

食品网刊

食品网刊 与您分享

14

总第852期

2021-04-12

【民生实验室】食物掉地上5秒内捡起还能吃？

特殊食品与“三新食品”注册申报情况汇总（2021年3月份）

夫妻二人网销“Hamer”糖
面临牢狱之灾加百万赔偿

网红“自嗨锅”内料包也要
标注食品标识和保质期吗?
法院这样判……



一种改善全麦面包品质及保质期的新型乳酸菌及其应用

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

食品出口程序 | 肉类篇

凉菜不是说卖就卖，你知道吗？

《粮食流通管理条例》修订出台

我国油莎豆市场与产业调查分析报告

【民生实验室】食物掉地上 5 秒内捡起还能吃？

夫妻二人网销“Hamer”糖面临牢狱之灾加百万赔偿

特殊食品与“三新食品”注册申报情况汇总（2021 年 3 月份）

“十四五”时期强化粮食安全 确保粮食产量继续稳定在 6.5 亿吨

宋书玉理事长六大关键词解读《中国酒业“十四五”发展指导意见》

网红“自嗨锅”内料包也要标注食品标识和保质期吗？法院这样判……

国内预警

粮食流通管理条例（中华人民共和国国务院令 第 740 号）

海关总署 农业农村部公告 2021 年第 29 号（关于防止毛里求斯口蹄疫传入我国的公告）

市场监管总局关于 7 批次食品抽检不合格情况的通告（2021 年 第 17 号）

市场监管总局关于公开征求《市场监管总局关于加强酱油和食醋质量安全监管的公告（征求意见稿）》意见的通知

国际食品

澳新修订食品过敏原强制标签要求

日本强化对中国产韭菜中腐霉利的监控检查

欧盟天然矿泉水、泉水和其他瓶装水有哪些区别？

越南食品安全局发布有关肉毒杆菌毒素预防食物中毒的劝告

俄罗斯联邦兽植局就输华水产品预防感染新冠病毒问题召开会议

十年来最复杂出口季智利车厘子出口增五成 中国仍是最大买家

国际预警

含未申报过敏原 我国出口蟹味脆片在澳被召回

美国修订甲氧苯唳菌在部分食品中的残留限量

2021 年 3 月中国出口韩国食品违反情况（3 月汇总）

2021 年 3 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（3 月汇总）

2021 年 3 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（3 月汇总）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2021 年第 13 周）

食品科技

中国农业科学院作科所成功诱导获得谷子单倍体

一种改善全麦面包品质及保质期的新型乳酸菌及其应用

2021 年度河北省自然科学基金通过形式审查项目公布 食品领域 296 项入列

2020 年度山西省科学技术奖形式审查结果公示 食品领域 45 项通过审查



食品出口程序 | 肉类篇

肉类富含大量的蛋白质、脂肪、维生素、碳水化合物和微量元素，可制成多种多样的美味佳肴，对促进人体的生长发育，维持生理代谢，保持体力活动有着重要的作用。肉类食品是我国大宗传统出口食品，深受各国消费者喜爱。下面小编就为大家介绍一下肉类的出口程序和要求。

一 贸易国家准入

所谓国家准入，是为防止动植物疫病疫情传入，经贸易国家官方政府批准，某类商品方可进入该国市场。由于肉类是非洲猪瘟、高致病性禽流感、口蹄疫等动物疫病病毒的传播载体，大多数肉类进出口贸易需要获得国家准入许可，但也不是所有的国家有准入要求。

至于哪些国家有准入要求，需要经营公司在洽谈贸易时，通过客户咨询对方国家官方政府主管部门有无相关要求。当然，经营公司也可以到所在地海关进行业务咨询。

待明确贸易国家允许进口某种肉类产品后，按照以下程序准备出口事宜。

二 进出口货物收发货人登记

- 申请人向所在地海关提出申请并递交材料；
- 所在地海关对申请人提出的申请进行审核，对材料齐全、符合法定条件的，海关核发《海关进出口货物收发货人备案回执》。

办理形式

网上办理、窗口办理。

办理时间

- 网上受理时间：24 小时；
- 窗口办理时间：各隶属海关工作时间。

办理方式

- 中国国际贸易“单一窗口”标准版（网址：<https://www.singlewindow.cn/>）“企业资质”子系统，填写相关信息，并向海关提交申请；
- “互联网+海关”一体化网上办事平台（网址：<http://online.customs.gov.cn/>）“企业管理”子系统，填写相关信息，并向海关提交申请；

更多内容详见：[食品出口程序 | 肉类篇](#)

文章来源：12360 海关热线微信号

商家已经拿到了《食品经营许可证》，只是因为超范围经营凉菜就被罚款，是不是小题大做？凉菜不能说卖就卖，你们知道吗？今天东港区市场监管局小姐姐告诉你原因。

根据前期东港区市场监管局对网络订餐经营状况监测情况来看，很多餐饮单位在办理食品经营许可时并不重视许可事项的填写，特别是经营项目，既不考虑现阶段经营的业务，也不考虑将来可能涉及的业务，殊不知这样会埋下重大隐患。

凉菜是冷加工，食用前又不再加热，在加工过程中稍不注意或贮存不当，极易被细菌污染，食用后会引发肠道疾病或食物中毒。尤其夏季气温高、湿度大，细菌繁殖速度快，食物易腐败变质，引起食物中毒的危险性更大。

所以，冷食类食品一直被列为安全风险较高的食品，在场地设置、设施设备和操作上比经营其他食品要求更加严格。

根据《餐饮服务食品安全操作规范》要求，生食类食品、裱花蛋糕、部分冷食类食品的加工制作应在专区内进行。

而现榨果蔬汁、果蔬拼盘等的加工制作，或是仅加工制作植物性冷食类食品（不含非发酵豆制品），对预包装食品进行拆封、装盘、调味等简单加工制作后即供应的，调制供消费者直接食用的调味料等，可以在“专用操作区”进行加工。

餐饮经营户如未添加冷食类制售经营项目，擅自售卖凉菜就涉嫌超范围经营了，会被立案调查，一旦查实，将面临罚款处罚。

餐饮单位应按照自己的实际情况，按照要求设置凉菜操作专用间或是专用操作区，并到行政审批部门办理许可证的变更手续，增加“冷食类制售”，待审核通过，取得许可后从事凉菜制售。

消费提示

在这里也要提醒广大消费者，在餐饮场所或是网上平台订餐时，一定要注意查看经营者许可经营范围，如果商家存在超范围经营，那就要多加注意了，不规范的餐饮操作行为，可能会造成食品安全隐患，可以拨打 12345（12315）进行举报。

文章来源：东港市场监管微信号

新年伊始，国务院第 121 次常务会议审议通过了《粮食流通管理条例（修订草案）》。2月 15 日，李克强总理签署第 740 号国务院令，公布修订后的《粮食流通管理条例》（以下简称条例），自 2021 年 4 月 15 日起施行。此次条例修订按照落实中央要求、立足问题导向、反映改革成果、完善基本制度的立法思路，针对粮食流通管理中存在的突出问题和短板弱项，重点围绕政策性粮食管理、粮食流通市场监管、粮食质量安全管理、减少粮食损失浪费等方面作出了系统化的制度完善，特别是落实“放管服”改革精神，取消粮食收购许可，强化了粮食流通事中事后监管措施；全面规定了政策性粮食管理的禁止性行为；将防止和减少粮食损失浪费作为粮食经营活动的明确要求。同时，大幅提升违法成本，加大违法行为惩处力度，为我们更好履行粮食流通管理职责、落实监管责任、维护市场秩序、保障国家粮食安全提供了重要的法律支撑。

条例是落实中央确定的加快完善粮食安全法律制度的重要成果。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视国家粮食安全，提出了“确保谷物基本自给、口粮绝对安全”的新粮食安全观，确立了以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略，形成了一整套“牢牢把住粮食安全主动权”的重要政策和制度，走出了一条中国特色粮食安全之路。条例在系统总结实践做法经验的基础上，将粮食流通管理中这些成熟的政策制度法治化，对于实现粮食安全治理从政策治理到法治治理的根本转变，更好发挥法治“固根本、稳预期、利长远”的作用具有十分重要的意义。

一是，有利于保护种粮农民利益，调动粮食生产积极性。我国的粮食安全不仅需要满足居民粮食需求，而且事关农民生计安全。李克强总理在国务院常务会议审议《粮食流通管理条例（修订草案）》时专门强调“一定要尊重农民意愿，慎之又慎仔细斟酌，切实维护农民的切身利益”。条例开宗明义将保护粮食生产者积极性、促进粮食生产作为立法目的之一，明确规定了采取政策性粮食购销等措施在内的一系列保护农民利益的措施，特别是针对实践中存在的“打白条”等侵害种粮农民利益的行为，有针对性地作出了粮食收购应当执行国家粮食质量标准，按质论价，不得损害农民和其他粮食生产者的利益；应当及时向售粮者支付售粮款，不得拖欠；不得接受任何组织或者个人的委托代扣、代缴任何税、费和其他款项等禁止性规定，并设立了违反规定的严格法律责任。

二是，有利于切实加强政策性粮食管理。条例适应粮食流通管理新的形势要求，坚持问题导向，明确了严禁虚报粮食收储数量，严禁挤占、挪用、克扣财政补贴、信贷资金等九个方面的禁止性规定。对涉及政策性粮食的违法行为的最高罚款额度从 20 万元提高到 500 万元，特别增加了粮食经营企业负责人的个人违法责任，可以处其本人年收入 1~10 倍的罚款。

三是，有利于更好地保障粮食供应稳定。条例在完善粮食宏观调控手段，引导政策性粮食规范交易；坚持和完善政策性粮食收储制度；健全粮食市场供求形势监测和预警体系等制度规范的基础上，专门强化了粮食经营活动中扰乱市场秩序违法行为的法律责任，为确保粮食流通平稳运行提供了法治保障。

四是，有利于更好地保障高品质粮食供给。条例立足于更好满足人民美好生活对粮食供给的新要求，围绕粮食产业创新发展、转型升级、提质增效的目标，作出了一系列制度规范，进一步强化了粮食质量安全监管、粮食质量安全监测、粮食质量检验等制度规范，特别是明确农药残留、重金属超标等不符合食品安全标准的粮食不得作为食用用途销售，为严把粮食入口质量安全关，提供了依据和保障。

更多内容详见：[《粮食流通管理条例》修订出台 为粮食流通现代治理提供了重要法律制度保障](#)

文章来源：国家粮食和物资储备局

油莎豆为新型油料作物，具有抗旱节水、营养丰富、产油量高特点，适宜在沙化土壤种植。我国油料自给率仅 31%，2019 年合计进口油籽 9331 万吨、食用油 1153 万吨，进口额占我国进口农产品总额近 80%。我国传统大宗油料单位面积产出率较低，急需产出率高、发展潜力大的替代油源，保障我国食用油供给安全。2016 年，油莎豆被列入农业部《全国种植业结构调整规划（2016-2020 年）》，2019 年李克强总理也对油莎豆发展做出重要批示。为全面了解我国油莎豆生产和市场状况，提出油莎豆产业发展建议，长江大学受委托成立专题研究组，通过查阅资料、电话咨询、企业调研、生产基地调研等方式，对我国油莎豆产业进行了综合调查分析。调查结果表明，油莎豆是粮油兼丰新作物，抗旱节水，高产稳产，适应我国丰富的沙化非粮边际土地生产，在生态保护、农民增收、产业扶贫等方面发挥了重要作用。近年来，我国油莎豆品种选育和机械化收获等生产关键技术有重大突破，初步具备了规模化发展条件。每亩油莎豆能生产 4 亩大豆或 2 亩油菜的优质食用油和 0.6 亩玉米相当的饲料饼粕，生产效益和效率凸显，初步具有新油源替代潜力，发展空间可达 5000 万亩。建议国家加大投入，强化关键技术攻关，开展油莎豆集成技术试验示范，加快油莎豆产业发展。

一、油莎豆产业发展现状

（一）我国油莎豆生产处于起步阶段。油莎豆原产于非洲沙漠干旱地区，喜阳光、耐高温、抗旱、耐涝，生长期 120 天左右。油莎豆收获地下块茎，一般亩产 500-600 公斤，油脂含量平均达 25%，淀粉 35%，糖分 15%，粗蛋白 5% 左右。

1. 生产规模总体不大，区域分布广泛。上世纪 60 年代我国从保加利亚等国引进油莎豆，由于缺乏机械化收获技术，发展缓慢。2018 年我国油莎豆种植面积约 25 万亩，实际单产 300-400 公斤/亩，总产约 8.75 万吨。主要分布东北、西北、黄淮和长江流域土壤沙性较重的地区。其中吉林省农安县约 7 万亩，黑龙江大庆约 5 万亩，河北邢台约 3 万亩，新疆昌吉、喀什 2.5 万亩，内蒙古赤峰等约 2 万亩，河南黄河故道约 1 万亩，湖北江汉平原和大别山区约 0.5 万亩，其它地区零星分布 4 万亩。

2. 国外引进品种为主，自主研发品种开始推广。我国油莎豆大面积应用的品种主要有四种。一是从保加利亚引进的圆粒豆，主要分布在河北、河南、新疆、内蒙，占总面积 50%，含油量 25% 左右，单产 400-500 公斤。二是从非洲引进的大粒圆豆，主要分布于东北地区，占总面积约 30%，含油量 25% 左右，单产 500-600 公斤。三是长粒型品种，种植面积占 10%，单产比河北豆略高，但不易收获。四是是我国选育的‘中油莎’系列新品种，主要分布于河北、湖北等产区，占总面积约 5%，含油量 29%-31%，单产 600-700 公斤/亩，最高单产达到 1050 公斤。

3. 油莎豆产量和品质优势突出。油莎豆含油量 20%-30%，亩产油量 120 公斤以上，单位面积产油量是大豆的 4 倍、油菜的 2 倍、花生的 1.5 倍。油莎豆油营养价值高，不饱和脂肪酸含量占比达 80% 以上，具有高油酸（68%）和低亚油酸（12%）的特点，品质与橄榄油相似，有利于降低心血管疾病风险。饼粕含淀粉 45%、糖分 23%、粗蛋白 8%，每亩可折合 0.65 亩的玉米产量；亩产干草 500kg，粗蛋白 10%，是草食动物优质饲草。

（二）油莎豆消费用途多样，消费量总体较小。油莎豆的主要可利用成份为油脂和碳水化合物，直接产品有油莎豆油和饼粕，衍生产品有油莎豆饮料、无麸质面粉和油莎豆小食品等，主要消费对象为城乡居民烹饪和养殖业饲料加工。全国油莎豆消费量处于起步阶段，加工量和消费量都很小。年加工油莎豆油约 1 万吨，销售价格 100-200 元/公斤，以产地零售和网络销售为主，用于烹饪用油。年产饼粕约 4 万吨，其中 2 万吨用于加工油莎豆风味酒，剩余主要用于养殖业。

更多内容详见：[我国油莎豆市场与产业调查分析报告](#)

文章来源：中国农业产业化微信号

【民生实验室】食物掉地上 5 秒内捡起还能吃？

我们或许都经历过相同的尴尬——手上的食物还没捏热乎就“啪嗒”一下掉到了地上，此时此刻你的内心是崩溃且纠结的，捡起来继续吃…但是地上好脏，捡起来扔掉…但是心好痛，此时此刻，脑海中闪过一条神秘的传说。相传，食物掉在地上只要捡起来够快，细菌还来不及碰到食物仍可放心食用，这个说法在人群中广为流传，那么！事实果真如此吗？

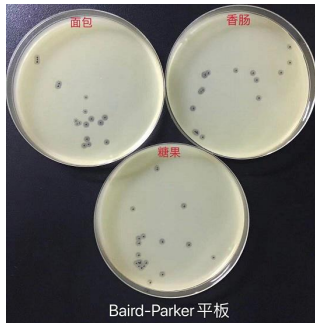
宁波市质检院专业技术人员通过科学实验来向我们展示一系列答案——

选取常见的食源性致病菌金黄色葡萄球菌为典型污染菌，选用木地板、瓷砖两种材质模拟地面，经 121℃，20min 高压灭菌消除本底影响。

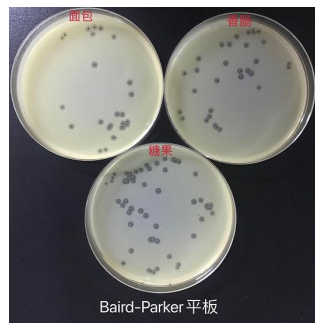
将培养后的金黄色葡萄球菌菌液等量均匀涂布于模拟地面上，保证污染程度基本一致。

选取常见的并且未检出金黄色葡萄球菌的面包、香肠、糖果作为食物样本，将食物样本与模拟地面进行 5 秒钟接触。

按食品安全国家标准 GB4789.10-2016 分别检测食物样本中金黄色葡萄球菌的数量，比对不同地面材质、不同食物样本被金黄色葡萄球菌污染的情况。



与木地板接触后不同食物样本的检测结果



与瓷砖接触后不同食物样本的检测结果

从上面的检测结果可以看出，每个平皿上都长了菌落，这表明无论是木地板还是瓷砖，接触 5 秒后，各种食物样本均受到细菌污染。因此，食物与地面接触后，微生物的污染是很快发生的，快速捡起掉落的食物并不能避免被污染。

更多内容详见：[【民生实验室】食物掉地上 5 秒内捡起还能吃？](#)

文章来源：宁波市场监管微信号

3月31日上午，杭州江干区人民检察院对被告人王某、刘某销售有毒、有害食品罪及刑事附带民事公益诉讼一案派员出庭。

起诉书指控：

2019年11月中下旬，被告人王某、刘某夫妻二人明知“Hamer”糖对人体有害，仍通过网购平台、微信朋友圈进行销售，截止案发销售额共计人民币111470元。

2019年开始，网络上悄然兴起了一款名为“Hamer”糖的产品，商家宣称该产品为马来西亚官方正品，主要成分为俗称沙漠人参、数百年来被医学界推崇为“不老药”的锁阳，不含任何西药成分，可增强体质、打通血脉、改善睡眠、提高食欲、提高性欲。

王某、刘某夫妻二人在朋友圈看到这款产品销售非常火爆，利润不错，随即将原先经营服装的网购店铺改成了专卖保健食品，主打“Hamer”糖，没想到生意火爆，于是两人又在网购平台上新注册了一家店铺，双管齐下，进一步扩大销售。

由于这款产品全部以英文标注，没有任何中文标签，提供货源的上家也是不知真实身份，且换了又换，夫妻二人对“Hamer”糖到底是不是马来西亚进口并不确定。

为了打消顾客的疑虑，二人在商品介绍页面作出“温馨提示”：本店所售商品系海外代购商品，保证正品的同时部分商品无任何中文标签和中文说明。

销售一段时间后，一些买家反馈称服用“Hamer”糖后出现脸红、头晕、身体酸痛的情况，二人还收到了深圳某法院寄来的一封起诉状，内容是因店铺内另一款“Hamer”系列产品含有毒有害成分，要求赔偿。

刘某随即搜索了网络，发现已经有同行因销售的“Hamer”糖含有害物质而被警方抓获。夫妻二人对此合计一番之后，决定调整销售策略，产品白天下架、晚上上架，再控制一下最高购买数量，尽量规避平台和相关部门的查处。

随着风声越来越紧，2020年2月，王某、刘某逐步放弃了在网店销售“Hamer”糖等保健食品，仅在微信朋友圈继续维持少量老客的销售。“Hamer”糖的持续销售，引起了相关部门对这款产品的注意。经过公安机关追踪调查，2020年7月，王某、刘某夫妻二人因涉嫌销售有毒有害食品罪，被抓获归案。

经鉴定，该款号称纯天然、无西药成分“Hamer”糖恰恰含有国家明令禁止在保健食品中添加的西药成分他达拉非，消费者在不知情的状况下，过量服用、与其他降压药合用或者自身存在心血管疾病的情况下服用，可能对人体健康产生风险。而部分消费者反映的头晕、脸红等症状即是服用他达拉非后的不良反应。

从知晓“Hamer”糖含有害物质到2020年2月，短短3个月时间内，夫妻二人销售“Hamer”糖共计11万余元。

更多内容详见：[夫妻二人网销“Hamer”糖面临牢狱之灾加百万赔偿](#)

特殊食品与“三新食品”注册申报情况汇总（2021年3月份）

为方便小伙伴们对特殊食品和“三新食品”每个月注册申报情况的了解，食品伙伴网注册部将3月份注册申报情况进行汇总，详情如下。

特殊食品

1 婴幼儿配方食品

2021年3月份国家市场监督管理总局食品审评中心共发布6次婴幼儿配方乳粉产品配方注册批件（决定书）待领取信息，共涉及53款婴幼儿配方乳粉，均为变更注册，详情如下。

表1 婴幼儿配方乳粉3月份批件（决定书）待领取信息				
序号	产品名称	申请人名称	备注	
2021.03.02	佰必佳婴儿配方羊奶粉(0—6月龄,1段)	陕西圣唐乳业有限公司	变更	
	佰必佳较大婴儿配方羊奶粉(6—12月龄,2段)	陕西圣唐乳业有限公司	变更	
	佰必佳幼儿配方羊奶粉(12—36月龄,3段)	陕西圣唐乳业有限公司	变更	
2021.03.08	美可高特婴儿配方羊奶粉(0—6月龄,1段)	美可高特羊乳有限公司	变更	
	美可高特较大婴儿配方羊奶粉(6—12月龄,2段)	美可高特羊乳有限公司	变更	
	美可高特幼儿配方羊奶粉(12—36月龄,3段)	美可高特羊乳有限公司	变更	
2021.03.10	美高贝贝婴儿配方羊奶粉(0—6月龄,1段)	美可高特羊乳有限公司	变更	
	美高贝贝较大婴儿配方羊奶粉(6—12月龄,2段)	美可高特羊乳有限公司	变更	
	美高贝贝幼儿配方羊奶粉(12—36月龄,3段)	美可高特羊乳有限公司	变更	
	美可高特纯冠婴儿配方羊奶粉(0—6月龄,1段)	美可高特羊乳有限公司	变更	
	美可高特纯冠较大婴儿配方羊奶粉(6—12月龄,2段)	美可高特羊乳有限公司	变更	
	美可高特纯冠幼儿配方羊奶粉(12—36月龄,3段)	美可高特羊乳有限公司	变更	
2021.03.23	爱西姆婴儿配方奶粉(0—6月龄,1段)	呼伦贝尔昱嘉乳业有限公司	变更	
	爱西姆较大婴儿配方奶粉(6—12月龄,2段)	呼伦贝尔昱嘉乳业有限公司	变更	
	育见婴儿配方奶粉(0—6月龄,1段)	北安完达山乳品有限公司	变更	
	育见较大婴儿配方奶粉(6—12月龄,2段)	北安完达山乳品有限公司	变更	
	育见幼儿配方奶粉(12—36月龄,3段)	北安完达山乳品有限公司	变更	
	元乳婴儿配方奶粉(0—6月龄,1段)	北安完达山乳品有限公司	变更	
	元乳较大婴儿配方奶粉(6—12月龄,2段)	北安完达山乳品有限公司	变更	
	元乳幼儿配方奶粉(12—36月龄,3段)	北安完达山乳品有限公司	变更	
	亲蓓婴儿配方奶粉(0—6月龄,1段)	北安完达山乳品有限公司	变更	
	亲蓓较大婴儿配方奶粉(6—12月龄,2段)	北安完达山乳品有限公司	变更	
	亲蓓幼儿配方奶粉(12—36月龄,3段)	北安完达山乳品有限公司	变更	
2021.03.25	英惠贝贝婴儿配方奶粉(0—6月龄,1段)	明一国际营养品集团有限公司	变更	
	英惠贝贝较大婴儿配方奶粉(6—12月龄,2段)	明一国际营养品集团有限公司	变更	
	英惠贝贝幼儿配方奶粉(12—36月龄,3段)	明一国际营养品集团有限公司	变更	
	领凡阿尔法婴儿配方奶粉(0—6月龄,1段)	明一国际营养品集团有限公司	变更	

更多内容详见：[特殊食品与“三新食品”注册申报情况汇总（2021年3月份）](#)

文章来源：食品伙伴网

“十四五”时期强化粮食安全 确保粮食产量继续稳定在6.5亿吨

4月2日，国新办举行“十四五”时期粮食和物资储备发展情况发布会。国家粮食和物资储备局副局长梁彦在回答记者提问时表示，“十四五”规划，国家对保障粮食安全作出总体部署，有四个突出的特点：

一是有约束性指标。首次将粮食综合生产能力作为安全保障类约束性指标，在经济社会发展主要指标中予以了明确。“十四五”规划一共有五大类20个指标，其中安全保障类有两个指标，一个是粮食综合生产能力，一个是能源。约束类指标在这20个指标中一共有8个，粮食综合生产能力是安全保障类约束性指标之一，也反映了国家对粮食产量安全的高度重视。

二是有全局性战略。首次把实施国家粮食安全战略在强化国家经济安全保障专章作了专节规定，而且从产购储加销体系的各个环节作了总体安排和部署。

三是有制度性安排。规划首次明确国家制定《粮食安全保障法》，这也是一项立足当前、事关全局、影响长远的重大制度安排，体现了用法律手段强制性保障国家粮食安全。

四是有针对性举措。“十四五”规划把深入推进优质粮食工程、节粮减损内容都作了具体规定，展示了“十四五”时期国家对粮食安全保障的理念基础、整体框架、具体行动。

梁彦指出，从中国的粮食安全形势来看，我国的粮食安全形势是好的，粮食安全是有保障的，粮食安全形势好主要体现在产量高、供应稳、储备足。但从中长期看，粮食供求仍将处于一种紧平衡态势，特别是面对复杂的国际形势、国内持续增长的粮食需求、地缺水少人多、种粮比较效益低、粮食容易遇到一些自然灾害、结构性矛盾比较突出等潜在风险隐患，确保国家粮食安全这根弦一刻也不能放松。在整个“十四五”时期，按照确保国家粮食安全的总体考虑，坚持新发展理念，统筹发展与安全，坚持系统化观念和思维，在保障粮食安全中，一是强化粮食生产安全。确保粮食产量继续稳定在6.5亿吨，也就是1.3万亿斤以上，这也是一个安全保障类约束性指标，必须执行。二是强化储备安全。发挥“压舱石”的作用，“手中有粮、心中不慌”，任何时候都是真理。三是强化流通安全，畅通粮食产购储加销各个环节，有粮运不出去也是问题，所以流通也是一个很重要的环节。四是强化产业支撑。提升粮食整体产业上的质量效益和竞争力，为国家粮食安全提供强有力的产业支撑。五是强化设施建设。夯实粮食安全保障的基础，包括“十四五”规划对粮食储备设施工程、绿色仓储提升工程、物流枢纽工程等都有具体规定。

文章来源：国新网

4月9日，中国酒业协会理事长宋书玉在中国国际酒业发展论坛现场发布《中国酒业“十四五”发展指导意见》（以下简称《指导意见》）。

《指导意见》系统总结了我国酒类产业“十三五”发展的成就和面临的形势，勾划了未来五年酿酒产业发展的战略目标与主要任务，并提出了具体的保障措施和政策建议。在论坛中，中国酒业协会理事长宋书玉根据《指导意见》总结出稳健、转型、拓新、目标、任务、建议六大关键词，并进行分享。

第一个关键词是：稳健

“十三五”期间，中国酒类产业经过持续深度调整，进入恢复性增长阶段。中国酒业经济发展步伐稳健、产业结构持续优化、市场活力有序释放、科创动能有效转化、产品品质稳步提升，酒业经济发展的质量和韧性显著增强，酒类营销创新发展，在全力满足人民群众美好生活美酒需求的同时，取得了可喜成绩，奠定了酒类产业高质量发展的长远基础。

“十三五”末（2020年），全国酿酒产业规模以上企业1887家，相比“十二五”末减少802家。完成酿酒总产量5400.7万kL，同比下降24.7%。其中饮料酒产量4476.5万kL，同比下降28.1%；发酵酒精产量924.3万kL，同比下降2.5%。累计完成产品销售收入8353.3亿元，同比下降9.2%；实现利润1792.0亿元，同比增长75.6%。

盈利水平主要来自白酒行业（利润1585.4亿元），相比“十二五”末增长117.3%，其他的酒类行业均为下降，啤酒下降6.1%，黄酒下降9.8%、其他酒下降10.0%、发酵酒精下降61.1%，葡萄酒下降幅度最大，为95%。

这里有几个特点值得关注：一是规模以上酒类企业数量逐年减少，酒类产业集中式发展趋势越来越明显；二是产销量基本呈现逐年下降的趋势，体现了市场供需关系和消费需求的变化；三是产品销售收入在“十三五”中期实现V字反转。且单位产品销售收入却基本呈现逐年增长的趋势，酒类产品的市场议价能力逐步得到提升；四是利润水平呈现逐年上升，表现出酒业由量变向质变的过程，也体现出消费者追求理性和健康的消费诉求。

总体而言，“十三五”期间，中国酒业转方式、调结构，逐步从以产品为中心，转向以市场和消费为中心，适应市场结构的快速转变，在供给侧改革、消费升级、互联网+等新趋势下取得了阶段性的成效。

除此以外，“十三五”期间，中国酒类产业还呈现了产业结构日趋合理、产区建设效果显著、消费升级品质升级、市场变革营销创新、品牌升级服务升级、科技创新释放动能、文化传承有声有色、社会责任体现担当、人才培育多措并举等特点，尤其是面对突发的新冠疫情，中国酒业表现突出，自发捐款捐物，科学复工复产，为打赢疫情防控阻击战最终胜利贡献力量，体现了酒业的社会责任和担当。

更多内容详见：[宋书玉理事长六大关键词解读《中国酒业“十四五”发展指导意见》](#)

文章来源：中国酒业协会 CADA 微信号

近年来，可以自热的“小火锅”火了，不开火、不用电，只给加热包浇水就能快速吃上心心念念的小火锅、煲仔饭、麻辣烫……

而在众多影视剧中“露脸”的大热品牌“自嗨锅”近日却遭遇消费者质疑。近日，上海铁路运输法院（以下简称上铁法院）就审理了一起和“自嗨锅”有关的涉食品安全民事案件。

案情回顾

2020年8月，赵某在某平台浏览自热小火锅时，被网红品牌“自嗨锅”吸引，索性一次性购买了16盒。

第二天赵某收到货物，拆开包装后却发现自己收到的该批“自嗨锅”虽然在外包装标注了生产日期和保质期，但对内装不同生产商生产的不同品种、多个独立包装的食品没有分别标注食品标识，且缺少生产日期和保质期等重要信息，遂以此为由将金羚羊电子商务公司诉至法院。

庭审中，双方围绕本案主要争议焦点“涉案产品中配料包组件的标签是否适用《GB7718-2011 预包装食品标签通则》（以下简称《通则》）的规定”，进行了充分的阐述和辩论。

原告诉称：

原告认为该批“自嗨锅”食品标签存在影响食品安全且对消费者造成误导的严重瑕疵，有大量违反《中华人民共和国食品安全法》、《通则》的情形，严重侵犯原告的合法权益，要求被告退回货款并支付赔偿金。

被告辩称：

依照《通则》的规定，“一个销售单元的包装中含有不同品种、多个独立包装可单独销售的食品，每件独立包装的食品标识应当分别标注”，而公司所生产的商品整体已经是最小的销售单元，其内部的调料包等组件被密封在整体产品中，涉案产品外包装清晰地标注了生产日期和保质期等标识，产品标注符合法律规定，请求驳回原告的诉请。

法院审理

上铁法院经审理认为，涉案产品是自热锅型方便食品，根据产品的名称、包装及配料表信息，均能显示整个盒装是涉案产品的最小销售单元，内部各配料包组件为产品的组成部分，且不能单独销售，即内部独立包装的配料包不是预包装食品，故不适用上述《通则》规定。

被告虽委托两家生产商对涉案产品进行生产，但系整个产品的委托而非部分配料包的分别委托，根据涉案产品标签的信息显示均为金羚羊食品公司生产，并不存在原告主张的一件产品内装有不同生产商生产的配料包的情况，涉案产品外包装标签依法标明了各事项，符合国家食品安全标准。故依法驳回原告赵某的全部诉讼请求。

更多内容详见：[网红“自嗨锅”内料包也要标注食品标识和保质期吗？法院这样判……](#)

文章来源：跨区法观微信号

中华人民共和国国务院令

第740号

《粮食流通管理条例》已经2021年1月4日国务院第121次常务会议修订通过，现将修订后的《粮食流通管理条例》公布，自2021年4月15日起施行。

总理 李克强

2021年2月15日

粮食流通管理条例

(2004年5月26日中华人民共和国国务院令第407号公布 根据2013年7月18日《国务院关于废止和修改部分行政法规的决定》第一次修订 根据2016年2月6日《国务院关于修改部分行政法规的决定》第二次修订 2021年2月15日中华人民共和国国务院令第740号第三次修订)

第一章 总 则

第一条 为了保护粮食生产者的积极性，促进粮食生产，维护经营者、消费者的合法权益，保障国家粮食安全，维护粮食流通秩序，根据有关法律，制定本条例。

第二条 在中华人民共和国境内从事粮食的收购、销售、储存、运输、加工、进出口等经营活动（以下统称粮食经营活动），应当遵守本条例。

前款所称粮食，是指小麦、稻谷、玉米、杂粮及其成品粮。

第三条 国家鼓励多种所有制市场主体从事粮食经营活动，促进公平竞争。依法从事的粮食经营活动受国家法律保护。严禁以非法手段阻碍粮食自由流通。

国有粮食企业应当转变经营机制，提高市场竞争能力，在粮食流通中发挥主渠道作用，带头执行国家粮食政策。

第四条 粮食价格主要由市场供求形成。

国家加强粮食流通管理，增强对粮食市场的调控能力。

第五条 粮食经营活动应当遵循自愿、公平、诚信的原则，不得损害粮食生产者、消费者的合法权益，不得损害国家利益和社会公共利益，并采取有效措施，防止和减少粮食损失浪费。

更多内容详见：[粮食流通管理条例（中华人民共和国国务院令 第740号）](#)

文章来源：中国政府网

国内预警

海关总署 农业农村部公告 2021 年第 29 号(关于防止毛里求斯口蹄疫传入我国的公告)

2021 年 3 月 27 日，世界动物卫生组织（OIE）公布毛里求斯罗德里格斯区（Rodriguez）的一家农场发生 O 型口蹄疫疫情，涉及易感动物有 57 头牛。为保护我国畜牧业安全，防止疫情传入，根据《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从毛里求斯输入偶蹄动物及其相关产品（源于偶蹄动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）。

二、禁止寄递或携带来自毛里求斯的偶蹄动物及其产品入境。一经发现一律作退回或销毁处理。

三、进境船舶、航空器、公路车辆和铁路列车等运输工具上，如发现有来自毛里求斯的偶蹄动物及其产品，一律作封存处理，且在我国境内停留或者运行期间，未经海关许可，不得启封动用。其废弃物、泔水等，一律在海关的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。运输工具上如发现口蹄疫疫情，严格依法对被污染或可能被污染区域监督实施防疫消毒处理。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自毛里求斯的偶蹄动物及其产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

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

六、各级海关、动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构要分别按照《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2021 年 4 月 6 日

公告正文下载链接：

[海关总署 农业农村部关于防止毛里求斯口蹄疫传入我国的公告. doc](#)

[海关总署 农业农村部关于防止毛里求斯口蹄疫传入我国的公告. pdf](#)

文章来源：[海关总署](#)

国内预警

市场监管总局关于7批次食品抽检不合格情况的通告〔2021年第17号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食用农产品、食糖、酒类、薯类和膨化食品、肉制品、水产制品、调味品、婴幼儿配方食品、保健食品和特殊膳食食品等11大类食品585批次样品，检出其中食用农产品、薯类和膨化食品、肉制品、水产制品和调味品等5大类食品7批次样品不合格。发现的主要问题是，微生物污染、农兽药残留、重金属污染、质量指标不达标等。产品抽检结果可查询 <https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

对抽检发现的不合格食品，市场监管总局已责成北京、天津、上海、江苏、浙江、河南、海南、贵州、云南、青海等省级市场监管部门立即组织开展核查处置，查清产品流向，督促企业采取下架召回不合格产品等措施控制风险；对违法违规行为，依法从严处理；及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开，并向总局报告。

现将监督抽检不合格食品具体情况通告如下：

一、微生物污染问题

(一) 美团华欣超市（上地店）（经营者为北京豫城华星商贸有限公司）在美团（手机APP）销售的、标称天津市大海实业发展有限公司制造的精肉里肌肠，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为北京市食品安全监控和风险评估中心（北京市食品检验所）。

(二) 阿里巴巴连云港市小瑜家食品有限公司（经营者为江苏省连云港市小瑜家食品有限公司）在阿里巴巴（网店）销售的、标称江苏省连云港市小瑜家食品有限公司生产的小瑜家罐装芝麻味（芝麻夹心海苔），菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为宁波海关技术中心。

二、农兽药残留问题

(一) 云南省玉溪市红塔区佰海水产品经营部销售的、来自云南省昆明市官渡区海辉海产品经营部的指甲贝（贝类），孔雀石绿残留量不符合食品安全国家标准规定。检验机构为武汉食品化妆品检验所。

(二) 海南省陵水新村亚伍蔬菜摊销售的、来自海南省陵水新村青源果蔬商行的韭菜，腐霉利残留量不符合食品安全国家标准规定。检验机构为青岛海关技术中心。

三、重金属污染问题

青海省西宁市城西区空达海鲜店销售的虾蛄，镉（以Cd计）检测值不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

四、质量指标不达标问题

(一) 拼多多黔山记（经营者为贵州神粮科技有限公司）在拼多多（手机APP）销售的、标称贵州神粮科技有限公司委托贵州味哆哆食品有限公司生产的黔山记切片型马铃薯片（麻辣味），酸价（以脂肪计）检测值不符合产品执行标准要求。检验机构为河南省产品质量监督检验院。

更多内容详见：[市场监管总局关于7批次食品抽检不合格情况的通告〔2021年第17号〕](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

市场监管总局关于公开征求《市场监管总局关于加强酱油和食醋质量安全监管的公告（征求意见稿）》意见的通知

为加强酱油和食醋质量安全监管，提升酱油和食醋产品质量水平，保障食品安全，市场监管总局起草了《市场监管总局关于加强酱油和食醋质量安全监管的公告（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出修改意见，并于 2021 年 5 月 9 日前反馈市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录国家市场监督管理总局官方网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 shiyanchu@samr.gov.cn，邮件主题请注明“酱油和食醋质量安全监管的公告公开征求意见”。

三、通过信函邮寄至北京市西城区展览路北露园 1 号市场监管总局食品生产司（邮政编码：100037），并在信封上注明“酱油和食醋质量安全监管的公告公开征求意见”字样。

市场监管总局

2021 年 4 月 9 日

附件下载

W 附件：市场监管总局关于加强酱油和食醋质量安全监管的公告（征求意见稿）.docx

文章来源：国家市场监督管理总局

近日，澳新食品标准局对《澳新食品标准法典》进行了修订，引入了新的强制性过敏原警告声明要求。新的要求包括：在食品标签上以特定的格式和位置进行过敏原声明，并且使用纯英文术语，字体为粗体。这些新要求将帮助人们更快、更容易地找到食品标签上的过敏原信息，以便他们能够做出明智和安全的食品选择。食品伙伴网针对本次食品过敏原强制标签的修订与大家分享相关重点信息。

一、背景介绍

某些食品和成分可能会对某些人造成严重的过敏和其他不良反应，对食物过敏者的健康构成重大威胁。《澳新食品标准法典》Standard 1.2.3《警示、警告语声称的信息要求》规定，当食品中含有这些过敏原物质时，必须在标签上予以声明。然而，该标准并没有规定在进行过敏原声明时应使用的术语，也没有规定如何进行声明。

对如何标注过敏原缺乏明确的要求，给业界和监管机构在执行《澳新食品标准法典》时带来了合规上的不确定性。虽然业界有关于如何最好地标注过敏原的自愿性指导文件，包括《过敏原管理和标签食品行业指南》和《新西兰过敏原食品标签指南》，但是食品生产者或食品进口商并不总是以一致的方式遵循或应用这一指导文件，这就造成了过敏原标签的不一致。另外，由于过敏原声明不明确和不一致，对食物过敏的消费者（及其照顾者）很难利用标签信息做出安全的食物选择。消费者甚至无法识别食物中是否存在过敏原，从而导致潜在的致命反应，即过敏性休克。其他不良影响还包括：由于不确定是否存在过敏原而拒绝食用食物，花费更多精力和时间寻找过敏原信息，以及对过敏原标签缺乏信心。

因此，澳新食品标准局于2017年编写了P1044号提案，考虑对《澳新食品标准法典》进行修改，通过规定过敏原信息的表述方式和使用纯英文过敏原标签，使过敏原信息更加清晰和一致。澳新食品标准局对该提案进行了文献审查、安全评估和两轮公众意见咨询，最终于2021年2月25日发布了修订食品过敏原强制标签要求的法规。

二、修订内容

新的要求包括：在食品标签上以特定的格式和位置进行过敏原声明，并且使用纯英文术语，字体为粗体。具体要求如下：

(1) 在配料表中标注过敏原的指定名称。如果该食品是一种加工助剂，则需在指定名称前加上“加工助剂”字样。例如：加工助剂（小麦、鸡蛋）(processing aids (wheat, egg))；含小麦的加工助剂(processing aid containing wheat)。

(2) 在配料表的临近位置标识汇总性过敏原声明。以“含”字开头，然后列出每一种要标注的食品的指定名称。例如：含牛奶、鸡蛋、杏仁、大豆、小麦和芝麻(Contains milk, egg, almonds, soy, wheat and sesame.)。

更多内容详见：[澳新修订食品过敏原强制标签要求](#)

文章来源：食品伙伴网

日本强化对中国产韭菜中腐霉利的监控检查

食品伙伴网讯 2021年4月5日，日本厚生劳动省发布药生食输发0405第1号通知，在进口监控检查中，发现中国产韭菜中的腐霉利违反了农药残留限量标准，对其监控检查频率调整为30%。具体内容如下：

强化检查日期	对象国家	检查对象	检查项目	生产者、制造商、进口商及包装者
2021年4月5日	中国	韭菜及其加工品（限简单加工）	农药残留（腐霉利）	LAIYANG YonGHE FOODSTUFF CO., LTD.

同时，基于过去一年的监控检查结果，解除对中国产蜂幼虫中氧四环素的强化监控检查。

欧盟天然矿泉水、泉水和其他瓶装水有哪些区别？

市场研究公司 GlobalData 2019 年的统计数据表明，欧盟的瓶装水在其他预包装非酒精饮料中占有稳定的市场份额，前五大消费国分别是意大利、德国、葡萄牙、匈牙利和西班牙。而欧盟销售的所有瓶装水中，有 97% 是天然矿泉水或泉水，每种天然矿泉水和泉水都有其独特的口味、独特的性能和特定的矿物质成分。下面让我们一起了解下欧盟瓶装水的分类、法规、生产及各种瓶装水之间的区别。

一、瓶装水的分类及定义

欧盟瓶装水可分为天然矿泉水、泉水和其他瓶装水。其中，充气天然矿泉水又可分为天然含气天然矿泉水、水源强化二氧化碳的天然矿泉水和充气天然矿泉水。具体分类和定义详见表 1。

表 1 欧盟瓶装水的分类及定义

种类	定义	次级分类	定义	具体分类	定义
天然矿泉水	微生物学上符合关于 2009/54/EC 第 5 条“微生物标准”，来源于地下水位或沉积物，由一处或多处天然或钻孔涌出的水。	充气天然矿泉水	在正常的温度和压力条件下，起泡后或装瓶后，含气的天然矿泉水会自发地以清晰可见的方式释放出二氧化碳。	天然含气天然矿泉水	二氧化碳来源于同一源地，倾析后二氧化碳含量等于同一地下水或沉积物中释放的二氧化碳量，并符合通常的技术偏差。
				水源强化二氧化碳的天然矿泉水	倾析或装瓶后二氧化碳含量高于同一地下水位或同一沉积物中二氧化碳含量的水。
				充气天然矿泉水	向其添加了除地下水位或水源以外的二氧化碳的水。
		其他天然矿泉水	/	/	/
泉水	微生物学上符合关于 2009/54/EC 第 5 条“微生物标准”，自然状态下供人类食用的水。	/	/	/	/
其他瓶装水	除天然矿泉水和泉水以外的瓶装水。	/	/	/	/ 食品标法图

二、瓶装水的法规

欧盟 98/83/EC《人类饮用水水质指令》是参照世界卫生组织《饮用水水质标准》制定的，主要规定了饮用水的微生物参数和化学物质参数及参数限值。该指令强调指标值的科学性和适应性，目前已成为欧洲各国制定本国水质标准的主要框架，欧盟要求其成员国的水质必须至少达到该指令所规定的标准。

2.1 天然矿泉水和泉水

2003 年 5 月 16 日，欧盟委员会颁布指令 2003/40/EC，确定了可能对公众健康构成威胁的天然矿泉水的成分清单、浓度限值、某些成分的标签要求，以及使用富含臭氧的空气处理天然矿泉水和泉水的条件。

2009 年 6 月 18 日，欧洲议会和欧盟理事会颁布指令 2009/54/EC 更新并代替了 1980 年颁布的指令 80/777/EEC，对天然矿泉水的开采和销售进行规定，协调了各成员国间的不同规定，规定了天然矿泉水和泉水的定义、开采条件、允许的处理、微生物标准及包装标签要求。

更多内容详见：[欧盟天然矿泉水、泉水和其他瓶装水有哪些区别？](#)

文章来源：食品伙伴网

越南食品安全局发布有关肉毒杆菌毒素预防食物中毒的劝告

食品伙伴网讯 近几日，越南某一些地区，例如 Kon Tum 省和平阳省，已出现被怀疑因肉毒杆菌毒素而导致中毒。肉毒杆菌中毒是一种罕见和致命的麻痹中毒，具有很高的死亡风险或将对人类的健康造成长期的不良影响。据此，中毒者会出现恶心、呕吐、腹胀、腹痛、麻痹症、从头、严重的瘫痪会导致呼吸衰竭等症状，而导致死亡。

肉毒梭菌是在厌氧（空气缺乏的环境）中产生的。不符合食品卫生安全条件的蔬菜、块根、水果、肉以及海鲜罐头产品有肉毒杆菌毒素污染的风险。

面对上述的紧急情况，越南食品安全局提出建议，只食用熟食、有明确来源以及确保食品卫生安全的食品、拒绝食用已过期、起泡、包装盒已被破损、变形或生锈的罐头产品。

若食用罐头产品后出现上述症状，应立即到最近的医疗机构进行迅速检查和治疗。

文章来源：食品伙伴网

俄罗斯联邦兽植局就输华水产品预防感染新冠病毒问题召开会议

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽植局4月7日官网报道：2021年4月7日，俄罗斯联邦兽植局与该局下属机构FSBI "NCBRP"以及渔业协会和商业团体代表举行视频会议，就应对输华水产品感染新冠病毒问题展开讨论。

会议上，俄联邦兽植局副局长介绍了该局所采取的主要措施、与中国海关总署沟通过程中出现的问题，其中特别包括中方未能提供关于研究受管制货物包装上是否存在病毒的抽样方法和此类测试协议的资料。

与会代表表示：他们已采取系列措施从而降低出口货物感染新冠病毒的风险，包括：为从业人员接种疫苗、对工人进行卫生管控、对生产设施进行消杀以及对包装物进行新冠病毒基因检测等。

俄联邦兽植局副局长要求各渔业部门加大出口肉类管控力度，包括：提升货物及储存场所的消毒水平，增加输华产品的新冠病毒基因实验室检测次数等。

文章来源：食品伙伴网

十年来最复杂出口季智利车厘子出口增五成 中国仍是最买家

智利水果出口商协会（Asoex）主席罗纳德·鲍恩（Ronald Bown）近日表示，2020-2021季是智利车厘子行业近10年面临的最复杂出口季。尽管如此，智利车厘子出口量达352783吨，较2019-2020季增加了54.3%。

多部门通力合作 维持对华销量

网站“Portal Frutícola”4月1日报道，据Asoex的最新数据，中国是智利车厘子2020-2021季首要出口市场，出口量超32万吨。

鲍恩表示，中国社交网络1月有关“智利进口车厘子表面核酸检测阳性”的传言，对车厘子的需求和销量产生了负面影响。他说：“我们开始对中国市场进行持续评估。最初，智利车厘子委员会（Comité de Cerezas）与智利出口促进总局（ProChile）共同在华开展了一次推广活动，有效扭转了销售形势，在恢复消费需求方面取得了不错的成绩，但售价仍未回归之前水平。”

鲍恩补充：“我们特别感谢智利外交部、农业部、国际关系秘书处、智利出口促进总局、智利农牧局（SAG）以及智利亚太特命全权大使和智利驻华大使等提供的无私帮助。”

智利车厘子委员会主席克里斯蒂安·塔格尔（Cristian Tagle）表示，初步结果表明，已开展的工作和促销活动帮助恢复车厘子在华消费水平。

开拓新市场 迎接未来挑战

塔格尔指出，智利车厘子业者很清楚，没有什么事情是理所当然、一成不变的。“因此，多年来，我们一直与智利农业部和智利农牧局开展合作，以改善车厘子出口条件，开拓新市场。比如2020年10月，我们成功进入越南市场。”他说。

塔格尔解释：“在最近几个出口季，我们一直在努力开拓新市场，如英国、日本、俄罗斯等，也努力加强在美国、巴西、韩国等市场的推广活动。上述活动均伴有市场调研，让我们能更清楚地了解每个出口目的地的情况。”

数据显示，2020-2021季，得益于推广活动，智利对美国、巴西、韩国、印度、越南和泰国的车厘子出口总量从1.17万吨增至1.57万吨，增幅约35%。“尤其是韩国，出口增幅超过70%。”塔格尔补充。

鉴于2020-2021季所面临的复杂情况以及从中积累的经验教训，智利车厘子委员会正在制定一项中期战略，旨在更好地应对2021-2022季及未来发展。这项中期战略有四个关键点，包括强化产品检疫、新市场多元化、深化中国市场工作和行业团结。塔格尔指出：“行业团结是开展其他工作的关键……没有它，就无法及时发现机会，恰当应对挑战。”

文章来源：南美侨报网

国际预警

含未申报过敏原 我国出口蟹味脆片在澳被召回

食品伙伴网讯 2021年4月2日，澳新食品标准局(FSANZ)发布召回通告，VHT Perth正在召回一款蟹味脆片，因为产品含未申报过敏原(鸡蛋)。受召回产品的信息如下：



据通告，受召回产品的原产国为中国，名称为 Xiang Hai Crab Flavor Crisp Chips, Totato and Seaweed flavours，保质期到 2021 年 4 月 14 日。产品已在 VHT Perth 超市出售。

澳新食品标准局建议对鸡蛋过敏的消费者不要食用上述产品，可以将产品退回购买地点获取全额退款。

文章来源：食品伙伴网

美国修订甲氧苯唳菌在部分食品中的残留限量

食品伙伴网讯 据美国联邦公报消息，2021年4月5日，美国环保署发布2021-06271号条例，修订甲氧苯唳菌（Pyriofenone）在部分食品中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
小型蔓生水果，作物亚组 13-07D ¹	1.5
小型蔓生水果，作物亚组 13-07E，葡萄除外	1.5
葡萄	0.8
葡萄干	2.5

1. 该残留限量将于2021年10月6日到期。

据了解本规定于2021年4月5日起生效，反对或听证要求需在2021年5月5日前提交。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2021年3月中国出口韩国食品违反情况 (3月汇总)

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

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
2021.03.02	京仁厅	器具及容器包装	其他液体加热器	기타액체가열기기 (두유재조기)(후드 믹서겸용)	FOSHAN CITY SHUNDE DISTRICT TIANSE ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下 浸出液为正庚烷的情况下为 150 mg/L 以下)	170 (4% 醋酸), 6 (水), 15 (正庚烷)	~
2021.03.02	京仁厅	器具及容器包装	ZARA HOME 桌布	자라홈 테이블 웨어	MINQING BIG FORTUNE ARTS AND CRAFTS CO., LTD.	铅超标; 镉超标	铅: 0.8 mg/L 以下; 镉: 0.07 mg/L 以下	铅: 11.1 mg/L; 镉: 0.79 mg/L	~
2021.03.05	京仁厅(机场)	加工食品	苹果醋粉	사과초모식초분말 APPLE CIDER VINEGAR POWDER 10%	YANGLING DAILYHEALTH BIO-ENGINEERING TECHNOLOGY CO	防腐剂(山梨酸) 超标	不得检出	0.300 g/kg	20/10/17 ~ 22/10/16
2021.03.05	京仁厅	加工食品	塔罗花卷	타로 꽂빵 TARO STEAMED BREAD	EN CHEN FOOD CORPORATION (台湾)	检出禁用的焦油色素	不得检出	检出食用色素红色 102 号 0.009 g/kg	~ 21/07/20
2021.03.09	京仁厅	器具及容器包装	ZARA HOME 桌布	자라홈 테이블 웨어	BESTWARES GROUP CO., LTD XIAMEN BESTWARES ENTERPRISE CORP., LTD	总溶出量超标	30 mg/L 以下	7mg/L (水), 210 mg/L (4% 醋酸), 6mg/L (正庚烷)	~
2021.03.09	京仁厅(平泽)	加工食品	白泡菜	백김치 WHITE KIMCHI	QINGDAO FUYUANHONG FOOD CO., LTD	甜蜜素超标	不得检出	0.0127 g/kg	21/02/28 ~ 22/02/27
2021.03.10	釜山厅(新港)	器具及容器包装	厨具(食品用)	주방용품(식품용)	CROWNLAND LTD	铅超标; 镉超标	铅: 8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下; 镉: 0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	铅: 121 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$; 镉: 18.9 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	~
2021.03.10	京仁厅	器具及容器包装	红酒充气器&皂液器	와인에어레이터&디스펜서 (WDK-2001 T)	ZHUHAI KELITONG ELECTRONIC CO., LTD.	1, 3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg	~

更多内容详见：[2021年3月中国出口韩国食品违反情况\(3月汇总\)](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2021年3月美国FDA自动扣留我国食品情况（3月汇总）

食品伙伴网讯 3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
99-32	2021-3-4	陕西咸阳	Tongda Fruit Juice & Beverage Liquan Co., Ltd.	谷物产品、冰淇淋、水果制品、蔬菜制品和肉类等多种食品	拒绝接受FDA检查
16-39	2021-3-4	江西乐平	LEPING LOTAI FOODS CO., LTD	熟小龙虾	李斯特菌
16-39	2021-3-8	上海	Shanghai Hong Yea Foods Co., Ltd.	熟小龙虾	李斯特菌
16-39	2021-3-9	安徽无为	Wuwei Xinhua Food Co., Ltd	熟小龙虾	李斯特菌
16-39	2021-3-9	江苏盐城	Yancheng Yaou Seafood Co., Ltd	熟小龙虾	李斯特菌
99-08	2021-3-17	福建福州	FUJIAN DongCHENG FOODS CO., LTD	干黄木耳	高灭磷、啶虫脒、克螨特、甲胺磷、依维菌素
99-08	2021-3-22	台湾	Fu Kuei Hsiang	番石榴味耐嚼糖果	毒死蜱
99-08	2021-3-22	台湾	Fu Kuei Hsiang Co Ltd	番石榴味耐嚼糖果	毒死蜱
99-05	2021-3-24	山东青岛	Shandong Foreign Trade Ruifeng	柚子	毒死蜱、唑菌胺酯、苯醚甲环唑

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

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2021年3月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（3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。

食品伙伴网讯 2021年3月份，美国FDA拒绝进口我国多批次食品，产品不合格主要原因包括全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质和疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物等。

序号	产地	制造商	产品描述	拒绝进口原因	拒绝进口日期	是否取样检测	是否收到第三方检测报告	辖区
1	广东台山	HonGXING FOOD (JIANGMEN) CO., LTD	饼干(2批次)	标签错误；未声明过敏原	2021-3-2	否	否	DNEI
2	福建漳州	Longhai Wei Cheong Food Co., Ltd.	蘑菇和其他真菌产品	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2021-3-4	否	是	DWCI
3	浙江温岭	WENLING SHATOU SEA FOOD FREEZINGPLANT	鳗鱼	疑含不安全的食品添加剂；疑含不安全的动物新药	2021-3-4	否	否	DWCI
4	广东肇庆	Chiu Kee	红枣产品	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2021-3-5	否	是	DWCI
5	湖北襄阳	Yicheng Dashanhe EdibleTechnology Co., Ltd.	蘑菇和其他真菌产品	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2021-3-8	否	是	DNEI
6	宁夏	Zhengyang Health Food Development Co. Ltd	红枣产品	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2021-3-10	否	否	DWCI
7	福建福州	Fuqing Yihua Aquatic Food Co., Ltd.	面包虾	疑含不安全的动物新药	2021-3-11	否	是	DWCI
8	福建福州	FUJIAN JIWANG RD import AND EX	酸奶	制造商未注册为低酸罐装食品或酸化食品制造商；在不卫生的条件下制造、加工或包装	2021-3-12	否	是	DNEI
9	陕西渭南	Lovingherb organics Inc	大米蛋白	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2021-3-12	否	是	DSEI
10	广东江门	XIANGZHOU PACKING PRODUCT	红枣产品	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2021-3-15	否	否	DNEI

更多内容详见：[2021年3月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（3月汇总）](#)

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13周)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在2021年第13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
2021-3-30	希腊	塑料杯	2021. 1594	未经授权使用竹子	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2021-3-31	西班牙	冷冻鱿鱼	2021. 1620	经营者未经授权	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
2021-4-1	芬兰	乌龙茶	2021. 1628	未经授权物质-毒死蜱 (0.091mg/kg)、唑虫酰胺 (0.068mg/kg)、葱醌 (0.18mg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2021-4-1	荷兰	涂层馄饨和烧烤味花生	2021. 1671	黄曲霉毒素 (B1= 8 µg/kg; Tot. = 9.7 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2021-4-2	西班牙	冷冻粉鲑鱼	2021. 1633	不适当的健康证明 (缺少物种鉴定)	允许产品在海关封志下运往目的地/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，注意食品中真菌毒素的存在，检查产品中农药的残留情况，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

中国农业科学院作科所成功诱导获得谷子单倍体

近期，中国农业科学院作物科学研究所作物转基因技术与应用创新团队利用 CRISPR-Cas9 技术结合高效的谷子遗传转化平台编辑了谷子 SiMTL 基因获得谷子单倍体诱导系，并成功通过自交和杂交首次获得谷子单倍体。相关成果于 3 月 22 日在《植物生物技术（Plant Biotechnology Journal）》上发表。

据隋毅副研究员介绍，谷子是我国重要杂粮作物之一，具有耐瘠薄、高光效的特点；主要种植于干旱、半干旱地区，种植面积超过 2000 万亩。谷子营养全面，尤其富含人体必须的多种维生素及微量元素，具有重要的营养价值。随着人们对健康的需求和膳食结构的改变，对谷子这一杂粮需求量越来越大，因此培育品质更优，口感更佳，广适、抗性更强的新品种是未来育种的发展方向。相较于传统育种，单倍体诱导与加倍技术能使遗传材料一代纯合，大大提高育种进度和效率。然而谷子单倍体育种研究仍处于空白，引入单倍体育种是未来趋势之一。

研究人员利用 CRISPR-Cas9 技术定点敲除谷子中的基因 SiMTL，首先创造了单倍体诱导系。利用诱导系后代出现单倍体的频率来估算其诱导能力，并通过流式细胞技术确认自交后代单倍体发生频率为 2.7%。在此基础上，利用生产上应用的不育系为母本与诱导系进行杂交，对杂交后代单倍体进行鉴定发现诱导单倍体效率达到 2.6%。该研究为建立谷子双单倍体育种平台奠定了坚实的基础，为下面进一步提高单倍体诱导频率，加快谷子育种进程具有重大意义。

作科所在读博士生程子祥、作科所与中国农业大学联合培养博士生孙尧为论文的共同第一作者，隋毅副研究员等为共同通讯作者。作科所刁现民研究员、智慧研究员、李新海研究员、中国农业大学郭岩教授也参与了本项研究。该研究得到了国家重点研发计划，中国农业科学院创新工程项目资助。

论文链接：<https://doi.org/10.1111/pbi.13584>

文章来源：中国农业科学院作物科学研究所

一种改善全麦面包品质及保质期的新型乳酸菌及其应用

全麦面包是指用没有去掉外面麸皮和麦胚的全麦面粉制作的面包。与白面包相比，全麦面包含有丰富的膳食纤维、矿物质，植物素、抗氧化剂和维生素。据美国癌症研究协会和世界癌症研究基金会报道，每天适当摄入全谷物食品有利于降低胆固醇和结肠癌风险。如今，全世界的消费者对全谷物食品展现出极大的兴趣。然而，由于大多数真菌存在于小麦外表面的麸皮当中，全麦面包极易受真菌感染。这些真菌在生产过程中会作为潜在的污染源并产生包括黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇等真菌毒素，对食品造成巨大的安全隐患。此外，全麦面包麸皮中含有一些苦味成分，使全麦面包的可接受度远低于白面包。乳酸菌作为一种纯天然无害的益生菌，在通过发酵面团改善面包风味及延长面包保质期方面有着广阔的市场及应用前景。

近日，南京财经大学食品科学与工程学院裴斐副教授课题组利用新型植物乳杆菌 LB-1 与酵母菌协同发酵技术开发新型全麦面包产品，显著改善了全麦面包质构、风味及贮藏特性。相关结果以“*A novel lactic acid bacterium for improving the quality and shelf life of whole wheat bread.*”为题发表在 Food Control 杂志上。南京财经大学食品科学与工程学院硕士研究生孙磊为第一作者，裴斐副教授为通讯作者。本研究得到江苏省农业科技自主创新资金和江苏省青蓝工程的资助。

本团队研究结果研究表明，与其他乳酸菌相比，利用植物乳杆菌 LB-1 发酵的全麦面团表现出更好的粘弹性、延展性和持水性，以及更有序的面筋二级结构（比对照组高 6.49%）。同时，植物乳杆菌 LB-1 能显著改善全麦面包的质构特性，促进风味物质的形成，有效延长全麦面包商品货架期。

文章链接：<https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2019.106914>

文章来源：南京财经大学食品科学与工程学院

食品科技

2021 年度河北省自然科学基金通过形式审查项目公布 食品领域 296 项入列

食品伙伴网讯 4月6日，河北省科学技术厅公布了2021年度河北省自然科学基金通过形式审查项目，其中食品领域296项项目通过审查。

食品领域 2021 年度河北省自然科学基金通过形式审查项目

序号	项目编号	项目名称	单位名称	依托单位	指南名称	审查结果
3	C2021104008	草莓根腐镰刀菌标志性分泌蛋白的筛选、及结构与功能分析	保定学院	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
4	C2021104007	枯草芽孢杆菌脂肪对马铃薯晚疫病的防治作用研究	保定学院	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
5	D2021104001	重金属铜污染土壤草本植物修复机理的研究	保定学院	保定市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
78	C2021110003	华北地区冬绿肥-春玉米轮作模式对土壤有机碳提升效应的研究	沧州市农林科学院	沧州市科学技术局	1010301-青年科学基金项目	形式审查通过
113	C2021101001	基于抗逆性菌种的筛选研究丛枝菌根真菌对紫花苜蓿耐盐性的调控机制	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010301-青年科学基金项目	形式审查通过
114	C2021101005	谷子 SWI/SNF 染色质重塑组分在干旱胁迫中的作用研究	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010301-青年科学基金项目	形式审查通过
118	C2021101002	基于二代重测序的糜子种质资源遗传结构解析及重要农艺性状全基因组关联分析	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
119	C2021101004	谷子 NF-Y 基因家族的单倍型分析及光周期相关候选基因的功能验证	河北民族师范学院	承德市科学技术局	1010201-面上项目	形式审查通过
136	C2021406003	桑椹耐贮性和口感品质相关的糖酸代谢分子调控研究	承德医学院	承德医学院	1010201-面上项目	形式审查通过
138	C2021406001	桑葚采后易劣变发生的机制研究	承德医学院	承德医学院	1010301-青年科学基金项目	形式审查通过
242	F2021501021	活体斑马鱼胚胎数字孪生可视化表征模型的关键技术研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过
248	C2021501001	二氧化氯对养猪场抗生素耐药菌的消减作用及机制研究	东北大学秦皇岛分校	东北大学秦皇岛分校	1010201-面上项目	形式审查通过

更多内容详见：[2021 年度河北省自然科学基金通过形式审查项目公布 食品领域 296 项入列](#)

文章来源：食品伙伴网

食品科技

2020 年度山西省科学技术奖形式审查结果公示 食品领域 45 项通过审查

食品伙伴网讯 3月29日，山西省科学技术厅公示了2020年度山西省科学技术奖形式审查结果，有426个项目（人选、企业）形式审查通过，102个项目（人选、企业）形式审查不予通过。公示时间为2021年3月29日至2021年4月7日。

根据名单显示，审查通过的426个项目（人选、企业）中，有45项是涉及食品领域，详情如下：

序号	项目名称（候选企业）	主要完成人	主要完成单位	奖励类别	提名人单位	提名等级
18	玉米新品种大丰30选育与推广	钮笑晓,张志慧,郭锐,李小波,药青海,郭国亮,魏宏斌,戴国富,崔文萍,岳晓东	山西大丰种业有限公司,山西农业大学	科技进步奖(一)	山西农业大学	一等奖
20	高寒地区夏季香菇高效生产技术研究与应用	常明昌,孟俊龙,刘靖宇,程红艳,冯翠萍,赵斌,许俊勇,耿雪冉,王术荣,徐丽婧	山西农业大学,广灵县北野食用菌业开发有限责任公司,高平市金田农业科技发展有限公司	科技进步奖(一)	山西农业大学	一等奖
21	梨优质高效标准化生产关键技术研究与示范	牛自勉,刘松忠,蔚露,吴巨友,李玲,许雪峰,林碌,李全,孙明德,谢鹏	山西农业大学,北京市林业果树科学研究院,中国农业大学,山东农业大学	科技进步奖(一)	山西农业大学	一等奖
58	经济作物精准育种分子机制及优良抗虫资源创制	王景雪(山西大学),杜春芳(山西大学),孙毅(山西大学),袁凌(山西大学),李永虎(山西大学),杜建中(山西省农业科学院生物技术研究中心)	—	自然科学奖	山西大学	二等奖
62	小麦持绿抗旱新基因挖掘与育种利用价值评估	孙黛珍(山西农业大学),王曙光(山西农业大学),陈卫国(山西农业大学),王计平(山西农业大学),杨进文(山西农业大学),李润植(山西农业大学)	—	自然科学奖	山西农业大学	二等奖
103	岩青兰茶加工技术在毛建茶生产中的应用与推广	裴木,刘建馨,闫宝林,张奋军,吴平,曹希和,闫全虎,郭忠	五寨县甚喜茶园食品有限公司	科技进步奖(一)	忻州市	二等奖
104	高产优质宜机收谷子新品种长生13选育及推广应用	王节之,王根全,郝晓芬,王晓宇,杨慧卿,程乔林,郭二虎,秦玉忠	山西农业大学	科技进步奖(一)	山西农业大学	二等奖

更多内容详见：[2020 年度山西省科学技术奖形式审查结果公示 食品领域 45 项通过审查](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网翻译中心

简介

食品翻译中心是食品伙伴网旗下的专业翻译部门，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

技术交流活动

- ◆ 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



食品标法圈



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



2021第23届中国国际焙烤展 Bakery China 2021

服务于焙烤全产业链的亚太优选国际商贸平台

4月27–30日

上海新国际博览中心（龙阳路2345号）

2021 第7届中国国际焙烤秋季展览会 第5届中国家庭烘焙用品展览会 Bakery China Autumn, China Home Baking Show

面向秋季节庆焙烤与家庭烘焙市场的全国性B2B2C专业平台
抢滩家庭、节庆、婚礼、伴手礼等烘焙细分领域

10月14–16日

上海新国际博览中心（龙阳路2345号）

主办单位：

中国焙烤食品糖制品工业协会

北京贝克瑞会展服务有限责任公司

电话：010-63430880 / 63430990

www.bakerychina.com

info@bakerychina.com



官方微信



官方小程序

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 15-17 日	沈阳	2021 第 8 届中国（沈阳）火锅食材及用品展览会
4月 15-21 日	南京	第十五届江苏春季食品商品展览会
4月 16-18 日	西安	第十三届中国西安国际食品博览会
4月 19-21 日	深圳	2021 深圳国际加工包装工业展览会
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 届河北国际乳业博览会
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 中国国际焙烤展览会
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）国际乳业展览会暨论坛
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	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 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 25-27 日	上海	2021 第 16 届上海国际渔业博览会
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
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
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 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：

[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](#)

[上海成润实业有限公司——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](#)

[甘肃益生祥生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[南京寿旺机械设备有限公司——食品机械](#)

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

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email：ec@foodmate.net

企业QQ：2793866545

Tel：0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

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。

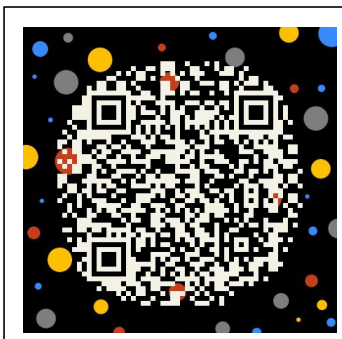
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

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>

【学习】食品人学习交流机会汇总，每周更新！（2021.4.12）

最新推出

【线上·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>

【线下】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：包含但不仅限于：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>

【线下】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/KnrXFav34oIhvMKH2fSLyA>

▲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>

特别推荐：

【证书】供应商管理员岗位培训（初级+中级+高级）-线上直播+免费回看

时间安排：

初级：2021年4月10日 9:00-17:00（已经结束，可联系报名回看）

中级：2021年4月10日 9:00-17:00（已经结束，可联系报名回看）

2021年4月11日 9:00-17:00（已经结束，可联系报名回看）

高级：2021年4月10日 9:00-17:00（报名，后期可回看）

2021年4月11日 9:00-17:00（报名，后期可回看）

2021年4月17日 9:00-17:00

具体时间以开课通知为准

报名地址：

初级：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=463&fuid=62>

中级: <http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=464&fuid=62>

高级: <http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=465&fuid=62>

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

培训内容:

供应商管理法规要求系统讲解;

供应商资质审核内容、问题、依据讲解;

供应商现场审核流程、方法、常见问题分析;

供应商审核陷阱和技巧, 经验分享;

如何预防管理供应商风险, 如合规风险、异物风险、虫害风险、产品防护等, 供应商管理系统等;

采购与供应商管理的全面讲解

详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/hF9I7mRlhRCgx6_f00x1nQ

【线下 • 5月 • 广州】IS09001、IS022000、HACCP管理体系内审员培训班

时间: 2021年5月20日-22日(三天)

地点: 广州市

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/n0wrAzdJ1wT-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; 早鸟价: 2021年3月12号之前缴费2400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/1ckPohtleWjdnc6izVZUKQ>

6、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：包含但不仅限于：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>

合规类：

1、【食安学院】食品企业合规管理与风险防控专题培训--厦门

会议时间：4.15-16

会议地点：厦门

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=155>

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、IS09001、IS022000、HACCP管理体系内审员培训班（5月 广州）

时间：2021年5月20日-22日（三天）

地点：广州（具体地点后续通知）

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/n0wrAzdJ1wT-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>

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）

检测类：

1、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/0ReZrhX2UH1kNJMkD1rPMg>

▲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>

2、肉及肉制品安全检测技术交流会•2021年5月20日-21日 河南•郑州

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/azdtdG1qe0iocEIBXvVAXQ>

▲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>

3、【理论+实操】日本食品微生物检验方法实际操作培训班 • 2021 年 5 月 13-16 日 • 山东 • 青岛

▲ 详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/IFoV9hI2JysSXVTvnsD_3A

▲ 报名咨询：

苏老师：18153528983（微信同号）

邮箱：meeting@foodmate.net

Q Q:446616377

4、【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

5、【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

6、【理论+实操】微生物法检测维生素实操培训班

▲ 时间及地点

第一期：2021 年 4 月 19 日-4 月 22 日

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/D2xZsgUCRldIPazX2TJ1PQ>

▲ 报名咨询：

苏老师：18153528983（微信同号）

邮箱：meeting@foodmate.net

Q Q:446616377

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、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

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/hUye01EdzILt3gFmVx1jjA>

▲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>

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/KnrXFav34oIhvMKH2fSLyA>

▲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、【线下】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·培训·会议·活动

【免费直播】Alltech 奥特奇 | “全球宠物市场未来”专题云享会——宠物食品新产品开发与市场热点流行趋势分享

直播时间：2021年4月13日 9:30--12:00

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=504&fuid=62>

主办单位：食品伙伴网、奥特奇

邀请对象：

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。

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/4MyhjUKeCrRRz1h3vfcTjQ>

【免费直播】全新海洋降压肽在白领高血压市场的研究与应用

主讲老师：琛蓝生物产品经理 刘泽华

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=502&fuid=62>

课程时间：2021年4月15日 15点

课程大纲

1. 白领需要关注高血压问题吗？
2. 食源性稳压产品的市场机遇。
3. ClamBP™在预防和调节血压方面的研究现状。
4. 面对白领的“四高”问题，我们应如何破局？

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/Y2_wkoeq5ugDIh7TotErvA

【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15日 08:30-17:00

▲费用：400元

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

【研讨会】饲料及宠物食品检测技术网络研讨会

▲时间：2021年4月15日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=399&fuid=62>

▲会议内容：

发言议题：饲料中真菌毒素检测技术关键点解析及注意事项

发言嘉宾：国家粮食和物资储备局科学研究院 谢刚 研究员

发言议题：美国及欧盟市场宠物食品中的常见问题及建议

发言嘉宾：诺安实力可商品检验（青岛）有限公司 兰凤洁 项目经理

备注：具体议题以最终版日程为准。

【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：待定

发言嘉宾：安捷伦科技（中国）有限公司 资深应用工程师

发言议题：动物源食品中兽药残留检测技术

发言嘉宾：青岛海关技术中心 王凤美 老师

▲报名及听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=490&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：食品行业如何建立有效的异物检测机制

发言嘉宾：BSI 王山松 Buddy Wang 中国区高级审核员

发言议题：重塑行业！破局烘焙行业异物检测的困境

发言嘉宾：上海太易检测技术有限公司

发言议题：待定

发言嘉宾：中粮集团有限公司 张成荣

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>

【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

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：

议题1、我国饮料行业发展现状及检测技术的发展

议题2、感官品评方法在饮料中的应用

议题3、我国饮料相关标准的解读与应用

议题4、饮料中腐败菌的检测和无菌验证

议题5、GB 4789对于酒类、饮料检样和样品处理规程标准修订

议题6、饮料生产环节质量控制关键点解析

议题7、乳酸菌饮料常见的质量问题及控制措施

备注：议题持续更新中……

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

“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>

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>

【免费研讨会】兽药残留检测技术网络研讨会

▲时间：2021 年 5 月

▲主办方：食品伙伴网

▲会议内容：

- 1、我国动物性食品中兽药残留标准概况及质谱在兽药残留检测中的应用；
- 2、食品安全抽检监测中关键兽药残留指标检测难点分析及方法优化（瘦肉精、硝基呋喃、孔雀石绿、喹诺酮、青霉素等指标）；
- 3、QuEChERS 方法在动物源性食品兽药残留检测样品前处理的研究及应用；
- 4、食品中兽药残留检测准确性影响因素及质量控制措施；
- 5、动物源食品中兽药多种多残留及分析方法的研究；
- 6、兽药残留检测中标准物质使用规范；
- 7、乳制品中兽药残留检测技术关键控制点。

更多发言嘉宾和议题更新中.....

▲报名咨询：吕晓燕 13370946458

维生素检测技术网络研讨会

▲时间：2021 年 5 月

▲主办方：食品伙伴网

▲报名咨询：吕晓燕 13370946458

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>

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 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/1vNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲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：河北省乳业协会

▲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。

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



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
长按识别关注微信

最新招聘信息推荐

- [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](#)
- [鸿泷（天津）食品有限公司-食品研发经理](#)
- [清远康美盛世生物科技有限公司-配方师](#)
- [美庐生物科技股份有限公司-化验员](#)
- [佛山顺德区保利食品有限公司-品管员](#)
- [四川德康农牧食品集团股份有限公司-销售总监](#)
- [美庐生物科技股份有限公司-化验员](#)
- [四川癫狂食品集团有限公司-品控主管](#)



吉润和（北京）科技发展有限公司是一家获得中国海关及中国进出口检验检疫总局批准和备案、拥有进出口经营权的贸易企业。并与多家国际国内知名食品原料生产厂商建立了长期稳定的战略合作关系。业务合作国家有美国，瑞士，西班牙，丹麦，波兰，阿根廷，乌拉圭，俄罗斯等十余个国家，主要服务于糖果、巧克力制造业，乳制品加工业，烘焙加工业，冰激凌冷饮加工，乳饮料等食品制造企业及动物营养饲料加工企业。

主要经营：进口全脂奶粉，脱脂奶粉，乳清粉，乳糖，天然奶油，牛奶蛋白等，多款糖果巧克力专用油脂，如代可可脂，起酥油，夹心油，椰子油，涂层油等，多款高品质可可原料，如可可粉，可可液块，可可脂以及发酵剂，益生菌，稳定剂，香精香料等。公司经过近几年的稳步快速发展已与国内多家著名企业建立了良好的合作关系。现诚邀踏实勤劳、乐观进取、愿与公司一同成长的有志之士加入，实现公司发展、个人发展和客户发展的三赢战略！

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1485486/>

研发技术工程师（乳品发酵方向）

月薪：10000-20000 元/月

奖励计划 年终奖金 综合补贴 五险一金 法定节假日

职位描述：

- 1.管理实验室（乳品发酵实验室）并对实验计划做出合理的安排；
 - 2.在实验室测试公司的原料（菌种。牛奶蛋白，稳定剂，香精香料等）在不同产品中的应用；
 - 3.对同类型的原料在实验室做对比平行测试及分析； 4.与销售人员一起配合对原有配方的精进。
- 职位要求：大专以上学历，食品专业优先；3年以上食品实验室研发经验，乳品发酵方向优先。

销售经理

奖励计划 五险一金 法定节假日

月薪：20000-30000 元/月

职位描述：

- 1.负责食品原辅料的日常销售； 2.日常客户维系，完成销售任务；
- 3.积极开发新客户，推广新产品，制定和达成目标；
- 4.与客户采购部、研发技术部及决策层建立并保持良好的合作关系； 5.制定销售计划、完成销售任务；
- 7.收集行情信息及时与领导沟通，并与客户密切沟通并经常交流行情信息。

地址：北京市朝阳区朝阳路 67 号财满街 9 号楼 1 单元 901

简历投递邮箱：jirunhe@126.com



微信客服号



微信公众号

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 (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（GC）、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：

[【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](#)

[【有奖问卷】天然配料及复配添加剂的现状和展望问卷调研](#)

资料分享：

[ISO2200-2018 内审检查表](#)

[35年技术研发积累的配方与技术大放送](#)

[食品安全五要点培训手册](#)

[食品安全最佳实践白皮书（2020年）](#)

[乌拉圭肉品手册](#)

[海南发布全生物降解塑料制品督查细则 2021](#)

[一位职场妈妈生二胎的 ISO9001：2015 标准应用工作](#)

[餐饮服务食品安全管理人员考试题库](#)

[实验室电子报告单自动生成](#)

[分享一份微生物实验室标准菌株的记录表格](#)

热门讨论：

[猪猪面馆 2021 年之 15：分店之间介绍客户要不要分成？](#)

[铜绿假单胞菌一定有荧光吗？](#)

[请教：分销换证操作，万分急切！](#)

[到底怎么理解“一个销售单元的包装中含有不同品种、多个独立包装可单独销售的食品...](#)

[用于食品车间的装修材料](#)

[建设食品厂需要什么资质和文件](#)

[凉菜不是说卖就卖，你知道吗？](#)

[预包装食品标签标示问题](#)

[水的 TDS 值到底多少是适合我们饮用的](#)

[是否可以用咸味剂代替食用盐](#)

[标签中人参未标注人工种植 打假人要求索赔怎么办](#)

[探讨生产日期的问题](#)

[速冻食品分装与散装销售的问题](#)

[食品销售企业，保质期内的食品是否需要定期送检什么的？](#)

[对待新员工这样出工资，老总管理水平很好！](#)

[菌种传代记录填写的疑问](#)

[GB 15979-2002 一次性使用卫生用品菌落总数结果报告的问题](#)

[【民生实验室】食物掉地上 5 秒内捡起还能吃?](#)
[复配添加剂的使用（水产调制产品）](#)
[有关企标备案的问题](#)
[食品分类系统和食品分类表的区别](#)
[委托检验的报告能作为监管部门的处罚依据吗？](#)
[对 GB/T 10781. 1-2021 的一点疑问](#)
[GB 4789. 10-2016 第二法金黄色葡萄球菌平板计数法的疑问](#)
[烤肉蘸酱涨袋是何种原因？](#)
[血斑率指标控制在多少合适](#)
[今年跟异物杠上了，这又来个](#)
[酱油标签是否可以标注 GB2717](#)
[《市场监管总局关于加强酱油和食醋质量安全监管的公告（征求意见稿）》征求意见](#)
[谁有委托方向受托方进行监督管理检查表样板？](#)
[农副产品收来的时候没有资质，也没有检验报告，进厂自己送检应该根据什么标准](#)
[食品厂车间使用风淋室是硬性条件吗](#)
[企业标准最后一页终结线的绘制](#)
[关于食品经营/生产许可办理](#)
[保健食品行业企业标准备案问题](#)
[国家食品安全标准体系](#)
[请问下无铝膨松剂检测出铝含量为 163mg/kg 复合国家标准吗？有什么依据吗？](#)
[门店现做产品装盒需要做配料表吗](#)
[散装茶叶：用作赠品的茶叶需要在单独小包装上标注生产日期保质期及文字信息吗？](#)
[做了商业无菌镜检，这些是不是细菌呢，求解答](#)
[关于 GB 7099 中过氧化值的问题](#)
[速冻生制水饺是否需要做菌落总数](#)
[脱氢乙酸钠可以添加到果酱里面嘛？](#)
[白酒中甲醇含量高是什么原因？](#)
[怎么判断是否属于食品安全问题](#)
[异物客诉的合理处理方式](#)



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/mailist/>。
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



传译翻译



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