

食品网刊

食品网刊 与您分享

15

总第853期

2021-04-20

2021年版《进出口食品安全管理办法》
与2018年修订版比对表

全国12省市发布2020年食品行业运行情况

权威解读来了！
市民不用谈“葱”色变

理性对待声称“不添加”的食品

2021“中国食品工业协会科学技术奖”评审工作启动



食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

虚构原价？重罚！

腐竹生产商为何被十倍惩罚？

理性对待声称“不添加”的食品

权威解读来了！市民不用谈“葱”色变

全国 12 省市发布 2020 年食品行业运行情况

新版《进口食品境外生产企业注册管理规定》解读

销售有毒“保健品” 主犯获刑十二年，被判赔偿 310 万余元

2021 年版《进出口食品安全管理办法》与 2018 年修订版比对表

速看！《生物安全法》4 月 15 日实施，将对食品行业产生哪些影响？

元气森林因宣传 0 蔗糖致歉，无糖饮料还能喝吗？会不会使人发胖？

国内预警

关于公开征求蛋白酶等 9 种食品添加剂新品种意见

海关总署第 249 号令（关于公布《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》的令）

市场监管总局关于公开征求《关于规范食品快速检测使用的意见（征求意见稿）》意见的公告

海关总署第 248 号令（关于公布《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》的令）

国际食品

泰国农业部提高榴莲的质量检查标准

美国 FDA 回应日本拟将核废水排入大海

含未申报过敏原 雀巢召回两款冷冻甜筒

整牛价格上涨+国内需求疲软 巴西牛肉厂陷停产风波

俄罗斯逾万家乳制品企业加入产品自愿标签标识系统

美国 FDA 拟将婴幼儿食品中重金属含量水平降低至“接近零”

国际预警

韩国 4 种苹果汁产品中检出棒曲霉素超标

美国 FDA 食品接触物质清单新增七种物质

加拿大拟制定婴幼儿大米制品中无机砷的最高含量

2021 年 4 月中国出口韩国食品违反情况（更新至 4 月 11 日）

2021 年 4 月输日食品违反日本食品卫生法情况（4 月 12 日更新）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2021 年第 14 周）

食品科技

2021 年春花生生产技术指导意见

河南省科技攻关计划（农业领域）2021 年集中结项

第一批受理项目公示 共有 131 项

2021 “中国食品工业协会科学技术奖”评审工作启动

中国农业科学院兰州兽医研究所在非洲猪瘟病毒抑制天然免疫机制

和致病性研究中取得新进展

消费陷阱

促销前先涨价再降价

促销规则复杂

有奖销售造假

.....

为规范经营者促销行为，维护公平竞争的市场秩序，保障消费者合法权益，进一步优化市场环境，国家市场监督管理总局出台《规范促销行为暂行规定》于2020年12月1日起施行。该规定对促销活动中经营者应当遵守的基本规范提出明确要求，规定了经营者采取有奖销售、价格促销等方式进行促销应遵守的规范，并对经营者违反本规定应当承担的法律责任作出了明确规定。

近期，张家港市市场监督管理局开展《规范促销行为暂行规定》专项检查。

part 1 南丰镇某大酒店

在对南丰镇某大酒店进行现场检查时，发现该酒店大厅正在进行酒类促销活动，并张贴有两张宣传广告页，印有：

1、凡进店转发广告到微信好友，可免费领取价值98元的古井镇私藏酒一瓶！注：（限每人领一次）450ml。2、可享受：只需100元即可购生态原浆酒一箱（6瓶）原价888元。3、凡在活动期间发现有质量问题，我们以十倍赔偿。

经了解，当事人受安徽某酒厂授权委托在张家港地区销售该酒品。且当事人无法现场提供上述宣传中所称的价值98元的古井镇私藏酒及原价888元的生态原浆酒的价格依据。

经调查，当事人于2020年12月19日至2020年12月28日，在我市某超市开展促销活动时，每箱窖藏原浆（6瓶/箱）（标注原价888元）的销售价格为100元。市市场监督管理局已立案调查。

part 2 南丰镇某超市

无独有偶，在对南丰镇某超市检查时发现，该超市正在开展“春节大活动”，在该超市进门堆垛处有安徽皖品酒业有限公司生产的净含量：500ml，酒精度：52%vol的洞藏原浆酒以及安徽皖品酒业有限公司生产的净含量：500ml，酒精度：42%vol的洞藏原浆酒。

在酒品上贴有促销标签，写有“春节大活动 52° 原价54/并 现价54元/并送2并 卖2并并4并 等于1箱哦”及“春节大活动 42度 原价每并52元 现价大促销52元/并送2并”的字样。

更多内容详见：[虚构原价？重罚！](#)

近日，聊城市人民检察院提起民事公益诉讼的肖某某生产销售有毒有害腐竹一案，经法院审理作出一审判决，被告肖某某被判处承担十倍的惩罚性赔偿金 921300 元，并通过国家级媒体向社会公众赔礼道歉。

经审理查明，肖某某在生产腐竹过程中，掺入含有甲醛和甲醛次硫酸氢钠成分的有毒、有害非食品原料吊白块，致使不特定消费者合法权益受损。肖某某的行为侵害了众多不特定消费者的合法权益，危及不特定消费者生命健康，损害了社会公共利益，应承担侵权责任。

十倍惩罚性赔偿从何而来？

相关法律规定：《中华人民共和国食品安全法》第一百四十八条第二款的规定，生产不符合食品安全标准的食品或者经营明知是不符合食品安全标准的食品，消费者除要求赔偿损失外，还可以像生产者或者经营者要求支付价款十倍或者损失三倍的赔偿金。

检察机关为什么能提起涉食品药品公益诉讼？

法律依据，《中华人民共和国民事诉讼法》第五十五条规定：“对污染环境、侵害众多消费者合法权益等损害社会公共利益的行为，法律规定的机关和有关组织可以向人民法院提起诉讼。人民检察院在履行职责中发现破坏生态环境和资源保护、食品药品安全领域侵害众多消费者合法权益等损害社会公共利益的行为，在没有前款规定的机关和组织或者前款规定的机关和组织不提起诉讼的情况下，可以向人民法院提起诉讼。

聊城市检察机关始终牢记习近平总书记提出的”四个最严“即，最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责，认真履行公益诉讼检察职责，坚守食品安全底线，打好”攻坚战“，筑牢保护墙。截止目前，已提起涉食品药品民事公益诉讼案件 10 件，判决支持侵权人承担惩罚性赔偿金 947.31996 万元，在司法实际中以检察公益诉讼有效放大了惩罚性赔偿的威力，彰显了法律威严，以检察履职守护了人民群众舌尖上的安全。

食品伙伴网讯 近年来，随着国民营养计划的发布和实施，三减三健的观念深入人心。事实上，除了盐和糖，人们对食品中的反式脂肪酸等有害成分以及食品添加剂等其他成分的关注度也日益提高。在此背景下，许多商家推出了各种声称“不添加”、“不使用”、“未添加”（以下简称“不添加”类声称）的食品，来迎合消费者。那么，这些声称是否符合国家规定？带有此类声称的食品主要针对的是哪些成分？这些产品真的如商家所说的那样健康安全吗？本文中，食品伙伴网通过对以上这些问题的分析，呼吁行业谨慎使用此类声称，呼吁消费者理性对待此类食品。

1 “不添加”类声称与营养声称的关系

我们平时在食品标签上除了可以看到上述“不添加”类声称，还可以看到“零（0）、没有、100 %不含、无”这种类型的声称。首先向大家说明的是，这是两种完全不同的声称，后一种声称如果针对的是食品中的能量及蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素、矿物质、膳食纤维等营养成分，并且这些营养成分在该食品中的含量符合一定的要求，则是完全允许的，这就是《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》（GB28050-2011）中的营养声称。因此，符合 GB 28050 标准条件的营养声称是受食品安全国家标准保护的，是健康饮食所提倡的声称。但是对于“不添加”类的声称，却没有相应的法律法规和标准依据。

2 “不添加”类声称的合规风险分析

关于“不添加”类声称是否合规，我们主要通过一系列的标准法规中的规定来进行分析。

《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB7718-2011）中规定，如果在食品的标签上特别强调一种或多种配料或成分的含量较低或无时，应标示所强调配料或成分在成品中的含量。对于此规定，在国家卫健委发布的官方问答中给出说明，如果在食品标签上强调某种或多种配料或成分含量较低或无时，应同时标示其在终产品中的含量。同时，在国家食品安全风险评估中心与中国食品工业协会编著的《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB7718-2011）实施指南中指出，使用“不添加”等词汇修饰某种配料（含食品添加剂）时，应真实准确地反映食品配料的实际情况，即生产过程中不添加某种物质，其原料也未使用该物质，否则可视为对消费者的误导，当 GB 2760 未批准某种物质添加剂在该类食品中使用，不应使用“不添加”该种添加剂来误导消费者。

另外，2017年，原北京食品药品监督管理局发布的《食品类相关案件处理指导意见四》明确：标签宣传“未添加防腐剂”等意思表示，但未在标签上标识相应成分含量的，在确认生产过程确实未添加后，则认定此类声称属于标签瑕疵，并下达《责令改正通知书》要求当事人进行改正。

并且，2019年，国家市场监管总局办公厅发布了关于火腿肠标签有关问题的复函（市监食生函〔2019〕1286号），复函明确：当使用“不添加”等词汇修饰某种配料（包括食品添加剂）时，应当真实准确地反映食品配料的实际情况，即生产过程中不添加某种物质，其原料中也不含有该种物质。该复函表明市场监管总局对于“不添加”等词汇的监管意见：“生产过程不添加，且原料本底中也不含有该种物质。”也就意味“不添加”成分的含量为“0”（至少低于检出限）。

由此可见，监管机构的态度明确了“不添加”声称的条件（即原料未使用、法规允许产品中使用但实际产品未使用、标识成品中含量）。这也可能是目前为什么市场上存在此类声称产品的原因所在。

更多内容详见：[理性对待声称“不添加”的食品](#)

文章来源：食品伙伴网

针对个别农贸市场出现“掉色香葱”，用纸巾轻轻擦拭香葱叶，纸巾上会出现淡蓝色，这一现象引起各大媒体和消费者关注。

香葱为何要“染色”？染色后还可食用吗？食用“掉色香葱”对身体有何影响？怎么去除农药残留？来看看专家的解读吧。

淡蓝色并非染色剂，而是保护性杀菌剂

经检测部门检测，香葱淡蓝色的来源是由于喷洒了波尔多液。那么波尔多液是什么呢？波尔多液是一种无机铜素保护性杀菌剂，由硫酸铜、石灰和水按一定比例配制而成，广泛应用于防治果树、蔬菜、棉、麻等多种作物的真菌和细菌病害。波尔多液喷洒在植物表面后，可形成一层保护薄膜，能有效防止病原菌入侵，并且在植物分泌物、空气中二氧化碳、病菌孢子萌发分泌的有机酸等物质的作用下，碱式硫酸铜转化为可溶性硫酸铜，释放出可溶性的铜离子与细菌或真菌细胞膜上的酶发生作用，使菌体细胞膜蛋白凝聚变性，一部分铜离子还可渗透进入菌体细胞影响酶活性使病菌死亡，产生杀菌的作用。由此波尔多液具有杀菌谱广、病菌不易产生抗性的特点，被广泛使用。

波尔多液对人体健康有影响吗？

波尔多液中起杀菌作用的是铜离子，那么摄入含有铜残留的香葱会对人体健康有影响吗？铜是一种重金属，但并非像砷、铅等有毒重金属，它是一种人体需要摄入的微量矿物质元素，参与人体多种生理代谢反应，具有十分重要的作用。铜元素也广泛分布于各种食物，如谷类、豆类、坚果、肝、肾、贝类等，在日常饮食中也会摄入一定量的铜元素。

那么摄入过多的铜对身体有害吗？答案是肯定的，摄入量超过安全剂量就会对人体健康产生影响，那么这个安全剂量多大？食用多少掉色香葱才会超过铜的安全剂量呢？根据《WS/T 578.3-2017 中国居民膳食营养素参考摄入量第3部分：微量元素》建议，铜的每天推荐摄入量为2 mg/d，可耐受最高摄入量为8 mg/d，只要摄入量在可耐受量之下，对人体来说是安全的。根据相关报道，此次掉色香葱中检测的铜残留量为1.23mg/kg至3.68mg/kg，即每天摄入2公斤的掉色香葱才接近铜的可耐受最高摄入量8 mg，这与实际消费和日常使用量相差较大，因此掉色香葱对人体存在的危害风险极低。

假如购买到“掉色香葱”，不必过于惊慌和担忧，可将香葱放在自来水下冲洗两三遍，就可除去波尔多液残留。

如何消除果蔬农药残留

日常中想要尽量去除或减少果蔬上残留的农药，可用以下四种方法：

- 1、去掉果皮和叶片：可以通过去皮降低食用部位的农药残留，白菜、卷心菜、甘蓝等包叶菜可剥除外面的几层叶片。
- 2、清洗、浸泡：蔬菜水果食用前可先用流水冲洗一下，再浸泡15~30分钟，取出后再流水冲洗干净，能有效降低农残。加点小苏打或果蔬清洗剂效果更好。

更多内容详见：[权威解读来了！市民不用谈“葱”色变](#)

文章来源：江西市场监管微信号

食品伙伴网讯 近日，山东、黑龙江、江苏、河北、四川、江西、天津、安徽、福建、贵州、吉林、上海 12 省/直辖市发布了 2020 年食品行业运行情况，具体内容如下：

黑龙江省以企业为牵引 强化千亿级产业培育 加快推进食品产业高质量发展

2020 年，黑龙江省食品工业实现由负转正，为促进全省工业经济高质量发展做出了应有贡献。2020 年，黑龙江省食品工业规模以上企业 1236 户，占全部规上工业企业的 34.4%；实现产值同比增长 6.3%，高于全省工业 6.5 个百分点，产值占全部规上工业的 24.4%。

江苏省食品行业 2020 年运行简况

2020 年，面对严峻复杂的国内外环境特别是新冠疫情严重冲击，江苏省食品工业统筹推进疫情防控和经济社会发展，各项经济指标稳中有升。2020 年，江苏省拥有规模以上食品工业企业 1743 家，实现营业收入 4289.5 亿元，同比增长 4.4%；实现利润 350.5 亿元，同比增长 12.6%。

山东省食品行业 2020 年实现“量”“质”齐升

2020 年末，山东省规模以上食品企业 3193 家，占山东省规上工业企业的 12.1%；规上食品企业实现营业收入 8534.8 亿元、利润总额 313.4 亿元，分别比上年增长 8.9%、22.8%，分别占全省工业的 10.1%、7.3%。其中，规上农副食品加工业、食品制造业、酒饮料精制茶的营业收入分别增长 6.6%、9.8%、-7.4%，工业增加值分别增长 4.0%、10.5%、-11.7%，利润总额分别增长 16.8%、35.2%、3.5%。8 家企业进入 2020 年全国食品行业百强、12 家企业进入 2020 年山东民营企业 100 强。

2020 年河北省食品行业运行情况

2020 年，河北省规模以上食品工业（含烟草）企业 1131 家，工业增加值同比增长 2.5%，实现营业收入 3569.28 亿元，同比增长 10.3%，占全省工业营业收入的比重为 8.48%；实现利润总额 174.22 亿元，同比增长 5.1%，占全省工业利润总额的 8.55%。在建食品工业项目数增长 19.3%，投资额同比增长 3.3%，占全省工业投资的 5.5%；食品工业企业技改投资同比增长 9.2%，占全省工业企业技改投资的 5.6%。

2020 年四川省食品行业稳步发展

2020 年，四川省统筹做好疫情防控和产业发展，在园区建设、企业培育、项目建设、市场开拓等方面持续发力，推动行业平稳健康发展，全省规模以上食品工业企业实现营业收入 9067.7 亿元，同比增长 5.4%；实现利润总额 1052.3 亿元，同比增长 21.9%。

更多内容详见：[全国 12 省市发布 2020 年食品行业运行情况](#)

自进口食品境外生产企业注册管理工作归中国海关总署管理后，海关总署依据新的管理思路，逐步推进工厂注册工作的改革。在 2019 年，海关总署发布了《进口食品境外生产企业注册管理规定（征求意见稿）》（以下简称征求意见稿），对注册管理工作做出了多项创新，例如提出对境外生产企业进行分类注册管理。时隔一年，海关总署发布了《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》（以下简称新版管理规定），于 2022 年 1 月 1 日正式实施。食品伙伴网将新版管理规定与现行的《进口食品境外生产企业注册管理规定》（以下简称现行管理规定）进行了比对解读，供相关行业人员参考。

01 普及（扩大）注册的范围，并采取分类管理的思路，依类进行境外当局推荐注册或是企业申请注册

新版管理规定中延续了征求意见稿中对境外生产企业实施分类注册管理的思路。依据食品分类不同，注册方式分为由境外生产企业所在国家（地区）主管当局推荐注册和企业申请注册。

需由境外生产企业主管当局推荐注册的食品类别有：肉与肉制品、肠衣、水产品、乳品、燕窝与燕窝制品、蜂产品、蛋与蛋制品、食用油脂和油料、包馅面食、食用谷物、谷物制粉工业产品和麦芽、保鲜和脱水蔬菜以及干豆、调味料、坚果与籽类、干果、未烘焙的咖啡豆与可可豆、特殊膳食食品、保健食品。

所列食品以外的其他食品境外生产企业，可自行或者委托代理人向海关总署提出注册申请。

02 科学调整注册申请材料

新版管理规定调整了境外工厂注册申请材料。在已完成对境外生产企业所在国家（地区）的食品安全管理体系评估、审查后，不再要求提供动植物疫情、兽医卫生、公共卫生、食品生产企业注册管理、卫生要求以及所在国（地区）主管当局机构设置和人员情况等方面的书面资料。而是在申请材料中增加了所在国家（地区）主管当局推荐函以及企业身份证明文件的要求，强调境外生产企业需在其所在国家（地区）具有合法资质。

此外，因新增了企业自行注册的方式，文件也列明了该类注册需要提交的申请资料，即企业注册申请书、企业身份证明文件和企业承诺符合本规定要求的声明。

03 创新了注册评审方式

明确了注册评审方式会通过书面检查、视频检查、现场检查等形式及其组合来开展，注册评审方式更为灵活，在当前形势下更具适用性。

04 明确注册编号的管理

明确境外生产企业在获得注册后会给予企业在华注册编号。境外生产企业在向中国出口食品时，可在食品包装上标注在华注册编号或者所在国家（地区）主管当局批准的注册编号。此外，企业需注意，与现行管理规定要求不同的是，除了需在食品外包装上标注注册编号外，食品内包装也需要进行标注。

更多内容详见：[新版《进口食品境外生产企业注册管理规定》解读](#)

销售有毒“保健品”

主犯获刑十二年，被判赔偿 310 万余元

我国食品安全法等相关法律法规明确规定，西地那非属于禁止在食品中添加的药品成分，属于有毒、有害食品。但不法分子却为了牟利铤而走险，销售含有这种危害人体健康成分的“保健品”，以余某为首的团伙就是其中之一。

近日，通州法院发布 2018 年至 2020 年涉及食品药品方面的刑事案件审判情况，该案入选十大典型案例。余某因销售有毒“肾霸”获刑十二年，被判支付赔偿金 310 万余元。

案情一览

2016 年 11 月至 2018 年 9 月期间，余某等人通过电台进行宣传，以 3 盒为 1 单、每单 660 元的价格，通过电话销售的方式在广东、云南昆明、江苏南通等地销售一种名叫“肾霸”的保健品。而这种保健品，含有对人体有毒、有害的“西地那非”等成分，余某等人对此也非常了解。

2018 年 9 月，南通市通州区公安局在如东县马某的仓库内查获“肾霸”684 盒；同月，又在某物流公司内查获库存的“肾霸”138 盒，以上库存待销售的“肾霸”合计 822 盒，涉案金额 18 万余元。经查，至案发时，余某等人已累计销售 4706 单，销售金额高达 310 万余元。

法院审理

通州法院经审理认为，余某等人明知其销售的“保健品”中包含有毒有害物质而予以销售，其行为均已构成销售有毒、有害食品罪。法院依法判处余某有期徒刑十二年，并处罚金 350 万元；判处其余被告人三年至九年不等有期徒刑，并处不等罚金。

法院审理认为，余某等人明知销售的“保健品”中包含有毒有害物质而通过电台渠道予以销售，对众多不特定消费者的生命健康权构成危害，损害了社会公共利益，在被追究刑事责任的同时，还应当承担民事侵权责任。遂判令余某等人于判决生效后三十日内向附带民事公益诉讼起诉人通州区检察院支付赔偿金 310 万余元，并在国家级媒体上公开赔礼道歉、发出消费警示。

据介绍，该案也是通州法院 2020 年度十大典型案例之一。2018 年以来，通州法院审结涉食品药品安全刑事犯罪案件 33 件 71 人，对于犯罪行为主要实施者、造成危害后果、经营时间较长、销售范围较广的犯罪分子，进行了依法严厉惩处。71 名被告人中共有 36 人被判处实刑，其中获刑最重的即是余某。

食品伙伴网讯 2021年4月13日，海关总署发布第249号令，公布了《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》自2022年1月1日起实施。《办法》对我国进出口食品安全监管的一般要求、食品进口和食品出口管理以及相应的监督管理措施和法律责任做出规定。食品伙伴网将新版《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》与2018年修订版的《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》进行了比对，比对详情请查看：[2021年版《进出口食品安全管理办法》与2018年修订版比对表.pdf](#)（注：红色表示新增，绿色表示更改，蓝色表示删除）

点击文末阅读原文即可进入食品伙伴网下载比对表

《进出口食品安全管理办法》2021年版	《进出口食品安全管理办法》2018年修订版
第一章 总则	第一章 总则
第一条 为了保障进出口食品安全，保护人类、动植物生命和健康，根据《中华人民共和国食品安全法》（以下简称《食品安全法》）及其实施条例、《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《中华人民共和国国境卫生检疫法》及其实施细则、《中华人民共和国农产品质量安全法》和《国务院关于加强食品等产品安全监督管理的特别规定》等法律、行政法规的规定，制定本办法。	第一条 为保证进出口食品安全，保护人类、动植物生命和健康，根据《中华人民共和国食品安全法》（以下简称《食品安全法》）及其实施条例、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例和《国务院关于加强食品等产品安全监督管理的特别规定》等法律法规的规定，制定本办法。
第二条 从事下列活动，应当遵守本办法： (一) 进出口食品生产经营活动； (二) 海关对进出口食品生产经营者及其进出口食品安全实施监督管理。 进出口食品添加剂、食品相关产品的生产经营活动按照海关总署相关规定执行。	第二条 本办法适用于进出口食品的检验检疫及监督管理。 进出口食品添加剂、食品相关产品、水果、食用活动物的安全管理依照有关规定执行。
第三条 进出口食品安全工作坚持安全第一、预防为主、风险管理、全程控制、国际共治的原则。	/
第四条 进出口食品生产经营者对其生产经营的进出口食品安全负责。 进出口食品生产经营者应当依照中国缔结或者参加的国际条约、协定、中国法律法规和食品安全国家标准从事进出口食品生产经营活动，依法接受监督管理，保证进出口食品安全，对社会和公众负责，承担社会责任。	第五条 进出口食品生产经营者应当依法从事生产经营活动，对社会和公众负责，保证食品安全，诚实守信，接受社会监督，承担社会责任。
第五条 海关总署主管全国进出口食品安全监督管理工作。 各级海关负责所辖区域进出口食品安全监督管理工作。	第三条 海关总署主管全国进出口食品安全监督管理工作。 主管海关负责所辖区域进出口食品安全监督管理工作。
/	第四条 海关总署对进口食品境外生产企业实施注册管理，对向中国境内出口食品的出口商或者代理商实施备案管理，对进口食品实施检验，对出口食品生产企业实施备案管理，对出口食品原料种植、养殖场实施备案管理，对出口食品实施监督、抽检，对进出口食品实施分类管理、对进出口食品生产经营者实施诚信管理。
第六条 海关运用信息化手段提升进出口食品安全监督管理水平。	/
第七条 海关加强进出口食品安全的宣传教育，开展食品安全法律、行政法规以及食品安全国家标准和知识的普及工作。 海关加强与食品安全国际组织、境外政府机构、境外食品行业协会、境外消费者协会等交流与合作，营造进出口食品安全国际共治格局。	/
第八条 海关从事进出口食品安全监督管理的人员应当具备相关专业知识。	第六条 海关从事进出口食品安全监督管理的人员应当具有相关的专业知识，尽职尽责。
第二章 食品进口	第二章 食品进口
第九条 进口食品应当符合中国法律法规和食品安全国家标准，中国缔结或者参加的国际条约、协定有特殊要求的，还应当符合国际条约、协定的要求。 进口尚无食品安全国家标准的食品，应当符合国务院卫生行政部门公布的暂予适用的相关标准要求。 利用新的食品原料生产的食品，应当依照《食品安全法》第三十七	第八条 进口食品应当符合中国食品安全国家标准和相关检验检疫要求。食品安全国家标准公布前，按照现行食用农产品质量安全标准、食品卫生标准、食品质量标准和有关食品的行业标准中强制执行的标准实施检验。 首次进口尚无食品安全国家标准的食品，海关应当按照国务院卫生行政部门决定暂予适用的标准进行检验。

更多内容详见：[2021年版《进出口食品安全管理办法》与2018年修订版比对表](#)

文章来源：食品伙伴网

当前，生物安全已成为我国面临的重大安全问题和重要挑战，为适应我国生物安全面临的新形势、新问题、新任务，我国颁布了《生物安全法》，于2021年4月15日实施。该法共十章88条，规定了生物安全风险防控体制、防控重大新发突发传染病和动植物疫情、生物技术研究及开发与应用安全、病原微生物实验室生物安全、人类遗传资源与生物资源安全等方面的内容，是一部关于生物安全管理的具有基础性、系统性、综合性和统领性的法律。

食品原料主要来自动物、植物和微生物等，从农作物种植、家禽家畜养殖、渔业养殖，到粮食、可食用农产品（包括肉、蛋、奶）的采收及加工，再到食品的贮存、运输及销售，整个食品生产、供应链的每一个环节都涉及到生物安全。病虫害的防治、动物疾病的防控、食品发酵技术、农业转基因生物、食源性疾病的防控、进境动植物产品的检验检疫等均与生物安全息息相关。《生物安全法》的发布实施，对食品行业的发展必然产生一定的影响，以下食品伙伴网进行了简要分析，仅供参考。

一、兼顾生物安全与食品安全的风险防范

生物安全与食品安全同属于国家安全的重要方面，在风险监测和评估、信息共享与发布、应急机制、监督检查方面，《生物安全法》与《[食品安全法](#)》建立了非常类似的制度。《生物安全法》实施以后，食品行业在防范食品安全风险的同时，还需要防范生物安全风险，尤其是在食品及食品原料的进出口环节对于生物安全风险监测和评估尤为重要；新食品原料的审批，除了要考虑原料的可食用性，还要考虑其生物安全性。

二、进境动植物及其产品等相关名录和清单将进一步完善

《生物安全法》规定，国家建立生物安全名录和清单制度。对涉及重要生物资源数据、传染病、动植物疫病、外来入侵物种等制定、公布名录或者清单，并动态调整。目前，我国已制定了多个名录或清单，主要包括进境动植物及其产品相关名录、野生动物保护相关名录等，有些名录跟粮食、蔬菜、水果、水产品、畜禽等动植物产品的进口有直接关系，有些名录跟农业病虫害防治、畜牧业动物疫病防控有关。《生物安全法》的实施将促进相关名录的进一步完善，食品行业应及时关注相关名录的制修订情况。

《生物安全法》还明确规定，国家建立首次进境或者暂停后恢复进境的动植物、动植物产品、高风险生物因子国家准入制度。国家建立境外重大生物安全事件应对制度。境外发生重大生物安全事件的，海关依法采取生物安全紧急防控措施，加强证件核验，提高查验比例，暂停相关人员、运输工具、货物、物品等进境。必要时经国务院同意，可以采取暂时关闭有关口岸、封锁有关国境等措施。目前，我国《[食品安全法](#)》、《[进出口食品安全办法](#)》等文件也有相关规定，食品企业应重视进出口检验检疫风险。

更多内容详见：[速看！《生物安全法》4月15日实施，将对食品行业产生哪些影响？](#)

最近几年，随着大家对健康、减肥越来越重视，各种无糖的饮料和食品都成为了香饽饽，这其中，「元气森林」可能要属最火的那个。

然而这两天，元气森林道歉了。

元气森林

一个迟来的升级

所有喜欢元气森林乳茶的朋友们，对不起。
我们在元气森林乳茶的产品标识和宣传中没有说清楚 0 蔗糖与 0 糖的区别，容易引发误解。通过最近的努力，我们对乳茶做了以下修正升级：

从 2 月 4 日起生产的大部分元气森林乳茶和 3 月 18 日起生产的全部元气森林乳茶，包装从原来的“0 蔗糖 低脂肪”改为“低糖 低脂肪”。
从 3 月 20 日起生产的全部元气森林乳茶，原料中不再含有结晶果糖。

感谢所有喜欢乳茶的朋友们，元气森林以后会做得更好。
再提醒一下，乳茶有奶所以是有糖的。

元气森林
2021 年 4 月 10 日

4 月 10 日，元气森林发布致歉声明称，在乳茶产品的产品标示和宣传中，没有说明“0 糖”和“0 蔗糖”的区别，容易引发误解。从 2 月 4 日起生产的大部分乳茶和 3 月 18 日起生产的全部乳茶，包装从原来的“0 蔗糖 低脂肪”改为“低糖 低脂肪”。元气森林同时提醒：乳茶有奶所以是有糖的。

今天也有好多媒体就这个事情采访我：元气森林为什么道歉？0 糖到底是什么意思？还能喝无糖饮料吗？今天跟大家聊聊这个。

01 为什么道歉？

0 糖，按照国标 GB 28050—2011《预包装食品营养标签通则》的规定，每 100 克固体食物或每 100 毫升液体食物中糖含量≤0.5 克，可以声称为「无糖」或者「0 糖」食品。

不过，需要提醒大家，这里的糖是指各种单糖和双糖。

单糖包括葡萄糖、果糖、半乳糖，致歉信中提到的结晶果糖就是这里的果糖。

双糖包括蔗糖、麦芽糖、乳糖、海藻糖，我们常见的冰糖、白砂糖、绵白糖、红糖、黑糖、黄糖的主要成分其实都是蔗糖。

另外，我们生活中常见的蜂蜜、果汁、浓缩果汁的主要成分也是单双糖，跟加糖其实是一样的；枫树糖浆、玉米糖浆、麦芽糖浆、果葡糖浆（又叫高果糖浆、高果糖玉米糖浆）、转化糖浆、葡萄糖浆的主要成分也是单双糖，看到这些，说明也是有糖的，可不是「0 糖」哦。

更多内容详见：[元气森林因宣传 0 蔗糖致歉，无糖饮料还能喝吗？会不会使人发胖？](#)

文章来源：阮光锋营养师微信号

国内预警

关于公开征求蛋白酶等 9 种食品添加剂新品种意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》，蛋白酶等 3 种食品工业用酶制剂新品种、食品用香料新品种非洲竹芋提取物以及爱德万甜等 5 种食品添加剂扩大使用范围和使用量的申请，其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查（具体情况见附件），现公开征求意见。请于 2021 年 5 月 7 日前将相关意见反馈至我中心邮箱（zqyj@cfssa.net.cn），逾期将视为无意见。

 [附件-公开征求蛋白酶等 9 种食品添加剂新品种意见.pdf](#)

国内预警

市场监管总局关于公开征求《关于规范食品快速检测使用的意见（征求意见稿）》意见的公告

为规范食品快速检测使用，市场监管总局起草了《关于规范食品快速检测使用的意见（征求意见稿）》（见附件1），现向社会公开征求意见，反馈截止日期为2021年5月16日。公众可通过以下途径和方式提出意见。

一、网站方式：登陆市场监管总局网站（<http://www.samr.gov.cn>），通过首页“互动”栏目中“征集调查”提出意见。

二、邮件方式：将征求意见反馈表（见附件2）发送至 spcjsyjllhbzc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《关于规范食品快速检测使用的意见（征求意见稿）》公开征求意见”字样。

三、纸质方式：收件人为市场监管总局北露园办公区食品抽检司，通讯地址为北京市西城区北露园1号，邮政编码为100037。请在信封上注明“《关于规范食品快速检测使用的意见（征求意见稿）》公开征求意见”字样。

附件：1. 关于规范食品快速检测使用的意见（征求意见稿）

1-1. 食品快速检测操作指南（征求意见稿）

1-2. 食品快速检测信息公布要求（征求意见稿）

1-3. 食品快速检测产品评价程序（征求意见稿）

1-4. 食品快速检测结果验证规范（征求意见稿）

2. 征求意见反馈表

市场监管总局

2021年4月16日

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

海关总署第 249 号令（关于公布《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》的令）

《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》已于 2021 年 3 月 12 日经海关总署署务会议审议通过，现予公布，自 2022 年 1 月 1 日起实施。2011 年 9 月 13 日原国家质量监督检验检疫总局令第 144 号公布并根据 2016 年 10 月 18 日原国家质量监督检验检疫总局令第 184 号以及 2018 年 11 月 23 日海关总署令第 243 号修改的《进出口食品安全管理办法》、2000 年 2 月 22 日原国家检验检疫局令第 20 号公布并根据 2018 年 4 月 28 日海关总署令第 238 号修改的《出口蜂蜜检验检疫管理办法》、2011 年 1 月 4 日原国家质量监督检验检疫总局令第 135 号公布并根据 2018 年 11 月 23 日海关总署令第 243 号修改的《进出口水产品检验检疫监督管理办法》、2011 年 1 月 4 日原国家质量监督检验检疫总局令第 136 号公布并根据 2018 年 11 月 23 日海关总署令第 243 号修改的《进出口肉类产品检验检疫监督管理办法》、2013 年 1 月 24 日原国家质量监督检验检疫总局令第 152 号公布并根据 2018 年 11 月 23 日海关总署令第 243 号修改的《进出口乳品检验检疫监督管理办法》、2017 年 11 月 14 日原国家质量监督检验检疫总局令第 192 号公布并根据 2018 年 11 月 23 日海关总署令第 243 号修改的《出口食品生产企业备案管理规定》同时废止。

署长 倪岳峰

2021 年 4 月 12 日

中华人民共和国进出口食品安全管理办法

第一章 总则

第一条 为了保障进出口食品安全，保护人类、动植物生命和健康，根据《中华人民共和国食品安全法》（以下简称《食品安全法》）及其实施条例、《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《中华人民共和国国境卫生检疫法》及其实施细则、《中华人民共和国农产品质量安全法》和《国务院关于加强食品等产品安全监督管理的特别规定》等法律、行政法规的规定，制定本办法。

第二条 从事下列活动，应当遵守本办法：

- （一）进出口食品生产经营活动；
- （二）海关对进出口食品生产经营者及其进出口食品安全实施监督管理。

进出口食品添加剂、食品相关产品的生产经营活动按照海关总署相关规定执行。

第三条 进出口食品安全工作坚持安全第一、预防为主、风险管理、全程控制、国际共治的原则。

更多内容详见：[海关总署第 249 号令（关于公布《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》的令）](#)

文章来源：[海关总署](#)

国内预警

海关总署第 248 号令（关于公布《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》的令）

《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》已于 2021 年 3 月 12 日经海关总署署务会议审议通过，现予公布，自 2022 年 1 月 1 日起实施。2012 年 3 月 22 日原国家质量监督检验检疫总局令第 145 号公布，根据 2018 年 11 月 23 日海关总署令第 243 号修改的《进口食品境外生产企业注册管理规定》同时废止。

署长 倪岳峰

2021 年 4 月 12 日

中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定

第一章 总则

第一条 为加强进口食品境外生产企业的注册管理，根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《国务院关于加强食品等产品安全监督管理的特别规定》等法律、行政法规的规定，制定本规定。

第二条 向中国境内出口食品的境外生产、加工、贮存企业（以下统称进口食品境外生产企业）的注册管理适用本规定。

前款规定的进口食品境外生产企业不包括食品添加剂、食品相关产品的生产、加工、贮存企业。

第三条 海关总署统一负责进口食品境外生产企业的注册管理工作。

第四条 进口食品境外生产企业，应当获得海关总署注册。

第二章 注册条件与程序

第五条 进口食品境外生产企业注册条件：

（一）所在国家（地区）的食品安全管理体系通过海关总署等效性评估、审查；

（二）经所在国家（地区）主管当局批准设立并在其有效监管下；

（三）建立有效的食品安全卫生管理和防护体系，在所在国家（地区）合法生产和出口，保证向中国境内出口的食品符合中国相关法律法规和食品安全国家标准；

（四）符合海关总署与所在国家（地区）主管当局商定的相关检验检疫要求。

更多内容详见：[海关总署第 248 号令（关于公布《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》的令）](#)

文章来源：[海关总署](#)

食品伙伴网讯 从2021年4月10日开始，泰国农业部提高榴莲的质量检查标准。泰国农业部要求，榴莲种植者如果摘收榴莲必须符合规定的标准，并通知其所在区域农业办公室来检查榴莲成熟度，核实榴莲果肉情况。各区域农业办公室仅针对运输至包装厂的榴莲产品样品，签发榴莲沥干重量与净重量百分比证书以及GAP植物来源证书副本。以防止幼小榴莲投放市场。

日本政府于 2021 年 4 月 13 日宣布，已决定将目前在福岛第一核电站现场储存的废水排放到海洋中，此举引发了国际社会的强烈关注和坚决反对。随后，美国食品药品监督管理局（以下简称 FDA）在其官方网站上发表了对日本这一计划的回应。食品伙伴网对美国 FDA 的回应内容进行整理解读，以供行业参考。

1 FDA 对日本排放核废水后续的食品安全风险持乐观态度

在回应文件中，美国 FDA 认为，日本拟排放的核废水主要是海洋和地下水通过受损的堆芯反应堆渗漏而来的，已经用先进的液体处理系统（ALPS）处理过，去除了有害的放射性核素（例如铯和锶），仅留下了轻度放射性且危害较小的同位素-氚。食用含有氚的食品对人类和动物的健康危害极低，而将这些废水排放到海洋中所带来的稀释效应将进一步降低其健康危害。此外，FDA 认为没有证据表明美国的食品中存在可能产生健康危害的放射性核素，因此，FDA 认为日本的这一计划不会影响包括从美国沿海捕捞的水产品在内的美国国产及从日本进口食品的安全性。

另外，FDA 援引跨部门科学顾问团队审查了评估废水处理方案的国际报告后得出的结论认为：依据审查结论以及对美国国产和日本进口食品的抽检数据来看，日本将处理后的核废水排放到海洋中，不会对人类和动物健康造成影响。因此，FDA 不建议消费者改变对包括水产品在内的日本进口食品或美国国产食品的消费量。

2 美国将持续监测食品中的放射性核素

虽然 FDA 认为日本排放核废水不会影响其从日本进口食品及其国产食品的安全性，但未来依然会在放射性核素检测方面做一些工作。一方面，FDA 会通过食品和食物中的有毒元素监测项目和总膳食研究项目对放射性核素进行检测，作为其日常监测的一部分。通过这样抽样检验的方式监测其进口和国产食品中的放射性核素水平；另一方面，FDA 还将继续关注美国其他政府部门、外国政府机构以及国际组织对核污染的相关监测、研究和分析，这些内容包括：

美国环保署实施的环境辐射监测计划（RadNet）；

就辐射安全问题与美国政府、学术界和私立机构的专家进行正式和非正式的协商；

公私科学机构（包括海洋研究机构）的科学出版物和报告；

日本政府的食品抽检计划；

与日本地理位置靠近，主要从日本进口食品的国家食品抽检计划；

国际原子能机构（IAEA）等国际组织开展的与福岛第一核电站事故相关活动。

3 美国继续对部分自日本进口的食品实施自动扣留

虽然 FDA 认为日本排放核废水不会影响其从日本进口食品及其国产食品的安全性，美国依然对部分从日本进口的食品实施自动扣留，这些食品包括来自福岛县、青森县、千叶县、古姆纳县、茨城县、岩手县、宫城县、长野县、新潟县、埼玉县、静冈县、栃木县、山形县和山梨县的部分食品，详情如下表所示。

更多内容详见：[美国 FDA 回应日本拟将核废水排入大海](#)

文章来源：食品伙伴网

国际食品

含未申报过敏原 雀巢召回两款冷冻甜筒

食品伙伴网讯 2021年4月15日，加拿大食品检验局发布召回通知，雀巢加拿大公司（Nestlé Canada Inc.）正在召回两款冷冻甜筒，因为产品含未申报过敏原（牛奶）。受召回产品的信息如下：



受召回产品的名称为 Drumstick Caramel Non-Dairy Frozen Dessert Cones 和 Drumstick Vanilla Chocolate Swirl Non-Dairy Frozen Dessert Cones，UPC 为 0 55000 38383 7 和 0 55000 38384 4，产品已分配至艾伯塔省、不列颠哥伦比亚省、曼尼托巴省、安大略省和魁北克省。

加拿大食品检验局建议消费者不要食用上述召回产品，检查家中是否存在受召回的产品，若有则应该将这些产品丢弃或退回到购买商店。

整牛价格上涨+国内需求疲软 巴西牛肉厂陷停产风波

据巴西冷冻食品协会（Abrafrigo）称，由于整牛价格的上涨，以及因经济危机导致的巴西家庭购买力下降，巴西牛肉相关行业的利润受到影响，引起了一波暂时停产的浪潮，减少了屠宰量和向消费者的供应量。

巴西《圣保罗页报》4月12日报道，Abrafrigo 主席保罗·穆斯特法加（Paulo Mustefaga）确认，一些大、中、小型生产单位曾经停工或正在停工，不过他并不知道具体的数字。

一位不愿透露姓名的知情人士称，南美最大牛肉出口商密涅瓦食品公司（Minerva Foods）位于马托格罗索州（MT）西米拉索尔市（Mirassol d'Oeste）的生产单位目前已暂停运营，员工集体休假，复工时间待定。

消息人士还补充道，上个月，该公司位于圣保罗州（SP）的工厂停产了约20天，目前已恢复正常运营。巴西其他几家大型牛肉加工商也出现了类似的情况。

据穆斯特法加透露，牛价在一年内上涨了约60%，行业已被转嫁了最多40%的成本。由于牛供应不足和外部需求强劲，整牛的价格达到了320雷亚尔的历史最高价。

据悉，新冠隔离措施以及玉米和豆粕等用于饲料的谷物价格的上涨，给饲养场造成了负担，使巴西畜牧业状况恶化。

此外，牛肉出口情况良好也是导致牛肉价格保持较高水平的原因之一。Abrafrigo 的数据显示，仅在3月份，巴西牛肉出口比去年同期增长了8%，这得益于中国对牛肉采购量的增加。

除价格上涨外，由于经济危机而导致的巴西家庭购买力的下降也是停产的一大原因。

穆斯特法加认为，由于牧场旱季的到来，未来两个月内牛的供应量可能会有所提升，但总体来说，限制动物屠宰的情况可能会延续到2022年。

食品伙伴网讯 俄罗斯媒体 milknews4 月 15 日消息：俄罗斯乳制品标签标识系统运营商“先进技术发展中心”（CRPT）当日发布新闻称，超过 12000 家从事乳制品生产的企业加入产品自愿标签标识系统，其中 1500 家是乳制品生产商。

报道称：目前上述企业已订购逾 2 亿个数字代码，其中一半用于印刷。先进技术发展中心”（CRPT）将为各乳制品生产企业提供经验和协助，该中心已在网站中发布了各类技术解决方案、印刷厂的工作状态以及建议信息等。

备注：2021 年 4 月 12 日，欧亚经济联盟公布了关于乳制品标签的决定，即关于采用识别方法对某些类型的乳制品进行标记，要求：自 6 月 1 日起，奶酪和冰淇淋将必须施加识别标识；自 2021 年 9 月 1 日起，对货架期超过 40 天的乳和乳制品（炼乳、奶油、发酵乳制品、乳清和含乳脂的软饮料等）施加识别标识；自 2021 年 12 月 1 日起，保质期低于 40 天（含 40 天）的乳和乳制品（炼乳、奶油、发酵乳制品、乳清和含乳脂的软饮料等）均应施加识别标识。

本篇是《美国拟加强婴幼儿食品中的有毒重金属水平管控》续篇 2，就网友关切的美国食品药品监督管理局（FDA）减低婴幼儿食品中重金属含量水平涉及的食物类别、重金属类别及水平值设定计划等内容进行介绍，主要围绕美国 FDA 于 2021 年 4 月 8 日发布的《婴儿、幼童食品有毒元素暴露降低计划》展开。

一、FDA 行动计划概况

2021 年 3 月 5 日，FDA 与公众分享有关提高婴幼儿食品安全性所做努力的最新情况时表示：在未来几周内，FDA 将分享降低食品中有毒元素水平的计划，为业界提供 FDA 在这个重要问题上的未来工作信息。2021 年 4 月 8 日，FDA 如期发布了基于迭代科学持续改进方法的四个阶段，分三个时间段将食品中有毒元素含量水平降至“接近零”的行动计划。

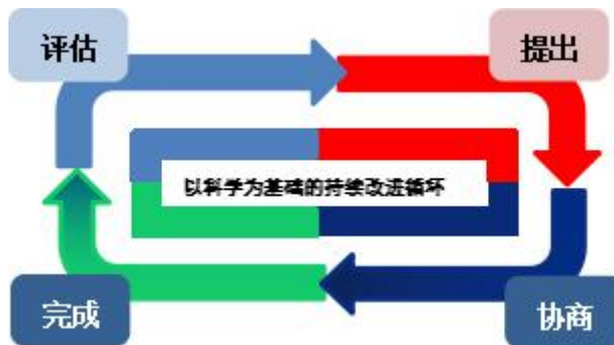
“接近零”的行动计划拟通过以下措施进一步降低食品中有毒元素的含量：

- (1) 推进 FDA 对有毒元素饮食暴露变化的研究和评估；
- (2) 根据利益相关者的意见设定行动水平；
- (3) 鼓励工业界采用最佳实践，降低农业商品和农产品中有毒元素的含量；
- (4) 增加有针对性的合规和执法活动；以及
- (5) 随着时间的推移推进监测水平的进展。

二、FDA 行动计划采用方法的 4 个阶段和 3 个时间段

(1) 迭代科学方法的四个阶段

为实现持续改进，FDA 的行动计划遵循四个阶段的迭代方法，其中包括研究，监管和外延工作。



更多内容详见：[美国 FDA 拟将婴幼儿食品中重金属含量水平降低至“接近零”](#)

国际预警

韩国 4 种苹果汁产品中检出棒曲霉素超标

食品伙伴网讯 4月15日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国食品药品安全部对韩国国内 256 家苹果汁生产企业进行了检查，结果显示生产企业的卫生状态均合格，在 222 种产品中的 4 种产品中检出棒曲霉素超标，对其采取销毁措施。

在韩国，该产品中的棒曲霉素标准为 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 以下。

国际预警

美国 FDA 食品接触物质清单新增七种物质

美国食品药品监督管理局（FDA）最近在其有效食物接触物质（FCS）清单中添加了 7 种新物质。新增物质如下：

FCN 编号	食品接触物质	生效日期
2112	过氧乙酸水溶液（CAS 注册号：79-21-0），过氧化氢（CAS 注册号：7722-84-1），乙酸（CAS 注册号：64-19-7）和羟基乙叉二磷酸（CAS 注册号：2809-21-4）。	2021 年 2 月 20 日
2111	甲基丙烯酸，丙烯酸丁酯聚合物，苯乙烯，衣康酸和丙烯酰胺的共聚物，钠盐。	2021 年 2 月 24 日
2108	硅酸，铝镁钠盐（CAS 注册号：12040-43-6）。取代 FCN 2027	2021 年 2 月 6 日
2107	对苯二酚（CAS 注册号：123-31-9）。取代 FCN 1460	2021 年 2 月 5 日
2095	二环[2.2.1]庚烷-2,3-二羧酸，钙盐（1:1），（1R, 2R, 3S, 4S）-rel-（CAS 注册号 839683-04-4）	2021 年 2 月 13 日
2039	二烯丙基二甲基氯化铵与丙烯酰胺共聚物（CAS 注册号 26590-05-6），由质量百分数最高为 5% 的丙烯酰胺和质量百分数最高为 95% 的二烯丙基二甲基氯化铵共聚制得。	2020 年 6 月 20 日
2007	2-丙酸，用钠，钙和/或镁中和的次磷酸钠（1:1）共聚物，【CAS 注册号：129898-01-7（钠盐），CAS 注册号：935545-65-6（镁钠盐）】	2020 年 1 月 3 日

详情参见：<https://www.packaginglaw.com/news/fda-adds-seven-new-substances-its-inventory-effective-fcs-notifications-4>

国际预警

加拿大拟制定婴幼儿大米制品中无机砷的最高含量

食品伙伴网讯 2021年4月9日，加拿大卫生部发布 NOP / ADP C-2021-1 号文件，拟制定婴幼儿大米制品中无机砷的最高含量。

据了解，加拿大卫生部制定的婴幼儿大米制品中无机砷的最高含量为 0.1 ppm。本次意见征求日期截止至 2021 年 6 月 22 日。

国际预警

2021年4月中国出口韩国食品违反情况 (更新至4月11日)

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

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名 (英语产品名)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2021.04.01	京仁厅	加工食品	瑞进泡菜	서진김치 SEOJIN KIMCHI	PINGDU CITY XINXIN FOODS CO., LTD.	小肠结肠炎耶尔林菌超标	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳性	21/03/12 ~ 22/03/11
2021.04.01	京仁厅	加工食品	仙人白菜泡菜	선인배추김치 SEonIN CABAGE KIMCHI	YANTAI JIAZHENG FOOD CO., LTD.	小肠结肠炎耶尔林菌超标	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳性	21/03/15 ~ 22/03/14
2021.04.01	京仁厅	器具及容器包装	地球空间厨具	지구의공간 주방용품	YIWU SOLHUI import AND EXPORT CO., LTD	锑超标; 镉超标	锑: 0.1 mg/L 以下, 1 μg/cm ² 以下; 镉: 0.07 mg/L 以下	锑: 0.3 mg/L, 5 μg/cm ² ; 镉: 0.15 mg/L	~
2021.04.01	京仁厅 (机场)	加工食品	苹果浓缩液	사과 농축액 APPLE CONCENTRATE	PREMSUN CORP. (台湾)	细菌数超标	n=5, c=1, m=100, M=1,000	n1=200, n2=270, n3=170, n4=180, n5=350	21/02/20 ~ 22/02/19
2021.04.01	京仁厅	器具及容器包装	酒嘴/ DK755-40	볼 푸어러/ DK755-40	TAIZHOU HUANGYAN TIANYUN PLASTIC CO., LTD	1,3-丁二烯超标	1 以下	5	~
2021.04.01	京仁厅	加工食品	高寒地泡菜	고냉지김치 HIGH COLD KIMCHI	QINGDAO XUANSHENG INDUSTRY AND TRADE CO., LTD.	小肠结肠炎耶尔林菌超标	阴性	阳性	21/03/13 ~ 22/03/12

更多内容详见：[2021年4月中国出口韩国食品违反情况（更新至4月11日）](#)

国际预警

2021年4月输日食品违反日本食品卫生法情况（4月12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	4月1日	煎开心果	BABBI SRL		意大利	检出 黄曲霉毒素 16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1:11.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ B2:4.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	成田 空港	株式会社 レガリーノ	命令 检查
2	4月1日	决明子		SIMOSIS INTERNATIONAL	印度	检出 黄曲霉毒素 17 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1:14.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ B2:2.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	名古屋	石黒貿易 株式会社	命令 检查
3	4月1日	生鲜胡萝卜		ANH TU INTERNATIONAL TRANSPORT DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	越南	检出 己唑醇 0.02 ppm	神戸 二課	株式会社 アグロフレッシュ	命令 检查
4	4月1日	苹果汁	MADE MANUFACTURING P TY LTD		澳大利亚	成分规格不合格，（检出棒曲霉毒素（展开青霉素） ①0.063 ppm ②0.062 ppm ③0.054 ppm）	東京	有限会社 ナイス・グッド	自主 检查
5	4月1日	谷物调制 品（燕麦/ 种子混合 加工产品 （使用亚 麻籽））	MELVIT S. A.		波兰	检出 氰化物 12 mg/kg	成田 空港	ケイ・エ ム・トレ ーディン グ 合同 会社	自主 检查

更多内容详见：[2021年4月输日食品违反日本食品卫生法情况（4月12日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2021 年第 14 周)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2021 年第 14 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 2 例。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-4-8	德国	三聚氰胺和竹纤维面包箱	2021. 1748	未经授权使用竹子	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2021-4-9	意大利	冷冻箭鱼	2021. 1786	感官特性改变	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，不使用欧盟未授权的物质，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

当前，我国春花生从南到北已全面进入备播阶段。为加强春花生生产技术指导，提高播种质量，促进花生稳产高产和质量提升，全国农业技术推广服务中心会同农业农村部油料专家指导组，提出 2021 年春花生生产技术指导意见。

一、因地制宜，选用高产优质品种

根据种植习惯、生态条件和市场需求，合理选用高产、稳产、优质、多抗、适宜机收的花生品种，提倡选用高油酸花生品种。东北产区适宜选用生育期 120 天左右的中早熟、中小果型品种；高纬度、无霜期短、积温低的地区可选用生育期 115 天以内的早熟、小果型品种。黄淮海产区地力中等偏上地块，宜选择生育期 125 天左右的中大果型品种；早薄地宜选择生育期 125 天左右的中小果型品种。南方产区宜选用生育期 120 天左右珍珠豆型品种。新疆的南疆地区宜选用生育期 125 天左右的中大果型品种，北疆地区宜选用生育期 120 天以内的中小果型品种。此外，机械化生产程度高的产区，要选择成熟一致性好、果柄韧性强、适宜机械化收获的品种。

二、抓好关键技术，提高播种质量

耕地整地：播前精细整地，做到上虚下实、地平无土块，可深耕 30 厘米左右（2—3 年 1 次）；播种时土壤含水量在 65%—75% 时为宜，干旱时要浇足底墒水，无水浇条件时，应做到有墒不等时、时到不等墒，播种深度 3—4 厘米。高油酸花生生产，最好选用上年未种过花生或仅种过高油酸花生的田块。**种子处理：**花生种子剥壳不宜过早，一般于播种前 10—15 天剥壳为宜，最好带壳晒种 2—3 天后选用花生种子专用剥壳机剥壳，剥壳后剔除异形粒、破损粒、霉变粒，并按籽粒大小分级保存、分级播种。播前进行拌种或包衣，阴干备播。**适期播种：**关键是地温要适宜，春播露地大粒型、小粒型和高油酸品种的适宜播种地温分别为 17℃、15℃ 和 19℃ 以上，南方产区珍珠豆型花生为 12℃ 以上，覆膜花生播期可比露地提早 7—10 天。黄淮海产区播期一般在 4 月下旬至 5 月上旬，东北产区在 5 月中下旬，西北产区在 5 月上中旬。**合理密植：**一般春播大粒型品种双粒亩播 0.8—1 万穴，小粒型品种双粒亩播 0.9—1.1 万穴。肥水条件较好的地块宜稀播，早薄地块宜密植。东北产区亩播种密度在 17000—18000 粒为宜，保苗 16000 株为宜。有条件的地方提倡单粒精播，根据品种特性和土壤肥力状况，亩播 14000—16000 粒。

三、加强田间管理，促进花生生长发育

科学施肥：花生要施足底肥，合理搭配养分，并提高肥料利用率。酸性土壤可增施过磷酸钙或钙镁磷肥等含钙的偏碱性肥料；重茬地可增施石灰氮、生物菌肥；肥力较低的土壤和生茬地，可增施花生根瘤菌肥。**放苗补苗：**覆膜花生未采取自动引苗技术的，要及时抠膜放苗，把第一对侧枝释放出来，防止高温烫苗、烧苗；缺苗时及时补苗，高油酸花生补苗时须是同一品种，避免品种混杂影响质量。**水分管理：**花生在足墒播种情况下，苗期一般不用浇水，但全田第一朵花开放时须浇好初花期水，且要浇足浇透。饱果期遇旱也要浇水。浇水宜在早上或傍晚进行，灌溉时提倡喷灌、滴灌等，避免低温井水灌溉。**中耕除草：**露地花生播种后，应及时封闭除草；人工播种铺膜可在播种后、覆膜前，喷施除草剂；机械播种铺膜与喷施除草剂一次性完成。出苗后杂草多的地块，可喷施苗后花生专用型除草剂，减少对花生生长的影响；开花下针期避免喷施除草剂，以免产生药害，导致果针入土困难。花生封垄前，露地花生在行间、地膜花生在垄间进行中耕培土，利于果针入土结实。**合理控旺：**中后期喷施杀菌剂、生长调节剂等用于防病控旺防倒伏，同时增施叶面肥提高防叶斑防早衰的效果。

更多内容详见：[2021 年春花生生产技术指导意见](#)

文章来源：农业农村部

食品科技

河南省科技攻关计划（农业领域）2021年集中结项第一批受理项目公示 共有131项

食品伙伴网讯 4月12日，河南省科技厅公示了河南省科技攻关计划（农业领域）2021年集中结项第一批受理项目，共有131项。

河南省科技攻关计划（农业领域）2021年集中结项第一批受理项目

序号	项目编号	项目名称	承担单位
1	192102110013	抗赤霉病小麦种质材料的创制与抗性评价	河南大学
2	192102110160	气候变化情景下的小麦胞囊线虫防治技术研发	河南大学
3	192102110214	金针菇多糖对益生菌的促生长作用及其免疫调节功能性食品开发研究	河南大学
4	202102110274	消除时变和抑制扰动的农用车辆自动导航路径跟踪关键技术研究	河南工学院
5	172102110205	抗大豆抗原蛋白过敏芽孢杆菌肽聚糖关键技术研究	河南工业大学
6	182102110253	超声波制备高乳化性花生蛋白关键技术研究	河南工业大学
7	182102110421	新型氧化三甲胺全细胞传感器中的微生物电催化机制研究	河南工业大学
8	192102110047	基于THz光谱和成像技术的储粮污染物快速无损检测关键技术研究	河南工业大学
9	192102110178	甘薯膳食纤维改性关键技术与应用研究	河南工业大学
10	192102110208	硒-蛋白质相互作用提高稻谷储藏品质关键技术研究	河南工业大学
11	192102110210	杜仲籽、牡丹籽、山茶萸籽等特色油料的开发	河南工业大学
12	182102110066	桐柏兰花种质保育与创新	河南科技大学
13	182102110182	双委夜蛾灾变规律及减量化施药防控关键技术研究	河南科技大学
14	182102110207	高产优质多抗广适小麦新品种选育与应用	河南科技大学
15	182102110403	基于FRET的适配体探针用于真菌毒素的快速检测研究	河南科技大学
16	182102110443	护幼行为对管氏肿腿蜂的影响及生理机制研究	河南科技大学
17	182102110467	山茶萸内生真菌拮抗菌株筛选及次生代谢产物开发研究	河南科技大学
18	192102110077	光色对热应激诱发肉兔免疫抑制的干预作用及应用	河南科技大学
19	192102110089	奶牛体况信息感知与自动评分系统研发	河南科技大学
20	192102110158	粮食智能干燥系统关键技术开发	河南科技大学
21	202102110043	葡萄采后落粒防控及品质提升技术研究及师范应用	河南科技大学
22	202102110068	基于丹皮酚的新农药创制及其应用研究	河南科技大学
23	192102110024	大豆产量构成因子全基因组选择模型构建与新种质发掘	河南科技学院
24	192102110030	利用国外抗源创制小麦抗茎基腐病新种质	河南科技学院
25	192102110031	小麦耐镉基因TaLCT1功能分析及耐镉新种质创制	河南科技学院
26	192102110056	禾谷镰刀菌对咯菌腈抗性分子机制的研究及其在新型杀菌剂研发中的应用	河南科技学院

更多内容详见：[河南省科技攻关计划（农业领域）2021年集中结项第一批受理项目公示 共有131项](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 近日，中国食品工业协会发布通知，拟开展 2021 “中国食品工业协会科学技术奖” 评审工作，对 2020 年在食品工业科技领域取得的突出成绩的优秀项目及先进个人进行奖励。

通知显示，中国食品工业协会科学技术奖包括：各重点领域 10 大科技项目（科研成果）、各重点领域 10 大科技领军人物、各重点领域 10 大科技杰出人才。符合申报条件的各类食品企业、食品科研教育机构等事业单位及个人均可申报。项目申报单位可将相关材料分送各地食协、专业委员会，同时将含有所有申报资料的 U 盘于 2021 年 6 月 30 日前报送上述单位。各地食协、专业委员会经初审后，提出并填写推荐等级和评价意见，于 2021 年 7 月 15 日前将上述材料寄中国食品工业协会综合业务部。食品行业相关科研院所、大专院校、中国食协会员单位等也可直接申报，但须有 3 名以上非本单位、具有高级技术职称、行业知名度高的同领域专家联名推荐，申报奖励项目原则上不超过 2 项。

另外，“全国食品工业企业科技竞争力评价”申报工作也同步开启，符合条件的全国食品工业规模以上企业可于 2021 年 6 月 30 日前将申报表分送各地食协、专业委员会，同时将含有所有申报资料的 U 盘报送上述单位。各地食协经初审后填写《全国食品工业企业科技竞争力评价申报初审表》，于 2021 年 7 月 15 日前寄往中国食品工业协会综合业务部。

 [附件（2021 科技奖）.docx](#)

原文链接：<http://www.cnfia.cn/archives/18526>

中国农业科学院兰州兽医研究所在非洲猪瘟病毒抑制天然免疫机制和致病性研究中取得新进展

近日，中国农业科学院兰州兽医研究所口蹄疫与新发病流行病学创新团队揭示非洲猪瘟病毒的 MGF-505-7R 负调控 cGAS-STING 通路的分子机制，相关成果“African Swine Fever Virus MGF-505-7R Negatively Regulates cGAS-STING-Mediated Signaling Pathway”在《免疫学杂志 (Journal of Immunology)》上以研究论文发表。

本研究阐明了非洲猪瘟病毒蛋白 MGF505-7R 抑制 I 型干扰素信号通路的分子机制，为非洲猪瘟疫苗设计提供新的靶标和理论依据。研究发现，MGF-505-7R 能够抑制 cGAS-STING 诱导的信号通路，证实 MGF-505-7R 通过自噬蛋白 ULK1 降解 STING，从而抑制 I 型干扰素产生。与野生毒株在细胞水平和猪体水平开展平行试验表明，MGF-505-7R 基因缺失毒株能诱导产生较高水平的 IFN- β ，导致病毒较低水平复制，对猪致病性显著降低（10HAD50 剂量攻毒，猪 5/5 不发病）。

郑海学研究员为通讯作者，团队副研究员李丹博士和杨文萍博士为共同第一作者。该研究得到国家重点研发计划、国家自然科学基金、中国农业科学院科技创新工程等项目的资助。相关链接：<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33712518/>

中国农业科学院兰州兽医研究所口蹄疫与新发病流行病学创新团队和外寄生虫与虫媒疫病团队还报道了敲除非洲猪瘟病毒 MGF-110-9L 基因对猪致病性降低的研究，相关成果“African Swine Fever Virus MGF-110-9L-deficient Mutant Has Attenuated Virulence in Pigs”在《中国病毒学 (VirologicaSinica)》上以研究论文发表。

该研究构建了非洲猪瘟病毒 MGF-110-9L 基因缺失毒株，并与野生毒株在猪体水平开展试验（10HAD50 剂量攻毒）。结果表明，亲本毒攻毒的动物以及与亲本毒感染的动物的同居动物，第 15 天全部死亡，而感染缺失毒的动物，21 天后仍有 60%（3/5）动物存活。缺失毒感染动物的血毒和组织带毒均明显少于对照，鼻、口和粪拭子带毒量也少于对照组；感染缺失毒存活动物的组织器官正常。

刘志杰副研究员和郑海学研究员为通讯作者，团队副研究员李丹博士、刘银光硕士生和齐晓兰博士为共同第一作者。该研究得到国家重点研发计划、国家自然科学基金、中国农业科学院科技创新工程等项目的资助。

相关链接：<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33689140/>

食品伙伴网翻译中心

简介

食品翻译中心是食品伙伴网旗下的专业翻译部门，可提供食品、医疗、生物、化学、农牧及相关领域的专业翻译服务，业务类型包括国内外法律法规、期刊文献、产品手册、标签、专利、证书、研发报告、商务文件以及其他专业资料，语种涉及中、英、日、韩、德、法、俄等二十余种互译。

为什么选择我们？

我司与普通翻译公司最大的区别：理科背景人才+外语专业人才=专业的科技翻译

✓ 翻译的专业化

外语专业精英保证译文的准确性，食品、医学、生物、化学、农牧及相关行业俊杰保证译文的专业性，实行不同专业译员双向校对，确保译文专业性。

✓ 流程的正规化

严格按照初译-校审-专业校审-定稿-反馈-复核流程处理每份稿件。

✓ 团队的多元化

译员来自食品、医学、生物、化学、农牧、英语、日语、韩语等相关专业，80%以上拥有硕士学历。

业务范围

凭借深厚的专业知识积累和丰富的专业翻译经验，为食品、医疗、化工等领域相关的政府部门、组织机构、跨国企业提供专业、精准、高效的服务。

我们随时期待与您的合作，翻译可试译，亦可商榷长期合作模式，希望以优秀的译文解决您的专业类语言需求，维护与您的长期合作关系。

请联系：

翻译业务专员：高女士

座机：+86 535 212 9195

传真：+86 535 212 9828

QQ：2427829122

E-mail: fanyi@foodmate.net

Website: www.foodmate.net

地址：山东省烟台市通世南路 229 号东和科技园西区

食品伙伴网合规服务中心

安全合规服务



基于SaaS模式，以公有云+私有云相结合，为客户提供食品标准法规管理，产品指标管理，产品合规管理、工作流程管理等系统的开发建设与维护服务；依托专业的技术研究团队和顾问咨询团队为客户提供食品安全信息监测与分析、标准法规解读研究、产品合规审查与咨询、特殊食品注册备案及“三新”品种申报咨询代理、食品标准法规专业技术交流培训等服务，为食品行业企事业单位提供全方位食品安全解决方案。

标准法规管理及咨询服务

- ◆ 标准法规管理系统
- ◆ 产品指标管理系统
- ◆ 产品及配料合规判定系统
- ◆ 进出口合规咨询服务
- ◆ 标准法规咨询服务
- ◆ 团体标准制修订服务

信息监控与分析预警服务

- ◆ 食品安全舆情监控
- ◆ 抽检信息查询分析
- ◆ 食品安全预警分析
- ◆ 热点专题解读报告

技术交流互动

- ◆ 网络公开课
- ◆ 标法大讲堂
- ◆ 标准法规宣贯班
- ◆ 标签合规实操班与研讨会
- ◆ 进出口合规实操与研讨会
- ◆ 食品安全与标准法规研讨会

标签合规管理与咨询服务

- ◆ 标签评审协作系统
- ◆ 食品配料合规审核
- ◆ 食品标签合规审核
- ◆ 进口食品标签设计

注册备案与申报咨询服务

- ◆ 特殊食品注册备案
- ◆ 新食品原料的申报
- ◆ 添加剂新品种申报
- ◆ 境外生产企业注册



食品标准圈



食品安全风向标



特殊食品与添加剂



GlobalFoodmate

联系电话：0535-2129301

邮箱：vip@foodmate.net

食品伙伴网展会推荐

预告 | 2021 年全国食品展会集结号:

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

2021 年会议预告

4月20-21日	上海	第四届食品科技创新论坛暨2021大健康食品发展论坛
5月16-17日	上海	2021 全球新冠疫苗研发峰会
5月17日	北京	2021 食育与儿童食品发展论坛
5月20-21日	郑州	2021 肉及肉制品安全检测技术交流会
5月21-22日	广州	2021 消费产品（快消品）创新论坛暨2021中国保健食品远望论坛
6月6-8日	杭州	健康中国·2021 营养健康食品大会
6月9-11日	上海	2021 国际生物基产业论坛
6月19-20日	上海	2021 生物治疗产业大会
6月23-25日	广州	2021年第十七届中国（广州）食品安全检测技术高峰论坛
7月14-16日	郑州	2021 第五届肉类加工与新产品开发技术研讨会
8月（待定）	广州	2021 第十五届食品饮料技术峰会
9月19-22日	大连	2021 年全球桂冠创新大会暨第十八届国际新药发明年会
12月25-27日	广州	2021 中国精准医疗产业博览会暨中国精准医学大会
12月25-27日	广州	2021 中国生命科学大会暨2021 中国生命科学博览会

2021 年展会预告

4月21-23日	深圳	世界食品（深圳）博览会 ANUFOOD China 2021
4月22-25日	沈阳	2021 沈阳糖酒会（第28届）
4月23-25日	唐山	2021 第3届河北国际奶业博览会
4月23-26日	北京	第十三届中国（北京）国际茶业及茶艺博览会
4月26-28日	郑州	2021 第十七届中国（郑州）食品包装及加工设备展览会
4月27-30日	上海	2021 中国国际烘焙展览会
4月28-30日	上海	2021 年上海国际发泡材料技术工业展览会
4月30-5月2日	武汉	2021 第四届武汉国际幼教产业博览会
5月6-10日	厦门	2021 中国厦门国际茶产业(春季)博览会
5月7-9日	合肥	2021 第22届中国（安徽）国际食品博览会
5月7-9日	济南	第17届中国餐饮·食品博览会暨首届中餐标准化食材交易会
5月10-12日	北京	第十九届中国国际科学仪器及实验室装备展览会（CISILE2021）
5月12-14日	上海	CBCE 2021 2021 亚洲国际精酿啤酒会议暨展览会
5月14-16日	南京	2021 第二十二届南京餐饮食材展览会
5月17-19日	北京	2021 第14届中国国际高端健康饮用水产业博览会春季展暨富氢饮用水产业展览会
5月18-20日	福州	2021 年海峡两岸经贸交易会暨中国（福州）绿色农业博览会
5月20-21日	杭州	第九届中国国际生物质能源与有机固废资源化利用高峰论坛

5月20-22日	南京	2021中国（江苏）国际冷链产业博览会
5月20-22日	重庆	2021中国（重庆）国际美食工业博览会
5月21-23日	长春	2021长春第十五届连锁加盟创业项目展览会
5月21-23日	济南	2021第十五届全国食品博览会
5月21-23日	长春	2021长春糖酒会（第29届）
5月21-23日	西安	第22届西安国际酒店设备及用品展览会
5月21-23日	深圳	2021深圳国际营养健康保健展览会
5月21-23日	广州	2021第12届中国（广州）酒店餐饮业博览会
5月22-24日	西安	2021年第8届西安国际孕婴童产业博览会
5月22-24日	北京	第七届北京国际优质农产品展示交易会
5月22-24日	武汉	2021武汉·国际方便速食及冻干产业博览会
5月27-29日	青岛	2021第十八届中国（青岛）国际食品博览会
5月26-28日	广州	2021第86届API中国国际医药原料、中间体、包装、设备交易会
5月28-30日	西安	2021中国（西安）大众创业项目博览会—西安连锁加盟展
5月28-30日	银川	第三届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛
5月28-30日	长沙	2021中部（长沙）糖酒食品博览会
5月28-30日	呼和浩特	2021内蒙古国际火锅产业展览会
5月29-30日	沈阳	2021中国·东北粮油产品及设备技术产业博览会
6月2-4日	厦门	2021中国厦门国际自有品牌展
6月3-5日	郑州	2021第14届郑州烘焙展览会
6月3-5日	广州	Interwine China 2021中国（广州）国际名酒展—春季展
6月3-5日	天津	2021第五届中国（天津）火锅食材用品展览会
6月4-6日	济南	2021第十二届中国（济南）国际孕婴童产业博览会
6月4-6日	郑州	2021第7届欧亚·中国特色餐饮食材节
6月4-7日	烟台	2021第十六届东亚国际食品交易博览会
6月4-6日	合肥	2021中国（安徽）食品加工及包装机械博览会
6月6-7日	重庆	2021第十五届重庆植保双交会
6月8-10日	深圳	2021深圳国际自有品牌展展会
6月8-10日	上海	第二十四届中国国际食品添加剂和配料展览会
6月9-11日	北京	2021第十八届中国国际烘焙展览会暨全国春季烘焙用品展示交易会
6月11-14日	鹤壁市	2021年中原（鹤壁）快餐食品博览交易会
6月12-14日	包头市	2021内蒙古餐饮食材展览会
6月18-20日	深圳	2021大湾区国际高端食品饮料博览会
6月18-20日	临沂	2021第十三届山东（临沂）国际糖酒商品交易会
6月18-20日	杭州	2021第十届中国国际保健养生食品展览会
6月17-19日	成都	2021中国成都国际分析测试实验室技术设备博览会
6月22-24日	上海	2021上海国际福利礼品及健康食品展览会
6月23-25日	上海	2021上海国际食品加工与包装机械展览会联展
6月23-25日	上海	2021第十二届中国（上海）国际餐饮食材博览会
6月23-25日	上海	第二十三届健康天然原料、食品配料中国展 Hi & Fi Asia-China 2021
6月24-26日	广州	2021世界食品广州展
6月24-26日	广州	2021第30届广州国际大健康产业博览会
6月25-26日	合肥	2021中国康养产业博览会
6月25-27日	杭州	第三届国际兽医检测诊断大会
6月28-30日	北京	2021第十一届北京国际酒店用品及餐饮展览会
7月2-4日	上海	2021中国方便速食与冻干食品及包装博览会
7月2-4日	西安	2021中国（西安）国际林业博览会暨林业产业峰会

7月3-4日	石家庄	第27届河北省糖酒食品交易会
7月5-7日	南京	第十届中国食品与农产品安全检测技术与质量控制国际论坛
7月8-10日	北京	2021年第十一届北京国际食品饮料及餐饮博览会
7月8-10日	成都	2021年成都烘焙展览会
7月8-10日	成都	CSCE海名2021第十届成都餐饮供应链博览会
7月9-11日	西安	2021第十五届西部科学仪器及实验室装备展
7月18-22日	青岛	CIPI 2021第17届中国(青岛)国际包装工业展览会
7月19-21日	青岛	2021青岛国际葡萄酒及烈酒博览会
7月23-25日	呼和浩特	第十六届内蒙古食品(糖酒)博览会
7月26-27日	成都	2021第十一届中国(四川)国际农业机械展览会
8月3-5日	南京	2021第十届中国(南京)国际食品博览会
8月6-8日	广州	GFE2021第42届广州国际餐饮加盟展
8月6-8日	乌鲁木齐	2021新疆(昌吉)种子展示交易会暨中国新疆(昌吉)智慧农业展览会
8月12-14日	深圳	2021中国(深圳)儿童产业博览会暨电商直播节
8月13-15日	武汉	2021第十三届中部(武汉)糖酒食品交易会
8月13-15日	潍坊	2021山东(潍坊)国际食品博览会暨酒业博览会
8月14-16日	潍坊	2021山东(潍坊)糖酒食品展览会
8月16-17日	昆明	2021中国西南畜牧业展览会
8月20-22日	贵阳	2021中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会
8月20-22日	太原	2021中国(太原)餐饮供应链博览会
8月25-27日	上海	2021上海国际餐饮加盟博览会
8月25-27日	上海	2021第16届上海国际渔业博览会
8月26-28日	武汉	2021中国中部(湖北)国际食品博览会
8月27-29日	广州	2021亚洲国际肉类食品及加工设备展览会
8月27-29日	广州	CCH2021国际餐饮连锁加盟展览会第10届秋季展
8月27-29日	郑州	第三届中国(郑州)好粮油产品及机械设备交易大会
8月28-30日	宁波	2021中国糖果零食展、中国冰淇淋冷食展暨全球高端食品展(全食展)
9月3-5日	济南	2021济南餐饮产业博览会
9月3-5日	西安	2021西安糖酒会--第十二届中国(西安)糖酒食品交易会
9月7-9日	青岛	2021中国青岛国际智慧物流装备与技术展览会
9月9-10日	广州	2021广州国际进口食材及农产品展
9月10-12日	长沙	2021中国国际食品餐饮博览会(CFCE 2021)
9月23-25日	深圳	2021新餐饮博览会
9月10-12日	武汉	2021第七届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会
9月10-12日	杭州	中国乳制品工业协会第二十七次年会暨2021年中国(国际)乳业技术博览会
9月11-12日	北京	2021国际奶牛疾病大会暨奶牛业博览会
9月24-26日	广州	2021年第七届中国(广州)国际渔业博览会
9月24-26日	广州	2021年广州进口食品博览会
9月25-26日	兰州	2021甘肃(兰州)智慧农业展览会
9月27-29日	北京	第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会
10月20-22日	重庆	第十届世界猪业博览会暨国际肉类加工与冷链技术装备展
10月27-29日	青岛	第25届中国国际渔业博览会
10月29-31日	重庆	第十三届中国(重庆)火锅美食文化节暨国际食材博览会
11月5-7日	北京	第十二届IGPE中国国际粮油精品、粮油加工及储藏物流技术博览会
11月5-7日	重庆	2021年中国(重庆)大健康产业博览会
11月9-11日	上海	FHC(Food & Hospitality China) 2021第二十五届上海环球食品展
11月9-11日	上海	第十二届上海国际罐藏食品及原辅料、机械设备博览会

11月16-18日	武汉	2021世界种业论坛暨世界畜禽产业博览会
11月16-18日	上海	第十届中国国际饮料工业科技展（CBST2021）
11月17-19日	南京	第十四届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会
11月19-21日	济南	2021第十五届中国（山东）国际糖酒食品交易会
11月25-27日	北京	2021第八届中国（北京）火锅食材用品展览会
12月1-3日	深圳	2021第四届深圳国际餐饮食材展览会
12月20-22日	上海	2021上海食品饮料电商展览会

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：

[赫尔纳贸易（大连）有限公司——食品机械](#)

[曲阜市天阳机械制造有限公司——食品机械](#)

[诸城市易超机械科技有限公司——食品机械](#)

[昆山威克自动化设备有限公司——食品机械](#)

[宁波瑞柯伟业仪器有限公司——仪器试剂](#)

[上海成洵实业有限公司——食品机械](#)

[广州市威伦食品有限公司——添加剂配料](#)

[郑州鸿祥化工有限公司——添加剂配料](#)

[江西赣云食品机械有限公司——食品机械](#)

[济南佳万生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[南京卡米洛生物工程有限公司——仪器试剂](#)

[福建绿泉食品有限公司——添加剂配料](#)

[西安千草生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[北京六角体科技发展有限公司——仪器试剂](#)

[诸城市晨励机械科技有限公司——食品机械](#)

[兰州沃特莱斯生物科技有限公司——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

食品伙伴网培训中心培训信息

会议培训平台

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

会议频道

覆盖面广，汇聚食品行业多元化会议培训。<http://www.foodmate.net/hyhy/>

培训频道

粉丝众多，展现食品行业多维度体系培训。<http://train.foodmate.net/>



更多行业会议请关注

联系人：高佩佩

电话：0535-2122281

邮箱：ctc@foodmate.net

Q Q：3416988473

手机：15376602038

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

食品伙伴网会议培训信息汇总

行业会议：

食品会议：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=5609>

食品安全：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=3954>

学术交流：<http://www.foodmate.net/hyhy/list.php?catid=3955>

行业培训：

按行业：

技术培训：<http://train.foodmate.net/list-1884.html>

法律法规：<http://train.foodmate.net/list-1883.html>

体系认证：<http://train.foodmate.net/list-1882.html>

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

企业管理：<http://train.foodmate.net/list-1886.html>

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

按时间：

4月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=4>

5月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=5>

6月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=6>

7月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=7>

【精选】食品伙伴网课程推荐，内审员证，技术学习线上搞定！

最新推出

【免费公开课】全二维超高效液相色谱串联飞行时间质谱在食品环境分析中的应用优势

▲时间：2021年4月23日

▲课程主要内容：

- 1、沃特世全二维超高效液相色谱及飞行时间质谱介绍
- 2、全二维超高效液相色谱串联飞行时间质谱应用
 - 奶粉中维生素 A、E 和 D 的同时测定
 - 自然水体中痕量级的雌激素的分析
 - 痕量级藻毒素的检测
 - 牛奶中四种黄曲霉毒素分析

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=512&fuid=62>

【食安学院】海关新规解读培训（收费）

培训时间：2021年4月26日

参与方式：线上直播 食学宝

培训内容：

我国进出口食品监管新形势；

《进出口食品安全管理办法》解读；

《进口食品境外生产企业注册管理规定》解读；

新规下，给进出口食品企业的几点建议。

报名链接：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=509&fuid=62>

【食品论坛·大讲堂】食品生产企业实验室申请 CNAS 流程及注意事项

直播时间：2021年04月27日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=508&fuid=62>

主讲人：李焕霞老师

现任食品伙伴网实验室管理咨询主管，具有十多年实验室从业经验，熟悉 CNAS\CMA 相关法律法规要求。

课程介绍：食品生产企业实验室为了提高实验室的质量管理水平，提高社会对实验室的认知度和信任度，实现检测数据的国际双边和多边的互认可以申请 CNAS 认可，CNAS 认可需要经过什么流程，项目启动前需要考虑哪些注意事项，为了帮助实验室尽快掌握相关知识，食品伙伴网特举办此次交流，希望能为广大食品生产企业实验室提供给您帮助。

主要内容：

- 1 认可基础知识
- 2 申请流程
- 3 实验室认可预算
- 4 实验室认可注意事项

食育系列公开课（4.28, 5.28, 6.25）

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=506&fuid=62>

主题：关注食育发展 关爱儿童健康

主办单位：食育网

支持单位：Kids Kitchen 五感食育学院、儿童启智食育松鼠跳跳、“食育”推动计划

课程介绍：随着国家对“健康中国”的不断推进，“每个人都是自己的健康第一责任人”将不再是一句空话。如何才能做自己健康的主人？如何树立健康的饮食观念并推广？如何利用食育开展相关活动？等等。

针对以上相关问题，2021年食育网特建立“食育系列线上公开课”，邀请行业内专家、优质食育团队等，为大家分享食育方向优质内容，通过这样一个开放包容专业的学习平台，进行学习交流，共同推动我国食育进展。

直播安排：

4月28日 19:00 - 20:30 如何和孩子聊透“吃饭”这件小事

5月28日 19:00 - 20:30 总担心孩子健康？听食育师妈妈聊如何把健康饮食观融入到孩子日常生活中

6月25日 19:00 - 20:30 儿童成长过程中不可或缺的饮食黄金法则

【免费公开课】乳制品再制干酪中单增李斯特菌的检测和鉴定解决方案

▲时间：2021年4月29日

▲课程主要内容：

- 1、单增李斯特检测注意要点以及国内外检测方法对比；
- 2、再制干酪生产中的微生物控制及检测要点；
- 3、快速检测方法检测再制干酪中单增李斯特的应用介绍。

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=293&fuid=62>

食品相关企业发证检验及出厂检验基础知识培训系列公开课

▲时间：2021年5月9日

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

【公开课】标准物质的选择使用及管理

▲时间：2021年05月12日

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

【公开课】实验室检测量值溯源管理

▲时间：2021年05月13日 14:00-16:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=434&fuid=62>

【限时免费直播】益生菌产品开发研讨会

直播时间：2021年4月29日 14:00-16:20

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=436&fuid=62>

课程介绍：

- 1、功效型益生菌国际研究进展及研究趋势
- 2、益生菌的基础研究及产品开发
- 3、益生菌+牛初乳的协同作用及其全球产品创新
- 4、益生菌赋能情绪健康产品

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/3I245aTySY0VTWpEUWTVuQ>

【线下】“肉类加工技术高级研修班”（第六期）

适用对象：(包含但不限于)新产品开发人员、加工生产人员、品管品控人员

授课讲师：中国肉类食品综合研究中心 资深培训师

培训地址：中国肉类食品综合研究中心（北京丰台区洋桥70号）

培训时间：2021年5月25-28日（5月24日下午15:00签到及参观）

培训天数：4天

培训费用：5600元/人。（培训费包括教材、证书、文具、工作午餐、实操环节所有原料耗材、工作服等；差旅、食宿自理）

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/8TRG65JEFs3HtVqyJsVRtg>

【线下】海洋生“肽”，健康之源——琛蓝生物 2021 海洋生物肽新品发布会

会议介绍:

我国海洋环境资源丰富，物种多样，是活性肽开发与研究的巨大宝库。而海洋活性肽的探索和发展，推动人们对海洋活性肽的认识，加速着活性肽在各领域中的应用。以海洋活性肽独具的特色和功能优势，它将会是未来膳食营养补充行业不可或缺的主要力量。

秉承着“生态和谐，自然健康”的品牌理念，琛蓝生物自创立以来，始终坚持致力于用纯天然营养方案造福全球人类健康。为大力开发与利用我国丰富海洋资源，琛蓝生物锐意革新品牌升级，将于 5 月 26 日召开海洋生“肽”，健康之源——琛蓝生物 2021 海洋生物肽新品发布会。届时，多款全新系列化海洋生物肽新品将于大会中亮相，琛蓝生物携手食品伙伴网，诚邀您的到来。

会议时间: 2021 年 5 月 26 日

会议地点: 琛蓝生物青岛总部（青岛市崂山区松岭路 333 号）

活动详情: https://mp.weixin.qq.com/s/dv_pi9zGy6Rlmyk-gx1l4g

【线下】【免费参会】“美味番茄”品质风味专题研讨会

会议时间: 2021 年 5 月 10 日（5 月 10 日上午 8:30-9:00 签到）

主办单位: 农业农村部农产品质量安全标准研究中、农业农村部蔬菜品质监督检验测试中心（北京）、全国蔬菜质量标准中心

承办单位: 全国蔬菜感官与营养品质研发中心、全国名特优新农产品全程质量控制实验、食品伙伴网、北方蔬菜报

会议地点: 山东寿光（具体地点第二轮通知推出）

参会对象: 国内外番茄育种、育苗、销售企业，高校、科研院所等从事食品感官分析的研发技术人员；感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员；原辅料供应商、食品检测公司的技术负责人及相关技术人员。

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2071-70.html>

活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/sX2PKtcLAjnSBpLYpOM07w>

特别推荐:

ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班（5 月 广州）

时间地点: 广州站——2021 年 5 月 20 日- 22 日（三天）

课程亮点: 专家授课，新标变化，实战训练，小组讨论，考试取证！

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/nOwrAzdJlWT-82QVA4XZeA>

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

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1872-70.html>

线下·培训·会议

研发类:

1、【官宣·日程】2021 第四届食品科技创新论坛邀请函

主办单位: 食品伙伴网、《食品工业科技》杂志社

时 间: 2021 年 4 月 20 日-21 日（19 日全天报到）

地 点: 上海龙之梦大酒店（上海市长宁区延安西路 1116 号）

参会费用: 会议费: 2800 元/人，学生凭学生证参会 2000 元/人

详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/VjmeEDaIGBrGqXkAps_h4Q

2、宠物营养与食品加工技术研修班（第二期）

培训地点: 江苏 泰州（江苏农牧科技职业学院迎宾路校区）

培训时间: 2021 年 4 月 23 日-25 日

日程安排：4月22日下午开始进行学员签到，23-24日为理论培训，25日上午计划参观游学。

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

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/uHFesIFLAQ3pj_li3KSKUA

3、【2021 产品感官评定分析体系培训】广州站

培训时间：2021年4月28-29日

主办单位：食品伙伴网 中粮营养健康研究院

培训地点：广州（具体地点4月初推出）

授课讲师：中粮营养健康研究院资深培训师

参会对象：感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1800-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/T9egJ0ZnNG4J4AjnYNxaNQ>

4、2021 第二届川菜川调标准化加工技术研讨会

会议时间：2021年5月12-14日

会议地点：四川·成都

主办单位：食品伙伴网、四川大学农产品加工研究院

参会对象：餐饮及餐饮供给侧生产企业的研发、质量、生产等相关技术人员，高层管理者；高校、科研院所专家；原辅料加工生产企业及供应商；相关机械设备制造厂家；餐饮终端经营企业人员等。

会议联系人：

黄老师：18905354390（同微信）

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/5Cf_G3Z53LKCEgG4TpkVMQ

5、鱼糜及其制品加工技术培训班

主办单位：食品伙伴网 上海海洋大学食品学院

培训主题：鱼糜及其制品加工技术培训班（冷冻鱼糜+鱼丸+鱼糕）

培训时间：5月20-22号 2.5天

培训地点：上海海洋大学 食品科学与工程实训基地

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/lckPohtleWjdnc6izVZUKQ>

6、肉类加工技术高级研修班（第六期）

适用对象：（包含但不限于）新产品开发人员、加工生产人员、品管品控人员

授课讲师：中国肉类食品综合研究中心 资深培训师

培训地址：中国肉类食品综合研究中心（北京丰台区洋桥70号）

培训时间：2021年5月25-28日（5月24日下午15:00签到及参观）

培训天数：4天

培训费用：5600元/人。（培训费包括教材、证书、文具、工作午餐、实操环节所有原料耗材、工作服等；差旅、食宿费自理）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/8TRG65JEFs3HtVqyJsVRtg>

7、官宣·启动 | 2021 第五届肉类加工与新产品开发技术研讨会

时间地点：2021年7月14-16日 郑州

参会对象：包含但不限于：肉制品加工、速冻调理、餐饮连锁等相关企业的研发技术人员、生产管理人员、质量控制人员；禽畜养殖及屠宰企业的技术人员；辅料供应商、机械设备厂家、食品安全管理、检测公司的相关技术人员；行业协会、高校、科研院所等单位从事应用研究的专家学者和研究生。

会议联系人:

李丽 13361383590 (微信同号)

丁秋瑜 15853516576 (微信同号)

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/5AtTLPabjdHQAZTCsdgFmg>

8、海洋生“肽”，健康之源—琛蓝生物 2021 海洋生物肽新品发布会

会议介绍:

我国海洋环境资源丰富，物种多样，是活性肽开发与研究的巨大宝库。而海洋活性肽的探索和发展，推动人们对海洋活性肽的认识，加速着活性肽在各领域中的应用。以海洋活性肽独具的特色和功能优势，它将会是未来膳食营养补充行业不可或缺的主要力量。

秉承着“生态和谐，自然健康”的品牌理念，琛蓝生物自创立以来，始终坚持致力于用纯天然营养方案造福全球人类健康。为大力开发与利用我国丰富海洋资源，琛蓝生物锐意革新品牌升级，将于 5 月 26 日召开海洋生“肽”，健康之源——琛蓝生物 2021 海洋生物肽新品发布会。届时，多款全新系列化海洋生物肽新品将于大会中亮相，琛蓝生物携手食品伙伴网，诚邀您的到来。

会议时间: 2021 年 5 月 26 日

会议地点: 琛蓝生物青岛总部 (青岛市崂山区松岭路 333 号)

活动详情: https://mp.weixin.qq.com/s/dv_pi9zGy6Rlmyk-gxI14g

9、【免费参会】“美味番茄”品质风味专题研讨会

会议时间: 2021 年 5 月 10 日 (5 月 10 日上午 8:30-9:00 签到)

主办单位: 农业农村部农产品质量安全标准研究中、农业农村部蔬菜品质监督检验测试中心 (北京)、全国蔬菜质量标准中心

承办单位: 全国蔬菜感官与营养品质研发中心、全国名特优新农产品全程质量控制实验、食品伙伴网、北方蔬菜报
会议地点: 山东寿光 (具体地点第二轮通知推出)

参会对象: 国内外番茄育种、育苗、销售企业，高校、科研院所等从事食品感官分析的研发技术人员；感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员；原辅料供应商、食品检测公司的技术负责人及相关技术人员。

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2071-70.html>

活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/sX2PKtcLAjnSBpLYpOM07w>

合规类:

1、【食安学院】2021 版婴幼儿配方食品系列国家标准宣贯及配方注册研讨会-上海

会议时间: 5.22-23

会议地点: 上海

详情介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=181>

联系我们: 杨女士: 18153529013 (同微信) 盛女士: 13370912395 (同微信)

2、【食安学院】系列课程 食品标签合规实际操作培训班

会议时间: 6.3-4

会议地点: 太原

详情介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=180>

联系我们: 杨女士: 18153529013 (同微信) 盛女士: 13370912395 (同微信)

3、【食安学院】食品出口政策法规及产品合规性分析实操班

会议时间: 6.24-25

会议地点: 青岛

详情介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=177>

联系我们: 杨女士: 18153529013 (同微信) 盛女士: 13370912395 (同微信)

质量类:

1、ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班（5月 广州）

时间地点：广州站——2021年5月20日-22日（三天）

课程亮点：专家授课，新标变化，实战训练，小组讨论，考试取证！

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/g6CjU5FBIiAn7TMEnSflxw>

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

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1872-70.html>

2、【免费参会】食品质量管控沙龙（2021年第1期）

主办单位：食品伙伴网（烟台富美特信息科技股份有限公司）&澳洁虫控（烟台澳洁生物科技有限责任公司）

会议时间：2021年4月29日（08:30-12:00）

参会地址：山东·潍坊·诸城 杨春国际酒店（诸城市繁荣西路145号）

参加对象：食品生产企业质量管理人员。

交流方式：专题演讲与专题互动的方式。

参会费用：免费

备注：每企业仅限一人报名（70人满额，先报先得）。

会议日程

8:00-9:00 学员报道

9:00-9:20 主办方致辞

9:20-12:00 课程分享

1. 质量管控中异物风险的管理

2. 食品企业虫鼠害控制分享

联系我们：

联系人：袁老师 联系方式：18905354660（微信同号）

联系人：林老师 联系方式：18905354832（微信同号）

详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/2MN7acVCi6BbTwqgsTfr0w>

检测类:

1、【理论+实操】食品微生物检验实际操作培训班·2021年4月17-20日·广州

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/MMweEC8NolFB7KbpfLs_iA

▲报名咨询：苏老师：18153528983（微信同号）

邮箱：meeting@foodmate.net

Q Q:446616377

2、【理论+实操】食品微生物检验实际操作培训班·2021年4月24-27日·山东·烟台

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/2xvSYKZ-1WY0cwE7Nrx50A>

▲报名咨询：苏老师：18153528983（微信同号）

邮箱：meeting@foodmate.net

Q Q:446616377

3、元素分析检测与控制技术培训班

▲时间地点：

第一期 2021年4月27-28日（4.09日优惠报名截止） 广东·广州·卓尊金沙大酒店

第二期 2021年5月27-28日（5.12日优惠报名截止） 陕西·西安

第三期 2021年6月24-25日（6.04日优惠报名截止） 山东·青岛

第四期 2021年7月22-23日（7.02日优惠报名截止） 吉林·长春

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/l-z8M3GAOIZRZYH1Ky43g>

▲报名咨询：吕老师 13370946458

邮箱：foodlabs@foodmate.net

QQ：1069580558

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1889-70.html>

4、【理论+实操】微生物法检测维生素实操培训班

▲时间及地点

第二期：2021年5月10日-5月13日

地点：黑龙江·哈尔滨·国家乳制品质量监督检验中心（哈尔滨市松北区科技创新城创新1路2727号）

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/D2xZsgUCR1dIPazX2TJ1PQ>

▲报名咨询：苏老师：18153528983（微信同号）

邮箱：meeting@foodmate.net

QQ:446616377

5、乳制品微生物检测技能培训班·2021年5月20日-21日 内蒙古·呼和浩特

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/evdSL15U2Kukzt9LbXMudw>

▲报名咨询：

王国昌：13735751117（微信同号）

QQ：2475754647

邮箱：meeting12@foodmate.net

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2026-70.html>

6、肉及肉制品安全检测技术培训班·2021年5月20日-21日 河南·郑州

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/MvCVluyibT6cG73o6DMqVg>

▲报名咨询：

王敬卫：15244582293（微信同号）

QQ：1158798981

邮箱：service01@foodmate.net

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2052-70.html>

7、【理论+实操】食品中兽药残留检测技术与实际操作培训班（青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州，满20人开班。）5月10-15日线上理论，5月19-21日山东·烟台实操培训。

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/EKeI-_x0-W24sNBEJB3vfg

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询：吕老师 13370946458

邮箱：foodlabs@foodmate.net

QQ：1069580558

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1925-70.html>

8、【理论+实操】食品中农药残留检测技术与实际操作培训班（青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州，满20人开班。）5月10-15日线上理论，5月19-21日山东·烟台实操培训。

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/R6R_9sawgnt1jCldITTTyA

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询：吕老师 13370946458

邮箱：foodlabs@foodmate.net

QQ：1069580558

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1926-70.html>

9、检验检测机构申请 CNAS 交流培训·2021 年 5 月 26 日 山东·潍坊

联系人:王老师 18106384450

▲报名链接: <http://train.foodmate.net/show-6614.html>

10、【线下培训】实验室测量不确定度评定培训邀请函(满 30 人开班)

▲时间地点:

第一期 2021 年 5 月 14-5 月 16 日 厦门/石家庄(具体地点另行通知)

第二期 2021 年 5 月 28 日-5 月 30 日 天津/内蒙古(具体地点另行通知)

第三期 2021 年 6 月 18 日-6 月 20 日 西安/成都(具体地点另行通知)

▲详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/MipwdutWnot8knjbC2tGrg>

▲报名咨询:

王老师: 18106384450/15688565960

邮箱: lab@foodmate.net

QQ: 2589526049

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2021-70.html>

11、GB 23200.121 等农残检测标准解读及相关检测技术培训班

▲时间地点:

第一期 5 月 27-28 日(5.8 日优惠报名截止) 山东·青岛

第二期 6 月 17-18 日(6.2 日优惠报名截止) 河南·郑州

▲详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/vArVHYe6z4RGLZB-g90Png>

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2055-70.html>

12、【线下】2021 兽残能力验证线下操作培训班(青岛、北京、烟台)

▲详情介绍:

呋喃代谢物+喹诺酮实操+理论讲解

▲报名咨询:

杨老师 18006456954(微信同号)

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1702-70.html>

13、2021 多农残能力验证线下操作培训班(青岛、北京、烟台)

▲详情介绍:

多农残能力验证(理论+实操)

▲报名咨询:

杨老师 18006456954(微信同号)

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1788-70.html>

线上·会议·培训·活动

【公开课】动物源食品中非法添加物检测技术网络研讨会

▲时间: 2021 年 4 月 19 日

▲会议内容:

发言议题: 食品安全抽检监测中瘦肉精残留指标检测难点分析及方法优化

发言嘉宾: 青岛市食品药品检验研究院 蒋万枫 老师

发言议题：LCMS 技术在“瘦肉精”等兽药监测中的解决方案

发言嘉宾：安捷伦科技（中国）有限公司 吕磊 液质应用工程师

发言议题：食品中非法添加物检测的种类以及现有检测方法介绍

发言嘉宾：原广东海关技术中心 林老师

▲报名及听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=490&fuid=62>

【线上课程】CNAS-CL01-A002:2020《检测和校准实验室能力认可准则在化学检测领域的应用说明》

▲时间：2021年4月20日 08:30-17:00

▲费用：400元

▲报名链接：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=444&fuid=62>

【免费研讨会】元素分析检测技术网络研讨会

▲时间：2021年4月21日

▲会议内容：

发言议题：农产品及土壤中重金属分析方法开发案例讲解及关键控制点（前处理及检测方法，ICP-MS 及 AFS）

发言嘉宾：农业农村部环境质量监督检验测试中心（天津） 姜红新 助理研究员

发言议题：赛默飞痕量元素分析技术在食品重金属检测方面的最新应用

发言嘉宾：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 刘莉 资深应用工程师

备注：具体议题以最终版日程为准。

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=505&fuid=62>

【我们·食品】食品法规人 自我提升！（免费）

培训时间：2021年4月22日 19:00-19:45

参与方式：线上直播 食学宝

培训内容：国内乳制品标准法规体系及风险分析

报名链接：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=448&fuid=62>

【研讨会】食品加工中异物检测技术网络研讨会

时间：2021年4月22日

会议内容：

发言议题：烘焙行业异物检测的必要性

发言嘉宾：惠轶超 上海太易检测技术有限公司食品安全销售部经理

发言议题：如何实施生产过程和环境的异物控制

发言嘉宾：张承蓉 原中粮集团高级工程师

备注：具体议题以最终版日程为准。

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=478&fuid=62>

【免费公开课】微生物检测方法确认与验证方案比较与分析

▲时间：2021年4月22日 14:00-17:00

▲主讲老师：食品伙伴网特邀 CNAS、CMA 资深评审员

▲报名及听课地址：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=418&fuid=62>

【食安学院】化妆品、化妆品新原料注册备案要点解析（收费）

培训时间：2021年4月23日 14:00-15:00

参与方式：线上直播 食学宝

培训内容：化妆品、化妆品新原料注册备案要点解析

报名链接：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=495&fuid=62>

【免费公开课】全二维超高效液相色谱串联飞行时间质谱在食品环境分析中的应用优势

▲时间：2021年4月23日

▲课程主要内容：

- 1、沃特世全二维超高效液相色谱及飞行时间质谱介绍
- 2、全二维超高效液相色谱串联飞行时间质谱应用
 - 奶粉中维生素 A、E 和 D 的同时测定
 - 自然水体中痕量级的雌激素的分析
 - 痕量级藻毒素的检测
 - 牛奶中四种黄曲霉毒素分析

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=512&fuid=62>

【食安学院】疫情下冷链食品追溯管理重点要求提示（收费）

培训时间：2021年4月25日

报名链接：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=462&fuid=62>

参与方式：线上直播 食学宝

培训内容：疫情下冷链食品追溯管理重点要求提示

【食安学院】海关新规解读培训（收费）

培训时间：2021年4月26日

参与方式：线上直播 食学宝

培训内容：

我国进出口食品监管新形势；

《进出口食品安全管理办法》解读；

《进口食品境外生产企业注册管理规定》解读；

新规下，给进出口食品企业的几点建议。

报名链接：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=509&fuid=62>

【食品论坛·大讲堂】食品生产企业实验室申请 CNAS 流程及注意事项

直播时间：2021年04月27日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=508&fuid=62>

主讲人：李焕霞老师

现任食品伙伴网实验室管理咨询主管，具有十多年实验室从业经验，熟悉 CNAS\CMA 相关法律法规要求。

课程介绍：

食品生产企业实验室为了提高实验室的质量管理水平，提高社会对实验室的认知度和信任度，实现检测数据的国际双边和多边的互认可以申请 CNAS 认可，CNAS 认可需要经过什么流程，项目启动前需要考虑哪些注意事项，为了帮助实验室尽快掌握相关知识，食品伙伴网特举办此次交流，希望能为广大食品生产企业实验室提供给您帮助。

主要内容：

- 1 认可基础知识
- 2 申请流程
- 3 实验室认可预算
- 4 实验室认可注意事项

“功能食品云课堂”系列免费直播课

主办方：食品伙伴网

直播课时间：6个月为一个学期（2021年1月-2021年6月为第一学期）（4.29，5.27，6.24）

直播平台：食学宝

课程对象：功能食品企业研发、生产、负责人；科研院所师生；关注功能食品行业人士

课程简介：

6个月为一个学期，学期内会设置多个主题，主题涵盖最新形势和趋势，以及功能食品的各个行业，每个主题直播时间预计为1.5小时，邀请知名企业2-3位发言嘉宾发言，为大家在相关行业产品开发提供思路。

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=436&fuid=62>

【免费公开课】乳制品再制干酪中单增李斯特菌的检测和鉴定解决方案

▲时间：2021年4月29日

▲课程主要内容：

- 1、单增李斯特检测注意要点以及国内外检测方法对比；
- 2、再制干酪生产中的微生物控制及检测要点；
- 3、快速检测方法检测再制干酪中单增李斯特的应用介绍。

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=293&fuid=62>

饮料检测与控制技术网络研讨会

▲时间：2021年4月30日

▲会议内容：

发言议题：饮料生产过程中微生物污染的控制

发言嘉宾：张承蓉 高级工程师

发言议题：GB 4789 对于酒类、饮料检样和样品处理规程标准修订

发言嘉宾：野兽老师

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=356&fuid=62>

食品相关企业发证检验及出厂检验基础知识培训系列公开课

▲时间：2021年5月9日

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

【公开课】标准物质的选择使用及管理

▲时间：2021年05月12日

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

【公开课】实验室检测量值溯源管理

▲时间：2021年05月13日14:00-16:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=434&fuid=62>

乳制品中营养物质及污染物检测技术网络研讨会

▲时间：2021年5月13-14日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=498&fuid=62>

▲会议内容：

- 议题1、我国乳制品检测现状及检测方法研究进展；
- 议题2、乳品中黄曲霉毒素M1的快速检测技术；
- 议题3、拉曼光谱法快速检测原料奶中的三聚氰胺；
- 议题4、乳制品中常见兽药残留分析中的注意事项；
- 议题5、非国标方法测定乳清蛋白要点解析；
- 议题6、乳制品中塑化剂的检测方法及要点分析；
- 议题7、牛奶中的铬、镉、砷、铅、汞的检测方法及要点解析。

备注：具体议题以最终版日程为准。

【公开课】微生物检测方法验证实操技能提升培训

▲时间：2021年05月18日14:00-17:00

▲费用：199元

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=445&fuid=62>

校招直播：

食品伙伴网2021年春季校招直播宣讲会邀请函

报名时间：2021年3月20日-6月12日

举办时间：2021年4月20日-6月20日

主 办 方：食品伙伴网

合作单位：食品学会和协会及机构

承 办：食品伙伴网学生平台 <http://stu.foodmate.net/>

食品人才中心 <http://www.foodmate.cn/>

直播平台：食品伙伴网食学宝在线学习平台

预计场次：山东站、河南站、江浙沪、闽粤桂、湘鄂站、川渝站.....

预计举办直播宣讲会以就业地划分区域

联系人：

食品小白：13375354087（微信同号）

食品小职：13375354593（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/yABGd3wo6hmMYS2nqYPb0A>

食育系列公开课（4.28, 5.28, 6.25）

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=506&fuid=62>

主题：关注食育发展 关爱儿童健康

主办单位：食育网

支持单位：Kids Kitchen 五感食育学院、儿童启智食育松鼠跳跳、“食育”推动计划

课程介绍：

随着国家对“健康中国”的不断推进，“每个人都是自己的健康第一责任人”将不再是一句空话。如何才能做自己健康的主人？如何树立健康的饮食观念并推广？如何利用食育开展相关活动？等等。

针对以上相关问题，2021年食育网特建立“食育系列线上公开课”，邀请行业内专家、优质食育团队等，为大家分享食育方向优质内容，通过这样一个开放包容专业的学习平台，进行学习交流，共同推动我国食育进展。

直播安排：

4月28日 19:00 - 20:30 如何和孩子聊透“吃饭”这件小事

5月28日 19:00 - 20:30 总担心孩子健康？听食育师妈妈聊如何把健康饮食观融入到孩子日常生活中

6月25日 19:00 - 20:30 儿童成长过程中不可或缺的饮食黄金法则

活动类：

【有奖活动】“植”在四方-植物基创新挑战赛

问卷填写及样品申请时间：2021年3月22日至4月25日

创新挑战赛反馈表截止时间：2021年5月13日

大赛获奖公示时间：2021年5月20日

活动对象：食品行业研发人员，食品相关院校教师及学生，相关科研院所研究人员等。

调查问卷地址：<https://www.wjx.cn/vj/m5CXq5q.aspx>

活动详情：https://mp.weixin.qq.com/s/Zedgm6ywFfc8UXLK_BEEWA

【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

▲详情介绍：食品伙伴网为切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，为食用肉制品安全保驾护航，特推出肉制品及相关产品瘦肉精检测活动。

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/lvNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】2021 水质检测套餐优惠活动

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/4Pz-msbI4frAxj3iqkxhKA>

食品伙伴网推出 2021 水质检测套餐优惠活动，活动涵盖 10 个水质检测套餐，全面满足广大客户的个性化需求。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】茶叶农残检测套餐服务

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/Eqa9Hj02yeVCw0bWddbRUA>

食品伙伴网助力食品企业降低茶叶及相关产品安全隐患，确保产品符合国家标准，特推出“GB 2763-2019 茶叶农残检测套餐”服务。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】食品保质期测评服务

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/0j_2iu04VLKqKBchsUw6Tw

食品伙伴网助力食品企业提升食品安全和供应链风险管理，协助企业有效评估产品的保质期。

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

2021 年第三期实验室间比对（沙门金葡二选一）

▲时间：2021 年 04 月

▲合作方：青岛海关技术中心

▲内容：关键点讲解→实操练习→异常分析→疑问解答

▲环节：线上指导→分发样品→检测报数→数据分析→线上总结→通过发证

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1730-70.html>

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

乳粉中蛋白质和水分实验室间比对

▲时间：2021 年 5 月

▲合作方：河北省奶业协会

▲内容：关键点讲解→实操练习→异常分析→疑问解答

▲环节：线上指导→分发样品→检测报数→数据分析→线上总结→通过发证

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1898-70.html>

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

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。

免费企业会员享受的服务：

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

VIP 企业会员服务通道

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



长按识别关注微信

招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

最新招聘信息推荐

- [江苏荷仙食品集团有限公司-食品销售经理](#)
- [今麦郎饮品遂平有限公司-品保副科长](#)
- [清远容海养殖科技有限公司-车间主任](#)
- [河南三佳食品有限责任公司-产品研发经理](#)
- [梁山利生食品有限公司-研发工程师](#)
- [浙江鲸探企业管理有限公司-中西式烘焙（现烤）研发经理](#)
- [欧本中饮（北京）食品有限公司-研发工程师](#)
- [湖北本质检测认证有限公司-实验室负责人](#)
- [上海新吉而生物科技有限公司-质量经理](#)
- [深圳市粒籽食品有限公司-体系专员](#)
- [江苏荷仙食品集团有限公司-研发经理](#)
- [江门市蓬江区东云食品有限公司-食品研发工程师](#)
- [广州大唐化妆品有限公司-研发工程师](#)



上海中邦斯瑞

上海中邦斯瑞生物药业技术有限公司成立于 2007 年，一直致力于美容与健康领域产品的研发与生产。公司坐落于上海市浦东新区，背靠浦东机场，毗邻迪斯尼乐园，位置优越，交通便利。依托集团优势，为各渠道客户提供全剂型健康产品一体化、全链式服务。优选液体饮品作为主营产品剂型，以药品的标准生产食品，高标准质量把控。

公司注重研发，拥有上海研发中心，负责公司研发项目从产品立项、路线设计、产品合成、产品成果转化等全项技术相关工作。

招聘页面： <http://www.foodmate.cn/com-1485650/>

食品研发专员

职位描述

1. 收集研究市场信息，客户信息，不断改善产品、指导样的制作；
2. 改良生产工艺、研制样品，试样并推广；
3. 对性能指标进行验证，制定完善各验收标准；
4. 改良现有产品，研发新产品；
5. 研究提高食品质量的方法；
6. 领导安排的其他工作。

销售助理

职位描述

- 1、协助销售经理整理、保存客户信息；
- 2、与生产部门对接，核准客户订单；
- 3、精准跟单；
- 4、客户订单的完工结算；
- 5、协助客户完成发货工作；
- 6、完成上级安排的其他工作

工作要求：

- 1、善于沟通，口头表达能力佳；
- 2、工作年限不限；
- 3、应届毕业生优先。



微信客服号



微信公众号

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 13365458616（微信同号）
15966526855（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577
2132344775

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

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

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

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

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

欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : <mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话：0535-2154193

食品论坛热帖荟萃

食品论坛每周热帖荟萃，将每周的精彩帖子贴出来与大家一起分享
大家还可以订阅食品伙伴网网刊，收取热帖及每周精彩资讯信息
订阅方式：<http://www.foodmate.net/maillis>

论坛公告：

[【食品论坛·大讲堂】食品生产企业实验室申请 CNAS 流程及注意事项](#)
[【20 周年征文】我和食品伙伴网的故事有奖征文](#)
[【2021 赏春游记】晒春游活动，走起！](#)
[脚踏实地二十周年，食品伙伴网相关会议&培训回馈广大网友](#)

资料分享：

[分享一款工厂化腊肉配方工艺](#)
[淀粉糖品生产与应用手册（第二版）电子版](#)
[生姜 洋葱酶解试验记录](#)
[《中国塑料包装再生现状白皮书》](#)
[一篇有趣的英文文献，壮阳药的毒理](#)
[美国肉类食品安全指南](#)
[工程客讲座资料 — QMS 考试大纲解读](#)
[餐饮类食品安全管理制度](#)
[《国家危险废物名录\(2021 年版\)》](#)
[如何编写一套实验室记录？](#)
[空白试验和加标回收率的相关知识汇总](#)
[《机关企事业单位无废办公与无废社区实施指南》](#)
[《中国生产者责任延伸制度管理与实践现状研究》](#)

热门讨论：

[猪猪面馆 2021 年之 16：国外的食品好吃不？](#)
[测定牛排过氧化值过程颜色没变化](#)
[请问各位老师，长在 NA 琼脂内部的菌落怎么镜检？做了好几个玻片视野都没有看到菌。](#)
[食品厂车间控制霉菌用什么消毒剂号？](#)
[植物固体饮料最小包装单元（非最小销售单元）上是否必须标注固体饮料字样？](#)
[被打假人打假了，这个包装算违法嘛？](#)
[鸡精打成粉有什么办法让它不结团呀](#)
[丙酸钙可以添加到这个产品中吗](#)
[分装市场上购买的木耳，花菇，黄花菜需要办 SC 证吗](#)
[两家企业是否可以共用一个生产车间](#)
[大豆来源的 VE 是过敏原吗](#)
[关于营养成分（碳水含量）的一些问题](#)
[标签标识了未添加香精、色素和防腐剂](#)
[气泡水参考配方](#)

[企业自检报告单上，生产数量这个是必填的吗？](#)

[关于微生物的设计，求大神给点意见](#)

[小公司的品控化验，到底有多累](#)

[请教低酸性食品 PH>6 的产品的杀菌工艺，比如莲子罐头](#)

[化妆品新规定是否太严格了？](#)

[凶！海关总署第 249 号令-《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》](#)

[在三糖铁中的结果，大概可以讨论一下这是什么菌](#)

[如果花不是食品，那么花粉是食品吗？](#)

[请问辣椒，果类调味品和根茎类调味品 这三个物质我都用到，农残限值应该执行哪个限...](#)

[关于食品配料表上具体的配料](#)

[预包装食品，销售单元包含若干不可独立销售包装食品的标识问题](#)

[植物蛋白液跟食用盐可以添加在棉花糖里吗？](#)

[速冻包子怎么制作保质期，要根据哪几个指标来制定检测保质期](#)

[体系工程师要归属生产部领导](#)

[“0 蔗糖”会不会是个风向标？](#)

[这个风险提示用词准确吗？](#)

[包装上的地址不规范会处罚么？](#)

[红碎茶、植脂末、果葡糖浆三种产品分别小包装到一个销售单元，办理哪类产品的许可？](#)

[海苔花生米罐头属于果蔬罐头还是其他罐头？](#)

[中药材是否可以作为初级农产品出售](#)

[关于食品取样](#)

[这个酱卤肉的标准挺好！怎么使用？](#)

[工厂危废处理建设](#)

[什么是食品安全风险？](#)

[关于 GB/T 23586-2009 酱卤肉制品中贮存条件的疑问](#)

[氯霉素在肉类残留的原因 最好有文献能查阅！](#)

[看看这招聘条件工资应该在什么水平范围？](#)

[林家铺子的罐头违法问题，讨论下【含视频】](#)

[关于产品净含量的问题](#)

[关于食品标签标注的问题](#)

[店铺“百草”梨膏糖被举报虚假宣传，大家怎么认为？](#)

[公司新品抹茶红豆酱，保质期一个月，有必要按照商业无菌检验吗](#)

[普通食品宣传“0 蔗糖更护齿”有没有风险，怎么理解？](#)

[关于元气森林致歉事件相关问题的法律分析](#)

[关于食品生产许可证的检验记录](#)

[酱料产品设备管道清洗问题](#)

[封盖扭矩及压力](#)

[地理标志产品可以不标注地理标志标识的情况下使用地理标志产品标准吗？](#)

[营养成分表误差过大会受到什么行政处罚？](#)

[食品标签强调的问题](#)

[请问，无尘车间和洁净车间是一个概念么？](#)



扫一扫
快速关注食品论坛公众号

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

食品网刊广告合作

食品伙伴网创建于2001年，网站建设的宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”，经过十余年的发展，已经成为国内食品行业的门户网站。食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等建立了密切联系，在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。

2004年，食品伙伴网创立了网络刊物—“食品网刊”，每周免费发布，目前已经发布了七百多期，订阅人数超过50000，面向食品行业内的科研人员、生产以及质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等，广受好评。

食品网刊现面向食品行业及上下游产业链诚招合作伙伴。

合作方式：

1. 食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，宣传企业及其产品。
2. 食品网刊友情链接：在网刊中将有合作意向的公司列为合作伙伴，建立合作伙伴公司网站的链接。合作伙伴公司在网站首页建立食品网刊的链接，链接地址：<http://www.foodmate.net/maillist/>。
3. 其它合作：欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

有合作意向请联系：

E-MAIL: news@foodmate.net

TEL: 0535-2122172

FAX: 0535-2129828

QQ: 1530909346

食品伙伴网 网聚食品人

食品伙伴网 (<http://www.foodmate.net>) 创建于 2001 年。网站的建设宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”。十余年来，在这个宗旨的指引下，网站服务于食品技术人员，服务于食品行业，得到了业界人士的关注和支持，目前食品伙伴网已成为国内食品行业的领航网站。

根据食品行业人员的需求，食品伙伴网开设了包括食品资讯、食品生产与研发、检测技术、质量管理、标准法规等众多专业频道。网站有着极高的认可度和访问热度，其中注册会员超过 140 万人，日访问人数在 50 万人以上，日浏览量在 100 万次以上，属于食品行业网站的佼佼者。

从 2003 年开始，食品伙伴网将网络社区作为发展的重点，创建了国内知名的食品交流社区——食品论坛 (<http://bbs.foodmate.net>)。论坛拥有技术研发、质量管理、检测技术、企业管理、供求营销、职场交流、食品院系学习与交流等版区和版块，线上线下交流活跃。目前食品论坛拥有会员超过 110 万，日均发帖 5000 左右，日访问量 30 万次。

依托于自身的技术优势及合作伙伴的支持，食品伙伴网为食品相关企业提供全方位服务，包括：研发科技服务、安全合规服务、质量管理服务、实验室及检测服务、培训学习服务、专业翻译服务、科普动漫服务等。

食品伙伴网，网聚食品人。坚守“责任、务实、共赢”的经营理念，我们以高科技为起点、以技术为核心、以强大的技术队伍为支撑，致力于为政府机构、食品企业、个人用户提供更加全面化、多元化、定制化的服务。愿我们携手并肩，共同助推食品行业健康发展。

北京公司：

地址：北京市海淀区西四环北路 160 号玲珑天地 A 座 9 层

邮编：100036

电话：010-68869850

邮箱：beijing@foodmate.net

上海公司：

地址：上海市徐汇区凯旋南路 923 号 2 楼悦办公

电话 (Tel)：021-64459516

邮箱 (Mail)：fly@foodmate.net

烟台公司：

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号东和科技园西区

邮编：264000

电话：0535-6730582

邮箱：foodmate@foodmate.net

食品伙伴网公众号矩阵

扫一扫识别二维码



食品伙伴网



食品论坛



食品质量管理



食品标法圈



食品安全风向标



食品伙伴网订阅号



食品实验室服务



国际食品



食学宝
(食品微课)



食品晚九点



食品研发与生产



肉制品联盟



感官科学与评定



食品饮料创新研究



GlobalFoodmate



食品邦



食品有意思



传实翻译



食品会议培训中心



宠物食品联盟



会展食讯



食品伙伴网商务中
心



食品人才中心



食品学生汇



食品理化检测



食品副产物联盟



特殊食品与添加剂



食品原料供需服务



食品微生物检测



食品实验室管理



食品仪器分析



FoodMate Global



食品饮料产业研究



水产加工技术联盟



饲料研发技术汇



工业化餐饮联盟



食农认证联盟



食育网



营养与功能性食品



北京食品联盟