

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

资讯周刊

2016年11月

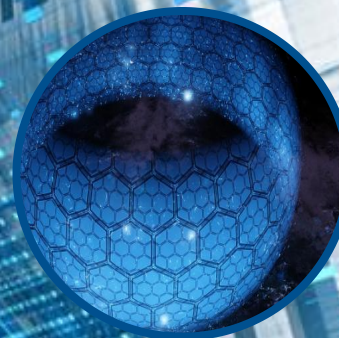
第四十七期

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

关于进一步加强婴幼儿配方乳粉监管有关工作的公告.....	5
欧盟拟放宽部分动植物商品中苯并烯氟菌唑的进口限量.....	6
澳修订《澳新食品标准法典》农残限量.....	6
美国修订杀菌剂oxathiapiprolin的残留限量.....	7
加拿大拟修订氟唑菌苯胺与唑草酮的最大残留限量.....	7

行业资讯

液态奶消费量增速放缓.....	8
奶粉行业面临大洗牌大型企业将受益.....	8
方便面巨头挥自救三板斧.....	9
上海梅林收购银蕨农场牛肉公司股权完成交割.....	10
星巴克瞄准互联网和高端市场.....	10

目录 Contents

展会报道

- 上海酒节与上海糖酒会将于12月15日盛大召开..... 11
- 2017中国国际酒业博览会将于明年3月开幕..... 12

培训信息

- IPM综合虫害控制管理培训..... 13

技术前沿

- 研究证实花青素对人体有积极正面作用..... 14
- 美国农业学家培育出“自然干”葡萄品种..... 14
- 韩国研发防膨胀泡菜包装容器..... 15
- “纳米科技”国家重点专项项目启动会在京召开..... 16
- 研究发现牵牛花依赖自交抗草甘膦..... 17
- 稻米油混着吃可降血压降血糖..... 17 3

目录 Contents

权威发布

- 国务院办公厅关于印发危险化学品安全综合治理方案的通知..... 18
- 食药总局关于8批次食品不合格情况的通告..... 19
- 加了复原乳却不好好标10家乳企被点名..... 19
- 上海通报6批次食用农产品不合格..... 20

预警通报

- 美国召回多款疑含李斯特菌的即食鲑鱼..... 21
- 日本自主召回6500个“煮牛筋”..... 21
- 加拿大召回疑受李斯特菌污染的鹰嘴豆泥..... 22
- 韩国召回中国产镉超标赤贝..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第48周）..... 23

法规标准

关于进一步加强婴幼儿配方乳粉监管 有关工作的公告(2016年 第184号)

为进一步加强婴幼儿配方乳粉基粉使用管理，有序开展婴幼儿配方乳粉产品配方注册工作，切实保障婴幼儿配方乳粉质量水平，现将有关工作公告如下：

一、关于基粉使用

(一) 调整《食品药品监管总局关于贯彻婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则严格生产许可工作的通知》(食药监食监一〔2013〕253号)有关规定，允许集团公司所属婴幼儿配方乳粉工厂继续使用同一集团所属不在同一个厂区的基粉工厂生产的基粉。

(二) 对于使用同一集团所属不在同一厂区生产的基粉，或进口基粉的，婴幼儿配方乳粉生产企业应对基粉进行逐批全项目检验，确保基粉质量安全。

(三) 对于使用同一集团所属不在同一厂区生产的基粉，或进口基粉的，各省级食品药品监

管部门应按照干法工艺相关技术要求，组织实施生产许可审查或延续许可审查，符合条件的，发放“婴幼儿配方乳粉(干湿法复合工艺)”生产许可证，并在生产许可证副页加注“干法工艺部分”。

二、关于换发生产许可证

(一) 2016年10月1日《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》实施前已取得生产许可证的婴幼儿配方乳粉生产企业，2018年1月1日前生产许可证到期的，按照《食品生产许可管理办法》有关要求申请延续换证；2018年1月1日后(含当日)到期的，申请延续换证时应提交婴幼儿配方乳粉产品配方注册文件。

(二) 2016年10月1日《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》实施后新申请生产许可的婴幼儿配方乳粉生产企业，应提交婴幼儿配方乳粉产品配方注册文件。

来源：国家食药监总局 2016-12-06

原文：<http://news.foodmate.net/406735.html>

法规标准

欧盟拟放宽部分动植物商品中 苯并烯氟菌唑的进口限量

12月6日欧盟食品安全局（EFSA）就修订部分动植物商品中苯并烯氟菌唑（benzovindiflupyr）的最大残留限量发布意见。

产品名称	现有限量 (mg/kg)	修订限量 (mg/kg)
苹果、梨、枇杷以及其他梨果	0.01	0.2
酿酒葡萄	0.01	1
洋姜	0.01	0.02
山药	0.01	0.02
西红柿、茄子	0.01	0.7
甜椒、秋葵	0.01	1
生姜、姜黄	0.05	0.15
牛肝、山羊肝、绵羊肝、马肝	0.03	0.03（维持不变）或者 0.06（参考美国限量）

来源：食品伙伴网

2016-12-08

原文：<http://news.foodmate.net/407074.html>

美国修订氟吡草酮在多种动植物 产品中的最大残留限量

12月2日美国环保署（EPA）发布终期条例，修订了氟吡草酮（Bicyclopyrone）在部分产品中的残留限量。本条例自发布之日起生效，征求意见截止2017年1月31日。

商品	限量 (ppm)
大麦麸皮	0.15
饲料玉米青贮饲料	0.30
饲料玉米	0.02
爆米花玉米	0.02
甜玉米粒	0.03
甘蔗	0.02
牛肉副产品	2.0
山羊肉副产品	2.0
绵羊肉副产品	2.0
猪肉副产品	0.40

来源：食品伙伴网

2016-12-05

原文：<http://news.foodmate.net/406617.html>

法规标准

美国修订杀菌剂oxathiapiprolin的 残留限量

12月5日美国环保署发布公告，修订嘧啶基噻唑异恶唑啉类杀菌剂oxathiapiprolin的最大残留限量。

商品	最大 (ppm)
干罗勒叶	80
新鲜罗勒叶	10
芸薹属阔叶蔬菜4-16B亚组	10
蔓越莓亚组13-07A	0.50
柑橘油	2.0
鲜土豆	0.07
大豆	0.01
根茎类蔬菜亚组22A	2.0
葵花籽	0.01
块茎和球茎类蔬菜1C亚组	0.04

来源：食品伙伴网

2016-12-07

原文：<http://news.foodmate.net/406842.html>

加拿大拟修订氟唑菌苯胺与 唑草酮的最大残留限量

据加拿大卫生部消息，12月7日加拿大卫生部发布PMRL2016-71与PMRL2016-72号通报，有害生物管理局提议修订氟唑菌苯胺（penflufen）与唑草酮（carfentrazone-ethyl）的最大残留限量。

本次征求意见截止2017年2月20日。

具体修订限量如下：

农药	食品名称	限量 (ppm)
氟唑菌苯胺	甜菜根	0.01
唑草酮	野生树莓	0.1

来源：食品伙伴网

2016-12-09

原文：<http://news.foodmate.net/407260.html>

行业资讯

液态奶消费量增速放缓

近日，中国质量协会发布2016年度全国液态奶行业消费者满意度测评结果显示，2016年液态奶行业满意度得分76分（满分100分），比2015年降低1分。品牌形象、感知质量和感知价值指数相比去年出现了不同程度下降，人均液态奶消费量增速也在放缓。专家表示，液态奶企业应重视影响消费者满意度的因素并掌握未来液态奶的消费需求动向，以此作为未来营销方向重点。

虽然满意度下降，高温灭菌奶仍然是市场上的主流产品，巴氏杀菌奶的增长趋势和认可度也不容忽视。数据显示，六成的被访消费者偏好纯牛奶。偏好纯牛奶的消费者中，超过半数更倾向于高温灭菌奶，一方面是“高温灭菌”的方法让人感觉更放心，另一方面是使用这种灭菌方法的液态奶能够保存更长时间，包装也较为精致，更符合现代人快节奏的生活。

来源：经济日报

2016-12-07

原文：<http://news.foodmate.net/406799.html>



奶粉行业面临大洗牌 大型企业将受益

国家卫计委公布的数据显示，2016年全年出生人口增长率预计在6%。新生儿数量增加将带动奶粉市场扩容，业内人士预计需求端拐点会在2017年出现，行业进入2-3年以上增长周期，奶粉价格将保持稳定。随着配方“注册制”细则落地，行业洗牌加速，大型奶粉企业将受益政策红利。

根据婴幼儿配方乳粉产品配方注册的细化规定要求，企业在申请产品配方注册时，需提交包括研发能力在内的10项证明材料。这对境外贴牌企业、专业代工企业和中小企业的综合

行业资讯

能力提出挑战。业内人士认为，随着“注册制”的落地，大约3/4的奶粉企业将被清理出局。目前，部分小厂家开始减产停产，扎堆三四线城市的小品牌已出现缺断货的情况。

业内人士表示，新生婴幼儿对奶粉需求的带动大约有6个月的滞后期，需求端拐点预计在2017年一季度出现。同时，2016年年初二胎政策放开，2017年全年二胎效应将释放，奶粉需求将进入2-3年以上向上周期。

宋亮表示：“涨价论只是某些商家为了动销产品而释放的信号。实际上，配方注册制并不会使奶粉涨价。通过注册制的品牌市场销售额占比大，注册制后这些品牌的销量不减反增，对整个市场来说供应充分。从原奶价格上涨方面看，原奶在奶粉成本中的占比并不高。此外，跨境购物的管理更加规范，跨境购买奶粉是长期趋势。”

来源：中国证券报

2016-12-06

原文：<http://news.foodmate.net/406644.html>

方便面巨头挥自救三板斧

方便面成了烫手山芋，最新的例子来自五谷道场被出售，中粮集团要将方便面品类从品牌矩阵中彻底剥离。目前方便面行业下滑已是不争的事实，去年中国快消品市场的销售额增速只有3.5%，为五年来的最低点，此前被看做常胜将军的方便面销售出现了12.5%的下降。外卖兴起，方便面最先受到冲击。为减轻市场压力，方便面企业纷纷发力，产品高端化、差异化、健康化成救市三板斧。

中国品牌研究院食品饮料行业研究员朱丹蓬认为，方便面企业如果想要在今后的发展中有所突破，止住下滑，就必须在产品的健康问题上下功夫。首先是产品本身的健康，在食材等方面，需要提高技术来保证最大限度的健康。其次是消费者消费观念的影响，尽管厂家推出的产品是健康的、安全的，但如果消费者不买账，仍然无用。

来源：北京商报

2016-12-06

原文：<http://news.foodmate.net/406633.html>

行业资讯

上海梅林收购银蕨农场牛肉公司 股权完成交割

12月6日，上海梅林（600073）公告称，公司已在新西兰完成了对银蕨农场牛肉有限公司（Silver Fern Farms, SFF）股权认购的交割，支付价格2.67亿新西兰元（合人民币13.05亿元）收购SFF50%股份。2016年12月起SFF纳入公司合并报表范围。

本次海外收购，使上海梅林获得来自新西兰的稳定优质的牛羊肉供应。上海梅林能通过收购银蕨农场的牛羊肉进出口业务，整合现有的生猪养殖、屠宰加工、肉制品制造、物流配送及终端销售资源，将上海梅林打造为全产业链一体化肉类综合平台，提高盈利能力。SFF成立于1948年，是新西兰一家合作制企业，产品最大出口目的地是中国内地市场。

来源：晨啸网

2016-12-09

原文：<http://news.foodmate.net/407265.html>

星巴克瞄准互联网和高端市场

星巴克发布的最新消息称，公司首席执行官霍华德·舒尔茨将于明年4月3日卸任，继任者为总裁兼首席运营官凯文·约翰逊。

业内分析人士认为，霍华德·舒尔茨丰富的实体店运营经验对于星巴克的发展起了很关键的作用，而此番让拥有从事科技工作背景的凯文·约翰逊上任，是为了帮助星巴克更好地适应如今的互联网时代，让星巴克与科技更紧密地结合，提升用户的消费体验，是星巴克现阶段发展的重点。而舒尔茨转向星巴克臻选门店的发展，则能看出星巴克对于高端咖啡市场的重视。星巴克中国目前仍然靠各个外卖平台代购商家以及咖啡外送平台做外卖，约翰逊的上任，会否让星巴克在外卖领域有所作为也是目前关注的重点。

来源：北京商报

2016-12-05

原文：<http://news.foodmate.net/406473.html>

展会报道

上海酒节与上海糖酒会将于12月15日盛大召开

上海作为中国重要的经济贸易中心，具有极佳的经济战略地位，上海人口总数超过2400万，国民生产总值多年名列全国第一。会展业作为上海重要经济引擎之一，年产值高达1500亿，会展年总收入占全国近50%。“上海酒节”是国内首个以省市名命名的综合性大型酒节。作为酒类文化展示与推广的平台，上海酒节累计吸引了来自5大洲,100多个国家，5大酒种的数千家企业参展，百万人次前来参观和品鉴，可谓空前成功。“上海国际糖酒商品交易会”（简称SFDF）被业界广泛流传为“友谊的纽带、商贸的桥梁”。展会共吸引来自全球四十个国家和地区的数千家食品饮料与酒类商品等领域优秀供应商前来参展与近五万名国内外食品饮料与酒类领域的专业买家亲临现场参观采购。

该活动将以上海为窗口依托强大的中国市场需求，全力打造成亚太地区顶级影响力的国际酒类和食品行业盛会。如欲了解更多信息，请登陆官方网站（www.sfdfchina.cn）或致电主办方咨询热线：021-64396190进行查询。该展会的组织单位高登商业（GOLDENEXPO）期待行业同仁与各国代表12月相聚上海，共酿欢乐美酒，共享甜蜜美食！

来源：食品伙伴网会展中心

2016-12-08

原文：<http://news.foodmate.net/2016/12/407032.html>



展会报道



2017中国国际酒业博览会将于明年3月开幕

据悉，中国国际酒业博览会是经国家商务部批准举办的唯一国际酒类专业展览会，自2006年起已经成功举办了十届。“酒博会”旨在为海内外参展企业搭建一个交流、合作、共赢的高端平台，力争将其打造成为世界上最具影响力的精品专业酒类展会，提高中国酒的国际影响力，加快中国酒走向世界的步伐。

据介绍，此次“酒博会”展区面积达8万平方米，分设“中国名酒馆、国际精品馆、国内综合馆、国际综合馆、酒类技术装备馆”等5个专业展馆。其中，中国名酒馆为国内17大名白酒展区；国际精品馆为葡萄酒、威士忌、白兰地、朗姆酒等世界知名酒类集中展区；国内综合馆为全国各省市白酒、黄酒、果露酒、历年最佳新产品等知名酒品集中展区；国际综合馆将重点邀请主宾国澳大利亚和法国、德国、意大利、荷兰、加拿大等国家的国际知名酒类主产区、原产地企业参展；酒类技术装备馆将集中展示酒类成套技术装备、酿酒机器人、电子防伪追溯应用等。

来源：中国新闻网

2016-12-09

原文：<http://news.foodmate.net/2016/12/407193.html>

培训信息

IPM综合虫害控制管理培训

起止日期	2016-12-27 至 2016-12-28
培训分类	技术培训
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	企业品控、质量负责人、QC、QA，EHS经理，环境卫生经理，生产负责人，工程部负责人，主管生产副总，后勤管理人员等
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	IPM概述 国标及食品安全体系要求，YUM\AIB\HACCP 虫害管理团队建设 量身定做PCO方案
联系方式	联系人：苏老师 电 话：18153528983 传 真：0535-2129828 Q Q：446616377 邮 箱：meeting@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-11-30

原文：<http://train.foodmate.net/show-3149.html>

技术前沿

研究证实花青素对人体有积极正面作用

基于白藜芦醇、异黄酮、染料木苷和天竺葵色素的花青素是源自大自然的植物化合物。人类日常饮食的各类蔬菜、水果和谷物，均含有不同程度的花青素。研究发现花青素有助于明显降低心脏病、心血管疾病和肥胖症的风险，可显著增加糖耐量（意味着预防糖尿病）。在人类更加关注健康饮食的当今世界，花青素提纯技术应用潜力巨大。

研发团队已成功开发出具有成本效益的花青素提纯技术及生产工艺，正在进行提纯花青素生物活性的II期临床实验，最新获得欧委会流行病学的III期临床实验批准证书。研发团队已在国际著名学术刊物上发表数篇有影响力的科学论文，新技术已申请欧洲发明专利。

来源：科技部

2016-12-08

原文：<http://news.foodmate.net/407111.html>



美国农业学家培育出“自然干”葡萄品种

美国农业科研局（Agricultural Research Service，ARS）近期培育出一个新的葡萄品种，葡萄可以在树上自然干瘪，不需要人为地把葡萄藤减掉。

采收葡萄干是一项很费劳动力的工作。对于大多数葡萄品种来说，采收前两个星期农场工人就需要把长的葡萄藤减掉，一旦葡萄藤减掉，葡萄就开始在葡萄藤上面干瘪，接着农场工人需要摇晃葡萄藤葡萄干才会自然落下。

技术前沿

但这个做法很快就会改变。美国农业科研局近期培育出一个新的葡萄品种，葡萄可以在树上自然干瘪，不需要人为地把葡萄藤减掉。

该自然葡萄干品种取名为‘Sunpreme’，绿色果实，果粒大小口感跟“无核白葡萄”差不多。‘Sunpreme’由美国农业科研所退休的园艺师David Ramming培育并申请专利，整个生长由农业科研所的植物基因学家Craig Ledbetter及其同事在盛华金河谷农业研究中心负责种植管理。目前五个培育大棚在种植Sunpreme，其中一些已被葡萄种植商们预定。

经过两年的研究，Ledbetter确定‘Sunpreme’只需要把多出的枝条简单地修剪掉，而不需要很考技巧的剪藤操作。该研究成果有在美国果树学会期刊刊登。

来源：酒斛网

2016-12-08

原文：<http://news.foodmate.net/407128.html>

韩国研发防膨胀泡菜包装容器

据韩媒报道，韩国研发的防膨胀新泡菜包装容器将于下个月上市，相关技术由《世界泡菜研究所》开发并已申请专利。

下月将上市的防膨胀新泡菜包装容器是利用非穿孔激光加工包装用薄膜制成，不仅能保持泡菜固有的味道，还可以防止发酵过程所产生的二氧化碳和各种挥发性物质所造成的包装容器的膨胀。该容器在不影响泡菜品质的前提下保持包装的原形态，可提高泡菜的商品价值。相关技术去年底已转给韩国包装容器制造企业，使用该企业生产新包装袋的泡菜也将于下个月上市。

《世界泡菜研究所》相关人员称，适用新技术的泡菜包装袋的诞生将有效解决泡菜流通过程中的胀袋问题，这有助于泡菜出口。

来源：食品伙伴网

2016-12-05

原文：<http://news.foodmate.net/406626.html>

技术前沿

“纳米科技”国家重点专项项目启动会 在京召开

近日，由中国科学院生态环境研究中心牵头承担的国家重点研发计划“纳米科技”重点专项项目——“纳米材料治理水体复合污染的应用基础研究及工程示范”项目启动会在北京召开。项目负责人刘景富研究员汇报了项目的关键科学问题、总体研究思路和研究目标，清华大学教授李景虹、山东大学教授闫兵、南京大学教授潘丙才等课题负责人分别介绍了课题的实施方案。与会专家从不同角度提出了建设性意见，帮助项目组成员进一步明确了研究目标和方向。

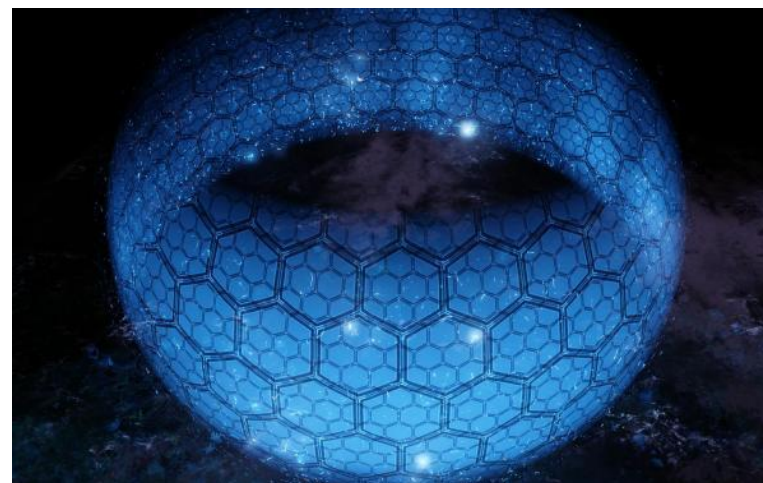
我国水污染严重，发展去除水中重金属、砷、氟和有机微污染物的水污染治理技术，是保护生态环境安全和人体健康的重大需求。然而，现行的水处理工艺难以低成本、高效地去除这些毒害污染物。纳米材料因其独特的性能，在水中污染物的吸附和催化降解去除等方面具有巨大的潜力，但目前总体

仍处于实验室研究水平。该项目将针对工业废水和饮用水源复合污染特点，在深入研究纳米材料水处理的机制和安全性的基础上，突破纳米材料的宏量制备、再生与循环利用以及水处理系统功能集成等工程化应用的技术瓶颈，实现纳米材料在废水处理和饮用水净化领域的规模化工程应用。

来源：中国科学报

2016-12-06

原文：<http://news.foodmate.net406702.html>



技术前沿

研究发现牵牛花依赖自交抗草甘膦

根据美国密歇根大学研究人员的一项新研究，抗除草剂的“超级杂草”随着时间推移改变了自身交配策略，进化的转变帮助它们抓住宝贵的基因，从与其他植物的竞争中胜出。文章近期在线发表于《生态学》杂志上。

这项研究探讨了较为普遍的农业杂草——牵牛花中，植物交配系统和除草剂抗性之间的关系。研究人员发现，依靠自花受精，牵牛花种群进化出了比其他易感种群更多的对农达除草剂（农达为除草剂品牌名，草甘膦为其活性成分）的抗性。对自花受精依赖的增强，可能通过阻断来自其他作物对除草剂敏感的基因的流动，从而帮助保持对除草剂的抗性。结论还突显了人类活动潜在的后果：一旦抗草甘膦作物广泛应用，野生植物如野草也会发生基因改变，可容忍除草剂了。

来源：中国科学报

2016-12-07

原文：<http://news.foodmate.net/406773.html>



澳洲科学家在鸭嘴兽体内 发现调血糖荷尔蒙

澳洲科学家揭露了在鸭嘴兽的内脏中含有一种荷尔蒙，能够调节血液中的葡萄糖含量，这种荷尔蒙与在鸭嘴兽分泌的毒液以及针鼹鼠的毒液中含有的荷尔蒙是同一种。这种胰高血糖素类糖素样肽（GLP-1）的荷尔蒙在人类的胃里也被发现，用于刺激胰岛素的分泌以降低血糖值，但经常会在几分钟内立即分解，而且患有2型糖尿病的患者分解的这种荷尔蒙远远不够维持血糖值的平衡。而鸭嘴兽和针鼹鼠分泌的这种荷尔蒙却不会像在人类体内一样很容易被分解，而是会存在一段时间。

来源：澳洲网

2016-12-07

原文：<http://news.foodmate.net/406880.html>

权威发布

国务院办公厅关于印发危险化学品安全 综合治理方案的通知

为认真贯彻落实党中央、国务院关于加强安全生产工作的一系列重要决策部署，深刻吸取2015年天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故教训，巩固近年来开展的提升危险化学品本质安全水平的专项行动和专项整治成果，全面加强危险化学品安全综合治理，有效防范遏制危险化学品重特大事故，确保人民群众生命财产安全，制定本方案。

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，认真落实习近平总书记、李克强总理等党中央、国务院领导同志关于安全生产工作的重要指示批示要求，严格执行安全生产有关法律法规，牢固树立安全发展理念，坚持人民利益至上，坚守安全红线，坚持标本兼治，注重远近结合，深化改革创新，健全体制机制，强化法治，明晰责任，严格监管，落实“党政同责、一岗双责、齐抓

共管、失职追责”及“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求，全面加强危险化学品安全管理工作，促进危险化学品安全生产形势持续稳定好转。

二、工作目标

企业安全生产主体责任得到有效落实。涉及危险化学品的各行业安全风险和重大危险源进一步摸清并得到重点管控，人口密集区危险化学品企业搬迁工程全面启动实施，危险化学品信息共享机制初步建立，油气输送管道安全隐患整治攻坚战成果得到巩固。危险化学品安全监管体制进一步理顺、机制进一步完善、法制进一步健全。危险化学品安全生产基础进一步夯实，应急救援能力得到大幅提高，安全保障水平进一步提升，危险化学品重特大事故得到有效遏制。

来源：中国政府网

2016-12-07

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/208170.html>

权威发布

食药总局关于8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蔬菜制品、保健食品、粮食加工品、乳制品、饮料、酒类等6类食品648批次样品，抽样检验项目合格样品640批次，不合格样品8批次。检测项目见附件。根据食品安全国家标准，个别项目不合格，其产品即判定为不合格产品。具体情况通告如下：

蔬菜制品93批次，不合格样品4批次；保健食品110批次，不合格样品4批次。粮食加工120批次，乳制品149批次，饮料92批次，酒类84批次均未检出不合格样品。菏泽嘉宏脱水食品有限公司销售的标称菏泽嘉宏脱水食品有限公司生产的脱水胡萝卜A01（辐照食品），胭脂红及其铝色淀（以胭脂红计）检出值为0.0085 g/kg。标准规定为不得检出。检验机构为国家食品质量安全监督检验中心。

来源：国家食药监总局 2016-12-06

原文：<http://news.foodmate.net/406760.html>

加了复原乳却不好好标 10家乳企被点名

标注“特纯牛奶”，实际上却添加了复原乳。国家食药监总局昨天通报10家企业复原乳标签标识存在问题，其中，新希望旗下一公司因生产的“老酸奶”产品未按规定标注含复原乳而“上榜”。

复原乳”是指并非用新鲜牛乳制作，而是用奶粉勾兑还原而成的乳制品。国家有明文要求，使用添加复原乳的乳制品需进行醒目标注，如不标明属于违法。

据业内人士介绍，复原乳所用的原料多数是从国外进口的奶粉，俗称大包粉。2014年以后，国际奶粉的价格远低于国内奶源的价格，为了降低生产成本，很多企业就用国际奶粉来作原料。

1吨奶粉可复原8.5吨液态奶，这样的利润空间，让乳企不动心都难，而标不标复原乳考验的就是企业的良心了。此次各地食品药品监管部门共对全国670家乳制品企业开展了复原乳标签标识现场检查，检查发现，大部分企业能够按照食品安全国家标准及有关规定要求，正确标识“复原

权威发布

乳”，没有发现添加复原乳生产巴氏杀菌乳的问题。但仍有10家企业复原乳标签标识存在问题，占乳制品生产企业总数的1.5%。

其中，添加复原乳或部分添加复原乳而未标注“复原乳”或“××%复原乳”的企业6家，西昌新希望三牧乳业有限公司一款“老酸奶”添加2%全脂乳粉，未按规定标注“含××%复原乳”或“含××%复原奶”。

此外，“复原乳”标注颜色色差不明显、字体高度不符合规定要求的企业3家。

另外，还发现昆明龙腾生物乳业有限公司使用牛乳粉包装袋包装羊乳粉的违规行为。

针对上述发现的复原乳标签标识问题，食药监部门已采取了责令企业整改或责令企业停产整顿的措施，对不合格标签标识的包装进行了销毁。

来源：北京晚报

2016-12-05

原文：<http://shipin.people.com.cn/8925339.html>

上海通报6批次食用农产品不合格

本次公告的监督检查信息涉及7大类食品，包括：豆制品、保健食品、婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、餐饮食品、食用农产品、食品添加剂等。抽检样品共计960批次，其中合格954批次、不合格6批次，不合格样品为食用农产品6批次。

上海松江乐购生活购物有限公司销售的鲫鱼、个体户陈大付在浦东新区康桥镇康叶菜市场047号摊位（秀沿路2751号）销售的猪肉，检出恩诺沙星+环丙沙星超标。

个体户杨秀红在上海市长宁区虹古路333号美天太阳农贸市场2楼177号摊位销售的茶树菇，检出硫丹。

上海物佳商贸有限公司销售的鸡毛菜、上海好芳邻百货商业有限公司销售的青菜、上海长发购物中心有限公司销售的鸡毛菜散，检出啮虫脞超标。

来源：食品伙伴网

2016-12-08

原文：<http://news.foodmate.net/407089.html>

预警通报

美国召回多款疑含李斯特菌的即食鲱鱼

美国FDA发布通报称，美国纽约州Royal Seafood Baza, Inc.公司宣布召回多款即食鲱鱼，因为产品可能被李斯特菌污染。

产品按照包装分为零售鲱鱼、散装鲱鱼与真空袋鲱鱼，共计22款。散装鲱鱼货架期为28天，日期代码为“11/2/16” - “11/30/16”。零售包装鲱鱼产品的货架期为90天，保质日期介于11.30.2016-02.28.2017。真空包装袋的鲱鱼货架期为21天，包装日期为11.09.16 - 11.30.16。

截至目前，尚未出现食用后患病的报告。

美国FDA在对产品取样检测时，检出李斯特菌。该公司已经暂停鲱鱼产品的生产和销售。购买了问题食品的消费者，可以将产品退回购买地获取全额退款。

来源：食品伙伴网

2016-12-06

原文：<http://news.foodmate.net/406713.html>



日本自主召回6500个“煮牛筋”

据日媒报道，日本S food公司发表消息称，煮牛筋因加热杀菌不充分，自主召回6530个，目前尚无健康危害的报告。

对象产品为2016年10月24日制造，赏味期限为2017年4月21日的商品。

据S food公司称，12月1日，在集团公司的物流中心发现包装膨胀的商品。调查结果发现，包装后的部分产品未经杀菌处理就出库了，约300个产品杀菌不充分。

来源：食品伙伴网

2016-12-05

原文：<http://news.foodmate.net/406556.html>

预警通报

加拿大召回疑受李斯特菌污染的鹰嘴豆泥

据加拿大食品检验署（CFIA）消息，由于产品可能受李斯特菌污染，12月2日加拿大公司宣布召回1款乔氏超市（Trader Joe's）牌鹰嘴豆泥产品。

加拿大食品检验署称，产品受李斯特菌污染后，通过外观很难辨别是否变质。儿童、孕妇、老年人以及免疫力低下者很容易受到感染。人体在受感染后会出现发热、头痛、呕吐、恶心、等症状，严重时会导致死亡。

孕妇在受到感染后，症状可能较轻，但要注意的是，感染可能会造成流产甚至胎儿死产。若受感染情况较重，病人可能死亡。

受召回产品的品牌为乔氏超市（Trader Joe's），规格为454g,有效期至2016年12月15日。

来源：食品伙伴网 2016-12-02

原文：<http://news.foodmate.net/406305.html>



韩国召回中国产镉超标赤贝

12月2日，韩国食品药品安全处（MFDS）发表消息称，韩国某食品企业从中国某贸易公司（DonGGANG YINLIDA TRADE CO.,LTD）所进口、销售的赤贝产品中检出镉超过残留限量标准，命令其召回相关所有产品。

该产品每公斤中检出镉7.6mg，韩国该类产品中镉的残留限量标准应为2.0mg/kg以下。

召回对象：进口日期为2016年11月1日的产品。

来源：食品伙伴网 2016-12-05

原文：<http://news.foodmate.net/406504.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48周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）发布了2016年第48周通报。共72项，其中，针对中国输欧产品3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4%。其中，预警通报1，拒绝入境通报2项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：厦门WTO工作站

2016-12-06

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/12/406703.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
2016/12/2	奥地利	不倒翁发光杯	2016.1672	物质迁移：颜色迁移。	产品尚未投放市场/海关封存

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
2016/11/30	意大利	钢调味瓶	2016.BOB	物质迁移：迁移量过高（103 mg/kg - ppm）。	产品尚未投放市场/海关封存
2016/12/2	意大利	压面机	2016.BOG	含重金属：镍迁移（40.1 mg/kg - ppm）；物质迁移：迁移量过高（37 mg/dm ² ）。	产品尚未投放市场/产品遣回