

食品网刊

食品网刊 与您分享

17

总第855期

2021-05-10

《中华人民共和国食品安全法》修改

《反食品浪费法》实施，
食品生产企业要注意什么？

注意啦！2021年5月
有这些食品及
相关标准正式实施

“茶颜悦色”
起诉“茶颜观色”
不正当竞争侵权，
法院一审判决来了

伊利、蒙牛、光明、飞鹤、澳优等23家乳企2020年年报来啦

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

4月食品行业热点新闻

19家白酒企业2020年年报发布

烧饼中添加泡打粉，老板被判刑！

《中华人民共和国食品安全法》修改

2020年中国国产保健食品备案的初步分析

《反食品浪费法》实施，食品生产企业要注意什么？

【案说】醉蟹既是“限时美味”，又是“定时炸弹”

注意啦！2021年5月有这些食品及相关标准正式实施

注意！鼠李糖乳杆菌MP108等6种“三新食品”通过审查

伊利、蒙牛、光明、飞鹤、澳优等23家乳企2020年年报来啦

4月市场监管总局发布2期食品不合格情况通告 超半数出自网售

“茶颜悦色”起诉“茶颜观色” 不正当竞争侵权，法院一审判决来了

国内预警

中华人民共和国反食品浪费法

市场监管总局关于20批次食品抽检不合格情况的通告（2021年第21号）

国家卫生健康委员会关于β-1,3/α-1,3-葡聚糖等6种“三新食品”的公告（2021年第5号）

市场监管总局关于2020年市场监管部门食品安全监督抽检情况的通告（2021年第20号）

国际食品

瑞典沙门氏菌的暴发与巧克力威化饼有关

韩国2021年第一季度泡菜进口全部来自中国

中国玉米进口需求可能远超当前美国农业部预期

EFSA发布食品包装打开以后保存期确认与标识指南

泰国畜牧发展司发布无笼鸡蛋（Cage free Eggs）认证标识

牛肉出口盈余找销路 巴拉圭肉类协会吁开拓中国大陆市场

国际预警

美国对我国出口五香粉实施自动扣留

黄曲霉毒素超标 我国出口有机荞麦被通报

注意！瑞典赭曲霉毒素超标的薄脆饼干销往我国

2021年第一季度美国FDA拒绝进口我国食品情况统计

2021年第一季度我国输日食品违反日本食品卫生法情况汇总

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2021年第16周）

食品科技

内蒙古番茄发育基础研究取得新成果

“十三五”中国酒业科技进步特别奖”等重量级奖项正式揭晓

2020年度福建省科学技术奖受理情况公示 食品领域这些项目通过审查

2021年海南省重点研发计划形式审查结果公示 食品领域626项通过审查

食品伙伴网讯 春暖花开，鸟语花香的四月即将过去，在这一个月里食品行业有哪些热点新闻？4月10日，元气森林因宣传0蔗糖致歉冲上微博热搜引发众议；4月13日，海关总署发布第249号令，公布了《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》，自2022年1月1日起实施……

元气森林因宣传0蔗糖致歉

4月10日，元气森林因宣传0蔗糖致歉冲上微博热搜引发众议。

元气森林在其官方微信平台发布了一封题为“一个迟来的升级”道歉信称，在乳茶产品的产品标示和宣传中，没有说明“0糖”和“0蔗糖”的区别，容易引发误解。最近元气森林对乳茶做了修正升级：一方面，从2月4日起生产的大部分元气森林乳茶和3月18日起生产的全部元气森林乳茶，包装从原来的“0蔗糖低脂肪”改为“低糖低脂肪”；另一方面，3月20日起生产的全部元气森林乳茶，原料中不再含有结晶果糖。元气森林同时提醒：乳茶有奶所以是有糖的。

据悉，元气森林在上述道歉信中明确表示，3月20日起生产的全部元气森林乳茶，原料中不再含有结晶果糖，饮料内的甜味剂将替换为赤藓糖醇。

相关报道：[元气森林因“0蔗糖”“翻车”，“0蔗糖”到底何罪之有？](#)

[元气森林为“0蔗糖”道歉，一文梳理清楚各种“糖”](#)

[元气森林因宣传0蔗糖致歉，无糖饮料还能喝吗？会不会使人发胖？](#)

三亚“海胆事件”——网友投诉三亚某饭店海鲜欺客宰客

4月10日，游客投诉在三亚某饭店吃海胆蒸蛋却不见海胆的事件，引起网友热议。

4月10日，新浪认证用户[点时视频]发微博称：游客在三亚市某景区饭店点的海胆蒸蛋没见到海胆，龙虾被调包及价格过高，在与商家理论后，受到服务员语言威胁，因受惊报警后由警察护送至酒店，质疑该店欺客宰客。

发现该网络投诉后，三亚市高度重视，当即成立由公安、市场监管、旅游监管、综合执法等部门组成的工作组开展调查。4月11日，海南省三亚市委宣传部官方通报称，未发现有海鲜掉包、掺杂掺假等价格欺诈行为。经工作组调查，就餐期间，消费者就海胆蒸蛋内没有海胆只有鸡蛋与涉事商家产生争执。据了解，当季本地海胆汁多肉少，与其他地区口味有所差异，一般采用蒸蛋的方式供客人食用。为证明当季海胆情况，纠纷发生时，涉事商家现场宰杀了一只海胆供消费者查实。民警介入协调后，商店免除了消费者消费海胆的费用，消费者实际支付2427.6元。

4月12日，海南省委副书记、海南省人民政府省长冯飞在国务院新闻办新闻发布会上回答记者提问时表示，对于三亚海胆的事情，将深入调查，依法处置，及时回应社会的关切。

4月13日，此事仍在持续发酵，店家称手握证据将起诉消费者，海南市场监督管理局相关负责人表示支持餐厅维权，95%的可能性将起诉消费者，如客户态度诚恳，愿意道歉则另当别论。据央广网报道，涉事餐厅负责人表示，有底气保证他们在整个服务、食品生产加工以及对客户问题处理的过程中都没有瑕疵。

更多内容详见：[4月食品行业热点新闻：元气森林因宣传0蔗糖致歉；新版《进出口食品安全管理办法》公布](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 近日，白酒上市企业陆续发布2020年度报告，食品伙伴网整理了19家白酒企业2020年年报情况，其中，贵州茅台、五粮液、泸州老窖、山西汾酒等9家企业2020年实现营收净利双增长，值得注意的是金种子酒2020年净利润实现扭亏为盈；迎驾贡酒、洋河股份2020年营收同比下降，净利润同比有所增加；口子窖、伊力特、老白干、水井坊、青青稞酒、古井贡酒业绩双降。

9家企业2020年实现营收净利双增长

据统计，贵州茅台、五粮液、泸州老窖、山西汾酒、今世缘、酒鬼酒、舍得酒业、金徽酒、金种子酒9家企业2020年实现营收净利双增长，其中金种子酒2020年净利润实现扭亏为盈。

3月30日晚间，贵州茅台发布了2020年年报。2020年贵州茅台实现营收949.15亿元，同比增长11.10%，归属于上市公司股东的净利润466.97亿元，同比增长13.33%。

4月28日早晨，五粮液发布2020年财报显示，公司2020年实现营业收入为573.21亿元，同比增长14.37%；实现归属于上市公司股东的净利润199.55亿元，同比增14.67%。

4月29日晚间，泸州老窖发布2020年度报告，2020年公司实现营业收入166.53亿元，同比增长5.28%；归属于上市公司股东的净利润60.06亿元，同比增长29.38%。

4月26日晚间，山西汾酒发布2020年年报。年报显示，2020年山西汾酒实现营收139.9亿元，同比增长17.63%；归属于上市公司股东的净利润30.79亿元，同比增长56.39%。

4月18日，江苏今世缘酒业股份有限公司发布年度报告称，2020年度实现营业收入51.19亿元，同比增长5.12%；实现归属于上市公司股东的净利润15.67亿元，同比增长7.46%。

4月28日，酒鬼酒发布2020年年报，2020年公司实现营业收入18.26亿元，同比增长20.79%；实现归属于公司股东的净利润4.92亿元，同比增长64.15%。

4月28日，舍得酒业股份有限公司发布了2020年年报。据年报显示，舍得酒业2020年实现营业收入27.04亿元，同比增长2.02%；实现归属于公司股东的净利润5.811亿元，同比增长14.42%。

3月19日晚间，金徽酒股份有限公司发布2020年年度报告，报告显示，金徽酒2020年实现营收17.31亿元，同比增长5.89%；归属于上市公司股东的净利润3.31亿元，同比增长22.44%。

4月29日，安徽金种子酒业股份有限公司发布2020年年度报告，报告显示，2020年金种子实现营业收入10.38亿元，同比增长13.55%；实现归属于上市公司股东的净利润为6940.61万元，实现扭亏为盈。

更多内容详见：[年报|19家白酒企业2020年年报发布，茅台、五粮液、泸州老窖、山西汾酒等营收净利双增长](#)

从事蒸馍三十年，为了一点小利，竟然选择铤而走险，扶风县一馍店主张某因以生产、销售不符合安全标准的食品，经扶风县检察院提起公诉后，被法院判处有期徒刑六个月，缓刑一年，并处罚金 5000 元。

01

案情回顾

2019 年 6 月份，张某在扶风县杏林镇开办了馍店，生产、销售手工馍、烧饼。2020 年 7 月份，张某从别人那里得知往烧饼里面添加一些泡打粉，吃起来比较蓬松，于是他从“拼多多”网购了香甜泡打粉 40 包（硫酸铝铵 40%、碳酸氢钠 38%、碳酸钙 16%、食用香精 0.05%，食用淀粉），并在制作加工烧饼过程中添加该泡打粉。2020 年 9 月 10 日，扶风县市场监督管理局对该馍店的烧饼进行抽检，经检测，烧饼中铝残留量为 410mg/kg，不符合 GB2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，检测结论为不合格。

02

法条链接

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

03

检察官说法

张某违反食品安全标准，超范围滥用食品添加剂，在加工制作的烧饼中加入含铝的泡打粉，并对外出售，足以造成严重食物中毒事故或者其他严重食源性疾病的，其行为触犯《中华人民共和国刑法》第一百四十三条之规定，构成生产、销售不符合安全标准的食品罪。

食品伙伴网备注：泡打粉有含铝泡打粉和无铝泡打粉两种。含铝泡打粉主要含有硫酸铝钾（钾明矾）或硫酸铝铵（铵明矾）成分，无铝泡打粉则不含明矾成分。含铝泡打粉作为一种食品添加剂，是一种合法添加剂，并没有在市场上完全被禁止销售和使用。2014 年 5 月 14 日，原国家卫计委、质检总局、食品药品监管总局等部门联合发布的《关于调整含铝食品添加剂使用规定的公告》规定：自 2014 年 7 月 1 日起，禁止将酸性磷酸铝钠、硅铝酸钠和辛烯基琥珀酸铝淀粉用于食品添加剂生产、经营和使用，膨化食品生产中不得使用含铝食品添加剂，小麦粉及其制品（除油炸面制品、面糊（如用于鱼和禽肉的拖面糊）、裹粉、煎炸粉外）生产中不得使用硫酸铝钾和硫酸铝铵。根据《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）中规定，油炸面制品中铝的残留量（干样品，以 Al 计）不得超过 100mg/kg；糕点中铝的残留量（干样品，以 Al 计）不得超过 100mg/kg。

食品伙伴网讯 4月29日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过了关于修改《中华人民共和国道路交通安全法》等八部法律的决定，其中包括对《中华人民共和国食品安全法》做出修改。

根据决定，将《中华人民共和国**食品安全法**》第三十五条第一款修改为：“国家对食品生产经营实行许可制度。从事食品生产、食品销售、餐饮服务，应当依法取得许可。但是，销售食用农产品和仅销售预包装食品的，不需要取得许可。仅销售预包装食品的，应当报所在地县级以上地方人民政府食品安全监督管理部门备案。”

本决定自公布之日起施行。

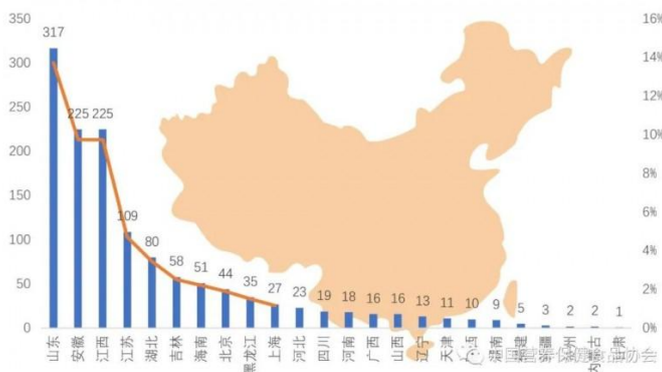
相关报道：[全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国道路交通安全法》等八部法律的决定](#)

保健食品作为大健康产业的一个重要品类，随着健康观念的深入，日益受到重视。截止 2020 年底，我国保健食品注册和备案分别为 16300 余件和 6500 余件。为更好的了解国产备案保健食品情况，通过收集整理 2020 年省（自治区、直辖市）市场监督管理局公布的国产保健食品备案公告，进行了统计分析具体如下。

一、总体情况

依据国产保健食品备案凭证流水号数据，2020 年合计通过的国产保健食品备案凭证为 2307 个，其中申请取消的国产保健食品备案凭证 7 个，有效国产备案凭证为 2300 个。在浙江和广东、重庆、青海、宁夏、西藏市场监督管理局网站上未公开 2020 年备案数据，其他 27 个省（自治区、直辖市）都有相应产品取得国产保健食品备案凭证，合计为 1319 个。各省数据具体如下。

2020 年国产保健食品备案及占比

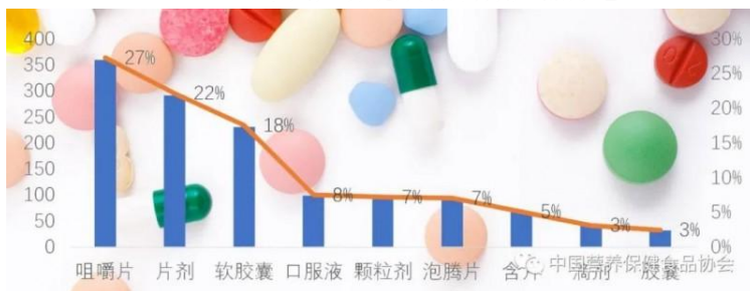


通过已经公布省份的数据可以看出，山东省、安徽省、江西省、江苏省、湖北省、吉林省、海南省、北京市、黑龙江省、上海市作为国产保健食品备案凭证前 10 名占全年备案凭证数量的 51%，国产保健食品备案凭证超过 100 个的山东省、安徽省、江西省、江苏省占全年备案凭证数量的 38%。

二、产品形态

可用于备案的产品形态包括片剂（口服片、含片、泡腾片、咀嚼片）、口服溶液剂（口服液、滴剂）、颗粒剂、硬胶囊和软胶囊。2020 年备案产品的形态如下。

2020 年国产保健食品备案产品形态



更多内容详见：[2020 年中国国产保健食品备案的初步分析](#)

文章来源：中国营养保健食品协会微信号

食品伙伴网讯 2021年4月29日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议表决通过《中华人民共和国反食品浪费法》（以下简称《反食品浪费法》），自公布之日起施行。《反食品浪费法》的立法目的是防止食品浪费，保障国家粮食安全，弘扬中华民族传统美德，践行社会主义核心价值观，节约资源，保护环境，促进经济社会可持续发展。《反食品浪费法》规定了食品安全监管部门在反食品浪费方面的监督职责，以及食品生产经营企业在反食品浪费方面应尽的义务，同时对于消费者如何做好反食品浪费做出了规定和提醒。那么，《反食品浪费法》对食品生产企业主要规定了哪些反食品浪费的义务？该法实施以后，食品生产企业要注意什么？本文中，食品伙伴网为大家作出解读。

1、提高反食品浪费的主体责任意识。

节约食品，反对浪费，是中华民族的优良传统美德，是社会主义核心价值观的体现，也是保护环境、促进经济和社会可持续发展的需要。反食品浪费需要农产品种养殖、食品生产加工、食品经营、餐饮服务及消费整个产业链的共同参与。食品生产企业作为食品产业链的重要一环，在厉行节约、反对浪费方面承担着重要的责任，应提高反对食品浪费的主体责任意识，加强对各个部门和岗位工作人员的培训、考核，做到人人具有节约意识，人人参与反对浪费。

2、提高食品原料综合利用率。

食品生产加工中原料低利用率是导致食品浪费的因素之一。尤其是随着现代食品工业的发展，以提取功能因子、浓缩有效成分的深加工技术快速发展，其产品也受到消费者青睐。在食品加工精度提高的同时，不可避免的产生了具有一定营养成分，但直接加工食用价值较低的副产品，例如一些功能成分提取后的下脚料等。如何发挥这些副产品的价值，是食品生产企业面临的反食品浪费课题。食品企业应加强原料利用率的研究，必要时研究开发这些副产品的二次加工利用价值，或者是做好精细化管理，将合适的下脚料转卖给专业的企业开发其他用途产品，如饲料、化工、肥料等，以此提高食品原料的综合利用率。

3、确保食品安全，防止腐败变质。

食品因为加工贮存不当导致腐败变质而失去食用和其他利用价值，也是食品浪费的因素之一。我国对于食品安全制定了一系列的规定，包括[食品安全法](#)及其实施条例、食品安全国家标准等，为企业确保食品安全提出了要求。除了严格遵守法律法规进行生产外，还需要强化过程精细管理，在过程积压及贮存条件维护方面保证食品安全，同时食品企业还可以积极研究探索新食品生产工艺、设备、包装材料，在不降低食品营养品质的前提下，提高食品在后续消费环节的食品安全特性。

4、科学设置、显著标识食品保质期。

食品保质期是食品企业对其产品品质和安全性的承诺。众所周知，超过保质期的食品，不一定就存在食品安全风险。但是，消费者经常由于忽略产品保质期，将产品保存至过期，因担心其存在食品安全风险而将其丢弃导致食品浪费。因此，食品企业需要根据其产品特性、按照一定的原则方法，通过实验研究设置科学合理的食品保质期。同时，应在其食品标签上显著标识食品保质期。食品伙伴网分析，在后续发布的GB 7718 [《预包装食品标签通则》](#)和《食品标识监督管理办法》中，可能会对食品生产日期和保质期标识的显著性方面提出更加具体的要求。并且，食品企业可以借鉴欧盟的做法，在标签上对消费者提供相应的警示说明，提醒消费者打开包装之后的保存方法和食用期限，避免因保存不当或者产品过期导致腐败变质而造成浪费（参见：食品安全风向标：欧盟发布食品包装打开以后保存期标识指南）。

更多内容详见：[《反食品浪费法》实施，食品生产企业要注意什么？](#)

文章来源：食品伙伴网

上海醉蟹，一道上海的地方传统名菜，酒醉肉质鲜嫩甜滑，蟹黄肥腴绵润，更带有醉人的芳香，是许多上海老饕的“心头好”。但醉蟹作为腌制生食动物性水产品，未采取高温烹饪的方式加工，没有烧熟煮透，可能含有致病菌，甚至寄生虫，食用后易引发“食源性疾病”。

2018年发布的《上海市人民政府关于本市禁止生产经营食品品种的公告》禁止餐饮单位自行加工醉虾、醉蟹、醉蟞、咸蟹。

但仍有饭店抱着侥幸心理，自行加工并售卖醉虾、醉蟹、醉泥螺等菜品。近期，普陀区市场监管局就立案查处了一起违规制售生醉蟹案。

案情简介

春节前夕，普陀区市场监管局执法人员在对该区内某大型饭店开展节前专项检查时，在该饭店冷菜专间的冷藏冰箱内查见两只自制待售醉膏蟹，浸泡于酱汁内，外观呈青色，肉质部分有明显流动性特征，可以判断为生醉加工。

法律分析

本案中，当事人自制并出售醉膏蟹的行为违反了《上海市食品安全条例》第二十四条第一款第（四）项：“禁止生产经营下列食品、食品添加剂和食品相关产品：（四）市人民政府为防病和控制重大食品安全风险等特殊需要明令禁止生产经营的食品、食品添加剂”及《通告》第四项“禁止在食品销售和餐饮服务环节制售一矾海蜇、二矾海蜇、经营自行添加亚硝酸盐的食品以及自行加工的醉虾、醉蟹、醉蟞、咸蟹和醉泥螺。”的规定。

因此，普陀区市场监管局决定依法对该饭店给予从重处罚，没收该饭店违法所得 397.98 元，并处以 15 万元罚款。

而该饭店法定代表人，作为公司的执行董事，直接参与公司经营活动，处理公司事务，且在明知醉蟹为《通告》中禁止经营的食品品种的情况下仍实施违法行为。其本人 2020 年度在该饭店处取得的收入共计人民币 43766 元。依据《中华人民共和国食品安全法实施条例》第七十五条第一款第（一）项：“食品生产经营企业等单位有食品安全法规定的违法情形，除依照食品安全法的规定给予处罚外，有下列情形之一的，对单位的法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员处以其上一年度从本单位取得收入的 1 倍以上 10 倍以下罚款：（一）故意实施违法行为；”的规定，对当事人的法定代表人作出罚款 43766 元的行政处罚。

温馨提示

消费者若要品尝生醉蟹的鲜美，请务必看准正规商家，并应季食用。

吃生的醉虾、醉蟹有感染寄生虫的风险，可醉制的绝美滋味又让人无法割舍。不如选择熟醉蟹，熟的醉蟹不仅拥有生醉蟹酒香四溢的原有优点，同时更避免了生食螃蟹带来的肠胃负担。

任何组织和个人发现违反《通告》规定生产经营禁止生产经营的食品的，可以拨打消费者投诉举报专线电话 12315 进行举报，经查证属实的，由市场监管部门根据有关规定予以奖励。

注：本文中醉蟹指生醉蟹。

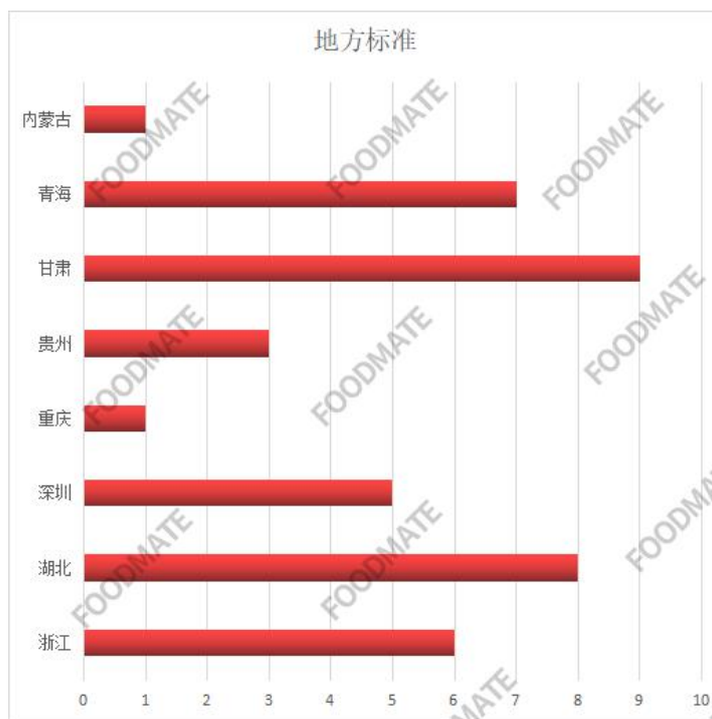
文章来源：上海市场监管微信号

中国食品

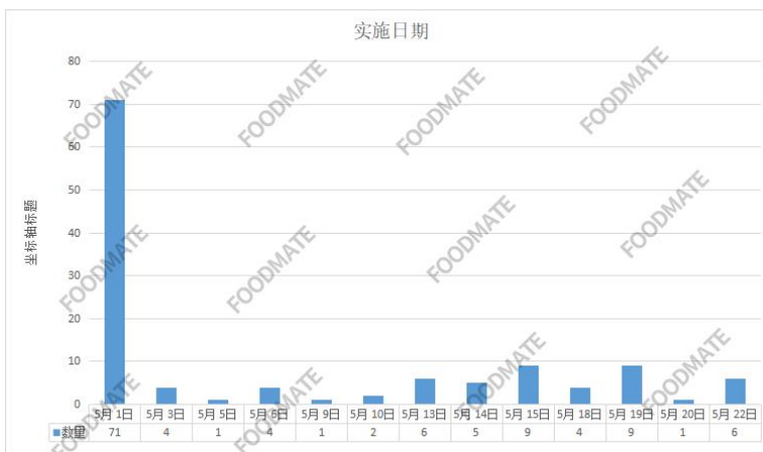
注意啦！2021年5月有这些食品及相关标准正式实施

食品伙伴网讯 据食品伙伴网不完全统计，2021年5月共有123项食品及相关标准正式实施，其中，新增标准112项，代替标准11项，新增标准占标准总数的91%。

5月起实施的标准中，国家标准7项，地方标准40项，行业标准27项，团体标准49项。这些标准涉及产品或原料标准、规范规程标准、检测方法标准等。行业标准涉及供销合作行业标准、国内贸易行业标准、粮食行业标准等。地方标准涉及浙江、湖北、深圳、重庆、贵州、甘肃、青海、内蒙古，具体如下：



据统计，5月1日起实施的标准有71项，其余标准实施日期分别在5月3日、5日、6日、9日、10日、13日、14日、15日、18日、19日、20日、22日。



这些标准的实施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。食品伙伴网在此特别提醒行业内相关企业，密切关注相关标准的最新变化，及时采取有效措施，避免不必要的损失。

更多内容详见：[注意啦！2021年5月有这些食品及相关标准正式实施](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 4月25日，国家卫生健康委员会发布公告，根据《食品安全法》规定，审评机构组织专家对β-1,3/α-1,3-葡聚糖等4种新食品原料和蛋白酶等2种食品添加剂新品种的安全性评估材料审查并通过。

其中，4种新食品原料涉及β-1,3/α-1,3-葡聚糖、二氢槲皮素、鼠李糖乳杆菌 MP108、拟微球藻（*Nannochloropsis gaditana*），2种食品添加剂新品种涉及蛋白酶、磷酸肌醇磷脂酶 C。

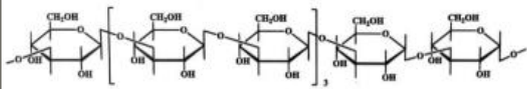
β-1,3/α-1,3-葡聚糖等4种新食品原料如下：

一、β-1,3/α-1,3-葡聚糖

β-1,3/α-1,3-葡聚糖是以蔗糖为主要原料，经普沙根瘤菌（*Rhizobium pusense*）发酵、醇沉、过滤、分离、干燥、粉碎等工艺制成。β-1,3/α-1,3-葡聚糖是由7个β-1,3-D-葡萄糖和2个α-1,3-葡萄糖相互连接而成的9个D-葡萄糖为重复单元构成的直链多糖。本产品中β-1,3/α-1,3-葡聚糖含量为≥90g/100g。

由酵母、燕麦、大麦等来源的β-葡聚糖目前作为食品原料或食品添加剂已在美国、澳大利亚、日本等多个国家被批准使用。我国于2006年批准以β-1,3-葡聚糖为主要成分的可得然胶作为食品添加剂，2010年和2014年分别批准酵母β-葡聚糖和燕麦β-葡聚糖为新食品原料。β-1,3/α-1,3-葡聚糖的推荐食用量为≤3克/天。

根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》规定，审评机构依照法定程序，组织专家对β-1,3/α-1,3-葡聚糖的安全性评估材料审查并通过。新食品原料生产和使用应当符合公告内容以及食品安全相关法规要求。鉴于β-1,3/α-1,3-葡聚糖在婴幼儿、孕妇及哺乳期妇女人群中的食用安全性资料不足，从风险预防原则考虑，上述人群不宜食用，标签及说明书中应当标注不适宜人群。

中文名称	β-1,3/α-1,3-葡聚糖	
英文名称	β-1,3-/α-1,3-glucan	
基本信息	来源：蔗糖 结构式：  分子式：(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n , n≥615	
生产工艺简述	以蔗糖为原料，经普沙根瘤菌（ <i>Rhizobium pusense</i> ）发酵、醇沉、过滤、分离、干燥、粉碎等工艺制成。	
推荐食用量	≤3克/天	
质量要求	性状	类白色至淡黄色粉末
	β-1,3/α-1,3-葡聚糖, g/100g	≥90
	水分, g/100g	≤4
	灰分, g/100g	≤5
	蛋白质, g/100g	≤3

更多内容详见：[注意！鼠李糖乳杆菌 MP108 等 6 种“三新食品”通过审查](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 近日，国内各大上市乳品企业 2020 年年报陆续发布，食品伙伴网整理了 23 家企业 2020 年年度报告情况，其中，伊利、光明、飞鹤、健合集团、澳优乳业、现代牧业、新乳业、天润乳业、西部牧业等 14 家企业营收净利双增长，蒙牛乳业、三元股份、雅士利国际、贝因美等 9 家企业 2020 年净利润均同比下降。

14 家企业 2020 年营收净利双增长

据统计，14 家企业 2020 年营收净利双增长，分别为伊利、光明、飞鹤、健合集团、澳优乳业、现代牧业、新乳业、天润乳业、西部牧业、中国圣牧、妙可蓝多、熊猫乳品、中地乳业、原生态牧业，具体如下：

4 月 28 日，伊利股份发布 2020 年年报。报告期内，公司实现营业收入 968.86 亿元，同比增长 7.38%；归属于上市公司股东的净利润 70.78 亿元，同比增长 2.08%。

3 月 30 日，光明乳业发布 2020 年报。2020 年，光明乳业实现营收 252.23 亿元，同比增长 11.79%；实现归属于上市公司股东的净利润 6.08 亿元，同比增长 21.91%。

3 月 18 日晚间，飞鹤发布 2020 年财报。报告期内，中国飞鹤 2020 年实现营收 185.93 亿元，同比增长 35.5%；实现归属于上市公司股东的净利润 74.38 亿元，同比增长 89%。

3 月 23 日，健合（H&H）国际控股有限公司公布 2020 年全年业绩数据。2020 年，健合集团营收同比增长 2.5%至人民币 111.9 亿元，经调整纯利增长 10.1%达 11.8 亿元。

3 月 16 日晚间，澳优乳业股份有限公司正式发布 2020 年全年业绩公告。公告显示，2020 年澳优录得收入为人民币 79.86 亿元，同比增长 18.6%；毛利为人民币 39.82 亿元，同比增长 12.7%；撇除 2020 年衍生金融工具公允价值变动带来的影响及一次性业务单元重组成本，经调整录得归属于公司权益持有人应占利润为人民币 10.83 亿元，同比增长 15.0%。

3 月 23 日晚间，现代牧业公布了 2020 年年报。报告期内，现代牧业实现销售收入 60.20 亿元，同比增长 9%；归属于上市公司股东的净利润 7.84 亿，同比增长 124%，创历史新高。

4 月 14 日晚间，新乳业发布 2020 年报称，2020 年全年公司实现营业收入为 67.49 亿元，同比增长 18.92%；归属于母公司所有者的净利润为 2.71 亿元，同比增长 11.18%。

3 月 23 日，中国圣牧发布 2020 年财报显示，2020 年中国圣牧实现营业收入 27.79 亿元，同比增长 5.2%；实现归属于上市公司股东的净利润 4.07 亿元，同比增长 1365.9%。

3 月 18 日晚间，天润乳业发布 2020 年年报，2020 年公司实现营收 17.68 亿元，同比增长 8.67%；归属于上市公司股东的净利润 1.47 亿元，同比增长 5.62%。

3 月 31 日，中地乳业发布 2020 年度业绩公告，2020 年，公司实现营业收入 19.27 亿元，同比增长 28.54%；母公司拥有人应占溢利 2.37 亿元，同比增长 126.73%。

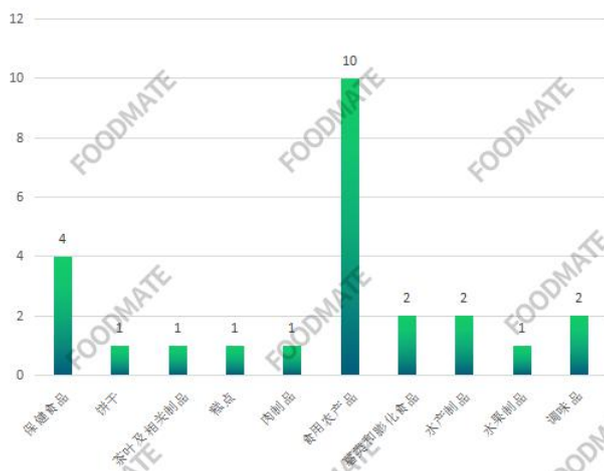
更多内容详见：[伊利、蒙牛、光明、飞鹤、澳优等 23 家乳企 2020 年年报来啦，这些企业营收净利双增长](#)

文章来源：食品伙伴网

4月市场监管总局发布2期食品不合格情况通告 超半数出自网售

食品伙伴网讯 近日，食品伙伴网汇总了2021年4月市场监管总局发布的食品抽检情况。4月市场监管总局发布了2期食品不合格情况的通告，共有25批次食品检出不合格（以发布日期统计）。

统计显示，不合格样品涉及保健食品、饼干、茶叶及相关制品、糕点、肉制品、食用农产品、薯类和膨化食品、水产制品、水果制品、调味品10大类。其中，食用农产品检出不合格数量最多，有10批次，不合格原因涉及农兽药残留、重金属污染等。



10大类不合格样品数量

统计中发现，不合格样品检出的问题涉及非法添加物质问题、农兽药残留问题、食品添加剂超限量使用问题、微生物污染问题、有机污染物污染问题、质量指标不达标问题、质量指标与标签标示值不符问题、重金属污染问题等。其中，检出农兽药残留问题的样品最多，有8批次。



不合格样品涉及的问题

另外，公布的不合格样品中，有14批次来自线上销售，其中，淘宝4批次、天猫3批次、拼多多（手机APP）4批次、京东、阿里巴巴、美团（手机APP）各1批次。

更多内容详见：[4月市场监管总局发布2期食品不合格情况通告 超半数不合格样品出自网售](#)

文章来源：食品伙伴网

在4月26日第21个“世界知识产权保护日”集中宣传活动中，天心区法院隆重推出知产保护系列典型案例。本期为第六期，主题是不正当竞争纠纷问题。

2020年8月17日，湖南茶悦文化产业发展有限公司（以下简称茶悦公司）作为原告将广州洛旗餐饮有限公司（以下简称洛旗公司）、广州凯郡昇品餐饮管理有限公司（以下简称凯郡昇品公司）、长沙市天心区刘琼饮品店（以下简称刘琼饮品店）作为被告，以被告使用与原告相同或近似装潢标识构成不正当竞争为由向长沙市天心区人民法院起诉。

2021年4月22日，天心法院作出一审判决。

01

原告茶悦公司诉称

原告法定代表人吕良创作了“茶颜悦色”新中式鲜茶品牌相关商标标识、品牌宣传文案、饮品名称、门店装潢等作品，从2013年12月28日在长沙开设第一家“茶颜悦色”新中式鲜茶门店，推广中国风“茶颜悦色”茶饮料品牌。其独特的饮品制作、装潢设计、饮品命名、宣传文案、特色促销等吸引了大量消费者的关注与喜爱。经过多年持续大量使用，如今中国风“茶颜悦色”茶饮料成为外地游客来长沙必打卡的招牌美食之一。

原告“茶颜悦色”茶饮独特的饮品制作、装潢设计、饮品命名、宣传文案、特色促销，经长期统一大量使用与宣传，已在相关消费者群体中有一定影响，使相关公众将其装潢整体营业形象与原告经营的“茶颜悦色”茶饮联系起来，属于有一定影响的装潢。

2017年以来，洛旗公司与凯郡昇品公司共同在其公司官网、微信公众号上使用与原告装潢相同或者近似的标识设计，如模仿原告饮品菜单、饮品名称、标识、文化标语、门店装潢设计进行茶饮料广告宣传，并积极对外进行加盟许可招商业务的宣传与推广，进行引人误解的虚假宣传，构成不正当竞争侵权。

除此之外，洛旗公司与凯郡昇品公司还实际对外开展了加盟连锁许可经营业务，统一使用了与原告装潢相同或者近似的标识，一同构成不正当竞争侵权。

02

茶悦公司诉请

- 1、洛旗公司、凯郡昇品公司停止全国范围内使用原告相同或近似装潢的广告宣传、加盟许可招商宣传及虚假宣传行为，并就上述宣传行为赔偿原告经济损失及合理开支150万元；
- 2、三被告停止在刘琼饮品店使用与原告相同或近似装潢的行为；
- 3、洛旗公司、凯郡昇品公司对授权刘琼饮品店侵权行为赔偿30万元；

更多内容详见：[“茶颜悦色”起诉“茶颜观色”不正当竞争侵权，法院一审判决来了](#)

文章来源：天心区人民法院微信号

中华人民共和国反食品浪费法

(2021年4月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过)

第一条 为了防止食品浪费，保障国家粮食安全，弘扬中华民族传统美德，践行社会主义核心价值观，节约资源，保护环境，促进经济社会可持续发展，根据宪法，制定本法。

第二条 本法所称食品，是指《中华人民共和国食品安全法》规定的食品，包括各种供人食用或者饮用的食物。

本法所称食品浪费，是指对可安全食用或者饮用的食品未能按照其功能目的合理利用，包括废弃、因不合理利用导致食品数量减少或者质量下降等。

第三条 国家厉行节约，反对浪费。

国家坚持多措并举、精准施策、科学管理、社会共治的原则，采取技术上可行、经济上合理的措施防止和减少食品浪费。

国家倡导文明、健康、节约资源、保护环境的消费方式，提倡简约适度、绿色低碳的生活方式。

第四条 各级人民政府应当加强对反食品浪费工作的领导，确定反食品浪费目标任务，建立健全反食品浪费工作机制，组织对食品浪费情况进行监测、调查、分析和评估，加强监督管理，推进反食品浪费工作。

县级以上地方人民政府应当每年向社会公布反食品浪费情况，提出加强反食品浪费措施，持续推动全社会反食品浪费。

第五条 国务院发展改革部门应当加强对全国反食品浪费工作的组织协调；会同国务院有关部门每年分析评估食品浪费情况，整体部署反食品浪费工作，提出相关工作措施和意见，由各有关部门落实。

国务院商务主管部门应当加强对餐饮行业的管理，建立健全行业标准、服务规范；会同国务院市场监督管理部门等建立餐饮行业反食品浪费制度规范，采取措施鼓励餐饮服务经营者提供分餐服务、向社会公开其反食品浪费情况。

国务院市场监督管理部门应当加强对食品生产经营者反食品浪费情况的监督，督促食品生产经营者落实反食品浪费措施。

国家粮食和物资储备部门应当加强粮食仓储流通过程中的节粮减损管理，会同国务院有关部门组织实施粮食储存、运输、加工标准。

国务院有关部门依照本法和国务院规定的职责，采取措施开展反食品浪费工作。

更多内容详见：[中华人民共和国反食品浪费法](#)

国内预警

市场监管总局关于 20 批次食品抽检不合格情况的通告〔2021 年 第 21 号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食用农产品、食糖、茶叶及相关制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、淀粉及淀粉制品、方便食品、薯类和膨化食品、蜂产品、罐头、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、冷冻饮品、婴幼儿配方食品、保健食品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 23 大类食品 378 批次样品，检出其中食用农产品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、薯类和膨化食品、蜂产品、水产制品、保健食品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 12 大类食品 20 批次样品不合格。发现的主要问题是，检出非法添加物质、微生物污染、农兽药残留超标、食品添加剂超范围使用、质量指标不达标、质量指标与标签标示值不符、警示语标识不符合规定等。产品抽检结果可查询 <https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

对抽检发现的不合格食品，市场监管总局已责成天津、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、山东、河南、湖南、广东、广西、海南、四川、贵州、云南、陕西等省级市场监管部门立即组织开展核查处置，查清产品流向，督促企业采取下架召回不合格产品等措施控制风险；对违法违规行为，依法从严处理；及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开，并向总局报告。

现将监督抽检不合格食品具体情况通告如下：

一、非法添加物质问题

拼多多大志保健品专营店（经营者为广东省大志药业（深圳）有限公司）在拼多多（手机 APP）销售的、标称广东省百龄医药（深圳）有限公司总经销的、陕西大志药业有限公司生产的大志牌玉香胶囊，经上海市食品药品检验研究院检验发现，其中咖啡因检测值不符合食品安全国家标准规定。陕西大志药业有限公司对判定依据提出异议，陕西省市场监管局核查后对其提出的异议不予认可。

二、微生物污染问题

（一）湖南省常德市石门县董美华商店销售的、标称湖南潇乐寿生物科技有限公司生产的 1300| 饮用天然水|，铜绿假单胞菌菌落数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

（二）淘宝网谷稻香特产店（经营者为福建省厦门谷稻香酒业有限公司）在淘宝网（网店）销售的、标称福建省厦门市誉海食品有限公司委托江苏省连云港海泉食品有限公司生产的调味海苔（原味），菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为重庆市计量质量检测研究院。

（三）天猫相留旗舰店（经营者为山东省潍坊微咖联盟商贸有限公司）在天猫（网店）销售的、标称山东省潍坊微咖联盟商贸有限公司委托江苏省连云港富宝达食品有限公司生产的海苔夹心脆，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为重庆市计量质量检测研究院。

（四）天猫古磨坊旗舰店（经营者为广西壮族自治区桂林糖美人贸易有限公司）在天猫（网店）销售的、标称广西壮族自治区桂林谷磨坊食品有限责任公司生产的桂花糕，菌落总数不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

更多内容详见：[市场监管总局关于 20 批次食品抽检不合格情况的通告〔2021 年 第 21 号〕](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

国家卫生健康委员会关于 β -1,3/ α -1,3-葡聚糖等 6 种“三新食品”的公告 (2021 年 第 5 号)

根据《食品安全法》规定，审评机构组织专家对 β -1,3/ α -1,3-葡聚糖等 4 种新食品原料和蛋白酶等 2 种食品添加剂新品种的安全性评估材料审查并通过。

特此公告。

附件： [β-1,3/α-1,3-葡聚糖等 4 种新食品原料和蛋白酶等 2 种食品添加剂新品种公告文本.doc](#)

国家卫生健康委

2021 年 4 月 15 日

更多内容详见：[国家卫生健康委员会关于 \$\beta\$ -1,3/ \$\alpha\$ -1,3-葡聚糖等 6 种“三新食品”的公告（2021 年 第 5 号）](#)

文章来源：[国家卫生健康委员会](#)

国内预警

市场监管总局关于 2020 年市场监管部门食品安全监督抽检情况的通告〔2021 年第 20 号〕

2020 年，全国市场监管部门完成食品安全监督抽检 6387366 批次，依据有关食品安全国家标准检验，检出不合格样品 147721 批次，总体不合格率为 2.31%。其中，第四季度抽检不合格率为 2.46%。

从食品抽样品种来看，消费量大的食用农产品，粮食加工品，食用油、油脂及其制品，肉制品，蛋制品，乳制品，抽检不合格率分别为 2.23%、1.18%、1.55%、1.26%、0.29%、0.13%。与上年相比，方便食品、蔬菜制品等 25 类食品不合格率有所降低，茶叶及相关制品、餐饮食品、食用农产品等 9 类食品不合格率有所上升（各类食品监督抽检结果见附件）。

从检出的不合格项目类别看，农兽药残留超标、微生物污染、超范围超限量使用食品添加剂问题，分别占不合格样品总量的 35.31%、23.03%、16.17%；质量指标不达标问题，占不合格样品总量的 7.02%；有机物污染问题，占不合格样品总量的 6.88%；重金属等元素污染问题，占不合格样品总量的 6.62%。

针对检出的不合格样品，及时向社会公布监督抽检结果，属地市场监管部门已督促有关生产经营企业下架、召回，严格控制检出批次不合格产品风险，按有关规定进行核查处置并公布信息。

特此通告。

附件： 附件：2020 年全年及第四季度各类食品监督抽检结果汇总表.doc

市场监管总局

2021 年 5 月 5 日

相关报道：[2020 年我国食品安全监督抽检不合格率为 2.31% 总体形势稳中向好](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

食品伙伴网讯 据美国食品安全新闻网消息，瑞典官员已将沙门氏菌暴发的根源追溯到来自波兰的一个品牌的巧克力威化饼。

2020年12月下旬至2021年4月上旬，居住在15个县的32人因感染相同类型的肠炎沙门氏菌而患病。其中19名患者是10岁以下的儿童，9名患者年龄超过70岁。17名女性和15名男性受到了影响。

当地感染控制部门，国家食品局（Livsmedelsverket）和瑞典公共卫生局（Folkhälsomyndigheten）对疫情进行了调查，并于2月进行了首次疫情更新，当时有12人患病。

通过国家微生物监测计划，瑞典公共卫生局发现了几例感染相同类型肠炎沙门氏菌的病例。当地的感染控制部门就病人的饮食以及生病之前从哪里购买食物的情况采访了病人。这将可疑感染源确定为Axfood商店出售的一种巧克力威化饼。

在美国国家食品局（National Food Agency）的分析中，沙门氏菌在Eldorado品牌的巧克力威化饼中被发现。Axfood对这批来自波兰的产品进行了召回。

进一步的测试表明，巧克力威化饼中的分离物与确定传染源的病人中发现的分离物是同一类型的。

Axfood敦促购买了相关产品的消费者将其退还至购买该产品的商店。Axfood的质量经理表示，正与供应商一起调查这是怎么发生的，以及如何确保不再发生类似的事情。

韩国 2021 年第一季度泡菜进口全部来自中国

2021 年 4 月 21 日，韩国关税厅发布数据显示，韩国一季度进口泡菜共 6.794 万吨，达到韩国出口泡菜总量的 6 倍，且这些进口泡菜全部来自中国。

据韩联社援引韩国关税厅和食品业消息称，今年第一季度韩国泡菜出口额为 4657 万美元，刷新单季出口历史纪录。而进口额为 3850 万美元，在泡菜贸易收支中实现 806.8 万美元顺差，为 2009 年 4 月以来的最大值。按照进泡菜进出口数量来看，韩国泡菜一季度出口量 1.1181 万吨，同比增长 54.3%；泡菜进口量为 6.794 万吨，同比增长 7.4%，其中，进口泡菜则全部来自中国。

中国玉米进口需求可能远超当前美国农业部预期

4月27日消息：ADM投资服务公司副总裁斯蒂夫·弗里德称，绝大多数美国分析师认为中国2020/21年度玉米进口量将达到3200万吨到3300万吨，高于美国农业部当前预期的2400万吨，也高于近期美国驻华农业参赞预测的2800万吨。

此外，巴西玉米产量可能降至9200万吨，低于当前美国农业部预测的1.09亿吨。这可能导致巴西玉米出口量减少1000万到1200万吨。巴西可能需要在7月份进口玉米，而且在2021年8月至2022年1月份期间可供出口的玉米数量无几。

弗里德表示，一些分析师认为芝加哥近期玉米期货的下一个目标为710美分/蒲式耳，然后是750美分，之后将挑战800美分/蒲式耳。

预包装食品在其包装被打开之后，食品接触到的环境都会发生变化，进而其食品安全状态也会受到影响。近日，欧洲食品安全局（下称 EFSA）发布了食品包装打开之后保存期的确认与标识指南。EFSA 的研究成果对于我国相关标准法规的制定以及冷冻食品的生产经营和消费都具有一定的学习参考价值，食品伙伴网将 EFSA 发布的相关材料的主要内容和观点进行编译，并针对其对于我国标准法规规定的借鉴意义作出分析，以供大家参考。

1、背景介绍

作为食品安全管理体系的组成部分，欧盟委员会要求欧洲食品安全局生物危害小组针对食品企业依据（EU） No 1169/2011 向消费者提供的食品信息方面提出科学建议。其目的是为了欧盟后续制定（EU） No 1169/2011 的实施指南提供科学参考。本次科学意见提出了食品企业在保质期等涉及日期的标识和食用及保存方法的标识方面应遵循的基于风险分析的方法。

本次科学意见主要针对避免食品安全风险的增加提出建议，尤其是与食品打开包装以后的储存条件和温度、时间有关的风险。EFSA 分析了食品打开包装后可能影响其安全性的内外部因素，并提出了一种决策树方法来帮助食品企业确认是否适宜向消费者说明打开包装后的贮存条件和保存期限。

2、是否适宜向消费者说明打开包装后的贮存条件和保存期限的决策方法

当食品包装被打开以后，环境中的污染物（包括物理、化学、生物方面的各种污染物）会通过空气流动、液体滴落、消费者的手接触以及其他容器等各种途径接触食品，进而会导致食品中原有病原体浓度增加，或引入新的病原体。不论是打开食品包装还是将冷冻食品解冻，都改变了食品相关的条件，从而影响其中的病原微生物生长或产生毒素的能力。

那么从食品安全的角度考虑，食品打开包装之后其保存期是否会比原来标签上标识的保质期缩短，企业又该如何针对其食品向消费者做出说明呢？EFSA 提出了一种基于五个问题的决策树方法供企业参考。这一方法的基本假设是：食品打开包装后是否始终存在被致病菌污染的风险；并且，打开包装是否会改变食品中的致病菌菌群或者是否会影响食品中致病菌的生长。该方法的主要内容如图 1 所示。

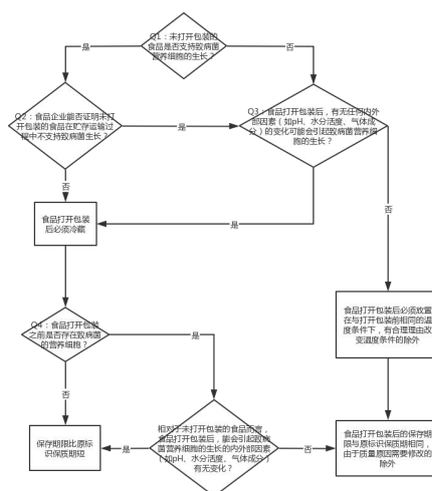


图 1 食品打开包装后保存期限的确定方法

更多内容详见：[EFSA 发布食品包装打开以后保存期确认与标识指南](#)

文章来源：食品伙伴网

泰国畜牧发展司发布无笼鸡蛋（Cage free Eggs）认证标识

食品伙伴网讯 泰国畜牧发展司 4 月 20 日消息：该司自 2021 年 2 月 15 日起，开始对泰国无笼（Cage free）鸡蛋养殖场进行认证，截至目前，已有 4 家大型养殖场获得认证资质。符合该认证标准的鸡蛋产品可以显示无笼鸡蛋（Cage free Eggs）认证标识，为消费者选择健康优质鸡蛋提供参考信息。



牛肉出口盈余找销路 巴拉圭肉类协会 吁开拓中国大陆市场

受多重因素影响，今年第一季度，巴拉圭对俄罗斯牛肉出口量和出口额出现了双下降。对此，巴拉圭肉类生产商和出口商协会（APPEC）提议开拓中国大陆市场，以便将出口俄罗斯的牛肉盈余部分销往中国大陆。

巴拉圭《国家报》4月28日报道，据巴拉圭中央银行（BCP）公布的贸易数据，今年第一季度，巴拉圭牛肉出口总量为8.72万吨，同比增长了26.4%；出口总额为3.555亿美元，同比增长了25.6%。从出口市场来看，智利稳居巴拉圭牛肉的最大买家，占巴拉圭牛肉出口总量的37%，俄罗斯位居第二大买家，占比为22.3%。

不过，今年第一季度，巴拉圭对俄罗斯牛肉出口量和出口额出现了双下降，出口量为1.95万吨，同比下降了2.2%；出口额为6420万美元，同比下降了1.7%。

巴拉圭肉业商会（CPC）经理丹尼尔·伯特（Daniel Burt）解释称，巴拉圭对俄罗斯牛肉出口已经连续数月下降，俄罗斯自去年以来一直在遭受经济危机，受国际石油和天然气价格下跌、俄罗斯卢布贬值等因素影响，该国政府选择了自给自足的经济模式，并且采取了限制进口、提高关税等经济限制措施，这些综合因素导致巴拉圭对俄罗斯牛肉出口出现了下降。

另一方面，APPEC主席费尔南多·塞拉蒂（Fernando Serrati）表示，巴拉圭需要中国大陆市场来扩大牛肉出口量，它是替代俄罗斯市场的最佳选择，以乌拉圭、阿根廷和巴西为例，这三个国家也受到了俄罗斯牛肉采购量下降的负面影响，但它们立即转变了出口方向，将出口俄罗斯的牛肉盈余部分销往了中国大陆，最大限度地挽回了经济损失。

此外，巴拉圭《国家报》评论称，开放中国大陆市场已成为巴拉圭生产部门不断追求的目标，中国大陆是全球商品市场的最大买家，对于巴拉圭生产部门而言十分重要。

国际预警

美国对我国出口五香粉实施自动扣留

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 1 家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
28-13	2021-4-23	广东东莞	FUCAIYUAN FOOD TRADING CO.,	五香粉	铅

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

国际预警

黄曲霉毒素超标 我国出口有机荞麦被通报

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

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021年5月6日，德国通过RASFF通报我国出口有机荞麦黄曲霉毒素超标。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-5-6	德国	有机荞麦	2021.2240	黄曲霉毒素 (B1= 32.7 μg/kg; Tot. = 38.0 μg/kg)	通知国未分销/退出市场	警告通报

食品伙伴网提醒出口企业，严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，注意食品中真菌毒素的存在，保证产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

注意！瑞典赭曲霉毒素超标的薄脆饼干 销至我国

食品伙伴网讯 据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2021年4月22日，瑞典通过RASFF通报本国出口薄脆饼干不合格。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
2021-4-22	瑞典	薄脆饼干	2021.1967	赭曲霉毒素 A (2.9; 3.7 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	分销至其他成员国/从消费者处召回	后续信息通报

据了解，不合格产品除在瑞典销售外，还分销至了中国、澳大利亚、加拿大、丹麦、芬兰、德国、冰岛、挪威、西班牙和奥兰群岛。食品伙伴网提醒出口企业，严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，注意食品中真菌毒素的存在，保证产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2021 年第一季度美国 FDA 拒绝进口我国食品情况统计

食品伙伴网讯 根据美国食品药品监督管理局（FDA）发布的 2021 年 1-3 月份拒绝进口产品信息，食品伙伴网进行了统计。2021 年 1-3 月份我国共有 752 批次产品被美国 FDA 拒绝进口，其中遭拒绝进口的食品有 90 批次。

一季度我国食品遭拒绝进口原因排前三位的分别为：全部或部分含有污秽或其它不适于食用的物质；标签不合格；农兽药残留。具体统计情况如下图所示：



被拒原因

一季度我国食品遭美国拒绝进口的其他原因包括含组胺（1 例）、沙门氏菌（1 例）、未经批准的新药（1 例）和未注册为低酸罐装食品或酸化食品制造商（3 例）。

食品伙伴网提醒各出口企业：应严格控制食品在运输过程中的质量状况，避免由于长距离运输出现食品腐烂变质的情况；针对农兽药残留问题，企业应做好原辅料控制，避免引入农兽残超标产品；针对标签问题，企业应严格按照美国标准执行，避免出现标签不规范的现象。

相关报道：[2021 年 1 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（1 月汇总）](#)

[2021 年 2 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（2 月汇总）](#)

[2021 年 3 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（3 月汇总）](#)

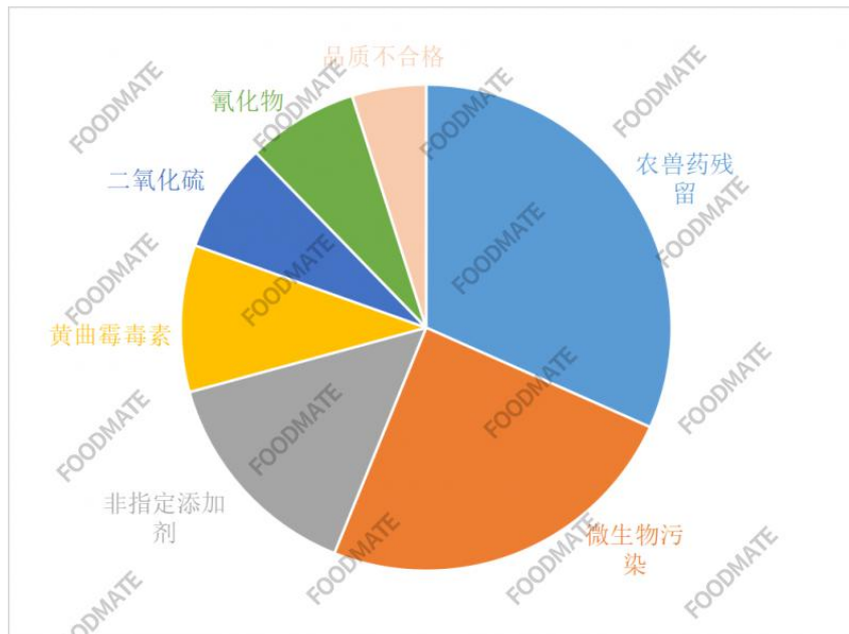
文章来源：食品伙伴网

2021 年第一季度我国输日食品违反日本食品卫生法情况汇总

食品伙伴网讯 根据日本厚生劳动省更新的 2021 年 1-3 月份输日食品违反日本食品卫生法情况，食品伙伴网进行了统计。2021 年第一季度日本厚生劳动省通报我国输日食品不合格共 40 例。

通报的这 40 例不合格食品中，包括蔬菜及制品（13 例）、水产及制品（7 例）、粮谷及制品（7 例）、水果及制品（6 例）、饮料制品（3 例）、植物性调料（2 例）和其他加工食品（2 例）。

一季度我国出口食品违反日本食品卫生法的原因主要为：农兽药残留、微生物污染和非指定添加剂等。具体情况如下图所示：



食品伙伴网提醒各出口企业，注意产品中各种致病菌的存在，检查产品中农药的残留情况，合理的使用添加剂，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

相关报道：[2021 年 1 月输日食品违反日本食品卫生法情况（1 月 30 日更新）](#)

[2021 年 2 月输日食品违反日本食品卫生法情况（2 月 28 日更新）](#)

[2021 年 3 月输日食品违反日本食品卫生法情况（3 月 30 日更新）](#)

国际预警

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2021 年第 16 周)

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

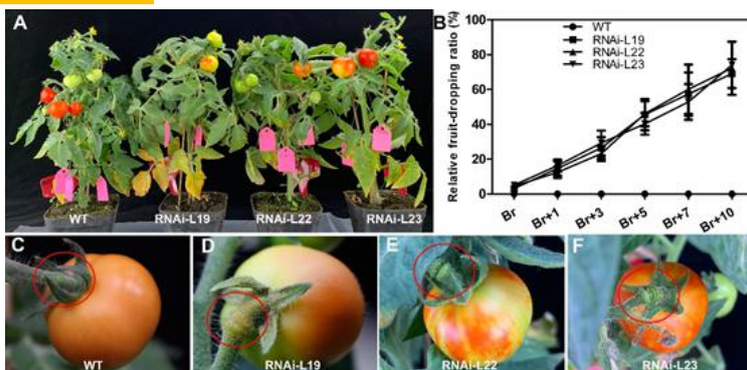
更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2021 年第 16 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 3 例。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-4-20	荷兰	冷冻海藻沙拉	2021. 1953	未申报过敏原 (大豆和小麦)	分销至其他成员国/ 通知收货人	警告通报
2021-4-21	西班牙	三聚氰胺与竹 纤维咖啡杯、儿 童午餐盒	2021. 1860	未经授权使用 竹子	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通 报
2021-4-22	德国	炊具	2021. 2000	镉迁移 (0.017 1 mg/kg)；铅 迁移 (0.5060m g/kg)	分销至其他成员国/ 从收件人处撤回	警告通报

据通报，不合格冷冻海藻沙拉分销至奥地利、比利时、捷克、丹麦、芬兰、法国、德国、爱尔兰、意大利、挪威、波兰、西班牙、瑞典和英国，不合格炊具销至了捷克、德国、立陶宛、荷兰、俄罗斯和西班牙。食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网



近日，内蒙古大学哈达教授、燕芳团队与重庆大学李正国教授团队共同在国际期刊《园艺研究》(Horticulture Research)发表了“番茄S1BL4在果梗器官发生和脱落中起重要作用”(Tomato S1BL4 plays an important role in fruit pedicel organogenesis and abscission)的最新研究成果，该研究发现沉默S1BL4导致番茄的增大和提前脱落。

该研究得到国家自然科学基金和内蒙古大学高层次人才引进项目的支持。

番茄(*Solanum lycopersicum*)因具有基因组小、生长周期短、自花授粉、果实发育特征明显、转化体系成熟等优势，已成为果实类(含水果、蔬菜)研究的重要模式植物；同时番茄也作为水果或蔬菜深受消费者的青睐，具有重要经济价值。然而，番茄的落花落果特性跟产量具有重大相关性，在生产实践中减少落花落果，提高番茄产量具有重要的意义。

BELL亚家族包含一个小的TALE同源结构盒，存在于所有的陆生植物中，在植物的生长发育中发挥着重要的角色。研究团队发现下调番茄S1BL4使番茄果实呈微深绿色，叶绿素含量增加，糖类积累增多；通过进一步RNA-seq和ChIP-seq分析发现S1BL4参与番茄果实成熟过程中叶绿素积累、叶绿体发育、细胞壁代谢和类胡萝卜素积累(Yan et al. 2020)。

该研究团队在对番茄中干扰S1BL4基因后，转基因植株果梗离层膨大且果实提前脱落，分析了S1BL4在番茄开花前两天，开花当天和开花后2天的花柄离层区表达模式发现：S1BL4在随着开花天数的增长表达量逐渐升高。并推测S1BL4在番茄果柄膨大和果实提前脱落过程发挥着重要作用。

研究团队针对S1BL4的功能研究发现，结合石蜡切片，树脂切片和投射电镜等显微技术，S1BL4干扰株系花梗离层区细胞消失，表皮细胞层明显增多且细胞直径增大；该研究还通过RNA-seq分析筛选到与顶端分生组织、生长素运输和信号转导、细胞壁代谢相关的差异表达基因；结合ChIP-seq结果和双荧光素酶实验：表明S1BL4蛋白可以激活转录因子JOINTLESS, OVATE和生长素运输相关基因PIN1和LAX3进而调控番茄离层区的形成和脱落。

该研究为明确S1BL4在植物中的功能奠定了基础，对果柄发育和脱落的调控机制具有重要参考价值。研究结果可以为深入阐明果柄发育和脱落的复杂调控网络奠定理论基础。

论文链接：<https://www.nature.com/articles/s41438-021-00515-0>

文章来源：内蒙古自治区科学技术厅

“‘十三五’中国酒业科技进步特别奖” 等重量级奖项正式揭晓

科技是酒业发展的关键推力，人才是产业进步的动力源泉。中国酒业协会一直致力于推动行业科技和人才创新机制的健全完善，不断强化产业科技力量，提升企业技术创新能力，激发行业人才创新活力。

2021年4月28日，中国酒业协会第六届理事会第二次（扩大）会议在北京友谊宾馆召开。为全面推动酿酒产业科技进步和人才创新，表彰优秀、树立典型，弘扬创新求进、精益求精的工匠精神，激励广大酒业工作者接续奋斗、勇攀高峰，会上颁发了2020年度“中国酒业协会科学技术奖”“中国酒业科技领军人才”“‘十三五’中国酒业科技进步特别奖”、“全国酿酒行业技术能手”以及“全国五一劳动奖状”等一系列重量级奖项。

中国酒业协会科学技术奖已经连续开展了九年，累计授奖245项，在表彰科技杰出人才、推动行业技术进步方面发挥了积极的作用。经评审委员会专业组评审专家线上评审、评审委员线上会审议、奖励委员会线上审定、评选结果网上公示和中国酒业协会批准，评选出2020年度“中国酒业协会科学技术奖”获奖项目19项。同时授予《麦芽及酵母品种差异对酵母絮凝影响研究》等37篇文章为2020年度中国酒业协会科技进步优秀论文。

“中国酒业科技领军人才”名单旨在为广大从业人员树立先锋榜样，大力弘扬求真务实、勇于创新的科学精神，不畏艰险、勇攀高峰的探索精神，团结协作、淡泊名利的团队精神，促进酒业从业者不断取得一流成就与业绩，为推动酿酒行业科学发展、实现全面振兴作出更大贡献。会上，于飞跃等23名同志在酿酒产业科技发明、技术推广、重点工程建设、科技成果转化等方面取得的杰出业绩和重要贡献受到了突出表彰，被授予“中国酒业科技领军人才”荣誉称号。

“‘十三五’中国酒业科技进步特别奖”是通过对2016年至2020年“中国酒业协会科学技术奖”获奖项目进行汇总和统计，依据获得奖项和获奖频次进行综合评价而评定。会上，山西杏花村汾酒厂股份有限公司等17家单位被授予“中国酒业科技突出贡献奖”，上海金枫酒业股份有限公司等21家单位被授予“中国酒业科技进步优秀企业奖”，孙宝国、徐岩等5位获奖项目参与科研院校单位的成果带头人被授予了“中国酒业重大科技贡献人物”荣誉称号。

“全国酿酒行业技术能手”荣誉称号被授予了在第四届全国白酒品酒职业技能竞赛决赛中获得第1-50名的选手。他们在品酒竞赛中赛出了风格、比出了水平，以扎实的理论知识、高超的品评技能展现了新时代白酒品酒师的昂扬风采，也为广大酒业从业者树立了爱岗敬业、不忘初心的模范榜样。

会上，中国财贸轻纺烟草工会副主席郭振友宣读“中华全国总工会关于表彰2021年全国五一劳动奖和全国工人先锋号的决定”，并与中国酒业协会理事长宋书玉一同为江苏洋河酒厂股份有限公司（苏酒集团）颁发了“全国五一劳动奖状”。

更多内容详见：[“‘十三五’中国酒业科技进步特别奖”等重量级奖项正式揭晓](#)

食品伙伴网讯 4月23日,福建省科学技术厅公示了2020年度福建省科学技术奖受理情况。2020年度共收到各有关单位和专家提名的省科学技术奖项目597项(人),其中省科技重大贡献奖1人,省自然科学奖55项,省技术发明奖19项,省科技进步奖509项,省科技成果转化奖13项。形式审查通过的2020年度省自然科学奖候选项目48项、省技术发明奖候选项目19项、省科技进步奖候选项目484项以及省科技成果转化奖13项。其中,食品领域55项通过审查,包括科技进步奖48项,技术发明奖3项,自然科学奖4项。

此外,经形式审查,不合格项目共33项,其中省科技重大贡献奖1项(人)、省自然科学奖7项、省科技进步奖25项。形式审查不合格项目的提名单位及完成单位可登录福建省科技奖励管理信息系统查看形式审查不合格原因。

食品领域2020年度福建省科技奖形式审查合格项目目录

科技进步奖公示					
序号	奖励类别	项目名称	候选人	候选单位	提名单位
1	科学技术进步奖	富硒葡萄种植与酿造及有机硒检测关键技术与应用	1. 姜能座; 2. 陈剑侠	1. 福建省测试技术研究所	福建省科学技术厅
118	科学技术进步奖	低化学危害物肉制品绿色加工关键技术及产业化	1. 张志刚; 2. 曾茂茂; 3. 邹忠爱; 4. 苏永裕; 5. 赵叶祺	1. 厦门银祥集团有限公司; 2. 江南大学; 3. 厦门华夏学院; 4. 厦门泓益检测有限公司	厦门市科学技术局
156	科学技术进步奖	基于人工智能物联网技术的防范化学性生物性风险食品安全保障体系	1. 曹渝常; 2. 洪立颖; 3. 张章龙; 4. 杨会生; 5. 周海河	1. 福建思特电子有限公司	漳州市科学技术局
182	科学技术进步奖	乌龙茶种质资源、种植环境对其特征品质的影响研究、应用与推广	1. 贾小丽; 2. 吴承祯; 3. 叶江华; 4. 王海斌; 5. 罗盛财; 6. 陈晓婷; 7. 张奇; 8. 丁力; 9. 李方	1. 武夷学院; 2. 龙岩学院; 3. 武夷星茶业有限公司	南平市科学技术局
183	科学技术进步奖	专用缓释生物硅肥在水稻轻简化高效栽培上的应用	1. 叶绍飞; 2. 季彪俊; 3. 张道来; 4. 王剑	1. 福建狼忙科技有限公司; 2. 福建农林大学农学院; 3. 青岛海洋地质研究所	南平市科学技术局
198	科学技术进步奖	高花青素紫甘薯新品种福宁紫3号选育与应用	1. 潘祥华; 2. 林丛发; 3. 罗维禄; 4. 卓敏; 5. 尤云桂; 6. 魏如翰; 7. 谢星; 8. 蒋元斌; 9. 郭慧慧; 10. 曾瑞柳	1. 宁德市农业科学研究所	宁德市科学技术局
199	科学技术进步奖	南方葡萄产业技术提升与集成推广	1. 施金全; 2. 李以训; 3. 王道平; 4. 刘鑫铭; 5. 江映锦; 6. 徐锦斌; 7. 郑长苏; 8. 陈祖枝; 9. 高锦华; 10. 陈卫娜	1. 福安市经济作物站; 2. 福建省农业科学院果树研究所	宁德市科学技术局

更多内容详见: [2020 年度福建省科学技术奖受理情况公示 食品领域这些项目通过审查](#)

文章来源: 食品伙伴网

2021 年海南省重点研发计划形式审查结果公示 食品领域 626 项通过审查

食品伙伴网讯 4月27日,海南省科学技术厅公示了2021年海南省重点研发计划形式审查结果,食品领域626项项目通过审查,其中,高新技术方向11项,现代农业方向608项,社会发展方向7项。

食品领域 2021 年海南省重点研发计划形式审查结果

高新技术方向形式审查结果通过				
项目类别	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结论 (通过/不通过)
高新技术(预申报)	基于区块链与广域低功耗物联网的特色农产品溯源防伪关键技术研究与应用	海南阿罗多甘农业科技有限公司	张沛昌	通过
高新技术(预申报)	基于区块链的农产品质量可追溯平台	海南金垦赛博信息科技有限公司	韩君	通过
高新技术(预申报)	基于区块链的海南椰子产品质量全链条监控关键技术研究与应用	三亚中国农业科学院国家南繁研究院	冯建中	通过
高新技术(预申报)	基于无人机遥感的南繁玉米育种田间农艺性状速测应用研究	海南大学	王晶晶	通过
高新技术(预申报)	基于深度学习的高分系列影像在海南省农业种植中的识别与检测	广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所	赵振强	通过
高新技术(预申报)	基于物联网、区块链的水产品冷链供应平台	海南华绿食品冷冻有限公司	钟逸	通过
高新技术(预申报)	构建基于区块链技术的海南荔枝品质溯源系统	海南热作高科技研究院股份公司	蔡海滨	通过
高新技术(预申报)	海南省常年蔬菜基地“天空地网”一体化监测关键技术研究及应用	海南师范大学	程叶青	通过
高新技术(预申报)	深海环境自适应高分子养殖箱的开发与示范	海南联塑科技实业有限公司	李明	通过
高新技术(预申报)	玉米种子繁育多用途无人机的研制	极目(海南)智能育种装备有限公司	王新宇	通过
高新技术(预申报)	面向视觉计算的农作物智能病虫害防治关键技术研究与应用示范	海南师范大学	何书前	通过
现代农业方向形式审查结果通过				
项目名称	申报单位	项目负责人	审查结论 (通过/不通过)	
槟榔林下间种叶菜复合经营模式研究	中国热带农业科学院椰子研究所	刘小玉	通过	
热带果蔬植物基冻干康养食品研制及产业应用	中国热带农业科学院香料饮料研究所	初众	通过	
“文椰4号”椰子试种区土壤改良及适应性的栽培技术研究及应用	中国热带农业科学院椰子研究所	卢丽兰	通过	

更多内容详见：[2021 年海南省重点研发计划形式审查结果公示 食品领域 626 项通过审查](#)

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

Website: www.foodmate.net

地址：山东省烟台市通世南路 229 号东和科技园西区

食品伙伴网合规服务中心

安全合规服务



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

标准法规管理及咨询服务

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

信息监控与分析预警服务

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

技术交流活动

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

标签合规管理与咨询服务

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

注册备案与申报咨询服务

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



食品标准圈



食品安全风向标



特殊食品与添加剂



GlobalFoodmate

联系电话：0535-2129301

邮箱：vip@foodmate.net

食品伙伴网展会推荐

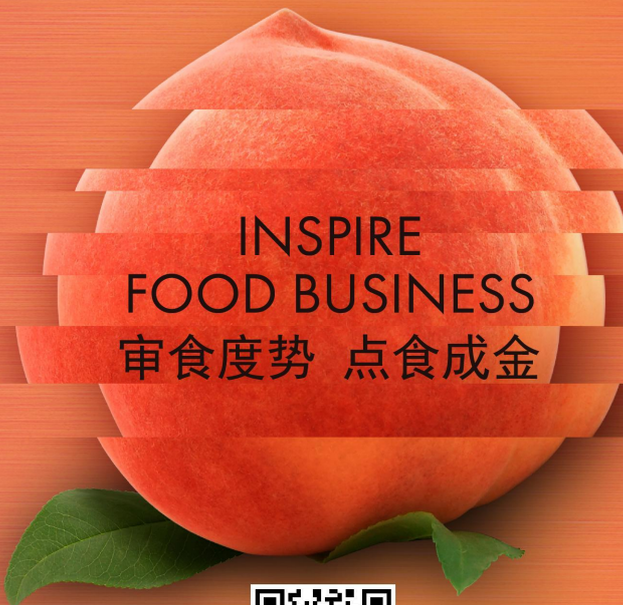


第二十二届中国国际 食品和饮料展览会

2021.5.18-20

上海新国际博览中心

www.sialchina.com | www.sialchina.cn



INSPIRE
FOOD BUSINESS
审食度势 点食成金



扫码进行预登记

Design: Bug Agency

预告 | 2021 年全国食品展会集结号:

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

2021 年会议预告

5月16-17日	上海	2021 全球新冠疫苗研发峰会
5月17日	北京	2021 食育与儿童食品发展论坛
5月20-21日	郑州	2021 肉及肉制品安全检测技术交流会
5月21-22日	广州	2021 消费产品(快消品)创新论坛暨 2021 中国保健食品远望论坛
5月28-30日	南京	2021 医药化工生物催化、合成与绿色制造新技术新进展研讨会
6月6-8日	杭州	健康中国·2021 营养健康食品大会
6月9-11日	上海	2021 国际生物基产业论坛
6月19-20日	上海	2021 生物治疗产业大会
6月23-25日	广州	2021 年第十七届中国(广州)食品安全检测技术高峰论坛
7月14-16日	郑州	2021 第五届肉类加工与新产品开发技术研讨会
8月(待定)	广州	2021 第十五届食品饮料技术峰会
9月19-22日	大连	2021 年全球桂冠创新大会暨第十八届国际新药发明年会
12月25-27日	广州	2021 中国精准医疗产业博览会暨中国精准医学大会
12月25-27日	广州	2021 中国生命科学大会暨 2021 中国生命科学博览会

2021 年展会预告:

5月12-14日	上海	CBCE 2021 2021 亚洲国际精酿啤酒会议暨展览会
5月14-16日	南京	2021 第二十二届中国南京餐饮食材展览会
5月17-19日	北京	2021 第 14 届中国国际高端健康饮用水产业博览会春季展暨富氢饮用水产业展览会
5月18-20日	福州	2021 年海峡两岸经贸交易会暨中国(福州)绿色农业博览会
5月18-20日	上海	2021 SIAL China 中食展
5月19-21日	上海	Foodaily 2021 全球食品饮料创新大会
5月20-21日	杭州	第九届中国国际生物质能源与有机固废资源化利用高峰论坛
5月20-22日	南京	2021 中国(江苏)国际冷链产业博览会
5月20-22日	重庆	2021 中国(重庆)国际美食工业博览会
5月21-23日	长春	2021 长春第十五届连锁加盟创业项目展览会
5月21-23日	济南	2021 第十五届全国食品博览会
5月21-23日	长春	2021 长春糖酒会(第 29 届)
5月21-23日	西安	第 22 届西安国际酒店设备及用品展览会
5月21-23日	深圳	2021 深圳国际营养健康保健展览会
5月21-23日	广州	2021 第 12 届中国(广州)酒店餐饮业博览会
5月22-24日	西安	2021 年第 8 届西安国际孕婴童产业博览会
5月22-24日	北京	第七届北京国际优质农产品展示交易会
5月27-29日	青岛	2021 第十八届中国(青岛)国际食品博览会
5月26-28日	广州	2021 第 86 届 API 中国国际医药原料、中间体、包装、设备交易会
5月28-30日	西安	2021 中国(西安)大众创业项目博览会—西安连锁加盟展
5月28-30日	银川	第三届中国(银川)国际奶业展览会暨论坛
5月28-30日	长沙	2021 中部(长沙)糖酒食品博览会
5月28-30日	呼和浩特	2021 内蒙古国际火锅产业展览会
5月29-30日	沈阳	2021 中国·东北粮油产品及设备技术产业博览会

6月2-4日	厦门	2021 中国厦门国际自有品牌展
6月2-4日	上海	上海国际水处理展览会 AQUATECH CHINA 2021
6月3-5日	郑州	2021 第14届郑州烘焙展览会
6月3-5日	广州	Interwine China 2021 中国（广州）国际名酒展-春季展
6月3-5日	天津	2021 第五届中国（天津）火锅食材用品展览会
6月4-6日	济南	2021 第十二届中国（济南）国际孕婴童产业博览会
6月4-6日	郑州	2021 第7届欧亚·中国特色餐饮食材节
6月4-7日	烟台	2021 第十六届东亚国际食品交易博览会
6月4-6日	合肥	2021 中国（安徽）食品加工及包装机械博览会
6月6-7日	重庆	2021 第十五届重庆植保双交会
6月8-10日	深圳	2021 深圳国际自有品牌展展会
6月8-10日	上海	第二十四届中国国际食品添加剂和配料展览会
6月11-14日	鹤壁市	2021 年中原（鹤壁）快餐食品博览交易会
6月12-14日	包头市	2021 内蒙古餐饮食材展览会
6月18-20日	深圳	2021 大湾区国际高端食品饮料博览会
6月18-20日	临沂	2021 第十三届山东（临沂）国际糖酒商品交易会
6月18-20日	杭州	2021 第十届中国国际保健养生食品展览会
6月17-19日	成都	2021 中国成都国际分析测试实验室技术设备博览会
6月22-24日	上海	2021 上海国际福利礼品及健康食品展览会
6月23-25日	上海	2021 上海国际食品加工与包装机械展览会联展
6月23-25日	上海	2021 第十二届中国（上海）国际餐饮食材博览会
6月23-25日	上海	第二十三届健康天然原料、食品配料中国展 Hi & Fi Asia-China 2021
6月24-26日	广州	2021 世界食品广州展
6月24-26日	广州	2021 第30届广州国际大健康产业博览会
6月25-26日	合肥	2021 中国康养产业博览会
6月25-27日	杭州	第三届国际兽医检测诊断大会
6月28-30日	北京	2021 第十一届北京国际酒店用品及餐饮展览会
7月2-4日	上海	2021 中国方便速食与冻干食品及包装博览会
7月2-4日	西安	2021 中国（西安）国际林业博览会暨林业产业峰会
7月3-4日	石家庄	第27届河北省糖酒食品交易会
7月5-7日	南京	第十届中国食品与农产品安全检测技术与质量控制国际论坛
7月8-10日	北京	2021 年第十一届北京国际食品饮料及餐饮博览会
7月8-10日	成都	2021 年成都烘焙展览会
7月8-10日	成都	CSCE 海名 2021 第十届成都餐饮供应链博览会
7月9-11日	西安	2021 第十五届西部科学仪器及实验室装备展
7月18-22日	青岛	CIPI 2021 第17届中国（青岛）国际包装工业展览会
7月19-21日	青岛	2021 青岛国际葡萄酒及烈酒博览会
7月23-25日	呼和浩特	第十六届内蒙古食品（糖酒）博览会
7月26-27日	成都	2021 第十一届中国（四川）国际农业机械展览会
7月30-8月1日	南宁	第19届中国广西-东盟食品交易博览会
8月3-5日	南京	2021 第十届中国（南京）国际食品博览会
8月6-8日	广州	GFE2021 第42届广州国际餐饮加盟展
8月6-8日	乌鲁木齐	2021 新疆（昌吉）种子展示交会 暨中国新疆（昌吉）智慧农业展览会
8月12-14日	深圳	2021 中国（深圳）儿童产业博览会暨电商直播节
8月13-15日	武汉	2021 第十三届中部（武汉）糖酒食品交易会
8月13-15日	潍坊	2021 山东（潍坊）国际食品博览会暨酒业博览会
8月14-16日	潍坊	2021 山东（潍坊）糖酒食品展览会

8月16-17日	昆明	2021中国西南畜牧业展览会
8月20-22日	贵阳	2021中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会
8月20-22日	太原	2021中国（太原）餐饮供应链博览会
8月25-27日	上海	2021上海国际餐饮加盟博览会
8月25-27日	上海	2021第16届上海国际渔业博览会
8月26-28日	武汉	2021中国中部（湖北）国际食品博览会
8月27-29日	广州	2021亚洲国际肉类食品及加工设备展览会
8月27-29日	广州	CCH2021国际餐饮连锁加盟展览会第10届秋季展
8月27-29日	郑州	第三届中国（郑州）好粮油产品及机械设备交易大会
8月28-30日	宁波	2021中国糖果零食展、中国冰淇淋冷食展暨全球高端食品展（全食展）
9月3-5日	济南	2021济南餐饮产业博览会
9月3-5日	西安	2021西安糖酒会—第十二届中国（西安）糖酒食品交易会
9月7-9日	青岛	2021中国青岛国际智慧物流装备与技术展览会
9月9-10日	广州	2021广州国际进口食材及农产品展
9月10-12日	长沙	2021中国国际食品餐饮博览会(CFCE 2021)
9月23-25日	深圳	2021新餐饮博览会
9月10-12日	武汉	2021第七届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会
9月10-12日	杭州	中国乳制品工业协会第二十七次年会暨2021年中国（国际）乳业技术博览会
9月11-12日	北京	2021国际奶牛疾病大会暨奶牛业博览会
9月24-26日	广州	2021年第七届中国（广州）国际渔业博览会
9月24-26日	广州	2021年广州进口食品博览会
9月25-26日	兰州	2021甘肃（兰州）智慧农业展览会
9月27-29日	北京	第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会
10月16-18日	东莞	2021第六届中国国际食品配料博览会
10月19-21日	上海	2021年中国国际品牌授权展览会 CLE 中国授权展
10月20-22日	重庆	第十届世界猪业博览会暨国际肉类加工与冷链技术装备展
10月27-29日	青岛	第25届中国国际渔业博览会
10月29-31日	重庆	第十三届中国（重庆）火锅美食文化节暨国际食材博览会
11月5-7日	北京	第十二届IGPE中国国际粮油精品、粮油加工及储藏物流技术博览会
11月5-7日	重庆	2021年中国（重庆）大健康产业博览会
11月9-11日	上海	FHC (Food & Hospitality China) 2021第二十五届上海环球食品展
11月9-11日	上海	第十二届上海国际罐藏食品及原辅料、机械设备博览会
11月16-18日	武汉	2021世界种业论坛暨世界畜禽产业博览会
11月16-18日	上海	第十届中国国际饮料工业科技展（CBST2021）
11月17-19日	南京	第十四届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会
11月17-21日	深圳	2021深圳国际分析测试与智慧实验室技术博览会
11月18-20日	上海	第二十三届中国零售业博览会
11月19-21日	济南	2021第十五届中国（山东）国际糖酒食品交易会
11月25-27日	北京	2021第八届中国（北京）火锅食材用品展览会
12月1-3日	深圳	2021第四届深圳国际餐饮食材展览会
12月20-22日	上海	2021上海食品饮料电商展览会

展会联系:

电话: 0535-2129305

传真: 0535-2129828

邮箱: expo@foodmate.net

QQ: 1804696922

食品伙伴网食品商务中心

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

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

以下是食品伙伴网食品商务中心为您推荐的优质企业会员：

[江苏科伦多食品配料有限公司——添加剂配料](#)

[瑞士万通中国有限公司——仪器试剂](#)

[郑州晨阳化工有限公司——添加剂配料](#)

[河南德鑫化工实业有限公司——添加剂配料](#)

[赫尔纳贸易（大连）有限公司——食品机械](#)

[曲阜市天阳机械制造有限公司——食品机械](#)

[诸城市易超机械科技有限公司——食品机械](#)

[昆山威克自动化设备有限公司——食品机械](#)

[宁波瑞柯伟业仪器有限公司——仪器试剂](#)

[上海成洵实业有限公司——食品机械](#)

[广州市威伦食品有限公司——添加剂配料](#)

[郑州鸿祥化工有限公司——添加剂配料](#)

[江西赣云食品机械有限公司——食品机械](#)

[济南佳万生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[南京卡米洛生物工程有限公司——仪器试剂](#)

[福建绿泉食品有限公司——添加剂配料](#)

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

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 2793866545

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

会议培训平台

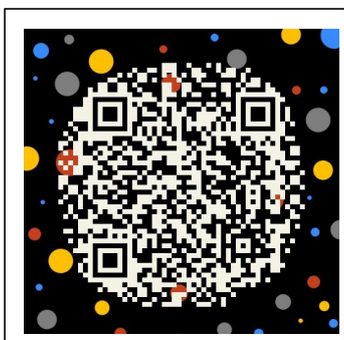
聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。
为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

会议频道

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

培训频道

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



更多行业会议请关注

联系人：高佩佩

电话：0535-2122281

邮箱：ctc@foodmate.net

Q Q：3416988473

手机：15376602038

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号

食品伙伴网会议培训信息汇总

行业会议：

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

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

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

行业培训：

按行业：

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

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

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

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

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

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

按时间：

4 月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=4>

5 月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=5>

6 月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=6>

7 月培训：<http://train.foodmate.net/search.php?month=7>

【学习】食品人学习交流机会汇总，每周更新！（2021.5.10）

【精选】食品伙伴网课程推荐，内审员证，技术学习线上搞定！

最新推出

【食品论坛·大讲堂】食品中多元素的测定检测方法以及注意事项

直播时间：2021年05月12日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=521>

主讲人：于晓妮老师

课程介绍：

食品中多元素的测定检测标准，检测方法及结果判定讲解，以及检测过程和结果判定注意事项，仪器维护等。

主要内容：

- 1、元素分析检测概述；
- 2、GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定（第一法）方法介绍、结果判定；
- 3、元素检测注意事项；
- 4、重金属检测过程中出现问题以及解决方案；
- 5、ICP-MS 仪器维护保养；

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1222192-1-1.html>

【线上】食品安全管理人员岗位培训（食品流通领域，食安员证）-线上直播

时间：2021年5月29日-30日 9:00-17:00

2021年6月5日-6日 9:00-17:00

具体时间以开课通知为准

报名地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=520&fuid=11482>

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

培训内容：

食品安全法律法规基础知识（法律法规，经营许可，网络食品安全等）

食品安全知识（食品、食用农产品销售知识，风险分级，风险因素控制，特殊食品经营等）

食品标签广告知识（标签解读，案例分析，广告知识等）

其他知识（销售流通环节投诉举报、职业打假应对，运输贮藏中食品安全危害应对，冷链防疫等）

课程亮点：40学时，直播点播，考试取证，专家授课，干货满满

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/wc5o03A5T1WQAuLWqLmpnw>

【公开课】实验室人员科研论文和职称晋升

▲时间：2021年05月20日 14:00-15:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=507&fuid=62>

【公开课】安捷伦自动化方案在食品分析中的应用

▲时间：2021年05月20日 14:00-15:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=524&fuid=62>

【线上】食品中过氧化值的测定

▲时间：2021年5月21日 14:00—16:00

▲会议内容：

食品中过氧化值的测定

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=518&fuid=62>

**【线上】食品相关企业发证检验及出厂检验基础知识培训系列公开课之
企业标准制订时如何确定出厂检验项目**

▲时间：2021年5月23日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=500&fuid=62>

【线上】台式磁共振与食品检测网络研讨会

▲时间：2021年5月25日

▲会议内容：

议题：台式核磁在食品检测分析中的应用

发言嘉宾：文祎 牛津仪器 NMR 应用科学家

备注：发言议题更新中，敬请期待.....

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=514&fuid=62>

【线上】食品中酸价的测定

▲时间：2021年5月28日 14:00—16:00

▲会议内容：

食品中酸价的测定

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=519&fuid=62>

【线下】2021 产品感官评定分析体系培训

主办单位：食品伙伴网 中粮营养健康研究院

适用对象：感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

授课讲师：中粮营养健康研究院资深培训师

培训地点：蜀海供应链创新体验中心（上海市闵行区吴宝路 390 号蒂芬妮文创园内）

培训时间：2021年6月3日--4日

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2160-16.html>

发文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/0yXIGr6DQBPyjZPbTUwabA>

【线下】2021 感官科学热点技术培训（卓越班·上海站）

主办单位：食品伙伴网 中国标准化研究院

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

授课讲师：中国标准化研究院 农业食品标准化研究所资深培训师

培训地点：上海（具体地点第二轮通知推出）

培训时间：2021年8月6日--7日（8月6日上午8:00-8:30签到）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2119-16.html>

发文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/8qBwzBb4tkrKCJz09o5b7A>

【线下】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训班（6月 成都）

时间地点：成都站——2021年6月24日-26日（三天）

课程亮点：专家授课，新标变化，实战训练，小组讨论，考试取证！

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/PYKvJzba6J73pKdGaC_MaQ

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1872-18.html>

【线下】第十一届食品微生物检测与控制技术交流会·2021年7月14日-16日 江苏·南京

▲报名咨询:

张金凤女士: 13054506560 QQ: 3103849236

邮箱: train03@foodmate.net

QQ: 3103849236

▲详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/_wAbeHy0I27j4QmlnhyJjQ

2021年春季校招直播宣讲会线上直播预告

主办单位: 食品人才中心 食品伙伴网学生频道

时间: 2021年05月11日(15:00-17:00)

2021年05月13日(15:00-17:00)

报名链接: <http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=522>

参加宣讲对象: 食品相关专业应往届毕业生

报名咨询:

食品小白 手机号: 13375354087 (微信同号)

食品小职 手机号: 13375354593 (微信同号)

欢迎食品企业HR添加客服微信 job-foodmate 了解宣讲会入驻流程

详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/5c2eWI_sH9vsjGpMlgn_ag

特别推荐:

【即将开班】ISO9001、ISO22000、HACCP管理体系内审员培训班(5月 广州)

时间地点: 广州站——2021年5月20日-22日(三天)

课程亮点: 专家授课, 新标变化, 实战训练, 小组讨论, 考试取证!

详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/e4V6UQi1DCxbDq_0AVp7MQ

报名咨询: 13356941975(方老师)、18905354660(袁老师)

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1872-18.html>

线下·培训·会议

研发类:

1、2021第二届川菜川调标准化加工技术研讨会

会议时间: 2021年5月12-14日

会议地点: 四川·成都

主办单位: 食品伙伴网、四川大学农产品加工研究院

参会对象:

餐饮及餐饮供给侧生产企业的研发、质量、生产等相关技术人员, 高层管理者; 高校、科研院所专家; 原辅料加工生产企业及供应商; 相关机械设备制造厂家; 餐饮终端经营企业人员等。

会议联系人:

黄老师: 18905354390(同微信)

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/I8TsI11kYHUQwgSphSSFNw>

2、鱼糜及其制品加工技术培训班

主办单位: 食品伙伴网 上海海洋大学食品学院

培训主题: 鱼糜及其制品加工技术培训班(冷冻鱼糜+鱼丸+鱼糕)

培训时间: 5月27-29号 2.5天

培训地点: 上海海洋大学 食品科学与工程实训基地

发文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/wuWyIz4cSWczHoz2ihAvkw>

3、肉类加工技术高级研修班（第六期）

适用对象：（包含但不限于）新产品开发人员、加工生产人员、品管品控人员

授课讲师：中国肉类食品综合研究中心 资深培训师

培训地址：中国肉类食品综合研究中心（北京丰台区洋桥 70 号）

培训时间：2021 年 5 月 25-28 日（5 月 24 日下午 15:00 签到及参观）

培训天数：4 天

培训费用：5600 元/人。（培训费包括教材、证书、文具、工作午餐、实操环节所有原料耗材、工作服等；差旅、住宿费自理）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/KdI073XsAL1fqFF7pppYA>

4、2021 产品感官评定分析体系培训

主办单位：食品伙伴网 中粮营养健康研究院

适用对象：感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员

授课讲师：中粮营养健康研究院资深培训师

培训地点：蜀海供应链创新体验中心（上海市闵行区吴宝路 390 号蒂芬妮文创园内）

培训时间：2021 年 6 月 3 日--4 日

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2160-16.html>

发文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/0yXIGr6DQBPyjZPbTUwabA>

5、2021 感官科学热点技术培训（卓越班·上海站）

主办单位：食品伙伴网 中国标准化研究院

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

授课讲师：中国标准化研究院 农业食品标准化研究所资深培训师

培训地点：上海（具体地点第二轮通知推出）

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

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2119-16.html>

发文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/8qBwzBb4tkrKCJz09o5b7A>

6、官宣·启动 | 2021 第五届肉类加工与新产品开发技术研讨会

时间地点：2021 年 7 月 14-16 日 郑州

参会对象：包含但不限于：肉制品加工、速冻调理、餐饮连锁等相关企业的研发技术人员、生产管理人员、质量控制人员；禽畜养殖及屠宰企业的技术人员；辅料供应商、机械设备厂家、食品安全管理、检测公司的相关技术人员；行业协会、高校、科研院所等单位从事应用研究的专家学者和研究生。

会议联系人：

李丽 13361383590（微信同号）

丁秋瑜 15853516576（微信同号）

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/5AtTLPabjdHQAZTCsdgFmg>

7、海洋生“肽”，健康之源--琛蓝生物 2021 海洋生物肽新品发布会

会议介绍：

我国海洋环境资源丰富，物种多样，是活性肽开发与研究的巨大宝库。而海洋活性肽的探索和发展，推动人们对海洋活性肽的认识，加速着活性肽在各领域中的应用。以海洋活性肽独具的特色和功能优势，它将会是未来膳食营养补充行业不可或缺的主要力量。

秉承着“生态和谐，自然健康”的品牌理念，琛蓝生物自创立以来，始终坚持致力于用纯天然营养方案造

福全球人类健康。为大力开发与利用我国丰富海洋资源，琛蓝生物锐意革新品牌升级，将于5月26日召开海洋生“肽”，健康之源——琛蓝生物2021海洋生物肽新品发布会。届时，多款全新系列化海洋生物肽新品将于大会中亮相，琛蓝生物携手食品伙伴网，诚邀您的到来。

会议时间：2021年5月26日

会议地点：琛蓝生物青岛总部（青岛市崂山区松岭路333号）

活动详情：https://mp.weixin.qq.com/s/dv_pi9zGy6Rlmyk-gxIl4g

合规类：

1、【食安学院】食品企业合规管理与风险防控专题培训-青岛

会议时间：6.4-5

会议地点：青岛

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=157>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

2、【食安学院】食品标签合规实际操作培训班-杭州

会议时间：6.24-25

会议地点：杭州

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=180>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

3、【食安学院】食品出口政策法规及产品合规性分析实操班

会议时间：6.24-25

会议地点：青岛

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=177>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

4、【食安学院】2021食品标签合规及投诉举报应对交流会

会议时间：7.8-9

会议地点：北京

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=183>

联系我们：杨女士：18153529013（同微信）

盛女士：13370912395（同微信）

质量类：

1、ISO9001、ISO22000、HACCP管理体系内审员培训班（5月 广州）

时间地点：广州站——2021年5月20日-22日（三天）

课程亮点：专家授课，新标变化，实战训练，小组讨论，考试取证！

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/e4V6UQilDCxbDq_0AVp7MQ

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1872-18.html>

2、ISO9001、ISO22000、HACCP管理体系内审员培训班（6月 成都）

时间地点：成都站——2021年6月24日-26日（三天）

课程亮点：专家授课，新标变化，实战训练，小组讨论，考试取证！

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/PYKvJzba6J73pKdGaC_MaQ

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1872-18.html>

检测类：

1、第十一届食品微生物检测与控制技术交流会·2021年7月14日-16日 江苏·南京

▲报名咨询：

张金凤女士：13054506560 QQ：3103849236

邮箱：train03@foodmate.net

QQ：3103849236

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/_wAbeHy0I27j4QmlnhyJjQ

2、元素分析检测与控制技术培训班

▲时间地点：

第二期 2021年5月27-28日（5.12日优惠报名截止） 陕西·西安

第三期 2021年7月22-23日（7.02日优惠报名截止） 吉林·长春

第四期 2021年10月28-29日（10.11日优惠报名截止） 山东·青岛

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/2F00Q0iJqrgtjMWVSCxtPQ>

▲报名咨询：

吕老师 13370946458

邮箱：foodlabs@foodmate.net

QQ：1069580558

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1889-70.html>

3、乳制品微生物检测技能培训班·2021年5月20日-21日 内蒙古·呼和浩特

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/_INc1LXY8LE_U19LnS4E0Q

▲报名咨询：

王国昌：13735751117（微信同号）

QQ：2475754647

邮箱：meeting12@foodmate.net

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2026-70.html>

4、肉及肉制品安全检测技术培训班·2021年5月20日-21日 河南·郑州

▲详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/6zjAAoxlaEv490w2FmCdkg>

▲报名咨询：

王敬卫：15244582293（微信同号）

QQ：1158798981

邮箱：service01@foodmate.net

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-2052-70.html>

5、【理论+实操】食品中兽药残留检测技术与实际操作培训班

（青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州，满20人开班。）

▲详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/EKeI-_x0-W24sNBEJB3vfg

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询：

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1925-70.html>

6、【理论+实操】食品中农药残留检测技术与实际操作培训班（青岛、烟台、济南、北京、上海、杭州，满 20 人开班。）

▲详情介绍: https://mp.weixin.qq.com/s/R6R_9sawgnt1jClIdITTTyA

理论学习+实际操作+技术讲座和专题讨论+结业证明

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-1926-70.html>

7、实验室测量不确定度评定培训邀请函（满 30 人开班）

▲时间地点:

第一期 2021 年 6 月 28 日-6 月 30 日 天津\内蒙古（具体地点另行通知）

第二期 2021 年 7 月 28 日-7 月 30 日 西安\成都（具体地点另行通知）

▲详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/MipwdutWnot8knjbC2tGrg>

▲报名咨询:

王老师: 18106384450/15688565960

邮箱: lab@foodmate.net

QQ: 2589526049

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2021-70.html>

8、检验检测机构申请 CNAS 交流培训·2021 年 5 月 26 日 山东·潍坊

▲详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/uXfTw0kq72F2G3rCOC631g>

▲报名咨询:

王老师: 18106384450/15688565960

邮箱: lab@foodmate.net

QQ: 2589526049

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2075-70.html>

9、GB 23200.121 等农残检测标准解读及相关检测技术培训班

▲时间地点:

第一期 5 月 27-28 日（5.8 日优惠报名截止） 山东·青岛

第二期 6 月 17-18 日（6.2 日优惠报名截止） 河南·郑州

▲详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/BL0yJKuoFbb9H20-nQtgZA>

▲报名咨询:

吕老师 13370946458

邮箱: foodlabs@foodmate.net

QQ: 1069580558

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-2055-70.html>

10、【理论+实操】食品微生物检验实际操作培训班·2021 年 6 月 26-29 日·杭州

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

▲报名咨询：

史老师：18153528983（微信同号）

邮箱：meeting18@foodmate.net

11、【2021 多农残能力验证线下操作培训班（青岛、北京、烟台）

▲详细介绍：

多农残能力验证（理论+实操）

▲报名咨询：

杨老师 18006456954（微信同号）

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1788-70.html>

线上·培训·研讨会·活动

【食品论坛·大讲堂】食品中多元素的测定检测方法以及注意事项

直播时间：2021 年 05 月 12 日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=521>

主讲人：于晓妮老师

课程介绍：

食品中多元素的测定检测标准，检测方法及结果判定讲解，以及检测过程和结果判定注意事项，仪器维护等。

主要内容：

- 1、元素分析检测概述；
- 2、GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定（第一法）方法介绍、结果判定；
- 3、元素检测注意事项；
- 4、重金属检测过程中出现问题以及解决方案；
- 5、ICP-MS 仪器维护保养；

详细介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1222192-1-1.html>

【公开课】实验室检测测量值溯源管理

▲时间：2021 年 05 月 13 日 14:00-16:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=434&fuid=62>

免费直播 | 水产技术成果分享交流会（一）

活动主题：水产技术成果分享交流会

直播时间：2021 年 5 月 13 日 14:00-16:00

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=513&fuid=62>

主办单位：食品伙伴网 鲁东大学

课程安排：

贝类高 F 值寡肽的分离制备及急性酒精性损伤保护机制研究

常温流通即食鱼糜制品的开发及探索案例分享

活动详情：https://mp.weixin.qq.com/s/KK_T_T6RpaRbYyMaaXl3Cw

【公开课】微生物检测方法验证实操技能提升培训

▲时间：2021 年 05 月 18 日 14:00-17:00

▲费用：199 元

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=445&fuid=62>

【有奖课程】探索饮料生产过程中微生物检测的风险及解决方案！

开课时间：2021年5月19日 15:00-16:00

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=499&fuid=62>

课程介绍：

饮料中存在的微生物会对产品质量及保质期造成威胁，因此对生产过程中原料，终产品的微生物限度检测及生产车间中空气微生物监测至关重要。在限度检测过程中，环境，滤膜，设备等因素都可能造成风险。同时生产过程中，生产车间空气微生物采样方法，采样体积及监测时间也可能造成风险。对限度及空气微生物检测风险有效控制，才能控制饮料生产中微生物污染。本次分享将探讨饮料生产中微生物检测中存在的风险因素和针对性的完整解决方案，确保了药品生产的合规性和安全性。

主要内容：

1. 饮料新国标介绍
2. 饮料行业微生物污染现状
3. 生产过程中微生物控制
4. 微生物限度检测风险控制
5. 空气微生物检测风险控制
6. 赛多利斯微生物检测解决方案

说明：本次课程直播过程中设置了抽奖环节，只要您在直播间听课，就有可能获得奖品小米移动电源或者电脑内胆包。

【公开课】实验室化学品风险识别与事故应急处理

开课时间：2021年05月19日 14:00-15:45

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=517&fuid=62>

【公开课】实验室人员科研论文和职称晋升

▲时间：2021年05月20日 14:00-15:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=507&fuid=62>

【公开课】安捷伦自动化方案在食品分析中的应用

▲时间：2021年05月20日 14:00-15:00

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=524&fuid=62>

食品中过氧化值的测定

▲时间：2021年5月21日 14:00—16:00

▲会议内容：

食品中过氧化值的测定

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=518&fuid=62>

食品相关企业发证检验及出厂检验基础知识培训系列公开课之 企业标准制订时如何确定出厂检验项目

▲时间：2021年5月23日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=500&fuid=62>

台式磁共振与食品检测网络研讨会

▲时间：2021年5月25日

▲会议内容：

议题：台式核磁在食品检测分析中的应用

发言嘉宾：文 祎 牛津仪器 NMR 应用科学家

备注：发言议题更新中，敬请期待.....

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=514&fuid=62>

食品中酸价的测定

▲时间：2021年5月28日 14:00—16:00

▲会议内容：

食品中酸价的测定

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=519&fuid=62>

2021年度“质量·认证云课堂”线上公益培训直播课

FSMS和HACCP的验证 05月28日 15:00-16:30

餐饮行业的HACCP管理体系 6月25日 15:00-16:30

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=447&fuid=62>

联系人：18500193185（王老师）18500193182（赵老师）

食品安全管理人员岗位培训（食品流通领域，食安员证）-线上直播

时间：2021年5月29日-30日 9:00-17:00

2021年6月5日-6日 9:00-17:00

具体时间以开课通知为准

报名地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=520&fuid=11482>

报名咨询：13356941975（方老师）、18905354660（袁老师）

培训内容：

食品安全法律法规基础知识（法律法规，经营许可，网络食品安全等）

食品安全知识（食品、食用农产品销售知识，风险分级，风险因素控制，特殊食品经营等）

食品标签广告知识（标签解读，案例分析，广告知识等）

其他知识（销售流通环节投诉举报、职业打假应对，运输贮藏中食品安全危害应对，冷链防疫等）

课程亮点：40学时，直播点播，考试取证，专家授课，干货满满

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/wc5o03A5T1WQAuLWqLmpnw>

兽药残留检测技术网络研讨会

▲时间：2021年5月31日

▲会议内容：

1、我国动物性食品中兽药残留标准概况及质谱在兽药残留检测中的应用

2、食品安全抽检监测中关键兽药残留指标检测难点分析及方法优化（瘦肉精、硝基呋喃、孔雀石绿、喹诺酮、青霉素等指标）

3、QuEChERS方法在动物源性食品兽药残留检测样品前处理的研究及应用

4、食品中兽药残留检测准确性影响因素及质量控制措施

5、动物源食品中兽药多种多残留及分析方法的研究

6、兽药残留检测中标准物质使用规范

7、乳制品中兽药残留检测技术关键控制点

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=515&fuid=62>

乳制品中营养物质及污染物检测技术网络研讨会

▲时间：2021年6月18日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=498&fuid=62>

▲会议内容：

议题 1、我国乳制品检测现状及检测方法研究进展；

议题 2、乳品中黄曲霉毒素 M1 的快速检测技术；
议题 3、拉曼光谱法快速检测原料奶中的三聚氰胺；
议题 4、乳制品中常见兽药残留分析中的注意事项；
议题 5、非国标方法测定乳清蛋白要点解析；
议题 6、乳制品中塑化剂的检测方法及其要点分析；
议题 7、牛奶中的铬、镉、砷、铅、汞的检测方法及要点解析。
备注：具体议题以最终版日程为准。

【公开课】标准物质的选择使用及管理

▲时间：2021 年 06 月 30 日

▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=503&fuid=62>

校招直播：

2021 年春季校招直播宣讲会线上直播预告

主办单位：食品人才中心 食品伙伴网学生频道

时 间：2021 年 05 月 11 日（15:00-17:00）

2021 年 05 月 13 日（15:00-17:00）

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=522>

参加宣讲对象：食品相关专业应往届毕业生

报名咨询：

食品小白 手机号：13375354087（微信同号）

食品小职 手机号：13375354593（微信同号）

欢迎食品企业 HR 添加客服微信 job-foodmate 了解宣讲会入驻流程

详情介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/5c2eWI_sH9vsjGpMlgn_ag

食育系列公开课（5.28, 6.25）

报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=506&fuid=62>

主题：关注食育发展 关爱儿童健康

主办单位：食育网

支持单位：Kids Kitchen 五感食育学院、儿童启智食育松鼠跳跳、“食育”推动计划

课程介绍：

随着国家对“健康中国”的不断推进，“每个人都是自己的健康第一责任人”将不再是一句空话。如何才能做自己健康的主人？如何树立健康的饮食观念并推广？如何利用食育开展相关活动？等等。

针对以上相关问题，2021 年食育网特建立“食育系列线上公开课”，邀请行业内专家、优质食育团队等，为大家分享食育方向优质内容，通过这样一个开放包容专业的学习平台，进行学习交流，共同推动我国食育进展。

直播安排：

5 月 28 日 19:00 - 20:30 总担心孩子健康？听食育师妈妈聊如何把健康饮食观融入到孩子日常生活中

6 月 25 日 19:00 - 20:30 儿童成长过程中不可或缺的饮食黄金法则

活动类：

【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

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

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/1vNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】2021 水质检测套餐优惠活动

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

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

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】茶叶农残检测套餐服务

▲详细介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/Eqa9Hj02yeVCw0bWddbRUA>

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

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

【检测活动】食品保质期测评服务

▲详细介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/0j_2iu04VLKqKBchsUw6Tw

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

▲报名咨询：食品检测业务顾问 15688562601（微信同号）

乳粉中蛋白质和水分实验室间比对

▲时间：2021 年 5 月

▲合作方：河北省奶业协会

▲内容：关键点讲解→实操练习→异常分析→疑问解答

▲环节：线上指导→分发样品→检测报数→数据分析→线上总结→通过发证

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-1898-70.html>

▲联系人：杨老师 18006456954（微信同号）

食品伙伴网食品人才中心

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

企业用户享受的服务：

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

VIP 企业会员服务通道

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



长按识别关注微信

招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

最新招聘信息推荐

- [河北华素食品股份有限公司-食品原材料销售（工业销售）](#)
- [广东朋润食品科技有限公司-销售经理（高底薪，不封顶提成）](#)
- [武汉熠汇饮科技有限公司-研发经理](#)
- [江苏顶华食品科技有限公司-品控经理](#)
- [河南凯佳食品有限公司-化验](#)
- [上海芝然乳品科技有限公司-质量经理](#)
- [上海三辉麦风食品有限公司-质量经理](#)
- [山西紫晨大健康科技有限公司-销售代表](#)
- [必斐艾食品有限公司-研发工程师（中、西式食品、奶酪）](#)
- [必斐艾食品有限公司-披萨大客户经理（江浙沪皖）](#)
- [南京华邦食品有限公司-生产管理](#)
- [必斐艾食品有限公司-销售代表](#)

2021年春季校招直播宣讲会直播 5月11日、13日

直播宣讲：为配合食品企业和食品院校做好疫情防控，不间断为毕业生和用人单位提供优质的就业服务，食品伙伴网筹备举办“食品企业2021年春季校招直播宣讲会”。

主办单位：食品人才中心 食品伙伴网学生频道

时 间：2021年05月11日（15:00-17:00）

2021年05月13日（15:00-17:00）

形 式：线上直播

报名链接：<http://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=522>



食品伙伴网
www.foodmate.net

校招直播 宣讲会

职等你来

时间：5.11 下午15:00-17:00
5.13 下午15:00-17:00

面向应往届高校毕业生
专业：食品及相关专业

求职者扫码
免费报名宣讲会

青岛明月海藻集团
想念食品股份有限公司
深圳市德保膳食管理有限公司
陆续更新中

宣讲企业

客服微信

0535-6730782
13375354593

宣讲企业陆续更新中！

青岛明月海藻集团

青岛波尼亚食品(集团)有限公司

大连瑞驰企业集团有限公司

想念食品股份有限公司

深圳市德保膳食管理有限公司

.....

注：持续更新，排名不分先后，以实际参加为准，敬请期待！

报名咨询：

食品小白 手机号：13375354087（微信同号）

食品小职 手机号：13375354593（微信同号）



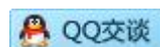
微信客服号



微信公众号

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

客服QQ：



3146711400

食品伙伴网食品商城

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

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

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

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

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

联系电话：0535-2129198

联系人：陈经理 13365458616（微信同号）
15966526855（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577
2132344775

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

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

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

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

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

欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : <mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话：0535-2154193

食品论坛热帖荟萃

食品论坛每周热帖荟萃，将每周的精彩帖子贴出来与大家一起分享
大家还可以订阅食品伙伴网网刊，收取热帖及每周精彩资讯信息
订阅方式：<http://www.foodmate.net/maillis>

论坛公告：

[有奖征文+讲师征集【2021 车间】食品生产车间建设与改造经验分享](#)
[【食品论坛·大讲堂】食品中多元素的测定检测方法以及注意事项](#)
[《【2021 赏春游记】晒春游活动，走起！》活动投票开始！](#)

资料分享：

[食品标签、宣传、商标和商品条码法规](#)
[有没有速冻水饺相关的资料](#)
[分享一篇从网上整理的生物酶制剂科普](#)
[《2020 年中国冷链物流行业发展报告》](#)
[特殊医学用途配方食品（特医）干法工艺的清洁验证方案内容，大家能给些建议吗](#)
[《关于发布化妆品注册备案资料提交技术指南（试行）的通告》](#)
[食品安全防控验证高风险项目表-定稿](#)
[《关于 2021 年生产环节食品安全风险信息通报明白纸》（2021 年 4 月 28 日第 1 期）](#)
[《关于发布计算环境保护税应税污染物排放量的排污系数和物料衡算方法的公告》](#)
[监管定的米、面、油、奶、白酒出厂检验和监督检验项目表](#)
[白酒质量问题](#)
[食品生产企业出口备案法规汇总](#)
[营业执照名字变更登记缓冲期限问题文件分享](#)
[FSSC22000\(第 5.1 版\)](#)
[真菌鉴定手册](#)
[微生物菌种资源收集、整理、保存技术规程汇编](#)
[水分快速检验与国标法检测比对验证方案](#)

热门讨论：

[【2021 车间】+BRC 认证车间改造](#)
[【2021 车间】新工厂是如何建成的](#)
[【2021 车间】持久安全卫生的地面系统](#)
[【2021 车间】+产品后端外包装线技术改造](#)
[【2021 车间】300 万筹建的食品厂](#)
[求助 为什么大肠实验会出现第一稀释度的一个没长 第二稀释度的菌群长满](#)
[《中华人民共和国食品安全法》有修改](#)
[兰花豆有虫眼属于食品安全违法吗](#)
[饭店可以在快手上销售预包装鸡手吗？](#)
[钻牛角尖来了，关于健康证问题](#)
[产品在企业标准发布前生产，可以执行新发布的企业标准吗？](#)
[速冻猪肉水饺属于速冻调制食品还是速冻米面制品？](#)
[猪猪面馆 2021 年之 18：员工提出离职该不该挽留？](#)
[猪猪面馆 2021 年之 19：说说新发布的《反食品浪费法》](#)

[食品抽检出现不合格的情况一般怎样处罚啊？](#)

[在食品标签上能填写委托方和受委托方的2个执行标准码？](#)

[有速冻其它食品速冻肉制品可以用 SBT10482-2008 这个标准去做执行标准吗](#)

[微生物检测结果计算](#)

[化妆品粉块质量如何判定](#)

[产品研发要迎合领导的口味吗？](#)

[中药材提取物通过雾化吸入，有可能作为保健食品申报注册吗？](#)

[请问预包装的生产日期该怎么打？](#)

[给食品新人一点建议吧](#)

[过氧化值测定石油醚可以用 60-90 沸点的吗？](#)

[标签瑕疵，没有联系方式，遭天猫封号处理](#)

[问个问题：原料不合格品（过期的）和生产废弃物能不能在工厂内暂存？](#)

[营养成分表中标注β-胡萝卜素含量吗？](#)

[学校超市食品索票索证问题](#)

[动物性水产制品标准使用和检验解读](#)

[企业标准没有备案没有公开，是否有安全隐患及相关行政处罚](#)

[食品生产许可证增项时“质量管理制度清单”需要重新填写吗？](#)

[营养成分表中钠含量标识是不是可以往高处虚标？](#)

[吐血。冒用其他厂家企业标准。监管下了责令整改通知书就完事了。](#)

[关于 SB/T 10021 糖果的定义与无糖的疑惑](#)

[如何向卫计委留言咨询](#)

[调整心态，养精蓄锐，争取在机会来临时能把握住](#)

[分享一下我的职场经验](#)

[果汁如何增加酸度甜度](#)

[南京一家面包店被罚，“品控”与“反浪费”之间如何权衡？](#)

[食品销售许可重大变化... 预包装全豁免还是部分？](#)

[腐乳灭酶工序关键要素](#)

[高危易腐食品包括什么食品](#)

[想问问标签上印有生产日期见封口处，但日期打在了标签上，是否有问题？](#)

[总局对抽检中发现酒精度不符合企业标准规定怎么处罚有答复了](#)

[手套破损的碎片怎么管控](#)

[如此生产许可证，生产骨肉相连串以外的速冻调制食品是否违法](#)

[网络食品经营者业态未标注如何处理？](#)

[答复！市场监管总局：不得将环评、消防、房产性质面积等作为食品经营许可条件！](#)

[发现一个冲突，白兰花没有可食用依据但茉莉花茶国标又允许添加，这个该如何解释](#)

[食品厂排污许可证如何办理](#)

[非食品经营者以食品作为赠品，是否有妥善的处理方法](#)

[食品标签配料表标注问题](#)

[溴酸钾滴定液和溴化钾滴定液是同一个吗？](#)

[二三层是个旅馆，一层可以申请肉食品加工厂吗？](#)

[过氧化值测定的几个小问题，求助大神](#)

[袋装产品杀菌清洗后的干燥方式](#)



扫一扫

快速关注食品论坛公众号

食品论坛

电话：0535-2122193

邮箱：foodspace@126.com

QQ：228778772 1833189830

食品网刊广告合作

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

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

食品网刊现面向食品行业及上下游产业链诚招合作伙伴。

合作方式：

1. 食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，宣传企业及其产品。

2. 食品网刊友情链接：在网刊中将有合作意向的公司列为合作伙伴，建立合作伙伴公司网站的链接。合作伙伴公司在网站首页建立食品网刊的链接，链接地址：<http://www.foodmate.net/maillist/>。

3. 其它合作：欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

有合作意向请联系：

E-MAIL:news@foodmate.net

TEL:0535-2122172

FAX:0535-2129828

QQ: 1530909346

食品伙伴网 网聚食品人

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

根据食品行业人员的需求，食品伙伴网开设了包括食品资讯、食品生产与研发、检测技术、质量管理、标准法规等众多专业频道。网站有着极高的认可度和访问热度，其中注册会员超过 140 万人，日访问人数在 50 万人以上，日浏览量在 100 万次以上，属于食品行业网站的佼佼者。

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

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

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

北京公司：

地址：北京市海淀区西四环北路 160 号玲珑天地 A 座 9 层

邮编：100036

电话：010-68869850

邮箱：beijing@foodmate.net

上海公司：

地址：上海市徐汇区凯旋南路 923 号 2 楼悦办公

电话 (Tel)：021-64459516

邮箱 (Mail)：fly@foodmate.net

烟台公司：

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号东和科技园西区

邮编：264000

电话：0535-6730582

邮箱：foodmate@foodmate.net

食品伙伴网公众号矩阵

扫一扫识别二维码



食品伙伴网



食品论坛



食品质量管理



食品标法圈



食品安全风向标



食品伙伴网订阅号



食品实验室服务



国际食品



食学宝
(食品微课)



食品晚九点



食品研发与生产



肉制品联盟



感官科学与评定



食品饮料创新研究



GlobalFoodmate



食品邦



食品有意思



传实翻译



食品会议培训中心



宠物食品联盟



会展食讯



食品伙伴网商务中
心



食品人才中心



食品学生汇



食品理化检测



食品副产物联盟



特殊食品与添加剂



食品原料供需服务



食品微生物检测



食品实验室管理



食品仪器分析



FoodMate Global



食品饮料产业研究



水产加工技术联盟



饲料研发技术汇



工业化餐饮联盟



食农认证联盟



食育网



营养与功能性食品



北京食品联盟