

食品网刊

食品网刊 与您分享

2

总第741期

2019-01-08

奶粉新政首年：分化的2018和不确定的2019

举报过期食品 仅获两毛钱奖励
消费者状告济南某区食药监局

2018食品“谣斯卡”

“进口水果”价高却无证，
记者调查揭秘真实原产地

欧盟2018年度十大重要食品安全事件

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

2018食品“谣斯卡”
乳酸菌检测标准或将修订
奶粉新政首年：分化的2018和不确定的2019
2018年食品安全热点科学解读媒体沟通会在京举办
“进口水果”价高却无证，记者调查揭秘真实原产地

晨光乳业鲜牛奶菌落总数超标 系卖场冷柜温度不当导致？
标准|2019年1月起有27项食品及饲料相关标准开始实施
五常大米滞销：调和米横行市场，二十斤中只有一斤真米
举报过期食品 仅获两毛钱奖励 消费者状告济南某区食药监局
珠海首例食品安全领域公益诉讼案一审宣判 8名涉案人员伏法

国内预警

农业农村部等15部门关于促进农产品精深加工高质量发展若干政策措施的通知
全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国产品质量法》等五部法律的决定

关于批准发布《农产品基本信息描述谷物类》等国家标准和国家标准修改单的公告（2018年第17号）
海关总署公告2018年第220号（关于公布准予延续注册的进口婴幼儿配方乳品境外生产企业名单的公告）

国际食品

麦卢卡蜂蜜食用前或已丧失疗效
韩国2019年起实行大型超市“全面禁塑令”
又一起！澳大利亚再现水果藏针事件 这次藏在葡萄里

政府日常监管结束？巴西饮料和化肥业或首建自检体系
哈萨克斯坦农业部：从俄罗斯进口的食品中发现有害物质
日本三大乳业巨头与奶农达成共识 时隔四年再提原奶价格

国际预警

欧盟通报我国出口枸杞等产品不合格
欧盟2018年度十大重要食品安全事件
美国对我国一家企业所有产品实施自动扣留

荷兰出口巧克力饼干检出未授权新型食品成分
澳大利亚召回我国未标注过敏原的老干妈辣椒酱
日本发布2018年度进口食品监视结果中期报告（2018年4-9月）

食品科技

研究发现多吃榛子营养更均衡
美研究：高脂高糖饮食可能影响乳腺癌治疗效果

研究称致癌基因变异随年龄增加饮酒吸烟加剧风险
专家发现氮元素影响茶叶中代谢物积累和基因表达

最离奇奖 “薯条治脱发”

谣言 2018年2月，一条“吃薯条有利于生发”的消息上了微博热搜，这让网友们惊呼“90后的脱发终于有救了！”消息称，该成果由日本一个研究团队发现，连锁快餐店炸薯条中使用的一种化学物质能帮助治疗秃顶，甚至有利于头发再生。

真相 现代人的生活压力越来越大，脱发呈现一种年轻化的趋势，大家对脱发关注度极高，所以，如此荒诞的谣言也颇具市场。真实情况是，科学家在大规模培养体外毛囊干细胞的实验中，发现聚二甲基硅氧烷（PDMS）可作为培养基来培养毛囊干细胞，有利于头发再生。恰好一些连锁快餐企业在炸薯条的过程中，为防止油起泡沫，也少量添加了该物质。于是媒体就将吃炸薯条和治疗脱发联系在一起。其实，该研究结果并不等同于口服PDMS能促进毛发生长，更不用提吃薯条防脱发了。

最冤枉奖 “用海绵做八宝粥”

谣言 2018年2月，一则声称“用海绵做八宝粥”的视频在网络上迅速传播。“大家看一下，这都是海绵！”视频中，两男子将几罐“洲洁润桂圆莲子粥”打开倒在盘子里，先倒出一些近乎清澈的液体，后倒出的粥体已经呈果冻状凝固。其中一人用手抓起倒在盘中的凝固物稍加揉搓，凝固物随即像破碎的海绵般松散开来。

真相 中国农业大学沈群教授认为，视频中的现象是八宝粥经过冷冻后产生的水米分离现象，是谷类食物经过冷冻后产生的正常现象。八宝粥经过冷冻后，淀粉回生和豆类中的蛋白质二次变性都可以导致水分析出，化冻后原来紧密的结构变得松软。这就是大家在视频中看到的结果，与海绵无关。八宝粥还是那个八宝粥，“海绵宝宝”不背锅。

最天真奖 “热柠檬水能治疗癌症”

谣言 2018年3月，在互联网上，“热柠檬水能治疗癌症”的帖子再次热炒起来。帖子开头是“北京陆军总医院陈惠仁教授强调……热的柠檬水可以救你一辈子”，内文还配有“陈教授”的照片。帖子内容介绍了怎么制作热柠檬水以及所谓热柠檬水杀死癌细胞的“理论”，并声称“热柠檬水能释放一种苦涩抗癌物质，是医药领域有效治疗癌症的最新进展”。

真相 《北京青年报》发表独家辟谣文章，经过向陈惠仁教授本人求证，得到其第一时间回复，并针对谣言发表了一篇《声明与呼吁》。陈教授在盖有陆军总医院官方印章的《声明与呼吁》中直接指出：“所谓‘热柠檬可杀癌细胞’的网文，系有人假冒我的名义所为，所配发的肖像照也不是我本人。请大家不要相信。”陈教授强调“我的专业是血液病学，对于有关食物抗癌防癌未作过专门研究，也从未在网络、微信上发布有关食物抗癌防癌的文章”。

最心机奖 “星巴克咖啡致癌”

谣言 2018年3月底，外媒报道称，美国加州一家法院最终裁定，要求星巴克等咖啡加工及零售商须在加州销售的咖啡产品标签上加注致癌风险警告标识。4月初，国内网络被文章《星巴克最大丑闻曝光，我们喝进嘴里的咖啡，竟然都是这种东西……》刷屏，直指“咖啡致癌”。

更多内容详见：[2018 食品“谣斯卡”](#)

本报讯 为推动产业界、科技界以及标准修订部门之间的交流，提升行业内的自律性，共同营造良好的营商环境，由中国食品科学技术学会主办的乳酸菌检验方法研讨会日前在北京举行。国家食品安全风险评估中心、中国食品药品检定研究院、中国科学院微生物研究所、江南大学、内蒙古农业大学的相关专家及相关企业的代表共同参与会议，就相关标准的修订工作展开交流探讨。

据了解，一直以来，我国的乳酸菌检验方法主要依据是《食品微生物学检验双歧杆菌检验》（GB4789.34-2016）和《食品微生物学检验乳酸菌检验》（GB4789.35-2016），其中的检验检测方法主要参考欧盟标准。但随着产业高速发展，相关检测标准逐渐落后于企业生产需要。在此基础上，此次会议召集国家相关部门标准制定者、行业专家与企业代表面对面，就企业关心的菌落计数方法、检验操作方法、使用设备与材料、培养基选择与优化等问题进行了沟通与解答。

中国食品科学技术学会益生菌分会理事长、江南大学副校长陈卫以《乳酸菌资源开发及利用》为题，从科研角度介绍了目前国内外对于乳酸菌资源的开发和利用。他介绍，2017年，我国乳酸菌发酵乳市场规模达1192亿元，同比增长18%，首次超过液态乳；预计2018年整体市场规模将突破1400亿元。其中，低温酸奶占比降低，常温酸奶保持高速增长；低温与常温乳酸菌饮品市场分别达80亿元与67亿元。国家食品安全风险评估中心微生物实验室副主任徐进在介绍国内乳酸菌检验相关标准的修订工作进展时，围绕国内外对菌种安全性的评价方法进行了分析。中国食品药品检定研究院研究员崔生辉从菌株水平检定的角度，对益生菌的审批和评价进行了讨论。内蒙古农业大学教授张和平认为，企业个性化生产和国家标准难免有冲突的地方，可通过制定行业团体标准进行补充。

中国食品科学技术学会理事长孟素荷在总结中指出，益生菌产业在整个食品产业产值的占比已经超过部分传统优势产业，将成为中国食品产业健康转型的一面旗帜，这份荣耀需要各个企业继续努力和共同守护。希望各企业能够共同参与标准制定，维护行业健康发展。此外，益生菌产业是食品产业中科技含量较高、管理难度较大的部分，未来应该充分与科技界合作，生产个性化、差异化产品以满足市场需求。中国食品科学技术学会通过这次会议，为标准制定部门与企业搭建了一个良好的沟通平台，双方能够相互聆听并充分交换意见。标准的制定是对整个行业中存在的一些共性问题，采用科学、严谨、透明的方法，制定出各方认可的一套行为规范或准则，从而促进并推动整个行业的健康发展。

本次研讨会上，养乐多（中国）投资有限公司副总经理中岛纪幸表示，养乐多从2002年来到中国后始终恪守中国的食品安全法规和标准，为消费者提供安全、安心、健康、美味的产品。此次研讨会推动了学术界、产业界与管理部

2018 年是婴幼儿奶粉配方注册制落地的第一年，随着行业门槛的提高，洗牌和竞争交织，提前通过注册的品牌已经在抢食市场红利，竞争加剧。

而 2018 年放缓的审批，让众多尚在等待注册的品牌面临煎熬，这也让 2018 和 2019 年的中国奶粉市场，迎来一次分水岭式的调整。

变慢的审批速度

相比于 2017 年的注册“井喷”，2018 年的配方注册审批突然变慢。

2017 年底，一共有 33 批 128 家工厂的 940 个配方通过了配方注册，其中 93 家为国内工厂，35 家为境外工厂，而到 2018 年只有寥寥数批过关，截至 2018 年底，当年只新增了 255 个配方系列，业内估算有大约 500 多个配方还在审批中。

“这是做奶粉以来最焦虑的半年。”坦图奶粉中国区总经理何康辉告诉第一财经记者，现在就希望配方注册流程可以加快一些。

何康辉介绍，在 2017 年 12 月提交注册后，经过两次补正材料，2018 年 3 月配方审查就已经通过，正常 5-6 月份就可以通过配方注册，何康辉也提前准备了半年的库存等待过审，但实际进程远比他想的长。

中国营养保健食品协会秘书长刘学聪此前接受第一财经记者采访时曾表示，2018 年总体上，在注册管理办法的整体框架下，在要求上肯定会提高，也就是说“从严审批”。

有奶粉商告诉第一财经记者，今年假疫苗案等事件的爆发，让市场监管总局更加重视食品安全，因此要求对海外奶粉工厂也进行现场审查，专家团队已经对部分国家进行了审查，但还没有轮到澳新，大大延长了审批时间。

根据奶粉新政，2018 年 1 月 1 日之后，未通过配方注册的婴幼儿配方奶粉将不能在国内生产和销售。

何康辉表示，今年上半年，坦图的销售并未受到太多影响，但卖到 6 月份库存耗尽，销售断崖式下滑。

“有一种高歌猛进的时候被人按了暂停键的感觉。”何康辉告诉第一财经记者，下半年他非常焦虑，市场和渠道向他施压，消费者也有很多抱怨。

为了缓解压力，何康辉选择两条路解决货源问题。一方面通过跨境电商将坦图澳洲版引入国内，降低公司损失，跨境虽然可以解决奶粉商短期内无法进入中国的问题，但也只是权宜之计，相比大宗贸易模式，还是成本高、效率低。

由于跨境商品按照零售价纳税，税额高于大宗贸易，而且跨境操作需要第三平台，企业需要支付第三方服务费，此外，由于跨境购需要用快递运输，成本远高于大货贸易单罐的运输成本。综合下来，一罐奶粉的成本要增加 30-35 元。

更多内容详见：[奶粉新政首年：分化的 2018 和不确定的 2019](#)

文章来源：第一财经

食品伙伴网讯 “非洲猪瘟蔓延，猪肉还能吃吗？”“益生菌成了‘无益菌’？”“咖啡是否致癌”“三文鱼标准之争”……2019年1月3日，由中国科学技术协会指导，中国食品科学技术学会主办的“2018年食品安全热点科学解读媒体沟通会”在北京举行。中国科协、国家市场监督管理总局相关部门的领导出席活动并致辞。包括国家食品安全风险评估中心总顾问陈君石研究员、北京工商大学校长孙宝国教授在内的两位中国工程院院士与来自北京大学、复旦大学、中国农业大学、北京食品科学研究院等科研院所的食品科技界专家一起，共同解读了2018年的12个食品安全热点。据主办方介绍，本次选出的12个舆情热点，来自于中国食品科学技术学会及多家主流媒体的提名、筛选与专家复议，是从40多个热点中选出的最具代表性的热点，基本上反映了2018年舆情的主要关注点。



中国食品科学技术学会已连续8年就每年的食品安全热点召开媒体沟通会，整体上延续以往权威、专业及第三方的特征，通过“科技界共识”的方式，就公众所关心的热点问题进行分析，以科学的建议肃清食品安全谣言。

反映舆情关注点 由危机应对继续转向风险提示

沟通会上，中国食品科学技术学会理事长孟素荷教授以“警钟需长鸣”为主题进行了发言，并分析了2018年食品安全风险热点解析的特征。她介绍说，2018年，中国食品科学技术学会就食品安全舆情的28个热点做了科学解读，其中，以“消费者教育”为特征的风险提示做了19期，整体上延续了由2016年开始的“由危机应对向风险提示”的转变。通过对比2013年、2014年和2016年食品安全风险解析的分类可见，对舆情热点的回应由2013年100%下降到2018年的33.3%，下降了2/3；而针对潜在风险的消费提示，由2013年的“零”上升到2018年的66.7%。

2018年的食品安全风险解析，已由最初以危机应对为出发点的舆情热点解读，逐渐加大为“和平时期”以风险预防为特征的消费者教育。“这是中国对食品安全风险管理日趋从容、稳健的标志，这一特征在2018年愈加鲜明”孟素荷如是说。

我国食品安全整体趋稳 四大课题亟待破解

“中国食品安全整体趋稳，乳业合格率居首，油、肉行业现轻微波动。”孟素荷教授通过数据对比分析得出了上述结论。2018年第三季度对比2017年及2016年同期的大宗食品安全监督抽检情况可以看出，粮、肉、蛋、乳等大宗日常消费品的样品合格率均处于较高水平，尤其是乳制品，其合格率持续在99.5%以上。食用油、油脂及其制品的合格率为97.3%，肉制品合格率为97.8%，略低于去年平均水平。

更多内容详见：[我国对食品安全风险管理日趋从容、稳健——2018年食品安全热点科学解读媒体沟通会在京举办](#)

文章来源：食品伙伴网

据中国之声《新闻纵横》报道：如今在市场上，随处可见一些贴着“洋标签”的所谓“进口水果”。什么越南金桔、南非火参果、日本一腾蜜瓜……名字就够稀奇的，再加上卖相也不错，价格自然不便宜。

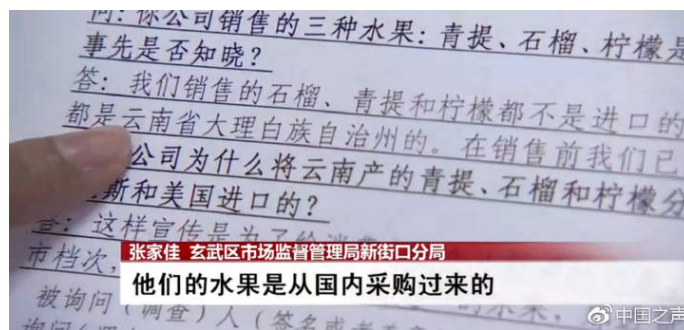
不少朋友觉得，这样的水果绝对是“高品质”了，自己吃着放心，送人也有档次。不过，您可能没有想过，这些所谓的“进口水果”真的是从国外进口的吗？它们又究竟能不能让人吃着放心呢？

980元一串的“日本青提” 实则采购自云南

记者近日走访调查了南京市多家水果店和销售水果的超市，结果发现，日本晴王葡萄、日本静冈网纹瓜、美国柠檬等许多没有进入我国检验检疫准入的新鲜水果种类输出国家、地区名录中的水果，在南京多个大型进口超市中出现，而且售价不菲，一串葡萄标价近千元。某超市工作人员在向消费者推销时说：“那个是980一串，日本晴王。”



经过市场监管部门调查核实，这些水果并非进口，而是国产的。南京市玄武区市场监管局新街口分局张家佳告诉记者：“当时我局在超市发现这个来源不明的水果的时候，立即要求下架处理，并且供货商也承认，他们的水果是国内采购过来的，说他们的水果来自云南。我们以涉嫌虚假宣传进行立案调查。”



批发商声称“原装进口”无法出具相关证书

那么，这些所谓的“洋水果”，他们究竟来自何处呢？据知情者称，在南京多家水果批发市场，出现了这些进口水果的身影。在南京市江宁区某大型水果批发市场，多个摊位都在销售美国车厘子、越南金桔等进口水果，批发商说，这些水果都是打着飞的漂洋过海进入我国境内的，面对记者的询问，摊主表示：“是原装进口的。”

更多内容详见：[“进口水果”价高却无证，记者调查揭秘真实原产地](#)

晨光乳业鲜牛奶菌落总数超标 系卖场冷柜温度不当导致？

日前，东莞市食药监局通报 9 批次不合格食品，其中标称晨光乳业生产的 1 批次鲜牛奶因菌落总数超标上榜，引发关注。



涉事批次鲜牛奶在东莞卖场销售

根据东莞市食药监局发布的通报显示，标称东莞市嘉荣超市塘厦嘉荣购物商场销售、深圳市晨光乳业有限公司生产的鲜牛奶（100%牛奶，946ml / 盒，2018-09-13），5 次菌落总数检出值均超过了 100000CFU / mL，其中菌落总数最多的 1 次检出值为 2.2×10^6 CFU / mL，违反国标规定的“5 次检测结果均不得超过 100000CFU / mL 且至少 3 次检测结果不超过 50000CFU / mL”。

而生产该批次鲜牛奶的晨光乳业则位于深圳市光明区光明街道南区，占地面积近 10 万平方米；拥有 20 条先进的自动化乳品加工生产线，产品年加工能力达到 20 万吨以上。

晨光生产厂未发现违规情况

记者从光明食药监管部门处了解到，在 10 月 26 日接到东莞市食药监局的抽检结果反馈后，光明辖区局稽查人员于 10 月 29 日对辖区内的晨光乳业生产厂的奶制品进行了专项抽检，共抽检 3 批次，其中对涉事同类别的鲜牛奶 946 ml 装抽检 1 批次，其他类别牛奶抽检 2 批次，检测了包括菌落总数在内的 4 个微生物指标，全部合格。

除了事发后的专项抽检，光明辖区局还调取了日常监督抽检记录，发现深圳市市场和质量监管委委托第三方权威检测机构对晨光公司同一型号的鲜牛奶开展抽检（2018 年 9 月 21 日批次的 946ml 装的鲜牛奶），结果为合格。

没有证据证明涉事产品菌落总数超标是在生产环节造成的，对此光明辖区局表示不予立案。

那么，这 1 批次鲜牛奶的菌落总数是从什么时候超标的呢？

更多内容详见：[晨光乳业鲜牛奶菌落总数超标 系卖场冷柜温度不当导致？](#)

食品伙伴网讯 据食品伙伴网不完全统计，2019年1月起，有27项食品及饲料相关标准开始实施。

其中，有10项国家标准、3项行业标准和2项团体标准在2019年1月1日起实施。另外，12项地方标准在2019年1月4日实施。

1月起实施的食品及饲料相关标准

序号	标准号	标准名称	实施日期
1	GB/T 36431-2018	消费品分类与代码	2019/1/1
2	GB/T 36395-2018	冷冻鱼糜加工技术规范	2019/1/1
3	GB/T 36392-2018	食品包装用淋膜纸和纸板	2019/1/1
4	GB/T 21290-2018	冻罗非鱼片	2019/1/1
5	GB/T 22594-2018	水处理剂 密度测定方法通则	2019/1/1
6	GB/T 19883-2018	果冻	2019/1/1
7	GB/T 19828-2018	食盐定点生产企业质量管理技术规范	2019/1/1
8	GB/T 16289-2018	豉香型白酒	2019/1/1
9	GB/T 638-2018	化学试剂 二水合氯化亚锡(氯化亚锡)	2019/1/1
10	GB/T 609-2018	化学试剂 总氮量测定通用方法	2019/1/1
11	DB36/T 712-2018	地理标志产品 靖安白茶	2019/1/4
12	DB36/T 584-2018	地理标志产品 靖安柑	2019/1/4
13	DB36/T 667-2018	泰和乌鸡种鸡生产技术规程	2019/1/4
14	DB36/T 666-2018	泰和乌鸡商品鸡生产技术规程	2019/1/4
15	DB36/T 635-2018	上犹绿茶 标识与销售	2019/1/4
16	DB36/T 634-2011	上犹绿茶 管理体系	2019/1/4
17	DB36/T 634-2018	上犹绿茶 管理体系	2019/1/4
18	DB36/T 633-2018	上犹绿茶加工技术规程	2019/1/4
19	DB36/T 632-2018	上犹绿茶生产技术规程	2019/1/4
20	DB36/T 631-2018	上犹绿茶	2019/1/4
21	DB36/T 1049-2018	鄱阳湖 脆肉鲩网箱养殖技术规程	2019/1/4
22	DB36/T 1048-2018	鄱阳湖 脆肉鲩	2019/1/4
23	BB/T 0077-2018	包装用双向热收缩型聚酯薄膜	2019/1/1
24	QB/T 5284-2018	冷冻食品术语与分类	2019/1/1
25	QB/T 2446-2018	自然食用盐	2019/1/1
26	T/CBJ 5101-2018	预调鸡尾酒	2019/1/1
27	T/CBJ 3101-2018	纯生啤酒	2019/1/1

五常大米滞销：调和米横行市场，二十斤中只有一斤真米

临近 2018 年年底，黑龙江省五常市志广乡靠山屯村村民邵明家中仍堆积着百余袋当年 10 月收割的稻谷。这些稻谷在经历脱壳、打磨后，将变为著名的五常稻花香大米。由于这几十吨稻谷尚未卖出，邵明对此感到忧虑和不安，“往年很好卖，2018 年却一直没人收，种稻子的钱很多是贷款，还贷都成了问题”。

五常市优质的“五常大米”早已家喻户晓，特别是近两年知名度最高的五常稻花香米，已经成为当地的一张名片。但 2018 年，往年并不愁卖的稻花香米却在当地出现了滞销，一些粮农的稻花香米至今还没有卖出去。

吊诡的是，在当地粮农出货难的同时，市场对“五常大米”的需求却十分旺盛。据估算，市面上打着“五常大米”名号销售的大米规模可能达 1000 万吨，而五常市每年大米产量只有 50 万吨左右，也就是说，保守测算的话，市面上每 20 斤“五常大米”中可能只有 1 斤真正出自五常。

五常市政府已经持续推出保护五常大米地理标志品牌及规范整顿市场的各项举措，但从目前的情况来看，市场的复杂局面暂时难以解决。

受到市场变化的影响，市场上已经出现“调和米”，即掺假的五常大米，影响了米业公司对本地稻米的收购量。2018 年的气候异常，导致稻米质量下降，也成为滞销原因之一。

同在五常，使用同样的稻种，种植出的稻米质量也存在着明显不同。比如灌溉稻花香最优质的水源是地表水，民意、志广、龙凤山等乡镇有河流流经，粮农种植使用的正是地表水，种植出的稻米质量就高于使用地下水种植的沙河子等乡镇。视觉中国图

滞销与惜售

邵明的遭遇并不是个案。第一财经 1°C 记者在五常市水稻主产区的民意、志广、龙凤山等乡镇采访发现，各村均有一些种粮户至今也没有把收割下来的稻谷卖出去。主要原因是当地粮农在销售渠道上没有话语权，而作为主要渠道的米业公司则突然降下了收购量和收购价格。

1°C 记者近日在五常市稻花香主产区采访发现，尽管当地大米产业已经发展多年，但粮农所种植稻谷的销售渠道只有本地米业公司和一些种植合作社。其中，水稻种植合作社分布最广，目前，五常市的水稻种植合作社数量超过千家，遍布全市各个乡镇，所采用的销售方式是直接从粮农手中收购，再加工、包装后销售到外地。但绝大多数合作社的规模均不大，很多甚至是几户粮农自发成立，经营方式松散，仅为开拓自己销售渠道而成立，销售量完全无法与同样遍布全市的 300 多家米业公司相提并论。因此，米业公司一向是当地稻米销售的最主要渠道，拥有较强的话语权。

在上述乡镇的农户反馈的情况里，他们均表示往年并不愁卖，基本上在每年 10 月收割完毕后，就被本地的米业公司收购走，价格在每斤 2.7 元左右，但 2018 年突然出现了滞销。米业公司给粮农的主要理由包括：水分偏大、用量下降、出米率过低等等。

五常市志广乡某农业合作社负责人林刚告诉 1°C 记者，稻花香这个品种有其特殊生长问题，例如出米率不高、易倒伏等等。2018 年雨水偏多，增高了倒伏率，导致稻米的水分偏高，整体质量不高，影响了销售。

更多内容详见：[五常大米滞销：调和米横行市场，二十斤中只有一斤真米](#)

文章来源：第一财经

举报过期食品 仅获两毛钱奖励 消费者状告济南某区食药监局

举报某超市销售过期食品，仅获得 0.2 元奖励，举报者将济南某区食品药品监督管理局告上了法庭。1 月 2 日，济南市中级人民法院发布一起“行政奖励案”，责令食药监局重新对举报者作出奖励。

2017 年 3 月 13 日，贾某某向济南市某区食品药品监督管理局举报一超市销售过期食品，并申请奖励。同年 9 月 4 日，食药监局作出行政处罚决定书，认定贾某某举报事项属实，并对超市作出处罚：没收违法所得 2.02 元；罚款 5 万元。并根据《济南市奖励办法》的有关规定，于 10 月 24 日向贾某某支付 0.2 元奖励款。

对此，贾某某不服，提起行政诉讼，请求撤销《奖励情况说明》，重新依法作出举报奖励。一审法院判决驳回原告贾某某的诉讼请求。

贾某某不服，提起上诉。济南市中级人民法院二审对一审法院查明的事实予以确认。

济南市中级人民法院经审理认为，案件的争议焦点问题是：某食药监局对贾某某作出的奖励行为适用法律规范是否正确。

首先，应审查部门规范性文件的合法性、地域性和有效性。2017 年 8 月 9 日，国家食品药品监管总局和财政部对 13 号《奖励办法》进行了修订，公布并实施了 67 号《奖励办法》，同时废止了 13 号《奖励办法》。本案中，67 号《奖励办法》及《济南市奖励办法》均系现行合法、有效的部门规范性文件，在适用地域上未作出特别规定，在内容一致的情况下均可适用于本案。

其次，在上下级部门规范性文件均有效的情况下，如果下级部门规范性文件与上级部门规范性文件不一致，应优先适用上级部门规范性文件规定。本案中，《济南市奖励办法》是根据 13 号《奖励办法》制定的，其规定的内容与 67 号《奖励办法》相一致的部分，应当具有法律效力，但与 67 号《奖励办法》不一致的部分，应适用 67 号《奖励办法》相关规定。

再次，在优先适用上级部门规范性文件的同时，还应遵循对行政相对人有利的原则选择适用部门规范性文件。

此外，行政奖励应符合诚信原则，并结合社会形势，并与相关政策相一致。适用 67 号《奖励办法》的相关规定对上诉人贾某某予以奖励，更加契合当前的食品药品监管政策和制定食品药品违法行为举报奖励办法的立法目的。

为此，济南中院判决撤销一审法院判决，撤销某食药监局对贾某某作出的奖励行为，并责令其重新对贾某某作出奖励行为。

更多内容详见：[举报过期食品 仅获两毛钱奖励 消费者状告济南某区食药监局](#)

食品安全事关人民群众身体健康和生命安全，事关社会和谐稳定。然而，在珠海却有一团伙以生产、销售不符合安全标准的食品，最终受到法律严惩。

12月30日，珠海市斗门法院对珠海首例食品安全领域刑事附带民事公益诉讼案件进行宣判。蓝某等八名被告人以犯生产、销售不符合安全标准的食品罪，被判处二年至七个月不等有期徒刑，并处罚金，没收违法所得。同时，为严厉打击危害食品安全犯罪，保护人民群众生命健康权，斗门法院判令八名被告人自刑罚执行完毕之日起三至四年内禁止从事食品生产、销售、流通、管理等相关职业；判令陈某等四被告人支付425572元至8800元不等惩罚性赔偿金，其余被告人对惩罚性赔偿金承担连带赔偿责任；判令八名被告人在珠海市级以上媒体向消费者公开赔礼道歉。宣判后，八名被告人当庭表示服判。

【案情回顾】

2017年2月至2018年5月，被告人蓝某为了牟取经济利益，以每只30元至100元不等的价格，分别向经营猪场的被告人卢某、宋某、陶某收购了34头病死和死因不明的猪。进行屠宰加工后，以每斤3.5元至5元不等的价格，多次销售给经营冻品店的被告人陈某及罗某、李某夫妻二人，再通过层层转卖，最后贩卖给经营快餐店、早餐店的被告人梁某等人，加工成快餐食品销售给众多不特定消费者食用。

经审理认定，被告人蓝某违法所得人民币39492元，罗某、李某违法所得人民币19390元，陈某违法所得人民币46410元，其余四被告人违法所得1000元至150元不等。经检验鉴定，蓝某等人非法生产、销售的病死猪肉均无合法来源及检验检疫证明，且检出猪疾病病毒及严重超出标准限量的兽药残留，属于不符合食品安全标准的病死猪肉，是禁止生产经营的食品，且足以造成严重食物中毒事故或者其他严重食源性疾病。

斗门法院认为，被告人蓝某等八人违反国家食品安全管理法规，明知是病死或死因不明的死猪、死猪肉等，仍予以非法提供、收购、生产、加工和销售，足以造成严重食物中毒事故或者其他严重食源性疾病，其行为已构成生产、销售不符合安全标准的食品罪。因各被告人具有自首、立功等从轻情节，根据罪刑相适应原则，被判处有期徒刑二年至七个月不等，并处罚金人民币20000元至2000元不等，没收违法所得。

另外，斗门法院认为“民以食为天，食以安为先”，被告人蓝某等人违背食品安全生产的职业道德和义务，已构成犯罪。为防止其再犯同类犯罪，依法应予以从业禁止的处罚。禁止蓝某等八名被告人自刑罚执行完毕之日起四至三年内从事食品生产、销售、流通、管理等相关职业。

【新闻延伸】

支持检察机关对八名被告人提出的附带民事公益诉讼

被告人蓝某等人的犯罪行为侵犯了不特定多数消费者的合法权益，危及广大消费者的食品安全，损害众多消费者的生命健康权，除应承担刑事责任外，依法还应承担相应的民事赔偿责任。2018年8月5日，珠海市斗门区人民检察院就被告人蓝某等八人生产、销售不符合安全标准的食品行为在全国发行的《检察日报》上发布公告，督促法律规定的机关和有关组织提起民事公益诉讼。公告期满后，没有其他适格主体对本案提起民事公益诉讼，社会公共利益仍处于持续受侵害状态。

更多内容详见：[珠海首例食品安全领域公益诉讼案一审宣判 8名涉案人员伏法](#)

文章来源：新快报

农业农村部等 15 部门关于促进农产品精深加工高质量发展若干政策措施的通知

农产品精深加工是在粗加工、初加工基础上，将其营养成分、功能成分、活性物质和副产物等进行再次加工，实现精加工、深加工等多次增值的加工过程，是延长农业产业链、提升价值链、优化供应链、构建利益链的关键环节，是推进农业供给侧结构性改革、加快农业农村现代化的重要支撑力量。促进农产品精深加工高质量发展，对于农业提质增效、农民就业增收和农村一二三产业融合发展，推动农产品加工技术装备提升，实施乡村振兴战略，保持国民经济平稳较快增长，都具有十分重要的意义。

近年来，我国农产品精深加工发展迅速，有效推动了农产品加工转化增值，但总体上由于发展时间短，创新发展能力不足，政策扶持不到位，工作机制不完善，产业链条短，上下游环节不匹配，增值空间有限，迫切需要提高政策的指向性、精准性和可操作性，促进农产品精深加工增品种、提质量、创品牌，加快转型升级发展，提高质量效益和竞争力。为深入贯彻落实党的十九大精神，实施乡村振兴战略，根据 2018 年中央 1 号文件提出的“实施农产品加工业提升行动”要求和国务院领导批示精神，现就促进农产品精深加工高质量发展若干政策措施，通知如下。

一、优化产业结构

统筹推动农产品精深加工与初加工、综合利用加工协调发展，与专用原料生产、仓储物流（含冷链物流）、市场消费等上下游产业有机衔接，与营养健康、休闲旅游、教育文化、健康养生和电子商务等农村产业有机结合、深度融合。定期监测分析大宗农产品精深加工和综合利用产能布局，引导过剩产能化解转移和短缺产能加快建设，优化产业链布局。提升玉米加工特别是东北地区玉米加工产品附加值，加快发展秸秆、玉米芯等综合加工利用。引导水稻、小麦等口粮适度加工，减少因过度加工造成的资源浪费和营养流失。加大果品、蔬菜、茶叶、菌类、中药材、畜产品和水产品等营养成分提取开发力度，以满足需求为导向，不断增加营养均衡、养生保健、食药同源的加工食品 and 质优价廉、物美实用的非食用加工产品的市场供应。探索多主体参与、多层次联动的农产品和加工产品市场化收购制度，建立健全农产品市场化收购调运、仓储物流和应急供应体系。

二、加快布局调整

农产品精深加工产能要向粮食生产功能区、重要农产品生产保护区、特色农产品优势区、现代农业示范区和现代农业产业园布局，推动农产品就地就近转化增值；要向大中城市郊区、加工园区、产业集聚区和物流节点发展，实现节能减排和节本降耗，提高精深加工产品市场竞争力。依托现有加工园区、物流园区、产业集聚区等，建设一批产业发展规模大、科技创新能力强、精深加工程度深、示范带动机制好、政策保障环境优的全国农产品精深加工示范基地，遴选推介一批农产品精深加工发展典型企业和综合利用典型模式，引导其对接国际市场，打造国际化品牌，形成国家竞争力。要通过 PPP 等方式，撬动更多社会资本加大加工园区、集聚区基础设施和公共服务体系建设的投资力度。依托大数据、云计算等信息化手段，加快形成品种专用、生产定制、产销对路的精深加工引领生产发展的新模式。

更多内容详见：[农业农村部等 15 部门关于促进农产品精深加工高质量发展若干政策措施的通知](#)

全国人民代表大会常务委员会关于修改 《中华人民共和国产品质量法》等五部 法律的决定

(2018年12月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议通过)

第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议决定：

一、对《中华人民共和国产品质量法》作出修改

(一) 将第八条、第十条、第十四条、第十五条、第十七条、第十八条、第十九条、第二十四条、第二十五条、第六十六条、第六十七条中的“产品质量监督部门”修改为“市场监督管理部门”。

(二) 删去第十八条第二款。

(三) 将第二十二条中的“产品质量监督部门、工商行政管理部门”修改为“市场监督管理部门”。

(四) 将第四十条第三款、第六十三条、第六十五条、第六十八条、第六十九条中的“产品质量监督部门或者工商行政管理部门”修改为“市场监督管理部门”。

(五) 删去第七十条中的“本法规定的吊销营业执照的行政处罚由工商行政管理部门决定”，将“由产品质量监督部门或者工商行政管理部门按照国务院规定的职权范围决定”修改为“由市场监督管理部门决定”。

二、对《中华人民共和国义务教育法》作出修改

将第四十条中的“出版行政部门”修改为“出版主管部门”。

三、对《中华人民共和国进出口商品检验法》作出修改

(一) 将第二十四条中的“国家商检部门”修改为“国务院认证认可监督管理部门”。

(二) 将第二十五条中的“商检机构”修改为“认证机构”，“国家商检部门”修改为“国务院认证认可监督管理部门”。

(三) 将第三十六条中的“由商检机构责令改正”修改为“由商检机构、认证认可监督管理部门依据各自职责责令改正”。

四、对《中华人民共和国预算法》作出修改

将第八十八条中的“监督检查本级各部门及其所属各单位预算的编制、执行”修改为“监督本级各部门及其所属各单位预算管理有关工作”。

更多内容详见：[全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国产品质量法》等五部法律的决定](#)

文章来源：中国人大网

国内预警

关于批准发布《农产品基本信息描述谷物类》 等国家标准和国家标准修改单的公告 (2018年第17号)

国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准《农产品基本信息描述 谷物类》等646项国家标准和11项国家标准修改单，现予以公布（见附件）。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2018-12-28

附件文件下载： [2018年第17号](#)

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB/T 71-2018	开槽锥端紧定螺钉	GB/T 71-1985	2019-07-01
2	GB/T 74-2018	开槽凹端紧定螺钉	GB/T 74-1985	2019-07-01
3	GB/T 75-2018	开槽长圆柱端紧定螺钉	GB/T 75-1985	2019-07-01
4	GB/T 83-2018	方头长圆柱球面端紧定螺钉	GB/T 83-1988	2019-07-01
5	GB/T 84-2018	方头凹端紧定螺钉	GB/T 84-1988	2019-07-01
6	GB/T 85-2018	方头长圆柱端紧定螺钉	GB/T 85-1988	2019-07-01
7	GB/T 209-2018	工业用氢氧化钠	GB/T 209-2006	2019-11-01
8	GB/T 398-2018	棉本色纱线	GB/T 398-2008	2019-07-01
9	GB/T 406-2018	棉本色布	GB/T 406-2008	2019-07-01
10	GB/T 510-2018	石油产品凝点测定法	GB/T 510-1983	2019-07-01
11	GB/T 742-2018	造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物(灰分)的测定(575℃和900℃)	GB/T 742-2008	2019-07-01
12	GB/T 786.2-2018	流体传动系统及元件 图形符号和回路图 第2部分：回路图		2019-07-01
13	GB/T 879.1-2018	弹性圆柱销 直槽 重型	GB/T 879.1-2000	2019-07-01
14	GB/T 879.2-2018	弹性圆柱销 直槽 轻型	GB/T 879.2-2000	2019-07-01
15	GB/T 879.3-2018	弹性圆柱销 卷制 重型	GB/T 879.3-2000	2019-07-01
16	GB/T 879.4-2018	弹性圆柱销 卷制 标准型	GB/T 879.4-2000	2019-07-01
17	GB/T 879.5-2018	弹性圆柱销 卷制 轻型	GB/T 879.5-2000	2019-07-01
18	GB/T 1040.1-2018	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则	GB/T 1040.1-2006	2019-11-01
19	GB/T 1190-2018	工程机械轮胎技术要求	GB/T 1190-2009	2019-11-01
20	GB/T 1546-2018	纸浆 卡伯值的测定	GB/T 1546-2004	2019-07-01

更多内容详见：[关于批准发布《农产品基本信息描述谷物类》等国家标准和国家标准修改单的公告（2018年第17号）](#)

文章来源：国家标准化管理委员会

国内预警

海关总署公告 2018 年第 220 号（关于公布准予延续注册的进口婴幼儿配方乳品境外生产企业名单的公告）

根据《中华人民共和国食品安全法》、《进口食品境外生产企业注册管理规定》（原质检总局令第 145 号），海关总署对注册有效期截至 2018 年底的 64 家进口婴幼儿配方乳品境外生产企业开展了延续注册工作。经审核，55 家企业满足延续注册条件，决定准予延续注册（企业名单见附件 1）。

截至 2018 年底，注册有效期届满，但未递交延续注册申请的进口婴幼儿配方乳品境外生产企业 9 家，其注册资格予以注销（企业名单见附件 2）。注销注册资格的进口婴幼儿配方乳品境外生产企业，其 2019 年 1 月 1 日及以后生产的产品不得进口。2019 年 1 月 1 日前生产的产品，报关时保质期不足三个月的不得进口。

特此公告。

附件：1.  婴幼儿配方乳品生产企业延续注册名单

2.  婴幼儿配方乳品生产企业注销名单

海关总署

2018 年 12 月 29 日

文章来源：海关总署

新西兰特产麦卢卡蜂蜜因其独特的健康疗效颇受市场追捧，售价不低。然而，新西兰研究人员告诫海外消费者，受储存温度影响，麦卢卡蜂蜜被人买回家时可能已经丧失疗效。

麦卢卡蜂蜜不同于普通蜂蜜，因为其活性抗菌成分甲基乙二醛含量较高。这种成分有缓解咳嗽、感冒并抑制引发胃溃疡细菌的疗效。然而，新西兰怀卡托大学研究人员梅里琳·曼利—哈里斯告诫消费者，海外市场出售的麦卢卡蜂蜜可能因长途运输致使甲基乙二醛丧失活性。

英国《泰晤士报》3日援引曼利—哈里斯的话报道，从新西兰海运麦卢卡蜂蜜到英国至少需要4周至6周时间，如果不用冷藏集装箱装载，蜂蜜在运输途中所处环境极可能温度偏高，导致其抗菌活性丧失。她建议商家将麦卢卡蜂蜜冷藏保存。“在阳光下储存一天不会有问题，但如果好几周都放在温暖的橱窗里，蜂蜜可能会丧失其（抗菌）活性”。

媒体先前曝光，麦卢卡蜂蜜市场混乱，存在以次充好、用其他蜂蜜甚至葡萄糖浆勾兑等假冒现象。新西兰每年出产约1700吨麦卢卡蜂蜜，但在全球范围内每年打着这一旗号出售的蜂蜜超过1万吨。新西兰第一产业部2017年发布麦卢卡蜂蜜的科学定义，根据蜂蜜中5种成分判断真伪。

韩国环境部 12 月 31 日确认，韩国大型超市自 2019 年起将全面禁止使用一次性塑料袋，以进一步减少“白色污染”。

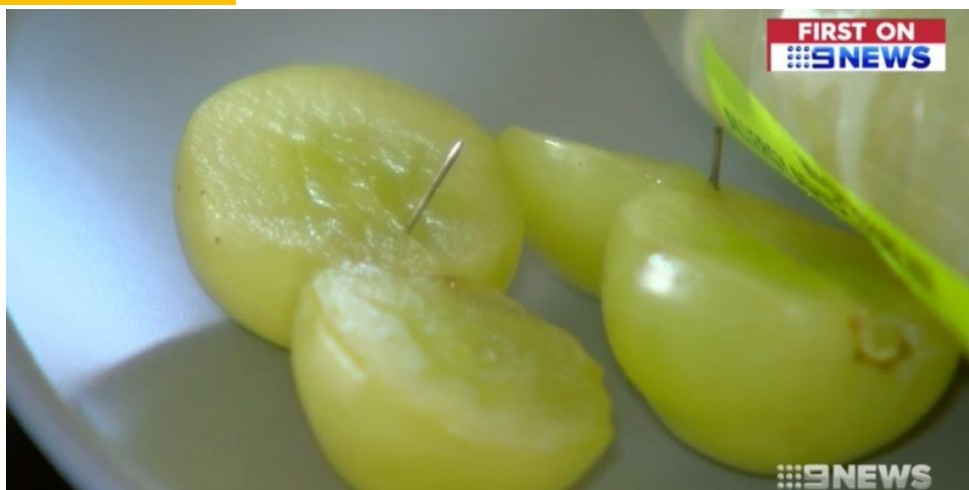
韩国环境部在官方网站发布声明说，根据“关于节约资源及促进资源回收利用法律修正案”，自 2019 年 1 月 1 日起，韩国 2000 多家大卖场以及 1.1 万家店铺面积超过 165 平方米的超市，将全面禁用一次性塑料袋。

除鱼类和肉类等必须用塑料袋之外，相关大卖场和超市只能为顾客提供环保购物袋、纸质购物袋、可回收容器等盛放物品。如果被发现使用一次性塑料袋，商家将被处以最高 300 万韩元（约合 2700 美元）罚款。此前，韩国法令规定大卖场和超市不得免费提供一次性塑料袋。

根据修正案，之前没有被列入“限塑令”对象的 1.8 万多家糕点店 2019 年起将不得免费提供塑料袋。另外，韩国环境部正致力于推动多项新措施，包括鼓励洗衣店减少使用塑料服装袋等。

环境部表示，在 2019 年 1 月到 3 月期间将与地方政府合作，现场督导禁塑新措施的落实。环境部官员在声明中说，为了保护环境和造福下一代，希望民众积极参与减少使用一次性用品，形成环保型消费文化。

又一起！澳大利亚再现水果藏针事件 这次藏在葡萄里



澳大利亚近日再度发生水果藏针事件。（图：Business Insider）

继草莓藏针事件后，澳大利亚近日再度发生水果藏针事件，一对夫妇在从当地超市购买的葡萄内发现两根刺针，所幸发现及时并未食入，目前警方正在进一步调查中。

综合美国“商业内幕”（Business Insider）网、英国《每日邮报》报道，当地时间周二（1日），澳大利亚墨尔本一对年轻夫妻在当地的 Woolworths 超市购买了一包无籽白葡萄，夫妻俩回到家中，将葡萄洗净准备食用时，竟在其中两颗葡萄内发现了针头。

幸运的是，夫妻俩并没有食用藏针的葡萄，但他们对于这起事件感到非常震惊。

丈夫哈萨（Skender Hasa）表示，他原以为水果藏针的恶性事件已经告一段落，没想到这次却卷土重来，还发生在了自己身上。妻子奥舒比亚（Shams Alsubaiy）还怀有身孕，一旦食用了藏针的葡萄，后果将不堪设想。

“我希望凶手不要再这样做了。”哈萨说。

涉事超市也发布声明表示，愿与当局密切合作，调查真相。

这已经不是澳大利亚第一次出现水果藏针的恶性事件了。自 2018 年 9 月起，澳大利亚多地先后出现多起“草莓藏针”的恶性事件，该系列事件对澳大利亚草莓产业造成了严重影响，也引起民众恐慌。当地农民也受到影响，被迫销毁了数千吨草莓。

澳大利亚警方于去年 9 月 19 日曾表示，“草莓藏针案”源于一名男孩的恶作剧，该男孩已被逮捕。11 月 11 日，一名 50 岁的女子因草莓藏针事件被澳大利亚警方逮捕，她涉嫌于去年 9 月 2 日至 6 日期间将缝纫针藏在草莓内。

本周二（1日），巴西未来农业部部长特雷萨·克里斯蒂娜（Tereza Cristina）在出席新任总统贾伊尔·波尔索纳罗（Jair Bolsonaro）的就职典礼时表示，饮料和化肥行业将率先建立自检自控体系，同时，政府或停止对上述行业企业的日常监管工作。

巴西《巴西日报》1月1日报道，克里斯蒂娜强调，建立行业自检体系并不意味着该行业完全脱离政府的监管。她表示：“各行业企业需为各自产品的质量负责，农业部将对已自检的企业进行严格的监督和审计，并收取相关费用。未建立自检自控系统的企业须尽快建立该项系统，否则将被逐出市场。”

克里斯蒂娜还表示：“冷冻肉类食品行业的产业链过于复杂，不适合率先体验该项体系，而饮料和化肥行业的产业链相对简单，可以快速建立自检自控体系。国内市场种类繁多，不可同一而论，我们将抱着为各市场负责的态度，逐步在各行业建立起自检自控系统。”

哈萨克斯坦农业部： 从俄罗斯进口的食品中发现有害物质

据哈通社 4 日报道，哈萨克斯坦农业部发布消息称，在从俄罗斯和白俄罗斯两国进口的一批食品中发现了对人体有害物质。

哈农业部表示，哈萨克斯坦有关部门日前对一批进口食品进行了安全检测。检测结果显示，在从俄罗斯阿加伯夫（А г а п о в）县进口的一批冷冻鸡肉制品中发现了超标的嗜温细菌和兼性厌氧菌。

哈农业部称，还从自俄罗斯进口的一批标有“布拉科亚尔”（Б л а г о я р）商标的冷冻鸡腿中检测出嗜温细菌和兼性厌氧菌超标，在一批自俄罗斯莫尔多瓦共和国进口的冷冻香肠制品中发现了大肠杆菌超标。

此外，哈农业部还透露，从白俄罗斯进口的由“友谊”禽类养殖场生产的鸡肉中发现了沙门氏菌。

哈当地媒体分析称，哈农业部的这番检查或与近日来其国内“飙升”的鸡肉价格有关，旨在向俄、白两国施压。据哈萨克斯坦共青团真理报网报道，2018 年 11 月，俄罗斯下令禁止美国生产的鸡肉和火鸡肉过境进入哈萨克斯坦，理由是“其中含有过量的抗生素”“与欧亚经济联盟的现行标准不符”。受此影响，近日哈萨克斯坦鸡肉价格大幅上涨，已对当地民众生活造成影响。

欧亚经济联盟成立于 2015 年，俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯均为该组织成员，此外还包括吉尔吉斯斯坦和亚美尼亚。该组织旨在保障商品、服务、资本和劳动力在成员国境内自由流通，并推行协调一致的经济政策。（完）

日本三大乳业巨头与奶农达成共识 时隔四年再提原奶价格

据《朝日新闻》网站报道，日本知名乳产品公司 28 日和关东地区的原奶生产商达成共识，将从明年 4 月起将原奶的价格每公斤提升 4 日元（约合人民币 0.26 元），即在现在 110 日元的价格基础上提高大约 3~4%。这是距上次 2015 年提高 3 日元以来时隔 4 年的再次提价。牛奶的零售价格有可能受此影响而提价。

日本乳业三巨头明治、森永乳业和雪印三家公司，此前与关东原奶贩卖农业协同组合联合会进行价格交涉后做出了上述判断。三家公司认为，随着奶农的不断减少，如果要维持正常的生产作业必须进行提价。预计，其他地区有可能会以关东的价格为标准协商提价问题。

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，欧盟通报我国出口枸杞等产品不合格。

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
2019-1-3	法国	干枸杞	2019. 0029	未授权物质克百威	分销至非成员国/从消费者处召回	预警通报
2019-1-2	英国	食品补充剂	2019. 0005	2,4-二硝基苯酚（DNP）	产品在线交易/通知当局	注意信息通报
2019-1-2	立陶宛	水瓶	2019. 0003	感官特性恶化	通知国未分销/退回收货人	后续信息通报
2019-1-2	德国	密胺餐具	2019. 0013	甲醛迁移量超标	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2019-1-2	德国	厨房用具	2019. 0012	甲醛迁移量超标	产品未在市场销售/重新派送	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，注意食品接触性材料中各物质的迁移量以及感官特性，不使用农残兽残不合格的原料，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

食品伙伴网讯 近日，有外媒发布了 2018 年欧盟的重大食品安全事件。以下对这些事件做了简短的介绍。

1、波兰与鸡蛋相关的沙门氏菌爆发

自 2012 年以来，沙门氏菌感染疫情已经持续了六年多，有关的病例已经超过了 1400 例，影响了 18 个国家。由于报告延迟，欧盟疾病预防控制中心（ECDC）预计近几个月还会出现其他感染案例。因此，此问题预计 2019 年将会有进一步报道。

2、欧盟禁止使用甲醛作为饲料添加剂

甲醛已被用作卫生条件增强剂，用于净化猪和家禽饲料中的沙门氏菌。2018 年实施的禁令是基于对该物质使用者的健康问题。专家认为这是波兰沙门氏菌问题背后的一个因素。

3、新版 ISO 22000 已发布

该标准于 2018 年 6 月发布之日起三年内过渡到新版本，会有成千上万的公司遵循该标准。

4、在 Carne Fraca 之后，巴西家禽进入欧洲的问题

2017 年联邦警察对巴西肉类加工厂的突袭检查持续到了 2018 年。2018 年在对巴西控制系统进行审计后，欧盟禁止进口 20 家巴西家禽和牛肉厂的产品，其中大部分由 BRF 拥有。巴西在 2018 年的世界贸易组织会议上两次提出有关沙门氏菌的限制，但欧盟的措施尚未取消。

5、建立欧盟危机网络

欧盟委员会设立了危机协调员网络，以改善食品安全事件的管理。28 个欧盟成员国中每个成员国都有一个联络点。

6、澳大利亚草莓藏针事件

2018 年 9 月起，澳大利亚发生多起“草莓藏针”的恶性事件，引发外界关注。当地时间 2018 年 11 月 12 日，澳大利亚警方公布，已经逮捕了一名嫌疑犯，这名涉嫌在草莓内藏针的 50 岁女子是昆士兰州一家受影响草莓农场的前管工。她或是因为不满工作待遇而犯案报复雇主。此次的水果藏针风波甚至扩散到了新西兰。

7、与来自波兰的鲑鱼有关的李斯特菌感染爆发

欧洲当局于 10 月份宣布与鲑鱼有关的李斯特菌爆发。丹麦，德国和法国是疫情爆发的一部分，有 12 个病例，其中 4 例死亡。通过全基因组测序（WGS）分析确定了爆发源头为在挪威饲养，在波兰由 BK Salmon 加工的鲑鱼。

更多内容详见：[欧盟 2018 年度十大重要食品安全事件](#)

国际预警

美国对我国一家企业所有产品实施自动扣留

食品伙伴网讯 据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，近日，美国 FDA 更新进口预警措施（import alert），对我国一家企业所有产品实施自动扣留。

具体信息如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-32	2018-12-26	山东龙口	XINFAZHAN FOODSTUFF CO., LTD	蛋产品、海产品和水果等所有产品	拒绝接受 FDA 检查

食品伙伴网提醒各出口企业，要随时做好被抽查的准备，FDA 会采取飞行检查的方式对企业突袭检查，同时要积极配合检查，规避出口产品被扣留的风险。

国际预警

荷兰出口巧克力饼干检出未授权新型食品成分

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，意大利通过 RASFF 通报荷兰一款巧克力饼干检出未授权新型食品成分。

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
2018-12-31	意大利	巧克力饼干	2018.3810	未授权新型食品成分 大麻二酚	尚未获得分销 信息/通知当局	后续信息 通报

食品伙伴网提醒各出口企业，规范原料采购，保证食品的原料符合相应指标，同时严格控制产品生产工艺，保证各项成分含量符合出口国标准。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

澳大利亚召回我国未标注过敏原的老干妈辣椒酱

食品伙伴网讯 2018年12月31日，澳新食品标准局（FSANZ）发布召回通告，Kambow Wholesaler Pty Ltd正在召回原产我国的三款老干妈辣椒酱，因为这款产品含有花生过敏原，但标签未标注。

受召回产品具体信息如下：

产品名称	批号	净含量	保质期	不合格原
老干妈辣三丁油辣椒	25042018	280g	2019年6月24日	未标注过敏原-花生
老干妈香辣脆油辣椒	19062018	210g	2018年8月11日	
老干妈油辣椒	19072018	275g	2019年12月18日	



召回产品在南澳大利亚州、塔斯马尼亚州和维多利亚州的亚洲超市有售。

澳新食品标准局建议对花生过敏的过敏消费者不要食用，而应将产品退回获取全额退款。

文章来源：食品伙伴网

2018 年 12 月 26 日，厚生劳动省基于对 2018 年度进口食品监控计划的实施与监控，发布 4 月份到 9 月份的监控结果中期报告。

2018 年 4 月到 9 月进口食品数量、1228569 件（1225011 件），重量 12197000 吨（12255000 吨）。对进口食品实施监控检查 103262 次，其中命令检查 28842 次、强化监控检查 30496 次、自主检查 45769 次（102756 次，其中命令检查 30130 次、监控检查 29709 次、自主检查 46119 次）。这其中，385 件（384 件）产品违反法律，做退运或销毁处理。违反法律的情况中，违反第 11 条：食品规格，包括微生物、农兽残、添加剂的情况最多，共 249 件；其次是违反第 6 条：黄曲霉毒素等有毒有害物质，共 124 件；违反第 18 条：包装材料不合格共 14 件；违反第 10 条：使用指定添加物以外的物质，共 9 件；违反第 9 条：未随附肉类卫生证明，共 2 件。（注：括号中的数字为去年同期数据。）

基于国外情报预警，对可能受大肠杆菌 O26 污染的法国奶酪、可能含有转基因的加拿大小麦采取了措施，另外对中国产生海胆采取了自主检查的措施。

2018 年 4-9 月，对中国实施命令检查和强化监控情况如下：

1、实施强化监控产品及项目包括：毛豆的苯醚甲环唑和吡氟氯禾灵、西兰花的吡氟氯禾灵和异丙甲草胺、红辣椒的丙环唑、菊花的毒死蜱、紫苏的莠去津、荞麦的吡氟氯禾灵、油菜花的吡氟氯禾灵、芹菜的溴虫腈；

2、实施命令检查的产品及项目包括：生姜的噻虫嗪，高粱的黄曲霉毒素；

3、对所有国家实施命令检查：杏仁，辣椒，花生等的黄曲霉毒素实施检查 6105 件，检出不合格 64 件；木薯、含氰的豆类的氰化物实施检查 226 件，检出不合格 3 件；对中国的蔬菜（毛豆，洋葱，菠菜等），荔枝，蛤蜊实施农药残留（异狄氏剂，毒死蜱，苯醚甲环唑，噻虫嗪，狄氏剂（包括艾氏剂）、4-氯苯氧基乙酸，扑草净等的命令检查 11896 件，检出不合格 14 件，其他命令检查产品全部合格。

美国俄勒冈州立大学的研究者发现，老年人在日常饮食中添加一些榛子，他们体内两种关键微量营养素的水平就会得到明显提高。

研究人员选取了 32 名平均年龄为 63 岁的老年人（女性占 22 名），要求他们每天吃 1/3 杯榛子（约 57 克），持续 16 周。在试验开始和结束时，研究人员采集了参试者的血液和尿液样本，以测定血浆中的维生素 E，血清中的镁、血脂、葡萄糖、胰岛素和高敏感性 C-反应蛋白以及尿液中维生素 E 代谢物的浓度。分析结果显示，参试者血清中镁的浓度增加了 2.1%，尿液中维生素 E 分解产物的含量升高。此外，这些老年人的空腹血糖水平和低密度脂蛋白也分别降低了 3.4% 和 6.0%。

研究人员表示，许多成年人没有摄入足量的镁和维生素 E 这两种微量营养素，使健康水平受到影响。老年人面临的风险尤其大，因为微量营养素浓度较低可导致包括阿尔茨海默病在内的衰老相关疾病。榛子不仅可以补充以上营养素，也是健康脂肪、铜和维生素 B6 的重要来源。如果人们不喜欢服用多元维生素，可以把榛子当作一种天然的多元维生素来食用。

美研究：高脂高糖饮食可能影响乳腺癌治疗效果

众所周知，高脂高糖食物的危害众多，甚至增加患癌风险。现在，美国一项新研究又发现，高脂高糖食物会导致体内糖基化终末产物（AGEs）水平升高，影响对一些乳腺癌患者的治疗效果。

糖基化终末产物在体内积聚是营养物质、糖和脂肪分解所造成的结果，这是一个无法避免的自然过程。先前已发现，糖基化终末产物聚集可能与一系列疾病相关，包括糖尿病、阿尔茨海默病、心血管疾病等。

美国南卡罗来纳医科大学研究人员发现，富含脂肪和糖的加工食物或通过烧烤、煎、炸等方式烹饪的食物会提升体内糖基化终末产物水平。对雌激素受体阳性乳腺癌患者而言，体内糖基化终末产物水平升高会影响他莫昔芬的治疗效果。他莫昔芬是一种雌激素受体调节剂，是治疗这类乳腺癌的常用药。

利用乳腺癌细胞系模型开展的实验显示，糖基化终末产物会增加雌激素受体阿尔法的磷酸化，从而持续激活某种通路，促进乳腺癌细胞生长。加入他莫昔芬将抑制这些癌细胞生长，但再加入糖基化终末产物会导致癌细胞再次生长。这意味着，对糖基化终末产物水平高的雌激素受体阳性乳腺癌患者，他莫昔芬的治疗效果可能不太好。

相关论文已发表在学术杂志《乳腺癌研究与治疗》上。领导研究的南卡罗来纳医科大学助理教授戴维·特纳说，研究揭示了与饮食有关的糖基化终末产物对乳腺癌疗法治疗效果的影响，据此也许能为患者设计生活方式干预手段，尽量避免他们体内糖基化终末产物水平升高。

研究称致癌基因变异随年龄增加饮酒 吸烟加剧风险

据日媒报道，2日，日本京都大学教授小川诚司等人的团队在英国科学杂志《自然》网络版上发布研究成果称，通过对食道上皮基因的分析发现，可能引起食道癌的基因变异随着年龄一起增加，会因过量饮酒或吸烟而加剧。

小川指出“这是为弄清癌症患者为何随年龄增长而增加、饮酒或吸烟如何加剧患癌风险提供重要线索的成果”，表示希望有助于早期诊断和预防。

据团队介绍，癌症因细胞特定基因变异并增殖而发病。风险的加剧被指与年龄增长和生活习惯有关，但详细原理并不清楚。

为调查癌症发病前的基因变异，该团队采集并分析了20至80多岁癌症患者和健康者共约130人的正常食道上皮。

结果发现，无论患者或健康者，即便是正常细胞，也存在食道癌常见的基因变异随年龄一起增加、因曾经过量饮酒或吸烟而进一步加剧的倾向。

研究还发现，在70岁以上老年人中，无论是否曾饮酒或吸烟，存在上述基因变异的细胞扩散至食道整体面积的4至8成。此外还获悉，变异有时发生于出生后不久。

近日，中科院昆明植物研究所研究员高立志研究组以一年生云南大叶茶苗为研究材料，采用代谢组学和转录组学相结合的技术手段，对不同氮水平和氮形态下生长一定时期的茶苗的生理指标、代谢物积累和基因表达模式进行了深入的研究分析。研究发现，不同氮条件处理下，茶叶中黄酮类物质的积累及其相关基因的表达模式都表现出最为显著的差异。该研究成果发表于《农业与食品化学》期刊。

中国是世界主要产茶国之一，在实际生产中，合理使用氮肥不仅能够增加茶叶的产量，而且能够提高茶叶中氨基酸、嘌呤类生物碱等化合物的含量，改善茶叶品质。前人研究表明，不同氮水平和氮形态对茶叶中代谢物的积累模式的影响具有显著的差异，但是其中的调控机理仍不清楚。

研究发现，缺氮条件下（ND），茶树大量积累黄酮类物质，研究组推测这与 ND 中黄酮类物质合成基因的高表达密切相关。与缺氮茶苗相比，提供氮元素的茶苗叶片中显著富集脯氨酸、茶氨酸和谷氨酰胺，尤其是在铵态氮处理的茶苗叶片中最为明显。研究人员进一步分析发现，作为耐铵和喜铵植物，在铵态氮处理的条件下，茶树通过高效的氮吸收、运输和同化以及活跃的蛋白质降解过程，大量富集茶叶风味物质茶氨酸以适应过量的铵离子，避免伤害。

该研究为全面揭示不同氮水平和氮形态对茶叶中风味物质积累模式的调控机理奠定了重要基础。相关研究工作得到了国家自然科学基金、云南省应用基础研究计划、云南省创新团队等项目的支持。

相关论文信息：DOI: 10.1021/acs.jafc.8b01995

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

1 月 12 日	北京	中国质量人大会
3 月 16-17 日	上海	2019 食品科技创新论坛
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

1 月 17-2 月 2 日	西安	2019 第十七届西安年货会
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 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	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 (CIMA E 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
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
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
6月28-30日	青岛	2019 ASIA WINE 青岛国际葡萄酒及烈酒博览会
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

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企业会员：

[赛多利斯（上海）贸易有限公司—仪器试剂](#)

[昆山威克自动化设备有限公司—食品包装设备](#)

[西安千草生物技术有限公司—添加剂配料](#)

[南京寿旺机械设备有限公司—食品机械](#)

[深圳市润联环保科技有限公司—仪器试剂](#)

[杭州迅数科技有限公司—仪器试剂](#)

[宁陕国圣生物科技有限公司—添加剂配料](#)

[大连美其商贸有限公司—食品](#)

[靖江中威食品机械有限公司—食品机械](#)

[得利斯集团有限公司—食品机械](#)

[山东恒美电子科技有限公司—仪器试剂](#)

[广州标际包装设备有限公司—仪器试剂](#)

[诸城市德仁机械科技有限公司—食品机械](#)

[广州硕维食品技术有限公司—添加剂配料](#)

[郑州仁恒化工产品有限公司—添加剂配料](#)

[杭州陆恒生物科技有限公司—仪器试剂](#)

[河北润步生物科技有限公司—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

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。

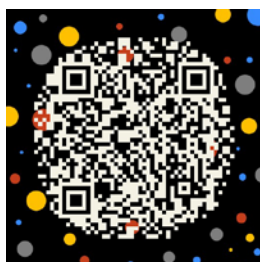
专注于服务食品行业客户，专业策划组织食品行业峰会；
依托食品伙伴网平台优势，定向邀请业内权威专家学者；
促进食品行业的健康发展，深度解析食品安全国家标准。

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 1 月份-3 月份培训信息汇总

2019 年 1 月份

[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程-苏州](#) 2019-01-09~2019-01-10

[ISO 45001:2018 职业健康及安全管理内审员培训-广州](#) 2019-01-09~2019-01-11

[ISO IEC 17025:2017 实验室管理体系内审员培训-苏州](#) 2019-01-09~2019-01-11

[餐饮服务食品安全操作规范结合 HACCP 原理分析专项培训-上海](#) 2019-01-09~2019-01-11

[ISO 22000:2018 食品安全管理体系标准内审员培训课程-厦门](#) 2019-01-09~2019-01-11

[关于举办“标准制修订质量与新版标准编写规则系列标准”暨“全国注册《标准化管理工程师》高级认证培训”通知](#) 2019-01-09~2019-01-12

[质量成本管理培训-广州](#) 2019-01-10~2019-01-11

[FSSC22000 内审员培训-天津](#) 2019-01-10~2019-01-11

[DOE 实验设计企业综合应用培训-苏州](#) 2019-01-10~2019-01-11

[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程-东莞/惠州/天津](#) 2019-01-10~2019-01-11

[美国 FSMA “人类食品预防性控制措施”培训（FDA 认可的 PCQI 课程\)-杭州](#) 2019-01-10~2019-01-11

[BRC 第八版食品安全全球标准 内审员培训课程（广州）](#) 2019-01-10~2019-01-11

[供应商审核培训-苏州](#) 2019-01-10~2019-01-11

[国内外食品添加剂使用法规-上海](#) 2019-01-11~2019-01-11

[餐饮企业 5S 管理法的应用培训-上海](#) 2019-01-11~2019-01-11

[关于举办“2019 特医食品法规体系/审批流程、配方设计及申报 评审、原料筛选、临床试验与生产工艺交流会的通知 2019-01-11~2019-01-13](#)

[“标准编写、审查、文本起草实操”暨“《标准化管理工程师》岗位认证培训班”-昆明 2019-01-11~2019-01-13](#)

[食品营养科学与质量安全控制大会-杭州 2019-01-11~2019-01-13](#)

[BRC 第八版食品安全全球标准 审核员培训课程-青岛 2019-01-13~2019-01-17](#)

[SA8000®:2014 社会责任管理体系内审员培训-苏州 2019-01-14~2019-01-15](#)

[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程-深圳/重庆/上海 2019-01-14~2019-01-15](#)

[BRC-S&D\(第3版\)仓储与物流全球标准内审员-上海 2019-01-14~2019-01-15](#)

[国内外食品标签及营养标签相关法律法规-广州 2019-01-14~2019-01-15](#)

[ISO 45001:2018 职业健康及安全管理内审员培训-厦门、成都、苏州 2019-01-14~2019-01-16](#)

[IECQ QC 080000:2017 有害物质过程管理体系内审员培训-深圳 2019-01-14~2019-01-16](#)

[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程-福州 2019-01-14~2019-01-16](#)

[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训-青岛 2019-01-14~2019-01-16](#)

[生物发酵菌种选育与产物分离纯化新技术专题会暨专家答疑指导交流会 2019-01-14~2019-01-16](#)

[良好农业规范\(GAP\)内审员培训-青岛 2019-01-15~2019-01-16](#)

[FSSC 22000 \(V4.1\)食品安全体系认证内审员\(食品生产\)培训-广州 2019-01-15~2019-01-17](#)

[进口食品通关业务申报及标签合规 专题培训 2019-01-16~2019-01-16](#)

[国内外食品接触材料法律法规培训-广州 2019-01-16~2019-01-17](#)

[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训-东莞/惠州/上海/成都/北京 2019-01-16~2019-01-18](#)

[ISO22000:2018+HACCP 原理整合讲解内审员培训公开课-上海 2019-01-16~2019-01-18](#)

[食品行业 ISO 9001: 2015 版内审员培训-上海 2019-01-16~2019-01-18](#)

[FSSC 22000 \(V4.1\)食品安全体系认证内审员\(食品生产\)培训-南昌 2019-01-16~2019-01-18](#)

[ISO 22000:2018 食品安全管理体系标准内审员培训课程-深圳 2019-01-16~2019-01-18](#)

[关于举办“标准制修订质量与新版标准编写规则系列标准”暨“全国注册《标准化管理工程师》高级认证培训”通知 2019-01-16~2019-01-19](#)

[供应商质量管理培训-上海 2019-01-17~2019-01-18](#)

[供应商关系管理\(供应商开发,选择和评估,培养,绩效管理,供应商优化和淘汰\)培训-深圳 2019-01-17~2019-01-18](#)

[虫害防控培训-北京 2019-01-17~2019-01-18](#)

[BRC-Food \(V8\) 食品安全全球标准内审员培训-青岛 2019-01-17~2019-01-18](#)

[BRC-Food \(第8版\) 食品安全全球标准内审员培训课程-杭州 2019-01-17~2019-01-18](#)

[供应商质量管理培训-东莞 2019-01-17~2019-01-18](#)

[食品企业产品召回及应急预案演练培训\(1天\)-杭州 2019-01-18~2019-01-18](#)

[食品过敏原培训-青岛 2019-01-21~2019-01-21](#)

[BRC-Food \(第8版\) 食品安全全球标准内审员培训课程-上海 2019-01-21~2019-01-22](#)

[ISO 45001:2018 职业健康及安全管理内审员培训-上海 2019-01-21~2019-01-23](#)

[IECQ QC 080000:2017 有害物质过程管理体系内审员培训-苏州 2019-01-21~2019-01-23](#)

[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训-福州/厦门 2019-01-21~2019-01-23](#)

[FSPCA 人类食品预防控制措施培训\(FDA认可的PCQI课程\)-青岛 2019-01-21~2019-01-23](#)

[FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程\(FDA认可的PCQI课程\)-厦门 2019-01-21~2019-01-23](#)

[FSSC 22000 \(V4.1\)食品安全体系认证内审员\(食品生产\)培训-成都 2019-01-21~2019-01-23](#)

[IRCA 认可之 ISO9001 主任审核员培训-苏州 2019-01-21~2019-01-25](#)

[危险化学品管理-厦门/福州、广州 2019-01-23~2019-01-23](#)

[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训-深圳 2019-01-23~2019-01-25](#)

[FSPCA 人类食品预防控制措施培训\(FDA认可的PCQI课程\)-天津 2019-01-23~2019-01-25](#)

[FSSC 22000 \(V4.1\)食品安全体系认证内审员\(食品生产\)培训-厦门 2019-01-23~2019-01-25](#)

[供应商关系管理\(供应商开发,选择和评估,培养,绩效管理,供应商优化和淘汰\)培训-苏州 2019-01-24~2019-01-25](#)

[传统 QC 七大手法培训-北京 2019-01-24~2019-01-24](#)

[SA8000®:2014 社会责任管理体系内审员培训-上海](#) 2019-01-24~2019-01-25
[BRC-Food（第8版）食品安全全球标准内审员培训课程-合肥](#) 2019-01-24~2019-01-25
[食品原材料供应商筛选与管理-广州](#) 2019-01-24~2019-01-25
[新 QC 七大手法培训-北京](#) 2019-01-25~2019-01-25
[“标准编写、审查、文本起草实操”暨“《标准化管理工程师》岗位认证培训班”-杭州](#) 2019-01-25~2019-01-27
[DOE 实验设计企业综合应用培训-广州](#) 2019-01-28~2019-01-29
[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程-苏州](#) 2019-01-28~2019-01-29
[虫害防控培训-广州](#) 2019-01-28~2019-01-29
[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训-广州/苏州](#) 2019-01-28~2019-01-30
[ISO IEC 17025:2017 实验室管理体系内审员培训-深圳](#) 2019-01-29~2019-01-31
[供应商质量管理培训-天津](#) 2019-01-30~2019-01-31

2019年2月份

[传统 QC 七大手法培训-深圳](#) 2019-02-02~2019-02-02
[China HACCP\(GB27341:2009\)危害分析与关键控制点体系内审员培训-深圳、广州](#) 2019-02-13~2019-02-15
[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训-上海](#) 2019-02-14~2019-02-15
[BRC\(第五版\)包装及包装材料全球标准内审员培训-东莞](#) 2019-02-14~2019-02-15
[BRC-Food（第8版）食品安全全球标准内审员培训课程-厦门](#) 2019-02-14~2019-02-15
[食品原材料供应商筛选与管理-广州](#) 2019-02-14~2019-02-15
[ISO 22000:2018 食品安全管理体系标准内审员培训课程-苏州](#) 2019-02-16~2019-02-18
[抽样检验与品质保证-广州](#) 2019-02-18~2019-02-19
[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训-广州、深圳、武汉](#) 2019-02-18~2019-02-19
[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训-苏州](#) 2019-02-18~2019-02-20
[ISO 22000:2018 食品安全管理体系标准内审员培训课程-武汉](#) 2019-02-18~2019-02-20
[ISO 45001:2018 职业健康及安全管理内审员培训-深圳、武汉](#) 2019-02-20~2019-02-22
[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训-深圳、东莞、惠州、武汉、北京、青岛](#) 2019-02-20~2019-02-22
[IECQ QC 080000:2017 有害物质过程管理体系内审员培训-深圳](#) 2019-02-20~2019-02-22
[China HACCP\(GB27341:2009\)危害分析与关键控制点体系内审员培训-长沙](#) 2019-02-20~2019-02-22
[China HACCP\(GB27341:2009\)危害分析与关键控制点体系内审员-苏州](#) 2019-02-20~2019-02-22
[BRC-Food（第8版）食品安全全球标准内审员培训课程-长沙](#) 2019-02-21~2019-02-22
[国内外食品标签及营养标签相关法律法规-合肥](#) 2019-02-21~2019-02-22
[全面质量管理（TQM）培训-深圳](#) 2019-02-21~2019-02-22
[危险化学品管理-深圳](#) 2019-02-25~2019-02-25
[如何满足客户的 REACH 要求培训-深圳](#) 2019-02-25~2019-02-25
[传统 QC 七大手法培训-广州、成都](#) 2019-02-25~2019-02-25
[BRC-Food（V8）食品安全全球标准内审员培训-青岛、烟台](#) 2019-02-25~2019-02-26
[ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训-北京、苏州](#) 2019-02-25~2019-02-26
[BRC-Food（第8版）食品安全全球标准内审员培训课程-武汉](#) 2019-02-25~2019-02-26
[FSSC 22000 \(V4.1\)食品安全体系认证内审员（食品生产）培训-青岛](#) 2019-02-25~2019-02-27
[ISO 45001:2018 职业健康及安全管理内审员培训-重庆、上海、苏州](#) 2019-02-25~2019-02-27
[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训-广州、天津](#) 2019-02-25~2019-02-27
[ISO IEC 17025:2017 实验室管理体系内审员培训-深圳](#) 2019-02-25~2019-02-27
[ISO 22000:2018 食品安全管理体系标准内审员培训课程-上海](#) 2019-02-25~2019-02-27
[ISO 22000:2018 食品安全管理体系标准内审员培训课程-重庆、长沙](#) 2019-02-25~2019-02-27
[新 QC 七大手法培训-广州、成都](#) 2019-02-26~2019-02-26
[IFS 国际食品标准（第6.1版）内审员培训课程-杭州](#) 2019-02-26~2019-02-27
[ISO 22000:2018 食品安全管理体系标准内审员培训课程-合肥](#) 2019-02-26~2019-02-28

[FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程（FDA 认可的 PCQI 课程）-苏州](#) 2019-02-26~2019-02-28
[测量仪器内校员-厦门](#) 2019-02-27~2019-02-28
[传统 QC 七大手法培训-上海](#) 2019-02-28~2019-02-28
[产品追溯和召回制度培训-苏州](#) 2019-02-28~2019-02-28
[IRCA 认可的 ISO 14001:2015 环境管理体系主任审核员-深圳](#) 2019-02-25~2019-03-01
[CQI/IRCA 认可的 ISO45001:2018 职业健康与安全管理体系主任审核员培训-苏州](#) 2019-02-25~2019-03-01
[ISO 9001:2015 质量管理体系内审员培训-上海](#) 2019-02-27~2019-03-01
[BRC-Food（第 8 版）食品安全全球标准内审员培训课程-重庆](#) 2019-02-28~2019-03-01
[供应商质量管理培训-深圳](#) 2019-02-28~2019-03-01

2019 年 3 月份

[第 74 期食品微生物检验实际操作培训班-广州](#) 2019-03-02~2019-03-05
[DOE 实验设计企业综合应用培训-厦门](#) 2019-03-04~2019-03-05
[从技术到管理—新任管理者全面管理能力提升-广州](#) 2019-03-04~2019-03-05
[供应商质量管理培训-广州](#) 2019-03-04~2019-03-05
[BRC 全球食品安全标准（第八版）-第三方审核员（外审员）培训-青岛](#) 2019-03-12~2019-03-16
[抽样检验与品质保证-深圳](#) 2019-03-14~2019-03-15
[2019 食品科技创新论坛](#) 2019-03-16~2019-03-17
[测量仪器内校员-深圳](#) 2019-03-18~2019-03-19
[供应商质量管理培训-成都、厦门](#) 2019-03-18~2019-03-19
[传统 QC 七大手法培训-重庆](#) 2019-03-21~2019-03-21
[全面质量管理（TQM）培训-天津](#) 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
[理化分析检测实际操作培训班-杭州](#) 2019-03-21~2019-03-24
[新 QC 七大手法培训-重庆](#) 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
[【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
[2019 年度“注册计量师”资格考试 考前辅导班](#) 2019-04-18~2019-04-20
[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
[2019 年度“注册计量师”资格考试 考前辅导班](#) 2019-05-16~2019-05-18
[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

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

[广州酒家集团股份有限公司-集团食品安全主任](#)
[厦门元初食品股份有限公司-驻厂品控专员](#)
[厦门元初食品股份有限公司-食品生产厂长](#)
[含羞草（江苏）食品有限公司-研发工程师](#)
[上海蓝潮餐饮管理有限公司-会计](#)
[山东粮全其美食品有限公司-车间主任](#)
[北京京日东大食品有限公司-研发主管](#)
[北京京日东大食品有限公司-现场 QC](#)
[上海中饮食品集团有限公司-面点研发经理](#)
[海南罗牛山调味品有限公司-研发工程师](#)
[中慈保健品科技开发有限公司-现场质量管理员](#)
[中慈保健品科技开发有限公司-食品检验员](#)
[北京活力尚品农业科技有限公司-食品厂厂长](#)

一周职场好文推荐

[【请回答 2018】职场征文进行 ing~](#)

[【请回答 2018】路漫漫其修远兮](#)

[“为什么离职？”“太闲！”](#)

[提出工伤认定申请应当提交哪些材料？](#)

[年会省钱，我知道的都在这里~](#)

[用人单位这种行为已严重违法，员工可要求赔偿！2019 年劳动法](#)

[2018 年，欲转行而不能](#)



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：

[Foodmate: 2018-2019](#)

[食品伙伴网 2019 年度培训会议项目安排计划](#)

[【请回答 2018】有奖征文：这一年你的职场发生了什么？](#)

本周求助帖：

[茶叶生产许可（QS）非要通过第三方代办吗？感觉里面有很多问题](#)

[食品快递盒里面可否附赠中医知识小册子？](#)

[自产和外购产品组合在一起生产日期怎么确定？](#)

[食品经营许可证被吊销后将公司迁移去外省，可重新申请食品经营许可证吗？](#)

[件装食品标签的净含量问题](#)

[有没有水厂技术人员 我想请问一下申请单子怎么填](#)

[特别强调了某种配料，没有标注添加量，有没有问题啊？](#)

[关于食品标签上遮盖了一些内容的问题？](#)

[企表备案专家评审人员](#)

[新手如何学习质量体系？9001 22000 HACCP](#)

[企标制定中，规范性引用文件可以使用已发布但未实施的标准吗？](#)

[关于腌制的问题](#)

[杀菌出现涨罐](#)

[亚硝酸钠可以到添加猪肉干里吗](#)

[有菌的奶茶，做微生物为什么平板没有长菌？](#)

[保健品、普通食品](#)

[关于宣传功效的疑问](#)

[第一次申请食品生产许可 请大侠帮忙请问下面这些单子怎么填](#)

本周讨论帖：

[供应物资准入审核索证要求](#)

[重瓣红玫瑰的讨论](#)

[如此食品，如何划分生产许可类别](#)

[“消费者”与“职业打假人”](#)

[造假：食品监管造假](#)

[关于成品更换外盒/箱的合规性](#)

[电商法正式实施，代购微商“地下接头”试探执行尺度](#)

[食品标签上如何确定名称，如何理解“等效名称”？](#)

[这类产品有监管吗](#)

[行政执法自由裁量权真的可以这么自由吗？](#)

[保健品广告水太深？来看看欧盟是怎么管保健品宣传的](#)

[百胜食品安全标准（Yum! STAR）](#)

[公司领导发来的车间管理人员的绩效考核表](#)

[海底捞蘸料 还有一些大企业如肯德基的调料配方如何保密
木糖醇糖果可以宣称无糖吗?](#)

[2018“中国时间”年度经济盘点：十大食品行业新闻](#)

[直击权健事件中两大核心法律问题：“伪直销”和“假宣传”](#)

[终于等来！200 亿权健帝国被立案侦查！](#)

[2018 年 18 条食品安全谣言：辣条排第一，星巴克味精草莓都上榜](#)

[标签“纯”字的依据是什么](#)

[灭蝇灯使用时间交流](#)

[挡鼠板的放置](#)

[为什么“权健们”很难受到惩罚？](#)

[最近两年工作 心好累 吐槽一下](#)

[员工关系](#)

[有一种高情商，叫“遇事不随意指责”](#)

[节后上班，这 6 件事可别忘了办](#)

[【请回答 2018】安稳平淡，期待机遇](#)

[【请回答 2018】十年](#)

[【请回答 2018】众人皆苦，阿弥陀佛](#)

[【请回答 2018】成长之路，风雨兼程，30 而获](#)

[【请回答 2018】奋进](#)

[【请回答 2018】差距 坚信 改变](#)

[【请回答 2018】成长收获年](#)

[【请回答 2018】而立之年](#)

[【请回答 2018】艰难而快速成长的一年](#)

[【请回答 2018】在法律和知识产权的道路上越走越远](#)

[【请回答 2018】坚定目标，奋力向前](#)



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，创建了活跃的食品交流社区—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，目前已经发布了七百多期，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

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>	