

食品网刊

第3期

2016-01-19

总第592期

专家解读2015年食品安全热点事件

国家食药监总局：13类食用农产品禁止销售

奶粉注册制送审稿出炉：奶粉逾千品牌面临淘汰

“中国食品行业十大新闻”1月10日于北京发布

去年食品安全十大微信谣言曝光 喝豆浆致癌上榜

4类餐饮服务卫生食品两证合一 包括饭馆、咖啡馆、酒吧、茶座

质检总局发布2015年12月进境不合格食品、化妆品信息

美国新饮食指南建议减糖多肉 网络引热议

欧盟确认四种邻苯二甲酸酯为极高关注物质

少年发明智能餐具可扫描食物中的细菌和营养成分

HAPPY NEW YEAR

Good health, good luck
and much happiness throughout the year!

食品网刊
与您分享

食品网刊



中国食品

专家解读 2015 年食品安全热点事件
辽宁被曝大面积违法种植转基因玉米？
国家食药监总局：13 类食用农产品禁止销售
奶粉注册制送审稿出炉：奶粉逾千品牌面临淘汰
“中国食品行业十大新闻” 1 月 10 日于北京发布

去年食品安全十大微信谣言曝光 喝豆浆致癌上榜
“纯”红薯粉条加工有“门道” 滥用色素添加剂
记者暗访肠衣作坊：简陋作坊苍蝇飞 肠衣在地面拖行
福州：服务员频繁回收食客“口水菜” 回应称给员工吃
4 类餐饮服务卫生食品两证合一 包括饭馆、咖啡馆、酒吧、茶座

国内预警

质检总局发布 2015 年 12 月进境不合格食品、化妆品信息
国家食品药品监督管理总局关于 7 批次牛羊肉不合格情况的通告（2016 年第 3 号）

国务院办公厅关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见（国办发〔2015〕95 号）
国家食药监总局发布《食品药品投诉举报管理办法》（国家食品药品监督管理总局令第 21 号）

国际食品

美药管局批准第二代转基因土豆上市
麦当劳在欧洲遭联名举报或陷入垄断疑云
美国新饮食指南建议减糖多肉 网络引热议

韩国在俄罗斯真鳕和绿青鳕中发现放射性物质
苍蝇碰过的食物要扔掉吗？澳科学家：没必要
新西兰：为报复老板 工人往奶桶注入青霉素污染整车牛奶

国际预警

美国对我国两家企业产品实施自动扣留
欧盟强化对日本食品与饲料的辐射检查
印度修订食品中三聚氰胺的最大残留限量

欧盟确认四种邻苯二甲酸酯为极高关注物质
韩国发布《畜产品加工标准及成分规格》部分修改征求意见稿
2016 年 1 月加拿大 CFIA 强制检查清单内的中国水产品信息（1 月 11 日更新）

食品科技

科学家称铬元素膳食补充剂可能致癌
酵母核苷酸技术助婴幼儿奶粉“母乳化”

美国研究：孕前主食马铃薯易患妊娠糖尿病
少年发明智能餐具可扫描食物中的细菌和营养成分

近日，由国家食品药品监督管理总局、中国科学技术协会指导，中国食品科学技术学会主办的“2015 年食品安全热点科学解读媒体沟通会”在北京举行。来自国家食品安全风险评估中心、中国检验检疫科学研究院、中国农业大学、北京大学、北京工商大学、江南大学、天津科技大学、南京农业大学等多所高校及科研院所的多学科领域的专家们，对“食品安全法”、“转基因”、“红肉、加工肉制品致癌”等 12 个食品安全热点进行了科学解读。

热点 1：诺如病毒引发儿童腹泻

解读专家：刘秀梅 中国食品科学技术学会副理事长 国家食品安全风险评估中心技术顾问、研究员

诺如病毒是重要的食源性病毒，60℃下加热 30 分钟仍具有活性，低温下存活数年，全年有发病，冬季高发，尤以老人、儿童和体弱患者为重。据 FAO/WHO 报告，在由食品污染导致的食源性病毒病中，12%~47% 的病例与诺如病毒有关，美国、澳大利亚、加拿大及欧洲等多个国家和地区都曾引起大规模疾病暴发。

诺如病毒致病力强。食用了被较低浓度诺如病毒污染的食物（如贝类、草莓、生菜等）或饮用水，即可引起以腹泻为主要症状的感染性疾病。2010~2015 年我国广东、浙江等地发生多起诺如病毒污染饮用水引起的胃肠炎暴发事件，尤以学校、幼儿园的儿童发病多。

热点 2：关于辣条的热点解读

解读专家：谭斌 研究员 国家粮食局科学研究院粮油加工研究室副主任“辣条”是由湖南、河南等地方的传统食品发展而成的调味面制品，近年行业发展迅速。经初步统计，“辣条”食品产业年销售额近 500 亿。“辣条”产业安全的关键是标准滞后，只有湖南、河南省等地区的地方标准，尚无统一的行业标准或国家标准。目前，食药监总局已将其定义为调味面制品，纳入方便食品管理，要求地方食品药品监管部门积极推动制（修）订地方标准，中国食品科学技术学会也已启动行业标准的制定。

热点 3：“金箔入酒”事件舆论应对及时

解读专家：陈君石 中国工程院院士 国家食品安全风险评估中心研究员

2015 年年初，国家卫计委官网刊登《国家卫生计生委办公厅关于征求拟批准金箔为食品添加剂新品种意见的函》，引发争议。2 月 4 日晚 CCTV 13 新闻直播间基于对专家的采访，作了全面报道，澄清许多误解，对于为什么要金箔入酒及其安全性的质疑马上平息。

这个例子说明新媒体的风险放大作用，其增加了消费者对食品安全的担心，导致消费者对食安行业及主管部门的信任下降。如何应对和管理新媒体已成为风险交流领域的一个新挑战。

更多内容详见：[专家解读 2015 年食品安全热点事件](#)

继转基因水稻和转基因大豆之后，转基因玉米也被指出存在非法种植现象。

2015年1月6日，环保组织绿色和平发布调查报告称，在辽宁省多个中国玉米主产区出现了未经国家批准的转基因玉米，在当地已经遍布种子销售、种植、粮食收购及市场流通等各个环节。

中国的转基因玉米都来自进口，多用于饲料，严禁进入食品流通环节。国内自产的转基因作物，只有转基因棉花和转基因木瓜，除此之外，非试验用途的转基因作物种植都是违法行为。

此次国内突然被曝有大面积转基因玉米种植，立即在业内掀起了泾渭分明的两种观点论战：反对者认为，偷种转基因作物是重大丑闻，政府应严厉监管，出重手打击非法种植转基因的现象；支持者则认为，转基因技术是未来农业的发展方向，政府目前在转基因作物的商业化种植上不作为，农民偷种转基因作物是市场的选择。

无论此事件最终以何了局，监管部门都绕不过去一个槛，即不能一味靠“堵”来处理目前的转基因发展困局。

谁是检测方

2015年5月至12月间，绿色和平食品与农业项目主任张菁和同事多次前往辽宁实地调查。

绿色和平的调查大致分为三个阶段，即种子销售环节、种植环节和流通环节。

2015年5月，绿色和平在辽宁锦州市黑山县、沈阳市的法库县和新民市的种子市场，收集玉米种子样品7个，并送往第三方实验室进行转基因成分检测。结果显示，7个样品中有6个样品含有非法转基因成分。张菁告诉《财经》记者，最初的线索来自一些记者和当地农民，知名反转基因人士崔永元也提供了一些帮助，在种子中发现转基因成分，明确了种植实地调查方向。

三个月后，绿色和平前往黑山县、康平县、法库县、新民市以及彰武县等五地的玉米种植区实地调查，在通往各县市的省道和主要干道两侧的玉米大田中随机采样，采样范围涉及30个村镇，共收集玉米样品45个。结果显示，其中42个样品含有转基因成分，比例高达样品总量的93%。

在随后的9月至11月间，绿色和平走访了调查区域的中储粮库、玉米私营收购企业、杂粮批发市场和上述五个县市及其周边城市的超市，从大型杂粮批发市场和当地大型超市随机购买了21个玉米制品样品，实验室检测结果显示，其中20个样品检出了转基因成分。

张菁称，上述数据让她“震惊”。目前，中国没有批准任何一种转基因玉米进行商业化种植，但调查结果显示，辽宁的转基因玉米“滥种”现象非常严重。

更多内容详见：[辽宁被曝大面积违法种植转基因玉米？](#)

本报讯（记者 张小妹）从今年3月1日起，农贸市场等农产品集中交易场所需设置农产品检查制度，批发市场需对场所内所售农产品进行抽检并记录，同时，13种禁止销售的农产品不得进入市场。

国家食品药品监督管理总局近日发布《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》（以下简称《办法》），明确规定从3月1日起，进入批发市场销售的农产品将接受批发市场的抽检，而农贸市场等农产品集中交易场所也将建立农产品检查制度。

根据《办法》，农贸市场等农产品集中交易市场开办者应当建立食用农产品检查制度，对销售者的销售环境和条件以及食用农产品质量安全状况进行检查。批发市场开办者应当配备检验设备和检验人员，或者委托具有资质的食品检验机构，开展食用农产品抽样检验或者快速检测，并根据食用农产品种类和风险等级确定抽样检验或者快速检测频次。

值得一提的是，与屠宰厂（场）、食用农产品种植养殖基地签订协议的批发市场开办者，应当对屠宰厂（场）和食用农产品种植养殖基地进行实地考察，了解食用农产品生产过程及相关信息，查验种植养殖基地食用农产品相关证明材料以及票据等。

此外，食用农产品生产者或者个人生产的食用农产品，需由村民委员会、乡镇政府等出具产地证明，农民专业合作社经济组织及其成员生产的食用农产品，需由本单位出具产地证明。

在销售者义务方面，《办法》规定了13种禁止销售的食用农产品，销售禁售农产品将依照[食品安全法](#)给予相应处罚。

禁止销售的食用农产品

- 1.使用国家禁止的兽药和剧毒、高毒农药，或者添加食品添加剂以外的化学物质和其他可能危害人体健康的物质的；
- 2.致病性微生物、农药残留、兽药残留、生物毒素、重金属等污染物质以及其他危害人体健康的物质含量超过食品安全标准限量的；
- 3.超范围、超限量使用食品添加剂的；
- 4.腐败变质、油脂酸败、霉变生虫、污秽不洁、混有异物、掺假掺杂或者感官性状异常的；
- 5.病死、毒死或者死因不明的禽、畜、兽、水产动物肉类；

更多内容详见：[国家食药监总局：13类食用农产品禁止销售【管理办法】](#)

奶粉注册制送审稿出炉：奶粉逾千品牌面临淘汰

被誉为将给中国奶粉行业带来“大洗牌”的中国奶粉注册制终于揭开了神秘面纱。《第一财经日报》记者从 WTO 官网上获悉，目前中国监管当局已经向 WTO 提交了《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法（送审稿）》（简称“送审稿”）。这份送审稿最大的亮点就是将注册制适用领域从国产扩大到进口奶粉领域，这意味着，未来国产、进口奶粉都被纳入注册制的监管范围。

乳业专家宋亮接受《第一财经日报》记者采访表示，目前国内的奶粉品牌大概有 2300~2500 个，其中包括了 300 多个在国家质检总局登记备案的进口品牌，剩下都是国内的品牌。而若按照目前已获得生产许可证的国内外生产企业计算，未来中国奶粉市场上只剩下不超过 600 个品牌。

“顶配”注册制

奶粉注册制，被誉为将给中国奶粉行业带来“大洗牌”，在 2015 年 9 月，曾经在国家食药监总局披露过一份征求意见稿。对比最新披露的送审稿，最大的不同就是将注册制的适用范围扩大，将之前仅用于国产奶粉的适用范围扩大到“境内生产销售以及进口的婴幼儿配方乳粉产品”。而且在关键的条文上，都用了最“严格”的要求。

以业内广泛关注的奶粉数量为例，之前的征求意见稿中，国家食药监总局曾给出两个选择，一是成分应当相差六种以上；二是每个企业不得超过 5 个系列 15 种产品配方。而目前送审稿则明确，“同一企业申请注册的同年龄段产品配方应当具有明显差异，并有科学依据证实，每个企业不得超过 3 个系列 9 种产品配方”。

如此一来，中国未来的婴幼儿配方奶粉数量将会被“封顶”。若按照国家食品药品监督管理总局监管一司司长马纯良此前向媒体透露的数据，国内已取得生产许可证的企业有 103 家，国外奶粉生产企业 73 家。若以此计算，国内国外加起来一共有 176 家企业。按照新规计算，未来中国奶粉在市场上最多只有 528 个系列，也就是 528 个品牌。

此外，为了避免“擦边球”现象，送审稿还设置了更严格的规定，比如“同一集团公司的多个生产企业可以共同申请同一产品配方。该配方与所有共同申请者的同年龄段产品配方应当具有明显差异”，这一条文也极大地堵住了集团式奶粉企业的“后路”。

宋亮认为，如果送审稿通过，对产能巨大的奶粉品牌将会影响很大，“以圣元位于法国的工厂为例，产能 20 万吨，若圣元只有 3 个系列，意味着每个系列要实现 6 万吨的销售，这几乎难以做到，即使是目前国内卖得较好的伊利金冠也做不到卖这么多。而除了圣元之外，贝因美等很多品牌都有拥有很大的产能，只给 3 个系列的影响可想而知”。

一位奶粉销售商向记者表示，由于目前这份送审稿已经在 WTO 上披露，而且采取的是技术壁垒的形式送审，按照此法实施的可能性已经很大。他提醒：“目前特别需要注意的是实施新政的缓冲期，这段时期行业将会处于最混乱的阶段。”

更多内容详见：[奶粉注册制送审稿出炉：奶粉逾千品牌面临淘汰](#)

“中国食品行业十大新闻”1月10日于北京发布

中国搜索讯 1月10日，为进一步宣传贯彻新修订的《食品安全法》，学习交流政府监管部门的方式方法，规范食品生产经营行为，促进中国食品企业健康良性发展，由国家食品药品监督管理总局和中国轻工业联合会指导，“食安中国城市论坛”在北京京西宾馆举行，并于同日发布“中国食品行业十大新闻”。

据了解，2015年9月28日，中国食品报社、新华网、中国医药报社三家媒体联合发起了“食品安全中国行”公益宣传活动，并在2015年12月31日完成第一阶段的工作，“食安中国城市论坛”是活动的年度重要环节。

十一届全国政协副主席厉无畏到会祝贺。国家食品药品监督管理总局副局长滕佳材、中国轻工业联合会会长步正发，就食品的社会共治和产业发展发表了演讲，珠海、长春、濮阳等一批食品安全监管负责人、专家学者，以及国际国内一线食品企业负责人，针对食品安全监管的热点难点，食品企业发展过程中的新问题展开深入探讨，把握国内外食品生产的最新发展趋势，解读国家最新的食品安全政策法规，为进一步促进我国食品产业健康发展凝聚智慧和力量。会上，还同时发布了“中国食品行业十大新闻”。中国工程院院士陈君石、全国记协书记处原书记顾勇华、中国经济报刊协会副会长宋波分别对食品行业十大新闻进行了点评和宣读。

中国食品行业十大新闻

1.新修订的《食品安全法》于10月1日起施行

4月24日，第十二届全国人大常委会第十四次会议审议通过了新修订的《[食品安全法](#)》，国家主席习近平签署第21号主席令予以公布。新修订的食品安全法于10月1日起正式施行。

近年来，我国进一步改革完善食品安全监管体制，将食品安全监管纳入公共安全体系，着力建立覆盖全过程的食品安全监管制度，积极推进食品安全社会共治，用“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”，确保人民群众饮食安全。为巩固和深化食品安全监管体制改革成果，以法治方式解决当前食品安全领域存在的突出问题，有关部门组织对2009年颁布实施的《食品安全法》进行了修订。新修订的食品安全法共十章154条，经全国人大常委会两次审议，三易其稿，被称为“史上最严”的食品安全法。

2.食品安全战略列入“十三五”规划建议

十八大以来，新一届中央领导集体高度重视食品安全问题，重拳严治，以保障人民群众“舌尖上的安全”。习近平总书记用“两大问题”来定性食品安全，即：食品安全既是重大的民生问题，也是重大的政治问题。十八届五中全会通过了“关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议”，其中包括“实施食品安全战略，形成严密高效、社会共治的食品安全治理体系，让人民群众吃得放心。”标志着我国已将食品安全战略提升到国家战略。

更多内容详见：[“中国食品行业十大新闻”1月10日于北京发布](#)

文章来源：中国搜索

去年食品安全十大微信谣言曝光 喝豆浆致癌上榜

京华时报讯（记者胡笑红）生吃酱油能致癌、喝牛奶能致癌……去年，在微信里传播的这些有关食品安全的谣言让很多人困惑。昨天，在由国家食药监总局、中国食品科学技术学会指导的“2015年食品安全热点解读报告会”上，2015年食品安全10大微信谣言被曝光，其中，“长期喝豆浆会致乳腺癌”以举报处理数达到153228次登上榜首。

在网络信息技术和新媒体大步发展的今天，与之相伴的网络谣言也在不断滋生，特别是自媒体时代，谣言经朋友圈转发，传播速度更是惊人。在众多谣言中，食品行业成为了谣言的重灾区。

记者注意到，与食品安全相关的10大微信谣言举报处理数，最低也达到52544次，该谣言称，肯德基使用6翅8腿怪鸡，其欺骗指数和危害指数均达到最高级别；与其同级别指数的谣言还有“吃转基因甜玉米会阳痿绝经”“小龙虾用于处理尸体外国人不吃”。

针对网络谣言，企业也开始行动。据了解，针对怪鸡谣言，肯德基已于去年将10个涉嫌造谣的微信账号告上法庭，并要求总计赔偿350万元。而此次登上谣言榜的“儿童牛奶饮品含肉毒杆菌”，被其误伤的企业娃哈哈也采取了法律行动。

相关部门也早已开始打击造谣传谣行为，如恶意传播食品谣言的网民和网站将被纳入黑名单，对于屡次制造、散布重大食品谣言的不法分子，要依法依规予以严惩等。

“纯”红薯粉条加工有“门道” 滥用色素添加剂

禹州纯红薯粉条素有“人造鱼翅”的美称，是火锅和炖菜的上好材料，因为是纯天然绿色食品，因此价格一直居高不下。然而记者走访郑州各大市场发现，打着“禹州纯红薯”名号的粉条，很多都是用“木薯粉”假冒的。记者在暗访时发现，这些小作坊不仅在木薯粉条里加了色素，而且还存在强筋剂和明矾等添加剂易滥用的情况。

现象：“纯”红薯粉条 原是木薯假冒

龙屯镇桐树张村是禹州市生产粉条最聚集的地方，几乎家家户户都有生产粉条的作坊，记者随机一打听，这里粉条的批发价格竟然只有两块钱。那这些粉条到底是怎么加工出来的呢？作坊老板们全都直言不讳。

大伙也都听仔细了，原料不是纯红薯粉而是木薯粉。木薯产于热带地区，木薯淀粉价格极其便宜，目前的市场价是每斤一块钱左右，而纯红薯淀粉每斤至少六块钱。一些作坊老板称，作坊批发和商户零售时，会把木薯粉条冒充纯红薯粉条。

调查：作坊脏乱不堪 添加剂易滥用

木薯粉是如何加工成粉条的呢？记者跟随一位老板走进作坊，作坊脏乱不堪，里到处堆着袋装的木薯淀粉。这名作坊老板说，他们生产的粉条不但价格便宜，而且还能够根据客户的要求，任意调整粉条的颜色。这些粉条作坊不仅使用色素，为了使粉条产量高、弹性好，还添加了强筋剂和明矾。

在国家公布的《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单》中，强筋剂和明矾属典型的易滥用添加剂，如果不按照标准进行添加，就会对人体健康造成不可估量的伤害。

如何分辨纯红薯粉条？

1.价格高

真正的手工纯红薯粉条，制作工艺十分讲究，红薯粉要优中选优，所以生产成本一直居高不下，目前市场上每斤价格低于十元的粉条都很有可能不是纯红薯粉条。

2.点燃后无渣

除了价格，真假红薯粉条一点燃就可以分辨出来。

官方：将取缔不法作坊

面对如此乱局，禹州市食品药品监督管理局的周主任表示，他们会拿出切实可行的方案。

文章来源：河南电视台

记者暗访肠衣作坊：简陋作坊苍蝇飞 肠衣在地面拖行

东莞人吃腊肠有讲究，但很少有人注意到腊肠外面那层肠衣。南都记者日前接到投诉后，对东莞沙田一家号称热销海内外“高大上”的知名肠衣加工场进行暗访，发现其竟是藏在野外乱搭建的建筑物内，作坊内的卫生状况糟糕，工人随意将大肠在肮脏的地面拖行，这样做出来的腊肠岂不令人担忧？

投诉

知名企业令人“大跌眼镜”

来自深圳的张老板（化名）向南方都市报投诉称，他近日准备生产一批优质腊肠，因此需要采购一些肠衣。经过一番打听，有人向他介绍了东莞沙田兴达肠衣加工场。

张先生称，他对食品质量特别注重，还特地上网搜索了这家肠衣加工场，发现其官网的介绍很“给力”——该公司称在加工和销售领域已有 20 多年历史，拥有一批经验丰富、技术熟练的职工和质量控制体系，其产品销往中国香港、中国澳门、中国台湾、新加坡等十多个国家和地区，是国内唯一一家集干吹肠衣、干套肠衣、盐渍肠衣、肝素提炼于一体的正规综合性企业。

张先生表示，当他前往这家肠衣加工场时，却是“大跌眼镜”。因为他发现该加工场竟是位于野外乱搭建的建筑物内，肠衣加工处的卫生状况更是令他作呕。张先生最终放弃在这里采购肠衣，并决定向媒体投诉。

暗访

肠衣地上拖，员工不以为意

兴达肠衣加工场的工商登记资料显示，其注册于 2004 年，登记场所为沙田镇杨公洲仁和村，并无具体地址，注册资本为 5 万元。不过根据手机地图导航，南都记者最终在仁和村附近一偏僻处找到了这家肠衣加工场，其位于大片的鱼塘中间，违建的矮房子显得并不起眼。

加工场入口处，堆放着一批塑料化工桶，几名湖南口音的工人正在将化工桶剖成两截，他们称是用来盛装猪大肠。在加工车间门口，几名工人正在闲聊，其中一人手夹香烟，脚踏在大肠桶上。空中苍蝇飞舞，现场散发着一股恶臭。

工人警惕地打量着陌生来客，南都记者提出要采购一批肠衣，他们并不急着谈生意，而是先问了一串行话：“你们要什么口径的？多少乘多少？总共有哪几种口径？你们要几路的？……”见记者答得并不专业，他们表示：“我们一般都是做熟客的，既然你们是第一次过来，还是先见见我们领导再说。”

工人先后带记者见了两拨管理人员，经过一番沟通后，一位满脸通红、一身酒气的领导终于同意出售肠衣给记者，工人于是带着记者去车间挑选。

更多内容详见：[记者暗访肠衣作坊：简陋作坊苍蝇飞肠衣在地面拖行](#)

文章来源：南方都市报

福州：服务员频繁回收食客“口水菜” 回应称给员工吃

今天我们继续来关注餐馆后厨秘密，昨天我们报道了一家餐厅，将客人吃剩下的菜回收后再卖给消费者。那么，是否还有其他地方也存在这个问题呢？调查记者在上街博士后广场附近，也发现了一家火锅店存在回收食物今天第一调查记者来到位于闽侯上街的一家火锅店，为您揭开后厨的秘密。

服务员频繁回收食客剩下的“口水菜”

晚上七点多，记者来到福州闽侯上街博士后广场附近，进入了这家知名火锅店，此时店内生意火爆，餐厅的位置已经座无虚席。

在店内记者留意到，客人在吃完后，餐厅服务员会推来一部餐车收拾桌面。记者注意到，有些桌面上的还有客人未吃完的剩菜，那么，这些剩菜火锅店会如何处理呢？

餐厅服务员说：“剩菜我们会扔掉。”

真的会像服务员所说的倒掉吗？记者注意到，这些服务员在收拾桌面时候，起初都会将碗碟内的残渣倒入火锅中，可是对于顾客吃剩的菜品，服务员就会连盘子一起放在餐车二层。

厨房看到回收肉 管理员称给员工吃

不管有没有动过，客人多点食物都不能退，店员的理由是保证食物新鲜卫生。店家真的会如此保证食物品质吗？回收的食物会不会重新卖给消费者呢？记者跟着服务员来到厨房口，注意到服务员会将这些剩菜端进厨房和出菜口。

调查中，记者也多次发现服务员将回收的剩菜送入厨房。记者将该店回收菜的情况反馈给火锅店管理人员。

这名管理员信誓旦旦的向记者表示，他们的店铺不存在回收菜，可是在厨房内，记者就发现一盘回收肉。对此，这名管理员的解释，这肉回收回来是给员工吃的。

在餐厅中记者注意到，顾客在用餐都会用筷子夹食物放入火锅中，一些汤汁也会滴落在这些剩菜上，也就是说有些菜已经被污染。

从记者拍摄到的画面来看，这家火锅店存在剩菜回收的情况。那么，这些剩菜真如这名工作人员反映的是给员工吃的吗？这家店的食品安全真的如这名工作人员所说的管得严吗？随后，另外一路记者以应聘的形式进入到这家火锅店进行调查，发现情况并非如此。

更多内容详见：[福州：服务员频繁回收食客“口水菜” 回应称给员工吃](#)

4 类餐饮服务卫生食品两证合一 包括饭馆、咖啡馆、酒吧、茶座

昨日国务院常务会议决定，再推出一批简政放权改革措施，让市场活力更大释放。李克强总理说，进一步加大简政放权、放管结合、优化服务力度，持续为企业松绑减负，为“大众创业、万众创新”清障搭台，是继续推进供给侧结构性改革、扩大有效需求的重要举措。

有关部门负责人在汇报中列举了一组数据：一家大型餐饮连锁集团估算，仅一项“取消公共场所卫生许可证”改革，就可使该集团 4000 多家门店每年节省因申办更换证件导致延迟开业、培训监测等费用约 7300 万元。“少办一个证，少跑一个部门，就能给企业节约大量时间、节省不少开支。”这位负责人说。

当天会议决定，整合饭馆、咖啡馆、酒吧、茶座 4 类餐饮服务公共场所的卫生许可证和食品经营许可证，由食品药品监管部门一家许可、统一监管，并承担相应行政责任，完善食品安全保障机制。

李克强强调，少办一个证并不是简单的“放权”，更是推进放管结合、提高监管效率的重要举措。

“目前中央各部门不仅管的事项多，部门之间的重复监管也不少。‘九龙治水’可管不好啊！”总理形象地比喻道，“所以要进一步深化改革，提高安全生产、食品安全等领域的监管效率，让监管部门真正明确责任、担当职责。同时还要推进综合执法，以避免盲点、减少漏洞。”

他要求参会各部门负责人，一定要切实转变观念，“舍小利，成大利”，把权力更多下放给市场。“一开始也有人担心，简政放权会不会放‘乱’了？实践证明，市场并没有乱。关键还是要加强监管。”李克强说，“要真正建立公平公正的市场秩序，不能靠审批，而要靠市场监管。”

“去年 12 月，我们 31 个大城市调查失业率降至近年来的最低点，居民收入增幅也持续跑赢 GDP。实践证明，在当前经济下行压力不断增大的情况下，我们推进‘简政放权、放管结合、优化服务’，确实增加了市场活力。”李克强说。北京商报综合报道

国内预警

质检总局发布 2015 年 12 月进境不合格食品、化妆品信息

郑重说明：

本表所列进口不合格食品、化妆品信息仅指所列批次食品、化妆品。表中所列批次食品、化妆品的问题是入境口岸检验检疫机构实施检验检疫时发现的，都已依法做退货、销毁或改作他用处理；这些不合格批次的食品、化妆品未在国内市场销售。

附件： [进境不合格食品化妆品信息（2015 年 12 月）.xls](#)

文章来源：[国家质检总局](#)

国内预警

国家食品药品监督管理总局关于 7 批次牛羊肉不合格情况的通告（2016 年第 3 号）







近期，国家食品药品监督管理总局抽检肉及肉制品、蔬菜及其制品、饮料和酒类 4 类食品 613 批次样品，抽样检验项目合格样品 606 批次，不合格样品 7 批次。其中，肉类及其制品 226 批次，不合格样品 7 批次，占 3.1%；蔬菜及其制品 100 批次，饮料 127 批次，酒类 160 批次，均未检出不合格样品。现通告如下：

一、不合格样品涉及的标称生产经营单位、产品 and 不合格指标为：泰安市泰山区康宝牛羊肉店经营的羊腿肉检出土霉素超标；聊城市东昌府区学印肉食店和聊城市东昌府区振忠牛羊肉店经营的牛腱子、聊城市东昌府区伊斯兰清真牛肉店经营的牛腿检出水分超标；宁夏涝河桥清真肉食品有限公司生产的普通牛肉、吴忠涝河桥屠宰场生产的牛肉检出地塞米松超标；宁夏中莹牧业有限公司生产的羊后腿肉检出恩诺沙星（以恩诺沙星+环丙沙星之和计）、磺胺类（总量）、林可霉素超标。

二、对上述抽检中发现的不合格产品，国家食品药品监督管理总局已要求企业所在地山东省、宁夏回族自治区食品药品监管部门依法对不合格产品的生产经营者进一步调查处理，查明不合格产品的批次、数量和原因，制定整改措施。调查整改情况需于 2016 年 5 月 31 日前报国家食品药品监督管理总局并向社会公布。

三、国家食品药品监督管理总局抽检的样品检验全部合格的大型企业有 144 家，具体名单详见附件。

特此通告。

- 附件：
-  [1.肉及肉制品监督抽检不合格产品信息.xlsx](#)
 -  [2.肉及肉制品监督抽检产品合格信息.xls](#)
 -  [3.蔬菜及其制品监督抽检产品合格信息.xls](#)
 -  [4.饮料监督抽检产品合格信息.xls](#)
 -  [5.酒类监督抽检产品合格信息.xlsx](#)
 -  [6.关于牛羊肉中兽药残留等的说明.docx](#)

食品药品监管总局

2016 年 1 月 12 日

文章来源：国家食药监总局

国务院办公厅关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见（国办发〔2015〕95号）

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

追溯体系建设是采集记录产品生产、流通、消费等环节信息，实现来源可查、去向可追、责任可究，强化全过程质量安全管理与风险控制的有效措施。近年来，各地区和有关部门围绕食用农产品、食品、药品、稀土产品等重要产品，积极推动应用物联网、云计算等现代信息技术建设追溯体系，在提升企业质量管理能力、促进监管方式创新、保障消费安全等方面取得了积极成效。但是，也存在统筹规划滞后、制度标准不健全、推进机制不完善等问题。为加快应用现代信息技术建设重要产品追溯体系，经国务院同意，现提出以下意见：

一、总体要求

（一）指导思想。贯彻落实党的十八大和十八届二中、三中、四中全会、五中全会精神，按照国务院决策部署，坚持以落实企业追溯管理责任为基础，以推进信息化追溯为方向，加强统筹规划，健全标准规范，创新推进模式，强化互通共享，加快建设覆盖全国、先进适用的重要产品追溯体系，促进质量安全综合治理，提升产品质量安全与公共安全水平，更好地满足人民群众生活和社会经济发展需要。

（二）基本原则。坚持政府引导与市场化运作相结合，发挥企业主体作用，调动各方面积极性；坚持统筹规划与属地管理相结合，加强指导协调，层层落实责任；坚持形式多样与互联互通相结合，促进开放共享，提高运行效率；坚持政府监管与社会共治相结合，创新治理模式，保障消费安全和公共安全。

（三）主要目标。到2020年，追溯体系建设的规划标准体系得到完善，法规制度进一步健全；全国追溯数据统一共享交换机制基本形成，初步实现有关部门、地区和企业追溯信息互通共享；食用农产品、食品、药品、农业生产资料、特种设备、危险品、稀土产品等重要产品生产经营企业追溯意识显著增强，采用信息技术建设追溯体系的企业比例大幅提高；社会公众对追溯产品的认知度和接受度逐步提升，追溯体系建设市场环境明显改善。

二、统一规划，分类推进

（四）做好统筹规划。按照**食品安全法**、农产品质量安全法、药品管理法、特种设备安全法和民用爆炸物品安全管理条例等法律法规规定，围绕对人民群众生命财产安全和公共安全有重大影响的产品，统筹规划全国重要产品追溯体系建设。当前及今后一个时期，要将食用农产品、食品、药品、农业生产资料、特种设备、危险品、稀土产品等作为重点，分类指导、分步实施，推动生产经营企业加快建设追溯体系。各地要结合实际制定实施规划，确定追溯体系建设的重要产品名录，明确建设目标、工作任务和政策措施。

更多内容详见：[国务院办公厅关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见（国办发〔2015〕95号）](#)

国内预警

国家食药监总局发布《食品药品投诉举报管理办法》（国家食品药品监督管理总局令第21号）

国家食品药品监督管理总局令

第21号

《食品药品投诉举报管理办法》已经2015年12月22日国家食品药品监督管理总局局务会议审议通过，现予公布，自2016年3月1日起施行。

局长 毕井泉

2016年1月12日

食品药品投诉举报管理办法

第一章 总 则

第一条 为规范食品药品投诉举报管理工作，推动食品药品安全社会共治，加大对食品药品违法行为的惩治力度，保障公众身体健康和生命安全，根据《中华人民共和国**食品安全法**》及其实施条例、《中华人民共和国药品管理法》及其实施条例、《医疗器械监督管理条例》、《化妆品卫生监督条例》等法律法规的规定，制定本办法。

第二条 食品药品投诉举报是指公民、法人或者其他组织向各级食品药品监督管理部门反映生产者、经营者等主体在食品（含食品添加剂）生产、经营环节中有关食品安全方面，药品、医疗器械、化妆品研制、生产、经营、使用等环节中有关产品质量安全方面存在的涉嫌违法行为。

第三条 食品药品投诉举报管理工作实行统一领导、属地管理、依法行政、社会共治的原则。

各级食品药品监督管理部门应当加强对食品药品投诉举报管理工作的指导协调，加强宣传，落实举报奖励制度，鼓励并支持公众投诉举报食品药品违法行为。

第四条 国务院食品药品监督管理部门主管全国食品药品投诉举报管理工作，主要履行下列职责：

- （一）制定食品药品投诉举报管理制度和政策并监督实施；
- （二）调查处理全国范围内有重大影响的食品药品投诉举报并发布相关信息；

更多内容详见：[国家食药监总局发布《食品药品投诉举报管理办法》（国家食品药品监督管理总局令第21号）](#)

文章来源：[国家食药监总局](#)

新华社华盛顿 1 月 13 日电（记者林小春）美国食品和药物管理局 13 日批准第二代转基因土豆上市，认为由美国辛普洛特公司研制的这种土豆与目前市场上的普通土豆及其制品在成分、安全性等方面并无实质区别。

位于美国爱达荷州的辛普洛特公司当天在一份声明中说，美药管局批准的是该公司“**Innate**”牌第二代转基因土豆“褐色伯班克”品种。这种土豆的主要特点是能够抗晚疫病。

晚疫病是一种真菌病害，也被称为马铃薯“瘟疫”，该病严重发生时，会导致马铃薯霉变腐烂以至绝收。抗晚疫病的转基因土豆可使杀菌剂使用减少 25% 至 40%。

第二代转基因土豆含糖量也减少，可在 3 摄氏度左右温度下存储长达 6 个月时间。

与此同时，它也具备第一代转基因土豆的两个优点，可防止因表皮擦伤而变黑以及在烹饪过程中可大幅降低丙烯酰胺的产生。丙烯酰胺被认为是一种潜在致癌成分。

辛普洛特公司说，如果美国的“褐色伯班克”土豆都拥有上述 4 个特点，那么土豆的种植、运输、加工等各环节都将大幅节约成本。

转基因土豆在美种植、上市需要先后获得农业部、药管局、环保署等不同机构批准。辛普洛特公司“褐色伯班克”品种第二代转基因土豆要上市，还需获得美国环境保护署批准。美国农业部已于 2015 年 8 月为这种土豆上市开绿灯。

与此同时，美国农业部 13 日宣布，批准“**Innate**”牌“斯诺登”品种的转基因土豆上市。这个品种的转基因土豆特点是可防黑斑、含糖量少、产生的丙烯酰胺量也较低。

辛普洛特因 60 年前发明了冷冻薯条而知名，是麦当劳等快餐企业的薯条供应商。但麦当劳此前曾表示，不会使用辛普洛特的转基因土豆。

美国是全球转基因作物种植第一大国，种植的转基因作物包括玉米、大豆、棉花、油菜、甜菜、紫苜蓿、木瓜和南瓜等，其中棉花、大豆和玉米种植面积最广。

麦当劳在欧洲遭联名举报或陷入垄断疑云

新华网北京 1 月 13 日电 意大利 3 家消费者组织 11 日要求欧盟委员会对美国快餐连锁巨头麦当劳公司在欧洲的特许经营体系展开调查。它们认为，麦当劳以签订超长期合同、收取远高于市场价格的租金等方式“盘剥”特许经营者，造成不公平竞争并损害消费者权益。

这 3 家消费者组织在一份长达 46 页的举报信中写道，麦当劳在欧洲许多国家构建的特许经营体系有违反欧盟反垄断法之嫌。这家连锁巨头不仅要求签约商户签订两倍于其他经营者、长达 20 年的特许经营合同，还规定房屋租金必须高于市场水平并为商户转投其他商家设置诸多阻碍。

“麦当劳通过施加超出其保护自身（特许经营）体系、技术和声誉所需的种种条件，来达到过度、不成比例地掌控其特许经营体系的目的，”这 3 家组织说，“我们要求欧盟委员会对麦当劳强加给特许经营者的限制性、不合法的合同采取行动，（因为）它们正在对欧洲多国消费者的选择、商品定价、食品和服务质量产生负面影响。”

特许经营是麦当劳旗下一种核心商业模式。去年，全球特许经营的麦当劳餐厅为这家连锁巨头带来 92.7 亿美元收入，占其全部收入的约三分之一。欧洲的麦当劳餐厅中，多达 75% 采用的是特许经营方式。

按这 3 家消费者组织的说法，麦当劳在欧洲的特许经营体系不仅妨碍公平竞争，还导致这一体系下麦当劳餐厅出售的餐品定价更高，直接损害了消费者权益。它们援引的一份调查结果表明，在意大利博洛尼亚，特许经营的麦当劳餐厅菜单中 97% 的餐品定价要高于直营店，这一比例在意大利罗马和法国巴黎分别为 68% 和 71%。

【两项调查同步展开？】

欧盟委员会发言人露西娅·考德特当天证实，委员会已经收到这份举报信，将着手展开调查。按法新社的说法，一旦被查出违反欧盟反垄断法，麦当劳可能会面临多达全球年销售额 10% 的罚款，同时将被责令进行商业结构调整。

面对指责，麦当劳发言人乔安娜·德科宁出面辩解，力证其特许经营体系是一种成熟且成功的商业模式。

“我们为特许经营商户感到骄傲，同时致力于与它们紧密合作，为它们提供所需的支持，”德科宁说，“这种以分担风险和回报为宗旨的商业模式已经成功多年，不仅为我们的特许经营商户提供了最佳商业机遇，也带给了顾客最棒的（就餐）体验。”

一些分析师认为，考虑到麦当劳正在接受欧盟委员会的特别税收待遇调查，眼下还很难说这一反垄断调查是否会同步启动。

去年 12 月，欧盟展开针对卢森堡给麦当劳特别税收待遇的正式调查，怀疑这一税收待遇可能违反欧盟国家援助规则。欧盟调查发现，麦当劳与卢森堡之间的税收协议意味着，它在卢森堡不用缴纳地方税，而且根据卢森堡与美国之间的协议也不用向美国当局缴税。这些协议虽然本身并不违法，但与欧盟国家援助规则相冲突。（记者闫洁，新华国际客户端报道）

食品伙伴网讯 据台湾“中央社”消息，美国 7 日公布最新饮食指南，建议民众减少甜食，增加肉类、咖啡和高胆固醇食物摄取，8 日在社交媒体上引发热烈讨论。

据报道，最新官方饮食指南建议民众，糖类和玉米糖浆的摄取量，应该占每日卡路里摄取量不到 10% 后，该话题成了推特上的热门话题之一。

目前美国民众平均每日摄取的甜食约 270 卡路里，大约占每日卡路里摄取量 13%。

最新饮食指南允许每日最多 5 杯咖啡，虽然仍限制饱和脂肪占每日卡路里摄取量 10% 以下，却拿掉前版的高胆固醇食物限制，允许摄食多种肉类。

网友@NVGhost005 发文嘲讽称，所有这些新饮食指南出炉后，我们吃下喝下的每种食物都让我们陷入风险。不过，可能也不会在意。

健康顾问麦高文（Pam McGovern）8 日表示，读完新饮食指南，这些建议令人失望。

相关报道：[美国公布最新“饮食指南” 倡导低盐、低糖及低饱和脂肪饮食](#)

韩国在俄罗斯真鳕和绿青鳕中发现放射性物质

据 FiS 1 月 6 日报道：韩国在进口的俄罗斯及韩国国产海产品中发现含有高浓度的放射性物质 Ce-137。自 2011 年日本福岛核电站发生核泄漏事故后，韩国政府对进口海产品中放射性物质含量问题高度重视，并要求加强对进口产品中放射性物质含量的检查。

韩国环境与社会发展研究院（IECDS）、韩国放射性物质观察中心、韩国联邦环境运动部光州分部共同公布称，俄罗斯真鳕中发现放射性物质 Ce-137。三家机构于去年 3 月至 11 月份对首尔、釜山、光州市场内销售的海产品进行抽样检查，品种数量超过 150 种，包括鲑鱼、绿青鳕、真鳕、海带和海藻，结果显示 Ce-137 含量超过 5.3%。

Ce-137 被认为是人工核能分裂中的主要放射性微粒，可接受范围标准为每公斤 100 贝克。在检测的样品中，发现来自俄罗斯绿青鳕和真鳕，以及当地产鲑鱼和海带中含有放射性微粒。



资料图：苍蝇落在食物上

中新网1月11日电 据澳洲网报道，当发现食物被苍蝇碰过后，很多人可能会将食物丢弃。但澳大利亚科学家认为这种做法“完全没必要”，尤其是在城市里，不妨试着吃掉这些食物。

据报道，悉尼大学医学讲师韦伯（Cameron Webb）建议人们“冒一次险”，试着吃掉那些被苍蝇碰过的食物，然后可能会发现根本没有任何问题。虽然苍蝇被认为是细菌的传播者，但实际上，它们转移至食物的任何细菌都不太可能致人患病。

“在大多数情况下，如果发现有苍蝇落在你的食物上，你没有必要赶走它。”韦伯解释称，“苍蝇可将垃圾处带来的细菌、病毒或寄生虫转移至我们的食物上，这一点毋庸置疑，但轻微的碰触不太可能导致一个健康的人生病。”

此外，韦伯还指出，通常而言，城市的苍蝇要比农村的苍蝇更“卫生”，因为后者接触动物尸体或排泄物的机会较前者更多。他说，“在大多数情况下，杀虫剂及卫生条件的改善可有效抑制城市内苍蝇的泛滥，从而有助于减少人们接触受污染物质的机会。”



MARTIN DE RUYTER/FAIRFAX NZ

A tanker-load of milk destined for a Fonterra plant was ruined by a disgruntled employee on a Rangitikei farm.

天维网1月14日报道 援引 Stuff 消息 对工作被降级感到不满，为了报复老板，一名农场工人用注射器往盛有18000升牛奶的奶桶里注入了青霉素。

恒天然公司随后收集了这批奶。恒天然发言人表示，事件发生后，公司按照奶制品污染标准检测程序进行了检查，包括在奶制品收集的时候以及运到工厂的时候。

去年8月27日，22岁的 Oliver Rhys Hutchinson 在早上清理完挤奶桶之后，将通常用来治疗奶牛疾病的30毫升青霉素注入干净的挤奶桶里，之后他便回家睡觉。

新鲜的牛奶被挤到被污染的奶桶里后，一辆恒天然的运奶车收集了被污染的牛奶，运奶车车罐内已经有的干净奶因此全部被污染。

Oliver Rhys Hutchinson 随后以故意损坏罪被控告。法官表示，任何人都遇到困难，但人们不能按照 Hutchinson 的方式来处理问题。

Hutchinson 被判处2个月社区监禁，同时罚款10921纽币用以赔偿牛奶损失。

国际预警

美国对我国两家企业产品实施自动扣留

食品伙伴网讯 据美国 FDA 网站消息，近日美国 FDA 更新了自动扣留列表，对我国山东与浙江两家企业的相关产品实施自动扣留。

具体如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	疑似不合格项目
72-07	2016-1-8	山东烟台	YANTAI YUMMY PET FOOD CO., LTD	禽肉狗粮	含金刚烷胺
99-08	2016-1-5	浙江杭州	Hangzhou Jmart Foods Company Limited	冷冻菠菜	含霜霉威

原文链接：

http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_1140.html

http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_259.html

国际预警

欧盟强化对日本食品与饲料的辐射检查

食品伙伴网讯 据欧盟网站消息，出于对日本核辐射污染的担忧，1月6日欧盟发布委员会（EU）2016/6 实施条例，强化对日本食品与饲料的辐射检查。

食品最高辐射限量如下：

项目	婴幼儿食品	乳及乳饮料	矿泉水、茶饮料（未发酵茶叶制成）	其他食品
铯-134、铯 137 总和	50 Bq/kg	50 Bq/kg	10 Bq/kg	100 Bq/kg

饲料最高辐射限量如下：

项目	马牛饲料	猪饲料	禽饲料	鱼饲料
铯-134、铯 137 总和	100 Bq/kg	80 Bq/kg	160 Bq/kg	40 Bq/kg

本条例自公布后第 3 天起生效。

原文链接：<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1452157643403&uri=CELEX:32016R0006>

文章来源：食品伙伴网

国际预警

印度修订食品中三聚氰胺的最大残留限量

食品伙伴网讯 据印度食品安全与标准管理局（fssai）消息，1月11日印度食品安全与标准管理局发布2016年食品安全和标准（污染物、毒素和残留物）修正案条例，修订食品中三聚氰胺的最大残留限量，具体如下：

污染物	产品中文名称	最大残留限量 mg/kg
三聚氰胺	婴幼儿配方食品	1.0
	液态婴幼儿配方食品	0.15
	其他食品	2.5

原文链接：http://www.fssai.gov.in/Portals/0/Pdf/Gazette_Notification_Melamine_Milk.pdf

文章来源：食品伙伴网

国际预警

欧盟确认四种邻苯二甲酸酯为极高关注物质

2015年12月11日，欧盟发布 G/TBT/N/EU/329 号 TBT 通报，确认邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)、邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) 为极高关注物质。

根据欧盟 REACH 法规 ((EC) No1272/2008)，这 4 种物质已经被分类为毒害生殖物质 (1B)，并且根据这些物质的危害性质，依照 REACH 法规第 57 (f) 条，这些物质被确定为极高关注物质。决议草案还根据 REACH 法规第 57 (f) 提出确定这 4 种物质为影响人类健康的内分泌干扰物质，提高到与生殖毒性物质相同的关注水平。

评议截止日期：通报之后 60 天。

拟批准日期：2016 年 3 月。

拟生效日期：在欧盟官方公报上公布之后 3 天。

食品伙伴网讯 1月11日，韩国KFDA发布公告（第2016-14号）修改《畜产品的加工标准及成分规格》，相关意见征求稿的主要内容如下：

a. 统一畜产品与食品法典的组成体系（对总则进行修改）。

1) 修改《畜产品加工标准及成分规格》分类体系，即将当前收录在第3.畜产品试验方法中的总则移到“第1.总则”里，以便于使用；

2) 修改焦油色素的定义，使其与《食品法典》及《食品添加剂法典》的内容一致；

3) 畜产加工品中新设群、种、类型相关分类原则。

b.用语及术语的修改

1) 对杀菌的定义进行了修改，以便正确表达杀菌不是将微生物杀灭而是控制在一定的水平；

2) 微生物检测用试料仅限试料量少时允许采集10g(mL)，所以删除了“根据需要”采集语句；

3) 经加热杀菌的肉食加工品的加工标准中追加“加热杀菌后卫生包装及处理”相关内容，以此明确其意义。

c.修改及新增实验方法

1) 修改丙酸、脱氢乙酸、山梨酸、安息香酸及其盐类、对羟基苯甲酸甲酯的实验方法；

2) 新增人工甜味剂实验方法；

3) 删除油溶性色素的实验方法；

4) 修改细菌培养实验法的温度及保存时间；

5) 肠出血性大肠菌实验法中新增附加条款，以便制定PCR反应条件为非最佳条件时可变更使用的依据。

以上意见征集时间至2016年3月11日。

原文链接：<http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=688&seq=30042>

国际预警

2016年1月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息（1月11日更新）

本资料来自加拿大官方网站，由食品伙伴网翻译整理。欢迎转载，转载请注明出处！有任何疑问，请联系 news@foodmate.net。

编号	产品类型	生产商	产品	不合格原因	强制检查日期	最近一次退货日期	通关数量	包装容器描述
1	罐头	DonGSHAN DonGYI FOODS CO., LTD.	所有产品	净含量	2014-10-10	2016-1-8	0	---
2	非即食	FUJIAN JIAFE G AGRICULTURAL DEVELOPMENT CO., LTD.	所有产品	感官评定	2016-1-7	2016-1-7	0	---
3	非即食	SHENZHEN ALLIED AQUATIC PRODUCE DEVELOPMENT LTD.	所有产品	感官评定	2016-1-6	2016-1-6	0	---
4	非即食	SHENZHEN ALLIED AQUATIC PRODUCE DEVELOPMENT LTD.	所有产品	净含量	2016-1-6	2016-1-6	0	---

原文链接:

<http://www.inspection.gc.ca/active/netapp/fishpoi/mil/ialresultse.aspx?lang=e&flastupdate=2015%2F12%2F27&fcountry=CHINA&fprocessor=&fmildate=&fmildateto=&flastrejectdate=2015-12-01&flastrejectdateto=&sub=Submit>

文章来源：食品伙伴网

科学家称铬元素膳食补充剂可能致癌

新华社悉尼1月11日电 澳大利亚新南威尔士大学近日称，该校与悉尼大学等科研机构共同研究发现，备受减肥人士和健身爱好者欢迎的铬元素膳食补充剂，会在进入人体后部分转化成致癌物。

铬通常主要由两种形式存在：三价铬和六价铬。其中六价铬是强氧化剂，对人体健康危害很大；而三价铬是人体必需的微量元素，被制成膳食补充剂后，还可用于糖尿病辅助治疗，增强胰岛素和口服糖尿病药物的效应。但研究人员发现，膳食补充剂中的三价铬进入人体细胞后，会在一定程度上被氧化而变得具有致癌性。

研究小组在实验室中向动物脂肪细胞内注入三价铬，然后利用X射线荧光显微镜元素映射技术等对经过处理的细胞进行观察，发现这些细胞中的铬被氧化，丢失了电子，并转化为一种致癌的化合物。

研究人员发现，摄入低剂量的铬对人体几乎没有危害，但长期或大剂量服用铬片则可能有患癌风险。因此，研究人员呼吁公众谨慎服用相关产品。

一些铬元素膳食补充剂的铬含量高达每片500微克，但澳大利亚健康部门建议，成年人每日只摄入25至35微克铬，以维持人体所需。

该研究报告已发表在德国最新一期周刊《应用化学》上。

酵母核苷酸技术助婴幼儿奶粉“母乳化”

科技日报讯（记者张晔 通讯员杨芳）许多妈妈产后母乳不足使得奶粉成为了必须，但一些婴幼儿吃奶粉易吐奶、消化不良、腹泻，很重要的原因就是婴幼儿体内合成分解食物的酶能力低。南京工业大学应汉杰教授主持完成的“酵母核苷酸的生物制造关键技术突破及产业高端应用”，从根本上解决了这一问题。1月8日，该项目荣获国家技术发明奖二等奖。

据了解，核苷酸的生产方法有化学合成法和RNA酶解法。许多西方发达国家明确规定婴幼儿食品中，添加的核苷酸须来自酵母RNA水解物。然而，此法存在酶解得率低、高效分离工艺缺乏、原料RNA杂质多等三大难点。

应汉杰教授经过12年攻关，在核心关键技术上取得了三大突破：一是发明了高产核酸酶P1的菌株并首创了具有自增值、自修复功能的固定化连续产酶的新技术，解决了核酸酶P1活性低、杂酶多的问题；二是设计了新的分离介质，首次用一次树脂分离实现了4个核苷酸的高收率和高纯度稳定分离。发明了反应—结晶与醇析和盐析的复合结晶新体系及其装备，使得产品质量明显改善、工艺流程大大缩短；三是发明了基于细胞融合和代谢进化相结合的高核酵母选育技术和高效连续培养技术解决了酵母中RNA含量低的问题，首创了胞内核酸定向提取的组合新技术，解决了RNA纯度低的问题。

该项目中的新技术通过中国、美国、瑞士等国内外权威机构认证，国内市场占有率达70%左右，同时产品已进入欧美等国际知名公司，全球四罐添加核苷酸的高端奶粉中就有一罐在使用本产品，打破了国外品牌垄断国内高端婴幼儿奶粉市场的局面，提升了我国食品添加剂行业的国际形象。

美国研究：孕前主食马铃薯易患妊娠糖尿病

食品伙伴网讯 据台湾“中央社”消息，研究 12 日指出，摄取很多马铃薯的女性—尤其是洋芋片等油炸马铃薯，怀孕后容易患妊娠糖尿病。

妊娠糖尿病对母体与宝宝的健康都有长期影响，包括日后可能患心脏疾病或糖尿病的风险较高。

马铃薯富含维生素 C 与钾，但相较于其他蔬菜与碳水化合物，淀粉含量较高，会快速升高血糖浓度。

位于马里兰州洛克维尔 (Rockville) 的国家卫生研究院 (NIH) 研究人员根据《护理师健康研究 II》(Nurses' Health Study II) 的数据进行研究。研究对象超过 11 万 5000 名女性，调查时间始自 1989 年。

研究人员检视 1 万 5632 名没有妊娠糖尿病或其他慢性病病史、于 1991 年至 2001 年间怀孕的女性。

根据这份发表于《英国医学期刊》(BMJ) 的研究，在其中 2 万 1693 怀单胞胎的妇女中，约 4%，相当于 854 人患妊娠糖尿病。

研究人员调查这些女性在怀孕前 1 年的马铃薯摄取情形，像是“从来没吃过或 1 个月吃不到 1 次”到“1 天 6 份”等。

研究人员将年龄与家族病史等其他风险因子纳入研究后发现，妊娠糖尿病与马铃薯摄取有强烈关联性，特别是经过油炸与烤过的烹调方式。

研究人员在报告结论中称，大量摄取马铃薯会大幅增加风险。

医师建议，在妊娠糖尿病发生初期就应改变饮食与运动，但在严重情况下就需要胰岛素治疗。

研究作者建议，摄取其他蔬菜与全谷类食物来取代马铃薯。每周的其中两份马铃薯由其他蔬菜或全谷类食物取代，能降低罹患妊娠糖尿病约 10% 风险。

尽管有统计证据，研究人员仍表示，无法因此推测马铃薯与妊娠糖尿病有直接的因果关系。

少年发明智能餐具可扫描食物中的细菌和营养成分

据加拿大电视网（CTV）报道，温哥华两名华裔少年发明了一种智能餐具，可扫描食物中的细菌、过敏原和营养成分。

智能餐具由 16 岁的马德琳·刘和安吉拉·王设计，可用于叉子、勺子和筷子等多种形式，使用“近红外光谱”技术分析食物中的分子。

马德琳·刘称，不同种类食物的分子以不同方式振动，由此创造出其独特的“光学签名”，智能餐具据此与数据库进行比对，从而识别和确定食物中的特定分子。

马德琳·刘在其朋友和亲属遭受幽门螺旋杆菌引起的过敏和感染后萌发了设计智能餐具的灵感。幽门螺旋杆菌可经口口相传，进而感染胃部并导致溃疡。幽门螺旋杆菌在不实行分餐的亚洲国家较为常见，常常通过餐具扩散。

马德琳·刘表示，除了检测幽门螺旋杆菌，智能餐具附带的微型光谱仪还能检测过敏原和营养成分。而且，光谱仪在餐后可从叉子、勺子和筷子上取下，以便于清洗。

两位华裔少年设计的智能餐具曾获得去年 11 月举办的“温哥华创业周末”大奖，目前她们正在对产品进行最终定型以尽快推向市场。

食品伙伴网翻译中心

食品翻译中心是食品伙伴网旗下的专业化翻译团队，主要从事食品及其相关领域的中英、中韩、中日互译工作。长期以来，我们为卫生部、农业部、质检总局及其下属多家单位，以及多家著名跨国食品企业及检测机构提供翻译服务，老客户续约率达 100%。

• 优势一、团队的多元化

我司与普通翻译公司最大的区别：食品人才+英语人才=食品翻译中心

我司翻译团队由英语专业和相关的食品专业人才构成，且两专业人才一对一：互译、互校，以团队的多元化保证译文质量。

• 优势二、翻译的专业化

英语专业人才保证译文的准确性，食品行业人才保证译文的专业性，杜绝断章取义及不明所以的翻译，我司校对及终审译员均有丰富的实验背景，保证译文的专业性，此为 100%续约率的根本保证。

• 优势三、流程的正规化

每份稿件均按照“接稿”→“初译”→“校对”→“定稿”→“交稿”→“客户反馈”程序进行。其中的“初译”→“校对”→“定稿”三个步骤由不同的专业翻译人员进行，并在每个步骤实施严格的质量控制，以保证为客户提供优质高效的服务。

我们随时期待与您的合作，合作之前可试译，亦可商榷单次合作、月合作、季度合作及年合作，希望以最专业的译文维护与您的长期合作关系，请联系：

翻译业务专员：刘女士

座机：0535-2126613

QQ：858875285

E-mail：trans.foodmate@qq.com 或 trans@foodmate.net

食品商城店铺：食品翻译中心，<http://mall.foodmate.net/store-10.html>

食品伙伴网信息服务中心

食品伙伴网创建于 2001 年，经过十余年的发展，已经成为国内最大的食品技术网站。依托于网站本身的行业优势以及合作伙伴的支持，食品伙伴网开展「企业定向信息情报服务」，包括食品安全信息监控、标准法规管理咨询、竞争产品数据库、危害物基础信息及限量数据库以及专业翻译等项目，目前已与卫计委、食药监和工商等监管机构以及多家大型食品企业、跨国公司开展合作。

服务一、食品安全信息与舆情监控服务

对相关食品监管机构及媒体进行监控，从海量信息中筛选整理出与客户产品相关的法律法规动态、舆情信息、重大突发食品安全事件、最新食品科技动态等指定内容。以日报、周报、月报的形式发送给客户，并指定专一客服提供信息查找与汇总等专业服务。

服务二、专业数据库建设与维护服务

依据客户要求，进行各种食品专业数据库的建设与维护，以协助企业提高工作效率。包括食品安全信息数据库、相关法律法规数据库、食品竞争产品数据库、食品危害物基础信息与限量数据库、食品产品与指标管理数据库、食品标签评审管理系统、食品标签合规性分析与管理平台、食品抽检信息预警分析系统、风险评估报告等文档管理数据库，以及企业所需要的各种食品相关数据库等。

服务三、竞争品情报服务

根据客户产品情况，建立数字化产品信息管理、查询系统。实现对产品相关信息的在线查询、相关数据对比、产品外观 360 度查看等功能。为企业提供竞争对手产品数据收集整理，监控竞争品市场动态信息、新品新闻、舆情信息等，提供信息监控报告，维护竞争品数据库。

服务四、标准法规管理咨询服务

根据客户需求，为客户定制开发标准法规管理系统，帮助客户管理产品相关的标准法规信息，同时根据客户需求提供标准法规的管理咨询，如标准法规比对分析、产品合规性分析等服务。

资源优势：食品伙伴网与国家食药监总局、质检总局和认监委等政府部门，以及行业组织和大专院校建立了广泛和密切的联系，每天与在食品产业链上的上万名注册会员在线互动交流，拥有广泛的信息来源，依托先进和强大的网络查索技术，我们能及时捕捉到食品安全质量领域最新的信息和动态。

专业优势：我们不仅拥有专业的 IT 技术团队，还有由 30 多人组成的，拥有优良专业素质的资讯服务团队，其成员 90%以上拥有食品专业教育背景，80%以上拥有食品专业硕士学位，业务技术主管拥有多年的食品生产和检验工作经验，其中一人拥有高级工程师职称。

经验优势：我们从 2001 年开始在线提供食品安全质量资讯服务，从 2009 年开始为国内外著名食品企业提供食品安全质量资讯定制服务，在定制服务方面，我们积累了丰富的经验，客户满意度超过 98%。

业务垂询：刘涛 电话：0535-2129301 传真：0535-2129828 QQ：517807372

邮箱：foodinfo@foodmate.net 网址：<http://vip.foodmate.net>

食品伙伴网展会推荐

食品伙伴网组团参展火热进行中，要么现在去抢，要么等待来年：

2016 组团参展会展信息：

4月15-17日	呼和浩特	第十二届内蒙古食品博览会
4月15-17日	呼和浩特	第十三届内蒙古食品加工与包装机械展览会
5月6-8日	潍坊	山东（潍坊）国际食品博览会暨糖酒商品交易会
5月6-8日	潍坊	2016第12届中国潍坊食品加工和包装设备展
5月6-8日	潍坊	2016第12届中国潍坊食品添加剂和配料博览会
8月25-27日	青岛	2016第十三届中国（青岛）国际食品加工机械和包装设备展
8月25-27日	青岛	2016第13届中国青岛国际食品添加剂和配料展

会议论坛：

2月3-5日	香港	2016全球食品安全及科技论坛
3月16-18日	韩国	第七届国际工业酶与生物催化大会
3月16-18日	韩国	第九届再生医学和干细胞大会
3月16-18日	韩国	2016第九届国际工业生物技术大会
4月7-8日	南京	CBIFS2016第九届中国国际食品安全技术论坛
4月25-28日	大连	第九届国际蛋白质和多肽大会暨展览会
4月25-28日	大连	第六届国际分子与细胞生物学大会
4月25-28日	大连	第八届国际抗体大会
4月25-28日	大连	2016第八届世界疫苗大会
6月6-8日	重庆	2016第五届国际新材料大会
6月16-18日	韩国	2016第十四届国际新药发明科技年会

2016年展会预告：

1月22-31日	天津	2016梅江（天津）年货节
1月22-31日	太原	2016第三届山西精品年货节
3月2-4日	广州	第二十三届中国国际包装工业展（Sino-Pack2016）
3月16-18日	上海	2016上海国际早餐食品与加工机械及连锁加盟展览会
3月20-22日	上海	2016第三届中国高端牛羊肉展览会
3月23-25日	上海	第二十届中国食品添加剂和配料展览会
3月24-26日	成都	第94届全国糖酒会商品交易会
3月26-28日	呼和浩特	第十届中国（内蒙古）国际乳业博览会
3月28-3月3日	武汉	2016第四届中国食材电商节
4月7-9日	广州	2016中国广州国际烘焙食品展览会
4月9-10日	石家庄	2016第21届华北春季糖酒副食交易会
4月8-10日	合肥	2016中国合肥国际烘焙展览会
4月11-13日	义乌	2016中国国际电子商务博览会
4月14-16日	北京	世博威.2016第8届中国国际高端饮用水产业北京博览会
4月14-16日	北京	2016中国国际高端健康食用油暨橄榄油博览会
4月15-17日	济南	2016年第6届（济南）国际烘焙展览会
4月15-17日	武汉	第五届中国(武汉)国际焙烤展览会

4月15-17日	合肥	2016第十届中国坚果炒货食品暨原料配料设备包装展览会
4月19-21日	北京	2016第十三届中国国际烘焙展览会
4月22-24日	郑州	2016第十七届中国（郑州）国际糖酒食品交易会
4月22-24日	哈尔滨	第十四届中国国际奶业展览会暨高层论坛
4月26-28日	兴福	2016第四届中国厨都酒店用品展览会
5月1-3日	厦门	第2届中国（厦门）国际婴童产业博览会
5月5-7日	济南	2016第四届中国（济南）营养健康绿色有机食品博览会
5月6-8日	北京	第五届北京国际进口食品博览会
5月5-7日	上海	2016第十六届中国上海国际包装和食品加工技术展
5月8-10日	徐州	2016中国东部（徐州）国际糖酒食品交易
5月11-14日	上海	2016第19届中国国际焙烤展
5月17-19日	西安	第十七届西安国际酒店设备及用品展览会
5月18-22日	福州	2016年中国（福州）国际食品展览会
5月20-22日	广州	2016中国(广州)酒店餐饮业供应商博览会
5月20-22日	广州	Interwine China 2016中国（广州）国际名酒展-春季展
5月20-22日	郑州	2016中国郑州欧亚国际冷冻冷藏食品展览会
5月21-23日	广州	2016长春第六届特许连锁加盟展
5月21-23日	乌鲁木齐	2016亚欧（新疆）农产品加工技术博览会
5月22-24日	北京	中国国际科学仪器及实验室装备展览会（CISILE）
6月3-5日	郑州	2016第九届中国郑州烘焙展览会
6月4-6日	长沙	2016第十二届中部（湖南）糖酒食品交易会
6月14-16日	上海	2016第11届中国食品包装与加工设备展览会
6月15-17日	北京	2016第六届中国国际保健养生食品展览会
6月21-23日	上海	2016上海食品加工技术与装备展（Expo FoodTec）
6月23-26日	青岛	2016青岛进口名品展
6月24-27日	杭州	2016中国餐饮食材（杭州）博览会
6月29-7月1日	广州	2016第16届广州国际食品展览会暨广州进口食品展览会
7月8-10日	北京	第四届中国国际咖啡展览会
7月13-15日	上海	第二十二届2016上海国际加工包装展览会
8月12-14日	西安	第十一届西安科博会科教仪器及实验室装备展
8月25-27日	上海	2016中国食材博览会
8月26-28日	广州	2016年中国(广州)国际渔业博览会
9月2-4日	宁波	2016中国糖果零食展
9月9-11日	广州	HCI 2016第七届中国（广州）国际保健食品及营养品展
9月10-11日	郑州	2016中国粮食加工工业展览会
10月19-21日	上海	2016年中国国际婴童用品展览会

食品伙伴网电子商务中心

[食品伙伴网电子商务中心](#)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。

2015 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！

以下是食品伙伴网电子商务中心为您推荐的优质企业会员：

[上海炬钢机械制造有限公司销售三部——食品机械](#)

[上海源叶生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[青岛海博生物技术有限公司——培养基](#)

[余姚市帝豪塑料容器有限公司——PE 水箱厂家](#)

[上海谷雨环保科技有限公司——仪器试剂](#)

[杭州吉沃科技有限公司——微生物检测与物料密闭转移](#)

[泰州科贝达科学仪器有限公司——仪器试剂](#)

[南京世洲生物科技有限公司市场部——添加剂配料](#)

[武汉市铭玮商贸有限公司——正宗福建辣椒王](#)

[杭州桂冠环保科技有限公司——食品机械](#)

[佛山市澳立得包装机械有限公司——食品包装](#)

[曲阜圣泰机械有限公司——食品包装](#)

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。更多优惠详情请见 <http://biz.foodmate.net/vip.html>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 800046668

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

推荐培训信息

[出口食品生产企业食品安全与防护专题培训\(2016-01-14 至 2016-01-15\)](#)
[中央厨房设计建设暨运营管理研修班—深圳\(2016-01-16 至 2016-01-17\)](#)
[第 39 期食品微生物检验实际操作学习班—杭州\(2016-03-26 至 2016-03-30\)](#)
[第 40 期食品微生物检验实际操作学习班—烟台\(2016-04-16 至 2016-04-20\)](#)
[第 41 期食品微生物检验实际操作学习班—广州\(2016-05-14 至 2016-05-18\)](#)
[第 42 期食品微生物检验实际操作学习班—南京\(2016-06-18 至 2016-06-22\)](#)
[酿造技术与品评交流培训班（春季）\(2016-06-15 至 2016-06-16\)](#)

相关培训机构及培训新闻

[质量技术监督行业职业技能鉴定指导中心](#)
[烟台富美特食品科技有限公司](#)
[中安信（北京）食品安全技术有限公司](#)
[北京中商会科会议服务中心](#)

2016 年 1 月份培训信息

[ISO22000 食品安全管理体系内审员培训（3 天）--广州班\(2016-01-06 至 2016-01-08\)](#)
[BRC-IoP 包装及包装材料全球标准\(第五版\)内审员培训--厦门\(2016-01-07 至 2016-01-08\)](#)
[食品检验初中高级暨技师、高级技师国家职业资格鉴定培训-成都\(2016-01-08 至 2016-01-10\)](#)
[食品检验初中高级暨技师、高级技师国家职业资格鉴定培训-石家庄\(2016-01-08 至 2016-01-10\)](#)
[实验室认可 ISO17025: 2005 内审员培训--北京班\(2016-01-09 至 2016-01-10\)](#)
[BRC-Food\(第七版\)食品安全全球标准内审员培训\(2 天\)--广州班\(2016-01-11 至 2016-01-12\)](#)
[食品检验初中高级暨技师、高级技师国家职业资格鉴定培训-郑州\(2016-01-15 至 2016-01-17\)](#)
[食品检验初中高级暨技师、高级技师国家职业资格鉴定培训-北京\(2016-01-15 至 2016-01-17\)](#)
[食品安全体系内部审核技巧强化--广州班\(2016-01-18 至 2016-01-18\)](#)
[ISO 22000: 2005 食品质量管理体系内审员--福州\(2016-01-18 至 2016-01-20\)](#)
[BRC 全球食品标准\(第七版\)主任审核员--广州\(2016-01-25 至 2016-01-29\)](#)

2016 年 2 月份培训信息

[FSSC22000 食品安全体系认证内审员培训\(3 天\)--深圳班\(2016-02-22 至 2016-02-24\)](#)
[BRC-food（第七版）转版培训-漳州班（特惠）\(2016-02-26 至 2016-02-26\)](#)
[食品行业供应商审核培训-深圳\(2016-02-25 至 2016-02-26\)](#)
[国内外食品接触材料卫生标准培训（2 天）--厦门\(2016-02-25 至 2016-02-26\)](#)

2016 年 3 月份培训信息

[BRC-IoP 包装及包装材料全球标准\(第五版\)内审员培训--深圳\(2016-03-03 至 2016-03-04\)](#)
[食品行业”良好生产规范” GMP 标准及实施\(2 天\)--广州班\(2016-03-07 至 2016-03-08\)](#)
[IPM 综合虫害控制管理培训（2 天）--青岛班\(2016-03-10 至 2016-03-11\)](#)
[GMP+饲料行业的良好操作规范标准培训\(2 天\)--青岛\(2016-03-15 至 2016-03-16\)](#)

[食品营养标签要求及相应法规\(2天\)--青岛班\(2016-03-22 至 2016-03-23\)](#)
[Global GAP 良好农业操作规范内审员培训 \(2天\) --青岛班\(2016-03-24 至 2016-03-25\)](#)
[食品行业供应商审核培训-青岛\(2016-03-28 至 2016-03-29\)](#)
[HACCP 内审员培训课程\(3天\) --青岛班\(2016-03-30 至 2016-04-01\)](#)

2016年4月份培训信息

[感官评定培训\(2天\) --青岛班\(2016-04-14 至 2016-04-15\)](#)
[微生物实验室高级技术员培训 \(2天\) --青岛班\(2016-04-19 至 2016-04-20\)](#)
[理化实验室仪器使用和检测培训 \(2天\) --青岛班\(2016-04-21 至 2016-04-22\)](#)
[第44期食品微生物检验实际操作学习班 \(西安\) \(2016-04-16 至 2016-04-20\)](#)
[食品安全和质量管理体系整合内审员培训 \(ISO9001&HACCP&ISO22000 三体系\) \(4天\)--青岛\(2016-04-27 至 2016-04-30\)](#)

2016年5月份培训信息

[实验室管理体系 ISO 17025 培训\(2天\) --青岛班\(2016-05-16 至 2016-05-17\)](#)
[食品行业供应商管理培训-青岛\(2016-05-23 至 2016-05-24\)](#)
[FSSC22000 食品安全体系认证内审员培训\(3天\)--青岛班\(2016-05-25 至 2016-05-27\)](#)
[欧盟饲料添加剂预混料质量体系\(FAMI QS\)内审员培训\(2天\)--青岛班\(2016-05-30 至 2016-05-31\)](#)

2016年6月份培训信息

[GMP+标准及内审员培训\(2天\) --青岛班\(2016-06-02 至 2016-06-03\)](#)
[IPM 综合虫害控制管理培训 \(2天\) --青岛班\(2016-06-14 至 2016-06-15\)](#)
[酿造技术与品评交流培训班 \(春季\) \(2016-06-15 至 2016-06-16\)](#)
[虫害控制 8 要素--青岛\(2016-06-22 至 2016-06-22\)](#)
[食品行业供应商审核培训-青岛\(2016-06-27 至 2016-06-28\)](#)
[HACCP 内审员培训课程\(3天\) --青岛班\(2016-06-29 至 2016-07-01\)](#)

2016年7月份培训信息

[食品营养标签要求及相应法规\(2天\)--青岛班\(2016-07-07 至 2016-07-08\)](#)
[食品行业供应商管理培训-青岛\(2016-07-14 至 2016-07-15\)](#)
[常用感官分析方法介绍及实践操作讨论\(2天\)--青岛班\(2016-07-18 至 2016-07-19\)](#)
[ISO22000 食品安全管理体系标准内审员培训 \(3天\)--青岛班\(2016-07-20 至 2016-07-22\)](#)

2016年8月份培训信息

[微生物实验室高级技术员培训 \(2天\) --青岛班\(2016-08-02 至 2016-08-03\)](#)
[实验室 GLP 管理体系\(2天\)--青岛班\(2016-08-08 至 2016-08-09\)](#)
[欧盟饲料添加剂预混料质量体系\(FAMI QS\)内审员培训\(2天\)--青岛班\(2016-08-08 至 2016-08-09\)](#)
[FSSC22000 食品安全体系认证内审员培训\(3天\)--青岛班\(2016-08-10 至 2016-08-12\)](#)

2016年9月份培训信息

[IFS 内审员培训 \(2天\) --青岛班\(2016-09-01 至 2016-09-02\)](#)
[SQF 优质安全的食品标准培训课程\(2天\) --青岛班\(2016-09-06 至 2016-09-07\)](#)
[实验室管理体系 ISO 17025 培训\(2天\) --青岛班\(2016-09-08 至 2016-09-09\)](#)
[IP 非转基因供应链管理体系培训\(2天\) --青岛班\(2016-09-20 至 2016-09-21\)](#)
[食品安全和质量管理体系整合内审员培训 \(ISO9001&HACCP&ISO22000 三体系\) \(4天\)--青岛\(2016-09-27 至 2016-09-30\)](#)

2016年10月份培训信息

[常用感官分析方法介绍及实践操作讨论\(2天\)--青岛班\(2016-10-18 至 2016-10-19\)](#)

[IPM 综合虫害控制管理培训（2天）--青岛班\(2016-10-20 至 2016-10-21\)](#)

[GMP+标准及内审员培训\(2天\) --青岛班\(2016-10-24 至 2016-10-25\)](#)

[HACCP 内审员培训课程\(3天\) --青岛班\(2016-10-26 至 2016-10-28\)](#)

2016年11月份培训信息

[实验室 GLP 管理体系\(2天\)--青岛班\(2016-11-17 至 2016-11-18\)](#)

[食品营养标签要求及相应法规\(2天\)--青岛班\(2016-11-24 至 2016-11-25\)](#)

[FSSC22000 食品安全体系认证内审员培训\(3天\)--青岛班\(2016-11-30 至 2016-12-02\)](#)

2016年12月份培训信息

[实验室管理体系 ISO 17025 培训\(2天\) --青岛班\(2016-12-01 至 2016-12-02\)](#)

[理化实验室仪器使用和检测培训（2天）--青岛班\(2016-12-06 至 2016-12-07\)](#)

[微生物实验室高级技术员培训（2天）--青岛班\(2016-12-08 至 2016-12-09\)](#)

[欧盟饲料添加剂预混料质量体系\(FAMI QS\)内审员培训\(2天\)--青岛班\(2016-12-13 至 2016-12-14\)](#)

[良好农业规范内审员培训（2天）--青岛班\(2016-12-15 至 2016-12-16\)](#)

[食品行业供应商审核培训-青岛\(2016-12-20 至 2016-12-21\)](#)

[食品安全和质量管理体系整合内审员培训（ISO9001&HACCP&ISO22000 三体系）（4天）--青岛\(2016-12-27 至 2016-12-30\)](#)

食品伙伴网食品人才中心

[食品人才中心](#)自成立以来一直致力于食品行业产业链内人才的需求和供给，始终追求实现企业职位和求职者高效精准的匹配，以解决互联网招聘时代面对信息海量增长而陷入求职和招聘低效的困局，现已成为食品行业招聘单位和个人最值得信赖的人力资源服务平台。为食品企业及从业者提供企业招聘、RPO、专业猎头、个人求职、人才测评、行业招聘会及相关服务的食品人才网站，满足企业对人才的储备和需求，提升企业和个人竞争力。

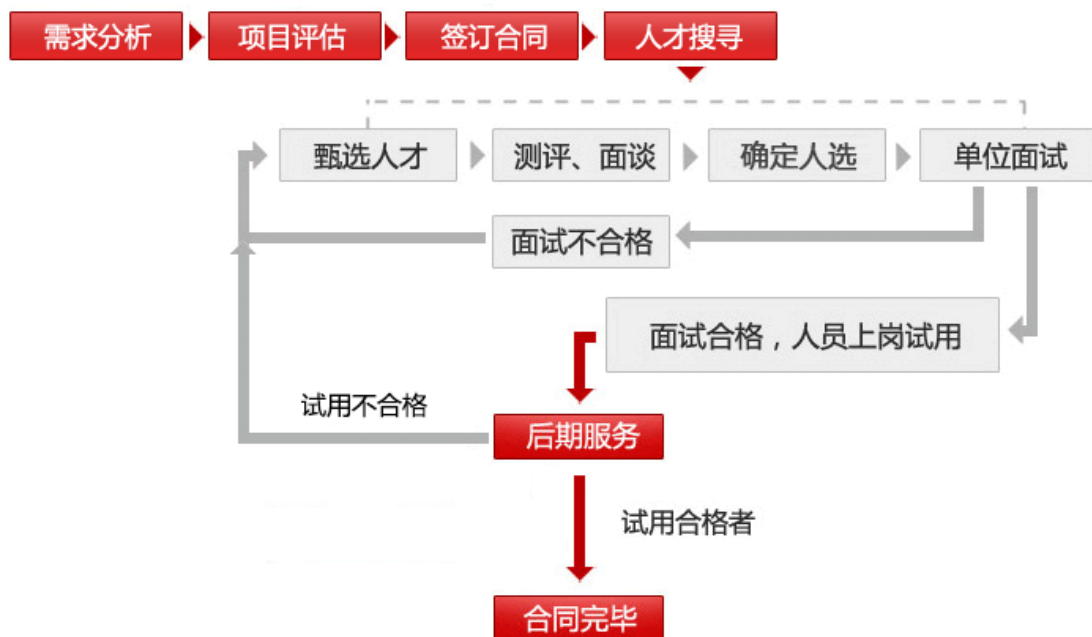
合作企业享受的服务：

- ★ 可以免费通过平台发布相应的职位
- ★ 搜索求职者简历并下载满意的简历
- ★ 接收求职意向、在线通知面试、足不出户网罗人才
- ★ 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
- ★ 多渠道宣传：网站广告、招聘会、论坛、网刊、微博、微信等

我们的优势：

1. 食品行业最权威的平台+互联网行业背景+食品行业专业人才
2. 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

[食品人才猎头服务](#)，食品人才中心主要业务，旨在帮助客户招聘到最匹配的优秀中高管。是食品伙伴网专业的服务团队，由一批从事多年猎头和食品行业的专业人士组成。良好的高等教育，深谙中西方企业文化差异，熟悉食品行业特点，精通人力资源相关服务，凭借丰富的猎头经验，精准的行业把控，专业的服务技巧，为客户提供"真诚、迅捷、准确的个性化深度服务"。迄今为止，已成功为众多跨国公司、高科技企业和境内上市公司猎取了精英人才。



推荐招聘会

[2016年3月5-6日北京农展大型人才招聘会](#)

[仲恺农业工程学院2016届毕业生春季综合类供需见面会](#)

[2016年上海食品生物保健化工卫生医疗医药人才招聘会](#)

[【南京招聘会】2016年2月26日南京国展万人新春招聘会](#)

[2016年2月3月陕西省体育场春季大型现场招聘会预售](#)

2016 全国首届肉制品网络专场招聘会

预订时间：2016年1月1日-2月1日

举办时间：2016年1月16日-3月16日

主办单位：食品伙伴网食品人才中心 (<http://job.foodmate.net>)

参展企业：面向全国肉制品行业企业（全国及省市地区知名企业）

职位数量：参展企业职位数量3-10个（含有面向应届毕业生招聘职位）

其他要求：为保证招聘职位的真实性，参展企业注册为企业会员后自行发布职位

参展费用：免费

联系方式：电话：0535-6730782 QQ：3146711400（联系 Karry 索取资料）



职等你来
2016年第一季度网络专场招聘会
这些知名肉制品企业在等你

所有职位 | 搜索职位 | 名企加入 | 返回人才频道

 凤祥食品 山东凤祥股份有限公司 肉制品财务分析管理会计 肉制品研发经理 肉制品研发工程师 肉制品研发工程师 市场总监 质检科长 招聘科长	 yurun 雨润 雨润集团招聘 豆制品研发经理 肉制品研发经理	 新希望六和 NEW HOPE LIHUE 新希望六和食品安全环保部政策与公共关系经理招聘公告	 金锣 临沂新程金锣肉制品集团有限公司人事 天猫运营 油脂研发人员 重点客户经理 市场总监 应届生研发专员
 HOUSKALLER 豪客来牛排 厦门豪客来餐饮管理有限公司 肉制品销售经理 (厦门) 肉制品销售经理 (南京) 肉制品研发部经理 研发经理 (肉制品及生猛)	 CP 正大食品 黑龙江正大实业有限公司 肉丸项目技术负责人 研发经理 品管经理	 Sunner 圣农发展 Sunner Development 福建圣农食品有限公司 产品经理	 大成 DaChen 大成万达(天津)有限公司 产品经理 冷链物流经理
 双鸽食品 SOGREZA FOOD 石家庄双鸽食品有限责任公司 食品研发员 质检员 业务员 肉制品销售总监 肉制品营销总监	 苏食 江苏淮安苏食肉制品有限公司 技术员 研发人员	 CP 正大食品 北京大发正大 理化化验员	 ESmill 益斯麦 厦门益斯麦食品有限公司 研发部经理(肉制品) 设备部经理
 成达食品 莱州市成达食品有限公司 行政办公人员 市场销售 财务人员 车间品控专员 化验人员	 SUMPO 福建泰宝食品集团股份有限公司 饲养员 解化工 泵工 12小时制普工	 圣华 上海圣华食品有限公司 检验/化验 会计 电气设备维修	 得利斯 Delicious 西安得利斯食品有限公司 肉串车间主任 生产操作工 市场督查客服科长 化验员 现场品控员 制冰工 理化化验员 标识化认证专员
 万里香			

以下是食品人才中心为你推荐的企业招聘信息

[宏芳香料（昆山）有限公司](#) 急聘 应用研究员、研发助理、业务员（北京、河南、广州）

[中国检验检疫科学研究院测试评价中心](#) 急聘 技术工程师

[烟台富美特食品技术服务有限公司](#) 招聘：信息业务主管

[黑龙江飞鹤乳业有限公司](#) 急聘 [质量控制经理](#) [质量体系经理](#) [质量保证总监](#)

[天津万里香食品有限公司](#) 急聘 肉制品食品研发工程师 质检员

[北京施博林格技术有限公司](#) 急聘 市场销售

推荐猎头岗位

[合规部经理](#) 国内知名国际物流企业 年薪 20-30W 工作地点 上海

[政策与公共关系经理](#) 国内知名上市食品行业 年薪 10-20W 工作地点 北京 青岛

[销售经理](#) 国内知名食品行业互联网公司 年薪 10-15W 工作地点 青岛

[KA 大客户经理](#) 国内知名食品科技有限公司 年薪 30-35W 工作地点 上海

[政府公关经理](#) 韩国的一家大型跨国企业 年薪 20-40w 工作地点 北京

食品人才推荐：

[刘先生](#) 42岁 已婚 18年工作经验

居住地：福建厦门市

毕业院校：河南工业大学 食品科学与工程专业

求职意向

期望职位：研发工程师

期望行业：肉制品

待遇要求：12000-15000 元/月

求职状态：观望有好机会再考虑

工作性质：全职

最近一份工作经历

2010——至今 福建一家上市食品公司

主要从事肉制品深加工产品的研发：调理肉制品、香肠、火腿、培根、酱卤制品。

[杨先生](#) 期望职位：厂长/副厂长/车间主任

1997.06-2007.07 秦皇岛正大有限公司 熟食车间操作工、统计、班长

2007.08-2011.09 秦皇岛正大有限公司 熟食车间主任

2011.01-2013.08 山东大宝养殖有限公司熟食分公司 生产经理

2013.09-2015.01 河北省沧州沧大食品有限公司 生产经理

2015.02-至今 山西大象农牧食品有限公司调理线路 生产经理

[吕先生](#) 河北农业大学 现居辽宁大连

求职：肉制品技术经理

自我评价：

7年工作经验，管理经验较丰富，沉着冷静，踏实仔细，见解创新，喜欢与人交流，为人诚信热情，责任心强，执行力强，有团体意识。

专业技能：

在生产管理和质量管理方面积累了很多经验，熟悉制造工厂生产、检验、仓储、物流、采购等工作流程，分别获得ISO9000质量管理体系和ISO22000食品质量管理体系内审证书，并有ISO14001环境管理体系和OSHA18001员工职业健康管理体系证书。有驾照组织315活动，获得2013年大连QC小组活动二等奖，多次参加公司内审外审。

工作经验：

2014/10 -- 至今 大连XX肉联有限公司 | 技术质量经理 | 职位月薪：6001-8000 元/月

2010/09 -- 2014/10 XX 股份有限公司 | 质量管理/测试主管(QA/QC 主管)
企业性质: 民营 | 规模: 500-999 人 | 职位月薪: 4001-6000 元/月
2008/06 -- 2010/08 XX 食品有限公司 | 品保部 | QC 班长、工艺专员、QA 主管

[徐先生](#) 经营管理

1985 现居住地: 江苏徐州市 8 年工作经验

求职意向

期望职位: 经营管理

期望行业: 肉制品

待遇要求: 6000-8000 元/月

求职状态: 目前正在找工作

工作经历

2007 年 9 月至 2009 年 1 月 XX (深圳) 有限公司 生产主管

2009 年 3 月至 2010 年 6 月 大连 XX 有限公司生产厂长

2010 年 7 月至 2012 年 11 月 XX 食品集团 生产总助

2012 年 12 月至 2015 年 12 月 XX 食品集团 生产厂长

教育经历

北京地质学院

工作能力

我的理念是: 在年轻的季节我甘愿吃苦受累, 只愿通过自己富有激情、积极主动努力实现自身价值并在工作中做出最大的贡献。

食品人才中心热评资讯

[食品人才中心开启“校园大使”招募计划!](#)

[谁说二三本学校的学生不如 985?](#)

[越跳槽越值钱的人都是如何做到的?](#)

[博士输给本科、单身的拼不过带娃的, 怎么看求职中的“奇葩”现象?](#)

[垃圾主管, 才会去用这 8 招](#)

[被上司使唤, 听同事差遣, 你能有点自我吗?](#)

[2016 年你的工资将这样调整](#)

微信最赞

[为 HR 正名: 我们是技术岗!](#)

[作为质量经理, 这些方法你得掌握!](#)

[2016 全国肉制品专场招聘—首批岗位来袭~](#)

[高层要有事业心, 中层要有进取心, 基层要有责任心!](#)



触屏版



微信公众平台

扫一扫

关注食品人才中心公众号

食品人才

电话: 0535-6730782

邮箱: job@foodmate.net

QQ: 907514428 1967157000

3123472134

食品伙伴网食品商城

[食品商城](#)是以食品伙伴网为依托的食品产业链内部商城，是由食品伙伴网主导开发的食品行业生产物资在线采购平台，在线提供各种实验室仪器设备及耗材、车间工器具、防护用品、食品生产设备、食品检测产品、食品原辅料、食品行业图书以及其他食品行业服务等，覆盖整个食品原料、生产、加工、检测等的食品产业链内部。

[食品商城](#)项目正式启动于 2013 年 11 月底，我们坚信在线采购是未来的发展趋势，致力于打造一个食品行业各种物资的专业在线采购平台。食品商城利用多年来的电子商务运营经验以及积累的优质采购渠道，为每一位来访者提供丰富的产品、专业的咨询、便捷的采购，节省采购时间，使客户采购到更多质优价廉的产品。

同时，欢迎广大食品行业的商家入驻[食品商城](#)，目前商城热门招商项目包括实验室用品、车间工器具、防护用品等适合在线上销售的食品行业内产品，例如实验室用品（培养基、Ph 计、温度计、快速检测试剂盒等）、防护用品（手套、口罩、袖套、工作服等）、车间工器具（捕鼠器、灭蝇灯、地刷、可金属探测笔等）。

[食品商城](#)：<http://mall.foodmate.net>

公司名：烟台阜美商贸有限公司

联系电话：0535-2129198

在线沟通 QQ：859605577

邮箱：mall@foodmate.net

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

食品伙伴网国际站是专业的英文版食品门户网站，是专门为全球的食品及相关企业量身定做的 B2B 大型电子商务平台。

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。

目前，Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺，每个免费用户都可以发布 50 条产品信息。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采购信息，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、食品标准资料等栏目，都是独一无二的最佳行业信息平台，以信息及时、全面、精准著称，每天有数万人浏览各个板块的内容。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！

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 2632286875

Email : global@foodmate.com

联系电话: 0535-2129198

食品论坛热帖荟萃

本周公告帖：

[【福利】免费送您葡萄酒，回家过年！](#)

[食品标准法规重要时间节点整理，不定期更新](#)

[食品伙伴网行业相关微信公众号推荐](#)

本周求助帖：

[蛋黄派的生产工艺流程？](#)

[酸果的果酒酸度如何保证符合要求](#)

[关于变性淀粉的求解](#)

[求助：PE 瓶乳酸菌旋盖 是否可以进行后杀菌？？？](#)

[调理肉制品（牛排）颜色不均匀可能由哪些因素引起的？](#)

[我煮的鸭肠，为什么发硬？](#)

[速冻牛排可否采用新国标 GB 2730-2015](#)

[乙基麦芽酚在标签中怎样标识？](#)

[什么是预包装食品](#)

[标签问题十倍赔偿](#)

[关于食品标签的一个问题和困惑，请教求助](#)

[管理评审计划](#)

[产品换标签怎么办？](#)

[求食药局关于方便面中多个料包，每个料包是否应该分开许可的复函](#)

[散装糖果](#)

[入境货物检验检疫证明和卫生证书的区别](#)

[餐饮店自制肉制品熟食，可以合法网络销售吗？](#)

[食品生产公司开电商需要流通许可吗](#)

[生产日期加贴行为卫计委的天大疏忽](#)

[求助狗肉馆使用狗肉无检疫手续遭投诉，新法执行要罚 10 万呢](#)

[巧克力的这种生产过程算生产还是分装](#)

[食用菌是否属于蔬菜](#)

[明星代言产品外包装能印明星头像么？](#)

[请大家支招 怎样拿下 SC 许可证](#)

[关于正面品名和产品标签的事情](#)

[蛋白质含量小于 1，又没有企标标，可以套用什么国标吗？](#)

[大家来看看这一条具体怎么做？](#)

[刚接受了 SC 审核分享一下心得 另外请教员工健康要每天检查怎么做？](#)

[食品先进先出问题](#)

[跪求饮料生产参数卡](#)

[小麦粉出厂检验必须要用粉筛吗](#)

[保健食品包装可以印功效吗](#)

[大肠菌群检测](#)

[酸奶中大肠菌群检出限达不到国标要求怎么办？](#)

[请问下无菌室的门可以贴一些要洗手、戴口罩的牌子吗？](#)

[请问下每两周对洁净工作台和生物安全柜做沉降菌，算是对这两台设备的期间核查？](#)

[请问大家有没有什么自动化加 9mL 生理盐水的方法？](#)

[奶瓶中的霉菌怎么检测？急求](#)

[求一份原味奶茶的配方，有做的朋友帮帮忙呗](#)

[称量皿在干燥过程中遇到的问题](#)

[又被打假：关于配料中的姜黄素](#)

[班门弄斧，给大家发个自己收集的资料，希望大家一起学习进步！](#)

[怎么解决保水剂在水中结块的问题呢？](#)

[这样做的食品标签拿去送检得有没有问题](#)

[请教各位大神一个杀菌工艺正确与否？](#)

[包装更改标签问题](#)

[肉制品真空包装问题](#)

本周讨论帖：

[猪猪面馆 2016 年之 3：新到一公司发现以前有过节的人成为同事，怎么整？](#)

[内袋包装表示问题](#)

[男子买 4 包过期方便面索赔 450 万一审定罪敲诈被判 8 年半](#)

[总局发布《食品药品投诉举报管理办法》](#)

[原来健康证早已取消，但现在卫生部门仍在办健康证是否违法？](#)

[企业公开检验的可行性](#)

[方便面工厂可以单独销售料包吗？](#)

[个体户预包装食品索证索票问题](#)

[关于食安法中对于散装食品的标识要求](#)

[7718 复合配料的范畴问题](#)

[食药监是不是打算不把大米列入 SC 范围内？](#)

[食品卫生标准、食品质量标准是不是食品安全法所提的食品安全标准](#)

[处理投诉技巧](#)

[你的最高管理者对培训是否注重？](#)

[肉桂和桂皮的区别](#)

[如何自制不含防腐剂的火锅底料](#)

[鱼丸子](#)

[再谈一谈食品配料名称的问题](#)

[双料 LST 管](#)

[餐饮业食品安全有什么好的控制方法吗？](#)

[辣椒粉和香辛料粗细分别对辣味和香味的影响](#)

[2016 全国肉制品专场招聘—首批岗位来袭~](#)

[招工难，留人更难！](#)

[车间快要放假了，可还有好几个要求年前发货的柜子没生产出来怎么办？](#)



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

2004年，食品伙伴网创立了面向食品技术人员的网络刊物—“食品网刊”，每周免费发布，目前已经发布了将近六百期，订阅人数超过50000，多为食品行业内的科研人员、生产以及质量质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等。

食品网刊现面向食品行业公司诚招合作伙伴。

合作方式：

- 1.食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，介绍您的产品，宣传您的企业。
- 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: expo@foodmate.net

TEL:0535-2129305

FAX:0535-2129828

食品伙伴网 网聚食品人

食品伙伴网创立于 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”。10 多年来，食品伙伴网在这个宗旨的指引下，服务于食品从业人员，服务于中国食品行业，得到广大食品从业人员的大力支持，目前已经发展成为国内食品领域的领航网站。

网站根据食品行业人员的需求，开设了各种栏目，包括食品资讯、食品生产技术、食品质量管理、食品检验技术、食品仪器设备、食品人才、食品资料中心、食品标准交流中心、电子商务、会展中心等栏目，为食品行业提供全方位的服务。

从 2003 年开始食品伙伴网将网络社区作为发展的重点，创建了国内最大的食品交流社区—食品论坛 (<http://bbs.foodmate.net>)，囊括了食品行业中的技术研发、化验检测、工程建设、企业管理、供求营销、职场交流等各个方面。目前食品论坛注册会员已经超过 100 万人，讨论帖子超过 900 万。

2004 年，创立了面向食品技术人员的网络刊物—“食品网刊”，每周发布，目前已经发布了近 600 期，订阅人数超过 50000 人。

2010 年 5 月，网站全面改版，加入电子商务，为食品企业提供供求平台服务；整合原有食品人才频道，依托于食品伙伴网和食品社区广泛的技术人才资源，为食品技术人员和食品企业提供最便利的人才交流通道。

依托食品伙伴网的优势资源，目前已经开展的食品行业专业服务包括：根据客户需求定制的食品安全舆情监控分析服务；标准法规动态咨询服务；行业培训会议服务；食品行业人才服务；为食品企业提供产品供应、招商、采购的电子商务服务等。

食品伙伴网的目标是打通整个食品行业产业链，整合食品产业资源，实现资源的有效、高效利用。随着食品安全重视程度的不断提升，食品伙伴网将全力以赴，与社会各界精诚合作，搭建食品行业最好的交流平台，以推动食品行业的健康发展，提高我国的食品安全水平。

详情登录 食品伙伴网 www.foodmate.net

服务电话：0535-6730582， 传真：0535-2129828

E-mail: foodmate@foodmate.net

地址：山东省烟台市芝罘区峰山路 1 号 烟台服务外包基地 3 楼 306 室



扫一扫
快速关注食品伙伴网服务号