

# 食品网刊

食品网刊 与您分享

# 34

总第968期

2023-09-04

2023年9月共有113项食品及相关标准正式实施，  
这项标准需要特别关注

一文读懂进口冰淇淋通关要点

2023年8月食品行业舆情盘点

销售核辐射区食品，被判十倍赔偿！

中国禁止4家俄罗斯禽肉企业产品输华



食品伙伴网出品

# 食品网刊



## 中国食品

食品企业标准备案知多少

一文读懂进口冰淇淋通关要点

2023年8月食品行业舆情盘点

销售核辐射区食品，被判十倍赔偿！

2023年9月共有113项食品及相关标准正式实施，这项标准需要特别关注

日本核污染水排海，会影响我们的健康吗？

大包装食品拆开变小包装卖，竟然违法了……

食品行业一周舆情信息汇总（2023.08.28-09.03）

市民请注意！你买的食用油，可能来自地下黑窝点

《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》（GB 23350—2021）国家标准及第1号修改单问答

## 国内预警

市场监管总局关于公布《保健食品新功能及产品技术评价实施细则（试行）》的公告

国家食品安全风险评估中心：（3R, 3'S）-二羟基-β-胡萝卜素等3种新食品原料公开征求意见

市场监管总局关于发布《市场监管领域行政许可事项实施规范》的公告（2023年第39号）

市场监管总局 国家卫生健康委 国家中医药局关于发布《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023年版）》及配套文件的公告（2023年第38号）

## 国际食品

欧盟新食品原料知多少

日本一餐厅发生集体食物中毒事件

欧亚经济联盟拟修订食品添加剂技术法规

乌克兰将永久禁止种植和流通转基因玉米

越南水果频频爆出病虫害问题，中国海关发出警告

俄消费者权益保护局称已对自日本进口的水产品加强监管

## 国际预警

中国禁止4家俄罗斯禽肉企业产品输华

2023年8月中国出口韩国食品违反情况（8月汇总）

2023年8月美国FDA自动扣留我国食品情况（8月汇总）

2023年6月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

2023年8月输日食品违反日本食品卫生法情况（8月汇总）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第35周）

## 食品科技

2023年度安徽省自然科学基金项目计划公布 食品领域有56项

2023年天津市优秀科技特派员项目拟立项公示 食品领域有这些

食品领域2023年度8月份（第二批）海南省省级财政科技计划项目验收意见公示

2023年度河南省级科技研发计划联合基金（应用攻关类）拟支持项目公示 食品领域有55项

**食品伙伴网讯** 目前，国家通过实施企业标准“领跑者”制度，倡导制定具有先进性的企业标准，强化标准引领，促进全面质量提升。《中华人民共和国食品安全法》也明确鼓励食品企业制定严于食品安全国家标准或地方标准的企业标准。在制修订企业标准的过程中，作为食品企业不可避免地要考虑标准备案的问题。食品伙伴网本期介绍食品企业标准备案常见的一些问题。

### 一

#### 什么是企业标准备案

2016年，《国家卫生计生委办公厅关于进一步加强食品安全标准管理工作的通知》明确：“企业标准备案是指卫生计生部门将企业标准中食品安全相关内容材料进行登记、存档、公开、备查的过程。”

需要注意的是，备案不是行政许可，也不是行政审批，卫生行政部门不对备案材料进行实质性审查，只对备案材料及其内容是否齐全、是否属于备案范围进行核对。备案了企业标准并不表示卫生行政部门审查批准了该企业标准。企业是企业标准的第一责任人，对提交备案的企业标准内容等所有材料的真实性、合法性负责，保证企业标准的内容符合《[食品安全法](#)》及相关法律法规的规定，不得低于相关食品安全国家标准及地方标准。

### 二

#### 哪些食品企业标准需要备案

依据《中华人民共和国食品安全法》规定，食品生产企业可制定严于食品安全国家标准或者地方标准的企业标准，并报相关卫生行政部门备案。因此，企业标准中的食品安全指标严于食品安全国家标准或者本省/市食品安全地方标准时，需要报卫生行政部门备案；反之，无须报卫生行政部门备案。

### 三

#### 如何理解严于食品安全国家标准或者地方标准的企业标准

根据《关于进一步加强食品安全标准管理工作的通知》：“严于食品安全国家标准、地方标准是指，企业标准中的食品安全指标严于国家标准或者地方标准的相应规定”。比如，饮料类的食品安全指标严于GB 7101《食品安全国家标准 饮料》的相应规定；水果干制品、蔬菜干制品、香辛料类的污染物限量严于GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的相应规定等。

《北京市食品安全企业标准备案办法》解读中进一步解释为：“增加了食品安全国家标准或者本市食品安全地方标准没有的指标，或者与[食品添加剂使用标准](#)、营养强化剂使用标准、食品生产规范不同不能视为严于。”《江西省食品安全企业标准备案问答（第三版）》也有类似的解释：增加食品安全国家标准或者食品安全地方标准对该类型产品没有规定的指标，食品添加剂使用量低于最大使用量，营养强化剂使用量超过规定范围值，严于其它国家标准、行业标准或地方标准，或对指标限量值的调整不能起到提高食品安全保障和消费者健康保护作用等情形，不能视为严于。企业标准中安全指标限值严到什么程度认定为“严于”没有具体规定，但严于的情况是要公示的，备案后的文本是要全文公开的，接受任何单位和个人的监督。

更多内容详见：[食品企业标准备案知多少](#)

文章来源：食品伙伴网

# 中国食品 一文读懂进口冰淇淋通关要点

酷暑难耐的夏日，冰淇淋是深受大家喜爱的消暑甜品。那么进口冰淇淋是怎么通关的呢？

## 什么是冰淇淋？

冰淇淋是以饮用水、乳和（或）乳制品、蛋制品、水果制品、豆制品、食糖、食用植物油等的一种或多种为原辅料，添加或不添加食品添加剂和（或）食品营养强化剂，经混合、灭菌、均质、冷却、老化、冻结、硬化等工艺制成的体积膨胀的冷冻饮品。

## 进口冰淇淋

### 应符合什么标准？

进口至我国的冰淇淋产品，应严格符合我国《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》（GB2759-2015）要求。标准具体内容可登录食品安全国家标准数据检索平台（<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db>）进行查询。

进口冰淇淋应当有符合《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》的中文标签，需明确标示出：食品名称，配料表，进口商/经销商/代理商的名称、地址以及联系方式，净含量，生产日期，保质期，贮存条件，原产国或原产地名称，营养成分表等。缺少中文标签或标签不规范的，不得进口。

### Tips

2022年1月1日起生产的输华冰淇淋，应当在输华冰淇淋的内、外包装上标注在华注册编号或者所在国家（地区）主管当局批准的注册编号。

## 冰淇淋的进口流程

### 1

#### 境外生产企业注册

拟出口冰淇淋至中国的境外生产企业，需进行进口食品境外生产企业的注册申请，可登录进口食品境外生产企业注册管理系统（<http://cifer.singlewindow.cn/>）网上申请办理。注册成功取得在华注册编号后，方可出口产品至我国。

### Tips

原产国为俄罗斯的进口冰淇淋，其生产企业需在海关总署公布的《俄罗斯输华冰淇淋生产企业名单》内才准许进口。进口商可登录海关总署进出口食品安全局子网站（<https://ciferquery.singlewindow.cn/>）输入产品类别、所在国家（地区）等信息查询最新企业注册名单。

更多内容详见：[一文读懂进口冰淇淋通关要点](#)

文章来源：烟台海关发布微信号

食品伙伴网讯 2023年8月食品行业舆情信息如下：

2023年8月食品行业舆情盘点
1、食品安全事件频发
2、太原一醋厂用冰乙酸勾兑食醋销往全国被罚百万引关注
3、海关总署全面暂停进口日本水产品 众多日料品牌紧急声明表态
4、国内多地市民“抢盐” 各方回应
5、张亮麻辣烫“假羊肉”事件
6、多个商家因售日本核辐射区产品被罚
7、上海一日料店售卖“防辐射”套餐引争议
8、“盒马山姆商战杀疯了”上热搜
9、上海知名景点零食店销售来路不明、包装低俗商品，被立案调查
10、安慕希回应“主播在直播间骂人”事件
11、辛吉飞带货奶粉被举报 客服称样品已送检
12、“鼠头鸭脖”涉事企业成立新公司 经营范围为餐饮管理

### 1、食品安全事件频发

#### 案例一：成吨死龙虾疑做成虾尾出售？官方通报

7月31日，江苏南京，媒体曝光有人在南京批发市场收购成吨死龙虾并做成虾尾出售，引发网友广泛关注。

据报道，近日，有知情人举报称，有人专门在南京的两家批发市场收购死龙虾，并涉嫌将这些死龙虾加工成食品进行销售。媒体记者走访跟踪发现，在市场确实存在将死龙虾以每斤1元多的价格出售的现象，有货车在南京多个市场收购数吨死龙虾，并将其运送到安徽天长市一家熟龙虾加工合作社。在合作社的冷库里，记者发现大量加工好的虾尾，有工人表示，最多1天会加工5吨死龙虾，但对销售方式支支吾吾。记者向天长市市场监管局进行了举报，面对执法人员的检查，负责人不仅否认他们加工的是死虾，也不承认这些龙虾是他们外出采购来的。执法人员表示，目前已经调出该厂今年5月至今所有龙虾的加工数量，共计近50吨。这些加工好的龙虾究竟被销往哪里？当地市场监管部门仍在进一步调查当中。

8月1日晚间，南京市场监管局回应称，对此高度重视，立即开展调查处置。经查，“南京金斗水产有限公司”自今年5月起在南京农副产品物流配送中心收购死龙虾，集中销售给天长市众越饲料厂。执法人员现场查见天长市众越饲料厂的《营业执照》复印件、委托书，以及“将收集的死龙虾作为饲料原料加工使用”的承诺书。对该公司是否知情天长市众越饲料厂涉嫌使用死龙虾制作虾尾，监管部门正进一步调查核实。对涉事的南京金斗水产有限公司、沪江商贸城涉事冷库实施管控措施，目前两处场所均已暂停营业，配合调查整顿。南京市市场监管、公安部门将联合对该事件作进一步调查。

#### 案例二：浙江一餐厅在拖把槽接自来水兑橙汁 公司致歉、官方通报

近日，有网友曝光温州市田野中餐厅（乐清飞虹路店）员工直接在拖把槽接自来水冲兑固体饮料，供顾客免费饮用，引发网友广泛关注。

更多内容详见：[2023年8月食品行业舆情盘点](#)

文章来源：食品伙伴网

# 中国食品

## 销售核辐射区食品，被判十倍赔偿！

买了日本进口小饼干

却发现没有中文标签

顾客怀疑产品存在食品安全问题

因此将商家诉至法院

近日

共青城市人民法院

依法审结了

一起食品安全类产品销售者责任纠纷案件

被告被判十倍惩罚性赔偿

今年4月

小章（化名）在网上购买了

三份共十八盒日本进口饼干

收货后

小章发现买到的饼干没有中文标签

经查验显示该产品产自日本埼玉县

小章通过网络查询后发现

国家质量监督检验检疫总局

2011年曾发布公告

埼玉县被列为

我国不准进口食品的日本地区

更多内容详见：[销售核辐射区食品，被判十倍赔偿！](#)

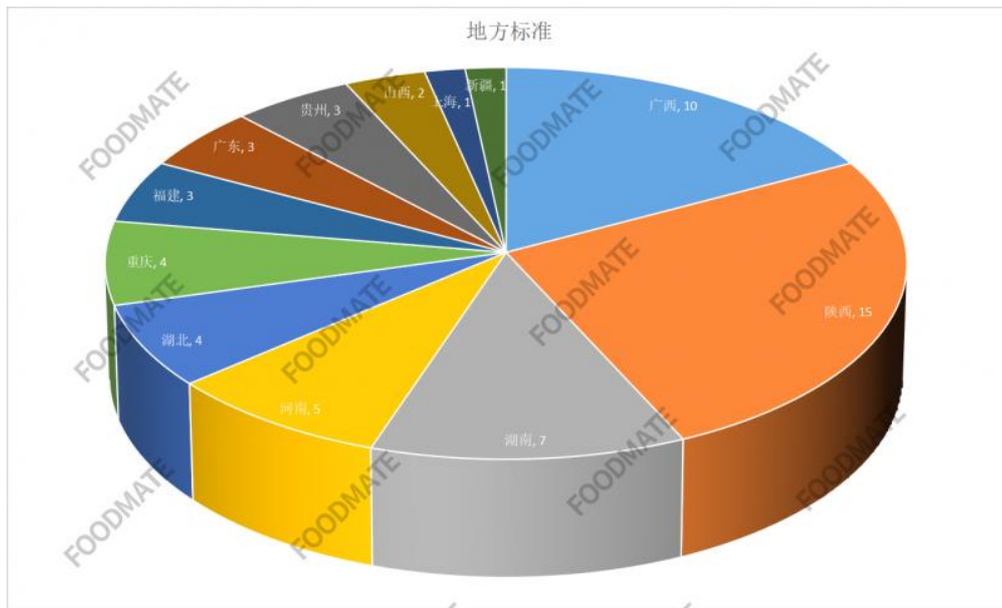
文章来源：共青城法院微信号

# 中国食品

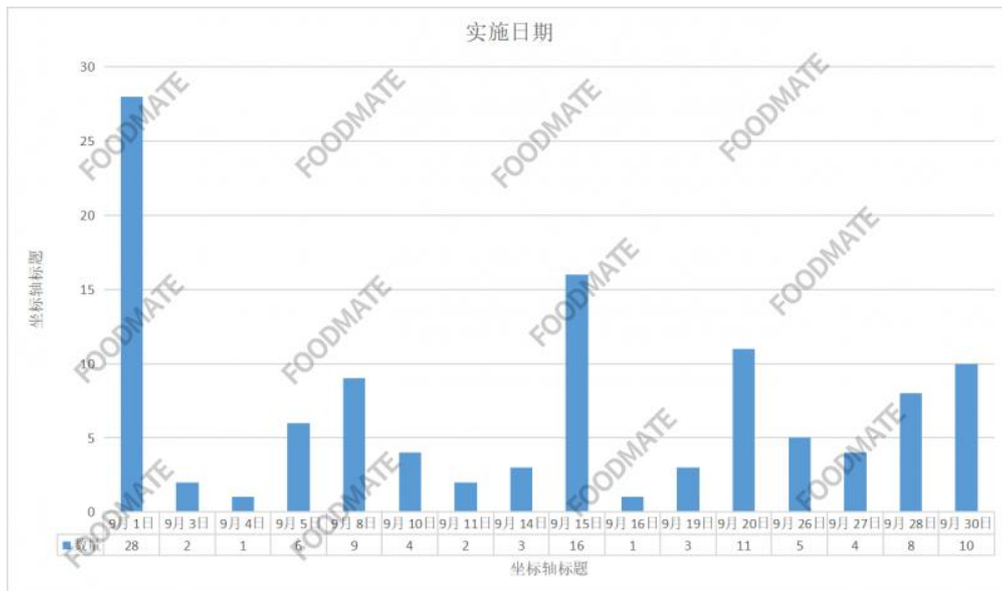
## 2023年9月共有113项食品及相关标准正式实施，这项标准需要特别关注

食品伙伴网讯 据不完全统计，2023年9月共有113项食品及相关标准正式实施，其中，代替标准15项，新增标准98项，新增标准占标准总数的86.73%。

9月起实施的标准中，国家标准3项，地方标准58项，行业标准12项，团体标准29项，其他11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。地方标准涉及广西、陕西、湖南、河南、湖北、重庆、福建、广东、贵州、山西、上海、新疆。



其中，9月1日实施的标准数量最多，有28项，其余标准实施日期分别为9月3日、4日、5日、8日、10日、11日、14日、15日、16日、19日、20日、26日、27日、28日、30日。



值得注意的是，《GB 23350-2021 限制商品过度包装要求 食品和化妆品》自9月1日起正式实施。该标准代替了《GB 23350-2009 限制商品过度包装要求 食品和化妆品》。

更多内容详见：[2023年9月共有113项食品及相关标准正式实施，这项标准需要特别关注](#)

文章来源：食品伙伴网

相信大家都被日本核污染水排海的事情刷屏了。排出的这些核污染水，会影响我们的健康吗？

要弄清这个问题，我们首先要弄清，核污染水会通过什么方式伤害我们？

我们知道，原子一般由电子、质子和中子组成。如果把原子比作一个操场大小，那原子核只有米粒那么大。质子和中子挤在“米粒大”的原子核中，贡献了原子绝大多数重量。电子就在“操场”上围绕着米粒大小的原子核运动。

原子核中质子的数量决定了原子的种类，比如 1 个质子就是氢元素、2 个质子就是氦元素、27 个质子的钴元素、38 个质子是锶元素、44 个质子的钆元素、55 个质子是铯元素……

上面提到的这些元素，都会出现在日本排放的核污水中。对于同一种元素，原子核中的质子数不变，但中子数会有变化。比如氕、氘、氚都是氢元素，质子数为 1，但中子数分别是 0/1/2 个。质子数量相等，中子数量不同的元素，他们之间互为同位素。

有些同位素不稳定，会产生衰变，释放出  $\alpha$ 、 $\beta$  或  $\gamma$  射线（不同放射性元素，可能散发出一种或多种射线），这就是我们常说的电离辐射。现在科学已经探明， $\alpha$  射线的本质就是带有 2 个质子和 2 个中子的氦原子核； $\beta$  射线的本质是电子流； $\gamma$  射线的本质是高频率的电磁波。

三种射线穿透力和辐射距离递增。 $\alpha$  射线在空气中可以飞行 1—2 厘米，一张纸就能阻拦； $\beta$  射线在空气中可以飞行几米远，金属板即可阻拦； $\gamma$  射线在空气中可以飞行几十米的距离，需要非常厚的水泥层才能勉强阻隔。

当它们照射到人体时，会使细胞中的化学物质发生改变甚至造成 DNA 损伤，如果照射的时间足够长或者照射的剂量足够大，可以致癌甚至致死。

目前的研究已经证实，这些具有放射性的同位素是可以通过食物链富集的。从 2012 年福岛核泄漏开始到 2016 年，人们通过对福岛核电站近海生物调查发现，鱼类中具有放射性的铯元素含量，要明显高于无脊椎动物。

并且不同的放射性元素，化学性质也不同。比如铯喜欢聚集在鱼肉等软组织中，锶则会集中于骨骼……这些被生物富集的放射性元素，会像一个个不定时的炸弹，随机地发生衰变并向周围散发辐射。日本排放的这些放射性的元素，会在未来的一二百年的时间中，伴随着一代代地球人的生老病死。

也许你会说，那我以后不吃海鱼总行了吧？这你就太天真了，如今的工业化已经将全球连为一体。动物饲料中会用到鱼骨粉、超市买到的鱼肉肠，还有利用海鱼制造的 DHA、鱼蛋白肽等营养物质……

可以说，虽然可能我们人不在海洋，但我们的生活都与海洋紧紧相连。日本此次向海洋中排放核污水的量和时间长度，都是史无前例的。没人能准确估量出这个行为会给自然界和全人类带来何种恶劣影响。

作为普通的消费者，我们除了表达愤怒和抗议之外，似乎无能为力。只能寄希望于更严格的监管与食品审查制度，尽量将其衍生的危害降到最小。让我们更加爱护我们有限的资源和环境吧，除了脚下这片养育我们的土地，我们无处可去。

请问康康姐：

我是一家小超市的老板，我进购了一些大箱包装的散装零食，大包装上标识标签齐全，但是小包装上没有标签。我如果将这些零食拆开售卖，违法吗？

解答：

预包装食品散装销售，应当符合散装食品销售的有关规定，在散装食品的容器、外包装上标明食品的名称、生产日期或者生产批号、保质期以及生产经营者名称、地址、联系方式等内容。

所以，如果小包装上没有任何标签标识，不能直接售卖。

请问康康姐：

我们是食品生产企业，根据相关规定，需要配备食品安全总监，请问一下这个生产总监需要考证吗？

解答：

《企业落实食品安全主体责任监督管理规定》第六条规定，食品安全总监应当具备的食品安全管理能力，要求参加企业组织的食品安全管理人员培训并通过考核，但并未要求必须取得职业资格证书；企业可以将符合该条款规定的企业负责人、食品安全管理人员明确为食品安全总监。

请问康康姐：

我想开个食品经营小店，要如何办理食品经营许可证呢？

解答：

按照《食品经营许可管理办法》第十二条规定，申请食品经营许可，应当向申请人所在地县级以上市场监管或行政审批部门提交下列材料：

（一）食品经营许可申请书；（二）营业执照或者其他主体资格证明文件复印件；（三）与食品经营相适应的主要设备设施布局、操作流程等文件；（四）食品安全自查、从业人员健康管理、进货查验记录、食品安全事故处置等保证食品安全的规章制度。

请问康康姐：

销售食品添加剂需要办理食品经营许可证吗？

更多内容详见：[大包装食品拆开变小包装卖，竟然违法了……](#)

(2023.08.28-09.03)

食品伙伴网讯 2023年08月28日-09月03日食品行业舆情信息有：

食品行业一周舆情信息汇总 (8.28-9.03)
浙江一餐厅在拖把槽接自来水兑橙汁 公司致歉、官方通报
市监局通报45元一斤扇贝里灌满泥沙
辛吉飞带货奶粉被举报客服称样品已送检
上海一日料店售卖“防辐射”套餐引争议
网曝火锅店员工将顾客吃剩米饭重新回收 店方回应
顾客吐槽知名零食品牌1公斤鸭舌528元 官方客服回应
浙江查获日本核辐射地区进口食品
21元饮品被吐槽水果少，沪上阿姨回应

### 浙江一餐厅在拖把槽接自来水兑橙汁 公司致歉、官方通报

近日，有网友曝光温州市田野中餐厅（乐清飞虹路店）员工直接在拖把槽接自来水冲兑固体饮料，供顾客免费饮用，引发网友广泛关注。

8月26日，“田野中餐厅”在微信公众号发布致歉声明表示，2023年8月26日中午，该店员工未按规范标准操作，使用自来水替代纯净水制作橙汁，引发食品安全问题。此次事件反映出公司内部存在监管不到位，门店管理人员责任意识不强，相关员工食品安全意识缺乏、操作不规范等问题，公司充分正视存在的问题，并对此事件做如下处理：涉事餐厅飞虹店立即停业整顿，并派驻稽查小组对该餐厅进行全面整改检查，确保各项措施落实到位；对门店店长予以免除职务处理，对于当事员工予以严厉批评教育并停职离岗培训；对公司所有门店员工进行全面食品安全强化培训，坚决落实好食品安全相关的各项标准；公司积极配合市场监督管理部门的调查处理，不拒绝不逃避，承担企业责任。

8月28日，乐清市市场监督管理局发布情况通报表示，关于网民反映田野中餐厅（飞虹店）使用自来水勾兑果味饮料的相关情况，乐清市市场监督管理局高度重视，执法人员迅速赶赴现场开展调查。经过调查核实，乐清市市场监督管理局已对当事人予以立案，对涉事经营场所予以查封，后续将根据调查结果依法依规严肃处理。

### 市监局通报 45 元一斤扇贝里灌满泥沙

8月28日，吉林延吉，女子发视频称在市场买了4只45元一斤的扇贝，发现里面个别被灌满泥沙。

对此，涉事商家称，此前并不知晓此事，卖了20年没遇见过这种情况。扇贝是进货售卖，并非是自己加的沙子，目前也联系了供货商处理。她表示，事后顾客并没有找自己反映此事，如果过来反映，肯定会给她退款。自己也是受害人，市场监督局工作人员已经到店取样调查。

更多内容详见：[食品行业一周舆情信息汇总（2023.08.28-09.03）](#)

文章来源：食品伙伴网

上周末

市场君和同事们用 36 小时

通宵奋战抓了一只假“鱼”

听到这，有些小伙伴可能会想

“市场君，你打错字了吧？”

你们是不是去抓甲鱼了？”

NONONO，我们是真的抓了一只“鱼”

而且，是跟大家生活息息相关的“鱼”

市场君捉“鱼”记

捉“鱼”，我们是认真的

8月20日上午，正在享受周末的市场君，接到了警察蜀黍的电话：“是市场君吗，我们接到群众举报，有个叫‘尤文提’的经营户，在常熟某集贸市场推销涉嫌假冒‘金龙鱼’牌的食用油，请你们一同前往调查！”

“收到收到！马上出发！”市场君一个鲤鱼打挺，立马召集同事，前往现场调查。

### 市场君捉“鱼”记

连夜出击 一网成擒！

被查获的销售至我市的产品

市场君和同事赶到现场，在举报人“超竞倔”的带领下，果然发现大量疑似仿冒“金龙鱼”品牌的食用油。“超竞倔”先生说：“我最近进了一批食用油，但是跟我在其他地方买的货品不太一样，我想起你们公众号经常宣传的打假案例，就连忙报警了！”

通过“超竞倔”先生的帮助，市场君找到了疑似仿冒“金龙鱼”品牌食用油的供货商——“尤文提”先生。面对执法人员的盘问，“尤文提”却并不慌张，对违法事实拒不承认。原来，他早就把涉嫌假冒食用油的销售记录删得精光。

更多内容详见：[市民请注意！你买的食用油，可能来自地下黑窝点](#)

## 《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》 (GB 23350—2021) 国家标准及第 1 号修改 单问答

根据《标准化法》，市场监管总局（国家标准委）于 2021 年 8 月修订发布了《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》（GB 23350—2021）国家标准，于 2023 年 9 月 1 日起实施。针对月饼和粽子过度包装问题，于 2022 年 5 月发布了 GB 23350—2021 国家标准的第 1 号修改单，已于 2022 年 8 月 15 日实施。根据社会各方在标准执行过程中反馈的问题，市场监管总局（国家标准委）现将有关问题答复如下。

### 一、该标准适用于哪些产品，不适用于哪些产品？

（一）适用本标准的产品。在我国境内生产、销售和进口的所有食品（含散装食品）和化妆品的销售包装适用于本标准。

（二）不适用本标准的产品。出口至国外的食品和化妆品不适用于本标准，运输包装不适用于本标准，出厂时价格为零且标识“赠品或非卖品”字样的产品不适用于本标准。

### 二、标准中不同商品类别的 k 值不同，如何判定食品或化妆品所属的商品类别？

国内生产的食品或化妆品按销售包装标注的生产许可证编号、产品名称、执行标准、配料表等信息综合判定所属商品类别。进口商品按中文标签标注的产品名称、配料表等信息综合判定所属商品类别。

### 三、茶叶销售者在销售环节进行的包装是否属于销售包装？若其销售包装上未标注净含量，如何确定净含量？

销售者在销售环节对散装食品或者化妆品进行的包装属于销售包装，但快递包装等运输包装除外。若散装茶叶的销售包装上未标注净含量，可以采用称重方式确定。

### 四、茶叶与茶具包装在一起是否属于综合商品？

包装内有两种或两种以上的食品，或者包装内有两种或两种以上的化妆品为综合商品，但是包装内的食品与非食品类产品，或者化妆品与非化妆品类产品不能组合成综合商品。例如，包装内的粽子、绿豆糕等组合成的商品属于综合商品，但包装内的茶叶和茶具组合成的商品不属于综合商品。

### 五、最小包装上未标注净含量，但在最外层包装上标注了单块月饼净含量及数量，是否满足单件的定义？

标准第 3.6 条关于单件的定义中，单件要满足两个条件：一个是要独立包装，另一个是净含量要标注明确。这里的“独立包装”指销售包装或销售包装内的最小包装单元，也就是对于多层包装的，其最里层包装为最小包装单元；对于单层包装，其销售包装即为最小包装单元。“净含量标注明确”中的净含量既可以标注在最小包装单元上，也可以标注在最外层销售包装上（净含量×数量），例如单块月饼包装上未标注净含量信息，但在销售包装上标注了月饼数量及单块月饼净含量，也满足单件的定义，属于净含量标注明确。

更多内容详见：[《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》（GB 23350—2021）国家标准及第 1 号修改单问答](#)

# 国内预警

## 市场监管总局关于公布《保健食品新功能及产品技术评价实施细则（试行）》的公告

《保健食品新功能及产品技术评价实施细则（试行）》已经 2023 年 6 月 15 日市场监管总局第 11 次局务会议通过，现予公告，自公布之日起施行。

市场监管总局

2023 年 8 月 13 日

### 保健食品新功能及产品技术评价实施细则

（试行）

#### 第一章 总则

第一条 为了规范保健食品新功能及产品的技术评价工作，根据《中华人民共和国食品安全法》《保健食品原料目录与保健功能目录管理办法》《保健食品注册与备案管理办法》等法律法规，制定本细则。

第二条 保健食品新功能及产品的技术评价工作，应当以满足消费者健康产品需求为宗旨，遵循促进健康、科学合理、真实可信、客观公正的原则。

第三条 任何单位或者个人（以下称建议人）在开展相关研究的基础上，可以单独或联合向国家市场监督管理总局食品审评中心（以下简称食品审评中心）提出新功能建议。

第四条 新功能建议纳入允许保健食品声称的保健功能目录（以下简称保健功能目录），应当通过新功能研究和评价，并对新功能保健食品开展上市后评价。

第五条 建议人同步提出新功能建议和对应的新功能保健食品注册申请的，食品审评中心应当同步接收，开展关联审评。

#### 第二章 新功能研究

第六条 新功能定位应当明确，分为补充膳食营养物质、维持或改善机体健康状况、降低疾病发生风险因素三类。

第七条 新功能研究样品应当是新研发的对应新功能的保健食品，或经研究发现具有新功能的已注册备案的保健食品。新功能研究样品应当符合保健食品的安全性、保健功能和质量可控性要求，具备开展新功能保健食品技术评价条件。

第八条 新功能研究应当充分开展新功能评价方法研究和方法学论证。在提出新功能建议前，应当通过符合要求的至少 1 家食品检验机构或临床试验机构验证评价。

第九条 新功能建议的验证评价机构应当在符合要求的食品检验机构或临床试验机构中选取，验证评价试验应当符合保健食品试验和检验管理相关规定。

更多内容详见：[市场监管总局关于公布《保健食品新功能及产品技术评价实施细则（试行）》的公告](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

# 国内预警

## 国家食品安全风险评估中心：（3R, 3'S）-二羟基-β-胡萝卜素等3种新食品原料公开征求意见

受国家卫生健康委员会委托，根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定，（3R, 3'S）-二羟基-β-胡萝卜素等3种新食品原料已通过专家评审委员会技术审查，现公开征求意见，请于2023年9月28日前将意见反馈至我中心，逾期将不予处理。

附件为（3R, 3'S）-二羟基-β-胡萝卜素等3种新食品原料征求意见内容及相关解读材料，请自行下载阅读。如有意见或建议，请反馈至 [xspyl@cfsa.net.cn](mailto:xspyl@cfsa.net.cn)，并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

文章来源：[国家食品安全风险评估中心](#)

# 国内预警

## 市场监管总局关于发布《市场监管领域行政许可事项实施规范》的公告（2023 年第 39 号）

为贯彻落实《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》（国办发〔2022〕2 号）要求，规范和加强市场监管领域行政许可事项清单管理，市场监管总局制定了《市场监管领域行政许可事项实施规范》，已经 2023 年 8 月 4 日总局第 16 次局务会议通过，现予公告。

1. 重要工业产品生产许可实施规范
2. 食品生产许可实施规范
3. 食品添加剂生产许可实施规范
4. 食品经营许可实施规范
5. 使用保健食品原料目录以外原料和首次进口的保健食品（除属于补充维生素、矿物质等营养物质外）注册实施规范
6. 婴幼儿配方乳粉产品配方注册实施规范
7. 特殊医学用途配方食品注册实施规范
8. 特种设备生产单位许可实施规范
9. 移动式压力容器、气瓶充装许可实施规范
10. 特种设备使用登记实施规范
11. 特种设备检验、检测机构核准实施规范
12. 特种设备检验、检测人员资格认定实施规范
13. 特种设备安全管理和作业人员资格认定实施规范
14. 特种设备采用新材料、新技术、新工艺审批实施规范
15. 计量标准器具核准实施规范
16. 计量器具型式批准实施规范
17. 承担国家法定计量检定机构任务授权实施规范

更多内容详见：[市场监管总局关于发布《市场监管领域行政许可事项实施规范》的公告（2023 年第 39 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 国家卫生健康委 国家中医药局关于发布《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023 年版）》及配套文件的公告（2023 年第 38 号）

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《保健食品原料目录与保健功能目录管理办法》，市场监管总局会同国家卫生健康委、国家中医药局制定了《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023 年版）》及《保健食品功能检验与评价技术指导原则（2023 年版）》《保健食品功能检验与评价方法（2023 年版）》《保健食品人群试食试验伦理审查工作指导原则（2023 年版）》《〈允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023 年版）〉及配套文件解读》等文件，现予公告。自本公告发布之日起 5 年内，已注册备案的非营养素补充剂保健食品按照《保健食品原料目录与保健功能目录管理办法》和《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023 年版）》予以规范。

市场监管总局

国家卫生健康委

国家中医药局

2023 年 8 月 15 日

附件下载



[《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023 年版）》.pdf](#)



[《保健食品功能检验与评价技术指导原则（2023 年版）》.pdf](#)



[《保健食品功能检验与评价方法（2023 年版）》.pdf](#)



[《保健食品人群试食试验伦理审查工作指导原则（2023 年版）》.pdf](#)



[《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023 年版）》及配套文件解读.pdf](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

**食品伙伴网讯** 在欧盟，新食品原料称为 Novel Food。自 2018 年 1 月 1 日起，欧盟启用新食品原料新法规（EU）2015/2283，该法规废除并取代了（EC）No 258/97 和法规（EC）No 1852/2001。新法规使授权程序更加有效和安全，使新食品原料可以更快地投放市场，减少不必要的贸易壁垒，同时确保高水平的食品安全。新法规还引入了对从第三国进入欧盟的传统食品采取更合适的评估程序。下面食品伙伴网针对欧盟新食品原料的管理和查询做简单介绍。

一

### 欧盟新食品原料法规监管范围

根据法规（EU）2015/2283，欧盟新食品原料的定义为：在 1997 年 5 月 15 日之前，在欧盟范围内没有大量用于人类消费的食品；可以是新开发的创新食品，使用新技术和生产工艺生产的食品，以及欧盟以外的传统食品。来自欧盟以外的传统食品，指的是由种植、养殖等初级加工方式生产，食用安全性已得到确认，且至少在一个第三国绝大多数人群中具有 25 年以上传统食用习惯的食品。欧盟新食品原料的监管范围不包括转基因食品、食品添加剂、食品用酶制剂、食品用香料和提取溶剂。

二

### 欧盟新食品原料授权申请

食品生产经营者想要将一种新食品原料合规地投放欧盟市场，需要首先经过新食品原料的授权审批。如果不确定一种食品是不是属于新食品原料，申请人可以在提出新食品原料授权申请前咨询食品计划上市的目标国。

申请人需要根据规定的格式和文件要求，向欧盟委员会提出新食品原料的授权申请，申请材料应当包括新食品原料的详细成分、生产过程和安全性科学证据等。在核实其有效性后，欧洲委员会将该申请提供给成员国，并授权欧洲食品安全局进行科学评估，并根据欧洲食品安全局的评估结果及其他因素做出是否授权的决定。

对于欧盟以外的传统食品，申请人需要提交传统食品的详细成分、原产国和第三国食品安全使用历史的记录数据等材料，欧盟委员会将有关材料转发给成员国和欧洲食品安全局，在规定时间内，如果成员国和欧洲食品安全局都没有提出安全异议，即可通过该传统食品的授权申请。

三

### 欧盟新食品原料清单介绍

欧盟 Regulation（EU）2017/2470 汇总了已批准的新食品原料清单，除了申请人要求数据保护并且处于保护期内的新食品原料有条件使用外，清单内的其余新食品原料都可以供食品生产经营者根据需要选择使用；但是还需要注意，动物源性的新食品原料还需满足欧盟的国家和企业准入要求。

我们可以通过该清单查询新食品原料的相关信息。欧盟的新食品原料清单内容包括新食品原料名称、新食品原料的使用条件、附加的特殊标签标示要求、新食品原料规格要求、数据保护要求及其他特殊要求；属于欧盟以外传统食品的，还会在食品名称后注明“来自第三国的传统食品”。食品生产经营者在使用某种新食品原料时，应该遵守欧盟批准的可以使用的食品类别、使用量和规格要求。

文章来源：食品伙伴网

**食品伙伴网讯** 2023年8月31日,据外媒消息,日本和歌山县白浜町一家餐厅近日发生一起集体食物中毒事件。

据了解,在8月19日至20日期间,共有32人在吃完该餐厅的便当后出现肚子疼和腹泻等不适症状。其中,和歌山县一名80多岁的男性在吃完便当两天后出现腹泻和发烧等症状,随后住院接受治疗,在8月26日死亡。

日媒称,在多名患者体内检出沙门氏菌后,餐厅的便当被认定为此次食物中毒的原因。目前,该餐厅已被暂停营业10日。

**食品伙伴网讯** 欧亚经济联盟官网 2023 年 8 月 30 日新闻消息：欧亚经济委员会在 8 月 29 日召开的会议中拟修订《食品添加剂、香精香料和加工助剂安全》技术法规，相关修订内容将按流程评估并发布。

该修正案由哈萨克斯坦卫生部在参考国际食品法典和欧盟立法变化的基础上负责起草制定，修订内容涉及技术法规 5 大主体部分及其 29 个附件的更新，包括：

- 明确肉制品中磷酸和食用磷酸盐限量要求；
- 删除 19 种已获批使用的食品添加剂，6 种食品添加剂被纳入获批使用的添加剂清单内；
- 扩大获批使用的酶制剂和香精香料清单；
- 调整某些食品添加剂的使用范围。

该修正案将于其正式发布之日起 180 天后生效，过渡期计划为 18 个月，涉及到标签内容的过渡期为 36 个月。

世界农化网中文网报道：近日，乌克兰最高拉达（议会）通过了“关于管制国家基因工程活动、转基因生物以及转基因产品流通以确保粮食安全”的法律。

该法基于欧盟在转基因生物领域的 8 项主要法律而制定。该法的实施将使乌克兰在处理转基因生物方面的立法与欧盟立法实现系统性兼容，且引入了欧洲的转基因生物国家登记的机制。该法生效后，将永久性禁止种植和流通转基因玉米；自该法生效之日起 5 年内，禁止种植和流通转基因甜菜和油菜。

此外，根据欧盟立法规范，还规定了“含转基因生物”、“不含转基因生物”、“用转基因原料生产”等标签的使用要求，让消费者了解产品，并有权做出选择。

该法的实施将有助于提高国家在处理转基因生物领域监管程序的效率和透明度，为开展转基因生物相关工作制定清晰透明的规则，规范转基因生物市场。

该法自公布之日起生效，自生效之日起三年后施行。由农业部管理的国家转基因生物登记册正在创建之中。

## 越南水果频频爆出病虫害问题，中国海关发出警告

近期，由于多批次越南水果不符合植物检疫标准，中国海关总署对越方发出警告，越方已经责令地方当局和相关管理部门加强对植物检疫过程的把控和监督。

据介绍，越南商务部收到了来自中国海关总署对多批越南进口水果的投诉，香蕉、菠萝蜜、芒果、龙眼、火龙果和榴莲等水果均存在违规现象。越南农业和农村发展部副部长 Hoang Trung 已经签署了一份通知，要求越南各地政府加强对出口水果的植物检疫措施。

对于出口中国的包装设施、种植区的植物检疫操作人员，农业和农村发展部敦促各省市人民委员会增加人手进行监管，以避免中国暂停进口越南水果。各省市政府要求包装设施在出口前对水果进行消毒，并仔细检查包装过程。不符合中方植物检疫要求的批次，农业部将停止相应种植区代码和包装设施运营，屡次违规者将予以禁止。同时，农业部还要求边境口岸所在地指导植物检疫机构加强工作，确保水果满足中国海关总署的要求。

近年来，越南水果因不符合客户标准而多次遭到进口国的警告，原因主要是越方缺乏对生产单位和包装设施的监控。从 2021 年到 2023 年 7 月，越南农业和农村发展部植物保护司共计收到 107 起不符合食品安全要求的警告，主要都是关于残留超标、产品腐烂和含有过敏原等情况。植物保护司表示，造成这种情况的原因是各地在生产、原料、存储、运输等方面管理不到位。

植物保护司统计显示，截至 2023 年 7 月，越南已拥有 6883 个种植区代码和 1588 个包装设施代码，符合向中国、美国、澳大利亚、新西兰和韩国等市场出口水果的资质。尽管有大量种植区和包装设施通过了认证，但是在同塔 Dong Thap、山罗 Son La、和平 Hoa Binh、嘉莱 Gia Lai 和同奈 Dong Nai 等省份，监管率仅达到约 10%。

2022 年至 2023 年 7 月底，在受监控的 292 个种植区和 68 个包装设施代码中，北江 Bac Giang、得农 Dak Nong、同塔 Dong Thap 和山罗 Son La 四个省份就有 13 个种植区代码和 30 个包装设施被撤销。同时，越南各地都迫切需要加强代码管理。

越南海关统计数据显示，截至目前越南水果和蔬菜出口总额约 35 亿美元，比 2022 年同期大增近 56%。而中国是越南果蔬最主要的出口目的地，今年 1-7 月越南对中国出口的水果和蔬菜总额达到了 20 亿美元，较 2022 年同期增加超过 128%。排名第二的美国市场出口额仅 1.4 亿美元，同比下降超过 11%；对韩国的出口额约 1.3 亿美元，日本约 1.1 亿美元。

同登-谅山经济区管委会表示，中国十分重视越南出口农产品的质量，特别是水果的病虫害检测。目前中国仍然对越南进口的农产品和水果实行 100% 检验，如果发现害虫，会要求整批货物退回。因此当局建议商家谨慎行事，严格把控商品，以免失去在中国市场的信誉。

## 俄消费者权益保护局称已对自日本进口的水产品加强监管

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 8 月 24 日电 俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局在“电报”频道中发布消息表示，俄方已从 7 月 8 日起对产地为日本的水产品加强监管，尚未发现超出卫生标准的情况。

公告称：“鉴于此前宣布的福岛第一核电站放射性水排放计划，俄消费者权益保护局 2023 年 7 月 8 日起加强卫生监管，对 7 千多吨水生生物资源及其产品进行检验，没有发现超出卫生标准的情况。”

俄消费者权益保护局指出，从日本向俄罗斯出口各类食品时都必须提供符合证明。

消息称，对水生生物资源食品的实验室监测属于俄消费者权益保护局的特别监管范围。

东京电力公司 2023 年 8 月 24 日启动福岛第一核电站处理水排海作业。

福岛第一核电站在 2011 年地震和海啸中受损后，日本东京电力公司采取了向核反应堆注水的方式来冷却反应堆。冷却水和被污染的雨水和地下水经过 ALPS（多核素去除设备）处理后存储在巨型储罐内，每天都会新产生约 140 吨处理水。目前站内储水罐已超过一千个，处理水总量达到约 130 万吨。多核素去除设备可以将核污水的 62 种核素以及碳 14 净化到低于释放到环境中的标准值以下，但氢的同位素氚难以清除。

日本政府 2021 年 4 月正式决定将福岛核处理水经净化和稀释后排放入海。根据计划，当局会首先确保处理水中除氚以外的放射性物质均符合监管标准，然后用海水大幅稀释处理水，在氚浓度低于每升 1500 贝克勒尔（氚的监管标准为每升 60000 贝克勒尔）后进行排海作业；计划将每年释放入海的氚总量控制在事故前的 22 兆贝克勒尔的管理标准。预计，福岛核处理水排海作业将持续 30 年。

**食品伙伴网讯** 俄媒 Alta.ru 8 月 28 日官网消息：中国自 2023 年 8 月 24 日起对俄罗斯 4 家禽肉企业产品实施禁限进口措施，但中方未公布采取该措施的原因，俄方希望中方可以说明企业被禁对华出口的理由，但尚未收到中方答复。

网站称：俄罗斯兽医和植物卫生监督局官员证实了上述禁令的真实性。该官员表示，被禁对华出口的 4 家禽肉企业中有 3 家位于无禽流感地区且不具备疫病扩散的可能性。另外一家企业的高层表示，其产品被拒出口的可能性在于产品中被检出某些危害物如抗生素含量超标或者是标签标识不合规。

俄方表示，目前很难预测上述 4 家企业产品恢复输华资质的日期。

# 国际预警

## 2023年8月中国出口韩国食品违反情况 (8月汇总)

**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
2023.08.01	京仁厅	加工食品	咖啡用品	커피용품	ZHONGSHAN LIANGYUAN metaL PRODUCTS CO., LTD.	金属材料(铝)镍超标	0.1 mg/L 以下	1.0 mg/L	~
2023.08.01	京仁厅	器具及容器包装	回转调料桶	회전양념통	HEJIAN QIYUE GLASS PRODUCTS FACTORY	聚丙烯(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下(但是,使用温度在100°C以下时正庚烷在150 mg/L 以下)	14(水), 143(4%醋酸), 15(正庚烷)	~
2023.08.01	京仁厅	加工食品	乌龙茶	우롱차 OOLONG TEA	CST MATERIALS CO., LTD (台湾)	残留农药(呋虫胺)超标	0.01 mg/kg 以下	0.25 mg/kg	2023-07-03 ~ 2025-07-02
2023.08.01	京仁厅	加工食品	怪味胡豆	과이웨이 후더우 GUAIWEIHU DOU	SICHUAN WU FUJI FOOD CO., LTD	菌落总数超标	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000	n1=42 000, n2=54 000, n3=61 000, n4=83 000, n5=68 000	2023-06-19 ~ 2024-02-18
2023.08.02	京仁厅	器具及容器包装	冰托盘	아이스 트레이	HANGZHOU JIANJIA HOUSEHOLD PRODUCTS CO., LTD	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚体(ABS) 1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg	~

更多内容详见：[2023年8月中国出口韩国食品违反情况\(8月汇总\)](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 2023年8月美国FDA自动扣留我国食品情况（8月汇总）

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** 8月份以来，美国FDA对我国3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
23-12	2023-8-1	香港	Kwok Fung International Development Ltd	椰子汁	沙门氏菌
99-39	2023-8-21	台湾新竹	Da Cheng Vegetarian International Co., Ltd.	素食鸡块	标签错误
99-19	2023-8-28	香港	Hong Hung Asia Co., LTD	五灵脂	沙门氏菌

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，注意产品中各种致病菌的存在，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

# 国际预警

## 2023年6月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

说明：本资料来自澳大利亚农业、渔业和林业部官方网站，由食品伙伴网翻译整理。如有疑问，请联系 news@foodmate.net。

**食品伙伴网讯** 近日，澳大利亚农业、渔业和林业部更新6月份进口食品违规情况，通报我国6批次产品不合格。

序号	违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果	标准
1	2023-6-9	冻柿子	Qingdao Sino-World International Trading Co Ltd	苯醚甲环唑超标	0.11 mg/kg	FSC 1.4.2
				戊唑醇超标	0.3 mg/kg	
2	2023-6-13	冻干蓝莓	Chaucer Foods (Qingdao) Co Ltd	氯氰菊酯超标	1.2 mg/kg	FSC 1.4.2
3	2023-6-15	黑枸杞	Ningxia Hong Rising Biological Technology Co., Ltd.	虫酰肼超标	0.11 mg/kg	FSC 1.4.2
4	2023-6-16	芝麻花生酱	Cangzhou Junshi'an Edible Oil Co. Ltd	黄曲霉毒素含量超标	0.009 mg/kg	FSC 1.4.1
5	2023-6-22	干熟凤尾鱼	Hong Kong Sing Hung Food Co	组胺超标	228 mg/kg, 270 mg/kg	FSC 1.4.1
6	2023-6-27	芋圆	Shandong Luhai Foodstuff Co Ltd	多效唑超标	0.02 mg/kg	FSC 1.4.2

# 国际预警

## 2023年8月输日食品违反日本食品卫生法情况（8月汇总）

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	8月1日	生鲜可可豆		INMOBIL IARIA G UANGALA S. A.	厄瓜 多尔	检出 2, 4- D (2, 4-二 氯苯氧乙酸) 0.03 ppm	横浜	伊藤忠 食糧 株式会 社	命令 检查
2	8月1日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻鱼类制品(FROZEN PANGASIUS FISH PASTE MIX PIPER LOLOT LEAVES/CHA LA LOT)	YACHIY O BAO ANH C O., LT D.		越南	大肠杆菌 阳性	千葉	八千代 物産 合同会 社	自主 检查
3	8月1日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻鱼类制品(FROZEN PANGASIUS FISH PASTE MIX LEMON GRASS/CHA BASA CA Y SA)	YACHIY O BAO ANH C O., LT D.		越南	大肠杆菌 阳性	千葉	八千代 物産 合同会 社	自主 检查
4	8月1日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻鱼类制品(FROZEN PANGASIUS FISH PASTE MIX DILL/CHA CA THI LA)	YACHIY O BAO ANH C O., LT D.		越南	检出 细菌总数 $1.3 \times 10^6$ /g	千葉	八千代 物産 合同会 社	自主 检查
5	8月1日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻鱼类制品(FROZEN PANGASIUS FISH PASTE MIX MEAT SQUID/CHA MUC)	YACHIY O BAO ANH C O., LT D.		越南	检出 指定外添加剂 甜蜜素 $31 \mu\text{g/g}$	千葉	八千代 物産 合同会 社	自主 检查

更多内容详见：[2023年8月输日食品违反日本食品卫生法情况（8月汇总）](#)

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 2023 年第 35 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
2023-8-29	意大利	椰子饮料	2023. 5849	标签上未声明过敏原(牛奶)	产品尚未投放市场/官方扣留；强化检查	拒绝入境通报
2023-8-29	德国	尼龙刮刀	2023. 5861	初级芳香胺迁移(Probe A: 925 - 1715 / Probe B: 253 - 471 µg/l)	通知国未分销/退出市场；召回/撤回的监控	警告通报
2023-8-30	意大利	党参	2023. 5875	--	产品尚未投放市场/强化检查	拒绝入境通报
2023-8-30	意大利	当归	2023. 5882	--	产品尚未投放市场/强化检查	拒绝入境通报
2023-8-31	荷兰	聚酰胺厨具	2023. 5919	初级芳香胺迁移(4.9, 5.2, 8.7 mg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-9-1	希腊	米饼	2023. 5929	缺少原产地证书	产品尚未投放市场/重新派送	拒绝入境通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

食品伙伴网讯 8 月 30 日，安徽省科学技术厅关于下达 2023 年度安徽省自然科学基金项目计划，其中，食品领域立项项目 56 项。

食品领域 2023 年度安徽省自然科学基金立项项目表

序号	项目编号	项目名称	所在单位	申请人	申报类型
17	2308085J17	茶树抗寒关键新基因发掘及其驯化机理解析	安徽农业大学	夏恩华	杰青项目
23	2308085J23	皖北地区地下水深度净化与饮用水安全保障	合肥工业大学	张爱勇	杰青项目
49	2308085Y20	水稻双-单碱基编辑工具的建立和种质创新的应用	安徽省农业科学院	许蓉芳	优青项目
51	2308085Y22	玉米耐密丰产关键基因的遗传调控网络解析与协同改良机制	安徽农业大学	吴青青	优青项目
54	2308085Y25	SnRK1 激酶蛋白抗辣椒轻斑驳病毒的分子机制研究	安徽农业大学	陈静	优青项目
55	2308085Y26	基于单细胞转录组测序解析草鱼肝脏糖利调控糖利用的分子机理	安徽农业大学	袁小琛	优青项目
168	2308085QC88	秸秆深还田对砂姜黑土有机碳固持的影响及其微生物机制研究	安徽农业大学	吴玗	青年项目
169	2308085QC89	炭微球/柠檬酸酯复合弹性体的设计及其玉米醇溶蛋白复合膜的强韧化机理	安徽农业大学	张庆法	青年项目
170	2308085QC90	稳产条件下减氮增密降低弱筋小麦籽粒蛋白含量的作用机理	安徽农业大学	郑宝强	青年项目
171	2308085QC91	水稻种子休眠基因 OsSDG3 的等位基因挖掘与功能解析	安徽农业大学	张超普	青年项目
172	2308085QC92	一个新的玉米雄性不育基因 MS426 的克隆与功能解析	安徽农业大学	李云飞	青年项目
173	2308085QC93	基于多基因编辑的小麦抗赤霉病调控 miRNA 的快速发掘	安徽农业大学	王升星	青年项目
174	2308085QC94	封闭除草剂微纳米囊化在稻田水土微环境中的时空分布及长效防控机制	安徽省农业科学院	黄学屏	青年项目
175	2308085QC95	3-异丙基苹果酸脱氢酶介导吡咯伯克霍尔德氏菌拮抗立枯丝核菌的机制研究	安徽农业大学	陈飞飞	青年项目
176	2308085QC96	白背飞虱 COX5B 与南方水稻黑条矮缩病毒互作蛋白的鉴定及其功能研究	中国科学技术大学	白晴	青年项目

更多内容详见：[2023 年度安徽省自然科学基金项目计划公布 食品领域有 56 项](#)

食品伙伴网讯 8月29日，天津市科技局公示了2023年天津市优秀科技特派员项目拟立项拟立项支持项目，食品领域有60项。

食品领域2023年优秀科技特派员项目拟立项清单

序号	项目名称	承担单位	负责人
1	津甘肉羊多羔和杂交繁育技术的研究与应用	天津市农业科学院	张金龙
2	蔬菜抗逆种质资源创新的研究应用	天津农学院园艺园林学院	刘艳军
3	百草养护剂在绿色农业技术推广上的应用研究	天津市农业科学院	刘征辉
4	机械粒收玉米密植滴灌水肥精准调控技术的研究应用	天津农学院农学与资源环境学院	葛均筑
5	蓟州特色杏提质增效关键技术的研究应用	天津农学院园艺园林学院 天津市农业科学院	高英
6	桃省力高效栽培技术的研究应用	天津市农业科学院	郭兴科
7	山药鲜切块茎物流品控与低碳贮运减排路径关键技术研究应用	天津农学院食品科学与生物工程学院 天津市绍印谷物种植专业合作社	张爱琳
8	姜黄素在蛋鸡健康养殖中的研究应用	天津农学院动物科学与动物医学学院 天津馨美畜牧养殖专业合作社	于晓雪
9	芦笋种植大数据整合服务系统的研发与示范	智惠新动力（天津）科技发展有限公司	窦艳君
10	肉羊高效繁殖技术在遗传改良中的应用研究	天津市农业发展服务中心	秦巧梅
11	设施大棚“草莓套作鲜食玉米”一年多收高效种植模式的研究应用	天津农学院农学与资源环境学院	郑志广
12	盐碱地玉米小麦深沟浅播种植技术的研究应用	天津市农业科学院	程文娟
13	水氧活化处理技术在淡水鱼品质提升中的应用	天津市水产研究所	李明泽
14	沙棘副产物高值化利用产业化关键技术的研究应用	天津商业大学生物技术与食品科学学院 华池县甘农生物科技有限公司	张志伟
15	蓝莓基质栽培技术的研究应用	天津市农业发展服务中心 天津市农业科学院 天津市蓟州区马伸桥镇乡村振兴服务中心	刘志良
16	集约化猪舍粪污原位分离收集技术的研究应用	天津市农业科学院	张蕾
17	优质加工型草莓新品种筛选及配套技术的研究应用	天津农学院园艺园林学院	王丽娟

更多内容详见：[2023年天津市优秀科技特派员项目拟立项公示 食品领域有这些](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 8月25日，海南省科技创新发展服务中心公示了2023年度8月份（第二批）省级财政科技计划项目验收意见，食品领域有11项通过绩效验收评价。

### 食品领域 2023 年度 8 月份（第二批）省级财政科技计划项目验收意见

省自然科学基金项目验收意见清单							
序号	项目编号	项目名称	项目单位	项目负责人	专项名称	验收意见	专家名单
8	320QN345	基于根际环境灾变理论的咖啡再植障碍机理研究	中国热带农业科学院香料饮料研究所	谭军	自然科学基金	通过绩效验收评价	聂立孝、陈兵、陈红漫
10	2019RC273	百香果木蜂授粉关键技术研究	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	韩文素	自然科学基金	通过绩效验收评价	聂立孝、陈兵、陈红漫
11	2019RC314	木薯糖转运蛋白 MeSweet18 在蔗糖转运中的功能研究	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所	薛晶晶	自然科学基金	通过绩效验收评价	聂立孝、陈兵、陈红漫
12	2019RC297	木薯阿拉伯半乳糖蛋白基因 MeAGP9 延缓块根采后生理变质的研究	中国热带农业科学院热带生物技术研究	刘姣	自然科学基金	通过绩效验收评价	聂立孝、陈兵、陈红漫
省属科研院所技术创新专项验收意见清单							
序号	项目编号	项目名称	项目单位	项目负责人	专项名称	验收意见	验收专家
1	jscx202004	大豆耐涝转录因子 GmbZIP71 的克隆及其功能标记开发应用	海南省农业科学院粮食作物研究所	林延慧	省属科研院所技术创新专项	通过绩效验收评价	赵凤亮、曾祥全、符海秋、符丽萍、程国华

更多内容详见：[食品领域 2023 年度 8 月份（第二批）海南省省级财政科技计划项目验收意见公示](#)

# 食品科技

## 2023 年度河南省级科技研发计划联合基金 (应用攻关类) 拟支持项目公示 食品领域 有 55 项

食品伙伴网讯 8 月 29 日, 河南省科学技术厅公示了 2023 年度省级科技研发计划联合基金(应用攻关类) 拟支持项目, 食品领域有 55 项。公示期为 5 个工作日, 自 2023 年 8 月 29 日至 9 月 4 日。

食品领域 2023 年度省级科技研发计划联合基金(应用攻关类) 拟支持项目 公示清单

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
1	转录因子 TaHSFB1 调控小麦抗旱性的分子机制及应用	河南农业大学	郑兰杰	河南省教育厅
2	ZmERF36 调控玉米抗倒伏的分子机制研究及种质资源创制	河南农业大学	母小焕	河南省教育厅
4	基于 ZmTBF1 基因创建稳产高抗玉米自交系	河南农业大学	于延文	河南省教育厅
5	整合生物特征信息优化奶牛基因组选择方法及其在育种中的应用	河南农业大学	黄河天	河南省教育厅
6	玉米 ZmCRY1 基因的功能解析及抗倒伏种质的创制	河南农业大学	张艳培	河南省教育厅
7	玉米小斑病主效抗病基因 RSLB3 的分子机制解析及其在育种中的应用	河南农业大学	胡明建	河南省教育厅
8	耐裂果葡萄遗传资源挖掘与分子育种应用	河南省农业科学院 园艺 研究所	张柯	河南省农业科学院
10	荷斯坦奶牛乳腺溶菌酶重组表达及对幼龄犊牛肠道免疫功能的调控作用和应用研究	河南农业大学	张立阳	河南省教育厅
11	高效特异降解黄曲霉毒素 B1 的 CotA 漆酶的定向重塑及应用	河南农业大学	毛国涛	河南省教育厅
13	标准化后备蛋鸡场精准养殖关键技术研发、集成与示范	河南农业大学	王永才	河南省教育厅
15	防治果蔬根结线虫病的粉红螺旋聚孢霉微胶囊制剂研发与应用	河南省农业科学院 植物 保护研究所	张洁	河南省农业科学院
16	天敌昆虫溪岸蠃的批量培育及在玉米田的生态防控应用	河南省农业科学院 植物 保护研究所	田彩虹	河南省农业科学院
17	基于多尺度可迁移的小麦氮高效品种高通量筛选方法研究	河南农业大学	贺利	河南省教育厅
18	基于深度学习视觉感知的大田对靶喷雾系统研究	河南农业大学	杨自尚	河南省教育厅

更多内容详见: [2023 年度河南省级科技研发计划联合基金\(应用攻关类\) 拟支持项目公示 食品领域有 55 项](#)

文章来源: 食品伙伴网

# 食品伙伴网翻译中心

## 简介

食品翻译中心是食品伙伴网旗下的专业翻译部门，提供食品、医疗、化工、化妆品、生物、农牧及相关领域专业翻译服务，稿件类型包括国内外标准法规、期刊文献、产品手册、标签、规格书、专利、证书、检验报告、研发报告、合同协议、财务报表、视频字幕以及注册、审核、认证用全套资料等，涉及中/英、日、韩、德、法、俄、西班牙、意大利、阿拉伯、芬兰、泰国、越南、缅甸、印尼等多语种互译。专业标准翻译库已有千余份热门通用国家标准英文版，紧跟法规政策热点实时更新。

## 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。数十年相关领域翻译语料和项目经验积累，保证客户项目规范管理。

### ✓ 团队的多元化

译员由食品、医学、生物、化学等理工科专业人才及英语、日语、韩语、法语、俄语、西班牙语、缅甸语、印尼语等语言专业人才组成，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。

我们自有储备语料库和术语库累计条目超 20 万条，累计翻译字数超 5000 万。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

联系电话：0535-2129195

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

QQ：2427829122

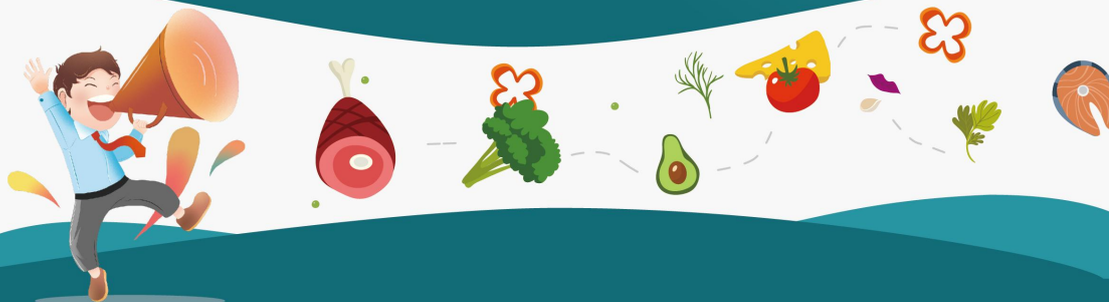
Website：<http://trans.foodmate.net/>

地址：山东省烟台市芝罘区 1861 创新谷 B1 座 8 层 806

# 食品伙伴网合规服务中心

 食品伙伴网  
www.foodMate.net

## 食品合规管理 体系建设系列服务



### 让合规创造价值

面向食品企业提供食品合规义务识别与评估服务，帮助企业搭建食品合规管理体系框架，推进食品合规管理体系建设，提升预防式合规管理水平。

食品安全合规事业部

食品合规管理  
体系建设

食品合规管理  
体系咨询

食品合规管理  
体系审核

食品合规管理  
体系培训

北京·上海·广州·济南·烟台

☎ 联系电话: 0535-2129301

✉ 联系邮箱: vip@foodmate.net

# 食安学苑

致力于帮助食品人综合提升安全管理能力!

隶属于食品伙伴网，为企业提供食品安全、质量管理、标准法规、行业监管政策、食品安全风险评估、食品合规等食品安全方向的技能证书培训、专题研讨会、专业技术交流培训、企业内训、网络学习课程等服务。

## 证书化培训

### 【国家技能证书】

食品合规管理

### 【岗位技能证书】

食品安全管理师  
食品标签审核员  
供应商管理员

### 【专项技能证书】

食品安全总监/食品安全员  
食品三体系内审员  
食品出口合规管理  
食品合规管理体系内审员  
其他体系内审员

## 品牌化会议

### 【品牌年会】

食品安全及质量管理大会  
进出口食品安全交流会  
食品标签审核交流会  
食品添加剂法规标准交流会

### 【行业交流会】

餐饮行业食品安全交流会  
乳及乳制品食品安全会议  
肉制品食品安全交流会  
保健食品安全及法规交流会

### 【标法宣贯会】

新版 GB7718 宣贯解读  
新版GB28050 宣贯解读  
等等

## 标准化课程

### 【10W+分钟精品视频】

系统梳理 标准法规课程体系，  
整体划分为国内及国际两部分  
课程，共180余门课程。

### 【区分岗位特性需求】

依据不同岗位知识结构需求  
的不同，对课程进行组合搭  
配，快速提升 国内外标准法  
规认知及应用能力。

### 【互联网+助力人才培养】

线上学习平台、题库、考试  
系统，帮助企业合理规划入  
职培训及员工培训计划，实  
现人才培养和能力测评。

## 定制化内训

### 【把脉企业问题】

针对客户提出的需求，  
合理运用食品标准法规，  
提升质量安全管理水平；

### 【规避安全合规风险】

帮助企业系统梳理审核安  
全合规管理工作，发现问  
题，解决问题，规避风险

### 【讲师资源丰富】

邀请实战经验丰富的讲师，  
亲临企业，现场授课，一对  
一帮助企业解决问题。

火热招生，抢2023年度钜惠折扣优惠券

名额有限，先到先得，详情扫码了解更多

更多2023年培训会议计划咨询：  
杨晓波 18153529013（同微信）





### 质量管理服务

二方审核	供应商审核 工厂二方审核 门店二方审核				
体系咨询	体系认证	HACCP	ISO22000	ISO9001	ISO14001 ISO45001
	产品认证	有机产品	GAP	国际认证	BRCGS IFS MSC
许可咨询	SC申证 企标备案				
质量管理体系建设		质量提升		其他服务	

### 认证服务

国推认证	危害分析与关键控制点体系认证 (HACCP) 食品安全管理体系认证 (FSMS)	
	质量管理体系认证 (QMS) 有机产品认证 (OP) 良好农业规范认证 (GAP)	
自愿认证	纯粮固态白酒认证 (BSS)	酒类产品质量安全认证 (WQS)
	代用茶产品质量安全认证 (HT)	茶叶产品质量安全认证 (TQS)
	酿造酱油产品质量安全认证 (FSS)	无抗产品认证 (AFP)
	酿造食醋产品质量安全认证 (FV)	富硒产品认证 (SEP)
	食品合规管理体系认证 (FCMS)	有机生产投入品认证 (OPI)
	食品企业供应商管理体系认证 (FESMS)	餐饮企业质量管理体系认证 (RQMS)
	“同线同标同质”预包装食品产品认证 (STAF)	



### 食品安全合规服务

食品安全 舆情监控与 风险预警	食品安全舆情 欺诈数据库	案例数据库 食品抽检查询分析系统	判例数据库 危害物基础信息与限量数据库	行政处罚数据库
食品标准法 规管理咨询	标准法规管理系统 配方合规判定系统	标签评审管理系统 合规咨询服务	产品指标管理系统	
合规管理体系服务	合规管理体系建设	合规管理体系咨询	合规管理体系认证	
注册申报咨询服务	特殊食品注册	三新产品申报	境外食品生产企业注册	
会议培训服务	质量行 合规行	食品标准法规研讨会	食品质量安全研讨会 技能培训(食品标签审核员、食品合规管理员、内审员等) 企业内训 线上课程	

# 食品伙伴网展会推荐



中国玩协授权行业分会  
LICENSING COUNCIL OF CHINA



CHINA  
LICENSING EXPO  
中国授权展

## CLE中国授权展

一站式对接全球头部正版IP

10月17-19日 上海新国际博览中心

**230,000**  
平米

**2,500+**  
展商

**5,000+**  
品牌

**2,200+**  
正版

**100,000+**  
专业观众

历届部分参展品牌:

\*以下品牌排名不分先后



同期举行:



CHINA  
TOY EXPO  
中国玩具展



CHINA  
KIDS FAIR  
中国婴童用品展



CHINA  
PRESCHOOL EXPO  
中国幼教展

预登记CLE中国授权展:

联系人:田丰 电话: 010-68293672 / 13164265731

邮箱: tianfeng@tjpa-china.org



“码”上登记 赢商机

# 预告 | 2023 年全国食品展会集结号:

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

## 2023 年会议预告

全年可报	线上	<a href="#">“食品安全管理师” 岗位技能等级培训及评价通知（全年可报）</a>
全年可报	全国	<a href="#">2023 年食品标签审核员岗位技能等级证书培训通知</a>
全年可报	线上	<a href="#">食品合规管理职业技能等级证书（高级）培训-线上直播</a>
全年可报	全国	<a href="#">食品微生物检验实际操作培训班一（全年可报）</a>
全国可报	多地	<a href="#">关于举办“2023 年食品安全监督抽检专题培训班”的通知</a>
全年可报	线上	<a href="#">关于“食品安全总监提升班” 培训的通知</a>
全年可报	线上	<a href="#">关于“食品安全员” 培训的通知</a>
全年可报	线上	<a href="#">食品企业供应商管理员岗位技能培训</a>
全年可报	线上	<a href="#">关于组织开展 2023 年食品微生物检验员专业技能等级培训的通知</a>
9 月 6-8 日	上海	<a href="#">2023 功能食品产业大会</a>
9 月 22-24 日	西安	<a href="#">第三届“中医药大健康产品研发、注册备案合规实操要点及 审评常见问题交流” 专题研修班</a>
10 月 27-29 日	杭州	<a href="#">2023 高级酶工程与酶技术应用大会</a>
11 月 30-12 月 2 日	合肥	<a href="#">2023(第三届)非粮生物质高值化利用论坛</a>
12 月 22-23 日	北京	<a href="#">NHEC2023(第五届)中国营养健康产业企业家年会暨第二届营养健康食品大会</a>

## 2023 年展会预告:

9 月 6-8 日	北京	<a href="#">BCEIA2023 第二十届北京分析测试学术报告会暨展览会</a>
9 月 6-8 日	天津	<a href="#">2023 第六届天津国际餐饮食材展览会</a>
9 月 8-10 日	济南	<a href="#">2023 海名（济南）餐饮供应链博览会</a>
9 月 8-10 日	济南	<a href="#">2023 山东（济南）电子商务产业博览会</a>
9 月 8-10 日	长春	<a href="#">2023 第 37 届长春食品糖酒会</a>
9 月 12-14 日	上海	<a href="#">2023 秋季全球高端食品展览会</a>
9 月 15-17 日	广州	<a href="#">GFE2023 第 45 届广州国际餐饮加盟展</a>
9 月 15-17 日	南昌	<a href="#">2023 中国（江西）餐饮食材博览会暨 2023 江西食品加工与包装机械展</a>
9 月 15-17 日	广州	<a href="#">第九届广州国际渔业博览会</a>
9 月 16-18 日	北京	<a href="#">2023 第十九届北京国际烘焙展览会</a>
9 月 20-22 日	重庆	<a href="#">第二十一届中国国际肉类工业展览会</a>
9 月 21-14 日	沈阳	<a href="#">2023 沈阳餐饮供应链展览会</a>
9 月 21-23 日	深圳	<a href="#">2023 深圳国际预制菜暨食品供应链博览会</a>
9 月 21-23 日	广州	<a href="#">2023 广州（江南）国际果蔬展</a>
9 月 21-23 日	武汉	<a href="#">2023 第八届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会</a>
9 月 21-23 日	广州	<a href="#">中食展（广州）Food2China Expo 暨广州国际食品食材展、Wine to China 酒展、广州（江南）国际果蔬产业博览会</a>
9 月 22-24 日	天津	<a href="#">第 25 届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会</a>
9 月 22-24 日	郑州	<a href="#">第九届中国（郑州）国际食品包装产业博览会</a>

9月22-24日	西安	<a href="#">第三届“中医药大健康产品研发、注册备案合规实操要点及审评常见问题交流”专题研修班</a>
9月26-28日	上海	<a href="#">2023第十四届中国（上海）国际餐饮食材博览会</a>
9月26-28日	郑州	<a href="#">第三届郑州食品博览会</a>
10月11-13日	南京	<a href="#">2023中国（南京）国际环保产业博览会</a>
10月12-14日	南昌	<a href="#">第三届中部（江西）国际火锅餐饮食材用品展览会</a>
10月13-15日	天津	<a href="#">趣宠会暨2023天津国际宠物产业博览会</a>
10月16-18日	武汉	<a href="#">2023湖北（国际）现代养殖产业博览会暨现代养殖技术研讨交流会</a>
10月17-19日	上海	<a href="#">2023第16届中国国际品牌授权展览会 CLE中国授权展</a>
10月20-22日	南宁	<a href="#">2023年第六届广西淀粉酒精技术及装备展览会</a>
10月20-23日	深圳	<a href="#">第7届深圳礼品包装展</a>
10月24-27日	上海	<a href="#">2023中国（上海）国际果蔬展览会暨第16届亚洲果蔬博览会</a>
10月25-27日	青岛	<a href="#">第26届中国国际渔业博览会</a>
10月27-29日	南宁	<a href="#">第21届中国（广西）—东盟国际食品糖酒博览会</a>
10月27-11月5日	南京	<a href="#">第二十三届中国南京食品博览会暨采购交易会</a>
11月1-3日	深圳	<a href="#">2023 SIAL 华南国际食品和饮料展览会（深圳）</a>
11月2-4日	厦门	<a href="#">2023厦门国际烘焙展览会</a>
11月3-5日	海口	<a href="#">2023海南（东盟）酒店及餐饮用品博览会【THE海南酒店展】</a>
11月4-5日	哈尔滨	<a href="#">2023哈尔滨国际玉米产业博览会暨第五届哈尔滨粮食产销对接会</a>
11月8-10日	上海	<a href="#">FHC 2023第二十六届上海环球食品展</a>
11月9-11日	广州	<a href="#">第十九届中国（国际）调味品及食品配料博览会（味动中国总展）</a>
11月9-11日	北京	<a href="#">第十八届中国国际食品加工和包装机械展览会</a>
11月16-18日	济南	<a href="#">2023中国北方国际预制菜产业博览会</a>
11月17-19日	临沂	<a href="#">2023第三届中国（临沂）厨具酒店用品暨餐饮业标准化产业博览会</a>
11月22-24日	上海	<a href="#">2023包装世界（上海）博览会</a>
11月24-26日	沈阳	<a href="#">2023第38届沈阳食品糖酒易会</a>
11月25-27日	临沂	<a href="#">2023第十七届中国（临沂）糖酒商品交易会暨北方酒业博览会</a>
11月29-12月1日	青岛	<a href="#">第十六届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会</a>
12月1-3日	义乌	<a href="#">2023中国义乌直播供应链与物流产业博览会</a>
12月13-15日	上海	<a href="#">2023第八届上海国际食品及制药机械展览会</a>
12月13-15日	广州	<a href="#">2023年第二十二届中国食品农产品安全与实验室质量控制管理高峰论坛</a>
12月15-17日	厦门	<a href="#">2023中国（福建）国际连锁加盟及特许经营博览会</a>
12月18-19日	福州	<a href="#">2023第十七届中国（福建）国际现代畜牧业博览会</a>
12月28-29日	上海	<a href="#">第十七届上海国际新零售社区社群团购博览会</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：

[宝鸡六盘韵生物有限公司——添加剂配料](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[江苏科伦多食品配料有限公司——添加剂配料](#)

[天津琛航科苑科技发展有限公司——仪器试剂](#)

[郑州瑞普生物工程有限公司——添加剂配料](#)

[诸城市同泰食品机械厂——食品机械](#)

[赫尔纳贸易（大连）有限公司——食品机械](#)

[上海乐枫生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[天津富海泰技术有限公司——添加剂配料](#)

[济南辰宇环保科技有限公司——生产辅助品](#)

[诸城市五洲机械科技有限公司——食品机械](#)

[常州东谱科学仪器有限公司——仪器试剂](#)

[西安莱葆生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司市场部——添加剂配料](#)

[杭州富阳科力茶叶机械有限公司——食品机械](#)

[青岛食安库食品安全科技有限公司——仪器试剂](#)

[陕西斯诺特生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）——检测服务](#)

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

# 食品伙伴网食学宝

食学宝 (<http://study.foodmate.net/>) 是食品伙伴网旗下在线学习平台, 拥有点播课、直播课 2 种课程形式, 内容涵盖研发创新、标准法规、质量管理、安全检测、生产管理、知识产权、餐饮营养等等, 为食品从业伙伴提供专业实用的知识服务。看课无需下载软件及注册, 可以随时随地进行线上学习、参与互动。

截至 2022 年 12 月, 食学宝已服务超 32 万用户; 上线点播课程近 860 多门, 共 3500 多节, 课程总时长超 2000 小时; 开展直播 820 多场, 免费直播 569 场; 总观看量超 2000 万人次。

## 看课方式

①移动端看课, 微信扫描随时看课。



食学宝公众号



食学宝小程序

②电脑端看课网址:

<https://study.foodmate.net/>

## 我们的服务:

(1) 课程学习: 以专业丰富的课程内容为基础; 以点播、直播等多种课程形式为载体; 以在线考试、开课提醒、学习记录、课程订阅等多种贴心学习功能做加持, 为您提供更专业更便捷的学习服务。

视频点播看课地址: <https://study.foodmate.net/web/dbk>

在线直播看课地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk>

开通食学宝课程 VIP 年度会员, 500 多门课程免费看: <https://study.foodmate.net/web/vip>

(2) 线上直播: 拥有成熟的技术平台、丰富的行业经验、专业的服务团队、多维的推广渠道。

(3) 现场直播: 线下大会, 政策宣讲, 现场拍摄, 全国直播, 线上线下同步观看。

食学宝在线学习平台多次为政府机构、学会协会、企事业单位、高校等提供现场、线上直播支持及专项培训等服务, 获得广泛认可和好评, 欢迎了解。

## 联系我们:

(1) VIP、课程咨询/课程合作/意见反馈

请联系: 食学宝李老师: 13345164581 (微信同号)

学小宝: 18106383740 (微信同号)

学宝儿: 13370915547 (微信同号)

(2) 线上直播/现场直播合作

请联系: 梅老师: 13345164312 (微信同号)

(3) 来食学宝讲课/推荐老师

请联系: 丛老师: 13345164586 (微信同号) 电话: 0535-2122281 邮箱: [study@foodmate.net](mailto:study@foodmate.net)

# 食品伙伴网培训中心培训信息

**食品会议培训中心** (<http://ctc.foodmate.net/>)

食品行业会议培训宣传平台，利用食品伙伴网的平台和资源优势，为用户汇聚全面、专业的培训会议信息，为会议主办方提供在线宣传平台，实现共赢。

**更专业：**专注于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。

**更全面：**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。

**更实用：**为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

**会培中心** (<http://ctc.foodmate.net/>)

聚焦经验分享，汇集会议、培训，实时接收。

**会议频道** (<http://conf.foodmate.net/>)

覆盖面广，汇聚食品行业多元化会议培训。

**培训频道** (<http://train.foodmate.net/>)

粉丝众多，展现食品行业多维度体系培训。



更多行业会议请关注

联系人：高佩佩

电话：0535-2122191

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

## 食品伙伴网会议培训信息汇总

### 行业会议：

研发创新：<http://conf.foodmate.net/list?id=5621>

安全合规：<http://conf.foodmate.net/list?id=3954>

质量管理：<http://conf.foodmate.net/list?id=5609>

检验检测：<http://conf.foodmate.net/list?id=3955>

其他会议：<http://conf.foodmate.net/list?id=5622>

### 行业培训：

研发创新：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1884.html>

安全合规：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1883.html>

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

检验检测：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1886.html>

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

1、最新推出

——线上线下培训、会议、活动

——食学宝新课推荐

2、线上直播培训、会议。

3、线下分类培训、会议（研发、感官、质量安全、检测）

4、各种活动。

——创新大赛、校园活动、检测活动、实验室比对等

**最新推出**

**【食品论坛·大讲堂】食品行业新品快速开发经验分享**

直播时间：2023年9月12日 15:00-16:00

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1239&fuid=154861>

主讲人：宗老师

老师介绍：

宗文茹，食品伙伴网检测服务事业部，食品微生物检验实际操作培训项目负责人，从事食品微生物检验相关工作五余年，经验丰富。

主要内容：

一、菌落总数的定义及检测的卫生学意义

二、GB4789.2-2022 标准主要变更

三、检测所需的仪器及耗材

四、检测流程及操作步骤

五、结果与报告

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1333031-1-1.html>

**【线上+线下】免费 | 2023年世界味觉嗅觉日系列科普活动**

开课时间：2023年9月14日 14:00；9月21日 14:00（线上+线下）

开课地点：线上：食学宝线上直播；线下：济南感官分析研究中心

发言主题：

1) 用科技调味：提升用餐体验的科技解决方案

2) 食物感知偏差耐受的调节剂

3) 食品感官分析与评价的影响因素

4) 基于结构生物学的甜味与甜味化合物研究

5) 以消费者感知为导向的甜味感官评估方法的研究

6) 智能感官技术在风味分析及产品开发中的应用

7) 实操：以企业实际项目为例，进行人工与智能感官评价拟合，包含样品感官品鉴及数据拟合案例解析（PLS）

报名方式：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1238&fuid=154861>

报名联系人：刘老师 15550410868（微信同号）

活动详情：[https://mp.weixin.qq.com/s/RSLmoHgV0F3j\\_GYYdKMO\\_g](https://mp.weixin.qq.com/s/RSLmoHgV0F3j_GYYdKMO_g)

**【线上】“质量行”第十五期 餐饮食品安全管理线上交流会**

培训时间：2023年9月21日 14:00-16:00

报名和学习地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=751&fuid=154861>

课程内容：

1、数字化助力餐饮业供应商质量管理

2、餐饮加工食品安全控制要点  
联系我们：史老师 15318691750

### 【线上直播·VIP 免费】餐饮企业核心食品安全制度解析

▲时间：2023年9月21日 14:00-16:00

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1240&fuid=154861>

▲主要内容：

- 16项必须建立的食品安全制度
- 7项推荐建立的食品安全制度

▲培训对象：餐饮企业食品安全员、门店店长、餐饮食品安全管理岗、门店岗位负责人

### 【线下】免费 | 第八期 感官评价实践交流沙龙

沙龙时间：2023年9月21日 下午

沙龙地点：山东·济南感官分析研究中心

沙龙主题：【感官趋势】智能感官设备如何辅助人工品评

参会对象：欢迎食品、原料、农产品、预制菜、日化、医药等企业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员，高校、科研院所等从事感官分析和消费者洞察的研发技术人员，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。

报名联系人：曲老师 13210910866（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/faN20naKRjQSTD27WjQ1EA>

### 【线下】培训上新 | 保健食品研发备案&注册与新功能申报培训班

日期：2023年10月18-20日

地点：北京

培训方向：保健食品注册、备案、保健食品及原料安全性毒理学评价原则及常见问题分析、保健食品新功能及产品技术评价实施细则、保健食品功能声称、保健食品配方研发、保健食品工艺审评、保健食品审评技术要求、保健食品延续注册及变更

报名联系人：丁老师 15853516576（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/4gJDBu0p-XbC-enuv5J1CQ>

### 【线下】【10月·上海】第九期食品出口合规实操培训

时间地点：2023年10月12-13日 上海

课程特色

小班教学，实用性强，系统专业的教学课程

学习后可了解出口国法规框架，掌握通用标准查询方法

知悉相关出口合规操作流程，规避出口合规风险

培训内容

- 1) 食品出口欧盟的合规性分析
- 2) 食品出口美国的合规性分析
- 3) 食品出口日韩的合规性分析
- 4) 食品出口东南亚的合规性分析
- 5) 食品出口俄罗斯的合规性分析

培训费用：

标准收费：标准收费 2500 元/人；两人及以上报名 2200 元/人，

费用包括：培训注册费、资料费、证书费、税点等。餐费、住宿费、交通费自理。

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=299>

联系人：杨老师 18153529013（同微信）

### 【线下】【聚焦新会】2023 第五届食品安全与标准法规研讨会

会议时间：2023 年 10 月 20-21 日（会期两天），10 月 19 日下午报道。

会议地点：北京（具体地点会前两周通知）

会议主题：

本次研讨会围绕食品安全监管、食品标准与法规、风险监测与风险控制、食品安全与营养健康等主题，以嘉宾主题演讲、专家访谈、互动交流等形式展开交流、讨论，旨在为政府食品监管、标准法规人员以及食品行业专家、企业管理与技术人员搭建一个食品安全与标准法规交流的平台，构建政府与行业的沟通渠道，促进我国食品行业有序、健康发展。具体安排拟定如下：

- （一）食品安全监管
- （二）食品标准与法规
- （三）风险监测与风险控制
- （四）食品安全与营养健康

\* 具体发言议题及日程安排详询会务组！

标准费用：2800 元/人，9 月 22 日前报名，可享受优惠价 2600 元/人；同一家单位 3 人及以上参会 2400 元/人；

报名截止：本次会议报名截止时间为 10 月 13 日，请您妥善安排行程，尽早报名！

费用包括：参会注册费、会刊资料费、午餐等费用。晚餐、住宿费、交通费自理。

大会现场展台展示、发言赞助、产品赞助、会议物料赞助等推广形式及费用

询杨老师 18153529013（微信同号）

详情：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=320>

### 【线下】【新会预告】2023 供应商食品安全管理大会

时间地点：11 月份 上海

会议内容和详情：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=317>

\* 议题随时更新，具体发言议题及日程安排详询会务组。

收费标准：标准费用：2600 元/人；同一家单位 3 人及以上参会 2400 元/人；

费用包括：参会注册费、会刊资料费、会议期间午餐等费用。晚餐、住宿费、交通费自理。

大会现场展台展示、发言赞助、产品赞助、会议物料赞助等推广形式及费用

联系我们：杨老师 18153529013（微信同号）

### 【线下】【新会预告】2023 进出口食品安全合规管理研讨会

时间地点：2023 年 11 月 上海

主要内容及详情：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=316>

标准费用：2800 元/人，同一家单位 2 人及以上参会 2600 元/人；

费用包括：参会注册费、会刊资料费、会议期间午餐、税费等费用。晚餐、住宿费、交通费自理。

大会现场展台展示、发言赞助、产品赞助、会议物料赞助等推广形式及费用

联系我们：杨老师 18153529013（微信同号）

### 开通食学宝 VIP，700 多门线上好课免费学！

开通链接：<https://study.foodmate.net/web/vip?fuid=154861>

食学宝企业版上线，欢迎推荐给公司负责培训的同事申请试用：

<http://enterprise.study.foodmate.net/index/trial/index?inviter=154861>

### 【VIP 免费学】婴配食品安全法律风险管理

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1562&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 婴配食品法律体系
2. 婴配食品案例分析

### 3. 总结与展望

#### 【VIP 免费学】食品企业质量部门从 0-1 的组建和组织化运行

▲报名链接: <https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1563&fuid=154861>

▲主要内容:

1. 质量部门的组建
2. 质量部门的运行
3. 质量部门的管理和完善

线上·培训·研讨会·直播

#### 【食品论坛·大讲堂】食品行业新品快速开发经验分享

直播时间: 2023 年 9 月 5 日 15:00-16:00

报名和听课地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1232&fuid=154861>

主讲人: 栾老师

老师介绍:

栾彦路, 食品伙伴网研发创新服务事业部副总经理, 食品邦行业共享研发中心负责人, 食品行业技术经纪人, 负责伙伴网企业技术难题解决和院校技术成果转化服务业务, 近年来筛选企业技术难题 3000 多个, 已为 100 多家企业提供技术交易合同团队对接、研发生产技术难题咨询及解决方案实施指导、研发管理咨询及培训等研发创新技术服务, 有丰富的食品行业研发管理实战经验。

主要内容:

- 一、新产品开发面临的问题
- 二、快速开发的经验分享
- 三、问题解决方法的讨论

详情介绍和课件下载: <http://bbs.foodmate.net/thread-1331979-1-1.html>

#### “合规行” 第十七期 新食品原料合规路径

培训时间: 2023 年 9 月 5 日 14:00-15:00

报名和学习地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=841&fuid=154861>

课程内容:

1. 我国新食品原料发展历程及法规依据
2. 申报流程及周期
3. 申报材料要求
4. 2023 年申报情况

联系我们: 刘老师 18906380470

#### 【食学实用-45 期】遵循网络营销规范 让经营受益无穷 ----网络经营政策法规要求

▲时间: 2023 年 9 月 5 日 15:00-16:00

▲报名及观看地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1234&fuid=154861>

▲主要内容:

1. 网络经营相关政策法规 (平台内经营)
2. 直播相关规定
3. 案例分享

#### 【线上+线下·免费参会】山东省食品安全标准宣贯培训班

主办单位: 山东省卫生健康委员会

承办单位: 食品伙伴网

会议时间：2023年9月6日-8日（9月5日报到）

线下会议地点：山东济南（具体地点待定）

#### 1. 线上参会

报名链接：<https://study.foodmate.net/meeting?id=1221&fuid=154861>

#### 2. 线下报名

食品安全监管部门 20 人，生产企业、餐饮机构 60 人，检测机构 20 人，其他单位 50 人。

培训结束后，由食品伙伴网颁发“培训证书”，可用于食品安全学时证明。（仅颁发线下参会人员）

报名方式添加客服微信（19963135975）获取。

详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/tP58-Ld9SqhJAG2Cuf0EPw>

### 【免费】最新中国膳食纤维的监管与分析方法解析线上研讨会

▲开课时间：2023年09月06日 14:00-16:20 食学宝线上直播

▲报名和学习地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1233&fuid=154861>

#### ▲课程介绍：

膳食纤维检测的发展趋势

我国膳食纤维检测食品安全国家标准制修订进展及应用概要

纽勤 Megazyme 膳食纤维检测解决方案

GB5009.88 修订后的过渡和实施挑战

### 茶叶品质检测评价技术交流会

时间：2023年9月7日 14:00-16:00

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1230&fuid=154861>

主办单位：食品伙伴网（烟台联食检测科技有限公司）

支持单位：济南智感分析仪器有限公司、福建省福食安检测技术有限公司

#### 议题：

1、智能感官技术在茶饮中的应用

2、茶叶中农药残留的现状 & 检测技术概述

#### 联系我们：

实验室管理的更多内容请添加客服号 18106384220 为好友，备注“茶叶检测+单位+岗位”，我们拉您入群一起交流，公开课结束后我们会继续提供实验室管理各种服务。

### 标准物质使用及保存技能提升培训班

▲时间：2023年09月14日 食学宝 线上直播

▲详情及报名地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1227&fuid=154861>

#### ▲主要内容：

（一）标准物质管理概述

（二）标准物质的选择、使用、储存和废弃管理

（三）标准物质的期间核查和标准溶液的有效期

讲师：石家庄海关技术中心实验室主任 马育松 高级工程师

以最终版日程为准。

▲报名咨询：郭老师 13361324795（微信同号）

▲费用标准：收费标准：1200 元/人；8 月 30 日前报名 1000 元/人；

费用包括：培训费，证书费。均可开增值税发票。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/NVMMdIDrsgZ01xmRzZrCRQ>

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-8917-15.html>

### 【VIP 免费】从法律风险管理视角解析新《食品经营许可和备案管理办法》

▲直播时间：2023年9月14日20:00-21:00

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1225&fuid=154861>

▲主讲人：刘庆

▲主要内容：

1. 新《办法》概述
2. 相关案例回顾
3. 法律风险管理实践

### 【食学实用系列课程-44期】社区团购介绍与运营基础

▲开课时间：2023年9月15日20:00

▲免费报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1202&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 什么是社区团购
2. 社区团购的优势及发展前景
3. 社区团购新零售模式的基本流程
4. 如何做好社区团购

### “食育进万家”系列活动 第四期 探寻中秋 感受传统与现代融合的食育智慧

时间：2023年9月15日15:00-16:00

报名和学习链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1094&fuid=154861>

### 粮食检验 扦样、分样及杂质、不完善粒的检测

▲开课时间：2023年9月 食学宝线上直播

▲课程介绍：

GB/T 5491-1985 粮食、油料检验 扦样、分样法

GB/T 5494-2019 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验

▲报名咨询：王老师 13361342702（微信同号）

## 线下·培训·会议

### 研发与创新类：

#### 1、本周召开|2023 功能食品产业大会，探索功能食品研发新赛道

时间：2023年9月6-8日（6日全天报到）

地点：上海虹桥西郊假日酒店

会议亮点：

行业前沿话题：新趋势、新技术、新赛道

30+行业专家，20+热点议题：聚焦研发

产业读物发布：《2023 功能食品产业白皮书》、《2023 益生菌产业白皮书》

专业企业展台：聚焦行业企业，展示原料、技术、服务

营养优选：优质产品征集展示

大会中设置“营养优选”产品展览展示区及“营养优选”盲盒体验，可以充分展示产品，做到优质传播。

报名联系人：丁老师 15853516576（微信同号）

活动详情：[https://mp.weixin.qq.com/s/SN24sw3J\\_3cnWOTVi9LHRw](https://mp.weixin.qq.com/s/SN24sw3J_3cnWOTVi9LHRw)

## 2、酱卤肉制品加工技术培训班

培训时间：2023年9月7日-9日（满30人开班）

培训地点：山东烟台

报名联系人：王老师 18006457284（微信同号）

活动详情：[https://mp.weixin.qq.com/s/\\_8splGcuc54irpqqvakh4Pw](https://mp.weixin.qq.com/s/_8splGcuc54irpqqvakh4Pw)

## 3、第八期肉类加工技术研修班

培训时间：10月18日-21日

培训地点：北京·中国肉类食品综合研究中心

培训内容：全程肉研中心老师授课、涵盖三大肉制品种类，理论结合实操

报名联系人：迟老师 18006457284（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/MqFGRO0BalDulVMDGkB6cA>

## 4、第五届中式菜肴工业化加工技术论坛暨2023预制菜专委会年会

时间：2023年10月26-27日

地点：山东·济南

主题报告：

- 1) 关注前沿动态 捕捉行业风向
- 2) 直击企业痛点 科技助力创新
- 3) 预制优品甄选 精准案例分析
- 4) 济南当地优质预制菜企业参观

会上活动安排：《100款预制菜明星单品》甄选、《中国预制菜产业链名录》发布、预制菜产业链展览展示区、《2023年中国预制菜产业发展白皮书》发布、《2024年全国预制菜创新创意大赛》发布

报名联系人：于老师 18906382430（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/s7oI-7adIj1Ym7bEmz8Hqg>

## 5、培训升级 | 第四期复合调味料包加工技术培训！

培训时间：人满开班

培训地点：山东·烟台

培训对象：餐饮连锁企业经营管理、大厨、研发生产技术人员；调味料经营管理、研发生产技术人员；相关设备/包装/原辅料应用企业等。

报名联系人：于老师：18906382430（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/RrsLvHETMJERSnkZHlyoYQ>

## 6、培训开班 | 食品邦创业班——卤猪副主题培训

培训时间：小班制，限招10人，招满开班。

培训地点：山东·烟台

培训内容：

第1天：进行理论知识培训，了解猪副产原料的基本知识；猪副产地方经典特色产品介绍；猪副产卤制的常用配料及使用；卤猪副加工工艺及操作要点。并进行原料处理准备，高汤熬制、炒糖色等的实操学习。

第2-3天：进行猪头肉、猪蹄、猪尾、猪耳、猪肘、猪骨头、猪大肠、猪小肠、猪肚、猪心、猪肝、猪肺、猪舌产品的实操卤制，感官评价。学习卤猪副食品原料的处理方式；学习卤猪副产品去腥生香、特色秘方、卤制火候控制、品质稳定诀窍以及卤猪副食品的后期保藏。

报名联系人：刘老师 13361324783（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/U8-7XQ1TDjxi2aaKeKRCfw>

## 7、面条、米线浇头食品加工技术培训班

培训时间：共4天，小班制，限招10人，招满开班。

培训地点：山东·烟台。

培训内容：

添加剂的应用：米面制品类添加剂、调味酱类添加剂、肉酱类添加剂、调味粉类添加剂、配菜类添加剂；

配方分享与实操：红烧牛肉类、红烧猪肉【猪排骨】类、鸡【鸭】肉类、水产类、其他类【菌菇、鸡杂、羊杂、牛杂】。

报名联系人：刘老师 13361324783（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/UXSWE4QqDinrq92sjYa9Xg>

## 8、火锅底料加工技术培训

时间：限报10人，招满开班

培训地点：山东·烟台

培训内容：

火锅底料中香辛料配方组合应用、中油脂组合应用、中花椒辣椒组合应用、中生鲜类组合应用、中调味品组合应用、中香精类组合应用、中添加剂组合应用、炒制工艺关键技术讲解、实体店兑锅技术及容易出现问题的处理方案等

报名联系人：刘老师 13361324783（微信同号）

培训详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/QBtHYkQ3n6Kzk4dAPggJFw>

## 食品感官测评类：

### 1、预制食品规范化感官评价实操（济南站）

培训时间：2023年9月（具体时间后续通知）

培训地点：山东·济南感官分析研究中心

课程特点：

国内专业的预制菜食品感官培训

感官科学理论与技术应用全流程规范化培训

共同探讨风味评估、品质变化关键控制点

一线感官资深讲师，多年企业技术服务经验传授

报名联系人：刘老师 15550410868（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/8l-yEhctLf4cHJ3XLI1S5Q>

## 质量安全与体系类：

### 1、【本周进行】2023年度食品安全标准宣贯培训

由山东省卫生健康委员会主办，食品伙伴网承办的2023年度食品安全标准宣贯培训将于2023年9月5日至8日在山东济南举办。

培训时间、地点

第一期：2023年9月5日—6日（9月4日报到）

第二期：2023年9月7日—8日（9月6日报到）

线下培训地点：山东济南（具体地点待定，培训前一周通知）

线上直播：<https://study.foodmate.net/meeting?id=1221&fuid=154861>

详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/tP58-Ld9SqhJAG2Cuf0EPw>

### 2、【10月北京】食品安全总监和食品安全员培训

时间：2023年10月17-19日

地点：北京（具体地点另行通知）

参会费用

标准费用：食品安全员 1600 元，食品安全总监 2500 元；

主要内容：（见详情）

详情：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=311>

### 检测技术与实验室管理类：

#### 1、【理论+实操】生物安全实验室备案培训

▲时间地点：

2023 年 9 月 7 日—9 月 9 日 山东·烟台（线上线下同步）

▲培训内容：

第一部分 法律法规

第二部分 相关标准解读

第三部分 备案要求解读

第五部分 病原微生物实验室生物安全备案实操

▲费用标准：

标准费用：2500 元，限时优惠：8 月 15 日前报名 2300 元/人，团体优惠：同一家单位 2 人及以上参会 2000 元/人

▲培训详情：<http://bbs.foodmate.net/thread-1325426-1-1.html>

▲报名咨询：张老师 13345162053（微信同号）

#### 2、【理论+实操】一次性卫生用品及消毒产品杀菌/抗菌/抑菌性能理论实操培训班

▲时间地点：2023 年 9 月 13-16 日 山东·烟台

▲课程内容：

GB 15979 标准讲解

实操：物品制备，效果验证实验。

《消毒技术规范》讲解

实操：效果验证实验

GB/T 38504—2020《喷雾消毒效果评价方法》

WS/T 650—2019《抗菌和抑菌效果评价方法》

验证过程注意事项

总结答疑

实操：效果验证实验

▲费用标准：

标准费用：2500 元，限时优惠：8 月 15 日前报名 2300 元/人，团体优惠：同一家单位 2 人及以上参会 2300 元/人

▲详情链接 [https://mp.weixin.qq.com/s/j8\\_L3eRHq8572F\\_xUvz0cQ](https://mp.weixin.qq.com/s/j8_L3eRHq8572F_xUvz0cQ)

▲报名咨询：张老师 13345162053（微信同号）

#### 3、食品微生物实验室技能提升专题培训班

▲时间地点：2023 年 9 月 21-22 日·济南

2023 年 11 月 23-24 日·广州

▲培训内容：

（一）食品微生物相关样品采集专题

1. 二级采样法及三级采样法的原理及采样原则

2. 生产过程中微生物样品（食品接触面涂抹样、空间样品等）的采集原则及方法

3. 样品的运输及保存要求

（二）食品实验室设备管理与使用专题

1. 设备质量控制的一般要求

2. 常用设备重要参数的日常监测与检定要求
3. 常用设备质控记录的设计原则与填写要求
4. 实验室重要设备的校准及结果评估（压力灭菌锅、生物安全柜、培养箱等）

(三) 食品微生物实验室人员管理专题

1. 食品微生物实验室各岗位人员能力及资质要求
2. 微生物实验室人员培训及考核要求
3. 食品微生物实验室人员的质量控制活动的策划、实施及评估

(四) 食品微生物实验室检测环境专题

1. 食品微生物检验环境的基本要求相关标准解析
2. 微生物检验环境的监测方法介绍
3. 微生物检验环境监测记录的设计与填写要求
4. 微生物实验室检验环境污染的治理

▲详细介绍：<http://bbs.foodmate.net/thread-1331651-1-1.html>

▲报名咨询：联系人：王老师 电话：18006454724（微信同号）

邮箱：[service01@foodmate.net](mailto:service01@foodmate.net)

#### 4、【微生物实训】2023 年度食品微生物检验实际操作培训班计划

▲课程介绍：

GB 4789 系列标准：

- (1) GB4789.1-2016 食品微生物学检验总则；
- (2) GB4789.2-2022 菌落总数测定；
- (3) GB4789.3-2016 大肠菌群计数；
- (4) GB4789.4-2016 沙门氏菌检验；
- (5) GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验；
- (6) GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌检验；
- (7) GB4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌检验；
- (8) GB4789.38-2012 大肠埃希氏菌计数。

▲排期安排：

第 113 期	食品微生物检验实际操作培训班	9 月 23-26 日	重庆
第 114 期	食品微生物检验实际操作培训班	10 月 21-24 日	南京
第 115 期	食品微生物检验实际操作培训班	11 月 18-21 日	北京
第 116 期	食品微生物检验实际操作培训班	12 月 16-19 日	烟台
第 117 期	食品微生物检验实际操作培训班	12 月 16-19 日	广州

▲培训费用：2500 元/人

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/DqQpodhneUP0KnQwvNz1EQ>

▲报名咨询：宗老师 18106388740（微信同号）

#### 5、【限时免费】2023 乳及乳制品检测技术研讨会（羊乳及其制品）

▲时间地点：2023 年 10 月 18-20 日（18 日下午签到） 陕西·西安

▲培训内容：

1. 中国羊乳行业发展特点与现状；
2. 乳制品生产过程审核检查的注意事项；
3. 羊乳掺假鉴别的分子生物学技术研究；
4. 实验室评审常见重点问题解析；
5. 羊乳检测方法优化研究；
6. 乳制品中氯酸盐和高氯酸盐的检测要点分析；
7. 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定；

8. 乳品中活性蛋白检测技术研究;
9. GB 4789.40-2016 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验解析;
10. 微生物法测维生素检测要点难点分析;
11. 乳制品生产企业生产过程微生物监控要点;
12. 乳制品中致病菌快检新技术的研究与应用;
13. 乳酸菌湿法发酵型工艺分享;
14. 益生菌发酵羊乳工艺的研究;
15. 羊乳脱膻工艺过程经验分享。

发言议题持续更新中……

▲费用标准：标准费用：1200 元/人；

费用包括：参会费，资料费，证书费。住宿费、交通费自理。

备注：会议结束后颁发合格证书，可作为专业人员聘用、晋升、职称评定、继续教育或申报评定资格的重要依据和职业能力考核的重要证明。

▲详情链接：<http://bbs.foodmate.net/thread-1330527-1-1.html>

▲报名咨询：张金凤 女士 13370917540（微信同号）邮箱：[train03@foodmate.net](mailto:train03@foodmate.net)

## 6、隆重推出 | 分子生物学及 PCR 检测技术实际操作培训班

▲时间地点：

第二期：2023 年 10 月 17-19 日（每期限 20 人）广东·广州

第三期：2023 年 10 月 31-11 月 2 日（每期限 20 人）山东·青岛

▲课程介绍：

1、理论学习

（1）PCR 标准解读

（2）分子生物学 PCR 检测技术

（3）PCR 检测实验室管理

2、实际操作学习：

课程内容持续更新中

▲培训老师：政府检测机构行业专家

▲费用标准：3800 元/人；优惠费用：同一单位报名三人以上，培训费可享受八折优惠、班次任意搭配。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/zRVUjld7z5U8bHRgNt8Hrg>

▲报名咨询：李老师 15376983195（微信同号）

## 7、【理论+实操】食品中农兽药残留检测技术与实际操作培训班

▲培训时间和地点：2023 年 11 月 6-9 日 山东

▲课程介绍：

（一）、理论学习（1.5 天）

一、标准解读

二、样品前处理

三、仪器分析

四、数据处理

（二）实际操作（2.5 天）

依据食品检测实验室要求和最新食品安全国家标准，进行实际操作培训。

1. 方法标准：

2. 样品前处理：

3. 分析仪器使用操作：

▲费用标准

标准费用：3800 元/人

费用包括：培训费、资料费、证书费、上机操作实验所用分析标准品、样品前处理试剂耗材费用等。  
餐费、住宿费、交通费自理。

▲详情链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/fQJ82jH6dMh6u2uR2\\_LPKg](https://mp.weixin.qq.com/s/fQJ82jH6dMh6u2uR2_LPKg)

▲报名咨询：李老师 15376983195（微信同号）

## 8、【理论讲解+实际操作】饲料及宠物食品检验实际操作培训班（随报随学）

▲培训时间：待定

培训地点：山东·烟台市·芝罘区·食品伙伴网实训基地

▲课程介绍：

1、理论学习

(1)饲料及宠物食品检测基础知识和常规检测技术概述；

(2)饲料检验试剂及培养基的配制、操作注意事项；

(3)饲料检验方法；

2、实际操作学习：

依据饲料及宠物食品的检测方法标准要求，进行实际操作培训。

☆理化检测：

☆微生物检测：

▲培训费用：3000 元/人

详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/-OufAaadfccwD2D8aE12WQ>

▲报名咨询：李老师 15376983195 微信同号）

## 9、【理论+实操】全国食品安全与质量检测专题培训班

食品安全与质量检测的能力也是高职院校最重要的专业核心能力之一。为提升广大食品院校相关专业的检测能力，食品伙伴网特举办“全国食品安全与质量检测专题培训”。

线上培训部分（1.5 天）

模块一 食品安全专业知识

模块二 食品理化分析技能

1 基础知识

2 液相色谱操作解析

3 标准解读及实例应用

GB/T 5009.1-2003 《食品卫生检验方法 理化部分 总则》标准解读

GB/T 22388-2008 《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》（第一法）标准解读

(1)样品前处理的流程及注意事项

(2)标准品溶液配制及标准曲线的建立

(3)三聚氰胺检测仪器条件、数据处理及谱图分析

(4)实验过程中质量控制的关键点及计算（含加标回收率，精密度等）

(5)原始记录的规范填写

线下培训部分（2 天）

1 食品微生物检验理论讲解

GB 4789.2-2022 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》

GB 4789.4-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》

SN/T 1870-2016 《出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光 PCR 法》

革兰氏染色及显微镜的使用

2 食品微生物检验实际操作

1、配制、灭菌，无菌操作，培养基接种，平板划线分离

2、菌落总数测定（倾注平板法和测试片法）实际操作

3、沙门氏菌检验实际操作（包括预增菌、增菌、分离、生化试验、血清学鉴定和分子生物学 PCR 检验等）

#### 4、革兰氏染色及显微镜的使用

考试（1天）

现场培训结束后进行理论及实际操作考试，考试合格后颁发合格证明。

#### 4 费用标准

标准收费:3600元/人；学生报名:2800元/人。

收费包括：培训费、资料费、考试费、证书费、税点等。

注\*食宿费、交通费自理。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/rWP0zsaUare09cZFJ48dGg>

▲报名咨询：宗老师 18106388740（微信同号）

### 10、【理论讲解+实际操作】化妆品微生物检验实际操作培训班

▲时间：随报随学

培训地点：山东·烟台市·芝罘区·食品伙伴网实训基地

▲课程介绍：

#### 1、理论学习

(1) 化妆品微生物基础知识和常规检测技术概述；

(2) 培养基的配制、操作注意事项；

(3) 化妆品中微生物检验方法：

a、微生物检验方法总则

b、菌落总数检验方法

c、耐热大肠菌群检验方法

d、铜绿假单胞菌检验方法

e、金黄色葡萄球菌检验方法

f、霉菌和酵母菌检验方法；

#### 2、实际操作学习：

培养基的配制、灭菌、无菌操作、培养基接种、平板划线分离，显微镜的使用，革兰氏染色观察，生化反应试验等。

#### 3、技术讲座和专题讨论

(1) 微生物菌种复苏、传代、保存、生物安全管理

(2) 微生物培养基实验室质量控制

(3) 微生物生化鉴定操作技术等。

▲培训老师、合作单位：

主讲老师：微生物高级工程师

助教：北京陆桥技术股份有限公司 技术支持

详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/UQqNqqGV-o2pH79d7WvLYw>

▲报名咨询：宗老师 18106388740（微信同号）

### 各种活动，欢迎参与

#### 【征集】2023 中国预制菜 TOP100 明星单品甄选活动

征集报名：即日起至10月13日

参选权益：荣誉称号、平台扶持、供需对接、行业交流、企业专访、媒体报道

报名联系人：于老师 18906382430（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/mm8-ojAMfQZhngPoEv81lw>

#### 【调研】有奖调研活动 | 乳品、饮料行业调研问卷

为了解乳品、饮料市场需求和发展难点、分析市场优质产品和消费者心理与行为、探索行业新产品趋势及发展方向，食品伙伴网发起乳品、饮料市场调查问卷，旨在通过调研了解行业真实需求，为行业提供高质量社交圈子和精准行业服务。

问卷地址：[http://survey.foodmate.net/survey/q.php?qname=diaocha\\_662](http://survey.foodmate.net/survey/q.php?qname=diaocha_662)

### 【招募】国家产业创新联盟-预制菜专委会第二批会员招募中

报名联系人：黄老师：18905354390（同微信）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/AJNvK84h5VAEWGz1Ueo15A>

### 【科普活动】2023年食育科普系列活动—仲秋赏月话饼

▲时间：2023年8月31日-2023年10月31日

▲详情介绍：时值中秋节来临之际，2023年食品伙伴网食育科普系列活动将围绕家乡和学校学生制作的“月饼”为主题，深挖家乡月饼故事，传承中国传统文化；激发学生研发意识，助力健康新风尚。活动以新媒体形式展现家乡月饼和学校学生制作月饼技艺与风味，增强学生科普宣讲能力，活跃院校学生打卡中秋美食美景。活动通知如下：

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/EC5ICLviagykG9GCJ7uCbA>

▲报名咨询：食品小 V13370946482（微信同号）

### 【LIMS】实验室信息管理系统服务

Food-LIMS 实验室信息服务系统 (<http://www.foodlims.net>)，服务于食品及相关行业企业实验室及具有检测业务的检测机构，为食品检测的实验室量身打造适合自身检测特点的实验室信息服务系统。

系统采用模块滑设计。系统包含了检测流程管理、资源管理、信息服务等功能模块，采用全新、可拓展的框架结构，每一模块皆可独立运行，以用户体验为核心、系统稳定为宗旨，考虑每个客户的特殊性定制手机端、电脑端通用的实验室信息管理系统。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/I8srXadd0IsMrSFdFvrGtw>

▲详情咨询：杨老师 18905354956（微信同号）

### 【能力验证】2023年度能力验证计划

▲详情介绍：为满足广大企业实验室对检测能力确认的需求，规范实验室管理，提高实验室人员检测水平，能力验证网、食品伙伴网共同推出“2023年度能力验证计划”。欢迎广大实验室参加2023年度能力验证，即日正式开启，报名请联系客服，报名截止日期为样品发放前一周。限时优惠，热门项目先到先得。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/x5vtrWUeyZjiXgYRtrKm-A>

▲报名咨询：张老师 13345162053（微信同号）

### 【能力比对】微生物检测质量控制/能力验证实操班

▲详情介绍：

- 1) 微生物能力验证注意事项及常见不满意结果的分析；
- 2) 微生物能力验证样品的保藏、检测；
- 3) 标准菌株的活化、传代与使用；
- 4) 标准菌株的保藏方法及注意事项；
- 5) 培养基的验收（性能测试、性能评价和结果分析）及注意事项；
- 6) 培养基的配制、使用及注意事项；
- 7) GB 4789.28-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求标准应用讲解。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/AMwUByszKvtaFTsJqIxG5Q>

▲报名咨询：张老师 13345162053（微信同号）

### 【能力比对】食品中微生物检测实验室间比对（每月一期）

▲主要流程：“申请报名及线上培训→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告→总结”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放，各实验室独立检测，结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室，发放结果满意证书。对于检测人员和单位，发放纸质版比对证书和培训证书，并在能力验证网公布。

▲比对项目：菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌、霉菌、酵母菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等。

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/N-uzvMAXk80exlvJbNcdiA>

▲报名咨询: 张老师 13345162053 (微信同号)

### 【能力比对】2023 年度粮油实验室间比对暨 2023 年度全国粮油检测大赛

▲详细介绍: 粮食质量检测是保障粮食质量和安全的重要环节, 为提高各实验室人员检测能力, 保障实验室检测监测数据准确性及有效性, 推动粮油行业健康发展, 国家粮食和物资储备局科学研究院联合能力验证网、食品伙伴网举办“2023 年度粮油实验室间比对”, 比对结果满意者发布比对合格证书; 同时, 由能力验证网联合食品伙伴网对比对结果进行评定, 成绩优异者发放获奖证书。

▲比对项目:

粮食项目: 粮食中水分、灰分、容重、面筋吸水率、不完善粒、黄曲霉毒素的测定

食用油项目: 食用油中酸价和过氧化值的测定

详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/ORPjAP5zuAcsFpXGkVvHnA>

▲报名咨询: 张老师 13345162053 (微信同号)

### 【检测活动】2023 水质检测套餐优惠活动

▲项目介绍: 食品伙伴网推出 2023 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。

▲详情链接: [https://mp.weixin.qq.com/s/jErBC7Iw20XSY1L9CM\\_T0g](https://mp.weixin.qq.com/s/jErBC7Iw20XSY1L9CM_T0g)

▲报名咨询: 范老师 15688560161 (微信同号)

### 【检测活动】食品保质期测评服务

▲项目介绍: 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。

▲详情链接: [https://mp.weixin.qq.com/s/0j\\_2iu04VLKqKBchsUw6Tw](https://mp.weixin.qq.com/s/0j_2iu04VLKqKBchsUw6Tw)

▲报名咨询: 范老师 15688560161 (微信同号)

### 【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

▲项目介绍: 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。

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/1vNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲报名咨询: 范老师 15688560161 (微信同号)

### 【检测活动】营养成分表检测团购

▲项目介绍: 为了切实降低广大客户的检测成本, 满足客户的检测需求, 食品伙伴网特推出营养成分表检测活动。

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/g3mEvWEcuRC5fx0Zz4S-9Q>

▲报名咨询: 范老师 15688560161 (微信同号)

### 【检测活动】酒类检测团购

▲项目介绍: 为了切实降低广大客户的检测成本, 满足客户的检测需求, 食品伙伴网特推出酒类检测团购活动。

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/bt082lpwrmj2a0Vf3SgPlw>

▲报名咨询: 范老师 15688560161 (微信同号)

### 【检测活动】饮料检测团购

▲项目介绍: 为了切实降低广大客户的检测成本, 满足客户的检测需求, 食品伙伴网特推出饮料类检测团购活动。

▲详情链接: [https://mp.weixin.qq.com/s/FqS9jYfgMdh8\\_w0xXsbJVg](https://mp.weixin.qq.com/s/FqS9jYfgMdh8_w0xXsbJVg)

▲报名咨询: 范老师 15688560161 (微信同号)

### 【检测活动】宠物食品检测团购

▲项目介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出宠物食品检测团购活动。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/3HvAKHM6idDQiJPjSXmsug>

▲报名咨询：范老师 15688560161（微信同号）

### 【检测活动】核辐射检测团购

▲详细介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出核辐射检测活动。

▲详情连接：<http://bbs.foodmate.net/thread-1333012-1-1.html>

▲报名咨询：范老师 15688560161（微信同号）

### 高校通讯员持续进行征集中

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/a0AyEJQuin5Uwq02yKz98A>

▲报名咨询：食品小 V13370946482（微信同号）

### 学校说，我来选—春招季院校招生简章征集活动

▲时间：持续征集中

▲详细介绍：现在进入招生季，我们希望为食品院校的招生搭建平台，为院校招生简章进行展播，供广大食品学子参考。

向全国各地的学子展示贵校的风采，了解贵校的食品专业，更多地优秀学子选择贵校，为学校招生工作助力。

本季度我们增加免费会员制对各个学院进行招生宣传力度

▲详情链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/ap\\_tvTSJN3KMrNt-Jr4WnQ](https://mp.weixin.qq.com/s/ap_tvTSJN3KMrNt-Jr4WnQ)

# 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



长按识别二维码关注微信

## 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

- [绿新\(福建\)食品有限公司](#)
- [河南征轮味业有限公司](#)
- [苏州欧福蛋业股份有限公司](#)
- [江苏普洛汀生物科技有限公司](#)
- [浙江众维食品科技有限公司](#)
- [利思客\(天津\)食品科技有限公司](#)
- [陆河国泰青梅产业发展有限公司](#)
- [上海荷裕冷冻食品有限公司](#)
- [青岛高科技工业园海博生物技术有限公司](#)
- [佛山市中央厨房供应链有限公司](#)
- [浙江可可佳食品有限公司](#)
- [山东省国宠宠物食品有限责任公司](#)
- [湖南鄂辣妈农业科技发展有限公司](#)
- [广东永襄供应链管理有限公司](#)

## VIP 企业招聘：绿新(福建)食品有限公司

绿新集团，始创于 1995 年，是香港绿新亲水胶体海洋科技有限公司在中国大陆投资兴建的集团公司，始终致力于卡拉胶、琼脂、魔芋胶及复配产品的研究、开发与生产。大陆总部位于福建省漳州龙海区紫泥镇安山工业园，集团旗下拥有“绿新、绿麒、绿宝、印尼藻胶生产基地、海乙魔芋胶生产基地、绿麒（厦门）海洋生物科技、绿麒生物科技（上海）、厦门三冀”8 家全资子公司。绿新集团于 2019 年成功在香港联交所主板挂牌上市，股票代码“01084HK”

“海阔凭鱼跃、天高任鸟飞”！因集团业务不断扩张，现诚邀社会各界精英加盟绿新集团、共同发展。

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1494065/>

### 工艺技术经理 <http://www.foodmate.cn/job/show-17061.html>

15000-20000 元/月

福建漳州市 | 8 年以上 | 本科 | 全职 | 1 人

年终奖金 休假制度 五险一金

岗位职责

- 1、主持部门日常管理工作；
- 2、在集团框架下制定各类管理制度，并监督实施；
- 3、负责琼脂、卡拉胶的生产工艺制定；
- 4、车间质量异常、胶率异常等问题的解决；
- 5、中试实验室的日常管理工作，确保中试数据的准确性；
- 6、监督各车间对技术部制定的工艺执行情况； 7、完善和优化车间的生产工艺；

岗位要求：

- 1、5 年以上大中型食品行业工艺技术岗位从业经历；
- 2、3 年以上技术负责人工作经验；
- 3、有卡拉胶、琼脂企业技术岗位工作经历或食品企业原料萃取工作经验优先；

福利待遇：

五险一金，包住，中午免费工作餐，单休（是年会执行 5.5 天工作制），经理级有年假，工作地点福建漳州市 龙海区紫泥镇安山工业园

### 总裁助理（工艺技术方向）<http://www.foodmate.cn/job/show-16829.html>

20000-30000 元/月

福建漳州市 | 不限经验 | 本科 | 全职 | 1 人

年终奖金 休假制度 五险一金 法定节假日

一、岗位职责：

- 1、协助总裁调查研究，了解公司生产技术管理情况，并提出处理意见或建议，供管理层决策。
- 2、协助总裁制定短、中、长期的月度、年度计划，组织及督促各中心、各基地完成各项任务和经营指标，并对数据进行整理和分析。

- 3、协助行政总裁对各基地的技术工艺执行和质量管理的执行监督实施；
- 4、与技术总工紧密配合，督促各基地在制产品的生产工艺制定并不断优化完善；
- 5、完成行政总裁下达的其他各项任务。

二、任职资格：

- 1、性别不限，年龄 30-35 岁；
- 2、本科以上学历，食品、生物、化学等相关专业；
- 3、有 8 年以上食品行业生产、技术管理或质量管理经验，3 年以上食品或食品添加剂工厂生产、技术经验，2 年以上总裁助理或总经理助理工作经验；
- 4、具备良好技术技能及数据分析能力；

5、有良好的职业道德和保密意识；

三、福利待遇

五险一金，包住，中午免费工作餐，单休（是年会执行 5.5 天工作制），经理级有年假，工作地点福建漳州市 龙海区紫泥镇安山工业园

**肉制品研发经理** <http://www.foodmate.cn/job/show-16828.html>

20000-30000 元/月

上海 | 10 年以上 | 本科 | 全职 | 1 人

奖励计划 年终奖金 休假制度 五险一金 法定节假日

岗位职责：

- 1、能根据市场的需求，规划相关肉制品的研发计划并推行落地；
- 2、完成公司的肉制品研发任务；
- 3、配合国内、国外销售到大客户处进行全面线上服务，促进销售；
- 4、对肉制品用的复配粉进行研发；

任职资格：

- 1、本科以上学历，食品相关专业，有一定的英语基础；
2. 具有 8 年以上大型肉制品生产企业研发经历；
- 3、有独立负责过冷冻调理产品如丸类、肠类产品的研发，且研发的产品现已上市；
- 4、熟悉原料肉、鱼糜、磷酸盐、TG 酶、淀粉、大豆蛋白、香精香料、复配增稠剂等肉制品、鱼糜制品中的

应用特性；

- 5、熟悉国内外肉制品行业的发展及趋势，擅长检索、收集、整合市场信息，转化为开发方案
- 6、良好的沟通能力及执行力，具有一定的管理能力和创新能力，良好的书面表达能力；
- 7、为人诚信，具有较好的职业道德。

工作地点上海 闵行区都会路 2338 号

**果冻研发经理/工程师** <http://www.foodmate.cn/job/show-16827.html>

15000-20000 元/月

福建厦门市 | 不限经验 | 本科 | 全职 | 2 人

奖励计划 年终奖金 休假制度 五险一金 法定节假日

岗位职责：

- 1、根据公司产品规划，能够独立对果冻、布丁类产品进行特色性的研发并能到客户线上进行服务、落地等；
- 2、根据果冻、布丁类客户要求，独立研发相关产品，并在客户线上提供全面解决方案；
- 3、配合国内、国外销售到客户处进行全面线上服务，促进销售；
- 4、对果冻、布丁类用的复配粉进行研发或进行市场分析提供建设性的研发建议；
- 5、对新工艺、新设备、市场信息及新品类进行评估，能利用新原料、新技术、新工艺等方法，有效降低产品成本，研发新产品；
- 6、完成直接领导交办的其他任务。

任职资格

- 1、本科以上学历，食品相关专业，有一定的英语基础；
- 2、具有 10 年以上果冻或亲水胶体复配研发工作经验或有 10 年以上的果冻厂研发经验；
- 3、有独立负责过果冻、布丁的研发，且研发的产品现已上市
- 4、了解国内外果冻行业的发展及趋势，擅长检索、收集、整合市场信息，转化为开发方案；
- 5、良好的沟通能力及执行力，具有一定的管理能力和创新能力，良好的书面表达能力；
- 6、为人诚信，具有较好的职业道德。

福利待遇

五险一金，包住，中午免费工作餐，单休（是年会执行 5.5 天工作制），经理级有年假，工作地点福建厦门市 湖里高新技术产业开发金海湾财富中心

**糖果研发经理** <http://www.foodmate.cn/job/show-16826.html>

15000-20000 元/月

福建厦门市 | 8 年以上 | 本科 | 全职 | 2 人

奖励计划 年终奖金 休假制度 五险一金 法定节假日

岗位职责：

- 1、根据公司产品规划，能够独立对淀粉模类产品进行特色性的研发并能到客户线上进行服务、落地等；
- 2、根据凝胶糖果客户要求，独立研发相关产品，并在客户线上提供全面解决方案；
- 3、配合国内、国外销售到客户处进行全面线上服务，促进销售；
- 4、对凝胶糖果类用的复配粉进行研发或进行市场分析提供建设性的研发建议；
- 5、对新工艺、新设备、市场信息及新品类进行评估，能利用新原料、新技术、新工艺等方法，有效降低产品成本，研发新产品；
- 6、完成直接领导交办的其他任务。

任职资格

- 1、本科以上学历，食品相关专业，有一定的英语基础；
- 2、具有 10 年以上大型糖果生产企业研发经历，5 年以上淀粉模类工厂研发工作经验；
- 3、有独立负责过淀粉模类凝胶糖果的研发，且研发的产品现已上市；
- 4、熟悉淀粉模设备、熟悉糖果用的明胶、卡拉胶、果胶等胶体的应用特性；
- 5、熟悉国内外凝胶糖果行业的发展及趋势，擅长检索、收集、整合市场信息，转化为开发方案
- 6、良好的沟通能力及执行力，具有一定的管理能力和创新能力，良好的书面表达能力；
- 7、为人诚信，具有较好的职业道德。

福利待遇

五险一金，包住，中午免费工作餐，单休（是年会执行 5.5 天工作制），经理级有年假，工作地点福建厦门市 湖里高新技术产业开发金海湾财富中心

**复配食品添加剂销售总监** <http://www.foodmate.cn/job/show-16825.html>

30000-50000 元/月

福建厦门市 | 10 年以上 | 本科 | 全职 | 1 人

销售奖金 休假制度 五险一金 法定节假日

岗位职责：

- 1、负责本部门的日常管理工作。
- 2、根据市场情况，制定本部门短中长期营销策略。
- 3、根据集团营销策略规划，搭建本部门人才队伍体系；
- 4、负责本部门员工培训，人员培养及相应职责规划，建立稳定专业团队。
- 5、通过不同渠道汇集市场信息，包括产品应用情况，直接、间接竞争对手等市场情况；
- 6、重点项目跟进：跟进自行负责的客户日常维护和销售工作，跟进本部门重点项目、大客户合作进度；

任职资格：

- 1、本科以上学历，食品、化学、生物技术、贸易管理/经济学相关专业；
- 2、具有 10 年以上大中型食品配料行业从业经历，8 年以上营销管理工作经历；
- 3、具有敏锐的市场洞察力，系统性策略，战略，战术规划能力；
- 4、有较强的分析、解决问题的能力；擅于计划、指导、授权、激励；
- 5、有较强的倾听、说服、谈判、实施能力；
- 6、有一定的英语基础，有英语听、说、写能力；

福利待遇

五险一金，包住，中午免费工作餐，单休（是年会执行 5.5 天工作制），经理级有年假，工作地点福建厦门市 湖里区高新技术产业开发金海湾财富中心

食品人才中心

[www.foodmate.cn](http://www.foodmate.cn)

专注全国食品行业求职招聘



个人求职客服-小梅 13356989576



企业招聘客服-徐经理 13375354593

客服电话：0535-6730782 邮箱：[job1@foodmate.net](mailto:job1@foodmate.net) 客服QQ： QQ交谈 3146711400

# 食品伙伴网食品商城

[食品商城](http://mall.foodmate.net) (mall.foodmate.net) 是食品伙伴网旗下的食品行业在线采购平台，自 2014 年运营以来，服务了众多的食品工厂及相关单位。目前食品商城在食品微生物检验仪器耗材、大型理化检测仪器、食品快速检测等领域有优质的解决方案和供应渠道。

1. 食品微生物检测：灭菌器、均质器、培养箱、菌落计数器、3M 测试片、培养基、质控菌株等 GB4789 系列仪器耗材解决方案。

2. 理化检测仪器：气质联用、液质联用、高效液相色谱（HPLC）、气相色谱（GS）、原子吸收光谱仪、全自动凯氏定氮仪、紫外可见光度计、水分测定仪等食品检测行业常用高级和基础仪器。

3. 食品标准品：食品成分分析、农兽药残留、重金属、食品添加剂等食品检测相关标准品。

4. 食品安全快速检测产品：胶体金检测卡、酶联免疫试剂盒、测试片、快速检测仪等等。

联系电话：0535-2129198

联系人：陈经理 15314471282（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

## 本周公告帖：

周历年度寄语征集开始啦！现向大家征集 2024 年周历寄语！

【食品论坛·大讲堂】GB 4789.2-2022 菌落总数测定

【聚焦新会】2023 第五届食品安全与标准法规研讨会将于 10 月在北京举办  
完整日程出炉|2023 功能食品产业大会，9 月与您相约上海！

第九期食品出口合规实操培训-10 月上海

## 热门分享：

31 号开始报名了，抓紧准备吧！2023 第二期审核员考试报名通知出来了！

阈值概念及影响因素

新员工食品卫生培训手册

为什么我们的员工从不按作业指导书操作？

弗布克系列工具书

CIP 系统基本要素的研究

广东省市场监督管理局 互动交流“三七粉是否属于农产品”

骆驼奶粉中“塑化剂”超标，检测人怎么看？

北京：销售过保质期、混有异物、标签不合格等的食品，符合条件，免行政处罚  
审核计划，应该这样编

食品行业加工环境温度的相关依据

出口水产品生产企业注册卫生规范

GB 4789.2-2022 菌落总数测定及原始记录参考模板

## 热门讨论：

猪猪面馆 2023 年之 34：中秋福利发公司降级品的可行性分析！

有食品地方安全标准的就是食品原料吗？

产品名称后面括号的内容有什么要求吗？

全脂无糖奶粉，还是奶粉吗？

不添加色素和防腐剂

食品相关产品标签生产日期和保质期（适用时）的理解？

食品标签上执行标准打错，这种情况是属于标签瑕疵吗

检验报告得抽样日期错误，报告还有效么？

哪位大侠遇见过字体侵权的诉讼吗？

牛肉丸可以取名潮汕暴打牛肉丸吗？

关于添加剂的标识

食品包装标签上写“臻品”“甄选”“精品”“精选”违反广告法吗？

个人理解食品、食用农产品、农产品（初级农产品）三者的关系

想考外审员证书，先考哪个好？

五种红茶拼配一起的红茶算不算分装

固形物含量

大包装巧克力拆零销售被职业索赔  
进货查验要求的每批次厂检，怎么做收集整理？  
营养成分的功能宣传  
标签问题：同一张食品标签上写了两个贮存条件问题大不大？  
更衣柜可以干什么？  
产品执行标准为国标备案？  
哪类记录需要审核人或复核人？  
次氯酸钠在食品中的残留量  
求助蔬菜的防腐剂种类  
关于执行标准和生产资质如何确认  
销售包装的内包装问题  
出厂检验报告判定标准如何决定？  
GB 2762-2022 中果蔬汁类及其饮料的判定  
食品标签上脱氢乙酸钠写成了脱氧乙酸钠，会面临什么责罚啊？  
“烧鸡”属于“酱卤肉制品”还是“熏烧烤肉类”？  
鱼排杀菌后颜色不一致  
腌制蔬菜，亚硝酸盐 15 天后怎么变化  
关于食品上是否可以标识两个储存条件和保质期？  
真空糯玉米杀菌  
速食保鲜米线前景如何？  
我们一款烘焙面包，复配添加剂里面有酶和添加剂，标签怎么展开？  
用的转基因大豆油，标签怎么写的本品不再含转基因成分  
磷脂的名称，配料改成大豆磷脂，复合配料里面要改吗  
食用油脂制品和人造奶油  
大黄茎可以当做食品原料用在普通食品里吗？  
香辛料标识问题  
7718 里面的问答 26  
关于配料表排序的疑问  
营养成分标签问题  
复配食品添加剂能随便在里面添加添加剂吗？  
记录抽样的一天  
【2023 虫控】夏末秋初虫张狂  
【2023 虫控】一只活鼠  
【2023 虫控】一分劳动，一分成果  
两个工作，选哪个？  
工作烦了咋办？  
国务院关于提高个人所得税有关专项附加扣除标准的通知 国发（2023）13 号  
目前对职业生涯规划很迷茫，希望前辈们已过来人的身份给一些建议



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”，经过二十余年的发展，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，目前已经发布了八百多期，订阅人数超过 50000，面向食品行业内的科研人员、生产以及质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等，广受好评。

食品网刊现面向食品行业及上下游产业链诚招合作伙伴。

合作方式：

1. 食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，宣传企业及其产品。

2. 食品网刊友情链接：在网刊中将有合作意向的公司列为合作伙伴，建立合作伙伴公司网站的链接。合作伙伴公司在网站首页建立食品网刊的链接，链接地址：<http://www.foodmate.net/maillist/>。

3. 其它合作：欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

有合作意向请联系：

E-MAIL:news@foodmate.net

TEL:0535-2122172

FAX:0535-2129828

QQ: 1530909346

# 食品伙伴网 网聚食品人

食品伙伴网 (<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”。二十余年来, 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 150 万人, 日访问人数在 55 万人以上, 日浏览量在 110 万次以上。

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 115 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: 研发创新服务、感官技术服务、安全合规服务、质量管理服务、实验检测服务、培训学习服务、食品人才服务、专业翻译服务、科普动漫服务、认证审核服务等。

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。

## 食品伙伴网-北京:

地址: 北京市海淀区阜外亮甲店 1 号恩济西园 10 号楼东二门东 225 室  
电话: 010-68869850  
邮箱: [beijing@foodmate.net](mailto:beijing@foodmate.net)

## 食品伙伴网-上海:

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): [vip@foodmate.net](mailto:vip@foodmate.net)

## 食品伙伴网-济南:

地址: 山东省济南市高新区工业南路山钢新天地 8 号楼 1110 室  
电话: 0531-82360063  
邮箱: [jinan@foodmate.net](mailto:jinan@foodmate.net)

## 食品伙伴网-烟台:

地址: 山东省烟台市芝罘区通世南路 7 号东和创新谷 B1 号楼 8 层  
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



食品伙伴网订阅号



食品晚九点



食品研发与生产



食品标法圈



食品质量管理



食品实验室服务



食品邦



食品安全风向标



HACCP 联盟



食品理化检测



食品饮料创新研究



特殊食品与添加剂



食品供应链管理



食品微生物检测



食品饮料产业研究



Global Foodmate



餐饮质量安全



食品仪器分析



感官科学与评定



饲料和宠物食品合规



食农认证联盟



实验室管理与服务



食品原料供需服务



工业化餐饮联盟



酒类技术与认证联盟



LabPTP 能力验证



肉制品联盟



食学宝（微课堂）



食品会议培训中心



计量伙伴



水产加工技术联盟



食品有意思



食品学生汇



食品实验室信息化管理



宠物食品联盟



食育网



食品职业技能中心



动植物检验检疫



休闲零食创新联盟



传实翻译



国际食品



食品伙伴网国际站



烘焙食品联盟



功能食品圈



食品伙伴网商务中心



会展食讯



食用菌产业技术联盟



乳品汇



食品人才中心



药物微生物检验



食品采样服务



环境监测联盟



化妆品合规联盟



化妆品检验技术



北京食品联盟



食品精益管理



食品标准查询



食品论坛交流