

# 食品网刊

食品网刊 与您分享

# 40

总第830期

2020-11-03

2020年度第三季度国内食品抽检分析

新发地三文鱼，不冤！

10月食品行业热点新闻

汇总|2020年第三季度  
670批次不合格食品未准入境  
同比增加49.6%

我国出口海底捞麻辣香锅调味料在新西兰被召回

食品伙伴网出品



# 食品网刊



## 中国食品

食品辐照知多少  
要不要买进口食品？  
新发地三文鱼，不冤！  
10月食品行业热点新闻  
我国大豆增产的潜力与路径探讨

2020年度第三季度国内食品抽检分析  
中国和加拿大对婴（幼）儿配方食品的监管介绍  
安顺市西秀区检察院：生产销售“毒腌菜”被判赔30余万元  
汇总 | 2020年第三季度670批次不合格食品未准入境 同比增加49.6%  
海关总署对俄罗斯3艘捕捞渔船和荷兰1家冷库采取紧急预防性措施

## 国内预警

中华人民共和国农业农村部公告 第344号  
市场监管总局等部门关于印发2020网络市场监管专项行动（网剑行动）方案的通知（国市监网监〔2020〕164号）

《冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南》和《冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒技术指南》问答  
关于农业农村部第269号公告有关情况说明的函（农农（农药）〔2020〕88号）

## 国际食品

欧盟食品标签法规简介  
俄罗斯新增3家获准输华乳制品企业  
厄瓜多尔虾对华出口恢复速度超过预期

智利三文鱼生产商努力夺回中国市场  
今年前9月玻利维亚牛肉出口大增 中国为首要出口市场  
泰国食品药品监督管理局公布34种不合格保健食品的清单

## 国际预警

欧盟通报我国出口花生仁不合格  
美国对我国出口豆奶饼干实施自动扣留  
我国出口海底捞麻辣香锅调味料在新西兰被召回

2020年9月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况  
2020年10月中国出口韩国食品违反情况（更新至10月25日）  
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2020年第43周）

## 食品科技

科技创新驱动油料产业高质量发展  
中国农科院生物技术研究所揭示水稻高光效新机制

2020年度辽宁省科技奖会评通过项目公示 食品领域20项入选  
2021年度河南省重点研发与推广专项（科技攻关）项目受理情况公示

食品辐照是一种新型的灭菌保鲜技术，在食品的杀菌杀虫、抑制发芽、降解有毒有害物质等方面有着广泛应用，辐照食品也逐渐商业化和产业化。《全球食品辐照市场-行业分析和预测（2020-2027）》介绍：2019 年全球食品辐照市场价值为 1.5865 亿美元，预计到 2027 年将达到 2.726 亿美元，在 2020-2027 年预测的复合年增长率为 5.16%。本期，食品伙伴网为大家介绍食品辐照的相关内容。

### 1 什么是食品辐照

一提到“辐照食品”，大家可能会跟“核辐射食品”相混淆，其实两者是有本质区别的。核辐射食品对人体有害，而食品辐照技术是 20 世纪发展起来的一种灭菌保鲜技术，与牛奶业常用的巴氏杀菌法以及罐装食品工业的加压灭菌法类似。食品辐照技术是利用电离辐射杀灭食品中可以导致食源性疾病的细菌和寄生虫。辐照技术也用于为医疗设备消毒，以降低手术时发生感染的风险。宇航员在太空中所吃的食品也经过辐照处理，且辐照剂量略高于地面允许的辐照剂量，以避免宇航员在太空中患食源性疾病。

国际原子能机构（IAEA）将食物辐照定义为一个过程，《食品辐照加工推荐性国际操作规范》（CXC 19-1979）规定“食品辐照”是通过电离辐照控制食源性病原体，减少微生物和虫害，抑制块根农作物发芽以及延长易腐产品保存期来对食品产品进行加工的过程。很多国家基于商业目的将工业辐照用于加工食品。

### 2 食品辐照的工作原理

食品辐照技术可使用 X 射线或  $\gamma$  射线，X 射线是通过将高能电子束从目标物质反射到食品中而消除微生物和昆虫而产生的，从而使食品变得安全并可长期储存。 $\gamma$  射线是由钴-60 或铯等放射性元素发射到食品中，杀死微生物和昆虫，从而使食物变得安全并可以长期保存。食品辐照技术还可以利用电子加速器入射到食品中的高强度高能电子束辐照食品，以去除微生物和昆虫，从而使食物安全并可以长期保存。

### 3 辐照食品的卫生安全性

辐照食品的营养成分不会被破坏掉吗？辐照食品是否有放射性危险？随着国民食品安全意识的提高，辐照食品的安全性一直受到质疑。针对这些问题，国内外相关组织对辐照食品的卫生安全性做了大量研究工作。

食品辐照是纯物理加工过程，食品接受的是射线的能量。辐照食品根本不接触放射物质，亦无放射性残留。国际原子能机构、联合国粮农组织和世界卫生组织于 1980 年联合宣布，辐照技术跟其它的食品加工技术一样，是安全的，它对食物营养成分和营养价值的破坏，不超过传统加工方式的破坏，辐照技术是安全可靠的食物加工技术，按照规定剂量辐照的食品不存在安全问题。

### 4 各国辐照食品的发展现状

辐照技术是一项新兴的高新技术，已经应用于食品加工、化工、材料等诸多领域，并在食品工业中发挥了巨大的实用价值。目前，全世界已经有近 60 个国家和地区批准了几百种辐照食品上市，辐照食品的产销量也在逐年上升。

更多内容详见：[食品辐照知多少](#)

随着生活水平的提高，境外食品越来越受到消费者的青睐。境外食品与国内产品相比有口味新奇、包装独特等优势，很好地满足消费者对食品多样化的需求。然而，你经常会看到进口食品的不合格信息，比如我国海关总署每月公布的《未准入境的食品信息》里就有来自美国、日本、英国以及我国台湾和香港的食品。进口食品还能放心吃吗？

### 进口食品如何监管？

据 WTO 数据统计，2011 年我国已经成为全球第一大食品农产品进口市场。2017 年，全国共进口食品 142.9 万批（货物批，下同）、5348.1 万吨、582.8 亿美元。最近几年我国进口食品贸易以年均 17.4% 的速度持续增长，如何保障进口食品安全也成了一件大事。

我国《进出口食品安全管理办法》规定，进口食品要符合我国食品安全国家标准，要经海关依照进出口商品检验相关法律、行政法规的规定检验。在取得检验检疫证明之前，进口食品须存放在海关指定或认可的场所，只有经检验检疫合格、由海关出具检验检疫证明后的进口食品，方可准予销售、食用。只有这样才能更好的保证进口食品的安全，维护消费者的合法权益。

同时，进出口产品的监管也经常被当作贸易竞争的一种手段。海关对进出口食品的严格监管，不仅仅是确保食品安全，也要维护贸易公平。

### 进口食品为何不合格？

列入《未准入境的食品信息》的原因五花八门。从公布的信息来看，不合格的进口食品有一些的确存在安全风险，比如产品霉变、检出致病菌、重金属超标等。还有一些是检验检疫问题，比如水果检出地中海果蝇，冷冻肉类包装检出新冠病毒等。但很多时候，不合格产品并没有食品安全问题，比如进口程序问题以及进出口国法规标准不一致带来的问题。

1. 进口合规问题。我国对进口商、进口食品都有严格的要求，不少的不合格食品是因为不符合进口食品准入流程，比如证书或合格证明材料不合规。

2. 产品标签不合格是进口食品不合格最常见的原因之一。在最近海关公布的不合格信息中，标签不合格占到 11.5%。主要原因是各国、各地区法规有差异，比如出口到中国大陆的食品应当标注简体中文，用繁体字就算不合格，标签大小、字体字号、英文字母大小写之类的不合规都算不合格。

3. 营养强化剂、食品添加剂使用不符合国内标准。各国、各地区都是在安全的前提下批准食品添加剂，但每家的经都念得不一樣。比如香港和内地都允许使用泛酸钙（补维生素的），但使用范围不同：内地可以用在碳酸饮料（如可乐）、茶饮料、风味饮料，但尚未批准用于蛋白饮料（如豆奶）、果汁饮料、植物饮料和特殊饮料（如运动饮料），这些产品如果用了就算不合格，但在香港却是合法的。

更多内容详见：[要不要买进口食品？](#)

北京新发地的新冠疫情渐渐远去，三文鱼“沉冤昭雪”，各地日料又恢复了往日的喧嚣。但最近北京疾控中心、北京预防医学研究中心、中国医学科学院、中国科学院等单位联合发表了一篇论文，他们认为：三文鱼，不冤！

闲言少叙，直接划重点吧。



### 1、海鲜区 S14 摊位

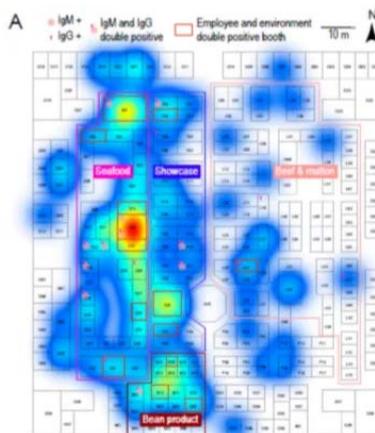
新发地牛羊肉大厅是那次疫情的中心，这个没有疑问，但具体是大厅中哪个地方？根据流行病学调查，海鲜区 S14 摊位嫌疑最大。

7 名员工全感染，且发病时间比较早。

从感染的顾客中筛查到 5 个人，IgG 和 IgM 均呈阳性，他们在新发地的交集是 S14 摊位。（IgM 表示感染时间比较早）

这 5 个人都是 5 月 30/31 号去的新发地，此后没有再去过。

下面这个热力图更直观，红色的一团就是 S14。



### 2、欧洲

北京风平浪静了 2 个月，海鲜区 S14 摊位的人员无从接触新冠感染者或密接者，他们感染的病毒哪来的？病毒变异很快且是随机的，这就意味着，根据基因序列的差异就能把它的演化和传播过程“复盘”。

更多内容详见：[新发地三文鱼，不冤！](#)

文章来源：饮食参考微信号

**食品伙伴网讯** 10月即将过去，食品伙伴网整理了10月份食品行业发生的热点新闻，一起来看看吧！2020年10月5日，黑龙江鸡东县发生一起因家庭聚餐食用酸汤子引发的食物中毒事件，9人食用后全部死亡。10月13日，国家卫生健康委、市场监管总局联合印发2020年第7号公告，发布42项新食品安全国家标准。10月22日，国家卫健委发布通知表示，针对新冠肺炎疫情防控常态化形势，组织制定了《冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南》、《冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒技术指南》。

### 黑龙江鸡西“酸汤子”食物中毒事件

2020年10月5日，黑龙江鸡东县发生一起因家庭聚餐食用酸汤子引发的食物中毒事件，9人食用后全部死亡。

事件发生后，经当地警方调查得知，该酸汤食材为该家庭成员自制，且在冰箱中冷冻近一年时间，疑似该食材引发食物中毒。经当地公安机关刑事技术部门现场提取物检测，排除人为投毒可能。鸡西市委宣传部当时公布初步调查结果为，该酸汤子食材已在冰箱冷冻一年，经医院化验检测，食物中黄曲霉毒素严重超标，初步判定为黄曲霉毒素中毒。

10月13日，黑龙江省卫健委发布消息称，鸡西食物中毒事件经流行病学调查和疾控中心采样检测后，在玉米面中检出高浓度米酵菌酸，同时在患者胃液中亦有检出，初步定性为由椰毒假单胞菌污染产生米酵菌酸引起的食物中毒事件。否定了此前酸汤子致使多人中毒的疑似物质黄曲霉素。

酵米面食物中毒是椰毒假单胞菌酵米面亚种食物中毒的简称。该菌产生的米酵菌酸是引起严重的食物中毒和死亡的主要原因，其耐热性极强，即使用100℃的开水煮沸或用高压锅蒸煮也不能破坏其毒性，进食后即可引起中毒，对人体的肝、肾、心、脑等重要器官均能产生严重损害。

10月19日，国家卫健委发布慎吃长时间发酵的酵米面类食品的提示表示，现已查明致病食物是被致病菌污染的酸汤子。北方酸汤子是用玉米水磨发酵后做的一种粗面条样的酵米面食品。夏秋季节制作发酵米面制品容易被椰毒假单胞菌污染，该菌能产生致命的米酵菌酸，高温煮沸不能破坏毒性，中毒后没有特效救治药物，病死率达50%以上。北方的臭碴子、酸汤子、格格豆，南方的发酵后制作的汤圆、吊浆粩、河粉等最容易致病。

相关报道：

[黑龙江一家庭聚餐疑似食物中毒 7人死亡 曾食用冷冻一年的食品](#)

[鸡西家庭聚餐中毒致死原因非黄曲霉毒素 实则米酵菌酸引发](#)

[国家卫生健康委员会发布慎吃长时间发酵的酵米面类食品的提示](#)

### 近期全国多地相继暴出诺如病毒感染事件

近期，全国多地相继暴出多起诺如病毒感染事件。据中国疾控中心的消息显示，9月以来，全国已经报告超过30起诺如病毒暴发，涉及病例约1500例，无死亡；主要发生在学校。

10月27日，安徽合肥市包河区疾病预防控制中心发布情况通报称，某社区居民反映，近日有孩子出现呕吐、腹泻症状，发热不明显，经检测，初步判断该小区此次事件为一起诺如病毒胃肠炎事件。

更多内容详见：[10月食品行业热点新闻：黑龙江鸡西“酸汤子”食物中毒事件；国家卫生健康委发布42项新食品安全国家标准](#)

文章来源：食品伙伴网

2019年，我国大豆平均亩产为129.3公斤，创历史新高。但与美国、巴西、阿根廷等大豆生产先进国家相比，提高我国大豆单产的任务仍相当艰巨。

综合分析我国大豆单产与美洲大豆主产国的差距，有助于厘清大豆增产方向，制定大豆可持续发展的战略路径。我国大豆集中产区主要分布在东北北部、黄淮海南部和西南地区。东北北部实现一年一熟制，但积温偏低，大豆生长期偏短；黄淮海南部大豆在两季小麦之间种植，生长期仅100天左右，高温、干旱、水涝发生频繁；西南地区大豆主要实行间套作，是玉米等高秆作物遮挡下的次要作物。

反观美洲，大豆是备受重视的第一大作物，种植在条件最好的地区和季节，大豆产量潜力得到充分发挥。例如，美国中西部大豆主产区与我国东北中南部纬度相当，一年一熟，雨热同季，土壤肥沃，是大豆最适宜种植区。在我国国家大豆区域试验中，长春试点对照品种的产量通常比位于东北北部大豆主产区的黑河试点对照品种每亩高出约50公斤左右，也说明了立地条件对大豆产量的重大影响。

品种和技术因素对大豆产量的影响也十分明显，提高大豆产量需要良种、良法和良田的有机结合。其中，良种是最重要的生产资料。随着生产方式和市场需求的不断变化，我国对大豆品种的需求也逐步改变。目前，规模化经营主体需要株型紧凑、耐密抗倒、抗病性强、适合全程机械化生产的高产超高产大豆新品种。随着消费者对大豆营养健康价值认识的提高，食用大豆消费量不断增加，高可溶性蛋白、高含硫氨基酸、功能型成分含量高、适合加工大豆食品的新品种已成为国产大豆走差异化竞争道路的可靠依托；为拓展大豆种植面积，抗旱、耐盐、耐荫、适合中低产田种植和间套作新农艺的品种及饲草用大豆等也是大豆育种的重要领域；针对点蜂缘蝽引起荚而不实的“症青”现象、拟茎点种腐病、炭腐病等重发、新发病虫害，需要创制抗性材料和品种，保证大豆生产安全。

良法是品种产量潜力发挥的基础。西北地区光热资源丰富，但干旱缺水、土壤瘠薄，采用膜下滴灌水肥一体化技术，为大豆创制了理想的生长条件，多次创造全国大豆高产纪录；黄淮海地区采用免耕覆秸精播栽培技术，通过麦秸全量均匀覆盖还田，提高了播种质量，保证了大豆“苗全、苗匀、苗壮”，使百亩300公斤、万亩200公斤常态化涌现；南方采用带状复合种植技术，有效协调了大豆与玉米等高秆作物的空间分布，便于实现机械化，可在玉米基本不减产的情况下收获一定量的大豆；东北地区集成耐密抗倒品种和轮作倒茬、秸秆还田、窄行密植、配方施肥等核心技术，形成全程机械化作业模式，走出了粮豆均衡丰产的新路子。

中国农业科学院作物科学研究所研究员 韩天富

为保障疫情期间人民群众的“舌尖安全”，全国各级市场监管部门持续加大食品抽检力度，食品伙伴网汇总了第三季度国家及地方（省、自治区、直辖市）市场监督管理部门发布的抽检公告，经整理统计，2020 年第三季度国家及地方市场监督管理部门共抽检食品及食品相关产品抽检 202800 批次，其中合格 199529 批次，不合格 3271 批次，合格率为 98.4%。与第二季度相比抽检量增加 39454 批次，合格率提高 0.3%；与 2019 年同期相比抽检量增加 77322 批次，合格率基本持平。各季度抽检总量及合格率见下图 1：

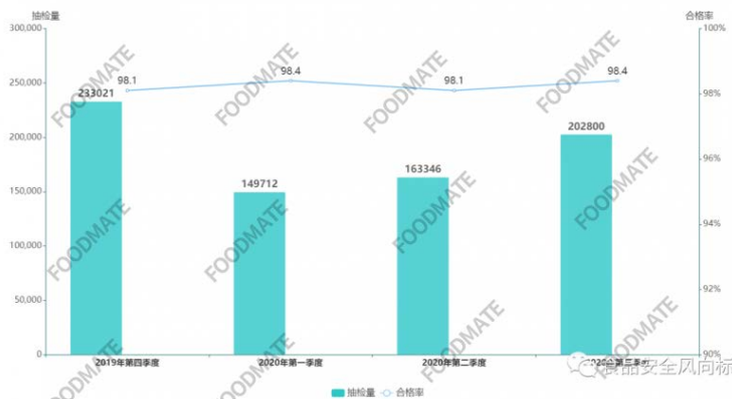


图 1 2019-2020 年各季度抽检总量及合格率

### 一、食品类别分析

从抽检量来看，第三季度蔬菜及其制品、肉及肉制品、粮食及其制品、焙烤食品、水果及其制品、饮料抽检比重较大。

2020 年第三季度各类食品抽检占比见下图 2：

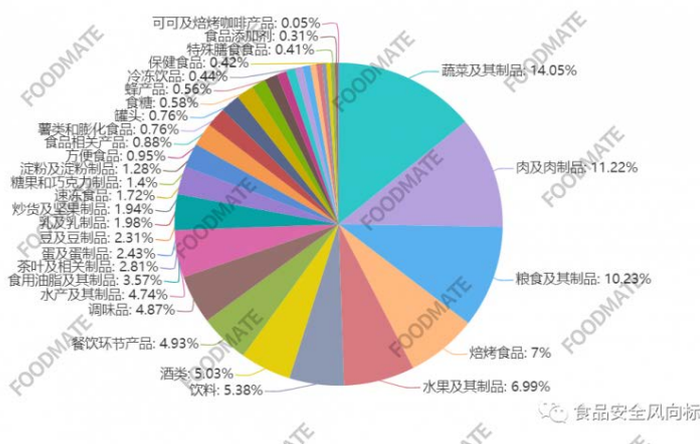


图 2 2020 年第三季度各类食品抽检占比

从抽检合格率来看，食品添加剂、可可及焙烤咖啡产品、乳及乳制品合格率较高，均在 99.7% 以上。焙烤食品、水产及其制品、方便食品、炒货及坚果制品、饮料、蜂产品、冷冻饮品、食品相关产品抽检合格率偏低，在 97.8% 以下。

更多内容详见：[2020 年度第三季度国内食品抽检分析](#)

文章来源：食品伙伴网

**食品伙伴网讯** 婴幼儿阶段是人生中的重要时期，对于因为种种原因吃不到母乳的宝宝，婴幼儿配方食品就成为保障宝宝健康茁壮成长的口粮，鉴于婴幼儿配方食品适用人群的特殊性，世界各国/地区对婴幼儿配方食品都实施全面的管理。伙伴网将分两篇，对中国和加拿大的婴（幼）儿配方食品进行介绍。本篇先对中国和加拿大婴（幼）儿配方食品的分类及定义、监管结构和监管模式进行介绍。

### 一、婴（幼）儿配方食品的分类及定义

在中国，婴幼儿配方食品分为婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、幼儿配方食品。在加拿大，婴儿配方食品分为普通婴儿配方食品和特殊医学用途婴儿配方食品。从表 1 可以看出两国分类存在一定差异，中国对婴幼儿配方食品的分类相对更具体。

表 1 中国和加拿大婴（幼）儿配方食品的分类

分类	定义	
	中国	加拿大
婴儿配方食品 (0~6 月龄)	以乳类及乳蛋白制品和/或大豆及大豆蛋白制品为主要原料，加入适量的维生素、矿物质和/或其他成分，仅用物理方法生产加工制成的液态或粉状产品。适用于正常婴儿食用，其能量和营养成分能够满足 0~6 月龄婴儿的正常营养需求。	指食品中含有一定大小的颗粒，以鼓励婴儿进行咀嚼，但婴儿又可不经咀嚼就轻易吞咽的食品。
较大婴儿配方食品 (6~12 月龄)	以乳类及乳蛋白制品和/或大豆及大豆蛋白制品为主要原料，加入适量的维生素、矿物质和/或其他辅料，仅用物理方法生产加工制成的液态或粉状产品，适用于较大婴儿食用，其营养成分能满足正常较大婴儿的部分营养需要。	
幼儿配方食品 (12~36 月龄)	以乳类及乳蛋白制品和/或大豆及大豆蛋白制品为主要原料，加入适量的维生素、矿物质和/或其他辅料，仅用物理方法生产加工制成的液态或粉状产品，适用于幼儿食用，其营养成分能满足正常幼儿的部分营养需要。	/
特殊医学用途 婴儿配方食品 (0~12 月龄)	指针对患有特殊紊乱、疾病或医疗状况等特殊医学状况婴儿的营养需求而设计制成的粉状或液态配方食品。	指经过特殊加工或配制以满足人特定需求的食物，适用于因疾病、内部失调或受伤导致身体或身体状况出现问题的人群，包括无乳糖配方食品、部分水解配方食品、完全水解配方食品、氨基酸配方食品等。

### 二、婴（幼）儿食品监管机构的介绍

在中国，婴幼儿配方食品主要由农业农村部、国家卫生健康委员会、国家市场监督管理总局和海关总署进行监管。在加拿大，婴儿配方食品主要由加拿大卫生部、加拿大食品检验局和加拿大边境服务局进行监管。从表 2 可以看出，我国在婴幼儿配方食品的原辅料、风险评估、生产、流通、进出口等每个环节，均设有相应部门进行监管，且监管细分程度也比加拿大更高。

更多内容详见：[中国和加拿大对婴（幼）儿配方食品的监管介绍](#)

文章来源：食品伙伴网

### 内容详情

近日，安顺市西秀区人民检察院对张某某生产、销售不符合食品安全标准的食品的行为提起刑事附带民事公益诉讼，诉请法院判令被告人除承担相应刑事责任外，还承担在省级媒体上向社会公众公开道歉和按照消费者支付价款的十倍支付惩罚性赔偿金 30 万元以及承担涉案食品销毁费用 8326.62 元的民事责任。西秀区人民法院公开开庭审理此案，并当庭判决支持检察机关提出的全部诉讼请求。

案情回顾：自 2018 年 2 月起，张某某在未依法取得食品生产许可证的情况下，私自在家中大量生产加工榨菜等腌菜予以销售，经检验，张某某生产销售的腌菜中使用的苯甲酸钠、焦亚硫酸钠等食品添加剂均严重超过食品安全国家标准，为不合格产品。

西秀区人民检察院经审查认为：张某某的行为不仅构成生产、销售不符合食品安全标准的食品罪，还对众多不特定消费者的生命健康造成侵害，损害社会公共利益，在依法履行诉前公告程序后，对张某某的行为向法院提起刑事附带民事公益诉讼。

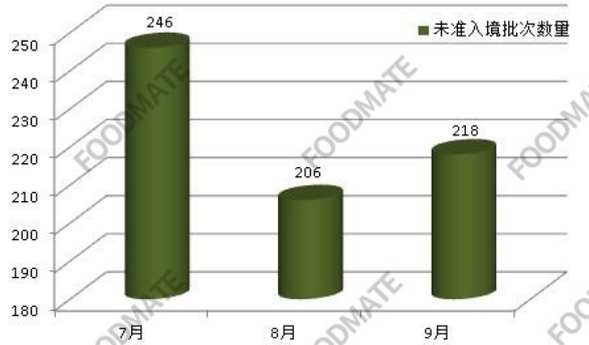
民以食为天，食以安为先。检察机关对食品安全领域的违法者提起公益诉讼，并提出承担惩罚性赔偿金的诉讼请求获得法院判决支持，让违法者被惩罚到痛到不敢再犯，坚决捍卫人民群众“舌尖上的安全”，切实推动食品安全“四个最严”的要求落地见效。

供稿 | 市院第七检察部、西秀区人民检察院

## 汇总 | 2020年第三季度 670 批次不合格食品未准入境 同比增加 49.6%

**食品伙伴网讯** 根据海关总署发布的 2020 年 7 月-9 月的未准入境的食品化妆品信息，食品伙伴网统计了 2020 年第三季度未准入境食品情况。2020 年第三季度，全国海关在口岸监管环节检出安全卫生项目不合格并未准入境食品有 670 批次，较 2019 年第三季度的 448 批次增加 49.6%。

从 7-9 月公布的数据来看，7 月检出未准入境食品最多，有 246 批次。7、8、9 月未准入境食品数量见下图：



统计显示，这些未准入境食品产地有阿根廷、阿联酋、爱尔兰、奥地利、澳大利亚、巴基斯坦、巴林、巴西、白俄罗斯、百慕大、比利时、波兰、玻利维亚、丹麦、德国、俄罗斯、厄瓜多尔、法国、法罗群岛、菲律宾、哥斯达黎加、格陵兰、哈萨克斯坦、韩国、荷兰、吉尔吉斯斯坦、加拿大、柬埔寨、拉脱维亚、马来西亚、美国、蒙古、孟加拉国等五十多个国家或地区。其中，日本未准入境的食品数量最多，有 88 批次。

统计发现，第三季度未准入境食品不合格原因主要集中在检出动物疫病、标签不合格、未按要求提供证书或合格证明材料、感官检验不合格、未获检验检疫准入、食品添加剂使用问题、货证不符、超过保质期、农药残留问题、微生物污染问题、污秽腐败、检出未标示或未经批准的转基因成分、产品霉变、营养强化剂使用问题、含有未获准入的食品成分等方面。还有少部分食品因水分超标、含有未获检疫的动物源性成分、包装不合格、重金属及其他污染物问题、自主召回等原因未准入境。



未准入境食品的进境口岸有北京、成都、大连、福州、拱北、广州、哈尔滨、海口、杭州、呼和浩特、黄埔、济南、江门、昆明、南京、南宁、宁波、青岛、厦门、汕头、上海、深圳、天津、乌鲁木齐、武汉、湛江、长春、长沙、郑州、重庆 30 个

更多内容详见：[汇总 | 2020年第三季度 670 批次不合格食品未准入境 同比增加 49.6%](#)

文章来源：食品伙伴网

## 海关总署对俄罗斯 3 艘捕捞渔船和荷兰 1 家冷库采取紧急预防性措施

山东省委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组（指挥部）通报，从进口俄罗斯 3 艘捕捞渔船和荷兰 1 家冷库水产品外包装样本中检出新冠病毒核酸阳性。按照海关总署公告 2020 年第 103 号的规定，全国海关自即日起暂停接受俄罗斯 PROEKT-1GELALTD（注册编号为 CH-03P）、DARLALLCSEVNAUCHFLOT（注册编号为 CH-31R）、GULDRANGURSAAMI LTD（注册编号为 CH-63D）3 艘捕捞渔船和荷兰 DAALIMPEX HARLINGEN BV（注册编号为 NL6614EG）1 家冷库的进口申报 1 周，期满后自动恢复。

# 国内预警

## 中华人民共和国农业农村部公告 第 344 号

根据《兽药管理条例》和《兽药注册办法》规定，经审查，批准硕腾公司美国林肯生产厂生产的沙罗拉纳咀嚼片在我国注册，核发《进口兽药注册证书》，并发布产品质量标准、说明书、标签，自发布之日起执行。

批准英特威美国分公司等 4 家公司生产的肉鸡球虫活疫苗等 4 种兽药在我国再注册，核发《进口兽药注册证书》，并发布修订后的产品质量标准、说明书、标签，自发布之日起执行。此前发布的该产品兽药质量标准、说明书和标签同时废止。

批准荷兰优诺威动物保健公司生产的土霉素注射液在我国变更注册，并发布变更后的产品质量标准、说明书和标签，自发布之日起执行。此前发布的该产品兽药质量标准、说明书和标签同时废止。

批准梅里亚有限公司法国吐鲁兹生产厂等 3 家公司生产的阿福拉纳咀嚼片等 3 种兽药产品在我国变更注册。

特此公告。

附件：1. 进口兽药注册目录

2. 质量标准

3. 说明书和标签

农业农村部

2020 年 10 月 14 日

附件：

 公告 344. ofd

更多内容详见：[中华人民共和国农业农村部公告第 344 号](#)

文章来源：[农业农村部](#)

# 国内预警

## 市场监管总局等部门关于印发 2020 网络市场监管专项行动（网剑行动）方案的通知（国市监网监〔2020〕164 号）

各省、自治区、直辖市及新疆建设兵团市场监管局（厅、委）、党委宣传部、通信管理局、公安厅（局）、商务厅（局）、文化和旅游厅（局），中国人民银行上海总部、各分行、营业管理部、各省会（首府）城市中心支行，海关总署广东分署、各直属海关，税务局、网信办、林业和草原主管部门、邮政局、药监局、知识产权局：

为深入贯彻落实党中央、国务院有关决策部署，充分发挥网络市场监管部际联席会议各成员单位职能优势，持续推进《电子商务法》贯彻落实，严厉打击网络市场违法行为，落实电子商务经营者责任义务，着力规范网络市场秩序，网络市场监管部际联席会议各成员单位决定于 10—12 月联合开展 2020 网络市场监管专项行动（网剑行动）。现将《2020 网络市场监管专项行动（网剑行动）方案》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

市场监管总局 中央宣传部 工业和信息化部

公安部 商务部 文化和旅游部

人民银行 海关总署 税务总局

网信办 林草局 邮政局

药监局 知识产权局

2020 年 10 月 19 日

（此件公开发布）

### 2020 网络市场监管专项行动（网剑行动）方案

为深入贯彻落实党中央、国务院有关决策部署，充分发挥网络市场监管部际联席会议制度作用，深化落实《电子商务法》等法律法规规定，集中整治网络市场突出问题，进一步激发市场主体活力，促进网络经济健康发展，网络市场监管部际联席会议各成员单位决定于 10—12 月联合开展 2020 网络市场监管专项行动（网剑行动）。具体方案如下：

#### 一、总体目标

围绕做好“六保”工作、落实“六稳”任务，以落实《电子商务法》为统领，按照《国务院办公厅关于促进平台经济规范健康发展的指导意见》相关要求，坚持线上线下一体化监管原则，创新监管理念和方式，加大执法办案力度，集中整治网络市场突出问题，不断净化网络市场环境，保护消费者和经营者合法权益，维护公平有序市场环境，促进网络经济健康发展。

更多内容详见：[市场监管总局等部门关于印发 2020 网络市场监管专项行动（网剑行动）方案的通知（国市监网监〔2020〕164 号）](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

# 国内预警

## 《冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南》和《冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒技术指南》问答

### 《冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南》问答

#### 一、编制《冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南》的目的是什么？

目前，我国国内新冠肺炎疫情得到了较好的控制，但国外的疫情形势依然十分严峻，外防输入成为我国新冠疫情防控工作的重中之重。专家风险研判认为，从事冷链食品生产经营活动的人员一旦感染新冠病毒，并在感染后未及时调离工作岗位，继续从事食品生产、装卸、运输、贮存及销售等工作，病毒就有可能通过感染者污染食品及其包装材料表面，并随着冷链食品扩散，如果相关防控工作不到位，就存在导致相关的接触者感染和病毒传播的潜在风险。

本指南指导新冠肺炎疫情常态化期间正常运营的冷链食品相关单位和从业人员落实好生产经营防控主体责任，以预防冷链食品从业人员和相关人员受到新冠病毒感染，以及食品及其包装材料被新冠病毒感染者污染为主线，突出冷链食品的装卸、贮存等重点环节的防控。

#### 二、《冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南》的主要内容有哪些？

《冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南》是为了在新冠肺炎疫情常态化期间，指导正常运营的冷链食品生产经营者在生产、装卸、运输、贮存、销售和餐饮服务过程中做好新冠病毒污染防控工作而制定的，具体阐述了针对上述各个不同环节的人员和物品的防控措施。此外，本指南还给出了出现新冠肺炎疑似病例和核酸检测阳性样品情形下的应急处置指导建议，结合食品冷链特点，以防止食品污染和疫情扩散为原则，指导冷链食品生产经营者在食品冷链关键环节，科学采取相应措施，防止食品、环境和人员受到污染和感染。

#### 三、为什么要加强冷链食品生产经营新冠病毒的防控和从业人员防护？

目前，已从冷链食品外包装上分离到新冠活病毒，提示新冠病毒以冷链物品为载体具备远距离跨境输入的可能，在特定环境下，物体表面存活的病毒可能导致无有效防护的易感接触者发生感染。感染风险人群主要为冷链物品从业人员。所以应加强冷链生产经营过程中从业人员的健康监测、货物源头管控、生产经营过程防控和从业人员防护。

#### 四、冷链食品从业人员有哪些卫生要求？

从业人员的健康是预防新冠病毒污染冷链食品的根本。涉及冷链食品生产、装卸、运输、贮存、销售和餐饮服务的生产经营者应当根据新冠肺炎疫情防控要求，调整和更新从业人员健康管理制度，增加新冠病毒防控的管理措施。

（一）健康上岗。上岗前确保身体状况良好，并向生产经营者报告健康状况信息，主动接受生产经营者的体温检测，若出现发热、干咳、乏力等症状，立即主动报告，并及时就医。

（二）做好个人防护。从业人员工作期间正确佩戴口罩、手套和着工作服上岗。工作服保持干净整洁，定期清洗，必要时消毒。

更多内容详见：[《冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南》](#)和[《冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒技术指南》](#)问答

文章来源：[国家卫生健康委员会](#)

# 国内预警

## 关于农业农村部第 269 号公告有关情况 说明的函（农农（农药）〔2020〕88 号）

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

为准确把握农业农村部第 269 号公告要求，指导农药生产企业、农业农村部门做好仅限出口农药登记和管理服务工作，现将有关情况说明如下：

### 一、关于仅限出口农药登记的范围

（一）“本企业在境内已取得原药登记，申请相同有效成分不同含量的原药登记的”的说明：无原药登记的母药适用本项。

（二）“新农药原药生产企业申请原药及其制剂登记的”的说明：一是新农药原药和制剂可同时申请登记，也可以先申请原药登记之后，再申请制剂登记。二是取得仅限出口新农药原药登记的企业，可按照新农药制剂要求申请含有该有效成分的单制剂或混配制剂仅限出口登记，混配制剂中的其他有效成分应在境内已取得登记。三是曾取得境内农药登记，但已无产品在登记有效状态的，原原药生产企业可参照新农药的要求申请仅限出口登记。

### 二、关于申请仅限出口非新农药登记的资料要求

（一）“有效的境外登记或进口国（地区）同意进口的证明文件（证明文件与申请企业名称不符的，应提供具有说服力的经营合作关系资料）”的说明：一是“证明文件”指境外登记证复印件或境外农药管理部门出具的进口许可证复印件，其中登记证需附标签。二是申请人为境外农药登记证或进口许可证持有人的供应商，但境外登记证或进口许可证未载明的，还应经境外登记或进口许可所在国（地区）农药管理部门证明或公证机关证明，或者履行我国与该所在国（地区）订立的有关条约中规定的证明手续。另外，还应提供申请人与境外登记证或进口许可证持有人签订的供货合同或协议。

（二）“产品化学资料（产品质量标准、质量检测报告，原药还应提供全组分分析报告）和毒理学试验资料（急性经口、经皮、吸入毒性试验报告），及中毒症状、急救及治疗措施资料”的说明：一是“试验报告”和试验单位资质要求与境内登记要求一致。符合规定的境外 GLP 报告，在 2020 年底前，适用登记资料的过渡期政策。二是“中毒症状、急救及治疗措施资料”可以使用查询资料。

### 三、关于其他要求

（一）“仅限出口农药按农药登记、登记变更、登记延续申请和审批程序办理”的说明：一是仅限出口农药的登记程序与境内农药登记有关规定一致，办理时限为 20 个工作日（技术审查时间不超过 6 个月）。二是仅限出口农药登记的农药由全国农药登记评审委员会执行委员会会议评审。三是仅限出口农药登记证有效期为 5 年。四是仅限出口农药在境外登记的国家（或地区）发生改变的，可申请登记变更。五是仅限出口农药登记延续时需核查该产品的境内和境外登记变化情况。

（二）“已有相同制剂、相似制剂在境内取得登记的，不再批准该农药产品仅限出口登记，对已批准的申请登记延续不超过 1 次”的说明：一是新农药取得境内登记后，不再批准其他企业含有该有效成分的农药产品仅限出口登记，已批准的仅限出口登记可申请登记延续 1 次。二是非新农药相似制剂取得境内登记后，不再批准该农药产品仅限出口登记，已批准的仅限出口登记可申请登记延续 1 次。

更多内容详见：[关于农业农村部第 269 号公告有关情况说明的函（农农（农药）〔2020〕88 号）](#)

文章来源：农业农村部

出口欧盟的食品必须符合欧盟的相关法规，否则产品会有退运、销毁或拒绝入境的风险。欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）会通报所有食品及相关产品不合格情况，产品不合格情况除了产品本身的质量问题外，标签不合格占比也很高。本期食品伙伴网对欧盟食品标签要求进行介绍，帮助大家了解欧盟标签法规的相关内容。

### 1. 食品标签法规介绍

（EC）No 1169/2011《向消费者提供食品信息的规定》是欧盟食品标签的法规，其规定了所有向消费者提供的食品信息的内容，其监管的范围与我国的《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB7718-2011）相似，但是还包括了一些营养标示规定如营养素的定义等，其他营养和健康声称的相关要求需遵守（EC）No 1924/2006《食品营养和健康声称》。（EC）No 1924/2006详细规定了营养和健康声称的基本原则、条件、营养素和健康声称的具体要求。所有预包装食品的销售都需要符合（EC）No 1169/2011和（EC）No 1924/2006的规定。一些特殊的食品产品除了要满足（EC）No 1169/2011和（EC）No 1924/2006，还需要满足特殊食品标签要求，例如：婴幼儿配方食品需要满足（EU）No 2016/128《就特殊医疗用途食品的具体成分和信息要求制定欧洲议会和理事会条例（EU）609/2013补充条例》的法规要求，有机食品的相关标签需要符合（EC）No 834/2007的要求，2021年1月1日后需要符合（EU）2018/848的要求等。（EC）No 1169/2011的详细要求如下：

### 2. 强制性标识内容

根据（EC）No 1169/2011，除了豁免食品信息外，所有出口至欧盟或在欧盟成员国境内销售的食品标签应强制标识以下内容：

- （a）食品名称；
- （b）配料表；
- （c）过敏原；
- （d）某些特定成分或特定类别产品需标明含量（例如：配料出现在食品名称中，需要表明配料的含量）；
- （e）净含量；
- （f）保质期；
- （g）特殊保存条件；
- （h）生产商、进口商或经销商的名称及地址；
- （i）原产国或原产地；
- （j）必要的产品食用说明；

更多内容详见：[欧盟食品标签法规简介](#)

文章来源：食品伙伴网

**食品伙伴网讯** 俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局 10 月 23 日报道：中华人民共和国海关总署在俄罗斯相关产品符合中国要求和规范的基础上，扩大了俄罗斯对华出口乳制品企业名单：新增 3 家俄罗斯奶粉生产企业和 1 家冰激凌生产企业。

目前，获准输华的俄罗斯乳制品生产企业已达 40 家，其中包括 6 家奶粉生产企业，此外另有 50 家冰激凌生产商可对华产品相关产品。

上述获准输华企业名单可在俄罗斯联邦兽医局官网查询。

来自 Intrafish 10 月 22 日消息，9 月厄瓜多尔虾对中国的出口较上月增长 66%，达到 4760 万磅，由此，因冠状病毒大流行而损失的业务恢复速度会好于预期，厄瓜多尔仍在努力夺回其迄今为止最大的市场。

厄瓜多尔虾生产商贸易组织国家水产养殖商会主席 Jose Antonio Camposano 表示，随着中国需求的增加，厄瓜多尔正在做出反应，出口发生了变化，出口商还是需要格外小心。

自今年 7 月以来，因在外包装发现新冠病毒，厄瓜多尔虾对中国的出口大幅下滑，厄瓜多尔出口商担心对华出口复苏可能需要数年时间。

此前，在出口订单枯竭、价格跌至谷底的情况下，越来越多的厄瓜多尔虾生产商将鱼塘空了下来，现在出口增长是个利好消息。

厄瓜多尔虾生产商坚持认为，任何新冠肺炎的发现，都必须来自与外界的接触，因为它们在经过漫长的监管链后，才会抵达最终目的地。

8 月中旬，中国解除了对厄瓜多尔最大虾出口商 Empacadora del Pacifico、Santa Priscila 和 Empacreci 公司的进口禁令，这三家生产商加起来占厄瓜多尔虾对中国出口的 27%。

中国和厄瓜多尔官员之间的对话促使两国于今年 8 月签署了一项议定书，旨在缓解从厄瓜多尔进口虾的问题。厄瓜多尔虾 9 月出口总量为 1.19 亿磅，同比增长了 6%。

来自 Intrafish 10 月 21 日消息，智利 Multiexport Foods 公司继续通过其“黄金线”鲜鱼生产线向中国消费者销售高品质三文鱼产品，此前由于在中国的海鲜批发市场发现 COVID-19 病毒后，中国消费者开始回避购买海鲜类产品，Multiexport Foods 公司的行动表明，该公司更早的摆脱了其他生产商面临的困境。

作为市场营销的一部分，Multiexport Foods 公司向中国消费者高调显示其出口产品的来源地和交付能力，强调产品的新鲜度和安全性，极力挽回三文鱼在中国市场声誉。

Multiexport 已与沃尔玛(walmart)旗下零售商山姆会员店(Sam's Club)的中国子公司签订了销售“黄金线”(Golden line)产品的合同，这将使该公司在中国市场进一步占据优势。中国重视品牌，尤其是国际品牌。山姆会员店目前在中国共有 23 家门店，遍布在北京、上海、深圳、广州、武汉等主要城市。

中国市场一直是智利三文鱼的关键目标出口地之一，私营企业和贸易组织都在努力进入中国市场，2019 年智利生产商向中国出口了 3.5 万吨三文鱼。

最新的智利海关数据显示，今年前 9 个月，智利向中国出口了 27442 吨三文鱼和鳟鱼，比 2019 年同期下降了 18.5%。作为夺回市场的努力的一部分，生产商设定了一个雄心勃勃的目标，即在今年或至少在 2021 年第一季度末之前完全恢复对中国市场的出口贸易。

智利生产商将花费 20 万美元开展数字营销活动，依靠 60 名社交媒体影响力者，以夺回在冠状病毒大流行期间失去的中国市场。

## 今年前9月玻利维亚牛肉出口大增 中国为首要出口市场

玻利维亚国家统计局（INE）公布的最新数据显示，尽管新冠肺炎疫情对玻利维亚多个经济部门造成了严重冲击，但今年1月至9月，该国牛肉出口量和出口额实现了逆势双增长，已成为该国海外出口增幅最大的商品。

玻利维亚网站“eju.tv”10月26日报道，INE数据显示，今年1月至9月，玻利维亚牛肉出口量为9965吨，较去年同期的2910吨增长了242%，牛肉出口额为4190万美元，较去年同期的1320万美元增长了217%。

值得一提的是，玻利维亚9月牛肉出口额达到了760万美元，为今年以来单月出口最高值，2月份牛肉出口额仅为290万美元，为今年以来单月出口最低值，其他月份的牛肉出口额介于320万美元至580万美元之间，相比之下，该国去年1月至9月的单月牛肉出口额在110万美元至270万美元之间。

玻利维亚圣克鲁斯畜牧业联合会（Fegasacruz）主席亚历杭德罗·迪亚兹·萨利克（Alejandro Díaz Salek）近日曾表示，预计今年玻利维亚牛肉出口额将达5000万美元左右，中国是玻利维亚牛肉的首要出口市场。

此外，萨利克还强调，玻利维亚对中国牛肉出口规模正在不断壮大，并且销售数字令人十分感兴趣，目前玻利维亚向中国出口的牛肉量占该国牛肉出口总量的一半以上。

食品伙伴网讯 泰国食品药品监督管理局 10 月 22 日消息：该局公布共 34 种不合格保健食品的清单，因检测到产品中含有西地那非（sildenafil）、他达拉非（tadalafil）或育亨宾（yohimbe）等违禁物质。具体信息如下所述：

序号	产品的英文名称	发现其所含违禁物质（英文名称）
1	3800 Hard Rock	yohimbe
2	Alien 2 Power Platinum 11 000	Aminotadalafil
3	Atomic 41000 MG	tadalafil
4	Black Panther	yohimbe
5	Black Panther Extreme 25000	sildenafil, tadalafil
6	Black Panther Platinum 30K	yohimbe
7	Double Diamond - Works Wonder	sildenafil
8	Elephant 9000	sildenafil, tadalafil
9	Eruption 35000 MG	tadalafil
10	Gold Lion Gold Label 3000 MG	Sildenafil, Hydroxythiohomosildenafil
11	Go-Rilla Formula	Hydroxythiohomosildenafil
12	Jaguar 3000	tadalafil
13	Jungle Juice Platinum	isobutanol
14	Lipstick 12000 MG	Mitragynine
15	Lucky Lady	tadalafil
16	Master Zone 1500	tadalafil
17	Maximum Power Bang All Night Long	sildenafil
18	Poseidon Platinum 3500	tadalafil
19	Red Shoe 1200 mg	Mitragynine
20	ResERECTION	sildenafil
21	Rhino	Aminotadalafil
22	Rhino 15 gum	tadalafil
23	Rhino 25 Platinum 35000	tadalafil
24	Rhino 25 Titanium 200K	sildenafil
25	Rhino 69 Platinum 15000	tadalafil
26	Rhino 69 Platinum 35000	tadalafil
27	Rhino 7 Platinum 5000	sildenafil, tadalafil, yohimbe
28	Rush	isobutanol
29	Slam 29000 MG	tadalafil
30	Spanish Fly 20000	tadalafil
31	Spanish Fly 22000	tadalafil
32	Super Panther 7K	Yohimbine
33	Titanium 4000	sildenafil, tadalafil
34	Wild Bull Gold Extreme	sildenafil, tadalafil, testosterone propionate

更多内容详见：[泰国食品药品监督管理局公布 34 种不合格保健食品的清单](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 欧盟通报我国出口花生仁不合格

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2020年10月27日，欧盟通报我国出口花生不合格。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
2020-10-27	荷兰	花生仁	2020.4556	黄曲霉毒素（B1= 6.6μg/kg）	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，注意食品中真菌毒素的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 美国对我国出口豆奶饼干实施自动扣留

食品伙伴网讯 2020年10月26日，美国FDA网站更新了进口预警措施（import alert），其中对我国1家企业的相关产品实施了自动扣留措施，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-39	2020-10-26	山东聊城	SHANDONG GAOTANG HA OJIAJIA FOOD CO.,LT D	豆奶饼干（原 味、草莓味和 豆奶味）	标签错误

食品伙伴网提醒相关出口企业，要严格按照出口国的要求进行产品出口，注意食品标签的合规性，保证食品的安全性。

# 国际预警

## 我国出口海底捞麻辣香锅调味料在新西兰被召回

食品伙伴网讯 2020年10月30日，新西兰食品安全局（NZFSA）发布召回公告称，Sunson Asian Food Market 正在召回特定批次的海底捞麻辣香锅调味料，因为产品含未申报过敏原（麸质）。产品标签上的中文成分列表中声明了含麸质的小麦粉，但英文成分列表中缺少该声明。召回产品如下图：



据通告，受召回产品的原产国为中国，名称为海底捞麻辣香锅调味料，重量为220g，批号为20200601和20200516。该产品在整个南岛的民族杂货店出售，产品尚未重新出口。此次召回不影响任何其他海底捞品牌的产品。

新西兰食品安全局要求客户检查印刷在产品包装正面的批号，并建议对麸质过敏的消费者不要食用以上产品，可将其退回购买地获取全额退款。

# 国际预警

## 2020年9月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

说明：本资料来自澳大利亚农业、水和环境部官方网站，由食品伙伴网翻译整理。转载请注明出处。如有疑问，请联系 news@foodmate.net。

食品伙伴网讯 近日，澳大利亚农业、水和环境部更新9月份进口食品违规情况，通报我国多批次产品不合格。

序号	违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果	标准
1	2020-8-27	冷冻熟龙虾尾肉	Guolian Yiyang Food Co Ltd	李斯特菌	检出	CRU 03/2019
2	2020-8-27	冷冻熟龙虾尾肉	Guolian Yiyang Food Co Ltd	菌落总数	180000, 370000, 190000, 300000, 200000mg/kg	CRU 03/2019
3	2020-9-4	罐装海苔花生	Ningbo Haishu Jianfeng	黄曲霉毒素	0.047mg/kg	NUT 11/2018
4	2020-9-10	海藻	Fuzhou Hailin Food Co Limited	碘	2600, 1200, 3500mg/kg	BSW 12/2016
5	2020-9-14	什锦水果	Holly Food Co Ltd	维生素c	不允许在此种食物中添加	FSC 1.3.2
6	2020-9-18	红枣干	Tianjin Jinghai Huixin Industry & Trade	克螨特	0.06mg/kg 不允许在此种食物中添加	FSC 1.4.2

# 国际预警

## 2020年10月中国出口韩国食品违反情况 (更新至10月25日)

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！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
2020.10.05	京仁厅(平泽)	食品添加剂	大豆卵磷脂	대두레시틴 SOYA LECITHIN	GUANGZHOU HISOYA BIOLOGICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD	进口申报时提交伪造的中国政府证明书(GMO相关), 被判定为不合格	/	/	20/05/28 ~ 22/05/27
2020.10.05	京仁厅	加工食品	麻辣香锅底料	현마라향귀소스 MALAXIANG GUO DI LIAO	CHENGDU HONGFU RENJIA FOOD CO., LTD	提交虚假文件(中国政府发行的BSE相关证明书)	/	/	20/05/20 ~ 21/11/20
2020.10.05	京仁厅	器具及容器包装	万能蒸汽机	만능 스팀기	ZHONGSHAN SUNSHANE ELECTRICS CO., LTD	聚酰胺高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	40 mg/L	~
2020.10.06	京仁厅	加工食品	五香黄花鱼罐头	오향황화어 병조림 CANNED WUXIANG HUANG HUA YU	QINGDAO JINQUAN BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD	酸价超标	5.0 以下(仅限油烫、油处理食品)	12.4	20/08/29 ~ 22/08/28
2020.10.06	京仁厅	食品添加剂	三氯蔗糖	수크랄로스 SUCRALOSE	ANHUI JINHE INDUSTRIAL CO., LTD	氯化单糖类超标	0.16 以下	超过 0.16	20/07/26 ~
2020.10.07	京仁厅	器具及容器包装	脱水容器	물빠짐용기	YIWU ZEXI COMMODITY FACTORY	总溶出量超标	30 mg/L 以下	180(4%醋酸)	~
2020.10.07	京仁厅	加工食品	烧烤酱	직화구이용소스 GRILLING OF FIRE SAUCE	QINGDAO SKY FOOD CO., LTD	防腐剂(脱氢乙酸、安息香酸)超标	不得检出	脱氢乙酸: 0.013 g/kg、安息香酸: 0.019 g/kg	~ 21/09/02

更多内容详见：[2020年10月中国出口韩国食品违反情况（更新至10月25日）](#)

**食品伙伴网讯** 据欧盟官方网站消息，在 2020 年第 43 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国食品及相关产品有 7 例。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
2020-10-19	波兰	茶	2020.4375	唑虫酰胺 (4.4mg/kg)；呋虫胺 (0.037mg/kg)；三氟氯氰菊酯 (0.094mg/kg)	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2020-10-19	爱沙尼亚	有机螺旋藻片	2020.4391	亚硫酸盐 (26mg /kg)	通知国未分销/重新贴标签	警告通报
2020-10-21	德国	绿茶	2020.4404	哒螨灵 (0.55mg/kg)；啉虫脒 (0.11mg/kg)；高效氯氟氰菊酯 (0.027mg/kg)；苯醚甲环唑 (0.16mg/kg)；唑虫酰胺 (0.92mg/kg)；呋虫胺 (0.21mg/kg)；	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报
2020-10-22	意大利	花生	2020.4458	黄曲霉毒素 (B1= 13.3μg/kg; Tot. = 15.1μg/kg)	产品允许在海关封志状态下运往目的地/重新派送	拒绝入境通报
2020-10-22	爱沙尼亚	有机螺旋藻片	2020.4472	亚硫酸盐 (26mg /kg)	通知国未分销/重新贴标签	警告通报
2020-10-22	匈牙利	食品补充胶囊	2020.4460	未经授权物质 (西地那非、他达拉非)	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报
2020-10-23	英国	食品补充剂	2020.4512	2,4-二硝基苯酚	产品在线交易/通知当局	注意信息通报

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，注意食品中真菌毒素的存在，不使用未经许可的食品添加剂和调味料以及欧盟未授权物质，检查产品中农药的残留情况，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

日前，从中国农科院油料所召开的科技创新引领油料产业高质量发展学术研讨会了解到，油料所坚持面向国际油料科技前沿、面向国家重大需求、面向油料产业主战场、面向人民生命健康，在油料种质资源与功能基因挖掘利用、优质高产高油抗病育种、农产品产品质量安全、脂质营养与产品创制等研究领域实现了理论、技术、产品链式创新，科技成果转化、人才培养、国际合作和平台建设等全面发展，有力支撑了我国油料科技创新能力跃居世界第一方阵前列，显著提升了我国食用油供给水平和质量，为维护国家食用油安全、服务“三农”和经济社会发展作出了重要贡献。

### 23 项国家大奖 几代人辛勤耕耘

油料是人类三大营养素中油脂与蛋白质的主要来源，全国油料常年种植面积约 4.5 亿亩，在国家食物安全和乡村振兴、健康中国战略中占有十分重要的地位。据介绍，建国之初，全国食用植物油年产量不足 100 万吨，人均年消费不到 1.8 公斤，仅为人体基本需求的 15% 左右。为了促进油料科技和生产的发展，国家于 1960 年成立了油料所。

几代油料所人秉承“团结、奋斗、求是、奉献”的精神，立足油料产区，接续努力，先后获得各类科技成果奖励 219 项。自 1978 年全国科学大会奖以来，油料所以第一完成单位获国家级成果奖励 23 项，平均不到 2 年产生一项国家大奖，涉及油菜、花生、大豆等品种资源与新品种选育、栽培生理、植物营养、病害防治、质量安全、加工利用等研究领域。其中，油菜领域获得 14 项，占全国油菜领域国家科技奖励的四成。

目前，油料所已发展成为学科专业齐全、人才力量雄厚、条件设施先进、综合实力一流的现代研究所，培养出 2 名院士领衔的国家级、省部级结构合理的高层次人才队伍，建成了涵盖资源保存、品种选育、良种繁育、试验示范等功能，覆盖一熟制、两熟制、三熟制布局的武昌本部基地、武汉阳逻综合试验基地、湖北汉川转基因试验基地、青海平安北繁试验基地、江西进贤三熟制试验基地，建成了 30 余个国家和省部级创新平台、观测台站，成为国家油菜现代产业技术体系、国家健康油脂产业科技创新联盟、脂质科学与健康国际创新合作联盟的牵头单位。

### 三次跨越 食用油供给水平和质量大幅提升

20 世纪六七十年代，油料所育成的甘油 3 号、甘油 5 号等国内首批适于长江流域的甘蓝型油菜品种，推动了我国油菜生产以甘蓝型替代白菜型的物种变革。与此同时，油料所攻克了 60 年代以来制约油菜生产发展的“花而不实”难题，在科学理论与生产实践上作出了重大贡献，推动了我国硼肥的施用，其原理和技术成果在油菜和棉花、蔬菜等作物生产上广泛发挥作用至今。上述成果有力促进了 20 世纪 60 年代初到 70 年代末我国油菜由低产到中产的第一次跨越。到 1979 年全国油菜亩产提高到 58 公斤左右，相比 60 年代初增长了约 103%，全国油菜总产则增长了约 226%，菜籽油占油料作物产油量的比例从 18% 上升到 38%。

20 世纪八十年代，油料所育成的中油 821 油菜品种树起了一座高产、稳产、抗病的丰碑，全国累计推广近 2.3 亿亩，覆盖了当时全国 30% 以上的油菜面积。中油 821 和油料所研发的水田三熟油菜高产栽培、两熟油菜秋发高产栽培以及菌核病防控等技术，有力推动了油菜由中产到高产的第二次跨越。到 90 年代末，全国油菜亩产提高到 100 公斤左右，相比 70 年代末增长了约 75%，总产增长了约 374%，菜籽油占油料作物产油量的比例上升到 52%。到 1993 年全国食用油人均消费相比建国之初提高了近 4 倍，正是由于供给能力增加，1993 年国家取消了长达 40 年的食用油限量供给制度。

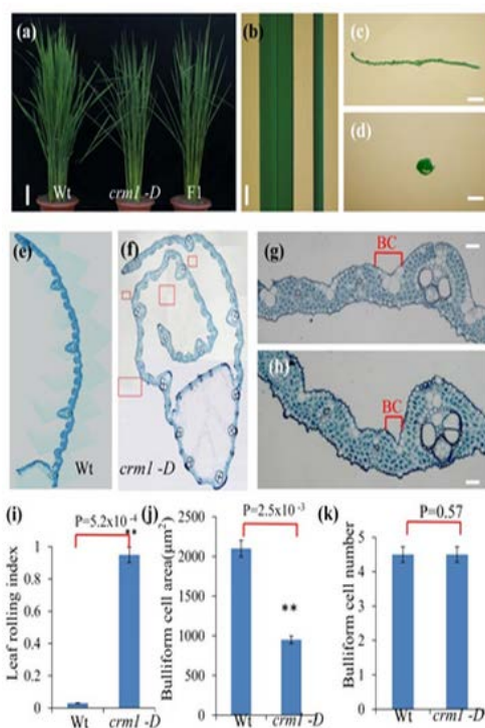
更多内容详见：[科技创新驱动油料产业高质量发展](#)

文章来源：中国农业科学院油料作物研究所

近日，中国农业科学院生物技术研究所作物高光效功能基因组创新团队通过改变叶片形态建成揭示了提高水稻光合作用效率的一种新机制。相关研究成果于 2020 年 6 月 19 日在线发表在国际主流植物学期刊 *Plant Biotechnology Journal* 上（最新影响因子：8.15）。

培育高光效的水稻材料是遗传学家和育种家追求的目标。通过改变植株形态可以增加整体受光面积，改善通风状况，从而提高植物的光合效率和生物量，但一直以来，对其中的精细分子的调控机制一直未能解析。本研究中，科研人员综合利用分子遗传学、细胞生物学、生物化学等多种手段，揭示了转录因子 Roc8 调控植株形态建成而影响光合作用的新机制。进一步发现，Roc8 基因 3' 端非翻译区 50 个碱基具有转录后调节功能，在翻译水平抑制 Roc8 蛋白的积累，该 50 个碱基可形成独特的茎环结构，具有类似 ploy (A) 终止子的功能。此前，课题组曾报道 Roc5 负调控泡状细胞数目和大小，进而影响叶片形态建成和光合作用 (Zou et al., *Plant Physiology*, 2011)。本研究中利用基因编辑技术创制两个基因敲除系，可明显提高植株的光合效率和生物量，有望利用水稻 HD-ZIP IV 家族基因创制高光效的生物材料，该研究结果对单子叶和双子叶植物高光效材料创制均有借鉴意义。

生物技术研究所博士后孙晶、助理研究员崔学安为共同第一作者，通讯作者为中国农业科学院生物技术研究所张治国研究员和路铁刚研究员。该研究得到国家自然科学基金和院科技创新工程重大科研任务项目资助。



图注说明：突变体 crm1-D 形态和细胞学特征

原文链接：

<https://doi.org/10.1111/pbi.13435>

<https://doi.org/10.1104/pp.111.176016>

文章来源：中国农业科学院生物技术研究所

食品伙伴网讯 10月22日,辽宁省科学技术厅公示了2020年度辽宁省科技奖会评通过项目,共有216项提名项目会评通过。

其中,食品领域20项项目入选,涉及一等奖4项,二等奖8项,3等奖8项。

2020 年度辽宁省科技奖会评通过一等奖项目目录						
序号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位	奖项类别	学科专业评审组
6	葡萄霜霉病防控关键技术创新与应用	刘长远,冉隆贤,王英姿,于舒怡,李燕,王辉,关天舒,刘丽,臧超群,赵达,李宝燕	辽宁省农业科学院,河北农业大学,山东省烟台市农业科学研究院,中国农业大学	辽宁省农业科学院	辽宁省科技进步奖	种植业
7	长期覆盖条件下旱田土壤肥力演变规律及其提升关键技术创制与应用	汪景宽,邹洪涛,李双异,裴久渤,安婷婷,徐志强,李慧,戴继光,刘慧屿,范庆锋,苏建党	沈阳农业大学,辽宁省农业发展服务中心,辽宁省农业科学院,沈阳金宝鼎生物复合肥有限公司	沈阳农业大学	辽宁省科技进步奖	种植业
9	陆-海接力养殖设施设计与生境营造关键技术研发及应用	赵云鹏,刘鹰,毕春伟,刘圣聪,石建高,许条建,陈昌平,任效忠,杜海	大连理工大学,大连海洋大学,大连天正实业有限公司,中国水产科学研究院东海水产研究所	大连理工大学	辽宁省科技进步奖	养殖业
25	冷水褐藻培育与加工全产业链关键技术创新及产业化	汪秋宽,张泽宇,任丹丹,何云海,宋悦凡,张国防,崔亦斌,冷晓飞,王婷婷,武龙,曹淑青	大连海洋大学,青岛明月海藻集团有限公司,旅顺柏岚子养殖场,大连海宝食品有限公司,大连医诺生物股份有限公司	大连海洋大学	辽宁省科技进步奖	轻工与纺织专业
2020 年度辽宁省科技奖会评通过二等奖项目目录						
序号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位	奖项类别	学科专业评审组
12	主要粮食作物重大害虫绿色防控关键技术研究与应用	孟威,董辉,张万民,杜永均,丛斌,张丹,屈丽莉,张昆,李眷	辽宁省农业发展服务中心,沈阳农业大学,宁波纽康生物技术有限公司,沈阳金丰春航空科技有限公司	辽宁省农业农村厅	辽宁省科技进步奖	种植业

更多内容详见：[2020 年度辽宁省科技奖会评通过项目公示 食品领域 20 项入选](#)

文章来源：食品伙伴网

## 2021 年度河南省重点研发与推广专项 (科技攻关) 项目受理情况公示

食品伙伴网讯 10月23日,河南省科学技术厅在河南科技网上公示了2021年度河南省重点研发与推广专项(科技攻关)项目受理情况。其中,食品领域965项项目予以受理。

食品领域 2021 年度河南省重点研发与推广专项 (科技攻关) 项目受理清单

序号	项目名称	负责人	申请单位	主管部门
1	构建合成微生物群落发酵石榴皮联产鞣花酸和无抗饲料的研究	杨旭	郑州轻工业大学	河南省教育厅
2	气压式玉米精量播种机供气系统压力波动特性及精准稳压技术研究	刘全威	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
3	寄生菌粉红粘帚霉对禾谷镰刀菌有性生殖调控和生防功能研究	孙润红	河南省农业科学院植物保护研究所	河南省农业科学院
4	饲用构树对肉羊生产性能、肉品质的影响及改善肉品质的机制研究	马慧慧	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	河南省农业科学院
5	基于异胡豆苷合成酶基因 STR 的茶树种质资源分析评价	周棋赢	信阳师范学院	河南省教育厅
6	大葱优异种质资源创新及农机农艺融合新品种选育研究	常法平	安阳市农业科学院	安阳市科学技术局
7	光照调控枣果实着色的分子机理研究及在生产中的应用	李世鹏	洛阳师范学院	河南省教育厅
8	冠菌素调控玉米幼苗根系响应干旱胁迫的分子机理及其大田应用研究	段鹏飞	南阳师范学院	河南省教育厅
9	基于 NWMS1 不育系的高效绿色小麦品种选育	牛吉山	河南农业大学	河南省教育厅
10	利用全基因组选择预测玉米籽粒大小的应用研究	马娟	河南省农业科学院粮食作物研究所	河南省农业科学院
11	耐低温四季秋海棠基因工程育种技术研究	张开明	河南农业大学	河南省教育厅
12	河南省朝天椒轻减高效栽培技术集成及应用研究	梁芳芳	河南农业职业学院	河南省农业农村厅
13	抗小麦茎基腐病种质鉴定、评价与创制	李国领	河南省农业科学院小麦研究所	河南省农业科学院
14	粮堆自主钻进与局部粮情巡检机器人关键技术研究	王伟生	河南工业大学	河南省教育厅
15	纳米碳基抗旱型种子处理剂的氮宾化学法创制与应用	何睿	河南农业大学	河南省教育厅
16	不同位点 Wx 基因缺失优质面条小麦新种质创制	咎香存	河南省作物分子育种研究院	河南省农业科学院
17	过表达 TaFUS3 基因创育抗穗发芽小麦	任江萍	河南农业大学	河南省教育厅
18	新型鱼尼丁受体类杀虫剂类似物的设计、合成及杀虫活性研究	王川川	河南牧业经济学院	河南省教育厅
19	禽舍废气余热干燥禽粪设备性能研究及数值模拟	谢顺利	中原工学院	河南省教育厅

更多内容详见: [2021 年度河南省重点研发与推广专项 \(科技攻关\) 项目受理情况公示](#) 涉及食品领域 965 项

文章来源: 食品伙伴网

# 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翻译部门，可提供食品、医疗、生物、化学、农牧及相关领域的专业翻译服务，业务类型包括国内外法律法规、期刊文献、产品手册、标签、专利、证书、研发报告、商务文件以及其他专业资料，语种涉及中、英、日、韩、德、法、俄等二十余种互译。

## 为什么选择我们？

**我司与普通翻译公司最大的区别：理科背景人才+外语专业人才=专业的科技翻译**

### ✓ 翻译的专业化

外语专业精英保证译文的准确性，食品、医学、生物、化学、农牧及相关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

严格按照初译-校审-专业校审-定稿-反馈-复核流程处理每份稿件。

### ✓ 团队的多元化

译员来自食品、医学、生物、化学、农牧、英语、日语、韩语等相关专业，80%以上拥有硕士学历。

## 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](mailto:fanyi@foodmate.net)

Website: [www.foodmate.net](http://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

## 安全合规服务



基于SaaS模式，以公有云+私有云相结合，为客户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的开发建设与维护服务；依托专业的技术研究团队和顾问咨询团队为客户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”品种申报咨询代理、食品标准法规专业技术交流培训等服务，为食品行业企事业单位提供全方位食品安全解决方案。

### 标准法规管理及咨询服务

- ◆ 标准法规管理系统
- ◆ 产品指标管理系统
- ◆ 产品及配料合规判定系统
- ◆ 进出口合规咨询服务
- ◆ 标准法规咨询服务
- ◆ 团体标准制修订服务

### 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

### 技术交流活动

- ◆ 网络公开课
- ◆ 标法大讲堂
- ◆ 标准法规宣贯班
- ◆ 标签合规实操班与研讨会
- ◆ 进出口合规实操与研讨会
- ◆ 食品安全与标准法规研讨会

### 标签合规管理与咨询服务

- ◆ 标签评审协作系统
- ◆ 食品配料合规审核
- ◆ 食品标签合规审核
- ◆ 进口食品标签设计

### 注册备案与申报咨询服务

- ◆ 特殊食品注册备案
- ◆ 新食品原料的申报
- ◆ 添加剂新品种申报
- ◆ 境外生产企业注册



食品标法圈



食品安全风向标



特殊食品与添加剂



GlobalFoodmate

联系电话：0535-2129301

邮箱：vip@foodmate.net

# 食品伙伴网展会推荐



FHC 上海环球食品展  
/ SHANGHAI GLOBAL FOOD TRADE SHOW /  
臻选美食 品味全球  
Shaping the Future of Food



立即扫码登记  
免100元入场门票



请务必携带实体身份证及“随申码”入场观展

2020.11.10-12  
上海新国际博览中心  
浦东新区龙阳路2345号  
参观咨询: +86 21 3339 2021/2229

主办单位: sinoexpo

同期举办:



上海博华国际展览有限公司 | 电子邮箱: fhc@imsinoexpo.com

# 预告 | 2020 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。

## 2020 年会议预告

11 月 24 日	上海	<a href="#">2020 功能性食品行业提升论坛</a>
11 月 26-27 日	南京	<a href="#">关于举办“2020（第六届）中国食品安全追溯大会”的通知</a>
12 月 9 日	上海	<a href="#">2020 第十四届食品饮料技术峰会</a>
12 月 26-28 日	广州	<a href="#">2020 中国精准医学大会</a>
12 月 17-18 日	杭州	<a href="#">2020 绿色包装应用论坛</a>

## 2020 年展会预告:

11 月 12-13 日	烟台	<a href="#">食品安全国家标准宣贯培训会</a>
11 月 3-6 日	上海	<a href="#">2020 全亚冷链技术与配送展览会</a>
11 月 6-8 日	太原	<a href="#">2020 中国(山西)国际孕婴童产品博览会</a>
11 月 6-9 日	烟台	<a href="#">2020 世界海参产业(烟台)博览会暨海洋食材展</a>
11 月 6-8 日	西安	<a href="#">第十二届中国(西安)糖酒食品交易会</a>
11 月 8-16 日	南京	<a href="#">第二十届中国南京食品博览会暨采购交易会</a>
11 月 9-11 日	广州	<a href="#">Interwine China 2020 中国(广州)国际名酒展——秋季展</a>
11 月 10-12 日	上海	<a href="#">FHC*2020SME 第 15 届中国(上海)国际肉类工业</a>
11 月 10-12 日	上海	<a href="#">FHC 上海环球食品展</a>
11 月 10-12 日	上海	<a href="#">第十三届 iFresh 亚洲果蔬产业博览会</a>
11 月 14-16 日	上海	<a href="#">2020 中国方便速食食品与冻干产业博览会</a>
11 月 19-21 日	深圳	<a href="#">2020 深圳国际渔业博览会</a>
11 月 20-22 日	济南	<a href="#">第 17 届中国餐饮·食品博览会</a>
11 月 25-27 日	上海	<a href="#">Foodpack China 2020 上海国际食品加工与包装机械展</a>
11 月 25-27 日	上海	<a href="#">第二十二届健康天然原料、食品配料中国展</a>
11 月 26-27 日	杭州	<a href="#">CPG 2020 第五届中国消费品 CIO 年会</a>
11 月 26-29 日	沈阳	<a href="#">2020 (第 27 届) 沈阳糖酒会</a>
11 月 27-30 日	重庆	<a href="#">2020 中国国际农产品交易会</a>
12 月 1-3 日	广州	<a href="#">第十六届中国(国际)调味品及食品配料博览会</a>
12 月 2-4 日	上海	<a href="#">2020 全球自有品牌产品亚洲展 PLF</a>
12 月 3-5 日	长沙	<a href="#">2020 湖南糖酒食品招商展暨仁糖年终订货会</a>
12 月 3-6 日	武汉	<a href="#">第 29 届中国食品博览会暨中国(武汉)国际食品交易会</a>
12 月 5-7 日	临沂	<a href="#">2020 第十二届山东省(临沂)国际糖酒商品交易会</a>
12 月 6-8 日	广州	<a href="#">2020 第 20 届广州国际营养品·健康食品及有机产品展览会</a>
12 月 7-9 日	北京	<a href="#">2020 北京第十八届中国国际科学仪器及实验室装备展览会</a>
12 月 9-11 日	南京	<a href="#">第十三届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会</a>
12 月 10-13 日	温州	<a href="#">2020 第九届中国·温州食品博览会</a>
12 月 11-13 日	广州	<a href="#">2020 广州国际畜禽产业博览会</a>
12 月 11-12 日	兰州	<a href="#">2020 甘肃(兰州)智慧农业展览会</a>
12 月 11-13 日	济南	<a href="#">2020 第十四届中国(山东)国际糖酒食品交易会</a>
12 月 16-17 日	新加坡	<a href="#">2020 第五届营养及功能食品亚太峰会(NFAP)</a>
12 月 16-18 日	上海	<a href="#">2020 世界天然提取物中国展暨第二十届世界制药原料中国展</a>

12月17-19日	广州	<a href="#">2020第二十七届广州食品饮料及加工包装展览会</a>
12月17-19日	广州	<a href="#">2020中国(华南)高端饮用水及饮品展</a>
12月17-18日	苏州	<a href="#">第六届中国国际精准农业与信息化高峰论坛</a>
12月18-20日	青岛	<a href="#">2020中国(青岛)国际进口产业博览会(QIIE青岛进博会)</a>
12月18-20日	三亚	<a href="#">2020中国(海南)国际热带农业博览会</a>
12月19-21日	成都	<a href="#">2020第十届成都国际孕婴童产业博览会</a>
12月29-31日	杭州	<a href="#">2020杭州国际休闲食品及糖果零食博览会</a>

#### 2021年展会预告:

3月18-20日	成都	<a href="#">第6届中国·成都医药产业博览会</a>
4月11-13日	义乌市	<a href="#">2021第十一届中国国际电子商务博览会暨第四届数字贸易博览会(中国·义乌)</a>
4月15-17日	石家庄	<a href="#">2021第3届河北国际奶业博览会</a>
4月15-17日	沈阳	<a href="#">2021第8届中国(沈阳)火锅食材及用品展览会</a>
4月26-28日	郑州	<a href="#">2021第十七届中国(郑州)食品包装及加工设备展览会</a>
5月14-16日	南京	<a href="#">2021第二十届南京餐饮食材展览会</a>
5月22-24日	西安	<a href="#">2021年第8届西安国际孕婴童产业博览会</a>
5月27-29日	青岛	<a href="#">2021第十八届中国(青岛)国际食品博览会</a>
5月26-28日	广州	<a href="#">2021第86届API中国国际医药原料、中间体、包装、设备交易会</a>
5月28-30日	西安	<a href="#">2021中国(西安)大众创业项目博览会—西安连锁加盟展</a>
5月28-30日	银川	<a href="#">第三届中国(银川)国际奶业展览会暨论坛</a>
6月4-6日	济南	<a href="#">2021第十二届中国(济南)国际孕婴童产业博览会</a>
6月12-14日	包头市	<a href="#">2021内蒙古餐饮食材展览会</a>
6月28-30日	北京	<a href="#">2021第十一届北京国际酒店用品及餐饮展览会</a>
7月8-10日	北京	<a href="#">2021年第十一届北京国际食品饮料及餐饮博览会</a>
7月18-22日	青岛	<a href="#">CIPI 2021第17届中国(青岛)国际包装工业展览会</a>
8月20-22日	贵阳	<a href="#">2021中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会</a>
8月27-29日	广州	<a href="#">2021亚洲国际肉类食品及加工设备展览会</a>
8月25-27日	上海	<a href="#">2021第16届上海国际渔业博览会</a>
9月27-29日	北京	<a href="#">第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会</a>

#### 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：

[廉江市台兴海洋生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[厦门欣锐仪器仪表有限公司——仪器试剂](#)

[青岛高科技工业园海博生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[郑州仁恒化工产品有限公司——添加剂配料](#)

[北京智云达科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[迪马科技——仪器试剂](#)

[广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）——仪器试剂](#)

[珠海靖浩生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[济南辰驰试验仪器有限公司——仪器试剂](#)

[北京康源泰博生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[坛墨质检科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[武汉美泰克科技有限公司——仪器试剂](#)

[日立高新技术（上海）国际贸易有限公司北京分公司——仪器试剂](#)

[深圳市芬析仪器制造有限公司——仪器试剂](#)

[陕西天瑞生物技术有限公司销售部——添加剂配料](#)

[西安天瑞生物技术有限公司生产工厂——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](mailto:ec@foodmate.net)

企业 QQ: 2793866545

Tel: 0535-2154193

# 食品伙伴网培训中心培训信息

## 会议培训平台

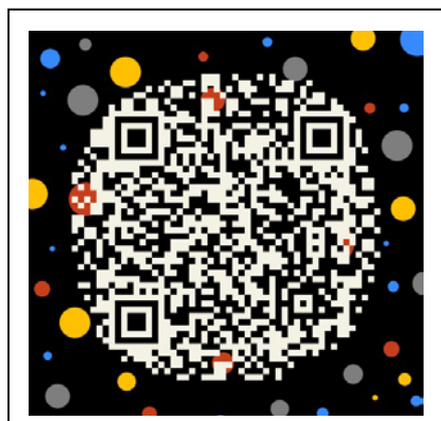
聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。  
为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。  
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

## 会议频道

覆盖面广，汇聚食品行业多元化会议培训。<http://www.foodmate.net/hyhy/>

## 培训频道

粉丝众多，展现食品行业多维度体系培训。<http://train.foodmate.net/>



更多行业会议请关注

联系人：高佩佩

电话：0535-2122281

邮箱：[ctc@foodmate.net](mailto:ctc@foodmate.net)

Q Q：3416988473

手机：15376602038

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

## 食品伙伴网 2020 年 11 月-2021 年 1 月份培训信息汇总

### 2020 年 11 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	<a href="#">GLOBALG. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员-种植</a>	广州	3 天	2020/11/2	2020/11/4
2	<a href="#">ISO9001：2015 质量管理体系标准理解、实施及内审员培训</a>	苏州	2 天	2020/11/3	2020/11/4
3	<a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>	苏州	3 天	2020/11/3	2020/11/5
4	<a href="#">食品生产企业食品出厂检验项目培训通知</a>	厦门	4 天	2020/11/3	2020/11/6
5	<a href="#">关于举办“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知</a>	线上培训	3 天	2020/11/3	2020/11/5
6	<a href="#">GLOBALG. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员-种植</a>	北京	3 天	2020/11/4	2020/11/6
7	<a href="#">中层的战略执行力与领导力提升</a>	上海	2 天	2020/11/6	2020/11/7
8	<a href="#">中高层经理管理技能与领导力研修</a>	上海	3 天	2020/11/6	2020/11/8
9	<a href="#">ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训</a>	苏州	2 天	2020/11/6	2020/11/7
10	<a href="#">ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训</a>	深圳	2 天	2020/11/6	2020/11/7
11	<a href="#">高效的管理沟通技巧训练</a>	上海	1 天	2020/11/7	2020/11/7

12	<a href="#">《卓越领导的五项修炼》——战略视角的领导力塑造</a>	上海	1天	2020/11/7	2020/11/7
13	<a href="#">中高层经理卓越领导力修炼</a>	上海	1天	2020/11/8	2020/11/8
14	<a href="#">“新产品保质期加速试验分析及新品保质期优化方案辅导”培训班</a>	成都	10天	2020/11/8	2020/11/18
15	<a href="#">“新产品保质期加速试验分析及新品保质期优化方案辅导”培训班</a>	成都	10天	2020/11/8	2020/11/18
16	<a href="#">关于举办“实验室质量管理与能力建设”培训班的通知</a>	厦门	4天	2020/11/9	2020/11/13
17	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程(FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	上海	3天	2020/11/9	2020/11/11
18	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程(FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	上海	3天	2020/11/9	2020/11/11
19	<a href="#">EHS 法律法规识别更新与解读</a>	苏州	2天	2020/11/10	2020/11/11
20	<a href="#">关于举办农产品食品检验员国家职业技能培训的通知—安徽</a>	合肥	4天	2020/11/10	2020/11/13
21	<a href="#">2020 年首都职工教育培训农产品食品检验示范点特色教育职业资格培训考试通知</a>	北京	5天	2020/11/10	2020/11/14
22	<a href="#">2020 年首都职工教育培训农产品食品检验示范点特色教育职业资格培训考试通知</a>	北京	5天	2020/11/10	2020/11/14
23	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧”培训班通知</a>	银川	5天	2020/11/10	2020/11/14
24	<a href="#">关于举办测量不确定度评定与表示实操培训班的通知</a>	上海	3天	2020/11/11	2020/11/13
25	<a href="#">关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知</a>	宁波	3天	2020/11/12	2020/11/14
26	<a href="#">关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知</a>	沈阳	3天	2020/11/12	2020/11/14
27	<a href="#">首届实验室运营管理技术研讨会邀请函</a>	南京	3天	2020/11/12	2020/11/14
28	<a href="#">食品安全国家标准宣贯培训</a>	食学宝	2天	2020/11/12	2020/11/13
29	<a href="#">关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知</a>	南昌	3天	2020/11/12	2020/11/14
30	<a href="#">采购成本和谈判技巧</a>	苏州	2天	2020/11/12	2020/11/13
31	<a href="#">生物发酵饲料实用新技术专家指导答疑交流会</a>	南京	3天	2020/11/13	2020/11/15
32	<a href="#">2020 全国食品营养与安全及功能食品研究开发学术论坛 (CIFSN2020 厦门)</a>	厦门	3天	2020/11/13	2020/11/15
33	<a href="#">关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训的通知</a>	合肥	4天	2020/11/13	2020/11/16
34	<a href="#">构建卓越的客户服务管理体系</a>	深圳	2天	2020/11/14	2020/11/15
35	<a href="#">第 85 期食品微生物检验实际操作培训班-杭州</a>	杭州	3天	2020/11/14	2020/11/17
36	<a href="#">计量员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/11/14	2020/11/16
37	<a href="#">化学检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/11/14	2020/11/16
38	<a href="#">水质检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/11/14	2020/11/16
39	<a href="#">食品检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/11/14	2020/11/16
40	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧”培训班通知</a>	石家庄	5天	2020/11/15	2020/11/19
41	<a href="#">企业培训体系构建与培训管理实务</a>	深圳	2天	2020/11/16	2020/11/17

42	<a href="#">关于举办安全生产新政策解读、最新应急体制机制建设、危险化学品安全管理、企业消防安全管理、危险源辨识管理及工伤管理培训班的通知</a>	西安	4 天	2020/11/16	2020/11/21
43	<a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>	哈尔滨	3 天	2020/11/16	2020/11/18
44	<a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>	哈尔滨	3 天	2020/11/16	2020/11/18
45	<a href="#">食品防护计划</a>	线上培训	1 天	2020/11/16	2020/11/16
46	<a href="#">虫害防控培训课程</a>	线上培训	2 天	2020/11/16	2020/11/17
47	<a href="#">关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知</a>	西安	6 天	2020/11/16	2020/11/21
48	<a href="#">食品防护计划</a>	线上培训	1 天	2020/11/16	2020/11/16
49	<a href="#">虫害防控培训课程</a>	线上培训	2 天	2020/11/16	2020/11/17
50	<a href="#">关于举办 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》新标准 宣贯及标准编写工具 SET2020 软件应用高级研修班的 通知</a>	桂林	4 天	2020/11/16	2020/11/19
51	<a href="#">关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知</a>	海口	4 天	2020/11/17	2020/11/20
52	<a href="#">2020 上海中欧国际食品安全研讨会暨 2020 食品青年科技论坛</a>	上海	2 天	2020/11/17	2020/11/18
53	<a href="#">赢在供应链™之《供应链计划与物料控制》</a>	苏州	2 天	2020/11/17	2020/11/18
54	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧”培训班通知</a>	济南	5 天	2020/11/17	2020/11/21
55	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程(FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	青岛	3 天	2020/11/18	2020/11/20
56	<a href="#">关于举办食品药品检测测量不确定度评定实例培训通知</a>	在线直播	3 天	2020/11/18	2020/11/20
57	<a href="#">关于举办食品药品检测测量不确定度评定实例培训通知</a>	西宁	3 天	2020/11/18	2020/11/20
58	<a href="#">关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人技术负责人及授权签字人岗位能力提升现场培训班通知</a>	南京	3 天	2020/11/18	2020/11/20
59	<a href="#">关于举办食品药品检测测量不确定度评定实例培训通知</a>	西宁	3 天	2020/11/18	2020/11/20
60	<a href="#">关于举办食品药品检测测量不确定度评定实例培训通知</a>	钉钉在线	3 天	2020/11/18	2020/11/20
61	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程(FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	青岛	3 天	2020/11/18	2020/11/20
62	<a href="#">关于举办“检验检测机构管理体系建立及有效运行暨实验室管理层业务能力提升”专题培训班的通知</a>	线下培训	2 天	2020/11/18	2020/11/19
63	<a href="#">关于举办“检验检测机构管理体系建立及有效运行暨实验室管理层业务能力提升”专题培训班的通知</a>	成都	2 天	2020/11/18	2020/11/19
64	<a href="#">关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知</a>	桂林	4 天	2020/11/18	2020/11/21
65	<a href="#">新旧 QC 七大工具（十四个质量工具）</a>	苏州	2 天	2020/11/18	2020/11/19
66	<a href="#">2020 中国（上海）食品安全与产业发展论坛</a>	上海	2 天	2020/11/19	2020/10/20
67	<a href="#">ISO 14001:2015 环境管理体系内审员</a>	大连	2 天	2020/11/19	2020/11/20
68	<a href="#">Minitab 与统计应用实操（2018 版）</a>	苏州	2 天	2020/11/19	2020/11/20
69	<a href="#">ISO 14001:2015 环境管理体系内审员</a>	大连	3 天	2020/11/19	2020/11/20
70	<a href="#">关于印发 2020 年“仪器设备管理及内部校准与期间核查培训计划”的通知</a>	海口	4 天	2020/11/20	2020/11/23
71	<a href="#">关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知</a>	长沙	4 天	2020/11/20	2020/11/23
72	<a href="#">关于召开“2020（第三届）中国营养健康产业企业家年会”的通知</a>	上海	2 天	2020/11/20	2020/11/21

73	<a href="#">“（老品改良）常温留样品保质期实验分析及产品升级方案辅导” 培训班</a>	成都	6 天	2020/11/20	2020/11/25
74	<a href="#">关于举办“检验检测机构管理体系建立及有效运行暨实验室管理层业务能力提升” 专题培训班的通知</a>	线下培训	2 天	2020/11/20	2020/11/21
75	<a href="#">关于举办“检验检测机构管理体系建立及有效运行暨实验室管理层业务能力提升” 专题培训班的通知</a>	成都	2 天	2020/11/20	2020/11/21
76	<a href="#">关于举办 2020 年第五期农产品食品检验员职业技能培训班的通知--山东</a>	山东	3 天	2020/11/20	2020/11/22
77	<a href="#">关于举办“2020 工业微生物发酵高产菌种选育、培养基优化与案例分析专题培训会” 的通知</a>	郑州	3 天	2020/11/20	2020/11/22
78	<a href="#">企业培训体系构建与培训管理实务</a>	上海	2 天	2020/11/21	2020/11/22
79	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧” 培训班通知</a>	成都	5 天	2020/11/22	2020/11/26
80	<a href="#">构建卓越的客户服务体系</a>	上海	2 天	2020/11/23	2020/11/24
81	<a href="#">关于开展 2020 年度第三期食品企业食品检验员培训的通知</a>	四川	5 天	2020/11/23	2020/11/28
82	<a href="#">GLOBALG. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员-种植</a>	线上培训	2 天	2020/11/23	2020/11/24
83	<a href="#">关于举办“第 35 届中央厨房设计建设与运营管理研修班暨参观考察大型中央厨房活动” 的通知</a>	厦门	4 天	2020/11/23	2020/11/26
84	<a href="#">第 35 届中央厨房建设设计运营管理会议暨参观考察古龙食品大型中央厨房</a>	四天	4 天	2020/11/23	2020/11/26
85	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程(FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	大连	3 天	2020/11/23	2020/11/25
86	<a href="#">美国「食品安全现代化法」人类食品预防性控制措施（PCQI）培训</a>	上海	3 天	2020/11/23	2020/11/25
87	<a href="#">关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、 安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识 “线上直播+线下同步” 培训班的通知</a>	北京	6 天	2020/11/23	2020/11/28
88	<a href="#">GLOBALG. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员-种植</a>	线上培训	2 天	2020/11/23	2020/11/24
89	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧” 培训班通知</a>	直播课程	5 天	2020/11/23	2020/11/26
90	<a href="#">关于举办《2020 功能性食品行业提升论坛》的通知</a>	上海	1 天	2020/11/24	2020/11/24
91	<a href="#">中国有机产品认证培训</a>	青岛	2 天	2020/11/24	2020/11/25
92	<a href="#">关于召开 2020 中国食品和包装机械工业协会年会 暨第九届亚洲食品论坛的通知</a>	上海	1 天	2020/11/24	2020/11/24
93	<a href="#">关于举办“检验检测机构资质认定“双随机、一公开” 监督检查及新版（RB/T214-2017）和 ISO/IEC17025:2017(等同 CNAS-CL01:2018)内审员 和实验室管理层能力提升”</a>	网络直播	3 天	2020/11/24	2020/11/26
94	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧” 培训班通知</a>	青岛	5 天	2020/11/24	2020/11/28
95	<a href="#">仓储和配送全球标准（第 3 版）讲解</a>	上海	2 天	2020/11/24	2020/11/25
96	<a href="#">关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审技巧培训班的通知</a>	北京	3 天	2020/11/25	2020/11/27
97	<a href="#">关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审技巧培训班的通知</a>	线上培训	3 天	2020/11/25	2020/11/27
98	<a href="#">关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审技巧培训班的通知</a>	苏州	3 天	2020/11/25	2020/11/27

99	<a href="#">关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审技巧培训班的通知</a>	线上培训	3 天	2020/11/25	2020/11/27
100	<a href="#">黄涛授课—RB/T 214—2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审员培训班的通知</a>	北京	3 天	2020/11/25	2020/11/27
101	<a href="#">黄涛授课—RB/T 214—2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/认可内审员培训班的通知</a>	在线直播	3 天	2020/11/25	2020/11/27
102	<a href="#">关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知</a>	厦门	3 天	2020/11/25	2020/11/27
103	<a href="#">关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知</a>	珠海	3 天	2020/11/25	2020/11/27
104	<a href="#">关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、技术负责人、授权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知</a>	昆明	3 天	2020/11/25	2020/11/27
105	<a href="#">GMP+饲料安全保证体系内审员培训</a>	大连	2 天	2020/11/25	2020/11/26
106	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程(FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	广州	3 天	2020/11/25	2020/11/27
107	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程(FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	大连	3 天	2020/11/25	2020/11/27
108	<a href="#">GMP+饲料安全保证体系内审员培训</a>	大连	2 天	2020/11/25	2020/11/26
109	<a href="#">关于举办“检验检测机构管理体系建立及有效运行暨实验室管理层业务能力提升”专题培训班的通知</a>	线下培训	2 天	2020/11/25	2020/11/26
110	<a href="#">2020 特殊膳食营养与健康高峰论坛暨老年营养与健康专题论坛</a>	上海	1 天	2020/11/26	2020/11/26
111	<a href="#">中国良好农业规范认证培训</a>	青岛	2 天	2020/11/26	2020/11/27
112	<a href="#">食品加工厂的前提方案及其危害分析与关键控制点 (HACCP) 系统的建立</a>	上海	2 天	2020/11/26	2020/11/27
113	<a href="#">MTP-中层经理全面技能提升训练</a>	苏州	2 天	2020/11/26	2020/11/27
114	<a href="#">计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪器设备管理内部校准和标准物质的期间核查方法及 网络直播课通知</a>	网络培训	5 天	2020/11/26	2020/11/28
115	<a href="#">2020 中国国际大农业仪器博览会暨高峰论坛</a>	重庆	3 天	2020/11/27	2020/11/30
116	<a href="#">顾问式销售技巧训练</a>	上海	2 天	2020/11/27	2020/11/28
117	<a href="#">2020 中国国际大农业仪器博览会暨高峰论坛</a>	重庆	4 天	2020/11/27	2020/11/30
118	<a href="#">关于组织开展全省营养健康食品研发经理人高级研修班的通</a>	浙江	3 天	2020/11/27	2020/11/29
119	<a href="#">2020 中国粮食营养与安全科技大会</a>	郑州	3 天	2020/11/27	2020/11/29
120	<a href="#">关于举办“检验检测机构管理体系建立及有效运行暨实验室管理层业务能力提升”专题培训班的通知</a>	线下培训	2 天	2020/11/27	2020/11/28
121	<a href="#">GB 4789. 29-2020 《食品安全国家标准食品微生物学检验唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）检验》</a>		半天	2020/11/27	2020/11/27
122	<a href="#">食品安全监督抽检质量提升专题培训班-上海</a>	上海	2 天	2020/11/28	2020/11/29
123	<a href="#">计量员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3 天	2020/11/28	2020/11/30
124	<a href="#">食品安全监督抽检质量提升专题培训班-上海</a>	上海	2 天	2020/11/28	2020/11/29
125	<a href="#">化学检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3 天	2020/11/28	2020/11/30
126	<a href="#">食品检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3 天	2020/11/28	2020/11/30
127	<a href="#">GB4789. 44—2020 《食品安全国家标准 食品微生物学检验创伤弧菌检验》</a>	食学宝	半天	2020/11/30	2020/11/30

## 2020年12月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	<a href="#">“餐饮供应链环节的门店品质内控运营核心管理搭建与可复制化、标准化落地实施（商学院内控核心管理搭建）辅导”培训班</a>	成都	6天	2020/12/1	2020/12/5
2	<a href="#">“餐饮供应链环节的门店品质内控运营核心管理搭建与可复制化、标准化落地实施（商学院内控核心管理搭建）辅导”培训班</a>	成都	5天	2020/12/1	2020/12/5
3	<a href="#">生物安全专题培训班</a>	杭州	2天	2020/12/2	2020/12/3
4	<a href="#">构建卓越的客户服务体系</a>	上海	2天	2020/12/4	2020/12/5
5	<a href="#">顾问式销售技巧训练</a>	上海	2天	2020/12/4	2020/12/5
6	<a href="#">关于启动 2020 第四届中国微生物肥料技术与行业发展大会的通知</a>	南京	3天	2020/12/4	2020/12/6
7	<a href="#">关于举办“宠物干粮加工技术应用专题研修班（第一期）”的通知</a>	北京	2天	2020/12/4	2020/12/5
8	<a href="#">2020 年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全国注册《标准化管理工程师》高级认证培训”通知</a>	北京	4天	2020/12/7	2020/12/10
9	<a href="#">BRCGS《食品安全全球标准》第八版外审员 ATP 培训</a>	上海	5天	2020/12/7	2020/12/11
10	<a href="#">第二届中国实验室发展大会（CLC2020）邀请函</a>	上海	3天	2020/12/8	2020/12/10
11	<a href="#">“新产品保质期加速试验分析及新品保质期优化方案辅导”培训班</a>	成都	10天	2020/12/8	2020/12/18
12	<a href="#">“新产品保质期加速试验分析及新品保质期优化方案辅导”培训班</a>	成都	10天	2020/12/8	2020/12/18
13	<a href="#">2020 第十四届食品饮料技术峰会</a>	上海	1天	2020/12/9	2020/12/9
14	<a href="#">2020 第十四届食品饮料技术峰会</a>	上海	1天	2020/12/9	2020/12/9
15	<a href="#">CBIFS 2020 第十三届中国国际食品安全技术论坛</a>	上海	2天	2020/12/10	2020/12/11
16	<a href="#">中层的战略执行力与领导力提升</a>	上海	2天	2020/12/11	2020/12/12
17	<a href="#">中层经理通用管理技能训练（MTP）</a>	上海	2天	2020/12/11	2020/12/12
18	<a href="#">中高层经理管理技能与领导力研修</a>	上海	3天	2020/12/11	2020/12/13
19	<a href="#">高效的管理沟通技巧训练</a>	上海	1天	2020/12/12	2020/12/12
20	<a href="#">《卓越领导的五项修炼》——战略视角的领导力塑造</a>	上海	1天	2020/12/12	2020/12/12
21	<a href="#">计量员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/12/12	2020/12/14
22	<a href="#">第 88 期食品微生物检验实际操作培训班-烟台</a>	烟台	4天	2020/12/12	2020/12/15
23	<a href="#">水质检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/12/12	2020/12/14
24	<a href="#">食品检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/12/12	2020/12/14
25	<a href="#">中高层经理卓越领导力修炼</a>	上海	1天	2020/12/13	2020/12/13
26	<a href="#">关于举办测量不确定度评定与表示实操培训班的通知</a>	北京	3天	2020/12/14	2020/12/16
27	<a href="#">关于举办 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》新标准 宣贯及标准编写工具 SET2020 软件应用高级研修班的 通知</a>	上海	4天	2020/12/14	2020/12/17
28	<a href="#">关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知</a>	杭州	4天	2020/12/15	2020/12/18
29	<a href="#">关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播</a>	厦门	6天	2020/12/15	2020/12/20

	<a href="#">+线下同步”培训班的通知</a>				
30	<a href="#">关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知</a>	上海	4天	2020/12/16	2020/12/19
31	<a href="#">【食安学院】2020 食品标签合规及投诉举报应对-12月线上线下同步</a>	广州	2天	2020/12/17	2020/12/18
32	<a href="#">【食安学院】2020 食品标签合规及投诉举报应对-12月线上线下同步</a>	线上培训	2天	2020/12/17	2020/12/18
33	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	苏州	3天	2020/12/17	2020/12/19
34	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	深圳	3天	2020/12/17	2020/12/19
35	<a href="#">第二届国际科技创新学术交流大会暨生物技术与食品科学学术会议(BFS 2020)</a>	广州	4天	2020/12/17	2020/12/20
36	<a href="#">2020 绿色包装应用论坛</a>	杭州	2天	2020/12/17	2020/12/18
37	<a href="#">关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知</a>	上海	4天	2020/12/18	2020/12/21
38	<a href="#">企业培训体系构建与培训管理实务</a>	上海	2天	2020/12/18	2020/12/19
39	<a href="#">食品安全监督抽检质量提升专题培训班-广州</a>	广州	2天	2020/12/19	2020/12/20
40	<a href="#">食品安全监督抽检质量提升专题培训班-广州</a>	广州	2天	2020/12/19	2020/12/20
41	<a href="#">“（老品改良）常温留样品保质期实验分析及产品升级方案辅导”培训班</a>	成都	6天	2020/12/20	2020/12/25
42	<a href="#">关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知</a>	成都	6天	2020/12/21	2020/12/26
43	<a href="#">供应商选择、考核、开发与关系管理</a>	苏州	2天	2020/12/24	2020/12/25
44	<a href="#">卓越的客户服务技巧训练</a>	上海	2天	2020/12/24	2020/12/25
45	<a href="#">供应商选择、考核、开发与关系管理</a>	苏州	2天	2020/12/24	2020/12/25
46	<a href="#">计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪器设备管理内部校准和标准物质的期间核查方法及网络直播课通知</a>	网络培训	5天	2020/12/24	2020/12/26
47	<a href="#">计量员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/12/26	2020/12/28
48	<a href="#">第 87 期食品微生物检验实际操作培训班-广州</a>	广州	4天	2020/12/26	2020/12/29
49	<a href="#">食品检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/12/26	2020/12/28
50	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	苏州	3天	2020/12/27	2020/12/29
51	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	深圳	3天	2020/12/27	2020/12/29
52	<a href="#">2020 年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分： 标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全国注册《标准化管理工程师》高级认证培训”通知</a>	南宁	4天	2020/12/28	2020/12/31
53	<a href="#">2020 全国蛋白类生物资源与生命健康产业高峰论坛的通知</a>	杭州	3天	2020/12/28	2020/12/30

## 2021 年 1 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	<a href="#">计量员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2021/1/9	2021/1/11
2	<a href="#">水质检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2021/1/9	2021/1/11
3	<a href="#">食品检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2021/1/9	2021/1/11
4	<a href="#">“餐饮供应链环节的门店品质内控运营核心管理搭建与可复制化、标准化落地实施（商学院内控核心管理搭建）辅导”培训班</a>	成都	6天	2021/1/3	2020/1/5
5	<a href="#">“餐饮供应链环节的门店品质内控运营核心管理搭建与可复制化、标准化落地实施（商学院内控核心管理搭建）辅导”培训班</a>	成都	5天	2021/1/3	2021/1/5

	<a href="#">制化、标准化落地实施（商学院内控核心管理搭建）辅导” 培训班</a>				
6	<a href="#">“新产品保质期加速试验分析及新品保质期优化方案辅导” 培训班</a>	成都	10 天	2021/1/8	2021/1/18
7	<a href="#">“新产品保质期加速试验分析及新品保质期优化方案辅导” 培训班</a>	成都	10 天	2021/1/8	2021/1/18
8	<a href="#">关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、 安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识 “线上直播+线下同步” 培训班的通知</a>	海口	6 天	2021/1/11	2021/1/16
9	<a href="#">关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、 安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识 “线上直播+线下同步” 培训班的通知</a>	杭州	6 天	2021/1/18	2020/1/23
10	<a href="#">“（老品改良）常温留样品保质期实验分析及产品升级方案辅导” 培训班</a>		6 天	2021/1/20	2020/1/25
11	<a href="#">计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪 器设备管理内部校准和标准物质的期间核查方法及 网络直播课通知</a>	网络培训	5 天	2021/1/20	2021/1/22
12	<a href="#">关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、 安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识 “线上直播+线下同步” 培训班的通知</a>	哈尔滨	6 天	2021/1/25	2020/1/30
13	<a href="#">第三届国际微生物被膜会议(Asia-Pacific Biofilms 2021)</a>	广州	5 天	2021/5/12	2021/5/16
14	<a href="#">第三届国际微生物被膜会议(Asia-Pacific Biofilms 2021)</a>	广州	4 天	2021/5/12	2021/5/16
15	<a href="#">2021 第五届中国餐饮创新发展高峰论坛 ——创建中国餐饮流通新时代</a>	上海	1 天	2021/6/10	2021/6/10
16	<a href="#">关于举办农产品食品检验员报考的通知</a>	全国开班	2 天	全年开班	
17	<a href="#">2019 年健康管理师职业技能培训</a>	合肥	1 个月	全年开班	
18	<a href="#">2019 年营养师职业技能培训</a>	合肥	1 个月	全年开班	
19	<a href="#">关于举办食品检验员培训的通知</a>	重庆	随时开班	全年开班	
20	<a href="#">AS9100D:2016 航空航天质量管理体系内审员培训班</a>	线上线 下培训	随时开班	全年开班	
21	<a href="#">ISO 50001: 2018 能源管理体系内审员培训班</a>	线上线 下培训	随时开班	全年开班	
22	<a href="#">ISO9001: 2015 质量管理体系内审员培训班</a>	线上线 下培训	随时开班	全年开班	
23	<a href="#">ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系内审员培训班</a>	线上线 下培训	随时开班	全年开班	
24	<a href="#">ISO/IEC17025:2017 实验室管理内审员培训班</a>	线上线 下培训	随时开班	全年开班	
25	<a href="#">SA8000: 2014 企业社会责任管理体系内审员培训班</a>	线上线 下培训	随时开班	全年开班	
26	<a href="#">三标（质量、环境、职业健康安全）内审员培训班</a>	线上线 下培训	随时开班	全年开班	
27	<a href="#">体系文件编写（质量、环境、职业健康安全）实操培训班</a>	线上线 下培训	随时开班	全年开班	
28	<a href="#">关于举办 2020 年第三期农产品食品检验员职业技能鉴定培训的通知</a>	济南	一周左右	全年开班	

# 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（注册时请提交加盖公章的营业执照电子版）
- ★ 免费发布招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘汇总推广 1 次 网刊推广 1 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

[江苏凯普标准技术服务有限公司-审核员、验货员（大学生也可以）](#)

[鲜礼记食品（苏州）有限公司-食品检验员](#)

[仙味爷爷（广州）食品科技有限公司-跟单员](#)

[仙味爷爷（广州）食品科技有限公司-食品品控 QC](#)

[北京牛氏运昌（霸州）食品有限公司-品控专员](#)

[北京牛氏运昌（霸州）食品有限公司-品控部长](#)

[浙江柯香米业有限公司-质检员](#)

[东莞百嘉宜食品有限公司-QA 主管](#)

[北京联食认证服务有限公司-食品认证实习/正式审核员](#)

[仙味爷爷（广州）食品科技有限公司-食品品控 QC](#)

[徐州享食客食品有限公司-食品生产管理经理](#)

## 招聘专刊：南阳昇洋食品有限公司

南阳昇洋食品有限公司成立于 2016 年，总投资 3000 万，占地面积 2 万平方米，专业生产并销售各种冷冻肉类清真食品，以其优良的生产工艺，先进的生产流水线，优秀的员工素质以及细致周到的销售服务，来创造良好的品牌。

### 研发专员

<http://job.foodmate.net/job/show-13528.html>

工作内容：

1. 协助上级完成产品研制的全过程，包括配方的确定、原料采购、小试、中试、产品检验、工艺标准、及对产品品尝测试，并对实验过程和结果的记录与整理；

2. 协助领导定期对工艺进行修改并记录、归档；

3. 负责研发相关资料收集工作；

职位要求：

1、大专以上学历，食品类相关专业；

2、食品领域工作经验 1 年以上，优秀应届毕业生也可考虑；

3、对食品行业发展有深刻的见解，对各种资讯的收集和判断，具备良好的食品市场前景分析；

4、具有强烈的责任心和较强的抗压能力，具备较强的独立解决问题的能力；

5、身体健康，精力充沛，年龄在 25-35 岁，无不良嗜好。

### 质检 QC

<http://job.foodmate.net/job/show-13529.html>

工作内容：

1、对生产现场进行产品质量监督检查；

2、行使品管职责，填写相应的记录表；

3、对生产过程中的异常进行处理与跟踪；

4、每月对检查数据进行统计及汇总。

职位要求：

1、有 QC 或 QA 的工作经验；

2、了解有关食品安全或质量管理体系的规定；人品正直、公平公正。

工作时间：上午 8:00-12:00 下午 13:00-17:30 月休四天

简历投递邮箱：[job1@foodmate.net](mailto:job1@foodmate.net)



微信客服号



微信公众号

客服电话：0535-6730782 邮箱：[job1@foodmate.net](mailto: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：气质联用、液质联用、高效液相色谱（HPLC）、气相色谱（GS）、原子吸收光谱仪、全自动凯氏定氮仪、紫外可见光度计、水分测定仪等食品检测行业常用高级和基础仪器。

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

联系人：陈经理 13365458616（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577

# 食品伙伴网国际站 Global FoodMate

Global Foodmate ([www.foodmate.com](http://www.foodmate.com)) 是食品伙伴网旗下的专业英文版食品门户网站，是专门为全球的食品相关企业、机构团体等提供各种食品信息动态和服务的电子商务平台，精心打造了专业的全球食品新闻资讯，食品行业标准法规，食品安全和行业翻译等栏目，信息及时、全面、精准。

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和标准法规。

目前，Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺，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供求信息，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，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！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : <mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话: 0535-2154193

# 食品论坛热帖荟萃

## 本周公告帖：

[【最新进程函】2020 年食品安全与标准法规研讨会](#)

[【第二轮会议通知】2020 感官评价实践应用研讨会](#)

[2020（第二届）兽药残留检测技术交流会火热报名中!!!](#)

## 本周求助帖：

[健康证](#)

[食品生产者和食品生产企业有区别吗？](#)

[许可证相关问题](#)

[自产自销的大米，如何包装和定义标签，才能避免打假人？](#)

[标签上营养成分表数据抄的如何处理](#)

[没有净含量，散装还是预包装](#)

[食品宣称无糖，标注碳水化合物是 79.2](#)

[产品脱去外包装 被认为是三无产品 怎么处理](#)

[可可粉是否要标志反式脂肪酸？](#)

[调味料可以分装吗？](#)

[如何证明原告所提供证据实物与被告出售实物不是同一性？](#)

[预包装食品的概念中必须是标示净含量吗？](#)

[食品厂用酒精](#)

[外箱日期](#)

[关于包材食品级证明](#)

[“国标五年一修订”的出处？](#)

[产品标准可以是卫生标准吗](#)

[如果委托方无条码证，产品条码应该使用哪方？](#)

[香辣金针菇配方和配料以及食品添加剂使用比例](#)

[有的油条炸出来外脆里嫩肉厚很软很好吃，怎么做的？](#)

[珍珠粉圆煮熟后 Q 劲不稳定，放置时间长一点 Q 弹减弱很多](#)

[干花椒用小火炒制主要是取花椒的香味吗？](#)

[椰浆试验求助](#)

[防腐剂能使用带入原则吗](#)

[香精怎么判断是否起到食品添加剂的作用？](#)

[固体饮料/调味料的配料中一定需要食品原料或辅料么？](#)

[奶茶日落黄](#)

[食品添加剂问题求教](#)

[有关 tg 酶，什么条件下会失活？](#)

[新资源食品申报，查找国内外食用情况](#)

[求速溶奶茶配方，哪位能帮帮忙？](#)

[菌落总数是怎么样加标的？](#)

[大肠菌群能不能在盐里生存？](#)

[坚果类产品的微生物检验](#)

[GB 2717 对氨基酸态氮的要求](#)

[食品 pH 值测定的温度](#)

[原料中允许添加某种添加剂，产品中却规定某种添加剂不得检出](#)

[食品生产企业实验室对监控安装要求有没有相应的规定要求？](#)

[请教关于化妆品原料问题](#)

[化妆品检测的微生物报告出具](#)

[日常记录的保存期限是多久？](#)

[食品生产工具可以用竹子、陶瓷、石头等材质来做吗？](#)

[更衣和洗手消毒有顺序要求吗？](#)

本周讨论帖：

[猪猪面馆 2020 年之 44：新来部门经理天天带队加班](#)

[上铁法院发布涉食品药品安全案件审判情况白皮书](#)

[淘宝坚果行业潜规则？混淆重量与净含量](#)

[营养标签问题](#)

[召回产品是应该没收还是企业自行处理？](#)

[葡萄干微生物指标](#)

[【2020 案例分析】监督抽检不合格之后](#)

[【2020 案例分享】关于商超巴旦木投诉及解决方案](#)

[【2020 案例分享】再现管理现场经典三板斧](#)

[【2020 案例分享】几个验收小案例！](#)

[红枣粉的国标问题](#)

[脱糖电饭锅火了！号称可使米饭降糖 70%！靠谱吗？实验结果令人惊诧](#)

[开食品厂的经历](#)

[【职场人】格局](#)



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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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



食品安全风向标



食品伙伴网订阅号



食品实验室服务



国际食品



食学宝  
(食品微课)



食品晚九点



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



GlobalFoodmate



食品邦



食品有意思



传实翻译



食品会议培训中心



宠物食品联盟



会展食讯



食品伙伴网商务中  
心



食品人才中心



食品学生汇



食品理化检测



食品副产物联盟



特殊食品与添加剂



食品原料供需服务



食品微生物检测



食品实验室管理



食品仪器分析



FoodMate Global



食品饮料产业研究



水产加工技术联盟



饲料研发技术汇



工业化餐饮联盟



食农认证联盟



食育网



营养与功能性食品



北京食品联盟