

食品网刊

食品网刊 与您分享

12

总第751期

2019-03-26

“撞名”嘉士伯 企业被判赔百万

三月春花好看又好吃？吃货“吃花”需谨慎

质监局处罚后
“不理不问”
得益乳业被加倍罚款



广电总局出手
椰树椰汁“辣眼睛”电视广告遭停播

英媒：研究显示吃蘑菇可预防轻度认知障碍

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

“撞名”嘉士伯 企业被判赔百万
三月春花好看又好吃？吃货“吃花”需谨慎
质监局处罚后“不理不问” 得益乳业被加倍罚款
广电总局出手 椰树椰汁“辣眼睛”电视广告遭停播
外婆家、西贝、华莱士……多家餐饮企业被曝后厨问题

喝果汁致死？入华16年，直销巨头如新竟成“背后推手”
国务院食安办：2019年校园食物中毒事故控制在万分之二以内
“史上最严执法”下非法捕捞屡禁不止？官方：处罚标准太低
农业农村部启动实施2019年国家农产品质量安全例行监测计划
水壶有问题能否按《食品安全法》提十倍赔偿？这个案子这样判

国内预警

农业农村部关于加强屠宰环节非洲猪瘟检测工作的通知
国家食品安全风险评估中心对(1R, 2S, 5R)-N-(4-甲氧苯基)-5-甲基-2-(1-甲基乙基)环己基甲酰胺等食品添加剂新品种公开征求意见

国家市场监督管理总局公开征求《益生菌类保健食品申报与审评规定（征求意见稿）》意见
学校食品安全与营养健康管理规定（中华人民共和国教育部、中华人民共和国国家市场监督管理总局、中华人民共和国国家卫生健康委员会令 第45号）

国际食品

欧盟农药生产禁令在法延后实施
7家俄罗斯禽肉生产商获得输华资格
日本厚劳省报告认为多数基因组编辑食品无需审查

三分之一儿童过度肥胖！英欲晚9点前禁播垃圾食品广告
美一陪审团裁定孟山都草甘膦除草剂致癌，相关诉讼超9000起
韩食药处公布“网红”店铺检查结果，部分商家被曝存在卫生问题

国际预警

加拿大对中国产汤碗实施召回
美国对中国产饮料等产品实施自动扣留
韩国召回中国潍坊诸城产残留农药超标蒜薹

俄罗斯对中国产烤鳕鱼产品实施强化实验室检测措施
印度发布《食品安全和标准》(水和饮料)2019年修订案
2019年3月输日食品违反日本食品卫生法情况（3月20日更新）

食品科技

英媒：研究显示吃蘑菇可预防轻度认知障碍
水稻有记性？研究发现水稻对干旱有“记忆”

外媒称实验室“养殖肉”将带来饮食革新：没抗生素且更环保
填补霉菌毒素风险评估研究空白 奶及奶制品品控技术取得突破进展

未经许可，生产销售了侵犯丹麦“嘉士伯”商标权的啤酒，卡尔斯伯格有限公司将山东嘉士伯啤酒有限公司、张某、山东金孚龙啤酒有限公司、戴某告上法庭。

近日，石景山法院审结了此案，判令嘉士伯公司立即停止在企业名称中使用“嘉士伯”字号并变更登记其企业名称。

“撞名”

丹麦“嘉士伯”诉不正当竞争

卡尔斯伯格公司起诉称，作为世界最大的酿酒集团之一，其名下的“嘉士伯”啤酒世界知名，且在第 32 类“啤酒”等商品上拥有多件带有“嘉士伯”和“Carlsberg”的知名度很高的有效注册商标。

嘉士伯公司、金孚龙公司未经许可，生产或销售了侵犯卡尔斯伯格公司商标权的啤酒，张某作为嘉士伯公司的法定代表人及唯一股东，应承担连带责任。

戴某在其经营的淘宝店中销售了侵犯原告商标权的啤酒。

此外，嘉士伯公司使用与知名商标“嘉士伯”相同的企业字号，在宣传销售中故意使用嘉士伯等简称和“纯正的欧洲口味”等用语，构成不正当竞争。

四被告分别答辩称，被诉侵权商品不是由嘉士伯公司、金孚龙公司生产、销售。嘉士伯公司的名称依法经工商登记部门核准后登记，在日常经营中也没有做突出显示，应享有企业法人姓名权。

张某仅为企业股东和法定代表人，嘉士伯公司的民事责任不应任意穿透至自然人股东。戴某在原告起诉前已停止销售被诉侵权产品，不应承担赔偿责任。

庭审

涉案 7 枚商标 6 枚认定侵权

法院经审理查明，卡尔斯伯格公司是涉案 7 枚“嘉士伯”“Carlsberg 及图”等系列注册商标的专用权人，且涉案商标在中国具有较高知名度和影响力。

关于商标侵权，石景山法院认为，被诉侵权标识出现在公证购买于金孚龙公司经营场所及戴某经营的淘宝网店铺的啤酒商品上或相关宣传中，且被诉侵权商品内外包装上多次出现“山东嘉士伯啤酒有限公司监制”“授权生产商：山东金孚龙啤酒有限公司”等字样。

被诉侵权标识分别与原告享有的 6 枚涉案商标，在构成要素、要素位置及排列组合方式、设计风格和整体视觉效果等方面高度近似，极易导致公众混淆误认，已构成在相同商品上使用与原告涉案注册商标相同商标或使用近似商标且容易导致混淆的情形。

更多内容详见：[“撞名”嘉士伯 企业被判赔百万](#)

文章来源：北京青年报

俗话说“春食花，夏食瓜，秋食果，冬食根”。又到了“春吃花”的季节，鲜花在春天次第开放，成为“秀色可餐”的美味佳肴。如果不来一顿花之宴，那可就真的辜负了这明媚美好的春天了。专业人士提醒，花虽美且味道鲜，食用需谨慎，切勿随意折花采食。

玉兰花油炸做点心，樱花饼，再来一壶桃花酒……近日，不少爱吃的市民趁着春暖花开又研究起鲜花吃法，把春天送进嘴里。

爱美食的吴阿姨告诉记者，她平时就喜欢自制创意美食，会趁着时令做些鲜花美食。“这个季节玉兰花开放，它的花瓣大而肥厚，可以油煎入食。以白玉兰花瓣、面粉、白糖调味拌一起，入油锅煎后，则成一道香嫩的美食点心。进入四月后，可吃的花会更多，像大家最常吃的槐花、玫瑰花、荷花，还有百合、菊花、金银花、茉莉花、丁香花、栀子花等，不但好看还更好吃。”

“桃花也是必不可少的观赏花卉，不仅能看更能用、能吃。做成桃花丸、桃花粥、桃花酒，吃起来更是芬芳扑鼻，香甜可口。樱花般粉红色的麻薯，外裹樱叶，内包豆沙，便是‘樱饼’。玫瑰花做法更多，做成玫瑰饼，玫瑰粥，有驻颜美容之效。”资生吃货小黄说起春季鲜花做法滔滔不绝。

记者在淘宝上检索发现，售卖新鲜桃花花瓣、玫瑰花瓣、玉兰花、樱花产品的不在少数。价格方面，一公斤新鲜樱花的价位在 40 到 60 元左右，玉兰花 36 元到 40 元一公斤，玫瑰最贵，要上百元一公斤。

花儿虽然好吃，但身居城市，摘花也不能随心所欲。采访中，不少市民说：“花朵多数最好是含苞未放时就吃，但这段时间经常看到有人为了吃花而破坏城市绿化，这就不提倡了。”

鲜花到底哪些可以吃，哪些不可以吃？记者了解到，“吃花”不能凭感觉随便吃，食用鲜花的选择都得过四道关口，视觉上要能引起食欲，吃起来口感要好，营养成分要高，农药残留、污染物还不能超标。一般园林部门往往会在鲜花开放的季节，通过喷洒农药等手段，加强对植物病虫害的防护，以达到最佳观赏效果，这些花卉切不可采摘食用。

而花卉市场里的各种鲜花也不适合食用。一名鲜花摊主刘先生告诉记者，可食用的玫瑰和花店里卖的不是一个品种，“花店里的玫瑰大多喷了保鲜剂，种植的过程中也不是按照食品生产标准使用化肥农药的，只能看不能吃。”除此之外，许多花卉带有毒性，或者本身药性较强，随意食用可能带来不良后果。

为此，专业人士表示，吃花一定要选对烹饪方法，烹调对了，花中的营养成分可释放出来，但烹调不对，不仅起不到任何好的作用，还可能导致副作用。如鲜花高温过油烹饪后，有效成分会被破坏。此外，花的摄入也分个体，一些花瓣中往往是含有药性的，因为每个人的体质不同，对这些花瓣的药性耐受程度也不同，所以在平时花瓣应该被当做药物而不是当做蔬菜来看。

花虽好，却不能乱吃，如曼陀罗、马蹄莲等花中都含有不同程度的毒性，所以吃花的时候一定要注意花的可食用性，不要误把毒花吃进肚子里。如果不小心误食了有毒花卉后，出现食物中毒反应，应尽快排出毒物，并在第一时间赶到正规大型医院诊治，同时尽可能保留或重新采集花卉的样本。

监管部门的处罚决定，始终不执行，近日，山东得益乳业股份有限公司（下称“得益乳业”）被当地法院出具行政裁定书，原本 15 万元的罚款也翻倍成了 30 万元。

裁判文书网公开的民事裁定书披露了案件详情，文书显示，2018 年 1 月 26 日，淄博市质量技术监督局对得益乳业作出行政处罚决定书，认定被执行人山东得益乳业股份有限公司使用的 6 台油气分离器未经定期检验。其行为属于使用未经定期检验的特种设备，违反了《中华人民共和国特种设备安全法》第四十条第三款的规定。

张店中院出具的行政裁定书决定对山东得益乳业股份有限公司作出如下行政处罚：1、责令停止使用未经检验的特种设备；2、罚款 150000 元整。

不过，虽然收到了行政处罚决定书，但是得益乳业却在法定期限内既未申请行政复议亦未提起行政诉讼。

无奈之下，淄博市质监局便依法向张店中院申请强制执行罚款 15 万元及加处罚款 15 万元，共计 30 万元。

淄博市张店区人民法院裁定表示，准予强制执行申请执行人淄博市质量技术监督局于 2018 年 1 月 26 日作出的（淄）质监罚字[2017]第 1-2013 号行政处罚决定确定的罚款义务。

得益乳业官网介绍称，山东得益乳业股份有限公司是山东低温奶制造企业、农业产业化国家重点龙头企业、中国奶业协会副会长单位，中国乳制品工业协会副理事长单位、国家奶业科技创新联盟优质乳工程示范基地。

2018 年 6 月，得益乳业还获得上海合作组织青岛峰会高级赞助商、上海合作组织青岛峰会指定乳制品两项重量级荣誉。

工商登记资料显示，得益乳业注册资本 8000 万元人民币，法人代表为王培亮。

在此次被处罚之前，得益乳业还被济南市市中区食品药品监督管理局处罚 5 万元，并被没收违法所得 480 元。2017 年，执法人员现场检查时还发现，公司养殖场区东侧、西北侧院墙内堆存有大量养殖废弃物，无“三防”设施；养殖废水导流渠部分损坏、堵塞；运动场养殖废弃物未及时清理等问题。

在海口市工商局对椰树椰汁广告涉嫌内容低俗、虚假等问题的调查还未出最终结果的时候，国家广播电视总局率先“出手”，下令停播“椰树牌椰汁”的部分电视广告。

一直以来，海南椰树集团因椰汁产品“泥石流”般风格的产品包装设计、“辣眼睛”的广告宣传画风成为了饮料界独树一帜的存在，上述情况此前也常被外界诟病，但仅停留在“私下吐槽”阶段。可是在2019开年后，椰树椰汁因广告、包装涉嫌内容低俗问题，接连被监管层点名。

18日晚间，国家广电总局官网发布通知，称“椰树牌椰汁”部分版本广告，片面追求感官刺激、宣扬低俗内容、违背社会风尚，价值导向存在偏差，易对广大受众尤其是未成年人产生误导。因此广电总局在通知中要求自即日起，各级广播电视播出机构立即停止播出相关版本的“椰树牌椰汁”广告，并全面清查所有在播和拟播广告，存在类似问题的一律禁止播出。《每日经济新闻》记者同时注意到，与椰树椰汁一起因部分版本广告违反规定而被停播电视广告的产品还有“力补金秋胶囊”和“强身牌四子填精胶囊”。后两款产品被指存在违规播出提高性功能药品广告的问题。

记者注意到，此次广电总局指出存在违规问题的椰树椰汁广告是在海南新闻频道以及四川新闻频道、云南都市频道播出，从2018年10月20日至2019年2月12日共播出14次，播出时长在13秒至31秒不等。广电总局要求，各级广播电视行政部门要切实履行职责，并且对经查实播出过上述三款产品违规广告的播出机构根据相关规定给予处理。

今年2月，椰树牌椰汁因2019年广告涉嫌内容低俗、虚假等问题被海口市工商局立案调查。但在被立案调查四天后，海南椰树集团就通过官方微博回应“广告低俗”争议，称相关广告词不违反广告法，既得到了中国广告协会的批准，也获得了工商部门的认可。但是此次直接由广电总局下令停播“辣眼睛”广告，甚至播出电视台也可能受到处罚，对于之前广告频打“擦边球”的海南椰树集团又能否真正起到警醒作用？

过期汉堡继续出售、后厨蟑螂随处出没……日前，曾依靠模仿肯德基走红的本土快餐企业华莱士被曝出存在诸多食品安全问题。

华莱士由华怀余、华怀庆两兄弟创办，于 2016 年初登陆新三板，门店规模更是在几年前就已超越洋品牌。基于此，在此次后厨问题被曝出后，不少消费者直言，华莱士的门店管理没能跟上规模的扩张。

就在 3 月 18 日下午，针对前述门店事件，华莱士官微发布了两份声明，表示已经第一时间成立了专项调查组，并将继续对问题餐厅开展内部整改、自纠自查的工作。

1 整改期将无限期停业

此前，江西电视台都市现场栏目记者对华莱士进行了卧底调查。

据称，在没有健康证的情况下，该名记者在江西省南昌市井冈山大道上的华莱士徐坊客运站店顺利应聘成功。此后，在这一华莱士门店内，记者发现，华莱士对“315 消费者权益保护日”十分谨慎，不仅全面停止招聘，还专门制定了 20 条“315”餐厅要求。

所谓的“315”餐厅要求更像是一份 315 问答标准答案，这份材料中写明，华莱士餐厅里全部产品全是从福州总部进货，从货运部提货，不存在从南昌配送。但都市现场栏目记者却发现，在冷柜旁的一箱“香尔麦”汉堡面包上，生产地址就位于南昌市的紫阳大道。

此外，在门店卧底期间，都市现场栏目记者还发现该门店存在食材掉落地面不清洗直接被加工、将当天没有卖完的薯条、汉堡等进行回收再销售的情况。相应的报道内容还显示，在存放炸鸡汉堡的保酥柜以及地面上，记者都发现了蟑螂的身影。

华莱士成立于 2009 年，在其发展初期，凭借低廉的价格以及独到的选址方式摸索出了一套成熟的“平价汉堡”经营模式。根据公司此前披露的公告，2017 年，华莱士的年收入已经超过 16 亿元。

从规模上来看，这已经是一家相当成熟的餐饮企业。不过，《国际金融报》记者注意到，这已经不是华莱士首次被曝出食品安全问题，此前其也多次遭到消费者投诉，例如鸡米花中吃出蟑螂、汉堡中吃出虫子……

一名曾在连锁餐饮企业一线工作过的人士向《国际金融报》记者坦言，华莱士这样的快餐企业走的是授权加盟模式，即便公司在经营过程中已全方位管控，但随着企业门店规模的不断扩张，在一些授权门店的管理上，公司往往鞭长莫及。“我们经常也会私下沟通，那些后厨操作各种不规范的现象早已是屡见不鲜，只能说有些时候企业在标准流程上的执行要求不够严，同时惩罚机制也还不够狠”。

根据华莱士方面披露的声明，前述南昌徐坊客运站店已经停业整改，华莱士将安排专业消杀团队对餐厅堂面及后厨进行全面消杀，并组织员工对餐厅各个操作间进行卫生清扫。其称，整改期间，该门店将无限期停业。

更多内容详见：[外婆家、西贝、华莱士……多家餐饮企业被曝后厨问题](#)

喝果汁致死？入华 16 年，直销巨头如新竟成“背后推手”

3·15 刚过去不久，“女子喝如新果汁去世”事件又引爆舆论，将直销巨头如新集团推至风口浪尖。在如新进入中国市场的 16 年来，其发展之路上的质疑声未曾休止，且屡次触碰违法违规的红线。5 年前《人民日报》敲响的警钟犹在耳边，但谁能想到，在百亿帝国权健轰然倒塌后，如新又成为了下一个“死亡推手”。

01 如新果汁致死？

据北京青年报 3 月 18 日报道，一名 34 岁女子因肺部严重感染抢救无效死亡，而死亡之前并未及时就医服药，仅是喝如新果汁和相关产品，任由发烧，最终导致贻误治疗。她也是如新的业务员，平时有服用该公司产品的习惯。



基础营养

营养补充

g3®活能混合果汁饮料
(瓶装)

g3 (bottle)

产品编号 29003701

¥390.00

▲如新官网 g3 产品截图

中新经纬查询如新官网发现，该员工去世前喝的果汁名为“g3 活能混合果汁饮料”，产品介绍称：g3 果汁是一般果汁，g3 活能混合果汁饮料是同时含有木鳖果、刺梨、枸杞、沙棘 4 种不同水果的配方，含有 β-胡萝卜素、玉米黄素、西红柿红素及维生素 C 等。产品规格分为瓶装与盒装，价格分别为 390 元与 690 元。同时，该产品还备注了“日常膳食补充”字样。

据死者丈夫回忆，死者卧室的墙边有一箱如新的 g3 果汁，就连床头柜上也摆满了这种果汁。死者坚信，无论身体有任何的问题，喝 g3 果汁就能解决，“去医院是在害人”。

作为全球五大直销巨头之一，如新集团于 1984 年创立于美国，经营个人护理品和营养保健品，2003 年如新正式进入中国大陆市场，2006 年取得中国直销牌照，是第一批获发中国直销经营许可证的直销公司之一。

3 月 18 日，针对“女子喝如新果汁去世”的报道，如新集团官方微博发表声明回应称，第一时间成立了以如新中国区总裁牵头，会同公司 7 大部门组成的专案小组并立即采取调查措施。目前正在积极与家属沟通联系，积极配合多方了解详情，同时与北京分公司责任人员紧急沟通，抓紧核实事件的来龙去脉。

更多内容详见：[喝果汁致死？入华 16 年，直销巨头如新竟成“背后推手”](#)

国务院食安办：2019 年校园食物中毒事故控制在万分之二以内

国务院食品安全办 16 日在北京召开全国校园食品安全工作电视电话会议。国务院食品安全办主任、市场监管总局局长张茅表示，2019 年校园食物中毒事故要控制在万分之二以内，并比 2018 年有所下降。

会议指出，学校食品安全事关亿万家庭幸福，但当前学校食品安全形势依然复杂严峻，食品安全管理与民众期盼有较大差距。各地要严格落实学校食品安全主体责任、教育行政部门的管理责任、市场监管等部门的监管责任，严防严管严控食品安全风险。

近期，国务院食安办将会同有关部门开展“校园食品安全守护行动”，建立健全长效机制，守护好校园食品安全。

张茅表示，2019 年各地食安办要完成三项“硬任务”：全年校园食物中毒事故控制在万分之二以内，并比 2018 年有所下降；学校食堂推行“明厨亮灶”的比例要达到 70%，让民众随时可进行“看得见”的监督；4 月 15 日之前，各地食品安全办等部门要组织全面排查校园食堂及周边食品安全风险隐患，及时发现和解决问题，排查情况由各地食安办负责人签字上报。

会议还对央视 3·15 晚会报道的“辣条”生产经营问题作出工作部署，要求相关地区立即对涉事企业开展调查，对校园周边销售网点开展全覆盖检查。（完）

“史上最严执法”下非法捕捞屡禁不止？ 官方：处罚标准太低

中新经纬客户端 3 月 21 日电 农业农村部 21 日就“中国渔政亮剑 2018”系列专项执法行动情况举行发布会。就“渔政执法力度不断加强仍有不法分子从事非法捕捞”一事，农业农村部副部长于康震表示，一个重要原因是，渔业法律体系不健全，对非法捕捞行为处罚标准太低。

于康震提到，近两年来各地扎实推进“中国渔政亮剑”专项执法行动，持续加大违法捕捞行为的打击力度，被称为“史上最严执法”。在此高压严打态势下，各种违法捕捞现象、各种违法行为依然屡禁不止。

于康震认为，产生这种现象的原因肯定是多方面的，比如说经济利益的驱动，再比如说渔政监管力量比较薄弱，监管手段也不足等等。除了这些，一个重要的原因在于，鱼业的法律体系不健全，法律的武器有时候显得无能为力，力度不大。

于康震表示，现行《渔业法》是 1986 年制定的，期间经过几次小的修订，但是总体格局一直没变。由于年代久远，《渔业法》已经严重滞后于产业和社会经济发展的实际。

于康震举例指出，比如涉渔“三无”船舶，以及非法从事远洋渔业的行为，现行《渔业法》对此就没有规定罚则，存在执法难的问题。再比如，对非法捕捞行为处罚标准太低。现行《渔业法》对非法捕捞处罚标准是根据上世纪八十年代社会经济状况设定的，罚款数额大多数都在 5 万元以下，对电鱼的处罚标准更低，这与违法捕捞的危害和获利程度，特别是违法海洋捕捞所获得的巨额经济利益相比，是完全不成比例的。也就是说，现行法律不足以对违法行为形成有效震慑，我想这是个重要的原因。

于康震表示，要解决这些问题，需要尽快修订《渔业法》。全国人大常委会已经把《渔业法》修订列入规划。2019 年，农业农村部将加快推进《渔业法》修订，并列入了重要议事日程。修订草案准备将各种违法捕捞行为特别是涉渔“三无”船舶和“绝户网”、非法从事远洋渔业等现实中经常发生的严重违法违规行为都纳入法治监管轨道，并合理提高违法违规的成本，也就是处罚力度要大幅度提高，做到处罚与违法行为相当。

于康震提到，草案现在正在征求各方面意见。下一步农业农村部将进一步加强渔政队伍规范化建设，合理配备执法装备，提升素质能力，提高严格规范公正文明执法的水平，落实好中央关于加强水域生态文明建设的有关要求，推动渔业高质量发展。

近日，农业农村部正式启动实施 2019 年国家农产品质量安全例行监测（风险监测）计划，要求坚持问题导向和底线思维，增强忧患意识，落实“四个最严”要求，充分发挥风险监测的“雷达”作用，进一步调整完善监测计划，改进抽样方式，加强监测预警和风险防控，增强监测工作的科学性和针对性。

据悉，监测计划突出“三个调整”。一是重点完善随机抽样。抽样城市由原来省会城市固定、另外两个地级市一年内固定，改为省会城市固定、另外两个地级市每季度随机确定。加强生产基地随机抽样，要求每个监测地级市提供比抽样基数原则上多一倍的基地名单，由抽样人员随机确定。二是重点加大“三前”抽样比例。生产基地（种植养殖基地、农民专业合作社和家庭农场等）、产地运输车、暂养池、屠宰场等“三前”（食用农产品从种植养殖环节到进入批发、零售市场或生产加工企业前）抽样比例由 2018 年的 27.0% 提高到 2019 年的 50%，加强生产指导。三是重点增加禁用药物参数。在 2018 年调整监测参数增幅 29.8% 的基础上，重点增加畜禽产品和水产品中禁用兽药参数 8 项，监测参数增至 130 项，增幅 6.6%。监测品种仍重点抽检蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品和水产品等 5 大类老百姓日常消费量大的大宗鲜活农产品，约 110 个品种 4.37 万个样品。

农业农村部自 2001 年在京津沪深四城市试点启动农产品质量安全例行监测工作以来，经过不断完善，形成了一套比较成熟的例行监测制度，对发现问题隐患、开展风险预警、加强风险防控、组织风险评估和加强执法监管提供了有力的技术支撑，其结果已成为评估我国农产品质量安全状况的主要指标和各级政府部门监管决策的重要依据。2019 年国家农产品质量安全例行监测（风险监测）工作将继续坚持“六项制度”，包括异地抽检制度、复检制度、能力验证制度、会商制度、结果通报制度和跟进开展检打联动制度。

水壶有问题能否按《食品安全法》提十倍赔偿？这个案子这样判

家住四川乐山的杨先生去年 12 月在天猫一家网店买了 10 套水壶，一共花了 1668 元。

根据购买页面的宣传，这水壶是英国品牌 Bemega。但收货后，杨先生怀疑水壶并非英国品牌，受到了商家的欺诈。于是，杨先生将商家诉至法院，要求商家退还购物款 1668 元，并按照《消费者权益保护法》进行三倍赔偿 5004 元，以及按照《食品安全法》进行十倍赔偿 16680 元。

3 月 19 日上午，高新法院巡回法庭走进成都职业技术学院，公开开庭审理此案，并邀请了学校师生旁听。

1668 元买了 10 套英国牌子水壶

收货后怀疑店家欺诈

2018 年 12 月，杨先生在天猫一家网店买了 10 套不锈钢保温壶，一共花了 1668 元。根据购买页面的宣传，这水壶是英国品牌 Bemega，但收到货后杨先生怀疑水壶并非英国品牌。

法庭上，杨先生表示经过查询发现水壶的品牌 Bemega 商标是由中国人在国外注册，但实际是在中国进行生产销售，不是英国品牌。另外，商家告诉原告水壶是 2018 年生产，但杨先生收到货后，在水壶外包装上并没有看到生产日期。同时，商家在页面进行“店庆十年”的活动，但原告查询认为该店铺成立并不到 10 年。基于以上种种，原告认为被告商家存在欺诈行为，应退款并进行赔偿。

被告商家对此表示其商品商标属于英国公司所有，被告是经英国公司授权而在国内使用该品牌，产品确在中国国内生产，同时称杨先生在购买过程中，被告就明确告知对方该款水壶品牌来自英国，制造在中国，杨先生对这一情况是明知的。

同时，商家表示虽然公司没有成立整 10 年，但 10 年店庆只是一个大概的数字。除此，关于水壶是否是 2018 年生产的问题，商家有 2018 年产品批次抽检的检测报告，以此可说明水壶是 2018 年生产的。同时，商家出示了英国的商标授权书以及产品检测报告，但杨先生对该证据的证明效力提出质疑。

庭后，承办法官组织双方进行调解，双方达成一致，商家表示将针对此次诉讼中发现的产品瑕疵进行整改，提高产品力。

水壶存在问题

能否按《食品安全法》提出赔偿？

值得注意的是，杨先生针对赔偿提出了两项诉讼请求，第一是认为存在欺诈行为；第二是商品不符合食品安全标准，要求商家按照《食品安全法》第 148 条进行价款十倍赔偿。

但法庭认为这两项诉讼请求涉及不同法律关系，不应在同一案件之中并行主张，最终在法庭释明下，杨先生表示要求商家根据《消费者权益保护法》进行三倍赔偿。

更多内容详见：[水壶有问题能否按《食品安全法》提十倍赔偿？这个案子这样判](#)

文章来源：红星新闻

国内预警

农业农村部关于加强屠宰环节非洲猪瘟检测工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村（农牧、畜牧兽医）厅（局、委、办），新疆生产建设兵团畜牧兽医局，部属有关事业单位：

为贯彻落实 2 月 26 日国务院非洲猪瘟防控工作专题会议精神，推动农业农村部公告第 119 号（以下简称《公告》）落实落地，切实做好屠宰环节非洲猪瘟检测工作，现就有关事项通知如下。

一、统一思想认识

生猪屠宰是连接生猪产销的关键环节，根据我国非洲猪瘟疫情形势和国内外防控经验，开展屠宰环节非洲猪瘟检测是降低病毒扩散风险、切断病毒传播途径的有效手段。各级畜牧兽医部门要坚决贯彻国务院专题会议精神，统一思想认识，明确目标任务，督促生猪屠宰企业落实主体责任，开展非洲猪瘟自检，严禁未经检验检疫和非洲猪瘟检测不合格的肉品流入市场。

二、明确工作进度

各地畜牧兽医部门要督促生猪屠宰企业积极作为，创造条件，尽早开展非洲猪瘟自检。要根据企业规模和市场辐射范围等条件，明确实施期限。跨省销售生猪产品和年屠宰 10 万头以上的屠宰企业以及生猪屠宰、加工一体化企业最迟于 4 月 1 日前开展非洲猪瘟自检；年屠宰 5 万头以上的屠宰企业最迟于 5 月 1 日前开展自检；其他屠宰企业最迟于 7 月 1 日前开展自检。在规定期限内不能落实检测要求的，由畜牧兽医主管部门依照《生猪屠宰管理条例》及有关规定进行处理。

三、提高检测能力

各级畜牧兽医主管部门要指导屠宰企业建设符合 PCR 检测技术要求的实验室，组织检测试剂供应单位对屠宰企业检测技术人员进行培训。要鼓励和支持具有非洲猪瘟检测资格的兽医实验室提供规范的社会化服务，承接屠宰企业委托检测任务。要加强县级动物疫病预防控制机构非洲猪瘟实验室检测能力建设，满足暂时不具备非洲猪瘟监测能力的小型屠宰企业委托检测的需求。

四、规范样品检测

驻场官方兽医要监督生猪屠宰企业严格按照《公告》要求进行检测。也可根据实际情况，在确保全覆盖的前提下，进行入场前检测，即在生猪进场前以车为单位采集全部生猪血液样品，均匀混合后进行检测。屠宰过程中发现疑似非洲猪瘟典型病变的，要立即停止屠宰，将可疑生猪转至隔离间，并采集病变组织和血液样品进行检测。用于生产饲料原料的猪血，在出厂前按每车次采集 3 个样品进行检测。样品的采集、运输与保存应当符合《非洲猪瘟疫情应急实施方案（2019 版）》的要求。

更多内容详见：[农业农村部关于加强屠宰环节非洲猪瘟检测工作的通知](#)

文章来源：[农业农村部](#)

国内预警

国家食品安全风险评估中心对（1R, 2S, 5R）-N-（4-甲氧苯基）-5-甲基-2-（1-甲基乙基）环己基甲酰胺等食品添加剂新品种公开征求意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》的规定，（1R,2S,5R）-N-（4-甲氧苯基）-5-甲基-2-（1-甲基乙基）环己基甲酰胺等食品添加剂新品种的申请已通过专家评审委员会技术审查，现公开征求意见，请于2019年4月18日前将意见反馈至我中心，逾期将视为无意见。

 [（1R,2S,5R）-N-（4-甲氧苯基）-5-甲基-2-（1-甲基乙基）环己基甲酰胺等食品添加剂新品种名单及相关背景材料.doc](#)

联系人：张霁月

电话：010-52165429

传真：010-52165424

邮箱：zqyj@cfsa.net.cn

文章来源：[国家食品安全风险评估中心](#)

国内预警

国家市场监督管理总局公开征求《益生菌类保健食品申报与审评规定（征求意见稿）》意见

为进一步规范和完善我国益生菌类保健食品的申报与审评体系，强化安全监管，根据《中华人民共和国食品安全法》《保健食品注册与备案管理办法》等有关规定，国家市场监督管理总局组织起草了《益生菌类保健食品申报与审评规定（征求意见稿）》，现公开征求意见。欢迎有关单位或个人提出意见和建议，并于2019年4月1日前，将意见通过电子邮件发送至：ysjzqyj@126.com。

附件： 1.《益生菌类保健食品申报与审评规定（征求意见稿）》.docx

 2.意见反馈表.docx

国家市场监督管理总局

2019年3月20日

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

学校食品安全与营养健康管理规定(中华人民共和国教育部、中华人民共和国国家市场监督管理总局、中华人民共和国国家卫生健康委员会令第45号)

《学校食品安全与营养健康管理规定》已经2018年8月20日教育部第20次部务会议、2018年12月18日国家市场监督管理总局第9次局务会议和2019年2月2日国家卫生健康委员会第12次委员会主任会议审议通过,现予公布,自2019年4月1日起施行。

教育部部长 陈宝生

国家市场监督管理总局局长 张茅

国家卫生健康委员会主任 马晓伟

2019年2月20日

学校食品安全与营养健康管理规定

第一章 总则

第一条 为保障学生和教职工在校集中用餐的食品安全与营养健康,加强监督管理,根据《中华人民共和国食品安全法》(以下简称食品安全法)、《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》等法律法规,制定本规定。

第二条 实施学历教育的各级各类学校、幼儿园(以下统称学校)集中用餐的食品安全与营养健康管理,适用本规定。

本规定所称集中用餐是指学校通过食堂供餐或者外购食品(包括从供餐单位订餐)等形式,集中向学生和教职工提供食品的行为。

第三条 学校集中用餐实行预防为主、全程监控、属地管理、学校落实的原则,建立教育、食品安全监督管理、卫生健康等部门分工负责的工作机制。

第四条 学校集中用餐应当坚持公益便利的原则,围绕采购、贮存、加工、配送、供餐等关键环节,健全学校食品安全风险防控体系,保障食品安全,促进营养健康。

第五条 学校应当按照食品安全法律法规规定和健康中国战略要求,建立健全相关制度,落实校园食品安全责任,开展食品安全与营养健康的宣传教育。

更多内容详见: [学校食品安全与营养健康管理规定\(中华人民共和国教育部、中华人民共和国国家市场监督管理总局、中华人民共和国国家卫生健康委员会令第45号\)](#)【[答记者问](#)】

文章来源: 教育部

据法新社报道，《农业和食品法》（Egalim）规定 2022 年禁止在法国制造生产旨在向欧盟以外国家出售的农药（杀虫剂）。法国国民议会 3 月 15 日在另一个相关表决中，把这个禁令的实行期限延后 3 年。环保发展部国务秘书博瓦松女士（Brune Poirson）3 月 18 日对此表示遗憾。

国务秘书在《欧洲一号》电视台演播室说：“这个表决有其理由，但我对这个决定感到遗憾”。

她说：“这令我恼火，因为所有的反对派将利用这个停滞点让大众相信法国在气候问题上毫无作为。政府在气候问题上处于战争状态，反对党则利用一些小事施放烟幕弹”。

博瓦松指出：议员在二读审议《支持企业增长与企业转型行动计划法》（PACTE）草案期间表决通过了这项延后实行禁令的条款。

环保发展部国务秘书博瓦松认为投赞成票的执政党议员“完全未受压力集团的操纵”，而是出于“就业”的考虑

去年 11 月颁布的《农业和食品法》（Egalim）规定：2022 年禁止在法国制造、储存和出售含有欧盟严禁物质、以欧盟以外国家为销售市场的防治植物病虫害药物产品（农药，杀虫剂）。

右派反对党占大多数的参议院，在一读审议《支持企业增长与企业转型行动计划法》草案期间干脆取消了这项禁令。

国民议会议员经过激烈的辩论之后，以 27 票赞成、3 票反对、7 票弃权，通过了延后至 2025 年实行这项禁令的条款，并允许某些企业可例外不实行。

代表法国防治植物病虫害药物产品制造企业的法国植物保护工业联合会（UIPP）指出：法国 2025 年禁止制造欧盟禁用的“草脱净”（莠去津）（Atrazine）等产品，将“危及”将近 4000 个就业岗位，而且这项决定“对环境和健康无益”。

联合会指出：这项措施的“初步结果”是“这些植物保护产品制造地点将转移到其他国家。使用这些产品的国家仍继续使用，而法国的就业岗位将受到威胁”。

食品伙伴网讯 俄罗斯兽医和植物检疫监督局 Rosselkhoznadzor 18 日消息，3 月 14 日，中华人民共和国海关总署官网公布获得输华资格的 7 家俄罗斯禽肉生产商名单。

至此，目前共有 30 家俄罗斯生产企业可向中国供应禽肉产品。

俄罗斯禽肉产品输华必须附有符合中华人民共和国检验检疫要求的冷冻禽肉兽医证书，该证书的格式及要求可在 Rosselkhoznadzor 官网“进出口及过境”版块“中国”处查询。

日本厚生省报告认为多数基因组编辑食品 无需审查

日本厚生劳动省的专业小组 3 月 18 日汇总报告称，对于使用有效改变生物基因的基因组编辑技术进行品种改良的大部分农水产品，不要求实施严格的安全性审查，只需向政府登记即可销售。今后，日本厚生省将敲定详细规则然后发出通知，消费者厅也计划表明对标识的看法，预计夏季就可以作为食品销售。

据日本共同社 3 月 19 日报道，包括增加降血压成分的西红柿、个体更大的真鲷等，日本正在开发的品种有可能成为对象。

不过，进行登记并非法定义务，制度的有效性存在疑问。小组会上有意见指出要求义务化，但由于改变原有基因的操作与过去的品种改良和自然界产生的变化无法区分，难以发现违规等理由，未敲定必须登记。

厚生省就报告草案在 1 月至 2 月征集了普通民众的意见。收到约 700 份回复，多数为“应当经过长期验证之后再导入”、“不认为与自然界发生的基因突变相同”等对安全性的担忧。然而，小组答复称“将继续采取确保安全的举措”等，草案未做变更。

报告指出，若通过基因组编辑技术加入新基因，则要与执行相同操作的以往的转基因食品一样接受安全性审查。另一方面，就像大部分正在开发的基因组编辑食品所采用的那样，只是改变原有的基因，那就无需审查。

但是对于如何确认不存在诱发过敏等健康影响、改变后成分如何变化等信息，则要求在销售前向政府登记并公布概要。这是为了在发生问题时进行应对以及向消费者提供信息。

各国对基因组编辑食品的监管各不相同，美国根据每种商品判断其安全性。欧盟委员会正在探讨如何应对，欧盟法院则表明看法称经过基因组编辑的食品也应作为转基因作物实施监管。

三分之一儿童过度肥胖！英欲晚 9 点前禁播垃圾食品广告

英国是欧洲儿童肥胖率最高的国家之一，为此该国政府在 18 日开启公众讨论，就出台规定禁止电视和网络平台在晚上 9 点前播放垃圾食品广告听取各方意见。据英国《每日邮报》17 日报道，英国政府内阁大臣透露称，政府将在本周公布新规范，禁止晚上 9 点前播放垃圾食品广告。

目前，英国在儿童广告方面已经有着最严格的规定，禁止以未满 16 岁青少年为收视目标群体的电视节目播放含高油、高糖、高盐的垃圾食品广告。此外，YouTube 等社群媒体上的网红也不得推销垃圾食品厂商制作的游戏。除上述方式外，其他禁止垃圾食品广告选项还包括：提高食品广告门槛，或者给这类广告限定时长。目前，如果某节目超过 1/4 的观众是儿童，不健康类别的食品将被禁止在该节目打广告。

英国《每日电讯报》称，涉及高脂、高糖和高盐的食品广告在儿童节目上被禁播，但问题是，大部分儿童看电视的时间在晚上 6 点到 9 点，即家庭电视节目时间。据估计，每年儿童在电视和网上可能看到的广告有 40 亿条之多，其中在网络上浏览到 7 亿次垃圾食品广告，在电视上更是能看到 36 亿次。

英国《独立报》17 日报道称，英国国家医疗服务部门的统计显示，该国每 3 名儿童中就有 1 人属于过度肥胖。不仅如此，英国每年还将新增 1000 名因体重问题产生并发症的儿童，包括糖尿病、心脏疾病和心理健康问题等。

一些英国内阁大臣已经承诺，打击社交媒体上面的垃圾食品广告。英国分管数码、文化、媒体与体育事务的大臣杰瑞米·怀特表示，“儿童肥胖是英国面临的重大健康问题之一，寻找途径帮助整个国家提高健康水平尤为重要，不管是通过加强体育锻炼，还是通过媒体或者广告倡导健康生活。”

然而，禁止垃圾食品广告的提议遭到广告界和食品公司的集体反对。英国广告协会 CEO 伍德福德表示，广告的影响其实非常小，近十年来儿童肥胖率直线上升，但是不健康食品的广告曝光率却直线下降。

与此同时，代表英国食品制造业的食品和饮料联合会事务主任雷克罗夫特指责英国上述大臣的表态“未能注意到英国尚未走出脱欧僵局，食品企业正在竭尽全力保证国家食品供应。食品制造业正全力应对硬脱欧带来的灾难，避免食品短缺，将食品价格上涨控制在最低水平”。他表示这样的规定是对食品企业的“侮辱”。

禁止垃圾食品广告也引发议员辩论。据英国《快报》18 日报道，保守党议员担心禁止垃圾食品广告可能导致英国成为一个管理过度的“保姆国家”。但英国绿党议员卢卡斯认为，如果不禁止垃圾广告，“我们将出现一代寿命不及父母的人”。

美一陪审团裁定孟山都草甘膦除草剂致癌，相关诉讼超 9000 起

中新经纬客户端 3 月 20 日电 据华尔街日报报道，美国一个陪审团裁定，一名男子因为使用拜耳旗下孟山都公司农达除草剂（Roundup）除草而患癌，这是该产品因导致伤害进入庭审的第二起诉讼。

报道称，由六名陪审员组成的陪审团还将在旧金山美国地区法院开始听取证据，以判断拜孟山都子公司是否应对此负责，这一决定可能给该公司带来巨额损害赔偿。

据媒体早前报道，草甘膦是农达除草剂的主要成分，由美国孟山都公司开发，在美国使用最为广泛。

关于草甘膦是否致癌，一直以来都存在争议。世卫组织下属机构国际癌症研究所已将草甘膦划分为 2A 级致癌物。而以强烈癌症预警闻名的加州已经确定，如果每天摄入超过 1.1 毫克的草甘膦，每 10 万人中就有 1 人患癌症。

2018 年 8 月 10 日，美国加州北部地方法院陪审团裁决孟山都公司赔偿校园场地管理员约翰逊 2.89 亿美元。约翰逊在工作中曾经使用过该公司生产的最受欢迎的除草剂之一、农达品牌草甘膦除草剂，约翰逊罹患晚期癌症后，2016 年对孟山都公司提起诉讼，指控其公司的农达品牌除草剂产品导致其患癌。同日，孟山都公司发表声明表示：将就这一裁决提出上诉，继续捍卫草甘膦产品，

另据路透社 2018 年 11 月报道，因农达除草剂被指致癌，孟山都公司面临超过 9000 起诉讼。

韩食药处公布“网红”店铺检查结果，部分商家被爆存在卫生问题

据《韩民族日报》3月20日报道，韩国食品医药品安全处（食药处）当日公布了对韩国“网红”糕点商家和饭店的检查结果，其中部分商家存在卫生不合格等问题。

据报道，食药处近期对48家韩国高人气“网红”美食店进行了检查，发现其中的20家存在违反《食品卫生法》和《畜产品卫生管理法》的行为。

主要违反内容有：生产与使用未标明保质期的产品、违反卫生管理标准，以及违反原料储存条件等。而且，其中不乏拿破仑西饼店（首尔江南区）、圣心堂（大田中区）以及江陵面包茶馆（江原道江陵市）等品牌。

报道称，食药处计划对相关辖区的地方自治团体采取行政处分等措施，并在3个月内进行二次检查，以核实上述20家店家是否进行整改。

国际预警

加拿大对中国产汤碗实施召回

2019年3月18日，加拿大卫生部宣布对中国 Chaozhou Yangguang Ceramics Co. Ltd.产汤碗实施召回。

此次召回产品为 27 盎司的汤碗，成对出售，SKU 号为 10557793。

该产品的手柄可能断裂，有造成使用者或旁观者烫伤的危险。

此次召回的产品于 2018 年 8 月-2019 年 1 月在加拿大销售，此次召回涉及产品约 5609 件。

截止至 2019 年 3 月 15 日，收到加拿大 1 起汤碗把手断裂的报告，未有人员伤亡的报告。

加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并将产品退回至购买点以获得全额退款。

更多详情参见：<https://healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2019/69218r-eng.php>

国际预警

美国对中国产饮料等产品实施自动扣留

2019年3月19日，美国FDA网站更新了进口预警措施（import alert），其中更新了对我国1家出口企业相关产品实施自动扣留的产品名录，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	不合格项目
99-36	03/19/2019	福建	Inter-Foods (Dongshan) Co., Ltd.	食用昆虫饮料等食用昆虫产品	低酸罐装食品和酸化食品未进行物理检查，未提供过程信息

更多详情参见：https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_1130.html

国际预警

韩国召回中国潍坊诸城产残留农药超标蒜薹

食品伙伴网讯 3月21日,韩国食品药品安全处(MFDS)发表消息称:韩国进口食品销售企业农业公司法人从中国诸城(ZHUCHENG LUKANG FOOD CO.,LTD、ZHUCHENG SHENGYANG INDUSTRY AND TRADE CO., LTD)进口销售的“(新鲜)蒜薹”中检出残留农药腐霉利超标,命令其停止销售并召回该产品。

该产品中检出腐霉利 3.89mg/kg、3.94mg/kg,在韩国,该类产品中腐霉利的标准应为 0.05mg/kg。

召回对象:进口日期为 2019 年 2 月 28 日、2019 年 3 月 4 日的产品。



文章来源: 食品伙伴网

国际预警

俄罗斯对中国产烤鳕鱼产品实施 强化实验室检测措施

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医及植物卫生监督局 3 月 20 日消息，根据该局 3 月 15 日发布的№
ΦC-AP-7/2827-7 指令，中国山东烟台一家企业的相关产品自指令发布之日起需接受强化实验室检测，详情如下：

编号	出口国	企业代码及名称	产品名称	强化检测项目
1	中国	N.3700/02B15 Yantai Youmei Food Co.,Ltd 烟台优美食品有限公司	烤鳕	真菌和霉菌（数量）

国际预警

印度发布《食品安全和标准》 (水和饮料) 2019 年修订案

2019 年 3 月 12 日,印度食品安全标准局(FSSAI)发布 F.No.Stds/SP(Water & Beverages)/Notification (6) FSSAI-2018 号文件,发布《食品安全和标准》(水和饮料) 2019 年修订案,拟修订“2.3 水果和蔬菜产品”条文。主要内容为:

- (1) 修订 2.3.21 中“果汁饮料、甘露酒、大麦汤”定义、品质要求、允许使用的添加剂和微生物要求等;
- (2) 修订 2.3.24 中“草药糖浆饮料和合成糖浆”定义、品质要求等。

以上修订案征求意见期至 2019 年 4 月 18 日。

更多详情参见: https://fssai.gov.in/dam/jcr:bef8ac6a-a4e0-4392-83d4-d7983eb91e9f/Draft_Notification_Synthetic_Syrup_19_03_2019.pdf

国际预警

2019年3月输日食品违反日本食品卫生法情况（3月20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，通报多批次食品及相关产品不合格。

序号	发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检验检疫所	输入者	备考
1	3月6日	清凉饮料水	AMC JUICES, S. L.		西班牙	使用硫酸亚铅，使用基准不合格	東京	First Step Japan 株式会社	行政检查
2	3月6日	清凉饮料水	AMC JUICES, S. L.		西班牙	使用硫酸亚铅，使用基准不合格	東京	First Step Japan 株式会社	行政检查
3	3月6日	杏仁		B&B MARKETING	美国	检出黄曲霉毒素 19 μg/kg (B1: 17.3, B2: 1.7)	横浜	株式会社 コンフィテラ	命令检查
4	3月6日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻面包	SHULLSBURG CREAMERY I, LLC		美国	检出丙酸钙（以丙酸计）2.6 g/kg	東京二課	株式会社 エスエルジャパン	自主检查
5	3月6日	花生制品	YANTAI DACHENG FOODSTUFF CO., LTD.		中国	检出黄曲霉毒素 43 μg/kg (B1: 7.0, B2: 1.3, G1: 27.3, G2: 6.9)	名古屋	神栄 株式会社	命令检查

更多内容详见：[2019年3月输日食品违反日本食品卫生法情况（3月20日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

参考消息网 3 月 18 日报道 英媒称，新加坡的一项研究表明，每周吃两次以上的蘑菇可预防 60 岁以后出现记忆和语言障碍问题。

据英国广播公司网站 3 月 14 日报道，研究发现，蘑菇中的一种特殊抗氧化物可能对大脑有保护作用。吃蘑菇越多的人，在思维和处理测试中的表现就越好。

但研究人员表示，他们还无法证明菌类与大脑功能的直接联系。

报道称，新加坡国立大学在 2011 年至 2017 年之间对 663 名 60 岁以上中国人的饮食和生活方式进行了跟踪。

在历时六年的研究中，研究人员发现，与每周食用一份以下蘑菇的人相比，每周食用两份以上的蘑菇，可将患轻度认知障碍的几率降低 50%。轻度认知障碍可以使人健忘，影响记忆力，并带来语言、注意力和空间感等方面的问题。这些改变可能是细微的。轻度认知障碍未达到痴呆的诊断标准。

研究人员询问了参与者吃六种不同蘑菇的频率，包括平菇、香菇、白蘑菇、干蘑菇、金针菇和罐装蘑菇。

报道称，食用蘑菇较多的人在大脑测试中的表现更好，而且处理速度更快——这一点在每周吃蘑菇达到两份（相当于 300 克）以上的人身上尤其明显。

研究论文的第一作者、新加坡国立大学心理医学系助理教授封磊说：“这种相关性让人感到意外，这是一个令人鼓舞的消息。”

他说：“看起来是有一种常见的单一成分，对认知功能衰退产生了显著作用。”

研究人员指出，蘑菇是麦角硫因含量最高的膳食来源之一，这是一种人类自己无法制造的抗氧化剂和抗炎剂。蘑菇还含有其他重要的营养物质和矿物质，如维生素 D、硒和亚精胺，这些物质能保护神经元免受损伤。

但要证明其直接联系，还有很长的路要走。

英国阿尔茨海默病协会的研究负责人詹姆斯·皮克特博士说：“导致痴呆症的因素有很多，据估计，约三分之一的病例可以通过改变生活方式来预防，包括改变日常饮食。”

水稻有记性？研究发现水稻对干旱有“记忆”

人有不愉快的记忆，水稻也有，特别是对干旱的记忆。我国科学家的这一发现于近日发表在国际期刊《遗传学前沿》上。

论文通讯作者、中科院昆明植物研究所研究员刘莉介绍，植物在自然生长中会经历多次环境胁迫，为了维持正常生长，它们在逆境中不会越来越蔫，反倒能“越挫越勇”，一步步“磨炼”出抗逆能力，这说明植物对逆境是有“记忆”的。

“水稻是我国主要的粮食作物之一，其生长过程需水量极大，它对‘干旱’这一灭顶之灾是否有‘记忆’，这让我们很好奇。”刘莉说。

团队通过多年研究，不仅找到了水稻的干旱“记忆”基因，还找到了调控水稻干旱“记忆”响应的网络。

研究人员首先对水稻样品进行了多次干旱复水（重新吸回水分）处理，然后用链特异性转录组测序法，得到了大量与水稻干旱“记忆”相关的候选差异表达基因，最终确定了 6885 个干旱“记忆”转录本及 238 个干旱“记忆”长链非编码 RNA（核糖核酸）。

根据表达趋势变化，研究者将这些干旱“记忆”基因分为：“剂量”“线性”“累积”“初始”“稳定”五种变化趋势类别的 16 个模式。

“我们进一步验证了这些干旱‘记忆’基因在水稻抗旱能力中发挥的作用。比如‘剂量’模式包含的基因常会被忽略，因为这类基因在水稻经历首次干旱时不会显著表达，要在经历多次干旱后才会变化。”刘莉说。

该成果为学界研究如何提高水稻的抗旱能力提供了备选基因库。

外媒称实验室“养殖肉”将带来饮食革新： 没抗生素且更环保

参考消息网 3 月 17 日报道 比利时《晚报》3 月 14 日刊登安妮-索菲·勒尔坎撰写的一篇文章，题为《养殖肉，盘子中的未来》，现将文章摘编如下：

一个行业对监管机构的监管感到很高兴可是很少见。3 月 7 日，美国食品和药物管理局以及美国农业部的联合公告对通过干细胞培养出的所谓“清洁肉”予以规范。目前，实验室生产的任何此类肉制品都还没有商业化。但就像《沃克斯》杂志指出的，此前一直为产品得到承认也因此会带来监管而祈求的美国企业现在可以使自己的肉制品同已经在赛道上启动的别的国家（荷兰、以色列、日本等）竞争了。

那么，人们是不是很快就可以在美国吃到实验室生产的肉了？畅销书《清洁肉》的作者保罗·夏皮罗表示，如果你几周前问我全球哪个地区会率先商业化“清洁肉”，我会毫不犹豫地回答是亚洲。但是，现在看很有可能美国会是第一个。这次的信号很重要，因为药管局和农业部的联合监管同样显示了对这个蓬勃发展行业的承认。而距离最早的试验出现不过不到 6 年时间。

2013 年 8 月，第一个试管培育出的汉堡包在伦敦向国际媒体展示时引发了巨大的反响。两名志愿者品尝了烤熟后的汉堡包。当时，有尖刻言论称其为“弗兰肯汉堡包”。由荷兰教授马克·波斯特在实验室通过干细胞培养。而这个试管肉制品重量 140 克，造价至少为 33 万美元。尽管如今它的生产成本已经大幅下降，这也还是太贵了：一家美国企业 2016 年制造的人造牛肉丸价格是 1200 美元。

夏皮罗认为，实验室培养的肉制品会给未来的食品行业带来革新性变化。

那么问题来了，如果预计到 2050 年市场近 1000 亿的肉制品消费对于地球的生态平衡与生存构成一个问题，那么为什么不直接减少这种消费？这其实是个虚假的解决问题思路，没有考虑到美国和欧洲还要算上中国或者印度等新兴国家中大部分人爱吃肉饮食习惯。素食者在人口中只是个零头（美国为 2%到 5%）。

那么，实验室制造的肉真的有它宣扬的那么清洁吗？从其他方面看，它对环境的影响是否真的耗能更少？夏皮罗拿出了哈佛大学的汉娜·图奥米斯托领衔的一份研究以作为证明。他保证说“清洁肉”是人们消费的最佳方式，更有效、安全、对人和环境友好。

此外，他也指出，如今食品加工业没有任何一家企业能自夸自己产品是无添加的。而清洁牛肉则不会充斥抗菌素，也没有任何感染风险。夏皮罗指出，诸如绿色或无转基因食品的消费模式并没有改变多少人们的消费习惯。价格、口味和便利仍是当下消费者的黄金三原则。

那口味怎么样？夏皮罗曾经得到众多“清洁肉”制造者的邀请去尝试他们的产品。作为多年没吃过肉的素食者，他尝试了所有产品，包括鹅肝、牛肉丸、鱼肉丸、鸡块等。目前而言，大部分产品都是剁碎的。作为给动物带来痛苦的象征性食品的鹅肝，甚至在味道上要比其传统替代者要更优。因为实验室的鹅肝可以控制含铁量并降低血管数量。（编译/刘卓）

填补霉菌毒素风险评估研究空白 奶及奶制品品控技术取得突破进展

本报讯 奶及奶制品中霉菌毒素检测灵敏度和通量低的技术难题一直困扰奶业的发展，中国农业科学院郑楠科研团队完成的“奶及奶制品中霉菌毒素防控关键技术及应用”研究成果针对奶及奶制品中霉菌毒素风险评估研究空白，即霉菌毒素污染水平、发生规律掌握不清的难题，经过了8年的系统研究，建立了以“检测技术—风险评估—过程控制”为主线的奶及奶制品霉菌毒素防控技术体系，取得了突破性进展，在产业中发挥了巨大的作用。该研究成果获得了2018年长城食品安全科学技术奖一等奖。

据了解，为促进我国食品安全科学技术事业以及食品行业可持续健康发展，不断提高人民健康水平，奖励在食品安全领域技术进步活动中作出突出贡献的集体和个人，充分调动广大食品科技工作者的积极性和创造性，根据《国家科学技术奖励条例》和科学技术部《关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》精神，2017年，中国食品报社承办了“长城食品安全科学技术奖”，并获得国家科学技术奖励工作办公室备案认可。

据介绍，郑楠科研团队这一成果研发出了黄曲霉毒素B1核酸适配体传感器检测方法，开发出多种霉菌毒素同步通量快速检测方法，实现了奶及奶制品霉菌毒素检测技术高灵敏与通量检测。该研究构建了黄曲霉毒素B1和黄曲霉毒素M1等霉菌毒素核酸适配体传感器方法平台，使得我国奶及奶制品霉菌毒素高灵敏检测技术达到国际先进水平。同时，该研究开发了奶及奶制品中14种霉菌毒素同步检测技术，在全国奶产品质量安全风险评估专项中广泛应用，提升了我国奶及奶制品霉菌毒素检测技术的整体水平，为后期霉菌毒素的风险评估及防控提供了有力的技术支持。

这一成果构建了我国奶及奶制品霉菌毒素的数据库，探明我国奶及奶制品霉菌毒素的发生规律，揭示牛奶中多种风险因子共存的潜在危害，为制定霉菌毒素的安全生产规程提供了科学依据。围绕影响奶及奶制品质量安全的黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、玉米赤霉烯酮、呕吐毒素等19种关键霉菌毒素，建立了饲料—生鲜乳—液态奶的霉菌毒素数据库平台，数据量达8万余条，覆盖了全国30个省份，包括牛乳、羊乳、水牛乳、牦牛乳、骆驼乳、驴奶等6种奶畜乳，实现了海量数据的有效整合。通过大数据分析，揭示了主要霉菌毒素的种类、分布和风险程度，解决了我国奶及奶制品霉菌毒素基础数据缺失的难题。通过运用该数据库的信息发现，我国生鲜牛乳中黄曲霉毒素M1的含量均处于安全标准之内。通过对我国生鲜乳中黄曲霉毒素M1时空变化特点分析表明，秋季是黄曲霉毒素M1防控的关键季节，南方地区是防控的关键地区。研究表明了食品中多种风险因子共存可能构成新的健康安全风险，这一研究结果为重新评估婴幼儿食品中多种风险因子共存的潜在危害提供了重要科学依据。

这一成果针对我国“饲料—生鲜乳—液态奶”霉菌毒素的转化转移特征，制定了全产业链控制技术规范并指导生产，有效控制了我国奶及奶制品中霉菌毒素污染的风险。基于风险评估研究结果筛选出了我国黄曲霉毒素M1高发的地区、季节及容易发生黄曲霉毒素污染的饲料种类，找出了饲料质量控制—奶畜饲养管理—生乳中黄曲霉毒素M1监测等过程中的关键控制点，进行预警防控，建立了《生乳中黄曲霉毒素M1的控制技术规范》农业行业标准，并在行业推广。针对玉米青贮霉菌毒素共存普遍的情况，形成了控制全株玉米青贮生产、收获、加工、贮存及取用过程中黄曲霉毒素、呕吐毒素和玉米赤霉烯酮污染的措施，完成了《全株玉米青贮霉菌毒素控制技术规范》农业行业标准，有效降低了青贮饲料中多种霉菌毒素共存污染的潜在风险。

该成果的研究受到了全国农产品质量安全专项、国家奶产品质量安全风险评估重大专项、公益性行业（农业）科研专项、国家农业产业技术体系岗位科学家项目、国家自然科学基金等项目经费支持，成果被农业农村部农产品质量安全监管司、畜牧兽医局奶业处采用，并推广至全国45家质检机构、6家风险评估实验室和7家风险评估试验站，实现了生鲜乳收购站和运输车监测100%全覆盖。同时在全国23个省112家奶畜养殖场和乳制品企业推广应用，显著降低了污染损失。

文章来源：中国食品报网

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,可提供食品、化学、农牧及其相关领域的专业翻译服务,业务类型包括国内外法规、期刊文献、产品介绍、标签、专利、分析证书、研发报告、合同协议以及其他专业资料,语种涉及中、英、日、韩、德、法、俄等。

为什么选择我们?

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

✓ 团队的多元化

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

翻译的专业化。外语专业精英保证译文的准确性,食品、化学及农牧行业俊杰保证译文的专业性,实行不同专业译员双向校对,确保译文专业性。

✓ 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

我们长期以来,凭借丰富的专业翻译经验,为著名跨国食品企业、进出口企业、贸易公司、第三方认证检测机构、本地化语言服务企业及政府相关机构等优质合作伙伴提供专业、精准、高效的服务。

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: fanyi@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

食品伙伴网信息服务事业部基于SaaS模式，以公有云+私有云相结合，提供食品标准法规管理、产品指标管理、产品合规管理、工作流程管理等系统开发建设及维护服务，同时依托专业的技术服务团队和顾问团队提供食品安全信息监测与分析、标准法规解读研究、产品合规审查与咨询、特殊食品注册备案及三新产品申报咨询代理等服务，为食品行业各企事业单位提供全方位食品安全解决方案。

食品安全信息监控与分析预警服务

食品安全舆情监控
抽检信息查询分析
食品安全预警分析
热点专题解读报告

标签合规管理咨询服务

标签评审管理系统
营养标签生成系统
标签合规审核
进口标签设计



食品标准法规管理及咨询服务

标准法规管理系统
产品及配料合规判定系统
产品指标管理系统
危害物限量查询系统
标法咨询整体外包

注册备案申报咨询服务

婴幼儿乳粉配方注册
保健食品注册备案
特医食品注册
“三新”产品申报

电话：0535-2129301

QQ：2891238009

邮箱：vip@foodmate.net

网址：<http://info.foodmate.net>

<http://info.foodmate.com>



食品标法圈



食品安全风向标

食品伙伴网展会推荐



新世纪

2019 第十三届江苏春季食品 商品展览会

◎ 2019年4月24—29日 ◎

南京国际展览中心

3600+ 参展产品

500+ 国内食品展商

600+ 经销商前来参观

50+ 本地商超前来采购

等你来报名!



相关事宜
请联系黄小姐18752027788

预告 | 2019 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，请您参展观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。

2019 年会议预告

3 月 29-31 日	武汉	生物饲料发酵实用新技术与营养科学大会-武汉
4 月 11-12 日	重庆	CBIFS 2019 第十二届中国国际食品安全技术论坛
4 月 23-25 日	杭州	FBIF2019 食品饮料创新论坛

2019 年展会预告

3 月 26-28 日	呼和浩特	第 13 届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛
3 月 27-29 日	北京	第十七届中国国际科学仪器及实验室装备展览会
3 月 28-30 日	武汉	2019 中国餐饮调味品展览会
3 月 28-30 日	北京	2019 北京（肉研会）肉类加工技术及机械科技周
3 月 30-4 月 1 日	银川	中国（银川）国际奶业展览会
4 月 1-3 日	广州	2019 广东国际水处理技术与设备展览会
4 月 2-4 日	长沙	2019 中国(长沙)国际大豆食品加工技术及设备展览会
4 月 6-7 日	石家庄	2019 第 27 届华北春季糖酒食品交易会
4 月 8-10 日	上海	2019 中国包装容器展
4 月 9-11 日	广州	2019 广州国际电子商务包装与供应链展览会
4 月 10-11 日	上海	2019 上海国际奢侈品包装展
4 月 11-13 日	义乌	2019 中国国际电子商务博览会
4 月 17-19 日	北京	2019 第十六届中国国际烘焙展览会
4 月 17-19 日	北京	2019 第 12 届中国国际高端饮用水产业（北京）博览会
4 月 17-19 日	北京	2019 第十四届中国（北京）国际餐饮食材展览会
4 月 18-20 日	沈阳	2019 第 6 届中国（沈阳）国际餐饮食材及冷冻食品博览会
4 月 19-21 日	厦门	2019 厦门国际餐饮食材展览会
4 月 19-21 日	合肥	2019 中国坚果炒货食品展
4 月 19-21 日	沈阳	2019 沈阳-中国好食材展览会暨 2019 第 32 届沈阳餐饮食材及餐饮加盟展览会
4 月 20-22 日	上海	2019 第八届中国上海新零售微商博览会
4 月 20-22 日	上海	2019 第十二届上海国际高端水及氢健康博览会
4 月 20-23 日	西安	第十一届中国西安国际食品博览会暨丝绸之路特色食品展
4 月 20 日	上海	第六届中国智慧餐饮创新峰会
4 月 24-26 日	沈阳	2019 第二十届沈阳国际糖酒食品交易会
4 月 24-29 日	南京	2019 第十三届江苏春季食品商品展览会
4 月 25-27 日	上海	2019 上海国际清洁技术与设备博览会
4 月 26-28 日	博兴	2019 中国·厨都国际酒店用品博览会国际厨具节
4 月 27-28 日	长沙	2019 中国湖南国际粮食机械展览会
4 月 27-29 日	北京	第十届中国国际现代农业博览会（CIMAE 2019）
4 月 27-30 日	北京	第十一届中国（北京）国际茶业及茶艺博览会
4 月 27-29 日	厦门	2019 春季全国高端食品展览会暨中国糖果零食展
4 月 27-30 日	北京	第六届北京国际优质农产品展示交易会
5 月 4-5 日	石家庄	2019【汇成】第 23 届河北省糖酒食品交易会
5 月 8-10 日	天津	2019 第三届中国(天津)火锅食材用品展览会

5月10-12日	济南	2019第11届上海国际食品机械与包装技术展览会
5月10-12日	济南	2019第五届中国(山东)国际酒店餐饮业博览会
5月10-12日	上海	2019上海·全国优质农产品博览会
5月14-16日	上海	2019亚洲国际冷链物流与技术装备展览会
5月14-16日	上海	2019 SIAL China 中食展
5月15-17日	上海	2019 CBCE 中国国际精酿啤酒会议暨展览会
5月18-20日	成都	2019第九届成都国际孕婴童产业博览会
5月18-20日	长春	2019第二十一届长春国际糖酒食品交易会
5月18-20日	长春	2019长春第十二届连锁加盟创业项目展览会
5月19-21日	长沙	仁创·2019第十八届中部(湖南)糖酒食品交易会
5月21-23日	西安	第二十届西安国际酒店设备及用品展览会
5月22-24日	北京	2019第三届中国餐饮采购展览会
5月22-24日	北京	第14届中国加盟博览会 2019-北京站
5月24-26日	青岛	2019第十六届青岛国际食品加工和包装机械展览会
5月24-26日	安徽	2019中国·济南国际儿童产业博览会
5月25-27日	西安	2019中国(西安)连锁加盟创业投资博览会
5月28-30日	广州	2019国际养生产业博览会
5月29-31日	上海	2019第11届上海国际食品机械与包装技术展览会
5月29-31日	广州	2019第二十三届中国烘焙展
5月30-6月1日	武汉	2019第十一届中部(武汉)糖酒食品交易会
6月1-3日	济南	2019中国·济南国际儿童产业博览会
6月1-3日	徐州	2019第8届中国东部(徐州)糖酒食品交易会
6月3-5日	上海	AQUATECH CHINA 2019 上海国际水处理展览会
6月4-6日	上海	2019第五届上海国际水产海鲜展览会
6月7-9日	青岛	2019中国(青岛)国际糖酒食品交易会暨全国高端饮品博览会
6月11-13日	上海	2019上海国际高端食品饮料与进出口食品展览会
6月11-13日	武汉	2019中国(武汉)国际水博览会
6月14-16日	沈阳	2019中国(沈阳)糖酒食品展览会
6月14-16日	深圳	2019第十一届中国(深圳)国际品牌特许加盟展
6月19-21日	上海	第二十五届上海国际加工包装展(ProPak China 2019)
6月21-23日	合肥	第三届中国国际现代渔业暨渔业科技博览会
6月22-24日	青岛	2019 ASIA WINE 青岛国际葡萄酒及烈酒博览会
6月23-25日	北京	第四届世界厨师艺术节暨2019中国国际餐饮交易博览会
6月26-28日	广州	2019第19届广州国际食品展暨进口食品展览会
6月26-28日	佛山	2019年第十三届中国(佛山)食品安全检测技术高峰论坛暨第二届新技术、新产品、新工艺及优秀工程师推荐评选活动
6月27-29日	广州	2019世界食品广州展
7月4-6日	青岛	2019第八届中国(青岛)国际健康食品产业博览会
7月10-12日	上海	2019第17届上海国际礼品、赠品及家居用品展览会
7月19-21日	南京	第四届中国(南京)国际智慧农业博览会
7月21-22日	昆明	2019年中国(云南)畜牧业及饲料工业展览会
7月26-28日	呼和浩特	2019牛羊产业链(内蒙古)博览会暨畜牧专业合作社发展论坛
8月2-4日	南京	2019第6届中国(南京)国际糖酒食品饮料展览会
8月2-4日	北京	3E·2019北京国际消费电子博览会
8月10-12日	南昌	仁创·2019中部(江西)糖酒食品招商会
8月10-12日	潍坊	2019山东(潍坊)糖酒食品展览会

8月15-17日	西安	2019第14届中国西安国际科学技术产业博览会
8月23-25日	广州	2019第7届CCH广州国际餐饮连锁加盟展览会
8月23-25日	广州	2019年第五届中国(广州)国际渔业博览会
8月28-30日	上海	2019第十四届上海国际渔业博览会
8月29-31日	北京	2019第九届中国国际保健养生食品特医食品展览会
8月29-30日	北京	第二十一届亚洲(北京)国际食品饮料博览会
8月29-31日	深圳	中国·深圳(第5届)国际现代绿色农业博览会
8月30-9月1日	宁波	2019秋季全国高端食品展暨中国糖果零食展
8月30-9月1日	广州	2019BTE广州国际生物技术博览会
9月3-5日	上海	2019中国国际检验检测技术与装备博览会(CITTE)
9月5-7日	广州	2019年世界农业博览会
9月18-20日	北京	2019北京国际水处理展览会暨膜技术与装备展览会
9月20-22日	重庆	2019第二届中国(重庆)国际食品饮料与餐饮产业博览会
9月24-26日	上海	2019第七届上海国际生物发酵产品与技术装备展览会
10月11-13日	大连	2019年佳选中国好食材大会(第三届)
10月11-13日	天津	第22届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会
10月16-18日	上海	2019中国国际婴童用品展览会
10月25-27日	厦门	2019第七届中国·厦门孕婴童产业博览会
10月30-11月1日	北京	第十六届中国国际食品加工和包装机械展览会
11月4-6日	深圳	2019SFF深圳国际高端餐饮连锁加盟展
11月12-14日	上海	2019 2019上海国际食品饮料及餐饮设备展览会
11月13-17日	上海	2019第12届亚洲果蔬博览会(万果风云会)暨上海国际果蔬展览会
11月18-20日	上海	CBST2019第九届中国国际饮料工业科技展
11月21-23日	深圳	2019深圳国际渔业博览会
12月13-15日	青岛	2019中国(青岛)国际进口食品及饮品博览会

展会联系:

电话: 0535-2129305
 传真: 0535-2129828
 邮箱: expo@foodmate.net
 QQ: 1804696922

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：

[赫尔纳贸易（大连）有限公司—食品机械](#)

[诸城市同泰食品机械厂—食品机械](#)

[广州市威伦食品有限公司—添加剂配料](#)

[江苏科伦多食品配料有限公司—添加剂配料](#)

[上海博尔卡国际贸易有限公司—仪器试剂](#)

[青岛食安库食品安全科技有限公司-仪器试剂](#)

[北京维德维康生物技术有限公司—仪器试剂](#)

[山东新圣泰机械制造有限公司—食品机械](#)

[杭州大吉光电仪器有限公司—仪器试剂](#)

[东莞市方天机械设备有限公司 --食品机械](#)

[郑州雪麦龙食品香料有限公司—添加剂配料](#)

[南通飞宇生物科技有限公司—添加剂配料](#)

[杭州盈傲仪器有限公司—仪器试剂](#)

[西安昌岳生物科技有限公司—添加剂配料](#)

[诸城市鼎诚机械有限公司—食品机械](#)

[诸城市易超机械科技有限公司—食品机械](#)

[福建绿泉食品有限公司—食品饮料](#)

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

定制专属于您的培训会议，全方位满足企业人才培养计划。
为您提供有价值的专业培训会议服务。

专注于服务食品行业客户，专业策划组织食品行业峰会；
依托食品伙伴网平台优势，定向邀请业内权威专家学者；
促进食品行业的健康发展，深度解析食品安全国家标准。

会议频道

覆盖面广，汇聚食品行业所有会议信息。<http://www.foodmate.net/hyhy/>

培训频道

粉丝众多，展现食品行业各类体系培训。<http://train.foodmate.net/>



联系人：邱楠楠

电话：0535-2122280

邮箱：meeting6@foodmate.net

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

食品伙伴网 2019 年 3 月份-4 月份培训信息汇总

2019 年 3 月份

[食品测量不确定度的评定-长沙](#) 2019-03-27~2019-03-28

[美国 FDA FSMA “人类食品预防性控制措施” 培训（美国 FDA 认可的 PCQI 课程）-杭州](#) 2019-03-27~2019-03-29

[ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训-广州](#) 2019-03-27~2019-03-29

[FAMI-QS:饲料安全意识培训\(FAMI-QS 授权课程-北京](#) 2019-03-27~2019-03-29

[FSSC 22000 \(V4.1\)食品安全体系认证内审员（食品生产）培训-苏州](#) 2019-03-27~2019-03-29

[ISO 22000:2018 食品安全管理体系标准内审员培训课程-北京](#) 2019-03-27~2019-03-29

[ISO22000:2018+HACCP 原理整合讲解内审员培训公开课-上海](#) 2019-03-27~2019-03-29

[第三期食品接触材料及制品合规与安全高级培训班-苏州](#) 2019-03-27~2019-03-29

[国内外食品添加剂使用法规培训课程-上海](#) 2019-03-28~2019-03-28

[【我们食品·线下课堂】 食品标签培训班 第三期 济南](#) 2019-03-28~2019-03-29

[产品感官评定分析体系培训-北京](#) 2019-03-28~2019-03-29

[BRC 第八版食品安全全球标准 内审员培训课程（菏泽）](#) 2019-03-28~2019-03-29

[国内外食品接触材料卫生标准-上海](#) 2019-03-28~2019-03-29

[食品原材料供应商筛选与管理-深圳](#) 2019-03-28~2019-03-29

[食品安全监督抽检专题培训班](#) 2019-03-28~2019-03-29

[食品安全风险与品牌营销合规专题培训](#) 2019-03-28~2019-03-29

[BRC 第八版食品安全全球标准 内审员培训课程（菏泽）](#) 2019-03-28~2019-03-29

[国内外食品接触材料卫生标准-上海](#) 2019-03-28~2019-03-29

[计量校准员培训-宁波 2019-03-28~2019-03-30](#)
[计量管理人员岗位实务培训班-北京、宁波 2019-03-28~2019-03-30](#)
[食品安全与虫控技术培训班-青岛 2019-03-29~2019-03-29](#)
[生物饲料发酵实用新技术与营养科学大会 2019-03-29~2019-03-31](#)
[2019 关于举办“标准编写、审查、文本起草实操”暨“《标准化管理工程师》岗位认证高级研修班”通知-桂林 2019-03-29~2019-04-01](#)
2019 年 4 月份
[计量管理人员岗位实务培训班-南通、南昌、上海 2019-04-12~2019-05-27](#)
[计量校准员培训-南通、南昌、上海 2019-04-12~2019-05-27](#)
[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训-长沙 2019-04-02~2019-04-04](#)
[第三十二届中国国际小宗农产品展望高峰论坛 2019-04-09~2019-04-11](#)
[FSSC22000 食品安全体系认证 标准理解和解释培训课程-上海 2019-04-10~2019-04-12](#)
[食品安全社会共治研讨会邀请函-上海 2019-04-12~2019-04-12](#)
[第七届特殊医学用途配方食品高峰论坛暨注册申报与 临床试验、配方设计、生产许可审查细则解读交流会 2019-04-12~2019-04-14](#)
[2019 生物活性肽产品创新、功能研究与生产应用关键技术研讨会-武汉 2019-04-13~2019-04-15](#)
[FAMI-QS:饲料安全意识培训\(FAMI-QS 授权课程-北京 2019-04-15~2019-04-17](#)
[China HACCP\(GB27341:2009\)危害分析与关键控制点体系内审员-成都 2019-04-15~2019-04-17](#)
[关于开展基层食品安全监管和执法能力提升研修班的 通知 2019-04-15~2019-04-18](#)
[2019 关于举办“标准编写、审查、文本起草实操”暨“《标准化管理工程师》岗位认证高级研修班”通知-厦门 2019-04-15~2019-04-18](#)
[传承与创新——中央厨房设计建设与运营管理研修班-上海 2019-04-16~2019-04-19](#)
[感官评定培训课程-长沙 2019-04-17~2019-04-18](#)
[食品防护计划培训\(2 天\)--广州 2019-04-17~2019-04-18](#)
[ISO22000:2018+HACCP 原理整合讲解内审员培训公开课-广州 2019-04-17~2019-04-19](#)
[BRC 第八版食品安全全球标准 内审员培训课程（苏州） 2019-04-18~2019-04-19](#)
[2019 年度“注册计量师”资格考试 考前辅导班 2019-04-18~2019-04-20](#)
[理化分析检测实际操作培训班-杭州 2019-04-19~2019-04-22](#)
[第 76 期食品微生物检验实际操作培训班-烟台 2019-04-20~2019-04-23](#)
[食品行业“良好生产规范”GMP 标准及实施培训课程-2019-04-22~2019-04-23](#)
[FAMI-QS:饲料安全意识培训\(FAMI-QS 授权课程\) -广州 2019-04-22~2019-04-24](#)
[2019 年全国酒类企业 食品质量安全控制专项培训预通知 2019-04-24~2019-04-25](#)
[关于举办“科学应对非法索赔与恶意投诉研讨班”的 通知 2019-04-25~2019-04-26](#)
[实验室生物安全专题培训班 2019-04-25~2019-04-26](#)
[食品进出口法规交流会（第二期）进出口法规政策及风险监控专题培训 2019-04-25~2019-04-26](#)
[BRC 第八版食品安全全球标准 内审员培训课程（广州） 2019-04-25~2019-04-26](#)
[采后保鲜技术及管理 4.0 课程 一 荷兰瓦赫宁根大学及研究中心未来农业系列 2019-04-26~2019-04-28](#)
[保健食品申报研发技术审评与特医食品产业发展大会 2019-04-26~2019-04-28](#)
[关于举办质量管理体系国家注册审核员培训班的通知-4 月](#)
[BRC 全球食品安全标准（第八版）内部审核员培训-青岛 2019-05-04~2019-05-05](#)
[食品进出口法规交流会（第一期）进口食品法规及标签合规专题培训 2019-05-16~2019-05-17](#)
[2019 年度“注册计量师”资格考试 考前辅导班 2019-05-16~2019-05-18](#)
[全国餐饮及校园团餐食品安全管理高级研修班 2019-05-21~2019-05-24](#)
[2019 全国食品行业质量管理与技术论坛 2019-05-24~2019-05-25](#)
[第 77 期食品微生物检验实际操作培训班-北京 2019-05-25~2019-05-28](#)
[关于举办“2019 营养及功能食品开发创新交流峰会 暨天然提取物应用研讨会”的通知 2019-06-17~2019-06-20](#)
[【我们食品·线下课堂】 食品标签培训班 第四期 济南 2019-06-27~2019-06-28](#)

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



长按识别关注微信

招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

最新招聘信息推荐

[苏州欧福蛋业股份有限公司-研发](#)

[南京蜀蕴供应链管理有限责任公司-体系制程](#)

[湘潭市新塘湾菜业有限公司-销售总监](#)

[广州市新程食品有限公司-研发经理](#)

[广州市新程食品有限公司-品控主管](#)

[广州市新程食品有限公司-生产副经理](#)

[山东旺家吉食品有限公司-生产经理](#)

[广东中山广州曜能量饮料有限公司-质量控制工程师-饮料行业](#)

[广东中山广州曜能量饮料有限公司-驻厂品质控制工程师-饮料行业](#)

[急聘重庆恒都食品开发有限公司-品控体系员](#)

[南昌市包大人餐饮管理有限公司-现场品控员](#)

[南昌市包大人餐饮管理有限公司-食品研发专员](#)

[上海昀禾农业科技有限公司-文员、品控化验员](#)

[上海昀禾农业科技有限公司-销售员](#)

一周资讯推荐

[想成为一名食品安全管理体系审核员？这些都要会！](#)

[酿酒师、品酒师、酿造工、检验人员等国家技能人员职业资格新版证书启用！](#)

[快告诉咱爸妈，退休金又涨啦！](#)

[山东大病保险报销比例提高，最高可报 75%](#)

[食品人才中心一周招聘汇总 03.20](#)

[朋友圈找工作？so easy！](#)

[食品伙伴网 ISO9001、ISO22000、HACCP、ISO14001 内审员培训报名啦](#)



微信客服号



微信公众号

客服电话：0535-6730782 邮箱：job1@foodmate.net

客服 QQ： QQ交谈 3146711400

食品伙伴网食品商城

[食品商城](http://mall.foodmate.net) (mall.foodmate.net) 是食品伙伴网旗下的食品行业在线采购平台，自 2014 年运营以来，服务了众多的食品工厂及相关单位。目前食品商城在食品微生物检验仪器耗材、大型理化检测仪器、食品快速检测等领域有优质的解决方案和供应渠道。

1.食品微生物检测：灭菌器、均质器、培养箱、菌落计数器、3M 测试片、培养基、质控菌株等 GB4789 系列仪器耗材解决方案。

2.理化检测仪器：《GB2762-2017 食品中污染物限量》、《GB 2763-2016 食品中农药最大残留限量》对应解决方案涉及到的高效液相色谱（HPLC）、气相色谱（GS）、原子吸收光谱仪等仪器。

3.食品标准品：食品成分分析、农兽药残留、重金属、食品添加剂等食品检测相关标准品。

4.食品安全快速检测产品：胶体金检测卡、酶联免疫试剂盒、测试片、快速检测仪等等。

联系电话：0535-2129198

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577

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、食品安全、食品翻译等栏目，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版块的内容。

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 : globalfoodmate@foxmail.com;

globalfoodmate@126.com;

联系电话: 0535-2129197

食品论坛热帖荟萃

本周公告帖：

[食品安全监督抽检专题培训班](#)

[食品标签培训班第四期，就等你来！-【我们·食品】线下课堂](#)

[【培训调查】关于举办2019年宠物食品技术法规类线下研修班的需求调查](#)

[我在现场！2019上海FIC展网友交流现场报道](#)

本周求助帖：

[标签审核 食品法规 预包装食品](#)

[学校让学生订的酸奶，如此标识是否合规](#)

[请教大家营养成分表问题！](#)

[食品每年送第三方检测机构是几次，依据在哪？](#)

[某企业生产的固体饮料颗粒取名“产后调理颗粒”可以吗](#)

[食品行业计量设备是不是必须校准？有明文规定吗](#)

[请问关于水质检验报告一年需要做一次还是二次？](#)

[1998年的茶叶老班章被打假了懂得给看看违法么？](#)

[名称中“草莓”的字体太大被打假](#)

[燕窝饮品中没有标明燕窝含量，怎么办？](#)

[包装标签上两个生产厂家，一个已经注销了，这个包装还能不能用？](#)

[生产许可中，分装过的产品不能再分装吗？](#)

[关于植物油的标识问题](#)

[关于罐头保质期的测定方法](#)

[关于食品配料中标注问题](#)

[食品用玻璃纸用什么卫生标准](#)

[食品瓶子标签是否一定要贴合格证？](#)

[怎样才能把真空火锅鸡保存3个月](#)

[手工除去蛋白质的方法](#)

[DL丙氨酸和L丙氨酸的区别](#)

[请问功能性多糖是食品添加剂吗？](#)

[请问冷面属于食品什么类别，可以添加什么类型添加剂？](#)

[哪些花儿可以为作为普通食品原辅料（药食同源）](#)

[GB 5749 生活饮用水卫生标准 消毒剂指标](#)

[用凯氏定氮法测粥的蛋白质时消化管管壁有黑色残留物](#)

[关于“清真食品生产许可证”](#)

[关于专间砧板刀具共用的问题？](#)

[餐饮单位中冷食类、糕点类、热食类的分类问题？](#)

[矿泉水 pet 瓶瓶口及瓶底位置出现类似霉菌的现象，求教原因](#)

[请问外包装箱可以用记号笔对错误信息做修改吗？](#)

本周讨论帖:

[猪猪面馆 2019 年之 9: 非洲猪瘟的事还没过, 3.15 又躺枪了, 怎么办?](#)

[取消“著名商标”评选, 清理“名牌产品”认定, 政府榜单上只有“黑榜”没有“红榜”](#)

[关于这样做饭店是否违法](#)

[净含量的字体高度要达到 7718 的要求, 那具体规格的字体高度也需要达到 7718 的要求吗?](#)

[狗屎糖 \(泡果糖\), 请问这个标签名称可以认定违法吗?](#)

[符合带入原则也要被罚的?](#)

[张茅: “双随机、一公开”检查中不能有免检企业](#)

[三局合一可以减少职业打假](#)

[新食品原料-奇亚籽执行标准与分类问题](#)

[真空软包装卤肉制品标签问题](#)

[简易包装的净菜是预包装食品还是散装食品?](#)

[OEM: A 厂代加工食品, 要求成品不贴标, 客户 B 到门店贴上自己的标签, 行吗?](#)

[认监委关于进一步规范认证活动的通知](#)

[一文吃透供应商质量管理](#)

[感官优先原则](#)

[《团体标准管理规定》最新解读](#)

[安全生产第一位](#)

[菌落总数检测](#)

[检验报告中水分指标数据录入的准确性](#)

[8 年食品行业的迷茫](#)

[掉进了自己挖的坑了啦, 中央厨房和 0403 的类别不容易管理呀](#)



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。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 (<http://www.foodmate.net>) 创建于 2001 年。网站的建设宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”。十余年来，在这个宗旨的指引下，网站服务于食品技术人员，服务于食品行业，得到了业界人士的关注和支持，目前食品伙伴网已成为国内食品行业的领航网站。

根据食品行业人员的需求，食品伙伴网开设了包括食品资讯、食品生产与研发、检测技术、质量管理、标准法规等众多专业频道。网站有着极高的认可度和访问热度，其中注册会员超过 135 万人，日访问人数在 50 万人以上，日浏览量在 100 万次以上，属于食品行业网站的佼佼者。

从 2003 年开始，食品伙伴网将网络社区作为发展的重点，创建了国内知名的食品交流社区——食品论坛 (<http://bbs.foodmate.net>)。论坛拥有技术研发、质量管理、检测技术、企业管理、供求营销、职场交流、食品院系学习与交流等版区和版块，线上线下交流活跃。目前食品论坛拥有会员超过 100 万，日均发帖 5000 左右，日访问量 30 万次。

依托于自身的技术优势及合作伙伴的支持，食品伙伴网为食品相关企业提供全方位服务，包括：研发科技服务、安全合规服务、质量管理服务、实验室及检测服务、培训学习服务、专业翻译服务、科普动漫服务等。

食品伙伴网，网聚食品人。坚守“责任、务实、共赢”的经营理念，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，致力于为政府机构、食品企业、个人用户提供更加全面化、多元化、定制化的服务。愿我们携手并肩，共同助推食品行业健康发展。

北京公司：

地址：北京市海淀区西四环北路 160 号玲珑天地 A 座 9 层

邮编：100036

电话：010-68869850

邮箱：beijing@foodmate.net

上海公司：

地址：上海市徐汇区凯旋南路 923 号 2 楼悦办公

电话 (Tel)：021-64459516

邮箱 (Mail)：fly@foodmate.net

烟台公司：

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号东和科技园西区

邮编：264000

电话：0535-6730582

邮箱：foodmate@foodmate.net

食品伙伴网公众号矩阵

扫一扫识别二维码

 <p>食品伙伴网</p>	 <p>食品论坛</p>	 <p>食品质量管理</p>	 <p>食品标法圈</p>
 <p>食品伙伴网 订阅号</p>	 <p>食品实验室服务</p>	 <p>进出口食品监管</p>	 <p>食学宝 (食品微课)</p>
 <p>食品研发与生产</p>	 <p>肉制品联盟</p>	 <p>感官科学与评定</p>	 <p>食品饮料创新研究</p>
 <p>食品邦</p>	 <p>食品有意思</p>	 <p>食品翻译中心</p>	 <p>食品会议培训</p>
 <p>会展时讯</p>	 <p>食品商务中心</p>	 <p>食品人才</p>	 <p>食品学生汇</p>
 <p>食品安全风向标</p>	 <p>食品晚九点</p>	 <p>GlobalFoodmate</p>	 <p>宠物食品联盟</p>
 <p>食品理化检测</p>	 <p>特殊食品与添加剂</p>	 <p>食品原料 ABC</p>	 <p>食品微生物</p>