

# 食品网刊

食品网刊 与您分享

1

总第839期

2021-01-05

市场监管总局依法对京东、天猫、唯品会三家平台  
不正当价格行为案作出行政处罚决定

世界茶叶产销形势发展报告

屡犯不改，  
泰顺一超市被罚  
20万元！



欧盟拟调整草甘膦残留限量标准  
对我国农产品出口贸易的预警分析

全国首个粤菜标准体系规划诞生！

食品伙伴网出品

# 食品网刊



## 中国食品

关于辨识“山寨食品”的提示

全国首个粤菜标准体系规划诞生！

屡犯不改，泰顺一超市被罚 20 万元！

专门买过期食品进行敲诈勒索 73 起，这 5 人获刑！

河北安新县公安局破获一起生产、销售有毒、有害食品案

安徽省市场监管局公布 2020 年食品安全执法典型案例

食品接触用塑料膜袋和密胺餐具标签标识有团体标准了！

严查严打！湖北省市场监管局进一步加强食品标签标识监管

停用两年多的“QS”标志为何现身市场？看执法人员顺藤摸瓜查到了啥！

市场监管总局依法对京东、天猫、唯品会三家平台不正当价格行为案作出行政处罚决定

## 国内预警

中华人民共和国农业农村部公告第 373 号

山东省人民政府办公厅关于加快食品产业高质量发展若干措施的通知（鲁政办字〔2020〕171 号）

国家食品安全风险评估中心对新食品原料雨生红球藻油公开征求意见

市场监管总局关于印发《乳制品质量安全提升行动方案》的通知（国市监食生〔2020〕195 号）

## 国际食品

世界茶叶产销形势发展报告

泰国农业和合作社部促进泰国乳业向东盟发展

法国关闭英国边境，苏格兰海鲜行业受到重创

俄出台新规降低外国投资者对俄鱼类生产企业管理

中国驻俄大使：2020 年中国成为俄罗斯肉类产品第一出口对象国

《美国居民膳食指南（2020-2025）》发布，提出 4 个核心准则推荐

## 国际预警

老挝暂停泰国海产品进口

美媒发布 2020 年十大食源性疾病

欧盟通报我国出口不锈钢漏勺不合格

2020 年 12 月中国出口韩国食品违反情况（更新至 12 月 27 日）

2020 年 12 月输日食品违反日本食品卫生法情况（12 月 28 日更新）

欧盟拟调整草甘膦残留限量标准对我国农产品出口贸易的预警分析

## 食品科技

研究人员发现小檗碱可以有效治疗鲫“鳃出血”病

新疆生地所在深根豆科植物生物固氮对盐分的响

应研究中获进展

中国农业科学院生物所绘制水稻根组织单细胞图谱

广西壮族自治区 2020 年度重大科技成果转化项目清单公布 涉及食品领域

145 项

改革开放 40 多年来，各类食品日益丰富，但目前消费者在购买的食品中发现混杂有假冒、模仿他人商标或包装的食品（俗称“山寨食品”）。消费者该如何辨识并避免购买“山寨食品”呢？发现买到“山寨食品”，如何维护自身合法权益？特做如下提示。

### “山寨食品”存隐患，农村地区发现多

“山寨食品”在原料、配料、品质和口味等与品牌食品存在差异，质量安全得不到保障，但由于其生产经营成本相对“正品”较低，通常以低于“正品”的价格销售仍可获利。有的生产厂家存在不具备相关食品生产资质等问题，也有不法商贩为获利而铤而走险。

“山寨食品”与经济社会发展情况有关。改革开放初期，在城镇销售“山寨食品”的较多。随着经济进一步发展、食品安全监管进一步加强，“山寨食品”销售逐渐向监管相对薄弱的农村地区转移。

### “山寨食品”分两类，擅长使用障眼法

“山寨食品”大致有两大类：一种是抢注和某些品牌食品类似的商标，生产与之包装差不多的食品。在食品名上使用文字游戏或模仿品牌食品，但其质量和风味与“正品”相差甚远。如将“大白兔”变成“小白兔”，“康师傅”换成“康帅博”，或将“六个核桃”改成“六个纯核桃”冒充升级版等。另一种是委托一些代加工企业模仿有关产品进行生产，私自销售。

### 辨识真伪三步走，共治“山寨”保安全

“山寨食品”通常是以高度相似的包装，迷惑性较强的名称、广告词等吸引消费者，达到“以假乱真”的效果。消费者在选购食品时，要看仔细、看清楚、看真切、看明白，不要被“山寨食品”的包装、名称等迷惑。

### 正规渠道有保障

消费者应到正规商店、商场或超市购买食品。警惕不具备经营资质的商家出售的食品。在购买食品时，应索要并妥善保管购物小票、发票等凭证，以及适当保留产品包装和剩余产品等。

### 细认名称辨真伪

食品名称是辨识“山寨食品”的要素之一。消费者在选购时，应仔细辨别食品名称，认准正规企业生产的产品。

### 标签要素要齐全

按照相关国家标准和法规要求，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、贮存条件、食品生产许可证编号、产品标准代号等。预包装类的“山寨食品”有可能存在上述要素缺失、造假、混乱等情况。消费者应仔细辨识食品标签标识的上述内容，不购买、不食用包装无标签或标签信息不全、内容不清晰的食品。

更多内容详见：[关于辨识“山寨食品”的提示](#)

文章来源：中国食品科学技术学会微信号

近日，广东省市场监督管理局联合省人力资源和社会保障厅、省商务厅、省教育厅、省卫生健康委印发《“粤菜师傅”工程标准体系规划与路线图（2020—2024年）》，标志着全国首个粤菜标准体系规划诞生，该规划成为“粤菜师傅”工程四大体系中率先出炉的首个顶层设计，将为“粤菜师傅”工程高质量发展提供科学合理的计划与指引。

针对粤菜标准化建设面临缺乏顶层设计与统筹规划、通用基础标准严重缺失、标准有效供给不足等问题，“粤菜师傅”工程标准体系规划与路线图重点完善粤菜全链条标准体系、提升粤菜标准质量、有序推动粤菜产业标准研制，提升粤菜产业综合实力和市场竞争力，全面系统推动粤菜行业走向规模化、品牌化、国际化。

该体系主要有三大特点：

### 一是为“粤菜师傅”工程高质量发展搭建顶层设计。

“粤菜师傅”工程标准体系规划是五年期的中长期规划，包含标准体系框架图、标准明细表，将粤菜产业所需的标准划分为三个层次。第一层包括“粤菜师傅”工程品牌和文化、粤菜烹饪、职业技能培训与评价、餐厅服务、“名品、名师、名店”评价等五个部分，覆盖粤菜产业上、中、下游，保证体系全面成套、协调一致；第二层从过程、分类等多角度对第一层实施细化展开；第三层在第二层的基础上，明确标准名称，根据标准内容和产业发展目标，编制标准明细表，同时根据轻重缓急编制原则，提出标准制定级别和编制时间。

### 二是为健全“粤菜师傅”标准体系提供遵循依据。

通过梳理现行的“粤菜”标准，结合广东省粤菜行业现状、“粤菜师傅”工程推进情况、粤菜技术力量等因素，广泛征求各行业主管部门、职业院校、餐饮企业、行业协会、消费者的意见，形成引领粤菜标准发展的体系规划与路线图，避免粤菜标准编制的盲目性、随机性，为粤菜标准的制修订提供遵循依据。

### 三是为促进粤菜全产业链发展保驾护航。

整个标准体系框架囊括了粤菜产业的完整链条，按照问题导向、突出重点的原则，注重传承与创新相结合，按“人”“菜”“店”内在联系构成科学有机整体，为“粤菜师傅”工程标准研制制定科学合理的计划与指引。在整合现有粤菜产业链的同时，抓住行业痛点与难点，发挥标准化+的作用，加大对通用基础类标准的研制，突出粤菜知识产权保护与品牌文化推广，注重粤菜新业态新模式的发展，打造“粤菜师傅”工程标准化生态圈。

针对有消费者提出粤菜标准化后是否会丢失掉原有的个性化特色的问题，省市场监管局表示，标准化是粤菜做大做强的重要手段和基础，目标导向并不是“千菜一味”、“万人一味”，而是通过挖掘粤菜传承的历史文化，总结提炼粤菜大师的经验，围绕“人、菜、店”三要素，提出粤菜和服务的通用性、基础性要求；粤菜标准不拒绝创新，在标准的制定中会广泛征求消费者、餐饮企业的意见，确保标准的科学性、合理性。

超市作为广大市民日常消费的重要场所，其食品安全也与群众切身利益密切相关。日前，泰顺一超市因销售腐败变质食品、超限量使用食品添加剂等多种违法行为，被浙江泰顺县市场监督管理局作出共计 20 万元的行政处罚。

### 案件回顾

2020 年 5 月 26 日晚，县市场监督管理局执法人员根据消费者投诉举报，依法对位于泰顺县罗阳镇的某超市糕点生产加工间进行现场检查，在糕点生产加工间内发现一瓶“银珠”。经查明，该超市糕点房经营者于 2019 年 12 月 17 日购进包装上标注为“生产日期为 2017 年 9 月 6 日，保质期 18 个月，净含量 140g”等内容的“银珠”1 瓶，用于该超市糕点房制售糕点。案发时，该瓶“银珠”已超过保质期长达 14 个月，仍存放在该糕点房加工间待用（已开封使用）。

6 月 8 日执法人员再次对该超市糕点房制售的“西式蛋糕草莓卷”等四种食品进行监督抽检，经泰顺县产品质量与食品安全检验检测中心检验，糕点中山梨酸项目实测结果为 1.30g/kg，不符合《食品安全国家标准》（技术要求≤1.0），判定该产品不合格。

9 月 29 日，根据消费者反映线索，执法人员发现该超市对外销售的猪肉脯存在直观可见的白色霉变异常现象。

另外，执法人员在检查时还发现，该超市存在未按规定建立并遵守进货查验记录制度和未按规定标注生产日期销售食品的违法行为。

### 案件性质

该超市存在以下行为违反食品安全规定：

- 一、未按规定对采购的食品原材料进行查验，未按规定建立并遵守进货查验记录制度的行为；
- 二、未按规定标注生产日期销售散装食品的行为；
- 三、生产经营用超过保质期的食品原料生产的食品的行为；
- 四、生产经营超限量使用食品添加剂的食品和销售腐败变质食品的行为。

### 处罚决定

鉴于该超市在上半年已因销售超过保质期食品的违法行为受过行政处罚，仍然疏于履行食品安全主体责任，并发生多种违法行为。综上所述，依据相关法律法规，泰顺县市场监管局对该超市的违法行为处罚如下：

1. 对未按规定对采购的食品原材料进行查验，未按规定建立并遵守进货查验记录制度的行为、未按规定要求销售散装食品的行为，责令改正，给予警告；
2. 对生产经营用超过保质期的食品原料生产的食品的行为，没收依法扣押的“银珠”1 瓶，并处罚款 70000 元；

更多内容详见：[屡犯不改，浙江泰顺一超市被罚 20 万元！](#)

文章来源：泰顺市场监管微信号

## 专门买过期食品进行敲诈勒索 73 起， 这 5 人获刑！

有这么一伙奇怪的人，每次到了一个城市，专找犄角旮旯里的小卖部，专门买过期食品，这是……？

### 过期食品有“商机”

姚某荣、张某波夫妇，都有多次违法犯罪前科。曾经，二人因同一件事情被判刑，那就是购买过期食品进行敲诈勒索。

对一般人来说，购买到过期食品，是一件十分窝火的事情，不仅可能因为误食而导致身体不适，还有可能因此走上维权道路而劳心劳力。但是，对于姚某荣和张某波而言，这却是一个再好不过的商机。二人上网时发现有关打假维权的新闻，觉得有空子可钻，就故意到商店购买过期商品并假装服用，故意装出恶心、想吐、腹泻等症状从医生处骗取开药单等诊疗记录，继而到商店里威胁、恐吓、索要“赔偿款”，即所谓“维权”，后因此被判处刑罚。

### 分工协作“赚大钱”

夫妇二人出狱后，重操旧业。不但壮大了队伍重新开始，还将自己的父亲也拖下了水。

2018 年 11 月 28 日至 2019 年 4 月 17 日期间，被告人姚某荣、张某波夫妇带领姚某荣的父亲姚某发、张某波的老乡史某军、张某波的亲戚吴某，以购买过期商品向商铺经营者“索要”“赔偿款”的方式赚钱。其中，由姚某荣、张某波安排该犯罪集团的日常活动，驾驶小轿车前往安徽省、湖北省、重庆市、河南省、河北省、福建省等地寻找“小超市”“小食杂店”等，每到一处姚某荣、张某波都安排成员故意在多家小商铺内购买过期或临近过期食品，由姚某发、史某军或吴某食用少量或者假装食用购买的过期食品后，以食用过期食品导致身体不适为由到当地医院自诉病状就诊，要求医院开具相关诊断记录及药品等。

采取现场吵闹、威胁向食品药品监督管理部门投诉或报警等手段向小商铺经营者索要“赔偿”。其中，17 次持同一份就诊材料在半天内，连续向 2 家至 5 家小商铺经营者索要“赔偿”。

一名小商铺店主在被索要“赔偿款”后，在当地小卖部交流群发现其他商户也遇到了同样的情况，才明白自己被敲诈勒索了，便到公安机关报案，姚某荣一伙人被公安机关抓获归案。

经查明，通过前述手段共计作案 73 起，其中姚某荣、张某波、姚某发共同作案 73 起，涉案金额人民币 12 万余元；史某军参与作案 57 起，涉案金额人民币 9 万余元；吴某参与作案 16 起，涉案金额人民币 2 万余元。

### 法网恢恢终判刑

经梅列法院审理认为，被告人姚某荣、张某波、姚某发、史某军、吴某以非法占有为目的，多次使用威胁手段勒索他人财物，行为均已构成敲诈勒索罪。综合评判，判处被告人姚某荣有期徒刑 8 年，并处罚金人民币 2 万元；判处被告人张某波有期徒刑 7 年 9 个月，并处罚金人民币 2 万元；判处被告人姚某发有期徒刑 5 年，并处罚金人民币一万元；判处被告人史某军有期徒刑 3 年 6 个月，并处罚金 8000 元；判处被告人吴某有期徒刑 1 年 2 个月，缓刑 2 年，并处罚金人民币 5000 元。

更多内容详见：[专门买过期食品进行敲诈勒索 73 起，这 5 人获刑！](#)

文章来源：三明中院微信号

“民以食为天，食以安为先”，元旦、春节将近，安新县公安局食品药品安全保卫大队紧盯老百姓的“餐盘子”、“饭碗子”，积极开展群众餐桌安全保卫工作，主动加强与市场监管、农业农村部门协作配合，多渠道搜集犯罪线索，严厉打击涉食品违法犯罪行为。近日，安新县公安局食品药品安全保卫大队破获一起生产、销售有毒、有害食品案。

12月9日，接群众举报老河头镇某驴肉馆内销售的熟驴肉中疑似非法添加有毒、有害物质，安新县公安局食品药品安全保卫大队迅速开展核查研判，并组织办案民警将该驴肉馆中的熟驴肉进行样品提取送检。后经检验，该驴肉馆的熟驴肉中亚硝酸钠含量为680mg/kg，严重超出国家标准。

目前，该驴肉馆负责人孟某已被安新公安依法采取刑事强制措施，案件正在进一步办理中。

### 安新公安提醒

生产经营需有道，食品安全更为先。食品是人们常用的生活必需品，生产、销售的食品必须符合国家相关标准，不得有损公民的身体健康和生命安全。

《刑法》第一百四十三条规定：生产、销售不符合安全标准的食品，足以造成严重食物中毒事故或者其他严重食源性疾患的，处三年以下有期徒刑或拘役，并处罚金；对人体健康造成严重危害或有其他严重情节的，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无期徒刑，并处罚金或没收财产。

2020 年以来，安徽全省市场监管部门严格落实习近平总书记“四个最严”要求，认真履行职责，以大案要案为突破口，强化食品安全案件查办工作，切实保障广大人民群众生命健康安全。现公布一批典型案例。

### 一、宿州市市场监督管理局查处安徽嘉会食品有限公司未取得食品生产经营许可证从事食品生产经营活动案

2019 年 10 月 18 日，宿州市市场监督管理局执法人员在巡查中发现一桶大桶水存疑。随后执法人员与公安机关根据掌握线索联合突击检查经开区某自建房，发现一处违规生产饮用水窝点。执法人员当场拆除生产设备，扣押相关生产经营物品，查封生产场所，并予立案查处。经查，安徽嘉会食品有限公司涉嫌未取得食品生产经营许可证从事食品生产经营活动的行为，违反《中华人民共和国食品安全法》第三十五条第一款规定。

2020 年 4 月 26 日，宿州市市场监督管理局依法作出如下处罚：1. 没收违法生产大桶水 101 桶、相关生产设备 1 套、部分包装材料及饮水机 31 个；2. 没收违法所得 113905.50 元；3. 处以货值金额（114175.50 元）二十倍即 2283510 元罚款。共处罚没款合计 2397415.50 元。

### 二、马鞍山市博望区市场监督管理局查处绿美餐饮服务有限公司未取得食品生产经营许可证从事食品生产经营活动案

2019 年 4 月 29 日，马鞍山市博望区市场监督管理局收到博望区疾控中心报告信息，称有 6 名患者在食堂就餐后出现疑似食物中毒情况。执法人员随即赶到该食堂进行现场检查，发现马鞍山市绿美餐饮服务有限公司虽办理营业执照但未办理食品经营许可证，当即对该公司餐饮操作场地予以查封。该公司未取得食品生产经营许可证从事食品生产经营活动行为，违反《中华人民共和国食品安全法》第三十五条第一款规定。2020 年 1 月 13 日，博望区市场监督管理局依法对该公司作出罚款 1693547.48 元的处罚。

### 三、池州市石台县市场监督管理局查处安徽护航生态农业股份有限公司未取得食品生产许可从事食品生产经营活动案

2019 年 12 月 2 日，石台县市场监督管理局接到举报，称安徽护航生态农业股份有限公司涉嫌“擅自使用他人食品生产许可证资质，制作大米包装袋冒充石台晒米倒卖”。经调查核实，当事人未取得食品生产许可证从事“石台晒米”的生产经营活动至查获之日止，共生产石台晒米货值金额计 478848 元，销售利润 90.6 元。

2020 年 1 月 15 日，石台县市场监督管理局在责令当事人改正违法行为同时，依法对当事人作如下处罚：1. 没收当事人购进的 2450 条标注净含量为 5kg/袋石台晒米空包装袋，530 条标注净含量为 2.5kg/袋石台晒米空包装袋。2. 罚款 239424 元，没收违法所得 90.6 元，罚没款共计 239514.6 元。

### 四、滁州市定远县市场监督管理局联合公安机关破获一起特大有毒有害食品案

2019 年 9 月 17 日，定远县市场监督管理局接到消费者梁某举报，称其妻子在服用微信上购买的“纤 S0 强效压力瘦身糖果”的减肥产品后，出现明显的不适反应。该县局随即开展检查并对瘦身糖果进行送检。经检测，“纤 S0 减肥瘦身糖果”中添加了国家明令禁止的盐酸西布曲明及酚酞成分。该局当日对经销人员余某涉嫌销售有毒有害食品进行立案。经初步调查取证后，该局于 2019 年 10 月 8 日将线索移交定远县公安局，并成立联合专案组，由公安部门牵头对此案进行立案侦查。专案组辗转河南、山东、山西等多个省市，抓获犯罪嫌疑人 9 名，捣毁黑加工窝点 1 处，扣押有毒有害减肥产品 4000 余盒，原料药片 20 余万粒，涉案达 1000 余万元。

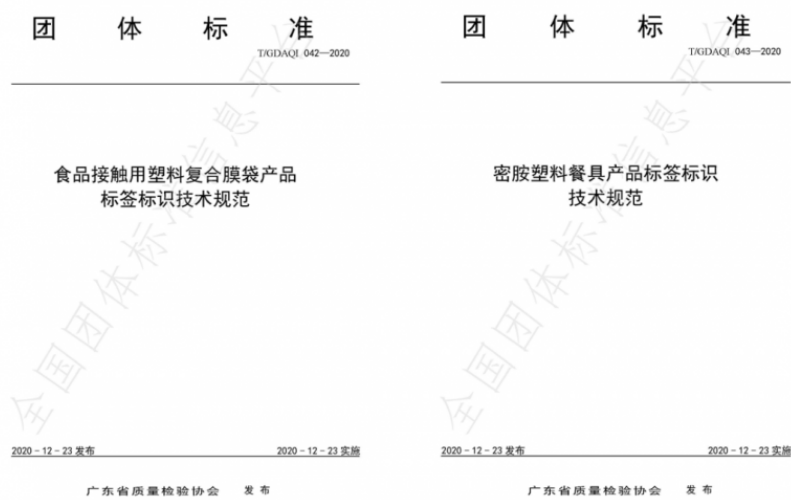
更多内容详见：[安徽省市场监管局公布 2020 年食品安全执法典型案例](#)

文章来源：安徽省市场监督管理局



12月23日，广东省质量检验协会正式发布《食品接触用塑料复合膜袋产品标签标识技术规范》《密胺塑料餐具产品标签标识技术规范》等两项团体标准。

团标由广东省市场监督管理局提出，潮州市质量计量监督检测所联合广东金强艺陶瓷实业有限公司、广东顺祥陶瓷有限公司、广东铭丰包装材料有限公司等省内知名企业共同完成，起草单位在标准立项前期对食品相关产品标签标识的现状进行全面调研，并进行了大量的研究分析和资料查证工作。经过一年的努力，获得来自全国食品相关产品领域的7位权威专家组成的标准审定会一致通过，该审定会得到潮州电视台、潮州日报的报道。经过进一步完善，现正式发布。



近年，省质检协会发挥平台资源优势，以标准引领产业集群高质量发展，全力推动食品相关产品质量提升。产品标签标识，是产品质量水平信息化的载体，也是生产企业与消费者质量契约。标签保障了消费者知情权，让消费者在知情的基础上做出自由选择。在当前深化“放管服”改革的背景下，规范产品标签的使用，可以更好地营造公正的市场环境，保证公平竞争。

食品相关产品的标签标识长期以来成为行业隐忧。由于标签标识信息缺失或不准确、消费者认知不全面等原因，标签标识问题一直是困扰食品相关产品质量水平，受到社会和业界关注。近年来发生的“微波炉加热聚苯乙烯食品用塑料制品导致中毒”“一次性塑料盒装饭菜后变薄”“空烧不锈钢锅致锅底开裂”等事件，都与标签标识不明确或警示不足，造成消费者使用不当有关。

这两项团体标准是对相关法律法规、标准中标签标识规定的有效补充。我国的相关法律法规和标准中，对食品相关产品的标识标签给出了基本的规定和要求，但缺乏具体的操作规范或指南。因此，如何完善食品相关产品标签标识规范并开展合规监管正成为政府和行业关注的重点。因此制定本技术规范，可以为我省食品相关产品标签标识的监管提供参考，以期更好地促进食品相关产品行业的规范发展，防范欺诈和误导，保证公平竞争，促进安全消费，维护消费者安全，适应国际贸易规则。

两项团标的发布，为监管部门提供了依据，为生产企业提供了方法指南，为消费者提供了指引。将有力助推广东省乃至全国食品接触产品的高质量标准化发展。

文章来源：广东省质量检验协会

为切实规范食品标签标识,更好维护广大消费者合法权益,湖北省市场监管局将进一步加强食品标签标识监管,重点检查白酒、固体饮料等产品的标签标识。

全省各级市场监管部门将督促食品生产企业严格按照《[食品安全法](#)》《[食品安全法实施条例](#)》《[预包装食品标签通则](#)》《[预包装食品营养标签通则](#)》及企业执行的产品标准等法律法规的相关规定,对现有标签逐一进行自查,确保所有使用的食品标签内容真实、合法,标注形式规范、符合要求,如实反映产品属性、原辅料使用情况。

### 开展专项检查

同时结合日常监管等工作,对食品生产企业开展标签标识的宣贯和检查。

加大对食品标签标识使用规范的宣传力度,通过微信公众号平台、进企业宣传等方式开展预包装食品标识标签知识宣传培训,增强企业法律意识,切实提高食品生产企业对食品标签标识重要性的认识。

重点对白酒、固体饮料、压片糖果、代用茶、婴幼儿辅助食品、婴幼儿配方乳粉、保健食品等产品的标签标识进行检查,检查食品名称、配料表、净含量和规格、生产者的名称、地址、联系方式、生产日期和保质期、贮存条件、生产许可证编号、产品标准代号等标识内容是否真实、完整,是否涉及疾病预防、治疗功能,是否使用虚假、夸大、引人误解或具欺骗性的文字、图形介绍食品,产品名称是否反映食品的真实属性,保健食品是否按照产品标签标注警示用语要求标注等。

### 加大处罚力度

对食品标签标识违法违规行为,各级市场监管部门将持续加大处罚力度,严厉打击利用标签标识造假、欺诈和虚假宣传的违法违规行为,尤其是食品标签、说明书明示或暗示具有疾病预防、治疗及保健功能的违法行为,以及非婴幼儿食品在其标签、标识、说明书上明示或者暗示供婴幼儿食用的行为。

发现标签标识不符合法律法规和食品安全标准规定的,将严格按照《[食品安全法](#)》等法律法规要求进行处罚,切实规范食品标签标识行为。

## 停用两年多的“QS”标志为何现身市场？ 看执法人员顺藤摸瓜查到了啥！

对食品生产经营者来说，食品生产许可 QS 标志已经停用是早就应该知道的常识，而余姚市场监管部门近日却在市场上发现了 QS 标志的再次现身，经过深入调查发现，生产这些假冒食品的黑作坊竟然是“借用”了几年前标有 QS 标志的食品外包装。

目前，此案牵涉的生产者葛某、销售者高某均已被市场监管部门立案查处，案件正在进一步调查处理中。

### 小超市在售糕点问题多多

#### 堂而皇之标有“QS”标志

近期，余姚市市场监管局紧锣密鼓地开展了农村食品安全专项整治行动，全面排查重点地域、重点环节的食品安全风险隐患。11 月底，该局阳明市场监管所的执法人员在城郊某小超市检查时发现，该店在售的糕点存在许多问题：店主不能提供进货票据和供货商资质证明，部分独立包装的小蛋糕无食品标签，更为离谱的是，货架放着的香酥饼的外包装上居然还有“QS”标志。根据相关规定，从 2018 年 10 月起，所有企业生产的食品一律不得继续使用“QS”标志，新的食品生产许可证编号由字母“SC”加上 14 位阿拉伯数字组成。

执法人员还在小包装上发现，这些香酥饼都是由绍兴市诸暨某食品厂生产的，遂向该超市经营者高某调查询问，高某表示其销售的蛋糕、酥饼等糕点都是由供货方送货上门的，他不知道对方姓名，只留有一个 132 开头的手机号码，这个号码也印在糕点的小包装上。执法人员查询后却发现，该手机号码根本不是绍兴地区的，而是宁波本地的。

违法使用早已禁用的食品生产许可标记，异地生产企业却标注本地电话号码，在售糕点的包装十分粗糙，种种不正常的迹象表明，这些食品的背后肯定还有猫腻，执法人员决定根据线索继续深挖下去。

### 余姚黑作坊标注诸暨企业

#### 还无脑“借用”失效包装

为了避免打草惊蛇，执法人员并没有立即拨打那个手机号码，而是通过技术手段锁定了该号码机主的常住地址，并开展了细致的周边侦查。12 月上旬的一天上午，执法人员终于在低塘街道某村的一处出租屋内查获了制售上述糕点的“正主”。




果不其然，这是一家无证无照的地下食品生产窝点，执法人员在现场发现已经生产好的香酥饼、桃酥饼、锅巴、蛋糕、面包等各式糕点 60 余箱，还有大量尚未使用的包装袋、包装箱等物品，其中香酥饼的包装上均标有醒目的蓝色“QS”图样，而所有食品的生产企业均标注为诸暨市的两家企业。

执法人员当场要求该作坊的业主葛某提供使用相关企业名称的依据，葛某却表示，这两家企业是他的安徽老乡开的，现在可能已经不在经营了，他就把对方的包装样式借来用一下，然后把企业的联系方式改成了自己的手机号码。也就是说，这些糕点的生产企业、地址、许可证、商标等内容都是假冒的。

更多内容详见：[停用两年多的“QS”标志为何现身市场？看执法人员顺藤摸瓜查到了啥！](#)

## 市场监管总局依法对京东、天猫、唯品会 三家平台不正当价格行为案作出行政处罚决定

针对“双十一”前后消费者反映强烈的网购先提价后打折、虚假促销、诱导交易等问题，根据价格监测和投诉举报等有关线索，市场监管总局依法对北京京东世纪信息技术有限公司（京东）、杭州昊超电子商务有限公司（天猫）、广州唯品会电子商务有限公司（唯品会）三家企业开展自营业务不正当价格行为进行了调查，并于2020年12月24日依据《价格法》第四十条、《价格违法行为行政处罚规定》第七条作出处罚决定，对上述三家企业分别处以50万元人民币罚款的行政处罚。

- 附件：1.  国家市场监督管理总局行政处罚决定书（国市监处〔2020〕29号）.docx
2.  国家市场监督管理总局行政处罚决定书（国市监处〔2020〕30号）.docx
3.  国家市场监督管理总局行政处罚决定书（国市监处〔2020〕31号）.docx

市场监管总局

2020年12月30日

# 国内预警

## 中华人民共和国农业农村部公告第 373 号

根据《兽药管理条例》和《兽药注册办法》规定，经审查，批准国药集团动物保健股份有限公司、深圳市康百得生物科技有限公司、斯澳生物科技（苏州）有限公司等 3 家单位申报的猪传染性胃肠炎病毒胶体金检测试纸条为新兽药，核发《新兽药注册证书》，发布产品试行规程、质量标准、说明书和标签，自发布之日起执行。

批准齐鲁动物保健品有限公司等 13 家单位申报的猪支原体肺炎灭活疫苗等 4 种兽药产品变更注册，自发布之日起执行。

特此公告。

附件：1. 新兽药注册目录

2. 兽药变更注册目录

3. 试行规程

4. 质量标准

5. 说明书和标签

农业农村部

2020 年 12 月 23 日

附件 1

新兽药注册目录

| 新兽药名称             | 研制单位   | 类别 | 新兽药注册证书号             | 监测期 | 备注 |
|-------------------|--|----|----------------------|-----|----|
| 猪传染性胃肠炎病毒胶体金检测试纸条 | 国药集团动物保健股份有限公司、深圳市康百得生物科技有限公司、斯澳生物科技（苏州）有限公司 | 二类 | （2020）<br>新兽药证字 64 号 | 4 年 | 注册 |

更多内容详见：[中华人民共和国农业农村部公告 第 373 号](#)

文章来源：[农业农村部](#)

# 国内预警

## 山东省人民政府办公厅关于加快食品产业 高质量发展若干措施的通知（鲁政办字 〔2020〕171号）

各市人民政府，各县（市、区）人民政府，省政府各部门、各直属机构：

食品产业是保障民生的基础产业，也是三产融合的朝阳产业。为贯彻落实以人民为中心的发展思想，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，在“十四五”期间加快推进我省食品产业基础高级化、产业链现代化，实现高质量发展，经省政府同意，现将有关事项通知如下。

### 一、推进全产业链协同发展

（一）实施源头提升行动。选育优育拥有自主知识产权的畜禽、水产、农作物等食品加工专用品种，在全省重点培植30家“育繁推”一体化动植物种子企业，保证育种土地供应，支持一批农作物和畜禽良种优育重点项目。推行科学用药、优化施肥、种养循环、综合治理，推广生产托管等社会化服务。（省农业农村厅、省畜牧局、省自然资源厅、省农业科学院负责，各有关部门按职责分工负责，下同）

（二）培育新型农业经营主体。加快构建以农户家庭经营为基础、合作与联合为纽带、社会化服务为支撑的现代农业生产经营体系。五年内，创建100个以上省级现代农业产业园、50个水产健康养殖示范场，省级家庭农场示范场达到1200家、省级农民专业合作社示范社达到4000家以上。（省农业农村厅负责）

（三）提升精深加工综合水平。加快新型非热加工、新型杀菌、高效分离、节能干燥、清洁生产等技术升级，提高粮油、肉蛋奶、果蔬、水产品的精深加工比重。到“十四五”末，食品产业精深加工综合转化率达到75%以上。（省工业和信息化厅、省科技厅、省农业农村厅、省畜牧局负责）

（四）建设全过程冷链物流体系。建设覆盖全省、服务全国、全程“无断链”的食品冷链物流中心和特色骨干冷链物流基地，培育100家跨区域冷链物流龙头企业，10个以上优势突出、辐射带动强的产业集聚区、示范物流园区，1-2家跨境冷链物流企业。完善布局合理、设施先进、绿色低碳、运行高效的冷链物流设施网络。（省发展改革委、省交通运输厅、省商务厅负责）

（五）提升高端装备水平。鼓励食品企业引进转化智能装备、绿色包装、立体仓储、线上检测仪器等先进装备和质检技术。对竣工投产的食品产业重大装备应用、技改项目等，符合条件的按一年期贷款利率的35%给予财政贴息。（省工业和信息化厅、省科技厅、省发展改革委负责）

### 二、坚持创新驱动发展

（六）推动企业技术创新。加强食品产业关键共性技术和智能化技术的创新研究，加快科研成果产业化和标准化进程。“十四五”期间，力争食品产业规模以上重点企业研发投入达到3%以上，培育国家级创新平台50个以上、省级300个以上，培育国家级技术创新示范企业5个以上。（省科技厅、省发展改革委、省市场监管局、省卫生健康委、省工业和信息化厅负责）

更多内容详见：[山东省人民政府办公厅关于加快食品产业高质量发展若干措施的通知（鲁政办字〔2020〕171号）](#)

文章来源：[山东省工业和信息化厅](#)

# 国内预警

## 国家食品安全风险评估中心对新食品原料 雨生红球藻油公开征求意见

受国家卫生健康委员会委托，根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定，近期雨生红球藻油新食品原料已通过专家评审委员会技术审查，现公开征求意见，请于 2021 年 1 月 28 日前将意见反馈至我中心，逾期将不予处理。

附件为雨生红球藻油新食品原料征求意见内容及相关解读材料，请自行下载阅读。如有意见或建议，请反馈至 xspyl@cfssa.net.cn，并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

 [雨生红球藻油新食品原料公告和解读材料.pdf](#)

文章来源：[国家食品安全风险评估中心](#)

# 国内预警

## 市场监管总局关于印发《乳制品质量安全提升行动方案》的通知(国市监食生〔2020〕195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)，总局食品审评中心：

为落实《中共中央 国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》《国务院办公厅关于推进奶业振兴保障乳品质量安全的意见》《国务院食品安全委员会关于印发2020年食品安全重点工作安排的通知》等文件要求，进一步督促企业落实主体责任，提升乳制品质量安全水平，推动乳制品产业高质量发展，市场监管总局制定《乳制品质量安全提升行动方案》，现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

市场监管总局

2020年12月20日

### 乳制品质量安全提升行动方案

近年来，市场监管部门深入贯彻党中央、国务院决策部署，严格落实“四个最严”要求，把乳制品作为食品安全监管工作重点，着力加强质量安全监管，乳制品质量安全总体水平不断提升，但仍存在企业自主研发能力不足、食品安全管理能力不强、产品竞争力和美誉度不高等问题。为深入推进奶业振兴工作，提升乳制品质量安全水平，制定本方案。

#### 一、总体目标

到2023年，乳制品质量安全监管法规标准体系更加完善，乳制品质量安全监管能力大幅提升，监督检查发现问题整改率达到100%，乳制品监督抽检合格率保持在99%以上。乳制品生产企业质量管理体系更加完善，规模以上乳制品生产企业实施危害分析与关键控制点体系达到100%。乳制品生产企业原辅料、关键环节与产品检验管控率达到100%，食品安全自查率达到100%，发现风险报告率达到100%，食品安全管理人员监督抽查考核合格率达到100%。婴幼儿配方乳粉生产企业质量管理体系自查与报告率达到100%。乳制品生产企业自建自控奶源比例进一步提高，产品研发能力进一步增强，产品结构进一步优化，生产工艺进一步改进，乳制品消费信心进一步增强。

#### 二、重点任务

##### (一) 强化法规标准体系建设

1. 围绕落实国务院关于推进奶业振兴保障乳品质量安全的有关要求，积极推动修订《乳品质量安全监督管理条例》，构建更加科学、合理的监管法规体系。
2. 积极配合农业农村部、国家卫生健康委修订生乳、灭菌乳、巴氏杀菌乳、婴幼儿配方食品等食品安全国家标准，制定完善加工工艺标准、检测方法标准。鼓励行业协会制定团体标准，提升乳品安全指标、品质指标。

更多内容详见：[市场监管总局关于印发《乳制品质量安全提升行动方案》的通知\(国市监食生〔2020〕195号\)](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)



2019年，全球宏观经济整体继续呈疲弱态势。美欧日等主要发达经济体经济进一步放缓，多数新兴经济体经济增长也出现放慢迹象。分领域看，世界工业增长低缓，贸易表现低迷，影响世界经济增长的不确定因素依然较多，下行压力持续加大。

中国与印度是全球茶叶主产国与主消费国，也是全球经济增速较快的两大发展中国家。在中、印两国的强势带动下，2019年全球茶业继续保持稳步增长。总体表现为：茶园面积继续扩大，茶叶产量保持增长，出口量持续缓增，价格稳中略增，消费需求缓慢释放，“一带一路”沿线国家等新兴茶叶消费市场成为全球茶产业关注的重点。但从全球茶产业的角度看，健康、协调、可持续发展仍是重要命题。

### 产 销

#### (一) 生产情况

##### 1. 茶叶种植

据国际茶叶委员会（ITC）统计数据，2019年世界茶园面积达到500万公顷，较2018年增长2.5%。2010-2019年十年间世界茶叶种植面积增长了116万公顷，2019年比2010年增长了30.2%（图1），年均复合增长率达3.5%。



分国家看，茶叶种植面积在10万公顷以上国家有6个。其中，面积最大的仍是中国，2019年中国茶叶种植面积为306.6万公顷，占全球茶叶种植面积的61.4%；印度稳居第二，茶叶种植面积为63.7万公顷，占全球12.7%；其余依次是肯尼亚26.9万公顷，斯里兰卡20.3万公顷，越南13.0万公顷，印度尼西亚11.4万公顷（表1）。

表1 2019年世界茶叶种植面积前十名的国家（万公顷）

| 中国    | 印度   | 肯尼亚  | 斯里兰卡 | 越南   | 印尼   | 土耳其 | 缅甸  | 孟加拉 | 乌干达 |
|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 306.6 | 63.7 | 26.9 | 20.3 | 13.0 | 11.4 | 8.3 | 8.1 | 6.1 | 4.7 |

（数据来源：国际茶委会）

##### 2. 茶叶产量

据国际茶叶委员会（ITC）统计数据。2019年，在中国茶叶产量增长的强势带动下，全球茶叶总产量延续增长势头。2019年世界茶叶产量达到615万吨，较2018年增长3.1%，增速略有放缓。2010-2019年十年间世界茶叶产量增长了185.1万吨，2019年比2010年增长了43.1%（图2），年均复合增长率达到4.1%。

更多内容详见：[世界茶叶产销形势发展报告](#)

文章来源：中国茶叶流通协会微信号

**食品伙伴网讯** 泰国农业和合作社部 12 月 27 日消息：该部副部长 Mananya 表示，泰国农业部有政策，一直强调要提高消费者对牛乳消费的认识，鼓励更多的泰国年轻消费者喝牛乳，目标是到 2026 年将从 18 升/人/年增加到 25 升/人/年。

泰国农业和合作社部支持泰国乳业的发展，将准备在 2021 年 1 月 8 日至 17 日组织主题为“泰国乳业技术创新的下一个常态”的全国乳品节，作为展示该国乳科学和乳业发展的平台，以迎接 2021 年牛年。这表明了泰国乳业技术的进步和创新，泰国乳业的发展潜力进一步扩大，促进泰国乳业向东盟地区发展。

## 法国关闭英国边境，苏格兰海鲜行业受到重创

来自 Intrafish 12月21日消息，上周末(12月19日)法国边境关闭后，苏格兰海产品行业面临数百万英镑的损失。

由于英国发现了一种新型冠状病毒变种并出现病例激增，针对英国新的封锁措施，法国将在至少48小时内禁止来自英国的货运和旅行。

关闭可能会对运往欧洲大陆的易腐烂产品造成破坏性影响，特别是来自苏格兰的海鲜。欧洲是苏格兰最大的市场，圣诞节是苏格兰一年中最繁忙的时期之一。

苏格兰海鲜协会(SSA)敦促英国政府赔偿其会员数百万英镑的损失。协会表示，此次对那些已经在3月份的第一波新冠疫情中遭受重创的企业来说又是一场“灾难”，并呼吁法国至少允许易腐商品流通。

SSA CEO Jimmy Buchan表示，对很多会员来说，圣诞节前的这几天是苏格兰海鲜经由法国运往欧洲大陆各地最繁忙的时期。传统上，西班牙的海鲜是平安夜的重要组成部分，而苏格兰的大部分出口货物都是通过欧洲隧道或多佛-加莱航线运到那里。

Jimmy Buchan表示，对法国当局不允许司机入境感到“震惊”，因为司机不会对健康造成威胁，而且无论如何都可以在入境前轻易接受检测，法国这一不合时宜的举动将造成巨大损失，我们需要政府紧急赔偿。

苏格兰三文鱼生产者组织(SSPO)正呼吁英国政府迅速采取行动，敦促恢复对法国的货运，因为在一年中最繁忙的一周，三文鱼面临巨大损失。

受法国货运禁令的影响，每日至少有价值110万英镑的三文鱼受到影响，仅本周对法国的出口就可能损失650万英镑。

SSPO CEO Tavish Scott表示对通往法国的贸易路线被暂停这一破坏性极大的举动深表关切。

Tavish Scott表示，欧洲是苏格兰三文鱼的一个关键市场，预计政府将探索恢复交易的所有实际选项，包括对司机进行COVID-19检测，这是一年中最繁忙的一周，每天有150多吨新鲜的苏格兰三文鱼通过英吉利海峡运往欧洲。如果贸易不恢复，苏格兰三文鱼行业在圣诞节前几天可能会损失650万英镑。

同时，英国政府必须寻求达成协议，延长脱欧过渡期。这是在这场新冠肺炎事件发生前所未有的转折之际采取的唯一务实举措。

去年12月，约有3800吨新鲜/冷藏三文鱼出口到欧盟，价值2800万英镑。

此外，三文鱼片、三文鱼切片和烟熏三文鱼等三文鱼产品在12月的销售额为1000万英镑，每日创收约为40万英镑。

中俄资讯网莫斯科编发：俄《公报》近日报道，根据现行法规，俄外国投资者控股 50%以上的俄企在获得俄政府外国控制委员会的许可后有资格捕鱼。目前，俄反垄断局建议将渔业领域外国投资者控股权指标降至 25%，收紧对外国投资者的限制。该新规生效后一年内，持股比例为 25%-50%的外国投资者必须获得俄政府外国投资委员会关于其继续持股，或减少股份的许可，否则其将被法院剥夺股东大会的投票权。

俄联邦反垄断局指出，新规旨在降低外国投资者对俄鱼类生产企业的管理。尽管外国投资者在渔业企业持有的股份不足 50%，但因公司章程和其他文件要求共同所有人参与制定关键决策，俄企业经常依赖外国投资者。俄反垄断局举例称，远东 3 家渔业企业 Alitet-DV、Airup、Oladon 存在外国投资者非法控制问题。根据捕捞法，对于发现外国投资者非法控制的公司，俄联邦渔业署将废除捕捞配额协议。

俄律所合伙人斯皮里多诺娃表示，由于俄大型渔业企业均由俄公民控制，25%的新股比规定不会对其产生任何影响。但将为防止外国投资者控制俄战略产业提供法律依据。

俄 Dobroflot 集团经理叶夫雷莫夫指出，没有必要协调外国投资者持股少于 50%的俄企参与渔业开发，因为外国人投资俄渔业的意愿本就不高，主要原因是俄渔业立法非常复杂，而且海关、兽植局和渔业署等部门对法律的解释也往往大相径庭，企业常遇到各种问题和限制。俄统计局表示，目前俄有外资参与的渔业企业共 144 家。新规将影响大约 70-100 家。

全俄渔业协会支持新规，认为外国投资有助于俄获得新技术或开辟新市场，但同时也要防止其不受控制地进入渔业领域。

## 中国驻俄大使：2020 年中国成为俄罗斯肉类产品第一出口对象国

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 12 月 24 日电 中国驻俄罗斯大使张汉晖在接受卫星通讯社专访时表示，2020 年中国成为俄罗斯肉类产品第一出口对象国，中俄肉产品市场相互准入合作成果显著，体现双方在该领域合作良好的发展趋势。

张汉晖在回答有关中方进口俄罗斯猪肉的问题时说，中俄互相开放优质农副产品市场，丰富两国市场供应种类，是互利互惠的合作，对提高两国人民生活福祉和深化两国经贸合作具有重要意义。

他介绍说，“2018 年和 2020 年，中国分别对俄罗斯冷冻禽肉和牛肉开放市场，更是在今年，中国成为俄罗斯肉类产品第一出口国。今年 1-10 月，中国自俄罗斯进口肉类产品达 2.9 亿美元，同比增长近五倍，可以说中俄肉产品市场相互准入合作成果显著，体现了双方在该领域合作良好的发展趋势。”

中国大使表示，猪肉作为市场需求量较大的肉类产品，市场相互准入受到双方相关企业的高度关注，因非洲猪瘟问题尚未得到有效解决，目前发展该项合作面临客观困难。希望俄罗斯继续加强防控，争取早日解决非洲猪瘟问题，创建重启双方猪肉市场互相准入谈判的先决条件。

张汉晖表示，他注意到商界高度关切对华出口俄罗斯猪肉问题。他说，双方政府主管部门已商定将开展非洲猪瘟防控技术上的交流与合作，在专家层面继续保持沟通，共同应对非洲猪瘟疫情挑战，合力清除开展猪肉市场准入合作的障碍。

据此前报道，俄罗斯出口中心驻中国代表处主任巴尔苏纳耶夫在接受卫星通讯社采访时称，俄中双方正在就解除俄罗斯对华出口各种产品的限制进行谈判。他说，目前，两国授权组织除在就解除粮食类产品的进口禁令和限制进行谈判外，有关向中国供应俄罗斯猪肉的谈判也在进行中。巴尔苏纳耶夫认为，俄罗斯猪肉可以在中国市场上占有重要地位。俄罗斯企业每年可以向中国市场提供达 30-35 万吨猪肉，价值 10 亿美元。

## 《美国居民膳食指南（2020-2025）》发布， 提出 4 个核心准则推荐

每日饮食会对我们健康产生深远影响，遵循健康的膳食模式不仅可以满足营养素需求、保持机体健康，还可以降低营养相关的慢性疾病发生风险。

《美国居民膳食指南》每 5 年发布一次。在北京时间 2020 年 12 月 29 日晚 11 点，美国农业部（USDA）和卫生与公众服务部（HHS）发布了《美国居民膳食指南（2020-2025）》，提供关于“吃什么和喝什么能满足营养需求，促进健康，并减少慢性疾病的风险”的建议。新指南包括了生命全周期的各类人群，对健康人群和有疾病风险的人群提出四条健康准则，包括鼓励居民合理选择食物和饮料，一生保持健康饮食。

### 《美国居民膳食指南（2020-2025）》有 4 个核心准则推荐。

#### 推荐一、在生命每一个阶段都应遵循健康的膳食模式。

在全生命周期的每个阶段（婴儿期、儿童期、青春期、成年期、孕期、哺乳期和老年期），每个人都应该努力采取健康膳食模式改善身体健康。生命早期还会影响到成年后的食物选择和健康状况，遵循健康的膳食模式将受益终生。

0-6 月龄：推荐母乳喂养。建议持续母乳喂养至 1 岁，如果必要可适当延长母乳喂养时间。如在婴儿出生后的第 1 年内无法母乳喂养，可以使用铁强化婴儿配方奶粉来喂养婴儿。婴儿出生后应立即补充维生素 D。

6-12 月龄：增加营养丰富的辅食摄入。当婴儿可以吃辅食的时候，无需回避容易引起婴儿过敏的食物，同时注意为其提供富含铁和锌的食物，尤其是母乳喂养的婴儿。

12 月龄-成年期：在全生命周期中遵循健康膳食模式，以满足营养需求，达到健康的体重，并减少慢性疾病的风险。

#### 推荐二、优选和享用高营养密度的食物和饮料，同时考虑个人膳食喜好、文化传统和成本。

无论年龄、种族或当前的健康状况如何，健康的膳食模式都可以造福所有个体。同时，健康的膳食模式应该是让人享受和愉悦的，而不是负担和压力。美国文化多元且复杂，没有一种单一的食谱能够满足所有居民的需求，《膳食指南》为居民提供了一个膳食模式框架，按食物组和亚组提供了建议（而不是特定的食物和饮料），旨在根据个人的需求、偏好、预算和文化传统进行健康膳食模式的定制。这种方式确保人们可以根据自己的需要和喜好选择健康食品、饮料、正餐和零食，从而“自己做主”，享受健康膳食。

#### 推荐三、应特别关注高营养素密度的食物和饮料，以满足食物组需求和能量适宜限制。

膳食指南首先要保证的是通过食物摄入，尤其是高营养密度的食物和饮料，满足营养需求。高营养密度的食物提供维生素、矿物质和其他促进健康的成分，很少含有或不含添加糖、饱和脂肪酸和钠。健康的膳食模式包含各食物组中高营养密度的食物和饮料，达到营养素参考摄入量的同时保证总能量摄入适宜。

更多内容详见：[《美国居民膳食指南（2020-2025）》发布，提出 4 个核心准则推荐](#)

马来西亚星报报道，泰国新冠疫情爆发数日后，老挝政府部门担心海产品遭病毒污染，宣布从12月24日起暂停泰国海产品进口。

上周，泰国龙仔厝府（Samut Sakhon）新冠感染病例超过1,000例。老挝当局表示该进口禁令至少为暂时性措施，直至两国采取新的防控措施保证海产品安全，老挝食药部门将负责两国的协调，制定解决方案。

另外，老挝政府还对万象地区的海产品进口商及货品进行新冠病毒检查，再次期间政府呼吁当地民众尽量不要购买泰国海产品。

**食品伙伴网讯** 据美国食品安全新闻网报道，按爆发的时间顺序，媒体对食源性疾病进行了汇总。

食源性疾病爆发事件是指两个或两个以上的人在进食过同一种食物后出现了同一种疾病症状，当食源性疾病事件发生在两个或两个州以上则为多州食源性疾病暴发。2020 年十大食源性疾病如下：

- 1、大肠杆菌 O103（51 个病例，10 个州，与苜蓿芽有关）
- 2、李斯特氏菌（36 个病例，17 个州，与蘑菇有关）
- 3、环孢子虫病（701 个病例，14 个州，与沙拉有关）
- 4、新港沙门氏菌（1127 个病例，48 个州，与洋葱有关）
- 5、肠炎沙门氏菌（101 个病例，17 个州，与桃子有关）
- 6、斯坦利沙门氏菌（55 个病例，12 个州，与木耳、蘑菇有关）
- 7、李斯特氏菌（11 个病例，3 个州，与熟食肉有关）
- 8、大肠杆菌 O157：H7（32 个病例，12 个州，未知来源）
- 9、大肠杆菌 O157：H7（40 个病例，19 个州，与绿叶蔬菜有关）
- 10、大肠杆菌 O157：H7（18 个病例，9 个州，与生菜有关）



# 国际预警

## 欧盟通报我国出口不锈钢漏勺不合格

**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12月30日，欧盟通报我国出口不锈钢漏勺不合格。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   |
|------------|-----|-------|-----------|---------------------|-------------|--------|
| 2020-12-30 | 意大利 | 不锈钢漏勺 | 2020.6085 | 锰迁移（0.39 mg /100ml） | 尚无发行信息/官方扣留 | 后续信息通报 |

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格控制食品生产工艺，注意产品中重金属的存在，保证食品及相关产品的安全性，保证食品的安全性。

# 国际预警

## 2020年12月中国出口韩国食品违反情况（更新至12月27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<br>(英语产品名)               | 制造商/出口公司                                  | 违反内容              | 标准                                      | 结果   | 保质期                 |
|------------|------|---------|----------------|--------------------------------|---|-------------------|---|--|---------------------|
| 2020.12.03 | 京仁厅  | 加工食品    | 炒黄瓜籽           | 볶음오이씨<br>ROASTED CUCUMBER SEED | YANTAI TAIGEN COMMERCIAL TRADING CO LTD   | 大肠杆菌超标            | n=5, c=1, m=0, M=10                     | n1=1900, n2=1500, n3=1600, n4=110, n5=110                                | 20/10/20 ~ 21/04/19 |
| 2020.12.03 | 京仁厅  | 器具及容器包装 | 菜板             | 에코올빠짐도마                        | SHANTOU RONGDALI TRADING CO., LTD.        | 高锰酸钾消耗量超标, 异氰酸盐超标 | 高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下; 异氰酸盐: 0.01 mg/L 以下 | 高锰酸钾消耗量: 13 mg/L; 异氰酸盐: 4.2 mg/L (4%醋酸), 0.4 (水), 6.4 (50%乙醇), 0.2 (正庚烷) | ~                   |
| 2020.12.03 | 京仁厅  | 器具及容器包装 | 大碗             | 본차이나 골든목련대접                    | TANGSHAN OUTLOOK BONE CHINA CO LTD        | 铅超标               | 0.5 mg/L 以下                             | 2.3 mg/L   | ~                   |
| 2020.12.03 | 京仁厅  | 器具及容器包装 | 厨具 5P 套装       | 리앤쿱 인베리언트 플러스 칼 5P 세트          | YANGDONG EVERRICH INDUSTRIAL CO., LTD     | 高锰酸钾消耗量超标         | 10 mg/L 以下                              | 30 mg/L  | ~                   |
| 2020.12.04 | 京仁厅  | 器具及容器包装 | 橡胶手套           | 생활맑음 슈퍼안전 니트릴 고무 장갑            | TAIZHOU MAMIAO HOUSEHOLD PRODUCTS CO. LTD | 锌超标               | 15 mg/L 以下                              | 25 mg/L  | ~                   |
| 2020.12.07 | 京仁厅  | 器具及容器包装 | JR-J2000WH 榨汁机 | JR-J2000WH 착즙기                 | HARVEST INDUSTRY LIMITED.                 | ABS 共聚物超标         | 1 以下                                    | 3  | ~                   |

更多内容详见：[2020年12月中国出口韩国食品违反情况（更新至12月27日）](#)

文章来源：食品伙伴网

# 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28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）             | BEOLGYO CO. DFISH CO., LTD.            |                           | 韩国    | 检出 细菌总数 $3.6 \times 10^5/g$            | 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）       | BEOLGYO CO. DFISH CO., LTD.            |                           | 韩国    | 检出 细菌总数 $5.4 \times 10^5/g$ 、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 啮螬醚 0.05 ppm                        | 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                            | SHANG SHU EAN FOOD CO., LTD.           |                           | 中国台湾  | 检出 细菌总数 $7.8 \times 10^6/g$            | 東京二課  | 株式会社M・GLOBAL           | 自主检查 |
| 6  | 12月2日 | 精米  |  | CAPITAL CEREALS CO., LTD. | 泰国    | 腐败、变质、异臭                               | 大阪    | 株式会社ヴォークス・トレーディング      | 行政检查 |
| 7  | 12月2日 | 花生制品（Instant spicy peanut salad dressing Pecel Extra） | PT. ENAK JAYA MAKMUR                   |                           | 印度尼西亚 | 检出 黄曲霉毒素 $13 \mu g/kg$ (B1:9.6 B2:3.4) | 神戸二課  | 合同会社ELOK TRADING JAPAN | 命令检查 |

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28日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

据悉，欧盟参考欧盟食品安全局（EFSA）建议，拟将草甘膦在茶叶等 153 种农产品中的最大残留限量标准从 0.1 mg/kg-50mg/kg 降低至定量限 0.05mg/kg。我国是草甘膦生产、使用和出口大国，欧盟是我国农产品出口的重要市场，其农药管理政策和残留限量标准的调整，将对我国相关农产品出口产生重要影响。本文在分析欧盟拟调整草甘膦残留限量标准的政策背景和相关影响的基础上，提出措施建议。

### 一、欧盟拟调整草甘膦残留限量标准的政策背景

草甘膦是全球使用时间最长、使用范围最广的除草剂，因其高效、广谱、低毒、安全等特点，广泛应用于去除农作物种植杂草。2015 年世界卫生组织（WHO）下属的国际癌症研究机构（IARC）发布评估报告，将草甘膦列入“2A”类致癌物，即对人“很可能”致癌的物质，使草甘膦身陷“致癌”风波，一些国家开始质疑并禁用草甘膦。尽管 FAO/WHO 农药残留专家联席会议（JMPR）、欧洲化学品管理局（ECHA）、欧盟食品安全局（EFSA）、加拿大卫生部有害生物管理局（PMRA）、美国环保署（EPA）等国际组织和国家的权威机构对草甘膦评估后认为草甘膦不可能致癌（具体见表 1），但仍有 30 多个国家或地区开始禁止或限制使用草甘膦，未禁用国家也在不断严格草甘膦残留限量标准。

欧盟于 2017 年 11 月，即草甘膦在欧盟境内使用许可到期前，通过投票表决将草甘膦在欧盟的使用期延长至 2022 年 12 月。2019 年 9 月，EFSA 根据欧盟第 396/2005 号法规，对草甘膦残留量进行了审查评估，建议将茶叶等 153 种农产品中的草甘膦残留限量值从 0.1mg/kg-50mg/kg 降低至定量限 0.05mg/kg。预计欧盟将接受 EFSA 建议，适时调整草甘膦残留限量标准。法国、德国等欧盟成员已开始或计划采取行动禁止或限制使用草甘膦。

表 1 国际组织及各国对草甘膦的评估结论

| 时间          | 机构                       | 评估结论   |
|-------------|--------------------------|--|
| 2016 年 5 月  | FAO/WHO 农药残留专家联席会议（JMPR） | 草甘膦不大可能致癌  |
| 2017 年 3 月  | 欧洲化学品管理局（ECHA）           | 草甘膦不致癌   |
| 2017 年 4 月  | 加拿大卫生部有害生物管理局（PMRA）      | 草甘膦不具有遗传毒性，不大可能会给人类带来致癌风险，草甘膦在膳食中的残留量不会给人类带来健康风险 |
| 2017 年 5 月  | 欧盟食品安全局（EFSA）            | 草甘膦不太可能对人类造成致癌危害，支持 ECHA 的研究结果                   |
| 2017 年 12 月 | 美国环保署（EPA）               | 草甘膦不可能对人类致癌                                      |

### 二、欧盟拟调整草甘膦残留限量标准对我国农产品出口的影响分析

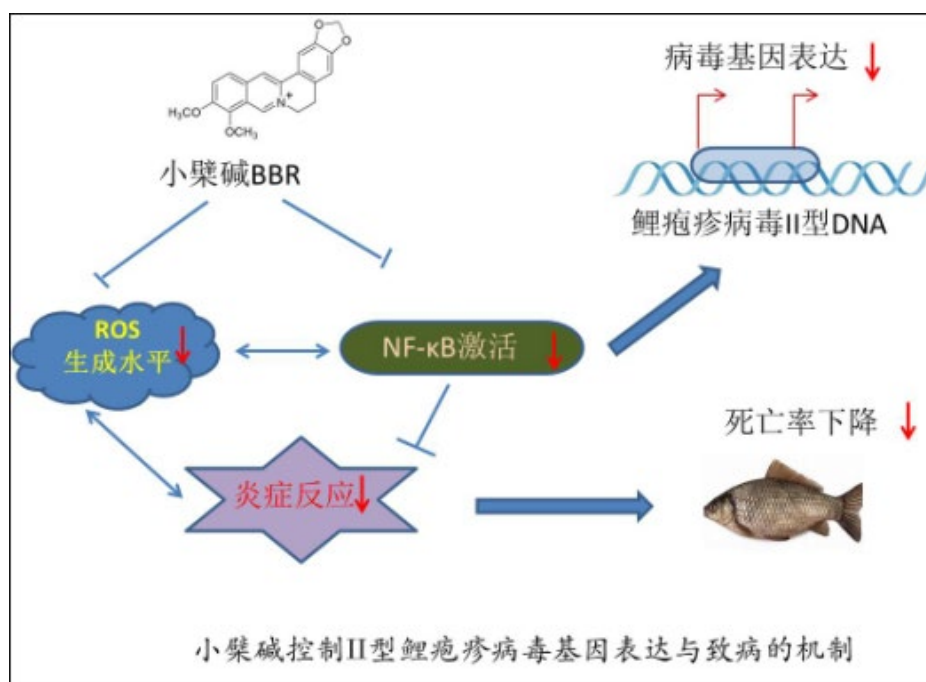
（一）草甘膦在我国登记使用情况。草甘膦在我国登记作物 51 个，产品达 1400 余个。涉及农业用途的食用农产品包括水果、茶叶、甘蔗、玉米、水稻、油菜、百合等，非食用农产品有橡胶、桑树、剑麻、棉花等（见表 2）。

更多内容详见：[欧盟拟调整草甘膦残留限量标准对我国农产品出口贸易的预警分析](#)

## 研究人员发现小檗碱可以有效治疗鲫“鳃出血”病

中国鲫鱼养殖产量年均超过 250 万吨，是重要的大宗淡水养殖品种之一。自 2010 年以来，鲫“鳃出血”病在江苏、江西、湖北等鲫主要养殖区相继爆发，造成了鲫鱼养殖业的巨大经济损失，是当前鲫鱼养殖业可持续发展面临的最严峻挑战之一。鲫“鳃出血”病的病原为鲤科疱疹病毒-2 型 (Cyprinid herpesvirus 2, CyHV-2)，最近几年 CyHV-2 的感染宿主除感染鲫和金鱼外，其宿主谱呈现出向更多的鲤科鱼类扩张的趋势，在世界范围内引起广泛关注。鲤疱疹病毒肆虐之下，寻找治疗和防控鲫“鳃出血”病的高效、低毒和环境友好型药物是目前我国乃至世界范围内保障鲫养殖产业可持续发展的迫切需求。

上海海洋大学国家水生动物病原库吕利群教授团队以 CyHV-2 病毒极早期基因和晚期基因表达效率为药物靶点，发现植物源小分子小檗碱能系统抑制病毒基因在鲫鱼细胞系中的转录和翻译，并在细胞系和鲫鱼体两个水平展现出高效的抗病毒活性，研究论文“Suppression effect of plant-derived berberine on Cyprinid herpesvirus 2 proliferation and its pharmacokinetics in Crucian carp (*Carassius auratus gibelio*)”近日在线发表于国际知名的抗病毒 SCI 学术期刊《Antiviral Research》上 (DOI: 10.1016/j.antiviral.2020.105000)。研究生苏美珍、唐睿哲和青年教师王浩博士参与了该研究工作。研究得到了中国水产科学研究院无锡淡水渔业研究中心谢骏研究员、长江水产研究所曾令兵研究员和日本东京海洋大学 SANO Motohiko 教授的技术支持，并先后受到了国家大宗淡水鱼产业技术体系渔药研发岗位、“蓝色粮仓”科技创新国家重点研发计划、中国科学技术协会青年人才托举工程项目的资助。



国家水生动物病原库长期聚焦水产动物病原的应用基础研究。为了攻克 CyHV-2 引起的鲫“鳃出血”病，2012 年开始，吕利群、王浩、姜有声和许丹等科研人员为骨干组成攻关团队，在过去 8 年持续开展针对鲫源疱疹病毒 CyHV-2 的药物开发。团队先后成功建立鲫鱼尾鳍细胞系，分离出在苏北地区流行的 CyHV-2 毒株，对该毒株进行了基因组和蛋白质组注释，并开发了多项高效灵敏的病毒诊断技术，为小檗碱药物的筛选和鉴定提供了技术基础。上海海洋大学作为第一成果完成单位获得 2 项 CyHV-2 毒株感染细胞模型发明专利，前期相关研究成果已发表在《Aquaculture》《Journal of Fish Diseases》《Viruses》《Virus Research》《Frontier in Microbiology》《Archives of Virology》和《Developmental and Comparative Immunology》等国际主流期刊上。该系列研究成果为鲫“鳃出血病”的临床治疗提供了一种全新的、靶点清晰、机制明确、又可快速应用于临床的天然药物选择，有望为广大养殖户提供鲫鱼养殖的抗病毒安全保障。

文章来源：上海海洋大学

## 新疆生地所在深根豆科植物生物固氮对盐分的响应研究中获进展

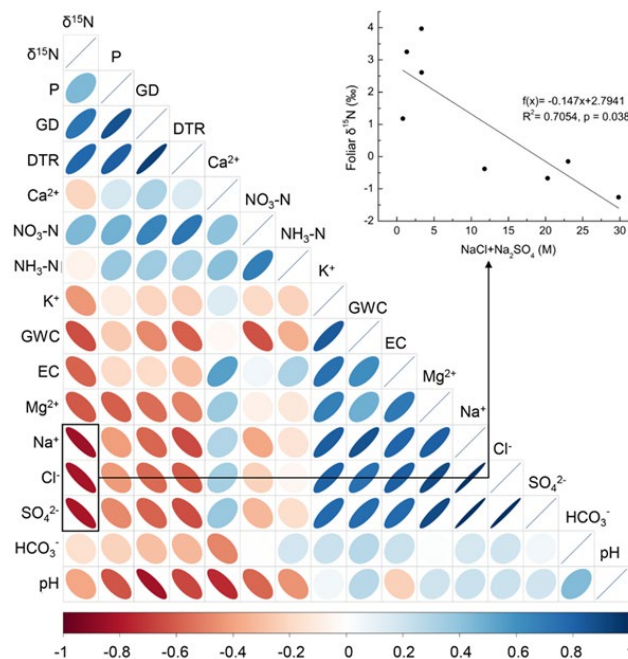
豆科植物具有结瘤固氮潜能，但在干旱区，多年生豆科植物生物固氮潜力表现出较大的空间变异。此前对塔克拉玛干沙漠和策勒绿洲过渡带的深根多年生草本豆科植物疏叶骆驼刺氮素代谢的研究发现，骆驼刺的生物固氮潜力表现出较大的空间变异，固氮植物的硝酸还原酶活性显著低于非固氮植物。据此推断，这可能是由于该地区的疏叶骆驼刺群落分化成了不同的基因型，不同的基因型拥有不同的硝酸盐还原能力和固氮能力，但该推理的正确性还有待进一步验证。

针对上述问题，中国科学院新疆生态与地理研究所荒漠与绿洲生态国家重点实验室研究员曾凡江团队继续以塔克拉玛干沙漠和策勒绿洲过渡带的优势豆科植物疏叶骆驼刺为研究对象，研究骆驼刺生物固氮的潜在影响因素。

研究发现，骆驼刺的生物固氮变异并非由遗传因素主导，而是对环境因子根际盐分的一种可塑性响应。骆驼刺结瘤固氮对盐分胁迫具有较强耐受性，而硝酸盐还原对盐分比较敏感，因而，在盐分含量较高的河岸带，骆驼刺整个生育期的氮素来源主要依赖于生物固氮，而在地下水盐分较低的地区，骆驼刺硝酸盐代谢基本不受抑制，从而降低了植物对生物固氮的依赖（生物固氮能耗大于硝酸盐代谢）。骆驼刺生物固氮的耐盐性可归结于骆驼刺根瘤的结构属性。

总之，多年生豆科植物的生物固氮功能通过长期适应性进化，已具备了一定耐盐性；获得耐性后的固氮功能有利于这些豆科植物占据贫瘠盐碱的干旱区土壤，提高土壤肥力，为其他植物的进一步定植创造良好条件，促进群落演替。

该研究有助于进一步认识和理解干旱区深根豆科植物氮素代谢对环境因子的响应以及这些植物的氮素利用策略。研究结果适用于塔克拉干沙漠边缘的疏叶骆驼刺和世界其他干旱区的多年生深根豆科植物，这些豆科植物生物固氮的耐盐属性能够用于改良广大干旱区贫瘠的盐碱地。相关研究成果以 Response of nodulation and nitrogen fixation to salt stress in a desert legume, *Alhagi sparsifolia* 为题，发表在 *Environmental Experimental Botany* 上。



固氮速率（用  $\delta^{15}\text{N}$  值的大小表示）与根际盐分主要是  $\text{NaCl}$  和  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  含量成正相关关系

文章来源：中国科学院

近日，中国农业科学院生物技术研究所谷晓峰团队和合作者绘制了单子叶模式植物水稻首个根组织单细胞分辨率转录组图谱，为研究植物细胞类型特化、功能和进化提供了新的途径。相关结果发表在国际学术期刊《分子植物 (Molecular Plant)》上。

在植物整个生命过程中，根尖在不断地分化发育，形成的根系从土壤中吸收水分和矿质元素，参与植物与生物或非生物信号的互动，并起到固定植株的作用。但是，植物根系的发育及与环境互作的分子机制还知之甚少。研究人员对两个水稻栽培亚种粳稻 Nip (*Oryza sativa* L. japonica. cv. Nipponbare, geng) 和籼稻 93-11 (*Oryza sativa* L. indica. cv. 93-11, xian) 10,968 和 12,564 个根尖细胞进行了单细胞转录组测序和分析，鉴定出 8 个细胞型。对 Nip 和 93-11 每种细胞型差异表达基因进行功能富集分析，发现大多数基因与环境响应有关，不同水稻亚种在受到外部环境刺激时响应机制存在差异。

研究人员随后对水稻单细胞数据进行拟时分析，绘制了根最外层细胞的发育轨迹，来自两个栽培品种的单细胞轨迹显示高度一致的拟时顺序，表明不同亚种之间发育轨迹的保守性。进一步结合已发表的双子叶模式植物拟南芥根尖单细胞转录组数据集进行了对比分析，这是首次在单细胞水平进行植物组织器官进化分析，发现拟南芥和水稻大部分细胞类型转录组之间差异较大，只有根毛细胞相关性较高，进而从单细胞水平上阐释了单/双子叶植物根系类型分化的遗传基础。

生物所谷晓峰研究员和德国海德堡大学 Jan U. Lohmann 为论文通讯作者，该工作得到了国家重大专项、中央级公益性科研院所基本科研业务费、中国农科院科技创新工程项目资助。

原文链接：<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1674205220304457>

## 广西壮族自治区 2020 年度重大科技成果转化项目清单公布 涉及食品领域 145 项

食品伙伴网讯 2020 年 12 月 29 日，广西壮族自治区科学技术厅公布了 2020 年度重大科技成果转化项目清单，2020 年度广西全区共完成重大科技成果转化项目 883 项。其中，涉及食品领域 145 项。

食品领域 2020 年度重大科技成果转化项目清单

单位：万元

| 序号         | 成果名称                                    | 转化类型(ABC) | 成果转让方/投资企业名称       | 成果受让方/转化方/注册企业名称 | 技术交易额 / 产生效益额 / 落实投资额 |
|------------|---|-----------|--------------------|------------------|-----------------------|
| <b>南宁市</b> |   |           |                    |                  |                       |
| 1          | 促进石斛移栽试管苗速生优质的石斛营养液配方及其应用               | A         | 广西卓上农业科技股份有限公司     | 广西弄峰山铁皮石斛科技有限公司  | 31.00                 |
| 3          | 生猪养殖环境监控服务管理系统                          | A         | 南宁市绿健源生态农业有限公司     | 广西璞缔恩葳生物技术有限公司   | 200.00                |
| 9          | 利用重组钝齿棒杆菌以葡萄糖为底物一步法合成 $\gamma$ -氨基丁酸的方法 | A         | 江南大学               | 南宁汉和生物科技股份有限公司   | 30.00                 |
| 14         | 一种工作连续性的石斛干燥装置技术                        | A         | 广西卓上农业科技股份有限公司     | 广西弄峰山铁皮石斛科技有限公司  | 32.00                 |
| 20         | 一种低碳高效池塘循环流水养殖系统                        | A         | 合肥万康渔业科技有限公司       | 广西美大水科生态科技有限公司   | 110.00                |
| 21         | 一种应用池塘循环流水养殖鱼塘进水增氧结构                    | A         | 合肥万康渔业科技有限公司       | 广西美大水科生态科技有限公司   | 50.00                 |
| 22         | 一种应用池塘循环流水养殖的智能报警装置                     | A         | 合肥万康渔业科技有限公司       | 广西美大水科生态科技有限公司   | 40.00                 |
| 32         | 植物萃取食品级 $\beta$ -淀粉酶制剂的生产方法             | A         | 嘉兴景和环保科技有限公司       | 南宁雄晋生物科技有限公司     | 95.00                 |
| 38         | 玉米自交系 GH35、水稻恢复系瀚金香丝苗(原名奥恢488)          | A         | 四川奥力星农业科技有限公司      | 广西瀚林农业科技有限公司     | 100.00                |
| 51         | 一种甘蔗施肥打药一体化作业系统                         | A         | 广西垂青生物科技有限公司       | 广西汇糖植保服务有限公司     | 30.5                  |
| 52         | 一种凤尾菇培养基物料处理装置                          | A         | 南宁市千里荣食用菌种植农民专业合作社 | 南宁市君辉农业科技发展有限公司  | 40                    |
| 53         | 一种凤尾菇培养基物料处理装置用剪切辊                      | A         | 南宁市千里荣食用菌种植农民专业合作社 | 南宁市君辉农业科技发展有限公司  | 40                    |

更多内容详见：[广西壮族自治区 2020 年度重大科技成果转化项目清单公布 涉及食品领域 145 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

凭借深厚的专业知识积累和丰富的专业翻译经验，为食品、医疗、化工等领域相关的政府部门、组织机构、跨国企业提供专业、精准、高效的服务。

我们随时期待与您的合作，翻译可试译，亦可商榷长期合作模式，希望以优秀的译文解决您的专业类语言需求，维护与您的长期合作关系。

## 请联系：

翻译业务专员：高女士

座机：+86 535 212 9195

传真：+86 535 212 9828

QQ：2427829122

E-mail: [fanyi@foodmate.net](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

# 食品伙伴网合规服务中心

## 安全合规服务



基于SaaS模式，以公有云+私有云相结合，为客户提供食品标准法规管理，产品指标管理，产品合规管理、工作流程管理等系统的开发建设与维护服务；依托专业的技术研究团队和顾问咨询团队为客户提供食品安全信息监测与分析、标准法规解读研究、产品合规审查与咨询、特殊食品注册备案及“三新”品种申报咨询代理、食品标准法规专业技术交流培训等服务，为食品行业企事业单位提供全方位食品安全解决方案。

### 标准法规管理及咨询服务

- ◆ 标准法规管理系统
- ◆ 产品指标管理系统
- ◆ 产品及配料合规判定系统
- ◆ 进出口合规咨询服务
- ◆ 标准法规咨询服务
- ◆ 团体标准制修订服务

### 信息监控与分析预警服务

- ◆ 食品安全舆情监控
- ◆ 抽检信息查询分析
- ◆ 食品安全预警分析
- ◆ 热点专题解读报告

### 技术交流互动

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

### 标签合规管理与咨询服务

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

### 注册备案与申报咨询服务

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



食品标准圈



食品安全风向标



特殊食品与添加剂



GlobalFoodmate

联系电话：0535-2129301

邮箱：vip@foodmate.net

# 食品伙伴网展会推荐

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

### 2021 年会议预告

|             |    |  |
|-------------|----|--|
| 1 月 13-15 日 | 北京 | <a href="#">关于召开“新规背景下保健食品政策发展趋势、研发注册实操要点及疑难问题答疑”专题沙龙的通知</a> |
| 3 月 28-29 日 | 北京 | <a href="#">2021 生物治疗产业大会</a>                                |
| 4 月 20-21 日 | 上海 | <a href="#">第四届食品科技创新论坛暨 2021 大健康食品发展论坛</a>                  |
| 6 月 23-25 日 | 广州 | <a href="#">2021 年第十七届中国(广州)食品安全检测技术高峰论坛</a>                 |
| 9 月 19-22 日 | 大连 | <a href="#">2021 年全球桂冠创新大会暨第十八届国际新药发明年会</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>                      |
| 3 月 19-21 日    | 北京   | <a href="#">第 41/42/43 届中国·北京国际礼品、赠品及家庭用品展览会</a>       |
| 3 月 24-25 日    | 广州   | <a href="#">CPG 2021 第六届中国消费品 CIO 峰会</a>               |
| 3 月 26-28 日    | 广州   | <a href="#">2021 年中国（广州）国际大健康产业交易博览会</a>               |
| 3 月 26-28 日    | 呼和浩特 | <a href="#">第十四届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛</a>                      |
| 3 月 26-28 日    | 深圳   | <a href="#">CCH2021 国际餐饮连锁加盟展览会</a>                    |
| 3 月 31-4 月 2 日 | 广州   | <a href="#">2021 广东国际水处理技术与设备展览会</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 19-21 日    | 深圳   | <a href="#">2021 深圳国际加工包装工业展览会</a>                     |
| 4 月 22-25 日    | 沈阳   | <a href="#">2021 沈阳糖酒会（第 28 届）</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>            |
| 4 月 30-5 月 2 日 | 武汉   | <a href="#">2021 第四届武汉国际幼教产业博览会</a>                    |
| 5 月 6-10 日     | 厦门   | <a href="#">2021 中国厦门国际茶产业(春季)博览会</a>                  |

|          |      |   |
|----------|------|---|
| 5月7-9日   | 合肥   | <a href="#">2021第22届中国（安徽）国际食品博览会</a>                           |
| 5月10-12日 | 北京   | <a href="#">第十九届中国国际科学仪器及实验室装备展览会（CISILE2021）</a>               |
| 5月14-16日 | 南京   | <a href="#">2021第二十九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20-22日 | 南京   | <a href="#">2021中国（江苏）国际冷链产业博览会</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 | 济南   | <a href="#">2021第十五届全国食品博览会</a>                                 |
| 5月21-23日 | 长春   | <a href="#">2021长春糖酒会（第29届）</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22-24日 | 北京   | <a href="#">第七届北京国际优质农产品展示交易会</a>                               |
| 5月22-24日 | 武汉   | <a href="#">2021武汉国际方便速食及冻干产业博览会</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>                             |
| 5月28-30日 | 长沙   | <a href="#">2021中部（长沙）糖酒食品博览会</a>                               |
| 5月28-30日 | 呼和浩特 | <a href="#">2021内蒙古国际火锅产业展览会</a>                                |
| 6月3-5日   | 郑州   | <a href="#">2021第14届郑州烘焙展览会</a>                                 |
| 6月3-5日   | 天津   | <a href="#">2021第五届中国（天津）火锅食材用品展览会</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4-6日   | 郑州   | <a href="#">2021第7届欧亚·中国特色餐饮食材节</a>                             |
| 6月8-10日  | 深圳   | <a href="#">2021深圳国际自有品牌展展会</a>                                 |
| 6月9-11日  | 北京   | <a href="#">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</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18-20日 | 深圳   | <a href="#">2021大湾区国际高端食品饮料博览会</a>                              |
| 6月18-20日 | 杭州   | <a href="#">2021第十届中国国际保健养生食品展览会</a>                            |
| 6月22-24日 | 上海   | <a href="#">2021上海国际福利礼品及健康食品展览会</a>                            |
| 6月23-25日 | 上海   | <a href="#">2021上海国际食品加工与包装机械展览会联展</a>                          |
| 6月23-25日 | 上海   | <a href="#">第二十三届健康天然原料、食品配料中国展 Hi &amp; Fi Asia-China 2021</a> |
| 6月24-26日 | 广州   | <a href="#">2021世界食品广州展</a>                                     |
| 6月24-26日 | 广州   | <a href="#">2021第30届广州国际大健康产业博览会</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2-4日   | 上海   | <a href="#">2021中国方便速食与冻干食品及包装博览会</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8-10日  | 成都   | <a href="#">2021年成都烘焙展览会</a>                                    |
| 7月8-10日  | 成都   | <a href="#">CSCE海名2021第十届成都餐饮供应链博览会</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>     |
| 7月19-21日  | 青岛 | <a href="#">2021 青岛国际葡萄酒及烈酒博览会</a>                |
| 7月26-27日  | 成都 | <a href="#">2021 第十一届中国(四川)国际农业机械展览会</a>          |
| 8月3-5日    | 南京 | <a href="#">2021 第十届中国(南京)国际食品博览会</a>             |
| 8月12-14日  | 深圳 | <a href="#">2021 中国(深圳)儿童产业博览会暨电商直播节</a>          |
| 8月13-15日  | 武汉 | <a href="#">2021 第十三届中部(武汉)糖酒食品交易会</a>            |
| 8月16-17日  | 昆明 | <a href="#">2021 中国西南畜牧业展览会</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25-27日  | 上海 | <a href="#">2021 上海国际餐饮加盟博览会</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27-29日  | 广州 | <a href="#">CCH2021 国际餐饮连锁加盟展览会第10届秋季展</a>        |
| 8月27-29日  | 郑州 | <a href="#">第三届中国(郑州)好粮油产品及机械设备交易大会</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24-26日  | 广州 | <a href="#">2021 年第七届中国(广州)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>               |
| 11月5-7日   | 北京 | <a href="#">第十二届 IGPE 中国国际粮油精品、粮油加工及储藏物流技术博览会</a> |
| 11月18-20日 | 深圳 | <a href="#">2021 第四届深圳国际餐饮食材展览会</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：

[河北润步生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[上海木辰生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[杭州迅数科技有限公司——仪器试剂](#)

[四川华堂聚瑞生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[山东小康机械有限公司——食品机械](#)

[郑州奥特智能设备股份有限公司——食品机械](#)

[宁夏香草生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[广州标际包装设备有限公司——仪器试剂](#)

[南京钻恒生物技术研发中心——仪器试剂](#)

[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](#)

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。

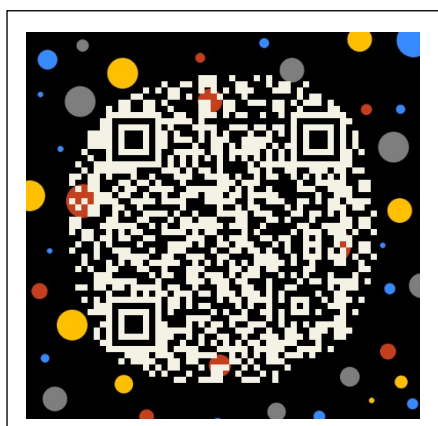
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

## 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 2021 年 1 月-3 月份培训信息汇总

### 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="#">知己解彼沟通力</a>                                | 北京  | 2 天 | 2021/1/6 | 2021/1/7  |
| 2  | <a href="#">8D 问题分析和解决</a>                             | 烟台  | 2 天 | 2021/1/6 | 2021/1/7  |
| 3  | <a href="#">2021 样品前处理检测技术交流会</a>                      | 食学宝 | 1 天 | 2021/1/7 | 2021/1/7  |
| 4  | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a> | 苏州  | 2 天 | 2021/1/7 | 2021/1/8  |
| 5  | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a> | 深圳  | 2 天 | 2021/1/7 | 2021/1/8  |
| 6  | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>         | 苏州  | 3 天 | 2021/1/7 | 2021/1/9  |
| 7  | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>         | 深圳  | 3 天 | 2021/1/7 | 2021/1/9  |
| 8  | <a href="#">虫害防控</a>                                   | 南宁  | 2 天 | 2021/1/7 | 2021/1/8  |
| 9  | <a href="#">虫害防控</a>                                   | 广州  | 2 天 | 2021/1/7 | 2021/1/8  |
| 10 | <a href="#">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</a>   | 北京  | 3 天 | 2021/1/8 | 2021/1/10 |
| 11 | <a href="#">计量校准及量具维修培训</a>                            | 杭州  | 4 天 | 2021/1/8 | 2021/1/11 |

|    |   |      |     |           |           |
|----|---|------|-----|-----------|-----------|
| 12 | <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 |
| 13 | <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 |
| 14 | <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 |
| 15 | <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 |
| 16 | <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 |
| 17 | <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 |
| 18 | <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 |
| 19 | <a href="#">2021年第1期实验室间比对活动通知</a>  | 食学宝  | 1天  | 2021/1/11 | 2021/1/11 |
| 20 | <a href="#">关于举办 GB/T 1.1-2020 及 GB/T 1.2-2020 系列新标准宣贯及 SET2020 软件应用高级研修班的通知</a>                                      | 三亚   | 4天  | 2021/1/11 | 2021/1/14 |
| 21 | <a href="#">关于举办“聚焦央厨运营与安全—第36届中央厨房设计建设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>  | 武汉   | 3天  | 2021/1/12 | 2021/1/25 |
| 22 | <a href="#">关于举办“聚焦央厨运营与安全—第36届中央厨房设计建设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>  | 武汉   | 4天  | 2021/1/12 | 2021/1/15 |
| 23 | <a href="#">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、授权签字人职责确保管理体系有效运行现场培训班通知</a>                             | 永州   | 3天  | 2021/1/12 | 2021/1/14 |
| 24 | <a href="#">新版“GB/T1.1-2020《GB/T 1.2-2020 标准化 工作导则 第2部分：以ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训</a> | 网络培训 | 3天  | 2021/1/13 | 2021/1/14 |
| 25 | <a href="#">《无损检测技术》直播课程</a>  | 线上   | 1天  | 2021/1/13 | 2021/1/13 |
| 26 | <a href="#">关于召开“新规背景下保健食品政策发展趋势、研发注册实操要点及疑难问题答疑”专题沙龙的通知</a>  | 北京   | 3天  | 2021/1/13 | 2021/1/15 |
| 27 | <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>  | 三亚   | 4天  | 2021/1/13 | 2021/1/16 |
| 28 | <a href="#">新版“GB/T1.1-2020《GB/T 1.2-2020 标准化 工作导则 第2部分：以ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训</a> | 网络培训 | 2天  | 2021/1/13 | 2021/1/14 |
| 29 | <a href="#">ISO9001、HACCP 与 ISO22000 质量与食品安全体系 整合内审员培训课程</a>  | 全国   | 3天  | 2021/1/13 | 2021/1/15 |
| 30 | <a href="#">食品检测技术能力验证培训班</a>   | 北京   | 3天  | 2021/1/14 | 2021/1/15 |
| 31 | <a href="#">宠物食品技术应用创新线上论坛</a>  | 广州市  | 2天  | 2021/1/14 | 2021/1/15 |
| 32 | <a href="#">ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训</a>   | 苏州   | 3天  | 2021/1/14 | 2021/1/15 |
| 33 | <a href="#">ISO 45001：2018 职业健康安全管理体系培训</a>   | 深圳   | 3天  | 2021/1/14 | 2021/1/15 |
| 34 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>   | 苏州   | 2天  | 2021/1/14 | 2021/1/15 |
| 35 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>   | 深圳   | 2天  | 2021/1/14 | 2021/1/15 |
| 36 | <a href="#">《六西格玛（6σ）管理理念及应用》直播课程</a>   | 线上培训 | 1天  | 2021/1/14 | 2021/1/14 |
| 37 | <a href="#">宠物食品检测技术网络研讨会</a>   | 食学宝  | 2天  | 2021/1/14 | 2021/1/15 |
| 38 | <a href="#">2021农产品加工技术及产业发展大会</a>  | 广州市  | 3天  | 2021/1/15 | 2021/1/17 |
| 39 | <a href="#">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</a>   | 北京   | 3天  | 2021/1/15 | 2021/1/17 |



|    |  |      |     |           |           |
|----|--|------|-----|-----------|-----------|
| 40 | <a href="#">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</a>  | 北京   | 3 天 | 2021/1/15 | 2021/1/17 |
| 41 | <a href="#">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</a>   | 广州   | 3 天 | 2021/1/15 | 2021/1/17 |
| 42 | <a href="#">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新动向及美澳等国家保健食品监管详解专家答疑会”的通知</a>   | 广州   | 3 天 | 2021/1/15 | 2021/1/17 |
| 43 | <a href="#">新版“GB/T1.1-2020《GB/T 1.2-2020 标准化 工作导则 第 2 部分：以 ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训</a> | 海口   | 3 天 | 2021/1/16 | 2021/1/19 |
| 44 | <a href="#">新版“GB/T1.1-2020《GB/T 1.2-2020 标准化 工作导则 第 2 部分：以 ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训</a> | 海口   | 2 天 | 2021/1/16 | 2021/1/19 |
| 45 | <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 | 2021/1/16 | 2021/1/17 |
| 46 | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>        | 福州   | 6 天 | 2021/1/17 | 2021/1/23 |
| 47 | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>        | 西安   | 6 天 | 2021/1/17 | 2021/1/23 |
| 48 | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>        | 乌鲁木齐 | 6 天 | 2021/1/17 | 2021/1/23 |
| 49 | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>        | 哈尔滨  | 6 天 | 2021/1/17 | 2021/1/23 |
| 50 | <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   | 6 天 | 2021/1/17 | 2021/1/21 |
| 51 | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>        | 福州   | 6 天 | 2021/1/17 | 2021/1/23 |
| 52 | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>        | 西安   | 6 天 | 2021/1/17 | 2021/1/23 |
| 53 | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>        | 乌鲁木齐 | 6 天 | 2021/1/17 | 2021/1/23 |
| 54 | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>        | 哈尔滨  | 6 天 | 2021/1/17 | 2021/1/23 |
| 55 | <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 |
| 56 | <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 | 2021/1/18 | 2021/1/19 |
| 57 | <a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>  | 线上直播 | 3 天 | 2021/1/18 | 2021/1/20 |
| 58 | <a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>  | 合肥   | 3 天 | 2021/1/18 | 2021/1/20 |
| 59 | <a href="#">【感官试验设计与数据分析】（第三期）系列直播课培训通知</a>  | 腾讯   | 3 天 | 2021/1/19 | 2021/1/21 |

|    |  |      |    |           |           |
|----|--|------|----|-----------|-----------|
|    |  | 课堂   |    |           |           |
| 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>   | 烟台   | 6天 | 2021/1/19 | 2021/1/23 |
| 61 | <a href="#">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</a>                                  | 呼和浩特 | 3天 | 2021/1/20 | 2021/1/22 |
| 62 | <a href="#">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</a> | 线上直播 | 4天 | 2021/1/20 | 2021/1/23 |
| 63 | <a href="#">食品加工中异物管控网络研讨会</a>   | 食学宝  | 1天 | 2021/1/20 | 2021/1/20 |
| 64 | <a href="#">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</a>                        | 网络   | 2天 | 2021/1/20 | 2021/1/21 |
| 65 | <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 | 2021/1/20 | 2020/1/25 |
| 66 | <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 |
| 67 | <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 |
| 68 | <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 |
| 69 | <a href="#">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</a>                                  | 呼和浩特 | 3天 | 2021/1/20 | 2021/1/22 |
| 70 | <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 | 2021/1/20 | 2021/1/24 |
| 71 | <a href="#">ISO 9001:2015内审员</a>   | 北京   | 3天 | 2021/1/20 | 2021/1/22 |
| 72 | <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>   | 线上直播 | 6天 | 2021/1/20 | 2021/1/23 |
| 73 | <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>                     | 广州   | 3天 | 2021/1/20 | 2021/1/23 |
| 74 | <a href="#">ISO 9001:2015质量管理体系内审员</a>   | 苏州   | 3天 | 2021/1/20 | 2021/1/22 |
| 75 | <a href="#">ISO 22000:2018食品安全管理体系内审员</a>  | 青岛   | 3天 | 2021/1/20 | 2021/1/22 |
| 76 | <a href="#">ISO 22000:2018食品安全管理体系内审员</a>  | 苏州   | 3天 | 2021/1/20 | 2021/1/22 |
| 77 | <a href="#">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”</a>   | 济南   | 3天 | 2021/1/21 | 2021/1/23 |
| 78 | <a href="#">食品微生物实验室技能提升培训班</a>  | 北京   | 2天 | 2021/1/21 | 2021/1/22 |
| 79 | <a href="#">检验检测能力验证网络研讨会</a>  | 食学宝  | 2天 | 2021/1/21 | 2021/1/22 |
| 80 | <a href="#">GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》标准应用及检测关键技术培训班</a>  | 上海   | 2天 | 2021/1/21 | 2021/1/22 |
| 81 | <a href="#">关于举办“实验室安全管理”高级培训班的通知</a>  | 海口   | 4天 | 2021/1/21 | 2021/1/24 |
| 82 | <a href="#">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”</a>   | 济南   | 3天 | 2021/1/21 | 2021/1/23 |
| 83 | <a href="#">关于举办食品安全国家标准培训班的通知</a>   | 北京   | 4天 | 2021/1/22 | 2021/1/25 |
| 84 | <a href="#">新时期保健食品注册备案、工艺审评、配方指导与检验报告注意事项专题会暨专家答疑指导交流会</a>  | 杭州   | 3天 | 2021/1/22 | 2021/1/24 |
| 85 | <a href="#">第65期食品检验员培训的通知</a>   | 北京   | 2天 | 2021/1/23 | 2021/1/24 |
| 86 | <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>  | 广东   | 2天 | 2021/1/23 | 2021/1/24 |

|     |  |      |    |           |           |
|-----|--|------|----|-----------|-----------|
| 87  | <a href="#">关于举办“（新版）公布与修订食品添加剂标准解读及疑难问题网络答疑会”的通知</a>  | 线上   | 1天 | 2021/1/23 | 2021/1/23 |
| 88  | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>      | 东莞   | 6天 | 2021/1/24 | 2021/1/30 |
| 89  | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>      | 天津   | 6天 | 2021/1/24 | 2021/1/30 |
| 90  | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>      | 深圳   | 6天 | 2021/1/24 | 2021/1/30 |
| 91  | <a href="#">新版“（RB/T214-2017）（CNAS-CL01:2018）实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训</a>      | 呼和浩特 | 6天 | 2021/1/24 | 2021/1/30 |
| 92  | <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>  | 哈尔滨  | 6天 | 2021/1/25 | 2020/1/30 |
| 93  | <a href="#">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</a> | 线上   | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/27 |
| 94  | <a href="#">“RB/T214-2017 和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）宣贯暨资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层（最高管理者、质量/技术负责人、授权签字人）培训班</a> | 线上培训 | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/27 |
| 95  | <a href="#">关于举办 GB/T 1.1-2020 及 GB/T 1.2-2020 系列新标准宣贯及 SET2020 软件应用高级研修班的通知</a>                                       | 北京   | 4天 | 2021/1/25 | 2021/1/28 |
| 96  | <a href="#">“RB/T214-2017 和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）宣贯暨资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层（最高管理者、质量/技术负责人、授权签字人）培训班</a> | 直播   | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/27 |
| 97  | <a href="#">RB/T214-2017 和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）宣贯暨资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层（最高管理者、质量/技术负责人、授权签字人）培训</a>   | 线上   | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/27 |
| 98  | <a href="#">RB/T214-2017 和 ISO/IEC17025:2017（等同 CNAS-CL01:2018）宣贯暨资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层（最高管理者、质量/技术负责人、授权签字人）培训</a>   | 线上直播 | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/27 |
| 99  | <a href="#">虫害防控</a>   | 哈尔滨  | 2天 | 2021/1/25 | 2021/1/26 |
| 100 | <a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>   | 上海   | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/27 |
| 101 | <a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>   | 杭州   | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/26 |
| 102 | <a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>   | 武汉   | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/26 |
| 103 | <a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）</a>  | 上海   | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/27 |
| 104 | <a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>  | 深圳   | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/27 |
| 105 | <a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>  | 长沙   | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/27 |
| 106 | <a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>  | 广州   | 3天 | 2021/1/25 | 2021/1/27 |
| 107 | <a href="#">五大工具：APQP、AIAG-VDA FMEA、SPC、MSA、PPAP 网课课程表</a>   | 线上   | 3天 | 2021/1/26 | 2021/1/28 |
| 108 | <a href="#">食品企业合规管理与风险防控专题培训</a>  | 厦门   | 2天 | 2021/1/26 | 2021/1/27 |
| 109 | <a href="#">食品企业合规管理与风险防控专题培训</a>  | 厦门   | 2天 | 2021/1/26 | 2021/1/27 |

|     |  |      |    |           |           |
|-----|--|------|----|-----------|-----------|
| 110 | 食品企业合规管理与风险防控专题培训  | 厦门   | 2天 | 2021/1/26 | 2021/1/27 |
| 111 | 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                     | 南京   | 3天 | 2021/1/26 | 2021/1/29 |
| 112 | 新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训  | 东莞   | 6天 | 2021/1/26 | 2021/1/30 |
| 113 | 新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训  | 天津   | 6天 | 2021/1/26 | 2021/1/30 |
| 114 | 新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训  | 深圳   | 6天 | 2021/1/26 | 2021/1/30 |
| 115 | 新版“(RB/T214-2017)(CNAS-CL01:2018)实验室体系转版内审员”“测量不确定度评定与表示及测量结果评价”“CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查方法指南》”培训  | 呼和浩特 | 6天 | 2021/1/26 | 2021/1/30 |
| 116 | 国内外食品标签及营养标签相关法律法规   | 苏州   | 2天 | 2021/1/26 | 2021/1/27 |
| 117 | 新版“GB/T1.1-2020《GB/T1.2-2020 标准化工作导则 第2部分：以ISO/IEC标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训 | 西安   | 3天 | 2021/1/27 | 2021/1/30 |
| 118 | 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 |
| 119 | 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                                  | 西宁   | 3天 | 2021/1/27 | 2021/1/29 |
| 120 | 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                                  | 钉钉网络 | 3天 | 2021/1/27 | 2021/1/29 |
| 121 | 关于举办团体标准管理能力提升综合培训的通知  | 北京   | 4天 | 2021/1/27 | 2021/1/30 |
| 122 | 新版“GB/T1.1-2020《GB/T1.2-2020 标准化工作导则 第2部分：以ISO/IEC标准化文件为基础的标准化文件 起草规则》及文本起草实操”暨“全国《标准化管理工程师》岗位认证培训 | 西安   | 2天 | 2021/1/27 | 2021/1/30 |
| 123 | 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 |
| 124 | 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、授权签字人职责确保管理体系有效运行现场培训班通知                          | 济宁   | 3天 | 2021/1/27 | 2021/1/29 |
| 125 | 关于举办“(新版)测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知                           | 线上直播 | 3天 | 2021/1/27 | 2021/1/29 |
| 126 | ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员   | 天津   | 3天 | 2021/1/27 | 2021/1/29 |
| 127 | China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员  | 线上培训 | 3天 | 2021/1/27 | 2021/1/29 |
| 128 | China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员  | 青岛   | 3天 | 2021/1/27 | 2021/1/29 |
| 129 | IPM 综合虫害控制管理   | 线上直播 | 3天 | 2021/1/28 | 2021/1/29 |
| 130 | GB/T19001-2016 质量、GB/T24001-2016 环境、GB/T45001-2020 职业健康安全管理体系标准与内审员                                | 线上   | 2天 | 2021/1/29 | 2021/1/30 |
| 131 | TTT 讲师授课技巧培训   | 线上   | 半天 | 2021/1/30 | 2021/1/30 |

## 2021年2月

| 序号 | 培训会议名称   | 地点   | 周期 | 开始时间      | 到期时间      |
|----|--|------|----|-----------|-----------|
| 1  | <a href="#">《零事故安全管理》直播网课</a>                        | 线上   | 半天 | 2021/2/1  | 2021/2/1  |
| 2  | <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 | 2021/2/1  | 2021/2/2  |
| 3  | <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> | 石家庄  | 2天 | 2021/2/1  | 2021/2/2  |
| 4  | <a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>    | 线上直播 | 3天 | 2021/2/1  | 2021/2/3  |
| 5  | <a href="#">企业人员职业素养提升—商务礼仪</a>                      | 线上   | 半天 | 2021/2/3  | 2021/2/3  |
| 6  | <a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>   | 苏州   | 3天 | 2021/2/3  | 2021/2/5  |
| 7  | <a href="#">精益数字化生产线建设</a>                           | 线上   | 半天 | 2021/2/4  | 2021/2/4  |
| 8  | <a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>           | 线上直播 | 3天 | 2021/2/8  | 2021/2/10 |
| 9  | <a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>          | 线上培训 | 3天 | 2021/2/18 | 2021/2/20 |
| 10 | <a href="#">国内外食品标签及营养标签相关法律法规</a>                   | 线上直播 | 2天 | 2021/2/22 | 2021/2/23 |
| 11 | <a href="#">国内外食品标签及营养标签相关法律法规</a>                   | 广州   | 2天 | 2021/2/22 | 2021/2/23 |
| 12 | <a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>           | 线上直播 | 3天 | 2021/2/22 | 2021/2/24 |
| 13 | <a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>   | 青岛   | 3天 | 2021/2/22 | 2021/2/24 |
| 14 | <a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>           | 合肥   | 3天 | 2021/2/24 | 2021/2/26 |
| 15 | <a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>    | 苏州   | 3天 | 2021/2/25 | 2021/2/26 |
| 16 | <a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>                         | 线上直播 | 3天 | 2021/2/25 | 2021/2/26 |
| 17 | <a href="#">精益生产管理实务</a>                             | 北京   | 2天 | 2021/2/28 | 2021/3/1  |

## 2021年3月-12月

| 序号 | 培训会议名称  | 地点   | 周期 | 开始时间      | 到期时间      |
|----|---|------|----|-----------|-----------|
| 1  | <a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>     | 线上直播 | 3天 | 2021/3/1  | 2021/3/3  |
| 2  | <a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>     | 青岛   | 3天 | 2021/3/1  | 2021/3/3  |
| 3  | <a href="#">ISO 45001:2018 职业健康与安全管理体系内审员培训课程</a>     | 大连   | 3天 | 2021/3/1  | 2021/3/3  |
| 4  | <a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>               | 线上直播 | 3天 | 2021/3/3  | 2021/3/5  |
| 5  | <a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>    | 线上培训 | 3天 | 2021/3/3  | 2021/3/5  |
| 6  | <a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>    | 天津   | 3天 | 2021/3/3  | 2021/3/5  |
| 7  | <a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>           | 广州   | 3天 | 2021/3/3  | 2021/3/5  |
| 8  | <a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>           | 深圳   | 3天 | 2021/3/3  | 2021/3/5  |
| 9  | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>          | 苏州   | 3天 | 2021/3/4  | 2021/3/5  |
| 10 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>          | 深圳   | 3天 | 2021/3/4  | 2021/3/5  |
| 11 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>          | 苏州   | 3天 | 2021/3/4  | 2021/3/5  |
| 12 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>          | 深圳   | 3天 | 2021/3/4  | 2021/3/5  |
| 13 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                             | 苏州   | 2天 | 2021/3/4  | 2021/3/5  |
| 14 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                             | 深圳   | 2天 | 2021/3/4  | 2021/3/5  |
| 15 | <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 | 2021/3/6  | 2021/3/7  |
| 16 | <a href="#">牧场奶源检测与监控网络研讨会</a>                        | 食学宝  | 2天 | 2021/3/9  | 2021/3/10 |
| 17 | <a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>           | 杭州   | 3天 | 2021/3/10 | 2021/3/12 |
| 18 | <a href="#">虫害防控</a>                                  | 青岛   | 2天 | 2021/3/11 | 2021/3/12 |
| 19 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>        | 苏州   | 3天 | 2021/3/11 | 2021/3/13 |
| 20 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>        | 深圳   | 3天 | 2021/3/11 | 2021/3/13 |
| 21 | <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 | 2021/3/13 | 2021/3/14 |
| 22 | <a href="#">国内外食品接触材料卫生标准</a>                         | 重庆   | 2天 | 2021/3/15 | 2021/3/16 |

|    |  |      |    |           |           |
|----|--|------|----|-----------|-----------|
| 23 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 苏州   | 2天 | 2021/3/16 | 2021/3/17 |
| 24 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 深圳   | 2天 | 2021/3/16 | 2021/3/17 |
| 25 | <a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>   | 宁波   | 3天 | 2021/3/17 | 2021/3/19 |
| 26 | <a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>   | 线上培训 | 3天 | 2021/3/17 | 2021/3/19 |
| 27 | <a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>   | 广州   | 3天 | 2021/3/17 | 2021/3/19 |
| 28 | <a href="#">国内外食品接触材料卫生标准</a>  | 线上直播 | 2天 | 2021/3/18 | 2021/3/19 |
| 29 | <a href="#">RB/T214-2017 和 ISO/IEC17025:2017(等同 CNAS-CL01:2018) 宣贯暨 资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层(最高管理者、质量/技术负责人、授权签字人培训</a>  | 线上   | 3天 | 2021/3/22 | 2021/3/24 |
| 30 | <a href="#">RB/T214-2017 和 ISO/IEC17025:2017(等同 CNAS-CL01:2018) 宣贯暨 资质认定/认可内审技巧、管理评审”及“管理层(最高管理者、质量/技术负责人、授权签字人培训</a>  | 线上直播 | 3天 | 2021/3/22 | 2021/3/24 |
| 31 | <a href="#">国内外食品标签及营养标签相关法律法规</a>   | 上海   | 2天 | 2021/3/22 | 2021/3/23 |
| 32 | <a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>   | 线上直播 | 3天 | 2021/3/22 | 2021/3/24 |
| 33 | <a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>   | 杭州   | 3天 | 2021/3/22 | 2021/3/24 |
| 34 | <a href="#">国内外食品标签及营养标签相关法律法规</a>   | 线上直播 | 2天 | 2021/3/23 | 2021/3/24 |
| 35 | <a href="#">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</a> | 线上   | 4天 | 2021/3/23 | 2021/3/26 |
| 36 | <a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>  | 杭州   | 3天 | 2021/3/24 | 2021/3/26 |
| 37 | <a href="#">ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员</a>   | 青岛   | 3天 | 2021/3/24 | 2021/3/26 |
| 38 | <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 | 2021/3/25 | 2021/3/27 |
| 39 | <a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>   | 上海   | 3天 | 2021/3/25 | 2021/3/26 |
| 40 | <a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>   | 广州   | 3天 | 2021/3/25 | 2021/3/26 |
| 41 | <a href="#">IPM 综合虫害控制管理</a>   | 南宁   | 3天 | 2021/3/25 | 2021/3/26 |
| 42 | <a href="#">GMP+饲料安全保证体系内审员培训</a>  | 线上直播 | 2天 | 2021/3/25 | 2021/3/26 |
| 43 | <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   | 3天 | 2021/3/25 | 2021/3/27 |
| 44 | <a href="#">虫害防控</a>   | 线上培训 | 2天 | 2021/3/29 | 2021/3/30 |
| 45 | <a href="#">虫害防控</a>   | 天津   | 2天 | 2021/3/29 | 2021/3/30 |
| 46 | <a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>  | 线上直播 | 3天 | 2021/3/29 | 2021/3/31 |
| 47 | <a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>  | 石家庄  | 3天 | 2021/3/29 | 2021/3/31 |
| 48 | <a href="#">ISO 9001:2015 质量管理体系内审员</a>  | 青岛   | 3天 | 2021/3/29 | 2021/3/31 |
| 49 | <a href="#">FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)</a>   | 南京   | 3天 | 2021/3/29 | 2021/3/31 |
| 50 | <a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>  | 线上培训 | 3天 | 2021/3/29 | 2021/3/31 |
| 51 | <a href="#">China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员</a>  | 天津   | 3天 | 2021/3/29 | 2021/3/31 |
| 52 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>  | 苏州   | 2天 | 2021/4/2  | 2020/4/3  |
| 53 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>  | 深圳   | 2天 | 2021/4/2  | 2020/4/3  |
| 54 | <a href="#">第三届中国中药质量控制与农残检测技术创新发展论坛</a>   |      | 3天 | 2021/4/15 | 2021/4/17 |
| 55 | <a href="#">2021 年第 89 期食品微生物检验实际操作培训班--广州</a>   | 广州   | 4天 | 2021/4/17 | 2021/4/20 |
| 56 | <a href="#">2021 年第 90 期食品微生物检验实际操作培训班--烟台</a>   | 烟台   | 4天 | 2021/4/24 | 2021/4/27 |

|    |  |    |     |            |            |
|----|--|----|-----|------------|------------|
| 57 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                                | 苏州 | 2天  | 2021/5/7   | 2021/5/8   |
| 58 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                                | 深圳 | 2天  | 2021/5/7   | 2021/5/8   |
| 59 | <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  |
| 60 | <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  |
| 61 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>           | 苏州 | 3天  | 2021/5/13  | 2021/5/15  |
| 62 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>           | 深圳 | 3天  | 2021/5/13  | 2021/5/15  |
| 63 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 苏州 | 2天  | 2021/5/18  | 2021/5/19  |
| 64 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 深圳 | 2天  | 2021/5/18  | 2021/5/19  |
| 65 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>             | 深圳 | 3天  | 2021/5/20  | 2021/5/21  |
| 66 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>             | 苏州 | 3天  | 2021/5/20  | 2021/5/21  |
| 67 | <a href="#">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</a>    | 线上 | 3天  | 2021/5/26  | 2021/5/28  |
| 68 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>           | 苏州 | 3天  | 2021/6/3   | 2021/6/5   |
| 69 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>           | 深圳 | 3天  | 2021/6/3   | 2021/6/5   |
| 70 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                                | 苏州 | 2天  | 2021/6/4   | 2021/6/5   |
| 71 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                                | 深圳 | 2天  | 2021/6/4   | 2021/6/5   |
| 72 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 苏州 | 2天  | 2021/6/9   | 2021/6/10  |
| 73 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 深圳 | 2天  | 2021/6/9   | 2021/6/10  |
| 74 | <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  |
| 75 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>             | 苏州 | 3天  | 2021/6/11  | 2021/6/12  |
| 76 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>           | 苏州 | 3天  | 2021/7/7   | 2021/7/9   |
| 77 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>           | 深圳 | 3天  | 2021/7/7   | 2021/7/9   |
| 78 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                                | 苏州 | 2天  | 2021/7/8   | 2021/7/9   |
| 79 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                                | 深圳 | 2天  | 2021/7/8   | 2021/7/9   |
| 80 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>             | 深圳 | 3天  | 2021/7/15  | 2021/7/16  |
| 81 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>             | 苏州 | 3天  | 2021/7/15  | 2021/7/16  |
| 82 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 苏州 | 2天  | 2021/7/20  | 2021/7/21  |
| 83 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 深圳 | 2天  | 2021/7/20  | 2021/7/21  |
| 84 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                                | 苏州 | 2天  | 2021/8/5   | 2021/8/6   |
| 85 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                                | 深圳 | 2天  | 2021/8/5   | 2021/8/6   |
| 86 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                                | 苏州 | 2天  | 2021/9/9   | 2021/9/10  |
| 87 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                                | 深圳 | 2天  | 2021/9/9   | 2021/9/10  |
| 88 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>           | 苏州 | 3天  | 2021/9/16  | 2021/9/18  |
| 89 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>           | 深圳 | 3天  | 2021/9/16  | 2021/9/18  |
| 90 | <a href="#">2021 年全球桂冠创新大会暨第十八届国际新药发明年会</a>              | 大连 | 10天 | 2021/9/19  | 2021/9/29  |
| 91 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 苏州 | 2天  | 2021/9/21  | 2021/9/22  |
| 92 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 深圳 | 2天  | 2021/9/21  | 2021/9/22  |
| 93 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>             | 苏州 | 3天  | 2021/9/24  | 2021/9/25  |
| 94 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>             | 深圳 | 3天  | 2021/9/24  | 2021/9/25  |
| 95 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 苏州 | 2天  | 2021/10/13 | 2021/10/14 |
| 96 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a>   | 深圳 | 2天  | 2021/10/13 | 2021/10/14 |
| 97 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>           | 苏州 | 3天  | 2021/10/14 | 2021/10/16 |
| 98 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>           | 深圳 | 3天  | 2021/10/14 | 2021/10/16 |

|     |  |        |      |            |            |
|-----|--|--------|------|------------|------------|
| 99  | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                              | 苏州     | 2天   | 2021/10/15 | 2021/10/16 |
| 100 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                              | 深圳     | 2天   | 2021/10/15 | 2021/10/16 |
| 101 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>           | 深圳     | 3天   | 2021/10/22 | 2021/10/23 |
| 102 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>           | 苏州     | 3天   | 2021/10/22 | 2021/10/23 |
| 103 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>         | 苏州     | 3天   | 2021/11/4  | 2021/11/6  |
| 104 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>         | 深圳     | 3天   | 2021/11/4  | 2021/11/6  |
| 105 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>           | 苏州     | 3天   | 2021/11/11 | 2021/11/12 |
| 106 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>           | 深圳     | 3天   | 2021/11/11 | 2021/11/12 |
| 107 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                              | 苏州     | 2天   | 2021/11/11 | 2021/11/12 |
| 108 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                              | 深圳     | 2天   | 2021/11/11 | 2021/11/12 |
| 109 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a> | 苏州     | 2天   | 2021/11/23 | 2021/11/24 |
| 110 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a> | 深圳     | 2天   | 2021/11/23 | 2021/11/24 |
| 111 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                              | 苏州     | 2天   | 2021/12/3  | 2021/12/4  |
| 112 | <a href="#">计量与校准管理培训</a>                              | 深圳     | 2天   | 2021/12/3  | 2021/12/4  |
| 113 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>         | 苏州     | 3天   | 2021/12/7  | 2021/12/9  |
| 114 | <a href="#">ISO9001&amp;ISO14001 新版内审员课程大纲</a>         | 深圳     | 3天   | 2021/12/7  | 2021/12/9  |
| 115 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a> | 苏州     | 2天   | 2021/12/8  | 2021/12/9  |
| 116 | <a href="#">AIAG&amp;VDA FMEA 失效模式与影响分析 (FMEA 第五版)</a> | 深圳     | 2天   | 2021/12/8  | 2021/12/9  |
| 117 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>           | 深圳     | 3天   | 2021/12/10 | 2021/12/11 |
| 118 | <a href="#">ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系培训</a>           | 苏州     | 3天   | 2021/12/10 | 2021/12/11 |
| 119 | <a href="#">健康管理师职业技能培训</a>                            | 合肥     | 1个月  | 全年开班       |            |
| 120 | <a href="#">营养师职业技能培训</a>                              | 合肥     | 1个月  | 全年开班       |            |
| 121 | <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       |            |
| 122 | <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       |            |
| 123 | <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       |            |
| 124 | <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       |            |
| 125 | <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       |            |
| 126 | <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       |            |
| 127 | <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       |            |
| 128 | <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       |            |
| 129 | <a href="#">关于举办“2021年健康管理师考前辅导培训”的通知</a>              | 全国开班   | 常年招生 | 全年开班       |            |
| 130 | <a href="#">营养师职业技能培训</a>                              | 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



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

## 优质岗位推荐

[舟山馋文化电子商务有限公司杭州分公司-品控助理（QA）](#)

[合肥禧龙堂医药科技有限公司-压片技师](#)

[广东冠态健康科技有限公司-食品检验员](#)

[广州市品臻食品有限公司-生产主管/厂长](#)

## 韶华易逝，扬鞭奋蹄！【我的 2020】职场征文活动开启！

一、时间:2020年12月22日—2021年2月22号

二、征文主题:【我的 2020】+自拟标题

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

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

3) 投稿如涉及著作权、版权、肖像权或名誉权纠纷，均由作者本人负责;

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

三、参与人员:食品论坛所有会员



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）  
15966526855（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577  
2132344775

# 食品伙伴网国际站 Global FoodMate

Global Foodmate ([www.foodmate.com](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：

[金蛋开启！食品论坛祝大家 2021 年元旦快乐！](#)  
[火热报名中，食品微生物实验室技能提升培训济南班！](#)  
[Foodmate：2020-2021](#)

## 本周求助帖：

[谁能找到国家市场监督管理总局如何确定生产者的函](#)  
[关于动物检疫合格证的问题](#)  
[生产日期可以直接打印在标签上吗？](#)  
[委托加工中，委托加工合同必须是书面形式的吗？](#)  
[冷加工糕点、复合谷物粉可以共用配料间吗](#)  
[磷脂可以添加到饼干里面吗](#)  
[这个玩应执行啥标准比较好](#)  
[路过的大神，同志们帮忙看看，牛樟芝是否可以在中国大陆销售吗？](#)  
[净含量的问题](#)  
[水果原浆怎么标识？](#)  
[宫廷乳鸽味 XXX 算不算虚假广告](#)  
[代餐粉添加蔬果粒](#)  
[关于临期食品的二次加工问题](#)  
[突发奇想：先抽真空然后把二氧化碳气体充进滚揉机机里进行滚揉效果如何？](#)  
[佛跳墙工业化生产，应该申请生产许可第几类？](#)  
[肉用水腌制两三天后面上起一层沫甚至飘一层肉渣什么原因](#)  
[麻小龙虾速冻食品，有大神带我飞吗？](#)  
[宫廷乳鸽味 XXX 算不算虚假广告](#)  
[牛魔王牛肉](#)  
[方便米面制品有懂的吗？](#)  
[泡椒鸡爪泡制液添加鸡肉精粉](#)  
[关于鸡肉发粉红色](#)  
[鸭肝胆固醇如何降低](#)  
[方便米面制品有懂的吗？](#)  
[红薯糖化后怎样让面团成型](#)  
[金黄色葡萄球菌感染怎么解决呢](#)  
[我做的菌落总是很大个，是什么原因导致的呢](#)  
[反式脂肪酸及总糖的 NRV%](#)  
[西梅可以宣传 营养轻食吗](#)

## 本周讨论帖：

[防范职业打假 营造良好营商环境](#)  
[同一公司和分公司可以委托吗](#)  
[食品标签星级](#)

[进口食品的委托商问题](#)

[茶固体饮料可以添加药食同源的成分吗？](#)

[现在进口食品都是这么操作的？](#)

[食品生产企业可以销售半成品或者原料吗](#)

[这样的是牛奶吗？](#)

[销售食品赠送香水，香水应该符合什么规定](#)

[我司的一款包材出现疑为料体渗出的现象](#)

[粗酶液制备时研磨需要到何种程度才行？](#)

[食品生产企业可以销售半成品或者原料吗](#)

[捞汁麻辣海鲜配方及工艺](#)

[说一下牛奶厂的参观走廊的问题](#)

[该如何处理人际关系啊](#)

[很“穷”的年轻人 怎么成了花钱消费的主力军？](#)

[食品工厂品控经理应该具备什么能力](#)

[【我的 2020】那一年，这一年](#)

[【我的 2020】逆行者](#)



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，目前已经发布了八百多期，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 140 万人，日访问人数在 50 万人以上，日浏览量在 100 万次以上，属于食品行业网站的佼佼者。

从 2003 年开始，食品伙伴网将网络社区作为发展的重点，创建了国内知名的食品交流社区——食品论坛 (<http://bbs.foodmate.net>)。论坛拥有技术研发、质量管理、检测技术、企业管理、供求营销、职场交流、食品院系学习与交流等版区和版块，线上线下交流活跃。目前食品论坛拥有会员超过 110 万，日均发帖 5000 左右，日访问量 30 万次。

依托于自身的技术优势及合作伙伴的支持，食品伙伴网为食品相关企业提供全方位服务，包括：研发科技服务、安全合规服务、质量管理服务、实验室及检测服务、培训学习服务、专业翻译服务、科普动漫服务等。

食品伙伴网，网聚食品人。坚守“责任、务实、共赢”的经营理念，我们以高科技为起点、以技术为核心、以强大的技术队伍为支撑，致力于为政府机构、食品企业、个人用户提供更加全面化、多元化、定制化的服务。愿我们携手并肩，共同助推食品行业健康发展。

## 北京公司：

地址：北京市海淀区西四环北路 160 号玲珑天地 A 座 9 层

邮编：100036

电话：010-68869850

邮箱：[beijing@foodmate.net](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