

食品网刊

食品网刊 与您分享

28

总第866期

2021-07-27

注意！2021上半年食品行业标法十大事件回顾

名酒被饮剩“空壳” 废物利用触刑律

**华莱士被曝出鸡块掉地上
捡起继续炸等不规范操作问题，
声明来了**



《食品生产企业食品合规管理体系 要求及实施指南》正式发布

2021年6月超3000吨食品化妆品未准入境

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

“没有生产日期”？查！

名酒被饮剩“空壳” 废物利用触刑律

2021年6月超3000吨食品化妆品未准入境

陕西子长市查处一包装饮用水生产“黑窝点”

注意！2021上半年食品行业标法十大事件回顾

《食品生产企业食品合规管理体系 要求及实施指南》正式发布

上海铁检院以销售有毒、有害食品罪对周某某等13人提起公诉

四川乐山首例！两家幼儿园因食品安全管理员考核不合格受处罚

华莱士被曝出鸡块掉地上捡起继续炸等不规范操作问题，声明来了

霸州发布情况通报：网传食品未流向餐桌涉事学校两名负责人被行拘

国内预警

市场监管总局关于16批次食品抽检不合格情况的通告（2021年第29号）

海关总署 农业农村部公告2021年第58号（关于防止老挝牛结节性皮肤病传入我国的公告）

市场监管总局办公厅关于开展打击网售假冒检验检测报告违法行为专项整治行动的通知（市监检测发〔2021〕54号）

国家发展和改革委员会 国家粮食和物资储备局关于印发《粮食储备管理问责办法（试行）》的通知（国粮执法规〔2021〕141号）

国际食品

韩国泡菜中文译名正式定为“辛奇”

世界猕猴桃产业发展及鲜果贸易动态分析

农业贸易百问 | 加拿大如何促进农产品出口？

俄罗斯通报某进口巴西食品不合格并暂禁其进口

哈萨克斯坦农业部计划在年内实施乳制品强制标签管理

尽管今年全球猪肉产量增加，菲律宾猪肉产量却大幅下降

国际预警

检出转基因成分 我国出口速食粉丝被通报

美国对我国台湾地区出口果冻产品实施自动扣留

福建一家企业出口的哈密瓜制品被美国自动扣留

2021年7月中国出口韩国食品违反情况（更新至7月18日）

2021年7月输日食品违反日本食品卫生法情况（7月21日更新）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2021年第28周）

食品科技

2021年度全国统计科学研究项目立项公示 食品领域有7项

2021年度四川省科学技术奖受理项目公示 涉及食品领域89项

63个食品领域项目通过2021年度陕西省科学技术奖提名通用项目形式审查

江苏省农业科学院小麦种质资源创新团队在小麦抗纹枯病研究方面取得进展

烈日，汗水，没胃口……最近大家的状态是不是有点类似？这么热的天最需要什么？！空调，西瓜，凉皮~！！小柿小橘最爱酸爽的凉皮了！！让被高温折磨弱小无助的你，找回一丝丝安慰，但是你吃的凉皮正规安全吗？

跟着小柿小橘去看看吧！

近日，太仓市场监管聚港分局执法人员接到举报，称某食品生产企业的凉皮丝未标生产日期，食品包装标注执行标准为 GB 28050-2011，该企业生产范围为粮食制品，而凉皮丝属于淀粉制品，要求调查处理并反馈结果。

执法人员立即对该企业进行现场检查，该企业有有效的食品生产许可证，许可类别包括淀粉及淀粉制品。执法人员在该厂成品区发现 5 袋凉皮丝（非即食），包装袋上标有“执行标准：《国标 GB28050-2011》”，贮存条件：常温，保质期：5 天，生产日期：见打印”，但是执法人员仔仔细细前前后后上上下下把包装袋查了个遍，也没见着打印的生产日期在哪儿！



经初查，当事人凉皮丝实际执行标准为 GB 2713-2015《食品安全国家标准 淀粉制品》。夏季，温度较高，特别是保质期较短的预包装食品容易发生过期变质情况。预包装食品生产日期必须标明，并且食品标签内容必须真实。当事人涉嫌违反《中华人民共和国食品安全法》的相关规定，执法人员于检查当日报经批准立案调查。现场发现的未标生产日期的凉皮当事人当场销毁，投喂了厨余垃圾筒……

更多内容详见：“没有生产日期”？查！

利用真酒瓶灌装劣质酒，伪造品牌白酒，以此牟取非法利益，如此拙劣的伪造技术竟总有人前赴后继，铤而走险。近日，海安市人民法院审结了这起假冒注册商标案，判决被告人郑某犯销售假冒注册商标的商品罪，判处有期徒刑三年，并处罚金人民币十万元。被告人张某、沈某等四人犯假冒注册商标罪，分别被判处有期徒刑三年到二年不等，并处罚金八万元到五万元不等。被告人倪某犯销售假冒注册商标的商品罪，判处有期徒刑一年，缓刑二年，并处罚金人民币三万元。

张某、沈某、余某、吴某四人合谋制造假酒予以销售，由吴某向饭店、商铺收购天之蓝、茅台等品牌酒的酒盒、酒瓶等材料，提供给张某、沈某二人，再由二人利用价格低至10元/瓶的平价白酒进行灌装、贴标，伪造“梦6”“梦9”“茅台”等品牌白酒。制成后余某负责销售，吴某帮助运送。

2019年12月，在海安经营了一家烟酒商行的郑某为牟取非法利益，通过他人结识了余某，想从余某处购进假酒。价格谈妥后，余某帮助其低价购进假酒，再由吴某等人开车将假酒运至海安，提供给郑某，由倪某驾车帮助运送至仓库存放。

2020年3月，海安市市场监督管理局在郑某经营的烟酒商行内查获一批不合格的品牌酒。同年7月，海安市市场监督管理局在郑某仓库内又查获一批不合格的香烟。后经鉴定，全部系假冒注册商标的商品。

据统计，余某先后5次将伪造的品牌白酒销售给郑某，销售金额合计人民币16万余元，非法获利人民币4万余元，吴某参与运送3次。倪某先后4次驾车帮助郑某运送伪造的白酒至仓库存放，其帮助运送的白酒货值金额合计人民币47万余元。

海安法院审理后认为，被告人张某、沈某、余某、吴某四人未经注册商标所有人许可，在同一种商品上使用与其注册商标相同的商标，且假冒两种以上注册商标，非法经营数额在15万元以上，情节特别严重，其行为均已构成假冒注册商标罪，四人系共同犯罪，张某、沈某、余某在共同犯罪中均起主要作用，均系主犯，依法应当按照各自所参与的全部犯罪处罚；吴某在共同犯罪中起次要作用，系从犯，依法应当从轻或减轻处罚。

被告人郑某、倪某销售明知是假冒注册商标的商品，销售金额数额巨大，其行为均已构成销售假冒注册商标的商品罪。被告人郑某与倪某系共同犯罪，郑某在共同犯罪中起主要作用，系主犯，依法应当按照其所参与的全部犯罪处罚；倪某在共同犯罪中起次要作用，系从犯，依法应当从轻或减轻处罚。被告人郑某、倪某已经着手实施犯罪，因意志以外的原因未能得逞，系犯罪未遂，依法可以比照既遂犯从轻或减轻处罚。被告人郑某、倪某归案后能够如实供述各自的犯罪事实，依法均可以从轻处罚。被告人郑某有劣迹，可酌情从重处罚。综合考量被告人倪某的犯罪情节、悔罪表现及监管条件，对其可适用缓刑。遂依照《中华人民共和国刑法》的相关规定，作出上述判决。

【法官点评】

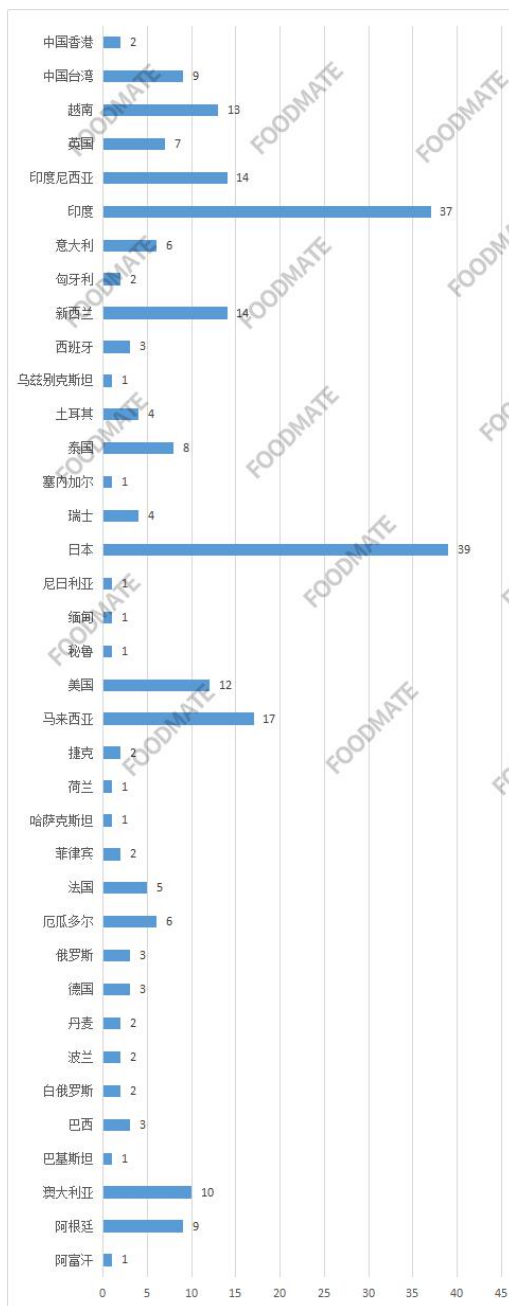
本案中，被告人沈某、张某、余某、吴某的行为同时符合生产、销售伪劣产品罪、假冒注册商标罪和销售假冒注册商标的商品罪的犯罪构成，被告人郑某、倪某的行为同时符合销售伪劣产品罪和销售假冒注册商标的商品罪的犯罪构成，根据最高人民法院、最高人民检察院《关于办理生产、销售伪劣商品刑事案件具体应用法律若干问题的解释》第十条的规定，实施生产、销售伪劣商品犯罪，同时构成侵犯知识产权、非法经营等其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。

更多内容详见：[名酒被饮剩“空壳” 废物利用触刑律](#)

文章来源：江苏法院网

食品伙伴网讯 7月16日，海关总署网站公布了2021年6月全国未准入境食品化妆品信息。2021年6月全国海关在口岸监管环节检出安全卫生等项目不合格并未准入境食品化妆品253批次，总重共计约3679吨。其中，食品249批次，重约3670吨；化妆品4批次，重约8.6吨。

信息显示，未准入境食品的产地有阿富汗、阿根廷、澳大利亚、巴基斯坦、巴西、白俄罗斯、波兰、丹麦、德国、俄罗斯、厄瓜多尔、法国、菲律宾、哈萨克斯坦、荷兰、捷克、马来西亚、美国、秘鲁、缅甸、尼日利亚、日本、瑞士、塞内加尔、泰国等。其中，来自日本的未准入境食品最多，有39批次，涉及复合调味块、固体饮料、清酒、饼干等产品。来自印度的未准入境食品位居第二，有37批次，涉及虾、各种小吃、巧克力、桔蓂子等。



未准入境食品产地

更多内容详见：[2021年6月超3000吨食品化妆品未准入境](#)

文章来源：食品伙伴网

近日，接群众举报，子长市某村有人无证生产包装饮用水。

子长市食品药品安全委员会办公室立即组织市场监管局、公安局食药环侦大队联合开展调查核实。

经查，该包装饮用水加工点位于杨家园则镇吴家坪村一简易房屋内，未取得营业执照和生产许可证。

加工点对地下水进行简单过滤后，直接灌装封口，整个加工过程没有进行任何杀菌处理，其产品也未经检验直接销售。

执法人员依法对该包装饮用水生产“黑窝点”进行了取缔，对其生产场所进行查封，生产设备予以扣押。

目前，该案件正在进一步调查处理中。

食品伙伴网讯 2021 年上半年，我国食品安全监管体系进一步完善，国家发布了一系列法律法规和标准，主要修订发布了《食品安全法》、《反食品浪费法》等法律，《粮食流通管理条例》等行政法规，《进出口食品安全管理办法》、《进口食品境外生产企业注册管理规定》、《网络交易监督管理办法》等部门规章，还修订发布了《食品安全国家标准 较大婴儿配方食品》（GB 10766-2021）等 55 项食品安全国家标准。以下食品伙伴网带您进行简要回顾。

一、国家发布十四五规划和 2035 年远景目标纲要

2021 年 3 月 13 日，新华社公布了《国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》。规划纲要提出，严格食品药品安全监管。落实“四个最严”要求；推进食品安全放心工程建设攻坚行动；建立食品安全民事公益诉讼惩罚性赔偿制度；加强和改进食品药品安全监管制度，完善食品药品安全法律法规和标准体系；加强食品全链条质量安全监管；加大重点领域食品安全问题联合整治力度，加强食品药品安全风险监测、抽检和监管执法等。还提出树立良好饮食风尚，制止餐饮浪费行为，禁食、禁捕野生动物等。

二、全国人大修改《食品安全法》

2021 年 4 月 29 日，全国人民代表大会常务委员会发布了《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国道路交通安全法〉等八部法律的决定》，对《[食品安全法](#)》等八部法律进行了修改。《食品安全法》本次修正主要是对第三十五条的第一款进行了修改，增加了“仅销售预包装食品，不需要取得许可”的规定。仅销售预包装食品的，应当报所在地县级以上地方人民政府食品安全监督管理部门备案。

三、全国人大发布《反食品浪费法》

2021 年 4 月 29 日，全国人民代表大会常务委员会发布《中华人民共和国反食品浪费法》，自 2021 年 4 月 29 日起施行。明确规定了反食品浪费的原则和要求、政府及其部门职责、各类主体责任、监管措施、法律责任等。餐饮服务经营者应当采取相应的措施，防止食品浪费。餐饮服务经营者不得诱导、误导消费者超量点餐。餐饮外卖平台应当以显著方式提示消费者适量点餐。超市、商场等食品经营者应当对其经营的食物加强日常检查，对临近保质期的食品分类管理，作特别标示或者集中陈列出售。食品生产经营者应当采取措施，改善食品储存、运输、加工条件，防止食品变质，降低储存、运输中的损耗；提高食品加工利用率，避免过度加工和过量使用原材料。

此外，国务院食品安全办及教育部等部委联合发布《国务院食品安全办 教育部 商务部 市场监管总局 国管局关于贯彻实施〈中华人民共和国反食品浪费法〉有关事项的公告》。进一步明确要求，食品生产经营者要全面落实反食品浪费措施。改善食品储存、运输、加工条件，防止食品变质，降低储存、运输中的损耗。提高食品加工利用率，加强自查，避免过度加工和过量使用原材料。餐饮服务经营者要严格执行反食品浪费制度规范等。食品检验检测机构要积极创新反食品浪费举措。

四、全国人大发布《乡村振兴促进法》

2021 年 4 月 29 日，全国人民代表大会常务委员会发布了《中华人民共和国乡村振兴促进法》，自 2021 年 6 月 1 日起施行。其中规定，国家完善粮食加工、储存、运输标准，提高粮食加工出品率和利用率，推动节粮减损。国家对农业投入品实行严格管理，对剧毒、高毒、高残留的农药、兽药采取禁用限用措施。

更多内容详见：[注意！2021 上半年食品行业标法十大事件回顾](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2021年7月20日，由烟台富美特信息科技股份有限公司（下称“食品伙伴网”）编写并公开的Q/FMS 0002S-2021《食品生产企业食品合规管理体系 要求及实施指南》在国家标准委企业标准信息公共服务平台公开发布。该企业标准的发布，填补了食品生产企业合规管理体系建设的空白，明确了食品生产企业食品合规管理体系建设的基本要求，从而方便食品生产企业建设、实施并提升食品合规管理水平，对于食品生产企业的食品合规管理体系建设具有重要的参考价值和指导意义。

企业标准信息公共服务平台

食品生产企业食品合规管理体系 要求及实施指南

烟台富美特信息科技股份有限公司自我承诺

我可编写并公开的Q/FMS 0002S-2021《食品生产企业食品合规管理体系 要求及实施指南》规定的内容符合国家有关法律、法规、强制性标准及相关产业政策的要求，并按标准规定程序由企业法人代表批准发布。我生产的产品符合本标准规定的各项技术要求，标准编号在相应的产品或产品包装上明示。我对声明公开信息的真实性、准确性、合法性负责，对本标准实施的结果承担全部法律责任。

烟台富美特信息科技股份有限公司
2021年07月20日18时21分

企业基本信息							
机构名称	烟台富美特信息科技股份有限公司			法定代表人	李远利		
统一社会信用代码	91370600685937612H			邮政编码			
注册地址	山东省烟台市经济技术开发区珠江路28号			行政区划	山东省-烟台市		

标准信息	
标准名称	食品生产企业食品合规管理体系 要求及实施指南
标准编号	Q/FMS 0002S-2021
公开时间	2021-07-20 18:21:26
查看文本	食品生产企业食品合规管理体系 要求及实施指南 (如无法打开, 请安装pdf阅读器)

执行该标准的产品信息							
产品名称	通用名	品牌	条码	规格	型号	分类	操作
食品生产企业食品合规管理体系						食品生产企业食品合规管理体系	查看

食品安全法明确规定，食品是指各种供人食用或者饮用的成品和原料以及按照传统既是食品又是中药材的物品，必须确保食品无毒、无害，并符合应当有的营养要求，且不得对人体健康造成任何急性、亚急性或者慢性危害。而食品生产企业，作为食品安全的第一责任人，必须全力保证所生产食品的安全性。而系统化的食品合规管理，是保证食品安全合规的首要基础，要求企业必须首先识别并评估本企业的食品安全责任和合规义务，进而实施系统化的食品合规管理，从而确保履行企业所有的合规义务，并落实相应合规风险的防控措施。

据该标准的主要起草人之一，食品伙伴网食品合规管理技术总监张佳兵老师介绍，标准主要规定了食品生产企业食品合规管理体系总要求、框架、食品合规管理的内容、支持、监视、测量、分析和评价、食品合规内部审核、管理评审、食品合规演练及持续改进的技术指南。食品生产企业可以依据该标准实施科学的合规义务及合规风险的识别与评价，并针对合规风险发生的可能性和严重性，利用企业内外部资源，落实系统的防控措施，推进预防式的食品合规管理，从而实现食品合规管理的科学性和系统性。该标准适用于所有食品生产企业。

更多内容详见：[《食品生产企业食品合规管理体系 要求及实施指南》正式发布](#)

上海铁检院以销售有毒、有害食品罪对周某某等 13 人提起公诉

近日，上海铁路运输检察院（以下简称“上海铁检院”）依法对周某某等 13 人以销售有毒、有害食品罪提起公诉。经审查，2020 年 9 月起，周某某将生产商曾某某等人生产的减肥糖批发给下级销售代理赵某、李某等人，赵某等人通过微信等渠道销售至全国各地。2021 年 1 月，赵某发展郭某某为销售，郭某某通过微信、微博发布广告，销售减肥糖。该系列案中的减肥糖中均检出国家明令禁止添加的西布曲明成分。西布曲明属于“有毒、有害的非食品原料”，非法生产、销售添加西布曲明的减肥糖依法构成生产、销售有毒、有害食品罪。

上海铁检院自 2018 年 1 月 1 日起，集中管辖上海市危害食品药品安全一审刑事案件。自集中管辖以来，上海铁检院食药专业化办案团队共办理此类生产、销售有毒、有害减肥产品 90 件 122 人，其中韩某某等人生产、销售有毒、有害减肥咖啡案入选最高检联合有关部门发布的落实食品药品安全“四个最严”要求专项行动典型案例。在办案的同时，办案团队主动加强研究，促进此类案件证据规格的统一，形成了生产、销售有毒、有害食品犯罪证据指引，加强与公安机关、行政机关协同联动，形成打击合力，确保同类案件精准有效打击；并及时分析此类有毒、有害减肥产品案件特点、案发原因，针对通过网络平台销售此类有毒、有害减肥产品的情况，积极开展综合治理，通过向网络平台制发检察建议、帮助堵漏建制等方式，助力网络平台防控模型升级，推动食品安全综合治理与犯罪预防宣传，守护网络食品安全。

四川乐山首例！两家幼儿园因食品安全管理员考核不合格受处罚

近期，乐山市犍为县两家幼儿园因食品安全管理员考核不合格，受到当地市场监管部门行政处罚。这是《四川省中小学校食品安全管理办法》出台后，乐山市运用该法规办理的首例案件。

今年3月，犍为县市场监管局组织全县160余名中小学校（含幼儿园）食堂食品安全管理人员集中学习食品安全知识及法律法规，并对食品安全管理人员进行考核。考核要求及格分数为70分。在第一次考核中，有两家幼儿园的食品安全管理考核成绩不合格。犍为县市场监管局联合当地教育部门庚即约谈了相关幼儿园负责人和食品安全管理人员，明确要求幼儿园落实食品安全主体责任，加强对食品安全管理人员的培训教育。但在随后的补考中，这两家幼儿园食品安全管理人员考核成绩仍然未达到合格分数要求。

该行为违反了《四川省中小学校食品安全管理办法》第七条第二款“学校食品安全管理人员须经食品安全监督管理部门考核合格”之规定，依据《四川省中小学校食品安全管理办法》第二十五条第一款（四）项规定，犍为县市场监管局依法对这两家幼儿园作出分别给予3000元罚款的行政决定。

该案的查办，对全市各中小学校及幼儿园起到了很好的警示作用。下一步，全市市场监管部门将结合“铁拳”行动，进一步推动落实校园食品安全主体责任，夯实食品安全管理水平，筑牢广大师生食品安全防线。

华莱士被曝出鸡块掉地上捡起继续炸等不规范操作问题，声明来了

食品伙伴网讯 近日，有媒体报道，华莱士后厨存在工作人员未戴口罩手套制作炸鸡、汉堡；鸡块掉在干地面上，捡起放回去，掉在湿地面上，捡起来重新炸；清洗抽油烟机，洗剂直接滴进油锅等一系列不规范操作问题。



针对上述个别员工操作不规范的报道，7月17日晚，华莱士通过其官方微博发出声明致歉，表示涉事餐厅北京霍营店已停业整顿；对该区域内所有员工再次强化培训，重申并落实各项产品操作规范和作业流程；派驻稽查小组对该餐厅进行整改检查，确保各项措施落实到位；后续还将持续强化食安稽核巡查制度，对餐厅各项业务流程进行核查，确保为顾客持续提供安全可靠的用餐体验。

更多内容详见：[华莱士被曝出鸡块掉地上捡起继续炸等不规范操作问题，声明来了](#)

霸州发布情况通报：网传食品未流向餐桌 涉事学校两名负责人被行拘

近日，霸州市衡昇云飞学校食堂涉嫌使用不合格食材、可疑食用油的文字、视频在网上传播，引发网民关注。霸州市委、市政府高度重视，立即成立联合调查组进行核实，经查（对8名供货商，1名采购员，2名择菜、洗菜、配菜工，12名厨师、2名学校管理人员、2名餐厨垃圾处理人员、6名教师、100名学生家长等共计133人逐一进行调查核实），网传食品未流向餐桌，但该学校食堂存在食品采购环节把关不严、加工环节操作不规范、食品安全保障制度落实不到位、管理不正规等问题。霸州市市场监管局依据《食品安全法》第一百二十六条第一款第三条之规定，拟对该学校处以5万元罚款。霸州市教体局依据《中华人民共和国民办教育促进法》第六十二条、第六十三条之规定，给予该学校2020-2021年度年检不合格处理，削减2021-2022学年度招生计划；责令霸州市衡昇云飞学校对相关责任人员做出严肃处理。霸州市公安局依据《食品安全法》第一百三十三条、《治安管理处罚法》第五十条第二款之规定，对霸州市衡昇云飞学校主管副校长苗某某、膳食科主任张某某作出治安拘留7日的处罚。

下一步，联合调查组针对存在问题，严格督促该校立即进行整改，经验收达标后方可复学复课。同时，霸州市将举一反三，对全市中小学、幼儿园和教育培训机构集中开展一次食品安全突击攻坚行动，切实履行好食品安全责任，全面排查问题隐患，坚决督促整改提升，确保问题隐患得到消除，食品安全得到保障。

相关报道：[一学校被指涉嫌使用不合格食材等 河北霸州发布情况通报](#)

[霸州市市场监管等部门已赴衡昇云飞学校进行调查](#)

国内预警

市场监管总局关于 16 批次食品抽检不合格情况的通告〔2021 年 第 29 号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、餐饮食品、食用农产品、食糖、茶叶及相关制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、蛋制品、豆制品、蜂产品、罐头、蔬菜制品、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、冷冻饮品、速冻食品、糖果制品、婴幼儿配方食品、保健食品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 30 大类食品 1375 批次样品，检出其中粮食加工品、食用农产品、糕点、淀粉及淀粉制品、方便食品、蜂产品、罐头、水果制品、婴幼儿配方食品等 9 大类食品 16 批次样品不合格。发现的主要问题是，微生物污染、农兽药残留超标、重金属污染、食品添加剂超范围超限量使用、质量指标不达标、质量指标与标签标示值不符等。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、河北、山西、内蒙古、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、山东、河南、广东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）淘宝网方便速食精品店（经营者为山东省临沂市兰山区秉建百货超市）在淘宝网（网店）销售的、标称河北七仓商贸有限公司委托河北省沧州怀康食品有限公司生产的酸奶果粒谷物麦片，经合肥海关技术中心检验发现，其中菌落总数不符合产品执行标准要求、霉菌数不符合食品安全国家标准规定。河北省沧州怀康食品有限公司对产品真实性提出异议，经河北省市场监管局审核，认为其提供的必要证据材料不完整且没能补全，故未受理提出的异议。

（二）淘宝网品三江海味美食（经营者为浙江省宁波市江北周鲜食品商行）在淘宝网（网店）销售的、标称浙江省宁波市余姚市河姆渡源升年糕厂生产的手工糯米块，其中菌落总数不符合产品执行标准要求。检验机构为天津市食品安全检测技术研究院。

（三）淘宝网汇娜食品（经营者为江苏省无锡市梁溪区汇娜食品商行）在淘宝网（网店）销售的、标称江苏省无锡市宜兴市富斯达食品有限公司生产的无蔗糖奶酪吐司（奶酪味），其中菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为南京市产品质量监督检验院。

（四）淘宝网沃沃食品城（经营者为河南省商丘市睢县量旺食品商行）在淘宝网（网店）销售的、标称山东多麦食品股份有限公司生产的坚果藕粉羹，其中霉菌数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为合肥海关技术中心。

（五）天猫慈蜂堂官方旗舰店（经营者为黑龙江小慈生态农业发展有限公司）在天猫（网店）销售的、标称黑龙江小慈生态农业发展有限公司生产的油菜花粉，其中霉菌数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广东产品质量监督检验研究院。

更多内容详见：[市场监管总局关于 16 批次食品抽检不合格情况的通告〔2021 年 第 29 号〕](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

海关总署 农业农村部公告 2021 年第 58 号 (关于防止老挝牛结节性皮肤病传入我国的公告)

2021 年 7 月 2 日,世界动物卫生组织(OIE)公布老挝 9 个村庄发生牛结节性皮肤病,这是老挝首次发生牛结节性皮肤病疫情。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、禁止直接或间接从老挝输入牛及其相关产品(源于牛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老挝的牛及其产品入境。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,如发现有来自老挝的牛及其产品,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做无害化处理,不得擅自抛弃。运输工具上如发现牛结节性皮肤病疫情,严格依法对污染或可能污染区域监督实施防疫消毒处理。

四、加强对来自老挝交通工具媒介昆虫的消杀处理。

五、对边防等部门截获的非法入境的来自老挝的牛及其产品,一律在海关的监督下作销毁处理。

六、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。

七、各海关、各级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 7 月 15 日

公告下载链接:

 [海关总署 农业农村部关于防止老挝牛结节性皮肤病传入我国的公告.doc](#)

 [海关总署 农业农村部关于防止老挝牛结节性皮肤病传入我国的公告.pdf](#)

文章来源: [海关总署](#)

国内预警

市场监管总局办公厅关于开展打击网售假冒检验检测报告违法行为专项整治行动的通知（市监检测发〔2021〕54号）

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

近期，舆情反映部分网络交易平台存在买卖假冒检验检测报告等违法行为，严重扰乱检验检测市场秩序。为维护公平有序的市场环境、打击违法行为、维护消费者权益，市场监管总局决定自7月中旬到9月中旬开展打击网售假冒检验检测报告违法行为专项整治行动。现将有关事项通知如下：

一、重点任务

（一）严厉打击网售假冒检验检测报告违法行为。对网络交易平台买卖假冒检验检测报告违法活动开展监测与专项检查，对涉嫌冒用检验检测机构资质、参与买卖伪造或者变造检验检测报告的平台企业、经营者、检验检测机构及个人等一查到底、严厉打击，依照《电子商务法》《产品质量法》《食品安全法》等追究法律责任，坚决惩治乱象，维护市场秩序。对出具虚假或者不实检验检测报告的相关检验检测机构，加大处罚力度，依法吊销其检验检测资质。

（二）压实网络交易平台审核责任。督促网络交易平台落实平台内经营者主体资质资格审核和信息公示义务，指导平台强化实施资质资格审核、信息检查监控，要求网络交易平台内经营者必须提供检验检测机构资质认定证书（CMA）、实验室认可证书（CNAS）或者取得明确委托授权后方能在平台上提供检验检测相关服务，并对CMA、CNAS等相关信息进行公示。

（三）清理整顿虚假广告宣传信息。对网络交易平台出现的“不送样检测”“检验检测包过”“一天出报告”“急速出报告”“不过全额退款”等涉嫌虚假广告宣传的信息进行清理整顿，依照《反不正当竞争法》《广告法》等法律法规追究法律责任。

（四）落实检验检测机构主体责任。督促检验检测机构规范在网络交易平台上的相关检验检测活动，指导检验检测机构协助打击假冒机构名称、资质、报告、印章等违法行为，依法依规维护自身权益。

（五）加强政府部门与平台数据共享。加强政府部门公开查询信息与网络交易平台数据交互贯通，加大检验检测机构资质认定查询系统、检验检测报告编号查询系统开放力度，依法共享可公开的检验检测信用信息，推动平台提高核查管理水平。利用平台数据补充完善现有信用信息，加强对平台内失信主体的约束和惩戒。

（六）加强责任追究和行刑衔接。对涉嫌伪造或者变造检验检测证明文件、合同诈骗、出具重大失实证明文件等违法犯罪活动的，坚决移送公安司法机关追究刑事责任。对发现存在伪造、变造、买卖国家机关、人民团体、企业、事业单位或者其他组织公文、证件、证明文件以及涉嫌伪造公司、企业、事业单位印章等违法犯罪行为的，指导相关市场主体向公安机关报案处理。

更多内容详见：[市场监管总局办公厅关于开展打击网售假冒检验检测报告违法行为专项整治行动的通知（市监检测发〔2021〕54号）](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

国家发展和改革委员会 国家粮食和物资储备局关于印发《粮食储备管理问责办法（试行）》的通知（国粮执法规〔2021〕141号）

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团发展和改革委员会、粮食和物资储备局（粮食局），中国储备粮管理集团有限公司、中粮集团有限公司、中国供销集团有限公司、中国中化控股有限责任公司、北大荒农垦集团有限公司，国家粮食和物资储备局各垂直管理局：

为认真贯彻落实党中央、国务院关于改革完善体制机制加强粮食储备安全管理的重大决策部署，进一步加强对粮食储备管理部门和承储企业的管理与监督，规范从业人员行为，确保权责一致，切实依法履行粮食储备管理和监管职责，国家发展和改革委员会、国家粮食和物资储备局制定了《粮食储备管理问责办法（试行）》，现予印发，请遵照执行。

国家发展和改革委员会 国家粮食和物资储备局

2021年7月9日

粮食储备管理问责办法（试行）

第一章 总则

第一条 为加强对粮食储备管理与监督，确保权责一致，切实依法履行粮食储备管理职责，根据《中华人民共和国监察法》

《中华人民共和国公务员法》《粮食流通管理条例》《中央储备粮管理条例》《中央企业违规经营投资责任追究实施办法》，以及有关法律、行政法规，制定本办法。

第二条 各级粮食和储备行政管理部门（含国家粮食和物资储备局各垂直管理局）及其工作人员，法律、法规授权或者受委托从事粮食储备的企事业单位（组织）及其工作人员，在开展粮食储备管理过程中不作为、慢作为、乱作为等不履职尽责行为的问责，适用本办法。

其他政策性粮食管理问责可参照本办法执行。

第三条 粮食储备管理问责应当坚持依规依纪依法、客观公正，权责统一、责任清晰，惩戒与教育相结合的原则，做到事实清楚、证据确凿、定性准确、处理恰当、程序合规、手续完备，防止问责不力或者问责泛化、简单化。

第四条 国家粮食和物资储备局指导粮食储备管理问责工作，负责情节严重，影响恶劣或者上级批办处置的需要问责的问题。

更多内容详见：[国家发展和改革委员会 国家粮食和物资储备局关于印发《粮食储备管理问责办法（试行）》的通知（国粮执法规〔2021〕141号）](#)

文章来源：[国家粮食和物资储备局](#)

韩联社首尔 7 月 22 日电 近来韩国泡菜（Kimchi）中文被译为“泡菜”，引发与四川泡菜（PAOCAI）的混淆和争议，韩国文化体育观光部正式提出统一的译名——“辛奇”以正视听。

文体部 22 日表示，包含上述内容的训令“公共术语的外语译名规范”修正案当天起施行。韩国“Kimchi”的标准中文译名由此前的“泡菜”变更为“辛奇”。

鉴于汉语中没有“Kim”或“Ki”这样的音节，无法进行准确的音译，韩国农林畜产食品部于 2013 年对 4000 多个汉语词汇的发音进行分析，比对中国 8 种方言的读法，并征求韩国驻华使馆和专家的意见，提议将 Kimchi 翻译成辛奇。在年初对 16 个候选译名进行的研讨中，考虑到辛奇与韩语原文发音相似，且让人联想起辛辣、新奇的意涵，被选定为合适的译名。（完）

猕猴桃因其独特的风味和营养保健价值，深受消费者喜爱，是国际上重要的水果种类。猕猴桃是属于猕猴桃科 (Actinidiaceae) 猕猴桃属 (Actinidia) 的雌雄异株植物，于 20 世纪初才开始驯化，至今仅有 117 年历史；虽原产于中国却兴起于新西兰，我国自 1978 年由农业部和中国农业科学院郑州果树研究所牵头联合全国相关单位成立了全国性猕猴桃科研协作组，开始国内资源普查及栽培驯化，经过 40 余年发展，成为世界上猕猴桃产业发展规模最大的国家。2012 年，黄宏文等对猕猴桃全球驯化栽培史、主栽品种及其商业化栽培管理进行了详细描述，同时对猕猴桃属植物的分类、系统进化、资源分布、物种特征及遗传变化等也进行了系统介绍。2013 年，黄宏文等再次对猕猴桃的重要栽培种类及自 1978 年以来国内各育种单位培育的品种、品系等进行了系统总结。2020 年，齐秀娟等、郭耀辉等先后对 2017 年 12 月以前世界猕猴桃的产业发展、鲜果贸易等进行了详细分析；李丽琼等对近 10 余年我国猕猴桃产业发展中出现的各种经营模式进行了总结分析，为我国猕猴桃产业投资人和经营者提供参考。

笔者查阅联合国粮农组织 (FAO) 最新数据，结合前期 Belrose Inc 于 2009—2014 年出版的《世界猕猴桃综述》，并得到新西兰植物与食品研究所 Ross Ferguson、意大利乌迪内大学 Testolin Raffaele、智利猕猴桃委员会主席 Carlors Cruzat 和土耳其园艺中心研究所 Arif Atak 等专家帮助提供信息，对世界猕猴桃产业近 20 年的生产规模、品种结构、鲜果进出口贸易动态进行了系统分析，并对我国猕猴桃产业中存在的问题及发展优势进行了初步探讨，提出了“十四五”期间猕猴桃产业发展的建议。

世界猕猴桃产业发展动态

#1

世界猕猴桃收获面积

据 FAO 的数据，至 2019 年 12 月，世界猕猴桃总收获面积大约有 26.88 万 hm^2 ，其中中国为 18.26 万 hm^2 、意大利为 2.51 万 hm^2 、新西兰为 1.49 万 hm^2 ，分别占世界总收获面积的 67.92%、9.33%、5.55% (表 1)。

表 1 2019 年世界及排名前 10 位国家猕猴桃收获面积、年产量及单位面积产量

排名	收获面积			年产量			单位面积产量	
	国家	数值/ hm^2	占比/%	国家	数值/t	占比/%	国家	数值/(t/ hm^2)
1	中国	182 566	67.92	中国	2 196 727	50.52	新西兰	37.407 3
2	意大利	25 080	9.33	新西兰	558 191	12.84	希腊	27.780 4
3	新西兰	14 922	5.55	意大利	524 490	12.06	伊朗	26.946 6
4	伊朗	12 773	4.75	伊朗	344 189	7.92	美国	26.247 2
5	希腊	10 290	3.83	希腊	285 860	6.57	智利	23.331 9
6	智利	7 595	2.83	智利	177 206	4.08	以色列	22.897 2
7	法国	3 810	1.42	土耳其	63 798	1.47	意大利	20.912 7
8	土耳其	3 067	1.14	法国	55 830	1.28	土耳其	20.801 4
9	葡萄牙	2 740	1.02	美国	46 720	1.07	黑山	20.000 0
10	美国	1 780	0.66	葡萄牙	32 360	0.74	韩国	16.343 0
	世界	268 788		世界	4 348 011		世界	16.176 4

据 FAO 统计，世界共有 23 个国家生产猕猴桃，但主要集中在表 1 中的 10 个国家，总收获面积占世界的 98.45%，排在第 1 至第 5 的中国、意大利、新西兰、伊朗、希腊的总收获面积占世界的 91.38%，特别是中国的收获面积占 67.92%。

更多内容详见：[世界猕猴桃产业发展及鲜果贸易动态分析](#)

文章来源：中国果树微信号

加拿大常被认为是一个地域辽阔、经济发达的“高大上”国家，但其实它也是个“接地气”的农业大国，是全球著名的“粮仓”。加拿大盛产油料、谷物和肉类，是全球最大的油菜籽生产国，也是小麦、大麦、大豆和牛肉主产国。除本国消费外，加拿大约有一半农产品用于出口，对国际市场高度依赖，因此加政府十分重视农产品出口促进工作。加目前是全球第八大农产品出口国，油菜籽、小麦等多种产品国际市场占有率名列前茅。那么，加政府采取了哪些措施促进农产品出口呢？

一、加拿大农产品生产和出口概况

万水千山半分田，种地为吃更为钱

加拿大农业资源十分丰富，农业生产高度商业化。众所周知，加拿大是一个地域辽阔的国家，领土面积世界第二。但加拿大纬度较高，最南部的纬度也与我国东北地区相近，气候比较寒冷，适宜农业的土地很少，耕地面积只占国土的4%。即使这样，加拿大耕地资源也很充足，人均耕地面积位居世界第三。作为一个“不愁地”的国家，加拿大农场规模普遍较大，约有一半农场的面积在100公顷以上，而且都是机械化和专业化生产。从事农业的人口很少，仅占总就业人口的2%，因而农产品的商品化程度很高。

天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊

加拿大地广人稀，适宜发展大规模农业，主要种植油料、谷物等大田作物和饲养肉牛、奶牛等草食动物。农业生产区域集中在中西部的几个草原省（萨斯喀彻温省、艾伯塔省和曼尼托巴省），该地区气候和地理条件适宜发展相对粗放的农业，是油菜籽、肉牛和小麦主产区。靠近海岸的东、西部地区气候相对温和湿润，且人口比较密集，主要生产蔬菜、水果、花卉等园艺产品以及乳制品、猪肉、禽肉等畜产品。

留足自己的，卖完美国的，剩下都是全球的

加拿大农产品约有一半用于出口，而其中的一半又出口到美国，剩下的卖给中国、日本、墨西哥等国。加拿大主要出口油料、谷物、肉类等，其中小麦、油菜籽、大豆和菜油等出口量占产量的一半以上。主要贸易伙伴是临国美国，两国与墨西哥签有《美墨加协定》，对大多数农产品进口免关税，加上便利的运输条件，美国成为加拿大最大的农产品出口市场。中国是加拿大第二大出口市场，占加农产品出口额的十分之一左右，是加油菜籽、小麦、大麦等主要出口目的地。

二、加拿大农产品出口促进措施

加拿大通过制定农业政策“五年计划”来支持农业发展，出口促进是其中的重要组成部分。最新一轮的农业支持政策被称为“加拿大农业伙伴关系”（Canadian Agricultural Partnership），其中的一个政策目标就是扩大农产品贸易，并为此设立了一系列资助项目。

更多内容详见：[农业贸易百问 | 加拿大如何促进农产品出口？](#)

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局7月16日官网消息：该局在边境检查站对进口食品进行卫生检验检疫过程中，发现某巴西进口食品-青柠檬（制造商：“JBF importacao E Exportacao LTD”，巴西，Avenida Cantonario.2883”，Sala303 Edifício Victoria Center Salvador, Bahia, Brazil” HS Code 0805509000）违反食品法规的强制性要求：产品中杀虫剂联苯菊酯残留限量被检超标。

为防止进口产品对国民健康产生不利影响以及大规模传染性疾病的传播，消费者权益保护和公益监督局宣布自2021年7月19日起暂时禁止上述食品进口，直至另行通知。

哈萨克斯坦农业部计划在年内实施乳制品强制标签管理

哈通社/努尔苏丹/7月21日 -- 据哈萨克斯坦农业部发布消息，计划在2022年前对乳制品实行强制标签管理。

消息称，引入商品强制标签管理和可追溯体系的目的是打击假冒伪劣产品流通。一是Data Matrix二维码的使用可防止过期商品再次上架。商家和分销商均无法更改二维码上的保质期信息；二是消费者可通过Naqty Onim移动应用程序，向生产商和相关国家机关反映所发现的违规行为；三是二维码加密保护和不可复制性避免了假冒伪劣产品流通。这些措施有助于净化哈国内商品市场，保护国内消费者免受假冒伪劣产品的侵害。

据统计，哈企业购置打码设备费用约占产品零售价的0.06%-0.15%。根据企业规模和产品类型的不同，一条生产线的打码设备费用为50万-920万坚戈。为此，哈政府将为乳品企业提供支持，用于返还50%的购买打码设备和加贴二维码的费用。小型企业可不加装打码设备，而是通过其他印刷机构在商品包装上打码，费用可减少1.5-3倍。

据此前报道，俄罗斯自6月1日起，白俄罗斯自7月8日起对乳制品，特别是冰淇淋和奶酪产品实行强制标签管理。因此，强制标签管理将成为保护哈国内生产商和乳业市场竞争力的重要因素。

哈萨克斯坦自2020年10月1日起对烟草制品实行强制标签管理，并于2021年11月1日起对鞋类商品实行强制标签管理。截至目前，除乳制品外，哈对酒精类商品、药品、包装水、含糖饮料和部分轻工产品实行强制标签试点管理。

尽管今年全球猪肉产量增加，菲律宾猪肉产量却大幅下降

据菲律宾《星报》7月14日报道，美国农业部外国农业局（USDA-FAS）在最新报告中指出，尽管今年全球猪肉产量预计会增加，但是菲律宾猪肉产量预计将降至100万吨，同比降低10%，比非洲猪瘟爆发前的160万吨低近40%。此外，由于政府对零售猪肉设置了临时价格上限以控制价格，最终抑制了猪肉产量的增长。菲律宾统计局（PSA）的数据显示，菲律宾猪肉产量在前三季度下降了25.8%，至42.2万吨。

与此同时，美国农业部对全球猪肉产量的预测上调至1.051亿吨，比之前预测的1.015亿吨高出近4%。同样，美国农业部也将今年全球猪肉出口预测上调至1180万吨，比最初预测的1150万吨高出2%，原因是对所有主要出口国的估计都较高。

国际预警

检出转基因成分 我国出口速食粉丝被通报

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

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021年7月22日，欧盟通报我国出口速食粉丝不合格。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-7-22	意大利	速食粉丝	2021.3880	未经授权的转基因	产品尚未投放市场/置于海关印章下	拒绝入境通报

食品伙伴网提醒出口企业，欧盟尚未批准转基因小麦、稻谷进行商业化种植，因此食品中出现未经授权的转基因成分属于违法行为。另外，按照欧盟规定，若食品中已获许可转基因成分超过 0.9%，则产品标签必须注明。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

美国对我国台湾地区出口果冻产品实施自动扣留

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，对我国台湾地区一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
45-02	2021-7-6	台湾	Tsang Lin Industries Corp.	果冻产品 (Mini Jelly Straws Assorted Flavors)	栀子蓝、红花黄色素

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，不使用欧盟未授权的颜色添加剂，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

国际预警

福建一家企业出口的哈密瓜制品被美国自动扣留

说明：本资料来自美国 FDA 官方网站，由食品伙伴网翻译整理。有疑问请联系 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[美国对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国 1 家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-08	2021-7-20	福建漳州	Zhangzhou Changlu Food Co., Ltd.	哈密瓜制品	3-羟基克百威；克百威；腐霉利；甲胺磷；噻唑磷

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

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2021年7月中国出口韩国食品违反情况 (更新至7月18日)

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

更多信息查询请见：[输韩食品违反情况查询](#)

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名称(英语产品名称)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2021.07.01	京仁厅	器具及容器包装	ZARA HOME 餐具	자라홈 테이블 웨어	MINQING BIG FORTUNE ARTS AND CRAFTS CO., LTD.	镉, 铅, 镉超标	镉: 0.1mg/L 以下, 铅: 0.8mg/L 以下, 镉: 0.07mg/L 以下	1. 灰色盘底/黄色边框盘子: 镉: 0.5mg/L, 铅: 3.2mg/L, 镉: 0.41mg/L. 2. 米色(内部)/黄色(边框)杯子: 镉: 0.27mg/L. 3. 黄色盘底/灰色边框盘子: 镉0.7mg/L, 铅: 3.7mg/L, 镉: 8.02mg/L.	~
2021.07.01	京仁厅	器具及容器包装	腈纶卫生手套	니트릴 위생장갑	GUANGZHOU ZHAOTIAN INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD	锌超标	15 mg/L 以下	33mg/L	~

更多内容详见：[2021年7月中国出口韩国食品违反情况\(更新至7月18日\)](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2021年7月输日食品违反日本食品卫生法情况（7月21日更新）

说明：本资料来自日本厚生劳动省官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

食品伙伴网讯 近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况，通报多批次食品及相关产品不合格。

序号	发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当 检疫所	输入者	备考
1	7月5日	冷冻水煮章鱼（FROZEN BOILED OCTOPUS）	RIZHAO LONGXING LTD		中国	大肠菌群阳性	大阪	株式会社 フォアロン	监控检查
2	7月5日	可可粉	BonATRADE MARKETING		菲律宾	检出 细菌总数 5.2×10^4 /g	福岡空港	遠山貿易株式会社	自主检查
3	7月5日	橡胶制器具：手套	KICHY VIETNAM CO.,LTD		越南	检出 蒸发残留物（水） $80 \mu\text{g/ml}$ 不合格	東京	有限会社 GTジャパン	自主检查
4	7月5日	绿豆（MOONG DAL YELLOW）		MAY YUMARINE PRODUCTS CO.,LTD	缅甸	检出 噻虫嗪 0.07 ppm	横浜	スカイライン貿易株式会社	命令检查
5	7月5日	黄铜碗（Pb MMA 涂层） BRASS BOWL	ABI HANDICRAFTS		印度	材质规格不合格，检出铅超标，蒸发残留物（4%醋酸） $32 \mu\text{g/ml}$	東京	有限会社 ノートボックス	自主检查

更多内容详见：[2021年7月输日食品违反日本食品卫生法情况（7月21日更新）](#)

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

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2021 年第 28 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国食品及相关产品有 7 例。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-7-12	比利时	L-异亮氨酸 3c383	2021. 3378	存在抗生素	分销至其他成员国/ --	后续信息通报
2021-7-13	希腊	PLA 咖啡杯	2021. 3714	未经授权在咖啡杯中使用吸管	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2021-7-15	波兰	午餐盒	2021. 3766	存在稻壳	分销至其他成员国/ 退出市场	后续信息通报
2021-7-15	德国	儿童餐具	2021. 3779	三聚氰胺迁移 (10.8 ± 0.6 mg/kg; 4.3 ± 0.1 mg/kg); 甲醛迁移 (18.8 ± 0.7 mg/kg)	网上交易的产品/没有库存了	注意信息通报
2021-7-16	希腊	PLA 饭盒	2021. 3795	未经授权物质-柠檬酸三丁酯	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2021-7-16	马耳他	竹制饭盒和旅行杯	2021. 3796	竹子与三聚氰胺、玉米等植物纤维混合	产品尚未投放市场/ 置于海关印章下	拒绝入境通报
2021-7-18	葡萄牙	竹制饭盒	2021. 3819	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

据通报，不合格饲料添加剂除在比利时销售外，还销至了荷兰和挪威。食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，不使用欧盟未授权的物质，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

2021 年度全国统计科学研究项目立项公示 食品领域有 7 项

食品伙伴网讯 7月16日，国家统计局对2021年度全国统计科学研究项目立项公示，其中，涉及食品领域7项，如下：

食品领域 2021 年度全国统计科学研究项目 (按姓氏拼音排列) 重大项目

序号	项目名称	项目负责人	所在单位
2	国家粮食安全统计监测指标及粮食供需平衡表编制研究	李光泗	南京财经大学

重点项目

5	农业农村现代化统计评价指标体系研究	陈敏	国家统计局重庆调查总队
14	国家粮食安全统计监测指标及粮食供需平衡表编制研究	梁来存	广西财经学院
31	“健康中国 2030”规划纲要主要健康指标的统计监测研究	张俊辉	西南医科大学

优选（一般）项目

15	农田生态系统服务价值核算研究	郭春娜	中山大学
62	粮食生产端安全状况的数字监测与风险防控研究	田雅娟	河北大学
68	数字经济驱动我国农业高质量发展的统计研究	王莉	西北大学

(来源：国家统计局)

原文链接：http://www.stats.gov.cn/tjgz/tzgb/202107/t20210716_1819645.html

 [2021 年度全国统计科学研究项目.docx](#)

2021 年度四川省科学技术奖受理项目公示 涉及食品领域 89 项

食品伙伴网讯 7 月 14 日，四川省科学技术厅公示了 2021 年度四川省科学技术奖受理项目，根据《四川省科学技术奖励办法实施细则》的有关规定，经对四川省科学技术奖项目（人选）进行形式审查，形式审查合格拟受理 838 项通用项目（自然科学奖 52 项、技术发明奖 22 项、科学技术进步奖 764 项）。

其中，涉及食品领域 89 项，具体如下：

食品领域 2021 年度四川省科学技术奖受理项目

自然科学奖				
序号	项目名称	完成单位	完成人	提名单位
20	小麦雌、雄蕊突变体的创制与花发育研究	西华师范大学	杨在君、彭正松、魏淑红、陈真勇	南充市
技术发明奖				
序号	项目名称	完成单位	完成人	提名单位
9	玉米高效遗传转化技术体系创建及应用	四川农业大学	沈亚欧、马浪浪、潘光堂、袁广胜、高世斌、邹超英、葛飞	教育厅
科学技术进步奖				
农业组				
序号	项目名称	完成单位	完成人	提名单位
1	基于生物屏障的茄科作物青枯病绿色防控技术创新与应用	中国烟草总公司四川省公司、西南大学、四川省农业农村厅植物保护站、西昌学院、广安市植保植检站	丁伟、李斌、李石力、杨宇、蒲颇、郑传刚、邢艳、刘晓姣、江连强、徐传涛	省烟草专卖局
2	小麦品种川麦 44 及其育种利用	四川省农业科学院作物研究所、四川省农业科学院、凉山州西昌农业科学研究所	蒲宗君、郑建敏、伍玲、罗江陶、刘于斌、涂坦、李天炬、江千涛、江洁、李式昭	农业农村厅
3	甘薯产地贮藏关键技术和设施的创新及应用	遂宁市安居永丰绿色五二四红苕专业合作社、四川省农业科学院作物研究所、四川省农业科学院农产品加工研究所	谭文芳、李远林、谢江、李勇刚、周永珍、杨松涛、朱永清、乔帅、陈奇、谭文、宋伟、唐奎、余从田	遂宁市

更多内容详见：[2021 年度四川省科学技术奖受理项目公示 涉及食品领域 89 项](#)

文章来源：食品伙伴网

63 个食品领域项目通过 2021 年度陕西省科学技术奖提名通用项目形式审查

食品伙伴网讯 7 月 16 日，陕西省科学技术厅公布了 2021 年度省科学技术奖提名通用项目形式审查结果，84 0 个通用项目通过形式审查。

根据审查结果显示，在食品科学技术、农业、林业与养殖 3 个学科专业中，有 63 个项目涉及食品领域。

2021 年度陕西省科学技术奖通过形式审查通用项目

2021 年度陕西省自然科学奖受理项目目录			
序号	候选人	提名单位	学科专业评审组
1	近红外荧光探针的构建及其食品安全和肿瘤成像分析应用	陕西省教育厅	食品科学技术
2	分子间互作对畜禽食品蛋白质功能特性的调控机制	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会	食品科学技术
3	斑马鱼母源性补体的传递与功能研究	渭南市人民政府	农业
4	葡萄抗逆关键转录因子发掘及功能解析	杨凌农业高新技术产业示范区管理委员会	农业
2021 年度陕西省技术发明奖受理项目目录			
序号	候选人	提名单位	学科专业评审组
1	植物甾醇新资源产品创制关键技术及产业化	陕西省工业和信息化厅	食品科学技术
2021 年度陕西省科学技术进步奖受理项目目录			
序号	候选人	提名单位	学科专业评审组
1	苹果营养化全利用关键技术创新及产品创制	陕西省工业和信息化厅	食品科学技术
2	谷氨酸清洁生产技术升级改造及应用	宝鸡市人民政府	食品科学技术
3	天然硒拐枣果汁饮料生产关键技术研究与应用	安康市人民政府	食品科学技术
4	抗氧化红枣食品加工关键技术创新与应用	陕西省教育厅	农业
5	陕西旱地小麦节水增效技术集成与示范	陕西省农业农村厅	农业
6	陕南油菜机械化生产技术集成与推广	陕西省农业农村厅	农业
7	樱桃主要病虫害发生规律及综合防控技术集成与应用	西安市人民政府	农业

更多内容详见：[63 个食品领域项目通过 2021 年度陕西省科学技术奖提名通用项目形式审查](#)

文章来源：食品伙伴网

小麦纹枯病是由禾谷丝核菌 (*Rhizoctonia cerealis* E.P. Hoeven) 引起的一种茎基部土传真菌病害。近年来小麦纹枯病的发生逐年加重, 已成为我国长江中下游冬麦区和黄淮冬麦区的重要病害, 严重限制我国小麦的高产稳产。培育和推广抗病品种是防治小麦纹枯病最环保且经济有效的措施, 而抗性种质的鉴定和新基因的发掘是培育抗病品种的基础。

江苏省农业科学院资源所小麦种质资源创新团队长期从事小麦纹枯病优异抗性种质发掘、抗病基因定位及创新利用工作。团队联合植保所、粮作所于 2010 年-2020 年连续 10 年, 对 430 份小麦种质资源进行多年多点的纹枯病抗性评价, 鉴定出稳定抗性种质 Niavt14、Scout、09R1-13、小麦-簇毛麦 2DS. 2VL 易位系等; 在国家重点研发计划支持下, 于 2017 -2020 年连续 3 个年度对全国主要麦区的 441 份优异种质的纹枯病抗性进行鉴定, 筛选出对小麦纹枯病呈抗性水平的种质西农 511、郑麦 0856、烟农 21、中育 1215、漯麦 906、周麦 38 号、冀麦 782、河农 827、邯麦 14 号、百农 201 等, 为小麦抗纹枯病研究和育种改良提供了重要资源。

团队利用 QTL 定位及全基因组关联分析的方法, 开展了抗纹枯病主效位点的定位。利用纹枯病抗性良好的法国引进小麦种质 Niavt14 和感纹枯病品种徐州 25 构建的重组自交系群体, 结合 5 年的成株期纹枯病抗性表型和 55K 芯片基因分型结果, 定位到位于 1D、2B、6D、7A 和 7D 染色体上的抗纹枯病 QTL。单倍型分析发现, 这些 QTL 在黄淮冬麦区主推品种和南方冬麦区地方品种中出现的频率普遍较低, 导致品种抗性普遍偏弱。研究结果以题为 “Genetic Dissection of Adult Plant Resistance to Sharp Eyespot Using an Updated Genetic Map of Niavt14 × Xuzhou25 Winter Wheat Recombinant Inbred Line Population” 的研究论文发表在植物病理学国际著名期刊《Plant Disease》(二区 Top 期刊, 影响因子: 4.438), 刘彩云博士和郭炜博士为该论文第一作者, 团队首席吴纪中研究员为通讯作者。该研究由国家重点研发计划 (2016YFD0100102-3)、国家自然科学基金 (31871619)、江苏省农业科技自主创新资金 (CX (20) 3029) 等项目共同支持。

团队目前正在开展纹枯病抗性基因的图位克隆、分子机制解析和抗病优异地方品种导入系及外源基因渐渗系的创制等工作。以上工作将为小麦抗纹枯病研究和育种提供重要的理论基础和种质资源。

文章链接: <https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-09-20-1924-RE>

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



食品标准圈



食品安全风向标



特殊食品与添加剂



GlobalFoodmate

联系电话：0535-2129301

邮箱：vip@foodmate.net

食品伙伴网展会推荐

预告 | 2021 年全国食品展会集结号:

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

2021 年会议预告

8 月 18-19 日	广州	2021 第十五届食品饮料技术峰会
9 月（待定）	上海	2021 食品及化妆品包装绿色发展论坛
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
10 月 14 日	上海	2021 第六届国际进出口食品政策与法律法规交流会
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:

7 月 28-30 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 29-31 日	北京	2021 第十一届北京国际酒店用品及餐饮展览会
7 月 30-8 月 1 日	南宁	第 19 届中国广西-东盟食品交易博览会
7 月 30-8 月 1 日	东莞	2021 中国食品品牌创新发展大会暨粤港澳大湾区食品博览会
8 月 3-5 日	南京	2021 第十届中国(南京)国际食品博览会
8 月 6-8 日	广州	GFE2021 第 42 届广州国际餐饮加盟展
8 月 6-8 日	乌鲁木齐	2021 新疆(昌吉)种子展示交易会暨中国新疆(昌吉)智慧农业展览会
8 月 10-11 日	昆明	2021 中国西南畜牧业展览会
8 月 12-14 日	深圳	2021 深圳国际自有品牌展展会
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 13-15 日	北京	2021 中国·北京国际礼品、赠品及家庭用品展览会(秋季)
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 14-16 日	潍坊	2021 山东(潍坊)糖酒食品展览会
8 月 18-20 日	深圳	ISRE 2021 第六届国际智慧零售博览会
8 月 20-22 日	贵阳	2021 中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会
8 月 20-22 日	太原	2021 中国(太原)餐饮供应链博览会
8 月 25-27 日	上海	2021 上海国际餐饮加盟博览会
8 月 25-27 日	上海	2021 第 16 届上海国际渔业博览会
8 月 26-28 日	武汉	2021 中国中部(湖北)国际食品博览会

8月27-29日	广州	2021 亚洲国际肉类食品及加工设备展览会
8月27-29日	广州	CCH2021 国际餐饮连锁加盟展览会第10届秋季展
8月27-29日	郑州	第三届中国（郑州）好粮油产品及机械设备交易大会
8月27-29日	成都	第7届中国·成都医药产业博览会
8月28-30日	宁波	2021 中国糖果零食展、中国冰淇淋冷食展暨全球高端食品展（全食展）
9月2-4日	义乌	2021 浙江印刷包装工业技术展览会
9月2-4日	南京	第六届中国（南京）国际智慧农业博览会
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9-12日	贵阳	第十一届中国（贵州）国际酒类博览会
9月10-12日	长沙	2021 中国国际食品餐饮博览会（CFCE 2021）
9月10-12日	广州	第十二届广州国际健康保健产业博览会
9月23-25日	深圳	2021 新餐饮博览会
9月24-26日	广州	2021 世界水果产业博览会暨世界水果产业大会
9月25-27日	宁波	2021 宁波国际餐饮食材展览会
9月10-12日	武汉	2021 第七届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会
9月10-12日	杭州	中国乳制品工业协会第二十七次年会暨 2021 年中国（国际）乳业技术博览会
9月11-12日	北京	2021 国际奶牛疾病大会暨奶牛业博览会
9月17-19日	长春	2021 第30届长春食品糖酒会
9月16-18日	广州	2021 年第七届中国（广州）国际渔业博览会
9月24-26日	天津	2021Hotelex 天津国际酒店用品及餐饮博览会
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
9月28-30日	上海	第七届中国国际精准农业与信息化高峰论坛
10月8-10日	深圳	第十一届中国（深圳）国际生态农业暨食品食材博览会
10月11-13日	天津	第24届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会
10月12-13日	上海	2021 中国营养及功能食品峰会
10月13-15日	南京	2021 江苏南京餐饮业供应链展览会
10月14-16日	武汉	2021 第10届华中科学仪器与实验室装备展览会
10月14-16日	上海	2021 中国国际焙烤秋季展览会暨中国家庭烘焙用品展览会
10月15-17日	上海	2021 第六届中国国际食品、肉类及水产品展览会
10月15-18日	成都	中国食品工业品牌博览会暨中国食品工业发展创新高峰论坛
10月16-18日	东莞	2021 第六届中国国际食品配料博览会
10月19-21日	上海	2021 年中国国际品牌授权展览会 CLE 中国授权展
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20-22日	上海	Vinexpo Shanghai 葡萄酒及烈酒全球贸易展
10月27-29日	青岛	第25届中国国际渔业博览会
10月27-29日	北京	2021 第14届中国国际高端健康饮用水产业博览会秋季展
10月27-29日	北京	AIFE 2021 亚洲（北京）国际食品饮料博览会
10月27-29日	北京	CRFE2021 北京国际餐饮美食加盟展览会
10月29-31日	海南	2021 中国国际电商交易会
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
10月29-31日	烟台	2021 第二十一届国际果蔬·食品博览会
11月3-5日	深圳	2021 中国（深圳）国际营养及保健食品博览会

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	合肥	第二十二届中国绿色食品博览会
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	2021 可追溯食品展暨第三届中国食品供应链大会
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12-15日	深圳	第十九届中国国际农产品交易会
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17-21日	深圳	2021 深圳国际分析测试与智慧实验室技术博览会
11月18-20日	上海	第二十三届中国零售业博览会
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23-25日	上海	swop 2021 包装世界（上海）博览会
11月25-27日	北京	2021 第八届中国(北京)火锅食材用品展览会
11月26-29日	沈阳	2021 第 31 届沈阳食品糖酒会
11月26-29日	青岛	2021 中国（青岛）国际休闲食品饮品展览会
12月1-3日	深圳	2021 第四届深圳国际餐饮食材展览会
12月2-4日	深圳	2021 中国（深圳）国际跨境电商展览会
12月3-5日	珠海	2021 珠海国际跨境电商贸易博览会
12月10-12日	深圳	2021 中国食品文创产业博览会暨中国酒水饮品产业博览会
12月19-20日	菏泽	2021 中国菏泽畜牧业博览会
12月20-22日	上海	2021 上海食品饮料电商展览会
12月24-26日	上海	2021 上海国际农产品博览会（冬季展）

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：

[济南思克测试技术有限公司——仪器试剂](#)

[济南大彤机械设备有限公司——食品机械](#)

[扶风斯诺特生物技术有限公司销售部——添加剂配料](#)

[宝鸡六盘韵生物有限公司——添加剂配料](#)

[无锡迅杰光远科技有限公司——仪器试剂](#)

[天津阿尔塔科技有限公司——仪器试剂](#)

[天津琛航科苑科技发展有限公司——仪器试剂](#)

[济南辰宇环保科技有限公司——仪器试剂](#)

[无锡味可好食品有限公司——添加剂配料](#)

[上海乐枫生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[天津富海泰技术有限公司——农牧食品](#)

[常州东谱科学仪器有限公司——仪器试剂](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司市场部——添加剂配料](#)

[诸城市同泰食品机械厂——食品机械](#)

[南通米尔斯贸易公司——添加剂配料](#)

[西安莱葆生物技术有限公司——添加剂配料](#)

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

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 2793866545

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

会议培训平台

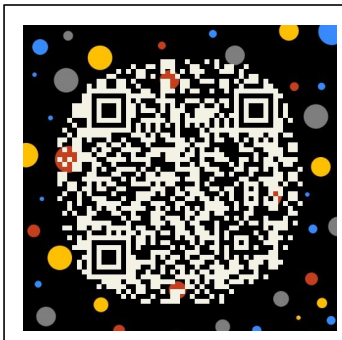
聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。
为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

会议频道

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

培训频道

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



更多行业会议请关注

联系人：高佩佩

电话：0535-2122281

邮箱：ctc@foodmate.net

Q Q：3416988473

手机：15376602038

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

食品伙伴网会议培训信息汇总

行业会议：

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

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

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

行业培训：

按行业：

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

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

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

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

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

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

【精选】食品伙伴网课程推荐，内审员证，技术学习线上搞定！

最新推出

【食品论坛·大讲堂】水产制品加工技术概述

直播时间：2021年8月10日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=586&fuid=62>

课程简介：海洋经济是海洋事业的重要组成部分，而水产品加工是海洋渔业的重要一环，是海洋经济的重要组成部分，水产品加工技术范围，不仅包括水产食品加工，也包括水产品的综合利用、海洋生物制药等方面的内容。本课程主要从水产品特性、原料及分类出发，结合食品伙伴网水产品项目组可提供的行业技术服务，具体给大家分享两个水产品加工技术案例，给予大家参考，便于大家应用到实际研发生产中。

主讲人：林工

老师介绍：林工，曾任职多家水产品公司，主要从事水产品方面的质量管理，产品研发，生产管理等工作。对星鳎，鱿鱼，鳕鱼，三文鱼，鲈鱼，多春鱼，带鱼，黄花鱼等鱼种在冻品、干燥类、调理类、裹粉类、罐头，休闲食品方面有15年的从业经验。

主要内容：

- 1、前言
- 2、水产品的特性和水产加工目的
- 3、主要水产品加工原料
- 4、水产品加工的分类
- 5、案例分享

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1232793-1-1.html>

【公开课】微生物检测方法验证实操技能提升培训

▲时间：2021年08月17日 14:00-16:00

▲培训内容：

- (1) 食品相关实验室进行方法验证参考法规介绍
- (2) 食品微生物方法验证经验分享

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=581&fuid=62>

2021（第七届）食品质量管理研讨会

会议简介：本研讨会旨在通过对食品加工企业存在“薄弱点”的解析和案例分享，关注产品质量、过程质量、体系质量，再到企业质量。帮助企业提高管理者食品安全风险、质量意识，切实为企业解决日常生产中的问题，为食品企业持续发展打下夯实的基础。同时，也为食品人提供一个相互交流与学习的平台。

会议时间：10.22~23

会议地点：北京

招商·招生联系人：

食品小Q 电话：18905354660（微信同号）

合作·发言联系人：

方老师 电话：13356941975（微信同号）

会议招商进行中~

推荐方案：

战略合作支持单位（仅限1位）

技术主题发言（名额有限）

现场展台展示（位置优先选择）

更多赞助形式：

企业资料入袋
礼品/茶歇赞助
会刊彩页
易拉宝摆放等

详情介绍: <http://bbs.foodmate.net/thread-1232558-1-1.html>

特别推荐:

【食品论坛·大讲堂】食品中蛋白质检测

直播时间: 2021年7月27日 15:00-16:00

报名和听课地址: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=577&fuid=62>

主讲人: 邢燕萍老师

老师介绍: 邢燕萍, 毕业于山东农业大学生物技术专业。曾就职于食品第三方实验室, 从事食品理化检测工作多年, 具有丰富的食品理化检测经验。

课程简介: 蛋白质是生物体的重要组成部分, 也是食品中重要营养指标。本次课程将参考 GB 5009.5-2016 《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》第一法凯氏定氮法对食品中蛋白质的测定进行讲解。包括检测原理、操作步骤、注意事项等内容。

主要内容:

- 1、检测原理
- 2、操作步骤
- 3、注意事项

详情介绍和课件下载: <http://bbs.foodmate.net/thread-1231388-1-1.html>

线下·培训·会议

研发类:

1、第三届 SEPA 《2021 感官评价实践应用研讨会》

会议时间: 2021年8月4-5日

会议主办方: 食品伙伴网

会议地点: 中国·上海

会议主题: 领略感官评价前沿技术 丰富感官评价应用实践经验

参会对象: 欢迎企业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员, 高校、科研院所等从事食品感官分析的研发技术人员, 智能仪器机械设备厂家、消费者调研公司等相关人员报名参与。

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2057-16.html>

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/ckmDtIN1BtxuBeVkpn05ng>

2、2021 感官科学热点技术培训（卓越班·上海站）

主办单位: 食品伙伴网 中国标准化研究院

适用对象: 具有感官分析工作经验的食品、日化及其他行业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

授课讲师: 中国标准化研究院 农业食品标准化研究所资深培训师

培训地点: 上海（具体地点第二轮通知推出）

培训时间: 2021年8月6日--7日（8月6日上午8:00-8:30签到）

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2119-70.html>

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/8qBwzBb4tkrKCJz09o5b7A>

3、【8月·上海】2021 第二届宠物食品加工与适口性提升论坛

【举办时间】2021.8.21-22（20日下午签到）

【举办地点】中国·上海（具体酒店待后续通知）

【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。

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2358-70.html>

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/54omdPU83uq6pv-C97iVNA>

4、会议启动 | 8月·上海 第二届鱼糜制品加工技术创新论坛

主办单位：食品伙伴网

时间地点：8月27-28号（8月26日报到） 上海

主题关键词：

水产 鱼糜 鱼糜制品 火锅/餐饮食材 研发 质量 检测 保鲜 市场 消费与销售 原料 设备 技术 法规 报告 感官
创新开发

参会对象：

水产品、鱼糜及鱼糜制品加工企业，餐饮连锁企业研发、质量、生产等相关技术人员，高层管理者；原辅料、调味品生产企业及供应商；相关机械设备制造厂家；高校、科研院所科研人员；餐饮终端经营企业人员等。

会议联系人：高老师 13375455245（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/g7tdSFxi2VGsx8JSUej-hw>

5、2021 第三届中式菜肴工业化加工技术研讨会（首轮通知）

会议简介：继成功举办两届大会后，2021年食品伙伴网将对大会进行升级，举办2021中餐工业化加工技术论坛暨第三届中式菜肴工业化加工技术研讨会。邀请行业专家从专业角度剖析相关产品研发创新、生产工艺、新技术应用、安全合规、质量控制等话题。旨在为中餐食品行业搭建一个技术转化为生产力的平台，促进企业创新升级，加速中餐工业化进程。

•主办单位：食品伙伴网 中国科学院农产品加工研究所

•时间：2021年11月12-13日（2天）

•地点：济南

参会对象：餐饮连锁及餐饮供给侧企业的管理人员，研发生产，供应链相关人员，相关法规，质量人员，原辅料供应商，相关设备、包装企业，及科研院所等。

报名联系人：18905354390（微信同号）、18906382430（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/Rum0q4NhSfW0aXXpAhOgYg>

6、关于举办《2021 功能性食品行业提升论坛》的通知

主办单位：食品伙伴网

时间：2021年11月（2天会议）

地点：中国 上海

会议主题：科学循证，技术创新

会议招商进行中~

推荐方案：

战略合作支持单位（仅限1位）

技术主题发言（名额有限）

大会晚宴赞助冠名（仅限1位）

现场展台展示（位置优先选择）

更多赞助形式：

代表证赞助（独家）

企业资料入袋

礼品/茶歇赞助

会刊彩页

易拉宝摆放等

招商报名联系人：杨老师：15600880236（微信同号）

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/jLMgn4KULd_Hyd3jeRZguw

合规类：

1、食品出口合规实操班-宁波

会议时间：8.26-27

会议地点：宁波

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=195>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

2、2021年（第三届）食品安全与标准法规研讨会

会议时间：10.22-23

会议地点：北京

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=178>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

质量和体系类：

1、2021（第七届）食品质量管理研讨会

会议简介：本研讨会旨在通过对食品加工企业存在“薄弱点”的解析和案例分享，关注产品质量、过程质量、体系质量，再到企业质量。帮助企业提高管理者食品安全风险、质量意识，切实为企业解决日常生产中的问题，为食品企业持续发展打下夯实的基础。同时，也为食品人提供一个相互交流与学习的平台。

会议时间：10.22~23

会议地点：北京

招商·招生联系人：

食品小Q 电话：18905354660（微信同号）

合作·发言联系人：

方老师 电话：13356941975（微信同号）

会议招商进行中~

推荐方案：

战略合作支持单位（仅限1位）

技术主题发言（名额有限）

现场展台展示（位置优先选择）

更多赞助形式：

企业资料入袋

礼品/茶歇赞助

会刊彩页

易拉宝摆放等

详情介绍：<http://bbs.foodmate.net/thread-1232558-1-1.html>

检测类：

1、元素分析检测技术交流会

▲时间地点：第三期 2021年7月29-30日 山东·青岛

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/nxiw5btEiPly0CqKTJtV9Q>

▲报名咨询：

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2520-70.html>

2、【理论+实操】食品微生物检验实际操作培训班·2021年8月28-31日·北京

▲详细介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/XuLDuqc_f8DVy80ggJIZBg

▲报名咨询:

史老师: 18153528983 (微信同号)

邮箱: meeting18@foodmate.net

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2180-70.html>

3、2021(第三届)兽药残留检测技术交流会

▲时间地点: 2021年9月16-17日·上海

▲报名咨询: 吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲详细介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/8fBgyw7JpDNMsXOQ0xMhYw>

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2360-70.html>

4、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》标准解读及相关检测方法与技术培训班

▲时间地点: 2021年10月28日-29日(27日下午报到) 上海

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2364-70.html>

5、【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。)

▲时间地点: 第一期: 山东·烟台 线上理论7月23日

▲详细介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/LoUH86Cxnu0GzTaCN_dw3Q

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>

6、【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。)

▲详细介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/J0aKGhd55_-ss0AXzcHHEQ

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>

7、2021年第一届农残检测能力验证实操培训班（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>

8、2021年第三届兽残检测能力验证实操培训班

▲详情介绍：呋喃代谢物+沙星（理论+实操四选二）

β-受体激动剂+氯霉素（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-2248-70.html>

线上·培训·研讨会·活动

【食品论坛·大讲堂】食品中蛋白质检测

直播时间：2021年7月27日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=577&fuid=62>

主讲人：邢燕萍老师

老师介绍：邢燕萍，毕业于山东农业大学生物技术专业。曾就职于食品第三方实验室，从事食品理化检测工作多年，具有丰富的食品理化检测经验。

课程简介：蛋白质是生物体的重要组成部分，也是食品中重要营养指标。本次课程将参考GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》第一法凯氏定氮法对食品中蛋白质的测定进行讲解。包括检测原理、操作步骤、注意事项等内容。

主要内容：

1、检测原理

2、操作步骤

3、注意事项

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1231388-1-1.html>

中国食品农产品质量安全检测技术网络论坛

▲时间：2021年7月28日-7月29日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=558&fuid=62>

▲会议内容：

07月28日 星期三

一、农药残留检测专题

发言议题：农药残留检测基本流程及检测方法的选择和验证

发言嘉宾：农业农村部环境保护科研监测所 刘潇威 研究员

发言议题：Chromeleon 软件平台助力食品农产品实验室质量控制

发言嘉宾：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 沈晓峰 应用经理

发言议题：GB 23200.121 标准解读与关键控制点解析

发言嘉宾：农业农村部环境质量监督检验测试中心（天津） 贺泽英 副研究员

发言议题：赛默飞液质联用应对农残新标创新方案

发言嘉宾：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 祝翔 应用工程师

二、粮油检测技术专题

发言议题：食用油品质安全介绍

发言嘉宾：国家粮食和物资储备局科学研究院 杨永坛 研究员

发言议题：ICP-OES 测定食用油中磷与微量元素

发言嘉宾：珀金埃尔默 焦晨佳 高级光谱工程师
发言议题：近红外光谱技术助力油料油脂快速分析
发言嘉宾：珀金埃尔默 郁露 应用工程师

07月29日 星期四

三、快速检测技术专题

发言议题：基于核酸适配体的食品安全快速检测技术研究
发言嘉宾：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 陈爱亮 研究员
发言议题：持续合规 安全用油

发言嘉宾：德图仪器国际贸易(上海)有限公司 孙金杰 产品应用顾问

四、非法添加物检测专题

发言议题：动物源性食品真实性鉴别与溯源研究及应用
发言嘉宾：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 陈爱亮 研究员
发言议题：SCIEX 兽残高通量筛查和定量解决方案

发言嘉宾：SCIEX 中国 资深应用专家 翟楠楠

备注：具体日程安排以会议现场为准！

《功能食品云课堂》直播课第二期

主办方：食品伙伴网

直播课时间：2021年7月28-29日 每天14:00-17:00

参会对象：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

课程链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=574&fuid=62>

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/IbjTiEPk5DvL_ZPRgs2w0A

2021 食品标签合规及投诉举报应对交流会-线上直播

培训时间：2021年8月5-6日

参与方式：线上直播 食学宝

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=572&fuid=62>

培训内容：

- 1、GB7718、GB 28050 等食品标签相关标准法规制修订进展
- 2、食品安全监督抽检常见食品标识问题解析及企业应对
- 3、《食品安全法》《广告法》等法律对食品标识及广告宣传的要求
- 4、食品投诉举报应对技巧及案例解析
- 5、食品添加剂及复配添加剂的使用与标识
- 6、进口预包装食品标签检验要求及案例解析

【研讨会】食品接触材料检测技术网络研讨会

▲时间：2021年8月6日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=557&fuid=62>

▲会议内容：

1. GB 31604.1《食品接触材料及制品迁移试验通则》标准修订进展；
2. GB 31604.46《食品接触材料及制品游离酚的测定和迁移量的测定》标准修订进展；
3. 食品接触材料产品标准解读；
4. PFAS 法规标准、毒理和风险评估及替代方案最新进展；

备注：具体议题以最终版日程为准。

备注：具体日程安排以会议现场为准！

【食品论坛·大讲堂】水产制品加工技术概述

直播时间：2021年8月10日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=586&fuid=62>

课程简介：海洋经济是海洋事业的重要组成部分，而水产品加工是海洋渔业的重要一环，是海洋经济的重要组成部分，水产品加工技术范围，不仅包括水产食品加工，也包括水产品的综合利用、海洋生物制药等方面的内容。本课程主要从水产品特性、原料及分类出发，结合食品伙伴网水产品项目组可提供的行业技术服务，具体给大家分享两个水产品加工技术案例，给予大家参考，便于大家应用到实际研发生产中。

主讲人：林工

老师介绍：林工，曾任职多家水产品公司，主要从事水产品方面的质量管理，产品研发，生产管理等工作。对星鳎，鱿鱼，鳕鱼，三文鱼，鲈鱼，多春鱼，带鱼，黄花鱼等鱼种在冻品、干燥类、调理类、裹粉类、罐头，休闲食品方面有15年的从业经验。

主要内容：

- 1、前言
- 2、水产品的特性和水产加工目的
- 3、主要水产品加工原料
- 4、水产品加工的分类
- 5、案例分享

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1232793-1-1.html>

【线上培训】BRC 包材（中英文版）内审员线上培训

▲时间：2021年8月10日-11日

▲报名及听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=549&fuid=62>

▲主讲人：张元

BRCGS Packaging ATP (Approved Training Partner)；

CCAA 认可国家注册审核员继续教育讲师；

FSSC22000 审核员讲师；

BRCGS PACKAGING 注册审核员及见证审核员；

FSSC22000 Food Manufacturing, Packaging Manufacturing, Catering 注册审核员具有15年食品行业从业经验及认证机构从业经验，讲授过多场与食品认证相关的体系标准及内/外部审核员公开课程；

审核过千余家企业，涉及的食品行业包括畜禽类屠宰、蛋制品、奶制品、肉类深加工、罐头、果蔬、饮料、白酒、食品添加剂和烘焙食品、餐饮业等。

▲培训内容：

- 1、BRCGS 包装材料标准发展历史
- 2、BRCGS 包装材料 V6 标准要求讲解（包括高层管理承诺和持续改进、危害和风险管理、产品安全和质量管理体系、现场标准、产品和过程控制、人事管理、对贸易产品的要求）
- 3、BRCGS 包装材料、IFS PAC secure 常见审核发现及解决方案
- 4、包装材料核心法规、产品标准简析
- 5、BRCGS 包装材料、IFS PAC secure 考试，通过审核员注册真题考试促进深刻理解标准

【公开课】微生物检测方法验证实操技能提升培训

▲时间：2021年08月17日 14:00-16:00

▲培训内容：

- (1) 食品相关实验室进行方法验证参考法规介绍
- (2) 食品微生物方法验证经验分享

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=581&fuid=62>

【免费公开课】实验室标准物质管理

▲时间：2021年8月18日 14:30-15:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=553&fuid=62>

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

【我们·食品】食品法规人 自我提升！（免费）

【食品法规人·自我提升】由食品伙伴网食品安全合规事业部推出，在“食品标法圈”频道免费直播，旨在搭建一个互相交流的专业技术平台，与食品企业同行一起深入交流标准法规修订进展，及法规体系更新要点和应对方案，分享多年食品标法研究经验，共学习，同发展。

8月19日（周四）19:00-19:45 新安全生产法解读及食品企业的应对

报名和听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=448&fuid=62>

主讲：食品安全合规事业部团队

致力于我国及世界主流国家食品行业的政策法规研究，包括政策法规动态监控，食品安全舆情监控，法规研究和解读以及数据管理等。

【线上培训】供应商二方审核管理线上培训

▲时间：2021年8月26日

▲报名及听课地址 <https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=580&fuid=62>

▲主要内容：

供应链安全管理体系的定义

供应链审核的目的和流程

迎接审核前要确认的问题点

接受审核时注意事项

供应商管理的现状

供应商管理存在的问题和策略

【培训班】实验室认可/检验检测机构资质认定内审员培训

▲时间：2021年9月6日—7日

▲培训内容：

（一）内部审核的基本概念

（二）内部审核的要求

（三）内部审核的程序

（四）内审员的要求

（五）内部审核的方法与技巧

（六）内部审核常见的错误问题

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=578&fuid=62>

【培训】色谱分析检测技术能力提升专题培训班

▲时间：2021年09月28日-29日 线上直播

▲报名和听课地址：

专题一：仪器理论原理讲解专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=529&fuid=62>

专题二：仪器操作和谱图分析专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=530&fuid=62>

专题三：检定计量和期间核查专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=531&fuid=62>

专题四：维护保养和故障排查专题

<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=532&fuid=62>

▲会议内容：

专题一：仪器理论原理讲解

1. 气相色谱和液相色谱的分离理论和异同点讲解
2. 气相色谱和液相色谱仪组成各部分原理
[气路系统、进样系统、分离系统、检测系统]气相
[输液系统、泵系统、脱气系统、进样系统、分离系统、检测系统]液相
3. 检测器种类、原理和适用范围
4. 色谱柱种类、原理以及使用注意事项
5. 液相柱后衍生装置在氨基甲酸酯类残留的应用

专题二：仪器操作和谱图分析

1. 气相色谱载气的种类、选择、使用和转换
2. 液相色谱流动相的溶剂选择、配制使用注意问题
3. 仪器各系统的具体操作样品上机和谱图分析
4. 气相和液相基线漂移和噪声大原因分析和解决方法
5. 仪器出峰异常的原因和解决方式（前沿峰、鬼峰等）

专题三、检定计量和期间核查

1. JJG 705-2014 液相色谱仪；JJG700-2016 气相色谱仪仪器检定标准讲解
2. 仪器期间核查的原则和内容
3. 气相和液相色谱目标物定性和定量分析方法
4. 仪器检出限、基线噪声和基线漂移的测定方法

专题四：维护保养和故障排查

1. 气相和液相各部分维护保养的内容
2. 仪器常见故障的排查和维修
3. 液相色谱柱维护保养和冲洗方法
4. 气相色谱柱维护保养和老化方法

备注：具体议题以最终版日程为准。

BRCGS 食品安全标准（第八版）内审员培训

▲时间：2021 年 11 月 1-2 日

▲报名及听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=584&fuid=62>

▲培训内容：

BRGSC 标准背景介绍

BRCGS 第八版和第七版的变化

BRCGS-FOOD 第八版内容：

最高管理者承诺，食品安全计划——HACCP，食品安全和质量管理体系，工厂环境标准，产品控制，过程控制，人员管理，贸易产品要求

BRCGS 认证流程

考试

【线上培训】FSSC22000 V5.1 线上培训

▲时间：2021 年 11 月 8 日-9 日

报名及听课链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=573&fuid=62>

▲主要内容：

食品安全概述

良好操作规范及其 ISO22002 前提方案

制定食品安全计划的预备步骤和流程

可追溯性系统

应急准备和响应

前提方案和危害计划有关的验证
食品安全和危害分析体系的验证
食品安全体系认证 FSSC22000 V5, 核心标准理解

▲讲师介绍:

任伟

资深审核专家:

BRC 审核员、FSSC22000 审核员;

10 年以上外资高级审核管理背景;

10 年以上的外资生产及零售终端等供应商审核和项目管理经验;

近百次国内大型食品生产企业 FSSC22000 培训经验。

活动类:

水中总磷、总氮的测定实验室间比对

▲时间: 2021 年 8 月

▲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

▲联系人: 杨老师 18006456954 (微信同号)

乳制品中磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶实验室间比对

▲时间: 2021 年 7 月

▲合作方: 河北省奶业协会

▲内容: 关键点讲解→实操练习→异常分析→疑问解答

▲环节: 线上指导→分发样品→检测报数→数据分析→线上总结→通过发证

▲报名链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/UKZr1rTM8tUv4QKF2hWmAA>

▲联系人: 杨老师 18006456954 (微信同号)

【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

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

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

▲报名咨询: 食品检测业务顾问 15688562601 (微信同号)

【检测活动】2021 水质检测套餐优惠活动

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

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

▲报名咨询: 食品检测业务顾问 15688562601 (微信同号)

【检测活动】茶叶农残检测套餐服务

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

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

▲报名咨询: 食品检测业务顾问 15688562601 (微信同号)

【检测活动】食品保质期测评服务

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

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

▲报名咨询: 食品检测业务顾问 15688562601 (微信同号)

食品伙伴网食品人才中心

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

企业用户享受的服务：

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

VIP 企业会员服务通道

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



长按识别关注微信

招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

最新招聘信息推荐

[河北兄弟伊兰食品科技股份有限公司](#)

[广州市至润油脂食品工业有限公司](#)

[烟台广源食品检测服务有限公司](#)

[重庆恒都食品开发有限公司](#)

[南昌泰康食品科技有限公司](#)

[上海中邦斯瑞生物药业技术有限公司](#)

[杭州微念品牌管理有限公司](#)

[鸿泷（天津）食品有限公司](#)

[广东中科世纪健康科技有限公司](#)

[湖南旺旺食品有限公司](#)

[北京康普斯食品配料有限公司](#)

VIP 企业招聘：湖南省东江清水食品有限公司

湖南省东江清水食品有限公司成立于 2016 年 3 月 14 日，公司注册资本 1000 万元。公司旗下“东江清水”品牌主要以鱼系列、螺肉系列、鱼丸系列及蟹柳系列等特色散称产品为主，现东江清水鱼做为湖南特产，休闲糖果鱼，占据东江鱼市场大部分份额多年，现市场已覆盖华中、华南、西北等市场。

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1482440/>

研发工程师

岗位职责：

- 1、负责新产品研发及检验；
- 2、产品 SOP、成本、配方文件的撰写；
- 3、拜访客户，与客户交流产品开发方面的基数问题。

任职要求：

- 1、本科以上学历，食品相关专业；
- 2、一年以上工作经验，从事过食品研发相关工作；
- 3、工作认真仔细，有亲和力，较好的沟通能力。

品质经理

岗位职责：

- 1、负责贯彻执行国家、部门、地方对产品质量的关于监督、检验的法规、法令、政策；
- 2、负责参考研发部门的建议，对企业产品技术标准进行制订、复审和标准中有关试验方法的验证工作；
- 4、负责配合技术部门制定公司产品的内部控制标记和中间控制产品的内控指标；
- 5、负责质量情报和质量检验新技术情报的收集；
- 6、负责产品检验标准、抽样方法的制订；
- 7、负责新产品评审、来料检验、成品验证及过程监督。

任职要求：

- 1、熟悉食品生产现场的质量控制；
- 2、熟悉 ISO、HACCP 体系；
- 3、具有较强的学习、分析、理解、沟通和协调能力；
- 4、工作态度认真，积极负责，具有较强的创新意识。

品质主管

岗位职责：

- 1、负责生产现场的品质监控，防止不良操作；
- 2、负责对生产过程中产生的不合格品进行识别、鉴定、确认和监督管理；
- 3、负责对生产现场人员进行卫生意识、清洁卫生等的指导和培训；
- 4、及时准确的向上级领导汇报日常工作及紧急事件相关情况；
- 5、完成领导指定的临时任务。

任职要求：

- 1、大专或相关专业及以上学历，从事食品行业品控或质检工作 3 年以上；
- 2、熟悉食品生产现场的质量控制；
- 3、熟悉 ISO、HACCP 体系者优先；
- 4、工作态度认真严谨、坚持原则；

机修

岗位职责：

- 1、负责日常维修、计划检修、保养；
- 2、负责施工监理、配电线路安装等工作；
- 3、及时巡查，发现问题及时处理；
- 4、负责内部所有电气设备的维护检修工作。

任职要求：

- 1、身体健康，年龄在 45 岁以下；
- 2、3 年以上工作经验，具备中级以上电工证者优先；
- 3、具备较高的维修电工专业知识，钳工知识；变、配电设施的管理能力，熟知安全规范和操作规范；
- 4、具备较高的纪律性、责任心、执行能力、语言表达能力、学习能力。

公司福利：奖励计划 年终奖金 休假制度 综合补贴 包吃住 五险一金 法定节假日

地址：湖南省郴州市五里牌工业园



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

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>

本周公告帖：

- [【食品论坛·大讲堂】食品中蛋白质检测](#)
- [【食品论坛·大讲堂】水产制品加工技术概述](#)
- [【食安学苑】七八月标法培训推荐之标签实操 标签线上交流会 出口合规实操](#)
- [【8月感官大事件】第三届 2021 感官评价实践应用研讨会+2021 感官科学热点技术培训班](#)

热门分享：

- [食品研发书籍一本（英文）](#)
- [关于食品保质期](#)
- [啤酒厂投料间粉尘除尘设备——中央清扫系统](#)
- [关于宠物食品最全面的分类解读](#)
- [2021年初美国关于宠物食品方面的8个专利分享](#)
- [菌落总数超标的原因及对策分析](#)
- [物料与产品放行控制程序](#)
- [官方网站3月至7月法律法规](#)
- [【汇总】2021年上半年39批次化妆品未准入境 同比减少37%](#)
- [法律、法规、条例、规章标准文本的法定来源及链接](#)
- [重磅！2021年第2期认证人员注册全国统一考试来了](#)
- [外审员考试注册，过渡期的要求参考](#)
- [《2021中国餐饮加盟行业白皮书》](#)
- [进出口食品一周（7.19-7.23）看点](#)
- [欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2021年第28周）](#)
- [实验室原始记录知识（一）](#)
- [实验室原始记录知识（二）](#)
- [食品检测前处理方法、基本要求、净化技术及前处理原则](#)

热门讨论：

- [福建省司法厅关于“职业打假”](#)
- [关于sc过期](#)
- [配料强调问题](#)
- [关于现场审核发现的问题](#)
- [第三方检测报告问题](#)
- [蒲公英根是普通食品吗？](#)
- [两家食品生产企业能否共用一个检验室](#)
- [经营许可证 自制饮品](#)
- [富营养酵母强化剂的问题](#)

[地方性特色食品在其他地区可以生产吗？](#)

[食品原料都必须要有标准吗？](#)

[包装饮用水霉菌问题](#)

[修改入库成品的外包装违法吗](#)

[食品用塑料包装容器申请生产许可证](#)

[手撕面包酸度一般是多少？](#)

[在高糖的产品中如何保持水果的水分不析出？](#)

[如何解决豆干的渣感？](#)

[酱牛肉注射用胶体](#)

[L-半胱氨酸可以在食品内使用吗？](#)

[淀粉的菌落总数出现密密麻麻的小点是什么](#)

[关于大肠杆菌](#)

[关于包装材料保质期到期后，能否复检后继续使用的问题](#)

[包材验收需要验收哪些指标？](#)

[软水制备石英砂、活性炭、树脂、滤芯需要什么资质](#)

[食品工厂如何控制碳排放？](#)

[速冻熟制品更衣间问题！](#)



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