

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

# 资讯周刊

2016年5月

第二十期



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

### 关注德诺

热烈祝贺德诺检测中标山东省区级食品抽检定点承检机构项目..... 5

### 法规标准

加拿大修订食品药品条例增加部分条款..... 6

日本发布植物保护法实施条例修订通知..... 6

FDA确定食品营养素新标签设计..... 7

加拿大拟修订莴苣等商品中四聚乙醛的最大残留限量..... 7

加拿大拟修订脲菌酯在豆类、谷物等商品中的最大残留限量..... 8

欧盟拟加严精吡氟禾草灵在南瓜子中的最大残留限量..... 8

### 行业资讯

中国奶业第三方检测平台在北京成立..... 9

连锁餐企争相打破“千店一面”..... 9

## 目录 Contents

星巴克在华规模将超美 CEO不担心中国经济.....	10
易果生鲜向对手开放平台生鲜电商千亿市场怎么抢? .....	11
嘉士伯全面收购乌苏啤酒.....	11

### 展会报道

专业进口食品展 (Cipfe China) 九月将在广州举行 .....	12
第十六届中国沈阳国际农业博览会将于9月中旬举行.....	13

### 培训信息

微生物实验室高级技术员培训.....	14
--------------------	----

### 技术前沿

地沟油变成航空油进国家863计划并投产.....	15
澳研究发现海螺、藻类等北方海洋生物可能入侵南极海域.....	16
中科院武汉病毒所等取得禽流感病毒重配获新进展.....	16
中科院上海生科院揭示植物花青素合成调控机理.....	17

## 目录 Contents

研究称神奇的“迷幻蘑菇”可治抑郁症..... 18

研究发现多吃咖喱有助预防老年痴呆..... 18

### 权威发布

7批次水果及其制品经抽检不合格..... 19

食药监总局温馨提示:谨慎购买颜色过于鲜艳蜜饯产品..... 20

国务院发文件清理整合规范认证评估检查检测等中介服务..... 20

国务院:国家创新驱动发展战略纲要发布 2050年建成科技创新强国..... 21

### 预警通报

澳大利亚召回受沙门氏菌污染的绿豆芽..... 22

英国召回无英文标识的家乐氏巧克力饼干..... 22

日本茶市公司召回约400个冰淇淋产品..... 23

美涉染李斯特菌葵花籽食品被广泛回收..... 23

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报(2016年第20周)..... 24



## 热烈祝贺德诺检测中标山东省区级食品抽检定点承检机构项目

2016年5月26日，德诺检测中标山东省区级食品抽检定点承检机构项目。

德诺检测在近年来已承担过上海及其他省市的食品抽检任务，表现出高度的专业性与高效性。这次中标表明德诺检测在食品安全检测方面的能力得到了更广泛的认可，德诺检测也将乘势而上，扬优成势，创造出新的辉煌。

## 法规标准

### 加拿大修订食品药品条例增加部分条款

据加拿大卫生部消息，5月4日加拿大卫生部修订食品药品条例，增加以下条款：

食品污染物与其他有害添加物质列表定义为加拿大卫生部网站公布的食品污染物与其他有害添加物质列表，该列表持续更新。

废除B.01.046和B.01.047食品中掺假物质列表和豁免情况条例当中B.01.048 (1) (b) 与 (c) 段被以下内容代替：

一种动物所产的任何一种食品，如果任何产品含有适用于该动物的第二分段当中的任何一种药品；

食品中污染物及其他掺假物列表仅保留一个；由于营销许可 (MAs) 中兽药最大残留限量更加有效，废除了食品药品条例中兽药最大残留限量；糖精已批准用于餐桌甜味剂，废除了Part E糖精相关条款。

来源：食品伙伴网 2016-05-26

原文：<http://news.foodmate.net/381120.html>

### 日本发布植物保护法实施条例修订通知

2016年5月24日，日本发布G/SPS/N/JPN/438/Add.1号通报，通知“植物保护法实施条例”修订版于2016年5月24日发布于日本官方公报上。

修订列表将于公报发布后6个月生效，即生效日期为2016年11月24日，以下情况例外：

从附表1中删除3种检疫性有害生物，删除附表1-2中第No. 22 和23项中列出的国家，删除临时检疫性有害生物列表中列出的国家、植物以及在附表2的第No.1项中列出的其它植物。非检疫性有害生物列表将于2016年5月24日批准生效。

附表1-2中的修订版将于批准一年后（即2017年5月24日）生效，但不包括将从附表1-2移到附表2-2的9种检疫性有害生物，它们将于批准后6个月生效。

来源：厦门WTO工作站 2016-05-26

原文：<http://news.foodmate.net/381102.html>

## 法规标准

### FDA确定食品营养素新标签设计

日前，美国食品与药物管理局（FDA）确定了食品营养元素最新标签设计。据悉，新版设计最大的一个调整就是加入了一个叫做“added sugars（添加糖）”的版块--虽然这种做法遭到了制糖行业的反对，但FDA仍旧选择这么做。接下来，食品制造商将需要标注出在生产过程中添加的糖含量。另外，卡路里在新营养元素标签中的标注做了突出处理，它的字体明显加大了很多。

据悉，全新的食品营养标签将从2018年7月开始正式实施，而年销量在1000万美元以下的食品商将拥有更长的过渡期，其最晚可在2019年开始使用这种新标签。

来源：cnbeta网站 2016-05-23

原文：<http://news.foodmate.net/380516.html>

### 加拿大拟修订莴苣等商品中四聚乙醛的最大残留限量

据加拿大卫生部消息，5月25日加拿大卫生部发布PMRL 2016-23通报，有害生物管理局提议修订四聚乙醛（metaldehyde）的最大残留限量。征求意见截止8月8日。

农药	限量	商品
四聚乙醛	1.5	莴苣
	1.0	甘蓝
	0.15	蔓越莓（作物亚组13-07A），矮生浆果（作物亚组13-07G），结球莴苣
	0.09	番茄（作物亚组8-09A）

来源：食品伙伴网

2016-05-27

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/05/381260.html>

## 法规标准

### 加拿大拟修订肟菌酯在豆类、谷物等商品中的最大残留限量

据加拿大卫生部消息，5月25日加拿大卫生部发布PMRL2016-22通报，有害生物管理局提议修订肟菌酯（Trifloxystrobin）的最大残留限量。征求意见截止8月8日。

通用名	MRL (ppm)	食品类
肟菌酯	30	绿叶蔬菜（作物亚组4A）， 绿叶类芸苔属植物蔬菜（作物亚组5B）
	9.0	叶柄（作物亚组4B）
	2.0	头茎芸苔（作物亚组5A）
	0.06	干去壳豌豆和绿豆（作物亚组6C，除大豆）
	0.05	（作物组15，除甜玉米，大米和高粱）

来源：食品伙伴网

2016-05-27

原文：<http://news.foodmate.net/381268.html>

### 欧盟拟加严精吡氟禾草灵在南瓜子中的最大残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，5月24日欧盟食品安全局（EFSA）就修订精吡氟禾草灵（fluzifop-P）在南瓜子中的最大残留限量发布意见。

据了解，依据欧盟委员会法规（EC）No 396/2005第6章的规定，奥地利申请修订精吡氟禾草灵在南瓜子中的残留限量。

欧盟食品安全局对精吡氟禾草灵的最大残留限量进行了审查，提议如下：

产品名称	现有限量 (mg/kg)	修订限量 (mg/kg)
南瓜子	10	5

来源：食品伙伴网

2016-05-26

原文：<http://news.foodmate.net/381077.html>



## 行业资讯

### 中国奶业第三方检测平台在北京成立

“中国奶业协会质量检测中心”暨“安捷伦奶业联合实验室”近日在京正式成立。据悉，新的检测中心和联合实验室将作为独立的非营利的第三方检测平台，成为行业与政府之间的桥梁，担负起服务、协调、培训的责任，并为促进中国奶业健康和可持续发展做出贡献。

新落成的中国奶业协会质量检测中心将提供前沿的检测方法及有针对性的检测方案，可进行包括婴儿配方奶粉等乳及乳制品的所有检测。中国奶业协会会长高鸿宾表示，作为独立的第三方检验检测机构，中国奶业协会质量检测中心的成立既加大了对中国乳制品行业的监管力度，同时也增强了国内养殖、加工及消费者的信心。

来源：中国三农网

2016-05-24

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/191771.html>



### 连锁餐企争相打破“千店一面”

不到一周时间，呷哺呷哺在京连开两家“3.0版本”餐厅，与传统门店相比，新门店更具特色。

事实上，必胜客、好伦哥等多家连锁餐企都开始打破“千店一面”的布局，尝试让每家餐厅有不同定位和特色，以此来吸引更多顾客。

呷哺呷哺相关负责人表示，呷哺呷哺将按照不同区域、不同商圈设计出不同的餐厅版本，未来还将在北上广深开设更多“3.0餐厅”

## 行业资讯

自去年起，必胜客在店面设计及服务升级方面开始有所改变，并将其东直门店改为了后工业风。好伦哥自去年底也开始在门店装修及产品结构方面进行调整，并突出每家餐厅的不同定位及特色。

有业内分析认为，连锁餐企争相布局升级版餐厅实际上是为了破除其在消费者心中“千店一面”的形象。尽管“千店一面”更有利于企业管理，并让消费者在连锁餐企的任何一个门店都能享受到同样的服务，但是现在消费者的餐饮消费需求却日益多样化且个性化，因此很多餐饮企业都开始从改变门店装修风格入手以迎合消费者需求。

来源：北京商报

2016-05-27

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/05/381178.html>

## 星巴克在华规模将超美 CEO不担心中国经济

全国广播公司财经频道（CNBC）26日报道，星巴克首席执行官（CEO）霍华德·舒尔茨（Howard Schultz）表示，星巴克在中国拥有超越美国的潜力。

周四，星巴克宣布将在2017年在中国上海开设首家烘焙工坊及臻选品鉴馆。“有一天，中国将会有比美国更多的星巴克，这点我不会感到惊讶，”舒尔茨在接受媒体采访时说。

中国是这家总部位于西雅图的咖啡馆公司最大的国际市场。在中国100多个城市里，目前已经拥有超过2100家星巴克。单是在上海，就有300多家店。虽然舒尔茨可以预见到星巴克在中国的强力扩张，但他并不打算加速咖啡馆蔓延的速度。星巴克计划在未来五年时间内，每年新开500家咖啡馆。

来源：侨报网

2016-05-27

原文：<http://news.foodmate.net/381237.html>

## 行业资讯

### 易果生鲜向对手开放平台 生鲜电商千亿市场怎么抢？

易果生鲜宣布开放生鲜电商平台，让大量生鲜供应商入驻，几乎在同时，京东宣布将今年1月刚成立的生鲜事业部正式推到台前，正式从平台转入竞争者行列。至此，两大生鲜电商均具有“平台”与“竞争者”属性，两大生鲜电商企业均要既做平台又当竞争者？

事实上，不管是从竞争者转向平台，还是平台兼做竞争者，其背后都是看中了市场规模即将大爆发的生鲜电商产业及其高毛利的特性。艾瑞集团最新发布的《2016年中国生鲜电商行业研究报告》显示，2015年中国生鲜电商市场交易规模达497.1亿元，增长80.8%，未来几年仍将高速发展。

来源：第一财经日报      2016-05-27  
原文：<http://news.foodmate.net/381247.html>

### 嘉士伯全面收购乌苏啤酒

新疆啤酒花日前发布公告称，乌苏啤酒取得了新疆维吾尔自治区工商行政管理局换发的《营业执照》，乌苏啤酒的股权过户手续及相关工商登记已经完成。本次变更后，嘉士伯啤酒厂有限公司持有乌苏啤酒100%的股权。

据报道，嘉士伯集团中国区发言人表示，嘉士伯将充分凭借乌苏啤酒在新疆市场的地位以及品牌美誉度，发挥嘉士伯在国际化经营管理的专长，推动乌苏啤酒的发展。

有业内人士指出，嘉士伯在国内控股或参股多个啤酒品牌，但是实际上在国内的市场份额并不高，约为7%左右。现在啤酒市场竞争惨烈，嘉士伯已经启动不良资产剥离的策略，正在优化产能收缩战线以期过冬。

来源：北京商报      2016-05-25  
原文：<http://news.xinhuanet.com/29013671.htm> 11

## 展会报道

### 专业进口食品展（Cipfe China）九月将在广州举行

“第六届广州国际进口食品展（Cipfe China 2016）”于2016年9月将在广州琶洲展馆推出，经过五年的发展已颇具规模，至今已成为海内外知名进口食品企业展示产品、拓展品牌、开辟市场新途径的重要行业平台。

主办方在近几年跟踪调研中发现，随着人们健康意识和生活水平的逐步提升，进口食品越来越受到大众的追捧，该领域消费呈高速增长趋势。在此情况下，众多的食品生产厂家开始转型，为进口贸易商家企业带来了绝佳发展契机。

本届广州国际进口食品展规模达60,000平方米，届时全球近1000家优质进口食品品牌企业将在中国进出口商品交易会馆集中展示最新产品和创新技术，展品涵盖进口食品、进口饮料、进口乳制品、进口保健品、功能性食品等领域，在凸显规模化效应的同时，创造了一个独一无二的专业化平台，也为进口食品行业厂商提供了更为丰富、全面的采购、交流和学习机会。

来源：食品伙伴网会展中心 2016-05-27

原文：<http://news.foodmate.net/2016/05/381229.html>



## 展会报道

### 第十六届中国沈阳国际农业博览会将于9月中旬举行

5月25日，记者在沈阳市政府新闻办召开的新闻发布会上了解到，第十六届中国沈阳国际农业博览会将于今年9月10—13日在沈阳国际展览中心举行。

本届农博会由沈阳市人民政府主办；大连市人民政府，鞍山市人民政府、抚顺市人民政府、本溪市人民政府、营口市人民政府、阜新市人民政府、辽阳市人民政府、铁岭市人民政府等沈阳经济区城市，辽宁省农垦局、辽宁省农科院、沈阳农业大学共同协办。

本届农博会将继续加大对国际展区的重视程度，目前已有来自俄罗斯、法国、澳大利亚、意大利、土耳其、希腊、韩国和南美阿根廷、智利、委内瑞拉、乌拉圭等20多个国家，以及台湾、香港、澳门地区的200多家境外展商签订参展协议。同时，植保无人机等各类先进的农业机械、农作物生长数据等农业大数据、以“闭合农场”为代表的循环农业和农村电子商务平台也将悉数亮相。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-05-26

原文：<http://news.foodmate.net/2016/05/381036.html>



## 培训信息

### 微生物实验室高级技术员培训

起止日期	2016-08-01 至 2016-08-02
培训分类	法律法规
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	食品企业微生物操作人员、食品安全质量管理人员
培训周期	2天
培训费用	2500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	微生物学基础知识、细菌检验技术基础 Ø 微生物分类 Ø 微生物的生长与繁殖 Ø 食品微生物的性状 Ø 微生物热杀菌概念质 实验室职业防护和生物安全 微生物培养基专题 微生物实验室的检验质量控制
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

2016-01-19

原文：<http://train.foodmate.net/show-3098.html>

## 技术前沿



### 地沟油变成航空油进国家863计划并投产

湖北日报讯 生物工程是21世纪科技的“三大工程”之一，是获取未来科技经济竞争优势的一个重要领域，留学回国以后，谭天伟院士带领团队，致力于做这一领域的先行者。

“PX”也叫“对二甲苯”，是与国计民生息息相关的重大化学品之一，我国70%以上的纺织行业原料及80%以上食品、饮料包装瓶与PX直接相关。由于发展受限，我国PX长期自给不足，高度依赖进口，扩大PX生产是必然选择。利用农林

废弃物生产PX是世界生物质利用技术开发的热点，我国在该领域处于与世界同步发展的阶段。据谭天伟院士介绍，目前他们团队研发的主要技术指标处于领先水平，一旦取得技术及产业上的突破，有望形成世界领先的生物基PX生产工艺，抢占战略制高点。

来源：湖北日报

2016-05-23

原文：<http://news.foodmate.net/380596.html>

### 澳研究发现海螺、藻类等北方海洋生物可能入侵南极海域

由澳大利亚国立大学领衔的一个国际研究团队5月24日发表研究报告说，有证据显示北方的海洋生物可以轻易入侵南极海域，并可能在迅速升温的南极海洋生态系统中扎根下来。

冰冷的南极海水与来自北方的温暖海水相遇，会形成南极极锋，这一度被视为防止海洋生物迁徙的“屏障”。但新研究发现，褐藻可以形成团

## 技术前沿

块，挟带着甲壳动物、海洋蠕虫、海螺和其他藻类，在开放海域中漂浮数百千米穿越南极极锋。

“截至目前，北方的物种并不能在冰冷的南极海域长时间生存。但随着气候变化和海洋升温，它们会迅速侵占这一区域，”澳大利亚国立大学环境和社会学院首席研究员弗雷泽博士说。

弗雷泽说，现在来自北方的海洋物种已经可以轻易进入南极海域。南极是全球升温最快的区域之一，一旦新物种扎根，将导致生态系统的巨大改变。研究人员针对漂浮的褐藻展开了调查。在2008年、2013年和2014年的三个不同航次中，他们统计了在亚南极和南极海域中漂流的藻类。尽管更多藻类出现在南极极锋以北，但在南极海域特别是极锋以南也发现了大量褐藻。

来源：中国科学报 2016-05-26

原文：<http://news.foodmate.net/381010.html>

## 中科院武汉病毒所等取得 禽流感病毒重配获新进展

中国科学院武汉病毒研究所崔杰带领的团队在流感病毒重配方面取得新进展，研究人员发现了由H5N6重配产生的新毒株H3N6，该毒株的发现为禽流感病毒的防控提供了新的素材。相关研究日前在线发表于《科学报告》。

崔杰团队通过与兰州兽医研究所朱启运、哈尔滨兽医研究所陈化兰团队合作，动物实验表明两年内流行的4种毒株（H3N2、H3N6、H3N8及H5N6）均有较低的致病力。流感病毒在演化过程中出现的重配现象值得警惕，某些基因重配不仅使得病毒逃避机体的免疫监视，导致感染和发病，同时给疫苗预防免疫带来了很大困难。有报道表明H5N6能够引起人的感染，因此经其重配产生的毒株不容忽视。

来源：中国科学报 2016-05-23

原文：<http://news.foodmate.net/380464.html>



## 技术前沿

### 中科院上海生科院揭示植物花青素合成调控机理

中科院上海生命科学研究院植物生理生态研究所黄继荣课题组，通过解析赤霉素信号转导途径中关键因子DELLA蛋白调控花青素合成的分子机理，揭示了植物通过调控次生代谢产物合成适应环境变化的新机制。相关成果日前发表于《分子植物》。

大量的研究表明，植物抵御环境胁迫的强大武器是产生种类丰富的次生代谢产物。花青素不但有助于植物抵御紫外线辐射、强光、低温、营养缺乏等逆境胁迫，而且在植物与昆虫互作的过程中发挥着重要作用。因此，花青素的积累被认为是一种可视化的分子标记，用来判断植物在生长过程中是否遇到不良环境。然而，不良环境调控花青素合成的分子机理迄今并不十分清楚。

赤霉素（GA）是促进植物生长的重要激素，受赤霉素信号传导途径关键因子DELLA蛋白的负调控。逆境条件下，赤霉素含量降低，DELLA蛋白积累，

导致植物生长迟缓与矮小及花青素含量增加，帮助植物在逆境下生存。

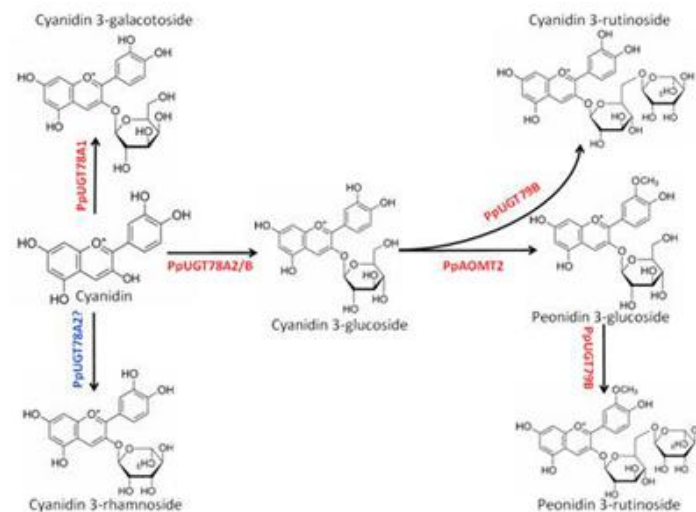
研究者发现，DELLA蛋白在低温、低氮和低磷等环境胁迫下大量积累，通过与花青素合成负调控因子的相互结合，从而解除它们对花青素合成转录复合体形成的抑制，进而启动花青素合成基因的表达、促进花青素的合成。

来源：中国科学报

2016-05-23

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/05/380462.html>



## 技术前沿

### 研究称神奇的“迷幻蘑菇”可治抑郁症

英国研究人员发现，可导致幻觉甚至死亡、俗称“迷幻蘑菇”的裸盖菇，当中一种成分对治疗抑郁症有一定效用。

研究人员招募12名患不同程度抑郁症的人做实验，男女各半，其中一人患病30年，传统治疗方法都没有疗效。实验者相隔7天服用两次不同剂量的裸盖菇素，这种成分正是迷幻蘑菇的致幻觉成分。结果显示，所有患者的徵状在最少3个星期内都有缓解，在实验结束后3个月，7人的药效仍然存在，另外5人的症状缓解时间则更长。他们都表示，接受治疗后对世界的观感都出现改变。研究人员称，裸盖菇素扮演了“思想上的润滑剂”，能“解放”病人，刺激人脑中血清素的特定受体，因而能改善情绪，令人减少孤单感。

来源：参考消息

2016-05-23

原文：<http://news.foodmate.net/380099.html>



### 研究发现多吃咖喱有助预防老年痴呆

澳大利亚一项研究显示，爱吃咖喱的人患早老性痴呆风险更低，原因是咖喱中的关键成分姜黄素能分解大脑中淀粉样蛋白积聚，从而避免或延迟老年痴呆发病。

研究人员在《英国营养学杂志》上发表文章说，96名年龄在40岁到90岁的志愿者参与这项为期1年的实验，一组人每天服用1500毫克姜黄素，另一组人服用安慰剂。6个月后的语言和记忆测试结果显示，接受安慰剂的一组人认知能力下降，接受姜黄素的一组人没有变化。

来源：广州日报

2016-05-23

原文：<http://news.foodmate.net/380459.html>

## 权威发布

### 7批次水果及其制品经抽检不合格

根据国家食品药品监督管理总局官网消息，近期，国家食品药品监督管理总局组织抽检水果及其制品、酒类、糖果及可可制品等3类食品344批次样品，抽样检验项目合格样品337批次，不合格样品7批次。其中不合格样品均来自水果及其制品类，且不少都是在网上销售。

总体情况显示，在此次抽检中，水果及其制品63批次，不合格样品7批次，占11.1%；酒类136批次，糖果及可可制品145批次，均未检出不合格样品。

不合格产品情况如下：

天猫（网站）乌鲁木齐市果满天山食品有限公司销售的标称乌鲁木齐市果满天山食品有限公司分装的天山乌梅，亮蓝检出值为0.04g/kg，比标准规定（不超过0.025g/kg）高出60%。

天猫（网站）新疆哎呦喂食品有限公司销售的标称新疆哎呦喂食品有限公司生产的天山乌梅，亮

蓝检出值为0.13g/kg，比标准规定（不超过0.025g/kg）高出4.2倍。

对上述抽检中发现的不合格产品，生产企业所在地内蒙古、重庆、甘肃、新疆等省（区、市）食品药品监管部门已责令企业查清产品流向，召回不合格产品，并分析原因进行整改；经营单位所在地内蒙古、浙江、重庆等省（区、市）食品药品监管部门已要求有关单位立即采取下架等措施，控制风险，并依法予以查处。查处情况于2016年6月30日前报国家食品药品监督管理总局并向社会公布。

来源：人民网

2016-05-25

原文：<http://health.people.com.cn/28378711.html>



## 权威发布



### 食药监总局温馨提示：谨慎购买颜色过于鲜艳蜜饯产品

近日，国家食药监总局抽检发现，部分蜜饯存在超范围、超限量使用着色剂的情况。为了保护消费者食用蜜饯的安全，国家食药监总局发布以下消费提示：

蜜饯是指以水果为主要原料，经糖（蜜）熬煮或浸渍，添加或不添加食品添加剂，或略干燥处理，制成带有湿润糖液面或浸渍在浓糖液中的湿态制品。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）规定蜜饯类食品中允

许使用的着色剂，包括靛蓝及其铝色淀、萝卜红、栀子黄、红花黄、柠檬黄及其铝色淀、日落黄及其铝色淀、天然苋菜红等。

据了解，蜜饯产品在标准规定的范围内使用色素，是安全的。但是，也应认识到经过加工后的水果制品，色泽不会过于鲜艳。对此，国家食药监总局建议消费者购买这类食品时，不宜过度追求色泽，谨慎购买颜色过于鲜艳的蜜饯产品。

来源：国家食药监总局

2016-05-11

原文：<http://news.xinhuanet.com/29014519.htm>

### 国务院发文件 清理整合规范认证评估 检查检测等中介服务

2016年是“十三五”规划开局之年，也是推进供给侧结构性改革的攻坚之年。今年推进简政放权、放管结合、优化服务改革的总体要求是：全面贯彻党的十八大和十八届二中、三中、四中、

## 权威发布

五中全会精神，认真落实中央经济工作会议和《政府工作报告》部署，按照创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，紧紧扭住转变政府职能这个“牛鼻子”，在更大范围、更深层次，以更有力举措推进简政放权、放管结合、优化服务改革，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用，破除制约企业和群众办事创业的体制机制障碍，着力降低制度性交易成本，优化营商环境，激发市场活力和社会创造力，与大众创业、万众创新和发展壮大新经济紧密结合起来，进一步形成经济增长内生动力，促进经济社会持续健康发展。

各地区各部门要把深化简政放权、放管结合、优化服务改革放在突出位置，主要领导要亲自抓，鼓励地方积极探索创新，一项一项抓好改革任务的落实。

来源：国家认监委

2016-05-24

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/191858.html>

## 国务院：国家创新驱动发展战略纲要发布 2050年建成科技创新强国

国务院新闻办公室举行《国家创新驱动发展战略纲要》有关情况新闻发布会，科技部部长万钢在会上透露，国家重大科技专项的管理改革正在实施，目前已在宽带移动通信、转基因、新药创制、传染病这4个专项开展试点，年内将在具备条件的重大专项中全面落实。

前不久，中共中央、国务院印发了《国家创新驱动发展战略纲要》，这份被认作是我国实施创新驱动发展战略顶层设计的文件，描绘了我国落实创新驱动战略的路线图。

万钢指出，深化中央财政科技计划管理的改革和优化科研经费的管理是国务院的重大部署。过去一段时间，通过竞争择优的办法，遴选了7家专业机构开始承接项目管理工作，管理的能力和服务的质量正在接受着科技界的检验。

来源：中国青年报

2016-05-24

原文：<http://news.foodmate.net/380729.html>

## 预警通报

### 澳大利亚召回受沙门氏菌污染的绿豆芽

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，5月19日澳大利亚南澳卫生署宣布召回两款绿豆芽，因为产品受到沙门氏菌污染。

阳光豆芽（Sunshine Sprouts）装于塑料桶内，125g。Star Tu豆芽装于塑料袋内，也以散装的形式出售，规格有350g, 1Kg and 5Kg等。

产品在澳大利亚南澳州以及北领地州的大小超市与农贸市场，以及维多利亚州的Swan Hill Coles超市有售。

澳新食品标准局称，由于产品受到沙门氏菌污染，食用后会患病，消费者可将产品退回获取全额退款。

来源：食品伙伴网

2016-05-26

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/05/381134.html>

### 英国召回无英文标识的家乐氏巧克力饼干

据英国食品标准局消息，5月25日英国食品标准局发布产品召回公告称，Heron Foods公司正在召回一款巧克力饼干，因为产品包装未标注英文，会对过敏人群构成风险。

问题巧克力饼干产品名称为Special K Biscuit Moments Cioccolato，品牌为家乐氏（kellogg's），包装规格为5包X125g,保质期至2016年7月9日与2016年7月14日。

英国食品标准局称，产品含有小麦（麸质）、牛奶、大豆成分，配料表却未声明，会对过敏人群构成健康风险。英国食品标准局建议消费者将产品退回获取退款。

Heron Foods将与过敏援助机构取得联系，及时通知机构成员。

来源：食品伙伴网

2016-05-26

原文：<http://news.foodmate.net/381035.html>

## 预警通报

### 日本茶市公司召回约400个冰淇淋产品

5月23日，据日媒O报道，从日本神奈川县藤泽市的茶市公司制造的碗状冰淇淋“湘南GELATO”中检测出大肠杆菌，藤泽市命令茶市公司召回约400个产品。

据藤泽市的消息称，5月16日市保健所以对店铺内的产品进行了抽样检查，结果检测出大肠杆菌，违反了《食品卫生法》。

召回对象为2015年10月21日制造的冰淇淋产品，但是召回对象产品的一半以上已被消费者购买，目前，还没有健康危害的报告。

来源：食品伙伴网

2016-05-23

原文：<http://news.foodmate.net/2016/05/380590.html>



### 美涉染李斯特菌 葵花籽食品被广泛回收

据“有线电视新闻网”（CNN）报道，召回这些食品与担心它们受到李斯特菌污染有关，尽管还没有疾病与这些回收食品有直接关联。

由Planters、Sunrich Naturals、Papa John's Salad and Produce, Inc.等公司出厂的含葵花籽产品也在回收之列。被召回的Planters和Sunrich Naturals牌子产品中的葵花籽仁是在今年2月1日至4月21日间出厂的。据联邦食品与药物管理局（FDA）的发布稿披露，4月21日是该公司停止加工葵花籽的日期。

来源：侨报网

2016-05-23

原文：<http://news.foodmate.net/380564.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20周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第20周通报。共51项，其中，针对中国输欧产品5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10%。其中，信息通报1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

2016-05-25

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/05/380974.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
2016/5/18	德国	碟盘5件套	2016.0631	物质迁移：甲醛迁移 (16.1; 18.1; 34.1 mg/kg - ppm)；工业污染：三聚氰胺迁移 (5.34; 4.75; 6.84 mg/kg - ppm)	销售限于通报国/销毁

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
2016/5/19	意大利	红曲米制剂	2016.ASE	含真菌毒素：桔霉素含量过高 (9745.3 µg/kg - ppb)	允许产品在海关加封后运往目的地/官方扣押
2016/5/19	英国	去皮花生仁	2016.ASK	含真菌毒素：黄曲霉毒素 (B1 = 6.8; Tot. = 7.5 µg/kg - ppb)	产品尚未投放市场/物理、化学处理
2016/5/19	英国	去皮花生仁	2016.ASM	含真菌毒素：黄曲霉毒素 (B1 = 3.2 µg/kg - ppb)	产品尚未投放市场/物理、化学处理
2016/5/20	意大利	不锈钢厨房剪刀	2016.ASR	含重金属：铬迁移 (0.144 mg/kg - ppm)	允许产品在海关加封后运往目的地/海关封存