

越南台商坦承回台串供： 顶新早知买的是饲料油

圣女果被证实为非转基因食品

康师傅、味全均卷入顶新的食品安全丑闻

长江乳业非法使用添加剂罚159万余元 5名责任人被刑拘

海口一4个月大婴儿患肾结石家长疑与食用进口奶粉有关

农科院副院长为转基因食品安全“正名” 称不影响子孙后代

日本乳业公司50年前产毒奶粉至今每年需赔10亿日元

喝了红牛饮料没长出翅膀：红牛将赔偿消费者1300万美元

2014年10月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息

日大学研究称

母乳有益于人体燃烧脂肪机能完善





2014上海国际生物发酵产品与技术装备展览会

Shanghai International Bio-fermentation Products/Tech&Equipments EXPO 2014

www.biozl.net

2014年12月3日-5日 | 上海·光大会展中心(一、二、三层)

同期·会议

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 2014生物发酵行业重点项目推介会 | 2014第二届生物无忧视频互动营销论坛 |
| 2014全国发酵行业先进制造与应用高峰论坛 | 2014淀粉糖(醇)应用与市场发展论坛 |
| 2014第二届生物发酵行业节能环保论坛 | 2014健康与营养发展论坛(氨基酸、酵母) |
| 2014互联网趋势下发酵行业如何发展 | 2014生物发酵工程优化控制和装备集成与分离技术研讨会 |

专题·展览

- | | | |
|---------------|---------|-------------|
| · 淀粉、淀粉糖展区 | · 酶制剂展区 | · 卫生级流体设备展区 |
| · 发酵装备与控制系统展区 | · 氨基酸展区 | · 环保装备展区 |

主办单位: 中国生物发酵产业协会

承办单位: 上海信世展览服务有限公司

咨询热线: 86 10 6839 6573

参展热线: 86 21 5761 7459

媒体支持: 《食品工业科技》 《发酵工业》 《流程工业》
 《膜科学与技术》 《中国食品工业》 《制糖产业》
 《荣格工业》 《中国焙烤》 《中国酿造》

观众预登记 预登记观众尊享:

- + 提前获取实名胸卡
- + 免费获赠电子会刊一本
- + 现场领取预登记礼品一份
- + 展后报告
- + 优先获邀参加行业论坛



微信 (WECHAT)
+关注 BIOCHINA 2014

食品网刊



中国食品

圣女果被证实为非转基因食品
我国首次对食用油实施境外安全检查
康师傅、味全均卷入顶新的食品安全丑闻
越南台商坦承回台串供：顶新早知买的是饲料油
我国首个婴幼儿餐具安全企业联盟标准大纲发布

澳门民署即日起暂时禁止进口台湾生产之食用油
长江乳业非法使用添加剂罚 159 万余元 5 名责任人被刑拘
海口一 4 个月大婴儿患肾结石 家长疑与食用进口奶粉有关
河北举报食药安全 10 万巨奖首次兑现 十大典型案件曝光
农科院副院长为转基因食品安全“正名” 称不影响子孙后代

国内预警

国家卫生计生委办公厅教育部办公厅关于加强学校食源性疾病预防和饮用水卫生管理工作的通知(国卫办食品函〔2014〕887号)
北京市食药监局发布食品安全信息(2014年10月15日)

国家卫生计生委办公厅关于征求《食品添加剂 番茄红素(合成)》等 94 项食品安全国家标准(征求意见稿)意见的函
关于印发《关于绿色食品产品标准执行问题的有关规定》的通知(中绿科【2014】153号)

国际食品

新西兰恒天然涉及 Eltham 奶酪切片召回
麦当劳开放工厂 为“肉渣制汉堡”传闻辟谣
营养学家反对家乐福使用自制食品营养标签体系

中国葡萄在越被炒“有毒” 商贩贴美国标签出售
日本乳业公司 50 年前产毒奶粉 至今每年需赔 10 亿日元
喝了红牛饮料没长出翅膀：红牛将赔偿消费者 1300 万美元

国际预警

英国牛栏召回一款婴儿辅食
日本对我国生产慈姑中多效唑含量实施监视检查
2014 年 10 月输日食品违反日本食品卫生法情况

欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(第 41 周)
2014 年 10 月加拿大 CFIA 强制检查清单内的中国水产品信息
美国九大组织联合要求 FDA 禁止食品包装中的部分化学物质

食品科技

我国科学家完成鲤鱼全基因组序列图谱绘制
美研究称西兰花等蔬菜或可帮助治疗自闭症

美国研究称青苹果可助保持身材预防相关疾病
日大学研究称母乳有益于人体燃烧脂肪机能完善

我科学家绘制完整番茄遗传变异组图谱

圣女果被证实为非转基因食品

本报讯（记者 刘欢）“圣女果并不是转基因食品，它只是番茄由小变大过程中的一个中间阶段。”昨天，中国农科院蔬菜花卉所研究员黄三文告诉记者，他领衔的研究团队通过对世界各地的 360 份番茄种质的重测序分析，揭开了番茄几百年来由小变大的“进化史”，构建绘制出完整的番茄遗传变异组图谱，未来依据图谱，将可培育出美味的新番茄。

“番茄的祖先体重仅有 1 克，还不足现生番茄的百分之一。”黄三文说，“现有的番茄是经过人工选择来实现的，但选育者其实不知道自己到底选中了哪些基因，而我们做的事恰恰是发现了番茄几百年来是怎么变大的。”研究团队发现第 5 号染色体是决定鲜食番茄和加工番茄（主要用于生产番茄酱）差异的主要基因组区域。

不少消费者还认为圣女果是转基因食品，黄三文表示这是误解，他说，目前国内并没有转基因番茄在销售，圣女果的学名是樱桃番茄，它并不是转基因食品，而是番茄进化的中间阶段，“大家可以放心吃”。

文章来源：北京日报

南方日报讯（记者/欧志葵）台湾地区的食用油接二连三出现问题，继台湾强冠公司被爆“地沟油”后，又出现顶新集团旗下正义公司使用饲料油生产食用猪油事件。日前，国家质检总局发布消息称，已暂停台湾“正义公司”其他食用油品进口。香港也对顶新集团相关产品进行了封杀。15日，记者从国家质检局进出口食品安全局获悉，该食品局近期组织了系统内专家一行，奔赴印度尼西亚、马来西亚、新加坡三国开展进口食用植物油质量安全管理体系检查。这是质检总局首次派出官方检查团对输华食用油主要输出国食品安全管理体系进行检查。

进口食用油出现质量问题并非个案。记者从国家质检总局发布的最新一期进境食品、化妆品信息中，也发现有多款进口食用油被检出问题，如一批次来自土耳其的特级初榨橄榄油，总重量达 6590.3 千克，在广东进境时被发现“豆甾二烯含量”超标；有一批次来自加拿大的沙保利斯蒂白松露橄榄植物油，总重量 194.4 千克，同样在广东进境时被检出“包装密封不良，有渗漏”问题；有两批次来自马来西亚的 24 度棕榈液油，检出“酸价超标”超标，上述问题批次食用油均被作出“退货”处理。

据了解，马来西亚和印尼是棕榈油两个主要输出国，我国进口的 600 余万吨棕榈油约 60% 来自马来西亚、40% 来自印尼。质检总局派出的官方检查团与印尼农业部和马来西亚棕榈油总署代表进行交流，了解他们对食用植物油的质量安全监管体系架构、法律法规标准体系、检验监管措施和实验室资源配置等情况；在棕榈油育苗园、种植园了解棕榈树从育苗到采收全过程病虫害控制及药物使用情况，在压榨厂、精炼加工厂和出口码头重点关注生产和储运过程卫生控制等情况。

相关报道：[质检总局食品局首次开展进口食用植物油境外质量安全管理体系检查](#)

顶新的“地沟油丑闻”最近迅速、持续地发酵，震惊整个台湾地区，同时殃及了康师傅和味全。

15日，台湾地区的抵制顶新运动开始蔓延到大陆。震怒的鸿海精密总裁郭台铭要求，在台湾和内地的集团厂区全面加入抵制行列，将顶新、味全、康师傅、正义等品牌的相关产品下架停售。目前，顶新老板魏应允已被约谈并限制出境以防止外逃。更令顶新焦头烂额的是，“地沟油”事件导致顶新旗下的康师傅、味全两家分公司市值已经蒸发超过百亿元新台币。其中味全公司工会因被抵制而损失惨重，已经要求魏家退出味全经营以自保。

顶新在短短几天内陷入公众舆论危机，原因何在？

1、事起正义油业，殃及乳品方便面

顶新起家于食用油行业，其生产的康师傅方便面在大陆赚得第一桶金之后就开始迅速扩张，不过旗下正义油业生产的食用油使用范围较广，在被连曝为馊水油、饲料油（大陆概称“地沟油”）之后，又被检出重金属铬的成分，这意味着可能含有“皮革油”，波及岛内大量食品制造业。虽然同属顶新集团的味全乳业和康师傅方便面一再声明食用油安全问题与己无干，但丑闻导致其股价非理性下跌。

公开资料显示，在香港上市的康师傅控股除了魏应州等魏氏家族持有 33.6% 的股份外，三洋食品株式会社、朝日啤酒株式会社、伊藤忠商事株式会社等日本公司或机构合计持有其 33% 以上的股份。2013 年康师傅在大陆的年营收为 109.41 亿美元（折合约 670 亿元人民币），但其股价在继 14 日跌 4.7% 之后，15 日继续下跌 2.85%；媒体称味全全年营收则不到康师傅的十分之一，即 292 亿新台币左右（折合约 59 亿元人民币，还不算被抵制后市值又缩水了 33.9 亿新台币）。

也许正由于双方营收额悬殊，顶新一直宣称台湾地区的地沟油事件与大陆康师傅无涉，但并未就味全提出声明。舆论由此也认为，顶新弃卒保车，卖掉味全的可能性更大些。

更多内容详见：[康师傅、味全均卷入顶新的食品安全丑闻](#)

越南台商坦承回台串供：顶新早知买的是饲料油

东南网 10 月 16 日讯 据台湾媒体报道，彰化地检署侦办顶新饲料油案，近日提讯顶新制油公司代董事长陈茂嘉等 4 名被告，越南供应饲料油贸易商杨振益供称，顶新知道自己购买的是饲料油，上周饲料油爆发后，还通知他回台串供。而检方从顶新总部带回的文件中，也有大批顶新前董事长魏应充批示的签呈，但 4 人仍没咬出魏应充。

“顶新三臣”陈茂嘉、常梅峰、蔡俊勇 15 日被讯问饲料油案时，一致坚称“不知情”或“高层决定”，也没咬出魏应充，常、蔡两人甚至不服羁押，已向法院提抗告。越南大幸福负责人杨振益则坦承，顶新早知道进口饲料油，这次回台是因被通知要跟常梅峰等人串供，开完会就要回越南，谁知却被检调抓到，一回来就再也回不去了。

另外，顶新并购正义公司后还花 6、7 千万元新台币买“脱臭塔”来除臭，把臭油变成合格油品，让外界质疑这个决策由谁决定？检方搜索顶新总部，带回的文件中，有不少是魏应充批示的签呈，检方认定，魏应充不可能毫不知情。

相关专题：[台湾地沟油风波再起](#) [正义公司用饲料用油冒充食用油](#)

我国首个婴幼儿餐具安全企业联盟标准大纲发布

婴幼儿嘴边安全亟待关注

本报讯（记者霍一夫）我国第一个婴幼儿餐具产品企业联盟标准大纲，于10月14日，由中国玩具和婴童用品协会在上海发布。

随着人们生活水平的提高，婴幼儿餐具使用量逐渐加大，目前，通过天猫、京东等电商搜索“婴幼儿餐具”，显示的品牌超过百个，产品包括用于食用的器具，如刀、叉、匙、勺、筷子等以及用于喂养儿童的器具，如碗、盘子、餐杯等，材质涉及不锈钢、PP、硅胶、陶瓷、玻璃等数十种。婴幼儿餐具成为育儿必需品将是未来趋势，但我国尚未制定婴幼儿餐具国家标准，极少数骨干企业制定了企业标准，大部分没有标注产品执行标准，部分标注的是成人餐具标准，许多产品只是按照成人餐具的规格简单的缩小，材质、功能、设计、标识等并未考虑婴幼儿身体发育的特点，“无标生产、监管缺失”导致产品的购买与使用存在极大的安全隐患。

调查显示，婴幼儿餐具安全隐患就在身边，质量低劣产品危害触目惊心。例如，婴幼儿餐具产品物理性能不合格，拉力、扭力或抗扯强度不够，易脱落产品或小零件易使孩子误入导致窒息，产品断裂造成锐利边缘或尖端容易刺伤孩子的皮肤；孔洞大小不合适，易夹伤孩子的手指；容积不合适，过大孩子不易掌控，过小的话汤容易溢出烫伤孩子；而化学元素超标，毒性伤害不断累积，将给儿童带来潜在的、长期的、不可逆的伤害；使用双酚A可能扰乱人体代谢过程；添加塑化剂会影响婴幼儿体内荷尔蒙分泌；涂层中铅、铬等重金属超标，会严重危害人的神经、造血和消化系统。因此，推动我国婴幼儿餐具标准化工作，规范产品安全生产、销售、使用等刻不容缓。

为了解决我国婴幼儿餐具产品安全标准空白状态，以及单个企业标准不全面和影响力有限的问题，加速推进中国婴童用品各细分品类标准体系建设，中国玩具和婴童用品协会联合国内外婴幼儿餐具的骨干企业和市场占有率高的主流品牌，以及重点零售渠道商，检测机构，广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心玩具婴童用品实验室、江苏出入境检验检疫局轻工产品与儿童用品检测中心等，于今年8月启动联盟标准编制工作。

《婴幼儿餐具安全要求》企业联盟标准大纲，参考了欧盟、美国、日本以及中国台湾等国际婴幼儿餐具安全标准和联盟成员企业标准等，其中，产品的机械物理、化学性能等重点指标要求紧跟国际最新标准要求。协会常务副会长梁梅表示，这体现了行业对产品安全标准的迫切需求，将有力地促进我国婴童用品的质量提升，创造一个更加健康、安全的生活环境。联盟标准拟于2015年4月发布实施，主要内容包括：婴幼儿餐具原材料、添加剂等的卫生要求，锐利边缘尖端、小零件、孔洞、印刷饰物、耐沸水性能等基本要求，拉力、扭力、抗扯强度、刚度与硬度、跌落强度等机械物理性能，材质、特定元素迁移、邻苯二甲酸酯、挥发性化合物含量及甲醛释放量等化学要求，机械物理和化学性能试验方法，以及使用说明、安全警示、包装、运输和贮存等标识。

更多内容详见：[我国首个婴幼儿餐具安全企业联盟标准大纲发布](#)

文章来源：中国质量报

中国食品

澳门民署即日起暂时禁止进口台湾生产之食用油

民政总署经评估台湾怀疑有问题食油最新进展，由于源自台湾生产之食用油品安全及质量问题可能已扩展至植物源性食油，基于保障公众食用安全和健康，现根据《食品安全法》，暂时禁止进口源自台湾生产之食用油，直至有依据证明不存在食品安全风险为止。

民署持续跟进台湾怀疑有问题食油事件，由九月五日台湾强冠公司问题猪油事件后，已在本澳进口卫生检疫方面采取了相关行动和措施，暂缓处理源自台湾的动物源性油品进口本澳之申请，本澳至今亦未有再从台进口相关的动物源性油品。

澳门过去只有少量进口台湾植物性食用油，食安中心于市面巡查所见，亦暂未发现有台湾怀疑有问题之植物源性食用油在市场出售。食安中心会持续与业界保持联络及巡查，并与邻近地方相关部门保持紧密联系。

相关报道：[澳门民署九月起已暂缓所有来自台湾动物源性油品之进口申请](#)

文章来源：澳门民政总署

长江乳业非法使用添加剂罚 159 万余元 5 名责任人被刑拘

9月3日晚，镇江市质监局接到举报，称长江乳业非法使用食品添加剂山梨酸钾（一种防腐剂），现代快报于9月5日、9月6日、9月25日对此进行连续报道。（相关报道：[鲜奶里违规添加防腐剂 镇江长江乳业被责令停产](#)）

昨天下午，镇江市政府召开新闻发布会，通报了有关长江乳业超范围使用食品添加剂问题的查处情况。现代快报记者从发布会上了解到，长江乳业被罚款159万余元，企业5名相关责任人被刑拘。现代快报记者 林清智

处罚

超范围使用食品添加剂，罚款159万余元

镇江市质监局副局长朱柳堂称，经立案查实，今年7月31日至9月3日，长江乳业分11次擅自超范围使用食品添加剂山梨酸钾生产乳制品，共270625瓶（杯），货值532954.45元。

这些乳制品不符合《食品安全国家标准 [食品添加剂使用标准](#)》，长江乳业的行为违反了《中华人民共和国产品质量法》的规定，根据规定，镇江市质监局责令长江乳业停止生产、销售不符合国家强制性标准规定的乳制品，并已给予以下行政处罚：

没收违法生产的乳制品26811瓶（杯）；处违法生产、销售乳制品货值金额三倍（上限）罚款人民币1598863.35元；处没收违法所得12189.1元。

因长江乳业涉案货值金额达50余万元，涉嫌犯罪，质监部门已于9月24日依法将该案移交公安机关。

更多内容详见：[长江乳业非法使用添加剂罚159万余元 董事长等5名责任人被刑拘](#)

海口一4个月大婴儿患肾结石 家长疑与食用进口奶粉有关

南海网海口10月15日消息（南海网记者 陈丽娜 实习生 王宇）最近，有市民向南海网记者反映，自己家4个多月大的宝宝被检查出了肾结石。这么小的孩子也能患上肾结石吗？这是怎么回事呢？李女士质疑这与一直在食用的丹麦某品牌奶粉有关。目前，食药监局介入调查此事。

奶粉出现异味引起家长重视

家住海口坡巷路李女士告诉记者，自己和丈夫结婚后，好不容易怀上了孩子，并在今年5月17日，全家兴奋地迎来儿子贝贝（化名）。因此，贝贝的健康成长可以说是全家的头等大事。“我们一直都是母乳和婴幼儿奶粉共同喂养。孩子3个月大的时候他拒绝喝母乳之后，我们就一直喂奶粉。关于选择哪个品牌的奶粉，当时我们全家也是咨询了很多地方才选定的”。

据李女士介绍，在儿子出生之前，经朋友介绍，她在解放东路的海口市妇幼保健院旁的红荔商行购买了一罐合生元呵护婴幼儿配方奶粉，以备自己奶水不足。之后，等到儿子出生之后，又分两次购买了该品牌奶粉共计13罐。其中，最后一次购买奶粉的时间为，7月9日，再次前往红荔商行购买了6罐，并获赠3罐。

李女士回忆，10月2日，她在打开第十二罐奶粉后就急匆匆上班去了，中午时接到其丈夫电话说儿子有吐奶、拉肚子、咳嗽的现象，李女士此时并没有太在意。直到晚上回家，才发现宝宝的情况严重。偶然间检查早上打开的“合生元”品牌奶粉时，里面散发出一股刺鼻的异味。“当时我就傻了，怎么会有这种味道，很害怕对孩子会不会有影响，我老公就决定要马上带孩子去做身体全面检查，并且暂停这个品牌的奶粉。我还打开所剩最后一罐，又发现没有什么异味。”

更多内容详见：[海口一4个月大婴儿患肾结石 家长疑与食用进口奶粉有关](#)

举报食药安全 10 万巨奖首次兑现

■省食药监局与警方根据举报，侦破跨石邢两地假羊肉案，货值超百万

■全省第三季度查处食品药品案件 3528 件，曝光十大典型案例

河北省食药监局昨天通报了全省第三季度食品药品案件查处和投诉举报情况，同时公布了十大食品药品典型案例，件件触目惊心。第三季度，全省首笔举报食品药品安全 10 万元巨奖已经兑现，是货值超百万的假羊肉案，犯罪嫌疑人已被抓获。

政府行动

全省首笔举报

食品药品安全 10 万元巨奖兑现

今年 9 月份，省食药监局首次兑现单笔 10 万元巨额举报奖励。根据群众举报，省食药监局稽查局与公安机关联合侦破跨石家庄、邢台两地的假羊肉案件，查获价值超百万元的假劣羊肉，抓获犯罪嫌疑人 6 人，并依法追究刑事责任。

省食药监局提醒公众，一旦发现假劣食品可拨打 12331 进行举报，举报奖励金额依据举报类别给予举报人案件货值金额的 1% 至 10% 的奖励。每起案件奖励金额最高不超过 10 万元，举报人有特别重大贡献的，经当地食品安全委员会批准，可以不受此限制。为确保举报人的人身安全，我省对含有举报人个人信息的相关材料均定为机密级，严防个人信息泄露。

河北省食品药品监督管理局稽查局

组建完毕

省编办批复省食药监局稽查局机构改革方案：整合原省食品药品稽查局和省政府食安办食品稽查大队，组建了省食品药品监督管理局稽查局。该局共有编制 60 人，下设食品稽查支队、药品稽查支队和办公室（投诉举报中心）3 个内设机构，无论在执法力量还是职能定位上都名列全国省级食品药品稽查执法机构改革的前列，为打击食品药品违法犯罪奠定了良好的组织基础。

更多内容详见：[河北举报食药安全 10 万巨奖首次兑现 十大典型案例曝光](#)

文章来源：燕赵晚报

中国农科院副院长吴孔明为转基因食品安全“正名”称不影响子孙后代“转基因食品不应让人做实验”

围绕转基因食品的安全问题在我国一直存在很多争论，且论辩双方难以取得一致。昨天下午，受农业部农业转基因生物安全管理办公室委托，中国工程院院士、中国农科院副院长吴孔明在武汉举行的一个转基因研修班上，澄清关于转基因危害的一些传言。吴孔明表示，食用转基因食品不会改变人的遗传物质，不会影响生育能力，也不会影响子孙后代。

1 转基因食品为何不做人体实验？

动物实验可推算安全问题

有反转人士提出，转基因粮食应进行人体实验，拿转基因粮食让人吃做一组实验，这期间不能吃任何自然食物，以免自然食物缓冲了作用，尽可能排除了众多干扰。

针对“反转”人士提出最多的“转基因食品安全性评价为何不做人体实验”的疑问。吴孔明说，现有毒理学数据和生物信息学数据足以证明（转基因食品）是否存在安全性问题，科学家用动物学的实验来推测人体的实验结果，以大鼠代替人体实验，是国际科学界通行做法。

吴孔明分析，根据长期食用的安全性评价，在转基因食品的安全性评价实验过程中，借鉴现行的化学品、食品、食品添加剂、农药、医药等安全性评价理念，采取大大超过常规食用剂量的超常量实验，应用一系列世界公认的实验模型、模拟实验、动物实验方法，完全可以代替人体实验并进行推算长期食用对人是否存在安全性问题。

“根据世界公认的伦理原则，科学家不应该也不可能让人连续吃某种食品吃上十年二十年来做实验，甚至延续到他的后代。”吴孔明说，用人体实验解决不了转基因食品的安全性问题，因为人类的真实生活丰富多彩，食物多种多样，用人吃转基因食品来评价其安全性，不可能像动物实验那样进行严格的管理和控制，很难排除其他食物成分的干扰作用。

2 肿瘤发病与转基因大豆油有关？

仅看消费量无法一言概之

2013年，一篇《转基因大豆与肿瘤和不孕不育高度相关》的稿件引发公众持续恐慌。文中称东北某省大豆协会负责人介绍，河南、河北、甘肃、青海、上海、广东、福建等地，是消费转基因大豆油较多区域，而这些区域同时也是肿瘤发病集中区；黑龙江、辽宁、浙江、山东、湖南、湖北、贵州等地基本不以消费转基因大豆油为主，不是肿瘤发病集中区域。因此，转基因大豆油消费可能与肿瘤（癌症）高发有极大相关性。

更多内容详见：[农科院副院长为转基因食品安全“正名” 称不影响子孙后代](#)

文章来源：京华时报

国内预警

国家卫生计生委办公厅教育部办公厅关于加强学校食源性疾病监测和饮用水卫生管理工作的通知(国卫办食品函〔2014〕887号)

各省、自治区、直辖市卫生计生委、教育厅，新疆生产建设兵团卫生局、教育局：

针对2014年上半年学校食堂食品污染、饮用水污染事件多发现象，为进一步做好学校食源性疾病监测报告和饮用水卫生管理工作，预防学校食物中毒、肠道传染病流行事件和饮用水污染事件的发生，保障师生身体健康，现就相关工作通知如下：

一、高度重视学校食源性疾病监测报告和饮用水卫生管理工作各地要高度重视食源性疾病监测和饮用水卫生管理工作，按照有关法律法规和相关工作预案的要求，进一步明确卫生计生、教育部门及相关技术机构的工作职责，建立定期沟通与协商的工作机制，全面落实各自的工作责任。强化对学校食源性疾病监测报告和饮用水卫生安全工作的部署和安排，认真排查食品和饮用水安全隐患，对农村、边远地区学校食源性疾病要加强重点防控，切实采取有效措施防范风险。强化部门协作，加强督导检查，医疗机构、疾病预防控制机构和学校要认真开展食源性疾病监测报告工作，并将监测结果及时通报卫生计生和教育部门；教育部门要积极配合卫生专业机构做好监测工作，并对监测分析发现的问题要及时督促学校进行整改。

二、查缺补漏，严格落实相关制度

学校应当严格执行食品安全制度，切实落实食品采购索证索票、进货查验和台账记录制度以及食品贮存、加工、供应管理等要求；应当严格落实饮用水卫生管理措施，使用自建设施供水的要加强水源卫生防护，使用二次供水的要对蓄水设施定期进行清洗消毒，使用的水处理设备必须有卫生许可批件并定期清洗消毒和维护，确保水质合格，一旦发生饮用水污染事件要及时报告当地卫生计生部门。各地卫生计生综合监督执法机构要加大学校饮用水卫生监督与指导力度，重点监督检查学校饮用水卫生管理措施落实情况，对学校蓄水设施、饮水设备的清洗消毒进行指导，对发现的问题督促整改。疾病预防控制机构和医疗机构要按照有关预案，认真做好学校食源性疾病暴发和流行处置应急准备和特殊药品等物资储备，加强技术培训和应急演练。

更多内容详见：[国家卫生计生委办公厅教育部办公厅关于加强学校食源性疾病监测和饮用水卫生管理工作的通知\(国卫办食品函〔2014〕887号\)](#)

文章来源：[卫计委](#)

国内预警

北京市食药监局发布食品安全信息 (2014年10月15日)

北京市食品药品监督管理局在监督检查工作中发现“永吉”牌泡脆肚等7种食品和1种保健食品不合格（名单见附件），现决定对不合格食品、保健食品在流通领域采取停止销售措施，名单予以公示。

北京市食品药品监督管理局提醒消费者：凡已购买上述不合格批次食品、保健食品的消费者可凭购物小票和外包装向销售单位要求退货。

附件1 全市下架食品名单

序号	样品名称	商标	规格型号	生产日期	标注生产单位名称	不合格项目（标准值/实测值）	抽样地点
1	糖姜片（蜜饯）	沂蒙东红	4.5kg/袋	20140410	沂南县东红食品厂	二氧化硫，g/kg（≤0.35/2.75）	北京超万家商贸中心
2	泡脆肚	永吉	60g/袋	20140415	重庆永吉食品开发有限公司	山梨酸，g/kg（≤0.075/0.2）	北京诚佳和商贸有限公司海淀第三分公司
3	猴菇菌菇蛋糕	友和	散装称重	20140426	济南清真友和食品有限公司	山梨酸，g/kg（≤1.0/1.2）	北京福海永利商店
4	红心地瓜干	—	散装	20140404	福建省连城县姚冠食品厂	亚硫酸盐（以SO ₂ 计），g/kg（≤0.35/0.52）	北京福海永利商店
5	果味果冻	红石榴娃	称重	20140428	枣庄市红石榴娃食品饮料有限公司	糖精钠，g/kg（不得检出/0.24） 环己基氨基磺酸钠，g/kg（≤0.65/1.5）	北京汤河兴宇商店
6	九制梅肉	新年华	168克/袋	20140308	兰州嘉年华食品有限公司	环己基氨基磺酸钠，g/kg（≤8/10）	北京怀青宏达超市
7	野山花蜂蜜	颐园	600g/瓶	20140114	颐寿园（北京）蜂产品有限公司	氯霉素，μg/kg（不得检出/1.1）	北京物美京北大世界商贸有限公司分公司

附件2 全市下架保健食品名单

序号	标示的产品名称	标示的出品/生产企业	生产日期/批号	标示的批准文号	标示的保健功能	规格	被抽检单位	抽检结果	备注
1	正颖牌红景天颗粒	北京天草商贸有限公司	20140218/20140201	国食健字G20120625号	缓解体力疲劳、提高缺氧耐受力	3g/袋*20袋/盒	北京天草商贸有限公司	菌落总数不合格	

文章来源：[北京市食药监局](http://www.bjfd.gov.cn/)

国内预警

国家卫生计生委办公厅关于征求 《食品添加剂 番茄红素（合成）》 等 94 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函

工业和信息化部、农业部、商务部、质检总局、食品药品监管总局（国务院食品安全办）办公厅，粮食局、标准委、认监委办公室，各有关单位：

根据《[食品安全法](#)》及其实施条例的规定，我委组织拟订了《食品添加剂 番茄红素（合成）》等 94 项食品安全国家标准（征求意见稿），现征求你单位意见并向社会公开征求意见（征求意见稿及编制说明可从国家卫生计生委网站 <http://www.nhfpc.gov.cn> 下载）。请于 2014 年 11 月 15 日前将意见反馈我委，并登陆食品安全国家标准管理信息系统（http://bz.cfsa.net.cn/cfsa_aiguo）在线提交反馈意见。

附件：

1. 《食品添加剂 番茄红素（合成）》（征求意见稿）及编制说明.zip
2. 《食品添加剂 硫代二丙酸二月桂酸》（征求意见稿）及编制说明.zip
3. 《食品添加剂 乙酰化单、双甘油脂肪酸酯》（征求意见稿）及编制说明.zip
4. 《食品添加剂 月桂酸》（征求意见稿）及编制说明.zip
5. 《食品营养强化剂 5'-尿苷酸二钠》（征求意见稿）及编制说明.zip
6. 《食品营养强化剂 5'-单磷酸腺苷》（征求意见稿）及编制说明.zip
7. 《食品添加剂 铵磷脂》（征求意见稿）及编制说明.zip

更多内容详见：国家卫生计生委办公厅关于征求《食品添加剂 番茄红素（合成）》等 94 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函

文章来源：[卫计委](#)

国内预警

关于印发《关于绿色食品产品标准执行问题的有关规定》的通知(中绿科【2014】153号)

各地绿办(中心)、各绿色食品检测机构:

为进一步规范绿色食品产品标准执行行为,强化依据标准开展绿色食品标志审查许可工作,保证标准执行层面的统一性,中心结合近几年绿色食品标准变化和具体执行问题,对《关于绿色食品标准执行问题的若干规定(试行)》(中绿科(2009)63号)进行了修订,制定了《关于绿色食品产品标准执行问题的有关规定》。现印发给你们,请遵照执行。

附件:  [关于绿色食品产品标准执行问题的有关规定](#)

中国绿色食品发展中心

2014年10月10日

文章来源: [中国绿色食品发展中心](#)

新西兰乳品网 NZDN.CO.NZ 10月13日消息:日前,恒天然正在调查另一个食物安全恐慌事件,澳大利亚 Taranaki 工厂生产的 ltham 奶酪切片。

新西兰 Goodman Fielder 在本周初召回捐赠食品,12片包装的 Chesdale 品牌的烟熏味奶酪。奶酪切片和包装是由恒天然 Collingwood 工厂加工的。

新西兰恒天然北岛生产营运总经理 Scott Walls 说,问题是有包装膜分裂所致。“受影响的产品已被隔离到一个特定区内有一天了。我们在现场全面检查包装流程设备和工艺流程,以此能尽快和准确整改我们的流程。”他还说:这个工厂是澳大利亚最大的奶酪消费者制造工厂,每年生产3.8亿片奶酪。“恒天然致力于最高标准的食品安全和质量,我们工厂都有健全的质量体系,保证整个集团业务营运。”

在去年,恒天然的形象受到了婴儿配方肉毒杆菌中毒虚惊引发全世界恐慌事件的巨大打击。所以在一份书面声明中新西兰 Goodman Fielder 说: Chesdale 奶酪切片有很长的保质期,但强烈要求消费者不吃这次召回的 Chesdale 品牌的250克奶酪切片(12单片,烟熏的味的包装),生产日期为2014年6月6日,保质期为2015年6月5日,这个产品被召回是为了预防可能会有窒息的危险。

新西兰 Goodman Fielder 建议买家检查日期代码,与消费者咨询中心联系获得全额退款。电话:0800 368 052。

除此以外,没有其它食品受影响,恒天然和新西兰 Goodman Fielder 表示道歉,给消费者带来的任何不便表示歉意。供稿 NZDN.CO.NZ Jenny Yao

麦当劳开放工厂 为“肉渣制汉堡” 传闻辟谣

中新网 10 月 16 日电 据香港《文汇报》16 日报道，早前网上有一段揭露美国连锁快餐店麦当劳以丢弃的“粉红肉渣”加入汉堡肉，以及生产基因改造食物。

报道称，为了澄清这一事件，麦当劳邀请美国广播公司节目《早安美国》的工作人员，参与其“我们的食物，你们的问题”公关活动，首次公开其中一家位于加州的食品工厂的食物生产过程。希望让顾客看了后吃得安心。

报道指出，在摄影机拍下，该工厂向人们展示如何处理每天供应的大量肉品，以证明他们的汉堡肉是百分百纯牛肉。

节目主持人还询问工厂主管吉米，这里的肉是否会混有动物嘴唇或眼球。吉米回答不可能有。此外，员工还展示用来做麦乐鸡的鸡胸肉都是刚宰杀的活鸡的新鲜肉。

相关报道：[美国麦当劳宣布弃用粉红肉渣制作汉堡肉饼](#)

营养学家反对家乐福使用自制食品营养标签体系

【环球网综合报道】法国《巴黎人报》10月14日报道称，医生、营养学家、研究人员均主张建立简易统一的食物营养标签体系。他们对超市巨头家乐福的营销策略表示反对，并要求家乐福取消自己制定的标签体系。同时，他们认为家乐福应该遵从官方统一制定的标签体系。

报道称，食品标签应提供营养成分信息，以帮助消费者均衡膳食，这已成为相关健康法案的先导性措施。该法案将于法国时间10月15日提交至部长委员会。

但早在9月24日，家乐福已率先宣布将实施自行制定的食品营养标签体系。据悉，在2014年年末至2015年春季，食品外包装应通过绿色、蓝色、橘色或紫色文字，并以倒金字塔形状标注食品脂肪含量及含糖量。但家乐福并未使用法国食品安全局提倡的红色文字来标注食品的有害成分。

报道指出，营养学家呼吁国会议员投票通过简易统一的食物营养标签方案，并呼吁官方即刻公布符合法国食品安全局制定的食品营养标签体系的标签形式。（实习编译：杨莉 审稿：王莉兰）

中国葡萄在越被炒“有毒” 商贩贴美国标签出售

中国日报河内 10 月 13 日电（记者 王健）据越南每日快讯 10 月 12 日报道，因越南消费者不敢购买中国产葡萄，越南葡萄商贩从中国批发市场大量采购后，打着越“南宁顺葡萄”或者是“美国葡萄”的招牌，在大街小巷、集贸市场叫卖。

在胡志明市和临近的一些省份，正在出现一种“怪”葡萄，淡紫色，果大皮薄、无核，价格在每公斤 20000 至 30000 越南盾（相当于人民币 5-6 元）

在胡志明市的一些市场，这种“怪”葡萄被与其它种类的葡萄掺和在一起出售。来到胡志明市的平胜（Binh Th?nh）郡文圣市场的一家水果摊，当询问中国葡萄时，摊主暴躁地反驳说：“这里不卖中国水果，这是正宗的宁顺葡萄。”

在市场外，在胡志明市第九郡河内路、首德郡 13 号国路、第五郡阮文渠路、平胜郡范文同路、第七郡阮文灵路等等，商贩用小推车和自行车装载着这种“怪”葡萄到处沿街叫卖。

在车上都挂着招牌，介绍的是宁顺葡萄。这种淡紫色的葡萄，果实大，像美国葡萄，果核少，每串葡萄重 500 至 700 克；而绿色的葡萄果实小，吃起来味道有点儿酸。

在宁顺省有家著名的巴蛮葡萄店，店主人叫阮文蛮。阮文蛮先生说，现在不是宁顺葡萄的收获季节，因此产量不多。宁顺种不了无核绿葡萄，因此在市场上商贩做广告说的绿葡萄绝对不是宁顺葡萄。

阮文蛮先生肯定说，“在宁顺省总共有 1200 公顷葡萄，其中只有 100 公顷是绿葡萄，因此供应市场的产量很有限。至于红葡萄，宁顺省以前曾经种植过这种中国品种的大果实葡萄，但收成不好。”

在宁顺省，有常年种植葡萄经验的阮晋平先生说，在道路两旁或者在胡志明市集市上出售的这种葡萄不是宁顺省的产品，而是中国葡萄。商贩在批发市场拿到货后贴上宁顺葡萄的牌子，以便宜价格出售，很容易卖掉。

在首德农产品批发市场，在当地时间晚上 8 时至 10 时，水果出售区有数十辆冷藏箱汽车正在卸货，货车上装的是从中国进口的水果，其中有绿葡萄和红葡萄。一位名字叫宏的店主说，“这批中国的葡萄货物充足，价格便宜，因此很多人取回去出售，这里每个小店每晚大约出售 10-15 吨”。

据记者观察，这些葡萄从汽车上卸下来时都印着中国字。天蒙蒙亮，一些小商贩来这里购买批发价葡萄，然后运到各市场出售，一些走街串巷的小商贩也前来取货。店主将葡萄分放在小箱子里让买家挑选，之后贴上宁顺、潘朗葡萄商标，这样消费者就很难识别葡萄的产地了。

更多内容详见：[中国葡萄在越被炒“有毒” 商贩贴美国标签出售](#)

文章来源：中国日报网

日本乳业公司 50 年前产毒奶粉 至今每年需赔 10 亿日元

日本的食物尽管不能说没有安全问题，但有着他人难以企及的纠错能力。对于冈崎哲夫等食品安全的先行者来说，这样的局面，可谓庶民的胜利。

50 年前的毒奶粉

1955 年 6 月起，日本西部各地的许多母亲都发现，自己的婴儿变得无精打采，伴随着腹泻、发烧、吐奶、皮肤发黑等症状。经过调查，家长们发现了祸源：这些婴儿喝的奶粉，而这些奶粉都是日本乳业龙头森永公司生产的。

原来，当时森永集团在加工奶粉过程中通常会使用磷酸钠作为乳质稳定剂，而其在德岛的加工厂使用的劣质磷酸钠混入了砷，也就是俗称的砒霜，这会对婴儿造成神经、内脏的严重受损。在事件公开之前，已有 22 名喝了毒奶粉的婴儿夭折，在事件之后的一年中，受害致死的婴儿达到了 130 名。

事件发生后，受害者家长们成立了“森永奶粉受害者同盟全国协会”（简称全协），冈崎哲夫被推举为负责人，他的女儿百合子也是此次事件的受害者。全协就赔偿和善后问题同森永公司展开谈判。也许谁都想不到，这将是一场长达 10 余年的艰难历程。对于森永这样的大企业，当时的政府往往采取偏袒的态度。

在这种环境下，民间力量的觉醒，成为日本走出食品安全困境的关键因素。

峰回路转

1966 年，曙光初现。由于对愈演愈烈的食品安全问题担忧，日本冈山县成立了“冈山药害对策协会”，以救援在食品安全事件中的受害者，冈崎哲夫等几位家长马上找上门来。在他们的推动下，冈山县对 35 名森永奶粉的受害儿童进行了身体检查。结果显示，这些受害儿童都留有不同程度的后遗症。随即，大阪大学的丸山教授开始追踪调查，1968 年，他发表了著名的“丸山报告”，证实了毒奶粉与后遗症之间的关系，引起了轩然大波。同一年，日本颁布了第一部《消费者保护基本法》，这意味着日本开始从发展主义的冷酷中转过身来，将重心转移到对消费者的保护上。

一场迟到了多年的审判结果在 1973 年到来。这一年 11 月 28 日，日本法庭终审判决森永有罪，该公司 2 名工作人员被判刑 3 年。12 月，森永公司接受了受害者家长提出的赔偿协议，对“森永毒奶粉事件”的所有受害者予以终身照顾。

迄今，森永公司每年都要支付超过 10 亿日元以上的巨额资金，用于对受害者的健康赔偿和生活照料上。

同时，推动正义到来的民间力量，还提供了一条获取食品的新路径。

更多内容详见：[日本乳业公司 50 年前产毒奶粉 至今每年需赔 10 亿日元](#)

文章来源：人民网

喝了红牛饮料没长出翅膀：红牛将赔偿消费者 1300 万美元

红牛的赔偿网站因为有超过四百万人为了 10 美金的赔偿在登陆网站...还有，现在 1300 万美金就要花光了。

“红牛给你翅膀（RED BULL GIVES YOU WINGS）”这句广告语，就是让红牛能量饮料面临赔偿的“罪魁祸首”。

因为喝了红牛的消费者，并没有真的长出翅膀。这句“红牛给你翅膀”的广告语属于不实广告，实际上“红牛给不了你翅膀”。而红牛在广告中宣称的“提高工作效率”和“有助于集中精神”等效果，也有消费者表示这种效果根本没有在自己身上出现过，因此要求红牛赔偿。

据英国《每日邮报》报道，奥地利红牛公司（Red Bull GmbH）最终同意以赔偿 1300 万美金的方式与消费者和解。

不过红牛表示，赔钱可以，但是是有条件的。

根据红牛方面的声明显示，但凡是在 2002 年 1 月 1 日到 2014 年 10 月 3 日曾购买过红牛功能饮料的消费者，都有资格获得 10 美元现金退款，或是价值约 15 美元的两款红牛产品，并且不用提供收据小票，只用到相关赔偿网站上填写表格即可。但是如果索偿的人数超过 130 万人，红牛订定的 1300 万美元上限就会生效。而该项赔偿只在美国生效。

《每日邮报》报道称，红牛的赔偿网站在 24 小时内就吸引了 460 万人登录。这就意味着，10 美金肯定是拿不到了，预计每位申请赔偿的消费者最终所得的赔偿金额可能是 3 美金。

虽然可能只有 3 美金，但是最快的“到手”时间可能需要 150 天。

“红牛给你翅膀”最初是红牛在欧洲地区的口号，凭借此口号，迅速打开了欧洲市场，奠定了在全球范围内的品牌基础。而红牛在中国市场所打的广告则是“你的能量超乎你的想象”，这句广告语，似乎看上去相对“谨慎”一些。

国际预警

英国牛栏召回一款婴儿辅食

食品伙伴网讯 据英国食品标准局（FSA）消息，10月14日英国食品标准局发布召回通报，建议婴儿勿食用一款牛栏婴儿辅食，因为这款产品威胁鸡蛋与麸质过敏婴儿的健康。

据了解，问题婴儿辅食的名称为“7月以上牛栏甜南瓜与鸡肉”（Cow & Gate Sweet Squash & Chicken from 7 months+），规格为200克，有效期分别为01/07/16; 22/07/16; 21/08/16; 10/09/16。牛栏其他产品不受影响。

据了解，以上产品被错误的标注为“未添加鸡蛋”、“无麸质”，然而实际上配料表中含有鸡蛋。这会对鸡蛋与麸质过敏婴儿的健康构成威胁。

英国食品标准局称，已购买问题产品的消费者不要再喂食宝宝，可以将产品退回获取退款。

英国牛栏正在将产品从市场上召回，并与过敏援助机构取得联系，及时通知机构成员召回事项。

原文链接: <<http://www.food.gov.uk/news-updates/news/2014/13137/cow-gate-sweet-squash-and-chicken>>

国际预警

日本对我国生产慈姑中多效唑含量 实施监视检查

2014年10月2日，日本厚生劳动省发布食安输发1002第1号通报：近日，根据2014年3月28日发布的食安输发0328第10号通报（于2014年10月1日修正为食安输发1001第1号通报），在中国产慈姑中检出含有多效唑，因此 将对于中国生产的慈姑实行监视检查。

1. 对象食品：中国生产的慈姑及其加工品（仅限于简单加工）

2. 检查项目及检查频率

(1) 对于中国制造并出口的慈姑，实施货物保留，针对其中的多效唑含量，指导进口商实行自主检查。

(2) 将中国生产的慈姑加工品（包括多效唑在内）的监视检查频率提高至30%。对于注册检查机关无法指导进口商实行自主检查的，应采取相应的行政检查。

强化检查日期	国家	检查对象	检查项目	制造商、出口商、包装商
2014年10月2日	中国	慈姑及其加工品(仅限于简单加工)	多效唑	莱阳永和食品有限公司 (LAIYANG YONGHE FOODSTUFF CO., LTD)

与此同时，日本厚生劳动省发布通报称，通过对相关产品所采取的强化监视检查的情况来看，将取消对于中国产章鱼及其加工品（仅限于简单加工）中呋喃唑酮残留含量的强化监视检查。日本厚生劳动省在通报中称，今后对于中国生产的该产品相关项目的残留含量检查项目将依照通常的监视检查体制进行检查。对于实行自主检查的进口商，仍然按照原有的检查体制进行。

文章来源：中国贸易救济信息网

国际预警

2014年10月输日食品违反日本食品卫生法情况

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

发布日期	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
10月3日	加热后摄取冷冻食品(冷冻前未加热): 混合蔬菜(FROZEN MIXED VEGETABLES)	第11条第3项	TALLEY'S GROUP LTD.		新西兰	检出 吡氟氯禾灵 0.03 ppm	大阪	泉株式会社		废弃、退货等 (全量保管)	自主检查
10月3日	巧克力类:(SPHERE BANANE)	第10条	HUGO & VICTOR INTERNATIONAL		法国	指定外添加物(检出 偶氮玉红)	成田空港	ユーゴ・エ・ヴィクトール・ジャパン株式会社		废弃、退货等 (全量保管)	自主检查
10月3日	巧克力类:(SPHERE RHUM)	第10条	HUGO & VICTOR INTERNATIONAL		法国	指定外添加物(检出 偶氮玉红)	成田空港	ユーゴ・エ・ヴィクトール・ジャパン株式会社		废弃、退货等 (全量保管)	自主检查
10月3日	巧克力类: (TABLETTE NOIR ASSEMBLAGE)	第10条	HUGO & VICTOR INTERNATIONAL		法国	指定外添加物(检出 偶氮玉红)	成田空港	ユーゴ・エ・ヴィクトール・ジャパン株式会社		废弃、退货等 (全量保管)	自主检查

更多内容详见：[2014年10月输日食品违反日本食品卫生法情况\(10月13日更新\)](#)

文章来源：中国贸易救济信息网

国际预警

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (第 41 周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了 2014 年第 41 周通报，共 60 项。其中，针对中国输欧产品 8 项（不包括对香港和台湾地区的通报），占欧盟通报总数的 13.3%。其中，对华拒绝进口通报 5 项，信息通报 3 项，无预警通报。现将 RASFF 对华通报摘译如下：

表 1 对华拒绝进口通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	措施
2014/10/07	荷兰	花生	2014. BOB	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1 = 9.2; Tot. = 12.0 / B1 = 13.0; Tot. = 15.0µg/kg-ppb)	尚未投放市场/官方扣押
2014/10/07	意大利	烧烤板和搪瓷铁网格	2014. BOC	重金属：锰迁移 (0.55mg/kg-ppm)	海关控制/产品遣回
2014/10/08	意大利	开瓶器	2014. BOL	重金属：镍迁移 (1634.9mg/kg-ppm)	尚未投放市场/海关封存
2014/10/09	芬兰	干海带	2014. BOQ	碘含量高 (3200mg/kg-ppm)	尚未投放市场/官方扣押
2014/10/10	意大利	过滤器	2014. BOU	重金属：锰迁移 (0.5mg/kg-ppm)	尚未投放市场/产品遣回

表 2 对华信息通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	措施
2014/10/06	瑞典	虾米面	2014. 1357	含有未经批准的食品添加剂聚丙烯酸钠	销售限于通报国/撤出市场
2014/10/06	德国	颗粒状维生素 B2	2014. 1360	含有未经批准的转基因成分	在其他成员国市场销售/操作员扣押
2014/10/07	意大利	牛肉、鸭肉干	2014. 1365	非法进口	尚未获得销售信息/通知当局

文章来源：中国贸易救济信息网

国际预警

2014年10月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息

本资料来自加拿大官方网站，由食品伙伴网翻译整理。欢迎转载，转载请注明出处！有任何疑问，请联系

news@foodmate.net

编号	产品类型	生产商	产品	不合格原因	强制检查日期	最近一次退货日期	通关数量	包装容器描述
1	--	DALIAN HAPPY FORTUNES TRADING CO LTD	水产品	违规添加剂	2014/10/06	2014/10/06	0	---
2	--	DALIAN HAPPY FORTUNES TRADING CO LTD	水产品	违规添加剂	2014/10/09	2014/10/09	0	---
3	罐头	DONGSHAN DONGYI FOODS CO., LTD.	所有产品	净含量	2014/10/10	2014/10/10	0	---
4	非即食	RIZHAO HUANHAI FOOD CO., LTD.	所有产品	感官评定	2005/03/15	2014/10/10	0	---

原文链接:

http://www.inspection.gc.ca/active/scripts/fispoi/ial/IALresults.asp?FormReq=Y&lang=e&frmCountry=CHINA&frmProcessor=&frmDate_On_IAL=2014%2F10&frmLast_Reject=&m=1000

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 据美国食品安全新闻网消息，本周美国自然资源保护组织、乳癌基金组织等九大组织联合向 FDA 发起请愿，要求禁止食品包装中有害健康的部分化学物质。

这些化学物质包括高氯酸盐、长链全氟化碳类。食品包装密封垫片中添加高氯酸盐是为了减少干燥食品包装中的静电。长链全氟化碳类可防止油脂浸入食品包装的纸张与纸板，如披萨包装盒与三明治包装。

九大组织的行动签署人表示，两类化学物质可危害胎儿发育、雄性生殖系统、婴儿出生前后的大脑发育，还可引起癌症。

请愿者引述了 FDA 于 2008 年间的一项研究。研究发现，在超过 1000 个食品样本中，有 59% 的样本检出了高氯酸盐，并且六岁以下的儿童暴露量较高。

据了解，FDA 之前要求三家企业在食品包装中停用全氟化碳。三家公司均表示同意，然而海外食品以及遣返产品当中仍有可能出现全氟化碳。

请愿人发现，2009 至 2014 年间，至少有 10 篇动物研究可支持 FDA 的毒理学结论。FDA 认为，有关全氟化碳安全性的问题仍有待进一步研究。

原文链接：

<http://www.foodsafetynews.com/2014/10/groups-want-to-ban-chemicals-used-in-pizza-boxes-and-other-food-packaging/>

近日，由中国水产科学研究院首席科学家孙效文牵头，中国水产科学研究院联合黑龙江水产研究所、中科院基因组研究所、哈佛大学、奥本大学等单位组建的国际合作研究团队，完成了鲤鱼全基因组序列图谱绘制，在国际上首个完成全面解析的异源四倍体硬骨鱼类基因组图谱。该研究成果于9月21日在国际生物学权威期刊《自然——遗传学》在线发表。

鲤鱼是全球分布和养殖范围最广泛的经济鱼类之一，同时是我国最具代表性的淡水养殖鱼类之一，也是我国最有条件利用基因组资源进行品种改良的水产养殖物种之一。鲤鱼基因组由100条染色体组成，是迄今完成全基因组测序的脊椎动物中染色体数目最多的物种，其基因组经历了四轮复制，因此，也是迄今为止完成解析的最为复杂的四倍化脊椎动物基因组之一。

该研究团队以雌核发育鲤鱼为测序对象，利用四种测序平台共获取了超过100倍基因组覆盖率的高质量测序数据，使用混合基因组组装策略完成鲤鱼全基因组序列图谱的绘制和基因组注释。其基因组大小约为16.9亿碱基，含52610个功能基因，约为目前完成基因组测序的硬骨鱼类基因数目的两倍。研究人员通过重复元件分析，发现鲤鱼基因组包含了超过31%的转座元件，大大超过了目前完成基因组测序的模式鱼类青鳉、河豚和三刺鱼等，仅少于斑马鱼，揭示了鲤鱼较高的基因组复杂度。

为了深入研究鲤鱼基因组的四倍化特征和第四轮全基因组复制事件的发生和基因功能衍化，科研人员开展了鲤鱼（ $2n=100$ ）和近缘模式鱼类斑马鱼（ $2n=50$ ）的比较基因组研究。结果表明，鲤鱼染色体和斑马鱼染色体呈现典型的2:1同源共线性关系，与斑马鱼相比，鲤鱼基因组获得了加倍。首次在全基因组尺度证实了鲤鱼基因组的四倍化特征和其独特的全基因组复制事件。细胞遗传学证据表明，鲤鱼在减数分裂过程中其100条染色体形成50个二价体而非25个四价体，进一步证实了鲤鱼基因组的异源四倍体起源特征。通过碱基替换率和分子钟的手段，推算出鲤鱼这次基因组倍增大致发生在820万年前，是迄今在脊椎动物中发现的最近的全基因组倍增事件，为研究基因组进化和基因衍化提供了研究基础。

研究人员与国内外科学家合作，开展了全球10个代表性品系（种群）33尾鲤鱼的基因组重测序研究，共获取了18949596个单核苷酸多态性位点和1694102个插入/缺失突变位点，首次绘制了全球鲤鱼的单碱基分辨率的基因组遗传变异图谱。在此基础上，开展了这些鲤鱼品系和种群的系统遗传学和种群结构分析。结果表明，欧洲亚种和东亚亚种的种群在遗传组成上泾渭分明，但却共享了比例不等的同种遗传组分，这一证据支撑了两个亚种同一起源的假说。此外，通过全基因组多态性扫描和比较转录组分析等手段，识别和定位了鲤鱼鳞被缺失、体色决定等性状相关的遗传位点、功能基因和调控通路。

鲤鱼全基因组序列图谱的完成，标志着鲤科鱼类重要经济性状的遗传解析和遗传选育研究全面进入基因组时代。对于解析鲤科鱼类生长、品质、抗病、抗逆等重要经济性状的分子机制具有重要意义，同时也为研究脊椎动物基因组进化和基因衍化机制提供了宝贵的数据和模型，为开展全基因组选择育种、培育品质优良的鲤鱼新品种奠定了坚实基础，具有重要的理论意义和应用价值。

美研究称西兰花等蔬菜或可帮助治疗自闭症

【环球网综合报道】自闭症又称孤独性障碍，是广泛性发育障碍的代表性疾病。患者常表现出神情淡漠、情绪低落以及严重情绪低落等。科学家们一直致力于研制治疗自闭症的药物，但最新研究发现，一些天然性食物或可帮助治疗自闭症。

据俄罗斯“健康生活”新闻网 10 月 15 日消息，科学家研究发现，西兰花、甘蓝、豆瓣菜中的提取物萝卜硫素或可帮助治疗自闭症。

西兰花、甘蓝和豆瓣菜中富含一种有机化合物——萝卜硫素，它不仅具有抗癌和抗菌性能，还能帮助治疗孤独性障碍、阿斯伯格综合征、Retts 综合征和童年瓦解性障碍等未发现有效治愈方法的疾病。

美国科学家还针对此发现进行一项实验，研究人员邀请 44 名 13 至 27 岁的男性自闭症患者参与研究，并向其中一部分患者提供萝卜硫素，另一部分则提供安慰剂。实验仅进行四周便有了惊人的发现，即使用萝卜硫素的部分自闭症患者开始能够与其他人进行目光对视并握手。

研究人员解释称，萝卜硫素可以促进并刺激细胞的保护功能，防止热冲击，帮助自闭症患者与他人正常交流。

然而，还有三分之一的自闭症患者在经过萝卜硫素治疗后，其病情并没有得到显著改善，因此萝卜硫素并不能被视为治疗自闭症的万能药。（实习编译：吕菁 审稿：翟潞曼）

美国研究称青苹果可助保持身材预防相关疾病

【环球网综合报道】俗语道，“一天一苹果，医生远离我”，苹果含有丰富的维生素，有利于身体健康，适于每日食用。而很多人在购买苹果时偏爱挑选又红又大的苹果，认为红苹果更美味健康，而俄罗斯“医学论坛”新闻网的最新报道指出，青苹果更有利于控制体重，帮助保持苗条身姿。

此前有营养学家发现，苹果有助于预防肥胖，减轻体重。而今，美国华盛顿州立大学的学者们认为，苹果的种类也会影响体重控制的效果。美国学者研究表明，青苹果中含有高浓度的难分解化合物，可以有效预防肥胖及与肥胖有关的疾病。

专家解释称，青苹果富含膳食纤维和多酚，不会被胃酸破坏，能顺利到达肠道，有利于益生菌的生长。益生菌在肥胖人群的体内平衡极其脆弱，所以才会出现越来越多与肥胖有关的炎症和代谢失常。

研究人员还指出，大肠内的细菌平衡主要取决于我们日常所食用的食物，在这方面，青苹果因为能有效帮助预防与肥胖有关的疾病，例如慢性炎症和糖尿病，无疑成为我们的最佳选择。（实习编译：吕菁 审稿：翟潞曼）

文章来源：环球网

日大学研究称母乳有益于人体燃烧脂肪机能完善

【环球网综合报道】据日本《朝日新闻》10月15日报道，由日本东京医科齿科大学教授小川佳宏带领的研究团队，近日通过老鼠实验证明，母乳中含有的类脂体有利于促进婴幼儿体内燃烧脂肪功能的发育。在婴儿期时，多注意幼儿的营养状况可能会降低未来患生活习惯病的概率。目前，该论文已被刊载在13日的美国糖尿病学会杂志（电子版）上。

之前有报告表明，胎儿期及婴儿期的营养状况与成年后患生活习惯病的风险存在关联，但尚不能解释详细原因。本次，该研究团队着眼于与肥胖、糖尿病相关的人体内脂肪燃烧这一功能，通过研究母乳喂养后第2天和第16天的幼鼠的肝脏，详细调查了与脂肪燃烧有关的遗传基因是如何发挥作用的。

据研究结果显示，母乳中含有丰富的类脂体及一种粘性的“PPAR α ”细胞内的分子，它们就像开关一样可以使燃烧脂肪的基因活性化。随着幼儿的成长，该基因的活性化特征也会被继承下去。研究团队认为人类也像幼鼠一样拥有同样的结构。

对此，小川教授表示：“如果能更详细地了解这类有助于脂肪燃烧的类脂体的构成，那么通过调节母亲的饮食以及研究出最佳的人工乳配方，可能会对预防生活习惯病产生帮助。”（实习编译：林律达 审稿：王欢）

食品伙伴网翻译中心

食品伙伴网翻译中心是食品伙伴网旗下的专业化翻译团队，主要从事食品及其相关领域的英汉互译工作。长期以来，我们为卫生部、农业部、质检总局及其下属多家单位，以及多家著名跨国食品企业及检测机构提供翻译服务，获得一致好评。

主要专职人员是由有英文论文写作经验的、具有食品科学、农产品加工专业、生物化学与分子生物学、微生物学、生物工程等专业知识背景的专业人员（80%以上具有硕士学位）以及具有翻译资格证书的专业翻译组成；兼职人员则是由食品行业中从事第一线生产、管理以及监管等领域的专业人员组成，具有丰富的实践经验。

我们可为您提供食品行业相关的法规、标准、检测方法、论文以及产品说明书等多种文件的英汉互译服务。涵盖生物、农学、食品加工、检测、包装等多领域。

国内外标准：涵盖国内重要标准（国家标准及其草案、行业标准、地方标准以及标准相关的公告、通知，中国药典等）和国外重要标准（如 CAC 标准、AOAC 标准、ISO 标准、EU/EC 标准、FCC 标准、JECFA 标准、FDA 标准、SCF 标准、ARA 标准、英国食品标准、澳大利亚食品标准、以及其他国外标准，美国药典、英国药典、欧洲药典等）。

国内外法规：涵盖国内重要法规（国家各大部委所颁布的与食品相关的法律法规及其草案，香港、澳门以及台湾地区的食品相关法律法规及其草案等）和国外重要法规（中国各大出口国的相应的法规条例等）。

检测方法：各种原材料以及产品中各项指标的检测方法，主要涉及微生物检测方法（食品、农产品、饮料、保健品中的菌落总数、霉菌和酵母计数、大肠杆菌、沙门氏菌等的检测方法）和理化检测方法（食品中各种成分、重金属以及三聚氰胺的检测方法，例如高效液相 HPLC、气相色谱 GC、质谱 MS、液质联用 LC-MS、气质联用 GC-MS、原子吸收 AA、示波极谱法、红外吸收光谱 IR、紫外分光 UV 等方法）。

食品加工与食品包装：涵盖各类食品（粮油、果蔬、乳制品、肉制品、农产品、方便食品、酒类等）的加工工艺和各类包装材料（纸质包装材料、塑料包装材料、金属包装材料、玻璃、陶瓷包装材料及其包装制品、包装容器）的质量规格要求、卫生要求等。

其他：各种食品安全风险分析报告。各种食品、饮品、药膳等的产品介绍、说明书、食品功能检测、国内注册以及产品出口资料等；食品、生物、化学专业相关的科技论文等等。

联系方式：

Email: foodtrans@126.com

QQ: 359306633

Tel: 0535-2123163

MSN: foodtrans@126.com

食品伙伴网信息服务中心

食品伙伴网信息服务简介

食品伙伴网创建于 2001 年，十多年来，服务于食品技术人员，服务于中国食品行业，得到广大食品技术人员的大力支持，目前已经发展成为国内食品技术领域的领航网站。主要栏目包括食品资讯、政策法规、食品标准、以及食品论坛等，其中食品论坛是国内食品行业最大的一个社区，目前注册会员 80 多万，网友主要是检验检疫、质监、卫生等监管部门的工作人员以及食品企业的研发检测和质量控制等技术人员。食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等建立了密切联系，在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。

依托于网站本身的行业优势以及合作伙伴的支持，食品伙伴网自 2009 年初尝试开展企业定向信息情报服务，包括**食品安全信息监控、专业数据库建设与维护、竞争品情报服务以及专业翻译**等项目，目前已与卫生、质监和工商等监管机构以及多家大型食品企业开展合作。

食品伙伴网信息服务说明

服务一、食品行业信息监控服务

对相关食品监管机构及媒体进行监控，从海量信息中筛选整理出与客户产品相关的法律法规动态、重大突发食品安全事件、舆情信息、最新食品科技动态等指定内容。以日报、周报、月报的形式发送给客户，并指定专一客服提供信息查找与汇总等专业服务。

服务二、专业数据库建设与维护服务

依据客户要求，进行各种食品专业数据库的建设与维护，以协助企业提高工作效率。包括食品安全信息数据库、相关法律法规数据库、食品竞争产品数据库、食品危害物基础信息与限量数据库、食品产品与指标管理数据库、风险评估报告等文档管理数据库，以及企业所需要的各种食品相关数据库等。

服务三、竞争品情报服务

根据客户产品情况，建立数字化产品信息管理、查询系统。实现对产品相关信息的在线查询、相关数据对比、产品外观 360 度查看等功能。为企业提供竞争对手产品数据收集整理，监控竞争品的市场动态信息、新品新闻、舆情信息等，提供信息监控报告，维护竞争品数据库。

服务四、专业翻译服务

提供食品行业国内外相关的法规、标准、检测方法、论文以及产品说明书等多种文件的英汉互译服务。涵盖生物、农学、食品加工、检测、包装等多领域。

业务垂询

食品伙伴网 李远钊

电话：0535-2124163

传真：0535-2129828

手机：18953582186

邮箱：foodmate@126.com

网址：<http://vip.foodmate.net>

食品伙伴网展会推荐

食品伙伴网组团参展火热进行中，要么现在去抢，要么等待来年：

组团参展会展信息：

11月21-23日 济南 [2014第八届中国（山东）国际糖酒食品交易会](#)
5月22-24日 济南 [2015济南第九届全国食品展暨糖酒食品交易会](#)

会议论坛：

10月24-26日 太原 [2014第三届国际妇产科大会](#)
10月24-26日 太原 [2014第二届国际老年病学大会](#)
10月24-26日 太原 [2014第二届国际营养与健康大会](#)
10月24-26日 太原 [2014第二届国际儿科大会](#)
10月24-26日 太原 [2014第二届国际健康大会](#)
11月5-6日 上海 [第八届中国国际食品安全与质量控制会议暨检测仪器设备展](#)
11月13-16日 海口 [2014第三届国际糖尿病学大会](#)
11月13-16日 海口 [2014第六届国际心脏病大会](#)
11月13-16日 海口 [2014第四届分子医学大会](#)
11月13-16日 海口 [第七届再生医学和干细胞大会](#)
11月13-16日 海口 [2014年第一届口腔与牙科医学大会](#)
11月14-15日 北京 [营养与功能食品创新大会-第六届食品科技北京论坛](#)
11月18-20日 苏州 [2014第十二届国际新药发明年会](#)
11月18-20日 苏州 [2014第四届国际药物递送系统研讨会](#)
11月18-20日 苏州 [第五届国际药物化学大会](#)

2014年展会预告

10月23-11月3日 成都 [2014年第十五届中国西部国际博览会](#)
10月23-26日 福州 [2014中国（福州）国际渔业博览会](#)
10月24-27日 上海 [2014上海咖啡产业博览会](#)
10月26-27日 济南 [2014中国（山东）网络商品博览会](#)
10月26-28日 博兴 [第九届中国（博兴）国际厨具节](#)
10月26-28日 北京 [2014第十一届北京国际有机与绿色食品产业博览会](#)
10月29-31日 上海 [2014第九届中国上海食品保鲜及冷冻冷藏设备展](#)
10月31-11月2日 南宁 [第11届广西食品交易博览会](#)
10月31-11月2日 上海 [2014中国（上海）第三届优质禽类采购交易会](#)
10月31-11月2日 西安 [2014中国西安烘焙展览会](#)
11月1-3日 南昌 [第十三届中国国际粮油产品及设备技术展览会](#)
11月5-7日 青岛 [第19届中国国际渔业博览会](#)
11月6-9日 上海 [第十五届中国绿色食品博览会](#)
11月6-10日 天津 [2014中国·天津（环渤海）国际食品交易会](#)
11月8-9日 石家庄 [2014河北（石家庄）秋季糖酒食品订货会](#)
11月11-13日 广州 [FHW CHINA 2014广州国际特色食品饮料展览会](#)

11月12-14日	武汉	2014 全国 FIC 中国秋季食品添加剂和配料展览会
11月12-14日	上海	FHC China 2014 上海国际食品饮料及餐饮设备展览
11月13-16日	北京	2014 北京国际农业产业化展览会
11月14-16日	广州	2015 第 15 届广州国际食品展览会暨广州进口食品展览会
11月14-16日	徐州	2014 中国东部（徐州）国际糖酒食品交易会
11月14-16日	北京	中国（北京）国际果蔬展览会暨研讨会
11月14-16日	沈阳	2014 第八届沈阳东北国际糖酒食品交易会
11月14-17日	宁波	2014 中国食品博览会
11月17-19日	上海	2014 中国（国际）调味品及食品配料博览会
11月20-22日	上海	2014 上海国际果蔬展览会
11月21-23日	济南	2014 第八届中国（山东）国际糖酒食品交易会
11月21-24日	青岛	2014 中国青岛进口名品展
11月21-23日	上海	上海国际进口食品博览会
11月21-23日	海口	2014 海南国际食品及饮料展览会
11月21-24日	上海	2014 第七届中国绿色食品（南昌）博览会
11月22-24日	临沂	2014 中国（临沂）国际食品加工及包装机械博览会
11月26-28日	北京	2014（第三届）国际餐饮博览会
11月27-29日	武汉	2014 第七届华中武汉科学仪器及实验室装备展览会
11月27-28日	上海	中国食品绿色制造国际峰会
11月28-30日	合肥	2014 第九届中国（安徽）国际糖酒食品交易会
11月28-30日	广州	2014 中国(广东) 国际现代渔业暨海洋经济博览会
11月28-30日	北京	2014 第六届中国（北京）国际咖啡产业博览会
11月29-12月8日	南昌	2014 江西南昌农博会及名优特产展览会
12月3-5日	上海	2014 上海国际生物发酵产品与技术装备展览会
12月4-6日	上海	2014 第十三届上海国际葡萄酒及烈酒展览会
12月5-7日	上海	2014 上海食品安全展
12月5-7日	宁波	第四届中国（浙江）国际酒类博览会
12月6-8日	郑州	第十一届中原营养健康展
12月26-30日	上海	第十五届全国农产品（上海）交易博览会
2015 年展会预告		
2月5-7日	香港	2015 香港乐活博览会
3月4-6日	广州	2015 第三十届广州特许连锁加盟展览会
3月12-14日	广州	广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会
3月18-20日	广州	2015 第十一届广州国际包装制品展
3月21-23日	上海	2015 第五届上海国际生命科学仪器及实验室设备展览会
3月25-27日	上海	第十四届中国（上海）国际营养及保健食品展览会
4月1-3日	上海	第十九届中国食品添加剂和配料展览会
4月10-12日	武汉	2015 第四届中国（武汉）国际焙烤展览会
4月10-13日	呼和浩特	第 11 届中国（内蒙古）国际食品博览会
4月16-18日	北京	2015 第十二届中国国际烘焙展览会
4月17-18日	合肥	第九届中国坚果炒货食品暨原料配料、设备、包装展览会
4月22-24日	哈尔滨	第十三届中国国际奶业展览会暨高层论坛
4月22-24日	济南	2015 年第四届（济南）国际烘焙展览会
4月22-24日	上海	2015 上海生物基化学品及生物基材料技术与应用展览会
4月23-25日	北京	第十三届中国国际科学仪器及实验室装备展览会
4月23-25日	上海	2015 上海国际啤酒、饮料制造技术及设备展览会
4月23-26日	北京	第六届中国国际茶业及茶艺博览会

4月27-29日	上海	<u>2015 第2届中国高端牛羊肉展览会</u>
5月6-8日	上海	<u>2015 第十五届上海国际包装和食品加工技术展览会</u>
5月7-9日	上海	<u>2015 上海国际烘焙展览会</u>
5月21-23日	广州	<u>2015 中国(广州) 酒店餐饮业供应商博览会</u>
5月22-24日	广州	<u>2015 中国广州国际烘焙展览会</u>
5月22-24日	长春	<u>2015 长春第五届创业项目投资暨连锁加盟展览会</u>
6月4-6日	广州	<u>2015 第15届广州国际食品展览会暨广州进口食品展览会</u>
6月8-10日	北京	<u>中国食品安全成果展暨中国食品(餐饮)安全产业博览会</u>
6月16-18日	北京	<u>2015 第二届中国国际健康服务业博览会暨保健养生食品展览会</u>
7月10-12日	北京	<u>2015 北京国际进口食品及休闲食品展览会</u>
9月4-6日	宁波	<u>2015 中国糖果零食展览会暨第六届中国糖果市场大会</u>

食品伙伴网电子商务中心

[食品伙伴网电子商务中心](#)拥有丰富的行业资源，用户浏览量一直稳步上升。我们始终坚持为食品行业服务的宗旨，力争为广大食品及相关从业者建立一个信誉良好的商业服务平台，让上、中、下游食品产业能通过食品伙伴网电子商务平台自由交易。

2014 年食品伙伴网升级完成，升级后网速更快、用户浏览信息更流畅，同时会员商务室也已全面升级。近期电子商务中心日浏览量又创新高。欢迎加入我们，帮助您进行产品的网络推广营销，增加您的电话订单！

以下是食品伙伴网电子商务中心为您推荐的优质企业会员：

[广东省微生物分析检测中心——食品检测](#)

[厦门欣锐仪器仪表有限公司——仪器仪表](#)

[上海必优生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[北京明阳科华生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[湖南奥驰生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[北京福意电器有限公司-市场部——仪器试剂](#)

[郑州拜纳佛生物工程股份有限公司——添加剂配料](#)

[青岛海博生物技术有限公司——培养基](#)

VIP 会员：更多信息量、更多优化推广手段辅助、多多渠道宣传、专业客服全天候在线。更多优惠详情请见 <http://biz.foodmate.net/vip.html>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 800046668

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

推荐培训信息

[大学生葡萄酒产业创（就）业培训扶持方案--烟台市](#)

[2014年10.1国庆ISO9001质量管理体系国家注册审核员假日培训班-上海班](#)（2014-10-01 至 2014-10-05）

[重点推荐：2014食品微生物检测与控制年会](#)（2014-10-16 至 2014-10-17）

[第28期食品微生物检验实际操作学习班（南京）](#)（2014-10-24 至 2014-10-29）

[“食品安全”职业培训（初、中级食品安全师）](#)（2014-10-25 至 2014-10-27）

[第41期“食品安全管理师”岗位能力和“食品检验工”职业资格考核认证的通知--青岛班](#)（2014-10-30 至 2014-11-02）

[氨基酸及其衍生物生产、开发及应用研讨会](#)（2014-10-31 至 2014-11-01）

[食品实验室管理体系建设与质量控制研讨会](#)（2014-11-01 至 2014-11-02）

[第29期食品微生物检验实际操作学习班（广州）](#)（2014-11-15 至 2014-11-20）

[第30期食品微生物检验实际操作学习班（烟台）](#)（2014-12-05 至 2014-12-10）

相关培训机构及培训新闻

[TÜV SÜD（TÜV 南德意志集团）](#)

[质量技术监督行业职业技能鉴定指导中心](#)

[烟台富美特食品科技有限公司](#)

[康达信管理顾问有限公司](#)

[中安信（北京）食品安全技术有限公司](#)

[广东省新方略质量科学研究院](#)

[北京中商会科会议服务中心](#)

2014年9月份培训信息

[微生物检测技术基础培训（2天）--厦门班](#)（2014-09-11 至 2014-09-12）

[危险化学品管理--厦门班](#)（2014-09-15 至 2014-09-15）

[IFS内审员培训（2天）--青岛班](#)（2014-09-15 至 2014-09-16）

[现代厨房管理及安全卫生控制\(2天\)--重庆班](#)（2014-09-15 至 2014-09-16）

[SQF 优质安全的食品标准培训课程\(2天\)--青岛班](#)（2014-09-16 至 2014-09-17）

[HACCP 食品安全管理体系内审员培训\(3天\)--重庆班](#)（2014-09-17 至 2014-09-19）

[5S/6T 管理法在厨房管理中应用\(1天\)--成都班](#)（2014-09-22 至 2014-09-22）

[IP 非转基因供应链管理体系培训\(2天\)--青岛班](#)（2014-09-22 至 2014-09-23）

[ISO22000 食品安全管理体系内审员培训（3天）--厦门班](#)（2014-09-22 至 2014-09-24）

[食品安全和质量管理体系整合内审员培训--（ISO9001&HACCP&ISO22000 三体系）](#)（3天）--青岛班（2014-09-24 至 2014-09-26）

[FSSC22000 食品安全体系认证内审员培训（3天）--成都班](#)（2014-09-24 至 2014-09-26）

[ISO22000 食品安全管理体系标准内审员培训\(3天\)--武汉班](#)（2014-09-24 至 2014-09-26）

[BRC-FOOD\(第六版\)全球标准食品安全内审员\(2天\)--厦门班](#)（2014-09-25 至 2014-09-26）

[产品或商品抽样检验培训--厦门班](#)（2014-09-29 至 2014-09-29）

[实验室管理体系 ISO 17025 培训\(2天\)--青岛班](#)（2014-09-29 至 2014-09-30）

[感官评定培训\(2天\)--武汉班](#) (2014-09-29 至 2014-09-30)

2014年10月份培训信息

[FSSC 22000 食品安全体系内审员培训\(3天\) --武汉班](#) (2014-10-15 至 2014-10-17)

[IPM 综合虫害控制管理培训 \(2天\) --青岛班](#) (2014-10-16 至 2014-10-17)

[Sedex 成员道德贸易标准 \(SMETA\) 内审员培训 \(2天\) --青岛班](#) (2014-10-21 至 2014-10-22)

[BRC 第六版内审员培训 \(2天\) --青岛班](#) (2014-10-23 至 2014-10-24)

[供应商审核培训\(2天\) --武汉班](#) (2014-10-23 至 2014-10-24)

[HACCP 内审员培训课程\(3天\) --青岛班](#) (2014-10-27 至 2014-10-29)

[HACCP 食品安全管理体系内审员培训\(3天\)--武汉班](#) (2014-10-29 至 2014-10-31)

[常用感官分析方法介绍及实践操作讨论\(2天\)--青岛班](#) (2014-10-30 至 2014-10-31)

[GMP+标准及内审员培训\(2天\) --青岛班](#) (2014-10-30 至 2014-10-31)

2014年11月份培训信息

[实验室 GLP 管理体系\(2天\)--青岛班](#) (2014-11-11 至 2014-11-12)

[国内外食品添加剂相关法律法规\(2天\) --青岛班](#) (2014-11-13 至 2014-11-14)

[食品营养标签的法令法规及应用 \(2天\) --青岛班](#) (2014-11-17 至 2014-11-18)

[FSSC 22000 食品安全体系内审员培训\(3天\) --青岛班](#) (2014-11-19 至 2014-11-21)

[BRC 第六版内审员培训 \(2天\) --青岛班](#) (2014-11-24 至 2014-11-25)

[ISO22000 食品安全管理体系标准内审员培训 \(3天\)--青岛班](#) (2014-11-26 至 2014-11-28)

2014年12月份培训信息

[实验室管理体系 ISO 17025 培训\(2天\) --青岛班](#) (2014-12-04 至 2014-12-05)

[理化实验室仪器使用和检测培训 \(2天\) --青岛班](#) (2014-12-09 至 2014-12-10)

[微生物实验室高级技术员培训\(2天\) --青岛班](#) (2014-12-11 至 2014-12-12)

[欧盟饲料添加剂预混料质量体系\(FAMI QS\)内审员培训\(2天\)--青岛班](#) (2014-12-16 至 2014-12-17)

[良好农业规范内审员培训 \(2天\) --青岛班](#) (2014-12-18 至 2014-12-19)

[供应商管理培训\(2天\) --青岛班](#) (2014-12-22 至 2014-12-23)

[IPM 综合虫害控制管理培训 \(2天\) --青岛班](#) (2014-12-30 至 2014-12-31)

常年招生培训信息

[管理技术系列 \(企业内训课程\)](#)

[人力资源管理系列 \(企业内训课程\)](#)

[运营管理系列 \(企业内训课程\)](#)

[职业素养系列 \(企事业单位内训课程\)](#)

[顾客与市场管理系列 \(企业内训课程\)](#)

[“1+3”留法本科学历教育招生](#)

[“3+3”留法本科学历教育招生](#)

[ISO/IEC17025:2005 内审员培训班](#)广州班

[质量、环境、职业健康安全管理体系国家注册内审员培训班--广佛 \(常年开班\)](#)

[ISO9001:2008 质量管理体系国家注册内审员培训班--广佛 \(常年开班\)](#)

[ISO13485:2003 医疗器械质量管理体系国家注册内审员培训班--广州班 \(常年开班\)](#)

[ISO14001:2004 环境管理体系国家注册内审员培训班--广佛 \(常年开班\)](#)

[ISO9001&ISO14001 质量、环境管理体系国家注册内审员培训班--广佛 \(常年开班\)](#)

[ISO14001&OHSAS18001 环境、安全管理体系国家注册内审员培训班--广佛 \(常年开班\)](#)

[GB/T28001-2011 职业健康安全管理体系国家注册内审员培训班](#)广州班

[ISO/TS16949:2009 汽车行业质量管理体系国家注册内审员培训班--广州 \(常年开班\)](#)

[TS16949 五大核心工具培训班](#)广州班

[TQM 全面质量管理培训](#)广州班

[国家职业资格《GMP 自检员》培训班](#)广州班

[仪器计量内校员培训班](#)广州班

[ISO22000/HACCP 食品安全管理体系国家注册内部审核员培训班](#)广州班

[ISO9000 质量管理体系国家注册审核员（外审员）培训班](#)广州班

[ISO14000 环境管理体系国家注册审核员（外审员）培训班](#)广州班

[ISO22000 食品安全管理体系国家注册内部审核员培训班--广州班（常年开班）](#)

[GB/T28001-2011 职业健康安全管理体系国家注册审核员培训班](#)广州班

[公共营养师三级培训](#)

[公共营养师二级培训](#)

食品商城

[食品商城](#)是依托于食品伙伴网的产业链内部商城，在线销售食品生产企业正常运行所需的各种原材料、仪器和服务。目前食品商城开设了实验室用品、食品原辅料、车间工器具、食品行业服务、专业图书等类目，欢迎广大商家和消费者提出新的类目，我们将不断完善商城的产品线，力争为大家创建一个方便、有效的在线销售平台。

[食品商城](#)于 2013 年十一月下旬开始尝试运营，第一笔订单产生于 2013-12-08，在这里感谢 [wc790811280](#) 这位网友，让我们食品商城看到了希望。虽然目前的食品行业采购绝大部分都是在线下进行，但是我们坚信在线采购是未来的趋势，我们欢迎广大朋友来我们平台采购产品或者销售产品，共同壮大我们[食品商城](#)。

在此，欢迎广大食品行业的商家入驻[食品商城](#)，目前商城热门招商项目包括实验室用品、车间工器具、食品原辅料等适合在线上销售的食品行业内产品，例如实验室用品（培养基、Ph 计、温度计、快速检测试剂盒、标准品等）、车间工器具（捕鼠器、工作服、地刷等）、食品原辅料（香精香料、各种辅料等）、食品服务（法规咨询、行业培训、技术服务等）。

[食品商城](#)：<http://mall.foodmate.net>

联系电话：0535-2129198

在线沟通：859605577 QQ

邮箱：mall@foodmate.net

食品伙伴网国际站 Global FoodMate 简介

食品伙伴网国际站是专业的英文版食品门户网站，是专门为全球的食品及相关企业量身定做的 B2B 大型电子商务平台。

Global FoodMate 网站主要的用户群有两类：一是企业用户，二是个人用户。贸易公司可以在 FoodMate 找到全球的供应商、代理商、产品；中间销售商可以在 FoodMate 网站找到货源和客户；个人用户可以利用 FoodMate 及时掌握全球的食品行业发展动态。

目前，Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺，每个免费用户都可以发布 50 条产品信息。欢迎广大食品行业进出口方向从业者，使用平台进行产品推广或者发布采购信息，挑选国外的优质供应商。如果您有任何疑问，都可以随时联系我们客服。

除了这些以外，Global FoodMate 精心打造了专业的全球食品新闻、食品展会、食品标准资料等栏目，都是独一无二的最佳行业信息平台，以信息及时、全面、精准著称，每天有数万人浏览各个板块的内容。欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 859605577

Email : admin@foodmate.com

联系电话: 0535-2129198

食品论坛热帖荟萃

本周公告帖：

[欢迎参与默克密理博微生物达人“微生物与食品安全季”——翻翻看游戏！](#)
[食品伙伴网高校联络员火热招募中](#)
[食品大讲堂——方便面基础知识专题讲座（2014.10.20-2014.10.26）](#)

本周求助帖：

[想请问一下，怎么给豆浆降温，点豆腐的时候。](#)
[求教个香肠加工问题。急](#)
[关于植物蛋白饮料营养强化问题](#)
[新增 生产果汁饮料项目 求大侠指导](#)
[防腐剂的用量](#)
[关于原卫生部公告与 2760 冲突的问题](#)
[哪里的蜂蜜是真的，怎么检测？](#)
[求助：想把山茶油申报为保健食品，是否可行？](#)
[大家的品控也遇到这种情况吗](#)
[过氧化值超标](#)
[生产中不带手套，为了方便员工定时消毒，生产车间内能设一个消毒台吗？](#)
[糕点有必要测水分活度吗，糕点怎么控制水分活度？](#)
[从臭氧混合塔出来的水里面怎么会有白色漂浮的东西？](#)
[现在是不是微生物项必须每批自检了？](#)
[关于代加工备案的问题](#)
[食品销售台账具体步骤是什么？](#)
[大米加工小作坊需要哪些证？](#)
[QS 申请（巧克力以及巧克力制品）](#)
[根据 QS 要求，实验室药品怎么记录？](#)
[水果纤维能不能作为食品配料](#)
[仓储运输还需要食品流通许可证嘛？](#)
[预包装食品营养标签不合格，依法进行了处理，对相关产品进行没收，没收后怎么处理呢？](#)
[食品标签问题，包装物标签上符合标准，但附赠的产品说明书标示产品功效](#)
[红枣牛奶？！标识可以么~](#)
[老问题，更衣室里可以设置卫生间吗？](#)
[疑问很久了，食品厂想更完善管理，是要通过 ISO9001、HACCP 体系吗？](#)
[酒的最新标准](#)
[关于保质期](#)
[使用磷化铝熏蒸是否有国家相关部门的批示文件](#)
[关于鼠盒间隔问题](#)
[仓库挡鼠板的厚度、高度](#)
[各位大大们，这是怎么回事？](#)
[对照图片和描述，我这样判断大肠菌群对吗？谢谢各位！](#)

[洁净度检测中沉降菌百级检测结果是 0.66666666，结果是报 0.7 还是<1? 坚果炒货出厂检验项目](#)

本周讨论帖：

[如何判断食品在 GB2760 中属于哪类？](#)

[对冲调固体饮料熟悉的进来看看，讨论讨论，求指导。。。。](#)

[老钱说标准化屠宰](#)

[市面上 3 元/斤的金针菇经过什么处理了吗？](#)

[新猪猪面馆系列之 12：车间臭氧设备的选型](#)

[河南市民异地买盐被罚款 官方:跨区域用盐](#)

[大家来讨论下！在某大型超市发现的某大型食品企业的包装！](#)

[南侨油脂涉嫌“馊水油”](#)

[很多食品监管部门本身就在违反食品安全法的](#)

[标签因品名外文比中文字体大就要按货值的倍数罚款，太重了吧](#)

[生产许可证副页产品明细](#)

[食品标签上的营养成分标示允许的误差范围如何理解？](#)

[审核机构（国际较认可）](#)

[今天是世界标准日----针对标准问题，作为食品人你有什么话想说](#)

[农业部新闻发言人毕美家：让转基因与非转基因产品公平竞争——转基因真的安全吗？](#)

[新猪猪面馆系列之 11：你所知道的，普通人不知道的那些行业“常识”](#)

[橘子剥开现白色虫子，你怎么看？以此为原料的企业，如何进行控制？](#)

[包装面包（扎带）内发现在蟑螂谁之过？](#)

[防虫防鼠制度道理该由哪个部门制定](#)

[理化检测的危害](#)

食品网刊广告合作

2004年，食品伙伴网创立了面向食品技术人员的网络刊物—“食品网刊”，每周免费发布，目前已经发布了400多期，订阅人数超过50000，多为食品行业内的科研人员、生产以及质量质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等。

食品网刊现面向食品行业公司诚招合作伙伴。

合作方式：

1.食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，介绍您的产品，宣传您的企业。

2.食品网刊友情链接：在网刊中将有合作意向的公司列为合作伙伴，建立合作伙伴公司网站的链接。合作伙伴公司在网站首页建立食品网刊的链接，链接地址：<http://www.foodmate.net/maillist/>。

3.其它合作：欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

食品伙伴网旗下网站包括：食品伙伴网国际站、食品人才、食品论坛。

有合作意向请联系：

E-MAIL: expo@foodmate.net

TEL:0535-2129305

FAX:0535-2129828

食品伙伴网 网聚食品人

食品伙伴网创建于 2001 年，网站建设的宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”。近十年来，食品伙伴网在这个宗旨的指引下，在山东出入境检验检疫局食品专业委的指导下，服务于食品技术人员，服务于中国食品行业，得到广大食品技术人员的大力支持，目前已经发展成为国内食品技术领域的领航网站。

食品伙伴网的目标就是建设中国最专业的食品技术网站，为食品技术人员提供服务，为中国的食品安全提供动力，专业性是网站存在和发展的基础。

2004 年，创立了面向食品技术人员的网络刊物—“食品网刊”，每周发布，目前已经发布了 400 多期，有 50000 多人订阅。

2004 年参与国家十五重大科技专项“食品安全示范区”—山东示范区的建设，为山东示范区提供食品标准数据库建设、网络技术培训、网络技术交流等方面的支持，得到了科技部门领导的高度评价。

为了促进食品行业技术人员之间的交流，食品伙伴网从 2003 年开始将网络社区作为发展的重点，创建了国内最大的食品交流社区—食品论坛。

食品论坛拥有国内最强的斑竹队伍，目前在任的八十多位斑竹，全部是从从事食品技术工作的朋友，有从事食品安全教育的大学老师，有从事食品安全监管的检验检疫系统、质量监督系统、卫生监督系统的工作人员，有大型食品企业的技术经理、品质量管理人，有食品安全专业在读硕士、博士，有从事质量评审、质量咨询的资深评审员，有多年从事健康营养工作的营养师。

食品论坛定期举办食品技术讲座，邀请食品行业的专家学者主持，交流探讨食品生产技术、质量管理、检验检测技术等专业问题 (<http://bbs.foodmate.net/forum-16-1.html>)。在这个虚拟的社区中，大家为了一个共同的目标走到了一起，每个人的都是老师，每个人都是学生，每个人都有付出，每个人都有收获。

2009 年以来，食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等逐步建立了密切联系，在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。食品伙伴网业务领域不断扩大，依托自身资源及技术优势，为食品相关企业提供信息情报、技术咨询、技术培训、人才交流和电子商务等专业服务。

随着生活水平的提高，食品安全越来越引起人们的重视，食品伙伴网将全力以赴，与社会各界精诚合作，搭建食品行业最好的交流平台，以推动食品行业的健康发展，提高我国的食品安全水平。

随着食品安全越来越引起社会的重视，食品伙伴网将全力以赴，与社会各界精诚合作，共建食品行业最好的交流平台，推动食品行业的健康发展，提高我国的食品安全水平。

详情登录 食品伙伴网 www.foodmate.net

服务电话：0535-2122193， 传真：0535-2129828

E-mail: foodhelp@126.com , foodmate@hotmail.com

地址：山东省烟台市芝罘区峰山路 1 号 烟台服务外包基地 3 楼 306 室