

食品网刊

食品网刊 与您分享

30

总第964期

2023-08-08

食品行业一周舆情信息汇总（2023. 07. 31-08. 06）

首次明确！固体饮料警示区域面积这样算…

“天然食品成分”
或将具有标示依据

南京“菜篮子”流出死龙虾？
调查进展来了



2023年8月共有119项食品及相关标准正式实施，
新增标准占九成多

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

科学认识阿斯巴甜

7月海关出了哪些食品行业新政

南京“菜篮子”流出死龙虾？调查进展来了

再次征求！GB 14880 食品营养强化剂使用标准修订速览

2023年8月共有119项食品及相关标准正式实施，新增标准占九成多

“天然食品成分”或将具有标示依据

首次明确！固体饮料警示区域面积这样算…

食品行业一周舆情信息汇总（2023.07.31-08.06）

2023年上半年全国消协组织受理投诉情况分析 食品安全问题不容忽视

【汇总】2023年上半年全国共有1035批次食品未准入境，同比减少31.2%

国内预警

市场监管总局关于6批次食品抽检不合格情况的通告（2023年第15号）

国家卫生健康委关于文冠果种仁等8种“三新食品”的公告（2023年第5号）

中国粮油学会关于《高直链抗性淀粉面粉》《饅饼专用小麦粉》两项团体标准征求意见的通知

国家食品安全风险评估中心关于再次征求《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（征求意见稿）意见的函

国际食品

俄罗斯输华产品企业名单再扩大

越南榴莲出口暴增19倍，95%运往中国

今年前5个月厄瓜多尔虾出口量同比减少6%，中国仍是最大出口市场

英国取消对巴西肉类产品的强化检查

印尼可能扩大对中国和俄罗斯的棕榈油出口

加拿大拟允许在部分乳制品中强化维生素D，且或扩大乳制品中豁免FOP标识条件

国际预警

我国出口糖果中检出二氧化钛

不配合美国FDA检查 我国一家企业产品出口被拒

2023年7月美国FDA自动扣留我国食品情况（7月汇总）

我国出口辣椒粉被检出农药残留超标

2023年8月输日食品违反日本食品卫生法情况（8月7日更新）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第31周）

食品科技

广东省菠萝产业现状及发展建议

2022年度北京市科学技术奖评审委员会评审结果公示 食品领域有7项

全国农技中心印发秋粮重大病虫害防控技术要点

食品领域2023年度第二批国家重要科技计划项目上海市地方匹配资金拟匹配项目公示

近日，世界卫生组织（WHO）下属的国际癌症研究机构（IARC）依据对人类致癌性的“有限证据”，将阿斯巴甜归为可能对人类致癌物质（2B类），引发了消费者对阿斯巴甜安全性的广泛关注。为帮助消费者科学认知阿斯巴甜，特做如下科学解读。

01 阿斯巴甜是国际食品法典委员会以及很多国家和地区政府批准使用的甜味剂

阿斯巴甜是由食物中的天冬氨酸和苯丙氨酸两种氨基酸化合而成，化学名称是天门冬酰苯丙氨酸甲酯，其甜度约为蔗糖的100—200倍。因具有味道好、甜度高、能量低等特点，目前全球已有90多个国家/地区政府批准阿斯巴甜作为食品添加剂（甜味剂）广泛应用于食品工业中。国际食品法典委员会（CAC）批准阿斯巴甜作为食品添加剂，可用于冷冻饮品、口香糖、糖果、焙烤食品、水产品、调味品、碳酸饮料等食品。我国批准阿斯巴甜用于碳酸饮料、面包、糕点、口香糖、糖果、冷冻饮品等食品。

02 JECFA 的风险评估认为限量内食用阿斯巴甜是安全的

联合国粮农组织和世界卫生组织的食品添加剂联合专家委员会（JECFA）公布了新一轮对阿斯巴甜的风险评估报告，结论为：没有充分理由改变以往确定的阿斯巴甜每日允许摄入量，即每人每公斤体重40毫克（40 mg/kg BW），只要在限量内可放心食用，是安全的。

03 我国居民阿斯巴甜摄入量较低，消费者不必恐慌

基于《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）中规定的阿斯巴甜在食品中的最大添加量，结合2018年中国居民含阿斯巴甜食品消费量数据，计算我国居民的天冬氨酸摄入量水平。结果显示，我国居民每日平均摄入量及极端摄入量均低于目前国际普遍采用的每日允许摄入量，说明健康风险很低。2023年7月，国家食品安全风险评估中心联合国家癌症中心的发布中声称，阿斯巴甜按照我国现行标准规范使用是安全的。消费者不要轻信不科学、不严谨的非专业解读，更不必对食用含阿斯巴甜的食品产生恐慌心理。

专家执笔人

陈君石 中国工程院院士、国家食品安全风险评估中心总顾问

李可基 北京大学公共卫生学院教授

宋雁 国家食品安全风险评估中心研究员

张俭波 国家食品安全风险评估中心研究员

高彦祥 中国农业大学食品科学与营养工程学院教

海关总署公告 2023 年第 79 号

关于进口新西兰鲜食猕猴桃植物检疫要求的公告

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署与新西兰初级产业部关于新西兰鲜食猕猴桃输华植物检疫要求的规定，7月3日起，允许符合以下相关要求的新西兰鲜食猕猴桃进口。

[海关总署公告 2023 年第 79 号（关于进口新西兰鲜食猕猴桃植物检疫要求的公告）](#)

海关总署公告 2023 年第 80 号

关于进口意大利鲜梨植物检疫要求的公告

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署与意大利共和国农业、粮食主权和林业部关于意大利鲜梨输华植物检疫要求的规定，7月3日起，允许符合以下相关要求的意大利鲜梨进口。

[海关总署公告 2023 年第 80 号（关于进口意大利鲜梨植物检疫要求的公告）](#)

海关总署公告 2023 年第 81 号

关于进口比利时芽球菊苣植物检疫要求的公告

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署与比利时联邦食品链安全局关于比利时芽球菊苣输华植物检疫要求的规定，7月3日起，允许符合以下相关要求的比利时芽球菊苣进口。

[海关总署公告 2023 年第 81 号（关于进口比利时芽球菊苣植物检疫要求的公告）](#)

海关总署 农业农村部公告 2023 年第 84 号

关于防止克罗地亚非洲猪瘟传入我国的公告

2023年6月27日，克罗地亚共和国向世界动物卫生组织（WOAH）紧急报告，6月23日，该国武科瓦尔-斯里耶姆县（Vukovarsko-Srijemska）的2家农场发生非洲猪瘟。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。

[海关总署 农业农村部公告 2023 年第 84 号（关于防止克罗地亚非洲猪瘟传入我国的公告）](#)

更多内容详见：[7月海关出了哪些食品行业新政](#)

2023年7月31日，媒体曝光南京众彩批发市场金斗水产有限公司、沪江商贸城向安徽省天长市众越饲料厂销售死龙虾，天长市众越饲料厂加工的虾尾涉嫌流向餐桌。南京市市场监管部门高度重视，立即开展调查处置。

现场检查情况

“阿斗螃蟹龙虾批发部”



该公司营业执照名称为“南京金斗水产有限公司”，经查，自今年5月起该公司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。



更多内容详见：[南京“菜篮子”流出死龙虾？调查进展来了](#)

文章来源：南京市场监管微信号

食品伙伴网讯 7月31日，国家食品安全风险评估中心再次对《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（GB 14880）的修订草案公开征求意见，此次草案就第一次公开征求意见过程中收集的行业意见对相关内容进行了完善。为帮助大家了解修订变化，食品伙伴网根据最新版修订草案再次梳理了标准修订情况，供大家参考。

一

按照大众食物和自主性食物分别制定营养强化剂使用规定

此次修订草案延续了第一次修订草案中按照“大众食物强化”和“自主性食物强化”两部分，分别规定各类食品中的强化量。

大众食物强化即在公众广泛消费的特定食品中，添加一种或多种微量营养素的行为。通常由政府部门组织和实施。大众食物强化中营养强化剂的使用规定位于意见稿的附录A，其中包含的大众食物包括“01.01.01 巴氏杀菌乳”“01.01.02 灭菌乳和高温杀菌乳”“02.01.01.01 植物油”“06.02.01 大米”“06.03.01 小麦粉”“12.04 酱油”，较第一次修订草案，将“01.01.02 灭菌乳”调整为“01.01.02 灭菌乳和高温杀菌乳”，删除“01.01.03 调制乳”“01.02 发酵乳、风味发酵乳”。附表A.1中列出了我国居民比较缺乏且容易强化的营养素，作为大众食物强化中优先强化的营养素。对于大众食物载体中的其他营养素，定位为可选择强化的营养素，列入表A.2中，并规定如进行大众强化，须按表A.1强化所列的全部营养素，在此基础上，可根据表A.2进行选择性强化的营养素，强调优先强化的重要性。

自主性食物强化即在大众食物强化之外的食品中，自主添加一种或多种微量营养素和（或）其他营养成分的行为。通常由生产者自行决定。自主性食物强化中营养强化剂的使用规定位于意见稿的附录B。

二

大众食物强化食品类别中优先强化的营养素种类及使用量

与第一次修订草案相比，此次修订对表A.1大众食物强化食品类别中优先强化的营养素种类及使用量，仅修改了大众食物强化食品类别，即将“01.01.02 灭菌乳”调整为“01.01.02 灭菌乳和高温杀菌乳”，删除“01.01.03 调制乳”“01.02 发酵乳、风味发酵乳”。

目前，按照最新草案，在“01.01.01 巴氏杀菌乳”“01.01.02 灭菌乳和高温杀菌乳”“02.01.01.01 植物油”中选择维生素A和维生素D作为优先强化营养素，在“06.02.01 大米”中选择维生素B1、维生素B2、叶酸作为优先强化营养素，在“06.03.01 小麦粉”中选择维生素B1、维生素B2、叶酸和钙作为优先强化营养素，在“12.04 酱油”中选择铁作为优先强化营养素。

表 A.1 大众食物强化食品类别中优先强化的营养素种类及使用量

食品分类号	食品类别	维生素 A (μg/kg)	维生素 D (μg/kg)	维生素 B ₁ (mg/kg)	维生素 B ₂ (mg/kg)	叶酸 (μg/kg)	铁 (mg/kg)	钙 (mg/kg)
01.01.01 01.01.02	巴氏杀菌乳 灭菌乳和高温杀菌乳	600~1000	10~40	—	—	—	—	—
02.01.01.01	植物油	4000~8000	50~100	—	—	—	—	—
06.02.01	大米	—	—	3~5	3~5	1000~3000	—	—
06.03.01	小麦粉	—	—	3~5	3~5	1000~3000	—	1600~3200
12.04	酱油	—	—	—	—	—	180~240	—

更多内容详见：[再次征求！GB 14880 食品营养强化剂使用标准修订速览](#)

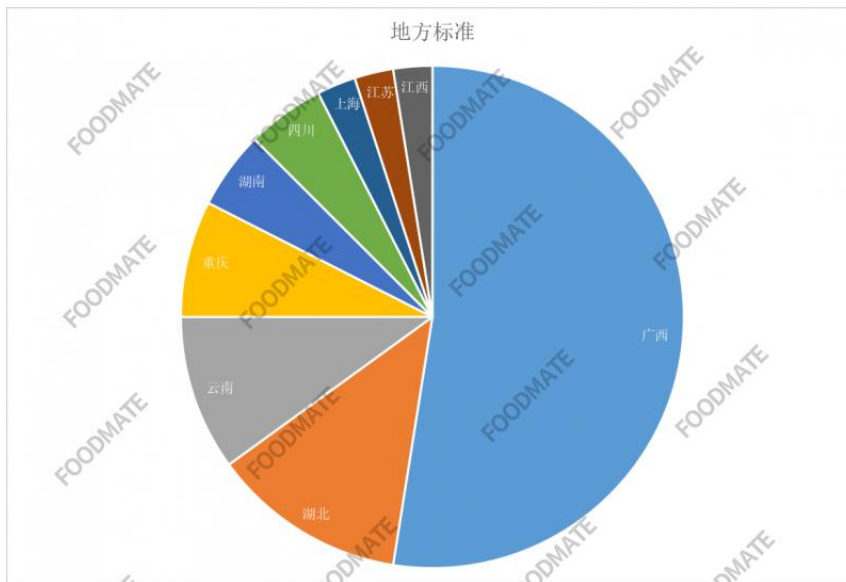
文章来源：食品伙伴网

中国食品

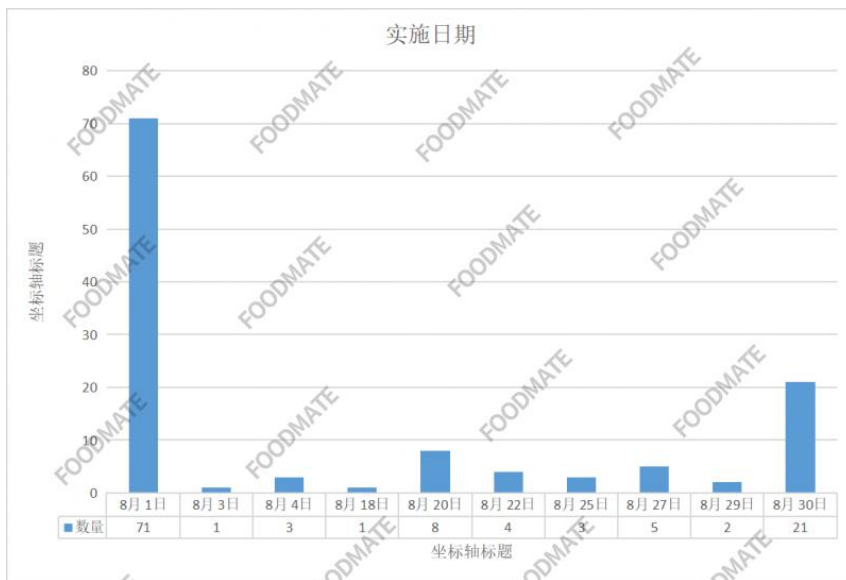
2023年8月共有119项食品及相关标准正式实施，新增标准占九成多

食品伙伴网讯 据不完全统计，2023年8月共有119项食品及相关标准正式实施，其中，代替标准9项，新增标准110项，新增标准占标准总数的92.4%。

8月起实施的标准中，国家标准2项，地方标准40项，行业标准44项，团体标准33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、湖北、云南、重庆、湖南、四川、上海、江苏、江西。



8月1日起实施的标准数量最多，有71项，其余标准实施日期分别在8月3日、4日、18日、20日、22日、25日、27日、29日、30日。



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

更多内容详见：[2023年8月共有119项食品及相关标准正式实施，新增标准占九成多](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 近几年，我国食品配料行业提出了大力开发“天然、营养、多功能食品配料”的绿色理念，食品成分“回归自然”已成为不可逆转的潮流，天然食品已成为食品研究开发的重点。尽管如此，人们对“天然”的食品成分究竟是什么一直争论不休。近日，国家标准《天然食品成分使用指南》（征求意见稿）（以下简称“征求意见稿”）面向社会征求意见，食品伙伴网总结了征求意见稿规定的天然食品成分技术要求，并将“天然食品成分”与现有标准中部分有关“天然”的术语进行了对比，供大家参考。

一 征求意见稿中天然食品成分的技术要求

（1）属性要求：“天然食品成分”应属于“食品成分”，即“任何用于制造或配制食品并且可能以改良形式存在于最终产品中的物质”。

（2）原材料要求：天然食品成分的原材料应来源于植物、藻类、真菌、动物、微生物、矿物质或海水中，化石燃料不应用作原材料。但“天然矿泉水”“瓶装水”“调味料”不属于标准规定的范围。

（3）工艺要求：天然食品成分应通过物理和/或酶和/或微生物处理从原料中获得，但惰性和/或微生物处理不应生产自然界中不存在的物质，可以使用 pH 调节；当没有物理和/或酶和/或微生物处理工艺时，可以使用不改变成分的其他工艺；复合食品成分中每种食品成分应符合相应生产工艺要求。

（4）生产要求：可在天然食品成分生产过程中使用和掺入水；在不影响食品成分的前提下，可从食品成分中去除一种或多种成分。

（5）产品判定：天然食品成分应根据标准中的决策树进行判断。

二 现行标准中有关“天然”的术语与征求意见稿的对比

现行标准中没有“天然食品成分”的明确规定，涉及到有关“天然”的术语与征求意见稿也有一定的不同。以下是现行标准及相关文件中部分有关“天然”的术语与征求意见稿的对比。

（1）天然食品

《食品工业基本术语》（GB/T 15091-1994）规定，天然食品（natural food）指“生长在自然界，经粗（初）加工或不加工即可食用的食品”。征求意见稿规定“天然食品成分”原材料应“来源于植物、藻类、真菌、动物、微生物、矿物质或海水中的的一种或几种”，并没有规定应来源于“天然食品”，且征求意见稿中“天然食品成分”的工艺要求也不仅限于“粗（初）加工或不加工”。

（2）天然香辛料

《天然香辛料 分类》（GB/T 21725-2017）中，天然香辛料，是可直接使用的具有赋香、调香、调味功能的植物果实、种子、花、根、茎、叶、皮或整植株等天然植物性产品。征求意见稿不适于调味品（包括香辛料）。

更多内容详见：[“天然食品成分” 或将具有标示依据](#)

食品伙伴网讯 2023年7月26日，中国饮料工业协会发布征求《固体饮料质量要求》国家标准（征求意见稿）意见的通知（以下简称意见稿），意见稿中明确了固体饮料标签标识的相关内容。企业对征求意见稿内容如有意见，可在2023年9月26日前反馈至中国饮料工业协会。固体饮料标签标识有较重要变化，食品伙伴网对此进行了整理，供行业参考。

01 固体饮料产品名称

- ◆不得与已经批准发布的特殊食品名称相同；
- ◆醒目标示“固体饮料”真实属性名称；
- ◆“固体饮料”字号不得小于同一展示版面商标、图案等所含文字。
- ◆固体饮料按原料或产品特性进行分类，分为了风味固体饮料、果蔬类固体饮料、蛋白固体饮料、茶类固体饮料、咖啡类固体饮料、植物固体饮料、植脂末、乳酸菌固体饮料。

意见稿中对固体饮料按原料或产品特性进行分类，分类有较大变化。意见稿中明确删除“特殊用途固体饮料”类别，此类别产品易和需要特殊注册、备案等管理的食品如特殊医学用途配方食品等相混淆且《食品生产许可分类目录》（2020年修订版）中无此类别。

意见稿中固体饮料产品名称部分的标识规定与《市场监管总局关于加强固体饮料质量安全监管的公告》保持一致，未做修改。

02

警示信息标识要求

- ◆明确固体饮料需警示信息的分类，蛋白固体饮料、植物固体饮料、风味固体饮料以及乳酸菌固体饮料。
- ◆直接照抄“本产品不能代替特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品、保健食品等特殊食品”，不可对本句内容进行任何变更以及修饰；
- ◆与产品名称在同一展示版面；
- ◆黑体，不可更改，并与警示信息区域背景有明显色差；

意见稿与《市场监管总局关于加强固体饮料质量安全监管的公告》相比，警示信息涉及范围有所变化，意见稿中明确删除了“特殊用途固体饮料”类别，因此警示信息标识也没有此类别。

更多内容详见：[首次明确！固体饮料警示区域面积这样算…](#)

食品伙伴网讯 2023年07月31日-08月06日食品行业舆情信息有：

食品行业一周舆情信息汇总 (7.31-8.6)
成吨死龙虾疑做成虾尾出售？官方通报
太原一醋厂用冰乙酸勾兑食醋销往全国被罚百万
水煮花生里吃出老鼠头？官方回应
德国女孩啤酒节喝假德国啤酒、吃假羊肉获三倍赔偿
知名火锅店向未成年销售3瓶啤酒被罚5000元
厂家回应雪糕包装似避孕套
市监局通报男子点蟹腿只有蟹壳是真的

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”的承诺书签。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。

太原一醋厂用冰乙酸勾兑食醋销往全国被罚百万

7月27日，山西省太原市人民检察院召开“发挥‘四大检察’职能 护航法治化营商环境”主题新闻发布会，向社会通报了全市检察机关优化营商环境工作情况，发布了5起典型案例。其中，太原市清徐县一家醋厂用不可用于食醋的冰乙酸勾兑成食醋销往全国被罚百万一案引发关注。

2020年1月至2021年11月，清徐县X醋业有限公司实际控制人武某，在明知冰乙酸不可用于食醋的情况下，仍向刘某等人购买冰乙酸，勾兑成食醋后销往全国各地，销售金额达675862元。2022年7月，清徐县公安局以X醋业有限公司和武某等14人涉嫌生产、销售伪劣产品罪移送清徐县检察院审查起诉。2022年10月，清徐县人民检察院对X醋业有限公司及武某等14人以生产、销售伪劣产品罪提起公诉。2023年4月，清徐县人民法院作出一审判决，以生产、销售伪劣产品罪判处X醋业有限公司罚金40万元，承担惩罚性赔偿金1013793元；判处被告人武某等14人有期徒刑一年至四年不等，并处罚金。

更多内容详见：[食品行业一周舆情信息汇总（2023.07.31-08.06）](#)

文章来源：食品伙伴网

根据全国消协组织受理投诉情况统计，2023 年上半年，全国消协组织共受理消费者投诉 615,365 件，解决 497,142 件，投诉解决率 80.79%，为消费者挽回经济损失 59,064 万元。其中，因经营者有欺诈行为得到加倍赔偿的投诉 9,782 件，加倍赔偿金额 336 万元。接待消费者来访和咨询 58 万人次。

一、投诉分类基本情况

(一) 投诉性质分析

根据投诉性质（如图 1 所示），售后服务问题占 36.77%，合同问题占 23.68%，质量问题占 19.04%，价格问题占 4.74%，虚假宣传问题占 4.21%，安全问题占 2.81%，假冒问题占 1.35%，人格尊严问题占 1.20%，计量问题占 0.70%，其他问题占 5.50%。



图 1 投诉性质比例图 (%)

与 2022 年上半年相比（如表 1 所示），售后服务、价格问题投诉比重上升较多，合同、质量问题投诉比重下降明显，其余类投诉变化幅度较小。

表 1 按投诉问题性质分类情况表

项目	2023 年上半年(件)	投诉比重 (%)	2022 年上半年(件)	投诉比重 (%)	比重变化 (%)
售后服务	226296	36.77	186746	33.84	↑ 2.93
合同	145694	23.68	147183	26.67	↓ 2.99
质量	117136	19.04	111893	20.28	↓ 1.24
价格	29164	4.74	22985	4.17	↑ 0.57
虚假宣传	25917	4.21	22746	4.12	↑ 0.09
安全	17313	2.81	14623	2.65	↑ 0.16
假冒	8326	1.35	7749	1.40	↓ 0.05
人格尊严	7392	1.20	5853	1.06	↑ 0.14
计量	4334	0.70	4051	0.73	↓ 0.03
其他	33793	5.50	27951	5.08	↑ 0.42

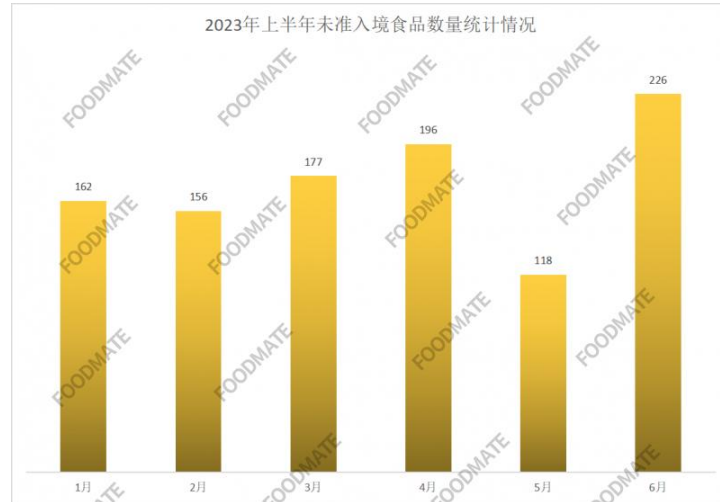
更多内容详见：[2023 年上半年全国消协组织受理投诉情况分析 食品安全问题不容忽视](#)

文章来源：中国消费者协会

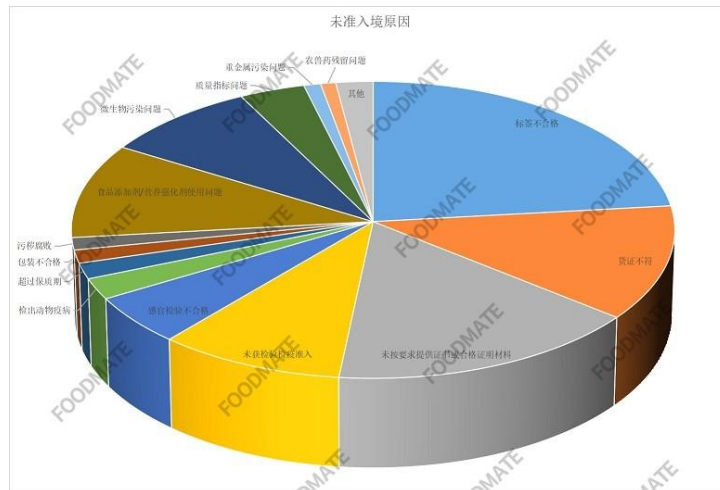
【汇总】2023年上半年全国共有1035批次食品未准入境，同比减少31.2%

食品伙伴网讯 根据海关总署发布的1月-6月全国未准入境食品化妆品信息，统计发现，2023年上半年全国海关在口岸监管环节检出安全卫生项目不合格并未准入境食品1035批次，较2022年上半年的1505批次减少了31.2%。

按月度分析，6月未准入境食品数量最多，有226批次，其次，4月有196批次，3月有117批次。



据统计，2023年上半年未准入境食品分别来自阿富汗、阿根廷、阿塞拜疆、爱尔兰、澳大利亚、巴布亚新几内亚、巴基斯坦、巴西、白俄罗斯、保加利亚、冰岛、波兰、布捷克、丹麦、德国、俄罗斯、厄瓜多尔、法国、菲律宾、格陵兰、哈萨克斯坦、韩国、荷兰、吉尔吉斯斯坦、加拿大、津巴布韦、马来西亚、毛里塔尼亚、美国、蒙古、秘鲁、缅甸、墨西哥、纳米比亚、挪威、葡萄牙、日本、瑞典、塞内加尔、沙特阿拉伯、斯里兰卡、泰国、土耳其、委内瑞拉、文莱、乌克兰、乌拉圭、西班牙、新加坡、新西兰、伊朗、以色列、意大利、印度、印度尼西亚、英国、越南、智利、中国（含港澳台）。其中，来自日本未准入境食品数量最多，有185批次。



统计发现，2023年上半年未准入境食品不合格原因主要为标签不合格、货证不符、未按要求提供证书或合格证明材料、未获检验检疫准入、感官检验不合格、检出动物疫病、超过保质期、包装不合格、污秽腐败、食品添加剂/营养强化剂使用问题、微生物污染问题、质量指标问题、重金属污染问题、农兽药残留问题等，还有部分食品存在自主召回、含有杂质、甲基汞超标、检出非食用添加物、检出寄生虫等其他问题。其中，标签不合格居首位，有245批次。

更多内容详见：[【汇总】2023年上半年全国共有1035批次食品未准入境，同比减少31.2%](#)

文章来源：食品伙伴网

国内预警

市场监管总局关于6批次食品抽检不合格情况的通告〔2023年第15号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、餐饮食品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、豆制品、罐头、蔬菜制品、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、糖果制品、婴幼儿配方食品和特殊膳食食品等20大类食品317批次样品，检出其中淀粉及淀粉制品、水果制品、调味品和特殊膳食食品等4大类食品6批次样品不合格。发现的主要问题是，微生物污染、食品添加剂超限量使用、质量指标不达标等。产品抽检结果可查询<https://spc.jsac.gsxt.gov.cn/>。

对抽检发现的不合格食品，山西、江苏、浙江、山东、湖北、四川、甘肃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

甘肃省天水农锦电子商务有限公司销售的、标称甘肃省天水滋源酱业有限责任公司生产的农家香醋，其中菌落总数不符合食品安全国家标准规定，不挥发酸（以乳酸计）含量不符合相关产品执行标准要求。

二、食品添加剂超限量使用问题

（一）山西省运城市盐湖区大渠丽丽干菜调料店销售的、标称山西省运城市临猗县孙记食品加工部生产的土豆粉，其中铝的残留量（干样品，以Al计）不符合食品安全国家标准规定。

（二）淘宝网徐州睢宁特产店（经营者为江苏省徐州市睢宁县岚山镇优特食品店）在淘宝网（网店）销售的、标称江苏省徐州市睢宁县贸源食品厂生产的绿豆粉皮，其中铝的残留量（干样品，以Al计）不符合食品安全国家标准规定。

（三）四川揽腾商贸有限公司准口分公司销售的、标称米牛实业（香港）有限公司委托湖北省武汉市富利来食品有限公司生产的贵妃雪梅（李子制品），其中二氧化硫残留量不符合食品安全国家标准规定。

三、质量指标不达标问题

（一）淘宝网慧高医疗营养（经营者为山东省临沂市兰山区文汇康百货便利商店）在淘宝网（网店）销售的、标称上海仁良药业（集团）有限公司出品的、湖北省武汉格林恒升生物科技有限公司生产的孕全素 孕妇专用营养素，其中铁、二十二碳六烯酸（DHA）、胆碱和钙含量不符合食品安全国家标准规定。

（二）甘肃省兰州市榆中县连搭供销合作社连搭门市部销售的、标称甘肃省兰州老字号乡缘酿造醋厂生产的酿造食醋麸醋，其中不挥发酸（以乳酸计）含量不符合相关产品执行标准要求。

更多内容详见：[市场监管总局关于6批次食品抽检不合格情况的通告（2023年第15号）](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

国家卫生健康委关于文冠果种仁等 8 种“三新食品”的公告（2023 年 第 5 号）

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，审评机构组织专家对文冠果种仁等 2 种物质申请新食品原料、β-淀粉酶等 3 种物质申请食品添加剂新品种、玻璃纤维等 3 种物质申请食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

附件： [文冠果种仁等 8 种“三新食品”的公告文本.pdf](#)

国家卫生健康委

2023 年 7 月 24 日

相关报道：[解读《关于文冠果种仁等 8 种“三新食品”的公告》（2023 年第 5 号）](#)

文章来源：[国家卫生健康委员会](#)

国内预警

中国粮油学会关于《高直链抗性淀粉面粉》《饅饼专用小麦粉》两项团体标准征求意见的通知

各有关单位及专家：







由中国粮油学会立项的《高直链抗性淀粉面粉》《饅饼专用小麦粉》团体标准已完成征求意见稿，现公开征求意见。请有关单位及专家提出宝贵意见或建议，并于2023年8月25日之前将《征求意见反馈表》以邮件的形式反馈至学会团体标准工作秘书处，逾期未回复按无意见处理。

联系人：李芳 单友娜

电话：010-68357511, 68357560

邮箱：nina@ccoaonline.com

附件：

-  1. 《高直链抗性淀粉面粉》征求意见稿.pdf
-  2. 《高直链抗性淀粉面粉》编制说明.pdf
-  3. 《高直链抗性淀粉面粉》征求意见反馈表.doc
-  4. 《饅饼专用小麦粉》征求意见稿.pdf
-  5. 《饅饼专用小麦粉》编制说明.pdf
-  6. 《饅饼专用小麦粉》征求意见反馈表.doc

中国粮油学会

2023年7月27日

国内预警

国家食品安全风险评估中心关于再次征求《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（征求意见稿）意见的函

各有关单位：

根据原国家卫生和计划生育委员会办公厅《关于印发 2016 年度食品安全国家标准项目计划（第一批）的通知》（国卫办食品函〔2016〕956 号），国家食品安全风险评估中心和中国疾病预防控制中心营养与健康所承担《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》修订工作。现已完成《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（草案）修订工作，该草案已于 2023 年 1 月 19 日进行了行业征求意见，根据行业意见建议，标准起草组对相关内容进行了完善，按照标准制定修订工作程序要求，现再次征求行业意见。




请将附件 3《征求意见表》于 2023 年 8 月 10 日前以电子版形式返回至 lihuzhong@cfssa.net.cn。各行业、企业请以单位形式统一反馈意见至上述邮箱。

联系人：李湖中

电话：010-52165470

邮箱：lihuzhong@cfssa.net.cn

附件：

-  1. 《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（草案）-再次征求行业意见.pdf
-  2. 《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（草案）编制说明-再次征求行业意见.pdf
-  3. 《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（草案）征求意见表.xlsx

国家食品安全风险评估中心

2023 年 7 月 31 日

文章来源：[国家食品安全风险评估中心](#)

食品伙伴网讯 俄罗斯兽医和植物卫生监督局 7 月 31 号官网消息：中国海关总署扩大了俄罗斯输华产品企业名单--9 家水产品生产、运输和储存企业和 1 家乳制品生产企业产品获得输华资质。

目前俄罗斯获得输华资质的俄罗斯水产企业和渔船已达 894 家，乳制品生产企业 56 家，相关注册流程在 CIFER 系统中进行。

据越南海关统计，今年上半年越南果蔬出口额达 27 亿美元，比去年同期增长超过 60%。其中榴莲出口额同比增长近 19 倍，达到 8.76 亿美元。中国是越南榴莲最主要的出口国，出口额达 8.35 亿美元，占越南出口总额的 95%。

越南果蔬协会秘书长 Dang Phuc Nguyen 表示，5 月和 6 月正值越南南部省份的榴莲大量收获，对中国的出口急剧增加。8 月底到年底，中部高地也将进入主产季。预计越南榴莲产量将猛增，出口额将超过 10 亿美元。

他说，近年来越南政府签署了许多协议和自由贸易协定，促进水果和蔬菜市场发展。近期，来自中国的企业和小贸易商以高价购买榴莲。由于从越南到中国的运输时间更短，榴莲在新鲜度上比较具有优势。

目前，一级榴莲的果园收购价为 8.5-10 万越南盾/公斤，折合人民币约 35.6-30.2 元/公斤。榴莲出口商表示，今年的质量比往年更高。上半年，越南国内的榴莲需求也增长了 10-15%。

越南农作物生产部的数据显示，2017 年越南榴莲种植面积仅为 3.7 万公顷，目前已经达到 11.03 万公顷。其中，中部高地增加 3.93 万公顷，湄公河三角洲增加约 1.5 万公顷，东部地区增加约 1.4 万公顷。今年越南榴莲产量预计为 100 万吨，比去年增加 15.9%。其中第三季度产量约 35 万吨，第四季度产量约 26 万吨。

今年前 5 个月厄瓜多尔虾出口量同比减少 6%，中国仍是最大出口市场

来自 SeafoodMedia 7 月 27 日消息，今年 5 月份厄瓜多尔虾出口量 107419 吨，同比增加 13%，前 5 个月累计出口量 496739 吨，同比增加 19%，5 月份出口收益 5.74 亿美元，同比减少 6%，前 5 个月累计出口额 27.2 亿美元，与去年同期基本持平。

中国仍是厄瓜多尔最大的虾类产品出口市场，5 月份对中国出口量 68450 吨，同比增加 40%；对美国出口量 15463 吨，同比减少 15%。厄瓜多尔对欧洲最大市场——西班牙的出口量为 4293 吨，同比减少 35%。

厄瓜多尔虾平均出口价格为每公斤 5.34 美元，同比和环比降幅均为 17%。

厄瓜多尔虾在中国的平均出口价格为每公斤 5.11 美元，同比减少 18%。对美国的出口价格为 6.17 美元，同比减少 14%。

厄瓜多尔将养虾密度从每平方米 8 只增加到 15 只，以确保虾的良好栖息地。厄瓜多尔在 2010 年前后引进了一系列虾饲料工厂，帮助厄瓜多尔虾农将虾的生长率从每周 1.1 克提高到 2.5 克。

厄瓜多尔虾养殖面积 22 万公顷，平均每公顷年产量 4.5 吨，预计今后产量会进一步增加，厄瓜多尔还致力于建立高效的加工处理系统，提高产业竞争力，同时增加信息透明度，所有产品数据、供应链信息被统一整合到平台上，任何人都可以访问和了解养殖虾从生产到供应的所有流程。

食品伙伴网讯 据美国食品安全新闻网消息，在分析了巴西的控制系统后，英国取消了对巴西肉类产品的强化检查。

该决定涵盖了从巴西出口到英格兰、苏格兰和威尔士的牛肉、家禽、肉类产品和制品。在此之前，英国对巴西的卫生和植物检疫控制进行了审计。

继 2017 年巴西在 Carne Fraca 行动期间被指控欺诈后，英国实施了加强对某些进口动物产品检查的措施。

对于来自巴西的牛肉和禽肉产品，向英国的出口不再需要加强进口前和进口后的沙门氏菌检测，也不再需要附加在健康证书上的附加证明，以确认沙门氏菌取样、使用的分析方法和结果。

2020 年，巴西家禽产品的微生物不合格数量为 3 起，2021 年为 5 起，2022 年 1 月至 10 月为 4 起。2022 年，巴西向英国出口了 2.822 亿美元的禽肉和约 1.345 亿美元的牛肉。自英国退出欧盟会议以来，巴西对英国的农业出口增长了 67%，2022 年达到 18 亿美元。

更多详情参见：<https://www.foodsafetynews.com/2023/08/uk-ends-strict-controls-for-beef-and-poultry-from-brazil/>

俄罗斯卫星通讯社莫斯科电 印尼棕榈油协会（GAPKI）主席埃迪·马托诺表示，由于欧盟制裁，印尼正在考虑将中国、俄罗斯、中亚和非洲作为棕榈油出口的替代目的地。

印度尼西亚杂志《Tempo》援引马托诺的话说：“在新冠疫情大流行之前，向中国出口的棕榈油为每年 800 万吨。在大流行期间，这个数字跌破了每年 600 万吨。但明年可能会超过 800 万吨。我们还可以向俄罗斯和东欧等非传统市场增加出口，还准备向中亚和非洲供应棕榈油。”

马托诺表示，印尼需要扩大对这些国家市场的拓展，以防止国家变得依赖欧盟。欧盟最近通过了一项反对森林砍伐的法律，要求企业确保出口到欧盟的产品不会对环境造成负面影响。

马托诺解释道：“这项政策可能会阻碍印度尼西亚与欧盟的棕榈油贸易。”

相关报道

[欧盟食品快速预警系统知多少](#)

加拿大拟允许在部分乳制品中强化维生素 D，且或扩大乳制品中豁免 FOP 标识条件

2022 年 7 月 20 日，加拿大卫生部在《加拿大公报》上发布了《食品药品条例》（FDR）修订条例，增加了一项新的规定，即大多数含有引起公众健康问题的营养素（饱和脂肪、糖、钠）的预包装食品在超过指定阈值时，必须贴上包装正面（FOP）标签。相关产品需在 2025 年 12 月 31 日前修改标签。2023 年 5 月 16 日，加拿大更新了饱和脂肪、糖、钠标识的指南，该指南是对 FOP 标签相关新法规的解释。2023 年 7 月 28 日，加拿大卫生部发布通知，拟允许在部分乳制品中强化维 D，并修订乳制品中豁免 FOP 标识的条件，征求意见截止日期为 2023 年 8 月 28 日。

拟允许在酸奶和开菲尔酸奶中强化维 D

维生素 D 是一种对骨骼健康很重要的营养素，可以从食物和补充剂中获得的。维生素 D 缺乏可导致儿童佝偻病和成人骨软化症。为了帮助加拿大人满足维生素 D 需求，加拿大卫生部发布通知，拟允许将维生素 D 添加到由乳制品制成的酸奶和开菲尔酸奶（一种类似于稀酸奶的发酵乳饮料）中。具体限量要求见表 1。

表 1 维生素 D 在酸奶/开菲尔酸奶中的限量要求

名称	限量要求
固体酸奶	5 $\mu\text{g}/100\text{g}$
液体酸奶	5.2 $\mu\text{g}/100\text{mL}$
开菲尔酸奶	5.2 $\mu\text{g}/100\text{mL}$

当强化到表 1 中的维生素 D 水平时，绝大部分酸奶和开菲尔酸奶将含有至少 25% 的每日参考摄入量（DV）。达到此量维生素 D 的产品被允许宣称为“优质来源”。在部分国家/地区允许维生素 D 用于酸奶中，具体限量要求见表 2。

表 2 部分国家/地区维生素 D 用于酸奶中的限量要求

国家/地区	名称	限量要求
中国	风味发酵乳	10- 40 $\mu\text{g}/\text{kg}$
欧盟	发酵乳	如果添加维生素D，使食品中维生素D的每日参考摄入量不低于15%。
美国	酸奶	如果添加维生素D，其含量必须在当前良好生产规范的限制范围内，使食品中维生素D的每日参考摄入量不低于10%。
澳新	酸奶（添加或未添加其他食品）	1.6 $\mu\text{g}/150\text{g}$

更多内容详见：[加拿大拟允许在部分乳制品中强化维生素 D，且或扩大乳制品中豁免 FOP 标识条件](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

我国出口糖果中检出二氧化钛

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8月1日，欧盟通报我国出口糖果不合格。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
2023-8-1	爱尔兰	糖果	2023. 5186	检出二氧化钛	通知国未分销/- -	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。

相关报道

[欧盟食品快速预警系统知多少](#)

国际预警

不配合美国 FDA 检查 我国一家企业产品出口被拒

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。

更多信息查询请见：[美国对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国一家企业的多种产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-32	2023-7-31	湖南永州	JIANGYONG GUANGFA V EGETABLE PROFESSIon AL COOPERATION	谷物产品、冰 淇淋、蔬菜产 品、水果产品、 肉类等多种食 品	拒绝接受 FDA 检查

食品伙伴网提醒相关出口企业，要严格按照进口国的要求进行产品出口，规避出口产品被扣留风险。

国际预警

2023年7月美国FDA自动扣留我国食品情况（7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。

更多信息查询请见：[美国对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 7月份以来，美国FDA对我国两家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-08	2023-7-25	山东青岛	QINGDAO QIMEI import AND EXPORTTRADE CO., LTD	菠菜	啉螨酯、异丙威、烯啉虫胺、五氯苯胺、哒螨灵、螺螨酯、毒死蜱、联苯肼酯、丁氟螨酯
99-32	2023-7-31	湖南永州	JIANGYONG GUANGFA VEGETABLE PROFESSIONAL COOPERATION	谷物产品、冰淇淋、蔬菜产品、水果产品、肉类等多种食品	拒绝接受FDA检查

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，控制出口产品中的农药残留量，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

我国出口辣椒粉被检出农药残留超标

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8月1日，欧盟通报我国出口辣椒粉不合格。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
2023-8-1	西班牙	辣椒粉	2023. 5182	毒死蜱 (0.152 ± 0.076 mg/kg)	分销信息尚不可用/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，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。

相关报道

[欧盟食品快速预警系统知多少](#)

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7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	8月1日	生鲜可可豆		INMOBI LIARIA GUANG ALA 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 PAN GASIUS FISH PASTE MIX PIPER LOLOT LEAVES/CHA LA LOT)	YACHIYO BAO AN H CO., L TD.		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 PAN GASIUS FISH PASTE MIX LEMON GRASS/CHA BASA CAY SA)	YACHIYO BAO AN H CO., L TD.		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 PAN GASIUS FISH PASTE MIX DILL/CHA CA THI LA)	YACHIYO BAO AN H CO., L TD.		越南	检出 细菌总数 1.3×10^6 /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 PAN GASIUS FISH PASTE MIX MEAT SQUID/CHA MUC)	YACHIYO BAO AN H CO., L TD.		越南	检出 指定外添加剂 甜蜜素 31 μ g/g	千葉	八千代物産合同会社	自主检查
6	8月1日	无加热摄食冷冻食品：冷冻煮星鳎鱼片 (FROZEN BOILED ANAGO FILLET (煮穴子))	KYUNG N AM TRAD ING C O., LTD.		韩国	大肠菌群 阳性	下関	株式会社 高木水産	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7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 31 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 7 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
2023-8-1	西班牙	辣椒粉	2023. 5182	毒死蜱 (0.152±0.076 mg/kg)	分销信息尚不可用/通知当局	注意信息通报
2023-8-1	爱尔兰	糖果	2023. 5186	检出二氧化钛	通知国未分销/-	拒绝入境通报
2023-8-1	马耳他	竹杯	2023. 5203	未经授权使用竹纤维	产品在线交易/退出市场	后续信息通报
2023-8-1	葡萄牙	其他(水果和蔬菜)	2023. 5204	农药残留	仅限通知国分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-8-3	比利时	金属搪瓷盘	2023. 5285	铅迁移 (0.06; 0.065; 0.072 mg/kg)	通知国未分销/从消费者处召回; 公共警告-新闻稿	警告通报
2023-8-4	西班牙	儿童寿司筷	2023. 5303	三聚氰胺迁移	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-8-4	西班牙	食品接触材料	2023. 5307	甲醛含量超标	产品尚未投放市场/退回至发货人	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，注意食品中真菌毒素的存在，检查产品中农药的残留情况，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。

相关报道

[欧盟食品快速预警系统知多少](#)

文章来源：食品伙伴网

菠萝是世界热区的重要水果之一，原产于南美洲，种植菠萝的国家和地区广泛分布在热带亚热带区域，自16世纪以来，我国开始种植菠萝。近年来，我国菠萝种植面积稳定在8万hm²左右，产量200万t以上。广东省是我国菠萝最大主产区，种植面积和产量均占全国的近一半。2021年，广东省菠萝种植面积约3.91万hm²，产量122.0万t，产值达35亿元。2015—2016年广东省菠萝产业经历了短暂调整期，“十三五”期间，广东省菠萝产业逐渐得到恢复，产量和面积开始逐年提升，其中自主菠萝品种选育、种植技术等也逐渐提升。立足广东省菠萝产业发展形势，分析其产业面临问题，提出促进其高质量发展的对策建议，力图为广东省菠萝产业的健康发展提供借鉴。

广东省菠萝产业整体形势

01 种植面积与产量

2011—2021年，广东省菠萝种植面积呈现波动增长趋势，2021年比2011年增长了1万hm²，增幅34.37%。2019—2021年，广东省菠萝产业生产规模再次扩增提速，3年间种植面积增加了0.35万hm²。2021年广东省菠萝产量122.00万t，比2011年增长了45.09万t，增幅58.63%。2019—2021年菠萝单产均在30t/hm²以上，其中，2021年菠萝单产比2011年增长18.30%（表1）。

表1 2011—2021年广东省菠萝种植面积、产量、单产及全省水果产业情况

年份	菠萝						水果			
	面积/ 万hm ²	全省水果面积 占比/%	产量 /万t	全省水果产量 占比/%	单产 /(t/hm ²)	单产增速 /%	面积/ 万hm ²	产量 /万t	单产 /(t/hm ²)	单产增速 /%
2011	2.91	2.66	76.91	6.38	26.40		109.66	1205.05	10.99	
2012	2.98	2.66	82.10	6.00	27.59	4.50	111.98	1368.73	12.22	11.23
2013	3.46	3.15	88.95	6.95	25.67	-6.94	110.02	1279.09	11.63	-4.88
2014	3.33	2.96	91.76	6.38	27.59	7.48	112.18	1438.49	12.82	10.30
2015	2.97	3.07	83.76	6.45	28.20	2.20	96.85	1298.50	13.41	4.56
2016	3.06	3.22	88.01	6.61	28.76	1.98	94.93	1331.99	14.03	4.65
2017	3.31	3.45	94.53	6.65	28.56	-0.70	96.05	1421.23	14.80	5.46
2018	3.44	3.50	102.34	6.61	29.75	4.17	98.23	1547.81	15.76	6.49
2019	3.56	3.54	110.99	6.75	31.18	4.80	100.70	1644.38	16.33	3.63
2020	3.90	3.78	121.02	6.89	31.03	-0.47	103.13	1756.16	17.03	4.28
2021	3.91	3.72	122.00	6.73	31.23	0.64	105.07	1812.80	17.25	1.32

02 主要产区分布

广东省菠萝种植主要集中在粤西地区的湛江市和粤东地区的揭阳市和汕尾市等。2021年广东省粤西地区菠萝种植面积达3.23万hm²，占全省菠萝种植面积的82.61%，产量达109.92万t，占全省菠萝产量的90.09%（表2）。以行政区域进行划分，广东省种植菠萝面积超过1000hm²的地级市有3个，分别是湛江市、揭阳市、汕尾市。2019—2021年湛江市菠萝种植面积呈跳跃式增长，2021年比2019年增长0.35万hm²，增幅12.24%。揭阳市、汕尾市菠萝种植面积稳定在0.13万~0.33万hm²。湛江市是广东省最大的菠萝种植地级市，其菠萝种植集中分布在徐闻县和雷州市两个县区，2021年，徐闻县菠萝种植面积2.03万hm²，产量达70.17万t，雷州市菠萝种植面积1.14万hm²，产量达38.45万t。

更多内容详见：[广东省菠萝产业现状及发展建议](#)

食品伙伴网讯 7 月 28 日，北京市科学技术委员会公示了 2022 年度北京市科学技术奖评审委员会评审结果，食品领域有 7 项，包括技术发明奖 2 项、科学技术进步奖 7 项。

技术发明奖

序号	项目名称	提名单位	建议获奖等级	完成人	完成单位
4	玉米新型育种和制种技术及其应用	北京科技大学	一等奖	万向元, 陈化榜, 谢传晓, 金危危, 李玉玲, 黄西林, 吴锁伟, 安学丽, 魏珣, 龙艳, 赵丽, 祁显涛, 黄伟, 董永彬, 李金萍	北京科技大学, 中国科学院遗传与发育生物学研究所, 中国农业科学院作物科学研究所, 中国农业大学, 河南农业大学, 北京丰捷一佳农业科技有限公司, 北京首佳利华科技有限公司, 北京中智生物农业国际研究院
14	鸭坦布苏病毒病防控关键技术及应用	北京市农林科学院	二等奖	刘月焕, 林健, 杨保收, 杨志远, 杨承槐, 李守军, 罗顺, 李俊平, 宋彦军, 黄程	北京市农林科学院, 瑞普(保定)生物药业有限公司, 中国兽医药品监察所, 甘肃健顺生物科技有限公司, 北京市动物疫病预防控制中心, 北京首农食品集团有限公司, 乾元浩生物股份有限公司

科学技术进步奖

序号	项目名称	提名单位	建议获奖等级	完成人	完成单位
9	广明 2 号白羽肉鸡新种源创制与基因组育种技术体系构建	中国农业科学院	一等奖	赵桂苹, 文杰, 刘冉冉, 刘大伟, 李庆贺, 崔焕先, 郑麦青, 梁尚根, 王巧, 贾亚雄, 张广民, 营凡, 安炳星, 杨卫芳, 郝晓东	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 北京康普森农业科技有限公司, 佛山市高明区新广农牧有限公司, 北京挑战生物技术有限公司, 北京市畜牧总站
48	肉羊健康养殖营养调控技术创新及应用	中国农业科学院	二等奖	张乃锋, 刁其玉, 屠焰, 马涛, 毕研亮, 邓凯东, 王岗, 董利锋, 刘杰, 王芬	中国农业科学院饲料研究所, 北京九州大地生物技术集团股份有限公司, 北京英惠尔生物技术有限公司, 北京精准动物营养研究中心有限公司, 阜新科威生物科技有限公司, 内蒙古富川饲料科技股份有限公司, 内蒙古河套农牧业技术研究院

更多内容详见：[2022 年度北京市科学技术奖评审委员会评审结果公示 食品领域有 7 项](#)

近期多地出现强降雨、台风等极端天气，有利于稻飞虱、稻纵卷叶螟、草地贪夜蛾、玉米南方锈病等重大病虫害迁飞扩散和流行危害。为做好秋粮作物重大病虫害防控技术指导工作，全力打好“虫口夺粮”攻坚战，我中心制定了秋粮重大病虫害防控技术要点。请结合实际，抓住当前水稻、玉米、大豆等作物重大病虫害发生防控关键时期，强化区域联防和综合防控，落细落实防控措施，夯实秋粮丰收基础。

中晚稻“两迁”害虫防控技术要点

受台风等极端天气影响，黄淮、江淮、江南等部分稻区出现强对流和强风雨天气，极有利于水稻“两迁”（稻飞虱、稻纵卷叶螟）害虫迁飞扩散，当前正值中稻拔节孕穗期，中晚稻“两迁”害虫暴发成灾风险极高。为科学指导中晚稻“两迁”害虫防治，强化水稻穗期病虫害防控，最大限度降低危害损失，制定防控技术要点如下。

一、开展区域联合监测

依托现代化监测手段，按照“省际协同、部门协作、区域联动”的原则，高效开展系统调查和大田普查，准确掌握“两迁”害虫种群消长和迁飞动态。同时，利用重大病虫害监控管理平台，按时报送信息情报，及时共享互通交流，完善各稻区间联合监测共享机制。

二、实施分区协同治理

在大力推广保护和利用自然天敌、理化诱控、使用生物农药等综合防控措施的基础上，对稻飞虱实施“压前控后”的防治策略，稻纵卷叶螟要抓住卵孵高峰期施药防治。突出重点迁飞通道、重点危害区域、重要发生时段，分区协同、联防联控，推进统防统治与绿色防控融合发展，着力提高水稻“两迁”害虫防治的组织化程度和科学化水平。

（一）华南双季稻区。包括海南、广东、广西，以及福建、江西和湖南南部水稻种植区，是水稻“两迁”害虫境外迁入我国的始发区。当前晚稻处于移栽至返青期，重点加强水稻生长中后期虫情监测预警，加大田间普查工作力度，做好双季晚稻“两迁”害虫防控，切实减少产量损失。

（二）江南及长江中游单双季稻混栽区。包括福建、江西和湖南的中北部，湖北、浙江及安徽的南部，是水稻“两迁”害虫主要危害区。重点加强中稻穗期和晚稻分蘖期的稻飞虱、分蘖末期至抽穗期的稻纵卷叶螟防控，尽量减少虫源迁出与当地辗转危害，减轻对长江中下游和江淮稻区水稻的威胁。

（三）长江中下游、江淮及黄淮单季稻区。包括江苏、上海、安徽和浙江中北部、湖北中北部，是水稻“两迁”害虫常年重发区和秋季华南、江南双季晚稻回迁虫源的主要虫源地。重点加强孕穗期等时期虫情监测防控，严防稻飞虱突发危害，及时防治稻纵卷叶螟，减少回迁虫源基数，减轻江南和华南双季晚稻的防治压力。

（四）西南稻区。包括云南、贵州、四川、重庆等省（市）。今年西南地区水稻“两迁”害虫迁入期提前、迁入虫量高、发生范围广、虫量上升快，发生程度为近10年最重。重点加强大田普查，做好分类指导，针对稻飞虱突发暴发，及时开展应急防治，稻纵卷叶螟应严格达标防治，重点保护功能叶（上三叶），降低危害损失。

更多内容详见：[全国农技中心印发秋粮重大病虫害防控技术要点](#)

文章来源：农业农村部

食品科技

食品领域 2023 年度第二批国家重要科技计划项目上海市地方匹配资金拟匹配项目公示

食品伙伴网讯 7月31日，上海市科学技术委员会公示 2023 年度第二批国家重要科技计划项目上海市地方匹配资金拟匹配项目，食品领域有 4 项，公示期为 2023 年 7 月 31 日至 2023 年 8 月 4 日。

食品领域 2023 年度第二批国家重要科技计划项目上海市地方匹配资金拟匹配项目公示清单

序号	国家项目编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人
23	2022YFD2400800	耐高温大口黑鲈和抗链球菌病罗非鱼新品种培育	上海海洋大学	陈良标
34	2022YFC3205300	多网络聚合物可控构筑及其靶向低成本去除饮用水中全氟化合物工艺	上海交通大学	罗金明
37	2022YFD2101100	茶叶智能化加工及茶制品应用关键技术研究示范	上海交通大学	魏新林
62	2022YFF1003300	农作物杂种优势形成的组学解析与设计育种	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	韩斌

(来源：上海市科学技术委员会)

原文链接：<https://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/gsgg/bsgsgg/kyjhxmgs/20230731/71cab8272882476dbbbd9bc8cd982c21.html>

 [2023 年度第二批国家重要科技计划项目上海市地方匹配资金拟匹配项目公示清单.pdf](#)

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

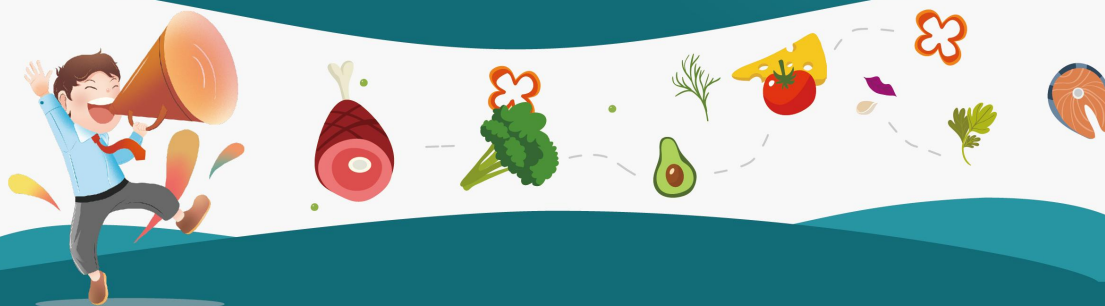
Website：<http://trans.foodmate.net/>

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 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

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
8 月 14-15 日	上海	【官宣】2023 第四届宠物食品技术创新论坛暨宠物食品原料创新与评价技术大会
8 月 17-19 日	烟台	第四期复合调味料包加工技术培训
8 月 22-23 日	石家庄	2023 乳及乳制品食品安全与质量提升大会
8 月 21-22 日	上海	2023 第四届水产品加工技术研讨会
8 月 24-25 日	广州	2023 食品饮料未来生态大会暨展览会（广州）
8 月 24-25 日	上海	第 4 期鱼糜制品加工技术培训班
8 月 23-25 日	宁波	第二届合成生物学与绿色生物制造大会
8 月 26-27 日	北京	第二届新型疫苗研发峰会
9 月 6-8 日	上海	2023 功能食品产业大会
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:

8 月 10-12 日	南京	2023 第 12 届中国(南京)国际食品饮料展览会
8 月 14-16 日	上海	2023 上海国际食品和饮料展览会
8 月 16-18 日	成都	2023 成都国际酒店用品及餐饮博览会
8 月 18-20 日	青岛	2023 第 5 届青岛国际工业博览会
8 月 18-20 日	广州	第五届世界农业食品博览会暨中国食品电商节 -大湾区预制菜展
8 月 18-19 日	贵阳	2023 中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会
8 月 18-20 日	成都	2023 第 13 届成都国际孕婴童产业博览会
8 月 23-25 日	上海	第 14 届上海国际餐饮食材展览会
8 月 23-25 日	上海	2023 上海国际渔业博览会

8月24-26日	西安	2023 第十二届中国西安糖酒食品交易会
8月25-27日	广州	FLCEAsia2023 亚食展暨预制菜展
8月25-27日	武汉	2023 第十四届中部（武汉）糖酒食品交易会
8月25-27日	广州	CCH2023 第12届国际餐饮连锁加盟展览会
8月26-28日	宿迁	2023 中国（淮海经济区）食品饮料展览会
8月26-28日	郑州	第四届中国（郑州）好粮油产品及机械设备交易大会
8月28-30日	深圳	SIAL2023 西雅国际食品展（深圳）
8月29-31日	深圳	2023 深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会
9月1-3日	广州	2023 国际水果展
9月2-4日	青岛	2023 青岛国际糖酒食品交易会
9月6-8日	北京	BCEIA2023 第二十届北京分析测试学术报告会暨展览会
9月6-8日	天津	2023 第六届天津国际餐饮食材展览会
9月8-10日	济南	2023 海名（济南）餐饮供应链博览会
9月8-10日	济南	2023 山东（济南）电子商务产业博览会
9月8-10日	长春	2023 第37届长春食品糖酒会
9月12-14日	上海	2023 秋季全球高端食品展览会
9月15-17日	广州	GFE2023 第45届广州国际餐饮加盟展
9月15-17日	南昌	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
9月15-17日	广州	第九届广州国际渔业博览会
9月16-18日	北京	2023 第十九届北京国际烘焙展览会
9月20-22日	重庆	第二十一届中国国际肉类工业展览会
9月21-14日	沈阳	2023 沈阳餐饮供应链展览会
9月21-23日	深圳	2023 深圳国际预制菜暨食品供应链博览会
9月21-23日	广州	2023 广州（江南）国际果蔬展
9月21-23日	武汉	2023 第八届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会
9月21-23日	广州	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
9月22-24日	天津	第25届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会
9月22-24日	郑州	第九届中国（郑州）国际食品包装产业博览会
9月26-28日	上海	2023 第十四届中国（上海）国际餐饮食材博览会
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25-27日	青岛	第26届中国国际渔业博览会
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
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

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：

[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](#)

[昆山威克自动化设备有限公司——食品机械](#)

[曲阜市天阳机械制造有限公司——食品机械](#)

[广州市威伦食品有限公司——添加剂配料](#)

[诸城市易超机械科技有限公司——食品机械](#)

[江西赣云食品机械有限公司——食品机械](#)

[郑州晨阳化工有限公司——添加剂配料](#)

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>

【学习】食品伙伴网最新学习、交流机会汇总（8.7更新）

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。

——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

【食品论坛·大讲堂】GB 5009.4-2016 食品中灰分的测定

直播时间：2023年8月8日 15:00-16:00

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1213&fuid=154861>

主讲人：姜老师

老师介绍：

姜效颖，食品伙伴网检测服务事业部服务人员，持有中级农产品检验员证书，在食品公司实验室从业3年，在食品基础理化检测方面有实践经验。

主要内容：

一、检测原理

二、检测步骤

三、计算结果表述

四、相关注意事项

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1328811-1-1.html>

【线上】饲料中粗纤维的含量测定

▲开课时间：2023年8月11日 15:30-16:30

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1218&fuid=154861>

▲课程介绍：

1. 宠物饲料中粗纤维测定的原理；

2. 宠物饲料中粗纤维的测定方法讲解；

3. 粗纤维检测中常见问题及解析。

▲报名咨询：李老师 15688562601（微信同号）

【线上】“食育进万家”系列活动 第三期《七夕节，吃巧果！揭秘最具浪漫的色彩的传统每个节日》

时间：2023年8月17日 15:00-16:00

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

【线上】实验室各类记录的编写、管理和控制

▲时间：2023年8月24日 9:30-11:30

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1214&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 实验室记录的介绍

（1）标准法规的要求

（2）实验室需要的所有记录汇总

2. 实验室记录的规范填写

（1）各类记录填写要求

(2) 记录填写案例和模板

3. 实验室记录的管理和控制

【线上】终端市场采样技术讲解

▲开课时间：2023年8月31日15:00-16:00

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1219&fuid=154861>

▲课程介绍：

1. 抽样概念及分类
2. 抽样原则
3. 抽样流程
4. 注意事项

▲报名咨询：王老师 13361342702（微信同号）

【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

手机扫二维码或PC端点击链接报名参会，

报名方式添加客服微信（19963135975）获取。

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）

详情：https://mp.weixin.qq.com/s/Oihrn7NlkFs_HhtVohE6fw

【线下】关于开展四级品酒师职业技能等级认定培训班的通知

时间：2023年8月29日-9月1日，9月2日考试，报名8月16日截止

地点：吉林省长春市

课程设置：

- 1、白酒基础知识；
- 2、白酒品评专业知识；
- 3、酒的贮存和勾兑调味；
- 4、浓、清、酱等主流香型质差的分辨；
- 5、酒度的高低差异辨别技巧及品评训练；
- 6、中国十二种香型白酒的工艺特点、香味特征及品评要点；

注：学员可自带基酒或成品酒样（每个样品至少2000mL）

收费及证书发放：

（一）收费标准：四级/中级品酒师 5500元（含：培训费酒样费、考试费、午餐），不含住宿，学员食宿自理

（二）证书发放：

培训结束后，经鉴定考核合格者，颁发职业技能等级证书，证书无需年审，长期有效。（吉林省企业参保职工缴纳失业保险累计满12个月。可在证书下发后申领相应职业技能提升补贴。各省补贴政策和标准可能略有差异，其他省份以当地政策为准）

培训详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/JaDpWRXu0sWwmsnOkIcNfA>

【线下】面条、米线浇头食品加工技术培训班

培训时间：8月份，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>

【线下】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/GG-RppGfu20ZTlmdpN-xbg>

【线下】2023第四届进出口食品安全合规研讨会

时间：2023年9月21-22日

地点：上海（具体地点另行通知）

参会费用

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

主要内容：（见详情）

详情：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=316>

【线下】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

报名联系人：王老师 18006457284（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/GG-RppGfu20ZTlmdpN-xbg>

【线下】【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>

开通食学宝VIP，800多门线上好课免费学！

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

1. 【99元·VIP免费】GB 23200.113-2018标准解读及关键技术要点分析

▲学习链接：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1525&fuid=154861>

▲培训对象：食品检测机构、检测人员

▲课程收获：掌握《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》（GB 23200.113-2018）标准的使用方法

▲主要内容：

1. GB 23200.113-2018简介

2. 试样制备及关键点

3. 样品前处理及关键点
4. 定性、定量分析及关键点
5. 其他需要注意的内容

2. 【49.9元·VIP 免费】冷冻饮品新品研发流程概述

▲学习链接: <https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1519&fuid=154861>

▲培训对象: 冷冻饮品技术研发员、检测员、质量管理员、体系专员等

▲主要内容:

1. 冷冻饮品新产品的确认
2. 冷冻饮品研发小样试制、感官评定
3. 冷冻饮品中试验证并确定工艺流程
4. 冷冻饮品组织评定、认可生产

线上·培训·研讨会·直播

安捷伦农兽残自动化解决方案网络论坛

▲时间: 8月7日 14:00-16:00

▲报名和学习链接: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1207&fuid=154861>

▲主要内容:

14:00-15:00 自动化农兽残分析方案: 稳定如一, 效率翻倍

发言嘉宾: 安捷伦中国解决方案中心 孟戈博士

15:00-16:00 简化工作流程, 助力快速分析——农兽残智能判读方案

发言嘉宾: 安捷伦科技(中国)有限公司 郑晨 中国数字化实验室创新中心 产品经理

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/-afRFvF1fAhhUe7sIzDirA>

【免费】测量支撑全球粮食体系

直播时间: 2023年8月9日 15:00-16:00

报名听课地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1209&fuid=154861>

主讲人: 陈宇

讲师介绍:

陈宇, 一级注册计量师, 曾在上海市计量测试技术研究院热工与能源计量技术研究所工作10年以上, 主要从事热工计量相关工作, 现在担任福禄克计量校准部首席热工计量师。

课程内容:

- 1、世界计量日的起源
- 2、粮食安全的重要性以及计量在粮食体系中的作用
- 3、热工产品在粮食体系中的应用
- 4、相关热工产品的计量校准

AI时代, 如何提升个人竞争力?

▲时间: 2023年8月11日 9:00-11:00

▲报名及观看地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1211&fuid=154861>

▲主要内容:

- (1) 我们所处的时代
- (2) 我们学什么?
- (3) 我们怎么学?

“质量行”第十四期 食品安全相关认证体系解读线上交流会

培训时间：2023年8月17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、ISO22000 体系建设及运行经验分享

2、危害分析与关键控制点（HACCP）体系认证要求（V1.0）实施要点解读

联系我们：史老师 15318691750

食品类爆款新媒体文案创作实战

▲时间：2023年8月17日 19:30-21:30

▲报名及观看地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1210&fuid=154861>

▲主要内容：

一、食品类新媒体文案分类和写作要领

（1）新媒体文案的分类和介绍

（2）销售文案与传播文案写作要领

二、食品类新媒体文案写作“四步走”

（1）文案构思：主题、诉求、风格

（2）标题的写法

（3）开头的写法

（4）正文的写法

（5）结尾的写法

三、食品类新媒体文案写作实践

（1）短视频文案的创作

（2）朋友圈文案的创作

线下·培训·会议

研发与创新类：

1、2023 第四届宠物食品技术创新论坛第二轮通知，请查收详细日程！

时间：2023年8月14-15日

地点：中国·上海浦东绿地假日酒店

会议亮点和收获：

1、20+会议主题，权威专家与优秀企业共同探讨宠物食品技术创新热点问题。

2、专业开放的平台，宠物产业精品供应链展销接洽，助力上下游企业精准互联。

3、创新型落地性加工应用技术分享与产品展示，携手共创宠物产业良性发展。

4、与会代表赠送研发书籍与产业读物，学习提升不间断。《功能性宠物食品学》、《宠物产业精品供应链创新名录（第一版）》、《2022-2023 国内外宠业发展大事记》。

报名/赞助联系人：王老师 13356943721（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/oy1djxREk7eD9tG309jKIQ>

2、培训升级 | 第四期复合调味料包加工技术培训，8月17-19日将在山东烟台开班！

培训时间：2023年8月17-19日

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/Vfudt7bSYAv21qluLsMWFQ>

3、2023 第四届水产品加工技术研讨会

会议时间：2023 年 8 月 21-22 日

会议地点：中国·上海虹桥西郊假日酒店

会议模式：

开幕致辞+主旨报告+圆桌论坛+供应商/产品/技术成果展示+产品品鉴+参观交流

内容方向：

水产预制菜；鱼糜及其制品；海洋高值化；水产初加工；藻类、贝类、虾蟹类加工等。

主题角度：

行业发展；研发技术；品质调控；保鲜储运；质量安全；产线设备；创新方向；品鉴交流等。

报名联系人：13375457063（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/LG938BdJBQswqgW5weSuiw>

4、【8月23日·上海】2023 火锅调理食材创新发展研讨会，快来领免费门票！

时间地点：2023 年 8 月 23 日下午 13:30-16:00 上海新国际博览中心展馆内会议室（N2 馆 M42）

会议内容：中国火锅产业主流派系与趋势解读、解密 2023 火锅食材潮流风味、火锅调理食材的创新开发、食材增香提鲜关键技术、火锅调理食材的品质调控技术

报名联系人：黄老师 18905354390（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/L8EmRVIcw0BoPctnYkSI2w>

5、8月24-25日 第4期鱼糜制品加工技术培训班，报名倒计时！

培训时间：8月24-25号 2天

培训地点：上海海洋大学 食品科学与工程实训基地

培训内容：理论+实操，实操案例包括虾滑+鱼丸+双色鱼糕

培训对象：鱼糜及鱼糜制品加工企业，餐饮连锁企业研发、质量、生产等相关技术人员，高层管理者；餐饮终端个体经营等。

报名联系人：13375457063（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/pyeUy8HFDFv9fTmbf9FqsA>

6、日程抢先看|2023 功能食品产业大会，9月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/hGx4I6rrgZ71rwtN2LDIow>

7、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/XXLJcGmyRu9SlyNyOHexIw>

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、【高级班】SEPA 线下培训—感官分析实操培训班-QDA/CATA（上海站）

培训时间：2023年8月11-13日

培训地点：上海

课程特点：

理论+实操，最大化培训效果；

实用性强，系统学习感官分析技术；

经典实例，丰富感官分析实践经验；

专家团队，与您分享感官分析精髓。

报名联系人：刘老师 15550410868（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/NAjwKZcM6m5racWtXtRD5g>

2、8月相约上海 | SEPA 2023 “第四届感官评价实践应用研讨会”

时间：2023年8月15-16日（14日全天报到）

地点：上海·虹桥西郊假日酒店

主题：领略感官评价前沿技术 丰富感官评价应用实践经验

会议亮点：

1) 感官实践一条龙：从原料到产品，从田园到餐桌，实现产品感官评价一条龙

2) 主题专题报告结合：采取大会主题专题报告结合的形式，聚焦多个领域，深耕感官

3) 最佳实践分享：对标业界最佳实践，提升企业感官分析成熟度和个人职业发展

4) 优秀案例征集：公开征集并展示优秀的感官实践案例，资源共享

5) 个人专业社群：结识行业领域内同行、交流经验寻求建议、精英携手精进前行

6) 16个学时积分：学习新技能、加强核心技能、保持学习的有效性

报名联系人：贾老师 15345357126（微信同号）

活动详情：https://mp.weixin.qq.com/s/kVF3LQzyrlt_YwvyunGIYA

3、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/81-yEhctLf4cHJ3XLI1S5Q>

质量安全与体系类：

1、2023 乳及乳制品食品安全与质量提升大会

时间地点：8月22-23日 河北省石家庄市

主办单位：食品伙伴网

协办单位：君乐宝乳业集团有限公司

支持单位：

北京食品学会标准化专业委员会

内蒙古伊利实业集团股份有限公司

内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司

辽宁越秀辉山控股股份有限公司

每日乳业

丹麦 1888 乳业

更多协办支持单位持续更新中……

主要内容：

总会场 | 乳品食品安全与行业发展

我国乳制品行业食品安全现状及高质量发展建议

我国乳制品食品安全国家标准制修订进展

乳品企业的食品安全主体责任落实与践行

乳制品良好生产规范解读及案例解析

乳及乳制品监督检查常见问题及案例分享

《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则（2022版）》解读

乳品企业高质量发展对谈

分论坛 一 | 质量风险管理与控制

分论坛 二 | 绿色低碳可持续发展

分论坛 三 | 食品安全与合规管理

分论坛 四 | 新技术、新工艺、新设备赋能质量提升

会议详情：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=223>

收费标准：

普通参会：3000元/人，团体参会：2人及以上2800元/人

大会现场展览展示、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）

2、第14期 体系管理专员实操培训

时间地点：8月24-26日 上海

主要内容：

三体系核查表的建立

HACCP计划的建立

产品追溯和召回

体系的建立和实施

常见审核问题点

收费标准：2800元/人（费用含培训费、讲义、证书费及税费）

培训详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/t2u0RmsDDu13Ab3AEmt6Bw>

咨询: 杨老师 18153529013 (同微信)

检测技术与实验室管理类:

1、【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 112 期 食品微生物检验实际操作培训班	8 月 26-29 日	广州
第 119 期食品微生物检验实际操作培训班	8 月 26-29 日	乌鲁木齐
第 113 期 食品微生物检验实际操作培训班	9 月 09-12 日	漳州
第 114 期 食品微生物检验实际操作培训班	9 月 23-26 日	重庆
第 115 期 食品微生物检验实际操作培训班	10 月 21-24 日	南京
第 116 期 食品微生物检验实际操作培训班	11 月 18-21 日	北京
第 117 期 食品微生物检验实际操作培训班	12 月 16-19 日	烟台
第 118 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)

2、2023 中国食品安全检测与分析技术交流会 (CFTAC)

▲时间地点: 8 月 10-11 日 (9 日报到) · 贵州 · 贵阳 · 丽豪大饭店

▲会议内容:

- 8 月 10 日上午 | 兽药残留专题 | 分会场
 - 8 月 10 日下午 | 西南特色产品经验分享专题 | 分会场
 - 8 月 11 日上午 | 元素重金属、添加剂专题 | 分会场
 - 8 月 11 日下午 | 农药残留专题 | 分会场
- 发言议题持续更新中, 敬请期待……

▲费用标准:

收费标准: 800 元/人;

费用包括: 参会费, 资料费, 会议期间午餐。住宿费、交通费自理。

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/91rPtupypZ8cTw7oyy-wWw>

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-7704-15.html>

▲报名咨询: 郭老师: 13361324795 (微信同号)

3、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:

第一期: 2023 年 08 月 12-14 日 (每期限 20 人) 山东 · 烟台

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；

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

▲报名咨询：李老师 15688562601（微信同号）

4、【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1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）

5、【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

▲报名咨询：张老师 13345162053（微信同号）

6、【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

▲报名咨询: 李老师 15688562601 (微信同号)

7、【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）

8、【实际操作】微生物法检测维生素实操培训班计划

▲课程介绍：

1. 专题讲座：

维生素检测用标准菌株及标准溶液的管理和使用、维生素检测用培养基验收及应用技术、维生素检测的质量控制；试剂盒法技术优势讲解等。

2. 标准的实用性讲解及实验操作：

GB5009.210—2016《食品中泛酸的测定》；

GB5009.259—2016《食品中生物素的测定》；

GB5009.211—2022《食品中叶酸的测定》；

GB 5009.285-2022《食品中维生素 B12 的测定》（第三法微生物法）；

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/LpvzptZf2-UbEfkqNud4oA>

▲报名咨询：苏老师 18153529010（微信同号）

9、【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：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)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/-0ufAadfccwD2D8aE12WQ>

▲报名咨询：李老师 15688562601（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

【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

▲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/lvNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲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/bt0821pwrnj2a0Vf3SgPlw>

▲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）

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

[苏州欧福蛋业股份有限公司](#)

[福建仙洋洋生物科技有限公司](#)

[广东臻诚检测技术有限公司](#)

[湖南汇湘轩生物科技股份有限公司](#)

[鲜美来食品股份有限公司](#)

[中山市日康食品饮料有限公司](#)

[承德良悦仙食品有限公司](#)

[重庆西轩食品有限公司](#)

[河南恒都食品有限公司](#)

[青海雪峰牦牛乳业有限责任公司](#)

[绿新\(福建\)食品有限公司](#)

[新希望六和股份有限公司](#)

[佳格食品\(中国\)有限公司](#)

[苏州元亮食品有限公司](#)

VIP 企业招聘：山东省国宠宠物食品有限责任公司

国宠烘焙粮项目由非凡宠物食品有限公司和上海合宠宠物食品有限公司共同投资兴建。项目总投资 1.05 亿元，占地 14000 平方米。在改造扩建原有 3000 平方米厂房的同时，新建高标准车间 5000 平方米；新上具有国际领先水平、拥有自主知识产权、国内首台套烘焙粮 5G 智能化生产线。生产装置由全自动配料、定制化成型、真空烘焙、双轴柔性喷涂、自动包装等五大系统组成。生产自动化程度高，工艺流畅，能耗降低达 70%，尤其是真空烘焙仓工艺先进，烘干温度差控制在 1℃ 以内，水分均匀度 0.5% 以内。产品受热均匀、颜色一致、品质稳定。

项目建成后，可年产鲜肉烘焙粮 2 万吨，实现产值 4 亿元，税收 1200 万元，安排就业 100 人，具有良好的经济效益和社会效益。

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1493919/>

研发专员 <http://www.foodmate.cn/job/show-16792.html>

职位描述

1. 负责全流程宠物食品（主粮、零食为主）配发研发、优化，跟进产品小试、中试及动物实验，改进配方，保证效果和大货产品稳定性；
2. 对产品生产过程中出现的技术问题和工艺问题及时跟踪，分析、提出解决方案；
3. 参与产品、技术开发的样品生产和批量试制工作，产品、技术设计的评审、鉴定；
4. 定期编写新技术调研报告，提出研发与技术创新的方向和课题。
5. 接受领导安排的其它临时性任务。

任职资格：

1. 本科、硕士及以上学历，食品、兽医、动物营养、畜牧等相关专业，意向宠物赛道，能在泰安长期稳定发展者（可定居）。
2. 公司有班车、包食宿。
3. 薪资 6k-8k，年底奖金，每年一次调薪。
4. 有同行业研发经验者（有实际负责的产品），薪资可面议。

备注：

- 1、本科的，薪资 4000-6000 之间 泰安本地 意向宠物行业长期发展 专业必须是兽医、动物营养、食品、畜牧等，男性。五险，单休，可调休，年底有奖金，每年一次调薪。
- 2、硕士的，薪资 6000-8000 之间 泰安本地/可定居 意向宠物行业长期发展 专业必须是兽医、动物营养、食品、畜牧等，五险，单休，可调休，年底有奖金。每年一次调薪，匹配个人研发能力。
- 3、本行业内 3 年及以上研发经验的（主粮、湿粮、零食均可谈，学历和专业可放宽），得有自己的产品支撑，薪资可面议，可以年薪制。
- 4、跨行的，需要是食品行业 2 年以上研发经验，意向转入宠物行业，能在泰安长期，最好定居，意愿从小白开始做起。具体薪资要看他之前的工作经验，但专业需要对口。

工作地点：河南驻马店市 泌阳县花园路西段工业园区

销售专员 <http://www.foodmate.cn/job/show-16858.html>

职位描述

- 1、开发并拜访宠物食品行业 OEM、ODM 客户，维持良好的客情合作关系；
- 2、参加相关 OEM 展会和一切开发活动，通过市场调研了解市场需求，挖掘有市场潜力的 OEM 客户；通过网站，阿里，展会等拓展业务达成订单。
- 3、与客户签订合同，督促合同正常履行，并负责所有回款相关事宜；
- 4、对客户碰到的问题及时积极的解决；

任职资格：

- 1、有宠物食品行业或饲料行业 OEM、外贸业务 5 年以上工作经验及 OEM 客户开发经验者优先考虑；
- 2、快消品行业、食品行业销售经验 3 年及以上，意向宠物赛道者；
- 3、责任心强，有较强学习能力和团队合作精神；
- 4、具备较强的客户沟通能力和高效的商务处理能，能承受一定的工作压力；
- 5、能适应出差（每月 10-15 天，其他需要在公司坐班）。

6、特别优秀者，薪资可面议。

工作地点：山东泰安市 山东省泰安市岱岳区范镇新兴产业园

生产主任 <http://www.foodmate.cn/job/show-16790.html>

职位描述

1. 协助厂长统筹各项日常工作安排. 负责产品质量. 产量. 进度的跟进。
2. 全面控制. 协调生产部门的人员管理及各项生产活动。
3. 下达生产任务，安排和控制生产作业进度。
4. 及时对生产异常做出反应，发现问题及时跟踪并提出合理建议。
5. 负责落实企业各项生产安全制度，开展经常性安全检查，杜绝安全隐患，防止安全事故的发生。

任职要求：

1. 40岁以下，大专及以上学历，食品类、饲料、动物营养、动物科学等相关专业优先，特别优秀者可适当放宽学历。
2. 三年以上食品、饲料行业主管及以上岗位生产管理工作经验。
3. 意愿在泰安长期发展者。
4. 具体可面议沟通。

工作地点山东泰安市 山东省泰安市岱岳区范镇新兴产业园。

仓储经理 <http://www.foodmate.cn/job/show-16909.html>

职位描述

负责成品、半成品、原材料、包材等出入库、物流配送、盘点等工作，负责仓储部团队建设等。

工作地点

山东泰安市 山东省泰安市岱岳区范镇新兴产业园。

食品人才中心

www.foodmate.cn

专注全国食品行业求职招聘



个人求职客服-小鹏 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：

体系内审员实操培训八月上海班

【嘉宾更新】2023 第四届水产品加工技术研讨会，报名优惠倒计时！

【重磅来袭】质量赋能 绿色发展-2023 乳及乳制品食品安全与质量提升大会

【收藏】2023 年下半年 食品安全标准法规及质量管理培训会议计划

热门分享：

香肠技术分享

品质部新进人员培训资料

食品微生物检验的指标 《食品安全综合评价管理指标细则》

食品欺诈预防管理程序以及评估、确认、验证记录

《食品的成分含量表》 食品成本计算方法

一些杂七杂八的学习资料

生产过程中记录表格（不定时更新中.....）

风淋室的使用说明和记录

市场监管总局关于加强酱油和食醋质量安全监督管理的公告

6 个关于委托生产企业标准标注问题的总局答复！

热门讨论：

猪猪面馆 2023 年之 30：说说试用期（实习期）！

二氧化硅作为抗结用途可以当做加工助剂而在标签上不标注吗？

首次 SC 取证

供应商食品安全风险收集记录

方便食品

配料用的秤要强检吗

产品名称问题？

同一品种食品添加剂但工艺不同 SC 许可只需报一种工艺？

广告法极限用词

国产食品标签上可以出现没有任何含义的字母吗？

关于委托和被委托标注问题

啤酒酵母能否作为普通食品原料

罐装产品没多久罐子就憋了，没找出原因

二次包装问题

组装自己公司生产的产品需要什么资质吗

塑料线头

最近的国产可乐含阿斯巴甜的问题

关于定制代工厂如何做好质量管控？

监督抽查复检和异议只能二选一吗？

可以叫拼盘月饼品名要一一在袋子上标明吗

产品急冻时候包装上打印的日期粘连，有什么办法解决？
换气次数监测，风口高度怎么解决
买茶叶送包装礼盒，礼盒会不会计入过度包装范畴呢
各位备案企标都是因为品牌方要求吗？
豆瓣酱在国抽里面的分类
礼盒放具体称量产品
酱油运输后开盖就溢出来了
食品包装袋追溯
火锅底料 25kg/桶，出现油渣分层，怎么解决呢？
叶黄素酯微囊粉
泡凤爪配料信息该怎么写啊？
761-2008 第二部分检出限
菌落总数计数怎么出结果
培养基出现正圆形的圈是什么
添加剂同时有带入和使用
霉菌，还是酵母菌？
菌落总数的结果，怎么计数
请教下各位这是什么虫子
毕业的第一份工作
为什么每次面试都会问体系的运行情况
各位大佬找工作都是在什么平台找的呀？
骑驴找马找工作，刚刚 HR 的电话给我整麻了
前司找我做兼职，这个费用应该怎么去算？
大家会选择哪份工作？
想以后创业的千万别干品控
辞职先交辞职信还是先跟领导谈？
单位末位淘汰制合法吗



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