

食品网刊

食品网刊 与您分享

2

总第792期

2020-01-14

“2019食品安全与健康流言榜”发布

辣条的“身份”确定之后，
它已不再允许使用任何防腐剂

2019年12月50批次食品上
市场监管总局抽检不合格名单

网曝消费者在海底捞
吃出疑似烟头
事件原因仍待最终调查结果

赶紧加辣！吃辣椒或能降低死亡风险

食品伙伴网出品



食品网刊



中国食品

“2019 食品安全与健康流言榜”发布
看好奶酪市场 蒙牛战略入股妙可蓝多
历时七年的“江小白”商标争夺尘埃落定
权健案尘埃落定！诸多疑团被进一步解开
大龙燚乱象：徒手拆脑花 没资质却卖鹿肉鳄鱼肉

中央依法治国办等部门发布食药监管执法司法典型案例
辣条的“身份”确定之后，它已不再允许使用任何防腐剂
2019 年 12 月 50 批次食品上市市场监管总局抽检不合格名单
网曝消费者在海底捞吃出疑似烟头 事件原因仍待最终调查结果
保健食品标签须含警示语 2020 年前旧包装产品可售卖至保质期结束

国内预警

中华人民共和国农业农村部公告第 250 号

关于对党参等 9 种物质开展按照传统既是食品又是
中药材的物质管理试点工作的通知（国卫食品函
（2019）311 号）

关于当归等 6 种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告
（2019 年第 8 号）

工业和信息化部办公厅国家发展改革委办公厅国家卫生健康委办
公厅关于进一步加强食盐专营管理有关工作的通知【工信厅联消费
（2019）92 号】

国际食品

越南查获大量变质奶茶原料
美国拟降检验标准猪肉安全令人担忧
西媒盘点可能会在 2020 年“失宠”的营养新趋势

日本冲绳时隔约 33 年再次出现猪瘟疫情
法国西部牡蛎感染病毒养殖户称污染来自沿海废料
菲律宾批准转基因黄金大米上市：可直接用于食品、饲料或加工

国际预警

含未申报过敏原 加拿大召回一款烤肉
欧盟通报我国出口茶和梨等食品不合格
印度延长冷冻甜点或甜食产品标签规定的合规时间

澳新批准辐照技术作为所有新鲜果蔬的植物检疫措施
2019 年 12 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（12 月汇总）
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2020 年第 1 周）

食品科技

食用大麻带来健康风险
科学家给出一种有助于降低血压的饮料

中国农科院 2019 年度十大科技进展
赶紧加辣！吃辣椒或能降低死亡风险

央广网北京 1 月 5 日消息 据中央广播电视总台中国之声《新闻晚高峰》报道，“服用维生素 C 能预防流感；只吃蔬菜水果就能减肥；聪明的孩子都吃素……”这些都是近一年被传得较为广泛的所谓的“秘方”。其实，都不靠谱。

近日，中国科协与中国食品科学技术学会共同梳理并发布了“2019 年食品安全与健康流言榜”。上面提到的这些都在这份流言榜上，还有哪些食品安全流言？这些说法哪里不对？

都说“民以食为天”“健康是财富”，在人们追求“吃出健康、吃出美”的路上，却冒出了不少错误的提示牌，甚至还广为流传。

“2019 年食品安全与健康流言榜”上的“流言 1”就和我们几乎每天都会摄入的饮用水有关，说是“喝‘千滚水’会造成亚硝酸盐中毒”。对此，榜单辟谣称，“反复煮沸的饮用水中亚硝酸盐的含量会有所增加，但在人体正常饮水量下，不会引起亚硝酸盐中毒”。

此外，中国农业大学食品科学与营养工程学院副教授朱毅还提醒，要注意的是饮用水本身的安全性。朱毅说：“这个‘千’是表示数量多，‘千滚’不是重要的，你用的是什么水这个是最重要的。我们在实验室做了实验，用了安全可靠的，比如自来水、瓶装水，我们‘千滚’它，这里面的亚硝酸盐并不会有明显的增高。自来水的亚硝酸盐还会比矿泉水的少一些。”

流言榜单上，“病从口入”这类的流言还有“吃西瓜感染 H7N9 病毒”以及“奶、蛋与肉类是最有效率的健康杀手”。榜单辟谣称，H7N9 不会通过新鲜、干净的水果，如西瓜等传播；而任何食物过量食用都可能带来不利影响，肉、蛋、奶按膳食指南建议适量食用有利于保障充足营养状态。

“吃出健康”的一类流言也在流言榜上占有一席之地。想通过“服用维生素 C 补充剂预防流感”；想靠“生吃鱼胆清肝明目、消火”；再靠“喝蒲公英茶祛肝毒治肝炎”，“2019 年食品安全与健康流言榜”表示，有些无科学依据支持，有些就是做不到，甚至有些还可能吃出危险。例如，生吃鱼胆治疗疾病无依据，滥用中毒案例时有发生。

此外，想要靠吃来减肥、减重的人，也可能会受到相关“流言”的迷惑。例如，“喝荷叶茶可快速减肥”“只吃蔬菜水果可以减肥”。朱毅说：“《本草纲目》里面说吃了荷叶可以消浮肿，可以令人瘦。同时，也有一些人拿小鼠做的动物实验发现荷叶有减肥的效果，不过在人群中没有这样的数据支撑。在这里要提醒大家，每周体重减一到两斤，这是安全的减肥速度，不管用什么东西，快速减肥都有可能对身体造成伤害，不要快速减肥。”

而如果长期以蔬果为膳食主体，谷物、豆类、肉蛋奶等食物过少，榜单表示，这极易造成蛋白质、必需脂肪酸和部分微量营养素摄入不足，导致营养不良，肌肉流失，代谢率下降，长期来说，反倒不利于维持好身材。

2019 年，有关食品安全与健康的流言还包括“食物清洗变色是加了人工色素”和“最聪明的孩子都吃素”。对于食品安全与健康类流言的传播，科信食品与营养信息交流中心副主任钟凯指出：“因为每个人都关注自身健康，食品以及和健康有关的，每个人对食品和健康都有自己的看法、观点，另外也有一些是误解，他不一定是为了造谣，去分享他误解的东西，所以这方面的谣言非常多。如果出现了谣言，需要官方或专业人事能尽快给出一些比较科学的意见或者给消费者一些建议。对于故意传播谣言或故意制造谣言的人，要加大打击。”

朱毅还指出，食品安全与健康类流言制造门槛低，又和每个人息息相关受众广泛，建议传播平台加强管理。

文章来源：央广网

北京商报讯 1月6日，“奶酪第一股”妙可蓝多发布公告称，公司与蒙牛达成战略协议，双方将在奶酪领域展开深入合作。其中，蒙牛4.58亿元增资入股妙可蓝多全资子公司吉林科技（奶酪业务生产主体），获得42.88%的股权，并通过协议转让方式取得上市公司妙可蓝多5%股份。

据妙可蓝多相关负责人介绍，双方将在生产研发、治理等方面进行合作。在业务层面，双方将积极开展各类奶酪产品的开发和推广，并进行销售渠道共建、营销资源共享、产能布局提升等多方面多维度的合作。在治理层面，根据公告，自股份转让的股份交割日之日起，战略投资方蒙牛有权向上市公司妙可蓝多提名一名董事候选人，经上市公司履行必要审议程序后，该董事候选人应获选任担任公司董事。

妙可蓝多方面认为，在生产研发、治理方面的合作将大幅拓宽妙可蓝多的渠道覆盖，借助蒙牛的资金实力，有望继续奠定妙可蓝多国内奶酪产能优势。此外，蒙牛将会派驻董事等。蒙牛作为国内领先、国际化也颇有建树的快消品公司，这将对妙可蓝多管理能力的提升起到推动作用。

针对战略入股妙可蓝多一事，蒙牛相关负责人在接受北京商报记者采访时表示，奶酪行业是乳制品消费升级的主流方向，蒙牛看好奶酪市场的发展潜力。两家公司将充分发挥各自优势，基于领先的生产研发能力，积极开展各类奶酪产品的开发和推广，并进行销售渠道共建、营销资源共享、产能布局提升、原材料采购等多方面多维度的业务合作。未来双方将通过优势互补，实现合作共赢，携手开拓中国乃至全球极具潜力的奶酪市场。具体信息以妙可蓝多公司公告为准。

奶酪是一种发酵的牛奶制品。数据显示，中国奶酪市场在过去五年保持22.5%的复合增速，处于高速发展期。预计到2023年，中国奶酪市场规模将超百亿。根据2018年财报，蒙牛的旗下业务分为液态奶产品分部、冰淇淋产品分部、奶粉产品分部以及其他分部。分板块来看，妙可蓝多奶酪板块2018年实现收入3.41亿元，同比增长113.47%，核心单品奶酪棒销售收入1.66亿元，同比增长449.38%。

乳业分析师宋亮向北京商报记者表示，整个零食奶酪市场近两年的增长较快。在三四线城市，零食奶酪品类的增长超过200%。在整个传统乳品增长放缓的情况下，零售奶酪是一个新的红利单品。对于妙可蓝多而言，蒙牛的入资可以为其做品牌背书；对于蒙牛来说，通过入资妙可蓝多可以迅速补齐零食奶酪业务。

中国食品产业分析师朱丹蓬认为，在消费端不断倒逼产业创新、升级迭代及中长期战略需求等维度来看，蒙牛必须通过拓展品类布局，来完成其自身战略规划。注资妙可蓝多是蒙牛实现其目标的一个落脚点。

历时七年，“江小白”商标争夺之战终落幕！

据重庆江小白酒业有限公司 1 月 6 日声明，1 月 3 日最高法院对“江小白”商标审理终结，最高人民法院判定江小白公司胜诉。据悉，江小白商标之争始于 2013 年，这场商标争夺之战历时已有 7 年之久。

与重庆江小白酒业有限公司（下称江小白公司）争夺“江小白”商标的是重庆市江津酒厂（集团）有限公司（下称江津酒厂）。据悉，2011 年，陶石泉与江津酒厂达成了合作意向，开发一款定位于年轻消费群体的白酒产品。

达成合作后，陶石泉担任法定代表人的四川新蓝图商贸有限公司（下称新蓝图公司）和江津酒厂关联企业重庆市江津区糖酒有限责任公司（下称江津糖酒公司）于 2012 年 2 月 20 日正式签订了一份《定制产品销售合同》。

据《中国知识产权报》报道，在这份销售合同签订前，成都格尚广告有限责任公司从 2011 年 12 月 19 日起，陆续提交“江小白”系列商标的注册申请。此后，相关商标转让给新蓝图公司，后来又都转至江小白公司名下。

而对“江小白”商标的争夺始于 2013 年，当年 3 月江津酒厂与新蓝图公司经协商终止合作。终止合作后，江津酒厂对新蓝图公司及江小白公司申请的“江小白”系列商标不断提起商标异议、异议复审。

2016 年，经江津酒厂申请，原国家工商行政管理总局商标评审委员会作出裁定，宣告“江小白”商标无效。随后，江小白公司不服，提起上诉，此案经历一、二审。

江小白公司在 2017 年一审中获胜；在 2018 年二审中又败诉，随即提请最高人民法院再审。据江小白声明，最高人民法院 1 月 3 日作出终审判决，撤销二审判决，维持一审判决，即最终江小白公司胜诉。

1月8日，备受瞩目的权健案尘埃落定。

天津市武清区人民法院对被告单位权健自然医学科技发展有限公司及被告人束昱辉等12人组织、领导传销活动一案依法公开宣判，认定权健公司及束昱辉等12人均构成组织、领导传销活动罪，依法判处权健公司罚金人民币1亿元，判处束昱辉有期徒刑9年，并处罚金人民币5000万元。束昱辉当庭表示认罪服法。

撕下传销面具，打破造富神话，在案件庭审中，许多此前笼罩在权健身上的谜团得以进一步破解。

谜团一：直销还是传销？涉数百万人、300多亿元资金

“拉人头”“入门费”“多层次”“团队计酬”……权健案体现了传销非法经营的所有重要特征。

法院一审判决明确指出，2007年以来，权健公司以高额奖励为诱饵，引诱他人购买成本与售价严重背离的产品成为会员，再以发展会员的人数为依据进行返利，诱使会员继续发展他人参加，形成金字塔式层级关系，获取巨额经济利益。束昱辉作为权健公司实际控制人，对公司组织、领导传销活动起决定作用，其他被告人分别按照束昱辉的授意参与组织、领导传销活动，或作为权健公司经销商，发展会员参与传销活动。

十几年来，权健一直“以直销之名行传销之实”。面对虚假宣传和传销质疑，权健公司总拿“直销”做挡箭牌，称权健公司于2013年10月8日获得商务部颁发的直销经营许可证。但查询发现，允许直销的产品只包括一系列以“DNA”为开头名称的化妆品、卫生巾/卫生护垫等保洁用品、咀嚼片等保健食品三大种类共40种，不包括任何药品。

记者在中国裁判文书网输入“权健”“传销”的关键字，相关判决书达20篇。在一起2016年吉林省蛟河市的判决里，孟某某等四人被判“组织、领导传销活动罪”；在判决书中，孟某某2008年4月在天津加入了权健公司，以销售权健牌保健品为名，要求参与者购买产品获得加入资格，进行传销活动。

此前，对于这类案件，束昱辉曾狡辩：“都是代理商做的，跟权健没有关系。我对代理商和直销员确实管理失控，他们怎么招募人员、销售什么产品我都不掌握，我控制不了他们。”

但是，这种“切割”手法未奏效。束昱辉被捕后，权健传销网络被揭开了真面目。通过“拉人头入会，逐级返利”的模式，权健发展出了近400万人的销售队伍，最多的达600多个层级，涉及300多亿元资金。束昱辉手下得力干将、权健高管王智永，发展下线10万余人，获利数千万元。

法庭宣判，对束昱辉以外其他11名被告人分别判处3年至6年不等的有期徒刑，并处罚金。对违法所得予以追缴并上缴国库。

谜团二：商业奇才还是骗子？以公众知名度吸金扩张

束昱辉曾以“高调”“多金”著称，投资足球更是赚足了眼球。天津权健足球俱乐部因热衷出“天价”聘请国内外著名球员和世界级教练，备受瞩目。与此同时，束昱辉在公开场合露面并不多，一直保持“神秘”形象。

更多内容详见：[权健案尘埃落定！诸多疑团被进一步解开](#)

文章来源：新华网

近日，有多位消费者在网上评论说，大龙燚抚州凤凰城店“食材不新鲜”“吃完拉肚子”……

为了一探究竟，2019年12月23号，记者通过现场招聘的方式来到了大龙燚火锅位于抚州市金巢大道上的凤凰城店进行面试。面试后，记者被告知第二天就可以上班。

按照我国《食品安全法》以及《公共场所卫生管理条例》等法规的要求，从事食品生产经营、公共场所服务、幼托机构保育等五大行业的相关人员，必须持有健康体检合格的证件才能上岗。不过在大龙燚抚州凤凰城店，记者没有办理健康证，同样顺利进入后厨上岗。

记者：这里是要办健康证的吗？

大龙燚火锅抚州凤凰城店工作人员：要。

记者：那为什么我没有要办？

大龙燚火锅抚州凤凰城店工作人员：因为老板还没有来呢。

在面试的时候，厨师长告诉记者，他们门店对卫生要求非常严格，员工在后厨上班必须把制服穿好，后厨入口处也设置标语强调，必须佩戴口罩和专用帽子。而相关规范要求，工作人员操作时应穿戴清洁的工作衣帽，头发不得外露，不得留长指甲、涂指甲油、佩戴饰物，专间操作人员应佩戴口罩。那么，这些操作规范在这家门店的后厨是否得到了严格落实呢？

记者：有哪些东西被扣钱？

大龙燚火锅抚州凤凰城店工作人员：玩手机，手机不能放身上，要上交。

记者：不戴口罩？

大龙燚火锅抚州凤凰城店工作人员：不戴口罩也要罚钱。

记者：那不是所有人都没有戴吗？

大龙燚火锅抚州凤凰城店工作人员：厨师长不会注重这些的。

记者注意到，这家门店后厨的一些工作人员除了在制作麻辣牛肉、搅拌鱼籽虾滑等产品时戴了手套，大部分时间是徒手操作。

记者：这是在干嘛？

大龙燚火锅抚州凤凰城店工作人员：弄猪脑花。

更多内容详见：[大龙燚乱象：徒手拆脑花 没资质却卖鹿肉鳄鱼肉](#)

文章来源：看看新闻

记者1月9日从中央依法治国办获悉，中央依法治国办联合最高人民法院、最高人民检察院、公安部、市场监管总局、国家药监局发布15件食药监管执法司法典型案例。

此次发布的15件典型案例，是贯彻落实习近平总书记关于食品药品安全的重要指示精神、贯彻落实党的十九届四中全会精神的重要举措，对于推动各地区各部门进一步提高食药监管执法司法水平，增强人民群众的获得感、幸福感、安全感具有重要意义。

这15件案例均为2018年以来查办的案件，其中，8件为食品监管领域案例，7件为药品监管领域案例。其中，既有发生在人民群众身边的假冒坚果、含铝泡打粉包子等案件，也有总涉案金额数亿元的重大案件；既有利用传销手段销售假药坑害老年人等传统类型案件，也有利用微信、微博等互联网手段实施违法行为的新型案件。既有生产、销售假酒、假药等案件，也有执法司法机关密切配合、行政执法与刑事司法衔接机制充分发挥作用，使用公益诉讼手段保护人民群众利益的案件，对不法分子起到强烈震慑警示作用。

一、最高人民法院典型案例

（一）江苏付某某等生产、销售有毒、有害食品案

1. 基本案情

2017年3月至2018年4月，被告人付某某知道其从上家购进的“曲芝韵”、“古方”等非正规渠道生产的减肥胶囊可能含有危害人体健康成分，仍通过被告人张某等人在网上销售。张某在收取买家订单和货款后，将买家信息、货物种类、数量通过微信发送给付某某，付某某根据张某的发货订单，从广东省广州市将减肥胶囊及包装材料寄给张某的客户王某、贡某某（均另案处理）等人，销售金额共计21万余元。2018年4月8日，公安机关在付某某处查获“曲芝韵”减肥胶囊2705瓶、“古方”减肥胶囊2475瓶、粉色胶囊3107瓶、散装胶囊20余公斤及包装材料、快递单、账本等物品。经检测，从付某某处查获的“曲芝韵”、“古方”、粉色减肥胶囊及散装胶囊中均检测出法律禁止在食品中添加的西布曲明成分。

2. 裁判结果

江苏省南京市六合区人民法院一审判决、南京市中级人民法院二审裁定（2019年）认为，被告人付某某、张某销售明知掺有毒、有害的非食品原料的食品，其行为均已构成销售有毒、有害食品罪，且二被告人涉案金额均超过20万元，属有其他严重情节，应依法惩处。付某某、张某共同实施的销售行为部分，构成共同犯罪。据此，依法判处：被告人付某某犯销售有毒、有害食品罪，判处有期徒刑六年，并处罚金人民币八十万元；被告人张某犯销售有毒、有害食品罪，判处有期徒刑五年，并处罚金人民币七十五万元；扣押的有毒、有害食品依法没收。

3. 典型意义

近年来，危害食药安全犯罪出现向互联网蔓延的新趋势，犯罪分子利用淘宝等网店、微信朋友圈及快递服务等便利条件实施犯罪，参与人员多，牵涉地域广，犯罪手段隐蔽。相关部门不断提高打击力度，应对危害食药安全网络犯罪的新趋势，取得良好效果。

更多内容详见：[中央依法治国办等部门发布食药监管执法司法典型案例|答记者问](#)

文章来源：中国政府法制信息网

辣条的“身份”确定之后，它已不再允许使用任何防腐剂

1月3日，2019年食品安全与健康热点科学解读媒体沟通会在京举行。2019年，网络上曾热议“辣条”的食品安全、生产标准等相关问题，国家粮食和物资储备局科学研究院首席研究员谭斌回应表示，目前“辣条”已纳入“方便食品（调味面制品）”的类别，允许使用的甜味剂已由原来的7种减少到3种；防腐剂由原来的6种减少到现在不使用；色素已将原来的合成色素全部改用天然色素。

对“辣条”类食品统一分类为“方便食品（调味面制品）”

2019年12月10日，国家市场监督管理总局发布《关于加强调味面制品质量安全监管的公告》（下称《公告》），明确表示，对“辣条”类食品统一分类为“方便食品（调味面制品）”。

《公告》中明确指出生产企业要按照《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）的相关规定使用食品添加剂，不得超范围、超限量使用食品添加剂。

此外，《公告》还指出，生产企业要严格按照《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》（GB 14881）等要求，加强生产过程卫生管理，保持厂房及设备设施清洁，严格从业人员健康管理，严防生物、化学、物理污染。

这意味着，调味面制品（包括俗称的“辣条”类食品）在食品添加剂使用及企业生产卫生方面的质量安全监管等，均需遵守上述两项标准。

谭斌在会上建议称，在相关政府部门的指导下，应尽快制定调味面制品行业统一的产品质量标准。

“辣条”不能再使用防腐剂

南都记者了解到，2018年国家卫生健康委员会发布的《食品安全国家标准调味面制品（征求意见稿）》（下称《征求意见稿》）中也规定，调味面制品中食品添加剂使用“应符合前述GB2760标准中方便米面制品的规定”。

若征求意见稿最终颁布实施，则根据这一标准，山梨酸钾和脱氢乙酸不在方便米面制品这一类食品的适用范围，仅有的一个允许用于方便米面制品的防腐剂是乳酸链球菌素，但限定在湿方便面中使用。

这意味着，“辣条”类食品中不允许使用防腐剂。

此前调味面制品行业的安全隐患与执行标准的混乱有关

谭斌表示，“调味面制品行业此前的安全隐患与执行的标准混乱有很大关系”。

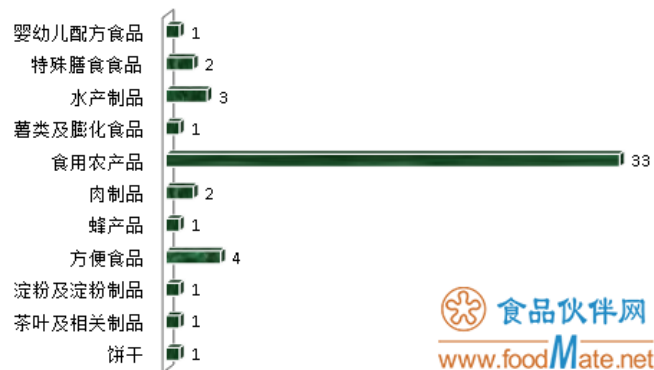
南都记者了解到，此前辣条类食品的归类管理问题曾引起社会广泛关注。湖北省食品药品监督管理局发布的食品安全监督抽检信息显示，多款辣条产品均被检出含有不得使用的添加剂。其中，作为辣条龙头企业的卫龙公司曾回应称，按照生产地河南省的标准，其生产的产品完全合格。河南要求辣条食品参考糕点类、膨化食品类相关国家标准，湖北省要求辣条纳入方便食品进行管理，当时一度引发辣条标准的“南北之争”。

更多内容详见：[辣条的“身份”确定之后，它已不再允许使用任何防腐剂](#)

文章来源：南方都市报

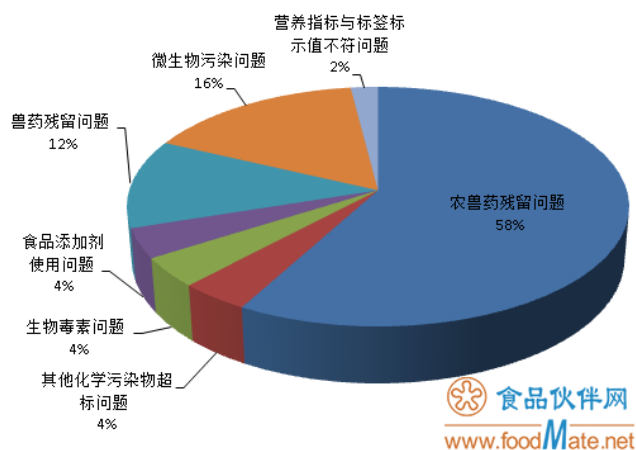
食品伙伴网讯 根据国家市场监督管理总局通报，食品伙伴网汇总了2019年12月国家市场监督管理总局发布的食品抽检情况。统计显示，2019年12月国家市场监督管理总局发布了5期食品抽检情况的通告，共通报了50批次不合格食品样品。

统计显示，不合格样品涉及饼干、茶叶及相关制品、淀粉及淀粉制品、方便食品、蜂产品、肉制品、食用农产品、薯类及膨化食品、水产制品、特殊膳食食品、婴幼儿配方食品11大类。其中，食用农产品检出不合格样品数量最多，有33批次，约占所有不合格样品的66%。



11大类不合格样品数量

经过统计，导致这些样品不合格的原因有：农兽药残留问题、其他化学污染物超标问题、生物毒素问题、食品添加剂使用问题、兽药残留问题、微生物污染问题、营养指标与标签标示值不符问题。其中，检出农兽药残留问题的不合格样品最多，有29批次，占有不合格样品的近六成。



不合格样品存在的问题

统计中还发现，公布的不合格样品中有15批次是来自线上网店。其中，淘宝6批次，天猫4批次，拼多多2批次，1号店、苏宁易购、京东各1批次。

对抽检中发现的不合格食品，市场监管总局已责成相关省级市场监管部门立即组织开展处置工作，查清产品流向，采取下架召回不合格产品等措施控制风险；对违法违规行为，依法从严处理；及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开，并向总局报告。

文章来源：食品伙伴网

网曝消费者在海底捞吃出疑似烟头 事件原因仍待最终调查结果

经济日报-中国经济网北京1月7日讯 综合视频网站“梨视频”、“时间视频”消息，有消费者近日在位于陕西宝鸡的海底捞就餐时，吃出疑似烟头物质。相关视频内容显示，该消费者在吃出不明物质后拒绝了海底捞提出的赔偿金额，但要求海底捞相关店铺停业整顿一周未果。

新浪财经 【#男子曝海底捞吃出烟头#：要求赔偿1元，店铺停业一星期】近日，陕西宝鸡。陆先生称在海底捞吃出烟头，找店长要说法，对方没给出满意方案，反而嫌他们声音大报警。次日，陆先生接到自称是海底捞西安总部的电话，对方称愿给1000元私了，但陆先生要求赔偿1元，店铺停业整顿一星期。目前，双方仍在协商中。@男子曝海底捞吃出烟头:要求赔偿1元、店铺停业一星期



海底捞公关回应视频平台时表示，出现不明物质的原因仍在排查，双方就事件处理暂未达成一致。目前当地食药监管部门已经介入调查。

对于事件的发生，《东方网》发表评论认为，无论是赔偿停业整顿，还是证明企业清白，都不该是双方当事人“协商”能得出的结果，更不能通过双方角力来达到一方让另一方屈服的目的。作为食品安全的“把关人”，食安部门、市场管理部门应该尽快介入接手，查清事实，依法依规处置当事人。让当事人心服口服，也让关注此事的大众以后能安心吃饭。

截至记者发稿时，海底捞未通过官方渠道对此事进行回应。

保健食品标签须含警示语 2020年前旧包装产品可售卖至保质期结束

经济日报-中国经济网北京1月5日讯 国家市场监督管理总局发布《保健食品标注警示用语指南》（以下简称“《指南》”）从2020年1月1日起已经实施一周，中国营养保健食品协会对部分国内外主要保健食品企业标签更换情况进行了调查，所调查企业全部严格按照《指南》执行，2020年1月1日后生产的产品已启用新标签。按照《指南》要求，2020年1月1日前生产的产品，使用原包装的仍然可以售卖至保质期结束。

2019年8月20日，国家市场监督管理总局发布《保健食品标注警示用语指南》（以下简称“《指南》”），指导保健食品警示用语标注，便于消费者区分保健食品与普通食品、药品，引导消费者理性消费，按照《指南》要求，保健食品最小销售包装包装物（容器）的主要展示版面要有20%明显区域以黑体字标准警示用语，同时对包装上的生产日期、投诉电话有进一步要求。《指南》已于2020年1月1日起实施。

中国营养保健食品协会对部分国内外主要保健食品企业标签更换情况进行了调查，所调查企业全部严格按照《指南》执行时限制定工作计划，并已完成标签设计改版；包装材料采购、印刷及入库；调整相关打码设备；工程部门培训等相关准备工作，2020年1月1日后生产的产品已启用新标签。

据经济日报-中国经济网了解，《指南》发布后，中国营养保健食品协会联合各省市地方协会，开展了数次关于警示用语的培训、宣贯及座谈活动。2019年9月，中营保发布《关于警示用语指南的解释》。行业内企业对此次《指南》的意义理解和要求的认知达到较统一的高度。从行业的总体反馈看，大部分生产企业都能按期完成标签更新计划。

值得注意的是，《指南》中建议的是2020年1月1日后生产的产品最小包装有警示语标注。2020年1月1日前生产的产品，使用原包装的仍然可以售卖至保质期结束。所以目前市场上销售的保质期内的原包装产品仍是合法合规，市场将有一段时期存在新旧标签产品共存的现象。

国内预警

中华人民共和国农业农村部公告第 250 号

为进一步规范养殖用药行为，保障动物源性食品安全，根据《兽药管理条例》有关规定，我部修订了食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单，现予以发布，自发布之日起施行。食品动物中禁止使用的药品及其他化合物以本清单为准，原农业部公告第 193 号、235 号、560 号等文件中的相关内容同时废止。

附件：食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单

农业农村部

2019 年 12 月 27 日

附件

食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单

序号	药品及其他化合物名称
1	酒石酸锑钾 (Antimony potassium tartrate)
2	β -兴奋剂 (β -agonists)类及其盐、酯
3	汞制剂：氯化亚汞 (甘汞) (Calomel)、醋酸汞 (Mercurous acetate)、硝酸亚汞 (Mercurous nitrate)、吡啶基醋酸汞 (Pyridyl mercurous acetate)
4	毒杀芬 (氯化烯) (Camahechlor)
5	卡巴氧 (Carbadox) 及其盐、酯
6	呋喃丹 (克百威) (Carbofuran)
7	氯霉素 (Chloramphenicol) 及其盐、酯
8	杀虫脒 (克死螨) (Chlordimeform)
9	氨苯砞 (Dapsone)
10	硝基呋喃类：呋喃西林 (Furacilinum)、呋喃妥因 (Furadantin)、呋喃它酮 (Furaladone)、呋喃唑酮 (Furazolidone)、呋喃苯烯酸钠 (Nifurstyrenate sodium)
11	林丹 (Lindane)
12	孔雀石绿 (Malachite green)
13	类固醇激素：醋酸美仑孕酮 (Melengestrol Acetate)、甲基睾酮 (Methyltestosterone)、群勃龙 (去甲雄三烯醇酮) (Trenbolone)、玉米赤霉醇 (Zeranal)
14	安眠酮 (Methaqualone)
15	硝呋烯腙 (Nitrovin)
16	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)
17	硝基咪唑类：洛硝达唑 (Ronidazole)、替硝唑 (Tinidazole)
18	硝基酚钠 (Sodium nitrophenolate)
19	己二烯雌酚 (Dienoestrol)、己烯雌酚 (Diethylstilbestrol)、己烷雌酚 (Hexoestrol) 及其盐、酯
20	锥虫砷胺 (Tryparsamile)
21	万古霉素 (Vancomycin) 及其盐、酯

文章来源：农业农村部

国内预警

关于对党参等9种物质开展按照传统既是食品又是中药材的物质管理试点工作的通知（国卫食品函〔2019〕311号）

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团卫生健康委、市场监管局（厅、委）：

根据《食品安全法》规定，经安全性评估并广泛公开征求意见，将对党参、肉苁蓉、铁皮石斛、西洋参、黄芪、灵芝、山茱萸、天麻、杜仲叶等9种物质开展按照传统既是食品又是中药材的物质（以下简称食药物质）生产经营试点工作。各省级卫生健康委会同市场监管局（厅、委）根据辖区实际，提出具体的试点方案，试点方案应当包括拟开展试点的食药物质种类、风险监测计划和配套监管措施等，报请省级人民政府同意后，报国家卫生健康委与国家市场监管总局核定。

根据各地试点实施情况，国家卫生健康委将会同国家市场监管总局，研究论证将上述物质纳入食药物质目录管理的可行性。

附件：党参等9种试点按照传统既是食品又是中药材的物质名单

国家卫生健康委 国家市场监管总局

2019年11月25日

附件

党参等9种试点按照传统既是食品又是中药材的物质名单

序号	名称	植物名/动物名	拉丁学名	所属科名	部位
1	党参	党参	<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	桔梗科	根
		素花党参	<i>Codonopsis pilosula</i> Nannf. var. <i>modesta</i> (Nannf.) L. T. Shen		
		川党参	<i>Codonopsis tangshen</i> Oliv.		
2	肉苁蓉（荒漠）	肉苁蓉	<i>Cistanche deserticola</i> Y. C. Ma	列当科	肉质茎
3	铁皮石斛	铁皮石斛	<i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo	兰科	茎
4	西洋参	西洋参	<i>Panax quinquefolium</i> L.	五加科	根
5	黄芪	蒙古黄芪	<i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bge. var. <i>mongolicus</i> (Bge.) Hsiao	豆科	根
		膜荚黄芪	<i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bge.		
6	灵芝	赤芝	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leys. ex Fr.) Karst.	多孔菌科	子实体
		紫芝	<i>Ganoderma sinense</i> Zhao, Xu et Zhang		
7	山茱萸	山茱萸	<i>Cornus officinalis</i> Sieb. et Zucc.	山茱萸科	果肉
8	天麻	天麻	<i>Gastrodia elata</i> Bl.	兰科	块茎
9	杜仲叶	杜仲	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	杜仲科	叶

备注：省级卫生健康委会同市场监管局（厅、委）提出试点的食药物质种类、风险监测计划和配套监管措施等，报请省级人民政府同意后，报国家卫生健康委与国家市场监管总局核定。

相关报道：[解读《关于对党参等9种物质开展按照传统既是食品又是中药材的物质管理试点工作的通知》](#)

文章来源：国家卫生健康委员会

国内预警

关于当归等 6 种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告（2019 年第 8 号）

根据《食品安全法》规定，经安全性评估并广泛征求意见，现将当归、山柰、西红花、草果、姜黄、荜茇等 6 种物质纳入按照传统既是食品又是中药材的物质目录管理，仅作为香辛料和调味品使用。按照传统既是食品又是中药材的物质作为食品生产经营时，其标签、说明书、广告、宣传信息等不得含有虚假宣传内容，不得涉及疾病预防、治疗功能。

特此公告。

附件：当归等 6 种新增按照传统既是食品又是中药材的物质目录

国家卫生健康委 国家市场监督管理总局

2019 年 11 月 25 日

附件

当归等 6 种新增按照传统既是食品又是中药材的物质目录

序号	名称	植物名 / 动物名	拉丁学名	所属科名	部位	备注
1	当归	当归	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels	伞形科	根	仅作为香辛料和调味品
2	山柰	山柰	<i>Kaempferia galanga</i> L.	姜科	根茎	仅作为香辛料和调味品
3	西红花	番红花	<i>Crocus sativus</i> L.	鸢尾科	柱头	仅作为香辛料和调味品，在香辛料和调味品中又称“藏红花”
4	草果	草果	<i>Amomum tsao-ko</i> Crevoiset et Lemaire	姜科	果实	仅作为香辛料和调味品
5	姜黄	姜黄	<i>Curcuma longa</i> L.	姜科	根茎	仅作为香辛料和调味品
6	荜茇	荜茇	<i>Piper longum</i> L.	胡椒科	果穗	仅作为香辛料和调味品

备注：列入按照传统既是食品又是中药材的物质目录的物质，作为食品生产经营，应当符合《[食品安全法](#)》的规定。

相关报道：[解读《关于当归等 6 种新增按照传统既是食品又是中药材的物质的公告》（2019 年 第 8 号）](#)

文章来源：[国家卫生健康委员会](#)

国内预警

工业和信息化部办公厅国家发展改革委办公厅国家卫生健康委办公厅关于进一步加强食盐专营管理有关工作的通知【工信厅联消费〔2019〕92号】

各省、自治区、直辖市盐业主管部门、发展改革委、卫生健康委：

为深入贯彻落实《食盐专营办法》《盐业体制改革方案》《关于深化市场监管综合行政执法改革的指导意见》等法律法规和文件精神，进一步加强改革过渡期后食盐专营管理，现就有关事项通知如下：

一、加强食盐专业化监管

各省、自治区、直辖市相关部门要在地方政府的统一领导下，进一步完善食盐专业化监管体制，确保完成省级以下盐业监管体制改革，实现省市县三级政事企完全分开。

盐业主管部门要加强与食盐质量安全监管等部门的协作配合，推进食盐专营执法和食盐质量安全执法联动。严格规范食盐专营执法，防止出现过度执法、随意执法和选择性执法等问题。同时，认真落实《国务院办公厅关于加快推进社会信用体系建设构建以信用为基础的新型监管机制的指导意见》精神，加强对食盐定点生产企业（含多品种食盐定点生产企业，下同）和食盐定点批发企业的信用监管。

二、完善食盐定点企业资质管理

省级盐业主管部门要对食盐定点生产企业和食盐定点批发企业资质实行动态管理，对不能持续符合《食盐定点生产企业和食盐定点批发企业规范条件》要求的坚决整改，特别是对食盐定点生产企业未按规定保存生产销售记录，食盐定点批发企业未按规定保存采购销售记录以及超出规定范围销售食盐等情节严重的，责令停产停业整顿，直至吊销食盐定点企业证书。

省级盐业主管部门应按规定及时向社会公布食盐定点生产企业和食盐定点批发企业名单。食盐定点生产企业或食盐定点批发企业证书载明信息发生变更时应及时向社会公布，并报工业和信息化部备案。

三、规范食盐定点企业生产经营行为

取得食盐定点批发企业证书的食盐定点生产企业和省级食盐定点批发企业可通过与其他食盐定点批发企业合作、自建分公司或销售网点、委托第三方物流配送等方式，以本企业名义（获证名称）开展跨省经营食盐业务，并于每季度结束后15日内将上一季度食盐销售情况告知销售地省级盐业主管部门。

食盐定点生产企业不得和非食盐定点生产企业合作进行“贴牌”生产，不得在证书载明的生产地址之外生产加工食盐。

食盐定点生产企业和食盐定点批发企业应按要求建立食盐电子追溯系统并有效运行，确保食盐可追溯。

更多内容详见：[工业和信息化部办公厅国家发展改革委办公厅国家卫生健康委办公厅关于进一步加强食盐专营管理有关工作的通知【工信厅联消费〔2019〕92号】](#)

文章来源：[工业和信息化部](#)

食品伙伴网讯 据北江省市场监管局信息：2019年12月26日，该机构与警方联合执法，对位于北江市 Le Loi 区的某商店进行食品安全检查时查获大量变质奶茶：重 200 公斤，总货值约达 800 万越南盾（约合人民币 24000 元）。

此外，所有产品缺少规范的食品标签且店主无法向执法人员提供该批食品的发票或其他相关凭证。

目前，不合格产品已被没收并销毁，违法商家被处以 500 万越南盾（约合人民币 15000 元）的罚款。

美联邦食品检验部门警告称，特朗普政府对肉类加工厂的检验程序作出修改，大幅减少加工厂的联邦安检员，并在部分猪肉加工厂进行先期试验，以便未来在猪肉消费占全美逾 90%的肉类加工厂实施新规，让人担忧可能导致不安全的猪肉进入消费市场。

传统的肉类加工厂通常要配备 7 名联邦安检员，但跟据美农业部新规定，安检员将减少到 2-3 人，而且猪肉的检验和分类工作将由未经培训的加工厂员工承担，联邦安检员负责遥控指挥，而且还要取消对猪肉检验速度的限制。

食品安全与检验服务局（FSIS）的检验人员表示，实行新的检验标准后，仍会使消费者误以为猪肉通过了联邦检验，但实际上却没有任何监督，这是对消费者的欺骗。

西媒称，在营养领域，过去一年某些问题众说纷纭，各种饮食方法、营养品或特别的食物种类也随着社交网络和短视频网站的兴起而为人们所熟知。不过，其中的一些趋势可能经历了“刹车”，很多夸大其词的说法没有任何意义，因为任何饮食方法或趋势并不适用于每一个人。

《西班牙人报》网站 1 月 6 日发表报道回顾了曾在 2019 年非常热门，却在 2020 年应当慎重采用甚至避免的趋势。

无麸质饮食

报道称，根据目前的数据，全世界约有 1% 的人患有乳糜泻或面筋不耐受症，剩余 99% 的人口无论出于任何医疗原因都无需食用无麸质食品。

然而，食品工业已经将“无麸质饮食”宣传成一种更健康的饮食方式，或者说是一种普遍的对健康有益的方式，无论人们是否对麸质耐受。

如果您并没有乳糜泻，而是单纯的胃肠道疾病，那么现在该寻找其他罪魁祸首了，因为麸质对您来说不会有任何胃肠道问题的根源。

“独角兽”吐司

报道称，去年红极一时的色彩斑斓的“独角兽”吐司主打的是其纯天然的原材料，例如冻干草莓粉、姜黄根汁、叶绿素滴剂、螺旋藻粉和冻干蔓越莓粉等。

尽管的确都是天然成分，但它们携带的糖分却很高，因此并不健康。尽管是“网红”产品，但对大众来说并非健康食品。

植物蛋白

报道称，植物蛋白正在经历多年以来的高峰，在某些领域被拿来与动物蛋白相提并论。滥用肉类和动物蛋白的消费确实由来已久，但必须对一些概念加以区分。

现实情况是，一些加工植物蛋白制造商试图模仿肉的味道，为此，他们通常在产品中添加过量的糖、脂肪和钠，甚至在单个产品中加入每日钠需求量近 20% 的钠，而加工肉类（例如汉堡肉）通常不超过 5%。

而且，有些制造商在他们的植物蛋白制品中添加的脂肪甚至比真正的汉堡肉还要多，这显然适得其反且不合逻辑。

优选果汁

报道称，尽管橙汁仍是很多国家早餐的主角，但已经有大量研究报告指出，每天饮用橙汁不健康，它也不是水果。

目前还有一波潮流是异国情调的果汁，其中加入了大量惊人的成分，如生姜或姜黄，价格也十分不亲民。专家一致指出，任何果汁绝不是健康的代名词，通常富含糖分、缺乏纤维，绝不能替代天然水果。

更多内容详见：[西媒盘点可能会在 2020 年“失宠”的营养新趋势](#)

文章来源：参考消息网

新华社东京 1 月 8 日电 日本冲绳县 8 日宣布，该县两家养猪场出现猪瘟疫情，这是冲绳县时隔约 33 年再次出现猪瘟疫情。据介绍，这次疫情不是非洲猪瘟疫情。

据日本共同社等媒体 8 日报道，冲绳县当天宣布宇流麻市的两家养猪场出现猪瘟疫情。两家养猪场共有约 1800 头猪，冲绳县计划从当日起全部扑杀，并请求出动陆上自卫队协助工作。

据报道，这是冲绳县自 1986 年 10 月以来，时隔约 33 年再次发生猪瘟疫情。冲绳县也是 2018 年日本时隔 26 年再次出现猪瘟疫情以来，日本第八个发现养猪场猪瘟疫情的县。

日本农林水产大臣江藤拓 8 日说，出现疫情的养猪场饲有冲绳本地猪种，可能对冲绳县造成重大打击，农林水产省将全力控制疫情。

猪瘟疫是一种急性、接触性猪传染病，但不会传染给人。据日本有关方面介绍，日本此次流行的猪瘟疫不是传染性极强和致死率极高的非洲猪瘟疫。

中新网 1 月 6 日电 据《欧洲时报》6 日报道，法国西部莫尔比昂省和伊勒-维兰纳省圣米歇尔山海湾养殖场生产的牡蛎，感染引起急性胃肠炎的病毒，当地一些海湾暂停生产贝类。受影响的牡蛎养殖户指责污染来自沿海抛弃的废料。

据伊勒-维兰纳省政府 3 日发布的命令，由于检测出含有引起急性胃肠炎的诺如病毒，“禁止捕捞、捡拾、寄送及销售来自圣米歇尔山海湾区，和 Hirel 贝类养殖场的所有的贝类，直到新的命令发布为止”。

莫尔比昂省政府也已经在 2019 年 12 月 18 日至 2020 年 1 月 2 日期间，对 7 个海边养殖地带发布 4 道类似的禁令，指出有多人食用牡蛎后生病的集中病例。

布列塔尼大区南部贝类养殖户理事会（CRC）指责沿海倾倒的废料引起污染，在莫尔比昂省总数 330 家牡蛎养殖企业中，估计有 150 家受影响。

理事会主席菲利普（Philippe Le Gal）指出，“自圣诞节以来，发生多起感染急性胃肠炎的病例。这是因为沿海的废水处理厂并非总是很好地处理废水，病毒漂进海里，也随着雨水污染养殖海域”。理事会要求省长和国家当局调查污染的来源，尤其针对废水净化系统展开调查。

莫尔比昂省的牡蛎养殖业联盟 1 日发起签名请愿行动，指责国家当局和地方行政单位“无能保护沿海”，要求对所有的受害牡蛎养殖户提供实质的赔偿。

近日，菲律宾批准了转基因黄金大米（GR2E）的上市，这也是亚洲国家首次批准黄金大米用于食用。

“食用黄金大米是最经济和有效缓解维生素 A 缺乏症的策略。之前的转基因作物比如抗除草剂和抗虫作物直接的受益者是农户，而黄金大米的直接受益者是贫困人群，所以黄金大米被称为‘最人道的科技产品’。”华中农业大学生命科学技术学院教授林拥军告诉科技日报记者。

黄金大米主要研发机构国际水稻研究所官网显示，菲律宾农业部 2019 年 12 月 18 日向黄金大米颁发了“直接用作食品、饲料或加工”许可证。国际水稻研究所称，经过严格的生物安全评估，黄金大米被认定与传统水稻一样安全。

黄金大米“金”从何来

黄金大米最早由瑞士科学家英戈·波特里库斯和德国科学家彼得·拜尔发明。

关于黄金大米培育最早报道于 2000 年发表在《科学》上，是在普通大米中转入两个合成 β -胡萝卜素所需的外源基因，即水仙花来源的八氢番茄红素合酶和细菌来源的胡萝卜素脱氢酶两个基因，使原本不能合成 β -胡萝卜素的水稻胚乳可以合成 β -胡萝卜素。这种黄金大米也被称为第一代黄金大米。

“普通大米一般为无色透明或白色，不含有 β -胡萝卜素。黄金大米是通过基因工程技术向水稻中转入了两个 β -胡萝卜素合成的相关基因，使得水稻的胚乳（即精米）富含 β -胡萝卜素而呈现金黄色，俗称黄金大米。”林拥军说。

林拥军解释说，植物不能合成维生素 A，但有些植物能合成 β -胡萝卜素， β -胡萝卜素在人体内很容易转化为维生素 A。实际上，预防维生素 A 缺乏症的方法就是食物多样化。但是，以大米为主食的贫困人群，既不能从主食中补充 β -胡萝卜素，又因为贫困做不到食物多样化。

华中农业大学生命科学技术学院副教授陈浩介绍，2005 年，黄金大米被改良，将水仙花来源的八氢番茄红素合酶替换为玉米来源的八氢番茄红素合酶，而细菌来源的胡萝卜素脱氢酶不变。被改良的黄金大米内 β -胡萝卜素的含量大幅提高，达到 20 多倍以上，被称为第二代黄金大米。

发明之后曾受争议

关于黄金大米的争议，陈浩介绍，最早是 2000 年第一代黄金大米出现的时候，其 β -胡萝卜素含量不太高，“绿色和平”等反转组织质疑其不能为人体提供足够的维生素 A。2005 年出现的第二代黄金大米，其 β -胡萝卜素含量大幅提高，这个争议也就基本不存在了。

世界卫生组织报告显示，2009 年至 2012 年间，全球有 1.9 亿至 2.5 亿的学龄前儿童受到维生素 A 缺乏症影响。国际水稻研究所称，在菲律宾，6 个月至 5 岁年龄段的儿童维生素 A 缺乏症比例已从 2008 年的 15.2% 上升至 2013 年的 20.4%，而“黄金大米中的 β -胡萝卜素含量将为孕妇和儿童提供平均所需维生素 A 摄入量的 30% 到 50%”。

更多内容详见：[菲律宾批准转基因黄金大米上市：可直接用于食品、饲料或加工](#)

文章来源：科技日报微信号

国际预警

含未申报过敏原 加拿大召回一款烤肉

食品伙伴网讯 2020年1月7日，加拿大食品检验局发布召回通知，Loblaw Companies Limited 正在召回一款烤肉，因为这些产品含未申报的过敏原（芥末酱）。受召回产品的信息如下：

品牌	产品	重量	UPC	保质期
President's Choice	Maple Apple Seasoned Pork Loin Roast	730g	0 60383 20663 5	2020年1月10日



以上受召回产品在加拿大全国范围内出售。加拿大食品检验局建议消费者不要食用上述召回产品，检查家中是否存在受召回的产品，若有则应该将这些产品丢弃或退回到购买商店。

国际预警

欧盟通报我国出口茶和梨等食品不合格

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2020年1月6日，欧盟通报我国出口茶和梨等食品不合格。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
2020-1-6	法国	茶	2020.0054	未授权物质啞虫酰胺（0.031 mg/kg）	产品未在市场销售/ 未采取措施	拒绝入境通报
2020-1-6	葡萄牙	枸杞	2020.0051	未授权物质呋喃丹（0.0052 mg/kg）、 克螨特（0.015 mg/kg）	产品未在市场销售/ 销毁	拒绝入境通报
2020-1-6	荷兰	梨	2020.0048	毒死蜱（0.039 mg/kg）	仅限通知国分销/扣留	注意信息信息通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照出口国要求进行产品出口，不使用欧盟未授权物质，注意食品中的农药残留，保证食品的安全性，规避出口风险。

食品伙伴网讯 2020年1月1日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布消息，延长冷冻甜点或甜食产品标签规定的合规时间。

此种食品的标签合规时间经过了多次延长，从2019年1月1日延长至2019年7月1日再到2020年1月1日。目前这个问题仍在审查中，印度食品安全标准局已决定，将冷冻甜点或甜食（添加植物油、脂肪和/或植物蛋白）标签的合规时间进一步延长，直至印度食品安全标准局做出最终决定。

国际预警

澳新批准辐照技术作为所有新鲜果蔬的植物检疫措施

食品伙伴网讯 2020年1月7日，澳新食品标准局（FSANZ）发布107-20号公告，批准辐照技术作为所有新鲜果蔬的植物检疫措施。

据了解，此次申请由昆士兰州农业和渔业部提出。使用辐照的目的是杀死新鲜果蔬中的害虫。允许使用辐照技术的果蔬包括《澳新食品标准法典》附表22中描述的所有新鲜果蔬，以及任何通常被理解为水果或蔬菜的其他新鲜商品，包括海外种植的植物，但不包括干豆类、豆类、坚果和种子。辐照用于所有果蔬的最小和最大吸收剂量分别为150 戈瑞（Gy）和1000 戈瑞（Gy）。

说明：本资料来自美国FDA官方网站，由食品伙伴网翻译整理。转载请注明出处！有疑问请联系 news@foodmate.net。

食品伙伴网讯 2019年12月份，美国FDA拒绝进口我国多批次食品，全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质为本次拒绝进口我国产品的主要原因。

序号	产地	制造商	产品描述	拒绝进口原因	拒绝进口日期	是否取样检测	是否收到第三方检测报告	辖区
1	广东江门	Jiangmen Junying Food Co., Ltd.	木耳	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质	2019-12-3	是	是	DWCI
2	重庆	Chongqing Huiyouyuan Food Co., Ltd	蘑菇汤	制造商未注册为低酸罐装食品或酸化食品制造商；在不卫生的条件下制造、加工或包装	2019-12-3	是	否	DNEI
3	重庆	Chongqing Huiyouyuan Food Co., Ltd	酱油	制造商未注册为低酸罐装食品或酸化食品制造商；在不卫生的条件下制造、加工或包装	2019-12-3	是	否	DNEI
4	福建莆田	Putian Dongnan Fragrant Rice Development Co., Ltd.	面包产品	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物以及有毒有害物质；不适合食用	2019-12-4	否	否	DNEI
5	广东茂名	MAOMING HAILAN AQUATIC PRODUCTS CO., LTD.	罗非鱼	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质	2019-12-5	否	否	DNEI
6	河南漯河	Henan Luohe Liantai Food Co., Ltd	椒盐脆饼	标签错误	2019-12-6	否	否	DNEI
7	河南濮阳	HENAN XINGFENG FUNGUS INDUSTRYCO LTD	木耳（2批次）	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质	2019-12-6	否	是	DNEI
8	福建福州	Fujian Xinyi Foods Co., Ltd	鸡蛋卷（2批次）；其他烘焙产品	外国政府或工厂、仓库或其它设备的所有者、经营者或其代理人拒绝美国检查人员进入	2019-12-6	否	否	DNBI

更多内容详见：[2019年12月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（12月汇总）](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2020 年第 1 周)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2020 年第 1 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
2019-12-31	葡萄牙	全麦饼干	2019.4705	未经授权转基因	允许产品在海关封志状态下运往目的地/销毁	拒绝入境通报
2020-1-2	波兰	竹杯	2020.0010	甲醛迁移 (188.2 mg/kg)	分销至其他成员国/从消费者处召回	警告通报
2020-1-2	立陶宛	一次性餐具	2020.0011	整体迁移量过高	通知国未分销/重新派送	后续信息通报

据通报，不合格竹杯销至了白俄罗斯、立陶宛、波兰和斯洛伐克。食品伙伴网提醒各出口企业，欧盟尚未批准转基因小麦、稻谷进行商业化种植，因此食品中出现未经授权的转基因成分属于违法行为。同时要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。

1月6日，研究人员在《加拿大医学协会杂志》刊登的一篇评论中指出，随着最近加拿大大麻食品的合法化，医生和公众必须意识到大麻食品的新风险。

“尽管食用大麻通常被认为是比吸入大麻更安全、更可取的选择，但医生和公众应该意识到与食用大麻有关的几个风险。”多伦多大学的 Jasleen Grewal 和 Lawrence Loh 说。

与吸入大麻相比，食用大麻平均要多花 4 个小时才能产生明显的效果，而这可能会增加过量摄入的风险。与吸入大麻相比，食用大麻的效果可以持续 8 个小时，也会带来更长的损伤期。虽然加拿大法规已经规范了剂量信息的呈现，但作者警告说，“个体对不同产品的反应可能会有所不同，过量摄入仍有可能发生，尤其是对大麻不敏感的个体。”

其中，特别危险的是儿童和宠物，因为许多可食用大麻看起来像糖果和其他可口的食物及饮料。另外值得注意的是，加拿大最近的一份报告发现，年轻人认为食用大麻对睡眠、情绪和焦虑有积极影响，这实际上与现有证据相悖。

“医生应该经常向患者询问关于大麻的使用情况，以便建议这些病人关注儿童安全、意外过度消费、延迟效应，以及与其他物质潜在的相互作用，如酒精、睡眠治疗药物和阿片类药物。”作者写道。

另外，研究人员表示，人口监测和对合法食用大麻影响的评价，将确保相关条例能够最好地保护儿童、老年人等弱势群体不受食用大麻的影响。

相关论文信息：<http://www.cmaj.ca/lookup/doi/10.1503/cmaj.191217>

这里所说的是越橘汁，专家们并未称其可替代药物，但是指出，它是一种很好的食物补充。

美国《医学快报》援引赫尔辛基大学的科学家安妮·季维马基进行的一项研究报道称，长期食用越橘汁有助于降低血压并改善血管功能。

在她牵头的实验过程中，持续 8 到 10 周给具有高血压的实验大鼠进食越橘、蔓越莓和黑加仑汁，

这些浆果中所含的多酚物质降低了患心血管疾病的风险。

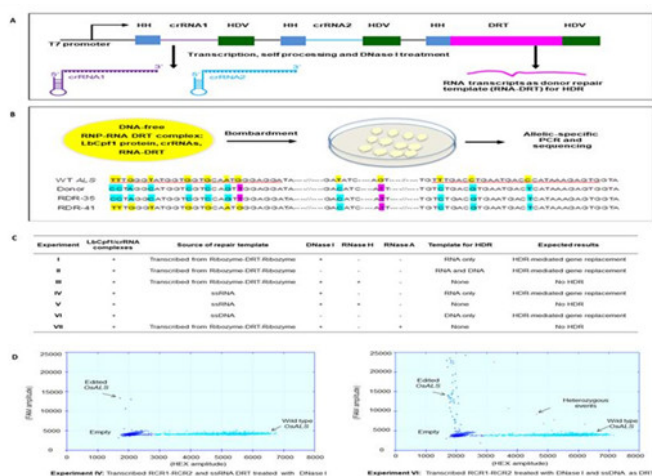
研究人员发现，稀释的越橘汁可显著降低血压，而浓缩的可以改善血管功能。

其他两种果汁的效果则不太明显。

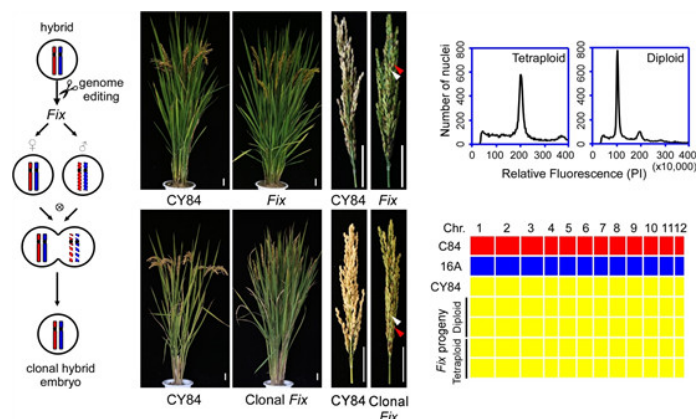
早些时候，来自芬兰坦佩雷大学的科学家们还发现，食用越橘可以减轻不健康饮食对人体的负面影响。

为及时宣传展示中国农业科学院在农业科技创新各领域的重要科技进展，促进学科间交流合作，充分展现农业科技创新国家队的创新水平和产业贡献，弘扬鼓励探索、求真务实和追求卓越的农业科技创新精神，经全院推荐提名、同行专家通讯评审、院士专家会议评审、综合评选等环节遴选出中国农科院 2019 年度十大科技进展。农业基础科学和前沿探索成为本年度创新焦点，有 4 项关键科学问题类研究进展入选。另有 3 项重大关键技术与装备类、2 项重大品种与产品类和 1 项其他重大科研进展类入选。

1. 创建新型 CRISPR/Cas 介导的农作物等位基因替换技术体系。作物科学研究所夏兰琴研究团队联合美国加州大学圣地亚哥分校在国际上首次建立了 CRISPR/Cas 介导、分别以 DNA 和 RNA 转录本作为修复模板的农作物等位基因替换体系，突破了基因片段替换的技术瓶颈，实现了水稻 OsALS 等位基因片段精准替换，获得无转基因抗除草剂水稻，相关研究结果发表于国际著名生物技术期刊《自然·生物技术 (Nature Biotechnology)》。



2. 建立杂交水稻无融合生殖体系。水稻研究所王克剑研究团队联合中国科学院遗传与发育生物学研究所首次建立了可固定杂种优势的水稻无融合生殖体系，成功获得杂交水稻的克隆种子，实现了杂交水稻无融合生殖从 0 到 1 的关键突破，该成果以封面故事发表在国际主流学术期刊《自然·生物技术 (Nature Biotechnology)》。



3. 破解二倍体马铃薯自交不亲和与自交衰退机制。深圳农业基因组研究所黄三文研究团队联合云南师范大学初步解析了马铃薯自交衰退的遗传基础，提出了克服自交衰退的方法。该研究为二倍体马铃薯育种提供理论基础，对马铃薯育种和繁殖方式进行颠覆性创新，开辟了马铃薯育种新途径。成果发表在《自然·植物 (Nature Plants)》和《自然·遗传学 (Nature Genetics)》杂志上。

更多内容详见：[中国农科院 2019 年度十大科技进展](#)

文章来源：中国农业科学院

辣椒作为一种在全球范围内流行的蔬菜，能给人带来辛辣和灼烧的刺激感，人类对辣椒也产生了十分两极分化的情感，有人爱有人恨。同时，辣椒对人类健康的影响也一直备受关注。最近发表在《美国心脏病学会杂志》一项研究发现，每周食用 4 次辣椒，能显著降低心脑血管疾病的死亡率，并使总死亡风险降低 23%。

辣椒有人爱有人嫌

从公元前 7000 年起，辣椒就进入了人类的食谱。如今辣椒已经以各种方式存在于我们的饮食中，比如调味菜、辣味零食、老干妈和重庆火锅等，而以辣闻名的川菜也是中国人最喜欢菜系之一。不过，人们对于吃辣椒的态度还是存在两极分化，有的人无辣不欢，有的人却避之不及。而这主要是因为辣椒对消化系统的刺激，会让人瞬间产生强烈的生理反应，不同的人受到的刺激不同，感受也不一样，因此有的人能吃辣、爱吃辣可能就是因为受到的刺激度低。

辣椒中会让嘴巴产生灼烧感的成分主要是辣椒素和二氢辣椒素。科学家表示，辣椒带来的灼烧感（辣味）不是一种味觉，而是一种痛觉。因为辣椒素主要作用于细胞膜上感受疼痛的 TRPV1 受体。而如果辣椒素的摄入量过大，受体会产生耐受现象。这也解释了，为什么吃辣是能被练出来的。

长期食用可降低死亡风险

在有关辣椒的健康效益上，科学家也进行了大量研究。在 2017 年的一项研究中，科学家发现吃辣椒可以减肥，主要原因在于辣椒能刺激脂肪代谢。而辣椒带来的生理反应，如出汗和产热，能让身体的能量以热能的形式散发出去。另外，吃辣椒后更不容易饥饿，会让人对脂肪、甜味和盐味食物的食欲降低。

除以上好处之外，辣椒似乎还有一些出人意料的健康益处。此前已经有一些研究证实，辣椒能改善癌症、糖尿病，还能抵抗动脉粥样硬化和增强心血管系统的功能。

在这项新研究中，研究人员以喜欢吃辣的意大利人作为研究对象，评估了辣椒对总死亡率和心脑血管疾病死亡率的影响。

他们一共对 22811 位意大利自愿者进行了长达 5 年的跟踪调查。根据辣椒的食用情况，他们将参与者分为 4 组，分别是：“很少吃或不吃”“最多一周两次”“一周 2 次到 4 次”和“一周 4 次及以上”。其中 33.7% 的参与者很少吃或不吃辣椒，而 24.3% 的参与者一周食用辣椒的次数超过 4 次。

在研究初期，他们对 4 组参与者的饮食水平进行了统计。但经过 5 年的跟踪调查后，研究人员发现相较于少量或不摄入红辣椒的参与者，每周至少吃 4 顿辣椒的参与者总死亡率直接降低了 23%，由心血管疾病、缺血性心脏病、脑血管疾病导致的死亡率分别降低了 34%、44% 和 61%。另外两组少量食用辣椒的人死亡率也有一定程度的降低。

相较于人们普遍认为的吃辣椒并不健康，文章的第一作者、神经医学流行病学专家 Marialaura Bonaccio 说：“这项有趣的研究证实了，辣椒能对具有各种饮食习惯的人群提供心血管的保护效益。”她还强调，辣椒中还含有抗氧化剂、维生素和类黄酮等有益物质，这些物质对身体的健康是十分有益的。

更多内容详见：[赶紧加辣！吃辣椒或能降低死亡风险](#)

文章来源：科技日报

食品伙伴网翻译中心

简介

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

为什么选择我们？

我司与普通翻译公司最大的区别：理科背景人才+外语专业人才=专业的科技翻译

✓ 翻译的专业化

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

✓ 流程的正规化

严格按照初译-校审-专业校审-定稿-反馈-复核流程处理每份稿件。

✓ 团队的多元化

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

业务范围

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

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

请联系：

翻译业务专员：高女士

座机：+86 535 212 9195

传真：+86 535 212 9828

QQ：2427829122

E-mail: fanyi@foodmate.net

Website: www.foodmate.net

地址：山东省烟台市通世南路 229 号东和科技园西区

食品伙伴网信息服务中心

安全合规服务



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

标准法规管理及咨询服务

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

信息监控与分析预警服务

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

技术交流活动

- ◆ 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

预告 | 2019 年全国食品展会集结号:

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

2020 年会议预告:

2 月 29-3 月 1 日	广州	2020 第三届中国广州国际食品安全检测技术高峰论坛暨新技术新产品展
3 月 15-16 日	上海	2020 第三届食品科技创新论坛
3 月 16-18 日	珠海	关于参加 2020 中国蜂产品行业国际大会的邀请函
9 月 19 日	广州	2020 第六届国际进出口食品政策与法律法规交流会

2020 年展会预告:

2 月 21-23 日	郑州	2020 中国（郑州）食品博览会
2 月 26-27 日	运城	2020 山西（运城）智慧农业展览会
2 月 26-28 日	广州	2020 广州国际工业自动化技术及装备展览会
2 月 27-29 日	广州	2020 大湾区国际优质农产品交易会
3 月 1-4 日	上海	2020 上海华交会
3 月 4-6 日	北京	2020 北京第十八届中国国际科学仪器及实验室装备展览会
3 月 4-6 日	广州	2020 亚太生鲜配送及冷链技术设备展览会
3 月 4-6 日	广州	2020 广州国际玻璃工业技术展览会
3 月 6-8 日	武汉	2020 第四届武汉国际幼教产业博览会
3 月 12-14 日	上海	2020 CHINA FOOD 上海国际餐饮美食加盟展
3 月 17-19 日	上海	第二十四届中国国际食品添加剂和配料展览会
3 月 19-21 日	深圳	CCH2020 国际餐饮连锁加盟展览会
3 月 20-22 日	合肥	2020 中国安徽连锁加盟投资创业博览会
3 月 22-25 日	成都	TWC 君悦春糖全球精品酒巡礼
3 月 23-25 日	武汉	2020 武汉国际新零售社交电商博览会
3 月 26-28 日	呼和浩特	2020 年第十四届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛
4 月 1-30 日	西安	第十二届中国（西安）国际食品博览会暨丝绸之路特色食品展
4 月 9-10 日	长沙	2020 第十三届湖南国际农资交易会
4 月 15-17 日	北京	2020 第 13 届中国国际高端健康饮用水产业（北京）博览会
4 月 15-17 日	深圳	世界食品（深圳）博览会 ANUFOOD China 2020
4 月 15-17 日	银川	第二届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛
4 月 16-18 日	上海	2020 上海社区团购博览会
4 月 17-19 日	武汉	2020 全国休闲食品及糖果博览会（武汉站）
4 月 17-19 日	合肥	2020 中国坚果炒货食品展暨中外坚果炒货食品（春季）大型采供洽谈会

4月18-20日	西安	2020第8届西安国际孕婴童产业博览会
4月18-20日	沈阳	2020第34届沈阳加盟连锁展览会
4月22-24日	沈阳	2020沈阳糖酒会(第25届)
4月23-25日	北京	2020年第4届中国餐饮采购展览会
4月24-26日	天津	2020第四届天津国际餐饮食材展览会
4月26-27日	哈尔滨	第二十七届(2020)东北三省畜牧业交易博览会
4月28-29日	济南	2020第十四届山东国际科学仪器仪表及实验室装备展览会暨学术交流大会
5月7-9日	上海	2020上海国际烘焙展览会
5月8-10日	合肥	2020第20届中国(安徽)国际糖酒食品交易会
5月9-10日	石家庄	2020【汇成】第二十五届河北省糖酒食品交易会
5月9-11日	长春	2020长春糖酒会(第26届)
5月9-11日	厦门	2020第八届中国·厦门孕婴童产业博览会
5月10-12日	临沂	2020第十一届中国(临沂)国际糖酒商品交易会
5月13-15日	上海	BIOFACH CHINA 2020 中国国际有机产品博览会
5月14-16日	上海	第四届上海·全国优质农产品博览会
5月15-17日	贵阳	2020贵州国际糖酒食品交易会
5月15-17日	长沙	仁创·2020第二十届中部(湖南)糖酒食品交易会
5月16-18日	深圳	第十一届中国国际现代农业博览会(CIMAE 2020)
5月19-21日	武汉	2020第六届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会
5月20-22日	广州	第11届中国(广州)酒店餐饮业博览会暨餐饮食材、水产冻品、肉类食品展览会
5月20-22日	广州	2020第二十四届中国烘焙展览会
5月21-23日	广州	2020世界食品广州展
5月21-23日	广州	Interwine China 2020 中国(广州)国际名酒展-春季展
5月21-25日	厦门	2020中国厦门国际新兴茶饮产业展览会
5月22-24日	郑州	第十九届欧亚·中国(郑州)国际酒店用品博览会
5月22-24日	济南	2020第14届全国食品博览会暨食品机械展览会
5月26-28日	广州	2020中国(广州)国际物流装备与技术展览会
5月29-31日	青岛	2020第十七届中国国际食品加工和包装机械展览会
6月3-5日	广州	2020第20届广州国际营养品·健康食品及有机产品展览会
6月4-6日	上海	2020第六届上海国际水产海鲜展览会
6月4-6日	杭州	2020年第五届中国浙江餐饮业供应链博览会
6月4-6日	北京	AME2020 亚洲机械制造工业博览会
6月6-8日	徐州	2020第10届中国东部(徐州)糖酒食品交易会
6月9-11日	武汉	仁创·2020第十三届中部(武汉)糖酒食品交易会
6月12-14日	沈阳	2020第五届辽宁(沈阳)国际孕婴童产品博览会
6月12-15日	石家庄	2020首届中国石家庄国际烘焙展览会
6月13-15日	南京	第二届兽医检测诊断大会
6月14-16日	深圳	2020第十二届深圳国际品牌特许加盟展暨餐饮产业链及配套服务博览会
6月17-19日	南京	2020年第十五届中国(南京)食品农产品质量安全高峰论坛
6月20-22日	青岛	2020中国(青岛)国际进口产业博览会(QIIE 青岛进博会)
6月22-24日	上海	Foodpack China 2020 上海国际食品加工与包装机械展
6月26-27日	合肥	2020第九届中国安徽国际现代农业博览会
7月3-5日	呼和浩特	第十六届内蒙古食品(糖酒)博览会
7月2-5日	成都	2020年海名第九届成都餐饮供应链博览会
7月16-18日	南京	2020世界水果产业博览会

7月17-19日	上海	2020 第六届上海国际亲子博览会
7月17-21日	青岛	CIPI 2020 第十六届中国(青岛)国际包装工业展览会
7月24-26日	广州	第五届 ICEE 中国(广州)国际跨境电商展暨跨境商品展览会
7月25-26日	南京	2020 江苏农博会-南京国际现代农业博览会
8月5-7日	南京	2020 第八届中国(南京)国际糖酒食品交易会
8月8-10日	临沂	2020 山东临沂春季糖酒会
8月8-9日	乌鲁木齐	2020 新疆丝路农产品加工与包装技术展览会
8月20-22日	乌鲁木齐	2020 中国(乌鲁木齐)国际酒店用品、餐饮业用品展览会
8月26-28日	上海	2020 第八届上海国际生物发酵产品与技术装备展览会
8月26-28日	上海	2020 上海国际生化仪器、实验室及试剂耗材展览会
8月26-28日	上海	2020 第15届上海国际渔业博览会
9月3-5日	上海	第二届上海重要产品追溯技术与应用展览会
9月4-6日	深圳	2020 深圳国际跨境电商交易博览会
9月11-13日	广州	第十一届广州国际食品及饮料博览会
9月17-19日	广州	2020 第六届中国国际食品、肉类及水产品展览会
9月23-25日	天津	2020 世界食品天津展暨 2020 天津餐饮设备及食材供应链博览会
9月24-26日	广州	2020 年第六届中国(广州)国际渔业博览会
10月15-17日	西安	海名 2020 第七届西安餐饮供应链展览会
11月19-21日	深圳	2020 深圳国际渔业博览会

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：

[东莞市齐协微波设备有限公司—食品机械](#)

[北京六角体科技发展有限公司—仪器试剂](#)

[诸城市晨励机械科技有限公司—食品机械](#)

[甘肃益生祥生物技术有限公司—添加剂配料](#)

[兰州沃特莱斯生物科技有限公司—添加剂配料](#)

[山东小康机械有限公司—食品包装机械](#)

[宁波瑞柯伟业仪器有限公司—仪器试剂](#)

[杭州迅数科技有限公司—仪器试剂](#)

[靖江中威食品机械有限公司—食品机械](#)

[上海酶科生物科技有限公司—仪器试剂](#)

[本元大健康科技产业（广东）有限公司—功能食品](#)

[南京寿旺机械设备有限公司—食品机械](#)

[宁陕国圣生物科技有限公司—添加剂配料](#)

[潍坊科创环保设备有限公司—食品机械](#)

[中国广州分析测试中心—检测机构](#)

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: 2394951172

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 2020 年 1 月-12 月份培训信息汇总

2020 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	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	上海	3 天	2020/1/15	2020/1/17
2	ISO 22000: 2018 食品安全管理体系内审员	厦门	3 天	2020/1/15	2020/1/17
3	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	合肥	3 天	2020/1/15	2020/1/17
4	HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员培训	青岛	3 天	2020/1/15	2020/1/17
5	关于举办学校食品安全与营养健康管理能力提升研讨班的通知	武汉	4 天	2020/1/15	2020/1/18
6	进口食品通关业务申报及标签合规专题培训（第 1 期）	上海	半天	2020/1/15	2020/1/15
7	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	合肥	3 天	2020/1/15	2020/1/17
8	关于举办《食品研发工程师》职业技能等级鉴定培训通知	广州	3 天	2020/1/16	2020/1/18
9	FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）	天津	3 天	2020/1/19	2020/1/21
10	食品行业供应商审核	天津	2 天	2020/1/20	2020/1/21

2020 年 2 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	北京	3 天	2020/2/5	2020/2/7
2	FAMI-QS: 饲料安全意识培训(FAMI-QS 授权课程)	天津	3 天	2020/2/5	2020/2/7

3	BRCGS《包装材料全球标准》第六版内审员 ATP 培训	青岛	2 天	2020/2/6	2020/2/7
4	FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)	厦门	3 天	2020/2/10	2020/2/12
5	BRCGS《食品安全全球标准》第八版外审员 ATP 培训	上海	5 天	2020/2/10	2020/2/14
6	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	深圳	3 天	2020/2/12	2020/2/14
7	《食品安全法实施条例》培训通知	青岛	1 天	2020/2/12	2020/2/12
8	GLOBAL G. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员-种植	南宁/ 昆明	2 天	2020/2/13	2020/2/14
9	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员培训	青岛	2 天	2020/2/13	2020/2/14
10	食品过敏原管理	广州	1 天	2020/2/13	2020/2/13
11	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	长沙/ 南宁	3 天	2020/2/17	2020/2/19
12	FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)	青岛	3 天	2020/2/17	2020/2/19
13	FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)	广州/ 深圳	3 天	2020/2/17	2020/2/19
14	IPM 综合虫害控制管理	上海	2 天	2020/2/17	2020/2/17
15	美国「食品安全现代化法」动物食品/饲料预防性控制措施 (PCQI) 培训	青岛	3 天	2020/2/17	2020/2/19
16	美国「食品安全现代化法」人类食品预防性控制措施 (PCQI) 培训	上海	3 天	2020/2/17	2020/2/19
17	食品质量管理师人才资格认证公告	成都	3 天	2020/2/18	2020/2/20
18	食品安全管理师人才资格认证公告	成都	3 天	2020/2/18	2020/2/20
19	公共营养师技能人才资格认证公告	成都	3 天	2020/2/18	2020/2/20
20	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	成都	3 天	2020/2/18	2020/2/20
21	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	成都	3 天	2020/2/18	2020/2/20
22	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	成都	3 天	2020/2/18	2020/2/20
23	ISO9001:2015 内审员开班公告	成都	3 天	2020/2/18	2020/2/20
24	32 大类食品出厂检验技术培训公告	成都	3 天	2020/2/18	2020/2/20
25	第 19 届日本餐饮深度考察培训--休闲餐·简餐与精细化运营管理	日本	9 天	2020/2/19	2020/2/27
26	关于举办新版 RB/T214-2017 和 CNAS-CL01:2018 体系文件的编写、修改的方法及如何应对质量监督评审工作及能力提升班”的通知	沈阳	3 天	2020/2/19	2020/2/21
27	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员培训	威海	2 天	2020/2/20	2020/2/21
28	食品过敏原管理	长沙/ 南宁	1 天	2020/2/20	2020/2/20
29	关于举办新版 RB/T214-2017 和 CNAS-CL01:2018 体系文件的编写、修改的方法及如何应对质量监督评审工作及能力提升班”的通知	成都	3 天	2020/2/20	2020/2/22
30	关于举办新版 RB/T214-2017 和 CNAS-CL01:2018 体系文件的编写、修改的方法及如何应对质量监督评审工作及能力提升班”的通知	绵阳	3 天	2020/2/20	2020/2/22
31	食品质量管理师人才资格认证公告	杭州	3 天	2020/2/21	2020/2/23
32	食品安全管理师人才资格认证公告	杭州	3 天	2020/2/21	2020/2/23
33	公共营养师技能人才资格认证公告	杭州	3 天	2020/2/21	2020/2/23
34	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	杭州	3 天	2020/2/21	2020/2/23
35	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	杭州	3 天	2020/2/21	2020/2/23
36	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	杭州	3 天	2020/2/21	2020/2/23
37	ISO9001:2015 内审员开班公告	杭州	3 天	2020/2/21	2020/2/23
38	32 大类食品出厂检验技术培训公告	杭州	3 天	2020/2/21	2020/2/23

39	2020 年全国酒类企业食品质量安全控制专项培训通知	北京	3 天	2020/2/22	2020/2/24
40	食品质量管理师人才资格认证公告	厦门	3 天	2020/2/24	2020/2/26
41	食品安全管理师人才资格认证公告	厦门	3 天	2020/2/24	2020/2/26
42	公共营养师技能人才资格认证公告	厦门	3 天	2020/2/24	2020/2/26
43	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	厦门	3 天	2020/2/24	2020/2/26
44	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	厦门	3 天	2020/2/24	2020/2/26
45	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	厦门	3 天	2020/2/24	2020/2/26
46	ISO9001:2015 内审员开班公告	厦门	3 天	2020/2/24	2020/2/26
47	32 大类食品出厂检验技术培训公告	厦门	3 天	2020/2/24	2020/2/26
48	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	厦门/ 海口	3 天	2020/2/24	2020/2/26
49	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	天津	3 天	2020/2/24	2020/2/26
50	食品过敏原管理	厦门	1 天	2020/2/24	2020/2/24
51	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	临汾	4 天	2020/2/26	2020/2/29
52	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	武汉	4 天	2020/2/26	2020/2/29
53	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	长春	3 天	2020/2/26	2020/2/28
54	FAMI-QS:饲料安全意识培训(FAMI-QS 授权课程)	哈尔滨	3 天	2020/2/26	2020/2/28
55	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	青岛	3 天	2020/2/26	2020/2/28
56	关于举办新版 RB/T214-2017 和 CNAS-CL01:2018 体系文件的编写、修改的方法及如何应对质量监督评审工作及能力提升班”的通知	济南	3 天	2020/2/26	2020/2/28
57	食品质量管理师人才资格认证公告	广州	3 天	2020/2/27	2020/2/29
58	食品安全管理师人才资格认证公告	广州	3 天	2020/2/27	2020/2/29
59	公共营养师技能人才资格认证公告	广州	3 天	2020/2/27	2020/2/29
60	IECQ HSPM QC 080000: 2012 有害物质管理体系内审员开班公告	广州	3 天	2020/2/27	2020/2/29
61	关于 ISO22000 食品安全管理体系内审员培训公告	广州	3 天	2020/2/27	2020/2/29
62	ISO14001:2015 环境管理体系内审员开班公告	广州	3 天	2020/2/27	2020/2/29
63	ISO9001:2015 内审员开班公告	广州	3 天	2020/2/27	2020/2/29
64	32 大类食品出厂检验技术培训公告	广州	3 天	2020/2/27	2020/2/29
65	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员培训	济宁	2 天	2020/2/27	2020/2/28
66	关于举办新版 RB/T214-2017 和 CNAS-CL01:2018 体系文件的编写、修改的方法及如何应对质量监督评审工作及能力提升班”的通知	贵阳	3 天	2020/2/27	2020/2/29
67	食品安全监督抽检专题培训班	广州	2 天	2020/2/29	2020/3/1

2020 年 3-12 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	FSPCA 人类食品预防控制措施 (FDA 认可的 PCQI 课程)	天津	3 天	2020/3/2	2020/3/4
2	关于举办 RB/T 141-2018 简便评定测量不确定度新方法培训班通知	西宁	4 天	2020/3/3	2020/3/6
3	GMP+饲料安全保证体系内审员培训	天津	2 天	2020/3/3	2020/3/4
4	2020 年 3 月期啤酒精酿师培训课程	北京	10 天	2020/3/4	2020/3/10
5	关于举办天平衡器新规程与测量不确定度评定、快速维 (检) 修及现场实际操作宣贯培训班的通知	杭州	3 天	2020/3/4	2020/3/6
6	产品感官评定分析体系培训通知	北京	2 天	2020/3/5	2020/3/6
7	国内外食品接触材料卫生标准	广州	2 天	2020/3/5	2020/3/6
8	食品安全监督抽检专题培训班	青岛	2 天	2020/3/7	2020/3/8

9	虫害防控	北京	2天	2020/3/9	2020/3/10
10	食品防护计划	天津	1天	2020/3/9	2020/3/9
11	食品安全和质量管理体系（ISO 9001, HACCP, ISO 22000）整合内审员	青岛	4天	2020/3/10	2020/3/13
12	关于举办天平衡器新规程与测量不确定度评定、快速维（检）修及现场实际操作宣贯培训班的通知	哈尔滨	3天	2020/3/11	2020/3/13
13	ISO 9001:2015 质量管理体系内审员	哈尔滨	3天	2020/3/11	2020/3/13
14	GMP+饲料安全保证体系内审员培训	青岛	2天	2020/3/12	2020/3/13
15	IPM 综合虫害控制管理	南京	2天	2020/3/12	2020/3/13
16	国内外食品接触材料卫生标准	深圳	2天	2020/3/12	2020/3/13
17	关于参加第三届食品科技创新论坛暨 2020 大健康食品发展论坛的邀请函	上海	2天	2020/3/15	2020/3/16
18	关于参加 2020 中国蜂产品行业国际大会的邀请函	珠海	3天	2020/3/16	2020/3/18
19	虫害防控	长春	2天	2020/3/16	2020/3/17
20	产品追溯和召回制度培训	成都/ 重庆	1天	2020/3/16	2020/3/16
21	FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）	成都/ 重庆	3天	2020/3/16	2020/3/18
22	2020 中国数字农业创新发展高峰论坛（CDAS2020）暨植保先进农业技术装备展示会	合肥	2天	2020/3/18	2020/3/19
23	关于举办新版 RB/T214-2017 和 CNAS-CL01:2018 体系文件的编写、修改的方法及如何应对质量监督管理评审工作及能力提升班”的通知	盘锦	3天	2020/3/18	2020/3/20
24	关于印发 2020 年“仪器设备管理及内部校准与期间核查培训计划”的通知	珠海	4天	2020/3/19	2020/3/22
25	GLOBAL G. A. P. 全球良好农业操作规范标准及内部检查员-种植	青岛	2天	2020/3/19	2020/3/20
26	GMP+饲料安全保证体系内审员培训	大连	2天	2020/3/19	2020/3/20
27	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员培训	青岛	2天	2020/3/19	2020/3/20
28	关于举办新版 RB/T214-2017 和 CNAS-CL01:2018 体系文件的编写、修改的方法及如何应对质量监督管理评审工作及能力提升班”的通知	昆明	3天	2020/3/19	2020/3/21
29	第 85 期食品微生物检验实际操作培训班-杭州	杭州	4天	2020/3/21	2020/3/24
30	第 84 期食品微生物检验实际操作培训班-广州	广州	4天	2020/3/21	2020/3/24
31	食品安全监督抽检专题培训班	重庆	2天	2020/3/21	2020/3/22
32	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	深圳	4天	2020/3/22	2020/3/25
33	FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）	大连	3天	2020/3/23	2020/3/25
34	IPM 综合虫害控制管理	苏州	2天	2020/3/23	2020/3/24
35	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	武汉	4天	2020/3/25	2020/3/28
36	CFQM 2020 第二届全国食品行业质量管理与技术论坛	苏州	2天	2020/3/25	2020/3/26
37	《食品安全法实施条例》培训通知	烟台	1天	2020/3/25	2020/3/25
38	食品原材料供应商筛选与管理	厦门	2天	2020/3/25	2020/3/26
39	关于举办新版 RB/T214-2017 和 CNAS-CL01:2018 体系文件的编写、修改的方法及如何应对质量监督管理评审工作及能力提升班”的通知	沈阳	3天	2020/3/25	2020/3/27
40	关于举办新版 RB/T214-2017 和 CNAS-CL01:2018 体系文件的编写、修改的方法及如何应对质量监督管理评审工作及能力提升班”的通知	天津	3天	2020/3/25	2020/3/27
41	虫害防控	青岛	2天	2020/3/26	2020/3/27

42	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员培训	济宁	2 天	2020/3/26	2020/3/27
43	2020 生物治疗产业大会暨展览会	北京	2 天	2020/3/28	2020/3/29
44	虫害防控	天津	2 天	2020/3/30	2020/3/31
45	第四届管理体系标准发展论坛	济南	2 天	2020/3/30	2020/3/31
46	IBS2020 第八届中国国际生物质能源高峰论坛	北京	2 天	2020/4/9	2020/4/10
47	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	南京	4 天	2020/4/10	2020/4/13
48	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	石家庄	4 天	2020/4/16	2020/4/19
49	第 86 期食品微生物检验实际操作培训班-烟台	烟台	4 天	2020/4/18	2020/4/21
50	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	西宁	4 天	2020/4/19	2020/4/22
51	第二届果蔬类功能食品开发及产业发展大会暨新技术、新产品展览会	济南	3 天	2020/4/24	2020/4/26
52	关于印发 2020 年“仪器设备管理及内部校准与期间核查培训计划”的通知	腾冲	4 天	2020/5/21	2020/5/24
53	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	昆明	4 天	2020/5/24	2020/5/27
54	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	兰州	4 天	2020/6/15	2020/6/18
55	第 20 届日本餐饮深度考察培训-日本小餐饮标准化+供应链（总裁班）	日本	9 天	2020/6/17	2020/6/25
56	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	哈尔滨	4 天	2020/6/18	2020/6/21
57	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	郑州	4 天	2020/6/26	2020/6/29
58	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	乌鲁木齐	4 天	2020/7/16	2020/7/19
59	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	长春	4 天	2020/7/19	2020/7/22
60	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	呼和浩特	4 天	2020/7/24	2020/7/27
61	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	包头	4 天	2020/8/17	2020/8/20
62	关于印发 2020 年“仪器设备管理及内部校准与期间核查培训计划”的通知	呼和浩特	4 天	2020/8/19	2020/8/22
63	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	天津	4 天	2020/8/22	2020/8/25
64	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	厦门	4 天	2020/9/18	2020/9/21
65	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	银川	4 天	2020/9/21	2020/9/24
66	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	青岛	4 天	2020/9/24	2020/9/27
67	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	南京	4 天	2020/10/21	2020/10/24
68	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	北京	4 天	2020/10/26	2020/10/29
69	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理層质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	合肥	4 天	2020/11/13	2020/11/16

70	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	海口	4 天	2020/11/17	2020/11/20
71	关于印发 2020 年“仪器设备管理及内部校准与期间核查培训计划”的通知	海口	4 天	2020/11/20	2020/11/23
72	关于举办食品生产经营单位政府事务公关应对研讨班的通知	长沙	4 天	2020/11/20	2020/11/23
73	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	杭州	4 天	2020/12/15	2020/12/18
74	关于印发 2020 年检验检测机构/实验室内审员及管理层质量、技术负责人和授权签字人培训班的通知	上海	4 天	2020/12/18	2020/12/21
75	关于举办农产品食品检验员报考的通知	全国开班	2 天	全年开班	
76	2019 年健康管理师职业技能培训	合肥	1 个月	全年开班	
77	2019 年营养师职业技能培训	合肥	1 个月	全年开班	
78	关于举办食品检验员培训的通知	重庆	随时开班	全年开班	

食品伙伴网食品人才中心

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

免费企业会员享受的服务：

- ★ 注册免费（注册时请提交营业执照电子版）
- ★ 免费发布招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘推广 1 次 网刊、微博推广一期
- ★ 尽情享受网上招聘事务管理系统，实现在线管理功能
- ★ 专业的招聘顾问将随时为您提供高效、优质、标准化的服务

VIP 企业会员服务通道

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



食品人才

招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

长按识别关注微信

最新招聘信息推荐

- [厦门农鑫农产品有限公司-质检员](#)
- [银谷玫瑰科技有限公司-食品检验员](#)
- [清徐县美特好农产品配送物流有限公司-美特好鲜食加工厂厂长](#)
- [法国英特塞恩斯有限公司上海代表处-产品工程师](#)
- [法国英特塞恩斯有限公司上海代表处-销售工程师](#)
- [安徽神华肉制品有限公司-研发专员 研发工程师](#)
- [青岛可颂食品有限公司-食品研发工程师](#)
- [绿海食品（固安）有限公司-研发](#)
- [江西牛牛乳业有限责任公司-品控员](#)
- [深圳天祥质量技术服务有限公司广州分公司-销售代表-食品](#)
- [深圳天祥质量技术服务有限公司广州分公司-审核员-化妆品/食品](#)
- [合浦果香园食品有限公司-研发技术员](#)

【再见，我的 2019】职场回顾有奖征文开启！



走过 2019，你对这一年，想说点什么？你的职场生活，又有哪些铭记的时刻？
欢迎您将自己一年来的成长与感悟，用文字记录描述！我们的 2019 职场回顾征文大赛为您开启！

发帖形式：**【再见，我的 2019】**+自拟标题，统一在职场人生版块发帖，分类请选原创。

征文要求：回顾 2019 职场生活，字数 300 以上，欢迎配图。要求文字与图片均为原创首发。发帖后，论坛根据需要可在食品伙伴网旗下所属的微信号上选用分享，并有申请微信号原创权利。

投稿时间：2019. 12. 19—2020. 01. 29

评选规则：投稿截止后论坛投票

活动奖励：一等奖：小浣熊全自动电炖锅 二等奖：动物联萌萌宠 三等奖：食品伙伴网记事本

部分投稿展示：

[【再见，我的 2019】迷惘的 2019，勇敢的 2020](#)

[【再见，我的 2019】只有开心，才能进步](#)

[【再见，我的 2019】不断地自我充实，路越来越宽](#)

[【再见，我的 2019】温暖](#)

[【再见，我的 2019】认认真真的 2019 年](#)

[【再见，我的 2019】2019 不一样的收获](#)

[【再见，我的 2019】苦乐酸 都有！](#)




微信客服号



微信公众号

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

客服 QQ： QQ交谈 3146711400

食品伙伴网食品商城

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

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

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

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

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

联系电话：0535-2129198

联系人：陈经理 13365458616（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

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

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

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

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

欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : <mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话: 0535-2154193

食品论坛热帖荟萃

本周公告帖：

[2019 年食品行业十大热门词汇评选开始投票了！](#)

[新年巨献：“2020 食品科技创新论坛”，70 场报告等您来！](#)

[现场报道-GB 2763 食品中农药最大残留限量标准解读与检测技术培训上海班](#)

[有奖征文！【2019 微生物控制】食品加工过程的微生物控制](#)

[食品安全管理人员必备知识考试—食安自测小程序和 APP 上线！](#)

本周求助帖：

[白酒液态也可以生产酱香型白酒？](#)

[关于青团的定义](#)

[无糖压片糖中的糖](#)

[该大米（质量等级：粳米一级）的营养成分表有没有问题？](#)

[关于复合配料标识](#)

[食用农产品销售案件应适用哪个法律，是《食安法》还是《农产品质量安全法》？](#)

[当归、山柰、西红花、草果、姜黄、荜茇等 6 种物质使用范围](#)

[哪些省份已划定自己的碘缺乏区域？](#)

[食品安全专业技术人员和食品安全管理人员的区别在哪？](#)

[当归现在可以生产饮料吗？](#)

[广告语中是否可以出现这类词汇](#)

[请问香辛料姜黄能否加在饮料中](#)

[产品的真实属性](#)

[红白事流水席如何监管？](#)

[企业标准处于重新备案中，新企标备案下来是否需要马上送检？](#)

[已领取食品生产许可证，暂不生产如何维护有关文件等](#)

[未接触过的产品质量问题数据分析？](#)

[相同原料，进行不同规格、不同包装袋和不同商标包装，需要出几份检验报告？](#)

[求助关于标签内容](#)

[食品生产产品转换包装规格](#)

[卤肉车间的内包车间地面消毒杀菌你们用的什么阿？](#)

[酱卤肉制品（真空包装）保质期加速实验怎么做？](#)

[管理体系食品企业必须要认证的吗？](#)

[炒制酸笋有检验标准吗？](#)

[营养成分表怎么计算](#)

[速冻油是不是起酥油的一种，有什么特殊的要求吗？](#)

[果汁饮料中的百香果沉淀不均如何解决](#)

[火锅急冻定型后，出现小孔，小洞，怎么解决](#)

[沙拉汁里面用到的食醋是什么醋呢？](#)

[火锅底料出现黑斑](#)

[即食的复合调味料如何杀菌](#)

[柑橘黄的使用范围问题](#)

[关注配料中氢化植物油的问题咨询](#)

[关于食品用香精](#)

[什么可以让液体变成微黄色？](#)

[食品中可以添加大麻二酚吗？](#)

[乙基麦芽醇在香肠里的添加量最高能多少](#)

[凯氏定氮法安装实图](#)

[商标是字母和汉字的组合商标，产品名称打算用商标加产品专属名称，那商标可以只写汉字](#)

[关于原料带入与成分表标示问题](#)

本周讨论帖：

[猪猪面馆 2020 年之首篇：谁违规了？](#)

[猪猪面馆 2020 年之 2：到了新猪圈总有那么几天](#)

[无证无固定场所销售大桶水可以定性为无证经营吗？](#)

[关于犬类屠宰和监管，国家食安办这样说](#)

[不在于保健食品标注什么，而在于老年人相信什么](#)

[你怎么看待脚踩腌菜这类传统食品？](#)

[怎么看短保质期的出厂检验？有木有相关法规、答复的支持？](#)

[食用农产品定量包装后算不算预包装食品](#)

[产业结构调整，白酒生产许可证会放开吗？](#)

[葡萄酒中是否可以添加二氧化碳](#)

[预先打好生产日期在包装上，然后才进行包装，可以吗](#)

[关于当归等 6 种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告（2019 年第 8 号）](#)

[吐槽贴：老板开会，会议精神是 2020 年 0 投诉……](#)

[质量经理大声说：“我负责质量，成本控制是你们生产的事”](#)

[代用茶的范围](#)

[HPP 果汁](#)

[比例计算](#)

[内包材消毒就是一个笑话，你前后做过对比吗？做与不做，产品有质量问题了？](#)

[一次成功的工资结算方案调整](#)

[不患寡而患不均](#)

[跟老总提辞职（老总出差了）就跟其他经理提的、到现在老总没反应？](#)

[【每周学点劳动法】员工“被放假”，工资怎么办？](#)

[你见过经常发牢骚跳槽，可是地老天荒了，他/她还没跳](#)

[关于中层干部去民企就业的几点建议](#)



扫一扫

快速关注食品论坛公众号

食品论坛

电话：0535-2122193

邮箱：foodspace@126.com

QQ：228778772 1833189830

食品网刊广告合作

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

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

食品网刊现面向食品行业及上下游产业链诚招合作伙伴。

合作方式：

1. 食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，宣传企业及其产品。

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

3. 其它合作：欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

有合作意向请联系：

E-MAIL:news@foodmate.net

TEL:0535-2122172

FAX:0535-2129828

QQ: 1530909346

食品伙伴网 网聚食品人

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

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

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

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

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

北京公司：

地址：北京市海淀区西四环北路 160 号玲珑天地 A 座 9 层

邮编：100036

电话：010-68869850

邮箱：beijing@foodmate.net

上海公司：

地址：上海市徐汇区凯旋南路 923 号 2 楼悦办公

电话 (Tel)：021-64459516

邮箱 (Mail)：fly@foodmate.net

烟台公司：

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路 229 号东和科技园西区

邮编：264000

电话：0535-6730582

邮箱：foodmate@foodmate.net

食品伙伴网公众号矩阵

扫一扫识别二维码

					
食品伙伴网	食品论坛	食品质量管理	食品标法圈	食品仪器分析	食品饮料产业研究
					
食品伙伴网订阅号	食品实验室服务	进出口食品监管	食学宝 (食品微课)	FoodMate Global	食品安全风向标
					
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	食品微生物	食品原料供需服务
					
食品邦	食品有意思	传实翻译	食品会议培训	食品理化检测	食品晚九点
					
会展食讯	食品商务中心	食品人才	食品学生汇	特殊食品与添加剂	GlobalFoodmate
					
宠物食品联盟	水产加工技术联盟	工业化餐饮联盟	食品副产物联盟	饲料研发技术汇	