

食品网刊

食品网刊 与您分享

5

总第939期

2023-02-06

食品行业一周舆情信息汇总（1.30-2.5）

2023年2月共有146项食品及相关标准正式实施，
这些标准需留意

关于食用方法，
你标识对了吗



2023年1月食品行业舆情盘点

答复|超市销售区货架上摆放过期预包装食品
是销售过期食品行为吗？

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

食品标签二维码标识知多少
关于食用方法，你标识对了吗
2023年1月食品行业舆情盘点
2022年十大消费维权舆情热点
1月海关出了哪些食品相关新政

食品行业一周舆情信息汇总（1.30-2.5）
承前启后——食品生产经营者过渡期也能波澜不惊
新版 HACCP 认证实施规则之合规义务要求及企业落地实施建议
2023年2月共有146项食品及相关标准正式实施，这些标准需留意答复 | 超市销售区货架上摆放过期预包装食品是销售过期食品行为吗？

国内预警

市场监管总局关于发布国家标准物质的公告（2023年第3号）
市场监管总局关于规范食品快速检测使用的意见（国市监食检规〔2023〕1号）

海关总署关于出口食品生产企业申请境外注册有关事宜的通知（署稽发〔2023〕9号）
关于修订《食品安全管理体系认证机构要求》等认可规范公示征求意见的通知

国际食品

欧盟食品官方监管要求指南
俄大批未精炼葵花籽油获批输华
今年年初越南成千吨农产品出口到中国

这款速冻蔬菜不要吃！因存异物紧急召回
2022年厄虾出口量超100万吨，中国销量增长50%以上
马来西亚榴莲、菠萝开拓海外市场，菠萝蜜即将准入中国

国际预警

欧盟通报我国出口辣椒不合格
2022年韩国食药厅通报我国输韩食品违规情况
2023年1月美国FDA自动扣留我国食品情况（1月汇总）

我国5家企业被列入FDA红名单，涉及产品有金针菇、胡萝卜粉
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第4周）
2023年1月输日食品违反日本食品卫生法情况（1月30日更新）

食品科技

四川公布2022年10月至12月项目验收结果 这些食品领域项目通过验收
新疆维吾尔自治区2022年度“揭榜挂帅”科技项目榜单发布 有4个涉及食品领域

上海市2023年度“科技创新行动计划”农业科技领域拟立项项目公示 食品领域有这些
华中农业大学邓秀新院士团队在柑橘果实色泽调控研究中取得新进展

食品伙伴网讯 随着 GB/T 33993-2017《商品二维码》国家标准的发布，产品包装上的二维码使用也越来越趋向于规范化。另外，二维码具有能在水平和垂直方向存储信息，贮存数据量大、保密性高等优点，通过二维码，消费者可以直接进入品牌官网，或是品牌官方微信公众号、小程序商城、扫码抽奖、查询商品真伪等，那么，关于食品标签上二维码的标识有哪些要求，食品伙伴网对此进行了整理，供行业参考。

一、商品二维码定义

商品二维码（Two Dimensional Code for Commodity）是用于标识商品及商品特征属性、商品相关网址等信息的二维码。

核心功能是实现商品的唯一标识，兼容现有零售商品一维条码承载的信息，兼顾多种市场需求，有利于商品的跨国流通等。商品二维码是基于国家标准《商品二维码》（GB/T 33993-2017）生成，由中国物品编码中心管理维护和运行。

二、二维码标识应符合的法规要求

二维码是食品包装上自愿的标识内容，如标注应符合相关的标准法规要求；GB 7718 明确食品标签指“食品包装上的文字、图形、符号及一切说明物”。因此食品标签上标识二维码，则二维码也属于食品标签的一部分，并且二维码扫描出的内容应满足《中华人民共和国广告法》《中华人民共和国食品安全法》《商标侵权判断标准》《中华人民共和国网络安全法》《互联网信息服务管理办法》等相关法律法规，以及《微信外部链接内容管理规范》《微信小程序运营规范》等相关要求。

即标签标识上的二维码信息要避免诱导分享、违规刷单类、欺诈类、支付类、违法经营类、内容低俗类、时政新闻、争议社会事件类、骚扰广告、垃圾信息类、侵权类以及其它违反国家法律法规的内容。

三、企业标识二维码常见问题解答

Q：企业产品正在设计阶段，能否将条码网站的二维码提前印刷到包装上？

A：能。条码网站是国家级的二维码平台，采用统一规范编码，符合 GS1 标准。因此，能够实现二维码的预先分配、预先印刷后快速关联。印刷后，企业可随时更新二维码内容，无需更换产品包装。

Q：条码网站里的企业名称和地址是否可以修改？

A：网站里的企业名称和地址均同步于厂商识别代码的企业名称和注册地址。无法单独变更，如需变更，企业可选择在中国物品编码中心网站在线变更或到企业注册所在地编码分支机构做变更手续。

结语

企业可以在确保符合法规的前提下在合理标识商品二维码。另外，国际物品编码组织（GS1）发起全球二维码迁移计划，旨在通过一维商品条码向二维码的过渡引领世界各地行业发展，目前我国浙江省率先建设全球二维码迁移计划示范区。因此，未来商品条码标识的发展趋势也将由一维条码转向二维码的标识。

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 食用方法是食品标签中的推荐标识内容，企业可以根据自身产品的实际情况，选择标识食品容器的开启方法、食用方法、烹调方法、复水再制方法等有帮助的说明，方便消费者了解产品的具体食用方式。食品伙伴网整理了食用方法相关的标识要求，供大家参考。

一 如何判断标签上是否需要标识产品的食用方法？

可根据产品的执行标准判断，如产品的执行标准上要求标注食用方法的则需要强制标识。

二 哪些食品标准中规定了食用方法标示要求？

2.1 速冻食品

《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》（GB 19295）规定，产品标识应注明速冻、生制或熟制、即食或非即食，以及烹调加工方式。



2.2 固体饮料

《固体饮料》（GB/T 29602）规定，标注产品的冲调或冲泡方法。



2.3 方便食品

《黑芝麻糊》（GB/T 23781）规定，标明产品的食用方法。



2.4 糖果制品

《食品安全国家标准 果冻》（GB 19299）规定，凝胶果冻应在外包装和最小食用包装的醒目位置处，用白底（或黄底）红字标示警示语和食用方法，且文字高度不应小于3 mm。警示语和食用方法应标示为“勿一口吞食；三岁以下儿童不宜食用，老人儿童须监护下食用”。

更多内容详见：[关于食用方法，你标识对了吗](#)

食品伙伴网讯 2023年1月食品行业舆情信息如下：

2023年1月食品行业舆情盘点
1、春节期间多地被曝就餐乱象
2、多地发现剧毒生物“蓝环章鱼”混入食材
3、“多地出现倒奶杀牛现象”上热搜
4、店主卖自制香肠遭男子10倍索赔，法院驳回
5、食品厂回应收购烂果制作罐头
6、女子买老陈醋买到“老陈西昔”引热议
7、“门店咖啡标价与售价不符”引关注
8、网红博主烹食“噬人鲨”被罚款12.5万元
9、企业回应30支雪糕分30箱发货
10、国产饮料巨头破产传闻引消费者野性消费

1、春节期间多地被曝就餐乱象

春节期间，北海、西安等多地被曝餐饮店宰客、菜品少、乱收费等就餐乱象。

事件一：游客爆料北海用餐 4 个菜花 1500 元

1月25日，有游客发布视频并配文称：在北海就餐消费时被宰“4个菜1500块”。据悉，该游客爆料称，在广西北海银滩游玩，被一出租车司机带去饭店用餐被宰，点了油螺辣炒、龙顶清蒸、马蹄、贵妃辣炒4个菜花费1500元。随后，“游客爆料北海用餐4个菜1500元”的话题登陆热搜，引发各方关注。

1月27日，店家回应称菜是明码标价，且过年期间货少，有涨价，否认让司机拉客。

1月28日，北海市场监管局在官方微博和微信公众号发布“北海市关于‘4个菜1500块’的调查处理情况”。监管部门表示，关注到该事件后，北海市组织执法人员开展调查处理。经查，该店海鲜池内的海鲜产品全部明码标价，消费者所点的四道海鲜在点菜单上的价格与海鲜池标注价格一致，店家在海鲜池上以大字标注“龙虾、面包蟹、油螺、龙趸等海鲜产品价格较高，部分海鲜产品加工后脱壳缩水，可食用部分较少，请谨慎选购，理性消费”。经与市内多家同档次餐厅进行价格比对，该店定价基本符合春节期间海鲜餐饮消费价格；经与北海海产品市场当日价格比对，该店四类海鲜产品经加工、烹饪后的价格在合理区间。经调查，该店家存在支付出租车司机回扣招揽客人、未与消费者充分沟通即匆忙配菜下单、部分海鲜经烹饪后份量略少等问题。北海市市场监管局等相关部门已责令该店家停业整顿、限期整改并立案处罚。

事件二：游客吐槽 58 元一碗烩菜内没有肉

近日，“游客称58元一碗的烩菜内没有肉”“58元烩菜没肉爆料者称被辱骂近崩溃”等相关话题上热搜，引发网友热烈讨论。

据悉，1月25日晚，在西安一家面馆，河南游客郑女士（化姓）及家人花费58元钱购买了一碗烩菜，上菜后发现碗内压根没有肉，只有两个素丸子，一些大白菜和几片胡萝卜，像是一碗“白菜汤”。

更多内容详见：[2023年1月食品行业舆情盘点](#)

文章来源：食品伙伴网

2023 年新春伊始，中国消费者协会（以下简称“中消协”）联合人民网舆情数据中心，基于大数据与舆情社会影响力测算结果，共同梳理出“2022 年十大消费维权舆情热点”，分别是：“价格刺客”有违明码标价诚信原则；“科技与狠活”折射消费者对食品非法添加的担忧；医疗美容风险与陷阱阻碍“求美”消费需求释放；预制菜产品品质及应用场景存在侵权隐患；主播售假问题暴露直播带货侵权乱象；“菜刀不能拍蒜”争议警示企业须尊重消费者权益；电商平台“保价”服务被指“套路”消费者；“密室逃脱”“剧本杀”等沉浸式娱乐形式隐藏不安全因素；知网涉垄断被罚事件警示平台发展不可忽视消费者权益；网络游戏停服删档引发虚拟财产侵权争议。我们希望通过对这些热点舆情深入解析，引起社会各界对消费维权问题的关注，以促进各方更好地提振消费信心、释放消费活力，助力增强消费对经济发展的基础性作用。

一、“价格刺客”有违明码标价诚信原则

社会影响力：94.2

话题解析

2022 年夏“雪糕刺客”一词走热。消费者用其来形容一些高价雪糕平时“藏”在冰柜里，待结账时才发现其价格高得超出预期，感觉被“宰了一刀”。此后在社交平台，还出现了“水果刺客”“文具刺客”等，这反映出消费者对一些价格虚高的“普通商品”的讽刺，也显示出消费者对现实生活中存在未明码标价、计量单位不统一、价签不规范等问题侵犯消费者权益的不满情绪。

舆论认为，“价格刺客”就是利用不规范标价等各种手段，将一些高价商品伪装成普通商品，从而“套路”消费者买单，实质上是一种变相价格欺诈行为，侵犯了消费者的知情权和选择权。2022 年 7 月，市场监管总局公布的《明码标价和禁止价格欺诈规定》明确要求，经营者应当以显著方式进行明码标价，明确标示价格所对应的商品或者服务。此规定被誉为可有力回击“价格刺客”的“价格卫士”。舆论呼吁，各地监管部门应当严格执法，把此规定真正落到实处，杜绝各类变相价格欺诈的“套路”，让消费者能够明明白白消费。商家应当恪守道德底线，遵守价格法规，严格规范明码标价行为，避免消费者花“冤枉钱”，营造一个诚信、安全、放心的良好消费环境。

二、“科技与狠活”折射消费者对食品非法添加的担忧

社会影响力：92.2

话题解析

“合成山楂果茶”“合成勾兑酱油”“人工合成牛排”“三花淡奶速成浓汤”……2022 年下半年以来，一些博主发布揭秘食品制作“内幕”的短视频，号称“科技与狠活”，引发舆论对食品安全问题的关注。有消费者认为，此类现象暴露出当下市场上存在的一些利用食品添加剂“合成食品”，威胁消费者健康的问题；但也有观点称，此类短视频是对食品添加剂的误读，混淆了非法添加物和食品添加剂的概念，有制造噱头博取关注的嫌疑。

更多内容详见：[2022 年十大消费维权舆情热点](#)

海关总署公告 2023 年第 2 号

关于进口科摩罗食用水生动物检疫和卫生要求的公告

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署与科摩罗联盟农业、渔业、环境、旅游业及手工业部有关科摩罗食用水生动物输华检疫和卫生要求的规定，自 1 月 6 日起，允许符合以下相关要求的科摩罗食用水生动物进口。

[关于进口科摩罗食用水生动物检疫和卫生要求的公告](#)

海关总署 农业农村部公告 2023 年第 4 号

关于防止尼日利亚非洲马瘟传入我国的公告

2022 年 12 月 23 日，尼日利亚向世界动物卫生组织紧急报告，12 月 13 日，拉各斯州（Lagos）在家养马匹中发生 1 起非洲马瘟，涉及 44 匹马，其中 10 匹发病，6 匹死亡。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。

[关于防止尼日利亚非洲马瘟传入我国的公告](#)

海关总署公告 2023 年第 5 号

关于 2023 年自澳大利亚进口两类农产品触发水平数量的公告

根据《中华人民共和国政府和澳大利亚政府自由贸易协定》和海关总署公告 2019 年第 207 号，我国对自澳大利亚进口的两类 8 个税号农产品（以下简称两类农产品）实施特殊保障措施。现将 2022 年度两类农产品适用协定税率进口数量和 2023 年度进口触发水平数量予以公布（详见附件）。

[关于 2023 年自澳大利亚进口两类农产品触发水平数量的公告](#)

海关总署公告 2023 年第 7 号

关于进口冈比亚饲用鱼粉、鱼油等水生动物蛋白及油脂检疫和卫生要求的公告

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署与冈比亚共和国渔业、水资源和国会事务部有关冈比亚输华饲用鱼粉、鱼油等水生动物蛋白及油脂检疫和卫生要求的规定，自 1 月 18 日起，允许符合相关要求的冈比亚饲用鱼粉、鱼油等水生动物蛋白及油脂进口。

[关于进口冈比亚饲用鱼粉、鱼油等水生动物蛋白及油脂检疫和卫生要求的公告](#)

食品伙伴网讯 1月30日-2月5日食品行业舆情信息有：农村山寨食品引关注；10岁女孩食用校外面包店面包身亡；官方回应“45元一份烩菜结账变45元一人”；商家回应学校配餐沙琪玛生产日期超前；品牌回应网购12根鸡脖8根生蛆；6块糖466元，“糖果刺客”引热议。

食品行业一周舆情信息汇总（1.30-2.5）
农村山寨食品引关注
10岁女孩食用校外面包店面包身亡
官方回应“45元一份烩菜结账变45元一人”
商家回应学校配餐沙琪玛生产日期超前
品牌回应网购12根鸡脖8根生蛆
6块糖466元，“糖果刺客”引热议

农村山寨食品引关注

舆情概述

春节期间，在一些地方尤其是农村市场，山寨食品屡见不鲜，这使农村山寨食品现象再次引发关注。日前，一则“女子过年收到4箱礼品3箱是山寨货”的话题冲上热搜。1月25日，重庆一女子发布视频称，过年收到“六个石磨”、“养生核桃”、“新六纯核桃”，并表示收到的4件礼物里3箱都是假货。视频一出，网友纷纷表示也买到过不少山寨食品。

舆情点评

山寨食品大多来自小作坊，卫生条件往往不达标，靠“傍名牌”的方式误导消费者，不仅侵害了品牌企业的合法权益，也妨碍了市场公平。其实不论是城市还是农村，山寨现象都是存在的，只是农村相对突出一些。因为农村消费者本身识假辨假能力不强，大多维权意识相对薄弱，再加上农村地区较为分散，监管力量跟不上，造成山寨食品在农村长期存在。要遏制山寨产品，首先，要提高消费者的鉴别能力，在购买商品时要仔细查看，尤其是价格异常便宜的，更要提高警惕。其次，要提高消费者的维权意识，遇到山寨食品，拒绝购买，并向监管部门举报。最后，监管需要跟得上，在节日期间，监管部门应加大检查频次，严查违法行为，从源头根治山寨食品。

10岁女孩食用校外面包店面包身亡

舆情概述

广东湛江徐闻县10岁的小学生吕某某，去年9月食用校外面包店的面包中毒，住院20多天后经抢救无效身亡。女孩去世后，当地公安查明死因系氟乙酰胺类杀鼠药中毒死亡。经初步调查，面包房食品加工人员购买了杀鼠药放置在店内以毒杀出没店内的老鼠。而老鼠将老鼠药带入了面粉中，面包制作人员在不知情的情况下用面粉制作面包，成品面包部分在店内售卖，部分批发到女孩学校附近的一家小卖部。目前，已有8名涉案人员被刑事拘留。徐闻县市场监督管理局相关负责人表示，面包生产、销售商现已关停。警方已介入调查，市场监督管理局待警方调查结束后，会对两家店铺进行处罚。

更多内容详见：[食品行业一周舆情信息汇总（1.30-2.5）](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 我国有 34 个省级行政区，从中央到地方，一项法规的施行、一项标准的实施，需要给予一段调整以使其合乎最新规定的过渡期。那么，什么是过渡期？法规、标准在过渡期应如何执行？过渡期结束后市场的产品都需要满足新要求吗？食品生产经营者如何应对呢？食品伙伴网带领大家了解一下我国食品领域过渡期的相关规定，以期帮助大家明晰如何承前启后，平稳度过过渡期。

一、什么是过渡期

一般而言，法规、标准的发布公告中会明确其实施日期，发布日期和实施日期之间时间差可以理解为广义上的过渡期。为什么要设置过渡期呢？一方面，是为食品生产经营者进行技术调整、使产品满足新的要求的预留时间；另一方面，为已经生产、上市的产品消化时间；此外，为标准执行各方做好实施准备。

如卫健委关于《可用于食品的菌种名单》和《可用于婴幼儿食品的菌种名单》更新的公告中明确，为进一步规范管理，审评机构组织专家对两个菌种名单进行了更新，对名单中涉及菌种分类和命名调整的，设置 2 年过渡期。再如，国家标准 GB 23350-2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》的发布日期为 2021 年 8 月 10 日，实施日期为 2023 年 9 月 1 日，过渡期达两年多。

二、过渡期内如何执行

在过渡期间原法规、标准仍具有效力；过渡期结束时，生产的产品应符合新法规、标准的要求，通常以生产日期为分界点，即标准实施后投放市场的产品必须执行新标准。此外，参考《食品安全标准管理办法（征求意见稿）》，食品生产经营者根据需要可以在过渡期内提前实施标准，但应公开提前实施情况。

三、过渡期的调整

产品从技术到生产再到市场流通，与法规、标准的实施之间有一定的不平衡性，考虑到市场轮换周期、减少包装材料浪费、部分产品的特殊性以及中国的传统消费习惯，会进一步对过渡期的期限、如何执行以及上市产品该何去何从进行解释说明。

例如，国家市场监督管理总局、国家标准委批准发布 GB 23350-2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》国家标准第 1 号修改单，除标准内容的修改外，强调“本修改单和标准中适用于月饼、粽子的条款实施日期提前为 2022 年 8 月 15 日，实施日期前生产的月饼和粽子可销售至保质期结束”。

再如，国家标准 GB/T 20980-2021《饼干质量通则》的实施日期为 2022 年 6 月 1 日，《市场监管总局办公厅关于同意延长饼干包装材料使用期限的复函》（市监食生函〔2022〕1344 号）中明确，为减少资源浪费，饼干生产企业可以将旧版包装材料延期使用至 2023 年 2 月 28 日，该日期之后将不可以再使用旧版包装材料。

四、承前启后的过渡期

总的来看，新法规、标准过渡期期间，原法规、标准仍然适用，在过渡期结束前，按照原要求生产的产品，一般允许销售至保质期结束，此为“承前”。在过渡期间食品生产经营者尽快调整原辅料验收标准、生产工艺、参数指标、产品标签标识等要求，使其在过渡期结束时合乎新法规、标准的规定，此为“启后”。有特殊规定的按照具体的规定执行。食品生产经营者应提前关注法规、标准的变化，了解过渡期的“真实属性”，按照要求尽早有序调整，这样才能波澜不惊。

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2023 年 1 月 1 日起，对新申请 HACCP 体系认证的企业，认证机构应按照新版《危害分析与关键控制点（HACCP）体系认证实施规则》要求实施 HACCP 体系认证。

其中附件 2 危害分析与关键控制点（HACCP）体系认证要求（V1.0）2.2 合规义务明确：企业应识别法律法规要求、顾客要求及与 HACCP 体系有关的相关方的需求和期望，并从中识别其合规义务。该条款明确了做好食品安全必须要正确识别并履行其合规义务。那么组织如何确定其合规义务，以及这些合规义务如何落地？如何评价呢？

下面引用食品伙伴网“食品合规管理体系”合规管理理念来为大家做下梳理，先看下目前食品企业合规管理的现状，如图 1 所示。



图 1 食品生产经营企业现状

已出现违规情况的企业，大部分因为合规义务识别不全面、信息更新不及时，或合规要求执行不到位，员工培养方面存在知识不系统、培训不持续等问题，导致行政处罚、客户投诉等问题。

未出现违规情况的企业，也需要随着标法的不断更新而完善企业的合规义务，如果没有及时识别出新的合规义务，或者未能及时准确地落地执行，也会存在违规的潜在风险。

评估食品生产经营企业现状，分析原因可以帮助企业有效规避食品合规风险。合规义务的履行主要包括合规义务识别、合规义务落实及合规义务履行的跟踪评价。

合规义务识别

通过图 1 食品生产经营企业现状可以看出，懂规、知规且准确执行才能保障企业做好合规风险管理。首先是合规义务的识别。合规义务的识别，首先是收集企业涉及的法律法规和标准清单，然后将所涉及的法规及标准进行拆解，并逐条进行合规义务识别，确定合规义务，结合合规内容要求落实相应控制方案。

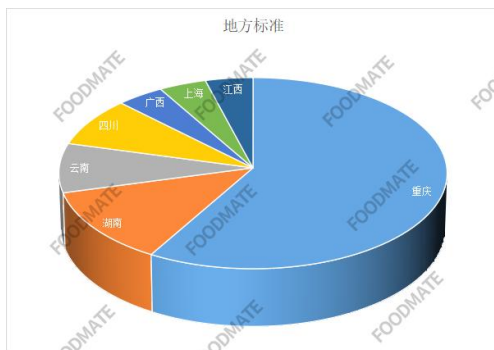
合规义务的识别要全面。以法规为例，企业可以制定法规清单识别调查表（参考图 2 法规清单识别调查表），将涉及的资质、产品，使用的原辅材料、贮存运输及销售地区等信息一一列出。比如列出企业的营业执照、生产许可证或者经营许可证以及认证类的证书信息。通过相关的资质范围和项目内容，我们就可以了解到企业生产经营的产品是什么，产品类别，企业属于什么业态等，进而识别出企业应该遵循的法律法规等要求。

更多内容详见：[新版 HACCP 认证实施规则之合规义务要求及企业落地实施建议](#)

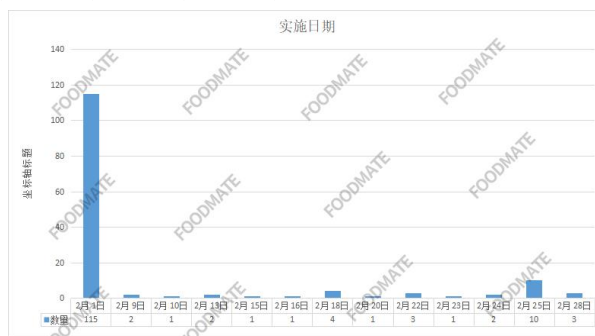
2023年2月共有146项食品及相关标准正式实施，这些标准需留意

食品伙伴网讯 据不完全统计，2023年2月共有146项食品及相关标准正式实施，其中，新增标准118项，代替标准28项，新增标准占标准总数的80.8%。

2月起实施的标准中，国家标准45项、地方标准24项、行业标准63项、团体标准14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。地方标准涉及重庆、湖南、云南、四川、广西、上海、江西。



据统计，2月1日起实施的标准数量最多，有115项，其余标准实施日期分别为2月9日、10日、13日、15日、16日、18日、20日、22日、23日、24日、25日、28日。



值得注意的是，《婴儿配方食品》（GB10765-2021）、《较大婴儿配方食品》（GB10766-2021，）以及《幼儿配方食品》（GB10767-2021）三项婴幼儿配方食品标准将于2023年2月22日起正式实施。

上述三项标准中，GB10765-2021 修订替换《婴儿配方食品》（GB10765-2010），GB10766-2021 和 GB10767-2021 修订替代《较大婴儿和幼儿配方食品》（GB10767-2010）。三项新标准和《特殊医学用途婴儿配方食品通则》（GB25596-2010）一起构成我国婴幼儿配方食品产品体系。新国标明确了婴儿、较大婴儿的乳基和豆基配方食品概念；对产品中营养素含量的最小值、最大值进行了修订或增加，对宏量营养素进行修订等。

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。

2月起实施的食品及相关标准信息

序号	标准编号及名称	实施日期	代替标准号
1	GB 10765-2021 食品安全国家标准 婴儿配方食品	2023/2/22	GB 10765-2010
2	GB 10766-2021 食品安全国家标准 较大婴儿配方食品	2023/2/22	GB 10767-2010
3	GB 10767-2021 食品安全国家标准 幼儿配方食品	2023/2/22	GB 10767-2010

更多内容详见：[2023年2月共有146项食品及相关标准正式实施，这些标准需留意](#)

文章来源：食品伙伴网

问：

总局您好，请问超市销售区货架上摆放过期预包装食品是销售过期食品行为吗？应该怎么处罚？

答：

食品经营者将食品摆上货架，即可视为提出了合同的要约，消费者购买即达成合意。在放上货架的时候，经营者已经把该商品视为了一个可用于出售的商品。超过保质期食品陈列于货架应定性为经营禁止经营食品违行为。如果超市便利店虽然使用了高科技手段对其所销售的食品生产日期进行管理，但仍然将过期食品实际销售给了顾客并开出了销售票据，这种行为违反了《中华人民共和国食品安全法》第三十四条“禁止生产经营下列食品、食品添加剂、食品相关产品（十）标注虚假生产日期、保质期或者超过保质期的食品、食品添加剂。”的规定，可以按照第一百二十四条进行处罚。但如果通过高科技技术手段对所销售食品的生产日期进行管理，在食品临近保质期时就无法结账，并以此杜绝销售超过保质期食品的可能性，也避免了人工管理可能出现的疏漏的情况，在实际案件办理中可结合案情实际，依据《市场监管总局关于规范市场监督管理行政处罚裁量权的指导意见》相关规定进行裁量。

回复部门：执法稽查局 时间：2023-01-31

国内预警

市场监管总局关于发布国家标准物质的公告（2023 年第 3 号）

根据《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国计量法》《中华人民共和国计量法实施细则》《标准物质管理办法》有关规定，市场监管总局 2022 年批准国家一级标准物质 91 项、国家二级标准物质 1277 项，现将批准的国家标准物质予以公布。

特此公告。

附件： 1. 2022 年批准国家一级标准物质目录.pdf

 2. 2022 年批准国家二级标准物质目录.pdf

市场监管总局

2023 年 1 月 13 日

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

市场监管总局关于规范食品快速检测使用的意见（国市监食检规〔2023〕1号）

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

为发挥食品快速检测（以下简称食品快检）排查食品安全风险隐患的作用，依据《中华人民共和国食品安全法》有关规定，现就规范食品快检使用提出以下意见：

一、食品快检应具备的条件和能力

食品快检可用于对食用农产品、散装食品、餐饮食品、现场制售食品等的食品安全抽查检测，并在较短时间内显示检测结果。

（一）开展食品快检要有相应设施设备和制度。食品快检单位应具备相应设施设备和环境条件，并制定食品快检人员培训、设施设备管理、操作规程等制度。（《食品快速检测操作指南》见附件1）

（二）食品快检操作人员要经过专业培训。食品快检操作人员应经过食品检验检测专业培训，熟悉相关法律法规、技术标准，掌握食品快检操作规范、质量管理等知识和技能。属地市场监管部门对食品快检操作人员的专业培训情况进行检查。

二、真实客观记录和公开食品快检信息

（三）真实、客观记录食品快检过程信息。应记录食品快检食品和被检测单位（或摊位）名称、售货人姓名及联系电话、检测项目、检测日期、检测结果、食品快检产品和试剂、检测人员签名等信息。食品快检操作人员及所在机构应对食品快检过程、数据和结果信息的真实、完整和可追溯负责。

（四）公布食品快检信息应真实、客观、易懂。食品快检结果是否在检测场所公布由组织方确定。如公布，应按照食品快检信息公布要求，公布样品名称、被检测单位（或摊位）、检测日期、检测项目（注明俗称）、检测结果、判定结论等信息。公布的信息应真实、客观、易懂，不得误导消费者。（《食品快速检测信息公布要求》见附件2）

三、依法处置食品快检发现的问题产品

（五）市场监管部门应依法规范使用食品快检。市场监管部门在日常监管、专项整治、活动保障等现场检查工作中，依法使用国家规定的食品快检方法开展抽查检测。对食用农产品快检结果有异议的，可以自收到检测结果时起四小时内申请复检，复检不得采用快检方法。食品快检不能替代食品检验机构的实验室检验，不能用于市场监管部门组织的食品安全抽样检验。

（六）妥善处置食品快检发现的问题产品。食品快检抽查检测结果表明可能不符合食品安全标准的，被抽查食品经营者应暂停销售相关产品；属地市场监管部门应及时跟进监督检查或委托符合法律规定的食品检验机构进行检验，及时防控食品安全风险。抽查检测结果确定有关食品不符合食品安全标准的，可以作为行政处罚的依据。

更多内容详见：[市场监管总局关于规范食品快速检测使用的意见（国市监食检规〔2023〕1号）](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

海关总署关于出口食品生产企业申请境外注册有关事宜的通知（署稽发〔2023〕9号）

广东分署，天津、上海特派办，各直属海关：

为进一步规范出口食品生产企业境外注册申请工作，现就有关事宜通知如下：

一、企业向住所地海关提出的出口食品生产企业境外注册申请，住所地海关应当在收到申请材料后五个工作日内完成形式审查。

申请材料齐全且符合要求的，予以受理。

申请材料不齐全的，应当一次告知企业需要补正的全部内容。不符合要求的不予受理，应当告知企业并说明理由。

二、受理申请后，住所地海关根据企业申请组织评审，结合企业信用、监督管理、出口食品安全等情况，符合要求的上报海关总署推荐境外注册，不符合要求的不予推荐境外注册。组织评审和审核上报工作应当在三十个工作日内完成。

如遇特殊情况，在规定时限内不能完成评审和审核上报工作的，可以延长十个工作日，并且将延长时限的理由告知企业。

三、海关总署根据相关国家（地区）要求或实际工作需要，统一向进口国家（地区）主管当局推荐。

如遇特殊情况，可根据实际工作情况进行调整。

四、企业补正材料、整改或因组织生产等原因所需时间，不计算在本通知规定的工作时限内。

五、获得境外注册的企业应在每年三月底以前通过信息化系统向住所地海关提交是否持续符合进口国家（地区）注册条件的自我评定报告。

特此通知。

海关总署

2023年1月29日

文章来源：[海关总署](#)

国内预警

关于修订《食品安全管理体系认证机构要求》等认可规范公示征求意见的通知

各相关机构及人员：


国际标准化组织（ISO）于2022年6月发布了ISO 22003-1:2022《食品安全 第1部分：食品安全管理体系审核与认证机构要求》，该标准将代替ISO/TS 22003:2013。目前国际认可论坛（IAF）正在制定强制性文件IAF MD XX:2022《ISO 22003-1 转换要求》。

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）根据ISO及IAF的标准与技术要求动态并结合认可业务实践，计划对FSMS、HACCP、GMP适用的认可规范文件进行系统修订。现将四项规范文件修订征求意见稿及认可转换说明征求意见稿在网上公示征求意见。

相关机构及人员如对上述文件征求意见稿有任何修改意见，请填写附件中意见征询表，并在2023年2月24日前邮件反馈CNAS。


联系电话：010-67105316

Email: liangxj@cnas.org.cn

 附件1：《食品安全管理体系认证机构要求》（CNAS-CC180:2023，将代替CNAS-CC18）修订征求意见稿资料（包括修订说明含修订差异对照说明、修订征求意见稿）。zip

 附件2：《良好生产规范（GMP）认证机构认可方案》（CNAS-SC160:2023，将代替CNAS-SC16）修订征求意见稿资料（包括修订说明含修订差异对照说明、修订征求意见稿）。zip

 附件3：《食品安全管理体系认证机构认可方案》（CNAS-SC180:2023）修订征求意见稿资料（包括修订说明含修订差异对照说明、修订征求意见稿）。zip

 附件4：《危害分析与关键控制点（HACCP）体系认证机构认可方案》（CNAS-SC185:2023）修订征求意见稿资料（包括修订说明含修订差异对照说明、修订征求意见稿）。zip

 附件5：《CNAS-CC180:2023等规范调整以及FSMS、HACCP、GMP认证机构相关认可转换的说明》（暂定CNAS-EC-067:2023，含编制说明及征求意见稿阶段稿）。zip

 附件6：CNAS文件意见征询表.doc

文章来源：中国合格评定国家认可委员会

2017年，欧盟将包括854/2004、882/2004、96/23/EC、96/93/EC在内的多部法规进行了整合，发布了欧洲议会和理事会2017/625法规《确保食品、饲料、动物健康和福利、植物健康和植保产品等法规有效实施的官方监管及其他官方管理活动总体要求》。该法规规定了欧盟各成员国主管部门应实施的官方监管要求，并建立新的官方监管信息管理系统（IMSOC）用于监管以及有关信息和数据的传递。出口欧盟食品第三国官方监管应等效于该法规相关要求。

下面小编给大家介绍一下。

一、主管部门职责

指定一个或多个主管部门，组织或实施官方监管和其他官方行为。主管部门应制定符合要求的人力资源、法律授权、监管程序、应急计划等，须建立内部的审核制度，有保密的义务。

主管部门应当制订程序，确保官方监管和其他官方行为有效和适用，确保各级实施的官方监管和其他官方行为公平、有效、一致，确保实施官方监管和其他官方行为的人员不受任何利益的影响；

拥有分析、检测和诊断能力符合要求的实验室或能够获得相关实验室的技术支持；

雇有足够数量，资格和经验符合要求的工作人员或能够获得相关人员的协助，确保高效地实施官方监管和其他官方行为；

拥有适当的设施设备，以确保工作人员能够高效地实施官方监管和其他官方行为；

具有执行官方监管和其他官方行为的法定权力；

有适当的法律程序，确保工作人员能够进入经营场地以及查阅经营者的文件；

制定应急计划，并酌情根据相关规则，准备在紧急情况下执行这些计划。

二、官方监管人员基本要求

在其职权范围内接受适当的培训，有能力履行自己的职责，并能以一致的方式实施监管和其他官方活动；

了解其职权范围的最新情况，并在必要时定期接受额外培训；

主管部门和授权机构应制订和执行培训方案，以确保执行官方监管和其他官方活动的工作人员接受相应培训；

官方兽医在开始独立工作之前都必须接受至少200小时的实习培训，培训必须特别关注基于危害分析关键控制点（HACCP）原则的良好卫生操作和程序的审核。官方辅助人员和主管部门指定监管人员至少经过500小时的培训，包括至少400小时的实践培训。以上人员必须每年接受持续培训。

更多内容详见：[欧盟食品官方监管要求指南](#)

文章来源：青岛海关12360热线微信号

俄大批未精炼葵花籽油获批输华

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局 1 月 27 日官网消息：2023 年 1 月 23 日，俄兽植局联邦国家预算机构“ARRIAH”巴什基尔检测实验室专家对计划出口到中国的未精炼葵花籽油（92 批次，2025 吨）进行了检疫性有害生物方面的抽检：92 份样品均未检出有害生物，全部符合中国的植物检疫要求。

根据全俄植物检疫监督所对受管制产品的植物检疫结论，俄兽植局地方分局签发了 92 份植物检疫证书。

据《政府新闻网》的报道，据同登一谅山口岸经济区管理委员会的消息，在实行提前办理货物通关手续的第一天，谅山省口岸职能力量已经为出口到中国的 3000 吨农产品办理出口手续。

过去时间，中国采取的防疫“零传播政策对越南农产品、果蔬生产经营活动产生很大影响。

2022 年，除了中国市场以外，越南果蔬对大部分出口市场都增长。其原因是中国的零传播政策导致市场需求减少。

然而，2022 年 12 月，中方放松对疫情的管控，因此经济有所景气，2022 年 12 月，

越南果蔬向中国市场出口金额达 1.594 亿美元，同比增长 6.6%。

值得注意的是，12 月，越南榴莲、火龙果、香蕉已向中国市场出口。出口到中国的越南香蕉首次超过菲律宾。

近日，双方签署《关于越南红薯输华植物检疫要求的议定书》。这将为越南出口红薯在中国市场打开机遇。

自 2023 年 1 月 8 日，经过长期采取疫情防控措施，中国重新开放边境后，货车司机办好手续后可以直接驾车跨越国门，到中国码头发货。

据通知，在友谊关、新青、谷南口岸，中国从 1 月 24 日至 27 日将实行提前办理货物通关手续，1 月 28 日将恢复照常通关。（完）

国际食品

这款速冻蔬菜不要吃！因存异物紧急召回

近日，意大利卫生部发布紧急召回文件，对 Decò 牌速冻菠菜的部分批次产品进行召回。

意大利 Fanpage 网报道，意卫生部 27 日发布食品召回文件称，由卡拉布里亚大区科森扎省 GIAS S. r. l. 公司生产，并由 Decò Italia S. c. a. r. l. 公司经销的一款速冻蔬菜产品中可能存在异物（曼陀罗果），因此对部分批次的产品进行召回，具体信息如下：

-Decò 牌搭配马苏里拉奶酪及奶酪调味品的意大利速冻菠菜（Spinaci italiani con mozzarella e condimento ai formaggi surgelati），450 克装，生产批次为 L2299C，保质期至 2024 年 4 月。



Inserire immagine uno:



Inserire immagine due:

意卫生部提醒购买上述产品的消费者切勿食用，并将产品退回到销售点。

文章来源：意烩微信号

2022 年厄瓜多尔出口量超 100 万吨，中国销量增长 50%以上

厄瓜多尔水产养殖商会（CNA）最新统计，2022 年厄瓜多尔南美白虾出口量达到 106.1 万吨，比上年增长 26%，出口额达 66.53 亿美元，比上年增长 31%。

“100 万吨出口量是一个惊人的数字，这意味着厄瓜多尔实际产量在 125-130 万吨之间。去年的产量首次突破了 100 万吨，这本身就是一个重要的里程碑。”荷兰合作银行海产业首席分析师 Gorjan Nikolik 说。

早在 25 年前，厄瓜多尔养虾业因为白斑病毒爆发而崩溃，随后厄当局全面禁止 SPF（无特定病原）种虾的进口，引起不少争议，而这条禁令至今仍然存在。

2022 年，厄瓜多尔向中国出口约 59 万吨虾产量，比 2021 年大幅增长 51%，出口额多达 35.8 亿美元，增长 56%。

业内普遍认为，厄瓜多尔出口的激增与许多因素有关：首先是亚洲产量增速的停滞；其次是厄瓜多尔价格竞争力（与亚洲养虾国相比）更强；还有中国需求的崛起。去年，约 56%厄瓜多尔白虾直接出口至中国，远超 2020 年和 2021 年。2013 年至 2022 年，厄瓜多尔白虾向中国（包括越南）的出口量从 3.7 万吨增长至 59 万吨，增幅超过 1,500%，年复合增长率高达 32%。

另外，厄瓜多尔虾在北美和欧洲市场也占据了越来越多的市场份额。2019 至 2022 年间，北美和欧洲销量翻了一倍，至 46.2 万吨。

厄瓜多尔的价格竞争优势甚至还吸引一批泰国加工企业批量采购。2022 年，泰国进口 1.7 万吨厄瓜多尔虾，比 2021 年增长 209%。

但最近一两个月，厄瓜多尔出口趋势有所放缓。2022 年 12 月，厄瓜多尔出口 89,500 吨白虾，仅比 2021 年增长 6%。去年全年，厄瓜多尔向美国出口 19.6 万吨冷冻虾产品，增长率下降至 6%，法国销量则下降 18%至 3.7 万吨。

与此同时，厄瓜多尔虾价也相对疲软。去年 12 月份，出口均价约 \$5.48/kg，低于 11 月份的 \$5.80/kg，比 2021 年 12 月下跌 14%；销往中国的价格跌至 \$5.24/kg，仅仅比 2020 年 8 月份高出 \$0.69/kg，当时多批厄瓜多尔外包装检出新冠病毒阳性，导致一批加工厂被禁。

马来西亚榴莲、菠萝开拓海外市场，菠萝蜜即将准入中国

水果出口是马来西亚农产品出口的重要部分，其中榴莲和 MD2 菠萝在中国市场的表现尤为突出。近日马来西亚农业和粮食安全部（MAFS）表示，2023 年将着力促进对中国、澳大利亚、新西兰等主要国家的水果出口。

2021 年，榴莲成为马来西亚主要的水果商品。全国榴莲种植面积达到 85,280 公顷，产量 448,272 公吨，出口量 24,684 吨。

马来西亚当地的榴莲需求量很大。马来西亚统计局（DoSM）数据显示，当地榴莲人均消费量为 12.8 公斤/年，自给率（SSR）达到了 104%。这说明马来西亚榴莲不仅可以满足本国需求，还有很大的出口潜力。为了满足国内外市场需求，MAFS 将进一步推动当地的榴莲种植。

菠萝仅次于榴莲，同样具有巨大的贸易潜力，尤其是高甜度的 MD2 菠萝。

2021 年马来西亚 MD2 菠萝种植面积为 16,204 公顷，产量约为 375,423 吨，出口量约为 16,428 吨。马来西亚人均 MD2 菠萝消费量为 8.4 公斤/年，自给率同样达到了 104%。

除了榴莲和 MD2 菠萝，马来西亚国内近几年爆火的 Harumanis 芒果（香甜芒）暂时还无法实现大量出口。香甜芒原产于玻璃市，仅在每年的 4-6 月收获一次，香味浓郁、纤维少，犹如天然布丁，入口即溶，被誉为马来西亚芒果之王。目前，玻璃市香甜芒总种植面积 1687 公顷，预计 2023 年产量仅为 3600 吨。

香甜芒在马来西亚当地的收购价格可以达到 20 马币/公斤（32 元/公斤），零售价可以高达 30 马币/公斤（48 元/公斤）。MAFS 表示，由于其价格较高，最初市场主要放在马来西亚国内。

马来西亚盛产的其他热带水果如菠萝蜜、木瓜、西瓜、香蕉、芒果、山竹和红毛丹也拥有巨大的出口潜力，主要出口到中国大陆、中国台湾、韩国、新加坡、澳大利亚、中东、欧洲和美国。

MAFS 透露说，马来西亚菠萝蜜对中国的出口议定书草案已经进入最后阶段，等待双方最终签署。同时马来西亚还在各地扩大山竹种植规模，确保获得澳大利亚准入后可以保持供应充足。

国际预警

欧盟通报我国出口辣椒不合格

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

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023年1月30日，欧盟通报我国出口辣椒不合格。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
2023-1-30	荷兰	墨西哥绿辣椒	2023.0691	多环芳烃超标（192.7 μg/kg）； 苯并[a]芘超标（21.2 μg/kg）	分销信息尚不可用/通知发货人	警告通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，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

据韩国食药厅发布的数据统计，2022 年中国输韩的农食产品违规案例共 294 例。其中，加工食品（177 例）和农林产品（104 例），其次是水产品（8 例）和其他产品（5 例）。从违规原因来看，主要集中在农药残留超标、违规使用防腐剂、微生物污染以及存在产品质量问题等。从涉及产品的种类来看，包括蔬菜及其制品（119 例）、调味品（29 例）、保健食品（25 例）、茶叶（24 例）、加工食品（17 例）、水产及其制品（17 例）、糖果（17 例）、水果及其制品（13 例）等。

2022 年第一季度，韩国食药厅通报我国输韩食品违规案例共 51 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，主要涉及蔬菜及蔬菜制品（25 例）、调味品（8 例）、水产及其制品（5 例）等；违规原因集中在农药残留超标（17 例）和违规使用防腐剂（9 例），其次是微生物污染（9 例）和产品质量（4 例）。

2022 年第二季度，韩国食药厅通报我国输韩食品违规案例共 61 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，主要涉及及主要涉及蔬菜及蔬菜制品（27 例）、调味品（8 例）、水产及其制品（6 例）等；违规原因集中在农药残留超标（24 例），其次是微生物污染（8 例）、违规使用防腐剂（7 例）和产品质量（6 例）。

2022 年第三季度，韩国食药厅通报我国输韩食品违规案例共 85 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，主要涉及蔬菜及蔬菜制品（19 例）、水产及其制品（11 例）、水产及其制品（8 例）、茶叶（5 例）等；违规原因以农药残留超标（34 例）为主，其次是违规使用防腐剂（15 例）、微生物污染（8 例）和产品质量（5 例）。

2022 年第四季度，韩国食药厅通报我国输韩食品违规案例共 97 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，涉及蔬菜及蔬菜制品（37 例）、糖果（14 例）、茶叶（13 例）等；违规原因以农药残留超标（48 例）为主，其次是违规使用防腐剂（14 例）、产品质量（13 例）和微生物污染（10 例）。

上述所统计的 294 个违规案例中，不合格原因主要集中在农药残留（123 例）、防腐剂（45 例）、微生物（39 例）、产品质量（28 例）、异物（14 例）和色素（11 例）。其中，2022 年因农药残留超标被通报的违规案例较 2021 年增长了 2 倍以上。具体情况如下：

农药残留超标的产品种类主要是蔬菜及其制品（76 例）、茶叶（22 例）、保健食品（9 例）等 7 类产品，涉及农药种类 48 种，包括多菌灵、呋虫胺、噻虫胺、吡啶醚菌酯、腐霉利、丙环唑、苯醚甲环唑、噻虫嗪、虱螨脲和毒死蜱等。

违规使用防腐剂（超限量或超范围使用防腐剂），涉及产品种类包括蔬菜制品（13 例）、保健食品（9 例）、加工食品（9 例）、调味品（5 例）、水产及其制品（3 例）等 9 类产品，涉及多种防腐剂，如脱氢醋酸、苯甲酸、二氧化硫、山梨酸、脱氢乙酸、对羟基苯甲酸等。

微生物污染，主要涉及产品种类是蔬菜制品（20 例），包括腌木耳、豆皮、香菇丝、泡菜、油炸黄豆、冷冻豆腐等具体产品，违规问题主要是大肠杆菌和菌落总数超标。

国际预警

2023年1月美国FDA自动扣留我国食品情况（1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 1月份以来，美国FDA对我国多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
16-81	2023-1-10	香港	Manwill Trading Development Co. Limited	比目鱼干	沙门氏菌
99-08	2023-1-18	江苏盐城	Yancheng Jingwei International Co., Ltd.	胡萝卜粉	氟虫腈；戊唑醇
99-23	2023-1-18	山东潍坊	WEIFANG HONGQIAO INTERNATIONAL LOGISTICS CO., LTD	金针菇	李斯特菌
99-23	2023-1-18	山东潍坊	Weifang Yingmei Ecological Agriculture Co., Ltd	金针菇	李斯特菌
99-23	2023-1-25	台湾	Jiu Chuan Farm	金针菇	李斯特菌
99-39	2023-1-27	广东汕头	mico foodstuff co., ltd.	什锦果冻	标签错误
99-23	2023-1-30	湖南永州	JIANGYONG GUANGLI AGRICULTURAL TECHNOLOGY CO. LTD	金针菇；海鲜菇；雪榕菇	李斯特菌
99-23	2023-1-30	上海	shanghai xuerong biotechnology co., ltd	金针菇；海鲜菇；雪榕菇	李斯特菌

食品伙伴网提醒出口企业，严格按照要求进行食品生产加工，注意产品中各种致病菌的存在，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

国际预警

我国 5 家企业被列入 FDA 红名单，涉及产品有金针菇、胡萝卜粉

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，对我国多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	2023-1-18	江苏盐城	Yancheng Jingwei International Co.,Ltd.	胡萝卜粉	氟虫腈；戊唑醇
99-23	2023-1-18	山东潍坊	WEIFANG HonGQIAO INTERNATIONAL LOGISTICS CO.,LTD	金针菇	李斯特菌
99-23	2023-1-18	山东潍坊	Weifang Yingmei Ecological Agriculture Co.,Ltd	金针菇	李斯特菌
99-23	2023-1-25	台湾	Jiu Chuan Farm	金针菇	李斯特菌
99-39	2023-1-27	广东汕头	mico foodstuff co., ltd.	什锦果冻	标签错误

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，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

国际预警

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2023 年第 4 周)

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

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 4 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 5 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
2023-1-23	芬兰	密胺勺子	2023.0522	甲醛和三聚氰胺的迁移	产品尚未投放市场/置于海关封印下	拒绝入境通报
2023-1-23	荷兰	四川干青椒	2023.0532	多环芳烃总量超标 (79.2 µg/kg)	仅限通知国分销/通知发货人	注意信息通报
2023-1-25	葡萄牙	塑料运动瓶	2023.0605	虚假陈述	产品尚未投放市场/--	拒绝入境通报
2023-1-26	波兰	去壳葵花籽	2023.0631	赭曲霉毒素 A (14.5 ± 3.9 µg/kg)	通知国未分销/退出市场；通知当局	后续信息通报
2023-1-27	芬兰	茉莉绿茶	2023.0656	啮虫酰胺 (0.1 mg/kg)；呋虫胺 (0.12 mg/kg)	通知国未分销/置于海关封印下	拒绝入境通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照出口国要求进行产品出口，注意食品中真菌毒素的存在，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。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2023年1月输日食品违反日本食品卫生法情况（1月30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	1月6日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻蟹肉（FROZEN MINCED CRAB MEAT）	VU ANH NGUYEN TRADE COMPANY LIMITED		越南	检出 菌落总数 3.9×10^6 /g	神戸二課	ベトナムハウス株式会社	自主検査
2	1月6日	粉末清凉饮料（GOLD STANDARD 100% CASEIN-CHOCOLATE SUPREME）	OPTIMUM NUTRITION		美国	使用基准不合格，对象外使用 硫酸亚铅	横浜	株式会社 ファイブセンス	行政検査
3	1月6日	生鲜可可豆		SUCRES ET DE NREES	科特迪瓦	检出 2,4-D（2,4-二氯苯氧乙酸） 0.04 ppm	大阪	カーギルジャパン 同会社	命令検査
4	1月6日	香辛料：干辣椒粉（DRIED CHILLI POWDER）	QINGDAO HOTMISO FOOD CO., LTD.		中国	检出黄曲霉毒素 21 $\mu\text{g}/\text{kg}$ （B1: 19.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1: 1.7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	神戸	株式会社 シントク	命令検査
5	1月6日	巧克力类（GIANDUJA FLAVOURED PRALINE）	PECK S. P. A.		意大利	检出指定外添加物 偶氮玉红	横浜	株式会社 高島屋	自主検査
6	1月6日	巧克力类（HAZELNUT FLAVOURED PRALINE）	PECK S. P. A.		意大利	检出指定外添加物 偶氮玉红	横浜	株式会社 高島屋	自主検査
7	1月6日	亚麻籽（ROASTED WHOLE FLAXSEED）	CANMAR FOODS LTD.		加拿大	检出 氰化物 11 mg/kg	名古屋	石黒貿易株式会社	自主検査
8	1月6日	其他玉米		ZEN-NOH GRAIN CORP.	美国	检出 黄曲霉毒素 15 $\mu\text{g}/\text{kg}$ （B1: 14.6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	四日市	双日株式会社	命令検査
9	1月11日	干燥食肉制品（SAUCISSON SEC 250 PORC DE NOS MONTAGNES）	LC SALAISONS EN ARDECHE		法国	成分规格不合格，水分活性 0.94	羽田空港	株式会社 ミレイコーポレーション	自主検査
10	1月11日	干燥食肉制品（GRAND SAUCISSON 1KG PORC DE NOS MONTAGNES）	LC SALAISONS EN ARDECHE		法国	成分规格不合格，水分活性 0.87	羽田空港	株式会社 ミレイコーポレーション	自主検査

更多内容详见：[2023年1月输日食品违反日本食品卫生法情况（1月30日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 1月31日，四川省科学技术厅网站公布了2022年10月至12月项目验收结果，有648个项目通过验收、2个项目未通过验收。

其中，食品领域有100个项目通过验收，具体如下：

序号	立项编号	项目名称	申报单位	推荐单位	状态
14	2020NZZJ001	蛋鸡细菌病防控系统创新与安全蛋品生产关键技术转化应用	四川大学	四川大学	通过验收
23	2020YJ0248	四倍体红肉猕猴桃重要经济性状遗传机理研究	四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心）	四川省科学技术厅	通过验收
75	2020ZHFP0131	优质蜂糖李种植示范推广及配套技术的集成应用（示范基地）	四川开浦农业开发有限责任公司	开江县教育科技知识产权局	通过验收
76	2020ZHFP0130	优质紫薯种植示范推广及配套精深加工技术的集成应用（示范基地）	四川红土地农业开发有限公司	开江县教育科技知识产权局	通过验收
78	2020ZHFP0122	马湖莼菜育苗关键技术研究与应用	雷波县黄琅镇湖滨莼菜厂	凉山州科学技术局	通过验收
79	2020ZHFP0089	肉羊生产健康养殖关键技术集成与示范（示范基地）	蓬安县兴农种养农民专业合作社	蓬安县教育科技和体育局	通过验收
84	2020ZHFP0021	茶园有机化改造与茶叶加工技术示范项目（示范基地）	旺苍毅杰农业科技有限公司	旺苍县经济信息化和科学技术局	通过验收
85	2020ZHFP0008	盐亭县藕+虾（水产品）共生绿色种养技术集成与示范推广（示范基地）	盐亭县谢氏藕种植专业合作社	盐亭县科学技术局	通过验收
86	2019ZHFP0172	古蔺富硒乌骨鸡养殖技术集成与产业化扶贫带动示范（示范基地）	古蔺县大寨苗家农业科技发展有限公司	古蔺县经济商务科技局	通过验收
90	2020NZZJ006	天府肉猪配套系精准饲养关键技术体系在凉山彝区集成示范与推广	西昌学院	四川省教育厅	通过验收
91	2020ZHFP0194	高花青素紫甘薯新品种示范种植及推广应用（面上项目）	安岳县周礼镇鸿安红薯专业合作社	安岳县科技局	通过验收
92	2020ZHFP0133	井研县无公害有机大米种植示范及产业扶贫开发	井研县林翔米业有限责任公司	井研县科技局	通过验收
94	2020ZHFP0066	雷波高山特色蔬菜山葵标准化种植关键技术研究及示范推广（面上项目）	四川农业大学	四川省教育厅	通过验收
95	2020ZHFP0050	优质鸡林下生态养殖关键技术集成创新与示范推广（面上项目）	通江鑫源珍禽种养专业合作社	通江县教育科技体育局	通过验收
97	2020ZHFP0003	雁江区“辣椒-花椰菜”周年高效生产关键技术集成与示范（面上项目）	资阳市宰山蔬菜专业合作社	资阳市科学技术局	通过验收
103	2020YFH0028	基于制曲微生物生态调控的白酒中不良组分消减研究	四川大学	四川大学	通过验收
157	2020YFN0137	南方早熟梨丰产高效生态栽培技术集成与示范（科技示范村）	四川欧阳农业集团有限公司	华蓥市科技和大数据管理局	通过验收

更多内容详见：[四川公布 2022 年 10 月至 12 月项目验收结果 这些食品领域项目通过验收](#)

文章来源：食品伙伴网

新疆维吾尔自治区 2022 年度“揭榜挂帅”科技项目榜单发布 有 4 个涉及食品领域

食品伙伴网讯 1月29日，新疆维吾尔自治区科学技术厅网站发布了2022年度“揭榜挂帅”科技项目榜单，本批榜单涉及17个方面。通过公开征集揭榜方，解决制约重点产业发展的关键核心技术问题。揭榜时间为2023年1月29日至3月2日。

其中，有4个涉及食品领域，分别为：新疆核桃焦叶症发生机制及综合防控技术研究；抗除草剂玉米自交系HX-025的配制与应用；农田残膜高质高效机械化回收技术研发与装备应用；家禽智能微正压环控养殖模式技术装备研究与示范。

根据要求，揭榜方应为有能力解决榜单任务的全国高校、科研院所、企业等独立法人实体或独立法人联合体。鼓励产学研合作，组团揭榜攻关。揭榜方还应具备良好的科研道德和社会诚信，近三年内无不良信用记录或违法行为，对所提交材料真实性做出承诺。揭榜方具备满足项目实施相应水平和规模的科研队伍，在揭榜的项目领域具有较强的技术储备，掌握项目领域相关核心自主知识产权等。

有意向揭榜的单位在榜单发布之日起，可与发榜方项目专员对接了解榜单细节内容，结合榜单具体需求及自身能力进行揭榜。意向揭榜单位按要求填写“揭榜挂帅”项目申报书提交相关附件材料。

新疆维吾尔自治区 2022 年度“揭榜挂帅”科技项目榜单

项目需求 7：新疆核桃焦叶症发生机制及综合防控技术研究

一、需求单位

自治区林业有害生物防治检疫局

项目专员：王岩（18699136136）

二、需求内容及技术指标要求

1. 建立核桃焦叶症的精准快速诊断技术体系1套，实现基于近地遥感的核桃焦叶症发生和严重程度的定量化分等定级与监测预警，判别精度达80%以上。

2. 研制自主知识产权的高效防控制剂2种及其配套生产技术2套。小试园防控效果达到90%以上；中试园防控效果达到80%以上，防控成本控制在年均每亩100元以内，平均亩产量提高10%以上。

3. 建立核桃焦叶症典型发生区精准防控技术方案2-3个，形成高效综合防控技术规程1套；培养硕、博士研究生6-10名，培训人员500人次以上。

更多内容详见：[新疆维吾尔自治区 2022 年度“揭榜挂帅”科技项目榜单发布 有 4 个涉及食品领域](#)

食品科技

上海市 2023 年度“科技创新行动计划”农业科技领域拟立项项目公示 食品领域有这些

食品伙伴网讯 1月29日，上海市科学技术委员会公示了上海市2023年度“科技创新行动计划”农业科技领域拟立项项目，其中，食品领域有27项。

公示链接：<http://svc.stcsm.sh.gov.cn/public/guide>

公示期为2023年1月29日至2023年2月2日。

食品领域上海市2023年度“科技创新行动计划”农业科技领域拟立项项目清单
(排名不分先后)

序号	项目名称	承担单位	负责人
1	防治水稻稻瘟病新型解淀粉芽孢杆菌微生物农药的创制	华东理工大学	王伟
2	“稻-澳虾-鳊”复合种养模式关键技术与示范	上海稻尚榜种养专业合作社	周文宗
3	基于全基因组选育技术创制快速生长耐高温克氏原螯虾新品种	上海海洋大学	白志毅
4	绿色微环境控制型果蔬保鲜包装材料的开发与应用	上海海洋大学	李立
5	地产果蔬采后冷链保鲜减损关键技术研究	上海海洋大学	谢晶
6	模块化高效智能垂直农场关键系统研发集成及产业化推广	上海交通大学	胡岳
8	基于多源信息融合的智能低能耗优质叶菜植物工厂控制系统研发与示范应用	上海交通大学	章竞瑾
10	中华绒螯蟹绿色低碳生产技术示范应用	上海睿婕水产养殖专业合作社	曾宪凯
11	葡萄新品种“中华”绿色高效生产技术集成与应用	上海施泉葡萄专业合作社	查倩
12	上海优质稻米保鲜关键技术与示范	上海市粮食科学研究所有限公司	姚剑军
14	优质抗病粳稻不育系提纯复壮技术及其产业化	上海市农业科学院	储黄伟
16	高温菇保鲜关键装备和储藏关键技术与示范	上海市农业科学院	贾薇
17	优质耐热抗炭疽病青菜新品种选育与示范	上海市农业科学院	李晓锋
18	浓香型桃等位基因挖掘及优质中晚熟黄桃新品种选育	上海市农业科学院	李雄伟
19	奉贤黄桃再植土壤修复及精准施肥技术集成与示范推广	上海市农业科学院	吴淑杭
20	蓝莓采后常压低温等离子体抑菌保鲜技术研究	上海市农业科学院	杨宪立
21	林下食用菌周年安全高效 生产技术与示范	上海市农业科学院	于海龙
23	桃果新型保鲜剂的研发与示范应用	上海市农业科学院	周慧娟
24	抗纹枯病节水抗旱稻种质创制与新品种选育	上海市农业生物基因中心	刘毅

更多内容详见：[上海市2023年度“科技创新行动计划”农业科技领域拟立项项目公示 食品领域有这些](#)

文章来源：食品伙伴网

近日，华中农业大学果蔬园艺作物种质创新与利用全国重点实验室邓秀新院士团队在 *The Plant Cell* 杂志在线发表题为“Jasmonate Activates a CsMPK6-CsMYC2 Module that Regulates the expression of β -citraurin Biosynthetic Genes and Fruit Coloration in Orange (*Citrus sinensis*)”的研究论文。该研究揭示了茉莉酸通过激活 CsMPK6-CsMYC2 模块调控柑橘果皮着色的分子机制。

红皮柑橘因果实外观色泽明亮艳丽广受消费者青睐。实践中，红皮柑橘果实采收时常因果皮着色不均匀或转红不充分，导致果实外观品质降低，商品价值大打折扣，该问题在早熟红皮柑橘品种及栽培环境欠佳的地区尤为突出。类胡萝卜素（carotenoids）是一类影响柑橘果皮色泽的主要天然色素，课题组前期研究证实橙红色的类胡萝卜素 β -柠乌素（ β -citraurin）是‘纽荷尔’脐橙等红皮柑橘品种果皮中积累的主要特征色素，CCD4b 是 β -柠乌素合成途径关键基因（Zheng et al., 2019）。目前柑橘中 β -柠乌素生物合成调控的研究较少，因此研究 β -柠乌素生物合成的调控机制可为解决因品种或栽培条件不佳等因素导致的柑橘果实着色差问题提供解决方案。

研究发现在果实发育与成熟过程中，茉莉酸（JA）、茉莉酸-异亮氨酸结合物（JA-Ile）含量变化与 β -柠乌素的积累模式相同。外源茉莉酸甲酯（MeJA）处理‘纽荷尔’脐橙果实显著促进果皮内源 JA 及 JA-Ile 生成，促进柑橘果皮着色。JA 信号途径核心转录因子 CsMYC2 受 MeJA 处理诱导，并结合 β -柠乌素合成途径关键基因 CsCCD4b 等基因启动子，正调控相关基因表达以促进 β -柠乌素合成与积累。同时 CsMYC2 激活磷酸激酶 CsMPK6 表达。CsMPK6 与 CsMYC2 蛋白水平互作，一方面降低 CsMYC2 对其下游基因启动子的结合活性，另一方面磷酸化 CsMYC2 促进其蛋白降解。这一负反馈调节机制精准调控柑橘对 JA 的响应，有效避免了果实对 JA 的过度响应。综上，该研究揭示了植物激素茉莉酸通过激活 CsMPK6-CsMYC2 模块促进 β -柠乌素积累及柑橘果皮着色的分子机制，为柑橘果实色泽品质的形成与改良提供理论和实践基础。

果蔬园艺作物种质创新与利用全国重点实验室邓秀新院士课题组博士后岳鹏涛为论文第一作者，邓秀新院士为通讯作者。团队成员柴利军教授，叶俊丽副研究员，谢宗周高级工程师参与了研究。华中农业大学 Robert Larkin 教授为论文提供建议。课题组研究生蒋政华、孙权（现山东农业大学博士后）、魏冉冉、尹映紫也参与该研究。相关工作得到国家自然科学基金和中国博士后科学基金的资助。

更多内容详见：[华中农业大学邓秀新院士团队在柑橘果实色泽调控研究中取得新进展](#)

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

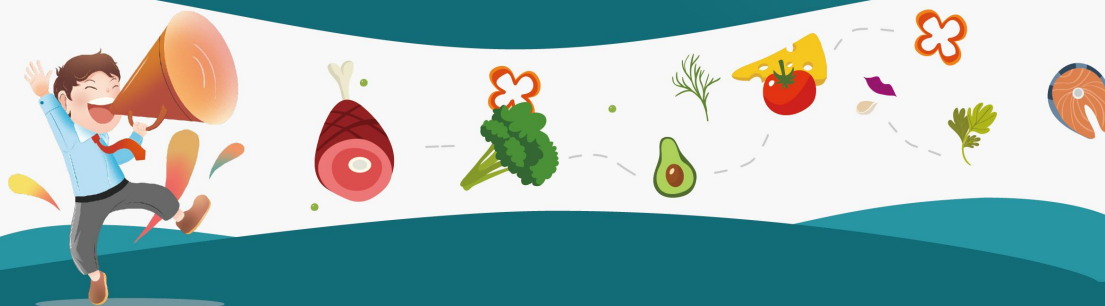
Website：<http://trans.foodmate.net/>

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）
2 月 22-24 日	琼海市	2023 首届博鳌健康食品论坛暨博览会（FHE）
3 月	济南	2023 第八届食品质量安全管理大会
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
4 月 20-23 日	琼海市	2023 全球食品饮料论坛
6 月 7-9 日	上海	第八届国际生物基产业论坛暨应用展览会
全年可报	线上	食品企业供应商管理员岗位技能培训

2023 年展会预告：

2 月 24-27 日	成都	2023 第 13 届成都印刷包装产业博览会
2 月 22-24 日	深圳	2023 春季全球高端食品展览会（全食展）
2 月 25-27 日	上海	2023 第十三届上海新零售电商社群团购供应链博览会
3 月 15-17 日	济南	2023 年中国国际预制菜产业（山东）交易博览会
3 月 15-17 日	上海	2023 第二十六届中国国际食品添加剂和配料展览会
3 月 1-3 日	广州	2023 广州国际工业自动化技术及装备展览会
3 月 2-4 日	广州	第二十九届中国国际包装工业展览会
3 月 3-5 日	广州	GFE2023 第 44 届广州国际餐饮加盟展
3 月 8-10 日	青岛	第十五届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会
3 月 17-19 日	北京	第三届国际奶牛疾病大会暨奶牛业博览会
3 月 24-26 日	天津	2023 中国（天津）食品加工及包装机械展览会
3 月 26-27 日	呼和浩特	2023 牛羊产业链(内蒙古) 展览会
3 月 26-28 日	呼和浩特	第十六届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛
3 月 26-28 日	呼和浩特	第十八届内蒙古食品加工与包装机械展览会
3 月 29-4 月 1 日	上海	第三十一届上海国际酒店及餐饮业博览会
3 月 29-30 日	合肥	第十一届中国国际生物质能源与有机固废资源化利用高峰论坛
3 月 30-4 月 1 日	济南	2023 第 11 届国际生物发酵产品与技术装备展览会（济南）

4月7-9日	上海	2021&2023CBST 中国国际饮料工业科技展
4月12-13日	上海	2023 上海国际奢侈品包装展
4月13-15日	北京	第十三届北京国际餐饮业供应链展览会
4月18-20日	青岛	2023 中国（青岛）奶业博览会
4月18-22日	青岛	2023 中国国际肉类产业周（CIMIW 2023）
4月19-21日	沈阳	2023 第十届沈阳餐博会
4月20-21日	上海	第七期食品出口合规实操培训
4月20-22日	合肥	2023 第十六届中国坚果炒货干果果干食品展览会暨采供大会
4月20-22日	石家庄	2023 北方奶业大会暨第五届河北国际奶业博览会
4月26-28日	郑州	2023 第三十一届中国（郑州）糖酒食品交易会
4月26-27日	哈尔滨	第28届东北三省畜牧业交易博览会
4月26-28日	成都	2023 第19届中国国际（西部）生化分析与实验室规划建设管理成都博览会
4月27-28日	武汉	2023 中国（武汉）国际农业机械博览会
5月7-9日	佛山	2023 中国饮品产业展览会
5月10-12日	北京	第二十二届中国国际科学仪器及实验室装备展览会（CISILE2023）
5月12-14日	合肥	第六届中国国际现代渔业暨渔业科技博览会
5月18-20日	上海	SIAL 国际食品展（上海）
5月18-20日	广州	2023 第14届中国（广州）国际物流装备与技术展
5月19-21日	济南	2023 第17届全国食品博览会
5月19-21日	长沙	2023 第23届中部（长沙）休闲食品展览会
5月25-27日	广州	2023 世界食品广州展（世食展）
5月25-27日	西安	第24届西安国际酒店用品及餐饮业博览会
5月25-27日	青岛	2023 第20届中国（青岛）国际 食品加工和包装机械展览会
5月27-29日	临沂	2023 第十六届中国（临沂）糖酒商品交易会
5月28-30日	银川	第五届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛
6月2-4日	天津	2023 第六届天津国际餐饮食材展览会
6月6-8日	深圳	2023 深圳国际自有品牌展（Marca China）
6月6-8日	上海	2023 第十四届中国（上海）国际餐饮食材博览会
6月13-15日	合肥	2023 年第二十一届中国（合肥）食品安全检测技术高峰论坛
6月19-21日	上海	2023 上海国际食品加工与包装机械展览会联展
6月19-21日	上海	第二十一届中国世界制药原料中国展天然提取物展区
6月19-21日	上海	第十三届中国国际健康产品展览会、2022 亚洲天然及营养保健品展
6月19-21日	北京	2023 第十九届北京国际烘焙展览会
6月28-30日	青岛	2023 中国（青岛）国际印刷技术及包装设备展览会
6月30-7月2日	青岛	2023 青岛国际预制菜食品展览会
7月8-9日	昆明	2023 第5届中国西南畜牧业展览会
7月6-8日	宁波	2023 浙江国际餐饮业博览会
7月20-22日	昆明	2023 中国云南国际餐饮食材暨预制菜产业博览会
7月27-29日	北京	CRFE 2022 北京国际餐饮连锁加盟展览会
8月4-6日	济南	2023 第十六届中国（山东）糖酒食品交易会
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18-20日	青岛	2023 第5届青岛国际工业博览会
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25-27日	广州	FLCEAsia2023 亚食展暨预制菜展
8月28-30日	深圳	SIAL2023 西雅国际食品展（深圳）

9月12-14日	上海	2023 秋季全球高端食品展览会
9月21-23日	深圳	2023 深圳国际预制菜暨食品供应链博览会
10月25-27日	青岛	第26届中国国际渔业博览会
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8-10日	上海	FHC 2023 第二十六届上海环球食品展
11月22-24日	上海	2023 包装世界（上海）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：

[诸城市金鼎食品机械有限公司——食品机械](#)

[四川华堂聚瑞生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[廉江市台兴海洋生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[杭州迅数科技有限公司——仪器试剂](#)

[珠海靖浩生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[厦门欣锐仪器仪表有限公司——仪器试剂](#)

[迪马科技——仪器试剂](#)

[湖北泛亚生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[青岛高科技工业园海博生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[山东美正生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[北京智云达科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[廊坊市奥环机械设备有限公司——食品机械](#)

[武汉美泰克科技有限公司——仪器试剂](#)

[广东省科学院微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）——检测服务](#)

[广州市九盈机械设备有限公司——食品机械](#)

[济南辰驰试验仪器有限公司——仪器试剂](#)

VIP 会员：更多信息量、更多优化推广手段辅助、多多渠道宣传、专业客服全天候在线。

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

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>

近期学习交流机会汇总

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、质量安全、检测）。

4、各种活动。

——实验室比对、检测活动、调查问卷，校园活动，科普活动等

最新推出

【线下·多地开班】2023年食品安全监督抽检专题培训班

▲时间地点：

第一期	2023年2月23-26日	上海
第二期	2023年3月03-06日	郑州
第三期	2023年3月09-12日	青岛
第四期	2023年3月10-13日	成都
第五期	2023年3月17-20日	广州

注*培训时间包含签到及返程各一天。

▲主要内容：

- 1、2023年食品安全监督抽检通用要求及常见问题解析；
- 2、2023年食品安全监督抽检样品分类原则及相关要求；
- 3、新版国抽系统的使用及注意事项简介；
- 4、食品抽样过程中涉及抽样数量的注意事项及案例；
- 5、我国食品安全风险分析；
- 6、以问题为导向的抽检方案的制定及注意事项；
- 7、食品抽检工作规范性及风险分析；
- 8、食品检验与风险防控及案例分析；
- 9、抽样流程的梳理及管控；
- 10、食品相关标准在食品安全监督抽检中的应用；
- 11、检验结果判定依据及注意事项。

▲培训讲师：

国家级食品质量检验中心专家

省级食品安全抽检专家

▲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1680元/人，5人以上报名参会1500元/人。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/PQrE4MwvsuqroN5XWU5P0A>

▲联系人：张女士 13054506560（微信同号）

邮箱：train03@foodmate.net

【线下】复合调味料包加工技术培训班

时间：2023年2月24-25日

地点：山东·烟台

课程内容：培训采取线上+线下，基础理论+工艺实操的培训课程安排，科学有效的提升加工技术技能。

参会对象：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/ZcC4MABx7iDUo_kBGJm1Tw

【线下】SEPA 线下培训—感官分析常用方法实操班

适用对象：感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

培训时间：2023年3月2-4日

培训地点：山东·济南感官分析研究中心

报名联系人：刘老师 15550410868（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/ZNm8V0jvX5gWhR2AcDb6Q>

【线下】香肠加工技术提升班

时间：2023年3月1-3日

地点：山东·济南

报名联系人：王老师 13361383560（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/Vfz8aqdWboSRycB98IW1Zw>

【线下】酱卤制品加工技术培训班

时间：2023年3月6-8日

地点：山东·烟台

报名联系人：王老师 13361383560（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/Vfz8aqdWboSRycB98IW1Zw>

【线下】2023 中国农产品食品检测技术交流会

▲时间：2023年3月28-31日 江苏·南京

▲主要内容：

农产品食品行业发展趋势 | 总会场

标准解读及应用专题（上） | 分会场

标准解读及应用专题（下） | 分会场

农药残留专题 | 分会场

兽药残留专题 | 分会场

重金属元素专题 | 分会场

添加剂、非法添加专题 | 分会场

样品前处理专题 | 分会场

实验室管理专题 | 分会场

微生物专题 | 分会场

发言嘉宾及发言议题持续更新中，敬请期待……

▲费用标准：标准费用：1200元/人；限时优惠：2月28日之前报名1000元/人；

团体报名：同一家单位3人及以上参会800元/人，5人及以上报名参会700元/人；

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-6545-15.html>

▲联系人：郭老师 18453535084（微信同号）

【线下】调理肉制品加工技术提升班

时间：2023年4月24日—26日

地点：山东·青岛

报名联系人：王老师 13361383560（微信同号）

活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/Vfz8aqdWboSRycB98IW1Zw>

【线下】2023 第七届肉类加工与新产品开发技术研讨会

时 间: 2023 年 7 月

地 点: 山东 青岛

参会对象: 肉制品加工、速冻调理、餐饮连锁等相关企业的高层管理者, 研发技术人员, 质量控制人员, 生产管理人员等; 原辅料供应商、机械设备厂家、食品检测公司的相关技术人员等; 高校师生、科研院所专家学者等。

会议主旨: 分享科技成果, 交流研发经验, 解决技术难题

报名联系人: 王老师 13361383560 (微信同号)

会议详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/mzrLuE44sWIKiE8QK2Wn3g>

【线上】【食学实用】食品企业合同法律风险管理系列课: 第一期 合同法律风险管理的重要性

▲时间: 2023 年 2 月 9 日 19:00-20:00

▲主讲内容:

1. 合同的发展历程
2. 合同的工作现状
3. 合同的法律思维
4. 合同的基本知识

▲报名链接: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1102&fuid=154861>

【线上】CNAS-CL01-G003《测量不确定度的要求》培训

▲时间: 2023 年 02 月 13 日 9:00-10:00

▲报名和听课地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1101&fuid=154861>

▲主要内容:

1. 测量不确定度的评定要求;
2. 测量不确定度对评定人员的要求;
3. 测量不确定度的应用;
4. 测量不确定度的表达方式;
5. 测量不确定度对检测实验室的要求。

▲费用: 199 元/人;

▲联系我们: 秦老师 15688565238 (微信同)

【线上】【食学实用】检测机构如何落实国家监督抽检计划与方案(三) ——GB 2760-2014 在结果判定中的案例分析

▲时间: 2023 年 2 月 16 日 14:30-15:30

▲主要内容:

《(GB 2760-2014) 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》在结果判定中的案例分析;

▲报名链接: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1104&fuid=154861>

【线上】食品风味物质分析线上研讨会

▲时间: 2023 年 2 月 21 日 线上直播

▲报名和听课地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1103&fuid=154861>

▲主要内容:

主题一(9:00-9:40): 安捷伦 GC/MS 在食品风味分析中的应用

主题二(9:40-10:40): 全二维气相色谱-四极杆飞行时间质谱结合嗅闻仪在食品关键风味活性小分子分析中的应用

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/kuUFliFCp3qr9cA6W11JZA>

【线上】“实验室检测结果有效性”系列直播课第七期—各种室内比对技术的应用场景、技术要求和判断

▲时间：2023年2月23日13:30—16:30

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=965&fuid=154861>

▲主要内容：

室间比对是外部质量监控的重要技术手段，是能力验证的必要补充，具备了实施灵活、成本低廉、针对性强等特点。如果要充分利用室间比对这个技术手段，通常需要实验室自己来组织这个比对活动。室间比对的方案如何编写，样品如何准备和分发，结果如何进行统计分析，将在本课程中予以详细解答。

▲培训讲师：杨振宇，高级工程师。

▲费用标准：399元/人

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/9QsYAQ1Q8R0eozH2iJg0RQ>

▲联系人：王老师：18106384450（微信同号）

【线上】《食品生产许可审查通则（2022版）》理解与运用培训班

培训时间：2023年2月24-25日

培训地点：线上直播 食学宝

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1010&fuid=154861>

培训内容：

1. 新版《食品生产许可审查通则》宣贯与解读

- 新版《食品生产许可审查通则》修订的背景、意义
- 新版《食品生产许可审查通则》重点变化及条款释义
- 新版《食品生产许可审查通则》“问答”的理解与重点问题解析
- 新版《食品生产许可审查通则》附件等配套文件解读

2. 新版《食品生产许可审查通则》实施过程中常见问题及应对措施

- 食品生产许可换证、变更、材料准备、申报、办理流程等过程中应注意的问题及解决方案
- 食品生产许可现场审查过程中的常见问题及企业应对措施

3. 食品生产许可审查细则中食品标签标识要点及案例解析

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=281>

联系我们：杨老师 13371392134（微信同号）

【线上】食品领域授权签字人能力提升培训

▲时间：2023年4月13日 9:00-17:00

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=1100&fuid=154861>

▲主要内容：

食品领域授权签字人实操能力提升

1. 食品领域授权签字人的任职要求（包含CMA、CNAS、CATL资质要求）及岗位职责。
2. 食品领域授权签字人报告审核的流程及技巧。
3. 食品领域报告审核常发现的问题，具体案例分享。

▲培训讲师：

CMA/CNAS 领域评审专家。

食品检测领域从业多年，对企业内部测试报告、食品安全抽检报告、社会委托报告有多年的审核经验。

▲费用标准：699元/人，限时优惠：4月1日前报名499元/人，团体优惠：同一家单位2人及以上参会499元/人。

▲联系人：金老师：18106383420（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

▲报名咨询：秦老师 15688565238（微信同号）

食学宝点播课推荐：

开通食学宝VIP，800多门食品好课免费学！

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

1、食品企业供应商管理员岗位技能培训

▲培训时间：线上培训，即报即学，全年招生，每月考试

▲报名学习地址：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1380&fuid=154861>

内容特点：理论课程+实操课程，碎片化时间自主学习。

▲主办单位：济南富美特信息科技股份有限公司（食品伙伴网）

▲申报条件：

符合以下相应条件的相关负责人以及有意从事供应商相关工作的人员

——具备以下条件之一者，可申报高级证书。

a) 具备食品及相关专业本科（含在校生）及以上学历。

b) 从事食品相关专业工作满2年。

▲报考费用：2400元/人（以上费用包括培训费、考试费、证书证书费、税费）

2、食品中营养成分的检测

▲详情介绍：

1、营养标签相关知识讲解

1) 营养成分表介绍及格式要求

2) 营养标签标识要求

2、营养成分表的测定

1) 水分、灰分、蛋白质、脂肪、碳水化合物、能量的测定

2) 测定数据处理和结果计算

3) 核心营养素的含量值占营养素参考值（NRV）的百分比的计算

▲报名咨询：邢老师 15688566323（微信同号）

▲费用标准：标准费用：99元/人，报名即可学习；

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

线上·培训·会议

【食学实用】食品企业合同法律风险管理系列课：第一期 合同法律风险管理的重要性

▲时间：2023年2月9日 19:00-20:00

▲主讲内容：

1. 合同的发展历程

2. 合同的工作现状

3. 合同的法律思维

4. 合同的基本知识

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1102&fuid=154861>

CNAS-CL01-G003 《测量不确定度的要求》培训

▲时间：2023年02月13日 9:00-10:00

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1101&fuid=154861>

▲主要内容：

1. 测量不确定度的评定要求；
2. 测量不确定度对评定人员的要求；
3. 测量不确定度的应用；
4. 测量不确定度的表达方式；
5. 测量不确定度对检测实验室的要求。

▲费用：199元/人；

▲联系我们：秦老师 15688565238（微信同）

【食学实用】检测机构如何落实国家监督抽检计划与方案（三）——GB 2760-2014 在结果判定中的案例分析

▲时间：2023年2月16日 14:30-15:30

▲主要内容：

《（GB 2760-2014）食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》在结果判定中的案例分析；

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1104&fuid=154861>

CNAS-CL01-A001：2022 《检测和校准实验室能力认可准则在微生物检测领域的应用说明》培训

▲时间：2023年2月16-17日 9:00-17:00 线上直播

▲报名和详情链接：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=1096&fuid=154861>

▲主要内容：

- 1、CNAS-CL01-A001-2022《检测和校准实验室能力认可准则在微生物检测领域的应用说明》的修订背景及其过渡政策；
- 2、CNAS-CL01-A001-2022《检测和校准实验室能力认可准则在微生物检测领域的应用说明》条文详细解读，以及相比CNAS-CL01-A001：2018的重大变化；
- 3、CNAS-CL01-A001-2022《检测和校准实验室能力认可准则在微生物检测领域的应用说明》涉及体系文件修订的注意事项及修订建议。

▲培训讲师：青岛海关技术中心相关专家

▲费用标准：899元/人，同一家单位2人及以上参会599元/人。

▲联系人：王老师：18106384450（微信同号）

水质样品的采集与保存

▲时间：2023年2月16日

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1075&fuid=154861>

▲主要内容：

- 1、水样保存的重要性
- 2、水样的采集
- 3、水样的保存
- 4、水样的运输

▲报名咨询：范老师 15688562601（微信同号）

食品风味物质分析线上研讨会

▲时间：2023年2月21日 线上直播

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1103&fuid=154861>

▲主要内容：

主题一（9:00-9:40）：安捷伦GC/MS在食品风味分析中的应用

主题二（9:40-10:40）：全二维气相色谱-四极杆飞行时间质谱结合嗅闻仪在食品关键风味活性小分子分析中的应用

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/kuUFliFCp3qr9cA6W11JZA>

“实验室检测结果有效性”系列直播课第七期—各种室内比对技术的应用场景、技术要求和判断

▲时间：2023年2月23日 13:30—16:30

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=965&fuid=154861>

▲主要内容：

室间比对是外部质量监控的重要技术手段，是能力验证的必要补充，具备了实施灵活、成本低廉、针对性强等特点。如果要充分利用室间比对这个技术手段，通常需要实验室自己来组织这个比对活动。室间比对的方案如何编写，样品如何准备和分发，结果如何进行统计分析，将在本课程中予以详细解答。

▲培训讲师：杨振宇，高级工程师。

▲费用标准：399元/人

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/9QsYAQ1Q8R0eozH2iJg0RQ>

▲联系人：王老师：18106384450（微信同号）

第四届兽药残留检测技术交流会

▲时间：2023年2月23-24日 线上直播

▲主要内容：

专题一 新国标解读 2月23日

听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1097&fuid=154861>

GB 31650.1-2022 食品安全国家标准《食品中41种兽药最大残留限量》标准解读和兽残检测结果的判定；

发言嘉宾：中国兽医药品监察所国家兽药残留基准实验室 孙 雷 研究员

GB 31658.22-2022 食品安全国家标准《动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读；

发言嘉宾：中国兽医药品监察所国家兽药残留基准实验室 孙 雷 研究员

液质联用技术在硝基咪唑上的应用

发言嘉宾：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 牛夏梦 液质联用技术资深应用工程师

GB 31658.23-2022 食品安全国家标准《动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读；

发言嘉宾：中国农业大学动物医学院 夏 曦 教授

GB 31658.20-2022 食品安全国家标准《动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读；

发言嘉宾：河南省农畜水产品检验技术研究院（河南省农药兽药饲料检验技术研究院） 陈 蕾 兽医师

专题二：兽药残留检测技术应用 2月24日

听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1098&fuid=154861>

1、监督抽检中兽药残留检测涉及的项目和方法；

2、抽检中兽药残留检测结果判定要求；

3、兽药残留检测技术及典型方法介绍；

4、兽药残留检测不合格案例分享；

发言嘉宾：石家庄海关技术中心实验室主任 马育松 高级工程师

1、兽药残留检测前处理技术难点解析；

2、兽药残留新方法的建立与方法验证、扩项及注意事项；

3、新标准涉及到的重点产品（蛋类、鸡肉、脂肪、肝、肾等）检测注意事项；

发言嘉宾：青岛海关技术中心食品农产品检测中心兽药残留检测室 张鸿伟 研究员

▲费用标准：一个专题 899元/人，两个专题 1600元/人。

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-6429-15.html>

▲联系人：郭老师 18453535084（微信同号）

《食品生产许可审查通则（2022版）》理解与运用培训班

培训时间：2023年2月24-25日

培训地点：线上直播 食学宝

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1010&fuid=154861>

培训内容：

1. 新版《食品生产许可审查通则》宣贯与解读

- 新版《食品生产许可审查通则》修订的背景、意义
- 新版《食品生产许可审查通则》重点变化及条款释义
- 新版《食品生产许可审查通则》“问答”的理解与重点问题解析
- 新版《食品生产许可审查通则》附件等配套文件解读

2. 新版《食品生产许可审查通则》实施过程中常见问题及应对措施

- 食品生产许可换证、变更、材料准备、申报、办理流程等过程中应注意的问题及解决方案
- 食品生产许可现场审查过程中的常见问题及企业应对措施

3. 食品生产许可审查细则中食品标签标识要点及案例解析

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=281>

联系我们：杨老师 13371392134（微信同号）

后疫情时代推动食品行业内外贸一体化发展技术交流会

时间：2023年3月2日

报名和参与地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1095&fuid=154861>

费用：免费

会议地点：线上直播 食学宝

会议内容：

- 1、内外贸产品“同线同标同质”工程介绍
- 2、国际食品安全监管法规解读
- 3、食品进出口资质要求解读
- 4、食品农产品“同线同标同质”认证要求解读

（具体课程内容，以培训课程为准）

联系我们：战老师 18906450513

RB/T 038-2020 食品微生物检测结果质量监控指南解读线上培训班

▲时间：2023年3月30日 线上直播

▲主要内容：

- （一）标准的体例分析与解读
- （二）食品微生物检验结果质量监控的策划
- （三）食品微生物检验结果质量监控的实施
- （四）质量监控结果的统计分析和评价
- （五）质量监控结果的处理

▲培训讲师：青岛海关技术中心相关专家/标准制定人

▲费用标准：标准费用：1000元/人；团体费用：同一家单位3人及以上参会800元/人；

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

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/5hTWuHVGX3VizCPm1E26nA>

▲联系人：王敬卫 15244582293（微信同号）

【线上】食品领域授权签字人能力提升培训

▲时间：2023年4月13日 9:00-17:00

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=1100&fuid=154861>

▲主要内容：

食品领域授权签字人实操能力提升

1. 食品领域授权签字人的任职要求（包含 CMA、CNAS、CATL 资质要求）及岗位职责。
2. 食品领域授权签字人报告审核的流程及技巧。
3. 食品领域报告审核常发现的问题，具体案例分享。

▲培训讲师：

CMA/CNAS 领域评审专家。

食品检测领域从业多年，对企业内部测试报告、食品安全抽检报告、社会委托报告有多年的审核经验。

▲费用标准：699 元/人，限时优惠：4 月 1 日前报名 499 元/人，团体优惠：同一家单位 2 人及以上参会 499 元/人。

▲联系人：金老师：18106383420（微信同号）

线下·培训·会议

研发类：

1、复合调味料包加工技术培训班

时间：2023年2月24-25日

地点：山东·烟台

课程内容：培训采取线上+线下，基础理论+工艺实操的培训课程安排，科学有效的提升加工技术技能。

参会对象：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/ZcC4MABx7iDUo_kBGJm1Tw

2、SEPA 线下培训—感官分析常用方法实操班

适用对象：感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

培训时间：2023年3月2-4日

培训地点：山东·济南感官分析研究中心

报名联系人：刘老师 15550410868（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/ZNnM8V0jvX5gWhR2AcDb6Q>

3、香肠加工技术提升班

时间：2023年3月1-3日

地点：山东·济南

报名联系人：王老师 13361383560（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/Vfz8aqdWboSRycB98IW1Zw>

4、酱卤制品加工技术培训班

时间：2023年3月6-8日

地点：山东·烟台

报名联系人：王老师 13361383560（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/Vfz8aqdWboSRycB98IW1Zw>

5、调理肉制品加工技术提升班

时间：2023年4月24日—26日

地点：山东·青岛

报名联系人：王老师 13361383560（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/Vfz8aqdWboSRycB98IW1Zw>

6、2023 第七届肉类加工与新产品开发技术研讨会

时间：2023年7月

地点：山东 青岛

参会对象：肉制品加工、速冻调理、餐饮连锁等相关企业的高层管理者，研发技术人员，质量控制人员，生产管理人员等；原辅料供应商、机械设备厂家、食品检测公司的相关技术人员等；高校师生、科研院所专家学者等。

会议主旨：分享科技成果，交流研发经验，解决技术难题

报名联系人：王老师 13361383560（微信同号）

会议详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/mzrLuE44sWIKiE8QK2Wn3g>

质量安全类：

1、【即将召开】2023 第八届食品质量安全大会

会议时间：2023年3月30-31日 上海

主要内容：

第一天 主会场

食品行业高质量发展规划

我国食品安全现状及建议

企业落实食品安全主体责任监督管理

食品质量管理的思考与发展

食品重点标准修订进展

食品相关产品质量安全监督管理暂行办法解读

农产品质量安全法修订重点内容和亮点条款解析

食品企业生产质量管理经验分享及沙龙访谈

分会场一 管理体系及认证(第二天上午)

关于危害分析与关键控制点(HACCP)体系认证依据变化的解读

食品安全 FSSC22000 体系管理要求及案例分析

自愿性产品认证发展及典型认证项目分享

食品企业应用食品合规管理体系的经验分享

分会场二 过程管理及控制(第二天上午)

食品生产企业飞检及抽检常见问题及改进

5S 食品企业生产现场管理的“金钥匙”

食品及餐饮企业分色管理

技术赞助发言（推荐虫害/清洗消毒/异物管控等话题）

分会场三 餐饮质量安全及控制(第二天下午)

预制菜的发展趋势及食品安全管控要点

餐饮行业现状及风险管理重点

餐食加工过程的食品安全控制

“PDCA 循环”在餐饮服务食品安全管理中良好实践

餐饮服务食品安全操作规范及卫生规范要求要点

分会场四 食品相关产品安全及控制(第二天下午)

我国食品接触材料标准体系建设

食品过度包装判定及案例分享

食品接触材料的安全和可持续发展

食品接触材料安全性问题风险管控

* 议题随时更新，具体发言议题及日程安排详询会务组。

大会提供技术发言、展台展示等多种推广方式。

详细介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=275>

联系我们：杨老师 18153529013（同微信）

2、食品出口合规实操培训—第六期

培训时间：2023年3月

主要内容：

主要贸易国别法律法规简介

食品出口欧盟的合规性分析

食品出口美国的合规性分析

食品出口日本的合规性分析

食品出口韩国的合规性分析

食品出口东南亚的合规性分析

培训特色：

小班授课，实操指导性强

专业讲师，授课通俗易懂

详细介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=265>

定制进出口企业内训及培训咨询：臧女士：18153529006（微信同号）

检测类：

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104期	食品微生物检验实际操作培训班	2月18-21日	广州
第105期	食品微生物检验实际操作培训班	3月04-07日	烟台
第106期	食品微生物检验实际操作培训班	3月18-21日	杭州
第107期	食品微生物检验实际操作培训班	4月15-18日	北京
第108期	食品微生物检验实际操作培训班	5月13-16日	南京
第109期	食品微生物检验实际操作培训班	6月10-13日	上海
第110期	食品微生物检验实际操作培训班	7月22-25日	烟台
第111期	食品微生物检验实际操作培训班	8月05-08日	杭州
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/_nSvN-y3F6pod20kLKsetQ

▲报名咨询：宗老师 13370943805（微信同号）

苏老师 15066774273（微信同号）

2、【多地开班】2023 年食品安全监督抽检专题培训班

▲时间地点：

第一期	2023 年 2 月 23-26 日	上海
第二期	2023 年 3 月 03-06 日	郑州
第三期	2023 年 3 月 09-12 日	青岛
第四期	2023 年 3 月 10-13 日	成都
第五期	2023 年 3 月 17-20 日	广州

注*培训时间包含签到及返程各一天。

▲主要内容：

- 1、2023 年食品安全监督抽检通用要求及常见问题解析；
- 2、2023 年食品安全监督抽检样品分类原则及相关要求；
- 3、新版国抽系统的使用及注意事项简介；
- 4、食品抽样过程中涉及抽样数量的注意事项及案例；
- 5、我国食品安全风险分析；
- 6、以问题为导向的抽检方案的制定及注意事项；
- 7、食品抽检工作规范性及风险分析；
- 8、食品检验与风险防控及案例分析；
- 9、抽样流程的梳理及管控；
- 10、食品相关标准在食品安全监督抽检中的应用；
- 11、检验结果判定依据及注意事项。

▲培训讲师：

国家级食品质量检验中心专家

省级食品安全抽检专家

▲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 1680 元/人，5 人以上报名参会 1500 元/人。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/PQrE4MwwsuqroN5XWU5POA>

▲联系人：张女士 13054506560（微信同号）

邮箱：train03@foodmate.net

3、2023 中国农产品食品检测技术交流会

▲时间：2023 年 3 月 28-31 日 江苏·南京

▲主要内容：

农产品食品行业发展趋势 | 总会场

标准解读及应用专题（上） | 分会场

标准解读及应用专题（下） | 分会场

农药残留专题 | 分会场

兽药残留专题 | 分会场

重金属元素专题 | 分会场

添加剂、非法添加专题 | 分会场

样品前处理专题 | 分会场

实验室管理专题 | 分会场

微生物专题 | 分会场

发言嘉宾及发言议题持续更新中，敬请期待……

▲费用标准：标准费用：1200 元/人；限时优惠：2 月 28 日之前报名 1000 元/人；

团体报名：同一家单位 3 人及以上参会 800 元/人，5 人及以上报名参会 700 元/人；

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-6545-15.html>

▲联系人：郭老师 18453535084（微信同号）

各种活动，欢迎参与

【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。

▲报名咨询：秦老师 15688565238（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。

▲报名咨询：秦老师 15688565238（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：<http://www.labptp.com/tongzhi/show-181.html>

▲报名咨询：秦老师 15688565238（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

▲报名咨询：秦老师 15688565238（微信同号）

【检测活动】2022 水质检测套餐优惠活动

▲项目介绍：食品伙伴网推出 2022 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/bdWzFKFEUyGVzVFrWgAcDQ>

▲报名咨询：范老师 15688562601（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 15688562601（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 15688562601（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/g3mEvWEcuRC5fxOZz4S-9Q>

▲报名咨询：范老师 15688562601（微信同号）

【检测活动】酒类检测团购

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

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

▲报名咨询：范老师 15688562601（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 15688562601（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/3HvAKHM6idDQiJPjSXmsg>

▲报名咨询：范老师 15688562601（微信同号）

第一届食育视频科普创新大赛

▲时间：2022 年 7 月-2023 年 8 月

▲详情介绍：为贯彻落实国务院《健康中国行动（2019-2030 年）》、《国民营养计划（2017-2030 年）》的重要措施。配合中国居民膳食指南（2022）发布和全民营养周活动，锻炼学生专业能力与新媒体结合能力，培养学生社会交往能力，展现学生的食育科普传播能力，为在校学生提供一个专业实践与科研创新的平台，鼓励食品及相关专业的学生，开展食育科普的创作、研究和传播，并借此机会联手学校促进食育人才的培养、培育和推广，举办“食育科普视频创新大赛”，因疫情原因推迟至 2023 年，将 2023 年食育视频科普创新大赛正式更名为“第一届食育视频科普创新大赛”

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/u7YQTxVo2Vcofs-j3rA-yg>

▲报名咨询：食品小 V13370946482（微信同号）

食品伙伴网 2022 年食育视频科普活动

▲时间:

交稿截止时间: 2022 年 12 月 31 号

宣传截止时间: 2023 年 2 月 28 号

评比结果公布时间: 2023 年 3 月。

▲详情介绍: 全民营养周活动是贯彻落实国务院《健康中国行动(2019-2030 年)》、《国民营养计划(2017-2030 年)》的重要措施,已连续成功举办第七届。为配合全民营养周活动,锻炼学生专业能力与新媒体结合能力,培养学生社会交往能力,展现学生的食育科普传播能力,根据各地疫情状况,食品伙伴网现组织开展 2022 年食品伙伴网食育视频活动。

▲详情链接: https://mp.weixin.qq.com/s/UTDRj8raHN6XdBBuE_17zg

▲报名咨询: 食品小 V13370946482 (微信同号)

关于征集共同举办“探食记社会实践活动”院校的通知

▲时间: 征集启事发布之日至 2023 年 3 月 1 日(2023 年寒假征集)

▲详情介绍: 为培育和锻炼学生的实践能力与综合能力,让学生在假期生活中也荡扬着青春与活力,收获到趣味和快乐。食品伙伴网现推出与院校联合举办的“探食记社会实践活动”,每年分寒假、暑假两个阶段进行,三大板块可供选择。

▲详情链接: https://mp.weixin.qq.com/s/3ur1N6euVQIzm7Gi3PD_Qg

▲报名咨询: 食品小 V: 13370946482 (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/UkJkzMtcIx0pUOPpLnFYdg>

▲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

2023 年食品伙伴网主要品牌会议和培训计划

分类	序号	会议名称	费用元/人	天数/期	时间	地点	联系微信号
研发创新	1	2023第六届食品科技创新论坛	2800	2天	4月	上海	15853516576
	2	2023第四届宠物食品技术创新论坛	2800	2天	5月	上海	13396459460
	3	2023第七届肉类加工与新产品开发技术研讨会	2800	2天	7月	青岛	13361383590
	4	2023第四届水产品加工技术研讨会	2400	2天	8月	上海	13375455245
	5	第四届感官评价实践应用研讨会	3000	2天	8月	上海	13210910866
	6	2023功能食品产业大会	2800	2天	9月	上海	15853516576
	7	第五届中式菜肴工业化加工技术论坛暨2023国家农产品加工产业科技创新联盟预制菜专委会年会	2800	2天	11月	济南	18906382430
	8	复合调味料包加工技术培训班	待定	2天	3/9月	烟台	18906382430
	9	第三届川菜川调标准化加工技术研讨会	待定	2天	5月	成都	18906382430
	10	鱼糜制品加工技术培训班	待定	2天	3/9月	待定	13375455245
	11	保健食品研发备案&注册培训班	待定	2天	9月	上海	15853516576
	12	肉类加工技术研修班	待定	待定	待定	待定	13361383590
	13	感官实操培训班	待定	待定	2/6/10月	济南/上海/北京	13210910866
	14	宠物食品研修班	待定	待定	待定	待定	13396459460
	15	香肠/酱卤制品培训班	待定	待定	待定	待定	13361383590

分类	序号	会议名称	费用元/人	天数/期	时间	地点	联系微信号
食品质量管理安全管理	1	食品生产企业质量管理专项培训	2000	1.5天	2月	南京	会培报名咨询； 企业内训、整合营销、 课程平台等更多定制化服务； 联系杨老师： 18153529013
	2	食品企业合规管理与风险控制培训	2000	1.5天	5月	线上	
	3	餐饮食品安全与风险控制培训	2000	1.5天	4月	线上	
	4	食品投诉举报及职业打假人应对培训	2000	1.5天	6月	线上	
	5	全国酒类企业食品质量安全控制专项培训	3000	2天	8月	贵阳	
	6	第12期 食品标签合规管理与风险控制交流会	2600	2天	3月	上海	
	7	2023食品添加剂合规及风险管理交流会	2400	2天	5月	上海	
	8	2023乳及乳制品食品安全与质量提升大会	2500	2天	7月	北京	
	9	保健食品注册备案与食品安全研讨会	3500	2天	7月	北京	
	10	2023第二届供应商食品安全管理大会	2500	2天	8月	南京	
	11	2023第四届进出口食品安全合规研讨会	2800	2天	9月	上海	
	12	2023第九届食品质量管理大会	2400	2天	10月	济南	
	13	2023第五届食品安全及标准法规研讨会	2600	2天	12月	北京	
	14	食品标签审核员岗位技能等级证书培训（初/中/高级）	2800	/	全年招生	多地多期开班	
	15	食品合规管理职业技能等级证书培训（高级）	3800	/	全年招生	线上课程	
	16	食品安全管理师岗位技能等级证书培训（初/中/高级）	3200	/	全年招生	线上课程	
	17	食品供应商管理员专业技术等级证书培训（初/中/高级）	2400	/	全年招生	线上课程	
	18	食品安全总监能力提升班	2500	/	全年招生	线上课程	
	19	食品供应商管理员专业技术等级证书（初/中/高级）	2400	/	全年招生	线上课程	
	20	食品体系内审员证书培训（ISO9001/ISO22000/ISO14001/ISO45001/HACCP/FSSC22000等）	2600	/	全年招生	线上课程	
	21	食品出口合规实操班	2500	2天	每季度一期	上海、青岛、杭州、广州等多地举办	
	22	体系审核专员实操班	2600	2天	每季度一期	上海、青岛、杭州、广州等多地举办	

分类	序号	会议名称	费用元/人	天数/期	时间	地点	联系微信号
实验室检测	1	2023中国食品农产品安全检测技术交流会	1500	2天	3月	南京	18453535084
	2	2023食品安全监督抽检专题培训班	1800	2天	3-4月	多地开班	13370917540
	3	2023农药残留检测技术行业交流会	1800	2天	4月	郑州	18453535084
	4	食品微生物检验实际操作培训班	2500	4天	全年	多地开班	18153529010
	5	农药药残留样品前处理检测技术交流会	1800	2天	5月	北京	18453535084
	6	元素分析检测与控制技术交流会	免费	1.5天	4月11日	多地开班	18453535084
	7	实验室安全管理专题研讨会	1800	2天	9月	天津	18106384450
	8	2023兽药残留检测技术行业交流会	1800	2天	11月	青岛	18453535084
	9	第五届乳及乳制品检测与控制技术交流会	2000	2天	10月	西安	13370917540
	10	2023年（第十三届）食品微生物检测与控制技术交流会	2200	3天	7月	合肥	13370917540
	11	第十九届全国微生物培养基学术研讨会	1800	2天	11月	待定	13370917540
	12	第三期食品微生物实验室技能提升培训班	1500	2天	1月	食学宝	13370917540
	13	农产品食品检验员培训	2000	4天	全年	多地开班	18905354203
	14	第三届实验室申请CNAS、CMA交流沙龙	700	1.5天	9月	待定	18106384220
	15	实验室认可/检验检测机构资质认定内审员培训	800	2天	5	食学宝	18106384220
	16	实验室关键岗位人员能力提升培训	800	2天	3	食学宝	18106384220
食育	1	中国食育发展论坛（2023）	1800	2天	7月	待定	18646662643

需要电子版的小伙伴可以加微信 18006452914 索取

食品伙伴网食品人才中心

食品人才中心——食品行业权威的招聘服务平台和团队，近 10 年实战经验，我们的服务注重细节，不断创新。至今，项目制招聘服务国内外 200 多家企业，客户满意度 95% 以上。团队 90% 为本科及以上学历，人力资源相关专业，3 年以上食品行业 HR、咨询或猎头工作经验。资深行业经理服务，为您提供行业综合解决方案。

企业用户享受的服务：

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

VIP 企业会员服务通道

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



长按识别关注微信

招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

最新招聘信息推荐

- [上海新鱼港国际贸易有限公司](#)
- [佛山市顺德区外母食品有限公司](#)
- [河北积润食品有限公司](#)
- [内蒙古天城食品有限公司](#)
- [江苏泗阳永益食品有限公司](#)
- [衢州阿饮康商贸有限公司](#)
- [南京创冠食品有限公司](#)
- [吉林德大有限公司](#)
- [浙江舟鲜生食品科技有限公司](#)
- [河北安平大红门食品有限公司](#)

VIP 企业招聘：上海天舜食品有限公司

天舜食品股份有限公司始建于1993年，是一家服务于冷冻饮品、烘焙及终端市场的专业巧克力制造企业。目前，天舜在杭州、上海和印尼雅加达共建有三家现代化工厂，年产能可达5.5万吨。

公司拥有独立的研发、生产、销售网络，业务覆盖全国20多个省、市、自治区及东南亚市场，为300多家不同领域的客户提供高品质、定制化的巧克力原料和产品应用解决方案。

招聘页面： <http://www.foodmate.cn/com-1365170/>

研发应用工程师 <http://www.foodmate.cn/job/show-16085.html>

岗位职责：

1. 完成公司产品（巧克力）在烘焙、糖果、冰品等应用中的研发任务；
2. 熟悉相关生产设备和工艺流程，能独立制作产品；
3. 确定新产品的配方、标准；
4. 能根据市场需求开发客户满意的新产品（或升级产品）的研发能力，并做出合格的应用产品用于业务推广；
5. 及时掌握客户需求，为客户提供技术支持；
6. 完成领导交办的其它任务。

任职要求：

1. 熟悉巧克力，烘焙技术和应用工艺，能独立进行产品应用试验及客户应用服务；
2. 熟悉生产流程、熟悉研发流程、熟悉食品生产的工艺要求；
3. 具备一定沟通技巧；
4. 本科及以上学历，实操技能水平强，学历和专业可以放宽（接受应届毕业生）。

特别注意：

此岗位出差较多，要求抗压能力良好，工作主动、认真、细致，沟通协调能力强，能吃苦耐劳，可适应出差。

销售经理 <http://www.foodmate.cn/job/show-16084.html>

岗位职责：

- 1、负责所属区域市场客户维护与开发，发掘新客户及渠道，执行销售策略，实现本区域的市场占有率和销售目标；
- 2、建立顺畅的客户沟通渠道，主持客户的业务谈判及成交，落实客户货款的回收，创建长期、良好、稳固的区域客户关系；
- 3、确保销售业绩的达成。
- 4、工作地点为（选一项）：A、四川、重庆、西藏等；B、江浙沪；C、广东及周边；D、山东省及周边。

任职要求：

- 1、表达能力强，具有较强的沟通及应变能力，具有亲和力，执行力强；
- 2、有食品原料销售经验，对焙烤食品领域有所了解，有客户资源的优先录用；
- 3、可接受经常出差。

维修主管 <http://www.foodmate.cn/job/show-16074.html>

岗位职责：

- 1、制定部门设备设施，维修计划、保养计划、员工的培训计划等；
- 2、制定管理制度、且实施管理制度；
- 3、设备使用安全管理；设备安全操作培训等。考核下级的工作，并对其工作做出指导和评论；
- 4、新设备调试工作，保证设备正常使用；
- 5、中控系统维护 工程师站（SIEMENS STEP7, PCS7, WINCC）的软件应用
- 6、掌握消耗及维修费用，确保最大限度的节能、节支 备品备件的询价、协调、制定和实施公司生产及辅助设

备的大、中检修计划和更新改造的年度及中长期规划以及备品备件采购计划及预算；

任职要求：

- 1、大专以上学历，工业电气自动化、机械、电子或机电一体化等专业毕业
- 2、3年以上食品厂设备管理经验者，电气自动化/机电一体化专业 电工证
- 3、有5年及以上的电气（熟悉三菱PLC、西门子、欧姆龙及触摸屏等软件硬件）、设备保养修理经验，有一定的机械维修经验
- 4、责任心强，具备一定的沟通协调、分析解决问题能力

福利：

五险一金、免费工作餐，有住宿补贴，男性可考虑提供住宿，有年终奖，一般1-2个月
上班时间：8:30-17:00，旺季时有加班，可调休，一周至少休1天，法定假日正常放假

质量经理 <http://www.foodmate.cn/job/show-16073.html>

岗位职责：

- 1、负责组织编写质量管理体系的有关文件；
- 2、负责对质量管理体系文件、记录的控制情况实施监督和检查；
- 3、负责对质量管理体系策划的实施效果进行监督检查；
- 4、负责制定管理评审的计划，收集并提供管理评审所需要的资料，负责对评审后的纠正、预防和改进措施进行跟踪和验证；
- 5、负责编制内部审核计划，组织内部审核人员按计划要求进行审核，并对纠正措施实施效果进行跟踪和验证；
- 6、配合领导开展日常质量管理相关工作，负责培训并指导本部门检验员工作。

任职要求：

- 1、42岁以下、本科学历，食品相关专业；
- 2、3年以上食品行业工作经验，男女不限，熟悉食品行业质量和食品安全相关体系和法律、法规建立和完善食品安全相关的保证体系；
- 3、若工作经历匹配度较高，学历可降低至大专。

福利：

五险一金、免费工作餐，有住宿补贴，男性可考虑提供住宿，有年终奖，一般1-2个月
上班时间：8:30-17:00，旺季时有加班，可调休，一周至少休1天，法定假日正常放假

设备主管 <http://www.foodmate.cn/job/show-15953.html>

岗位职责：

- 1、制定部门设备设施，维修计划、保养计划、员工的培训计划等 制定管理制度、且实施管理制度 设备使用安全管理；
- 2、设备安全操作培训等。
- 3、考核下级的工作，并对其工作做出指导和评论 新设备调试工作，保证设备正常使用；
- 4、 中控系统维护， 做好外部关系的协调，以获得良好的外部环境 掌握消耗及维修费用，确保最大限度的节能、节支 备品备件的询价、协调 制定和实施公司生产及辅助设备的大、中检修计划和更新改造的年度及中长期规划以及备品备件采购计划及预算；
- 5、对传感器、变频器、压力传感器、液位开关、PLC和电机驱动器的性能特性、技术参数及应用场合；
- 6、工具管理，包含工具的维护和补充，建立工具借用制度 辅助支架和工装的设计、制图、工艺编写、配件采购、委外加工的询价、协调、跟踪；
- 7、落实及确认设备维修备件型号、库存数量、采购数量，及时申请购买 维护及维修电气设施，消防，电梯，UPS及应急发电系统，CCTV等系统 负责公司重要设备、变电站、消防器材的管理和使用 及时编制校对审核 维修、巡检等各流程单据 负责设备设施突发性事件处理、
- 8、定期清查公司设备，更新统一设备编号，完善设备台帐 承接公司体系运行及本部门审核相关工作

任职要求：

- 1、大专以上学历，工业电气自动化、机械、电子或机电一体化等专业毕业

2、电气自动化/机电一体化专业 电工证 有 5 年及以上的电气（熟悉三菱 PLC、西门子、欧姆龙及触摸屏等软硬件）

3、设备保养修理经验，有一定的机械维修经验 责任心强，具备一定的沟通协调、分析解决问题能力

4、能熟练使用办公软件，CAD, 管理能力、专业技术能力强，有独立处理异常情况的能力

5、从事过食品行业设备管理优先考虑

质量主管 <http://www.foodmate.cn/job/show-15952.html>

岗位职责：

1、负责组织编写质量管理体系的有关文件；熟悉 HACCP，FSSC22000, BRC 等体系要求

2、负责对质量管理体系文件、记录的控制情况实施监督和检查；

3、负责对食品生产过程的质量控制；

4、负责制定管理评审的计划，收集并提供管理评审所需要的资料，负责对评审后的纠正、预防和改进措施进行跟踪和验证；

5、负责编制内部审核计划，组织内部审核人员按计划要求进行审核，并对纠正措施实施效果进行跟踪和验证。

6、配合上级领导开展日常质量管理相关工作，负责培训并指导本部门检验员工作

7、熟练掌握 GMP 管理要求，熟悉食品安全法律法规

职务要求：

1、大专及以上学历，生物技术、食品科学、化学等相关专业

2、具有 2-3 年以上食品行业质量管理工作经历

3、获得食品行业相关体系内审员资格证。

4、熟悉食品行业质量和食品安全相关体系和法律法规

5、建立和完善食品安全相关的保证体系

工作地点：上海嘉定区北和公路 680 号

公司福利：奖励计划 年终奖金 五险一金 法定节假日



客服电话：0535-6730782 邮箱：job1@foodmate.net 客服 QQ:  3146711400

食品伙伴网食品商城

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

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

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

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

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

联系电话：0535-2129198

联系人：陈经理 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：

2023 年食品伙伴网重点会议、培训计划汇总

快来为 2022 年食品行业十大热门词汇投出宝贵的一票，为食品行业打 CALL

【晒照有礼】新春与我“证”相逢

热门分享：

出口食品备案

日管控、周排查、月管控资料模板

常见抽样方法一览表

金探检品培训 PPT

68 个新食品原料“终止审查”汇总分析

辽宁省食品安全企业标准备案登记表和沈阳市食品安全企业标准备案须知

实验室最毒的 17 种试剂

菌落总数检测技术要点

热门讨论：

猪猪面馆 2023 年之 4：内部消费要不要按法律法规来处理？

网购食品原料的想到的一个问题

普通食品标签能写保健功能吗

姜黄素

同一个产品，执行标准更换，是否需要备案

送外检报告产品生产日期

食品分类求助

请问这种事情如何定性

市场监管总局答复——食品中有异物的理解

食品企业需要配置发电机的要求吗

进口产品上无保质期信息，还能贴上后正常流通么？

福建市场监管局答复——禁止销售槟榔

速冻调理制品 SB/T 10379 的分类如何定义

关于农产品包装与标识的问题，请教大家

出口食品必须通过 HACCP 认证吗

关于标签上的生产商，想咨询下各位大神

同一生产线能否同时申请 SC 和中央厨房资质？

产品可以走植物饮料标准吗？

考了个首席质量官，只有红头文件没证书，是不是没用啊

柠檬汁放置时间久了会变色吗？

白酒只有酒厂的质检报告能上市销售吗

标签标识：委托加工名称、地址和条码问题

果酱属于复合调味料吗

坚果饮料标签配料表问题

食品微生物转药品微生物

细菌检测没有检出细菌，那结果该写 0 还是 <10

做酸价和过氧化值要接触有毒试剂三氯甲烷，味道刺鼻，戴什么防毒面具比较好？

检测：电热恒温培养箱和生化培养箱可以反过来培养菌种吗？

冷链食品出厂检测

想换工作了，好难选择

新品研发提成

该回三线城市发展吗？

干了十几年食品品控，想转餐饮行业的品控+研发

闲得无聊，就想问问研发的工资

如果是你会离职吗？

大家都来谈一谈：老板提问，你在公司的理想和目标？

想问助理工程师有食品或生物相关的职称不

做奶茶店原料的研发，想换个方向，求指导

流年不利，悲催的食品人



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