

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年1月

第二期



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

不忘初心无惧未来——记德诺检测营销培训.....5

法规标准

国家食药监总局出新规：13类食用农产品禁止销售.....6

5000余食品标准完成整顿.....6

农贸市场管理不力最高处3万元罚款.....7

韩国发布《食品等的标示标准》部分修改行政预告.....7

印度修订食品中三聚氰胺的最大残留限量.....8

智利修订砷和汞最大限量标准.....8

行业资讯

2015年度乳制品行业质量报告.....9

WTO:2023年将全面取消农产品出口补贴.....9

目录 Contents

中鼎牧业挂牌新三板.....	10
红牛母公司华彬踢馆高端水市场.....	11
国产巧克力金帝易主华高置业接盘.....	11

展会报道

2016IEBE(广州)国际电子商务博览会3月30日开幕.....	12
2016中华老字号博览会暨名优精品展9月琶洲举行.....	13

技术前沿

中科院华南植物园：柑橘保鲜技术获美国专利.....	14
探索食物过敏根源澳研究：或因出生时免疫细胞太活跃.....	14
日本三得利开发100%植物原料PET瓶将于2021年实用化.....	15
酵母核苷酸技术助婴幼儿奶粉“母乳化”.....	16
铁钉菜提取物有预防老年痴呆的效果.....	17

目录 Contents

日本发现寒冷环境中栽培的菠菜具有更高的抗氧化作用..... 17

权威发布

245批不合格食品被拒国门外质检总局将开展进口食品“清源”动..... 18

澳法德意等国46批次进口乳制品不合格被销毁..... 19

山东宁夏7批次牛羊肉兽药超标被通报..... 19

上海市食药监局发布2015年10月焙烤食品监督抽检信息..... 20

预警通报

美国对我国两家企业产品实施自动扣留..... 21

加拿大召回未标注鸡蛋过敏原的冷冻海鲜食品..... 21

欧盟强化对日本食品与饲料的辐射检查..... 22

日本宫城县召回2015年产部分大米..... 22

韩国KFDA发表2015年进口食品统计结果..... 23

关注德诺



不忘初心 无惧未来 ——记德诺检测营销培训

1月14日下午，公司非常荣幸的邀请到浦公检测集团营销副总邓岗先生来与我们分享交流销售经验。公司各一线销售人员、客服人员、市场人员均非常积极的参与讨论！

围绕一系列的问题，公司销售代表们各抒己见，邓总从个人销售成长经历，风趣幽默地

分享了销售是能够带给你收获的工作，是提高个人的综合素质改变你人生格局的桥梁，是有更多机遇的平台。生动现实的案例剖析，实战技巧让大家收获颇多。

邓总的侃侃而谈，让大家深刻认识到了做好销售，需要坚持每天做计划和做小结，最好的销售技巧是真心的赞美别人。40%心态+40%知识+20%技巧=好销售

精彩的分享，让我们都不忘初心，无惧未来！



法规标准

国家食药监总局出新规： 13类食用农产品禁止销售

国家食品药品监督管理总局近日发布《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》，明确规定从3月1日起，进入批发市场销售的农产品将接受批发市场的抽检，而农贸市场等农产品集中交易场所也将建立农产品检查制度。

此外，食用农产品生产者或者个人生产的食用农产品，需由村民委员会、乡镇政府等出具产地证明，农民专业合作社经济组织及其成员生产的食用农产品，需由本单位出具产地证明。在销售者义务方面，《办法》规定了13种禁止销售的食用农产品，销售禁售农产品将依照食品安全法给予相应处罚。

来源：北京青年报

2016-01-11

原文：<http://shipin.people.com.cn/85914-28035448.html>

5000余食品标准完成整顿

近日，由食药监总局和中国轻工业联合会指导的“食安中国城市论坛”上，与会专家透露，我国对现有的5000多项食品安全标准已经完成技术层面的清理、整顿，这意味着我国即将有一套与国际接轨的新的食品安全国家标准。

食药监总局副局长滕佳材表示，去年史上最严食品安全法开始实施，食品安全形势也保持稳定向好态势。不过，各种食品安全风险仍没有彻底消除，农药残留超标、违禁添加剂的滥加、假冒伪劣等问题依然突出。“这意味着我国即将有一套崭新的食品安全国家标准”，国家食品安全风险评估中心总顾问陈君石表示，该标准是建立在风险评估的基础上，并与国际接轨的。

来源：京华时报

2016-01-11

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/182102.html> 6

法规标准

农贸市场管理不力最高处3万元罚款

近日，国家食药监总局发布《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》，该办法将于3月1日起实施。

《办法》中明确集中交易市场开办者如被发现食用农产品不符合食品安全标准等违法行为，未依照集中交易市场管理规定或者与销售者签订的协议处理；未进行抽样检验或者快速检测，允许无法提供食用农产品产地证明或者购货凭证、合格证明文件的销售者入场销售；或未按食用农产品类别实行分区销售，有以上违法情形之一，由县级以上食品药品监督管理部门责令改正，给予警告；拒不改正的，处5000元以上3万元以下罚款。

来源：新华网

2016-01-11

原文：<http://news.xinhuanet.com/128615895.htm>

韩国发布《食品等的标示标准》 部分修改行政预告

1月14日，韩国KFDA为了使消费者更加容易理解食品的营养信息，对食品的营养标示方法，做了部分修改。其主要修改内容如下：

- 1.修改了营养成分的标示单位及标记方法。
- 2.修改营养成分标示顺序，消费者关注度较高的钠等营养成分标记顺序提前。
- 3.修改了营养成分标记名称。将“1次提供标准量”修改为“1次摄取参考量”；将“营养成分基准值”修改为“1日营养成分基准值”。
- 4.修改了营养成分标记图案。
- 5.新设了阿洛酮糖的热量系数，为0kcal。
- 6.修改了分装食品的营养成分标示基准。

来源：食品伙伴网

2016-01-15

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/349462.html> 7

法规标准

印度修订食品中三聚氰胺的最大残留限量

据印度食品安全与标准管理局 (fssai) 消息, 1月11日印度食品安全与标准管理局发布2016年食品安全和标准 (污染物、毒素和残留物) 修正案条例, 修订食品中三聚氰胺的最大残留限量, 具体如下:

污染物	产品中文名称	最大残留限量 mg/kg
三聚氰胺	婴幼儿配方食品	1.0
	液态婴幼儿配方食品	0.15
	其他食品	2.5

来源: 食品伙伴网

2016-01-14

原文: <http://news.foodmate.net/349441.html>

智利修订砷和汞最大限量标准

2016年1月7日, 智利卫生部发布通报, 拟修订《食品卫生条例》食品中的重金属标准, 包括砷、镉、铜、锡、铁、汞、铅、硒和锌9种, 2015年修订了砷和汞的最大限量标准, 部分内容为:

重金属	食品类别	限量标准 (mg/kg)
砷	食用油脂	0.1
	脂肪及其混合物	0.1
	矿泉水和桶装饮用水	0.01 (g/l)
汞	非肉食性鱼类, 包括新鲜的鱼类和鱼类加工产品	0.5 (甲基汞)
	肉食性鱼类	1.0 (甲基汞)
	食用盐	0.1

来源: 国家质检总局

2016-01-13

原文: <http://news.foodmate.net/348994.html>

行业资讯

2015年度乳制品行业质量报告

2015年，我国乳制品行业在困难中度过。由于国内消费拉动乏力，进口产品大幅度增加，乳制品生产维持较低水平的增长；虽然在个别地方仍有奶源过剩的情况，但原料奶价格仍保持着高位。乳制品质量安全状况仍然保持稳定向好的好态势。

据国家统计局数据，2015年1-11月，全国共有规模以上乳制品企业637家，主营业务收入3015.3亿元，同比增长1.51%，利税总额完成315.2亿元，同比增长9.38%，其中利润总额204.2亿元，同比增长5.73%，销售收入利润率为6.8%。乳制品产量2531.0万吨，同比增长4.42%，其中液体乳产量2295.7万吨，同比增长4.49%，乳粉产量126.3万吨，同比增长-5.10%。

来源：中国食品安全报

2016-01-15

原文：<http://www.cnfood.cn/n/115/76806.html>



WTO：2023年将全面取消农产品出口补贴

近日，世界贸易组织（WTO）部长级会议决定，2023年将全面取消农产品出口补贴以及食物援助。

据悉，此次部长级会议设置了新的取消期限，会议宣言指出，发达国家要立即取消农产品出口补贴，但因设置例外品类，实际期限为2020年。新兴经济体和发展中国家取消期限则放宽至2023年。

行业资讯

出口补贴是提高本国农产品竞争力重要方式。发达国家财力雄厚，其农产品出口补贴对发展中国家造成了不公平竞争。专业人士指出，我国农产品出口补贴较低，取消出口补贴对我国农产品出口影响较小。近年来，我国农产品进口不断增长，取消出口补贴或将使国际农产品价格升高，显然对于我国具有不利影响。我国应进一步加大对农业生产环节的补贴，促进科技进步，不断提高自身农业综合生产能力，确保从根本上把饭碗端在自己手里。

值得注意的是，部长级会议的决定具有法律约束力，不服从的成员国和地区将成为WTO纠纷处理对象，取消进度由WTO农业委员会监管。

来源：中国青年网
原文：<http://news.foodmate.net/349094.html>

2016-01-13

中鼎牧业挂牌新三板

又一家由原蒙牛人创建的企业走向资本市场。近日，获得鼎晖1.4亿元投资不到一年，创建了国内首个牧场承包模式的中鼎牧业在新三板挂牌。

中鼎牧业公布的数据显示，截至目前，中鼎已经整合牧场140多座，奶牛存栏突破10万头。中鼎已成为国内最大的创新型牧业联合体，而其业绩也是快速上涨。2013年当年还是亏损的中鼎牧业2014年净利润为4283.12万元，2015年1-5月净利润就达到4338.38万元。

对于未来是否转主板上市，总经理孙国强表示，挂牌新三板只是公司一个开始，未来会根据企业发展做出一些选择，目前主要还是落实此前已经确定的几轮定向增发。

来源：京华时报
原文：<http://shipin/c85914-28045388.html>

2016-01-13

行业资讯

红牛母公司华彬踢馆高端水市场

继对椰子水和儿童果汁饮料两款产品的布局之后，以将红牛引入中国市场而被市场所熟知的华彬集团，如今将触角再度伸向高端水领域。日前，挪威高级瓶装水制造商VOSS of NORWAY ASA宣布，中国华彬集团已同意以约1.05亿美元的价格收购公司股权，华彬的介入也将成为高端水品牌VOSS向中国市场进发的通道，群雄割据的高端水市场，又迎来实力强劲的“武士”。

高端水的利润比普通矿泉水高出7倍，而中国的高端水市场正在以80%的速度扩张，不过值得，目前单价20元水品类仍然被国外进口产品所占领。

来源：北京商报
原文：<http://news.foodmate.net/2016/349176.html>

2016-01-14

国产巧克力金帝易主 华高置业接盘

处在卖厂和转型漩涡中的国产巧克力品牌金帝近日有了结局。2016年1月3日，中粮集团旗下上市公司中国食品发布公告，以总价6.11亿元出售Prized developments 100%权益，而这家公司持有的主要资产正是中粮食品金帝（深圳）有限公司100%股权，买方则为中粮旗下另一上市公司中粮地产的全资子公司华高置业有限公司。金帝易主，其巧克力业务或将逐渐退出舞台。

交易完成后，华高置业将会向金帝食品派驻管理团队，以监管及参与金帝食品日常经营管理。公开资料显示，华高置业主要从事一般商业贸易及投资业务。业内人士称，对金帝食品业务本身，中粮显然是准备“壮士断腕”彻底放弃。

来源：新京报
原文：<http://news.xinhuanet.com/28618159.htm>

2016-01-12

展会报道

2016 IEBE(广州)国际电子商务博览会3月30日开幕

由广东省商务厅、广东省工商局指导，广东省网商协会主办的“2016 IEBE (广州)国际电子商务博览会”将于2016年3月30日-4月1日在广州琶洲保利世贸博览馆举行。

IEBE国际电子商务博览会作为国内最大的电子商务专业展，由广东省网商协会倾力打造。一直致力于打造中国电子商务博览会权威品牌，构建专业的电子商务生态链交流合作对接平台，为传统企业提供电商全产业链帮助，实现转型升级。

本届展会展出面积达30000平方米，设成果与特色展区、平台商城展区、跨境电商(“一带一路”)展区、服务商展区、创业与创新展区、移动互联网及应用展区、供应链与品牌分销展区、农村电商展区等8个展区，7个会场，将举办近百场主题活动，预计吸引来自全球30多个国家和地区600多家展商参展，40000多名传统企业专业观众观展。

来源：食品伙伴网会展中心 2016-01-15

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/349543.html>



展会报道



2016中华老字号博览会暨名优精品展9月琶洲举行

为推动国家商务部“振兴老字号工程”的深入开展，加强对传统文化挖掘和保护，促进企业品牌经营，引导老字号企业加快发展、改革创新。在广州市商务委员会、广州市工业和信息化委员会的支持与指导下，由广州岭南国际企业集团有限公司主办，广州岭南国际会展有限公司、广州广之旅国际会展服务有限公司、广州老字号协会承办，浙江省老字号企业协会、天津市老字号协会、厦门老字号协会、海南省商业会、肇庆市端砚协会、云浮市工艺美术协会、广州电子商务行业协会共同协办的2016中华老字号博览会暨名优精品展（以下简称博览会）将于2016年9月9日——11日，在广州·中国进出口商品交易会琶洲展馆举行，展会为期3天，展示内容丰富，各项活动精彩纷呈。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-01-15

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/349570.html>

技术前沿



中科院华南植物园： 柑橘保鲜技术获美国专利

近日，中科院华南植物园科研人员段学武、蒋跃明等完成的“盐酸聚六亚甲基胍在防治柑橘酸腐病上的应用及其保鲜剂”获得美国专利授权。据悉，该发明的柑橘保鲜剂能明显抑制沙糖橘等柑橘类果实在贮藏期间腐烂，特别是酸腐病的发生。

柑橘采后呼吸代谢旺盛，导致营养与风味品质迅速下降。目前，控制沙糖橘果实病害的最有

效的途径是低温贮藏结合化学杀菌剂处理，但对腐烂特别是酸腐病的控制方面效果仍不够理想。

该发明公开了一种盐酸聚六亚甲基胍在防治柑橘酸腐病上的应用及其保鲜剂。沙糖橘果使用其处理，在常温贮藏45天后，酸腐病发病率低于10%，而对照组高达60%。

来源：中国科学报

2016-01-11

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/348515.html>

探索食物过敏根源 澳研究：或因出生时 免疫细胞太活跃

澳洲研究人员通过对超过1000名儿童的脐带血进行分析后发现，出生时免疫系统过于活跃的婴儿在长大后更易出现食物过敏症状。

自Walter and Eliza Hall Institute研究所的研究人员对在出生后12月内出现食物过敏迹象的婴儿进行了调查，结果在他们的脐带血中发

技术前沿

现了一种特殊的免疫系统单核细胞。研究人员还发现，对于更容易出现食物过敏症状的儿童，他们的脐带血中含有的这种单核细胞非常活跃。这些活跃的单核细胞可释放出一种信号，促使另一种名为T细胞的新型免疫细胞的形成，而此类细胞与免疫及过敏症状有关。

这份研究报告的作者哈里森（Len Harrison）教授指出，虽然这一发现不能证明儿童出生时免疫反应的增强是导致他们出现食物过敏症状的唯一原因，但这一差异确实将一部分儿童同其他儿童区别开来。此外，此次研究还强调了孕期及婴儿早期阶段生活对预防慢性免疫及炎症性疾病的重要性。出现食物过敏症状的儿童人数在不断增长，且多数儿童早在5岁前就出现了此类症状。

来源：澳洲网
原文：<http://news.foodmate.net/349576.html>

2016-01-15

日本三得利开发100%植物原料PET瓶 将于2021年实用化

1月13日，日本三得利集团发表消息称，和美国一家公司共同开发100%使用植物原材料的PET瓶，计划2021年实用化。

日本三得利集团拥有将木屑加工成对二甲苯（P-xylene）的技术，对二甲苯是PET瓶的原料之一。该技术在美国克萨斯州建设的设备中得到验证。

据日本三得利集团称，目前世界上还没有100%使用植物原材料的PET瓶，该PET瓶将作为在日本销售的矿泉水容器使用。因PET瓶的原材料全部来源于植物，每个PET瓶的二氧化碳排出量将降低到100%石油原料生产的塑料瓶的一半。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/349632.html>

2016-01-15

技术前沿

酵母核苷酸技术助婴幼儿奶粉“母乳化”

许多妈妈产后母乳不足使得奶粉成为了必须，但一些婴幼儿吃奶粉易吐奶、消化不良、腹泻，很重要的原因就是婴幼儿体内合成分解食物的酶能力低。南京工业大学应汉杰教授主持完成的“酵母核苷酸的生物制造关键技术突破及产业高端应用”，从根本上解决了这一问题。1月8日，该项目荣获国家技术发明奖二等奖。

据了解，核苷酸的生产方法有化学合成法和RNA酶解法。许多西方发达国家明确规定婴幼儿食品中，添加的核苷酸须来自酵母RNA水解物。然而，此法存在酶解得率低、高效分离工艺缺乏、原料RNA杂质多等三大难点。

应汉杰教授经过12年攻关，在核心关键技术上取得了突破：发明了基于细胞融合和代谢进化相结合的高核酵母选育技术和高效连续培养技术解决了酵母中RNA含量低的问题，首创了胞内核酸定向提

取的组合新技术，解决了RNA纯度低的问题。

该项目中的新技术通过中国、美国、瑞士等国内外权威机构认证，国内市场占有率达70%左右，同时产品已进入欧美等国际知名公司，全球四罐添加核苷酸的高端奶粉中就有一罐在使用本产品，打破了国外品牌垄断国内高端婴幼儿奶粉市场的局面，提升了我国食品添加剂行业的国际形象。

来源：科技日报

2016-01-11

原文：<http://news.foodmate.net/348513.html>



技术前沿

铁钉菜提取物有预防老年痴呆的效果

1月13日，韩国食品研究院发表消息称，通过细胞及动物实验发现，从海藻类铁钉菜中分离出的phlorotannin（间苯三酚类单宁）成分具有预防老年痴呆的功效。

研究组称，按浓度使用铁钉菜酒精提取物，观察 β 分泌酶活性抑制效果，结果发现：铁钉菜酒精提取物有抑制乙醇提取物、醋酸纤维分离物、丁醇分离物中 β 分泌酶活性的效果。

阿尔茨海默病及帕金森氏病等神经性疾病是由氧化应激引起的神经细胞死亡而产生的疾病。此次研究在H₂O₂引起的氧化应激情况下，测定铁钉菜提取物对神经细胞的保护作用，结果发现随着铁钉菜提取物浓度的增加，细胞存活率也增加。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/349560.html>
2016-01-15



日本发现寒冷环境中栽培的菠菜具有更高的抗氧化作用

日本农研机构发现，在冬季寒冷的环境中栽培的菠菜，能够去除致老化的活性氧具有更高的抗氧化功能。在5摄氏度以下的寒冷环境中暴露18天之后，其抗氧化作用增加为原来的2倍。其机理推测菠菜为了对抗寒冷环境，可能合成多酚类等更多的抗氧化物质。但考虑农田的周转率及经济效果，农研机构称暴露寒冷时间定为18天最现实。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/349114.html>
2016-01-13

权威发布

245批不合格食品被拒国门外 质检总局： 将开展进口食品“清源”行动

1月11日，质检总局公布新一期进境不合格食品、化妆品信息。国家质检总局局长支树平在同日召开的全国质量监督检验检疫工作会议上表示，2016年，我国将开展进口食品“清源”行动计划，推动进口食品随附官方证书全覆盖，并开展进口婴幼儿配方乳粉等重点敏感食品专项治理。

质检总局公布的2015年11月进境不合格食品、化妆品信息显示，超限量使用食品添加剂成为进境食品不合格的主要原因。其中，来自加拿大的冻斑点虾被检出超限量使用食品添加剂磷酸盐，涉及问题产品21456千克；来自新西兰的11批次乔克阿尔果酱因超范围食用食品添加剂聚葡萄糖而退货，涉及问题产品604.8千克；来自澳大利亚的8952千克福斯特男孩牌原味冻酸奶冰淇淋粉被检出超范围使用食品添加剂酒石酸。

来自质检总局的统计数据显示，2015年，我

国截获和检出不合格进口食品同比增长110%，退运销毁146万吨非法转基因玉米及产品。

支树平表示，2016年，我国将开展进口食品“清源”行动计划，加强境外体系和企业实地检查，推动进口食品随附官方证书全覆盖，开展进口婴幼儿配方乳粉、食用植物油、酒类和出口水产品、供港食品等重点敏感食品专项治理。质检部门将探索实施进口预先检验等制度，形成严密高效、社会共治的进出口食品安全致力体系。

来源：新华网

2016-01-11

原文：<http://news.xinhuanet.com/c/128616912.htm>



权威发布



澳法德意等国46批次进口乳制品 不合格被销毁

近日，质检总局公布了2015年11月进境不合格食品、化妆品信息，共46批次乳制品列入此次不合格榜。超过保质期与微生物指数超标成为不合格的主要原因。

据统计，1-10月，包括奶粉、牛奶、酸奶、奶酪等品类的进口乳制品共有171批次进入质检总局公布的不合格榜单。不合格乳制品大多来自澳大利亚、新西兰、欧盟等“热门”地区。

乳业专家王丁棉指出，进口乳制品从出厂到摆上中国超市的货架，需要经过运输、报关、仓储、销售等多个环节，哪个环节出了问题，都会延长产品上架的周期，导致产品的有效期变短。

来源：新华网

2016-01-14

原文：<http://news.xinhuanet.com/c/1117775240.htm>

山东宁夏7批次牛羊肉兽药超标被通报

1月12日，国家食药监总局公布新一期的食品抽检信息，名单显示，来自山东省、宁夏回族自治区的7批牛羊肉检出兽药残留不合格。其中，3批次由宁夏中莹牧业有限公司生产的羊后腿肉检出恩诺沙星（以恩诺沙星+环丙沙星之和计）超标57倍，磺胺类（总量）、林可霉素等含量也超标。

权威发布

对上述抽检中发现的不合格产品，国家食药监总局已要求企业所在地山东省、宁夏回族自治区食品药品监管部门依法对不合格产品的生产经营者进一步调查处理，查明不合格产品的批次、数量和原因，制定整改措施。

来源：新华网 2016-01-13

原文：

http://news.xinhuanet.com/food/2016-01/13/c_128623933.htm

不合格产品信息											
序号	标称生产企业名称	标称生产企业地址	被抽样单位名称	被抽样单位地址	样品名称	规格型号	商标	生产日期	不合格项目	检验结果	标准值
1	/	/	泰安市泰山区康宝牛羊肉店	山东省泰安市泰山区五马市场西区4排34、35号	羊腿肉	散装	/	2015/9/16 (购进日期)	土霉素	108 μg/kg	≤100 μg/kg
2	/	/	聊城市东昌府区学印肉食品店	山东省聊城市柳园办事处交运市场	牛腱子	散装	/	2015/9/22 (购进日期)	水分	80.50g/100g	≤77g/100g
3	/	/	聊城市东昌府区伊斯兰清真牛肉店	山东省聊城市柳园办事处交运市场	牛腱	散装	/	2015/9/22 (购进日期)	水分	78.70g/100g	≤77g/100g
4	/	/	聊城市东昌府区振忠牛羊肉店	山东省聊城市柳园办事处交运大市场	牛腱子	散装	/	2015/9/22 (购进日期)	水分	80.0g/100g	≤77g/100g
5	宁夏涇河桥清真肉食品有限公司	宁夏吴忠市利通区郭桥乡涇河桥村屠宰场	宁夏物美超市有限公司共享春天店	宁夏银川市兴庆区民族南街46号地下负一层	普通牛肉	称重	/	2015/9/15	地塞米松	6.70 μg/kg	≤0.75 μg/kg
6	吴忠涇河桥屠宰场	吴忠涇河桥	银川市兴庆区马渡牛羊肉店	宁夏银川市兴庆区清和北街广实路业旺市场东	牛肉	称重	/	2015/9/18	地塞米松	1.45 μg/kg	≤0.75 μg/kg
7	宁夏中莹牧业有限公司	宁夏银川市望远(经济开发区)通桥街	银川市兴庆区中莹牧业肉食品经营部	宁夏银川市兴庆区丽景北街新世纪冷链物流市场21-1号	羊后腿肉	计量销售	牧国际	2015/7/16	恩诺沙星(以恩诺沙星+环丙沙星) 磺胺类(总量) 林可霉素	5782 μg/kg 987 μg/kg 152 μg/kg	≤100 μg/kg ≤100 μg/kg ≤100 μg/kg

曼可顿超醇面包菌落超标

本次抽检的焙烤食品主要包括糕点等。抽检依据是《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、《糕点、面包卫生标准》等标准及产品明示标准和指标的要求。

抽检项目包括铅、总砷、酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌、志贺氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、富马酸二甲酯等食品添加剂、微生物和非食用物质共15个指标。共抽检糕点样品77批次，涉及8个生产省份，不合格样品数为1批次，样品不合格率为1.30%，检出不合格的检测项目为菌落总数。

来源：上海市食药监局 2016-01-06

原文：<http://news.foodmate.net/347809.html>

预警通报

美国对我国两家企业产品实施自动扣留

据美国FDA网站消息，近日美国FDA更新了自动扣留列表，对我国山东与浙江两家企业的相关产品实施自动扣留。

具体如下：

发布日期	地区	企业名称	产品名称	疑似不合格项目
2016-1-8	山东烟台	YANTAI YUMMY PET FOOD CO., LTD	禽肉狗粮	含金刚烷胺
2016-1-5	浙江杭州	Hangzhou Jmart Foods Company Limited	冷冻菠菜	含霜霉威

来源：食品伙伴网

2016-01-14

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/349296.html>

加拿大召回未标注鸡蛋过敏原的冷冻海鲜食品

加拿大CFIA发布召回通报称，盈香食品公司（Ying Xiang Food Inc.）宣布召回6款韩式冷冻海鲜食品，因为产品未声明含有鸡蛋成分。

受召回产品为冷冻葱花鱼丸、墨鱼丸、虾丸、香料鱼饼、蔬菜鱼饼，规格为210g。产品在安大略省有售。

截止目前，尚未出现食用后过敏的报道。

加拿大CFIA称，产品未声称含鸡蛋成分，会对过敏消费者的健康构成威胁，建议过敏者将产品退回获取退款。

目前加拿大CFIA已对本次事件展开调查，并对召回进行了核实。

来源：食品伙伴网

2016-01-11

原文：<http://news.foodmate.net//348612.html>

预警通报

欧盟强化对日本食品与饲料的辐射检查

据欧盟网站消息，出于对日本核辐射污染的担忧，1月6日欧盟发布委员会（EU）2016/6实施条例，强化对日本食品与饲料的辐射检查。

项目	婴幼儿食品	乳及乳饮料	矿泉水、茶饮料 (未发酵茶叶制成)	其他食品
铯-134、铯-137总和	50 Bq/kg	50 Bq/kg	10 Bq/kg	100 Bq/kg

项目	马牛饲料	猪饲料	禽饲料	鱼饲料
铯-134、铯-137总和	100 Bq/kg	80 Bq/kg	160 Bq/kg	40 Bq/kg

来源：食品伙伴网

2016-01-12

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/348820.html>



日本宫城县召回2015年产部分大米

近日，日本宫城县发表消息称，该县栗原市柳川南部地区2015年产部分大米中因检出超过基准的金属镉，命令同市农协全量召回。

该大米镉的检出量为0.70ppm，日本大米镉的限量基准为0.4ppm以下。召回对象为出售给宫城县内外4家销售商的155袋“艳姬”玄米，每袋重量为30公斤，目前已召回153袋，。

来源：食品伙伴网

2016-01-12

原文：<http://news.foodmate.net/348907.html>

预警通报

韩国KFDA发表2015年进口食品统计结果

据KFDA统计，韩国2015年从149个国家共进口了155亿4400万美元、总量为1474万1000吨的食品，与2014年相比进口国数增加11个国家、金额增加6.3%、重量增加3.9%。其中不包括畜产品及畜产加工品和水产品。

其中进口金额占前5位国家分别为澳大利亚（\$33亿3千2百万）、美国（\$30亿9千6百万）、印度（\$9亿4千1百万）、新西兰（\$6亿7百万）、越南（\$5亿8千万）。看进口重量，占前5位国家分别为美国（298万吨）、澳大利亚（273万8千吨）、中国（248万3千吨）、巴西（131万3千吨）、泰国（67万5千吨）。

分析进口申报件数，占前5位国家分别为中国（122,571件）、美国（61,042件）、日本（36,222件）、意大利（20,181件）、法国（18,922件）。从中国进口的主要品种为泡菜和不锈钢器具类；美国为樱桃和薯类加工品；日本为食品添加剂(混合制剂)和聚丙烯酰胺器具类；意大利和法国的主要进口品种为果酒。

从美国进口的是小麦、大豆等主要食品原料，所以进口金额和进口申报件数都据前2位。澳大利亚进口金额据第一而申报件数第17位，这时因为进口的是食品原料，每次进口量大有关。

来源：食品伙伴网

2016-01-15

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/349613.html>