

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

资讯周刊

2016年11月

第四十二期

DENTS

德诺检测

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

《特殊医学用途配方食品临床试验质量管理规范（试行）》	5
欧盟修订溴氰菊酯等农残限量	6
加拿大拟出台最新儿童食品标识与营销政策	6
泰国发布食品包装及标签法规	7
欧盟拟放宽氟吡甲禾灵的最大残留限量	7

行业资讯

2017中国食品产业发展趋势报告上海发布	8
40家食品上市公司总市值6134.6亿元	8
百胜中国独立上市仍面临挑战	9
光明乳业三季度营收净利双增	10
中粮涉足功能饮料搅局难	10

目录 Contents

展会报道

PACKINNO2017中国（广州）国际包装制品展览会	11
CHINA FOOD 2017上海国际餐饮美食加盟展.....	12

培训信息

供应商管理培训.....	13
--------------	----

技术前沿

牛羊肉“瘦肉精”监管技术实现突破.....	14
袁隆平种出了“海水稻”.....	14
韩国研发出可延长有机果蔬新鲜度的清洗、杀菌技术.....	15
澳大利亚开发新品种抵抗霉菌香蕉.....	16
欧盟制定食源性病毒研究工作重点.....	17
睡眠不足令人想吃高脂肪食物.....	17

目录 Contents

权威发布

粮食行业十三五规划发布大型粮企兼并重组或提速.....	18
79批次防晒化妆品被检出不合格.....	19
多措并举推动进出口消费品提质升级.....	19
总局关于2批次食品不合格情况的通告.....	20

预警通报

美国对中国产茶壶实施召回.....	21
日本召回746万瓶致癌纯净水.....	21
新西兰扩大贝类毒素预警海域范围.....	22
美国召回有甲肝风险的进口冷冻草莓.....	22
欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第43周）.....	23

法规标准

《特殊医学用途配方食品临床试验质量管理规范（试行）》

为规范特殊医学用途配方食品临床试验研究过程，保证临床研究结果的科学性、可靠性，保护受试者的权益并保障其安全，根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《特殊医学用途配方食品注册管理办法》，食品药品监管总局制定颁布了《特殊医学用途配方食品临床试验质量管理规范（试行）》（以下简称《规范》）。现就有关问题解读如下：

一、哪些机构可以开展特殊医学用途配方食品临床试验？

满足下列要求的机构可以开展特殊医学用途配方食品临床试验：（1）应当为药物临床试验机构；（2）具有营养科室和经过认定的与所研究的特殊医学用途配方食品相关的专业科室；（3）具备开展特殊医学用途配方食品临床试验研究的条件。

二、是否需要食品药品监管部门批准后方可

开展特殊医学用途配方食品临床试验？

开展特殊医学用途配方食品的临床试验无须食品药品监管部门批准，申请人、临床试验单位、研究者等相关主体按照本《规范》要求即可开展临床试验。食品药品监管总局相关核查机构可对临床试验的真实性、完整性、准确性等情况进行现场核查。

三、临床试验用特殊医学用途配方食品（试验样品）需要符合哪些要求？

试验样品由申请人提供，并符合以下要求：

（1）产品质量要求应当符合相应食品安全国家标准和（或）相关规定；（2）按照与申请注册产品相同配方、相同生产工艺生产，生产条件应当满足《特殊医学用途配方食品良好生产规范》相关要求；（3）应当经具有法定资质的食品检验机构检验合格。

来源：国家食药监局总局

2016-11-01

原文：<http://news.foodmate.net/401787.html>

法规标准

欧盟修订溴氰菊酯等农残限量

欧盟委员会对EC396/2005法规的附件II、III和V关于苯草醚 (aclonifen)、溴氰菊酯 (deltamethrin)、氟啶胺 (fluazinam)、灭多威 (methomyl)、磺草酮 (sulcotrione) 和硫双威 (thiodicarb) 残留限量标准进行修订, 已采纳, 法规将于2016年11月7日开始实施。部分限量见下表:

农药名称	商品名称	最大残留限量 (mg/kg)
苯草醚	树生坚果	0.01
	豆子 (带荚)	0.08
	豌豆 (不带荚)	0.01
氟啶胺	树生坚果	0.01
	豆科蔬菜	0.01
磺草酮	树生坚果	0.01

来源: 世贸组织

2016-11-03

原文: <http://news.foodmate.net/402063.html>

加拿大拟出台最新儿童食品标识与营销政策

近日加拿大卫生部长简·菲尔伯特 (Jane Philpott) 透露, 加拿大政府将出台有力政策修订健康饮食指南, 这包括面向儿童的食品标识与营销政策。

她表示, 当前的饮食指南形式单一, 已经不能适应加拿大的人口结构以及生活方式。饮食指南需要务实且实用, 并为民众提供多样化的饮食建议, 不管是在商场购物或者餐馆就餐。在食品喜好与感官方面需要个性化以及适用性强。

另一个变化是, 食品包装正面将会突出显示盐、糖、饱和脂肪酸等含量信息。

在2010年5月, 世卫组织发布儿童食品与饮料营销建议, 呼吁各国政府减少面向儿童的垃圾食品与饮料类广告, 这些食品与饮料中的糖、盐、饱和脂肪、反式脂肪酸含量较高。

来源: 食品伙伴网

2016-11-04

原文: <http://news.foodmate.net/402214.html>

法规标准

泰国发布食品包装及标签法规

2016年11月1日，泰国卫生部发布通报，发布食品包装及标签法规。

1. MOPH通报草案附件一指出一些应通过适当的操作包装的新鲜水果或蔬菜的清单。
2. MOPH通告草案附件二中概述了包装行业或良好操作的最低要求，以确保只有安全的水果或蔬菜才能收集、包装和分发给消费者。
3. 如附件一所示进口新鲜水果或蔬菜的进口商应提供符合该通知所要求的满足的良好操作证明，或不低于该通知的要求。
4. 零售标签的最低要求是每个显示器必须清楚地显示生产者（包装商）或进口商和原产地的名称和地址；注册号；代码或生产批号。
5. 在执行这一部长级通知之前获得生产或进口此类新鲜水果或蔬菜的执照，不符合该通知的，应当自通知生效之日起按照规定改善或提供证书。

来源：世贸组织

2016-11-03

原文：<http://news.foodmate.net/402075.html>

欧盟拟放宽氟吡甲禾灵的最大残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，10月28日欧盟食品安全局（EFSA）就修订氟吡甲禾灵（haloxyfop-P）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，比利时提出申请，要求修订欧芹根与韭葱。

依据欧盟委员会（EC）No 396/2005第8章的规定，比利时起草了一份评估报告，并提交至欧委会，之后转至欧盟食品安全局。

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)
欧芹根	0.01	0.09
韭葱（大葱）	0.01	0.09

来源：食品伙伴网

2016-11-01

原文：<http://news.foodmate.net/401814.html>

行业资讯

2017中国食品产业发展趋势报告上海发布

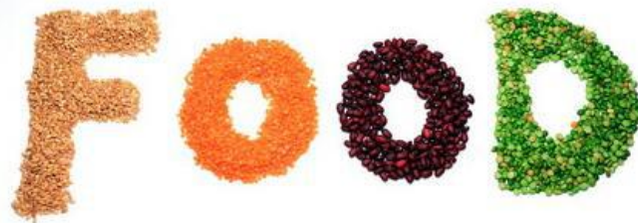
“2017中国食品产业发展趋势报告”10月26日在2016中国国际食品博览会暨第十一届光明食品节上发布。

报告显示，未来十年，中国的食品消费将增长50%，价值超过一万亿美元。其中主要动力来源于城镇化进程的持续推进和消费者可支配收入的平稳增长。未来五年，中国政府计划将一亿人口迁移到城市，达到60%的城镇化覆盖率，这将大幅增加动物和乳类蛋白的摄入，提高二三线城市对大众化包装食品总量的需求。报告指出，在过去一段时间内，乳制品、粮油制品、肉类等日常主副食品行业板块消费增长普遍趋缓。消费者在日常饮食消费中愈发注重安全、健康等品质，趋向更高端的产品。消费需求和销售模式的变化给从业公司带来冲击，但是也提供新的发展机遇，小包装大米取代散装产品，油品结构日益丰富。

来源：中国经济网

2016-10-31

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/204839.html>



40家食品上市公司总市值6134.6亿元

据东方财富Choice数据统计显示，以11月2日时间点计算，按照中心行业划分，A股40家食品上市公司的市值总和为6134.6亿元，其中，伊利股份市值以1084.38亿元排在食品企业市值第一的位置，市值超过百亿元的公司有15家，它们分别为海天味业、双汇发展、百润股份、桃李面包、梅花生物、光明乳业、煌上煌、皇氏集团、中炬高新、金字火腿、三元股份、贝因美、上海梅林、双塔食品、好想你，对应的市值分别为，853.95亿元、747.01亿元、211.45亿元、201.38亿元、194.57亿元、175.73亿元、162.43亿元、137.03亿元、136.22亿元、125.65亿元、123.39亿元、120.04亿元、112.24

行业资讯

亿元、100.56亿元、100.32亿元。

相比高市值的食品上市公司，不足50亿元的食品公司有4家，它们分别为百洋股份、*ST星湖、黑芝麻和晨光生物，对应的市值分比为39.9亿元、43.75亿元、46.9亿元和48.5亿元。

值得一提的是，近几年来，上市公司对于市值管理的重视度也在不断加强，高市值的公司不仅在融资方面的自信心增强，对于持股的高管们来说，市值高对他们也是一种鼓舞，而高市值的上市公司，对公司的社会形象也是正面而积极的影响。

值得一提的是，近几年来，上市公司对于市值管理的重视度也在不断加强，高市值的公司不仅在融资方面的自信心增强，对于持股的高管们来说，市值高对他们也是一种鼓舞，而高市值的上市公司，对公司的社会形象也是正面而积极的影响。

来源：证券日报

2016-11-03

原文：<http://news.xinhuanet.com/19839710.htm>

百胜中国独立上市仍面临挑战

中国业务占半壁江山的百胜餐饮集团，终于让其中国事业部分拆，并独立上市。11月1日，百胜中国作为一家独立公司在纽约证券交易所上市。根据百胜中国公司介绍，该公司独立上市后在中国市场拥有肯德基、必胜客和塔可钟三个品牌的独家运营和经营权，并完全拥有东方既白和小肥羊连锁餐厅。百胜中国首席执行官潘伟奇透露，独立后的增长战略为同店销售额增长、开设新店、外卖及数字业务领域的领先地位，以及以塔可钟、小肥羊为代表的其他增长机会。

广东省餐饮服务行业协会名誉副会长姚学正认为，百胜中国独立上市后其在品牌决策上有更大的自主性和灵活性，可以集中力量实现本土化。

中国品牌研究院食品饮料行业研究员朱丹蓬认为，百胜中国独立上市，单独承担中国市场，存在一定风险。

来源：南方日报

2016-11-03

原文：<http://news.xinhuanet.com/19839001.htm>

行业资讯

光明乳业三季度营收净利双增

光明乳业日前发布的2016第三季度报告显示，公司业绩继续实现双增长。报告期内，公司实现营收154.7亿元，较上年同期增2.3%；归属于上市公司股东的净利润为4.26亿元，同比大幅增长69.45%。光明乳业产品结构优化大幅提升了整体盈利。

今年上半年奶价一路走低，有利于企业降低成本。另外通过加强企业内部管理，加强费用管控，遏制亏损区域，提质增效。同时，加速布局原奶上游资源，加强奶源在线监控及追溯管理长期战略的实施。有业内人士指出，目前国内乳制品方面向低温产品发展趋势明显，乳企积极进行区域性的产业布局，光明乳业推出赏味酪乳是打造一个低温的身份牌，代表了光明乳业的形象和 product 的发展方向。

来源：北京日报

2016-11-03

原文：<http://news.xinhuanet.com/119839039.htm>

中粮涉足功能饮料搅局难

功能饮料热销再度引来大企业的入局。近日中粮集团旗下我买网推出了一款名为bigbang的荷兰进口功能饮料新品，欲抢占市场。虽然该款新品不乏卖点，但是通过高定价下的小众定位，想要撼动红牛、乐虎等国内老牌功能饮料的江湖地位难度不小。我买网的信息显示，中粮集团与Refresco公司在荷兰联合建立了运动能量实验室，共同研发出了这款功能饮料品牌bigbang。

对于中粮的涉足，行业人士表示并不意外。在一位不愿具名饮料企业人士看来，功能饮料现在最大的优势在于并未形成混战，某一个品牌只要在渠道、品牌推广上做出特色，比较容易在行业内形成一道新的风景线。

来源：北京商报

2016-11-04

原文：<http://news.foodmate.net/402152.html>

展会报道

PACKINNO2017中国（广州）国际包装制品展览会

国外发达国家早在九十年代就已开始关注绿色环保材料。美国在《资源保护与回收利用法》中规定：减少包装材料的消耗量，并对包装废弃物进行回收再利用。德国的《包装废弃物管理办法》、《包装废弃物管理办法》中规范包装废弃物循环体系的运转。而在亚洲地区的日本也制定并实施《能源保护和促进回收法》、《包装再生利用法》，致力于包装回收体系的建设。

新时代背景下，包装行业如何突破重重难关，实现绿色智能包装，雅式展览服务有限公司将携海内外22个国家及地区超过660家的全球知名厂商，于2017年3月1-3日在广州中国进出口商品交易会展馆B区举行【PACKINNO2017中国（广州）国际包装制品展览会】。作为中国中高端创意包装采购及潮流的领导品牌展会，PACKINNO2017汇集最前沿的物流包装及环保包装材料，满足食品、烟、酒、茶、保健品、化妆品、奢侈品、珠宝首饰手表、电子产品及礼品等中高端商品的现代包装需求。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-11-03

原文：<http://news.foodmate.net/2016/11/402099.html>



展会报道

CHINA FOOD 2017上海国际餐饮美食加盟展

作为中国唯一细分领域、专注餐饮的加盟展会，务实高效，精准定位，锁定每年3月，锁定上海加盟首展。历经三年的积淀与发展，"CHINA FOOD 2017"再度升级，以"专注、活力、成效、共赢"为核心，继续深化"一展两会"理念，着力打造"CHINA FOOD 2017第二届中国餐饮盛典"、"CHINA FOOD 2017中国餐饮超级加盟商大会"，全方位展示餐饮市场创新价值链的广度和深度，打造中国餐饮行业最具活力与成效的餐饮加盟盛会。

三年的专注，"CHINA FOOD 2017"，获得中国餐饮业权威机构--中国烹饪协会首肯，出任展会主办方，整合中国顶级餐饮业资源，全方位打造上海餐饮业超级加盟商盛宴。

展会日期：2017年3月06~08日

展馆地点：上海世博展览馆

来源：食品伙伴网会展中心

2016-11-03

原文：<http://news.foodmate.net/2016/11/402019.html>



培训信息

供应商管理培训

起止日期	2016-12-19 至 2016-12-20
培训分类	企业管理
培训机构	SGS通标标准技术服务有限公司（上海分公司）
适合对象	食品、化妆品行业质量，采购，物流等管理人员
培训周期	2天
培训费用	2500元/人
开班省市	上海市
详细地址	上海市徐汇区宜山路889号SGS培训室
授课教师	SGS资深培训讲师
课程内容	<ol style="list-style-type: none">1. 供应商管理的内容及标准2. 供应商如何选择与评估3. 供应商质量检验4. 过程与工序质量控制及现场管理5. 上游供应商的管理6. 供应商的风险评估7. 供应商审核技巧
联系方式	联系人：张老师 电话：18906388239 传真：0535-2129828 Q Q: 1687842135 邮箱：train01@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-10-05

原文：<http://train.foodmate.net/show-3123.html>

技术前沿

牛羊肉“瘦肉精”监管技术实现突破

从中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所获悉，该所“饲料质量安全检测与评价”创新团队日前在反刍动物 β -激动剂（俗称“瘦肉精”）代谢残留规律及监控关键技术上实现突破，克服了当前牛羊肉“瘦肉精”监管技术低下的现实问题，为进一步强化市场监管、保障动物源性农产品安全提供了更为丰富的技术手段。

本研究对象针对反刍动物特点，探明了克伦特罗、莱克多巴胺和沙丁胺醇3种“瘦肉精”在反刍动物体内的代谢残留规律，确定了不同环节监测靶标；研制了拉曼光谱、上转换发光等快速检测装备以及检测试剂10种，较之常规速测技术灵敏度提高10倍以上，且实用性更强，稳定性更好；研制出模块化、集成式的移动检测实验室。

来源：光明日报

2016-11-01

原文：<http://news.foodmate.net/401723.html>



袁隆平种出了“海水稻”

在近日举行的2016世界生命科学大会上，袁隆平介绍了正在探索种植的“海水稻”。据了解，青岛市日前成立了“青岛海水稻研发中心”，这是国内首个国家级海水稻研究发展中心，袁隆平担任该中心主任和首席科学家。该中心计划在3年时间内，实现海水稻种植亩产突破200公斤的目标。

而袁隆平希望未来能够培育出亩产300公斤以上的海水稻。之所以定下这个目标，袁隆平说，种水稻需要施肥、灌水、治理病虫害，这些都需要成本。目前海水稻产量不高，亩产只有100公斤¹⁴

技术前沿

左右，是半野生状态。农民种了连成本都收不回，积极性就不高。但如果能提高到亩产300公斤，种海水稻就划得来了。海水稻推广的关键是要提高其抗盐浓度，在育种方面分两个路线：一个是常规育种，把抗盐的特性转移到高产品种上面来；另一个是分子技术，把抗盐的基因克隆出来转移到高产品种上去。他还认为，分子技术效果更好，但难度较大。国外有些科学家也在从事海水稻的研发。但中国在这一领域具有得天独厚的资源优势。在中国南方大江大河的入海口，生存着耐碱性强、抗病性强、生命力强的野生海水稻，为科研人员提供了宝贵的资源基础。袁隆平还回应了对杂交水稻“高产低质”的质疑。有人认为杂交水稻虽然产量高但往往质量不高。袁隆平表示，杂交水稻同时实现高产和优质，难度很大，但产量和质量不是对抗性的矛盾。

来源：人民网

2016-11-03

原文：<http://shipin.people.com.cn/28830678.html>

韩国研发出可延长有机果蔬新鲜度的清洗、杀菌技术

韩国食品研究院研发出可适用于有机果蔬的加温纳米微型泡沫杀菌、清洗技术，该技术可减少污染有机果蔬的微生物数量并延长其新鲜度。

研究组使水的温度和粒子发生变化进行了杀菌、清洗研究，结果表明：加温纳米微型泡沫技术对有机新鲜农产品杀菌效果要优于氯元素化学制剂，并且相对于现有方法可以有效延长流通期限。目前，研究小组正在申请“新鲜果蔬类利用热水纳米微型泡沫的清洗方法及清洗装置”及“新鲜果蔬类杀菌清洗的臭氧水和热水纳米微型泡沫清洗技术”2项专利。

相关负责人称：该技术作为既环保又具消费者亲和性的杀菌、清洗技术，要推进其产业化。

来源：食品伙伴网

2016-11-02

原文：<http://news.foodmate.net/401973.html>

技术前沿

澳大利亚开发新品种抵抗霉菌香蕉

据外媒报道，香蕉中的好品种华蕉（Cavendish）容易受到霉菌感染，造成产量下降。澳大利亚及世界其他地区的科学家正研究可以抗菌的新品种华蕉。

华蕉香蕉最易受巴拿马热带种族4（Panama Tropical Race 4, TR4）霉菌所感染。这种霉菌已蔓延至亚洲、非洲及中东国家。2015年，该霉菌传播到昆州北部的一个香蕉园，造成6亿澳元损失。

澳大利亚香蕉植物保护计划主任Andre Drenth教授与昆士兰大学、北领地和昆州政府合作培养新品种。他指出，要找出对TR4霉菌有抵抗力的香蕉品种是一场国际竞争。控制TR4霉菌对香蕉产业至关重要。昆州农业部的Sharon Hamill认为，研究人员正在快速跟踪及观察一个新品种香蕉的发育状况，该品种适合澳大利亚种植，所采用的研究方法叫做“诱变育种”。

据了解，其方法是把香蕉育苗在放射线下曝光，

迫使香蕉树育苗产生出一个抗菌性的“诱变育种”，而不是改变其基因。

通过诱变育种处理后的植物，将送到北领地的Coastal Plains Horticulture 研究站进行测试。Williams博士称，金手指香蕉虽已有高度抗菌能力，但商业上还未达到市场要求。因此，如果我们稍微打乱一下金手指香蕉的基因排列顺序，看看我们能否得到即对病害有良好的耐受性，又有丰盛果实的香蕉。然后再根据顾客的喜好改进香蕉的品味。

来源：世界农化网

2016-10-19

原文：<http://news.foodmate.net/400251.html>



技术前沿

欧盟制定食源性病毒研究工作重点

据英国食品标准署消息，欧盟食品安全局发布食源性病毒研究报告，披露了食源性病毒研究工作重点。报告着重阐述了诺瓦克病毒、甲肝、戊肝的应对策略。英国食品标准署认为，食源性病毒对公共健康危害较大。

研讨会最终制定了五大研究工作重点：

- . 建立与确认戊肝病毒感染的直接或间接评估方法
- . 建立公共健康风险相关食品中诺瓦克病毒的测定方法
- . 开发食品样本源诺瓦克病毒与甲肝感染的评估方法
- . 开发肉与肉制品戊肝中戊肝病毒的测定标准方法以及ISO标准方法
- . 建立欧盟地区戊肝感染的工作方案

来源：食品伙伴网

2016-10-24

原文：<http://news.foodmate.net/400782.html>

睡眠不足令人想吃高脂肪食物

英国的研究人员发现，睡眠不足会导致人们更想吃脂肪含量高的食物、摄入更多热量，长此以往容易引起体重增加而发胖。

英国伦敦大学国王学院的研究人员对此前开展的11个研究项目、涉及172名志愿者的实验数据进行了综合分析。结果发现，睡眠时间在3.5小时到5.5小时的志愿者要比睡眠时间在7到12小时的志愿者平均每天多摄入385千卡热量，这相当于进食四片半面包的热量。此外，在接下来的24小时中，志愿者没有因为睡眠不足而导致人体本身热量消耗的增加，也就是说额外摄入的热量相当于人体总热量的净增加。

参与研究的伦敦大学国王学院的格尔达·波特说，这项研究再次证明，睡眠不足有可能助长这种失衡状况。

来源：联合早报

2016-11-04

原文：<http://news.foodmate.net/402158.html>

权威发布

粮食行业十三五规划发布 大型粮企兼并重组或提速

近日，国家发改委、国家粮食局发布了《粮食行业“十三五”发展规划纲要》(下称《纲要》)。
《纲要》提出，支持优势粮食企业强强联合、兼并重组，打造具有国际竞争力的大粮商，构建跨国粮食生产、仓储物流、加工和贸易经营体系。到2020年，力争我国有一定数量的大型粮食企业跃居全球跨国粮商前列。

培育大型跨国粮食集团

“我国粮食企业不乏‘走出去’的，但是缺少真正对国际有影响力的‘航空母舰’。”中国社科院农村发展研究所研究员李国祥在接受上证报记者采访时表示，我国是全球最大粮食进口国，却没有掌握定价权，最主要的原因是缺少能够主导、调配粮食国际贸易的大型企业，导致我们的粮食价格总是被动地受到冲击。解决话语权问题，培育大型企业也是未来行业需要努力发展的方向。

调整粮食市场结构和机制

《纲要》提出，要改革完善粮食宏观调控、加强粮食市场体系建设、发展粮食产业经济。其中，对已有的粮食收购制度进行改善，继续执行并完善稻谷、小麦最低收购价政策，推进玉米收储制度改革，调整完善大豆目标价格政策，完善油菜籽收购政策等。

就产业经济发展水平方面，《纲要》预计，到2020年，粮油加工业主营业务收入突破4.1万亿元。

目前，国内面临粮食产量和进口量双高的窘境。反映在价格上，国内粮食价格偏低，农民亏本赚不到钱，和国际市场相比，价格又偏高。主要还是因为农民生产成本下不去，整个粮食产业依靠国家补贴又受到财力等各方因素限制，因此当前粮食产业形势非常复杂。面对这种困难，要多管齐下，以供给侧结构性改革为主线，长短结合，通过体系改革、机制建设来解决当前的短期现实问题，与此同时要长远保障国家粮食安全。

来源：上海证券报

2016-11-03

原文：<http://news.xinhuanet.com/9839062.htm> 18

权威发布

79批次防晒化妆品被检出不合格

从国家食品药品监管总局官网获悉，近期在化妆品监督抽检中发现，79批次防晒类化妆品实际检出防晒剂成分与产品批件及标识成分不符，其中包括“韩束防晒乳”、“雅漾清爽倍护无香料防晒霜”等。

通告称，涉事的标称防晒类化妆品生产（代理）企业包括：苏州工业园区黎姿化妆品有限公司（委托方：上海韩束化妆品有限公司）生产的韩束防晒乳等3批次产品；广州市婷采化妆品有限公司生产的妮薇雅姿亮白防晒乳；莎莎化妆品（中国）有限公司代理的瑞士葆丽美活水防晒乳液；上海永裕医药有限公司代理的雅漾清爽倍护无香料防晒霜；广州市馨雨化妆品有限公司（委托方：广州十长生化妆品有限公司）生产的韩后轻盈优护防晒乳等。

食药监总局要求79批次化妆品经营企业对上述产品一律停止销售。

来源：北京青年报

2016-11-01

原文：<http://news.xinhuanet.com/19828834.htm>

多措并举推动进出口消费品提质升级

国务院印发的《消费品标准和质量提升规划》（以下简称《规划》）从标准和质量提升的角度，制定了“十三五”期间的消费品技术发展路线。中国检验检疫科学研究院院长李新实在接受中国质量报记者专访时表示，应多措并举，推动进出口消费品提质升级。

《规划》突出标准引领，创新质量供给，提出5年的定性和定量两类目标。定性目标是消费品标准供给基本满足日益增长的消费需求，重点领域消费品质量达到或接近国际先进水平，企业质量发展内生动力持续增强，知名消费品品牌价值大幅提升。定量目标是重点领域主要消费品国际标准一致性程度提升到95%以上，消费品质量国家监督抽查合格率稳定在90%以上，消费品质量竞争力指数稳定在84以上。《规划》的实施，将极大地促进我国消费品质量的提升，形成政府监管部门、生产商和消费者共同参与的消费品质量社会共治新局面。

权威发布

《规划》提出了一系列创新举措，一是构建风险预警监管体系(CHINA-RAPEX)，这是当今国际上对消费品实施监管的通用做法，我国质检部门近年来也逐步在构建我国的进出口消费品风险预警体系。风险预警监管体系建设的重要性在于主动推进检验监管模式改革，与国际通行管理做法接轨，适应现阶段检验监管发展需要，着眼长远的进出口商品检验监管制度设计。二是严把进口质量关，包括完善进口消费品监管体系，加大质量安全信息宣传，引导境外消费回流，提振消费者对国内产品的消费信心，引导消费者理性选择。三是促进出口提质升级，大力推动出口工业产品质量安全示范区和示范企业建设，出口打假维权，发挥检验检疫部门涉外执法的特殊地位，开展中国品牌海外打假维权试点，逐步建立跨境执法打假机制。

来源：中国质量报

2016-10-31

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/205004.html>

总局关于2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酒类等5类食品419批次样品，抽样检验项目合格样品417批次，不合格样品2批次。

一、总体情况：酒类103批次，不合格样品1批次；蜂产品50批次，不合格样品1批次。方便食品78批次，罐头111批次，豆制品77批次均未检出不合格样品。

二、不合格产品情况如下：

(一) 济南财兴商贸有限公司销售的标称古贝春集团有限公司生产的华贵贰号酒，环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)检出值为0.00058g/kg。标准规定为不得检出。

(二) 深圳沃尔玛百货零售有限公司泉州江滨北路分店销售的标称福建省神蜂科技开发有限公司生产的枇杷蜂蜜，菌落总数检出值为24000 CFU/g。比标准规定(不超过1000 CFU/g)高23倍。

来源：国家食药监总局

2016-11-02

原文：<http://news.foodmate.net/01888.html>

预警通报

美国对中国产茶壶实施召回

2016年11月1日，美国消费者安全委员会（CPSC）和Kikkerland Design Inc. 联合宣布对中国产茶壶实施自愿性召回。

此次召回产品是一款Kikkerland and Cost Plus World Market牌带竹子支架的茶壶。容量为30盎司的茶壶有一个可移动的玻璃浸泡器，竹子支架内配有一个许愿烛。产品型号为TP02。产品编号为25024784。该产品于2014年3月-2016年9月在美国亚马逊零售店等商店及网上销售，售价约为40美元-70美元/件

此次召回的产品在美国销售约为7,300件。召回原因：竹子许愿支架可能会着火，存在导致火灾的危险。截至目前，该公司已接到6起有烛台燃烧的事故报告。但无人员伤亡。

来源：厦门WTO工作站 2016-11-04

原文：<http://news.foodmate.net/402236.html>



日本召回746万瓶致癌纯净水

日本富士纯公司制造的“富士山麓纯净水（两升装）”被检测到超标的致癌性物质溴酸盐。此问题水是在本月24日检查时发现，问题水生产于今年8月15日，保质期至2018年8月4日。

该纯净水溴酸盐浓度为每公升0.02毫克，超出日本国家标准每公升0.01毫克，高于日本标准一倍。因违反日本食品卫生法，日本百佳控股有限公司29日宣布，召回当日同批次生产的纯净水，连同同一工场制造的另一款纯净水。

来源：澳门日报

2016-11-01

原文：<http://news.foodmate.net/401802.html>

预警通报

新西兰扩大贝类毒素预警海域范围

据新西兰初级产业部（MPI）消息，10月28日新西兰初级产业部更新了公众健康警告，告诫公众不要收集或食用在阿卡罗阿头（Akaroa Head）和戈尔湾（Gore Bay）之间收获的贝类，警告区域已从莫图瑙岛海滩（Motunau Beach）向北延伸。

新西兰MPI在对该海域例行抽检发现，腹泻性贝类中毒（DSP）毒素的水平高于0.16mg/kg的安全限值，存在食品安全风险。

受影响的贝类包括贻贝、牡蛎、蛤、扇贝、海胆和所有其他双壳贝类产品。MPI提醒，通过烹饪不会杀灭贝毒。如果龙虾、蟹子、鲍鱼的内脏被去除，那么仍可食用，因为毒素集中在内脏。贝毒中毒症状包括：头痛、腹泻、呼吸与吞咽困难、恶心、麻木，严重者甚至会死亡。

MPI劝告民众不要食用以上海域贝类。

来源：食品伙伴网 2016-11-04

原文：<http://news.foodmate.net/402177.html>



美国召回有甲肝风险的进口冷冻草莓

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，10月30日美国FDA发布召回公告称，国际农产品生产与加工公司宣布召回多批次的进口冷冻草莓，因为产品经FDA调查发现存在甲肝风险。

受召回的冷冻草莓被销往全美，被全美的食品单位使用，但未被用于零售渠道售至消费者的食品当中。尽管冷冻草莓尚未检出甲肝病毒，然而出于谨慎起见，该公司仍宣布召回自2016年1月1日以来进口的所有产品。

来源：食品伙伴网 2016-11-01

原文：<http://news.foodmate.net/401879.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43周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）发布了2016年第43周通报。共60项，其中，针对中国输欧产品4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6%。其中，信息通报2项，拒绝入境通报2项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网

2016-11-01

原文：

<http://www.foodsafeguard.com/news/2016/11/98442.html>

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	销售状态/采取措施
2016/10/26	西班牙	冷冻罗非鱼	2016.1474	兽药残留：磺酰胺含量（131,2 µg/kg - ppb）超过最大残留限量。	尚未发布销售信息/拒绝进口
2016/10/27	意大利	干猪肠衣	2016.1479	兽药残留：禁用物质硝基呋喃代谢物呋喃西林（1.4 µg/kg - ppb）。	尚未发布销售信息/通知有关部门

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	销售状态/采取措施
2016/10/27	意大利	不锈钢面粉筛套件	2016.BKF	含重金属：铬迁移（17.3~59.2 mg/kg - ppm）；镍迁移（0.8~142.3 mg/kg - ppm）；锰迁移（1.1~82.6 mg/kg - ppm） 物质迁移：迁移量过高（791~1535 mg/kg - ppm）。	产品在海关加封后运往目的地/产品遣回
2016/10/28	英国	冷冻鱿鱼丝	2016.BKJ	管控不足或管理差：温度控制不佳（-11 °C）。	产品尚未投放市场/产品遣回