

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

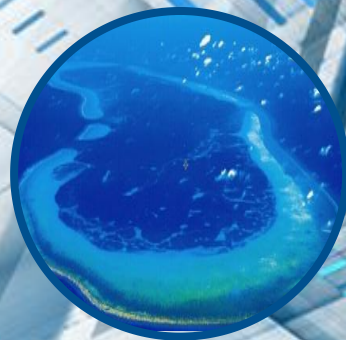
2016年8月

第三十二期



全国客服热线：

400-966-1221



微信订阅号：DENO_CARE



www.shdenuo.com



marketing@shdenuo.com



目录 Contents

法规标准

“奶粉新政”出炉配方注册需提交10项申请.....	5
欧盟拟修订小黄瓜中灭螨醌的最大残留限量.....	6
埃及拟废除食品农残最大限量标准执行CAC标准.....	6
美国FDA发布通常被认为安全的食品成分的最终规则.....	7
印度拟修订强化麦粉等标准.....	7

行业资讯

CNAS能力验证数据将实现全球共享.....	8
冰品市场迎来爆发.....	8
京东签约多国 加码生鲜业务.....	9
前7月全国餐饮业收入增11.2%.....	10
“锐澳”巨亏 鸡尾酒市场泡沫破裂.....	10

目录 Contents

展会报道

- 国际海洋产业博览会9月开幕..... 11
- 2016中国（杭州）国际电子商务博览会10月27日开幕..... 12

培训信息

- BRC第7版内审员培训及标准讲解..... 13

技术前沿

- 揭示调控杂种优势关键表观遗传因子..... 14
- 英格兰野生蜜蜂数量减少与使用杀虫剂有关..... 14
- 日本公司开发出拥有漆器质感的生物塑料..... 15
- 植物多样性能预测昆虫多样性..... 16
- 华中农大发现水稻精细调控干旱应答新机制..... 17
- 日研究发现可通过尿检诊断食物过敏..... 17

目录 Contents

权威发布

- 我国首次发布奶业质量报告..... 18
- 食品药品监管总局国家认监委关于印发《食品检验机构资质认定条件》..... 19
- 国家食药监总局关于9批次食品不合格情况的通告..... 19
- 上海市食药监公布2016年第32期省级食品安全监督抽检信息的公告..... 20

预警通报

- 日本厚生劳动省对美国产芹菜实施命令检查..... 21
- 美国召回铅超标的调味咖喱粉..... 21
- 英国一公司召回3款冷冻巧克力糕点..... 22
- 韩国召回中国产兽药超标活泥鳅..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报(2016年第32周)..... 23

法规标准

“奶粉新政”出炉 配方注册需提交10项申请

“国家食药监总局最新公布的婴幼儿奶粉注册制细则征求意见稿要求非常严格，规定企业自身有研发能力，这对大企业而言非常有利。同时新政对目前盛行的奶粉‘海淘’亦有抑制作用。”从国家食品药品监督管理总局发布的最新信息获悉，即将于今年10月1日起实施的《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》相关配套文件正在征求意见，这两个文件为《婴幼儿配方乳粉产品配方注册申请材料项目与要求(试行)》(征求意见稿)和《婴幼儿配方乳粉产品配方注册现场核查要点及判断原则(试行)》(征求意见稿)。

业内人士认为，中国的“奶粉新政”，其标准、体系的规定和要求是全世界最严格的，“海淘”奶粉将遇“紧箍咒”，更多不符合中国标准的洋奶粉将被阻止入境。

从《婴幼儿配方乳粉产品配方注册申请材料项目与要求(试行)》(征求意见稿)中看到，奶粉企

业要对奶粉配方进行注册，需要提交10个申请材料项目的文件，包括产品研发报告和研发能力的证明报告，以及证明配方科学性、安全性的报告。

根据“奶粉新政”，以后只有完成配方注册的奶粉才可进口，此举亦将对现有的奶粉跨境电商带来较大影响。宋亮认为，新政后，海淘奶粉市场包括线下、线上的跨境市场将受冲击，这种问题在三四线市场尤为明显。

据悉，目前跨境电商平台上还存在不少不符合国标的洋奶粉在销售，很多跨境电商采取小批量货物或国际快递直邮等方式将国外奶粉带进中国，而这部分都是无法检验检疫的，很容易造成不符合国标的婴幼儿奶粉进入中国市场。

业界认为，我国实施婴幼儿奶粉注册制后，跨境、海淘的奶粉进入渠道，将面临更严格的调整 and 抑制。

来源：卫计委

2016-08-08

原文：<http://news.foodmate.net/390072.html>

法规标准

欧盟拟修订小黄瓜中灭螨醌的 最大残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，8月16日欧盟食品安全局（EFSA）就修订叶用小黄瓜中灭螨醌（acequinocyl）的最大残留限量发布意见。

据了解，依据欧盟委员会法规（EC）No 396/2005第6章的规定，德国收到Agro-Kanesho公司的申请，要求修订小黄瓜中灭螨醌（acequinocyl）的残留限量。

欧盟食品安全局对评估报告进行评审后，做出如下决定：

产品名称	现有限量 (mg/kg)	修订限量 (mg/kg)
腌食用小黄瓜	0.01	0.04

来源：食品伙伴网

2016-08-17

原文：<http://news.foodmate.net/391524.html>

埃及拟废除食品农残最大限量标准 执行CAC标准

2016年8月16日，埃及发布了G/TBT/N/EGY/162号通报，旨在废除埃及食品农残最大限量的部长级法令标准139号令，并强制性执行国际食品法典委员会（CAC）颁布的食品农残限量法典中最大残留限量的要求。

如某种农产品不包括在此法典内，则执行欧盟委员会发布的相关最大残留限量，如欧盟委员会也未颁布相关法规的，可适用美国环保局发布的相关最大残留限量要求，如以上都未对某种农产品最大残留限量做出规定，可以采用上述规定中最接近该种类农产品的相关要求。

来源：世贸组织

2016-08-18

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/08/391601.html>

法规标准

美国FDA发布通常被认为安全的食品成分的最终规则

2016年8月12日，美国FDA发布一项最终规则，细化了推断一种物质在人类和动物食品中使用“通常被认为是安全的”（GRAS）的标准。不同于食品添加剂，GRAS不需要取得FDA的上市前许可；但是，它们必须满足同样的安全标准。

该规则提出了可以用于证明安全性的科学证据的类型，以及在评估科学证据是否“通常可获得和可接受”中出版物的角色。GRAS标准要求人类和动物食品中安全使用成分是被适当的合格专家公认的，最终规则还规范了自愿性的GRAS通报程序，该程序最初是在1997年人类食品和2010年动物食品的临时政策和试点计划下建立的。

FDA强烈鼓励企业通过最终规则规定的通报程序向其告知GRAS结论。FDA可以质疑任何一个独立GRAS结论的依据，无论其是否通报，并采取适当行动。通报程序给FDA提供了重要的信息，帮助其为食品监管作出努力。

来源：厦门WTO工作站 2016-08-18
原文：<http://news.foodmate.net/391588.html>

印度拟修订强化麦粉等标准

8月11日，印度发布G/SPS/N/IND/155通告，发布了食品安全和标准修正案（食品产品标准和食品添加剂），细化了强化麦粉、杜伦麦粉、藜、强化大米、方便面、木薯西米、棕榈油西米、珍珠小米粉的标准。评议期至：10月10日。部分内容如下：

营养素	限量
钙：碳酸钙、氯化钙、柠檬酸钙、磷酸二氢钙、磷酸钙、磷酸一氢钙	1350-1530 mg
铁：1、柠檬酸亚铁、乳酸亚铁、富马酸亚铁、焦磷酸亚铁、电解铁粉2、铁钠(III)EDTA	54-61.2 mg 22.5-25.5 mg
锌：硫酸锌	27-30.6 mg
维生素A：维生素A的醋酸酯、棕榈酸酯、丙酸酯	1350-1530 µg RE

来源：世贸组织 2016-08-15
原文：<http://news.foodmate.net/391194.html>

行业资讯

CNAS能力验证数据将实现全球共享

欧洲能力验证数据库(EPTIS)是全球最大的非盈利能力验证数据库,目前年均拥有来自欧洲、美洲、亚洲、大洋洲的约350家能力验证提供者、逾3000项能力验证计划,年均注册用户数超5万。

目前,我国在EPTIS的注册用户数超过7000,位居全球第一,体现了我国实验室参加能力验证的强烈需求。但由于我国尚未加入该数据库协议,导致我国的能力验证活动信息未列入其中。

为进一步推进我国能力验证走出国门,目前,中国合格评定国家认可委员会(CNAS)已向EPTIS提出了加入申请,EPTIS已正式接受了CNAS的申请,能力验证活动数据录入工作将于年内完成。这意味着CNAS的能力验证数据将实现全球共享,CNAS能力验证活动成果将拥有世界性的展示平台。

来源:中国合格评定国家认可委员会 2016-08-18

原文:<http://www.woyaoce.cn/News/199534.html>



冰品市场迎来爆发

“中国有着非常复杂的市场动态环境,不光是冰淇淋行业,很多行业环境都在发生变化,而高端化是一个趋势。”雀巢大中华区食品及饮料部冰淇淋业务单元副总裁李汉基指出,中国的冰淇淋行业正随着消费习惯的变化而出现高端化的新趋势。

业内人士指出,各大厂商纷纷推出高单价产品的最主要原因更多来自消费者的购买意愿。“这两年冰淇淋市场最大的变化,就是消费者更愿意花钱购买高品质的产品了。”朱丹蓬指出,冰淇淋高端化是未来的一个趋势。随着中产阶级以及零零后消费族群的崛起,中国的冰

行业资讯

淇淋市场正迎来新的市场机遇。

冰淇淋行业在中国发展飞快，尤其是中高端冰淇淋每年增速高达30%。而新生代消费群体的崛起使冰淇淋市场迎来风口，“00后新生代消费群体将成为消费的主流人群，冰淇淋市场的体量和容量未来会非常巨大。”朱丹蓬指出。

中国产业信息网《2015-2020年中国冰淇淋连锁市场深度评估及市场专项调研报告》显示，2015年全球冰淇淋市场销售额已经超过680亿美元，其中中国冰淇淋市场发展速度最为迅猛，每年以20%到30%的速度不断飙升。中国冰淇淋市场的发展高峰还远没有到来。中国目前人均消费量是2升，未来20年有望上升到6升，这也意味着，中国冰淇淋市场仍有巨大潜力尚未释放。

来源：北京晨报

2016-08-15

原文：<http://news.xinhuanet.com/29230240.htm>

京东签约多国加码生鲜业务

京东继续加码生鲜业务。昨天，京东生鲜事业部与十多个国家大使馆签署合作协议，生鲜业务全球战略开局。今后，来自法国、加拿大、西班牙等多个国家和地区的生鲜产品，将上线京东自营平台。

今年初，京东成立独立生鲜事业部，开始发展生鲜业务。本月，京东生鲜开启“遍寻天下鲜”活动，通过特别组建的专业买手团队到原产地考察产品，京东生鲜力求做到原产地直供。

近两年专注于生鲜业务的电商大量涌现。不过，数据显示，全国4000多家生鲜电商中，实现盈利的只有1%，基本持平的有4%，88%处于亏损状态，剩下7%处于巨亏状态。其中，不完善的供应链体系便是发展掣肘主要原因之一。为解决冷链配送，刘强东曾表示，要在3年内投资100亿，建设生鲜的冷藏冷冻仓配一体化网络。

来源：京华时报

2016-08-17

原文：<http://news.foodmate.net/391399.html>

行业资讯

前7月全国餐饮业收入增11.2%

国家统计局最新发布的数据显示，1—7月，全国餐饮收入19567亿元，同比增长11.2%；限额以上单位餐饮收入4967亿元，同比增长6.5%。7月份，全国餐饮收入2884亿元，同比增长10.9%。

中国饭店协会副会长陈新华表示，当前餐饮业转型升级呈现三个趋势：一是以价格经济实惠、食品安全卫生、消费便利快捷为代表的大众餐饮迅速崛起。2015年，全国餐饮收入首次突破3万亿元大关，其中大众餐饮贡献了80%以上的销售额。二是快餐、火锅、团餐等新餐饮、新业态发展迅猛，在传统餐饮向大众餐饮转型的过程中，以婚庆喜宴为代表成为中高档餐饮经营转型突破口。三是外卖外送与O2O互联网模式深度融合。

来源：人民日报

2016-08-19

原文：<http://news.foodmate.net/391745.html>

“锐澳”巨亏 鸡尾酒市场泡沫破裂

两年前，预调鸡尾酒市场曾被多家企业看做是下一个快速扩张的蓝海，相继跟风推出同类产品，不久后却以失败收场。曾指望靠鸡尾酒业务翻身的黑牛食品，甚至被这最后的“救命稻草”压垮，如今已变身科技公司。龙头企业锐澳业绩的再次“跳崖”，让业内意识到预调酒市场的泡沫终于破裂。

据业内人士透露，市场售价在十几元的预调鸡尾酒，每瓶生产成本大都不到3元。进入门槛低加之利润空间大，于是吸引越来越多的企业进入。而在包装、口味高度同质化的情况下，各企业却缺少吸引消费者持续购买的核心竞争力。伴随行业龙头锐澳鸡尾酒的业绩持续下滑，多家“跟风”企业的纷纷退出，业内分析认为，预调鸡尾酒市场的巨大泡沫已经破裂。

来源：新京报

2016-08-16

原文：<http://news.foodmate.net/391281.html>

展会报道

国际海洋产业博览会9月开幕

从海博会筹备会上获悉，2016中国（海南）国际海洋产业博览会将于9月23日至25日在海南国际会展中心举办。作为我省传统重点展会项目，本届海博会将提升展会品质和国际影响力，充分展示我省海洋产业特色和涉海领域优秀成果。

本次展会将根据海洋产业发展现状及前景规划，分成6大展区：沿海市县展示区、海洋渔业与技术装备展示区、“一带一路”经济展示区、海洋能源科技及装备展示区、海洋旅游产业展示区、海洋产业发展及科研成果展示区。展览面积将达到2.38万平方米。

本届海博会无论从展会规模、专业性方面，还是在参展商及专业观众邀请方面均超越往届。在展会期间，还将同时举办2016中国（海南）海洋与渔业科技论坛、海南省优质水产品品尝推介会等主题活动，为业内专业观众、参展商提供一个共享产业发展、前沿技术、意见分享交流的专业平台。

来源：海南日报

2016-08-17

原文：<http://news.foodmate.net/2016/08/391410.html>



展会报道

2016中国（杭州）国际电子商务博览会10月27日开幕

全球电商看中国，中国电商看杭州。作为中国电子商务精神高地与产业高地的杭州，紧扣后G20峰会的战略机遇，呼应国家“一带一路”发展战略，将再次出发，搭建电子商务的“世界舞台”——8月3日，2016中国（杭州）国际电子商务博览会召开新闻发布会，正式宣布2016电商博览会将于10月27日至30日在杭州举行。

今年的电商博览会将主题定为“共享机遇 融通世界”，通过会议论坛、展览展示、活动交流，旨在全力打造“成果展示、创新启发、经验交流、应用推广”的电子商务公共服务平台，打造一场“国际化、专业化、品牌化、市场化、大众化”的高水准展会，进一步奠定杭州作为国际电子商务“精神高地与产业高地”的地位。

在内容上，本届电商博览会将更加突出“国际化”特色，努力呈现四大亮点——顶尖的国际电商盛会、开放的思想碰撞平台、全面的电商生态展示、活跃的互动交流空间。

来源：杭州日报

2016-08-08

原文：<http://news.foodmate.net/2016/08/390370.html>



培训信息

BRC第7版内审员培训及标准讲解

起止日期	2016-09-22 至 2016-09-23
培训分类	技术培训
培训机构	SAI Global 华赛天成
适合对象	食品行业的质量经理、生产经理，食品安全与质量管理体系内审员，咨询顾问。
培训周期	2天
培训费用	2000元/人
开班省市	上海市
详细地址	上海市闸北区恒丰路568号恒汇国际大厦908室
授课教师	培训讲师/Instructor：具有多年经验的资深主任审核员
课程内容	BRC及BRC《全球食品安全标准》的起源和历史 BRC《全球食品安全标准》(第6版)与最新(第7版)的更新与变化
联系方式	联系人：李老师 手机：18153529010 传真：0535-2129828 Email: meeting7@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-08-16

原文：<http://train.foodmate.net/show-3346.html>

技术前沿

揭示调控杂种优势关键表观遗传因子

中科院上海植物逆境生物研究中心朱健康课题组揭示了DDM1是调控杂种优势的关键表观遗传因子。成果日前发表于《细胞发现》杂志。

近年来，随着表观遗传学的蓬勃发展，越来越多的证据显示，表观遗传学在杂种优势调控中起到了关键作用，但具体的作用机理仍知之甚少。朱健康课题组发现，染色质重塑因子DDM1是调控拟南芥杂种优势的关键表观遗传学因子。当DDM1突变后，F1代失去超亲杂种优势，但仍具有中亲杂种优势。

相关专家表示，该项研究揭示了染色质重塑因子参与杂种优势形成的分子机制，是表观遗传修饰调控杂种优势分子机制的重要进展。

来源：中国科学报

2016-08-17

原文：<http://news.foodmate.net/391469.html>

英格兰野生蜜蜂数量减少与使用杀虫剂有关

英格兰野生蜜蜂数量的减少首次被同油菜种植基地中颇具争议的新烟碱类杀虫剂的使用联系起来。成果日前发表于《自然—通讯》杂志。

在种植油菜前，新烟碱类杀虫剂会被洒在种子里，并在随后抵达作物的所有组织。这意味着以花蜜为食的动物会摄入这些杀虫剂。

虽然此类杀虫剂可能对蜜蜂产生的各种影响此前也有记录，但并未出现强有力的证据将其同野生蜜蜂种群的长期损失联系起来。

如今，来自英国生态与水文中心的Ben Woodcock和同事研究了由志愿者收集的关于62个蜜蜂物种的数据。这些数据来自超过4000平方公里土地的31818项调查。他们研究了1994—2011年间的蜜蜂数量。在英格兰，农民在油菜种植中使用新烟碱类杀虫剂最先开始于2002年。

技术前沿

研究人员发现，自2002年起，所有蜜蜂物种的数量平均下降了7%。其中一些物种的数量下降了20%，甚至更多。

在油菜上觅食的蜜蜂物种尤其遭受重创。和那些不在油菜上觅食的蜜蜂相比，前者受到的影响要严重3倍。

“作为一种开花作物，油菜对于传粉昆虫来说是有益的。”Woodcock表示，“不过，这种益处似乎被利用新烟碱类杀虫剂处理种子所产生的负面影响抵消了。”

来源：食品伙伴网

2016-08-18

原文：<http://news.foodmate.net/390854.html>



日本公司开发出拥有漆器质感的生物塑料

日本NEC公司17日宣布，已研发出拥有高级漆器质感的黑色生物塑料。据悉这种塑料以植物为原料，除了和普通的塑料一样遇热溶化可加工成各种各样的形状外，由于材料本身美观且易于设计，不需要在表面喷漆装饰等。

生物塑料源自植物和微生物，有利于环保，但生产成本较高成为有待解决的课题。研发小组对其加以设计，制作成可提高新材料价值的漆器可将其用于高档车的内装、家电和室内装潢用品等。

这种塑料在以树木和草等非食用植物资源制成的纤维素树脂中，加进了着色成分和调整光反射的成分。据悉京都工艺纤维大学和漆艺家下出佑太郎在开发中给予合作，再现了漆特有的浓艳、深邃而温润的黑色。

来源：共同社

2016-08-18

原文：<http://news.foodmate.net/391605.html>

技术前沿

植物多样性能预测昆虫多样性

日前，应用宏条形码技术，中科院昆明动物研究所研究员俞维理课题组对“植物多样性精确预测昆虫多样性”的重要结论进行了验证和扩展。

近年来，俞维理课题组与西双版纳热带植物园原研究员Rhett D. Harrison、华南师范大学教授江海声合作，在中国海南和西双版纳的两个热带山地景观中利用样方调查植物多样性和昆虫多样性。

植物多样性采用形态鉴定，昆虫多样性使用马氏网采集并采用宏条形码技术鉴定。俞维理介绍：我们使用常用的皮尔森相关分析和Basset等人的“植物模型”方法分析物种丰富度间的关系，使用普鲁克分析方法分析检验群落组成间的关系。

研究结果表明：植物模型与非参数估计得出的昆虫物种丰富度非常接近，但是常用的皮尔森相关分析发现样方水平上植物物种丰富度和昆虫物种丰富度的相关性较低；普鲁克分析发现植物和昆虫的群落组成高度相关。以上结果均在两个景观、两个

季节（旱季、雨季）、昆虫的不同目间保持一致。

“我们采用的高通量方法使大规模检验热带节肢动物的超高多样性的不同假说变得可行。”俞维理表示，另外该研究一项潜在的应用是：在植被评估上越来越有效的遥感技术，将可能有效管理大部分的动物多样性。

来源：中国科学报

2016-08-15

原文：<http://news.foodmate.net/391169.html>



技术前沿

华中农大发现水稻精细调控干旱应答新机制

华中农业大学教授熊立仲课题组的一项最新成果，揭示了水稻精细调控干旱应答的新机制，该项研究对阐明植物抗旱分子机理和促进植物抗旱遗传改良具有重要意义，该成果近日在线发表于《植物细胞》。

脱落酸（ABA）作为一种逆境响应激素，在植物与逆境抗争中起到了举足轻重的作用。该课题组前期鉴定了两个同源的转录调控因子（OsZIP23和OsZIP46）在促进ABA信号传导和抗旱性方面的重要功能。

该研究揭示了水稻通过精细调控正负调节因子之间的拮抗作用，来实现高效合理的干旱应答的新机制，为后续水稻抗旱遗传改良提供了新思路。

来源：中国科学报

2016-08-15

原文：<http://news.foodmate.net/391167.html>

日研究发现可通过尿检诊断食物过敏

日本一个研究小组最新发现，尿液中含有的某种物质可作为诊断食物过敏及判定病情的依据，今后有望通过尿液检查对食物过敏进行诊断。

日本国立成育医疗研究中心等机构的研究人员发现，引起食物过敏反应的免疫细胞会产生大量的名为PGD2的脂质。研究人员通过动物实验确认，食物过敏症状越严重，尿液中含有的由PGD2分解而来的物质也越多。他们对在国立成育医疗研究中心就诊的约140名儿童的尿液检查进一步印证了动物实验结果，那些症状越严重的儿童尿液中这种物质的量也越多。

研究人员表示，虽然目前还不能通过尿检查出过敏源，但是尿检将使食物过敏诊断变得更为方便快捷。

来源：新华网

2016-08-18

原文：<http://news.foodmate.net/391641.html>

权威发布

我国首次发布奶业质量报告 整体达国际标准

8月16日，中国奶业协会首次发布《中国奶业质量报告》。报告显示，2015年全国乳制品抽检合格率达到99.5%，三聚氰胺等违禁添加物检测合格率连续7年保持100%；生鲜乳中乳蛋白、乳脂肪两大营养成分平均值都已高于国家标准，也高于美国标准，规模养殖场生鲜乳中体细胞平均值低于欧盟限量值、菌落总数平均值低于澳大利亚限量值。

从2008年以来，我国奶业实现了振兴发展，产业面貌呈现四大特征：一是综合生产能力稳步提升，2015年我国奶类总产量达到3870万吨，居世界第三位，仅次于印度和美国；人均奶类消费量36.1公斤，比2008年增加5.9公斤；

二是现代奶业建设步伐加快，奶牛养殖规模化、标准化、机械化、组织化水平不断提高，2015年存栏100头以上奶牛的规模养殖比重达到48.3%，比2008年提高了28.8个百分点，规模养殖场100%实现机械化挤奶；奶农专业合作社超过1.5万个，是2008

年的7倍多；伊利、蒙牛、现代牧业、光明、三元、君乐宝、飞鹤等中国奶业前20强企业乳制品产量、销售额分别占全国的51%和54%，产业集中度进一步提高；

三是乳品质量安全水平大幅提升，2015年全国乳制品抽检合格率达到99.5%，三聚氰胺等违禁添加物检测合格率连续7年保持100%；生鲜乳中乳蛋白、乳脂肪两大营养成分平均值都已高于国家标准，也高于美国标准，规模养殖场生鲜乳中体细胞平均值低于欧盟限量值、菌落总数平均值低于澳大利亚限量值。

中国奶业协会副会长兼秘书长谷继承表示，我国奶业已经发生了翻天覆地的变化，取得了令世人瞩目的成就。当前，我国现代奶业建设正稳步推进，已具备创民族品牌、建设世界一流奶业的基础和条件。

来源：新华网

2016-08-16

原文：<http://news.xinhuanet.com/9399908.htm>

权威发布

食品药品监管总局、国家认监委关于印发 《食品检验机构资质认定条件》

为加强食品检验机构管理，规范食品检验机构资质认定工作，根据《中华人民共和国食品安全法》第八十四条的有关规定，国家食品药品监督管理总局和国家认证认可监督管理委员会组织制定了《食品检验机构资质认定条件》，现予印发，并就有关事项和要求通知如下：

一、各食品检验机构应认真学习和实施《资质认定条件》在组织、管理体系、检验能力、人员、环境和设施、设备和标准物质等方面的具体要求。

二、资质认定部门在实施食品检验机构资质认定评审时，应当将《资质认定条件》作为食品检验机构资质认定评审的补充要求，与国家认监委制定印发的《检验检测机构资质认定评审准则》结合使用。

三、各省级食品药品监督管理局、质量技术监督局（市场监督管理部门）要加强对《资质认定条件》的宣传贯彻，督促相关食品检验机构尽

快达到《资质认定条件》的要求。同时要了解 and 掌握食品检验机构资质认定的情况以及在资质认定过程中遇到的问题，及时向食品药品监管总局科技标准司、国家认监委实验室与检测监管部反映。

本次印发的《食品检验机构资质认定条件》自发布之日起施行。

来源：国家食药监总局 2016-08-18

原文：<http://news.foodmate.net/391682.html>

国家食药监总局关于9批次 食品不合格情况的通告

近期，国家食品药品监督管理总局组织抽检水果及其制品、保健食品等2类食品174批次样品，抽样检验项目合格样品165批次，不合格样品9批次。现通告如下：

总体情况：水果及其制品45批次，不合格样品5批次，占11.1%；保健食品129批次，不合格样品4批次，占3.1%。

北京京客隆商业集团股份有限公司回龙观店销售的标称金果园老农（北京）食品股份有限公19

权威发布

司生产的葡萄干，霉菌检出值为1500 CFU/g。比标准规定（不超过100CFU/g）高出14倍。

苏州口水娃食品有限公司销售的标称苏州口水娃食品有限公司分装的猕猴桃干，乙二胺四乙酸二钠检出值为0.32 g/kg。标准规定为不得使用。

云南健之佳重庆药房有限公司金科小城故事店销售的标称广东亿超生物科技有限公司生产的绿森林牌乳酸钙颗粒，钙（以Ca计）检出值为3.8g/100g。比标准规定（2.7~3.5g/100g）上限值高8.6%。

安徽市民大药房连锁有限公司商业街店销售的标称福建南海岸生物工程股份有限公司生产的南海岸牌多维鳗钙片，维生素D检出值为0.502mg/kg。比标准规定（0.85~1.9mg/kg）下限值低40.9%。

来源：国家食药监总局 2016-08-17

原文：<http://news.foodmate.net/391387.html>

上海市食品药品监督管理局关于公布2016年第32期省级食品安全监督抽检信息的公告

本次公告的监督抽检信息涉及8大类食品，包括：罐头、速冻食品、糖果制品、酒类、蔬菜制品、水果制品、炒货食品及坚果制品、蛋制品等。抽检样品共计509批次，其中合格497批次、不合格12批次，不合格样品分别为酒类6批次（不合格项目：氨基酸态氮、酒精度、氰化物）、蔬菜制品1批次（不合格项目：菌落总数）、炒货食品及坚果制品5批次（不合格项目：莱克多巴胺、菌落总数、沙门氏菌）。

对上述抽检中发现的不合格产品，市食品药品监督管理局已要求相关区县市场监督管理局及时对不合格食品及其生产经营者进行调查处理，依法查处，进一步督促企业履行法定义务，并将相关情况记入食品生产经营者食品安全信用档案。

来源：上海市食药监局 2016-08-17

原文：<http://news.foodmate.net/391455.html>

预警通报

日本厚生劳动省对美国产 芹菜实施命令检查

8月16日，据日媒报道，日本厚生劳动省发表消息称，从美国产的进口芹菜中检出农药超标的联苯菊酯，根据《食品卫生法》，对全国相关业者进口美国产芹菜时进行命令检查。

根据厚生劳动省，联苯菊酯在芹菜中的残留限量为0.01ppm。2016年7月神户港进口的17吨芹菜中检出部分残留限量为0.03ppm，8月博多港进口的1吨芹菜中检出残留限量为0.06ppm，都不允许流通。据说美国国内的残留限量为3ppm。2015年进口美国产芹菜为7638吨。

原文链接：

<http://www.asahi.com/articles/ASJ8J5V5GJ8JULBJ00B.html>

来源：食品伙伴网

2016-08-19

原文：<http://news.foodmate.net/391823.html>



美国召回铅超标的调味咖喱粉

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，8月12日美国FDA发布召回通报称，佛罗里达州一家公司宣布召回近37.7万磅调味咖喱粉，因为产品受铅污染。

铅可在人体内长期累积，会引起严重甚至长期的不良健康后果。

受召回的产品有5个品牌：Blue Mountain、Jamaica Choice、Ocho Rios、Oriental、Grace。产品包装形式为塑料与玻璃瓶装。

来源：食品伙伴网

2016-08-15

原文：<http://news.foodmate.net/391242.html>

预警通报

韩国乐天玛特、coupang销售的 进口冷冻水果大肠菌群超标

8月16日，据韩媒报道，韩国消费者院与国立农产品质量管理院对市售的25种进口冷冻水果进行了卫生、残留农药等方面的调查，结果显示，2种产品的大肠菌群不符合标准。

冷冻芒果（A公司进口、乐天玛特销售）与苹果芒（B公司进口、coupang销售）中分别检出大肠菌群15~560CFU/g、0~650CFU/g，且部分不合格产品中检出大肠菌群高达最大允许限值的5~6倍。

消费者院称，为确保进口冷冻水果的安全性、防止消费者利益受损，已督促违反标准企业停止销售、自主召回相关产品。另外，消费者院还将请求食品和药品安全部（MFDS）加强进口冷冻水果的进口及流通阶段的卫生管理。

来源：食品伙伴网

2016-08-17

原文：<http://news.foodmate.net/2016/08/391436.html>



韩国召回中国产兽药超标活泥鳅

8月17日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发表消息称，韩国某食品进口企业从中国连云港恒鑫源水产养殖有限公司（Hengxinyuan Aquiculture co.,Ltd）所进口、销售的9859kg活泥鳅产品中检出兽药恩诺沙星超过残留限量标准，命令其召回相关所有产品并做废弃处理。

该产品每公斤中检出兽药恩诺沙星0.4mg，韩国该类产品中恩诺沙星的残留限量标准应为0.1mg/kg以下。

召回对象：进口日期为2016年7月28日的产品。

来源：食品伙伴网

2016-08-18

原文：<http://news.foodmate.net/391596.html>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速 预警系统 (RASFF) 通报 (2016年第32周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第32周通报。共59项，其中，针对中国输欧产品7项（不包括对香港地区和台湾地区的通报），占本期欧盟通报总数的12%。其中，预警通报2项，信息通报2项，拒绝入境通报3项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网
2016-08-17

原文：
http://www.gdtbt.gov.cn/information/show_info.jsp?id=77262

表1 欧盟RASFF对华信息通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取措施
2016/8/8	捷克	塑料装饰碗	2016.10 69	物质迁移：甲醛迁移（680 mg/kg - ppm）。	销售限于通报国/退市
2016/8/9	马耳他	烧烤味绿豌豆	2016.10 72	过敏原：未申报的小麦。	在其他成员国销售/重贴标签

表2 欧盟RASFF对华拒绝入境通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取措施
2016/8/10	英国	花生	2016.BC E	掺假/欺诈：无卫生证明书。	产品尚未投放市场/销毁
2016/8/10	英国	坚果、坚果制品和种子	2016.BC F	掺假/欺诈：无卫生证明书。	产品尚未投放市场/销毁
2016/8/11	英国	家禽肉及其制品	2016.BC H	管理差或管控不足：耐温性差（在 -4.8至-1.4 °C之间）。	产品尚未投放市场/拒绝进口