

## 央视曝市场上五常米勾兑 外地运米到五常加工

卫计委已发布429项食品安全标准

现代牧业“病牛门”续：宝鸡牧场部分员工染人畜共患病

运动营养食品通则将出台 食品添加剂使用将更规范

工信部确认将取消食盐专营 实现自主经营公平竞争

台湾：大汉板豆腐用工业石膏 保险粉浸泡豆芽菜卖66年

农业部 食品药品监管总局关于加强食用农产品质量安全监督管理工作的意见

英国食品标准局就禽流感病例发布建议

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（第46周）

我国成功克隆水稻多个功能基因

已用于培育新型超级水稻



# 食品网刊



## 中国食品

卫计委已发布 429 项食品安全标准  
央视曝市场上五常米勾兑 外地运米到五常加工  
上海五家知名超市卖“毒鱼” 乐购家乐福等上黑榜  
运动营养食品通则将出台 食品添加剂使用将更规范  
工信部确认将取消食盐专营实现自主经营公平竞争

现代牧业“病牛门”续：宝鸡牧场部分员工染人畜共患病  
不锈钢杯子泡茶内壁易被腐蚀 释放重金属铬危害人体健康  
台湾：大汉板豆腐用工业石膏 保险粉浸泡豆芽菜卖 66 年  
沈阳近郊垃圾堆旁渍数万斤“臭坑酸菜”问题酸菜流向成谜  
北京抽检 25 批食品停售“当当网”销售竹荪重金属镉超标

## 国内预警

农业部 食品药品监管总局关于加强食用农产品  
质量安全监督管理工作的意见  
国家卫生计生委关于《食源性疾病预防办法（试  
行）（征求意见稿）》公开征求意见的通知

国家卫生计生委办公厅关于征求拟批准白木香叶等 5 种新  
食品原料意见的函(国卫办食品函〔2014〕1017 号)  
关于征求《粮油检验 粮食中黄曲霉毒素 B1 检测 胶体金  
快速定量法》等 11 项标准意见的函

## 国际食品

星巴克声明不支持诉讼转基因标签法  
韩国一养鸭场出现 H5N8 型禽流感疫情  
瑞士公司称巧克力或于 2020 年从世界上消失

美媒：功能饮料不能随便喝儿童饮用或致命  
德国乳品巨头阿曼公司儿童酸奶涉嫌虚假宣传  
美国一豪华游轮爆发诺如病毒疫情 172 名乘客感染

## 国际预警

日本发布食品标签标准修订提案  
英国食品标准局就禽流感病例发布建议  
美国召回一款疑受污染的膳食补充剂

2014 年 10 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况(10 月汇总)  
2014 年 11 月加拿大 CFIA 强制检查清单内的中国水产品信息  
欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (第 46 周)

## 食品科技

含糖软饮料或会加速 DNA 老化  
英国培育出非转基因“番茄马铃薯”

比利时夫妻发明可食用环保餐具  
我国成功克隆水稻多个功能基因 已用于培育新型超级水稻

本报讯（记者何可）11月17日，国家食品安全风险评估中心副主任严卫星在第五届北京国际运动营养食品高层论坛上透露，截至目前，国家卫生计生委共发布了429项以食品安全标准命名的标准。2013年，国家卫生计生委重点开展了对近5000项食品相关标准的清理工作，2014年又全面启动了食品安全国家标准的整合工作，重点解决我国食用农产品质量安全标准、食品卫生标准、食品质量标准以及相关行业标准中强制执行内容存在的交叉、重复和矛盾的问题。

据介绍，国家卫生计生委加强重点和缺失的食品安全国家标准制定、修订工作，逐步完善我国食品安全标准体系。2014年将完成一半标准的整合，2015年完成全部标准的清理整合工作。截至目前，我国共颁布了食品安全国家标准429项，涉及食品标签类、限量类，及使用标准。而运动营养食品国家标准的制定也正在进行中，目前征求意见已经结束。

据悉，论坛由中国食品科学技术学会等单位主办。

《中国质量报》

文章来源：中国质量报

我们来关注掺假的大米，最近正是东北新大米的上市的日子，黑龙江五常市出产的稻花香大米因颗粒饱满色泽透亮一直受到消费者的欢迎。但是消费者发现市场上卖的五常大米的价格差别非常大，从三块多钱一斤到十几块钱不等，这是怎么回事呢？

在北京市锦绣大地玉泉路粮油批发市场，记者注意到，在这里销售的五常大米销售价格相差巨大。

记者：这就是五常的是吧？这稻花香多少钱？

经销商：这 160（元一袋），这 150.

记者：多少斤 160 啊？

经销商：都是 50 斤的。

记者：50 斤 160 元相当于多少钱一斤啊？

经销商：3 块 2 一斤。

经销商：这个 5 块钱一斤。

虽然价格不同，但是从外观上看，米粒之间的区别并不是很大。随后，在另外一家销售大米的店里，经销商告诉我们，这些价格不一样的大米，是因为“纯度”不一样。

记者：这个是更纯一些，对吧？

经销商：对、对、对。

记者：那有不纯的吗？

经销商：那个没有这个纯啊，那个 3 块 6 的。

另外一位经销商坦言，现在市场上的稻花香大米比较混乱，“掺米”已经是潜规则。一般来说，批发价每斤 3-4 元的，一般是掺有 30%-40% 的其他产地的大米，一般批发价在 5-6 元以上的，才是纯度比较高的五常米。

更多内容详见：[央视曝市场上五常米勾兑外地运米到五常加工](#)

## 上海五家知名超市卖“毒鱼” 乐购 家乐福等上黑榜

11月18日讯 乐购、家乐福、世纪联华、农工商、易买得等知名超市的部分门店所售水产品含有孔雀石绿、硝基呋喃等有毒致癌物或抗生素。昨天，市食药监局发布最新抽检报告，一些知名卖场零售商登上了不合格的“黑名单”。

根据报告，此次共抽样159批次水产品，按照国家标准进行检验，共有15批次不合格，合格率为90.6%，与第一季度相比合格率提高2.5个百分点。15批次不合格食品主要不合格指标是孔雀石绿、恩诺沙星、环丙沙星、呋喃唑酮代谢物等（其中1批次鱿鱼丝不合格指标为菌落总数），主要系养殖和运输过程违规使用所致。此外，检查中还发现味思美椒盐粉、兴吉豆腐干等其他食品共11批次不合格，主要涉及菌落总数等指标。据悉，本市食品药品监管部门已依法对不合格食品采取下架、召回措施，并对生产经营不合格食品的企业进行立案查处。

不合格产品及企业包括：长发购物中心的黑鱼和海鲈鱼存在孔雀石绿和硝基呋喃类代谢物不合格；农工商青浦超市黑鱼和鲫鱼含孔雀石绿；易买得超市曲阳店鱿鱼丝的菌落总数不合格；奉贤乐购的鲫鱼和黑鱼含有孔雀石绿、恩诺沙星、环丙沙星、呋喃唑酮代谢物等不合格；家乐福青浦公园店黑鱼含孔雀石绿不合格；世纪联华长宁公司鲫鱼和昂刺鱼含孔雀石绿和硝基呋喃类代谢物不合格；美天市场鲈鱼含恩诺沙星、环丙沙星不合格。据查，不合格鱼有来自于六安市、铜川路水产市场、金山养殖户等。

据悉，孔雀石绿是有毒的三苯甲烷类化学物，既是染料，也是杀菌剂，可致癌，国家明令禁止添加。硝基呋喃类药物及其代谢物对人体有致癌、致畸胎副作用，卫生部门于2010年3月22日将硝基呋喃类药物列入可能违法添加的非食用物质“黑名单”。而恩诺沙星、环丙沙星均为抗生素。

相关信息：[上海市食药监局2014年食品安全监督抽检情况通报（十）--第二季度水产及水产制品食品安全监督抽检](#)

大智慧阿思达克通讯社 11 月 18 日讯，据核心权威人士透露，食品安全国家标准《运动营养食品通则》征求意见稿公开征求意见完毕，经过相关程序后即将公布实施。未来蛋白粉、食品添加剂市场发展有望趋向有序。

2014 年第五届北京国际运动营养品高层论坛周一（17 日）在京开幕。《运动营养食品通则》数名起草人参会，并告诉大智慧通讯社该项国标征求意见已结束。大智慧通讯社就上述信息向出席同一活动的国家食品安全风险评估中心新闻发言人严卫星核实，严卫星表示，公开征求意见结束后将到国家食品安全评审委员会审查阶段，如审查顺利并通过主任会议审议等程序，即可报卫计委批准发布。

该项国标征求意见稿将运动营养食品分为五类，即补充能量类、控制能量类、补充蛋白质和（或）水解物类、补充运动所需营养成分类、补充复合营养物质类。国标对运动营养食品使用食品添加剂等问题作了新的规范规定。

相关报道：[国家卫生计生委办公厅关于征求《运动营养食品通则》等 11 项食品安全国家标准意见的函](#)

文章来源：大智慧阿思达克通讯社

## 工信部确认将取消食盐专营 实现自主经营公平竞争

工信部首次确认，我国将取消食盐专营，涉盐企业将实现自主经营公平竞争。

11月19日消息，中盐协会内部人士透露，第七版盐业体制改革方案目前已获得中编办、财政部、商务部、质检总局、食药总局、法制办等相关部委通过。新方案分六部分内容，包含废止食盐专营、健全食盐储备体系等内容。

盐业体制改革方案内容包括六部分：一是盐业体制改革的指导思想和目标原则；二是取消食盐专营、许可经营制度后实行最严格的食品监管制度；三是健全食盐储备体系，确保食盐安全供应；四是加快盐业体制调整提升产业竞争力；五是健全法律法规，实施依法治盐；六是强化领导落实各项任务。

新的盐业体制改革方案内容中，废止食盐专营和健全食盐储备体系两项内容最受资本市场关注。

按照方案规定，从2016年起废止食盐专营，允许现有的食盐定点企业进入市场，允许食盐流通生产企业跨区域经营，放开所有盐产品价格，放开小工业盐等其他用盐的经营。

对于健全食盐储备体系，中盐协会人士表示，协会提交给发改委的意见为建立中央、地方两级储备，国家储备由中盐总公司负责，地方储备由地方盐业公司负责。

此外中盐协会建议中央给予政策，在老少边穷地区，中央和地方给予财政补贴，减轻盐业承担的责任，同时强调地方政府的作用，提高地方政府对盐业的重视，提高盐业地位。

相关报道：[新盐改方案含六大内容：废专营 建食盐储备体系](#)

[河南新郑餐馆老板用郑州盐被罚200元 盐管局：跨区域用盐](#)

文章来源：凤凰网

## 现代牧业“病牛门”续：宝鸡牧场部分员工染人畜共患病

现代牧业正面临着上市以来最严重的舆论危机。“污染门”尚未平息，“病牛门”又将该公司推上风口浪尖。继澎湃新闻首发报道后，多家媒体纷纷跟进关注，这一事件持续发酵。

11月20日，陕西眉县疾控预防中心副主任刘建飞向澎湃新闻证实，现代牧业宝鸡牧场每年都有员工被查出染上人畜共患病布鲁氏菌病，但他并未透露染病员工数量。对此，澎湃新闻联系到现代牧业副总裁韩春林试图进一步采访，但韩表示“无可奉告”。

此外，除了此次涉事的陕西犇犇牧业，现代牧业宝鸡牧场还曾向西安伊鸣食品有限公司一经营户出售过淘汰奶牛，但具体数量尚不得知。而眉县动检部门一兽医表示，现代牧业从未就淘汰奶牛进行过申报检疫。

随着事件的发酵，“病牛门”变得扑朔迷离起来，诸多疑点浮现。11月13日，现代牧业接受《中国经营报》记者采访时表示，去年和今年，公司分别给全群奶牛打过布病防疫疫苗，这是部分牛布鲁氏杆菌抗体检测呈阳性的原因。同时，韩春林表示，淘汰牛虽然没有饲养价值，但仍为健康牛。

那么，既然是健康牛，宝鸡牧场员工为何会染上“布病”？既然去年和今年牧场给所有奶牛都打过布病防疫疫苗，那么“布病”检测结果应该全部是阳性，为何会只有部分奶牛呈阳性，而其余为阴性？究竟有多少淘汰奶牛未经申报检疫便流入市场？这些仍是未解之谜。

### 官员证实宝鸡牧场部分员工患“布病”

澎湃新闻11月11日首发报道现代牧业“病牛门”事件后，该公司12日发布公告称，事件不会对集团的财务状况或运营带来重大之不利影响。但其当日股价仍遭急挫，跌幅一度达到12%，而这一事件仍在发酵。

处于舆论风暴中心的是位于陕西眉县的现代牧业宝鸡牧场，其成立于2008年，目前奶牛存栏量为1.7万头。

20日，眉县疾控预防中心副主任刘建飞向澎湃新闻证实，现代牧业宝鸡牧场每年都有员工被查出“布病”。“布病”即布鲁氏菌病，是一种人畜共患病，感染者症状主要表现为持续高烧、伴有关节肌肉疼痛、乏力等。

眉县疾控预防中心检验科一位工作人员向澎湃新闻表示，现代牧业宝鸡牧场员工在疾控中心体检有两年多时间，“断断续续都有‘布病’查出，三个月来抽血体检一次，一次三百多人，今年已经体检过三拨了。”但该工作人员表示，由于最近停电，因此无法从电脑中调取具体资料。

此后，眉县疾控预防中心副主任刘建飞在接受澎湃新闻采访时称，宝鸡牧场员工每年每人体检一次，分批次来。包括送沼液的人在内，每年有两三千人次参加体检，“每年查出‘布病’肯定有，那么大的企业。”但和前述检验科工作人员说法不同，刘建飞称，宝鸡牧场自成立以来，员工每年都来体检，而非两年前才开始。

更多内容详见：[现代牧业“病牛门”续：旗下宝鸡牧场部分员工染人畜共患病](#)

文章来源：澎湃新闻

## 不锈钢杯子泡茶内壁易被腐蚀 释放重金属铬危害人体健康

天气渐渐凉了，不少人的水杯也由玻璃杯变成了不锈钢杯子。然而近日，网上曝光称用不锈钢杯子泡茶有慢性中毒的危险，这也引起了不少网友的关注。用不锈钢杯子泡茶真有这么可怕，事实真相究竟如何，昨天，央视记者特地进行了一番实验。

扬子晚报记者 周茂川 综合央视

### 记者实验

#### 不锈钢杯子泡茶，会释放出重金属铬

央视记者先进行了一番街头采访，结果发现很多市民都在使用不锈钢水杯，用不锈钢水杯泡茶的也不在少数。很多市民表示，不锈钢水杯比较干净卫生，即使摔地上也不会摔烂，而且天气越来越冷，用玻璃杯子喝热水显然不太合适。那么，用不锈钢杯子泡茶合适吗？央视记者随后进行了一番实验。

记者首先找来了一个全新的不锈钢水杯，在里面泡上茶，盖紧杯子，静止存放了 72 个小时。72 小时后，记者打开不锈钢水杯，翻转水杯后发现，水杯的内壁明显有被腐蚀的痕迹。有业内人士此前也曾表示，茶中含有多种化学成分，用不锈钢水杯泡茶会发生化学反应。

不锈钢水杯里含有铬，这是一种重金属，被腐蚀的不锈钢水杯因为保护膜被破坏，铬就会被释放出来，如果持续使用就会对人体造成伤害。据专家介绍，铬是一种蓝白色多价金属元素，常见的有二价铬、三价铬和六价铬。质硬且脆，抗腐蚀，因此多用于不锈钢等制品。

如果人体长期大量摄入三价铬，那么会影响身体的抗氧化系统，容易得一些慢性的氧化性的疾病，比如说糖尿病、高血压这一类的疾病。另外，由于抗氧化系统受到了损伤，又容易发生肿瘤等异常增生的疾病。与三价铬相比，六价铬的毒性较强，大约是三价铬的 100 倍。在临床上，六价铬及其化合物对于人体的伤害，通常表现在三个方面。一是损害皮肤，导致皮炎、咽炎等；二是损害呼吸道系统，引发肺炎、气管炎等疾病；三是损害消化系统，误食甚至长期接触铬酸盐，极易造成胃炎、胃溃疡和肠道溃疡。过量摄入六价铬，严重的还会导致肾功能衰竭甚至癌症。

专家特别提醒，不锈钢杯子最好不要用来泡茶，不仅如此，油盐酱醋最好也别用不锈钢器皿来盛放。

更多内容详见：[不锈钢杯子泡茶内壁易被腐蚀 释放重金属铬危害人体健康](#)

文章来源：扬子晚报网

## 台湾：大汉板豆腐用工业石膏 保险粉浸泡豆芽菜卖 66 年

综合台湾媒体报道，台湾地区食安连环爆，这次踩到地雷的有知名的“大汉传统板豆腐”和“统一布丁”、“瑞穗鲜乳冰淇淋”等统 123 项产品；大汉板豆腐用到永昌化工的工业用石膏，统一布丁等产品用到顶新进口的饲料用椰子油；此外台中抓获用漂白粉违法浸泡豆芽菜贩卖的业者。

### 豆腐制品也踩到地雷



豆腐大厂川武食品的“大汉传统板豆腐”也中镖，由于用到永昌化工的工业用石膏粉，已于 12 日全面下架，隔天改配方重新上架。记者赵文彬 / 摄影 图片来源：台湾《联合报》

涉嫌将工业用的石膏当成食用级石膏贩售的永昌化工，新北地检署调查后认为周姓负责人未清楚交代案情，有串供及灭证之虞，昨向法院声押禁见获准；永昌下游的第一化工陈姓负责人 10 万元（新台币，下同）交保。

生产“大汉传统板豆腐”的川武食品公司昨发表声明，指旗下大汉系列豆腐，仅大汉传统板豆腐用到永昌化工的工业石膏，其余 21 项产品都用食用级石膏，12 日已全面下架这批问题板豆腐。

川武食品大园厂副总成安知表示，当初向永昌化工购买食品级石膏，没想到买到的却是工业石膏，“我们也是不知情的受害者”。他说，13 日起已更改配方，改买合格的食品级石膏重新生产。

另外，新蓬莱食品公司生产的豆腐乳也使用永昌化工的石膏粉，负责人表示，当时买的都是食用级石膏，为去除消费者疑虑，昨除麻油辣腐乳外，所有豆腐乳产品全数自主下架，并更改配方。

更多内容详见：[台湾食安爆不停：大汉板豆腐用工业石膏 保险粉浸泡豆芽菜卖 66 年](#)

文章来源：华夏经纬网

## 沈阳近郊垃圾堆旁渍数万斤“臭坑酸菜” 问题酸菜流向成谜

炖酸菜、涮火锅对于冬季的北方人来说，可谓是餐桌上的一道不可或缺的菜肴，可市场上销售的“大坑酸菜”，令消费者在选购酸菜时望而却步。

昨日，记者接到读者爆料，探访一处大坑酸菜生产基地：还有近百米距离的时候，一阵阵的酸臭味扑面而来。从沈阳市浑南区王家湾社区入口到渍酸菜的大坑附近，马路两侧堆积着建筑和生活垃圾，4个渍酸菜的大坑隐藏在垃圾背后的一块平地上。

### 雨水混合泥土流进酸菜坑

大坑渍酸菜的现场，让记者震惊，4个大坑每个面积近60平方米，上面是大棚，用竹条将塑料布撑了起来，四周塑料布用装水泥的袋子，装上泥土压在塑料布上。

在大坑周围，一堆堆的发黄干枯的酸菜梆子散落得到处都是，即便水分已经蒸发干，但还是发出一阵阵的恶臭。

这些大坑被挖出后没有做任何装饰，在一处大棚边上，透过一扇用做通风打开的塑料布形成的“门”，里面的场景让人觉得更加恶心。

白色的塑料布下面，能看清的是一棵棵已经腌渍的发黄的白菜，塑料布的上面，是冒着气泡呈淡黄色的水，没有办法分辨是雨水流了进去，还是大坑腌酸菜返上来的水。

由于酸菜坑周围没有遮挡，雨水混合着大坑周边的泥土流进酸菜坑……

### 大坑内还剩几万斤酸菜

在几个大坑旁边的院落门口，两个中年女子站在一边闲谈。记者以火锅店老板身份与其攀谈起来。两名女子十分警惕，对于酸菜的销售价格始终不愿透露。

记者谎称，自家火锅店生意红火每天需要几百斤酸菜时，最终张姓女子给出记者最低批发价，每公斤2.4元。张姓女子介绍，这4个酸菜大坑是和妹妹、妹夫一起干的，但是对于每天酸菜的流向，这位女子却根本不谈。

让记者震惊的是，她告诉记者：“现在这些酸菜都已经好了，现在已经开始卖了，而现在大坑里至少还剩下几万斤的数量。”

更多内容详见：[沈阳近郊垃圾堆旁渍数万斤“臭坑酸菜” 问题酸菜流向成谜](#)

文章来源：半岛晨报

## 北京抽检 25 批食品停售 “当当网” 销售竹荪重金属镉超标

本报讯（记者杨滨）北京市食品药品监督管理局今天通报，25种不合格食品在全市流通领域即刻停售，其中涉及到酱油、米醋、香油等厨房里少不了的调味品。您赶紧对照看看，自家厨房有没有“不安分子”。另外，“当当网”上销售的一种“维多宝”精选竹荪重金属镉超标，实测值是标准值的4倍。

检查中发现，标称北京福源食品有限公司生产的袋装、桶装两批次“厨之盼”牌黄豆酱油，氨基酸态氮不够标准，实测值还不到标准值的十分之一。北京喜寿盈堂食品有限责任公司的铁观音茶，稀土超标。北京年糕杨工贸有限公司“年糕杨”八宝油茶面，大肠菌群超标。

部分下架食品名单			
样品名称	商标	规格型号	生产日期
黄豆酱油	厨之盼	350ml/袋	2013.12.9
黄豆酱油	厨之盼	1.75L/桶	2014.7.7
北京米醋	京韵	10L/桶	2014.7.1
纯芝麻香油	浩大	360ml/瓶	2014.3.4
纯芝麻香油	长添牌	350ml/瓶	2013.10.15
小磨香油	大名府	220ml/瓶	2014.6.27
小磨香油	古福	400ml/瓶	2014.7.1
哈尔滨风味红肠	百世醇香	220克/袋	2014.7.15
桶装饮用水	碧谷	18.9升/桶	2014.8.4
油条	多旺沁园	300克/袋	2014.7.31
馒头	多旺沁园	500克/袋	2014.7.31
棕靴二鞭酒桶装	军功	56%vol 2L/桶	2014.8.14
八宝油茶面	年糕杨	500克/袋	2014.8.19

相关报道：[北京市食药监局发布食品安全信息\(2014年11月19日\)](#)

文章来源：北京晚报

# 国内预警

## 农业部 食品药品监管总局关于加强食用农产品质量安全监督管理工作的意见

为深入贯彻中央农村工作会议精神，认真落实《国务院机构改革和职能转变方案》、《国务院关于地方改革完善食品药品监督管理体制的指导意见》（国发〔2013〕18号）和《国务院办公厅关于加强农产品质量安全监管工作的通知》（国办发〔2013〕106号）要求，现就加强食用农产品质量安全监督管理工作衔接，强化食用农产品质量安全全程监管，提出以下意见。

一、严格落实食用农产品监管职责。食用农产品是指来源于农业活动的初级产品，即在农业活动中获得的、供人食用的植物、动物、微生物及其产品。“农业活动”既包括传统的种植、养殖、采摘、捕捞等农业活动，也包括设施农业、生物工程等现代农业活动。“植物、动物、微生物及其产品”是指在农业活动中直接获得的以及经过分拣、去皮、剥壳、粉碎、清洗、切割、冷冻、打蜡、分级、包装等加工，但未改变其基本自然性状和化学性质的产品。食用农产品质量安全监管体制调整后，《农产品质量安全法》规定的食用农产品进入批发、零售市场或生产加工企业后的质量安全监管职责由食品药品监管部门依法履行，农业行政主管部门不再履行食用农产品进入市场后的相应质量安全监管职责。现行的食用农产品质量安全分段监管，不包括农业生产技术、动植物疫病防控和转基因生物安全监督管理。农业部门根据监管工作需要，可进入批发、零售市场开展食用农产品质量安全风险评估和风险监测工作。

农业、食品药品监管部门要严格执行《[食品安全法](#)》《[农产品质量安全法](#)》等相关法律法规和各级政府及编制委员会确定的部门监管职责分工，认真履行法定的监管职责。农业部门要切实履行好食用农产品从种植养殖到进入批发、零售市场或生产加工企业前的监管职责；食品药品监管部门要切实履行好食用农产品进入批发、零售市场或生产加工企业后的监管职责，不断提升对食用农产品质量安全的保障水平。省级农业、食品药品监管部门要联合推动市县两级政府抓紧落实食用农产品质量安全属地管理责任，将食用农产品质量安全监管纳入县、乡政府绩效考核范围，建立相应的考核规范和评价机制。每年要组织开展一次食用农产品质量安全监管工作联合督查，切实推动监管责任落实。

二、加快构建食用农产品全程监管制度。各地农业、食品药品监管部门要在地方政府统一领导下，共同研究解决食用农产品质量安全监管中职能交叉和监管空白问题，进一步厘清监管职责，细化任务分工，消除监管空白，形成监管合力。对于现行法律法规和规章制度尚未完全明确的监管职责和监管事项，要在统筹协调的基础上，提请地方政府因地制宜明确监管部门，出台相应的监管措施，避免出现监管漏洞和盲区。农业部门要依法抓紧完善并落实农业投入品监管、产地环境管理、种植养殖过程控制、包装标识、食用动物及其产品检验检疫等制度规范；食品药品监管部门要研究制定食用农产品进入批发、零售市场或生产加工企业后的管理制度，落实好监管职责。

更多内容详见：[农业部 食品药品监管总局关于加强食用农产品质量安全监督管理工作的意见](#)

文章来源：[农业部](#)

# 国内预警

## 国家卫生计生委关于《食源性疾病 管理办法（试行）（征求意见稿）》 公开征求意见的通知

为进一步加强食源性疾病管理，规范食源性疾病监测、报告等工作，我委起草了《食源性疾病管理办法（试行）（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出反馈意见：

1. 登陆中国政府法制信息网（网址：<http://www.chinalaw.gov.cn>），进入首页左侧的：“部门规章草案意见征集系统”提出意见。

2. 登陆国家卫生计生委网站（网址：<http://www.nhfpc.gov.cn>），进入“征求意见”，点击“《食源性疾病管理办法（试行）（征求意见稿）》征求意见”，提出意见。

3. 电子邮件：[weisheng@chinalaw.gov.cn](mailto:weisheng@chinalaw.gov.cn)

4. 通信地址：北京市海淀区知春路14号，国家卫生计生委法制司，邮编100191。

意见反馈截止时间为2014年12月18日。

国家卫生计生委

2014年11月17日

点击查看附件： 《食源性疾病管理办法（试行）（征求意见稿）》

文章来源：[卫计委](#)

# 国内预警

## 国家卫生计生委办公厅关于征求拟批准白木香叶等 5 种新食品原料意见的函（国卫办食品函〔2014〕1017 号）

各有关单位：

根据《中华人民共和国食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》，经审查，拟批准白木香叶、小牛葡萄球菌、肉葡萄球菌、木糖葡萄球菌、美藤果蛋白等 5 种物质为新食品原料。现公开征求意见，截止时间为 2014 年 12 月 20 日。

传真：010-84088654

邮箱：[zhangxx3961@sohu.com](mailto:zhangxx3961@sohu.com)

附件： [白木香叶等 5 种新食品原料.docx](#)

国家卫生计生委办公厅

2014 年 11 月 6 日

文章来源：[卫计委](#)

# 国内预警

## 关于征求《粮油检验 粮食中黄曲霉毒素 B1 检测 胶体金快速定量法》等 11 项标准意见的函

全国粮标委委员，国家粮油标准研究验证测试机构、相关单位：

《粮油检验 粮食中黄曲霉毒素 B1 检测 胶体金快速定量法》等 11 项标准经过研究、验证，已完成了标准征求意见稿。现公开征求意见，请在 2014 年 11 月 30 日前将意见反馈至粮标委秘书处。

感谢您对粮油标准化工作的支持，谢谢！

联系人：张蕊、朱之光

联系电话：010-58523400/3389

传真电话：010-58523408

电子邮箱：[lybztc270@163.com](mailto:lybztc270@163.com)

- 附件：1、[征求意见标准目录和相关信息](#)  
2、[征求意见标准相关材料](#)  
3、[征求意见反馈表](#)

全国粮油标准化技术委员会秘书处

2014 年 11 月 15 日

文章来源：[国家粮食局](#)

【环球网综合报道】据英国路透社 11 月 17 日消息，今年五月，美国福蒙特州成为首个推行强制转基因标识法的州，而美国食品杂货制造商协会（GMA）试图通过起诉限制这一法律的执行。日前，美国社会团体 Sumofus.org 和公益网站 Care2.com 在网站上对星巴克公司发起声讨，指责它支持该诉讼。同时被声讨的还有全球油籽巨头孟山都公司（Monsanto Co）。星巴克公司 17 日发表声明，对此予以否认。

星巴克公司在声明中说道：“星巴克从未参与过任何针对转基因标识法的诉讼。我们不支持诉讼”。而美国食品杂货制造商协会发言人布莱恩·肯尼迪在给路透社的邮件中也表示：“星巴克和孟山都均未参与针对福蒙特州转基因标识法的诉讼”。

在线请愿书的支持者 17 日已突破 50 万，其中包括加拿大创作型歌手尼尔·杨。他在个人主页上呼吁，针对转基因法案联合抵制星巴克。该请愿书同时要求星巴克切断与美国食品杂货制造协会的联系，转而使用无基因改造的有机牛奶。

而包括孟山都公司、百事集团和家乐氏集团等在内的美国食品杂货制造协会，目前已斥资百万美元，用以阻止转基因标识法在俄勒冈州、科罗拉多州、华盛顿州和加利福尼亚州的公投通过。

针对转基因农作物的食用安全、环境影响和营养效用，该法案的支持者和反对者争议不断。与此同时，许多公司正回避使用转基因作物。著名的玉米煎饼销售商墨西哥烧烤快餐店，已基本不再使用转基因作物。快餐企业巨头麦当劳公司也承诺，将不再使用老牌供应商 J.R. Simplot 提供的转基因土豆。

中新网 11 月 17 日电 据韩联社报道，韩国全罗北道政府 17 日证实，该国金堤市一家肉鸭养殖场出现 H5N8 型高致病性禽流感疫情。

全罗北道政府 15 日接到禽流感疫情举报后，开始扑杀出现禽流感疫情的肉鸭场 1 万多只肉鸭，并对半径 3 公里内的两家鸭养殖场进行检查。

禽流感是由病毒引起的动物传染病，通常只感染鸡、鸭、候鸟等禽类，传播速度非常快。根据病毒毒性的不同，禽流感可分为高致病性和低致病性两种。由于高致病性禽流感的传染性强，死亡率高，韩国依据国家畜传染预防法将其归为第一种家畜传染病。

文章来源：中国新闻网

## 瑞士公司称巧克力或于 2020 年从世界上消失

【环球网综合报道】据英国《都市日报》11月18日报道，瑞士巧克力公司百乐嘉利宝称，随着巧克力市场需求的飙升和制作商供不应求的局势愈演愈烈，此种人间美味可能将于2020年从世界上消失。而唯一的解决办法就是减少巧克力的食用量。

该公司称，2020年，巧克力生产商将面临可可粉短缺问题。据悉，2014年的可可粉价格已经比上一年增长了25%，但该公司在这两年间还是卖出了170万吨巧克力，且销售量增长了10%。

据悉，这条灾难性的消息是在英国吉百利公司宣布不再生产“巧克力硬币”之后发布的。另外，该公司也将取消相应的圣诞宣传活动。（实习编译：任艳阳 审稿：朱盈库）

文章来源：环球网

新研究表明，很多儿童在饮用功能饮料后面临严重甚至可能是致命的副作用。

据美国趣味科学网站 11 月 16 日报道，即将在美国心脏病协会会议上发布的一项研究显示，2010 年到 2013 年间，全美中毒控制中心接到逾 5000 例功能饮料致病案例，其中近半数病例发生在儿童身上，而这些儿童对于所喝饮料并不了解。

研究人员发现，许多人出现严重副作用，如心律不齐或严重高血压等。6 岁以下的儿童往往是在不了解饮料的情况下喝的。

报道称，功能饮料一般含糖量很高，咖啡因含量至少相当于一杯咖啡的含量。但生产商往往宣扬饮料其他成分所具有的补充能量效果，这些成分包括牛磺酸、左旋肉碱和天然氨基酸等。但是，尽管有这些“特殊混合物”，研究表明，功能饮料的提神效果并不比一杯咖啡更显著。

功能饮料还可能造成严重副作用。2007 年，密歇根儿童医院儿科负责人史蒂文·利普舒尔茨开始注意到，有儿童和成年人饮用功能饮料后来急诊室求诊。他开始怀疑这是否会成为一种令人不安的新趋势。他和同事开始跟踪世界各地中毒控制中心的数据。

2011 年，他和同事发表报告说，与功能饮料有关的病例呈暴增态势，副作用包括心脏问题、肝损害甚至死亡。利普舒尔茨说，在另一项研究中，美国政府发现，2005 年到 2011 年间，与饮用功能饮料有关的急诊病例呈指数级增长。

现在，为了看看这种趋势近来是否发生改变，利普舒尔茨与同事对 2010 年 10 月至 2013 年 9 月间全美中毒控制中心接到的病例报告进行了分析。他们发现，这些机构在此期间总共接获 5156 个病例，其中约 40% 涉及年龄不足 6 岁的儿童。

此外，相比那些仅含有粉状咖啡因的功能饮料，有些饮料含有某些添加剂，如氨基酸和植物提取物，这造成的问题往往更严重。这些提取物可能也含有咖啡因，其含量信息却未在饮料的标签中注明。利普舒尔茨说，这些提取物还可能含有一些没有研究透彻、可能造成别的未知作用的化合物，特别是当这些提取物与许多其他添加剂和咖啡因混合后。

利普舒尔茨说：“要真正透彻地分析出牛磺酸和咖啡因的作用是不可能的。”



**食品伙伴网讯** 据德国媒体消息，德国乳制品巨头阿曼（Ehrmann）的儿童酸奶“Monsterbacke”是否真如其广告语那样“如同每日饮用牛奶一样重要”？德国卡特尔局表示质疑。由此德国最高法院接手审理。

德国卡尔斯鲁厄消息-来自欧洲法院的判决十分坚决：德国阿曼（Ehrmann）的儿童酸奶“Monsterbacke”涉嫌不实宣传。欧洲法院今年4月的宣判表示：如“Monsterbacke”真如广告语那样“如同每日饮用牛奶一样重要”，则需提供相关数据证明其营养指标。而德国法院必须对欧洲法院的宣判做出回应。本周一德国最高法院已经启动审理。该案件主要焦点是带有附加暗示的广告语是否合法。最终判决将在明年2月12日公布。

原告控诉阿曼（Ehrmann）非正当竞争。“Monsterbacke”尽管含有如牛奶一样多的钙，但是其含糖量明显偏高。而此点并未在包装上显示。因此广告语涉嫌误导并且违反欧盟相关食品法规。

欧盟《健康宣传法规》对所有的欧盟成员国有效。其规定了食品制造商在宣传其产品时，可以使用哪些营养相关的描述，那些不允许使用。目的是保护消费者不受误导及未经科学证实的结论的影响。该法规的核心在于，制造商只能对经过科学证实的对于健康有益进行宣传。比如李干产品对肠功能有益此类宣传方式。

原文链接：

<http://www.spiegel.de/wirtschaft/service/monsterbacke-bundesgerichtshof-prueft-werbung-fuer-kinderquark-a-1003314.html>

文章来源：食品伙伴网

## 美国一豪华游轮爆发诺如病毒疫情 172 名乘客感染

中新网 11 月 17 日电 据“中广新闻网”报道，近日，一艘载有 4000 多人的豪华游轮上爆发“诺如病毒”疫情，船上 172 人不幸感染。

美国疾病管制中心表示，这艘游轮 16 日停靠在“洛杉矶”时，船上至少 158 名乘客及 14 名船员因为感染“诺如病毒”而下船就医。

据悉，这艘游轮原定前往“夏威夷”及“大溪地”，但过去几天，船上有越来越多人因感染“诺如病毒”而肠胃不适，当游轮停靠在洛杉矶时，疾管中心人员上船协助检测，同时游轮也进行了彻底消毒。等一切程序完成后，游轮才能继续旅游行程。

据了解，“诺如病毒”传染力极强，一旦感染，患者会有恶心、呕吐及腹泻等症状；今年 4 月，同一艘游轮上也曾发生过同样的疫情。

对此，游轮发言人表示，目前正是流感及肠胃疾病盛行时期，因此他呼吁船上人员勤洗手，加强卫生。而美国疾管中心也在追查这次“诺如病毒”疫情的源头。

2014年11月3日，日本消费者事务局依照2013年6月28日颁布的食品标签法（法案No.70/2013），发布了食品标签标准修订提案。新标准允许根据科学证据不经政府批准进行食品功能声明，但必须按照生产商责任进行上市前公告。

主要修订内容：

### 1、营养参考值

18岁及以上人群的营养参考值基于对日本人的膳食参考摄入量的目标摄入量（tentative dietary goal for preventing life-style related diseases, DG）或推荐的膳食营养素供给量（recommended dietary allowance, RDA）来计算。

### 2、营养声称的条件

“contain”、“high”和“enriched”声称的含量应根据新确定的营养参考值来计算。这些营养声称条件应根据CODEX指南来确定。

### 3、带营养功能声称的食品：FNFC

允许在当前自我确认体系下对12种维生素和5中矿物质进行营养功能声称。维生素K、omega-3脂肪酸也被纳入自我确认体系中。

在现行标准中，只有预包装加工食品和鸡蛋属于目标食品。新标准提案将预包装新鲜产品（不包括鸡蛋）包含进来。但是，为防止过量食入钾以致损害肾功能的风险，新标准提案将不包含加工成片剂或胶囊形式的食品。

### 4、体系允许的食品成分的功能声称

在现行标准中，只有特殊保健食品（FOSHU）和带营养功能声称的食品（FNFC）允许进行功能声称。当FOSHU和FNFC被允许在各自的体系中存在时，新标准允许预包装加工食品和新鲜产品不经政府批准进行食品功能声明，但必须按照生产商责任进行上市前公告。

文章来源：厦门WTO工作站

**食品伙伴网讯** 据英国食品标准局（FSA）消息，17日英国食品标准局就约克郡禽流感病例发布了建议。该局认为，禽流感不会对英国消费者构成食品安全风险。

英国政府17日发布消息称，在约克郡一家养鸭场发现了一例禽流感病例，然而排除为致命的H5N1型病毒类型。

英国政府已在位于约克郡的该养鸭场周围设定限制区，宰杀该地区大约6000只家禽，以避免感染扩散。

英国食品标准局称，禽流感病毒经食物链感染人的几率较低。如果发生感染，通常需要人与患病禽类密切接触。禽肉与禽肉产品（包括鸡蛋）经过恰当的处理，仍可安全食用。

原文链接：<<http://www.food.gov.uk/news-updates/news/2014/13230/fsa-advice-about-avian-bird-flu>>

# 国际预警

## 美国召回一款疑受污染的膳食补充剂



食品伙伴网讯 据美国食品药品监督管理局消息，11月17日美国新泽西州一家公司宣布对一款膳食补充剂实施召回，因为这款产品含有会引起毛霉菌病的米根霉。

米根霉对早产儿、儿童以及免疫力低下者，甚至健康人构成威胁。

问题产品的名称为“ABC 益生粉”，批号为 074024-01R1, 074024-01, 074024-02，条形码为 0 33984 00010 0，规格为 1.75 盎司（50g），有效期至 15 年 7 月 31 日。

该款产品目前已导致一名早产儿于 10 月 11 日死亡。

美国 Solgar 公司称，消费者不要食用这款产品，若已经食用应该咨询医务人员。

原文链接：<http://www.fda.gov/Safety/Recalls/ucm423219.htm>

# 国际预警

## 2014年10月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（10月汇总）

说明：本资料来自美国FDA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！有疑问请联系 news@foodmate.net

序号	产地	制造商	产品描述	拒绝进口原因	拒绝进口日期	是否取样检测	是否收到过第三方检测报告	辖区
1	海南临高	HAINAN SIYUAN FOODS CO., LTD	罗非鱼	含沙门氏菌	10月1日	否	是	西南区
2	海南临高	HAINAN SIYUAN FOODS CO., LTD	罗非鱼	含沙门氏菌	10月1日	否	是	西南区
3	海南临高	HAINAN SIYUAN FOODS CO., LTD	罗非鱼	含沙门氏菌	10月1日	否	是	西南区
4	广东惠州	Boluo Lucky Food Co Ltd	饼干	疑含三聚氰胺；含有毒有害物质；不适用于食用	10月1日	否	否	纽约
5	广州	GUANGDONG CANNERY	鲮鱼	疑含一种不安全的添加剂与兽药	10月1日	否	否	纽约
6	广州	GUANGDONG CANNERY	鲮鱼	疑含一种不安全的添加剂与兽药	10月1日	否	否	纽约
7	广东东莞	DONGGUAN JINYAN CEREALS OILS & FOODSTUFFS CO., LTD	米粉	含污秽的、腐烂的、分解的或其它不适用于食用的物质	10月2日	否	是	纽约
8	陕西西安	Shaanxi Jintai Biological Engineering Co., Ltd.	黄豆粉	疑含三聚氰胺	10月2日	否	否	旧金山
9	辽宁大连	DALIAN FUQIANG AQUATIC CO., LTD.	鳎目鱼	含污秽的、腐烂的、分解的或其它不适用于食用的物质	10月3日	是	否	西北区

更多内容详见：[2014年10月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（10月汇总）](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 2014年11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](mailto: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	罐头	RONGCHENG SHIDAO GUANGXIN FOOD CO., LTD.	所有产品	包装容器完整性	2014/02/17	2014/11/17	0	鱼-平拉罐

原文链接:

[http://www.inspection.gc.ca/active/scripts/fispoi/ia/IALresults.asp?FormReq=Y&lang=e&frmCountry=CHINA&frmProcessor=&frmDate\\_On\\_IAL=2014%2F11&frmLast\\_Reject=&m=1000](http://www.inspection.gc.ca/active/scripts/fispoi/ia/IALresults.asp?FormReq=Y&lang=e&frmCountry=CHINA&frmProcessor=&frmDate_On_IAL=2014%2F11&frmLast_Reject=&m=1000)

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (第 46 周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了 2014 年第 46 周通报，共 59 项。其中，针对中国输欧产品 6 项（不包括对香港和台湾地区的通报），占欧盟通报总数的 10.2%。其中，对华信息通报 1 项，拒绝进口通报 5 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

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	措施
2014/11/12	意大利	瓶盖	2014. BTL	物质迁移：总迁移量过高 (873mg/dm <sup>2</sup> )	海关控制/产品遣回
2014/11/13	荷兰	去壳花生仁	2014. BTT	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1 = 4.4 μg/kg-ppb)	尚未投放市场/通知发货方
2014/11/13	意大利	含乳茶饮料	2014. BTV	控制不良：生产方未经授权	尚未投放市场/海关封存
2014/11/14	德国	冷冻罗非鱼片	2014. BTZ	兽药残留：含有未经批准的磺胺 (189μg/kg-ppb)	尚未投放市场/拒绝进口
2014/11/14	西班牙	花生	2014. BUB	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=5.9、Tot. =24.5μg/kg-ppb)	尚未投放市场/拒绝进口

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
2014/11/13	斯洛文尼亚	食品补充剂	2014. 1534	重金属：含汞 (0.22mg/kg-ppm)	销售限于通报国/官方扣押

文章来源：食品伙伴网

研究发现，平均每天饮用 350 毫升碳酸饮料的人，DNA 改变的细胞数与比其年长 4.6 岁的人们相同。

为了研究诸如可乐、柠檬味汽水等含糖饮料对人们造成的营养，研究人员对 5000 余人开展调查，调查后发现：饮用该类饮料或会导致 DNA 加速老化。

高糖碳酸饮料可导致肥胖和 2 型糖尿病，一直备受指责，但本次研究首次提出了其可能与衰老有关。研究人员发现，那些据称每天平均饮用 350 毫升碳酸饮料的人，其 DNA 变化程度更为严重，老化情况与那些年长 4.6 岁的人相似。

“经常饮用含糖汽水可能影响疾病的发展，这不仅会使人体的糖代谢紊乱还会加速组织细胞的老化，”来自旧金山加利福尼亚大学的 Elissa Epel 教授说道。

发表在《美国公共卫生杂志》（American Journal of Public Health）上的这项研究，调查了 5309 名年龄在 20 岁到 65 岁的健康成年人饮用碳酸饮料的情况，并从每个参与者的血细胞中收集 DNA。

研究小组发现，经常饮用碳酸饮料的人，其端粒 DNA（保护染色体的末端的）会短一些。

端粒即染色体末端的重复序列，其在每次细胞分裂后变短。这种生物学行为就像一个滴答作响的遗传学时钟，以往的研究常把它与寿命及某些类型癌症的发展，心脏病和糖尿病相联系。也有一些其他的研究表明端粒的长度和生活方式有联系，如吸烟和心理压力。

“也就是从近四年左右，人们开始关心碳酸饮料会不会对幼童造成影响？”Epel 说。“这次研究也确实提出了此问题：既然我们在不同成人中都发现了，碳酸饮料能引起端粒的明显改变，那么这对我们的孩子来说意味着什么呢？很有可能就是因为碳酸饮料，才会有这么多的儿童患上成年肥胖症以及其他早期疾病。碳酸饮料可能就是这样一个隐形杀手。”

她强调，研究结果仅仅说明含糖饮料与细胞衰老有关，而并没有明确二者的关系。如果饮用高碳酸饮料真的是罪魁祸首，那其机制可能是由于饮用饮料后糖分大量进入血液，进一步导致氧化应激和炎症——“这简直是一场摧毁端粒的风暴。”Epel 说。

这项研究有其局限性。因为它采用的是近十年来“美国国家健康和营养检查调查”（US National Health and Nutrition Examination Survey）的数据，它只能得出当时人们的 DNA 样本和自述饮食习惯之间的关系。

来自明尼苏达大学的公共卫生和流行病学教授 David Jacobs 并没有参与这项研究，但他表示：“这是个有趣的实验，仅仅考虑碳酸饮料一个因素，以得出过度摄入糖与端粒之间的关系。但疾病是一个长期的过程，这些因素的影响较小。研究人员还需要长期的研究和随访，直至发现确凿的证据。”

Epel 说，她的研究组计划解决这些问题，在进一步的研究中，他们可能会通过短期高糖饮食来观察其可否诱导端粒缩短及产生的影响。（撰文：阿兹恩·高雷什（Azeen Ghorayshi） 翻译：唐圣闻 审阅：黄安娜）



**食品伙伴网讯** 据外媒报道，英国园艺公司汤普森&摩根（Thompson & Morgan）已经培育出一种新品种农作物，可以同时产出番茄和马铃薯。上面长番茄，下面长马铃薯。该公司称这种植物百分之百天然，非转基因产品。

这种被称为“番茄马铃薯”（TomTato）的农作物系由番茄与马铃薯嫁接而成。尽管英国先前也有类似的品种，但都因为口味问题未能上市，这是首次培育出有商业化前景的品种，目前已经在英国上市。

汤普森&摩根公司处长汉索德（Paul Hansord）表示，“番茄马铃薯”历经 10 年的辛勤努力才培育成功。他在 15 年前看到有人将马铃薯种在番茄树下，于是兴起了将这两种植物嫁接的念头。他从那时候起开始研究，经过无数次的错误尝试与嫁接专家的协助，最后终于让同一株植物同时长出番茄和马铃薯。

汉索德强调说，“番茄马铃薯”采用天然、安全的程序进行培育，并非基因改造而成。它们先在荷兰的实验室嫁接，然后运送到英国的温室生长，等长到足够大时才批发销售。

这种农作物的生长期可以延续一季的时间，当番茄成熟到可以采收时，马铃薯也差不多可以挖掘了。汉索德声称，这种番茄比市面上的任何番茄都还甜。

原文链接：

<http://www.oddtitycentral.com/foods/the-tomtato-a-plant-that-grows-tomatoes-above-ground-and-potatoes-below.html>

文章来源：食品伙伴网



**食品伙伴网讯** 据外媒报道，比利时一对夫妻发明一种可食用餐具，用它来盛食物时，可以连同饭菜一起吃下，不仅环保而且还可节省清洗碗盘的时间。

可食用餐具点子的由来起因于一次家庭聚会。夫妻二人在宴会之后发现有堆积如山的碗盘要洗，先生吉尔奎恩（Thibaut Gilquin）就跟太太开玩笑说，干脆把碗盘吃掉吧。

尽管这只是句玩笑话，但却让他们兴起了研发可食用餐具的念头，而且他们也很严肃地对待这个想法。经过多次尝试后，他们成功制造出由淀粉、水和油组合而成的餐具。这种材质足够坚固，可以装盛各种食物和酱料，而且也容易消化。

吉尔奎恩太太表示，这种餐具可经生物分解，也可置入烤箱使用，而且没有特别的味道，要放置甜的或咸的食物均可。

吉尔奎恩夫妇已经成立了一家小公司研发相关产品。尽管他们已经制造出可食用的食物容器，但他们仍有很多工作要做。他们计划开发其他可食用产品。

原文链接：

<http://www.odditycentral.com/foods/forget-about-dirty-dishes-belgian-designers-create-edible-tableware.html>

文章来源：食品伙伴网

## 我国成功克隆水稻多个功能基因 已用于培育新型超级水稻品种

本报讯 马爱平 日前获悉，我国科学家成功克隆了水稻多个产量、品质、抗逆和生长发育相关的功能基因，成果相继发表在 *Nature* 等顶尖学术刊物上，基因申请了发明专利，具有自主知识产权，引起了广泛关注。

这些基因的克隆代表了该领域的最新进展，研究论文产生了重大影响，多个基因已被用于培育多抗、优质、高产、营养高效的新型超级水稻品种。

这是华中农业大学绿色超级稻团队牵头，中国科学院上海生命科学院国家基因研究中心、中国科学院遗传与发育研究所等多家研究机构共同承担的“十二五”863 计划——现代农业技术领域“水稻等主要农作物功能基因组研究”重大项目取得的重要进展。

水稻栽培品种分为籼稻和粳稻两个亚种。如何打破籼粳不育，利用水稻亚种间杂种优势提高水稻产量是育种家们需要攻克的难题。

该项目成功分离克隆出一个控制水稻籼稻、粳稻杂交不育和广亲和性状的主效基因，命名为 S5。并从分子水平对 S5 的作用机理进行了较完善的阐述，揭示了水稻籼粳杂种育性调控的分子机制。

研究人员还发现独角金内酯信号转导的“去抑制化激活”机制与生长素、赤霉素、茉莉酸等重要激素的信号转导激活机制类似，表明这是植物在进化过程中选择的一种主要调控模式，这成为解析独角金内酯信号转导分子机制的奠基性发现。

据了解，该项目成功克隆了第一个稻米垩白率的主效基因、控制水稻粒宽基因、光敏不育基因、控制水稻抽穗期和幼穗发育的多效基因、特异性控制干旱逆境下表皮蜡质合成的基因等；构建了一张精确的水稻高密度基因型图谱，其对水稻的驯化过程和遗传多样性的解析大大加速了水稻的遗传学研究；获得了数百个控制不同代谢物积累的效应位点，揭示了水稻籼粳亚种中代谢组的不同遗传调控，为作物生理、品质遗传改良提供了新的思路及工具。

文章来源：中国食品安全报

# 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](mailto:foodtrans@126.com)

QQ: 359306633

Tel: 0535-2123163

MSN: [foodtrans@126.com](mailto: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**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。

### 业务垂询

食品伙伴网 刘涛

电话：0535-2129301

传真：0535-2129828

手机：18053585201

QQ：517807372

邮箱：[foodinfo@foodmate.net](mailto:foodinfo@foodmate.net)

网址：<http://vip.foodmate.net>

# 食品伙伴网展会推荐



## 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](http://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全国发酵行业先进制造与应用高峰论坛  
2014第二届生物发酵行业节能环保论坛  
2014互联网趋势下发酵行业如何发展

2014第二届生物无忧视频互动营销论坛  
2014淀粉糖(醇)应用与市场发展论坛  
2014健康与营养发展论坛(氨基酸、酵母)  
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	<a href="#">2014 第八届中国（山东）国际糖酒食品交易会</a>
2月5-9日	临沂	<a href="#">2015 全国年货购物节暨第九届山东（临沂）年货精品展销会</a>
5月22-24日	济南	<a href="#">2015 济南第九届全国食品展暨糖酒食品交易会</a>
6月5-8日	烟台	<a href="#">2015 第十届东亚国际食品交易博览会</a>

#### 会议论坛：

11月18-20日	苏州	<a href="#">2014 第十二届国际新药发明年会</a>
11月18-20日	苏州	<a href="#">2014 第四届国际药物递送系统研讨会</a>
11月18-20日	苏州	<a href="#">第五届国际药物化学大会</a>
11月20-21日	上海	<a href="#">2014 食品安全科技峰会暨第二届快速检测移动实验室发展论坛</a>
4月9-10日	扬州	<a href="#">CBIFS 2015 第八届中国国际食品安全技术论坛</a>

#### 2014 年展会预告

11月20-22日	上海	<a href="#">2014 上海国际果蔬展览会</a>
11月21-23日	济南	<a href="#">2014 第八届中国（山东）国际糖酒食品交易会</a>
11月21-24日	青岛	<a href="#">2014 中国青岛进口名品展</a>
11月21-23日	海口	<a href="#">2014 海南国际食品及饮料展览会</a>
11月21-24日	上海	<a href="#">2014 第七届中国绿色食品（南昌）博览会</a>
11月22-24日	临沂	<a href="#">2014 中国（临沂）国际食品加工及包装机械博览会</a>
11月24-26日	北京	<a href="#">第七届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛</a>
11月26-28日	北京	<a href="#">2014（第三届）国际餐饮博览会</a>
11月27-29日	武汉	<a href="#">2014 第七届华中武汉科学仪器及实验室装备展览会</a>
11月27-28日	上海	<a href="#">中国食品绿色制造国际峰会</a>
11月28-30日	合肥	<a href="#">2014 第九届中国（安徽）国际糖酒食品交易会</a>
11月28-30日	广州	<a href="#">2014 中国（广东）国际现代渔业暨海洋经济博览会</a>
11月28-30日	北京	<a href="#">2014 第六届中国（北京）国际咖啡产业博览会</a>
11月29-12月8日	南昌	<a href="#">2014 江西南昌农博会及名优特产展览会</a>
12月3-5日	上海	<a href="#">2014 上海国际生物发酵产品与技术装备展览会</a>
12月4-6日	上海	<a href="#">2014 第十三届上海国际葡萄酒及烈酒展览会</a>
12月5-7日	上海	<a href="#">2014 上海食品安全展</a>
12月6-8日	郑州	<a href="#">第十一届中原营养健康展</a>
12月12-14日	广州	<a href="#">中国国际大健康产业文化节暨广州国际大健康商品交易会</a>
12月20-21日	北京	<a href="#">2014 第七届中国（国际）品牌加盟投资博览会</a>
12月21-23日	北京	<a href="#">第五届 IGPE 中国国际粮食产业博览会</a>
12月26-30日	上海	<a href="#">第十五届全国农产品（上海）交易博览会</a>

#### 2015 年展会预告

2月5-7日	香港	<a href="#">2015 香港乐活博览会</a>
2月5-9日	临沂	<a href="#">2015 全国年货购物节暨第九届山东临沂年货精品展销会</a>
3月4-6日	广州	<a href="#">2015 第三十届广州特许连锁加盟展览会</a>
3月12-14日	广州	<a href="#">广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会</a>
3月18-20日	广州	<a href="#">2015 第十一届广州国际包装制品展</a>
3月21-23日	上海	<a href="#">2015 第五届上海国际生命科学仪器及实验室设备展览会</a>
3月25-27日	上海	<a href="#">第十四届中国（上海）国际营养及保健食品展览会</a>

4月1-3日	上海	<a href="#">第十九届中国食品添加剂和配料展览会</a>
4月10-12日	武汉	<a href="#">2015第四届中国（武汉）国际焙烤展览会</a>
4月10-13日	呼和浩特	<a href="#">第11届中国（内蒙古）国际食品博览会</a>
4月16-18日	北京	<a href="#">2015第十二届中国国际烘焙展览会</a>
4月16-18日	北京	<a href="#">第8届国际健康饮品及高端饮用水（北京）展览会</a>
4月17-18日	合肥	<a href="#">第九届中国坚果炒货食品暨原料配料、设备、包装展览会</a>
4月22-24日	哈尔滨	<a href="#">第十三届中国国际奶业展览会暨高层论坛</a>
4月22-24日	济南	<a href="#">2015年第四届（济南）国际烘焙展览会</a>
4月22-24日	上海	<a href="#">2015上海生物基化学品及生物基材料技术与应用展览会</a>
4月23-25日	北京	<a href="#">第十三届中国国际科学仪器及实验室装备展览会</a>
4月23-25日	上海	<a href="#">2015上海国际啤酒、饮料制造技术及设备展览会</a>
4月23-26日	北京	<a href="#">第六届中国国际茶业及茶艺博览会</a>
4月27-29日	上海	<a href="#">2015第2届中国高端牛羊肉展览会</a>
5月6-8日	上海	<a href="#">2015第十五届上海国际包装和食品加工技术展览会</a>
5月7-9日	上海	<a href="#">2015上海国际烘焙展览会</a>
5月12-14日	北京	<a href="#">2015第六届中国（北京）国际有机食品及绿色食品博览会</a>
5月21-23日	广州	<a href="#">2015中国（广州）酒店餐饮业供应商博览会</a>
5月22-24日	广州	<a href="#">2015中国广州国际烘焙展览会</a>
5月22-24日	长春	<a href="#">2015长春第五届创业项目投资暨连锁加盟展览会</a>
5月28-30日	上海	<a href="#">2015中国国际有机食品博览会</a>
6月4-6日	广州	<a href="#">2015第15届广州国际食品展览会暨广州进口食品展览会</a>
6月5-8日	烟台	<a href="#">2015第十届东亚国际食品交易博览会</a>
6月8-10日	北京	<a href="#">中国食品安全成果展暨中国食品（餐饮）安全产业博览会</a>
6月12-14日	北京	<a href="#">2015中国（北京）国际食品安全追溯技术展览会</a>
6月16-18日	北京	<a href="#">2015第二届中国健康服务业博览会暨保健养生食品展览会</a>
6月24-26日	上海	<a href="#">第六届中国国际健康与营养保健品展</a>
6月24-26日	上海	<a href="#">EXPO FoodTec2015 上海食品加工技术与装备展</a>
6月24-26日	上海	<a href="#">第十届上海国际淀粉及淀粉衍生物展览会</a>
6月24-26日	上海	<a href="#">2015第十七届亚洲食品配料、健康天然原料中国展</a>
6月25-27日	广州	<a href="#">2015年第十三届广州国际酒店设备及用品展览会</a>
7月2-4日	北京	<a href="#">2015中国国际咖啡展</a>
7月10-12日	北京	<a href="#">2015北京国际进口食品及休闲食品展览会</a>
8月26-28日	上海	<a href="#">2015第十届上海国际渔业博览会</a>
9月4-6日	宁波	<a href="#">2015中国糖果零食展览会暨第六届中国糖果市场大会</a>
10月23-25日	上海	<a href="#">SFEC 2015 第十届上海绿色有机食品展览会</a>
11月28-30日	上海	<a href="#">2015第九届食品药品安全检测与实验室控制展览会</a>

# 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：

[武汉市铭玮商贸有限公司——辣椒卤料](#)

[昆山威克自动化设备有限公司——食品包装](#)

[湖北鑫润德添加剂有限公司——食品添加剂](#)

[宁波杭州湾新区安耐邦容器有限公司销售部——食品包装](#)

[佛山市至恩机械设备有限公司——食品机械](#)

[武汉华日技术有限公司——食品机械](#)

[梁山县梁宇二手油脂化工设备购销部——食品机械](#)

[上海英格尔认证有限公司——商业服务](#)

[宁波北仑雅旭化工有限公司——添加剂配料](#)

[安徽信远包装科技有限公司——食品包装](#)

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](mailto: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](#)

[上海交大 IHA 国际认证 HACCP 培训（海外师资，小班授课）\(2014-11-12 至 2014-11-13\)](#)

[ISO22000\(HACCP\)食品安全管理体系国家注册审核员/内审员培训-上海班\(2014-11-12 至 2014-11-16\)](#)

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

[发酵工业菌种改良与灭菌及染菌控制防治技术研讨会\(2014-11-15 至 2014-11-16\)](#)

[质量、环境、职业健康安全三体系国家注册审核员”培训\(2014-11-15 至 2014-11-29\)](#)

[食品企业质量安全控制专项培训暨食品企业内审员培训\(2014-11-15 至 2014-12-31\)](#)

[食品企业风险防范高级培训研讨会暨供应商管理论坛会议通知\(2014-11-18 至 2014-11-20\)](#)

[第 42 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--合肥班\(2014-11-27 至 2014-11-30\)](#)

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

[2014 油脂油料加工生产、开发及市场研讨会\(2014-12-12 至 2014-12-13\)](#)

[GB30616-2014《食品用香精》、GB14881-2013《食品生产通用卫生规范》、GB29938-2013《食品用香料通则》、](#)

[GB29924-2013《食品添加剂标识通则》和新修定 GB2760\(2014-12-20 至 2014-12-21\)](#)

## 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 11 月份培训信息

[IPM 综合虫害控制管理培训（2 天）--青岛班\(2014-11-06 至 2014-11-07\)](#)

[ISO22000 食品安全管理体系内审员培训（3 天）--厦门班\(2014-11-10 至 2014-11-12\)](#)

[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）](#)

[虫害防治基础培训（1 天）--重庆班\(2014-11-20 至 2014-11-20\)](#)

[国内外农药残留法规培训--成都班\(2014-11-21 至 2014-11-21\)](#)

[高效虫害管理八大要素\(1 天\)--重庆班\(2014-11-21 至 2014-11-21\)](#)

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

[微生物检测技术基础培训（2 天）--厦门班\(2014-11-24 至 2014-11-25\)](#)

[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）](#)

[微生物实验室高级技术员培训（2 天）--成都班\(2014-11-27 至 2014-11-28\)](#)

[食品行业 ISO9001 内审员培训\(2 天\)--重庆班\(2014-11-27 至 2014-11-28\)](#)

## 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\(2014-12-11至2014-12-12\)](#)  
[虫害防控基础培训\(1天\)--厦门班\(2014-12-15至2014-12-15\)](#)  
[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\(2014-12-22至2014-12-23\)](#)  
[GB/T27341-2009 危害分析与关键控制点\(HACCP\)--厦门班\(2014-12-22至2014-12-24\)](#)  
[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，力争为大家创造一个方便、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](mailto: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](mailto:admin@foodmate.com)

联系电话: 0535-2129198

# 食品论坛热帖荟萃

## 本周公告帖：

[食品大讲堂——宠物与宠物食品大讲堂（11.24—11.30）](#)

[2015 年食品伙伴网周历记事本换赠流程](#)

## 本周求助帖：

[制作褐色饮料，脱脂奶粉与葡萄糖的比例正常是多少？](#)

[火锅底料厚味不足\(后味不足\) 经过论坛的朋友的建议](#)

[食品包装用塑料制品申请 QS 厂房改造问题](#)

[关于地理标志产品保护系列问题的求助](#)

[大肠菌群初发酵 48h 后 9 管都没有产气,是报告阴性还是要查 MPN 表](#)

[添加剂进入车间是否需要做传递口呢？](#)

[产品出厂检验抽样原则（不同生产线同一产品需要分别作出厂检验吗？）](#)

[包装袋（25kg）上生产批号都是怎么弄上去的？](#)

[关于净含量的作业指导书怎么编写？](#)

[车间入库挡鼠板问题，消防来人非要说违规](#)

[肉制品在放置过程中颜色变深，可能原因是什么啊](#)

[德国进口饼干，在配料中出现了“甘蔗糖浆”，请问怎么标示？](#)

[请问“xx 饼干”与“xx 味饼干”的区别](#)

[请教，关于椰子汁内含椰纤果悬浮问题](#)

[做菌落总数长出霉菌是什么原因？](#)

[请教：一种饼干命名为“巧克力饼干”配料或其它方面有什么要求吗？](#)

[在做企标的时候，参照了行业标准，行标中某些理化指标可以改动吗](#)

[不同品牌产品组合包装销售需要办理什么证件](#)

[与食品有关的证有哪些?和各自的作用?](#)

[被委托企业可以用委托加工的产品延续换证吗？](#)

[关于产品出厂检验的频率](#)

[关于检测报告中净含量的问题](#)

## 本周讨论帖：

[国外对食品行业的另类反思](#)

[食用农产品监管，农业部和食药监有了明确的界定](#)

[是否官商勾结？看云南省南涧县食药局官员是如何办案的](#)

[“无添加防腐剂，无添加人工色素”的标示，伙伴们来聊聊](#)

[关于日常监管中几个法律适用问题的疑惑](#)

[有没有这样的感觉——食品生产科实质就是监督抽检科](#)

[“毒豆芽”是桩“冤案”](#)

[一群难管的工人，说品管整天走来走去没有事做，怎么办啊](#)

[食药监总局提醒：勿轻信养生节目虚假宣传](#)

[福建公布首批食品生产行业专家库名单——论坛里的人有吗](#)

[由“山东一食品厂发生火灾致 18 死 13 伤”想到的问题](#)

[安全安全呀：山东寿光一食品厂发生火灾 致 18 人死亡 13 人受伤](#)

[该不该跳槽，请教一下食品同行的前辈们。目前工作工资待遇还可以，但个人想出去多学学工作半年，对未来很迷茫，想听听前辈们的建议](#)

[饼干宣传牛奶多多，配料里是奶粉，被投诉](#)

[一个好的产品有哪些因素组成？作为食品研发人员应在哪方面下手呢](#)

[关于食品安全国家标准的出厂检测项目疑惑](#)

[食盐专营，利国利民？——工信部确认将取消食盐专营](#)

# 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](mailto: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](http://www.foodmate.net)

服务电话：0535-6730582， 传真：0535-2129828

E-mail: [foodmate@foodmate.net](mailto:foodmate@foodmate.net)

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