

食品网刊

食品网刊 与您分享

19

总第708期

2018-05-15

揭开“网售滞销水果”悲情牌套路

有机蔬菜公司造假贴标
央视记者深夜调查发现内情

云南上百村民
围着垃圾场挖冻肉！！
鸡翅、牛肉去向成谜

2018年3月
未准入境的食品化妆品信息

美国加州法官终审裁定：咖啡必须带有致癌警示

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

揭开“网售滞销水果”悲情牌套路
买鸡蛋新鲜就好别被“概念”整晕了
山寨“椰树”椰汁包装 被判赔偿20万元
有机蔬菜公司造假贴标 央视记者深夜调查发现内情
榆林一丧宴上26人疑似食物中毒 2人正在全力抢救中

重庆“饮自配药酒中毒事件”原因查明 药酒内含剧毒中药
“保健食品”含致命禁药，消费者投诉牵出案值12亿元大案
多款婴幼儿奶粉被查出核苷酸不达标 有企业对抽检结果存异议
济南：男子买二百袋香肠，以“不合格”索赔，被法院驳回诉求
云南上百村民围着垃圾场挖冻肉!! 鸡翅、牛肉去向成谜

国内预警

2018年3月未准入境的食品化妆品信息
海关总署关于修改和废止部分规章决定的解读

农业农村部发布《畜禽屠宰术语》等57项行业标准公告
市场监管总局关于4批次食品不合格情况的通告(2018年第8号)

国际食品

德国地下水硝酸盐污染严重
美媒：沙拉成美国食物中毒重要来源
新西兰爆发牛支原体疫情 6万头牛或遭宰杀

美国加州法官终审裁定：咖啡必须带有致癌警示
柬埔寨桔井省中毒事件死亡人数增至10人 百余人入院
美农业部拟启用强制标识：不叫“转基因”叫“生物工程食品”

国际预警

芬兰通报比利时冷冻水果含致病菌
法国谷物早餐含异物 已被销往多个国家
欧盟批准索马甜作为增味剂用于酱汁、零食

2018年3月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况
2018年5月输日食品违反日本食品卫生法情况(5月9日更新)
欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2018年第18周)

食品科技

科学家发现吃快餐也不发胖的方法
研究发现：生吃果蔬有利心理健康

吃快餐多、吃水果少的女性需更长时间才会怀孕
中国科学院东北地理所培育出突破性大豆新品种

近日，山西临猗县政府发布的一则针对“临猗苹果滞销”不当营销方式的声明引发关注。声明中称，多个电商发布“临猗苹果滞销”的营销策划，利用打“悲情牌”营销临猗苹果，给当地果业品牌形象造成了严重影响，并且营销内容有诸多夸大失实之处。

北京青年报记者看到，在公众号和电商平台中，仍有商家以滞销作为营销宣传方法来售卖苹果。而除了临猗苹果外，还有多个商家以“苹果滞销”、“鲜笋滞销”、“菠萝滞销”等为由头售卖商品，采用的都是同一名老人的照片作为宣传图。对此，电商客服表示商家或涉嫌侵犯肖像权，平台也会对商家销售行为进行监督。

事件 “临猗苹果滞销”？当地称夸大事实

5月7日，山西运城临猗县政府发布一则针对“临猗苹果滞销”不当营销方式的声明。该声明称，近期，多个电商平台发布了“临猗苹果滞销”的营销策划，利用打“悲情牌”方式营销临猗苹果，这给运城果业的整体品牌形象造成了严重影响。经全面深入查证，该信息内容有诸多夸大失实之处。

据临猗县政府调查，报道所选用视频、图片均拍摄于2016年以前，有的还采用“摆拍”方式，刻意营造果农的贫苦形象。此外，为最大限度地博取消费者同情，电商刻意打造临猗苹果“丑”的特点，所呈现出来的苹果都是有果锈疤痕、麻点、黑点、龟裂的次等果，此类苹果是客商将优质苹果筛选收购以后余下的残次苹果，仅占很小的比例。

临猗县政府在声明中还称，个别平台采取不当手段取得了加盖当地乡、村及果业部门公章的材料配合宣传，并且陈述内容与事实严重不符；大多平台蓄意夸大果品滞销严重程度，造成了苹果价格的不合理波动。

据调查，主打悲情牌是一种常见的营销方式，广东徐闻的菠萝、安徽一带的蜜橘等农产品也都曾被采用这种方式进行营销，目的是为了吸引众人眼球，博取消费者同情，短期、局部的方便了果农售果，但从全局和长远来看，损害的是整体品牌形象和全体果农的整体利益。

5月8日，北青报记者在一家电商平台上搜索看到，仍有不少商家以“爱心助农”、山西“4000万斤苹果滞销”等为名销售临猗苹果。其中一家宣称售卖临猗滞销苹果的商家售卖8.5斤装苹果定价为28.7元，而发货地显示的则为广东深圳。在其宣传页面中，一名老人用胳膊擦眼睛，手里攥着几张10元和5元的纸币。在其他图片中，有的是大量霉变或是损坏的苹果堆在地上，有的是老年农户手拿苹果站在村子里。宣传中不乏“果农心急如焚”、“欲哭无泪”等字眼。商品评论显示，不少买家是冲着助农的宣传来买的。卖家则对北青报记者承认，店铺地址在深圳，但声称照片是“朋友安排员工去产地拍的”。

更多内容详见：[揭开“网售滞销水果”悲情牌套路](#)

核心提示 | 日前，农业农村部发布《兽用抗菌药使用减量化行动试点工作方案（2018—2021年）》，明确了养殖端“减抗”和“限抗”的时间表。与之密切相关的鸡蛋繁育成为大众关注的焦点。针对市场上众多打着“三无”（无抗生素、无药残、无激素）噱头的“概念鸡蛋”，市民花高价买的鸡蛋究竟是否物有所值？记者进行了调查。

【价格】1枚概念蛋=4枚普通蛋

5月8日、9日，记者走访世纪联华、丹尼斯大卖场、卜蜂莲花等郑州市区多家超市，发现概念鸡蛋“乱花渐欲迷人眼”，很多消费者表示“不知该咋选”。

初产蛋、保洁蛋、生态蛋、五谷蛋、菌菇蛋、虫草蛋……在世纪联华经三路店，概念鸡蛋琳琅满目近10种，摆在最显著的位置。而3.3元一斤、正在搞特价的普通鸡蛋则“藏身”销售区靠边的角落里。“大概1元~1.6元一枚。”卖场销售代表袁女士说。大河报·大河客户端记者算了一笔账，按一斤普通鸡蛋8个算，一枚普通鸡蛋0.4元。而某品牌的土鸡蛋卖到了一枚1.6元，相当于普通鸡蛋的4倍。记者现场蹲守2小时发现，每枚价格在0.8~1元的中端概念蛋最走俏。

在丹尼斯大卖场东明路店，概念鸡蛋占到了鸡蛋销售品类的85%，纯粮蛋、五谷蛋、虫草蛋……“现在买我们这些鸡蛋的顾客可多，一个月能卖4万多。”厂商代表任女士说着还拿出微信群的销售报表给记者看。采访间隙，不断有人来买一元一枚的虫草蛋，而角落的普通鸡蛋无人问津。

【顾客】“不知该咋选，花高价买个心安”

大河报·大河客户端记者通过走访发现，这些鸡蛋大致分为3类，一种是以绿色、环保、纯天然为主的，如土鸡蛋、散养蛋、生态蛋等；第二种宣扬概念，比如说“保洁蛋”“宝宝蛋”“纯粮蛋”“五谷蛋”“初产蛋”等；第三种则标榜营养含量，比如说“低胆固醇蛋”“维生素强化鸡蛋”等。

“孩子今年高考，不能亏待了娃儿，我每次来都选这款土鸡蛋。贵点儿买个心安。”在世纪联华经三路店，扈女士是某品牌土鸡蛋的老买家。商品标识显示，这款鸡蛋不仅无抗生素、无药残、无激素，而且采用优良鸡种、五谷喂养，后期做了清洗涂膜、紫外线灭菌处理，也是一款“保洁蛋”。

在卜蜂莲花农业路店，二胎宝妈刘女士在鸡蛋销售区逛了一圈又一圈。“鸡蛋种类太多了，又想给孩子最好的，贵的咱消费不起，普通蛋又怕影响孩子发育。”刘女士左挑右选表示“很迷茫”。

更多内容详见：[买鸡蛋新鲜就好别被“概念”整晕了](#)

5月8日，苏州吴江区法院审结了原告椰树集团有限公司与被告益健饮料公司侵害商标权纠纷、不正当竞争纠纷一案，判决被告益健饮料公司立即停止使用仿冒原告“椰树”牌椰子汁产品装潢，并赔偿原告经济损失及合理开支20万元。

原告椰树公司诉称其是“椰树”商标的专用权人，其主打产品“天然椰子汁”产品的外观装潢独特、识别性极强。“黑罐椰汁”已成为消费者公认的识别原告椰树公司天然椰子汁产品的一项重要标志，包装上注明的商标受到商标法的保护，产品外观装潢还获得了外观设计专利。2017年6月30日，椰树公司通过公证取证的方式在吴江黎里某超市购买了三罐益健饮料公司生产的椰汁。原告认为被告生产的“天地椰”椰子汁产品，其外包装装潢与原告椰树公司的椰子汁产品外观装潢几乎完全相同，消费者难以辨认真伪，被告的行为已构成商标侵权及不正当竞争，故提起诉讼。



法院经审理认为，被控侵权产品罐身正面突出使用了“椰汁”字样，而“椰汁”是饮料的一种，属于商品的通用名称，并不具有识别商品来源的作用，并未侵犯原告椰树公司“椰树”注册商标专用权。关于被告益健饮料公司是否构成不正当竞争，需对比其产品的装潢是否与原告“椰树”牌椰子汁的特有装潢相近似。两者的装潢：罐身均为黑色底色，罐身正面从上往下均为红色底色梯形，内镶白色黑体加粗“正宗”二字，下方均为上部蓝色底色、底部黄色底色、开口向上的试管图形，上部蓝色底色内镶黄色纵向黑体加粗的“椰汁”文字或“椰树”商标，试管图形两侧均有纵向的黄色黑体文字宣传语，试管图形下方均为椰子果实图案及装有白色椰子汁的高脚玻璃杯，椰子果实均为剖开、露出白色椰子肉。而且，被控侵权产品在罐身正面显著位置并未标注商标，而是在罐身背面上方标注商标，容易使一般购买者和消费者对商品来源产生误认，或者认为其来源与原告椰树公司的商品有特定的联系，属于仿冒他人有一定影响的商品特有装潢的行为。

被告益健饮料公司的上述行为违反了《中华人民共和国反不正当竞争法》的规定，构成不正当竞争，应承担停止侵权、赔偿损失并消除影响的法律责任。故法院作出如上判决。被告不服该判决提起上诉，二审法院审理后维持原判。

法官提醒：企业在生产过程中应当注重建立自己的特色，自主创新，尊重他人的知识产权，同时也要重视自身知识产权的建设。生产企业在生产产品时不可以“傍名牌”、“山寨”他人的产品，否则可能面临民事赔偿、行政处罚甚至承担刑事责任。

文章来源：引力播客户端

有机蔬菜公司造假贴标 央视记者深夜调查发现内情

我们在超市买菜时常常会看到三种不同的蔬菜类别，它们分别有不同的认证标识：无公害食品、绿色食品、有机食品。这三种标识代表着蔬菜的不同环保要求。无公害食品要符合入市的国家基本标准，而绿色食品和有机食品不仅要符合国家标准，还有各自更高的行业认定标准。换句话说，绿色食品比无公害食品的标准要高，而有机食品的标准更高，不仅全程不得使用化学肥料、农药等，连种子、土壤、水质、大气等都有严苛的要求。因此，在人们心目中，有机就是生活品质和环境友好的代名词，意味着更天然、环保、健康、安全。但是，这些打着有机标的食品真是有机的吗？

在一家知名全国连锁超市记者看到，这里销售的蔬菜有两种规格，一边是散装的所谓普通菜，一边冷藏货架上的则是盒装的所谓精品菜。

散装黄瓜一斤 2.98 元，盒装有机黄瓜一公斤 66.98 元；普通娃娃菜一袋三棵 4.5 元，有机娃娃菜一盒两棵 23.5 元。在这里，有机菜的价格普遍比散装普通菜高出五六倍甚至十多倍。

尽管价格贵，但选择有机菜的人并不少。

记者注意到，一排货架的上方写着“有机蔬菜”几个字，但据了解，货架上摆放的却并非全都是有机菜，有的是无公害蔬菜。

销售人员说，写着“有机蔬菜”几个字的就是有机菜，而同样的品牌，盒子上没有这几个字的就不是。满满当当的货架上，真正的有机蔬菜却没有几样，如果不仔细看，还真是容易混淆。

记者看到，菜盒上写着公司的名字。公司名字中虽然带着“有机”俩字，包装上“有机”的字样也很醒目，可是，它们却不全都是有机菜。有“有机标”的是有机菜，没有“有机标”的就不是有机菜，但它们却被一起放在了同一个货架上。两种菜的价格也相仿，比如有机胡萝卜 39.8 元一公斤，非有机的 36.98 元一公斤；有机西红柿 58.8 元一公斤，非有机西红柿 45.98 一公斤元，都不便宜。像这种把有机菜和普通菜混在一起卖的情况在许多超市都很常见。

据了解，有机产品国家标准明确规定：应在销售场所设立有机产品销售专区或陈列专柜，并与非有机产品销售区、柜分开。我们看到的超市乱象显然是商家违规使用的营销套路。对此，中国农业大学副教授朱毅告诉记者，“一大堆非有机的里面混着那么三四个有机的，目的就是让消费者一来就直接奔那个地方，产生一种思维惯性；而且有一种有意无意的诱导和暗示，这一块都是有机的，这块都值当卖那么贵的价钱。”

事实上，但凡有机食品，其包装上都有一个有机认证标志，一个有机码。这是认证机构赋予有机产品的唯一身份代码，可供消费者追溯查询产品的具体生产信息。那么，这些获得有机认证的有机蔬菜真的都是有机蔬菜吗？记者决定通过扫码追溯这些菜的来源。

更多内容详见：[有机蔬菜公司造假贴标 央视记者深夜调查发现内情](#)

文章来源：央视网

榆林一丧宴上 26 人疑似食物中毒 2 人正在全力抢救中

5月8日下午5时50分许，清涧县玉家河镇野桥畔部分村民在参加完葬礼，吃完酒席后，26名村民（男18人、女8人）出现恶心、呕吐等疑似食物中毒症状。

事发后，清涧县委、县政府紧急调集全县医疗力量迅速开展救治工作。截止20时30分，疑似食物中毒者26人，其中2名临床症状明显，正在全力抢救中。其余24名生命体征平稳。

目前，救治及善后工作正在有序进行，事件原因正在进一步调查中。

重庆“饮自配药酒中毒事件”原因查明 药酒内含剧毒中药

最近，重庆璧山区一酒楼发生一起突发公共卫生事件，15人因为饮用药酒中毒，其中五人不幸身亡。

5日记者从有关部门获悉，这起事件的原因已查明，当天宴席上饮用的药酒里含有一种名叫“雪上一枝蒿”的中药，这种中药含有剧毒。

没错，就是它↓↓↓



5月3日是璧山来凤街道居民任先生的生日，他在当地一酒楼定了五桌宴席，中午宴席开始后，有一些客人喝了酒。可是酒才喝了半小时，就有人出现不适症状，然后跑到酒楼外面呕吐不止。

随后有15名喝了药酒的客人，被送到璧山区人民医院抢救，市卫生计生委组织11名专家到璧山去参与抢救工作，同时通过国家卫生计生委协调，从云南省请来一名治疗药酒中毒的专家进行指导。

5日上午记者从重庆市食品药品监督管理局和璧山区了解到，经过全力抢救，又有1人脱离了生命危险，在重症监护室抢救的还有4人。

截至目前，15名送医人员中，已有5人死亡，4人正在抢救，6人病情相对稳定。

经过重庆市食品药品监督管理局和重庆市疾控中心对残留药酒分析，目前确定中毒原因是：误喝了含有中药“雪上一枝蒿”的药酒。

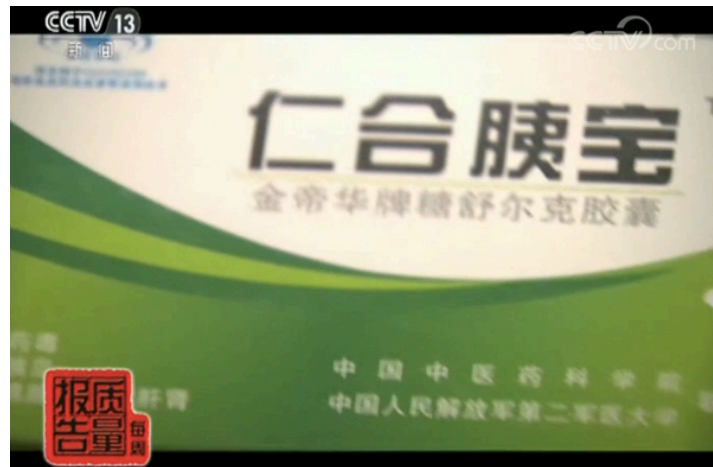
记者随即采访了重庆市中医院的专家，专家对这味中药的药性和使用方法进行了解释。

更多内容详见：[重庆“饮自配药酒中毒事件”原因查明 药酒内含剧毒中药](#)

文章来源：重庆网络广播电视台

“保健食品”含致命禁药， 消费者投诉牵出案值 12 亿元大案

随着生活水平的提高，宣称具有调节人体机能的保健食品，越来越受到人们特别是老年消费者的青睐。可河北承德的李先生在吃了买回来的所谓保健食品后，总是感觉心里发慌，身体不适，这是怎么回事呢？来看今天的记者调查。



本文图片均来自央视新闻客户端

糖尿病患者的福音？吃了它就能降血糖？

李先生今年 60 多岁，患糖尿病有 10 多年的历史。据李先生介绍，一次在和朋友聊天时，有人介绍说一种名叫“仁合胰宝”的保健食品，具有降糖功能。



河北承德消费者 李先生：说这个东西吃了以后（治疗）糖尿病效果非常好。

回到家后，李先生立即上网查询，并真的在一家电商平台上找到这个售卖仁合胰宝的网店。

河北承德消费者 李先生：这一大盒子一百多块钱，当时我就买了五盒。

更多内容详见：[“保健食品”含致命禁药，消费者投诉牵出案值 12 亿元大案](#)

文章来源：央视新闻客户端

多款婴幼儿奶粉被查出核苷酸不达标 有企业对抽检结果存异议

4月28日晚，国家市场监督管理总局通报9批次不合格食品，其中4批次涉及婴幼儿配方奶粉核苷酸含量低于标签明示值80%，美可高特、呼伦贝尔昱嘉乳业“爱西姆贝尔小亲亲”各有2批次产品上榜。而包括太子乐在内，近期已有3家乳企的6批次婴幼儿奶粉被检出核苷酸含量不达标。

美可高特羊奶粉核苷酸不达标

国家市场监督管理总局通报显示，标称美可高特羊乳有限公司生产的较大婴儿配方羊奶粉（2段，900克/罐，2017-9-23）、幼儿配方羊奶粉（3段，900克/罐，2017-11-3），核苷酸检出值分别为0.749mg/100kJ和0.721mg/100kJ，分别为产品包装标签明示值的55.9%和53.8%。

同时，标称呼伦贝尔昱嘉乳业有限公司生产的爱西姆贝尔小亲亲幼儿配方奶粉（800克/听，2017-9-24）、爱西姆贝尔小亲亲婴儿配方奶粉（2017-9-23），核苷酸检出值分别为0.03mg/100kJ和0.04mg/100kJ，分别为产品包装标签明示值的3.75%和5.7%。

根据通报，以上产品均不符合《食品安全国家标准 预包装食品特殊膳食食品标签》（GB13432-2013）中，关于“营养成分的实际含量不应低于标示值的80%”的规定。国家市场监督管理总局解释称，核苷酸对婴儿特别是新生儿免疫调节功能、提高记忆力、改善肠道菌群及促进脂质代谢等方面都发挥重要作用。我国食品安全国家标准中并未明确规定其限量值，但营养成分的实际含量不应低于标示值的80%。核苷酸含量偏低原因主要包括：生产企业未充分考虑核苷酸的稳定性，产品配方添加量不足以满足储存、运输以及货架期过程的损耗；或者未严格按照生产配方生产、搅拌均匀、核苷酸质量规格不达标等。

2家企业坚称核苷酸总量合格

值得注意的是，近一个月内已有3家公司的6批次婴幼儿配方奶粉被检出核苷酸含量不达标，其中还包括4月13日国家市场监督管理总局通报的2批次太子乐婴幼儿配方奶粉。

4月29日，昱嘉乳业爱西姆市场部相关负责人回复新京报记者称，公司对于检测结果没有异议，对于影响到消费者感到非常抱歉。目前公司对于涉事2批次产品启动了内部召回，同时在等省市监管部门的具体通知。购买到涉事批次产品的消费者无论奶粉是否开封均可到门店换货、退货。

而与昱嘉乳业态度不同，美可高特、太子乐乳业均对抽检结果有不同程度的异议。

更多内容详见：[多款婴幼儿奶粉被查出核苷酸不达标 有企业对抽检结果存异议](#)

济南：男子买二百袋香肠，以“不合格”索赔，被法院驳回诉求

花 5811 元购买的香肠到底是生制速冻品还是腌制品？为这事儿，济南市民杨某和超市打起了官司。杨某从超市购买香肠后发现，商品配料处标注添加食品添加剂亚硝酸钠，他认为这些香肠非法添加了食品添加剂，不符合食品安全标准，主张超市退还货款并十倍赔偿其损失。近日，济南中院依法审结此案，认为香肠符合腌腊肉制品食品添加剂标准，判令撤销一审民事判决，并驳回杨某的诉讼请求。

2016 年 12 月底，杨某从一家超市购买了 194 袋香肠，共支出 5811 元。香肠外包装袋上标注食品类别为生制速冻品（需加工后食用），保质期 12 个月。杨某发现这些香肠标注的食品添加剂中含有亚硝酸钠。他认为，生制速冻品不应添加食品添加剂，于是向超市索取赔偿。超市方认为，涉案食品是腌腊肉制品，商品质量符合国家食用安全标准。双方争执不下，杨某向济南市历下区人民法院提起诉讼。

一审法院审理认为，超市虽然提交了一份由生产厂家出具的质检报告，以证明食品质量合格，但报告为复印件，其检验的依据又是 SB/T10379-2012《速冻调制品》，这与超市辩称涉案食品系腌腊肉制品不符。因此，一审法院判令杨某返还剩余商品，超市退还商品货款并十倍支付商品赔偿金。

案件宣判后，超市向济南中院提起上诉。超市向法庭提交的一组由商品生产所在地食药监督局和食品检验站出具的《关于协查的复函》《检验报告》证据显示，涉案商品执行的生产工艺符合 GB2730-2015《腌腊肉制品》中“腌腊肉制品”的定义，并且产品属于 GB2760《[食品添加剂使用标准](#)》中腌腊肉制品类产品。经检验，涉案商品亚硝酸钠含量低于腌腊肉制品类亚硝酸钠含量的添加标准，产品质量合格。

法院审理认为，这些证据是由国家机关或者其他依法具有社会管理职能的组织在其职权范围内依法制作，法院对上述证据依法予以采纳。最终，济南中院依法判令撤销一审判决，驳回杨某的诉讼请求。

云南上百村民围着垃圾场挖冻肉！！ 鸡翅、牛肉去向成谜

说起鸡脚、鸡翅、牛肉一类的冻品，那可是云南人餐桌上比较常见的佳肴。这些冰冻肉类一是来自国内养殖场，二是来源于进口，当然还有一种见不了光的渠道——那就是走私。

观众线索引出“复活”的走私肉

近日，记者接到观众提供线索，今年三月中旬，红河州金平县一批被查获的走私冻品，在填埋进垃圾场之后，被当地村民挖出来卖到市场上，并且这一现象已经持续了两年，记者就此展开了调查。



从观众提供的视频中可以看到，上百村民聚集在金平县金河镇的一处垃圾填埋场里，把已经填埋进垃圾场的走私冻肉一箱箱地挖了出来。路面上到处散落着包装破损后掉出的鸡脚。



填埋场附近的公路两旁，停放着村民等候的摩托车，冻品一挖出来就马上运走。整个挖掘过程昼夜持续。知情者透露，每次当地打私部门对查处的冻品进行填埋处理后，周边村民就会进行挖掘，参与人数少则近百人，多则四、五百人，而且已经持续了2年左右。

更多内容详见：[触目惊心！云南上百村民围着垃圾场挖冻肉！！鸡翅、牛肉去向成谜](#)

国内预警

2018年3月未准入境的食品化妆品信息

2018年3月，全国海关部门在入境货物到达口岸接受监管环节，检出质量安全项目不合格并未准入境的食品179批、化妆品4批。未准入境的食品来自27个国家或地区，涉及16类产品，主要是糕点饼干类、饮料类和乳制品类，主要项目是品质不合格、标签不合格和证书不合格。未准入境的4批化妆品为韩国的发用化妆品标签不合格。对以上未准入境的食品化妆品均已在口岸退运或销毁。详细信息可查阅海关总署网站。

附件 1:  [未准入境的食品信息（2018年3月）.pdf](#)

附件 2:  [未准入境的化妆品信息（2018年3月）.pdf](#)

文章来源: [海关总署](#)

为贯彻落实《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》、中共中央《深化党和国家机构改革方案》以及十三届全国人大一次会议审议通过的《关于国务院机构改革方案的决定》，海关总署于2018年4月28日公布了《海关总署关于修改部分规章的决定》（海关总署令第238号）和《海关总署关于废止部分规章的决定》（海关总署令第239号），对机构改革所涉及的73部现行规章予以修改或者废止，有关决定自2018年5月1日起施行。为使行政相对人和社会各界全面了解和准确把握本次集中修订规章的背景情况、主要原则和重点内容，现就有关问题解读如下：

一、规章修订的背景及目的

党的十九届三中全会审议通过了《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》，十三届全国人大一次会议审议通过了《国务院机构改革方案》，明确“将国家质量监督检验检疫总局的出入境检验检疫管理职责和队伍划入海关总署”，同时要求“实施机构改革方案需要制定或修改法律法规，要及时启动相关程序”。此后，根据司法部的部署和要求，海关总署对因改革影响机构合法性和执法合法性的相关法律、行政法规提出了修改或者废止的具体建议。2018年4月27日，十三届全国人大常委会二次会议审议通过了关于修改国境卫生检疫法等6部法律的决定，对海关机构改革所涉及3部法律的有关条款予以修改和调整。

海关规章是海关法律规范体系的重要组成部分，是海关的主要执法依据。在协助配合全国人大、国务院推动机构改革相关法律、行政法规修订工作的同时，海关总署自我加压，按照机构改革和职能整合的原则、要求，对现行有效的200余部规章进行了全面梳理，对涉及机构合法性和执法合法性问题的73部规章决定予以修改或者废止，在此基础上出台了《海关总署关于修改部分规章的决定》和《海关总署关于废止部分规章的决定》（海关总署令第238号和239号）。这既是贯彻依法治国基本方略、推动建设法治政府、确保重大改革于法有据的具体体现，同时也是海关总署全面落实国务院机构改革要求，继统一管理部门、统一业务流程、统一着装标识后在统一执法依据和执法主体方面采取的一项具有标志性意义的重大举措。

二、需要说明的主要问题

海关总署本次共修改和废止73部规章，其中整体废止两部规章，对部分条款进行修改并集中发布修改决定的规章有71部。

整体废止的两部规章分别是《出入境检验检疫行政复议办法》和《出入境检验检疫行政处罚程序规定》。这两部规章主要规范出入境检验检疫业务领域的行政复议和行政处罚办案程序，海关总署已有相关规章，可以适用于检验检疫业务领域的上述工作，故予以废止。

更多内容详见：[海关总署关于修改和废止部分规章决定的解读](#)

文章来源：[海关总署](#)

国内预警

农业农村部发布 《畜禽屠宰术语》等 57 项行业标准公告

一、《畜禽屠宰术语》等 57 项标准业经专家审定通过，现批准发布为中华人民共和国农业行业标准，自 2018 年 9 月 1 日起实施。

二、自本公告发布之日起废止《饲料级混合油》（NY/T913-2004）农业行业标准。

特此公告。

附件：《畜禽屠宰术语》等 57 项农业行业标准目录

农业农村部

2018 年 5 月 7 日

序号	标准号	标准名称	代替标准号
1	NY/T 3224-2018	畜禽屠宰术语	/
2	NY/T 3225-2018	畜禽屠宰冷库管理规范	/
3	NY/T 3226-2018	生猪宰前管理规范	/
4	NY/T 3227-2018	屠宰企业畜禽及其产品抽样操作规范	/
5	NY/T 3228-2018	畜禽屠宰企业信息系统建设与管理规范	/
6	NY/T 3229-2018	苏禽绿壳蛋鸡	/
7	NY/T 3230-2018	京海黄鸡	/
8	NY/T 3231-2018	苏邮 1 号蛋鸭	/
9	NY/T 3232-2018	太湖鹅	/
10	NY/T 3233-2018	鸭坦布苏病毒病诊断技术	/
11	NY/T 560-2018	小鹅瘟诊断技术	NY/T560-2002
12	NY/T 3234-2018	牛支原体 PCR 检测方法	/
13	NY/T 3235-2018	羊传染性脓疱诊断技术	/
14	NY/T 3236-2018	活动物跨省调运风险分析指南	/
15	NY/T 3237-2018	猪繁殖与呼吸综合征间接 ELISA 抗体检测方法	/
16	NY/T 3238-2018	热带作物种质资源 术语	/
17	NY/T 454-2018	澳洲坚果 种苗	NY/T454-2001
18	NY/T 3239-2018	沼气工程远程监测技术规范	/

更多内容详见：[农业农村部发布《畜禽屠宰术语》等 57 项行业标准公告](#)

文章来源：[农业农村部](#)

国内预警

市场监管总局关于 4 批次食品不合格情况的通告〔2018 年第 8 号〕

近期，原国家食品药品监督管理总局组织抽检调味品、水果制品、乳制品和蛋制品等 4 类食品 474 批次样品，抽样检验项目合格样品 470 批次，不合格样品 4 批次，检测项目见附件。根据食品安全国家标准，个别项目不合格，其产品即判定为不合格产品。具体情况通告如下：

一、总体情况：调味品 108 批次，不合格样品 1 批次。水果制品 135 批次，不合格样品 1 批次。乳制品 166 批次，不合格样品 1 批次。蛋制品 65 批次，不合格样品 1 批次。

二、不合格产品情况如下：

（一）北国商城股份有限公司销售的标称鸡泽县天下红辣椒有限公司生产的牛肉焖香豆（油辣椒），防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和检出值为 1.2，比国家标准规定（不超过 1）高出 20.0%。初检机构为中国检验检疫科学研究院综合检测中心，复检机构为河北省食品检验研究院。

（二）京东熊孩子食品旗舰店（经营者为广西南宁品亚商贸有限公司）在京东商城（网站）销售的标称广西南宁品亚商贸有限公司生产的山楂条，苯甲酸、山梨酸各自用量占其最大使用量的比例之和检出值为 1.3，比国家标准规定（不超过 1）高出 30.0%；苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）检出值为 0.669g/kg，比国家标准规定（不超过 0.5g/kg）高出 33.8%。初检机构为福建省产品质量检验研究院，复检机构为广西出入境检验检疫局检验检疫技术中心。

（三）西宁润良商业有限公司销售的标称青海青海湖乳业有限责任公司生产的青海大牧场纯牛奶（超高温灭菌乳），非脂乳固体检出值为 7.82g/100g，比国家标准规定（不低于 8.1g/100g）低 3.5%。检验机构为成都市食品药品检验研究院。

（四）淘宝小林东北特产店（经营者为长白朝鲜族自治县林芝源土特产销售有限公司）在淘宝网（网站）销售的标称抚顺洪发肉制品有限公司生产的松花肠，铅（以 Pb 计）检出值为 1.48mg/kg，比国家标准规定（不超过 0.2mg/kg）高出 6.4 倍。检验机构为湖南省产商品质量监督检验研究院。

三、对抽检中发现的不合格产品，原国家食品药品监督管理总局已通报相关省份依法予以查处，并要求河北、辽宁、广西、青海等省（区）食品药品监督管理局责令食品生产企业查清产品流向、召回不合格产品、分析原因进行整改；要求河北、吉林、青海等省食品药品监督管理局责令食品经营环节有关单位立即采取下架等措施控制风险；要求北京、浙江等省（市）食品药品监督管理局责令网络食品交易平台对不合格产品立即采取下架等措施控制风险。不合格食品生产经营者、网络食品交易平台所在地省级食品药品监管部门自通告发布之日起 7 日内向社会公布风险防控措施，3 个月内向国家市场监督管理总局报告核查处置情况并向社会公布。

更多内容详见：[市场监管总局关于 4 批次食品不合格情况的通告〔2018 年第 8 号〕](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

德国媒体 9 日报道说，德国地下水硝酸盐污染严重，部分地区的地下水污染情况可能需要数年甚至数十年才能改善。

欧盟委员会发布的一份报告显示，2012 年到 2015 年间，28% 的德国水质监测站检出地下水硝酸盐含量超过每升 50 毫克的上限。这一结果与德国政府 2017 年发布的调查结果几乎一致。

德国《明镜》周刊网站报道说，多年来德国一直存在地下水硝酸盐超标问题。2016 年欧盟曾就此向欧盟法院起诉德国，指控德国政府未采取充分措施减少地下水硝酸盐污染。但有研究表明，即便不再有硝酸盐类化合物渗入地下水，地下水硝酸盐含量也需要数年甚至数十年才能自然下降。

硝酸盐是氮氧化物。河流湖泊或海洋中硝酸盐含量过高会导致水体富营养化，鱼虾等生物大量死亡。饮用硝酸盐浓度过高的水会危害人体健康，地下水硝酸盐浓度过高还可能导致自来水生产成本上升，引发水价上涨。

一些专家认为，在农业生产中过度使用矿物质肥和粪肥等含氮肥料是导致地下水硝酸盐含量超标的主要原因。

美媒称，美国疾病控制和预防中心的官员仍在与食品和药物管理局一起调查 2006 年以来最大规模多州疫情中被大肠杆菌污染的长叶生菜的来源。截至 5 月 9 日，在美国 29 个州有 149 人患病，其中加利福尼亚州有 1 人死亡。在所有这些病例中，有一半患者已经住院。

据美国沃克斯网站 5 月 9 日报道，随着预切和袋装绿色蔬菜的销售量快速增长，有一件事情正在变得越来越明显：它们现在成为美国食物中毒现象的最常见原因之一。

2013 年，疾病控制和预防中心对 1998 年至 2008 年间发生的食物中毒病例进行的分析发现，叶类蔬菜——包括凉拌生菜及类似的蔬菜——导致的中毒病例几乎占有所有食物中毒病例的 1/4。这一致病比例高出其他任何食物产品，包括奶制品和禽肉类。

叶类蔬菜同时也是造成与食物中毒相关的住院情况的第二常见原因。

报道称，如今人们直接进食的新鲜农产品比几年前更多了。这意味着接触水果和蔬菜中可能存在的病原体的风险更大了。在《华盛顿邮报》一篇有关此次大肠杆菌疫情暴发的报道中，加利福尼亚州一名 16 岁患者因食用已被污染的生菜而患病，这名患者为了更加健康每天都吃蔬菜沙拉。

报道称，人们也倾向于生吃大部分瓜果蔬菜。加利福尼亚大学戴维斯分校的食品安全研究人员米歇尔·杰伊-拉塞尔说，这意味着，“消费者跳过了通过烹饪杀死可能存在于食物中的细菌这个步骤”。

新西兰爆发牛支原体疫情 6 万头牛或遭宰杀

据美国《世界日报》报道，新西兰官员证实，多处农场可能遭牛支原体（*Mycoplasma bovis*）感染，正对约 6 万头牛只进行检验，若遭感染可能加以扑杀。

据报道，新西兰政府已开始进行 2.2 万头牛的扑杀工作，避免疫情扩散。新西兰生物安全部长欧康诺表示，官员正在追踪可能遭感染的地区，扑杀数量可能增加至约 6 万。

牛支原体为细菌感染疾病，会影响牛只健康，能在动物间传播，但不会影响人类。即使牛只遭感染，其牛奶和牛肉也没有食用安全风险。据政府资料，新西兰 2017 年共饲养 650 万头乳牛。

据悉，牛支原体疫情已在许多国家出现，新西兰去年 7 月首度传出病例，南坎特伯里一座农场最先传出疫情，并已扩散至新西兰国内其他地区。欧康诺表示，当局希望根除疫情，但不排除现阶段唯一的选择可能是控制疫情。

美国加州法官终审裁定： 咖啡必须带有致癌警示

据美联社报道，早在今年年初，一项关于咖啡的裁决让喝咖啡的人为之一震，这项裁决在本周一进行了终审判决。洛杉矶法官判定，在加利福尼亚出售的咖啡都必须带有致癌警示。

洛杉矶高等法院法官埃利胡·贝勒（Elihu Berle）说，星巴克（Starbucks Corp）和其他的公司或零售商都无法证明喝咖啡的好处大于咖啡在烘烤中产生致癌物质的风险。其实他在三月份的时候就尝试做出相同的书面裁决。

一所非营利性组织曾据州立法起诉了包括绿山咖啡（Keurig Green Mountain Inc.）和毕兹咖啡（Peet's Operating Co. Inc.）在内的大约 90 家公司，因为他们没有根据法律要求在可能致癌的产品上贴上致癌警示。

咖啡厂商并没有否认咖啡中确实含有丙烯酰胺这种致癌物质。但他们宣称这种物质处于无害标准，而要让咖啡有必不可少的口感，就免不了会产生这样的物质，因此，法律应该撤销对其产品的限制。

终审判决为教育委员会和有毒物质研究寻求一个长久的强制性措施扫除了障碍。这个强制性的措施意味着要么给咖啡贴上警示性的标签，要么让厂商除去咖啡产品中的化学物质——这和几年前受到同样起诉的薯片厂商如出一辙。

该非营利性组织的代理律师拉斐尔·梅兹格（Raphael Metzger）说，他希望经过一番探讨之后，这个发酵八年之久的案子能得到解决。“我从事律师多年，从来没有遇到这样的”梅兹格说，“他们已经失去了信心，而我们志在必得”。如今需要考虑的是强制措施的性质和形式以及该如何评估惩戒度。

咖啡厂商方面称，他们正面临诸多选择，其中也包括上诉。他们认为致癌警示具有误导性，而大量研究证明了喝咖啡的益处。不过目前，厂商及其代表律师方面对于征求其对此判决的评论还没有做出即时回复。

相关报道：[洛杉矶法官裁定：星巴克等公司在加州卖咖啡要贴癌症警告标签](#)

柬埔寨桔井省中毒事件死亡人数增至10人 百余人入院

备受关注的柬埔寨桔井省疑似集体中毒事件，截止到当地时间5月6日记者发稿时，死亡人数已经增至10人，入院救治人数达121人。

据桔井省省长瓦吞当日向媒体表示，在已死亡的10人中包括6名女性，而在121名入院人员中68人为女性。瓦吞称该中毒事件被怀疑不是食物中毒，而是饮用当地被污染的水源导致。

当地《柬中时报》称，省长瓦吞表示柬埔寨卫生大臣已调派医生到当地参与救治病人，同时对事件进一步调查。

事发时间为5月4日下午，事发地位于桔井省芝博雷县斯诺村，当日已导致5人死亡，18人入院紧急救治。瓦吞解释称，初步调查发现，当地大部分居民饮用附近一条小溪水，怀疑事发前可能有人在附近喷杀虫剂，因下雨，杀虫剂流入了小溪。

瓦吞表示，目前政府已“封锁”当地的小溪，禁止村民饮用，改用政府紧急调来的饮用水。

相关报道：[柬埔寨东北部中毒事件致6人丧生](#)

美农业部拟启用强制标识： 不叫“转基因”叫“生物工程食品”

作为全球转基因作物种植面积第一大国，美国即将开始转基因食品强制标识。

日前，美国农业部（USDA）公布了美国国家生物工程食品信息披露标准（National Bioengineered Food Disclosure Standard）中关于生物工程食品标识的拟定规则，对食品中含有多少“生物工程加工成分”须标注为生物工程产品等规定征求公众意见。文件建议食品生产商使用“生物工程”（Bioengineered, BE）来标注这些食品，而非常用的“转基因”（Genetically Modified）。

意见征求截止时间为7月3日，最终版本应在7月29日前公布，公布后将正式实施。据华盛顿邮报日前报道，美国农业部部长桑尼·珀杜此前表示，最终版本可能会直到夏季结束才能确定。

此前美国转基因食品标识遵循一般的标识要求即可。与美国联邦政策不完全相同，部分州明确通过立法的方式支持转基因食品强制标识。而且州之间、不同利益集团间也一直针对标识问题争论不休。2016年7月，为统一转基因食品标识立法，美国国会通过了“国家生物工程食品信息披露标准”法案。同月，美国前总统奥巴马签署了此法案。但由于包括哪些食品应标识，以及食品制造商应使用哪些标签等问题，转基因强制标识推迟实施。美国农业部有两年的时间来制定具体的标识方案。具体编制工作由农业部市场服务部（AMS）负责。

上述文件共106页。对于哪些食品应该进行标注，AMS综合考虑了美国农业部经济研究服务局（ERS）、国际农业生物技术服务公司（ISAAA）公布的相关数据等。同时，AMS还考虑了行业利益相关者和消费者的意见。AMS建议将油菜籽、玉米、棉花、大豆、甜菜等使用率较高的转基因作物的相关产品进行标识。同时，对于使用率不是很高的非褐变苹果、抗褐变土豆、番木瓜等相关产品也要标识。

文件显示，三类实体具有进行标识的责任，分别为食品制造商、进口商和某些零售商。如果食品在零售商收到之前就已被包装好，那么食品生产商或进口商需负责食品标签的信息披露。如果零售商负责包装的，则要承担相关信息披露的责任。文件也称，对于餐厅或者零售食品店或者非常小的食品制造商可以得到豁免，不用进行相关标识。

转基因强制标识的分为两种，一种是定性按目录强制标识，比如中国；另一种是定量强制标识。定量强制标识就涉及到阈值的问题。欧盟的阈值为0.9%，即转基因成分含量超过0.9%时必须标识。对于此问题，AMS称力求最大程度降低成本和对国内外产业链的影响，同时也能对被监管实体和消费者提供实施的便利性和一致性。其正在就即种不同的阈值（转基因成分或总重含量为0.9%、5%等）征求意见。

此外，上述文件还显示，对于高度精练的糖和油等产品也可能得到豁免，不用标识。

更多内容详见：[美农业部拟启用强制标识：不叫“转基因”叫“生物工程食品”](#)

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2018年5月9日，芬兰通过RASFF通报比利时一批次冷冻水果不合格，原因为含李斯特菌和沙门氏菌。

具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2018-5-9	芬兰	冷冻水果	2018.1272	检出李斯特菌和沙门氏菌	未分销，官方扣留	预警通报

沙门氏菌（Salmonella）是一类危害人和动物健康的重要致病菌，其菌属型别繁多，抗原复杂，其中最为常见的是肠炎沙门氏菌、鼠伤寒沙门氏菌和猪霍乱沙门氏菌。感染人类的沙门氏菌中99%为肠炎沙门氏菌，该菌是一种兼性厌氧、无芽胞、无荚膜的革兰氏阴性菌。

李斯特菌会对孕妇、胎儿、新生儿以及老年人等免疫力低下人群构成风险。李斯特菌感染的症状包括：恶心、呕吐、腹泻等轻微类似感冒症状，严重时会出现脑膜炎以及其他致命综合症。

国际预警

法国谷物早餐含异物 已被销往多个国家

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，近日，比利时通过 RASFF 通报法国出口谷物早餐含异物，目前已采取召回措施。

具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2018-5-9	比利时	谷物早餐	2018.1273	含异物	销至其他成员国，召回	预警通报

以上问题谷物早餐已被销往比利时、喀麦隆、刚果、卢森堡、荷兰、塞内加尔。

食品伙伴网讯 据欧盟网站消息，5月4日欧盟委员会发布（EU）2018/677委员会条例，修订（EC）No 1333/2008 条例附件 II，批准索马甜（Thaumatococcus）作为增味剂用于酱汁、零食。

据了解，2015年欧盟食品安全局就扩大甜味剂索马甜的使用范围和使用量发布意见，建议批准其作为增味剂用于果酱、早餐谷物、面包等一系列食品。

根据欧盟食品安全局的建议，欧盟委员会发布本次条例，批准索马甜作为增味剂用于酱汁、零食，具体情况如下：

添加剂	使用范围	限量 (mg/kg)	用途
索马甜	酱汁	5	增味剂
索马甜	土豆、谷物、面粉、淀粉类零食	5	增味剂

国际预警

2018年3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	2018-3-23	冷冻菠菜	Gaomi Ruifeng Foods Co Ltd	高效氯氟氰菊酯	0.068 mg/kg	FSC 1.4.2
2	2018-3-22	花生酱	Shangdong Yik sun Foodstuffs Co., Ltd	黄曲霉毒素超标	0.02 mg/kg	NUT 10/2016
3	2018-3-22	豆腐乳	Pu Ning Dong Xing Food Co., Ltd	蜡样芽孢杆菌	1500, 4000, 2000, 400, 1700 cfu/g	进口食品控制法 3(2)
4	2018-3-13	冷冻黄豆	Asia Foods Nanjing Co Ltd	多菌灵、噻虫嗪	0.092, 0.082 mg/kg	FSC 1.4.2
5	2018-3-8	醋	Shanghai Beau Ideal Fermentation Co Ltd	苯甲酸钠	禁止添加	FSC 1.3.1

国际预警

2018年5月输日食品违反

日本食品卫生法情况（5月9日更新）

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。转载请注明食品伙伴网。更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

食品伙伴网讯，近日日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况，通报我国多批次食品不合格。

序号	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
1	5月2日	新鲜咖啡豆	第6条第1号		TAYLOR WINCH TANZANIA LTD,	坦桑尼亚	变质异臭	名古屋	丸紅株式会社	水湿	废弃、退货等 (全量保管)	行政检查
2	5月2日	矿泉水 (COUMAYEUR)	第11条第2项	SORGENTI MonTE BIANCO S.P.A.		意大利	成分规格不合格 (沉淀物异物不合格)	関西空港	株式会社 ジュピター インターナ ショナルコ ーポレーシ ョン		废弃、退货等 (全量保管)	自主检查
3	5月2日	无加热摄食 冷冻食品： 冷冻虾类 (FROZEN SHRIMP)	第11条第2项	C. P. VIETNAM CORPORATION		越南	检出 磺胺 嘧啶 0.02 ppm	川崎	株式会社 極洋		废弃、退货等 (全量保管)	命令检查
4	5月8日	无加热摄食 冷冻食品： 冷冻巨型鱿鱼棒 GIAN SQUID MAKISHIN STICK	第11条第2项	COCHI CO., LTD.		越南	大肠菌群 阳性	川崎	丸高株式会社		废弃、退货等 (全量保管)	自主检查
5	5月8日	可可豆	第11条第3项		COCOA MARKETING CO. (GH) LTD.	加纳	检出 2,4-D 0.09 ppm	横浜	三井物産株式会社		废弃、退货等 (全量保管)	自主检查

更多内容详见：[2018年5月输日食品违反日本食品卫生法情况（5月9日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2018 年第 18 周通报中，欧盟 RASFF 通报中国食品及相关产品（不包括港澳台）有 6 例。

具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取的措施	通报类型
2018-5-2	比利时	碳酸钴	2018.1203	检出工业污染物-二恶英	限制进入通报国，改用作食品或饲料之外的其他用途	信息通报
2018-5-3	西班牙	辣椒粉	2018.1213	检出沙门氏菌	未在市场销售，官方扣留	拒绝入境通报
2018-5-3	荷兰	巧克力派	2018.1208	未标注杏仁过敏原	销至其他成员国，召回	预警通报
2018-5-4	荷兰	有机小球藻	2018.1220	未标注亚硫酸盐过敏原	销至其他成员国，召回	预警通报
2018-5-4	英国	干黄粉虫	2018.1223	受霉菌污染	未在市场销售，再次派送	拒绝入境通报
2018-5-4	丹麦	干苹果圈和椰子片	2018.1235	未声明亚硫酸盐	未分销，召回	预警通报

据医疗资讯网站MedicalXpress报道,哥本哈根大学生物学家研究发现,机体缺乏内脂素可抑制脂肪组织增加。

研究使用的是事先从脂肪组织中去除了内脂素的小鼠,然后将其与对照组小鼠进行比较。

在实验过程中,小鼠先是摄入均衡饮食,然后是相当于常吃披萨和汉堡的饮食。

科学家对两组小鼠进行对比发现,对照组小鼠在食用油腻食物后体重大幅上涨,而去除了内脂素的小鼠即使吃“快餐”,脂肪堆积的情况也没有加剧。此外,它们的机体可以更好地控制血液中葡萄糖的水平。

研究人员希望,他们的工作能够有助于对抗肥胖和代谢紊乱。但与此同时,科学家指出,从人体中简单地去除内脂素或导致严重的健康问题。

新西兰科学家近日发现，生吃水果蔬菜有利于心理健康。

研究由新西兰奥塔哥大学组织开展，涉及新西兰及美国的 400 多名 18~25 岁年轻人。饮食习惯方面，该年龄段人群的水果蔬菜摄入量通常低于其他年龄段，同时，在这个年龄段患上心理疾病的几率也较高。研究人员追踪分析受试者摄入生鲜果蔬和烹饪加工食品的情况以及心理健康状况，在剔除性别、种族、经济水平和各类慢性疾病等变量因素后，确认生吃果蔬确实有调节情绪、改善心理健康的作用。上述研究结果发表在近期出版的《心理学前沿》杂志上。

参与研究的心理学专家塔姆林·康纳指出，改善饮食方式对提高心理健康来说确实是一种安全而便捷的方法。经过了烹饪、腌制或罐头储存等加工处理过程，新鲜果蔬本身所含的营养成分一定有所流失，进而导致其对情绪改善所能发挥的效果受到限制。研究人员列出了对心理健康最有益的十大新鲜果蔬，它们分别是胡萝卜、香蕉、苹果、深绿色蔬菜（如菠菜）、葡萄、莴苣、橘子、浆果、黄瓜和猕猴桃。

吃快餐多、吃水果少的女性需更长时间才会怀孕

澳大利亚研究人员发现，吃快餐多、吃水果较少的女性可能需要更长时间才会怀孕。

研究人员对英国、爱尔兰、澳大利亚和新西兰 5598 名女性发起问卷调查，了解她们的饮食习惯。接受调查前，这些女性没有生过孩子。调查对象中，8%的女性耗费一年或更长时间怀孕，被定义为怀孕有难度；39%的女性只用一个月即怀孕。研究发现，食用水果最少的女性，难以怀孕的风险从 8%增至 12%；一周吃快餐超过 4 次，难以怀孕的风险从 8%增至 16%。

与怀孕前一个月每天两次食用水果的女性相比，一个月吃水果不到 4 次的女性尝试怀孕的时间更长，平均多两周。相比每周吃快餐超过 4 次的女性，很少或从来不吃快餐的女性更容易怀孕，平均少一个月。

“摄入包括水果的优质饮食、尽可能少吃快餐，能提高受孕几率、减少怀孕所需时间，”研究领头人、澳大利亚阿德莱德大学学者克莱尔·罗伯茨说。研究人员还发现，尽管水果和快餐的摄入与尝试受孕时间长短有关，食用绿叶菜和鱼类却与此无关。研究结果发表于《人类生殖学》杂志。

中国科学院东北地理所培育出 突破性大豆新品种

本报讯 近日，中国科学院东北地理与农业生态研究所培育的高油高产突破性大豆新品种“东生 79”通过审定。该品种平均脂肪含量为 24.16%，填补了黑龙江省自 1966 年以来审定的 485 个大豆品种脂肪含量没有突破 24% 的空白。该项目得到中科院战略性先导专项（A）“分子模块设计育种创新体系”资助。

“东生 79”由东北地理所研究员刘宝辉带领的大豆分子设计育种学科组和黑龙江省农科院牡丹江分院大豆研究所研究员任海洋团队合作，采用高光效高产育种体系，经系谱法育成。

刘宝辉表示，“东生 79”区域试验产量平均比对照品种“合丰 50”增产 8.0%，生产试验比对照品种“合丰 50”增产 9.5%。三年抗病接种鉴定结果表明中抗大豆灰斑病。该品种具有早熟、高产多抗的特点。它节间短、荚密，丰产稳产性好，生态适应性广，适合在黑龙江省大豆主产区种植。

在品种设计上，研究团队首先选择高油种质“哈 04-1842”为受体亲本，选择早熟高产的“绥 02-282”为供体亲本，在高世代选择上考虑导入供体亲本早熟高产分子模块 e1-as。因此，“东生 79”含有高油、早熟、高产和抗病等丰富的遗传特性，为其构成高油高产突破性品种奠定了遗传基础。

“‘东生 79’大豆新品种的育成，不但实现了黑龙江省审定大豆品种脂肪含量新的突破，而且为大豆高油育种提供了新的思路，丰富了种植业结构调整背景下的大豆品种资源。”刘宝辉说。

食品伙伴网翻译中心

简介

食品翻译中心是食品伙伴网旗下的专业食品翻译部门，主要从事食品及相关领域的外语+汉语互译工作。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%。

为什么选择我们？

✓ 团队的多元化

我司与普通翻译公司最大的区别：食品人才+外语人才=食品翻译

我司翻译团队由外语专业和相关食品专业人才构成，且两专业人才一对一：互译、互校，最终由有多年食品翻译经验的译员定稿，以团队的多元化保证译文质量。

✓ 翻译的专业化

外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，此为 100% 续约率的根本保证。

✓ 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“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。

业务范围

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文件多语种互译服务，涵盖生物、农学、食品加工、检测、包装等多领域。

我们随时期待与您的合作，翻译可试译，亦可商榷长期合作模式，希望以优秀的译文解决您的专业类语言需求，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：+86 535 212 9195

传真：+86 535 212 9828

QQ：2427829122

E-mail: gaohe@foodmate.net

Website: www.foodmate.net

地址：山东省烟台市通世南路 229 号东和科技园西区

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、危害物基础信息及限量数据库以及专业翻译等项目，目前已与卫计委、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。

食品安全信息及舆情监控与分析服务

通过食品安全舆情监控系统与人工筛选相结合的方式，为企业提供专业的食品安全信息及舆情监控分析服务，内容包括：行业新闻、热点事件、预警信息、政策法规标准动态、舆情分析等，提高企业应对风险的能力。同时对重点问题或热点事件，进行专项研究，提供专题报告及进展跟踪，进行必要的技术分析并提出应对措施、风险预警等。

抽检信息查询分析系统

系统包括**信息查询**和**统计分析**两大功能。可实现对产品基本信息、被抽检单位、执法单位、不合格原因、整改措施等全方位查询。同时可对结果进行总量统计、不合格原因分析、产品分类分析等，分析结果以直观图表显示。可根据用户需求，对相关数据进行分析，由专业人员进行解读，以报告的形式呈现给用户。

食品标准法规管理咨询服务

建立与客户产品及原料相关的标准法规管理系统，内容涵盖中国大陆、港澳台地区、国际组织、美国、欧盟、加拿大、澳新、日本、韩国等的法规与标准信息，在此基础上进一步梳理、归纳相关数据，为客户提供标准法规对比、有效性确认、条文分析解读等咨询服务，由专业人员帮助企业量身打造标准法规问题解决方案。

产品及指标管理系统

产品及指标管理系统是最新推出的为企业提供产品及指标管理解决方案的在线办公系统。系统以企业产品为核心，相关指标进行拆解、合并归类，形成产品指标体系，便于管理产品指标限量，能快速进行产品指标在不同标准间的限量比对，确保产品合规性。同时整合原辅料和竞争产品信息，为客户提供产品指标系统化管理服务。

食品竞争产品数据库

根据客户产品情况，为企业提供竞争对手产品数据收集整理服务，建立数字化的产品信息管理、查询、比对系统，内容包括产品外观 360 度展示、配料表、营养成分表、产品介绍、执行标准等。通过监控市场上最新的产品信息，了解新品发展趋势，查询新品配料情况，对营养成分进行比对，对产品规划、新品研发、营销策略调整等具有重要意义。

食品安全危害物及添加剂基础信息和限量数据库建设与维护

对涉及食品安全的农药、兽药、重金属元素、微生物、生物毒素等危害物以及食品添加剂等物质的基础信息和欧美、澳新、日韩、中国大陆和港澳台等国家和地区针对食品危害物和食品添加剂的限量数据，提供数据库建设与维护服务，方便企事业单位及时方便地查询相关数据，方便监管部门及时地对相关物质进行风险评估。

食品标签审查系统与标签管理咨询服务

食品标签审查系统实现了标签查看、比对、修改、标注和审批在线完成，防止标签的外流，克服了纸质标签审查环节多、周期长且出错率高的弊端，缩短产品上市时标签评审时间。可根据企业需求提供标签管理咨询服务，由专业团队依据相关食品安全法律法规和标准，为食品企业提供食品标签审查与咨询服务，协助企业加强食品标签的管理。

信息专案服务

对客户制定的食品安全热点事件和食品安全风险进行专项研究，包括事件背景调查、政府权威部门声音、媒体评论导向、专家及意见领袖观点、国内外相关法规标准资料以及必要的技术分析。

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 50 多人组成的，拥有优良专业素质的服务团队，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，多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管理咨询服务，在定制服务方面，我们积累了丰富的经验，客户满意度超过 98%。

业务垂询：刘涛 电话：0535-2129301 传真：0535-2129828 QQ：517807372

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

食品伙伴网展会推荐

预告 | 2018 年全国食品展会集结号：

以下展会预告中由食品伙伴网发布的信息，网站已尽严格审核义务，因办展过程的不可控性，请您参展览展前务必再次与组织方或展馆方核实。此外，伙伴网与站内所有展会之间均无主办/协办或承办等关联关系。如遇参展纠纷，请追究办展主体的法律责任。

2018 年会议预告

- 6 月 27-7 月 1 日 大连 [第七届国际内分泌与代谢大会](#)
8 月 16-17 日 青岛 [2018 肉类加工与新产品开发技术研讨会](#)

2018 年展会预告

- 5 月 16-18 日 上海 [2018 亚洲生鲜配送展 - 亚洲最大生鲜配送展](#)
5 月 16-18 日 漯河 [第十六届中国（漯河）食品博览会](#)
5 月 16-18 日 西安 [第十九届西安国际酒店设备及用品展览会](#)
5 月 18-20 日 广州 [Interwine China 2018 中国（广州）国际名酒展-春季展](#)
5 月 18-20 日 武汉 [2018 第 4 届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会](#)
5 月 19-21 日 长春 [2018 长春第十届连锁加盟·创业项目展览会](#)
5 月 20-22 日 济南 [2018 第 12 届全国食品博览会暨酒业博览会](#)
5 月 23-25 日 广州 [2018 第二十二届中国烘焙展览会](#)
5 月 24-26 日 上海 [2018 中国国际有机食品博览会](#)
5 月 25-27 日 安徽 [2018 第 16 届中国（安徽）国际糖酒食品交易会](#)
6 月 1-3 日 厦门 [第 4 届中国（厦门）国际婴童产业博览会](#)
6 月 1-3 日 福州 [第十三届福州国际渔业博览会](#)
6 月 6-7 日 北京 [第七届中国食品与农产品安全检测技术与质量控制国际论坛](#)
6 月 8-10 日 徐州 [2018 第 6 届中国东部（徐州）国际糖酒食品交易会](#)
6 月 14-16 日 天津 [2018 第二届天津国际餐饮食材博览会](#)
6 月 15-17 日 广州 [2018 广州国际生鲜配送及冷链保鲜技术展览会](#)
6 月 20-22 日 上海 [2018 第二十届健康原料、天然原料中国展](#)
6 月 22-24 日 杭州 [2018 年第十一届中国食品安全检测技术高峰论坛](#)
6 月 27-29 日 广州 [2018 广州·世界水果博览会](#)
6 月 28-30 日 广州 [IFE2018 第 18 届广州国际食品展暨进口食品展览会](#)
6 月 28-30 日 广州 [2018 第 7 届广州国际高端饮用水产业博览会](#)
6 月 29-7 月 2 日 烟台 [2018 第十三届东亚国际食品交易博览会](#)
7 月 5-7 日 北京 [第六届中国国际咖啡展览会](#)
7 月 5-7 日 南昌 [仁创·2018 中部（江西）糖酒食品招商会](#)
7 月 5-9 日 烟台 [2018 鲁东（烟台）营养健康暨膳食养生博览会](#)
7 月 11-13 日 上海 [2018 第二十届亚洲食品配料中国展](#)
7 月 12-14 日 乌鲁木齐 [新疆第二届奶业展览会暨新疆国际畜牧业博览会](#)
7 月 21-23 日 广州 [第三届中国（广州）国际跨境电商展暨跨境商品博览会](#)
7 月 27-29 日 青岛 [2018 第十六届中国（青岛）国际食品博览会](#)

8月10-12日	西安	2018 西部科学仪器及实验室装备展
8月15-17日	上海	2018 第11届中国国际高端饮用水产业（北京）博览会
8月18-20日	潍坊	2018 山东（潍坊）秋季糖酒食品展览会
8月24-26日	西安	中国乳制品工业协会第二十四次年会第十八次乳品技术精品展示会
8月29-31日	上海	2018 第十三届上海国际渔业博览会 World Seafood Shanghai
9月1-3日	宁波	2018 中国糖果零食展-亚洲最大的糖果零食展
9月7-9日	长春	2018 第十八届长春国际糖酒食品交易会
9月8-10日	广州	2018 第七届广州国际特色食品饮料展会
9月20-23日	上海	第七届中国国际养生食品博览会
10月12-14日	北京	2018 中国北京国际渔业博览会
10月16-18日	上海	2018 中国国际婴童用品展览会
10月25-27日	长沙	第99届全国糖酒商品交易会（2018 长沙）
11月5-10日	上海	2018 中国国际进口博览会
11月16-18日	济南	2018 第12届中国（山东）国际糖酒食品交易会
12月6-8日	北京	第九届 INIE 中国国际高端食品、饮品产业博览会

食品伙伴网食品商务中心

食品伙伴网食品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。

2016 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！

以下是食品伙伴网食品商务中心为您推荐的优质企业会员：

[上海源叶生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[深圳冠亚水分仪科技有限公司——仪器试剂](#)

[济南兰光机电技术有限公司——仪器试剂](#)

[宁波瑞柯伟业仪器有限公司——仪器试剂](#)

[浙江冠峰食品机械有限公司——食品机械](#)

[杭州丰元味食品有限公司——食品](#)

[梁山县一诺油脂化工设备购销部——二手烘干机](#)

[东莞市丰元制罐有限公司——食品包装](#)

[杭州正岛电器设备有限公司——食品机械](#)

[南京泽朗生物科技有限公司——食品饮料](#)

[诸城市大洋食品机械有限公司——食品机械](#)

[曲阜汇众机械设备有限公司——食品机械](#)

[曲阜圣泰机械有限公司——食品机械](#)

[安徽正远包装科技有限公司——包装机械](#)

[梁山县一诺油脂化工设备购销部——食品机械](#)

[南京泽朗医药科技有限公司——添加剂配料](#)

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。

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 2394951172

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

2018年5月份

[食品企业产品召回及应急预案演练培训\(1天\)-苏州](#) 2018-05-16~2018-05-16

[食品微生物实验室高级技术员培训\(2天\)-上海](#) 2018-05-16~2018-05-17

[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员转版培训课程-苏州](#) 2018-05-16~2018-05-17

[食品行业 ISO IEC 17025:2005 实验室管理体系内审员培训课程-广州](#) 2018-05-16~2018-05-18

[FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程\(FDA认可的PCQI课程\)-呼和浩特](#) 2018-05-16~2018-05-18

[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训-广州](#) 2018-05-17~2018-05-18

[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训-深圳](#) 2018-05-17~2018-05-18

[BRC IOP\(第五版\)包装及包装材料全球标准内审员培训\(2天\)-上海](#) 2018-05-17~2018-05-18

[食品行业“良好生产规范”GMP标准及实施\(2天\)-苏州](#) 2018-05-17~2018-05-18

[虫害防控培训课程-青岛](#) 2018-05-17~2018-05-18

[理化实验室仪器使用与检测培训-青岛](#) 2018-05-17~2018-05-18

[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程-杭州](#) 2018-05-17~2018-05-18

[理化实验室仪器使用与检测培训-上海](#) 2018-05-17~2018-05-18

[国内外食品接触材料卫生标准培训\(2天\)-苏州](#) 2018-05-17~2018-05-18

[食品标签不合格经典案例解析及食品投诉举报应对技巧交流会](#) 2018-05-17~2018-05-18

[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员转版培训-上海](#) 2018-05-17~2018-05-17

[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员转版培训课程--上海](#) 2018-05-17~2018-05-18

[关于举办“服务认证审查员培训”的通知](#) 2018-05-17~2018-05-21

[餐饮业相关的法律法规理解培训\(1天\)-上海](#) 2018-05-18~2018-05-18

[ISO 14001:2015 质量管理体系转版高效冲刺班培训-深圳](#) 2018-05-18~2018-05-18

[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员转版培训-苏州](#) 2018-05-18~2018-05-18

[关于邀请参加食品安全与营养健康分论坛的通知](#) 2018-05-18~2018-05-18

[计量校准员培训班-天津](#) 2018-05-18~2018-05-20

[美国FSMA“人类食品预防性控制措施”培训\(FDA认可的PCQI课程\)](#) 2018-05-18~2018-05-20

[生物发酵菌种选育与过程控制新技术专题会暨专家答疑指导交流会](#) 2018-05-18~2018-05-20

[关于举办农、兽药残留及农产品安全抽检专题培训\(预通知\)](#) 2018-05-19~2018-05-20

[食品企业飞行检查和质量体系改进高级研修班-天津班](#) 2018-05-19~2018-05-20

[第67期食品微生物检验实际操作学习班—北京](#) 2018-05-19~2018-05-22

[FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程\(FDA认可的PCQI课程\)--广州](#) 2018-05-21~2018-05-23

[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训-青岛](#) 2018-05-21~2018-05-22

[卓越供应链管理培训-深圳](#) 2018-05-21~2018-05-22

[BRC-Food\(第七版\)食品安全全球标准内审员培训课](#) 青岛 2018-05-21~2018-05-23

[IRCA认可的ISO 9001主任审核员培训课程-北京](#) 2018-05-21~2018-05-25

[国内外食品添加剂使用卫生标准培训\(1天\)-上海班](#) 2018-05-22~2018-05-22

[生产计划与物料管理培训-苏州](#) 2018-05-22~2018-05-23

[实验室管理与运营培训-重庆](#) 2018-05-22~2018-05-23

[FSSC 22000\(V4.1\)食品安全体系认证内审员\(食品生产\)培训课程-苏州](#) 2018-05-23~2018-05-25

[FSSC 22000\(V4.1\)食品安全体系认证内审员\(食品生产\)培训课程-青岛](#) 2018-05-23~2018-05-25

[FSSC 22000\(V4.1\)食品安全体系认证内审员\(食品生产\)培训课程-深圳](#) 2018-05-23~2018-05-25

[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程-上海](#) 2018-05-23~2018-05-25
[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程-苏州](#) 2018-05-23~2018-05-25
[IRCA 认可 ISO 14001 主任审核员](#) 2018-05-23~2018-05-27
[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程-重庆](#) 2018-05-23~2018-05-25
[危险化学品管理培训-深圳](#) 2018-05-24~2018-05-24
[国内外食品标签及营养标签相关法律法规培训-天津](#) 2018-05-24~2018-05-25
[【我们食品·线下课堂】食品标签培训班 第一期](#) 2018-05-24~2018-05-25
[产品感官评定分析体系培训-北京](#) 2018-05-24~2018-05-25
[BRC-Food\(第七版\)食品安全全球标准内审员培训 \(2天\) --合肥](#) 2018-05-24~2018-05-25
[食品供应商审核培训课程-上海](#) 2018-05-24~2018-05-25
[关于举办“新版职业健康安全、质量、环境、工程建设施工企业规范管理培训”的通知](#) 2018-05-24~2018-05-27
[危险化学品管理培训-广州](#) 2018-05-25~2018-05-25
[国内外食品添加剂法规与标准高级研修班-成都](#) 2018-05-25~2018-05-26
[“食品安全法规标准与食品生产许可审查及其飞行检查办法要点解读”专题培训班-太原](#) 2018-05-25~2018-05-27
[大健康时代背景下特殊食品注册、研发岗位专员技能完善与提升专题培训班](#) 2018-05-25~2018-05-27
[CNAS-CL01-A001:2018《检测和校准实验室能力认可准则在微生物检测领域的应用说明》专题培训班-青岛](#) 2018-05-26~2018-05-27
[IRCA 认可的 ISO 9001 主任审核员培训课程-苏州](#) 2018-05-28~2018-06-01
[食品微生物实验室高级技术员培训 \(2天\) -苏州](#) 2018-05-28~2018-05-29
[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训-天津](#) 2018-05-28~2018-05-29
[HACCP 标准提高及内审员培训班](#) 2018-05-28~2018-05-29
[FSSC 22000 \(V4.1\)食品安全体系认证内审员\(食品生产\)培训课程-大连](#) 2018-05-28~2018-05-30
[ISO22000 食品安全管理体系认证内审员培训课程-上海](#) 2018-05-28~2018-05-30
[“食品药品客户投诉管理、处置技巧与危机公关及媒体应对”专题培训班](#) 2018-05-29~2018-05-30
[进口食品报关报检业务申报及标签实务专题培训](#) 2018-05-30~2018-05-30
[精益生产基础工具综合提升培训课程-成都](#) 2018-05-30~2018-05-31
[FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程\(FDA 认可的 PCQI 课程\)-青岛](#) 2018-05-30~2018-06-01
[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程-厦门](#) 2018-05-30~2018-06-01

2018年6月份

[实验室设备管理与量值溯源培训-上海](#) 2018-06-01~2018-06-01
[计量校准员培训班-厦门](#) 2018-06-01~2018-06-03
[新时期中药类保健食品研发与技术审评 专题会暨专家答疑指导交流会](#) 2018-06-01~2018-06-03
[实验室运营与管理培训课程](#) 2018-06-04~2018-06-05
[食品行业 ISO IEC 17025:2005 实验室管理体系内审员培训课程-广州](#) 2018-06-04~2018-06-06
[新 QC 七大手法培训课程-广州](#) 2018-06-06~2018-06-06
[食品行业 ISO IEC 17025:2005 实验室管理体系内审员培训课程-青岛](#) 2018-06-06~2018-06-08
[质量成本管理培训课程-深圳](#) 2018-06-07~2018-06-08
[供应商关系管理培训课程-上海](#) 2018-06-07~2018-06-08
[项目管理培训—上海](#) 2018-06-07~2018-06-08
[测量仪器内校员培训-深圳](#) 2018-06-07~2018-06-08
[关于召开食品企业飞行检查及质量提升研讨会\(烟台\)的通知](#) 2018-06-08~2018-06-08
[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员转版培训-广州](#) 2018-06-08~2018-06-08
[危险化学品管理培训课程-上海](#) 2018-06-08~2018-06-08
[第一期食品微生物检测高级研修班-烟台](#) 2018-06-09~2018-06-10
[新 QC 七大手法培训课程—深圳](#) 2018-06-11~2018-06-11
[传统 QC 七大手法--重庆](#) 2018-06-11~2018-06-11

[质量成本管理培训课程-上海](#) 2018-06-11~2018-06-12
[食品行业 ISO IEC 17025:2005 实验室管理体系内审员培训课程-大连](#) 2018-06-11~2018-06-13
[新 QC 七大手法培训课程—重庆](#) 2018-06-12~2018-06-12
[传统 QC 七大手法培训课程-深圳](#) 2018-06-12~2018-06-12
[供应商质量工程师研修班培训课程](#) 2018-06-12~2018-06-13
[中央厨房设计建设、运营管理暨外卖新零售研修班-杭州](#) 2018-06-13~2018-06-16
[新产品项目全程质量保证与风险防范](#) 2018-06-14~2018-06-15
[测量不确定度评定与表示培训-上海](#) 2018-06-14~2018-06-15
[DOE 实验设计企业综合应用培训课程-深圳](#) 2018-06-14~2018-06-15
[DOE 实验设计企业综合应用培训课程-上海](#) 2018-06-19~2018-06-20
[食品行业 ISO IEC 17025:2005 实验室管理体系内审员培训课程-上海](#) 2018-06-19~2018-06-21
[新 QC 七大手法培训课程—苏州](#) 2018-06-20~2018-06-20
[2018 年方便与休闲食品制造关键技术暨营养健康新产品发展论坛](#) 2018-06-20~2018-06-22
[关于举办第 59 期“农产品食品检验员”和“食品安全管理师”培训的通知](#) 2018-06-20~2018-06-22
[传统 QC 七大手法--苏州](#) 2018-06-21~2018-06-21
[第八届食品微生物检测与控制技术交流会](#) 2018-06-22~2018-06-24
[“2018 特医食品注册申报与应用技术创新大会”暨 临床试验、配方设计、技术审评交流会](#) 2018-06-23~2018-06-25
[2018 第二届功能饮品开发、应用与生产技术 暨现代营养高峰论坛](#) 2018-06-23~2018-06-25
[危险化学品管理培训课程-深圳](#) 2018-06-25~2018-06-25
[危险化学品管理培训课程-广州](#) 2018-06-26~2018-06-26
[质量成本管理培训课程-苏州](#) 2018-06-27~2018-06-28
[项目管理培训—苏州](#) 2018-06-27~2018-06-28
[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训课程](#) 2018-06-27~2018-06-29
[供应商质量管理培训课程](#) 2018-06-28~2018-06-29
[项目管理培训—成都](#) 2018-06-28~2018-06-29
[DOE 实验设计企业综合应用培训课程-成都](#) 2018-06-28~2018-06-29
[食品行业 ISO IEC 17025:2005 实验室管理体系内审员培训课程-北京](#) 2018-06-28~2018-06-30
[第 67 期食品微生物检验实际操作学习班—南京](#) 2018-06-30~2018-07-03

2018 年 7 月份

[2018 餐饮企业食品安全与管理高级研修班-北京](#) 2018-07-13~2018-07-14
[第 68 期食品微生物检验实际操作学习班—大连](#) 2018-07-14~2018-07-17
[关于举办“ISO /IEC 17025 实验室管理体系 培训”的通知](#) 2018-07-21~2018-07-22
[计量校准员培训班—北京](#) 2018-07-27~2018-07-29
[关于举办“食品安全管理体系、危害分析与关键控制点（HACCP）内审员培训”的通知](#) 2018-07-28~2018-07-29
[第 69 期食品微生物检验实际操作学习班—武汉](#) 2018-09-08~2018-09-11

食品伙伴网食品人才中心

食品人才中心——食品行业权威的招聘服务平台和团队，近 10 年实战经验，我们的服务注重细节，不断创新。至今，项目制招聘服务国内外 200 多家企业，客户满意度 95%以上。团队 90%为本科及以上学历，人力资源相关专业，3 年以上食品行业 HR、咨询或猎头工作经验。资深行业经理服务，为您提供行业综合解决方案。

免费企业会员享受的服务：

- ★ 注册免费（注册时请提交营业执照电子版）
- ★ 免费发布招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘推广 1 次 网刊、微博推广一期
- ★ 尽情享受网上招聘事务管理系统，实现在线管理功能
- ★ 专业的招聘顾问将随时为您提供高效、优质、标准化的服务

VIP 企业会员服务通道

- ★ 食品行业权威平台+互联网行业背景+食品行业专业人才
- ★ 人力资源行业咨询服务+人力资源专业工具+人力资源专业人才

最新招聘信息推荐

[杭州幸诚食品有限公司-品控中心总监](#)
[郑州瑞普生物工程有限公司-检测员](#)
[北京康比特体育科技股份有限公司-质量实习生（食品/药品专业）](#)
[上海康怡食品有限公司-销售经理](#)
[安徽世界村功能饮品有限公司-果蔬汁、植物蛋白饮料资深顾问](#)
[欧世盛（北京）科技有限公司-流动化学应用工程师](#)
[诺安实力可商品检验（上海）有限公司-化学分析员](#)
[惠州市康利食品饮料有限公司-品管主管](#)
[北京知蜂堂健康科技股份有限公司-质量经理](#)
[中国检验认证集团深圳有限公司-食品检测储备干部/实习生（包住宿+五险一金）](#)
[沈阳辽丰实业集团有限公司-品控主管](#)
[蜀海（北京）食品有限公司-供应商管理专员](#)
[郑州瑞普生物工程有限公司-技术工程师](#)
[上海拓臣贸易有限公司-食品应用工程师](#)
[陕西穆堂香调味食品有限公司-研发工程师](#)

一周职场好文推荐

[2018 食品就业方向分析·附数据案例](#)
[弹珠王者拯救了我](#)
[食品人才中心优秀文章集锦（2017 年 6 月）](#)
[什么是实用的体系？一针见血](#)
[职业资格证书“变脸”啦！考了证还能领补贴！](#)
[毕业前要做的 50 件不大不小的事](#)

福利满满，粮票、资料统统送给你！食品人才中心求职微信群开通！

福利一：加入微信群即可获得 10 个粮票

如何加群？

加客服微信号带你进群（添加时注明论坛名称和您目前的工作方向）

福利二：关注“食品人才中心”微信公众号即可获得职场资料包

后台回复关键词“模板”，送您高大上简历模板 10 份；

后台回复关键词“面试”，送您面试干货包。

福利三：关注“食品人才中心”微信平台，客服将不定期给各位发送福利，更有职场互动话题小活动，奖品多多，让您找不找工作都有收获！



微信客服号



微信公众号

添加客服微信号：foodmatehr

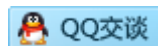
进 食品人才交流群

和国内最优秀的食品人才一起

客服电话：0535-6730782

邮箱：job1@foodmate.net

客服 QQ：



1967157000

食品伙伴网食品商城

[食品商城](http://mall.foodmate.net) (mall.foodmate.net) 是由食品伙伴网主导开发的食品行业实验室和生产物资在线采购平台，提供各种实验室仪器、耗材、车间工器具、防护用品、食品快检等产品，产品涵盖实验室仪器设备、实验室耗材、食品以及环境检测等多个产品线，服务于化工、食品、农业、商检、质检、卫生防疫以及高校、研究单位等各行各业。。

旗下烟台阜美商贸有限公司（简称阜美商贸）依托行业经验和专业知识，致力于提供食品微生物实验室配套解决方案和 SC 认证所需实验室设备。

产品：

- 实验室仪器及耗材
- 食品安全检测产品
- 车间清洁用品和防护用品
- 行业服务

正品保证，在售产品均为正规渠道引进合法缴税，有着完善的保修、退货与售后服务，可提供制造厂商信息、技术性能指标以及必要的资质等。支持在线支付宝支付和银行转账，所有产品均可提供正规发票，售后无忧。

联系方式：

电话：0535-2129198

QQ：859605577

邮箱：mall@foodmate.net

859605577@qq.com

网址：<http://mall.foodmate.net>

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

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: 781685533

Email : global@foodmate.com

联系电话: 0535-2129197

食品论坛热帖荟萃

本周公告帖：

[【2018 虫害】有奖征文，奖品升级大揭秘!!](#)

[标准物质和能力验证技术研讨会\(上海\)免费参会啦!](#)

[【我们食品·线下课堂】第一场在烟台啦！关于标签的哟~](#)

本周求助帖：

[冻草莓需要办理 QS 吗](#)

[子公司是否可以与母公司共用化验室](#)

[假设蜜饯被抽检到含有氯霉素，该如何处理？](#)

[以个人名义能办理食品生产许可证吗 不注册公司](#)

[厂家自检和送检的法律效应](#)

[杂货店能不能卖既是食品又是药品的商品？](#)

[国家标准和地方标准打架了？](#)

[便利店的几包花生米，被食品药品监督管理局罚款六千](#)

[被职业打假多次投诉](#)

[被投诉没有生产日期，我需要怎么处理投诉](#)

[取得生产许可的食品厂的食品销售流通问题](#)

[蔬菜干是否是初级农产品？生产的话是否需要生产许可证？](#)

[请问食品企业如何就算完全具备进出口资格？](#)

[蜜饯产品需要做农残吗](#)

[怎么去计算沸水降温到一定温度所需投放的冰块质量](#)

[辣的调味酱的产品标准号是什么？](#)

[请教可以在产品标签中声称不添加某些食品添加剂吗](#)

[内控标准与国家标准的选哪个？](#)

[请教：巴氏杀菌是否是商业无菌？](#)

[汤汁中用什么绿色色素比较好，叶绿素铜可以吗](#)

[柠檬酸及其钠盐可否添加于饮料中？](#)

[明胶属于胶基吗](#)

[关于营养标签里面能量的计算](#)

[求助!!! 被打假人打非法添加](#)

[菌落总数](#)

[食品厂化验室一定要做微生物室吗](#)

[火龙果酒的检查指标和项目有哪些？](#)

[标签客户要求提供工业生产许可证合理吗？](#)

[寻找厂房堵鸟方法](#)

本周讨论帖：

[拥有分装 SC\(QS\)证，分装用产品必须来自有证 SC\(QS\)企业？](#)

[食品经营过程能制作预包装食品吗？](#)

[高速路服务区出售的食品无人监管吗？](#)

[药食同源经炮制后的中药饮片是否还可以作为普通食品原料使用](#)

[原卫计委关于乳酸菌糖果菌落总数问题的复函](#)

[备案食品企标中保质期的新表示方法](#)

[关于公布 2018 年第 1 期认证人员注册全国统一 考试合格人员名单的通知](#)

[标签检测](#)

[猪猪面馆 2018 之十二：科普和谣言](#)

[找工作感觉好多东西不懂，还是人只要找工作都会这样呢？](#)

[化验员证：2017 年国家取消化验员证了，是不是就再也不用考了？](#)



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

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”，经过十余年的发展，已经成为国内食品行业的门户网站。目前网站世界排名 13000 多位，网站每天访问人数在 15 万-20 万人，独立 IP15 万以上，页面浏览量在 100 万以上。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。

2004 年，食品伙伴网创立了网络刊物—“食品网刊”，每周免费发布，目前已经发布了七百多期，订阅人数超过 50000，面向食品行业内的科研人员、生产以及质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等，广受好评。

食品网刊现面向食品行业及上下游产业链诚招合作伙伴。

合作方式：

1. 食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，宣传企业及其产品。
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。

有合作意向请联系：

E-MAIL:news@foodmate.net

TEL:0535-2122172

FAX:0535-2129828

QQ: 1530909346

食品伙伴网 网聚食品人

食品伙伴网创立于 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”。10 多年来，食品伙伴网在这个宗旨的指引下，服务于食品从业人员，服务于中国食品行业，得到广大食品从业人员的大力支持，目前已经发展成为国内食品领域的领航网站。

网站根据食品行业人员的需求，开设了各种栏目，包括食品资讯、食品生产技术、食品质量管理、食品检验技术、食品仪器设备、食品人才、食品资料中心、食品标准交流中心、电子商务、会展中心、科普频道——食品有意思等栏目，为食品行业提供全方位的服务。

从 2003 年开始食品伙伴网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 (<http://bbs.foodmate.net>)，囊括了食品行业中的技术研发、化验检测、工程建设、企业管理、供求营销、职场交流等各个方面。目前食品论坛注册会员已经超过 90 万人，讨论帖子数接近 1000 万，日发帖量在 4000 以上。

随着移动互联网的普及，2014 年食品伙伴网开始在移动端布局，先后上线了食品论坛、食品资讯、GB2760、2762、2763 和兽药查询等手机客户端，安装量接近 10 万次；同时开通食品伙伴网、食品论坛、食品标法圈、食品人才、食品实验室、食品研发与生产等微信公众号，目前微信粉丝量已突破 20 万，日阅读次数达 30000 次。

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，目前已经发布了六百多期，订阅人数超过 50000 人。

依托食品伙伴网的优势资源，目前已经开展的食品行业专业服务包括：根据客户需求定制的食品安全舆情监控分析服务；标准法规动态咨询服务；食品专业翻译服务；行业培训会议服务；食品行业人才服务；食品科普视频制作服务；为食品企业提供产品供应、招商、采购的电子商务服务等。

食品伙伴网，网聚食品人。风雨十余载，我们以高科技为起点、以技术为核心、以强大的技术队伍为支撑，致力于为政府、企业、个人提供高技术含量的各类信息服务方案、网站建设方案、系统平台搭建方案等，在行业内获得广泛的赞誉和认同。未来，我们将继续秉承“创造、创新、服务、共赢”的经营理念，为食品行业提供更加专业化、个性化、差异化的服务。真诚期待与社会各界精诚合作，共同推动食品行业健康发展。

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通世南路 229 号东和科技园西区



扫一扫

快速关注食品伙伴网服务号