

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年12月

第五十期



happy new Year



微信订阅号：DENO_CARE



www.shdenuo.com



marketing@shdenuo.com



全国客服热线：

400-966-1221

目录 Contents

关注德诺

德诺检测召开2017年经营工作务虚会..... 5

法规标准

食品安全国家标准体系年底形成..... 6
美国发布联苯菊酯农药紧急豁免限量规定..... 7
韩国发布《食品等的标示标准》部分修改告示..... 7
欧盟或将全面禁售全氟辛酸类物质..... 8
韩国发布《健康功能食品法典》部分修改告示..... 8

行业资讯

全国农产品加工产业发展联盟成立大会在京召开..... 9
农产品市场2016：玉米价格起伏大 种植户处境难..... 9
奶粉毛利率下滑乳企纷纷押宝“玩”跨界..... 10

目录 Contents

2016/17年度全球坚果产量将超过400万吨	11
光明乳业再发食品安全白皮书.....	11

展会报道

第97届全国糖酒商品交易会将于重庆举办.....	12
第五届中国食材电商节将在武汉举办.....	13

培训信息

关于举办食品标签及食品营养标签交流会的通知.....	14
----------------------------	----

技术前沿

植保所研发出水稻靶标基因单碱基定向替换技术.....	15
科学家揭示抗冻蛋白对冰晶成核的分子机制.....	15
S.vulgare藻类的乙醇提取物可能成为一种新的抗生素替代物.....	16
我国研究激活植物防御反应茉莉素.....	17

目录 Contents

浙江湖州检验检疫局全自动熏蒸房获实用新型专利..... 18

香槟气泡越大味道越好..... 18

权威发布

国务院办公厅印发《关于进一步促进农产品加工业发展的意见》..... 19

食药监总局：1批次婴幼儿配方乳粉因标签印刷错误不合格..... 20

质检总局：“十三五”聚焦九大重点领域质量提升..... 20

上海市食药监公布2016年第50期省级食品安全监督抽检信息的公告..... 21

预警通报

美国加强对我国输美虾类抗生素监测..... 22

美国卡夫食品公司花生黄曲霉毒素超标被通报..... 22

加拿大召回质量有缺陷的进口凤尾鱼橄榄..... 23

澳大利亚召回未标注乳过敏原的蛋白煎饼..... 23

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第51周）..... 24

关注德诺

德诺检测召开2017年经营工作务虚会

2016年12月26日，上海德诺产品检测有限公司召开2017年经营工作务虚会。公司领导班子、部各部负责人及公司骨干36人参加了会议。

会上，全司同志围绕当前检测市场的经济形势、如何扩大公司的业务范围和进一步提高工作效率进行了积极发言和热烈讨论。大家认为，目前检测行业越来越受国家和老百姓的重视，食品安全和食品健康更是生活中不可以缺少的一部分。检测行业品牌不能单纯的面对政府和企业层面，更加应该融入到老百姓的生活中，让品牌进入社区，进入家庭。大家建议，2017年要做好公司的品牌宣传，合理控制成本，加强人员培训，重视科研项目开发，提高服务质量，重视工作中的安全问题等。各位领导也在会上做了发言，对新一年的工作提出了许多有针对性的意见和建议。

2017年经营工作务虚会在全司领导的高度重视和全体与会员工的热情参与中落下了帷幕。德诺人将发扬一贯的严谨踏实的学术精神，认真严肃的工作作风，精诚团结的团队精神，贯彻务虚会上提出的各项工作精神，沿着制定的工作道路坚定地走向更加辉煌的明天。



法规标准

食品安全国家标准体系年底形成

近日提请十二届全国人大常委会第二十五次会议审议的国务院关于研究处理食品安全法执法检查报告及审议意见情况的反馈报告指出，今年年底前，我国将形成近1100项的食品安全国家标准体系，涵盖2万项指标，基本覆盖所有食品类别和主要危害因素。

国家食品药品监督管理总局局长、国务院食品安全办主任毕井泉受国务院委托向全国人大常委会作报告时表示，国家卫生计生委已牵头完成近5000项食品标准的清理整合，并会同食药监总局、农业部等部门发布926项食品安全国家标准，计划年底前再发布130余项标准，届时将形成近1100项的食品安全国家标准体系。

食品根据报告，食品药品监管部门前三季度共检查食品生产经营企业1537万家次，发现违法违规生产经营主体43.6万家次，发现违法违规问题50.1万个，完成整改生产经营主体51万家次，

查处案件10.6万件，货值金额约2.5亿元，罚款约9.6亿元。

来源：国家标准委 2016-12-23

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/12/409542.html>



法规标准

美国发布联苯菊酯农药紧急豁免限量规定

2016年12月22日，据联邦公报消息，应加州农药管理部门要求，美国环保部发布有关“联苯菊酯（Bifenthrin）农药紧急豁免情况下限量规定。在2019年12月31日前联苯菊酯限量规定失效前，该通报内容生效日期为2016年12月22日，接受反对和需求听证截止日期为2017年2月21日。限量如下：

品名	限量 (ppm)	失效日期
苹果	0.5	2018.12.31
鳄梨	0.50	2019.12.31
油桃	0.5	2018.12.31
桃	0.5	2018.12.31
石榴	0.50	2019.12.31

来源：厦门WTO工作站 2016-12-26

原文：<http://news.foodmate.net/409825.html>

韩国发布《食品等的标示标准》 部分修改告示

韩国食品药品安全处（MFDS）发布了第2016-149号告示，修改《食品等的标示标准》中营养标识相关内容，其主要内容如下：

a.修改营养成分含量声称标示的详细标准。

1) 因无“低糖类”标示标准，即使在制造、加工过程中降低糖类含量，营业者也无法在产品上标示，且未明确规定“低盐”的标准，致使标示混乱、无法给消费者提供准确的标示信息；2) 新设“低糖类”标准，“盐”的含量声称标示标准换算成“钠”的标准，通过明确规定，制定了低糖、低盐产品的标示依据，从而促进大量低糖、低盐产品的开发，扩大消费者的选择权。

b.修改营养成分营养声称标示标准。

来源：食品伙伴网 2016-12-28

原文：<http://news.foodmate.net/410290.html>

法规标准

欧盟或将全面禁售全氟辛酸类物质

近日，欧盟委员会发布G/TBT/N/EU/411号技术性贸易措施通报，拟对欧盟REACH法规附件XVII进行修订。根据草案，欧盟将全面禁止全氟辛酸（PFOA）及其盐的生产和上市，任何物质、混合物或物品中的PFOA及其盐的含量不得超过25ug/kg（ppb），并且所含的PFOA关联物质的含量不得超过1000 ppb。新规的意见征求于2016年12月截止，于2017年上半年生效。

该法规的实施对我国相关出口企业的影响主要有：一是影响范围广泛。由于PFOA在轻纺化工等行业应用极其广泛，该新规的实施将对我国纺织服装、纸制品、皮革制品、塑胶制品乃至电子电器产品等出口产业造成冲击。二是增强了企业出口压力。该法规的实施迫使企业进行生产工艺改进、设备升级、助剂更换等应对措施。

来源：中国国门时报 2016-12-29

原文：<http://news.foodmate.net/410402.html>

韩国发布《健康功能食品法典》 部分修改告示

a.增加“film”相关定义，扩大健康功能食品的剂型。可制造的健康功能食品的剂型“片剂、胶囊、丸、颗粒、液状、粉末、片状、糊状、膏状、糖浆、胶、果冻、条”中追加“film”剂型。

b.对各功能性原料标准及规格追加登载进行了修改。个别认证型功能性原料转换为告示型时间由“自产品制造申报（进口申报）之日起3年”改为“自认证之日起6年”；删除当前规定的“3个以上营业者”的条件，且仅限一定数量（50件）以上产品制造申报原料可登记，规定了登载条件。

c.功能性原料的制造范围扩大至水等；

d.根据《健康功能食品功能性原料及标准、规格认定相关规定》，扩大认证原料的使用者范围。

来源：食品伙伴网 2016-12-28

原文：<http://news.foodmate.net/410289.html>

行业资讯

全国农产品加工产业发展联盟成立大会 在京召开

由中国乡镇企业协会等单位发起的全国农产品加工产业发展联盟成立大会在京召开。农业部副部长陈晓华出席大会并讲话。陈晓华指出，农产品加工业最大的特点是一头连着农业和农民，一头连着工业和市民，亦工亦农，与农业血脉相连，与工商业密不可分。大力发展农产品加工业是推进农业供给侧结构性改革的重要举措，有利于促进农业提质增效，补齐农业现代化短板；有利于促进农民就业增收，助力农民全面小康；有利于引领农村产业融合，促进城乡一体化发展。

陈晓华指出，兴办联盟是促进农产品加工业转型升级的好办法，有助于把政府与业界、顶层设计与企业实践紧密的结合，发挥联盟嫁接政府、连接市场的纽带作用，合理配置资源、优化产业结构、规范产业秩序，维护行业权益。

来源：农业部

2016-12-27

原文：<http://news.foodmate.net/410119.html>



农产品市场2016：玉米价格起伏大 种植户处境难

我国“四大主粮”包括：水稻、小麦、玉米和土豆。这些粮食的价格今年有了些变化，比如：“玉米”。一首名为“玉米卖不出好价钱”的歌，彻底唱哭了千千万万农民的心。一起回顾一下2016年的玉米市场到底发生了哪些变化？并对2017年玉米市场价格走势做一个可供种植户参考的预测。

2016年我国粮食市场受政策、天气、市场等多因素影响波动比较频繁，下游深加工企业也面临较大风险和困难。2015-2016年临储玉米收购量达1.25亿吨，玉米库存压力处于历史

行业资讯

高位，新玉米上市以后，价格继续大幅下降，波动范围明显增加。

我国采取了更加灵活的去库存方式，2015-2016年度，国家不在局限于单纯的通过拍卖的方式来去库存，而是采取了多种去库存的方式，包括向深加工企业定向销售、超期储存和芦苇囤储存销售、分贷分还临储玉米销售、中储粮委托包干销售等。由于玉米历史库存累计较高，2015/2016库存消费比仍高达134%，供需矛盾突出，去库存过程任重道远。

市场充满较多变数。对于种植者而言，改变观念、灵活调整种植结构；对于经营者顺势操作，关注供求变化。由于2017年临储收购政策被取消，今后玉米主要在“市场化收购+补贴”框架下运行。刘栋认为，后期市场走势主要受到市场供需方面的影响，预计较长时期内保持相对稳定，但是阶段性波动会使得风险加剧。

来源：中国广播网 2016-12-26

原文：<http://news.foodmate.net/409848.html>

奶粉毛利率下滑 乳企纷纷押宝“玩”跨界

业内认为，对于很多二线、区域性乳企而言，未来将面临婴幼儿配方奶粉销售额难增长甚至难持平、毛利率不断下滑的困境。奶粉生意不好做，乳企“不务正业”招数多，卖保健品日化品、跨界影视文化圈……就在本月，“押宝”Swisse大卖的合生元乘胜追击，继2015年9月以13.86亿澳元并购Swisse83%的股权后，决定以3.11亿澳元收购Swisse剩余小股东17%的股权，实现完全控股。合生元指出，并购一年，Swisse销售得到强劲拉升，今年上半年收入同比增长34.9%。合生元公告表示，公司婴幼儿营养及护理用品的收益下降，主要由于素加品牌下的中端婴幼儿配方奶粉产品销售额下滑。与此同时，其成人营养及护理用品方面则保持较高增速。合生元收购Swisse于澳大利亚维生素、草本和矿物补充剂市场始终保持领导地位。

来源：广州日报 2016-12-29

原文：<http://news.xinhuanet.com/120208886.htm> 10

行业资讯

2016/17年度全球坚果产量将超过400万吨

国际坚果和干果理事会（INC）的预测显示，2016/17年度坚果产量（花生除外）可以达到400万吨，去年产量是380万吨，同比增长5.8%。

在下一季，生产情况最好的是开心果，产量将增加37%，总量接近70.4万吨，其中一半多（约36.3万吨）将产自美国。花生产量将增长1.8%，虽然数据还包括用于加工行业的数量。只计算新鲜花生的话，产量将达到2400万吨。领先的生产商是中国和印度，两个国家的花生种植面积分别增加了15%和28%。干果数量将达到290万吨，同比上涨4.4%。产量增加最多的是杏果脯和蔓越橘干，都增长了12%。中国核桃数量快要赶上美国，土耳其是领先的榛子产区，占全球总产量的70%。

来源：第一食品网

2016-12-27

原文：<http://news.foodmate.net/410106.html>

光明乳业再发食品安全白皮书

12月29日，光明乳业股份有限公司发布2016版食品安全白皮书。该白皮书涵盖了体系、法规、标准等共11个篇章，新增光明乳业2016年在食品安全上的一系列举措，多维度向外界展现了企业“以品质促品牌”竞争战略的核心内涵。这是时隔一年之后，光明乳业再度发布食品安全白皮书。

光明乳业方面表示，随着《光明乳业全产业链质量追溯体系六年计划》的启动实施，以两化融合为目标的全产业链追溯体系升级将拉开光明乳业大数据应用实施的序幕。随着WCM世界级制造项目的深入展开，《光明乳业WCM世界级制造第二个五年计划》进入实施周期，更多的计划将围绕着“食品安全六大战略举措”循序渐进、展开。

来源：新华网

2016-12-29

原文：<http://news.xinhuanet.com/20212182.htm>

展会报道

第97届全国糖酒商品交易会将于重庆举办

第97届全国糖酒商品交易会（以下简称“全国糖酒会”）落地重庆签约仪式于12月27日在重庆举行。重庆市人民政府副市长刘桂平、重庆市人民政府副秘书长唐英瑜、重庆市商务委员会副主任陈国华、重庆市商务委员会副主任熊林、中国糖业酒类集团公司总经理李风春、副总经理兼中糖新世纪国际会展（北京）有限公司董事长杨成刚等领导出席了本次签字仪式。

该负责人表示，重庆正成为诸多产业向内陆转移的桥头堡，资本积聚的中转站，其作为经济增长极的极化效应正在凸现，对周边城市的辐射能力越来越强，整合周边资源，实现区域协同发展的能力也越来越强；“二环八射”的高速公路网，建立起十大对外出口通道；八条铁路线连接全国，而渝新欧铁路的建成，也为重庆连接欧洲打开了革命性的通道。

未来，全国糖酒会将遵循十三五规划中提出的“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，继续坚持为行业发展服务的根本宗旨，以提高服务品质、提升展览效果、改善交易环境为重点，努力将自己打造成国际一流水准的会展平台。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-12-28

原文：<http://news.foodmate.net/2016/12/410206.html>



展会报道

第五届中国食材电商节将在武汉举办

据了解第五届中国食材电商节将在年后与大家见面，据组委会透露本次展会定于2017年3月28日-30日在武汉国际博览中心举办。

谈到本届展会会有什么样的特色时，主办方武汉食和岛网络科技有限公司的负责人表示：“本届展会通过线上搭建食材产品信息交流、供需贸易平台的优势，武汉国际博览中心得天独厚的地理优势、场地优势、人才优势、服务优势以及食材电商节组委会多年的主办经历，组织营销和策划经验，我们将再接再厉打造良之隆·2017第五届中国食材电商节成为推广新食材、创新菜式、送新样的年度餐饮行业盛会”。

今年的第四届中国食材电商节实现了组展规模30000平方米，中外参展商800余家，专业观众35829人次的展出成绩，已经成为中国餐饮食材行业极富影响力的年度大展。预计明年第五届将突破5万观众。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-12-26

原文：<http://news.foodmate.net/2016/12/409170.html>



培训信息

关于举办食品标签及食品营养标签交流会的通知

起止日期	2017-01-05至 2017-01-06
培训分类	法律法规
培训机构	烟台富美特食品科技有限公司（食品伙伴网）
适合对象	食品生产企业品控、质量、体系等相关人员；第三方咨询认证机构；研究机构及高校相关人员；政府事业单位相关审核人员；其他关注会议的参会人群。
培训周期	1天半
培训费用	收费1200元/人，同一家单位2人及以上报名，1000元/人。
开班省市	上海
详细地址	上海江苏饭店 上海 普陀区 武宁路888号 近中山北路
授课教师	江苏省食品药品监督管理局相关专家 上海出入境检验检疫局相关专家 毛伟旗 律师 食品伙伴网 资深标签审核专家 张佳兵 先生
课程内容	《食品安全法》及各项食品标签和食品营养标签问答修订版实施已经一年多，但是食品企业对于标签标识仍然存在很多问题。根据中国连锁协会的调查数据显示，近两年来，涉及职业打假人索赔事件中，包装标签问题比例为55.78%。同时，越来越多的商品因为标签问题被打假而无法进入商场，企业遇到了哪些具体的标签标识问题？应该怎样规范标签标识？怎样解决这类问题呢？
联系方式	联系人：杨晓波 手机：18153529013 QQ：3086743430 邮箱：meeting5@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-11-30

原文：<http://train.foodmate.net/show-3390.html>

技术前沿

植保所研发出水稻靶标基因单碱基定向替换技术

近日，中国农业科学院植物保护研究所植物基因组定点编辑研究组成功地在水稻中开发出靶标基因单碱基定向替换技术。该技术与传统CRISPR技术实现的基因敲除技术不同，可成功创制了水稻靶标基因的功能获得性突变体，因此对植物功能基因组学和现代分子育种研究具有重大推进作用。相关研究成果于2016年12月26日在线发表在《中国科学生命科学版（Science China Life Sciences）》杂志上。

团队发展了Cas9（VQR）版本的rBE4载体，并成功地在水稻中对隐性抗稻瘟病基因pi-ta中对关键氨基酸进行了人工改造。该系统在水稻中的成功利用对水稻基因剪接小RNA靶标基因激酶，泛素连接酶等酶类基因研究具有巨大推动作用。

来源：基因农业网

2016-12-29

原文：<http://news.foodmate.net/410467.html>



科学家揭示抗冻蛋白对冰晶成核的分子机制

从中科院化学所获悉，该所绿色印刷院重点实验室研究员王健君与中科院上海应物所副研究员王春雷、研究员方海平和新疆大学教授马纪合作，揭示了抗冻蛋白的不同面对冰核形成分子层面的机制。这一结果近日发表在美国《国家科学院院刊》。

抗冻蛋白是生活在寒冷区域的生物经过长期自然选择进化产生的一类用于防止生物体内结冰而导致生物体死亡的功能性蛋白质，具有“冰结

技术前沿

合面”和“非冰结合面”两种不同面。自上世纪60年代发现抗冻蛋白以来，科学家对其调控冰晶成核的确切作用和机制一直存在争议，“抗冻蛋白能促进冰核形成”及“可以抑制冰核生成”两种相反的观点同时存在。

合作团队选择性地研究了抗冻蛋白冰结合面与非冰结合面对冰核形成的影响。研究表明，抗冻蛋白的不同面对冰核的形成表现出完全相反的效应：冰结合面促进冰晶成核，而非冰结合面抑制冰晶成核。他们进一步通过分子动力学模拟研究了抗冻蛋白的“冰结合面”和“非冰结合面”界面水的结构，发现了“冰结合面”上羟基和甲基有序间隔排列使得冰结合面上形成类冰水合层，促进冰核生成；而“非冰结合面”上存在的带电荷侧链及疏水性侧链，使得非冰结合面上的界面水无序，抑制冰核形成。

来源：中国科学报 2016-12-29

原文：<http://news.foodmate.net/410392.html>

*S. vulgare*藻类的乙醇提取物可能成为一种新的抗生素替代物

团队通过采集8种大型藻类，并分别利用三种溶剂制备提取物，测试其抗菌性能。试验受试菌株是从尼罗罗非鱼的器官中分离获得，并且经过多种方法的鉴定，确定为多重耐药嗜水气单胞菌。试验采用琼脂扩散法对这些提取物进行抗菌活性测试；并通过透射电子显微镜研究提取物对多重耐药嗜水气单胞菌的抗菌机理。为了评价提取物的安全性，采用气相色谱-质谱联用仪分析*S. vulgare*藻类提取物成分。还将藻类提取物添加到饲料中，测试其对鱼生长性能的提升效果。

该研究仅描述了*S. vulgare*藻类的乙醇提取物全部成分对于多重耐药性嗜水气单胞菌的抗菌性能进行了研究，后续还将做进一步研究。

来源：中国水产频道 2016-12-27

原文：<http://news.foodmate.net/410073.html>

技术前沿

我国研究激活植物防御反应茉莉素

在长期的演化过程中，植物获得了复杂而精巧的机制调控可塑性生长能力，以增强其对多变复杂环境的适应性。激素对于植物的新陈代谢、生长发育和繁衍生息等各种生命活动起重要调节作用。阐明植物激素的感知及其调控植物生长发育和防御反应的机制，是植物生物学的前沿领域。

“植物激素作用的分子机理”重大研究计划（以下简称“重大计划”）对这一领域进行了重点部署。通过该重大计划的实施，我国科学家取得了多项重大成果。在重大计划的资助下，清华大学生命科学学院教授谢道昕课题组在植物科学领域率先阐明了茉莉素和独脚金内酯这两类重要植物激素的受体感知机制，系统地阐述了茉莉素调控植物生长发育和防御反应的信号传导机制；在生命科学领域首次揭示了新型的“配体—受体”不可逆识别规律。

茉莉素对于植物的生命活动起重要的调控作用，不仅调控植物对病虫和非生物逆境的防御反应，还

调控植物育性和衰老等多种生长发育过程。植物如何感知茉莉素是半个多世纪以来一直悬而未决的重大科学问题。谢道昕课题组发现了一种被命名为“COI1”的蛋白是茉莉素的受体，这对茉莉素信号转导的研究具有深远影响。

来源：中国科学报 2016-12-26

原文：<http://news.foodmate.net/409705.html>



技术前沿

浙江湖州检验检疫局全自动熏蒸房 获实用新型专利

近日，浙江湖州检验检疫局科研人员研制的全自动熏蒸房被授予实用新型专利，填补了植物检疫处理过程全自动控制的技术空白，这是该局继“植物检疫处理熏蒸房”“集装箱式熏蒸房”和“子母式熏蒸房”专利后，在检疫除害处理领域取得的第四项实用新型专利。湖州局研制的专利熏蒸房呈现多样化、系列化的研发和推广格局，从而适应不同场合的检疫处理要求。

植物检疫处理是进出口植物及其产品最基本的环节，传统的检疫处理熏蒸房造价高、安全性低、除害处理效果差、操作人员劳动强度大，费时费力，湖州局科研人员根据湖州出口企业特点，量身定制的专利熏蒸房具有造价低、投药速度快且管道无残留、药剂均匀性更好等8项明显优势。

来源：中国国门时报 2016-12-29

原文：<http://news.foodmate.net/410424.html>



香槟气泡越大 味道越好

法国专家研究发现，香槟中的较大气泡可以促进气溶胶的释放，使酒的味道更好。

香槟中不断升起的气泡起到了芳香分子收集器的作用。气泡迸裂的时候，附着其上的芳香物分子会分解成更小的气溶胶分子。香槟气泡把更多气溶胶带到了酒表面，悬浮在空气中的特殊香气使人食欲大开。专家发现，直径约3.4mm的较大气泡可以促进气溶胶的释放。

来源：中外葡萄与葡萄酒 2016-12-27

原文：<http://news.foodmate.net/410054.html>

权威发布

国务院办公厅印发 《关于进一步促进农产品加工业发展的意见》

一、总体要求

(一) 指导思想。全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，认真落实党中央、国务院决策部署，在确保国家粮食安全和农产品质量安全的基础上，以转变发展方式、调整优化结构为主线，以市场需求为导向，以增加农民收入、提高农业综合效益和竞争力为核心，因地制宜、科学规划，发挥优势、突出特色，推动农产品加工业从数量增长向质量提升、要素驱动向创新驱动、分散布局向集群发展转变，完善农产品加工产业和政策扶持体系，促进农产品加工业持续稳定健康发展。

(二) 基本原则。

以农为本、转化增值。立足资源优势 and 特色，

以农产品加工业为引领，着力构建全产业链和全价值链，进一步丰富品种、提升质量、创建品牌，提高农产品附加值。

市场主导、政府支持。尊重企业主体地位，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用。针对农产品加工业的薄弱环节、瓶颈制约和重点领域，强化政府服务，加大扶持力度。

科技支撑、综合利用。依靠科学技术，建设全程质量控制、清洁生产和可追溯体系，生产开发安全优质、绿色生态的各类食品及加工品，促进资源循环高效利用。

集聚发展、融合互动。充分发挥新型城镇化辐射带动作用，引导加工产能向农产品主产区、优势区和物流节点集聚，促进加工企业向园区集中，打造专用原料、加工转化、现代物流、便捷营销融合发展的产业集群。

来源：国务院

2016-12-29

原文：<http://news.foodmate.net/410359.html>

权威发布

食药监总局：1批次婴幼儿配方乳粉因标签印刷错误不合格

从国家食品药品监督管理总局获悉，食药监总局11月组织抽检婴幼儿配方乳粉228批次，1批次样品因标签印刷错误不合格，其余样品均合格。

食药监总局发布通告指出，本次检测项目包括蛋白质、脂肪、碳水化合物等59个指标。1批次标签印刷错误产品情况为：深圳市罗湖区爱婴淘儿童百货商店销售的标称美可高特羊乳有限公司生产的高倍优幼儿配方羊奶粉3段产品标签营养成分表中，碘的单位印刷错误，将单位“ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ ”错误印刷为“ $\text{mg}/100\text{kJ}$ ”。

据了解，生产企业所在地天津市食品药品监管部门已责令企业对存在标签瑕疵的产品实施召回，查明、整改了企业制罐印刷过程中的问题，并依据相关规定进行了相应处理。

来源：国家食药监总局 2016-12-28

原文：<http://shipin.people.com.cn/8982302.html>

质检总局：“十三五”聚焦九大重点领域质量提升

从质检总局了解到，近日正式公布的《质量品牌提升“十三五”规划》（以下简称《规划》）提出，将聚焦当前质量品牌建设中存在的痛点与不足，实施消费品、进出口商品、电子商务产品、进出口农产品、进出口食品、装备制造业、服务业、国家地理标志产品保护、生态原产地产品保护等9个领域的质量提升行动。

《规划》着眼于提升供给质量，建设质量强国，充分发挥质量管理、品牌建设、计量、标准、认证认可、检验检测、监督执法、出入境检验检疫等职能作用，统筹布局、综合施策，是全国质检系统“十三五”时期推动质量品牌提升的行动纲领。

改善产品和服务质量供给，关系人民群众生活的各个方面。《规划》立足于增强消费者的质量获得感，设置了明确的目标，提出到2020年，产品和服务质量水平明显提升。具体来看，制造业质量竞争力指数要达到84.5，产品质量国家监督抽查合格率要稳定在92%以上，制造业产品质 20

权威发布

量合格率要达到94.8%，重点服务业顾客满意度达到78。而在2015年，这4个指标分别是83.5、91.1%、92.9%和75。

《规划》的实施将使消费者在国内享受到更多优质优价的商品和服务。根据《规划》，在“十三五”期间，将着力提高国内消费品供给质量，推动中国标准与国际标准全面接轨，促进内外销产品“同线同标同质”，积极引导海外消费回流，让国内百姓分享到更多的“质量红利”。

《规划》同时提出完善消费维权机制。“十三五”时期，质检总局将进一步健全质量投诉处理机构，充分运用现代信息技术，畅通质量投诉和消费维权渠道。积极推进质量仲裁检验和质量鉴定，建立健全社会质量监督员和产品侵权责任制度，保障质量安全事故受害者得到合理、及时的补偿。

来源：新华网

2016-12-27

原文：<http://news.xinhuanet.com/197488.htm>

上海市食药监公布2016年第50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13大类食品，包括：水果制品、炒货食品及坚果制品、蛋制品、可可及焙烤咖啡产品、食糖、水产制品、淀粉及淀粉制品、糕点、豆制品、蜂产品、特殊膳食食品、餐饮食品、食用农产品等。抽检样品共计524批次，其中合格513批次、不合格11批次，不合格样品为水果制品1批次（不合格项目：阿斯巴甜）、糕点5批次（不合格项目：霉菌、菌落总数、过氧化值）、蜂产品1批次（不合格项目：铅）、食用农产品4批次（不合格项目：恩诺沙星、呋喃西林代谢物）。

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。

来源：上海市食药监局

2016-12-28

原文：<http://news.foodmate.net/410349.html>

预警通报

美国加强对我国输美虾类抗生素监测

日前美国食品药品监督管理局（FDA）加强了对从中国进口的虾类抗生素的监测力度。

据悉，此次涉及的产品主要为自我国进口的养殖虾类。近年，随着我国虾类产品对美进口份额的不断增加，以及抗生素危害的不断增强，美国食品药品监督管理局（FDA）加强了对来自我国进口的养殖海产品的监测，并采取了自动扣留的措施。被监管的抗生素经由饲料和动物粪便等方式转移到河流和鱼塘中，并进入虾类体内，部分抗生素中含有美国禁止使用的粘菌素。截至目前，美方尚未收到任何与使用该产品相关的事故报告和人身损伤报告。

检验检疫部门建议虾类产品出口企业，及时关注美国相关产品标准要求，严格按照进口国产品质量要求进行生产。

来源：中国日报网

2016-12-28

原文：<http://news.foodmate.net/410273.html>



美国卡夫食品公司花生黄曲霉毒素 超标被通报

据台湾地区“食药署”消息，12月20日台湾食药署发布边境查验不合格食品名单显示，美国一批次花生制品不合格。不合格原因为，黄曲霉毒素超标。

通报显示，这一批次花生的进口商为“友晖贸易有限公司”，美国制造厂或出口商名称为KRAFT FOODS GLOBAL, INC.。不合格产品，检出总黄曲霉毒素28 ppb，超过台湾地区规定的15 ppb的残留限量。

来源：食品伙伴网

2016-12-26

原文：<http://news.foodmate.net/409855.html>

预警通报

加拿大召回质量有缺陷的进口凤尾鱼橄榄

据加拿大食品检验署（CFIA）消息，12月28日加拿大食品检验署发布召回公告称，德卢卡兄弟食品公司（Deluca Brothers Foods）宣布召回一款凤尾鱼橄榄，因为产品存在质量缺陷。

问题产品信息如下：

品牌	名称	规格	产品代码	条形码
Roland	Manzanilla 凤尾鱼橄榄 Olives stuffed with Anchovies	85 g (3 盎司)	批号# 95产 品代 码:P:1201、 P1130	单件:0 41224 71402 1箱子:100 41224 71402 8

以上产品已经在另外一个国家被召回。

截止目前，尚未出现食用此产品后患病的报告。加拿大CFIA建议消费者不要食用以上产品。目前加拿大CFIA已对本次事件展开调查。

来源：食品伙伴网 2016-12-29

原文：<http://news.foodmate.net/410509.html>



澳大利亚召回未标注乳过敏原的蛋白煎饼

据澳新食品标准局发布最新召回信息称，The Protein Bread Company Pty Ltd公司宣布召回蛋白煎饼，因为产品未标注乳过敏原。

受召回产品的信息如下：

产品名称为蛋白煎饼，装于站立袋（300g）内，有效期至2017年9月15日，批号为16081602。

澳新食品标准局称，由于产品含有乳成分，过敏或者不耐受者食用后会有不良反应，建议消费者将产品退回获取全额退款。

来源：食品伙伴网 2016-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/409438.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51周)

在51周欧盟RASFF通报中，通报产品总数81例，其中我国（不包括港澳台）有10例，约12.3%。

来源：厦门WTO工作站
2016-12-26

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/12/409827.html>

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
19/12/2016	捷克	2016. 1766	警告通报	接触材料	陶瓷早餐餐具套组
19/12/2016	捷克	2016. 1765	信息通报	食品接触材料	密胺汤盘
21/12/2016	立陶宛	2016. 1782	信息通报	鱼和鱼制品	冷冻阿拉斯加鳕鱼片
22/12/2016	比利时	2016. 1793	信息通报	肉和肉制品（不包括家禽）	冷冻去骨兔肉
19/12/2016	西班牙	2016. BRM	禁止入境产品通报	肉和肉制品（不包括家禽）	盐渍羊肠衣
20/12/2016	英国	2016. BRS	禁止入境产品通报	食品接触材料	厨房用具套组