



ISSUE.2—Jan.2012



Valued Quality. Delivered.

食

农快讯

Food Agriculture News

INTERTEK 中国食品及农产品部



目录

国内资讯

新闻快播▲

工商部门：龙凤胎一死一伤与圣元奶粉无关	06
卫生部已新发布食品安全国家标准176项	07
我国“十二五”将制（修）订1000项食品标准	08

进出口动态▲

泰国加大水果对华出口力度占尽价格优势	11
中国成欧盟猪肉最大出口国	12

天祥一周播报▲

可口可乐多菌灵事件	14-17
山东炒货及坚果制品、淀粉制品： 抽检标签不合格	18-19

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

国际资讯

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13更新）	21
2012年1月中国出口韩国食品违反情况（1月13日更新）	22
FDA将对进口橙汁采取“检查并扣留”施尚未拒绝橙汁进口	23

国际食品及农产品▲

巴西产橙汁被曝含杀菌剂 可口可乐自称安全达标	25-27
印度牛奶七成掺假原料以尿素和洗涤剂为主 【部分地区掺假率达100%】	28-29
报告称德国超市半数以上鸡肉抗生素残留物超标	30

法规动态▲

财政部关于免征蔬菜流通环节增值税有关问题的通知	32
国家质检总局《关于解除台湾食品进口限制措施的公告》	32

展会研讨会信息▲

第十三届国际果蔬·食品博览会	34
2012第八届中国（上海）国际食用油及橄榄油产业博览会	34

D irectory



備受關注的聖元奶粉可能致龍鳳胎一死一傷事件有了結果，來自江西當地政府部門的消息顯示，聖元奶粉合格，嬰兒死傷與奶粉無關。

1月13日晚7點，江西電視台二套《都市現場》播報新聞，針對都昌龍鳳胎一死一傷事件採訪了都昌縣工商局秦局長，秦局長表示奶粉檢測結果已出，奶粉合格，孩子死因與奶粉無關。

"對工商部門的這一檢測結果是在我們意料之中的"，聖元有關負責人張小姐昨天接受記者採訪時表示，也就在當天，聖元方面對此次被質疑的2011112B I1批次的留樣產品進行的第三方檢測結果也顯示為"合格"。

對於此次事件中嬰兒死傷的原因，此前聖元的聲明中曾這樣表示：作為嬰幼兒食品，奶粉不會導致孩子抽搐、腹瀉，更不會導致孩子死亡。嬰幼兒腹瀉的原因很多，著涼、過敏等許多外源應激因素都會造成嬰幼兒腹瀉。

聖元公司本著負責任的態度，善意地提示所有父母：腹瀉對於成年人來講不是大病，醫治康復也不複雜，但對於嬰兒來說，出現症狀不及時治療就會形成生命危險。

"慶幸的是女嬰被救活了，因此可以透過她的血清、大小便等進行化驗"，著名乳品業專家王丁棉昨天接受記者採訪時同時呼籲，這段時間乳業負面新聞太多，而且發生的時間都很緊湊，但消費者一定要保持冷靜的態度，不要一下子對整個中國乳品行業產生偏激和浮躁的情緒。現在政府相關部門已排除死因與奶粉有關，但這並不足以打消消費者對整個行業的疑慮，因此，有關部門下一步還應對孩子死因進行徹查並公佈，只有這樣才是對孩子家屬負責、對企業負責、對中國乳業負責。

■ 工商部門：龍鳳胎一死一傷與聖元奶粉無天



衛生部於1月10日上午10:00召開2012年首場例行新聞發布會。發布會上，衛生部新聞發言人鄧海華通報稱，截至2011年底，衛生部門已公布新的食品安全國家標準176項。

通報指出，自2010年以來，衛生部門抓緊制(修)訂和清理整合現行食品安全標準，截至目前，已經公布新的食品安全國家標準176項。對新公布的食品安全國家標準進行跟蹤評

價，及時掌握標準的實施情況。

此前，衛生部新聞發言人鄧海華曾表示，更新和完善食品安全標準是衛生部今後的工作重點之一，將進一步完善標準公開徵求意見的方式和渠道，鼓勵社會各界廣泛參與，加強與公眾的風險溝通，回應社會對標準問題的關切，增進消費者對標準的理解，同時還將進一步加強食品安全標準領域的國際合作。

■ “加強食品安全標準和風險評估工作”

此外，發布會通報了衛生部評出的2011年度中國十大衛生新聞，其中，“衛生部門着力加強食品安全標準和風險評估工作”入選十大衛生新聞。

通報稱，2011年，衛生部會同有關部門決定禁止雙酚A用於嬰幼兒奶瓶，撤銷過氧化苯甲酰等食品添加劑品種。截至目前，衛生部已經公布新的食品安全國家標準176項。2011年，衛生部深入開展食品安全風險監測和風險評估，會同有關部門組織實施《國家食品安全風險監測計劃》，加強風險交流。於2011年10月衛生部成立國家食品安全風險評估中心，填補了我國食品安全風險評估領域長期以來缺乏專業技術機構這一空白。



衛生部已新發布食品安全國家標準176項

食品伙伴網訊



据新华社北京 1 月 12 日电 根据国家发展和改革委员会、工业和信息化部 12 日公布的《食品工业“十二五”发展规划》，到 2015 年，我国将制（修）订国家和行业标准 1000 项，并完善食品安全管理制度体系，使食品质量抽检合格率达到 97% 以上。

为维护食品产业安全，《规划》要求严格按照《外商投资产业指导目录》和项目核准有关规定，加强对豆油、菜子油、花生油、棉子油、茶子油、葵花子油、棕榈油等食用油脂加工、玉米深加工等行业外资准入管理。做好外资并购境内重要农产品企业安全审查工作。依法运用反倾销、反补贴、保障措施等贸易救济措施保护国内食品产业安全。

根据《规划》，到 2015 年，食品工业总产值达到 12.3 万亿元，增长 100%，年均增长 15%；利税达到 1.88 万亿元，增长 75%，年均增长 12% 食品工业总产值与农业总产值之比提高到 1.5:1。中西部和东北地区食品工业产值占全国比重提高 60% 左右，全国建成数百个具有一定规模和较强区域影响力的现代食品产业园区。

我国“十二五”将制（修）订 1000 项食品标准

进出口动态

IMPORT AND
EXPORT NEWS

■ 泰国加大水果对华出口力度

占尽价格优势



昨天，泰国农业事务驻京办事处携手该国驻华大使馆、驻华总领事馆、商业事务驻华办事处，正式发布了拥有泰、中、英三种语言界面的泰国水果出口中国促进网站 www.thaifruits-online.com，面对拥有 13 亿人口的中方市场对泰国的水果需求量显著增加，该网站将利于更多泰国水果商打入中国市场。

目前，泰国水果可通过陆路、水路和航空方式进口至中国。根据东盟 - 中国和泰国 - 中国自由贸易协定，泰国水果均为免税产品，因此，其在华水果市场上占尽价格优势。2011 年前 10 个月，泰国水果对华出口总额增至 120.07 亿泰铢（折合约 23.93 亿元），相比于 2010 年全年总额增加 119%。



■ 中国成欧盟猪肉最大出口国

俄罗斯多年来一直是欧盟猪肉出口最重要的市场，但中国去年已取代俄罗斯，成欧盟猪肉的“第一大出口市场”。

据德国《今日农业》11日报道，欧盟委员会的一项最新统计显示，欧盟国家从2011年1月到10月出口到“前沙皇国家”的猪肉为71.0191万吨；而同一时间对中国（包括香港）的出口则为77.7568万吨。欧盟委员会估计，欧盟2011年整年出口到中国的猪肉也将超过俄罗斯。

统计还显示，欧洲去年前10个月猪肉出口的30%，其目的地为中国（包括香港）。欧盟委

员会认为，新的猪肉出口纪录受益于国际需求的增加，特别是亚洲。韩国2011年进口欧盟的猪肉比上一年增加一倍，中国从欧盟直接进口的猪肉也增加90%。相反，乌克兰和澳大利亚对欧盟的猪肉兴趣大降，下降比例达到两位数百分比。此外，德国之声广播电台称，中国是世界最大的猪肉生产和消费国，对猪肉安全的要求提高，促使对质量高的欧盟猪肉需求增加。欧盟出口中国的猪肉，除了普通猪肉外，还有各种副产品，如猪头、猪内脏、猪肋排、猪蹄等。这些副产品在欧盟各国消费量很小，却很适合

中国人的饮食习惯。中国人民大学农业与农村发展学院副院长郑风田告诉《环球时报》记者，欧洲不允许使用激素，管理比滥用激素的美国严格很多，加上去年中国肉价高企，所以中国进口猪肉中欧洲的比例可能上升了。目前全球猪肉市场被几方垄断，如美国和丹麦各占全球20%以上的市场，欧洲出口主要是丹麦出口。此外，按规定商家应在猪肉标签上注明产地，但企业未必严格执行，所以有时查不到猪肉原产地。





近日，可口可乐公司在橙汁中发现未经许可的杀菌剂，并向美国食品与药物管理局(FDA)报告。对此，FDA已发出警告，并表示将对此事进行严查。此次检出杀菌剂多菌灵的橙汁，其原料橙来自巴西，在巴西多菌灵多用于杀灭霉菌。这一指控几乎搅动了整个行业，因为美国果汁供应中有10%进口自巴西。

美国环保局目前尚未制定橙汁中多菌灵的残留限量，按照美国法律规定，橙汁中的多菌灵应属于违规添加物，所有多菌灵含量超过1.0PPb的橙汁将被美国FDA采取拒绝进口措施。

美国FDA在其官方网站上发布声明称，近日一家公司检出的杀菌剂水平较低，不会对人体造成伤害，因此目前不会责令这些橙汁下架。美国目前已经暂时停止从所有国家的橙汁进口，等待FDA的检测结果。如果发现被称为多菌灵的化学物质低于能引起病变的极低微量，那么进口的橙汁产品可能被放行并销售。

<http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/Product-SpecificInformation/FruitsVegetablesJuices/ucm286302.htm>

巴西农业部表示，柑橘果园过去21年中一直使用杀真菌剂，来对抗常见的黑斑病。而有相关的医学研究表明，杀真菌剂将增加动物患肝脏肿瘤的几率。

多菌灵杀菌剂在一些主要橙汁进口国家和地区，如欧盟、日本、加拿大均合法。

巴西是世界橙汁生产最大的国家，目前我们国家进口橙汁第一大国是巴西。

可口可乐声称：在中国使用的橙汁均安全可靠，符合国家严格的原材料质量标准，不存在安全问题。

背景

carbendazim

可口可乐：多菌灵



多菌灵限量



目前EPA已建立起橙汁残渣里多菌灵的含量标准，为80ppb(十亿分率)，“在这个范围之内对人体健康不会产生威胁”。据悉，欧盟的标准是200ppb，而澳大利亚的标准则为不超过10ppb。

中国

GB 26130-2010 食品中百草枯等54种农药最大残留限量
柑橘：最大残留限量5ppm

实验室能力

检测仪器方法LC/MS/MS，检出限0.005ppm；



检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	报价（RMB）	工作日	样品量
多菌灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	600	5	100g
	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			
	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008			
	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			
	茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23205-2008			

Intertek多菌灵检测相关信息





山东炒货及坚果制品、淀粉制品抽检：标签不合格

■ 情况

山东2011年第四季度食品抽检，不合格项目多为标签不合格；不合格的产品包括花生、瓜子、开心果、粉丝等。

■ 标签审核

审核依据：GB 7718-2004；食品标识管理规定；食品营养标签管理规范
 兼顾各产品相对应产品标准



INTERTEK

项目：中国食品标签审核

价格：1000RMB

周期：5个工作日

序号	基本审核项目
1	食品名称
2	配料清单
3	配料的定量标示
4	净含量和沥干物（固形物）含量
5	制造者、经销者的名称和地址
6	日期标示和贮藏说明
7	产品标准号
8	质量（品质）等级
9	辐照食品
10	转基因食品
11	食品的产地
12	食品生产许可证编号及QS标志
13	警示说明

国际预警

INTERNATIONAL
EARLY WARNING



2012年1月中国出口韩国食品 违反情况 (1月13日更新)

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名 (英语产品名)	制造商/出口公司	违反内容	基准	结果
2012.1.11	京仁厅	农林畜水产品	桂皮	계피 (CINNAMON)	ZHAOQING NATIVE PRODUCE IMP & EXP CO OF GUANGDONG	铅 镉	5mg/kg以下 0.3mg/kg以下	9.07mg/kg 0.53mg/kg
2012.1.9	京仁厅	其它加工食品	复合人参粉	복합인삼분말 (COMPOUND OF GINSENG POWDER)	DANDONG DONGYE FOODS CO., LTD.	硫基二甲基西地那非 (디메칠치오실테나 필) 安息香酸	不得检出 不得检出	28,810 mg/kg 0.01g/ kg
2012.1.5	京仁厅	饮料	啤酒花提取液	호프스추출액 (HOPS EXTRACT LIQUID)	BEIJING GRANDSUN BIO- CHEMISTRY CO., LTD	食品添加剂使用标准 违反		安息香 酸



■ 详见链接:

布日期	品名	条文	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当 检疫所	输入者	原因	措施状况	备考
1月11日	干面: 米线	11	BICH CHI FOOD COMPANY		越南	使用基准不合格 (检出苯甲酸 0.01 g/kg、对 象外使用)	大阪	有限会 社 T.Nコ ンサル タント	制造过 程中使 用了苯 甲酸	废弃、退 货等(全 部封存)	自主 检查
1月11日	干面: 米线	11	BICH CHI FOOD COMPANY		越南	使用基准不合格 (检出苯甲酸 0.06 g/kg、对 象外使用)	大阪	有限会 社 T.Nコ ンサル タント	制造过 程中使 用了苯 甲酸	废弃、退 货等(全 部封存)	自主 检查
1月11日	不加热食用 冷冻食品: 虾类 (FROZEN EBI TENPURA)	11	SOC TRANG SEAFOOD JOINT STOCK COMPANY		越南	成分规格不合格 (检出 恩诺沙 星 0.01 ppm)	东京	株式会 社 マ ルハニ チロ水 産		废弃、退 货等(全 部封存)	命令 检查

■ 2012年1月输日食品违反日本食品卫生法情况 (1月13更新)
<http://www.foodmate.net/news/yujing/2012/01/197553.html>

■ 美国FDA将对进口橙汁采取“检查并扣留”措施 尚未拒绝橙汁进口

据“美国FDA进口政策”网站报道,近日美国食品药品监督管理局(FDA)宣布,将对进口橙汁采取“检查并扣留”的措施,以检查产品是否含有多菌灵。

据了解,美国环保局目前尚未制定橙汁中多菌灵的残留限量,按照美国法律规定,橙汁中的杀菌灵应属于违规添加物,所有多菌灵含量超过1.0PPb的橙汁将被美国FDA采取拒绝进口措施。

美国FDA在其官方网站上发布声明称,近日一家公司检出的杀菌剂水平较低,不会对人体造成伤害,因此目前不会责令这些橙汁下架。

美国FDA还表示,一旦发现橙汁中的杀菌剂水平危害到公众健康,美国食品药品监督管理局会及时发布警告,并采取措施让此类产品从市场消失,检出多菌灵的橙汁将被拒绝进口至美国。

附:“检查并扣留”是美国对商品实施检查的一种方式,所有商品在未经检测前,需要被暂时扣留,待检查合格后才能获准放行。



国际食品及农产品

INTERNATION
FOOD& AGRICULTURAL



■ 食品伙伴网编者说明：

当前我国食品安全国家标准《GB 26130-2010 食品中百草枯等 54 种农药最大残留限量》中规定，多菌灵在柑橘中的最大残留限量为：5mg/kg。另外，当前美国 FDA 对进口橙汁采取“检查并扣留”措施，确认没有问题后方可放行，尚未完全拒绝橙汁进口。

12 日，美国媒体曝出，可口可乐在橙汁中发现未经许可的杀菌剂，并向美国食品与药物管理局（FDA）报告。对此，FDA 已发出警告，并表示将对此事进行严查。

此次检出杀菌剂多菌灵的橙汁，其原料橙来自巴西，在巴西多菌灵多用于杀灭霉菌。

今晨（13 日），本报连线采访美国 FDA 发言人及巴西橙汁出口商协会，确认最终的测试结果将于本周末发布，并证实中国是巴西橙汁的第四大进口国。

■ FDA

一旦发现多菌灵超标将禁售

FDA 发言人西沃恩·德兰西（Siobhan DeLancey）今晨接受法制晚报记者连线时坦言，调查起因是一家橙汁企业（可口可乐公司）向 FDA 通报称，在进口自巴西的橙汁中发现多菌灵痕迹。这一指控几乎搅动了整个行业，因为美国果汁供应中有 10% 进口自巴西。

"目前，我们收集了来自加拿大、墨西哥和巴西的 30 多个样本。"德兰西说道，自 1 月 4

日起开始测试，大约需要 5-10 个工作日完成，部分测试结果将在本周末发布。

德兰西还表示，来自行业内的报道称，巴西橙子多菌灵含量提高的原因是橙子感染了一种特别的真菌病，但多菌灵的实验室结果发现有导致动物肝癌病变的高风险。德兰西称，一旦发现多菌灵含量超标，他们将进行销毁或者禁售。如果发现多菌灵低于能引起病

变的极低微量，那么进口的橙汁产品可能被放行并销售。

美国环境保护局（EPA）发言人戴尔·凯梅瑞则对法晚记者表示，目前 EPA 已建立起橙汁残渣里多菌灵的含量标准，为 80ppb（十亿分率），"在这个范围之内对人体健康不会产生威胁"。据悉，欧盟的标准是 200ppb，而澳大利亚的标准则为不超过 10ppb。

■ 巴西产橙汁被曝含杀菌剂
可口可乐自称安全达标



■ 可口可乐

自称在华用的橙汁达标

可口可乐美国总部发表声明称，“作为一个负责任的公司，我们坚持做对的事情，因此当我们发现此事后迅速通报给了FDA；我们认为，任何负责任的公司都会采取这种做法。这是一个行业问题，关系到每一个使用产自巴西的甜橙在美国进行产品生产的公司。”

FDA 今晨对记者证实了这一说法，但指出可口可乐只是给他们提供了样品的测试结果，没有提到样品是哪一款产品的原料，没有具体说明旗下的 SimplyOrange 和 Minute Maid(美汁源) 这两个品牌中的哪一个涉及了本次污染事件。

昨天下午可口可乐中国发表声明称，可口可乐在中国使用的橙汁均安全可靠，符合国家严格的原材料质量标准，并表示，含有极其微量该种杀真菌剂的橙汁不会导致健康问题。

■ 中国

咱是巴西橙汁第四大进口国

今晨，记者连线巴西橙汁出口商协会会长克里斯蒂安·洛鲍尔。他坦言，中国是巴西橙汁的第四大进口国。2011年，巴西向中国出口橙汁（66°糖度）达 5.3952 万吨，占整个出口份额的 4.67%。除此之外，前三大巴西橙汁进口国（地区）分别是欧盟（68.04%）、美国（14.51%）、日本（6.10%）。

洛鲍尔告诉记者，作为全球顶级橙汁出口商，巴西多年来一直用多菌灵来击败黑斑病。黑斑是柑橘类作物生长面临的一大难题，最近几年则愈发严重到令人担忧的水平。多菌灵杀菌剂在一些主要橙汁进口国家和地区，如欧盟、日本、加拿大均是合法的。

他预测，美国不会草率地禁止进口巴西橙汁，但很可能巴西生产商因此被迫改变灭菌药剂类型。

据悉，中国市场上现在出售的那些大家熟知的品牌橘子汁，都不同程度地兑入了巴西橙汁，有的品牌 60% 是从巴西进口的鲜橙汁。

但对此事件，今天上午，记者联系汇源等果汁相关部门时，对方未就此事影响进行评论。



■ 标准

中国标准低于欧美 检测也无具体规定

记者查询得知，卫生部和农业部于2011年1月2日联合发布了《食品中多菌灵最大残留限量标准》，并已于当年4月1日实施。柑橘最大残留限量为5mg/kg,西瓜0.5mg/kg,韭菜2mg/kg.

其中柑橘残留量标准换算单位后是5000ppb,远低于欧美标准。

对此，广东省微生物研究所研究员杨小兵上午告诉法晚记者，农药“多菌灵”虽然毒性不强，但半衰期却长达20多天，本应限定用量和品种，但中国现在普遍存在滥用问题。

“这个药物是从国外引进的，最近几年才开始有管制，由于检测标准没有明确规定，问题很严重。”（记者 林晨音 尹晓琳）



■ 百科

多菌灵又名棉萎灵、苯并咪唑44号，是一种广谱性杀菌剂，对多种作物由真菌（如半知菌、多子囊菌）引起的病害有防治效果。

可用于叶面喷雾、种子处理和土壤处理等。



■ 印度牛奶七成摻假原料以尿素和洗滌劑為主

■ 印度牛奶七成摻假

每公斤成本六毛錢原料以尿素、洗滌劑為主

食品安全是關係到每一個消費者身心健康的問題。近年來，中國奶製品質量問題層出不窮，從三聚氰胺醜聞到致癌物超標，每一次都會讓消費者驚心不已。在印度，牛奶是大部分人飯桌上必不可少的美食，然而牛奶中的摻假現象達到了令人震驚的地步。據《印度時報》1月10日報導，印度牛奶平均摻假率接近70%，黑心商販們製造假牛奶的原料以尿素、洗滌劑為主，牛奶只佔了極少一部分。

近70%的牛奶摻假

印度是世界上的牛奶生產和消費大國，印度目前牛奶產量達到1.05億噸，由於印度許多居民習慣食素，牛奶成為他們攝取蛋白質的主要來源。

近日，印度食品安全與標準管理局從全國33個邦和中央直轄區，隨機抽取了1791份樣品進行檢驗，發現摻假率高達68.4%，其中西孟加拉邦和比哈爾邦等5個邦的摻假率竟為100%。即使在首都新德里，隨機抽取的71份牛奶樣品中，檢測出50份摻假製品。這說明新德里市民每天所喝的牛奶高達70%是不合格的。



■ 每公斤成本六毛錢

生產假牛奶的手法同樣令人震驚。在首都新德里附近的幾個小村莊里，每天後半夜，都在進行着生產假牛奶的勾當，這種牛奶的生產成本，每公斤只有5盧比（約合人民幣6角），花上300盧比，就能生產60公斤這樣的牛奶。

黑心商人不但製造假牛奶，為了降低成本，還在真牛奶中添加酸，讓油脂分離出來，使牛奶喪失營養價值。從牛奶中析出的油脂可以製成食用油，這又能夠為黑心商販們帶來一筆財富，他們把析出油脂的牛奶與普通牛奶混在一起，再次擺上貨架。

醫生夏爾瑪說：“這些牛奶里含有的化學物質，是人體不能分解的，一旦進入人體，會引起肝臟、腎臟中毒，這些假牛奶威脅着消費者的健康，甚至生命安全。”

據悉，政府目前正在對此事展開深入調查，以便查出摻假行為具體發生在牛奶生產的哪一個環節。據印度奶業協會的一位人士透露，牛奶摻假實際上已經滲透到從生產到銷售的各個環節。

■ 摻假案屢禁不止

為了抑制牛奶摻假事件，近年來印度引進了許多先進設備來檢測牛奶質量，還修訂了相關法律，加強了對牛奶摻假等危害食品安全的行為的處罰力度，但效果並不理想。從2006年到2007年一年時間，印度總共有78例牛奶摻假案，涉及19家私人奶製品企業和5個企業品牌。在2008年發生的牛奶摻

假案導致數十名學生中毒，6名兒童死亡。印度消費者協會抱怨說，國內監管部門沒有實施例行檢查，來確保食品安全。

一般來說，印度對於正規商店的質量控制體系是比較嚴格的，最容易發生問題的，都是在露天的自由市場，或者是農村地區的小店裡售賣的各種食品，這些產品一般都是由一些小廠家生產的，品質沒有保證，但價格便宜，容易受到低收入人群的歡迎。

這些面向低收入人群的消费市場規模十分巨大，假冒偽劣食品在低端市場也占據相當一部分份額。有需求就有供給，因此自然就有人鋌而走險，謀取利潤。

《印度時報》說，食品摻假現象在印度很普遍，政府不僅應該增加罰款額，而且要加大懲罰力度，儘快把惡性食物中毒死亡事件納入謀殺罪條例。（綜合中國日報報道）



■ 报告称德国超市半数以上

鸡肉抗生素残留物超标

德国“**德**”“**德**”“**德**”事件9日一经曝光，便惹得满城风雨。但德国联邦风险评估研究所专家10日指出，在德国，禽畜产品中含有对抗生素具有耐药性的细菌已非新鲜事。

德国环境与自然保护联盟9日发布报告称，抽样检查显示目前德国超市出售的鸡肉中半数以上含有超量的抗生素残留物，养鸡场立即减少对食用鸡的抗生素用量已迫在眉睫。由于滥用抗生素可能使部分细菌产生耐药性，这些耐药细菌一旦进入人体，就可能导致“有药难医”的严重后果。消息一出，引发不少德国民众及媒体关注。

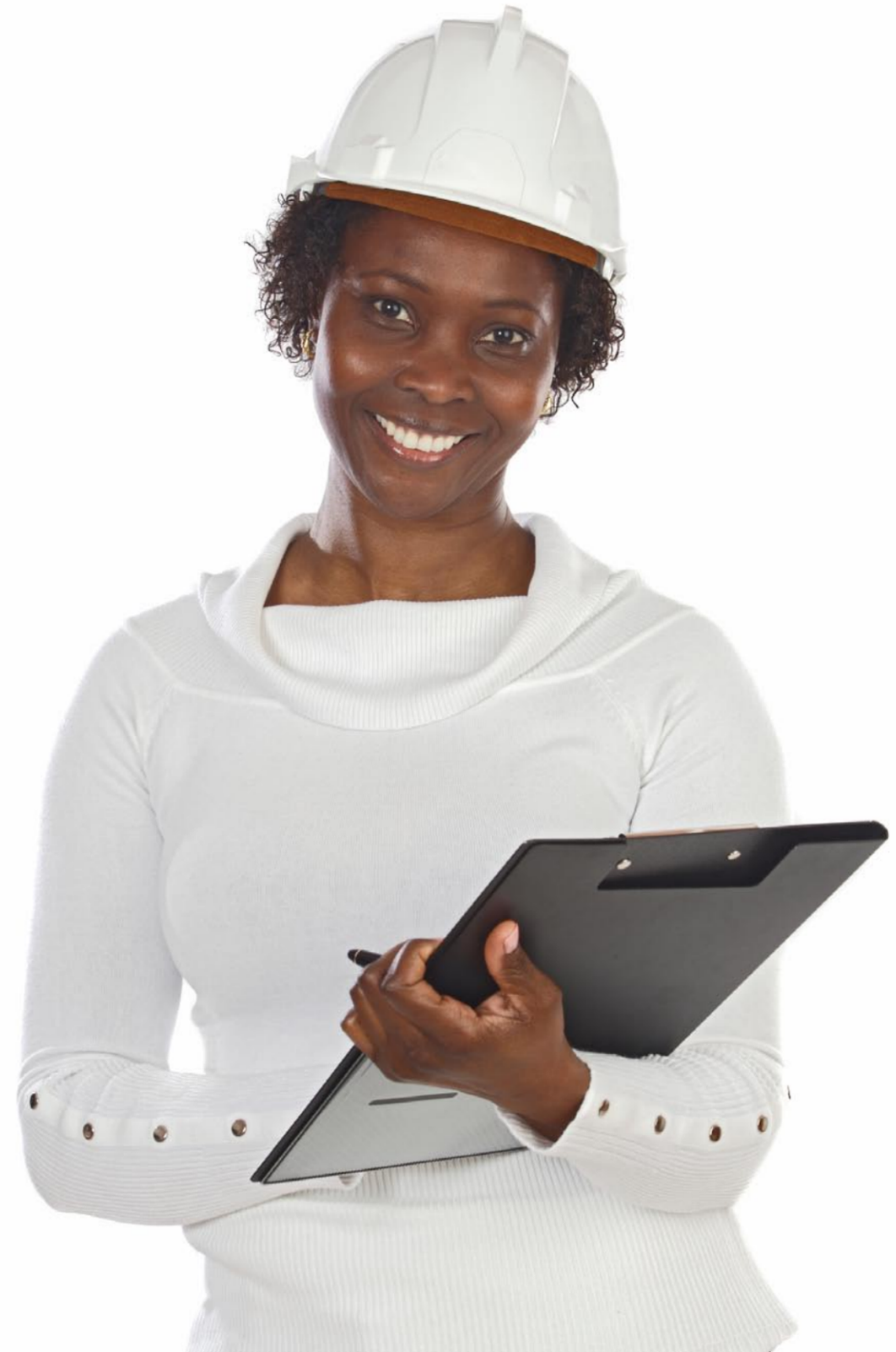
对于本次曝光的“**德**”事件，德国食品、农业与消费者保护部长伊尔塞·艾格纳10日表示，修改现有法案的工作已经展开，在禽畜饲养中使用抗生素的做法将进一步受到限制。

不过，按照风险评估研究所主席安德烈亚斯·亨泽尔博士的说法，在德国的鸡肉中发现耐药细菌早已不是什么新鲜事。该所2009年曾开展相关检测，结果发生在629份鸡肉样本中，22.3%的样本疑似含有耐甲氧西林金黄色葡

萄球菌（MRSA），另在火鸡肉、猪肉、牛肉中也发现了这种葡萄球菌的痕迹。此外，研究人员还在部分牲畜肉类样本中检出过少量疑似超广谱β-内酰胺酶菌。

该所研究人员说，MRSA可导致人体伤口感染和呼吸道炎症，但由食品传染给人的情况并不多见；超广谱β-内酰胺酶菌虽被普遍认为是一种无害的肠道细菌，但有时也可致病，眼下不排除人类通过食品感染这种细菌的可能。

专家还指出，MRSA等细菌可能在禽畜遭受宰杀时“跑”到肉上，但这些耐药细菌的产生与禽畜饲养者大量使用抗生素有关。因此，专家建议饲养者改善禽畜的生存环境，在饲养时慎用抗生素并在屠宰时注意正确方法，尽量避免动物身上的细菌进入肉内。消费者则应注意在食用肉类前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。





■ 财政部关于免征蔬菜流通环节增值税有关问题的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、国家税务局,新疆生产建设兵团财务局:经国务院批准,自2012年1月1日起,免征蔬菜流通环节增值税。现将有关事项通知如下:

详情请见:

<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/01/197776.html>



■ 关于解除台湾食品进口限制措施的公告

鉴于台湾有关方面已对受塑化剂污染食品全部下架、回收并销毁,台湾输大陆食品中邻苯二甲酸酯污染风险已得到有效控制,两岸将继续按照《海峡两岸食品安全协议》,加强食品安全信息交流与合作。经研究,同意解除台湾食品进口限制措施。现就有关事宜公告如下:

详情请见:

<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2012/01/197789.html>

■ 国家质检总局《关于解除台湾食品进口限制措施的公告》





食品博览会
第十二届国际果蔬

- 展会日期 2012-09-23 至 2012-09-26
- 展出地址 烟台市莱山区港城东大街309号
- 主办单位 联合国亚洲及太平洋经济社会委员会
联合国亚太农业工程与机械中心
联合国亚太技术转让中心
中国工程院
中国商务部
中国科学技术部
中国农业部
中国国家外国专家局
中国国家林业局
中华全国供销合作总社
山东省烟台市人民政府
山东省商务厅
山东省科学技术厅
山东省农业厅
山东省林业局
山东省供销社联合社
山东省农业机械管理局
- 承办单位

2012第八届中国（上海）
国际食用油及橄榄油产业博览会

- 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

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
		周航	021-60913073	13611634640
地区	华东	张茜	0571-87688026	13758206409
	华南	文钰	020-32102200	13824416847
	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