

# 食品网刊

食品网刊 与您分享

# 21

总第859期

2021-06-07

## 5月食品行业热点新闻

6月共有66项食品及相关标准正式实施，快来看看吧

麦当劳汉堡出现大量小虫？  
它们到底是怎么来的

“北李妈妈菜”

天津小白楼国贸店食品安全问题，  
处罚结果来了！



5月市场监管总局发布63批次不合格食品  
超七成集中在三方面问题

食品伙伴网出品

# 食品网刊



## 中国食品

5月食品行业热点新闻

注意！食品标签上的商标问题梳理  
为保障保健食品安全，江苏这样做  
快来看！2021年1-3月这三个行业运行情况  
辣椒红等3种食品添加剂新品种公开征求意见

麦当劳汉堡出现大量小虫？它们到底是怎么来的

【案说】真的要与一次性不可降解塑料吸管说再见了  
6月共有66项食品及相关标准正式实施，快来看看吧  
“北李妈妈菜”天津小白楼国贸店食品安全问题，处罚结果来了！  
5月市场监管总局发布63批次不合格食品 超七成集中在三方面问题

## 国内预警

国务院食品安全办等26部门关于开展2021年全国食品安全宣传周活动的通知（食安办〔2021〕6号）  
市场监管总局关于公开征求《市场监管总局关于在低温短保质期乳制品包装标签上增加食用期限标注的公告（征求意见稿）》意见的通知

市场监管总局关于发布《食用植物油中天然辣椒素的快速检测 荧光免疫层析法》等4项食品快速检测方法的公告（2021年第19号）  
食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《稀奶油、奶油和无水奶油》等23项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函（食标秘发〔2021〕6号）

## 国际食品

越南：穿过疫情风暴 大米出口猛增  
韩便利店下架成分中含中国泡菜的产品  
泰国FDA建议国民购买牛奶时注意食品安全

美国禁止进口中国大连一家企业捕捞的海产品  
为避免公众恐慌，泰国公共卫生部重申鸡肉安全性  
中国需求强劲 智利一季度葡萄酒出货量已超疫前水平

## 国际预警

欧盟通报我国出口有机花生不合格  
欧盟通报我国出口有机相思蜜不合格  
美国对我国出口冷冻芹菜丁实施自动扣留

俄罗斯对我国海南某食品公司产品实施强化实验室检测  
2021年5月中国出口韩国食品违反情况（更新至5月28日）  
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2021年第21周）

## 食品科技

四川农业大学理学院师生在纳米酶催化领域取得新进展  
南京农业大学作物遗传与种质创新国家重点实验室  
小麦遗传育种创新团队克隆新疆小麦基因

2021年度中国粮油学会科学技术奖受理项目公示 这些项目形式审查合格  
这些食品及相关领域候选人进入2021年中国工程院院士增选第二轮评审

**食品伙伴网讯** 5月进入初夏，绿树成荫，槐花飘香。食品伙伴网整理了这一个月里食品行业发生的热点新闻，5月初，因1段奶粉检出香兰素，雅培被罚超900万元；5月19日，沃尔玛超市篡改进口啤酒日期冲上热搜，据报道，广东深圳邱先生在沃尔玛多店购物发现同一款进口啤酒底部被抹掉旧日期印上新日期，怀疑过期产品继续卖。针对上述情况，深圳市市场监督管理局发布通报称情况属实，已对沃尔玛立案调查……

### 1段奶粉被检出香兰素 雅培遭罚超900万

5月初，因1段奶粉检出香兰素，雅培遭罚超900万元，消息一出，雅培便被推上舆论风口。

天眼查显示，5月6日，上海市场监管局对雅培贸易（上海）有限公司作出行政处罚，处罚内容为没收物品，没收违法所得343.740729万元，罚款909.314058万元，处罚事由为“生产经营被包装材料、容器、运输工具等污染的食品、食品添加剂”。

据北京商报报道，处罚信息显示，国家市场监督管理总局抽样人员于2020年12月1日在宁波孩子王儿童用品有限公司鄞州万达店，对该公司经营的由当事人进口总经销的“雅培铂优恩美力婴儿配方奶粉0-6月龄1段”（批号：18042NT，生产日期：2020年6月3日，规格：900g/罐，生产企业：Abbott Ireland）进行了监督抽检。经宁波海关技术中心检验，上述批次产品的香兰素项目实测值为171.6 $\mu$ g/kg，“经抽样检验，香兰素项目不符合GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求，检验结论为不合格”。后经上海市质量监督检验技术研究院复检，依然被判定为“不符合”。

上海市市场监督管理局在行政处罚决定书中表示，造成上述批次产品香兰素不合格的原因是雅培集团爱尔兰工厂（Abbott Ireland）在生产线上更换品种生产时，对生产管道清洗不彻底，致使生产管道中残留了前序产品含有的香兰素，造成上述批次产品的香兰素成分污染。

5月17日，雅培发布声明称，单一批次的雅培铂优恩美力配方奶粉1段900克产品（产品批次18042NT，生产日期2020年6月3日）在2020年12月国家市场监督管理总局抽检中检出极微量香兰素，该批次产品中检出的极微量香兰素对婴幼儿健康无危害。公司对此高度重视，主动展开召回行动，积极配合政府相关部门，完成了对市场存留的该批次产品的全部回收工作。

相关报道：[1段奶粉检出香兰素，已经喝完的咋办？](#)

### 门店被爆出食品安全问题 蜜雪冰城道歉

5月14日中国质量新闻网报道，蜜雪冰城旗下门店郑州永安街店、济南大观园店、武汉马湖商业街店存在篡改开封食材日期标签，随意更改或不记录食材“效期追踪卡”备制截止时间，违规使用隔夜冰淇淋奶浆、茶汤、奶茶等食材，柠檬表皮不清洗等卫生问题和食品安全隐患。

对此，蜜雪冰城5月15日通过官方微博发布致歉声明称，此次事件发生后，第一时间成立以总经理牵头的专项处理小组，针对门店存在的严重违规行为进行调查整改。针对媒体报道中的涉事门店现已责令其停业整顿。并按照相关法律规定以及我司《特许经营合同》中的相关约定，对涉事门店作出相应的处理，处理结果我们会另行通报。

更多内容详见：[5月食品行业热点新闻：篡改进口啤酒日期继续卖，沃尔玛被立案调查；门店被爆出食品安全问题，蜜雪冰城道歉](#)

文章来源：食品伙伴网

**食品伙伴网讯** 依据 GB 7718 预包装食品标签通则的规定，商标是食品标签的组成部分，而企业在食品标签上使用商标时总会面临一些困惑，食品伙伴网梳理了一些常见商标使用问题，供大家参考。

### 标签上必须标注册商标吗？

答：对于食品标签上是否要标注册商标没有强制性规定，在不侵犯他人权利的前提下，可以标注商标和（或）注册商标，也可以不标注。

### 一个产品标签上可以标注多个注册商标吗？

答：完全可以。

解析：目前的相关法律条文中并没有对商品上标注的商标数量进行限制，国家工商行政管理局关于可以在一个商品上同时使用两个或两个以上注册商标的意见中也表示“企业可以根据实际需要在—个商品上同时使用两个或两个以上注册商标”。

### 标签上可以标著名商标或驰名商标吗？

答：驰名商标不能标注。

解析：现行商标法第十四条规定：生产经营者不得将“驰名商标”字样用于商品、商品包装或者容器上，或者用于广告宣传、展览以及其他商业活动中。著名商标由省级工商行政管理部门认定，对于著名商标的使用没有强制性规定，具体可参照各省的认定和保护办法。

### 标签中商标上是否标注“R”或®

答：是否标注要视具体情况而定。

解析：首先，必须明确在我国商标的注册标记只有这两种，“TM”是没有任何法律意义的。

①如果使用的商标尚未获得商标注册证，一定不可以标注。

②如果商标已注册成功，就可以标注了，现行的商标法实施条例第六十三条对注册标记的使用进行了规定，使用注册标记，应当标注在商标的右上角或者右下角。

③对于注册商标上标注注册标记不是强制性的，也可以不标注，标注的目的是便于识别。

更多内容详见：[注意！食品标签上的商标问题梳理](#)

为打击保健食品领域虚假宣传，持续净化保健食品市场秩序，增强消费者的获得感、幸福感、安全感，按照市场监管总局等七部门工作部署，江苏省市场监管局精心组织，创新举措，因地制宜推动保健食品整治行动有序开展，整治效果显著，社会共治氛围浓厚，探索出了一套符合江苏保健食品市场现状“清、明、准”的工作模式。

### 摸清底数，夯实基础

推进特殊食品智慧监管平台建设工作，不断完善特殊食品基础信息库，确保“底数清、状态明、监管准”。

一是建立特殊食品主体库。将 117 家生产企业主体录入省局监管平台主体库，制作并嵌入企业自查报告、日常监管、信用等级评定模板，形成对企业主体监管的闭环。

二是建立保健食品品种库。开发了保健食品基础数据库软件，按照“一企一档”的原则，首先要求企业将持有的和受委托生产的注册证号、备案号、产品配方、生产工艺和质量标准逐一录入，省局将组织力量对企业录入的真实和完整情况进行比对和核查，争取在年内完成。就此，江苏省境内的保健食品生产状况将会清晰明了。

### 企业自查，落实责任

组织开展“落实企业主体责任年行动”，推进全省特殊食品生产企业落实食品安全主体责任。

一是督促企业主体责任落细落实。出台指导意见，制定自查报告模板，指导企业认真组织“菜单式”自查，要求生产经营单位做到五个清楚，即“原料来源清，添加物质清，产品品种清，宣传标识清，销售方式清”。

二是各级市场监管部门制定食品生产企业落实主体责任工作规范。在日常巡查、双随机检查等执法监督检查中，将特殊食品生产企业落实食品安全主体责任作为监督检查的一项重要内容。

三是组织自查工作考评检查。对各地特殊食品质量安全监管工作规范和制度、日常监督检查情况、发现问题和整改情况进行质量考评检查。对自查报告不认真、内容不详实的，退回企业进行重新自查上报。

### 日常监管，高质有效

保健食品在配方、生产工艺和设备等方面技术要求复杂，专业性强，对监管人员专业背景和监管经验要求较高。

一是抓队伍建设。采取“理论+实操”的方法，举办 4 期监管人员驻厂实训班，从报名的 653 人中遴选出 83 名省级检查员队伍。

二是抓日常监管和体系检查。由省局带队，组织各设区市局成立现场检查组，采取“双随机”和“四不两直”方式，要求在整治两年内，全省日常监管检查达到全覆盖，体系检查达 60%。

三是抓生产许可技术审查。依法依规严格生产许可技术审查，规范保健食品原料提取物生产许可，启动保健食品原料提取物生产工艺查询程序。

更多内容详见：[为保障保健食品安全，江苏这样做](#)

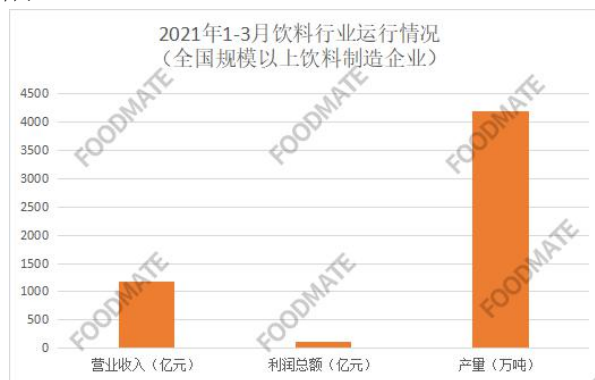
文章来源：江苏市场监管微信号

**食品伙伴网讯** 近日，2021年1-3月食品行业效益情况发布，根据国家统计局数据整理发现，1-3月，全国食品工业规模以上企业实现利润总额1620.6亿元，同比增长41.2%。其中，农副食品加工业实现利润总额458.2亿元，同比增长28.9%；食品制造业实现利润总额394.9亿元，同比增长52.1%；酒、饮料和精制茶制造业实现利润总额767.5亿元，同比增长44.1%。食品伙伴网整理了2021年1-3月饮料、罐头食品、酿酒三个行业运行情况，一起来看看吧。

### 2021年1-3月饮料行业运行情况

**饮料行业生产经营及效益情况：**1-3月，全国规模以上饮料制造企业营业收入1174.2亿元，同比增长34.1%；利润总额116.1亿元，同比增长117.8%。

**饮料行业主要产品产量：**1-3月，全国规模以上饮料制造企业产量达到4182.7万吨，同比增长32.9%。其中，3月当月饮料产量1770.7万吨，同比增长27.0%。



(数据来源：根据中国轻工业信息中心数据整理)

### 2021年1-3月罐头食品行业运行情况

**罐头食品行业生产经营及效益情况：**1-3月，全国规模以上罐头食品制造企业营业收入288.6亿元，同比增长20.6%；利润总额15.0亿元，同比增长23.0%。

**罐头食品行业主要产品产量：**1-3月，全国规模以上罐头食品制造企业产量达到194.2万吨，同比增长18.8%。其中，3月当月罐头产量73万吨，同比增长5.2%。



(数据来源：根据中国轻工业信息中心数据整理)

更多内容详见：[快来看！2021年1-3月这三个行业运行情况](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 5月28日，国家食品安全风险评估中心网站发布征求意见。根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》，辣椒红等3种食品添加剂扩大使用范围的申请，其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查，现公开征求意见。

其中，辣椒红、辣椒油树脂为扩大使用范围的食品添加剂。辣椒红作为着色剂用于其他（仅限魔芋凝胶制品）（食品类别16.07），改善产品感观。辣椒油树脂作为增味剂、着色剂用于其他（仅限魔芋凝胶制品）（食品类别16.07），改善产品感观和风味。两种食品添加剂最大使用量均为按生产需要适量使用。


扩大使用范围的食品添加剂

序号	名称	功能	食品分类号	食品名称	最大使用量	备注
1.	辣椒红	着色剂	16.07	其他（仅限魔芋凝胶制品）	按生产需要适量使用	—
2.	辣椒油树脂	增味剂、着色剂	16.07	其他（仅限魔芋凝胶制品）	按生产需要适量使用	—

还有1种是白油（液体石蜡），为扩大使用范围的食物工业用加工助剂，使用范围为鲜酵母制品加工工艺（最大使用量为1.5g/kg）。

扩大使用范围的食物工业用加工助剂

序号	助剂中文名称	助剂英文名称	功能	使用范围
1.	白油（液体石蜡）	white mineral oil	脱模剂、润滑剂	鲜酵母制品加工工艺（最大使用量为1.5g/kg）

 [附件 -关于征求辣椒红等 3 种食品添加剂新品种意见.pdf](#)

相关报道：[国家食品安全风险评估中心关于公开征求辣椒红等 3 种食品添加剂新品种意见](#)

## 麦当劳汉堡出现大量小虫？它们到底是怎么来的

近日，一则“女子吃麦当劳汉堡发现大量活虫”的新闻迅速登上了各个媒体平台。

报道中指出，该女子是中午点的汉堡外卖，孩子吃了两个，等到下午再吃另外两个的时候，发现汉堡上出现了大量的蛆虫。

麦当劳迅速做了回应：



麦当劳 🍔

餐厅已与顾客积极联系沟通。经了解，顾客在外卖平台购餐，几小时后食用剩余汉堡时发现该情况。汉堡在餐厅制作经过高温煎炸或烘制，正常情况下，不会有虫卵产生。夏季来临，麦当劳提醒消费者，如食品未及时食用，请妥善保存。例如放置于冰箱内以避免招引虫蝇。

也就是说，麦当劳认为虫是在消费者购买食物之后才出现的。

实际上，这样的情况并不少见。在英文网站上搜一下，会发现在世界很多地方出现过。

### 1、汉堡里的蛆是怎么来的？

汉堡里出现的这些蛆被称为“蝇蛆”，是蝇类的幼虫。

一般的苍蝇是先产卵，在适宜的温度和湿度下，大约经过 8 到 24 个小时就能孵化成幼虫。不过有一种特殊的苍蝇叫做“麻蝇”，不需要产卵孵化，而是直接产下幼虫。

不管是蝇卵还是蛆虫，都极其不耐高温，在 42 °C 以上就不能存活。而汉堡炸鸡等快餐食物的制作流程，都是半成品进行加热（温度远远高于 42 °C）之后即时销售。那些暂时没有销售的，也会放在保温箱中，其中的温度也远高于 42 °C。

所以，这些快餐店内拿到的食物，就不会存在蝇卵或者蝇蛆。

如果顾客拿到食物没有及时吃掉，当食物的温度降低到 40 °C 以下，正好遇到附近有麻蝇，它们就能循着香味而来，在上面产下蛆虫。也就是消费者所遇到的“不知道怎么回事就出现了那么多虫”。

不管是最近的这起，还是网上搜到的那些报道，共同的经历都是：买的汉堡炸鸡没有及时吃掉，过了几个小时发现出现了蛆虫，而没有一例是“在店里吃出蛆虫”的。

### 2、生蛆的食物还能吃吗？

汉堡等快餐食品不是唯一能够生蛆的食物。

更多内容详见：[麦当劳汉堡出现大量小虫？它们到底是怎么来的](#)

文章来源：松鼠云无心微信号



在“塑料污染治理”工作大力推行的上海，热爱环保的你是否已掌握了很多小知识？快来自测一下。

### 快问快答

我是饮品店商家，我可以给顾客提供不可降解一次性塑料吸管吗？

答：不能！

全市餐饮行业自今年1月1日起禁止使用不可降解一次性塑料吸管哦！

注：餐饮服务中用于吸饮液态食品的不可降解一次性塑料吸管，不包括牛奶、饮料等食品外包装上自带的塑料吸管。

我是塑料餐具商家，我可以销售一次性发泡塑料餐具吗？

答：不能！

国家发改委已将一次性发泡塑料餐具归为淘汰类落后产品，2021年1月1日起，禁止生产和销售一次性发泡塑料餐具。

### “全国首案”的诞生

闵行区市场监管局根据线索，发现某食品公司经营的一家面包店在后台免费向消费者提供一次性塑料吸管。根据产品标签，该吸管的材质标称为PP（即聚丙烯），属于不可降解的塑料制品。经统计，该店中共有3包上述塑料吸管，共计300支。

该面包店违法使用不可降解塑料制品的行为，违反了《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（以下简称《固废法》）相关规定，执法人员对当事人进行普法教育，责令其改正违法行为，并处罚金1万元。

本案是市场监管部门承接商务领域《固废法》行政处罚权后的全国首案，闵行区市场监管局执法人员对投诉举报线索开展深入研判，并充分考虑新修订法的知晓度以及面包店的认识态度，以教育与处罚相结合的原则，给予从轻处罚。

### 法律解读

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第一百零六条规定：未遵守国家有关禁止、限制使用不可降解塑料袋等一次性塑料制品的规定，处一万元以上十万元以下的罚款。

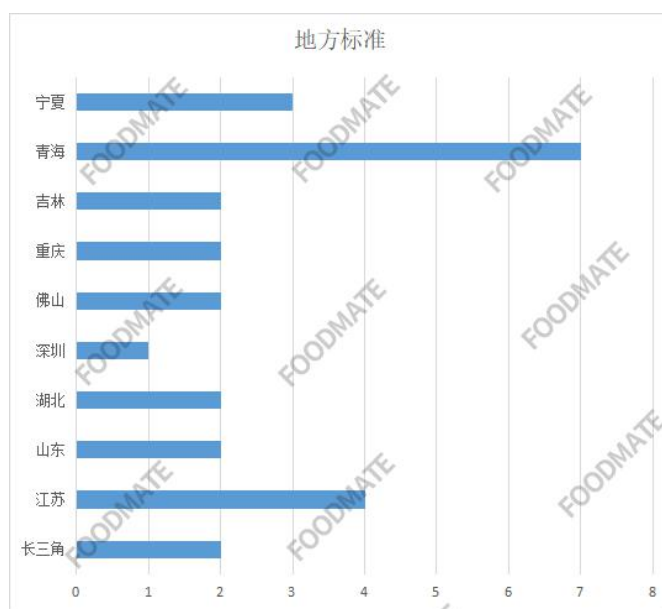
更多内容详见：[【案说】真的要与一次性不可降解塑料吸管说再见了](#)

# 中国食品

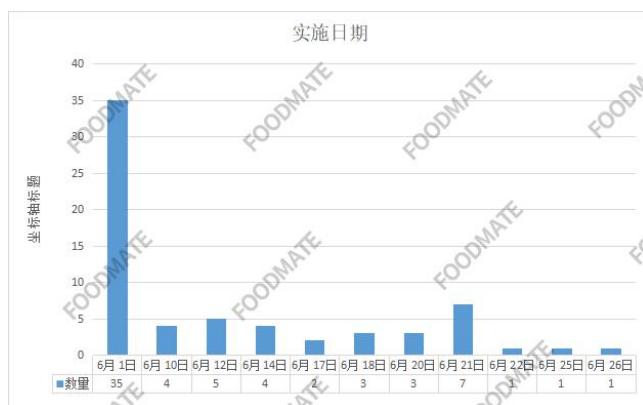
## 6月共有66项食品及相关标准正式实施，快来看看吧

**食品伙伴网讯** 据食品伙伴网不完全统计，2021年6月共有66项食品及相关标准正式实施，其中，新增标准55项，代替标准11项，新增标准占标准总数的83.3%。

据悉，6月起实施的标准中，国家标准22项，地方标准27项，行业标准1项，团体标准16项。这些标准涉及产品或原料标准、规范规程标准、检测方法标准等。地方标准涉及长三角、江苏、山东、湖北、深圳、佛山、重庆、吉林、青海、宁夏。



6月1日起实施的标准有35项，其余标准实施日期分别在6月10日、12日、14日、17日、18日、20日、21日、22日、25日、26日。



这些标准的实施为监管部门提供了依据，为生产企业提供了方法指南，为消费者提供了指引。食品伙伴网在此特别提醒行业内相关企业，密切关注相关标准的最新变化，及时采取有效措施，避免不必要的损失。

### 6月起实施的食品及相关标准信息

序号	标准编号及名称	实施日期	代替标准号
1	GB/T 40042-2021 绿色餐饮经营与管理	2021-06-01	
2	GB/T 40041-2021 外卖餐品信息描述规范	2021-06-01	
3	GB/T 40040-2021 餐饮业供应链管理指南	2021-06-01	

更多内容详见：[6月共有66项食品及相关标准正式实施，快来看看吧](#)

文章来源：食品伙伴网

## “北李妈妈菜”天津小白楼国贸店食品安全问题，处罚结果来了！

情况通报

5月24日，有媒体曝光了“北李妈妈菜”天津小白楼国贸店存在的相关问题，监管部门高度重视，立即开展立案调查。依据《中华人民共和国食品安全法》对天津市北李餐饮管理有限公司作出了如下处理：一是吊销食品经营许可证；二是对其法定代表人王某、总厨邵某分别处以150000元、96850元罚款；三是王某、邵某自处罚决定作出之日起五年内不得申请食品生产经营许可证，或者从事食品生产经营管理工作、担任食品生产经营企业食品安全管理人员。

下一步，监管部门将继续加大对全区餐饮食品企业监管力度，切实保障人民群众食品安全。

河西区市场监管局

2021年5月29日

相关报道：[天津市场监管部门迅速排查全市“北李妈妈菜”门店](#)

## 5月市场监管总局发布63批次不合格食品 超七成集中在三方面问题

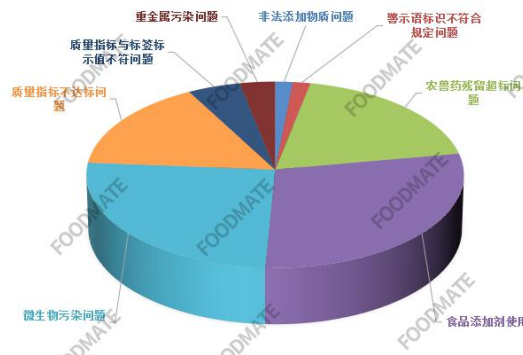
食品伙伴网讯 近日，食品伙伴网汇总了2021年5月市场监管总局发布的食品抽检情况。5月市场监管总局发布3期食品不合格情况的通告，共有63批次食品检出不合格。

统计显示，不合格样品涉及保健食品、饼干、餐饮食品、炒货食品及坚果制品、淀粉及淀粉制品、方便食品、蜂产品、糕点、酒类、冷冻饮品、粮食加工品、肉制品、食用农产品、蔬菜制品、薯类和膨化食品、水产制品、水果制品、水产品、调味品、特殊膳食食品、婴幼儿配方食品、饮料、调味品、特殊膳食食品、水果制品、水产制品、薯类和膨化食品、蔬菜制品、食用油、油脂及其制品、肉制品、粮食加工品、冷冻饮品、酒类、糕点、蜂产品、方便食品、淀粉及淀粉制品、炒货食品及坚果制品、餐饮食品、饼干、保健食品



22 大类不合格样品数量

统计中发现，不合格样品检出的问题涉及非法添加物质问题、警示语标识不符合规定问题、农兽药残留超标问题、食品添加剂使用问题、微生物污染问题、质量指标不达标问题、质量指标与标签标示值不符问题、重金属污染问题八个方面。其中，农兽药残留超标问题、食品添加剂使用问题、微生物污染问题三大类问题占了七成。



不合格样品涉及的问题

另外，公布的不合格样品中，有17批次来自线上销售，其中，淘宝5批次、天猫7批次、拼多多（手机APP）3批次、阿里巴巴2批次。

对抽检中发现的不合格食品，市场监管总局已责成相关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。

# 国内预警

## 国务院食品安全办等 26 部门关于开展 2021 年全国食品安全宣传周活动的通知（食安办〔2021〕6 号）

按照《中共中央 国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》关于“持续开展‘食品安全宣传周’”的要求，国务院食品安全办等 26 部门将于 6 月 8 日启动 2021 年全国食品安全宣传周活动。为切实做好宣传周筹备工作，现就有关事项通知如下：

### 一、活动主题

2021 年全国食品安全宣传周的主题为：“尚俭崇信 守护阳光下的盘中餐”。

食品安全事关人民群众的身体健康和生命安全，关系中华民族的未来。俭以养德、诚信为本是中华民族的传统美德，保障食品安全更需要尚俭崇信、德法并举。进入全面小康社会，人民群众对食品安全营养健康的需求不断提升，必须坚持“四个最严”，严格源头治理，严格过程监管，严厉打击食品安全违法犯罪。既要强化市场主体诚信自律，全面落实食品安全主体责任，又要发动社会各界参与食品安全社会共治，勤俭节约，营养膳食，倡导理性消费，遏制食品浪费，共享食品安全成果，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

### 二、宣传重点

（一）深入宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大、十九届二中、三中、四中全会精神，围绕宣传周主题，突出宣传“尚俭崇信”的食品安全理念。

（二）集中展示各地区各有关部门立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，助力食品产业高质量发展，维护食品安全方面的新思路新举措新成效。

（三）引导食品行业市场主体严格自律，树立风险防控意识，提升管理水平，对从业人员广泛开展诚信守法教育，营造尚德守法的市场环境，促进企业诚信守法经营。

（四）倡导社会各界积极参与食品安全治理，加强科普宣传，强化风险交流，推动提升公众食品安全素养，弘扬勤俭节约的传统美德，树立科学消费理念，营造良好食品安全氛围。

### 三、活动安排

（一）国务院食品安全办等 26 部门组织开展，共同制定《全国食品安全宣传周国家层面重点活动及分工方案》（见附件）。各有关部门和单位按照方案组织开展活动。

（二）各地食品安全办联合同级有关部门和单位，参照国家层面活动方案，结合本地实际和特色，组织开展宣传周活动。

（三）各地区各有关部门动员和指导各类社会团体、市场主体、协（学）会，广泛开展面向广大消费者、食品从业者和媒体记者的诚信从业、知识普及等主题宣传活动。

更多内容详见：[国务院食品安全办等 26 部门关于开展 2021 年全国食品安全宣传周活动的通知（食安办〔2021〕6 号）](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

# 国内预警

## 市场监管总局关于公开征求《市场监管总局关于在低温短保质期乳制品包装标签上增加食用期限标注的公告（征求意见稿）》意见的通知

为方便消费者易于识别低温短保质期乳制品的食用期限，市场监管总局起草了《市场监管总局关于在低温短保质期乳制品包装标签上增加食用期限标注的公告（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出修改意见，并于2021年7月4日前反馈市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录国家市场监督管理总局官方网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 [dsyc@samr.gov.cn](mailto:dsyc@samr.gov.cn)，邮件主题请注明“低温短保质期乳制品包装标签上增加食用期限标注的公告公开征求意见”。

三、通过信函邮寄至北京市西城区展览路北露园1号市场监管总局食品生产司（邮政编码：100037），并在信封上注明“低温短保质期乳制品包装标签上增加食用期限标注的公告公开征求意见”字样。

市场监管总局

2021年6月4日

附件下载

 [市场监管总局关于在低温短保质期乳制品包装标签上增加食用期限标注的公告（征求意见稿）.docx](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

# 国内预警

## 市场监管总局关于发布《食用植物油中天然辣椒素的快速检测 荧光免疫层析法》等4项食品快速检测方法的公告（2021年第19号）

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例有关规定，《食用植物油中天然辣椒素的快速检测 荧光免疫层析法》《面制品中铝残留量的快速检测 比色法》《水产品中地西洋残留的快速检测 胶体金免疫层析法》《玉米及其碾磨加工品中伏马毒素的快速检测 胶体金免疫层析法》4项食品快速检测方法已经市场监管总局批准，现予发布。

方法文本可在市场监管总局食品快速检测方法数据库(<http://www.samr.gov.cn/spcjs/ksjcff/>)中查询和下载。

特此公告。

市场监管总局

2021年5月31日

文章来源：国家市场监督管理总局

# 国内预警

## 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于 征求《稀奶油、奶油和无水奶油》等 23 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见 的函（食标秘发〔2021〕6 号）

各有关单位：

根据《食品安全法》及其实施条例规定，我委组织起草了《稀奶油、奶油和无水奶油》等 23 项食品安全国家标准（征求意见稿），现向社会公开征求意见。请于 2021 年 7 月 20 日前登录食品安全国家标准管理信息系统（[https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa\\_aiguo](https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aiguo)）在线提交反馈意见。

附件： [征求意见的食品安全国家标准目录](#)

食品安全国家标准审评委员会秘书处

2021 年 5 月 31 日

文章来源：[国家卫生健康委员会](#)



（人民报）大米仍然是新冠肺炎疫情期间的主要出口商品之一，因为企业继续接到高端市场的大量订单。在多年的努力下，越南大米出口最近呈现了积极的信号。

### 主要市场的大订单

近日，芹直市中安高科技农业股份公司中标，向韩国市场销售两批大米。中安公司中标的大米品种是长粒糙米。其中，一批成交量为 1.1111 万吨，每吨价格为 572 美元，另一批成交量为 1.1111 万吨，成交价为 578.5 美元/吨（CIF 价）。如果扣除运费、装卸和清关费用，越南的 FOB 价格平均也在 500 美元/吨以上。这是一个相当不错的价格。一批将于 9 月交付至仁川港，另一批将在蔚山港于 10 月交付。

这是中安自年初以来第二次中标，将大米销往该市场，总成交量为 3.3458 万吨，全部由中安高科技农业股份公司供应。韩国是消费优质大米的的市场之一，来自该国的订单源源不断表明越南大米的质量日益上升。

除了韩国，越南大米近年来还成功征服了许多市场。工贸部统计数据显示，今年前几个月大米出口活动取得积极成果，虽然在数量上有所减少，但 2021 年前四个月出口价格大幅上涨。具体，出口量为 189 万吨，价值 10.1 亿美元，数量同比下降 10.8%，但价值增长 1.2%。2021 年前 4 个月大米出口均价达到 534 美元/吨，同比增长 13.4%。

5 月份越南大米出口价格与“竞争对手”相比继续保持相当可观的水平。具体，据越南工贸部工业与贸易通信中心的消息，世界最大的大米出口国——印度出口大米价格在 5 月的最后一周连续第 7 周下降，由于该国政府释放大米库存、以帮助穷人克服 Covid-19 大疫情造成的困难导致供应源增加。5%碎米价格从一周前的 371-376 美元/吨下降至 370-374 美元/吨。政府释放库存后，该国国内大米价格也大幅下跌。同样，过去一周泰国大米价格也出现下跌，5%碎米价格从 475-485 美元/吨跌至 465-473 美元/吨，是 6 个多月以来的最低水平。然而，上周越南出口的 5%碎米价格稳定在 490-495 美元/吨水平，高于上述两个国家的。

### 为企业提供更多支持

预测未来大米出口的情况，专家认为，因为订单数量增加，所以情况会渐有起色。企业集中与菲律宾和中国等两个附近市场签订合同。同时，积极寻求英国、欧盟等同越南签订自贸协定的市场的机会。近期签署的 CPTPP、EVFTA、RCEP 等自贸协定已经让越南大米广为人知，大米出口逐渐扩大到优质大米和特种大米的消费市场，有助于提高越南大米的附加值。

然而，从另一个角度来看，根据大米出口国的评估，尽管目前大米出口政策相对稳定，但在越南签署了众多自贸协定的背景下，仍需做出更多改变以适应新形势。

具体来说，参与新的自由贸易协定，除了给出口带来关税上的好处外，还要面临许多严格的壁垒，如农药残留壁垒以及外国大米在开放承诺进入越南的壁垒。此外，由于 107 号议定，企业不受资本能力条件、保证原材料面积、仓库规模等的约束，因此许多企业仅参与大米出口的贸易过程，众多中间商进行售卖和加工，导致农民利润减少。因此，要尽快研究创新，完善组织机构和提高企业在出口领域的经营效率，满足新形势下的任务需求。

更多内容详见：[越南：穿过疫情风暴 大米出口猛增](#)

韩联社首尔6月2日电 韩国便利店GS25、7-11因旗下成分中含有中国泡菜的食品引发争议后，暂停了相关产品的生产和销售。

据便利店业界2日消息，前一天有网友曝出GS25“午餐肉鸡蛋泡菜炒饭”饭团的中文标签中将韩国泡菜“kimchi”标注为“泡菜”，引发热议。GS25旗下其他含有“韩国泡菜”的部分产品中文标签也使用“泡菜”这一标注。GS25当天已取消旗下所有标注“泡菜”产品的订单和销售。

7-11方面在调查后发现旗下“三角紫菜包饭”和“紫菜包饭”等部分含有韩国泡菜的产品中文标注为“泡菜”后，已采取停产措施。据悉，CU便利店直接采取英文标注。

一位便利店业界的相关人士表示，这是按照惯例针对中国游客而使用中文“泡菜”标注。（完）

**食品伙伴网讯** 2021年5月29日泰国食品药品监督管理局秘书长宣布，在6月1日“世界牛奶日”即将到来之际，建议消费者选择牛奶时注意食品安全。在购买前检查乳制品标签上各种信息是否完整，包括食品名称、制造商名称、净含量、主要成分、13位食品序列号和生产日期保质期等。此外，还要检查容器包装必须完好，需不胀、不漏、不破。

除购买优质奶制品外，储存牛奶也很重要，牛奶的储存方式、温度等直接影响牛奶的质量。但不同类型的奶制品有不同的存储方法，如巴氏灭菌奶，购买后需立即存放在冰箱中，自包装之日起，在不超过8℃的温度下储存约10天；UHT牛奶应常温保存，避免阳光直射，可存放约6个月左右。消费者在购买奶制品后，需按照正确的储存方法保存。

## 美国禁止进口中国大连一家企业捕捞的海产品

美国国土安全部长亚历杭德罗·马约卡斯周五向记者表示，美国禁止从中国远洋捕捞公司大连远洋渔业金枪鱼钓有限公司进口所有产品，理由是该公司在捕捞中使用强迫劳动。

马约卡斯在吹风会上说：“海关与边境保护局本周依据关税法行使其权力，发布命令，中止由中国大连远洋渔业金枪鱼钓有限公司拥有或经营的船只所捕捞的海产品供应。”

他表示，这项决定是根据美国政府所获悉的该公司在船上使用强迫劳动捕捞鱼类和海产品的资料作出的。

## 为避免公众恐慌,泰国公共卫生部重申鸡肉安全性

**食品伙伴网讯** 泰国公共卫生部 2021 年 6 月 1 日消息: 该部部长表示, 自泰国爆发新冠疫情以来, 截至 2021 年 5 月 31 日的消息, 在泰国北标府一家鸡肉加工厂有全部员工 5862 人, 累计主动接受检测有 3400 人, 其中 2299 人获知检测结果, 共发现确诊感染 391 人。因此, 部分泰国民众对这段时期消费的鸡肉而担忧。据泰国食品药品监督管理局称, 到目前为止, 世界卫生组织没有发现任何证据表明制备食品过程会传播新冠病毒, 通过食品 and 食品容器感染新冠病毒的风险相对较低。尽管有工厂或食品制造企业报告了感染新冠病毒的病例, 但没有证据表明新冠病毒会通过食品或食品包装传播给消费者。

泰国公共卫生部部长继续表示, 以安全起见, 民众必须从可靠来源处购买鸡和鸡肉, 且烹饪鸡肉前, 要彻底将产品外包装清洗干净, 使用 70 摄氏度以上热度烹饪 5 分钟以上, 可以破坏各种病原体, 包括可以破坏新冠病毒。食用的鸡肉必须煮熟。如果购买冷冻鸡肉, 应查看产品标签标明的生产日期和最佳消费日期, 若购买后不及时烹饪食用, 应使用塑料包装冷藏于 0-5 摄氏度的温度, 且最多可保存 35 天。熟食鸡肉可存放 24 小时, 但每次食用前应再次加热。

泰国公共卫生部部长最后表示, 建议民众每次烹饪、进食和处理食材之前, 都应该用肥皂或含酒精洗手液彻底清洗双手, 避免用手触摸脸、嘴、鼻子和眼睛, 保持良好卫生习惯。

## 中国需求强劲 智利一季度葡萄酒出货量已超疫前水平

根据智利葡萄酒行业协会（Vinos de Chile）最新公布的数据，在中国需求的拉动下，2021年一季度，智利葡萄酒出货量已经超过疫情前水平。

América Retail 新闻网站 5 月 31 日报道，数据显示，2021 年一季度，智利葡萄酒出货量同比增长 15.5%，其中，智利葡萄酒对华出口占智利葡萄酒出口总量的 16%。

智利葡萄酒行业协会主席，智利蒙特斯酒庄（Viña Montes）高级合伙人奥雷利奥·蒙特斯（Aurelio Montes）在接受当地 PAUTA 广播电台的一档节目时指出：“现阶段，智利葡萄酒出货量已经超过疫情前水平。具体来看，今年 1 至 4 月，智利葡萄酒出货量同比增长 38%，甚至比 2019 年这一正常年份的同期出货量也高出 6%左右。”

蒙特斯认为，智利对华葡萄酒出口复苏是拉动智利葡萄酒出货量增长的关键因素。“智利和中国的外交关系正处于最佳时期，中国经济也将继续保持高速增长。由于中国人均葡萄酒消费量还不是很高，智利未来对华葡萄酒出口还有很大增长空间。”他补充说。

蒙特斯称，实现“葡萄酒消费高端化”是智利葡萄酒行业协会所追求的另一大目标。“我们要把更多资源分配给售价超 15 美元/瓶的葡萄酒，以帮助智利葡萄酒打造出一个更为优质的形象，来替代现在其所拥有的物美价廉的形象。”

蒙特斯还希望，智利可以通过葡萄酒出口，向世界展现出“我们是一个干净的，同时也是值得造访的国家的形象。”为此，“协会将加大葡萄酒产品宣传力度。”他称。

在谈及已经进行完成的智利“制宪会议”成员选举和即将于今年 11 月进行的总统大选时，蒙特斯表示，他非常关注这些政治选举，并认为国家会取得一个好的结果。

# 国际预警

## 欧盟通报我国出口有机花生不合格

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** 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021年6月2日，欧盟通报我国出口有机花生不合格。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-6-2	荷兰	有机花生	2021.2834	黄曲霉毒素 (B1= 4.0μg/kg; Tot. = 4.3μg/kg)	仅限通知国分销/通知发货人	注意信息通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照出口国要求进行产品出口，注意食品中真菌毒素的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 欧盟通报我国出口有机相思蜜不合格

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** 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021年6月1日，西班牙通过RASFF通报我国出口有机相思蜜不合格。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取 措施	通报类型
2021-6-1	西班牙	有机相思蜜	2021.2810	未经授权物质-苦参碱	分销至其他成员国/--	警告通报

据通报，不合格有机相思蜜除在西班牙销售外，还销至了德国和比利时。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，检查产品中农药的残留情况，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网



# 国际预警

## 美国对我国出口冷冻芹菜丁实施自动扣留

说明：本资料来自美国 FDA 官方网站，由食品伙伴网翻译整理。有疑问请联系 [news@foodmate.net](mailto:news@foodmate.net)。

更多信息查询请见：[美国对华预警情况查询](#)

**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 1 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
99-08	2021-6-1	山东日照	Rizhao Xinzongyuan Food	冷冻芹菜丁	仲丁威

食品伙伴网提醒出口企业，严格按照要求进行食品生产加工，注意食品中的农药残留，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 俄罗斯对我国海南某食品公司产品实施 强化实验室检测

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局 5 月 28 日消息：该局当日发布第 Ф C - A P B - 7 / 3834 - 11 号指令，宣布自即日起对我国海南某食品企业产品实施强化实验室检测，详情如下：

编码	出口国	企业代码及名称	产品名称	强化检测项目
1	中国	№ 4600/02072 Hainan Lake Foods Co., Ltd	罗非鱼片	结晶紫

# 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28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	器具及容器包装	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
2021.05.03	京仁厅	加工食品	冷冻蚕蛹	냉동번데기 FROZEN SILKWORM CHRYSLIS	RIZHAO HAIKANG FOODSTUFFS CO., LTD.	大肠杆菌 不合格	n=5, c=2, m=0, M=10	n1=0, n2=0, n3=660, n4=50, 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 JIACHU HULE 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 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 국민 모카포트	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\(更新至5月28日\)](#)

# 国际预警

## 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2021 年第 21 周)

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 21 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 6 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
2021-5-26	克罗地亚	带壳花生	2021.2673	黄曲霉毒素 (B1= 20.9; 61.5 μg/kg, Tot. = 23; 89.9 μg/kg)	允许产品在海关封志下运往目的地/退回至发货人	拒绝入境通报
2021-5-26	西班牙	竹纤维和三聚氰胺混合制成的餐具	2021.2676	未经授权使用竹子	允许产品在海关封志下运往目的地/不采取行动	拒绝入境通报
2021-5-26	比利时	三聚氰胺塑料板	2021.2677	三聚氰胺迁移 (5.12; 4.34; 3.51 mg/kg)	通知国未分销/公众警告-新闻稿	警告通报
2021-5-27	荷兰	花生	2021.2692	可见的霉菌	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2021-5-28	波兰	三聚氰胺小吃碗	2021.2726	甲醛迁移	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2021-5-28	德国	厨房工具套装 5 件套	2021.2738	初级芳香胺迁移	分销至其他成员国/从收件人撤回	警告通报

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，注意食品中真菌毒素以及霉菌的存在，不使用欧盟未授权的物质，注意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。

文章来源：食品伙伴网

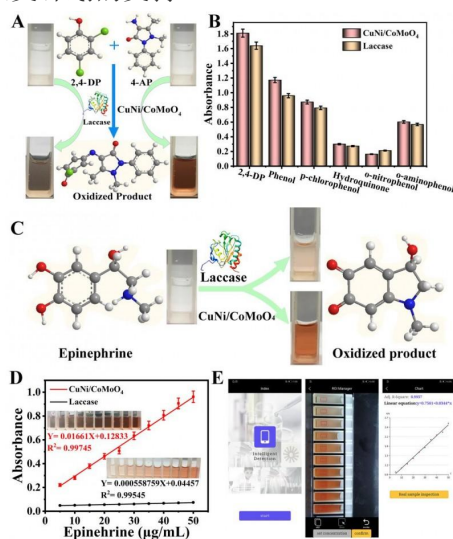
近日，四川农业大学理学院“功能生物材料与分析新方法”研究团队通过简单的制备方法，成功的合成了具有高漆酶活性的 CuNi/CoMoO<sub>4</sub> 纳米材料，并且通过理论计算阐明了其催化机理。研究成果在化工领域国际权威期刊《Chemical Engineering Journal》（中科院 TOP 期刊，IF2019=10.652）上发表，题目为《CuNi/CoMoO<sub>4</sub> 的漆酶催化机理研究及在有机污染物降解和智能传感方面的应用》（“Experiment and Theoretical Insights into CuNi/CoMoO<sub>4</sub> Multi-functional Catalyst with Laccase-like: Catalysis Mechanism, Smartphone Biosensing and Organic Pollutant Efficient Degradation”（<https://doi.org/10.1016/j.cej.2021.130586>））。这一成果为纳米酶领域中漆酶的设计提供了新的思路，为漆酶催化机理研究提供了理论依据，并且拓宽了漆酶在食品、环境污染降解和医药传感方面的应用。

纳米酶是指具有类酶催化活性的功能纳米材料，与天然酶相比，纳米酶具有价格便宜、稳定性高、可大量制备等独特优点，吸引了国内外科研发团队广泛研究。漆酶正是纳米酶中的一种。然而由于漆酶活性中心及催化过程非常复杂，仿生构建具有漆酶活性的纳米酶一直是该领域的难点和挑战。

“功能生物材料与分析新方法”研究团队制备出的 CuNi/CoMoO<sub>4</sub> 纳米酶，即使在极端 pH 值、温度、长期储存和高盐浓度下仍然表现出高酶活性。

制备的 CuNi/CoMoO<sub>4</sub> 纳米材料应用广泛。团队目前已就其在食品、环境污染降解和医药传感方面的应用作了初步研究。食品安全方面，利用其建立的维生素 C 的传感器可以准确检测食品、饮料中维生素 C 的含量，可用于食品的总抗氧化能力（TAC）评价。在环境污染降解方面，CuNi/CoMoO<sub>4</sub> 活化 PMS 产生的自由基可以高效降解品红（AF）、罗丹明 B（RhB）、甲基橙（MO）和亚甲基蓝（MB）等有毒染料，降解效率高达 99.45%。在医药传感方面，研究团队利用纳米材料的漆酶活性建立了肾上腺素检测平台，并结合便携式智能手机 APP 能实现快速、灵敏、实时检测肾上腺素含量，进一步拓宽漆酶应用。

理学院青年教师孙萌萌、生物资源化学专业 2019 级硕士研究生党阳、生物资源化学 2020 届硕士研究生都冉为论文共同第一作者，我院王广途副教授、饶含兵教授为共同通讯作者。本项研究得到国家自然科学基金、四川省科技厅项目和四川农业大学学科建设双支计划的支持。



肾上腺素分析传感及智能检测

更多内容详见：[四川农业大学理学院师生在纳米酶催化领域取得新进展](#)

文章来源：四川农业大学

## 南京农业大学作物遗传与种质创新国家重点实验室小麦遗传育种创新团队克隆新疆小麦基因

5月26日，南京农业大学作物遗传与种质创新国家重点实验室小麦遗传育种创新团队在分子植物杂志（Molecular Plant）发表了“A natural variation of an SVP MADS-box transcription factor in *Triticumpetropavlovskyi* leads to its ectopic expression and contributes to elongated glume”的文章，该研究利用图位克隆策略，克隆了我国特有种质，新疆小麦（又称新疆稻穗麦、新疆稻麦子）控制长颖/长粒的P1基因，该基因编码SVP类型的MADS转录因子TaVRT-A2，由于进化过程中TaVRT-A2第一内含子内部发生了序列插入/缺失变异，引发新疆小麦TaVRT-A2表达变化，从而导致其长颖/长粒的表型。中国农业大学小麦研究中心主持完成、题为“Ectopic expression of VRT-A2 Underlies the Origin of *Triticum polonicum* and *T. petropavlovskyi* with Long Outer Glume and Grain”的论文，同日在Molecular Plant发表。两篇文章都关注我国的特有六倍体小麦-新疆小麦，研究结果互相验证。

新疆小麦是上世纪50年代在南疆的阿克苏-库尔勒一带发现的我国新疆地区特有的六倍体小麦（AABBDD）资源，其穗部形态与普通小麦有明显差异，具有护颖和外颖长、大穗且长、叶宽大、粒长等独特的特征，在分类学上被划分为一个独立的亚种（*Triticumpetropavlovskyi*），1979年董玉琛院士将其命名为新疆小麦。

早在上世纪80年代，南京农业大学细胞遗传所刘大钧院士带领团队，利用端体测交等经典细胞遗传学技术，初步探索了新疆小麦的起源与演化途径，推测波兰小麦（*T. polonicum*, AABB）参了新疆小麦形成（齐莉莉等，1994）；利用SSR分子标记分析，发现新疆小麦与本地波兰小麦的遗传距离最近，也支持波兰小麦参与新疆小麦形成的结论（王海燕等，2007）。

为发掘和利用新疆小麦的优良基因，该研究利用构建的重组自交系（RIL）群体和染色体片段（代换系）CSSL群体，利用小麦55K SNP芯片分子标记构建高分辨率遗传图谱，定位了长颖、长穗等新疆小麦的特有性状位点；次级分离群体、交换单株筛选、转录组测序和突变体创制结合，精细定位P1基因并确定SVP类型的MADS-box基因TaVRT-A2是唯一的候选基因（图1，图2）。

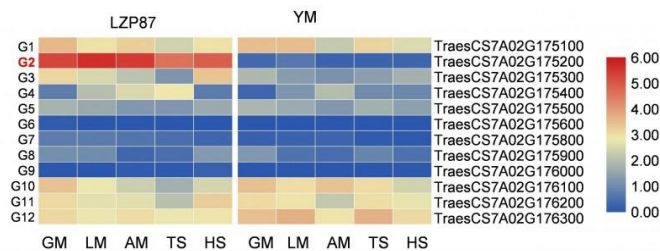


图1 表达分析预测定位区间内的G2（TaVRT-A2）是P1的候选基因



图2 新疆小麦的TaVRT-A2提前终止突变体NAU32护颖变短

更多内容详见：[南京农业大学作物遗传与种质创新国家重点实验室小麦遗传育种创新团队克隆新疆小麦基因](#)

文章来源：南京农业大学

## 2021 年度中国粮油学会科学技术奖受理项目公示 这些项目形式审查合格

**食品伙伴网讯** 6月1日,中国粮油学会公示了2021年度中国粮油学会科学技术奖受理项目。据了解,中国粮油学会共收到有关单位推荐申报项目67项。根据《中国粮油学会科学技术奖管理办法》《中国粮油学会科学技术奖实施细则》等文件规定,学会奖励办公室对申报材料进行了形式审查,共有9个项目的申报材料不合格,不予受理;形式审查合格58个项目,具体如下:

2021 年度中国粮油学会科学技术奖受理项目目录

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	一项电控装卸、低残油、低有害物的压榨成果技术	黑龙江天壤油脂科技发展有限公司、哈尔滨市三维农业示范园	张玲、张均潭	黑龙江省粮食局
2	营养健康型食用菌面食加工技术及产业化	山东省农业科学院农产品研究所、山东玉皇粮油食品有限公司、山东天晴生物科技有限公司、河北省吴桥宏艺宫面有限责任公司	王文亮、崔文甲、贾凤娟、弓志青、张剑、曹方晶、宋莎莎、王延圣、王月明、张永琥、王振男、程焕刚	山东省农业科学院农产品研究所
3	单品种初榨橄榄油试制	陇南市经济林研究院油橄榄研究所	邓煜、杨永兴、王茜、海光辉、朱斌、后春静、闫辉强、王涛、雍林红	陇南市经济林研究院油橄榄研究所
4	粮食中重金属高灵敏快速检测技术研究与应用	江南大学	徐丽广、宋珊珊、刘丽强、郝昌龙、王忠兴、胥欣欣、郭玲玲、孙茂忠、马伟、吴晓玲、匡华、胥传来	江南大学
5	菜籽油精深加工关键技术创新及产业化	武汉轻工大学、丰益(上海)生物技术研发中心有限公司、长沙理工大学、西北农林科技大学、道道全粮油股份有限公司、防城港澳加粮油工业有限公司、成都市新兴粮油有限公司	何东平、姜元荣、吴苏喜、罗质、于修焜、雷芬芬、胡传荣、潘坤、包李林、张慧、姜敏杰、田华	中国粮油学会油脂分会
6	多通道全自动脂肪酸值滴定系统	安徽省粮油产品质量监督检测站、北京同信天博科技发展有限公司、昆明市粮油饲料产品质量检测中心、河北中检之星仪器仪表有限公司	季一顺、胡斌、王新文、李维香、刘爱新、朱亚红、伍先绍、闵国春、范艺凡	安徽省粮食和物资储备局

更多内容详见：[2021 年度中国粮油学会科学技术奖受理项目公示 这些项目形式审查合格](#)

食品伙伴网讯 6月2日,中国工程院增选工作办公室公布了2021年中国工程院院士增选进入第二轮评审候选人名单,有235位候选人进入第二轮。

名单显示,在环境与轻纺工程学部中,与食品领域相关的有4人,涉及发酵与轻工生物技术、食品工程、食品营养科学与技术专业。

### 环境与轻纺工程学部

序号	姓名	出生年月	专业	工作单位	提名渠道
6	黄和	1974年11月	发酵与轻工生物技术	南京工业大学	院士提名
11	单杨	1963年02月	食品工程	湖南省农业科学院	院士提名
18	谢明勇	1957年02月	食品营养科学与技术	南昌大学	院士提名
21	张名位	1966年04月	食品营养科学与技术	广东省农业科学院	院士提名

(来源:中国工程院)

在农业学部中,有14人来自与食品领域相关专业,涉及动物(水产)生物工程、蔬菜学、动物遗传育种与繁殖等专业。

### 农业学部

序号	姓名	出生年月	专业	工作单位	提名渠道
2	陈代文	1962年08月	动物饲养与饲料学	四川农业大学	院士提名
3	陈松林	1960年10月	动物(水产)生物工程	中国水产科学研究院黄海水产研究所	院士提名
8	何中虎	1963年07月	作物种质资源与遗传育种	中国农业科学院作物科学研究所	院士提名
9	侯水生	1959年10月	动物遗传育种与繁殖	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	院士提名
10	李立会	1963年10月	作物种质资源与遗传育种	中国农业科学院作物科学研究所	院士提名
11	刘娣(女)	1963年06月	动物遗传育种与繁殖	黑龙江省农业科学院	院士提名
13	路战远	1964年07月	作物栽培学与耕作学	内蒙古自治区农牧业科学院	中国科协
14	譙仕彦	1963年04月	动物饲养与饲料学	中国农业大学	院士提名
16	万书波	1962年10月	作物栽培学与耕作学	山东省农业科学院	院士提名
18	王立春	1960年11月	作物栽培学与耕作学	吉林省农业科学院	中国科协
21	许为钢	1958年10月	作物种质资源与遗传育种	河南省农业科学院	院士提名
23	喻景权	1963年11月	蔬菜学	浙江大学	院士提名
24	张献龙	1963年03月	植物生物工程	华中农业大学	院士提名
26	周卫	1966年08月	植物营养学	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	院士提名

(来源:中国工程院)

原文链接: [http://www.cae.cn/cae/html/main/col1/2021-06/02/20210602074643024489326\\_1.html](http://www.cae.cn/cae/html/main/col1/2021-06/02/20210602074643024489326_1.html)



# 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

## 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

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7-9日	杭州	<a href="#">健康中国·2021 营养健康食品大会</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 (待定)	上海	<a href="#">2021 食品及化妆品包装绿色发展论坛</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:

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	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	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>
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29-31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）种子展示交易会暨中国新疆（昌吉）智慧农业展览会</a>
8月12-14日	深圳	<a href="#">2021 深圳国际自有品牌展展会</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13-15日	北京	<a href="#">2021 中国·北京国际礼品、赠品及家庭用品展览会（秋季）</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27-29日	成都	<a href="#">第7届中国·成都医药产业博览会</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24-26日	广州	<a href="#">2021 世界水果产业博览会暨世界水果产业大会</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	天津	<a href="#">2021Hotelex 天津国际酒店用品及餐饮博览会</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14-16日	上海	<a href="#">2021 中国国际烘焙秋季展览会暨中国家庭烘焙用品展览会</a>
10月15-18日	成都	<a href="#">中国食品工业品牌博览会暨中国食品工业发展创新高峰论坛</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12-15日	深圳	<a href="#">第十九届中国国际农产品交易会</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3-5日	珠海	<a href="#">2021 珠海国际跨境电商贸易博览会</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：

[诸城市同泰食品机械厂——食品机械](#)

[南通米尔斯贸易公司——添加剂配料](#)

[西安莱葆生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[杭州富阳科力茶叶机械有限公司——食品机械](#)

[深圳冠亚水分仪科技有限公司——仪器试剂](#)

[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](#)

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

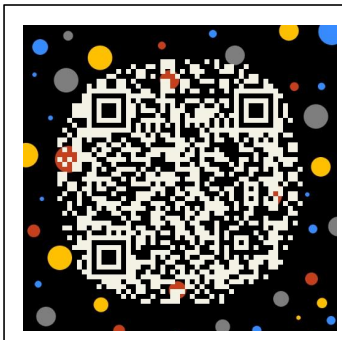
聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。  
为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。  
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

## 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>

## 【学习】食品人学习交流机会汇总，每周更新！（2021.6.7）

【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】我国进口食品安全监管机制

直播时间：2021年06月16日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=554&fuid=62>

主讲人：尹训兰老师

尹训兰老师，硕士研究生，从事国内外食品合规服务工作多年，在进出口食品合规、食品安全风险识别等方面有深入研究，主持、参与过多项食品企业进出口合规项目，承担过多家知名企业食品标法准法规培训项目等。目前尹老师在食品伙伴网主要负责国内法规标准的研究工作。

课程介绍：

近年来我国进口食品贸易迅速增长，进口食品安全问题日益凸显，关注和掌握我国进口食品的要求、做好合规管理工作是企业顺利贸易的保障。此外，近期我国修订了《进出口食品安全管理办法》等重要法规，就进口食品监管要求进行了细化。为帮助行业同仁了解我国进口食品监管的要求，本次课程主要介绍三方面内容：

- 一、目前我国进口食品监管最新动态，包括监管部门、最新法规等；
- 二、进口食品监管的主要程序，涉及进口前准入、进口时检验、进口后监管三个环节；
- 三、梳理进口流程，并分享进口食品合规管理的几点心得和建议。

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1226420-1-1.html>

#### 【感官云课堂】“企业感官能力建设实践分享会”（第一季），限时免费参加！

【时间】2021年6月27日（周日）下午 14:00-16:00 线上直播

【价格】原价 399 元/人，6月27日 12:00 之前报名，限时免费观看！！

【主办方】食品伙伴网

【直播平台】食学宝在线学习平台

【免费报名方式】添加助教老师微信（15318675976），备注：单位+姓名+职务+感官云课堂，原价 399 元直播课，即有机会获得免费报名方式，限时免费观看！

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/C7XQ0YEZz6Mo4GqjzLNhQ>

#### 【线上公开课】小梅课堂-如何快速精确测量 pH 及密度折光及热值分析的应用

▲时间：2021年06月10日 15:00-16:00

▲主要内容：

- 1、如何快速精确测量 pH：保证饮料安全口味佳
- 2、密度折光及热值分析在食品饮料质量控制中的应用

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=556&fuid=62>

#### 【线上公开课】气相色谱在酒类分析中的应用以及分析中的注意事项

▲时间：2021年6月16日 14:00

▲主要内容：

- 1、白酒相关国际和国内文献计量学统计分析&当前的分析热点；
- 2、如何选择正确的色谱柱；
- 3、哪些组分是色谱分离中的关键；
- 4、在甲醇分析中遇到的问题探讨；
- 5、不同的酒度对于色谱分析的影响；
- 6、酒类分析中不同的前处理方法优缺点浅析。

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=542&fuid=62>



### 【线上公开课】实验室仪器设备管理

▲时间：2021年6月18日 14:30-16:00

▲报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=552&fuid=62>

### 【线下】2021 第二届宠物食品加工与适口性提升论坛

【举办时间】2021.8.21-22（20日下午签到）

【举办地点】中国·上海（具体酒店待后续通知）

【邀请对象】

宠物食品企业及上下游相关企业的技术研发人员、质量管理人员、生产管理人员以及高层管理者；高校、科研院所等单位从事宠物相关应用研究的专家学者和学生等。

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2358-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/nbPKZ04GZzCShNq-5tU0TQ>

### 特别推荐：

#### 【6月·成都】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！

详情介绍：[https://mp.weixin.qq.com/s/G495Spml53sjiztCUGJ\\_vw](https://mp.weixin.qq.com/s/G495Spml53sjiztCUGJ_vw)

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

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

#### 【7月·苏州·早报优惠】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班

时间地点：苏州站——2021年7月22日-24日（三天）

早报优惠：7月2日前报名，优惠300元

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/nHZDwF0hhVGEwszXZrmRgw>

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

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

### 线下·培训·会议

#### 研发类：

#### 1、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/Wv9SF2DX\\_1I8KEfIgEfb7A](https://mp.weixin.qq.com/s/Wv9SF2DX_1I8KEfIgEfb7A)

#### 2、官宣·日程 | 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）

详情介绍：[https://mp.weixin.qq.com/s/LsQvRwSsI1SA\\_1qqbX-Mrw](https://mp.weixin.qq.com/s/LsQvRwSsI1SA_1qqbX-Mrw)

### 3、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/HgVnVS67vuWzBeQZvL0hIQ>

### 4、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>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/8qBwzBb4tkrKCJz09o5b7A>

### 5、【官宣·第一轮通知】2021 第二届宠物食品加工与适口性提升论坛

【举办时间】2021.8.21-22（20 日下午签到）

【举办地点】中国·上海（具体酒店待后续通知）

【邀请对象】宠物食品企业及上下游相关企业的技术研发人员、质量管理人员、生产管理人员以及高层管理者；高校、科研院所等单位从事宠物相关应用研究的专家学者和学生等。

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2358-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/nbPKZO4GZzCShNq-5tU0TQ>

## 合规类：

### 1、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）

### 2、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）

### 3、2021 食品标签合规及投诉举报应对交流会

会议时间：7.16-17

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）

### 质量和体系类：

#### 1、【6月·成都】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！

详情介绍：[https://mp.weixin.qq.com/s/G495Spml53sjiztCUGJ\\_vw](https://mp.weixin.qq.com/s/G495Spml53sjiztCUGJ_vw)

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、【7月·苏州·早报优惠】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班

时间地点：苏州站——2021年7月22日-24日（三天）

早报优惠：7月2日前报名，优惠300元

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/nHZDwFOhhVGEwszXZrmRgw>

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、GB 2763-2021 及 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：6月24-25日·山东·青岛

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/-XoZMmJA2KfR4Wat5r54cg>

▲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>

#### 2、【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

▲详情介绍：<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)

#### 3、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/58oPZJmrphdtiGnyCheRIA>

#### 4、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）

▲详细介绍: <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>

#### 5、2021（第三届）兽药残留检测技术交流会·2021 年 9 月 16-17 日·上海

▲报名咨询: 吕老师 13370946458

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

QQ: 1069580558

#### 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。）

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/99BbRTZVa8TiUTJREd4akA>

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。）

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/z73jyjn5ksI0vj5J1x2gQ>

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、2021 年第一届农残检测能力验证实操培训班（烟台）

▲详细介绍: 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>

#### 9、2021 年第三届兽残检测能力验证实操培训班

▲详细介绍: 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

#### 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：SCIEX 质谱在兽药残留分析检测中的整体解决方案

发言嘉宾：SCIEX 中国 刘青 应用支持专家

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：水产品中药物残留法规及检测技术

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>

#### 【免费公开课】安捷伦 GB2763 全流程解决方案 2.0E 介绍

▲时间：2021年6月2日 14:00-15:00

▲课程介绍：

安捷伦“GB2763 农残 GC/MS/MS 和 LC/MS/MS 全流程解决方案 2.0E”针对最新的 GB2763-2021\_食品中农药最大残留量标准进行了升级。新的全流程解决方案 2.0E 通过一次 QuEChERS 样品前处理，分别在 GC/MS/MS 和 LC/MS/MS 上一次进样分析，一天内轻松得到 > 550 个农药残留的检测结果。它在帮您及时高效地检测这么多 GB2763 监管农药残留的同时，还帮您节省宝贵的仪器和人员投入成本，而且能 10 倍以上地节省每个样品的分析成本，进一步提升您实验室的行业竞争力。

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=537&fuid=62>

#### 【公开课】饮料市场趋势分析及无糖饮料配方设计答疑

时间：2021年6月3日 14:30-16:30

报名及听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=550&fuid=62>

主要内容：

主题一：饮料市场风味流行趋势

主要内容：讲解饮料新品开发中“香”的问题，为大家分享当下饮料市场流行趋势，为饮料企业的新品开发提供方向参考。

主题二：无糖饮料配方设计

主要内容：讲解饮料新品中“甜”的问题，如何减糖不减甜？从法规、配方设计、实际案例多维度为大家分析如何科学减糖。

主题三：食用色素在饮料中的选择与应用

主要内容：讲解饮料新品开发中“色”的问题，重点讲解饮料挑选色素需要考虑的因素，天然与合成色素各自的特点，使用要领等，解决大家在饮料新品开发过程中的各种技术问题。

#### 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>

### 【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。

6月3日（周四）19:00-19:45 我们标准法规体系介绍

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。

### 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（可通过回看学习）

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/kwXvA0JW9aFHHfAfiK4grQ>

### 【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>

### 【公开课】检验检测机构资质认定管理办法修正案与监督管理办法讲解

▲时间：2021年06月10日 14:00-15:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=548&fuid=62>

### 【公开课】如何正确选择和使用食品检测用水

▲时间：2021年06月16日 14:00-16:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=544&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。

## 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

### ——食品生产企业微生物检验基础知识分享

▲时间：2021年06月20日9:00-11:00

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

### 【线上培训】BRC 包材（中英文版）内审员线上培训

时间：2021年6月22日-23日

报名及听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=549&fuid=62>

主讲人：张元

BRCGS Packaging ATP (Approved Training Partner)；

CCAA 认可国家注册审核员继续教育讲师；

FSSC22000 审核员讲师；

BRCGS PACKAGING 注册审核员及见证审核员；

FSSC22000 Food Manufacturing, Packaging Manufacturing, Catering 注册审核员具有 15 年食品行业从业经验及认证机构从业经验，讲授过多场与食品认证相关的体系标准及内/外部审核员公开课程；

审核过千余家企业，涉及的食品行业包括畜禽类屠宰、蛋制品、奶制品、肉类深加工、罐头、果蔬、饮料、白酒、食品添加剂和烘焙食品、餐饮业等。

培训内容：

1、BRCGS 包装材料标准发展历史

2、BRCGS 包装材料 V6 标准要求讲解（包括高层管理承诺和持续改进、危害和风险管理、产品安全质量管理体系、现场标准、产品和过程控制、人事管理、对贸易产品的要求）

3、BRCGS 包装材料、IFS PAC secure 常见审核发现及解决方案

4、包装材料核心法规、产品标准简析

5、BRCGS 包装材料、IFS PAC secure 考试，通过审核员注册真题考试促进深刻理解标准

### 【公开课】食品检测机构提升效率的一般发展历程

▲时间：2021年06月25日14:00-16:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=547&fuid=62>

### 【公开课】标准物质的选择使用及管理

▲时间：2021年06月30日14:00-16:00

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

## 化妆品检测技术网络研讨会

▲时间：2021年6月29-30日

▲会议内容：

1、《化妆品安全技术规范》标准解读及检测方法概述

2、化妆品微生物检验方法及重点问题解析

3、化妆品禁用物质检测方案

4、化妆品飞行检查及常见问题分析

5、化妆品功效实验室评价策略与方法

6、化妆品重金属检测关键问题解析

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=545&fuid=62>

**【培训】色谱分析检测技术能力提升专题培训班**

▲时间：2021年07月14日-15日 线上直播

▲报名和听课地址：

专题一：仪器理论原理讲解专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=529&fuid=62>

专题二：仪器操作和谱图分析专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=530&fuid=62>

专题三：检定计量和期间核查专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=531&fuid=62>

专题四：维护保养和故障排查专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=532&fuid=62>

▲会议内容：

专题一：仪器理论原理讲解

1. 气相色谱和液相色谱的分离理论和异同点讲解

2. 气相色谱和液相色谱仪组成各部分原理

[气路系统、进样系统、分离系统、检测系统]气相

[输液系统、泵系统、脱气系统、进样系统、分离系统、检测系统]液相

3. 检测器种类、原理和适用范围

4. 色谱柱种类、原理以及使用注意事项

5. 液相柱后衍生装置在氨基甲酸酯类残留的应用

专题二：仪器操作和谱图分析

1. 气相色谱载气的种类、选择、使用和转换

2. 液相色谱流动相的溶剂选择、配制使用注意问题

3. 仪器各系统的具体操作样品上机和谱图分析

4. 气相和液相基线漂移和噪声大原因分析和解决方法

5. 仪器出峰异常的原因和解决方式（前沿峰、鬼峰等）

专题三、检定计量和期间核查

1. JJG 705-2014 液相色谱仪；JJG700-2016 气相色谱仪仪器检定标准讲解

2. 仪器期间核查的原则和内容

3. 气相和液相色谱目标物定性和定量分析方法

4. 仪器检出限、基线噪声和基线漂移的测定方法

专题四：维护保养和故障排查

1. 气相和液相各部分维护保养的内容

2. 仪器常见故障的排查和维修

3. 液相色谱柱维护保养和冲洗方法

4. 气相色谱柱维护保养和老化方法

备注：具体议题以最终版日程为准。

**食育系列公开课（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：

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/UKZr1rTM8tUv4QKF2hWmAA>

▲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

▲详情介绍：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/1vNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲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

▲详情介绍：<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

▲详情介绍：<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

▲详情介绍：[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。

## 企业用户享受的服务：

- ★ 免费入驻（注册时请提交加盖公章的新版营业执照）
- ★ 发布全国招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘汇总推广 1 次 网刊推广 1 期
- ★ 尽情享受网上招聘事务管理系统，实现在线管理功能
- ★ 专业的招聘顾问将随时为您提供高效、优质、标准化的服务

## VIP 企业会员服务通道

- ★ 食品行业权威平台+互联网行业背景+食品行业专业人才
- ★ 人力资源行业咨询服务+人力资源专业工具+人力资源专业人才



长按识别关注微信

## 招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

## 最新招聘信息推荐

- [上海三辉麦风食品有限公司](#)
- [广州润之美食品饮料有限公司](#)
- [北京知母堂健康咨询服务服务有限公司](#)
- [重庆恒都食品开发有限公司](#)
- [廊坊市老驴头生物科技有限公司](#)
- [北京联食认证服务有限公司](#)
- [陈与赵食品江苏有限公司](#)
- [舟山馋文化电子商务有限公司杭州分公司](#)
- [北京康普斯食品配料有限公司](#)
- [上海中邦斯瑞生物药业技术有限公司](#)
- [广东朋润食品科技有限公司](#)

## VIP 企业招聘：南昌泰康食品科技有限公司

南昌泰康食品科技有限公司（以下简称泰康科技）成立于 2001 年，注册资本 1200 万元。位于江西省南昌市新建区长堍工业二区物华北路 268 号，是复配食品添加剂和食用香精香料的优秀实践者，公司生产多种型号复配食品添加剂和食用香精香料，产品可应用于食品、饮料、乳制品、米面制品、肉制品、糖果、冷饮、烘焙、炒货、酒类等众多领域。

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1485892/>

### 食品研发师（食品行业）

茶饮研发、奶茶研发、现调饮料研发岗

岗位职责：

- 1、根据市场发展趋势及公司发展要求，研发符合公司及市场需求的新品；
- 2、对现有产品进行原材料及制作工艺等方面优化，进行产品更新。
- 3、负责起草和确认新品所涉及的原料标准、操作流程、包装物标准及成品输出标准；

岗位要求：

- 1、根据公司新品开发目标，进行新品的开发及现有产品的改进工作，并对产品搭配进行创意设计；
- 2、具备茶饮研发工作经验 1 年以上，热爱茶饮研发工作；
- 3、熟悉茶饮市场发展动向，开发潮流新产品；
- 4、有产品的搭配花样和创意设计经验；
- 5、有 2 年以上大型连锁茶饮/餐饮产品开发工作经验优先，优秀应届毕业生亦可；

### 茶饮渠道销售经理/主管（食品饮料奶茶原料）

岗位职责：

- 1、负责公司茶饮原物料类产品（果汁、果酱、植脂末等）的销售和推广；
- 2、开发优质大客户资源，并开拓和深挖各类销售渠道（连锁茶饮餐饮店、茶饮公司、餐饮、团膳、酒店等）；
- 3、负责与目标大客户进行积极有效的需求对接，独立完成客户的开发，跟进，谈判，签约，维护，完成销售业绩；
- 4、能够识别、确定潜在的商业合作伙伴，并通过摸排能准确的得到客户自然信息及与公司产品有关的对应信息；
- 5、协调并理顺区域内分销渠道，依照本企业政策建立区域销售的分销网络；
- 6、协调与公司相关各个部门的关系，协助市场收集、整理、分析市场信息。

任职要求：

- 1、专业不限，具有组建、领导销售团队的经验；
- 2、了解渠道市场，有渠道销售相关背景，有市场运作经验；
- 3、需要带团队，要有一定管理协调能力。
- 4、优秀的沟通能力和数据分析能力，良好的口头和书面表达能力；
- 5、富有活力和激情，为人开朗热情；
- 6、能接受出差。



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】我国进口食品安全监管机制](#)  
[【即将开班】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班-成都站](#)  
[【官宣·日程】2021 第五届肉类加工与新产品开发技术研讨会，诚邀您的参与！](#)  
[速看 6-7 月食品标准法规精品培训-出口合规/标签合规实操培训班/标签合规交流会](#)  
[食品安全检测培训交流汇总](#)

## 资料分享：

[食品发明专利资料](#)  
[墨鱼串加工工艺](#)  
[罐头食品的生产安全风险因素分析](#)  
[乳化剂分类、作用及在食品工业中应用](#)  
[食品包材新国标速递 食品接触材料及制品迁移试验通则 标准文档 公开征求意见 仓库的布局怎么玩！](#)  
[评判仓库管理是否到位，就看这两个标准……](#)  
[【2021 车间】客户审厂经历](#)  
[【2021 车间】新建食品厂规划](#)  
[螺杆压缩机的润滑油常见问题和性能问题](#)  
[2020 中国特殊医学用途配方食品行业研究报告](#)  
[《养殖毛皮动物中的 SARS-CoV-2——全球预警系统（GLEWS+）的风险评估》](#)  
[以黄粉虫为例，讨论昆虫蛋白在犬粮中的应用价值](#)  
[饲料中常见的霉菌毒素及其防控措施](#)  
[CAFFCI《关于开展化妆品包材绿色回收的倡议书》](#)  
[国家药监局关于发布实施《化妆品标签管理办法》的公告（2021 年第 77 号）](#)  
[羧甲基壳聚糖在制备或筛选用于治疗抗过敏的产品中的用途](#)  
[2021 年 5 月 28 日施行 国家药监局更新化妆品禁用原料目录](#)  
[食品保质期到底指什么？](#)  
[微生物杀菌中的 D 值、Z 值、F 值，你有没有分不清楚呢？](#)  
[食品营养成分表计算器](#)  
[卫生清洁](#)  
[我的质量管理之路](#)  
[质量、成本、效率……从生产现场管理抓起！](#)  
[熟悉的食品安全企业标准，都是有哪些内容组成的？](#)  
[防错技术——防错的五类方法和五大原则！](#)  
[生产质量管理=三意识+三控制+两武器](#)

[《食品标准管理制度》（样板）](#)

[车间现场的颜色标识可不是随心走，原来有这么多讲究！](#)

[分享一张洁净车间着装标准示意图](#)

[冷冻冷藏食品贮存质量安全管理度](#)

[《产品质量监督抽查管理暂行办法》新规解读](#)

[线下客诉处理后需要用到的调解协议单分享给各位](#)

[食品生产、经营销售、餐饮日常监督检查要点表](#)

[ISO22000:2018 确认、验证表](#)

[FSSC22000 食品安全管理体系审核需要准备资料](#)

[《细节之下，方有盛宴——中国连锁餐饮企业的资本之路》](#)

[新型冠状病毒肺炎防控方案（第八版）](#)

[一图读懂 | 2021 年度检验检测机构监督抽查工作通知](#)

[实验室看上去很乱？药品与仪器应该这样摆放](#)

[肉类挥发性盐基氮检测](#)

[移液管和移液枪做实验你都选择对了吗！](#)

## 热门讨论：

[总局关于水解蛋黄粉在调制乳粉中的使用回复](#)

[工作中的小问题 064-温度的改变对容器的影响](#)

[配料表里的大豆油必须强制标识出转基因和非转基因吗？](#)

[标签中进口原料添加量小于 25%需要展开吗？](#)

[车间内包可以装家用空调吗？](#)

[什么原因造成果酱返沙/释水现象](#)

[国外的食品安全指标，如何获得](#)

[关于肉制品中淀粉含量的检测](#)

[商标类别与食品生产类别怎么统一？](#)

[果汁饮料杀菌后灌装有蒸煮味，请有经验的大神帮忙解答下](#)

[内包装需要标注净含量吗？非最小销售单元](#)

[在线 QC 主管出现执行偏差主次责任怎样界定？](#)

[食品名称叫小鱼干麻辣花生，请问我正面这样写有问题吗？](#)

[没有国标、行标等的食品制定企标，是否需要备案？](#)

[半成品没有标签的处罚问题](#)

[委托方和销售方资质问题](#)

[有关食品质量安全管理负责人的一些问题](#)

[备案企标是否可以跨省使用？](#)

[伊利瓶装豆奶为什么不用添加防腐剂](#)

[食用香料是否能直接用于食品？](#)

[固体饮料许可证申请资料（包括各种记录）](#)

[食品非销售包装产品标签](#)

[餐饮具埋汰违反了什么规定](#)

[人民网：市场监管部门如何对待职业打假索赔](#)

[求助大神为什么我蒸的豆沙包子会有面皮褶皱、皱缩的现象](#)

[同类产品口味不同营养成分表可以一样吗？](#)

[关于纸盒包装与铁罐包装的标签要求](#)

[首次企业标准编写问题探讨](#)

[产品检验报告：感官要求是写符合标准要求，还是全写项目要求上文字](#)

[这些配料能否生产出果汁含量 100%的食品](#)

[条形码扫出来的结果与产品标识信息不符，这种情况算不算欺诈，或者有假冒风险等请教一下！各自用量占其最大使用量的比例之和不能超 1 适用哪些添加剂？](#)

[请教下半固态调味料里面的其他是否可以生产钵钵鸡调料等](#)

[关于食堂和超市违规行为的处罚细则](#)

[食品标签的瑕疵定义](#)

[关于包材上地图使用，宣传原料益心润肺，产品风味问题](#)

[研发人员，怎么写新产品的推广方案呢？](#)

[食品运输：想卖既食水产类，类似鱼干，鱿鱼丝，怎么运输？](#)

[肉制品厂墙面建筑材料请大神推荐](#)

[关于饮料行业问题的咨询！](#)

[液态调味料中使用到水，请问用什么饮用水？](#)

[出厂质检报告检测项目如何做？](#)

[请教：GB7718 当某种复合配料已有国家标准、行业标准或地方标准](#)

[过氧化值检测遇到的问题](#)

[食品生产企业停了 15 天以上在复产需要什么报告](#)

[预包装食品标签配料表按顺序标注，是否强制性？](#)

[代加工中，委托方没有条码如果要使用受委托方的条码可行否？](#)



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