

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年10月

第四十期



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

关注德诺

乌兰察布市食品药品检验所专家考察德诺检测..... 5

法规标准

入网食品出问题第三方平台或被约谈..... 6

日本拟修订阿维菌素等的最大限量值..... 7

美国修订氟唑菌苯胺的最大残留限量..... 7

欧盟拟修订苯草醚等6种农药残留限量..... 8

加拿大拟修订双炔酰菌胺的最大残留限量..... 8

行业资讯

可口可乐美汁源“换颜”背后..... 9

多起食品类并购案获批食品业或迎第二次并购潮..... 9

目录 Contents

植物蛋白饮料告别高增长.....	10
生猪缘何难脱价格怪圈.....	11
玛氏食品“吞下”箭牌口香糖.....	11

展会报道

10月底中国国际食品博览会等你来.....	12
2017第15届上海国际高端食品与饮料展览会.....	13

培训信息

食品包材行业FSS22000体系内审员培训.....	14
----------------------------	----

技术前沿

中科院成都山地所初步阐明成土早期土壤有机磷矿化机理.....	15
烟台试验苹果免袋技术成功一人或可管百亩果园.....	15
新研究发现可助煤炭生成甲烷的细菌.....	16
中国农科院研制出秸秆颗粒肥.....	17

目录 Contents

植物促进素对大豆和玉米具有抗压作用..... 18

不要把西红柿放进冰箱保存..... 18

权威发布

食药总局关于加强卫生与健康科技成果转移转化工作的指导意见..... 19

国家总局发布指导意见规范基层食品安全执法..... 20

食药总局关于3批次食品不合格情况的通告..... 20

上海：6批次食品不合格新欧尚超市销售花生油脂肪酸组成不达标..... 21

预警通报

澳大利亚召回中国产寿司姜片..... 22

印尼三批次风味脆片违规使用甜味剂被通报..... 22

美国FDA从多款蜂蜜和即食燕麦片中检出除草剂草甘膦..... 23

越南两批次大白菜农药残留超标被通报..... 23

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第41周）..... 24

关注德诺

乌兰察布市食品药品检验所专家考察德诺检测

2016年10月20日下午，受内蒙古自治区乌兰察布市食品药品监督管理局的委托，乌兰察布市食品药品检验所专家组一行来到德诺检测，对德诺检测实验室进行实地考察。

首先，德诺检测工作人员向各位专家介绍了公司概况及发展历程；随后，在德诺检测实验室负责人的陪同下参观了实验室，深入了解了德诺检测从样品接收、实验室流转、数据检测、报告出具的各个环节，并查阅了德诺检测的资质情况；在参观过程中专家组与德诺检测的技术人员进行了充分的交流，对德诺检测的软硬件实力给予了充分肯定。

德诺检测将继续秉承“科学、公正、准确、高效、服务”的质量方针，不断提高管理水平和服务质量，以确保高质量完成乌兰察布市食品药品监督管理局的检验任务。



法规标准

入网食品出问题 第三方平台或被约谈

国务院法制办19日就《中华人民共和国食品安全法实施条例（修订草案送审稿）》公开征求意见。送审稿强化了对网络食品安全的监管，今后网络食品交易第三方平台和入网食品生产者如出现食品安全问题，其主要负责人或将被食品药品监督管理部门责任约谈。

根据送审稿，需要责任约谈的情形主要有：发生食品安全问题，可能引发食品安全风险蔓延的；未及时妥善处理投诉举报的食品安全问题，可能存在食品安全隐患的；未及时采取有效措施排查、消除食品安全隐患，落实食品安全责任等。责任约谈不影响食品药品监督管理部门依法对其进行行政处罚，责任约谈情况及后续处理情况将向社会公开。

送审稿规定，入网食品生产者若因涉嫌食品安全犯罪被立案侦查或者提起公诉，因食品安全犯罪被人民法院判处刑罚，因食品安全违法行为被公安机关拘留或者予以其他治安管理处罚，

被食品药品监管等部门依法作出吊销许可证、责令停产停业等处罚的，网络食品交易第三方平台提供者应立即停止向其提供网络交易平台服务。

此外，进口需要注册或者备案管理的婴幼儿配方奶粉、保健食品、特殊医学用途配方食品，进口商或者其代理人应向出入境检验检疫部门提交注册或者备案的证明文件；国务院食品药品监督管理部门可以对其生产企业质量管理体系及食品生产规范的执行、备案情况进行现场核查。送审稿特别强调，以跨境电子商务形式进出口食品，也应遵守食品安全法以及本条例的相关规定。

送审稿的另一亮点是强化了企业非法添加物排除合理怀疑的举证责任。送审稿明确，食品药品监督管理部门采用技术手段检出食品中含有非食用物质，食品生产者不能提供相关证据排除合理怀疑的，应当承担相应法律责任。

来源：南方日报

2016-10-20

原文：<http://shipin.people.com.cn/8794002.html>

法规标准

日本拟修订阿维菌素等的最大限量值

10月13日，日本发布G/SPS/N/JPN/477、G/SPS/N/JPN/478、G/SPS/N/JPN/479、G/SPS/N/JPN/480号通报，拟修订多种产品中阿维菌素、烯丙孕素、灭螨猛、氟啶虫酰胺、啉菌胺、调环酸的最大限量值。评议期至：2016年12月12日。部分限量修订如下：

产品	限量
阿维菌素：苹果	0.01ppm(0.02ppm现行)
烯丙孕素：猪瘦肉	0.001ppm(0.003ppm现行)
灭螨猛：Unshu橙，果肉	0.1ppm(0.5ppm现行)
氟啶虫酰胺：榅桲	0.4ppm(0.01ppm现行)
啉菌胺：西瓜	0.5ppm(2ppm现行)
调环酸：大麦	0.1ppm(0.2ppm现行)

来源：世贸组织

2016-10-17

原文：<http://news.foodmate.net/399883.html>

美国修订氟唑菌苯胺的最大残留限量

据美国联邦公报消息，10月19日美国环保署发布终期条例，修订penflufen（氟唑菌苯胺）在部分植物产品中的最大残留限量。

本条例自发布之日起生效。征求意见截止2016年12月19日。

具体限量如下：

产品名称	最大残留限量 (ppm)
甜菜根	0.01
甜菜叶	0.01
葱蒜类蔬菜 (bulb vegetable) 组3-07	0.01

来源：食品伙伴网

2016-10-20

原文：<http://news.foodmate.net/400566.html>

法规标准

欧盟拟修订苯草醚等6种农药残留限量

10月13日，欧盟发布（EU）2016/1822号指令，依据EC396/2005规定，拟修订EC396/2005附件2、3、4中关于苯草醚（aclonifen）、溴氰菊酯（deltamethrin）、氟啶胺（fluazinam）、灭多虫（methomyl）、磺草酮（sulcotrione）和硫双威（thiodicarb）残留限量标准，拟于2017年5月7日生效。部分食品中残留限量如下：

商品名称	残留限量 (mg/kg)					
	苯草醚 (aclonifen)	溴氰菊酯 (deltamethrin)	氟啶胺 (fluazinam)	灭多虫 (methomyl)	磺草酮 (sulcotrione)	硫双威 (thiodicarb)
坚果	0.01	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01
根茎类蔬菜	0.01 (土豆、芹菜0.02, 胡萝卜0.08, 防风草0.1)	0.02 (土豆0.3)	0.01 (土豆0.02)	0.01	0.01 (婆罗门参0.05)	0.01
油籽、油果	0.01 (葵花籽0.02)	0.02 (葵花籽0.05, 芥菜籽0.07)	0.01	0.01 (大豆、棉花籽0.2)	0.05	0.01
动物源性食品	0.01 (蜂蜜及蜂产品0.05)	0.02 (猪、牛、山羊、绵羊的肉、肝、肾0.03, 蜂蜜及蜂产品0.05)	0.01 (蜂蜜及蜂产品0.05)	—	0.01 (肾及可食内脏0.015, 蜂蜜及蜂产品0.05)	0.01 (蜂蜜及蜂产品0.05)

来源：欧盟委员会 2016-10-19

原文：<http://news.foodmate.net/400321.html>

加拿大拟修订双炔酰菌胺的最大残留限量

据加拿大卫生部消息，10月18日加拿大卫生部发布PMRL2016-59公告，有害生物管理局提议修订块茎和球茎类蔬菜中双炔酰菌胺（Cyazofamid）的最大残留限量。征求意见截止2017年1月1日。

农药	残留限量	商品
双炔酰菌胺	0.09ppm	块茎和球茎类蔬菜，作物亚组1C

来源：食品伙伴网

2016-10-19

原文：<http://news.foodmate.net/400289.html>



行业资讯

可口可乐美汁源“换颜”背后

众所周知，可口可乐拥有20个10亿美元品牌，果汁饮料美汁源就是其中之一。2005年就登陆中国市场的美汁源最近要有大动作，北京商报记者从可口可乐各地方分公司的微博上获悉，美汁源新品即将上市，新品为美汁源首次推出的子品牌“淳萃”，且对产品包装和果汁含量进行了大胆改革。二季度在华遭遇果汁品类两位数以下的销售下滑后，可口可乐决心要“改造”老品牌，这也将成为可口可乐去碳酸化和挽救果汁的又一次尝试。

“新产品的引入会经历一段试探市场的过程，这是相对漫长的，但是对于既有品牌的改造则会更加便捷一些。尤其美汁源拥有非常稳定的市场基础，这给可口可乐的新尝试提供了成功的可能。”一位不愿透露姓名的行业人士如是分析。

来源：北京商报

2016-10-18

原文：<http://news.xinhuanet.com/19737048.htm>



多起食品类并购案获批 食品业或迎第二次并购潮

国家商务部近日公布了2016年第三季度无条件批准经营者集中案件列表，数据显示，在当季获批的85个收购、新设合营企业的项目中，出现了包括雀巢、恒天然、华润雪花、三元等食品公司在内的多个项目。对此有分析师向网易财经指出，近两年来，针对食品饮料行业的并购整合日益增多，这或将是2011年左右中国食品饮料行业并购潮以来第二次集中爆发的“并购热”。

在此次商务部获批的多起食品类并购案中，多个项目备受关注。如恒天然澳大利亚有限公司与贝因美婴童食品股份有限公司新设合营企

行业资讯

业案，2015年，贝因美同意以8200万澳元收购恒天然澳大利亚私有有限公司下属生产中心达润工厂（Darnum）51%的权益，并与恒天然方共同组建非公司型合资（以下简称“UJV”）架构运营达润工厂。

而此次商务部批准的令一个重要案件为华润啤酒（控股）有限公司收购华润雪花啤酒有限公司股权案。据悉，该案件是此前全球两大啤酒生产商百威英博和SAB米勒合并而引发的“蝴蝶效应”，两大巨头的合并最终催生了SAB米勒在全球剥离资产，包括在华润雪花啤酒中的合资，以换取监管当局的反垄断批准。

近两年，中国并购市场持续火爆，交易规模大幅攀升。根据CVSource投中数据终端显示，2015年中国并购市场宣布交易案例达9700起，宣布交易规模7094.43亿美元。

来源：网易

2016-10-21

原文：<http://news.foodmate.net/400645.html>

植物蛋白饮料告别高增长

在经历了过去五年的高速增长后，植物蛋白饮料已经进入瓶颈期。利乐公司日前发布的《植物蛋白饮料的机会》报告显示，2015年大中华区乳制品市场的总体即饮消费总量达到308亿升，其中包含豆奶在内的植物蛋白饮料，占据20%份额。包括银鹭、椰树、露露等代表性的企业营收，均出现不同程度的下滑或增速放缓，这为植物蛋白饮料企业提出了加速转型的新课题。

对于植物蛋白饮料增速放缓，当前国内饮料行业产品同质化严重，依靠价格竞争抢夺市场，对健康和营养等消费趋势重视不够，这是导致行业整体销售增速下滑的主要原因。企业虽有热情，但行业红海中的挑战不少。“如何做出一款不一样的植物蛋白饮料，又如何能在渠道营销上进行创新，这是后来者最大的难题，不过对于这些企业来说，再造一个六个核桃的几率已经变小了。”

来源：北京商报

2016-10-14

原文：<http://news.foodmate.net/399512.html>

行业资讯

生猪缘何难脱价格怪圈

此轮猪价下跌，首先是受到春季补栏的影响，今年3、4月份仔猪成活率提高，9-11月份市场可供出栏的生猪供应量增加。其次，进口猪肉激增也对国内市场造成直接冲击。据统计，2016年前8个月猪肉进口总量是过去历年全年进口总量的2倍甚至更多，9月底中美猪价差约为11元/公斤，进口猪肉价格优势比较明显。而且最近美国猪市产能过剩，猪价遭遇雪崩，或继续冲击国内市场。

“导致猪价下跌的另一个原因就是进口肉激增，对国内市场造成直接冲击。”银河期货首席农产品分析师梁勇指出，据统计，2016年前8个月猪肉进口总量是过去历年全年进口总量的2倍甚至更多，而且最近美国猪市产能过剩，猪价遭遇雪崩，或继续冲击国内市场。

来源：中国证券报

2016-10-17

原文：<http://news.xinhuanet.com/19728966.htm>

沃尔玛全球大规模关店 电商或将成为其转型重点

在全球大规模关店的背景下，电商业务逐渐成为沃尔玛增幅其在华业务的希望。沃尔玛今日对外宣布，其旗下山姆会员商店正式独家入驻京东；同时，沃尔玛全球官方旗舰店也正式入驻京东全球购。沃尔玛此举也被外界解读为其加码在华电商业务的重要举措。

有分析师向网易财经指出，沃尔玛借助京东在电商、跨境电商、O2O开展其电商业务其实是迫不得已。财报显示，从全球市场来看，沃尔玛今年初创造了其业绩最差记录，截至2016年1月31日的2015财年，沃尔玛年度营业收入下滑0.7%，至4821亿美元。净利润同比下降7.2%至147亿美元。

来源：网易

2016-10-21

原文：<http://news.foodmate.net/400576.html>

展会报道

10月底中国国际食品博览会等你来

中国国际食品博览会(简称食博会)由国家商务部批准,中国食品工业协会主办,光明食品(集团)有限公司承办,以“对话、引领、共生”为主题,打造食品产业引领者的国际级对话平台。

组委会今年重点引进具有创新理念、创新产品的品牌食品企业参展,并引入食品行业上下游企业参展,增加了食品文化主题,共筑多元共生的价格生态圈,提升食博会多元化价值。

据了解,主办方旨在将食博会打造成为面向全球食品生产、贸易、分销、零售、投资咨询与服务、品牌创意、食品包装、仓储物流、食品新技术等食品产业上下游企业的共享平台。

另外,博览会组委会还特别为参展企业提供场地及配套服务,供参展企业进行推介,届时将有多家展商将会举办招商推介、品牌发布等活动。



来源: 食品伙伴网会展中心

2016-10-14

原文: <http://news.foodmate.net/2016/10/399689.html>

展会报道

2017第15届上海国际高端食品与饮料展览会

最具国际化的食品贸易盛会---第13届上海国际高端食品与饮料展共有来自海内外61国家和地区的参展商报名参展，共1734名展商展出。（比2015年增长14%）国际企业占56%，国内企业占44%，中外参展企业的比例均衡。75,000平方米展出面积（相比2014年增长20%）。众多海外展商的加盟，一方面反映了食品贸易全球化的大趋势，同时高端食品与饮料展再次体现了其高度国际性。第13届上海国际高端食品与饮料展吸引了越来越多的中国展商，国内参展商有来自27个省市自治区。

时间：2017年7月19-21日

地点：上海新国际博览中心（上海浦东新区龙阳路2345号）

主办机构：中国出入境检验检疫协会、

上海东驰展览服务有限公司

来源：食品伙伴网会展中心

2016-10-11

原文：<http://news.foodmate.net/2016/10/399013.html>



培训信息

食品包材行业FSS22000体系内审员培训

起止日期	2016-11-25 至 2016-11-27
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	本FSSC22000培训的内容包括ISO22000、PAS223以及FSSC22000的额外要求，适合食品及食品包装企业质量管理、QA、QC、生产、采购等岗位人员参加
培训周期	3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	<ol style="list-style-type: none">1. FSSC22000食品安全体系认证概述FSSC22000、ISO22000、PAS223的关系2. ISO 22000总要求3. ISO 22000文件要求4. ISO 22000管理职责5. ISO 22000资源管理6. ISO 22000安全产品的策划和实现7. PAS223前提方案 (PRPs)
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

2016-04-20

原文：<http://train.foodmate.net/show-3072.html>

技术前沿

中科院成都山地所初步阐明成土 早期土壤有机磷矿化机理

中科院成都山地灾害与环境研究所吴艳宏团队基于贡嘎山东坡海螺沟冰川退缩迹地，揭示了不同植被演替阶段和土层中土壤磷的生物有效性及矿化强度，并分析了有机磷矿化过程的影响因素，从而初步阐明了早期成土过程中土壤有机磷的矿化机理。相关成果日前发表于《土壤生物学与土壤肥力》杂志。

科研人员发现，退缩迹地土壤中有有机磷的矿化速率主要受有机碳的矿化速率影响；在碳的矿化速率较高时，磷酸根在微生物细胞内发生积累，表明磷酸根可能作为有机碳矿化的副产物释放出来。证据表明，在土壤发育早期，微生物对碳的需求可能是驱动土壤有机磷矿化的主要机制。

来源：中国科学报 2016-10-20

原文：<http://news.foodmate.net/400365.html>



烟台试验苹果免袋技术成功 一人或可管百亩果园

在日前召开的苹果免袋栽培技术考察观摩会上获悉，经过技术部门的技术集成攻关和种植措施创新，苹果免袋栽培技术获得成功。该技术不仅减轻了管理劳动强度，降低了生产成本，而且苹果糖度、果园产量均明显提高，对农民增收致富、产业提质升级具有重要意义。未来，在机械和生物技术帮助下，一个果农管理百亩将成为现实。

技术前沿

苹果是烟台农业的支柱产业，苹果套袋技术是当前最主要的生产管理技术。该技术从上世纪90年代初引入我国推广至今，具有显著改善苹果外观品质，有效避免农药和粉尘在果面附着，预防控制病、虫、鸟、鼠、蜂等危害，减轻冰雹损伤，减少果锈等优点。

尽管免袋栽培试验取得了初步成功，但挂网、摘叶、铺设反光膜的时间等细节问题，还需进一步探索，农技部门力争形成完善成熟的技术规程再向社会推广。“我们相信不久的将来，通过应用免袋技术、生物种植措施和机械化进一步普及，全市矮砧苹果园将实现人均管理100亩的理想目标。”王奎说，采用免袋技术是今后的根本方向，这项技术经过大面积推广，必将极大提升烟台苹果的国际竞争力，推动烟台苹果提质增效和可持续发展。

来源：胶东在线

2016-10-19

原文：<http://news.foodmate.net/400225.html>

新研究发现可助煤炭生成甲烷的细菌

日本一项新研究发现了一种可帮助煤炭直接生成甲烷的产甲烷菌，这一研究或有助于弄清煤矿中煤层气的成因，并加速生成此类天然气。

煤层气是主要存在于煤矿的伴生气体，是造成煤矿井下事故的主要原因之一，但也属于热值高、无污染的天然气新能源。

日本产业技术综合研究所日前宣布，他们从深层地下环境中新发现了可直接从煤炭中生成甲烷的一种产甲烷菌，这种产甲烷菌能够将煤炭中的甲氧基芳香族化合物直接转换成天然气的主要成分甲烷，并且这一过程不需借助其他微生物来完成，所需时间也较短。研究人员推测，这种产甲烷菌可能在煤层气的生成中发挥了至关重要的作用。

来源：新华网

2016-10-19

原文：<http://news.foodmate.net/400179.html>

技术前沿

中国农科院研制出秸秆颗粒肥

10月15日至16日，秸秆颗粒肥料技术与产品专家评估会在山东省高密市召开，被评估的技术产品是由中国农科院农业资源与农业区划所（以下简称资源区划所）土壤耕作与种植制度创新团队联合山东全宇生物科技有限公司（以下简称全宇公司）研制出的秸秆系列颗粒肥，包括秸秆颗粒肥、有机无机复混颗粒肥和有机无机微生物颗粒肥。据悉，这是国内首次把作物秸秆以颗粒肥料的形式进行综合利用，该技术产品也得到了专家们的认可。

主持研制该技术与产品的资源区划所土壤耕作与种植制度创新团队首席科学家逢焕成研究员表示，秸秆的根本出路在于肥料化，根本途径在于产业化。上述技术产品也是在这种理念下，经过近三年的研制应运而生。

禁与烧成为了地方干部和农民各自处理秸秆的方式。干部蹲点守田间，又化身为“麦田的守望者”，

农民“伺机”一把火，一场场“游击战”不断上演。

在逢焕成看来，秸秆中含有丰富的有机质、氮磷钾以及作物所需的中微量元素，如若实现安全、有效还田，将能显著提升我国土壤有机质和丰富营养含量，有利于实现化肥减施与藏粮于地的目标。目前，我国26%的耕地土壤有机质低于1%，而欧美国家耕作层土壤有机质含量通常在4%以上。

2013—2016年，在农业部公益性行业专项“北方旱地合理耕层构建技术及配套耕作机具研究与示范”的支持下，逢焕成团队联合全宇公司进行了秸秆肥料化+产业化的探索，将秸秆经过捡拾、粉碎、加工造粒等环节，研制出了系列秸秆颗粒肥料产品。经过项目组近几年在北方不同地区的定位研究显示，秸秆颗粒还田可更好更快地提升耕层土壤有机质。

来源：中国科学报

2016-10-19

原文：<http://news.foodmate.net/400188.html>

技术前沿

植物促进素对大豆和玉米具有抗压作用

在阿根廷不同地区的上一季作物种植季，有多位著名作物病理学家在大豆和玉米作物上开展了多项试验，结果发现在营养生长期或早期生殖生长阶段中应用植物促进素（提供亚磷酸盐、氨基酸和微量营养素）对提高作物产能至关重要。

不同的专家和咨询师正在评估亚磷酸盐植物促进素的多种性质。这些产品可以提高作物的天然防御力，新搜集的数据显示这些产品在早期营养阶段的压力状态下是能量的重要来源。

植物促进素也在RR玉米上进行了试验。Top Zinc和Ultra Mn应用于试验作物上。在开花阶段，玉米经历了水资源的压力和高温的考验。最终，应用Ultra和草甘膦的玉米产能为6937公斤/公顷，而控制组产能为6095公斤。应用了Top Zinc的实验组较控制组提高1300公斤/公顷。

来源：世界农化网

2016-10-19

原文：<http://news.foodmate.net/400251.html>

不要把西红柿放进冰箱保存

为让蔬菜保鲜，不少人会把它们放进冰箱里。不过，西红柿可不在此列哦，因为那会影响它的味道。

美国佛罗里达大学研究人员把西红柿置于5摄氏度环境下分别储存1天、3天、7天，再把储存环境升至20摄氏度分别放置1天、3天，让它们熟化，然后借助仪器测量与味道相关的挥发性物质水平。结果发现，西红柿被冷藏7天，挥发性物质减少65%，更为重要的是，即便后来储存环境温度升高，影响口味的挥发性物质水平也没有回到正常水平。

把西红柿置于温度低于12摄氏度的环境下，会限制其中帮助产生挥发性物质的酶发挥作用。这就解释了为什么储存在冷库里的西红柿看上去又红又多汁，但吃起来索然无味。

来源：新华网

2016-10-20

原文：<http://news.foodmate.net/400464.html>

权威发布

食药总局关于加强卫生与健康科技成果 转移转化工作的指导意见

为深入贯彻落实创新驱动发展战略，促进卫生与健康科技成果转移转化与推广应用，依据《中华人民共和国促进科技成果转化法》、国务院《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》、国务院办公厅《促进科技成果转移转化行动方案》和国家卫生计生委等部门《关于全面推进卫生与健康科技创新的指导意见》，结合卫生与健康行业实际，加强卫生与健康科技成果转移转化工作，现提出如下意见。

科技成果转移转化是卫生与健康科技创新的重要内容，是加强科技创新和卫生与健康事业发展紧密结合的关键环节，对推进“健康中国”建设具有重要意义。卫生与健康科技成果转移转化要紧扣卫生与健康事业发展需求，以满足人民健康需要和解决阻碍科技成果转移转化的关键问题为导向，建立符合卫生与健康行业特点和市场经济规律的科技成果转移转化体系；加强重点领域和关键环节的系统

部署，推动中央与地方、不同部门、不同创新主体之间的协同；完善科技成果转移转化政策环境，充分调动各方推动科技成果转移转化的积极性；促进技术、资本、人才、服务等创新资源深度融合与优化配置，推动健康产业发展。

到2020年，基本建立功能完善、运行高效、市场导向的卫生与健康科技成果转移转化体系，科技成果开放共享取得明显成效，卫生与健康领域科技成果转移转化和适宜技术推广能力显著提升，科技中介服务能力和水平显著提升，科技成果转移转化政策环境进一步优化，成果转移转化的激励力度显著增强，对提高人民健康水平、促进健康产业发展和优质健康医疗资源普惠共享等方面的贡献度显著提升。

建设国家卫生与健康科技成果信息共享平台；推动建设一批卫生与健康技术转移转化机构，支持有条件的地方建设若干国家级卫生与健康科技成果转移转化示范区。

来源：国家食药监总局 2016-10-15

原文：<http://news.foodmate.net/399733.html>

权威发布

国家总局发布指导意见规范基层 食品安全执法

为深入贯彻落实党的十八届四中、五中全会精神，按照中央“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”和国务院“有责、有岗、有人、有手段和落实日常监管、监督抽检责任”的要求，日前，国家食品药品监管总局发布《关于加强县级食品药品监督管理部门及其派出机构食品安全执法规范化的指导意见》（以下简称《指导意见》），从完善机构设置、明确机构事权、规范行政许可、依法行政强制等11个方面，对县级食品药品监管部门及其派出机构食品安全执法规范化建设作出了明确规定。

《指导意见》明确，县级人民政府食品药品监管部门要加强基层食品药品监管，可以在乡镇或者特定区域设立派出机构，也可以由县级食品药品监管部门向乡镇或在特定区域派驻检查人员。实行综合执法的地方，要突出食品安全监管力量的配备。

来源：中国医药报

2016-10-19

原文：<http://shipin.people.com.cn/8789938.html>

食药总局关于3批次食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水果制品、食用油、油脂及其制品、薯类和膨化食品、糖果制品、茶叶及相关制品等5类食品471批次样品，抽样检验项目合格样品468批次，不合格样品3批次。现通告如下：

一、总体情况：水果制品24批次，不合格样品2批次；食用油、油脂及其制品186批次，不合格样品1批次。薯类和膨化食品80批次，糖果制品94批次，茶叶及相关制品87批次均未检出不合格样品。

二、不合格产品情况如下：

（一）庆阳熙和购物商贸有限公司销售的标称庆阳市维思特食品有限公司生产的甘草杏，二氧化硫残留量检出值为1.57 g/kg。比标准规定（不超过0.35g/kg）高3.5倍。

（二）贺州市八步区泰和水果超市销售的标称广西贺州市芬芳果蔬食品有限公司生产的皇家脆梅（经典原味），二氧化硫残留量检出值为 20

权威发布

0.88g/kg。比标准规定（不超过0.35g/kg）高1.5倍。

（三）兆财食品专营店在京东（网站）销售的标称辽宁绿色芳山有机食品有限公司生产的有机黑花生油，酸值（KOH）检出值为1.3 mg/g。比标准规定（不超过1.0mg/g）高出30%。

三、对上述抽检中发现的不合格产品，生产企业所在地辽宁、广西、甘肃等省（区）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；经营单位所在地北京、广西、甘肃等省（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12月31日前报国家食品药品监督管理总局并向社会公布。

来源：国家食品药品监督管理局 2016-10-18

原文：<http://news.foodmate.net/400168.html>

上海：6批次食品不合格 新欧尚超市销售花生油脂肪酸组成不达标

10月19日，上海市食药监局公布2016年第40期省级食品安全监督抽检信息的公告，上海食药监局抽检702批次样品，其中合格696批次、不合格6批次，不合格样品为食用油、油脂及其制品2批次、肉制品4批次，其中1批次新欧尚超市销售花生油脂肪酸组成不达标。

1批次上海新欧尚超市有限公司嘉定店销售的标称为山东寄母山食品有限公司生产的玉金香牌农家小榨花生油（规格2.5升/瓶生产日期2016-04-08），脂肪酸组成不达标。还有1批次上海冉浩实业有限公司生产的葡萄籽油（规格500ml/瓶生产日期2016-06-24），检出过氧化值超标。

上海和阳食品加工厂（被抽样单位宣称）生产的澳洲牛展、香卤耳片，检出菌落总数、大肠菌群超标。上海市崇明县欣欣肉制品厂生产的新元牌红培根（通脊）检出菌落总数、大肠菌群超标。

来源：上海市食药监局

2016-10-19

原文：<http://news.foodmate.net400335.html>

预警通报

澳大利亚召回中国产寿司姜片

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，10月18日澳新食品标准局发布召回公告称，G&L YUEN Pty Ltd宣布召回中国产寿司姜片，因为产品疑含玻璃碎片。

这种姜片的名称为Pandaroo 寿司姜片，规格为200g，装于玻璃瓶内，金属盖封口。原产地为中国。

产品在澳大利亚沃尔沃斯超市（Woolworths）、IGA、Spar以及其他非连锁超市有售。

澳新食品标准局提醒消费者，如果购买了这种食品，请勿食用，可将产品退回获取退款。

来源：食品伙伴网

2016-10-20

原文：<http://news.foodmate.net/400550.html>



印尼三批次风味脆片违规使用甜味剂被通报

据台湾“食药署”消息，10月18日台湾食药署发布边境检验不合格产品通报显示，印尼3批次风味脆片违规使用甜味剂被通报。

台湾地区品昌贸易有限公司进口的鱼味脆片（生）、虾味脆片（生）、蒜味脆片（生）。其中，鱼味脆片（生）检出甜味剂糖精0.10 g/kg，虾味脆片（生）检出甜味剂糖精0.04 g/kg、甜蜜素0.53 g/kg，蒜味脆片（生）检出甜味剂糖精0.04 g/kg、甜蜜素0.70 g/kg。

来源：食品伙伴网

2016-10-20

原文：<http://news.foodmate.net/400508.html>

预警通报

美国FDA从多款蜂蜜和即食燕麦片中 检出除草剂草甘膦

据美国食品安全新闻网消息，美国FDA亚特兰大实验室对一些产品检测发现，部分速溶燕麦片中草甘膦的残留量高达1.67 ppm，蜂蜜样本草甘膦的残留量高达121ng/g。

草甘膦是一种广泛使用的除草剂，它是孟山都农达的一种活性成分。美国于上世纪70年代中期批准其用于农作物。

根据测试结果，鲍勃红磨坊、全食等有机燕麦样本没有检出草甘膦，其他apple cinnamon等10个不知名品牌均检出残留，残留量在0.01ppm至1.67ppm之间。

对19个蜂蜜样本检测发现，10款产品检出极少量草甘膦，其他9款产品的残留量在17 ng/g至121ng/g。

来源：食品伙伴网

2016-10-18

原文：<http://news.foodmate.net/400145.html>



越南两批次大白菜农药残留超标被通报

据台湾“食药署”消息，10月18日台湾“食药署”发布边境检验不合格产品通报显示，2批次越南大白菜农药残留超标。

台湾地区全鼎香食品有限公司进口的21120公斤大白菜检出农药陶斯松1.87 ppm，依据台湾地区农药残留容许量标准，农药陶斯松（毒死蜱）残留限量为0.5 ppm。越南制造厂或出口商名称为DALAT AGRICULTURAL CO.,LTD。

台湾地区简明宏有限公司进口的21870公斤大白菜检出残留农药三氯松（敌百虫）0.06 ppm，依据台湾地区农药残留容许量标准，农药三氯松残留限量为0.01 ppm。

来源：食品伙伴网

2016-10-19

原文：<http://news.foodmate.net/400349.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41周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）发布了2016年第41周通报。共62项，其中，针对中国输欧产品3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5%。其中，信息通报1项，拒绝入境通报2项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网

2016-10-18

原文：

<http://www.foodsafeguard.com/news/2016/10/98280.html>

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	销售状态/采取措施
2016/10/13	克罗地亚	漏勺	2016.1409	含重金属：锰迁移（0.733 mg/l）。	在其他成员国销售/退市

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
2016/10/10	意大利	钢制抹刀	2016.BHU	含重金属：铬迁移（4.2 mg/kg - ppm）；锰迁移（0.19 mg/kg ppm）。物质迁移：迁移量过高（35 mg/kg - ppm）。	产品尚未投放市场/海关封存
2016/10/11	西班牙	带壳花生	2016.BIC	含真菌毒素：黄曲霉毒素（Tot. = 13.5 µg/kg - ppb）。	产品尚未投放市场/拒绝进口