

食品网刊

2

食品网刊 与您分享

总第936期

2023-01-10

盘一盘2022年12月海关出了哪些食品相关新政

2023年1月共有69项食品及相关正式实施，
新增标准占71%

黄桃罐头果真是来自
东方的“神秘力量”？

生产销售假牛羊肉卷，
被判刑8年10月，罚金75万元

【案例】宣称纯牛奶“富含蛋白质”但实际不达标，
商家遭处罚



食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

“2022 年食品安全与健康流言榜”发布
黄桃罐头果真是来自东方的“神秘力量”？
盘一盘 2022 年 12 月海关出了哪些食品相关新政
重庆市市场监管局印发《食品生产许可实施办法》
生产销售假羊肉卷，被判刑 8 年 10 月，罚金 75 万元

2023 年 1 月共有 69 项食品及相关正式实施，新增标准占 71%
【案例】宣称纯牛奶“富含蛋白质”但实际不达标，商家遭处罚
饮用水、风味腊肠、榄菜肉包……广东这 17 批次食品购买需留心
罐头标签使用繁体中文、未标识产品标准代号，上海一超市遭处罚
判了！云南水富市首例销售有毒、有害食品附带民事诉讼一案一审宣判

国内预警

关于印发《食品安全国家标准食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》的公告（2022 年第 6 号）
市场监管总局关于《关于公开征求人参等三种保健食品原料目录（征求意见稿）》意见的反馈

中华人民共和国农业农村部公告第 637 号
国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会关于批准发布《酱卤肉制品质量通则》等 544 项推荐性国家标准和 4 项国家标准修改单的公告

国际食品

越南对中国出口榴莲猛增
柬埔寨香蕉出口减少 12%，对华出口出现回落
韩 2022 年农副产品出口额同比增 5.3%创新高

中国又批准 2 家俄水产品生产企业对华出口
智利瓦尔帕莱索发现 H5N1 亚型高致病性禽流感
印尼发布健康补充剂注册标准和广告相关的条例

国际预警

新西兰出口牛柳中检出大肠杆菌
农药残留超标我国出口绿茶遭退运
新加坡对马来西亚生菜实施进口限制

2022 年 12 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（12 月汇总）
2022 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（2022 年第 52 周）

食品科技

中国热科院在咖啡抗锈机制研究方面取得新进展
2022 年度山西省科技合作交流专项拟立项项目公示食品领域有 8 项

“2022 年度中国商业联合会科学技术奖”评选结果公布这些食品领域项目获奖
辽宁省 2023 年第一批中央引导地方科技发展资金拟立项项目公示食品领域有 20 项

食品伙伴网讯 1月6日,由中国科协指导,中国食品科学技术学会主办的“2022年食品安全与健康热点科学解读媒体沟通会”在北京举办。会上,中国食品科学技术学会与中国科协科学辟谣平台共同发布了“2022年食品安全与健康流言榜”。

The infographic consists of five vertical panels, each with a green background and a white text box. Each panel features a speech bubble icon with the word '流言' (Myth) and a red 'X' icon. A red stamp with the words '科学真相' (Scientific Truth) is placed at the bottom right of each panel. The panels are as follows:

- 流言1:** 保质期长的牛奶是因为加了防腐剂 (Long shelf-life milk is because of preservatives).
科学真相: 保质期长短取决于牛奶的灭菌方式和包装工艺等,一般采用超高温瞬时灭菌方式的牛奶保质期可达至少6个月,与防腐剂无关。(Shelf life depends on sterilization and packaging. UHT milk can last 6 months without preservatives.)
- 流言2:** 乳糖不耐受的人不能喝牛奶 (People with lactose intolerance can't drink milk).
科学真相: 乳糖不耐受是人体乳糖酶缺乏或分泌不足引起的,乳糖不耐人群可选择饮用酸奶、添加乳糖酶的无乳糖或低乳糖牛奶,也可尝试少量多次饮用牛奶(<50mL/次)的方式,逐渐增强肠道对乳糖的耐受性。(Lactose intolerance is due to enzyme deficiency. Options include yogurt, lactase-added milk, or small sips to build tolerance.)
- 流言3:** 果汁可以完全替代水果 (Juice can completely replace fruit).
科学真相: 水果通过榨汁后食用的方式已被大众广泛接受,但无论是工业生产还是家庭榨汁,营养物质或多或少都有损失。因此,果汁并不能完全替代水果。(Fruit juice is popular, but nutrients are lost during processing. Juice cannot fully replace whole fruit.)
- 流言4:** 空气炸锅烹调食物不健康,还可能产生致癌物 (Air fryer cooking is unhealthy and can produce carcinogens).
科学真相: 空气炸锅的加热原理类似于烤箱,只是比烤箱内空气流动更快,食物熟化时间更短而已。因此利用空气炸锅,并不会比其它加工方式产生更多的有害物质。(Air fryers work like ovens with faster air flow. They don't produce more harmful substances than other cooking methods.)
- 流言5:** 草莓能检出多种农药残留,是最“脏”的水果 (Strawberries have many pesticide residues, making them the dirtiest fruit).
科学真相: 检出农药残留并非不安全。我国对各种农药最大残留量均制定了限量标准,只要在标准允许范围内都是安全的。(Detecting pesticides is not unsafe. China has MRL standards. As long as within limits, it's safe.)

更多内容详见:“2022年食品安全与健康流言榜”发布

文章来源:食品伙伴网

除了连花清瘟、布洛芬、抗原试剂，黄桃罐头最近作为“抗疫神器”，迅速火遍了大江南北。难道黄桃罐头真的有魔力，能够让人不药而愈？江西省市场监管局专家团队带您来唠唠黄桃罐头的二三事。

PART. 01 黄桃罐头真的有那么神奇吗？

人在生病发烧时，体液容易大量丧失，胃口变差，而黄桃罐头不仅能补充水分，泡在糖水罐头里的黄桃还能提振食欲、快速补充能量，有利于人体的恢复。此外，甜食还可以增加体内的血清素，从而起到舒缓压力、改善情绪的效果。不仅如此，黄桃的营养十分丰富，含有丰富的维生素 C、胡萝卜素、番茄红素及多种微量元素，对于促进新陈代谢，提高免疫力有一定的作用。

但是，黄桃罐头没有药效作用，食用水果不能替代药物治疗。如果感染新冠病毒，要科学使用药物治疗，症状较重时，应积极去医院看诊，配合医生科学治疗。

PART. 02 黄桃罐头里的水有营养吗？

黄桃罐头主要是由新鲜的黄桃、水、白砂糖制作而成，因此，黄桃罐头含糖量较高。而黄桃罐头里面的水主要是腌泡黄桃的糖水，可少量饮用。由于含有较多糖分，不建议一次性过多饮用或长期饮用，而对于血糖偏高的人群则更需谨慎饮用，以免导致病情加重。

PART. 03 黄桃罐头里加了很多防腐剂吗？

部分消费者因罐头食品保质期久，担心其添加了过量防腐剂，而将其“拒之门外”。然而，事实恰恰相反，罐头是防腐剂添加量非常少的食物之一。一般来说，罐头经过灭菌处理后，可以杀死食物中绝大部分的微生物。此外，罐头食品密封严密，能有效阻断容器外微生物进入，使罐头食品具有较长的保质期。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）规定：罐头中，除了杨梅罐头、竹笋、酸菜、食用菌、坚果、肉罐头这 6 类需要很低剂量防腐剂，其余（包括黄桃罐头）均不应添加防腐剂。

消费提示

1. 咳嗽症状比较明显时，不宜食用黄桃罐头，防止症状加重；
2. 购买时要查看外包装是否完整，有无漏液，不购买胀罐或生锈的罐头；
3. 黄桃罐头开启后应尽快食用，若出现酒味，则可能发生了变质，不建议继续食用，以免引起腹泻、腹痛等不适情况。

海关总署公告 2022 年第 121 号

关于进口坦桑尼亚野生水产品检验检疫要求的公告

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署和坦桑尼亚联合共和国畜牧业和渔业部有关坦桑尼亚输华野生水产品的检验检疫和兽医卫生要求规定，12 月 2 日起，允许符合以下相关要求的坦桑尼亚野生水产品进口。

[海关总署公告 2022 年第 121 号（关于进口坦桑尼亚野生水产品检验检疫要求的公告）](#)

海关总署公告 2022 年第 123 号

关于进口阿联酋骆驼乳产品检验检疫要求的公告

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署与阿拉伯联合酋长国气候变化和环境部有关阿拉伯联合酋长国输华骆驼乳产品检验检疫要求议定书的规定，自本公告发布之日起（12 月 8 日）起，允许符合要求的阿拉伯联合酋长国骆驼乳产品进口。

[海关总署公告 2022 年第 123 号（关于进口阿联酋骆驼乳产品检验检疫要求的公告）](#)

海关总署公告 2022 年第 125 号

关于进口蒙古国天然饲草检验检疫要求的公告

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署与蒙古国海关总局有关蒙古国天然饲草输华卫生与植物卫生要求议定书的规定，12 月 9 日起，允许符合以下要求的蒙古国天然饲草进口。

[海关总署公告 2022 年第 125 号（关于进口蒙古国天然饲草检验检疫要求的公告）](#)

海关总署公告 2022 年第 126 号

关于进口老挝屠宰用肉牛检疫卫生要求的公告

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署和老挝人民民主共和国农林部有关中国从老挝输入屠宰用肉牛检疫和卫生要求的规定，12 月 12 日起，允许符合相关要求的老挝屠宰用肉牛进口。

[海关总署公告 2022 年第 126 号（关于进口老挝屠宰用肉牛检疫卫生要求的公告）](#)

更多内容详见：[盘一盘 2022 年 12 月海关出了哪些食品相关新政](#)

食品生产许可工作，是从生产加工源头管控食品安全风险，守住安全底线的重要手段。为加强食品生产许可管理，规范食品生产许可以及证后监督检查工作，近期，重庆市市场监管局印发《食品生产许可实施办法》，以期更加优化服务、便民利民、强化监管、提高效率，助推食品产业高质量发展。

《实施办法》共6章，35条。包括总则、申请与受理、审查与决定、变更延续补办注销、监督管理和附则等。结合总局最新公告实施的《食品生产许可审查通则（2022版）》，在统一食品生产许可程序，明确证后监督检查要求的基础上，主要从严格审查、归纳重点、优化服务、夯实基础四个方面对我市食品生产许可工作进行了规范和细化。

一是实施分类许可，严格食品生产许可审查。明确应根据食品的风险程度，结合食品原料、生产工艺等因素，按照市场监管总局《食品生产许可分类目录》实施许可。地方特色食品，由市局制定审查细则，其他无审查细则的食品品种，由各区县局制定审查方案，严把许可准入关。

二是紧扣工作实际，归纳细化许可重点环节要求。对无需办理食品生产许可的情形、因受处罚不具备食品生产许可申请资质的情形、需要开展现场核查的情形等进行统一归纳。根据《重庆市食品加工小作坊和食品摊贩管理条例》，明确食品小作坊组织生产应当执行食品安全国家标准、地方标准和区县食品质量规范。根据《食品生产许可审查通则（2022版）》，对现场核查人员构成、中止许可程序及许可听证等特殊环节的处理方式进行了细化。

三是响应群众关切，优化食品生产许可营商环境。对无需变更许可证书载明事项的几种情形，细化报告要求，进一步减轻申请人制度负担。结合食品生产者发展诉求，对食品生产者在申请延续时因不符合许可条件被市场监管部门不予延续的情形，在原食品生产许可证过期未超过1个月的情况下，准予其整改后重新提交延续申请，但食品生产者应在许可证到期日停止生产，直至重新获得许可。最大限度帮助食品生产者节约产品推广、包装材料等运营成本，在保障食品安全的基础上全力助企纾困。

四是夯实基础管理，保证食品生产许可工作质量。对食品生产许可档案的范围、整理移交及档案管理作出规定，明确获证食品生产者的整改要求，日常监管部门对获证食品生产者的首次现场检查工作要求，保障生产许可与日常监管有效衔接。明确各级食品生产许可工作责任，保证食品生产许可工作质量。

《食品生产许可实施办法》是我市市场监管部门严守食品安全底线、聚焦企业实际需求、提高许可服务效能的又一有力举措。下一步全市市场监管部门将继续严把食品生产许可准入关，切实为市场主体提供更加方便、快捷、高效的政务服务，有力助推我市食品加工产业高质量发展。

生产销售假牛羊肉卷，被判刑 8 年 10 月， 罚金 75 万元

2022 年 12 月 29 日下午，沭阳县人民法院对杨某、王某等 7 人生产、销售伪劣产品罪一案进行公开宣判，判处杨某有期徒刑 8 年 10 个月，罚金 75 万元；判处王某有期徒刑 7 年 6 个月，罚金 35 万元；判处其他 5 人有期徒刑 2 年 8 个月至 10 个月不等，罚金 3 万元至 1 万元不等；没收上述人员违法所得，上缴国库。

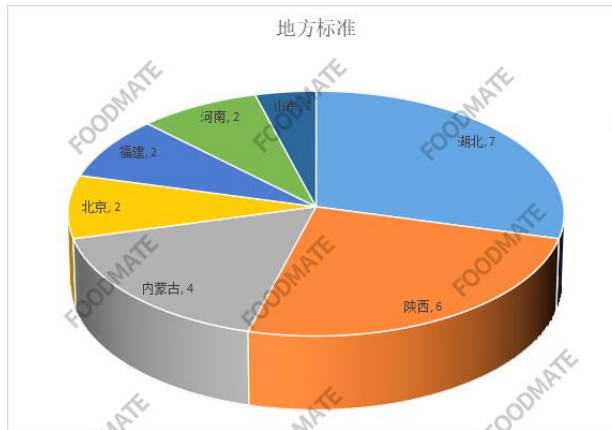
2021 年 7、8 月份，杨某、王某等人购置了切肉机、封口机、电冰箱、数控冻肉切片机、真空包装机等生产设备，成立食品加工窝点。通过购买冰冻鸭板肉，加入牛、羊肉香精粉等材料，将鸭板肉加工成肉卷。被告人分别在多个电商平台上注册了数家商铺，在各自注册的商铺中冒充牛、羊肉卷销售牟利，销售金额达 200 余万元。案发后，数被告人如实供述犯罪事实，自愿认罪认罚。沭阳法院依据查明事实及相关法律规定作出上述判决。

中国食品

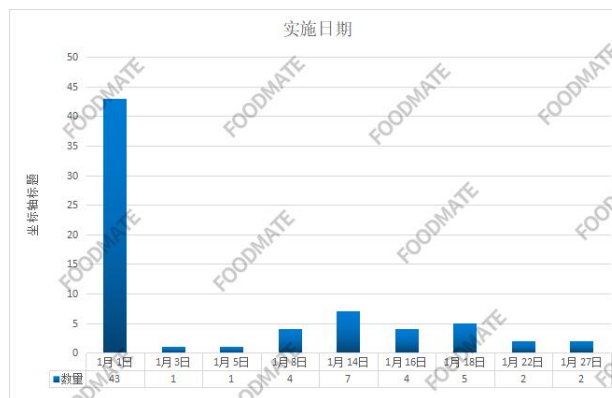
2023年1月共有69项食品及相关正式实施，新增标准占71%

食品伙伴网讯 据不完全统计，2023年1月共有69项食品及相关标准正式实施，其中，代替标准20项，新增标准49项，新增标准占标准总数的71%。

2023年1月起实施的标准中，国家标准1项、地方标准24项、行业标准15项、团体标准29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。地方标准涉及湖北、陕西、内蒙古、北京、福建、河南、山东。



2023年1月1日起实施的标准数量最多，有43项，其余标准实施日期分别为1月3日、5日、8日、14日、16日、18日、22日、27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，更利于行业健康有序的发展。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。

2023年1月起实施的食品及相关标准

序号	标准编号及名称	实施日期	代替标准号
1	GB/T 1355-2021 小麦粉	2023-01-01	GB/T 1355-1986
2	LS/T 1213-2022 二氧化碳气调储粮技术规程	2023-01-18	LS/T 1213-2008
3	LS/T 1225-2022 氮气气调储粮技术规程	2023-01-18	
4	LS/T 1227-2022 惰性粉储粮防虫技术规程	2023-01-18	
5	LS/T 1228-2022 散粮集装箱装卸作业操作规程	2023-01-18	
6	LS/T 1229-2022 粮堆坍塌事故防范技术规程	2023-01-18	

更多内容详见：[2023年1月共有69项食品及相关正式实施，新增标准占71%](#)

文章来源：食品伙伴网

违法事实

上海**网络科技有限公司在***平台经营“**官方旗舰店”。2021年12月1日，当事人在该网店发布“**高钙纯牛奶 190ml*12 盒整箱批发营养早餐奶常温牛奶优质乳蛋白”商品广告，商品页面有“高钙，富含优质蛋白，每盒乳清蛋白含量达 6.84g，每盒钙含量高达 228mg”的字样。上述商品营养成分表上写有“项目：蛋白质，每 100ml 含有 3.6g，营养素参考值%：6%”。

根据《中华人民共和国食品安全国家标准预包装食品营养标签通则（GB28050-2011）》“附录 A 食品标签营养素参考值（NRV）及其使用方法”，计算得出上述商品实际每 100ml 中蛋白质 NRV%为 5.95%，低于《中华人民共和国食品安全国家标准预包装食品营养标签通则（GB28050-2011）》“蛋白质含量：每 100g 的含量≥20%NRV、每 100mL 的含量≥10%NRV 或者每 420kJ 的含量≥10%NRV，可称高，或富含蛋白质”之规定。

当事人的行为违反《中华人民共和国广告法》第二十八条第二款第（二）项“广告有下列情形之一的，为虚假广告：（二）商品的性能、功能、产地、用途、质量、规格、成分、价格、生产者、有效期限、销售状况、曾获荣誉等信息，或者服务的内容、提供者、形式、质量、价格、销售状况、曾获荣誉等信息，以及与商品或者服务有关的允诺等信息与实际不符，对购买行为有实质性影响的；”之规定，构成发布虚假广告的行为。

处罚结果

罚款人民币壹万伍仟叁佰元整。

上海市静安区市场监督管理局

行政处罚决定书

沪市监静处（2022）*****号

当事人：上海**网络科技有限公司

统一社会信用代码：*****

类型：有限责任公司（外商投资企业合资）

法定代表人：***

住所：上海市静安区*****

2022年1月10日，我局接到投诉举报，对当事人于***平台经营的“**官方旗舰店”进行现场检查，查见当事人在该网店销售“**高钙纯牛奶 190ml*12 盒整箱批发营养早餐奶常温牛奶优质乳蛋白”的商品广告违法。当事人行为违反《中华人民共和国广告法》有关规定，我局于2022年1月26日进行线索登记，并于2022年1月29日报经局长批准对当事人予以立案调查。

更多内容详见：[【案例】宣称纯牛奶“富含蛋白质”但实际不达标，商家遭处罚](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 1月3日，广东省市场监督管理局公布了一期食品抽检信息，抽检的粮食加工品、肉制品、饮料、速冻食品、餐饮食品和食用农产品等6类食品988批次样品中，有17批次检出不合格，购买需要留心。

饮用水、餐饮具等检出微生物污染问题

不合格样品中，有饮用水、餐饮具等检出微生物污染问题。其中，3批次饮用水检出铜绿假单胞菌不符合食品安全国家标准规定，分别为：标称惠州市鑫盛饮用水有限公司生产的嘉澜包装饮用水、标称广东紫峰山纯净水有限公司生产的饮用纯净水、标称广东旺夫泉饮品有限公司生产的天然弱碱性包装饮用水。

铜绿假单胞菌是一种条件致病菌，广泛分布于各种水、空气、正常人的皮肤、呼吸道和肠道等，易在潮湿的环境存活。如果桶装水的消费周期较长，营养要求较低的铜绿假单胞菌可生长繁殖，可能会引起味道、气味和浊度的改变。检出的原因主要是水源带入或者是生产过程中工艺控制不严，还有可能是包装材料清洗消毒有缺陷。

还有，3批次餐饮具检出大肠菌群不符合食品安全国家标准规定，分别为：广州市白云区金沙粤婶饺子店使用的碗、佛山市南海区瑞味阁美食店使用的碗、佛山市南海区大沥镇黄岐徐小帅餐厅使用的大碗。

大肠菌群是国内外通用的食品污染常用指示菌之一。《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB 14934-2016）中规定，消毒餐（饮）具中大肠菌群不得检出。餐（饮）具中检出大肠菌群的原因可能是餐具清洗、灭菌不彻底，或存放过程中污染等。

另外，广州市白云区松洲淼德漫饮品商行销售的标称广州市雄兰食品有限公司生产的椰奶冻粉风味固体饮料检出菌落总数不符合食品安全国家标准规定。

韭菜、鲈鱼等检出农兽药残留问题

不合格样品中，韭菜、鲈鱼等检出农兽药残留问题。其中，云浮市罗定市壹号货仓超市有限公司五里桥店销售的韭菜检出毒死蜱不符合食品安全国家标准规定。

毒死蜱是一种具有触杀、胃毒和熏蒸作用的有机磷杀虫剂。根据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）中规定，韭菜中毒死蜱的最大残留限量为0.02mg/kg。

还有，鲈鱼、泥鳅检出恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定，分别为：东莞市寮步震城鱼档销售的鲈鱼、东莞市寮步黄炎成活鱼档销售的泥鳅。

恩诺沙星属第三代喹诺酮类药物，是一类人工合成的广谱抗菌药，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，是动物专属用药。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）中规定，恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）在鱼（皮+肉）中的最大残留限量值为100 μg/kg。

更多内容详见：[饮用水、风味腊肠、榄菜肉包……广东这 17 批次食品购买需留心](#)

违法事实

上海**超市有限公司销售有“****罐头”预包装食品，该食品的标签使用的是繁体中文，未标识产品标准代号。

当事人销售标签不符合规定的食品的行为，违反了《中华人民共和国食品安全法》第六十七条第三款：“食品安全国家标准对标签标注事项另有规定的，从其规定。”的规定。当事人构成了销售标签不符合规定的食品的违法行为。

处罚结果

一、没收违法所得计人民币柒佰贰拾圆整（720元）；

二、处罚款计人民币壹仟圆整（1000元）。

罚没款合计人民币壹仟柒佰贰拾圆整（1720元）。

上海市闵行区市场监督管理局

行政处罚决定书

沪市监闵罚（2022）*****号

当事人：上海**超市有限公司

统一社会信用代码：*****

住所（住址）：上海市闵行区

法定代表人：**

2022年4月22日，我局接举报件，反映当事人销售“****罐头”预包装食品的标签为繁体中文，未标识产品标准代号，该预包装食品标签不符合《预包装食品标签通则》（GB7718-2011）的相关要求。我局依法于2022年4月30日对当事人进行立案调查。调查过程中，依法调取相关证据材料，并制作询问笔录，期间，未对当事人采取行政强制措施。

经查证，当事人销售有“****罐头”预包装食品，该食品的标签使用的是繁体中文，未标识产品标准代号。当事人销售的上述“****罐头”食品共进货20箱，每箱24只，单价为8.5元/只。当事人提供了进货单据、供货方的营业执照（副本）和食品经营许可证（副本），以及该食品生产商的食品生产许可证和该批次食品的出厂检验证明文件。

当事人同时销售有“****罐头”和“****罐头”两款罐头，上述两款罐头产品销售价格相同，均为10元/只，销售时随机混发，无法查知准确的销售数量。至执法人员现场检查时已全部销售。

更多内容详见：[【案例】罐头标签使用繁体中文、未标识产品标准代号，上海一超市遭处罚](#)

文章来源：食品伙伴网

基本案情

2022年12月28日，水富市法院依法对一起销售有毒、有害食品刑事附带民事公益诉讼案进行一审开庭审理并当庭进行公开宣判。

法院经审理查明，被告人杨某某因从无经营资质的推销商处购进性保健品，且提供虚假商品说明，于2019年7月9日被水富市市场监管局给予行政处罚。2021年，杨某某通过快递货到付款的方式，从廖某某处购买无销售商品供货商资质、购货票据等信息材料的价值2000余元的性保健品，在店内进行非法销售。2022年3月，杨某某再次从廖某某处购买价值1740元的性保健品进行销售。2022年7月26日，水富市公安局与水富市市场监管局对杨某某经营的商店进行联合执法检查时，在其店内查获非正规进货渠道的性保健品88盒（20个品种），抽取满足检测条件61盒（13个品种）样品送检。经检测，送检的样品中均含有国家禁止添加的西地那非成分，属有毒有害保健品。

据介绍，食用了含有“西地那非”成分的药品不但起不到强身健体的效果，用药不当还会引发头痛、消化不良、视力异常等不良反应，严重的话还会导致心肌梗死或心源性猝死。

法院判决

被告人杨某某违反国家食品卫生管理法规，面向社会不特定对象销售含有有毒、有害非食品原料的性保健品，其行为危害了不特定消费者的生命健康权，侵犯众多消费者的合法权益，社会公共利益受到侵害。

综合全案，依法判处被告人杨某某有期徒刑二年，缓刑三年，并处罚金人民币5000元，责令其在省级以上电视台或全国发行的报纸上刊登公开致歉信，向消费者赔礼道歉。

法官提醒

民以食为天，食以安为先，国家对危害食品药品安全行为一直处于高压打击态势，保护群众舌尖上安全是法院义不容辞的责任。在此提醒，广大商家在致富路上必须遵守道德和法律底线，明知食品掺有有毒、有害物质仍进行销售的，必将受到法律的制裁。广大消费者也提高食品安全意识，了解食品安全知识，自觉抵制假冒伪劣产品。

来源：水富市人民法院综合审判庭

国内预警

关于印发《食品安全国家标准食品中 2, 4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》的公告（2022 年第 6 号）

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，经食品安全国家标准审评委员会审查通过，现发布《食品安全国家标准 食品中 2, 4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》（GB 2763.1—2022）标准。

本标准自发布之日起 6 个月正式实施。标准文本可在中国农产品质量安全网（<http://www.aqsc.org>）查阅下载，文本内容由农业农村部负责解释。

特此公告。

国家卫生健康委

农业农村部

市场监管总局

2022 年 11 月 11 日

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《关于公开征求人参等三种保健食品原料目录（征求意见稿）》意见的反馈

市场监管总局于2022年10月25日至11月25日对《关于公开征求人参等三种保健食品原料目录（征求意见稿）》（以下简称《原料目录》）向社会各界公开征求了意见，现将有关情况说明如下：

征集意见期间，共收到相关单位、行业组织及个人提出的意见281条，其中涉及保健食品原料目录人参（征求意见稿）建议109条，保健食品原料目录西洋参（征求意见稿）建议78条，保健食品原料目录灵芝（征求意见稿）建议75条，起草说明建议16条，其它建议3条。经充分研究、论证，部分采纳相关意见建议。下一步将根据征求意见情况，对《原料目录》进行修改完善，按程序推进相关工作。

相关报道：[市场监管总局关于公开征求人参等三种保健食品原料目录（征求意见稿）意见的公告](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

中华人民共和国农业农村部公告第 637 号

为规范生猪屠宰肉品品质检验，保障生猪产品质量安全，根据《生猪屠宰管理条例》规定，我部组织制定了《生猪屠宰肉品品质检验规程（试行）》，现予公布，自公布之日起施行。

特此公告。

农业农村部

2023 年 1 月 3 日

附件：



《生猪屠宰肉品品质检验规程（试行）》.pdf

文章来源：[农业农村部](#)

国内预警

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会关于批准发布《酱卤肉制品质量通则》等 544 项推荐性国家标准和 4 项国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《政府网站网页电子文件封装要求》等 544 项推荐性国家标准和 4 项国家标准修改单，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2022 年 12 月 30 日

食品相关标准如下：

一、国家标准				
序号	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB/T 11764-2022	葵花籽	GB/T 11764-2008	2023-07-01
2	GB/T 15681-2022	亚麻籽	GB/T 15681-2008	2023-07-01
3	GB/T 42120-2022	冻卷羊肉		2023-07-01
4	GB/T 42173-2022	发芽糙米		2023-07-01
5	GB/T 42225-2022	小麦麸		2023-07-01
6	GB/T 42226-2022	黑糯玉米		2023-07-01
7	GB/T 42227-2022	留胚米		2023-07-01
8	GB/T 22731-2022	日用香精	GB/T 22731-2017	2024-07-01
9	GB/T 17714-2022	啤酒桶质量通则	GB/T 17714-1999	2024-01-01
10	GB/T 20453-2022	柿子产品质量等级	GB/T 20453-2006	2023-07-01
11	GB/T 20711-2022	熏煮火腿质量通则	GB/T 20711-2006	2024-07-01
12	GB/T 20712-2022	火腿肠质量通则	GB/T 20712-2006	2024-07-01
13	GB/T 22699-2022	膨化食品质量通则	GB/T 22699-2008	2024-07-01
14	GB/T 23492-2022	培根质量通则	GB/T 23492-2009	2024-07-01
15	GB/T 23493-2022	中式香肠质量通则	GB/T 23493-2009	2024-07-01
16	GB/T 23586-2022	酱卤肉制品质量通则	GB/T 23586-2009	2024-07-01
17	GB/T 23968-2022	肉松质量通则	GB/T 23968-2009	2024-07-01
18	GB/T 23969-2022	肉干质量通则	GB/T 23969-2009	2024-07-01
19	GB/T 23970-2022	卤蛋质量通则	GB/T 23970-2009	2024-07-01
20	GB/T 24305-2022	杜仲产品质量等级	GB/T 24305-2009	2023-07-01
21	GB/T 42205-2022	黑蒜质量通则		2023-07-01
22	GB/T 42235-2022	蛋液质量通则		2023-07-01
23	GB/T 42237-2022	蛋粉质量通则		2023-07-01

更多内容详见：[国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会关于批准发布《酱卤肉制品质量通则》等 544 项推荐性国家标准和 4 项国家标准修改单的公告](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

越南农业与农村发展部透露，越南榴莲获批通过正贸渠道出口到中国市场在一个月之后，越南这类产品向中国出口额同比增长近 40 倍。

越南农业与农村发展部表示，在越南榴莲输华植物检疫要求议定书得以签署后，越南向中国出口榴莲猛增。仅在 10 月份，越南榴莲对中国出口额达近 5000 万美元，同比增长 4.12%。2022 年全年，越南累计向中国出口榴莲 3 万吨。

越南成为继泰国之后第二个获得新鲜榴莲中国官方市场准入的国家。这将为越南强大的榴莲种植业创造更大的发展空间，改善西原、东南部和九龙江三角洲地区数十万农民的收入。

据农业与农村发展部种植局的消息，截至 2021 年底，越南全国榴莲产量约达 64.26 万吨，同比增长 15%。越南冷冻榴莲已出口到许多国家。越南榴莲主要在 4 月至 7 月底进行采收，10 月至次年 3 月为副产期。

榴莲是获准进入中国市场的第 11 种水果。其他获批水果为火龙果、西瓜、荔枝、龙眼、香蕉、芒果、菠萝蜜、红毛丹、山竹和百香果。（完）

文章来源：越南人民报网

柬埔寨香蕉出口减少 12%，对华出口出现回落

近日，柬埔寨农林渔业部发布报告显示，2022年1-10月，柬埔寨共计出口新鲜香蕉325,859.72吨，同比下降11.79%，其中有89.93%都出口到中国。

统计显示，1-10月柬埔寨香蕉只出口到了3个国家，其中293,060.39吨出口到中国，同比下降9.33%；32,799.23吨出口到越南，同比下降27.39%；0.1吨出口到日本，同比下降99.98%。

柬埔寨香蕉种植和出口公司Longmate Agriculture Co Ltd负责人Hun Lak表示，对中国出口出现下滑的主要原因是中国的防疫政策限制了人员和货物流动，建议标准也更严格。虽然目前中国已经放松了管制，香蕉出口仍然存在困境，新鲜芒果出口也遇到麻烦。同时，Hun Lak认为，中国市场真正重新开放后，柬埔寨香蕉出口情况将会得到改善。

2021年柬埔寨共出口新鲜香蕉423,168.97吨，比2020年增长超过27%。其中中国占最大份额，为376,961吨，其次是越南（45,193吨），日本（533.52吨）和新加坡（480.48吨）。

韩 2022 年农副产品出口额同比增 5.3% 创新高

韩联社首尔 1 月 3 日电 韩国农林畜产食品部和海洋水产部 3 日表示，韩国去年农副产品出口额同比增加 5.3%，为 120 亿美元，刷新 2021 年创下的最高纪录（114 亿美元）。

具体来看，农副产品中农业食品出口额为 88.3 亿美元，同比增长 3.2%；水产食品出口额为 31.6 亿美元，同比增长 11.8%。按品目来看，大米加工食品和方便面出口额同比分增 10.1% 和 13.5%，柚子（茶）和梨子的出口额同比分增 6.6% 和 3.5%。

据分析，韩国饮食文化走红全球，推动辣炒年糕和方便米饭等食品在欧美地区反响热烈，助推大米加工食品出口增加。得益于方便快捷食品深受消费者青睐、韩流人气高涨，以及积极展开韩国食品宣传活动，方便面和饮料等加工食品的出口取得不俗成绩。（完）

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 12 月 31 日电 俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局发布消息称，中国海关总署又批准 2 家俄罗斯鱼类及水产制品生产企业对华出口相应产品。

消息指出，“中国海关总署又批准了 2 家俄罗斯鱼类及水产制品生产企业对华出口相应产品。同时将一些停业或不再对华出口的企业从准入名单中剔除”。

上述新增对华出口企业的认证注册通过信息系统 CIFER 进行。如此，目前已有 818 家俄罗斯企业获准对华出口水产捕捞及养殖产品。

俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局表示，将继续努力使更多俄罗斯企业获批对华出口。

智利农牧局（SAG）最新报告称，瓦尔帕莱索大区（R. de Valparaíso）Tunquén 海岸发现一只白鹈鹕感染 H5N1 亚型高致病性禽流感病毒。

智利 ADN 电台 1 月 1 日报道，该消息证实 H5N1 继续以野生鸟类为载体，向智利南部移动，好在尚未影响到散养或工业化家禽。智利农业部副部长何塞·瓜哈尔多（José Guajardo）等人确认了这一消息。

考虑到 H5N1 蔓延至一个以家禽养殖为主的地区，SAG 提高警戒级别并加强监测，特别是在家禽养殖领域，并呼吁家禽主人采取有效生物安全措施，避免养殖鸟类与野生鸟类接触。

近期，智利全国各地死鸟或病鸟报告较多，SAG 呼吁公众不要触摸或移动它们，而是等待专业人员处理，以避免疾病传播。SAG 工作人员会逐一审查每宗案例，以确定报告的死鸟是否符合禽流感致死的可能。

据 SAG 介绍，民众可发送电子邮件至 contacto.valparaiso@sag.gob.cl 或 oficina.informaciones@sag.gob.cl，报告发现的死鸟或病鸟；也可在周一至周五上午 9 时至下午 6 时，致电 SAG 呼叫中心，号码为 223451100；还可发送 Whatsapp 信息至 +56969089780 或 +56990449801，这一报告渠道在办公时间以外，包括周六、周日和公共假日也对公众开放。

食品伙伴网讯 依据印尼食品药品监督管理局（BPOM）法律库更新显示 BPOM 近日公开了《传统药品、准药品和健康补充剂广告监管条例》《健康补充剂注册标准和程序》。

其中《传统药品、准药品和健康补充剂广告监管条例》规定了传统药品、准药品和健康补充剂广告监管要求，包括广告标准、语言、广告媒体、广告审批流程、评估、广告监管程序、行政处罚措施等。条例生效时间 2022 年 12 月 23 日。

《健康补充剂注册标准和程序》规定了健康补充剂注册标准包含产品安全、功效和质量要求、标签要求；规定了印尼境内生产的产品、进口产品和用于出口产品的注册程序要求等。新条例废止了 2020 年的《健康补充剂注册标准和程序》，之前申请的流通许可仍然生效，过渡期 2 年。条例生效时间 2022 年 12 月 26 日。

国际预警

新西兰出口牛柳中检出大肠杆菌

食品伙伴网讯 据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2023年1月5日，奥地利通过RASFF通报新西兰出口牛柳不合格。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
2023-1-5	奥地利	牛柳	2023.0112	检出大肠杆菌	通知国未分销/退出市场；通知收件人	拒绝入境 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，注意产品中各种致病菌的存在，保证产品的安全性，规避出口风险。

国际预警

农药残留超标我国出口绿茶遭退运

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，2023年1月3日，欧盟通报我国出口绿茶不合格。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
2023-1-3	波兰	绿茶	2023.0047	蒽醌 (0.051 ± 0.026 mg/kg)；灭菌丹 (0.31 ± 0.16 mg/kg)	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报

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，检查产品中农药的残留情况，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

国际预警

新加坡对马来西亚生菜实施进口限制

食品伙伴网讯 2023年1月3日，新加坡食品局（SFA）发布消息称对来自马来西亚的生菜实施进口限制。

新加坡食品局在从马来西亚进口的生菜中检测出农药残留，其水平可能具有急性毒性风险。

鉴于检测结果，从以下受牵连的进出口商进口的生菜将接受扣留和测试。

进口货物的描述	生菜
新加坡进口商	Aries Fresh Pte.Ltd. (UEN: 200303258W)
马来西亚出口商	Teong Brothers Sdn Bhd.

国际预警

2022年12月美国FDA自动扣留我国食品情况（12月汇总）

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

更多信息查询请见：[美国对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 12月份以来，美国FDA对我国多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
99-08	2022-12-2	四川成都	SANJIE XINGHUA (SICHUAN) ENTERPRISE MANAGEMENT CO., LTD	香菇	多菌灵
99-08	2022-12-2	江苏泰州	Xinghua Runhe Foods Co. Ltd.	干葱	腐霉利
99-19	2022-12-5	上海	Shanghai Dashanhe Edible Technology	干木耳（黑色或白色）	沙门氏菌
99-19	2022-12-5	湖北襄阳	Yicheng Dashanhe Edible Technology Co., Ltd.	干木耳（黑色或白色）	沙门氏菌
99-19	2022-12-5	浙江丽水	ZHEJIANG DASHAN import & EXPORT TRADE CO., LTD	干木耳（黑色或白色）	沙门氏菌
99-19	2022-12-5	福建漳州	Zhangzhou Hongyun Agricultural By-products Co., Ltd.	干木耳（黑色或白色）	沙门氏菌

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

2022年12月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（12月汇总）

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

更多信息查询请见：[美国对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 2022年12月份，美国FDA拒绝进口我国多批次食品，产品不合格主要原因包括疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物或其它不适合食用的物质等。

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	广西梧州	Wuzhou Zhenyang Agriculture Products Business	大茴香（2批次）	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2022-12-2	是	否	DWCI
2	山东威海	Rongcheng Jiayuan Foodstuffs Co., Ltd.	鲭鱼	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2022-12-5	是	否	DSEI
3	福建三明	FUJIAN HUANONG FOOD CO., LTD.	鳗鱼	疑含不安全食品添加剂	2022-12-6	否	是	DNBI
4	江苏泰州	Xinghua Runhe Foods Co. Ltd.	大葱(干的或糊状的)	疑含农药残留	2022-12-7	是	否	DNBI
5	山东青岛	Nutrakey Industries	草药和植物(不是茶)	疑含不安全食品添加剂	2022-12-7	否	否	DWCI
6	浙江义乌	HUIJIN TRADING CO. LTD	白色真菌	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2022-12-8	否	是	DNEI
7	福建厦门	Xiamen Yamata Foods Co., Ltd.	烘焙蔬菜点心(豆类除外)(15批次)	标签错误；疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2022-12-9	否	否	DNBI
8	四川天府新区	SANJIE XINGHUA SICHUAN ENTERPRIS	蘑菇、香菇	疑含农药残留	2022-12-9	是	否	DWCI
9	江苏扬州	Jiangsu Meilun Food Co., Limited	冰淇淋（4批次）	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物；疑含有毒有害物质；不适合食用	2022-12-12	否	否	DWCI
10	山东日照	RIZHAO HUAYANG FARMING AND AQUATIC PRODUCTS CO., LTD.	黄花鱼	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2022-12-12	否	是	DWCI
11	广东汕头	Long Fei Foods Company	红枣(干的或糊状的)	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质；不适合食用	2022-12-13	否	否	DWCI
12	河南南阳	XIXIA HONG FA FOODSTUFF CO., LTD	蘑菇、双孢蘑菇	疑含农药残留	2022-12-13	否	否	DWCI

更多内容详见：[2022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 (2022 年第 52 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 2022 年第 52 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
2022-12-26	西班牙	板蓝根饮料	2022. 7564	未经授权的新型食品 (菘蓝和大青)	仅限通知国分销/—	后续信息通报
2022-12-28	克罗地亚	红茶	2022. 7611	高效氯氟氰菊酯 (0.055 ± 0.028 mg/kg)；毒死蜱 (0.026 ± 0.013 mg/kg)	产品在海关加封下被允许运送到目的地/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2022-12-29	西班牙	花生	2022. 7632	黄曲霉毒素 (B1= 4μg/kg, Tot. = 5μg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

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，注意食品中真菌毒素的存在，检查产品中农药的残留情况，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

近日，中国热科院环植所热带粮食与特色作物病害研究团队在咖啡抗锈机制研究方面取得新进展，首次报道了大粒种咖啡（*Coffea liberica*）转录组并发现苯丙氨酸裂解酶基因的表达与咖啡抗锈机制密切相关。

由咖啡驼孢锈菌（*Hemileia vastatrix*）引起的咖啡锈病是一种毁灭性病害，已成为制约咖啡生产的重要植保问题。在目前主要用于商业栽培的小粒种咖啡（*Coffea arabica*）、中粒种咖啡（*Coffea canephora*）、大粒种咖啡中，大粒种咖啡抗锈性较强，解析其抗锈机制对选育抗锈咖啡新品种具有重要意义。研究团队通过二代测序技术组装了大粒种咖啡转录组，共获得 55446 个转录本，选取其中的单拷贝基因构建了咖啡属物种极大似然进化树，发现大粒种咖啡与中粒种咖啡亲缘关系较近。同时，鉴定出咖啡属物种的苯丙氨酸裂解酶基因（PAL），发现其在大粒种咖啡、中粒种咖啡中表达水平较高。表达分析表明，锈菌侵染后，PAL 基因在小粒种咖啡抗锈品种 HDT 中的表达水平显著高于感锈品种 Caturra，表明其与咖啡锈病抗性密切相关，为咖啡抗锈品种的选育提供了重要参考。

该研究成果以“De novo transcriptome assembly of *Coffea liberica* reveals phylogeny and expression atlas of phenylalanine ammonia-lyase genes in *Coffea* species”为题发表于《Industrial Crops and Products》。中国热科院环植所黄兴助理研究员为论文第一作者，吴伟怀副研究员和易克贤研究员为论文通讯作者。该研究得到了海南省科协青年科技英才创新计划、中国热带农业科学院基本科研业务费等项目资助及农业农村部热带作物有害生物综合治理重点实验室、海南省热带农业有害生物监测与控制重点实验室、海南省院士团队创新中心等平台的支持。

2022 年度山西省科技合作交流专项拟立项项目公示食品领域有 8 项

食品伙伴网讯 近日，山西省科技厅公示了 2022 年度山西省科技合作交流专项拟立项项目，食品领域有 8 个项目。公示期 7 日（2022 年 12 月 30 日至 2023 年 1 月 5 日）。

食品领域 2022 年度山西省科技合作交流专项拟立项项目名单				
序号	项目类别	项目名称	申报单位	负责人
1	重点国别科技合作项目	高粱产量及品质响应施肥的微生物学机制	山西农业大学	焦晓燕
13	“一带一路”科技合作项目	中国高粱品种引进与试验示范	山西农业大学	牛皓
17	区域合作项目	广谱促生生物农药对蔬菜（辣椒、萝卜类）土传病害的防治技术及根际微生态效应	山西农业大学	丁超
32	区域合作项目	江苏酿酒专用高粱新品种选育及关键生产技术集成示范	山西农业大学	梁笃
48	科技援助合作项目	云南酿酒高粱新品种引进筛选及轻简化栽培技术集成示范	山西农业大学	张一弓
49	科技援助合作项目	藜麦新品种及配套栽培技术研究与应用（援青）	山西农业大学	董艳辉
51	科技援助合作项目	云南省苹果新品种引进与示范推广	山西农业大学	程慧
55	科技援助合作项目	山楂及葡萄新品种引进及栽培技术示范推广	山西农业大学	何美美

（来源：山西省科技厅）

原文链接：http://kjt.shanxi.gov.cn/xxgk/zfxxgkml/acs_11737/gjyqykjhzc/202212/t20221230_7706605.shtml

 [2022 年度山西省科技合作交流专项拟立项项目名单.xlsx](#)

文章来源：食品伙伴网

食品科技

“2022 年度中国商业联合会科学技术奖” 评选结果公布这些食品领域项目获奖

食品伙伴网讯 近日，中国商业联合会公布了“2022 年度中国商业联合会科学技术奖”评选结果，授予全国商业最高科学技术奖 2 人，全国商业科技进步奖 558 项（其中特等奖 28 项、一等奖 143 项、二等奖 184 项、三等奖 203 项），全国商业科技创新型企业 37 家，全国商业科技创新人物 40 人。

全国商业科技进步奖中，来自食品领域项目有 156 项，包括：特等奖 18 项、一等奖 44 项、二等奖 36 项、三等奖 58 项。

全国商业科技进步奖获奖名单

特等奖			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	功能营养品的细胞工厂构建及应用技术	江南大学、宜兴食品与生物技术研究有限公司、山东润德生物科技有限公司、南通励成生物工程有限公司	刘龙、陈坚、吕雪芹、刘延峰、堵国成、刘松、张国强、李江华、黄子洋、卢健行、卢伟、张弘治、夏洪志
2	减脂乳制品风味提升关键技术与产业化	北京工商大学、内蒙古伊利实业集团股份有限公司、北京三元食品股份有限公司	艾娜丝、陈历俊、王彩云、林莉、巴根纳、张晓梅、孙宝国、何剑、刘华、曹宏芳、宋福行、谭励、孙敬、金越、樊启程
5	基于安全导向的黄酒高效绿色酿造关键技术及应用	江南大学、浙江树人学院、会稽山绍兴酒股份有限公司、南通白蒲黄酒有限公司	夏小乐、谢广发、毛青钟、高玲、张斌、金鑫华、孙国昌
6	传统酿造白酒风味乙酯微生物定向协同生成技术与应用	北京工商大学、北京华都酿酒食品有限责任公司、河北凤来仪酒业有限公司、承德乾隆醉酒业有限责任公司、十里香股份公司	李秀婷、徐友强、孙宝国、朱华、马辉峰、朱立宁、张成楠、李微微、张春生、崔海灏、卢宏运、杜秉昊、吴艳芳、王红安、李二浩
7	水产蛋白资源深度挖掘和高值化利用关键技术及产业化	渤海大学、江苏大学、西南大学、大连民族大学、荣成泰祥食品股份有限公司、蓬莱京鲁渔业有限公司、浙江兴业集团有限公司、烟台欣和企业食品有限公司、凌海市达莲海珍品养殖有限责任公司、锦州笔架山食品有限公司	李学鹏、励建荣、朱文慧、高瑞昌、张宇昊、崔方超、李婷婷、米红波、仪淑敏、徐永霞、杨青、王明丽、周小敏、姜军武、李英美
9	传统特色水产制品提质增效关键技术创新	浙江工业大学、舟山市食品药品检验检测研究院、宁波海之源生物科技有限公司、绍兴市白马湖食品有限公司、中国水产舟山海洋渔业有限公司、宁波超星海洋生物制品有限公司	周绪霞、柯志刚、丁祎程、王萍亚、朱士臣、叶晨、顾赛麒、陈云云、陈利华、徐霞、刘书来、叶再镛、赵巧灵、贾世亮、相兴伟

更多内容详见：[“2022 年度中国商业联合会科学技术奖” 评选结果公布这些食品领域项目获奖](#)

文章来源：食品伙伴网

食品科技

辽宁省 2023 年第一批中央引导地方科技发展资金拟立项项目公示食品领域有 20 项

食品伙伴网讯 1月4日,辽宁省科学技术厅公示了辽宁省2023年第一批中央引导地方科技发展资金拟立项项目,食品领域有20项。公示期为2023年1月4日至2023年1月10日。

食品领域辽宁省2023年第一批中央引导地方科技发展资金拟立项项目清单

序号	支持方向	项目名称	承担单位	负责人
10	自由探索类基础研究 (杰青)	基于蛋白质-多糖-花色苷的复合体系食品稳态化加工机理研究	沈阳农业大学	李 斌
38	自由探索类基础研究	奶牛数字化智能健康养殖关键技术研发	沈阳农业大学	李 林
58	自由探索类基础研究	优质晚熟耐贮软枣猕猴桃新品种评价及选育	沈阳农业大学	辛 广
59	自由探索类基础研究	羽衣甘蓝甾醇转运机制与优良品种创制	沈阳农业大学	祝朋芳
60	自由探索类基础研究	玉米新型荧光高效诱导系的构建	沈阳农业大学	杜万里
62	自由探索类基础研究	刺参品质性状精准育种技术研发与应用	大连海洋大学	王 莹
63	自由探索类基础研究	辽宁不同水域麦穗鱼种质优选及人工繁育技术研究	大连海洋大学	骆小年
65	自由探索类基础研究	辽河平原稻作区固碳培肥与减排技术研究与应用	辽宁省农业科学院	孙文涛
66	自由探索类基础研究	向日葵改良盐渍化土壤与辽河模式构建关键技术研究	辽宁省农业科学院	冯良山
67	自由探索类基础研究	辽宁省重要海水水产种质资源精准鉴定评价与种质创新技术开发	辽宁省海洋水产科学研究院	周遵春
68	自由探索类基础研究	优质粳稻靶向生物育种技术体系构建及应用	辽宁省盐碱地利用研究所	毛 艇
69	自由探索类基础研究	优质、高产花生新品种选育及提质增效关键技术研究及集成应用	铁岭市农业科学院	顾德军
114	区域创新体系建设	防治仔猪流行性腹泻的低耐药性产品研制开发	沈阳伟嘉生物技术有限公司	齐六卫
115	区域创新体系建设	丹东黄蚬子原种场建设	丹东永明食品有限公司	张 涛
116	区域创新体系建设	草莓港智慧农业项目	丹东盛润农业科技有限公司	盛玉壮
117	区域创新体系建设	小浆果饮品制造关键技术研究及应用示范	丹东澳森食品有限公司	栾宏伟
118	区域创新体系建设	低盐鱼糜制品绿色加工关键技术攻关与产业化	锦州笔架山食品有限公司	李晓帆
119	区域创新体系建设	畜禽类预制菜关键技术控制及工业化生产	阜新德美客食品有限公司	张燕维
120	区域创新体系建设	百合种球国产化繁育技术与应用	凌源市东远农贸科技发展有限公司	葛鹏飞
121	区域创新体系建设	杂粮功能性食品营养与风味优化关键技术与产业化示范	朝阳粟丰谷物仓储有限公司	郭晓飞

(来源:辽宁省科技厅)

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，提供食品、医疗、化工、化妆品、生物、农牧及相关领域专业翻译服务，稿件类型包括国内外标准法规、期刊文献、产品手册、标签、规格书、专利、证书、检验报告、研发报告、合同协议、财务报表、视频字幕以及注册、审核、认证用全套资料等，涉及中/英、日、韩、德、法、俄、西班牙、意大利、阿拉伯、芬兰、泰国、越南、缅甸、印尼等多语种互译。专业标准翻译库已有千余份热门通用国家标准英文版，紧跟法规政策热点实时更新。

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。数十年相关领域翻译语料和项目经验积累，保证客户项目规范管理。

✓ 团队的多元化

译员由食品、医学、生物、化学等理工科专业人才及英语、日语、韩语、法语、俄语、西班牙语、缅甸语、印尼语等语言专业人才组成，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。

我们自有储备语料库和术语库累计条目超 20 万条，累计翻译字数超 5000 万。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

联系电话：0535-2129195

邮箱：fanyi@foodmate.net

QQ：2427829122

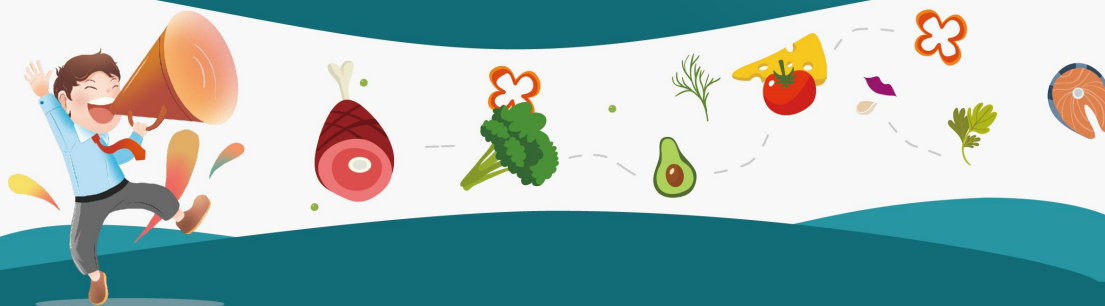
Website：<http://trans.foodmate.net/>

地址：山东省烟台市芝罘区 1861 创新谷 B1 座 8 层 806

食品伙伴网合规服务中心

 食品伙伴网
www.foodMate.net

食品合规管理 体系建设系列服务



让合规创造价值

面向食品企业提供食品合规义务识别与评估服务，帮助企业搭建食品合规管理体系框架，推进食品合规管理体系建设，提升预防式合规管理水平。

食品安全合规事业部

食品合规管理
体系建设

食品合规管理
体系咨询

食品合规管理
体系审核

食品合规管理
体系培训

北京·上海·广州·济南·烟台

☎ 联系电话: 0535-2129301

✉ 联系邮箱: vip@foodmate.net

食安学苑

致力于帮助食品人综合提升安全管理能力!

隶属于食品伙伴网，为企业提供食品安全、质量管理、标准法规、行业监管政策、食品安全风险评估、食品合规等食品安全方向的技能证书培训、专题研讨会、专业技术交流培训、企业内训、网络学习课程等服务。

证书化培训

【国家技能证书】

食品合规管理

【岗位技能证书】

食品安全管理师
食品标签审核员
供应商管理员

【专项技能证书】

食品安全总监/食品安全员
食品三体系内审员
食品出口合规管理
食品合规管理体系内审员
其他体系内审员

品牌化会议

【品牌年会】

食品安全及质量管理大会
进出口食品安全交流会
食品标签审核交流会
食品添加剂法规标准交流会

【行业交流会】

餐饮行业食品安全交流会
乳及乳制品食品安全会议
肉制品食品安全交流会
保健食品安全及法规交流会

【标法宣贯会】

新版 GB7718 宣贯解读
新版GB28050 宣贯解读
等等

标准化课程

【10W+分钟精品视频】

系统梳理 标准法规课程体系，
整体划分为国内及国际两部分
课程，共180余门课程。

【区分岗位特性需求】

依据不同岗位知识结构需求
的不同，对课程进行组合搭
配，快速提升 国内外标准法
规认知及应用能力。

【互联网+助力人才培养】

线上学习平台、题库、考试
系统，帮助企业合理规划入
职培训及员工培训计划，实
现人才培养和能力测评。

定制化内训

【把脉企业问题】

针对客户提出的需求，
合理运用食品标准法规，
提升质量安全管理水平；

【规避安全合规风险】

帮助企业系统梳理审核安
全合规管理工作，发现问
题，解决问题，规避风险

【讲师资源丰富】

邀请实战经验丰富的讲师，
亲临企业，现场授课，一对
一帮助企业解决问题。

火热招生，抢2023年度钜惠折扣优惠券

名额有限，先到先得，详情扫码了解更多

更多2023年培训会议计划咨询：
杨晓波 18153529013（同微信）





质量管理服务

二方审核	供应商审核 工厂二方审核 门店二方审核				
体系咨询	体系认证	HACCP	ISO22000	ISO9001	ISO14001 ISO45001
	产品认证	有机产品	GAP	国际认证	BRCGS IFS MSC
许可咨询	SC申证 企标备案				
质量管理体系建设		质量提升		其他服务	

认证服务

国推认证	危害分析与关键控制点体系认证 (HACCP) 食品安全管理体系认证 (FSMS)	
	质量管理体系认证 (QMS) 有机产品认证 (OP) 良好农业规范认证 (GAP)	
自愿认证	纯粮固态白酒认证 (BSS)	酒类产品质量安全认证 (WQS)
	代用茶产品质量安全认证 (HT)	茶叶产品质量安全认证 (TQS)
	酿造酱油产品质量安全认证 (FSS)	无抗产品认证 (AFP)
	酿造食醋产品质量安全认证 (FV)	富硒产品认证 (SEP)
	食品合规管理体系认证 (FCMS)	有机生产投入品认证 (OPI)
	食品企业供应商管理体系认证 (FESMS)	餐饮企业质量管理体系认证 (RQMS)
	“同线同标同质”预包装食品产品认证 (STAF)	



食品安全合规服务

食品安全 舆情监控与 风险预警	食品安全舆情 欺诈数据库	案例数据库 食品抽检查询分析系统	判例数据库 危害物基础信息与限量数据库	行政处罚数据库
食品标准法 规管理咨询	标准法规管理系统 配方合规判定系统	标签评审管理系统 合规咨询服务	产品指标管理系统	
合规管理体系服务	合规管理体系建设	合规管理体系咨询	合规管理体系认证	
注册申报咨询服务	特殊食品注册	三新产品申报	境外食品生产企业注册	
会议培训服务	质量行 合规行	食品标准法规研讨会	食品质量安全研讨会 技能培训(食品标签审核员、食品合规管理员、内审员等) 企业内训 线上课程	

食品伙伴网展会推荐

预告 | 2023 年全国食品展会集结号：

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

2023 年会议预告

全年可报	线上	“食品安全管理师” 岗位技能等级培训及评价通知（全年可报）
全年可报	全国	2023 年食品标签审核员岗位技能等级证书培训通知
全年可报	线上	食品合规管理职业技能等级证书（高级）培训-线上直播
全年可报	全国	食品微生物检验实际操作培训班--（全年可报）
2 月 22-24 日	琼海市	2023 首届博鳌健康食品论坛暨博览会（FHE）
3 月	济南	2023 第八届食品质量安全管理大会
全年可报	线上	关于“食品安全总监提升班” 培训的通知
4 月 20-23 日	琼海市	2023 全球食品饮料论坛
6 月 7-9 日	上海	第八届国际生物基产业论坛暨应用展览会

2023 年展会预告

2 月 10-13 日	成都	2023 第 13 届成都印刷包装产业博览会
2 月 22-24 日	深圳	2023 春季全球高端食品展览会（全食展）
2 月 25-27 日	上海	2023 第十三届上海新零售电商社群团购供应链博览会
2 月 26-28 日	济南	2023 年中国国际预制菜产业（山东）交易博览会
3 月 1-3 日	广州	2023 广州国际工业自动化技术及装备展览会
3 月 2-4 日	广州	第二十九届中国国际包装工业展览会
3 月 3-5 日	广州	GFE2023 第 44 届广州国际餐饮加盟展
3 月 8-10 日	青岛	第十五届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会
3 月 24-26 日	天津	2023 中国（天津）食品加工及包装机械展览会
3 月 26-27 日	呼和浩特	2023 牛羊产业链（内蒙古）展览会
3 月 26-28 日	呼和浩特	第十六届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛
3 月 26-28 日	呼和浩特	第十八届内蒙古食品加工与包装机械展览会
3 月 29-4 月 1 日	上海	第三十一届上海国际酒店及餐饮业博览会
3 月 29-30 日	合肥	第十一届中国国际生物质能源与有机固废资源化利用高峰论坛
3 月 30-4 月 1 日	济南	2023 第 11 届国际生物发酵产品与技术装备展览会（济南）
4 月 13-15 日	北京	第十三届北京国际餐饮业供应链展览会
4 月 13-15 日	北京	CRFE 2022 北京国际餐饮连锁加盟展览会
4 月 18-20 日	青岛	2023 中国（青岛）奶业博览会
4 月 18-22 日	青岛	2022 中国国际肉类产业周（CIMIWI 2022）
4 月 19-21 日	沈阳	2023 第十届沈阳餐博会

4月20-22日	石家庄	2023 北方奶业大会暨第五届河北国际奶业博览会
4月26-28日	郑州	2023 第三十一届中国（郑州）糖酒食品交易会
4月26-27日	哈尔滨	第28届东北三省畜牧业交易博览会
4月26-28日	成都	2023 第19届中国国际（西部）生化分析与实验室规划建设管理成都博览会
4月27-28日	武汉	2023 中国（武汉）国际农业机械博览会
5月7-9日	佛山	2023 中国饮品产业展览会
5月10-12日	北京	第二十届中国国际科学仪器及实验室装备展览会（CISILE2023）
5月18-20日	上海	SIAL 国际食品展（上海）
5月18-20日	广州	2023 第14届中国（广州）国际物流装备与技术展
5月19-21日	济南	2023 第17届全国食品博览会
5月19-21日	长沙	2023 第23届中部（长沙）休闲食品展览会
5月25-27日	广州	2023 世界食品广州展（世食展）
5月25-27日	西安	第24届西安国际酒店用品及餐饮业博览会
5月25-27日	青岛	2023 第20届中国（青岛）国际 食品加工和包装机械展览会
5月27-29日	临沂	2023 第十六届中国（临沂）糖酒商品交易会
5月28-30日	银川	第五届中国（银川）国际奶业展览会暨论坛
6月2-4日	天津	2023 第六届天津国际餐饮食材展览会
6月6-8日	深圳	2023 深圳国际自有品牌展（Marca China）
6月6-8日	上海	2023 第十四届中国（上海）国际餐饮食材博览会
6月13-15日	合肥	2023 年第二十一届中国（合肥）食品安全检测技术高峰论坛
6月19-21日	上海	2022 上海国际食品加工与包装机械展览会联展
6月19-21日	上海	第二十一届中国世界制药原料中国展天然提取物展区
6月19-21日	上海	第十三届中国国际健康产品展览会、2022 亚洲天然及营养保健品展
6月19-21日	北京	2023 第十九届北京国际烘焙展览会
6月28-30日	青岛	2023 中国（青岛）国际印刷技术及包装设备展览会
6月30-7月2日	青岛	2023 青岛国际预制菜食品展览会
7月8-9日	昆明	2023 第5届中国西南畜牧业展览会
7月6-8日	宁波	2023 浙江国际餐饮业博览会
7月20-22日	昆明	2023 中国云南国际餐饮食材暨预制菜产业博览会
8月10-12日	南京	2023 第12届中国（南京）国际食品饮料展览会
8月18-20日	青岛	2023 第5届青岛国际工业博览会
8月18-19日	贵阳	2023 中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会
8月23-25日	上海	第14届上海国际餐饮食材展览会
8月23-25日	上海	2023 上海国际渔业博览会
8月25-27日	广州	FLCEAsia2023 亚食展暨预制菜展
9月12-14日	上海	2023 秋季全球高端食品展览会
10月25-27日	青岛	第26届中国国际渔业博览会
11月1-3日	深圳	2023 SIAL 华南国际食品和饮料展览会（深圳）
11月8-10日	上海	FHC 2023 第二十六届上海环球食品展
11月22-24日	上海	2023 包装世界（上海）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：

[廉江市台兴海洋生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[杭州迅数科技有限公司——仪器试剂](#)

[珠海靖浩生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[厦门欣锐仪器仪表有限公司——仪器试剂](#)

[迪马科技——仪器试剂](#)

[湖北泛亚生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[青岛高科技工业园海博生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[山东美正生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[北京智云达科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[廊坊市奥环机械设备有限公司——食品机械](#)

[武汉美泰克科技有限公司——仪器试剂](#)

[广东省科学院微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）——检测服务](#)

[广州市九盈机械设备有限公司——食品机械](#)

[济南辰驰试验仪器有限公司——仪器试剂](#)

[北京康源泰博生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司——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

食品伙伴网食学宝

食学宝 (<http://study.foodmate.net/>) 是食品伙伴网旗下在线学习平台, 拥有点播课、直播课 2 种课程形式, 内容涵盖研发创新、标准法规、质量管理、安全检测、生产管理、知识产权、餐饮营养等等, 为食品从业伙伴提供专业实用的知识服务。看课无需下载软件及注册, 可以随时随地进行线上学习、参与互动。

截至 2022 年 12 月, 食学宝已服务超 32 万用户; 上线点播课程近 860 多门, 共 3500 多节, 课程总时长超 2000 小时; 开展直播 820 多场, 免费直播 569 场; 总观看量超 2000 万人次。

看课方式

①移动端看课, 微信扫描随时看课。



食学宝公众号



食学宝小程序

②电脑端看课网址:

<https://study.foodmate.net/>

我们的服务:

(1) 课程学习: 以专业丰富的课程内容为基础; 以点播、直播等多种课程形式为载体; 以在线考试、开课提醒、学习记录、课程订阅等多种贴心学习功能做加持, 为您提供更专业更便捷的学习服务。

视频点播看课地址: <https://study.foodmate.net/web/dbk>

在线直播看课地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk>

开通食学宝课程 VIP 年度会员, 500 多门课程免费看: <https://study.foodmate.net/web/vip>

(2) 线上直播: 拥有成熟的技术平台、丰富的行业经验、专业的服务团队、多维的推广渠道。

(3) 现场直播: 线下大会, 政策宣讲, 现场拍摄, 全国直播, 线上线下同步观看。

食学宝在线学习平台多次为政府机构、学会协会、企事业单位、高校等提供现场、线上直播支持及专项培训等服务, 获得广泛认可和好评, 欢迎了解。

联系我们:

(1) VIP、课程咨询/课程合作/意见反馈

请联系: 食学宝李老师: 13345164581 (微信同号)

学小宝: 18106383740 (微信同号)

学宝儿: 13370915547 (微信同号)

(2) 线上直播/现场直播合作

请联系: 梅老师: 13345164312 (微信同号)

(3) 来食学宝讲课/推荐老师

请联系: 丛老师: 13345164586 (微信同号) 电话: 0535-2122281 邮箱: study@foodmate.net

食品伙伴网培训中心培训信息

食品会议培训中心 (<http://ctc.foodmate.net/>)

食品行业会议培训宣传平台，利用食品伙伴网的平台和资源优势，为用户汇聚全面、专业的培训会议信息，为会议主办方提供在线宣传平台，实现共赢。

更专业：专注于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。

更全面：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。

更实用：为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

会培中心 (<http://ctc.foodmate.net/>)

聚焦经验分享，汇集会议、培训，实时接收。

会议频道 (<http://conf.foodmate.net/>)

覆盖面广，汇聚食品行业多元化会议培训。

培训频道 (<http://train.foodmate.net/>)

粉丝众多，展现食品行业多维度体系培训。



更多行业会议请关注

联系人：高佩佩

电话：0535-2122191

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

食品伙伴网会议培训信息汇总

行业会议：

研发创新：<http://conf.foodmate.net/list?id=5621>

安全合规：<http://conf.foodmate.net/list?id=3954>

质量管理：<http://conf.foodmate.net/list?id=5609>

检验检测：<http://conf.foodmate.net/list?id=3955>

其他会议：<http://conf.foodmate.net/list?id=5622>

行业培训：

研发创新：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1884.html>

安全合规：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1883.html>

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

检验检测：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1886.html>

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

目录：

1、最新推出

——线上线下培训、会议、活动

——食学宝新课推荐

2、线下培训、会议分类汇总。

3、线上直播课和研讨会汇总。

4、各种活动。

——调查问卷，校园活动，科普活动

——检测活动

——实验室比对

最新推出

环境检测中 GC-MS 新技术及实际应用经验分享

▲时间：2023 年 1 月 13 日 9:00-10:00 线上直播

▲详情及报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1093&fuid=154861>

▲主要内容：

最近 3 年新发布的环境限量和检测标准

•通过典型检测案例分享先进气质技术在实际分析中的应用经验

•分享安捷伦特色的气质技术及应用方案如何在未来帮您面对环境分析挑战时，不仅得到更准结果，而且更省力，更快速，免维护和少维护，降低分析成本，提升实验室效率和样品通量，获得更大效益。

发言嘉宾：顾骏，10 年服务于实朴检测，精于土壤，水及大气中有机物分析，拥有丰富环境样品气质分析经验。

第四届兽药残留检测技术交流会

▲时间：2023 年 2 月 23-24 日 线上直播

▲主要内容：

专题一 新国标解读 2 月 23 日

GB 31650.1-2022 食品安全国家标准《食品中 41 种兽药最大残留限量》标准解读和兽残检测结果的判定；

发言嘉宾：中国兽医药品监察所国家兽药残留基准实验室 孙 雷 研究员

GB 31658.22-2022 食品安全国家标准《动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读；

发言嘉宾：中国兽医药品监察所国家兽药残留基准实验室 孙 雷 研究员

液质联用技术在硝基咪唑上的应用

发言嘉宾：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 牛夏梦 液质联用技术资深应用工程师

GB 31658.23-2022 食品安全国家标准《动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读；

发言嘉宾：中国农业大学动物医学院 夏 曦 教授

GB 31658.20-2022 食品安全国家标准《动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读；

发言嘉宾：河南省农畜水产品检验技术研究院（河南省农药兽药饲料检验技术研究院） 陈 蕾 兽医师

专题二：兽药残留检测技术应用 2 月 24 日

1、监督抽检中兽药残留检测涉及的项目和方法；

2、抽检中兽药残留检测结果判定要求；

3、兽药残留检测技术及典型方法介绍；

4、兽药残留检测不合格案例分享；

发言嘉宾：石家庄海关技术中心实验室主任 马育松 高级工程师

- 1、兽药残留检测前处理技术难点解析；
 - 2、兽药残留新方法的建立与方法验证、扩项及注意事项；
 - 3、新标准涉及到的重点产品（蛋类、鸡肉、脂肪、肝、肾等）检测注意事项；
- 发言嘉宾：青岛海关技术中心食品农产品检测中心兽药残留检测室 张鸿伟 研究员
- ▲费用标准：一个专题 899 元/人，两个专题 1600 元/人。
- ▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-6429-15.html>
- ▲联系人：郭老师 18453535084（微信同号）

食学宝点播课推荐：

开通食学宝 VIP，800 多门食品好课免费学！
开通链接：<https://study.foodmate.net/web/vip?fuid=154861>

1、食品小白成才记—office/Excel 使用技巧点播课

- ▲office 报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1227&fuid=154861>
- ▲Excel 报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=1256&fuid=154861>
- ▲主讲人：食品伙伴网王老师/池老师
- ▲培训内容：很多院校都在鼓励学生参加各种各样的专业培训或者技能提升培训，现代科学技术发展迅速，我们在课堂中学习的理论知识已经无法满足当前社会各个行业对毕业生的需求，我们必须走出课堂，为社会培养食品行业的人才，普及食品专业、各种技能知识，帮助学生更好的升学与就业，食品伙伴网推出“食品小白成才记”，将为处在各个不同阶段的学子提供所需的培训课程内容，助力食品人才成长！
- 食品小白成才记将带领大家一起学习 office/Excel 在课堂以及职场上的使用技巧，通过 PPT 讲授操作步骤以及直播演示操作方法的授课方式让你更直观更快速的掌握 office/Excel 知识点。
- ▲报名咨询：食品小 V13370946482（微信同号）

2、鱼丸产品加工技术

- ▲课程介绍：本课程将根据鱼丸生产加工的整个流程，从原料选择鉴别到最终成型、熟制、保存等做技术性分享，使研发及餐饮同行更好的应用到实际生产加工中。
- ▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=320&fuid=154861>
- ▲主要内容：
- 1、原料选择
 - 2、初加工及流程
 - 3、鱼糜的制作
 - 4、预制和调味
 - 5、成型与熟制
 - 6、产品保存

3、《蒜香烤肠的加工技术》

- ▲报名和听课地址：<http://study.foodmate.net/web/dbk/detail?id=606&fuid=154861>
- ▲主要内容：
- 1、香肠配方设计——蒜香烤肠为例解析
 - 2、烤肠风味拓展——玉米、香辣、五香烤肠
 - 3、香肠制作所用常见设备
 - 4、蒜香烤肠加工工艺流程及工艺要点
 - 5、蒜香烤肠加工环节及产品常见问题分析

4、食品标签合规及相关法规线上培训

- ▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/dbk/detail?id=785&fuid=154861>

培训内容：

1. 食品标签相关标准修订重点内容
2. 进口食品标签合规要求和案例解析
3. 食品标签标识常见问题及案例解析
4. 食品添加剂及复配添加剂的使用与标识
5. 食品安全法及广告法相关法规介绍及投诉应对

线上·直播课

环境检测中 GC-MS 新技术及实际应用经验分享

▲时间：2023年1月13日 9:00-10:00 线上直播

▲详情及报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1093&fuid=154861>

▲主要内容：

最近3年新发布的环境限量和检测标准

- 通过典型检测案例分享先进气质技术在实际分析中的应用经验
- 分享安捷伦特色的气质技术及应用方案如何在未来帮您面对环境分析挑战时，不仅得到更准结果，而且更省力，更快速，免维护和少维护，降低分析成本，提升实验室效率和样品通量，获得更大效益。

发言嘉宾：顾骏，10年服务于实朴检测，精于土壤，水及大气中有机物分析，拥有丰富环境样品气质分析经验。

【线上课程】水质样品的采集与保存

▲时间：2023年2月16日

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1075&fuid=154861>

▲主要内容：

- 1、水样保存的重要性
- 2、水样的采集
- 3、水样的保存
- 4、水样的运输

▲报名咨询：范老师 15688562601（微信同号）

第四届兽药残留检测技术交流会

▲时间：2023年2月23-24日 线上直播

▲主要内容：

专题一 新国标解读 2月23日

GB 31650.1-2022 食品安全国家标准《食品中41种兽药最大残留限量》标准解读和兽残检测结果的判定；

发言嘉宾：中国兽医药品监察所国家兽药残留基准实验室 孙 雷 研究员

GB 31658.22-2022 食品安全国家标准《动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读；

发言嘉宾：中国兽医药品监察所国家兽药残留基准实验室 孙 雷 研究员

液质联用技术在硝基咪唑上的应用

发言嘉宾：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 牛夏梦 液质联用技术资深应用工程师

GB 31658.23-2022 食品安全国家标准《动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读；

发言嘉宾：中国农业大学动物医学院 夏 曦 教授

GB 31658.20-2022 食品安全国家标准《动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》标准解读；

发言嘉宾：河南省农畜水产品检验技术研究院（河南省农药兽药饲料检验技术研究院） 陈 蕾 兽医师

专题二：兽药残留检测技术应用 2月24日

- 1、监督抽检中兽药残留检测涉及的项目和方法；

- 2、抽检中兽药残留检测结果判定要求；
- 3、兽药残留检测技术及典型方法介绍；
- 4、兽药残留检测不合格案例分享；

发言嘉宾：石家庄海关技术中心实验室主任 马育松 高级工程师

- 1、兽药残留检测前处理技术难点解析；
- 2、兽药残留新方法的建立与方法验证、扩项及注意事项；
- 3、新标准涉及到的重点产品（蛋类、鸡肉、脂肪、肝、肾等）检测注意事项；

发言嘉宾：青岛海关技术中心食品农产品检测中心兽药残留检测室 张鸿伟 研究员

▲费用标准：一个专题 899 元/人，两个专题 1600 元/人。

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-6429-15.html>

▲联系人：郭老师 18453535084（微信同号）

《食品生产许可审查通则（2022 版）》理解与运用培训班

培训时间：2023 年 2 月

培训地点：线上直播 食学宝

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=1010&fuid=154861>

培训内容：

1. 新版《食品生产许可审查通则》宣贯与解读
 - 新版《食品生产许可审查通则》修订的背景、意义
 - 新版《食品生产许可审查通则》重点变化及条款释义
 - 新版《食品生产许可审查通则》“问答”的理解与重点问题解析
 - 新版《食品生产许可审查通则》附件等配套文件解读
2. 新版《食品生产许可审查通则》实施过程中常见问题及应对措施
 - 食品生产许可换证、变更、材料准备、申报、办理流程等过程中应注意的问题及解决方案
 - 食品生产许可现场审查过程中的常见问题及企业应对措施
3. 食品生产许可审查细则中食品标签标识要点及案例解析

联系我们：刘老师 18954734004

RB/T 038-2020 食品微生物检测结果质量监控指南解读线上培训班

▲时间：2023 年 3 月 30 日 线上直播

▲主要内容：

- （一）标准的体例分析与解读
- （二）食品微生物检验结果质量监控的策划
- （三）食品微生物检验结果质量监控的实施
- （四）质量监控结果的统计分析和评价
- （五）质量监控结果的处理

▲培训讲师：青岛海关技术中心相关专家/标准制定人

▲费用标准：标准费用：1000 元/人；团体费用：同一家单位 3 人及以上参会 800 元/人；

备注：培训结束后颁发合格证书，可作为专业人员聘用、晋升、职称评定、继续教育或申报评定资格的重要依据和职业能力考核的重要证明。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/5hTWuHVGX3VizCPm1E26nA>

▲联系人：王敬卫 15244582293（微信同号）

ISO9001、ISO22000、HACCP 体系审核实战训练营暨体系管理专员岗位技能提升培训

会议时间：

2023 年 线上直播

会议费用：2800 元/人；

团报优惠：两人以上团报，享团报优惠 2600 元/人；

课程安排：

Part1-线上点播理论课程

- 1、ISO9001:2015 质量管理体系核心特点介绍、国标解读、案例结合、内部审核流程详细介绍；
- 2、ISO22000:2018 食品安全管理体系主要变化点介绍、国标解读、案例结合、审核要点介绍；
- 3、HACCP V1.0 危害分析与关键控制点体系 GMP/SSOP 讲解、主要变化点介绍、七大原理介绍，国标解读、案例结合。

Part2-线上直播实训课程

- 1、内部审核
- 2、HACCP 计划
- 3、产品追溯召回
- 4、管理评审

线上课程实现无障碍沟通互动模式。

线下课程结束五天内，参会学员提交项目总结报告，含学到的知识及感悟，老师评分。

【颁发四张证书】

- 1、ISO9001:2015 质量管理体系内审员证书
- 2、ISO22000:2018 食品安全管理体系内审员证书
- 3、HACCP V1.0 危害分析与关键控制点体系内审员证书
- 4、体系管理专员岗位技能等级证书。

证书网站可查，行业认可。

报名咨询：姜老师 15345357379（同微信号）

线下·培训·会议

研发类：

1、第三期复合调味料包加工技术培训

时间：2023 年 2 月 24-25 日

培训内容（实操+讲解）：

- 复合调味料包的原料选择思路及应用技术
- 香辛料特性、应用及配伍技术
- 复合调味料包常用添加剂介绍及使用
- 复合调味料包的配方组合运用方法与案例讲解
- 复合调味料包的制备工艺与设备选型
- 复合调味料包的风味变化规律与口味还原要点
- 复合调味料包的包装技术讲解
- 感官评价方法、影响因素与控制

报名联系人：于老师 18906382430

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/441zNVW9a9jXq8Uv4FrmPA>

延期公告：https://mp.weixin.qq.com/s/VUCCcvnOUMIm91L_TBZ2dA

质量安全类：

1、2023 第八届食品质量安全管理大会

会议时间：2023 年 3 月

主要内容：

- 第一天 主会场
- 食品行业高质量发展规划
- 我国食品安全现状及建议
- 企业落实食品安全主体责任监督管理

食品质量管理的思考与发展

食品重点标准修订进展

食品添加剂使用标准要点解析

农产品质量安全法修订重点内容和亮点条款解析

食品企业生产质量管理经验分享及沙龙访谈

分会场一 管理体系及认证(第二天上午)

分会场二 过程管理及控制(第二天上午)

分会场三 餐饮质量安全及控制(第二天下午)

分会场四 包装材料安全及风险管控(第二天下午)

* 议题随时更新, 具体发言议题及日程安排详询会务组。

分会场议题及详情介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=275>

联系我们: 刘女士: 18954734004 (微信同号)

2、食品出口合规实操培训—第六期

培训时间: 2023年3月

主要内容:

主要贸易国别法律法规简介

食品出口欧盟的合规性分析

食品出口美国的合规性分析

食品出口日本的合规性分析

食品出口韩国的合规性分析

食品出口东南亚的合规性分析

培训特色:

小班授课, 实操指导性强

专业讲师, 授课通俗易懂

详情介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=265>

定制进出口企业内训及培训咨询: 臧女士: 18153529006 (微信同号)

各种活动, 欢迎参与

【检测活动】2022 水质检测套餐优惠活动

▲项目介绍: 食品伙伴网推出 2022 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。

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/bdWzFKFEUyGVzVFrWgAcdQ>

▲报名咨询: 范老师 15688562601 (微信同号)

【检测活动】食品保质期测评服务

▲项目介绍: 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。

▲详情链接: https://mp.weixin.qq.com/s/0j_2iu04VLKqKBchsUw6Tw

▲报名咨询: 范老师 15688562601 (微信同号)

【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

▲项目介绍: 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。

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/1vNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲报名咨询: 范老师 15688562601 (微信同号)

【检测活动】营养成分表检测团购

▲项目介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出营养成分表检测活动。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/g3mEvWEcuRC5fx0Zz4S-9Q>

▲报名咨询：范老师 15688562601（微信同号）

【检测活动】酒类检测团购

▲项目介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出酒类检测团购活动。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/bt082lpwrmj2a0Vf3SgPlw>

▲报名咨询：范老师 15688562601（微信同号）

【检测活动】饮料检测团购

▲项目介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出饮料类检测团购活动。

▲详情链接：https://mp.weixin.qq.com/s/FqS9jYfgMdh8_w0xXsbJVg

▲报名咨询：范老师 15688562601（微信同号）

【检测活动】宠物食品检测团购

▲项目介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出宠物食品检测团购活动。

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/3HvAKHM6idDQiJPjSXmsug>

▲报名咨询：范老师 15688562601（微信同号）

【能力比对】微生物检测质量控制/能力验证实操班

▲详情介绍：

- 1) 微生物能力验证注意事项及常见不满意结果的分析；
- 2) 微生物能力验证样品的保藏、检测；
- 3) 标准菌株的活化、传代与使用；
- 4) 标准菌株的保藏方法及注意事项；
- 5) 培养基的验收（性能测试、性能评价和结果分析）及注意事项；
- 6) 培养基的配制、使用及注意事项；
- 7) GB 4789.28-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求标准应用讲解。

▲报名咨询：秦老师 15345357091（微信同号） 贾老师 15314477972（微信同号）

【能力比对】食品中微生物检测实验室间比对（每月一期）

▲主要流程：“申请报名及线上培训→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告→总结”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放，各实验室独立检测，结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室，发放结果满意证书。对于检测人员和单位，发放纸质版比对证书和培训证书，并在能力验证网公布。

▲比对项目：菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌、霉菌、酵母菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等。

▲报名咨询：贾老师 15314477972（微信同号）秦老师 15345357091（微信同号）

【能力验证】2023 年度能力验证计划

▲详情介绍：为满足广大企业实验室对检测能力确认的需求，规范实验室管理，提高实验室人员检测水平，能力验证网、食品伙伴网共同推出“2023 年度能力验证计划”。欢迎广大实验室参加 2023 年度能力验证，即日正式开启，报名请联系客服，报名截止日期为样品发放前一周。限时优惠，热门项目先到先得。

▲详情链接：<http://www.labptp.com/tongzhi/show-181.html>

▲报名咨询：秦老师 15345357091（微信同号）贾老师 15314477972（微信同号）

食育视频科普创新大赛

▲时间:

交稿截止时间: 2022 年 12 月 31 号

宣传截止时间: 2023 年 2 月 20 号

初赛评比结果: 2023 年 2 月 28 号

▲详情介绍: 为贯彻落实国务院《健康中国行动(2019-2030 年)》、《国民营养计划(2017-2030 年)》的重要措施。配合中国居民膳食指南(2022)发布和全民营养周活动, 锻炼学生专业能力与新媒体结合能力, 培养学生社会交往能力, 展现学生的食育科普传播能力, 为在校学生提供一个专业实践与科研创新的平台, 鼓励食品及相关专业的学生, 开展食育科普的创作、研究和传播, 并借此机会联手学校促进食育人才的培养、培育和推广, 拟举办“食育视频科普创新大赛”

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/0941bViAhbAA8EjaHLAxQQ>

▲报名咨询: 食品小 V13370946482 (微信同号)

食品伙伴网 2022 年食育视频科普活动

▲时间:

交稿截止时间: 2022 年 12 月 31 号

宣传截止时间: 2023 年 2 月 28 号

评比结果公布时间: 2023 年 3 月。

▲详情介绍: 全民营养周活动是贯彻落实国务院《健康中国行动(2019-2030 年)》、《国民营养计划(2017-2030 年)》的重要措施, 已连续成功举办第七届。为配合全民营养周活动, 锻炼学生专业能力与新媒体结合能力, 培养学生社会交往能力, 展现学生的食育科普传播能力, 根据各地疫情状况, 食品伙伴网现组织开展 2022 年食品伙伴网食育视频活动。

▲详情链接: https://mp.weixin.qq.com/s/UTDRj8raHN6XdBBuE_17zg

▲报名咨询: 食品小 V13370946482 (微信同号)

高校通讯员持续进行征集中

▲详情链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/UkJkzMtcIx0pUOPpLnFYdg>

▲报名咨询: 食品小 V13370946482 (微信同号)

学校说, 我来选—春招季院校招生简章征集活动

▲时间: 持续征集中

▲详情介绍: 现在进入招生季, 我们希望为食品院校的招生搭建平台, 为院校招生简章进行展播, 供广大食品学子参考。

向全国各地的学子展示贵校的风采, 了解贵校的食品专业, 更多地优秀学子选择贵校, 为学校招生工作助力。

本季度我们增加免费会员制对各个学院进行招生宣传力度

▲详情链接: https://mp.weixin.qq.com/s/ap_tvTSJN3KMrNt-Jr4WnQ

关于征集共同举办“探食记社会实践活动”院校的通知

▲时间: 征集启事发布之日起至 2023 年 3 月 1 日(2023 年寒假征集)

▲详情介绍: 为培育和锻炼学生的实践能力与综合能力, 让学生在假期生活中也荡扬着青春与活力, 收获到趣味和快乐。食品伙伴网现推出与院校联合举办的“探食记社会实践活动”, 每年分寒假、暑假两个阶段进行, 三大板块可供选择。

▲详情链接: https://mp.weixin.qq.com/s/3ur1N6euVQIzm7Gi3PD_Qg

▲报名咨询: 食品小 V: 13370946482 (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

- [成都新成食品工业有限公司](#)
- [江苏尚然饮品有限公司](#)
- [佛山市顺德区外母食品有限公司](#)
- [上海小帅才食品漯河有限公司](#)
- [青岛宇佐美食品有限公司](#)
- [重庆西轩食品有限公司](#)
- [杭州欣会贸易有限公司](#)
- [云南鸿贵食品有限公司](#)
- [山东上盈食品有限公司](#)
- [宁德市德润餐饮管理服务服务有限公司](#)

VIP 企业招聘：上海荷裕冷冻食品有限公司

上海荷裕冷冻食品有限公司，成立于 2008 年 11 月，是一家由荷兰控股的现代化食品公司，专业从事海产品深加工，坐落于上海奉贤经济开发区，占地 20 亩，投资资金 900 万美元，注册资金 450 万美元，2010 年 8 月工厂建成并开始运行。

作为一家国际化的专业食品加工企业，立足本土运筹全球是公司发展之根本，开发新产品开拓新市场是竞争于未来之源泉，将安全和健康的海洋食品介绍给全世界的人们，是我们执著的追求。

公司引进欧洲先进的加工设备，采用欧洲经典的加工工艺，以生产安全、健康、美味的高品质海产品作为企业发展的前提。公司以 QS、ISO22000、HACCP 和 EU 等质量体系为指导，以科学的方法实现严谨的品质管理。

我们从世界各地采购最安全最新鲜的原料，并在生产过程的实施全方位品质管理，在中国 FDA 及 CIQ 的指导下，以我们最大的努力提供最高品质的产品。我们竭诚为国内外客户提供多种调理、腌制海产品和北欧及苏格兰烟熏风味海产品、海产巧达汤，也使我们普通百姓在家轻松享用五星酒店级的美味海产品。

招聘页面： <http://www.foodmate.cn/com-599139/>

研发经理 <http://www.foodmate.cn/job/show-10673.html>

岗位职责：

- 1、负责水产品深加工研发，实现工厂化生产；
- 2、主导新产品的概念和创意设计，对水产品三文鱼及其他鱼类产品制作提供新菜品的研发，从而达到产品口味上的不断增进；
- 3、对研发出的水产品美食有详细的制作方法、制作说明并且严格记录研发程序；
- 4、对水产品试生产，制订新产品生产工艺标准，指导车间完成生产标准化导入，保障水产品加工质量与安全，成为餐桌海洋美食；
- 5、新产品的甄选意见，对于公司新上线产品或品牌之前的样品试吃以及试吃建议；
- 6、对市场调查，研究开发有市场前景、有竞争力的水产品，形成公司主导核心品牌；

任职要求：

年龄：25-45 岁；
学历：大专以上；
性别：男女不限
其他：

- 1、强烈的敬业和团队合作观念；
- 2、良好的职业道德及职业精神；
- 3、沉稳耐心，踏实细心，积极的人生及工作态度；
- 4、心胸开阔，责任心强，正直公正；
- 5、独立思考，善于分析和解决问题；

福利待遇：

五险一金、免费工作餐提供宿舍、法定节假日、年终奖

现场品控 <http://www.foodmate.cn/job/show-5292.html>

岗位职责：

- 1、负责 HACCP，各质量控制点和整个过程的监控，准确真实的保持监控记录，必要时采取纠下/预防措施；
- 2、负责监督现场加工人员的操作，有权阻止任何违反工艺和规定的操作；
- 3、负责加工前，加工过程中，加工后的卫生检查和确认，包括人员，工器具，食品接触面，环境等；
- 4、负责对加工过程中的标识和可追溯性进行监督和纠正。

任职要求：

年龄：23-40 岁；
学历：高中以上；

经验：有冷链或水产行业经验；

性别：男女均可，能接受下车间；

福利待遇：

五险一金、中餐免费，晚上如加班免费晚餐提供宿舍、有加班费及年终奖、做六休一

销售经理 <http://www.foodmate.cn/job/show-16040.html>

岗位职责：

1. 贯彻公司餐饮渠道（星级饭店、中餐酒楼、餐饮连锁企业等）销售计划，负责餐饮渠道及经销商的开发；
2. 寻求市场开拓重点，拓展餐饮分销网络，提升销售额与市场占有率；
3. 开发和维护客户资源，定期走访客户，保持关键客户关系稳定；
4. 提供市场趋势、竞争对手、客户等准确信息，对产品拓展的策略提出建议；
5. 组织配合市场部开展促销、品牌宣传、展会等活动；

任职要求：

- 1、年龄：23-40岁；
- 2、学历：大专以上；市场类、管理类相关专业优先；
- 3、经验：2年以上餐饮销售行业及职位工作经验；
- 4、性别：男女不限；
- 5、具有良好的市场策划、组织、拓展、团队建设和管理能力，较强的数据分析能力及市场洞察力；
- 6、具有一定的营销专业知识和技能，熟悉餐饮市场，有终端销售及维护的经验，有食品类产品终端饭店，酒楼销售，及经销商
- 7、合作的经验更佳，有一定的餐饮销售渠道资源者优先考虑；有海鲜类产品，生鲜，冻品销售经验更佳；
- 8、性格外向，综合素质较高，善于与人沟通，思路清晰，有一定的谈判技巧；

福利待遇：

五险一金、中餐免费提供宿舍、法定节假日、年终奖

产品专员 <http://www.foodmate.cn/job/show-1005.html>

岗位职责：

1. 负责产品方案的制定（接到销售诉求后，分解工作给各部门，收集信息，完成产品方案）；
2. 制定产品相关的信息。（含包装规格最小起订量等信息）；
3. 测算产品成本；
4. 制定并跟踪新产品的流程和生产量；
5. 收集产品反馈，进行迭代；
6. 制作样品（分割类产品）

任职要求：

- 1、年龄：23-40岁；
- 2、学历：大专以上；
- 3、性别：男女不限

福利待遇：

福利待遇：五险一金、中餐免费提供宿舍、年终奖金、法定节假日

生产助理 <http://www.foodmate.cn/job/show-16041.html>

岗位职责：

- 1、车间生产标准化文件和可追溯性文档的创建和持续完善
- 2、生产过程质量控制落实情况跟踪
- 3、车间生产数据的收集和汇总
- 4、产品和客户特殊要求的跟踪和落实
- 5、车间周报和月报制作

6、完成上级主管安排的其他工作任务

任职要求:

- 1、年龄：23-40 岁；
- 2、学历：大专以上；
- 3、经验：有冷链或水产行业经验；
- 4、性别：男女均可，能接受下车间；
- 5、岗位技能：办公软件熟练，会操作 ERP 系统，会做生产计划

福利:

五险一金、中餐免费，晚上如加班免费晚餐提供宿舍、做六休一、加班费、年终奖

机修 <http://www.foodmate.cn/job/show-1006.html>

岗位职责:

- 1、身体健康，无影响食品生产安全的传染性疾病。
- 2、中专及以上学历，电气、机电、制冷等相关专业，具备基本的机械、电气原理知识，有制冷证、电工证，如持有焊接证（氩弧焊）、钳工证等更佳；
- 3、一年以上制造型企业（食品或水产企业优先）生产车间设备维修工作经验，熟悉各类生产机器、制冷设备调试、维保；
- 4、具备良好的安全操作意识。
- 5、工作服从性好，有较强的服务保障观念。

任职要求:

- 1、年龄：23-40 岁；
- 2、学历：中专以上；
- 3、经验：有制冷设备维修经验；
- 4、性别：男

福利待遇:


五险一金、中餐免费 提供宿舍 、加班费、年终奖、法定节假日

工作地点: 上海市奉贤区现代农业园区汇丰西路 1438 号

公司福利: 奖励计划 年终奖金 销售奖金 休假制度 综合补贴 包吃住 五险一金



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 15314471282（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

本周公告帖：

食品伙伴网癸卯年新春对联，提前开始征集啦！

食品论坛 20 年征文【我与论坛 2023】开始了！

“2022 年食品行业十大热门词汇”征集开始 哪个词最打动你？

越过寒冬 春暖花开 【我的 2022】职场征文活动开启！

热门分享：

罐头三率检测方法（包含叠接率查表法）

水分活度对保质期有多重要，你知道吗？

利乐的乳品加工手册完整版最新版

CFS《减少食物中的反式脂肪业界指引》

日本食品添加物公定書 2018 版 F 部分添加物使用条件中文版

食品车间塑料胶帘管控指南

食品企业工作服清洗保洁常见问题

采购用这些方法节约下来的都是纯利润

各种微生物菌落图，您都分得清吗？

热门讨论：

猪猪面馆 2023 年之首篇：新年伊始，法规标准变化如何第一时间获取？

关于进口添加剂

我们想更改现有产品包装盒尺寸，其余都不变，需要什么手续吗？还是直接更改就可以？

进口标签标示的认证英文需要有对应中文吗？

奶茶店用的气弹（笑气），不加锁保存，市场监管逮到是直接罚款吗？

请教 GB7718 产品命名问题

GB 28050-2011 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则

包装盒正面名称是繁体字，背面标签有标注简体字的名称是否可行？

糕点储存条件改为冷冻，标签制作要求是什么

鱼冻产品的类别

关于中文标签

市场监管局抽检产品的合格判定标准由国标转变为企标了吗？

企业标准能否低于推荐性国家标准？

生产许可证上地址错别字，哪里可以修改？

一个组合包装礼盒内外营养成分表不一致算不算瑕疵

关于我公司生产的调理肉制品使用三聚磷酸钠合法性的说明函

求证生产许可审查细则和 GB 2760 的关联性

新企标执行后，需不需要送第三方型式检验

关于菌汤包标签问题

2022 年 12 月 31 日 CCAA 考试，大家对 HACCP 怎么看？对哪道题印象深刻？

标签生产日期 2022 打印成 022 可以吗？

生产白酒用的稻壳有食品安全国家标准吗
包装内的小包装标识问题
品控不狠站不稳
重要提醒，生产日期别打错了啊
关于“食品安全管理人员培训和考核记录”的疑问
针对沟通问题如何处理？
关于瓦楞纸箱的问题
蛋白棒的致命难题
配料中食盐的标注
关于 GB2726 熟肉制品中是否可以添加亚硝酸盐及其钠盐问题
糕点留样数量
从小白到如今（五）2022，我们一起走过
【我有一个朋友】03 之好心的前辈
是否选择挑战一下自己
当你遇到这样的事请，你会怎么做？
上市公司 VS 新企业 如何抉择
研发和采购关系
阴了后你是坚持到岗还是继续在家休息



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”，经过二十余年的发展，已经成为国内食品行业的门户网站。食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等建立了密切联系，在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。

2004 年，食品伙伴网创立了网络刊物—“食品网刊”，每周免费发布，目前已经发布了八百多期，订阅人数超过 50000，面向食品行业内的科研人员、生产以及质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等，广受好评。

食品网刊现面向食品行业及上下游产业链诚招合作伙伴。

合作方式：

1. 食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，宣传企业及其产品。

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

3. 其它合作：欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

有合作意向请联系：

E-MAIL:news@foodmate.net

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”。二十余年来, 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 150 万人, 日访问人数在 55 万人以上, 日浏览量在 110 万次以上。

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 115 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: 研发创新服务、感官技术服务、安全合规服务、质量管理服务、实验检测服务、培训学习服务、食品人才服务、专业翻译服务、科普动漫服务、认证审核服务等。

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。

食品伙伴网-北京:

地址: 北京市海淀区阜外亮甲店 1 号恩济西园 10 号楼东二门东 225 室
电话: 010-68869850
邮箱: beijing@foodmate.net

食品伙伴网-上海:

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): vip@foodmate.net

食品伙伴网-济南:

地址: 山东省济南市高新区工业南路山钢新天地 8 号楼 1110 室
电话: 0531-82360063
邮箱: jinan@foodmate.net

食品伙伴网-烟台:

地址: 山东省烟台市芝罘区通世南路 7 号东和创新谷 B1 号楼 8 层
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



食品伙伴网订阅号



食品晚九点



食品研发与生产



食品标法圈



食品质量管理



食品实验室服务



食品邦



食品安全风向标



HACCP 联盟



食品理化检测



食品饮料创新研究



特殊食品与添加剂



食品供应链管理



食品微生物检测



食品饮料产业研究



Global Foodmate



餐饮质量安全



食品仪器分析



感官科学与评定



饲料和宠物食品合规



食农认证联盟



实验室管理与服务



食品原料供需服务



工业化餐饮联盟



酒类技术与认证联盟



LabPTP 能力验证



肉制品联盟



食学宝（微课堂）



食品会议培训中心



计量伙伴



水产加工技术联盟



食品有意思



食品学生汇



食品实验室信息化管理



宠物食品联盟



食育网



食品职业技能中心



动植物检验检疫



休闲零食创新联盟



传实翻译



国际食品



食品伙伴网国际站



烘焙食品联盟



功能食品圈



食品伙伴网商务中心



会展食讯



食用菌产业技术联盟



乳品汇



食品人才中心



药物微生物检验



食品采样服务



环境监测联盟



化妆品合规联盟



化妆品检验技术



北京食品联盟



食品精益管理



食品标准查询



食品论坛交流