

食品网刊

食品网刊 与您分享

第42期
总第581期
2015-11-03

六个核桃”涉嫌虚假广告 经常喝真能补脑吗

沃尔玛超市篡改蒙牛酸奶生产日期被立案调查

食药监总局重申禁售河豚 毒素测定有望纳入国标

食品QS标志三年内消失 今后购买食品认准“SC”标志

质检总局发布《2010-2014年中国进口食品质量安全状况》白皮书

解读新《食品安全法》下如何用“四个最严”保障进出口食品安全

国家食品药品监督管理总局关于13批次不合格食品情况的通告

国际癌症研究机构IARC：红肉与加工肉类致癌

韩国确认已经取消对泡菜设置大肠杆菌的设置

英科学家培育超级西红柿 能对抗癌症心脏病

食品网刊



中国食品

沃尔玛超市篡改蒙牛酸奶生产日期被立案调查
“六个核桃”涉嫌虚假广告 经常喝真能补脑吗
金锣肉粒多吃出白色异物 厂家：猪油凝结所致
食药监总局重申禁售河豚 毒素测定有望纳入国标
康师傅方便面里“加料” 顾客煮面时竟发现黑色粉末

食品 QS 标志三年内消失 今后购买食品认准“SC”标志
白酒掺敌敌畏谣言成真 冒牌茅台酒疑似检出饮用可能致命
“印尼虾片”外包装印着“产地东莞” 消费者获双倍赔偿
质检总局发布《2010-2014 年中国进口食品质量安全状况》白皮书
解读新《食品安全法》下如何用“四个最严”保障进出口食品安全

国内预警

食品药品监管总局办公厅关于流通环节是否允许销售
河豚鱼有关问题的复函（食药监办食监二函（2015）
624 号）
北京市食药监局发布食品安全信息(2015 年 10 月 28
日)

关于发布《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》
（GB5009.11-2014）等 8 项食品安全国家标准的公告（2015 年 第 7
号）
国家食品药品监督管理总局关于 13 批次不合格食品情况的通告(2015
第 80 号)

国际食品

国际癌症研究机构 IARC：红肉与加工肉类致癌
世卫再发警告：中式咸鱼等 115 种物质也可致癌
美国最新研究发现热狗含人类 DNA 10% 素肠含肉

澳大利亚：纳米材料广泛用于食品引发食品安全争议
澳大利亚食品监管部门承认市面上部分食品含争议性添加剂
“白首鸟事件”曝保健品市场违法乱象 韩国拟推动立法严惩造假

国际预警

韩国确认已经取消对泡菜设置大肠杆菌的设置
因检出大肠杆菌，日本召回 15000 袋鱼糜产品
欧盟修订双辛胺在部分产品中的最大残留限量

2015 年 9 月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况
2015 年 10 月中国出口韩国食品违反情况（10 月 26 日更新）
2015 年 10 月输日食品违反日本食品卫生法情况（10 月汇总）

食品科技

高脂食物与焦虑抑郁有关联
科学家发现超级稻增产基因

日本发现白苏子对肝癌有预防效果
英科学家培育超级西红柿 能对抗癌症心脏病

沃尔玛超市篡改蒙牛酸奶生产日期被立案调查

齐齐哈尔新闻网 10月28日讯（金辉 程洪涛）27日，本报《[被篡改日期的蒙牛酸奶沃尔玛仍有售](#)》一文刊发后，在读者中引起强烈反响，纷纷致电本版消费维权热线，对在沃尔玛这样的大型超市，竟然出现把酸奶内外包装不符，“生日”改小两个月的做法表示吃惊，并关注执法部门对此事的查处情况。记者昨日从建华区食品药品监督管理局获悉，目前此事已进入立案调查阶段。

“居家生活中，谁不去超市买东西，我就因为对家门口的小食杂店不太放心，每次都去大型超市购物。真没想到沃尔玛这样的大型超市也会出现这种问题，那消费者的身体健康还有保证吗？”读者周先生对消费维权热线记者说，蒙牛酸奶在沃尔玛超市促销区已经销售一周时间了，难道就没有超市管理人员发现敦促其下架？不管是什么原因，沃尔玛超市都是有责任的。

读者刘女士对记者说，以前她也遇到过类似的事情，也是一个品牌的牛奶内外包装生产日期不符，并且箱内出现过四个“生日”的盒装牛奶，当时没有维权意识。现在，她明白这种篡改生产日期的行为是违法的，如果以后生活中遇到类似事情，一定会维护自己作为消费者的合法权益。

更多的消费者则关注执法部门的态度，有读者说，食品的生产日期是提供给消费者的“身份证”。如果商家不顾消费者的健康，在食品的“生产日期”上动脑筋，是绝对不能容忍的。

依据新《[食品安全法](#)》第148条规定，“生产不符合食品安全标准的食品或者经营明知是不符合食品安全标准的食品，消费者除要求赔偿损失外，还可以向生产者或者经营者要求支付价款十倍或者损失三倍的赔偿金；增加赔偿的金额不足一千元，为一千元。”昨日，投诉者柴先生向记者表示，他会依法维护自己的合法权益。

昨日，记者联系建华区食品药品监督管理局时，相关的执法人员表示，目前案件已进入立案调查阶段。

“六个核桃”涉嫌虚假广告 经常喝真能补脑吗

那些年，总有一些广告词就像洗脑神曲，常驻脑海挥之不去。比如“羊羊羊”、比如“脑白金”……

这个家族的一员，也少不了“六个核桃”。对它的熟悉也是因为一句广告词：“经常用脑，多喝六个核桃。”

但最近，将“六个核桃”推上风口浪尖引来信任危机的，也是因为这句广告词。

一纸诉状——刘殿林在今年8月28日将六个核桃厂商、河北养元智汇饮品股份有限公司告上了北京市顺义区法院。

一份材料——职业打假人王海近日向工商总局邮寄了材料，让六个核桃“涉嫌虚假广告”再次进入公众视野。

钱报记者昨日走访了杭州多家超市，尽管杭州市场的销售没有太大波动，但多家知名超市负责人称，他们也在关注该事件的最新进展，一旦确定有问题，他们可能将该产品集体下架。

而对于全国各地的市场监管部门和法律界人士来说，这次处理结果，很可能成为一次对未来类似事件的标杆式判罚。

对“补脑”的质疑

行业内人一直犯嘀咕

对于“六个核桃”最早的公开质疑，来自职业打假人刘殿林。他在今年8月28日将河北养元智汇饮品股份有限公司（以下简称“六个核桃”）告上了法庭。他认为六个核桃的电视广告有误导消费者之嫌：经常用脑，多喝六个核桃——这样的语言可能存在逻辑倒推误导，即“只要多喝六个，就能健脑”。

最近，曾在杭州职业打假圈享有很高知名度的职业打假人王海也向国家工商总局邮寄材料，对六个核桃的广告宣传提出质疑。他认为，核桃是否真的补脑没有临床证据，而六个核桃用广告词达成了一种“该种饮料就是补脑的”消费联想——这种巧妙的误导，会让消费者产生误解。

实际上，相关质疑，在圈内一直都有。

“去年年底我们就和市场监管方面有过沟通，但最后没能得到受理。”杭州一位专职打假人对钱报记者说，不少行业内人都对那句广告词进行过质疑。“职能部门认为找不到处罚的依据，也无法找到‘六个核桃’的具体违法结点，所以最后只能认为是打擦边球。”

不过这种“擦边球”可能会在今年9月1日后改变——史上最严苛的新广告法实施。其中有这样一条规定：“以虚假或者引人误解的内容欺骗消费者误导消费者”的行为属于虚假广告。

更多内容详见：[“六个核桃”涉嫌虚假广告 经常喝真能补脑吗](#)



金锣肉粒多底部的白色异物

信网 10 月 27 日讯 近日，青岛市民胡先生向信网（0532-80889431）反映，他于 10 月 19 日在青西新区的利群超市瑞泰购物广场店购买了一袋金锣肉粒多香肠，一根香肠快要吃完的时候，他看到底部有一块白色的异物，还能闻到一股怪味。胡先生质疑香肠的质量有问题。金锣文瑞食品有限公司售后经理李先生说，制作此类香肠时都会添加肥猪肉，这是猪油凝结所致。

据胡先生介绍，10 月 19 日晚上 9 时左右，他到青西新区的利群超市瑞泰购物广场店购买了一袋金锣肉粒多香肠。晚上回家后，便打开了一根吃起来，快吃完时，胡先生感到香肠味道不对，仔细查看后，竟然发现香肠里夹着一块白色的异物。“具体是什么我也不清楚，但我能认为这既不是淀粉也不是油脂，根本不是肉类的味道。”

胡先生告诉信网，他仔细确认过香肠的生产日期，不是过期食品。10 月 20 日，他到利群超市瑞泰购物广场店说明情况，然而店方没有做出任何解释，只是让他兑换了同价位的商品。“考虑到时间成本太高，我也没有跟他们计较。”

利群超市瑞泰购物广场店负责金锣产品柜台的导购郑女称，顾客的购物发票丢失，手里只有一张 pos 单，因此超市无法做记录。

“当时确实是大意了，没有及时联系厂家，不过香肠一直存放在超市里，已经看不到白色物体了，应该就是融化了。”郑女士说，现在已经跟顾客协商好，给他换取了同等价位的商品。

对于此事，金锣文瑞食品有限公司售后经理李先生解释称，制作此类香肠时都会添加肥猪肉，待猪肉绞碎后有部分猪油渗出，产品密封后，在遇冷的情况下会凝固成块状，也就是顾客看到的半固体半液体白色小颗粒。“导购跟我说看到香肠已经没有白色异物了，我想应该是猪油遇热融化的原因，对身体并没有危害，顾客无需担心。”

关于香肠有异味的问题，李先生称或许是顾客看到白色异物后产生了心理反应，认为这就是香肠有质量问题。“接到顾客的反映，我们也让超市工作人员随机拆封了几根香肠试吃，并没有出现异物和怪味，不过我还是会去超市查看，核实情况后会给顾客解释这个情况。”文/信媒体见习记者 侯婕 图/由当事人提供

文章来源：信网

食药监总局重申禁售河豚 毒素测定有望纳入国标

新京报快讯（记者李丹丹）我国民间有“食得一口河豚肉，从此不闻天下鱼”的说法。河豚有毒，然而却常出现在餐馆中。对此，国家食品药品监督总局近日重申“禁止食品经营者销售河豚鱼”。

近期，山西省食品药品监督管理局致函食药监总局《关于流通环节是否允许销售河豚鱼的请示》。

食药监总局在复函中称，按照《中华人民共和国**食品安全法**》规定，食品应无毒无害，符合应有的营养要求，对人体健康不造成任何急性、亚急性或者慢性危害。

复函中称，河豚鱼含有河豚毒素，尽管不同品种河豚毒素差异明显，但其食用安全风险均较大。河豚鱼属于《中华人民共和国食品安全法》第三十四条“禁止经营不符合食品安全要求的食品”。

食药监总局称，现行食品标准未涉及有关河豚鱼及其毒素限量要求。按照食品安全国家标准整合工作安排，国家卫生计生委已将《鲜河豚鱼中河豚毒素的测定》《水产品中河豚毒素的测定 液相色谱-荧光检测法》标准纳入食品安全国家标准整合项目计划，将整合为《食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定》。

该局表示，在相关标准发布之前，为保障公众身体健康和生命安全，禁止食品经营者销售河豚鱼。对销售河豚鱼的，依照《中华人民共和国食品安全法》第一百二十四条的规定予以处罚。

早在 2011 年，国家食品药品监督管理局曾发出《关于餐饮服务提供者经营河豚鱼有关问题的通知》，要求严禁任何餐饮服务提供者加工制作鲜河豚鱼。

康师傅方便面里“加料” 顾客煮面时竟发现黑色粉末

前两天，市民朱女士在附近超市买了一袋方便面，可刚拆开包装，却在面饼上发现了“异物”。后来，在朱女士与客服的协商过程中，竟因为客服的一句话，这事儿也没协商下去。到底咋回事？一起去看看。

25号下午，朱女士花一块五，买了一袋康师傅方便面，就在煮方便面时，她发现面饼上有黑色的粉末。

在朱女士保留的面饼上，记者看到，整块面饼的凸起和凹陷部分，都有不规则的黑色粉末。将其掰成两半，面饼的中间同样有黑色“异物”。包装上的生产日期是：2015年9月18号，并没有超出六个月的保质期。这些黑色粉末到底是啥？朱女士拨打了康师傅方便面消费者服务专线，对方表示只能一赔十。

朱女士说，自己是一家生鲜超市的经营者，平时跟顾客之间也难免会遇上小纠纷，碰到问题自然想解决问题。一袋方便面1块5，就算一赔十也才15块钱，自己差的不是这15块钱，而是事儿！她就希望售后客服能好好解释一下，有个说法，可是没想到客服的态度把她惹怒了。

客服竟然打比喻说，朱女士卖的苹果生了虫子，并反问一个生虫子能代表全都苹果生虫子吗？这一问让朱女士挺生气。她索性挂了电话，但这气儿一直没消。随后，按照朱女士提供电话的号码，记者也拨打回去，可这次接电话并不是当初接待朱女士的工作人员，对此事对方表示并不了解。但态度还不错。并表示，如果是产品问题，他们会尽快处理。



朱女士说，她也不是差那15块钱的赔偿，就是希望售后人员给他道个歉。那么，对于方便面里的黑色粉末到底是什么？是不是产品质量问题？省消费者协会的工作人员表示，因为方便面已经开封，想要认定比较困难，一般这类的纠纷，还是建议消费者和厂家协商解决。

目前，方便面厂家的工作人员再次联系了朱女士，并提出赔偿一箱方便面的解决方案，朱女士表示，这次工作人员态度诚恳，这个解决方案她已经接受。

从 10 月起，开始启用新版食品生产许可证和食品经营许可证。对于消费者来说，最直观的影响就是，食品包装袋上印制的“QS”标识（全国工业产品生产许可证），将被“SC”（食品生产许可证）替代，而新版食品经营许可证将从 12 月 1 日起启用。昨日，记者从昆明市食药监局获悉，云南省更换“SC”标示会有一个统一部署的过程，因此昆明市“SC”标示目前还未全面进行更换。

A

食品“QS”标志将隐退

新《食安法》实施后，食品“QS”标志将取消。按照新规，新获证及换证食品生产者，应当在食品包装或者标签上标注新的食品生产许可证编号，不再标注“QS”标志。食品生产者存有的带有“QS”标志的包装和标签，可以继续使用至完为止。

2018 年 10 月 1 日起，食品生产者生产的食品不得再使用原包装、标签和“QS”标志。新的食品生产许可证编号是字母“SC”加上 14 位阿拉伯数字组成。

云南省食药监局相关人士介绍说，食品包装标注“QS”标志的法律依据是《工业产品生产许可证管理条例》，随着食品监督管理机构的调整和新《[食品安全法](#)》的实施，《工业产品生产许可证管理条例》已不再作为食品生产许可的依据。

取消食品“QS”标志一是严格执行法律法规的要求，因为新的《食品安全法》明确规定食品包装上应当标注食品生产许可证编号，没有要求标注食品生产许可证标志；二是新的食品生产许可证编号完全可以达到识别、查询的目的。

取消“QS”标志有利于增强食品生产者食品安全主体责任意识。昆明市食药监局副局长张云海表示：“云南省更换“SC”标示会有一个统一部署的过程，因此目前昆明市“SC”标示还未全面进行更换。”

国家食药监总局提醒消费者在选购食品时要注意，10 月 1 日以后，带有“QS”标志的食品不会从市场上立刻消失，而是会随着时间的推移慢慢退出市场，这期间市场上带有“QS”标志老包装的食品和标有新的食品生产许可证编号的食品会同时存在。

B

以后买食品认准包装“SC”

日常在购买食品的时候，一定要认准包装上的 QS 标志。食品包装上的 QS 标志，一直被人们视为安全的象征，认为通过生产许可就能够放心食用。

更多内容详见：[食品 QS 标志三年内消失 今后购买食品认准“SC”标志](#)

白酒真的会被添加农药敌敌畏？

这个流传多年的“食品谣言”曾被业内辟谣。

不过，近日，陕西汉中市镇巴县一家酒厂老板范某在自产白酒中添加敌敌畏，被当地法院判处有期徒刑 6 个月，并处罚金一万元。

陕西的判决再次证实确实有不法生产商在白酒中添加这种高毒农药。研究资料显示，敌敌畏对人体有剧烈毒性，0.5~5g 即可致人死亡。

不法商贩为何要在白酒中掺入农药敌敌畏？北京市场上这种掺入了敌敌畏的白酒是否也真的存在？新京报记者近日对此进行了调查，并通过一组化学实验解密“敌敌畏白酒”。

■ 松鼠食验

市售白酒是否加敌敌畏 实验见分晓

10 月 22 日，新京报记者在北京某酒类批发市场购买了四种浓香和酱香型白酒，分别对其样品进行了敌敌畏成分检测实验。

其中一款名称叫“贵州茅台特供”的瓶装酒，新京报记者按照国家标准检测方法进行实验，出现显色反应。意味着其疑似添加敌敌畏。

不过，这瓶酒的瓶身无任何生产厂家信息，几乎可断定系假冒产品。

检验方法：间苯二酚法

取滤纸一条，在滤纸中心滴加 5% 的氢氧化钠 1 滴，再滴 1% 间苯二酚醇溶液 1 滴，待稍干后滴上数滴白酒，在烘箱中或小火焰上微热片刻，如果出现红色，说明酒中掺入了敌敌畏或敌百虫。

实验 1

纯净酒精加一滴敌敌畏就显色

- 实验目的：给白酒样品检测敌敌畏成分实验提供滤纸颜色的对比参照，模拟白酒掺入敌敌畏后的显色情况。
- 准备样本：5% 的氢氧化钠溶液；1% 间苯二酚醇溶液；掺入敌敌畏的食用酒精（10ml 酒精中滴加 1 滴敌敌畏）。

更多内容详见：[白酒掺敌敌畏谣言成真 冒牌茅台酒疑似检出饮用可能致命](#)

文章来源：新京报

“印尼虾片”外包装印着“产地东莞” 消费者获双倍赔偿

沈阳消费者吴女士是地道的网购一族，家里吃的、穿的、用的，大部分都来自网购。前几天，她看到一家进口食品专卖店在销售“印尼虾片”，就给孩子买了两包，后来发现包装袋上写着生产地址在广东东莞，才知道上当了。

后来，经过沈阳晚报、沈阳网记者协调，吴女士获得了双倍赔偿。

“印尼虾片”比国产货贵两倍

记者从吴女士传过来的照片上看到，虾片的包装上印着很明显的“印尼特产”字样。吴女士说，她就是冲着这几个字给孩子买的，而且是在进口食品店，根本没想到能是国产的。记者登录这家进口食品店看到，这款净含量 80 克的虾片，卖到 24.8 元，比普通的国产虾片，足足贵出两倍。

不过，在“印尼虾片”的外包装上，印着“产地东莞”的字样，是一家广东东莞的食品公司生产的。记者咨询店主，店主解释说，这种虾片的原料是来自印尼，所以叫做“印尼虾片”，但是，在产品配料表中，“虾片”只被排在了“白砂糖”前面，“虾片”的含量还没有木薯淀粉和植物油多。工商部门鉴定也认为，“印尼虾片”的包装具有误导消费者嫌疑，最终，经过协调，店主按照购物价格的双倍，对吴女士进行了赔偿。

不合格进口食品污染物超标

近日，有调查报告显示，在跟踪 4 万户中国家庭的真实购物行为后，发现网购一族的最大特点是喜欢趁促销之际购物、偏爱进口商品，特别是护肤品、婴儿配方奶粉、食品等与健康相关且便于快递的品类，销售量非常大。主要原因是购物者更相信进口商品的质量。

相关资料表明，很多进口食品存在食品添加剂超标、微生物污染、污染物超标等严重问题。仅今年上半年，全国出入境检验检疫机构从 57 个国家或地区的进口食品中，检出不符合我国食品安全国家标准的进口食品将近 5000 吨，主要种类包括饮料类、糕点饼干类、粮谷及制品类、糖类、水产及制品类、酒类、乳制品类、调味品类、干坚果类、茶叶类等。

新奇特产品大多数“三无”

吴女士表示，她之所以喜欢在网络上购买进口商品，就是因为外国的许多东西新奇特，国内都没有卖的，而且快递还方便，但是，很多在网上宣传的功能天花乱坠的进口商品，却是“三无”产品。

最近，在母婴微信朋友圈，就流行一种澳洲巧克力打虫药。女童的妈妈张女士说，国产打虫药一般都有股怪味，孩子不喜欢吃，她看到微信朋友圈里都在推荐一款澳洲巧克力打虫药，就花费 150 元从网店里购买了一盒，而国产打虫药的价格不过三五元钱。这种进口打虫药从外表看起来，确实像巧克力，而且味道也和正常巧克力没有太大差别。但是，盒子上没有生产日期、没有保质期，也没有使用说明。朋友圈的妈妈们都说不明白到底一次该给孩子吃多少，而且有哪些注意事项。她一直没敢给孩子吃，白花了冤枉钱。

随着我国居民生活水平的不断提高，对进口食品需求逐年增加。2010-2014 年的 5 年间，进口食品贸易额翻了近一翻，年均增长率达 17.4%。2010-2014 年，全国出入境检验检疫机构共检验检疫进口食品 432.4 万批（货物批，下同）、1.4 亿吨、2003.7 亿美元。其中，食用植物油、乳粉、肉类、水产品等大宗产品进口量分别达 5083.8 万吨、543.4 万吨、1175.7 万吨、1932.8 万吨。进口食品安全已经成为保障我国消费者安全的大事。

据国家质检总局统计，2010-2014 年，我国从 213 个国家或地区进口食品，其中进口食品贸易额列前 10 位的分别为：东盟、欧盟、美国、新西兰、巴西、加拿大、俄罗斯、澳大利亚、阿根廷和韩国，共 1727.7 亿美元，占我国进口食品贸易总额的 84.3%；进口食品种类几乎涵盖了全球各类质优价廉的食品种类，油脂及油料类、水产及制品类、乳制品类、肉类、糖类、粮谷及制品类、饮料类、干坚果类和罐头类等为主要进口食品种类，共 1921.4 亿美元，占我国进口食品贸易总额的 93.8%。

近年来，质检总局进一步完善进口食品安全监管体系，进一步严格进口食品检验检疫监管，大力落实进口食品生产经营者责任，积极推进食品安全国际共治，有效地保障了进口食品安全，没有发生重大进口食品问题。2010-2014 年，从 112 个国家或地区的进口食品中检出不符合我国食品安全国家标准和法律法规要求的进口食品，各年度分别为 1692 批、1857 批、2499 批、2164 批和 3505 批，共计 7.0 万吨、1.5 亿美元。其中，糕点饼干类、饮料类、粮谷及制品类为主要不合格食品种类；不合格进口食品的主要原因包括：微生物污染、品质不合格、食品添加剂不合格等。

质检总局同时郑重提醒消费者，选购进口食品时，应当通过正规渠道购买，不要购买未经检验检疫的进口食品。消费者可以通过“三看”选购合法、合格的进口食品。一是要看进口食品外包装有无中文标签；二是要看质检部门出具的检验检疫证明，可以向经销商索取进口食品的检验检疫证明；三是要看进口食品准入情况，可以登录国家质检总局网站，查询进口食品准入情况，不要购买未获准入国家（地区）、未获注册生产企业的相关产品。如在购买进口食品时有疑问，消费者可以向出具检验检疫证明的检验检疫机构咨询，咨询电话是当地区号+12365。

《2010-2014 年中国进口食品质量安全状况》白皮书的发布将更好地引导全社会了解进口食品总体情况，搭建政府、企业和消费者之间的信息共享平台，为各级检验监管部门做好进口食品监管工作提供参考。同时，为我国食品产业质量安全管理与发展战略提供基础数据支持。

 [2010-2014 年度全国进口食品质量安全状况（白皮书）.pdf](#)

10月29日下午，质检总局在京召开专题新闻发布会，质检总局进出口食品安全局局长林伟解读了，新《[食品安全法](#)》下质检总局如何用“四个最严”保障进出口食品安全。以下为具体发布内容：

新的《食品安全法》已于今年10月1日起正式实施，对进出口食品安全监管提出了新的更加严格的要求。质检总局全面贯彻《食品安全法》，进一步健全完善进出口食品安全监管体系，努力保障进出口食品安全。

一、直面四个挑战，应对“新常态”

近年来，贸易全球化不断发展，世界经济复苏乏力，全球食品安全形势日益严峻复杂，面临新的挑战，我国进出口食品安全监管也呈现出独特的“新常态”。

第一，进出口食品贸易增长迅速。2001-2014年，我国进出口食品农产品贸易总额从279.0亿美元增长至1928.2亿美元，增长了6.9倍。其中进口食品农产品贸易额从118.3亿美元增长至1214.8亿美元，增长了10.3倍；出口食品农产品贸易额从160.7亿美元增长至713.4亿美元，增长了4.4倍。自2011年起，我国已成为全球最大的食品农产品进口国，进口食品增长态势仍将持续，进出口食品安全监管责任愈加重大。

第二，全球食品供应链愈加复杂。贸易全球化、区域一体化发展，使食品供应链从本地化为主向全球化方向发展，食品原料生产、成品加工、运输储存等各环节早已超越了国界，我国食品产业也呈现出“出口全世界、进口五大洲”的“新常态”，保障进出口食品安全面临的挑战愈加严峻。

第三，全球性食品安全问题多发。受全球经济复苏疲弱、消费市场低迷、生产成本持续提高等因素影响，一些食品企业为了维持利润，减少了对质量管理的投入，全球食品安全问题频发，甚至一些全球知名食品企业和以食品安全著称的国家或地区也曝出食品安全丑闻，食品安全问题已成为全球共同面临的挑战，进出口食品安全监管任务愈加艰巨。

第四，非传统性食品安全问题突显。随着新技术的不断发展和新业态、新商业模式的不断涌现，国际贸易正向个性化、碎片化方向发展，引发出一系列非传统食品安全问题。农业生物技术的发展，使转基因食品安全问题成为全球热点；信息技术革命，催生了跨境电子商务的产生，但也由此带来的新的食品安全问题，进出口食品安全监管方式创新愈加迫切。

二、遵循四项原则，迎接“新挑战”

新《食品安全法》按照“预防为主、风险管理、全程控制和社会共治”的四项原则，对进出口食品安全提出了更加严格的新要求，检验检疫部门面临“新挑战”。

第一，更加突出生产经营者质量主体责任。新《食品安全法》明确规定进口食品的进口商及其境外食品生产企业和出口商是进口食品质量安全的第一责任人，应当保证向我国出口的食品符合我国法律法规和食品安全国家标准的要求。进口商应当建立对境外出口商和生产企业的审核制度，审核不合格的，不得进口其产品。

更多内容详见：[质检总局解读新《食品安全法》下如何用“四个最严”保障进出口食品安全](#)

国内预警

食品药品监管总局办公厅关于流通环节是否允许销售河豚鱼有关问题的复函（食药监办食监二函〔2015〕624号）

山西省食品药品监督管理局：

你局《关于流通环节是否允许销售河豚鱼的请示》（晋食药〔2015〕16号）收悉。经研究，现函复如下：

一、按照《中华人民共和国**食品安全法**》规定，食品应无毒无害，符合应有的营养要求，对人体健康不造成任何急性、亚急性或者慢性危害。河豚鱼含有河豚毒素，尽管不同品种河豚毒素差异明显，但其食用安全风险均较大。河豚鱼属于《中华人民共和国食品安全法》第三十四条“禁止经营不符合食品安全要求的食品”。

二、现行食品标准未涉及有关河豚鱼及其毒素限量要求。按照食品安全国家标准整合工作安排，国家卫生计生委已将《鲜河豚鱼中河豚毒素的测定》（GB/T 5009.206-2007）、《水产品中河豚毒素的测定 液相色谱-荧光检测法》（GB/T 23217-2008）等标准纳入食品安全国家标准整合项目计划，将整合为《食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定》。在相关标准发布之前，为保障公众身体健康和生命安全，禁止食品经营者销售河豚鱼。

三、对销售河豚鱼的，依照《中华人民共和国食品安全法》第一百二十四条的规定予以处罚。

食品药品监管总局办公厅

2015年10月15日

文章来源：[国家食药监总局](#)

国内预警

北京市食药监局发布食品安全信息 (2015年10月28日)

北京市食品药品监督管理局在监督检查工作中发现“冠记”牌草菇老抽等4种食品不合格(名单见附件),现决定对不合格产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产品的消费者可凭购物小票和外包装向销售单位要求退货。

附表 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	草菇老抽	冠记	600ml/瓶	2015/03/30	广州市番禺东海调味食品有限公司	氨基酸态氮, g/100ml ($\geq 0.40/0.26$)	北京市延庆县 延庆友利副食品专柜
2	野山椒	成玉牌	160g/袋	2015/06/23	哈尔滨市红太阳食品厂	糖精钠(以糖精计), g/kg($\leq 0.15/0.30$)	北京市延庆县 延庆友利副食品专柜
3	夏乐明泡豇豆(酱腌菜)	夏乐明	1000g/袋	2015年4月28日	华容县和谐酱菜食品厂	苯甲酸, g/kg($\leq 1.0/1.14$)	北京建港高东水产摊
4	京狮葵花籽油	京狮	5L/桶	2015/06/21	方顺(北京)粮油工业有限公司	过氧化值($\leq 5/7.6\text{mmol/kg}$)	方顺(北京)粮油工业有限公司

文章来源: [北京市食药监局](#)

国内预警

关于发布《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》（GB5009.11-2014）等 8 项食品安全国家标准的公告（2015 年 第 7 号）

根据《中华人民共和国食品安全法》和《食品安全国家标准管理办法》规定，经食品安全国家标准审评委员会审查通过，现发布《食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定》（GB 5009.11-2014）等 8 项食品安全国家标准。其编号和名称如下：

GB 5009.11-2014 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定

GB 5009.17-2014 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定

GB 5009.74-2014 食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验

GB 5009.75-2014 食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定

GB 5009.76-2014 食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定

GB 5009.88-2014 食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定

GB 5009.211-2014 食品安全国家标准 食品中叶酸的测定

GB 31603-2015 食品安全国家标准 食品接触材料及制品生产通用卫生规范

特此公告。

下载链接：[《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》（GB 5009.11-2014）等 8 项食品安全国家标准.zip](#)

国家卫生计生委

2015 年 9 月 21 日

文章来源：国家卫计委

国内预警

国家食品药品监督管理总局关于 13 批次不合格食品情况的通告（2015 第 80 号）

近期，国家食品药品监督管理总局抽检粮食及粮食制品、肉及肉制品、蛋及蛋制品、调味品、薯类及膨化食品和蜂产品等 6 类食品 668 批次样品，抽样检验项目合格样品 655 批次，不合格样品 13 批次。其中，肉及肉制品 183 批次，不合格样品 3 批次，占 1.6%；蛋及蛋制品 28 批次，不合格样品 1 批次，占 3.6%；调味品 106 批次，不合格样品 3 批次，占 2.8%；薯类及膨化食品 6 批次，不合格样品 1 批次，占 16.7%；蜂产品 105 批次，不合格样品 5 批次，占 4.8%；粮食及粮食制品 240 批次，未检出不合格样品。

一、不合格样品所涉及的标称生产经营单位、产品和不合格指标信息：

（一）肉及肉制品不合格样品 3 批次：天津市永旺食品有限公司生产的鑫胜源松仁小肚（熏煮肉灌肠）、大连春和食品有限公司生产的精制蒜味肠检出菌落总数超标；天津市肉类联合加工厂（原食品二厂）生产的迎宾精制腊肠（熏煮香肠类）检出菌落总数和大肠菌群超标。

（二）蛋及蛋制品不合格样品 1 批次为石家庄市多维生物制品有限公司生产的乡吧佬（鸡蛋）检出不符合商业无菌要求。

（三）调味品不合格样品 3 批次：济源市源星实业有限公司生产的白醋烹调凉拌（配制食醋）总酸不达标；河南省南街村（集团）有限公司调味品分公司生产的鸡精调味料中检出菌落总数超标（经地方局核实为经销商天津市河北区金秋南德调料批发商行对该批次产品储存不当造成）；四川省远达集团富顺县美乐食品有限公司生产的美乐牛肉酱检出不得添加的罗丹明 B。

（四）薯类及膨化食品不合格样品 1 批次为巧巧（漯河）食品有限公司生产的巧玲珑大虾条（焙烤型膨化食品）中检出大肠菌群超标。

（五）蜂产品不合格样品 5 批次：浙江天依蜂业有限公司生产的荔枝蜂蜜、枇杷蜂蜜和枣花蜂蜜各 1 批次检出血糖和葡萄糖含量不达标；牡丹江市夏林蜂业有限公司生产的洋槐蜜检出菌落总数超标；河南卓宇蜂业有限公司生产的蜂蜜中检出禁用兽药氯霉素。

二、对上述抽检中发现的不合格产品，企业所在地北京、天津、河北、辽宁、黑龙江、浙江、河南、四川省（市）食品药品监管部门正按照《中华人民共和国食品安全法》的规定，责令生产经营企业及时采取下架、召回等措施。国家食品药品监督管理总局要求上述 8 个省（市）食品药品监管部门对不合格产品的生产经营者进一步调查处理，查明生产不合格产品的批次、数量和原因，制定整改措施。调查整改情况需于 2015 年 12 月 31 日前报国家食品药品监督管理总局并向社会公布。

三、国家食品药品监督管理总局抽检的样品检验全部合格的大型企业有 48 家，分别是今麦郎面粉（宝鸡）有限公司、山西古船食品有限公司、中粮面业（德州）有限公司、黑龙江省北大荒米业集团（西安）有限公司、五得利集团禹城面粉有限公司、青岛古船食品有限公司、益海嘉里（兖州）粮油工业有限公司、山东鲁王集团有限公司等。

更多内容详见：[国家食品药品监督管理总局关于 13 批次不合格食品情况的通告（2015 第 80 号）](#)

文章来源：国家食药监总局

食品伙伴网讯 据世卫组织消息，10月26日世界卫生组织旗下国际癌症研究机构 IARC 发布报告指出，红肉与加工肉类致癌风险较高。

红肉涉及所有哺乳动物肌肉，例如牛肉、羊肉、马肉。加工肉类是指经过腌制、发酵、烟熏或其他工艺制成的肉类。大多数加工肉类含有猪肉或牛肉，加工肉类还会含有其他红肉，例如禽肉、内脏，还有血液等肉类副产品。

红肉致癌风险

由国际癌症研究机构 IARC 牵头，来自 10 个国家的 22 名专家在对大量文献资料审查的基础上发现，食用红肉致癌风险较高，证据显示人类食用红肉会出现致癌效应。与此相关的癌症主要是肠癌，胰腺癌与前列腺癌与此也有相关性。

加工肉类致癌风险

专家还发现了加工肉类的致癌效应，有充足证据表明会导致肠癌。

鉴于以上风险，世卫组织建议少量食用肉类。同时考虑到红肉可为人类提供所需营养，世卫组织认为政府与国际机构应该开展风险评估，权衡红肉与加工肉类的风险与益处。

PDF 原文链接：http://www.iarc.fr/en/media-centre/pr/2015/pdfs/pr240_E.pdf

文件下载： [IARC Monographs evaluate consumption of red meat and processed meat.pdf](#)

世卫再发警告：中式咸鱼等 115 种物质也可致癌

据中国日报报道 世界卫生组织（WHO）近日发布研究报告称，除了加工肉制品和红肉外，其他 115 种物质也可以致癌。

包括“加工肉制品”在内，世界卫生组织这次发布的致癌物名单当中总共含有 116 种，给外界提供参考。这些致癌物包括：吸食烟草、饮酒、室内煤气、含砷的饮用水、制鞋修鞋、打扫烟囱、制作家具、勘探钢铁等等。除此之外，生产铝、金胺以及橡胶也会致癌。中式咸鱼也在致癌物名单当中。

香肠、培根、熏肉、汉堡包等加工肉制品可能使人患癌。每天食用 50 克——还不到半根香肠的量——就会使人罹患肠癌的风险骤增 18%。世卫组织认定，红肉“很可能致癌”，其风险评级比加工肉制品低一级。

学者呼吁公众尽量避免食用加工肉制品，转而食用豆子沙拉补充所需营养。

美国最新研究发现热狗含人类 DNA 10%素肠含肉

中新网 10 月 28 日电 据香港文汇报报道，世界卫生组织前日将香肠等加工食物定为一类致癌物，代表有明确证据显示香肠可致癌，但想不到香肠也会令人成为“食人族”。美国最新研究发现，热狗竟然含有人类脱氧核糖核酸(DNA)，而部分宣称不含肉类的“素香肠”则含有肉类成分。

据介绍，研究机构 Clear Food Labs 利用基因技术，测试由 10 个不同零售商出售、合共 75 个美国大型品牌生产的 345 款热狗及香肠，发现约 2%热狗样本及 2/3 素热狗样本中，竟然含有人类 DNA。这不代表有关产品是以人肉制成，相信只是制作期间未做好卫生措施，意外沾上工作人员口水等。

Clear Food Labs 同时发现，部分热狗营养标签不准确，部分生产商用上猪肉替代品制作热狗，甚至用到鸡或羊的成分。而 10%“素香肠”亦被发现含有肉类成分。

密歇根州大学食物安全专家威尔金斯教授认为，利用基因技术分析食品成分的做法引人入胜，相信未来会有更多类似研究，检验食品标签准确度。她希望未来分析能提供更详细信息，例如列出不寻常 DNA 的实际数量。（中新网生活频道）

澳大利亚：纳米材料广泛用于食品引发食品安全争议

食品伙伴网讯 据外媒报道，澳大利亚食品监督部门日前承认，纳米材料已被广泛用于糖果、酱料等产品。这引发食品安全争议。

据报道，澳新食品标准局（Food Standards Australia and New Zealand）多年来一直宣称，他们“不知道”以及“缺乏证据”显示食品中使用了纳米粒子，因为没有公司向其申请。

但在近日一个参议院听证会上，澳新食品标准局首席执行官麦卡晨（Steve McCutcheon）表示，获批准的纳米颗粒食品添加剂二氧化钛和二氧化硅，多年来都被用于食物。

麦卡晨还表示，一年前，澳新食品标准局委托了一个毒理学报告，有望近期收到结果。

在听证会上，绿党参议院西沃特（Rachel Siewert）问麦卡晨是否确定两种纳米粒子不会带来毒害。

麦卡晨回应称，直到我们看到（毒理）报告为止，还不清楚。我们不能担保任何事，我的意思是，我们只是一个食品标准机构，我们没有权利去做测试，我们仅能依靠搜集澳大利亚本地或其它国家的证据。

地球之友组织（Friends of the Earth）所做的一项研究中发现有 14 种受欢迎产品中含有毒纳米粒子。这些产品包括 M&M，Woolworths 的白汁沙司和 Praise 沙拉酱。

人的头发大约有 10 万个纳米宽。纳米粒子通常小于 100 纳米。纳米二氧化钛可增白食物，纳米二氧化硅防止食物结块剂。二者都不必在包装上标注出“纳米”。

地球之友发现，Nice 'N' Tasty 鸡精，Old El Paso 玉米饼调味粉，Moccona Cappuccino 咖啡、Maggi 烧烤肉酱、雀巢咖啡伴侣和 Woolworths 自有品牌的白酱（White Sauce）中均含有 100% 纳米颗粒组成的二氧化硅。

亚利桑那州立大学（Arizona State University）风险专家梅纳德（Andrew Maynard）表示，一些研究表明二氧化钛纳米颗粒与锻制氧化硅对人体的影响可能比我们原先认为的更大。

原文链接：

<http://www.smh.com.au/business/retail/food-standards-australia-and-new-zealands-about-face-on-nanoparticles-in-lollies-and-sauces-20151023-gkgz.html>

澳大利亚食品监管部门承认市面上部分食品含争议性添加剂

人民网悉尼 10 月 26 日电 澳大利亚新西兰食品标准局（FSANZ）日前承认，市面上流行的多种糖果、酱汁和调味品中，都被检测出使用了两种有争议的食品添加剂。

据《悉尼先驱晨报》报道，FSANZ 首席执行官史蒂夫·麦卡琼表示，早在几年前，该机构就知道一些食品中含有获批的食品添加剂二氧化钛和二氧化硅的纳米微粒。该局去年已委托第三方进行毒理报告，预计不久后即可得到结果。麦卡琼称，如果企业开始申请使用纳米技术，尤其是在食品添加剂中使用，该企业有法律义务请 FSANZ 对此进行评估。

该报此前报道也指出，环保组织“地球之友”的调查发现，14 种澳大利亚广受欢迎的食品都含有可能有害的纳米微粒。

“地球之友”负责技术的活动推广者杰里米·塔格表示，二氧化钛和二氧化硅是两种获批使用的食品添加剂，因此他们推断这两种成分的纳米微粒也同样安全。但在毒理报告证实其安全性之前，这种含纳米微粒的食品不应在市场上销售。

美国亚利桑那州立大学风险专家安德鲁·梅纳德表示，个别的研究发现二氧化碳和二氧化硅的纳米微粒在人体内可能会更加活跃。但这并不意味着这种纳米微粒对消费者来说具有高危险性，也许是安全性从“极为安全”变为“非常安全”。在更多的研究证实之前，不能妄下定论。（实习生 张洵）

“白首乌事件”曝保健品市场违法乱象 韩国拟推动立法严惩造假

在韩国，随着生活水平的提高，国民对于保健、养生方面的投入越来越大，保健品市场已成为商家巨大的赢利空间。然而今年4月，韩国消费者协会一份有关白首乌保健食品造假的报告却犹如一颗惊雷，炸醒了多数消费者的“养生梦”，在韩国保健品市场引起不小的打假风波。韩国国会保健福祉委员会、韩国食品医药安全处（简称食药处）、韩国消费者协会（简称消协）等党、政及民间团体围绕保健品安全问题均呼吁加强法律监管。10月15日，韩国执政党新国家党与食药处召开党政合议会，共同商讨综合对策，拟加快推进立法，试图恢复国民对保健品的信心。

白首乌事件令消费者不安

4月22日，韩国消协发布调查结果，在韩国保健品市场中流通的32种白首乌保健品，经过DNA检测方法检测，只有3种产品真正使用了白首乌原料，其中12种产品只用了异叶牛皮消，9种产品使用的是白首乌和异叶牛皮消的混合物，其他8种产品虽标识使用白首乌原料，但未检测出白首乌成分。

在韩国，白首乌作为一种保健药材被编入食品法典，以此为原料可以加工成用于改善更年期综合症、提高免疫力的保健品，具有3000亿韩元市场规模。而异叶牛皮消虽与白首乌同属萝藦科植物，根茎外观与白首乌相似，但其不但不属于药材，而且还可能造成肝中毒、神经衰弱等副作用。

“一石激起千层浪”，韩国食药处为确认市面上流通的以白首乌为原料的保健品中混用异叶牛皮消的情况，遂对以白首乌为原料生产保健品的256家食品制造加工企业和44个保健品制造企业进行全面检查。但是，向6家保健品制造企业提供“白首乌复合提取物”原料的Naturalendo科技公司却对消协提出异议，认为消协单方面、随意提出的调查结果不科学，并且搬出2月韩国食药处的检测报告来佐证，即“经过DNA分离与增幅反应(PCR)，没有发现使用假原料”。韩国食药处只好再次进行调查取证，其结果显示，Naturalendo科技公司的产品中检测出异叶牛皮消成分。

5月6日，韩国食药处处长金胜熙在国会接受保健福祉委员会议员质询时也表示，Naturalendo科技公司生产的“白首乌宫”保健品含有不可食用的异叶牛皮消成分。

这一事件引起消费者不安。消费者普遍认为，购买到假产品并不可怕，可怕的是使用了违禁原料的产品竟然在市面上堂而皇之地流通，可见食药处的监管形同虚设。正当韩国各界围绕保健品市场应如何加强监管展开激烈讨论但还未形成统一意见之时，9月17日，韩国农畜产营农合作法人又被媒体爆出制售假红参保健食品。

法律缺失消协有力使不出

据韩国媒体报道，随着保健品市场的不断壮大，一些不法商家为追求利益更大化，有意降低产品成本，甚至以次充好，制造出一些“有问题”的产品，这些产品充斥着韩国保健品市场。

韩国食药处公布的一份有关“保健品副作用事例申告现状”统计资料显示，保健品副作用申告事例2006年为16件，但是到2014年却暴增为1733件。截至今年6月，已接收到332件申告。在2014年向食药处申告的保健品副作用案件中，有301件与白首乌有关。

更多内容详见：[“白首乌事件”曝保健品市场违法乱象 韩国拟推动立法严惩造假](#)

文章来源：法制日报

国际预警

韩国确认已经取消对泡菜设置大肠杆菌的设置

2015 年 10 月 14-16 日，世界贸易组织（WTO）卫生与植物卫生措施委员会（SPS）第 64 次例会在瑞士日内瓦召开。

国家食品安全风险评估中心代表就韩国 488 号 SPS 通报关于非灭菌型泡菜中新设置大肠杆菌指标、坚果和花生中新制定镉限量标准 2 项内容与韩国进行了双边磋商。韩国确认已经取消对泡菜设置大肠杆菌的设置，并积极考虑我方对花生和坚果中镉限量的评议意见。

国际预警

因检出大肠杆菌，日本召回 15000 袋鱼糜产品

食品伙伴网讯 10 月 25 日，日本千叶县发表消息称，Daimaru Foods 公司所生产的“桃子半片”鱼糜产品中因检出大肠杆菌而被勒令召回 15288 袋。

据千叶县消息，10 月 19 日，该鱼糜产品在东京都进行的抽检中检出大肠杆菌。该产品生产于 10 月 16 日~10 月 18 日之间，销往群马、埼玉、千叶、东京、神奈川、静冈等 1 都 5 县的批发商。目前还没有造成健康危害的信息。

原文来源：<http://www.sankei.com/life/news/151025/lif1510250043-n1.html>

国际预警

欧盟修订双辛胍胺在部分产品中的最大残留限量

食品伙伴网讯 据欧盟网站消息，10月24日欧盟发布（EU）2015/1910号委员会条例，双辛胍胺（guazatine）在部分产品中的最大残留限量修订（EC）No 396/2005号法规附录 III 和 V。

具体修订如下：

商品	限量（mg/kg）
水果、树生坚果	0.05
蔬菜	0.05
豆类	0.05
油料种子与油料水果	0.05
谷物	0.05
茶、咖啡、草茶、角豆	0.05
啤酒花	0.05
香料种子	0.05
水果香料	0.05
树皮香料	0.05
根茎类香料	0.05
芽类香料	0.05
假种皮香料	0.05
糖类作物	0.05
肝脏、肾脏等动物组织	0.05
奶	0.02
禽蛋	0.05
蜂蜜及其他蜂产品	0.05
两栖动物	0.05
陆栖无脊椎动物	0.05
野生陆栖脊椎动物	0.05

本法规自发布之日起第 20 天生效，并于 2016 年 5 月 13 日实施。

原文链接：http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2015.280.01.0002.01.ENG

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2015年9月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

说明：本资料来自澳大利亚农渔林业部（DAFF）官方网站，由食品伙伴网翻译整理。转载请注明出处。如有疑问，请联系 news@foodmate.net

序号	违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果	标准
1	2015-9-1	开心果	Sun Wing Nuts & Food Co. Ltd.	黄曲霉毒素	0.51 mg/kg	NUT05/2014

原文链接：<http://www.agriculture.gov.au/import/food/inspection-compliance/failing-food-reports/september-2015>

国际预警

2015年10月中国出口韩国食品违反情况（10月26日更新）

说明：本资料来自韩国食药监局官方网站，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。*本页提供的出口阶段违反食品均作返回出口国或废弃处理。

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	标准	结果
2015.10.5	京仁厅	农林畜牧水产	干蘑菇	건아가리쿠스버섯 (AGARICUS MUSHROOM)	JIAN LU SHAN ZHOU NATIVE PRODUCTS CESSING EXPORT CO.,LTD	二氧化硫超标	0.03g/kg	0.274g/kg
2015.10.7	京仁厅(义王)	家具容器包装	电饭煲	전기보온밥솥 (DEscriptION MULTI COOKER)	GUANGDONG QIANGLI GROUP ZHONGSHAN ELECTRICAL CO	总溶出量超标	30	60
2015.10.8(台湾)	京仁厅	家具容器包装	冰淇淋勺	아이스크림 스푼 (SCOOP THAT! II)	THAT! INVENTIONS CO.	镍超标	0.1mg/l	0.3mg/l
2015.10.8(台湾)	京仁厅	家具容器包装	黄油刀	버터나이프 (SPREAD THAT! II)	GIXIA GROUP CO.	镍超标	0.1mg/l以下	0.2mg/l
2015.10.12	釜山厅(神台)	农林畜牧水产	山地蒿	애엽 (ARTEMISIA MONTANA)	ANHUI XIEHECHENG CHINESE HERB LIMITED CORP	铅超标	0.3 mg/kg以下	0.55 mg/kg
2015.10.13	京仁厅(平泽)	食品添加剂	绿茶提取物	차추출물 (GREEN TEA EXTRACT 75/20%)	NANTONG HAITIAN BIOTECH CO., LTD.	含量超标	儿茶酚标示量为20%，含量范围应在标示量的90~120%	儿茶酚含量为40%
2015.10.13	京仁厅	加工食品	调味青鳞鱼酱	양념밴댕이젓 (SEASONED BIG EYED HERRING)	WEIHAI SANSHENGHE AQUATIC FOODSTUFFS CO., LTD.	检验含有防腐剂丙酸	0	0.02g/kg

更多内容详见：[2015年10月中国出口韩国食品违反情况（10月26日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2015年10月输日食品违反日本食品卫生法情况（10月汇总）

说明：本资料来自日本厚生劳动省官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

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
2015-10-9	点心类：玉米布丁（CURAU DE MILHO）	第11条第2项	GENERAL MILLS BRASIL ALIMENTOS LTDA.		巴西	使用基准不合格（二丁基羟基甲苯（原料油脂中 0.52 g/kg 使用））	神戸	株式会社 ケーエスシー		废弃、退货等（全量保管）	监控检查
2015-10-9	新鲜可可豆	第11条第3项		TRANSMAR COMMODITY GROUP OF ECUADOR S. A.	厄瓜多尔	检出 2,4-D 0.04 ppm	神戸二課	株式会社 カーギル ジャパン		废弃、退货等（全量保管）	命令检查
2015-10-9	干燥椰果（DRIED YOUNG COCONUT）	第11条第2项	PROFOOD INTERNATIONAL CORP.		菲律宾	使用基准不合格（检出 焦亚硫酸钠（作为二氧化硫） 2.1 g/kg）	東京	株式会社 オーバーシーズ		废弃、退货等（全量保管）	自主检查
2015-10-9	生食用冷冻新鲜鱼类贝类：生食用冷冻烤鲑鱼片（FROZEN ATLANTIC SALMON HARASU ABURI SLICE）	第11条第2项	HAI NAM CO., LTD.		越南	成分规格不合格（大肠菌群阳性）	東京	丸紅株式会社		废弃、退货等（全量保管）	自主检查

更多内容详见：[2015年10月输日食品违反日本食品卫生法情况（10月汇总）](#)

文章来源：食品伙伴网

据美国媒体近日报道，巴西圣保罗联邦大学的研究者发现：食用高脂肪食物与焦虑症和抑郁症等精神疾病之间存在着一定联系。研究人员在一系列的实验中长时间给实验白鼠喂食高脂肪食品，白鼠体重随之增加，血糖也不断升高。有趣的是，除了这些变化，老鼠也开始表现出焦虑和抑郁症状。即便在使用药物治疗后，这些症状并没有消失。

当研究人员停止给小白鼠喂养高脂肪食品，并用健康食物取而代之后，小白鼠焦虑和抑郁的症状开始慢慢减轻。它们的体重慢慢下降，血糖水平也恢复正常。鉴于这些发现，研究人员提出，代谢障碍与精神障碍之间可能存在一些联系，不过需要进一步研究。

发表在《英国药理学期刊》上的这项研究成果建议：当精神科医生为病人开药时，所配的药物最好不要存在打乱人体代谢平衡的隐患。研究者在一份声明中表示这一发现也再次说明了代谢参数正常化，将会缓解抑郁症及 2 型糖尿病患者的病情。

文/吴楠

中国水稻研究所超级稻种质创新团队与中国科学院等单位合作，从浙江地方大粒品种“宝大粒”中成功分离并克隆了一个重要基因 **GS2**，该基因能够显著提高超级稻产量。

据了解，这一研究成果得到国家自然科学基金委和科技部的资助，并在线发表在最新一期国际知名刊物《分子植物》杂志上。“宝大粒”是浙江地方大粒品种，其植株高而壮，穗长粒大，千粒重在 48 克以上。研究人员通过分析，在第 2 染色体上获得了一个主效粒型基因 **GS2**，该基因发生了一个稀有显性突变，造成基因表达显着上升，从而促进细胞的分裂和生长，并最终特异增加了穗长和籽粒大小。

此外，研究人员还发现该 **GS2** 显性基因在杂合状态下更符合生产需求，因此将含该 **GS2** 显性等位基因的恢复系与优异品质的不育系配组，将有助于培育高产超级稻水稻新品种。

水稻种子收获量是农业生产的直接考核指标。在生产上，水稻产量主要由有效穗数、每穗粒数和谷粒重三要素组成。谷粒重一般由千粒重表示，是粒长、粒宽和粒厚的综合体现。在水稻的长期驯化过程中，由于收获指数大和易加工等特点，逐渐形成了栽培种籽粒明显大于野生亲缘种的性状。因此，在超高产育种中，通过增加千粒重来提高水稻产量是育种家普遍使用的一个有效手段。（经济报记者 常理 实习生 王乐）

食品伙伴网讯 据日媒报道，日本名古屋市立大学研究组通过大鼠(rat)动物实验发现，白苏子所含有成分能抑制非酒精性脂肪肝（NASH）和随之引发的肝细胞癌变，相关论文 10 月 22 日已发表在英国科学杂志电子版上。

据日本肝脏学会统计，日本国内 NASH 患者为 200 万人，NASH 已成为肝癌新诱发因子之一。NASH 发病和恶化与伴随老化所出现的肝细胞氧化有密切关系。该研究组认为富含于白苏种子中的具有较强抗氧化作用的木犀草素（Luteolin）起预防作用。

具体验证顺序是首先应用转基因技术，制造出容易发生癌变的“老化大鼠”模型之后，一组大鼠使用诱发 NASH 的饲料喂食 3 个月，另一组大鼠同饲料中添加木犀草素喂食相同时间。结果发现，添加木犀草素喂养老鼠组 NASH 进行速度减慢 20~30%。同时与没有摄取木犀草素的大鼠相比，有可能癌变的细胞数仅为 50% 左右。

原文来源：<http://www.zakzak.co.jp/society/domestic/news/20151022/dms1510221921019-n1.htm>

英科学家培育超级西红柿 能对抗癌症心脏病

英国约翰·英尼斯中心的科学家说，他们通过转基因技术培育出能治病的“超级西红柿”。其中一种西红柿单个的白藜芦醇含量相当于 50 瓶红酒。白藜芦醇是一种生物性很强的天然多酚，能对抗心脏病、癌症、糖尿病以及阿尔茨海默氏症。另外一种西红柿中含有大量大豆异黄酮，这一物质是预防乳腺癌的有力武器。吃一个“超级西红柿”相当于吃 2.5 公斤豆腐。

研究人员在发表于《自然·通讯》杂志上的文章中说，“超级西红柿”的秘密在于一种名为 *AtMYB12* 的基因和一些特殊的酶。当前，医用植物价格昂贵，无论种植还是管理都有相当困难，产量很低。科学家们选择西红柿的原因是它产量大且容易种植。他们希望这一技术还能被用于培育其他的农作物。（荆晶）（新华社微特稿）

食品伙伴网翻译中心

食品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，老客户续约率达 100%。

• 优势一、团队的多元化

我司与普通翻译公司最大的区别：食品人才+英语人才=食品翻译中心

我司翻译团队由英语专业和相关的食品专业人才构成，且两专业人才一对一：互译、互校，以团队的多元化保证译文质量。

• 优势二、翻译的专业化

英语专业人才保证译文的准确性，食品行业人才保证译文的专业性，杜绝断章取义及不明所以的翻译，我司校对及终审译员均有丰富的实验背景，保证译文的专业性，此为 100%续约率的根本保证。

• 优势三、流程的正规化

每份稿件均按照“接稿”→“初译”→“校对”→“定稿”→“交稿”→“客户反馈”程序进行。其中的“初译”→“校对”→“定稿”三个步骤由不同的专业翻译人员进行，并在每个步骤实施严格的质量控制，以保证为客户提供优质高效的服务。

我们随时期待与您的合作，合作之前可试译，亦可商榷单次合作、月合作、季度合作及年合作，希望以最专业的译文维护与您的长期合作关系，请联系：

翻译业务专员：高女士

座机：0535-6730816

QQ：858875285

E-mail：858875285@qq.com 或 trans@foodmate.net

食品商城店铺：食品翻译中心，<http://mall.foodmate.net/store-10.html>

食品伙伴网信息服务中心

食品伙伴网创建于 2001 年，经过十余年的发展，已经成为国内最大的食品技术网站。依托于网站本身的行业优势以及合作伙伴的支持，食品伙伴网开展企业定向信息情报服务，包括食品安全信息监控、标准法规管理咨询、竞争产品数据库、危害物数据库建设和维护以及专业翻译等项目，目前已与卫生、食药监和工商等监管机构以及多家大型食品企业、跨国公司开展合作。

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、标准法规管理咨询服务

根据客户需求，为客户定制开发标准法规管理系统，帮助客户管理产品相关的标准法规信息，同时根据客户需求提供标准法规的管理咨询，如标准比对分析、产品合规性分析等服务。

资源优势：食品伙伴网与国家食药监总局、质检总局和认监委等政府部门，以及行业组织和大专院校建立了广泛和密切的联系，每天与在食品产业链上的上万名注册会员在线互动交流，拥有广泛的信息来源，依托先进和强大的网络查索技术，我们能及时捕捉到食品安全质量领域最新的信息和动态。

专业优势：我们不仅拥有专业的 IT 技术团队，还有由 30 多人组成的，拥有优良专业素质的资讯服务团队，其成员 90%以上拥有食品专业教育背景，80%以上拥有食品专业硕士学位，业务技术主管拥有多年的食品生产和检验工作经验，其中一人拥有高级工程师职称。

经验优势：我们从 2001 年开始在线提供食品安全质量资讯服务，从 2009 年开始为国内外著名食品企业提供食品安全质量资讯定制服务，在定制服务方面，我们积累了丰富的经验。另外基于良好的行业关系，我们与食品安全监管机构和部门展开多方面的合作，客户满意度超过 98%。

业务垂询：刘涛 电话：0535-2129301 传真：0535-2129828 手机：18053585201

QQ：517807372 邮箱：foodinfo@foodmate.net 网址：<http://vip.foodmate.net>

食品伙伴网展会推荐

CBST 2015

中国国际饮料工业科技展

CHINA INTERNATIONAL BEVERAGE INDUSTRY EXHIBITION ON SCIENCE & TECHNOLOGY

2015.11.04-06

上海新国际博览中心W1-W4馆
Shanghai New International Expo Centre (SNIEC), China

距展会开幕还有: **055**天

[+关注](#) [在线QQ](#) Language [中文](#) [En](#)

CBST 2015 中国国际饮料工业科技展

2015.11.4-6
上海新国际博览中心W4馆
添加剂&配料专区

邀请函

INVITATION LETTER

展会介绍

中国国际饮料工业科技展 (CBST)是全国唯一以饮料工业科技为主体的展览会。

我要参展

如您还不了解2013中国国际饮料工业科技展(CBST2013),您可以进入这个栏目详细了解本届展会详情。

我要参观

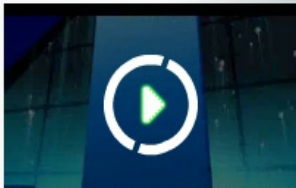
本展会为专业饮料工业展会,谢绝18岁以下非专业人士进入,观众登记于展会开始前一小时结束。

资料下载

参展商可在线预约、进行展位预定、上传产品资料、下载相关展位信息。

CBST2015

- > 关于CBST
- > 展商中心
- > 观众中心
- > 新闻中心
- > 同期活动
- > 展览服务
- > 联系我们



品牌展会 彰显实力

中国国际饮料工业科技展 (CBST) 由中国饮料行业权威社团组织中国饮料工业协会主办, 历经12年6届的快速发展, 集合高品质专业展商、高层次专业观众, 最具凝聚力的同期专业活动, 使CBST成为饮料行业极具影响力的专业展览会, 是中国乃至亚洲饮料工业科技发展的风向标!

第七届中国国际饮料工业科技展 (CBST2015) 将于2015年11月在上海新国际博览中心馆举办, 预计展出面积将超过40000平米。

本届展会, 主办方仍将发挥资源优势, 继续开展行业参与度高、影响力大、丰富务实的同期专业活动, 包括中国饮料工业协会会员代表大会、中国国际饮料科技报告会等集成行业决策、开发主导队伍的口碑活动, 吸引更多的专业观众参与其中, 使展商交流更加广泛、更加充分、更加直接, 从而获得资讯最大化, 收益最大化。

高端买家 好评如潮

作为饮料行业的顶级盛会, 到场观众“专业性更强、海外观众来源更广、企业高层决策者数量更多、国内外饮料企业覆盖更广、行业影响力更大”, 受到展商广泛赞誉, CBST近两届的快速发展, 充分证明它已经成为国内饮料工业的首选专业展会和全产业链商贸平台。

展会新闻

- 创新伴您成长——利乐携创新性系...
- 从现在到未来
- 萨克米瓶盖与贴标技术全面升级亮...
- 晶莹剔透, 全面保障产品安全
- CBST2015筹备工作高速运行

[更多...](#)

行业动态

- 奥瑞金拟3.86亿元投资饮料灌装生...
- Latapack-波尔公司为巴西能量饮...
- 可口可乐饮料瓶报告 环保塑料唱主角
- 利乐发布新型灌装设备
- 江苏新美星(中温灌装)助力东鹏...
- Angelababy、刘强东、江南春一起...

[更多...](#)

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：

2015 组团参展会展信息：

11月25-27日	上海	2015 中国国际肉业博览会
11月27-29日	天津	2015 天津国际优质农产品交易会
4月15-17日	呼和浩特	第十二届内蒙古食品博览会
4月15-17日	呼和浩特	第十三届内蒙古食品加工与包装机械展览会
5月6-8日	潍坊	2016 第12届中国潍坊食品加工和包装设备展
5月6-8日	潍坊	2016 第12届中国潍坊食品添加剂和配料博览会
8月25-27日	青岛	2016 第十三届中国（青岛）国际食品加工机械和包装设备展
8月25-27日	青岛	2016 第13届中国青岛国际食品添加剂和配料展

会议论坛：

11月5-6日	北京	第七届食品科技北京论坛
11月6-8日	青岛	2015 第四届世界海洋大会
11月6-8日	青岛	2015 第五届世界海洋生物技术大会
11月6-8日	青岛	中国（青岛）第四届水产养殖和渔业大会
11月13-15日	青岛	第六届世界基因大会（青岛）
11月13-15日	青岛	2015 青岛第二届3D打印大会
11月18-20日	上海	第八届再生医学与干细胞大会
11月26-28日	台湾	2015 第三届国际老年病学大会
11月26-28日	台湾	2015 年世界健康大会
12月19-21日	南京	2015 中国（南京）首届世界消化大会

2015 年展会预告

11月4-6日	青岛	第20届中国国际渔业博览会
11月4-6日	上海	2015 中国焙烤设备及原辅料（秋季）展览会
11月5-7日	深圳	2015 第三届（深圳）国际天然有机产品展
11月5-10日	南京	第十五届中国南京食品博览会暨采购交易会
11月6-8日	赤壁	2015 国际茶业大会
11月6-9日	上海	2015 第五届上海咖啡产业博览会
11月11-13日	厦门	2015 全国秋季食品添加剂和配料展览会
11月13-15日	上海	2015 中国上海国际食品博览会
11月13-16日	西安	2015 第七届中国（西安）糖酒食品交易会
11月13-15日	上海	2015 第十九届中国烘焙展览会（上海）
11月14-15日	石家庄	2015 河北秋季糖酒食品交易会
11月15-17日	广州	Interwine China 2015 中国（广州）国际名酒展--秋季展
11月15-17日	北京	第八届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛
11月18-20日	北京	北京世界食品博览会 2015
11月19-21日	上海	Fresh 2015 第七届亚洲果蔬产业博览会
11月19-21日	西安	2015 第二届中国（西安）餐饮食材博览会
11月19-22日	杭州	2015 世界养生大会暨国际大健康产业博览会
11月20-22日	厦门	2015 南方食品产业展暨第十三届厦门国际食品交易博览会
11月20-22日	济南	2015 第九届中国（山东）国际糖酒食品交易会
11月24-26日	厦门	第九届（秋季）中国厦门烘焙展览会
11月25-27日	上海	第11届中国(国际)调味品及食品配料博览会

11月27-29日	广州	2015第二届中国(广东)国际现代渔业暨海洋经济博览会
11月27-29日	安徽	2015第11届中国(安徽)国际糖酒食品交易会
11月27-29日	南宁	第13届广西食品交易博览会
11月27-29日	广州	2015广州国际餐饮业供应链博览会
11月27-29日	沈阳	2015第十届沈阳东北国际糖酒食品交易会
11月27-29日	济南	2015第三届济南营养健康暨天然绿色有机食品博览会
12月4-6日	成都	2015中国(成都)国际咖啡产业暨咖啡文化博览会
12月10-12日	上海	Cold Chain 2015 国际冷链物流展
12月15-17日	上海	2015第十届中国(上海)国际肉类工业展览会
12月17-22日	南京	第九届江苏秋季食品商品展览会

2016年展会预告:

1月22-31日	天津	2016梅江(天津)年货节
3月2-4日	广州	第二十三届中国国际包装工业展(Sino-Pack2016)
3月16-18日	上海	2016上海国际早餐食品与加工机械及连锁加盟展览会
3月20-22日	上海	2016第三届中国高端牛羊肉展览会
4月7-9日	广州	2016中国广州国际烘焙食品展览会
4月11-13日	义乌	2016中国国际电子商务博览会
4月14-16日	北京	世博威.2016第8届中国国际高端饮用水产业北京博览会
4月14-16日	北京	2016中国国际高端健康食用油暨橄榄油博览会
4月15-17日	武汉	第五届中国(武汉)国际焙烤展览会
4月15-17日	合肥	2016第十届中国坚果炒货食品暨原料配料设备包装展览会
4月19-21日	北京	2016第十三届中国国际烘焙展览会
5月1-3日	厦门	第2届中国(厦门)国际婴童产业博览会
5月6-8日	北京	第五届北京国际进口食品博览会
5月5-7日	上海	2016第十六届中国上海国际包装和食品加工技术展
5月8-10日	徐州	2016中国东部(徐州)国际糖酒食品交易
5月20-22日	广州	2016中国(广州)酒店餐饮业供应商博览会
5月20-22日	郑州	2016中国郑州欧亚国际冷冻冷藏食品展览会
5月21-23日	广州	2016长春第六届特许连锁加盟展
5月21-23日	乌鲁木齐	2016亚欧(新疆)农产品加工技术博览会
5月22-24日	北京	中国国际科学仪器及实验室装备展览会(CISILE)
6月14-16日	上海	2016第11届中国食品包装与加工设备展览会
6月15-17日	北京	2016第六届中国国际保健养生食品展览会
6月29-7月1日	广州	2016第16届广州国际食品展览会暨广州进口食品展览会
7月8-10日	北京	第四届中国国际咖啡展览会
8月25-27日	上海	2016中国食材博览会
8月26-28日	广州	2016年中国(广州)国际渔业博览会

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。

2015 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：

[广东环凯微生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[诸城市丰盛机械厂市场部——食品机械](#)

[江门市蓬江区杜阮万胜食品机械厂——食品机械](#)

[青岛北润仪器设备有限公司——仪器试剂](#)

[南京市江宁区董锋卤菜店——餐饮](#)

[山东小康机械有限公司——食品机械](#)

[金湖金诺仪表有限公司——仪器试剂](#)

[曲阜圣隆机械设备有限公司——食品机械](#)

[杭州吉沃科技有限公司——微生物检测与物料密闭转移](#)

[曲阜四达机械设备有限公司——食品机械](#)

[山东美一家生物科技有限公司——生物复配防腐剂](#)

[济南合庆医疗器械有限公司——仪器试剂](#)

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

[葡萄酒酿造理论与深入实践培训班（秋季）\(2015-10-26 至 2015-11-04\)](#)
[SJTU--SSAFE--GFSI 全球市场计划培训（中级第三期）-上海交大\(2015-11-11 至 2015-11-12\)](#)
[BRC 全球食品安全标准（第七版）内部审核员培训通知\(2015-11-12 至 2015-11-13\)](#)
[2015 第五届食品微生物检测与控制技术交流会暨实验室检测试剂仪器展\(2015-11-12 至 2015-11-13\)](#)
[2015 中央厨房设计建设暨运营管理研修班\(2015-11-13 至 2015-11-15\)](#)
[第 49 期“食品安全管理师”和“食品检验工”考核认证--上海班\(2015-11-13 至 2015-11-15\)](#)
[第 50 期“食品安全管理师”和“食品检验工”考核认证--济南班\(2015-11-20 至 2015-11-23\)](#)
[第 37 期食品微生物检验实际操作学习班—广州\(2015-11-21 至 2015-11-25\)](#)
[关于食品出口最新法规及新《食品安全法》培训的通知\(2015-11-29\)](#)
[“肉制品加工技师”国家职业资格培训班--北京\(2015-11-25 至 2015-11-27\)](#)
[食品检测技术暨食品检验国家职业资格高级培训班-烟台\(2015-12-05 至 2015-12-06\)](#)
[第 38 期食品微生物检验实际操作学习班—南京\(2015-12-12 至 2015-12-16\)](#)
[酿造技术与品评交流培训班（春季）\(2016-06-15 至 2016-06-16\)](#)

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](#)
[中安信（北京）食品安全技术有限公司](#)
[北京中商会科会议服务中心](#)

2015 年 11 月份培训信息

[IPM 综合虫害控制管理培训（2 天）--郑州班\(2015-11-05 至 2015-11-06\)](#)
[产品追溯和召回制度\(1 天\)--青岛班\(2015-11-06 至 2015-11-06\)](#)
[食品行业 ISO9001 内审员培训\(3 天\)--上海班\(2015-11-09 至 2015-11-11\)](#)
[实验室 GLP 管理体系\(2 天\)--青岛班\(2015-11-10 至 2015-11-11\)](#)
[SJTU--SSAFE--GFSI 全球市场计划培训（中级第三期）-上海交大\(2015-11-11 至 2015-11-12\)](#)
[IPM 综合虫害控制管理培训（2 天）--青岛班\(2015-11-12 至 2015-11-13\)](#)
[关于 ISO9000 转版培训的通知--天津\(2015-11-13 至 2015-11-13\)](#)
[国内外食品添加剂使用卫生标准培训\(2 天\)--青岛班\(2015-11-17 至 2015-11-18\)](#)
[BRC-IOP\(第四版\)全球标准包装及包装材料内审员\(2 天\)--广州班\(2015-11-19 至 2015-11-20\)](#)
[食品标签及营养标签的相关法律、法规--广州班\(2015-11-19 至 2015-11-20\)](#)
[精益生产培训（1 天）--厦门班\(2015-11-19 至 2015-11-20\)](#)
[食品标签及营养标签的相关法律法规（2 天）--厦门班\(2015-11-19 至 2015-11-20\)](#)
[食品营养标签要求及相应法规\(2 天\)--青岛班\(2015-11-19 至 2015-11-20\)](#)
[FSSC 22000 食品安全体系内审员培训\(3 天\)--青岛班\(2015-11-25 至 2015-11-27\)](#)
[FSSC22000（第三版）食品安全体系认证内审员培训（3 天）--厦门班\(2015-11-25 至 2015-11-27\)](#)
[微生物实验室高级技术员培训（2 天）--广州班\(2015-11-26 至 2015-11-27\)](#)

2015年12月份培训信息

[实验室管理体系 ISO 17025 培训\(2天\) --青岛班](#)(2015-12-03 至 2015-12-04)

[关于“食品安全职业”及“食品安全师”的考核通知--北京](#)(2015-12-03 至 2015-12-06)

[关于“食品安全职业”及“食品安全师”的考核通知--成都](#)(2015-12-03 至 2015-12-06)

[关于“食品安全职业”及“食品安全师”的考核通知--郑州](#)(2015-12-03 至 2015-12-06)

[关于“食品安全职业”及“食品安全师”的考核通知--石家庄](#)(2015-12-03 至 2015-12-06)

[供应商审核培训\(2天\) --广州班](#)(2015-12-07 至 2015-12-08)

[理化实验室仪器使用和检测培训\(2天\) --青岛班](#)(2015-12-08 至 2015-12-09)

[微生物实验室高级技术员培训\(2天\) --青岛班](#)(2015-12-10 至 2015-12-11)

[产品保质期认知培训\(1天\) --厦门班](#)(2015-12-11 至 2015-12-11)

[HACCP 食品安全管理体系内审员培训\(3天\)--重庆](#)(2015-12-14 至 2015-12-16)

[HACCP 食品安全管理体系内审员培训\(3天\)--上海](#)(2015-12-16 至 2015-12-18)

[感官评定培训\(2天\)--广州班](#)(2015-12-17 至 2015-12-18)

[BRC-FOOD 食品安全全球标准内审员\(2天\)--厦门班](#)(2015-12-17 至 2015-12-18)

[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](#)(2015-12-17 至 2015-12-18)

[良好农业规范内审员培训\(2天\) --青岛班](#)(2015-12-22 至 2015-12-23)

[供应商管理培训\(2天\) --广州班](#)(2015-12-23 至 2015-12-24)

[虫害防控基础培训\(1天\)--厦门班](#)(2015-12-28 至 2015-12-28)

[供应商审核培训\(2天\) --青岛班](#)(2015-12-28 至 2015-12-29)

2016年6月份培训信息

[酿造技术与品评交流培训班\(春季\)](#)(2016-06-15 至 2016-06-16)

食品商城

[食品商城](#)是以食品伙伴网为依托的食品产业链内部商城，是由食品伙伴网主导开发的食品行业生产物资在线采购平台，在线提供各种实验室仪器设备及耗材、车间工器具、防护用品、食品生产设备、食品检测产品、食品原辅料、食品行业图书以及其他食品行业服务等，覆盖整个食品原料、生产、加工、检测等的食品产业链内部。

[食品商城](#)项目正式启动于 2013 年 11 月底，致力于为食品行业商家和买家搭建诚信友好的合作平台，打造一个食品行业各种物资的专业在线采购平台。我们坚信在线采购是未来的发展趋势，真诚欢迎广大朋友来食品商城采购或销售产品，一起见证[食品商城](#)的发展壮大。

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、快速检测试剂盒等）、防护用品（手套、口罩、袖套、工作服等）、车间工器具（捕鼠器、灭蝇灯、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 QQ：859605577

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：

[食品有意思，请您做编剧](#)

[食品伙伴网邀请您做行业通讯员](#)

[食品人才中心新版上线，参与有机会获得华为荣耀手环](#)

本周求助帖：

[猪血从屠宰场取回家的过程中，如何让猪血保持不凝固？](#)

[饮料研发出来后找代工厂生产就行了吗？](#)

[产品中添加了炼乳，不到1个月就发霉，求大神解救](#)

[怎样使鸡放血彻底？](#)

[请问大马士革玫瑰是否可以作为食品原料？](#)

[散装包装标签上可以标条码吗？](#)

[烘焙食品包括冷加工糕点吗？依据](#)

[产品留样的问题](#)

[有关食品回炉和回收的疑问](#)

[淘宝上销售玛咖干片和干果，自己进行分装，没有生产许可证，违法吗？](#)

[QS 与食品的关系，请指教](#)

[这样使用国旗可以不](#)

[有关塑化剂风险问题，请大侠们帮帮忙！](#)

[为什么市面常见的饮料都没加防腐剂？](#)

[有关进商超的食品为什么要有第三方检测机构的检测报告](#)

[关于国家检测机构检测数据错误问题](#)

[车间用抹布消毒问题](#)

[换证下来的检查内容都包含什么？](#)

[关于原辅料验收的问题](#)

[凯氏定氮法的样品称量的问题](#)

[原料取样量](#)

[想问下有没有石英培养皿？](#)

[新建小食品厂化验室地面、墙面有什么要求](#)

[大肠菌群平板法到底是怎么做的啊？](#)

[请教关于 7718 中配料的标示问题](#)

[跪求各位大虾，赐教速溶问题](#)

[如何做到炸速冻食品，原材料不发生膨胀？](#)

[下水道里的蚤蝇](#)

本周讨论帖：

[猪猪面馆 2015 系列之 46：关于例会的那点事](#)

[“来历不明”的铝限量](#)

[大家议一议：好的食品企业都应该具备什么？](#)

[担责之难：一位基层食药人员的思虑](#)

[自制食品网售是否合法，需要办理什么证件？](#)

[超市销售的鸡蛋臭了，需要罚款 5 万吗？](#)

[关于委托加工第三方检验报告不备注委托方商标的问题](#)

[这类问题平时没发现，基层监管在干啥？](#)

[食品安全法中的“企业”是否包括个体工商户？](#)

[关于标识“营养更全”引发的辩解](#)

[法院认定“全球购”属委托关系驳回诉求](#)

[食品标签外包装生产日期标识问题](#)

[生产食品依据客户合同标准可以吗？](#)

[特求助食品质量管理、检测及办公室工作学习途径及资料！](#)

[生产质量管理是由生产部管效率高还是由质量品质控制部门管理效率更高呢？](#)



扫一扫

快速关注 **食品论坛** 公众号

食品论坛

电话：0535-2122193

邮箱：foodspace@126.com

QQ： 228778772 1833189830

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500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

食品伙伴网始建于 2001 年，创建十余年来，食品伙伴网始终秉承“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”的建设宗旨，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。

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

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 500 多期，有 50000 多人订阅。

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。

食品论坛目前注册会员已超过 82 万，讨论帖子超过 700 万。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、品质量管理人员，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。

依托自身资源及技术优势，食品伙伴网为食品相关企业提供广告宣传、信息情报、专业数据库建设、技术咨询、专业翻译、技术培训、电子商务、会展合作和人才交流等服务。合作及服务的客户包括政府机构及众多大型跨国食品集团。

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：0535-6730582， 传真：0535-2129828

E-mail: 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



扫一扫

快速关注食品伙伴网服务号