

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年3月

第十二期



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

法规标准

农业部批准发布《巴氏杀菌乳和UHT灭菌乳中复原乳的鉴定》标准.....	5
欧盟拟修订螺虫乙酯的最大残留限量.....	5
USDA强化精简猪肉及禽肉法规.....	6
欧盟批准甜菊糖苷作为甜味剂用于芥末.....	6
欧盟拟加严食品接触材料中双酚A迁移量标准.....	7
英国四月起将禁用毒死蜱.....	7

行业动态

伊利年收入首次突破600亿元逆势双增跃升全球八强.....	8
合生元收入微增.....	8
老字号全聚德换新玩法推休闲餐饮副牌.....	9
达能已卖掉可瑞康奥克兰工厂.....	10
进军最大冰淇淋消费市场Frosty Boy联手中国快餐店.....	10

目录 Contents

展会报道

- 相约蔬菜硅谷中国(寿光)菜博会临沂发布会举行 11
- 2016年甘肃(兰州)台湾名品博览会将于4月中旬举办..... 12

培训信息

- 理化实验室仪器使用和检测培训 13

技术前沿

- 美国和中国联合研制了一款能自动监测摄入热量的装置..... 14
- 遗传发育所揭示水稻穗茎发育调控机制..... 14
- 科学家合成“最小”细菌仅有473个基因..... 15
- “电磁解链”技术成果在通辽成功转化填补我国食药品提取领域空白..... 16
- 定期吃巧克力有助于改善大脑的认知功能..... 17
- 爱吃咸与基因有关..... 17

目录 Contents

权威发布

贝因美等乳企上食药监总局抽检名单.....	18
“椰岛鹿龟酒”因礼盒包装不合格被上海市质监局点名.....	19
食药监：京东、天猫、北京华联综超等企业6批次食品不合格.....	19
2015年清明节前夕上海市青团食品监督抽检情况通报.....	20

预警通报

日本将中国产文蛤中扑草净由命令检查转为强化监控检查.....	21
美国召回未标注亚硫酸盐的干姜片.....	21
澳大利亚召回受霉菌污染的大米制品.....	22
韩国召回泰国产农残超标“番荔枝干”.....	22
欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第11周）.....	23

法规标准

农业部批准发布《巴氏杀菌乳和UHT灭菌乳中复原乳的鉴定》标准的公告

《巴氏杀菌乳和UHT灭菌乳中复原乳的鉴定》标准业经专家审定通过，现批准发布为中华人民共和国农业行业标准，标准号为NY/T939-2016，代替农业行业标准NY/T939-2005，自2016年4月1日起实施。

来源：农业部 2016-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/372277.html>



欧盟拟修订螺虫乙酯的最大残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，3月29日欧盟食品安全局（EFSA）就修订螺虫乙酯（spirotetramat）的最大残留限量发布意见。

商品	现行限量	拟定限量
柑橘类水果	1	0.5
梨果	1	0.7
草莓	0.4	0.3
猕猴桃	0.3	0.15/(3)
柿子	0.1	0.3
鳄梨	0.7	0.6
香蕉	0.6	0.4
菠萝	0.3	0.15
红洋葱	0.4	0.3
番茄	2	1
大头菜	2	1.5
花草茶	4	5
其他植物产品	0.1	0.1或0.02
动物商品	-	不变

来源：食品伙伴网

2016-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/372304.html>

法规标准

USDA强化精简猪肉及禽肉法规

美国农业部（USDA）食品安全检验局（FSIS）3月18日发表声明称，将对现存的肉类和家禽产品规则进行强化和精简。新的拟定规则将废除的猪肉和猪肉产品毛线虫控制要求，加强热加工的商业无菌肉和家禽产品的管控规则。食品安全检验局正在寻求公众对新规则的评论。该规则是对2001年食品安全检验局规则草案的补充，2001的规则草案建议为所有即食的和局部热处理的肉品以及家禽产品建立食品安全执行标准。

此外，食品安全检验局建议强化热加工商业无菌肉和家禽产品的法规，修订相关法规，使规定更加明确。

来源：国家质检总局
原文：<http://news.foodmate.net/361099.html>

2016-03-23

欧盟批准甜菊糖苷作为甜味剂用于芥末

据欧盟网站消息，3月24日欧盟委员会发布（EU）2016/441号，修订（EC）No1333/2008号法规附录II，批准甜菊糖苷作为甜味剂用于芥末。

甜菊糖苷是一种无热量甜味剂，用于芥末可替代蔗糖，因此可延长芥末的货架期，增加微生物稳定性，还可为产品增加风味。

欧盟委员会认为，芥末中添加甜菊糖苷不会对人体健康构成影响，因此批准其作为芥末添加剂，将限量定为120mg/kg。

新条例自发布后第20天起生效。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/372009.html>

2016-03-30



法规标准

欧盟拟加严食品接触材料中 双酚A迁移量标准

近日，欧盟发布G/TBT/N/EU/370号通报，60天内接收评议意见。该通报公布了一项委员会法规草案，关于在食品接触清漆和涂料中双酚A的使用，以及修订关于食品接触塑料的法规（EU）No 10/2011。

该法规草案修订（EU）No 10/2011，降低了食品接触塑料中双酚A的特定迁移限值(SML)，与2015年1月EFSA发布的观点一致。此外，相同的SML也适用于食品接触材料或物品上的清漆或涂料，并且要求涂漆或覆膜的材料和物品需提供书面的符合性声明（DoC）。该草案预计于2016年9月批准。

来源：厦门WTO工作站 2016-03-24

原文：<http://news.foodmate.net/361356.html>

英国四月起将禁用毒死蜱

从2016年4月1日起，英国将禁止销售、分销和使用含有有机磷杀虫剂毒死蜱的产品。唯一得到豁免的产品为芸薹属植物出苗浸液处理产品，应用方式为自动喷雾。

2015年，英国公共设施部门取消了毒死蜱的应用。2015年8月31日以后，所有在体育运动草坪上的毒死蜱的喷施受到禁止，个别区域，如赛马的围场被豁免。2016年2月12日，英国健康与安全管理局（HSE）宣布，除了在芸薹属植物中的应用以外，所有毒死蜱的应用登记被取消。此外，2016年10月1日以后，储存毒死蜱产品将成为非法行为。

来源：世界农化网

2016-03-31

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/03/372279.html>

行业资讯

伊利年收入首次突破600亿元 逆势双增跃升全球八强

伊利发布2015年年报显示，伊利年收入首次突破600亿元，净利润46.54亿元，双双持续增长并稳居行业第一。据了解，2005年伊利年收入100亿，10年间伊利收入增长6倍。

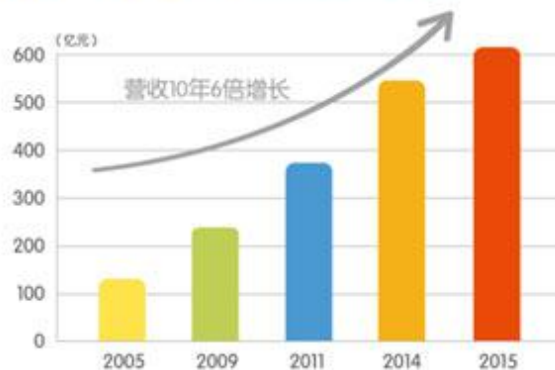
年报中显示，伊利创新品类产品销售增长强劲，常温酸奶安慕希零售额同比增长460%；在母婴渠道，婴幼儿配方奶粉新品“金领冠珍护”零售额同比增长27%，托菲尔零售额同比增长921%。

在潘刚创新思想的指引下，伊利集聚整合了全球顶尖高校和科研院所，成功将市场需求与科研成果相结合；建成中国首个母乳研究数据库，率先发布中国首个“母婴生态圈”战略，使企业走近了消费者。

来源：人民网-食品频道 2016-03-31

原文：<http://shipin.people.com.cn/28240532.html>

伊利 营业总收入603.6亿元，净利润46.54亿元，
双双保持两位数增长，
并持续稳居亚洲乳业第一



合生元收入微增

在企业定位转为全方位的高端家庭营养及护理供应商之后，合生元日前交出了转型后的首份成绩单，由于将新收购的Swisse的财务数据并入整个企业成绩中，因此该公司的收入出现了微涨，但是年内溢利却出现了较大幅度下滑。

合生元的财报显示，该公司去年的总收入为48.18亿元，相较于上年的47亿元微增1.8%。年内溢利为2.93亿元，和2014年的8.07亿元相比出现8

行业资讯

了63.6%的大幅下滑。在合生元的收入构成中，82.4%来自婴幼儿营养及护理用品分部，而余下17.6%来自成人营养及护理用品分部。2015年，合生元来自婴幼儿营养及护理用品分部的收入约为39.687亿元，相较于2014年减少16.1%。对此，合生元方面给出的解释是，这主要是由于为准备推出亲和均衡配方奶粉，给予分销商原有合生元牌婴幼儿配方奶粉一次性折扣所致。另外，由于合生元将澳大利亚维生素及草木植物和矿物质补充剂市场领导品牌Swisse收入囊中，所以该公司的成人营养及护理用品分部，去年新增了8.499亿元，为合生元的整体业绩做出了贡献。据了解，合生元已经建立了新的Swisse中国专责团队，负责Swisse产品在中国的市场营销及销售。

来源：北京商报

2016-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/372163.html>

老字号全聚德换新玩法 推休闲餐饮副牌

全聚德发布的2015年业绩公告显示，全年营收及盈利状况稳中有增，值得注意的是，全聚德今年将有一系列新动作，包括推副牌发力休闲简餐领域，全面上线小鸭哥，此外全聚德还将部署其Mini小店及原有大店的小店改造。

财报显示，全聚德去年全年的营业收入为18.5亿元，同比增长0.39%，净利润为1.19亿元，同比增长1.43%，均实现企稳回升。其中北京地区的全聚德门店依然是全聚德的营收主要来源，为巩固北京市场及拓展华东市场，全聚德今年新开的6家直营门店将主要集中在北京及华东地区，此外，全聚德还将新开3-4家特许加盟店以及3家海外加盟店。另外，今年全聚德开店计划中的一个亮点就是增设海外加盟店，据悉，海外店将分布在加拿大及日本。

来源：北京商报

2016-03-30

原文：<http://shipin.people.com.cn/28236740.html>

行业资讯

达能已卖掉可瑞康奥克兰工厂 荷仕兰接盘

达能将可瑞康退出中国市场称为战略调整，但2015年12月前后，达能旗下纽迪希亚公司将可瑞康位于奥克兰的生产厂出售给当地一家合资公司，而收购可瑞康生产厂的这家合资公司控股的奶粉品牌是荷仕兰。达能旗下三款产品的产地不同，爱他美主要是在德国，诺优能主要是在荷兰，可瑞康生产地在新西兰。而国内乳品企业伊利、蒙牛、新希望纷纷到新西兰建厂，越来越多的新西兰产品进入中国，而可瑞康的优势就会进一步减弱。可瑞康进入中国市场五六年仍没有拿得出手的高端产品，所有产品系列几乎都在200元以下。目前高价奶粉受到冲击后，市场压力很大，而可瑞康官方旗舰店的价位也低到99元/罐，再想冲高价非常难。

来源：中国经营报 2016-03-27

原文：<http://news.xinhuanet.com/1118452691.htm>

进军最大冰淇淋消费市场 Frosty Boy联手中国快餐店

随着与一家中国连锁快餐店签署了最新的供应协议，昆州乳制品甜品巨头Frosty Boy Australia正在向世界上最大的冰淇淋消费国——中国进军。

《邮政快报》28日报道，这家位于昆州Yatala的公司，已经与包括肯德基（FKC）、汉堡王（Burger King）及必胜客（Pizza Hut）等多家位于亚洲的快餐连锁店签署供应协议，为其提供一系列冰淇淋、冻酸奶及饮料等食品，每天会生产200万个冰淇淋。

对此，Frosty Boy首席执行官比勒陀利乌斯（Dirk Pretorius）表示，亚洲市场在公司未来发展中占有重要的地位，且地位还在不断地提高，公司75%的利润都来自出口。

来源：澳洲网 2016-03-30

原文：<http://news.foodmate.net/372063.html>

展会报道

相约蔬菜硅谷 中国(寿光)菜博会临沂发布会举行

中国(寿光)国际蔬菜科技博览会(简称菜博会),自2000年以来已连续成功举办十六届,届届出现闭会难闭馆的火爆场面,先后共有来自50多个国家、地区和30个省、市、自治区的2200多万人次参展参会,在国内外蔬菜及相关产业领域产生广泛影响。被评为国家AAAAA级农业专业展会,所在园区,为国家AAAA级旅游景区。

第十七届菜博会将于2016年4月20日—5月30日在寿光市蔬菜高科技示范园举办,秉承“绿色·科技·未来”的办会主题,展会由农业部、商务部、中国贸促会、山东省人民政府、中国农业科学院、国家标准化管理委员会、中国农业大学联合主办。展会设有十二个展馆、大棚优质高效生产示范区、蔬菜博物馆及广场展位区,共展出国内外蔬菜品种2000多个,新增品种200多个,新技术100多项,栽培模式30多种。

来源:食品伙伴网会展中心 2016-03-31

原文: <http://news.foodmate.net/2016/03/372193.html>



展会报道

“2016年甘肃（兰州）台湾名品博览会”将于4月中旬举办

为加强陇台经贸交流，扩大两岸贸易往来，由甘肃省贸促会和台湾贸易中心共同主办的“2016年甘肃（兰州）台湾名品博览会”将于今年4月15日至18日在甘肃国际会展中心举行。

按照省委省政府建设丝绸之路经济带甘肃黄金段的总体部署，加快建设开放平台，全力促进甘肃的贸易投资和经贸交流，在甘肃举办2016年甘肃（兰州）台湾名品博览会，是甘肃贸促会与台湾贸易中心高度关注和共同推动的陇台经贸合作的重要项目，对进一步拓展陇台交流合作，搭建新的经贸平台，有着十分重要的意义。

展会同期，台湾贸易中心董事长梁国新将率领由台湾主流商协会、知名金融机构、著名企业负责人组成的经贸高访团开展经贸交流活动。博览会期间，组委会与台湾贸易中心还将围绕“陇台深度对接共拓国际市场”举办陇台经贸合作推介会等宽领域、多层次的经贸活动，积极推进丝绸之路经济带建设甘肃重点产业与台湾企业开展密切合作。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/372198.html>



培训信息

理化实验室仪器使用和检测培训

起止日期	2016-11-14 至 2016-11-15
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	食品行业实验室操作及管理人员
培训周期	2天
培训费用	2000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	实验室管理 Ø 玻璃仪器的校准、使用与核查 Ø 天平、烘箱、马弗炉、pH计、定氮仪、紫外风光光度计等仪器的使用、校准与核查 Ø 实验室化学品的存储、管理与注意事项 Ø 标准滴定溶液的配制与核查 食品理化检测基本操作 Ø 样品的制备与保存 食品检测分析 Ø 一般营养成分及盐分、亚硝酸盐、二氧化硫、磷酸盐等 常规理化测试方法的验证
联系方式	联系人：李老师 电话：0535-2124193/18906388239 传真：0535-2153063 Q Q：383606633

来源：食品伙伴网

2016-03-16

原文：<http://train.foodmate.net/show-3103.html>

技术前沿



美国和中国联合研制了一款能自动监测摄入热量的装置

控制摄入的热量对实现瘦身目标至关重要。美国纽约州立大学布法罗分校和中国东北大学的计算机专家最近联合研制了一款能自动监测摄入热量的装置。它的工作原理是，咀嚼和吞咽不同的食物会产生不同的声音。进餐时把这个看上去像个项圈的装置戴在脖子上，它上面的麦克风可以捕捉到咀嚼和吞咽食物的声音，并通过蓝牙把声音传送到配套手机应用上，让事先储存了吞咽

各种食物声音数据的手机应用通过比较判断出食物的种类，继而推算出热量。设计者说，现有摄入热量的计算方法往往是记录吃了什么，吃了多少，再算热量，比较麻烦，而这款名为“自动饮食控制”的“神器”能自动测出摄入热量。不过，这款装置的性能还有很多局限性，例如，普通爆米花和裹糖霜爆米花的热量差别很大，但咀嚼和吞咽声音差不多。另外，如果食物中包含多种成分，它就“听”不出来了。相关研究报告发表于《电气与电子工程师学会·传感器》。

来源：新华网

2016-03-30

原文：<http://news.foodmate.net/371944.html>

饲料成分改变或影响水产品营养

中科院遗传发育所植物基因组学国家重点实验室储成才研究组高少培博士通过对一个水稻显性包穗突变体reel-D (regulator of EUI1) 的分析研究发现，HD-ZIP I类转录因子家族中的HOX12直接调控EUI1基因的表达，HOX12和EUI1基因¹⁴

技术前沿

均在水稻幼穗尤其是花药中高表达。生化分析表明，HOX12作为转录激活因子，可以在体内与EUI1启动子区直接结合并促进其表达，进而控制植物内源GA4的代谢和穗茎伸长。在水稻中，GA4比GA1有更高的生物活性。在水稻生殖生长阶段，GA4在花药及稻穗中大量积累。而EUI1可降解GA4，维持植物正常生长。HOX12干涉株系中EUI1基因表达量下降，使GA4降解减缓，并从穗中向穗茎中流动，进而导致穗茎中GA4含量增加，穗茎节变长。

这项研究成果为解决水稻杂交制种中不育系的包穗问题提供了很好的解决方案。相关研究成果于3月14日在Plant Cell杂志上在线发表（doi:10.1105/tpc.15.01021）。该项研究得到国家自然科学基金委和科技部转基因专项的资助。

来源：基因农业网

2016-03-28

原文：<http://news.foodmate.net/371595.html>

科学家合成“最小”细菌 仅有473个基因

在3月25日出版的《科学》杂志中，由基因组测序先驱Craig Venter率领的研究人员报告称，他们设计并制造出一种在自由生物体中具有最小基因组，以及最少基因的细菌，但却依然具有自我复制能力。

这种被称为Syn 3.0的新有机体的基因组仅留下了生存和繁殖所必需的473个基因。相比之下，人类的基因数量超过2万个。哈佛大学合成生物学家George Church表示：“这是一项杰作。”科学家认为，这是生命科学领域的突破性进展，将有助推进对生命奥秘的认知。

这项研究成果将有望应用在多个领域，包括生物化学、营养学、农业以及生产新药物与生物能源等。

来源：中国科学报

2016-03-28

原文：<http://news.foodmate.net/371623.html>

技术前沿

“电磁解链”技术成果在通辽成功转化 填补我国食药产品提取领域空白

3月28日，具有完全自主知识产权的农产品“电磁解链”技术成果在通辽市内蒙古蒙元饮膳生物科技有限公司实现成功转化，生产出壹生元固体饮料、逗都非抑菌液等10多个终端产品，填补了我国食药产品提取领域的空白。

据介绍，“电磁解链”技术与传统化学法、酶法、酸碱催化裂解提纯不同，是通过高能量物理作用，将生物大分子物质分解为独特磁化状态、更易被人体吸收的活性小分子物质。是纯粹物理学分解方法，无化学添加剂残留污染，具有高效率、高纯度及广谱性营养价值等多方面优势，是植物医药研发领域的一次革命性突破。该项技术可对大豆、绿豆、红小豆、南瓜、沙棘、大枣等众多农产品进行深加工，可解决农产品质量差异大、严格标准批量生产难度高等瓶颈问题，助推农产品以标准化模式

让更多药食同源的健康食品进入家庭。

据悉，该公司将建成农作物规范化种植育苗基地2000亩，与当地农牧民和专业合作社签约种植。企业一期深加工核心产品，具有国际领先优势，可实现年产值2.5亿元，税收3000万元。三期工程达产后，可实现产值20亿元，税收2亿元以上，提供10万个就业岗位，让农牧民实现收入倍增。

来源：食品伙伴网

2016-03-09

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



技术前沿

定期吃巧克力有助于改善大脑的认知功能

据法国媒体3月26日报道，根据一项为期30年的研究结果显示：定期吃巧克力可以改善认知功能。从阿德莱德大学（南澳），到缅因大学（美国），再到卢森堡卫生研究所，研究机构进行的长期研究得出的一致结论：几乎在任何情况下，巧克力对健康的价值是不可否认的。自从1975年以来，有一个研究所将纽约小镇锡拉丘兹（Syracuse）的1000多名居民作为样本，每天询问他们的饮食，定期接受检查，也包括心理上的。

去年，苏格兰的阿伯丁大学，就巧克力对心血管的影响进行了调查研究，结果显示：巧克力消耗量越大的人群（每天至少一小方块），罹患中风的机率减少了21%，心血管疾病的风险降低了29%。

来源：中国网

2016-03-29

原文：<http://news.foodmate.net/371885.html>



爱吃咸与基因有关

爱丁堡大学研究人员在美国《循环》杂志上报告说，对实验鼠进行基因修改，去除部分鼠脑细胞中一个名为Hsd11b2的基因，这些实验鼠变得非常爱吃咸。结果显示，在面对白水和咸水时，实验鼠的咸水饮用量是正常鼠的3倍；在饮用大量咸水后，实验鼠出现了高血压症状。

研究人员分析说，实验鼠部分缺失这个基因会导致体内盐皮质激素受体异常活跃，让实验鼠对咸的食物和水更加敏感，导致盐摄入量的增加。

来源：新华网

2016-03-31

原文：<http://news.foodmate.net/372331.html>

权威发布

贝因美等乳企上食药监总局抽检名单

日前，国家食品药品监督管理总局在官网公布了《关于发布2016年食品药品监管总局重点抽检食品生产企业名单的通知》，这份通知公布了今年重点抽检食品生产企业名单，就婴幼儿配方乳粉这一栏，列入2016年重点抽检企业的数量达到了103家。在市场上流通的惠氏、雅士利、美赞臣、施恩、贝因美等企业均榜上有名。

此前食药监总局局长毕井泉曾介绍，现在全国婴幼儿配方乳粉企业有103家，总体上看，婴幼儿配方乳品的质量是可靠的，使用也是安全的，现在检出问题比较多的主要是一些小企业，特别是羊奶粉的生产企业。由此判断，国内所有从事婴幼儿配方乳粉生产的企业全部被列入到了2016年食药监总局重点抽检企业名单中。

“今年将进一步加强婴幼儿配方乳粉的监管、抽样检查，从去年每个季度抽样检查公布一次改为月月抽检、月月公开。”毕井泉日前进一步如

是说明。在公布重点抽检食品企业名单的同时，食药监总局也公布了奶粉的具体抽检项目，包括蛋白质、脂肪、复原乳酸度、水分、杂质度等20多项被列入重点检测项目。

来源：国家食药监总局

2016-03-28

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/187342.html>



权威发布



“椰岛鹿龟酒”因礼盒包装不合格 被上海市质监局点名

上海市质监局日前还对上海市流通领域的饮料酒、糕点、保健食品和其他食品进行了商品包装专项监督检查。本次共抽查104批次商品，经检验，合格92批次，抽样合格率88.5%。

上海市质监局表示，其中饮料酒24批次，合格22批次，抽样合格率91.7%；糕点24批次，合格24批次，抽样合格率100%；保健食品27批次，

合格20批次，抽样合格率74.1%；其他食品29批次，合格26批次，抽样合格率89.7%。

保健食品的抽样合格率较2014年第4季度包装物监督检查结果有所提升。在饮料酒中，贵州茅台酒厂集团技术开发公司生产的贵州特曲酒（典藏15）及海南椰岛酒业酿造有限公司生产的“椰岛鹿龟酒”2瓶礼盒装上了黑榜。另外，其他礼盒装食品也出现不合格现象。

来源：澎湃新闻

2016-03-29

原文：<http://news.foodmate.net/371880.html>

质检总局公布2016年2月 不合格进境食品名单

3月29日，质检总局公布2016年2月不合格进境食品名单。今年1—2月份，共有335批次不合格食品来自台湾地区。不合格食品涉及零食、饮料、调味品等，主要原因为超限量使用食品添加剂、超过保质期、菌落总数超标等。

权威发布

今年前2个月的不合格名单显示，7批次（共计8568千克）来自台湾地区佳格食品股份有限公司生产的“桂格”麦片因未按要求提供证书或合格证明材料、水分超标被相关出入境检验检疫口岸做退货或销毁处理。

另有27批次（共计646.2千克）的手工牛轧糖、QQ糖和棒棒糖因标签不合格、感官检验不合格、菌落总数超标被质检总局通报。其中11批次标注为昆山元皇食品有限公司生产的牛轧糖系列因标签不合格被相关出入境检验检疫口岸做销毁处理。

检验检疫部门提示，在购买进口食品时，消费者可注意以下两点：

看进口食品的中文标签，根据相关要求，一款通过正规渠道进口，并经检验检疫合格的进口食品必须有中文标签；

来源：新华网

2016-04-01

原文：http://news.xinhuanet.com/185774_2.htm

2015年清明节前夕上海市青团食品 监督抽检情况通报

清明节前夕，上海市食品药品监督管理局对本市生产经营的青团食品进行了监督检查，共抽检58件，其中本市生产企业15件、流通企业23件、餐饮单位自制的20件。样品涉及杏花楼、沈大成、克莉丝汀、喜临门、功德林、来伊份、乔老爷、新雅、瑞莱新侨、老大房等知名品牌。

本次抽检依据DB 31/2001-2012《食品安全地方标准 青团》和GB 2760-2011《食品添加剂使用标准》等国家标准及相关标准要求，检验项目主要包括：铅、总砷、铝、金黄色葡萄球菌等。结果显示，有57件符合食品安全标准，合格率98.3%。

来源：北京市食药监局 2016-03-23

原文：<http://news.foodmate.net/360983.html>

预警通报

日本将中国产文蛤中扑草净 由命令检查转为强化监控检查

2016年3月29日，日本厚生劳动省医药生活卫生局生活卫生食品安全部监视安全课发布生食输发0329第6号和第6号：将中国产文蛤中扑草净由命令检查转为强化监控检查。

此次，根据过去的检查结果，解除对下记食品的命令检查，转为强化监控检查，将其监控检查频率提高到30%。具体如下记：

强化检查日期	国家	检查产品	检查产品
2016年3月29日	中国	文蛤及其加工品	残留农药 (扑草净)
2016年3月29日	越南	虾及其加工品(限简单加工)	土霉素

来源：厦门WTO工作站

2016-03-30

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/03/372135.html>

美国召回未标注亚硫酸盐的干姜片

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，3月23日美国FDA发布召回公告称，美国AA USA Trading Inc.公司宣布召回一款干姜片，因为产品未标注亚硫酸盐过敏原。

受召回产品的品牌为“AA”，规格为8盎司，于2014年7月在纽约州与新泽西州的零售店有售。产品标签上面用蓝白字体标注有“AA”以及“一级棒”（thumbs-up）字样。

美国FDA称，该公司正对产品实施下架，消费者不要食用问题产品，可将产品退回购买地获取退款。

购买以上产品的顾客可以将产品退回获取退款。

来源：食品伙伴网

2016-03-29

原文：<http://news.foodmate.net/2016/03/371897.html>

预警通报

罗马尼亚奶酪受大肠杆菌污染被召回

罗马尼亚国家兽医卫生和食品安全署署长安德烈·布塔鲁在新闻发布会上说，因奶酪被查出受到大肠杆菌污染，罗马尼亚已召回并销毁该国布勒代特公司2月份生产的所有产品，并将对所有动物类食品生产商展开大肠杆菌检查。

意大利方面认为，这与罗马尼亚近期多名婴幼儿患溶血性尿毒症有关联。今年2月4日至16日，罗马尼亚3名婴幼儿死于溶血性尿毒症，14名婴幼儿患溶血性尿毒症住院，化验发现溶血性尿毒症源于大肠杆菌。2月27日，布勒代特公司2月批次的奶酪被查出受到大肠杆菌污染。3月11日，该公司7名员工被查出携带大肠杆菌。

来源：新华社

2016-03-19

原文：<http://news.xinhuanet.com/1118381380.htm>



韩国召回泰国产农残超标“番荔枝干叶”

3月28日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发表消息称，韩国某食品进口销售企业从泰国所进口、销售的“番荔枝干叶”产品中检出农药氯氰菊酯超过残留限量标准，命令其召回相关所有产品并做废弃处理。

该产品每公斤中检出氯氰菊酯0.12mg，韩国该类产品的氯氰菊酯的残留限量标准应为0.05 mg/kg以下。

召回对象：保质期至2017年9月13日的产品。

来源：食品伙伴网

2016-03-29

原文：<http://news.foodmate.net/371692.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11周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第11周通报，共58项。其中，针对中国输欧产品8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13.8%。其中，拒绝进口通报6项，预警通报1项，信息通报1项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：食品伙伴网

2016-03-28

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/03/371643.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
2016/03/14	英国	三聚氰胺托盘	2016. A KT	物质迁移：甲醛迁移 (18 mg/kg-ppm)	尚未投放市场/销毁
2016/03/14	荷兰	有机花生仁	2016. A KV	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=48、Tot.=61/B1=74、Tot.=87µg/kg-ppb)	尚未投放市场/官方扣押
2016/03/15	意大利	燃气烧烤炉	2016. A KZ	含有重金属：铬迁移 (0.2mg/kg - ppm)；物质迁移：总迁移量过高 (98mg/dm ²)	尚未投放市场/产品遣回
2016/03/15	荷兰	去皮花生仁	2016. A KY	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=29、Tot.=35µg/kg-ppb)	尚未投放市场/官方扣押
2016/03/16	意大利	铝制不粘锅	2016. A LC	物质迁移：不明物质迁移 (21.1 mg/dm ²)	尚未投放市场/海关封存
2016/03/18	西班牙	带壳花生	2016. A LE	含有霉菌毒素：黄曲霉毒素 (B1=6.5、Tot.=8.5/B1=4.9、Tot.=6.1µg/kg-ppb)	尚未投放市场/拒绝进口

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
2016/03/15	爱尔兰	尼龙漏勺	2016. 0303	物质迁移：芳香伯胺迁移 (8.9015 mg/kg - ppm)	销售限于通报国/撤出市场