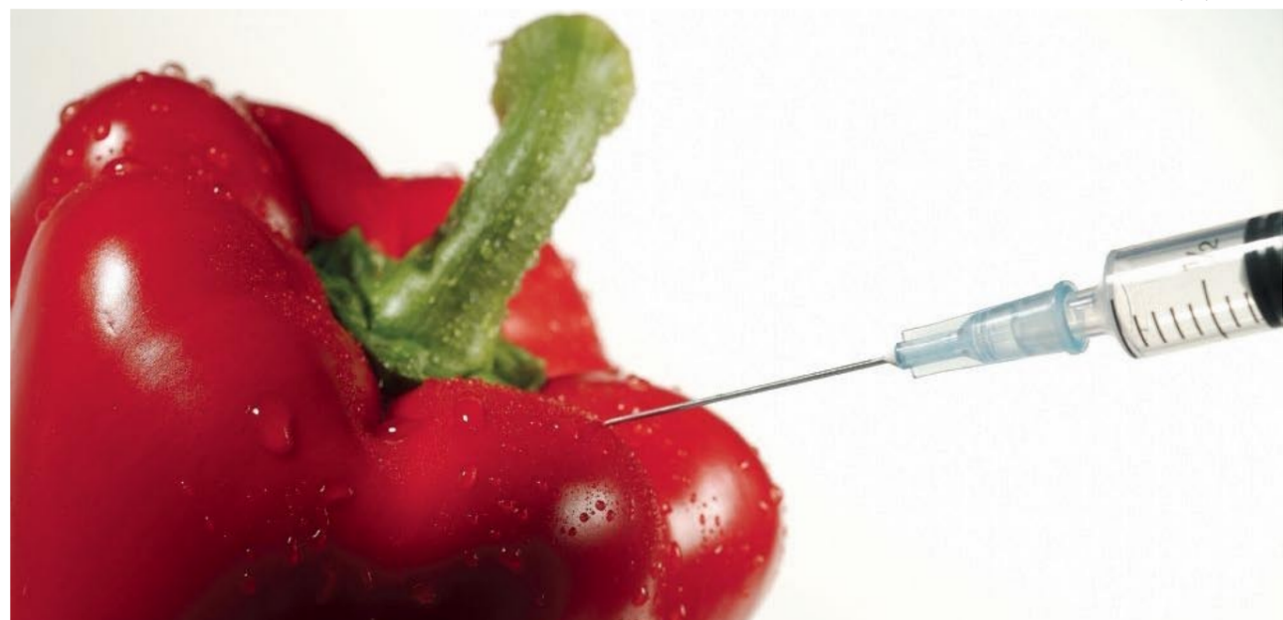
信息来源：中国网

2012年02月07日，天津，春节刚过，市民张女士到天津市和平区某菜市场购物，看到个头很大、很瓷实的大虾，于是买了5斤，没想到回家一看，原来这些大虾里面注了胶水，俗称“注胶虾”。

张女士检查发现，大虾肉感瓷实，虾头特别鼓且容易剥离，虾头内有明显的半透明果冻样物体。她表示，这样的“注胶虾”让人吃了很不放心，并且还有故意加重分量的嫌疑。

为了弄清市场的“注胶虾”，笔者到和平区几个菜市场进行暗访发现，到处都是“注胶虾”，商贩刘某说，现在出售的大虾基本都有“注胶”，不然不挣钱。商贩吴某说，我们进货时候大虾就有“注胶”，我们也没办法。由于进货渠道和批发商的“注胶”，使得天津到处都是“注胶虾”。

笔者在谷歌搜索输入“天津注胶虾”，发现有三万九千条信息，反映天津有“注胶虾”的网友也真不少，天津网网友说：“我在河西区瑞江农贸市场买到注胶虾。请问谁能帮我解决一下两个问题：一、了解所注东西是否为有害物质？二、向哪个部门进行投诉？（注：我打了十余个电话，询问了国家食品检测中心、水产品检测中心、质量技术监督局、天津市及河西区工商局等单位，均没有得到确切答复！请有关部门帮助解决！）”凤凰网网友说：“最近为买不注胶的大虾费尽心机，跑遍半个津城终于托人买了几斤（商家说现在都是注胶的，不注胶的太少了现在胶不光注虾，鱼，肉都有注的）。”他还感叹写下：“注胶大虾遍津门，履禁履犯怨何人？只因大人从不吃，小民性命似浮云。”



进出口动态

Import and export dynamics



我国出口两年来首现负增长 未来出口形势严峻



海关总署昨日发布的数据显示，1月份我国出口1499.4亿美元，下降0.5%，为2009年12月以来首度出现负增长。专家称，1月份我国外贸进出口数据符合预期，2012年我国外贸出口形势严峻。

海关数据显示，我国对外贸易进出口总值2726亿美元，同比下降7.8%，其中，进口1226.6亿美元，下降15.3%。由于今年的春节假期在1月份，当月只有17个工作日，比去年同期少4个工作日。按照国际惯例，并结合我国实际，运用季节调整法可以剔除春节

因素的影响。经季节调整法调整后，1月份我国进出口、出口和进口的同比增长速度分别为6.2%、10.3%和1.5%。

“1月份我国外贸进出口数据符合预期，符合我们对上半年外贸出口走势的判断。”国务院发展研究中心对外经济部副部长赵晋平说。1月份出口增长延续了去年8月份开始的单月出口增速递减的趋势。

“2012年我国外贸进出口形势将相当严峻。”国家发展改革委对外经济研究所研究员张燕生说。2012年是美国和法国等国家的“大选年”，贸易争端和摩擦事件可能上升，地缘政治变化也可能引起石油、

铁矿石等大宗商品价格波动，此外，汇率问题也会显得比较突出。因此，我国外贸进出口将面临多方压力。

赵晋平说，从欧债危机和美债危机等一系列国际市场的不确定性和风险集中爆发的背景来看，加之发展中国家经济减速，2012年全球市场需求可能出现明显收缩。此外，由于我国经济运行中的一些矛盾，宏观经济政策依然偏紧，不可能像2008年那样出现全面调整和转变，因此，在帮助出口企业应对外部市场需求减弱的政策支持力度上较为有限。

信息来源：都市快报

2011年我国茶叶出口量、金额再创新高

信息来源：都市快报

△ 绿茶出口独唱高歌 特种茶尚未成消费主流

据茶商会数据统计,2011年我国绿茶出口 25.74 万吨,出口金额 7.06 亿美元,同比分别上升 9.93% 和 24.62%。

由于单价上升,金额增幅较大,其他茶类出口量同比持平或下降。其中红茶出口 3.56 万吨,同比下降 2.76%,金额 1.08 亿美元,同比上升 36.22%;乌龙茶出口 1.79 万吨,同比下降 9.04%,金额 7412 万美元,同比上升 3.81%;花茶出口 7341 吨,同比下降 0.20%,金额 4632 万美元,同比上升 16.07%;普洱茶出口 4274 吨,同比下降 6.66%,金额 2955 万美元,同比上升 12.70%。

中国食品土畜进出口商会茶叶分会秘书长蔡军介绍,绿茶是我国主要出口茶类,占茶叶出口总量近 80%。在国际市场,我国绿茶长期保持绝对优势,产量占全球绿茶总产量 81.46%,出口量占全球绿茶总贸易量 79.12% (2010 年)。绿茶已实现连续 10 年量价齐增。蔡军认为,保持绿茶出口稳定增长是我国茶叶民生经济健康发展的动力。

蔡军表示,我国是全球产茶大国中唯一能够量产各种类茶的国家,但目前国际茶叶消费市场以红茶为主,我国红茶出口面临肯尼亚、印度、斯里兰卡等红茶主产国强力竞争,出口量长期徘徊不前;乌龙茶等其他茶类的资源优势难以转化为市场优势,特种茶尚未成为茶叶消费主流产品,绿茶出口“一枝独秀”的格局仍然存在。充分发挥我国多种茶类资源优势,积极拓展特种茶市场,将其打造为引领世界茶叶消费潮流的时尚饮品,是我国茶叶出口发展方向。”

△ 非洲增长稳定 美乌日俄出口量减少

2011 年,我国茶叶出口遍及 120 多个国家和地区,但市场分布较为集中,除我国茶叶出口第一大市场摩洛哥外,多出口在美国、乌兹别克斯坦、日本、俄罗斯、阿尔及利亚、毛里塔尼亚、香港、伊朗和多哥等国家和地区。这些地区占我国茶叶出口总量 62.85%。

非洲是我茶叶出口传统市场,占出口 50%。2011 年,我对非洲茶叶出口继续保持快速增长,出 16.32 万吨,金额 4.74 亿美元,同比大幅上升 16.57% 和 27.64%。

摩洛哥市场是我国茶叶出口风向标,2011 年出口 6.36 万吨,金额 1.90 亿美元,同比上升 3.83% 和 20.97%,分别占我茶叶出口总量、总额 19.71%、19.64%;阿尔及利亚、毛里塔尼亚出口量超过万吨,喀麦隆、几内亚、尼日尔等国增幅超过 50%。

蔡军认为,保持非洲市场稳定增长是我国茶叶出口持续发展的重要基础。而由于受到各种因素影响,我国对美国等重要市场茶叶出口不同程度减少。据统计,美国 2011 年从我国进口茶叶 2.39 万吨,同比下降 3.86%;乌兹别克斯坦进口 1.86 万吨,虽超过日本和俄罗斯恢复第三市场地位,但进口量也只与 2010 年持平;日本全年进口 1.81 万吨,同比下降 6.98%。俄罗斯全年进口 1.79 万吨,同比下降 15.89%,已降至第五市场。”

△ 各国对不同茶类需求均有增长 澳大利亚进口红茶增幅近 300%

“近年来,我国政府、茶行业组织和出口企业不断加大对传统和新兴市场的宣传和文化交流,国际消费者渐进认知我国茶类产品,各市场对不同茶类需求增长集中。”蔡军介绍说。

伊朗、喀麦隆、尼日尔、几内亚、

加纳等中东和非洲国家,2011 年进口量大幅增加,其中伊朗、喀麦隆分别高达 227% 和 144%,阿尔及利亚已超过俄罗斯成为我绿茶出口第三市场,毛里塔尼亚跻身第五名;以西班牙、比利时、波兰等为代表的部分欧洲国家,进口量分别增长 45%、43% 和 20%。

澳大利亚、日本、突尼斯等国,2011 年进口增幅超过或接近 200%,其中澳大利亚进口量增至 810 吨,同比接近 300%;德国继续保持快速增长,从 2007 年不足千吨增至 2300 吨,跻身我红茶出口市场前五名。

近几年俄罗斯对乌龙茶需求持续高涨,进口量创历史最高水平,增幅超过 60%;乌龙茶也成为德国消费者的新宠,进口量从 2007 年 38 吨增至 136 吨;泰国、加拿大等国进口增幅也较明显。

以进口绿茶为主的摩洛哥,近年对花茶需求量骤增。花茶的进口量从 2007 年 17 吨增至 624 吨,位居第五名,成为我花茶出口市场后起之秀。

在国际市场普洱茶需求普遍低迷的形势下,俄罗斯、台湾、德国、西班牙等国家和地区进口大幅提升,其中俄罗斯进口量超过 2007 年最高水平。



江苏镇江自来水异味事件 系苯酚污染

◇ 事件



针对2月3日发生在江苏镇江的自来水异味事件，镇江市政府7日发布通报称，这是一起偶发水源污染事件，水源水苯酚污染是造成此次镇江市饮用水异味事件的主要原因，而一艘曾停靠镇江的韩国籍船舶有重大嫌疑。目前，江苏省相关部门正在紧张调查取证。经检测，目前，金西水厂出厂水及主城区管网水质，恢复正常。省疾控专家认为，镇江市检测出苯酚含量远低于对人体造成危害的最低浓度。

◇ 分析

苯酚及其化合物所引起的病理变化主要取决于其浓度。被污染的饮水中的苯酚是低浓度的，被人体吸收后，肝脏组织的解毒功能将使其失去大部分毒性，并随尿排出。可能会造成慢性中毒，如出现不同程度的头昏、头痛等神经症状，以及食欲不振、吞咽困难、呕吐和腹泻等消化道症状。这种慢性中毒，经治疗后一般不会留下后遗症。饮水中的苯酚加氯消毒后会产生使人厌恶的异味，也会引起消化道症状，如恶心、呕吐、腹泻等。

美国国家环保局（EPA）制定的关于酚的标准指出，在苯酚的浓度超过2.56毫克/升时，会对淡水水生生物产生慢性毒性。3.5毫克/升苯酚含量是该类化合物对人体产生危害的最低浓度；当苯酚含量低于2毫克/升时，长期饮用也是安全的。

所以，在每天正常饮用量下，饮用水中苯酚的含量不会对人体健康造成危害，最多使水产生异味。

相关标准限值及检测方法如下：

项目	判定标准	限值
挥发酚(以苯酚计), mg/L	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准	0.002
	GB 17324-2004 瓶装饮用水卫生标准	0.002
	GB 8537-2008 饮用天然矿泉水	0.002
	GB 5084-2005 农田灌溉水质标准	1.0
	GB 19298-2003瓶(桶)装饮用水卫生标准	0.002
	GB 11607-1989 渔业水质标准	0.005
检测项目	检测方法	单价 (RMB)
挥发酚类 Volatile phenol class	GB/T 5750.4 -2006	200
	GB/T 8538-2008	200

江苏镇江自来水异味事件系苯酚污染

苯酚在水中的指标主要反映为挥发酚，是水质的常规指标之一。对于一些矿泉水则是污染物指标。



标注成分与国家批文严重不符 红牛功能饮料被曝违规添加

◇ 事件

开创了能量饮料品类的红牛饮料，涉嫌挂羊头卖狗肉。昨日，哈尔滨食品药品监督部门负责人对外表示，红牛饮料存在标注成分与国家批文严重不符等问题。对此，红牛公司昨日表示暂不予置评。

哈尔滨食品药品监督管理部门对红牛进行查证的过程中却发现，红牛饮料罐体配料表及食品添加剂的标注和有关文件的批文并不相符，配料中含有国家不允许在维生素功能饮料中使用的人工合成色素胭脂红等诸多问题。

笔者在红牛维生素功能饮料产品罐体标注中发现，其添加了柠檬酸、柠檬酸钠、咖啡因、苯甲酸钠、胭脂红、柠檬黄 6 种添加剂，但是国家食品药品监督管理局网站上却显示，对红牛生产的批文中，并没有柠檬酸钠、苯甲酸钠、咖啡因这几种成分，所以红牛涉嫌违法添加行为。

另外，国家一类精神药品安纳咖（又称“苯甲酸钠咖啡因”），在临床中被严格使用，过量会产生头痛、紧张、焦虑、耳鸣、心率增快等症状，长期应用会出现一定依赖性，其成分国家严格保密，目前还不能断定红牛饮料中的咖啡因和苯甲酸钠会否生成安纳咖。



分析

信息来源：食品药品监督管理局网站

产品名称	主要原料（批文）	批准文号
红牛R维生素功能饮料	牛磺酸、赖氨酸、肌醇、咖啡因、维生素PP、维生素B6、维生素B12、柠檬酸、白砂糖、水	卫食健字(1997)第327号
红牛维生素功能饮料(无糖型)	水、柠檬酸、牛磺酸、赖氨酸、肌醇、咖啡因、维生素PP、维生素B6、维生素B12、糖精	卫食健字(1998)第080号
红牛R维生素功能饮料(牛磺酸强化型)	蔗糖、牛磺酸、咖啡因、肌醇、赖氨酸、烟酰胺、维生素B6、维生素B12、柠檬酸、香精、柠檬酸钠、苯甲酸钠、胭脂红、柠檬黄	卫食健字(2001)第0406号



Valued Quality. Delivered.

检测相关

标注成分与国家批文严重不符
料被曝违规添加
红牛功能饮

功能饮料按照GB2760-2011的分类应为14.04.02.01特殊用途饮料（包括运动饮料、营养素饮料等），配料中涉及的添加剂使用限量及相关检测报价如下：

项目	GB 2760-2011	检测方法	报价
咖啡因	不得使用	GB/T 5009.139-2003	400
柠檬酸	按生产需要适量使用	/	/
柠檬酸钠	按生产需要适量使用	/	/
苯甲酸钠	0.2g/kg(以苯甲酸计)	GB/T 5009.29-2003	400
胭脂红	不得使用	GB/T 5009.35-2003	400
柠檬黄	0.1g/kg	GB/T 5009.35-2003	400
糖精钠	0.15g/kg	GB/T 5009.28-2003	400



International warning
国际预警



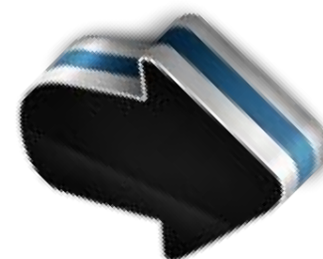
2012年1月输日食品违反日本食品卫生法情况 (1月30更新)

信息来源：食品伙伴网

發布日期	品名	條文	製造者	發貨者	生產國	不合格內容	擔當檢疫所	輸入者	原因	措施狀況	備考
1月11日	乾麵：米線	11	BICH CHI FOOD COMPANY		越南	使用基準不合格（檢出苯甲酸0.01g/kg、對像外使用）	大阪	會社TNコンタクト	製造過程中使用了苯甲酸	廢棄、退貨等（全部封存）	自主檢查

详见链接：

<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/01/198680.html>



2012年2月中国出口韩国食品违反情况 (2月10日更新)

信息来源: 食品伙伴网

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名称 (英语产)	制造商/出口公司	违反内容	基准	结果
2012.2.7	京仁厅	农林畜水产品	枳壳	지각 (CITRUS AURANTIUM L.)	BOZHOU SUNGLIM TRADITIONAL CHINESE MEDICINE CO.,LT	Chlorpyrifos	0.01ppm	0.039ppm
						Methidathion	0.02ppm	0.043ppm
2012.2.6	京仁厅	食用油	辣椒籽油	고추씨 기름 (CHILLI SEEDS OIL)	HEBEI XURI FOOD CO.,LTD	苯并芘	2.0ug/kg	20.3ug/kg
2012.2.6	京仁厅	其它加工食品	蚕粉	누에분말 (MALE SILKWORM POWDER)	NINGXIA SILKWORM TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO., LTD.	防腐剂丙酸	不得检出	0.03g/kg
2012.2.6	京仁厅	农林畜水产品	桂皮	계피 (CINNAMON)	HANSAL (ZHAOQING) INT'L TRADING LTD.	铅	5mg/kg 以下	10.84 mg/kg



2012年1月美国FDA自动扣留我国食品情况 (1月4日)

信息来源：食品伙伴网翻译中心

序号	产地	制造商	产品描述	自动扣留原因	发布日期	进口 警报号
1	福建东山	Dongshan Rong Feng Food Co, Ltd 东山融丰食品有限公司	Crab Meat 蟹肉	产品疑似含有氯霉素	2012年1月4日	16-127
2	浙江温岭	Wenling Hotai Marine Processing Corp 温岭和泰水产有限公司	Slipper Lobster Tails; Frozen 冻小龙虾	产品疑似含有亚硫酸盐却未标示	2012年1月4日	99-21
3	湖南长沙	Changsha Huir Biological Tech Co 长沙市惠瑞生物科技有限公司	Lycii Berry aka Goji Berry or Wolfberry 枸杞	产品疑似含有啉虫脒和氰戊菊酯	2012年1月4日	Aug-99



详见链接：<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/02/199534.html>



德国食品领域发生 “**抗生素猪**” 事件

信息来源：新华网



自上月含超量抗生素残留物的“**抗生鸡**”事件发生后，德国食品领域近日又发生“**抗生素猪**”丑闻。最新一项抽查结果表明，德国超市中四分之一的生鲜猪肉含有对多种对抗生素具有耐药性的细菌。

德国《明星》周刊主持的一项抽查结果显示，在全德5座大城市超市及折扣店购买的20份带包装鲜猪肉样品中，5份样品检出含有基因突变的大肠杆菌。这些细菌可产生超广谱β-内酰胺酶（ESBL），这种物质可使多种抗生素失效。

本次抽查共涉及柏林、汉堡、科隆、莱比锡、慕尼黑5个城市超市及折扣店中的20份猪肉排、肉馅以及肉块产品。其中，两份肉馅以及3份肉排产品中检测出产ESBL的细菌，每份受细菌污染的猪肉均来自不同生产商。

在德国猪肉例行卫生检测中，没有规定检测这一细菌，因此近5年来，感染这一细菌的患者出现“**显着增长**”，而这与德国生猪饲养过程中大量使用抗生素密切相关。

在欧洲，每年均有大约5000人死于对抗生素具有耐药性的细菌。虽然不是所有“**耐药细菌**”感染者都会发病，但这些细菌对儿童、老人等免疫力较弱者却可能造成致命危险。

德国食品、农业与消费者保护部长伊尔塞·艾格纳对接连曝出“**抗生禽畜**”事件表示忧虑。她表示，将于3月出台一部更为严格的药品管理法，以减少禽畜饲养中大量使用抗生素的现象发生。鉴于高温可杀死这些“**耐药细菌**”，专家建议消费者在食用鸡肉、猪肉等禽畜产品时对其充分加热，并注意厨房卫生，防止肉中细菌污染其他食品。

日本福岛县蚯蚓体内放射物含量惊人 或危及其它生物

信息来源：中国新闻网

日本调查人员从因福岛核事故而被部分划入警戒区域的福岛县川内村的蚯蚓体内检测出了活度为每千克约 2 万贝克勒尔的放射性核素铯。该结果由森林综合研究所（位于茨城县筑波市）的主任研究员长谷川元洋（土壤动物学）等调查得知，将于 3 月 17 日起在大津市召开的日本生态学会上正式发布。

据分析，因核事故而泄漏的放射性物质附着在了森林的落叶上，其后蚯蚓食用了包含已分解落叶的泥土。由于蚯蚓是鸟类、野猪等野生动物的食物，长谷川认为“放射性物质可能通过食物链积聚在其他生物体内”。



长谷川等人去年 8~9 月在川内村（距离福岛核电站 20 公里）、大玉村（距离 60 公里）和只见町（距离 150 公里）的国有森林采集蚯蚓样本进行检测。每片森林平均采集 5 条蚯蚓，在川内村检测出了每千克约 2 万贝克勒尔、大玉村约 1000 贝克勒尔、只见町约 300 贝克勒尔的放射性铯。

对采集蚯蚓处的土壤的铯活度进行检测后发现，川内村为每平方米约 138 万贝克勒尔，大玉村约 8~12 万贝克勒尔，只见町约 2 万贝克勒尔，土壤污染的程度越高蚯蚓体内的铯活度也越高。

2011 年全球转基因作物种植面积继续扩大

信息来源：新华网

总部设在美国的国际农业生物技术应用服务组织 7 日发布报告称，与 2010 年相比，2011 年全球转基因作物种植面积增长 8%，达到 1.6 亿公顷。

报告称，去年全球共有 29 个国家种植转基因作物，其中 19 个为发展中国家，10 个为发达国家；发展中国家转基因作物种植面积新增 820 万公顷，发达国家新增 380 万公顷，分别增长了约 11% 和 5%。

报告显示，2011 年转基因作物种植面积最大的国家是美国，达到 6900 万公顷，主要为玉米、大豆、棉花、油菜等；巴西、阿根廷分列第二和第三位，种植面积分别为 3030 万公顷和 2370 万公顷。其余名列前茅的国家是印度、加拿大、中国、巴拉圭、巴基斯坦、南非和乌拉圭，种植面积均超过百万公顷。

美国现行的转基因食品政策是克林顿政府开始的，其特点是“不问不说”，即规定自愿标识但实际上不标识的政策，其理论基础是美国食品和药物管理局的“实质等同”原则，即转基因食品 and 传统食品无本质不同。





卫办监督函〔2012〕63号

信息来源：卫生部

各有关单位：

根据《食品安全法》及其实施条例的规定，我部组织制定了《食品经营过程卫生规范》和《食品生产经营过程中微生物控制指导原则》2项食品安全国家标准（征求意见稿，详见附件1、2）。现向社会公开征求意见，请于2012年4月10日前将意见反馈表（附件3）以传真或电子邮件形式反馈我部。

传 真：010-67711813

电子信箱：foodsafetystandards@gmail.com

详见链接（内有附件）

<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/02/199088.html>



质检总局公布2011年12月 进境不合格食品、化妆品信息

信息来源：质检总局

△ 郑重说明：

本表所列进口不合格食品、化妆品信息仅指所列批次食品、化妆品。表中所列批次食品、化妆品的问题是入境口岸检验检疫机构实施检验检疫时发现的，都已依法做退货、销毁或改作他用处理；这些不合格批次的食品、化妆品未在国内市场销售。



详见链接（内有附件）

<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/02/199183.html>



- ◇ 展会日期：2012-04-23 至 2012-04-25
- ◇ 展出地址：北京中国国际贸易中心
- ◇ 主办单位：北京市商务局 北京金万洲会展服务有限公司
- ◇ 承办单位：北京金万洲会展服务有限公司

Wine China2012第五届北京国际葡萄酒及烈酒展览会

2012第二届中国（上海）国际食用油及橄榄油博览会

- ◇ 展会日期：2012-04-09 至 2012-04-11
- ◇ 展出地址：上海光大会展中心
- ◇ 主办单位：中国国际贸易促进联合会 亚洲营养健康产业促进会 亚洲经贸发展促进中心 国际橄榄油协会
- ◇ 承办单位：北京海名汇博会展有限公司

Exhibition Seminar information

展会研讨会信息

◇ 业务发展：

农产品：

张茜 021-61194014 13585957375

杨阳 021-61194001 15821325047

周婧岚 021-60913062 13482058620

餐 饮：

郭继 021-61194007 13651886273

周莉佳 021-60913063 13817889613

宠物食品：

周航 021-60913073 13611634640

◇ 地 区：

华 东：

张茜 0571-87688026 13758206409

华 南：

文珏 020-32102200 13758206409

华 北：

蔡苍 010-51956581 15810335411

华 中：

彭兰 027-85743337 13995617449

地 址：上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧

电 话：021-61206060