

食品网刊

食品网刊 与您分享

37

总第971期

2023-09-25

2023年8月共有231批次不合格食品化妆品未准入境，
标签不合格居首位

日本通报我国出口冷冻芦笋不合格

中秋消费提示：
反对月饼过度包装
共度美好中秋佳节

我国出口月饼检出二氧化钛

食品行业一周舆情信息汇总（2023.09.18-09.24）



食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

【动植物检疫】一文了解进境粮食
如何在饲料生产中合规使用香料？
入川毛肚火锅店生产、销售有毒有害食品案
答复|关于食品标签中委托者、生产者标识方法咨询
《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准“十问”

食品行业一周舆情信息汇总（2023.09.18-09.24）
中秋消费提示：反对月饼过度包装 共度美好中秋佳节
“三减三健” | 控糖潮流正热，但8成消费者搞错了控糖重点
中国营养学会发布《2023版中国居民膳食营养素参考摄入量》
2023年8月共有231批次不合格食品化妆品未准入境，标签不合格居首位

国内预警

2023年8月全国未准入境食品化妆品信息
市场监管总局关于2023年月饼专项抽检不合格情况的通告（2023年第18号）

海关总署 农业农村部公告2023年第121号（关于防止瑞典非洲猪瘟传入我国的公告）
国家食品安全风险评估中心关于公开征集《食品安全国家标准 食品添加剂标识通则》（GB29924-2013）标准修订的建议

国际食品

日本再次发生集体食物中毒
大米价格暴涨引发亚洲食品恐慌
俄滨海边疆区新鲜水果和蔬菜进口量提升

俄罗斯对某禽肉生产商产品实施临时出口禁令
越南输华水果检出污染物，多个出口代码暂停出口
欧亚经济联盟《乳及乳制品安全》技术法规修正案生效

国际预警

我国出口月饼检出二氧化钛
注意！进口海苔非法添加甜味剂
日本通报我国出口冷冻芦笋不合格

2023年9月中国出口韩国食品违反情况（更新至9月24日）
2023年9月输日食品违反日本食品卫生法情况（9月20日更新）
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第38周）

食品科技

2023年度青海省科学技术奖初评结果公示 食品领域有这些
2023年度吉林省科学技术奖拟奖项目公示 食品领域有35项

福建省食品领域2023年中央引导地方科技发展资金拟立项企业项目公示
河南省2023年度省级科技研发计划联合基金（优势学科培育类）拟支持项目公示 食品领域有19项

粮食问题关乎国计民生，粮食安全是国家安全的重要基础。进口粮食企业可通过本文了解进境粮食的有关要求和详细步骤。

1

进境粮食的种类

《进出境粮食检验检疫监督管理办法》（海关总署第 243 号令）规定，粮食是指用于加工、非繁殖用途的禾谷类、豆类、油料类等作物的籽实以及薯类的块根或者块茎等。

2

允许进口的粮食种类及

来源国家或者地区

海关总署对进境粮食实施检疫准入制度。登录海关总署网站 (<http://www.customs.gov.cn>) → (分署和司局子站) 动植物检疫司 → 检疫要求和警示信息 → 准予进口农产品名单：准予进口粮食（含籽实类和块茎类粮食、油籽）和植物源性饲料种类及输出国家或地区名录可查询。

3

境外生产、加工、存放

企业名单

海关总署对进境粮食境外生产、加工、存放企业实施注册登记制度。

登录海关总署网站 (<http://www.customs.gov.cn>) → (分署和司局子站) 动植物检疫司 → 企业信息 → 植物产品（粮食）栏目 → 进口粮食（含籽实类和块茎类粮食、油籽）境外注册登记企业名单可查询。

4

进境粮食指定监管场地

进境粮食应当从海关总署指定监管场地入境。登录海关总署网站 (<http://www.customs.gov.cn>) → 专题专栏 → 业务专栏 → 指定监管场地名单（进境粮食指定监管场地名单）栏目可查询

更多内容详见：[【动植物检疫】一文了解进境粮食](#)

食品伙伴网讯 随着饲料加工业的发展和生产的集约化，动物饲料的营养组成也越来越科学与平衡。为了调节饲料口感和气味，在饲料中添加了一些特定的香味成分及其辅助物质，从而改善饲料的适口性，达到增加动物的采食量的目的。这些以增加或改善饲料香味为目的添加的香料品种有哪些？使用中有哪些注意的问题？饲料合规服务中心将带大家来认识一下饲料用香料。

一、允许使用的名单在哪里查找？

根据农业部第 2045 号公告《饲料添加剂品种目录（2013）》中规定，食品用香料属于“调味和诱食物质”类别下的香味物质，但是在目录中并没有罗列出相应的名单。需要在《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）附录 B 表 B.2 允许使用的食品用天然香料名单（393 种）和表 B.3 允许使用的食品用合成香料名单（1477 种）中查找。GB 2760 中包含的食品用香料均可以作为饲料添加剂使用，且没有规定限量标准。

需要注意的是，产品通用名称与标准中的名称可能存在差异。例如，“酮戊二酸”的标准对应名称为“2-氧代戊二酸”，而“ γ -氨基酸”的标准对应名称为“4-氨基丁酸（又名 γ -氨基丁酸）”。在查询过程中，需要多加搜索以获取准确信息。

二、检测方法有哪些？

目前，饲料中香料的国家标准检测还不够完善，很多饲料添加剂产品还没有相应的国家或行业标准。由于饲料中香料的成分非常复杂，所以综合性的香料检测标准相对较少。目前国内外关于多种香料的检测方法研究大多只停留在食品领域，针对饲料中香料的检测方法只有少数地方标准有涉及。

三、生产中有哪些问题需要注意？

饲料生产中使用饲料用香料可以提高饲料的适口性和消化吸收效果，但需要注意以下几点问题：

1、动物的偏好。不同动物对香味的喜好程度不同，因此需要根据不同动物的特性进行相应的适口性、安全性的研究。例如，在猪饲料中应用奶香、果香和鱼腥香；在鸡饲料中用辛香，如茴香、大蒜等香味；宠物食品多用鱼腥香、肉香型；犊牛饲料用奶香居多。

2、发挥应有功能。饲料在生产过程中使用的维生素、无机盐等原料可能会影响饲料的适口性。饲料用香料可以掩盖不良气味，解决相应问题，改善饲料适口性。但是需要注意的是，适量添加，一般添加量在 0.01%~0.1%之间，并且储存时要遵守相关标准，确保产品质量安全。

3、品质控制。饲料用香料的质量直接影响到饲料的品质和安全性。因此，在选择和使用过程中要严格控制质量，选择正规厂家生产的产品，并按照说明书的要求进行使用。同时，要遵守相关法规和标准，确保饲料的安全性和合规性。

4、成本控制。虽然饲料用香料可以提高饲料的适口性和消化吸收效果，但过量使用会增加饲料成本。因此，在使用时要根据实际需要合理控制添加量，以达到成本效益最大化。

更多内容详见：[如何在饲料生产中合规使用香料？](#)

文章来源：食品伙伴网

近期，一度引发市民关注的入川毛肚火锅店生产、销售有毒有害食品案，经过司法机关持续不断的办理，案件相关被告人受到法律严惩。

01

知名火锅店以“口水油”供顾客食用牟取暴利，持续时间长达二年十个月

位于淮南市田家庵区学院路的入川毛肚火锅店于2017年4月1日登记设立。自2019年1月1日至2021年10月21日经营期间，王某、牛某等人为节约成本，伙同店内厨师长及后厨工作人员、前厅经理等人，指使服务员将顾客食用过的红汤锅底收集至后厨，进行沉淀。次日对沉淀好的红油进行加热处置后，摆放在配锅处供其他工作人员向食客下单的“全红”“鸳鸯”“子母”“牛排”等品种火锅中添加。该店以重复使用应当废弃的回收火锅红油汤（以下简称口水油）方式生产、销售有毒、有害食品，至案发时销售火锅锅底6万5千余个。经价格鉴定部门鉴定、专业会计师事务所审计，涉案火锅锅底销售金额170万余元。牛某、王某等人以重复使用应当废弃的“口水油”方式生产、销售有毒、有害食品，时间跨度二年十个月。

2021年10月，案发时，现场扣押已过滤的口水油500余公斤、待上桌的回收成品口水油火锅底料50余盆，共抓获涉案人员27名。

02

淮南市检察院支持安徽省消保委

对涉案店家、牛某某、王某提起民事公益诉讼

该案被移送检察机关审查起诉后，淮南市人民检察院公益诉讼部门发现本案线索，认为入川火锅店重复使用应当废弃的“口水油”，严重侵害了众多不特定消费者的合法权益和食品安全权益，立即立案审查并进行了诉前公告。

在公告的法定期限内，安徽省消保委向淮南市人民检察院发送《关于对田家庵区入川毛肚火锅店、牛某等人提起民事公益诉讼的函》，决定提起民事公益诉讼。2022年7月5日，经安徽省消保委授权，淮南市消费者权益保护委员会就对入川毛肚火锅店、牛某等人提起民事公益诉讼向社会发布公告。2022年7月6日，淮南市人民检察院作出支持起诉意见书，支持安徽省消保委向淮南市中级人民法院对牛某等人提起公益诉讼，在调查取证、诉讼请求等焦点问题上向省消保委提供专业支持和协助。

因该案涉及民事公益诉讼请求的审理须待牛某、王某等人涉嫌销售有毒、有害食品罪的刑事案件审结。而当时，该案刑事审理正在进行，淮南市中级人民法院于2022年9月作出民事裁定，中止民事公益诉讼案件的审理。

更多内容详见：[入川毛肚火锅店生产、销售有毒有害食品案](#)

来信内容：

尊敬的领导，您好！

1、根据国家市场监督管理总局规章《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例实施办法》第四十条：采取委托方式加工生产列入目录产品的，企业应当在产品或者其包装、说明书上标注委托企业的名称、住所，以及被委托企业的名称、住所、生产许可证标志和编号。

→分析：按此委托企业和生产商都应标识

2、根据《食品标识管理规定》（国家质量监督检验检疫总局令第102号）第八条：食品标识应当标注生产者的名称、地址和联系方式。受委托生产加工食品且不负责对外销售的，应当标注委托企业的名称和地址；对于实施生产许可证管理的食品，委托企业具有其委托加工的食品生产许可证的，应当标注委托企业的名称、地址和被委托企业的名称，或者仅标注委托企业的名称和地址；

→分析：按此要考虑委托商有没有生产许可资质，如有可仅标识委托商名称和地址

3、根据《GB7718 食品安全国家标准预包装食品标签通则》：受其他单位委托加工预包装食品的，应标示委托单位和受委托单位的名称和地址；或仅标示委托单位的名称和地址及产地，产地应当按照行政区划标注到地市级地域。

→分析：按此可仅标识委托单位名称、地址及产地 以上是国家目前对产品标签中委托商和生产商信息标识要求，存在不一致，现在有两个问题需要咨询。

（1）有委托企业委托生产时，产品标签上，是否可只参考 GB7718，仅标识委托者名称，地址及产地 （2）企业 A 委托企业 B，企业 B 无生产许可，企业 B 委托有生产许可的企业 C 进行生产，此种情况下，可以仅标识委托企业 A 的信息，或仅标识委托企业 B 的信息吗？ 烦请领导百忙中查阅，期待您的答疑！

答复内容：

您好！您于 2023 年 9 月 11 日的来信收悉，现对您咨询的事项答复如下：

一、《预包装食品标签通则》4.1.6.1.3 规定：受其他单位加工预包装食品的，应标示委托单位和受委托单位的名称和地址；或仅标示委托单位的名称和地址及产地，产地应当按照行政区划标注到地市级地域。根据《预包装食品标签通则》（GB7718-2011）问答（修订版）第五十条解释：委托其他企业生产的产品，仅标示委托企业的名称和地址时，应用“产地”项标示受委托企业所在地域。

二、食品委托生产是指食品生产经营者通过合同约定，由取得食品生产许可的食品生产企业为其代为生产食品的行为。受托方应当为持有有效的食品生产许可的食品生产企业，生产许可范围应涵盖受委托生产的产品品种并具备相应的生产能力。

更多内容详见：[答复|关于食品标签中委托者、生产者标识方法咨询](#)

文章来源：四川省市场监督管理局

一、什么是生鲜食用农产品过度包装？

答：《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准规定，过度包装指的是包装空隙率、包装层数或包装成本超过要求的包装。

二、《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》适用对象有哪些？

答：依据《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》中适用范围的规定，本标准适用于蔬菜（包含食用菌）、水果、畜禽肉、水产品和蛋等生鲜食用农产品商品的销售包装。

三、进口生鲜食用农产品是否也需要参照《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准的要求，符合包装物减量的要求？

答：根据《中华人民共和国标准化法》第二十五条，不符合强制性标准的产品、服务，不得生产、销售、进口或提供。因此，进口生鲜食用农产品在国内销售需要符合该强制性国家标准要求。

四、对于有些生鲜食用农产品，货架销售符合层数要求，但电商销售使用快递之后，快递包装是到消费者手上的。这个快递包装是否算销售包装？

答：鉴于生鲜食用农产品的生鲜、易腐等特性和产业需求，销售包装在生鲜食用农产品商品供应链中还有保鲜、保活等功能，《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》国家标准中 3.2 条款“销售包装”的定义中特别注明“不包括物流防护包装以及冷却、气体调节、防潮等保鲜保活功能性用品”。快递包装为物流包装，因此不算销售包装。

五、哪些包装材料计入包装层数？哪些包装材料不计入包装层数？

答：包装层数的计算过程中，装入整个生鲜食用农产品的网兜/网套计为一层；两种材料叠加、抽屉式组合包装计为一层；敞口手提袋不计为一层；简单捆扎绳、标签、标识、贴体包装、包装衬垫、隔离物、填充物、缓冲物不计为一层；紧贴销售包装外的热收缩薄膜不计为一层。计算时，直接接触生鲜食用农产品的包装为第一层，依次类推，最外层包装为第 N 层，N 即为包装的层数。

六、哪些包装材料计入包装成本？哪些包装不计入包装成本？

答：计入包装成本的销售包装包括：包装材料、拎袋、网袋/网兜、网套、捆扎物、衬垫、小型工器具、非生鲜食用农产品类赠品等，不包括冷却、气体调节、防潮等保鲜保活功能性用品。

七、农产品销售价格容易波动，以哪个销售价格作为判定包装成本是否超标的依据？

答：依据《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》中“5.5 包装成本”计算方法的说明“商品的销售价格是指合同价格，未签订合同的以实际交易价格为准，均为该商品所属批次的最高价格”，商品的销售价格为所属批次的最高合同价格。

更多内容详见：《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准“十问”

文章来源：国家市场监督管理总局

(2023.09.18-09.24)

食品伙伴网讯 2023年09月18日-09月24日食品行业舆情信息有：

| 食品行业一周舆情信息汇总 (9.18-9.24) |
|------------------------------|
| 深圳一学校家长突击检查校外配餐公司发现全是冻肉？学校通报 |
| 广州一小学配餐用冻肉引担忧 多发回应 |
| 400人赴喜宴近百人中毒 官方通报 |
| 河北一学校疑发生食物中毒事件 官方回应 |
| 市监所回应买一百元螃蟹袋子11元 |
| 上海一饭店用鸭肉预制菜制作牛柳被罚5万 |
| “天然呆奶茶公司被强执130万”上热搜 |
| “1元秒杀788元套餐到店被赶走”引热议 |

深圳一学校家长突击检查校外配餐公司发现全是冻肉？学校通报

近日，深圳市光明区外国语学校家长突击检查校外配餐公司，发现工作间卫生环境恶劣，并且大量使用冻肉、预制品，相关视频引发关注。

9月19日，涉事学校深圳市光明区外国语学校发布情况通报称，针对视频中反映的相关情况，配餐公司属地市监部门已介入调查。学校积极与家委会和家长代表沟通，督促配餐公司落实整改，并根据家长代表意见，协商家委会启动配餐企业的重新招标程序。

据悉，深圳市光明区外国语学校小学生午餐配送服务由深圳市金谷园实业发展有限公司提供。9月21日上午，该公司客服人员回应网传图片、视频称“太偏激了”，具体情况要等相关部门的调查结果。

此外，深圳市光明区市场监督管理局工作人员表示，目前市场监督管理部门正在对此事进行调查，至于调查结果何时公布，该工作人员表示还不清楚。

广州一小学配餐用冻肉引担忧 多发回应

9月21日，有网友在社交平台发布图文，称广州市黄埔区天誉小学配餐公司使用冻肉、调制肉给孩子制作午餐，相关内容引起众多家长、网友关注和担忧。

9月22日，涉事公司广州多满分食品有限公司相关负责人称，网络上的爆料不属实，不是真实情况。随后，该公司发布《多满分关于使用冷冻食材引起的网络舆情说明》、《多满分关于使用冷冻食材的说明》2份说明。

在《多满分关于使用冷冻食材引起的网络舆情说明》中称，该公司天河中央厨房及南沙中央厨房两地的区市场监管局于9月21日分别到多满分两大中央厨房作了全面的食品安全检查，检查结果为学生营养餐食材均合法合规。市、区两级教育局于9月22日到该公司检查两个中央厨房，全面了解情况，调阅及收取所有相关资料，目前无反馈问题。该公司在声明中表示，会为校方和家长守护好学生营养餐的食品安全底线，也衷心希望得到校方和各位家长的包容和理解。

更多内容详见：[食品行业一周舆情信息汇总（2023.09.18-09.24）](#)

文章来源：食品伙伴网

随着中秋节临近，不少消费者已经开始选购月饼。月饼作为中秋佳节不可或缺的文化象征，其设计和制作应该贴合中华文化的优良传统，以美味、节约、健康为主，而非追求过度包装带来的“面子”。过度包装不仅造成资源浪费和环境污染，还会无端增加产品成本，损害消费者权益，应当受到全社会共同反对。

国家市场监督管理总局修订的 GB 23350—2021《限制商品过度包装要求食品和化妆品》（以下简称《标准》）于 2023 年 9 月 1 日正式实施，对限制食品和化妆品过度包装提出明确要求。其中，限制月饼过度包装，在《标准》第 1 号修改单中有明确规定并已于 2022 年 8 月 15 日实施。为将限制月饼过度包装落到实处，在中秋佳节来临之际，中消协呼吁：

一、经营者严格遵守。经营者应当严格执行《标准》及相关规定，月饼的包装层数最多不超过三层，减少包装盒中不必要的空隙，严格控制包装成本，包装材料不得使用贵金属和红木材料，月饼不应与其他产品混装，让月饼回归大众消费品属性、回归传统文化本源。同时保证食品安全，不得虚假宣传、价格欺诈，不得售卖“天价”月饼，为广大消费者提供营养健康、美味实惠、简约环保的产品。

二、消费者积极响应。广大消费者应树立可持续消费观，追求文明健康的生活理念，践行绿色低碳的生活方式，主动选择包装简约适度的产品，拒绝过度包装月饼和“天价”月饼，反对奢靡浪费。通过正规渠道购买月饼，注意食品安全，妥善保留发票等消费凭证，以便发生纠纷时有效维权。主动参与社会监督，发现问题积极向有关部门举报，或向消协组织反映。

三、全社会共同行动。有关行政部门、行业协会、新闻媒体等社会各方共同行动，加大对月饼过度包装的监督和治理力度，引导月饼市场规范健康运行，在全社会营造理性、健康、绿色消费新风尚。同时，各级消协组织要积极宣传限制过度包装标准，主动对月饼过度包装行为进行社会监督，妥善处理消费者相关情况反映，共同营造“价格更亲民、品质更优良、包装更简约”的月饼消费环境，努力让消费者度过一个节约环保、绿色健康、团圆祥和的美好中秋佳节。

近年来“喝奶茶喝出牛奶血”等极端个案屡见报端，减糖、控糖甚至戒糖成为网络热议的话题，但消费者是否真的了解糖，是否知道如何科学减糖、控糖？近日，科信食品与健康信息交流中心发布了专项调查结果并邀请专家进行解读。

七成消费者想“控糖”

本次调查显示，68%的消费者有控糖意愿，年轻人、体重焦虑人群的控糖意愿更加强烈。但《中国城市居民糖摄入量水平及其风险评估》显示，我国城市居民平均每天摄入 9.1 克糖，符合《中国居民膳食指南（2022）》每人每天 25 克以内的建议。此外，居民摄入的糖仅占膳食总能量的 1.9%，最高为 3-6 岁组，占总能量的 3.4%，也远低于世界卫生组织的建议值 10%。

国家食品安全风险评估中心主任李宁认为，糖作为甜味物质，对满足舌尖上的需求有重要功能。糖只提供能量而不提供其它营养素，糖摄入多了，会影响能量及其它营养素的摄入平衡，长远来看，对健康不利。

目前我国居民摄入的糖并不算多，控糖对于大部分人而言不如控盐、控油和控制总能量摄入重要，但不能盲目乐观，因为近 20 年来，我国食糖年生产量增加了一倍多，13-17、3-6 岁年龄组糖供能比超过 10% 分别占 4.1 和 4.8%，因我国庞大的人口基数，最终超过 10% 的儿童青少年的数量，也是非常可观的。此外，超重肥胖人群、糖尿病人群和血糖长期偏高的人群确实应当注意控制糖的摄入量。

八成消费者搞错了控糖重点

说到控糖，消费者很容易想到含糖饮料、糕点、糖果巧克力等，近年无糖饮料、无糖食品更受到青睐，此前数据显示，无糖饮料的市场渗透率已经接近八成。本次调查发现 78% 的消费者认为应控制食品、饮料中的糖。但厨房用糖才是我国城市居民摄入糖的第一大来源，其贡献率是含糖饮料的 2 倍左右。

科信食品与健康信息交流中心主任钟凯表示，人们普遍将“减盐、减油、减糖”的焦点放在超市货架上的食品和饮料，却忽视了一日三餐的决定性意义。实际上，盐油糖的主要摄入途径都是餐饮，包括家里做饭，这是当前中国人的膳食结构造成的。控制家庭厨房、食堂、餐厅厨房中盐、油、糖的使用量对于“三减”至关重要。应当从自家厨房开始，适应和培养清淡口味。

九成消费者认错“糖”

阅读食品配料表可以了解食品的主要成分，比如蔗糖、果糖、果葡糖浆是典型的含糖配料，比较隐蔽的糖还有蜂蜜、果酱、浓缩果汁等。但调查显示，能准确识别这些含糖配料的消费者不足 10%。比如蔗糖的识别率仅有 80% 左右，常用的果葡糖浆、蜂蜜、浓缩果汁、果酱的识别率均不足 50%。有趣的是，还有不少消费者将不提供能量或仅提供较少能量的甜味剂（代糖）识别为含糖配料。

中国工程院院士陈君石认为，消费者的营养健康教育任重道远，正在征求意见的《食品安全国家标准预包装食品营养标签通则》（GB 28050）已经将糖作为强制标注的内容，这将有助于公众更清晰地了解食品的糖含量。但归根结底，消费者要学会自主选择 and 搭配出健康的膳食，而不是指责某个具体食品或菜肴中的添加糖“不健康”。

文章来源：科信食品与健康信息交流中心微信号

2023 年 9 月 15 日，2023 版中国居民膳食营养素参考摄入量发布会在第十四届亚洲营养大会上同期举行，中国 DRIs 修订专家委员会主任委员、中国营养学会理事长、中国疾控中心营养与健康所杨月欣教授，副主任委员中国疾控中心营养与健康所杨晓光教授、青岛大学马爱国教授、哈尔滨医科大学孙长颢教授，以及常量元素修订技术工作组组长、华中科技大学刘烈刚教授，其他膳食成分修订技术工作组组长、中山大学凌文华教授，脂溶性维生素修订技术工作组组长、南京医科大学汪之頔教授，出席发布会并回答媒体提问。发布会由杨晓光教授主持。

杨月欣主任委员在发布会中介绍到，《中国居民膳食营养素参考摄入量》的研究和制定，是中国营养科学理论和实践的核心工作，为指导国人合理营养，预防营养缺乏和过量提供了一个重要的参考标准。近十年来，国内外营养科学的理论和实践研究都取得了一些显著成果，以中国居民为观察对象的营养学研究也有了更多数据，因此，中国营养学会第九届和第十界理事会把修订《中国居民膳食营养素参考摄入量（2013 版）》列为一项重要任务，从 2020 年 8 月启动了新版修订工作，组建了修订专家委员会和由近百名营养学专家组成的技术工作组，统一了修订技术方法和程序，先后召开多次国内外研讨会，历时三年，经过文献检索、科学论证、编写修改、技术审定等一系列工作，最终完成了修订与编制任务。

杨月欣教授指出，新版 DRIs 基于科学性、延续性、专门性、目的性四大基本原则，对包括能量、营养素及其他膳食成分的 20 个年龄组及孕妇乳母的不同参考摄入量共 70 余个营养素和其他膳食成分，进行了修订与确认。2023 版在 DRIs 的相关概念和数值制定程序方面进行了改进和完善，制定和修订了中国人人群在年龄分组、体重代表值、母乳成分参考值等方面的重要的基础参考数值，纳入了近十年来国内外有关营养素和其他膳食成分在功能、评价、需要量、安全性以及慢性病预防等领域新的研究成果，并且纳入了更多的以中国居民为研究对象的研究结果。整本书也从编写框架、格式等体例上，更加突出了以数值为中心的工具书的定位。

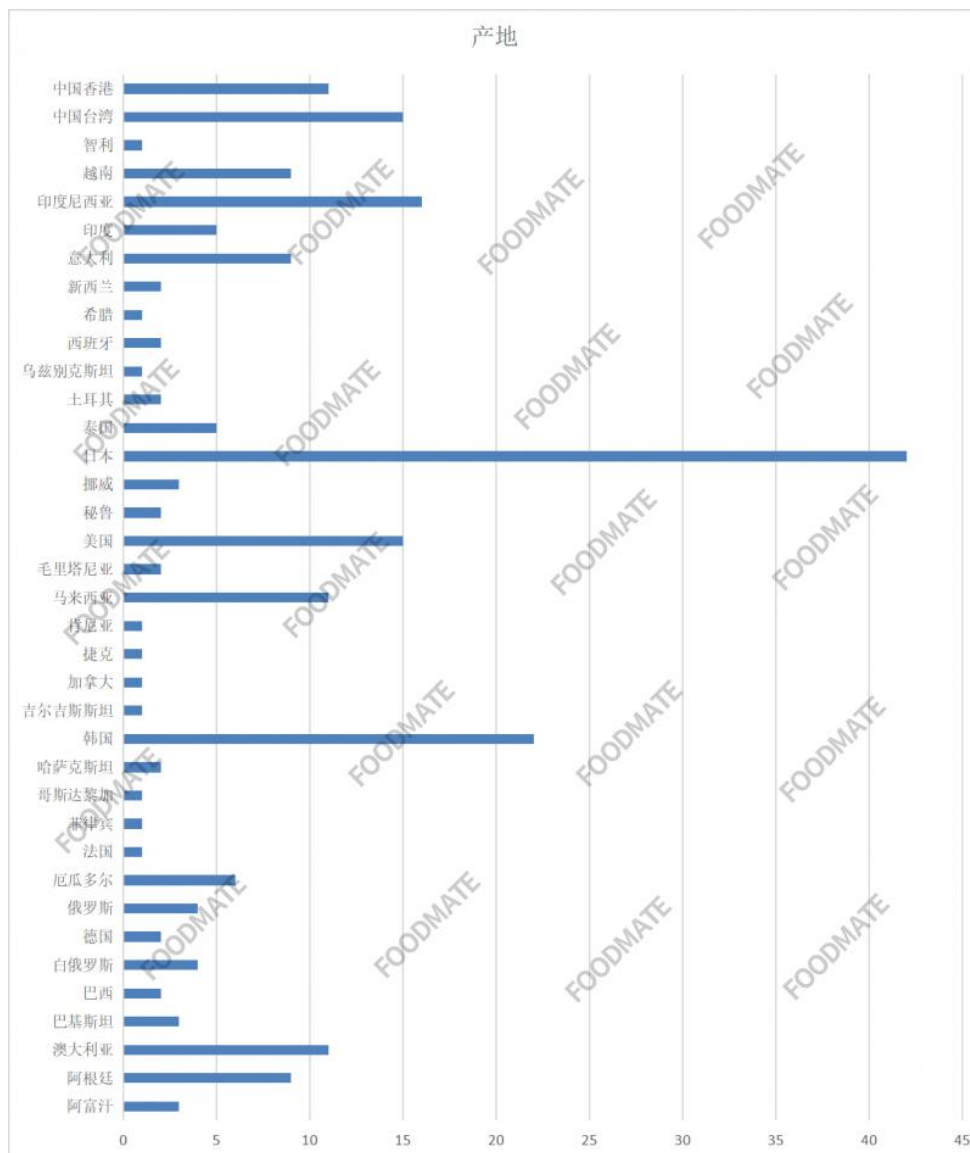
健康是人民幸福和社会发展的基础，营养科学与大众健康关系密切，而膳食营养素参考摄入量是营养科学的核心工作，杨月欣教授呼吁，希望更多针对中国人自己的不同人群的能量和营养素需要量的基础研究得到支持，希望更多营养界科技工作者投身其中，希望 DRIs 在政策制订、食品加工、膳食指导等领域作为重要科学依据，得到最广泛的应用，对推动健康中国建设发挥重要的技术支撑作用！

据悉，我国早在 1938 年发布了第一版的大众最低营养素的需要量，距今已有 85 年历史。2023 年为第九版。DRIs 的主要应用范围聚焦在公共营养领域，如人体营养状况评价、营养指导、膳食设计和营养改善，在国家营养与健康政策制定、临床营养、食品营养标准制定以及营养食品研发等领域也被广泛应用。

2023年8月共有231批次不合格食品化妆品未准入境，标签不合格居首位

食品伙伴网讯 9月19日，海关总署发布2023年8月全国未准入境食品化妆品信息，2023年8月全国海关在口岸监管环节检出安全卫生等项目不合格并未准入境食品化妆品231批次，其中，不合格食品229批次、化妆品2批次。

据统计，2023年8月未准入境食品分别来自阿富汗、阿根廷、澳大利亚、巴基斯坦、巴西、白俄罗斯、德国、俄罗斯、厄瓜多尔、法国、菲律宾、哥斯达黎加、哈萨克斯坦、韩国、吉尔吉斯斯坦、加拿大、捷克、肯尼亚、马来西亚、毛里塔尼亚、美国、秘鲁、挪威、日本、泰国、土耳其、乌兹别克斯坦、西班牙、希腊、新西兰、意大利、印度、印度尼西亚、越南、智利、中国台湾、中国香港。其中，来自日本的未准入境食品最多，有42批次；其次为韩国，有22批次。



统计发现，未准入境食品不合格原因主要为标签不合格、未按要求提供证书或合格证明材料、货证不符、超过保质期、未获检验检疫准入、含有未获检验检疫准入的动物源性成分、食品添加剂/营养强化剂使用问题、微生物污染问题、农兽药残留问题、质量指标问题。还有部分食品检出污秽腐败、检出动物疫病、镉超标、产品霉变、检出转基因成分、硝酸盐超标、自主召回、包装不合格、甲基汞超标等其他问题。其中，标签不合格居首位，有38批次。

更多内容详见：[2023年8月共有231批次不合格食品化妆品未准入境，标签不合格居首位](#)

文章来源：食品伙伴网

国内预警

2023年8月全国未准入境食品化妆品信息

2023年8月全国海关在口岸监管环节检出安全卫生等项目不合格并未准入境食品化妆品信息见附件1、附件2，附件所列未准入境食品化妆品均已在口岸依法做退运或销毁处理。

 [附件 1. 2023 年 8 月未准入境的食品信息. pdf](#)

 [附件 2. 2023 年 8 月未准入境的化妆品信息. pdf](#)

文章来源：[海关总署](#)

国内预警

市场监管总局关于 2023 年月饼专项抽检不合格情况的通告〔2023 年 第 18 号〕

近期，市场监管总局组织开展月饼专项监督抽检，采取现场抽样和网络抽样方式在全国随机抽取月饼样品 400 批次，发现 6 批次样品不合格，分别是 3 批次微生物污染、2 批次食品添加剂超限量使用和 1 批次质量指标不达标。产品抽检结果可查询 <https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

对抽检发现的不合格食品，辽宁、吉林、浙江、山东、湖北、重庆等省级市场监管部门已组织开展核查处置，查清产品流向，督促企业采取下架召回不合格产品等措施控制产品风险；对违法违规行为，依法从严处理。有关省级市场监管部门要督促及时公开所采取的不合格产品风险防控措施和核查处置情况，并向总局报告。

现将监督抽检不合格食品具体情况通告如下：

一、微生物污染问题

（一）湖北省黄冈润华商业有限公司销售的、标称湖北绿创食品有限公司生产的抹茶味奶黄流心月饼，其中菌落总数不符合食品安全国家标准规定。

（二）吉林省长春市德惠市建设街汇客隆粮油果蔬超市销售的、标称吉林省长春市德惠市百乐食品有限公司生产的京式月饼（五仁），其中菌落总数不符合食品安全国家标准规定。

（三）吉林省长春市朝阳区金亿达鑫沅食品零售超市销售的、标称吉林省长春市阿兴食品有限公司生产的京式五仁月饼，其中菌落总数不符合食品安全国家标准规定。

二、食品添加剂超限量使用问题

（一）辽宁省沈阳市新民市多多又好购物中心销售的、标称辽宁省沈阳天禄食品有限公司生产的蛋月烧月饼（蓝莓五仁），其中纳他霉素检验值不符合食品安全国家标准规定。

（二）天猫疆北古镇旗舰店（经营者为山东省泰安市艺琪商贸有限公司）在天猫（手机 APP）销售的、标称山东省泰安市新泰市苗润食品有限公司生产的蛋月烧月饼（莲蓉蛋黄味），其中脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）检验值不符合食品安全国家标准规定。

三、质量指标不达标问题

重庆永辉超市有限公司四公里分公司销售的、标称台冠食品（重庆）有限公司生产的饼城记月饼（莲蓉蛋黄味），其中酸价（以脂肪计）（KOH）检验值不符合食品安全国家标准规定。

特此通告。

附件： 附件 1 部分不合格检验项目小知识 .doc

 附件 2 月饼专项监督抽检不合格产品信息 .xlsx

市场监管总局

2023 年 9 月 17 日

文章来源：[国家市场监督管理总局](http://www.nmpa.gov.cn/)

国内预警

海关总署 农业农村部公告 2023 年第 121 号 (关于防止瑞典非洲猪瘟传入我国的公告)

2023 年 9 月 7 日，瑞典向世界动物卫生组织（WOAH）紧急报告，该国法格什塔（Fagersta）地区的野猪中发生 1 起非洲猪瘟。为保护我国畜牧业安全，防止疫情传入，根据《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从瑞典输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或携带来自瑞典的猪、野猪及其产品入境。一经发现一律作退回或销毁处理。

三、来自瑞典的进境船舶、航空器等运输工具上卸下的动植物性废弃物、泔水等，一律在海关的监督下作除害处理，不得擅自抛弃。

四、对边防检查等部门截获的非法入境的来自瑞典的猪、野猪及其产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

五、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。

六、各级海关、各级农业农村部门要分别按照《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2023 年 9 月 20 日

公告下载链接：

 [海关总署 农业农村部关于防止瑞典非洲猪瘟传入我国的公告.doc](#)

 [海关总署 农业农村部关于防止瑞典非洲猪瘟传入我国的公告.pdf](#)

文章来源：[海关总署](#)

国内预警

国家食品安全风险评估中心关于公开征集 《食品安全国家标准 食品添加剂标识通 则》（GB29924-2013）标准修订的建议

受国家卫生健康委委托，国家食品安全风险评估中心承担了《食品安全国家标准 食品添加剂标识通则》（GB29924-2013）标准的修订工作。为了增强标准修订内容的科学性和实用性，促进食品添加剂行业高质量发展，现面向食品添加剂生产经营等各相关单位及个人征集关于该标准修订的建议等内容。

为便于问题的汇总和整理，请明确建议修订的标准条款、如何修订以及理由等内容，具体详见附件。请于2023年10月9日前将相关建议反馈至电子邮箱（wanghuali@cfsa.net.cn），并在邮件主题中写明“GB29924 修订建议反馈”字样。感谢您对食品安全国家标准工作的支持。

 [附件-《食品安全国家标准 食品添加剂标识通则》（GB 29924-2013）标准修订建议反馈表.doc](#)

食品伙伴网讯 2023年9月19日，据外媒消息，日本青森县八户市保健所9月17日接到福岛县内保健所的联系，称有多人在食用八户市“吉田屋”的便当后出现腹泻呕吐等症状。

八户市保健所对此次事件展开调查，截至9月19日上午已确认日本全国40多个地区共约100人由于食用该品牌便当出现呕吐及腹泻等食物中毒症状。目前，详细原因仍在调查中。

国际食品 大米价格暴涨引发亚洲食品恐慌

据曼谷邮报 9 月 15 日报道，据汇丰控股有限公司称，由于大米(亚洲的主食)价格自 2008 年以来飙升幅度最大，不断上涨的食品价格可能会成为泰国央行试图抑制通胀的另一个担忧。

作为全球基准的泰国大米出口价格跃升至每吨 600 美元以上，同比增长近 50%。与西红柿和洋葱不同，由于收获周期较短，西红柿和洋葱价格往往会在飙升后迅速恢复正常，而大米价格可以在更长时间内保持高位。

报告显示，在过去 25 年里，全球大米进口占消费的比例大约翻了一番，自 2008 年粮食价格恐慌以来，这一比例上升了约 4 个百分点。在世界许多地区，不稳定的降雨和干旱阻碍了作物生长，减少了供应，推高了成本。最大的大米出口国印度对海外出口实施了限制，以控制国内价格，这进一步限制了全球供应。

马来西亚和菲律宾是最依赖大米进口的两个亚洲经济体，其次是韩国和中国台湾。印尼等其他经济体也面临风险。中国香港和新加坡的大米全部进口，不过考虑到它们的购买力，它们可以很容易地获得供应。

文章来源：商务部

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局滨海边疆区地方分局 9 月 20 日官网消息：据该地方分局植物卫生检疫监控中心统计，2023 年 9 月 11 日至 17 日期间，滨海边疆区进口自世界各地的信新鲜果蔬量达 5780.5 吨（上周进口 4124 吨）。

--中国：新鲜蔬菜、水果：3960.2 吨；

--厄瓜多尔：香蕉：1086.5 吨；

--韩国（原产地：厄瓜多尔）：香蕉：168.7 吨；

--阿根廷：梨、柠檬：157.1 吨；

--哈萨克斯坦：洋葱和大蒜：408 吨。

所有产品均通过了俄官方的植物卫生检疫检查。

食品伙伴网讯 俄罗斯兽医和植物卫生监督局9月21日官网消息 因产品多次被检不合格：用于油炸的鸡肉半成品中检出沙门氏菌，该局对位于萨拉托夫州的某家禽肉生产商产品实施临时出口禁令，禁止其出口至阿布哈兹、乌兹别克斯坦和乌克兰。

据越南通讯社（Vietnam News）报道，因收到中国海关总署通报，在越南出口至中国的部分批次香蕉、芒果、菠萝蜜、榴莲和火龙果中检出污染物，越南农业和农村发展部植物保护司已通知某些地区暂停执行相关种植区和包装设施代码所对应的出口植物检疫程序。

9月9日，由于包装设施代码违反了植物保护准则，多家向胡志明市凯莱港运送水果的企业已经接到暂停出口活动的通知。

此外，植物保护司与同奈省、嘉莱省、多乐省、西宁省、永隆省、隆安省、平顺省、前江省、平福省、同塔省和茶荣省的农业和农村发展部门进行了沟通，并通知各省植物检疫部门，加强对输华水果种植区和包装设施植物检疫过程的把控和监督。

在初次收到违规通知时，该部会通知各地暂停使用违规的种植区代码。各地必须通知代码持有者采取整改措施，并暂停对中国的出口业务。只有种植区和包装设施按照中国海关总署的要求落实了必要的整改措施后，这些代码才会恢复。如果被标记了多次违规，该部将通知各地宣布暂停此代码对应商品的出口，并启动撤销违规代码的流程。

9月11日，在该部组织的线上会议中，植物保护司副司长 Nguyen Thi Thu Huong 就此事向当地媒体进行了说明。

Huong 解释了暂停或撤销代码的两种机制：由植物保护司采取行动暂停并收回这些商品，或由中方部门采取行动。如果由中方发起，整改过程将取决于中方的时间表，可能需要等待较长时间。因此植物保护局选择主动暂停出口，以简化整改过程。

Huong 还强调说，尽管出口货物在越南进行过检查，但货物抵达中国后还需接受另一轮检查。如果在货物中发现土壤或树叶等残留物，将采取对应措施，例如在入境口岸进行熏蒸处理，但这些程序将带给越南企业额外的支出。

目前，越南遵循严格管理的监管原则，如有违规，代码可能被暂停或撤销。因此，该部正在向政府提出一项建议，批准起草另外两项法令：一项是关于发放种植地区代码和包装设施认证的程序总则，另一项规定了该行业内的处罚措施。

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。从2021年到2023年7月，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。

另据 Food Safety News 网站报道，亚洲开发银行（ADB）发布的一份研究报告显示，越南的种植合作社和零售商对于食源性病原体并没有清晰的认知，过度使用农药也是导致越南食品污染的一个重要因素。此外，越南食品安全监管的职责分散在农业、商务和卫生多个部门，可能导致在制定相关法规时出现矛盾和混乱的状况，而且这些部门主要关注对于最终产品的检查和把控，并不注重在生产及销售过程中防止污染。

食品伙伴网讯 欧亚经济委员会 9 月 20 日官网新闻消息：2023 年 9 月 22 日，联盟技术法规《乳及乳制品安全》修正案正式生效，实施过渡期为 180 天。

该技术法规修正案明确了复原乳、含乳冰激凌、浓缩乳加工副产品等的定义；修订了饮用乳、复原乳、发酵乳制品、高脂奶油、乳清粉、速溶乳粉、新鲜发酵乳等的感官和理化指标要求等，为生产商、监管部门、检测机构以及市场活动参与者生产、销售、执法、检测等提供了更为明确有效的监管依据。

国际预警

我国出口月饼检出二氧化钛

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，2023年9月20日，欧盟通报我国出口月饼不合格。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 |
|-----------|-----|------|-----------|---------------------|-------------|------------|
| 2023-9-20 | 芬兰 | 月饼 | 2023.6371 | 未经授权使用添加剂 --二氧化钛 | 产品尚未投放市场/销毁 | 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，不使用欧盟未授权物质，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

注意！进口海苔非法添加甜味剂

食品伙伴网讯 2023年9月19日，台湾食药署发布边境查验不合格食品名单显示，韩国一批次海苔(辣鸡风味)非法添加甜味剂。



通报显示，韩国制造厂或出口商名称为 CJ CHEILJEDANG CORP.，台湾地区进口商为秦冠贸易有限公司，产品牌名为 CJ。

据了解，该批次海苔(辣鸡风味)检出甜味剂甜菊糖 0.13 g/kg、Rebaudioside A 0.4 g/kg，两者属于甜菊糖苷种类，加总为 0.53 g/kg。依据「食品添加剂使用范围及限量暨规格标准」，案内产品非表列准用之食品范围，本案不符合食品安全卫生管理法第 18 条规定。

不合格产品共计 10.80 公斤，均被退运或销毁处理。

食品伙伴网提醒国内进口企业密切关注相应信息，避免进口不合格产品。

国际预警

日本通报我国出口冷冻芦笋不合格

食品伙伴网讯 据日本厚生劳动省消息，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，通报显示我国一批次食品不合格。

该批次食品的信息如下：

| 发货者/制造商 | 产品 | 原因 |
|-------------------------------------|------|-----------------|
| SHANDONG ZHONGLU FOOD C O., LTD. | 冷冻芦笋 | 检出 扑草净 0.04 ppm |

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。

国际预警

2023年9月中国出口韩国食品违反情况 (更新至9月24日)

食品伙伴网讯 说明：本资料来自韩国食药监局官方网站，由食品伙伴网翻译整理。本页提供的出口阶段违反食品及食品相关产品均作返回出口国或废弃处理。

更多信息查询请见：[输韩食品违反情况查询](#)。

| 发布日期 | 处理机构 | 产品类别 | 产品名称 | 韩语产品名称(英语产品名称) | 制造商/出口公司 | 违反内容 | 标准 | 结果 | 保质期 |
|------------|---------|---------|-----------|-----------------------------|--|-------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|
| 2023.09.01 | 京仁厅(平泽) | 农林产品 | 新鲜西兰花 | 신선브로콜리 | CHANGZHI D ERUNHE AGR ICULTURAL DEVELOPMENT CO., LTD | 残留农药(苯醚甲环唑、咪鲜胺)超标 | 0.01 mg/kg 以下 | 苯醚甲环唑: 0.05 mg/kg、咪鲜胺: 0.09 mg/kg | ~ |
| 2023.09.01 | 釜山厅(新港) | 加工食品 | 木耳丝(600g) | 목이버섯채 (600g) 목이버섯채 | QINGDAO KAMOI FOODS CO., LTD | 大肠杆菌 | n=5, c=1, m=0, M=10 | 770, 1800, 1300, 1200, 2000 | ~ 2025-01-19 |
| 2023.09.01 | 京仁厅 | 器具及容器包装 | 盒饭桶 | 도시락통 | JIEYANG WORTHBUY HARDWARE CO., LTD | 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) | 3(水), 59(4%醋酸), 16(正庚烷) | ~ |
| 2023.09.01 | 京仁厅 | 农林产品 | 干银耳 | 건백목이버섯 | XIANGYANG JIULIAN FOOD CO LTD | 残留农药(矮壮素)超标 | 0.01 mg/kg 以下 | 0.04 mg/kg | 2023-08-01 ~ 2025-07-31 |
| 2023.09.04 | 京仁厅 | 器具及容器包装 | 食品模具 | 김편칭기 | NINGHAI COUNTY HESHENG HOUSEWARE CO., LTD | ABS(白色) 1,3-丁二烯超标 | 1 mg/kg 以下 | 2 mg/kg | ~ |
| 2023.09.04 | 京仁厅 | 加工食品 | 蓝莓月饼 | 블루베리 월병 BLUEBERRY MOON CAKE | YANBIAN WEIYE FOODS CO., LTD. | 防腐剂(脱氢乙酸)超标 | 不得检出 | 0.0468 g/kg | 2023-08-04 ~ 2024-08-03 |

更多内容详见：[2023年9月中国出口韩国食品违反情况\(更新至9月24日\)](#)

国际预警

2023年9月输日食品违反日本食品卫生法情况（9月20日更新）

说明：本资料来自日本厚生劳动省官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

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

| 序号 | 发布日期 | 品名 | 制造者 | 发货者 | 生产国 | 不合格内容 | 担当检疫所 | 输入者 | 备考 |
|----|------|--|---------------------------------------|---------------------------------|-----|--------------------------------------|-------|---------------|------|
| 1 | 9月4日 | 冷冻カラマンシー | | ANH LINH EXPORT COMPANY LIMITED | 越南 | 检出 丙溴磷 0.07 ppm | 神戸二課 | ベトナムハウス株式会社 | 监控检查 |
| 2 | 9月4日 | 葡萄酒(2018 CHATEAU CHANTEGRIVE CERONS A.O.C. CERONS BLANC) | CHATEAU D'E CHANTEGRIVE | | 法国 | 使用基准不合格，检出 二氧化硫 0.35 g/kg | 神戸二課 | 株式会社 ヤマックス | 自主检查 |
| 3 | 9月4日 | 无加热摄取冷冻食品：冷冻虾类（バナメイエビ）尾無寿司えび（えび芯） | THUAN PHU OC SEAFOODS & TRADING CORP. | | 越南 | 检出 多西环素（强力霉素） 0.01 ppm | 川崎 | 株式会社 アイステーション | 命令检查 |
| 4 | 9月4日 | 开心果冰激淋(GELATO PISTACHIO) | PREMIATA GELATERIA F. LLI MICHELANSRL | | 意大利 | 检出 细菌总数 2.7×10^5 /g、大肠菌群 阳性 | 川崎 | ジャパンソルト株式会社 | 自主检查 |
| 5 | 9月4日 | 冷冻榴莲 | | YACHIYO BAO ANH CO., LTD. | 越南 | 检出 腐霉利 0.04 ppm | 東京 | 八千代物産合同会社 | 命令检查 |
| 6 | 9月4日 | 冷冻牛舌 | (4109) ABP SHREWSBURY | | 英国 | 食品卫生法第10条第2项卫生证书不合格 | 東京 | 兼松株式会社 | 行政检查 |

更多内容详见：[2023年9月输日食品违反日本食品卫生法情况（9月20日更新）](#)

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 38 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 |
|-----------|------|-------|------------|--|----------------------|--------|
| 2023-9-18 | 克罗地亚 | 纸质蛋糕杯 | 2023. 6314 | 感官特性改变 | 允许产品在海关封志状态下运往目的地/销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-9-18 | 克罗地亚 | 纸质吸管 | 2023. 6316 | 苯并异噻唑啉酮迁移 (0.0356 mg/dm ²) | 允许产品在海关封志状态下运往目的地/销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-9-18 | 芬兰 | 厨房抹刀 | 2023. 6319 | 初级芳香胺迁移 (0.02647 mg/kg) | 通知国未分销/销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-9-20 | 芬兰 | 月饼 | 2023. 6371 | 未经授权使用添加剂--二氧化钛 | 产品尚未投放市场/销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-9-20 | 意大利 | 竹笋 | 2023. 6379 | 未经授权的新型食品 | 产品尚未投放市场/-- | 拒绝入境通报 |
| 2023-9-20 | 波兰 | 膳食补充剂 | 2023. 6389 | 含未经授权的物质--β-烟酰胺单核苷酸 | 产品在线交易/从收件人处撤回；通知当局 | 注意信息通报 |

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，不使用欧盟未授权物质，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。

食品伙伴网讯 9月14日，青海省科学技术厅公示了2023年度青海省科学技术奖初评结果，其中，食品领域有4项，包括自然科学奖2项、科学技术进步奖2项。公示时间为2023年9月14日至20日。

食品领域 2023 年度青海省科学技术奖复评项目（人）

二、自然科学奖

| 序号 | 项目名称（按项目名称首字拼音排序） | 完成单位 | 完成人 |
|----|----------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | 菊芋果聚糖代谢调控及其高原逆境适应性研究 | 青海大学农林科学院（青海省农林科学院） | 孙雪梅、杨世鹏、王丽慧、赵孟良、钟启文 |
| 6 | 青稞抗逆资源、基因/位点挖掘及其创新利用 | 青海大学农林科学院（青海省农林科学院） | 姚晓华、白羿雄、李新、吴昆仑、姚有华 |

四、科学技术进步奖

| 序号 | 项目名称（按项目名称首字拼音排序） | 完成单位 | 完成人 |
|----|----------------------------------|--|--|
| 1 | 蚕豆有害生物绿色防控技术集成与示范 | 青海大学农林科学院（青海省农林科学院）、西北农林科技大学 | 翁华、马志卿、郭青云、王康、闫佳会、陈红雨、张斌、高斌 |
| 16 | 高寒区高产优质白菜型油菜新品种青油 21 号选育及标准化示范推广 | 海北藏族自治州农牧综合服务中心、青海省农作物种子站、海南州农牧业综合服务中心、门源县农牧水利综合服务中心、海南州百信农业科技开发有限公司、刚察县农牧水利综合服务中心 | 安海梅、仁青吉、车海忠、许建业、韩文婷、张维英、华旦、李民军、霍建萍、李武德、闫志鹏、宋生禄 |

（来源：青海省科学技术厅）

原文链接：<https://kjt.qinghai.gov.cn/content/show/id/9893>

 2023 年度青海省科学技术奖复评项目（人）.docx

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 9月20日，吉林省科技厅公示了2023年度吉林省科学技术奖拟奖项目，食品领域有35项，其中，自然科学奖2项，科学技术进步奖33项。

食品领域 2023 年度吉林省科学技术奖励拟奖项目名单

自然科学奖（共 2 项）

三等（共 2 项）

| 总序号 | 序号 | 项目名称 | 所有完成人 | 所有完成单位 |
|-----|----|-------------------------|--------------|----------|
| 46 | 8 | 人参/西洋参超低温保存体系及蛋白质组学机制解析 | 1 雷秀娟, 2 王英平 | 1 吉林农业大学 |
| 47 | 9 | 玉米秸秆木质纤维素生物质转化及作用机制 | 1 李艳丽, 2 王刚 | 1 吉林农业大学 |

科学技术进步奖（共 33 项）

一等（共 5 项）

| 总序号 | 序号 | 项目名称 | 所有完成人 | 所有完成单位 |
|-----|----|--------------------------|--|--|
| 81 | 1 | 高产优质广适玉米新品种优迪 919 的选育与推广 | 1 崔杨, 2 王玉玺, 3 杨洪明, 4 马文慧, 5 白岩, 6 栾奕, 7 李磊鑫, 8 郑妍婕, 9 回英倩, 10 孙振营, 11 王天民, 12 张治安, 13 刘春青 | 1 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司, 2 吉林省种子管理总站, 3 吉林农业大学 |
| 86 | 6 | 食用农产品质量安全快速检测关键技术与装备及其应用 | 1 宋大千, 2 高德江, 3 于永, 4 马品一, 5 梁芳慧, 6 安卫东, 7 曹彦波, 8 孙颖, 9 张子微, 10 王振德, 11 于爱民, 12 李海霞, 13 马继伟, 14 刘忠有, 15 许静 | 1 吉林大学, 2 长春吉大·小天鹅仪器有限公司, 3 吉林省计量科学研究院, 4 长春医学高等专科学校 |
| 98 | 18 | 牛主要繁殖障碍防治技术研发与应用 | 1 吕文发, 2 付云贺, 3 王军, 4 刘红羽, 5 丁赫, 6 胡晓宇, 7 赵静, 8 杨连玉, 9 杨雨江, 10 李志强, 11 张乃生 | 1 吉林农业大学, 2 吉林大学 |
| 105 | 25 | 大豆优异基因资源挖掘、新品种选育与推广应用 | 1 王跃强, 2 邱丽娟, 3 魏健, 4 邱红梅, 5 陈亮, 6 韩德志, 7 张玲, 8 刘德泉, 9 任玉龙, 10 魏中艳, 11 盖玉红, 12 王新风, 13 马晓萍, 14 王洋, 15 崔正果 | 1 吉林省农业科学院, 2 中国农业科学院作物科学研究所, 3 吉林农业大学, 4 黑龙江省农业科学院黑河分院, 5 吉林省长发现代农业科技集团有限公司 |

更多内容详见：[2023 年度吉林省科学技术奖拟奖项目公示 食品领域有 35 项](#)

文章来源：食品伙伴网

福建省食品领域 2023 年中央引导地方科技发展资金拟立项企业项目公示

食品伙伴网讯 9月18日,福建省科学技术厅公示了2023年中央引导地方科技发展资金拟立项企业项目,其中,涉及食品领域5家企业拟立项项目。公示期2023年9月18日至9月24日。

食品领域 2023 年度福建省中央引导地方科技发展资金项目拟立项企业项目公示清单

| 序号 | 受理编号 | 项目名称 | 负责人 | 承担单位 | 申请科技厅资助(万元) | 建议资助经费(万元) |
|----|--------------|---|-----|----------------|-------------|------------|
| 4 | 2023L3020008 | 提升快大型白羽肉鸡生长潜能的关键饲料营养技术创新与应用(福建省肉鸡产业企业工程技术研究中心) | 卢长吉 | 福建圣农发展股份有限公司 | 100 | 80 |
| 7 | 2023L3020090 | 重大农业钻蛀性害虫智能监测及诱控技术研究与应用(福建省昆虫信息素开发应用企业工程技术研究中心) | 陈丽娟 | 漳州市英格尔农业科技有限公司 | 100 | 80 |
| 19 | 2023L3020086 | 海洋多糖琼脂中氯酸盐的检测及消减控制技术(福建省海藻多糖企业工程技术研究中心) | 洪清林 | 绿新(福建)食品有限公司 | 100 | 80 |
| 39 | 2023L3030091 | 益生菌结合定向酶发酵酒糟在生猪饲料上的研发与应用(福建省饲用微生物开发企业工程技术研究中心) | 徐骏 | 漳州大北农农牧科技有限公司 | 100 | 80 |
| 42 | 2023L3030069 | 鲍鱼预制菜保鲜保嫩关键技术的研发及产业化(福建省鲍鱼制品企业工程技术研究中心) | 林玉雨 | 莆田市汇龙海产有限公司 | 100 | 80 |

(来源:福建省科学技术厅)

原文链接: http://kjt.fujian.gov.cn/xxgk/tzgg/202309/t20230918_6260422.htm

 2023 年度福建省中央引导地方科技发展资金项目拟立项企业项目公示清单.xls

食品科技

河南省 2023 年度省级科技研发计划联合基金（优势学科培育类）拟支持项目公示 食品领域有 19 项

食品伙伴网讯 9月15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（优势学科培育类）拟支持项目，食品领域有19项，公示期为5个工作日，自2023年9月15日至21日。

食品领域 2023 年度省级科技研发计划联合基金（优势学科培育类）拟支持项目

农作物遗传育种学

重点项目

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 申请单位 |
|----|-----------------------------|-----|------------------|
| 1 | 玉米高温响应基因的挖掘及其有利等位基因资源的利用 | 曹丽茹 | 河南省农业科学院 粮食作物研究所 |
| 2 | 白菜抗根肿病关键基因挖掘及调控机理解析 | 原玉香 | 河南省农业科学院 园艺研究所 |
| 3 | 花生栽培种和野生种杂交不亲和障碍机理研究 | 杜培 | 河南省作物分子育种研究院 |
| 4 | 小麦抗性淀粉含量关键基因的克隆与作用机制解析 | 侯锦娜 | 河南省作物分子育种研究院 |
| 5 | 转 OsPHR2 基因小麦磷高效利用性状的调控网络解析 | 李艳 | 河南省作物分子育种研究院 |

培育项目

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 申请单位 |
|----|--|-----|------------------|
| 2 | 谷子类黄酮合成关键基因的挖掘与功能分析 | 秦娜 | 河南省农业科学院 粮食作物研究所 |
| 3 | 玉米单倍体自然加倍基因挖掘及机制解析 | 杨继伟 | 河南省农业科学院 粮食作物研究所 |
| 4 | 大麦品质性状相关基因的挖掘及分子标记研发 | 赵永英 | 河南省农业科学院 小麦研究所 |
| 5 | 芝麻抗落粒性状相关基因克隆和功能研究 | 琚铭 | 河南省农业科学院 芝麻研究中心 |
| 6 | 小麦抗倒伏关键基因发掘及机制解析 | 张煜 | 河南省作物分子育种研究院 |
| 7 | 基于高通量表型组技术的小麦抗倒伏性状的开发和基因挖掘 | 张震 | 河南大学 |
| 8 | BINOR1 调控水稻抗稻瘟病机制及粳稻育种应用 | 刘肖飞 | 河南师范大学 |
| 9 | 高温胁迫下小 G 蛋白 ARF1 调控 ZmPSiP-cAMP 信号促进玉米花粉管生长的机制解析 | 胡秀丽 | 河南农业大学 |

更多内容详见：[河南省 2023 年度省级科技研发计划联合基金（优势学科培育类）拟支持项目公示 食品领域有 19 项](#)

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

QQ：2427829122

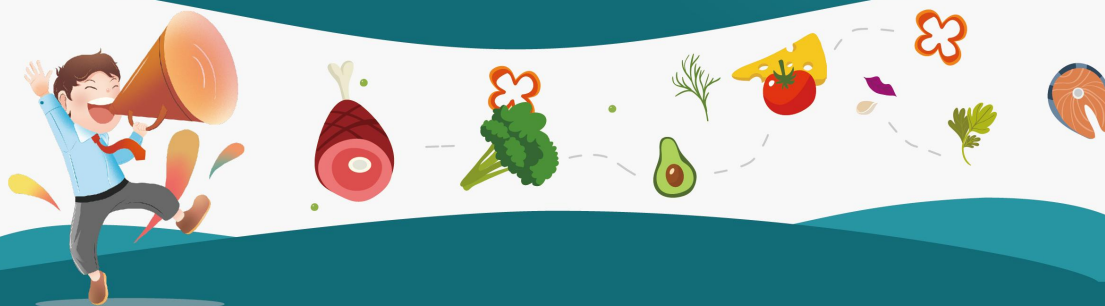
Website：<http://trans.foodmate.net/>

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 | 案例数据库 | 判例数据库 | 行政处罚数据库 |
| | 欺诈数据库 | 食品抽检查询分析系统 | 危害物基础信息与限量数据库 | |
| 食品标准法 规管理咨询 | 标准法规管理系统 | 标签评审管理系统 | 产品指标管理系统 | |
| | 配方合规判定系统 | 合规咨询服务 | | |
| 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

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。

2023 年会议预告

| | | |
|------------------|----|--|
| 全年可报 | 线上 | “食品安全管理师” 岗位技能等级培训及评价通知（全年可报） |
| 全年可报 | 全国 | 2023 年食品标签审核员岗位技能等级证书培训通知 |
| 全年可报 | 线上 | 食品合规管理职业技能等级证书（高级）培训-线上直播 |
| 全年可报 | 全国 | 食品微生物检验实际操作培训班--（全年可报） |
| 全国可报 | 多地 | 关于举办“2023 年食品安全监督抽检专题培训班”的通知 |
| 全年可报 | 线上 | 关于“食品安全总监提升班” 培训的通知 |
| 全年可报 | 线上 | 关于“食品安全员” 培训的通知 |
| 全年可报 | 线上 | 食品企业供应商管理员岗位技能培训 |
| 全年可报 | 线上 | 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 |
| 10 月 19-21 日 | 北京 | 2023 第五届食品安全与标准法规研讨会 |
| 10 月 18-20 日 | 西安 | 2023 乳及乳制品检测技术研讨会 |
| 10 月 27-29 日 | 杭州 | 2023 高级酶工程与酶技术应用大会 |
| 11 月 30-12 月 2 日 | 合肥 | 2023(第三届)非粮生物质高值化利用论坛 |
| 12 月 22-23 日 | 北京 | 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 |

2023 年展会预告：

| | | |
|------------------|----|--|
| 10 月 11-13 日 | 南京 | 2023 中国(南京)国际环保产业博览会 |
| 10 月 12-14 日 | 南昌 | 第三届中部（江西）国际火锅餐饮食材用品展览会 |
| 10 月 13-15 日 | 天津 | 趣宠会暨 2023 天津国际宠物产业博览会 |
| 10 月 16-18 日 | 武汉 | 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 |
| 10 月 17-19 日 | 上海 | 2023 第 16 届中国国际品牌授权展览会 CLE 中国授权展 |
| 10 月 20-22 日 | 南宁 | 2023 年第六届广西淀粉酒精技术及装备展览会 |
| 10 月 20-23 日 | 深圳 | 第 7 届深圳礼品包装展 |
| 10 月 24-27 日 | 上海 | 2023 中国（上海）国际果蔬展览会暨第 16 届亚洲果蔬博览会 |
| 10 月 24-27 日 | 上海 | 2023 全亚冷链技术与配送展览会 |
| 10 月 25-27 日 | 青岛 | 第 26 届中国国际渔业博览会 |
| 10 月 26-28 日 | 成都 | 中国县域民生经济交流博览会暨中国县域民生经济发展大会 |
| 10 月 27-29 日 | 南宁 | 第 21 届中国（广西）—东盟国际食品糖酒博览会 |
| 10 月 27-11 月 5 日 | 南京 | 第二十三届中国南京食品博览会暨采购交易会 |

| | | |
|-------------|-----|--|
| 11月1-3日 | 深圳 | 2023 SIAL 华南国际食品和饮料展览会（深圳） |
| 11月2-4日 | 厦门 | 2023 厦门国际烘焙展览会 |
| 11月3-5日 | 海口 | 2023 海南（东盟）酒店及餐饮用品博览会【THE 海南酒店展】 |
| 11月3-5日 | 烟台 | 2023 世界海参产业（烟台）博览会暨国际水产预制菜展 |
| 11月3-5日 | 西安 | 2023 京正·西安孕婴童产业博览会 |
| 11月4-5日 | 哈尔滨 | 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 |
| 11月8-10日 | 上海 | FHC 2023 第二十六届上海环球食品展 |
| 11月9-11日 | 广州 | 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） |
| 11月9-11日 | 北京 | 第十八届中国国际食品加工和包装机械展览会 |
| 11月11-13日 | 广州 | 2023 中国国际保健博览会 |
| 11月16-18日 | 济南 | 2023 中国北方国际预制菜产业博览会 |
| 11月17-19日 | 临沂 | 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 |
| 11月22-24日 | 上海 | 2023 包装世界（上海）博览会 |
| 11月24-26日 | 沈阳 | 2023 第38届沈阳食品糖酒易会 |
| 11月25-27日 | 临沂 | 2023 第十七届中国（临沂）糖酒商品交易会暨北方酒业博览会 |
| 11月29-12月1日 | 青岛 | 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 |
| 12月1-3日 | 义乌 | 2023 中国义乌直播供应链与物流产业博览会 |
| 12月9-11日 | 厦门 | 2023 美好生活（厦门）食品博览会 |
| 12月13-15日 | 上海 | 2023 第八届上海国际食品及制药机械展览会 |
| 12月13-15日 | 广州 | 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 |
| 12月15-17日 | 厦门 | 2023 中国（福建）国际连锁加盟及特许经营博览会 |
| 12月18-19日 | 福州 | 2023 第十七届中国（福建）国际现代畜牧业博览会 |
| 12月21-23日 | 上海 | 2023 上海国际餐饮设备及食品饮料博览会 |
| 12月28-29日 | 上海 | 第十七届上海国际新零售社区社群团购博览会 |

2024 年展会预告：

| | | |
|-----------|-----|---|
| 3月6-8日 | 杭州 | 2024 第十三届（杭州）全球新电商博览会 |
| 3月4-6日 | 广州 | 2024 广州国际仓储物流智能装备及技术展览会 |
| 3月6-8日 | 济南 | 2024 第12届国际生物发酵产品与技术装备展（济南展） |
| 3月7-9日 | 上海 | 2024 上海餐饮连锁加盟展 |
| 3月8-10日 | 宁波 | 2024 中国（宁波）国际餐饮食材博览会 |
| 3月15-17日 | 北京 | 2024 中国（北京）国际餐饮食材博览会 |
| 3月26-28日 | 武汉 | 2024 第12届华中科教仪器与技术装备展览会 |
| 3月27-29日 | 郑州 | 2024 第十四届中国（郑州）塑料产业博览会 |
| 3月30-4月1日 | 银川 | 第六届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛 |
| 4月11-13日 | 南京 | 2024 第二十二届中国南京科学仪器及实验室装备展览会 |
| 4月12-14日 | 石家庄 | 2024 北方奶业大会暨第六届河北国际奶业博览会 |
| 4月13-15日 | 太原 | 2024 第十八届山西国际粮油机械博览会 |
| 4月13-15日 | 北京 | 2024 第十九届北京国际烘焙展览会 |
| 4月13-15日 | 北京 | 2024 京正·北京国际孕婴童产业博览会 |
| 4月18-20日 | 沈阳 | 2024 第11届沈阳餐饮产业博览会 |
| 4月18-20日 | 青岛 | 2024 中国（青岛）畜牧业博览会 |
| 4月20-21日 | 哈尔滨 | 第12届哈尔滨糖酒食品交易会 |
| 5月8-10日 | 重庆 | FPE 2024 中国·重庆国际预制菜加工与包装设备展览会 |
| 5月9-11日 | 天津 | 2024 中国·北方糖酒及食品展览会 |
| 5月9-11日 | 天津 | 2024 中国（天津）食品加工和包装机械展览会 |

| | | |
|-----------|----|--|
| 5月11-13日 | 广州 | 2024世界食品广州展（世食展） |
| 5月16-18日 | 深圳 | 2024第6届深圳国际餐饮食材展览会 |
| 5月15-17日 | 广州 | 2024中国（广州）国际电商食品博览会 |
| 5月23-25日 | 西安 | 第25届西安国际酒店用品及餐饮业博览会 |
| 5月29-31日 | 青岛 | 2024第21届中国（青岛）国际食品加工和包装机械展览会 |
| 5月30-6月1日 | 广州 | 2024第十一届亚洲自助售货及智慧零售博览会 |
| 5月31-6月2日 | 广州 | 2024第二十二届（广东）国际医疗器械博览会 |
| 6月3-5日 | 上海 | 2024上海国际酒店用品及餐饮业展览会 |
| 6月14-16日 | 广州 | 第32届广州国际食品加工、包装机械及配套设备展览会 |
| 6月26-28日 | 深圳 | 第三届深圳国际自有品牌展暨新消费品展 |
| 8月8-10日 | 广州 | 2024第15届广州国际制冷、空调、通风及冷链技术展览会 |
| 10月28-31日 | 上海 | 2024中国国际酒、饮料制造技术及设备展览会（CBB 2024） |

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。我们始终坚持以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：

[日立科学仪器（北京）有限公司——仪器试剂](#)

[浙江冠峰食品机械有限公司——食品机械](#)

[济南思克测试技术有限公司——仪器试剂](#)

[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](#)

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

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

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

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。

——有奖调查、会员征集、预制菜企业甄选、实验室管理系统、能力验证、能力比对、检测活动、校园活动等

最新推出

【线下】食品安全监督抽检质量提升专题培训班

▲主办单位：食品伙伴网

▲时间地点：

2023年11月25-26日 济南

2023年12月23-24日 广州

▲主要培训内容：

- 1、《食品安全抽样检验工作规范》重点内容解析
- 2、抽样文书的格式要求及填写注意事项及案例分析
- 3、抽检数据抽查常见问题解析
- 4、食品安全监督抽检的承检机构考核重点项目分析
- 5、抽检结果的异议处理与复检流程梳理
- 6、食品安全抽样检验工作过程风险分析
- 7、以问题为导向的抽检方案的制定及注意事项
- 8、食品安全风险因素及不合格原因分析

▲培训讲师：业内专家

▲费用标准：标准费用：1880元/人；团体报名：同一家单位3人及以上报名参会1500元/人，5人以上报名参会1300元/人。

费用包括：培训费，资料费，证书费，会议期间午餐。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。

▲联系人：王老师 电话：18006454724（微信同号）邮箱：service01@foodmate.net

【线上】饲料和饲料添加剂进口产品登记简介

直播时间：2023年9月26日15:00

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1189&fuid=154861>

主要内容：

- 1、历年饲料（含宠物食品）进口登记数量对比
- 2、进口登记简介及申请材料清单解读
- 3、境外工厂注册和进口登记证之间的关系

【线上】直播|2023功能食品8月洞察报告

直播时间：9月26日14:00

活动详情及报名：https://mp.weixin.qq.com/s/BZx1ty_nyj9qe3v_7MBfkA

【食品论坛·大讲堂】食品生产经营企业主要合规风险及管理思路

直播时间：2023年10月10日 15:00-16:00

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1253&fuid=154861>

主讲人：田老师

老师介绍：

田芳，食品伙伴网质量安全管理事业部合规管理顾问。目前主要从事食品安全和食品合规管理的研究及咨询工作，深入研究食品生产经营企业的合规管理，推动食品合规管理在企业的落地工作，推动食品合规管理的院校培养工作，参与多个企业项目的咨询指导。具有十五年食品生产经营企业质量管理经验，曾在多家食品生产经营企业从事质量管理工作，有着丰富的食品、保健食品等行业经验。

主要内容：

- 1、食品生产经营企业主要合规风险
- 2、生产经营企业合规风险管理思路
- 3、食品合规管理体系的意义和前景

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1335746-1-1.html>

【线上】“合规行”第十九期 转基因微生物来源的食品添加剂新品种申报经验分享

时间：2023年10月10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. 转基因微生物来源的食品添加剂新品种申报的法规背景
2. 转基因微生物来源的食品添加剂新品种的申报流程及资料要求
3. 转基因微生物来源的食品添加剂新品种的申报要点。

联系我们：刘老师 18906380470

【线上】2023 宠物食品联盟云课堂（第二期）| “乳及乳制品在宠物食品中应用”专场

直播时间：2023年10月17日 14:00-16:00

报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1252&fuid=154861>

演讲主题：

宠物市场及宠物营养品消费者调研

宠物乳品的营养健康与消化吸收

无乳糖乳粉在宠物营养品中的应用及宠物临床实验

【线上直播·VIP 免费】PDCA 循环管理—高效工作必备技能

▲开课时间：2023年10月19日 9:30-11:30

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1250&fuid=154861>

▲主要内容：

1. PDCA 循环简介
2. PDCA 循环运作
3. PDCA 循环的特点
4. PDCA 循环的用途
5. PDCA 循环的八个步骤及工具

▲培训对象：质量管理人员、企业员工、想提升工作效率的个人

【线上直播·VIP 免费】生鲜门店的 6S 管理

▲开课时间：2023年10月31日 9:30-11:30

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1251&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 门店的 6S 管理介绍
2. 门店 6S 管理的推行
3. 门店 6S 推行的难点和优势

▲培训对象：生鲜类食品门店、普通食品门店管理者

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=12>

1、【VIP 免费学】食品工厂新产品质量管理

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1015&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 新品上新流程
2. 新品试车质量管理
3. 新品试生产质量管理
4. 工厂良好实践

2、【VIP 免费学】农药残留检测相关标准解读

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1010&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 国外限量标准及 GB 2763 介绍
2. 残留分析技术简介
3. 气相色谱技术及分析方法开发
4. 农药残留检测相关标准解读

线上 · 培训 · 研讨会 · 直播

【检验员证书】2023 年食品微生物检验员专业技能培训【高级班】

▲培训时间：2023 年 2023 年 09 月 25-28 日

▲报名和学习地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1248&fuid=154861>

CNAS-CL01- A001:2023《认可准则在微生物检测领域的应用说明》

微生物实验室审核流程及要点内容分析

《GB 19489-2008 实验室 生物安全通用要求》详解

食品微生物实验室生物安全管理规范的编写

食品微生物检验新技术详解

微生物实验室作业指导书的编写原则及注意事项

微生物实验室检验报告审核要点及不合格报告的签发注意事项

▲详情链接：<http://bbs.foodmate.net/thread-1335093-1-1.html>

▲联系人：滑老师 18953594381（微信同号）

宠物食品联盟云课堂 | “突破高鲜肉宠物干粮工艺瓶颈”专场

直播时间：2023 年 9 月 26 日 10:00-11:00

报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1247&fuid=154861>

演讲大纲：

肉食性宠物干粮的发展趋势；

高鲜肉膨化宠物干粮的工艺瓶颈；

阿法拉伐的高鲜肉添加解决方案。

【免费直播】【食学实用-46期】自制饮品制售经营资质与原料合规要求

▲开课时间：2023年9月26日15:00-16:00

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1242&fuid=154861>

▲主要内容：

- 1、自制饮品简单介绍
- 2、自制药品制售经营资质
- 3、自制饮品原料相关法规要求

▲培训对象：自制饮品制售业者、食品质量安全管理人員

【线上直播·VIP免费】食品生产企业质量部门绩效方案的制定和达成

▲开课时间：2023年9月27日9:30-11:30

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1244&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 质量绩效的来源
2. 质量绩效方案的制定和达成
3. 质量绩效方案的改善

▲培训对象：食品生产企业质量部门经理、品控人员、质检人员。

食品微生物实验室技能提升专题培训班

▲时间地点：2023年11月23-24日·食学宝

▲培训内容：

- (一) 食品微生物相关样品采集专题
- (二) 食品实验室设备管理与使用专题
- (三) 食品微生物实验室人员管理专题
- (四) 食品微生物实验室检测环境专题

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/CLPMebHHb31Y6mX954wyPA>

▲报名咨询：王老师：18006454724（微信同号） 邮箱：service01@foodmate.net

线下·培训·会议

研发与创新类：

1、面条、米线浇头食品加工技术培训班

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：

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>

2、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/cTArvb_ghfZgC9fcmyJi0A

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/WOADJC7swKFTWS0_XNc4Pg

4、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/Ilg7mQ3p5mX8UAhiTB6Uzw>

5、第五届中式菜肴工业化加工技术论坛

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>

6、【大会邀请函】第十七届中国蛋品科技大会暨2023国际蛋品科技研讨会

时间：2023年10月26-27日

地点：四川成都·金牛宾馆

大会内容简介：

蛋品科技大会、国际蛋品科技研讨会、蛋业博览会（蛋博会）、亚洲蛋品协会专场会议、中国食品工业协会蛋品工业分会（专委会）会议、奖项评选及颁布

报名联系人：于老师 18906382430（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/5SXIOFfh246qa3QDjKmQ>

7、功能食品研发理论与实操高级研修班

时间：2023年11月22-24日

地点：南京

课程优势：

小班制教学培训，理论和实操相结合；

系统讲授，掌握功能食品开发理论，实操熟悉功能食品开发常见工艺；
资深讲师，功能食品行业多年教学科研研究及企业技术服务丰富经验。
报名联系人：王老师 15336417612
活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/IvUpIvoN8vtN4QYQPk9Qrg>

8、【第三期】调理肉制品培训班，开始报名啦！

时间地点：山东·青岛 人满开班

活动介绍：

食品伙伴网联合青岛同雅伟盛，并邀请行业专家，对调理肉制品的市场趋势、加工原理、配方设计、技术创新、品质改良方案等内容进行讲解，并针对现在市场上流行的调理肉制品进行实操练习，让学员掌握专业技能，提高技术水平。

报名联系人：迟老师 18006457284（微信同号）

活动详情：https://mp.weixin.qq.com/s/Bus0k1Jmc_4tmQiV2dIm2g

9、【第四期】香肠加工技术提升班

时间地点：山东·济南 人满开班

活动介绍：

食品伙伴网邀请行业专家和资深工程师，香肠制品的原辅料选择应用、加工工艺、配方设计、防腐保鲜、风味保存、杀菌包装、产品技术创新、品质提升等方面进行讲解，选择经典代表产品，带领学员一同进行产品实操。以期通过培训帮助学员掌握关键技术，解决生产实际问题，提高产品加工过程中的技术水平。

报名联系人：迟老师 18006457284（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/awjeXHT47ghIQgwpMfz7Sw>

10、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>

11、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>

12、酱卤肉制品加工技术培训班

培训时间：11 月份（人满开班）

培训地点：山东烟台

报名联系人：迟老师 18006457284（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/U-0b2xYIewvVd-8UKk9H7Q>

食品感官测评类：

1、预制食品规范化感官评价实操班（济南站）

时间：2023年11月4-5日

地点：济南市

课程特点：

国内专业的预制食品感官培训

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：<http://train.foodmate.net/show-12958.html>

质量安全与体系类：

1、【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）

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>

3、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：

本次研讨会主题拟从食品安全监管、法规标准热点动态、风险监测与风险控制、食品安全良好实践、食品安全与营

养健康等方向展开，初步拟定会议内容参看详情链接。

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

标准费用：2500 元/人，同一家单位 3 人及以上参会 2200 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）

4、2023 供应商食品安全管理大会

时间地点：11 月 28-29 日 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）

5、2023 进出口食品安全合规管理研讨会

时间地点：2023 年 11 月 30-12 月 1 日 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）

检测技术与实验室管理类：

1、2023 乳及乳制品检测技术研讨会

▲时间地点：2023 年 10 月 18-20 日（18 日下午报到） 陕西·西安 吉源国际酒店

▲培训内容：（参见详情链接）

▲详情链接：https://mp.weixin.qq.com/s/x-37QroI4p_S_fh9-3McyA

▲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。

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

2、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/1M7r8Sn-gkKPXZwEwZPSoA>

▲报名咨询：李老师 15376983195（微信同号）

3、【理论+实操】食品中元素检测技术与实际操作培训班

▲时间地点：第一期：2023 年 10 月 18-20 日 山东·烟台

线上理论：食学宝 线上学习

线下实操：山东·烟台

▲课程介绍：

理论学习（2 天）

主要内容

一、标准解读

- 1) GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》标准解读及应用
- 2) GB 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》标准解读
- 3) GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》标准解读
- 4) GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》标准解读
- 5) GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》标准解读

二、样品前处理

- 1) 食品中元素检测的样品前处理技术
- 2) 复杂基质元素分析样品前处理难点解析
- 3) 元素分析过程中污染控制问题解析
- 4) 食品中元素分析能力验证以及标准物质管理重点及注意事项
- 5) 新标准扩项、方法验证等注意事项；

三、仪器分析

- 1) AAS、AFS、ICP、ICP-MS 基础知识（原理、仪器结构组成、各功能介绍、方法建立等）、实际操作及日常维护；
- 2) 仪器操作步骤及注意事项；

四、数据处理

- 1) 学习定性、定量分析的基础知识和方法；
- 2) 仪器分析中谱图分析及数据处理；

实际操作：（1 天）GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》

一、实操开班

二、前处理：

三、消解后前处理

四、仪器操作

课程内容持续更新中▲费用标准：标准费用：2500 元/人；团体报名：同一家单位 3 人及以上参会 2200 元/人。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/HW8x5sptUtp6YR14I2tXA>

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-9310-15.html>

▲报名咨询：郭老师：18453535084（微信同号）

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 114 期 | 食品微生物检验实际操作培训班 | 10 月 21-24 日 | 南京 |
| 第 113 期 | 食品微生物检验实际操作培训班 | 11 月 04-07 日 | 重庆 |
| 第 118 期 | 食品微生物检验实际操作培训班 | 11 月 04-07 日 | 乌鲁木齐 |
| 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、【理论讲解+实际操作】饲料及宠物食品检验实际操作培训班

▲培训时间: 2023 年 10 月 23-26 日

▲培训地点: 山东·烟台市·芝罘区·食品伙伴网实训基地

▲培训老师 主讲老师: 食品检测高级工程师

▲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/-0ufAaadfccwD2D8aE12WQ>

▲报名咨询: 李老师 15376983195 (微信同号)

6、【理论讲解+实际操作】化妆品微生物检验实际操作培训班(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）

7、食品企业 SC 出厂检验培训班

▲排期安排：

第 1 期 酒类、饮料

第 2 期 肉制品、方便食品、水产制品

第 3 期 炒货食品及坚果制品、罐头、调味品

第 4 期 粮食加工品、淀粉及淀粉制品、速冻食品、糕点 12 月 13-15 日

▲主要内容：

理论学习：

产品标准、检测方法讲解，原始记录填写，出厂检验报告的编制。

实际操作：

微生物项目：菌落总数、大肠菌群、乳酸菌数（活菌型产品）、酵母、霉菌。

理化项目：酒精度、总糖、蛋白质等。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/uRQztOCYF3AEVYYQY1bTgw>

▲费用标准：标准费用：2500 元/人；

▲报名联系：宗老师 18106388740（微信同号）

8、【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·潍坊

▲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

▲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、食品安全监督抽检质量提升专题培训班

▲主办单位：食品伙伴网

▲时间地点：

2023年11月25-26日 济南

2023年12月23-24日 广州

▲主要培训内容：

1、《食品安全抽样检验工作规范》重点内容解析

2、抽样文书的格式要求及填写注意事项及案例分析

3、抽检数据抽查常见问题解析

4、食品安全监督抽检的承检机构考核重点项目分析

5、抽检结果的异议处理与复检流程梳理

6、食品安全抽样检验工作过程风险分析

7、以问题为导向的抽检方案的制定及注意事项

8、食品安全风险因素及不合格原因分析

▲培训讲师：业内专家

▲费用标准：标准费用：1880 元/人；团体报名：同一家单位 3 人及以上报名参会 1500 元/人，5 人以上报名参会 1300 元/人。

费用包括：培训费，资料费，证书费，会议期间午餐。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。

▲联系人：王老师 电话：18006454724（微信同号）邮箱：service01@foodmate.net

各种活动，欢迎参与

【参与有奖】关于方便面类食品的产品标准使用情况的调研

参与福利：

1) 送《食品行业资讯周报》季度服务（2023 年 10 月、11 月、12 月）

2) 送《中国预制菜行业发展白皮书》（2023 版）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/VE0ieXCAYb0HfVfGBHgHg>

【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-ojAMfQZhngPoev81Iw>

【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

【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。

系统采用模块化设计。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

▲详情介绍：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

▲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

▲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/bt0821pwrjm2a0Vf3SgP1w>

▲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

▲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

▲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

▲详情介绍：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

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

- [江苏康贝宠物食品有限公司](#)
- [聊城新立信食品科技有限公司](#)
- [鹿邑县茂源肉业有限公司](#)
- [南昌致膳居餐饮管理有限公司](#)
- [广州市华栋香精香料有限公司](#)
- [辽宁绿源肉业有限公司](#)
- [哈尔滨市潇壹食品有限公司](#)
- [河南征轮味业有限公司](#)
- [湖南小噜吽食品有限公司](#)
- [青岛高科技工业园海博生物技术有限公司](#)
- [绿新\(福建\)食品有限公司](#)
- [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](#)
- [陆河国泰青梅产业发展有限公司](#)

VIP 企业招聘：青岛高科技工业园海博生物技术有限公司

青岛高科技工业园海博生物技术有限公司（以下简称海博生物公司）注册成立于 2000 年 2 月 1 日，法人代表：蔡向荣。公司位于美丽的海滨城市——青岛，是集研发、生产和销售于一体的高新技术企业，为国家检验检疫机构、食品、医药、生物研究、化妆品、水质和临床检验等领域提供微生物检测产品支持与服务。

海博生物公司自成立以来就专注于微生物培养基的研发和生产，产品包括微生物干粉培养基、颗粒培养基、显色培养基、即用型培养基、动物疫苗培养基、植物组织培养基、细胞培养基和各种配套试剂，品种多达 1000 多种，是国内微生物产品品种最全的厂家之一。产品严格按照 GB 标准、SN 标准、中国药典标准、WS 标准、YY/T 标准、ISO 标准、FDA 标准、日本标准、USP 标准、EP 标准、BP 标准等国内外标准生产制作和质量控制。

公司配有一个装备完善的实验室和标准化的厂房，拥有一流的技术人员、成熟的研发团队，一整套严格的品质监控体系，确保培养基的技术先进性和质量稳定性。

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1494773/>

研发人员 <http://www.foodmate.cn/job/show-17030.html>

6000-8000 元/月

山东青岛市 | 不限经验 | 硕士 | 全职 | 2 人

奖励计划 五险一金 法定节假日

岗位职责：

- 1、在总经理的领导下，负责新产品开发、验证及调研，对新产品的市场适用性负责；
- 2、独立进行项目设计、开发和研制工作，解决研发和生产过程中的各种问题；
- 3、根据公司发展目标及客户需求，完成对公司已有产品进行优化、改良工作；
- 4、按照要求规范做好相关原始记录，进行资料的整理编写归档，并撰写研究报告及相关申报资料；
- 5、其他日常工作及领导交办的临时、突发性工作。

岗位要求：

- 1、生物技术相关专业，硕士、博士学历（特殊人才面议）；
- 2、了解各类分析仪器使用方法，掌握基本试验技能；
- 3、能够检索、运用各类中、英文化学文献；
- 4、具有良好的职业道德，工作严谨、有责任心，有较强的执行、沟通能力以及团队协作精神，能承受较大的工作压力；
- 5、熟练使用办公软件；
- 6、从事过大型企业的培训工作，熟知培训知识流程，有过讲课方面工作者优先。

友情提示：公司上下班有班车，周末双休，对高端人才可提供公寓

班车线路：1. 重庆路线（政法公寓-海尔鼎世华府-延寿宫路-通真宫路-重庆路与金水路交叉口-重庆路与唐山路交叉口-中南世纪城-湘潭路车站）

2. 黑龙江路线（中海国际-下王埠村北-磊鑫-东方城-流亭公交站）

3. 沙子口线（高炮师-枯桃-海洋大学-恒星学院-郑庄）

工作地点山东青岛市 青岛市高新区锦汇路 1 号 A2 栋

质检人员 <http://www.foodmate.cn/job/show-17031.html>

6000-8000 元/月

山东青岛市 | 不限经验 | 本科 | 全职 | 4 人

奖励计划 五险一金 法定节假日

岗位职责：

- 1、负责即用型微生物培养基的产品生产和检验；
- 2、完成实验设备及实验室的清洁灭菌、维护保养工作；
- 3、熟练完成微生物培养基生产的基本操作单元；

- 4、 保质保量完成本职工作，严格执行相关工艺流程及生产管理规定；
- 5、 负责公司原材料、生产过程、半成品和成品的监视和测量，放行产品并保存记录；
- 6、 负责公司不合格输出的控制，防止不合格品的非预期使用，进行产品的质量检验，发现质量问题后的分析、改善和不合格品控制；

7、能够解答客户提出的关于培养基操作使用方面的问题。

岗位要求：

- 1、 生物医学及食品类相关专业，本科、硕士学历，有相关质检经验者优先；
- 2、 熟悉 QC 的检验手法及控制流程、了解 ISO9001 质量管理标准；
- 3、 工作积极主动，有责任心，有良好的敬业及协作精神；
- 4、 该岗位欢迎应届毕业生应聘。

生产人员 <http://www.foodmate.cn/job/show-17035.html>

6000-8000 元/月

山东青岛市 | 不限经验 | 大专 | 全职 | 2 人

奖励计划 五险一金 法定节假日

岗位职责：

- 1、根据公司的生产计划，保质保量完成车间生产任务；
- 2、从事日常性生产工作，包装等操作性工作；
- 3、生产类设备的日常操作、能简单修理。

岗位要求：

- 1、大专及以上学历，40 周岁以内，有药厂等相关生产岗工作经验者优先；
- 2、工作认真仔细，积极主动、吃苦耐劳，责任感强，有良好的团队精神；
- 3、电气自动化相关专业、懂电学相关知识者优先。

销售人员 <http://www.foodmate.cn/job/show-17045.html>

4000-6000 元/月

山东青岛市 | 不限经验 | 大专 | 全职 | 2 人

奖励计划 五险一金 法定节假日

岗位职责：

- 1、负责公司产品的推广及销售；
- 2、具有良好的语言沟通能力及市场思维逻辑；
- 3、有本行业（微生物培养基或医药）销售经验；
- 4、掌握积极的销售工作方法(工作报表习惯)，诚信的工作态度(阶段业绩目标达成及回顾)，良好的客户关系（客户资源维护）等；
- 5、维护和开发销售渠道，严格执行公司各项销售政策；
- 6、按公司要求完成相关工作报告，及时反馈市场信息。

岗位要求：

- 1、大专以上学历，35 岁以内，国际贸易、市场营销相关专业或生物医药相关专业；
- 2、具有良好的沟通、协调能力，有条理性，较强执行能力；
- 3、较强的业务拓展能力及团队合作意识，具备必要的商务谈判技巧，服从领导安排。

体系审核员 <http://www.foodmate.cn/job/show-17034.html>

4000-6000 元/月

山东青岛市 | 不限经验 | 本科 | 全职 | 2 人

奖励计划 五险一金 法定节假日

岗位职责：

- 1、负责质量体系管理工作，贯彻执行体系规范，监督检查体系的执行情况；

- 2、管理体系文件和资料，修订、优化文件内容，监督记录填写情况及保管；
- 3、负责质量体系审核工作，编制检查表、内审、验证等工作；
- 4、对内外部审核中发现的不合格项实施纠正和预防措施的跟踪验证；
- 5、协调各部门工作，推进各项审核通过。

任职要求：

- 1、生物医学及相关专业，本科及以上学历，熟悉医疗体系和质量管理体系；
- 2、熟悉国内外的产品标准，行业标准，清楚了解公司流程，能够编写和修改体系文件；
- 3、有较强的组织协调能力和沟通能力；
- 4、有内审员资格证者优先。

微生物技术支持 <http://www.foodmate.cn/job/show-17032.html>

6000-8000 元/月

山东青岛市 | 不限经验 | 本科 | 全职 | 2人

奖励计划 五险一金 法定节假日

岗位职责：

- 1、提供培养基相关产品的技术支持；
- 2、与客户交流提供产品方面的专业技术解答；
- 3、能够解答客户提出的关于培养基操作使用方面的问题；
- 4、通过专业的产品知识提升客户对品牌的认知，达到客户能长期顺利使用公司产品的目的。

岗位要求：

- 1、 生物工程、生物技术及相关专业，本科及以上学历；
- 2、 熟悉微生物培养基及基本实验室操作流程；
- 3、 工作积极主动，有责任心，有良好的敬业及协作精神；
- 4、 有相关技术服务解答，技术服务支持工作经验者优先。

www.foodmate.cn

专注全国食品行业求职招聘



个人求职客服-丽丽 13356989576



企业招聘客服-徐经理 13375354593

客服电话：0535-6730782 邮箱：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)是食品伙伴网旗下的专业英文版食品门户网站，是专门为全球的食品相关企业、机构团体等提供各种食品信息动态和服务的电子商务平台，精心打造了专业的全球食品新闻资讯，食品行业标准法规，食品安全和行业翻译等栏目，信息及时、全面、精准。

Global FoodMate 网站主要的用户群有两类：一是企业用户，二是个人用户。贸易公司可以在 FoodMate 找到全球的供应商、代理商、产品；中间销售商可以在 FoodMate 网站找到货源和客户；个人用户可以利用 FoodMate 及时掌握全球的食品行业发展动态和标准法规。

目前，Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺，欢迎广大食品行业进出口方向从业者，使用平台进行产品推广或者发布供求信息，挑选国外的优质供应商。如果您有任何疑问，都可以随时联系我们客服。

除了这些以外，Global FoodMate 精心打造了专业的全球食品新闻、食品展会、食品标准资料、食品安全、食品翻译等栏目，以信息及时、全面、精准著称，每天有数万人浏览各个版块的内容。

欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : <mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话: 0535-2154193

食品论坛热帖荟萃

本周公告帖：

【食品论坛·大讲堂】食品生产经营企业主要合规风险及管理思路有奖征文开始啦！这次说说“我和标签的故事”

【2023 中秋美食】中秋合家晒美食开始啦！

中国肉类食品研究中心授课，第八期肉类加工技术研修班报名啦！

大会议题 | 2023 第五届食品安全与标准法规研讨会

第九期食品出口合规实操培训-10月上海

热门分享：

破除限制水产品发展的腥味因素，讲讲水产制品脱腥的方法及实例

粮食加工品馒头生产车间分享

质量体系新手如何快速入行？

原料规格书

1个人干了3个人的活，老板为什么不给你3份工资？

美国(21CF part 117)《食品良好操作规范和危害分析以及基于风险的预防控制措施》

ISO22000-2018 全套程序文件

“东革阿里”食用或药用有关问题的复函

食品行业程序文件汇编

【2023 标签】标签中的“坑”

【2023 标签】标签对我有知遇之恩

【2023 标签】打铁还需自身硬

【2023 标签】初遇农产品

【2023 标签】“一作”“二改”“三审”“四核”

【2023 标签】我和标签的故事

【2023 标签】我与标签不可不说的缘分

热门讨论：

猪猪面馆 2023 年之 37：如何获取食品安全风险信息并预防？

教育部：预制菜不宜推广进校园！

不懂就问之果汁

炒货和饼干中过氧化值超标的原因是什么，有人认真研究过吗？

内含赠品可以不在外包装标签上体现吗？

配料表需要写内包材吗？

“未添加蔗糖”到底该怎么标？

关于冷冻产品中速冻品的发证

企标未及时更新，被职业打假

案例一：职业人工商举报食品中的无糖精违规，怎么说？

食品生产地址与营业执照不一致，可申请食品生产许可吗？

商标授权和委托生产

不同的商标，相同的条码
如何跳过保健品资质把产品做成胶囊？
食用香精配料标签问题
不懂就问之化橘红
请问这属于分装吗？
厂址搬迁怎么过渡
抽检处罚求助，急
食品接触用酒精推荐
生产与食品直接接触的金属产品是否需要工业生产许可证
蜂蛹能不能作为食品原料？
做即食鸡爪的，手工去骨怎么避免大肠菌群？
饮料生产用水必检项目
GB31644 复合调味料出厂项目
白酒包装上标识问题
饮料生产车间内是要做明沟还是暗沟？
前处理带入非主原料成分，怎么办
配料表内外不一致
鸡爪涨袋，但检测不出微生物
标签复合配料问题
食品添加剂企业属于特殊食品生产企业吗？
GB 2760 中苋菜红着色剂的添加量疑问
想要做酸价但是又不像买仪器？
有没有非常懂色谱分析的内标法外标法的老师呀？
领导让我出检验报告
菌落总数计算
糕点、面包标准中出厂检验没有要求水分还需要做嘛？
想问下关于胀包
请教一下各位老师，总酸中的 F 是如何算的
现在到点下班是违法吗
去大城市还是回老家县城？
在食品行业做质量管理，到底如何呢
转正述职必须要写 PPT 吗
一地鸡毛，真心干不下去了



扫一扫
快速关注食品论坛公众号

食品论坛
电话：0535-2122193
邮箱：foodspace@126.com
QQ：228778772 1833189830

食品网刊广告合作

食品伙伴网创建于 2001 年，网站建设的宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”，经过二十余年的发展，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

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

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

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

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