

# 食品网刊

食品网刊 与您分享

# 42

总第832期

2020-11-17

冷链食品疫情防控相关政策规定

关于“汉堡王”被执行一案，官方消息来了

重判！“减肥咖啡”  
含违禁成分！  
主犯处刑15年，  
罚金千万！



张家口一幼儿园给孩子吃腐烂食物？  
官方：未发现腐败变质食品及原料

2020年10月全球新发非洲猪瘟疫情信息汇总

食品伙伴网出品

# 食品网刊



## 中国食品

食品检验的类型及其管理规定  
冷链食品疫情防控相关政策规定  
食品能量值标注不准，买家能申请赔偿吗  
农产品及食品中黄曲霉毒素污染识别与预防  
关于“汉堡王”被执行一案，官方消息来了

国务院联防联控机制：对进口冷链食品预防性全面消毒重判！“减肥咖啡”含违禁成分！主犯处刑 15 年，罚金千万！  
官方：不能提供合格证明的进口冷链食品，一律不准上市销售  
五部门联合开展专项执法行动 严厉打击农村食品假冒伪劣违法犯罪  
张家口一幼儿园给孩子吃腐烂食物？官方：未发现腐败变质食品及原料

## 国内预警

关于印发进口冷链食品预防性全面消毒工作方案的通知（联防联控机制综发〔2020〕255 号）  
国家卫生健康委员会关于红曲红、柠檬酸等 6 种“三新食品”的公告（2020 年第 8 号）

市场监管总局关于 9 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 27 号）  
农业农村部关于征求《动物性食品中头孢噻吩残留量的测定高效液相色谱法》等 38 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函（农质标函〔2020〕174 号）

## 国际食品

中坦两国达成大豆输华协议  
加拿大辐照食品监管体系介绍  
2020 年 10 月全球新发非洲猪瘟疫情信息汇总

澳大利亚将修订某些运动补充剂的进口要求  
俄罗斯对我国 2 家水产企业产品实施强化实验室控制  
日本香川县又一养鸡场现禽流感疫情 将再扑杀 4.8 万只鸡

## 国际预警

美国对我国出口黄鱼实施自动扣留  
德国发生 H5N5 型高致病性禽流感疫情  
欧盟通报我国出口食品容器和荞麦、红薯面条不合格

2020 年 10 月中国出口韩国食品违反情况（10 月汇总）  
2020 年 10 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（10 月汇总）  
2020 年 10 月输日食品违反日本食品卫生法情况（11 月 9 日更新）

## 食品科技

微流控纸芯片技术 10 分钟可测出茶多酚含量  
中国热科院在食品科学领域国际顶级期刊发表关于菠萝蜜淀粉的研究综述

2021 年度广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金拟立项项目公示涉及食品领域 193 项  
2020 年江苏省产学研合作项目（科技副总合作项目）拟立项项目公示涉及食品领域 19 项

**食品伙伴网讯** 食品检验是保证食品安全的重要措施。我国针对食品质量与安全进行的检验主要包括出厂检验、型式检验、监督抽检、风险监测、评价性抽检等。伙伴网将对出厂检验、型式检验、监督抽检、风险监测这四种检验类型及其管理规定及区别进行详细介绍。

### 1、不同检验类型管理规定

出厂检验是对正式生产的产品在出厂时必须进行的检验。出厂检验项目、企业必备出厂检验仪器的相关要求应执行《食品生产许可管理办法》、《食品生产许可审查通则（2016版）》及各类现行有效的食品生产许可审查细则等规章、规范性文件的相关规定。食品安全标准中规定了出厂检验项目的，也应一并执行。食品生产企业应当建立食品出厂检验记录制度，查验出厂食品的检验合格证和安全状况，如实记录食品的名称、规格、数量、生产日期或者生产批号、保质期、检验合格证号、销售日期以及购货者名称、地址、联系方式等内容，并保存相关凭证。食品生产企业还应保存出厂检验的留存样品，留样保存期限不得短于产品的保质期。

型式检验是根据产品标准对产品各项指标进行的抽样全面检验，型式检验要求食品生产者根据产品执行标准（国家标准/行业标准/企业标准等）的相关规定检测相应项目。检验项目一般都包括产品执行标准中规定的全部项目。目前生产企业基本不再进行型式检验。

食品监督抽检是指食品药品监管部门为监督食品安全，依法组织对在中华人民共和国境内生产经营的食品（含食品添加剂、保健食品）进行有计划的抽样、检验，并对抽检结果进行公布和处理的活动。国家及省市市场监督管理局制定年度抽检计划，相关部门按照监督抽检计划进行抽样检验，检验结果的公布分为合格与不合格，食品生产经营者可以对检验结论提出复检申请、也可以对其生产经营食品的抽样过程、样品真实性、检验方法、标准适用等事项依法提出异议处理申请。食品生产经营者收到监督抽检不合格检验结论后以及在复检和异议期间，应当立即采取封存不合格食品，暂停生产、通知相关生产经营者和消费者，召回已上市销售的不合格食品等风险控制措施，排查不合格原因并进行整改，及时向住所地市场监督管理部门报告处理情况。

食品安全风险监测是通过系统和持续地收集食源性疾病、食品污染以及食品中有害因素的监测数据及相关信息，并进行综合分析和及时通报的活动。国家以及省市市场监督管理部门结合承担风险监测工作任务的食物检验机构提出的建议制定风险监测计划。当承检机构检出非食用物质或其他可能存在较高风险的样品，应在确认后24小时内向样品采集地的省级监管部门报告问题，同时报告给总局。承检机构检出除上述之外的问题样品，应及时报告给采集地省级监管部门。问题样品为加工食品的，还应报告生产地省级监管部门。省级监管部门在收到有关问题样品的报告后，会及时组织开展调查、核实和处理工作。风险监测结果如果未经市场监督管理总局批准，任何单位和个人不得擅自泄露和对外发布相关数据和信息。

### 2、不同检验类型区别对比

出厂检验和型式检验是企业的自检行为，是国家的行政指令，要求生产企业主动配合。而监督抽检和风险监测则是政府进行的强制性检验行为，是政府代表国家对生产企业的产品质量及风险控制的重要方式之一。本部分将出厂检验、监督抽检以及风险监测目的、检验项目、结果处理进行梳理对比。

更多内容详见：[食品检验的类型及其管理规定](#)

**食品伙伴网讯** 今年6月份以来，北京、辽宁、安徽、福建、江西、山东、广东、重庆、陕西、云南、天津等10多个省份在进口冷链食品或包装物检出新冠病毒核酸阳性，进口冷链食品疫情传播安全风险增大。为防止新冠病毒可能借助冷链运输的畜禽肉、水产品及其外包装等物品传播蔓延，国家和各地方出台了相关的政策措施，来有效防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品输入风险，食品伙伴网将相关内容进行了汇总整理，以供参考。

### 国家层面

【2020年8月12日】[国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组关于印发农贸（集贸）市场新冠肺炎疫情防控技术指南的通知（联防联控机制综发〔2020〕223号）](#)

《通知》要求①重点选择辖区内具备区域辐射能力的大型农贸市场、农产品批发市场（海鲜市场），定期开展冷冻冷藏肉品、储存设施设备、冷库管理、食品储存追溯、环境等风险排查和监测；②完善肉类产品质量全链条追溯体系，采购、销售肉类产品，务必查验动物检疫合格证明、肉品品质检验合格证明；③禁止采购、销售来源不明、无合格证明材料的食品，确保食品安全。

【2020年8月26日】[交通运输部关于进一步加强冷链物流渠道新冠肺炎疫情防控工作的通知（交运明电〔2020〕241号）](#)

《通知》要求①冷链物流企业配备必要的个人防护、消毒用品和装备；②要加强对港口作业人员以及司机、装卸工、船员、引航员等冷链物流一线工作人员的个人防护；③从事冷链物流运输的厢式车辆，在每次重新装载货物前均要对厢体内外部进行重新消毒。

【2020年9月11日】[海关总署对检出新冠病毒核酸阳性的进口冷链食品境外生产企业实施紧急预防性措施的公告（海关总署公告2020年第103号）](#)

《公告》规定①同一境外生产企业输华冷链食品或其包装第1次和第2次被检出新冠病毒核酸阳性的，海关分别暂停接受该企业产品进口申报1周，期满后自动恢复；②同一境外生产企业先后被检出新冠病毒核酸阳性3次及以上的，海关暂停接受该企业产品进口申报4周，期满后自动恢复。

【2020年10月16日】[国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组发布《冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南》和《冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒技术指南》](#)

《冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南》适用于采用冷冻、冷藏等方式加工，产品从出厂到销售始终处于低温状态的冷链食品在生产、装卸、运输、贮存及销售等各环节中新冠病毒污染的防控。

《冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒技术指南》适用于采用冷冻、冷藏等方式加工，产品从出厂到销售始终处于低温状态的冷链食品，用于指导新冠肺炎疫情防控常态化期间，正常运营的食品生产经营单位和个人，在生产、装卸、运输、贮存及销售等过程中对来自国内外新冠肺炎疫情高风险区冷链食品的消毒。

更多内容详见：[冷链食品疫情防控相关政策规定](#)

### 案情介绍

原告李某在被告某超市购买了某食品有限公司生产的长江醉鱼若干包，价值 260 元。外包装标明的营养成分表内容为“能量 956 千焦、蛋白质 25.4 克、脂肪 25.2 克、碳水化合物 5.5 克、钠 818 毫克”。李某认为，依据《食品安全国家标准预包装食品营养标签通则》相关规定，其实际的能量值应为 1457.7 千焦，与外包装标称的 956 千焦存在误差，不符合相关文件的强制要求，违反了《中华人民共和国食品安全法》相关规定。遂起诉，主张超市进行十倍赔偿。

该超市抗辩认为，自己的行为未违反食品安全标准，不应适用十倍赔偿。

### 法院审判

法院认为，根据食品安全国家标准《预包装食品标签通则》GB7718-2011 第 4.1.1 一般要求规定，直接向消费者提供的预包装食品标签标示应包括食品名称、配料表、净含量和规格、生产者和（或）经销者的名称、地址和联系方式、生产日期和保质期、储存条件、食品生产许可证编号、产品标准代号及其他需要标示的内容。

涉案的长江醉鱼产品，标注的能量值与按产能营养元素进行换算的实际能量值存在较大差别，足以对李某构成欺诈。但李某并未提供证据证明长江醉鱼质量存在问题。遂根据《中华人民共和国消费者权益保护法》第五十五条第一款的规定，判决该超市承担向李某退还货款并给予三倍赔偿。

### 法官评析

食品作为一种特殊的商品，关系到消费者的健康、人身安全，因此对食品安全的要求比一般商品更严格、违反要求后的惩罚也更重。《中华人民共和国食品安全法》第一百四十八条第二条规定的“十倍赔偿”、《最高人民法院关于审理食品药品纠纷案件适用法律若干问题的规定》第三条中关于“知假买假”仍应保护的规定，均体现了这一宗旨。同时，食品为作为商品的一种，《中华人民共和国消费者权益保护法》亦对该部分消费者进行双重保护。适用“十倍赔偿”的条件，必须是生产或销售“不符合食品安全标准的食品”。如构不成上述条件，仅是标签等存在瑕疵、对消费者构成误导，可适用《中华人民共和国消费者权益保护法》的“三倍赔偿”进行保护。

10月5日黑龙江鸡西发生的酸汤子中毒事件，造成9人死亡。“经医院化验检测，食物中黄曲霉毒素严重超标，初步判定为黄曲霉毒素中毒”；10月11日新京报等媒体报道“鸡西一家聚餐吃酸汤子致7死，黄曲霉毒素超标还是米酵菌酸中毒？”；10月12日，黑龙江省卫健委旗下微信公众号“龙江卫生健康”发文表示，该事件初步定性是由椰毒假单胞菌污染产生高浓度米酵菌酸引起的食物中毒，中毒致死原因并非此前报道的黄曲霉毒素超标。黄曲霉毒素超标及食物中毒再次引起了社会高度关注。现从农产品及食品黄曲霉毒素污染、识别与预防等方面进行解读。

### 一、什么是黄曲霉毒素？

黄曲霉毒素(Aflatoxins)是污染农产品与食品最常见的真菌毒素之一，主要由黄曲霉(*Aspergillus flavus*)、寄生曲霉(*Aspergillus parasiticus*)和特曲霉(又叫“集蜂曲霉”，*Aspergillus nomius*)等产毒真菌感染寄主后产生的一类有毒次生代谢产物。在花生、玉米、大米、坚果、棉籽、乳制品等110余种农产品及食品中均有检出，其中以花生和玉米等粮油产品污染最为严重。黄曲霉毒素分子结构稳定，耐高温(熔点为237℃~299℃)，一般的烹调加工温度下很难被破坏。

目前，已分离出20多种黄曲霉毒素及其衍生物，常见种类主要是黄曲霉毒素B1(AFB1)、黄曲霉毒素B2(AFB2)、黄曲霉毒素G1(AFG1)、黄曲霉毒素G2(AFG2)和黄曲霉毒素M1(AFM1)、黄曲霉毒素M2(AFM2)。自然条件下，受污染的植物源性食品中以黄曲霉毒素B1最为多见，它是二氢呋喃氧杂萘邻酮的衍生物，含有一个双呋喃环和一个氧杂萘邻酮(香豆素)，前者为基本毒性结构，后者可能与致癌性有关。黄曲霉毒素B1在动物体内代谢转化为黄曲霉毒素M1，进而污染牛奶、奶粉及乳制品等动物源性食品。

### 二、黄曲霉毒素毒性、致癌性与危害

黄曲霉毒素是迄今发现的毒性最强的一类真菌毒素，具有急、慢性毒性，可致癌、致畸、致突变。黄曲霉毒素危害的主要靶标是肝脏，属肝毒素，对肝脏组织有破坏作用，毒性大小因黄曲霉毒素种类或结构不同存在较大差异。黄曲霉毒素毒性大小排列顺序为：AFB1 > AFM1 > AFG1 > AFB2 > AFM2 > AFG2。实验结果表明：黄曲霉毒素B1的毒性最强，为氰化钾的10倍，砒霜的68倍，致癌力是六六六的10000倍。1993年，世界卫生组织(World Health Organization, WHO)国际癌症研究机构(International Agency for Research on Cancer, IARC)将黄曲霉毒素B1列为I类致癌物。

流行病学研究发现：食用被黄曲霉毒素B1污染的食品与肝癌发生之间存在相关性，国外研究报道，黄曲霉毒素引发肝癌的比例占世界肝癌28.2%。此外，黄曲霉毒素B1的致癌性存在个体差异，对乙型肝炎病毒携带者，黄曲霉毒素的致癌能力可显著增强。1997年食品添加剂与污染物联合专家委员会研究指出：乙型肝炎病毒和黄曲霉毒素存在协同效应，乙型肝炎病毒的存在可使黄曲霉毒素B1的致癌能力增加近30倍。另外，丙型肝炎携带者、酗酒和吸烟者膳食摄入黄曲霉毒素后，致癌风险也较常人高。

历史上发生过多起因食用污染黄曲霉毒素的农产品与食品导致人畜急性中毒的恶性群体事件。如1960年，英国10万多只火鸡因饲用黄曲霉毒素污染的饲料而死亡；1974年印度西部发生了急性黄曲霉毒素中毒事件。居民食用发霉(黄曲霉毒素污染)的玉米后，有397人发生急性中毒，死亡106人。

更多内容详见：[农产品及食品中黄曲霉毒素污染识别与预防](#)

近日，“汉堡王”被列为被执行人的话题引起网友广泛关注，不少媒体也对此事进行了相关报道。



经查，上海国际经济贸易仲裁委员会于2020年9月16日，对申请人百事（中国）有限公司、百事（中国）投资有限公司与被申请人汉堡王（上海）餐饮有限公司之间的相关争议，作出（2020）沪贸仲裁字第0620号裁决，要求汉堡王（上海）餐饮有限公司返还申请人品牌推广服务费等费用共计人民币67714506.60元。

因被申请人汉堡王（上海）餐饮有限公司未按生效裁决履行义务，申请人百事（中国）有限公司、百事（中国）投资有限公司向上海二中院申请强制执行，上海二中院于2020年11月9日立案受理。

目前，该案已进入执行程序。

中新网 11 月 9 日电 据国家卫健委网站消息，近日，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组发布《关于印发进口冷链食品预防性全面消毒工作方案的通知》（以下简称通知）。

通知指出，在不改变各地现有总体防控安排的前提下，根据进口冷链食品的物流特点，在按要求完成新冠病毒检测采样工作后，分别在口岸查验、交通运输、掏箱入库、批发零售等环节，在进口冷链食品首次与我境内人员接触前实施预防性全面消毒处理。

通知称，为扎实推进新冠肺炎疫情防控工作，在做好进口冷链食品新冠病毒检测工作的基础上，充分发挥消毒对新冠病毒的杀灭作用，有效防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品（含食用农产品，下同）输入风险，实现“安全、有效、快速、经济”目标，在确保进口冷链食品安全的同时，提升口岸通关效率，避免货物积压滞港，保障产业链供应链稳定。

通知提出有关原则，即全面消杀，严防输入；政府牵头，部门协作；依法依规，各司其职；科学规范，安全有效；节约成本，快速经济。

通知明确了消毒方式，进口冷链食品的口岸消毒方式方法由海关确定，进口冷链食品入境后的消毒方式方法由地方人民政府按照《冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒技术指南》及有关规定确定。

通知还明确了消毒范围，本方案适用于进口冷链食品的装载运输工具、产品内外包装的消毒。

在工作分工方面，国务院相关部门按职责分工加强进口冷链食品预防性全面消毒工作的指导监督和协作配合，地方人民政府负责组织实施本地区预防性全面消毒工作，实现全流程闭环管控可追溯，最大程度降低新冠病毒通过进口冷链食品输入风险。

海关部门负责按规定开展进口冷链食品新冠病毒监测检测，组织指导进口冷链食品进口商、海关查验场所经营单位做好口岸环节被抽中的进口冷链食品集装箱内壁和货物外包装的预防性全面消毒处理工作。

交通运输部门负责督促指导进口冷链食品承运单位落实运输环节的主体责任并实施相应消毒处理措施，在国内运输段严格查验进口冷链食品海关通关单证，落实进口冷链食品运输工具消毒、一线工作人员个人防护等措施，配合检查进口冷链食品倒箱过车（从进口集装箱换装至国内运输车辆）过程中的消毒处理措施的落实情况。

卫生健康部门负责汇总分析进口冷链食品新冠病毒核酸检测结果，对进口冷链食品新冠病毒传播风险进行研判，开展对预防性全面消毒措施的指导评估和检查。

市场监管部门负责做好现场检查和索票索证工作，督促市场开办者、食品生产经营者索取消毒单位出具的进口冷链食品货物业经消毒的证明，凡是不能提供消毒证明的，一律不能上市销售。强化对食品生产经营企业进口冷链食品的追溯管理，对来源不明的进口冷链食品依法进行查处。与有关部门共同监督市场经营单位做好市场环境消毒工作。

## 重判！“减肥咖啡”含违禁成分！主犯处刑 15 年，罚金千万！

日前，上海铁路运输法院（以下简称“上铁法院”）审理了一起生产销售有毒、有害食品案件，一款名为“馈世瘦身咖啡”的减肥咖啡中添加大量国家禁用药品西布曲明，上铁法院分别依法判处被告人韩某华有期徒刑十五年，剥夺政治权利三年，并处罚金人民币一千万元；判处被告人洪某莉有期徒刑十二年，剥夺政治权利一年，并处罚金人民币七百万元；判处被告人余某平有期徒刑三年，并处罚金人民币四万元；违法所得予以追缴，违禁品和供犯罪所用的本人财物予以没收。

西布曲明是国家明令禁止使用的药物，正常人食用后会导致消化系统、神经系统和心血管系统的不良反应，情况严重的会导致心律失常、高血压，甚至是心脏停搏和心肌梗死。除此之外，西布曲明还有哪些危害，它与本案又有怎样的联系？请听小铁慢慢道来。

### 案情回顾

#### 妻子的减肥咖啡竟成“犯罪启发”

2017 年，韩某华的妻子洪某莉喝完网购的减肥咖啡后感觉效果非常明显，一旁的韩某华认为这款减肥咖啡的市场很大，便主动联系卖家去做代理。渐渐地，韩某华从卖家处得知制作减肥咖啡的配方，西布曲明便是其中一味重要的原材料。由于卖家供货不稳定，同时也想多赚点钱，韩某华决定自己生产和销售。

#### 明知故犯的违法生意越做越大

“独立门户”的韩某华开始购买生产工具，并联系余某平购买西布曲明，在自家小作坊里进行非法生产。2018 年 7 月至 2019 年 3 月之间，他在余某平处共六次购买大量西布曲明，金额达到 200 余万元，从刚开始自己生产到之后雇用工人大批量生产，韩某华的违法生意越做越大。

#### 利用微信大肆销售牟取暴利

洪某莉主要利用微信，通过发展微商代理的方式将这款添加西布曲明的“馈世瘦身咖啡”销售给朱某兰（另案处理）及全国范围内其他代理，同时韩某华还伪造检验报告、生产厂家使这款三无有害咖啡更加令人信服。后经审计，韩某华和洪某莉销售“馈世瘦身咖啡”共计 800 余万元。

### 案件裁判

法院认为，韩某华、洪某莉共同在生产、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；余某平以提供给他人生产、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。韩某华、洪某莉、余某平到案后均如实供述自己的罪行，均可以依法从轻处罚，法院遂作出上述判决。

研究表明，西布曲明是作用于中枢神经系统的抑制剂，其减肥原理是抑制人体对 5-羟色胺、去甲肾上腺素的再摄取，降低食欲，减少进食，提早让人有饱腹感，同时还刺激交感传出神经，激活褐色脂肪组织中的肾上腺素  $\beta 2$  受体，导致葡萄糖利用增高，增加产热，从而降低体重。但是长期服用含有西布曲明成分的减肥药，会出现口干、失眠、腹泻、心率加快、月经紊乱、四肢抽搐等反应，但这一切却被急于减肥的人们忽视，依旧有人热衷于购买三无减肥咖啡进行瘦身。

更多内容详见：[重判！“减肥咖啡”含违禁成分！主犯处刑 15 年，罚金千万！](#)

文章来源：跨区法观微信号

## 官方：不能提供合格证明的进口冷链食品，一律不准上市销售

中新经纬客户端 11 月 12 日电 在 12 日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上，针对近期一些地区出现进口冷链食品被检出新冠病毒核酸阳性，市场监督管理总局食品经营司负责人陈诤表示，督促落实疫情防控主体责任，指导相关食品生产经营者采购进口冷链食品时，查验并索取核酸检测报告，消毒单位出具的进口冷链食品货物消毒证明等，凡是不能提供合格证明的，一律不准上市销售。

陈诤表示，为贯彻落实党中央、国务院关于疫情防控工作的决策部署，认真落实国务院联防联控机制工作要求，市场监管部门会同相关部门重点抓好进口冷链食品风险监测和排查处置工作。

一是强化协同配合。市场监管总局会同卫生健康委、海关总署等部门，督促生产经营者落实进口冷链食品新冠病毒核酸检测、冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒等防控措施。各地市场监管部门按照地方政府部署的部署要求，协调并配合地方卫生防疫机构，定期对加工企业和冷库、商场超市、农批市场、餐饮服务等场所进口冷链食品开展新冠病毒核酸检测，加强常态化疫情监测和风险预警。

二是加强排查管控。按照国务院联防联控机制部署和相关工作指南、技术指南，市场监管总局指导地方及时妥善处置新冠病毒核酸阳性食品。针对一些地方在定期核酸检测中发现的进口冷链食品核酸阳性样品，组织对涉疫食品样品进行溯源调查，及时协调跨省信息通报，加强涉事冷链食品追溯管理，最大限度地控制疫情风险传播。

三是落实主体责任。各地市场监管部门一方面督促落实食品安全主体责任，指导食品生产经营单位按照《[食品安全法](#)》及其实施条例等法律法规要求，加强进货查验、索证索票、食品安全自查、追溯管理、温度控制、人员健康管理，建立食品安全追溯体系，做到来源可查、去向可追，市场监管部门对来源不明的冷链食品加大查处力度。另一方面督促落实疫情防控主体责任，指导相关食品生产经营者采购进口冷链食品时，查验并索取核酸检测报告，消毒单位出具的进口冷链食品货物消毒证明等，凡是不能提供合格证明的，一律不准上市销售。

## 五部门联合开展专项执法行动 严厉打击农村食品假冒伪劣违法犯罪

11月9日，五部门联合部署的农村假冒伪劣食品专项执法行动电视电话会议在京召开。市场监管总局、公安部、农业农村部、商务部、中华全国供销合作总社有关负责同志对专项执法行动进行了部署。

会议指出，党中央、国务院高度重视农村食品安全工作，印发的《关于深化改革加强食品安全工作的意见》提出要“实施农村假冒伪劣食品治理行动，用2-3年时间，净化农村消费市场，提高农村食品安全保障水平”。五部门联合开展农村假冒伪劣食品专项执法行动，是落实习近平总书记重要指示以及党中央、国务院决策部署的重要行动；是落实食品安全“四个最严”要求，推动解决乡村治理难点问题的重要举措；是各地区、各有关部门的重大政治责任。

会议强调，此次专项执法行动的目标是查处一批违法案件，曝光一批典型案例，销毁一批违法食品，严惩一批违法犯罪分子。执法行动将聚焦案件查办，严厉打击食品中添加非食用物质、经营未经检验检疫的肉类、“三无”食品、“超过保质期”食品等人民群众深恶痛绝的违法行为。执法行动重点关注农村、城乡接合部农贸市场以及食品批发商、小餐馆、校园周边小超市小商店等食品生产经营主体；重点关注元旦、春节、五一、端午、十一、中秋等传统节令食品集中上市、群众集中消费、食品消费量大的重要时间节点；重点关注生产经营劣质月饼、粽子、元宵等节令食品，假冒伪劣肉制品、乳制品、婴幼儿辅助食品、白酒、调味面制品等违法行为。

会议要求，各地要以对人民群众高度负责的精神，依法从严处罚。坚决落实食品安全“四个最严”要求，符合吊销许可证条件的，一律吊销；符合处罚条件的，一律从严处罚并处罚到人；涉嫌犯罪的，一律移送公安机关。

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团的市场监管、公安、农业农村、商务部门及供销合作社相关负责同志在分会场参加会议。

## 张家口一幼儿园给孩子吃腐烂食物？ 官方：未发现腐败变质食品及原料

中新网石家庄 11 月 11 日电 针对 11 月 10 日有网友举报河北省张家口市宣化区某幼儿园给孩子吃过期发臭的肉馅造成 52 名学生出现症状一事，宣化区委宣传部 11 日在其微信公众号“宣化发布”发布情况通报称，现场检查未发现腐败变质食品及原料。家长所反映的“垃圾袋中的变质肉馅”和腐烂菜品，经初步调查，为食堂日常工作中清理的餐厨废弃物。依据幼儿园 11 月 10 日出勤记录，全园除 3 名幼儿因身体不适请假外，其他幼儿均正常入园。

通报称，宣化区滨河幼儿园部分家长反映收费和食品安全有关问题。接到反映后，宣化区迅速成立了由区政府主管领导任组长，教育、市场监管、公安和卫健局等部门组成的联合调查组，进驻滨河幼儿园。

通报称，针对食堂食品安全问题，宣化区市场监管局执法人员对食品加工区域进行了现场检查，同时带 3 名家长代表全程监督。经查，该食堂食品从业人员 6 名，均取得有效健康证；食品留样柜 48 小时就餐菜品均留样并且进行记录；食品及其原料采购履行进货查验和台账记录，均已提供供货方资质和相关产品证明文件，现场检查未发现腐败变质食品及原料。家长所反映的“垃圾袋中的变质肉馅”和腐烂菜品，经初步调查，为食堂日常工作中清理的餐厨废弃物。依据幼儿园 11 月 10 日出勤记录，全园除 3 名幼儿因身体不适请假外，其他幼儿均正常入园。

关于家长在垃圾袋中发现药品包装袋问题，公安人员通过调取监控，确定为食堂职工王某服用过的药物包装袋。王某近期因胃痛到诊所诊断为胃炎，购买了“庆大霉素”等 3 种药物，11 月 7 日开始服用。11 月 10 日，将药物带入幼儿园，于上午 9 点服用，服用后将药物包装袋丢弃到食堂垃圾桶，并非食堂工作人员在幼儿食物中添加药物。

通报表示，下一步，调查组将对家长反映的问题进一步深入调查，调查情况及时向社会进行发布。（完）

# 国内预警

## 关于印发进口冷链食品预防性全面消毒工作方案的通知（联防联控机制综发〔2020〕255号）

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

为切实加强常态化疫情防控工作，有效防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品输入风险，海关总署会同交通运输部、卫生健康委、市场监管总局等部门研究制定了《进口冷链食品预防性全面消毒工作方案》，已经国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制同意。现印发给你们，请认真贯彻执行。

国务院应对新型冠状病毒肺炎

疫情联防联控机制综合组

2020年11月8日

（信息公开形式：主动公开）

附件

### 进口冷链食品预防性全面消毒工作方案

#### 一、目标和原则

##### （一）工作目标。

扎实推进新冠肺炎疫情防控工作，在做好进口冷链食品新冠病毒检测工作的基础上，充分发挥消毒对新冠病毒的杀灭作用，有效防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品（含食用农产品，下同）输入风险，实现“安全、有效、快速、经济”目标，在确保进口冷链食品安全的同时，提升口岸通关效率，避免货物积压滞港，保障产业链供应链稳定。

##### （二）实施依据。

《中华人民共和国传染病防治法》及其实施办法、《中华人民共和国国境卫生检疫法》及其实施细则、《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例等法律法规，国务院联防联控机制综合组《关于全面精准开展环境卫生和消毒工作的通知》（联防联控机制综发〔2020〕195号）、《关于加强冷链食品新冠病毒核酸检测等工作的紧急通知》（联防联控机制综发〔2020〕220号）、《关于印发新型冠状病毒肺炎防控方案（第七版）的通知》（联防联控机制综发〔2020〕229号）、《关于印发冷链食品生产经营新冠病毒防控技术指南和冷链食品生产经营过程新冠病毒防控消毒技术指南的通知》（联防联控机制综发〔2020〕245号）等有关规定及技术规范。

##### （三）消毒范围。

本方案适用于进口冷链食品的装载运输工具、产品内外包装的消毒。

更多内容详见：[关于印发进口冷链食品预防性全面消毒工作方案的通知（联防联控机制综发〔2020〕255号）](#)

文章来源：[国家卫生健康委员会](#)

# 国内预警

## 国家卫生健康委员会关于红曲红、柠檬酸等 6 种“三新食品”的公告（2020 年第 8 号）

根据《食品安全法》规定，审评机构组织专家对红曲红等 4 种食品添加剂新品种、聚乙烯等 2 种食品相关产品新品种的安全性评估材料审查并通过。

特此公告。

附件：1.  红曲红等 4 种食品添加剂新品种

2.  聚乙烯等 2 种食品相关产品新品种

国家卫生健康委

2020 年 10 月 29 日

相关报道：[解读《关于红曲红等 6 种“三新食品”的公告》（2020 年第 8 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 9 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 27 号）

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食用农产品、食盐、食糖、茶叶及相关制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、薯类和膨化食品、蛋制品、豆制品、蜂产品、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、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 25 大类食品 608 批次样品，检出其中食用农产品、糕点、炒货食品及坚果制品、薯类和膨化食品、调味品等 5 大类食品 9 批次样品不合格。发现的主要问题是，微生物污染、其他化学污染物、农兽药残留超标、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://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吉林、上海、江苏、浙江、广东、重庆、四川、宁夏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）天猫时代发展食品专营店（经营者为吉林省松原市时代发展电子商务有限公司）在天猫（网店）销售的、标称吉林省松原鑫龙源食品有限公司生产的牛舌糕（长白糕），菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为吉林省食品检验所。

（二）天猫比比妙旗舰店（经营者为江苏省徐州市新沂劳力斯食品有限公司）在天猫（网店）销售的、标称江苏省徐州市新沂劳力斯食品有限公司委托浙江省杭州临安比比妙食品有限公司生产的山核桃仁（分装），霉菌不符合食品安全国家标准规定。检验机构为安徽省食品药品检验研究院。

### 二、其他化学污染物问题

（一）宁夏回族自治区银川大润发商业有限公司销售的、来自宁夏四季和源农民专业合作社的黄豆芽，亚硫酸盐（以  $\text{SO}_2$  计）不符合食品安全国家标准规定。检验机构为安徽省食品药品检验研究院。

（二）宁夏回族自治区北京华联综合超市股份有限公司银川第三分公司销售的、来自银川市兴庆区洋绿蔬菜经纪经销部的黄豆芽，亚硫酸盐（以  $\text{SO}_2$  计）不符合食品安全国家标准规定。检验机构为安徽省食品药品检验研究院。

### 三、农兽药残留超标问题

（一）重庆商社新世纪百货连锁经营有限公司龙湖蓝调天街店销售的泥鳅，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广电计量检测（湖南）有限公司。

（二）重庆市两江新区家联生鲜超市销售的泥鳅，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广电计量检测（湖南）有限公司。

更多内容详见：[市场监管总局关于 9 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 27 号）](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

# 国内预警

## 农业农村部关于征求《动物性食品中头孢噻呋残留量的测定高效液相色谱法》等 38 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函（农质标函〔2020〕174 号）

各有关单位：

根据《食品安全法》规定，我部组织拟定了《动物性食品中头孢噻呋残留量的测定 高效液相色谱法》等 38 项兽药残留食品安全国家标准（征求意见稿），现向社会公开征求意见，请于 2020 年 11 月 20 日前将意见反馈至电子邮箱：syclyny@163.com。

附件：1. 38 项食品安全国家标准目录

2. 38 项食品安全国家标准（征求意见稿）

农业农村部农产品质量安全监管司

2020 年 11 月 9 日

附件下载：

 [附件 1：38 项食品安全国家标准目录.doc](#)

 [附件 2：38 项食品安全国家标准（征求意见稿）.rar](#)

文章来源：农业农村部

根据坦主流媒体《每日新闻》11月1日报道，坦桑尼亚与中国达成大豆输华协议。坦驻华大使凯鲁基10月26日在驻华使馆官方推特账户发表声明，表示中国每年大豆需求量约1.03亿吨，其中1500万吨在中国生产，8800万吨从国外进口，现在坦桑尼亚也成为可以向中国出口大豆的国家之一。他指出，在中国大豆是动物饲料和食用油的主要蛋白质来源。

与此同时，中国外交部非洲事务司司长吴鹏表示，两国达成的协议有利于扩大从非进口，这是落实2018年中非合作论坛北京峰会“八大行动”的重要举措之一。中国和非洲都将从越来越紧密的贸易联系中受益。

据统计，坦桑尼亚大豆年产量约为1万吨，主要产区为鲁伏玛、伊林加、姆贝亚、莫罗戈罗和曼雅拉省。目前坦对华出口的农产品主要有芝麻、剑麻、烟草和腰果。

上期食品伙伴网为大家介绍了中国港澳台地区辐照食品的监管体系，本期将继续带大家了解加拿大辐照食品监管体系。本期主要对辐照食品的监管机构、法规要求、审批程序以及标签标识规定予以介绍，供相关企业参考。

### 一、辐照食品监管机构

加拿大卫生部保健产品与食品署（HPFB）、加拿大食品检验局（CFIA）、加拿大卫生部辐射防护局（RPB）和加拿大核能安全委员会（CNSC）联合监管食品辐照过程的各个方面。

HPFB 负责制定与加拿大食品安全有关的标准，评估食品辐照的有效性以及在批准新的辐照目的之前，辐照过程中可能发生的任何化学，微生物和营养变化，以确保食品的安全性和营养质量。

CFIA 负责与辐照食品相关的所有执行和合规的问题，并且按照《食品药品法案》和《消费者包装和标签法案》监管辐照产品的标签。

RPB 负责通过评估和管理辐射暴露风险，来保护加拿大民众的健康。该部门通过运营剂量记录系统，来帮助相关监管机构控制工作场所电离辐射的职业暴露情况；并评估电离辐射剂量趋势。

CNSC 管理加拿大核能和核材料的使用，保证加拿大在和平利用原子能方面的国际承诺得以遵守，并评估和处理核活动相关许可的申请。

### 二、辐照食品法规要求

食品辐照受到《食品药品条例》的严格管制。《食品药品条例》Division 26 的第 B.26.003 节列出了可在加拿大辐照和销售的食品，给出了允许的电离辐射源，辐照目的以及允许的辐射吸收剂量。具体见表 1：

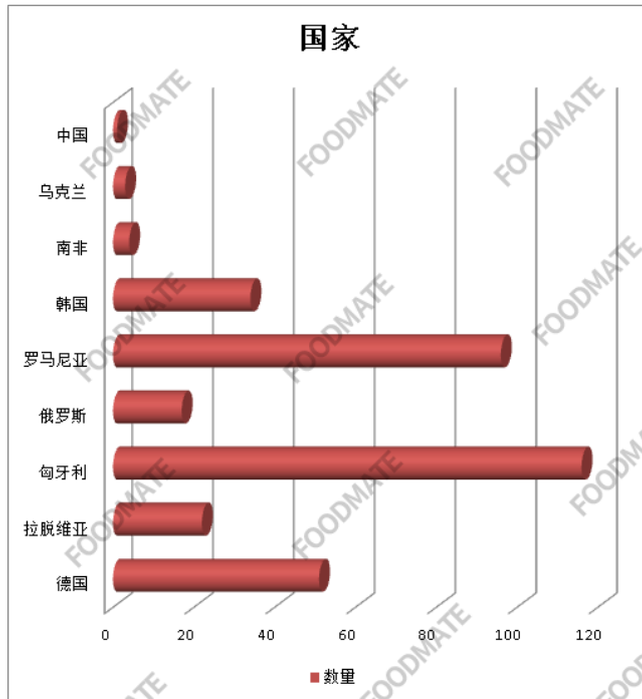
表 1 加拿大辐照食品规定

允许辐照食品	允许辐照剂量	辐照目的
马铃薯	≤0.15KGy	在储存过程中抑制发芽
洋葱	≤0.15KGy	减少微生物
小麦，面粉，全麦面粉	≤0.75KGy	控制储藏食物中的虫害
整个或研磨香料和脱水调味料	≤10.0（总平均剂量）	减少微生物
新鲜生碎牛肉	最小吸收剂量 1.0KGy 最大吸收剂量 4.5KGy	减少包括病原体在内的微生物
冷冻生碎牛肉	最小吸收剂量 1.5KGy 最大吸收剂量 7.0KGy	减少包括病原体在内的微生物

更多内容详见：[加拿大辐照食品监管体系介绍](#)

食品伙伴网讯 金秋十月已经过去，据农业农村部发布的非洲猪瘟防控疫情信息，食品伙伴网不完全统计，2020年10月发生非洲猪瘟疫情344起，其中家猪98起，野猪246起。

10月发生非洲猪瘟疫情的国家涉及德国、拉脱维亚、匈牙利、俄罗斯、罗马尼亚、韩国、南非、乌克兰、中国等，其中，匈牙利、罗马尼亚、德国位居前三位。



10月份非洲猪瘟疫情发生日期分别在10月6日、9日、14日、15日、18日、20日、23日、25日、27日、28日、30日。其中，10月9日数量最多，发生77起非洲猪瘟疫情。



据悉，截止到10月30日，2020年以来，全球共有26个国家和地区发生2300起家猪和7417起野猪共9717起非洲猪瘟疫情。

数据来源：世界动物卫生组织

近日，澳大利亚农业、水和环境部发布了进口食品通知-IFN 08-20《修订某些运动补充剂的进口要求》，告知进口商，自2020年11月30日起，某些运动补充剂将作为治疗产品受治疗产品管理局监管。食品伙伴网针对本次进口食品通知与大家分享相关重点信息。

### 一、背景介绍

在澳大利亚，食品和治疗产品根据其预期用途及其对公众健康和安全的潜在风险，分别在不同的法律框架下进行监管。口服产品在法律上属于食品还是治疗产品，取决于其具体的成分组成、声称等。运动补充剂通常有明确或隐含的声称，与运动、健身等有关，意味着它们可能会被用作治疗用途，但其中一些产品在法律上可被视为食品。如运动辅助配方食品的产品标准为《澳新食品标准法典-2.9.4-运动辅助配方食品》，该标准规定了允许添加到运动辅助配方食品中的各种氨基酸、维生素、矿物质和营养物质。另外，《澳新食品标准法典-1.1.1-10-销售食品相关要求》、《澳新食品标准法典-1.3.1-食品添加剂》、《澳新食品标准法典-1.4.4-禁止及限制使用的植物和真菌》和《澳新食品标准法典-1.5.1-新食品》则规定了可以不可以添加到运动辅助配方食品中的物质要求。如果产品符合以上澳新食品标准法典的要求，则该运动补充剂产品可被视为食品。然而，澳大利亚治疗产品管理局认为那些宣称用于治疗的运动补充剂应当受到与其他治疗产品相同的国家管制制度的约束。

### 二、修订内容

2020年11月4日，澳大利亚农业、水和环境部发布了进口食品通知-IFN 08-20《修订某些运动补充剂的进口要求》，告知进口商，自2020年11月30日起，含有较高风险成分或以片剂、药丸或胶囊形式存在的运动补充剂将作为治疗产品受治疗产品管理局监管。其中，以片剂、胶囊或药丸形式出现的具有治疗功效的运动补充剂，只要不含有较高风险的成分，将有3年过渡期，直到2023年11月30日前符合要求即可。自2020年11月30日起，含有较高风险成分的运动补充剂必须列入澳大利亚治疗产品登记册。这些较高风险成分包括《药品和有毒物质统一目录标准》（简称“毒物标准”）中所列的物质和被世界反兴奋剂机构（WADA）列为禁止在体育运动中使用的物质。另外，还包括未获批的新食品，这些物质虽被澳新食品标准局新食品咨询委员会认为符合非传统或新食品的定义，但是未通过安全评估，未被列入《澳新食品标准法典-1.5.1-新食品》中，不能作为食品出售或作为食品配料使用。澳大利亚农业、水和环境部会检查运动补充剂是否含有对人体健康构成风险的物质。表1列出了目前被认为对人类健康构成风险的物质，如果澳新食品标准局新食品咨询委员会作出更改决定或有证据表明某种物质对公众健康具有潜在的中高风险，澳大利亚农业、水和环境部会对此名单进行更新。

该进口食品通知只影响含有较高风险成分或以片剂、药丸或胶囊形式存在的运动补充剂，像蛋白粉、营养棒和运动饮料等普通运动补充剂食品如不含高危物质，则不受影响。生产目前作为食品销售的产品的企业，如果产品中含有较高风险成分或产品形式为片剂、药丸或胶囊，将需要改变产品的配方以继续作为食品在市场上销售，或者将其产品过渡到治疗产品监管框架下，作为药品进入澳大利亚治疗产品登记册。作为药品，如果它们不含《毒物标准》附表中所列的物质，它们可以继续和普通零售店（包括保健食品店或超市）出售，这与许多其他低风险药品（如维生素和膳食补充剂）类似。如果它们含有《毒物标准》附表中所列的物质，则只能在特定的地点（包括药店或医院）进行销售。

更多内容详见：[澳大利亚将修订某些运动补充剂的进口要求](#)

## 俄罗斯对我国 2 家水产企业产品实施强化实验室控制

食品伙伴网讯 俄罗斯联邦兽医局 11 月 12 日消息：因检出污染物超标，当日该局连续发布 2 条官方指令，宣布自 2020 年 11 月 11 日起对我国南方 2 家水产企业的产品实施强化实验室控制，参考如下：

编码	出口国	企业代码及名称	产品名称	强化检测项目
1	中国	No. 3300/02098 Zhoushan Longxin Fisheries Co.,Ltd	冷冻海鲜鸡尾酒（自然栖息地）	镉
2	中国	No. 3300/02043 Zhoushan Central Prosper Co.,Ltd	大鱿鱼须（自然栖息地）	镉

## 日本香川县又一养鸡场现禽流感疫情 将再扑杀 4.8 万只鸡

中新网 11 月 8 日电 据“中央社”报道，日本政府 5 日宣布在香川县三丰市的养鸡场检测出了高致病性禽流感病毒，决定对该养鸡场饲养的约 33 万只鸡进行扑杀作业。该县 8 日表示，另一处养鸡场也发现禽流感疫情，将扑杀养鸡场内约 4.8 万只鸡。

据报道，香川县政府表示，7 日下午接获东香川市养鸡场通报，有 10 多只鸡死亡。相关人员前往查看时，从死亡的鸡中检验出禽流感病毒呈阳性，之后再经研究机构详细调查，确认是 H5 型高致病性禽流感病毒。

据此前报道，位于日本西南部四国岛的香川县 5 日通报，三丰市一个养鸡场出现了高致病性禽流感疫情。在 4 日的初步检测中，有 11 只死鸡的病毒检测结果呈阳性，5 日基因检测确认是 H5 型禽流感病毒。香川县决定立即扑杀处理该养鸡场的约 33 万只鸡，并加强周边道路的消毒工作。

由于短期内出现两起禽流感疫情案例，县府为避免疫情扩散，已将东香川市这处养鸡场半径 3 公里范围，列为禁止移动鸡与鸡蛋的“移动限制区域”，并将半径 10 公里内列为禁止出货的“搬出限制区域”。

东香川市这处养鸡场，距三丰市发生疫情的养鸡场约 50 公里，农林水产省目前已派遣专家小组前往东香川市，与地方政府就传染途径等进行详细调查。

# 国际预警

## 美国对我国出口黄鱼实施自动扣留

食品伙伴网讯 2020年11月6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
16-124	2020-11-6	广东汕头	Shantou Haimao Foodstuff Factory Co Ltd	黄鱼	环丙沙星；恩诺沙星

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，控制出口产品中的农兽药残留量，规避出口产品被扣留风险。

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 德国发生 H5N5 型高致病性禽流感疫情

**食品伙伴网讯** 据世界动物卫生组织 (OIE) 消息, 2020 年 11 月 11 日, 德国联邦食品与农业部向 OIE 报告称, 德国发生一起 H5N5 型高致病性禽流感疫情。

本次疫情发生地为梅克伦堡-前波美拉尼亚州前波莫瑞-鲁根县青斯特镇, 于 2020 年 11 月 10 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现, 具体发病情况如下:

### 受影响动物数量

品种	疑似病例	病例	死亡	销毁	宰杀
禽类	167	46	24	46	0

### 疫情统计

品种	发病率	死亡率	病死率	动物损失率
禽类	27.54%	14.37%	52.17%	41.92%

目前德国已采取筛选、消毒和隔离等措施, 疫情仍在继续, 德国联邦食品与农业部将每周提交后续报告。

# 国际预警

## 欧盟通报我国出口食品容器和荞麦、红薯面条不合格

**食品伙伴网讯** 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2020年11月9日，欧盟通报我国出口食品容器和荞麦、红薯面条不合格。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
2020-11-9	西班牙	食品容器	2020.4823	不适合盛装食物（包装有缺陷-在功能性屏障后面不包含塑料层）	产品未在市场销售/未经授权进口	拒绝入境通报
2020-11-9	荷兰	荞麦、红薯面条	2020.4862	存在过敏原-麸质（>80 mg/kg）	分销至其他成员国/通知收货人	警告通报

据通报，不合格荞麦、红薯面条除在荷兰销售外，还销至了比利时、保加利亚、法国、德国、波兰、葡萄牙、西班牙和瑞典。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，注意食品中过敏原的存在，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10月中国出口韩国食品违反情况 (10月汇总)

**食品伙伴网讯** 说明：本资料来自韩国食药监局官方网站，由食品伙伴网翻译整理。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
2020.10.05	京仁厅(平泽)	食品添加剂	大豆卵磷脂	대두레시틴 SOYA LECITHIN	GUANGZHOU HISOYA BIOLOGICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD	进口申报时提交伪造的中国政府证明书(GMO相关), 被判定为不合格	/	/	20/05/28 ~ 22/05/27
2020.10.05	京仁厅	加工食品	麻辣香锅底料	현마라탕 귀소스 MALAXIANG GUO DI LI LIAO	CHENGDU HonGFU RENJIA FOOD CO., LTD	提交虚假文件(中国政府发行的BSE相关证明书)	/	/	20/05/20 ~ 21/11/20
2020.10.05	京仁厅	器具及容器包装	万能蒸汽机	만능 스팀기	ZHONGSHAN SUNSHANE ELECTRICS CO., LTD	聚酰胺高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	40 mg/L	~
2020.10.06	京仁厅	加工食品	五香黄花鱼罐头	오향황화어 병조림 CANNED WUXIANG HUANGHUA YU	QINGDAO JINQUAN BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD	酸价超标	5.0 以下(仅限油烫、油处理食品)	12.4	20/08/29 ~ 22/08/28
2020.10.06	京仁厅	食品添加剂	三氯蔗糖	수크랄로스 SUCRALOSE	ANHUI JINHE INDUSTRIAL CO., LTD	氯化单糖类超标	0.16 以下	超过 0.16	20/07/26 ~
2020.10.07	京仁厅	器具及容器包装	脱水容器	물빠짐용기	YIWU ZEXI COMMODITY FACTORY	总溶出量超标	30 mg/L 以下	180(4%醋酸)	~
2020.10.07	京仁厅	加工食品	烧烤酱	직화구이용 소스 GRILLING OF FIRE SAUCE	QINGDAO SKY FOOD CO., LTD	防腐剂(脱氢乙酸、安息香酸)超标	不得检出	脱氢乙酸: 0.013 g/kg、安息香酸: 0.019 g/kg	~ 21/09/02
2020.10.07	京仁厅(机场)	器具及容器包装	厨具	주방용품	TIANJIN IDS INDUSTRIAL PRODUCT DESIGN CO., LTD	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.4 mg/L	~

更多内容详见：[2020年10月中国出口韩国食品违反情况\(10月汇总\)](#)

文章来源：食品伙伴网

# 国际预警

## 2020年10月美国FDA自动扣留我国食品情况（10月汇总）

食品伙伴网讯 10月份以来，美国FDA对我国多家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
45-02	2020-10-2	福建泉州	Quanzhou Yongda Foodstuff Co., Ltd	糖果	未申报的色素
99-39	2020-10-14	山东聊城	SHANDONG YI QI WANG FOOD CO LTD	酸奶冰淇淋(原味、草莓味和百香果味)	标签错误
99-19	2020-10-16	浙江丽水	ZHEJIANG DASHAN import & EXPORT TRADE CO., LTD	黑云耳和其他真菌产品	沙门氏菌
99-08	2020-10-22	浙江丽水	ZHEJIANG DASHAN import & EXPORT TRADE CO., LTD	黑云耳和其他真菌产品	辛硫磷、甲胺磷、高灭磷、异丙威、克螨特
99-37	2020-10-23	山东济南	Yang Ming Yu Seasoning Processing Factory	红烧鸡肉酱	加工过程未备案
99-39	2020-10-26	山东聊城	SHANDONG GAOTANG HAOJIAJIA FOOD CO., LTD	豆奶饼干(原味、草莓味和豆奶味)	标签错误

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。

# 国际预警

## 2020年10月输日食品违反日本食品卫生法情况（11月9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](#)

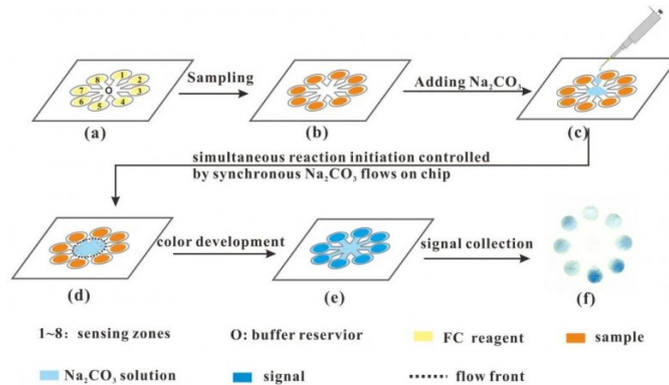
**食品伙伴网讯** 近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况，通报多批次食品及相关产品不合格。

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	10月8日	生鲜可可豆		ECUADOR KAKAO PROCESSING PRO ECUAKAO S. A.	厄瓜多尔	检出 2,4-D 0.02 ppm	横浜	株式会社カーギルジャパン	命令检查
2	10月8日	生鲜可可豆		ECUADOR KAKAO PROCESSING PRO ECUAKAO S. A.	厄瓜多尔	检出 2,4-D 0.02 ppm	横浜	株式会社カーギルジャパン	命令检查
3	10月8日	蒸煮杀菌食品：鱼类加工品	PATAGONIA PROVISIONS, INC.		美国	成分规格不合格，可发育微生物阳性	東京	株式会社 A LT8	自主检查
4	10月8日	植物由来加工的健康食品(Nanotechnology CBD Softgel)	FOLIUM BIOSCIENCES		美国	使用基准不合格，吐温 20 和 80 使用量超过 25 g/kg	成田空港	卑弥呼オーガニック・ジャパン 合同会社	行政检查
5	10月8日	生鲜开心果	0	KEENAN FARMS, INCORPORATED	美国	检出 黄曲霉毒素 17 μg/kg (B1: 15.0 B2: 2.3)	福岡	株式会社リンク・リソース	命令检查
6	10月8日	生鲜可可豆	0	ECOM AGROTRADE LIMITED	厄瓜多尔	检出 2,4-D 0.10 ppm	横浜	株式会社コンフィテラ	命令检查
7	10月8日	生食用冷冻水产品：冷冻三文鱼	TRANG SEAFOOD PRODUCTS PUBLIC CO., LTD.		泰国	大肠菌群 阳性	大阪	阪和興業株式会社	监控检查
8	10月8日	加热食肉制品（加热后包装）：鸡肉制品	(99) SAHA FARMS CO., LTD.		泰国	大肠杆菌 阳性	川崎	岡谷鋼機株式会社	自主检查
9	10月14日	无加热摄食冷冻食品：冷冻水产品	TENPOINT MANUFACTURING CORP.		菲律宾	大肠菌群 阳性	横浜	株式会社ベスカリッチ	监控检查
10	10月14日	无加热摄食冷冻食品：冷冻水产品	TENPOINT MANUFACTURING CORP.		菲律宾	大肠菌群 阳性	横浜	株式会社ベスカリッチ	监控检查

更多内容详见：[2020年10月输日食品违反日本食品卫生法情况（11月9日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

近日，中国农业科学院茶叶研究所茶叶质量与风险评估创新团队在茶叶质量安全因子快速检测技术上取得新进展，成功研发出一种茶叶中茶多酚含量快速检测技术，10 分钟内即可测定出样品中的茶多酚含量。相关研究成果在线发表在《食品化学 (Food Chemistry)》上。



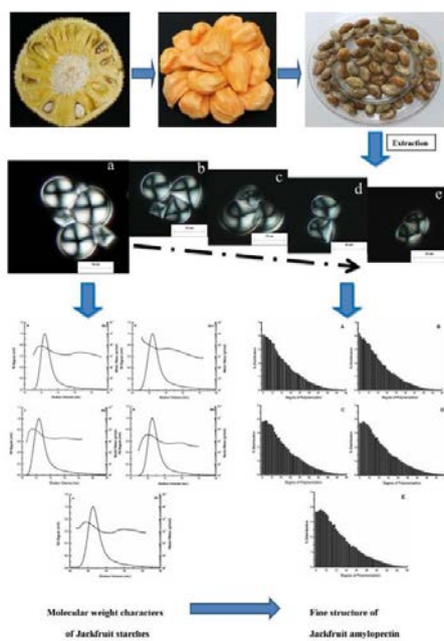
据团队首席鲁成银研究员介绍，茶多酚是决定茶叶滋味及保健功效的主要成分。传统茶多酚含量测定以福林酚显色反应为基础，但由于福林酚试剂与茶多酚的反应本身非常缓慢，需要 2 小时左右才能达到稳定状态，因而传统茶多酚含量检测方法存在操作复杂、耗时、试剂消耗大以及成本高等缺陷。该团队研发的微流控纸芯片技术具有高通量液流操控的特殊功能，可实现对平行反应的精确控制，结合动力学匹配方法，在 10 分钟内即可完成茶多酚含量的准确测定。与传统方法相比，该方法在显著缩短检测时间的同时，还具有节约试剂、装置简单的优势，在茶叶生产实时监控、消费者自测等方面具有良好的应用前景。

另外，该团队前期已建立了基于有机溶剂在线挥发浓缩-微流控纸芯片农药残留速测技术，将农药残留速测方法回收率从原来的  $(29.7 \pm 6.6)\%$  提高至  $(87.4 \pm 2.8)\%$ ，解决了长期以来制约农药残留快速检测灵敏度和准确性的难题，显著提高了在实际样品快速检测中的性能。

该研究得到中国农科院科技创新工程、国家自然科学基金、浙江省自然科学基金和现代农业产业技术体系项目资助。

近日，中国热科院香饮所热带木本粮研究团队在食品科学领域国际顶级期刊《Trends in Food Science & Technology》（中科院分区 1 区 TOP 期刊，IF=11.077）在线发表题为《Jackfruit starch: Composition, structure, functional properties, modifications and applications》（《菠萝蜜淀粉：化学组成，结构特性，功能特性，改性和应用》）的综述文章。这是该期刊首次刊发关于菠萝蜜淀粉的最新研究进展。

中国热科院香饮所热带木本粮食研究团队于 2007 年开始启动菠萝蜜种子淀粉的系统研究。前期研究发现种子占整个菠萝蜜果实重量的 8-15%，是廉价且可持续的碳水化合物来源之一。菠萝蜜种子中淀粉含量为 60-80%（干基），菠萝蜜淀粉属于高直链淀粉（直链淀粉含量为 22.10-38.34%），具有较小的颗粒尺寸（3-14.46  $\mu\text{m}$ ），呈圆形、钟形或椭圆形，属典型 A 型晶体结构。与大宗谷物淀粉如大米淀粉、玉米淀粉、小麦淀粉等相比，菠萝蜜淀粉表现出独特的功能特性：具有较高峰值粘性（2539-3233 cp）、糊化温度（80.15-91.29  $^{\circ}\text{C}$ ）和抗性淀粉含量（>70%）。这归因于菠萝蜜淀粉独特的分子结构：相比于大宗谷物淀粉，菠萝蜜淀粉具有相似的分子量却表现出更小的旋转半径（115.4-144.2 nm）、更高比例的支链淀粉短链（69%-90%）。该综述系统总结了截止目前全世界菠萝蜜淀粉的功能特性、结构特性和潜在应用的研究进展，总结提出菠萝蜜淀粉独特的结构和功能特征使其开发应用前景广阔，可广泛用作天然来源的抗性淀粉或食品增稠剂、胶凝剂和稳定剂等，为菠萝蜜淀粉成为一种潜在天然商业淀粉来源提供科学依据。



目前，菠萝蜜世界种植面积 400 多万亩，主要分布在亚洲、美洲和加勒比海地区，每年以 15% 的速度增长。近年来，随着研究与开发投入的不断增加，国内外食品科技工作者对菠萝蜜淀粉应用领域和开发前景的关注度越来越高。

张雨桐博士、李博博士和徐飞助理研究员为该论文并列第一作者，香饮所加工与工程技术研究室主任张彦军博士/研究员和团队牵头专家谭乐和研究员为共同通讯作者。该项工作得到了国家自然科学基金等项目资助。

论文链接：<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0924224420306646>

## 2021 年度广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金拟立项项目公示 涉及食品领域 193 项

食品伙伴网讯 11月10日,广东省科学技术厅公示了2021年度广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金拟立项项目,涉及项目共2764项(面上项目2654项,杰出青年项目110项)。

其中,涉及食品领域193项,包括191项面上项目和2项杰出青年项目。

食品领域 2021 年度广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金面上项目拟安排表  
单位: 万元

项目名称	申报单位	负责人	拟立项金额	2021 年拟拨付金额
烷基葡糖酰胺@IR-780 纳米粒子的合成及其对动物源革兰氏阴性菌检测、光热杀菌能力表征	华南农业大学	曾振灵	10	10
膜泡蛋白 SsDid4 介导甘蔗鞭黑粉菌信息素信号转导的分子机制	华南农业大学	常长青	10	10
亮氨酸对母猪乳腺催乳素分泌的影响及作用机制	华南农业大学	陈芳	10	10
拟南芥 CCA1 介导生物钟调控细胞自噬响应碳饥饿的机制研究	华南农业大学	陈亮	10	10
甲氧基丙烯酸酯类农药降解酶 StrB 的作用机理及分子改造研究	华南农业大学	陈少华	10	10
猪乳外泌体非编码 RNAs 对仔猪肠道物理屏障重要分子的调控及机制研究	华南农业大学	陈婷	10	10
基于触觉感知的水稻株间柔性机械除草机理研究	华南农业大学	陈学深	10	10
粤港澳大湾区食品安全治理的跨界合作机制研究	华南农业大学	陈有华	10	10
桉树菌根氮营养吸收相关铵盐转运蛋白基因的功能分析	华南农业大学	陈祖静	10	10
辣椒质核互作雄性不育恢复基因 CaRf 的作用机理研究	华南农业大学	程蛟文	10	10
污泥生物炭球基质垂直流人工湿地同步去除磺胺类抗生素和 Cr(VI) 的机理	华南农业大学	崔理华	10	10
冰温贮藏罗非鱼细菌性腐败特征的组学解析	华南农业大学	段杉	10	10
Hippo 信号通路关键基因 YAP 调控凡纳滨对虾肠稳态维持的分子机制	华南农业大学	范兰芬	10	10
花青素还原酶 (ANR) 在荔枝果皮褐变底物积累中的作用	华南农业大学	方方	10	10
佛手种质资源的育种价值及其驯化历史研究	华南农业大学	耿世磊	10	10
欧亚类禽 H1N1 猪流感病毒 PB2-R251K 突变致小鼠致病性增强的作用机制	华南农业大学	龚浪	10	10

更多内容详见: [2021 年度广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金拟立项项目公示 涉及食品领域 193 项](#)

文章来源: 食品伙伴网

# 食品科技

## 2020年江苏省产学研合作项目（科技副总合作项目）拟立项项目公示 涉及食品领域 19项

**食品伙伴网讯** 11月9日，江苏省科学技术厅网站公示了2020年江苏省产学研合作项目（科技副总合作项目）拟立项项目，共计312项。公示期7天（11月10日至16日）。

其中，涉及食品领域的有19项，包括黄瓜靶斑病抗药性治理技术研发与应用、可降低水稻农药残留和重金属含量的生物刺激素研发、食堂食品安全综合检测及营养膳食数据分析平台的研制等。

2020年江苏省产学研合作项目拟立项项目清单

序号	设区市	项目名称	项目负责人	承担单位	合作企业
6	南京市	黄瓜靶斑病抗药性治理技术研发与应用	段亚冰	南京农业大学	南京南农农药科技发展有限公司
14	南京市	可降低水稻农药残留和重金属含量的生物刺激素研发	张焕仕	中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所	南京涌丰信息科技有限公司
48	无锡市	食堂食品安全综合检测及营养膳食数据分析平台的研制	俞张勇	无锡职业技术学院	无锡中德伯尔生物技术有限公司
105	常州市	果叶两用桑“大十”的栽培技术转让	卞勋光	盐城师范学院	溧阳市天目湖农业发展有限公司
143	苏州市	食用菌工厂化环境智能监控系统研发	张斌	常熟理工学院	昆山市正兴食用菌有限公司
177	南通市	猪腹泻综合防控技术研究	蔺辉星	南京农业大学	南通华多种猪繁育有限公司
187	连云港市	基于物联网云平台的猪肉深加工质量监控装备及系统研发	游春霞	江苏师范大学	连云港福润食品有限公司
194	淮安市	稻田小龙虾（克氏原螯虾）秋苗繁育技术的合作	宣富君	盐城师范学院	江苏大北农水产科技有限公司
196	淮安市	大吨位粮仓的智能控制系统的研发	罗艳艳	淮阴师范学院	江苏民康油脂有限公司

（来源：江苏省科学技术厅 注：以上信息为人工筛选，如有遗漏请见谅）

更多内容详见：[2020年江苏省产学研合作项目（科技副总合作项目）拟立项项目公示 涉及食品领域 19项](#)

文章来源：食品伙伴网

# 食品伙伴网翻译中心

## 简介

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

## 为什么选择我们？

**我司与普通翻译公司最大的区别：理科背景人才+外语专业人才=专业的科技翻译**

### ✓ 翻译的专业化

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

### ✓ 流程的正规化

严格按照初译-校审-专业校审-定稿-反馈-复核流程处理每份稿件。

### ✓ 团队的多元化

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

## 业务范围

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](mailto:fanyi@foodmate.net)

Website: [www.foodmate.net](http://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

### 技术交流活动

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

### 标签合规管理与咨询服务

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

### 注册备案与申报咨询服务

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



食品标法圈



食品安全风向标



特殊食品与添加剂



GlobalFoodmate

联系电话：0535-2129301

邮箱：vip@foodmate.net

# 食品伙伴网展会推荐

## 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，请您参展览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:

11 月 24 日	上海	<a href="#">2020 功能性食品行业提升论坛</a>
11 月 26-27 日	南京	<a href="#">关于举办“2020（第六届）中国食品安全追溯大会”的通知</a>
12 月 8-9 日	上海	<a href="#">APEC 冷链物流与食品安全、运输安全标准会议</a>
12 月 9 日	上海	<a href="#">2020 第十四届食品饮料技术峰会</a>
12 月 26-28 日	广州	<a href="#">2020 中国精准医学大会</a>
12 月 16-18 日	青岛	<a href="#">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</a>
12 月 17-18 日	杭州	<a href="#">2020 绿色包装应用论坛</a>
12 月 18 日	济南	<a href="#">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</a>

### 2020 年展会预告:

11 月 19-21 日	深圳	<a href="#">2020 深圳国际渔业博览会</a>
11 月 20-22 日	济南	<a href="#">第 17 届中国餐饮·食品博览会</a>
11 月 25-27 日	上海	<a href="#">Foodpack China 2020 上海国际食品加工与包装机械展</a>
11 月 25-27 日	上海	<a href="#">第二十二届健康天然原料、食品配料中国展</a>
11 月 26-27 日	杭州	<a href="#">CPG 2020 第五届中国消费品 CIO 年会</a>
11 月 26-29 日	沈阳	<a href="#">2020（第 27 届）沈阳糖酒会</a>
11 月 27-30 日	重庆	<a href="#">2020 中国国际农产品交易会</a>
12 月 1-3 日	广州	<a href="#">第十六届中国（国际）调味品及食品配料博览会</a>
12 月 2-4 日	上海	<a href="#">2020 全球自有品牌产品亚洲展 PLF</a>
12 月 3-5 日	长沙	<a href="#">2020 湖南糖酒食品招商展暨仁糖年终订货会</a>
12 月 3-6 日	武汉	<a href="#">第 29 届中国食品博览会暨中国（武汉）国际食品交易会</a>
12 月 5-7 日	临沂	<a href="#">2020 第十二届山东省（临沂）国际糖酒商品交易会</a>
12 月 6-8 日	广州	<a href="#">2020 第 20 届广州国际营养品·健康食品及有机产品展览会</a>
12 月 7-9 日	北京	<a href="#">2020 北京第十八届中国国际科学仪器及实验室装备展览会</a>
12 月 9-11 日	南京	<a href="#">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</a>
12 月 10-13 日	温州	<a href="#">2020 第九届中国·温州食品博览会</a>
12 月 11-13 日	广州	<a href="#">2020 广州国际畜禽产业博览会</a>
12 月 11-12 日	兰州	<a href="#">2020 甘肃（兰州）智慧农业展览会</a>
12 月 11-13 日	济南	<a href="#">2020 第十四届中国（山东）国际糖酒食品交易会</a>
12 月 16-17 日	新加坡	<a href="#">2020 第五届营养及功能食品亚太峰会（NFAP）</a>
12 月 16-18 日	上海	<a href="#">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</a>
12 月 17-19 日	广州	<a href="#">2020 第二十七届广州食品饮料及加工包装展览会</a>

12月17-19日	广州	<a href="#">2020中国(华南)高端饮用水及饮品展</a>
12月17-18日	苏州	<a href="#">第六届中国国际精准农业与信息化高峰论坛</a>
12月18-20日	青岛	<a href="#">2020中国(青岛)国际进口产业博览会(QIIE青岛进博会)</a>
12月18-20日	三亚	<a href="#">2020中国(海南)国际热带农业博览会</a>
12月18-21日	南昌	<a href="#">第十三届中国绿色食品博览会</a>
12月19-21日	成都	<a href="#">2020第十届成都国际孕婴童产业博览会</a>
12月29-31日	杭州	<a href="#">2020杭州国际休闲食品及糖果零食博览会</a>

#### 2021年展会预告:

3月18-20日	成都	<a href="#">第6届中国·成都医药产业博览会</a>
4月11-13日	义乌市	<a href="#">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)</a>
4月15-17日	石家庄	<a href="#">2021第3届河北国际奶业博览会</a>
4月15-17日	沈阳	<a href="#">2021第8届中国(沈阳)火锅食材及用品展览会</a>
4月16-18日	西安	<a href="#">第十三届中国西安国际食品博览会</a>
4月26-28日	郑州	<a href="#">2021第十七届中国(郑州)食品包装及加工设备展览会</a>
5月14-16日	南京	<a href="#">2021第二十届南京餐饮食材展览会</a>
5月17-19日	北京	<a href="#">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</a>
5月21-23日	长春	<a href="#">2021长春第十五届连锁加盟创业项目展览会</a>
5月21-23日	西安	<a href="#">第22届西安国际酒店设备及用品展览会</a>
5月22-24日	西安	<a href="#">2021年第8届西安国际孕婴童产业博览会</a>
5月27-29日	青岛	<a href="#">2021第十八届中国(青岛)国际食品博览会</a>
5月26-28日	广州	<a href="#">2021第86届API中国国际医药原料、中间体、包装、设备交易会</a>
5月28-30日	西安	<a href="#">2021中国(西安)大众创业项目博览会—西安连锁加盟展</a>
5月28-30日	银川	<a href="#">第三届中国(银川)国际奶业展览会暨论坛</a>
6月4-6日	济南	<a href="#">2021第十二届中国(济南)国际孕婴童产业博览会</a>
6月12-14日	包头市	<a href="#">2021内蒙古餐饮食材展览会</a>
6月24-26日	广州	<a href="#">2021世界食品广州展</a>
6月28-30日	北京	<a href="#">2021第十一届北京国际酒店用品及餐饮展览会</a>
7月8-10日	北京	<a href="#">2021年第十一届北京国际食品饮料及餐饮博览会</a>
7月18-22日	青岛	<a href="#">CIPI 2021第17届中国(青岛)国际包装工业展览会</a>
8月20-22日	贵阳	<a href="#">2021中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会</a>
8月27-29日	广州	<a href="#">2021亚洲国际肉类食品及加工设备展览会</a>
8月25-27日	上海	<a href="#">2021第16届上海国际渔业博览会</a>
9月27-29日	北京	<a href="#">第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会</a>

#### 展会联系:

电话: 0535-2129305  
 传真: 0535-2129828  
 邮箱: expo@foodmate.net  
 QQ: 1804696922

# 食品伙伴网食品商务中心

[食品伙伴网食品商务中心](#)拥有丰富的行业资源，用户浏览量一直稳步上升。我们始终坚持为食品行业服务的宗旨，力争为广大食品及相关从业者建立一个信誉良好的商业服务平台，让上、中、下游食品产业能通过食品伙伴网电子商务平台自由交易。

2016年食品伙伴网升级完成，升级后网速更快、用户浏览信息更流畅，同时会员商务室也已全面升级。近期电子商务中心日浏览量又创新高。欢迎加入我们，帮助您进行产品的网络推广营销，增加您的电话订单！

以下是食品伙伴网食品商务中心为您推荐的优质企业会员：

[南京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](#)

[坛墨质检科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[武汉美泰克科技有限公司——仪器试剂](#)

[日立高新技术（上海）国际贸易有限公司北京分公司——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](mailto: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

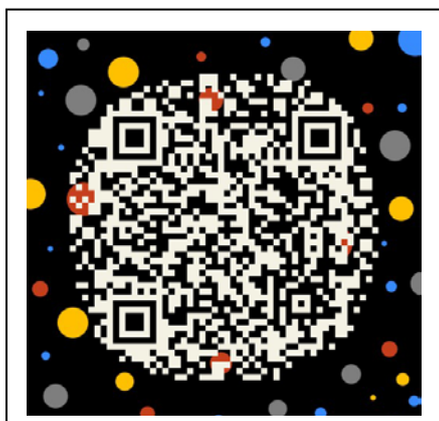
聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。  
为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。  
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

## 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](mailto: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 2020 年 11 月-2021 年 1 月份培训信息汇总

### 2020 年 11 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	<a href="#">关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知</a>	海口	4 天	2020/11/17	2020/11/20
2	<a href="#">2020 上海中欧国际食品安全研讨会暨 2020 食品青年科技论坛</a>	上海	2 天	2020/11/17	2020/11/18
3	<a href="#">赢在供应链™之《供应链计划与物料控制》</a>	苏州	2 天	2020/11/17	2020/11/18
4	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧”培训班通知</a>	济南	5 天	2020/11/17	2020/11/21
5	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程（FDA 认可的 PCQI 课程）</a>	青岛	3 天	2020/11/18	2020/11/20
6	<a href="#">关于举办食品药品检测测量不确定度评定实例培训通知</a>	在线直播	3 天	2020/11/18	2020/11/20
7	<a href="#">关于举办食品药品检测测量不确定度评定实例培训通知</a>	西宁	3 天	2020/11/18	2020/11/20
8	<a href="#">关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人技术负责人及授权签字人岗位能力提升现场培训班通知</a>	南京	3 天	2020/11/18	2020/11/20

9	<a href="#">关于举办食品药品检测测量不确定度评定实例培训通知</a>	西宁	3天	2020/11/18	2020/11/20
10	<a href="#">关于举办食品药品检测测量不确定度评定实例培训通知</a>	钉钉在线	3天	2020/11/18	2020/11/20
11	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程（FDA 认可的 PCQI 课程）</a>	青岛	3天	2020/11/18	2020/11/20
12	<a href="#">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</a>	线下培训	2天	2020/11/18	2020/11/19
13	<a href="#">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</a>	成都	2天	2020/11/18	2020/11/19
14	<a href="#">关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知</a>	桂林	4天	2020/11/18	2020/11/21
15	<a href="#">新旧 QC 七大工具（十四个质量工具）</a>	苏州	2天	2020/11/18	2020/11/19
16	<a href="#">关于召开 2020 泰山科技论坛-食品产业高层次人才与科技创新论坛暨山东食品产业高质量发展研讨会的通知</a>	济南	2天	2020/11/18	2020/11/19
17	<a href="#">第十七届中国制造业国际论坛</a>	线上培训	1天	2020/11/18	2020/11/18
18	<a href="#">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</a>	成都	2天	2020/11/18	2020/11/19
19	<a href="#">2020 中国（上海）食品安全与产业发展论坛</a>	上海	2天	2020/11/19	2020/10/20
20	<a href="#">ISO 14001:2015 环境管理体系内审员</a>	大连	2天	2020/11/19	2020/11/20
21	<a href="#">Minitab 与统计应用实操（2018 版）</a>	苏州	2天	2020/11/19	2020/11/20
22	<a href="#">ISO 14001:2015 环境管理体系内审员</a>	大连	3天	2020/11/19	2020/11/20
23	<a href="#">关于组织开展 2020 年第六期全省农产品食品检验员职业技能鉴定培训工作的通知</a>	杭州	4天	2020/11/19	2020/11/23
24	<a href="#">优秀班组长实务训练</a>	东莞	1天	2020/11/19	2020/11/19
25	<a href="#">关于印发 2020 年“仪器设备管理及内部校准与期间核查培训计划”的通知</a>	海口	4天	2020/11/20	2020/11/23
26	<a href="#">关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知</a>	长沙	4天	2020/11/20	2020/11/23
27	<a href="#">关于召开“2020（第三届）中国营养健康产业企业家年会”的通知</a>	上海	2天	2020/11/20	2020/11/21
28	<a href="#">“（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</a>	成都	6天	2020/11/20	2020/11/25
29	<a href="#">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</a>	线下培训	2天	2020/11/20	2020/11/21
30	<a href="#">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</a>	成都	2天	2020/11/20	2020/11/21
31	<a href="#">关于举办 2020 年第五期农产品食品检验员职业技能培训班的通知--山东</a>	山东	3天	2020/11/20	2020/11/22
32	<a href="#">关于举办“2020 工业微生物发酵高产菌种选育、培养基优化与案例分析专题培训会”的通知</a>	郑州	3天	2020/11/20	2020/11/22
33	<a href="#">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</a>	成都	2天	2020/11/20	2020/11/21
34	<a href="#">金相、力学、化学、光谱分析培训考证通知</a>	杭州	5天	2020/11/20	2020/11/24
35	<a href="#">企业培训体系构建与培训管理实务</a>	上海	2天	2020/11/21	2020/11/22
36	<a href="#">采购与供应商管理一线上培训直播课</a>	食学宝	1天	2020/11/21	2020/11/21
37	<a href="#">第 62 期农产品食品检验员国家职业资格培训的通知--北京</a>	北京	2天	2020/11/21	2020/11/22
38	<a href="#">SA8000:2014 社会责任管理体系内审员培训</a>	东莞	2天	2020/11/21	2020/11/22
39	<a href="#">第 63 期“化学检验员”培训的通知</a>	北京	2天	2020/11/21	2020/11/22
40	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健</a>	成都	5天	2020/11/22	2020/11/26

	<a href="#">康安全管理体系标准、审核技能技巧” 培训班通知</a>				
41	<a href="#">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</a>	郑州	6 天	2020/11/22	2020/11/27
42	<a href="#">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</a>	东莞	6 天	2020/11/22	2020/11/27
43	<a href="#">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</a>	西安	6 天	2020/11/22	2020/11/27
44	<a href="#">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</a>	昆明	6 天	2020/11/22	2020/11/27
45	<a href="#">构建卓越的客户服务体系</a>	上海	2 天	2020/11/23	2020/11/24
46	<a href="#">关于开展 2020 年度第三期食品企业食品检验员培训的通知</a>	四川	5 天	2020/11/23	2020/11/28
47	<a href="#">GLOBALG. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员-种植</a>	线上培训	2 天	2020/11/23	2020/11/24
48	<a href="#">关于举办“第 35 届中央厨房设计与运营管理研修班暨参观考察大型中央厨房活动”的通知</a>	厦门	4 天	2020/11/23	2020/11/26
49	<a href="#">第 35 届中央厨房建设设计运营管理会议暨参观考察古龙食品大型中央厨房</a>	四天	4 天	2020/11/23	2020/11/26
50	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	大连	3 天	2020/11/23	2020/11/25
51	<a href="#">美国「食品安全现代化法」人类食品预防性控制措施 (PCQI) 培训</a>	上海	3 天	2020/11/23	2020/11/25
52	<a href="#">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</a>	北京	6 天	2020/11/23	2020/11/28
53	<a href="#">GLOBALG. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员-种植</a>	线上培训	2 天	2020/11/23	2020/11/24
54	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧” 培训班通知</a>	直播课程	5 天	2020/11/23	2020/11/26
55	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	广州	3 天	2020/11/23	2020/11/25
56	<a href="#">关于举办《2020 功能性食品行业提升论坛》的通知</a>	上海	1 天	2020/11/24	2020/11/24
57	<a href="#">中国有机产品认证培训</a>	青岛	2 天	2020/11/24	2020/11/25
58	<a href="#">关于召开 2020 中国食品和包装机械工业协会年会 暨第九届亚洲食品论坛的通知</a>	上海	1 天	2020/11/24	2020/11/24
59	<a href="#">关于举办“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 和实验室管理层能力提升”</a>	网络直播	3 天	2020/11/24	2020/11/26
60	<a href="#">关于举办“认证企业管理体系运行有效性与质量、环境、职业健康安全管理体系标准、审核技能技巧” 培训班通知</a>	青岛	5 天	2020/11/24	2020/11/28
61	<a href="#">仓储和配送全球标准 (第 3 版) 讲解</a>	上海	2 天	2020/11/24	2020/11/25
62	<a href="#">“检验检测机构资质认定“双随机、一公开”监督检查及新版</a>	网络	3 天	2020/11/24	2020/11/26

	<a href="#">(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</a>				
63	<a href="#">关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/ 认可内审技巧培训班的通知</a>	北京	3 天	2020/11/25	2020/11/27
64	<a href="#">关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/ 认可内审技巧培训班的通知</a>	线上培训	3 天	2020/11/25	2020/11/27
65	<a href="#">关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/ 认可内审技巧培训班的通知</a>	苏州	3 天	2020/11/25	2020/11/27
66	<a href="#">关于举办 RB/T 214-2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/ 认可内审技巧培训班的通知</a>	线上培训	3 天	2020/11/25	2020/11/27
67	<a href="#">黄涛授课—RB/T 214—2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/ 认可内审员培训班的通知</a>	北京	3 天	2020/11/25	2020/11/27
68	<a href="#">黄涛授课—RB/T 214—2017 和 CNAS-CL01:2018 宣贯暨资质认定/ 认可内审员培训班的通知</a>	在线直播	3 天	2020/11/25	2020/11/27
69	<a href="#">关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认 可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、 技术负责人、授 权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知</a>	厦门	3 天	2020/11/25	2020/11/27
70	<a href="#">关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认 可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、 技术负责人、授 权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知</a>	珠海	3 天	2020/11/25	2020/11/27
71	<a href="#">关于举办检验检测机构 RB/T214-2017 及实验室认 可 CNAS-CL01:2018 内审员暨实验室质量负责人、 技术负责人、授 权签字人岗位能力提升 网络直播培训通知</a>	昆明	3 天	2020/11/25	2020/11/27
72	<a href="#">GMP+饲料安全保证体系内审员培训</a>	大连	2 天	2020/11/25	2020/11/26
73	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	广州	3 天	2020/11/25	2020/11/27
74	<a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施培训课程 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>	大连	3 天	2020/11/25	2020/11/27
75	<a href="#">GMP+饲料安全保证体系内审员培训</a>	大连	2 天	2020/11/25	2020/11/26
76	<a href="#">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</a>	线下培训	2 天	2020/11/25	2020/11/26
77	<a href="#">关于举办“农产品食品检验员”国家职业技能资格鉴定培训班的 通知—厦门</a>	厦门	4 天	2020/11/25	2020/11/28
78	<a href="#">2020 特殊膳食营养与健康高峰论坛暨老年营养与健康专题论坛</a>	上海	1 天	2020/11/26	2020/11/26
79	<a href="#">中国良好农业规范认证培训</a>	青岛	2 天	2020/11/26	2020/11/27
80	<a href="#">食品加工企业的前提方案及其危害分析与关键控制点 (HACCP) 系统 的建立</a>	上海	2 天	2020/11/26	2020/11/27
81	<a href="#">MTP-中层经理全面技能提升训练</a>	苏州	2 天	2020/11/26	2020/11/27
82	<a href="#">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</a>	网络培训	5 天	2020/11/26	2020/11/28
83	<a href="#">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</a>	网络培训	3 天	2020/11/26	2020/11/28
84	<a href="#">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</a>	网络培训	3 天	2020/11/26	2020/11/28
85	<a href="#">2020 中国国际大农业仪器博览会暨高峰论坛</a>	重庆	3 天	2020/11/27	2020/11/30
86	<a href="#">顾问式销售技巧训练</a>	上海	2 天	2020/11/27	2020/11/28
87	<a href="#">2020 中国国际大农业仪器博览会暨高峰论坛</a>	重庆	4 天	2020/11/27	2020/11/30

88	<a href="#">关于组织开展全省营养健康食品研发经理人高级研修班的通</a>	浙江	3天	2020/11/27	2020/11/29
89	<a href="#">2020 中国粮食营养与安全科技大会</a>	郑州	3天	2020/11/27	2020/11/29
90	<a href="#">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</a>	线下培训	2天	2020/11/27	2020/11/28
91	<a href="#">GB 4789. 29-2020《食品安全国家标准食品微生物学检验唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）检验》</a>		半天	2020/11/27	2020/11/27
92	<a href="#">关于举办“国内外食品添加剂最新法规与标准”高级培训的通知</a>	上海	3天	2020/11/27	2020/11/29
93	<a href="#">食品安全监督抽检质量提升专题培训班-上海</a>	上海	2天	2020/11/28	2020/11/29
94	<a href="#">计量员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/11/28	2020/11/30
95	<a href="#">食品安全监督抽检质量提升专题培训班-上海</a>	上海	2天	2020/11/28	2020/11/29
96	<a href="#">化学检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/11/28	2020/11/30
97	<a href="#">食品检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3天	2020/11/28	2020/11/30
98	<a href="#">ISO9001: 2015&amp;ISO14001: 2015&amp;ISO45001:2018 内审员培训邀请函</a>	东莞	2天	2020/11/28	2020/11/29
99	<a href="#">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</a>	天津	6天	2020/11/29	2020/12/4
100	<a href="#">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</a>	广州	6天	2020/11/29	2020/12/4
101	<a href="#">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</a>	保定	6天	2020/11/29	2020/12/4
102	<a href="#">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</a>	烟台	6天	2020/11/29	2020/12/4
103	<a href="#">GB4789. 44-2020《食品安全国家标准 食品微生物学检验创伤弧菌检验》</a>	食学宝	半天	2020/11/30	2020/11/30
104	<a href="#">产品追溯和召回制度</a>	苏州	1天	2020/11/30	2020/11/30
105	<a href="#">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</a>	网络	3天	2020/11/30	2020/12/2

## 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	<a href="#">“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</a>	成都	6天	2020/12/1	2020/12/5
2	<a href="#">“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</a>	成都	5天	2020/12/1	2020/12/5
3	<a href="#">生物安全专题培训班</a>	杭州	2天	2020/12/2	2020/12/3

4	<a href="#">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《标准化工程师》高级认证培训班”通知</a>	南昌	3 天	2020/12/2	2020/12/5
5	<a href="#">ISO9001：2015 质量管理体系强化班课程大纲 3 天版</a>	苏州	3 天	2020/12/3	2020/12/5
6	<a href="#">构建卓越的客户服务管理体系</a>	上海	2 天	2020/12/4	2020/12/5
7	<a href="#">顾问式销售技巧训练</a>	上海	2 天	2020/12/4	2020/12/5
8	<a href="#">关于启动 2020 第四届中国微生物肥料技术与行业发展大会的通知</a>	南京	3 天	2020/12/4	2020/12/6
9	<a href="#">关于举办“宠物干粮加工技术应用专题研修班（第一期）”的通知</a>	北京	2 天	2020/12/4	2020/12/5
10	<a href="#">ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系内审员培训课程大纲</a>	苏州	2 天	2020/12/4	2020/12/5
11	<a href="#">BRCGS《食品安全全球标准》第八版内审员 ATP 培训</a>	上海	2 天	2020/12/5	2020/12/6
12	<a href="#">ISO9001:2015 质量管理体系内审员实操班邀请函（升级转版培训）</a>	东莞	2 天	2020/12/5	2020/12/6
13	<a href="#">食品供应链综合虫害管理体系线上培训</a>	食学宝	1 天	2020/12/5	2020/12/5
14	<a href="#">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《标准化工程师》高级认证培训”通知</a>	北京	4 天	2020/12/7	2020/12/10
15	<a href="#">BRCGS《食品安全全球标准》第八版外审员 ATP 培训</a>	上海	5 天	2020/12/7	2020/12/11
16	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	长春	3 天	2020/12/7	2020/12/9
17	<a href="#">BRCGS《食品安全全球标准》第八版外审员 ATP 培训</a>	上海	5 天	2020/12/7	2020/12/11
18	<a href="#">BRCGS《食品安全全球标准》第八版外审员 ATP 培训</a>	上海	5 天	2020/12/7	2020/12/11
19	<a href="#">第二届中国实验室发展大会（CLC2020）邀请函</a>	上海	3 天	2020/12/8	2020/12/10
20	<a href="#">“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</a>	成都	10 天	2020/12/8	2020/12/18
21	<a href="#">“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</a>	成都	10 天	2020/12/8	2020/12/18
22	<a href="#">APEC 冷链物流与食品安全、运输安全标准会议</a>	上海	2 天	2020/12/8	2020/12/9
23	<a href="#">2020 第十四届食品饮料技术峰会</a>	上海	1 天	2020/12/9	2020/12/9
24	<a href="#">2020 第十四届食品饮料技术峰会</a>	上海	1 天	2020/12/9	2020/12/9
25	<a href="#">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《标准化工程师》高级认证培训班”通知</a>	贵阳	3 天	2020/12/9	2020/12/12
26	<a href="#">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</a>	贵阳	2 天	2020/12/9	2020/12/10
27	<a href="#">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</a>	网络培训	3 天	2020/12/9	2020/12/11
28	<a href="#">CBIFS 2020 第十三届中国国际食品安全技术论坛</a>	上海	2 天	2020/12/10	2020/12/11
29	<a href="#">8D-小组问题解决的八项原则（实操版）</a>	苏州	2 天	2020/12/10	2020/12/11
30	<a href="#">QC 七大手法</a>	苏州	1 天	2020/12/10	2020/12/10
31	<a href="#">宠物饲料中微生物检测技术培训班（第 1 期）</a>	上海	2 天半	2020/12/10	2020/12/13
32	<a href="#">中层的战略执行力与领导力提升</a>	上海	2 天	2020/12/11	2020/12/12
33	<a href="#">中层经理通用管理技能训练（MTP）</a>	上海	2 天	2020/12/11	2020/12/12
34	<a href="#">中高层经理管理技能与领导力研修</a>	上海	3 天	2020/12/11	2020/12/13
35	<a href="#">关于召开“2020 精准营养新技术、新工艺、新产品研发创新 与</a>	南京	3 天	2020/12/11	2020/12/13

	<a href="#">临床应用技术交流研讨会”的通知</a>				
36	<a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>	苏州	2 天	2020/12/11	2020/12/12
37	<a href="#">新 QC 七大手法</a>	苏州	1 天	2020/12/11	2020/12/11
38	<a href="#">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</a>	贵阳	2 天	2020/12/11	2020/12/12
39	<a href="#">高效的管理沟通技巧训练</a>	上海	1 天	2020/12/12	2020/12/12
40	<a href="#">《卓越领导的五项修炼》——战略视角的领导力塑造</a>	上海	1 天	2020/12/12	2020/12/12
41	<a href="#">计量员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3 天	2020/12/12	2020/12/14
42	<a href="#">第 88 期食品微生物检验实际操作培训班-烟台</a>	烟台	4 天	2020/12/12	2020/12/15
43	<a href="#">水质检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3 天	2020/12/12	2020/12/14
44	<a href="#">食品检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3 天	2020/12/12	2020/12/14
45	<a href="#">IECQ QC080000:2017 有害物质管理体系内审员培训招生通知</a>	东莞	2 天	2020/12/12	2020/12/13
46	<a href="#">中高层经理卓越领导力修炼</a>	上海	1 天	2020/12/13	2020/12/13
47	<a href="#">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</a>	上海	6 天	2020/12/13	2020/12/18
48	<a href="#">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</a>	深圳	6 天	2020/12/13	2020/12/18
49	<a href="#">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</a>	厦门	6 天	2020/12/13	2020/12/18
50	<a href="#">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</a>	南宁	6 天	2020/12/13	2020/12/18
51	<a href="#">关于举办测量不确定度评定与表示实操培训班的通知</a>	北京	3 天	2020/12/14	2020/12/16
52	<a href="#">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</a>	上海	4 天	2020/12/14	2020/12/17
53	<a href="#">关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知</a>	杭州	4 天	2020/12/15	2020/12/18
54	<a href="#">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</a>	厦门	6 天	2020/12/15	2020/12/20
55	<a href="#">实验设计 DOE 及配方 (比) 设计</a>	杭州	2 天	2020/12/15	2020/12/16
56	<a href="#">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</a>	上海	4 天	2020/12/15	2020/12/18
57	<a href="#">关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知</a>	上海	4 天	2020/12/16	2020/12/19
58	<a href="#">关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知</a>	上海	4 天	2020/12/16	2020/12/19
59	<a href="#">【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</a>	广州	2 天	2020/12/17	2020/12/18

60	<a href="#">【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</a>	线上培训	2 天	2020/12/17	2020/12/18
61	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	苏州	3 天	2020/12/17	2020/12/19
62	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	深圳	3 天	2020/12/17	2020/12/19
63	<a href="#">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)</a>	广州	4 天	2020/12/17	2020/12/20
64	<a href="#">2020 绿色包装应用论坛</a>	杭州	2 天	2020/12/17	2020/12/18
65	<a href="#">量规与仪器校正培训</a>	苏州	2 天	2020/12/17	2020/12/18
66	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	苏州	3 天	2020/12/17	2020/12/19
67	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	深圳	3 天	2020/12/17	2020/12/19
68	<a href="#">关于举办食品药品检测 测量不确定度评定实例培训通知</a>	西宁	3 天	2020/12/17	2020/12/19
69	<a href="#">关于举办食品药品检测 测量不确定度评定实例培训通知</a>	沈阳	3 天	2020/12/17	2020/12/19
70	<a href="#">2020 产品感官评定分析体系培训（进阶班·上海站）</a>	上海	2 天	2020/12/17	2020/12/18
71	<a href="#">ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训提升班</a>	杭州	3 天	2020/12/17	2020/12/19
72	<a href="#">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的通知</a>	上海	4 天	2020/12/18	2020/12/21
73	<a href="#">企业培训体系构建与培训管理实务</a>	上海	2 天	2020/12/18	2020/12/19
74	<a href="#">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</a>	济南	1 天	2020/12/18	2020/12/18
75	<a href="#">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</a>	济南	1 天	2020/12/18	2020/12/18
76	<a href="#">食品安全监督抽检质量提升专题培训班-广州</a>	广州	2 天	2020/12/19	2020/12/20
77	<a href="#">食品安全监督抽检质量提升专题培训班-广州</a>	广州	2 天	2020/12/19	2020/12/20
78	<a href="#">“（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</a>	成都	6 天	2020/12/20	2020/12/25
79	<a href="#">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”培训的通知</a>	成都	6 天	2020/12/21	2020/12/26
80	<a href="#">农产食品企业异物控制方法</a>	杭州	1 天	2020/12/21	2020/12/21
81	<a href="#">农产食品企业异物控制方法</a>	杭州	1 天	2020/12/21	2020/12/21
82	<a href="#">关于举办“电镜分析与应用”高级培训的通知</a>	重庆	6 天	2020/12/21	2020/12/25
83	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	青岛	3 天	2020/12/22	2020/12/24
84	<a href="#">“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</a>	网络	3 天	2020/12/22	2020/12/24
85	<a href="#">关于举办食品药品检测 测量不确定度评定实例培训通知</a>	南京	3 天	2020/12/23	2020/12/25
86	<a href="#">供应商选择、考核、开发与关系管理</a>	苏州	2 天	2020/12/24	2020/12/25
87	<a href="#">卓越的客户服务质量训练</a>	上海	2 天	2020/12/24	2020/12/25
88	<a href="#">供应商选择、考核、开发与关系管理</a>	苏州	2 天	2020/12/24	2020/12/25
89	<a href="#">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</a>	网络培训	5 天	2020/12/24	2020/12/26
90	<a href="#">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</a>	网络培训	3 天	2020/12/24	2020/12/26
91	<a href="#">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</a>	网络培训	3 天	2020/12/24	2020/12/26

92	<a href="#">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</a>	网络培训	3 天	2020/12/24	2020/12/26
93	<a href="#">计量员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3 天	2020/12/26	2020/12/28
94	<a href="#">第 87 期食品微生物检验实际操作培训班-广州</a>	广州	4 天	2020/12/26	2020/12/29
95	<a href="#">食品检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3 天	2020/12/26	2020/12/28
96	<a href="#">ISO13485:2016 质量管理体系内审员实操班邀请函</a>	东莞	2 天	2020/12/26	2020/12/27
97	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	苏州	3 天	2020/12/27	2020/12/29
98	<a href="#">ISO 22000:2018&amp;HACCP 标准及内审员</a>	深圳	3 天	2020/12/27	2020/12/29
99	<a href="#">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</a>	南宁	4 天	2020/12/28	2020/12/31
100	<a href="#">2020 全国蛋白类生物资源与生命健康产业高峰论坛的通知</a>	杭州	3 天	2020/12/28	2020/12/30
101	<a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>	深圳	3 天	2020/12/28	2020/12/30
102	<a href="#">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</a>	线上直播	3 天	2020/12/28	2020/12/30
103	<a href="#">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</a>	网络	3 天	2020/12/28	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	<a href="#">计量校准及量具维修培训</a>	杭州	4 天	2021/1/8	2021/1/11
2	<a href="#">金相、力学、化学、光谱分析培训考证通知</a>	杭州	14 天	2021/1/8	2021/1/21
3	<a href="#">计量员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3 天	2021/1/9	2021/1/11
4	<a href="#">水质检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3 天	2021/1/9	2021/1/11
5	<a href="#">食品检验员职业技能等级证书培训公告</a>	全国	3 天	2021/1/9	2021/1/11
6	<a href="#">“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</a>	成都	6 天	2021/1/3	2020/1/5
7	<a href="#">“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</a>	成都	5 天	2021/1/3	2021/1/5
8	<a href="#">“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</a>	成都	10 天	2021/1/8	2021/1/18
9	<a href="#">“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</a>	成都	10 天	2021/1/8	2021/1/18
10	<a href="#">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</a>	海口	6 天	2021/1/11	2021/1/16
11	<a href="#">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</a>	杭州	6 天	2021/1/18	2020/1/23
12	<a href="#">“（老品改良）常温留样品保质期实验分析及产品升级方案辅</a>		6 天	2021/1/20	2020/1/25

	<a href="#">导” 培训班</a>				
13	<a href="#">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</a>	网络培训	3 天	2021/1/20	2021/1/22
14	<a href="#">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</a>	网络培训	5 天	2021/1/20	2021/1/22
15	<a href="#">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</a>	网络培训	3 天	2021/1/20	2021/1/22
16	<a href="#">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</a>	哈尔滨	6 天	2021/1/25	2020/1/30
17	<a href="#">第三届国际微生物被膜会议(Asia-Pacific Biofilms 2021)</a>	广州	5 天	2021/5/12	2021/5/16
18	<a href="#">第三届国际微生物被膜会议(Asia-Pacific Biofilms 2021)</a>	广州	4 天	2021/5/12	2021/5/16
19	<a href="#">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</a>	上海	1 天	2021/6/10	2021/6/10
20	<a href="#">关于举办农产品食品检验员报考的通知</a>	全国开班	2 天	全年开班	
21	<a href="#">2019 年健康管理师职业技能培训</a>	合肥	1 个月	全年开班	
22	<a href="#">2019 年营养师职业技能培训</a>	合肥	1 个月	全年开班	
23	<a href="#">关于举办食品检验员培训的通知</a>	重庆	随时开班	全年开班	
24	<a href="#">AS9100D:2016 航空航天质量管理体系内审员培训班</a>	线上线下培训	随时开班	全年开班	
25	<a href="#">ISO 50001: 2018 能源管理体系内审员培训班</a>	线上线下培训	随时开班	全年开班	
26	<a href="#">ISO9001: 2015 质量管理体系内审员培训班</a>	线上线下培训	随时开班	全年开班	
27	<a href="#">ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系内审员培训班</a>	线上线下培训	随时开班	全年开班	
28	<a href="#">ISO/IEC17025:2017 实验室管理内审员培训班</a>	线上线下培训	随时开班	全年开班	
29	<a href="#">SA8000: 2014 企业社会责任管理体系内审员培训班</a>	线上线下培训	随时开班	全年开班	
30	<a href="#">三标（质量、环境、职业健康安全）内审员培训班</a>	线上线下培训	随时开班	全年开班	
31	<a href="#">体系文件编写（质量、环境、职业健康安全）实操培训班</a>	线上线下培训	随时开班	全年开班	
32	<a href="#">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</a>	济南	一周左右	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（注册时请提交加盖公章的营业执照电子版）
- ★ 免费发布招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘汇总推广 1 次 网刊推广 1 期
- ★ 尽情享受网上招聘事务管理系统，实现在线管理功能
- ★ 专业的招聘顾问将随时为您提供高效、优质、标准化的服务

## VIP 企业会员服务通道

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



长按识别关注微信

## 招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

## 最新招聘信息推荐

[重庆恒都食品开发有限公司-研发员](#)

[苏州跃海食品有限公司-食品生产企业采购](#)

[苏州跃海食品有限公司-食品品控](#)

[苏州跃海食品有限公司-食品生产经理](#)

[大由大食品科技（上海）有限公司-品控经理（赣州石城）](#)

[大由大食品科技（上海）有限公司-食品品控（太仓）](#)

[中山市嘉美乐食品有限公司-食品化验员](#)

[江苏凯普标准技术服务有限公司-审核员、验货员（大学生也可以）](#)

[鲜礼记食品（苏州）有限公司-食品检验员](#)

[鲁东大学特医食品研究院-实验室人员](#)

[仙味爷爷（广州）食品科技有限公司-食品品控 QC（急）](#)

[仙味爷爷（广州）食品科技有限公司-跟单员](#)

## 招聘专刊：山东鼎望生物科技有限公司招聘质量主管、化验员

质量主管岗位职责：

- 1、负责工厂原辅材料、半成品及产成品的质量管理工作，建立、修订、补充、完善工厂的质量标准，确保工厂的质量管理标准符合国家相关标准及公司制定的质量标准原则；
- 2、负责组织相关方开展 QA/QC 的管理工作，对健全、优化有效的质量管理模式负责；全面负责公司达到国家最新的质量安全管理体系认证标准。对出品质量保证与预防实施管理，对公司出品的质量安全性负责；
- 3、通过品管能力来保障产品质量，控制制程错误、减少损耗、降低生产成本；
- 4、组织召开质量分析会并组织制定持续改进措施；对生产卫生与安全进行监控与评估，并提出整改措施及负责实施管理；
- 5、负责工厂质量管理的培训，提供咨询，指导并督促解决生产中的质量问题；
- 6、负责跟踪与处理各类产品的投诉及质量问题；
- 7、负责工厂 ISO22000 体系的具体运行及内部评审、外部审核；
- 8、负责供应商的审核管理工作；
- 9、依据国家法规，对公司的质量系统、技术文件、质量文件、企业标准进行调整、修编。

任职资格：

- 1、本科以上，食品或饲料相关专业；
  - 2、3 年以上大型饲料工厂品控相关工作经验；
  - 3、熟悉质量的控制管理体系；
  - 4、较强的沟通能力；
  - 5、精通 ISO22000 质量管理体系、HACCP 体系及其在企业的运作方法，熟悉国家食品卫生安全法规。
- 工作地点：山东省德州市平原县龙门街道办事处军仓工业园

电话：13691491608 陈女士

邮箱：job1@foodmate.net



微信客服号



微信公众号

客服电话：0535-6730782 邮箱：[job1@foodmate.net](mailto: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）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577

# 食品伙伴网国际站 Global FoodMate

Global Foodmate ([www.foodmate.com](http://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：

[2021年食品伙伴网【周历记事本】【台历】换赠开始！](#)

[【最新进程函】2020年食品安全与标准法规研讨会](#)

[生物安全专题培训班](#)

[2020中国调味品及预调理食品技术论坛](#)

## 本周求助帖：

[把代加工的产品，放入自己的礼盒套装中的，需要经营许可证吗](#)

[荣誉出品是什么意思？](#)

[标签上标示著名专家指导](#)

[国外的食品原料生产商的准入](#)

[标签上标示了集团公司名称地址](#)

[允许国外进口后再进行分装的产品有哪些？](#)

[企业标准没有规定等级及产品分类，产品标签不用标示该内容吧？](#)

[进口蛋黄酱求助](#)

[同款产品可以在不同的生产商生产吗，但配方又不同](#)

[第三方检测报告有效期](#)

[标签中营养强化剂的的标注](#)

[包装袋上可以印制繁体字？](#)

[关于产品标签标示的问题](#)

[究竟什么才是原浆酒](#)

[Haccp年审，老师发的审核计划感觉看不懂](#)

[冷冻熟牛肉上的“粉橘色”，会是霉菌吗？](#)

[生湿面制品国家标准](#)

[因为长相像马蹄，面包如何命名？](#)

[关于二次更衣的设置](#)

[食品生产中能不能用铜制品](#)

[净化车间必须带手套吗？](#)

[还能有什么改进措施？](#)

[企业更名造成过剩内包装和新印制外包装有关内容不一致，内包装还能用吗？](#)

[生产日期标签标识位置 and 实际不同](#)

[公司如果是使用的自来水，需要提供水质检测报告吗？](#)

[虾仁有假的吗](#)

[关于产品标签问题](#)

[果蔬汁饮料里面可以添加麦片，一些谷物粉吗](#)

[霉菌培养皿玻璃盖上面有一堆小水珠凝结](#)

[菌落总数](#)

[商品包装上的条码信息可以用二维码替代吗？](#)

本周讨论帖：

[果汁能宣称含有超氧化物歧化酶吗？](#)

[2020 年风险评估中心食品安全标准培训答疑问题](#)

[标签问题](#)

[食品标签被罚](#)

[货运公司售卖鲜冻猪肉索证索票](#)

[许可证下发错误，大家遇到过没](#)

[10 余省份在进口冷链食品或包装物上检出核酸阳性](#)

[企业日常执行 ISO9001-2015 质量管理体系要求真的很难吗](#)

[客户检测的微生物不合格](#)

[取代钢丝球的清洁用具？](#)

[生鲜配送](#)

[厂区平面图由谁进行提供](#)

[企标使用问题（企业标准）](#)

[柿饼制作流程（仅供参考）](#)

[油脂提取](#)

[连锁餐饮企业品控员好干吗？](#)

[连续 16 天未在微信群签到被辞退 员工获赔 4.9 万余元](#)

[企业文化就是老板的文化！](#)

[聊聊管理吧](#)

[公司禁止兼职，有好的兼职要不要做额？](#)

[远离垃圾人，管好自己的嘴！](#)



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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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