

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2017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



marketing@shdenuo.com



目录 Contents

法规标准

上海市出台首次举报跨区域食品案件查处暂行规定.....	5
欧盟食品安全局审查溴敌隆最大残留限量.....	6
欧盟修订自第三国进口有机产品相关规定.....	6
印度修订食品营养强化剂使用标准法规.....	7
我国累计发布国家环保标准2038项	7

行业资讯

我国将以科技创新推进“中国好粮油”行动.....	8
有机农业：中国农业的和谐之路.....	8
食品接触性材料要求变高 第三方检测成为“宠儿”	9
澳干草饲料出口将破百万吨中国进口量快速攀升.....	10
挪威海产局在北京发布“2025计划”大幅提升对中国海产出口.....	10

目录 Contents

展会报道

- 2017上海高端食用油产业展览会..... 11
- 第十九届亚洲食品配料、健康天然原料中国展..... 12

培训信息

- 中国医学配方食品创新发展食品研发思路临床应用与营养研讨会..... 13

技术前沿

- 二氧化碳也能净化水? 14
- 科学家发现新基因让转基因番茄产量翻倍..... 14
- 原生态的侗藏“奇米” 15
- 新抗体有助于增加骨量减少体脂..... 16
- 中科院上海植物生理生态所揭示水稻油菜素甾醇信号调控新机..... 16
- 日本专家发现山葵有助于加速头发生长..... 17

目录 Contents

权威发布

- 国务院办公厅关于印发2017年食品安全重点工作安排的通知..... 18
- 食药监总局：5批次防晒类化妆品不合格..... 19
- 婴幼儿配方乳粉产品配方注册标签规范技术指导原则..... 19
- 质检总局、国家标准委发布334项国家标准..... 20

预警通报

- 法国留尼汪发生蜜蜂瓦螨病疫情..... 21
- 加拿菌的鸡蛋大召回染李斯特卷..... 21
- 美国召回染沙门氏菌的明列子... .. 22
- 以色列发生罗非鱼合胞体肝炎.. .. 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2017年第19周）..... 23

法规标准

上海市出台首次举报跨区域食品案件查处暂行规定

从国家食药监总局官网获悉，为依法、从严查处食品安全违法犯罪行为，加强和规范本市首次举报跨区域食品案件查处，保障公众身体健康和生命安全，近日，上海市食药安办、上海市食品药品监督管理局印发了《关于本市加强首次举报跨区域食品安全违法案件查处的暂行规定》（以下简称《暂行规定》），明确在跨区域食品案件查办中，首次接到举报的区市场监管局为牵头单位，各涉及区市场监管部门共同联合调查，开展应急处置。

《暂行规定》经2017年4月13日市食品药品安全委员会第1次会议审议原则同意，自2017年5月1日起施行，有效期至2019年4月30日。《暂行规定》共十八条，以制度形式重点明确跨区域举报各衔接点，为加大大市跨区域食品案件查处力度，形成快速、高效的稽查执法机制提供法制保障。

《暂行规定》明确了跨区域食品案件查办首接负责与应急处置机制，其第四条明确对于承接首次举报案件涉及不同区域的。

原则上由涉案食品生产单位、连锁经营总部或总代理商所在地的区市场监管局作为办案牵头单位开展联合调查对于符合第七条规定情形的，且涉及本市2个以上区域的案件，市食药监局与办案牵头单位应当建立联合指挥部，统一协调案件查办、行刑衔接及信息发布等工作。第五条明确了区市场监管局之间对办案牵头单位发生争议时，涉案食品生产单位、连锁经营总部或总代理商所在地的区市场监管局负责牵头协商；协商不成的，应当报请市食品药品监督管理局予以确定。

在跨区调查取证、跨区办案协查方面，《暂行规定》第七条明确了对突发、应急、重大、敏感等五种特殊情形首次举报案件，承办部门可直接跨区开展调查取证活动，无需再向上级部门请示。第八条明确跨区请求协助调查的书面协查函可通过电话、传真、电子邮件等方式先行发出，以利于承办单位及时协查。

来源：中国质量新闻网

2017-05-21

原文：<http://foodmate/2017/05/429673.html>

法规标准

欧盟食品安全局审查溴敌隆最大残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，5月15日欧盟食品安全局就审查溴敌隆（bromadiolone）的最大残留限量发布意见。

据了解，国际食品法典委员会codex并未设置食品中溴敌隆的最大残留限量，欧盟食品安全局也未提议进口产品中溴敌隆的残留限量，不建议设置溴敌隆的残留限量。

根据欧盟条例，可以将干制或高油脂食品中溴敌隆的检测限定为0.1mg/kg，将高水分和高酸食品中检测限定为0.01mg/kg。然而由于缺少毒理学建议值，这些限量并不能保证消费者的健康。

商品	限量
溴敌隆	0.1mg/KG

来源：食品伙伴网 2017-05-22

原文：<http://foodmate./2017/05/429725.html>

欧盟修订自第三国进口有机产品相关规定

2017年5月22日，欧盟委员会发布EU 2017/872条例，修订EC 1235/2008法规中关于自第三国进口有机产品的相关规定。

EC 1235/2008法规第14（2）条款替换为：“收货人在接收一批货物时，应完成检验证证书第14栏中提取物源头信息，以证明该批货物已按EC 889/2008条例第34条实施了接收。”

本条例同时更新了EC 1235/2008法规附件II I、IV、VI，对来自韩国、安哥拉、马来西亚、新加坡等国家（地区）的有机产品进行了相应规定。

来源：厦门WTO工作站 2017-05-25

原文：<http://foodmate.net/2017/05/43078.html>

法规标准

印度修订食品营养强化剂使用标准法规

2017年5月19日印度修订食品营养强化剂使用标准法规部分营养强化剂使用标准如下：

序号	营养强化剂名称	食品成分	使用标准
1	碘	碘盐	生产不低于30mg/kg, 批发零售不低于15mg/kg
2	铁	碘盐	850-1100mg/kg
3	维生素A	植物油	25IU/g
4	维生素D	植物油	4.5IU/g
5	维生素A	乳制品	770IU/g
6	维生素D	乳制品	550IU/g
7	合成维生素A	人造黄油	包装时不低于25IU/g
8	三价铁盐	atta印度面粉、maida面粉、大米	20mg/kg
9	叶酸	atta印度面粉、maida面粉、大米	1.3mg/kg
10	维生素B12	atta印度面粉、maida面粉、大米	10μg/kg
11	二价铁盐	maida面粉	60mg/kg

来源：印度食品安全标准局 2017-05-24

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05/.html>

我国累计发布国家环保标准2038项

在环保部当日举行的例行新闻发布会上，邹首民通报，截至目前，我国累计发布国家环保标准2038项，其中现行标准1753项，依法备案的现行强制性地方环保标准达到167项。“十三五”期间，将出台800项至1000项环保标准，补齐现有标准不足的“短板”，以及修订污染物排放标准，特别是加严大气污染排放标准。

根据《国家环境保护标准“十三五”发展规划》，“十三五”期间，将出台海水水质标准，近岸海域生态环境质量评价规范，乘用车内空气质量评价指南等一批关键标准。发布包括农药、电子、涂装、油漆涂料、染料等固定源污染物排放标准，以及轻型车和重型车国六、船舶发动机、摩托车和轻便摩托车国四等移动源标准。

环保部“十三五”期间将加强环保标准工作管理，特别是针对管理急需的标准，调整立项机制，建立标准制修订及发布的“绿色通道”。

来源：我要测网

2017-05-24

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/.html>

行业资讯

我国以科技创新推进“中国好粮油”行动

作为农业供给侧结构性改革的重要内容，我国将大力推广普及粮食科技，推进优质粮油基地建设，加快粮油产品提质升级，以“中国好粮油”行动引导粮油健康消费。

由国家粮食局、中国科协、食品药品监管总局、全国妇联共同举办的2017年粮食科技活动周21日拉开帷幕。以“发展粮油科技、增加优质产品、保障主食安全”为主题，此次活动期间将按“好种子、好原料、好储藏、好加工、好产品、好主食”的粮食产业链条，在安徽、河南、江苏、湖南、广东等地举办系列活动。全国还将开展“中国好粮油”科普进校园、进企业、进军营，把生产和消费优质粮油理念传递给广大生产者

国家粮食局将在粮食流通领域重点实施“优质粮食工程”，着力推进“中国好粮油”行动，完善粮食质量安全检验监测体系，建设粮食产后服务体系，更好地发挥粮食流通对生产和消费的引领作用，让广大消费者由“吃得饱”转向“吃得好”“吃得健康”。

来源：新华网

2017-05-22

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05/5.html>



有机农业：中国农业的和谐之路

考察过很多有机农场，有些农场发展非常完美，超出想象，也激发了他新的认识：“农业发展的观念模式、技术体系需要更新。”

胡跃高表示，欧美发展有机农业有一定的难处，因为那里是常规农业、现代农业的发源地，有机农业的发展面对着更大的阻力。朱安妮认识到，欧洲一些有机农场精耕细作程度已胜于中国。比较而言，当下中国有机农业实践中，微生物肥料的应用，特别是在追求品质的同时保证产量的技术路线，比欧洲主张以休耕为主、养护土壤的方法有一定优势，也更符合中国人多地少的国情。

胡跃高判断，有机农业发展是人心所向，大势所趋。有机农业正在形成一种积极向上的农业发展潮流。

来源：中国科学报

2017-05-25

原文：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2017/5/377386.shtml>

行业资讯

接触性材料要求高 第三方检测成为“宠儿”

近几年来，因食品接触性材料相继引发的食品安全问题让人担忧程度越来越高，世界各国特别是美国、欧盟、日本等发达国家的分析与研究结果表明，与食品接触的器皿、餐厨具和包装容器以及包装材料中有害元素、有害物质已经成为食品污染的重要来源之一。

我国食品接触性材料存在质量问题也日益突出，目前，世界各国对食品接触性材料的安全卫生要求越来越高，但是我国部分食品接触性材料存在质量不稳定、有毒有害物质超标等质量问题，对人们的身体造成了潜在危害据悉，长期从事承检政府食品安全监督抽检检测工作的ICAS英格尔食品检测实验室介绍，现阶段，一是食品包装粘合剂和油墨超标、陶瓷制品中铅、镉溶出量超标；二是金属制品镍、铬、锰、锌、铁等金属迁移量超标及内涂层脱落；三、塑料制品中的有机挥发物等有害物质迁移量超标以及有异味等，是我国食品接触材料最易发生的三类问题。

1.加强食品接触性材料的标准化

食品安全危害除了来自于食品本身外，还有食品接触材料带来的危害，在与食品接触的过程中，食品接触材料及制品中的有毒有害物质会迁移并渗入至食品中，造成食品污染。实施食品接触性材料及制品标准化，是保持和提升食品接触性材料及制品质量安全水平的重要措施。

2.发挥第三方食品检测的技术保障价值

食品包装生产企业应密切关注国外有关食品包装的最新标准，加大检测力度，不断推进质量管理的力度，积极探索新的管理思路，做好新型产品的研发，使食品包装向着保证安全、节省成本和低碳环保的方向发展。

3.食品包装企业该如何应对？

建立食品包装质量安全管理制，在选择包装材料生产商时必须严格把关，在包装使用前尽可能将包装材料送往具有资质的实验室进行符合性验证，确保食品包装及接触材料符合进口国标准要求。

来源：我要测网

2017-05-18

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/219936.html>

行业资讯

澳干草饲料出口百万中国进口量快速攀升

东亚市场依旧是澳大利亚干草出口的最大市场。其中，销往日本产量最高，约占出口总量的45%，其次是中国大陆，占总量的22%。韩国（21%）和台湾（7%）分别排在第三、四位。

世界干草行业正在经历转变，随着新市场不断开发，澳大利亚或将成为最大的受益方。就增长势头来看，可以确定的是，传统市场的需求增长依然强劲。”同时，新兴市场的开拓也非常引人注目。沙特阿拉伯明年即将结束灌溉饲料种植试验田，很可能增加干草进口。同时，与印度的初步协商已经开始。如果把水牛乳包含在内，印度是全世界最大的乳制品生产国家，显然，这是一个巨大的潜在市场。

印度市场是一个很好的机遇。当地人口众多，中产阶级正在快速发展。在很多方面，这与近几年中国市场的情况非常相似。更有利的是，印度的奶制品市场已经相当成熟，拥有庞大消费者基础。

来源：澳华财经在线 2017-05-25

原文：<http://news.foodmate.net/2017/9.html>

挪威海产局发布“2025计划”

挪威海产局中国大陆和香港区总监与中国水产流通与加工协会会长崔和共同在北京发布了“2025计划”，旨在大幅提升中国的海产进口量。

挪威渔业部长表示，挪威海产业始终致力于与本土政府及商业伙伴一起提升挪威对中国海产出口量，许多挪威海产公司都期望为中国消费者带来更多健康、可持续的海产品。

今次公布的“2025计划”相关细则包括：计划2025年之前提升挪威对华海产品出口额至100亿元人民币、提升挪威三文鱼消费至15万6千吨、提升挪威北极鳕鱼消费至4万吨，提高包括大比目鱼、鲭鱼、海参斑、雪蟹、帝王蟹等在内的其他海产品品种的消费，确保海参、蓝贻贝、海参斑、北极甜虾等品种能在中国拥有稳定的消费市场。“2025计划”的目标之一就是进一步巩固挪威在中国三文鱼市场的地位；此外我们也希望提升其他顶尖海产品的消费。“鉴于中国良好的市场行情，我们对此充满信心，也希望进一步扩大在中国的业务。

来源：中国新闻网 2017-05-25

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05.html>

展会报道

2017上海高端食用油产业展览会

食用油行业产生弊病，根源在于原料对外依存度高以及产业结构不完善。国内食用油供给严重不足，原料供应不上、产能不稳定。以大豆为例，进口大豆占据着我国七成以上的市场，对外依存度之高可见一斑。产业结构不完善同样是我国食用油行业面临的巨大阻碍之一，正因为产业结构不完善，产业各环节孤立，外资乘机渗透到加工、销售、压榨、精炼等环节。因此，有必要推动我国食用油行业本国化。所谓本国化，是缩小外企在某个行业或企业的所有权比例，限制进口组装生产，提高本国雇员和国有化程度等措施。

参展理由：品牌吸引力-在同行和客户间展示形象、提升行业地位、品牌价值度、知名度、荣誉度。

展出范围

- 1.传统营养食用油：营养花生油、营养大豆油、营养调和油、营养色拉油、营养菜油、精致棉清油等；
- 2.传统保健食用油：茶油、玉米油、葵花油、稻米油、亚麻油、核桃油、橄榄油、苏子油等
- 3.特种高端食用油：椰子油、芥蓝油、杏仁油、小麦胚芽油、椒目仁油、月苋草油、大蒜油、石榴籽油、番茄红素食用油、专利型食用油；各种食用油软胶囊等；

来源：食品伙伴网会展中心

2017-05-25

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05/430331.html>



展会报道

第十九届亚洲食品配料、健康天然原料中国展

由欧洲博闻展览咨询有限公司、中国医药保健品进出口商会和上海博华国际展览有限公司联合主办的第十九届亚洲食品配料、健康天然原料中国展

（简称FiAC 2017），将于2017年6月20-22日在上海新国际博览中心隆重举行。

做强“展中展”，助推行业发展

随着“健康中国”上升为国家战略，绿色、天然、健康的生活理念深入人心以及各级政府对健康产业的大力扶持，国内健康产业迅速崛起。健康原料及天然提取物、功能性食品原配料作为健康产业新的增长点，正在孕育着新的增长动力。原料市场的有序扩大，消费需求的不断升级将为健康原料及天然提取物、功能性食品原配料带来巨大的市场。

众多知名企业已纷纷参展，包括：盐城捷康、临沂山松、上海统园、挪威阿克海洋、潍坊英轩、山东鲁维制药、淄博中轩、丰益春之谷、南京泛成、宁波王龙、安徽金禾、河北东华、中粮屯河、湖北瑞邦、健隆生物、上海诚一食品、黄山华绿园、临沂山松等，品牌荟萃。

来源：食品伙伴网会展中心 2017-05-23

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05.html>



培训信息

中国特殊医学用途配方食品创新发展峰会暨特医食品研发思路 临床应用与临床营养交流研讨会

起止日期	2017-06-23 至 2017-06-25
培训分类	技术培训
培训机构	国家食品行业生产力促进中心
适合对象	从事食品加工、营养、微生物、植物与医学等研究的科研院（所）、大专院校相关专家学者、食品、卫生、质量监督管理、检测、进出口等机构 2、保健食品、医用食品企业总经理、研发、注册申报、市场、项目、质量管理等部门负责人。申报代理机构相关人员；其他有关人员等
培训周期	3天
培训费用	1、会务费：现场交费2200元/人，提前打款2000元/人，特医食品俱乐部会员2000/人；特医食品行业标准联盟会员2000/人；在校学生1200元/人； 2、会务费含：场地、研讨、资料及论文集。 食宿
开班省市	北京
详细地址	北京市（具体地址会前一周通知）
授课教师	行业权威专家
课程内容	<ol style="list-style-type: none"> 1.特殊医学用途配方食品注册法规介绍 2.我国特医食品法规现状和展望、特殊食品注册管理司介绍 3.肿瘤患者特殊医学用途配方食品应用专家共识 4.特医食品与肿瘤患者的营养支持 5.肿瘤全营养配方食品的研发与应用 6.小麦肽对胃肠道损伤保护作用研究
联系方式	联系人：王老师 电话：15318675976 Q Q: 2093889626 邮箱：fishery@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2017-05-23

原文：<http://train.foodmate.net/show-3571.html>

技术前沿

二氧化碳也能净化水？

将水净化，往往需要过滤技术，不过依赖于机械过滤器或者过滤膜来去除污染物随着时间推移，滤网或滤膜上的污染物累积得越来越多，导致过滤设备阻塞而不得不经常更换。

近日，美国普林斯顿大学的研究人员开发出新型水过滤技术，它不需要任何过滤器，而是依靠注入二氧化碳气体来改变水的化学性质，根据电荷分离废物颗粒，并将相关论文发表于《自然—通讯》。

论文中提到的这套净化系统由硅橡胶管组成，一端分为两个通道。加压后的二氧化碳可以通过硅橡胶渗透到水中，并与水混合，使其变为微酸性并产生带电的离子和分子。这些离子中包括带正电荷的氢离子以及带负电荷的碳酸根分子。这些离子和分子在水中运动时产生电场，于是被吸引到硅橡胶管的一端，而没有电荷的过滤水在其自身的通道中继续前进。最后，过滤好的水流过一个通道，废物颗粒流过另一个通道。

来源：中国科学报

2017-05-26

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05/45.html>



科学家发现新基因 让转基因番茄产量翻倍

通过研究番茄植株突变种，研究人员发现了会使其分化过多分支的基因。这些基因及相关基因也与开花和果实成熟有关。其中一个基因十分古老，能追溯到8000多年前美洲印第安人驯化番茄植株时期。该基因能让绿叶“盖”在番茄果实顶部，以便其长得更大。而另一个基因名为Jointless2，是一个20世纪出现的突变体，它能让茎干与果实的连接处更光滑且更牢固。Jointless2也能让农民更易收割果实。

来源：科技网

2017-05-22

原文：<http://foodmate.net/2017/054.html>

技术前沿

原生态的侗藏“奇米”

在湖南新晃，有一种“神米”“奇米”，它不仅是一种美食，更是当地侗文化的典型代表，这就是如今“大名鼎鼎”的侗藏红米。历史的传承赋予了侗藏红米好运吉祥的民俗文化内涵，一直为侗民所珍藏及食用。

这种古老的新晃侗藏红米稻是非常珍贵的稀有稻种，是难得的物种资源，凭着独特的人文地理环境，在新晃侗乡得以保存下来。2014年6月12日，中国重要农业文化遗产发布会在北京举行，农业部公布了全国第二批（20个）中国重要农业文化遗产名录，新晃侗藏红米种植系统位列其中，成为此次湖南唯一成功入选项目。

侗藏红米在新晃已有5000多年的栽培历史，是新晃独特的地理环境孕育出的一种古老珍稀红米，明显有别于其他地区的红米。

这里之所以可以生长出这种原生态的“奇米”，与当地的生态环境息息相关。该地区属亚热带季风性湿润气候，光照充足，严寒期短，无霜期长，境内海拔高度均在500米以上，森林覆盖率达70.5%

侗藏红米有“米粒红而不艳、清秀细长，米饭粗而不糙、含有浓郁的豆味清香”等特点，其营养十分丰富。

侗藏红米是一种能发芽的并有旺盛生命活力的活性大米，经过温水浸泡一段时间，当米粒充分吸水后，能像黄豆一样发芽，具有特殊生理功能的活性物质含量显著增加。

微量元素便能在人体中得到最大限度的提升利用。因而对调理肠胃、补血补气，降低心脑血管疾病发病率、预防消化道癌症及抗衰驻颜有较好的保健功能。普通大米是“死”米，浸泡两天不仅不会发芽，还会变质发酸。提高人民的生活健康水平，缓解近年来日益增加的“三高”病症有着重要意义。

来源：中国科学报

2017-05-24

原文：<http://news.sciencene/2017/22.shtm>



技术前沿

新抗体有助于增加骨量减少体脂

美国科学家新发现了一种抗体，在更年期模型小鼠身上进行的试验表明，其有助于增加骨量，减少体脂。该抗体有潜力用于应对人类涉及内脏脂肪的疾病，并能推动治疗骨质疏松症和肥胖等疾病相关药物的研发。

纽约西奈山伊坎医学院研究人员在文中报告了一种针对脑垂体分泌部分的促卵泡激素抗体疗法。他们表示，该抗体疗法可使已切除卵巢的小鼠骨量增加，肥胖减轻

接受这种治疗后，小鼠的耗氧量、身体活动和棕色脂肪及米色脂肪的生热作用得到提高，科学家们相信，要想彻底根治人类的糖尿病和肥胖症，很可能需要从恢复大脑和自主神经系统对生热作用和新陈代谢的控制能力方面着手。

若要确定这些发现是否可以用于人身上，团队还需要进行下一步的研究证实。不过，本成果有望推动开发治疗更年期后骨质疏松症和体重增加的药物，以及一般性的肥胖症。

来源：科技日报

2017-05-26

原文：<http://health.people.com.cn/4739-218.html>

中科院上海植物生理生态所揭示水稻油菜素甾醇信号调控新机制

中科院上海植物生理生态研究所发现一种水稻类受体蛋白通过与油菜素甾醇受体相互作用并抑制其内吞和降解，进而影响水稻中油菜素甾醇的信号，并调控水稻的株高、分蘖、叶倾角等的发育过程。

油菜素甾醇是一类重要的植物激素，在植物生长发育中发挥重要作用，也和作物的株型、产量、抗性 etc 农艺性状密切相关。BR信号识别起始于受体蛋白对BR的感知，进一步通过一系列信号组分实现对下游靶基因表达的调控，从而调控植物生长发育。但单双子叶植物是否存在BR信号组分及调控的差异仍有待进一步阐明。

薛红卫表示，这些结果鉴定了一个新的类受体蛋白并阐明了其调控水稻生长发育的机制，不仅有助于阐释单子叶植物中油菜素甾醇的信号调控机制，也为作物改良提供了重要线索，同时揭示了非典型类受体蛋白参与调控膜蛋白内吞并介导相关信号的新机制。

来源：中国科学报

2017-05-24

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

技术前沿

日本专家发现山葵有助于加速头发生长

《东京新闻》周四发布消息称，日本Kinjirushi食品公司专家研究发现，日本山葵中所含物质有助于加速头发生长。

研究结果显示，山葵叶中富含一种叫异肥皂草苷的物质，有助于头发快速生长。一与它有接触，毛囊细胞就开始对外界刺激产生积极反应，有利于头发生长。此外，山葵还能促使

专家相信，如果将山葵叶涂在发根，效果会是商店里所售同类护发产品的3倍。但Kinjirushi公司还提醒称，食用大量山葵或在头皮抹山葵膏都不会有这种效果，因为重要的是，细胞要与刺激物质有直接接触。

来源：俄罗斯卫星网

2017-05-26

原文：<http://foodmate.net/2017/0569.html>



权威发布

国务院办公厅关于印发2017年 食品安全重点工作安排的通知

市食药安委各成员单位、各区食药安委及食药安办：

现将《国务院办公厅关于印发2017年食品安全重点工作安排的通知》（国办发〔2017〕28号）转发给你单位，

一、补充落实有关重点工作

根据“国办发〔2017〕28号”文件要求，结合本市实际，将以下七项重点工作补充纳入本市2017年建设市民满意的食品安全城市重点工作，请各单位抓好细化落实：

（一）深入开展耕地质量保护与提升行动。严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业，现有相关行业企业要采用新技术、新工艺，加快提标升级改造步伐。（市农委、市环保局、市发展改革委、市经济信息化委按职责分工负责）

（二）实施兽用处方药管理和兽药二维码追溯制度。推行动物疫病统防统治专业化服务，扶持培育经营性服务组织。（市农委牵头，市财政局配合）

（三）实施进口食品安全放心工程。落实进口食品进出口商备案管理制度，加强进出口食用农产品和饲料安全监管，开展风险监控。（上海出入境检验检疫局牵头，市食药监局、市农委配合）

（四）推进出口食品企业内外销“同线同标同质”工程。（上海出入境检验检疫局牵头）

（五）打造食品加工产业集群。引导食品加工企业向主产区、优势产区、产业园区集中，加大技术改造支持力度，促进食品工业增品种、提品质、创品牌。（市发展改革委、市经济信息化委按职责分工负责）

（六）推广“生产基地中央厨房餐饮门店”、“生产基地加工企业商超销售”等产销模式。（市农委、市食药监局、市商务委按职责分工负责）

（七）应用“互联网”检验检测技术，推动食品安全检验检测新业态发展。通过国家、市科技计划（专项、基金等），开展食品安全关键技术研发和科技创新示范。（市科委负责）

来源：上海食品药品安全委员会 2017-05-25

原文：<http://foodmate.shanghai/191264.html>

权威发布

食药监总局：5批次防晒类化妆品不合格

人民网北京5月25日电（曾璇）近日，国家食品药品监督管理总局通告了5批次防晒类化妆品不合格的情况。经辽宁省药品检验检测院、黑龙江省食品药品检验检测所和吉林省食品检验所检验，标示为托尼魅力化妆品（深圳）有限公司、广州澳希亚实业有限公司等5家企业代理（生产）的5批次防晒类化妆品不合格。

具体而言，涉及的标示代理（生产）企业、不合格产品为：托尼魅力化妆品（深圳）有限公司代理的托尼魅力细腻清爽防晒霜（进口国韩国）；广州澳希亚实业有限公司代理的赫拉水透亲肤防晒液（进口国澳大利亚）；深圳市绿馨颜日用化妆品有限公司生产的柏氏轻透隔离防晒乳（自然色）；佛山市南海区黄岐嘉纯生物工程有限公司生产的美健丽防晒霜；天津盛世永业科技发展有限公司生产的十月天使盈润清透防晒液。

来源：人民网

2017-05-25

原文：<http://health/2017/c14739-29299419.html>

婴幼儿配方乳粉产品配方注册 标签规范技术指导原则

一、标签规范技术指导原则依据是什么？

食品药品监管总局于2016年6月6日颁布的《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》明确了申请婴幼儿配方乳粉产品配方注册的，应当提交标签和说明书样稿及标签、说明书中声称的说明、证明材料，并标注注册号等要求。

根据《中华人民共和国食品安全法》《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》等法律法规和相关食品安全国家标准，食品药品监管总局组织起草了《婴幼儿配方乳粉产品配方注册标签规范技术指导原则（试行）（征求意见稿）》已于2017年1月26日至2月20日公开征求社会意见，共收到国外大使馆（澳大利亚、新西兰、美国）、行业协会（中国营养保健食品协会、欧盟商会、美国营养婴儿协会）、国内外婴幼儿配方乳粉生产企业等社会各界的意见建议共171条，经反复讨论修改完善后形成了《标签规范技术指导原则》。

来源：国家食药监总局

2017-05-25

原文：<http://www.foodmate.net/191310.html>

权威发布

质检总局国家标准委发布334项国家标准

5月22日，国家标准委召开新闻发布会，发布了今年二季度以来质检总局、国家标准委批准发布的《农历的编算和颁行》等334项国家标准，这些标准主要涉及百姓生活、公共安全、生态文明、信息技术等各个方面。

在百姓生活方面，《农历的编算和颁行》首次将具有中华文化特点的农历编算和颁行纳入标准范畴，填补了农历历法规范的空白，将为相关的法律法规提供规范支撑。修订后的《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》将甲醛释放限值提高到0.124毫克每立方米，试验方法与国际标准完全接轨。新版《轻型汽车能源消耗量标识》将标识范围从传统燃油汽车扩展到新能源汽车，并针对消费者普遍反映综合工况燃料消耗量与实际消耗差别较大的问题，突出了市区工况燃料消耗量值标识，强化了消费引导。《机织婴幼儿床上用品》规定优等品的耐汗渍色牢度、耐水色牢度指标比强制性国家标准提高了0.5级，要求耐久性标签应缝制于不与皮肤直接接触的位置，以防擦伤婴幼儿皮肤。

在公共安全方面，地震应急和避险包括《地震震级的规定》《地震应急避难场所运行管理指南》两项基础标准以及《中小学校地震避险指南》《医院地震紧急处置》两项具体场所应急标准。《中小学校地震避险指南》对中小学校制定地震避险预案、开展地震避险知识教育和地震避险演练，以及震时避险和震后疏散方法都进行了详尽规定，可以有效促进中小学校防震减灾工作的开展。《地铁安全疏散规范》规定了地铁车站及区间安全疏散的总体要求、土建设施及设备系统的疏散技术要求，及安全疏散的运用管理，将整体提升我国地铁安全管理水平。

在生态文明方面，《绿色产品评价通则》为下一步整合目前分头设立的环保、节能、节水、循环、低碳、再生、有机等单项体系奠定了良好基础。在公共服务方面，《高校毕业生就业指导服务规范》有助于提升该领域专业化、规范化、精准化服务水平。《厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法》，为更加准确客观地开展厄尔尼诺/拉尼娜事件的监测预测，以及与之相关的灾害影响分析和风险管理等工作提供了必要技术依据和科技支撑。

来源：我要测网

2017-05-23

原文：<http://woyaoce.cn/News/220224.html>

预警通报

法国留尼汪发生蜜蜂瓦螨病疫情

食品伙伴网讯 据世界动物卫生组织（OIE）消息，5月22日法国留尼汪向OIE通报称，5月4日本国发生蜜蜂瓦螨病疫情

本次疫情发生地位于法国留尼汪圣德尼的养蜂场

留尼汪通过临床和实验室检验对本次疫情进行了诊断如下：

品种	数量	病例	杀灭与销毁
蜂蜜	7	1	7

这次疫情感染源头尚不清楚。目前，疫情仍在进行，留尼汪将每周发布疫情报告。

来源：食品伙伴网

2017-05-26

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05/.html>

加拿大召回染李斯特菌的鸡蛋卷

食品伙伴网讯 据加拿大卫生部消息，5月23日加拿大卫生部发布召回通报称，Deliwok宣布召回Deliwok Suprême牌鸡蛋卷，因为产品受李斯特菌污染。

截至目前，尚未出现消费者因食用这款问题产品而患病的报告。

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。

孕妇在受到感染后，症状可能较轻，但要注意的是，感染可能会造成流产甚至胎儿死产。若受感染情况较重，病人可能死亡。

目前加拿大CFIA正对该起食品安全事件进行调查，以后有可能扩大召回规模。加拿大食品检验署将核实商家从市场上召回产品。

来源：食品伙伴网

2017-05-24

原文：<http://foodmate.net/2017/05/430118.html>

预警通报

美国召回染沙门氏菌的明列子

食品伙伴网讯 据美国食品药品监督管理局消息，5月23日美国FDA发布召回公告称，L.A. Lucky进出口公司宣布召回1款明列子，因为产品受沙门氏菌污染。

沙门氏菌会导致婴幼儿、体弱者、老年人及免疫系统受损人群出现严重症状甚至死亡，健康人感染沙门氏菌也会出现发烧、腹泻、恶心、呕吐和腹痛等症状。

受召回产品的名称为L.A. Lucky明列子，规格为2.1盎司，装于白色塑料盒内，条形码为820678201697，于2015年10月1日至2017年5月15日期间在全美的零售店有售。

L.A. Lucky公司在例行检测时发现，有产品受沙门氏菌污染。

截止目前，尚未出现染病的报告。美国FDA建议消费者不要食用问题产品。

来源：食品伙伴网

2017-05-25

原文：<http://foodmate.net/2017/05/43034.html>



以色列发生罗非鱼合胞体肝炎

这次涉及的易感动物为野生罗非鱼，发病级别为1级，病死级别为0.5级（发病级别、病死级别按严重程度由低到高分0-5级）。罗非鱼合胞体肝炎是由Tilapia lake virus引起的一种新疾病，国内有文章译作“罗湖病毒”，罗非鱼感染后表现出的主要症状包括嗜睡、皮肤溃烂和眼部病变，主要的病理变化包括合胞体肝炎（所有年龄段）、中枢神经系统病变（多见于成年鱼）。此次以色列通报疫情距今已有近7年时间，而实际确认疫情和病原的时间也是在2014年3月，另有文献记载该病最早可能出现在2009年。

来源：国家质检总局

2017-05-26

原文：<http://foodmate./2017/05/430423.html>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第20周)

据欧盟官方网站消息，在2017年第20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。

来源：食品伙伴网
2017-05-22

原文：

<http://news.foodmate.net/2017/05/429692.html>

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
2017-5-15	德国	有机芝麻饼	2017.0645	检出沙门氏菌	扣留，未在市场销售	信息通报
2017-5-2	法国	烤制花生	2017.AWB	黄曲霉毒素超标	遣回，未在市场销售	拒绝入境通报
2017-5-17	爱尔兰	生蚝	2017.0667	检出记忆缺失性贝毒	召回，分销至其他国家	预警通报
2017-5-17	塞浦路斯	食品补充剂	2017.AWL	检出违禁药物西布曲明	回，未在市场销售	拒绝进口通报
2017-5-18	葡萄牙	花生	2017.AWR	黄曲霉毒素超标	未许可进口，未在市场销售	拒绝进口通报
2017-5-19	比利时	绿茶	2017.AXA	检出蒽醌	未许可进口，未在市场销售	拒绝进口通报