

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

资讯周刊

2016年9月

第三十六期



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

上海市黄浦区市场监督管理局成功举办“2016年食物中毒处置技能演练”.....5

法规标准

食药监总局发布《食品生产经营风险分级管理办法》.....6

欧盟修订唑螨酯等的最大残留限量.....7

美国修订氯虫苯甲酰胺在两种粮食作物中的残留限量.....7

韩国制定大米中无机砷的标准.....8

加拿大拟批准甜菊糖作为甜味剂用于营养补充棒中.....8

行业资讯

皇家菲仕兰上半年在华业绩亮眼.....9

借健身潮的东风运动能量饮料在中国市场的增速全球第一.....9

目录 Contents

受中秋国庆备货等因素影响原奶价格现企稳迹象.....	10
谣言成坚果行业发展瓶颈.....	11
湖南油茶产业发展取得可喜成绩.....	11

展会报道

上海糖酒会扬帆起航.....	12
2016中国国际食品博览会与您相约金秋上海.....	13

培训信息

食品行业“良好生产规范”GMP标准及实施.....	14
---------------------------	----

技术前沿

中科院西双版纳热带植物园发表磨芋新种补蚌磨芋.....	15
浙大绘制全球首张榨菜基因组图谱.....	15
扬大研发新型沉淀工艺实现蓝藻“节育”.....	16
天宫二号将实验“太空上种庄稼”.....	17

目录 Contents

第六味觉让人爱上碳水化合物..... 18

科学家发现一种蛋白质让大脑通话受阻..... 18

权威发布

《消费品标准和质量提升规划(2016—2020年)》发布..... 19

农业部关于大力发展休闲农业的指导意见..... 20

食药监总局通告4批次食品不合格..... 20

上海市食药监局公布2016年第36期省级食品安全监督抽检信息的公告..... 21

预警通报

英国召回受大肠杆菌污染的蓝纹奶酪..... 22

日本修改对进口食品的监控检查计划..... 22

新加坡召回马来西亚燕麦饼干..... 23

美国更新有关进口日本受核污染水产品的预警..... 23

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报 (2016年第36周) 24

关注德诺

上海市黄浦区市场监督管理局成功举办 “2016年食物中毒处置技能演练”

为提高对各类疑似食物中毒的调查处置能力，不断积累应急处置经验，2016年9月13日上海市黄浦区市场监督管理局举办了“2016年食物中毒处置技能演练”，本次演练由上海德诺产品检测有限公司承办，上海市黄浦区市场监督管理局共四十余人参加了演练。

本次演练由理论讲解和现场考核两个部分组成。理论讲解部分主要围绕有毒动植物及化学物质的毒性机理、症状表现、诊治要点等基础理论知识进行讲解。快检演示部分主要是针对重金属、农药残留、亚硝酸盐、二氧化硫、瘦肉精、吗啡等5个项目进行了快检技术的讲解和演示。

最后全体参训人员通过抽签的形式决定了各组对农药残留、亚硝酸盐、二氧化硫、组胺、

瘦肉精、吗啡、重金属、消毒液、氰化物、生豆浆等10个项目的实战演练的测试。

本次演练取得了圆满成功，进一步夯实了黄浦区市场监督管理局在食物中毒应急处置方面的基础，为做好应急管理工作提供了坚实保障。民以食为天，愿我们严格落实“四个最严”和“四有两责”精神，积极承担保障食品安全的社会责任，共同撑起食品安全的蓝天。



法规标准

食药监总局发布 《食品生产经营风险分级管理办法》

2016年9月7日，食药监总局发布《食品生产经营风险分级管理办法》（以下简称《办法》）。据了解，该《办法》共5章40条。

《办法》明确风险分级管理概念，食药监督管理部门要以风险分析为基础，结合食品生产经营者的食品类别、经营业态及生产经营规模、食品安全管理能力和监督管理记录情况，按照风险评价指标，划分食品生产者风险等级，并结合当地监管资源和监管能力，对食品生产者实施的不同程度的监督管理。

《办法》明确风险分级管理的适用范围、原则。其中规定食品生产、食品销售和餐饮服务等活动，及食品添加剂生产适用本办法；食品生产经营风险分级管理工作应当遵循风险分析、量化评价、动态管理、客观公正的原则。

《办法》规定，食品生产者风险等级从低到高分分为A级风险、B级风险、C级风险、D级

风险四个等级。食品药品监督管理部门确定食品生产者风险等级，采用评分方法进行，以百分制计算。其中，静态风险因素量化分值为40分，动态风险因素量化分值为60分。分值越高，风险等级越高。

《办法》规定，食品药品监督管理部门可以根据当年食品生产者日常监督检查、监督抽检、违法行为查处、食品安全事故应对、不安全食品召回等食品安全监督管理记录情况，对辖区内的食品生产者的下一年度风险等级进行动态调整。《办法》分别规定了调高、调低企业风险等级的具体条件。

《办法》还明确，食药监督管理部门根据食品生产者风险等级，结合当地监管资源和监管水平，制订年度监督检查计划，合理确定企业的监督检查频次、监督检查内容、监督检查方式以及其他管理措施，最高可至每年检查3-4次。

来源：新华网

2016-09-12

原文：<http://news.xinhuanet.com/119542411.htm> 6

法规标准

欧盟修订唑螨酯等的最大残留限量

9月7日，欧盟发布G/SPS/EU/170号通报，修订霸螨灵、三唑酮、三唑醇在多种食品中的使用要求。该通报评议期为60日，详细内容包

农药名称	食品名称	修订前限量 (ppm)	修订后限量 (ppm)
唑螨酯	巴西坚果	0.05	0.01
	土豆	0.05	0.01
	甜菜	0.05	0.01
	小萝卜	0.05	0.01
	黄秋葵	0.2	0.01
	山羊的肝脏	0.01	0.08
三唑酮	开心果	0.01	0.2
	玫瑰果	0.01	1
	面包果	0.01	0.1
	萝卜	0.01	0.1

来源：世贸组织

2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394443.html>

美国修订氯虫苯甲酰胺在两种粮食作物中的残留限量

据美国联邦公报消息，9月7日美国环保署发布公告，修订氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole) 在两种粮食作物中的残留限量。本次修订自发布之日起生效。征求意见截止2016年11月7日。

商品	限量 (ppm)
藜麦, 饲料	40
藜麦, 粮食	6.0
藜麦, 干草	40
藜麦, 秸秆	40
埃塞俄比亚画眉草 (Teff), 饲料	40
埃塞俄比亚画眉草, 粮食	6.0
埃塞俄比亚画眉草, 干草	40
埃塞俄比亚画眉草, 秸秆	40

来源：食品伙伴网

2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394389.html>

法规标准

韩国制定大米中无机砷的标准

韩国食品和药品安全部（MFDS）发布了第2016-101号告示，对《食品法典》的内容进行了部分修改，其主要内容如下：

新制定大米中无机砷的标准及无机砷试验法，以强化大米的安全管理。大米的无机砷标准设为0.2 ppm（mg/kg）以下。

婴幼儿食用的辅食或饼干等以大米为原料的加工食品，按大米含有的比例适用本次设定的标准；且辅食中的大米含量在50%时，无机砷适用0.1ppm的标准。

另外，韩国于2013年至2015年对其国内流通的大米中的无机砷含量（0.01~0.16 ppm）进行了风险评估，结果显示：通过大米摄取的无机砷处于安全水平，韩国大米中无机砷标准的设定反映了该风险评估的结果。

来源：食品伙伴网 2016-09-13

原文：<http://news.foodmate.net/395126.html>

加拿大拟批准甜菊糖作为甜味剂用于营养补充棒中

2016年9月13日，加拿大卫生部发布G/SPS/N/CAN/1054号通报，通知修订甜味剂允许使用列表，拟允许甜菊糖作为甜味剂用于营养补充棒中，文件参考号为NOM/ADM-0078。为此，加拿大卫生部食品局已经完成了一份详细的有关甜菊糖作甜味剂用于营养补充棒中的食品添加剂安全评估报告。

目前甜菊糖在加拿大被允许作为甜味剂用于各种食品中，包括餐食替代棒。对此通报若有任何不安全的佐证资料，可于2016年8月23日前提交给加拿大卫生部评估部门。该通报的目的，就是公布评估部门的决议，并提供适当的联系方式，便于民众咨询或提交有关食品添加剂安全使用的新科学信息。

来源：厦门WTO工作站 2016-09-14

原文：<http://news.foodmate.net/395558.html>

行业资讯

皇家菲仕兰上半年在华业绩亮眼

美素佳儿母公司、全球五大乳制品之一的荷兰皇家菲仕兰（FrieslandCampina）最新发布的半年业绩报告显示，菲仕兰上半年全球销售收入55.22亿欧元（约合人民币414.28亿元），下降2.2%；利润为1.6亿欧元（约合人民币12亿元），同比下降16.7%。公司称，两个原因导致了下降：一是汇率影响；二是售价降低了5.6%，进而导致毛利降低。

报告中，整个亚洲市场，除了马来西亚和中国香港等国家和地区的销售增幅下降之外，其他市场如菲律宾、泰国的业绩还不错。值得注意的是，因为业绩特别亮眼，报告特意将中国内地市场的业绩从亚洲市场分离出来单列。中报显示，中国消费者产品事业部（即“菲仕兰中国”）销售收入同比增长39%，营运利润也得到改善。

来源：国际金融报

2016-09-16

原文：<http://news.foodmate.net/395624.html>



借健身潮的东风 运动能量饮料在 中国市场的增速全球第一

市场研究咨询公司英敏特近日发布的《运动及能量饮料2016年度回顾》显示，全球能量饮料市场2015年强劲增长10%，达到88亿公升，销量居前五的国家分别是美国、中国、英国、泰国和越南。其中，中国能量饮料2015年的销量增长最快，年增长率高达25%，几乎是美国市场的四倍。

除了销量节节攀升，全球能量饮料的产品创新也一片繁荣。自2008年以来，2015年全球新推出的能量饮料比以往任何一个年份都多，其中，德国是领跑者，在全球新品中占比最高（9%），首次超过美国（8%）。

行业资讯

严格来说，能量饮料并没有一个明确统一的定义。在一般的理解里，能量饮料等同于功能饮料，包括营养素饮料、运动饮料和其它有保健作用的饮料，主要作用为抗疲劳和补充能量；狭义而言，以脉动、激活、尖叫为代表的被称为营养素饮料，以佳得乐、劲跑、维体等为代表的叫运动饮料，而只有以红牛、东鹏特饮、鬼爪、力保健等为代表的才叫能量饮料。

能量饮料是软饮料家族中销量迅速飙升的一员。“全球能量饮料增长的主要动力，依然是因为它能够为消费者快速有效地补充能量。同时，品牌巨头们的巨额投入广告和大型营销活动，为能量饮料塑造了精彩前卫的形象。”英敏特全球食品和饮料分析师Alex Beckett表示。

来源：界面

2016-09-14

原文：<http://news.foodmate.net/395466.html>

受中秋国庆备货等因素影响 原奶价格现企稳迹象

受中秋节和国庆节备货等因素影响，原奶供求关系短期内得到改善，加之国际奶价触底反弹，国内奶价逐渐企稳。业内专家表示，从长期趋势看，国内奶价要真正实现反弹仍然不容乐观，乳业上下游的业绩分化将进一步加剧。

国际奶价的反弹有望带动国内奶价企稳，但会否使国内奶价迎来反弹，不少专家持怀疑态度。乳业专家宋亮表示，“持谨慎乐观态度。国内奶价比国际奶价高出太多，即使国际奶价连续反弹，国内奶价在短期内也很难有竞争优势。”上游原奶生产企业的业绩则因为价格下降而大受影响。国际奶价拐点确认后，预计传导到国内需要2-3个季度时间，原奶现货的低价态势预计仍将维持较长时间。目前新西兰的原奶价格仅为2元/千克左右，而目前国内原奶的价格高达3.5元/千克。

来源：中国证券报

2016-09-14

原文：<http://news.foodmate.net/395300.html>

行业资讯

谣言成坚果行业发展瓶颈

每天一点坚果类产品再一次写进《中国居民膳食指南2016》，从中国食品工业协会坚果炒货专业委员会了解到，谣言成为我国坚果行业发展的主要瓶颈之一。

坚果协会常务副会长翁洋洋表示，2015年全国坚果炒货食品行业规模以上企业销售额约为1200亿元，同比增长7.8%，但是长期困扰坚果炒货行业发展的瓶颈也不少，其中较为突出的就是谣言以及不实的打假行为对行业的冲击与伤害。翁洋洋表示，一些不实言论影响到行业，造成不正当竞争。“坚果籽类产品属于农产品，可能从土壤中带入农药残留或矿物质，但是有人就武断地说是企业后期添加的。当天会议上，上百家大型企业负责人发出全国坚果炒货行业食品安全承诺倡议。

来源：京华时报

2016-09-14

原文：<http://news.foodmate.net/395297.html>

湖南油茶产业发展取得可喜成绩

为促进国内优质食品与电商平台及国际市场的对接，中国食品餐饮博览会期间，由商务部流通产业促进中心、湖南省商务厅、湖南省林业厅共同主办的中外食品行业采购说明及接洽会暨湖南油茶产业与品牌推介会日前在湖南召开，有来自政府有关部门、国外使节、国际采购商、知名电商、零售巨头、油茶企业负责人及新闻媒体记者等两百余人参加会议。

展会期间，邀请了商务部、兄弟省市领导、国内外客商代表及媒体人士亲临湖南茶油特装展区，湖南省委、省政府非常重视油茶产业发展。近年来，湖南油茶产业在林业厅的主抓主管下，湖南油茶产业发展取得了可喜成绩，湖南已有油茶林面积2068万亩，年产茶油22万吨，年产值230亿元。

来源：中国食品安全报

2016-09-16

原文：<http://news.foodmate.net/395644.html>

展会报道

上海糖酒会扬帆起航

2016第12届上海国际糖酒会招展工作正式启动以来，在参展企业中引起强烈反响，各项招展工作进展顺利。回顾上海国际糖酒会发展历程，诞生于2010年，至今已经进入第6个年头。尤其是2015年与上海出入境检验检疫协会强强联合之后，在展会规模、办会水平、展会品牌影响力及团队服务水平等方面都得到了极大提升，一跃成为大型糖酒食品盛会。

12月14日-16日在上海新国际博览中心举行的第12届上海国际糖酒商品交易会，主题定为“品质·责任”，倾力打造优质展会，以责任担当为参展企业保驾护航。在本届糖酒会上，组委会特别推出了特色宣传套餐，为参展企业提供个性化、定制化宣传服务，帮助参展企业提升参展效果。展会期间还将继续推出各项精彩活动，值得期待。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-09-12

原文：<http://news.foodmate.net/2016/09/394957.html>



展会报道

2016中国国际食品博览会与您相约金秋上海

以“对话、引领、共生”为主题的中国国际食品博览会将于2016年10月26日-28日在上海展览中心举办。展会已吸引了来自西班牙、澳大利亚、日本、韩国、新西兰、法国、意大利、保加利亚、泰国、韩国、加拿大、新加坡、中国香港等众多国家及国内近30个省市地区的500多家知名企业参展，展出面积达20,000平方米。日前，组委会揭开了食博会期间各项重要环节的面纱。

今年主办方将特设食品+展区，囊括了食品行业上下游及配套服务企业、金融服务企业等。据悉，为期三天的展会现场，食博会将为观众带来近20场不同类型的精彩活动。在了解诸多食品企业、品牌等的同时让来宾有机会“足不出沪”就能体会世界各地的美食及风土人情，感观、味觉、视觉全方位体验享受到浓浓的美食文化，还等什么，只要预登记即可免费参观！扫一扫二维码或直接搜索微信号“sifecn”关注“国际食品博览会”公众号即可预登记。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-09-07

原文：<http://news.foodmate.net/2016/09/394182.html>



培训信息

食品行业”良好生产规范” GMP标准及实施

起止日期	2016-10-20 至 2016-10-21
培训分类	体系认证
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	食品行业质量体系管理人员
培训周期	2天
培训费用	2650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	<p>该课程宗旨让学员了解GMP国际（CAC、FDA）、国内标准。 讲解GMP的通用要求，及条款展开。 SSOP的有效监督。 设施，设备卫生设计—工程师的责任。 正确帮助您依据企业特点，搭建GMP平台，为食品安全体系HACCP打好基础。 课堂案例&互动练习加深对GMP的理解</p>
联系方式	<p>联系人：苏老师 手机：18153528983 传真：0535-2129828 Email: meeting@foodmate.net</p>

来源：食品伙伴网

2016-08-12

原文：<http://train.foodmate.net/show-3041.html>

技术前沿

中科院西双版纳热带植物园 发表磨芋新种补蚌磨芋

近日，中科院西双版纳热带植物园标本馆科技人员殷建涛发表了天南星科磨芋属新种——补蚌磨芋。相关成果在线发表于《植物分类学》杂志。据了解，磨芋属植物具有重要的食用及药用价值，在全世界约有200种，中国现有17种，其中8种为特有种。2008年，殷建涛等在西双版纳勐腊县补蚌野外考察时发现了补蚌磨芋，之后在勐腊县勐醒也发现有分布。由于磨芋花叶不同时，科技人员通过多年的引种栽培及野外观察，才获得了完整的花和叶的标本，以确保新种描述的准确性。补蚌磨芋与东京磨芋相似，但后者的柱头有一个圆形或三角形的轮廓，通常是两或三裂。此外，后者具有光滑的块茎可以加以区别。

来源：中国科学报

2016-09-14

原文：<http://news.foodmate.net/395434.html>



浙大绘制全球首张榨菜基因组图谱

浙江大学农业与生物技术学院园艺系张明方团队通过高通量测序技术，绘制了世界上第一张榨菜全基因组图谱，并从基因组选择与进化层面解答了榨菜“家乡味”的成因，这一进展将对芥菜类蔬菜作物的改良产生重要意义。研究成果近日在线发表于《自然—遗传学》。

榨菜是芥菜的一个变种，在浙江、四川等南方多省市广泛栽培。此前科学家提出，芥菜是由“祖先”白菜和黑芥自然杂交后再经加倍形成的异源多倍体物种。张明方课题组的工作则进一步¹⁵

技术前沿

丰富和深化了对榨菜“家谱”的认识。

通过全基因组分析，课题组找到了榨菜两组同源基因序列，“其中一组与硫代葡萄糖糖苷代谢有关，它们发生了差异化进化，这就是为什么有的榨菜闻起来香，有的香味不明显。另外一组则与油脂代谢有关，决定着油用芥菜的产油量和油脂的组分”。

多倍化是植物进化中的普遍现象。但半个世纪以来，学者未能揭示多倍体物种中同源基因表达与选择的机制。这种机制，终于通过榨菜得到了揭示：异源多倍体芥菜亚基因组间呈非对称进化，亚基因组间同源基因中具有显著表达差异的基因表现出更快的进化速率，这些基因在菜用和油用芥菜分化中受到选择。

相关成果不但可以推动芥菜类蔬菜作物分子育种的进程，推动对基因组育种的认识和应用。

来源：中国科学报 2016-09-13

原文：<http://news.foodmate.net/395153.html>

扬大研发新型沉淀工艺实现蓝藻“节育”

近日，从扬州大学获悉，该校环境学院丛海兵团队成功研发出新型沉淀工艺，可以有效解决蓝藻暴发带来的养殖减产难题，并为全国虾类养殖水体污染控制提供了全新思路。

丛海兵表示，他们研发的新型工艺可以通过加压破坏细胞气囊使蓝藻沉降水底无法光合作用而死亡，具有高效、安全环保的特性。据悉，运用此技术的江苏省高邮市罗氏沼虾蓝藻处理实验池和同期池塘对照，藻类浓度以及藻毒素含量均大幅下降，实现了蓝藻“节育”。

来源：中国科学报 2016-09-15

原文：<http://news.foodmate.net/395599.html>



技术前沿

天宫二号将实验“太空上种庄稼”

“天宫二号”上，航天员将参与高等植物的样品回收。中国载人航天工程总设计师周建平受访时说，航天员将在太空主要种植水稻、拟南芥等植物，以检测空间微重力对生命活动的影响，为以植物为基础的太空生命生态保障系统奠定技术基础，以达到将来在空间站设立种植基地的远期目标。

为何选择水稻和拟南芥？中科院上海生科院植物生理生态研究院高等植物专家郑慧琼表示，拟南芥和水稻是两种具有代表性的、典型的受到光周期调控的植物。“目前对于拟南芥生产发育和基因表达情况非常清楚，如果在空间生长过程中发生变化，很容易识别。水稻是中国人的主要食物来源，希望在未来可以推广到太空生活中。”

长时间在太空的微重力环境下，宇航员会发生航天综合征。中科院空间应用系统总设计师赵光恒

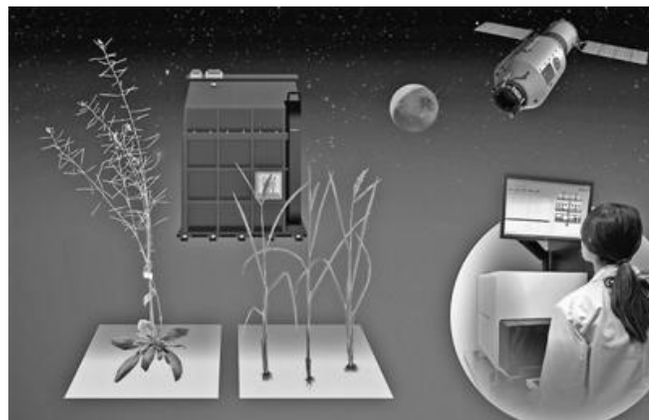
说，此次实验目的就是为了研究植物在空间环境如何健康生长。“我们希望能通过实验，未来让航天员在空间长期驻留的过程中，能够有菜吃、有饭吃，不需要全部从地面补给。”

“天宫二号”入轨后，地面将发出上注指令，控制箱接收到卫星发射的指令后，会把营养液注入土壤，种子获得营养液后，实验正式启动。同时，培养箱里的光照系统和温度控制系统开始作用，为植物生长提供环境，箱内的观察相机也会对生长过程进行持续观测。

来源：光明日报

2016-09-08

原文：<http://news.foodmate.net/394381.html>



技术前沿

第六味觉让人爱上碳水化合物

每个担心体重增长的人都知道，碳水化合物的欲望很难抵制。现在，有证据表明富含碳水化合物的食物能够发出一种独特的味道，这表明“淀粉”本身可能有一种独特的味道。

复杂碳水化合物，比如淀粉由糖分子链构成，是饮食中的重要能量来源。然而，食品学家倾向于忽视人们或许能够尝出其独特味道的看法，Lim说。因为人们唾液中的酶会将淀粉分解为短链和简单的糖，很多人认为人们是通过品尝到甜分子来鉴定淀粉的。

研究表明志愿者能够识别含有碳水化合物长链或短链的溶液中的淀粉味道。他们将这种味道称作淀粉味。亚洲人会说它类似于大米味，白种人则会说它类似于面包味或是面条味。就像食用面粉的味道。

来源：中国科学报

2016-09-12

原文：<http://news.foodmate.net/394928.html>

科学家发现一种蛋白质让大脑通话受阻

近日，英国研究人员发现了隐藏在大脑神经连接缺失背后的关键机制，这些缺失能导致小鼠失忆。刊登于《当代生物学》期刊的相关研究，调查了成年大脑通讯中断的驱动机制，尤其是海马体内神经细胞间连接的缺失。该大脑区域主要负责学习和记忆。

研究人员探索了一个名为Dkk1的蛋白质，该蛋白质能阻碍Wnt蛋白的活动，并且，在阿尔茨海默氏症患者大脑中水平更高。研究人员激活了小鼠体内的Dkk1，并扰乱了Wnt蛋白。为了避免这些破坏影响Wnt蛋白和Dkk1驱动的正常大脑发育，研究人员在小鼠成年后才激活其大脑中与新记忆形成有关区域的Dkk1。当研究人员关闭Dkk1后，小鼠不再有记忆问题，突触数量增加到正常水平，大脑通路也得到恢复。

来源：中国科学报

2016-09-15

原文：<http://news.foodmate.net/395598.html>

权威发布

《消费品标准和质量提升规划(2016—2020年)》 发布

当前，我国已成为全球消费品生产、消费和贸易大国，消费对经济增长的基础作用明显增强。但是，消费品标准和质量还难以满足人民群众日益增长的消费需求，呈现较为明显的供需错配，消费品供给结构不合理，品牌竞争力不强，消费环境有待改善，国内消费信心不足，制约国内消费增长，甚至造成消费外流。为深化消费品供给侧结构性改革，提升消费品标准和质量水平，确保消费品质量安全，扩大有效需求，提高人民生活品质，夯实消费品工业发展根基，推动“中国制造”迈向中高端，有力推动“中国制造2025”顺利实施，为经济社会发展增添新动力，制定本规划。

以党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神为指导，按照“四个全面”战略布局和党中央、国务院决策部署，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，紧紧围绕推进供给侧结构性改革，以先进标准引领消费品质量提升，倒逼装备

制造业转型升级，扩大有效供给满足新需求，改善消费环境释放新动能，创新体制机制激发新活力，以科技创新支撑标准化和质量提升，突出标准引领，创新质量供给，着力增品种、提品质、创品牌，不断满足人民群众日益增长的消费需求。

坚持市场导向。发挥市场机制作用，强化企业市场主体地位，激发企业标准和质量提升内生动力，瞄准当前消费品市场的薄弱环节，以质量提升满足传统消费升级需求，以技术、产品、产业模式创新满足并创造消费新需求，保障基本消费、增加优质消费、抓住高端消费，以消费升级引领产业升级。

坚持改革创新。加大推进简政放权、放管结合、优化服务改革力度，加快标准化和质量提升的科技创新、制度创新和机制创新，破除制度性障碍，最大限度取消市场准入限制，净化消费市场环境，发挥创新对标准化和质量提升的倍增效应。

来源：中国政府网

2016-09-12

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/201582.html> 19

权威发布

农业部关于大力发展休闲农业的指导意见

发展休闲农业是发展现代农业、增加农民收入、建设社会主义新农村的重要举措，是促进城乡居民消费升级、发展新经济、培育新动能的必然选择。为深入贯彻落实中央1号文件精神，进一步改善休闲农业的基础设施，提升服务质量，优化政策措施，推动产业持续健康发展，现提出如下意见。

大力发展休闲农业，有利于推动农业和旅游供给侧结构性改革，促进农村一二三产业融合发展，是带动农民就业增收和产业脱贫的重要渠道，是推进全域化旅游和促进城乡一体化发展的重要载体。各地要充分认识休闲农业消费对增长的积极作用，进一步提高思想认识，完善政策措施，加大工作力度，切实推动休闲农业产品由低水平供需平衡向高水平供需平衡跃升，为促进农业强起来、农村美起来、农民富起来做出新贡献。

以农为本、促进增收。坚持以农业为基础，农民为主体，农村为场所，加强规划引导，科学构建利益分享机制，增强农民自主发展意识，激发农民创新创业活力。二是多方融合、相互促进。

加强与农耕文化传承、创意农业发展，推动城乡一体化发展。三是因地制宜、特色发展。要结合资源禀赋、人文历史、交通区位和产业特色，在适宜区域，因地制宜、突出特色、适度发展，避免低水平重复建设。

来源：农业部

2016-09-14

原文：<http://news.foodmate.net/395544.html>

食药监总局通告4批次食品不合格

近期，国家食品药品监督管理总局组织抽检水果及其制品、特殊膳食食品、肉及肉制品、乳制品、罐头、酒类等6类食品525批次样品，抽样检验项目合格样品521批次，不合格样品4批次。现通告如下：

一、总体情况：水果及其制品14批次，不合格样品2批次，占14.3%；特殊膳食食品68批次，不合格样品2批次，占2.9%。肉及肉制品138批次，乳制品157批次，罐头35批次，酒类113批次，均未检出不合格样品。

二、不合格产品情况如下：

权威发布

(一)铭果世嘉旗舰店在天猫(网站)销售的标称昌吉市昊弘达食品科技发展有限责任公司委托新疆昌吉市绿果缘果业有限公司生产的半边梅,环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)检出值为3.0 g/kg。比标准规定(不超过1.0 g/kg)高出2倍。

(二)贺州市八步区泰和水果超市销售的标称广西贺州市芬芳果蔬食品有限公司生产的甘草黄皮,乙二胺四乙酸二钠检出值为0.33 g/kg。标准规定为不得使用。

(三)广州市天河区东棠喜佩宝宝妇婴用品店销售的标称广州市美素力营养品有限公司生产的山楂淮山配方奶米粉、CPP络合钙配方奶米粉,钠检出值分别为1.61 mg/100kJ、1.93 mg/100kJ。食品安全国家标准为 ≤ 24.0 mg/100kJ,产品标准标签明示值要求为 ≥ 2.56 mg/100kJ,比产品包装标签明示值要求分别低37.1%、24.6%。

来源:食药监总局 2016-09-13

原文: <http://www.woyaoce.cn/201701.html>

上海市食品药品监督管理局关于公布2016年第36期省级食品安全监督抽检信息的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》及其《实施条例》等规定,现将我局开展本市食品安全监督抽检相关信息公布如下:

本次公告的监督抽检信息涉及8大类食品,包括:粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干等。抽检样品共计1112批次,其中合格1085批次、不合格27批次,不合格样品为粮食加工品1批次(不合格项目:二氧化硫)、肉制品25批次(不合格项目:莱克多巴胺、菌落总数、大肠菌群、过氧化值)、乳制品1批次(不合格项目:酵母),样品信息详见附件。

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 2016-09-14

原文: <http://news.foodmate.net/395527.html>

预警通报

英国召回受大肠杆菌污染的蓝纹奶酪

据英国食品标准局（FSA）消息，英国食品标准局发布消息称，Errington Cheese公司将召回一款蓝纹奶酪，因为产品受大肠杆菌（STEC）污染，食用后会引发食物中毒。

大肠杆菌食物中毒的症状包括：腹泻、腹痛、血便与可导致肾衰竭的溶血性尿毒综合症。

产品销售日期介于2016年7月19日至9月8日。

英国食品标准局称，该公司已对问题产品发起召回，并在商场内打出召回公告，及时将召回事项通知消费者。

英国食品标准局建议购买问题产品的消费者与Errington Cheese公司联系。

来源：食品伙伴网

2016-09-12

原文：<http://news.foodmate.net/394976.html>



日本修改对进口食品的监控检查计划

2016年9月9日，日本厚生劳动省发布生食输发0909第1号，基于进口时监控检查结果，对中国产干燥小茴香籽中溴丙磷的监控检查频率提高30%，并增加对如下企业的监控检查。

检查加强日	对象国	品目	检查项目	出口商
2016年9月9日	中国	小茴香籽和加工品 (仅限于简易加工)	残留农药溴丙磷	BEIWEIFOOD CO.,LTD

来源：食品伙伴网

2016-09-13

原文：<http://news.foodmate.net/395256.html>

预警通报

新加坡召回马来西亚燕麦饼干

据新加坡农粮局消息，新加坡农粮局发布公告，召回一款马来西亚燕麦饼干。

问题饼干名称为从“IKO Oats Cracker with Muesli”，批号JGJFAF，有效期至2017年6月1日。净含量178g（8包X22.3g）。8月30日，有消费者投诉称，从上述燕麦饼干中发现塑料线。在获悉该事件后，新加坡农粮局发起了相应调查。

在调查期间，进口商Brilliant Marketing Pte Ltd公司宣布主动召回问题产品。新加坡农粮局表示，消费者不要食用这款问题饼干，可以与进口商联系更换产品。

来源：食品伙伴网

2016-09-06

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/09/395179.html>



美国更新有关进口日本受核污染水产品的预警

美国食品药品监督管理局更新对日本食品因核泄漏事件的自动扣留检查措施（第99-33进口警示）。据该预警，2016年8月，日本政府解除了来自福岛县的布朗小褐鳕、脂肪六线鱼、大理石鲈鱼、平背魮和红色半滑舌鳎的禁令。美国FDA承认日本政府采取的措施，从禁止进口清单中删除上述产品。

来源：国家质检总局

2016-09-14

原文：<http://news.foodmate.net/395373.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36周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第36周通报。共45项，其中，针对中国输欧产品5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11%。其中，信息通报1项，拒绝入境通报4项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网

2016-09-18

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/09/395678.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
2016/9/9	英国	绿茶茶叶末	2016.1259	工业污染：二恶英 (1.5 ng/kg - ppt)	尚未在通报国销售/销毁

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
2016/9/5	英国	狗粮	2016.BDU	非致病性微生物：肠杆菌科细菌计数高 (<10; 33; 10; 21; 59 MPN/g)。	产品尚未投放市场/拒绝进口
2016/9/6	西班牙	餐具套装	2016.BDZ	物质迁移：甲醛迁移 (19 mg/kg - ppm)。	产品尚未投放市场/销毁
2016/9/6	克罗地亚	不锈钢锅	2016.BDX	含重金属：锰迁移 (0.358; 0.277; .188; 0.143 mg/l)。	产品尚未投放市场/海关封存
2016/9/7	荷兰	脱皮花生仁	2016.BEC	含真菌毒素：黄曲霉毒素 (B1 = 8.9; Tot. = 11 µg/kg - ppb)	产品尚未投放市场/官方扣押