

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2018年3月

第十期



全国客服热线：

400-966-1221



微信订阅号：DENO_CARE



www.shdeno.com



marketing@shdeno.com



目录 Contents

法规标准

《国家质量监督检验检疫总局规范性文件管理办法》	5
国际机构警告贸易保护主义威胁全球食品安全	6
欧盟修订双酚A在食品接触材料中的迁移量及合规声明	6
甜酒致死加拿大或出台针对甜味酒精饮料新规	7
新西兰修订《经第三国加工的动物产品进口卫生标准草案》	7

行业资讯

国产网红茶饮品牌成“独角兽”?	8
冷食饮料 餐饮业消费升级的蓝海	8
预调鸡尾酒从“百花齐放”到所剩无几 市场渐归理性	9
野菜扎堆上市成餐桌新宠 蔬菜摊主：许多都是人工种植	10
新一轮线下生鲜大战已不可避免	10

目录 Contents

展会报道

2018第11届高端饮用水产业博览会暨富氢饮用水产业展览会 11

2018第25届华北春季糖酒副食交易会..... 12

培训信息

食品检测方法验证培训..... 13

技术前沿

Bt水稻有防治飞虱的作用? 14

高脂肪生物体内更易积存农药..... 14

鸭嘴兽乳汁蛋白可助抗衡超级细菌..... 15

PNAS: 转基因作物帮助附近田块非转基因作物减少农药使用..... 15

喝一瓶水吞下几千颗塑料微粒, 美国这项研究敲响饮水警钟..... 16

低卡糖代替食糖? 或增加罹患代谢综合征风险..... 16

目录 Contents

权威发布

- 总局关于6批次食品不合格情况的通告..... 17
- 今年严打质量违法将瞄准这些领域..... 18
- 国家市场监督管理总局成立..... 18
- 食药监总局：将在年内完成全国婴幼儿配方乳粉企业的HACCP检查..... 19

预警通报

- 澳大利亚召回砷超标的美国海藻..... 20
- 韩国召回铅超标果蔬汁..... 20
- 澳大利亚召回未标注豆成分的素食蛋白粉..... 21
- 21
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2018年第10周）..... 22

法规标准

《国家质量监督检验检疫总局规范性文件 文件管理办法》

第一章 总则

第一条 为加强规范性文件的管理，明确规范性文件制定程序，提高规范性文件的质量，根据国务院法治政府建设的要求，制定本办法。

第二条 本办法所称规范性文件，是指国家质量监督检验检疫总局（以下简称国家质检总局）为执行法律、行政法规、规章和国务院文件的规定，依照法定权限和程序制定并公开发布，涉及公民、法人或者其他组织权利义务，具有普遍约束力，在一定期限内反复适用的公文。

第三条 规范性文件的起草、审查、决定、公布、解释、清理和备案，适用本办法。

依据法定职权和法定程序制定，并作为执法依据的标准、规程和其他技术规范，强制性产品认证目录、特种设备目录、法检目录等行政管理目录，以及根据国际条约、惯例和相关国内法发布的禁令、解禁令、检验检疫要求等公告，不适用本办法。

国家质检总局内部执行的管理规范、工作制度、请示报告、会议纪要以及表彰奖惩、

人事任免等不涉及公民、法人和其他组织权利义务的文件，以及针对特定公民、法人或者其他组织作出的不具有普遍约束力的文件，不适用本办法。

第四条 规范性文件的制定，应当遵循合法、公开、精简、效能和权责统一的原则。

规范性文件不得设定行政许可、行政处罚、行政强制、行政收费以及其他应当由法律、行政法规、规章或者国务院规定的事项。无法律、法规依据不得作出减损公民、法人、其他组织的合法权益或者增加其义务的规定。

第五条 规范性文件的名称应当根据具体内容确定，一般使用“办法”“规定”“规则”“通知”“意见”等，但不得使用“法”“条例”。规范性文件可以用条文形式，也可以用段落形式。

第六条 国家质检总局相关业务主管部门（以下简称起草部门）、办公厅、法制部门依据本办法规定，在各自职权范围内分别负责规范性文件的管理工作。

来源：国家质监总局

2018-03-19

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/4619>

法规标准

国际机构警告贸易保护主义 威胁全球食品安全

总部设在华盛顿的独立研究机构国际食物政策研究所20日发布报告，警告逆全球化思潮和贸易保护主义抬头将威胁全球减贫进展和食品安全。

该研究所当天发布的《2018年全球食物政策报告》说，全球贸易一体化倒退会导致发展中国家数百万贫困人口生活受影响，因为开放贸易、支持移民和知识共享等促进全球化的政策对近年来全球减少贫穷和饥饿发挥了至关重要的作用。

报告指出，一些发达国家的农业保护政策，包括较高的进口关税和国内价格支持等，往往造成发达国家过度生产，进而导致全球农产品价格下滑和扭曲，使发展中国家农民收入减少和贫困加深，并影响到发展中国家的农业生产和食品安全。

该研究所所长樊胜根当天在媒体电话会上表示，逆全球化思潮将导致联合国到2030年消除极端贫困和饥饿、实现可持续发展的目标受阻。

来源：经济参考报

2018-03-22

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462293>

欧盟修订双酚A在食品接触材料中的迁移量及合规声明

2018年2月14日，欧盟委员会发布法规（EU）2018/213修订双酚A在食品接触材料中的迁移量及合规声明等要求，该法规将于2018年9月6日实施。具体修订内容如下：

(1) 增加食品接触清漆和涂料中双酚A的迁移量为0.05mg/kg，且使用清漆和涂层材料的婴幼儿配方食品、较大婴儿配方食品、婴儿谷类食品、婴儿食品、为满足婴幼儿营养需求的特殊医疗用途食品、幼儿乳基饮料或类似产品均不得检出双酚A。

(2) 在食品接触清漆和涂料引入合规声明要求。经营者应确保清漆和涂层材料附带以下信息：经营者名称和地址、生产商或进口商名称和地址、清漆和涂层材料名称、声称日期、符合食品接触材料法规（EC）No 1935/2004《食品接触材料及制品》相关规定、清漆和涂层材料使用规范等。

(3) 将食品接触聚碳酸酯塑料（EU）No. 10/2011）中双酚A的迁移量由0.6 mg/kg修改为0.05 mg/kg。

来源：食品伙伴网

2018-03-20

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462039>

法规标准

"甜酒"致死 加拿大或出台 针对甜味酒精饮料新规

加拿大官员3月19日说，政府正考虑出台针对甜味酒精饮料的新规定，降低这种饮料给青少年构成的健康风险。

加拿大卫生部长吉妮特·珀蒂帕·泰勒在一份声明中说，因饮用甜味酒精饮料入院接受治疗的青少年人数与日俱增，她对这类酒精饮料销量持续增加感到担心。

声明说，卫生部将在今后数周召集地方政府官员磋商制定新规，包括限制甜味酒精饮料的甜味剂浓度、酒精浓度和包装大小。甜味酒精饮料的广告和市场推广可能将作相应调整。

上月底，魁北克省一名14岁女孩喝下两罐偷来的甜味酒精饮料，被人发现在学校附近的小溪里丧生。魁北克省政府随后宣布，禁止在便利店销售这种酒精浓度为11.9%的甜味酒精饮料。

来源：新华网

2018-03-22

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462298>

新西兰修订

《经第三国加工的动物产品进口卫生草案》

2018年3月16日，新西兰初级产业部（MPI）发布G/SPS/N/NZL/572通报，修订经第三国加工的动物产品进口卫生标准草案。主要内容包括：

1) 修订经第三国加工的动物产品进口卫生要求，在严格的食品安全和生物安全措施下，可以进口已在海外进一步加工的新西兰动物产品。目前已与澳大利亚、新加坡、泰国等五个国家或地区签订进口该类动物产品的卫生协定。

2) 发布《经第三国加工的动物产品指导文件》，对经第三国加工的动物产品进口商责任、进口许可制度、第三国加工动物产品的风险管理进行详细规定。

来源：厦门WTO工作站

2018-03-21

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462198.html>



行业资讯

国产网红茶饮品牌成“独角兽”？

近日，新晋网红茶饮品牌奈雪の茶宣布完成数亿元 A+ 轮融资，目前该品牌估值超过60亿元。奈雪の茶广州市场负责人昨日向新快报记者透露，4月份，奈雪の茶及旗下的多个品牌将大规模拓店，预计今年内门店数量将可达到300家。

奈雪の茶2015年创立于深圳，创新打造了“茶饮+软欧包”双品类模式，以20-35岁年轻女性为主要客群。据其透露的数据，单店每天出杯量已超2000杯，日流水超过8万元，超过星巴克。最新数据显示，奈雪の茶已在13个城市开出49家直营店。

从商业模式来看，茶饮、面包，一直以来都是购物中心里坪效最高的业态。奈雪の茶的双品类模式带来1+1>2的效果。创始人彭心曾透露，“在西安万达广场，奈雪的营业额在餐饮业态中是最高的，而星巴克则排到第17位。”

今年1月在广州花城汇开出门店达400平方米，是全国最大门店，仅装修费就耗资百万元。这种大店为主，打造不同设计风格营造新鲜感，是网红店吸引消费者的经典套路，但此举也令经营成本大增，彭心曾透露奈雪的利润率只有个位数。

来源：新快报

2018-03-21

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462238>

冷食饮料餐饮业消费升级的蓝海

据中国烹饪协会统计，在刚刚过去的2017年，全国餐饮收入预计超过3.9万亿元，同比增长达10.7%。餐饮业不仅是促进国民经济发展的重要方面军，也是更好服务消费者消费升级的大舞台。

记者最近在深入食品和餐饮企业采访中发现，在餐饮舞台上，越来越多的食品生产和科研企业拥抱消费升级需求，为消费者提供营养健康的冷食饮品，受到餐饮业欢迎。

“一般来讲，冷食饮料占酒楼营业额10—15%，按10%占比，餐饮业一年起码消化3900亿元冷食饮料，绝对是蓝海。”英鹏食品科技（天津）有限公司董事长柴欣欣介绍，目前随着人们追求营养健康和轻松休闲的生活方式，不少耳熟能详的饮品承载力疲软，而特色健康型饮品和记忆中的味道成了招人喜欢的新秀。餐饮渠道饮料目前有果蔬饮料、碳酸饮料、蛋白饮料、功能饮料、茶饮料等几大类，包装和制作形式分预包装饮料和自制饮料。近年来，随着营养健康消费需求和酒店钟情特色饮品，果蔬饮料销量居首，自制特色饮料异军突起快速增长。

来源：中国食品报

2018-03-20

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462071>

行业资讯

预调鸡尾酒从“百花齐放” 到所剩无几 市场渐归理性

前两年，依靠在热播影视剧中“刷脸”，且有明星代言加持的预调鸡尾酒迅速进入消费者视野。一时之间，预调鸡尾酒行业吸引了众多企业和新的品牌进入。据不完全统计，知名白酒企业茅台、五粮液、泸州老窖、古井贡酒等均在鸡尾酒领域有所布局。

然而，随着行业龙头企业百润股份（002568，SZ）股价如过山车般起伏，投资预调鸡尾酒市场热度没维持多久便遇冷。近日，《每日经济新闻》记者走访上海多家大型商超发现，预调鸡尾酒货架上的品牌大幅缩减，几乎只剩百润股份的RIO鸡尾酒。

商超调查：品牌分化

国内预调鸡尾酒行业迅速发展是在2011年以后，据中国酒业协会《中国酒业研究报告2013》、上海市酿酒专业协会《其它酒业浅析》显示，2013年预调鸡尾酒销售量近千万箱，销售金额约为10亿元，占整个中国酿酒行业的0.12%；预计2020年销售量将达到1.5亿箱以上，有望成为酒类饮品的一个重要品类。

根据申万宏源行业研究报告，2013年，百加得旗下冰锐Bacardi Breezer鸡尾酒和百润股份的锐澳RIO鸡尾酒为国内预调鸡尾酒前两大品牌，而在2014年，锐澳通过大范围的广告宣传，冠名热门影视剧及综艺节目，市场占有率达到40%，赶超对手。

锐澳的大幅度营销也让预调鸡尾酒迅速进入消费者的视野之中，而2013年由于很多高端白酒、葡萄酒销量有所下滑，持续多年的高增长态势不再，预调鸡尾酒作为一个新型酒品类，以低酒精度、色彩丰富、口感较好、包装个性时尚等特点获得了年轻消费者的青睐，所以吸引了众多品牌厂商加入这一市场。

公开资料显示，2014年，古井贡酒、黑牛食品、五粮液相继推出自己的品牌鸡尾酒，2015年汇源果汁、洋河股份加入这一阵营，2016~2017年，贵州茅台、泸州老窖也推出了自己的鸡尾酒。对此，3月20日，《每日经济新闻》记者在京东、天猫等大型电商平台上搜索发现，除了茅台的悠蜜鸡尾酒和泸州老窖去年推出的百调鸡尾酒有页面显示，其他均未有搜索结果。

来源：每经网

2018-03-21

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462159>

行业资讯

野菜扎堆上市成餐桌新宠 蔬菜摊主： 许多都是人工种植

阳春三月野菜香。最近正是野菜上市的时节，记者走访多家菜场和餐厅发现，水芹菜、枸杞叶、野韭菜、婆婆丁、苜蓿、香椿头等野菜纷纷上市，购销两旺，成为市民餐桌新宠。

野菜成为市场新宠许多来自人工种植

“前段时间包的荠菜饺子，小孙子很喜欢，现在买点别的野菜试试。”昨日，在洪山白沙洲的长江鑫都菜市场，家住附近的林女士刚刚买了一大包各色野菜。

近日，记者走访多家菜市场发现，不少蔬菜摊位上都有野菜出售：水芹菜、枸杞叶、野韭菜、野葱、香椿头、苜蓿……量都不大，但品种丰富。“荠菜有些老了，现在这些野菜都正嫩着呢，挺受欢迎的。”蔬菜摊主陈师傅告诉记者，水芹菜3元/斤，枸杞叶6元/斤，苜蓿4元/斤，大部分野菜的单价都在8元以内，比普通蔬菜稍微贵一点，但市民接受度蛮高。价格最贵的是香椿头，卖到二三十元一斤，市民通常买一小把，回家就能做一盘香椿头炒鸡蛋。

来源：楚天都市报

2018-03-19

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/461851>

新一轮线下生鲜大战已难避免

阿里巴巴旗下“盒马鲜生”和永辉超市旗下“超级物种”两大新零售生鲜超市即将进驻广州。实际上，几大电商巨头均已在线下布局生鲜超市。此前一直被实体店商视为抵御电商冲击最好武器的生鲜领域，一轮激战难以避免。

近年来，电商巨头纷纷布局线下生鲜超市，包括阿里的盒马鲜生，苏宁的苏鲜生，腾讯系永辉超市的超级物种、京东的7FRESH等，开始了线上线下的整合。

从整个零售市场来看，生鲜零售是最难做的一个品类，涉及到仓储、供应链、交付，包括现场的挑选等等。但为什么电商巨头们却选择它作为线下突破的入口呢？

数据显示，目前我国整个商品零售额中有15%以上是通过网上实现的，但是生鲜产品在网上消费的比例还不到3%，在网络销售已经达到消费瓶颈的时候，生鲜产品这其中12%的差值使各家电商看到了新的利润增长点。

此前线下店商也纷纷将生鲜视为抵御电商冲击的最好武器，纷纷加大生鲜产品的销售比例。

来源：广州日报

2018-03-22

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462343> 10

展会报道

2018第11届中国国际高端饮用水产业（北京） 博览会暨富氢饮用水产业展览会

世博威高端水博会自2010年创办至今，得到了地方政府、饮用水协会、水专家的大力支持，国内外高端品牌水企业，经销代理商的高度关注与参与，见证了高端水行业从兴起到现在的光辉历程。高端水博会通过优质水源地项目招商、产品的展览、评水大赛、专家技术交流、行业发展论坛、营销战略分享等系列活动的精彩演绎，形成了完善的饮用水产业链服务体系，成为了推动高端饮用水市场发展的风向标！

世博威.高端水博会现已发展为固定北京，巡回上海，首秀成都，辐射全球，向全国人民展现世界好水的贸易窗口。每届展出面积20000平米，展出品牌300个，预约参观商30000人次，是亚洲规模最大，专业性最强，时效性最佳的高端饮用水行业盛会。

来源：食品伙伴网会展中心 2018-03-21

原文：<http://www.foodmate.net/exhibit/show-2862>



展会报道

2018第25届华北春季糖酒副食交易会

华北糖酒会经过24届的历练，在北方地区形成很强的影响力，累计参展企业12000多家，专业观众逾42万人次。成为各地企业进驻华北市场的首选平台，为参展企业提供了无限商机。我们将继续加大各大媒体的推广力度，扩大并深入宣传范围，全面加强了对经销商的邀请力度，竭力保证企业参展效果。

展会推广：聚焦您的核心客户，保证专业观众量

1、成立专业观众邀请小组，到河北11地市及北京、天津、山东、山西、河南、内蒙发放10万份展会门票，邀请经销商、代理商到会参观洽谈。

2、与中国移动和中国联通合作，利用组委会资料库，通过短信平台发送展会信息邀请北京、天津、河北、河南、山东、山西、内蒙等地市经销商到会参观。

3、会前在大众媒体宣传，邀请经销商参观。

4、组委会通过多家专业门户网站合作，进行长期持久的宣传。

来源：食品伙伴网会展中心 2018-03-20

原文：<http://www.foodmate.net/exhibit/show-2919.html>



培训信息

食品检测方法验证培训

起止日期	2018-04-11至 2018-04-11
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、化妆品、食品接触材料企业实验室管理人员/检测方法开发人员/检测人员、QA等
培训周期	1天
培训费用	1600RMB/学员
开班省市	上海
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	<p>培训大纲</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ISO 17025对方法验证的要求 <ul style="list-style-type: none"> 1 方法验证的定义、范围 1 方法验证的步骤 1 不同机构的方法验证要求 <p>Ø EURACHEM Guide International Union of Pure and Applied Chemistry IUPAC Ø National Accreditation of Testing Authorities, Australia (NATA) Ø SAC-SINGLAS (SAC)</p>
联系方式	<p>联系人：李老师联系电话：18153529010 邮箱：meeting7@foodmate.net QQ：2848935414</p>

来源：食品伙伴网

2018-03-20

原文：<http://train.foodmate.net/show-4013.html>

技术前沿

Bt水稻有防治飞虱的作用？你没听错！

Bt蛋白专杀鳞翅目昆虫而对其他类型昆虫无害，导致非鳞翅目的害虫猖獗，这一直是人们比较担心的有关抗虫转基因作物的环境安全隐患。然而，田间调查结果显示，Bt水稻的种植其实是可以减少非靶标害虫稻飞虱的种群数量的，只是我们尚不知这一现象的具体原因。最近中国农科院植保所李云河团队为我们揭开了其中的奥秘。

实验室和田间的试验表明，稻飞虱对受到螟虫幼虫侵害出现虫孔的水稻，无论是含Bt的还是不含Bt的，都表现出了极强的取食偏好。正是由于Bt蛋白的抗螟虫作用在很大程度上降低了非靶标昆虫稻飞虱的取食偏好，使得Bt水稻受到稻飞虱的侵害更少，尽管Bt蛋白对稻飞虱没有毒性。气相色谱-质谱和代谢谱的分析结果显示，螟虫幼虫侵害造成了水稻植株释放出一些吸引稻飞虱的挥发物，并导致植株体内氨基酸含量的增加以及甾醇的减少，这些变化都有助于稻飞虱的生长发育。

来源：基金农业网

2018-03-19

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/461949>

高脂肪生物体内更易积存农药

通过观察鄂霍次克海和白令海的海鸟及哺乳动物，俄罗斯远东联邦大学（FEFU）科学家发现，农药有在脂肪含量高的生物体组织内积累的特性。相关研究结果发表在专业杂志《海洋污染公告》上。

研究人员观察了灰鲸、太平洋海象和海鸟（太平洋海鸥和灰海燕）的样本后指出，在海鸟和动物的器官内，毒素的含量普遍较高，其中哺乳动物体内的器官污染程度更高，因为那里的脂肪更多。

含有机氯的农药在海洋生物体内的积累程度是衡量地球生态状况的重要指标。科学家称，全球大气过程是农药扩散的主要原因，因为他们发现，生活在没有农药释放源地区的哺乳动物体内竟然也有农药。

来源：科技日报

2018-03-20

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462081>

技术前沿

鸭嘴兽乳汁蛋白可助抗衡超级细菌

澳大利亚科学家近日成功破译鸭嘴兽乳汁中的蛋白质结构。这种独特的蛋白质有望在抗衡超级细菌方面发挥重要作用。

澳联邦科学与工业研究组织在其官网发布新闻公报介绍说，早在2010年，科学家就发现鸭嘴兽的乳汁具有独特的抗菌性，或许可用来对抗超级细菌。

此次该机构研究人员与迪金大学同行合作，在实验室中成功破译了鸭嘴兽乳汁蛋白的结构。这是一种独特的、此前从未见过的3D折叠结构的蛋白质，仅存在于鸭嘴兽这样的单孔目动物体内。

鸭嘴兽有诸多奇特之处，比如它虽属于哺乳动物，但却不是胎生而是蛋生。它用乳汁哺喂幼崽，却没有乳头，而是在腹部两侧分泌乳汁，幼崽伏在上面舔食。按理说，鸭嘴兽的乳汁暴露在外环境中，其幼崽容易受到细菌的威胁，但实际却并未如此。因此研究人员推断，鸭嘴兽乳汁中含有抗菌蛋白。新研究结果证实，鸭嘴兽乳汁中结构独特的蛋白为其幼崽提供了抗菌保护。

来源：新华网

2018-03-19

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/461834.html>

PNAS：转基因作物帮助附近田块 非转基因作物减少农药使用

转基因作物的一个主要优点是它能让农民减少农药使用，而许多农药对人类或其它物种是有害的。转基因农作物确实有效的控制了庄稼的虫害，它们甚至保护了种植在附近地里的非转基因作物。根据发表在 PNAS 期刊上的一项研究，转基因作物帮助非转基因作物减少了农药使用。

昆虫学家和生态学家比较了新泽西、特拉华、马里兰和弗吉尼亚四个州在转基因玉米流行前后的农作物损失和农药使用，还比较了两种破坏蔬菜的飞蛾捕捉量，发现在 1996 年种植转基因玉米之后，菜地每晚捕捉的飞蛾数量减少了四分之三。飞蛾数量减少后，杀虫剂的使用也下降了。从 1992 到 2016 年，新泽西辣椒田杀虫剂使用量减少了 85%。

来源：世界农化网

2018-03-20

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462113>

技术前沿

喝一瓶水吞下几千颗塑料微粒 美国这项研究敲响饮水警钟

据美国《时代周刊》网站日前报道，由美国奥普传媒集团和纽约州立大学的研究人员共同进行的一项研究发现，喝塑料瓶装水可能会同时摄入塑料微粒。该项研究发现，超过90%的样本中存在塑料微粒污染。每升瓶装水中平均含有10.4个直径接近人类头发粗细的塑料微粒，是此前发现的全球自来水受塑料污染水平的约两倍。

无独有偶，合众国际社网站在3月15日报道称，由奥普传媒集团进行的这项研究分析了取自9个国家19个地点的259瓶瓶装水，涉及11个品牌。检测发现，其中只有17瓶不含塑料微粒。一些瓶装水中塑料微粒的含量在几百颗到几千颗不等。

看来，人类的饮用水遭到了自然界的报复，因为在世界范围内的很多海洋、河流和土地中都倾倒了大量塑料垃圾。大海仿佛在用塑料微粒向人类发出警告：请不要再向我们的胃里倾倒塑料垃圾了。

来源：上观新闻

2018-03-20

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462088>

低卡糖代替食糖？ 或增加罹患代谢综合征风险

怕发胖，一些人用低卡糖替代食糖。美国乔治华盛顿大学研究人员发现，食用低卡糖可能增加罹患代谢综合征的风险。

研究人员用培养皿模拟人体摄入大量低热量人工甜味剂三氯蔗糖之后的血液环境，观察三氯蔗糖对脂肪干细胞的影响。结果显示，与脂肪产生和炎症相关的基因表达增强。研究人员继而招募经常食用低卡糖的志愿者，采集腹部脂肪活检标本。检测结果显示，超重或肥胖志愿者的脂肪样本，与脂肪产生和炎症相关的基因表达显著增强；体重正常的志愿者，脂肪样本基因表达没有显著变化。研究人员在美国内分泌协会年会上发布报告说，与脂肪产生和炎症相关的基因表达增强是代谢综合征发生的温床。

美国成年人中，大约34%患有代谢综合征，意味着更容易罹患高血压、高血糖、高胆固醇、心脏病、中风和2型糖尿病。

来源：新华网

2018-03-21

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462163.html>

权威发布

总局关于6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调味品、食用农产品、茶叶及相关制品、蛋制品、乳制品和速冻食品等6类食品387批次样品，抽样检验项目合格样品381批次，不合格样品6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：

一、总体情况：调味品56批次，不合格样品3批次。食用农产品40批次，不合格样品3批次。茶叶及相关制品118批次，蛋制品15批次，乳制品139批次，速冻食品19批次，均未检出不合格样品。

二、不合格产品情况如下：

(一) 天猫圣伦特食品专营店（经营者为无锡圣伦特国际贸易有限公司）在天猫（网站）销售的标称武汉小丑调味食品有限公司生产的加香鲜味王（固态调味料），苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）检出值为1.68g/kg，比国家标准规定（不超过0.6g/kg）高出1.8倍。检验机构为山东省食品药品检验研究院。

(二) 长春卓展时代广场百货有限公司销售的标称丸岛酱油株式会社生产上海富田贸易有限公司经销的丸岛牌减盐酱油（酿造酱油，原产国：日本，氨基酸态氮（以氮计）检出值为0.96g/100mL，比产品标签明示值（不低于1.60g/100mL）低40.0%。检验机构为吉林省食品检验所。

(三) 长春卓展时代广场百货有限公司销售的标称丸岛酱油株式会社生产上海富田贸易有限公司经销的丸岛牌酿造酱油（蘸生鱼片系列，原产国：日本），氨基酸态氮（以氮计）检出值为1.16g/100mL，比产品标签明示值（不低于2.02g/100mL）低42.6%。检验机构为吉林省食品检验所。

(四) 西安市雁塔区彭秋波生鲜鸡批发部销售的标称山西省汾西县朝阳食品有限责任公司生产的鸡胗，氯霉素检出值为0.40μg/kg。国家标准规定为不得检出。检验机构为成都市食品药品检验研究院。

来源：国家食药监总局

2018-03-21

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462>

权威发布

今年严打质量违法将瞄准这些领域

近日，质检总局印发《2018年“质检利剑”行动工作方案》。《方案》要求抓好五个专项行动：一是深入开展以儿童用品和家用电器为重点的消费品打假“质检利剑”行动。二是深入开展以化肥、农机及其配件为重点的农资打假“质检利剑”行动。三是深入开展以钢材、电线电缆等为重点的建材产品打假“质检利剑”行动。四是深入开展以滤清器、内饰、汽柴油等为重点的汽车配件和汽柴油打假“质检利剑”行动。五是深入开展消费品、生产资料尤其电商产品区域问题集中整治行动。

为深入学习贯彻党的十九大和中央经济工作会议精神，切实落实《中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，按照全国质检工作会议关于“质量提升年”总体部署和全国质检执法打假工作会议具体安排，总局决定，2018年继续组织全国质检部门开展“质检利剑”行动，加大执法打假力度和区域集中整治力度，切实保持严厉打击质量违法行为的高压态势。

来源：我要测网

2018-03-21

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/242474.html>

国家市场监督管理总局成立

刚刚，国家食品药品监督管理局、国家市场监督管理总局宣布成立，原国家食品药品监督管理局局长、党组书记毕井泉任国家市场监督管理总局党组书记；原国家工商行政管理总局局长张茅任国家市场监督管理总局局长；原国家食品药品监督管理局副局长焦红任国家药品监督管理局局长；原江西省副省长李利任国家药品监督管理局党组书记！

据悉，3月21日下午16:00，在北京市西城区三里河东路8号(原工商总局)C楼十层大会议室，召开国家市场监督管理总局干部大会。包括原工商总局、原质检总局、原食药监总局、原国家知识产权局领导班子成员，十八大以来退出领导班子的老领导，原工商总局、原质检总局、原食药监总局、原国家知识产权局正司级干部均参加会议。

来源：我要测网

2018-03-21

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/242478.html>

权威发布

食药监总局：将在年内完成全国婴幼儿配方乳粉企业的HACCP检查

国家食品药品监督管理总局特殊食品注册管理司稽查专员张晋京说，截至2018年2月23日，食药监总局共批准148家工厂的1138个婴幼儿配方乳粉产品配方，其中境内102家工厂864个配方，境外46家工厂274个配方，“与之前市场上2700余个配方存量相比，注册后配方数量大幅减少”。

被称为“史上最严奶粉政策”的婴幼儿配方乳粉产品配方注册制度已顺利实施，从今年1月1日起新注册奶粉全面上市，凡是配方没有取得注册的产品，生产企业不能再继续生产，直到注册获得批准。张晋京指出，从总体看，已批准配方覆盖了市场上绝大多数境内外品牌，市场供应未受影响，注册管理平稳过渡。

此前，“金装”“益智”满天飞，是婴幼儿乳粉市场一大“痼疾”。“最严政策”实施后，妈妈们或许将不再面临“选择困难症”。食药监总局食监一司司长张靖指出，以前消费者挑选婴幼儿奶粉时容易挑花眼，一是品牌过多过滥，此外还有部分产品在标签标识、营养成分标注上都不太规范。随着对标签标识管理的加强，这一问题有了明显好转。

除此之外，食药监总局还在持续推进食品安全生产规范体系检查工作。张靖表示，目前食药监总局已经对92家乳企开展了102次体系检查。各地监管部门严肃处理查出问题的企业，责令停产整改19家，立案查处10家，吊销食品生产许可证2家。

张靖强调，食药监总局将继续加强婴幼儿奶粉的监管和检查，在年内完成对全国婴幼儿配方乳粉生产企业的食品安全生产规范体系检查工作。

来源：我要测网

2018-03-21

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/239256>



预警通报

澳大利亚召回砷超标的美国海藻

近日，澳新食品标准局发布召回通报称，Unique Health Products Pty Ltd公司宣布召回一款美国海藻，因为该产品砷含量超过《澳新食品标准法典》的规定。

受召回海藻的信息如下：

产品名称：Whole Foodies 海洋蔬菜混合海藻，规格为170g，保质期至2019年1月30日。

销售点：在维多利亚州、昆士兰州、维多利亚州、西澳州的IGA's等超市有售。

原产地：美国

本次召回产品的原因为，产品砷含量超标。

澳新食品标准局称，消费者请不要食用以上产品，建议将产品退回获取全额退款。

来源：食品伙伴网 2018-03-20

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462059.html>

韩国召回铅超标果蔬汁

3月16日，韩国食品药品安全处发表消息称，韩国食品生产加工企业瑞山市农产品共同加工中心所生产、销售的紫色生胡萝卜汁（食品类别：果蔬汁）产品中检出铅超过残留限量标准，命令其停止销售并召回相关所有产品。

该产品中每公斤检出铅0.09mg，在韩国同类产品铅的标准为0.05 mg/kg以下。

召回对象：保质期至2019年2月1日的紫色生胡萝卜汁产品。

来源：食品伙伴网 2018-03-19

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/461835>



预警通报

澳大利亚召回未标注豆成分的素食蛋白粉

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，近日，澳新食品标准局发布召回通报称，Healthy Warrior Pty Ltd公司宣布召回一款素食蛋白粉，因为该产品含有大豆成分，标签却未标注。

受召回产品的信息如下：产品名称：星球食品有机大麻蛋白粉（巧克力风味），规格为500g，保质期至2020年2月26日。

销售点：在新南威尔士州、昆士兰州、维多利亚州、首都地区的科尔斯超市有售。

原产地：澳大利亚

本次召回产品的原因为，产品标签未标注大豆成分。

澳新食品标准局称，对大豆过敏的消费者请不要食用以上产品，建议将产品退回获取全额退款。

来源：食品伙伴网

2018-3-21

原文：<http://news.foodmate.net/2018/03/462216>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2018年第10周）

据欧盟官方网站消息，在2018年第10周通报中，欧盟RASFF通报中国食品及相关产品（不包括港澳台）有5例。

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	通报类型
2018-3-5	德国	豆饼	2018.0563	沙门氏菌	限制入境，扣留	信息通报
2018-3-5	西班牙	豆腐	2018.0557	温控不良	未在市场销售，未许可进口	拒绝入境
2018-3-5	西班牙	小麦宽面	2018.0564	温控不良	产品未在市场销售，未许可进口	拒绝入境
2018-3-5	挪威	南瓜籽	2018.0562	生虫	未分销	信息通报
2018-3-6	爱沙尼亚	果葡糖浆	2018.0584	疑似掺假、卫生证书不合格	撤出市场，销毁	拒绝入境通报

来源：食品伙伴网

2018-03-19

原文：<http://news.foodmate.net/2018/01/456452.html>