

食品网刊

食品网刊 与您分享

11

总第750期

2019-03-19

2018年食品行业十大热门词汇揭晓
“非洲猪瘟”居榜首

3·15晚会 | 高价土鸡蛋竟是染出来的
曝光企业曾因虚假宣传被处罚

成都七中实验学校
小学部食堂食材被指发霉
官方多部门介入调查



知名餐饮“外婆家”遭曝光：厨师脚踩案板 食材疑似过期

美研究：食用橄榄油有望降低血栓风险

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

张裕商标权“祸”及管理层
六部门公布农村假冒伪劣食品十大典型案例
两项行业标准7月实施酵素能治病？别逗了
中小学不得在校内设置小卖部等食品经营场所
3·15晚会起底“辣条发源地”：生产车间“辣眼睛”

2018年食品行业十大热门词汇揭晓 “非洲猪瘟”居榜首
知名餐饮“外婆家”遭曝光：厨师脚踩案板食材疑似过期
涉食品安全违法：饿了么、美团曾被顶格罚款，最高120万！
成都七中实验学校小学部食堂食材被指发霉 官方多部门介入调查
3·15晚会 | 高价土鸡蛋竟是染出来的 曝光企业曾因虚假宣传被处罚

国内预警

市场监管总局关于24批次食品不合格情况的通告(2019年第8号)
关于对《稻谷》等19项强制性国家标准公开征求意见的通知

市场监管总局关于向社会公开征集建立“保健”市场乱象整治长效监管机制意见的公告
市场监管总局关于《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查发布管理办法(征求意见稿)》公开征求意见的公告

国际食品

中国山东8家禽类企业获得对俄出口资格
俄罗斯对我国某水产公司产品实施临时进口禁令
涉嫌将和牛受精卵等带往中国的两名日本人被捕

调查 | 8年后，提起“福岛产”，是否依然谈“核”色变？
为“职业病”正名，法国一法庭判决：农药致患帕金森病
巴西高校调查里约乡村污染 提醒消费者注意农药残留

国际预警

日本追加中国产葵花籽作为命令检查对象
美国FDA取消一类转基因鲑鱼禁令：对环境没影响
2019年2月中国出口韩国食品违反情况(2月汇总)

欧盟多国沙门氏菌感染爆发与婴儿配方奶粉有关
新加坡解除对马来西亚一家公司熏制海鲜食品的进口限制
欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2019年第10周)

食品科技

美研究：食用橄榄油有望降低血栓风险
揭示水稻籼粳亚种镉积累差异的分子遗传机制

美媒：现代酿酒酵母品系源自欧洲葡萄酒和亚洲黄酒品系混合体
食品饮料行业最优的消毒剂检测方法是什么？

一场跨越近九年的商标权属问题，由张裕最新发布的一则公告重新提及。3月8日，北京商报记者获悉，张裕连续收到由中国证监会山东证监局下发的责令改正决定、警示函等多则公文。与此同时，烟台张裕葡萄酒股份有限公司总经理的周洪江与烟台张裕葡萄酒股份有限公司董事会秘书曲为民也被山东证监局出具了警示函。

从山东证监局发布的《关于对烟台张裕集团有限公司采取出具警示函措施的决定》中可以看到，该局对张裕首次公开发行股票时所公开的承诺执行情况提出了质疑。山东证监局表示，彼时张裕承诺每年收取的商标使用费主要用于宣传张裕等商标和商标许可使用合同产品。但从2013年到2017年，张裕方面并未严格履行合同。

此外，时任总经理的周洪江与时任董事会秘书的曲为民也被山东证监局出具了警示函。山东证监局认为，两名高管违反了《上市公司信息披露管理办法》第三条的规定，并将相关监管措施记录到证券期货市场诚信档案当中。

这场“祸”及管理层的监管处理，与此次山东监管局就张裕的商标、专利权属问题进行核查分不开。山东证监局认为，截至2018年底，“张裕”等商标权属问题仍未解决；除《商标许可使用合同》约定的商标外，2010年底前由烟台张裕集团有限公司注册的“爱斐堡”系列防御商标等仍未变更注册手续。

2011年以来，由张裕母公司张裕集团授权张裕使用的注册商标以及专利，对于无偿使用部分，张裕均未与张裕集团签署许可使用合同。并且除部分商标与“张裕”商标无法剥离外，其余商标、专利均有条件由张裕进行注册或申请，但仍由张裕集团注册或申请后特许张裕使用。

据此，山东证监局认为，这已经影响到了上市公司资产的独立性。不仅如此，张裕还未完整披露张裕集团曾经承诺过的“每年收取的商标使用费主要用于宣传张裕等商标和商标许可使用合同产品”的具体履行情况。而经过山东证监局调查，张裕在2013-2017年的定期报告中均未披露。

本网讯 2018年12月以来，农业农村部、商务部、公安部、国家市场监督管理总局、国家知识产权局、中华全国供销合作总社等六部门联合开展了农村假冒伪劣食品专项整治行动。截至2019年2月底，全国共出动执法人员近167万人次，检查食品生产经营主体、各类市场198万余个，查处案件1.2万余件，案值4.2亿元，移送司法机关479件，收缴假冒伪劣食品1032吨，取缔无证无照生产经营主体5578个，吊销营业执照、食品经营许可证254户，捣毁窝点843个，有力打击了违法犯罪分子，对农村食品市场开展了一次“大扫除”，突出问题得到有效遏制。但农村假冒伪劣食品治理工作具有长期性和复杂性，问题隐患仍然存在，整治任务依然艰巨，需要久久为功。

近期，六部门对各地查办的案件进行了认真梳理，综合考虑案件的社会影响、涉及问题的典型性、案件违法类型、地域分布等因素，筛选出农村假冒伪劣食品十大典型案例，涉及食品假冒、侵权“山寨”、“三无”、劣质、超过保质期等违法违规情形。为警示违法犯罪分子，提升消费者防范意识，推动加强农村食品市场监管执法力度，现将十大典型案例向社会公布。

一、北京侦破多起制售假酒案

2019年1月，北京市公安局环食药旅总队组织朝阳、丰台、房山、通州、顺义、大兴、密云等7个分局相关警种，联合市、区两级食药监部门，以假冒低端牛栏山、二锅头等白酒为打击重点，开展打击农村假酒集中行动，出动警力及行政执法力量280余人，捣毁生产、销售假酒及包材窝点33个，刑事拘留犯罪嫌疑人45名，共查获假酒包材50余万个（件），成品假牛栏山、二锅头等白酒3万余瓶以及打印、喷码、读写、灌装等加工工具52件，涉案金额200余万元。

二、湖南侦破文某等制售假冒品牌瓜子案

2018年12月，根据群众对农村市场售卖假冒“童年记”品牌南瓜子、西瓜子等食品的举报线索，湖南省长沙市公安局侦破文某等制售假冒品牌瓜子案，抓获犯罪嫌疑人8名，在长沙县等地捣毁制假窝点4个，查获假冒“童年记”南瓜子704箱、葵花子63箱，假冒“旭东”原味西瓜子1320箱，以及假冒“苏太太白寿南瓜子”684箱，查获电脑自动包装机、封口机、打码机、假冒“童年记”包材卷膜等制假工具200余件，涉案金额数百万元。

三、贵州侦破制售假冒调味品案

2018年12月，根据市场监管部门提供线索，在前期缜密侦查基础上，贵州省遵义市公安局开展集中收网行动，抓获犯罪嫌疑人14名，端掉制假售假黑工厂5家，查获假冒“太太乐”鸡精等调味品5500余瓶，查获“太太乐”产品外包装凹版印刷版辊8个以及包装袋42万余个，涉案金额1000余万元，查明该团伙2015年底以来大量制售假冒“太太乐”鸡精等调味品，主要销售至农村集贸市场。

四、福建、四川等地查处多起制售假冒品牌糖果案

2018年12月至2019年1月，福建、四川分别查处多起制售假冒品牌糖果案。其中，福建晋江市查处磁灶镇林某加工生产假冒“徐福记”品牌糖果并销往农村市场，查获假冒“徐福记”糖果269箱，带有“徐福记”品牌纸箱520个、包装膜105.6公斤；四川崇州市、宜宾市分别查处农村小商店销售假冒“阿尔卑斯”硬糖、棒棒糖等。目前，已没收假冒食品，并对相关违法人员作出罚款等行政处罚。

更多内容详见：[六部门公布农村假冒伪劣食品十大典型案例](#)

文章来源：农业农村部

两项行业标准7月实施酵素能治病？别逗了

工业和信息化部近日发布公告批准了 365 项行业标准，其中《植物酵素》和《酵素产品分类导则》（以下统称新标准）赫然在列，并将于 2019 年 7 月 1 日起实施。

近几年来，酵素产品风靡市场，产品囊括冲剂、胶囊、原液、纤维片……可谓五花八门。酵素产品不仅在网上卖得火热，在一些实体店也经常脱销，甚至连某些养生节目都为其所谓的功效背书。随着酵素的风靡，涉及产品质量安全和夸大宣传方面的问题也随之产生。新标准有哪些内容？标准的出台能否规范当下的酵素产品市场？为此记者进行了一番调查采访。

酵素不等于酶

新标准对酵素进行了科学定义：酵素是以动物、植物和菌类为原材料，经微生物发酵制得的含有特定活性成分的产品。酵素按产品应用领域可分为食用酵素、环保酵素、日化酵素、饲用酵素、农用酵素、其他酵素等。

关于食用酵素的定义，网上有两种说法，一个是酶的别称，另一个是果蔬的发酵物，记者搜索发现，目前不少商家都将酵素称为酶。

按照新标准的定义，食用酵素显然不等于酶，这一点学术界、产业界早有定论。

中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国在《食用酵素发展之管见》文末总结：“酵素就是 Jiaosu，不是 Enzyme；食用酵素是食品，不是酶制剂。”

全国酵素行业专家委员会也指出，酵素含有酶但不等于酶，此外还含有种类繁多的发酵产物，其有效成分甚多，机理复杂。

中国生物发酵产业协会酵素分会副理事长兼秘书长周海龙指出，在酵素市场国际化、酵素行业快速发展且竞争日益激烈的大趋势下，结合行业实际情况制定出酵素行业标准，明确酵素的定义，有利于推动我国食用植物酵素行业的健康发展，规范食用植物酵素产品的市场秩序，从而有效提高我国酵素行业的总体水平，更好地保障酵素行业产品质量，凸显出酵素产品的价值。

填补行业空白

新标准对酵素产品的生产技术、检验方法、检验规则等都做了要求，以严控风险。其中技术要求中明确了特征性理化指标和食品安全指标，食品安全指标中尤其对微生物如菌落总数、大肠菌群等 5 项指标规定了限量。例如对于食用植物酵素的固态产品，规定酵素含量不小于 2.4 克/100 克。

目前，无论是街头的饮品店，还是食品店和超市，几乎都可看到含有酵素的饮品和食品，有的商场还专门售卖自制酵素的相关玻璃器皿，一套数百元至上千不等。一直以来，食用酵素在生产、规范标准方面存在空白和漏洞，如生产手段参差不齐，且缺乏具有针对性的监管和生产许可，各项生产指标没有相应的标准可依等，由此带来的产品质量难以保障问题不容忽视。

更多内容详见：[两项行业标准 7 月实施酵素能治病？别逗了](#)

据教育部网站消息，由教育部、国家市场监督管理总局、国家卫生健康委员会等部门制定的《学校食品安全与营养健康管理规定》近日公布，自2019年4月1日起施行。《规定》明确，中小学、幼儿园一般不得在校内设置小卖部、超市等食品经营场所。

《规定》明确，中小学、幼儿园应当建立集中用餐陪餐制度，每餐均应当有学校相关负责人与学生共同用餐，做好陪餐记录，及时发现和解决集中用餐过程中存在的问题。有条件的中小学、幼儿园应当建立家长陪餐制度，健全相应工作机制，对陪餐家长在学校食品安全与营养健康等方面提出的意见建议及时进行研究反馈。

《规定》明确，中小学、幼儿园一般不得在校内设置小卖部、超市等食品经营场所，确有需要设置的，应当依法取得许可，并避免售卖高盐、高糖及高脂食品。

《规定》明确，学校食堂从业人员应当养成良好的个人卫生习惯，加工操作直接入口食品前应当洗手消毒，进入工作岗位前应当穿戴清洁的工作衣帽。学校食堂从业人员不得有在食堂内吸烟等行为。

《规定》明确，中小学、幼儿园食堂不得制售冷荤类食品、生食类食品、裱花蛋糕，不得加工制作四季豆、鲜黄花菜、野生蘑菇、发芽土豆等高风险食品。省、自治区、直辖市食品安全监督管理部门可以结合实际制定本地区中小学、幼儿园集中用餐不得制售的高风险食品目录。

“对舌尖上的安全，消费者最关注、最担心。虽然，监管的力度不断加大，但总有一些暗流在大家不经意的地方涌动。”

近些年非常热销的小食品——辣条。这种零食在青少年特别是中小學生中间备受追捧。很多学校附近的摊点、商店都成了辣条的销售网点。可是，在它香浓的口味、刺激的口感背后，又藏着什么秘密？”

小学生：这个老好吃了，这个我爱吃。

记者：这是什么味道的？

小学生：辣还有一点甜。

记者：为什么那么喜欢吃这个？

小学生：可好吃，爽，有一点儿甜，有一点儿辣，还有嚼劲。

这是记者近日在河南开封市公园路东街小学附近，采访拍摄到的画面。在距离学校门口仅一墙之隔的小卖店里，各式各样的辣条每天都在这样销售。每当放学，小店里就会挤满小顾客，挑选着各色辣条食品。



学生：这个辣点儿的是辣白菜。

记者：这些你都吃过呀。

学生：都吃过，我连续整包一口闷，老辣了。

记者注意到，为了便于销售，这些辣条无论什么品牌，统一按照包装袋的大小，被分为“5毛”“1元”两种。孩子们挑好了辣条掏钱结账，熟练的样子一看就知道这不是第一次购买这种食品。

记者：你每天都买这个？

小学生：对。

更多内容详见：[3·15 晚会起底“辣条发源地”：生产车间“辣眼睛”](#) [【涉事企业封停】](#) [【总局要求速查严处】](#)

食品伙伴网讯，由食品伙伴网发起的“2018年食品行业十大热门词汇”评选活动于2月27日结束，投票结果显示，“非洲猪瘟疫”高居“2018年食品行业十大热门词汇”榜首，“QS标志退场”与“保健品欺诈治理”分别列第二位、第三位。

按照以往惯例，本次活动首先由食品伙伴网食品论坛的热心网友针对2018年热门事件概括成一个关键词提交，后经过整理筛选出20个候选词汇，并于2019年1月10日-2月27日在食品论坛投票。期间共有708位经过审核认证的注册网友参与投票，最终选出“非洲猪瘟疫”、“QS标志退场”、“保健品欺诈治理”等十大热门词汇。

据了解，《食品人看食品事—食品行业十大热门词汇》评选活动始于2005年，由食品伙伴网主办，在食品伙伴网食品论坛网友及行业朋友的大力支持下已成功举办13届。活动秉承“汇聚行业热点，把握行业方向”的主旨，通过对热点事件的关注，督促行业不断前行。

具体情况如下：

排名	热门词汇	得票数	关注度
1	非洲猪瘟疫	469	66.20%
2	QS标志退场	393	55.50%
3	保健品欺诈治理	372	52.50%
4	外卖食品安全	306	43.20%
5	辣条标准	304	42.90%
6	职业打假受限	295	41.70%
7	虹鳟三文鱼	244	34.50%
8	机构改革	222	31.30%
9	跨境电子商务	197	27.80%
10	学校食堂食品安全	197	27.80%

非洲猪瘟疫

2018年8月3日，沈阳市沈北新区沈北街道五五社区发生非洲猪瘟疫疫情，这是中国首次发现非洲猪瘟疫疫情。随后，全国多地陆续发现非洲猪瘟疫疫情，截至12月28日，全国共有23个省市发生98起非洲猪瘟疫疫情。针对非洲猪瘟疫疫情的爆发，非洲猪瘟疫疫情的防控政策不断升级，农业农村部围绕非洲猪瘟疫疫情的防控已经出台了10多项政策，国务院针对疫情的防控也做出全面的部署。

QS标志退场

自2018年10月1日起，食品生产企业生产预包装食品不得再使用印有“QS”标志的包装及标签。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。14位数字从左至右依次为：3位食品类别编号、2位省（自治区、直辖市）代码、2位市（地）代码、2位县（区）代码、4位顺序码、1位校验码。“SC”编码代表着企业唯一许可编码，食品生产许可证编号一经确定便不再改变，可以达到识别、查询的目的，实现食品的追溯，增强食品生产企业的安全责任意识。

更多内容详见：[2018年食品行业十大热门词汇揭晓 “非洲猪瘟疫”居榜首](#)

文章来源：食品伙伴网

知名餐饮“外婆家”遭曝光： 厨师脚踩案板 食材疑似过期

经济日报-中国经济网北京3月15日讯 继成都校园食堂问题一事引爆社会舆论后，今日，又有媒体曝光知名餐饮品牌“外婆家”某门店疑似存在使用过期食材、后厨工作人员工作流程不规范等问题。

招人不看健康证 厨师脚踩案板

据江苏公共新闻频道播出视频显示，有“知情人士”应聘“外婆家”某门店炒菜师，在未办理健康证、未出示身份证的情况下，该人士被厨师长直接要求前来上班。进店工作四天后，店方才第一次表示需要他提供身份证复印件和健康证，而这期间该人士一直以“大厨”身份在店内进行烹饪工作。

在该人士“卧底”期间，拍摄镜头显示，后厨人员在洗菜池里直接洗拖把。“按照规定这是绝对不允许的，拖把上残留的东西根本就不能在洗菜的地方去洗。”该人士表示。

视频还显示，后厨工作人员在休息中，将脚直接翘起放在灶台上，有厨师更是直接坐在了案板上。更令人惊讶的是，视频中多名厨师踩着案板翻进操作区。

蔬菜不洗即烹饪 疑似使用过期食材

视频显示，在调查过程中，该人士发现这家餐厅所使用的花菜、四季豆、金针菇等多种蔬菜未经过清洗，只进行简单加工就直接烹饪。有员工表示，不洗的原因是由于“洗了之后在油里面就不好炸了。”

不洗食材直接下锅，能让人放心吗？“眼不见心不烦，就吃下去了。”一名员工称。在被问及在家炒菜是否清洗时，这位员工表示“在家肯定洗啊”。

该“卧底”人士还透露，为了节约成本，一些过期食材并不会丢掉，而是继续使用。为了防止被上级部门查到，导致餐厅被扣分，每次得到检查的通知，餐厅都会临时贴上当天生成的标签。

“有人来检查，我就贴一下，给他看一下生产日期，人走了我就撕掉了。”一位员工表示。“有人来检查会有人通知的。”

对于冷菜间管理不规范的问题，该店厨师长表示：“有时候比较忙，但是检查的时候还是按照标准来的。”他还表示，“我们这次检查应该排在全国前10名的。”

一直以来，“外婆家”以杭帮菜系为大众所熟知。据官网资料显示，“外婆家”餐饮品牌隶属于外婆家餐饮集团，目前在全国逾二十多个城市设立80余家门店，拥有8000名员工，曾荣获“浙江省著名商标”、“浙江省著名商号”、“全国餐饮业优秀企业”等称号。

涉食品安全违法：饿了么、美团曾被顶格罚款，最高 120 万！

中新经纬客户端 3 月 12 日电 “3·15”前夕，上海市工商行政管理局官网公布了六起网络餐饮服务案例典型，饿了么、美团外卖、百度外卖平台曾因食品安全违法被处以“顶格”罚款。美团外卖为被罚款数最多的平台，共被罚没 120.4 万元。除此之外，饿了么、美团的员工此前因伪造许可证被判处有期徒刑并获罚款。



上海市网络餐饮服务典型案例

案号	AC63069962019030	文 号	
主题词		产生日期	2019-03-12
信息内容			
一、“饿了么”员工胡某某、淘宝店主邹某伪造许可证案			
基本案情：2016年8月起，胡某某在担任拉扎斯网络科技(上海)有限公司(“饿了么”)区域经理期间，为完成公司的绩效考核、发展更多的餐厅加入平台，将多家不符合规定、证照不齐的餐厅信息发送给邹某开设的淘宝网，邹某根据其要求，为23家不符合规定的餐厅伪造餐饮许可证、食品经营许可证、工商营业执照共计43张。“饿了么”公司在掌握了胡某某伪造证照的情况下，向公安机关报案。			
处罚情况：上海市普陀区人民法院根据《中华人民共和国刑法》规定，判决胡某某犯伪造国家机关证件罪，判处有期徒刑3年6个月，并处罚金人民币5000元；邹某犯伪造国家机关证件罪，判处有期徒刑3年3个月，并处罚金人民币3000元。			
二、“美团外卖”员工高某某、何某、潘某某伪造许可证案			
基本案情：2018年11月，根据“美团外卖”公司报案，长宁警方联合宝山等区市场监管部门对“美团外卖”员工伪造许可证案件开展调查。现已查明，“美团外卖”高某某、何某、潘某某3名员工为了增加业务量，为本市宝山等区餐厅伪造许可证数十张。宝山等区市场监管部门对未经许可，使用伪造许可证入网的餐厅进行取缔。长宁警方已对“美团外卖”3名员工采取强制措施。			

上海市工商行政管理局官网截图

上海市工商行政管理局公布的案例显示，2016年8月起，胡某某在担任拉扎斯网络科技(上海)有限公司(“饿了么”)区域经理期间，为完成公司的绩效考核、发展更多的餐厅加入平台，将多家不符合规定、证照不齐的餐厅信息发送给邹某开设的淘宝网，邹某根据其要求，为23家不符合规定的餐厅伪造餐饮许可证、食品经营许可证、工商营业执照共计43张。“饿了么”公司在掌握了胡某某伪造证照的情况下，向公安机关报案。

上海市普陀区人民法院根据《中华人民共和国刑法》规定，判决胡某某犯伪造国家机关证件罪，判处有期徒刑3年6个月，并处罚金人民币5000元；邹某犯伪造国家机关证件罪，判处有期徒刑3年3个月，并处罚金人民币3000元。

同时披露的还有“美团外卖”员工高某某、何某、潘某某伪造许可证案。基本案情为，2018年11月，根据“美团外卖”公司报案，长宁警方联合宝山等区市场监管部门对“美团外卖”员工伪造许可证案件开展调查。现已查明，“美团外卖”高某某、何某、潘某某3名员工为了增加业务量，为本市宝山等区餐厅伪造许可证数十张。宝山等区市场监管部门对未经许可，使用伪造许可证入网的餐厅进行取缔。长宁警方已对“美团外卖”3名员工采取强制措施。

另据上海市工商行政管理局介绍，饿了么、美团外卖、百度外卖平台均存在食品安全违法行为。

饿了么

其中，2018年，原上海市食品药品监督管理局和上海市普陀、虹口区市场监督管理局通过监督检查、网上监测、举报调查等方式，多次发现“饿了么”存在未按规定审查入网食品经营者许可证致使无证食品经营者入网经营等食品安全违法行为。上海市相关食品安全监管部门责令“饿了么”平台立即改正，根据相关法规对该公司上述违法行为立案查处，已作出行政处罚决定6起，共处罚没款115.6万元。其中，5起案件按照法律法规处罚额度的上限，实施“顶格”处罚。

更多内容详见：[涉食品安全违法：饿了么、美团曾被顶格罚款，最高 120 万！](#)

文章来源：中新经纬

成都七中实验学校小学部食堂食材被指发霉 官方多部门介入调查

3月12日晚，多名家长在微博上发帖表示自家孩子就读的成都七中实验学校小学部食堂，疑似使用过期变质的食物进行加工。家长们提供给上游新闻记者（报料微信号：shangyounews）的图片显示，部分食物出现了疑似霉变等情况，食堂中也有大量的添加剂。

上游新闻记者从成都市温江区人民政府新闻办了解到，成都七中实验学校小学部食堂食品质量问题发生后，温江区市场监管局已对食品原料封存并送检，温江区公安分局已对学校及食堂相关责任人进行调查。



△成都七中实验学校食堂疑似霉变食材。

名校食堂发现发霉食材

学生家长赵女士对上游新闻记者表示，该校食堂中有大量的速冻食物，部分冷冻肉品更是出现了腐败的迹象。

从赵女士提供的现场图片中，上游新闻记者发现汉堡肉饼、牛肚等食材出现明显的霉变现象。在另外一段视频中，家长们指该校食堂使用的土豆、姜等食材也出现了变质的情况。

多位学生家长质疑，学校食堂使用大量的食品添加剂是否会对青少年的发育、生长有负面作用。此外，还有学生家长在微博上相关帖文称，有孩子出现了长期拉肚子、便血等症状。

涉事食堂为外包经营

据了解，成都七中实验学校位于成都市光华大道三段281号，“由享誉全国的百年名校成都七中强力领办”，该校自称为是“一所高起点、高品质、现代化、具有国际水准的十二年一贯制大型民办学校”，目前在在校生约6000人。

一位成都教育界人士向上游新闻记者表示，成都七中实验学校在成都知名高中成都七中只是挂名关系，公立成都七中并没有介入成都七中实验学校的具体管理。

成都七中实验学校13日上午在回应上游新闻记者时表示，目前温江区政府相关部门已经介入了调查，请广大家长放心。

成都七中实验学校校长江宏13日对学生家长表示，校方给每个学生购买了保险，原学校食堂承包方将在食堂被封存后即时解除合作关系。

更多内容详见：[成都七中实验学校小学部食堂食材被指发霉 官方多部门介入调查](#) [【四川省教育厅通报】【未发现与食源性疾病有关的异常】【抽检结果】](#)



图片来源：央视“3·15”晚会截图

3月15日，央视“3·15”晚会曝光超市里标称的土鸡蛋，其营养价值未必比普通散装鸡蛋高，但价格却高出一两倍。蛋黄颜色的深浅并不能判定是否是土鸡蛋，有公司会在饲料中添加一种特殊的添加剂斑蝥黄，吃了这种饲料的鸡孵出的鸡蛋蛋黄颜色就会更深。

湖北莲田食品开发有限公司（以下简称莲田公司）合作养殖场负责人称，这种添加剂对使用量没有具体限制，只要在适当范围内，不会影响人体健康。而在合作养殖场没有发现散养鸡，但在用来装鸡蛋的箱子上却写着“农家土蛋”、“优质土鸡蛋”等字样。

销售并非名副其实的土鸡蛋为何不被市场监管部门发现？因为国家还没有土鸡蛋、柴鸡蛋等相关标准。据介绍该公司销售的鸡蛋产品有乡村土鸡蛋、农家鲜土鸡蛋、纯生态鲜土鸡蛋、莲田鲜土鸡蛋等各种土鸡蛋。《每日经济新闻》记者发现，这家成立于2007年11月的莲田公司注册资本200万元。

而另一家被曝光的湖北神丹健康食品有限公司（以下简称神丹公司）成立于1999年4月，注册资本为4007.065万元，法定代表人为刘华桥。截至3月15日晚，该公司涉及多次股权出质与动产抵押，风险信息高达61条。2015年12月曾因虚假宣传被天津市河东区市场和质量技术监督局进行处罚。

值得注意的是，央视曝光的“好土”商标于2014年10月完成续展，有效期十年，包装显示的“好土鸡蛋”实际上是“好土牌”鸡蛋。启信宝数据显示，神丹公司累计共进行180件商标注册行为，类型最多的为食品，有89个，占49.44%；其次为啤酒饮料，有21个，占11.67%，据不完全统计有85个商标注册有效。

国内预警

市场监管总局关于 24 批次食品不合格情况的通告〔2019 年第 8 号〕

近期，市场监管总局组织抽检饮料、保健食品、粮食加工品、蔬菜制品、罐头、淀粉及淀粉制品、茶叶及相关制品、速冻食品、食糖、糖果制品和食用农产品等 11 类食品 2442 批次样品。根据食品安全国家标准检验和判定，其中抽样检验项目合格样品 2418 批次、不合格样品 24 批次（见附件），不合格食品涉及农兽药残留、重金属、食品添加剂等指标。现将具体情况通告如下：

一、农兽药残留问题

（一）广西壮族自治区南宁市兴宁区昆仑大道 169 号金桥江南果菜交易中心综合区 195 档位（经营者：黄鹏福）销售的沙甲，氯霉素不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

（二）广西壮族自治区南宁市人人乐商业有限公司盛天领域购物广场销售的白贝，氯霉素不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

（三）天津市委培劳务服务有限公司水木天成菜市场 C 区 9—10#销售的鲫鱼，地西洋不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国家食品质量监督检验中心。

（四）广州康诚商业有限公司销售的标称广州市一惜地农产品有限公司生产的鲜土鸡蛋，氧氟沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为南京市食品药品监督检验院。

（五）广西壮族自治区北海市东海市场（经营者：叶文师）销售的灵山初生家鸡蛋，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）和氟苯尼考不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

（六）广西壮族自治区北海市东海市场（经营者：叶文师）销售的本地土鸡蛋，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）和氟苯尼考不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

（七）广西壮族自治区南宁市卫宏蛋品店销售的珍珠土鸡蛋，恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

（八）广西壮族自治区北海百佳汇商贸有限公司销售的鸡蛋，氟苯尼考不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

（九）天津市人人乐商业有限公司河西购物广场销售的标称山东省济南圆禾农业科技发展有限公司生产的柴鸡蛋和乌鸡蛋，氟苯尼考不符合食品安全国家标准规定。检验机构为国家食品质量监督检验中心。

（十）广西壮族自治区北海市海城区桥都超市销售的青线椒，氧乐果不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心。

（十一）福建省福州市马尾区万家莱生鲜便利店销售的四季豆，经深圳市计量质量检测研究院检验发现，其中氧乐果不符合食品安全国家标准规定。福建省福州市马尾区万家莱生鲜便利店对检验结果提出异议，并申请复检；福建省产品质量检验研究院复检后，维持初检结论。

更多内容详见：[市场监管总局关于 24 批次食品不合格情况的通告〔2019 年第 8 号〕](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

关于对《稻谷》等 19 项强制性国家标准 公开征求意见的通知

各有关单位：

经研究，国家标准委决定对《稻谷》等 19 项拟立项强制性国家标准项目公开征求意见，征求意见截止时间为 2019 年 4 月 12 日。请登录国家标准委网站的计划公示网页 <http://www.std.gov.cn/gb/gbPlanPublic?bId=null> 查询项目信息和反馈意见建议。

2019 年 3 月 11 日

文章来源：[国家标准化管理委员会](#)

国内预警

市场监管总局关于向社会公开征集建立“保健”市场乱象整治长效监管机制意见的公告

自1月8日起，国家市场监督管理总局、工业和信息化部、公安部、民政部、住房和城乡建设部、农业农村部、商务部、文化和旅游部、国家卫生健康委员会、国家广播电视总局、国家中医药管理局、国家药品监督管理局、国家互联网信息办公室等13部门共同开展了为期100天的联合整治“保健”市场乱象百日行动（以下简称“百日行动”），集中整治社会关注度高、反映强烈的食品（保健食品），宣称具有“保健”功能的器材、用品、用具，日用消费品，净水器、空气净化器等小家电，玉石器等穿戴用品，声称具有“保健”功效的服务等重点行业及领域中存在的虚假宣传、虚假广告、制售假冒伪劣产品、违规直销和传销，以及以“保健”为名开展的各项违法违规行。

两个多月来，通过各地、各部门周密安排部署、深入推进，“百日行动”取得初步成效。截至3月10日，13部门共出动执法人员117万人次，共立案6535件，结案2290件，案值77.9亿元，罚没金额2.68亿元，移送司法机关174件，为消费者挽回经济损失4942万元。

为有效遏制“保健”市场乱象，形成持续整治违法行为的高压态势，“百日行动”联合工作组拟研究建立常态化、制度化、法制化的长效监管机制，切实维护市场秩序和广大人民群众合法权益，实现共建、共治、共享的全社会共同参与的局。

现向社会公开征集意见。公众可通过以下途径和方式反馈意见建议：

1. 通过电子邮件将意见发送至 fbzdjzc@126.com。邮件主题请注明“关于征集建立‘保健’市场乱象整治长效监管机制意见”。

2. 通过信函将意见邮寄至：北京市西城区三里河东路8号国家市场监督管理总局价监竞争局。邮政编码：100820。信封上请注明“关于征集建立‘保健’市场乱象整治长效监管机制意见”字样。

意见反馈截止日期为：2019年4月20日。

市场监管总局

2019年3月15日

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

市场监管总局关于《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查发布管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的公告

为加强药品、医疗器械、保健食品和特殊医学用途配方食品广告审查发布管理工作，根据《中华人民共和国广告法》等法律法规的规定，市场监管总局组织起草了《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查发布管理办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可以通过以下途径和方式提出意见建议：

一、通过电子邮件将意见建议发送至：ggsglc@saic.gov.cn，邮件主题请注明“《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查发布管理办法（征求意见稿）》公开征集意见”字样。

二、将意见建议邮寄至：北京市西城区三里河东路8号（邮编100820）国家市场监督管理总局广告监管司，并在信封上注明“《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查发布管理办法（征求意见稿）》公开征集意见”字样。

三、将意见建议传真至010-68050321。

意见建议反馈截止时间为2019年4月12日。

附件：

-  1. 药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查发布管理办法（征求意见稿）.docx
-  2. 药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查发布管理办法（征求意见稿）起草说明.docx

市场监管总局

2019年3月14日

更多内容详见：[市场监管总局关于《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查发布管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的公告](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

食品伙伴网讯 Roselkhoznadzor 官网 12 日消息，根据该局 2019 年 3 月 12 日指令 ФС-КС-7/6203，有 8 家中国禽类生产企业获输俄资格。

名单详情参考如下（企业注册地址均位于山东潍坊）：

序号	注册编号	企业名称	产品种类
1	3700/03260	Shandong Delicate Food Co.,Ltd 山东尽美食品有限公司	屠宰类禽肉、切割及储存禽肉、禽肉副产品及脂类产品
2	3700/03099	Shandong Lufeng Group Co.,Ltd 山东鲁丰集团有限公司	
3	3700/03480	Shandong Seahisun Agri-Husbandry Group Co.,Ltd Slaughtering Plant No.2 山东新和盛农牧产品有限公司第二屠宰车间	
4	3700/03178	Weifang Meicheng Foodstuffs Co.,Ltd 潍坊美城食品有限公司	
5	3700/03443	Gaomi City Nanyang Food Co.,Ltd 高密市南洋食品有限公司	
6	3700/03257	Shandong Shuochang Agri-food Co.,LTD 山东硕昌农牧有限公司	
7	3700/03295	Weifang Jinhexinshidai Food Co.,Ltd 潍坊金和新时代食品有限公司	
8	3700/03263	Weifang Legang Food Co.,Ltd 潍坊乐港食品股份有限公司	

俄罗斯对我国某水产公司产品实施临时进口禁令

食品伙伴网讯 俄罗斯兽医和植物检疫监督局 3 月 15 日官网消息 根据该局 2019 年 3 月 7 日第 Φ C-A P-7/2816-7 号指令，因产品中被检项目指标超标，我国佛山一家水产企业的产品自 2019 年 3 月 25 日起被临时限制输俄，详情如下：

发布日期	企业代码及名称	产品名称	不合格项目
2019-3-7	N. 4400/02152Foshan Shunde Donglong Co., Ltd 佛山市顺德区东龙烤鳗有限公司	Roasted Eel 烤鳗	嗜温好氧和任选厌氧微生物（超标）

涉嫌将和牛受精卵等带往中国的两名日本人被捕

有关日本和牛的受精卵和精子被试图带往中国的事件，日本大阪府警生活环境科 3 月 9 日以涉嫌违反《家畜传染病预防法》等为由，逮捕了餐饮店经营者前田裕介等两人。警方认为，指示两人带出和牛受精卵和精子的人物有在中国大量转卖的目的，将查明流通路径等。

《日本经济新闻》3 月 11 日报道称，和牛在海外很受欢迎，是日本主要的出口农产品之一。如果流出的受精卵等在海外产出和牛，或对日本国内畜产业构成打击。和牛受精卵等可能也流向别处，日本农林水产省 2019 年 2 月设置了讨论妥善的流通管理手法的讨论会，加紧制定对策。

另一名被逮捕的嫌疑人为无业人员小仓利纪。据警方透露，两人均承认了相关指控。

两人被逮捕的原因为，2018 年 6 月下旬合谋在未经出口检疫的情况下将装有和牛受精卵和精子的 365 支容器通过渡轮从大阪运往上海。负责运输的小仓被上海海关禁止入境，回日本后向检疫所申报时被发现了带出行为。

小仓接受检疫所调查时表示，“受熟人（嫌疑人前田）之托。不知道是违法的”。前田在被逮捕前向大阪府警方表示，“是受到认识的中国一男子的委托，接收了装有受精卵等的容器”。

据调查相关人士透露，小仓携带的容器中共有 478 支被认为装有受精卵和精子的管状容器。经鉴定确认，其中至少有 235 管受精卵和 130 管精子。

前田在接受调查时供述称，“没有数过管状容器的数量，不知道具体有多少。是受认识的中国人委托”。大阪警方生活环境科调查认为，委托者试图一次将大量的和牛受精卵和精子带出日本，正在进行调查。

小仓运输的和牛受精卵和精子被认为是德岛县的畜牧养殖户所出售的，在经过多人之手后到了前田手上。该农户的一名男性接受采访时表示，“接到了想买和牛受精卵的电话。没想到会被运往国外”。

日本《家畜传染病预防法》规定，动物、动物的肉和蛋等出口时必须在检疫所接受检查。而和牛的受精卵和精子即使接受了检疫检查也不允许出口。

调查 | 8年后，提起“福岛产”，是否依然谈“核”色变？

8年了，福岛依然难以摆脱核事故的阴影，福岛第一核电站报废工作依然步履维艰，约 2.3%的土地依然被划为“核禁区”，全县有超过 4 万人过着避难生活，愿意返乡的居民少之又少。

核事故不仅使福岛成为世界焦点，核辐射更是直戳食品安全这颗脆弱的“心”。日本官员卖力推销，当局屡屡担保，依然难以消除人们心中的疑虑。

福岛产食品安全吗

核事故后，福岛县食品一度人人避之，由此还带来了一个常用词——“风评被害”，意思是人们由于担心产自灾区的蔬菜等农产品乃至工业品受到核污染而对其退避三舍，从而对灾区经济造成雪上加霜的打击。

核事故后，福岛县所有农林水产品都要进行核辐射检测，大部分是抽检，但大米是全部检测。

福岛县政府官网上有一个福岛复兴的主题页面，上面公布有关核辐射检测的规范流程及结果，有日语、英语、中文等 10 个语种版本。

网站上介绍福岛县在出货前利用专业检测器对县产农产品实施检查。以全部县产米为对象，以袋（30kg）为单位，进行放射性检查，检查合格的大米贴上标签后出货。

官网显示，从 2018 年 8 月 21 日到 10 月 31 日，共检测大米约 660 万袋，超标数为零。记者采访中入住的富冈町酒店距离福岛第一核电站约 10 公里，是最新解禁的一个小城镇，酒店餐厅的米饭还特意标注“使用严选福岛大米”。

[2018年4月1日-2018年10月31日]

品种名	检测件数	超过标准值的件数	超标数所占比例
 蔬菜·果实	2,051件	0件	0.00%
 畜产品	2,531件	0件	0.00%
 温室栽培菌菇类	699件	0件	0.00%
 海面鱼类	3,422件	0件	0.00%
 内水面养殖鱼	34件	0件	0.00%
 山菜·野生菌菇类	683件	1件(○)	0.15%
 河川·湖沼的鱼类	724件	3件(○)	0.41%

严格遵循日本国家政府指定的方针实施检测
*如有超过基准值的情况，则会以产地所在市町村为单位限制该品种的农林水产品出货，因此可以说流通于市面上的农林水产品的安全性已经得到了保证。

2018 年 4 月 1 日至 10 月 31 日其他食品抽样检查结果显示，蔬菜水果、畜产品、栽培产品、海面鱼类、内水面养殖鱼类抽检全部合格，而野菜野生菌类、淡水鱼分别有 1 件和 3 件样品超标，占检查样本总量的 0.15%和 0.41%。

相比之下，2013 年 4 月至 2014 年 3 月的检查结果中，蔬菜水果的超标率为 0.1%，水产品的超标率则高达 12.7%。

至于大家最关心的海产品，福岛县的沿岸捕捞渔业及拖网捕捞渔业因震灾及核事故的影响现不得自主停业，但是通过对超过 5 万件样品的试验捕捞检测，部份鱼类可以安全食用。2017 年 3 月起，试验捕捞的对象扩展为除“禁止出货鱼种（7 种）”以外的所有鱼贝类。

福岛县知事内堀雅雄说，福岛上市产品的放射性水平基本符合日本标准，目前日本市场上流通的食品基本不存在辐射超标危险。

更多内容详见：[调查 | 8年后，提起“福岛产”，是否依然谈“核”色变？](#)

文章来源：新华社

为“职业病”正名，法国一法庭判决： 农药致患帕金森病

据法新社报道，法国一名 74 岁的前果园职工马塞尔·热斯兰（MARCEL GESLIN）去年因帕金森氏病去世。在他弟弟不懈的奔走和努力下，曼恩-卢瓦尔省（MAINE-ET-LOIRE）社会事务法庭（TASS）3 月 11 日正式承认这名农民因职业原因长期与农药接触导致他患帕金森氏病。

马塞尔·热斯兰的弟弟兼监护人米歇尔·热斯兰说：“我们希望这个胜利能够促使改变与农药有关的职业病的法律，以使其他人不会再遭遇和我哥哥的一样的经历。”

马塞尔·热斯兰生前在昂热（ANGERS）西部 LOIRE 的同一家果园企业工作了 37 年，他是果农，其工作是种植、栽培、修剪、疏枝果树和采摘果实。“他不负责亲手处理农药，但和当时所有的农场工人一样，他在洒农药期间和洒农药之后，在成行的果树之间工作”。

2008 年他退休之后，被诊断出患了帕金森氏病，从此他开始要求有关当局承认他因与农药接触导致他患职业病。但 2017 年和 2018 年两次被拒。第一次是主治医生在最初的证明书上忘记填写“记忆障碍”，尽管农业互助保险机构拥有所有专科医生的类似意见，却并未热衷为他争取。第二次拒绝是因为预审期限的问题。

法国西部农药受害者协会指出：这个案例说明要想获使承认这类职业病，“必须艰苦奋斗”。该协会成立 4 年以来已获使大区的社会事务法庭（TASS）承认了 14 桩农药引起职业病的案子。

在全国范围，目前没有任何有关农药引起职业病的公家统计数据。另一个农药受害者协会（PHYTOVICTIMES）指出，自 2011 年成立以来，总共受理 429 个申请卷宗，其中 92 人患帕金森氏病。

巴西高校调查里约乡村污染 提醒消费者注意农药残留

巴西北弗鲁米嫩塞州立大学（Uenf）公布的一项针对里约热内卢州（Rio de Janeiro）坎普斯多斯戈伊塔加泽斯市（Campos dos Goytacazes）进行的调查表明，该地区的水资源以及农产品存在高浓度的农药残留以及大肠菌群。

巴西网站“g1globo”3月13日报道，研究人员指出，该地区的菠萝等农产品中存在着大量的农药残留，农药种类至少达到了8种。当地农民表示，如果不使用农药，作物的损失甚至能够达到100%。

当地的农产品生产者费尔南多·安德拉德（Fernando Andrade）表示，他并没有感受到水和食物污染对人们生活的影响。但对于这样的观点，研究人员指出，根据国际机构公布的调查，农药残留对人们的伤害只有在中长期的观察中才会表现出来。

“这些化合物往往会在我们体内积攒起来，会在未来导致更大的问题。”Uenf的研究人员西贝莱·斯特瓦尼（Cibele Stevanim）说道。

巴西是全球最大的农药消费国，因此在购买食品之前需要特别小心。巴西营养学家丹妮泽·卡尔多索（Denize Cardoso）指出，消费者应当购买当季食物，并且在购买之前最好多洗几遍。她认为，消费者也应当注意食品的外观和大小。“我们要注意那些看起来特别完美或者比正常食物要大的食物，这些食品里肯定含有更多的农药。”她说。

国际预警

日本追加中国产葵花籽作为命令检查对象

食品伙伴网讯 3月8日,日本厚生劳动省发布药生食输发 0308 第 1 号通知,追加中国产葵花籽作为命令检查对象。

根据监控检查结果,日本政府在中国产葵花籽中检测出黄曲霉毒素。因此对中国产葵花籽及其加工品中的黄曲霉毒素由监控检查转为命令检查。具体内容如下:

检查对象	条件	检查项目	取样方法	检查方法	实施命令检查的具体理由
葵花籽及其加工品 (仅限含 30%以上 葵花籽的产品。)		总黄曲霉毒素(黄 曲霉毒素 B1、B2、 G1 及 G2 的和)	参照附表 2。	参照 2011 年 8 月 16 日发 布的食安发 0816 第 2 号 《关于黄曲霉毒素的试验 方法》。	黄曲霉毒素的含 量或附着量可能 超过 10 μ g/kg。

国际预警

美国 FDA 取消一类转基因鲑鱼禁令：对环境没影响

转基因与非转基因食物一直是民众舆论争论的焦点问题之一，转基因可以修改植物/动物身体中的缺陷，提升产量或者增加营养，但是反对转基因的人们认为修改食物的基因会影响人类本身。

对此美国食品药品监督管理局（FDA）刚刚作出了一项对转基因支持者利好的消息，近日，据外媒报道，FDA 已经取消了对美国生物技术公司 AquaBounty 的转基因产品 AquAdvantage 鲑鱼卵的进口禁令。

AquAdvantage 是 AquaBounty 公司推出的一款转基因大西洋鲑鱼，该公司调整了鲑鱼的基因，使这类鱼可以全年生长，而不仅仅只是集中在春夏两季，这项研究从 1989 年就已经开始，经过多年测试后，并未发现 AquAdvantage 发生其他突变效应。

美国食品和药物管理局局长 Scott Gottlieb 强调，遗传变化对动物来说是安全的，可以安全食用，不会对环境产生“重大”影响。

AquaBounty 的修改使用来自其他鱼类的 DNA 以更快的速度种植鲑鱼，引起了污染野生鲑鱼的担忧，然而，该公司也进行了特殊培育消除了与野生鲑鱼繁殖的可能性。

不过即便如此，AquaBounty 还需要一段时间才能登陆美国人的餐桌，因为鲑鱼从卵达到目标体重要经历 18 个月的时间。

国际预警

2019年2月中国出口韩国食品违反情况 (2月汇总)

食品伙伴网讯 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 qxn@foodmate.net。*本页提供的出口阶段违反食品及食品相关产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	保质期
2019.02.01	京仁厅	加工食品	阿帕奇糖果	아파트 APACHE	SHENZHEN XINY AONGYONGHONG import AND EXPORT TRADE LIMITED COMPANY CHINA	检出禁用的焦油色素	不得检出	检出食用色素红色 2 号、食用色素红色 102 号	2020-01-02
2019.02.07	京仁厅	器具及容器包装	Kitchen Art Akbar Retro 电烤盘	키친아트 아크바 레트로 전기그릴 ELECTRIC BAKING TRAY	ZHONGSHAN CAIGUAN ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD	总溶出量超标	30 mg/L 以下	3mg/L (水), 64mg/L(4%醋酸), 5mg/L(正庚烷)	-
2019.02.11	京仁厅	加工食品	烧烤调味鱿鱼	바베크조미오징어 DRIED ROASTED SEASONED SQUID	RONGCHENG SHI DAO GUANGXIN FOOD CO., LTD.	其他防腐剂超标	不得检出	以脱氢醋酸计 0.074 g/kg	2019-01-17 ~ 2021-01-16
2019.02.12	京仁厅	器具及容器包装	Rafale 智能多功能炊具	라팔 스마트 멀티쿠커 MULTI COOKER (KAMC-A800AD)	FOSHAN SHUNDE AIDE INDUSTRY CO., LTD	锑超标	0.1 mg/L 以下	3.3 mg/L	-
2019.02.13	京仁厅	加工食品	烧烤调味鱿鱼	바베크조미오징어 DRIED ROASTED SEASONED SQUID	RONGCHENG SHI DAO GUANGXIN FOOD CO., LTD.	其他防腐剂超标	不得检出	以脱氢醋酸计 0.07 g/kg	2019-01-18 ~ 2021-01-17
2019.02.15	釜山厅(神台)	加工食品	盐腌牛蒡	염장우엉 SALTED BURDOCK	XUZHOU HANDONG AGRICULTURAL DEVELOPMENT CO., LTD	二氧化硫超标	0.030 g/kg 以下	0.143 g/kg	2019-01-18 ~ 2021-01-17
2019.02.18	釜山厅(神台)	农林产品	白朮	백출 ATRACTYLODES JAPONICA KOIDZUMI	ANHUI HELIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	二氧化硫超标	30ppm 以下	428 ppm	2018-12-27 ~

更多内容详见：[2019年2月中国出口韩国食品违反情况\(2月汇总\)](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

欧盟多国沙门氏菌感染爆发与婴儿配方奶粉有关

食品伙伴网讯 据欧盟食品安全局消息，最近欧盟多国爆发沙门氏菌感染，在法国（30例）、比利时（1例）和卢森堡（1例）发现了32例婴幼儿肠道沙门氏菌血清型 Poona 的感染病例。

根据核心基因组多位点序列分析，32例患者都感染了相同的致病菌株。所有患者都在2018年8月至2019年2月期间出现症状且都食用了同一品牌三种以大米为主要婴幼儿配方食品中的一种。这种婴儿配方奶粉产品由西班牙加工公司B在2018年8月至10月期间制造，由法国公司A销售。

法国公司A于2019年1月24日在法国召回同一品牌的婴幼儿配方食品和婴儿食品，随后在卢森堡进行了召回。法国，比利时和西班牙采取了发布公共警告，电子商务运营商A通知所有客户等措施，但可能仍会有新的病例出现。

更多详情参见：<http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/en-1594>

国际预警

新加坡解除对马来西亚一家公司熏制海鲜食品的进口限制

食品伙伴网讯 据新加坡农粮局 (AVA 消息)，2019 年 3 月 12 日，新加坡农粮局发布通告称，将解除对从马来西亚一家公司 (Albatross Exim (M) Sdn Bhd) 进口熏制海鲜食品的限制。

据了解，虽然进口限制已经解除，但所有从该公司进口到新加坡的熏制海鲜产品都要经过澳大利亚食品管理局的抽样检查。

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息, 在 2019 年第 10 周通报中, 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报中国食品及相关产品有 8 例 (不含港澳台地区)。

具体通报信息如下:

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
2019-3-8	英国	食品补充剂 D NP	2019.0923	2,4-二硝基苯 酚、网上出售	产品在线交易/ 通知当局	注意信息 通报
2019-3-7	英国	软饮料: 不含 酒精饮料	2019.0901	未授权物质 E385 -乙二胺四乙酸 二钠钙	产品未在市场销 售/—	拒绝入境 通报
2019-3-7	挪威	儿童竹瓶和 餐具	2019.0897	甲醛迁移量超标	产品未在市场销 售/官方扣留	拒绝入境 通报
2019-3-6	意大利	不锈钢过滤 器组	2019.0890	锰迁移量超标和 整体迁移水平过 高	产品未在市场销 售/施加海关封 志	拒绝入境 通报
2019-3-6	英国	猪肉制品	2019.0885	网上出售	产品在线交易/ 通知当局	注意信息 通报
2019-3-5	德国	长柄勺	2019.0874	初级芳香胺迁移 量超标	产品未在市场销 售/退出市场	注意信息 通报
2019-3-5	立陶宛	花生	019.0873	黄曲霉毒素	产品未在市场销 售/销毁	拒绝入境 通报
2019-3-4	荷兰	白米	019.0863	未授权转基因	产品未在市场销 售/官方扣留	拒绝入境 通报

食品伙伴网提醒各出口企业, 要严格按照出口国要求进行产品出口, 不使用欧盟未授权物质, 注意食品接触性材料中各物质的迁移量, 保证食品的安全性, 规避出口风险。

众所周知地中海饮食富含水果、鱼类以及坚果等，有利于心脏健康，而橄榄油也是地中海饮食的重要组成部分。据英国《每日邮报》3月7日报道，每周至少食用一次橄榄油，能降低患血栓及动脉阻塞的风险，同时也能预防心脏病和中风的发作。

纽约大学医学院的研究人员进行了一项初步的小型实验，验证橄榄油的这一重要作用。实验人员共分为三组，最多的一组为24人。他们提取了63名过度肥胖的成年人的血液进行研究，这些人平均年龄在32.2岁，平均体重指数为44.1，并且不吸烟，无糖尿病。

实验结果表明，每周至少食用一次橄榄油的人，其血小板活化程度以及聚集水平都低于不经常食用橄榄油的人，而这些效果都是红肉、鸡蛋以及黄油等食品所达不到的。这不仅因为橄榄油里富含大量的蛋白质，还与橄榄油分子结构有关。

医学院 Sean Heffron 博士解释说，血小板是一种血细胞碎片，它们结合在一起，一旦被激活，就会形成动脉血栓（动脉粥样硬化），这是心脏病发作和中风的主要原因。血小板参与凝血，当然，凝血因子与心血管疾病有关。而橄榄油正是通过改善血小板因子从而降低患心血管疾病的风险。

研究人员称，实验结果依赖于参与者在问卷调查上所填写的食用橄榄油的频率，而不是橄榄油的食用量。由于它是观察性研究，因此无法证明食用橄榄油会降低肥胖成人的血小板活化度。

这项研究结果公布在2019年休斯敦的美国心脏协会流行病学和生活方式预防年会上。西北大学医学院的 Linda Van Horn 教授说：“本次研究是史无前例的，因为它是首次研究橄榄油对肥胖患者血小板功能的影响，并试图更仔细地了解橄榄油如何有益于降低患心脏病的风险。”

近日, *Journal of Integrative Plant Biology* 在线发表了中科院上海逆境生物研究中心黄朝锋课题组和中国水稻研究所钱前课题组合作完成的题为 *Natural variation in the promoter of OsHMA3 contributes to differential grain cadmium accumulation between Indica and Japonica rice* 的研究论文。该研究克隆了一个调控重金属镉积累差异的数量性状位点 (QTL), 该 QTL 在镉转运蛋白基因 *OsHMA3* 启动子存在籼粳亚种间的自然变异, 从而部分导致了籼粳亚种间的镉积累差异。



Research Article | Full Access

Natural variation in the promoter of *OsHMA3* contributes to differential grain cadmium accumulation between *Indica* and *Japonica* rice

Chao-Lei Liu, Zhen-Yu Gao, Lian-Guang Shang, Chang-Hong Yang, Ban-Pu Ruan, Da-Li Zeng, Long-Biao Guo, Fang-Jie Zhao, Chao-Feng Huang, Qian Qian

镉是一个对植物和人类都高度毒害的重金属元素。研究表明, 过量摄入镉会导致骨质疏松、心血管不良、癌症等疾病。由于镉在人体内滞留的半衰期超过 10 年, 所以即使低剂量镉的摄入也会对人体健康造成不良影响。食物是人类摄入镉的主要来源, 而稻米是以水稻为主食的人群的主要摄入源。水稻不同品种间存在镉积累差异, 但总体上, 籼稻品种比粳稻品种积累更高的镉, 这也是南方籼稻种植区稻米镉容易超标的一个重要因素。之前的研究发现, 定位液泡膜的镉转运蛋白基因 *OsHMA3* 在个别水稻品种存在编码区序列变异, 导致功能缺失, 籽粒积累更高的镉。但是, 该功能缺失变异等位基因在水稻品种中分布极其稀有, 因此它不是一个调控籼粳镉积累差异的 QTL。

为了寻找籼粳亚种镉积累差异 QTL, 该研究利用以镉高积累超级稻品种 93-11 和镉低积累品种培矮 64S 为亲本构建的重组自交系群体进行 QTL 分析, 鉴定了 3 个 QTLs, 接着采用近等基因系分离群体对其中的一个 QTL GCC7 进行高密度图谱的精细定位, 最终将目的基因限定在一个较小区间内。结合序列分析及转基因互补验证, 该研究克隆了 GCC7, 发现 GCC7 在两品种间的差异主要体现在镉转运蛋白基因 *OsHMA3* 表达的差异。通过一系列的遗传、生理、生化等实验, 该研究证明了 *OsHMA3* 启动子-683 bp 至-557 bp 区域的序列变异是导致两品种间 *OsHMA3* 表达差异的原因, 从而最终导致镉积累的差异。通过对具有广泛代表性的 2500 多份水稻种质资源进行序列分析, 发现该启动子变异存在明显的籼粳分化, 籼稻品种倾向携带 *OsHMA3* 表达水平低/高镉的等位基因, 而粳稻品种倾向携带 *OsHMA3* 表达水平高/低镉的等位基因。将 *OsHMA3* 表达水平高/低镉等位基因导入到 93-11 背景中能够显著降低 93-11 镉的积累, 且不影响包括产量在内的农艺性状。

因此, 籼粳亚种间 *OsHMA3* 启动子序列变异导致该基因表达不同, 即籼稻品种携带 *OsHMA3* 低表达等位基因, 使更少的镉在根部液泡隔离, 更多镉往地上部运输; 而粳稻品种含 *OsHMA3* 高表达等位基因, 使更多的镉隔离于根部液泡中, 更少镉运输到往地上部。从而最终导致籼稻籽粒积累更高的镉, 而粳稻积累更少的镉。该研究首次发现了籼粳亚种镉积累差异的分子遗传机制, 并为降低籼稻籽粒镉积累提供切实可行的遗传改良方法, 即通过杂交将粳稻 *OsHMA3* 低镉积累等位基因导入到籼稻品种中。

钱前团队的刘朝雷博士、高振宇研究员和中国农科院深圳农业基因组所商连光博士为论文的共同第一作者, 黄朝锋研究员和钱前研究员为论文的共同通讯作者。该项目得到国家自然科学基金、公益性行业 (农业) 科研专项、农业科技创新计划和上海植物逆境生物研究中心等的资助。

论文原文链接:

onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jipb.12794

文章来源: 基因农业网

美媒：现代酿酒酵母品系源自欧洲葡萄酒和亚洲黄酒品系混合体

参考消息网 3 月 10 日报道 美媒称，现代啤酒酵母可以从欧洲葡萄酒和亚洲粮食白酒的混合体中产生，以前比较单一。

据美国每日科学网站 3 月 5 日报道报道，几千年来，啤酒酿造者使用专门品系的发芽酵母即啤酒酵母酿造啤酒。不过，人们对啤酒酵母的历史渊源并不十分了解，因为酿酒活动要早于这种微生物被发现。3 月 5 日发表在开源期刊《科学公共图书馆·生物学》杂志上的一篇新研究论文显示，现代酿酒酵母品系源自欧洲葡萄酒和亚洲黄酒品系的混合体。以罗切斯特大学的贾斯廷·费伊为首进行的这一研究发现，啤酒酵母出现于历史上发酵技术在东西方之间传播的过程中，类似于归化植物和驯化动物通过丝绸之路传播。

任何驯化动植物的历史渊源往往因近期迁徙、基因流动以及与其他种群的混合而模糊不明。虽然对古代 DNA 的分析对重构许多历史事件大有裨益，但古代发酵饮料以及用于制造这些饮料的微生物是不可得的。然而，已知许多啤酒酵母品系是多倍体（有两份以上基因组），这使它们能够独立于其他种群，为研究人员提供了其祖先的活体遗存。

为了重构啤酒酵母品系的历史，研究人员对各种啤酒酵母品系的基因组进行了排序，并将其与来自世界各地的一组参照品系进行比较。这些啤酒酵母品系形成了 4 个相关的组：两组艾尔啤酒酵母，一组拉格啤酒酵母和一个既包含啤酒酵母品系也包含烘焙酵母品系的组。所有这些组都显示了欧洲葡萄酒品系和亚洲黄酒品系的混合起源。这些品系还含有其他任何种群中都不存在的新的基因变种。这些新变种的起源不太清楚，但其丰富程度表明，它们来自一个未确定特性或已灭绝的种群。要完全重建啤酒酵母品系进化过程中各个事件的顺序和时间是困难的，因为其多倍体基因组不是静态的。其多倍体基因组的变化发生在细胞分裂期间，导致了啤酒酵母品系的多样性，并可能在各种酿造方式的专门化中发挥着重要作用。

通过清洗过程去除食品表面泥土、细菌、化学物质的过程能够有效提升产品品质，而在清洗水中投加消毒剂能够杀死水中的致病菌。如果消毒剂剂量不足，细菌将在清洗水中存活从而污染整批产品；反之，如果过量使用消毒剂则会导致产品表面消毒剂残留量增加，生成潜在有害的消毒副产物，并增加生产成本。因此，需要在整个生产过程监控消毒剂浓度，确保产品。

有哪些方法能够用于消毒剂检测？

1、目视比色法

比色法原理是通过水中待测物质与投加的检测试剂发生显色反应，产生颜色越深代表待测物质浓度越高。目视比色盘，让使用者通过肉眼对反应产生的颜色和标准色卡进行比较。使用者选择色卡上最为接近的颜色所对应的数值作为样品的检测结果。

这种方法操作简便而且价格便宜，在食品饮料行业中已经使用多年，但也具有明显缺陷。例如比色结果很容易收到环境光线、色卡清晰度、操作人员视觉能力等因素影响，而且显色过程药剂使用或反应时间的控制环节均容易发生错误，导致检测结果不准确。水样本身如果具有较深的颜色、浊度，也会影响眼睛对颜色的判断。此外，色卡的标准颜色呈阶段性呈现，且通常量程较低，因此检测结果也仅为半定量参考性的检测结果，甚至经常需要对水样进行稀释并乘以稀释倍数，无法做到精确检测。

2、试纸条

这种方法同样是一种操作简单且价格低廉的方式，但与比色盘类似，是一种受主观因素影响的半定量检测手段，好处在于不受水样本底颜色或颗粒的影响，但依然无法给出足够精确的检测结果。而且检测结果依赖于操作者手工记录，容易出现偏差甚至数据丢失。

3、光度计比色法

这种方法能够解决大部分目视比色或试纸条法的弊端，不受主观因素或环境光线影响，能够提供相对精确可靠的检测结果。但同样这种方法没有解决操作步骤相对容易出错、检测受水样本底颜色或颗粒影响的问题。

4、滴定法

滴定法是目前实验室广泛使用的一种检测方法，具有检测准确度高、反应特异性强等明显优势，通常会用于数据或检测设备验证使用，是一种标准方法。但这种方法要求使用经过严格保存及配比的溶液、操作过程繁琐、数据计算复杂，操作者必须经过严格的培训才能够确保胜任滴定操作。此外，实验室滴定法由于无法在采样现场完成，因此食品饮料行业里只能用这种方法进行质量控制，难以在生产线上进行频繁操作，以达到随时调控生产的目的。

目前也有些数字滴定仪或滴定套件能够方便在现场进行滴定操作，但这种手段是以牺牲滴定法准确性及数字重现性为代价的，而且同样操作复杂、出错率高，量程范围也比较受限。

5、基于电化学原理的 Kemio 消毒检测平台

基于安培计时法原理的电化学技术，采用一次性传感器进行操作，无需使用液体试剂，采样后 1 分钟内可以得到最终检测结果，检测过程不受外界条件、操作人员主观因素、水样本底浊度色度影响，操作过程简单易行，检测量程宽泛无需样品稀释，是一种食品饮料行业完美的检测方法。

英国百灵达作为 DPD 法的发明者，在消毒控制和卫生管理方面有着最丰富的经验。基于 DPD 法的百灵达水晶版手持式光度计为饮用水、食品和饮料行业提供了经济、实用、精确的现场快检方案，可以为食品饮料企业生产过程的消毒、RO 前除氯、臭氧投加、洗瓶水消毒、冷却水消毒、果蔬清洗等提供现代化的现场检测手段。 联系电话：010-65886200 官网：www.palintest.cn



扫描二维码，关注百灵达公众号，了解更多信息。

文章来源：英国百灵达有限公司

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

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，请您参展览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

2 月 22-24 日	香港	乐活博览 2019 (LOHAS Expo)
2 月 25-27 日	广州	2019 亚太生鲜配送及冷链技术设备展览会
3 月 7-9 日	上海	CHINA FOOD 2019 春季第六届上海国际餐饮美食加盟展
3 月 7-9 日	西安	2019 春季中国冰淇淋冷食展暨第五届西部冷冻冷藏食品展
3 月 10-12 日	广州	广州国际工业自动化技术及装备展览会(SIAF)
3 月 8-10 日	杭州	2019 (杭州) 第十一届特许连锁加盟展览会
3 月 12-14 日	上海	CCFA 新消费论坛—2019 中国连锁餐饮峰会
3 月 16-17 日	西安	2019 中国餐饮外卖连锁加盟展
3 月 18-20 日	上海	2019 第二十三届中国国际食品添加剂和配料展览会
3 月 19-21 日	长春	2019 东北三省 (长春) 农资博览会
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 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24-26日	沈阳	2019第二十届沈阳国际糖酒食品交易会
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第二十一届中国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
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优质企业会员：

[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](#)

[济南霖奥机械设备有限公司—食品机械](#)

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

[产品追溯和召回制度培训-上海](#) 2019-03-20~2019-03-20

[全面质量管理（TQM）培训-成都](#) 2019-03-20~2019-03-21

[China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员-合肥](#) 2019-03-20~2019-03-22

[FSSC 22000（V4.1）食品安全体系认证内审员（食品生产）培训-深圳](#) 2019-03-20~2019-03-22

[FSSC 22000（V4.1）食品安全体系认证内审员（食品生产）培训-天津](#) 2019-03-20~2019-03-22

[FAMI-QS:饲料安全意识培训\(FAMI-QS 授权课程\) -重庆](#) 2019-03-20~2019-03-22

[2019 年全国餐饮业首期食品安全和营养师培训班](#) 2019-03-20~2019-03-23

[传统 QC 七大手法培训-重庆](#) 2019-03-21~2019-03-21

[食品行业的投诉与投诉管理\(1 天\)-上海](#) 2019-03-21~2019-03-21

[全面质量管理（TQM）培训-深圳、天津](#) 2019-03-21~2019-03-22

[2019 上海食品标签合规及投诉举报应对技巧交流会](#) 2019-03-21~2019-03-22

[BRC 第八版食品安全全球标准 内审员培训课程（青岛）](#) 2019-03-21~2019-03-22

[BRC-Food（第 8 版）食品安全全球标准内审员培训课程-南京](#) 2019-03-21~2019-03-22

[国内外食品标签及营养标签相关法律法规-上海](#) 2019-03-21~2019-03-22

[BRC-Food（V8）食品安全全球标准内审员培训-青岛](#) 2019-03-21~2019-03-22

[天平衡器新规程检定维修研讨班](#) 2019-03-21~2019-03-23

[计量管理人员岗位实务培训班-北京](#) 2019-03-21~2019-03-23

[2019 保健食品延续注册产品审评要求详解与配方设计思路及工艺设计要点暨专家互动答疑专题培训会-杭州](#) 2019-03-21~2019-03-23

[计量校准员培训--北京](#) 2019-03-21~2019-03-24

[BRC 第八版食品安全全球标准 内审员培训课程（青岛）](#) 2019-03-21~2019-03-22

[新 QC 七大手法培训-重庆](#) 2019-03-22~2019-03-22

[食品企业产品召回及应急预案演练培训\(1天\)-上海](#) 2019-03-22~2019-03-22

[第 75 期食品微生物检验实际操作培训班-上海](#) 2019-03-23~2019-03-26

[食品原材料供应商筛选与管理-成都](#) 2019-03-25~2019-03-26

[食品行业“良好生产规范”GMP 标准及实施培训-广州](#) 2019-03-25~2019-03-26

[国内外食品标签及营养标签相关法律法规-青岛](#) 2019-03-25~2019-03-26

[GMP+饲料安全保证体系内审员培训课程-大连、青岛](#) 2019-03-25~2019-03-26

[BRC-Food（第 8 版）食品安全全球标准内审员培训课程-宁波](#) 2019-03-25~2019-03-26

[BRC-Food（V8）食品安全全球标准内审员培训-大连](#) 2019-03-25~2019-03-26

[食品行业“良好生产规范”GMP 标准及实施培训课程-广州](#) 2019-03-25~2019-03-26

[ISO9001:2015 质量管理体系内审员培训-苏州](#) 2019-03-25~2019-03-27

[IRCA 认可的 ISO 14001:2015 环境管理体系主任审核员-上海](#) 2019-03-25~2019-03-29

[IRCA 认可之 ISO9001 主任审核员培训-苏州](#) 2019-03-25~2019-03-29

[供应商质量管理培训-上海](#) 2019-03-27~2019-03-28

[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

[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

[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

[采后保鲜技术及管理 4.0 课程 — 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

[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



食品人才

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

长按识别关注微信

最新招聘信息推荐

- [安徽御岁康新生物科技有限公司-质量经理](#)
- [上海健音食品科技有限公司-食品研发应用](#)
- [江苏洞庭山矿泉水集团有限公司-技术员](#)
- [江苏洞庭山矿泉水集团有限公司-生产经理](#)
- [江苏洞庭山矿泉水集团有限公司-水处理工程师](#)
- [江苏洞庭山矿泉水集团有限公司-工艺工程师](#)
- [江苏洞庭山矿泉水集团有限公司-机电工程师](#)
- [安徽御岁康新生物科技有限公司-研发总监](#)
- [野兽生活（北京）食品科技有限公司-食品研发经理](#)
- [杭州悠购网络科技有限公司-食品供应链管理](#)
- [湖州式石饮品有限公司-品质主管](#)
- [山西东方亮生命科技股份有限公司-食品总工程师助理](#)

一周资讯推荐

[找工作这件事很难？你只需@食品人才中心 一下](#)
[员工自愿放弃社保，老板同意了，HR：绝不！！](#)
[食品人才中心特惠套餐限时订购！](#)
[竞业限制的补偿金怎么发？](#)
[安徽的食品人注意了，已开通电子社保卡~](#)

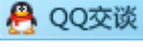


微信客服号



微信公众号

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

客服 QQ： 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

食品论坛每周热帖荟萃，将每周的精彩热帖贴出来与大家一起分享
大家还可以订阅食品伙伴网网刊收取热帖及每周精彩资讯信息
订阅方式：<http://www.foodmate.net/maillist/>

本周公告帖：

[食品伙伴网总部-2019-职等你来！](#)

[食品安全监督抽检专题培训班](#)

[食品标签培训班第三期（济南站），就等你来！-【我们·食品】线下课堂](#)

[“2019 食品科技创新论坛”隆重召开](#)

本周求助帖：

[碳酸钙到底可以添加到哪类食品中](#)

[速冻包子蒸了顶部开裂什么原因](#)

[请教调味品中加的色素怎么稳定](#)

[霉菌大肠菌群超标，热杀效果不好，怎么解决](#)

[预包装食品贴标是属于生产行为吗？](#)

[生产用水检测频率（自检）](#)

[麻烦问一个委托加工的问题。。。](#)

[关于：冷冻蛋糕的问题（已解决）](#)

[求助 刺五加可以用于做代用茶吗](#)

[配料中含有甘草，可不可以直接标示香辛料](#)

[功能性食品和保健食品是一个概念吗？](#)

[试验中培养基过夜是否能用？](#)

[做大肠菌群检测 MPN 法时，多管产气，如何选择合适的稀释度报告](#)

[关于委托和被委托关系、标签、产品的综合问题](#)

[为何有些厂家的冷藏酸奶销售过程中常温放置销售不会变的更酸](#)

[配方中有香葱，在配料中怎么体现呢？](#)

[关键控制点是必备的吗？](#)

[原装进口和进口分装需要不同标识吗？](#)

[产品被消费者投诉了，有产品执行标准过期，但是产品质量符合新的标准](#)

[辣条里面添加了脱氢乙酸钠算非法添加吗](#)

[食品企业空暴涂抹标准制定参考依据](#)

[关于配料中”主要原料“的问题](#)

[生产面条制品用多少目的面粉比较好](#)

[蛋挞液烤后表面起一层硬，请问怎么解决？](#)

[关于 QS 的一些问题，有没有老师解惑一下](#)

[哪位老哥能具体说下增项要准备哪些资料](#)

[速冻饺子生产：多打些馅料放到-18 度冷库，第二天再解冻使用，行吗？](#)

本周讨论帖：

[六部门公布农村假冒伪劣食品十大典型案例](#)

[国家市场监督管理总局等就加强市场监管 维护市场秩序答记者问](#)

[食品安全行政处罚案由及处罚依据&食品安全法罚款数额](#)

[国家市场监督管理总局公布“百日行动”执法典型案例](#)

[超市巧克力过期一天遭职业打假人起诉，法院驳回退一赔十请求](#)

[只因一个小细节，郑州这位购买卤蛋的男子获赔 47840 元](#)

[教育部等三部门：中小学不得在校内设置小卖部等食品经营场所](#)

[食材抽检没大问题为何两位局长被停职？官方回应](#)

[成都七中实验学校三家长涉寻衅滋事罪被警方调查](#)

[【反转】抹姜黄粉、撒红曲米、制造食材霉变假照片 三人涉嫌寻衅滋事罪被警方调查](#)

[湖北神丹回应虚假宣传土鸡蛋：属导购员个人行为](#)

[河南省市场监管局通报央视“3·15 晚会”曝光的两家“辣条”生产企业等情况](#)

[成都七中实验学校食堂管理问题发布会：粉条样品有霉斑不合格，其余 17 个样品未发现问题](#)

[央视 3·15 曝光的这些企业，都什么来路？老板是谁？](#)

[知名餐饮“外婆家”遭曝光：厨师脚踩案板 食材疑似过期](#)

[为什么每年很多食品乱象都是在 3.15 当天才曝光出来](#)

[多家检验检测机构认可资格被撤销，这些红线千万不能踩！](#)

[市场监管总局深夜回应：速查严处“辣条”生产违法行为](#)

[几种常见的微生物接种方法介绍及其优缺点比较！](#)

[每年都会发生几起惊动全国的食品安全事件，希望知名大企业一定把食品品控放在首位](#)

[企业做出厂检验实验剩下的产品可以打入成品内吗？](#)

[成都 7 中的检测报告居然没有检测黄曲霉素](#)

[食品标签中关于生产日期的坑有哪些？](#)

[关于 GB 2760：硫酸铝钾的使用范围 包含“粉皮”吗？](#)

[QA，凭什么拿高工资？](#)

[易制毒化学品备案](#)

[复合调味料食安国标发布，食安地标是否届时作废？](#)

[外卖用的那种小包调料包无生产日期等标签会不会违规啊？](#)

[如何正确的开一家豆腐作坊](#)

[一种矿泉水标签新标注方式的合规性](#)

[关于职业规划的问题，你们如何规划自己？](#)



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

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