

# 食品网刊

食品网刊 与您分享

# 48

总第838期

2020-12-29

拼多多上的万元海参被起诉

浅析国内外益生菌（菌种）的管理

2020年11月全国  
未准入境  
食品化妆品信息



科学家构建小麦基因定位与基因组研究平台

国家“学生饮用奶计划”推广规划（2021—2025年）

食品伙伴网出品

# 食品网刊



## 中国食品

拼多多上的万元海参被起诉  
浅析国内外益生菌（菌种）的管理  
反食品浪费法草案今首次提请审议 聚焦这些问题  
吴尊友：采购食用进口冷链食品感染新冠风险非常低  
中国疾病预防控制中心发布 2021 年元旦春节健康提示

2020 年国家产地水产品兽药残留监测合格率为 99.1%  
广州通报“辛巴直播带货即食燕窝”事件调查处理情况  
成都郫都区一商家销售“无证”进口冷链食品被罚 29 万  
在销售的卤菜中添加罂粟果，贵州余庆法院依法判处刑罚！  
边旅游打卡，边售假赚钱？四人旅游至长沙销售假茅台被捕获刑

## 国内预警

2020 年 11 月全国未准入境食品化妆品信息  
市场监管总局关于《国家标准管理办法（征求意见稿）》  
公开征求意见的公告

农业农村部关于促进农产品加工环节减损增效的指导意见  
最高人民法院最高人民检察院公安部司法部关于依法惩治非法野  
生动物交易犯罪的指导意见（公通字〔2020〕19 号）

## 国际食品

韩国泡菜出口疫情年创历史新高  
日本发布对中国产干木耳的检查  
越南查获广告违法宣传保健食品产品

出口产品被通报原因分析：输韩篇（五）  
俄罗斯调整我国 3 家企业输俄产品范围  
越南食品安全局通报不合酒类产品预警信息

## 国际预警

欧盟通报我国出口食物酵素不合格  
美国对我国出口菠菜粉实施自动扣留  
比利时发生 H5 型低致病性禽流感疫情

2020 年 11 月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况  
2020 年 12 月中国出口韩国食品违反情况（更新至 12 月 20 日）  
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2020 年第 51 周）

## 食品科技

科学家构建小麦基因定位与基因组研究平台  
“2020 年度中国商业联合会科学技术奖”拟授奖项目  
公示 涉及食品领域 149 项

无机砷毒性机制及其缓解策略提升稻米安全品质  
第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录推荐项目名单公示  
食品领域 30 项入选

王先生网购了近万元的澳洲淡干海参，到货检查后竟不敢食用。因为这些海参“身份成谜”，无一例外全都没有生产许可证编号。买到“假冒伪劣”干海参的王先生遂将购买店铺及拼多多平台告上法庭，以干海参不符合《预包装食品标签通则》和食品安全标准等为由，要求退一赔十。

近日，上海市第一中级人民法院（以下简称上海一中院）审结了这起网络购物合同纠纷上诉案，二审认定淡干海参为食用农产品，并非属于预包装食品，标签符合农产品包装标识规定即可，判决驳回王先生所有诉讼请求。

### 澳洲海参“身份成谜”遭起诉

2018年8月，王先生花费9980元在拼多多上一家店铺购买了10件“澳洲野生海参纯淡干货”。几天后，王先生收到了海参。

到货的海参为盒装，盒子正面印有大字“精品海参”，贴标载明“净重：500g”；背面贴标“澳洲刺参”，并有几行小字，写着此款海参“具有降血压、降血脂、抗氧化、抗衰老，提高人体的免疫力，美容养颜功效”，加印生产日期。

王先生仔细端详，感觉不太对劲。“诶，这个海参怎么没有产品标准代号及生产许可证编号？”王先生又认真查看，确认包装上确实没有相关信息。“我这是买到了假货吧！没取得许可就敢卖？”

王先生立即与店铺客服联系，提出质疑，客服答复，“亲，我们出售的淡干海参属于食用农产品，质量上乘，线上线下销售都很好，不是假冒伪劣哦。”

“首先，你们的海参都是预先定量包装好的，是预包装食品；其次，作为普通食品竟然标榜有治疗保健功效，我要投诉你们！”王先生对客服答复很不满意，向拼多多平台发起投诉，要求下架该款“假冒伪劣”干海参。

拼多多应王先生要求向他披露了干海参的销售者信息，但未下架干海参。

多次沟通未果，气愤的王先生将店铺及提供网络交易平台的拼多多运营公司告上法院，以干海参商品外包装无产品标准代号及生产许可证编号，且外包装标识有抗衰老功效，不符合《预包装食品标签通则》、不符合食品安全标准为由，要求店铺退一赔十，拼多多运营公司承担连带责任。

### 法院：海参标签符合食用农产品包装规定

一审法院经审理后以干海参为食用农产品，其标签符合农产品包装标识的相关规定为由驳回了王先生的所有诉请。王先生不服，上诉至上海一中院，请求改判支持其所有诉请。

上海一中院经审理后认为：

首先，根据《食品安全法》《农产品质量安全法》《食用农产品范围注释》等法律法规，干海参属于经过干制保鲜防腐处理和包装的水产动物初加工品范畴，从内容物属性来看属于食用农产品。

更多内容详见：[拼多多上的万元海参被起诉](#)

益生菌一词对我们来说都不陌生，它已被用于很多食品，比如奶制品、固体饮料等。益生菌对人类的有益作用被很多研究证实。益生菌的开发一直是行业中的热点，不断有企业想将一些新研发的益生菌引入市场。那中国和其他国家对食品领域的益生菌（菌种）如何进行管理？食品伙伴网对此进行了整理并分享给大家。

### 益生菌（菌种）的定义

我国未在普通食品的标准或规范文件中制定益生菌的定义，文件中一般采用菌种的概念，以避免使用益生菌一词给消费者带来的错误的引导。今年国家卫生健康委公开征求意见的《食品加工用菌种制剂生产卫生规范（征求意见稿）》中给出了食品加工用菌种制剂的定义为：可用于食品中的一种或多种活的微生物（包括细菌、真菌和酵母），经发酵、富集、干燥或不干燥、混合或不混合、包装等工序制成的食品原料制剂。

我国法律规定只有保健食品可以声称特定的保健功能，因此在保健食品领域可以看到一些有关益生菌的描述。例如国家市场监督管理总局在 2019 年发布的《益生菌类保健食品申报与审评规定（征求意见稿）》中给出的益生菌定义为：活的微生物，当摄取足够数量时，对宿主健康有益。该文件给出的定义是参考国际上对益生菌的定义而给出的。

国际上，很多国家采用联合国粮农组织/世界卫生组织（FAO/WHO）在 2002 年发布的《食品中益生菌的评价指南》（Guidelines for the evaluation of Probiotics in Food）中给出的益生菌定义，即：益生菌是活的微生物，当摄入充足的数量时，能对宿主产生健康益处。

### 中国对益生菌（菌种）的管理

国家卫生健康委员会（以下简称卫健委）和国家市场监督管理总局分别负责食品原料类益生菌和保健食品中益生菌新品种的管理。拟作为食品原料的益生菌新品种在上市使用前，须根据《新食品原料安全性审查管理办法》、《新食品原料申报与受理规定》等规定对益生菌进行申报。益生菌新品种通过全面的评估后，卫健委会以公告的方式向公众公布。益生菌新品种也可以通过获得保健食品注册批文的方式获取合法应用于保健食品的身份，当然这种情况下它的合法应用只局限于个案产品。例如，当企业申报一款含有益生菌新品种的保健食品时，除了提供保健食品的申报材料外，还需要提供益生菌新品种的相关资料，以便审评机构对益生菌的安全性及功能性进行评估。当保健食品的注册获得批准后，益生菌新品种就可以通过该保健食品进入市场。

更多内容详见：[浅析国内外益生菌（菌种）的管理](#)

今天（22日）上午，十三届全国人大常委会第二十四次会议召开第一次全体会，反食品浪费法草案首次提请会议审议。

### 反食品浪费立法势在必行

在今天上午举行的全体会上，备受社会各界关注的反食品浪费法草案首次亮相，提请会议审议。在我国，餐饮浪费问题一直存在，甚至成为了一个顽疾。有数据显示，每年，仅城市餐饮浪费就超过了340亿斤。可以说，反食品浪费立法是势在必行。

### 加强公务活动用餐管理

在今天上午的全体会上，受委员长会议委托，全国人大常委会法工委副主任许安标就反食品浪费法草案做了说明。草案共32条，分别对反食品浪费的原则、要求、政府部门职责等等作了规定。比如，草案规定，各级人民政府应当加强对反食品浪费工作的领导；县级以上地方人民政府应当每年向社会公布反食品浪费工作情况；机关、国有企事业单位应当细化完善公务接待、会议、培训等公务活动用餐规范，加强管理。公务活动用餐应当推行标准化饮食，科学合理安排用餐数量和形式。

### 饭店需要主动提醒适量点餐

同时，草案对餐饮服务提供者也做了规定，要求餐饮服务提供者主动对消费者进行防止食品浪费提示提醒，在醒目位置张贴或者摆放反食品浪费标识或者由服务人员提示说明，引导消费者按需适量点餐，不得诱导误导消费者超量点餐，要合理确定餐食的数量、分量，提供小份餐等不同规格的选择；餐饮服务提供者可以对造成明显浪费的消费者收取处理厨余垃圾的相应费用。

### 禁止宣传量大多吃、暴饮暴食

禁止制作、发布、传播宣扬量大多吃、暴饮暴食等浪费食品的节目或者音视频信息。违反规定的，责令整改，给予警告；拒不改正或者情节严重的，处一万元以上十万元以下罚款。

### 爱心捐赠 减少浪费

此外，草案还要求：县级以上地方人民政府民政部门等要建立捐赠需求对接机制，引导食品生产经营者向有关社会组织、福利机构、救助机构捐赠尚在保质期内可安全食用的未售出食品。这样，既解决了食品浪费的问题，也尽可能帮助到更多需要帮助的人。

中新网 12 月 21 日电 国务院联防联控机制 21 日就冬春季疫情防控及重点人群疫苗接种有关情况举行发布会。谈及如何避免从冷链环境感染新冠病毒，中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友在会上表示，对于广大消费者来说，采购食用进口冷链食品引起新冠病毒感染的风险非常低。

吴尊友称，下半年以来，由于冷链或者进口货物导致几起聚集性或者零星的病例发生，目前已经加强了冷冻、冷链食品的管理。“今年 10 月份，国务院连续下发了 2 个关于加强冷冻食品管理防止人员感染的文件，这些措施对于减少，预防通过冷链作为载体造成人员感染起着非常重要的作用”。

吴尊友介绍，主要措施包括以下几个方面：一是加强国门入关检测；二是加强入关时的消毒；三是加强物流全链条的从业人员作业防护；四是对从业人员进行定期的核酸检测，一旦发现感染的，很快就把疫情扑灭在萌芽当中；五是对于高风险人群进行疫苗接种，防止感染。

吴尊友指出，对于广大消费者来说，采购食用进口冷链食品引起感染的风险非常低。“大家对核酸检测阳性可能不理解，活病毒、死病毒、病毒的片段查出来都可能是核酸阳性，也就是说核酸阳性不一定代表它有传染性”。

吴尊友进一步解释：“我们在实验室做检测的时候，有一个非常客观的指标来判定核酸检测阴性阳性，这个值我们叫 CT 值，CT 值越大，比方说高于 30 或者 35，越高说明它的污染量越小，含有活病毒的概率就越低。这个值越小，比如小于 30 或者 20 几的时候，表示污染量比较大，有活病毒的可能性就会高一些。在全国所有的进口冷链食品也好、货物也好，检测出来的大多属于 CT 值比较高的，就是污染比较轻的。”

吴尊友指出，由于污染造成感染，一般来说必须是污染量比较大，同时还需要长期反复接触才有可能造成感染，所以在从业人员当中，特别是物流装卸工感染发现的就相对比较多一些。“如果我们不小心买到了污染的食品，会不会感染呢？这种风险也是很低的。只要我们保持手卫生，坚持生熟分开，造成感染的风险就会非常小”，吴尊友说。

春节是我国最重要的传统节日，远在他乡工作学习的人们多数回家团聚，有些人则利用长假外出旅游。中国疾病预防控制中心温馨提示：当前仍处于新型冠状病毒肺炎疫情全球大流行时期，在享受欢乐祥和的新春佳节之际，不能忽视新冠疫情防控，同时还要预防人感染禽流感、诺如病毒感染、食物中毒和一氧化碳中毒。

### [重点提示]

1. 我国新冠肺炎防控成绩来之不易，是全国人民共同努力的结果。每个人能尽量避免感染的风险，就是为防控疫情做出贡献。要避免非必要的跨境旅行，国内新冠疫情中高风险地区人员限制出行，低风险地区之间可错峰安排旅行，建议老年人、有基础疾病者假期避免外出。旅行期间要服从旅行目的地新冠防控工作的有关要求，准备口罩、免洗手消毒液、消毒湿巾等物品。与他人接触时佩戴口罩、保持距离，勤洗手，尽量减少人群聚集活动，控制聚餐人数规模。旅行归来后要做好自我健康监测。这些措施也可预防流感等冬春季常见的呼吸道传染病。

2. 尽量避免接触活禽或活禽市场，不要购买活禽，鼓励购买集中宰杀处理好的冷鲜或冰鲜禽，减少禽流感暴露感染机会。

3. 节假日期间应尽量减少聚餐，不要举办大规模聚餐活动，要注意预防诺如病毒病、食物中毒。不吃未烧熟煮透的食物、未经消毒的奶、未削皮的水果、生的蔬菜，不喝生水。

4. 冬季室内燃煤取暖、使用燃气、煤气灶具或小型油、汽发电机时，应保持良好的通风状态，预防一氧化碳中毒。

### [相关风险的特征及具体预防措施]

#### 1. 新型冠状病毒肺炎

入冬以来，我国境内发生由输入传染源导致本土聚集性疫情频次增多，由于发现和及时，疫情规模均较小。全球疫情则呈现持续上升态势，12月中旬以来平均每日新增病例超过64万；疫情发生以来，全球累计报告病例数超过7753万例，累计死亡数超过172万人（实时疫情详见我中心的新型冠状病毒肺炎疫情分布<http://2019ncov.chinacdc.cn/2019-nCoV/global.html>）。

未来一段时间，全球疫情总体仍将呈现持续上升态势。虽然多个国家相继批准紧急使用新冠疫苗，但受生产、配送、接种、资金以及富裕国家优先订购多数疫苗等因素限制，短期内通过接种疫苗实现形成免疫屏障并改变疫情发展态势的可能性较小。因此2021年春节假期，境外疫情仍将呈现高强度流行态势的可能性大；我国境内面临的疫情输入风险依然较大，人口流动将增加疫情扩散的风险。

#### 主要预防措施：

（一）当前境外疫情严重，个人出境旅行感染风险高。根据各地防控政策，入境人员须提供严格的双阴性检测证明，入境后需集中隔离观察14天外加7天健康随访。因此建议个人充分权衡出行时机和必要性，避免非必要的跨境旅行。

更多内容详见：[中国疾病预防控制中心发布 2021 年元旦春节健康提示](#)

文章来源：中国疾病预防控制中心

本网讯 日前，农业农村部发布 2020 年国家产地水产品兽药残留监测情况，国家产地水产品兽药残留监测合格率为 99.1%，连续 8 年保持在 99%以上，养殖水产品质量安全稳定在较高水平。

据了解，农业农村部实施《2020 年国家产地水产品兽药残留监测计划》，组织 30 个省、自治区、直辖市及 3 个计划单列市和新疆生产建设兵团农业农村（渔业）主管部门，检查了水产养殖单位 2437 家，抽检草鱼、鲤鱼等 26 种养殖水产品 4000 批次，发现不合格样品 37 批次，无害化处理不合格水产品 1.9 吨，依法查处违法企业和个人 20 余家，共处罚金 13.8 万元，有力打击了水产养殖违法用药行为。

抽检结果显示，从地方看，北京、山西等 17 个省、自治区、直辖市及 3 个计划单列市和新疆生产建设兵团的产地水产品兽药残留监测合格率为 100%，另外 13 个省、自治区、直辖市检出氧氟沙星、硝基呋喃类代谢物、氯霉素、诺氟沙星和孔雀石绿 5 种禁（停）用药残留超标。从品种看，大黄鱼、大菱鲆等 15 种水产品监测合格率为 100%。

农业农村部已将 2020 年监测情况通报各地，要求各地进一步加强元旦、春节期间以及 2021 年产地水产品兽药残留监测，加强执法巡查和案件查处，严厉打击违法用药行为，开展规范用药普法培训，确保广大人民群众消费的养殖水产品质量安全。

## 广州通报“辛巴直播带货即食燕窝”事件 调查处理情况

近期，“辛巴直播带货即食燕窝”事件引起社会关注，广州市市场监管部门第一时间介入，依法依规对相关当事人进行立案调查。现将调查处理情况通报如下：

### 01

#### 关于广州和翊电子商务有限公司的调查处理情况

广州和翊电子商务有限公司（以下简称“和翊公司”）作为涉事直播间的开办者，受商品品牌方广州融昱贸易有限公司（以下简称“融昱公司”）委托，于2020年9月17日、10月25日，安排主播“时大漂亮”通过快手直播平台推广商品“茗挚碗装风味即食燕窝”。在直播带货过程中，主播仅凭融昱公司提供的“卖点卡”等内容，加上对商品的个人理解，即对商品进行直播推广，强调商品的燕窝含量足、功效好，未提及商品的真实属性为风味饮料，存在引人误解的商业宣传行为，其行为违反了《中华人民共和国反不正当竞争法》第八条第一款的规定。

根据《中华人民共和国反不正当竞争法》的规定，市场监管部门拟对其作出责令停止违法行为、罚款90万元的行政处罚。

### 02

#### 关于广州融昱贸易有限公司的调查处理情况

经调查，和翊公司直播期间投放的商品购买链接，是融昱公司在天猫平台开设的“茗挚旗舰店”，消费者点击上述链接可直接进入该网店购买涉案商品，收款和发货等行为均由融昱公司实施。据此，市场监管部门认定涉案商品的销售主体是融昱公司。

融昱公司为和翊公司直播活动提供的“卖点卡”，以及在天猫“茗挚旗舰店”网店发布的内容，均存在引人误解的商业宣传行为，其行为违反了《中华人民共和国反不正当竞争法》第八条第一款的规定。

经涉案商品产地的市场监管部门抽检，融昱公司销售的“茗挚碗装风味即食燕窝”的13个项目，符合GB 2760-2014、Q/DZXY 0010S-2020、GB 14880-2012要求，但该商品标签存在瑕疵。

根据《中华人民共和国反不正当竞争法》等规定，市场监管部门拟对其作出责令停止违法行为、罚款200万元的行政处罚。

下一步，我局将坚持依法行政，严厉打击网络直播营销活动中的违法行为，切实保护消费者合法权益。同时，我局也将会同有关部门规范网络直播营销活动，引导行业自律，促进网络直播营销行业健康有序发展。

广州市市场监督管理局

2020年12月23日

文章来源：广州市场监管微信号

打响“春雷行动 2021”，非法冷链食品哪里“逃”？

近日，成都市郫都区市场监管局在开展冷链食品专项执法检查过程中，在辖区内某批发市场的冻库中发现有原产国为印度的精选牛肉（清真）（25Kg/件）16 件和原产国为巴西的毛肚（20Kg/件）39 件，执法人员庚即进行了扣押并立案调查。经查明，该产品属于郫都区某食品经营部所有，无法提供产品的检验检疫等合格证明材料。由于此案涉及冷链食品，因此成都市郫都区市场监管局按照市场监督管理行政处罚程序的规定依法从严从快进行处置，经集体讨论研究后，于 2020 年 12 月 18 日对当事人下达了警告、没收违法经营的产品和罚款 290000 元的行政处罚决定。

近期，全国各地不断涌现出冻品包装核酸检测阳性的情况，为防患未然，区委区政府高度重视，精密部署。

地毯式

全面

专项执法检查

郫都区市场监督管理局党组科学规划，突出重点，决定 2020 年 11 月 19 日开始，由分管执法工作的副局长刘屈忠同志率队，抽调全局业务骨干 24 名，分 6 组对郫都区冻库、冷链食品经营户主要集中地海霸王、沙西市场，安靖、团结街道区域进行地毯式的全面专项执法检查。

海霸王市场内冻库 1429 户，冷链食品经营户 1357 家，市场外冻库、冷链食品经营户 273 家，沙西市场冻库、冷链食品经营户 32 户，沙西市场外冻库、冷链食品经营户 12 家。

截止，2020 年 12 月 16 日，本次冷链食品专项执法行动共计查处违法行为 46 起，现已立案调查 36 件，当场警告 10 件。经立案调查的案件中主要存在以下几方面的违法行为：

- 01 涉嫌经营未经检验检疫肉类案 6 件
- 02 涉嫌经营标注虚假生产日期食品案 3 件
- 03 涉嫌未履行检查、报告义务案 1 件
- 04 涉嫌商标侵权案 2 件
- 05 涉嫌经营冒用厂名厂址食品案 4 件
- 06 其他案件 20 件

更多内容详见：[成都郫都区一商家销售“无证”进口冷链食品被罚 29 万](#)

文章来源：郫都区市场监督管理局微信号

## 在销售的卤菜中添加罍粟果，贵州余庆法院依法判处刑罚！

民以食为先，食以安为重。《中华人民共和国刑法》、《食品安全法》、《食品卫生法》等法律法规明文规定，严格禁止在食品中添加有毒有害的非食品原料。而余庆某卤菜店人员为使卤菜增香，留住更多“回头客”，偷偷在卤菜里非法添加罍粟果，本以为被发现了就是罚点款或者治安处罚，结果是构成刑事犯罪！依法受到刑事处罚。

近日，贵州余庆法院组成七人合议庭公开合并审理了被告王某生产、销售有毒、有害食品罪暨刑事附带民事公益诉讼一案。县市场监督管理局及社会群众到庭旁听案件审理。

经审理查明，2020年8月6日，被告王某在家中制作卤菜的过程中，将四颗罍粟果添加到卤水中制作卤菜，并将其拿到某卤菜夜宵店进行销售。当天，余庆县市场监督管理局在执法工作中将其制作卤菜的卤水进行抽样后送检。经检验，送检卤水中检出罍粟碱、那可丁成份，立刻移送余庆县公安局立案侦查。

余庆法院一审认定，被告人王某在生产销售的食品中，掺入有毒、有害的非食品原料，其行为触犯了《中华人民共和国刑法》第一百四十四条，构成生产、销售有毒、有害食品罪。根据被告人的主观恶性、犯罪事实、犯罪情节、悔罪表现等方面综合量刑，判处被告人王某有期徒刑八个月，缓刑一年，并处罚金人民币三千元。被告人王某当庭表示服从判决。

在公益诉讼部分，被告王某自愿缴纳赔偿金人民币一千元，并在余庆县县级报刊上公开赔礼道歉。

罍粟果所含的物质具有很强的成瘾性，会破坏人体的正常生理代谢，严重的会引起死亡，消费者食用罍粟果熬制的有毒有害食品，会严重损害身体健康。商家千万不要抱着侥幸的心理，以身试法，在食品中添加罍粟果等有毒有害的非食品原料，否则将受到法律的惩处！

## 边旅游打卡，边售假赚钱？四人旅游至长沙 销售假茅台被捕获刑

一直以来，湖南长沙都是人们向往的旅游城市以及美食圣地。就因为大长沙好吃好玩的不少，一些不法分子居然盘算起了不一样的坏心思……

### 一边旅游打卡 一边售假赚钱

“我们作案之所以选择到福州、长沙等地，一是可以卖假酒赚点钱，二是这些地方我们没去过，可以沿途看看风景、旅旅游……”这段让人啼笑皆非的话来自一起销售假冒注册商标的商品罪案被告人林某等人对犯罪动机的供述。

18日，长沙市岳麓区人民法院一审公开宣判上述销售假冒注册商标的商品罪案，依法判决被告人林某、陈某、莫某某、陆某某犯销售假冒注册商标的商品罪，分别判处有期徒刑三年六个月至三年不等，并处罚金人民币二十万元至二万元不等。

该案由岳麓区法院党组书记、院长张帅担任审判长。

### 案件经过

被告人林某一直从事空酒瓶回收生意。2017年开始，林某从中接触并留意到了假酒行业。2019年11月，林某约上隔壁村的被告人陈某共同出资40000元，由林某从他人处购入假酒，由陈某邀集被告人陆某某（陈某女友）及被告人莫某某（女）共同销售假酒。

2019年12月至2020年5月期间，林某等四人多次驾车流窜广东、福建、广西、贵州、湖南等地，一边享受旅游，一边沿途销售假酒。四人作案手法非常巧妙，销售的假冒产品全是贵州茅台酒、马爹利蓝带、马爹利名士等高档酒，造假程度几可乱真。而且每到一地，四人就扮成当地居家户，专门找当地回收烟酒的商户出售所谓的珍藏名酒，从而降低受害者的防范意识，屡屡得手。

经统计，期间，四人以低价共向多家酒行出售假冒的贵州茅台酒、马爹利蓝带、马爹利名士等高档酒，累计销售金额达328090元。

2020年5月，四人来到长沙，不曾想却折羽于此。5月19日，莫某某在长沙市岳麓区某烟酒店作案时被警觉的店主识破并报警。随后，四人陆续被抓获归案。到案后，四人均如实供述了自己的犯罪事实，并自愿认罪认罚。

经审理查明，贵州茅台、马爹利名士、马爹利蓝带等注册商标均为经国家核准注册的商标，均在注册商标有效期内。

### 法院认为

法院认为，被告人林某、陈某、莫某某、陆某某明知是假冒注册商标的商品而予以销售，销售金额数额巨大，其行为均已构成销售假冒注册商标的商品罪。最终，法院根据四名被告人犯罪的事实、性质、情节以及其行为对社会的危害程度，采纳了检察院的量刑建议，依法作出前述判决。

文章来源：岳麓区人民法院微信号

# 国内预警

## 2020年11月全国未准入境食品化妆品信息

2020年11月全国海关在口岸监管环节检出安全卫生项目不合格并未准入境食品化妆品信息见附件1、附件2，附件所列未准入境食品化妆品均已在口岸依法做退运或销毁处理。

 [附件1 2020年11月未准入境的食品信息.pdf](#)

 [附件2 2020年11月未准入境的化妆品信息.pdf](#)

文章来源：[海关总署](#)

# 国内预警

## 市场监管总局关于《国家标准管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的公告

为规范国家标准管理，根据市场监管总局规章修改工作安排，现将《国家标准管理办法（征求意见稿）》向社会公开征求意见，反馈截止日期为2021年1月18日。公众可通过以下途径和方式提出意见。

一、登录中华人民共和国司法部 中国政府法制信息网(<http://www.moj.gov.cn> <http://www.chinalaw.gov.cn>)，进入首页主菜单的“立法意见征集”栏目提出意见。

二、登录国家市场监督管理总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），通过首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

三、通过电子邮件将意见发送至：[bjjss\\_gy@samr.gov.cn](mailto:bjjss_gy@samr.gov.cn)。邮件主题请注明“《国家标准管理办法（征求意见稿）》公开征求意见”字样。

四、通过信函将意见邮寄至：北京市海淀区马甸东路9号，国家市场监督管理总局标准技术司，邮政编码：100088。信封上请注明“《国家标准管理办法（征求意见稿）》修改意见”字样。

附件：1. 国家标准管理办法（征求意见稿）

2. 《国家标准管理办法（征求意见稿）》起草说明

市场监管总局

2020年12月19日

附件下载

 1. 国家标准管理办法（征求意见稿）.docx

 2. 《国家标准管理办法（征求意见稿）》起草说明.docx

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

# 国内预警

## 农业农村部关于促进农产品加工环节减损增效的指导意见（农产发〔2020〕9号）

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

近年来，农产品加工业快速发展，成为乡村产业的主体力量，为促进农业提质增效、农民就业增收发挥了重要作用。但农产品加工不足和加工过度问题突出，造成加工环节损失较多，影响粮食等主要农产品有效供给和加工业质量效益提升。为贯彻落实党中央、国务院部署，促进农产品加工业高质量发展，现提出以下意见。

### 一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以推动高质量发展为主题，以实施乡村振兴战略为总抓手，紧扣保障国家粮食安全目标，聚焦加工环节，突出标准引领，强化创新驱动，引导农产品合理加工、深度加工、综合利用加工，推进农产品多元化开发、多层次利用、多环节增值，实现减损增供、减损增收、减损增效，促进农产品加工业优化升级，为乡村全面振兴和农业农村现代化提供有力支撑。

#### （二）基本原则。

坚持分类指导。根据不同品种和不同需求，合理确定主食类、鲜食类和功能类加工程度，做到宜粗则粗、宜精则精，宜初则初、宜深则深。

坚持标准引领。突出营养导向，兼顾口感和外观，完善农产品加工标准，推动产品适度加工、深度加工。

坚持创新驱动。突破加工技术瓶颈，创新加工工艺，创制配套设备，提高农产品加工综合利用率。

坚持绿色发展。健全全程质量控制、清洁生产和可追溯体系，生产开发安全优质、绿色生态的食品及加工制品，促进资源循环高效利用。

#### （三）发展目标。

到 2025 年，农产品加工环节损失率降到 5% 以下。到 2035 年，农产品加工环节损失率降到 3% 以下。

### 二、加强设施建设，发展农产品初加工减损增效

（四）发展延长销售时间类初加工。支持农民合作社、家庭农场和中小微企业等，建设烘干和储藏等设施，延长供应时间，有效降低损耗，促进提升品质。粮食等耐储农产品，重点发展烘干、储藏、脱壳、去杂、磨制等初加工，实现保值增值。果蔬、奶类、畜禽及水产品等鲜活农产品，重点发展预冷、保鲜、冷冻、清洗、分级、分割、包装等仓储设施和商品化处理，实现减损增效。

（五）发展终端消费需求类初加工。拓展农产品初加工范围，减少产后损失。食用类初级农产品，重点发展清洗、分级、包装、切分、发酵、压榨、灌制、炸制、干制、腌制、熟制等初加工，提高农产品附加价值。棉麻丝、木竹藤棕草等非食用类农产品，重点发展整理、切割、粉碎、打磨、烘干、拉丝、编织等初加工，开发多种用途。

更多内容详见：[农业农村部关于促进农产品加工环节减损增效的指导意见（农产发〔2020〕9号）](#)

文章来源：[农业农村部](#)

# 国内预警

## 最高人民法院最高人民检察院公安部司法部关于 依法惩治非法野生动物交易犯罪的指导意见（公通 字〔2020〕19号）

各省、自治区、直辖市高级人民法院、人民检察院、公安厅（局）、司法厅（局），解放军军事法院、军事检察院，新疆维吾尔自治区高级人民法院生产建设兵团分院、新疆生产建设兵团人民检察院、公安局、司法局：

为深入贯彻落实十三届全国人大常委会第十六次会议审议通过的《关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定》，最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部联合制定了《关于依法惩治非法野生动物交易犯罪的指导意见》。现予以印发，请结合实际认真贯彻执行。在执行中遇到的新情况、新问题，请及时分别报告最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部。

最高人民法院 最高人民检察院

公安部 司法部

2020年12月18日

最高人民法院 最高人民检察院 公安部 司法部

### 关于依法惩治非法野生动物交易犯罪的指导意见

为依法惩治非法野生动物交易犯罪，革除滥食野生动物的陋习，有效防范重大公共卫生风险，切实保障人民群众生命健康安全，根据有关法律、司法解释的规定，结合侦查、起诉、审判实践，制定本意见。

#### 一、依法严厉打击非法猎捕、杀害野生动物的犯罪行为，从源头上防控非法野生动物交易。

非法猎捕、杀害国家重点保护的珍贵、濒危野生动物，符合刑法第三百四十一条第一款规定的，以非法猎捕、杀害珍贵、濒危野生动物罪定罪处罚。

违反狩猎法规，在禁猎区、禁猎期或者使用禁用的工具、方法进行狩猎，破坏野生动物资源，情节严重，符合刑法第三百四十一条第二款规定的，以非法狩猎罪定罪处罚。

违反保护水产资源法规，在禁渔区、禁渔期或者使用禁用的工具、方法捕捞水产品，情节严重，符合刑法第三百四十条规定的，以非法捕捞水产品罪定罪处罚。

#### 二、依法严厉打击非法收购、运输、出售、进出口野生动物及其制品的犯罪行为，切断非法野生动物交易的利益链条。

非法收购、运输、出售国家重点保护的珍贵、濒危野生动物及其制品，符合刑法第三百四十一条第一款规定的，以非法收购、运输、出售珍贵、濒危野生动物、珍贵、濒危野生动物制品罪定罪处罚。

更多内容详见：[最高人民法院最高人民检察院公安部司法部关于依法惩治非法野生动物交易犯罪的指导意见（公通字〔2020〕19号）](#)

文章来源：[最高人民法院](#)

韩联社首尔 12 月 20 日电 新冠疫情全球大流行，提高免疫力的食品是所有消费者关心的热点，韩国泡菜(Kimchi)借势拓展海外销路，出口额创下历史新高。

据韩国关税厅(海关)进出口贸易统计，今年前 11 个月，韩国泡菜出口 1.3152 亿美元。不计算 12 月的出口额，也已远远超过此前全年出口额最高纪录，即 2012 年创下的 1.0661 亿美元。

前 11 个月的出口额中，对日出口多达 6495 万美元，占比 49.3%。随后依次是对美出口 2104 万美元、对港出口 700 万美元、对台出口 538 万美元、对澳出口 524 万美元。

大象集团的宗家府牌泡菜出口额最多，CJ 第一制糖旗下必品阁(bibigo)牌泡菜为出口亚军。两家企业的出口额今年以来都增长 30%以上。

大象集团人士表示，宗家府泡菜销往日本、美国、荷兰、加拿大、澳大利亚等 40 多国，其中对美出口增势突出，今年前 10 个月的对美出口额同比翻了近一番。该人士称，海外消费者认识到韩国传统饮食和发酵食品有助于提高免疫力，因此泡菜倍受青睐，在美国深耕大超市渠道也对开拓销路大有帮助。

必品阁泡菜也销往日本、欧盟、新加坡、菲律宾、泰国、美国等世界各地，出口额每年增长 15%以上。今年出口增幅最大的国家是美国，同比增长 50%以上。CJ 第一制糖方面分析称，疫情下人们宅家时间增多，旅外韩人韩侨大量储备泡菜利好出口。(完)

**食品伙伴网讯** 2020年12月23日，日本厚生劳动省发布药生食输发1223第4号通知，在进口监控检查中，中国产干木耳的沙门氏菌检查结果多次呈阳性，要求相关机构在受理中国产干木耳（在日本国内的加工设施中用于加热加工处理的除外）的进口申报时，每次进口都要加强对沙门氏菌相关自主检查的指导工作。

在今后的检查中，如果发现沙门氏菌检查结果呈阳性，要求进口商对用于加热加工处理做出担保，同时要查明沙门氏菌污染的原因及提出改善措施。另外，加强对在日本国内加热加工处理自治体的监控。

**食品伙伴网讯** 据越南食品安全局官方 2020 年 12 月 15 日发布的信息：近期，在：<http://www.thaybinhChuatoc.info>、<http://hacotruongvietbinh.vn>、<http://tocthaybinh.vn> 网站上进行广告宣传 Ban Thoc Khang 保健食品，因其在网站上的广告内容含有误导消费者内容，具体是产品带有药物性治疗作用，使用医生的照片，同时列出每种成分的功效进行广告宣传而违反了广告法相关规定。

该保健品是由位于越南河内市青春区，Nguyen Trai 街 72 号，Roal City 小区 R4 号楼 2 楼的越南 Haduco 有限公司生产出品。但在调查过程中，该公司不承认上述不法行为。

据此，食品安全局正在与其它相关机构联合侦办此案件。在相关部门正在处置过程中为保护身体健康，消费者切勿根据网站上的描述而购买该保健食品。

前几期我们分别从食品原料合规、金属异物控制、农产品农残及食品相关产品的溶出规格方面，介绍了食品及食品相关产品合规出口的重要性，本期我们将通过韩国官方通报的几个案例，从食品及食品相关产品中添加剂使用合规方面来分析。对于普通加工食品，在原料及其他配料使用方面我们还需要注意哪些问题呢？以下我们将结合案例进行说明。

### 一、食品中食品添加剂超范围、超量使用案例

#### 1. 我国出口韩国淀粉制品因使用了禁用食品添加剂被通报

2020年6月1日，我国输韩2批次淀粉制品因使用了该类产品中禁用食品添加剂脱氢乙酸钠被韩国通报。

在我国，脱氢乙酸及其钠盐作为防腐剂，可以用于淀粉制品，对霉菌具有较强的抑制作用。但在韩国，脱氢乙酸钠作为防腐剂是不允许用于淀粉制品的，只能用于奶酪、黄油、人造黄油产品。因此，对于出口产品我们应按照国家产品分类确定添加剂的使用范围。

#### 2. 美国出口韩国香辛料制品因使用禁用色素被韩国通报

2020年6月9日，美国输韩2批次柠檬胡椒调味料等香辛料制品因使用了禁用色素柠檬黄、日落黄被韩国通报。

在美国，柠檬黄、日落黄属于需要经过认证的色素添加剂，如果是已经过FDA认证的色素，是可以用于所有食品的。而在韩国，该类色素只能用在辣根加工品及芥末加工品中。

#### 3. 日本出口韩国饮料产品因三氯蔗糖超标被韩国通报

2020年8月12日，日本输韩饮料产品因三氯蔗糖超标被韩国通报，该产品每公斤检出三氯蔗糖0.77g，在韩国，饮料中三氯蔗糖应不超过0.40g/kg。

### 二、食品相关产品中添加剂超标使用案例

对于食品相关产品，也存在因使用添加剂不合规被通报的案例，举例如下：

2020年2月20日，日本输韩防噪音食品容器包装组合套装因检出1,3-丁二烯（4mg/kg）超标被韩国通报。

2020年11月16日，我国输韩咖啡机产品因检出1,3-丁二烯（2mg/kg）超标被韩国通报。

在我国GB 9685-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》中规定了1,3-丁二烯的使用范围及最大使用量，可用作粘合剂及涂料、涂层按生产需要适量使用，而在韩国，上述产品中1,3-丁二烯的标准应不超过1mg/kg。

更多内容详见：[出口产品被通报原因分析：输韩篇（五）](#)

**食品伙伴网讯** 俄罗斯联邦兽医局 12 月 2 日报道：该局发布 NO.FS-KS-7/33475 号指令，宣布调整我国 3 家企业输俄产品范围，参考信息如下：

企业信息：Chengdu Sea-light Food Co.,Ltd(注册号：№ 5100/02004)，Jiangxi Huchen Ecological Technology Co.,Ltd(注册号：№ 3600/02034) 以及 JIANGXI WAN CUN QUAN FOOD CO.,LTD(№ 3600/02033)；调整范围包括增加相关企业鱼类罐头食品以及水产养殖产品出口权等。

**食品伙伴网讯** 根据越南食品安全局官网信息：2020年11月12日，越南食品安全局收到 Bach Mai 医院的公文，本公文的内容涉该医院接收了7名来自北江省的住院病患。上述住院病患都因喝过同一种酒类产品导致甲醇中毒，其中有一人死亡，一人有严重的视觉障碍以及神经系统后遗症，上述不合规产品信息如下：

产品名称：糯米酒；

规格：30升；酒精度≤ 29.9%vol；

生产商：Dat Lua 酒类生产企业；

生产商信息：Hung Yen 省，Trung Xa 县；电话：0979441232。

为保障保护消费者安全，在工商部正在调查的过程中，越南食品安全局建议消费者切勿不要购买或使用上述不合格产品，若已食用过该产品，出现任何异常症状，必须立即到最近的医疗中心进行迅速检查和治疗。

**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23日，法国通过RASFF通报我国出口食物酵素不合格。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
2020-12-23	法国	食物酵素	2020.6004	未经授权的转基因（微生物DNA）	仅限通知国分销/从收件人处撤回	注意信息通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，不使用欧盟未授权物质，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

# 国际预警

## 美国对我国出口菠菜粉实施自动扣留

**食品伙伴网讯** 近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国一家企业的相关产品实施了自动扣留措施，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-08	2020-12-22	江苏盐城	YANGCHENG JINGWEI INTL CO LTD	菠菜粉	氟吡甲禾灵

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，检查产品中农药的残留情况，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

## 比利时发生 H5 型低致病性禽流感疫情

**食品伙伴网讯** 据世界动物卫生组织（OIE）消息，2020 年 12 月 22 日，比利时联邦公共卫生、食物链安全和环境部向 OIE 报告称，比利时发生一起 H5 型低致病性禽流感疫情。

本次疫情发生地为西弗兰德省迪克斯慕德市，于 2020 年 12 月 17 日得到确认。疫情源头不确定，可能与传染媒介（人、工具和喂食等）或接触野生物种有关。经临床、尸检与实验室检测发现，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	78900	5000	5000	73900	0

### 疫情统计

品种	发病率	死亡率	病死率	动物损失率
禽类	6.34%	6.34%	100.00%	100.00%

目前疫情仍在继续，比利时联邦公共卫生、食物链安全和环境部将每周提交后续报告。

# 国际预警

## 2020年11月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

说明：本资料来自澳大利亚农业、水和环境部官方网站，由食品伙伴网翻译整理。转载请注明出处。如有疑问，请联系 news@foodmate.net。

**食品伙伴网讯** 近日，澳大利亚农业、水和环境部更新11月份进口食品违规情况，通报我国多批次产品不合格。

序号	违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果	标准
1	2020-11-5	海藻结	Xianglan Deil Co	碘	1450mg/kg	BSW 12/2016
2	2020-11-9	小龙虾尾	Qingdao Miracle import & Export Co., Ltd	李斯特菌	检出	CRU 03/2019
3	2020-11-9	小龙虾尾	Qingdao Miracle import & Export Co., Ltd	标准平板计数	120000, 150000, 160000, 140000, 860000CFU/g	CRU 03/2019
4	2020-11-10	蒜苗	Shandong Sinofarm Co Ltd	多菌灵	0.06mg/kg 超过允许的最大残留限量	FSC 1.4.2
5	2020-11-25	柠檬糖浆	Ming Sheng Food Enterprises Pty Ltd (台湾地区)	添加剂硅树脂	不允许在此种食物中添加	FSC 1.3.2

文章来源：食品伙伴网

# 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20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
2020.12.03	京仁厅	加工食品	炒黄瓜籽	볶음오이씨 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	에코물빠짐도마	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	생활맞음 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20日）](#)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2020 年第 51 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国食品及相关产品有 10 例。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2020-12-15	德国	装饰板	2020.5764	铅迁移 (2.14 mg/dm <sup>2</sup> )	分销至其他成员国/ 退出市场	警告通报
2020-12-15	荷兰	玛咖提取物	2020.5781	多环芳烃 (PAH 4 总和: 93.1μg/g)	仅限通知国分销/ 通知发货人	注意信息通报
2020-12-15	荷兰	大蒜	2020.5786	镉 (0.077mg/kg)	仅限通知国分销/—	注意信息通报
2020-12-16	荷兰	大蒜	2020.5789	镉 (0.071mg/kg)	分销至其他成员国/ 从收货人处撤回	警告通报
2020-12-16	英国	黑米粉	2020.5744	未经授权的转基因 (花椰菜花叶病毒 35S 启动子)	产品尚未投放市场/ 未经授权进口	拒绝入境通报
2020-12-16	英国	米粉	2020.5745	未经授权的转基因 (35S 启动子)	产品尚未投放市场/ 重新派送	拒绝入境通报
2020-12-16	英国	米粉	2020.5746	未经授权的转基因 (35S 启动子)	产品尚未投放市场/ 重新派送	拒绝入境通报
2020-12-18	瑞典	狗咬胶	2020.5804	肠杆菌科细菌计数过高 (1910CFU/g)	产品尚未投放市场/ 未经授权进口	拒绝入境通报
2020-12-18	德国	装饰板	2020.5868	甲醛迁移 (33.7mg/kg)；三聚氰胺迁移 (11.2mg/kg)	分销至其他成员国/ 退出市场	后续信息通报
2020-12-18	德国	塑料冰块	2020.5883	存在窒息危险	分销至其他成员国/ 公共警告-新闻稿	警告通报

据通报，不合格装饰板除在德国销售外，还销至了奥地利、克罗地亚、捷克、意大利、波兰、斯洛伐克、卢森堡、瑞士、斯洛文尼亚和西班牙。不合格大蒜除在荷兰销售外，还销至了芬兰、德国、瑞典和瑞士。食品伙伴网提醒各出口企业，严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，检查产品中重金属的迁移情况，不使用欧盟未授权物质，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

近日，中国农业科学院作物科学研究所小麦基因资源发掘与利用创新团队牵头构建了小麦基因定位与基因组研究平台——WheatGmap (<https://www.wheatgmap.org>)，为高效克隆小麦功能基因提供了一个有效的数据利用、分析和共享平台。相关研究成果在线发表于《分子植物 (Molecular Plant)》。

据孔秀英研究员介绍，集群分离分析作为一种在分离群体中鉴定目标基因的方法，由于具有高效、低成本的优点被广泛应用。然而，对于缺乏生物信息学背景的研究者来说，深度分析高通量测序获得的数据、正确选择最优算法、有效利用已公布的海量数据成为当前应用集群分离分析方法进行小麦基因快速定位和候选基因筛选的限速步骤。因此，研发一个界面友好、易操作的专业性数据处理平台将对推动小麦研究有重要应用意义。

该平台目前整合并分析了超过 3500 份六倍体小麦的高通量测序数据，包括全基因组测序 (WGS)、外显子组测序 (WES) 和转录组测序 (RNA-seq) 数据。为了方便用户利用这些资源，网站整合了 SNP-index、Euclidean distance (ED)、QTLseqr 和 varBScore 四种集群分离分析模型。此外，网站集成了序列比对、基因注释、表达分析、富集分析等序列分析和基因功能研究常用的工具。研究人员以黄绿突变体 *yg11* 基因的快速定位和克隆为例介绍了群体构建、数据在线分析、候选基因筛选等流程。WheatGmap 为小麦研究者提供了一个界面友好、易操作的小麦基因定位与基因组研究平台，整合了多种基于集群分离分析定位的模型和大量的数据，可以帮助科研工作者利用集群分离分析方法进行小麦基因定位、克隆与功能研究，也可以共享测序数据及表型数据。同时，随着泛基因组时代的来临，后续还会对平台进行数据更新与升级，使其功能变得更强大。

该研究得到国家重点研发计划、中国农科院科技创新工程和国家自然科学基金等支持。

食品伙伴网讯 12 月 21 日，中国商业联合会公示了“2020 年度中国商业联合会科学技术奖”拟授奖项目，共评出中国商业联合会科学技术奖——全国商业科技进步奖 409 项（其中特等奖 14 项、一等奖 98 项、二等奖 110 项、三等奖 187 项）。

其中，涉及食品领域 149 项，包括特等奖 10 项，一等奖 46 项，二等奖 27 项，三等奖 66 项。

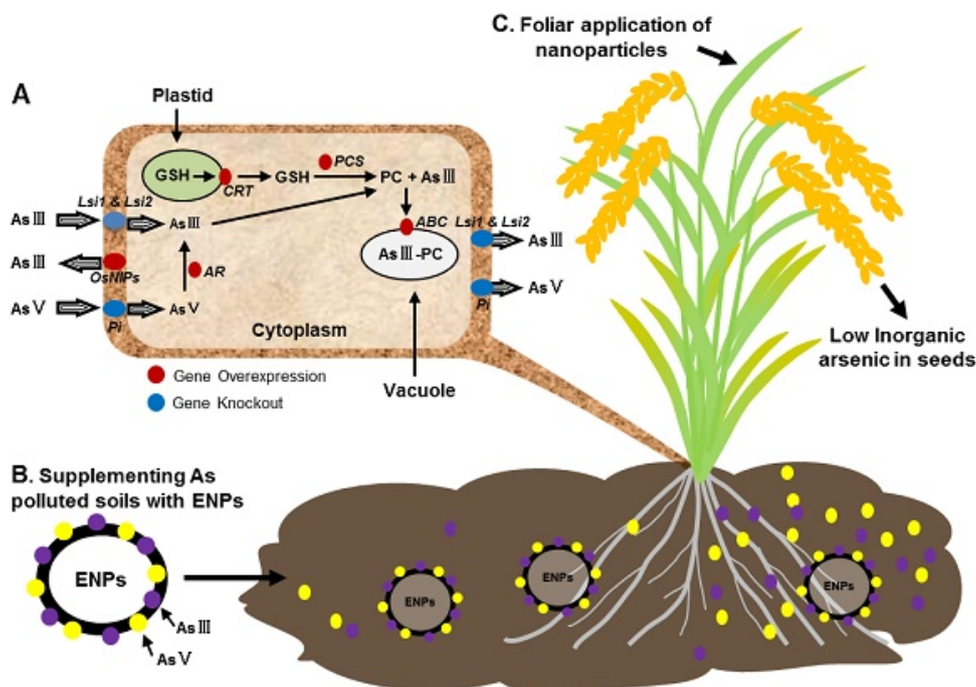
食品领域 2020 年度中国商业联合会科学技术奖——全国商业科技进步奖拟授奖名单

特等奖:10 项			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	低钠增鲜调味料制造关键技术及产业化	北京工商大学、陕西师范大学、渤海大学、山东阜丰发酵有限公司、北京味食源食品科技有限责任公司、湖南汇湘轩生物科技股份有限公司、云南卓一食品有限公司、荣成泰祥食品股份有限公司、福建省亚明食品有限公司、加加食品集团股份有限公司	张玉玉、陈海涛、詹萍、李学鹏、张宁、孙宝国、郝武斌、严江、王忠明、周颖、章慧莺、位正鹏、吴其明、杨振、田洪磊
2	果蔬干燥减损关键技术与装备创新及应用	江南大学、中国农业科学院农产品加工研究所、中国农业大学、江苏大学、中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究院、海通食品集团有限公司、好想你健康食品股份有限公司、尚好科技有限公司、江苏博莱客冷冻科技发展有限公司、山东华玫生物科技有限公司	张懋、毕金峰、肖红伟、周存山、金敬红、高振江、陈芹芹、陈晶晶、范东翠、石勇、孙晓明、郁东兴、徐保国、李所彬、昌 鲁
3	食品贮存环境精准控制技术与保鲜冰箱产业化	海尔智家股份有限公司、中国农业大学、西安交通大学、贯虹科技有限公司、甘肃农业大学、湖南农业大学、青岛海尔电冰箱有限公司	郭慧媛、马坚、李晓峰、曹建康、朱小兵、许波、张炎、黄 东、姜波、张佩佩、刘茵茵、文鹏程、罗洁、王鹏杰、 然、李依璇、王晓玉、王希璠、张晓旭
4	乳品安全生产全链条精准保障体系的创建及应用	浙江工商大学、河北省食品检验研究院、北京三元食品股份有限公司、中国海洋大学、浙江李子园食品股份有限公司	王彦波、傅玲琳、张 岩、刘继超、易华西、王顺余、陈 青、李欢、何建新、李志福

更多内容详见：[“2020 年度中国商业联合会科学技术奖”拟授奖项目公示 涉及食品领域 149 项](#)

12月14日,中国水稻研究所水稻品质遗传改良创新团队在 *Journal of Hazardous Materials* 杂志在线发表了题为“*Inorganic Arsenic Toxicity and Alleviation Strategies in Rice*”的评述性文章,为水稻低砷积累种质创制与分子设计育种、低砷稻米安全生产技术集成应用等稻米安全品质方面提供了重要的理论依据。

砷(As)是广泛分布于自然界、在食物链中常见的具有金属性质的有害类金属元素,由于其解毒方法与重金属类似,因此在环境污染归类中将砷作为重金属元素,是俗称的“五毒(铅、汞、镉、铬、砷)”之一,慢性砷中毒可引起皮肤病变、神经、消化和心血管系统障碍等。单质砷无毒性,而砷化合物均有毒性。按砷化合物性质可分为无机砷(iAs)和有机砷(oAs),无机砷毒性强于有机砷,三价砷[As(III)]毒性强于五价砷[As(V)],而土壤中砷的形态主要以As(V)和As(III)的无机形式存在。在水稻中砷(尤其是无机砷)的过度积累,对大米消费人群构成了潜在的健康风险。已有研究表明,水稻中积累的无机砷含量远高于其他谷类作物,大米中无机砷含量极显著高于有机砷。



研究系统总结了水稻中无机砷吸收、代谢及解毒的分子机制及关键功能基因,概述了土壤pH值、氧化还原电位、土壤微生物群落组成及活性、矿质元素种类和有机质含量等生物和非生物因素对稻田中砷形态和迁移能力的影响,阐述了目前水稻中使用的砷解毒或低砷积累技术方法及其存在的问题,最后,综合生物技术、纳米技术和大田栽培管理措施等提出了砷低积累稻米安全生产技术要素。

相关研究得到了国家自然科学基金、转基因生物新品种培育重大专项、中国农科院创新工程、中国水稻研究所重点研发计划等项目共同资助。优质稻育种课题组研究生 Amos Musyoki Mawia、惠索祯和周亮为论文第一作者,胡培松院士为通讯作者,胡时开副研究员和罗炬研究员为共同通讯作者。

文章链接: <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2020.124751>

文章来源: 中国水稻研究所

食品伙伴网讯 12月18日，文化和旅游部公示了第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录推荐项目名单，涉及337项，其中，新列入198项，扩展139项。

涉及食品领域30项，其中，新入选17项，扩展13项。

食品领域第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录推荐项目名单

(新入选项目)		
八、传统技艺		
序号	项目名称	申报地区或单位
26	葫芦制作技艺(天津葫芦制作技艺、文水葫芦制作技艺)	天津市宝坻区，山西省吕梁市文水县
27	严东关五加皮酿酒技艺	浙江省杭州市建德市
28	黄茶制作技艺(君山银针茶制作技艺)	湖南省岳阳市君山区
29	中餐烹饪技艺与食俗	中国烹饪协会
30	徽菜烹饪技艺	安徽省
31	潮州菜烹饪技艺	广东省潮州市
32	川菜烹饪技艺	四川省
33	小磨香油制作技艺	河北省邯郸市大名县
34	果脯蜜饯制作技艺(北京果脯传统制作技艺、雕花蜜饯制作技艺)	北京市怀柔区，湖南省怀化市靖州苗族侗族自治县
35	梨膏糖制作技艺(上海梨膏糖制作技艺)	上海市黄浦区
36	小吃制作技艺(沙县小吃制作技艺、火宫殿臭豆腐制作技艺)	福建省三明市，湖南省长沙市
37	胡辣汤制作技艺	河南省周口市西华县
38	米粉制作技艺(沙河粉传统制作技艺、柳州螺蛳粉制作技艺、桂林米粉制作技艺)	广东省广州市，广西壮族自治区柳州市、桂林市
39	龟苓膏配制技艺	广西壮族自治区梧州市

更多内容详见：[第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录推荐项目名单公示 食品领域 30 项入选](#)

# 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 | 2021 年全国食品展会集结号:

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

### 2021 年会议预告

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 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	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：

[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](#)

[迪马科技——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/>



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

更多行业会议请关注

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

## 食品伙伴网 2020 年 12 月-2021 年 12 月份培训信息汇总

### 2020 年 12 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	<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 公益培训班的通知</a>	长沙	3 天	2020/12/29	2020/12/31
2	<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 公益培训班的通知</a>	网络直播	3 天	2020/12/29	2020/12/31
3	<a href="#">32 大类食品出厂检验技术培训公告</a>	广州	3 天	2020/12/29	2020/12/31
4	<a href="#">32 大类食品出厂检验技术培训公告</a>	网络直播	3 天	2020/12/29	2020/12/31
5	<a href="#">关于 IS022000 食品安全管理体系内审员培训公告</a>	广州	3 天	2020/12/29	2020/12/31
6	<a href="#">关于 IS022000 食品安全管理体系内审员培训公告</a>	线上	3 天	2020/12/29	2020/12/31
7	<a href="#">食品质量管理师人才资格认证公告</a>	广州	3 天	2020/12/29	2020/12/31
8	<a href="#">食品质量管理师人才资格认证公告</a>	线上培训	3 天	2020/12/29	2020/12/31

9	<a href="#">食品安全管理师人才资格认证公告</a>	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
10	<a href="#">食品安全管理师人才资格认证公告</a>	线上培训	3天	2020/12/29	2020/12/31
11	<a href="#">公共营养师技能人才资格认证公告</a>	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
12	<a href="#">公共营养师技能人才资格认证公告</a>	线上培训	3天	2020/12/29	2020/12/31
13	<a href="#">IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告</a>	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
14	<a href="#">IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告</a>	线上培训	3天	2020/12/29	2020/12/31
15	<a href="#">ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告</a>	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
16	<a href="#">ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告</a>	线上培训	3天	2020/12/29	2020/12/31
17	<a href="#">ISO9001:2015 内审员开班公告</a>	广州	3天	2020/12/29	2020/12/31
18	<a href="#">ISO9001:2015 内审员开班公告</a>	线上培训	3天	2020/12/29	2020/12/31
19	<a href="#">食品企业产品召回及应急预案演练</a>	线上培训	1天	2020/12/30	2020/12/30
20	<a href="#">BRCGS 包装材料标准内审员培训</a>	腾讯课堂	2天	2020/12/30	2020/12/31

## 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="#">“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
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	2021/1/3	2021/1/5
3	<a href="#">知己解彼沟通力</a>	北京	2天	2021/1/6	2021/1/7
4	<a href="#">8D 问题分析和解决</a>	烟台	2天	2021/1/6	2021/1/7
5	<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
6	<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
7	<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
8	<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
9	<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
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="#">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
24	<a href="#">《无损检测技术》直播课程</a>	线上	1天	2021/1/13	2021/1/13
25	<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
26	<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
27	<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
28	<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
29	<a href="#">宠物食品技术应用创新线上论坛</a>	广州	2天	2021/1/14	2021/1/15
30	<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
31	<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
32	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2天	2021/1/14	2021/1/15
33	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/1/14	2021/1/15
34	<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
35	<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
36	<a href="#">2021农产品加工技术及产业发展大会</a>	广州	3天	2021/1/15	2021/1/17
37	<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
38	<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
39	<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
40	<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
41	<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
42	<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

43	<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
44	<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
45	<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
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>	乌鲁木齐	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>	哈尔滨	6天	2021/1/17	2021/1/23
48	<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
49	<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
50	<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
51	<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>	腾讯课堂	3天	2021/1/19	2021/1/21
52	<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
53	<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
54	<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
55	<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
56	<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
57	<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
58	<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
59	<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
60	<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
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="#">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
63	<a href="#">ISO 9001:2015 内审员</a>	北京	3天	2021/1/20	2021/1/22

64	<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
65	<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
66	<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
67	<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
68	<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
69	<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
70	<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
71	<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
72	<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
73	<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
74	<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
75	<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
76	<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
77	<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
78	<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
79	<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
80	<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
81	<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
82	<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
83	<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
84	<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

85	<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
86	<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
87	<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
88	<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
89	<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>	西安	3天	2021/1/27	2021/1/30
90	<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	2021/1/27	2021/1/29
91	<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>	西宁	3天	2021/1/27	2021/1/29
92	<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>	钉钉网络	3天	2021/1/27	2021/1/29
93	<a href="#">关于举办团体标准管理能力提升综合培训的通知</a>	北京	4天	2021/1/27	2021/1/30
94	<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>	西安	2天	2021/1/27	2021/1/30
95	<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	2021/1/27	2021/1/29
96	<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>	济宁	3天	2021/1/27	2021/1/29
97	<a href="#">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</a>	线上	2天	2021/1/29	2021/1/30
98	<a href="#">TTT 讲师授课技巧培训</a>	线上	半天	2021/1/30	2021/1/30

## 2021年2月-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="#">《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="#">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
3	<a href="#">精益数字化生产线建设</a>	线上	半天	2021/2/4	2021/2/4
4	<a href="#">精益生产管理实务</a>	北京	2天	2021/2/28	2021/3/1
5	<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
6	<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
7	<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
8	<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
9	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2天	2021/3/4	2021/3/5
10	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/3/4	2021/3/5

11	<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
12	<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
13	<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
14	<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
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	2021/3/13	2021/3/14
16	<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
17	<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
18	<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
19	<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
20	<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
21	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2天	2021/4/2	2020/4/3
22	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/4/2	2020/4/3
23	<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
24	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2天	2021/5/7	2021/5/8
25	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/5/7	2021/5/8
26	<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
27	<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
28	<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
29	<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
30	<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
31	<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
32	<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
33	<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
34	<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
35	<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
36	<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
37	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2天	2021/6/4	2021/6/5
38	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2天	2021/6/4	2021/6/5
39	<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
40	<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
41	<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
42	<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

43	<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
44	<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
45	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2 天	2021/7/8	2021/7/9
46	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2 天	2021/7/8	2021/7/9
47	<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
48	<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
49	<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
50	<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
51	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2 天	2021/8/5	2021/8/6
52	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2 天	2021/8/5	2021/8/6
53	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2 天	2021/9/9	2021/9/10
54	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2 天	2021/9/9	2021/9/10
55	<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
56	<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
57	<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
58	<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
59	<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
60	<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
61	<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
62	<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
63	<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
64	<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
65	<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
66	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2 天	2021/10/15	2021/10/16
67	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2 天	2021/10/15	2021/10/16
68	<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
69	<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
70	<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
71	<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
72	<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
73	<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
74	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2 天	2021/11/11	2021/11/12
75	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2 天	2021/11/11	2021/11/12
76	<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
77	<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
78	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	苏州	2 天	2021/12/3	2021/12/4
79	<a href="#">计量与校准管理培训</a>	深圳	2 天	2021/12/3	2021/12/4
80	<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
81	<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
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	2021/12/8	2021/12/9

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	2021/12/8	2021/12/9
84	<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
85	<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
86	<a href="#">健康管理师职业技能培训</a>	合肥	1 个月	全年开班	
87	<a href="#">营养师职业技能培训</a>	合肥	1 个月	全年开班	
88	<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	
89	<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	
90	<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	
91	<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	
92	<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	
93	<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	
94	<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	
95	<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	
96	<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	
97	<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：微信公众平台招聘汇总推广 1 次 网刊推广一期
- ★ 尽情享受网上招聘事务管理系统，实现在线管理功能
- ★ 专业的招聘顾问将随时为您提供高效、优质、标准化的服务

## VIP 企业会员服务通道

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



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

[北京知母堂健康咨询服务有限公司-食品生产质检主管（QC）](#)

[舟山馋文化电子商务有限公司杭州分公司-品控助理（QA）](#)

[河源市吉龙翔生物科技有限公司-研发技术员](#)

[河源市吉龙翔生物科技有限公司-检验员](#)

[山东好品生鲜食品有限公司-食品仓库管理员](#)

[北京家家食品科技有限公司-调料研发工程师](#)

[北京家家食品科技有限公司-大客户销售](#)

[四川华通柠檬有限公司-质量专员](#)

[南京泉满餐饮管理有限公司-品控专员](#)

[汕头市冠海水产科技有限公司-鱼糜肉糜制品厂长](#)

[汕头市冠海水产科技有限公司-研发工程师](#)

**韶华易逝，扬鞭奋蹄！【我的 2020】职场征文活动开启！**

征文主题：【我的 2020】+自拟标题

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

二、征文主题：【我的 2020】+自拟标题

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

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

3) 投稿如涉及著作权、版权、肖像权或名誉权纠纷，均由作者本人负责；

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

三、参与人员：食品论坛所有会员

四、奖项设置：

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

2、参与投稿者获得 5-20 金币奖励！



微信客服号



微信公众号

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

客服 QQ： QQ交谈 3146711400

# 食品伙伴网食品商城

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

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

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

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

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

联系电话：0535-2129198

联系人：陈经理 13365458616（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577

# 食品伙伴网国际站 Global FoodMate

Global Foodmate ([www.foodmate.com](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：

[【感官进阶班】1月7-8日，上海，2021 首期线下培训报名进行中！](#)  
[火热报名中，食品微生物实验室技能提升培训济南班！](#)  
[【食安学院】食品企业合规管理与风险防控专题培训](#)

## 本周求助帖：

[产品工艺流程增加一步，需要变更许可证吗？](#)  
[关于预包装食品标签等相关问题的复函-配方表述](#)  
[计量器具外检报告上没有 CMA，只有 CNAS, 该报告是否有效](#)  
[现在食品生产企业是否需要内审资质证的内审员](#)  
[关于第三方报告与 COA 的问题](#)  
[这样的营养成分表对吗？NRV 脂肪含量“0”界限值](#)  
[同一车间办理两个生产许可，法律法规不可以的依据在哪里](#)  
[新人报道顺便求助客诉期限问题](#)  
[橄榄油等级标注](#)  
[没有薄荷成分的薄荷糖都是违法的](#)  
[求助论坛大神，粽子可以添加甜蜜素吗？](#)  
[农产品混合出售，还是农产品吗？](#)  
[冷链食品现在都有那些文件、标准](#)  
[请问下电导超标的问题](#)  
[食品原材料产地更换对营养成分表数据影响问题](#)  
[乳清蛋白粉在膨化时的注意事项？](#)  
[蔬菜烫漂后工艺处理](#)  
[人参提取物是什么？](#)  
[乳清蛋白粉在膨化时的注意事项？](#)  
[胭脂红](#)  
[这个题是咋回事儿](#)  
[薄荷粉是哪个标准](#)  
[散装售卖（预包装产品）](#)  
[委托商能写委托生产商吗](#)  
[糖玫瑰能作为食品原料添加吗](#)  
[金黄色葡萄球菌检测](#)  
[食品包装上标注无防腐剂，无色素，高温杀菌，营养健康之类的词汇是否合规](#)  
[国产冷链食品消毒证明与核酸检测](#)  
[净含量实际比标识的多可以吗？](#)  
[霉豆腐属于预包装食品还是散装食品](#)

## 本周讨论帖：

[销售进口冷链食品没有四证可以处罚吗？](#)  
[高钙核桃牛奶要不要标明核桃含量](#)

[藜麦属于谷物吗？](#)

[产品有区别](#)

[竹笋是蔬菜吗？](#)

[购买时如何鉴别免淘米呢？](#)

[明年元旦之后，商品（含食品）“欺诈”案件就绝迹了？《消法》将名存实亡？](#)

[食品名称可以称为营养米吗？](#)

[三聚氰胺事件 12 年后，你喝到的牛奶变得更安全了吗？](#)

[垂直农场怎么样？](#)

[普通食品可以宣传为人体大脑或骨骼提供营养吗？](#)

[“辛巴直播带货假燕窝”事件，市场监管局罚款 290 万元](#)

[从事食品相关工作，逆袭的 2 条途径](#)

[最新全国食品生产许可查询网址大汇总！](#)

[【我的 2020】+重新定位自己的一年](#)

[【我的 2020】+挫折中成长](#)

[【我的 2020】+ 还活着](#)

[【我的 2020】流年不利](#)



扫一扫

快速关注食品论坛公众号

食品论坛

电话：0535-2122193

邮箱：foodspace@126.com

QQ： 228778772 1833189830

# 食品网刊广告合作

食品伙伴网创建于 2001 年，网站建设的宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”，经过十余年的发展，已经成为国内食品行业的门户网站。食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等建立了密切联系，在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。

2004 年，食品伙伴网创立了网络刊物—“食品网刊”，每周免费发布，目前已经发布了七百多期，订阅人数超过 50000，面向食品行业内的科研人员、生产以及质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等，广受好评。

食品网刊现面向食品行业及上下游产业链诚招合作伙伴。

合作方式：

1. 食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，宣传企业及其产品。
2. 食品网刊友情链接：在网刊中将有合作意向的公司列为合作伙伴，建立合作伙伴公司网站的链接。合作伙伴公司在网站首页建立食品网刊的链接，链接地址：<http://www.foodmate.net/maillist/>。
3. 其它合作：欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

有合作意向请联系：

E-MAIL:news@foodmate.net

TEL:0535-2122172

FAX:0535-2129828

QQ: 1530909346

# 食品伙伴网 网聚食品人

食品伙伴网 (<http://www.foodmate.net>) 创建于 2001 年。网站的建设宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”。十余年来，在这个宗旨的指引下，网站服务于食品技术人员，服务于食品行业，得到了业界人士的关注和支持，目前食品伙伴网已成为国内食品行业的领航网站。

根据食品行业人员的需求，食品伙伴网开设了包括食品资讯、食品生产与研发、检测技术、质量管理、标准法规等众多专业频道。网站有着极高的认可度和访问热度，其中注册会员超过 135 万人，日访问人数在 50 万人以上，日浏览量在 100 万次以上，属于食品行业网站的佼佼者。

从 2003 年开始，食品伙伴网将网络社区作为发展的重点，创建了国内知名的食品交流社区——食品论坛 (<http://bbs.foodmate.net>)。论坛拥有技术研发、质量管理、检测技术、企业管理、供求营销、职场交流、食品院系学习与交流等版区和版块，线上线下交流活跃。目前食品论坛拥有会员超过 100 万，日均发帖 5000 左右，日访问量 30 万次。

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

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

## 北京公司：

地址：北京市海淀区西四环北路 160 号玲珑天地 A 座 9 层

邮编：100036

电话：010-68869850

邮箱：[beijing@foodmate.net](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