

# 食品网刊

食品网刊 与您分享

18

总第856期

2021-05-18

市场监管总局关于央视3·15晚会曝光案件线索查处情况的通报

“五一”消费维权舆情分析报告（食品类）

“赤潮”进入高发期，  
食用贝类要注意点啥？

食品包装上  
标注的“过敏原”提示  
你注意到吗？



关于《检验检测机构监督管理办法》的解读

食品伙伴网出品

# 食品网刊



## 中国食品

“五一”消费维权舆情分析报告（食品类）  
关于《检验检测机构监督管理办法》的解读  
“赤潮”进入高发期，食用贝类要注意点啥？

【动植物检疫】出口食品原料种植、养殖场备案指引  
因在蛋糕画“灰太狼”，徐州这家甜品店被判侵权！

特殊食品与“三新食品”注册申报情况汇总（2021年4月份）  
市场监管总局关于央视3·15晚会曝光案件线索查处情况的通报  
为牟利大量购进人参鹿茸酒，“职业打假人”十倍赔偿请求被驳回  
双汇发展、温氏股份、新希望六和等28家农牧企业2020年年报公布  
2021年修订版《检验检测机构资质认定管理办法》与2015年版对比表

## 国内预警

市场监管总局关于21批次食品抽检不合格情况的通告（2021年第22号）  
农业农村部关于做好刀鲚养殖单位核查与产品标识工作的通知

中华人民共和国农业农村部公告 第421号  
国家市场监督管理总局关于《国家市场监督管理总局关于依据新修订的行政处罚法修改部分规章的决定（征求意见稿）》公开征求意见的公告

## 国际食品

西班牙指定转基因种子检测实验室  
韩国2020年酒类进口量同比减少13.7%  
菲律宾因非洲猪瘟疫情进入全国灾难状态

泰国冷冻食品出口安全标准进一步提高  
日本修改《食品、添加剂等的规格标准》（农兽药残留）  
俄后贝加尔地区官方通报我国出口水果和蔬菜检疫结果信息

## 国际预警

德国出口猪肉中检出沙门氏菌  
因证书不全俄罗斯暂停进口中国大批冷冻鳟鱼  
食品包装上标注的“过敏原”提示 你注意到吗？

2021年5月中国出口韩国食品违反情况（更新至5月9日）  
2021年5月输日食品违反日本食品卫生法情况（5月10日更新）  
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2021年第18周）

## 食品科技

高氯酸盐在茶树中的吸收累积研究取得重要进展  
2021年度河南省科学技术奖提名项目公示 涉及食品领域78项

食品领域9项专利通过第三届山西省专利奖形式审查  
中国科学院成都生物所在小麦小穗数形成遗传基础解析研究中获进展

2021年“五一”“加强版黄金周”假期，各项数据令人眼前一亮，以旅游出行、文化消费为代表的国内消费强势复苏，民众消费势头持续火热。文化和旅游部数据显示，2021年“五一”假期，全国国内旅游出游2.3亿人次，同比增长119.7%，按可比口径恢复至疫前同期的103.2%；实现国内旅游收入1132.3亿元，同比增长138.1%，按可比口径恢复至疫前同期的77.0%。假期游客满意度达84.8，处于“满意”水平。据中国演出行业协会初步统计，“五一”假期，全国演出场次约1.4万场；演出票房收入8.6亿元，按可比口径恢复至2019年同期的73%；观演人次超过600万，其中旅游演艺观演人次占40%以上，音乐节、演唱会观演人次占12%。

积蓄已久的假日消费需求“井喷”般集中释放，也给相关经营主体带来严峻考验。亮点纷呈、槽点屡现，成为今年“五一”消费舆情的最大特点。

为进一步了解消费者在“五一”期间的真切反馈，聚焦小长假消费热点，切实发挥社会监督作用，中国消费者协会利用互联网舆情监测系统，对2021年4月30日—2021年5月7日期间相关消费维权情况进行了网络大数据舆情分析。本文截取食品类相关分析如下：

### （三）食品消费舆情多维度呈现，安全意识与社会责任感不断提升

监测期内，共收集“食品”类信息382765条。舆情信息出现两个峰值：

一是5月1日，多地发布海虹织纹螺预警信息转发较多，监管部门的食品安全消费预警获舆论与公众普遍关注。

二是5月5日舆情信息大量增加，主要与选秀节目粉丝为给偶像刷票，扫瓶盖内二维码，只要瓶盖不要奶、成箱成箱地倒奶事件有关，引发媒体和舆论关注和批评。此事件引发了社会对选秀节目打投现象的讨论和对食品浪费现象的一致批评，迫使相关方面道歉回应，说明新媒体用户与公众的社会责任意识正不断提升。

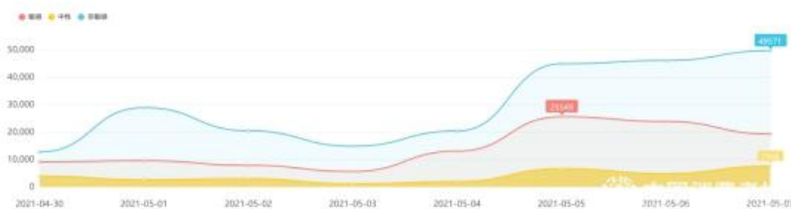


图8 有关食品预警和食品浪费类信息日趋势图

#### 典型案例1：多地发布海虹织纹螺预警

@央视财经：“【海边逛吃请注意！#多地发布海虹织纹螺预警##五一期间海虹织纹螺毒素超标#】近日，河北秦皇岛市海洋和渔业局发布了关于食用海虹的预警通告。通告显示，根据近期检测结果，海虹体内所含麻痹性贝类毒素已经超出安全限量标准两倍以上，如果食用极易引起中毒。专家表示，目前贝类毒素引发的中毒均无特效治疗药物。其中，麻痹性贝类毒素被认为是事故发生频率最高、分布最广、危害程度最大的一种。其中毒的主要症状有头晕，呕吐，腹泻，口唇、面部、脖子感觉刺痛和麻痹等，严重者甚至会窒息死亡。此外，当下还是织纹螺生产的旺季，福建省泉州市海洋与渔业局也于近日发布提醒，每年4月到9月是织纹螺毒性最强的时候，食用后可产生头晕、呕吐、口唇及手指麻木等中毒症状，潜伏期最短5分钟，最长可达4小时。提醒大家外出用餐切勿食用织纹螺，以免发生意外。”

更多内容详见：“五一”消费维权舆情分析报告（食品类）

文章来源：中国消费者协会

检验检测是国家质量基础设施的重要组成部分，是国家重点支持发展的高技术服务业、科技服务业和生产性服务业，在服务市场监管、提升产品质量、推动产业升级、保护生态环境、促进经济社会高质量发展等方面发挥着重要作用。近年来，我国检验检测服务业高速发展，社会各界呼唤完善相应的监管规则。市场监管总局积极作为，于4月8日制定公布《检验检测机构监督管理办法》（以下简称《办法》）。《办法》立足于解决现阶段检验检测市场存在的主要问题，着眼于促进检验检测行业健康、有序发展，对压实从业机构主体责任、强化事中事后监管、严厉打击不实和虚假检验检测行为具有重要现实意义。

### 一、立法背景和目的

（一）夯实检验检测机构主体责任。党的十九届五中全会提出，坚定不移建设制造强国、质量强国，完善国家质量基础设施。《国务院关于加强质量认证体系建设促进全面质量管理的意见》（国发〔2018〕3号）提出，要严格落实从业机构对检验检测结果的主体责任、对产品质量的连带责任，健全对参与检验检测活动从业人员的全过程责任追究机制。现有法律、行政法规对于检验检测机构主体责任和行为规范的规定较为原则，需要在部门规章中进一步明确细化。

（二）强化检验检测系统性监管。《国务院关于在市场监管领域全面推行部门联合“双随机、一公开”监管的意见》（国发〔2019〕5号）、《国务院关于加强和规范事中事后监管的指导意见》（国发〔2019〕18号）提出，要转变政府职能，进一步加强和规范事中事后监管，以公正监管促进公平竞争。现有《检验检测机构资质认定管理办法》等规章偏重于技术准入，监管重点在于资质能力的维持，对“双随机”监管、重点监管、信用监管等新型市场监管机制要求缺乏具体规定。

（三）规范检验检测行业发展。目前，我国检验检测行业在持续高速发展的同时，存在“散而不强”“管理不规范”等问题，部分领域、部分机构的不实和虚假检验检测行为，严重损害了市场竞争秩序和行业公信力。上述问题的产生，一方面有从业主体法律责任意识淡薄、恶意开展竞争、管理不规范等原因，另一方面也有法律规范滞后于“放管服”改革进程的因素。现有法律法规对于“不实报告”“虚假报告”的规定不够明确，需要在部门规章中明确监管执法的操作性指引。

### 二、主要内容

（一）关于检验检测机构及其人员的主体责任。《办法》强调检验检测机构及其人员应当对所出具的检验检测报告负责，并明确除依法承担行政法律责任外，还须依法承担民事、刑事法律责任。作为部门规章，《办法》主要对检验检测机构及其人员违反从业规范的行政法律责任进行具体规定。而依据《民法典》及《产品质量法》《食品安全法》等规定，检验检测机构及人员对其违法出具检验检测报告造成的损害应当依法承担连带的民事责任。根据《刑法》第二百二十九条“提供虚假证明文件罪”“出具证明文件重大失实罪”的规定，对虚假检验检测行为要追究刑事责任。2020年12月26日，十三届全国人大常委会通过的中华人民共和国刑法修正案（十一），更是将环境监测虚假失实行为明确作为《刑法》第二百二十九条的适用对象。

（二）关于检验检测从业规范。《办法》对检验检测机构在取得资质许可准入后的行为规范进行了系统梳理，明确了与检验检测活动的规范性、中立性等具有重大关联的义务性规定，包括检验检测活动基本要求、人员要求、过程要求、送样检测规范、分包要求、报告形式要求、记录保存要求、保密要求、社会责任及行政管理要求等。而对于检验检测资质认定许可的取得、使用及能力维持要求，仍由新修订发布的《检验检测机构资质认定管理办法》进行调整。

更多内容详见：[关于《检验检测机构监督管理办法》的解读](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

随着气温逐渐升高，沿海海域“赤潮”进入高发期。沿海的贝类因“赤潮”蓄积毒性，食用后极易引发中毒事件。在此，福建省市场监督管理局提醒广大消费者：

### 科学认识贝类毒素

#### 谨防食用贝类风险

贝类鲜香美味，深受大众喜爱。我国沿海贝类有 4000 余种。常见的有贻贝（又叫海虹、淡菜等），海螺、蛤蜊、牡蛎、扇贝等。

#### 贝类本身不产毒，有毒藻类是元凶

贝类本身不产生毒素，但如果其摄食了有毒藻类或与有毒藻类共生，则可能在体内蓄积毒素，形成贝类毒素。贝类毒素无色无味，在贝类体内呈自由或结合状态，主要贮存在贝类的消化器官中，如果染毒的贝类被人食用后，贝类毒素会在人体内迅速释放而导致中毒。

不同贝类对毒素的蓄积、代谢和排除能力存在很大差别，贝体内毒素含量存在明显的地域性和季节性差异，尤其是当有毒“赤潮”发生时，贝类体内更易蓄积毒素。

#### 常见毒素分四类，均无特效治疗药

根据中毒症状的不同，常见贝类毒素主要分为四类，即腹泻性贝类毒素（DSP）、麻痹性贝类毒素（PSP）、神经性贝类毒素（NSP）和记忆缺损性贝类毒素（ASP）。目前，我国贝类毒素中毒主要以腹泻性和麻痹性贝类毒素为主。

腹泻性贝类毒素中毒的主要症状是恶心、呕吐、腹痛、腹泻等。麻痹性贝类毒素中毒的主要症状是口唇刺痛和麻痹，并扩散至面部、脖子、肢端，伴有头痛、晕眩、呕吐、腹痛、腹泻等，严重者会停止呼吸、窒息死亡。神经性贝类毒素中毒的主要症状是肌关节无力、冷热感觉颠倒、说话吞吐困难等。记忆缺损性贝类毒素中毒的主要症状是头晕、眼花、短期记忆功能丧失。目前，所有贝类毒素引发的中毒均无特效的治疗药物。

#### 毒素不易被破坏，科学预防是关键

贝类毒素不会使贝体发生肉眼可见的变化，通过颜色和气味并不能判断其是否已染毒。煎炒、水煮、高温、高压等常用的烹饪方法也不能完全破坏贝类毒素。所以，预防和及时对症治疗是减轻贝类毒素危害的主要方法。

### 01 把好采购关

消费者在购买贝类时，要选择到正规的超市或市场，不购买来自“赤潮”地区的贝类。

更多内容详见：[“赤潮”进入高发期，食用贝类要注意点啥？](#)

海关总署对出口食品原料种植、养殖场实施备案管理。

所有出口食品原料种植、养殖场都需要备案吗？

不是的，列入实施备案管理原料品种目录内的才需要备案。

### 实施备案管理的出口食品原料品种目录

#### 1. 出口食品原料种植场

蔬菜（含栽培食用菌）、茶叶、大米。

#### 2. 出口食品原料养殖场

禽、蛋、禽肉、猪肉、兔肉、蜂产品、水产品。

### 办理流程

1. 通过登录“互联网+海关”一体化平台（<http://online.customs.gov.cn>），向所在地主管海关提出申请并上传材料；

2. 所在地主管海关受理申请后进行审核；

3. 审核符合条件的，予以备案。

### 备案企业名单公布

海关总署统一公布出口食品原料种植、养殖场备案名单。企业进入“中国海关企业进出口信用信息公示平台”（<http://credit.customs.gov.cn/>）→特定资质行政相对人名录项下查看。

### 申请所需提交的资料

#### 1 出口食品原料种植场

详见海关“互联网+海关”一体化平台（<http://online.customs.gov.cn>）→办事指南→企业管理和稽查→出口食品原料种植场、养殖场备案→出口食品原料种植场备案办理材料目录。

#### 2 出口食品原料养殖场

详见海关“互联网+海关”一体化平台（<http://online.customs.gov.cn>）→办事指南→企业管理和稽查→出口食品原料种植场、养殖场备案→出口食品原料养殖场备案办理材料目录。

更多内容详见：[【动植物检疫】出口食品原料种植、养殖场备案指引](#)

文章来源：12360 海关热线微信号

## 因在蛋糕画“灰太狼”，徐州这家甜品店被判侵权！

备受欢迎的热门卡通形象通常自带流量，为了吸引眼球、烘托气氛，有人在服装、玩具、食品上印刷卡通形象以求“热卖”，赢得了不少青少年消费者的喜爱，然而，如果未经授权就擅自使用卡通形象，有可能构成侵权。近日，铜山法院审理了一起因在蛋糕上使用“灰太狼”卡通形象引发的侵权纠纷，涉案甜品店被判赔偿 9000 元。

### 案情简介

#### 卡通蛋糕引发诉讼

2020 年初，某文化公司工作人员在公证员的监督下，在徐州某知名甜品连锁店内产品图册中选择购买一款有“灰太狼”卡通形象的蛋糕并取得收据一张，公证员对购买物品及票据进行了拍照。该文化公司认为，甜品店擅自使用原告享有著作权的卡通形象，侵犯了原告《喜羊羊与灰太狼》系列卡通形象美术作品的著作权，并通过侵权行为获取直接经济利益。故诉至法院，要求甜品店立即停止销售侵害原告作品著作权的行为，并赔偿经济损失 3 万元。

甜品店则辩称，该蛋糕是应原告的要求来定作的，是基于原告的取证行为而实施的侵权行为，一般没有人要求在孩子过生日的时候做“灰太狼”形象的蛋糕，所以平时没有销售过灰太狼形象的蛋糕。且被告作为个体户，经营面积不大，定制一个蛋糕的获利微小，原告主张经济损失 3 万元费用过高。

### 法院判决

#### 甜品店应承担侵权责任

铜山法院经审理认为，某文化公司系美术作品“喜羊羊”、“小灰灰”、“灰太狼”的著作权人，三幅美术作品享有的复制权、发行权等著作权受法律保护。未经原告许可，任何单位或者个人均不得以《中华人民共和国著作权法》所禁止的方式使用该作品。被诉侵权产品上使用的卡通形象虽在少数细节上与涉案美术作品有所不同，但其基本表达与涉案美术作品的基本表达相同，以普通消费者的角度从整体上看与原告享有著作权的作品构成实质性相似。被告抗辩认为本案系被诉侵权人仅基于权利人的取证行为而实施侵害知识产权行为，但经审理查明，被告在其提供的供消费者选择蛋糕图案的图册中展示了被控侵权卡通形象，该图册上所载蛋糕产品，消费者均可定制购买，故对被告该抗辩意见不予采纳。被告的该行为侵犯了原告就涉案作品享有的复制权和发行权。被告作为经营者，未尽到必要的审查义务，原告主张被告停止侵权行为以及赔偿损失的诉讼请求，于法有据，应予支持。

该文化公司未能提供证据证明其实际损失或者被告的违法所得，其主张适用法定赔偿符合法律规定，本院综合考虑涉案美术作品的知名度、被告的主观过错、侵权方式、经营规模、文化公司为制止侵权支出的合理费用等具体因素，酌情判定被告某甜品店赔偿原告某文化公司经济损失及合理开支共计 9000 元。

更多内容详见：[以案释法 | 因在蛋糕画“灰太狼”，徐州这家甜品店被判侵权！](#)

食品伙伴网讯 为方便小伙伴们对特殊食品和“三新食品”每个月注册申报情况的了解，食品伙伴网注册部将4月份注册申报情况进行汇总，详情如下。

### 特殊食品

#### 1 婴幼儿配方食品

2021年4月份国家市场监督管理总局食品审评中心共发布2次婴幼儿配方乳粉产品配方注册批件（决定书）待领取信息，共涉及21款婴幼儿配方乳粉，其中3款为变更产品，19款为再注册产品，详情如下。

食品伙伴网 [www.foodmate.net](http://www.foodmate.net) 表1 婴幼儿配方乳粉4月份批件（决定书）待领取信息

发布日期	序号	产品名称	申请人名称	备注
2021.04.22	1	优幼®婴儿配方奶粉（0—6月龄，1段）	黑龙江省光明松鹤乳品有限责任公司	变更
	2	优幼®较大婴儿配方奶粉（6—12月龄，2段）	黑龙江省光明松鹤乳品有限责任公司	变更
	3	优幼®幼儿配方奶粉（12—36月龄，3段）	黑龙江省光明松鹤乳品有限责任公司	变更
2021.04.23	1	可睿欣婴儿配方奶粉（0—6月龄，1段）	宜昌贝因美食品科技有限公司	注册
	2	可睿欣较大婴儿配方奶粉（6—12月龄，2段）	宜昌贝因美食品科技有限公司	注册
	3	可睿欣幼儿配方奶粉（12—36月龄，3段）	宜昌贝因美食品科技有限公司	注册
	4	艾贝可婴儿配方奶粉（0—6月龄，1段）	宜昌贝因美食品科技有限公司	注册
	5	艾贝可较大婴儿配方奶粉（6—12月龄，2段）	宜昌贝因美食品科技有限公司	注册
	6	艾贝可幼儿配方奶粉（12—36月龄，3段）	宜昌贝因美食品科技有限公司	注册
	7	菁爱婴儿配方奶粉（0—6月龄，1段）	宜昌贝因美食品科技有限公司	注册
	8	菁爱较大婴儿配方奶粉（6—12月龄，2段）	宜昌贝因美食品科技有限公司	注册
	9	菁爱幼儿配方奶粉（12—36月龄，3段）	宜昌贝因美食品科技有限公司	注册
	10	芽倍乐婴儿配方奶粉（0—6月龄，1段）	黑龙江红星集团食品有限公司	注册
	11	芽倍乐较大婴儿配方奶粉（6—12月龄，2段）	黑龙江红星集团食品有限公司	注册
	12	芽倍乐幼儿配方奶粉（12—36月龄，3段）	黑龙江红星集团食品有限公司	注册
	13	优尔星婴儿配方奶粉（0—6月龄，1段）	黑龙江红星集团食品有限公司	注册
	14	优尔星较大婴儿配方奶粉（6—12月龄，2段）	黑龙江红星集团食品有限公司	注册
	15	优尔星幼儿配方奶粉（12—36月龄，3段）	黑龙江红星集团食品有限公司	注册
16	飞帆婴儿配方奶粉（0—6月龄，1段）	飞鹤（吉林）乳品有限公司	注册	
17	飞帆较大婴儿配方奶粉（6—12月龄，2段）	飞鹤（吉林）乳品有限公司	注册	
18	飞帆幼儿配方奶粉（12—36月龄，3段）	飞鹤（吉林）乳品有限公司	注册	

#### 2 特殊医学用途配方食品

2021年4月份国家市场监督管理总局食品审评中心共发布1次特殊医学用途配方食品注册批件（决定书）待领取信息，涉及16款特殊医学用途配方产品，详情如下。

更多内容详见：[特殊食品与“三新食品”注册申报情况汇总（2021年4月份）](#)

今年 3 月 15 日，央视 3·15 晚会曝光了侵害消费者权益的案件线索，市场监管总局高度重视，立即专题研究部署，组织案件线索涉及的相关地区市场监管部门依法依规从严从快查处。各地市场监管部门积极主动作为，加强部门协作，严厉打击侵害消费者合法权益的违法违规行为。为及时回应社会关切，现将食品相关案件线索查处情况通报如下：

### 五、河北省青县“瘦肉精”羊肉问题

当地市场监管部门积极配合农业农村、公安部门对相关案件开展查处工作。河北省市场监管部门已责令依法注销河北天一肉业有限公司食品经营许可证。河南省郑州市市场监管部门会同公安、农业农村等部门开展排查，重点检查牛羊肉经营者的检验检疫证明、索证索票等情况并抽样送检，检验暂未发现不合格产品。天津市市场监管部门组织对羊肉开展全面排查，静海区 2 家市场主体 2 批次羊肉检出“瘦肉精”，已被立案调查。经查，2 家市场主体均从同一家批发商处购进，已将问题羊肉查封，并将该批发商移送公安机关。

## 为牟利大量购进人参鹿茸酒， “职业打假人”十倍赔偿请求被驳回

近日，淮安市洪泽区法院审理了一起职业打假人为牟取非法利益，花费 25000 余元大量购买人参鹿茸酒，后又以在酒中违规添加鹿茸、未标注人参生产日期及食用量为由要求经营者支付价款十倍赔偿。

法院经审理查明，沈某近年来多次从网络上购买食品药品，并分别以产品不符合食品药品安全标准为由，起诉要求销售者、生产者退还货款，同时主张十倍赔偿。2019 年 11 月，沈某又在淘宝平台上购买了由某商贸公司售卖的“人参鹿茸酒 52 度浓香型白酒” 36 盒，每盒 768 元。

法院审理后认为，沈某近年多次大量从网络上购买食品药品，以食品药品不符合安全为由主张赔偿，并以此获利。沈某购买涉案商品的时间、数量、方式均超出日常生活需要，其购买涉案商品并非是以生活消费为目的，而是以牟利为目的，不属于《中华人民共和国消费者权益保护法》所保护的“消费者”，其以不诚信的手段进行打假，违反了诚实信用原则，依法驳回了沈某要求支付价款十倍赔偿的请求。

“职业打假人”是指以赚钱为目的打假，利用商品过期或商品漏洞问题故意大量买入然后通过打假要求商家支付赔偿财物的一类人或组织。他们专研消费领域的法律法规，穿梭于各大商场和食品店找这些商家的漏洞，大量买入这些缺陷商品然后跟商家协商或者直接起诉，以此退货并拿到赔偿款牟利，有的甚至演化成敲诈勒索，损害了真正维权消费者的声誉。

人民法院认为，牟利性打假行为严重违背诚信原则，无视司法权威，浪费司法资源，这种以恶惩恶，饮鸩止渴的治理模式不应支持。（作者单位：淮安市洪泽区人民法院）

**食品伙伴网讯** 近日，各上市企业陆续发布了 2020 年年度报告，食品伙伴网整理了 28 家农牧企业 2020 年年报情况，其中，牧原股份、双汇发展、正邦科技、天邦股份、海大集团等 18 家企业 2020 年营收净利双增长；温氏股份、金新农、晓鸣股份 2020 年营收同比增长，净利润同比下降；圣农发展、仙坛股份、民和股份、益生股份、立华股份 5 家企业业绩双降；正虹科技 2020 年营收同比下降，净利润同比增长 258.07%。

### 18 家企业营收净利双增长

牧原股份、双汇发展、正邦科技、天邦股份、海大集团、龙大肉食等 18 家企业 2020 年营收净利双增长。具体如下：

4 月 29 日晚间，牧原食品股份有限公司发布 2020 年年度报告，2020 年营业收入约 562.77 亿元，同比增长 178.31%；归属于上市公司股东的净利润 274.51 亿元，同比增长 348.97%。

3 月 30 日，双汇发展发布 2020 年年报显示，2020 年公司完成营业收入 738.62 亿元，同比增长 22.47%；实现归属于母公司股东的净利润 62.56 亿元，同比增长 15.04%。

4 月 28 日晚间，正邦科技发布 2020 年年度业绩报告称，2020 年公司实现营业收入约为 491.66 亿元，同比增长 100.53%；归属于上市公司股东的净利润约为 57.44 亿元，同比增长 248.75%。

4 月 20 日晚间，天邦股份发布 2020 年年度业绩报告称，2020 年公司实现营业收入约为 107.64 亿元，同比增长 79.2%；归属于上市公司股东的净利润约为 32.45 亿元，同比增长 3131.98%。

3 月 18 日，中粮家佳康公布 2020 年业绩，报告期内，公司营业收入人民币 189.22 亿元，同比增长 70.8%；生物资产公允价值调整前的公司拥有者应占溢利为 28.81 亿元，同比增长 578.0%；生物资产公允价值调整后的公司拥有者应占溢利为 39.95 亿元，同比增长 153.9%。

4 月 20 日，广东海大集团股份有限公司发布 2020 年年度报告，实现营业收入 603.24 亿元，同比增长 26.70%，归属于母公司股东的净利润 25.23 亿元，同比增长 53.01%。

4 月 12 日晚间，通威股份发布 2020 年年度业绩报告称，2020 年公司实现营业收入约为 442 亿元，同比增长 17.69%；归属于上市公司股东的净利润约为 36.08 亿元，同比增长 36.95%。

4 月 20 日，大北农发布 2020 年年报，2020 年实现营业收入 228.14 亿元，同比增长 37.62%；归属于上市公司股东的净利润 19.56 亿元，同比增长 281.02%。

4 月 23 日，天康生物披露 2020 年年报，公司 2020 年实现营业总收入 119.87 亿元，同比增长 60.3%；实现归母净利润 17.2 亿元，同比增长 166.9%。

更多内容详见：[双汇发展、温氏股份、新希望六和等 28 家农牧企业 2020 年年报公布，近七成企业营收净利双增长](#)

**食品伙伴网讯** 近日，《国家市场监督管理总局关于废止和修改部分规章的决定》已经2021年3月25日国家市场监督管理总局第5次局务会议审议通过，自2021年6月1日起施行，国家市场监督管理总局对部门规章《检验检测机构资质认定管理办法》（2015年4月9日国家质量监督检验检疫总局令第163号公布）的部分条款进行修改，优化准入服务，提升检验检测机构资质认定的审批效率，激发检验检测市场活力，使已有的检验检测机构资质认定管理办法更加规范化、制度化和法制化。

《检验检测机构资质认定管理办法》的修改内容主要涉及资质认定实施范围、实行告知承诺制度、优化准入服务、固化疫情防控措施、明确资质管理要求等五个方面：①资质认定实施范围。资质认定要实行事项清单管理，避免重复审批，解决资质认定事项范围不统一问题，主要变化的是第二条第二款、第三条、第五条。②实行告知承诺制度。检验检测机构申请资质认定时除了一般程序外，还可以选择告知承诺程序，而且在资质认定部门作出许可决定前，申请人有合理理由的，可以撤回告知承诺申请，第十条和第十二条为该项变化的新增条款。③优化准入服务。优化准入服务指的是优化准入程序，规范检验检测机构资质认定工作，对于认定工作多了一项“便利高效”的原则，包括推行网上审批，有条件的市场监督管理部门可以颁发资质认定电子证书，压缩了技术评审、许可决定和颁发证书时限，对上一许可周期内无违反市场监管法律、法规、规章行为的检验检测机构，可以采取书面审查方式，予以延续资质认定证书有效期，主要体现在第一条，第七条，第十条第二款、第十一条和第十三条第四款。④固化疫情防控措施。检验检测机构资质认定一般程序中除现场技术评审外，还可以通过远程评审，增加了“因应对突发事件等需要，资质认定部门可以公布符合应急工作要求的检验检测机构名录及相关信息，允许相关检验检测机构临时承担应急工作。”的条款，此次修改主要是为应对新冠疫情，使疫情防控的有效措施长效化，体现在第十一条第（三）项、第十三条第三款、第二十四条第二款、第二十三条中。⑤明确资质管理要求。检验检测机构不再符合资质认定条件和要求的，不得向社会出具具有证明作用的检验检测数据和结果，主要体现在第十八条和第二十九条。此外，原《办法》中关于检验检测机构从业规范、监督管理、法律责任的相关内容调整至《检验检测机构监督管理办法》，根据《深化党和国家机构改革方案》，将质量技术监督部门改为市场监督管理部门。

食品伙伴网将2021年修订版《检验检测机构资质认定管理办法》与2015年版《检验检测机构资质认定管理办法》进行了比对，详见表格。（注：红色表示新增，绿色表示更改，蓝色表示删除）

《检验检测机构资质认定管理办法》2021年修订	《检验检测机构资质认定管理办法》2015年版
<p><b>第一章 总则</b></p> <p><b>第一条</b> 为了规范检验检测机构资质认定工作，<b>优化准入程序</b>，根据《中华人民共和国计量法》及其实施细则、《中华人民共和国认证认可条例》等法律、行政法规的规定，制定本办法。</p> <p><b>第二条</b> 本办法所称检验检测机构，是指依法成立，依据相关标准或者技术规范，利用仪器设备、环境设施等技术条件和专业技能，对产品或者法律法规规定的特定对象进行检验检测的专业技术组织。</p> <p>本办法所称资质认定，是指市场监督管理部门依照法律、行政法规规定，对社会出具具有证明作用的数据、结果的检验检测机构的基本条件和能力是否符合法定要求实施的评价许可。</p>	<p><b>第一章 总则</b></p> <p><b>第一条</b> 为了规范检验检测机构资质认定工作，<b>加强对检验检测机构的监督管理</b>，根据《中华人民共和国计量法》及其实施细则、《中华人民共和国认证认可条例》等法律、行政法规的规定，制定本办法。</p> <p><b>第三条</b> 本办法所称检验检测机构，是指依法成立，依据相关标准或者技术规范，利用仪器设备、环境设施等技术条件和专业技能，对产品或者法律法规规定的特定对象进行检验检测的专业技术组织。</p> <p>本办法所称资质认定，是指省级以上质量技术监督部门依照有关法律法规和标准、技术规范的规定，对检验检测机构的基本条件和能力是否符合法定要求实施的评价许可。</p> <p><b>资质认定包括检验检测机构计量认证。</b></p> <p><b>第三条</b> 检验检测机构从事下列活动，应当取得资质认定：（一）为司法机关作出的裁决出具具有证明作用的数据、结果的；（二）为行政机关作出的行政决定出具具有证明作用的数据、结果的；（三）为仲裁机构作出的仲裁决定出具具有证明作用的数据、结果的；（四）为社会经济、公益活动出具具有证明作用的数据、结果的；（五）其他法律法规规定应当取得资质认定的。</p>

更多内容详见：[2021年修订版《检验检测机构资质认定管理办法》与2015年版比对表](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国内预警

## 市场监管总局关于 21 批次食品抽检不合格情况的通告〔2021 年 第 22 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、餐饮食品、食用农产品、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、蜂产品、水果制品、肉制品、调味品、冷冻饮品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 17 大类食品 375 批次样品，检出其中粮食加工品、餐饮食品、食用农产品、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、蜂产品、调味品、冷冻饮品和食用油、油脂及其制品等 14 大类食品 21 批次样品不合格。发现的主要问题是，微生物污染、兽药残留超标、重金属污染、食品添加剂超范围超限量使用、质量指标不达标等。产品抽检结果可查询 <https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

对抽检发现的不合格食品，市场监管总局已责成河北、山西、江苏、浙江、安徽、福建、山东、湖北、广东、海南、四川、云南、陕西、甘肃、新疆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，督促企业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）海南省万宁山根叶丽红大米商行销售的、标称海南省海口美乐雪冷饮食品有限公司生产的港式香芋脆筒雪糕，菌落总数、大肠菌群数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为深圳海关食品检验检疫技术中心。

（二）江苏省苏州市常熟市支塘镇恩辉食品商行销售的、标称江苏省无锡市港香园食品有限公司生产的戚风蛋糕，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广东省科学院生物工程研究所。

（三）广东省江门市鹤山市雅瑶镇昊雅超市销售的、标称福建省漳州市优乐曼食品有限公司生产的紫米夹心三明治，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为河北省食品检验研究院。

（四）陕西省渭南市临渭区丰原镇家家爱超市销售的、标称山西省运城市康家食品有限公司制造的迈得旺锅巴（油炸型膨化食品）（川味香辣），菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为重庆市食品药品检验检测研究院。

（五）淘宝网快乐果美食（经营者为湖北省洪湖市新堤枣恋情缘食品铺）在淘宝网（网店）销售的、标称湖北省洪湖市老曹家水产食品股份有限公司生产的洪湖藕粉（原味），菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为青岛海关技术中心。

（六）浙江省杭州市建德浙农农副产品批发市场张美仙糕点坊销售的、标称浙江省慈溪市龙港饮料食品有限公司生产的香葱味苏打（韧性饼干），菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为合肥海关技术中心。

### 二、兽药残留超标问题

（一）山东省济宁市鱼台县青田联华购物广场张黄店销售的、来自山东省济宁市南市场陈猛鲜牛肉店的牛肉，克伦特罗残留量不符合食品安全国家标准规定。检验机构为河南省产品质量监督检验院。

更多内容详见：[市场监管总局关于 21 批次食品抽检不合格情况的通告（2021 年 第 22 号）](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

# 国内预警

## 农业农村部关于做好刀鲚养殖单位核查与产品标识工作的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、渔业厅（局、委），计划单列市渔业主管局，新疆生产建设兵团农业农村局，有关单位：

为贯彻落实《农业农村部办公厅关于加强养殖刀鲚管理的通知》（农办渔〔2021〕7号）有关要求，进一步做好刀鲚养殖单位核查与产品标识管理工作，现就有关事项通知如下。

一、成立刀鲚养殖单位核查与产品标识工作专家委员会。刀鲚养殖单位核查与产品标识工作专家委员会设主任委员1名、由中国水产流通与加工协会崔和同志担任，设副主任委员1名、由中国水产科学研究院东海水产研究所庄平同志担任，委员11名，任期5年，秘书处设在中国水产流通与加工协会。专家委员会组成人员名单见附件1。

二、规范刀鲚养殖单位核查和产品标识工作。为做好刀鲚养殖单位核查与产品标识管理工作，我局制定了刀鲚养殖单位核查和产品标识工作规程（见附件2），对刀鲚养殖单位申请核查需具备的基本条件、申报流程、审核程序、标识管理等进行了规范。请各省级农业农村（渔业主管）部门、有关单位在相关工作中执行。

三、组织做好刀鲚养殖单位集中核查。各省级农业农村（渔业主管）部门要进一步提高对养殖刀鲚管理工作重要性的认识，积极组织本辖区内刀鲚养殖单位做好核查准备工作。请有关农业农村（渔业主管）部门于5月20日前将本辖区内需申请核查的养殖单位函报我局。

联系方式：

农业农村部渔业渔政管理局

联系电话：010—59192938，59192925

中国水产流通与加工协会

联系电话：010—65062080，85274842

电子邮箱：djyzjdba@163.com

附件：1. 刀鲚养殖单位核查与产品标识工作专家委员会组成人员名单

2. 刀鲚养殖单位核查和产品标识工作规程

农业农村部渔业渔政管理局

2021年5月8日

附件：

 附件.doc

 农渔科函(2021)31号.ofd

文章来源：农业农村部

# 国内预警

## 中华人民共和国农业农村部公告 第 421 号

根据《兽药管理条例》和《兽药注册办法》规定，经审查，批准德国勃林格殷格翰动物保健有限公司墨西哥生产厂生产的美洛昔康内服混悬液（犬猫用）在我国注册，核发《进口兽药注册证书》，并发布产品质量标准、说明书和标签，自发布之日起执行。

批准勃林格殷格翰动物保健（巴西）有限公司生产的伊维菌素注射液在我国再注册及变更注册，核发《进口兽药注册证书》，并发布修订后的产品质量标准、说明书和标签，自发布之日起执行。此前发布的该产品质量标准、说明书和标签同时废止。

批准勃林格殷格翰动物保健有限公司法国吐鲁兹生产厂生产的加米霉素注射液在我国变更注册。

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

2021 年 4 月 27 日

附件 1

进口兽药注册目录

兽药名称	生产厂名称	国别	进口兽药注册证书号	有效期限	备注
美洛昔康内服混悬液（犬猫用） （3ml：1.5mg）Meloxicam Oral Suspension（for Dogs and Cats）	德国勃林格殷格翰动物保健有限公司墨西哥生产厂 Boehringer Ingelheim Promeco, S.A. de C.V.	墨西哥	(2021) 外兽药证字 28 号	2021.04.27 — 2026.04.26	注册
美洛昔康内服混悬液（犬猫用） （15ml：7.5mg）Meloxicam Oral Suspension（for Dogs and Cats）			(2021) 外兽药证字 29 号		
美洛昔康内服混悬液（犬猫用） （30ml：15mg）Meloxicam Oral Suspension（for Dogs and Cats）			(2021) 外兽药证字 30 号		

更多内容详见：[中华人民共和国农业农村部公告 第 421 号](#)

文章来源：[农业农村部](#)

# 国内预警

## 国家市场监督管理总局关于《国家市场监督管理总局关于依据新修订的行政处罚法修改部分规章的决定（征求意见稿）》公开征求意见的公告

为保障新修订行政处罚法的贯彻实施，市场监督管理总局研究起草了《国家市场监督管理总局关于依据新修订的行政处罚法修改部分规章的决定（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出意见：

1. 登录中华人民共和国司法部 中国政府法制信息网（网址：[www.moj.gov.cn](http://www.moj.gov.cn)、[www.chinalaw.gov.cn](http://www.chinalaw.gov.cn)），进入首页主菜单的“立法意见征集”栏目提出意见。
2. 登录国家市场监督管理总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），通过首页“互动”栏目中的“法规规章草案意见征集”提出意见。
3. 通过电子邮件将意见发送至：[fgs@samr.gov.cn](mailto:fgs@samr.gov.cn)。邮件主题请注明“市场监管总局2号令、3号令公开征求意见”字样。
4. 通过信函将意见邮寄至：北京市西城区三里河东路8号国家市场监督管理总局法规司，邮政编码：100820。信封上请注明“市场监管总局2号令、3号令公开征求意见”字样。

意见反馈截止日期为2021年6月10日。

附件：国家市场监督管理总局关于依据新修订的行政处罚法修改部分规章的决定（征求意见稿）

国家市场监督管理总局

2021年5月11日

附件下载

 [国家市场监督管理总局关于依据新修订的行政处罚法修改部分规章的决定（征求意见稿）.docx](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

**食品伙伴网讯** 西班牙农渔食品部 5 月 11 日宣布，位于马德里自治区的阿尔赫特中央兽医实验室成为转基因种子检测的指定实验室。

该实验室是继西班牙农渔食品部的农业食品仲裁实验室以及西班牙食品安全与营养局（Aesan）的国家食品中心之后，成为西班牙第三所在该领域的实验室。

种子监测是西班牙《国家控制粮食和饲料生产用转基因生物自愿释放国家控制计划》的一部分，该计划于 2019 年获得西班牙国家总局和自治区相关部门的批准，已纳入《国家食品链控制计划》，并补充其他针对动物饲料的食物和原料的特定计划中规定的其他措施，目的是确保遵守适用于该国境内转基因生物的法律。

韩联社首尔 5 月 9 日电 据韩国食品医药品安全处近日消息，2020 年韩国酒类进口量达 40.4229 万吨，同比减少 13.7%，连续两年呈减少势头。

这与 2016 年起连续三年酒类进口平均增速达 28.5% 形成对比。分析指出，疫情下外出就餐和聚会减少，导致酒类消费减少。同期，在进口市场所占份额最大的啤酒进口量同比减少 22.8%，为 27.9654 万吨，日本啤酒抵制运动持续是原因之一。从啤酒进口来源地来看，自荷兰进口额最大，其后依次为德国、中国大陆、美国、波兰、英国、比利时、丹麦、日本、香港。

清酒进口量同比减少 45.4%，为 2330 吨。红酒等水果酒销售业绩喜人，进口量同比增长 30.4%，为 6.9413 万吨。红酒销量去年始终保持增长势头，售价不及 1 万韩元（约合人民币 58 元）产品也随之走红。分析认为，疫情发生后居家饮酒和独酌风行，使红酒倍受消费者青睐。按红酒进口来源地来看，自智利进口额最大，其后依次为西班牙、丹麦、意大利、法国、美国、澳大利亚。

据食品医药品安全处发布的统计数据，与 3 年前相比，去年的人均单次饮酒量有所减少，但各年龄段人群的过量饮酒、醉酒、酗酒等高危饮酒行为增多，高危饮酒的男性（67%）多于女性（59.7%）。（完）

据菲律宾通讯社 5 月 11 日报道，菲律宾总统府 11 日公布的一份文件称，因非洲猪瘟暴发，杜特尔特总统宣布从 5 月 10 日起，该国进入为期一年的国家灾难状态。杜特尔特表示，灾难状态的宣布，将使中央和地方政府能够利用其快速反应资金等，来遏制非洲猪瘟。报道称，菲律宾于 2019 年首次发现非洲猪瘟，目前已经蔓延至该国的 12 个地区、46 个省。尽管政府采取了措施，但仍在报告新病例。非洲猪瘟导致菲律宾减产约 300 万头猪，损失超过 1000 亿比索(约合人民币 134 亿元)，这也导致菲国内猪肉价格不断攀升。

据民族报 5 月 7 日报道，泰国国际贸易促进部（DITP）提高了冷冻食品出口安全标准，开展了“泰国安全配送”活动，以期提高全球消费者对泰国冷冻食品的信心。

据报道，2021 年泰国冷冻食品的市场前景持续增长，泰国国际贸易促进部与公、私部门合作，发起了“泰国安全配送”活动，采取了严格的疫情管控措施，让冷冻食品制造商、出口商、供应商和物流经营者遵循相同的标准，从而确保食品安全和质量。

## 日本修改《食品、添加剂等的规格标准》 (农兽药残留)

食品伙伴网讯 5月13日,日本厚生劳动省发布生食发0513第1号通知,对《食品、添加剂等的规格标准》进行修改。本次主要修改了毒死蜱、乙霉威、四溴菊酯和溴氰菊酯、吡蚜酮、腈菌唑5种农兽药在食品中的残留限量标准。

公告自发布之日起开始实施,但部分食品中的农兽药残留限量,自本通知发布之日起1年内仍可适用以往规定。

## 俄后贝加尔地区官方通报我国出口水果和蔬菜检疫结果信息

**食品伙伴网讯** 俄罗斯联邦后贝加尔兽医和植物卫生监督局地方分局最新消息：据统计，2021年1-4月份，我国约4.2万吨水果和蔬菜产品成功出口俄罗斯后贝加尔地区。

据悉，我国输俄的水果和蔬菜产品多为新鲜品（88.1%），包括：新鲜大蒜-6200吨，西红柿-5650吨，黄瓜-2380吨，胡萝卜-4100吨，白菜-6150吨，辣椒-7190吨，大姜-1260吨，西葫芦-1310吨，其它品类蔬菜-2760吨（萝卜、芹菜、茄子等）。

我国出口俄罗斯的新鲜水果占比为11.9%，包括奇异果、芒果、菠萝和葡萄。

俄罗斯联邦后贝加尔兽医和植物卫生监督局地方分局在对进口植物产品进行检疫控制时，发现了4类需被隔离的检疫性有害生物，包括：桑虱（77例）、梨圆蚧（2例）、菟丝子（4例）和西花蓟马（1例），受污染的植物产品大多被作退运处理，部分产品被销毁。

此外，该局官员还查处了约100吨进口产品违反植物检疫要求的行为（植物检疫证书无效、运输文件信息与实际货物不符），该类违规产品被退运。

# 国际预警

## 德国出口猪肉中检出沙门氏菌

**食品伙伴网讯** 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021年5月11日，芬兰通过RASFF通报德国出口猪肉不合格。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
2021-5-11	芬兰	猪肉	2021. 2345	沙门氏菌	通知国未分销/退出市场	注意信息通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意产品中各种致病微生物的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

# 国际预警

## 因证书不全俄罗斯暂停进口中国大批冷冻鳟鱼

**食品伙伴网讯** 俄罗斯联邦兽医局 5 月 11 日官网消息：因缺少兽医证书，俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局暂停进口 22 吨中国冷冻鳟鱼。

据悉，上述产品违反了欧亚经济联盟第 317 号决议《受兽医管控货物的统一规定要求》相关规定，目前产品暂停进口至俄罗斯。

官网称上述产品的兽医卫生证书提交被检无误后将被放行。

## 食品包装上标注的“过敏原”提示 你注意到吗？

**食品伙伴网讯** 据各国食品相关部门消息，近一个月，多国由于未在包装上注明过敏原信息而召回多款食品。在各国含未申报过敏原产品的召回中，大豆、牛奶、鸡蛋和坚果等是常见的过敏原。

据美国农业部食品安全检验局（FSIS）发布的召回通告，从2021年4月12日至5月12日，美国共发布15则因存在未申报过敏原的食品召回通告，这15则通告的过敏原为杏仁、鱼、牛奶和花生等，召回食品涉及薯片、年糕和巧克力等。

据加拿大食品检验局（CFIA）发布的召回通告，从2021年4月12日至5月12日，加拿大共发布12则因存在未申报过敏原的食品召回通告，这12则通告的过敏原为腰果、花生、牛奶和小麦等，召回食品涉及花生酱、甜筒和蛋糕等。

据英国食品标准局（FSA）发布的召回通告，从2021年4月12日至5月12日，英国共发布8则因存在未申报过敏原的食品召回通告，这8则通告的过敏原为大豆、牛奶、鸡蛋和芝麻等，召回食品涉及面包棒、巧克力和奶酪等。

据澳新食品标准局（FSANZ）发布的召回通告，从2021年4月12日至5月12日，共发布5则因存在未申报过敏原的食品召回通告，这5则通告的过敏原包括大豆、鸡蛋和麸质等，召回食品涉及披萨和蛋白棒等。

另外，近一个月，爱尔兰食品安全局（FSAI）和新西兰食品安全管理局（NZFSA）也发布过因含未申报过敏原的食品召回通告。

食品伙伴网提醒广大消费者，许多食品外包装上都会有过敏原提示，在购买产品时，要注意包装上的过敏原信息，警惕病从口入。

# 国际预警

## 2021年5月中国出口韩国食品违反情况 (更新至5月9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。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。

更多信息查询请见：[输韩食品违反情况查询](#)

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名称 (英语产品名称)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2021.05.03	京仁厅	加工食品	冷冻蚕蛹	냉동번데기 FROZEN SILK KWORM CHRYSA LIS	RIZHAO HAIKANG FOODS TUFFS CO., LTD.	大肠杆菌不合格	n=5, c=2, m=0, M=10	n1=0, n2=0, n3=660, n4=550, n5=1200	21/03/29 ~ 23/03/28
2021.05.04	京仁厅	器具及容器包装	洗米篮	쌀씻구니	JIEYANG JIACHULE HARDWARE FACTORY	总溶出量不合格	30 mg/L 以下	58 mg/L (4% 醋酸)	~
2021.05.04	京仁厅	器具及容器包装	盖子	뚜껑	Z&F SUNGOLD CORPORATION	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	1. ABS (象牙白色) 1,3-丁二烯 3mg/kg 2. ABS (黑色) 1,3-丁二烯 2 mg/kg	~
2021.05.04	京仁厅	农林产品	苦瓜	여주	ANHUI SHANLIHUO AGRICULTURAL CO., LTD	1. 烯啶虫胺超标 2. 多菌灵超标	1. 烯啶虫胺 0.13 mg/kg 以下 2. 多菌灵超标 0.13 mg/kg 以下	1. 烯啶虫胺 0.19 mg/kg 2. 多菌灵 0.25 mg/kg	~
2021.05.04	京仁厅	器具及容器包装	Get Some Market 摩卡波特	갯섬마켓 민모카포트	WUYI KAIPAI INDUSTRY & TRADE CO., LTD	铅超标	0.4 mg/L 以下	1.4 mg/L	~
2021.05.04	京仁厅 (机场)	加工食品	石榴提取粉	석류 추출분말 POMEGRANATE EXTRACT POWDER	NINGXIAN HENGRUI KANG BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD	焦油色素不合格	不得检出	1. 食用色素红色 2 号 0.006 g/kg 2. 食用色素红色 40 号 0.004 g/kg	21/04/15 ~ 24/04/14

更多内容详见：[2021年5月中国出口韩国食品违反情况 \(更新至5月9日\)](#)

# 国际预警

## 2021年5月输日食品违反日本食品卫生法情况（5月10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。

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	5月7日	聚氯乙烯塑料制品： PVC手袋	SHIJIAZHUANG HonGRAY GROUP CO., LTD.		中国	材质规格不合格，（蒸发残留物（庚烷）检出 2200 μg/ml）	福岡空港	令和産業株式会社	自主检查
2	5月7日	加热后摄食冷冻食品（冻结前加热）： 冷冻汤类食品	SIM SOON HENG COOKING INGREDIENTS (PTE) LTD		新加坡	细菌总数 2.8×10 <sup>5</sup> /g	福岡空港	株式会社 TT&COMPANY	自主检查
3	5月7日	生鲜香蕉		NHATVUONG CO., LTD	越南	检出 氯菊酯 0.04 ppm	福岡	株式会社 総合貿易 HOANG HAI	监控检查
4	5月7日	大粒落花生		YANTAI FENGLIN FOODSTUFF CO., LTD.	中国	检出 黄曲霉毒素 18 μg/kg (B1: 3.0 μg/kg、G1:12.7 μg/kg、G2: 1.9 μg/kg)	仙台	豊通食料株式会社	命令检查
5	5月7日	冷冻养殖虾	MINH CHAU Import-EXPORT SEAFOOD PROCESSING COMPANY LIMITED		越南	检出 恩诺沙星 0.02 ppm	名古屋	クラレイ株式会社	命令检查

文章来源：食品伙伴网

说明：本资料来自欧盟官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

**食品伙伴网讯** 据欧盟官方网站消息，在 2021 年第 18 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 2 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
2021-5-6	德国	有机荞麦	2021. 2240	黄曲霉毒素 (B1= 32.7μg/kg; Tot. = 38.0μg/kg)	通知国未分销/退出市场	警告通报
2021-5-7	爱尔兰	竹制餐具	2021. 2281	未发现关于此通报的危害	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报

食品伙伴网提醒出口企业，严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，注意食品中真菌毒素的存在，保证产品的安全性，规避出口风险。

中国农业科学院茶叶研究所茶树病虫害防控团队在茶树中高氯酸盐的吸收累积研究方面取得重要进展。围绕茶叶中污染物行为学研究这一重点任务，建立了高氯酸盐在茶叶组织和亚细胞层面的检测方法，探明了高氯酸盐在茶树体内的分布特征，首次利用亚细胞分布揭示了其在茶树体内的吸收累积机制。

高氯酸盐是一种甲状腺毒素，由于其在茶叶中的来源不明，导致近年来茶叶中高氯酸盐的检出率较高。团队研究表明：茶树内的高氯酸盐可发生双向传导，既能向上传导至顶芽，也可向下转移至环境中；高氯酸盐在茶树组织中的累积依成熟叶>嫩叶>根顺序，是不同成熟度鲜叶制成的干茶中高氯酸盐含量差异的原因；亚细胞分布表明高氯酸盐在茶树中的强移动性源于其在细胞壁和细胞器的固定比例较少。以上研究将为茶叶中高氯酸盐的管控技术研究提供思路。

研究结果发表在 Food Chemistry 和 Journal of Agricultural and Food Chemistry 上。相关研究得到中国农科院科技创新工程、浙江省重点研发计划等项目资助。

原文链接：

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jafc.1c01270>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814618312597?via%3Dihub>

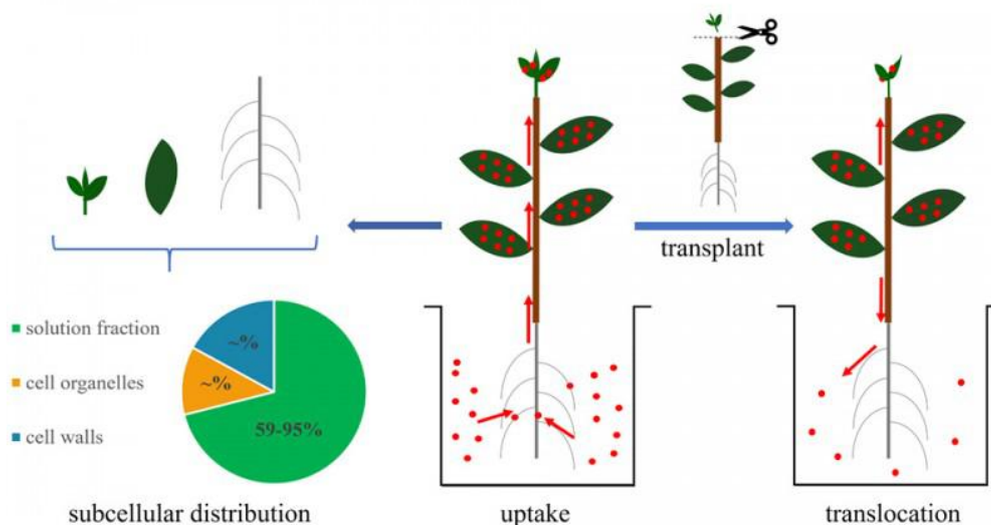


图 1 . 高氯酸盐在茶树中的吸收、累积、转移和亚细胞分布示意图

食品伙伴网讯 5 月 8 日，从河南省科学技术厅网站获悉，2021 年度河南省科学技术奖提名工作已经结束，共收到省杰出贡献奖 7 项、省自然科学奖提名项目 70 项、省技术发明奖提名项目 39 项、省科学技术进步奖提名项目 660 项。根据《河南省科学技术奖励办法》及有关规定，河南科技网 (<http://www.hnkjt.gov.cn>) 和河南省科技奖励工作网 (<http://jl.hnkjt.gov.cn>) 同时公示了提名项目（人选）。

其中，涉及食品领域 78 项，包括科学技术进步奖 73 项，技术发明奖 2 项，自然科学奖 3 项。

食品领域 2021 年度河南省科学技术奖提名项目

序号	项目名称	奖种	完成人	完成单位	提名等级	提名单位或专家
41	肉鸡、生猪安全精准养殖关键技术集成与应用	科学技术进步奖	高天增，张天勇，廖晖，梁晓晓，贺永惠，李梦君，管军军，高鹏飞，梁忠志	河南广安生物科技股份有限公司，周口广安农牧科技有限公司，河南省淇县永达食业有限公司，河南科技学院	贰	郑州市科学技术局
51	基于监管需求的农产品质量安全快速检测关键技术开发与应用	科学技术进步奖	罗俊霞，赵建波，张刚，桑丽雅，唐国林，宋晓爽，张启成	河南恒晟检测技术有限公司，郑州市农产品质量检测流通中心，杭州南开日新生物技术有限公司，深圳市安鑫宝科技发展有限公司，郑州市农业技术推广中心	叁	郑州市科学技术局
81	二季作区早熟优质多抗马铃薯新品种选育与应用	科学技术进步奖	吴焕章，陈焕丽，郭竞，张晓静，孙凯乐，郑军伟，方娜	郑州市蔬菜研究所，河南农业大学	叁	郑州市科学技术局
7	微生物饲料资源开发及在畜禽养殖中的高效利用	科学技术进步奖	李旺，白东英，李元晓，曹平华，赵龙妹，马彦博，吴秋珏，孟长纪，李强，刘宁	河南科技大学，河南宏翔生物科技有限公司，洛阳中微生物科技有限公司	贰	洛阳市科学技术局
8	新型高效广谱猪源抗菌肽的创制关键技术与应用	科学技术进步奖	廖成水，牛明福，闫志玲，牛明媚，郭香玲，刘永晴，沈腾飞，周江飞，陈亮亮，师帅兵	河南科技大学，焦作市动物疫病预防控制中心	贰	洛阳市科学技术局
9	多应用场景下的食品高效优质组合干燥技术集成	科学技术进步奖	段续，肖红伟，陈俊亮，李琳琳，任广跃，罗磊	河南科技大学，中国农业大学，郑州万谷机械股份有限公司	贰	洛阳市科学技术局

更多内容详见：[2021 年度河南省科学技术奖提名项目公示 涉及食品领域 78 项](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 5月8日,山西省市场监督管理局公布了第三届山西省专利奖形式审查结果,有138个项目通过形式审查。其中,食品领域有9项。公示期为2021年5月8日至5月13日。

第三届山西省专利奖形式审查通过项目目录(食品领域)

序号	专利号	专利名称	申报单位	推荐单位
27	ZL201610057551.0	一种谷子覆膜穴播机	山西农业大学	省教育厅
28	ZL201410514697.4	一种晋汾白猪新品种的培育方法	山西农业大学	省教育厅
29	ZL201510189605.4	一种培育葡萄大苗的栽培基质及其制备方法	山西农业大学	省教育厅
30	ZL201310001501.7	一种促进翅果油树种子萌发的方法	山西师范大学	省教育厅
71	ZL201310417630.4	一种食用油抗氧化包装瓶	神池县东远包装开发科技有限责任公司	忻州市市场监督管理局
77	ZL201310618871.5	一种煮饼机械化生产包装流水线	山西永祥和闻喜煮饼食品有限责任公司	运城市市场监督管理局
108	ZL201610014999.4	防治蔬菜害虫的厌氧微生物菌制剂	太原市晋品源味农业科技有限公司	太原市市场监督管理局
110	ZL201710145346.4	老陈醋机械化固态醋酸发酵生产工艺	山西紫林醋业股份有限公司	太原市市场监督管理局
138	ZL201310143881.8	一种面包中溴酸盐的快速检验测方法	山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)	山西省市场监督管理局

(来源:山西省市场监督管理局)

 [第三届山西省专利奖形式审查通过项目目录.pdf](#)

原文链接: <http://scjgj.shanxi.gov.cn/content/tg/6096372b39a1e01c86978124.htm>

小麦 (*Triticum aestivum* L.) 作为最重要的粮食作物之一，是人们重要的能量摄入和蛋白质来源。我国是小麦生产和消费大国，培育高产小麦品种、不断提高小麦产量是保障我国粮食安全的重要措施之一。穗粒数是小麦产量三要素之一，与穗形态发育密切相关。小麦穗 (spike) 是由附着在穗轴两侧、交替互生的小穗 (spikelet) 构成。每个小穗包含数目不等的小花 (floret)，每个可育小花能够形成一个籽粒。因此，每穗小穗数和可育小花数决定了穗粒数，进而显著影响籽粒产量。揭示小麦小穗数形成的遗传基础，对于培育高产小麦品种具有重要理论与实践意义。

中国科学院成都生物研究所作物分子育种项目组副研究员龙海团队与四川农业大学小麦研究所合作，利用小麦 55K SNP 芯片对构建的川麦 42 (CM42) /科成麦 1 号 (K1) 双单倍体 (Double haploid) 群体进行分型，构建了高密度遗传图谱。基于 3 年 2 点 5 个环境的表型数据，研究人员在小麦 3D 染色体长臂上鉴定到一个新的小穗数主效 QTL 位点 QTsn/Fsn.cib-3D。效应分析结果显示，该位点显著增加每穗粒数的同时，对千粒重，穗长和株高没有显著影响。通过进一步开发与之紧密连锁的竞争性等位基因特异性 PCR (KASP) 标记 KASP\_AX-110914105，在不同的遗传背景中验证了该位点的遗传效应。同时，基于小麦基因组注释、同源序列分析和基因克隆测序，研究人员初步推测了该位点的候选基因。该研究为后续该位点的育种应用、精细定位和克隆提供了理论基础。

相关研究成果以 Identification and validation of a novel locus controlling spikelet number in bread wheat (*Triticum aestivum* L.) 为题，发表在 *Frontiers in Plant Science* 上。成都生物所和四川农业大学联合培养博士生李涛为论文第一作者，龙海和四川农业大学教授魏育明为论文的共同通讯作者。研究工作得到中科院战略性先导科技专项、国家重点研发项目、四川省农作物分子育种平台项目和四川省麦类作物育种攻关项目的资助。

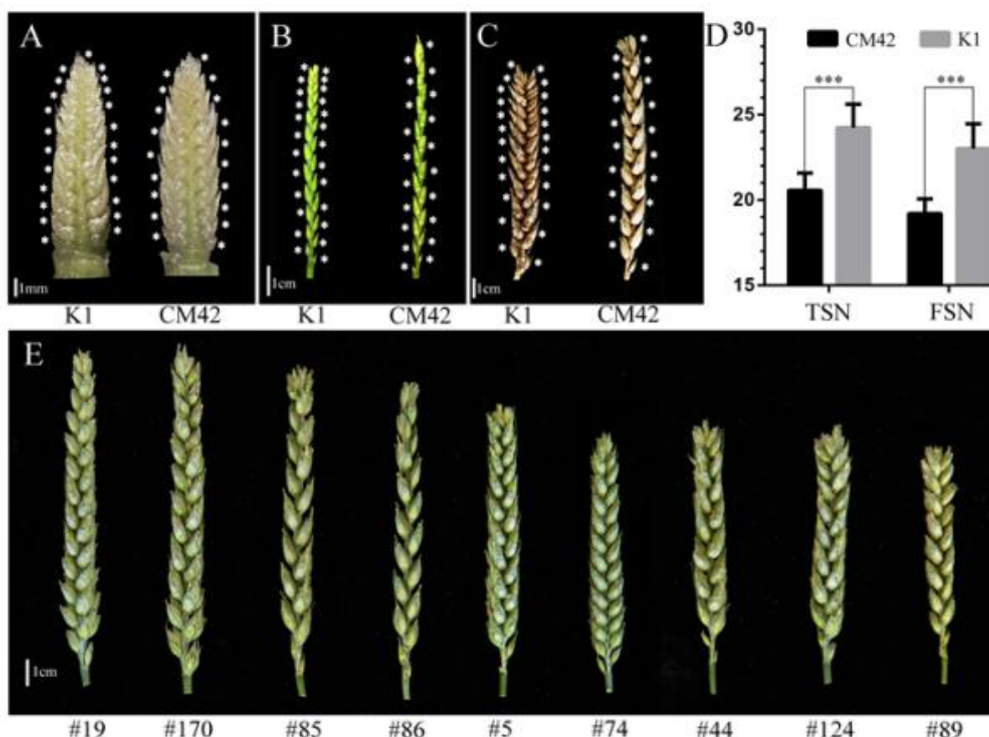


图 1. 川麦 42、科成麦 1 号以及部分 DH 系穗型

更多内容详见：[中国科学院成都生物所在小麦小穗数形成遗传基础解析研究中获进展](#)

文章来源：中国农业科学院

# 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

凭借深厚的专业知识积累和丰富的专业翻译经验，为食品、医疗、化工等领域相关的政府部门、组织机构、跨国企业提供专业、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

# 食品伙伴网合规服务中心

## 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

### 技术交流互动

- ◆ 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



食品标准圈



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

**ma<sup>®</sup>ca**  
by **BolognaFiere**  
MARCA CHINA INTERNATIONAL PRIVATE LABEL FAIR  
深圳国际自有品牌展



全品类  
精品展会

国际高端  
行业论坛

400家生产及  
代加工厂商

2021  
新品发布

国际自有品牌  
市场报告



**深圳国际自有品牌展**  
2021年6月8-10日  
深圳国际会展中心(宝安新馆)

扫码注册参观



主办单位

**BolognaFiere**  
博罗那展览(上海)有限公司  
BolognaFiere China Ltd.



深圳市零售商业行业协会  
大消费资源 赋能生态

## 预告 | 2021 年全国食品展会集结号:

以下展会预告中由食品伙伴网发布的信息，网站已尽严格审核义务，因办展过程的不可控性，请您参展览前务必再次与组织方或展馆方核实。此外，伙伴网与站内所有展会之间均无主办/协办或承办等关联关系。如遇参展纠纷，请追究办展主体的法律责任。

### 2021 年会议预告

5月20-21日	郑州	<a href="#">2021 肉及肉制品安全检测技术交流会</a>
5月21-22日	广州	<a href="#">2021 消费产品（快消品）创新论坛暨 2021 中国保健食品远望论坛</a>
5月28-30日	南京	<a href="#">2021 医药化工生物催化、合成与绿色制造新技术新进展研讨会</a>
6月6-8日	杭州	<a href="#">健康中国·2021 营养健康食品大会</a>
6月9-11日	上海	<a href="#">2021 国际生物基产业论坛</a>
6月19-20日	上海	<a href="#">2021 生物治疗产业大会</a>
6月23-25日	广州	<a href="#">2021 年第十七届中国（广州）食品安全检测技术高峰论坛</a>
7月8-9日	天津	<a href="#">2021（第七届）中国食品安全追溯大会暨 2021（首届）中国儿童食育高峰论坛</a>
7月14-16日	郑州	<a href="#">2021 第五届肉类加工与新产品开发技术研讨会</a>
7月14-16日	南京	<a href="#">FMTCT-第十一届食品微生物检测与控制技术交流会</a>
8月（待定）	广州	<a href="#">2021 第十五届食品饮料技术峰会</a>
9月19-22日	大连	<a href="#">2021 年全球桂冠创新大会暨第十八届国际新药发明年会</a>
12月25-27日	广州	<a href="#">2021 中国精准医疗产业博览会暨中国精准医学大会</a>
12月25-27日	广州	<a href="#">2021 中国生命科学大会暨 2021 中国生命科学博览会</a>

### 2021 年展会预告

5月18-20日	上海	<a href="#">2021 SIAL China 中食展</a>
5月19-21日	上海	<a href="#">Foodaily 2021 全球食品饮料创新大会</a>
5月20-21日	杭州	<a href="#">第九届中国国际生物质能源与有机固废资源化利用高峰论坛</a>
5月20-22日	南京	<a href="#">2021 中国（江苏）国际冷链产业博览会</a>
5月20-22日	重庆	<a href="#">2021 中国（重庆）国际美食工业博览会</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	济南	<a href="#">2021 第十五届全国食品博览会</a>
5月21-23日	长春	<a href="#">2021 长春糖酒会（第29届）</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21-23日	深圳	<a href="#">2021 深圳国际营养健康保健展览会</a>
5月21-23日	广州	<a href="#">2021 第12届中国（广州）酒店餐饮业博览会</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	长沙	<a href="#">2021 中部（长沙）糖酒食品博览会</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>
5月29-30日	沈阳	<a href="#">2021 中国·东北粮油产品及设备技术产业博览会</a>
6月2-4日	厦门	<a href="#">2021 中国厦门国际自有品牌展</a>
6月2-4日	上海	<a href="#">上海国际水处理展览会 AQUATECH CHINA 2021</a>
6月3-5日	郑州	<a href="#">2021 第14届郑州烘焙展览会</a>
6月3-5日	广州	<a href="#">Interwine China 2021 中国（广州）国际名酒展—春季展</a>

6月3-5日	天津	<a href="#">2021第五届中国（天津）火锅食材用品展览会</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4-6日	郑州	<a href="#">2021第7届欧亚·中国特色餐饮食材节</a>
6月4-7日	烟台	<a href="#">2021第十六届东亚国际食品交易博览会</a>
6月4-6日	合肥	<a href="#">2021中国（安徽）食品加工及包装机械博览会</a>
6月6-7日	重庆	<a href="#">2021第十五届重庆植保双交会</a>
6月8-10日	深圳	<a href="#">2021深圳国际自有品牌展展会</a>
6月8-10日	上海	<a href="#">第二十四届中国国际食品添加剂和配料展览会</a>
6月11-14日	鹤壁市	<a href="#">2021年中原（鹤壁）快餐食品博览交易会</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18-20日	深圳	<a href="#">2021大湾区国际高端食品饮料博览会</a>
6月18-20日	临沂	<a href="#">2021第十三届山东（临沂）国际糖酒商品交易会</a>
6月18-20日	杭州	<a href="#">2021第十届中国国际保健养生食品展览会</a>
6月17-19日	成都	<a href="#">2021中国成都国际分析测试实验室技术设备博览会</a>
6月22-24日	上海	<a href="#">2021上海国际福利礼品及健康食品展览会</a>
6月23-25日	上海	<a href="#">2021上海国际食品加工与包装机械展览会联展</a>
6月23-25日	上海	<a href="#">2021第十二届中国（上海）国际餐饮食材博览会</a>
6月23-25日	上海	<a href="#">第二十三届健康天然原料、食品配料中国展 Hi &amp; Fi Asia-China 2021</a>
6月24-26日	广州	<a href="#">2021世界食品广州展</a>
6月24-26日	广州	<a href="#">2021第30届广州国际大健康产业博览会</a>
6月25-26日	合肥	<a href="#">2021中国康养产业博览会</a>
6月25-27日	杭州	<a href="#">第三届国际兽医检测诊断大会</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2-4日	上海	<a href="#">2021中国方便速食与冻干食品及包装博览会</a>
7月2-4日	西安	<a href="#">2021中国（西安）国际林业博览会暨林业产业峰会</a>
7月3-4日	石家庄	<a href="#">第27届河北省糖酒食品交易会</a>
7月5-7日	南京	<a href="#">第十届中国食品与农产品安全检测技术与质量控制国际论坛</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8-10日	成都	<a href="#">2021年成都烘焙展览会</a>
7月8-10日	成都	<a href="#">CSCE海名2021第十届成都餐饮供应链博览会</a>
7月9-11日	西安	<a href="#">2021第十五届西部科学仪器及实验室装备展</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>
7月23-25日	呼和浩特	<a href="#">第十六届内蒙古食品（糖酒）博览会</a>
7月26-27日	成都	<a href="#">2021第十一届中国（四川）国际农业机械展览会</a>
7月30-8月1日	南宁	<a href="#">第19届中国广西-东盟食品交易博览会</a>
8月3-5日	南京	<a href="#">2021第十届中国（南京）国际食品博览会</a>
8月6-8日	广州	<a href="#">GFE2021第42届广州国际餐饮加盟展</a>
8月6-8日	乌鲁木齐	<a href="#">2021新疆（昌吉）种子展示交会暨中国新疆（昌吉）智慧农业展览会</a>
8月12-14日	深圳	<a href="#">2021中国（深圳）儿童产业博览会暨电商直播节</a>
8月13-15日	武汉	<a href="#">2021第十三届中部（武汉）糖酒食品交易会</a>
8月13-15日	潍坊	<a href="#">2021山东（潍坊）国际食品博览会暨酒业博览会</a>
8月14-16日	潍坊	<a href="#">2021山东（潍坊）糖酒食品展览会</a>
8月16-17日	昆明	<a href="#">2021中国西南畜牧业展览会</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20-22日	太原	<a href="#">2021中国（太原）餐饮供应链博览会</a>
8月25-27日	上海	<a href="#">2021上海国际餐饮加盟博览会</a>

8月25-27日	上海	<a href="#">2021 第 16 届上海国际渔业博览会</a>
8月26-28日	武汉	<a href="#">2021 中国中部（湖北）国际食品博览会</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27-29日	广州	<a href="#">CCH2021 国际餐饮连锁加盟展览会第 10 届秋季展</a>
8月27-29日	郑州	<a href="#">第三届中国（郑州）好粮油产品及机械设备交易大会</a>
8月28-30日	宁波	<a href="#">2021 中国糖果零食展、中国冰淇淋冷食展暨全球高端食品展（全食展）</a>
9月3-5日	济南	<a href="#">2021 济南餐饮产业博览会</a>
9月3-5日	西安	<a href="#">2021 西安糖酒会--第十二届中国（西安）糖酒食品交易会</a>
9月7-9日	青岛	<a href="#">2021 中国青岛国际智慧物流装备与技术展览会</a>
9月9-10日	广州	<a href="#">2021 广州国际进口食材及农产品展</a>
9月10-12日	长沙	<a href="#">2021 中国国际食品餐饮博览会 (CFCE 2021)</a>
9月23-25日	深圳	<a href="#">2021 新餐饮博览会</a>
9月25-27日	宁波	<a href="#">2021 宁波国际餐饮食材展览会</a>
9月10-12日	武汉	<a href="#">2021 第七届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会</a>
9月10-12日	杭州	<a href="#">中国乳制品工业协会第二十七次年会暨 2021 年中国（国际）乳业技术博览会</a>
9月11-12日	北京	<a href="#">2021 国际奶牛疾病大会暨奶牛业博览会</a>
9月24-26日	广州	<a href="#">2021 年第七届中国（广州）国际渔业博览会</a>
9月24-26日	广州	<a href="#">2021 年广州进口食品博览会</a>
9月25-26日	兰州	<a href="#">2021 甘肃（兰州）智慧农业展览会</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>
10月14-16日	武汉	<a href="#">2021 第 10 届华中科学仪器与实验室装备展览会</a>
10月16-18日	东莞	<a href="#">2021 第六届中国国际食品配料博览会</a>
10月19-21日	上海	<a href="#">2021 年中国国际品牌授权展览会   CLE 中国授权展</a>
10月20-22日	重庆	<a href="#">第十届世界猪业博览会暨国际肉类加工与冷链技术装备展</a>
10月27-29日	青岛	<a href="#">第 25 届中国国际渔业博览会</a>
10月29-31日	重庆	<a href="#">第十三届中国（重庆）火锅美食文化节暨国际食材博览会</a>
11月5-7日	北京	<a href="#">第十二届 IGPE 中国国际粮油精品、粮油加工及储藏物流技术博览会</a>
11月5-7日	重庆	<a href="#">2021 年中国（重庆）大健康产业博览会</a>
11月9-11日	上海	<a href="#">FHC (Food &amp; Hospitality China) 2021 第二十五届上海环球食品展</a>
11月9-11日	上海	<a href="#">第十二届上海国际罐藏食品及原辅料、机械设备博览会</a>
11月16-18日	武汉	<a href="#">2021 世界种业论坛暨世界畜禽产业博览会</a>
11月16-18日	上海	<a href="#">第十届中国国际饮料工业科技展（CBST2021）</a>
11月17-19日	南京	<a href="#">第十四届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会</a>
11月17-21日	深圳	<a href="#">2021 深圳国际分析测试与智慧实验室技术博览会</a>
11月18-20日	上海	<a href="#">第二十三届中国零售业博览会</a>
11月19-21日	济南	<a href="#">2021 第十五届中国（山东）国际糖酒食品交易会</a>
11月25-27日	北京	<a href="#">2021 第八届中国（北京）火锅食材用品展览会</a>
12月1-3日	深圳	<a href="#">2021 第四届深圳国际餐饮食材展览会</a>
12月20-22日	上海	<a href="#">2021 上海食品饮料电商展览会</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：

[陕西斯诺特生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[江苏科伦多食品配料有限公司——添加剂配料](#)

[瑞士万通中国有限公司——仪器试剂](#)

[郑州晨阳化工有限公司——添加剂配料](#)

[河南德鑫化工实业有限公司——添加剂配料](#)

[赫尔纳贸易（大连）有限公司——食品机械](#)

[曲阜市天阳机械制造有限公司——食品机械](#)

[诸城市易超机械科技有限公司——食品机械](#)

[昆山威克自动化设备有限公司——食品机械](#)

[宁波瑞柯伟业仪器有限公司——仪器试剂](#)

[上海成洵实业有限公司——食品机械](#)

[广州市威伦食品有限公司——添加剂配料](#)

[郑州鸿祥化工有限公司——添加剂配料](#)

[江西赣云食品机械有限公司——食品机械](#)

[济南佳万生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[南京卡米洛生物工程有限公司——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/>



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

## 食品伙伴网会议培训信息汇总

### 行业会议：

食品会议：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=5609>

食品安全：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=3954>

学术交流：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=3955>

### 行业培训：

#### 按行业：

技术培训：<http://train.foodmate.net/list-1884.html>

法律法规：<http://train.foodmate.net/list-1883.html>

体系认证：<http://train.foodmate.net/list-1882.html>

质量管理：<http://train.foodmate.net/list-1885.html>

企业管理：<http://train.foodmate.net/list-1886.html>

其他培训：<http://train.foodmate.net/list-1888.html>

#### 按时间：

4 月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=4>

5 月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=5>

6 月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=6>

7 月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=7>

## 【学习】食品人学习交流机会汇总，每周更新！（2021.5.17）

【精选】食品伙伴网课程推荐，内审员证，技术学习线上搞定！

### 最新推出

#### 【食品论坛·大讲堂】智能感官在食品行业中的应用

直播时间：2021年05月27日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=528&fuid=62>

主讲人：王玮 老师

课程介绍：

介绍智能感官仪器和软件，帮助企业引入智能感官分析设备对人工感官小组进行辅助，使得感官分析更具确定性和精确性，同时介绍智能仪器在食品行业中的应用，使业内同行更为直观的了解智能感官。

主要内容：

- 1、智能感官仪器介绍
- 2、为何使用智能感官仪器
- 3、智能感官仪器在食品行业中的应用
- 4、案例分析

详细介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1224202-1-1.html>

#### 【免费直播】休闲食品及肉制品的调香调味

合作单位：天津春发集团

直播时间：5月24日 19:00

主讲人：刘鹏 天津春发集团肉食产品线总监

听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=527&fuid=62>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/me6mAdcnPaiSMv71uNP3Gw>

#### 【线上】食品中维生素检测技术专题公开课

▲时间：2021年6月3日

▲会议内容：

食品中维生素检测技术专题；

演讲嘉宾及发言议题持续更新中，敬请期待……

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=525&fuid=62>

#### 【线下免费参会】第四届大健康食品行业发展技术研讨会

时间：2021年6月23日（FIA同期）

地点：上海国家会展中心夹层 M7-02 会议室

参会对象：原料、辅料生产企业、功能食品加工企业技术研发部门负责人；行业协会（学会）负责人；相关科研院所；大专院校科研人员等。

报名链接：[https://reg.fia-china.com/zh-cn/...&utm\\_campaign=sphbw](https://reg.fia-china.com/zh-cn/...&utm_campaign=sphbw)

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/agGh2QTxcjUqVT9PMReoxA>

#### 【线下】第三届 SEPA《2021 感官评价实践应用研讨会》

会议时间：2021年8月4-5日

会议主办方：食品伙伴网

会议地点：中国·上海

会议主题：领略感官评价前沿技术 丰富感官评价应用实践经验

参会对象：欢迎企业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员，高校、科研院所等从事食品感官分析的研发技术人员，智能仪器机械设备厂家、消费者调研公司等相关人员报名参与。

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2057-16.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/RVfWj42k9F-5HJzvskaMlQ>

## 特别推荐：

### 【线上】食品安全管理人员岗位培训（食品流通领域，食安员证）-线上直播

时间：2021年5月29日-30日 9:00-17:00

2021年6月5日-6日 9:00-17:00

具体时间以开课通知为准

报名地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=520&fuid=11482>

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

培训内容：

食品安全法律法规基础知识（法律法规，经营许可，网络食品安全等）

食品安全知识（食品、食用农产品销售知识，风险分级，风险因素控制，特殊食品经营等）

食品标签广告知识（标签解读，案例分析，广告知识等）

其他知识（销售流通环节投诉举报、职业打假应对，运输贮藏中食品安全危害应对，冷链防疫等）

课程亮点：40学时，直播点播，考试取证，专家授课，干货满满

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/whwQ0feN2WQUl65ruJoEnA>

## 线下·培训·会议

### 研发类：

#### 1、肉类加工技术高级研修班（第六期）

适用对象：(包含但不限于)新产品开发人员、加工生产人员、品管品控人员

授课讲师：中国肉类食品综合研究中心 资深培训师

培训地址：中国肉类食品综合研究中心（北京丰台区洋桥70号）

培训时间：2021年5月25-28日（5月24日下午15:00签到及参观）

培训天数：4天

培训费用：5600元/人。（培训费包括教材、证书、文具、工作午餐、实操环节所有原料耗材、工作服等；差旅、食宿自理）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/KdI073XsALf1fqFF7pppYA>

#### 2、鱼糜及其制品加工技术培训班

主办单位：食品伙伴网 上海海洋大学食品学院

培训主题：鱼糜及其制品加工技术培训班（冷冻鱼糜+鱼丸+鱼糕）

培训时间：5月27-29号 2.5天

培训地点：上海海洋大学 食品科学与工程实训基地

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/0cjLp-2630kUi3ES0UCBmA>

#### 3、2021产品感官评定分析体系培训

主办单位：食品伙伴网 中粮营养健康研究院

适用对象：感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

授课讲师：中粮营养健康研究院资深培训师

培训地点：蜀海供应链创新体验中心（上海市闵行区吴宝路390号蒂芬妮文创园内）

培训时间：2021年6月3日--4日

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2160-16.html>

详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/0yXIGr6DQBPyjZPbTUwabA>

#### 4、免费参会《第四届大健康食品行业发展技术研讨会》

时间: 2021年6月23日(FIA同期)

地点: 上海国家会展中心夹层M7-02会议室

参会对象: 原料、辅料生产企业、功能食品加工企业技术研发部门负责人; 行业协会(学会)负责人; 相关科研院所; 大专院校科研人员等。

报名链接:

[https://reg.fia-china.com/zh-cn/user/register?utm\\_source=wechat&utm\\_medium=social&utm\\_campaign=sphbw](https://reg.fia-china.com/zh-cn/user/register?utm_source=wechat&utm_medium=social&utm_campaign=sphbw)

详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/agGh2QTxcjUqVT9PMReoxA>

#### 5、官宣·启动 | 2021 第五届肉类加工与新产品开发技术研讨会

时间地点: 2021年7月14-16日 郑州

参会对象: 包含但不限于: 肉制品加工、速冻调理、餐饮连锁等相关企业的研发技术人员、生产管理人员、质量控制人员; 禽畜养殖及屠宰企业的技术人员; 辅料供应商、机械设备厂家、食品安全管理、检测公司的相关技术人员; 行业协会、高校、科研院所等单位从事应用研究的专家学者和研究生。

会议联系人:

李丽 13361383590(微信同号)

丁秋瑜 15853516576(微信同号)

详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/5AtTLPabjdHQAZTCsdgFmg>

#### 6、第三届 SEPA 《2021 感官评价实践应用研讨会》

会议时间: 2021年8月4-5日

会议主办方: 食品伙伴网

会议地点: 中国·上海

会议主题: 领略感官评价前沿技术 丰富感官评价应用实践经验

参会对象: 欢迎企业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员, 高校、科研院所等从事食品感官分析的研发技术人员, 智能仪器机械设备厂家、消费者调研公司等相关人员报名参与。

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2057-16.html>

详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/RVfWj42k9F-5HJzvskaMlQ>

#### 7、2021 感官科学热点技术培训(卓越班·上海站)

主办单位: 食品伙伴网 中国标准化研究院

适用对象: 具有感官分析工作经验的食品、日化及其他行业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

授课讲师: 中国标准化研究院 农业食品标准化研究所资深培训师

培训地点: 上海(具体地点第二轮通知推出)

培训时间: 2021年8月6日--7日(8月6日上午8:00-8:30签到)

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2119-16.html>

详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/8qBwzBb4tkrKCJz09o5b7A>

#### 8、海洋生“肽”，健康之源——琛蓝生物 2021 海洋生物肽新品发布会

会议介绍:

我国海洋环境资源丰富, 物种多样, 是活性肽开发与研究的巨大宝库。而海洋活性肽的探索和发展, 推动人们对海洋活性肽的认识, 加速着活性肽在各领域中的应用。以海洋活性肽独具的特色和功能优势, 它将会是未来膳食营养补充行业不可或缺的主要力量。

秉承着“生态和谐, 自然健康”的品牌理念, 琛蓝生物自创立以来, 始终坚持致力于用纯天然营养方案造福全球人

类健康。为大力开发与利用我国丰富海洋资源，琛蓝生物锐意革新品牌升级，将于5月26日召开海洋生“肽”，健康之源——琛蓝生物2021海洋生物肽新品发布会。届时，多款全新系列化海洋生物肽新品将于大会中亮相，琛蓝生物携手食品伙伴网，诚邀您的到来。

会议时间：2021年5月26日

会议地点：琛蓝生物青岛总部（青岛市崂山区松岭路333号）

活动详情：[https://mp.weixin.qq.com/s/dv\\_pi9zGy6Rlmyk-gxIl4g](https://mp.weixin.qq.com/s/dv_pi9zGy6Rlmyk-gxIl4g)

### 合规类：

#### 1、【食安学院】食品企业合规管理与风险防控专题培训-青岛

会议时间：6.4-5

会议地点：青岛

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=157>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

#### 2、【食安学院】食品标签合规实际操作培训班-杭州

会议时间：6.24-25

会议地点：杭州

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=180>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

#### 3、【食安学院】食品出口政策法规及产品合规性分析实操班

会议时间：6.24-25

会议地点：青岛

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=177>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

#### 4、【食安学院】2021食品标签合规及投诉举报应对交流会

会议时间：7.8-9

会议地点：北京

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=183>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

### 质量类：

#### 1、【本周开课·广州班】ISO9001、ISO22000、HACCP管理体系内审员培训班

时间地点：广州站——2021年5月20日-22日（三天）

课程亮点：专家授课，新标变化，实战训练，小组讨论，考试取证！

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/woXmoCM4I6ksaLa322Zrffw>

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1872-18.html>

#### 2、【早报优惠·成都班】ISO9001、ISO22000、HACCP管理体系内审员培训班

时间地点：成都站——2021年6月24日-26日（三天）

课程亮点：专家授课，新标变化，实战训练，小组讨论，考试取证！

详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/B8i4HbXLThouUemqlOWRaA>

报名咨询: 13356941975 (方老师)、18905354660 (袁老师)

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1872-18.html>

### 检测类:

#### 1、乳制品微生物检测技能培训班·2021年5月20日-21日 内蒙古·呼和浩特

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/-mkemoL5CqmLUmfXnjJWMA>

▲报名咨询:

王国昌: 13735751117 (微信同号)

QQ: 2475754647

邮箱: [meeting12@foodmate.net](mailto:meeting12@foodmate.net)

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2026-70.html>

#### 2、检验检测机构申请CNAS交流培训·2021年5月26日 山东·潍坊

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/uXfTwOkq72F2G3rCOC631g>

▲报名咨询:

王老师: 18106384450/15688565960

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

QQ: 2589526049

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2075-70.html>

#### 3、【理论+实操】食品微生物检验实际操作培训班·2021年6月26-29日·杭州

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/SyrznrANILqRwrzSJzTKKA>

▲报名咨询:

史老师: 18153528983 (微信同号)

邮箱: [meeting18@foodmate.net](mailto:meeting18@foodmate.net)

#### 4、第十一届食品微生物检测与控制技术交流会·2021年7月14日-16日 江苏·南京

▲报名咨询:

张金凤女士: 13054506560      QQ: 3103849236

邮箱: [train03@foodmate.net](mailto:train03@foodmate.net)

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2182-70.html>

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/eQjxM-MmUIqkBMHiI-krRw>

#### 5、元素分析检测技术交流会

▲时间地点:

第二期 2021年5月27-28日·陕西·西安·维也纳智好酒店大雁塔金都店

第三期 2021年7月22-23日 (7.02日优惠报名截止) 吉林·长春

第四期 2021年10月28-29日 (10.11日优惠报名截止) 山东·青岛

▲详细介绍: [https://mp.weixin.qq.com/s/Q\\_0VoTqQ9JYpBgbR-MuKvQ](https://mp.weixin.qq.com/s/Q_0VoTqQ9JYpBgbR-MuKvQ)

▲报名咨询:

吕老师    13370946458      QQ: 1069580558

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

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1889-70.html>

#### 6、【理论+实操】食品中兽药残留检测技术与实际操作培训班

(青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州,满20人开班。)

▲详情介绍: [https://mp.weixin.qq.com/s/t\\_Et4ckUGYUdLeJom\\_C-Hg](https://mp.weixin.qq.com/s/t_Et4ckUGYUdLeJom_C-Hg)

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

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

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1925-70.html>

## 7、【理论+实操】食品中农药残留检测技术与实际操作培训班

(青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州, 满 20 人开班。)

▲详情介绍: [https://mp.weixin.qq.com/s/R6R\\_9sawgnt1jCldITTTyA](https://mp.weixin.qq.com/s/R6R_9sawgnt1jCldITTTyA)

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

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

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1926-70.html>

## 8、GB 23200.121 等农残检测标准解读及相关检测技术培训班

▲时间地点:

第一期 5 月 27-28 日 (5.8 日优惠报名截止) 山东·青岛

第二期 6 月 17-18 日 (6.2 日优惠报名截止) 河南·郑州

▲详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/2k0yqPZ1gfJShoZzF2F3qg>

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

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

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2055-70.html>

## 9、实验室测量不确定度评定培训邀请函 (满 30 人开班)

▲时间地点:

第一期 2021 年 6 月 28 日-6 月 30 日 天津\内蒙古 (具体地点另行通知)

第二期 2021 年 7 月 28 日-7 月 30 日 西安\成都 (具体地点另行通知)

▲详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/MipwdutWnot8knjbC2tGrg>

▲报名咨询:

王老师: 18106384450/15688565960

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

QQ: 2589526049

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2021-70.html>

## 10、2021 年第一届农残检测能力验证实操培训班 (烟台)

▲详情介绍: 多农残能力验证 (理论+实操)

▲报名咨询: 杨老师 18006456954 (微信同号)

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1788-70.html>

## 11、2021 年第三届兽残检测能力验证实操培训班 (北京)

▲详情介绍: 呋喃代谢物+沙星 (理论+实操四选二)

β-受体激动剂+氯霉素（理论+实操）

▲报名咨询：杨老师 18006456954（微信同号）

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2248-70.html>

## 线上·培训·研讨会·活动

### 【公开课】微生物检测方法验证实操技能提升培训

▲时间：2021年05月18日14:00-17:00

▲费用：199元

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=445&fuid=62>

### 【有奖课程】探索饮料生产过程中微生物检测的风险及解决方案！

开课时间：2021年5月19日15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=499&fuid=62>

课程介绍：

饮料中存在的微生物会对产品质量及保质期造成威胁，因此对生产过程中原料，终产品的微生物限度检测及生产车间中空气微生物监测至关重要。在限度检测过程中，环境，滤膜，设备等因素都可能造成风险。同时生产过程中，生产车间空气微生物采样方法，采样体积及监测时间也可能造成风险。对限度及空气微生物检测风险有效控制，才能控制饮料生产中微生物污染。本次分享将探讨饮料生产中微生物检测中存在的风险因素和针对性的完整解决方案，确保了药品生产的合规性和安全性。

主要内容：

1. 饮料新国标介绍
2. 饮料行业微生物污染现状
3. 生产过程中微生物控制
4. 微生物限度检测风险控制
5. 空气微生物检测风险控制
6. 赛多利斯微生物检测解决方案

说明：本次课程直播过程中设置了抽奖环节，只要您在直播间听课，就有可能获得奖品小米移动电源或者电脑内胆包。

### 【公开课】实验室化学品风险识别与事故应急处理

开课时间：2021年05月19日14:00-15:45

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=517&fuid=62>

### 【我们·食品】食品法规人 自我提升！（免费）

【食品法规人·自我提升】由食品伙伴网食品安全合规事业部推出，在“食品标法圈”频道免费直播，旨在搭建一个互相交流的专业技术平台，与食品企业同行一起深入交流标准法规修订进展，及法规体系更新要点和应对方案，分享多年食品标法研究经验，共学习，同发展。

5月19日（周三）19:00-19:45 食品监督抽检知识及数据简介

5月27日（周四）19:00-19:45 食品配料合规判定的法规基础及智能化解决方案

报名和听课链接：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=448&fuid=62>

主讲：食品安全合规事业部团队

致力于我国及世界主流国家食品行业的政策法规研究，包括政策法规动态监控，食品安全舆情监控，法规研究和解读以及数据管理等。

### 【公开课】实验室人员科研论文和职称晋升

▲时间：2021年05月20日14:00-15:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=507&fuid=62>

### 【公开课】安捷伦自动化方案在食品分析中的应用

▲时间：2021年05月20日14:00-15:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=524&fuid=62>

### 食品中过氧化值的测定

▲时间：2021年5月21日14:00—16:00

▲会议内容：

食品中过氧化值的测定

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=518&fuid=62>

### 食品相关企业发证检验及出厂检验基础知识培训系列公开课之 企业标准制订时如何确定出厂检验项目

▲时间：2021年5月23日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=500&fuid=62>

### 【免费直播】休闲食品及肉制品的调香调味

合作单位：天津春发集团

直播时间：5月24日19:00

主讲人：刘鹏 天津春发集团肉食产品线总监

听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=527&fuid=62>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/me6mAdcnPaiSMv71uNP3Gw>

### 食品含油量检测技术网络研讨会

▲时间：2021年5月25日

▲会议内容：

议题：食品中脂肪的测定-重量法

发言嘉宾：何国亮 国家副食品质量监督检验中心 教授级高工

议题：台式核磁在食品检测分析中的应用

发言嘉宾：文 祎 牛津仪器 NMR 应用科学家

备注：具体议题以最终版日程为准。

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=514&fuid=62>

### 【食品论坛·大讲堂】智能感官在食品行业中的应用

直播时间：2021年05月27日15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=528&fuid=62>

主讲人：王玮 老师

课程介绍：

介绍智能感官仪器和软件，帮助企业引入智能感官分析设备对人工感官小组进行辅助，使得感官分析更具确定性和精确性，同时介绍智能仪器在食品行业中的应用，使业内同行更为直观的了解智能感官。

主要内容：

- 1、智能感官仪器介绍
- 2、为何使用智能感官仪器
- 3、智能感官仪器在食品行业中的应用
- 4、案例分析

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1224202-1-1.html>

## 食品中酸价的测定

▲时间：2021年5月28日 14:00—16:00

▲会议内容：

食品中酸价的测定

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=519&fuid=62>

## 2021年度“质量·认证云课堂”线上公益培训直播课

FSMS和HACCP的验证 05月28日 15:00-16:30

餐饮行业的HACCP管理体系 6月25日 15:00-16:30

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=447&fuid=62>

联系人：18500193185（王老师）18500193182（赵老师）

## 食品安全管理人员岗位培训（食品流通领域，食安员证）-线上直播

时间：2021年5月29日-30日 9:00-17:00

2021年6月5日-6日 9:00-17:00

具体时间以开课通知为准

报名地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=520&fuid=11482>

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

培训内容：

食品安全法律法规基础知识（法律法规，经营许可，网络食品安全等）

食品安全知识（食品、食用农产品销售知识，风险分级，风险因素控制，特殊食品经营等）

食品标签广告知识（标签解读，案例分析，广告知识等）

其他知识（销售流通环节投诉举报、职业打假应对，运输贮藏中食品安全危害应对，冷链防疫等）

课程亮点：40学时，直播点播，考试取证，专家授课，干货满满

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/whwQ0feN2WQU165ruJoEnA>

## 兽药残留检测技术网络研讨会

▲时间：2021年5月31日

▲会议内容：

议题：肉及肉制品中瘦肉精的检测技术解析

发言嘉宾：江苏省畜产品质量检验检测中心 曲 斌 博士

议题待定

发言嘉宾：SCIEX 中国 资深应用工程师

议题：兽药残留检测常见问题与解决方案

发言嘉宾：深圳海关食品检验检疫技术中心副主任 岳振峰 研究员

议题待定

发言嘉宾：中国水产科学研究院黄海水产研究所 李兆新 研究员

备注：具体日程安排以会议现场为准！

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=515&fuid=62>

## 食品中维生素检测技术专题公开课

▲时间：2021年6月3日

▲会议内容：

食品中维生素检测技术专题；

演讲嘉宾及发言议题持续更新中，敬请期待……

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=525&fuid=62>

### 【公开课】实验室检测量值溯源管理

▲时间：2021年06月08日14:00-16:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=434&fuid=62>

### 乳制品中营养物质及污染物检测技术网络研讨会

▲时间：2021年6月18日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=498&fuid=62>

▲会议内容：

议题1、我国乳制品检测现状及检测方法研究进展；

议题2、乳品中黄曲霉毒素M1的快速检测技术；

议题3、拉曼光谱法快速检测原料奶中的三聚氰胺；

议题4、乳制品中常见兽药残留分析中的注意事项；

议题5、非国标方法测定乳清蛋白要点解析；

议题6、乳制品中塑化剂的检测方法及要点分析；

议题7、牛奶中的铬、镉、砷、铅、汞的检测方法及要点解析。

备注：具体议题以最终版日程为准。

### 【公开课】标准物质的选择使用及管理

▲时间：2021年06月30日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=503&fuid=62>

### 食育系列公开课（5.28, 6.25）

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=506&fuid=62>

主题：关注食育发展 关爱儿童健康

主办单位：食育网

支持单位：Kids Kitchen 五感食育学院、儿童启智食育松鼠跳跳、“食育”推动计划

课程介绍：

随着国家对“健康中国”的不断推进，“每个人都是自己的健康第一责任人”将不再是一句空话。如何才能做自己健康的主人？如何树立健康的饮食观念并推广？如何利用食育开展相关活动？等等。

针对以上相关问题，2021年食育网特建立“食育系列线上公开课”，邀请行业内专家、优质食育团队等，为大家分享食育方向优质内容，通过这样一个开放包容专业的学习平台，进行学习交流，共同推动我国食育进展。

直播安排：

5月28日 19:00 - 20:30 总担心孩子健康？听食育师妈妈聊如何把健康饮食观融入到孩子日常生活中

6月25日 19:00 - 20:30 儿童成长过程中不可或缺的饮食黄金法则

活动类：

### 乳粉中蛋白质和水分实验室间比对

▲时间：2021年6月3日

▲合作方：河北省奶业协会

▲内容：关键点讲解→实操练习→异常分析→疑问解答

▲环节：线上指导→分发样品→检测报数→数据分析→线上总结→通过发证

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1898-70.html>

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

### 乳制品中磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶实验室间比对

▲时间：2021年6月4日

▲合作方：河北省奶业协会

▲内容：关键点讲解→实操练习→异常分析→疑问解答

▲环节：线上指导→分发样品→检测报数→数据分析→线上总结→通过发证

▲报名链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/UKZrlrTM8tUv4QKF2hWmAA>

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

#### 【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

▲详细介绍：食品伙伴网为切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，为食用肉制品安全保驾护航，特推出肉制品及相关产品瘦肉精检测活动。

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/lvNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

#### 【检测活动】2021 水质检测套餐优惠活动

▲详细介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/4Pz-msbI4frAxj3iqkxhKA>

食品伙伴网推出 2021 水质检测套餐优惠活动，活动涵盖 10 个水质检测套餐，全面满足广大客户的个性化需求。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

#### 【检测活动】茶叶农残检测套餐服务

▲详细介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/Eqa9Hj02yeVCw0bWddbRUA>

食品伙伴网助力食品企业降低茶叶及相关产品安全隐患，确保产品符合国家标准，特推出“GB 2763-2019 茶叶农残检测套餐”服务。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

#### 【检测活动】食品保质期测评服务

▲详细介绍：[https://mp.weixin.qq.com/s/0j\\_2iu04VLKqKBchsUw6Tw](https://mp.weixin.qq.com/s/0j_2iu04VLKqKBchsUw6Tw)

食品伙伴网助力食品企业提升食品安全和供应链风险管理，协助企业有效评估产品的保质期。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

# 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

## 最新招聘信息推荐

[上海中邦斯瑞生物药业技术有限公司-食品研发专员](#)

[上海中邦斯瑞生物药业技术有限公司-销售经理](#)

[上海青瑞食品科技有限公司-食品研发工程师](#)

[舟山馋文化电子商务有限公司杭州分公司-食品研发](#)

[广州堂本生物科技有限公司-检验员](#)

[福建望盛实业有限公司-食品研发工程师](#)

[广州市珠江莲蓉食品有限公司-食品研发工程师（洗沙方向）](#)

[重庆恒都食品开发有限公司-肉品研发研究室主任](#)

[常州聚美味食品有限公司-食品化验员](#)

[广东省味德鲜食品科技有限公司-研发工程师](#)

[江苏项华食品科技有限公司-品控经理](#)

[烟台广源食品检测服务有限公司-微生物技术负责人](#)



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： 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）  
15966526855（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577  
2132344775

# 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

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

## 论坛公告：

[有奖征文+讲师征集【2021 车间】食品生产车间建设与改造经验分享](#)

[【食品论坛·大讲堂】智能感官在食品行业中的应用](#)

## 资料分享：

[IFS 食品标准第 7 版中文版](#)

[石锅鱼配方](#)

[出口复合调味料生产工艺流程图，工艺描述等](#)

[香菇酱、辣椒酱等调味料设备操作规程](#)

[如何让新员工快速融入团队](#)

[7S 推行步骤](#)

[SDNR《关于印发 2021 年食用农产品质量安全监督抽检和风险监测实施方案的通知》](#)

[SDIIT《关于开展食盐定点生产\(批发\)审核审批事项中有关证明事项告知承诺制的通知》](#)

[关于印发《山东省特色优势食品产业集聚区培育实施方案》的通知](#)

[中国绿色食品发展中心《关于开展 2021 年绿色食品标志规范使用行动的通知》](#)

[代餐行业：新流量消费品蓝海市场，新兴代餐品牌发展正当时](#)

[预制菜迎来万亿蓝海市场，屠宰企业具备先天优势 —— 预制菜行业专题深度报告](#)

[深圳市最新餐饮服务食品安全日常检查表 4 月更新版](#)

[美国 FSIS 肉、禽产品进口相关法规（中英文版）](#)

[食品中丙烯酰胺的危险性评估报告](#)

[预防野生菌中毒预警公告](#)

## 热门讨论：

[猪猪面馆 2021 年之 20：5·12 祭，杭州豹子外逃，你还在只演不练？](#)

[【2021 车间】食品车间布局规划](#)

[【2021 车间】审核前整改](#)

[【2021 车间】+食品研发实验室组建经历](#)

[【2021 车间】虫害防控活动方案](#)

[关于调理牛肉的技术探讨](#)

[对标 xxxx（行业排头兵），美味同分享。有没有啥问题？](#)

[山梨酸钾能添加在速冻肉制品里吗？](#)

[单位食堂如何防范，天热带来较多的蚊虫的措施？](#)

[求助贴，关于零食连锁店的总部品控怎么做？](#)

[关于营养成分表的错误处罚](#)

[关于标签上净含量和产地的问题](#)

[鲜湿粉怎么判定保质期？](#)

[美拉德反应物香味比较淡是什么情况？](#)

[露酒总糖检测数据与标签标示不符怎么处理](#)

[精彩连载自传体纪实——我这三五年](#)

[绿茶产品定性问题](#)

[元气森林 0 糖，但碳水化合物是 3.8g/100g？ 不理解](#)

[食品加工用蒸汽，与产品直接接触，有相应的卫生要求吗？](#)

[我最近发现一个赠品的问题，跪求专业的告知我一下](#)

[邻苯二甲酸二丁酯超标问题](#)

[酱花生米（仁）在生产许可上是哪类？](#)

[核实一个食品经营的问题](#)

[可冲调谷物与谷物固体饮料有什么区别](#)

[再制干酪出厂检验项目](#)

[营养成分表的数据来源](#)

[耐高温、75%乙醇杀不死的链状杆菌会是什么菌](#)

[最新！这个省市场监管局将这部分行政执法权委托出去了](#)

[二个食品企业可以公用生产设备吗](#)

[预包装食品生产商联系电话问题](#)

[红薯蒸熟后，晒干是农产品，还是食品](#)

[监督抽检样品分类：爬虾是否属于抽检中海水虾的分类，小龙虾是否属于淡水虾的分类？](#)

[一个产品两种执行标准问题](#)

[怎么看王守义每年都改配比](#)

[产品净含量这样理解对否正确？](#)

[薯片等食品中如果充入二氧化碳是否违反 GB 2760](#)

[企业标准这么规定出厂检验可以吗？](#)

[请问酸奶啊发酵乳发酵粉这种算不算过敏原？](#)

[产品抽真空后 100°灭菌完成后，涨袋问题。求大佬指导！！](#)

[饮料无菌灌装厂房要求](#)

[关于 GB10379 的疑问](#)

[除氧剂、干燥剂 在包装袋内时，产品净含量 是如何规定计量的？](#)

[临期原料生产食品，新食品保质期怎么算](#)

[95 项行业标准及 5 项行业标准外文版报批公示](#)

[生产许可证到期之前生产的食品是否能继续销售（保质期内）](#)

[该批次出厂报告只对所抽样品负责？？？](#)

[寻找关于 SB/T10379 的复函\(致病菌方面\)](#)

[关于化妆品质量安全负责人工作年限的事情？](#)

[被行业协会举报了 想知道是否真的侵权了](#)

[关于理化检验的实际讨论，望不吝赐教](#)

[婴幼儿食用的菌类不能乱用吗？](#)

[半成品放置两三个月后再内包形成最小销售单元，这种情况的生产日期怎么定义？](#)

[代工客户提供的原辅料需要如何管理](#)

[采购代加工食品，是否需要另外监测](#)



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 140 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 110 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