

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

# 资讯周刊

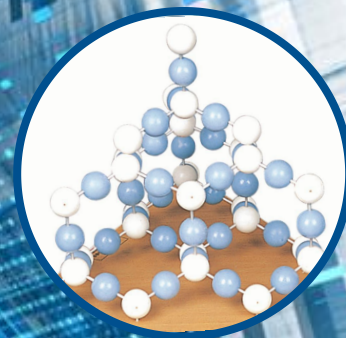
2016年9月

第三十七期



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

食品接触材料标准大变化.....	5
加拿大确定杀虫剂氟吡菌酰胺的最大残留量.....	6
加拿大拟修订乙基多杀菌素在部分蔬菜中的残留限量.....	6
美FDA发布婴儿配方奶粉标示行业指南.....	7
美国制定噻菌灵在部分蔬菜中的最大残留限量.....	7

### 行业资讯

桃李面包拟定增募资逾7亿元扩大产能.....	8
伊利股份遭阳光保险举牌承诺一年内不增持仍引业内隐忧.....	8
光明乳业海外子公司净利增2倍拟ASX上市.....	9
新西兰乳业巨头恒天然年利润增长65%.....	10
9家养殖业公司预告前三季度业绩翻番.....	10

## 目录 Contents

### 展会报道

- 科教仪器展11月亮相国博食品安全成热点..... 11
- 第三届喀什农业博览会即将开幕..... 12

### 培训信息

- 理化实验室仪器使用和检测培训..... 13

### 技术前沿

- 中科院微生物所解析出耐药基因在细菌间的传播网络和规律..... 14
- 日本公司研发新型保冷剂助力生鲜食品出口欧美..... 14
- 我国科学家解析芥菜基因组结构和起源..... 15
- 中科院生态中心揭示环境如何影响植物源挥发性有机化合物释放..... 16
- 中科院沈阳自动化所研发出生物细菌本体微纳机器人..... 17
- 新蛋白有望取代Bt杀虫剂抗玉米根虫..... 17

## 目录 Contents

### 权威发布

- 国务院再发文：政策利好检测认证领域..... 18
- 上海食药监局贯彻落实《网络食品安全违法行为查处办法》的若干意见..... 19
- 食药监总局通告1批次蜂蜜和1批次食用油不合格..... 19
- 食药监总局：严厉查处餐饮服务环节违法添加罂粟壳等非食用物质..... 20

### 预警通报

- 加拿大召回染李斯特菌的2款三文鱼..... 21
- 日本森永制果自主召回10万个点心..... 21
- 美国家乐氏召回一万箱疑染李斯特菌的华夫饼干..... 22
- 韩国召回农残超标进口燕麦片..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第37周）..... 23



## 法规标准

### 食品接触材料标准大变化

今年1月至7月，欧盟通过RASFF对中国输欧食品接触产品发布不合格通报58起。其中，24批次密胺和尼龙塑料制品因释放甲醛、致癌芳香胺被通报，15批次不锈钢制品因铬、镍、锰等重金属超标被通报，11批次陶瓷及玻璃制品因铅、钴等重金属超标被通报。其中32批次被欧盟拒绝入境，16批次面临市场召回，其他商品也遭受严格的后续监管。因退运、返修乃至订单中断等导致的经济损失，更是难以避免。

欧盟食品与饲料快速预警系统简称RASFF，在欧盟成员国、欧洲经济区国家和欧洲食品安全局及相关机构之间，实现有关食品安全信息的快速共享和响应。食品接触产品(主要包括餐饮器具和厨房用品)的不合格信息也纳入该系统管理。当某个成员国在口岸或市场上发现危害消费者健康的商品时，就可以将相关信息通知欧盟委员会，并通过RASFF传递给其他成员国进行共同处置。因此，RASFF通报后果很严重。

GB 31604.1-2015《食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则》将于2016年9月22日正式实施。该标准为国家强制性标准，规定各类食品接触材料和制品在进行迁移试验时，食品模拟物、试验时间和温度以及面积体积比(S/V)的选择原则。

新标准GB31604.1-2015借鉴了美国、欧盟等发达国家标准和检测经验，规定了食品接触材料迁移测试包括总迁移量和特定迁移量测试的基本要求。新标准GB 31604.1-2015要求，在进行迁移试验时，食品接触材料及制品的接触面积(S)与食品或食品模拟物体积(V)的比(S/V)应反映实际的使用情形，一般采用6 dm<sup>2</sup>食品接触材料及制品接触1kg的食品或食品模拟物，各种液态食品的密度通常以1 kg/L计。与老标准“一刀切式”的测试项目和测试条件相比，新标准GB 31604.1-2015更能真实的反应出材料和制品在实际使用中的状态和安全性。

来源：农业检测

2016-09-20

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/201888.html> 5

## 法规标准

### 加拿大确定杀虫剂氟吡菌酰胺的最大残留量

2016年9月20日，加拿大发布通报，发布最终确定氟吡菌酰胺（fluopyram）的最大残留量。该限量标准自2016年9月11日实施。部分限量标准见下表：

杀虫剂	产品	MRL (ppm)
氟吡菌酰胺 (fluopyram)	甘蔗	0.08
	牛羊马的副产品肉	10
	牛奶	2
	家禽副产品肉	1.5
	猪肉副产品肉	0.06
	家禽脂肪	0.05

来源：世贸组织

2016-09-22

原文：<http://news.foodmate.net/396639.html>

### 加拿大拟修订乙基多杀菌素在部分蔬菜中的残留限量

据加拿大卫生部消息，9月22日加拿大卫生部发布PMRL2016-49通报，有害生物管理局提议修订乙基多杀菌素（Spinetoram）在啤酒花中的最大残留限量。征求意见截止2016年12月6日。

通用名	MRL (ppm)	食品类别
乙基 多杀菌素	8.0	阔叶（作物组4-13），结球莴苣除外，叶茎菜（作物亚组22B）
	2.0	头茎甘蓝菜（作物组5-13）
	0.4	果类蔬菜（作物组8-09）
	0.2	仁果（作物组11-09），核果（作物组12-09）
	0.04	茎菜类（作物亚组22A）

来源：食品伙伴网

2016-09-23

原文：<http://news.foodmate.net/396774.html>

## 法规标准

### 美FDA发布婴儿配方奶粉标示行业指南

9月16日，美国FDA发布婴儿配方奶粉标示行业指南，涉及婴儿配方奶粉生产商和销售商如何正确标示的相关要求，包括对婴儿配方奶粉品种确认、功能声称标注、以及对婴儿配方奶粉产品的正确标示。

指南主要包含下列6个方面内容：

产品品种声明；

有关产品营养成分偏差标注“豁免”；

营养成分声称标注；

健康声称标注

具备健康功能声称标注；

其他方面的标示要求，包括产品使用说明、图示、最佳使用日期、用水量说明和图示、警示声明、以及医生建议；总的标示要求，包括中间材料、外文标示、宗教标示（满足特定宗教需要）、过敏源标示等。

来源：食品伙伴网 2016-09-19

原文：<http://news.foodmate.net/395972.html>

### 美国制定噻菌灵在部分蔬菜中的最大残留限量

据美国联邦公报消息，2016年9月22日，美国EPA发布终期条例，制定了噻菌灵（Thiabendazole）在部分蔬菜中的残留限量。

产品名称	最大残留限量 (ppm)
干豆种子	0.1 (2017年3月21日作废)
黄豆种子	0.1 (2017年3月21日作废)
蔬菜，豆科植物叶子，7组	0.2
蔬菜，豆科植物，6组	0.02
红薯	10 (2019年12月31日作废)

来源：食品伙伴网 2016-09-23

原文：<http://news.foodmate.net/396919.html>

## 行业资讯

### 桃李面包拟定增募资逾7亿元扩大产能

桃李面包9月20日晚间发布定增预案，公司拟以不低于37.75元/股向不超过10名特定对象非公开发行不超过1954.97万股，募集资金总额不超过7.38亿元，拟全部用于烘焙食品生产基地建设项目，旨在重点开拓中部和西部地区市场。

公司此次募资项目包括武汉桃李烘焙食品生产项目、桃李面包重庆烘焙食品生产基地项目、西安桃李食品有限公司烘焙食品项目，拟投入募集资金分别为3.55亿元、2.72亿元和1.11亿元。

桃李面包表示，公司通过此次募投项目的实施，将进一步扩大产能，有效解决现阶段产能不足，为公司实现业务快速增长，在前景广阔的市场中获取更高市场份额提供必要条件。未来，公司将以华南、华东、华中、西北、西南为重点突破区域，产能扩张和渠道拓展相结合，扩大公司的市场份额，进一步巩固公司的行业地位。

来源：中国证券网

2016-09-21

原文：<http://news.foodmate.net/396372.html>



### 伊利股份遭阳光保险举牌 承诺一年内不增持仍引业内隐忧

9月18日，伊利股份披露，9月14日，阳光财产保险股份有限公司通过上海证券交易所集中交易系统增持5667900股。本次权益变动后，阳光产险和阳光人寿保险股份有限公司合计持有伊利股份总股本的5%，由此触发举牌。

在简式权益变动报告中，阳光产险和阳光人寿明确“支持伊利股份现有股权结构，不主动谋求成为伊利股份第一大股东”。

乳业专家宋亮对此认为，乳业产业链相对比较脆弱，目前乳业正在进入新一轮的调整、整合阶段，在面对全球奶源产能过剩的当下，乳业投资需要长期、稳定、专业。而有业内人



## 行业资讯

士认为，在监管收紧的背景下，阳光保险做出此番“高调”动作，背后或有更深层次的布局。

乳业专家宋亮对此认为，乳业产业链相对比较脆弱。由于奶牛养殖生产周期长，固定投入大，从犊牛到产奶至少18个月；而生牛乳属于难以保存的产品，这造成了牛奶生产弹性差和奶价的周期性波动，上述是由行业特性所决定的。在这种情况下，中国乳业龙头企业发挥了“稳定器”的作用，从牧草种植、奶牛养殖、乳品加工、市场销售，“一个企业管一条产业链”。同时，目前乳业正在进入新一轮的调整、整合阶段，在面对全球奶源产能过剩的当下，乳业投资需要长期、稳定、专业。

根据伊利股份的2016年半年报，伊利股份当期累计实现营业总收入300.87亿元，在国内乳制品整体市场，公司零售额占市份额20.1%。

来源：每日经济新闻 2016-09-19

原文：<http://news.foodmate.net/395870.html>

## 光明乳业海外子公司净利增2倍 拟ASX上市

2016财年纽交所上市的新西兰乳业公司Synlait婴幼儿灌装奶粉销售额增长约4倍，收入增加9880万纽币，从4.48亿纽币增至5.47亿纽币；净利润达3440万纽币，较上财年的1060万纽币增长2倍多。经营性现金流1.04亿纽币。

2016年8月，Synlait乳业公司与A2乳业公司签订长期协议，未来五年为后者供应A2Platinum品牌婴幼儿配方奶。公司CEO约翰·派诺（John Penno）表示，灌装婴幼儿配方奶是高附加值产品，能够产生很高的利润，公司毛利润2016财年增长51%，达859纽币/吨，上财年为567纽币/吨。

2010年，光明乳业完成中国乳业首次海外并购，以3.82亿元收购了新西兰牛奶生产商Synlait 51%的股份。2013年，Synlait在新西兰交易所挂牌上市，光明乳业成为中国第一家实现海外并购并海外上市的乳品公司。

来源：澳华财经在线 2016-09-20

原文：<http://news.foodmate.net/396176.html>

## 行业资讯

### 新西兰乳业巨头恒天然年利润增长65%

新西兰乳业巨头恒天然22日宣布，该公司2015至2016财年净利润为8.34亿新西兰元（约合6.14亿美元），比上一财年增长65%。

恒天然2015至2016财年于2016年7月底结束。在这一财年内，受成本下降和改善销售策略影响，恒天然销售额增长4%，每股收益为0.51新西兰元（约合0.37美元）。

恒天然年报显示，中国依旧是国际乳制品市场需求增长最快的地区。2015至2016财年，中国市场需求增长27%。另外，拉美市场需求增长较快，在过去的财年中增长10%。

天然在年报中表示，企业将继续加强在中国地区的牧场建设。预计2016至2017财年，恒天然旗下中国牧场产奶量将比上一财年增长40%。

来源：新华网

2016-09-22

原文：<http://news.foodmate.net/396666.html>

### 9家养殖业公司预告前三季度业绩翻番

中秋节前，养殖单位都盼望节日支撑猪价回暖，然而，国内生猪价格并未如所期般上扬，反而节节回落，外三元出栏均价日降幅多在0.2%以上，屠企开启节前备货模式，开工率涨幅多在30%以上。连续降价将散养户压栏心理逐步瓦解，上游出现抛猪现象，且养殖户低价售猪对大场走货亦造成压制，南方规模场频频降价。国庆节过后，市场需求进入中间型消费淡季，消费量下滑，生猪供应相对充足，届时猪价将会出现回落，不过，“考虑到母猪存栏量的恢复等因素，降幅也不会过大。目前一头猪盈利大概在400元-500元不等。”

从业绩表现来看，受2016年猪肉价格持续在高位影响的因素，拥有养殖业务的上市公司预计在今年前三季度将斩获可观的利润。

来源：证券日报

2016-09-20

原文：<http://news.foodmate.net/396080.html>

## 展会报道

### 科教仪器展11月亮相国博，食品安全成热点

第八届华中科教仪器及技术装备展览会"将于11月10-12日在武汉国际博览中心开幕。300家中外企业将来汉掘金科教市场，想在分析测试、生化技术、实验室装备、教学仪器等方面寻找商机的市民，尤其是欲了解食品农产品安全检测的市民也可前往观展。

由于湖北省食品产业规模总产值排名全国第三，武汉、宜昌和襄阳正在全力推进国家食品安全城市创建试点工作，今年湖北省将遴选15个左右县市区参加省级食品安全城市创建试点。本届展览会将专设"食品农产品安全装备与技术"专题展区，包括赛默飞世尔、岛津、深圳芬德、北京纳迅、北京博晖创新、天津赛孚瑞、上海伍丰、鼎泰生化等一批中外知名食品农产品安全装备相关展商将携最新产品亮相江城。湖北省食品科学技术学会、湖北省食品安全产业技术创新联盟也于同期举办"2016食品安全检测与控制技术交流研讨会"，中外专家、研发企业以及用户单位荟萃一堂江城"论剑"。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-09-20

原文：<http://news.foodmate.net/2016/09/394957.html>





## 展会报道

### 第三届喀什农业博览会即将开幕

近日，第三届喀什农业博览会深圳站招商推介会暨新闻发布会在深圳格兰云天大酒店举行。第三届喀什农业博览会将于10月10日~12日在喀什地区疏附县商贸园疆南农批市场举办。

喀什所产瓜果品种繁多、质地优良、甘美爽口、营养丰富，在国内外久负盛名，享有“瓜果之乡”的美誉，目前，喀什地区已成功申报喀什红枣、喀什核桃、喀什甜杏、喀什巴旦姆、喀什新梅、喀什葡萄、喀什石榴、喀什甜瓜等国家“十大农产品地理标志”产品。

第三届喀什农业博览会，与前两届农博会相比，本届农博会布展规格更高、规模更大、专业性更强，展览面积约6万平方米，有各类展位600多个，参展产品种类达12类300多种，参会涉农企业及农民合作社约有1500家，是喀什地区乃至新疆最有影响力的农产品产销对接会。

来源：深圳商报

2016-09-22

原文：<http://news.foodmate.net/2016/09/396563.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	食品理化检测基本操作 Ø 样品的制备与保存 Ø 检测分析基本操作 食品检测分析 Ø 水分、灰分、蛋白、脂肪等 Ø 一般营养成分及盐分、亚硝酸盐、二氧化硫、磷酸盐等
联系方式	联系人：：张老师 手机：18906388239 传真：0535-2129828 Email: train01@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-08-19

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

## 技术前沿

### 中科院微生物所解析出耐药基因在细菌间的传播网络和规律

近日，中科院微生物所朱宝利课题组在细菌耐药基因组学研究领域取得进展。该研究首次以解析了耐药基因在细菌间的传播网络和规律。

研究发现，可移动性耐药基因主要存在于4个细菌门当中的790个细菌种之中，其丰度和转移频率在变形菌门中显著富集。这些耐药基因在细菌间的近期转移形成了一张网，由703个细菌种、16859个种间配对所组成。解析，发现细菌个体间耐药基因的转移由细菌种属进化关系所主导，同时受制于生态屏障；这一规律同样适用于耐药基因在人体和动物肠道细菌群体水平上的转移。41个人体和动物肠道菌群间相互转移的耐药基因中的33个存在于多种人体病原细菌中。

来源：中国科学报

2016-09-21

原文：<http://news.foodmate.net/396322.html>



### 日本公司研发新型保冷剂 助力生鲜食品出口欧美

全日空航空公司将开展将蔬菜及肉类等以新鲜的状态运至国外的新服务。通过使用最长能保持5天低温状态的特殊保冷剂，可以更为便捷地将产品出口至此前因设备及成本原因难以运达的欧美地区。预计将带动日本全国各地的特产推广至国外。

该种特殊保冷剂名为“蓄冰”（Ice Battery），是由东京的创新企业“ITE”开发的。从28日起在从日本出发的航班中开展该项服务。

## 技术前沿

日本政府提出了在到2020年的5年内实现农林水产品和食品出口额增长约3成至1万亿日元（约合人民币634亿元）的目标，今后生鲜产品的空运量预计将增加。但可以进行长距离低温运输的充电式集装箱因需要机场配备有充电设备，成本也较高。

因此，在生鲜产品空运中占主流的是使用干冰的方法，该方法虽然成本较低，但中途存在融化后导致蔬菜坏掉等问题，较难进行品质管理，空运范围实际上被限制在亚洲地区。

此次全日空引入的“蓄冰”与发烧时给头部降温的冷却枕使用的是相似的原理。只需放进集装箱或搬运箱，就能够保证内部温度保持在零下25度~零上8度之间达到100小时以上。因能使用出发地机场的普通冰柜进行冷冻，因此不需充电及运输途中的电力供应。

来源：共同社

2016-09-21

原文：<http://news.foodmate.net/396302.html>

## 我国科学家解析芥菜基因组结构和起源

日前，中国农业科学院蔬菜花卉研究所王晓武科研团队与浙江大学张明芳研究团队联合完成了芥菜和黑芥基因组测序与序列解析，相关研究成果近期在线发表于《自然遗传》上。

芥菜属于芸薹属的一类重要蔬菜，包括榨菜、大头菜、雪里蕻等。芥菜由芸薹属的两个二倍体基本种白菜（A基因组）和黑芥（B基因组）通过杂交和基因组加倍形成，属于异源四倍体基因组（AABB）。通过测序分析，确定了芥菜的A基因组来源，揭示了芥菜多倍体基因组上同源基因的表达与选择机制。发现显著差异表达的同源基因具有更快的进化速率，且芥菜中菜用和油用类群的分化与同源基因差异表达相关，表明同源基因差异表达对多倍体演化起着重要作用。

来源：基因农业网

2016-09-23

原文：<http://news.foodmate.net/396802.html>

## 技术前沿

### 中科院生态中心揭示环境如何影响植物源挥发性有机化合物释放

中科院生态环境研究中心城市与区域生态国家重点实验室冯兆忠研究组在环境复合胁迫对植物源挥发性有机化合物的影响方面取得重要进展。相关成果日前发表于《植物、细胞与环境》杂志。

植物源挥发性有机化合物 (BVOCs) 是植物体内通过次生代谢途径合成的低沸点、易挥发的碳氢化合物。从全球尺度看, BVOCs 约占挥发性有机化合物 (VOCs) 排放总量的90%, 远高于人为源 VOCs 排放。如何准确预测区域及全球尺度植物释放 VOCs 总量及其对大气污染的贡献, 已成为亟待解决的重要问题。

冯兆忠研究组利用开顶气室 (OTCs) 模拟未来地表臭氧浓度升高和干旱胁迫的情景, 采用“固相吸附—热脱附—气相色谱/质谱”测定方法, 探究了环境复合胁迫对 BVOCs 释放的影响。研究发现: 在

单叶尺度, 杨树异戊二烯的释放速率显著依赖于臭氧浓度、干旱胁迫程度、叶位及采样时间; 在整株尺度, 充分灌溉下臭氧显著抑制了杨树异戊二烯的释放速率, 但干旱胁迫下臭氧的抑制作用不显著。与单叶不同, 整株杨树异戊二烯的释放速率显著受到干旱胁迫的抑制。”

该研究还建立了叶片异戊二烯释放速率与饱和光合速率及叶绿素含量的线性响应关系, 为量化单株植物异戊二烯释放速率奠定了基础。研究结果为进一步评估全球环境变化对植物 VOCs 释放量的影响及优化全球尺度 BVOCs 释放量模型提供了科学依据。

来源: 中国科学报

2016-09-20

原文: <http://news.foodmate.net/396095.html>





## 技术前沿

### 中科院沈阳自动化所研发出 生物细菌本体微纳机器人

微纳机器人是机器人领域的前沿方向，在无创手术、药物输运、微纳制造等方面具有广泛的应用前景，吸引了全球众多科学家的研究兴趣。中国科学院沈阳自动化研究所微纳米课题组日前提出了一种利用生物细菌作为机器人本体，通过群体控制完成微纳作业任务的新技术。相关成果以封面论文的形式发布于《软物质》。

这项研究中，科研人员利用具有趋光性的可游动藻类细胞作为运动可控的单体微型机器人，基于布朗运动理论对群体机器人运动产生的集群效应作用力进行理论分析和建模，通过光路的设计和光斑诱导，实现群体机器人的控制。由于生物细菌具备从溶液中直接高效率将化学能转换为机械能的特点。

来源：中国科学报

2016-09-21

原文：<http://news.foodmate.net/396324.html>

### 新蛋白有望取代Bt杀虫剂抗玉米根虫

美国《科学》杂志22日发表的一项新研究显示，从土壤微生物中发现的一种蛋白可有效杀灭玉米主要害虫之一--西方玉米根虫。这为研制取代Bt杀虫剂的抗玉米根虫新农药铺平道路。

Bt杀虫剂是目前世界上应用最为广泛的微生物杀虫剂，其中含有Bt蛋白，这种蛋白能够杀虫，但对人类却没有毒性，因此也广泛应用于转基因作物。但研究人员近年来发现，一些害虫已发展出对Bt蛋白的抗性，寻找新型微生物杀虫剂势在必行。

新研究负责人之一、美国杜邦先锋公司研究主管刘璐对新华社记者说，他们从抗西方玉米根虫土壤中分离出微生物，然后从一种叫假单胞菌的细菌中发现一种蛋白，并命名为IPD072Aa,实验显示对玉米根虫有杀虫效果。

来源：新华网

2016-09-23

原文：<http://news.foodmate.net/396916.html>

## 权威发布

### 国务院再发文：政策利好检测认证领域

经李克强总理签批，国务院日前印发《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》(以下简称《方案》)，明确了北京加强全国科技创新中心建设的总体思路、发展目标、重点任务和保障措施。

《方案》提出，要根据京津冀协同发展的总体要求，以中关村国家自主创新示范区为主要载体，以构建科技创新为核心的全面创新体系为强大支撑，充分发挥中央在京单位作用，充分激发人的创新活力动力，增强原始创新能力，推动科技和经济结合，构建区域协同创新共同体，加强科技创新合作，深化体制机制改革，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展，持续创造新的经济增长点，在创新驱动发展战略实施和京津冀协同发展中发挥引领示范和核心支撑作用，为建设世界科技强国和实现“两个一百年”奋斗目标提供强大动力。

《方案》明确，北京全国科技创新中心的定位是全球科技创新引领者、高端经济增长极、创新人才首选地、文化创新先行区和生态建设示范城。发

展目标是：到2017年，科技创新动力、活力和能力明显增强，全国科技创新中心建设初具规模；到2020年，全国科技创新中心的核心功能进一步强化，科技创新能力引领全国；到2030年，全国科技创新中心的核心功能更加优化，为我国跻身创新型国家前列提供有力支撑。

《方案》提出了加强北京全国科技创新中心建设的重点任务。一是强化原始创新，打造世界知名科学中心。统筹推进中关村科学城、怀柔科学城、未来科技城市建设，超前部署基础前沿研究，加强基础研究人才培养，建设世界一流高等学校和科研院所。二是加快技术创新，构建“高精尖”经济结构。实施技术创新跨越工程，夯实重点产业技术创新能力，促进创新成果全民共享。三是推进协同创新，培育世界级创新型城市群。优化首都科技创新布局，构建京津冀协同创新共同体，引领服务全国创新发展。

来源：中国政府网

2016-09-22

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/202251.html> 18

## 权威发布

### 上海食药监局贯彻落实《网络食品安全违法行为查处办法》的若干意见

为保障广大消费者网络订餐消费安全，按照《中华人民共和国食品安全法》（以下简称《食品安全法》）进一步做好本市网络餐饮服务食品安全工作，现就餐饮服务环节贯彻落实国家食品药品监督管理总局《网络食品安全违法行为查处办法》（以下简称《查处办法》）和《上海市网络餐饮服务监督管理办法》（以下简称《监管办法》）的有关规定，提出以下实施意见。

自2016年10月1日起，在本市登记的网络食品交易第三方平台提供者（以下简称第三方平台）和餐饮服务提供者自建的交易网站应当按照《查处办法》规定，在通信主管部门批准后30个工作日内，分别向市食品药品监督管理局和营业执照登记地市场监管局备案，并取得备案号。

2016年10月1日前已获得通信主管部门批准的第三方平台和餐饮服务提供者自建的交易网站，应当于2016年11月16日前分别向市食品药品监督管理局和营业执照登记地市场监管局备案。连锁餐饮

企业统一建立交易网站的，可以由企业总部向其营业执照登记地的市场监管局统一办理备案手续。

备案部门应在完成备案后7个工作日内，在市食品药品监督管理局网站向社会公开域名、IP地址、电信业务经营许可证、企业名称、法定代表人备案号等备案信息。

来源：上海市食药监局

2016-09-19

原文：<http://news.foodmate.net/395936.html>

### 食药监总局通告1批次蜂蜜和

### 1批次食用油不合格

近期，国家食品药品监督管理总局组织抽检粮食及粮食制品、食用油、油脂及其制品、蜂产品、饮料等4类食品445批次样品，抽样检验项目合格样品443批次，不合格样品2批次。

总体情况：蜂产品56批次，不合格样品1批次，占1.8%；食用油、油脂及其制品117批次，不合格样品1批次，占0.9%。粮食及粮食制品100批次，饮料172批次，均未检出不合格样品。

深圳沃尔玛百货零售有限公司佛山桂城分店销售的标称广州市宝生园股份有限公司广州宝生19



## 权威发布

园蜂产品厂生产的冬蜜(鸭脚木蜂蜜), 氯霉素检出值为2.02  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。标准规定为不得检出。

山西九德实业有限公司销售的标称山西忠民集团有限公司生产的忠民花生芝麻调和油, 过氧化值检出值为15  $\text{meq}/\text{kg}$ 。比标准规定的(不超过12 $\text{meq}/\text{kg}$ )高25%。

对上述抽检中发现的不合格产品, 生产企业所在地山西、广东等省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; 经营单位所在地山西、广东等省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11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

2016-09-21

原文:

<http://health.people.com.cn/984-28729892.html>

## 食药监总局: 严厉查处餐饮服务环节 违法添加罂粟壳等非食用物质

国家食品药品监督管理总局20日发布通知, 要求将违法添加罂粟壳、工业明胶等非食用物质作为餐饮服务环节日常监督检查的重要内容, 强化对火锅店、烧烤店、小吃店等重点单位, 以及美食街和校园周边等餐饮消费聚集区域突击检查。

据介绍, 近年来, 食品药品监管部门会同公安等部门陆续查处了一批使用罂粟壳作为食品调味料的违法违规行为。但是, 地方食品药品监管部门在日常监管工作中仍发现部分餐饮服务单位在自制火锅底料、自制调味料时存在违法添加罂粟壳等非食用物质的行为。

通知称, 要将火锅底料和调味料作为监督抽检的重点食品, 加大对罂粟碱、吗啡等指标的检测力度。要坚持问题导向, 将群众举报投诉、舆论媒体关注的食品和餐饮服务单位列为重点抽检对象, 抽检信息及时向社会公开。通知还要求落实主体责任、严厉打击违法行为、营造共治氛围。

来源: 新华社

2016-09-21

原文: <http://shipin.people.com.cn/728773.html>



## 预警通报

### 加拿大召回染李斯特菌的2款三文鱼

据加拿大食品检验署（CFIA）消息，9月17日加拿大 Central Epicure公司宣布召回2款三文鱼，因为产品受李斯特菌污染。

加拿大食品检验署称，产品受李斯特菌污染后，通过外观很难辨别是否变质。儿童、孕妇、老年人以及免疫力低下者很容易受到感染。人体在受感染后会出现发热、头痛、呕吐、恶心、等症状，严重时会导致死亡。

受召回三文鱼的信息如下：

品牌	通用名	规格	条形码
无	Wild Sockeye Smoked Salmon	85 g	0 61279 00330 7
Sensations by Compliments	Wild Smoked Wild Pacific Smoked Salmon	170 g	6 23682 11204 7

来源：食品伙伴网

2016-09-19

原文：<http://news.foodmate.net/396039.html>



### 日本森永制果自主召回10万个点心

日本森永制果发表消息称，因部分核仁巧克力饼发霉，自主召回约10万个核仁巧克力饼。目前，尚无健康危害的报告。

召回对象：赏味期限为2016年9月16至2017年2月28日的产品。

8月29日以后，多个消费者投诉商品发霉，经调查随着时间的推移，商品中的水分增加，产生的霉菌规格超标。

来源：食品伙伴网

2016-09-18

原文：<http://news.foodmate.net/395741.html>

## 预警通报

### 美国乐氏召回一万箱 疑染李斯特菌的华夫饼干

据美国FDA消息，9月19日美国FDA发布通报称，美国乐氏公司（Kellogg）宣布召回一款全麦华夫饼干，因为产品可能被李斯特菌污染。

问题产品为Kellogg's®Eggo® Nutri-Grain® 华夫饼干，在美国25州有售。保质期：2017年11月21日或2017年11月22日。

美国FDA称，以上问题产品可能含李斯特菌。李斯特菌严重威胁婴幼儿、虚弱、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，可能会流产甚至出现胎儿死产。

截至目前，尚未出现食用后患病的报告。

来源：食品伙伴网

2016-09-06

原文：<http://news.foodmate.net/396272.html>



### 韩国召回农残超标进口燕麦片

9月23日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发表消息称，韩国某食品进口企业从美国（GRAIN MILLERS, INC.）公司所进口、销售的燕麦片（Regular Rolled Oats）产品中检出农药（草甘膦）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草甘膦0.23mg，韩国该类产品中草甘膦的农药残留标准应为0.05mg/kg以下。

来源：食品伙伴网

2016-09-23

原文：<http://news.foodmate.net/396912.html>

## 预警通报

表1 欧盟RASFF对华预警通报

### 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2016年第37周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)发布了2016年第37周通报。共45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18%。其中，预警通报2项，拒绝入境通报6项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：WTO检验检疫网

2016-09-22

原文：

<http://www.instrument.com.cn/news/20160922/202263.shtml>

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
2016/9/15	斯洛文尼亚	食品补充剂	2016.128	成分：未经授权物质西地那非和西地那非硫羰基类似物。	尚未在通报国销售/从消费者手中召回
2016/9/15	德国	陶瓷套具	2016.1276	含重金属： 镉迁移（0.452 mg/dm <sup>2</sup> ）； 钴迁移（0.459 mg/dm <sup>2</sup> ）。	在其他成员国销售/从消费者手中召回

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	销售状态/采取措施
2016/9/14	英国	红米	2016.BEP	掺假/欺诈：无卫生证明书。	产品尚未投放市场/销毁
2016/9/14	英国	花生	2016.BEO	掺假/欺诈：无卫生证明书。	产品尚未投放市场/销毁
2016/9/14	英国	酱油	2016.BEQ	含致病微生物：蜡样芽胞杆菌（3.7 x 10E5 CFU/g）。	产品尚未投放市场/销毁