

食品网刊

6

食品网刊 与您分享

总第844期

2021-02-08

注意！《禁止食品加药卫生管理办法》废止

调整后的《国家重点保护野生动物名录》正式公布

**2月74项食品及
相关标准正式实施，
新增标准占九成多**



**山东省政府新闻办召开新闻发布会
介绍涉疫“奶枣”有关情况**

【盘点】2020年我国食品被国外召回典型案例

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

1月食品行业热点新闻

注意！《禁止食品加药卫生管理办法》废止
生产日期隐藏深！柳州融水一食品批发部被查处
“芭黎贝甜”碰瓷“巴黎贝甜”，一审判赔150万
调整后的《国家重点保护野生动物名录》正式公布

2021年，我国调味品行业发展核心要点解读

2月74项食品及相关标准正式实施，新增标准占九成多
中国烹饪协会发布2020年中国餐饮市场分析及前景预测
山东省政府新闻办召开新闻发布会介绍涉疫“奶枣”有关情况
1月市场监管总局公布35批次不合格食品 微生物污染问题为主因

国内预警

农业农村部办公厅关于印发《2021年全国“虫口夺粮”保丰收行动方案》的通知
中国调味品协会关于公开征集2021年度调味品行业食品安全国家标准立项建议的函

国家食品安全风险评估中心公开征求硅酸钠与三甲基氯硅烷和异丙醇的反应产物等8种食品相关产品新品种意见
市场监管总局关于发布《辅酶Q10等五种保健食品原料备案产品剂型及技术要求》的公告（2021年第4号）

国际食品

2020年美国食品级大豆品质解读
2020年世界渔业和水产养殖状况
马耳他禁止一次性塑料产品投放市场

美国与熟食肉有关的多州李斯特菌暴发已经结束
俄联邦兽医局禁止某些欧洲国家的活禽及禽肉制品入境
日本追加中国一家企业作为食品甜蜜素的命令检查对象

国际预警

标签错误 我国出口速冻酸菜鱼汤被自动扣留
【盘点】2020年我国食品被国外召回典型案例
2020年我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

2021年1月中国出口韩国食品违反情况（更新至1月31日）
2021年2月输日食品违反日本食品卫生法情况（2月4日更新）
原产法国受李斯特菌污染且大肠杆菌计数过高的生乳酪销往我国

食品科技

生乳中黄曲霉毒素M1控制技术
中国农业科学院作物科学研究所揭示水稻叶形调控的新机制

2020/2021年度长江流域冬油菜春季田间管理技术指导意见
中国奶业协会关于2020-2021年度神农中华农业科技奖推荐成果的公示

食品伙伴网讯 伴随着春节脚步的临近，2021年1月即将过去，在这一个月里，车厘子等食品检测出新冠病毒核酸阳性成了全民关注的热点：“罗森便利店关东煮掉地上冲水接着卖”登上了微博热搜；“蓝色香葱”引起广泛关注，贵州省市场监督管理部门发布了权威解释，“蓝色香葱”是用了波尔多液，危害风险极低，市民不用谈“葱”色变。此外，国家市场监管总局部署在全国范围开展肉制品质量安全提升行动，督促企业落实质量安全主体责任，要求各地加强肉制品质量安全监管，推动肉制品产业高质量发展。

多地食品检出核酸阳性，涉及雪糕、车厘子、奶枣、啤酒等

2021年1月以来，除了进口肉类、海鲜以外，天津、江苏无锡、山东枣庄等多地发现雪糕、乳清粉、车厘子、奶枣、啤酒等食品外包装或内表面新冠病毒核酸检测呈阳性。

2021年1月14日，据@天津发布 微博消息，天津市防控指挥部通报，天津市津南区疾控部门在对天津市大桥道食品有限公司（位于津南区双港镇）送检的雪糕样本进行新冠病毒核酸检测时，发现3份雪糕样本检测结果呈阳性。初步流行病学调查显示，该批货品生产原料包括新西兰奶粉、乌克兰乳清粉等进口食品。

2021年1月15日，据@天津发布 微博消息，天津市防控指挥部通报，天津市疾控部门采集的用于生产雪糕的乌克兰进口原料乳清粉3份样本，新冠病毒核酸检测呈阳性。全市排查中，另在河北区、西青区发现3份同批次的雪糕样本核酸检测阳性，其余均为阴性。在河北区库存的1份巧克力口味雪糕和西青区库存的1份巧克力口味雪糕、1份香芋口味雪糕样本核酸检测呈阳性，其他各区采样检测均为阴性。

2021年1月19日，山东枣庄市市中区委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组（指挥部）在微信公众号“幸福微市中”发布“枣庄市市中区一企业进口乳清粉现场环境核酸检测结果阳性处置情况的通报”。通报表示，2021年1月18日晚，接山东省进口集装箱疫情防控专班非冷链组《关于立即处置涉疫进口乳清粉的通知》，市中区立即全面开展流行病学调查和溯源追踪。经查，涉事企业为市中区孟庄镇一家食品生产加工企业，公司仓库3处现场环境样本检测阳性。

2021年1月20日，天津市滨海新区疾控中心对该企业使用的一批乌克兰进口乳清粉原料进行了样本采集，共采集乳清粉原料样本20份、外包装涂抹样品20份、乳清粉制巧克力成品及外包装涂抹样本19份，经检测，乳清粉原料17份样本核酸检测结果呈阳性，其他结果均为阴性。

2021年1月21日，无锡市梁溪区疾病预防控制中心在对进口食品开展常态化监测中，发现一份进口车厘子（生产日期：2020.12.18）内表面核酸检测阳性。

2021年1月21日，山东枣庄台儿庄区疾控中心接到薛城区推送的枣庄市中区涉疫乳清粉加工的奶枣由薛城区经销业户，来台儿庄参加亲友婚礼，流入台儿庄区的信息通报，台儿庄区委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组（指挥部）迅速响应，组织相关部门第一时间对接触人员开展追踪排查、流行病学调查和核酸检测，对涉疫产品和外环境进行采样、检测。经首次检测，产品密切接触人员和外环境均为阴性，涉疫产品为阳性。

更多内容详见：[1月食品行业热点新闻：“罗森便利店关东煮掉地上冲水接着卖”登上微博热搜；国家市场监管总局部署开展肉制品质量安全提升行动](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2021年1月29日，国家卫生健康委员会发布了《国家卫生健康委关于修改和废止〈母婴保健专项技术服务许可及人员资格管理办法〉等3件部门规章的决定》，决定于2021年1月29日起，正式废止《禁止食品加药卫生管理办法》（卫防字第57号）。

《禁止食品加药卫生管理办法》自原卫生部1987年10月22日公布以来实施至今已三十多年，《办法》中所涉及中药材新资源食品、食品包装、药膳和特殊营养食品等内容已经在《[食品安全法](#)》以及其他管理文件中有了新的规定，且随着机构改革相关监管职能也已作出相应调整，经认真研究，并经征求有关部门和专家意见，决定废止该《办法》。

相关报道：[国家卫生健康委关于修改和废止《母婴保健专项技术服务许可及人员资格管理办法》等3件部门规章的决定](#)（国家卫生健康委员会令 第7号）

[《国家卫生健康委关于修改和废止〈母婴保健专项技术服务许可及人员资格管理办法〉等3件部门规章的决定》的解读](#)

近日，柳州融水县洞头镇一食品批发部因经营标签不符合规定的预包装大米而被市场监管部门依法查处。

1月26日，融水县市场监管局在开展2021年春节期间市场监管领域联合执法专项行动中，对融水县洞头镇一食品批发部进行检查时发现，该批发部大米销售区摆放的3袋预包装糯米（净含量：25kg/袋），其外包装标签标示“生产日期见袋身或者标签标示”，但执法人员现场查找，始终未在外包装上找到生产日期。执法人员和商家再次进行仔细检查，发现在大米封口处有一小小纸质合格证，生产日期就标示在合格证上，但合格证大部分被封在大米包装袋里，需拆开包装袋的封口线后取出合格证才能找到生产日期。执法人员感叹，这样的生产日期隐藏得够深啊，要找到可不容易！

该食品批发部涉嫌经营标签不符合规定的预包装食品，违反了《中华人民共和国食品安全法》第六十七条第一款第（一）项的规定。为保护消费者的合法权益，市场监管执法人员依法扣押了上述“问题”大米，并对该食品批发部进行立案查处，目前此案正在调查处理中。

“芭黎贝甜”碰瓷“巴黎贝甜”，一审判赔 150 万

近日，北京知识产权法院审结涉及“巴黎贝甜”“PARIS BAGUETTE”商标侵权及不正当竞争纠纷案，一审判令被告金某及北京芭黎贝甜企业管理有限公司（简称北京芭黎贝甜公司）停止使用“巴黎贝甜”未注册驰名商标，停止使用包含“芭黎贝甜”的企业名称，停止以胁迫交易系列商标为目的的恶意骚扰举报等不正当竞争行为，并判令赔偿经济损失及合理支出共 150 万元。

原告诉称

“巴黎贝甜”“PARIS BAGUETTE”是原告艾丝碧西投资有限公司经营的面包店服务的知名快餐品牌，已成为这一服务领域的驰名商标。二被告注册与原告商标近似的“芭黎贝甜”等商标近百枚，并未经原告许可在其网站上宣传使用原告的“巴黎贝甜”“PARIS BAGUETTE”商标，侵犯了原告对于其未注册驰名商标的相关权利。



且二被告以强制转让商标为目的，采取针对原告及其加盟商的民事诉讼、行政投诉、上门骚扰等一系列行为，严重威胁和影响了原告的正常经营，已构成不正当竞争，给原告造成了巨大的经济损失。

被告辩称

原告“巴黎贝甜”和“PARIS BAGUETTE”商标的使用属于违法性使用，不能认定为未注册的驰名商标。二被告对自己合法注册商标的正常使用行为不够成侵权，其对相关主体的警告和投诉以及诉讼行为亦是正常的维权行为，不构成不正当竞争。

法院认为

本案中，虽然“巴黎贝甜”和“PARIS BAGUETTE”含有“巴黎”、“PARIS”，但也同时包含不为中国相关公众所广泛知悉的其他元素，经过长期使用，相关公众已将“巴黎贝甜”和“PARIS BAGUETTE”作为整体识别，并将其与快餐服务尤其是面包、蛋糕快餐服务相关联，故二标识未违反 2014 年商标法第十条第二款、第十条第一款第（七）项和第十一条的相关规定。根据原告提交的大量证据，综合考量广告宣传力度、地域影响范围等因素，可以证明该商标在相关公众中达到了家喻户晓的程度，构成未注册的驰名商标。

更多内容详见：[“芭黎贝甜”碰瓷“巴黎贝甜”，一审判赔 150 万](#)

文章来源：知产北京微信号

调整后的《国家重点保护野生动物名录》 正式公布

本网讯 2月5日，从国家林业和草原局、农业农村部获悉，经国务院批准，调整后的《国家重点保护野生动物名录》（以下简称《名录》）正式向公众发布。调整后的《名录》，共列入野生动物980种和8类，其中国家一级保护野生动物234种和1类、国家二级保护野生动物746种和7类。在管理体制上，上述物种中，686种按陆生野生动物由林草部门管理，294种和8类按水生野生动物由渔业部门管理，在《名录》中加“*”标注。

据介绍，与原《名录》相比，新《名录》主要有两点变化：一是原《名录》物种全部予以保留，其中豺、长江江豚等65种由国家二级保护野生动物升为国家一级，熊猴、北山羊、蟒蛇3种野生动物因种群稳定、分布较广由国家一级保护野生动物调整为国家二级；二是新增517种（类）野生动物，其中，大斑灵猫等43种列为国家一级保护野生动物，狼等474种（类）列为国家二级保护野生动物。

我国野生动物种类十分丰富，仅脊椎动物就达7300种，其中大熊猫、华南虎、金丝猴、长江江豚、朱鹮、大鲵等许多珍贵、濒危野生动物为我国所特有。为加强珍贵、濒危野生动物拯救保护，《野生动物保护法》对实施《国家重点保护野生动物名录》制度作出了明确规定。经国务院批准，原林业部、农业部于1989年1月14日首次发布了《国家重点保护野生动物名录》，明确了国家重点保护的野生动物范围，对强化物种拯救保护、打击乱捕滥猎及非法贸易、提高公众保护意识发挥了积极作用。但《名录》发布至今32年，除2003年和2020年分别将麝类、穿山甲所有种调升为国家一级保护野生动物外，没有进行系统更新。在这一期间，我国野生动物保护形势发生了很大变化，因此对《名录》进行科学调整不仅十分必要，且极为迫切。

2017年1月1日新修订的《野生动物保护法》正式实施后，原林业局和农业部就启动了《名录》调整工作，通过广泛收集资源数据，对重点物种开展资源调查，多次组织专家学者进行科学评估、研讨、论证，并向各有关部门和社会各界公开征求意见和建议后，形成最终《名录》调整方案报审稿，并获国务院批准。

下一步，国家林业和草原局、农业农村部将依法依规切实做好《名录》调整后的各项实施工作：进一步加大保护力度，依照《名录》所列物种的自然分布区落实地方政府责任，确保其种群及栖息地安全，严防乱捕滥猎野生动物及破坏栖息地行为；严格执法监管，严厉打击违法犯罪行为，坚决禁止滥食及非法交易野生动物活动；做好《名录》调整的过渡衔接工作，依法规范猎捕、人工繁育、出售、购买、利用等活动，对已经合法从事相关物种人工繁育活动的单位或个人做好指导、帮助，维护其合法权益；广泛开展宣传教育，提高公众对国家重点保护野生动物的科学认识，发动公众自觉抵制违法行为，支持保护工作，形成共同保护的良好局面。

相关报道：[《国家重点保护野生动物名录》（国家林业和草原局 农业农村部公告2021年第3号）](#)

2021年初，中国调味品协会信息部陆续收到了各品牌企业2020年的经济数据，也与部分代表性的企业进行了深入交流，愈发感受到企业抓住核心要点发展的重要性和紧迫性。为促进更多行业企业找准方向、快速有序发展，协会信息部特意编辑整理了协会执行会长卫祥云与常务副会长兼秘书长白燕在2020年提出的有关行业发展的核心要点，分享给业界。

民生产业 刚需产品

消费升级推动行业转型升级。2020年中国GDP首超100万亿元，同比增长2.3%。过去5年我国人均可支配收入正快速提升，国家统计局的数据显示，2020年，全国居民人均可支配收入32189元，比上年名义增长4.7%。在收入提升的支撑因素下，居民的消费信心正在不断提升，对应的，我国消费市场也正在往健康化、品质化方向发展。在调味品行业，通过电商搜索词的发展趋势看出，调味品也有较明显的消费升级的趋势。

消费人口结构变化存在产品改良机会。消费和经济的底层是人口，我国正发生着较大的人口结构性变化。一方面，预计到2030年中国人口将达到顶峰，约14.6亿人，之后人口数量将步入下行轨道。意味着2020-2030年将是中国人人口红利的最后十年。另一方面，新消费的主力驱动往往是新人群，第一批90后已经迈入30岁，并已成为新一代的消费主力。同时，中国正在加速老龄化，对应的新银发人群的比例正在快速提升。这背后存在大量的调味品产品端适应性改良的机会。

下沉市场是快速增长的蓝海。过去10年间，主要的产品创新、品牌创新主要集中于一线城市，但“繁荣只是冰山一角，平凡生活才是广袤海洋”，中国的基础经济构成其实是由县、镇、乡一级的细分市场构建起来的，中国四线及以下城市的人口占到全中国人口的7成以上，低线级城市家庭调味品的消费确实是在快速增长的。基于一线城市往下线城市传导的逻辑，可以预见，下沉市场具备极强的消费品的市场机会。

逆势而上 集中破局

01、调味品行业发展平稳

据企查查数据，截止到2020年底，涉及到“调味品”的企业与个体工商户在业/存续为437074家。2020年，新注册调味品企业90868家，与2019年相比，增长9.1%。调味品企业数量分布前五名的省份分别为：山东、广东、湖南、四川和河南。

据中国著名品牌企业100强数据统计（100家）显示，2019年百强企业生产总量为1428.9万吨，销售收入为1051.1亿元，2017年-2019年百强企业生产产量与销售收入平稳逐年增长，百强企业销售收入总量首次过千亿。2017-2019年百强企业产量增长率分别为9.4%、7.5%和10.1%；2017-2019年百强企业销售收入增长率分别为9.5%、10.8%和10.7%。百强企业总体销售均价分别为6577元/吨、7098元/吨、7356元/吨，可见调味品产品总体价值逐年提升。

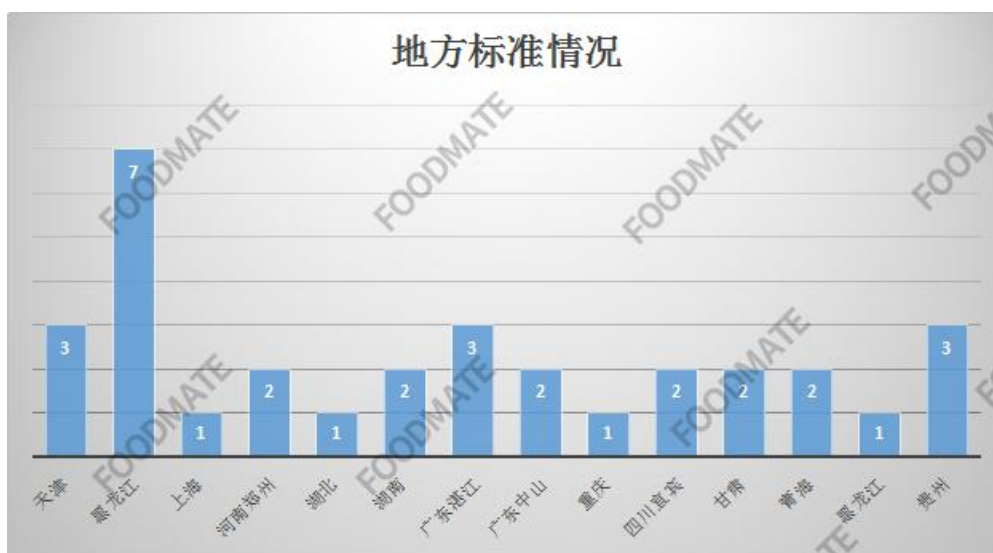
2019年百强企业产量排名前十企业100%正向增长；销售收入排名前十企业90%正向增长；产量增速排名前十企业中，增速超过50%的有3家，有1家（烟台欣和）是总产量排名前十企业；销售收入增速排名前十企业中，增速超过50%的有1家，均不是总销售收入排名前十企业。

更多内容详见：[2021年，我国调味品行业发展核心要点解读](#)

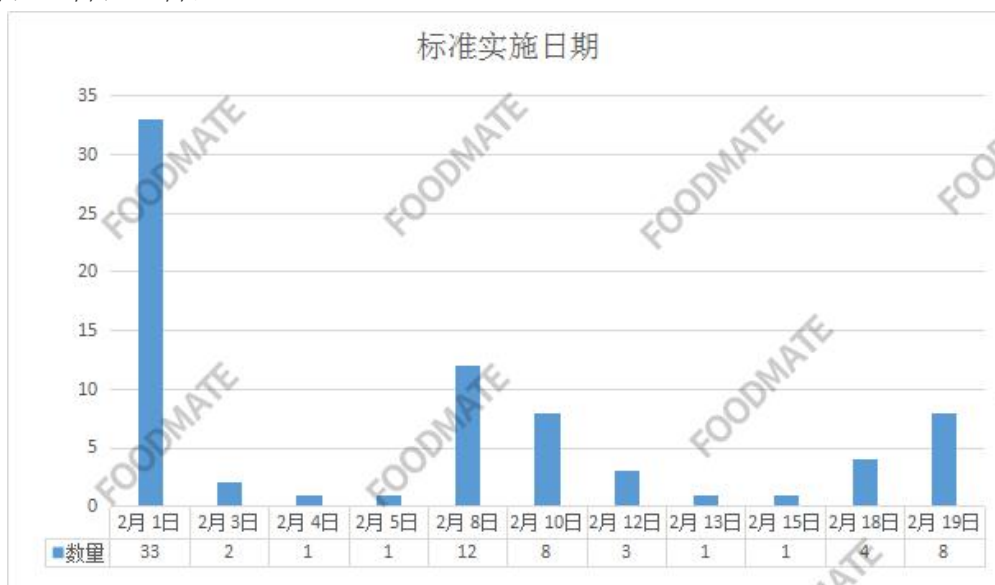
2月74项食品及相关标准正式实施，新增标准占九成多

食品伙伴网讯 据食品伙伴网不完全统计，2021年2月74项食品及相关标准正式实施，其中，新增标准72项，代替标准2项，新增标准占标准总数是97.3%。

2月开始实施的标准中，国家标准3项，地方标准32项，行业标准2项，团体标准36项，其他1项。这些标准涉及产品或原料的标准、规范规程标准、检测方法标准等。地方标准涉及天津、黑龙江、上海、河南郑州、湖北、湖南、广东湛江、广东中山、重庆、四川宜宾、甘肃、青海、黑龙江、贵州。



据统计，2月1日起正式实施的标准有33项，其余标准实施日期分别在2月3日、4日、5日、8日、10日、12日、13日、15日、18日、19日。



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

更多内容详见：[标准 | 2月74项食品及相关标准正式实施，新增标准占九成多](#)

2020 年，面对严峻复杂的国内外环境特别是突如其来的新冠肺炎疫情，餐饮业受到严重影响。随着统筹疫情防控和经济社会发展取得积极成效，消费潜力不断释放，餐饮行业也呈现稳定复苏态势。2021 年 2 月 2 日，中国烹饪协会发布《2020 年中国餐饮市场分析及 2021 年市场前景预测》报告，2020 年餐饮市场运行特点如下所示：

餐饮行业受疫情影响严重

2020 年，新冠肺炎疫情在全球蔓延，消费市场遭遇到重创。全年我国社会消费品零售总额比上年下降 3.9%。餐饮业更是受到巨大冲击，2020 年全国餐饮收入 39527 亿元，同比下降 16.6%，限上餐饮收入 8232 亿元，同比下降 14.0%，分别较上年大幅降低 26.0 个百分点、21.1 个百分点，餐饮市场连续多年的稳定增长势头戛然而止。

限上餐饮引领市场回暖

疫情防控常态化下，餐饮市场稳定复苏，大型品牌餐饮在复工复产以及促进消费等方面充分发挥了重要引领作用。



图 1 中国餐饮市场发展状况 (2011~2020 年)

区域市场发展均有不同程度放缓

2020 年，全国各省区餐饮市场发展几乎都为负增长。很多省市努力克服疫情对餐饮业带来的影响，纷纷采取政策支持、发放电子消费券和消费补贴等措施。随着疫情形势趋于稳定，各省区餐饮市场发展明显好转。

新型消费蓬勃发展

餐饮业积极应对疫情影响，加快数字化转型，加快线上线下融合，大力发展网上订餐、在线外卖外送、线上直播和成品半成品零售化等新业务新模式，新型消费热度不断增加，经济企稳注入强劲新动力。

小餐饮、夜经济增长新活力新动能

小店餐饮占据餐饮市场近八成的比重，极具发展活力。同时，由于消费习惯改变，城市发展、科技进步等社会环境因素的影响，“夜间经济”已成为餐饮增长新动能，疫情防控常态化下最先呈现出复苏态势。

更多内容详见：[中国烹饪协会发布 2020 年中国餐饮市场分析及前景预测](#)

文章来源：中国烹饪协会微信号

2月1日下午，山东省政府新闻办召开新闻发布会，介绍涉疫“奶枣”有关情况。

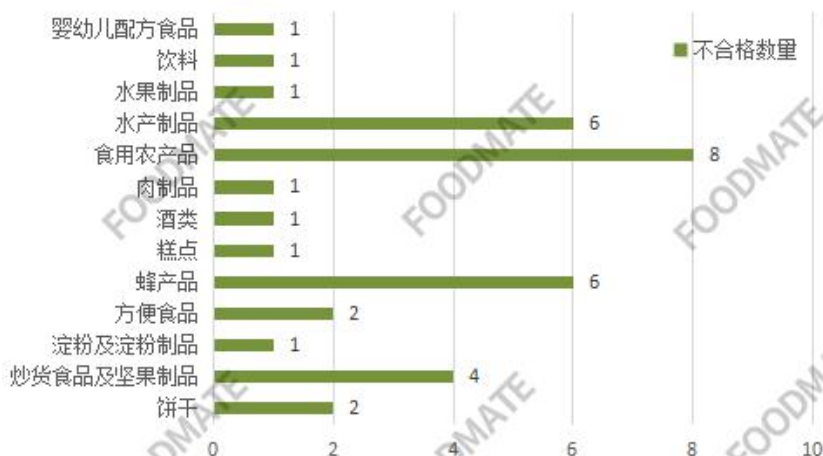
1月初，捷华（天津）国际贸易有限公司经天津港从乌克兰进口了100吨乳清粉。天津市对涉疫食品进口原料乳清粉核酸检测时，结果为阳性。其中10吨乳清粉销往山东久旭生物科技有限公司。接到通报后，我省高度重视，立即通知山东久旭生物科技有限公司所在地枣庄市并派员现场指导，枣庄市连夜对涉事企业进行管控，停止所有产品生产销售，对涉疫乳清粉及生产的产品就地封存，并立即开展了人员摸排检测、物品及环境检测、产品流向追溯等工作。经摸排，使用该批原料生产的奶枣已销售22.22吨，其中，线下销售17.72吨，涉及山东、江苏、安徽3省的5个市（临沂、徐州、连云港、芜湖和枣庄），线上销售4.5吨，涉及25个省（市、自治区）的321个市县。根据回访反馈，目前该批产品所有流入地涉及人员核酸检测均为阴性。

省疾控中心突发公共卫生事件处置领域首席专家雷杰在回答记者提问时介绍，经专家组综合研判认为，本次核酸检测结果是这一批次的乳清粉原料检出阳性，这批涉疫奶枣所携带的新冠病毒较大可能性是病毒核酸片段或死病毒，几乎不存在活病毒，感染人的可能性极低。主要依据有：一是枣庄市的加工企业自1月5日开始使用这批原料加工奶枣，加工企业员工及其家属全部进行了核酸和血清抗体检测，至今全部阴性，已经超过了该病的潜伏期，可以判定加工企业员工及其家属这一涉事的最高风险人群至今是安全的；二是至今为止，山东省各市以及部分省份反馈的信息表明，食用过该产品的人群还没有发现阳性结果；三是核酸检测结果表明，病毒载量极低，按照既往文献和观察，这个病毒载量尚没有人感染的报道，因此造成人感染的可能性极低。雷杰表示，如果有公众食用过这批涉疫奶枣，也不要恐慌，根据中国疾控中心公布的消息，截至目前还没有发现因为食用进口冷链食品而感染新冠肺炎的病例。

1月市场监管总局公布 35 批次不合格食品 微生物污染问题为主因

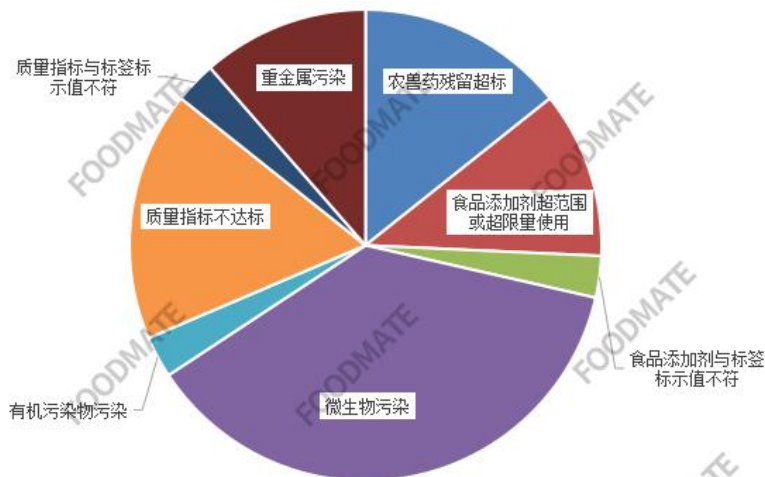
食品伙伴网讯 近日，食品伙伴网汇总了 2021 年 1 月市场监管总局公布的食物抽检情况。2021 年 1 月市场监管总局公布 5 期食物不合格情况的通告，涉及 35 批次不合格食物。

统计显示，不合格样品涉及饼干、炒货食品及坚果制品、淀粉及淀粉制品、方便食品、蜂产品、糕点、酒类、肉制品、食用农产品、水产制品、水果制品、饮料、婴幼儿配方食品 13 大类。其中，食用农产品检出不合格样品数量最多，有 8 批次。



13 大类不合格样品数量

统计中发现，不合格样品中检出微生物污染问题最多，有 13 批次，为抽检不合格的主要原因。另外，还有不合格样品检出农兽药残留超标、食品添加剂超范围或超限量使用、微生物污染、有机污染物污染、质量指标不达标、重金属污染、质量指标/食品添加剂与标签标示值不符等问题。



不合格样品涉及的问题

另外，公布的不合格样品中，有 23 批次来自网络销售，占有不合格样品的六成多，包括天猫 9 批次、淘宝 8 批次、拼多多 3 批次、京东 2 批次、阿里巴巴 1 批次。

更多内容详见：[1月市场监管总局公布 35 批次不合格食品 微生物污染问题为主因](#)

文章来源：食品伙伴网

国内预警

农业农村部办公厅关于印发《2021年全国“虫口夺粮”保丰收行动方案》的通知

今年是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年，“十四五”开局，全面建设社会主义现代化国家新征程开启，毫不放松抓好粮食生产，再夺粮食丰收意义重大。今年农作物重大病虫害呈偏重发生态势，防控任务艰巨。要牢固树立抗灾夺丰收思想，按照早谋划、早预警、早准备、早防治要求，在做好新冠肺炎疫情常态化防控的同时，全力以赴抓好农作物重大病虫害防控，最大限度减轻危害损失，奋力夺取全年粮食丰收，我部制定了《2021年全国“虫口夺粮”保丰收行动方案》。现印发你们，请结合本地实际，细化实施方案，明确目标任务，强化属地责任，切实抓好各项措施落实。

农业农村部办公厅

2021年1月26日

2021年全国“虫口夺粮”保丰收行动方案

农作物病虫害是影响粮食稳产增产的关键因素，防控农作物病虫害危害是减灾保丰收的关键举措。2021年小麦条锈病、赤霉病、水稻“两迁”害虫、草地贪夜蛾、粘虫、玉米螟等重大病虫害呈重发态势，直接威胁粮食生产安全。为组织做好防控工作，最大限度降低危害损失，实现“虫口夺粮”保丰收目标，特制定本方案。

一、主要农作物重大病虫害发生趋势分析

据全国农作物病虫测报网监测和专家会商分析，2021年小麦、水稻、玉米等粮食作物重大病虫害呈重发态势，预计全国发生面积21亿亩次，同比增加14%，对70%以上的产区构成风险，需及时采取有效防控措施，努力减轻灾害损失。

（一）小麦重大病虫害。预计小麦“三病一虫”发生面积4.7亿亩次，同比增加13.8%。其中，条锈病在汉水流域、西北部、黄淮南部麦区大流行，黄淮海小麦主产区大面积流行风险显著增加，预计发生面积6000万亩；赤霉病在长江中下游、江淮、黄淮南部麦区大流行，黄淮北部麦区中等或偏重流行，预计发生面积9000万亩；纹枯病总体中等发生，湖北、安徽、河南、江苏中北部等地偏重发生，预计发生面积1.2亿亩；穗期蚜虫在大部麦区偏重发生，河南中北部、山东西南部和中部、河北大部麦区大发生，预计发生面积2亿亩次。

（二）水稻重大病虫害。预计水稻“三虫两病”发生面积11.2亿亩次，同比增加12.6%。其中，稻飞虱在南方稻区总体偏重发生，江南中东部稻区大发生，预计发生面积3.5亿亩次；稻纵卷叶螟在西南东部、华南、江南、长江中下游和江淮稻区偏重发生，预计发生面积2.4亿亩次；二化螟在江南、西北部、长江中游稻区偏重发生，湖南中南部、江西北部、浙江东部沿海等稻区大发生，预计发生面积2.1亿亩次；稻瘟病在西南南方丘陵山区、沿江沿淮稻区和东北部分稻区偏重发生，预计发生面积6500万亩次；纹枯病在大部稻区偏重发生，江南和长江中游等部分稻区大发生，预计发生面积2.5亿亩。

（三）玉米重大病虫害。预计玉米“三虫一病”发生面积4.4亿亩次，同比增加13.4%。草地贪夜蛾发生涉及黄淮海及以南玉米种植区。西南、华南发生代次多、程度重，江南、长江中下游可达中等发生，江淮、黄淮、西北、华北偏轻及以下程度发生，东北南部可能零星发生，预计见虫面积4000万亩，其中长江以南占80%；粘虫大部地区为中等发生，北方和西南部分玉米产区可能出现高密度集中危害，预计发生面积7500万亩次；玉米螟在东北大部中等发生，黄淮大部和西南局部偏重发生，预计发生面积2.6亿亩次；大斑病在东北、华北、西南部分地区偏重发生，预计发生面积6500万亩。

更多内容详见：[农业农村部办公厅关于印发《2021年全国“虫口夺粮”保丰收行动方案》的通知](#)

文章来源：[农业农村部](#)

国内预警

中国调味品协会关于公开征集 2021 年度调味品行业食品安全国家标准立项建议的函

各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于食品安全“最严谨的标准”要求，做好食品安全国家标准制定、修订工作，根据《食品安全法》有关规定，按照《关于公开征集 2021 年度食品安全国家标准立项建议的通知》（国卫办食品函〔2021〕35 号）文件要求，现公开征集 2021 年度调味品行业食品安全国家标准立项建议。具体要求如下：

一、立项申报要求

（一）立项建议必须是公众健康保护和风险管理所急需。具体包括：对公众健康保护的重大意义、解决的主要食品安全问题、立项的背景和理由、适用范围和技术要求、国内外产业发展情况、国内外法规标准情况、对产业发展可能产生的影响，推荐的标准起草单位等。

（二）立项建议要有充分的科学依据，能够解决经食品安全风险评估证明存在的食品安全问题。具体包括：现有市场监督抽检、行业和企业调查数据、相关毒理学资料、膳食暴露等数据信息，现有食品安全风险监测和评估依据等。

（三）立项建议应当符合食品安全法律法规的规定和社会稳定风险评估依据。具体包括：符合我国现行法律、法规规定，可能引发社会风险的程度、国际影响等情况。

二、报送程序与时限

（一）各单位提出的立项建议需通过邮件向中国调味品协会秘书处报送。

报送方式：填写调味品行业食品安全国家标准立项建议书（见附件），提交至中国调味品协会秘书处科技培训部邮箱。

（二）报送截止日期为 2021 年 2 月 17 日。

三、联系方式

联系人：李岩、贺小千

手 机：15210881203、15613201118

邮 箱：zhtx_kjb@163.com

地 址：北京市海淀区复兴路 47 号天行建大厦 605 室

中国调味品协会

2021 年 1 月 28 日

附件：[2021 年度调味品行业食品安全国家标准立项建议.docx](#)

文章来源：[中国调味品协会](#)

国内预警

国家食品安全风险评估中心公开征求硅酸钠与三甲基氯硅烷和异丙醇的反应产物等8种食品相关产品新品种意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》要求硅酸钠与三甲基氯硅烷和异丙醇的反应产物等8种食品相关产品新品种（具体情况见附件）已通过专家评审委员会技术审查，现公开征求意见。请于2021年2月27日前将意见反馈至我中心，逾期将不予处理

联系人：邢航、张泓

电 话：010-52165461、52165471

邮 箱：biaozhun@cfsa.net.cn



[附件1 食品接触材料及制品用添加剂新品种和有关情况说明.pdf](#)



[附件2 扩大使用范围的食品接触材料及制品用添加剂和有关情况说明.pdf](#)



[附件3 食品接触材料及制品用树脂新品种和有关情况说明.pdf](#)

国内预警

市场监管总局关于发布《辅酶 Q10 等五种保健食品原料备案产品剂型及技术要求》的公告（2021 年第 4 号）

根据《中华人民共和国食品安全法》《辅酶 Q10 等五种保健食品原料目录》，国家市场监督管理总局制定了《辅酶 Q10 等五种保健食品原料备案产品剂型及技术要求》，现予公布，自 2021 年 6 月 1 日起施行。

市场监管总局

2021 年 1 月 29 日

辅酶 Q10 等五种保健食品原料备案产品剂型及技术要求

一、辅酶 Q10 等五种保健食品原料备案产品剂型及主要生产工艺

辅酶 Q10、鱼油、破壁灵芝孢子粉、螺旋藻和褪黑素五种保健食品原料目录在产品备案时，可用剂型及主要生产工艺如下：

- （一）片剂：粉碎、过筛、混合、制粒、干燥、压片、包衣、包装等。
- （二）硬胶囊：粉碎、过筛、混合、制粒、干燥、装囊、包装等。
- （三）软胶囊：混合、均质、过滤、压丸、干燥、包装等。
- （四）颗粒剂：粉碎、过筛、混合、制粒、干燥、包装等。
- （五）粉剂：粉碎、过筛、混合、分装、包装等。

二、《保健食品原料目录 辅酶 Q10》备案产品技术要求

（一）可用辅料

维生素 E、抗坏血酸钠、聚维酮 K30、纽甜、滑石粉、硬脂酸镁、蔗糖、甜菊糖苷、糊精、乳糖、微晶纤维素、β-环状糊精、交联聚维酮、柠檬酸、天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）、食用葡萄糖、二氧化硅、低聚果糖、预胶化淀粉、低取代羟丙纤维素、羟丙基甲基纤维素、二氧化钛、聚乙二醇、D-甘露糖醇、山梨糖醇和山梨糖醇液、羧甲基纤维素钠、维生素 C、食用玉米淀粉、马铃薯淀粉、木薯淀粉、食用小麦淀粉、食用甘薯淀粉、羧甲基淀粉钠、空心胶囊（包括羟丙基淀粉空心胶囊、明胶空心胶囊）、明胶、甘油、纯化水、饮用水、对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、大豆油、玉米油、葵花籽油、橄榄油、粉末大豆磷脂、浓缩大豆磷脂、大豆磷脂、聚氧乙烯山梨醇酐单油酸酯、蜂蜡。

食用香精、色素。

更多内容详见：[市场监管总局关于发布《辅酶 Q10 等五种保健食品原料备案产品剂型及技术要求》的公告（2021 年第 4 号）【解读】](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

自 2007 年开始，美国大豆产业组织（美国大豆协会、美国大豆基金会和美国大豆出口协会）每年都会进行食用级大豆品质调查，并联合明尼苏达大学，发布年度美国食品级大豆品质报告。美国大豆产业组织希望通过追踪和分析食品级大豆的生长情况，给国际大豆买家提供更及时的品质分析，同时让农民也了解自己种植的大豆作物的特性和品质。

由于地域和环境的不同对大豆的品质会有不同的影响，为了确保数据准确，报告把美国大豆产区分为五大区（东部玉米种植带、西部玉米种植带、中南部大豆种植区、东南部大豆种植区、东海岸大豆种植区）、二十三州，按州进行大豆品质分析、按区进行种子大小平均值测算，再对美国食品级大豆作物进行整体品质趋向判断。

本文将为大家解读位于美国玉米带东西部主产区和东海岸大豆种植区、不同粒径的食品级大豆在蛋白质含量、含油量、可溶性糖和氨基酸含量等方面的具体信息。

2020 年品质调查结果

主要产区油脂平均值、蛋白质、水苏糖

及五种必须的限制性氨基酸

天气是大豆产量和大豆质量的重要影响因素。由于 2020 年 4 月下旬和 5 月上旬异常温暖干燥的天气，大豆种植工作得以提前进行。艾奥瓦州和明尼苏达州的大豆种植户甚至创下了早播的纪录。虽然大豆种植有了一个良好的开端，但整个生长季节中大豆都面临着挑战。2020 年的干旱、大风等天气对美国大豆作物产生了显著影响。

在整个 2020 年食品级大豆调查中，美国大豆出口商共返回 267 份样品。具体数据如下：

州 (#为样本数)	区域	蛋白质* (%)	地区蛋白质 平均含量	油脂* (%)	地区油脂 平均含量
艾奥瓦 (14)	西玉米带	34.8		19.7	
明尼苏达 (25)	西玉米带	35.2		19.6	
北达科他 (1)	西玉米带	32.3		19.2	
内布拉斯加 (4)	西玉米带	35.6		19.3	
南达科他 (1)	西玉米带	37.2	35.1	18.6	19.6
伊利诺伊 (69)	东玉米带	34.8		20.1	
印第安纳 (4)	东玉米带	36.9		19.1	
密西根 (26)	东玉米带	35.3		19.6	
俄亥俄 (20)	东玉米带	36.2		19.7	
威斯康辛 (102)	东玉米带	35.0	35.1	19.7	19.8
马里兰 (1)	东海岸	36.2	36.2	20.5	20.5

数据截至 2020 年 10 月 31 日
*基于 13% 的水分

更多内容详见：[2020 年美国食品级大豆品质解读](#)

文章来源：美国大豆出口协会微信号

全球人均鱼类消费量已创下每年 20.5 公斤的新纪录，并有望在下一个十年进一步增加，这突显了鱼类在全球粮食和营养安全中的关键作用。

联合国粮食及农业组织的最新报告指出，可持续水产养殖发展和有效渔业管理对于维持上述趋势至关重要。

根据《世界渔业和水产养殖状况》（下文简称 SOFIA）的数据，到 2030 年，鱼类总产量将增至 2.04 亿吨，较 2018 年增长 15%，水产养殖的份额也将较目前的 46% 有所增长。这一增量约为过去十年增量的一半，折算成 2030 年人均鱼类消费量，预计为 21.5 公斤。

粮农组织总干事屈冬玉说：“鱼类和渔业产品不仅是全球公认的最健康食物，而且也属于对自然环境影响较小的食物种类。”他强调，鱼类和渔业产品必须在各级粮食安全和营养战略中扮演中坚角色“。

总干事还指出，SOFIA 报告显示，有越来越多的证据表明有效的渔业管理能让鱼类种群数量稳定增长或得到恢复，而措施执行不力则会威胁到它们对粮食安全和生计的贡献。造成可持续措施失败的根本原因很复杂，需要因地制宜的解决方案。

根据 SOFIA 的基准分析，目前约有 34.2% 的鱼类种群在生物不可持续水平被捕捞，总体比例过高。且就全球而言，这一趋势未见好转，尽管在捕捞上岸的鱼类中有 78.7% 属于生物可持续的种群，这令人稍觉宽慰。此外，许多主要物种的可持续性趋势正在改善。

2018 年，各个品种的金枪鱼渔获量达到约 790 万吨，创下历史最高记录，而现在，其中三分之二的鱼类种群已处于生物可持续的捕捞水平，可持续捕捞的比例在短短两年内提高了十个百分点，证明在以追求高价值商品、且部分船队产能严重过剩为特征的这个行业，集约化渔业管理确有成效。

”这种改善是许多利益相关者共同努力的成果，证明积极管理对于实现和维持生物可持续性具有重要性，并凸现了在管理体系不力的渔业部门和地区推广这类方法的紧迫性，“粮农组织渔业和水产养殖司司长 Manuel Barange 说，”正如所料，我们注意到在存在饥饿、贫困和冲突的地区，可持续发展尤为困难，但除了可持续解决方案，我们别无选择。“

2019 冠状病毒病 (COVID-19)

虽然 SOFIA 的编制依据是新冠疫情发生之前的信息，但是其中包含的基准信息仍为粮农组织在渔业和农业部门制定疫情应对相关技术解决方案和针对性干预措施提供了参考，总干事曾指出，渔业和农业是受疫情影响最大的两个部门。

粮农组织发布的 SOFIA 附录显示，由于紧急卫生事件引发限制措施和劳动力短缺，全球捕鱼活动可能已减少约 6.5%。

更多内容详见：[2020 年世界渔业和水产养殖状况](#)

近年来，很多国家都发布了对一次性塑料产品的禁令。比如，欧盟在 2019 年发布了有关减少某些塑料产品对环境的影响的指令（EU） 2019/904[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.155.01.0001.01.ENG]，该指令传达了欧盟的塑料战略，是欧盟走向循环经济的一个重要因素。通过针对该指令所涵盖的产品采取一系列措施，包括在有替代品的情况下，在欧盟范围内禁止使用一次性塑料产品，从而促进欧盟向循环经济的过渡。目前，部分欧盟成员国已经或正在按照该指令要求进行本国法规的转化制定，其中包括：比利时、希腊、法国、立陶宛及斯洛伐克等。

2020 年末，又一欧盟成员国——马耳他发布《一次性塑料产品市场限制条例》，明确其落实欧盟有关一次性塑料产品管理要求的实际措施。

一、马耳他转化欧盟指令的重点内容

马耳他发布的《一次性塑料产品市场限制条例》重点落实了欧盟指令（EU） 2019/904 第 5 条和第 6（1）及 6（2）条的重点内容。

指令（EU） 2019/904 第 5 条是有关产品投放市场的限制：要求成员国禁止在市场上销售指令附件 B 部分所列的一次性塑料产品和由含氧可降解塑料制成的产品。此部分内容被马耳他《一次性塑料产品市场限制条例》全部采纳并直接转化体现在法规的第 4（1）条及附表 A 部分，但马耳他直接禁止此类产品投放市场。

指令（EU） 2019/904 第 6 条是有关产品形式的要求。第 6（1）条要求：指令对于附录 C 部分所列的带有塑料瓶盖的一次性塑料产品，成员国应确保只有在产品预期使用阶段，其瓶帽和瓶盖（caps and lids）仍附着在容器上时，才能投放市场。第 6（2）条规定：对于第 6 条有关产品的要求而言，带有塑料密封件的金属帽或盖子不应视为由塑料制成。此部分内容被马耳他《一次性塑料产品市场限制条例》全部采纳并直接转化体现在法规的第 4（2）条及附表 B 部分，但马耳他直接禁止此类产品投放市场。

二、禁令内容

欧盟指令限制及马耳他法规禁止投放市场的一次性塑料产品是指全部或部分由塑料制成的产品，其构思、设计或投放市场的目的不是为了在其寿命期内完成多次行程或轮换，而是返回给生产商重新填充或重新用于其构思的相同目的。简言之，这种产品设计完成后不能重复使用，不能重新罐装，也不能按照其原有使用目的重复利用，是仅供一次性使用的产品。

按照禁令要求，这类产品主要包括两大类：一次性塑料产品和由含氧可降解塑料制成的产品以及带有塑料瓶盖的一次性塑料产品。其中，一次性塑料产品和由含氧可降解塑料制成的产品主要包括以下 9 大类别（马耳他法规附表 A 部分）：

- （1）棉签，属于理事会指令 90/385/EEC 或理事会指令 93/42/EE 范围的产品除外；
- （2）餐具（叉子、刀子、勺子、筷子）；

更多内容详见：[马耳他禁止一次性塑料产品投放市场](#)

美国与熟食肉有关的多州李斯特菌暴发已经结束

食品伙伴网讯 据美国食品安全新闻网消息，美国与熟食肉有关的多州李斯特菌暴发于 2021 年 1 月 28 日宣布结束。

据了解，此次暴发共导致 4 个州（佛罗里达州、路易斯安那州、马萨诸塞州和纽约州）的 12 人感染了李斯特菌，并全部住院，佛罗里达州有一名病人死亡。

据报道，在对 11 位病者的采访中，所有人都报告说吃了意大利式肉，例如萨拉米香肠、意大利面条和意大利熏火腿。他们购买了预包装的熟食肉和在各个地点的熟食柜台切成薄片的肉。流行病学证据表明，熟食肉可能是此次暴发的原因。但未确定特定类型的熟食店肉或普通供应商。

熟食肉（也称为午餐肉或冷盘）可能含有李斯特菌。即使没有持续的疫情暴发，也要始终遵循食品安全步骤，以防止熟食肉类中的李斯特菌感染。

更多详情参见：<https://www.foodsafetynews.com/2021/02/last-years-listeriosis-outbreak-involving-del-i-meats-is-over/>

俄联邦兽医局禁止某些欧洲国家的活禽及禽肉制品入境

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医局 1 月 29 日消息：因受禽流感疫情恶化影响，俄联邦兽医局禁止某些欧洲国家的活禽及禽肉制品入境。

网站称，自 2020 年 1 月 29 日起，禁止从罗马尼亚全境，法国、瑞典、捷克、德国部分省份和地区进口活禽及禽肉制品，包括：活禽、孵化蛋、禽肉及其制品（根据 OIE《陆生动物卫生法》规定要求进行加工以确保消除禽流感病毒产品除外），禽类来源的饲料和饲料添加剂（植物源饲料和饲料添加剂、化学和微生物合成除外）。

此外，活禽经俄罗斯境内转运事宜也自即日起受到限制。

日本追加中国一家企业作为食品甜蜜素的命令检查对象

食品伙伴网讯 2021年2月3日，日本厚生劳动省发布药生食输发0203第1号通知，追加了中国一家企业作为食品甜蜜素的命令检查对象。

对中国产食品实施自主检查时被检测出甜蜜素。因此追加了中国1家企业（TIANJIN JIANFENG NATURAL PRODUCT R&D CO., LTD.）作为食品甜蜜素的命令检查对象。

国际预警

标签错误 我国出口速冻酸菜鱼汤被自动扣留

食品伙伴网讯 近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中对我国 2 家企业的相关产品实施了自动扣留措施，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-39	2021-2-2	上海	SHANGHAI XIN CHEN DA INDUSTRIALDEVELOPMENT CO. LT	速冻酸菜鱼汤	标签错误
99-39	2021-2-2	苏州	Suzhou Shui Tian Tang Food Production Co., Ltd.	速冻酸菜鱼汤	标签错误

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

食品伙伴网讯 食品召回是指食品生产者按照规定程序，对于问题食品采取换货、退货、补充或修正消费说明等方式，及时消除或减少食品安全危害的活动。2020 年，美国、爱尔兰、日本等国发布了针对我国食品的召回通报，召回原因包括农药残留、漏标过敏原、检出致病菌等。其中，多数为农药残留问题。

针对 2020 年我国食品在国外被召回的情况，食品伙伴网进行了盘点，整理出了以下典型案例，以供网友分享。

我国出口花生黄曲霉毒素超标 爱尔兰食品安全局下令召回

2020 年 1 月 17 日，爱尔兰食品安全局发布 2020.04 预警通报，原产于我国的一款花生产品检测出黄曲霉毒素超标而被召回。

疑含未申报亚硫酸盐 我国出口茶花菇在美被召回

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，2020 年 3 月 24 日，美国 FDA 发布召回通报称，Tiffany Food Corp. 正在召回我国出口的一款茶花菇，因为产品可能含有未申报亚硫酸盐。

韩国召回中国产腐霉利超标的干菊花

2020 年 4 月 10 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国进口食品等进口、销售企业降临贸易从中国上海（SHANGHAI CHEMSPACE CO., LTD）进口、销售的干菊花腐霉利超标，命令其停止销售并召回该产品。

受二氧化硫污染 我国一款出口竹笙在澳被召回

2020 年 6 月 9 日，澳新食品标准局（FSANZ）发布召回通告，Trans Asian Food Centre Pty Ltd 正在召回一款竹笙，因为产品受到了化学/污染物（二氧化硫）污染。据通告，受召回产品的原产国为中国。

韩国召回中国产吡虫啉超标的花椒

2020 年 6 月 12 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国进口食品等进口、销售企业大华 MP（株）从中国上海（SHANGHAI QUTEBABY import & EXPORT CO., LTD）进口、销售的花椒中检出吡虫啉超标，命令其停止销售并召回该产品。

含未申报亚硫酸盐 我国出口竹笙在新西兰被召回

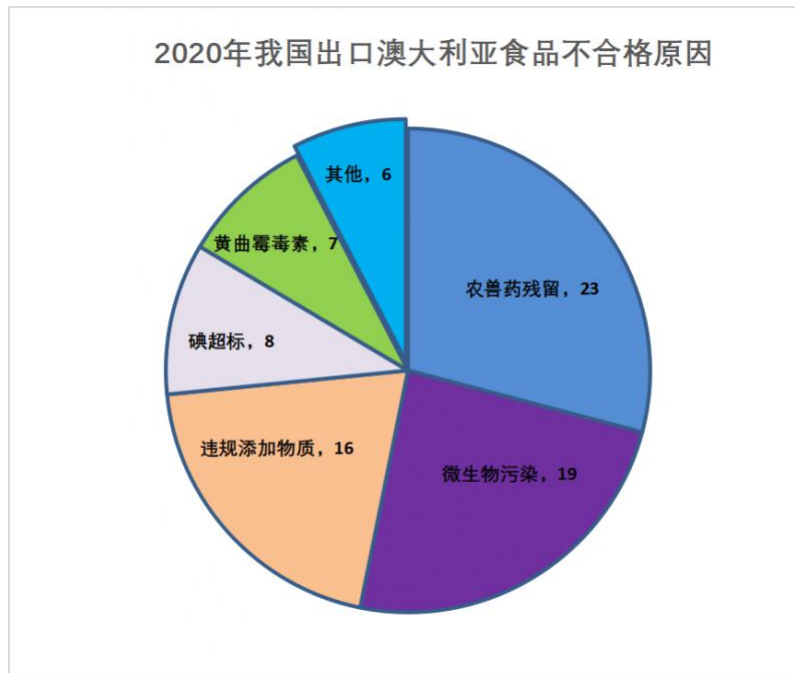
2020 年 7 月 1 日，新西兰食品安全局（NZFSA）发布召回通告，Tai Ping Trading Ltd 正在召回我国出口的一款竹笙，因为产品含有未申报亚硫酸盐。

更多内容详见：[【盘点】2020 年我国食品被国外召回典型案例](#)

2020 年我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

食品伙伴网讯 根据澳大利亚农业、水和环境部 2020 年每月发布的进口食品违反澳大利亚进口食品控制法信息，食品伙伴网不完全统计，2020 年我国出口澳大利亚食品共有 79 批次不合格。

统计显示，2020 年我国出口澳大利亚食品不合格原因包括农药和兽药残留、微生物污染、违规添加物质、碘超标、黄曲霉毒素以及其他。统计情况如下图所示：



违规添加物质包括维生素和色素等。其他原因包括重金属（铅）污染（4 例），无机砷（1 例），组胺（1 例）。

食品伙伴网提醒国内对澳出口企业，要严格按照澳新食品标准法典规定控制产品质量，保证产品的安全性，避免出口产品出现违规情况。

国际预警

2021年1月中国出口韩国食品违反情况 (更新至1月31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。欢迎转载，转载请注明出处！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
2021.01.04	釜山厅(新港)	器具及容器包装	麦片收集桶	베르덴 시리얼 디스펜서 (화이트)	JINJIANG JIAXING GROUP CO., LIMITED	总溶出量超标	30 mg/L 以下	ABS(白色)-1(水), 474(4%醋酸), 4(正庚烷)	~
2021.01.05	釜山厅(神仙台)	农林产品	陈皮	진피	ANHUI HELIN PHARMACEUTICAL CO., LTD	二氧化硫超标	30 ppm 以下	88 ppm	~
2021.01.07	釜山厅(甘川港)	水产品	冷冻中华多纪鲑	냉동참복	Qidong City Jiahe Food Co., Ltd	混入《食品法典》中没有的杂交品种	/	/	20/12/12 ~
2021.01.07	京仁厅(平泽)	农林产品	冷冻大枣	냉동대추	SHANDONG YIWEN IMP. & EXP. CO., LTD	残留农药(灭幼脲、杀铃脲)超标	灭幼脲: 0.01 mg/kg 以下、杀铃脲: 0.01 mg/kg 以下	灭幼脲: 0.08 mg/kg、杀铃脲: 0.14 mg/kg	~
2021.01.08	光州厅	加工食品	萝卜块泡菜	세아각두기 SEAH KAKDUGI	QINGDAO SONGDUK FOODS CO., LTD	糖精钠、乙酰氨基磺酸钾超标	/	/	~ 22/01/04
2021.01.08	京仁厅	器具及容器包装	占边酒嘴	짐빔 푸어러	SHOYO KASEI PRECISION (HUIZHOU) CO., LTD	1,3-丁二烯超标	1.0 mg/kg 以下	3 mg/kg	~

更多内容详见：[2021年1月中国出口韩国食品违反情况（更新至1月31日）](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2021年2月输日食品违反日本食品卫生法情况（2月4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。转载请注明食品伙伴网。

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	2月1日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：蘑菇加工品	OLIVERI S. R. L.		意大利	大肠杆菌阳性	東京	ジャパンソルト株式会社	自主 検査
2	2月1日	干燥无花果	SAN JOAQUIN FIGS, INC.		美国	检出 黄曲霉毒素 126 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1:111.8 B2: 14.5)	東京	正栄食品工業株式会社	命令 検査
3	2月1日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻蒜苔	LAIYANG LongTAO FOODSTUFF CO., LTD.		中国	检出 噻虫嗪 0.03 ppm	神戸二課	株式会社交洋	命令 検査
4	2月1日	巧克力	GENAVEH		卢森堡	检出指定外添加剂 偶氮玉红	神戸二課	有限会社ぜろななはち	自主 検査
5	2月1日	冷冻鱼肉制品(FROZEN IMITATION SNOW CRAB FLAT)	THAVEEVONG INDUSTRY CO., LTD.		泰国	大肠菌群阳性	東京	株式会社コントロール・ジャパン	自主 検査
6	2月1日	即食方便类食品（米粉）	M T PROCESSED AGRICULTURAL CO., LTD.		泰国	使用基准不合格，使用乙二胺四乙酸二钠	横浜	株式会社インターフレッシュ	行政 検査
7	2月1日	即食方便类食品（春卷）	M T PROCESSED AGRICULTURAL CO., LTD.		泰国	使用基准不合格，使用乙二胺四乙酸二钠	横浜	株式会社インターフレッシュ	行政 検査

文章来源：食品伙伴网

国际预警

原产法国受李斯特菌污染且大肠杆菌计数过高的生乳酪销往我国

食品伙伴网讯 据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2021年2月2日，法国通过RASFF通报本国出口生乳酪不合格。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
2021-2-2	法国	生乳酪	2021.0492	检出李斯特菌；大肠杆菌计数过高（>1500000/g）	分销至其他成员国/从消费者处召回	警告通报

据了解，不合格产品除在法国销售外，还分销至了中国、意大利、荷兰、比利时、德国和瑞士。食品伙伴网提醒出口企业，严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，注意产品中各种致病微生物的存在，保证产品的安全性，规避出口风险。

冬季来临，奶牛养殖需要贮存大量精饲料和青粗饲料，如果贮存不当，容易造成饲料发霉变质，不仅损害奶牛健康，而且还容易造成生乳中黄曲霉毒素超标。为了有效控制生乳中的黄曲霉毒素残留，保障生乳质量安全，农业农村部组织专家制定了行业标准《生乳中黄曲霉毒素 M1 控制技术规范》（NY/T3314-2018），找出了从饲料质量控制-奶畜饲养管理-生乳中黄曲霉毒素 M1 监测各环节关键控制点，为有效控制奶及奶制品中黄曲霉毒素 M1 污染提供技术支撑。

一、饲料质量控制

（一）精饲料的要求

水分：饲料用玉米、小麦、大麦、高粱、稻谷、大豆、豆饼（粕）、棉籽饼（粕）、菜籽饼（粕）、精料补充料等饲料水分有国家或行业标准的应符合相应的国家或行业标准，其他的植物性能量饲料水分应 $\leq 13\%$ 、植物性蛋白饲料水分应 $\leq 12\%$ 。饲料收购应测定水分，水分超标的饲料应在入库前晾晒或烘干脱水，直至达到本标准要求。凡是不符合水分要求的一律不应入库。

黄曲霉毒素 B1 含量：泌乳期精料补充料中黄曲霉毒素 B1 的含量应 $\leq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ （以干物质计），玉米及其加工产品、花生饼（粕）、植物油脂、其他植物性饲料原料、其他精料补充料和浓缩料中黄曲霉毒素 B1 含量应符合 GB 13078 的规定。

贮存：饲料原料和成品料应贮存在仓库中，仓库要通风、阴凉、干燥、清洁、没有霉积料。玉米、大豆等饲料的储运卫生条件应符合 GB22508 的要求。饲料仓库要定期清理、消毒，出现异常及时采取措施，尽量缩短产品库存时间，防止霉变发生。

（二）干草粗饲料的要求

干草、秸秆等粗饲料水分应 $\leq 14\%$ ，黄曲霉毒素 B1 的含量应 $\leq 30 \mu\text{g}/\text{kg}$ （以干物质计）。干草等粗饲料应存放在干草棚中，干草棚应具有防雨、通风、防潮、防日晒的功能。干草棚应建在地势较高或周边排水条件好的地方，同时棚内地面应高于周边地面 10cm 以上，地面最好铺设木板或支架，防止雨水进入浸泡。

（三）青贮饲料的要求

青贮中黄曲霉毒素 B1 的含量应 $\leq 30 \mu\text{g}/\text{kg}$ （以干物质计）。青贮饲料应现取现用，有结块或者霉变的青贮要及时弃掉，不能饲喂奶畜。青贮窖的取用表面应干净整齐，每天取用青贮深度达到 30cm 以上，如果连续 2d 以上不取用，应及时盖上青贮窖口或者扎紧青贮袋口，以防发生二次发酵。

（四）湿酒糟、湿果渣的要求

湿酒糟和湿果渣等湿料原料，应在 1~2d 内使用完毕。

更多内容详见：[生乳中黄曲霉毒素 M1 控制技术](#)

近日，中国农业科学院作物科学研究所作物功能基因组研究创新团队揭示了 URL1 基因通过形成转录抑制复合物，调控水稻叶片的卷曲的新机制。1月13日，相关研究论文在《植物生理 (Plant Physiology)》杂志上在线发表。

据李学勇介绍，叶片作为水稻光合作用的主要场所，其形态改良是水稻株型育种的重要目标之一。叶片适度卷曲有利于塑造紧凑株型、改善群体结构、提高光合效率和产量。目前虽已在水稻中克隆获得多个控制叶片卷曲的基因，但是各个基因在遗传和生化水平的关系仍然未知，有待于克隆更多基因，构建和完善水稻叶片卷曲分子调控网络。另外，已克隆的多数卷叶基因突变后伴随矮化、育性降低等不利产量性状，因此没能在育种中得以有效利用。

本研究通过诱变粳稻品种日本晴，获得了一份半显性内卷叶突变体 Ur11，其叶片上表皮泡状细胞数目和面积减少，导致叶片内卷，因而该突变体株型直立，但株高、穗型、育性及籽粒大小均未受到不利影响，适宜在高密度条件下种植。研究人员分离获得了 URL1 基因，进一步生化分析表明，URL1 参与形成转录抑制复合物，直接结合到泡状细胞发育正调控因子 ACL1 基因启动子上并抑制其表达，从而导致叶片卷曲。这些结果表明 URL1 在水稻叶形调控中具有重要作用。该项研究有助于构建和完善水稻叶片卷曲分子调控网络，对水稻株型育种具有重要的理论和指导意义。

作科所助理研究员房静静和已毕业博士生魏婷婷为该论文的共同第一作者，李学勇研究员为通讯作者。该研究得到了国家转基因重大专项，国家自然科学基金和中国农科院科技创新工程等项目的资助。

文章链接：<https://academic.oup.com/plphys/advance-article/doi/10.1093/plphys/kiaa121/6094639>

2020 年秋播期间，长江流域大部分地区出现长时间连续降雨、降温的天气，导致油菜播期较往年普遍推迟 10-15 天；播种后因田间渍害重，土壤通透性差，出苗迟缓、质量差，幼苗生长缓慢。进入 11 月以后，持续低温少雨，尤其是 12 月底和 1 月上旬两次寒潮，使长江中下游油菜受到不同程度的冻害。与往年同期比，当前冬油菜苗情总体较弱。据气象部门预测，今年 2 月全国大部分地区气温接近常年或偏高，春季（3 月-5 月）全国大部分地区气温较常年同期偏高、降水偏少，长江流域油菜发生冬春连旱的可能性较大。针对当前油菜苗情长势及春季气象条件，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，制定了以“促春发，重防控”为主的长江流域冬油菜春季田间管理技术指导意见。

一是早施苗肥（薹肥），促弱转壮。以促为主是今年冬油菜春季田间管理的主要策略，也是预防倒春寒和后期根系早衰及提高角果期抗倒性的重要措施。重点针对去年迟播油菜秋冬发严重不足、冻害发生较重的问题，及早追肥，狠抓油菜春发、促弱转壮。苗肥（薹肥）应在 1 月底至 2 月上旬及早施用，亩追施尿素 5 公斤和氮磷钾（15-15-15）复合肥 5-7.5 公斤，均匀混合后施用。高产地区可适当增施苗肥（薹肥）。

二是清沟排渍，防虫除草。气象资料显示，2 月份还会持续出现阴雨天气，需尽早清沟理墒，确保“三沟”排水通畅，尤其是低洼田，要求做到雨止田干、沟无积水。如遇春季干旱，有条件的结合春季施肥适时灌水一次。“早生虫，涝生病”。干旱年份虫害往往较重，可选用高效氯氟氰菊酯、阿维菌素等防治菜青虫，选用抗蚜威、吡虫啉等防治蚜虫。迟播油菜对草害的抑制能力较差，草害偏重，在开春温度回升后及时喷施选择性除草剂，或进行浅中耕锄草，抑制杂草生长。

三是一促四防，防病增产。与往年相比，今年苗情较弱，后期菌核病有加重发生的可能，要突出抓好初花期“一促四防”工作。在初花期一周内结合防治菌核病，喷施磷酸二氢钾、硼钼肥等混配液，促进生长结实，防治菌核病、防花而不实、防后期早衰、防“老鼠尾巴”。有条件的应积极推广无人植保机或大型机械喷雾，实行统防统治，提高防治效果和作业效率，降低防治成本。特别是“一菜两用”种植模式，油菜因摘薹造成的植伤，会加重菌核病侵入发生，要更加重视菌核病防控。若春季（3 月以后）气温高，部分地区油菜可能因生长较快易倒伏，可酌情提前化控防倒。

四是机械收获，提质增效。大力推广油菜机械化分段收获，油菜提前腾茬，还可降低收获损失率，减轻下季油菜田间实生苗危害，减少商品菜籽中的绿籽率，提高油菜籽和菜籽油的品质。分段收获可在全田 80%左右油菜植株呈枇杷黄时，采用油菜割晒机或人工割倒，在田间晾晒 5-7 天后，用油菜自走式捡拾脱粒机捡拾脱粒，或人工拣拾后用全喂入式普通稻麦收割机脱粒。对抗裂荚、抗倒性强、熟期早的品种，也可在全田所有油菜植株全部呈现枯黄状态时，采用油菜联合收获机一次收获。

农业农村部油料专家指导组

全国农业技术推广服务中心

文章来源：农业农村部

中国奶业协会关于 2020-2021 年度神农中华农业科技奖推荐成果的公示

食品伙伴网讯 从中国奶业协会网站获悉,根据中国农学会《关于 2020-2021 年度神农中华农业科技奖推荐工作的通知》(农学(人评)[2020]6号)要求,中国奶业协会认真组织开展了申报推荐工作。本着自愿申报,择优推荐的原则,经审查,拟推荐“奶牛大数据营养评估体系的建立与推广”项目和“益可维益生菌创新团队”2项成果并予以公示。

2020-2021 年度拟推荐中华农业科技奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐奖种	二级学科
1	奶牛大数据营养评估体系的建立与推广	内蒙古伊利实业集团股份有限公司、内蒙古优然牧业有限责任公司、唐山市丰润区农业农村局	韩吉雨,王爽,张彩霞,李俊良,郑健,刘琪,杨焱鑫,何志辉,刘凯玉,张杨,张海生,谷威,兰儒冰,张言明,王宝义,彭珍,郑智强,贾炳玉	科学研究类	畜牧学、农业信息化
2	益可维益生菌创新团队	广东益可维生物技术有限公司、中国农业大学、石河子大学、广东燕塘乳业有限责任公司、昆明雪兰牛奶有限责任公司、河南花花牛乳业集团股份有限公司	陶纯长、金庭飞、黎旭、花铁果、李沛生、王然、王鹏杰、李依璇、张炎、李宝坤、姬华、冯立科、余保宁、岳春生、高航、杨洋、王小鹏、姜波	创新团队类	食品科学、农产品加工及贮藏工程

原文链接: <https://www.dac.org.cn/read/newxhdt-20123009474748310053.jhtm>

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，请您参展览前务必再次与组织方或展馆方核实。此外，伙伴网与站内所有展会之间均无主办/协办或承办等关联关系。如遇参展纠纷，请追究办展主体的法律责任。

2021 年会议预告

3 月 19-21 日	杭州	关于召开“新规背景下保健食品政策发展趋势、研发注册实操要点及疑难问题答疑”专题沙龙的通知
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
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
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

2021 年展会预告:

3 月 18-20 日	成都	第 6 届中国·成都医药产业博览会
3 月 19-21 日	北京	第 41/42/43 届中国·北京国际礼品、赠品及家庭用品展览会
3 月 24-25 日	广州	CPG 2021 第六届中国消费品 CIO 峰会
3 月 26-28 日	广州	2021 年中国(广州)国际大健康产业交易博览会
3 月 26-28 日	呼和浩特	第十四届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛
3 月 26-28 日	深圳	CCH2021 国际餐饮连锁加盟展览会
3 月 29-4 月 1 日	上海	第三十届上海国际酒店及餐饮业博览会
3 月 31-4 月 2 日	广州	2021 广东国际水处理技术与设备展览会
4 月 6-8 日	广州	2021 广州国际孕婴童产品博览会
4 月 11-13 日	义乌市	2021 第十一届中国国际电子商务博览会暨第四届数字贸易博览会(中国·义乌)
4 月 15-17 日	石家庄	2021 第 3 届河北国际奶业博览会
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 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 23-26 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 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
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25-27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24-26日	广州	2021 年第七届中国(广州)国际渔业博览会
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
12月1-3日	深圳	2021 第四届深圳国际餐饮食材展览会

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：

[南京泽朗生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[东莞市齐协微波设备有限公司——食品机械](#)

[宁陕国圣生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[杭州陆恒生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[菏泽工科机械制造有限公司——食品机械](#)

[靖江中威食品机械有限公司——食品机械](#)

[上海雪捷化工有限公司——仪器试剂](#)

[河北润步生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[上海木辰生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[杭州迅数科技有限公司——仪器试剂](#)

[四川华堂聚瑞生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[山东小康机械有限公司——食品机械](#)

[郑州奥特智能设备股份有限公司——食品机械](#)

[宁夏香草生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[广州标际包装设备有限公司——仪器试剂](#)

[南京钻恒生物技术研发中心——仪器试剂](#)

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

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 2793866545

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

会议培训平台

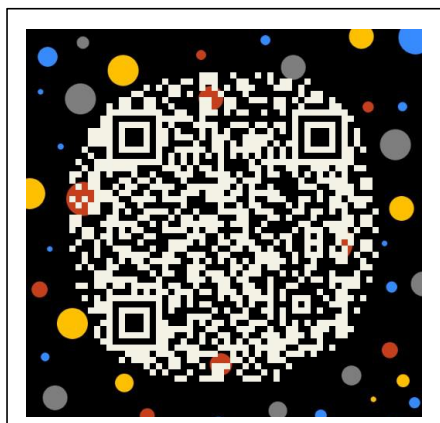
聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。
为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

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 2021 年 2 月-12 月份培训信息汇总

2021 年 2 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员	线上直播	3 天	2021/2/8	2021/2/10
2	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	线上培训	3 天	2021/2/18	2021/2/20
3	国内外食品标签及营养标签相关法律法规	线上直播	2 天	2021/2/22	2021/2/23
4	国内外食品标签及营养标签相关法律法规	广州	2 天	2021/2/22	2021/2/23
5	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员	线上直播	3 天	2021/2/22	2021/2/24
6	FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)	青岛	3 天	2021/2/22	2021/2/24
7	ISO 14001:2015 环境管理体系内审员	天津	3 天	2021/2/22	2021/2/23
8	ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程	线上培训	3 天	2021/2/22	2021/2/24
9	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员	合肥	3 天	2021/2/24	2021/2/26
10	ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程	苏州	3 天	2021/2/25	2021/2/26
11	IPM 综合虫害控制管理	线上直播	3 天	2021/2/25	2021/2/26

12	ISO 14001:2015 环境管理体系内审员培训课程	线上培训	2天	2021/2/25	2021/2/26
13	食品质量管理师人才资格认证公告	广州	3天	2021/2/26	2021/2/28
14	食品质量管理师人才资格认证公告	线上培训	3天	2021/2/26	2021/2/28
15	公共营养师技能人才资格认证公告	广州	3天	2021/2/26	2021/2/28
16	公共营养师技能人才资格认证公告	线上培训	3天	2021/2/26	2021/2/28
17	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	广州	3天	2021/2/26	2021/2/28
18	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	线上培训	3天	2021/2/26	2021/2/28
19	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	广州	3天	2021/2/26	2021/2/28
20	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/2/26	2021/2/28
21	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	广州	3天	2021/2/26	2021/2/28
22	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/2/26	2021/2/28
23	ISO9001:2015 内审员开班公告	广州	3天	2021/2/26	2021/2/28
24	ISO9001:2015 内审员开班公告	线上培训	3天	2021/2/26	2021/2/28
25	新 QC 七大手法培训课程	线上培训	1天	2021/2/26	2021/2/26
26	精益生产管理实务	北京	2天	2021/2/28	2021/3/1
27	国家实验室 17025 内审员培训公告	全国开班	2天	2021/2/28	2021/3/1
28	三体系（ISO9001&ISO14001&ISO45001）内审员资格证书培训公告	全国开班	2天	2021/2/28	2021/3/1
29	化学检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3天	2021/2/28	2021/3/1
30	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3天	2021/2/28	2021/3/1
31	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2天	2021/2/28	2021/3/1
32	计量员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2天	2021/2/28	2021/3/1

2021年3月

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程	线上直播	3天	2021/3/1	2021/3/3
2	ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程	青岛	3天	2021/3/1	2021/3/3
3	ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程	大连	3天	2021/3/1	2021/3/3
4	食品行业“良好生产规范”GMP标准及实施	哈尔滨	2天	2021/3/1	2021/3/2
5	美国「食品安全现代化法」人类食品预防性控制措施（PCQI）培训	线上培训	3天	2021/3/1	2021/3/3
6	IRCA 认可的 ISO 9001:2015 质量管理体系主任审核员	广州	5天	2021/3/1	2021/3/5
7	关于举办计量仪器校准员培训班的通知	深圳	2天	2021/3/2	2021/3/4
8	关于举办计量管理/计量管理员培训班的通知	深圳	1天	2021/3/2	2021/3/2
9	SPC 统计过程控制培训课程	苏州	1天	2021/3/2	2021/3/2
10	食品过敏原管理	天津	1天	2021/3/3	2021/3/3
11	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	线上直播	3天	2021/3/3	2021/3/5
12	FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）	线上培训	3天	2021/3/3	2021/3/5
13	FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）	天津	3天	2021/3/3	2021/3/5
14	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	广州	3天	2021/3/3	2021/3/5
15	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	深圳	3天	2021/3/3	2021/3/5
16	BRC 第 8 版全球食品安全标准外审员培训	青岛	5天	2021/3/3	2021/3/7
17	ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训	苏州	3天	2021/3/4	2021/3/5
18	ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训	深圳	3天	2021/3/4	2021/3/5
19	ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训	苏州	3天	2021/3/4	2021/3/5

20	ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训	深圳	3天	2021/3/4	2021/3/5
21	计量与校准管理培训	苏州	2天	2021/3/4	2021/3/5
22	计量与校准管理培训	深圳	2天	2021/3/4	2021/3/5
23	食品防护计划	大连	1天	2021/3/4	2021/3/4
24	测量仪器内校员	线上培训	2天	2021/3/4	2021/3/5
25	产品追溯和召回制度	大连	1天	2021/3/5	2021/3/5
26	产品追溯和召回制度	昆明	1天	2021/3/5	2021/3/5
27	产品追溯和召回制度	成都	1天	2021/3/5	2021/3/5
28	产品追溯和召回制度	长沙	1天	2021/3/5	2021/3/5
29	危险化学品管理培训课程	深圳	1天	2021/3/5	2021/3/5
30	ISO9001:2015 质量管理体系内审员实操班邀请函（升级转版培训）	东莞	2天	2021/3/6	2021/3/7
31	2021 食品安全监督抽检专题培训班	青岛	2天	2021/3/6	2021/3/7
32	2021 食品安全监督抽检专题培训班	广州	2天	2021/3/6	2021/3/7
33	“新产品保质期加速试验分析及新品保质期优化方案辅导”培训班	成都	10天	2021/3/8	2021/3/18
34	牧场奶源检测与监控网络研讨会	食学宝	2天	2021/3/9	2021/3/10
35	关于举办计量管理/计量管理员培训班的通知	深圳	1天	2021/3/9	2021/3/9
36	关于举办计量员能力评价培训考核的通知	深圳	2天	2021/3/9	2021/3/12
37	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	杭州	3天	2021/3/10	2021/3/12
38	SPC 统计过程控制培训课程	苏州	1天	2021/3/10	2021/3/10
39	虫害防控	青岛	2天	2021/3/11	2021/3/12
40	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	苏州	3天	2021/3/11	2021/3/13
41	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	深圳	3天	2021/3/11	2021/3/13
42	关于举办“测量不确定度评定与表示”培训班的通知	深圳	2天	2021/3/11	2021/3/12
43	关于举办“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》”线上直播课程的培训通知	线上培训	2天	2021/3/11	2021/3/12
44	2021 食品标签合规及投诉举报应对交流会	上海	2天	2021/3/11	2021/3/12
45	MSA 测量系统分析培训课程	苏州	1天	2021/3/11	2021/3/11
46	ISO9001:2015 质量管理体系内审员实操班邀请函（升级转版培训）	东莞	2天	2021/3/13	2021/3/14
47	2021 食品安全监督抽检专题培训班	上海	2天	2021/3/13	2021/3/14
48	2021 食品安全监督抽检专题培训班	成都	2天	2021/3/13	2021/3/14
49	化学检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3天	2021/3/13	2021/3/15
50	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3天	2021/3/13	2021/3/15
51	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2天	2021/3/13	2021/3/15
52	计量员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2天	2021/3/13	2021/3/15
53	关于举办 GB/T 1.1-2020 及 GB/T 1.2-2020 系列新标准宣贯及 SET2020 软件应用高级研修班的通知	北京	3天	2021/3/15	2021/3/18
54	国内外食品接触材料卫生标准	重庆	2天	2021/3/15	2021/3/16
55	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）	苏州	2天	2021/3/16	2021/3/17
56	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）	深圳	2天	2021/3/16	2021/3/17
57	关于举办食品检验员职业能力评价培训考核的通知	深圳	3天	2021/3/16	2021/3/18
58	关于举办化学检验职业能力评价培训考核的通知	深圳	3天	2021/3/16	2021/3/18
59	关于举办食品检验员培训考核的通知	深圳	3天	2021/3/16	2021/3/18

60	关于举办无损检测职业能力评价培训考核的通知	深圳	3天	2021/3/16	2021/3/19
61	关于举办质量、环境、职业健康安全管理体系培训班的通知	济南	4天	2021/3/16	2021/3/19
62	关于危险化学品安全管理培训班的通知	深圳	2天	2021/3/17	2021/3/18
63	FAMI-QS:饲料安全意识培训(FAMI-QS 授权课程)	上海	3天	2021/3/17	2021/3/19
64	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员	宁波	3天	2021/3/17	2021/3/19
65	FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)	线上培训	3天	2021/3/17	2021/3/19
66	FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)	广州	3天	2021/3/17	2021/3/19
67	关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知	北京	4天	2021/3/17	2021/3/20
68	食品质量管理师人才资格认证公告	上海	3天	2021/3/17	2021/3/19
69	食品质量管理师人才资格认证公告	线上培训	3天	2021/3/17	2021/3/19
70	公共营养师技能人才资格认证公告	上海	3天	2021/3/17	2021/3/19
71	公共营养师技能人才资格认证公告	线上培训	3天	2021/3/17	2021/3/19
72	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	上海	3天	2021/3/17	2021/3/19
73	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	线上培训	3天	2021/3/17	2021/3/19
74	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	上海	3天	2021/3/17	2021/3/19
75	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/17	2021/3/19
76	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	上海	3天	2021/3/17	2021/3/19
77	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/17	2021/3/19
78	ISO9001:2015 内审员开班公告	上海	3天	2021/3/17	2021/3/19
79	ISO9001:2015 内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/17	2021/3/19
80	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》	食学宝	1天	2021/3/17	2021/3/17
81	国内外食品接触材料卫生标准	线上直播	2天	2021/3/18	2021/3/19
82	食品原材料供应商筛选与管理	广州	2天	2021/3/18	2021/3/19
83	食品原材料供应商筛选与管理	长沙	2天	2021/3/18	2021/3/19
84	关于举办环境和职业健康安全法律法规培训班通知	北京	3天	2021/3/18	2021/3/20
85	关于举办环境和职业健康安全法律法规培训班通知	线上培训	3天	2021/3/18	2021/3/20
86	食品行业的投诉与投诉管理	线上直播	1天	2021/3/19	2021/3/19
87	2021 生物发酵饲料产品研发创新与功能研究评价技术交流会	济南	2天	2021/3/19	2021/3/21
88	2021 食品安全监督抽检专题培训班	北京	2天	2021/3/20	2021/3/21
89	国家实验室 17025 内审员培训公告	全国开班	2天	2021/3/20	2021/3/21
90	三体系 (ISO9001&ISO14001&ISO45001) 内审员资格证书培训公告	全国开班	2天	2021/3/20	2021/3/21
91	食品质量管理师人才资格认证公告	南京	3天	2021/3/20	2021/3/22
92	食品质量管理师人才资格认证公告	线上培训	3天	2021/3/20	2021/3/22
93	公共营养师技能人才资格认证公告	南京	3天	2021/3/20	2021/3/22
94	公共营养师技能人才资格认证公告	线上培训	3天	2021/3/20	2021/3/22
95	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	南京	3天	2021/3/20	2021/3/22
96	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	线上培训	3天	2021/3/20	2021/3/22
97	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	南京	3天	2021/3/20	2021/3/22
98	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/20	2021/3/22
99	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	南京	3天	2021/3/20	2021/3/22
100	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/20	2021/3/22
101	ISO9001:2015 内审员开班公告	南京	3天	2021/3/20	2021/3/22
102	ISO9001:2015 内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/20	2021/3/22

103	“（老品改良）常温留样品保质期实验分析及产品升级方案辅导” 培训班	成都	7天	2021/3/20	2021/3/26
104	RB/T214-2017和ISO/IEC17025:2017(等同CNAS-CL01:2018)宣贯暨 资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层(最高管理者、质量/ 技术负责人、授权签字人)培训	线上	3天	2021/3/22	2021/3/24
105	RB/T214-2017和ISO/IEC17025:2017(等同CNAS-CL01:2018)宣贯暨 资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层(最高管理者、质量/ 技术负责人、授权签字人)培训	线上直播	3天	2021/3/22	2021/3/24
106	国内外食品标签及营养标签相关法律法规	上海	2天	2021/3/22	2021/3/23
107	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员	线上直播	3天	2021/3/22	2021/3/24
108	FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)	杭州	3天	2021/3/22	2021/3/24
109	关于举办 ISO9001:2015 审核员培训班的通知	深圳	3天	2021/3/22	2021/3/25
110	关于举办 ISO9001:2015 和 ISO14001:2015 及 ISO45001:2018 审核 员培训班的通知	深圳	4天	2021/3/22	2021/3/25
111	ISO9001:2015 质量管理体系内审员培训课程	苏州	3天	2021/3/22	2021/3/24
112	关于举办质量、环境、职业健康安全管理体系培训班的通知	北京	4天	2021/3/22	2021/3/25
113	SMETA 审核企业社会责任在供应链中的要求	苏州	1天	2021/3/23	2021/3/23
114	国内外食品标签及营养标签相关法律法规	线上直播	2天	2021/3/23	2021/3/24
115	关于举办“实验室认可/检验检测机构资质认定内审员(含 ISO/IEC 17025:2017 和 RB/T 214-2017) 标准宣贯、体系转版”及实验室 授权签字人、质量/技术负责人网络直播课程的培训通知	线上	4天	2021/3/23	2021/3/26
116	食品质量管理师人才资格认证公告	杭州	3天	2021/3/23	2021/3/25
117	食品质量管理师人才资格认证公告	线上培训	3天	2021/3/23	2021/3/25
118	公共营养师技能人才资格认证公告	杭州	3天	2021/3/23	2021/3/25
119	公共营养师技能人才资格认证公告	线上培训	3天	2021/3/23	2021/3/25
120	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	杭州	3天	2021/3/23	2021/3/25
121	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	线上培训	3天	2021/3/23	2021/3/25
122	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	杭州	3天	2021/3/23	2021/3/25
123	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/23	2021/3/25
124	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	杭州	3天	2021/3/23	2021/3/25
125	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/23	2021/3/25
126	ISO9001:2015 内审员开班公告	杭州	3天	2021/3/23	2021/3/25
127	ISO9001:2015 内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/23	2021/3/25
128	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	杭州	3天	2021/3/24	2021/3/26
129	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员	青岛	3天	2021/3/24	2021/3/26
130	农产食品企业异物控制方法	线上直播	1天	2021/3/24	2021/3/24
131	2021 兽残检测能力验证线下实操培训班	烟台	3天	2021/3/24	2021/3/26
132	2021 兽残检测能力验证线下实操培训班	青岛	3天	2021/3/24	2021/3/26
133	2021 兽残检测能力验证线下实操培训班	北京	3天	2021/3/24	2021/3/26
134	关于举办实验室认可/检验检测机构资质认定内审、管理评审及管 理体系建立与实施和管理层(质量、技术负责人/授权签字人)岗 位能力提升培训	线上培训	3天	2021/3/24	2021/3/26
135	关于举办质量、环境、职业健康安全管理体系培训班的通知	天津	4天	2021/3/24	2021/3/27
136	关于举办“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价” 和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网	线上直播	3天	2021/3/25	2021/3/27

	络直播培训通知				
137	IPM 综合虫害控制管理	上海	3 天	2021/3/25	2021/3/26
138	IPM 综合虫害控制管理	广州	3 天	2021/3/25	2021/3/26
139	IPM 综合虫害控制管理	南宁	3 天	2021/3/25	2021/3/26
140	GMP+饲料安全保证体系内审员培训	线上直播	2 天	2021/3/25	2021/3/26
141	关于举办“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知	线上	3 天	2021/3/25	2021/3/27
142	【1月】【3月】关于举办“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知	线上直播	3 天	2021/3/25	2021/3/27
143	“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“实验室仪器设备内校及标准物质管理暨期间核查方法”网络直播培训	线上培训	3 天	2021/3/25	2021/3/27
144	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	线上培训	3 天	2021/3/25	2021/3/27
145	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	线上培训	3 天	2021/3/25	2021/3/27
146	ISO9001:2015 内审员开班公告	线上培训	3 天	2021/3/25	2021/3/27
147	关于举办环境和职业健康安全案例分析培训班的通知	北京	3 天	2021/3/25	2021/3/27
148	微生物检测方法验证实操技能提升培训	食学宝	1 天	2021/3/25	2021/3/25
149	关于举办 2021 北京特殊医学用途配方食品创新发展年会暨注册申报案例指导与产品研发、临床试验专题研讨会的通知	北京	3 天	2021/3/26	2021/3/28
150	关于举办“2021 微生物发酵过程工艺优化与中试放大关键技术与难点解析经验分享培训会”的通知	南京	3 天	2021/3/26	2021/3/28
151	新规后保健食品功能声称、功效判定、研发注册、工艺、技术要求专家答疑会	南京	2 天	2021/3/26	2021/3/28
152	2021 食品安全监督抽检专题培训班	郑州	2 天	2021/3/27	2021/3/28
153	化学检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3 天	2021/3/27	2021/3/29
154	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3 天	2021/3/27	2021/3/29
155	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2 天	2021/3/27	2021/3/29
156	计量员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2 天	2021/3/27	2021/3/29
157	虫害防控	线上培训	2 天	2021/3/29	2021/3/30
158	虫害防控	天津	2 天	2021/3/29	2021/3/30
159	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	线上直播	3 天	2021/3/29	2021/3/31
160	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	石家庄	3 天	2021/3/29	2021/3/31
161	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	青岛	3 天	2021/3/29	2021/3/31
162	FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)	南京	3 天	2021/3/29	2021/3/31
163	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	线上培训	3 天	2021/3/29	2021/3/31
164	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	天津	3 天	2021/3/29	2021/3/31
165	于举办“检验检测机构监督员和实验室管理及风险防控”网络直播培训通知	线上直播	3 天	2021/3/29	2021/3/31
166	关于举办质量检验员职业能力评价培训班的通知	深圳	3 天	2021/3/29	2021/3/30
167	全国饭店餐饮业职业经理人	线上培训	3 天	2021/3/29	2021/3/31
168	食品质量管理师人才资格认证公告	广州	3 天	2021/3/29	2021/3/31
169	食品质量管理师人才资格认证公告	线上培训	3 天	2021/3/29	2021/3/31

170	公共营养师技能人才资格认证公告	广州	3天	2021/3/29	2021/3/31
171	公共营养师技能人才资格认证公告	线上培训	3天	2021/3/29	2021/3/31
172	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	广州	3天	2021/3/29	2021/3/31
173	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	线上培训	3天	2021/3/29	2021/3/31
174	2021年国家安全评价师职业技能等级认定考试考前特训班	线上培训	36学时	2021/3/29	2021/3/31
175	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	广州	3天	2021/3/29	2021/3/31
176	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/29	2021/3/31
177	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	广州	3天	2021/3/29	2021/3/31
178	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/29	2021/3/31
179	ISO9001:2015 内审员开班公告	广州	3天	2021/3/29	2021/3/31
180	ISO9001:2015 内审员开班公告	线上培训	3天	2021/3/29	2021/3/31
181	2021（第二届）农药残留检测技术行业交流会	济南	2天	2021/3/30	2021/3/31

2021年4月-12月

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	计量与校准管理培训	苏州	2天	2021/4/2	2020/4/3
2	计量与校准管理培训	深圳	2天	2021/4/2	2020/4/3
3	关于举办计量仪器校准员培训班的通知	深圳	2天	2021/4/6	2021/4/8
4	实验室关键岗位人员能力提升培训	食学宝	2天	2021/4/8	2021/4/9
5	化学检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3天	2021/4/10	2021/4/12
6	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3天	2021/4/10	2021/4/12
7	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2天	2021/4/10	2021/4/12
8	计量员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2天	2021/4/10	2021/4/12
9	第三届中国中药质量控制与农残检测技术创新发展论坛		3天	2021/4/15	2021/4/17
10	第四届生物活性肽产业论坛暨产品创新、功能研究与生产应用关键技术研讨会	宜昌	4天	2021/4/15	2021/4/18
11	关于举办“检测实验室内审员能力提升培训班”的通知	上海	2天	2021/4/15	2020/4/16
12	国家实验室 17025 内审员培训公告	全国开班	2天	2021/4/17	2021/4/18
13	三体系（ISO9001&ISO14001&ISO45001）内审员资格证书培训公告	全国开班	2天	2021/4/17	2021/4/18
14	2021年第89期食品微生物检验实际操作培训班--广州	广州	4天	2021/4/17	2021/4/20
15	第四届食品科技创新论坛暨2021大健康食品发展论坛邀请函	上海	2天	2021/4/20	2021/4/21
16	关于举办“检验检测机构监督员和实验室管理及风险防控”网络直播培训通知	线上培训	3天	2021/4/21	2021/4/23
17	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	线上培训	3天	2021/4/21	2021/4/23
18	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/4/21	2021/4/23
19	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2021/4/21	2021/4/23
20	ISO9001:2015 内审员开班公告	线上培训	3天	2021/4/21	2021/4/23
21	FFC 2021 中国功能性食品大会	南京	3天	2021/4/22	2021/4/24
22	2021年第90期食品微生物检验实际操作培训班--烟台	烟台	4天	2021/4/24	2021/4/27
23	化学检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3天	2021/4/24	2021/4/26
24	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3天	2021/4/24	2021/4/26
25	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2天	2021/4/24	2021/4/26
26	计量员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2天	2021/4/24	2021/4/26

27	“RB/T214-2017 和 ISO/IEC17025:2017(等同 CNAS-CL01:2018) 宣贯暨资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“新版管理层(最高管理者、质量/技术负责人、授权签字人)培训	线上培训	3 天	2021/4/25	2021/4/27
28	计量与校准管理培训	苏州	2 天	2021/5/7	2021/5/8
29	计量与校准管理培训	深圳	2 天	2021/5/7	2021/5/8
30	化学检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3 天	2021/5/8	2021/5/10
31	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3 天	2021/5/8	2021/5/10
32	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2 天	2021/5/8	2021/5/10
33	计量员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2 天	2021/5/8	2021/5/10
34	第三届国际微生物被膜会议(Asia-Pacific Biofilms 2021)	广州	5 天	2021/5/12	2021/5/16
35	第三届国际微生物被膜会议(Asia-Pacific Biofilms 2021)	广州	4 天	2021/5/12	2021/5/16
36	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	苏州	3 天	2021/5/13	2021/5/15
37	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	深圳	3 天	2021/5/13	2021/5/15
38	2021 年国家注册安全工程师执业资格考试(中级)考前特训班	北京	6 天	2021/5/15	2021/5/21
39	国家实验室 17025 内审员培训公告	全国开班	2 天	2021/5/17	2021/5/18
40	三体系(ISO9001&ISO14001&ISO45001)内审员资格证书培训公告	全国开班	2 天	2021/5/17	2021/5/18
41	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析(FMEA 第五版)	苏州	2 天	2021/5/18	2021/5/19
42	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析(FMEA 第五版)	深圳	2 天	2021/5/18	2021/5/19
43	ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训	深圳	3 天	2021/5/20	2021/5/21
44	ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训	苏州	3 天	2021/5/20	2021/5/21
45	化学检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3 天	2021/5/22	2021/5/24
46	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3 天	2021/5/22	2021/5/24
47	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2 天	2021/5/22	2021/5/24
48	计量员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2 天	2021/5/22	2021/5/24
49	关于举办“测量不确定度评定与表示”和“仪器设备管理与期间核查”培训班的通知	线上	3 天	2021/5/26	2021/5/28
50	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	苏州	3 天	2021/6/3	2021/6/5
51	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	深圳	3 天	2021/6/3	2021/6/5
52	计量与校准管理培训	苏州	2 天	2021/6/4	2021/6/5
53	计量与校准管理培训	深圳	2 天	2021/6/4	2021/6/5
54	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析(FMEA 第五版)	苏州	2 天	2021/6/9	2021/6/10
55	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析(FMEA 第五版)	深圳	2 天	2021/6/9	2021/6/10
56	化学检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3 天	2021/6/9	2021/6/11
57	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3 天	2021/6/9	2021/6/11
58	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2 天	2021/6/9	2021/9/11
59	计量员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2 天	2021/6/9	2021/9/11
60	2021 国际生物基产业论坛	上海	2 天	2021/6/9	2021/6/11
61	2021 第五届中国餐饮创新发展高峰论坛 ——创建中国餐饮流通新时代	上海	1 天	2021/6/10	2021/6/10
62	ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训	苏州	3 天	2021/6/11	2021/6/12
63	国家实验室 17025 内审员培训公告	全国开班	2 天	2021/6/19	2021/6/20
64	三体系(ISO9001&ISO14001&ISO45001)内审员资格证书培训公告	全国开班	2 天	2021/6/19	2021/6/20
65	关于举办食品药品检测测量不确定度评定实例培训通知	深圳	3 天	2021/6/23	2021/6/25
66	关于举办“CNAS-CL01-A002:2020《检测和校准实验室能力认可准	线上培训	2 天	2021/6/24	2021/6/25

	则在化学检测领域的应用说明》”线上直播课程的培训通知				
67	化学检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3天	2021/6/26	2021/6/28
68	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	3天	2021/6/26	2021/6/28
69	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2天	2021/6/26	2021/6/28
70	计量员职业技能等级证书培训公告	全国开班	2天	2021/6/26	2021/6/28
71	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	苏州	3天	2021/7/7	2021/7/9
72	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	深圳	3天	2021/7/7	2021/7/9
73	计量与校准管理培训	苏州	2天	2021/7/8	2021/7/9
74	计量与校准管理培训	深圳	2天	2021/7/8	2021/7/9
75	2021年国家注册安全工程师执业资格考试（中级）考前特训班	南京	6天	2021/7/10	2021/7/16
76	ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训	深圳	3天	2021/7/15	2021/7/16
77	ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训	苏州	3天	2021/7/15	2021/7/16
78	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）	苏州	2天	2021/7/20	2021/7/21
79	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）	深圳	2天	2021/7/20	2021/7/21
80	计量与校准管理培训	苏州	2天	2021/8/5	2021/8/6
81	计量与校准管理培训	深圳	2天	2021/8/5	2021/8/6
82	2021年国家注册安全工程师执业资格考试（中级）考前特训班	宜兴	6天	2021/8/20	2021/8/26
83	计量与校准管理培训	苏州	2天	2021/9/9	2021/9/10
84	计量与校准管理培训	深圳	2天	2021/9/9	2021/9/10
85	2021年国家注册安全工程师执业资格考试（中级）考前特训班	济南	6天	2021/9/11	2021/9/17
86	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	苏州	3天	2021/9/16	2021/9/18
87	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	深圳	3天	2021/9/16	2021/9/18
88	2021年全球桂冠创新大会暨第十八届国际新药发明年会	大连	10天	2021/9/19	2021/9/29
89	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）	苏州	2天	2021/9/21	2021/9/22
90	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）	深圳	2天	2021/9/21	2021/9/22
91	ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训	苏州	3天	2021/9/24	2021/9/25
92	ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训	深圳	3天	2021/9/24	2021/9/25
93	2021年国家注册安全工程师执业资格考试（中级）考前特训班	成都	6天	2021/10/2	2021/10/8
94	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）	苏州	2天	2021/10/13	2021/10/14
95	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）	深圳	2天	2021/10/13	2021/10/14
96	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	苏州	3天	2021/10/14	2021/10/16
97	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	深圳	3天	2021/10/14	2021/10/16
98	计量与校准管理培训	苏州	2天	2021/10/15	2021/10/16
99	计量与校准管理培训	深圳	2天	2021/10/15	2021/10/16
100	ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训	深圳	3天	2021/10/22	2021/10/23
101	ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训	苏州	3天	2021/10/22	2021/10/23
102	2021年国家注册安全工程师执业资格考试（中级）考前特训班	北京	6天	2021/11/2	2021/11/9
103	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	苏州	3天	2021/11/4	2021/11/6
104	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	深圳	3天	2021/11/4	2021/11/6
105	ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训	苏州	3天	2021/11/11	2021/11/12
106	ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训	深圳	3天	2021/11/11	2021/11/12
107	计量与校准管理培训	苏州	2天	2021/11/11	2021/11/12
108	计量与校准管理培训	深圳	2天	2021/11/11	2021/11/12
109	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）	苏州	2天	2021/11/23	2021/11/24

110	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)	深圳	2 天	2021/11/23	2021/11/24
111	计量与校准管理培训	苏州	2 天	2021/12/3	2021/12/4
112	计量与校准管理培训	深圳	2 天	2021/12/3	2021/12/4
113	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	苏州	3 天	2021/12/7	2021/12/9
114	ISO9001&ISO14001 新版内审员课程大纲	深圳	3 天	2021/12/7	2021/12/9
115	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)	苏州	2 天	2021/12/8	2021/12/9
116	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)	深圳	2 天	2021/12/8	2021/12/9
117	ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训	深圳	3 天	2021/12/10	2021/12/11
118	ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训	苏州	3 天	2021/12/10	2021/12/11
119	健康管理师职业技能培训	合肥	1 个月	全年开班	
120	营养师职业技能培训	合肥	1 个月	全年开班	
121	AS9100D:2016 航空航天质量管理体系内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
122	ISO/IEC17025:2017 实验室管理内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
123	三标 (质量、环境、职业健康安全) 内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
124	体系文件编写 (质量、环境、职业健康安全) 实操培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
125	关于举办“2021 年健康管理师考前辅导培训”的通知	全国开班	常年招生	全年开班	
126	营养师职业技能培训	全国开班	常年招生	全年开班	
127	ISO9001: 2015 质量管理体系内审员培训班	广州	3 天	全年培训	
128	QC080000: 2017 有害物质管理体系内审员培训班	广州	3 天	全年培训	
129	ISO45001: 2018 职业健康安全管理体系内审员培训班	广州	3 天	全年培训	
130	ISO 50001: 2018 能源管理体系内审员培训班	广州	3 天	全年培训	
131	ISO14001: 2015 环境管理体系内审员培训班	广州	3 天	全年培训	
132	SA8000: 2014 企业社会责任管理体系内审员培训班	广州	3 天	全年培训	
133	ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系内审员培训班	广州	3 天	全年培训	

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

[湖南省东江清水食品有限公司-品质经理](#)

[湖南省东江清水食品有限公司-市场运营经理](#)

[湖南省东江清水食品有限公司-化验员](#)

[湖南省东江清水食品有限公司-研发工程师](#)

[山东艾美科生物技术有限公司-销售人员](#)

[南京拾分味道食品有限公司-食品安全部总经理](#)

[江苏超悦农业发展有限公司-现场品控](#)

[江苏超悦农业发展有限公司-品控主管](#)

[江苏超悦农业发展有限公司-研发员](#)

[杭州正典生物科技有限公司-销售主管](#)

[广州尚好菜食品有限公司-肉制品生产厂长](#)

[河源市吉龙翔生物科技有限公司-检验员](#)

韶华易逝，扬鞭奋蹄！【我的 2020】职场征文活动开启！

征文主题：【我的 2020】+自拟标题

一、时间：2020 年 12 月 22 日——2021 年 2 月 22 号

二、征文主题：【我的 2020】+自拟标题

1) 征文投稿方式为在职场人生版块发帖，分类请选原创，标题自拟，格式统一为：【我的 2020】+自拟标题，字数不少于 600 字，文体不限；

2) 发帖内容须为作者原创，食品论坛首发，不可转载、抄袭他人文章，不可选用在其它网站发表过的文章；

3) 投稿如涉及著作权、版权、肖像权或名誉权纠纷，均由作者本人负责；

4) 务必原创，论坛首发，一旦发帖，根据需要在食品人才中心微信平台选用分享，并有申请微信号原创权利。

三、参与人员：食品论坛所有会员

四、奖项设置：

1、内容通顺，主题明确，字数 600 字以上者，奖励食品伙伴网订制记事本一个！

2、参与投稿者获得 5-20 金币奖励！

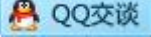


微信客服号



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](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

论坛公告：

[论坛全新功能——回顾您的 2020 食品之旅上线啦~](#)

[2020 年食品行业十大热门词汇评选开始投票了！](#)

[【有奖问卷】食品质量人培训需求调查](#)

[【拼桌过年】美食活动预热啦！](#)

[【2021-过小年】过小年啦！召集帖！！！！](#)

[【2021 晒春联】开始啦](#)

[【学习】食品人学习交流机会汇总，每周更新（2021.02.01）](#)

资料分享

[农业公司的 HACCP 文件](#)

[图解生活饮用水菌落总数检验方法（附 PPT）](#)

[食品标签标示常见的 10 类错误大汇总及标签审核流程，绝对值得收藏！](#)

[【资料转载】PDA TR 80 《制药实验室数据完整性管理体系》中英文对照版](#)

[自己琢磨的配方，请网友拍砖。](#)

[馒头的配方 家庭版](#)

[ISO22000 2018 中文稿 高清 PDF](#)

热门讨论：

[超临界 co2 萃取是种什么工艺](#)

[谁有画流程图的工具或者软件推荐](#)

[福建省追溯平台经营方所有产品都要上传吗？](#)

[怎么生产香精？](#)

[水果干的微生物指标](#)

[《关于印发造纸等七项工业用水定额的通知》（含白酒、啤酒、酒精）](#)

[GB/T 24616-2019 的疑问](#)

[咖啡杀菌](#)

[钠的含量](#)

[它是否需要标识固形物含量？](#)

[餐饮食品的微生物指标](#)

[某个坚果牌子的礼盒，该礼盒易于开启，没有封口贴，外纸盒上没有标示所有强制标示](#)

[不同场合的沉降实验的标准](#)

[食品礼盒是否需要强制封口](#)

[我也咨询一个内审员的问题](#)

[2018 版的 ISO 22000，中文版出来了么？](#)

[无蔗糖强制性标出](#)

[流程跟质量管理体系之间是什么关系呢？](#)

[果蔬汁添加了抗氧化剂，中文标签果蔬汁含量如何标示](#)

[罐头食品杀菌方面的知识请教](#)

[通用小麦粉中使用添加剂带入辅料问题](#)

[燕麦罐头 燕麦 成团结块](#)
[充气膨化食品漏气如何预防](#)
[如何更好发挥紫外灯的杀菌作用？](#)
[无法抽真空的包装怎么杀菌？](#)
[带有食品外包装的产品，内包装是否需要喷日期](#)
[因为产品名称被打假如何应对](#)
[饺子皮混沌皮近期突然半夜发货有黑点](#)
[果冻配方味道变淡问题](#)
[同一工厂生产的不同型号的商品是否可以共用一个商品条形码？](#)
[食品工厂新增自动化洗瓶吹瓶设备需要办理食品接触材料许可证？](#)
[微生物实验可以用移液枪不用移液管可以吗 用移液枪的话枪头要怎么灭菌呢](#)
[专家：春节招待亲友避开八宝盘 勿共享食物](#)
[现在粉葛是食药同源吗？](#)
[固体饮料培训试题](#)
[关于测菌落总数的问题请教。](#)
[火速提拔，如何抉择？](#)
[该如何选择实习审核机构](#)
[食品营养标签能量值错误遇到打假该怎么处理？](#)
[乙基麦芽酚该如何正确标识？](#)
[产品标签生产商比营业执照多出一个省份](#)
[咨询一下：自制馅料用于自家产品，此时用的馅料在 2760 的归类问题](#)
[关于配料表中辅料的名称标识问题](#)
[散装食品如何包装](#)
[待业 4 年重入职场](#)
[包子馒头包装上（配料表以外）是否可以标识“天然色素”？](#)
[培养皿用高压蒸汽灭菌锅灭菌后，玻璃上有还很多水蒸气](#)
[食品名称起板烧豆腐行不行？](#)
[香肠的多汁性](#)
[关于中药材染色方面检测](#)
[你的年*终*奖 在哪里？](#)
[小白一枚，求助营养标签能量标示问题](#)
[供应商管理的法律法规或标准依据](#)
[如何解决产品破皮](#)
[十年罐头行业经验，过年在家无聊，欢迎朋友提出各种问题，尽最大努力帮助大家！](#)
[乳饮料杀菌后上层的白色泡沫是什么？](#)
[关于印发进口高风险非冷链集装箱货物检测和预防性消毒工作方案的通知](#)
[产品符合低能量的要求，能宣称低卡吗？](#)
[我们有一款产品，十三香小龙虾，十三香被注册了，我们还可以使用这个产品名称吗？](#)



扫一扫
快速关注食品论坛公众号

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

食品网刊广告合作

食品伙伴网创建于2001年，网站建设的宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”，经过十余年的发展，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