

# 食品网刊

食品网刊 与您分享

# 43

总第833期

2020-11-24

我国进口食品不合格主要原因解读

俄罗斯新增6家乳制品输华企业

特医食品原料知多少

火锅添加罂粟壳，  
获刑6个月罚款7万！

2019年中国白酒行业  
名酒品牌发展现状及趋势

食品伙伴网出品

# 食品网刊



## 中国食品

特医食品原料知多少  
关于食品冷链，你了解多少？  
我国进口食品不合格主要原因解读  
我国跨境电商农产品贸易现状如何？  
火锅添加罂粟壳，获刑 6 个月罚款 7 万！

2019 年中国白酒行业名酒品牌发展现状及趋势  
2020 年食品安全国家标准勘误更新 涉及 34 项  
生产、销售“毒黄糕” 6 名商贩被禁止从业还获刑  
福建尤溪县：在制作食品过程中添加违禁物获刑  
内蒙古达拉旗警方破获特大生产、销售有毒有害食品案

## 国内预警

市场监管总局关于 11 批次食品不合格情况的通告  
(2020 年第 29 号)  
市场监管总局关于 2020 年第三季度食品安全监督抽检  
情况分析的通告 (2020 年第 28 号)

海关总署关于发布《进出口税则商品及品目注释》修订内容(第六、  
七期)的公告(公告(2020)118 号)  
交通运输部关于印发《公路、水路进口冷链食品物流新冠病毒防控  
和消毒技术指南》的通知(交运明电(2020)292 号)

## 国际食品

俄罗斯新增 6 家乳制品输华企业  
哈萨克斯坦计划扩大对华猪肉出口  
马来西亚食品营养标签的一般规定

印尼警方逮捕假蜂蜜制造人，面临巨额罚款或监禁  
日本香川县再发现禽流感病毒 近 8 万只鸡将被扑杀  
获得对华出口乳制品许可的哈萨克斯坦企业增至 8 家

## 国际预警

美国对我国出口绿茶等产品实施自动扣留  
泰国继续对我国部分禽肉实施临时进口禁令  
俄罗斯对中国产冷冻红鲑鱼实施强化实验室检测

2020 年 11 月中国出口韩国食品违反情况(更新至 11 月 15 日)  
欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2020 年第 46 周)  
2020 年 11 月输日食品违反日本食品卫生法情况(11 月 17 日更新)

## 食品科技

“十四五”渔业科技创新将瞄准 6 大领域  
2020 年度北京市科学技术奖提名情况公示 涉及食品  
领域 25 项

中国农业科学院植保所搭建作物黄萎病菌资源和基因组数据库  
2020 年度上海市科学技术奖复评结果公示 食品领域 13 项项目通过  
复评

特殊医学用途配方食品对于病人的营养状况的改善发挥了巨大作用，为满足国内市场对特医食品的需求，我国发布了特医食品相关的一系列食品安全国家标准，包括产品标准、生产规范标准等。越来越多的企业跻身于特医食品行业，消费者开始关注特医食品。无可置疑，原料控制是保障食品安全的重要措施，那么我国对于特医食品的原料是如何要求的？食品伙伴网依据产品标准要求，梳理了特医食品原料的相关内容，以便大家对特医食品有更深入的了解。由于国家对特医全营养、特医非全营养、特医特定全营养和特医婴配食品要求不同，此次讨论将只围绕特医全营养配方食品的原料展开。

### 1 特医食品原料要求

《食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品通则》（GB 29922-2013）中对原料的要求是“特殊医学用途配方食品中所使用的原料应符合相应的标准和（或）相关规定，禁止使用危害食用者健康的物质”。

《食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品企业良好生产规范》（GB 29923-2013）第7部分规定了原料和包装材料的要求，一般要求应符合 GB 14881 的相关规定。

### 2 特医食品可用原料

目前我国特医食品并没有像保健食品、药食同源那样有原料清单。《特殊医学用途配方食品注册申请材料项目与要求（试行）（2017 修订版）》中规定“产品配方中食品原料、食品辅料、营养强化剂、食品添加剂的种类应符合相应食品安全国家标准和（或）有关规定，不得添加标准中规定的营养素和可选择性成分以外的其他生物活性物质”、“所用食品原料、食品辅料、营养强化剂、食品添加剂的品种、等级和质量要求应当符合相应的食品安全国家标准和（或）相关规定”，那么标准内的营养素和可选择性成分到底有哪些呢？

#### 2.1 蛋白质

蛋白质是生命的物质基础，GB 29922 中对于蛋白质的规定是优质蛋白质所占比例不少于 50%。优质蛋白质，也叫完全蛋白质，是指蛋白质中所含的必需氨基酸种类齐全、数量充足、比例适当，动物来源的蛋白质（如乳类、蛋类、肉类等）和大豆蛋白等一般属于优质蛋白质。特医食品中常用的蛋白质为乳清蛋白、酪蛋白、大豆蛋白等。

#### 2.2 脂肪

脂肪是人体中能量的主要来源。GB 29922 规定了全营养配方食品中亚油酸和  $\alpha$ -亚麻酸供能比的最低限值。一般说来，植物油脂含有更高的亚油酸和亚麻酸含量，常见的植物油包括玉米油、大豆油、葵花籽油、橄榄油、椰子油、菜籽油等。特医食品中脂肪组分可选中链甘油三酯、长链甘油三酯、花生四烯酸等其他脂肪（酸）。

更多内容详见：[特医食品原料知多少](#)

**食品伙伴网讯** 今年6月份以来，北京、山东等多个省份在进口冷链食品或外包装上检出新冠病毒核酸阳性。对此，国家和各地方出台了相关的法规政策和标准，以防新冠病毒的蔓延传播。在此，食品伙伴网整理了食品冷链相关知识以及冷链食品的分类，供大家参考。

### 一、食品冷链

冷链物流涉及食品、医药和化工等行业，目前，食品冷链是我国冷链物流的大头，行业占比达90%。依据《冷冻食品术语与分类》（QB/T 5284-2018），冷链是为保持食品品质，从加工、贮藏、流通销售的全过程始终处于所规定的低温状态的物流过程。2020年10月13日，国家卫生健康委员会、国家市场监督管理总局发布2021年3月11日起实施的《食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范》（GB 31605-2020），这是首个食品冷链物流强制性国家标准。其中，食品冷链物流是指以温度控制为主要手段，使食品从出厂后到销售前始终处于所需温湿度范围内的物流工程。

#### 1.1 食品冷链构成

食品冷链由冷冻加工、冷冻贮藏、冷藏运输及配送、冷冻销售四个方面构成。

**冷冻加工：**包括肉禽类、鱼类和蛋类的冷却与冻结，以及在低温状态下的加工作业过程；也包括果蔬的预冷；各种速冻食品和奶制品的低温加工等。

**冷冻贮藏：**包括食品的冷却储藏和冻结储藏，以及水果蔬菜等食品的气调贮藏，它是保证食品在储存和加工过程中的低温保鲜环境。

**冷藏运输：**包括食品的中、长途运输及短途配送等物流环节的低温状态。在冷藏运输过程中，温度波动是引起食品品质下降的主要原因之一，所以运输工具应具有良好性能，在保持规定低温的同时，更要保持稳定的温度，长途运输尤其重要。

**冷冻销售：**包括各种冷链食品进入批发零售环节的冷冻储藏和销售，随着大中城市各类连锁超市的快速发展，其逐渐成为完整的食品冷链中不可或缺的重要环节。

#### 1.2 食品冷链温度控制

冷链食品在生产、加工、运输过程中，由于环境变换、交接需要，温度会有起伏波动，所以需要统一操作规范，对各环节进行温度控制。

冷冻食品冷链名义基准温度为 $-18^{\circ}\text{C}$ 以下，运输过程温度的回升限度为 $-15^{\circ}\text{C}$ ，并要求尽快降至 $-18^{\circ}\text{C}$ 。冷藏车装载货物前，车厢内温度应预冷到 $-10^{\circ}\text{C}$ 以下。冷冻食品温度超过 $-12^{\circ}\text{C}$ ，拒收。冷冻陈列柜上货后要保持 $-15^{\circ}\text{C}$ 以下，短时间温度回升不得高于 $-12^{\circ}\text{C}$ 。

更多内容详见：[关于食品冷链，你了解多少？](#)

**食品伙伴网讯** 近年来，我国国内食品安全状况总体向好，抽检合格率稳定在 97%以上；而在进口食品方面，海关总署进出口食品安全局每月会发布进境不合格食品的具体情况，对不合格食品坚决予以退运或销毁，将安全风险拒之国门之外。此次，食品伙伴网将结合 2016-2020 年间（具体指 2016 年 1 月-2020 年 8 月，下同）进境不合格食品信息进行数据统计和原因分析，并与大家一起探讨交流未来进口商在进口食品过程中需注意的问题。

### 一、近年来进境不合格食品总体介绍

食品伙伴网抽检查询分析系统统计结果显示：2016-2020 年期间（2016 年 1 月-2020 年 8 月），海关总署进出口食品安全局发布的进境不合格产品信息中涉及进境不合格食品批次总数约 13591 批，约来自全球近 122 个国家或地区，涉及近 30 种常见的食品种类。以下分别从年度、来源国/地区、产品类别以及不合格原因分类 4 个维度进行数据统计分析。

#### 1、年度分布

食品伙伴网抽检查询分析系统统计结果显示（详见图 1）：2016-2020 年间，进境不合格食品在 2017 年达到最大值，自 2018 年起开始大幅回落，基本在 1300 批次左右上下浮动。进境不合格食品数量的减少与进口食品总量有一定的关系，但也与我国对进境食品进一步加强安全管控密不可分。

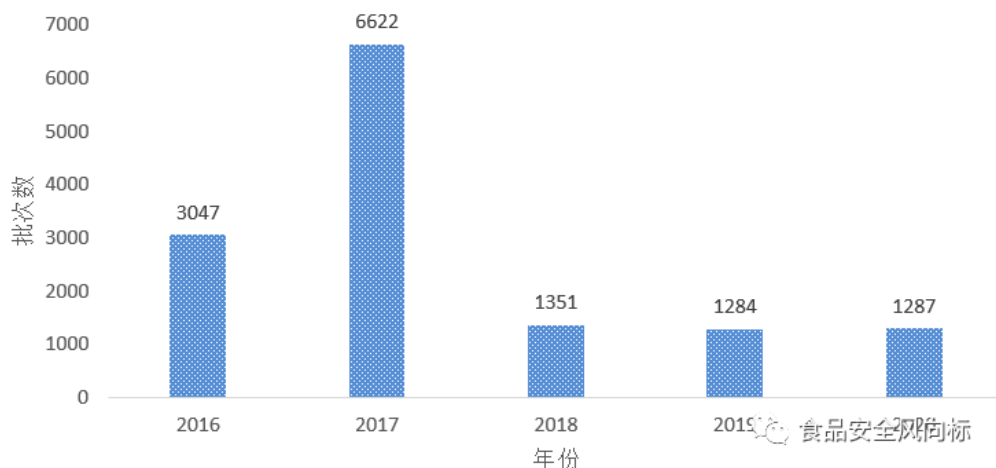


图 1 2016-2020 年间我国进境不合格食品批次数

#### 2、来源分布

2016-2020 年间，进境不合格产品来自 120 多个国家/地区，从不合格食品批次占总不合格批次的百分比来看，进境不合格食品主要来自（详见图 2）中国台湾、日本、美国、韩国、意大利、越南、澳大利亚、法国、德国以及英国。来自这 10 个国家/地区的进境不合格食品批次数约占总不合格批次数的 60%，成为我国进境不合格食品的主要来源地。

更多内容详见：[我国进口食品不合格主要原因解读](#)

2019年，《中共中央国务院关于推进贸易高质量发展的指导意见》中提出要“提升贸易数字化水平”，发展“丝路电商”，鼓励企业在相关国家开展电子商务。为了促进跨境电商零售贸易发展，包括农业农村部在内的13部门联合发布《关于调整扩大跨境电子商务零售进口商品清单的公告》，增加了冷冻水产、酒类等农产品，已于2020年1月1日起正式实施。发展跨境电商是提升我国农产品贸易数字化水平的重要方式。那么，我国跨境电商农产品贸易发展现状如何，大家都买些什么产品呢？

### 我国跨境电商农产品贸易规模有多大？

2019年，我国跨境电商农产品贸易额52.9亿美元，同比增长19.2%，占我国农产品贸易总额的2.3%。其中，进口额49.8亿美元，同比增长18%，主要贸易方式为保税电商（金额达44.6亿美元）；出口额3.1亿美元，同比增长44.2%，主要贸易方式同样为保税电商（金额约2.9亿美元）。2020年上半年，我国跨境电商农产品贸易额30.1亿美元，同比增长22.4%。其中，进口额29.4亿美元，同比增长27.2%；出口额7326.1万美元，同比减少51.1%。

### 我国跨境电商农产品贸易伙伴有哪些？

从贸易伙伴来看，我国跨境电商农产品进口前五大来源地依次为澳大利亚、美国、新西兰、荷兰和德国。其中，从澳大利亚、美国、新西兰进口农产品依次为11.45亿美元、8.53亿美元和8.51亿美元，合计占比57.2%。我国跨境电商农产品出口前五大市场依次为中国香港、中国台湾、菲律宾、马来西亚和俄罗斯。其中，向中国香港出口农产品金额约3亿美元，占比96.8%。

### 我国跨境电商农产品贸易涉及哪些产品？

从贸易产品来看，跨境电商农产品贸易涉及最多的为畜产品，2019年进口额23.5亿美元（其中，乳品进口23.1亿美元），出口额2.7亿美元（其中，乳品出口占比超过99%）。饮品类和水产品也是我国电商重要进口农产品，2019年饮品类进口额达2.4亿美元（其中，无醇饮料进口1.3亿美元，酒精及酒类进口0.5亿美元），水产品进口额达1.2亿美元（其中，鱼油进口占比约98.8%）。

### 我国跨境电商农产品贸易有哪些方式？

我国跨境电商主要贸易方式包括电子商务、保税电商和保税电商A，多以进口为主。其中，电子商务（海关监管代码：9610）农产品贸易是指已经售出的农产品，存放在保税仓库的暂存区，等待清关和国内运输；保税电商（海关监管代码：1210）和保税电商A（海关监管代码：1239）农产品贸易都是指尚未销售的农产品，存放在保税仓库，需要等待销售完成之后，才会清关，并运输到消费者手中。区别为，保税电商农产品贸易主要针对海南全岛、86个跨境电商进口试点城市，货物可以通过特殊通道申报，暂缓提交通关单；保税电商A农产品贸易是指从上述试点城市以外的其他城市海关特殊监管区域或保税物流中心（B型）一线进境开展的跨境电商农产品贸易。

更多内容详见：[我国跨境电商农产品贸易现状如何？](#)

“我认为没有造成危害后果，请求从轻处罚。”“我已经受到了刑事处罚，不应该再对我进行民事处罚。”庭审现场，牛某仍然尝试为自己辩解，均被公诉人一一击破。

近日，针对灌南县检察院提起的刑事附带民事公益诉讼请求，县法院全部予以支持，依法判处牛某有期徒刑六个月，缓刑一年，并处罚金人民币一万五千元。同时判处牛某支付价款 10 倍惩罚性赔偿金 70000 元，禁止在缓刑考验期内从事食品生产、销售相关活动，并在国家级媒体上公开道歉。

2018 年 12 月 28 日，灌南县公安局民警和县市场监督管理局执法人员对县内餐饮行业进行检查时发现，牛某在自己经营的火锅店内火锅底料中添加罂粟壳。根据灌南县市场监督管理局委托鉴定的检验报告显示，在抽检的样本检测出火锅底料含有罂粟碱 19.2ug/Kg，那可丁 69.2ug/Kg。公安机关依法将该火锅店负责人牛某以涉嫌生产、销售有毒有害食品罪移送检察机关审查起诉。

“罂粟壳外表是灰白色的，比鹌鹑蛋大一些。在炒制火锅底料的时候，我用手捏碎了以后直接加到里面的。”经审查查明，2018 年 9 月，牛某为了使自己经营的火锅更有味道吸引客源，在明知罂粟壳有毒、有害的情况下，仍将其母亲从四川老家带来的罂粟壳，添加到火锅底料中用来提香，并对外销售。

罂粟壳中含有吗啡、可待因、罂粟碱等生物碱，容易使人上瘾，长期食用会对人的神经系统造成损害，引起慢性中毒。因此，我国法律明令禁止在食品或烹饪中添加。

“这些收款里大多不是火锅店的收入，有很多亲戚朋友扫码转账给我的借款、换现金等其他经济来往。火锅店去掉工人工资和房租甚至还赔钱。”讯问中，牛某辩多次称没有盈利。

检察机关通过分析微信、支付宝转账记录以及被告人的供述，认定销售添加罂粟壳锅底的数量为 500 次，以每个锅底单价 14 元，计算出总价约为 7000 元。

查清事实后，检察机关在对牛某提起公诉同时，依法对牛某提起了刑事附带民事公益诉讼。请求灌南县法院判令被告牛某支付价款 10 倍惩罚性赔偿金 70000 元，对其实施行业禁止，并在国家级媒体上公开赔礼道歉。

“我就是不懂法律，才做了这些事情，经过检察官的教育，我已经知道添加罂粟壳会对顾客身体造成伤害了。我在此向广大消费者道歉，同时希望所有做餐饮行业的人能够引以为鉴，不要再做这样的事情。”庭审最后，被告人牛某认罪认罚并道歉。

检察官提醒：民以食为天，食品安全问题涉及千家万户，关系每个人的身体健康和生命安全，食品安全也是人民群众对美好生活最基本的需要。从事食品行业的商家应自觉增强法律意识与职业操守，保证所生产、销售的食品安全，勿为蝇头小利，铤而走险。

此外，消费者如果对某种食物产生与往常不同的依赖感，经常想要食用，甚至刚刚吃过还想再吃，不吃就觉得难受，甚至出现心跳加快、脸微红、吃后不易入睡等感觉，那该食物中含有罂粟壳成分的可能性就比较大。一旦发现餐饮服务单位涉嫌在食品中添加罂粟壳、罂粟粉等非食品原料的，可向市场监督管理部门投诉举报。

### 第一节：研究概述

中国是饮料酒生产消费大国，白酒是中国特有的烈性蒸馏酒，它以粮谷为原料，采用固态发酵蒸馏工艺，具有鲜明的风格特色，长期以来，白酒一直在中国人的酒类消费中居于主导地位。改革开放以来，白酒的发展速度和发展质量得到快速提高，为满足社会消费，做出了积极贡献。近年来，白酒行业在历经了黄金发展期、深度调整期、结构复苏期达到了高质量发展的新时期，白酒行业呈现出鲜明的新时代特征、新发展趋势和新消费变化。然而，在面对广大市场的同时，企业面临着激烈的市场竞争，我们还应该清醒的看到所面临的巨大挑战。

中国食品工业协会一直致力于食品工业发展质量和效益、产业结构优化和生产经营创新等方面的调查统计和分析研究工作，就我国食品工业发展的规划、方针和产业政策及法规等有关问题向国家提出意见建议。同时，也积极开展国内外食品行业的信息收集、整理，评价和分析行业动态，并发布有关行业信息。由于白酒产业在食品工业各门类中占有重要地位，尤其是名优白酒的产量、品牌、价格等受到广大消费者和社会各界的高度关注，同时，白酒优势产区和骨干企业也亟需对市场环境、政策影响、供求关系和竞争态势，进行深入了解，科学分析。为服务于白酒的生产者、消费者和监管部门等产业运行的各相关主体，准确把握白酒行业所处的发展阶段，客观分析行业发展所面临的宏观和微观环境，了解市场结构和市场信息，分析消费需求变化，为白酒行业高质量发展提供参考，中国食品工业协会利用国家有关部门提供的数据、面向白酒企业进行调研和组织专家研判的基础上，组织编写当前白酒行业运行趋势的报告，以期对行业发展有所贡献。

### 第二节：研究方法

本调研报告采用了调查法、文献研究法、定量分析法、跨学科研究法等研究方法。

#### 一、调查法

本调研报告研究过程中，从内容上讲全面系统的调查了涉及白酒行业发展有关的国家法律、部门行政法规和行业发展指导政策；从对象上讲全面系统地调研了国家部门机关、行业组织、实体企业；从范围来讲，全面调查了全国白酒企业的分布和发展状况；从时间周期上讲，深入调研了近几年的发展情况和资料。通过大量深入的调查研究工作，为行业提供规范科学的指导意见。

#### 二、文献研究法

本调研报告查阅了涉及白酒行业发展国际国内文献。从国内白酒发展历史、白酒行业发展现状、重点在白酒名酒类单品发展情况及未来趋势做了重点的文献参考，同时有白酒类专家顾问团做整体评判。

更多内容详见：[2019 年中国白酒行业名酒品牌发展现状及趋势](#)



食品伙伴网讯 日前，国家食品安全风险评估中心对食品安全国家标准文本做出勘误，共计有 34 项。具体内容如下：

序号	标准号	标准名称	修改章节	修改前	修改后	勘误时间
1	GB 10287-2012	食品安全国家标准 食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯	1 范围	本标准适用于以特、一级脂松香、氢化松香为原料，与甘油酯化反应而制得的食物添加剂松香甘油酯；及以氢化松香为原料，与甘油酯化反应制得的食物添加剂氢化松香甘油酯。	本标准适用于以特、一级脂松香为原料，与甘油酯化反应而制得的食物添加剂松香甘油酯；及以氢化松香为原料，与甘油酯化反应制得的食物添加剂氢化松香甘油酯。	2020-10-10
2	GB 10287-2012	食品安全国家标准 食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯	表 2	色泽（铁钴法），加纳色号	色泽（铁钴法） ≤	2020-10-10
3	GB 5009.7-2016	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定	20（章节第 一行）	“查表 A.1”	“查表 A.2”	2020-10-10
4	GB 5009.2-2016	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定	3.3.5	同位素内标 13C17-AFT B1(C17H1206, CAS : 157449-45-0): 纯度 ≥98%, 浓度为 0.5 μg / mL。	同位素内标 13C17-AFT B1(C17H1206, CAS : 1217449-45-0): 纯度 ≥98%, 浓度为 0.5 μg / mL。	2020-10-10

更多内容详见：[2020 年食品安全国家标准勘误更新 涉及 34 项](#)

## 生产、销售“毒黄粿” 6 名商贩被禁止从业 还获刑

中国法院网讯 为提升食品口感，六名商贩竟在生产黄粿过程中添加硼砂。11月13日上午，福建省浦城县人民法院集中审理6起生产、销售有毒、有害食品案并当庭宣判，依法判处6名被告人有期徒刑六个月，缓刑一年，并处罚金10000元至7000元不等，禁止在缓刑期间从事生产销售食品及相关活动。

2016年1月至2020年1月期间，被告人陈某、黄某、刘某、徐某、许某、周某6人在生产黄粿过程中添加国家行业主管机关明令禁止使用的非食品原料硼砂，并对外销售。1月6日，县市场监督管理局对陈某等6人生产的黄粿进行抽样送检，经检验，黄粿中硼含量分别为22-44mg/kg不等。

法院经审理认为，被告人陈某等6人违反国家对食品卫生的管理制度，在生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料，侵犯了消费者的生命、健康安全，其行为已构成生产、销售有毒、有害食品罪。案发后，被告人自首，并自愿认罪认罚，遂根据各被告人的犯罪情节及悔罪表现依法作出上述判决。

## 福建尤溪县：在制作食品过程中添加违禁物 获刑

为了让米冻更容易凝固，增加口感，提高销售量，竟然在制作过程中添加了国家禁止使用的非食用物质。近日，经尤溪县检察院提起公诉，法院以生产、销售有毒有害食品罪判处邱某有期徒刑六个月，并处罚金 2000 元。

2020 年 3 月以来，邱某在租来的加工点制作米冻的过程中，为了使米冻更容易凝固，增加口感，非法添加四硼酸钠（俗称“硼砂”，属于国家禁止使用的非食用物质），并将添加了四硼酸钠的米冻在市场上销售。同年 4 月 7 日，尤溪县市场监督管理局对市场上售卖的米冻抽样送检，发现该米冻不合格。同年 5 月 7 日，尤溪县市场监督管理局对制作米冻加工点进行现场检查，现场扣押米冻 18 公斤、白色粉末状物质 2.22 公斤。经过检测，米冻硼酸实测值为 1460mg/kg，不合格，白色粉末状物质主要成分为四硼酸钠。同年 5 月 28 日，邱某被尤溪县公安局城关派出所民警电话通知到案。

2020 年 7 月 17 日，公安机关以邱某涉嫌生产、销售有毒、有害食品罪移送尤溪县检察院审查起诉。承办检察官认真审阅了卷宗材料，讯问了邱某，对其进行释法说理，促使其自愿认罪认罚。

尤溪县检察院审查认为，邱某在生产米冻的过程中，掺入有毒、有害的非食品原料四硼酸钠，并进行销售，其行为已经构成生产、销售有毒、有害食品罪，应当追究其刑事责任。案发后，邱某主动投案，并如实供述自己的罪行，且认罪认罚，可以从轻处罚，建议对邱某判处有期徒刑六个月，并处罚金 2000 元。法院经审理，依法采纳检察机关的量刑建议，作出上述判决。

### 萌姐普法

民以食为天，食以安为先。食品安全涉及千家万户，关系着人民群众的身体健康和生命安全，关乎国家经济社会建设和中华民族的未来。君子爱财，取之有道。经营者切莫财迷心窍，罔顾食品安全问题，最终害人害己。

### 法条链接

《中华人民共和国刑法》

第一百四十四条

【生产、销售有毒、有害食品罪】

在生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料的，或者销售明知掺有有毒、有害的非食品原料的食品的，处五年以下有期徒刑，并处罚金；对人体健康造成严重危害或者有其他严重情节的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；致人死亡或者有其他特别严重情节的，依照本法第一百四十一条的规定处罚。

更多内容详见：[福建尤溪县：在制作食品过程中添加违禁物获刑](#)

一场灾难，才能看清人性，才能辨别善恶忠奸。就在全民积极抗击新冠疫情的时候，有的人竭尽所能捐献爱心，支援在抗击疫情的最前线，有的人却费尽心思，制销有毒有害食品，发着昧良心的财。

自“昆仑 2020”专项行动开展以来，达旗警方坚持以打开路，对食品、药品、资源环境等领域的违法犯罪行为保持严厉打击高压态势。近日，达旗公安局食品药品资源环境和旅游安全保卫大队通过缜密侦查，多方调查取证，历时 3 个月，辗转多省市，行程两万多公里，成功破获一起涉案金额巨大的生产销售有毒有害食品案，抓获犯罪嫌疑人 13 名，捣毁生产、存储窝点 4 处，查扣制假生产设备 4 套，查获生产原料、半成品、成品等约 3.16 吨。

### 网络热销减肥食品含非法成分

2 月 16 日，达旗公安局食品药品资源环境和旅游安全保卫大队接到群众举报称：近期有很多人通过网络购买一种名为“雅咪草本膳食纤维压片糖果”的减肥产品，此减肥产品存在夸大疗效、虚假宣传的问题，并且可能含有非法添加的有毒有害成分，请求核查。接到报警后，达旗公安局高度重视，成立了以食品药品资源环境和旅游安全保卫大队为主侦力量的专案组，迅速展开调查工作，并第一时间委托鄂尔多斯市药品医疗器械检验研究中心对该产品进行检测，检测结果显示该产品中含有国家明令禁止添加的西药“盐酸西布曲明”成分。

“盐酸西布曲明”是一种中枢神经抑制药物，具有抑制食欲和增强代谢的双重作用，原来用于辅助治疗肥胖症，但是因其副作用大，人服用后会导致消化系统、神经系统和心血管系统的不良反应，严重时甚至会引发心律失常、心脏停搏和心肌梗死。早在 2010 年，有关部门就已经发布严令，禁止“盐酸西布曲明”制剂和原料药在我国生产、销售和使用。

### 顺线摸排调查取证锁定嫌疑人

办案民警首先通过网上查找，发现“雅咪草本膳食纤维压片糖果”的生产商为广东某某生物科技有限公司，经销商为广州某某商贸有限公司，生产和销售的公司均是合法注册的正规公司，而且有相关法人。随后，办案民警前往广东，通过进一步侦查，民警发现广东某某生物科技有限公司与广州某某商贸有限公司都没有固定的办公地点及定额的办公人员，而且这两个公司的幕后实际控制人均为同一人——蔡某某。民警确定蔡某某有重大嫌疑，随即对蔡某某展开调查。

此时，正值疫情防控关键时期，办案民警克服重重困难展开侦查。通过对蔡某某的深入调查，民警发现其租用隐蔽民宅进行生产，然后将生产好的产品分批多次运往不同地点进行加工包装，最后再通过物流包裹将产品向外销售，整个制销过程十分隐秘。经过连续多日追踪蹲守，办案民警终于摸清了蔡某某的活动轨迹及其团伙的组织架构、锁定了蔡某某位于广东省潮州市 4 个不同区的生产、储存窝点。

### 多地同时收网摧毁制假销售网络

在充分掌握蔡某某及其团伙的犯罪证据后，办案民警没有打草惊蛇，而是想顺藤摸瓜、层层追踪，挖出整个销售网络，彻底打掉这个制售有毒有害食品的利益链条。在鄂尔多斯市市场监督管理局、鄂尔多斯市公安局的大力支持、协助和旗局合成作战大队、网安大队等相关部门的积极配合下，办案民警对案件进一步研判，又先后锁定了蔡某某、张某某、方某某等人。

更多内容详见：[内蒙古达旗警方破获特大生产、销售有毒有害食品案](#)

文章来源：平安达拉特微信号

# 国内预警

## 市场监管总局关于 11 批次食品不合格情况的通告〔2020 年第 29 号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食用农产品、食糖、饮料、酒类、糕点、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、豆制品、蜂产品、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、婴幼儿配方食品、保健食品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 19 大类食品 560 批次样品，检出其中食用农产品、饮料、酒类、糕点、方便食品、保健食品等 6 大类食品 11 批次样品不合格。发现的主要问题是，微生物污染、农兽药残留超标、食品添加剂超限量使用、质量指标不达标、质量指标与标签标示值不符等。产品抽检结果可查询 <https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

对抽检中发现的不合格食品，市场监管总局已责成黑龙江、上海、江苏、浙江、湖北、广西、重庆、四川等省级市场监管部门立即组织开展核查处置，查清产品流向，采取下架召回不合格产品等措施控制风险；对违法违规行为，依法从严处理；及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开，并向总局报告。

现将监督抽检不合格食品具体情况通告如下：

### 一、微生物污染问题

（一）四川省成都仲惟康药房销售的、标称上海显龙生物科技有限公司进口的、美国制药百福生公司生产的瑞福瑞牌辅酶 Q10 胶囊（原产国：美国），大肠菌群不符合食品安全国家标准规定，水分不符合产品执行标准要求。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

（二）淘宝网萌大叔食品饮品店（经营者为江苏省淮安小青桔科技有限公司）在淘宝网（网店）销售的、标称江苏省淮安林集镇康乐源食品厂生产的“淮安大运河汽泡水 甜橙味”（含气果味饮料），菌落总数、酵母不符合食品安全国家标准规定。检验机构为武汉食品化妆品检验所。

（三）淘宝网萌大叔食品饮品店（经营者为江苏省淮安小青桔科技有限公司）在淘宝网（网店）销售的、标称江苏省淮安林集镇康乐源食品厂生产的“淮安大运河汽泡水 柠檬味”（含气果味饮料），酵母不符合食品安全国家标准规定。检验机构为武汉食品化妆品检验所。

（四）天猫鼎诚食品专营店（经营者为江苏省扬州市宝应县鼎诚食品坊）在天猫（网店）销售的、标称江苏省扬州莲顺食品有限公司生产的桂花莲子藕粉，霉菌不符合产品执行标准要求。检验机构为南京市食品药品监督检验院。

### 二、农兽药残留超标问题

（一）广西省桂林市七星区家乐市场赵亿君销售的豇豆，水胺硫磷不符合食品安全国家标准规定。检验机构为青岛市华测检测技术有限公司。

（二）重庆商社新世纪百货连锁经营有限公司溉澜溪店销售的小芹菜，毒死蜱不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广电计量检测（湖南）有限公司。

（三）重庆市南岸区辉丽食品店销售的、来自重庆市九龙坡区杨家坪批发市场的泥鳅，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广电计量检测（湖南）有限公司。

更多内容详见：[市场监管总局关于 11 批次食品不合格情况的通告〔2020 年第 29 号〕](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

# 国内预警

## 市场监管总局关于 2020 年第三季度食品安全 监督抽检情况分析的通告〔2020 年第 28 号〕

2020 年第三季度，全国市场监管系统共完成食品安全监督抽检 2234829 批次，依据有关食品安全国家标准检验，检出不合格样品 49534 批次，总体不合格率为 2.22%。

从食品抽样品种来看，消费量大的食用农产品，粮食加工品，食用油、油脂及其制品，肉制品，蛋制品，乳制品，抽检不合格率分别为 1.81%、1.24%、2.03%、1.38%、0.31%、0.16%。与去年同期相比，方便食品、水果制品等 21 类食品不合格率有所降低，饮料、茶叶及相关制品等 11 类食品不合格率有所上升（各类食品监督抽检结果见附件）。

从检出的不合格项目类别看，农兽药残留超标、微生物污染、超范围超限量使用食品添加剂问题，分别占不合格样品总量的 31.73%、26.19%、17.08%；质量指标不达标问题，占不合格样品总量的 7.27%；有机物污染问题，占不合格样品总量的 6.65%；重金属等元素污染问题，占不合格样品总量的 5.97%。

针对检出的不合格样品，属地市场监管部门已督促有关生产经营企业下架、召回，严格控制检出批次不合格产品风险，并按有关规定及时向社会公布监督抽检结果和核查处置信息。

特此通告。

附件： [2020 年第三季度各类食品监督抽检结果汇总表](#)

市场监管总局

2020 年 11 月 11 日

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

# 国内预警

## 海关总署关于发布《进出口税则商品及品目注释》修订内容（第六、七期）的公告（公告〔2020〕118号）

《商品名称及编码协调制度注释》（以下简称《协调制度注释》）是世界海关组织实施《协调制度》的重要组成部分。我国以《协调制度注释》为基础，制订了《进出口税则商品及品目注释》（以下简称《税则注释》），作为我国商品归类的重要依据。

近期，世界海关组织协调制度委员会对《协调制度注释》部分内容进行了修订，为此，中国海关对《税则注释》相关内容同步进行修订，现予以发布（具体内容详见附件）。

以上修订内容自2020年12月1日起执行。

特此公告。

附件： [《进出口税则商品及品目注释》修订本（第六、七期）.doc](#)

海关总署

2020年11月16日

附件

### 《进出口税则商品及品目注释》（2017年版）修订本 （第六期）

注：下文所标识的页码为中国海关出版社出版的《进出口税则商品及品目注释》（2017年版）中的页码。

第18页，第三章，总注释，本页倒数第2段

将本段修改为：

“然而，烹煮或未按本章规定方法制作或保藏的鱼、甲壳动物、软体动物及其他水生无脊椎动物（例如，仅用面糊或面包屑包裹的鱼片、煮过的鱼）应归入第十六章。但必须注意，在熏制前或熏制过程中烹煮了的熏鱼及熏制的甲壳动物、软体动物或其他水生无脊椎动物，以及蒸过或用水煮过的带壳甲壳动物，仍应分别归入品目03.05、03.06、03.07及03.08。仅经过在运输或冷冻之前为打开外壳或使其保持稳定的烫洗或其他类型的瞬时热处理（但并不致其烹煮）的软体动物，仍归入本章。而用烹煮过的鱼、甲壳动物、软体动物或其他水生无脊椎动物制得的细粉、粗粉及团粒也仍应分别归入品目03.05、03.06、03.07及03.08。”

更多内容详见：[海关总署关于发布《进出口税则商品及品目注释》修订内容（第六、七期）的公告（公告〔2020〕118号）](#)

文章来源：[海关总署](#)

# 国内预警

## 交通运输部关于印发《公路、水路进口冷链食品物流新冠病毒防控和消毒技术指南》的通知（交运明电〔2020〕292号）

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委），长江航务管理局、珠江航务管理局，各直属海事局：

为切实做好交通运输行业常态化疫情防控工作，科学指导公路、水路进口冷链食品物流相关单位和人员落实好防控主体责任，切实强化“人物并防”，按照国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制《关于加强冷链食品新冠病毒核酸检测等工作的紧急通知》（联防联控机制综发〔2020〕220号）、《关于印发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的通知》（联防联控机制综发〔2020〕245号）、《关于印发进口冷链食品预防性全面消毒工作方案的通知》（联防联控机制综发〔2020〕255号）等部署要求，结合《交通运输部关于进一步加强冷链物流渠道新冠肺炎疫情防控工作的通知》（交运明电〔2020〕241号）等工作部署，我部制定了《公路、水路进口冷链食品物流新冠病毒防控和消毒技术指南》。现印发给你们，请结合本地实际，在当地应对新冠肺炎疫情联防联控机制领导下，抓好贯彻落实，切实防止新冠病毒通过冷链物流渠道传播。

铁路、民航、邮政领域的进口冷链食品物流新冠病毒防控和消毒技术指南，由国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局参照本指南有关精神部署落实。

交通运输部

2020年11月13日

（此件公开发布）

抄送：国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局，中国国家铁路集团有限公司，部办公厅、政研室、法制司、公路局、水运局、安质司、国际司、应急办、海事局，中央纪委国家监委驻交通运输部纪检监察组。

附件下载：

1.  [公路、水路进口冷链食品物流新冠病毒防控和消毒技术指南.doc](#)

文章来源：[交通运输部](#)



**食品伙伴网讯** 俄罗斯联邦兽医局 11 月 13 日官网报道：俄罗斯 6 家乳制品企业新获对华出口资格，其中 3 家为乳粉生产商。

目前获得对华出口乳制品的俄罗斯企业达 46 家，其中 10 家为乳粉生产企业。

相关企业名单可在俄罗斯联邦兽医局“进出口、中转版块”中进行查询。

哈萨克斯坦资本网 11 月 13 日报道，据哈萨克斯坦国家统计局发布数据，截至 2020 年 9 月 1 日，哈全国生猪存栏量 93.62 万头，较上年同期减少 8200 头。生猪存栏量下降的主要原因包括哈国内需求减少、外部需求缺乏、行业利润率低和养殖成本较高等。此外，得益于欧亚经济联盟统一市场的建立，2019 年，哈萨克斯坦对亚美尼亚猪肉产品出口量大幅增至 39.2 万吨。

由于 2018 年中国境内爆发非洲猪瘟，全球猪肉消费市场受到影响。据经合组织和粮农组织预测，2029 年前，全球猪肉生产和消费将呈现增长趋势。中国是世界上最大的猪肉消费国之一。受非洲猪瘟影响，2019 年中国生猪存栏量减少 40%，猪肉产量减少 14%。为此，中国大幅扩大猪肉进口量。2020 年 7 月，中国猪肉进口量达 43 万吨，同比增长一倍。预计 2024 年前中国猪肉消费量将持续增长。届时，猪肉在中国肉类消费中的占比将升至 57%。

2019 年 9 月，哈萨克斯坦农业部与中国海关总署签订关于哈猪肉输华检验检疫要求议定书。双方就实施远程检测及肉类加工企业、生猪养殖企业和水产加工企业列入输华清单的管理办法达成一致。目前，中国海关总署正对 4 家哈生猪养殖企业进行审查，以将其列入输华企业清单。

**食品伙伴网讯** 马来西亚《食品条例》于 1985 年发布并实施，共有十章及对应的 30 个附录，内容涵盖了产品标准及标签、食品添加剂和营养强化剂、农兽残限量标准、包装、储运等各个方面。2003 年马来西亚发布营养标签法规，并合并到《食品条例》中，于 2004 年正式实施。新规定要求所有在马来西亚国内销售的食物必须遵守《食品法规》中关于标签的要求。本文主要对相关营养标签的规定进行大致的梳理。

在马来西亚，谷物类食品、面包、糖制品、罐头（包括肉类、鱼类、蔬菜、水果）、果汁、沙拉酱和蛋黄酱、软饮料等预包装食品以及其他进行营养声称的食品必须标示营养标签，其他食品可按规定自愿标示。

营养标签的标示应当遵循以下规定：

(1) 每 100 克或 100 毫升或每个包装（包装中只含有一份食品）中所含的能量，以 kilocalorie (kcal) 或 kilojoule (KJ) 或者同时以两种单位表示；

(2) 每 100 克或 100 毫升或每个包装（包装中只含有一份食品）中蛋白质、碳水化合物（不包括膳食纤维）、脂肪的含量，以 g 表示；

(3) 如果包装中只含有一份食品，则需要标示每 100 克或每 100 毫升或每个包装中钠的含量，以 mg 表示；

(4) 即饮饮料中还应按以下形式标示总糖的含量：

Carbohydrates .....g

Total sugars .....g

(5) 声称脂肪酸的含量或类型时，应视具体情况按以下形式标明饱和脂肪酸、单不饱和脂肪酸、多不饱和脂肪酸、反式脂肪酸的含量：

Fat ..... g

compromising of

monounsaturated fatty acid ..... g

polyunsaturated fatty acid ..... g

saturated fatty acid ..... g

trans fatty acid ..... g

更多内容详见：[马来西亚食品营养标签的一般规定](#)

## 印尼警方逮捕假蜂蜜制造人，面临巨额罚款或监禁

**食品伙伴网讯** 根据印尼 Tempo 新闻网 11 月 11 日消息：根据印尼群众举报，印尼万丹市警察成功逮捕了三名假蜂蜜制造人。三名造假蜂蜜人将葡萄糖、果糖和糖蜜混合制成蜂蜜售卖。逮捕现场警察还没收了制造假蜂蜜的原料，即两桶葡萄糖、45 桶果糖，10 升糖蜜等。

根据印尼《食品法》规定，三名犯罪者将受到不同的处罚，涉及有期徒刑 1 年或最高罚款四十亿印尼盾（折合约 200 万人民币）以及最高监禁 5 年或罚款二十亿印尼盾（折合约 100 万人民币）。

## 日本香川县再发现禽流感病毒 近 8 万只鸡将被扑杀

中新网 11 月 15 日电 据日本放送协会（NHK）报道，14 日，日本香川县卫生部门在当地一处养鸡场检测到禽流感病毒，当地政府决定，对该养鸡场的近 8 万只鸡实施扑杀处理。

据报道，香川县政府表示，他们在 14 日接到该县三丰市一处养鸡场的报告，称养鸡场内“有多只鸡死亡”。随后，香川县家畜保健卫生所对该养鸡场进行了采样调查，检测出了 H5 型高致病性禽流感病毒。

报道称，香川县政府决定，对该养鸡场约 7.9 万只鸡实施扑杀处理，并计划在 10 日内将其全部填埋。

为防止感染扩大，香川县将涉事养鸡场方圆 3 公里区域设定为限制移动区域，禁止将鸡或蛋等带进带出；将方圆 3 至 10 公里区域设定为限制搬出区域，禁止将鸡带出这一区域。

近来，香川县接连出现禽流感疫情。11 月 5 日、11 月 11 日和 11 月 13 日，香川县三丰市出现 H5 型禽流感疫情；11 月 7 日，香川县东香川市出现 H5 型禽流感疫情。11 月以来，该县已有数十万只鸡因疫情被扑杀。

## 获得对华出口乳制品许可的哈萨克斯坦企业增至 8 家

中新网努尔苏丹 11 月 16 日电 据哈萨克斯坦农业部兽医管理和监督委员会 16 日消息，哈萨克斯坦又有两家企业被列入中国海关总署的准入名单，获得向中国出口乳制品许可。目前，获得向中国出口乳制品许可的哈萨克斯坦企业增至 8 家。

消息称，在哈萨克斯坦农业部与中国海关总署积极进行的双边合作框架下，哈萨克斯坦 MolCom-Pavlodar（巴甫洛达尔州）和 DEP 公司（科斯塔内州）被列入了许可向中国出口产品的企业名单。

此前，哈萨克斯坦已有 6 家企业获得了向中国出口乳制品的许可，包括 Gormolzavod 公司（科克舍套市）、Daulet-Beket 公司（塔迪库尔干市）、Leader-2010 公司（鲁德内市）、FoodMaster 公司、卡拉干达州的欧亚投资有限公司和图尔克斯坦的金骆驼集团有限公司。

在日前举行的第三届中国国际进口博览会上，哈萨克斯坦企业向中国和世界消费者展示的八大类产品之一就是乳制品。（完）

# 国际预警

## 美国对我国出口绿茶等产品实施自动扣留

食品伙伴网讯 近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国多家企业的相关产品实施了自动扣留，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	2020-11-17	广东广州	Jk Tea Co., Ltd	绿茶等产品	标签错误
99-43	2020-11-17	上海	Shanghai Dashanhe Edible Technology	黑木耳等真菌产品	在不卫生的条件下制造、加工或包装
99-43	2020-11-17	湖北襄阳	Yicheng Dashanhe Edible Technology Co., Ltd	黑木耳等真菌产品	在不卫生的条件下制造、加工或包装
99-43	2020-11-17	浙江丽水	ZHEJIANG DASHAN import & EXPORT TRADE CO., LTD	黑木耳等真菌产品	在不卫生的条件下制造、加工或包装
99-43	2020-11-17	福建漳州	Zhangzhou Hongyun Agricultural By-products Co., Ltd	黑木耳等真菌产品	在不卫生的条件下制造、加工或包装

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 泰国继续对我国部分禽肉实施临时进口禁令

2020年11月11日，泰国牲畜发展部（DLD）发布 G/SPS/N/THA/348 号通报，根据世界动物卫生组织报告称中国持续爆发高致病性禽流感（HPAI），为防止疫病传入，自2020年10月3日起至2020年12月31日，继续暂停从中国进口活家禽和部分禽肉。不受暂停禁令影响的禽肉需经以下其中一种处理方法：清洗并在100℃下蒸汽加热30分钟；或用福尔马林（10%甲醛）熏蒸8小时；或经20kilogray辐射剂量处理。



# 国际预警

## 俄罗斯对中国产冷冻红鲑鱼实施强化实验室检测

2020年11月14日，据俄罗斯联邦兽医与植物检疫监督局官网消息：该局发布№ ФЦ-АПВ-7/3551-11号指令，宣布自当日起对我国1家企业的相关产品实施强化实验室检测，详情如下：

发布日期	出口国	企业代码及名称	产品名称	强化检测项目
2020-11-13	中国	№ 2100/02A10 Dalian Haiqing Food Co., Ltd The e Second Branch	冷冻切碎的红鲑鱼	汞

更多详情参见：<http://fsvps.ru/fsvps/download/direction/28725>

# 国际预警

## 2020年11月中国出口韩国食品违反情况 (更新至11月15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
2020.11.02	京仁厅	器具及容器包装	厨具	주방용기	PENGCHENG TABLEWARE COMPANY	从物理或化学角度确认内容物为易受污染的构造	/	/	~
2020.11.02	京仁厅	农林产品	洋刀豆	작두콩	BOZHOU SUNGLIM TRADITIONAL CHINESE MEDICINE CO., LTD.	镉超标	0.05 mg/kg 以下	0.14 mg/kg	~
2020.11.03	釜山厅(子城台)	农林产品	冷冻红辣椒	냉동홍고추	TONGLIAO HANGSHUN TRADE CO., LTD.	根据进口农林产品感官检查结果，缺陷率不合格	缺陷率3%以上	缺陷率6.4% (腐败及异物)	~
2020.11.03	京仁厅	加工食品	洋蓟提取物	아티초크엑스TRACT	SANYUAN LONGSHENG BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	防腐剂(安息香酸)超标	不得检出	0.082 g/kg	20/10/09 ~ 21/04/08
2020.11.03	京仁厅(义王)	加工食品	迷你胡椒泡菜	미니페퍼피클	CHONGQING HENGLI FOOD CO., LTD.	细菌培养不合格	阴性	阳性	20/08/23 ~ 22/08/22
2020.11.03	京仁厅	加工食品	混合蔬菜	혼합야채 FROZEN MIXED VEGETABLES	JUXIAN CHANGTAI FOODSTUFFS CO., LTD.	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	0, 5, 0, 0, 55	20/10/11 ~ 22/10/10

更多内容详见：[2020年11月中国出口韩国食品违反情况（更新至11月15日）](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF） 通报（2020 年第 46 周）

**食品伙伴网讯** 据欧盟官方网站消息，在 2020 年第 46 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 3 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
2020-11-9	西班牙	食品容器	2020.4823	不适合盛装食物（包装有缺陷-在功能性屏障后面不包含塑料层）	产品未在市场销售/未经授权进口	拒绝入境通报
2020-11-9	荷兰	荞麦、红薯面条	2020.4862	存在过敏原-麸质（>80 mg/kg）	分销至其他成员国/通知收货人	警告通报
2020-11-10	意大利	涂塑纸碟	2020.4863	铝迁移（1.5mg/kg）；总体迁移水平过高（340 mg/dm <sup>2</sup> ）	产品允许在海关封志状态下运往目的地/销毁	拒绝入境通报

据通报，不合格荞麦、红薯面条除在荷兰销售外，还销至了比利时、保加利亚、法国、德国、波兰、葡萄牙、西班牙和瑞典。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，注意食品中过敏原的存在以及食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

# 国际预警

## 2020年11月输日食品违反日本食品卫生法情况（11月17日更新）

说明：本资料来自日本厚生劳动省官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 [news@foodmate.net](mailto:news@foodmate.net)。转载请注明食品伙伴网。

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

**食品伙伴网讯** 近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况，通报多批次食品及相关产品不合格。

序号	发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检疫所	输入者	备考
1	11月6日	冷冻章鱼	TAIPHAT FOOD S CO., LTD		越南	检出 细菌总数 1.4×10 <sup>6</sup> /g	東京	シーテック株式会社	自主检查
2	11月6日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻黑虎虾仁	FIMEX VN		越南	检出 恩诺沙星 0.02 ppm	大阪	株式会社 極洋	命令检查
3	11月6日	生鲜开心果		GEMMA VERDE DI EMMA SCARAVILLI	意大利	检出 黄曲霉毒素 96 μg/kg (B1: 80.2 B2: 15.9)	成田空港	EeT 株式会社	命令检查
4	11月6日	薏米		LIMSAKDAKUL AGRICULTURAL INDUSTRIAL (THAILAND) CO., LTD.	泰国	检出 黄曲霉毒素 14 μg/kg (B1: 12.4 B2: 1.1)	名古屋	株式会社 宏和商会	命令检查

更多内容详见：[2020年11月输日食品违反日本食品卫生法情况（11月17日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

11月6日，农业农村部渔业渔政管理局在上海组织开展“十四五”渔业发展集中研讨，听取院士专家对“十四五”渔业发展规划编制和渔业科技创新战略研究的意见建议。中国工程院院士唐启升、中国科学院院士朱作言、中国工程院院士麦康森、中国科学院院士焦念志、中国科学院院士桂建芳、中国工程院院士包振民、中国工程院院士刘少军和相关产业技术体系首席及有关专家出席研讨会，共同为“十四五”时期我国渔业发展建言献策。专家建议把资源环境、水产种业、水产养殖、渔业捕捞、水产品加工、渔业装备和信息化6大领域26项任务作为“十四五”渔业科技创新的重点，作为今后一个时期渔业科技工作的方向。

据了解，“十三五”期间，我国渔业转型升级成效显著，水产品供给充足、价格平稳，产业结构不断优化，推进水产养殖业绿色发展，实施海洋渔业资源总量管理制度，加强水生生物资源养护，实施史上最长和最严格的伏休制度，长江禁渔全面实施，海洋牧场建设快速推进，中国渔政“亮剑”行动取得实效，远洋渔业规范发展，渔民收入较快增长。

研讨指出，实现渔业现代化，要加强规划对渔业高质量发展和现代化建设的引领作用。“十四五”时期渔业发展的总体思路是，坚持新发展理念，以高质量发展为主题，以供给侧结构性改革为主线，以满足人民对优美水域生态环境和优质水产品的需求为目标，推动渔业发展质量变革、效率变革、动能变革，持续推进渔业治理体系和治理能力现代化，不断提高发展质量效益，持续推动渔业增效、渔民增收，加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的渔业发展新格局，加快建设现代化渔业强国。

长期以来，科技创新为我国渔业产业发展提供了强大动力。“十三五”期间，国家重点研发计划“蓝色粮仓”科技创新重点专项等重大项目启动，渔业科技获得国家级奖励6项，培育新品种61个，渔业科技进步贡献率由2015年的58%提高至2020年的63%，一大批渔业科技成果加快转化推广应用，为产业转型升级和高质量发展提供了原始驱动力。迈向渔业现代化新征程必须依靠创新驱动的内涵型增长，“十四五”渔业高质量发展和现代化建设迫切需要科技支撑和引领。

农业农村部渔业渔政管理局局长张显良、长江流域渔政监督管理办公室主任马毅、中国水产科学研究院党组书记魏琦、全国水产技术推广总站站长崔利锋、上海海洋大学党委书记吴嘉敏、农业农村部渔业渔政管理局一级巡视员李书民、副局长江开勇等有关专家共同参加了研讨。

## 2020年度北京市科学技术奖提名情况公示 涉及食品领域 25 项

**食品伙伴网讯** 11月16日，据北京市科学技术委员会消息，2020年度北京市科学技术奖提名工作已经结束，共收到提名书633份，其中人物奖（含突出贡献中关村奖、杰出青年中关村奖、国际合作中关村奖）提名书79份，项目奖（含自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖）提名书554份。在“北京市科委网站”公布（网址 <http://kw.beijing.gov.cn>）了收到的提名书目录。

其中，涉及食品领域25项项目，包括自然科学奖1项，技术发明奖1项，科学技术进步奖23项。

食品领域 2020 年度北京市科学技术奖项目奖提名书目录

自然科学奖							
序号	项目编号	项目名称	提名单位	提名等级	候选单位	候选人	专业评审组
18	940-2020-Z003	十字花科蔬菜多倍化同源基因演化与重要园艺性状驯化的规律	中国农业科学院	一等奖	中国农业科学院蔬菜花卉研究所 北京市农林科学院	王晓武 程锋 武剑 孙日飞 张凤兰	生命科学组
技术发明奖							
序号	项目编号	项目名称	提名单位	提名等级	候选单位	候选人	专业评审组
4	919-2020-F001	果蔬真菌毒素防控关键技术创制及应用	中国科学院植物研究所	一等奖	中国科学院植物研究所 北京市农林科学院 甘肃农业大学 北京智云达科技股份有限公司 北京美正生物科技有限公司 北京天安农业发展有限公司	田世平 李博强 王蒙 毕阳 秦国政 王清 冯晓元 张占全 满燕 陈彤 徐勇 薛华丽 桑华春 张彦明 林源	农林、资源与环境组

更多内容详见：[2020年度北京市科学技术奖提名情况公示 涉及食品领域 25 项](#)

近日，中国农业科学院植物保护研究所作物黄萎病研究团队与美国加州大学戴维斯分校联合牵头的“全球黄萎病菌基因组研究”计划取得重要进展，搭建国际上第一个作物黄萎病菌资源和基因组数据库（Verticilli-Omics）正式上线。用户可在该网站查阅收录的菌种资源信息、测序菌株基因组可视化展示、数据挖掘和分析等工作。

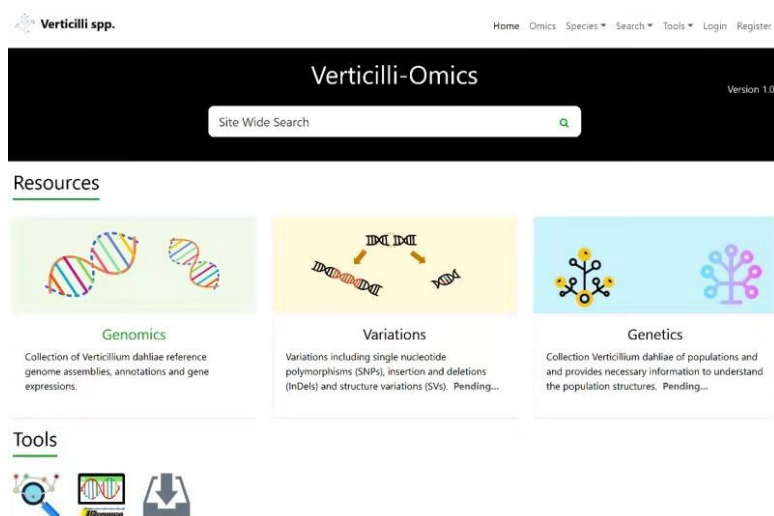
大丽轮枝菌是一种毁灭性的土传维管束病原真菌，曾与马铃薯晚疫病病原并列为世界头号检疫对象，寄主广泛，年均损失近百亿美元。大丽轮枝菌种群结构极其复杂，然而以往研究受限于病原遗传资源来源数量少、样本代表面狭窄问题，导致种群结构划分混乱、种群演化路径不清，研究结论容易碎片化，制约了人们对该病原种群结构及其演化机制的系统全面理解，以及农业生产实践中对其进行分子流行监测与防控。我院作物黄萎病研究团队围绕大丽轮枝菌菌种资源遗传多样性不足问题，与美国加州大学戴维斯分校联合组织国内外 16 家单位开展协同攻关，构建了迄今为止来源国家和寄主最为系统、基因型最为全面的菌种资源库，发起了“全球黄萎病菌基因组研究”计划，完成了 159 株大丽轮枝菌全基因组及 3624 株基因组重测序工作，搭建了 Verticilli-Omics 数据库开始线上运行。

Verticilli-Omics 数据库 1.0 版本优先释放了菌种资源和全基因组数据。菌种资源数据库收录了来源 10 个国家 26 个寄主共 8102 份黄萎病菌菌种资源，为迄今为止遗传多样性最丰富的菌种资源数据库；全基因组数据库释放了 159 个大丽轮枝菌全基因组数据，占目前已释放大丽轮枝菌基因组总数的 85%；搭建了基因组可视化、基因组注释信息、基因功能检索、基因组家族聚类、基因比对、基因多样性鉴定、致病相关基因富集等检索和分析通道。团队目前正在开展 Verticilli-Omics 数据库 2.0 版本构建工作，将整合重测序的大丽轮枝菌基因组搭建遗传变异组数据库。

Verticilli-Omics 数据库在线将为作物黄萎病研究领域提供重要的数据资源和共享服务，同时也为合作团队后续构建全球大丽轮枝菌种群结构参考“基线”并阐明其演化机制、建立完善的种群分子流行监测技术体系提供重要支撑。

该研究工作得到国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项（2018YFE0112500）、中国农科院国家科技创新工程等资助。

Verticilli-Omics 数据库网址：<https://db.cngb.org/Verticilli-Omics>



文章来源：中国农业科学院植物保护研究所

食品伙伴网讯 11月16日,据上海市科学技术委员会消息,2020年度上海市科学技术奖复评工作已经结束。上海市科学技术委员会在官方网站上公示了复评通过的21名上海市青年科技杰出贡献奖人选、52项上海市自然科学奖项目、39项上海市技术发明奖项目、200项上海市科技进步奖项目、10项上海市科学技术普及奖项目。

其中,食品领域13项项目通过复评,涉及技术发明奖2项,科技进步奖10项,科学技术普及奖1项。

技术发明奖						
序号	被提名人/项目名称	项目类型	提名等级	主要完成人	主要完成单位	提名人/单位
6	高活性乳酸菌发酵剂创制关键技术及应用	技术发明奖	一等奖	艾连中、王世杰、郑效东、易华西、赵林森、王立峰、夏永军、王光强、印伯星、熊智强、宋馨、张汇、郭柏松、周炜、杨映津	上海理工大学 上海东富龙科技股份有限公司 石家庄君乐宝乳业有限公司 南京财经大学 河北一然生物科技有限公司 扬州市扬大康源乳业有限公司 中国海洋大学	上海市教育委员会
11	草鱼种质资源遗传评价与种质创新关键技术	技术发明奖	一等奖	李家乐、邹曙明、王荣泉、沈玉帮、戴银根、冯晓宇、李小勤、施顺昌、李海洋、徐晓雁、谢楠、顾树庭、刘峰、傅雪军、郑国栋	上海海洋大学 苏州市申航生态科技发展股份有限公司 江西省水产技术推广站 上海市水产研究所(上海市水产技术推广站) 杭州市农业科学研究院 安徽省农业科学院水产研究所	上海市教育委员会

更多内容详见：[2020 年度上海市科学技术奖复评结果公示 食品领域 13 项项目通过复评](#)



# 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

## 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

12 月 8-9 日	上海	<a href="#">APEC 冷链物流与食品安全、运输安全标准会议</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 16-18 日	青岛	<a href="#">2020 年第十六届中国（青岛）食品农产品安全实验室质量控制与管理高峰论坛</a>
12 月 17-18 日	杭州	<a href="#">2020 绿色包装应用论坛</a>
12 月 18 日	济南	<a href="#">关于召开山东省分析测试协会第七届会员代表大会暨学术交流会的通知</a>

### 2020 年展会预告:

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18-21日	南昌	<a href="#">第十三届中国绿色食品博览会</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16-18日	西安	<a href="#">第十三届中国西安国际食品博览会</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17-19日	北京	<a href="#">2021第14届中国国际高端健康饮用水产业博览会春季展暨富氢饮用水产业展览会</a>
5月21-23日	长春	<a href="#">2021长春第十五届连锁加盟创业项目展览会</a>
5月21-23日	西安	<a href="#">第22届西安国际酒店设备及用品展览会</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22-24日	北京	<a href="#">第七届北京国际优质农产品展示交易会</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>
5月28-30日	呼和浩特	<a href="#">2021内蒙古国际火锅产业展览会</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9-11日	北京	<a href="#">2021第十八届中国国际烘焙展览会暨全国春季烘焙用品展示交易会</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24-26日	广州	<a href="#">2021世界食品广州展</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>
7月19-21日	青岛	<a href="#">2021青岛国际葡萄酒及烈酒博览会</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：

[广州标际包装设备有限公司——仪器试剂](#)

[南京钻恒生物技术研发中心——仪器试剂](#)

[烟台浩铭微波设备有限公司——食品机械](#)

[浓之湾生态农业邯郸市肥乡区有限公司——农牧食品](#)

[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](#)

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。

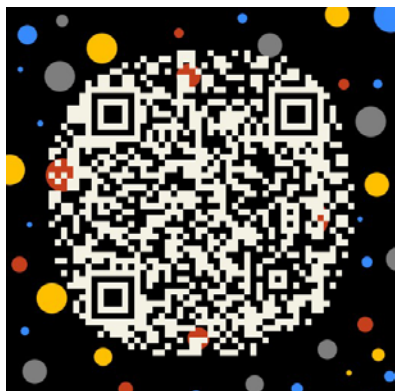
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

## 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/>



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

更多行业会议请关注

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="#">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
2	<a href="#">中国有机产品认证培训</a>	青岛	2 天	2020/11/24	2020/11/25
3	<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
4	<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
5	<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
6	<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
7	<a href="#">“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 和实验室管理层授权签字人网络直播</a>	网络	3 天	2020/11/24	2020/11/26

8	<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
9	<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
10	<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
11	<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
12	<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
13	<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
14	<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
15	<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
16	<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
17	<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
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>	广州	3 天	2020/11/25	2020/11/27
19	<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
20	<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
21	<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
22	<a href="#">关于举办“农产品食品检验员”国家职业技能资格鉴定培训班的通知—厦门</a>	厦门	4 天	2020/11/25	2020/11/28
23	<a href="#">协会将于上海举办“体重控制人群用营养代餐食品规范与发展论坛暨《体重控制人群代餐减重干预技术规范》系列团体标准发布会”</a>	上海	2 天	2020/11/25	2020/11/26
24	<a href="#">中国检科院关于邀请参加第十八届全 HACCP 应用与认证研讨会的函（第二轮）</a>	北京	1 天	2020/11/25	2020/11/25
25	<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
26	<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
27	<a href="#">食品加工企业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
28	<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
29	<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
30	<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	3 天	2020/11/26	2020/11/28
31	<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	3 天	2020/11/26	2020/11/28
32	<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

33	<a href="#">顾问式销售技巧训练</a>	上海	2天	2020/11/27	2020/11/28
34	<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
35	<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
36	<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
37	<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”专题培训的通知</a>	线下培训	2天	2020/11/27	2020/11/28
38	<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>	食学宝	半天	2020/11/27	2020/11/27
39	<a href="#">关于举办“国内外食品添加剂最新法规与标准”高级培训的通知</a>	上海	3天	2020/11/27	2020/11/29
40	<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
41	<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
42	<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
43	<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
44	<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
45	<a href="#">ISO9001:2015&amp;ISO14001:2015&amp;ISO45001:2018 内审员培训邀请函</a>	东莞	2天	2020/11/28	2020/11/29
46	<a href="#">关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知</a>	天津	6天	2020/11/29	2020/12/4
47	<a href="#">关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知</a>	广州	6天	2020/11/29	2020/12/4
48	<a href="#">关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知</a>	保定	6天	2020/11/29	2020/12/4
49	<a href="#">关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知</a>	烟台	6天	2020/11/29	2020/12/4
50	<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
51	<a href="#">产品追溯和召回制度</a>	苏州	1天	2020/11/30	2020/11/30
52	<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>	网络	3天	2020/11/30	2020/12/2

## 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="#">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》高级认证培训班”通知</a>	南昌	3天	2020/12/2	2020/12/5
5	<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》高级认证培训班”通知</a>	南昌	4天	2020/12/2	2020/12/5
6	<a href="#">ISO9001：2015质量管理体系强化班课程大纲3天版</a>	苏州	3天	2020/12/3	2020/12/5
7	<a href="#">构建卓越的客户服务管理体系</a>	上海	2天	2020/12/4	2020/12/5
8	<a href="#">顾问式销售技巧训练</a>	上海	2天	2020/12/4	2020/12/5
9	<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
10	<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
11	<a href="#">ISO13485:2016医疗器械质量管理体系内审员培训课程大纲</a>	苏州	2天	2020/12/4	2020/12/5
12	<a href="#">BRCGS《食品安全全球标准》第八版内审员ATP培训</a>	上海	2天	2020/12/5	2020/12/6
13	<a href="#">ISO9001:2015质量管理体系内审员实操班邀请函（升级转版培训）</a>	东莞	2天	2020/12/5	2020/12/6
14	<a href="#">食品供应链综合虫害管理体系线上培训</a>	食学宝	1天	2020/12/5	2020/12/5
15	<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
16	<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
17	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	长春	3天	2020/12/7	2020/12/9
18	<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
19	<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
20	<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
21	<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
22	<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
23	<a href="#">APEC 冷链物流与食品安全、运输安全标准会议</a>	上海	2天	2020/12/8	2020/12/9
24	<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
25	<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
26	<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》高级认证培训班”通知</a>	贵阳	3天	2020/12/9	2020/12/12
27	<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”专题培训的通知</a>	贵阳	2天	2020/12/9	2020/12/10
28	<a href="#">关于举办“测量不确定度评定与表示”及“测量设备管理期间核查方法”岗位能力提升网络直播培训班通知</a>	网络培训	3天	2020/12/9	2020/12/11
29	<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》高级认证培训班”通知</a>	贵阳	4天	2020/12/9	2020/12/12
30	<a href="#">ISO 22000:2018食品安全管理体系内审员</a>	线上培训	3天	2020/12/9	2020/12/11

31	<a href="#">关于举办第二届中国实验室发展大会——“中国危化品管理与实验室安全论坛”的通知</a>	北京	1天	2020/12/9	2020/12/9
32	<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
33	<a href="#">8D-小组问题解决的八项原则（实操版）</a>	苏州	2天	2020/12/10	2020/12/11
34	<a href="#">QC 七大手法</a>	苏州	1天	2020/12/10	2020/12/10
35	<a href="#">宠物饲料中微生物检测技术培训班（第1期）</a>	上海	2天半	2020/12/10	2020/12/13
36	<a href="#">国内外食品接触材料卫生标准</a>	线上培训	2天	2020/12/10	2020/12/11
37	<a href="#">FMEA 失效模式及影响分析实战训练</a>	烟台	2天	2020/12/10	2020/12/11
38	<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
39	<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
40	<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
41	<a href="#">关于召开“2020 精准营养新技术、新工艺、新产品研发创新 与临床应用技术交流研讨会”的通知</a>	南京	3天	2020/12/11	2020/12/13
42	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）</a>	苏州	2天	2020/12/11	2020/12/12
43	<a href="#">新 QC 七大手法</a>	苏州	1天	2020/12/11	2020/12/11
44	<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”专题培训的通知</a>	贵阳	2天	2020/12/11	2020/12/12
45	<a href="#">高效的管理沟通技巧训练</a>	上海	1天	2020/12/12	2020/12/12
46	<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
47	<a href="#">计量员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/12/12	2020/12/14
48	<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
49	<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
50	<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
51	<a href="#">IECQ QC080000:2017 有害物质管理体系内审员培训招生通知</a>	东莞	2天	2020/12/12	2020/12/13
52	<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
53	<a href="#">关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知</a>	上海	6天	2020/12/13	2020/12/18
54	<a href="#">关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知</a>	深圳	6天	2020/12/13	2020/12/18
55	<a href="#">关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知</a>	厦门	6天	2020/12/13	2020/12/18
56	<a href="#">关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知</a>	南宁	6天	2020/12/13	2020/12/18
57	<a href="#">关于举办测量不确定度评定与表示实操培训的通知</a>	北京	3天	2020/12/14	2020/12/16

58	<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
59	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）</a>	线上培训	3 天	2020/12/14	2020/12/16
60	<a href="#">关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理质量、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
61	<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>	厦门	6 天	2020/12/15	2020/12/20
62	<a href="#">实验设计 DOE 及配方（比）设计</a>	杭州	2 天	2020/12/15	2020/12/16
63	<a href="#">关于举办第二届“2020 营养及功能食品开发创新交流峰会暨天然提取物应用研讨会”的通知</a>	上海	4 天	2020/12/15	2020/12/18
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>	上海	4 天	2020/12/16	2020/12/19
65	<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
66	<a href="#">关于举办“PCR 分析与应用”高级培训班的通知</a>	海口	5 天	2020/12/16	2020/12/20
67	<a href="#">关于举办《新兴原料助力食品“功能”创新研讨会》的通知</a>	上海	1 天	2020/12/16	2020/12/16
68	<a href="#">【食安学院】2020 食品标签合规及投诉举报应对-12 月线上线下同步步</a>	广州	2 天	2020/12/17	2020/12/18
69	<a href="#">【食安学院】2020 食品标签合规及投诉举报应对-12 月线上线下同步步</a>	线上培训	2 天	2020/12/17	2020/12/18
70	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	苏州	3 天	2020/12/17	2020/12/19
71	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	深圳	3 天	2020/12/17	2020/12/19
72	<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
73	<a href="#">2020 绿色包装应用论坛</a>	杭州	2 天	2020/12/17	2020/12/18
74	<a href="#">量规与仪器校正培训</a>	苏州	2 天	2020/12/17	2020/12/18
75	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	苏州	3 天	2020/12/17	2020/12/19
76	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	深圳	3 天	2020/12/17	2020/12/19
77	<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	2020/12/17	2020/12/19
78	<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>	沈阳	3 天	2020/12/17	2020/12/19
79	<a href="#">2020 产品感官评定分析体系培训（进阶班·上海站）</a>	上海	2 天	2020/12/17	2020/12/18
80	<a href="#">ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训提升班</a>	杭州	3 天	2020/12/17	2020/12/19
81	<a href="#">关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理质量、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
82	<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
83	<a href="#">关于召开山东省分析测试协会第七届会员代表大会暨学术交流会的通知</a>	济南	1 天	2020/12/18	2020/12/18
84	<a href="#">关于召开山东省分析测试协会第七届会员代表大会暨学术交流会的通知</a>	济南	1 天	2020/12/18	2020/12/18
85	<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
86	<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
87	<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

88	<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
89	<a href="#">农产食品企业异物控制方法</a>	杭州	1天	2020/12/21	2020/12/21
90	<a href="#">农产食品企业异物控制方法</a>	杭州	1天	2020/12/21	2020/12/21
91	<a href="#">关于举办“电镜分析与应用”高级培训班的通知</a>	重庆	6天	2020/12/21	2020/12/25
92	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	青岛	3天	2020/12/22	2020/12/24
93	<a href="#">“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 和实验室管理层授权签字人网络直播</a>	网络	3天	2020/12/22	2020/12/24
94	<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>	南京	3天	2020/12/23	2020/12/25
95	<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
96	<a href="#">卓越的客户服务技巧训练</a>	上海	2天	2020/12/24	2020/12/25
97	<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
98	<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
99	<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	3天	2020/12/24	2020/12/26
100	<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	3天	2020/12/24	2020/12/26
101	<a href="#">关于举办“检验检测机构/实验室内审、管理评审方法及 质量负责 人、技术负责人和授权签字人”岗位能力提升 培训班的通知</a>	网络 培训	3天	2020/12/24	2020/12/26
102	<a href="#">关于召开“发酵过程优化控制、与发酵菌种选育、工厂环境监察专题 答疑指导交流会”的通知</a>	杭州	3天	2020/12/25	2020/12/27
103	<a href="#">生物饲料生产与应用技术专家指导交流会</a>	海口	3天	2020/12/25	2020/12/27
104	<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
105	<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
106	<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
107	<a href="#">ISO13485:2016 质量管理体系内审员实操班邀请函</a>	东莞	2天	2020/12/26	2020/12/27
108	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	苏州	3天	2020/12/27	2020/12/29
109	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	深圳	3天	2020/12/27	2020/12/29
110	<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
111	<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
112	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	深圳	3天	2020/12/28	2020/12/30
113	<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 直播	3天	2020/12/28	2020/12/30
114	<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>	网络	3天	2020/12/28	2020/12/30
115	<a href="#">食品企业产品撤回及应急预案演练</a>	线上 培训	1天	2020/12/30	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="#">计量校准及量具维修培训</a>	杭州	4天	2021/1/8	2021/1/11
2	<a href="#">金相、力学、化学、光谱分析培训考证通知</a>	杭州	14天	2021/1/8	2021/1/21
3	<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
4	<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
5	<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
6	<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
7	<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
8	<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
9	<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
10	<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
11	<a href="#">关于举办第二期“新规变更后保健食品研发注册、工艺、技术要求的未来趋势新动向及美澳等国家保健食品监管详解专家答疑会”的通知</a>	广州	3天	2021/1/15	2021/1/17
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>	杭州	6天	2021/1/18	2020/1/23
13	<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	2021/1/20	2020/1/25
14	<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	3天	2021/1/20	2021/1/22
15	<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
16	<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	3天	2021/1/20	2021/1/22
17	<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
18	<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
19	<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
20	<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
21	<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	
22	<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	
23	<a href="#">2019年营养师职业技能培训</a>	合肥	1个月	全年开班	
24	<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	
25	<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	

26	<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
27	<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
28	<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
29	<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
30	<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
31	<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
32	<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
33	<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

[泰州清然食品有限公司-生产技术厂长](#)  
[舟山馋文化电子商务有限公司杭州分公司-食品研发](#)  
[河南巴庄餐饮管理有限公司-质量管理](#)  
[赫玛食品科技（上海）有限公司-饮品（饮料）研发工程师](#)  
[研海食品（苏州）有限公司-产品研发师傅](#)  
[芋味生物科技泰州有限公司-品控主管](#)  
[山东鼎望生物科技有限公司-质量经理](#)  
[佛山市海天（高明）调味食品有限公司-食品研发工程师](#)  
[上海京尚食品有限公司-生产经理](#)  
[苏州跃海食品有限公司-食品生产企业采购](#)  
[重庆恒都食品开发有限公司-研发员](#)  
[苏州跃海食品有限公司-食品生产企业采购](#)

## 招聘专刊：泰州清然食品有限公司招聘技术合作人

泰州清然食品有限公司简介：

公司位于江苏省靖江城北工业园区，北联宁通高速，西临京沪高速；交通十分便利。公司前身从事（速冻食品）烧烤串生产加工行业 10 年之久，现投资 300 万转型成立新的公司以谋更好的发展，公司有 600 平方办公场所及独立的实验室，目前公司具备生产：菜肴制品 肉糜制品 裹面制品 水产调味制品资质，另外熟食制品也在规划中、现面向社会招聘行业精英共谋发展，欢迎有志、有技、有能力之士加入。

电话：15295254331 王先生

<http://job.foodmate.net/job/show-13553.html>




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：

[【食品论坛·大讲堂】食品企业内部审核流程与策划实施经验分享](#)  
[首届实验室运营管理技术研讨会邀请函](#)  
[ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训提升班](#)  
[2021 年食品伙伴网【周历记事本】【台历】换赠开始！](#)

## 本周求助帖：

[乙方（生产者）能否以食品包装袋是甲方即委托方提供为由，免责？](#)  
[预包装食品定义](#)  
[“古法 XX” “传统工艺” 可以标在标签上吗？](#)  
[营养成分表的核心营养素没有加粗，这种情况会不会处罚](#)  
[面粉可以用氯气漂白吗？有无法规依据？](#)  
[食品公司整个出租给别人包括证件，法人有些什么风险，如何规避](#)  
[果冻不添加食糖可以吗？](#)  
[办理食品生产许可证厂区周围环境图是什么样的图](#)  
[关于速冻调制食品 10379](#)  
[产品名称减胆固醇鲜鸡蛋，可以说吗](#)  
[是否构成宣传疗效？](#)  
[关于 SC 申请中周围环境平面图的绘制问题](#)  
[关于分装标签信息相关](#)  
[食品标识问题，三家公司信息怎么标识符合要求](#)  
[如何开展食品安全事故处置演练？](#)  
[关于生产许可证和经营许可证](#)  
[关于食品生产法人变更！](#)  
[商品名称和通用名称的区别在哪里？](#)  
[体系从 0 到 1 来工作计划](#)  
[halal 认证](#)  
[企业标准监督检查的整改项](#)  
[板栗和栗子之间有什么区别？](#)  
[冷库门口坡道太大，如何解决？](#)  
[广东食品小作坊：可以网络销售产品嘛？](#)  
[复合配料标识问题](#)  
[产品的质量等级可以用有机食品么？](#)  
[关于车间使用的电子秤检定与内校问题](#)  
[影响酸价升高的因素？](#)  
[黄豆酱玻璃瓶装高温灭菌问题](#)  
[贵州凯里酸汤酱发酵一年，包装后依然胀气！](#)  
[配料中食品添加剂这几个字是需要强制写上吗](#)  
[果冻里有加柠檬酸钾是什么意思？它的作用是什么](#)  
[食品用香精可以用乙醇做载体嘛？](#)  
[实验室的管理一般有哪些规定？](#)

本周讨论帖：

[猪猪面馆 2020 年之 48：总部巡店员被挡在门外](#)

[猪猪面馆 2020 年之 49：要强制休班了，狼吃孩孩欢欣鼓舞，猪猪老板当头一棒](#)

[猪猪面馆 2020 年之 50：不干了，不干了](#)

[因为条形码不合规而处罚的例子](#)

[粥料产品的型式检验问题](#)

[第一次见到这种标签，某音上买的](#)

[《食安法》97 条，“代理商”的定义的什么？搞不明白](#)

[食品领域职业打假与惩罚性赔偿实务分析](#)

[食品生产许可证发证、企业标准、检验报告是否错误等问题](#)

[从目前形势看，进口冷链食品将会是今后很长一段时间监管重点](#)

[市监部门为菜煎饼定标准，网友评论亮了！](#)

[关于料赶水](#)

[普陀山景区回应“天价便饭 1900 元”：十道菜和酒水均标价](#)

[现在的生活水平做低端产品还有市场吗](#)

[食品在职考研](#)

[接到橙心优选的猎头招聘品控岗，是坑吗？](#)

[在制造工厂质量经理（主管）是不是跟换频率最多的岗位了？](#)

[适应了食品工作，转外行根本做不了](#)

[工作的无奈](#)

[关于工资条的这些问题，千万别搞错了！](#)



扫一扫

快速关注食品论坛公众号

食品论坛

电话：0535-2122193

邮箱：foodspace@126.com

QQ：228778772 1833189830

# 食品网刊广告合作

食品伙伴网创建于 2001 年，网站建设的宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”，经过十余年的发展，已经成为国内食品行业的门户网站。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