

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

资讯周刊

2016年6月

第二十五期



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

强化安全意识，促进和谐发展——记德诺安全教育培训..... 5

法规标准

上海市食品药品监督管理局印发《上海市网络餐饮服务监督管理办法》..... 6

加拿大确定部分食品中噻嗪酮的最大残留限量..... 7

澳新修订氰戊菊酯等多种农兽药的最大残留限量..... 7

欧盟对噻菌灵现有最大残留限量进行审查修订..... 8

日本农林水产省将制定膳食食品的JAS规格..... 8

行业资讯

全球三大食品快消巨头扎堆天猫..... 9

百威推出无酒精啤酒未来重点推广对象..... 9

目录 Contents

生鲜电商市场规模巨大冷链物流增量空间开启.....	10
辉山乳业去年营收增长15.4%	11
百事公司重新生产阿斯巴甜健怡可乐.....	11

展会报道

首届江苏畜牧业博览会将在南京举办.....	12
宁夏将举办中阿国际茶文化博览会暨特色产品展.....	13

培训信息

食品行业“良好生产规范”GMP标准及实施.....	14
---------------------------	----

技术前沿

合肥物质研究院提高虾青素产量有新方法.....	15
研究发现：新烟碱类杀虫剂会“误伤”蜜蜂.....	15
花椰菜茎叶加上玉米秸秆2分钟打个包尾菜变饲料.....	16
中科院南海海洋所首次育出最大双壳贝类.....	17

目录 Contents

硅谷研制出带血植物汉堡肉饼..... 18

日本实验证实嚼口香糖可提高工作效率..... 18

权威发布

“十二五”进口食品白皮书发布 糕点饮料占不合格食品三成..... 19

国家食药监总局关于4批次肉制品不合格情况的通告..... 20

“十三五”水质需改善控制单元信息清单..... 20

CNAS调整机构信息变更管理方式..... 21

预警通报

2016年6月美国FDA自动扣留我国食品情况（6月汇总）..... 22

欧盟发布2016年第三季度加强官方控制的进口非动物源食品和饲料清单..... 22

美国召回宜家2款黑巧克力..... 23

韩国召回黄曲霉素超标“花生酱”..... 23

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2016年第25周）..... 24

关注德诺

强化安全意识，促进和谐发展 ——记德诺安全教育培训

在春末夏初来临之际，为进一步提高员工消防安全意识，促进公司各项工作在安全、有序地环境下开展，公司特别邀请到了上海智能消防学校副校长陆桂文老师对公司安全相关管理人员进行了一次《公司消防安全培训》。

培训在上海11.15教师公寓楼重大火灾事故的视频中拉开了序幕，视频通过对事故大楼的基本情况、建筑结构、施工情况、当时天气等诸多因素的分析，阐述了造成本次重大事故的起火原因，旨在给每位学员敲响安全的警钟，警惕身边发生的每一次可能引起火灾的事件。随后，陆老师依次对消防法规及知识、防火措施、灭火方法、逃生技能一一作了详细的讲解。课堂上，大家都听得相当认真，每每讲到重点之处，都引起了学员和老师的激烈探讨，陆老师也陆续纠正了大家在消防技巧上的错误认知，

引导每位学员学会正确的消防技能，并且，结合公司目前的消防设施设备进行了现场介绍，并指导大家如何稀释、存放易燃物品，如何分辨、使用灭火工具，一场消防安全培训就在这热烈的氛围中落下了帷幕。

通过本次培训，大家对消防安全有了更多的认识与了解，对如何防范、如何灭火、如何自救都有了正确的理解。同时，在今后的工作及生活中，人人都要不断地学习安全知识、养成安全习惯、提高安全素养，才能有效避免火灾的发生。



法规标准

上海市食品药品监督管理局 印发 《上海市网络餐饮服务监督管理办法》

第一条（目的依据）为了规范网络餐饮服务行为，加强对其监督管理，保障公众饮食安全和身体健康，根据《中华人民共和国食品安全法》（以下简称《食品安全法》）等法律、法规及有关规定，制定本办法。

第二条（适用范围）在本市行政区域内从事网络餐饮服务活动及其监督管理，应当遵守相关法律、法规、规章和本办法的规定。

第三条（定义）本办法所称网络餐饮服务，是指餐饮服务提供者通过互联网接受订购需求后制作并配送膳食的食品经营活动，以及网络食品交易第三方平台提供者（以下简称第三方平台）为餐饮服务交易双方提供网络交易平台服务的活动。

本办法所称的网络餐饮服务提供者，是指自行在互联网（含移动互联网、移动客户端）设立订餐网站或者在第三方平台上开设网上店铺从事餐饮服务活动的食品经营者。

第四条（部门职责）市食品药品监督管理局负责本市网络餐饮服务的食品安全监督管理工作。

第五条（主体责任）本市网络餐饮服务提供者和第三方平台应当依照法律、法规及有关规定从事网络餐饮服务，保证食品安全，诚信自律，对社会和公众负责，接受社会监督，承担社会责任。

鼓励网络餐饮服务提供者和第三方平台引入社会第三方机构，协助其建立健全食品安全管理制度和网络餐饮服务食品安全质量管理体系，开展相关食品安全管理工作。

第六条（行业管理）相关行业协会应当加强行业自律，引导和督促网络餐饮服务提供者以及第三方平台依法从事网络餐饮服务，保障消费者合法权益。

第七条（举报投诉）任何组织或者个人有权向本市各级食品药品监督管理部门举报网络餐饮服务的食品安全违法行为。

来源：上海市食药监局

2016-06-28

原文：<http://news.foodmate.net/385280.html>

法规标准

加拿大确定部分食品中噻嗪酮的最大残留限量

6月23日，加拿大卫生部发布G/SPS/N/CAN/999/Add.1通报，最终确定噻嗪酮在部分食品中的最大残留限量如下：

通用名	MRL (ppm)	食品类
噻嗪酮	80	柑橘油
	60	绿叶芸薹属蔬菜 (作物亚组5B)
	35	除芸薹属之外的叶菜类蔬菜 (作物组4)
	30	茶叶
	12	芸薹属蔬菜头和茎 (作物亚组5A)
	0.05	木本坚果 (作物组14-11)
	0.02	食用-吊舱豆角

来源：国家质检总局

2016-06-28

原文：<http://news.foodmate.net/385420.html>

澳新修订氰戊菊酯等多种农兽药的最大残留限量

2016年6月28日，澳大利亚农兽药管理局发布2016年第6号公报，修订了《澳新食品标准法典》表20最大残留限量标准，取消了蛋类、家禽食用杂碎、禽肉（脂肪）中联苯吡菌胺，甜菜根和芹菜中苯醚甲环唑农兽残限量。新增的部分限量如下表：

农兽药名称	商品中文名称	商品英文名称	最大残留限量 (mg/kg)
氰戊菊酯 Fenvalerate	油橄榄	Olives	1
	精炼橄榄油	Olive oil, refined	7
甲基咪草烟 Imazapic	大麦	Barley	0.02
灭草烟 Imazapyr	蛋类、家禽食用杂碎/ 家禽肉类（脂肪）	Eggs, Poultry, edible offal of、Poultry meat (in the fat)	0.01
啶氧灵 Quinoxifen	大麦	Barley	0.01
	乳脂肪类	Milk fats	0.2
	蛋类、家禽食用杂碎/ 家禽肉类（脂肪）	Eggs, Poultry, edible offal of、Poultry meat (in the fat)	0.01

来源：国家质检总局

2016-06-30

原文：<http://news.foodmate.net/385790.html>

法规标准

欧盟对噻菌灵现有最大残留限量 进行审查修订

2016年6月23日，依据欧盟委员会法规（EC）No 396/2005第43章的规定，欧洲食品安全局（EFSA）收到欧洲委员会授权对现有噻菌灵最大残留限量（MRL）审查修订的任务，欧洲食品安全局按照（EU）No 1141/2010法规要求进行审议评估，根据风险评估结论，欧洲食品安全局做出如下审议修订意见：

商品名称	现行最大残留限量 (ppm)	建议最大残留限量 (ppm)
牛奶、绵羊、山羊、马奶	无	0.2
猪、鸡肌肉， 猪、鸡脂肪组织	0.1	0.05
猪肝	0.1	0.15
猪肾	0.1	0.3
鸡肝	0.1	0.2
鸟蛋	0.1	2

来源：国家质检总局

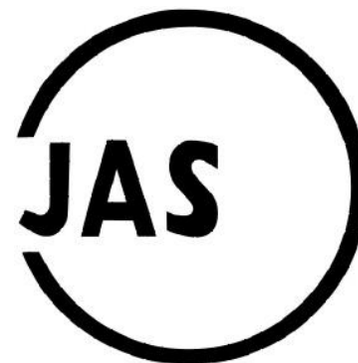
2016-06-28

原文：<http://news.foodmate.net/385423.html>

日本农林水产省将制定膳食食品的 JAS规格

6月29日，农林水产省举行关于日本农林规格（JAS）的恳谈会，决定制定膳食食品的JAS规格。为了咀嚼困难的高龄人群专门设计的食品，根据咀嚼难易度及食品的硬度分四个等级，便于高龄人群选择。

预计8月，农水省将公布膳食食品的JAS规格。各食品厂商接受登录认定机关的认定后，在商品中附上JAS标志才能销售。预计2017年，可以在店铺看到附有JAS标志的商品。



来源：食品伙伴网

2016-06-30

原文：<http://news.foodmate.net/385820.html>

行业资讯

全球三大食品快消巨头扎堆天猫

近日，玛氏公司与阿里巴巴集团签订战略合作协议，这是近3个月来，与阿里达成战略合作的第三个全球食品快消巨头。

欧睿国际发布的2015全球糖果销售数据表明，全球食品巨头的西欧市场出现大幅下滑。昔日巨头正在密切寻找下一个增长点，他们将视线锁定东方。中国的中产阶级在快速增长，家庭年可支配收入的复合年增长率达到17%。庞大的中国市场能否成为食品快消巨头们扭转颓势的制胜点？

对于摆在面前的问题，亿滋全球董事长兼首席执行官艾琳·罗森菲尔德（Irene Rosenfeld）给了华尔街一个答案，那就是电商。

追求个性、愿意为品质买单的新中产阶层在快速增长，中国消费者的数字化参与度远比其他国家要高，快消巨头们意识到了这一点。

来源：京华时报

2016-07-01

原文：<http://news.foodmate.net/385850.html>



百威推出无酒精啤酒 未来重点推广对象

近日，百威啤酒在加拿大市场推出了一款不含酒精的啤酒，名为Budweiser Prohibition Brew。这款啤酒目前只在加拿大进行试点，但是未来会在百威啤酒的发源地美国市场销售。

随着消费者越来越偏爱低酒精饮料，酿酒商们也将无酒精和低酒精饮料作为发展的重中之重。百威英博更是期望到2025年，无酒精饮料能占据全球销量的20%。

行业资讯

生鲜电商市场规模巨大 冷链物流增量空间开启

迅猛发展的无酒精饮料品类迎来了各大饮料公司的积极“抢食”。

嘉士伯在去年推出了无酒精啤酒。公司表示，调研显示，越来越多的饮酒者在不适合喝酒的时候希望找到有啤酒味的替代品。扩大无酒精和低酒精产品组合也彰显了公司的企业社会责任。

喜力也在欧洲推出了不含酒精的MAXX，旗下Amstel和Tiger等品牌也推出了零度的Radler。他们说，现在年轻人的健康意识越来越高，无酒精饮料占据越来越重要的位置。无论是午餐时、健身后，或者是社交之前热热身，无酒精啤酒将是啤酒爱好者的新选择。

来源：啤酒日报

2016-06-30

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/06/385728.html>

2016中国国际冷链技术及冷库设备展览会今天在长春召开，展会以“发挥冷链技术作用、开创冷链物流价值”为主题，将打造成产品展示、技术论坛为一体的专业化冷链行业展会，促进全球先进的冷链技术应用，有望进一步推动我国冷链市场的发展。机构预计，到2020年，我国冷链市场规模将达到4700亿元。

近年来，我国生鲜电商呈现快速发展态势。中国电子商务研究中心监测数据显示，2014年我国生鲜电商交易规模达到260亿元，去年生鲜电商交易规模达到了560亿，预计到2018年，交易规模有望达到1283亿，未来发展空间较大。冷链物流作为生鲜电商的重要组成部分，近年来成为各大企业的发力重点。

来源：上海证券报

2016-07-01

原文：<http://news.foodmate.net/385835.html>

行业资讯

辉山乳业去年营收增长15.4% 全国化布局提速

此时的A股资本市场，正是上市公司集中发布2016年半年报预告的时间节点。而在港上市的辉山乳业昨日刚刚发布了2015年年报。

从辉山乳业年报数据可见，这份迟来的年报在17家乳制品上市公司中（包括9家A股公司和8家港股公司，截至目前天然乳品尚未发布2015年年报）还算是一份靓丽的成绩单。

对此，乳业资深研究员宋亮接受《证券日报》记者采访时表示，辉山乳业全产业链模式带来的竞争优势明显。一方面，生产成本得到控制，规模化生产的经济效应明显；另一方面，全产业链保障了奶源品质，高品质的乳品更容易得到市场认可。

来源：证券日报
原文：<http://news.foodmate.net/385831.html>

2016-07-01

百事公司重新生产阿斯巴甜健怡可乐

百事可乐公司周一表示，它将在九月重新将含有阿斯巴甜味剂（Aspartame）的健怡可乐引进美国市场，以扭转目前该公司可乐销售的严重颓势。该公司还表示，它仍将继续出售蔗糖甜百事健怡可乐。该公司曾在去年八月宣布，在美国市场用蔗糖甜完全取代阿斯巴甜。

该公司此举旨在扭转无糖饮料在美国市场销售继续大幅下滑的困境。而自从去年该公司用蔗糖完全替代人工甜味剂阿斯巴甜之后，也有百事粉丝对此表达过抱怨，其销售也进一步下滑。百事公司周一在一份声明中解释称，此次变化是为了满足不同消费者的需求，该公司将在美国市场为客户提供三种不同的选择。

来源：网易
原文：<http://news.foodmate.net/384771.html>

2016-06-23

展会报道

首届江苏畜牧业博览会将在南京举办

由江苏省畜牧总站、江苏省家禽业协会、江苏省养猪行业协会、江苏省奶业协会主办，北京徐成国际会展有限公司合办的“2016首届江苏畜牧业博览会”将于2016年11月18-19日在南京国际展览中心举行。

江苏是全国畜牧业大省，畜牧产业基础雄厚，蕴含着广阔的发展前景和市场商机。据悉，本届展会将以“科技引领、转型升级、绿色发展”为主题，以搭建畜牧业及相关行业展示展销平台、信息发布平台、科技推广平台、商贸对接平台为宗旨，展示及洽谈畜禽良种、畜牧业机械设备、动保饲料、畜禽养殖废弃物处理设备设施和信息化、智能化、自动化设备等，以及畜禽养殖科技成果、实用技术、科技咨询、信息化、出版、期刊、网站等。据悉，大会还将同期举办高峰论坛、科企合作圆桌会议等。

来源：农民日报

2016-06-29

原文：<http://news.foodmate.net/2016/06/385457.html>



展会报道

宁夏将举办中阿国际茶文化博览会暨特色产品展

由宁夏茶叶流通协会主办的第二届中阿国际茶博会-茶文化博览暨特色产品展将于2016年9月9日在宁夏国际茶城举办。

据了解，本届茶博会将秉承上届茶博会的办会宗旨，服务“一带一路”，促进中阿经贸往来。中东阿拉伯国家经济发达，对茶叶有着巨大的需求量，因此宁夏茶叶流通协会与政府紧密对接，与宁夏最大的茶叶批发集散地宁夏国际茶城紧密合作，充分利用少数民族地方区域优势，对宁夏茶叶市场的发展进行长远战略规划，做好南茶北移的市场布局，提高茶叶在宁夏市场的贸易出口量，中阿国际茶博会将蕴藏着巨大的商机和市场空间。

据悉，宁夏茶叶流通协会联合宁夏国际茶城，宁夏茶行业协会，银川市穆斯林茶叶流通协会，吴忠市茶叶流通协会，宁夏茶行业职业培训学校等共同打造第二届中阿国际茶博会。

来源：中国食品报网

2016-06-27

原文：<http://news.foodmate.net/2016/06/385190.html>



培训信息

食品行业“良好生产规范”GMP标准及实施

起止日期	2016-10-20 至 2016-10-21
培训分类	体系认证
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	食品行业质量体系管理人员
培训周期	2天
培训费用	2650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	该课程宗旨让学员了解GMP国际（CAC、FDA）、国内标准。 讲解GMP的通用要求，及条款展开。 SSOP的有效监督。 设施，设备卫生设计—工程师的责任。 正确帮助您依据企业特点，搭建GMP平台，为食品安全体系HACCP打好基础。 课堂案例&互动练习加深对GMP的理解
联系方式	联系人：苏老师 电话：18153528983 传真：0535-2153063 Q Q：446616377 邮箱：meeting@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-06-08

原文：<http://train.foodmate.net/show-3041.html>

技术前沿



合肥物质研究院提高虾青素产量有新方法

虾青素是天然的强抗氧化剂，雨生红球藻是天然虾青素生产的主要来源，但在自然状态下藻株生长速率慢、虾青素产量低。

中科院合肥物质科学研究院技术生物与农业工程所研究员黄青课题组对雨生红球藻的诱变和筛选技术开展了研究，获得了诸多高产虾青素的雨生红球藻突变株，其中最高单位虾青素产量是诱导前出发藻株的近两倍。

研究中，他们分析了不同突变藻株的生理生化特征等，与中科院烟台海岸带所研究员秦松课

题组合作，验证了突变藻株中虾青素产量的提高与参与调控类胡萝卜素合成的关键酶的基因表达水平密切相关，并讨论了有关诱变机理。

此外，黄青课题组探索了对藻株群体细胞的近红外光谱筛选方法。可以对虾青素不同产量的雨生红球藻突变株进行预测，获得有较高的预测准确率。

来源：中国科学报

2016-06-27

原文：<http://news.foodmate.net/385187.html>

中科院测量与地球物理所：发现青藏高原及周边地下水储量增加

人工合成的烟碱（尼古丁）衍生物对害虫具有较强的杀灭作用，被称为新烟碱类杀虫剂，目前已广泛应用于农业。但近年来不断有研究发现，新烟碱类杀虫剂可能“误伤”蜜蜂等授粉类昆虫。德国一项新研究又为此增加了新证据：这类杀虫剂会减少蜂王浆中的乙酰胆碱，从而妨碍幼蜂 15

技术前沿

中科院南海海洋所首次育出最大双壳贝类

中科院南海海洋所研究员喻子牛等人，通过优化和创新亲本暂养促熟、诱导配子排放、受精孵化、幼虫培育、虫黄藻植入、附着变态、稚贝中间培育、幼贝育成等技术环节，成功培育出砗磲幼贝，从而为砗磲的种群资源恢复、岛礁生态系统重建奠定了良好的技术基础。同时，研究人员在繁育过程中突破了关键瓶颈技术，为砗磲苗种生产规模化提供了可靠的技术保障。

据介绍，砗磲不仅是水簇观赏和经济贝类，更是热带珊瑚岛礁重要的造礁、护礁生物，在维护热带珊瑚岛礁生物多样性、岛礁稳固安全等方面发挥重要作用。虽然国外已成功开展了砗磲人工繁育，但由于幼虫植入虫黄藻以及变态率极低等瓶颈问题限制，国内相关单位一直未能繁育出稚贝及幼贝。

此次培育出的砗磲是鳞砗磲稚贝。砗磲贝是世界上最大的双壳贝类，已知最大的有近2米，重量超

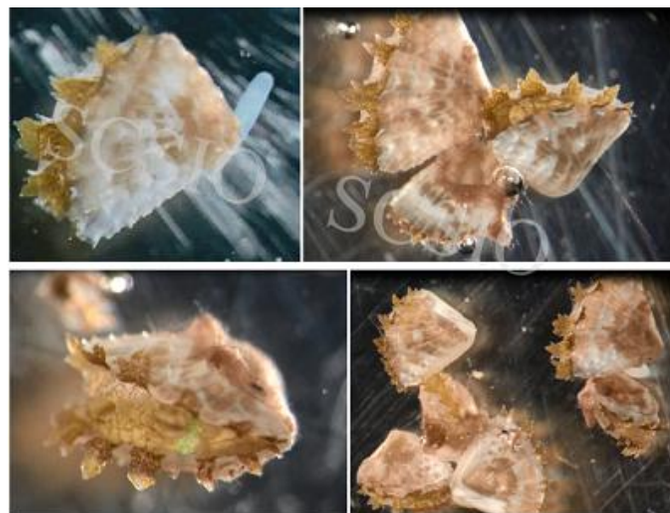
过200公斤。同时，它也是最长寿的贝类。目前，南海的砗磲贝主要有6种，其中5种为砗磲属：库氏砗磲、鳞砗磲、番红砗磲、无鳞砗磲、长砗磲；1种为砗蚝。

另据了解，由中科院科技促进发展局组织的国内贝类专家，在海南省三亚市对南海海洋所实施的“砗磲人工繁育技术研究”项目成果进行了现场验收。

来源：中国科学报

2016-06-23

原文：<http://news.foodmate.net/384812.html>



技术前沿

生长发育。

德国美因茨大学和法兰克福大学的研究人员在美国《科学公共图书馆·综合》杂志上报告说，他们在实验室环境下，使用噻虫胺溶液和噻虫啉溶液这两种新烟碱类杀虫剂，测试了不同浓度的杀虫剂对蜜蜂分泌蜂王浆中乙酰胆碱含量的影响。结果发现，这类杀虫剂浓度达到每公斤200微克时，乙酰胆碱含量会减少一半；更大剂量的使用会导致乙酰胆碱减少75%，并使分泌蜂王浆的腺体中相关细胞严重受损。

为验证乙酰胆碱对蜜蜂幼虫的重要性，研究人员将这种物质从蜂王浆中人工分离出来，发现蜜蜂幼虫会出现生长问题乃至死亡。

来源：新华网

2016-06-29

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/06/385525.html>

花椰菜茎叶加上玉米秸秆 2分钟打个包尾菜变饲料

花椰菜茎叶加上玉米秸秆，通过打捆裹包，在厌氧条件下乳酸菌发酵，最终形成新型复合青贮饲料。

榆中县作为国家高原夏菜的重要生产基地，然而每年近100万吨的尾菜污染问题引起了广泛关注。

甘肃省机械科学研究院从2013年9月开始青贮收获机械的研发，研制的牵引式捡拾打捆机采用链辊外缠绕式打捆结构，可将含水量65%以上、有一定植物纤维的青贮作物高密度压捆成型，具有捆密实度高、发酵品质好、生产效率高、易于维修保养的特点。2分钟能打一包饲料，1个小时处理15吨产品，解决了榆中县尾菜处理的关键技术问题，作为配套农机可以应用在多数作物的收割上。

来源：科技日报

2016-06-30

原文：<http://news.foodmate.net/385678.html>

技术前沿

硅谷研制出带血植物汉堡肉饼

据美国全国广播公司网站报道，这种汉堡具有牛肉的色香味——不过它是完全用植物制作而成的。它在烤肉架上会滋滋作响，甚至会在烹饪的过程中变得焦黄，溢出肥油。这个发明来自加利福尼亚州北部“不可能食品”公司（Impossible Foods）的前斯坦福大学生物化学家帕特里克·布朗及其科研团队。

作为“不可能食品”公司创始人和首席执行官的布朗说：“对肉类的需求正在达到极限，世界将无法用动物来满足这一需求。”

它并不是唯一销售带血的植物肉饼的“假肉”公司。上个月，总部设在洛杉矶的“超越肉类”公司因推出“超越汉堡”而成为头条新闻。这种豌豆蛋白汉堡能够像真正的肉一样在锅里滋滋作响，而且还会“流出”牛肉汁。这种汉堡在科罗拉多州博尔德的全食超市上市后很快销售一空。

来源：参考消息 2016-06-24

原文：<http://news.foodmate.net/384988.html>

日本实验证实嚼口香糖可提高工作效率

根据日本媒体报道，日本针对人们嚼口香糖的理由进行一项问卷调查，大多数受访者表示嚼口香糖是为了缓解压力或发泄郁闷的心情。其中还有人说，开车时为了提神醒脑也会嚼口香糖。不过科学证实，嚼口香糖最大的效果是可以带给人工作的幸福感。

报道指出，日本罗德公司经营的“咀嚼研究室”曾公开一份海外调查案例。通过对比实验了解两组人员对于工作时的种种感受，例如压力、疲惫感、不安感、心情低落，工作落后、错误认知等。结果发现，嚼口香糖的这组成员在所有项目得到的工作幸福感，都超过另一组。此外，更有大学研究显示，人在嚼口香糖时，大脑得到活化，反应也变得比较敏捷。

来源：食品伙伴网 2016-06-30

原文：<http://news.foodmate.net/385786.html>

权威发布

“十二五”进口食品白皮书发布 糕点饮料 占不合格食品三成

6月29日，质检总局发布“十二五”进口食品质量安全状况（以下简称白皮书）。据质检总局进出口食品安全局局长林伟介绍，“十二五”期间，我国进口食品5年间贸易额增长了22.6%，通过建立进口食品安全“全过程”管理体系，没有发生重大进口食品质量安全问题。

根据白皮书，被检出的不合格进口食品中，约有一半是糕点饼干、饮料、粮谷及制品和乳制品，微生物污染、品质不合格、食品添加剂不合格和标签不合格约占不合格食品总批次的四分之三。

白皮书显示，据WTO数据统计，“十二五”期间，全国共检验检疫进口食品479.1万批，共计1.6亿吨，货值约2203.2亿美元。进口食品5年间贸易额增长了22.6%，年均增长率为5.2%。目前我国进口食品的品种几乎涵盖了各类食品，其中进口油脂及油料类、水产及制品类、乳制品类和肉类

的贸易额约占我国进口食品贸易总额的7成，其中油脂及油料类占四分之一左右。

白皮书同时公布了“十二五”期间我国进口食品质量安全状况。数据显示，“十二五”期间，我国进口食品质量安全状况总体稳定，没有发生重大进口食品质量安全问题。各地出入境检验检疫机构共检出不合格食品12828批、6.8万吨、1.5亿美元。

来源：中国政府网

2016-06-21

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/194069.html>



权威发布

国家食药监总局关于4批次肉制品 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肉及肉制品、乳制品、薯类及膨化食品等3类食品301批次样品，抽样检验项目合格样品297批次，不合格样品4批次。现通告如下：

一、总体情况：肉及肉制品140批次，不合格样品4批次，占2.9%；乳制品71批次，薯类及膨化食品90批次，均未检出不合格样品。

二、不合格产品情况如下：

（一）聚美宝京东全球购专营店在京东（网站）全球购销售的标称原产自美国Costco Wholesale Corporation生产的kirkland牛肉条，山梨酸检出值为0.88g/kg。比标准规定（不超过0.075g/kg）高出10.7倍。

（二）食之趣进出口贸易（上海）有限公司在1号店（网站）商城销售的标称产自中国香港颂巢食品（香港）有限公司生产的香辣手撕牛肉片，菌落总数检出值为11000CFU/g。比标准规定（不超过10000CFU/g）高出10%。

（三）杏花楼官方旗舰店在1号店（网站）销售的标称上海杏花楼食品有限公司生产的咸鸡（酱卤肉制品），大肠菌群检出值为930MPN/100g。比标准规定（不超过150MPN/100g）高出5.2倍。

来源：国家食药监总局 2016-06-28

原文：<http://news.foodmate.net/385388.html>

环保部：“十三五”水质需改善 控制单元信息清单

为贯彻落实《水污染防治行动计划》有关要求，强化水环境质量目标管理，环境保护部近日公布了“十三五”期间全国343个水质需改善国控单元信息，涉及29个(省、市)，197个地级及 20

权威发布

以上城市，956个县(区、市)。

具为分解落实《水污染防治行动计划》水质目标，环境保护部建立了流域-水生态控制区-水环境控制单元三级水生态环境分区管理体系，逐一明确了1784个控制单元的地理范围和1940个考核断面的水环境目标，其中确定有343个水质需改善的控制单元。这些控制单元中，根据《水污染防治行动计划》水质目标，167个劣V类控制单元将全部消除，49个控制单元要求改善到IV类水体，124个控制单元要求改善到III类水体。对其他已达到水质目标的控制单元，水质不能恶化、不能降类。

下一步，环境保护部将督促“十三五”期间水质需改善控制单元涉及的有关地方政府抓紧制定达标方案，加大水污染管控工作力度，确保水质按期达到目标要求。

来源：环保部

2016-06-28

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/194576.html>

CNAS调整机构信息变更管理方式

近日，CNAS发布了关于调整获认可机构基本信息变更管理方式及启用新版《变更申请书》的通知。

通知主要内容是：

- 一、自2016年7月1日起，获认可机构可自行在CNAS官网中的“实验室/检验机构认可业务在线申请”获取用户名及密码，根据本机构实际情况修改基本信息和邮寄地址信息。
- 二、自2016年9月1日起，有关机构名称、地址、授权签字人、标准等方面的变更须进行网上申报，并同时提交相应纸质资料。
- 三、自2016年9月1日起，CNAS启用新版CNAS-PD20/26《变更申请书》，同时废止旧版。

来源：CNAS

2016-07-01

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/195148.html>

预警通报

2016年6月美国FDA自动扣留 我国食品情况（6月汇总）

据美国FDA网站消息，6份美国FDA更新了自动扣留列表，对我国10家企业的相关产品实施自动扣留。

发布日期	地区	产品名称	项目
2016-6-2	海南澄迈	罗非鱼	磺胺嘧啶
2016-6-16	福建宁德	安康鱼	冒牌海鲜（河豚假冒安康鱼）
2016-6-9	湖北荆门	蘑菇产品	吡虫啉、辛硫磷、克螨特
2016-6-16	江西宜春	糙米蛋白	稻虱净、苯醚甲环唑
2016-6-9	福建漳州	蘑菇	多菌灵、毒死蜱；甲氧菊酯；异丙甲草胺
2016-6-21	河北秦皇岛	扇贝	腐烂
2016-6-24	上海	冷熏鲑鱼	疑似含李斯特菌
2016-6-29	福建福州	蘑菇产品	流丹；呋喃丹；灭扑威；克螨特；啉虫脒；吡虫啉
2016-6-28	福建福州	鱼干	未完全去除内脏
2016-6-28	广东揭阳	海鲜	沙门氏菌

来源：食品伙伴网

2016-07-01

原文：<http://news.foodmate.net/385931.html>

欧盟发布2016年第三季度加强官方控制的 进口非动物源食品和饲料清单

2016年6月25日，欧盟在官方公报发布（EU）2016/1024号委员会执行法规，修订了（EC）No 669/2009法规的附件I，调整了2016年第三季度需要提高官方控制水平的进口非动物源食品和饲料清单。

该清单每三个月调整一次，删除其中已完全满足法规要求的商品，添加需提高官方控制水平的商品。此次调整不涉及中国产品，对中国产品加强官方控制的种类仍为以下2种：

饲料或食品	原产地	有害物质	抽检频率（%）
中国甘蓝（其它食用甘蓝、芥蓝）	中国	农药残留	50
茶叶（不管是否添加香料）	中国	农药残留（包括氟乐灵）	10

来源：厦门WTO工作站

2016-06-29

原文：<http://news.foodmate.net/385516.html>

预警通报

美国召回宜家2款黑巧克力

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，6月24日美国FDA发布通告称，宜家宣布召回2款巧克力，因为产品未标注牛奶、榛子与杏仁成分。

受召回产品信息如下：

品牌	名称	规格	条形码
宜家	CHOKLAD MÖRK黑巧克力	3.5盎司	1.002.939.27.00 03
宜家	CHOKLAD MÖRK黑巧克力 70%	3.5盎司	1.203.080.94.00 09

宜家公司对巧克力取样发现，样本含有牛奶、榛子与杏仁成分，因此对三种成分过敏的消费者在食用后可能会出现不同程度的过敏反应。

产品在美国全国范围内的宜家零售店销售。截止目前，美国尚未出现投诉或者事故报告。

来源：食品伙伴网

2016-06-29

原文：<http://news.foodmate.net/2016/06/385610.html>



韩国召回黄曲霉素超标“花生酱”

6月27日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发表消息称，韩国某食品制造、加工企业所制造、销售的“花生酱”产品中检出“总黄曲霉素”超标，命令其停止销售并召回相关所有产品。

该产品每克中检出“总黄曲霉素” $19.2\mu\text{g}$ ，韩国该类产品的“总黄曲霉素”标准应为 $15.0\mu\text{g/g}$ 以下。召回对象：保质期至2016年11月19日的产品。

来源：食品伙伴网

2016-06-28

原文：<http://news.foodmate.net/385300.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25周)

日前, 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第25周通报。共64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), 占本期欧盟通报总数的13%。其中, 预警通报4项, 拒绝入境通报4项。现将RASFF对华通报摘译如下:

来源: 中国贸易救济信息网

2016-06-28

原文:

<http://www.cacs.gov.cn/cacs/newcommon/details.aspx?navid=A09&articleId=138597>

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	状态/采取措施
2016/6/21	芬兰	冷冻熏制鲑鱼片 (薄片、去皮)	2016.0807	含致病微生物: 单核细胞增多性李斯特氏菌	经营者扣留/尚未在通报国销售
2016/6/22	比利时	黑色尼龙铲	2016.0812	物质迁移: 初级芳香胺 (9.2277 mg/kg - ppm)	退市/尚未在通报国销售
2016/6/22	奥地利	水瓶	2016.0813	未确定/其他原因: 水瓶内的小块脱落物存在窒息危险。	退市/尚未在通报国销售
2016/6/24	波兰	装饰玻璃	2016.0827	含重金属: 镉迁移 (1.998 mg/item); 铅迁移 (40.8 mg/item)	销毁/尚未发布销售信息

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	状态/采取措施
2016/6/21	意大利	干花生	2016.AWH9	含真菌毒素: 黄曲霉毒素 (B1 = 9.7; Tot. = 13.5 / B1 = 6.4; Tot. = 9.0 µg/kg - ppb)	产品尚未投放市场/海关封存
2016/6/23	意大利	钢搅拌机	2016.AWO	含重金属: 镍迁移 (0.75 mg/kg - ppm)	产品追回/允许产品在海关加封后运往目的地
2016/6/23	保加利亚	带壳花生	2016.AWU4	含真菌毒素: 黄曲霉毒素 (B1 = 4.7; Tot. = 84.7 / B1 = 20.9; Tot. = 62.8 µg/kg - ppb)	产品尚未投放市场/拒绝进口
2016/6/24	德国	带壳花生	2016.AWZ8	含真菌毒素: 黄曲霉毒素 (B1 = 8.2; Tot. = 21.6 µg/kg - ppb)	产品尚未投放市场/产品追回