

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年3月

第八期



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

- 德诺检测与安捷伦科技有限公司合作举行色谱仪器定制培训..... 5
- 德诺检测参加上海市食品药品监督管理局培训会..... 6
- 德诺检测企业文化之——3月员工生日会..... 7

法规标准

- 国务院修改《中华人民共和国认证认可条例》部分条款..... 8
- 2016年3月开始实施的国家标准..... 8
- 加拿大批准赤藓糖醇用于非酒精果味碳酸饮料..... 9
- 美国修订五氟磺草胺的最大残留限量..... 9
- 美国修订肟菌酯的最大残留限量..... 10
- 美国修订啶草酯的残留限量要求..... 10

行业资讯

- 历经多年高速增长果汁类饮料进入深度调整期..... 11
- 中粮香港签署4亿美元贷款用于收购来宝农业..... 11

目录 Contents

- 日本冰激凌出口猛增尤受亚洲地区欢迎..... 12
- 中烹协：全国餐饮消费破3万亿今年中餐外送竞争将白热化..... 13
- 华润105亿回购雪花啤酒剩余股份中国最大啤酒公司实现独资..... 13

展会报道

- 成都市召开第94届全国糖酒商品交易会工作部署会..... 14
- 中国-南亚博览会暨昆交会6月举办..... 15

培训信息

- 食品防护计划培训..... 16

技术前沿

- 中科院华南植物园发明豇豆护色保鲜新方法..... 17
- 新加坡国立大学研发环保包装材料延长食品保质期..... 17
- 澳洲研究人员：孩子吃得咸更易发胖..... 18
- 我国研制成功6大系列154种马铃薯主食产品..... 19

目录 Contents

一种食用色素可望用于治疗恶性脑肿瘤..... 20

研究发现蛋白饮食让心脏更健康..... 20

权威发布

食药监总局：5月1日起保健食品名称不得含表述产品功能相关文字..... 21

食药监总局将严格控制婴幼儿配方乳粉配方的数量和品牌..... 22

上海市关于开展网络订餐第三方平台餐饮单位许可资质全面监督检查的通知... 22

三奶粉生产商上质量黑榜问题企业最高被处罚118万..... 23

预警通报

新加坡召回新西兰常青树牌麦卢卡蜂蜜..... 24

美国全食超市召回染李斯特菌的“Maytag”奶酪..... 24

日本召回饲料添加剂含量超过10倍饲料喂养牛..... 25

韩国召回总黄曲霉素超标“花生制品”..... 25

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报(2016年第7-8周)..... 26

关注德诺



色谱的基本原理，常用检测器及色谱柱，着重介绍了色谱故障及仪器日常维护，并对检测人员日常检测过程中遇到的问题进行了相关解答，深入实验室演示软件操作，最后安捷伦公司的培训老师对参与培训的人员进行了考核，通过考核的人员得到了安捷伦公司颁发的培训证书，通过这一系列相关的培训，产品检测部的人员对仪器操作和维护有了更深入的了解，在日后的检测工作中可以避免相关问题，提高工作效率。

安捷伦科技有限公司作为全球分析、测量行业领先的仪器制造公司，其产品和专业测量、化学分析领域极其具有代表意义，使用者众多。通过参与安捷伦的培训课程，使检测人员更加熟悉本行业的分析技术及相关领域技能，在当今瞬息万变的市场环境中保持强劲的竞争实力。

德诺检测与安捷伦科技有限公司合作举行 色谱仪器定制培训

2016年2月23日至2月25日，德诺检测产品检测部与安捷伦科技有限公司合作举行了针对我公司检测人员的色谱仪器定制培训，安捷伦的培训老师针对德诺检测产品检测部人员的实际情况进行的切实有效的课程安排，主要介绍了

关注德诺

德诺检测参加 上海市食品药品监督管理局培训会

为规范食品安全抽样行为，上海市食品药品监督管理局制定了《上海市食品安全抽样检验实施细则》，并在2016年2月25日至2月26日期间组织召开了2016年上海市食品安全监管暨抽检监测培训工作会议，对其中的内容进行了宣贯培训。上海德诺产品检测有限公司的质量负责人参加了此次培训会议。

此次培训会议一方面，针对上海市食品药品监督管理局关于印发《上海市食品安全抽样检验实施细则》的通知，对上海市食品安全抽样检验实施细则进行了解读；另一方面，针对上海市食品药品监督管理局关于印发《2016年食品安全风险监测实施方案》的通知，对2016年食品安全风险监测实施方案进行了宣贯。



关注德诺



大家各自做了简短的自我介绍，从公司领导手中接过了写满祝福的生日贺卡，在烛光中许下了生日愿望。生日晚会简短而热烈，大家品尝着香甜的蛋糕，共同分享着生日的喜悦。

本次员工生日会的举办，凝聚了公司领导的亲切关怀，同时也彰显了德诺检测“以人为本”的良好企业文化氛围和企业与员工携手并进、共创辉煌的美好愿景。

德诺检测企业文化之——3月员工生日会

天街小雨润如酥，草色遥看近却无。在这乍暖还寒的初春时节，德诺检测3月员工生日会如期而至。伴随着轻快的音乐，3月过生日的4名员工走进经过公司同事们精心布置、氛围温馨的会场，主持人一段热情洋溢的开场白过后，德诺检测3月员工生日大会正式拉开序幕。



法规标准

国务院修改

《中华人民共和国认证认可条例》部分条款

近日，中国政府网公布了《国务院关于修改部分行政法规的决定》（以下简称《决定》），《决定》中对《中华人民共和国认证认可条例》（以下简称《条例》）的9项条款进行了修改，部分如下：

1、《条例》第九条第一款修改为：“取得认证机构资质，应当经国务院认证认可监督管理部门批准，并在批准范围内从事认证活动。”；

2、《条例》第十一条修改为：“外商投资企业取得认证机构资质，除应当符合本条例第十条规定的条件外，还应当符合下列条件：

3、《条例》第五十五条中的修改为“县级以上地方人民政府质量技术监督部门”。

来源：中国政府网 2016-03-02

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/185296.html>

2016年3月开始实施的国家标准

2016年3月开始实施的国家标准部分如下：

- GB 1886.103-2015 食品添加剂 微晶纤维素
- GB 1886.107-2015 食品添加剂 柠檬酸一钠
- GB 1886.111-2015 食品添加剂 甜菜红
- GB 1886.112-2015 食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯
- GB 1886.113-2015 食品添加剂 菊花黄浸膏
- GB 1886.114-2015 食品添加剂 紫胶（又名虫胶）
- GB 1886.115-2015 食品添加剂 黑豆红
- GB 1886.116-2015 食品添加剂 木糖醇酐单硬脂酸酯
- GB 1886.124-2015 食品添加剂 广藿香油

来源：嘉峪检测网

2016-02-29

原文：<http://www.anytesting.com/news/51443.html>

法规标准

加拿大批准赤藓糖醇 用于非酒精果味碳酸饮料

据加拿大卫生部消息，2月25日加拿大卫生部发布通报，批准赤藓糖醇作为甜味剂用于部分碳酸饮料。

这些饮料为非酒精、水基水果味碳酸饮料，可乐饮料除外。

目前加拿大已批准赤藓糖醇作为食用甜味剂并且作为甜味剂用于减肥饮料、水果冰沙饮料、非标准化乳基饮料以及非标准化酒精饮料。

加拿大卫生部已经对赤藓糖醇作为甜味剂用于这些饮料的安全性进行评估，尚未发现安全隐患，因此更新许可甜味剂列表，批准其使用。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/355816.html>

2016-02-26

美国修订五氟磺草胺的最大残留限量

据美国联邦公报消息，3月2日美国环保署发布通报，修订五氟磺草胺（Penoxsulam）的最大残留限量。征求意见截止2016年5月2日。

产品中文名称	最大残留限量 (mg/kg)
带壳杏仁	0.01
鱼	0.01
甲壳类动物	0.01
贝类	0.02
梨果	0.01
小型爬藤类水果，猕猴桃除外	0.01
核果	0.01
树生坚果, 组14-12	0.01
橄榄	0.01
石榴	0.01
稻米	0.02
稻草	0.5

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/357128.html> 9

2016-03-04

法规标准

美国修订肟菌酯的最大残留限量

据美国联邦公报消息，2016年2月26日美国环保署发布通告，修订肟菌酯（trifloxystrobin）的最大残留限量。

产品名称	最大残留限量 (mg/kg)
矮生浆果亚组13-07G	1.5
头和茎类芸苔属作物，亚组5A	2.0
绿叶类芸苔属植物，亚组5B	30
苜蓿籽	30
小型爬藤类水果，猕猴桃除外，亚组13-07F	2.0
草本植物 亚组19A	200
叶柄类蔬菜，亚组4B	9
绿叶类蔬菜，亚组4A	30
块茎和球茎类蔬菜 亚组1C	0.04
矮生浆果亚组13-07G	1.5

来源：食品伙伴网

2016-03-03

原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/356960.html>

美国修订啶草酯的残留限量要求

2016年2月25日，美国环保署（EPA）发布最终条例，修订了乳和家畜产品中啶草酯（Triclopyr）的残留限量要求，本规则于2016年4月25日起生效。具体如下：

产品中文名称	产品英文名称	限量要求 (ppm)
乳类	milk	0.60
牛、山羊、猪、马、 绵羊肉/脂肪	Cattle/Goat/Hog/Horse/Sheep, fat/meat	0.10
牛、山羊、猪、马、 绵羊肉副产品	Cattle/Goat/Hog/Horse/Sheep, fat/meat byproducts	0.50

来源：国家质检总局

2016-02-27

原文：<http://news.foodmate.net/355876.html>

行业资讯

历经多年高速增长 果汁类饮料进入深度调整期

中国食品工业协会日前发布的数据显示，过去一年我国饮料行业全年累计总产量达到17661万吨，同比增长6.23%；饮料类商品零售额为1961亿元，同比增长15.3%，增速比上年提高了3.7个百分点。虽然整体发展向好，但是果汁及果菜汁饮料品类正走向低谷，中国食品工业协会相关人士也表示，该品类已进入深度调整期。

有业内人士进一步透露，果汁饮料受到鲜榨果汁等产品的冲击，出现销售疲软，也急需通过产品结构的调整来刺激消费，例如，非浓缩还原汁等产品正在兴起，将成为果汁饮料新的增长引擎。能否抓住新的流行风口，将考验企业的市场应对能力。

来源：北京商报 2016-03-02

原文：<http://shipin.people.com.cn/28163247.html>



中粮香港签署4亿美元贷款 用于收购来宝农业

3月3日消息，据消息人士称，中粮集团香港有限公司已经签署4亿美元五年期贷款，用于支持收购新加坡来宝集团旗下的来宝农业有限公司（Noble Agri Ltd）。

借款人自行安排的这笔交易于2月22日签署，综合收益约为120个基点，利率为较伦敦银行间拆放利率（Libor）加码约100基点。

行业资讯

2015年12月23日，中粮香港表示计划收购其尚未拥有的来宝农业49%股权。来宝农业是中粮和来宝集团的合资企业。收购价为10.53亿坡元（7.48亿美元）。

中粮集团在2014年7月签署了一笔规模达32亿美元的俱乐部贷款，以支持其收购来宝农业51%股权的交易。12家银行参与联贷，其中10亿美元一年期贷款部分为该交易融资，22亿美元五年期贷款部分用于偿还股东贷款。

一年期贷款部分的利率为较Libor加码100个基点，五年期部分的利率为加码135个基点。一年期贷款部分没有费用，而五年期部分的费用相当于承贷银行可获不到150个基点的综合收益。

来源：路透社

2016-03-04

原文：<http://news.foodmate.net/357119.html>

日本冰激凌出口猛增 尤受亚洲地区欢迎

日本的冰激凌等冰品在海外人气渐长，2014年起出口骤增，2015年出口额增至十年前的四倍左右。这主要是由于日本食品在以台湾和中国大陆为主的地区评价颇高，加之日元贬值进一步提升了产品的性价比。

据东京海关介绍，2005年冰激凌等冰品的出口量为1121吨，出口额不过5亿日元。此后，直至2014年出口量较上年猛增86.9%至3018吨，出口额也增长84.7%至约16亿日元，创下历史新高。2015年出口量与出口额双双刷新历史纪录，分别为3545吨和约20亿日元。出口到台湾的最多，占总体的35.7%；其次为中国大陆16.3%、新加坡12.7%、香港9.2%，亚洲占据大部分。尤其是台湾2014年以来呈现急速上升势头。

来源：共同社

2016-03-04

原文：<http://news.foodmate.net/357105.html>

行业资讯

中烹协：全国餐饮消费破3万亿 今年中餐外送竞争将白热化

从中国烹饪协会获得的《2015年中国餐饮市场分析报告》显示，2015年全年实现餐饮收入32310亿元，同比增长11.7%，国内餐饮进入3万亿的历史新时期，这是继2012年之后，国内餐饮再次恢复双位数增长。

报告引述国家统计局发布数据表示，2015年餐饮收入占到社会消费品零售总额的10.7%，比重也继续回升，且餐饮收入增速于五年后再次恢复至高于社会消费品零售总额增幅(10.7%)的水平。但是年底餐饮市场已经显露出增长乏力的疲态，最终跌落至年初的发展水平而结束全年，行业景气也仍需进一步提振。

来源：中国妇女报 2016-03-02
原文：<http://shipin.people.com.cn/28164865.html>

华润105亿回购雪花啤酒剩余股份 中国最大啤酒公司实现独资

华润啤酒将为原属于萨博米勒的49%股权掏出16亿美元，从此全资控股雪花啤酒。华润啤酒股价一度大涨至四年半高位。

百威英博（Anheuser-Busch InBev）今日宣布，同意将原属于萨博米勒（SABMiller）的49%雪花啤酒股权，以16亿美元（约合104.8亿元人民币）的价格卖给华润啤酒（控股）有限公司。

以销量来看，雪花啤酒是全世界最畅销的啤酒品牌，目前也是中国市场占有率第一的啤酒公司。不过今年1月，知情人士曾向《华尔街日报》透露，百威英博一度尝试保留原属于萨博米勒的49%股权，并试图追求运营权。分析人士认为，百威英博最终让步的原因，是为了尽快通过商务部门的监管审批。

来源：界面 2016-03-03
原文：<http://news.foodmate.net//356893.html> 13

展会报道

成都市召开第94届全国糖酒商品交易会工作部署会

近日，成都市政府召开第94届全国糖酒商品交易会工作部署会。副市长傅勇林、市政府副秘书长廖成珍、全国糖酒商品交易会办公室主任古平出席会议。相关市级部门、区（市）县政府、有关单位负责人以及重点酒店、广告公司代表200多人参加会议。

第94届全国糖酒商品交易会会将于2016年3月24-26日在成都世纪城新国际会展中心举办。这是糖酒会第27次在成都市举办，预计展出面积12.8万平方米，参展企业近3000家，其中境外展品比例超过20%，超过40个国家和地区参展。本届糖酒会以“展示、交流、合作”为主题，将举办糖酒会投资洽谈会、2016中国食品境内外电商及渠道运营研讨会、全球食品欢乐购、金产品新渠道进口食品论坛、国际机械论坛、调味品新趋势发布会、食品行业品牌口碑榜发布会等近20场主题鲜明、内容丰富的配套活动。

来源：食品伙伴网会展中心 2016-03-04

原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/357197.html>



展会报道

中国-南亚博览会暨昆交会6月举办

商务部和云南省政府日前在京联合召开推介会并宣布：第4届中国-南亚博览会暨第24届中国昆明进出口商品交易会将于6月12日至17日在昆明举行。本届南博会以“促进中国-南亚全面合作与发展”为宗旨，展览总面积将达到17万平方米，展位数达到8000个，分别较上一年增加38%和30%，境外展位按超过50%安排。博览会期间，还将举办经贸洽谈及签约、中国-南亚商务论坛以及南亚东南亚艺术周等系列活动。

中共云南省委书记李纪恒主持推介会。他说，前三届南博会的成功举办，为中国与南亚东南亚及其他国家和地区开展经贸外交和人文交流搭建了很好的平台，南博会暨昆交会正在成为一个共建共享“一带一路”、集经济贸易、产能合作、科技创新、金融服务、人文交流于一身的大型国际性博览会。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-03-04

原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/357043.html>



培训信息

食品防护计划培训（2天）

起止日期	2016-04-28 至 2016-04-29
培训分类	质量管理
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	品管人员，品控人员，后勤人员，保安部门人员及与体系和质量管 控相关的部门人员，实验室人员等
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	<ul style="list-style-type: none"> 1. 食品防护计划相关法规概述 Ø GB/T27320 《食品防护计划及其应用指南 食品生产企业》 2. 为什么要建立食品防护计划？ <ul style="list-style-type: none"> Ø 如何提高企业应对性 Ø 企业如何制定出操作性计划 Ø 食品安全与食品防防的差异 3. 建立食品防护计划的步骤 <ul style="list-style-type: none"> Ø 进行食品防护评估 Ø 制定食品防护计划 Ø 实施食品防护计划 Ø 实例讲解 4. 影响计划有效实施的主要因素
联系方式	联系人：李老师电 话：0535-2124193/18906388239 传 真：0535-2153063Q Q：383606633邮 箱：

来源：食品伙伴网

2016-02-13

原文：<http://train.foodmate.net/show-3132.html>

技术前沿



中科院华南植物园发明豇豆护色保鲜新方法

由中科院华南植物园科研人员完成的“一种豇豆护色保鲜方法”日前获国家发明专利授权。

豇豆别名长荚豆、长豆角、粉豆等。因受自然条件限制，夏、秋旺季豇豆供过于求，造成大量堆积、滞销，价格低廉。因此，贮运保鲜问题成为制约豇豆生产、运输、销售的瓶颈。

该发明公开了一种豇豆护色保鲜方法，包括：选择晴天采收花后10~15天、无机械损伤和病虫

的豇豆果荚；将豇豆果荚浸泡于豇豆保鲜液中0.5~10分钟取出，待果实表面的豇豆保鲜液晾干，用保鲜袋包装后贮藏。其中，所述豇豆保鲜液是质量分数为0.05%~5%的苹果多酚水溶液。用该方法处理豇豆果荚，可将豇豆的商品率提高15%~69%。

来源：新华社

2016-02-25

原文：<http://news.xinhuanet.com/118156429.htm>

新加坡国立大学研发环保包装材料 延长食品保质期

新加坡国立大学（国大）的研究人员使用葡萄柚籽提取物强化了天然壳聚糖复合膜，成功研发出了一种不含化学添加剂的环保型食品包装材料。这种新型食品包装材料能够减缓真菌的生长，使面包等易腐食品的保质期延长一倍。

技术前沿

新加坡国立大学工程学院机械工程系田英山副教授和博士研究生陈艺敏女士花了三年时间来完善配方，研发出这种新型复合膜，不仅能防止真菌和细菌生长，而且拥有类似食品包装常用的合成聚乙烯薄膜的机械强度和柔韧性。这种复合膜还能有效地阻挡紫外线，从而减缓因氧化和光化学变质反应而导致的食品分解。

田副教授表示：“越来越多的业内人士将注意力放在开发具有防霉效果和抗真菌性的食品包装材料上，以改善食品安全，延长保质期，并且最大限度地减少化学防腐剂的使用。消费者也要求包装材料采用环保且可生物降解的天然材料，同时改善食品保鲜。我们研发出的这种新型食品包装膜有望成为食品技术领域一种有用的材料。”

来源：美通社

2016-02-29

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/02/355812.html>

澳洲研究人员：孩子吃得咸更易发胖

澳洲研究人员发现，日常饮食摄入盐分多的孩子容易超重或肥胖。迪金大学研究小组收集666名4至12岁儿童全天的尿液，以此来精确测量他们一天的盐分摄入。结果发现，70%的调查对象一天摄入的盐超过建议摄入量4至5克，使得整体一天的食盐平均摄入量达到6克。

研究人员在由《英国营养学杂志》发表的论文中写道，孩子们摄入的盐不仅来自菜品，还有面包、奶酪、火腿、香肠等。高盐能增加高脂高热食物的美味度，也会刺激孩子多吃高糖食物。“孩子每多吃1克盐，超重或肥胖的风险就增加23%。”如此高的盐摄入量，孩子们以后将面临罹患高血压、心脏病、II型糖尿病等慢性病的风险。

来源：新华网

2016-03-02

原文：<http://news.foodmate.net/356689.html>

技术前沿

我国研制成功6大系列154种马铃薯主食产品

从中国农业科学院承办的马铃薯产业开发高层研讨暨成果发布活动上了解到，该院农产品加工所2年来已经研制成功马铃薯馒头、面包、面条、糕点、米粉、复配米、莜麦面及休闲系列产品等6大系列154种主食产品，申请国家发明专利100多项，制定行业部门与国家标准十余项。

据悉，中国农业科学院农产品加工所所长戴小枫博士介绍，农产品加工所以国家需求为导向，以营养健康为目标，在2015年第一代马铃薯馒头、面包、面条和第二代马铃薯功能性复配米成功上市的基础上，研究确定了第二代马铃薯馒头、面包、面条、米粉等最佳配方。2015年中央启动9省7市试点示范工作以来，各地科研院所、高校、企业也相继开发出了一批具有地方特色的马铃薯主食产品，马铃薯主食产品及产业开发事业发展形势良好，呈现出可喜局面。

戴小枫说，马铃薯主食产品防伪检测技术研究取得了实质性进展，采用电泳技术建立了马铃薯主食产品定性鉴别方法，鉴别准确、灵敏、快速；采用光谱技术建立了马铃薯全粉比例定量检测方法，检测准确率达99.75%，为维护市场秩序、强化市场监管、打击假冒伪劣，保障马铃薯主食产品及产业开发事业健康稳定持续发展提供了可靠技术支撑。

来源：人民网

2016-03-01

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



技术前沿

一种食用色素可望用于治疗恶性脑肿瘤

日本基础生物学研究所等机构研究人员在新一期英国《科学报告》杂志上报告说，由于已知恶性胶质瘤细胞内有一种名为PTPRZ的酶会加剧癌变，他们在约2.6万种化合物中寻找能抑制这种酶的物质，结果发现一种名为SCB4380的低分子化合物有效。这种化合物在日本是作为食品和化妆品中的红色素使用。

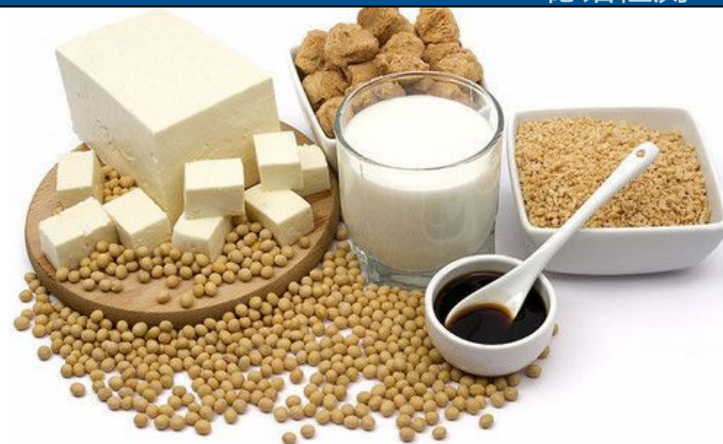
直接使用这种物质无法通过恶性胶质瘤的细胞膜，但研究人员发现利用一种脂质体包裹这种色素就可以克服这个问题。研究人员表示，今后将在此基础上继续开展研究，争取开发出能有效治疗恶性胶质瘤的新型药物。

来源：新华网

2016-02-29

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/02/356124.html>



研究发现蛋白饮食让心脏更健康

英国一项新研究发现，吃富含蛋白质的饮食有益改善心血管健康。

研究发现，从植物类食物中摄入更多的氨基酸更能降低血压水平，来自动物类食物的蛋白质摄入更高则有益降低动脉硬化风险。研究者表示，增加肉类、鱼类、奶制品、豆类、扁豆、西兰花和菠菜等富蛋白食物的摄入量，是降低心血管疾病风险的重要方式。

来源：广州日报

2016-02-28

原文：<http://news.foodmate.net/355949.html>

权威发布

食药监总局：5月1日起保健食品名称不得含表述产品功能相关文字

国家食药监总局网站26日发布了《国家食品药品监督管理总局关于保健食品命名有关事项的公告(2016年第43号)》，公告内容如下：

为加强保健食品命名管理，现就《关于进一步规范保健食品命名有关事项的公告》(国家食品药品监督管理总局公告2015年第168号)实施中的有关事项公告如下：

一、各地要严格执行《关于进一步规范保健食品命名有关事项的公告》(国家食品药品监督管理总局公告2015年第168号)。自2016年5月1日起，保健食品名称中不得含有表述产品功能的相关文字，包括不得含有已经批准的如增强免疫力、辅助降血脂等特定保健功能的文字，不得含有误导消费者内容的文字。

二、对已批准的名称中含有与保健功能近似、谐音和暗示功效等内容的命名，另行规定。

三、产品名称经批准变更后，生产企业可以

三、产品名称经批准变更后，生产企业可以在新产品名称后标注原产品名称，原产品名称字体不得大于新产品名称所用字体的1/2，字号不得大于5号字。生产产品销售至保质期结束，保质期标识不得超过原产品规定的保质期。2017年1月1日起，生产企业不得标注原产品名称。

四、各级食品药品监督管理部门应严格按照公告有关规定加强市场销售保健食品的监管。

来源：上海食品药品监督管理局 2016-02-19
原文：

<http://www.shfda.gov.cn/gb/node2/u1ai48323.html>



权威发布



食药监总局将严格控制 婴幼儿配方乳粉配方的数量和品牌

国家食品药品监督管理总局局长毕井泉近日在国务院新闻办举行的发布会上表示，食药监总局将严格控制婴幼儿配方乳粉配方的数量和品牌，禁止利用配方进行夸大宣传、误导消费者。制

据了解，现在检出问题比较多的主要是一些小企业，特别是羊奶粉生产企业，食药监总局对这些企业的整个生产体系进行了系统性检查，指

出企业在研发、生产、检验全过程管理体系中存在的缺陷，并发布了17家生产企业在体系方面存在问题的通告，要求企业进行整改。

毕井泉补充说，今年食药监总局将进一步加强婴幼儿配方乳品的监管、抽样检验，从去年每个季度抽样检验公布一次改成“月月抽检、月月公开”。

来源：新华社

2016-03-01

原文：<http://news.xinhuanet.com/128764668.htm>

上海市食品药品监督管理局关于开展 网络订餐第三方平台入网餐饮单位 许可资质全面监督检查的通知

为进一步依法规范网络订餐服务活动，督促网络订餐第三方平台提供者（以下简称第三方平台）落实入网餐饮单位许可资质审查义务，保障广大公众消费安全，我局决定在全市范围内开展

权威发布

入网餐饮单位许可资质全面监督检查。现将有关工作要求通知如下：

（一）全面检查入网单位持证情况

我局已收集主要第三方平台在沪入网餐饮单位名单（将通过邮件下发），并将委托第三方机构开展网络订餐第三方平台入网餐饮单位的监测。应根据我局下发的各平台在沪入网餐饮单位名单和监测发现可能存在问题的餐饮单位名单，以现场检查 and 平台公示信息检查相结合的方式，逐户检查名单内餐饮单位的许可证持证情况。

（二）全面查处平台和入网单位违法行为

检查发现入网餐饮单位存在无证、超范围经营等违法行为的，应依法实施行政处罚，并结合无证餐饮整治工作，

来源：上海市食药监局

2016-03-03

原文：<http://news.foodmate.net/356979.html>

三奶粉生产商上质量黑榜 问题企业最高被处罚118万

按照国家食药监总局的通报，2015年10-12月陕西省共有3家企业3批次婴幼儿配方乳粉产品被检出不合格，其中存在食品安全风险的有2家企业2批次产品，分别是陕西金牛乳业有限公司生产的金贝美多金装婴儿配方羊奶粉（1段）被检出阪崎肠杆菌不符合食品安全国家标准；陕西雅泰乳业有限公司生产的金装优护婴儿配方羊奶粉（1段）被检出阪崎肠杆菌不符合食品安全国家标准；另外，陕西红星美羚乳业股份有限公司生产的多养慧养悦婴儿配方羊奶粉（1段）被检出泛酸不符合产品包装标签明示值，产品质量未检出问题。专家调查结果显示，可能由于人员、洁具、包材、清洗或过程维修引起。

来源：北京商报

2016-03-03

原文：<http://shipin.people.com.cn/28166784.html> 23

预警通报

新加坡召回新西兰常青树牌麦卢卡蜂蜜

新加坡农粮局（AVA）消息，2月26日新加坡农粮局发布关于新西兰常青树牌麦卢卡蜂蜜的召回通报。

新加坡农粮局称，两款蜂蜜含违禁农药二羟基丙酮（dihydroxyacetone）、甲基乙二醛（methylglyoxal）。新加坡法律严禁向蜂蜜中添加任何物质。

18款蜂蜜英文名称为“Evergreen Manuka Blended”、“Evergreen Deer Horn & Active Manuka”、“Evergreen Manuka 100% Pure New Zealand Honey”、“Evergreen Manuka with Pine Bark & Royal Jelly”、“Evergreen Manuka with Royal Jelly & Kiwi fruit”。新加坡农粮局称，在以上蜂蜜生产过程中使用了两种违禁物质，消费者勿食用。

来源：食品伙伴网

2016-02-29

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/02/356006.html>

美国全食超市召回染李斯特菌的“Maytag”奶酪

据美国FDA消息，2月29日美国FDA发布通报称，德克萨斯州奥斯汀全食超市（Whole Foods Market）宣布在美国召回“Maytag”奶酪，因为奶酪可能被李斯特菌污染。

据了解，问题产品名称为Maytag生鲜蓝奶酪（Maytag Raw Milk Blue Cheese），装于透明塑料袋内，PLU代码以293308开头，有效期至2016年1月20日与16年3月21日。

问题产品可能含有李斯特菌。李斯特菌严重威胁婴幼儿、虚弱、老年人等免疫力低下人群的健康。感染李斯特菌后会出现发热、头疼、恶心、腹痛等症状。孕妇感染后，可能会流产甚至出现胎儿死产。

来源：食品伙伴网

2016-03-02

原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/356622.html>

预警通报

日本召回饲料添加剂含量 超过10倍饲料喂养牛

2月17日，日本香川县从农林水产省得到消息，添加超过基准值10倍的莫能星钠饲料喂养的牛流通至该县内。通过牛流通情况的调查发现，共有24头使用该超标添加剂的饲料喂养的牛，在香川县境内的屠宰场被屠杀。分别为坂出市屠宰场15日屠宰了13头、16日屠宰了9头；高松市屠宰场17日屠宰了2头。

在坂出市屠宰牛的部分内脏已经出库，目前销售店铺已下架召回。对被召回牛内脏按照食品卫生法规定的残留物检查方法进行检测，未检出莫能星钠。在高松被屠宰牛内脏还未出库，将对其也进行残留物检测。

来源：食品伙伴网

2016-03-01

原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/356433.html>



韩国召回总黄曲霉素超标“花生制品”

韩国KFDA发表消息称，韩国某食品制造加工企业所生产的“The only honey peanuts”产品(食品类型：花生或坚果类加工品)中检出总黄曲霉素超过残留限量标准，命令其停止销售并召回相关所有产品。

该花生制品每公斤中检出总黄曲霉素453.2 μ g，韩国该类产品总黄曲霉素的的残留限量标准应为15.0 μ g/kg以下。

来源：新华社

2016-02-28

原文：<http://news.foodmate.net/355641.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7-8周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第7~8周通报，共109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），占同期欧盟通报总数的3.7%。其中，拒绝进口通报3项，预警通报1项，无信息通报。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：食品伙伴网

2016-03-03

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/03/355354.html>

表1 欧盟RASFF对华拒绝进口通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取措施
2016/02/18	马耳他	去皮花生	2016. AHQ	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=9.8、Tot.=12.0/B1=4.5、Tot.=5.61µg/kg-ppb)	尚未投放市场/海关封存
2016/02/18	保加利亚	带壳花生	2016. AHP	含有非致病性微生物：细菌滋生；感官方面：有些产品已腐败	尚未投放市场/产品遣回
2016/02/22	意大利	带壳花生	2016. AIE	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=5.3、Tot.=6.5µg/kg-ppb)	产品允许运往目的地，交与海关封存

表2 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
2016/02/17	法国	密胺碗	2016. 0178	工业污染物：三聚氰胺迁移 (3.1mg/1)	在其他成员国销售/召回