

今年我国多地发生误食野生毒蘑菇中毒事件

保健功能将要发生哪些变化？

网红辛巴带货的燕窝都是糖水？
到底要不要买燕窝？

“十三五”十大农业科技标志性成果

西班牙如何建议婴幼儿避免亚硝酸盐风险？

食品网刊



中国食品

香港食品添加剂规例简介

《畜牧学名词》正式公布

保健功能将要发生哪些变化？

HACCP 认证现场审核常见问题汇总及解析

当心！你爱喝的牛肉汤，有可能加了“料”！

今年我国多地发生误食野生毒蘑菇中毒事件

以案说法|用禁药给牛蛙治病，结果都被判实刑

网红辛巴带货的燕窝都是糖水？到底要不要买燕窝？

食品标签瑕疵未影响食品安全性能不应适用惩罚性赔偿

商务部初裁原产于澳大利亚的进口相关葡萄酒存在倾销

国内预警

2020 年 10 月全国未准入境食品化妆品信息

关于公开征求《允许保健食品声称的保健功能目录

非营养素补充剂（2020 年版）（征求意见稿）》意见

的公告

市场监管总局关于 12 批次食品不合格情况的通告（2020 年 第 30 号）

农业农村部关于公开征求农药残留限量标准及跟踪评价规范（征求

意见稿）意见的函（农农（农药）〔2020〕92 号）

国际食品

日本福冈县出现高致病性禽流感

印尼食用蔬菜水果低于世界卫生组织标准

西班牙如何建议婴幼儿避免亚硝酸盐风险？

前 10 个月越南累计出口胡椒近 24 万吨

澳大利亚批准拜耳耐麦草畏和草铵膦的转基因棉花

吉尔吉斯斯坦政府宣布临时禁止部分农产品出口

国际预警

澳大利亚修订进口食品控制命令

加拿大召回可能受李斯特菌污染的熏牛肉

欧盟发布关于禽流感的概述（11 月 19 日更新）

2020 年 10 月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

2020 年 11 月输日食品违反日本食品卫生法情况（11 月 27 日更新）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2020 年第 47 周）

食品科技

“十三五”十大农业科技标志性成果

食品领域 47 个项目获得 2020 年江苏省产学研合作项

目立项

我科学家揭示菰米和稻米酚类物质抗氧化和保健作用差异机制

2020 年度甘肃省科学技术奖建议授奖项目公示 食品领域 43 项入选

目前，香港仅有几项针对特定种类食品添加剂的规例，包括《食物内染色料规例》（第 133H 章）、《食物内甜味剂规例》（第 132U 章）、《食物内防腐剂规例》（第 132BD 章）。使用染色料、甜味剂或防腐剂/抗氧化剂之外作用类别的食物添加剂时，食物制造商应自行决定其产品所用的配方和配料的相关用途，以「优良制造规范」（GMP）将食物添加剂加入相关食物内，并确保食物适宜供人食用。

一、甜味剂

香港的甜味剂受《食物内甜味剂规例》（第 132U 章）所规管。该规例规定“甜味剂”是指任何带甜味的化合物，但不包括糖或其他碳水化合物或多羟醇。例如，山梨醇是多羟醇的一种，在香港不受该规例的规管，可作为配料按照 GMP 在食品中使用，配料表上不必指明作用类别为甜味剂。

该规例附表中规定 10 种准许使用的甜味剂，包括：醋磺内酯钾、缩二氨基酸酰胺、天冬酰胺、天冬酰胺-醋磺内酯盐、环己基氨基磺酸、糖精、三氯半乳糖、索马甜、纽甜及甜菊醇糖苷。但附表并未明确准许甜味剂的最高准许含量，食品制造商应按照 GMP 在食物中正确使用甜味剂。

二、染色料

香港的染色料受《食物内染色料规例》（132H 章）所规管。该规例附表 1 规定了允许用于食品的染色料，第 I 部为煤焦油色素（一种人工合成色素，与天然色素相对），包括日落黄、朱古力棕、赤藓红、亮蓝等多种色素。

第 II 部为其他色素，包括酱色、胭脂虫红、二氧化钛、食用水果或蔬菜的天然染色料（如甜菜红、栀子蓝、葡萄皮提取物、辣椒油树脂等），或从该等天然色素分离出来或人工合成的纯色素及附表所列可溶于水的任何色素的铝盐或钙盐（色淀）等。附表 2 规定了染色料、色素及调味化合物的标签要求。

食品制造商只可以使用规例准许的染色料，添加的分量以发挥该染色料的预期作用所需的最低分量为限，应按照 GMP 在食物中正确使用染色料。

三、防腐剂和抗氧化剂

香港的防腐剂和抗氧化剂受《食物内防腐剂规例》（第 132BD 章）的规管。该规例规定指明食物可使用的防腐剂及抗氧化剂的种类、最高准许含量以及替代物。

值得注意的是，防腐剂和抗氧化剂的定义未包括的食品添加剂在香港仍然可以作为防腐剂或抗氧化剂在食品中使用，只是不受《食物内防腐剂规例》的规管，使用时必须遵从香港其他相关的法例，包括《公众卫生及市政条例》（第 132 章）及《食物及药物（成分组合及标签）规例》（第 132W 章）。使用这些添加剂时，亦须遵守法例总则的规定，即所有出售的食物必须适宜人类食用。此外，企业须按照 GMP 的规定使用这些食品添加剂。

更多内容详见：[香港食品添加剂规例简介](#)

经全国科学技术名词审定委员会批准，《畜牧学名词》于2020年9月正式公布。

《畜牧学名词》由畜牧学名词审定分委员会审定完成。本次公布的名词共3728条，均有定义或注释，内容包括：总论、饲养管理、家畜家禽品种、遗传育种、繁殖、畜产品与加工、饲料与营养、养兔、养蜂、常用牧草，共10个部分。

中国畜牧兽医学会受全国科学技术名词审定委员会委托，于2006年10月成立了畜牧学名词审定委员会。在全国数十位畜牧专家和技术人员的共同努力下，于2020年5月经全国科学技术名词审定委员会审核批准予以预公布，在全国科学技术名词审定委员会网站及有关媒体公示征求社会意见。根据预公布期间的意见反馈，畜牧学名词审定委员会再次修订完善，于2020年9月正式批准公布。

部分畜牧学名词预览

NO 1

名词编号：01.001

中文：畜牧业

英文：animal industry

定义：以植物或动物性产品作饲料，利用驯化的陆栖动物的自然再生产能力，获得人类必需动物性产品的一种产业。

学科：畜牧学_总论

NO 2

名词编号：01.007

中文：畜牧学

英文：animal science

定义：研究与畜牧业生产有关的知识理论及技术的学科。

学科：畜牧学_总论

更多内容详见：[《畜牧学名词》正式公布](#)

2020年11月24日，国家市场监督管理总局发布“关于公开征求《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2020年版）（征求意见稿）》意见的公告”，对4项保健食品允许声称的保健功能目录及相关文件进行公开征求意见，此前，在2019年3月28日，国家市场监督管理总局曾发布《市场监管总局关于征求调整保健食品保健功能意见的公告》，对调整保健食品的保健功能进行公开征求意见，食品伙伴网整理了现行保健食品功能、2019年征求意见稿以及2020年征求意见稿的比对，供小伙伴们参考，详情如下。

01 保健功能

历史回顾：2019年征求意见稿对18种保健功能声称用语进行了修订，其中声称用语变化较大的有：“减肥”调整为“有助于调节体脂”、“改善骨质疏松/增加骨密度”调整为“有助于促进骨健康”；拟取消促进泌乳、促进生长发育/改善生长发育、美容（改善皮肤油分）/改善皮肤油分3种保健功能，其他6种保健食品功能有待进一步的研究论证。

本次拟修订情况：2020年征求意见稿对24种保健功能声称用语进行了修订，其中声称用语变化较大的有：“减肥”调整为“有助于调节体内脂肪功能”、“辅助降血脂”调整为“有助于维持血脂健康水平（胆固醇/甘油三酯）功能”、“辅助降血糖”调整为“有助于维持血糖健康水平功能”、“辅助降血压”调整为“有助于维持血压健康水平功能”、“对辐射危害有辅助保护功能”调整为“对电离辐射危害有辅助保护功能”。与2019年征求意见稿相同，拟取消促进泌乳、促进生长发育/改善生长发育、美容（改善皮肤油分）/改善皮肤油分3种保健功能。

现行保健功能与两次征求意见稿保健功能的对比如下表所示。

序号	现行保健功能	2019年征求意见稿	2020年征求意见稿
1	免疫调节/增强免疫力	有助于增强免疫力	有助于增强免疫力功能
2	抗氧化	有助于抗氧化	有助于抗氧化功能
3	改善记忆/辅助改善记忆	辅助改善记忆	辅助改善记忆功能
4	改善视力/缓解视疲劳	缓解视疲劳	缓解视疲劳功能
5	清咽润喉/清咽	清咽润喉	清咽润喉功能
6	改善睡眠	有助于改善睡眠	有助于改善睡眠功能
7	抗疲劳/缓解体力疲劳	缓解体力疲劳	缓解体力疲劳功能
8	耐缺氧/提高缺氧耐受力	耐缺氧	耐缺氧功能
9	减肥	有助于调节体脂	有助于调节体内脂肪功能
10	改善骨质疏松/增加骨密度	有助于促进骨健康	有助于改善骨密度功能
11	改善营养性贫血/改善缺铁性贫血	改善缺铁性贫血	改善缺铁性贫血功能
12	美容(祛痤疮)/祛痤疮	有助于改善痤疮	有助于改善痤疮功能
13	美容(祛黄褐斑)/祛黄褐斑	有助于改善黄褐斑	有助于改善黄褐斑功能
14	美容(改善皮肤水分/油分)/改善皮肤水分	有助于改善皮肤水分状况	有助于改善皮肤水份状况功能
15	改善胃肠功能(调节肠道菌群)/调节肠道菌群	有助于调节肠道菌群	有助于调节肠道菌群功能
16	改善胃肠功能(促进消化)/促进消化	有助于消化	有助于消化功能
17	改善胃肠功能(润肠通便)/通便	有助于润肠通便	有助于润肠通便功能
18	改善胃肠功能(对胃黏膜损伤有辅助保护作用)/对胃黏膜损伤有辅助保护作用	辅助保护胃粘膜	辅助保护胃粘膜功能
19	辅助降血脂	有待进一步研究论证	有助于维持血脂健康水平（胆固醇/甘油三酯）功能
20	辅助降血糖	有待进一步研究论证	有助于维持血糖健康水平功能
21	辅助降血压	有待进一步研究论证	有助于维持血压健康水平功能
22	对化学性肝损伤的辅助保护作用	有待进一步研究论证	对化学性肝损伤有辅助保护作用
23	对辐射危害有辅助保护功能	有待进一步研究论证	对电离辐射危害有辅助保护功能
24	促进排铅	有待进一步研究论证	有助于排铅功能
25	促进泌乳	拟取消	拟取消
26	促进生长发育/改善生长发育	拟取消	拟取消
27	美容(改善皮肤油分)/改善皮肤油分	拟取消	拟取消

更多内容详见：[保健功能将要发生哪些变化？](#)

食品伙伴网讯 HACCP 是目前世界上公认的最有效的食品安全预防控制体系，因其在食品安全管理方面的科学性和严谨性，在全球食品工业界（包括水产业）得到广泛的认可和推广应用，它已成为国际间食品贸易的一种技术壁垒。

许多企业做了 HACCP，甚至是请咨询机构帮忙建立了一整套体系、HACCP 计划等，但是却依旧没有把它做好、做透。

想真正让 HACCP 发挥其最大功用，需要企业从自身的企业特点、产品特点来仔细做危害分析。

今天小编给大家总结一下 HACCP 认证的现场审核过程中，审核老师经常发现的问题：

01 基础设施及结构布局

首先，我们的厂区周边需要满足 GB 14881 食品生产通用卫生规范，若为乳企则还需满足 GB 12693 乳制品良好生产规范。

总之我们需要掌握一个原则，就是“防护有效”。

也许我们的厂区周边有一定影响食品安全的因素，但只要我们识别到了风险并做出相应防护，审核老师一般也会认可。

其次，我们要核查各功能区划分是否明显，是否存在交叉污染现象；

核查生活区与生产区是否保持规定的距离，或者采取了分隔措施；

观察绿化区是否与生产车间保持了适当的距离，绿化区内不要有垃圾和杂物。

厂房各功能区布局检查重点：

洁净区划分是否合理；

清洁作业区：灌装车间（商业无菌灌装除外）；

准清洁作业区：原料预处理车间、包材暂存间、杀菌车间、发酵室、冷却车间、其他加工车间；

一般作业区：收奶间、原料仓库、包装材料仓库、外包装车间及成品库；

各作业区的交叉污染：人流、气流、水流应从高洁净区流向低洁净区，物流反之。

更多内容详见：[HACCP 认证现场审核常见问题汇总及解析](#)

固镇一牛肉汤店的老板在汤内添加罂粟，被监管部门发现，可谓是害人害己。

近日，安徽固镇法院依法审理该起案件，被告人刘某犯生产、销售有毒、有害食品罪，判处有期徒刑六个月，宣告缓刑一年，并处罚金人民币一万元。

经查明，2020年8月2日至同年8月6日，被告人刘某在其经营的牛肉汤的料包内放入29颗罂粟后，将料包放入牛肉汤内，加工出售给前来消费顾客。

固镇县城关镇市场管理局工作人员在检查时发现该料包，并将刘某饭店内提取的牛肉汤进行检测，该牛肉汤内罂粟碱残留量为181 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、吗啡残留量为196 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、可待因的残留量为77 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

法院认为：被告人刘某构成生产、销售有毒、有害食品罪。公诉机关的指控成立。被告人刘某归案后如实供述自己的罪行，自愿认罪，愿意接受处罚，对其可以从轻处罚。公诉机关的量刑建议适当。依照《中华人民共和国刑法》相关规定，遂做出以上判决。

食品伙伴网讯 野生蘑菇味美鲜香，深受老百姓的喜爱，但是，每年一到夏秋季进入野生蘑菇的茂盛生长期，毒蘑菇中毒事件便时有发生。11月25日，国家食品安全风险评估中心副主任李宁在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，据今年食物中毒监测数据，截至目前，今年有将近8000人因误食毒蘑菇引起中毒，导致74人死亡。

据食品伙伴网不完全统计发现，蘑菇中毒发生地区分布十分广泛，可以波及南北方很多地区，湖南、重庆、山东等多地都发生过蘑菇中毒的事件。

其中，湖南省在2020年6月一个月中就发生多起因食用毒蘑菇中毒事件，其中多人死亡。2020年6月2日，湖南永州的老陈和老伴因食用从自家后山摘的野蘑菇而出现呕吐、腹痛、腹泻等中毒症状。2020年6月5日，湖南娄底涟源两兄弟因误食野生剧毒蘑菇导致意外死亡，误食的蘑菇为肉褐鳞环柄菇。6月初，湖南湘潭2名村民食用自采野生蘑菇后中毒，最终均不幸死亡，进食蘑菇中有一种是灰花纹鹅膏。6月5日，湖南东安县的一个孩子吃了奶奶上山采的蘑菇，出现了腹痛、呕吐、腹泻、头晕等中毒症状。6月7日，湖南郴州市的李某跟朋友一起到山上捡野蘑菇尝鲜，6月8日凌晨，李某一家三口陆续出现蘑菇中毒症状，此时朋友一家三人也出现呕吐腹泻等中毒症状。6月8日，湖南郴州市的刘某和女儿到山上采野蘑菇食用后中毒，经了解，刘某母女食用的是鹅膏菌……

2020年重庆地区也发生多起因食用毒蘑菇中毒的事件。2020年6月，重庆铜梁区虎峰镇西泉村村民喻大娘从山里采回野生蘑菇，吃之前拿银戒指试毒，没有发现戒指变黑，就认为蘑菇是可以食用的，饭后2小时不到，一家4人出现中毒症状。当地疾控中心确定误食蘑菇为鹅膏菌，是一种有毒菌类，因含有毒肽、毒伞肽两大类毒素，致死率极高。同月，重庆万州天城镇老李一家三口因食用山上采的野生蘑菇均中毒。2020年7月，重庆永川一家三口因为吃了毒蘑菇导致中毒。同月，重庆巫山县的章先生一家四口因误食毒蘑菇引发中毒。2020年10月，重庆渝北区黄女士一家人4口因误食毒蘑菇发生中毒等。

山东省多地也发生多起误食毒蘑菇导致中毒的事件，已知1人死亡。2020年8月，山东淄博7岁的男孩误食毒蘑菇中毒，最终抢救无效而死亡，经相关机构鉴定，误食的是肉褐鳞环柄菇，是一种剧毒蘑菇。同月，滨州张女士一家六口吃了从野外采的蘑菇后中毒。2020年9月，山东济南有一对老两口吃了自采的野蘑菇后出现幻觉，造成神经精神型中毒。据了解，老人所采菌株以中国疾控中心检测，确认为粪生斑褶菇，是“致幻蘑菇”的一种，其所含毒素主要是光盖伞素、光盖伞辛等胺类化合物。

此外，河南、云南、四川、湖北、贵州、河南等地均发生过蘑菇中毒事件。

2020年7月27日，河南漯河市民白女士与孙子在河堤玩耍，意外发现一些野生蘑菇，采回家食用后两人均出现中毒症状。当晚，漯河市民宋女士，也因食用了在某果园里采摘的野生蘑菇，出现呕吐、腹泻、浑身乏力、发热等症状，与其共同进食的丈夫没有明显症状，儿子症状轻微。

2020年7月，云南一女子吃菌子后中毒后送医，该女子称自己看到了小精灵，还有云彩、花等。据悉，该女子是吃了见手青后出现中毒症状的。

2020年8月16日，四川成都朱某在菜市场买了2公斤野蘑菇回家，一家三口因食用野生蘑菇均出现中毒症状。

2020年9月15日，湖北黄梅农村一对六旬夫妇因食用毒蘑菇发生中毒，多器官功能障碍。

更多内容详见：[今年我国多地发生误食野生毒蘑菇中毒事件](#)

寒冷冬日，来一份泡椒田鸡配啤酒真是暖胃又暖身。然而，一些不法之徒却在喂养牛蛙的饲料中添加国家禁用兽药和人用药，使美味变了味，也因此锒铛入狱。

近日，永定法院审理一起生产、销售有毒、有害食品案，被告人卢某、杨某、庄某在牛蛙养殖期间，非法添加禁用药品被判处有期徒刑四年三个月至一年十个月，并处罚金人民币二十万元至三万元不等。

2017年7月份开始，卢某、杨某合伙在龙岩市永定区高陂镇某村养殖牛蛙，并聘请庄某当养殖场工人。2018年5月份以来，针对生病的牛蛙，杨某多次指导卢某、庄某在喂养牛蛙的饲料中放入国家禁用兽药氯霉素及人用药。

2018年7月4日，中国渔政龙岩市永定区大队执法人员对该牛蛙养殖场进行检查时，发现该养殖场仓库存放有大量禁用药品氯霉素以及阿莫西林胶囊、头孢氨卡胶囊、盐酸雷尼替丁胶囊等人用药品，并提取牛蛙样品送检。

经检测，抽样的幼蛙氯霉素含量为 $547.2\mu\text{g}/\text{kg}$ ，成蛙氯霉素含量小于 $0.1\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

此后，卢某、杨某在明知牛蛙含有氯霉素且渔政执法大队明确告知不能销售的情况下，仍商议并告知庄某将牛蛙出售给吴某介绍的客户，并经由吴某结算，吴某在扣除养殖场向其购买的饲料款后，将剩余购买牛蛙款及预付的5万饲料押金分二次共计转款341480元给卢某。

永定法院经审理认为

卢某、杨某、庄某在牛蛙养殖期间添加法律、法规规定的所有食品动物禁用药品氯霉素及人用药，根据《最高人民法院、最高人民检察院〈关于办理危害食品安全刑事案件适用法律若干问题的解释〉》第九条第一、二款规定，在食用农产品种植、养殖、销售、运输、贮存等过程中，使用禁用农药、兽药等禁用物质或者其他有毒、有害物质的，应当以生产、销售有毒、有害食品罪定罪处罚。

法院依法宣判

综合三人的犯罪事实、性质、情节及对社会的危害程度等，永定法院一审以生产、销售有毒、有害食品罪对三人判处有期徒刑四年三个月至一年十个月，并处罚金人民币二十万元至三万元不等。

一审宣判后，卢某、杨某不服一审判决，提出上诉。二审审理期间，杨某的家属代为缴交罚金人民币十万元，二审法院因此酌情从轻处罚，将杨某的刑期由有期徒刑四年，并处罚金人民币十八万元改判有期徒刑三年十个月，并处罚金人民币十八万元，其余均维持原判。

民以食为天，食以安为先，食品卫生安全问题牵动社会大众的神经。本案卢某等人在牛蛙养殖过程中使用禁用兽药及人用药，属于法律、法规禁止在食品生产经营过程中添加、使用的物质。将这些禁用兽药、人用药用在动物身上，存在极大的食品安全隐患，还可能会因动物滥用抗生素而导致人食用后出现耐药性，甚至危及生命健康，造成严重危害后果。食品卫生安全是保障人类和公共卫生的永恒主题，需要全人类、全社会共同守护。

更多内容详见：[以案说法|用禁药给牛蛙治病，结果都被判实刑](#)

文章来源：永定法院微信号

网红辛巴带货的燕窝都是糖水？到底要不要买燕窝？

燕窝，是中国传统的山珍海味，很多人都对它趋之若鹜，认为吃燕窝能美容养颜、抗癌等健康功效，甚至一些妈妈说，称职的妈妈应该每天都要吃燕窝。

然而近日，职业打假人王海与网红辛巴的对峙让燕窝成为了舆论的焦点。

先是网红辛巴在直播间售卖“燕窝”，有消费者质疑售卖的茗挚品牌“小金碗碗装燕窝冰糖即食燕窝”是糖水而非燕窝。随后，辛巴和徒弟时大漂亮在直播间展示了产品的检测报告并进行现场试验来证实产品没有问题。

随后职业打假人王海晒出该产品的检测报告，并表示，“经过检测，@辛选官方微博 @辛有志 xyz 当燕窝忽悠粉丝的风味饮料就是糖水。据检测结果，该产品蔗糖含量 4.8%，而成分表里碳水化合物为 5%，确认该产品就是糖水。”

而辛巴则发声明回应，王海先生提供的质检报告中含有燕窝成分：唾液酸。

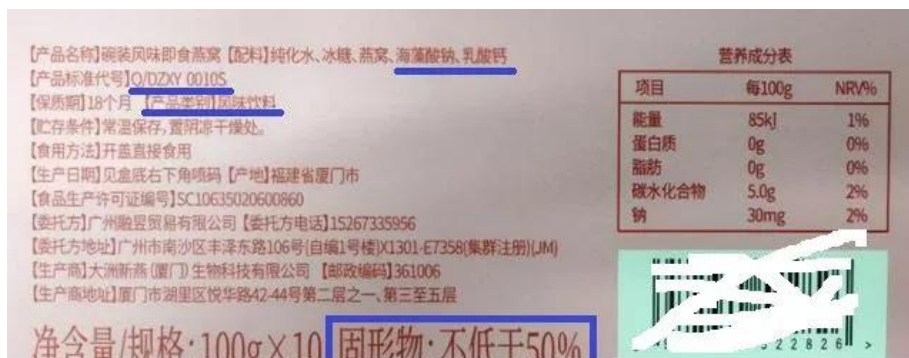
这两天带娃比较累，去了一趟温泉世界。而且因为写过好几次关于燕窝的文章，所以我就一直在吃瓜中。然而，今天北京新闻广播也来采访关于燕窝的话题了，下面将回答的内容分享给大家。

01 即食燕窝都是糖水？

王海指出辛巴在直播间售卖“假燕窝”直截了当地指出“所有即食燕窝都是糖水”，“即食燕窝行业根本不需要真正去添加燕窝，只要有水、糖、海藻酸钠和乳酸钙及少量唾液酸即可生产。”

即食燕窝真的只是糖水吗？

说「所有即食燕窝就是糖水」，这个说法有点绝对。但王海判断网红辛巴卖的那款即食燕窝是糖水，是没有啥问题的。



实际上，辛巴这次卖的东西，他当时在直播间说的时候是即食燕窝，但是我看到拿到的产品标签，在产品类别中它明确写的是「风味饮料」，所以，这款产品其实根本不是即食燕窝，而是风味饮料。

什么是风味饮料，就是各种味道的糖水。实际上，我国国内目前对于「即食燕窝」并没有一个对应的强制性的标准的，而以风味饮料的标准来说，只要象征性的有点燕窝成分，就可以的。

更多内容详见：[网红辛巴带货的燕窝都是糖水？到底要不要买燕窝？](#)

文章来源：阮光锋营养师微信号

双十一网络促销日当天（11月11日）上午，上海一中院召开新闻发布会，向社会发布该院《网络购物合同纠纷案件审判白皮书》（以下简称白皮书），通报该院近三年网络购物合同纠纷案件审理情况，并发布典型案例。其中，涉及食品类案例3个。

食品标签瑕疵未影响食品安全性能不应适用惩罚性赔偿——李某与Z公司网络购物合同纠纷案

【基本案情】

2018年8月27日，李某使用手机号码绑定的微信号在Y公司运营的平台购买Z公司销售的“澳洲野生刺参海参辽参纯淡干货”5件（单价998元/件），共支付价款4,990元（免运费）。2018年9月2日，李某再次通过上述渠道购买上述商品5件（单价998元/件），共支付价款4,990元（免运费）。李某分别于2018年8月30日、2018年9月5日收到上述商品。商品实物采用盒装，外包装上正面印刷名称为“精品海参”，并用贴标形式载明“净重：500g”，背面贴标名称显示为“澳洲刺参”，同时载明“具有降血压、降血脂、抗氧化、抗衰老，提高人体的免疫力，美容养颜功效”，在盒子背面印有生产日期。Z公司曾于2018年11月16日在涉案商品详情增加描述“包装方式：散装”“保存状态：水产干货”。李某以涉案海参商品外包装无产品标准代号及生产许可证编号，且外包装标识有抗衰老功效，不符合《预包装食品标签通则》、不符合食品安全为由提起诉讼，要求Z公司退一赔十。

【裁判结果】

一审法院认为，首先，干海参属于将水产动物经过干制保鲜防腐处理和包装的水产动物初加工品范畴，因此涉案商品从内容物属性来看属于食用农产品。其次，食用农产品亦存在包装工序，Z公司对干海参区分不同重量规格、进行称重销售及包装系便捷网络销售的方式，尚属合理。再次，Z公司对涉案干海参进行称重并包装的方式销售，并未改变干海参的原本状况及质量标准，且其标签亦符合农产品包装标识的相关规定，李某亦未能举证证明涉案干海参存在造成人体危害的情形，故其主张涉案商品不符合食品安全标准，缺乏事实和法律依据。此外，虽然涉案商品标签中存在“降血压、降血脂、美容颜”等表述，但海参具有一定的保健功能符合公众认知，属于一般社会共识，不会导致社会公众对其产生治疗功效方面的误解，也不存在影响其食品安全性能的误解，故判决驳回其诉请。李某不服，上诉至一中院。

上海一中院认为，一审法院综合各方当事人的陈述及在案的证据材料，对双方争议内容于判决书中作了详尽的阐述，该评断涉案纠纷的方式于法无悖，予以认同，上海一中院遂判决驳回上诉，维持原判。

【典型意义】 树立标签瑕疵适用惩罚性赔偿责任的裁判标准 合理保护网络经营者的合法权益

食品标签瑕疵引发的纠纷在食品纠纷案件中占比较大，本案判决明确了食用农产品的定义，即在农业活动中直接获得的植物、动物、微生物以及通过加工但未改变其基本自然性状和化学性质的产品。食用农产品非属预包装食品，故无须适用《预包装食品标签通则》，其标签符合农产品包装标识的相关规定即可。本案中李某未能举证证明涉案干海参存在造成人体危害的情形，且标签中对于干海参保健功能的表述亦未影响食品安全性能，故不适用惩罚性赔偿的规定。本案通过判决，为食用农产品的具体认定以及类似的标签瑕疵能否适用惩罚性赔偿树立了裁判标准，对适法统一具有重要意义。

 [上海市第一中级人民法院网络购物合同纠纷案件审判白皮书.pdf](#)

文章来源：上海一中法院微信号

中新网 11 月 27 日电 据商务部网站消息，11 月 27 日，商务部发布 2020 年第 59 号公告，公布对原产于澳大利亚的相关葡萄酒反倾销调查的初步裁定，裁定原产于澳大利亚的进口相关葡萄酒存在倾销，中国国内相关葡萄酒产业受到了实质损害，而且倾销与实质损害之间存在因果关系，并决定自 2020 年 11 月 28 日起采用保证金形式对上述产品实施临时反倾销措施，各公司保证金比率为 107.1%—212.1%。

应国内相关葡萄酒产业申请，商务部于 2020 年 8 月 18 日发布公告，决定对原产于澳大利亚的进口相关葡萄酒发起反倾销调查。立案后，商务部严格按照中国相关法律法规和世贸组织规则进行调查，作出上述初步裁定。

该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：22042100。

相关报道：[商务部公告 2020 年第 59 号 关于对原产于澳大利亚的进口相关葡萄酒反倾销调查初步裁定的公告](#)

国内预警

2020年10月全国未准入境食品化妆品信息

2020年10月全国海关在口岸监管环节检出安全卫生项目不合格并未准入境食品化妆品信息见附件1、附件2，附件所列未准入境食品化妆品均已在口岸依法做退运或销毁处理。

 [附件1 2020年10月未准入境的食品信息.pdf](#)

 [附件2 2020年10月未准入境的化妆品信息.pdf](#)

国内预警

关于公开征求《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2020 年版）（征求意见稿）》意见的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》及《保健食品原料目录与保健功能目录管理办法》（以下简称《办法》），国家市场监督管理总局组织起草了《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2020 年版）（征求意见稿）》（以下简称《目录》），包括《保健食品功能评价方法（2020 年版）（征求意见稿）》，以及配套的《保健食品功能声称释义（2020 年版）（征求意见稿）》、《保健食品功能评价指导原则（2020 年版）（征求意见稿）》、《保健食品人群食用试验伦理审查工作指导原则（2020 年版）（征求意见稿）》。同时，鉴于原卫生部已不再受理审批抑制肿瘤、辅助抑制肿瘤、抗突变、延缓衰老保健功能，原有的促进泌乳功能、改善生长发育功能、改善皮肤油份功能与现有《办法》规定的保健功能定位不符，上述功能不再纳入允许保健食品声称的保健功能目录。对于其他已批准的尚未建议纳入《目录》的保健功能，保健食品注册人应当按照《办法》及后续配套的监管要求纳入《目录》。现面向社会公开征求意见，公众可以分别通过以下途径提出意见建议：

一、关于《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2020 年版）（征求意见稿）》《保健食品功能声称释义（2020 年版）（征求意见稿）》的意见建议，请通过电子邮件发送至电子邮箱：bjspzqyj@163.com。

二、关于《保健食品功能评价指导原则（2020 年版）（征求意见稿）》《保健食品人群食用试验伦理审查工作指导原则（2020 年版）（征求意见稿）》的意见建议，请通过电子邮件发送至电子邮箱：gkzqyj126@126.com。

公众还可以登录国家市场监督管理总局网站（<http://www.samr.gov.cn>），通过首页互动栏目中的“征集调查”提出意见建议，或者将意见建议邮寄至：市场监管总局特殊食品司，北京市西城区北露园1号，并在信封上注明“《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2020 年版）（征求意见稿）》公开征求意见”字样。

公开征求意见截止日期为 2020 年 12 月 23 日。

附件：1. 《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2020 年版）（征求意见稿）》.doc

2. 《保健食品功能声称释义（2020 年版）（征求意见稿）》.docx

3. 《保健食品功能评价指导原则（2020 年版）（征求意见稿）》.doc

4. 《保健食品人群食用试验伦理审查工作指导原则（2020 年版）（征求意见稿）》.docx

市场监管总局

2020 年 11 月 23 日

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

市场监管总局关于 12 批次食品不合格情况的通告〔2020 年 第 30 号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食用农产品、食盐、食糖、茶叶及相关制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、方便食品、薯类和膨化食品、蜂产品、蔬菜制品、水果制品、肉制品、水产制品、调味品、冷冻饮品、糖果制品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 23 大类食品 512 批次样品，检出其中食用农产品、茶叶及相关制品、炒货食品及坚果制品、方便食品等 4 大类食品 12 批次样品不合格。发现的主要问题是，微生物污染、农兽药残留超标、重金属污染、质量指标不达标等。产品抽检结果可查询 <https://spc.jsac.gsxt.gov.cn/>。

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

现将监督抽检不合格食品具体情况通告如下：

一、微生物污染问题

（一）京东糖糖屋旗舰店（经营者为江苏省南京糖糖屋零食物语食品有限公司）在京东商城（网店）销售的、标称江苏省南京糖糖屋零食物语食品有限公司委托山东省枣庄焙盈食品有限公司生产的暖咖酸奶大果粒麦片，大肠菌群不符合产品执行标准要求。检验机构为南京市食品药品监督检验院。

（二）天猫天子乐旗舰店（经营者为山东省潍坊莫菲尔贸易有限公司）在天猫（网店）销售的、标称浙江省杭州爱嘴食品有限公司分装的碧根果仁，霉菌不符合食品安全国家标准规定。检验机构为安徽省食品药品检验研究院。

（三）天猫松香谷旗舰店（经营者为浙江省杭州市桐庐松芝食品有限公司）在天猫（网店）销售的、标称江苏省连云港市茗天茶叶销售有限公司委托安徽省宁国市好一点食品有限公司生产的开心果（原味），霉菌不符合食品安全国家标准规定。检验机构为安徽省食品药品检验研究院。

（四）天猫真心食品旗舰店（经营者为安徽信尔联信息科技有限公司）在天猫（网店）销售的、标称安徽真心食品有限公司授权安徽真心食品有限公司生产的焦糖瓜子，霉菌不符合食品安全国家标准规定。检验机构为安徽省食品药品检验研究院。

二、农兽药残留超标问题

（一）甘肃省陇南市武都阿力鲜鸡店销售的、来自甘肃省陇南市两当县夏庄特种养殖专业合作社的乌骨鸡，金刚烷胺、甲氧苄啶不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

（二）贵州省贵阳合力生鲜惠民超市有限公司第十分公司销售的江门草鱼，五氯酚酸钠（以五氯酚计）不符合食品安全国家标准规定。检验机构为广州海关技术中心。

（三）甘肃省兰州市七里河区富林水产店销售的牛蛙，呋喃西林代谢物不符合食品安全国家标准规定。检验机构为四川省食品药品检验检测院。

更多内容详见：[市场监管总局关于 12 批次食品不合格情况的通告〔2020 年 第 30 号〕](#)

文章来源：[国家市场监督管理总局](#)

国内预警

农业农村部关于公开征求农药残留限量标准及跟踪评价规范（征求意见稿）意见的函（农农（农药）〔2020〕92号）

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国农产品质量安全法》等相关规定，我司组织拟定了《食品中2,4-滴二甲胺盐等75种农药最大残留限量（征求意见稿）》和《食品中农药最大残留限量标准跟踪评价规范（征求意见稿）》。现公开征求意见，请于2020年12月23日前将意见反馈国家农药残留标准委员会秘书处。

联系人：廖先骏

电话：010-65936997

传真：010-59194107

电子邮箱：nyclbz@agri.gov.cn

附件：

1. 食品中2,4-滴二甲胺盐等75种农药最大残留限量（征求意见稿）
2. 食品中农药最大残留限量标准跟踪评价规范（征求意见稿）
3. 农药残留国家标准征求意见表

农业农村部种植业管理

2020年11月23日

附件：

 [关于公开征求农药残留限量标准及跟踪评价规范（征求意见稿）意见的函.pdf](#)

 [附件1：食品中2,4-滴二甲胺盐等75种农药最大残留限量（征求意见稿）.docx](#)

 [附件2：食品中农药最大残留限量标准跟踪评价规范（征求意见稿）.docx](#)

 [附件3：农药残留国家标准征求意见表.docx](#)

文章来源：农业农村部

食品伙伴网讯 11月25日，日本农林水产省发布消息称，日本福冈县出现了日本国内2020年度第9例高致病性禽流感。本次出现高致病性禽流感的为肉食鸡养鸡场，位于福冈县宗像市，11月24日福冈县政府接到该养鸡场的通报称鸡的死亡数量增加，当地政府对该养鸡场进行了现场检查。当天，经有关部门的检疫检测，流感病毒呈阳性，本日，最终检测结果为H5型高致病性禽流感病毒。

基于农林水产大臣的指示，有关部门将对该养殖场饲养的家禽（约9.4万只肉食鸡）进行扑杀和填埋。为防止感染扩大，福冈县将涉事养鸡场方圆3公里区域设定为限制移动区域；将方圆3至10公里区域设定为限制搬出区域；同时将对该养殖场周边进行消毒，在主要道路上设置相应的消毒点。

食品伙伴网讯 印尼新闻网消息：印尼卫生部部长 Terawan Agus Putranto 在 2020 年雅加达粮食安全峰会网络研讨会上表示，印尼人民食用蔬菜水果低于世界卫生组织标准，印尼人总能量摄入来源于碳水化合物，主要是来源大米。

印尼研究和技术部长 Bambang PS Brodjonegoro 强调在印尼，民众消费蛋白质水平低，事实上印尼的鸡肉和牛肉消费水平低于香烟的消费水平，印尼政府通过生物技术以提高鸡和牛的生产力，保证价格稳定和供应充足。

近年来，由于饮食不当而导致的亚硝酸盐中毒事件时有发生，关于硝酸盐和亚硝酸盐对人类的影响愈加被重视，在国际上，粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会（JECFA）与欧盟食品安全局（EFSA）等机构都对硝酸盐和亚硝酸盐对人体健康的影响做出了风险评估，我国于2017年3月17日发布的食品安全国家标准 GB2762-2017《食品中污染物限量》，也对硝酸盐和亚硝酸盐的限量标准进行了规定。

2020年10月27日，西班牙综合欧盟结论，西班牙儿科学会（AEP）建议和当地饮食习惯发布西班牙《婴幼儿叶类蔬菜摄入量建议》，以避免硝酸盐可能带来的风险。食品伙伴网通过研究分析，从法规监管，机构建议，研究历程的角度，为大家介绍西班牙是如何建议婴幼儿避免亚硝酸盐风险的。

1 西班牙相关监管部门

硝酸盐可转化成亚硝酸盐，摄入过量可引起缺氧，并导致高铁血红蛋白血症，研究表明，婴幼儿是受硝酸盐影响的敏感人群，而在叶类蔬菜当中普遍含有硝酸盐。

西班牙对叶类蔬菜的监管，主要由西班牙农渔食品部负责，其下属的农业食品仲裁实验室，依据欧盟和西班牙国家法规，负责对食品进行物理和化学检测、感官检测、微生物检测和生物分子检测等，以促进该部门对农产品和农业生产资料的监管。

西班牙食品安全与营养局（AESAN）负责整合并执行与食品安全和健康营养相关的职能，营养领域的信息发布以及对公众进行健康知识普及宣传。另外，其上级单位西班牙卫生、健康与社会福利部负责对进出口食品的监管。

2 欧盟相关法规及建议

在国际一级的风险评估中，粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会（JECFA）与欧盟食品安全局（EFSA）通过对硝酸盐和亚硝酸盐对人体健康影响的风险评估，分别提出了相同的毒理学参考值：硝酸盐每日可接受摄入量（ADI）为 3.7 mg / kg bw，亚硝酸盐每日可接受摄入量（ADI）为 0.07 mg / kg bw。

西班牙对硝酸盐的监管主要遵守欧盟法规，现行的硝酸盐最高限量可参照欧盟于2006年12月20日发布的（EU）1881/2006《食品中特定污染物的最大残留限量》，该法规对菠菜、生菜和婴儿食品中某些污染物的最高限量做出了规定。此外，欧盟还于同一天发布了（EC）No 1882/2006《为某些食品中硝酸盐含量的官方监控制定取样和分析方法》，该方法适用于欧盟各成员国检测硝酸盐的最大残留限量。

然而，由于气候因素的影响，相同类别的蔬菜在不同生长环境下所含有的硝酸盐浓度也可能有所不同，在某些情况下，即使在生产过程中严格遵循了良好农业生产规范，蔬菜中的硝酸盐含量仍高于（EU）1881/2006所规定的最大限量标准，尤其是新鲜的菠菜。

因此，欧盟食品安全局（EFSA）食品链污染物专家组于2010年发布《婴幼儿摄入叶类蔬菜（如菠菜和生菜）中的硝酸盐所可能产生的急性影响声明》，该声明对其2008年发布的《关于蔬菜中硝酸盐的科学观点》进行了完善，并对叶类蔬菜的风险和益处进行了比较。

更多内容详见：[西班牙如何建议婴幼儿避免亚硝酸盐风险？](#)

越南《海关在线》11月24日报道，越农业与农村发展部农产品加工与市场开发局公布，截至2020年10月底，越南累计出口胡椒23.9万吨、出口额5.37亿美元，量与值同比分别下降4.6%和15.2%。前9个月越南胡椒三大出口市场分别是：美国、德国和印度，占全部市场份额的31.3%。前9个月胡椒出口均价为2222.9美元/吨，同比下降12.4%。

工贸部进出口局认为，未来胡椒价格或因一些生产国减产而上涨。越南多个胡椒种植区受台风影响，且库存不多。该局提醒：EVFTA生效后胡椒业面临新的机遇和挑战。其中，需进一步重视技术和食品安全壁垒。

世界农化网中文网报道：近日，澳大利亚卫生部基因技术管理办公室（OGTR）已为孟山都澳大利亚有限公司的 DIR 173 申请颁发了许可证，批准了抗除草剂转基因棉花（MON88701）的商业化销售许可。MON88701 为孟山都公司开发耐受麦草畏和草铵膦的转基因棉花品种。

转基因棉花和源自转基因棉花的产品可进入一般商业用途，包括用于人类食品和动物饲料。澳大利亚新西兰食品标准局已批准在食品中使用源自转基因棉花的食材。

在与公众、州和地区政府、澳大利亚政府机构、环境部长、基因技术咨询委员会和地方理事会就风险评估和风险管理计划（RARMP）进行磋商后，OGTR 根据《2000 年基因技术法》以及相应的州和地区法律的要求做出了颁发许可证的决定。

监管机构考虑了磋商过程中提供的所有与人员健康和环境安全或环境保护相关的意见。最终 RARMP 得出结论，此商业许可的发布对人和环境造成的风险可忽略不计，无需采取特定的风险处理措施。

吉尔吉斯斯坦政府宣布临时禁止部分农产品出口

据吉尔吉斯斯坦 gov. kg 政府网站 11 月 20 日报道，为应对新冠疫情影响，防止商品严重短缺并确保粮食安全，吉政府决定自 11 月 19 日起，临时禁止吉活牛、活羊、活家禽、小麦、大麦、大米、面粉、植物油、鸡蛋、砂糖、含碘盐等共 14 种农产品向欧亚经济联盟以外的国家出口。此禁令不适用于转口和人道主义商品，禁令有效期为六个月。

食品伙伴网讯 2020年11月25日，澳大利亚联邦公报发布 F2020C01044 号公告，即新版《进口食品控制命令》。

命令主要内容包括术语和定义、高风险食品的分类与识别、对于高风险食品的进口证书要求等，附件中同时列出了进口高风险食品的清单，具体包括牛肉及其产品、容易滋生李斯特菌的冷链乳制品、贝类及即食贝肉产品、部分鱼类、花生和开心果类产品等。

该指令于发布之日起生效，2019年发布的旧版指令（F2019L01233号公告）同时作废。

更多详情参见：<https://www.legislation.gov.au/Details/F2020C01044>

国际预警

加拿大召回可能受李斯特菌污染的熏牛肉

食品伙伴网讯 2020年11月22日，加拿大食品检验局发布召回通知，Levitts Foods (Canada) Inc.正在召回一款熏牛肉，因为产品可能受李斯特菌污染。受召回产品的信息如下：



受召回产品的名称为 Compliments brand Smoked Beef Pastrami，重量为 175g，UPC 为 0 68820 13360 5。产品已分配至艾伯塔省、诺瓦斯科舍省和安大略省。

加拿大食品检验局称，产品受李斯特菌污染后，通过外观很难辨别是否变质。孕妇、老年人以及免疫力低下者很容易受到感染。人体感染后会出现发热、头痛、呕吐、恶心、等症状，严重时会导致死亡。孕妇感染后，症状可能较轻，但要注意的是，感染可能会造成流产甚至胎儿死亡。若受感染情况较重，病人可能死亡。

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。

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2020年11月24日，欧盟食品安全局（EFSA）发布近期关于禽流感的概述。

自2020年10月16日以来，多个欧盟/欧洲经济区国家（比利时、丹麦、法国、德国、爱尔兰、荷兰、瑞典以及英国）报告了高致病性禽流感（HPAI）病毒的暴发。截至11月19日下午12时，共报告了302起高致病性禽流感病毒（H5）检测结果，其中大多数为野生鸟类（281只），少数为家禽（18只），另外还有圈养鸟类（3只）。在野生鸟类中发现的大多数是野生水鸟，其中藤壶鹅是受影响最严重的物种（110只），其次是灰雁（47只），赤颈鸭（n = 32），绿头鸭（n=14），普通秃鹰（n=13）。共鉴定出三种HPAI病毒亚型，分别为A（H5N8）、A（H5N5）和A（H5N1），其中A（H5N8）是报告最多的亚型（284只）。

系统发育分析表明，这些病毒是通过多次重组事件从单个祖细胞病毒进化而来的。基于野生水鸟持续秋季迁徙到它们在欧洲的越冬区，HPAI病毒（H5）进一步传入欧洲的风险持续存在。此外，考虑到冬季欧洲候鸟和常驻野鸟的预期迁徙，高致病性禽流感病毒在欧洲境内进一步传播的风险很高。到目前为止，在所分析的病毒中尚未发现表明对哺乳动物适应的遗传标记，也没有在最近的研究中发现由禽流感病毒引起的人类感染的报告。因此，对普通人群的风险仍然很低。但是，按照预防原则，人们应避免接触未受到保护的病禽或死禽，以最大程度地降低潜在风险。

国际预警

2020年10月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

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

食品伙伴网讯 近日，澳大利亚农业、水和环境部更新10月份进口食品违规情况，通报我国多批次产品不合格。

序号	违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果	标准
1	2020-10-7	冷冻鲭鱼片	Dalian Chengxin Seafood Co., Ltd	组胺	2300mg/kg	HIS 12/2016
2	2020-10-7	去核红枣	Micson Food Processing	氯氰菊酯	0.15mg/kg 超过允许的最大残留限量	FSC 1.4.2
3	2020-10-26	芝麻油白腐乳	Chai Li Food Co Ltd (台湾地区)	蜡样芽胞杆菌	>12000, <100, 200, 100, >150000 CFU/g	imported Food Control Act section 3(2)
4	2020-10-26	高筋小麦粉	Angel Yeast Co., Ltd	维生素c	不允许在此种食物中添加	FSC 1.3.2
5	2020-10-26	粉条	Sishui Lifeng Food Products (CJ Freshway Qingdao Corporation) CC2	维生素c	不允许在此种食物中添加	FSC 1.3.2

国际预警

2020年11月输日食品违反日本食品卫生法情况（11月27日更新）

说明：本资料来自日本厚生劳动省官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。转载请注明食品伙伴网。

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

食品伙伴网讯 近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况，通报多批次食品及相关产品不合格。

序号	发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当 检疫所	输入 者	备考
1	11月6日	冷冻章鱼	TAIPHAT FOODS CO., LTD		越南	检出 细菌总数 1.4 ×10 ⁶ /g	東京	シーテック株式会社	自主检查
2	11月6日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻黑虎虾仁	FIMEX VN		越南	检出 恩诺沙星 0.02 ppm	大阪	株式会社極洋	命令检查
3	11月6日	生鲜开心果		GEMMA VERDE DI EMMA SCARAVILLI	意大利	检出 黄曲霉毒素 96 μg/kg (B1: 80.2 B2: 15.9)	成田空港	EeT株式会社	命令检查
4	11月6日	薏米		LIMSAKDAKUL AGRICULTURAL INDUSTRIAL (THAILAND) CO., LTD.	泰国	检出 黄曲霉毒素 14 μg/kg (B1: 12.4 B2: 1.1)	名古屋	株式会社宏和商会	命令检查
5	11月6日	调味料 (SPICY HOT SAUCE)	HWA NAN FOOD INDUSTRIAL CO., LTD.		中国台湾	检出 甜蜜素 79 μg/g	横浜	フジフードサービス株式会社	命令检查

更多内容详见：[2020年11月输日食品违反日本食品卫生法情况（11月27日更新）](#)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2020 年第 47 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 2 例。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2020-11-19	比利时	竹纤维板	2020. 5133	三聚氰胺迁移(4.78mg/kg)	仅限通知国分销/ 从消费者处召回	注意信息 通报
2020-11-20	西班牙	竹碗	2020. 5157	甲醛迁移 (135; 157; 169mg/kg)	分销至其他成员 国/退出市场	警告通报

据通报，不合格竹碗除在西班牙销售外，还销至了法国、意大利和葡萄牙。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，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。

编者按：实现乡村全面振兴和农业农村现代化，科技是根本性决定性力量。“十三五”期间，我国农业现代化建设取得明显进展，粮食实现历史性“十六连丰”，果菜茶肉蛋鱼等产量稳居世界第一，这其中科技发挥了重要的支撑保障作用。

回顾“十三五”，我国农业科技基础前沿研究取得一系列重大突破，推动农业产业发生一系列重大变革，对农业农村经济社会发展做出一系列重大贡献。农业农村部从2018、2019年公开发布的中国农业科学重大进展、中国农业农村重大新技术新产品新装备、十大引领性技术以及获得国家科技奖励一、二等奖的成果中，遴选出了10项重大标志性成果，让我们一睹为快。

水稻基因组学研究及应用国际领先

进入二十一世纪，随着全球化、市场化农业产业发展和全球贸易一体化格局的逐步形成，我国种业正面临前所未有的严峻挑战，主要表现在：依靠传统育种技术难以大幅度提高粮食单产；土地资源短缺、农业环境污染日益突出；种质资源发掘、基因组育种技术亟需创新等。水稻不仅是重要的粮食作物，由于其基因组较小且与其他禾本科作物基因组存在共线性，以及具有成熟的高效遗传转化体系，已成为作物功能基因组研究的模式植物。水稻功能基因组研究的成果将辐射和带动其他作物功能基因组研究，引领作物现代育种的技术前沿。

我国通过连续四个“五年科技计划”设置重大专项资助水稻功能基因组研究，业已建成较为完备的功能基因组研究平台，包括大型的突变体资源、全长cDNA文库、全基因组表达谱芯片、高密度基因型图谱关联分析、高通量表型组、代谢组及全球首张高密度育种芯片等研究与应用平台。2016年启动的国家重点研发计划“水稻功能基因组研究与应用”项目进一步拓展功能基因组研究平台，重点剖析重要农艺性状形成的分子调控网络，并将其应用于水稻品种的分子遗传改良，主要研究成果包括：水稻重要农艺性状形成的分子网络解析；水稻生物信息分析平台的完善；水稻高分辨率三维基因组图谱的绘制；种质资源创新及基因组育种芯片的研发。

回顾我国水稻功能基因组研究历程，我国水稻功能基因组研究领域全面布局，绘制了多个代表性水稻品种的基因组精细图谱，完成超过5000份水稻品种的变异组图谱，在水稻功能基因组技术、资源与信息平台的构建，重要基因的分离克隆和功能鉴定，产量、品质、抗逆、营养高效等重要农艺性状的功能基因组等方面取得了一批显著的成果。相关研究成果发表在国际最高水平的学术刊物上，提升了我国种业创新能力以及与国际种业巨头竞争的实力，确立了我国水稻功能基因组研究整体水平的国际领先地位。

H7N9 禽流感疫苗研发成功并大规模应用

2013年3月至2017年9月，H7N9病毒在我国连续引起五波次人流感疫情，对人类健康构成严重威胁。在每一波人H7N9疫情中，人们因为恐惧而拒绝食用禽肉及禽蛋，致使大量禽产品被销毁，每年给养禽业造成600亿元至800亿元人民币的经济损失，严重阻碍养禽业发展。中国农业科学院哈尔滨兽医研究所陈化兰院士研究团队紧紧围绕H7N9病毒防控的国家重大需求开展持续研究，在科学认知和防控H7N9病毒中取得了一系列原创发现和重大成果。

更多内容详见：[“十三五”十大农业科技标志性成果](#)

食品伙伴网讯 11月23日,江苏省科学技术厅发布通知称,对《射频多端口功能植入滤波电路综合与设计技术开发》等705项“产学研合作项目”给予指导性计划立项。其中,食品领域47个项目获得2020年江苏省产学研合作项目立项。

食品领域 2020 年江苏省产学研合作项目立项表

项目编号	BY2020028	主管部门	南京市科技局、南京市江北新区科创局	起止时间	2020-2021年	项目负责人	吴真
项目名称	多功能磷脂酶库的开发			项目类型	技术开发项目	已投入经费	30 万元
承担单位	淮阴师范学院			项目参加人员	胡磊、蒋叶涛、朱安峰、陈可泉、许晟		
合作单位	南京凯诺生物科技有限公司						
项目内容和完成指标	磷脂类化合物目前主要从大豆磷脂或蛋黄磷脂中提取,纯度低且价格昂贵。本项目建立磷脂酶 D 以大肠杆菌为宿主体外分泌的表达体系,以实现磷脂酶 D 的高效生产。项目主要内容:(1)构建出高产磷脂酶 D 的菌株并获得高活性的磷脂酶 D。(2)制备出表面活性剂-磷脂酶 D 纳米复合物。(3)完成 50L 磷脂酶 D 生产与酶转化的中试。主要完成指标:(1)制备系列磷脂化合物,产磷脂酶 D 重组大肠杆菌生产能力达到 30U/mL 以上,磷脂酶 D-表面活性剂纳米复合物合成磷脂酰丝氨酸、脑磷脂、磷脂酰肌醇、磷脂酰甘油的效率需达到游离酶的 4 倍以上,PS 和 PE 等产品的转化率达 80%以上,且循环使用 10 次后活性不低于 90%。(2)提供技术开发报告 1 份。(3)申请专利 1-2 件。						
备注	第七届“苏合会”备案项目。						

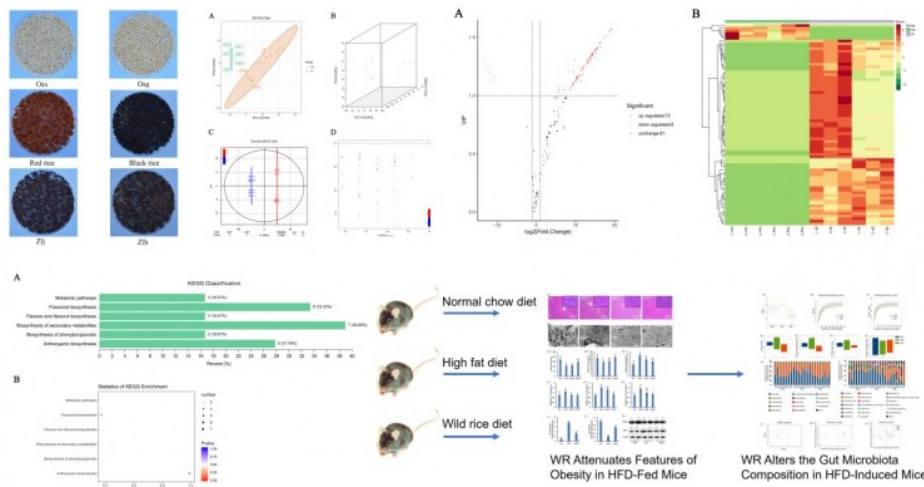
项目编号	BY2020041	主管部门	南京市科技局、南京市栖霞区科技局	起止时间	2020-2021年	项目负责人	路绳方
项目名称	稻飞虱虫害自动测报系统设计			项目类型	技术开发项目	已投入经费	30 万元
承担单位	南京工程学院			项目参加人员	徐敬祥、黄方兴、沈卫康、张健、陈焯		
合作单位	南京新佳讯信息科技有限公司						
项目内容和完成指标	本项目设计研发一套稻飞虱虫害自动测报系统,实现田间昆虫图像中稻飞虱的智能识别以及数量统计,为农业数据分析提供第一手的资料,完成田间稻飞虱虫害数量的自动监测与虫害测报。项目主要内容:(1)研究田间稻飞虱虫害自动测报系统的设计。(2)研究基于机器学习技术的稻飞虱图像识别算法设计。(3)研究稻飞虱图像的智能识别、自动监测和稻飞虱数量统计等软件界面的开发与编程。主要完成指标:(1)研发出稻飞虱虫害自动测报系统 1 套,满足稻飞虱图像识别正确率达到 90%以上,稻飞虱数量统计正确率不低于 90%。(2)提供稻飞虱图像识别算法以及实现的算法软件编程等技术资料。(3)提供稻飞虱捕捉机械装置的设计图纸 1 套。(4)申请专利 1-2 件。						
备注	第七届“苏合会”备案项目。						

更多内容详见: [食品领域 47 个项目获得 2020 年江苏省产学研合作项目立项](#)

文章来源: 食品伙伴网

近日，中国农业科学院烟草研究所烟草功能成分与综合利用创新团队研究揭示了菰米和稻米酚类物质抗氧化和保健作用的差异机制，对菰米在功能食品、保健品和医药等领域的开发应用具有重要指导意义。相关研究成果发表在《食品化学 (Food Chemistry)》和《国际分子科学杂志 (International Journal of Molecular Sciences)》上。

据闫宁副研究员介绍，菰米含有丰富的酚类物质和其他植物化学物质，是一种重要的天然抗氧化剂来源。稻米也含有较为丰富的抗氧化酚类物质。虽然目前已有研究报道了菰米或稻米酚类物质的抗氧化活性，但是尚未有研究对菰米和稻米酚类物质抗氧化活性和保健作用进行全面的比较。



该团队利用前期收集的湖北荆州（长江流域）和江苏淮安（淮河流域）两个地区的粳米、籼米、红米、黑米和菰米，研究发现菰米总酚、总黄酮、总原花青素含量和抗氧化活性显著高于粳米、籼米和红米。同时，利用基于 UPLC-QqQ-MS 代谢组学技术在菰米和稻米中鉴定出 159 种类黄酮代谢产物，其中在菰米中有 72 种上调、6 种下调，而差异的类黄酮代谢产物主要与花青素的生物合成有关。与饲喂稻米相比，饲喂菰米能够通过降低厚壁菌门与拟杆菌门的比例和增加乳酸杆菌的相对丰度来调节高脂膳食小鼠的肠道菌群，并能够改善其脂肪肝变性、炎症反应、胰岛素抵抗和肥胖等症状。

该研究得到中国农科院科技创新工程等支持。

原文链接：

(1) <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814620324626>

(2) <https://www.mdpi.com/1422-0067/21/15/5375>

食品伙伴网讯 11月24日,甘肃省科学技术厅公示了2020年度甘肃省科学技术奖建议授奖项目,公示内容涉及科技功臣奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖建议授奖项目完成人员和完成单位,企业技术创新示范奖建议授奖单位。

其中,食品领域43个项目入选,包括甘肃省自然科学奖3个,甘肃省科技进步奖40个。

食品领域 2020 年度甘肃省科学技术奖建议授奖项目名单

甘肃省自然科学奖

二等奖

获奖编号: 2020-Z2-004

项目名称: 我国北方果蔬主要采后病原真菌致病、产毒及诱抗机制

提名单位: 甘肃省教育厅

主要完成人: 毕阳, 田世平, 薛华丽, 李博强, 孟祥红

三等奖

获奖编号: 2020-Z3-001

项目名称: 绵羊双羔性状的分子遗传机制与调控机理

提名单位: 甘肃省教育厅

主要完成人: 贾建磊, 张利平, 王静, 丁强

获奖编号: 2020-Z3-006

项目名称: 重要人兽共患蠕虫的基因组解析及其重要基因的功能研究

提名单位: 中国农业科学院兰州兽医研究所

主要完成人: 王帅, 才学鹏, 朱兴全, 骆学农, 郭爱疆

更多内容详见: [2020 年度甘肃省科学技术奖建议授奖项目公示 食品领域 43 项入选](#)

食品伙伴网翻译中心

简介

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

为什么选择我们？

我司与普通翻译公司最大的区别：理科背景人才+外语专业人才=专业的科技翻译

✓ 翻译的专业化

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

✓ 流程的正规化

严格按照初译-校审-专业校审-定稿-反馈-复核流程处理每份稿件。

✓ 团队的多元化

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

业务范围

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

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

请联系：

翻译业务专员：高女士

座机：+86 535 212 9195

传真：+86 535 212 9828

QQ：2427829122

E-mail: fanyi@foodmate.net

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



食品标签圈



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 | 2020 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，食品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

12月9-10日	南京	关于举办“2020（第六届）中国食品安全追溯大会”的通知
12月8-9日	上海	APEC 冷链物流与食品安全、运输安全标准会议
12月9日	上海	2020 第十四届食品饮料技术峰会
12月26-28日	广州	2020 中国精准医学大会
12月16-18日	青岛	2020 年第十六届中国（青岛）食品农产品安全实验室质量控制与管理高峰论坛
12月17-18日	杭州	2020 绿色包装应用论坛
12月18日	济南	关于召开山东省分析测试协会第七届会员代表大会暨学术交流会的通知

2020 年展会预告:

12月1-3日	广州	第十六届中国（国际）调味品及食品配料博览会
12月2-4日	上海	2020 全球自有品牌产品亚洲展 PLF
12月3-5日	长沙	2020 湖南糖酒食品招商展暨仁糖年终订货会
12月3-6日	武汉	第29届中国食品博览会暨中国（武汉）国际食品交易会
12月5-7日	临沂	2020 第十二届山东省（临沂）国际糖酒商品交易会
12月6-8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
12月7-9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
12月9-11日	南京	第十三届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会
12月10-13日	温州	2020 第九届中国·温州食品博览会
12月11-13日	广州	2020 广州国际畜禽产业博览会
12月11-12日	兰州	2020 甘肃（兰州）智慧农业展览会
12月11-13日	济南	2020 第十四届中国（山东）国际糖酒食品交易会
12月16-17日	新加坡	2020 第五届营养及功能食品亚太峰会（NFAP）
12月16-18日	上海	2020 世界天然提取物中国展暨第二十届世界制药原料中国展
12月17-19日	广州	2020 第二十七届广州食品饮料及加工包装展览会
12月17-19日	广州	2020 中国（华南）高端饮用水及饮品展
12月17-18日	苏州	第六届中国国际精准农业与信息化高峰论坛
12月18-20日	青岛	2020 中国（青岛）国际进口产业博览会（QIIE 青岛进博会）
12月18-20日	三亚	2020 中国（海南）国际热带农业博览会
12月18-21日	南昌	第十三届中国绿色食品博览会
12月19-21日	成都	2020 第十届成都国际孕婴童产业博览会
12月29-31日	杭州	2020 杭州国际休闲食品及糖果零食博览会

2021 年展会预告:

3月18-20日	成都	第6届中国·成都医药产业博览会
3月26-28日	广州	2021年中国(广州)国际大健康产业交易博览会
4月11-13日	义乌市	2021第十一届中国国际电子商务博览会暨第四届数字贸易博览会(中国·义乌)
4月15-17日	石家庄	2021第3届河北国际奶业博览会
4月15-17日	沈阳	2021第8届中国(沈阳)火锅食材及用品展览会
4月16-18日	西安	第十三届中国西安国际食品博览会
4月26-28日	郑州	2021第十七届中国(郑州)食品包装及加工设备展览会
5月14-16日	南京	2021第二十届南京餐饮食材展览会
5月17-19日	北京	2021第14届中国国际高端健康饮用水产业博览会春季展暨富氢饮用水产业展览会
5月21-23日	长春	2021长春第十五届连锁加盟创业项目展览会
5月21-23日	西安	第22届西安国际酒店设备及用品展览会
5月22-24日	西安	2021年第8届西安国际孕婴童产业博览会
5月22-24日	北京	第七届北京国际优质农产品展示交易会
5月27-29日	青岛	2021第十八届中国(青岛)国际食品博览会
5月26-28日	广州	2021第86届API中国国际医药原料、中间体、包装、设备交易会
5月28-30日	西安	2021中国(西安)大众创业项目博览会—西安连锁加盟展
5月28-30日	银川	第三届中国(银川)国际奶业展览会暨论坛
5月28-30日	呼和浩特	2021内蒙古国际火锅产业展览会
6月4-6日	济南	2021第十二届中国(济南)国际孕婴童产业博览会
6月8-10日	深圳	2021深圳国际自有品牌展展会
6月9-11日	北京	2021第十八届中国国际烘焙展览会暨全国春季烘焙用品展示交易会
6月12-14日	包头市	2021内蒙古餐饮食材展览会
6月18-20日	深圳	2021大湾区国际高端食品饮料博览会
6月24-26日	广州	2021世界食品广州展
6月28-30日	北京	2021第十一届北京国际酒店用品及餐饮展览会
7月2-4日	上海	2021中国方便速食与冻干食品及包装博览会
7月8-10日	北京	2021年第十一届北京国际食品饮料及餐饮博览会
7月8-10日	成都	CSCE海名2021第十届成都餐饮供应链博览会
7月18-22日	青岛	CIPI 2021第17届中国(青岛)国际包装工业展览会
7月19-21日	青岛	2021青岛国际葡萄酒及烈酒博览会
7月26-27日	成都	2021第十一届中国(四川)国际农业机械展览会
8月20-22日	贵阳	2021中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会
8月27-29日	广州	2021亚洲国际肉类食品及加工设备展览会
8月25-27日	上海	2021第16届上海国际渔业博览会
9月27-29日	北京	第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会

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：

[宁夏香草生物技术有限公司——添加剂配料](#)

[广州标际包装设备有限公司——仪器试剂](#)

[南京钻恒生物技术研发中心——仪器试剂](#)

[烟台浩铭微波设备有限公司——食品机械](#)

[浓之湾生态农业邯郸市肥乡区有限公司——农牧食品](#)

[廉江市台兴海洋生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[厦门欣锐仪器仪表有限公司——仪器试剂](#)

[青岛高科技工业园海博生物技术有限公司——仪器试剂](#)

[郑州仁恒化工产品有限公司——添加剂配料](#)

[北京智云达科技股份有限公司——仪器试剂](#)

[迪马科技——仪器试剂](#)

[广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）——仪器试剂](#)

[珠海靖浩生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[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](#)

[坛墨质检科技股份有限公司——仪器试剂](#)

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

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 2793866545

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网培训中心培训信息

会议培训平台

聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。

为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。

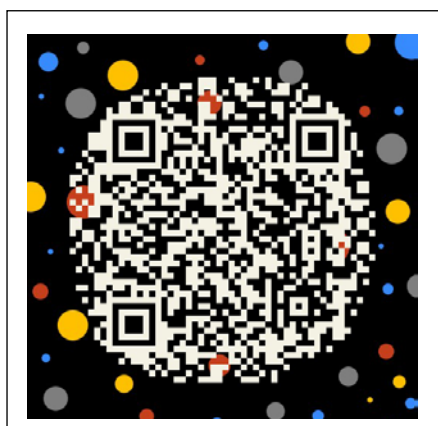
为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

会议频道

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

培训频道

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



更多行业会议请关注

联系人：高佩佩

电话：0535-2122281

邮箱：ctc@foodmate.net

QQ：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 12 月-2021 年 1 月份培训信息汇总

2020 年 12 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	“餐饮供应链环节的门店品质内控运营核心管理搭建与可复制化、标准化落地实施（商学院内控核心管理搭建）辅导” 培训班	成都	6 天	2020/12/1	2020/12/5
2	“餐饮供应链环节的门店品质内控运营核心管理搭建与可复制化、标准化落地实施（商学院内控核心管理搭建）辅导” 培训班	成都	5 天	2020/12/1	2020/12/5
3	生物安全专题培训班	杭州	2 天	2020/12/2	2020/12/3
4	2020 年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全 国注册《标准化管理工程师》高级认证培训班” 通知	南昌	3 天	2020/12/2	2020/12/5
5	2020 年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全 国注册《标准化管理工程师》高级认证培训班” 通知	南昌	4 天	2020/12/2	2020/12/5
6	“同线同标同质” 创新发展大会暨“三同” 工程助力出口转内销高峰论坛	食学宝	1 天	2020/12/2	2020/12/2
7	ISO9001：2015 质量管理体系强化班课程大纲 3 天版	苏州	3 天	2020/12/3	2020/12/5

8	构建卓越的客户服务管理体系	上海	2 天	2020/12/4	2020/12/5
9	顾问式销售技巧训练	上海	2 天	2020/12/4	2020/12/5
10	关于启动 2020 第四届中国微生物肥料技术与行业发展大会的通知	南京	3 天	2020/12/4	2020/12/6
11	关于举办“宠物干粮加工技术应用专题研修班（第一期）”的通知	北京	2 天	2020/12/4	2020/12/5
12	ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系内审员培训课程大纲	苏州	2 天	2020/12/4	2020/12/5
13	BRCGS《食品安全全球标准》第八版内审员 ATP 培训	上海	2 天	2020/12/5	2020/12/6
14	ISO9001:2015 质量管理体系内审员实操班邀请函（升级转版培训）	东莞	2 天	2020/12/5	2020/12/6
15	食品供应链综合虫害管理体系线上培训	食学宝	1 天	2020/12/5	2020/12/5
16	中国畜牧兽医学会兽医食品卫生学分会“做好生物防控，保障肉品供给”线上学术交流会通知（第三轮）	食学宝	2 天	2020/12/5	2020/12/7
17	2020 年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全国注册《标准化管理工程师》高级认证培训”通知	北京	4 天	2020/12/7	2020/12/10
18	BRCGS《食品安全全球标准》第八版外审员 ATP 培训	上海	5 天	2020/12/7	2020/12/11
19	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	长春	3 天	2020/12/7	2020/12/9
20	BRCGS《食品安全全球标准》第八版外审员 ATP 培训	上海	5 天	2020/12/7	2020/12/11
21	BRCGS《食品安全全球标准》第八版外审员 ATP 培训	上海	5 天	2020/12/7	2020/12/11
22	第二届中国实验室发展大会（CLC2020）邀请函	上海	3 天	2020/12/8	2020/12/10
23	“新产品保质期加速试验分析及新品保质期优化方案辅导”培训班	成都	10 天	2020/12/8	2020/12/18
24	“新产品保质期加速试验分析及新品保质期优化方案辅导”培训班	成都	10 天	2020/12/8	2020/12/18
25	APEC 冷链物流与食品安全、运输安全标准会议	上海	2 天	2020/12/8	2020/12/9
26	2020 第十四届食品饮料技术峰会	上海	1 天	2020/12/9	2020/12/9
27	2020 第十四届食品饮料技术峰会	上海	1 天	2020/12/9	2020/12/9
28	2020 年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全 国注册《标准化管理工程师》高级认证培训班”通知	贵阳	3 天	2020/12/9	2020/12/12
29	关于举办“检验检测机构管理体系建立及有效运行暨 实验室管理层业务能力提升”专题培训班的通知	贵阳	2 天	2020/12/9	2020/12/10
30	关于举办“测量不确定度评定与表示”及“测量 设备管理期间核查方法”岗位能力提升 网络直播培训班通知	网络培训	3 天	2020/12/9	2020/12/11
31	2020 年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全 国注册《标准化管理工程师》高级认证培训班”通知	贵阳	4 天	2020/12/9	2020/12/12
32	ISO 22000:2018 食品安全管理体系内审员	线上培训	3 天	2020/12/9	2020/12/11
33	关于举办第二届中国实验室发展大会——“中国危化品管理与实验室安全论坛”的通知	北京	1 天	2020/12/9	2020/12/9
34	CBIFS 2020 第十三届中国国际食品安全技术论坛	上海	2 天	2020/12/10	2020/12/11
35	8D-小组问题解决的八项原则（实操版）	苏州	2 天	2020/12/10	2020/12/11
36	QC 七大手法	苏州	1 天	2020/12/10	2020/12/10
37	宠物饲料中微生物检测技术培训班（第 1 期）	上海	2 天半	2020/12/10	2020/12/13
38	国内外食品接触材料卫生标准	线上培训	2 天	2020/12/10	2020/12/11

39	FMEA 失效模式及影响分析实战训练	烟台	2 天	2020/12/10	2020/12/11
40	中层的战略执行力与领导力提升	上海	2 天	2020/12/11	2020/12/12
41	中层经理通用管理技能训练（MTP）	上海	2 天	2020/12/11	2020/12/12
42	中高层经理管理技能与领导力研修	上海	3 天	2020/12/11	2020/12/13
43	关于召开“2020 精准营养新技术、新工艺、新产品研发创新 与临床应用技术交流研讨会”的通知	南京	3 天	2020/12/11	2020/12/13
44	AIAG&VDA FMEA 失效模式与影响分析（FMEA 第五版）	苏州	2 天	2020/12/11	2020/12/12
45	新 QC 七大手法	苏州	1 天	2020/12/11	2020/12/11
46	关于举办“检验检测机构管理体系建立及有效运行暨 实验室管理层业务能力提升”专题培训的通知	贵阳	2 天	2020/12/11	2020/12/12
47	高效的管理沟通技巧训练	上海	1 天	2020/12/12	2020/12/12
48	《卓越领导的五项修炼》——战略视角的领导力塑造	上海	1 天	2020/12/12	2020/12/12
49	计量员职业技能等级证书培训公告	全国	3 天	2020/12/12	2020/12/14
50	第 88 期食品微生物检验实际操作培训班-烟台	烟台	4 天	2020/12/12	2020/12/15
51	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国	3 天	2020/12/12	2020/12/14
52	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国	3 天	2020/12/12	2020/12/14
53	IECQ QC080000:2017 有害物质管理体系内审员培训招生通知	东莞	2 天	2020/12/12	2020/12/13
54	中高层经理卓越领导力修炼	上海	1 天	2020/12/13	2020/12/13
55	关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系改版内审 员”、“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”培训班通知	上海	6 天	2020/12/13	2020/12/18
56	关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系改版内审 员”、“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”培训班通知	深圳	6 天	2020/12/13	2020/12/18
57	关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系改版内审 员”、“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”培训班通知	厦门	6 天	2020/12/13	2020/12/18
58	关于举办“新版(RB/T214-2017)和(CNAS-CL01:2018)及实验室体系改版内审 员”、“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”培训班通知	南宁	6 天	2020/12/13	2020/12/18
59	关于举办测量不确定度评定与表示实操培训的通知	北京	3 天	2020/12/14	2020/12/16
60	关于举办 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》新标准 宣贯及标准编写工具 SET2020 软件应用高级研修班的 通知	上海	4 天	2020/12/14	2020/12/17
61	FSPCA 人类食品预防控制措施（FDA 认可的 PCQI 课程）	线上培训	3 天	2020/12/14	2020/12/16
62	关于举办计量校准员培训的通知	芜湖	3 天	2020/12/14	2020/12/16
63	关于举办计量管理人员岗位实务培训班	芜湖	3 天	2020/12/14	2020/12/16
64	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的通知	杭州	4 天	2020/12/15	2020/12/18

65	关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知	厦门	6天	2020/12/15	2020/12/20
66	实验设计 DOE 及配方（比）设计	杭州	2天	2020/12/15	2020/12/16
67	关于举办第二届“2020 营养及功能食品开发创新交流峰会暨天然提取物应用研讨会”的通知	上海	4天	2020/12/15	2020/12/18
68	关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知	上海	4天	2020/12/16	2020/12/19
69	关于举办团体标准管理能力提升综合培训班的通知	上海	4天	2020/12/16	2020/12/19
70	关于举办“PCR 分析与应用”高级培训班的通知	海口	5天	2020/12/16	2020/12/20
71	关于举办《新兴原料助力食品“功能”创新研讨会》的通知	上海	1天	2020/12/16	2020/12/16
72	【食安学院】2020 食品标签合规及投诉举报应对-12月线上线下同步	广州	2天	2020/12/17	2020/12/18
73	【食安学院】2020 食品标签合规及投诉举报应对-12月线上线下同步	线上培训	2天	2020/12/17	2020/12/18
74	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	苏州	3天	2020/12/17	2020/12/19
75	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	深圳	3天	2020/12/17	2020/12/19
76	第二届国际科技创新学术交流大会暨生物技术与食品科学学术会议(BFS 2020)	广州	4天	2020/12/17	2020/12/20
77	2020 绿色包装应用论坛	杭州	2天	2020/12/17	2020/12/18
78	量规与仪器校正培训	苏州	2天	2020/12/17	2020/12/18
79	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	苏州	3天	2020/12/17	2020/12/19
80	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	深圳	3天	2020/12/17	2020/12/19
81	关于举办食品药品检测 测量不确定度评定实例培训通知	西宁	3天	2020/12/17	2020/12/19
82	关于举办食品药品检测 测量不确定度评定实例培训通知	沈阳	3天	2020/12/17	2020/12/19
83	2020 产品感官评定分析体系培训（进阶班·上海站）	上海	2天	2020/12/17	2020/12/18
84	ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员培训提升班	杭州	3天	2020/12/17	2020/12/19
85	关于举办实验室认可/检验检测机构资质认定内审、管理评审及管理体系建立与实施和管理层（质量、技术负责人/授权签字人）岗位能力提升培训	哈尔滨	3天	2020/12/17	2020/12/19
86	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
87	企业培训体系构建与培训管理实务	上海	2天	2020/12/18	2020/12/19
88	关于召开山东省分析测试协会第七届会员代表大会暨学术交流会的通知	济南	1天	2020/12/18	2020/12/18
89	关于召开山东省分析测试协会第七届会员代表大会暨学术交流会的通知	济南	1天	2020/12/18	2020/12/18
90	关于召开“新技术、新装备助力发酵产业——第二届微生物发酵产物分离纯化、提取精制技术交流会”	无锡	3天	2020/12/18	2020/12/20
91	关于举办“新发布食品用香精 GB30616-2020、食品用香料通则 GB29938-2020 版宣贯和 GB2760 最新修订解读及国外食品添加剂法规”高级培训班的通知	杭州	3天	2020/12/18	2020/12/20
92	关于举办计量校准员培训班的通知	芜湖	3天	2020/12/18	2020/12/20
93	关于举办计量管理人员岗位实务培训班	芜湖	3天	2020/12/18	2020/12/20

94	食品安全监督抽检质量提升专题培训班-广州	广州	2天	2020/12/19	2020/12/20
95	食品安全监督抽检质量提升专题培训班-广州	广州	2天	2020/12/19	2020/12/20
96	“（老品改良）常温留样品保质期实验分析及产品升级方案辅导” 培训班	成都	6天	2020/12/20	2020/12/25
97	关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、 安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步” 培训班的通知	成都	6天	2020/12/21	2020/12/26
98	农产食品企业异物控制方法	杭州	1天	2020/12/21	2020/12/21
99	农产食品企业异物控制方法	杭州	1天	2020/12/21	2020/12/21
100	关于举办“电镜分析与应用”高级培训班的通知	重庆	6天	2020/12/21	2020/12/25
101	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	青岛	3天	2020/12/22	2020/12/24
102	“检验检测机构资质认定“双随机、一公开”监督检查及新版 (RB/T214-2017)和 ISO/IEC17025:2017(等同 CNAS-CL01:2018)内审员 和实验室管理层授权签字人网络直播	网络	3天	2020/12/22	2020/12/24
103	关于举办食品药品检测 测量不确定度评定实例培训通知	南京	3天	2020/12/23	2020/12/25
104	供应商选择、考核、开发与关系管理	苏州	2天	2020/12/24	2020/12/25
105	卓越的客户服务技巧训练	上海	2天	2020/12/24	2020/12/25
106	供应商选择、考核、开发与关系管理	苏州	2天	2020/12/24	2020/12/25
107	计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪 器设备管理 内部校准和标准物质的期间核查方法及 网络直播课通知	网络培训	5天	2020/12/24	2020/12/26
108	计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪 器设备管理 内部校准和标准物质的期间核查方法及 网络直播课通知	网络培训	3天	2020/12/24	2020/12/26
109	计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪 器设备管理 内部校准和标准物质的期间核查方法及 网络直播课通知	网络培训	3天	2020/12/24	2020/12/26
110	关于举办“检验检测机构/实验室内审、管理评审方法及 质量负 责人、技术负责人和授权签字人”岗位能力提升 培训班的通知	网络培训	3天	2020/12/24	2020/12/26
111	关于召开“发酵过程优化控制、与发酵菌种选育、工厂环境监察专 题答疑指导交流会”的通知	杭州	3天	2020/12/25	2020/12/27
112	生物饲料生产与应用技术专家指导交流会	海口	3天	2020/12/25	2020/12/27
113	计量员职业技能等级证书培训公告	全国	3天	2020/12/26	2020/12/28
114	第 87 期食品微生物检验实际操作培训班-广州	广州	4天	2020/12/26	2020/12/29
115	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国	3天	2020/12/26	2020/12/28
116	ISO13485:2016 质量管理体系内审员实操班邀请函	东莞	2天	2020/12/26	2020/12/27
117	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	苏州	3天	2020/12/27	2020/12/29
118	ISO 22000:2018&HACCP 标准及内审员	深圳	3天	2020/12/27	2020/12/29
119	2020 年关于举办新版“GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分： 标准化文件的结构和起草规则》宣贯暨全国注册《标准化管理工程 师》高级认证培训”通知	南宁	4天	2020/12/28	2020/12/31
120	2020 全国蛋白类生物资源与生命健康产业高峰论坛的通知	杭州	3天	2020/12/28	2020/12/30
121	China HACCP 危害分析与关键控制点体系内审员	深圳	3天	2020/12/28	2020/12/30
122	关于举办“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价” 和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网 络直播培训通知	线上直播	3天	2020/12/28	2020/12/30

123	关于举办“（新版）测量不确定度评定与表示及测量结果的评价”和“新版 CNAS-GL042:2019《测量设备期间核查的方法指南》”网络直播培训通知	网络	3 天	2020/12/28	2020/12/30
124	食品企业产品撤回及应急预案演练	线上培训	1 天	2020/12/30	2020/12/30

2021 年 1 月份

序号	培训会议名称	地点	周期	开始时间	到期时间
1	“餐饮供应链环节的门店品质内控运营核心管理搭建与可复制化、标准化落地实施（商学院内控核心管理搭建）辅导”培训班	成都	6 天	2021/1/3	2020/1/5
2	“餐饮供应链环节的门店品质内控运营核心管理搭建与可复制化、标准化落地实施（商学院内控核心管理搭建）辅导”培训班	成都	5 天	2021/1/3	2021/1/5
3	2021 样品前处理检测技术交流会	食学宝	1 天	2021/1/7	2021/1/7
4	关于举办“蛋白质、多肽类药物开发，申报、生产工艺及检测技术研讨会”的通知	北京	3 天	2021/1/8	2021/1/10
5	计量校准及量具维修培训	杭州	4 天	2021/1/8	2021/1/11
6	金相、力学、化学、光谱分析培训考证通知	杭州	14 天	2021/1/8	2021/1/21
7	“新产品保质期加速试验分析及新品保质期优化方案辅导”培训班	成都	10 天	2021/1/8	2021/1/18
8	“新产品保质期加速试验分析及新品保质期优化方案辅导”培训班	成都	10 天	2021/1/8	2021/1/18
9	计量员职业技能等级证书培训公告	全国	3 天	2021/1/9	2021/1/11
10	水质检验员职业技能等级证书培训公告	全国	3 天	2021/1/9	2021/1/11
11	食品检验员职业技能等级证书培训公告	全国	3 天	2021/1/9	2021/1/11
12	关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知	海口	6 天	2021/1/11	2021/1/16
13	2021 年第 1 期实验室间比对活动通知	食学宝	1 天	2021/1/11	2021/1/11
14	食品检测技术能力验证培训班	北京	3 天	2021/1/14	2021/1/15
15	关于举办 2021 北京特殊医学用途配方食品创新发展年会暨注册申报案例指导与产品研发、临床试验专题研讨会的通知	北京	3 天	2021/1/15	2021/1/17
16	关于举办第二期“新规后保健食品功能声称、功效判定、研发注册、工艺、技术要求专家答疑会”的通知	广州	3 天	2021/1/15	2021/1/17
17	关于举办第二期“新规变更后保健食品研发注册、工艺、技术要求的未来趋势新动向及美澳等国家保健食品监管详解专家答疑会”的通知	广州	3 天	2021/1/15	2021/1/17
18	关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知	杭州	6 天	2021/1/18	2020/1/23
19	食品加工中异物管控网络研讨会	食学宝	1 天	2021/1/20	2021/1/20
20	关于举办 CMA/CNAS 如何迎接监督管理评审及内部审核方法与技巧，对管理层、技术负责人、质量负责人、内审员、授权签字人及管理体系有效运行 现场培训班通知	网络	2 天	2021/1/20	2021/1/21
21	关于召开“2021 生物发酵饲料产品研发创新与功能研究评价技术交流会”	济南	3 天	2021/1/21	2021/1/23
22	“（老品改良）常温留样品保质期实验分析及产品升级方案辅导”培训班	成都	6 天	2021/1/20	2020/1/25
23	计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪器设备管理内部校准和标准物质的期间核查方法及 网络直播课通知	网络培训	3 天	2021/1/20	2021/1/22

24	计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪器设备管理内部校准和标准物质的期间核查方法及网络直播课通知	网络培训	5天	2021/1/20	2021/1/22
25	计量溯源性/测量不确定度评定与表示案例分析及仪器设备管理内部校准和标准物质的期间核查方法及网络直播课通知	网络培训	3天	2021/1/20	2021/1/22
26	关于举办实验室认可/检验检测机构资质认定内审、管理评审及管理体系统建立与实施和管理层（质量、技术负责人/授权签字人）岗位能力提升培训	呼和浩特	3天	2021/1/20	2021/1/22
27	关于举办最新安全生产政策标准解读、应急管理体制机制建设、安全生产风险防范及隐患排查治理专项知识“线上直播+线下同步”培训班的通知	哈尔滨	6天	2021/1/25	2020/1/30
28	第三届中国中药质量控制与农残检测技术创新发展论坛		3天	2021/4/15	2021/4/17
29	第三届国际微生物被膜会议(Asia-Pacific Biofilms 2021)	广州	5天	2021/5/12	2021/5/16
30	第三届国际微生物被膜会议(Asia-Pacific Biofilms 2021)	广州	4天	2021/5/12	2021/5/16
31	2021 第五届中国餐饮创新发展高峰论坛 ——创建中国餐饮流通新时代	上海	1天	2021/6/10	2021/6/10
32	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	
33	2019 年健康管理师职业技能培训	合肥	1个月	全年开班	
34	2019 年营养师职业技能培训	合肥	1个月	全年开班	
35	关于举办食品检验员培训的通知	重庆	随时开班	全年开班	
36	AS9100D:2016 航空航天质量管理体系内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
37	ISO 50001: 2018 能源管理体系内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
38	ISO9001: 2015 质量管理体系内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
39	ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
40	ISO/IEC17025:2017 实验室管理内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
41	SA8000: 2014 企业社会责任管理体系内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
42	三标（质量、环境、职业健康安全）内审员培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
43	体系文件编写（质量、环境、职业健康安全）实操培训班	线上线下培训	随时开班	全年开班	
44	关于举办 2020 年第三期农产品食品检验员职业技能鉴定培训的通知	济南	一周左右	全年开班	
45	关于举办“2021 年健康管理师考前辅导培训”的通知	全国开班	常年招生	全年开班	

食品伙伴网食品人才中心

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

免费企业会员享受的服务：

- ★ 注册免费（注册时请提交加盖公章的营业执照电子版）
- ★ 免费发布招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘汇总推广 1 次 网刊推广 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

- [泰州清然食品有限公司-生产技术厂长](#)
- [山东鼎望生物科技有限公司-质量经理](#)
- [赫玛食品科技（上海）有限公司-饮品（饮料）研发工程师](#)
- [山东元盛农业发展（集团）有限公司-酱卤肉制品研发师](#)
- [天津锦食坊食品科技有限公司-食品质检员](#)
- [舟山馋文化电子商务有限公司杭州分公司-食品研发](#)
- [福建众库食品科技有限公司-检验员/化验员](#)
- [德州六净太阳能扒鸡有限公司-食品销售经理](#)
- [德州六净太阳能扒鸡有限公司-食品工艺工程师](#)
- [山东福瑞达生物科技有限公司-食品添加剂销售总监](#)
- [河南巴庄餐饮管理有限公司-品控专员](#)

【12.12】食品学子 2020 校招直播报名

主办单位：食品伙伴网旗下食品人才中心、学生频道

时 间：2020 年 12 月 12 日（9:00-12:00）

形 式：线上直播

报名链接：<http://study.foodmate.net/zbk/detail?id=404>




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：

[【食品论坛·大讲堂】食品企业内部审核流程与策划实施经验分享](#)

[【优惠即将截止】12月杭州食品三体系内审员提升班](#)

[【本年度最后一期】12月广州食品标签合规交流会](#)

[首届实验室运营管理技术研讨会邀请函](#)

[【打造肉制品工程师系列】2020年首期香肠加工技术研修班，金牌讲师阵容！](#)

本周求助帖：

[木瓜的真实属性是水果？](#)

[外箱和内包装生产日期不一样](#)

[28050 声称无糖原味的定义](#)

[关于食品分装的许可问题求教各路大神](#)

[分装食品送检！](#)

[普通食品的产品名称、执行标准名称使用“功能XXX”可以吗？](#)

[没有公司，自然人做的食品如何上市流通？](#)

[这种情况怎么监管](#)

[产品全检的项目选择](#)

[农贸市场蔬菜被检查超标被处罚是否合理？](#)

[食品包装上面宣传补充能量、补充蛋白质，算不算违规宣传](#)

[辛巴燕窝的海藻酸钠与乳酸钙到底是起什么作用](#)

[请教关于石斛可以作为食品生产的问题](#)

[速冻生制食品加工车间空气消毒要求](#)

[网购的玉米片无中文标签](#)

[关于凉拌菜中丙二醇限量](#)

[生产日期存在二维码中，可以吗？](#)

[食品生产者生产的出口食品需要取得什么资质？](#)

[水产加工的品审查细则 2006 版 还有有效吗](#)

[为啥现在很多产品执行标准上没有型式检验的条款了？](#)

[同一个产品不同包装可以用一个检验结果吗？](#)

[关于复合配料](#)

[营养参考值和提供能量占总能量含义理解](#)

[大礼包标签怎么标注？](#)

[关于熟肉制品口味寻求指导](#)

[标签广告用语求助](#)

[关于地方标准的适用性](#)

[关于冰肉的酸价怎么判断是否超标](#)

[20977 糕点通则可以做海鲜饼吗？](#)

[鸡爪制品配料表可以写凤爪吗](#)

[生产配方找工厂代工包装，可以在包装上不写厂商信息吗](#)

[燃脂、增肌原料求助](#)

[麻辣牛肉做出来太硬怎么办？](#)

[复合调味品常温工艺探讨与咨询](#)

[食品厂水处理水软化能用工业盐吗？](#)

[有没有技术，能实现水果或者蔬菜保鲜，做成休闲小零食](#)

[标示值超出误差允许范围](#)

[食品添加剂目录中怎么没有氨甲环酸呢](#)

[超净工作台清理](#)

本周讨论帖：

[农产品未标注日期](#)

[包装回收标识](#)

[【案例】食品加西药阿司匹林且虚标厂名厂址几虚标 GMP 认证，不支持打假人](#)

[维生素 b1 是否可以添加的复合饮品里](#)

[凝胶糖果执行 GB17399，出厂检验项目应该有哪些](#)

[营业执照经营范围糖果制品是否可以生产巧克力制品？](#)

[外文标签，进口商是否担责？](#)

[标识讨论，新疆红枣在广东分装，可以打新疆红枣吗？](#)

[盒马的标签](#)

[将国外标准作为国内风险监测的评判依据是否合适？](#)

[凝胶糖果需要添加白砂糖吗](#)

[经营进口冷链食品无消毒记录如何定性查处](#)

[商标为小娃娃图片的能否继续在标签上使用](#)

[SC 认证单元](#)

[有关于 ISO22000:2018 中 CCP 和 OPRP 审核后的心得](#)

[这研发做得憋屈](#)

[到大企业做“螺丝钉”还是去小企业当“多面手”？](#)

[工作中你会对某些关系较好的人有所照顾吗](#)

[微信工作圈里的细节](#)



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



食品安全风向标



食品伙伴网订阅号



食品实验室服务



国际食品



食学宝
(食品微课)



食品晚九点



食品研发与生产



肉制品联盟



感官科学与评定



食品饮料创新研究



GlobalFoodmate



食品邦



食品有意思



传实翻译



食品会议培训中心



宠物食品联盟



会展食讯



食品伙伴网商务中心



食品人才中心



食品学生汇



食品理化检测



食品副产物联盟



特殊食品与添加剂



食品原料供需服务



食品微生物检测



食品实验室管理



食品仪器分析



FoodMate Global



食品饮料产业研究



水产加工技术联盟



饲料研发技术汇



工业化餐饮联盟



食农认证联盟



食育网



营养与功能性食品



北京食品联盟