

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

# 资讯周刊

2017年12月

第四十九期



全国客服热线：

400-966-1221



微信订阅号：DENO\_CARE



[www.shdenuo.com](http://www.shdenuo.com)



[marketing@shdenuo.com](mailto:marketing@shdenuo.com)



## 目录 Contents

### 法规标准

16项食品相关标准废止.....	5
欧盟授权将N-乙酰神经氨酸列入新食品成分.....	6
印度制修订蜂蜜和豆类等系列标准.....	6
欧盟授权将羟基酪醇作为油脂产品的新资源食品配料.....	7
缅甸大米出口将采用国际统一标准计量.....	7

### 行业资讯

进口生鲜产品价格高未必质优.....	8
乳企角力体育营销.....	8
食品领跑全国工业营收 实现转型应聚焦新技术新模式.....	9
业内谈中国茶国际化之路：要以世界级品质重塑品牌.....	10
中国餐饮业规模将突破4万亿，极度分散难题求解.....	10

## 目录 Contents

### 展会报道

- 2017第19届中国（北京）国际优质大米及品牌杂粮博览会..... 11
- 2017中国国际优质农产品展示交易博览会..... 12

### 培训信息

- China HACCP(GB27341:2009)危害分析与关键控制点体系内审员培训..... 13

### 技术前沿

- 澳科学家开发出有利肠道健康的小麦新品种..... 14
- 悉尼大学研究：食用垃圾食品会减少自控力..... 14
- 木糖醇口香糖和益生菌不能治疗咽喉炎症..... 15
- 每天食用番茄苹果可修复吸烟者受损肺脏..... 16
- 中国儿童的研究显示：每周吃鱼的智商更高..... 16
- 饮食健康的孩子更快乐..... 17

## 目录 Contents

### 权威发布

- 上海市食药监局关于进一步加强农药兽药管理保障食品安全的通知..... 18
- 食药监总局将加强食品保健食品虚假宣传整治..... 19
- 上海市食品药品监督管理局关于不合格食品风险控制情况的通告..... 19
- 国家食药监总局：关于餐(饮)具中阴离子合成洗涤剂的风险解读..... 20

### 预警通报

- 美国召回受李斯特菌污染的烟熏鲑鱼..... 21
- 希腊、英国通报我国两批次花生不合格..... 21
- 美国召回两个品牌的烟熏三文鱼..... 22
- 加拿大召回未标注乳过敏原的冰糕..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2017年第49周）..... 23

## 法规标准

### 16项食品相关标准废止

根据推荐性国家标准复审结论,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会废止《发文稿纸格式》等873项国家标准,现予以公布

食品及饲料相关标准筛选如下以下为食品相关废止标准整理目录

国家标准编号	国家标准名称
GB/T 5529-1985	植物油脂检验 杂质测定法
GB/T 8855-2008	新鲜水果和蔬菜 取样方法
GB/T 9829-2008	水果和蔬菜 冷库中物理条件 定义和测量
GB/T 10470-2008	速冻水果和蔬菜 矿物杂质测定方法
GB/T 10471-2008	速冻水果和蔬菜 净重测定方法
GB/T 15403-1994	大豆制品 甲酚红指数的测定
GB/T 17756-1999	色拉油通用技术条件

国家标准编号	国家标准名称
GB/T 19695-2008	地理标志产品 秀油
GB/T 23491-2009	饲料企业生产工艺及设备验收指南
GB/T 23622-2009	香蕉种苗产地检疫规程
GB/T 23624-2009	玉米种子产地检疫规程
GB/T 23782-2009	方便豆腐花(脑)
GB/T 23783-2009	方便粉丝
GB/T 24617-2009	冷冻食品物流包装、标志、运输和储存

来源：我要测网

2017-12-18

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/235293>

## 法规标准

### 欧盟授权将N-乙酰神经氨酸 列入新食品成分

2017年12月15日，欧盟委员会公报发布2017/2375号文件，根据欧洲议会和理事会（EC）第258/97号条例，授权将N-乙酰神经氨酸（N-acetyl-D-neuraminic acid）作为新食品成分投放欧盟市场。具体内容为：

一是附件I对N-乙酰神经氨酸定义、理化指标等进行了规定和说明，可用于附件II中授权使用的风味饮料、食品补充剂等食品类别，并在附件II中规定了最大使用限量；

二是使用时标签标识为“N-乙酰神经氨酸”（N-acetyl-D-neuraminic acid），含有该成分的食品补充剂标签需根据（EU）No 1169/2011号法规的要求声明“在24小时内，不能与含有该成分的供婴儿、幼儿及10岁以下儿童的母乳或其他食物共同进食”。

来源：厦门WTO工作站                      2017-12-22  
原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/451377>

### 印度制修订蜂蜜和豆类等系列标准

2017年12月19日，印度食品安全标准局发布F. No. Stds/CPL&CP/Draft Notification/FSSAI-2017号通报，修订《食品安全标准法》（食品标准和食品添加剂）部分内容，具体包括：

1. 果蔬产品2.3.47条款中，取消“谷物食品”黄曲霉毒素相关要求，制定高粱的品质标准、珍珠米的感官和品质参数要求，修订豆类标准的适用范围、适用品种和品质项目等；
2. 修订玉米片、玉米粉和玉米粒、面粉、大豆蛋白、西米粉等的品质标准；
3. 修订可可粉与糖混合物的成分比例、水分含量等要求；
4. 修订蜂蜜的定义、21种参数标准、原产地要求，蜂蜡的定义、感官、12种品质参数要求，蜂王浆的定义、DHA含量、13种参数要求等。

来源：厦门WTO工作站                      2017-12-15

原文：  
<http://news.foodmate.net/2017/12/453015.html>

## 法规标准

### 欧盟授权将羟基酪醇作为 油脂产品的新资源食品配料

2017年12月14日，欧盟官方公报发布欧盟委员会2017/2373号决定，根据欧洲议会和理事会第258/97号条例，授权将羟基酪醇作为油脂产品的新资源食品配料。该决定具体内容为：

一是将羟基酪醇作为新资源食品用于一般食品中（除了年龄小于3岁的儿童，哺乳期妇女、孕妇的食品），使用范围和最大限量见附件II；

二是本决定授权新资源食品名称为“羟基酪醇”，标签需声明“1、年龄小于3岁的儿童，哺乳期妇女、孕妇不宜食用该产品。2、该产品不用于烹饪、烘烤或煎炸”。

授权使用的范围和限量如下表：

食品类别	最大使用限量
鱼油和植物油[法规No 1308/2013（1）号附件VII第VIII部分定义的橄榄油和橄榄果渣油除外]	0.215（g/kg）
涂抹油脂（法规1308/2013附件VII第V II部分定义的涂抹油脂）	0.175（g/kg）

来源：厦门WTO工作站 2017-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/4531>

### 缅甸大米出口将采用国际统一标准计量

缅甸《金凤凰报》12月18日报道：缅甸大米协会将同国际金融公司（IFC）签署合作备忘录，缅甸大米的计量和品质评估等标准将在该公司的帮助下，按照国际标准重新制定。据协会助理秘书长吴内辛林表示，目前，缅甸向国外出口的大米以“吨”为标准计量，在国内则用“缅升、缅萝”计量。而国际大米市场却以“公斤”为计量标准。由于缅甸大米计量标准不符合国际标准，同外国进行大米买卖时经常出现问题。为了与国际市场上的计量标准相适应，协会拟把大米统一为“公斤”计量。新制定的大米计量标准将提交相关政府部门审批。据协会秘书长吴耶敏昂表示，国际市场对缅甸大米需求不断增加，也在提醒缅甸须整改农业领域。目前，缅甸大米产量较低，1英亩产量仅有70缅萝，国家须改变落后的传统种植方式，追求农业机械化。同时，大多数缅甸农民缺乏资金，想让稻谷增产，需要大量资金，对此农民无力承担。据悉，2017-2018财年缅甸大米出口量每月均增加，到本财年末，大米出口量会达到250万吨。而美国农业局则预测本财年缅甸大米出口量有望达到280万吨。

来源：商务部

2017-12-20

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/452796>

## 行业资讯

### 进口生鲜产品价格高未必质优

美国牛肉、冰岛海参、挪威三文鱼这些进口鲜肉水产类商品也被越来越多的零售商盯上。随着消费升级，中国消费者对进口生鲜产品的需求扩大。冻鲜产品和低温冷鲜产品有何区别？原装和分装有何差异？消费者在实体门店与生鲜电商等渠道购买生鲜产品都需要注意哪些细节？

从进口化妆品到进口零食、水果、鲜肉水产，随着中国消费者对食品的品质需求不断升级，零售商们为了增强差异化竞争力，纷纷搭建全球直采体系。无论是实体零售商还是生鲜电商，定位高端的进口食材已成为争相挖掘的品类。

近日，山姆会员商店借“新西兰美食节”召开之际，宣布成为全国首个线下发售新西兰空运鲜羊肉的零售商。而从今年美国牛肉解禁后，国内对进口生鲜的消费热情一路走高。另外，京东数据显示，北京、广东、上海和江苏是进口生鲜消费者最多的省份，除港澳台未统计外，进口生鲜在全国31个省区市增长均十分明显。其中，牛肉与虾类销售额占比超过20%，是最受欢迎的海外生鲜品类。

来源：北京商报

2017-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/45299>

### 乳企角力体育营销

伊利前脚赞助2022年北京冬奥会，蒙牛后脚就宣布赞助2018年俄罗斯世界杯，两大国内乳业巨头之间的“体育营销战”在今年达到白热化程度。国际足联昨天宣布，蒙牛集团成为2018俄罗斯世界杯官方赞助商。跻身世界杯历史上首个乳业品牌赞助商的蒙牛宣布，将豪掷20亿元用于世界杯的营销投入。

近年，越来越多的中国企业出现在世界杯的官方赞助商阵营中，万达、英利此前都曾是世界杯的官方赞助商，也因此获得巨大的曝光度。随着蒙牛的加入，日后将有海信、蒙牛三家中国企业出现在俄罗斯世界杯赛场边的LED广告板上。

伊利一直有着浓重的奥运情结。今年8月，伊利成为北京2022年冬奥会和冬残奥会官方乳制品合作伙伴，随后伊利开启了一系列营销活动。今年12月18日，伊利-冬奥组合标识发布仪式暨“活力冬奥学院”启动仪式正式举行，伊利集团执行总裁张剑秋表示，为了让更多人参与冰雪运动，在接下来的四个月时间里，“活力冬奥学院”还将在全国多地陆续落地，让更多消费者了解冰雪、爱上冰雪。

来源：北京晨报

2017-12-21

原文：<http://www.xinhuanet.com/food/2017>



## 行业资讯

### 食品领跑全国工业营收 实现转型应聚焦新技术新模式

“创新是解决各行业面临问题和困难的必由之路。”“食品行业部分细分行业和领域，在满足高端需求等环节方面需要不断创新，着力提高供给质量和效率，保持健康稳定的发展态势。”工业和信息化部产业政策司副司长于晓东在20日举办的2017中国食品工业发展年会上这样表示。他指出，食品工业要高度重视发展新技术和新模式。

食品工业以互联网为平台，提高了全行业的信息化程度和资源整合能力。不断加强自主创新能力建设，产学研用技术创新模式广泛应用，科技创新成为产业转型升级的新动能。据经济日报-中国经济网记者了解，自《中国制造2025》发布实施以来，我国食品工业取得了显著成效，主营业务收入在全国工业占比稳居各行业之首。

食品行业与制造业多数行业一样，规模巨大而有效供给不足，制造能力较强而创新能力不足。于晓东表示，实现食品产业的转型发展，一方面要有食品科技创新的有效支撑和引领，通过建立健全的食品产业创新体系，不断提升食品产业创新能力，为改进改善食品营养、健康与安全，引领和支撑产业发展，提供坚实保障。

另一方面，要不断完善食品创新布局，按照营养与健康的基本需求，加快发展与食品产业密切相关的加工制造技术，加快智能制造和绿色制造在食品产业的布局和应用，通过技术创新为产业发展提供动力，增强持续竞争力。

“围绕培育和发展产业链需要，以及建设食品产业体系的需要，开展基础性、前沿性和关键共性技术研究。”在食品领域新技术方面，要根据当前食品科技发展趋势和食品产业发展的重点科技需求，开展联合技术攻关和商业模式创新，以科技创新引领现代食品产业升级。

食品工业推进科技成果转化和产业化要积极构建产品开发与中试孵化、技术转移转化、技术发布与交易平台，推动科研院所、高校和企业产学研用的紧密结合，加速食品科技成果产出与转化。对于食品行业如何实现新技术、新模式的发展建设，于晓东给出了建议。“要积极推动网络信息技术和制造在食品行业的融合发展，在行业内开展智能制造、服务型制造的试点示范工作，不断提升食品行业全要素生产率。要特别重视电子商务等模式在食品行业的发展，用新的理念、新的思维应对市场多样化的需求。”

来源：中国经济网

2017-12-21

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/452>

## 行业资讯

### 业内谈中国茶国际化之路：要以 世界级品质重塑品牌

提起法国，人们会想到葡萄酒，提到中国，很多人一定会想到茶。但目前中国茶叶缺少闻名世界的大品牌，茶叶外贸存在“大而不强”的局面。中国对外开放进入崭新时代，为中国茶以更大的步幅走向世界提供了新路径与新机遇。

12月17日，“闽商国际化之路峰会”在北京举办。中新网王佳昕 摄中国人一直有以茶为礼的习俗。随着中国经济的发展，在国人的礼尚往来中，茶礼不仅仅是沟通彼此的媒介，更是彰显文化品位的独特符号。

历史上，中国茶借由陆上、海上“丝绸之路”已“播种”全球，成为世界感知中国文化的窗口，更成为中外商旅往来、相互理解与沟通的媒介。

12月17日在北京举行的“闽商国际化之路峰会”上，与会专家指出，数据从表面上看，是“量值齐升”，但均价同比却下降了。重要原因之一就是中国茶缺少叫得响的大品牌，没有了品牌附加值，也导致国内茶产品市场鱼龙混杂、茶产业提质升级动力匮乏。

来源：中国新闻网

2017-12-18

原文：<http://news.xinhuanet.com/food/2017>

### 引导奶酪消费 促进乳业升级

目前，我国人均乳制品消费量远未达到《中国居民膳食指南》推荐的每天300克标准，尤其是青少年乳制品消费量与国外有较大差距。奶酪有“奶黄金”之美誉，引导奶酪消费，不仅有利于强壮国人体魄，而且可以带动国产奶酪产业发展，达到奶农增收、乳企增效的目标

12月13日，农业部倡导的奶酪校园推广行动在北京举行。农业部副部长于康震说，要通过奶酪校园推广行动，引导奶酪消费，带动国产奶酪产业发展，增添奶源基地建设和乳品优化升级新动能，达到奶农增收、乳企增效的目标。

#### 一块奶酪提升一个产业

从生鲜乳到奶酪，有这样一组数据。目前，我国人均乳制品折合生鲜乳消费量每年36公斤，相当于每天100克，远未达到《中国居民膳食指南》推荐的每天300克标准，只有亚洲平均水平的1/2、世界平均水平的1/3；我国人均奶酪年消费量不到0.1公斤，是世界平均水平的1/26。尤其是青少年乳制品消费量与国外有较大差距，乳制品提高青少年身体素质的作用尚未充分发挥。

来源：经济日报

2017-12-20

原文：<http://news.xinhuanet.com/food/2017>

## 展会报道

### 2017第19届中国（北京）国际优质 大米及品牌杂粮博览会

中国国际优质大米及品牌杂粮博览会(简称: CIRGE), 作为亚洲地区谷物行业规模最大、最具有影响力的行业盛会, 展会每年两届分别在北京、上海举办、至今已成功举办十八届展会, 北大荒集团、北大仓集团、响水贡米、故乡农场、星布斯、金源农业、贡一农业、金谷粮食、朝阳农品、辽宁红旭、维增米业、力确美、葵花阳光、鲁花集团、五四农场、乌苏里江、崇古尔河、瑞食尚、北京农特、发芽红、荣程泰来、永泽粮油、鑫利达粮油、沃土农源、农之坊、品珍轩、北疆粮油、金盾粮食、福稻鑫达、皓佳农业、华御实业、增嘉园、金寨亿牛、盛浪米业、坤实农业、普康农业、兴国粮油、朴道良品、大连华恩、国粮米业、东湾农垦集团、初稻农业、沈阳展团、吉林展团、黑龙江展团、新疆展团、湖南展团等国内外名品悉数参加, 据统计展会参观人数累计40000人次, 专业买家、国内外采购团、大经销商、电商实力均超过往届, 火爆的人气、持续走高的销量足以见证高端品牌展的完美蜕变。

来源: 食品伙伴网网讯                      2017-12-20

原文: <http://www.foodmate.net/exhibit/show-2720.htm>



## 展会报道

### 2017中国国际优质农产品展示交易博览会

为深入贯彻国家关于加强农产品流通和市场建设的政策规划，更好的服务于现代农产品市场体系建设，搞活农产品流通，促进农民增收。由中国对外贸易经济合作企业协会主办，京港展览中国有限公司承办的“2017北京国际优质农产品展示交易会”（简称：北京农交会）将于2017年12月27日至29日在北京展览馆隆重召开。大会旨在加强农业信息交流，促进行业产业链上下游企业的交流与合作，推动各地优质特色农副产品的跨区域流通，构建新型农产品市场流通体系，保障农民增收致富。

十年以来，展会秉承专业专注的服务理念，展会规模、规格、参展商家数量、与会创客数量以及现场签约数量均屡创新高，其上届展会规模已突破：25000平方米，展商达528家；上届与会创客人数突破：93600人次，商家签约达1832个；上届签单总额突破：8368万元人民币，意向签单额达1.365亿元人民币；展会创建以来，以树立行业标杆推动行业发展为方向，为中国餐饮业提供了优质的对接服务。

来源：食品伙伴网会展中心 2017-12-19

原文：<http://www.foodmate.net/exhibit/show-273>



## 培训信息

### China HACCP(GB27341:2009)危害分析与关键控制点体系内审员培训

起止日期	2018-03-28至 2017-03-30
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	HACCP小组成员；食品行业中负责质量、生产、采购、销售、设备、管理等人员。
培训周期	3天
培训费用	2700
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	本课程详细讲解GB/T 27341-2009和GB 14881-2013的所有要求，学员通本本课程的学习可了解到基于该认证准则企业如何建立有效的HACCP体系。同时，为帮助企业理解GB/T 27341与CAC/RCP 1-1969,Rev.4（2003）《食品卫生通则》和《HACCP体系及其应用准则》的区别，本课程会对比讲解China HACCP和CAC HACCP的异同之处。
联系方式	联系人：李老师 联系电话：18153529010 邮箱：meeting7@foodmate.net Q Q：2848935414

来源：食品伙伴网

2017-12-22

原文：<http://train.foodmate.net/show-3894.html>

## 技术前沿

### 澳科学家开发出有利肠道健康的小麦新品种

澳大利亚联邦科学和工业研究组织日前发表声明说，该机构科学家领导的团队开发出了一种富含抗性淀粉的新品种小麦，它比普通小麦更有利于肠道健康，有助于抵御肠癌和II型糖尿病。

声明说，这一新品种小麦含有比普通小麦多10倍的抗性淀粉。抗性淀粉又称抗酶解淀粉、难消化淀粉，在小肠中不易被酶解，但在人的肠胃道结肠中可以与挥发性脂肪酸起发酵反应。

该机构领衔科学家艾哈迈德·雷吉纳说，抗性淀粉能改善消化系统健康，帮助抵御肠癌发生之前会出现的基因损伤，并有助于对抗II型糖尿病。而大部分西方人的膳食结构中都比较缺乏这种淀粉。

雷吉纳说，小麦是膳食纤维最常见的来源，世界30%的人口食用小麦制品，但普通小麦中纤维含量达不到专家推荐的健康水平。这种富含抗性淀粉的小麦可以让人无需改变饮食习惯就能增加这种重要纤维的摄入量。

雷吉纳等人发现，直链淀粉含量大幅提升会促进抗性淀粉含量提升。只要在小麦中减少两种特定酶，就能增加直链淀粉的含量。

来源：新华网

2017-12-19

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/452676>

### 悉尼大学研究：食用垃圾食品会减少自控力

悉尼近日举办了澳州神经科学学会年度科学会议（Australasian Neuroscience Society Annual Scientific Meeting），在会议中，来自悉尼大学心理学学院的约翰斯顿（Ian Johnston）进行了新研究成果展示，其指出食用高脂肪和高糖食物，将减少自控力。

《先驱太阳报》报道，约翰斯顿指出，如果人们食用高脂肪、高糖食物，将减少自控力，影响记忆力，并增加焦虑感。而锻炼和健康饮食，可以极大降低这些负面影响。

研究者们给试验中的老鼠食用了6周甜炼乳。结果显示，那些不能抵抗甜炼乳诱惑的老鼠，在食物选择方面表现得更冲动。接下来6周时间，研究人员让老鼠恢复了健康饮食，它们也就回到了最初的自控力。

此外，研究人员把一组老鼠归类为易冲动型，并给它们食用了一个月在超市购买的垃圾食品。研究人员发现，老鼠食用的垃圾食品越多，它们自控力就越差，并增加更多体重。

来源：澳洲网

2017-12-21

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/452931> 14

## 技术前沿

### 木糖醇口香糖和益生菌不能治疗咽喉炎症

一项新出炉的临床试验报告显示，无糖口香糖和益生菌对于治疗或缓解由细菌感染引起咽喉炎症状均无效果。

据合众国际社报道，来自英国南安普敦大学首席研究员穆尔指出，一些医生们以往都认为，木糖醇口香糖可能会保护喉咙和防止链球菌感染。还有一些医生认为，益生菌可以刺激免疫系统和去除有害的链球菌，甚至可能有助于抵御导致喉咙痛的病毒感染。但他的研究小组在四年的临床试验中并未发现木糖醇口香糖和益生菌具有显著的效果，这项试验涉及近700名喉咙痛的患者。

对此，他建议，为了减轻病痛之苦，人们最好采用一些已被证明的确有效的缓解措施。比如，口服常规止痛药或药物性口含片等，这些都可具有短期缓解症状的效果。

他指出，大多数喉咙痛是由病毒引起的，约20%是由细菌引起的，其中大多数是链球菌。

很多患者会滥用抗生素来治疗喉咙痛。根据美国传染病学会统计，70%的喉痛患者会接受抗生素治疗，但这些抗生素并不能治疗病毒感染，也对舒缓疼痛不具有疗效性。

由于对抗生素耐药性增加的担忧，穆尔和他的团队对木糖醇口香糖和益生菌这两种家庭缓解疼痛措施进行测试。

临床试验参与者分为两组，一组测试口香糖的效用，另一组测试益生菌。益生菌被证实是有益于健康的良好细菌。

口香糖组食用了木糖醇或山梨糖醇口香糖。木糖醇已被证明能抑制细菌生长并覆盖咽喉壁，而甜味剂山梨糖醇没有这种作用，但测试希望揭示它是否能产生更多的唾液有助于减轻喉咙疼痛。益生菌组则被提供了含有益生菌或安慰剂的胶囊。最终测试结果显示，木糖醇口香糖和益生菌都不能有效治疗咽喉痛症状。

美国医科大学的校长安德博士指出，关于如何缓解喉咙痛的方法有很多，但正如常说的那样，如果有很多的治疗建议，则说明没有一个是真正有效的。他建议，有一些简单的缓解喉咙痛的措施，比如试着用盐水漱口，喝一勺蜂蜜或服用阿司匹林、布洛芬或对乙酰氨基酚。

他表示，没有必要喉咙一难受就去找医生，因为医生们其实也没有什么好方法可以提供，而你却有可能在候诊室将病毒感染给他人。

来源：桥报网

2017-12-20

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/45281> 15

## 技术前沿

### 每天食用番茄苹果可修复吸烟者受损肺脏

马来西亚《中国报》刊发编译文章称，据美国马里兰州巴尔的摩市的研究型私立大学最新研究指出，每天食用2颗西红柿或3颗苹果，不但可以延缓衰老，还能修复吸烟对肺部造成的损害，目前，这项研究已发布在欧洲《呼吸系统》杂志上。

据媒体报道，美国约翰霍普金斯大学布隆博格公共卫生学院研究团队，针对650名成年人进行了为期10年的饮食和肺功能试验，发现每天食用西红柿或苹果，有助于改善呼吸系统。

针对曾吸烟的人士进行呼吸测试，发现10年前后，他们的肺功能，因为食用西红柿或苹果有所改善，研究人之一的凡妮莎博士表示，“这项研究表明，饮食可以帮助修复已戒烟人士的肺部损伤，即便从来不吸烟，也可以延缓肺部衰老”。

加西亚拉森博士提到，“人类肺功能在30岁左右会开始下降，下降速度取决于个人体质与健康状况”，西红柿、苹果内含的营养物质，能够帮助修复吸烟造成的损害，“定期食用大量水果可以帮助延缓肺功能衰退”，这项研究无疑为患有慢性阻塞性肺病的吸烟人士带来希望。

来源：中国新闻网

2017-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/453051>

### 中国儿童的研究显示：每周吃鱼的智商更高

根据美国宾夕法尼亚大学本周在科学杂志上发表的新的研究结果显示，每周至少吃鱼一次的儿童平均睡眠质量较好，而平均智商分数也比不吃鱼的儿童高。

此前，已经有研究显示鱼类中所富含的 $\Omega$ -3脂肪酸有改善智力、促进睡眠的功效。但之前研究并没有将鱼直接同智力以及睡眠挂钩。

据俄罗斯卫星通讯社22日消息，共有541名9-11岁的来自中国的儿童参加了研究，其中54%是男孩，46%是女孩。他们回答了一个问题：他们多长时间吃一次鱼，此后开始对儿童的智力进行测试。与此同时，他们的父母也对儿童的睡眠情况进行了反应，同时回答了学者们的相关问题。

根据测试结果了解到，那些每周吃鱼不少于两次的儿童睡眠质量更高。除此之外，他们的智商平均得分比那些吃鱼次数少或是根本不吃鱼的同龄人高出4.8分。学者们认为，研究结果证明，儿童应该吃更多的鱼，从两岁开始就可以开始食用鱼类。

来源：澎湃新闻

2017-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/453071>



## 技术前沿

### 饮食健康的孩子更快乐

《BMC公共卫生》近日发布的一项研究指出，健康饮食和儿童更强的自尊心、更少的情绪问题等存在相关性，而且，此相关性不受儿童体重影响。另外研究者发现，这种相关性是双向的，比如自尊心更强的孩子往往可以更好地遵循健康饮食指南。

该论文通讯作者、瑞典哥德堡大学萨尔格林斯卡学院的Louise Arvidsson说：“我们发现，在2~9岁的孩子中，可以遵循健康饮食指南的孩子通常两年后的心理状态也更好，换句话说一个健康的饮食习惯可以改善孩子的心理健康状况。”

研究人员一共调查了7675个年龄在2到9岁之间的孩子，他们分别来自几个欧洲国家——比利时、塞浦路斯、爱沙尼亚、德国、匈牙利、西班牙和瑞典。

家长会拿到一个写有43种食物的列表，并报告自己的孩子每周会食用多少次列表上的食物。依据家长的报告，孩子们会得到一个“健康饮食遵从分”（HDAS）分数。HDAS指南中的要求包括限制摄入精制糖类、减少脂肪摄入、多吃水果蔬菜。HDAS得分越高，说明饮食习惯越健康。而衡量社会心理健康程度的指标则包括自尊心、亲子关系、情绪与同龄人问题，评价方式为父母填写相应的问卷。

另外研究者会测量孩子的身高和体重。所有的问卷和测量会在两年后再重复一次。

结果显示，在研究开始时自尊心较强的孩子，两年后HDAS得分通常也较高。而HDAS得分较高的孩子，两年后心理健康状况通常也会更好，无论这个孩子的体重是正常还是超重。

Arvidsson指出，研究中发现的关联性是双向的。心理健康状况越好，蔬菜水果摄入就越充足，糖和脂肪摄入越标准；自尊心越强，吃糖量越不容易超标；亲子关系良好的孩子往往更能遵守健康饮食的指南多吃蔬菜水果；情绪问题较少的孩子更容易控制脂肪的摄入；同龄人问题较少的孩子蔬菜水果往往也能吃够标准量。

作者也指出，饮食结构不健康、心理健康状况不好的孩子更有可能辍学，因此这部分人的数据在两年后的跟踪调查中可能会被低估，所以不良饮食和不良心理状况之间的真实关系较难确定。另外，这个研究是观察性研究，数据来源都是父母的自评，因此结论都是相关性而非因果性。

来源：中国科学报

2017-12-19

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/452677> 17

## 权威发布

### 上海市食药监局关于进一步加强 农药兽药管理保障食品安全的通知

近年来，我市农业持续稳定发展，食品安全形势总体稳定向好。但是，一些地方违规生产经营使用农药兽药问题仍有发生，农产品质量安全事件时有发生，各区、各有关部门要高度重视，采取切实有效措施，进一步加强农药兽药管理，保障食用农产品质量安全和食品安全。根据国务院办公厅、国家食药监总局和市政府有关要求，现就有关工作通知如下：

一、加强农药兽药生产经营管理。严禁在农药兽药中添加剧毒高毒成分，严厉打击制售假劣农药兽药行为，所有农药兽药生产企业必须按国家质量标准组织生产。严格执行限制使用农药（含高毒农药）定点经营制度，实行专柜销售、实名购买和溯源管理。严禁生产销售国家明令禁止使用的农药。严禁饲料生产企业在饲料中违规添加抗菌药物。

二、加强农药兽药使用管理和指导。严格落实农药兽药使用管理相关制度。所有食用农产品生产企业和农民专业合作社都要严格按照相关法律法规建立农产品生产过程农药兽药使用记录，如实、及时记录使用农药兽药的时间、品种和数量，记录留存不少于两年。

各区要制定实施农药兽药使用培训计划，普及法律法规和种养技术，指导农产品生产经营者对症选药、科学用药。规范农药兽药使用行为，禁止使用的坚决不用，限制使用的严格按照规定范围和剂量使用，允许使用的严格执行安全间隔期、休药期等规定。

三、加强农药兽药残留抽检监测。各区要严格落实食品生产企业和食用农产品批发市场的农药兽药残留检验责任。所有生产经营者必须对其生产销售的食用农产品质量安全和食品安全承担法律责任，确保其生产销售的产品农药兽药残留符合国家规定的限量标准。各级农业部门要加强对地产食用农产品生产者的监督检查，食品药品监管部门要加强对市场销售的粮食、蔬菜、瓜果、畜禽肉、鲜蛋、奶、茶叶及其他食品农药兽药残留的抽样检验，发现非法使用农药兽药或残留超标的，要及时监督生产经营者采取下架、召回、销毁等措施控制风险，并追查源头和流向，依法追究法律责任。

来源：上海食药监

2017-12-19

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/4527>

## 权威发布

### 食药监总局将加强食品保健食品 虚假宣传整治

食品、保健食品欺诈和虚假宣传，是长期困扰消费者的顽疾，也是监管部门2017年重点工作之一。临近年末，食品、保健食品虚假宣传整治情况如何？国家食品药品监督管理总局有关司局负责人指出，各级食品药品监管部门已张起全国一张网，全面启动重点食品、保健食品抽检排查，集中力量查办违法案件，整治工作取得阶段性成效。

今年7月初，国务院食品安全委员会办公室等9部门联合印发通知，部署在全国开展为期一年的食品、保健食品欺诈和虚假宣传整治。食药监总局局长毕井泉此前表示，整治食品、保健食品欺诈和虚假宣传，是一项关系最广大人民群众切身利益的政治任务。

食药监总局有关司局负责人指出，目前食品、保健食品欺诈和虚假宣传整治工作还存在进展不平衡、摸底排查还有盲区、宣传引导效果仍有待提高等问题。对此，食药监总局将一方面保证“全覆盖”，另一方面抓重点、抓主体责任，探索长效机制。

来源：新华网

2017-12-16

原文：<http://news.xinhuanet.com/food/2017-12>

### 上海市食品药品监督管理局关于不合格食品 风险控制情况的通告

国家食品药品监管总局发布的《关于11批次食品不合格情况的通告》（2017年第201号），涉及上海市2家食品经营企业2批次不合格食品。现将不合格食品风险控制情况通告如下：

一、1号店自营销销售的乖乖夹心米果-巧克力味

（一）食品名称：乖乖夹心米果-巧克力味；规格型号：132克/袋；生产日期：2017-02-05；商标：乖乖；标称生产者：嘉年华（天津）国际有限公司；不合格项目：过氧化值（以脂肪计）。

（二）经嘉定区市场监督管理局对1号店自营运营方上海智奥一号店信息技术有限公司调查，企业共购进上述食品1400袋，合计184.8公斤；已售1400袋。嘉定区市场监督管理局已责令企业对上述产品下架、召回，并对上海智奥一号店信息技术有限公司立案调查。

二、特产中国 休宁馆在1号店（网站）销售的木榨菜籽油（一）食品名称：木榨菜籽油；规格型号：500ml/瓶；生产日期：2017-03-23；标称生产者：黄山余香园食品有限公司；不合格项目：酸值（KOH），铅（以Pb计）。

来源：上海食药监

2017-12-19

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/4527>

## 权威发布

### 国家食药监总局：关于餐(饮)具中阴离子合成洗涤剂的风险解读

阴离子合成洗涤剂，即我们日常生活中经常用到的洗衣粉、洗洁精、洗衣液、肥皂等洗涤剂的主要成分，其主要成分十二烷基磺酸钠，是一种低毒物质，因其使用方便、易溶解、稳定性好、成本低等优点，在消毒企业中广泛使用，但是如果餐具清洗消毒流程控制不当，会造成洗涤剂在餐具上的残留，对人体健康产生不良影响。因此，作为一种非食用的合成化学物质，应控制人体的摄入。

GB 14934-2016《食品安全国家标准消毒餐(饮)具》规定，采用化学消毒法的餐(饮)具的阴离子合成洗涤剂应不得检出。

餐(饮)具中检出阴离子合成洗涤剂，可能是部分单位使用的洗涤剂不合格或使用量过大，未经足够量清水冲洗或餐具漂洗池内清洗用水重复使用或餐具数量多，造成交叉污染，进而残存在餐(饮)具中。

来源：我要测网

2017-12-21

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/236316>



## 预警通报

### 美国召回受李斯特菌污染的烟熏鲑鱼

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，科尔斯超市宣布召回一款泰式绿咖喱汤，因为该款产品未标注鱼和大豆过敏原。

品名称：泰式绿咖喱汤，规格为300g，保质期至2017年12月25日、2017年12月28日。

销售点：自2017年11月27日开始在新南威尔士州、昆士兰州、维多利亚州、首都领地、塔斯马尼亚州的科尔斯超市及其网店有售。

原产地：澳大利亚。本次召回产品的原因为，产品标签未标注鱼和大豆过敏原。澳新食品标准局称，对鱼和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

2017-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/453078.ht>



### 希腊、英国通报我国两批次花生不合格

据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）消息，近日希腊和英国通过RASFF通报我国两批次出口花生不合格。

人食用黄曲霉毒素超标的产品会面临健康风险。人体黄曲霉毒素中毒后，轻则可能出现发热、腹痛、呕吐、食欲减退等症状，重则可能出现肝区疼痛、下肢浮肿、肝功能异常等症状。

按照欧盟限量，供人直接食用或者用作食品配料的花生及其他油籽、坚果及其制品（不包括巴旦木、开心果、杏仁、榛子和巴西坚果）黄曲霉毒素B1限量为2.0μg/kg，总黄曲霉毒素B1+B2+G1+G2限量为4.0μg/kg。

食品伙伴网提醒花生出口企业，从花生原料选择、原料验收、脱壳、加工、贮藏、运输等环节严格控制产品中的黄曲霉毒素，避免出现超标的情况。

来源：食品伙伴网

2017-12-22

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/453047>

## 预警通报

### 美国召回两个品牌的烟熏三文鱼

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，近日，美国FDA发布通报称，美国马萨诸塞州Springfield Smoked Fish公司宣布召回两个品牌的烟熏三文鱼，因为该产品被李斯特菌污染。

受召回烟熏三文鱼的品牌分别为斯普林菲尔德熏鱼、雷切尔斯普林菲尔德熏鱼，在美国马萨诸塞州、康涅狄格州、纽约州、罗得岛州、科罗拉多州、俄亥俄州、宾夕法尼亚州的零售店有售。

问题产品的生产日期：2017年5月22日~2017年12月12日。

李斯特菌严重威胁儿童、虚弱者、老年人等免疫力低下人群的健康。感染李斯特菌后会出现发热、头疼、恶心、腹痛等症状。孕妇感染后，可能会流产甚至会导致胎儿死亡。

美国FDA在例行抽样检查时发现了产品受李斯特菌污染问题。发现问题后，Springfield Smoked Fish公司已暂停产品的生产。截止目前，尚未出现食用上述产品染病的报告。

美国FDA建议消费者不要食用上述产品，可以将其丢弃或者退回购买地获取退款。

来源：食品伙伴网

2017-12-21

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/452977.h>

### 加拿大召回未标注乳过敏原的冰糕

据加拿大食品检验局（CFIA）消息，2017年12月15日，加拿大食品检验局发布产品召回通报称，Bayan Grocers Inc.公司正在召回3款冰糕，因为该产品的标签未标注乳过敏原。

该产品在安大略省的零售店有售。

截止目前，已出现一例食用后过敏的报告。加拿大食品检验局称，该产品未声称含乳成分，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。

目前加拿大食品检验局正在开展食品安全调查，后续可能会有更多产品被召回，加拿大食品检验局将会及时通知消费者。

加拿大食品检验局建议消费者，若发现受召回产品，应该丢弃或者选择退货。

来源：食品伙伴网

2017-12-19

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/452645.ht>



## 预警通报

### 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第49周)

据欧盟官方网站消息，在2017年第49周通报中，欧盟RASFF通报我国食品相关产品（不包括港澳台）有6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
2017-12-5	波兰	花生	2017.CFJ	黄曲霉毒素超标	产品未在市场销售，再次派送	拒绝入境通报
2017-12-5	荷兰	花生	2017.CFF	黄曲霉毒素超标	产品未在市场销售，官方扣留	拒绝入境通报
2017-12-7	塞浦路斯	塑料勺	2017.2115	初级芳香胺迁移量超标	限制进入通报国，召回	信息通报
2017-12-8	荷兰	花生	2017.CFZ	黄曲霉毒素超标	产品未在市场销售，理化处理	拒绝入境通报
2017-12-8	荷兰	鸡肉串	2017.2125	检出阿奇霉素	销售状况不明，召回	信息通报
2017-12-8	塞浦路斯	锅铲	2017.2126	初级芳香胺迁移量超标	未分销，召回	预警通报

来源：食品伙伴网

2017-12-12

原文：<http://news.foodmate.net/2017/12/452062.html>