

食品网刊

食品网刊 与您分享

45

总第835期

2020-12-08

《中国乳制品进口情况报告》发布

我国网络餐饮服务监管介绍

冷链食品疫情防控要点解析

豆芽属于食品？
食用农产品？
建议明确豆芽等产品类别

国家粮食和物资储备局公布16项行业标准样品

食品伙伴网出品



食品网刊



中国食品

我国网络餐饮服务监管介绍
冷链食品疫情防控要点解析
别喝！这款瘦身咖啡含违禁原料
《中国乳制品进口情况报告》发布
国家粮食和物资储备局公布 16 项行业标准样品

不法商贩在黄三鱼中添加黄栀 被判销售价款十倍赔偿
豆芽属于食品？食用农产品？建议明确豆芽等产品类别
12 月 109 项食品及相关标准正式实施，新增标准九成多
火锅店废弃油脂回收加工熬制成老油继续使用，两人被判刑
误将 24 万元的茅台酒标价 2.65 万元售出法院最终为何支持买家？

国内预警

市场监管总局关于 11 批次食品不合格情况的通告
(2020 年 第 31 号)
海关总署公告 2020 年第 122 号(关于进口墨西哥高粱
检验检疫要求的公告)

关于进一步做好冷链食品追溯管理工作的通知(联防联控机制综发
(2020) 263 号)
市场监管总局关于印发《食用农产品抽样检验和核查处置规定》的
通知(国市监食检(2020) 184 号)

国际食品

墨西哥发布牛肉分级国家标准
日本发布关于功能性标示食品的申报通知
越南对中国的查鱼出口额达近 3.86 亿美元

英国一饲养场暴发禽流感 上万只火鸡被宰杀
泰国规定蛋鸡养殖的良好农业规范为强制性标准
俄罗斯食品生产商请求政府对谷物出口征收关税

国际预警

美国对我国出口混合软糖实施自动扣留
乌克兰敖德萨州发生一起非洲猪瘟疫情
注意！法国含农药残留的芝麻销往我国

2020 年 11 月中国出口韩国食品违反情况(更新至 11 月 29 日)
欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2020 年第 48 周)
2020 年 12 月输日食品违反日本食品卫生法情况(12 月 3 日更新)

食品科技

全球新冠流行中牛奶的营养稳态功效
2019 年度中餐科技进步奖获奖名单公示 涉及 19 个获
奖项目

2020 年度中国水产科学研究院科技进步奖拟授奖成果公示
中国农业科学院作科所揭示弱蓝光信号控制大豆赤霉素代谢和避荫
反应的分子机制

近年来，随着“互联网+餐饮”新业态快速发展，带动了网上外卖用户规模和使用率不断增长。与传统餐饮不同，网络餐饮具有虚拟性、隐蔽性，存在食品安全隐患发现难等问题，使得网络餐饮服务成为食品安全监管中不可忽视的部分。食品伙伴网归纳整理了我国网络餐饮服务监管的相关规定，供大家参考。

相关法规

我国网络餐饮监管不是独立存在的，主要沿用传统餐饮服务监管模式辅以互联网相关的法律法规。法律层面，网络餐饮经营首先须符合《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例的规定，食安法对餐饮经营许可、主体责任、原辅料控制、设备餐用具清洗消毒等进行了规定，实施条例就食安法规定的餐饮相关的要求进行了细化。另外，网络餐饮服务本质上也是一种电子商务活动，应满足《电子商务法》的相关规定。

除了法律层面的要求，网络餐饮服务还应符合食品经营和直接与餐饮服务相关的法规要求，如《食品经营许可管理办法》、《餐饮服务食品安全监督管理办法》、《餐饮服务食品安全操作规范》、《网络餐饮服务食品安全监督管理办法》等。

网络餐饮服务参与方

《网络餐饮服务食品安全监督管理办法》规定，网络餐饮服务参与主体包括网络餐饮服务第三方平台提供者和入网餐饮服务提供者，如果有委托配送单位提供配送服务的，参与方还包括送餐人员。



参与方义务

网络餐饮服务第三方平台提供者义务在《网络餐饮服务食品安全监督管理办法》中有明确（连锁公司总部建立网站为其门店提供网络交易服务的，参照平台提供者的规定执行），概括分为了以下七个方面：

1. 备案义务：平台提供者应在通信主管部门批准后 30 个工作日内，向所在地省级食品安全监督管理部门备案；设立从事网络餐饮服务分支机构的，应当在设立后 30 个工作日内，向所在地县级食品安全监督管理部门备案。

2. 食品安全管理义务：平台提供者应设置专门的食物安全管理机构，配备专职食物安全管理人员，每年对相关人员进行培训和考核；建立投诉举报处理制度、食物安全事故处置等制度；与入网餐饮服务提供者签订食物安全协议，明确食物安全责任。

更多内容详见：[我国网络餐饮服务监管介绍](#)

食品伙伴网讯 近期冷链食品及相关产品检出新冠病毒事件频出，如何建立有效的预防管控机制，避免出现相关事件及财产损失，特结合各冷链食品防疫指南、方案、专家观点，进行了归纳总结，方便冷链食品生产经营企业落地参考。

冷链食品疫情防控要做全过程管理，过程中要结合 PDCA 的逻辑和基于风险的思维，最大限度地降低疫情带来的不利影响，争取将风险降到最低。

P-预防管控机制建立

冷链食品生产经营企业在生产、装卸、运输、贮存及销售等过程中应做全方位管理，对来自国内外新冠肺炎疫情高风险区冷链食品的及时进行消毒作业。以预防公路、水路进口冷链食品物流从业人员及相关人员受到新冠病毒感染为主线，突出装卸、运输等重点环节防控，注重加强冷链食品包装的消毒。

冷链食品生产经营企业需建立疫情防控相关制度，建立风险排查和监测机制。

D-按照制度实施管理

冷链食品生产经营企业疫情防控管理重点从以下三个方面开展：

1. 强化企业对从业人员管控。

冷链食品生产经营企业应做好对生产加工人员的疫情防控管理，建立健全员工健康管理制度和上岗员工健康卡，掌握企业人员流动及健康状况，加强对人员体温日常检测，按要求佩戴口罩和手套，加强洗手消毒监督，培训指导员工做好个人防护，并进行必要的业务培训和实操技能培训。

注意：冷链物流企业需配备必要的个人防护、消毒用品和装备，人员涉及港口作业人员、司机、装卸工、船员、引航员等冷链物流一线工作人员。

2. 强化企业对产品原料管控。

冷链食品生产经营企业应严格落实进货查验制度，加强原料验收，特别是进口冷链食品原料的验收。直接进口原料应持有《入境货物检验检疫证明》，对国内购买的进口冷链食品原料应持有《入境货物检验检疫证明》或《新冠病毒核酸检测合格证明》。冷链食品进入生产车间前应对食品外包装实施消毒处理，进口食品原料应专区存放、生熟分开、避免交叉污染。进一步建立健全食品安全追溯体系，确保每一批货物可追溯。

注意：禁止采购、销售来源不明、无合格证明材料的食品，确保食品质量安全。

更多内容详见：[冷链食品疫情防控要点解析](#)

近日，上海市第三中级人民法院（以下简称上海三中院）对一起生产、销售有毒、有害食品案作出终审裁定，维持一审判决以生产、销售有毒、有害食品罪判处韩某某有期徒刑十五年，剥夺政治权利三年，并处罚金人民币一千万；判处洪某某有期徒刑十二年，剥夺政治权利一年，并处罚金人民币七百万；以非法经营罪判处余某某有期徒刑三年，并处罚金人民币四万元。

法院经审理查明，2018年1月起，余某某明知韩某某购买西布曲明欲生产减肥咖啡，仍多次向其出售西布曲明原料，2018年9月至2019年3月共计销售西布曲明价值200余万元。

2018年7月起，韩某某、洪某某雇佣他人生产添加有西布曲明的“馈世瘦身咖啡”，并通过微信、制作“馈世瘦身咖啡”销售网站、防伪二维码、伪造检测报告等方式销售至上海等地，其中韩某某负责购买西布曲明、荷叶碱、咖啡粉、外包装等生产原料、监督生产及销售给代理朱某某（另案处理），洪某某负责销售给李某某、张某某等代理、散客零售和资金管理，韩某某、洪某某共销售添加有西布曲明的“馈世瘦身咖啡”共计800余万元。

2019年3月25日，公安机关在郑州市将韩某某、洪某某抓获，并在涉案生产窝点查获成品“馈世瘦身咖啡”2860盒、散装“馈世瘦身咖啡”8袋（每袋45kg）、白色粉末165.6公斤以及混料机、分包机、大量咖啡原料、包装盒等，经审计，上述待售成品、散装“馈世瘦身咖啡”价值32万余元。经检验，上述成品及散装“馈世瘦身咖啡”、白色粉末均检出西布曲明成分。2019年3月25日，公安机关从朱某某处查封大量散装及盒装的“馈世瘦身咖啡”，经检测，上述咖啡均含有西布曲明成分。

一审法院认为，韩某某、洪某某共同在生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料，生产、销售数额达800余万元，属于我国《刑法》第一百四十四条规定的其他特别严重情节，其行为均已构成生产、销售有毒、有害食品罪。余某某以提供给他人生产、销售食品为目的，违反国家规定，销售国家禁止用于食品生产、销售的非食品原料西布曲明，情节严重，其行为已构成非法经营罪。韩某某、洪某某、余某某到案后均如实供述自己的罪行，均可以依法从轻处罚。据此作出如上判决。一审判决后，韩某某向上海三中院提出上诉，认为量刑过重。

上海三中院经审理认为，西布曲明系国家禁止在食品中添加、使用的物质，属于有毒有害的非食品原料，韩某某在无食品生产销售资质的情况下，明知不能将西布曲明掺入食品中仍擅自将西布曲明掺入其生产销售的咖啡中，涉案金额达800余万元。根据我国《刑法》和相关司法解释的规定，生产、销售有毒、有害食品，生产、销售金额达50万元以上应当认定具有其他特别严重情节，处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑，并处罚金或者没收财产，罚金一般应以生产、销售金额的二倍以上判处。韩某某在其生产销售的瘦身咖啡中掺入西布曲明，涉案数额远高于法律规定的生产、销售金额，原判已在韩某某的犯罪事实及涉案数额的基础上，考虑其具有坦白等从轻情节，在法定刑的幅度范围内对其处刑，并无不当，遂驳回韩某某上诉，维持原判。

2020年第三届进口博览会参展商联盟成员企业156家，来自美国、日本、德国等23个国家，均为世界500强或行业龙头企业，按照“成熟一个，发展一个”的原则，结合进博会专业化办展需要，成立了公共卫生防疫专业委员会、乳业专业委员会、工业数字转型专业委员会、汽车创新发展专业委员会、智慧供应链专业委员会、日化消费品专业委员会、体育产业专业委员会共7个专业委员会。会期，各专委会开展了9场政策交流会、圆桌对话、分论坛等多种形式的活动。

为用好第三届进口博览会各专业委员会平台，及时将各专业委员会发布的报告提供给相关企业与专业观众，中国国际进口博览会将陆续发布相关报告。

乳业专委会是在原有的进口博览会参展商联盟框架上，由展盟企业自愿发起于2020年7月26日正式成立，共有9家企业参加，雀巢公司任会长单位，恒天然和阿拉福兹任副会长单位，其余六家单位为达能、惠氏营养品、a2、澳优乳业、萨普托乳业和纽仕兰。专委会在会期发布了《中国乳制品进口情况报告》。

中国乳制品进口情况报告

乳业专委会介绍

乳业专委会是在原有的进口博览会参展商联盟框架上，由展盟企业自愿发起于2020年7月26日正式成立的，共有9家企业参加，雀巢公司任会长单位，恒天然和阿拉福兹任副会长单位，其余六家单位为达能，惠氏营养品，a2，澳优乳业，萨普托乳业，纽仕兰。

乳制品行业是现代食品工业的重要组成部分，也是关系民生保障和国民体质的重要产业。而在当前国际形势面临高度不确定性、疫情进入“新常态”的背景下，维护中国乳制品行业及市场的持续健康发展更为重要。如何在后疫情时代保障国际乳品供应链通畅，满足中国消费者对安全、营养、健康乳品的需求，如何继续通过引进国际创新产品和技术，助力中国营养健康乳品发展，如何共建具有韧性的乳业体系，继续推动中国乳制品行业高质量、可持续发展，是我们共同面临的重要课题。

在深度全球化的今天，世界乳业的融合协作能够进一步促进产业、企业、市场、消费者的共赢共享。进博会是中国支持贸易自由化和经济全球化、主动向世界开放市场、促进各国经贸交流合作的重大举措。在进博会展盟设立乳业专委会，对促进中国与世界乳业的融合协作、助力中国乳业高质量发展具有重要意义，同时也为乳业企业、特别是国际乳企加强沟通协调、解决共同挑战搭建了重要平台。乳业专委会一方面通过“引进来”，将国际资源、市场、品牌等优势有效结合，以优质乳制品供应中国市场，满足中国消费者对高品质生活的追求；另一方面将致力于通过促进乳品安全、进出口等方面法规标准对接，加强产业技术和营养产品的研发、创新和交流，助力中国乳业的高质量发展及“健康中国”的实施。此外，乳业专委会还希望通过探讨交流环境与社会需求的平衡、畜牧业新技术与发展趋势等话题，助力中国构建可持续的奶业和乳业发展体系。

乳业专委会衷心希望能够助力进博会越办越好，助力中国乳制品行业持续健康发展。

更多内容详见：[《中国乳制品进口情况报告》发布](#)

食品伙伴网讯 12月1日，国家粮食和物资储备局发布了2020年第4号通告，公布了《早籼米加工精度标准样品》等16项行业标准样品。

根据通告附件显示，这16项行业标准样品有：早籼米加工精度标准样品（精碾、适碾）、晚籼米加工精度标准样品（精碾、适碾）、粳米加工精度标准样品（精碾、适碾）、南方小麦粉加工精度标准样品（特制一等、特制二等、标准粉）、北方小麦粉加工精度标准样品（特制一等、特制二等、标准粉）、籼稻整精米率标准样品、粳稻整精米率标准样品、粳米品尝评分参考样品、籼米品尝评分参考样品。

2020年粮食标准样品目录

序号	标准样品名称		标准号	特征描述及参考值	适用标准	有效期
1	早籼米加	精碾	LS/T 15121.1—2020	精碾：背沟基本无皮、或有皮不成线，米胚和粒面皮层去净的占80%~90%；或留皮度在2.0%以下。 适碾：背沟有皮，粒面皮层残留不超过1/5的占75%~85%，其中粳米、优质粳米中有胚的米粒在20%以下；或留皮度为2.0%~7.0%。	GB/T 1354-2018	1年
2	工精度标准样品	适碾	LS/T 15121.2—2020			1年
3	晚籼米加	精碾	LS/T 15122.1—2020			1年
4	工精度标准样品	适碾	LS/T 15122.2—2020			1年
5	粳米加工精度标准样品	精碾	LS/T 15123.1—2020			1年
6		适碾	LS/T 15123.2—2020			1年

更多内容详见：[国家粮食和物资储备局公布 16 项行业标准样品](#)

不法商贩在黄三鱼中添加黄栀 被判销售价款十倍赔偿

为了水产品色泽更鲜艳，商贩罗某铤而走险添加黄栀，后在路桥蓬街某地摆摊出售。殊不知，这样的行为已经触犯法律。近日，台州市路桥区人民法院依法公开审理了一起涉食品安全刑事附带民事公益诉讼案件，并当庭宣判。该次庭审采用“3名法官+4名陪审员”七人合议庭模式，由路桥法院院长叶海华担任审判长，路桥检察院检察长赵勇出庭支持公诉。

2018年至2020年期间，被告人罗某从水产市场购进黄三鱼等水产品并添加黄栀后在路桥蓬街某地摆摊出售。今年7月某日，市场监督管理局执法人员在执法检查时，发现被告人罗某销售的黄三鱼涉嫌非法添加物质。行政执法人员当场查扣涉嫌非法添加黄栀的黄三鱼11.5Kg，并在被告人罗某家中查扣黄色及红色粉末各一瓶。

经检测，送检的黄三鱼中检出酸性橙II成分，实测值为0.1mg/Kg，检出检验结论为不合格。送检的红色粉末中酸性橙II实测值为585994.8mg/Kg，黄色粉末的酸性橙II实测值为19258.4mg/Kg。而在食品工业中，酸性橙II属非食用色素，食品中禁止加入。食用含有酸性橙II的食品后可能会引起食物中毒，损害群众身体健康。

经查，2018年至2020年期间，被告人罗某销售添加黄栀的三黄鱼等100余斤，销售金额达到1200元。

今年9月，公安机关将该案移送路桥检察院审查起诉。经初步审查，检察院认为罗某的行为不仅构成犯罪，而且其行为导致有毒有害的黄三鱼流入万家厨房，进入众多未成年人的口中，不仅损害了社会上不特定消费者的健康权，更是严重危害未成年人的身心健康，损害了社会公共利益，应提起刑事附带民事公益诉讼。

法院审理认为，被告人罗某某违反国家食品安全管理法规，在生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料，其行为已构成生产、销售有毒、有害食品罪，依法应予以惩处，并实行从业禁止。

路桥法院认为，被告人罗某某的犯罪行为，不但侵害了众多不特定消费者的生命健康权，更损害了社会公共利益。附带民事公益诉讼起诉人提起附带民事公益诉讼，程序合法，请求得当，于法有据，依法予以支持。

综合考虑被告人罗某某犯罪事实、性质和情节，路桥法院依法以生产、销售有毒、有害食品罪，判处其有期徒刑7个月，并处罚金人民币3000元；追缴违法所得人民币1200元；禁止其自刑罚执行完毕之日或者假释之日起三年内从事食品生产、销售及相关活动。同时，判令被告罗某某支付赔偿金人民币12000元。

食品伙伴网讯 从中国政府网获悉，11月28日，国务院办公厅督查室通报了国务院第七次大督查收集转办部分意见建议的情况，其中，针对豆芽类别认定不一致问题，建议明确豆芽等产品的类别。



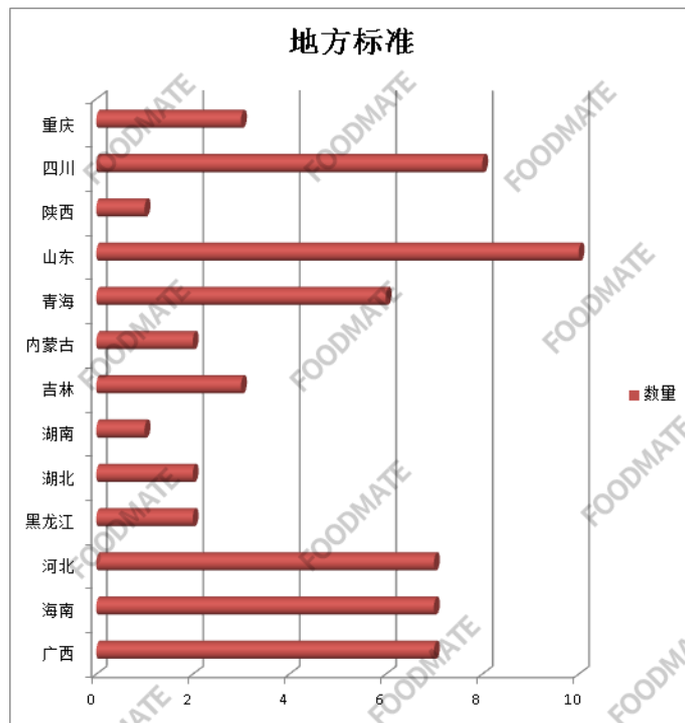
据悉，2020年10月，按照国务院第七次大督查的统一部署，14个国务院督查组分赴14个省（区、市）和新疆生产建设兵团开展实地督查。为推动党中央、国务院决策部署贯彻落实，进一步完善政策措施、改进政府工作，督查组坚持“开门搞督查”，问策于企、问计于民，先后走访1300多个基层单位，访谈近5000名干部群众、企业负责人、创业者等，收集有关方面提出的意见建议1200余条。对属于地方政府职责范围的意见建议，督查组已及时转交相关省（区、市）政府研究办理；对属于国务院有关部门职责范围的意见建议，国办督查室整理后转送相关部门研究办理。

其中，在关于完善深化“放管服”改革优化营商环境政策措施的意见建议中提到，黑龙江省有关单位反映，由于有关部门对豆芽的类别认定不一致，原卫生部和原质检总局认为豆芽属于初级农业产品，原农业部认为豆芽属于食品，导致地方在监管方式上还不完全统一。按食品进行管理的需要取得食品生产许可，按食用农产品进行管理的在市场销售不需要取得许可。建议明确界定豆芽等产品的分类标准和产品属性，进一步统一监管方式。因此，国务院办公厅督查室建议进一步明确豆芽等产品的类别，拟转办部门为农业农村部、卫生健康委、市场监管总局。

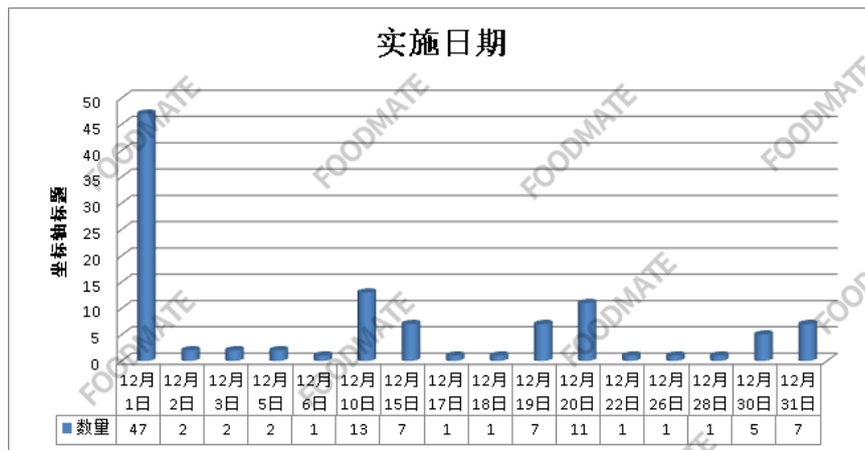
12月109项食品及相关标准正式实施，新增标准九成多

食品伙伴网讯 据食品伙伴网不完全统计，12月109项食品及相关标准正式实施，新增标准100项，代替标准9项，新增标准占标准总数的91.7%。

12月开始实施的标准中，国家标准4项，地方标准59项，行业标准10项，团体标准36项。这些标准涉及产品或原料的标准、检测方法标准、规程规范标准等。其中，行业标准涉及认证认可行业标准，地方标准涉及广西、海南、河北、黑龙江、湖北、湖南、吉林、内蒙古、青海、山东、陕西、四川、重庆，其中山东居首位。



这些标准中，12月1日起实施的标准有47项，其余标准实施日期分别为12月2日、3日、5日、6日、10日、15日、17日、18日、19日、20日、22日、26日、28日、30日、31日。



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：[12月109项食品及相关标准正式实施，新增标准九成多](#)

“民以食为天，食以安为先”。食品安全关系每个人的身体健康和生命安全，为保障人民群众“舌尖上的安全”，广安邻水法院积极行动，严厉打击危害食品安全犯罪。

案件详情

赖某原本经营一家火锅店，聘请张某为厨师，为了吸引更多顾客，同时降低经营成本，赖某、张某将顾客食用后的火锅底料废弃油脂回收，过滤后加工熬制成老油，又将老油当作食品原料加入火锅底料中，循环销售给其他顾客继续食用，后被当场查获。

案件审理

邻水法院经审理认为，被告人赖某、张某在生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料供消费者食用，其行为构成生产、销售有毒、有害食品罪。依法判处被告人赖某有期徒刑八个月，缓刑一年，并处罚金人民币二万元；被告人张某有期徒刑六个月，缓刑一年，并处罚金人民币五千元；禁止被告人赖某、张某在缓刑考验期限内从事食品生产、销售及相关活动。

在此，提醒餐饮行业从业人员要不断提升自身的责任意识，认识到食品安全的重要性，合法经营，守法经营。

普法课堂：

《刑法》第一百四十三条【生产、销售不符合安全标准的食品罪】生产、销售不符合食品安全标准的食品，足以造成严重食物中毒事故或者其他严重食源性疾病的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金；对人体健康造成严重危害或者有其他严重情节的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金；后果特别严重的，处七年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。

《刑法》第一百四十四条【生产、销售有毒、有害食品罪】在生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料的，或者销售明知掺有有毒、有害的非食品原料的食品的，处五年以下有期徒刑，并处罚金；对人体健康造成严重危害或者有其他严重情节的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；致人死亡或者有其他特别严重情节的，依照本法第一百四十一条的规定处罚。

误将 24 万元的茅台酒标价 2.65 万元售出 法院最终为何支持买家？

中国法院网讯 淘宝卖家误将一坛进货价为 240000 元的巴拿马国际金奖纪念酒 53 度 30L 六十斤贵州茅台酒，标价少写了一个 0 标成了 26500 元，放在平台上售卖，消费者褚某购买后，没有收到货，遂将卖家诉至浙江省天台县人民法院，要求对方交付涉案的茅台酒 1 坛并赔偿合理费用 11000 元。

今年 3 月 17 日，消费者褚某在淘宝平台上，以 26500 元的直购价购得了某淘宝商家的巴拿马国际金奖纪念酒 53 度 30L 六十斤贵州茅台酒 1 坛，并支付了全部价款。翌日，网店以价格设置错误为由，要求取消订单，在褚某坚持要求发货后，卖家于 3 月 20 日同意发货，在双方协商过程中，褚某承诺自愿补偿给卖家 5 万元。但卖家发货后告知褚某，货物在装车时发生了损坏且调货有难度，因此无法交付茅台酒。

对此，卖家辩称：公司员工对酒的价格及淘宝网的相关操作不熟悉，误将进货价为 240000 元的涉案茅台酒的直销价，设定为 26500 元，少写了一个 0。原告褚某以误设的 26500 元价格，购得涉案茅台酒 1 坛。被告 3 月 18 日发现错误后，及时联系原告进行协商，但是未果。被告认为合，同内容继续履行则会造成显失公平，故不同意继续履行合同。另外，原告褚某在本案交易中并没有实际损失，即使有损失，按照《阿里拍卖平台管理规范》规定，被告的赔付范围仅为原告所付保证金数额的 5 倍。

就此，被告向天台法院提出反诉请求：要求撤销原、被告于 2020 年 3 月 17 日订立的涉案茅台酒买卖合同。

原告褚某对反诉辩称：不同意被告的反诉请求，双方的买卖合同是依法成立并且有效，不存在可撤销合同的情形。

天台法院认为，被告将涉案茅台酒的详细信息公布于网店，褚某利用其手机客户端选购涉案茅台酒，并完成付款，买卖合同依法成立并生效，卖家有履行交付的义务。被告所提到的《阿里拍卖平台管理规范》系格式条款，未以合理方式提请购买方注意，实际上免除了销售方的交付义务，损害了购买方的主要权利，不可当然地适用。

此外，被告直到 8 月 3 日才提出反诉，已超过法定的三个月除斥期，撤销权消灭。本案中，原告褚某是普通消费者，被告是网店的经营者，在买卖合同订立时，被告不存在危困状态或者缺乏判断能力等情形，不能以显失公平为由撤销合同。被告辩称，涉案茅台酒已在发货过程中损毁，无证据证明，本案标的属于种类物，被告应当继续履行合同义务。原告要求被告赔偿经济损失的诉讼请求，缺乏依据，不予支持。

9 月 11 日，天台法院一审判决被告向原告交付巴拿马国际金奖纪念酒 53 度 30L 六十斤贵州茅台酒 1 坛，同时，由原告褚某支付被告 5 万元；驳回褚某要求被告赔偿合理费用 11000 元的诉讼请求；驳回被告的反诉请求。

因不服判决，被告向台州市中级人民法院提出上诉。二审中，当事人没有提交新证据。台州中院经审理查明的事实与原审天台法院认定的事实一致，对原审法院认定的事实予以确认。

更多内容详见：[误将 24 万元的茅台酒标价 2.65 万元售出法院最终为何支持买家？](#)

国内预警

市场监管总局关于 11 批次食品不合格情况的通告〔2020 年第 31 号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食用农产品、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、罐头、蔬菜制品、水产制品、调味品、冷冻饮品、速冻食品、糖果制品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品和食用油、油脂及其制品等 23 大类食品 504 批次样品，检出其中食用农产品、乳制品、方便食品、薯类和膨化食品、蔬菜制品等 5 大类食品 11 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、食品添加剂超限量使用、质量指标不达标等。产品抽检结果可查询 <https://spc.jsac.gsxt.gov.cn/>。

对抽检中发现的不合格食品，市场监管总局已责成北京、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、广西、海南、四川、贵州、云南、陕西、甘肃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，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）1 号店黄老五旗舰店（经营者为四川省内江市威远县黄老五股份有限公司）在 1 号店（网店）销售的、标称四川省内江市威远县黄老五股份有限公司制造的小麦锅巴酥（瓦片酥烧烤味），大肠菌群不符合食品安全国家标准规定。检验机构为中国食品发酵工业研究院有限公司。

（二）天猫智祥食品专营店（经营者为贵州省六盘水市盘州智祥电子商务有限公司）在天猫（网店）销售的、标称贵州省贵阳市开阳富好佳富硒食品厂制造的土豆片（麻辣味）（干制薯类），大肠菌群、菌落总数不符合产品执行标准要求。检验机构为中国食品发酵工业研究院有限公司。

二、农兽药残留超标问题

（一）甘肃省兰州市城关区正宁路岳凯水产店销售的牛蛙，氯霉素不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

（二）广西壮族自治区南宁市江南区淡村商贸城韦丽娇销售的、来自广西海吉星农产品国际物流中心的芹菜，毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯不符合食品安全国家标准规定。检验机构为青岛市华测检测技术有限公司。

（三）甘肃省兰州市七里河区马由苏夫生鸡店销售的乌鸡，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

（四）江苏省南京市江宁区马萍水产品销售店销售的鲫鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为上海市食品药品检验所。

（五）甘肃省兰州市七里河区何一布拉水果便利店销售的乌鸡，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

更多内容详见：[市场监管总局关于 11 批次食品不合格情况的通告〔2020 年第 31 号〕](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

海关总署公告 2020 年第 122 号（关于进口墨西哥高粱检验检疫要求的公告）

根据我国相关法律法规和《中华人民共和国海关总署与墨西哥合众国农业和农村发展部关于墨西哥高粱输华植物检疫要求议定书》规定，允许自本公告发布之日起生产的、符合检验检疫要求的墨西哥高粱进口。现将进口墨西哥高粱检验检疫要求予以公布（见附件）。

特此公告。

附件： [进口墨西哥高粱检验检疫要求.doc](#)

海关总署

2020 年 11 月 30 日

公告正文下载链接：

 [海关总署关于进口墨西哥高粱检验检疫要求的公告.doc](#)

 [海关总署关于进口墨西哥高粱检验检疫要求的公告.pdf](#)

文章来源：[海关总署](#)

国内预警

关于进一步做好冷链食品追溯管理工作的通知（联防联控机制综发〔2020〕263号）

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制（领导小组、指挥部）：

为做好“外防输入、内防反弹”常态化疫情防控工作，突出加强关键环节、重点领域防控措施，严防新冠肺炎疫情输入风险，按照国务院联防联控机制部署，市场监管总局会同海关总署制定了进一步做好冷链食品追溯管理工作措施。现就有关事项通知如下：

一、工作目标

建立和完善由国家级平台、省级平台和企业级平台组成的冷链食品追溯管理系统，以畜禽肉、水产品等为重点，实现重点冷链食品从海关进口查验到贮存分销、生产加工、批发零售、餐饮服务全链条信息化追溯，完善人物同查、人物共防措施，建立问题产品的快速精准反应机制，严格管控疫情风险，维护公众身体健康。

二、工作任务

（一）加快追溯平台建设。

1. 建设国家指挥平台。由市场监管总局开发建设，定位为指挥预警。通过“异构识别”机制，依据各地现有工作基础，在不统一制定标准、不统一编码赋码、不改变各地系统的情况下，实现追溯信息省际互认互通。力争在2020年11月底建成上线。

2. 优化完善省级平台。省级平台定位为追溯信息管理和公共服务，帮助重点冷链食品生产经营者实现信息化追溯和数据对接。由各省（区、市）市场监管部门负责建设或在原有追溯信息化系统基础上进行优化改造，并按照统一数据对接规程（见附件）接入国家级平台。北京、天津、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、重庆等有条件的省份应当于2020年12月中旬完成建设改造和试运行，12月底前实现与国家平台对接。

3. 实现企业数据对接。按照属地管理原则，各省（区、市）市场监管部门应当会同有关部门制定发布省级平台接口标准规范，指导督促重点冷链食品供应链各个企业与省级平台对接追溯关键信息。

（二）广泛推广应用。

4. 全面摸清底数。各地要对重点冷链食品进口商、生产经营企业、第三方冷库、食用农产品批发市场入场销售者、商场超市、生鲜电商和餐饮企业等进行排摸，全面掌握底数和实际情况。

5. 明确主体责任。重点冷链食品生产经营者应当按照《[食品安全法](#)》以及《[食品药品监管总局关于发布食品生产经营企业建立食品安全追溯体系若干规定的公告](#)》（2017年第39号）、《[市场监管总局关于加强冷藏冷冻食品质量安全管理的公告](#)》（2020年第10号）等要求，严格执行进货查验、出厂销售记录等制度，建立食品安全追溯体系。生产经营企业应当及时、准确记录每批次重点冷链食品的检验检疫信息、核酸检测结果、业经消毒的证明、货物来源去向和数量、位置等关键数据。

更多内容详见：[关于进一步做好冷链食品追溯管理工作的通知（联防联控机制综发〔2020〕263号）](#)

文章来源：[国家卫生健康委员会](#)

国内预警

市场监管总局关于印发《食用农产品抽样检验和核查处置规定》的通知（国市监食检〔2020〕184号）

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

为进一步规范食用农产品抽样检验和核查处置工作，依据《中华人民共和国食品安全法》等法律、法规和规章，制定行政规范性文件《食用农产品抽样检验和核查处置规定》。现印发给你们，请认真遵照执行。

市场监管总局

2020年11月30日

食用农产品抽样检验和核查处置规定

为进一步规范市场监管部门食用农产品抽样检验和核查处置工作，依据《中华人民共和国食品安全法》《食品安全抽样检验管理办法》《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》等法律、法规和规章，现就食用农产品抽样检验和核查处置作出以下规定：

第一条 市场监管部门可以自行抽样或委托承检机构抽样。委托抽样的，应当不少于2名监管人员参与现场抽样。

第二条 现场抽样时，应检查食用农产品销售者是否有进货查验记录、合法进货凭证等。食用农产品销售者无法提供进货查验记录、合法进货凭证或产品真实合法来源的，市场监管部门应当依法予以查处。

第三条 对易腐烂变质的蔬菜、水果等食用农产品样品，需进行均质备份样品的，应当在现场抽样时主动向食用农产品销售者告知确认，可采取拍照或摄像等方式对样品均质备份进行记录。

第四条 现场封样时，抽样人员应按规定要求采取有效防拆封措施。抽样人员（含监管人员）、食用农产品销售者，应当在样品封条上共同签字或者盖章确认。

第五条 抽样人员应当使用规范的抽样文书，详细记录被抽样食用农产品销售者的名称或者姓名、社会信用代码或者身份证号码、联系电话、住所，食用农产品名称（有俗称的应标明俗称）、产地（或生产者名称和地址）、是否具有合格证明文件，供货者名称和地址、进货日期，抽样批次等。在集中交易市场抽样的，应当记录销售者的摊位号码等信息。

现场抽样时，抽样人员（含监管人员）、食用农产品销售者，应当在抽样文书上共同签字或盖章。

第六条 带包装或附加标签的食用农产品，以标识的生产者、产品名称、生产日期等内容一致的产品为一个抽样批次；简易包装或散装的食用农产品，以同一产地、生产者或进货商，同一生产日期或进货日期的同一种产品为一个抽样批次。

第七条 检验机构在接收样品时，应当核对样品与抽样文书信息。对记录信息不完整、不规范的样品应当拒绝接收，并书面说明理由，及时向组织或者实施抽样检验的市场监管部门报告。

更多内容详见：[市场监管总局关于印发《食用农产品抽样检验和核查处置规定》的通知（国市监食检〔2020〕184号）](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

2020年11月23日，墨西哥农业和农村发展部通过政府公报发布了牛肉分级国家标准。

标准通过判断牛屠体的生理成熟度和脂肪的大理石状花纹分布情况，将牛肉分成不同的质量等级。具体内容包括定义和术语、不同等级牛肉的感官特征、测试方法、标签标示规定、合格评定程序、官方监管验证内容等。

该标准适用于在墨西哥生产加工、分销流通及出口的牛肉产品，将于公报发布180日后生效。

食品伙伴网讯 2020年11月30日，日本消费者厅发布面向食品行业从业人员的功能性标示食品申报的通知。

该通知的主要内容为：一、对指南的部分修改。11月30日对《功能性标示食品申报等相关指南》及《功能性标示食品相关疑问解答》进行了部分修改。对行政手续做出了简化书面材料提交等修改，并且规范了相关规定的表述。二、废止通过邮递方式进行书面申请。自2020年11月30日起，不再受理邮递方式的书面申请。在《功能性标示食品申请相关指南》的撤回申请项目中新增加：当所售商品的功能性成分含有量低于申请时提交的标准时（生鲜食品或以一种农林水产品为原料的加工食品应显著标示的除外），应撤回申请。

同时，从业人员需在申报之前了解申报流程：前期准备（阅读申报指南和手册）→申请用户名（申报从业人员基本信息）→食品申报→申报信息公开。

越南对中国的查鱼出口额达近 3.86 亿美元

（人民报）据越南水产加工和出口协会的消息，2020 年 11 月份，越南对中国大陆和中国香港的查鱼出口额达近 3.86 亿美元，占查鱼出口总额的 34.4%。

越南对中国大陆和香港出口的查鱼产品丰富多样，包括冷冻查鱼片、炸鱼泡、干鱼泡、冷冻查鱼腹部等。

另一消息，越南查鱼协会预计，2020 年越南查鱼出口额可达 15 亿美元。其中，中国大陆和中国香港成为越南查鱼最大出口市场，占查鱼出口总额的 33.4%；其次是美国（16.6%）、东盟（9.9%）和欧盟（9.4%）等市场。

越南查鱼协会副主席武雄勇表示，《越南与东盟自由贸易协定》生效 3 年后将给越南查鱼给予零关税待遇。这是包括查鱼产业在内的越南水产业扩大出口市场和提高竞争力的良好机会，提升越南查鱼与印度和泰国等国查鱼产品的竞争力。

为了促进查鱼产业可持续发展，越南查鱼协会认为，各家企业必须提高产品质量，严格遵守有关查鱼养殖和加工的规定；研究和将科学技术应用于鱼种生产、养殖和饲料生产等领域。

特别的是，各企业需要集中发展国内外销售市场，巩固品牌形象，建造新的销售渠道并为越南查鱼树立形象和牌等。（完）

英国一饲养场暴发禽流感 上万只火鸡被宰杀

中新社伦敦 11 月 29 日电 英国环境、食品和农村事务部 (DEFRA) 29 日公布, 英国约克郡诺斯勒顿火鸡饲养场前日暴发禽流感, 该饲养场所有 10500 只火鸡被“人道宰杀”。

英国首席兽医克里斯汀·米德米斯特 (Christine Middlemiss) 向媒体披露, 该饲养场在 28 日发现禽流感疾病时, 已启动“紧急措施”宰杀所有家禽, 在第一时间控制了疫情, 同时已建立了 3 公里、10 公里多层临时控制区, 以阻止禽流感疾病传播。

米德米斯特表示, 冬季从欧洲大陆迁徙的野生鸟类, 可将疾病传播至家禽和其他圈养鸟类中。但此次禽流感暴发的具体原因, 仍在进行调查中, “我们正在紧急寻找与该饲养场有关疾病传播的任何证据, 以控制和消除它。”米德米斯特警示, 鸟类饲养者应确保其饲养场所保持良好的生物安全性, 提高警惕, 发现任何可疑疾病迹象立即报告。

英国公共卫生署急性呼吸道感染顾问加文·达布雷拉 (Gavin Dabrera) 博士说, 目前世界卫生组织尚未有人类感染禽流感病毒 (H5N8) 的确诊病例。禽流感对公共卫生的影响小, 不会影响人们的食品安全。“作为预防措施, 当地卫生保护小组将为饲养场工作人员提供例行健康措施和建议, 并密切监视局势发展。”

英国食品标准局当日在媒体上向英国消费者保证称, 禽流感对人们健康危害非常低, 正确方法煮熟的禽类产品、包括鸡蛋等, 可以安全食用。

据悉, 每年圣诞节日市场火鸡需求量大约为 900 万只。英国环境、食品和农村事务部预计, 对今年圣诞节期间火鸡或其他鸟类的供应, 此次禽流感将不会产生较大影响。(完)

食品伙伴网讯 泰国国家农业商品和食品标准局 12 月 2 日消息：该局秘书长 Pisan 表示，目前泰国的蛋鸡产业面临着监控和疫情控制的问题，为了增强蛋鸡的农业生产实践，以获得安全和适合作为食品食用质量的鸡蛋，现将农业和合作社部在 2019 年 2 月 25 日发布的农业推荐性标准 TAS 6909-2562《蛋鸡养殖的良好农业规范》，规定为强制性标准。

泰国农业强制性标准 TAS 6909-2562《蛋鸡养殖的良好农业规范》适用于蛋鸡经营者。饲养 100000 只及以上产蛋鸡的农场，应在 2021 年 2 月 21 日起执行此标准。饲养 1000 至 99999 只产蛋鸡的农场，应在 2025 年 2 月 21 日起执行此标准。如果蛋鸡经营者未执行此标准，将依法受到处罚。

俄罗斯食品生产商请求政府对谷物出口征收关税

俄罗斯塔斯社 11 月 23 日消息，俄罗斯最大的食品生产商协会要求俄罗斯政府考虑对谷物出口征收关税，认为这将有助于降低原材料价格。

签署请愿书的食物生产商协会包括：全国肉类协会（Miratorg, Cherkizovo），联合糖果公司（ASKOND），俄罗斯面粉协会（LKHP），全国养猪协会（Cherkizovo, Rusagro）等。

此前俄农业部曾提出一项本季（从 2020 年 7 月至 2021 年 6 月）谷物出口的限制配额建议，即从 2 月 15 日至 6 月 30 日可出口小麦、黑麦、玉米、大麦不超过 1500 万吨。

请愿参与者认为，配额制度不够有效，只能使价格维持在历史高位，由于出口趋于活跃，谷物的价格将再次上涨。配额之外征收出口关税是一项更有效的措施。

农业部认为，对此倡议需认真研究，应考虑到农工联合体所有参与者的利益平等。谷物出口关税增加可能会对农企造成负面影响。谷物出口商联盟认为，在 2021 年 3 月前开始征收关税可能会对谷物出口商造成打击，很多出口合同已签到了明年 2 月份。

国际预警

美国对我国出口混合软糖实施自动扣留

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 1 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	2020-12-2	广东江门	Jiangmen Xinhui Green Day Food Co., Ltd	混合软糖	标签错误

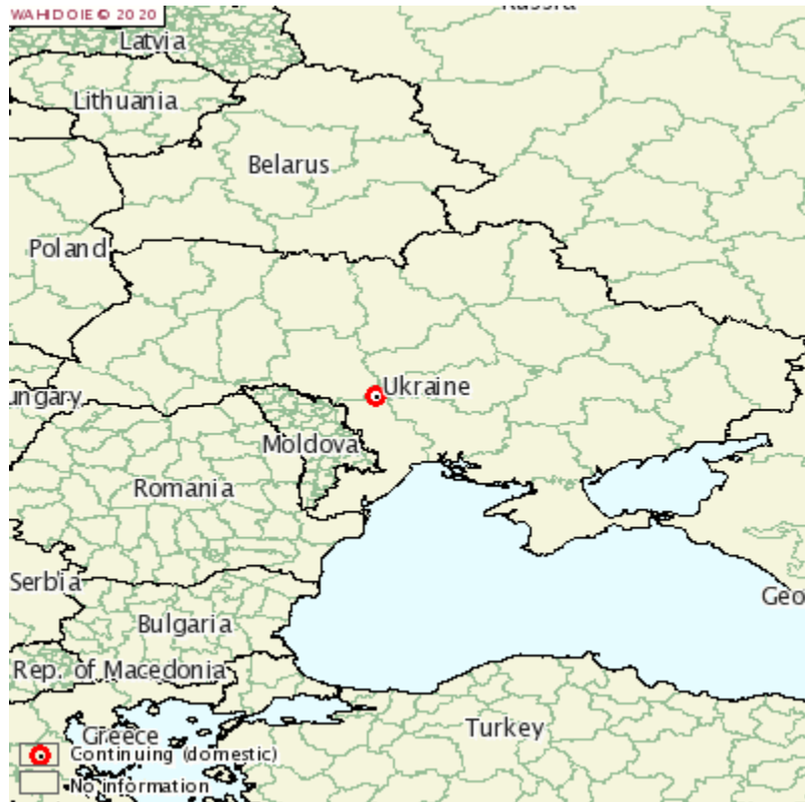
食品伙伴网提醒相关出口企业，要严格按照出口国的要求进行产品出口，注意食品标签的合规性，保证食品的安全性。

国际预警

乌克兰敖德萨州发生一起非洲猪瘟疫情

食品伙伴网讯 据世界动物卫生组织（OIE）消息，2020年11月30日，乌克兰农业政策和粮食部向OIE报告称，乌克兰发生一起非洲猪瘟疫情。

此次疫情的发生地为敖德萨州萨夫兰市卡米亚涅镇（见下图），于2020年11月28日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，此次疫情有44头猪疑似受到感染，其中12头发病并死亡，杀死和处置32头。



目前疫情尚未结束，乌克兰农业政策和粮食部将每周提交后续报告。

国际预警

注意！法国含农药残留的芝麻销往我国

食品伙伴网讯 据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2020年12月1日，法国通过RASFF通报本国出口芝麻不合格。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
2020-12-1	法国	有机面包干中使用的芝麻	2020.5466	未经授权物质-环氧乙烷	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、葡萄牙、西班牙和摩洛哥。食品伙伴网提醒出口企业，检查产品中农药的残留情况，保证产品的安全性，规避出口风险。

国际预警

2020年11月中国出口韩国食品违反情况 (更新至11月29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
2020.11.02	京仁厅	器具及容器包装	厨具	주방용기	PENGCHENG TABLEWARE COMPANY	从物理或化学角度确认内容物为易受污染的构造	/	/	~
2020.11.02	京仁厅	农林产品	洋刀豆	작두콩	BOZHOU SUNGLIM TRADITIONAL CHINESE MEDICINE CO., LTD	镉超标	0.05 mg/kg 以下	0.14 mg/kg	~
2020.11.03	釜山厅(子城台)	农林产品	冷冻红辣椒	냉동홍고추	TONGGLIAO HANGSHUN TRADE CO., LTD.	根据进口农林产品感官检查结果，缺陷率不合格	缺陷率3%以上	缺陷率6.4% (腐败及异物)	~
2020.11.03	京仁厅	加工食品	洋蓟提取物	아티초크엑스TRACT	SANYUAN LONGSHENG BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD	防腐剂(安息香酸)超标	不得检出	0.082 g/kg	20/10/09 ~ 21/04/08
2020.11.03	京仁厅(义王)	加工食品	迷你胡椒泡菜	미니페퍼피클	CHONGQING HENGLI FOOD CO., LTD	细菌培养不合格	阴性	阳性	20/08/23 ~ 22/08/22
2020.11.03	京仁厅	加工食品	混合蔬菜	혼합야채 FROZEN MIXED VEGETABLES	JUXIAN CHANGTAI FOODSTUFFS CO., LTD	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	0, 5, 0, 0, 55	20/10/11 ~ 22/10/10

更多内容详见：[2020年11月中国出口韩国食品违反情况（更新至11月29日）](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF） 通报（2020 年第 48 周）

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2020 年第 48 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
2020-11-23	西班牙	硅胶制品	2020. 5141	缺少进口申报单	产品尚未投放市场/ 进口未经授权	拒绝入境 通报
2020-11-25	德国	冷冻烤鸭	2020. 5256	缺少通用健康 入境文件	产品尚未投放市场/ 退回至发货人	注意信息 通报
2020-11-25	德国	陶瓷杯	2020. 5265	砷迁移（0.75mg/kg）； 钴迁移（0.43mg/kg）	分销至其他成员国/ 从消费者处召回	警告通报
2020-11-26	英国	食品补充剂	2020. 5314	2,4-二硝基苯酚（DNP）	产品在线交易/--	注意信息 通报
2020-11-26	西班牙	儿童餐具	2020. 5240	甲醛迁移（高达 23.3mg/kg）	产品尚未投放市场/ 不采取行动	拒绝入境 通报
2020-11-27	德国	油炸黄鱼	2020. 5103	标签不存在	产品不再投放市场/ 通知当局	注意信息 通报
2020-11-27	卢森堡	陶瓷杯	2020. 5390	钴迁移（0.453 245 mg /l）	通知国未分销/从消 费者处召回	警告通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照出口国要求进行产品出口，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

国际预警

2020年12月输日食品违反日本食品卫生法情况（12月3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。

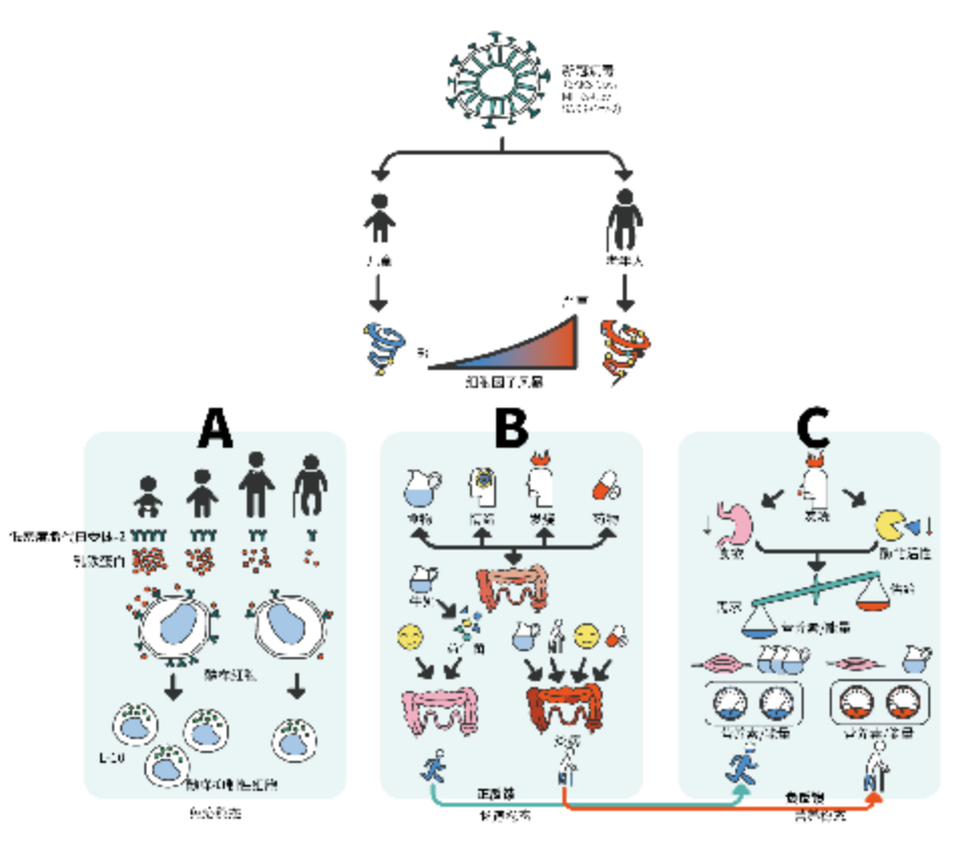
序号	发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检疫所	输入者	备考
1	12月2日	无加热摄食冷冻食品：其他双壳贝类（BEOLGYO SEASONED COCKLE）	BEOLGYOCOD FISH CO., LTD.		韩国	检出 细菌总数 3.6×10^5 /g	成田空港	株式会社永山	自主检查
2	12月2日	无加热摄食冷冻食品：其他双壳贝类（BEOLGYO SPICY SEASONED COCKLE）	BEOLGYOCOD FISH CO., LTD.		韩国	检出 细菌总数 5.4×10^5 /g、大肠菌群阳性	成田空港	株式会社永山	自主检查
3	12月2日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻调理食品（广岛御好烧）	RONGCHENG RONGSHAN FOODSTUFF CO., LTD.		中国	大肠杆菌阳性	大阪	株式会社かねます食品	监控检查
4	12月2日	生鲜草莓		CELSUS EXPORT LLC	墨西哥	检出 喹啉醚 0.05ppm	関西空港	株式会社神戸洋行	监控检查
5	12月2日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻3色调理食品	SHANGSHUAN FOOD CO., LTD.		中国台湾	检出 细菌总数 7.8×10^6 /g	東京二課	株式会社M・GLOBAL	自主检查

更多内容详见：[2020年12月输日食品违反日本食品卫生法情况（12月3日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

近日，农业农村部食物与营养发展研究所从人体稳态的角度详细阐述了牛奶如何在全球新冠疫情大流行中维持人体稳态调节作用，这为新冠疫情全球大流行期间及后疫情时代家庭、医院健康膳食提供了重要的参考及指导。相关研究成果在线发表于《食品科技趋势 (Trends in Food Science & Technology)》上。

2019 年爆发的严重急性呼吸综合征冠状病毒 2 型 (SARS-CoV-2) 已造成全球大流行。据世界卫生组织 (WHO) 统计，截至 2020 年 11 月 5 日，全球已有 47930397 例确诊患者，其中 1221781 例死亡。临床数据表明，感染后症状的严重程度在不同年龄段患者中呈现差异性，老年人与儿童相比更加严重。从人体稳态的角度分析，老年人的稳态出现了不同程度的紊乱。首先，免疫稳态紊乱。临床数据表明炎症细胞因子风暴是导致老年新冠患者死亡的主要原因之一，这些炎症反应导致肺部功能丧失。其次，肠道稳态紊乱。随着年龄的增长，人体肠道微生物会发生结构性变化。此外，长期使用药物、情绪低落以及运动减少都会加重肠道紊乱，而肠道失衡又会引发慢性炎症反应。临床数据表明新冠患者会出现不同程度的腹泻，提示肠道微生物已经发生紊乱。最后，营养供需不平衡。在新冠病毒感染期间，发烧会导致食欲以及消化酶的活性降低，而此时人体又需要营养物质来支撑免疫细胞大量增殖。



乳汁是哺乳动物子代出生后首先接触的食物，蕴含生命所需的营养物质。新生命从一个近“无菌”的环境降落后，会前所未有地接触大量微生物。从这个角度讲，新生儿在出生后，首先需要妥善地应对“危机四伏”、“无处不在”的微生物所引发的炎症挑战。母乳和牛奶中除了含有必需的营养成分外，还含有丰富的生物活性物质参与维持人体稳态。首先，牛奶可以调节免疫稳态。比如，人体单核细胞表面有一种“低密度脂蛋白受体 2 (LPR-2)”，它能够与乳铁蛋白特异性结合，随后这种单核细胞则转变成髓样抑制性细胞 (MDSC)，从而控制过度的炎症反应。其次，牛奶可以维持肠道的稳态。

更多内容详见：[全球新冠流行中牛奶的营养稳态功效](#)

文章来源：农业农村部食物与营养发展研究所

2019 年度中餐科技进步奖获奖名单公示 涉及 19 个获奖项目

食品伙伴网讯 11 月 30 日，中国烹饪协会公示了 2019 年度中餐科技进步奖获奖名单，涉及 19 个获奖项目，其中，一等奖 2 个，二等奖 8 个，三等奖 9 个。

2019 年度中餐科技进步奖获奖名单

序号	获奖项目名称	主要完成单位	主要完成人	获奖等级	获奖类别
1	烹饪教育研究新论	1. 顺德职业技术学院 2. 哈尔滨商业大学中式快餐研究发展中心博士后科研基地	杨铭铎	一等奖	理论建设
2	花蛤提取高端绿色调味品技术开发与产业化餐饮应用	1. 蛤老大（福建）食品有限公司 2. 福建省莆田市海源实业有限公司 3. 福建省水产研究所 4. 福建农林大学	林秋云、刘智禹、程文健、林杰、刘淑集、梁鹏、李剑、王茵	一等奖	科技创新
3	智能蒸汽锅在桌面现蒸现吃餐饮模式上的应用	广东格匠实业有限公司	赖善昌	二等奖	科技创新
4	深圳餐饮产业发展报告（2019）	1. 四川科学技术出版社 2. 深圳市烹饪协会 3. 深圳职业技术学院	刘致良、贾贵龙、胡春林、阚吉珠、王存山	二等奖	理论建设
5	“3D+AR”餐饮门店创业及经营管理模拟实训平台	1. 南京旅游职业学院 2. 北京源源点点网络科技有限公司	周春林、吕新河、王艳玲、高志斌、颜忠、金晓阳、王东、罗飞、吕慧、孟祥忍、朱海燕、陈昕、李廷富、吕胜男	二等奖	技术应用
6	《追踪、反思、探索——略谈陕菜品牌建设的环境、条件和策略问题》	陕西旅游烹饪职业学院	吴红金、王新丽、陈国栋、杨文利、杨涛、丁勇军、张金平	二等奖	理论建设
7	构建智慧餐饮全产业链生态系统	千玺机器人集团有限公司	邱咪、段尧、肖然、崔启佳、杨庭婷、周俊华、戴相录、李伟、王少华、陈昊、邱建喜、宗红彦	二等奖	科技创新

更多内容详见：[2019 年度中餐科技进步奖获奖名单公示 涉及 19 个获奖项目](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 12月2日,中国水产科学研究院公示了2020年度中国水产科学研究院科技进步奖拟授奖成果,共有15项科技成果获2020年度中国水产科学研究院科技进步奖,其中一等奖3项,二等奖5项,三等奖7项。

2020 年度中国水产科学研究院科技进步奖 拟授奖成果表

一等奖 3 项:

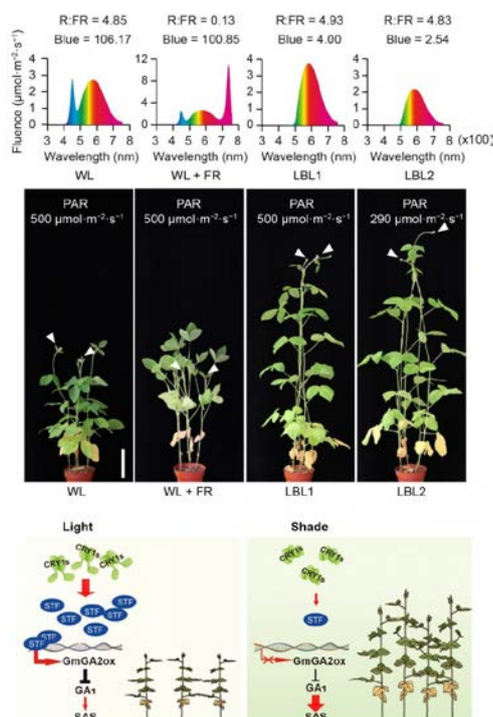
序号	成果名称	完成单位	完成人
1-01	稻渔生态种养关键技术 创新与应用	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 四川省农业科学院水产研究所 湖南农业大学 上海海洋大学 中国水产科学研究院黄海水产研究所 四川农业大学	徐 跑, 杜 军, 聂志娟, 周 剑, 黄 璜, 李嘉尧, 房景辉, 董在杰, 成永旭, 杨 淞, 徐钢春, 朱 健, 刘 亚, 高建操, 周群兰, 李 红霞, 王裕玉, 邵乃麟, 强 俊, 李全杰
1-02	东海区渔业资源增殖养 护关键技术与应用	中国水产科学研究院东海水产研究所 上海海洋大学 中国海洋大学 华东理工大学 浙江省海洋水产研究所 江苏省海洋水产研究所 宁波市海洋与渔业研究院 宁波大学	程家骅, 姜亚洲, 王启要, 章 守宇, 周俊芳, 焦海峰, 卢占 晖, 刘 涛, 吉红九, 骆其君, 全为民, 徐开达, 胡庆松, 张 凤英, 肖婧凡, 林 军, 杨林 林, 张 辉, 张 虎, 袁兴伟
1-03	渔业产地环境典型污染 要素监测与生物效应评 价关键技术	中国水产科学研究院 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 中国水产科学研究院黄海水产研究所 中国水产科学研究院珠江水产研究所 中国水产科学研究院长江水产研究所 中国水产科学研究院南海水产研究所 中国水产科学研究院东海水产研究所 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所	李应仁, 穆希岩, 陈家长, 赖 子尼, 孟顺龙, 夏 斌, 钟利 桥, 张林宝, 王海涛, 沈公铭, 李 磊, 麦永湛, 倪朝辉, 宋 超, 朱 琳, 杨文波, 蒋 玫, 黄 瑛, 李云峰, 田 斐

更多内容详见: [2020 年度中国水产科学研究院科技进步奖拟授奖成果公示](#)

近期，中国农业科学院农作物基因资源与基因改良国家重大科学工程作物生物信息学及应用创新团队研究揭示了大豆隐花色素介导弱蓝光信号调控赤霉素代谢和避荫反应的分子机制，并为扩大大豆适应范围及培育适合耐密抗倒高产大豆新品种提供了重要靶基因和育种新材料。相关研究成果于 11 月 27 日在线发表于《分子植物 (Molecular Plant)》上。

据刘斌研究员介绍，近年来，随着人民生活水平提高，我国对大豆的需求量急速攀升，供需矛盾日益突出。提高大豆产量成为保障国家粮食安全的迫切需求。密植和间套作是提高大豆单产和有效利用种植空间的重要手段。然而，植物之间的相互遮挡会引起周围光环境发生显著变化，导致大豆出现明显的避荫反应（徒长、倒伏、早衰以及抗病虫能力下降等），严重制约了两种栽培模式的推广应用。

该团队通过研究发现，低红光/远红光显著诱导大豆叶夹角变小以及叶柄伸长，而弱蓝光主要促进茎秆伸长，明确了遮荫导致的蓝光水平下降是导致大豆倒伏的主要因素之一。研究人员利用基因编辑技术对大豆基因组编码的 7 个蓝光受体隐花素 (GmCRYs) 基因进行了敲除，结果表明，大豆隐花色素单突变体没有明显表型，但其中四个基因同时发生突变形成的 GmCRY1s 即使在正常光照条件下也表现出明显的茎秆徒长，表明 GmCRY1s 基因功能冗余并共同介导了弱蓝光依赖的避荫反应。进一步研究证实，被蓝光激活的 GmCRY1s 通过上调大豆转录因子 STF 的水平促进赤霉素氧化酶基因表达，从而降低内源赤霉素的含量并抑制大豆茎秆的伸长；而在弱蓝光条件下则反之。该团队创制的 GmCRY1 过表达大豆，可显著提高大豆耐荫性，实现密植条件下产量的提高。该研究对充分解析光环境调节大豆生长发育的调控网络具有重要科学意义。



作科所吕向光博士为本论文的第一作者，刘斌研究员为通讯作者。吉林农业大学李海燕团队与东北农业大学陈庆山团队也参与了该项研究。本研究得到了国家重点研发计划、国家转基因重大专项、中国农科院农业科技创新工程和国家自然科学基金项目的资助。

全文链接：[https://www.cell.com/molecular-plant/fulltext/S1674-2052\(20\)30395-6](https://www.cell.com/molecular-plant/fulltext/S1674-2052(20)30395-6)

文章来源：中国农业科学院作物科学研究所

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

我们长期以来，凭借丰富的专业翻译经验，为著名跨国食品企业、进出口企业、贸易公司、第三方认证检测机构、本地化语言服务企业及政府相关机构等优质合作伙伴提供专业、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

食品伙伴网信息服务中心

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

技术交流服务

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

标签合规管理与咨询服务

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

注册备案与申报咨询服务

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



食品标法圈



食品安全风向标



特殊食品与添加剂



GlobalFoodmate

联系电话：0535-2129301

邮箱：vip@foodmate.net

食品伙伴网展会推荐

预告 | 2020 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。

2020 年会议预告

12 月 9-10 日	南京	关于举办“2020（第六届）中国食品安全追溯大会”的通知
12 月 9 日	上海	2020 第十四届食品饮料技术峰会
12 月 16-18 日	青岛	2020 年第十六届中国（青岛）食品农产品安全实验室质量控制与管理高峰论坛
12 月 17-18 日	杭州	2020 绿色包装应用论坛
12 月 18 日	济南	关于召开山东省分析测试协会第七届会员代表大会暨学术交流会的通知

2020 年展会预告:

12 月 9-11 日	南京	第十三届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会
12 月 10-13 日	温州	2020 第九届中国·温州食品博览会
12 月 11-13 日	广州	2020 广州国际畜禽产业博览会
12 月 11-12 日	兰州	2020 甘肃（兰州）智慧农业展览会
12 月 11-13 日	济南	2020 第十四届中国（山东）国际糖酒食品交易会
12 月 16-18 日	上海	2020 世界天然提取物中国展暨第二十届世界制药原料中国展
12 月 17-19 日	广州	2020 第二十七届广州食品饮料及加工包装展览会
12 月 17-19 日	广州	2020 中国（华南）高端饮用水及饮品展
12 月 17-18 日	苏州	第六届中国国际精准农业与信息化高峰论坛
12 月 18-20 日	青岛	2020 中国（青岛）国际进口产业博览会（QIIE 青岛进博会）
12 月 18-21 日	南昌	第十三届中国绿色食品博览会
12 月 19-21 日	成都	2020 第十届成都国际孕婴童产业博览会
12 月 29-31 日	杭州	2020 杭州国际休闲食品及糖果零食博览会

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 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 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 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 22-25 日	沈阳	2021 沈阳糖酒会（第 28 届）
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

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	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	呼和浩特	2021 内蒙古国际火锅产业展览会
6月3-5日	郑州	2021 第14届郑州烘焙展览会
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8-10日	深圳	2021 深圳国际自有品牌展展会
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24-26日	广州	2021 世界食品广州展
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27-29日	广州	2021 亚洲国际肉类食品及加工设备展览会
8月25-27日	上海	2021 第16届上海国际渔业博览会
9月24-26日	广州	2021 年第七届中国（广州）国际渔业博览会
9月27-29日	北京	第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会

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：

[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](#)

[烟台浩铭微波设备有限公司——食品机械](#)

[浓之湾生态农业邯郸市肥乡区有限公司——农牧食品](#)

[廉江市台兴海洋生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[厦门欣锐仪器仪表有限公司——仪器试剂](#)

[青岛高科技工业园海博生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[郑州仁恒化工产品有限公司——添加剂配料](#)

[北京智云达科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[迪马科技——仪器试剂](#)

[广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）——仪器试剂](#)

[珠海靖浩生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[济南辰驰试验仪器有限公司——仪器试剂](#)

[北京康源泰博生物科技有限公司——仪器试剂](#)

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

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 2793866545

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

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/>



联系人：高佩佩

电话：0535-2122281

邮箱：ctc@foodmate.net

QQ：3416988473

手机：15376602038

更多行业会议请关注

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

食品伙伴网 2020 年 12 月-2021 年 1 月份培训信息汇总

2020 年 12 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	第二届中国实验室发展大会（CLC2020）邀请函	上海	3 天	2020/12/8	2020/12/10
2	“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	2020/12/8	2020/12/18
3	APEC 冷链物流与食品安全、运输安全标准会议	上海	2 天	2020/12/8	2020/12/9
4	2020 第十四届食品饮料技术峰会	上海	1 天	2020/12/9	2020/12/9
5	关于举办“检验检测机构管理体系建立及有效运行暨 实验室管理层业务能力提升”专题培训班的通知	贵阳	2 天	2020/12/9	2020/12/10
6	关于举办“测量不确定度评定与表示”及“测量 设备管理期间核查方法”岗位能力提升 网络直播培训班通知	网络培训	3 天	2020/12/9	2020/12/11
7	2020 年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全 国注册《标准化管理工程师》高级认证培训班”通知	贵阳	4 天	2020/12/9	2020/12/12
8	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员	线上培训	3 天	2020/12/9	2020/12/11

9	关于举办第二届中国实验室发展大会——“中国危化品管理与实验室安全论坛”的通知	北京	1天	2020/12/9	2020/12/9
10	CBIFS 2020 第十三届中国国际食品安全技术论坛	上海	2天	2020/12/10	2020/12/11
11	8D-小组问题解决的八项原则（实操版）	苏州	2天	2020/12/10	2020/12/11
12	QC 七大手法	苏州	1天	2020/12/10	2020/12/10
13	宠物饲料中微生物检测技术培训班（第1期）	上海	2天半	2020/12/10	2020/12/13
14	国内外食品接触材料卫生标准	线上培训	2天	2020/12/10	2020/12/11
15	FMEA 失效模式及影响分析实战训练	烟台	2天	2020/12/10	2020/12/11
16	中层的战略执行力与领导力提升	上海	2天	2020/12/11	2020/12/12
17	中层经理通用管理技能训练（MTP）	上海	2天	2020/12/11	2020/12/12
18	中高层经理管理技能与领导力研修	上海	3天	2020/12/11	2020/12/13
19	关于召开“2020 精准营养新技术、新工艺、新产品研发创新 与临床应用技术交流研讨会”的通知	南京	3天	2020/12/11	2020/12/13
20	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）	苏州	2天	2020/12/11	2020/12/12
21	新 QC 七大手法	苏州	1天	2020/12/11	2020/12/11
22	关于举办“检验检测机构管理体系建立及有效运行暨 实验室管理层业务能力提升”专题培训的通知	贵阳	2天	2020/12/11	2020/12/12
23	设备管理与维修	线上	1天	2020/12/11	2020/12/11
24	高效的管理沟通技巧训练	上海	1天	2020/12/12	2020/12/12
25	《卓越领导的五项修炼》——战略视角的领导力塑造	上海	1天	2020/12/12	2020/12/12
26	计量员职业技能等级证书培训公告	全国	3天	2020/12/12	2020/12/14
27	第 88 期食品微生物检验实际操作培训班-烟台	烟台	4天	2020/12/12	2020/12/15
28	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国	3天	2020/12/12	2020/12/14
29	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国	3天	2020/12/12	2020/12/14
30	IECQ QC080000:2017 有害物质管理体系内审员培训招生通知	东莞	2天	2020/12/12	2020/12/13
31	中高层经理卓越领导力修炼	上海	1天	2020/12/13	2020/12/13
32	关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知	上海	6天	2020/12/13	2020/12/18
33	关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知	深圳	6天	2020/12/13	2020/12/18
34	关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知	厦门	6天	2020/12/13	2020/12/18
35	关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系转版内审员”、“(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》”培训班通知	南宁	6天	2020/12/13	2020/12/18

36	关于举办测量不确定度评定与表示实操培训班的通知	北京	3天	2020/12/14	2020/12/16
37	关于举办 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》新标准 宣贯及标准编写工具 SET2020 软件应用高级研修班的 通知	上海	4天	2020/12/14	2020/12/17
38	FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）	线上培训	3天	2020/12/14	2020/12/16
39	关于举办计量校准员培训班的通知	芜湖	3天	2020/12/14	2020/12/16
40	关于举办计量管理人员岗位实务培训班	芜湖	3天	2020/12/14	2020/12/16
41	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	杭州	4天	2020/12/15	2020/12/18
42	关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知	厦门	6天	2020/12/15	2020/12/20
43	实验设计 DOE 及配方（比）设计	杭州	2天	2020/12/15	2020/12/16
44	关于举办第二届“2020 营养及功能食品开发创新交流峰会暨天然提取物应用研讨会”的通知	上海	4天	2020/12/15	2020/12/18
45	关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知	上海	4天	2020/12/16	2020/12/19
46	关于举办“PCR 分析与应用”高级培训班的通知	海口	5天	2020/12/16	2020/12/20
47	关于举办《新兴原料助力食品“功能”创新研讨会》的通知	上海	1天	2020/12/16	2020/12/16
48	【食安学院】2020 食品标签合规及投诉举报应对-12 月线上线下同步	广州	2天	2020/12/17	2020/12/18
49	【食安学院】2020 食品标签合规及投诉举报应对-12 月线上线下同步	线上培训	2天	2020/12/17	2020/12/18
50	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	苏州	3天	2020/12/17	2020/12/19
51	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	深圳	3天	2020/12/17	2020/12/19
52	第二届国际科技创新学术交流大会暨生物技术与食品科学学术会议 (BFS 2020)	广州	4天	2020/12/17	2020/12/20
53	2020 绿色包装应用论坛	杭州	2天	2020/12/17	2020/12/18
54	量规与仪器校正培训	苏州	2天	2020/12/17	2020/12/18
55	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	苏州	3天	2020/12/17	2020/12/19
56	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	深圳	3天	2020/12/17	2020/12/19
57	关于举办食品药品检测 测量不确定度评定实例培训通知	西宁	3天	2020/12/17	2020/12/19
58	关于举办食品药品检测 测量不确定度评定实例培训通知	沈阳	3天	2020/12/17	2020/12/19
59	2020 产品感官评定分析体系培训（进阶班·上海站）	上海	2天	2020/12/17	2020/12/18
60	ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训提升班	杭州	3天	2020/12/17	2020/12/19
61	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	哈尔滨	3天	2020/12/17	2020/12/19
62	关于举办“测量不确定度评定与表示实操”及“测量设备管理 期间核查方法” 岗位能力提升培训班通知	成都	3天	2020/12/17	2020/12/19
63	关于举办“第十届数字零售与电商物流企业企业家年会 暨生鲜电商产业年会”的通知	北京	2天	2020/12/17	2020/12/18
64	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	上海	4天	2020/12/18	2020/12/21

65	企业培训体系构建与培训管理实务	上海	2天	2020/12/18	2020/12/19
66	关于召开山东省分析测试协会第七届会员代表大会暨学术交流会的通知	济南	1天	2020/12/18	2020/12/18
67	关于召开山东省分析测试协会第七届会员代表大会暨学术交流会的通知	济南	1天	2020/12/18	2020/12/18
68	关于召开“新技术、新装备助力发酵产业——第二届微生物发酵产物分离纯化、提取精制技术交流会”	无锡	3天	2020/12/18	2020/12/20
69	关于举办“新发布食品用香精 GB30616-2020、食品用香料通则 GB29938-2020 版宣贯和 GB2760 最新修订解读及国外食品添加剂法规”高级培训班的通知	杭州	3天	2020/12/18	2020/12/20
70	关于举办计量校准员培训班的通知	芜湖	3天	2020/12/18	2020/12/20
71	食品安全监督抽检质量提升专题培训班-广州	广州	2天	2020/12/19	2020/12/20
72	食品安全监督抽检质量提升专题培训班-广州	广州	2天	2020/12/19	2020/12/20
73	IECQ QC080000: 2017 有害物质过程管理体系内审员	线上	1天	2020/12/19	2020/12/19
74	“（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	6天	2020/12/20	2020/12/25
75	关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知	成都	6天	2020/12/21	2020/12/26
76	农产食品企业异物控制方法	杭州	1天	2020/12/21	2020/12/21
77	关于举办“电镜分析与应用”高级培训班的通知	重庆	6天	2020/12/21	2020/12/25
78	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	青岛	3天	2020/12/22	2020/12/24
79	“检验检测机构资质认定“双随机、一公开”监督检查及新版(RB/T214-2017)和 ISO/IEC17025:2017(等同 CNAS-CL01:2018)内审员 和实验室管理层授权签字人网络直播	网络	3天	2020/12/22	2020/12/24
80	QC 小组活动推行实务	线上	1天	2020/12/22	2020/12/22
81	抽样检验	线上	1天	2020/12/22	2020/12/22
82	关于举办食品药品检测 测量不确定度评定实例培训通知	南京	3天	2020/12/23	2020/12/25
83	举办“检验检测机构资质认定“双随机、一公开”监督检查及新版(RB/T214-2017)和 ISO/IEC17025:2017(等同 CNAS-CL01:2018)内审员 和实验室管理层授权签字人”网络培训	线上	3天	2020/12/23	2020/12/25
84	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	深圳	3天	2020/12/23	2020/12/25
85	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	苏州	3天	2020/12/23	2020/12/25
86	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	2020/12/23	2020/12/26
87	供应商选择、考核、开发与关系管理	苏州	2天	2020/12/24	2020/12/25
88	卓越的客户服务质量技巧训练	上海	2天	2020/12/24	2020/12/25
89	计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪器设备管理内部校准和标准物质的期间核查方法及 网络直播课通知	网络培训	5天	2020/12/24	2020/12/26
90	关于举办“检验检测机构/实验室内审、管理评审方法及 质量负责人、技术负责人和授权签字人”岗位能力提升 培训班的通知	网络培训	3天	2020/12/24	2020/12/26
91	关于召开“发酵过程优化控制、与发酵菌种选育、工厂环境监察专题答疑指导交流会”的通知	杭州	3天	2020/12/25	2020/12/27

92	生物饲料生产与应用技术专家指导交流会	海口	3天	2020/12/25	2020/12/27
93	关于举办“检验检测机构/实验室内审、管理评审方法及质量负责人、技术负责人和授权签字人”岗位能力提升公益培训班的通知	成都	3天	2020/12/25	2020/12/27
94	计量员职业技能等级证书培训公告	全国	3天	2020/12/26	2020/12/28
95	第87期食品微生物检验实际操作培训班-广州	广州	4天	2020/12/26	2020/12/29
96	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国	3天	2020/12/26	2020/12/28
97	ISO13485:2016质量管理体系内审员实操班邀请函	东莞	2天	2020/12/26	2020/12/27
98	ISO 22000:2018&HACCP标准及内审员	苏州	3天	2020/12/27	2020/12/29
99	ISO 22000:2018&HACCP标准及内审员	深圳	3天	2020/12/27	2020/12/29
100	2020年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全国注册《标准化管理工程师》高级认证培训”通知	南宁	4天	2020/12/28	2020/12/31
101	2020全国蛋白类生物资源与生命健康产业高峰论坛的通知	杭州	3天	2020/12/28	2020/12/30
102	China HACCP危害分析与关键控制点体系内审员	深圳	3天	2020/12/28	2020/12/30
103	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	2020/12/28	2020/12/30
104	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	网络	3天	2020/12/28	2020/12/30
105	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	2020/12/28	2020/12/30
106	关于举办“检验检测机构/实验室内审、管理评审方法及质量负责人、技术负责人和授权签字人”岗位能力提升公益培训班的通知	长沙	3天	2020/12/29	2020/12/31
107	关于举办“检验检测机构/实验室内审、管理评审方法及质量负责人、技术负责人和授权签字人”岗位能力提升公益培训班的通知	网络直播	3天	2020/12/29	2020/12/31
108	32大类食品出厂检验技术培训公告	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
109	32大类食品出厂检验技术培训公告	网络直播	3天	2020/12/29	2020/12/31
110	关于ISO22000食品安全管理体系内审员培训公告	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
111	关于ISO22000食品安全管理体系内审员培训公告	线上	3天	2020/12/29	2020/12/31
112	食品质量管理师人才资格认证公告	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
113	食品质量管理师人才资格认证公告	线上培训	3天	2020/12/29	2020/12/31
114	食品安全管理师人才资格认证公告	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
115	食品安全管理师人才资格认证公告	线上培训	3天	2020/12/29	2020/12/31
116	公共营养师技能人才资格认证公告	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
117	公共营养师技能人才资格认证公告	线上培训	3天	2020/12/29	2020/12/31
118	IECQ HSPM QC 080000:2012有害物质管理体系内审员开班公告	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
119	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	2020/12/29	2020/12/31
120	S014001:2015环境管理体系内审员开班公告	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
121	S014001:2015环境管理体系内审员开班公告	线上培训	3天	2020/12/29	2020/12/31
122	ISO9001:2015内审员开班公告	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31

123	ISO9001:2015 内审员开班公告	线上培训	3天	2020/12/29	2020/12/31
124	食品企业产品召回及应急预案演练	线上培训	1天	2020/12/30	2020/12/30

2021年1月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	“餐饮供应链环节的门店品质内控运营核心管理搭建与可复制化、标准化落地实施（商学院内控核心管理搭建）辅导”培训班	成都	6天	2021/1/3	2020/1/5
2	“餐饮供应链环节的门店品质内控运营核心管理搭建与可复制化、标准化落地实施（商学院内控核心管理搭建）辅导”培训班	成都	5天	2021/1/3	2021/1/5
3	2021 样品前处理检测技术交流会	食学宝	1天	2021/1/7	2021/1/7
4	关于举办“蛋白质、多肽类药物开发，申报、生产工艺及检测技术研讨会”的通知	北京	3天	2021/1/8	2021/1/10
5	计量校准及量具维修培训	杭州	4天	2021/1/8	2021/1/11
6	金相、力学、化学、光谱分析培训考证通知	杭州	14天	2021/1/8	2021/1/21
7	“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	2021/1/8	2021/1/18
8	“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	2021/1/8	2021/1/18
9	计量员职业技能等级证书培训公告	全国	3天	2021/1/9	2021/1/11
10	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国	3天	2021/1/9	2021/1/11
11	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国	3天	2021/1/9	2021/1/11
12	关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知	海口	6天	2021/1/11	2021/1/16
13	2021 年第 1 期实验室间比对活动通知	食学宝	1天	2021/1/11	2021/1/11
14	食品检测技术能力验证培训班	北京	3天	2021/1/14	2021/1/15
15	宠物食品技术应用创新线上论坛	广州市	2天	2021/1/14	2021/1/15
16	2021 农产品加工技术及产业发展大会	广州市	3天	2021/1/15	2021/1/17
17	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	2021/1/15	2021/1/17
18	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	2021/1/15	2021/1/17
19	关于举办第二期“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”的通知	广州	3天	2021/1/15	2021/1/17
20	关于举办第二期“新规变更后保健食品研发注册、工艺、技术要求的未来趋势动向及美澳等国家保健食品监管详解专家答疑会”的通知	广州	3天	2021/1/15	2021/1/17
21	关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知	杭州	6天	2021/1/18	2020/1/23
22	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	呼和浩特	3天	2021/1/20	2021/1/22

23	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	线上直播	4天	2021/1/20	2021/1/23
24	食品加工中异物管控网络研讨会	食学宝	1天	2021/1/20	2021/1/20
25	关于举办 CMA/CNAS 如何迎接监督管理评审及内部审核方法与技巧, 对管理层、技术负责人、质量负责人、内审员、授权签字人及管理体系有效运行 现场培训班通知	网络	2天	2021/1/20	2021/1/21
26	关于召开“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	3天	2021/1/21	2021/1/23
27	“（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	6天	2021/1/20	2020/1/25
28	计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪器设备管理内部校准和标准物质的期间核查方法及网络直播课通知	网络培训	3天	2021/1/20	2021/1/22
29	计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪器设备管理内部校准和标准物质的期间核查方法及网络直播课通知	网络培训	5天	2021/1/20	2021/1/22
30	计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪器设备管理内部校准和标准物质的期间核查方法及网络直播课通知	网络培训	3天	2021/1/20	2021/1/22
31	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	呼和浩特	3天	2021/1/20	2021/1/22
32	关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知	哈尔滨	6天	2021/1/25	2020/1/30
33	举办“检验检测机构资质认定“双随机、一公开”监督检查及新版（RB/T214-2017）和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）内审员和实验室管理层授权签字人”网络培训	线上	3天	2021/1/25	2021/1/27
34	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	2021/1/27	2021/1/29
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	关于举办农产品食品检验员报考的通知	全国开班	2天	全年开班	
43	2019 年健康管理师职业技能培训	合肥	1个月	全年开班	
44	2019 年营养师职业技能培训	合肥	1个月	全年开班	

45	关于举办食品检验员培训的通知	重庆	随时开班	全年开班
46	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
47	ISO 50001: 2018 能源管理体系内审员培训班	线上 线下 培训	随时 开班	全年开班
48	ISO9001: 2015 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
49	ISO13485:2016 医疗器械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
50	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
51	SA8000: 2014 企业社会责任管理体系内审员培训班	线上 线下 培训	随时 开班	全年开班
52	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
53	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
54	关于举办 2020 年第三期农产品食品检验员职业技能鉴定培训的通知	济南	一周 左右	全年开班
55	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

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 网刊推广一期
- ★ 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



食品人才

招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

长按识别关注微信

最新招聘信息推荐

[江苏凯普标准技术服务有限公司-招聘审核员](#)
[郑州舒利机械设备有限公司-招聘外贸业务员](#)
[江西吃粉餐饮管理有限公司-招聘研发工程师/研发工程师助理](#)
[天天通（玉田）食品有限公司-招聘研发工程师](#)
[广州微立旺生物科技有限公司-招聘销售代表](#)
[广东庆祥公食品有限公司-招聘肉制品技术员](#)
[泛亚（武汉）食品科技有限公司-招聘品质控制员 QC、QA](#)
[广东富味健康科技有限公司-招聘研发工程师](#)
[泰安市阳雪食品有限公司-招聘生产主管](#)
[阜平平石头生态农业发展有限公司-招聘厂长](#)
[天津锦食坊食品科技有限公司-生产班组长](#)
[烟台奕天食品有限公司-招聘采购](#)

【12.12】食品学子 2020 校招直播报名

主办单位：食品伙伴网旗下食品人才中心、学生频道

时 间：2020 年 12 月 12 日（9:00-12:00）

形 式：线上直播

报名链接：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=404>



微信客服号



微信公众号

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

客服 QQ： QQ交谈 3146711400

食品伙伴网食品商城

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

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

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

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

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

联系电话：0535-2129198

联系人：陈经理 13365458616（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

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

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

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

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

欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : <mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话: 0535-2154193

食品论坛热帖荟萃

本周公告帖：

- [【食品论坛·大讲堂】提升企业检验系统系列之不锈钢异物引发的异物点检管理“2020年食品行业十大热门词汇”征集活动开始了](#)
- [【线上培训】宠物食品标签合规线上培训班（第三期）来啦，报名通道已开启！](#)

本周求助帖：

- [桦树茸可食用吗？](#)
- [标示公桔，可以吗？](#)
- [反式脂肪影响营养成分表计算数据吗？](#)
- [网站上拿样“专享”是否违反广告法？](#)
- [酒酿 SC 申请](#)
- [关于所有监管部门发出的相关要求分类](#)
- [包装食品包装的包装需要生产许可证么](#)
- [桑黄到底能不能用来普通食品、保健品或代用茶？](#)
- [食品包装涉及可能被打假的文字](#)
- [关于净含量和它对应的包装容量](#)
- [关于营养强化剂在 GB2760 中作为香料使用怎么判定](#)
- [属于蔬菜类的毛豆在熟制之后是否为豆制品](#)
- [试制品怎么处理](#)
- [贸易商能批发熟食吗](#)
- [委托生产的违法情形](#)
- [产品是否可以标示中国味](#)
- [食品生产日期](#)
- [求食品贸易商的质量管理文件](#)
- [食品生产原料是采用产品批号还是进厂批号？](#)
- [原料供应商产品执行企业标准，验收执行国标可以吗？](#)
- [SGS 和 ITS 验厂标准](#)
- [初级农产品\(水产品\) 预包装的 微生物限量 标准](#)
- [预包装食品杀菌釜杀菌后，包装袋上面有白色水垢，怎么解决？](#)
- [碳酸钠在配料表中为什么还要标上食用纯碱？](#)
- [牛油在标签里面标识方法](#)
- [含乳饮料稳定性](#)
- [水质报告快过期了，要送全项么？](#)
- [食品包装标签上，“健康”和“养生”这些词允许标示吗？](#)
- [“奶牛”图案算不算对“乳粉”成分的特别强调？](#)
- [保健食品标签上可以添加文字“科学配方、均衡营养”吗](#)

本周讨论帖：

- [花椒粉是食用农产品嘛？法规冲突怎么办啊？](#)
- [关于食品添加剂的销售是否需要办理食品经营许可证的咨询？](#)

[从事广告法举报的，很多都是什么都不懂的职业盲流](#)

[产品类型是否合理](#)

[请问乳酸菌在面包标签上如何标识？](#)

[最新规定：定量包装商品净含量与标注量不相符，将被重罚！](#)

[玻璃瓶印花是否需要办理印刷经营许可证](#)

[如何理解法律中的”销售“与经营的区别？](#)

[糕点是不是都是即食的](#)

[蒸蛋糕可以走速冻工序吗](#)

[中试原料进行代工](#)

[采购合格的预包装食品成品，能否将其作为原料再加工后销售？](#)

[麻薯属于什么食品类别](#)

[食品添加剂是否超范围使用，判定依据是什么？](#)

[刚工作几个月就想转行了](#)



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 135 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 100 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