

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年3月

第九期



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

关注德诺

德诺检测参加中国化妆品企业发展研讨会..... 5

法规标准

冬虫夏草保健品试点取消..... 6

3月17日后出口埃及奶制品等须注册..... 6

日本将审批稀少糖为功能成分的保健食品..... 7

欧盟拟放宽部分谷物中氯氟氰菊酯的最大残留限量..... 7

欧盟修订食品添加剂标准将婴幼儿食品单列..... 8

欧盟修订泰万菌素最大残留限量..... 8

行业资讯

食品大佬两会关键词：新型农业、供给侧改革成焦点..... 9

澳洲果汁商FOD锁定中国合伙方铺平零售网络..... 9

目录 Contents

- 专家预测2016年下半年奶业行业有望企稳回暖..... 10
- 熊猫乳业2015年净利润大幅增长..... 11
- 火锅品牌魏老香获9000万融资..... 11

展会报道

- 2016第11届上海烘焙展览会辉煌再现..... 12
- 第五届四川国际茶业博览会5月在蓉举行..... 13

培训信息

- 食品防护计划培训..... 14

技术前沿

- 女性多摄取纤维质可防乳腺癌..... 15
- 美科学家发现野生马铃薯品种高钙基因..... 15
- 研究称早加辅食宝宝过敏少..... 16
- 日本岛津推出新一代超高速分离精制液相色谱仪..... 17

目录 Contents

研究称农药让蜜蜂“变笨”：影响寻花威胁生存..... 18

日本研发出抑制日本酒劣化的新酵母..... 18

权威发布

违反《食品生产经营日常监督检查管理办法》最高处3万元罚款..... 19

新形势下食品安全四大方向分析技术标准化位列其中..... 20

食药监总局：27批次食品不合格水果占比最高..... 20

总局发布《特殊医学用途配方食品注册管理办法》..... 21

预警通报

英国召回一款减肥营养补充剂..... 22

美国全食超市召回染李斯特菌的“Maytag”奶酪..... 22

美国召回染李斯特菌的烟熏鲑鱼..... 23

韩国召回农残超标的越南进口茶叶..... 23

2016年2月美国FDA自动扣留我国食品情况..... 24

关注德诺

德诺检测参加中国化妆品企业发展研讨会

2016年3月4日至5日，中国香料香精日用化学品工业协会主办的“中国化妆品企业发展研讨会”隆重召开。

本次会议是依托中国香料香精化妆品工业协会的资源和信息优势，为国内外化妆品行业上下游企业以及科研机构创造一个共同学习、互通有无的平台，很好的加强了区内企业与国际国内同行业企业互动交流。

会上，来自中国香化协会、国家食药总局药化注册司相关处室的领导以及国内具有行业影响力的知名企业负责人分别作了主题演讲，奉贤区政府领导也就奉贤区打造“东方美谷”的规划愿景和具体政策抓手向与会人员做了介绍。

通过本次会议，德诺检测将继续保持与协会其他会员单位的紧密合作，在探索行业创新转型发展之路上携手共进。



法规标准

冬虫夏草保健品试点取消

冬虫夏草用于保健品的试点工作被提前叫停，未来冬虫夏草进入保健食品须统一报批。国家食药监总局日前发布了关于停止冬虫夏草用于保健食品试点工作的通知，自通知发布之日起，《冬虫夏草用于保健食品试点工作方案》停止执行，含冬虫夏草的保健食品相关申报审批工作按《保健食品注册与备案管理办法》有关规定执行，未经批准不得生产和销售。

一位业内人士告诉记者，冬虫夏草用于保健食品试点的叫停相当于收回了这5家企业的“特许证”，以后想生产冬虫夏草保健品的企业都得按保健食品申报审批流程走。

来源：北京日报

2016-03-07

原文：<http://shipin.people.com.cn/28177285.html>

3月17日后出口埃及奶制品等须注册

根据埃及贸工部发布的第43号令，调整后的国外出口商注册新规将于2016年3月17日起正式实施。该规定要求，对埃及出口生产厂商需要在埃及进出口控制总局（GOEIC）注册，未完成注册的厂商，埃及海关将对其产品不予放行。

规定要求，注册须由生产厂商的法定代表人、品牌所有者或其法定委托人完成。需注册的商品包括：奶制品，水果罐头及果干、食用油、糖类、面食、果汁等。检验检疫部门建议：一是出口商尽快完成相关注册，并高度关注过渡时限，严格控制发货时间，防止因为到货期限问题引发的退运；二是签订贸易合同时，要全面审视关税增加的影响，注重提高产品质量；三是装运单据必须谨慎合规，以免造成不必要的损失。

来源：乳业时报

2016-03-11

原文：<http://news.foodmate.net/358563.html>

法规标准

日本将审批稀少糖为功能成分的保健食品

日本消费者厅将审批稀少糖、D-阿洛酮糖(D-psicose)为功能成分的保健食品,目前日本食品安全委员会对佐餐糖“Rare sweet”的安全性审查已结束,今年内相关审批将完成。

D-阿洛酮糖的甜度为蔗糖的7倍,不含热量。其申报功能为通过抑制葡萄糖的摄取来控制饭后血糖的升高。临床试验中还发现D-阿洛酮糖能抑制脂肪的吸收,具有抗肥胖功效。

目前日本已存在以稀少糖为原料的产品,“Rare sugar sweet”是含有15%D-阿洛酮糖等多种稀少糖的佐餐糖浆,该糖浆已获得日经产业新闻奖最优秀奖;日本营养、粮食协会技术奖;日本糖质应用科学协会开发奖;日本制造创新大奖优秀奖等多个奖项。

来源: 食品伙伴网

2016-03-08

原文: <http://news.foodmate.net/357797.html>

欧盟拟放宽部分谷物中 氯氟氰菊酯的最大残留限量

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ADAMA Deutschland GmbH申请,要求修订氯氟氰菊酯在小麦、燕麦等谷物中的最大残留限量。为了协调氯氟氰菊酯的使用,德国建议修订残留限量。

欧盟食品安全局对评估报告进行评审后,做出如下决定:

产品种类	现行 MRL (mg/kg)	拟定 MRL (mg/kg)
大麦	0.02	0.3
燕麦	0.02	0.3
黑麦	0.02	0.04
小麦	0.02	0.04

来源: 食品伙伴网

2016-03-09

原文: <http://news.foodmate.net/2016/03/358105.html>

法规标准

欧盟修订食品添加剂标准 将婴幼儿食品单列

2016年3月7日，欧盟发布委员会实施条例（EU）2016/324，修订欧洲议会和欧盟委员会条例（EU）No1333/2008食品添加剂法规附件2A部分和E部分的有关内容，在附件2中A部分表格1增加“13EU609/2013提到的婴幼儿食品，包括特殊医学用途的婴幼儿食品”类别，E部分食品类别由“所有食品允许的食品添加剂”修改为“所有食品允许的食品添加剂，但不包括特供以外的婴幼儿食品”；同时规定二氧化碳等11种添加剂在婴幼儿食品中的使用标准。本法规自发布之日起第20天生效。

来源：国家质检总局

2016-03-10

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/03/358392.html>

欧盟修订泰万菌素最大残留限量

据欧盟网站消息，3月4日欧盟发布2016/312条例，修订EU 37/2010法规附表关于猪、禽制品中泰万菌素（tylvalosin）残留限量标准，并于发布之日起生效，具体如下：

药理活性物质	残留标记物	动物品种	MRL	目标组织	分类
泰万菌素	泰万菌素与3-O-acetyltylosin之和	猪	50 μg/kg	肌肉	抗生素
			50 μg/kg	皮、脂肪	
			50 μg/kg	肝	
			50 μg/kg	肾	
	禽	50 μg/kg	皮、脂肪		
		50 μg/kg	肝		
泰万菌素	禽	200 μg/kg	蛋		

来源：食品伙伴网

2016-03-10

原文：<http://news.foodmate.net/358350.html>

行业资讯

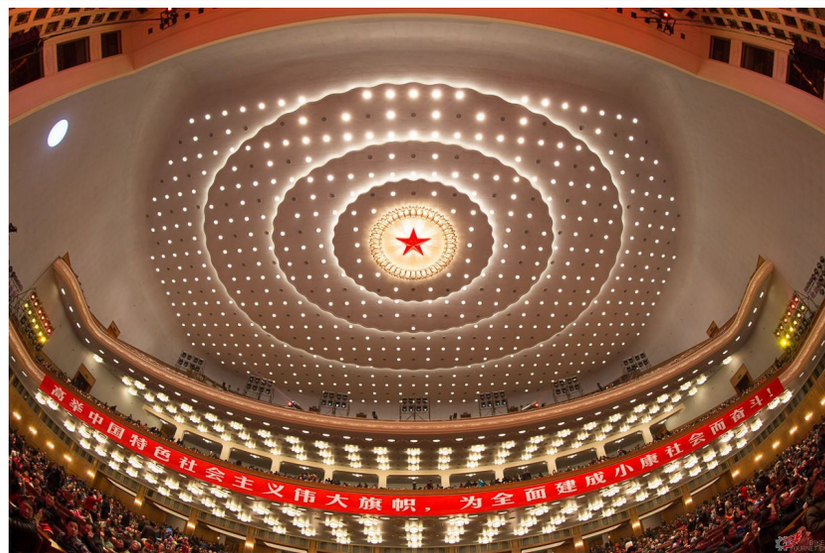
食品大佬两会关键词： 新型农业、供给侧改革成焦点

关键词 “奶剩”现象

●全国人大代表、完达山乳业董事长王景海国内“奶剩”现象频出，主要原因有三点：首先是我国养殖业成本较高，导致企业转到境外进口原料；二是加入WTO后，本土企业的保护措施没有及时跟进；三是企业和奶农的紧密关系没有建立起来，奶农缺少规则意识。因此，不能只靠企业去保证奶农的利益，收购成本太高，会导致企业过度负担，盈利整体萎缩，完整的产业链需要系统的政策来保证。中国人的“奶瓶子”不能让外国人拿着，解决奶源基地的保护问题，这需要中国的产业化拉动，保证农民、奶农利益，同时要调节进口的乳制品。

来源：新京报 2016-03-08

原文：<http://www.china.com.cn/37964016.htm>



澳洲果汁商FOD锁定中国合伙方 铺平零售网络

根据FOD最新澳交所公告，公司目前已经收到来自其中2家合作伙伴的首批商品订单，近期FOD产品将经由其在中国4个省份的1000多家实体店及线上销售平台正式面市。FOD预计将在未来数月接到其它2家经销商的订单。

该公司总裁Bill Nikolovski表示，中国将成为FOD实现盈利增长的关键市场，预计未来3年⁹

行业资讯

内中国市场销售额占公司总收入比重将达到50%。

FOD已经敲定的中国市场战略合作伙伴在广西和深圳拥有广阔的线下加线下分销与零售网络，而拟参股的山东公司将做为批发中心面向全国连锁超市进行分销。根据公告，四家合伙方分别为：

1. Weiyu Mall，为实体店提供线上加线下的网售平台
2. 深圳地区——深圳Youngcheng生物科技有限公司
3. 山东LangTech食品科技有限公司
4. 深圳绿色资源：除300多家设在深圳的直营商店和400家位于中国其它地区的零售店和分销店。

来源：澳华财经在线 2016-03-10

原文：<http://news.foodmate.net/358321.html>

专家预测2016年下半年 奶业行业有望企稳回暖

2016年，随着“猴宝宝”到来、“二胎政策”放开，乳业相关人士称，二胎政策的放开将带来婴幼儿奶粉市场20%的增量，以目前1600万新生儿、近700亿元奶粉市场规模来算，全面放开二胎带来的市场增量至少140亿元。

2016年蒙牛的竞争力和盈利核心将会是通过国际化发展，提高其资源整合布局能力、提高其产品的技术水平。另一家乳业巨头伊利则高举创新大旗，积极培育新的增长点。对此，宋亮分析，伊利年度总体营收水平远高于行业，其根本核心在两点：一是在渠道铺货和消费者黏性上有进一步强化；二是伊利在整个产品结构调整方面，做得非常迅速。中国奶粉价格战已经全面打响，各家纷纷在找新的盈利增长点。

来源：乳业时报 2016-03-08

原文：<http://news.foodmate.net/357842.html>

行业资讯

熊猫乳业2015年净利润大幅增长

熊猫乳业3月9日发布年报，2015年实现营业收入3.66亿元，较上年减少4.25%。主要原因是公司产业结构的持续调整，减少贸易类产业规模，经营重心放在制造类产业，主营炼乳的销售在快速增长，使其占营业收入的比重不断加大。

实现净利润7242.34万元，较上年增长448.07%。其中主要原因在于公司主营炼乳的销售增长，结合公司在产品质量，成本方面的高效管理，使得公司业绩有了显著提高，另外内部运营制度的进一步规范带动了决策层的管理质量升级，使得去年巨额亏损的子公司，2015年扭亏为盈。

来源：证券时报

2016-03-10

原文：<http://news.foodmate.net/358381.html>

火锅品牌魏老香获9000万融资

餐饮连锁品牌魏老香日前宣布获得锦盛鑫源9000万元投资，魏老香表示，融资将主要用于其火锅品牌直营店的建设和魏老香鸡火锅这一品牌的品牌升级。

魏老香董事长魏利娟告诉北京商报记者，魏老香目前直营店和加盟店一共342家门店，主要是魏老香火锅品牌，之后创立的娟娟红和辣小豌目前规模较小。魏利娟表示，此次融资也主要用于其魏老香火锅品牌直营店的建设和品牌升级，未来将加大品牌宣传力度，强化品牌竞争力，同时在门店形象上，计划新开的门店也将全部采用明档厨房前置风格。在门店布局上，也将加大在北京市区扩展门店的力度。

来源：北京商报

2016-03-09

原文：<http://news.foodmate.net/357906.html>

展会报道

2016第11届上海烘焙展览会辉煌再现

由上海东驰展览公司主办的2016第11届上海烘焙展览会将于6-14-16日在上海国际博览中心隆重开幕，本届展会地处国际经济圈和华东经济圈的中心，以上海为中心，辐射整个中国、日本，韩国，美国以及欧洲。

上海烘焙展览会自首届举办以来，高品质的服务成就了上海展的高速发展，公司拥有一支卓越的专业观众邀请客服团队，历经每届展会的沉淀，积累了近25万条买家信息，准确率高达95%。客服部拥有20余人，通过多年建立的各种渠道和方式对数据库中专业买家进行电话一对一邀请，同时做市场、VIP客户的组团工作，这是确保专业观众的高到场率的最好保障。

来源：食品伙伴网会展中心 2016-03-09

原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/358113.html>



展会报道

第五届四川国际茶业博览会5月在蓉举行

由四川省农业厅、四川省商务厅、四川省经济和信息化委员会、中国茶叶学会主办，四川省川茶品牌促进会协办，四川省市场营销协会承办的第五届四川国际茶业博览会将于5月5日—8日在成都举行。据悉，本届茶博会以“茶韵天府 品味世界”为主题，开设中国名茶馆、四川名茶馆、国际名茶馆、茶具艺术馆、佛事文化用品馆，预计展会规模将达到4万平方米。展出范围涉及茶叶及上下游产业链产品，国内外众多茶企代表团将参展参会，促进茶企、经销商建立长期稳定的商贸合作。

第五届四川国际茶业博览会将举办观茶、谈茶和评茶等丰富多彩的茶事专场活动，如资深茶人专场品鉴会、川茶文化之旅考察活动、万人品茗相亲会等观茶活动；中国茶人高端论坛、主产区公共品牌推广会等谈茶活动；消费者最喜爱金奖茶品牌评选、茶文化传承与创新特殊贡献金奖茶馆（茶楼）评选等评茶活动。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-03-07

原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/357413.html>



培训信息

采后保鲜技术研修课程

起止日期	2016-06-03 至 2016-06-05
培训分类	质量管理
培训机构	上海熙可卓越知识培训中心
适合对象	具备一定采后保鲜知识与实践经验的农商企业管理和技术人员，以及相关领域的教研人员
培训周期	3天
培训费用	标准价：12,000人民币 3月31日前注册优惠价：10,300人民币 第二人起团体优惠价：9,800人民币（享受团体优惠政策的报名人须来自同一公司）
开班省市	上海市
详细地址	上海市嘉定区汇荣路505号
授课教师	<p>1. Uulke van Meeteren 尤克·凡·米特伦 Wageningen UR - Plant Science 荷兰瓦赫宁根大学研究中心 - 植物科学研究院 植物科学及植物生物学系系主任 园艺与植物生理系执行主任 博士生导师 将近40年的采后保鲜知识及经验</p> <p>2. Jan Verschoor 杨·威斯荷 Wageningen UR - Food & Biobased Research 荷兰瓦赫宁根大学研究中心 - 食品生物研究院 采后保鲜科学家及顾问，资深食品农业课程讲师 超过20年的采后保鲜知识及经验</p> <p>3. Wim van den Berg 先生 荷兰VA公司总裁 全球气调保鲜技术创始人 世界气调保鲜技术鼻祖级实战专家 将近40年的气调保鲜技术知识及经验</p>
课程内容	采后保鲜技术的应用
联系方式	<p>联系人：王老师 手机：18153529030</p> <p>邮箱：wangguanghui@foodmate.net QQ：2093889626</p>

来源：食品伙伴网

2016-03-09

原文：<http://train.foodmate.net/show-3188.html>

技术前沿



女性多摄取纤维质可防乳腺癌

发表在最近出版的《儿科》医学期刊上的这项研究称，过去已经有研究显示，纤维质摄取量与乳腺癌之间关系并不明显。不过，没有人针对女性青少年、成年初期的饮食进行过研究，这段时期在乳腺癌风险高低上显得非常重要。

这项研究显示，女性年轻时的饮食习惯会影响乳腺癌发生率，更年期之前的乳腺癌风险因子中，很少有风险因子可以自己决定、调整，而这

项风险因子正是自己可以决定、改变。

研究还发现，纤维质摄取量与乳腺癌发生率呈反比关系，成年期初期每天多摄取10克纤维质，乳腺癌风险就会减少13%，10克纤维质相当于一颗苹果搭配两片全麦面包，或半杯煮熟的腰豆搭配半杯花椰菜或菠菜。

来源：北京青年报

2016-03-10

原文：<http://news.foodmate.net/358186.html>

美科学家发现野生马铃薯品种高钙基因

在切马铃薯时，你是否发现过黑点或空心的部分？早期研究表明，这些缺陷可能是马铃薯缺钙的结果。而从遗传学角度看，马铃薯块茎钙的多少与其质量好坏相关。也可能对人体健康大多数繁育的马铃薯品种的含钙水平天生就少。所以，美国农业部农业研究中心和美国威斯康星麦迪逊大学的研究者们的目标是：培育含钙水平高的马铃薯新品种。

技术前沿

许多野生马铃薯的近亲仍在南美洲。它们的存在意味着在那些地区种植马铃薯常常与野生品种交换基因。“这是当气候变化或病虫害模式变化时，它们进化演变的一种方式。”研究者 Jansky 说，“但是，在美国，那个环境已经移除了。想要改良栽培品种，我们必须从野生亲缘品种中找到新的基因。”首先是一项寻找高钙马铃薯的研究——研究团队发现了一种钙含量比普通品种高近7倍的野生马铃薯品种。

下一步的工作是分离出钙的特性。Jansky 和她的同事们杂交配种培育了高钙和低钙的马铃薯。由此产生的后代显示出“分子标记”——植物天然DNA的一种模式，这种模式引导研究者研究植物的钙的特性。

来源：中国科学报

2016-03-09

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/03/358005.html>

研究称早加辅食宝宝过敏少

意大利米兰生物医学研究所研究员费德里卡·图拉蒂博士及其同事对451例确诊为特应性皮炎（AD）的患儿和另外451名健康的儿童进行了对比分析研究。研究人员通过问卷调查了参试儿童的喂养方法等相关数据。结果发现，4~6个月开始减少母乳增加辅食与小儿AD患病风险之间呈负相关性。这些孩子患AD的风险比一直吃纯母乳的孩子降低41%。5个月开始增加辅食的孩子患AD的风险降低39%。

研究人员表示，在适当的时间减少母乳量、添加辅食有助于降低小儿患AD风险。中国营养学会最新发布的《中国7~24月龄婴幼儿喂养指南》针对我国婴儿添加辅食时间指出，继续母乳喂养，满6月龄起添加辅食。

来源：生命时报

2016-03-08

原文：<http://news.foodmate.net/357602.html>

技术前沿

日本岛津推出新一代 超高速分离精制液相色谱仪

日本岛津公司推出一款从有机化合物或天然提取物等复杂试样中，短时间内能自动分离目标化合物的“超高速分离精制LC系统“Prominence UFPLC”。

该仪器从分离至回收的整个过程实现了自动化，将以往需要8个多小时的操作成功缩短为90分钟。而且通过专用软件可简单设定目标化合物分离、浓缩、精制、回收的条件，所以不仅能减轻操作者的负担，而且重复注入样品增加回收量时，可直接使用最初设定的各项参数，大大提高了分离、精制效率。

岛津公司还开发了精制专用捕获柱Shim-pack C2P-H，该色谱柱能强力捕获目标化合物，因此去除流动相成分变得更加容易，可以高度精制试样。去除流动相之后可利用氨水等回收游离碱性的目标化合物，制成粉末。因此可提高药品筛选、药物动态实验等新药开发效率。也可以使用高挥发性有机

溶剂回收目标化合物，将蒸发干燥所需时间缩短为原来的十分之一。

该仪器可完成目标物分离至回收的整个操作，所以与以往产品相比可节省约三分之一的安装空间。不仅可以利用有机溶剂分离高纯度目标化合物（标准系统），也可以回收大部分的高纯度粉末（超先进系统），可降低资金投入。

来源：食品伙伴网

2016-03-09

原文：<http://news.foodmate.net/356490.html>



技术前沿

研究称农药让蜜蜂“变笨”： 影响寻花威胁生存

新西兰奥塔戈大学研究人员近日公布研究结果说，只要摄取很小剂量的“毒死蜱”，蜜蜂就可能出现严重的学习能力和记忆能力缺陷，甚至直接威胁蜜蜂的生存。蜜蜂依赖自身对气味的记忆来寻找花朵。一旦暴露在微量“毒死蜱”环境中，这种能力就显著退化，进而威胁蜜蜂的生存。

报道称，“毒死蜱”是一种有机磷杀虫剂，由于能够有效杀死农作物害虫，在世界范围内都有使用。此前，该校研究人员曾调查发现，即使在没有喷洒过“毒死蜱”的地区，依旧能从空气、水源和植物样本中发现“毒死蜱”，说明这种农药远距离传播能力极强。

来源：参考消息

2016-03-07

原文：<http://news.foodmate.net/357507.html>



日本研发出抑制日本酒劣化的新酵母

据日媒报道，秋田县综合食品研究中心酿造试验场研发出耐温度变化，即使长期保存也能保证日本酒品质的酵母。主要面向出口的日本酒，即使常温运输也能抑制香气和味道的改变。该酵母被命名为“AKITA雪国酵母”。光和氧等是使酿造酒品质劣化的要因，但温度变化会产生最坏的影响，日本酒用非冷藏集装箱通过船运越过赤道，到达目的地后也可以常温保管。

来源：食品伙伴网

2016-03-07

原文：<http://news.foodmate.net/357569.html>

权威发布

违反《食品生产经营日常监督检查管理办法》 最高处3万元罚款

近日，国家食药监总局发布《食品生产经营日常监督检查管理办法》（以下简称《办法》）。其中明确规定日常监督检查法律责任，针对食品生产经营者撕毁、涂改日常监督检查结果记录表，由市、县级食药监管部门责令改正，给予警告，并处2000元以上3万元以下罚款。该办法共5章36条，将于2016年5月1日起实施。

《办法》规定国家食药监总局负责监督指导全国食品生产经营日常监督检查工作；省级食药监管部门负责监督指导本行政区域内食品生产经营日常监督检查工作；市、县级食药监督管理部门负责实施本行政区域内食品生产经营日常监督检查工作，同时，可以在本行政区域内随机选取食品生产经营者、随机选派监督检查人员实施异地检查、交叉互查。

《办法》规定食品生产环节监督检查事项包括食品生产者的生产环境条件、生产过程控制、

不合格品管理和食品召回、从业人员管理、食品安全事故处置等情况。例如，食品销售环节监督检查事项、食用农产品集中交易市场开办者、网络食品交易第三方平台提供者履行法律义务；餐饮服务环节监督检查事项包括餐饮服务提供者资质、从业人员健康管理、原料控制、加工制作过程等情况。

来源：新华网

2016-03-09

原文：http://news.xinhuanet.com/food/2016-03/09/c_128785497.htm



权威发布



新形势下食品安全四大方向 分析技术标准化位列其中

2016年的全国两会近日在北京召开，总理的政府工作报告中提到，过去一年的中国，经济社会发展稳中有进、稳中有好。反观过去一年我国的食品安全情况，也可以用“稳中有好，稳中有进”来进行概括。2015年，中国政府高度重视食品安全工作，用“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”构筑科学完善的

食品安全监管体系。

方向1 微生物控制和食品分析技术标准化

方向2 食品营养与健康的科学评价及产业预测

方向3 进出口食品安全与互联网渠道的新风险

方向4 食品安全风险交流

来源：中国食品报

2016-03-10zz

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/185982.html>

食药监总局：27批次食品不合格 水果占比最高

近期，国家食品药品监督管理总局组织抽检食用油、油脂及其制品、肉及肉制品、水果及其制品、水产及水产制品、焙烤食品、薯类及膨化食品、酒类、炒货食品及坚果制品和食糖等9类食品682批次样品，抽样检验项目合格样品655批。

权威发布

不合格样品27批次。其中，水果及其制品80批次，不合格样品4批次，占5%。

此外，食用油、油脂及其制品67批次，不合格样品2批次，占3%；肉及肉制品95批次，不合格样品4批次，占4.2%；水果及其制品80批次，不合格样品4批次，占5%；水产及水产制品131批次，不合格样品6批次，占4.6%；焙烤食品66批次，不合格样品3批次，占4.5%；薯类及膨化食品49批次，不合格样品1批次，占2%；酒类86批次，不合格样品3批次，占3.5%；炒货食品及坚果制品45批次，不合格样品2批次，占4.4%；食糖63批次，不合格样品2批次，占3.2%。

食药监总局表示，对上述抽检中发现的不合格产品，将责令企业召回不合格产品，并分析原因进行整改。

来源：中国新闻网

2016-03-10

原文：<http://news.xinhuanet.com/fl18284289.htm>

总局发布

《特殊医学用途配方食品注册管理办法》

为贯彻落实《食品安全法》，规范特殊医学用途配方食品注册行为，保证特殊医学用途配方食品安全，2016年3月7日，国家食品药品监督管理总局局长毕井泉签署第24号令《特殊医学用途配方食品注册管理办法》。该办法于2016年7月1日起施行，具体内容包括：

- 一是明确注册申请人的条件。
- 二是明确注册申请的基本要求。
- 三是明确现场核查与技术审查要求。
- 四是明确注册申请及批准时限要求。
- 五是明确临床试验要求。
- 六是明确标签和说明书相关警示要求。
- 七是明确注销注册证书具体情形。
- 八是明确相关违法行为的法律责任。

来源：国家食品药品监督管理总局 2016-03-10

原文：<http://www.sda.gov.cn/146742.html>

预警通报

英国召回一款减肥营养补充剂

据英国食品标准局消息，近日英国食品标准局发布召回通报称，日前USN UK Limited公司宣布召回一款减肥营养补充剂，因为产品硒含量过高，食用后可能会硒中毒。

受召回产品的名称为：USN Diet Fuel Ultralean Nutrition Shake（香荚兰味），规格为1千克，批次为P1G151106/01，保质期至2017年6月。产品产自比利时。其他风味产品不受影响。

由于产品含硒量较高，食用后存在健康风险，英国食品标准局建议消费者将产品退回获取退款。



来源：食品伙伴网

2016-03-10

原文：<http://news.foodmate.net/358388.html>

美国召回未标注腰果过敏原的杏仁

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，2月23日美国FDA发布召回公告称，北达科他州Specialty Commodities, Inc., (SCI) 公司宣布在全美召回一款杏仁，因为产品含有腰果成分，但未在标签上注明。

这款问题产品批号为#1050188-1-16007，标注在纸箱一侧，规格为25磅，产品被销往其他公司做进一步的加工与包装，并未直接售至超市顾客。销售日期为1月26日至2月16日，在亚利桑那州、加州、科罗拉多州有售。

由于产品内含有腰果成分但未注明，因此会对过敏者的健康构成威胁。美国FDA称，已购买问题产品的消费者可以将产品退回获取退款。

来源：食品伙伴网

2016-03-09

原文：<http://news.foodmate.net/2016/358015.html>

预警通报

美国召回染李斯特菌的烟熏鲑鱼

据美国FDA消息，3月3日美国FDA发布通报称，西雅图Loki Fish Company宣布召回两批次的烟熏鲑鱼，因为鲑鱼可能被李斯特菌污染。

据了解，问题产品规格为4-7盎司，装于透明塑料袋内，批号为121215 5594或者121215 5613，印在包装的底部。产品被销往华盛顿州与俄勒冈州的零售店，也通过邮递销售，在西雅图农贸市场也有销售。

截止目前，尚未出现因食用该公司产品而染病的报告。产品由Felix Custom Smoking公司加工。

美国FDA称，购买了问题鲑鱼的消费者，可以将产品退回购买地获取全额退款，有问题可以致电联系。

来源：食品伙伴网

2016-03-05

原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/357209.html>



韩国召回农残超标的越南进口茶叶

韩国KFDA发表消息称，韩国某食品等进口销售企业从越南所进口、销售的“番荔枝叶”（食品类型：浸出茶）产品中检出农药氯氰菊酯超过残留限量标准。该茶叶中检出氯氰菊酯9.07ppm，韩国该类产品氯氰菊酯的残留限量标准应为0.05ppm以下。另外，在现场查获的还未流通、保质期至2016年12月19日的产品农药也超过残留限量标准，其中检出氯氰菊酯0.43ppm，多菌灵4.65ppm（韩国多菌灵的残留限量标准应为0.01ppm以下）。

来源：食品伙伴网

2016-03-10

原文：<http://news.foodmate.net/358299.html>

预警通报

2016年2月美国FDA自动扣留我国食品情况

据美国FDA网站消息，近日美国FDA更新了自动扣留列表，对我国9家企业的相关产品实施自动扣留。

来源：食品伙伴网
2016-03-09

原文：
<http://news.foodmate.net/2016/03/358064.html>

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
16-105	2016-2-8	山东青岛	QINGDAO HonGFU FOOD CO.,LTD	冻鳕鱼	腐烂
99-08	2016-2-17	天津	JF HEALTH International Trade (Tianjin) Co., ltd	人参提取物	多菌灵
99-08	2016-2-1	山东潍坊	GAOMI RUIHAI FOOD CO. LTD.	速冻菠菜	霜霉威
99-08	2016-2-1	山东日照	RIZHAO TonGKANG FOODSTUFFS CO., LTD.	黄椒	多菌灵
99-08	2016-2-19	山东潍坊	SHANDONG QINGJING FOODS CO., LTD	速冻菠菜	霜霉威
99-08	2016-2-19	广东佛山	NANHAI YILI NATIVE PRODUCTS FACTORY	红枣	扑海因
99-08	2016-2-23	山东潍坊	Gaomi Sheng Tai Glass Co.Ltd.	菠菜	氯氟氰菊酯
99-08	2016-2-29	福建龙海	LonGHAI GUANGFA FOOD CO., LTD.	蘑菇	毒死蜱
99-39	2016-2-12	江苏苏州	Suzhou MyLand Pharm&Nutrition Inc.	蓝莓提取物	标识错误；未标注配料常用或通用名；未标注果蔬汁含量