

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2017年3月

第十期



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

上海食药监即日起将全面检查进口食品经营单位.....	5
韩国在农产品中使用农药残留肯定列表制度.....	6
澳大利亚修订进口花生与开心果产品有关要求.....	6
加拿大拟修订氟吡呋喃酮的最大残留限量.....	7
欧盟拟修订土菌灵的最大残留限量.....	7

行业资讯

2017餐饮市场开局6251亿.....	8
2017-2021年中国食品安全检测行业发展预测分析.....	8
奶粉企业业绩两重天.....	9
进军益生菌市场王老吉药业布局大健康.....	10
农业地产需求增澳洲山羊产业受追捧.....	10

目录 Contents

展会报道

- 第八届中国国际饮料工业科技展..... 11
- 2017中东欧博览会将于6月8日至12日在宁波举行..... 12

培训信息

- 国内外食品标签及食品营养标签相关法律法规..... 13

技术前沿

- 转基因玉米让有毒霉菌失效..... 14
- 研究发现罗非鱼皮可治烧伤..... 14
- 脂质营养补充剂改善新生儿发育迟缓效果更好..... 15
- 咖啡渣制托盘香港学生让厨余“巧”变餐具..... 16
- 稀有糖可能有助于控制血糖道..... 17
- 狂补益生菌？专家：补多了有损记忆..... 17

目录 Contents

权威发布

质检总局3.15权威发布.....	18
农业部印发“土十条”实施意见.....	19
食药监总局通告5批次食品不合格.....	19
国家认监委出招增加高品质产品供给.....	20

预警通报

英国乐购召回未标注多种过敏原的鸡肉炒面.....	21
韩国召回使用了过期原料的牛肉饼.....	21
加拿大召回6款未标注蛋过敏原的速冻水饺.....	22
韩国召回混入金属异物可可豆.....	22
欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2017年第10周）.....	23

法规标准

上海食药监即日起将全面检查 进口食品经营单位

上海市食药监将对全市销售进口食品的连锁超市、商场及网络电商等食品经营单位，开展为期一周的监督检查。

3月15日晚，央视“3·15晚会”曝光了部分企业将日本核辐射地区生产的食品、食用农产品，用中文标签遮盖住原日文标签产地后，在部分超市卖场、电商平台等销售。

3月17日，从上海市食药监获悉，为防止日本核辐射地区生产的食品、食用农产品流入上海，进一步保障食品安全，上海各区市场监管局、上海市食药监局执法总队即日起，立即对全市销售进口食品的连锁超市、商场及网络电商等食品经营单位开展监督检查。

一旦发现销售来自日本核辐射地区食品、食用农产品的，立即责令企业采取下架、暂停销售等措施，并依法立案查处，同时要认真查明违法产品的来源和流向。

日本因海啸造成核泄漏事件，根据2011年4月8日中国国家质量监督检验检疫总局《关于进一步加强从日本进口食品农产品检验检疫监管的公告》，以及2011年6月13日颁布的《关于调整日本输华食品农产品检验检疫措施的通知》等的规定，中国禁止从日本福岛县、群马县、东京都等10个都县进口食品、食用农产品及饲料，这10个日本都县至今都在“黑名单”中。

来源：澎湃新闻

2017-03-17

原文：<http://news.foodmate.net/421931.html>



法规标准

韩国在农产品中使用 农药残留肯定列表制度

韩国食品医药品安全厅（KFDA）3月9日发布公告，将使用农药残留肯定列表制度（Positive List System, PLS）。其中，热带水果和坚果类食品已在2016年12月31日起开始运行该PLS制度，2018年12月将在所有农产品上推行。PLS制度规定，除标准中规定的允许使用的农药残留之外，其他所有物质在农产品中的使用限量都为0.01mg/kg。

来源：国家质检总局 2017-03-15

原文：<http://news.foodmate.net/421654.html>



澳大利亚修订进口花生与开心果产品 有关要求

据澳大利亚农业与水资源部消息，3月15日澳大利亚农业与水资源部发布通告，修订进口花生与开心果产品有关要求。

澳方表示，针对进口花生与开心果产品中的黄曲霉毒素风险，关税代码为2103900018的产品在进口时适用于以下问题：

进口食品检验计划（IFIS）：商品是否含有超过30%的花生或者开心果，或者超过30%的花生产品与开心果产品。澳大利亚农业与水资源部将确保代理商在现有信息基础上能对以上问题做出回答。

本次最新要求将确保所有相关的花生与开心果产品按照《进口食品检验法》的规定进行检验与分析。

来源：食品伙伴网 2017-03-15

原文：<http://news.foodmate.net/421664.html>

法规标准

加拿大拟修订氟吡呋喃酮的 最大残留限量

据加拿大卫生部消息，3月14日加拿大卫生部发布PMRL2017-05号通报，有害生物管理局提议修订氟吡呋喃酮（Flupyradifurone）的最大残留限量。

通用名称	商品	限量 (ppm)
氟吡呋喃酮	蔓越莓（作物亚组13-07A）	5.0
	核果（作物组12-09）	1.5

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/420368.html>



欧盟拟修订土菌灵的最大残留限量

3月9日欧盟食品安全局（EFSA）就修订土菌灵（etridiazole）的最大残留限量发布意见。

荷兰收到英国爱利思达生命科学公司Arysta LifeScience Great Britain Limited申请，申请修订土菌灵在多种作物中的最大残留限量。荷兰提议将黄瓜中土菌灵的限量由现行的0.1ppm提高至0.4ppm,将嫩黄瓜、西葫芦以及其他可食用瓜中土菌灵的限量值由0.05ppm提高至0.4ppm。

依据欧盟委员会（EC）No 396/2005第8章的规定，荷兰起草了一份评估报告，并提交至欧委会，之后转至欧盟食品安全局。

欧盟食品安全局在荷兰评估报告的基础上进行了风险评估，最终认为尽管残留实验支持土菌灵用于黄瓜等作物，然而毒理学数据以及植物代谢数据不充分，因此不能提出残留限量修订值。根据以上结论，初探性风险评估存在不确定性。

来源：食品伙伴网
2017-03-14

原文：<http://news.foodmate.net/421266.html>

行业资讯

2017餐饮市场开局6251亿

据中国烹饪协会消息，国家统计局最新发布数据显示，2017年1-2月份，全国餐饮收入6251亿元，同比增长10.6%，较上年同期下滑0.7个百分点。限额以上单位餐饮收入1494亿元，同比增长6.9%，比上年同期提升0.5个百分点。

受春节等季节性因素影响，2017年初，餐饮市场平稳开局，并延续上年底以来的回暖趋势。中国烹饪协会姜俊贤会长表示，2017年，已经完成初步转型的餐饮业，应在适度扩大总需求、坚定推进供给侧结构性改革的政策指引下，努力满足以大众化餐饮为主体的多层次多样化消费结构，不断提升质量安全，做强做大实体经济，建立健全品牌建设系统工程，充分发挥餐饮行业促消费、扩内需、保就业、惠民生的积极作用。

来源：中国经济网

2017-03-15

原文：<http://news.foodmate.net/421658.html>



2017-2021年中国食品安全检测行业发展预测分析

从世界各国政府对检测市场的监管体制发展过程看，市场化变革的趋势是一致的。我国政府之前是实施强制性产品认证制度，采取指定检测机构的方式从事强制性认证产品检测，这些指定检测机构一般有政府背景。但随着行业监管体制市场化变革的逐步深入和市场化的检测机构的快速成长，社会检测机构将越来越多地介入到政府强制性认证产品检测领域，在市场竞争中成长的民营检测机构也面临着巨大的发展空间。

行业资讯

随着消费者对产品质量意识的不断提升，消费者越来越多地注重产品的安全、环保、可靠、耐用等方面要求。消费品制造商为满足市场需求，相应地会对自身产品在诸如安全、环保、可靠、耐用等方面的性能检测指标提供给零售商或消费者，并同时对其上游供应商提出更多的各项指标检测方面的要求，推动了消费品检测需求上升。

不断改善的科技研发环境和持续增强的技术创新能力，是产生具有强大市场竞争力检测机构的基础。随着我国技术创新能力逐步增强，先进的技术工艺不断被应用到检测服务领域，产生了新的技术标准和检测方法，提升了检测服务能力，扩大了检测服务领域。由于技术进步的推动、全社会对质量、健康、安全、环境的持续关注，产品更新换代加快并促进新产品不断涌现，检测服务领域和市场规模不断扩大。

来源：中国投资咨询网 2017-03-15

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/214689.html>

奶粉企业业绩两重天

3月14日晚上，澳优交出了国内奶粉企业首份年报，2016年澳优收入27.4亿元，同比大涨三成。而此前昔日国内奶粉老大贝因美也公布了业绩快报，在经历了前三季度亏损4亿之后，四季度公司业绩明显好转，但整体最终收入暴跌，巨亏8亿元。

澳优公布的年报显示，2016年公司销售增长30.3%至人民币27.4亿元；毛利率41.1%，同比增加13.1个百分点；净利润增长320.4%至人民币2.1亿元。其中奶粉业务上全线增长，当年自由品牌婴幼儿配方羊奶粉及牛奶粉在全球的销售额增加约50.8%至约人民币18.2亿元。

资深乳业分析师宋亮告诉第一财经记者，澳优的战略定位较为精准，率先布局了羊奶粉和有机奶粉等品类，此外在销售层面，澳优团队执行力较强。

来源：第一财经

2017-03-16

原文：<http://news.foodmate.net/2017/421831.html>

行业资讯

进军益生菌市场王老吉药业布局大健康

3月12日，广州王老吉药业股份有限公司宣布进军益生菌市场，推出首款“三公仔”儿童活性益生菌产品（固体饮料）。同时还推出全新升级装的“晶品”保济丸。通过“食药”产品多元化战略，进一步抢占健康消费市场。

该产品采用具有美国科技专利的进口活性益生菌，并分为0-3岁婴幼儿和3-12岁儿童两大产品系列，分别运用卫生部批准的可食用婴幼儿专用菌种，添加益生元等成分，形成双益生菌+双益生元配方，促成菌种在肠胃里高存活性，且更稳定，并能满足不同年龄消费人群的需求。

相关报告指出，我国益生菌市场发展前景巨大，2020年产品规模将会接近850亿元。专家分析认为，对王老吉药业来说，益生菌市场未来巨大的市场空间是不可多得的机会。

来源：金羊网

2017-03-14

原文：<http://news.foodmate.net/421318.html>

农业地产需求增 澳洲山羊产业受追捧

全球商业地产巨头高力国际（Colliers International）13日发布的《2017年农村与农业报告》（2017 Rural and Agribusiness Report）显示，大宗商品价格的提高、澳元的走低、多个自贸协定（FTA）的签署及有利的天气推动澳洲农业地产需求增长。

《澳洲金融评论》报道，无论是与牛肉、羊肉、杏仁、葡萄、大米还是棉花相关的地产都经历了需求的激增，但从大宗商品价格上涨中受益最大的居然是默默无闻的山羊农民。在过去的5年中，山羊肉价格上涨超过400%，从每公斤1.5元提高至每公斤6.2元，且山羊养殖场的价值也提高了58%至每亩76元。

来源：澳洲网

2017-03-17

原文：<http://news.foodmate.net/421909.html>

展会报道

第八届中国国际饮料工业科技展

近年来，随着消费者意识向营养、健康方向的转变，未来中国饮料市场将呈现更健康、更营养、更多元的发展趋势。面对行业发展所需，CBST2017第八届中国国际饮料工业科技展特别设置两大特色展区：“饮料营销创新专区”、“原辅料、添加剂创意专区”。希望通过两大特色展区，建立相关企业与客户沟通交流的平台，为饮料企业的新品研发和市场营销提供新思路、新选择。

本届展会首次推出饮料“营销创新专区”，通过集中展示最新的饮料营销和渠道建设方面的产品与方案，为饮料企业提供营销新思路。二维码产品在饮料追溯、防伪、仓储管理等方面的应用、基于互联网应用的全新理念饮料自动售卖装置、饮料瓶回收再利用系统等先进技术与产品将纷纷精彩亮相CBST2017。

自CBST2009第四届中国国际饮料工业科技展设立“原辅料、添加剂创意专区”以来，得到了众多专业观众的认可，知名原辅料/添加剂企业踊跃参展。佳禾、雅富兴源、大闽、红源、仙洋洋、福建邦领、麦隆咖啡等国内外展商均将在本届展会舞台上展示其在天然色素、天然香精、着色用食品、高品质咖啡速溶粉及浓缩液、咖啡及果汁专用植脂末、茶和植物提取原料及应用等领域的最新产品，这必将吸引专业客户的广泛关注。

来源：食品伙伴网会展中心

2017-03-17

原文：<http://news.foodmate.net/2017/03/421898.html>



展会报道



2017中东欧博览会将于6月8日至12日在宁波举行

2017浙洽会、消博会、中东欧博览会将于6月8日至12日在宁波举行。本届展会计划邀请中外客商3万余名，其中境外客商1.2万余名、世界500强企业和国际知名公司客商500名。

据了解，第十九届中国浙江投资贸易洽谈会包括主旨演讲和对话、重大项目签约、权威报告发布、投资环境推介等，围绕“一带一路”和长江经济带国家战略进行演讲和对话。同时，举办全球展览浙江论坛、海外高层次人才智力合作洽谈活动、浙江省旅游合作交流会、国际医疗器械行业论坛等专场对接洽谈活动。

据介绍，第三届中国—中东欧国家投资贸易博览会将安排投资洽谈、贸易展览、会议论坛、人文交流四大板块，共16场活动，进一步打造中国与中东欧国家全面合作和“一带一路”建设的重要平台。活动内容主要包括：中国——中东欧国家合作发展论坛，中国（宁波）——中东欧国家城市市长峰会等相关活动等。

来源：人民网

2017-03-15

原文：<http://news.foodmate.net/2017/03/421693.html>

培训信息

国内外食品标签及食品营养标签相关法律法规

起止日期	2017-11-16 至 2017-11-17
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	品管、研发、采购、市场、贸易等部门相关人员；对食品营养标签有兴趣多了解者
培训周期	2天
培训费用	2700元/人
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	中国相关标准和法令法规（国内、香港、台湾） 国际CAC相关标准和法规 美国、欧盟相关标准和法规 澳大利亚、新西兰相关标准和法规 亚太地区相关标准和法规（日本、韩国、新家坡和马来西亚）
联系方式	联系人：苏老师 手机：18153528983 Q Q：446616377 邮箱：meeting@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2017-03-11

原文：<http://train.foodmate.net/show-3463.html>

技术前沿

转基因玉米让有毒霉菌失效

它是一个潜藏在常见食物中的沉默杀手。来自霉菌中的一种致癌毒素每年在全世界会导致成千上万人死亡，并迫使数百万吨农作物被丢弃。

但一种新方法可以关掉产生这种毒素的开关，即便霉菌就长在农作物上。玉米植株通常被基因修饰，以产生一种干扰核糖核酸（RNA），使生长在农作物上的真菌中的毒素基因静默。

这种转基因作物可以警戒植株上的曲霉真菌，停止其制造会导致肝病和癌症的黄曲霉毒素。

这种技术可能并不能在谷物储藏阶段继续抑制毒素形成，但它依然被证明有效。

“我们从收获时的黄曲霉毒素水平可以判断出储藏时的水平。所以，如果我们可以使这个水平降低到零，那么即便储存时毒素会增长，也可以使其降低到有毒水平以下。”

来源：中国科学报

2017-03-13

原文：<http://news.foodmate.net/421113.html>



研究发现罗非鱼皮可治烧伤

在巴西东北部的历史文化名城福塔雷萨，烧伤患者看起来就像是海里爬出来的。他们的身上覆盖着鱼皮，尤其是杀过菌的罗非鱼皮。

这里的医生在尝试用这种普遍存在的鱼类皮肤治疗二级或三级烧伤。这一创新来源于实际需求。长期以来，动物皮肤在发达国家被用于治疗烧伤，但巴西缺乏在美国等国家可广泛获得的人皮肤、猪皮肤和人工皮肤。

整形外科医生、率先用罗非鱼皮开展临床治疗的烧伤专家Edmar Maciel说，巴西皮肤库的这3种功能性皮肤仅可满足该国1%的需求。为此，¹⁴

技术前沿

巴西公共卫生通常用纱布和银磺胺嘧啶霜包扎创口。

“这是一种烧伤膏，其中含有银，可以防止烧伤感染。”美国加州大学圣迭戈分校区域烧伤中心代理主任Jeanne Lee说，“但它却不能清创或是帮助创口愈合。”这种药膏包扎必须每天更换，这是个非常疼痛的过程。在福塔雷萨José Frota研究所的一个烧伤单元，在伤口被拆开清洗时病人往往会疼痛到身体扭曲痉挛。

对于浅层二级烧伤的患者，医生需要应用鱼类皮肤，并将它留在那里，直到患者皮肤自然结痂。对于深层二级烧伤患者，罗非鱼皮绷带在治疗期间需要更换数次，但其频次远低于涂抹药膏的纱布。Maciel说，罗非鱼疗法还会缩短愈合时间，减少治疗过程中的疼痛。

来源：中国科学报 2017-03-16

原文：<http://news.foodmate.net/420137.html>

脂质营养补充剂改善新生儿发育迟缓效果更好

一项大型国际研究最新发现，在改善新生儿发育迟缓上，孕妇补充脂质营养补充剂的效果好于补充叶酸和铁。

2008年以来，美国加利福尼亚大学戴维斯分校等机构的研究人员在加纳、布基纳法索和孟加拉国等国开展了脂质营养补充剂研究，旨在寻找改善新生儿发育迟缓和营养不良的廉价高效方案。

研究发现，与服用铁质叶酸的孕妇相比，服用脂质营养补充剂孕妇生下发育迟缓新生儿的比例要低25%；不管母亲是否服用过脂质营养补充剂，服用脂质营养补充剂的孩子在运动能力和语言能力方面发育更好。

来源：新华网

2017-03-13

原文：<http://news.foodmate.net/421118.html>

技术前沿

咖啡渣制托盘 香港学生让厨余“巧”变餐具

据香港媒体报道，香港高等教育科技学院学生发挥巧思，蕉叶变身匙羹，咖啡渣变身面包托盘，透过将厨余废物“升级再造”，不但可减少厨余，还可从源头上减少废物，解决一次性餐具问题。

报道称，由蕉叶制作而成的环保匙羹，出自香港高等教育科技学院环境及设计学院设计学系一年级学生陈谓贤和吴铭匡的构思。陈谓贤表示，蕉叶的质地较软，制作时利用米浆，把多片蕉叶粘贴起来，增强承托力，然后利用3D打印技术制成的模具，把蕉叶剪裁成“川”字形状，并以折叠方式折出匙羹形状。

蕉叶匙羹与普通匙羹外貌无异，但是剪裁及摺叠位存有罅隙，“饮汤可能会有条小水柱慢慢漏出”。陈谓贤说，产品无须复杂的技术或昂贵材料，可取代难以分解的塑胶一次性餐具，达到从源头上减少废物的效果。

香港高等教育科技学院四年级学生郑观平、林颂礼及尹梓锋则以咖啡渣及回收滤纸为原材料，运用传统压纸技术，制作成袋或托盘等纸质器皿。

香港高等教育科技学院五名学生去年底参加由环保团体“食德好”主办的“惜食艺游”设计比赛，分别在低年级及高年级组获颁杰出设计奖。香港高等教育科技学院环境及设计学院设计学系副教授祈宜臻透露，以蕉叶、咖啡渣为材的环保餐具，已获一所大型航空餐具生产商注意，双方将展开洽谈，日后有望大量生产，并推出市场。

来源：中国科学报

2017-03-09

原文：<http://news.foodmate.net/420597.html>



技术前沿

稀有糖可能有助于控制血糖

研究人员在动物研究中发现，天然稀有糖阿洛酮糖（Allulose）可能有助于调节血糖水平，从而降低体重和减少腹部脂肪。

据合众国际社报道，高果糖玉米糖浆甜食品的食用已被证明与2型糖尿病和肥胖风险相关，这就推动了研究人员对其他甜味剂的探索，既要降低健康风险，又要有玉米糖浆和蔗糖的口感。

常见的天然甜味剂有两种，蔗糖作为一种自然甜味剂，因容易从甘蔗中提取而产量大，在美国常被用于各种食品中。而另一种是阿洛酮糖，甜度相当于蔗糖的70%，少量存在于水果和蔬菜中。研究人员研发出了一种从高果糖玉米糖浆中大量提取阿洛酮糖的方法。目前研究人员正在分析，阿洛酮糖及其他稀有糖是如何比蔗糖更有效地进行血糖调节的。

来源：侨报网

2017-03-10

原文：<http://news.foodmate.net/420650.html>

狂补益生菌？专家：补多了有损记忆

澳大利亚研究人员发现，益生菌不能随便补，饮食健康人群摄入额外的益生菌可能反而不利健康，有损记忆。

新南威尔士大学研究人员让多组小鼠摄入健康饮食或高糖高脂饮食，然后给它们补充不同剂量的益生菌。结果显示，喂食高糖高脂垃圾食品的小鼠肠道健康“严重失调”，补充的益生菌有效改变了这些小鼠消化道内的微生物菌群构成，从而有助改善大脑功能，防止空间记忆丢失。但对于健康饮食的小鼠，额外补充的益生菌对消化道内微生物环境没什么影响，反而有损再认记忆。所谓再认记忆就是经历过的事物再度出现时大脑能够确认。

研究结果刊载于15日出版的英国《分子精神病学》杂志。

来源：新华网

2017-03-17

原文：<http://news.foodmate.net/421936.html>

权威发布

质检总局3.15权威发布

3月15日，由质检总局主办，中国质检报刊社承办，北京市质量技术监督局、北京出入境检验检疫局协办的3.15国际消费者权益日主题宣传活动在京举办。会上，质检总局新闻发言人、办公厅副主任韩云平进行了质检总局3.15权威发布。以下为发布内容：

2016年，质检总局通过中国进出口工业品质量安全风险预警和快速反应监管体系，在监管中采集进口不合格商品信息9.8万条，退运或销毁涉及安全卫生环保项目不合格的商品5288批，有力地保障了消费者健康安全和权益。

2016年全国出入境检验检疫机构共对40起存在缺陷的进口消费品实施了召回，涉及电子电器、服装、玩具(童车)、一次性卫生用品、与食品接触产品、仿真饰品和其他消费品等7类114.32万件，召回的缺陷产品包括苹果、东芝、索尼、富士通等全球知名品牌产品，原产地主要包括美国、意大利、日本、韩国、马来西亚、德国、瑞典等国家。

2016年，质检总局实施进口缺陷汽车召回118批，涉及缺陷汽车175.2万辆。发布6起进口汽车重大安全问题警示通告。其中，督促现代汽车(中国)投资有限公司召回中国大陆地区涉及的进口索兰托汽车8549辆，召回范围内的车辆按照维修程序免费更换新的高压泵。

近期，质检总局组织开展了第1批针织内衣等10种产品质量国家监督抽查。

本次共抽查632家企业生产的633批次产品(不涉及出口产品)。经检验，584家企业生产的585批次产品合格，监督抽查合格率为92.4%；检出48批次产品不合格，不合格产品检出率为7.6%。其中，播种机和笔记本电脑两种产品全部合格；女式内衣产品的不合格产品检出率低于5%；卫生巾、纸尿裤、针织内衣、纸巾纸、吸油烟机5种产品的不合格产品检出率介于5%至10%之间。

来源：中国质量报

2017-03-16

原文：<http://www.woyaoce.cn/214892.html>

权威发布

农业部印发“土十条”实施意见

为深入贯彻落实《土壤污染防治行动计划》，切实加强农用地土壤污染防治，逐步改善土壤环境质量，保障农产品质量安全。

到2020年，完成耕地土壤环境质量类别划定，土壤污染治理有序推进，耕地重金属污染、白色污染等得到有效遏制。优先保护类耕地面积不减少、土壤环境质量稳中向好；受污染耕地安全利用率达到90%左右，中轻度污染耕地实现安全利用面积达到4000万亩，治理和修复面积达到1000万亩；建立针对重度污染区的特定农产品禁止生产区划定制度，重度污染耕地种植结构调整和退耕还林还草面积力争达到2000万亩。到2030年，受污染耕地安全利用率达到95%以上，全国耕地土壤环境质量状况实现总体改善，对粮食生产和农业可持续发展的支撑能力明显提高。

来源：农业部 2017-03-14

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/214621.html>

食药监总局通告5批次食品不合格

3月14日，食药监总局公布新一期不合格食品名单。据了解此次抽检涉及食用油、油脂及其制品、蔬菜制品、水产制品、方便食品、薯类和膨化食品、茶叶及相关制品、酒类、炒货食品及坚果制品和蜂产品等9类食品666批次样品，抽样检验项目合格样品661批次，不合格样品5批次。

根据食品安全国家标准，个别项目不合格，其产品即判定为不合格产品。不合格产品情况如下：

二、不合格产品情况如下：

标称湖北省洪湖市洪湖浪米业有限责任公司生产、由武汉中商平价超市连锁有限责任公司鹦鹉洲店销售的洪湖浪金胚玉米油，苯并[a]芘检出值为28 μg/kg。比标准规定（不超过10 μg/kg）高1.8倍。

标称湖南省岳阳东方食品有限公司生产、由四川特产美食商城在1号店（网站）销售的酱香萝卜脆，苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）检出值为1.1g/kg，比标准规定（不超过1.0g/kg）高出10%；乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）检出值为0.60g/kg，比标

权威发布

准规定（不超过0.3g/kg）高1倍；防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和检出值为1.7，比标准规定（不超过1）高出70%。

标称湖南洞庭明珠食品有限公司生产、由香炜灵食品专营店在天猫（网站）销售的香辣萝卜，甜蜜素检出值为1.6g/kg，比标准规定（不超过1.0g/kg）高出60%；防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和检出值为1.4，比标准规定（不超过1）高出40%。

标称浙江省金华零度食品有限公司生产、由口口福旗舰店在苏宁易购（网站）销售的鱿鱼足，菌落总数检出值为4400000CFU/g，比标准规定（不超过30000CFU/g）高145.7倍。

标称山东省烟台珈众经贸有限公司生产、由金鹏海产官方旗舰店在1号店（网站）销售的鱿鱼片，菌落总数检出值为2300000CFU/g，比标准规定（不超过30000CFU/g）高75.7倍；大肠菌群检出值为930MPN/100g，比标准规定（不超过30MPN/100g）高30倍。

来源：新华网

2017-03-15

原文：<http://news.xinhuanet.com/120629568.htm>

国家认监委出招增加高品质产品供给

今年政府工作报告中提出推动中国经济发展进入质量时代，对产品的质量提升的重视前所未有的。3月15日，国家认监委公布实施包括“同线同标同质”工程、高端品质认证等在内的7项先导性质量提升行动，旨在发挥认证认可严守安全底线，拉伸质量高线，增加高端品质供给、满足消费升级需求。

一是建立统一的绿色产品认证标识体系。今年是全面落实绿色产品标准、认证、标识整合改革方案的第一年，国家认监委将尽快编制统一的绿色产品认证目录和实施规则，优先选取与消费者生活密切相关的产品开展认证，让社会各方尽早享受到供给侧改革带来的“获得感”。

二是推出一批高端品质认证服务。围绕“中国制造2025”，推行机器人、物联网等产品认证，引导制造业迈向中高端水平。

来源：新华网

2017-03-15

原文：<http://news.xinhuanet.com/20629423.htm>

预警通报

英国乐购召回未标注多种过敏原的 鸡肉炒面

据英国食品标准局消息，3月14日英国食品标准局发布产品召回公告称，乐购（Tesco）宣布召回一款鸡肉炒面，因为产品含有多种过敏原成分，但标签未做说明。

受召回产品的名称为：乐购东方厨房鸡肉炒面，规格为400g，批号为 L 069 F。乐购公司其他产品不受影响。有效期至2017年3月19日。

据了解，产品在包装过程中出现错误，鸡肉炒面被错误的标注为咖喱鸡肉，因此产品当中含有的鸡蛋、牛奶、芥末、芝麻过敏原会对过敏人群构成风险。英国食品标准局称，产品含有蛋成分，标签却未声明，会对过敏人群构成健康风险，建议消费者将产品退回，或者与乐购超市方面联系。

来源：食品伙伴网

2017-03-15

原文：<http://news.foodmate.net/421685.html>



韩国召回使用了过期原料的牛肉饼

3月10日，韩国食品药品安全处发表消息称，韩国畜产品加工企业大洋环球食品（株）因使用超过保质期原料（烤肉作料）制造、销售“沙参牛肉饼”和“横城宫中牛肉饼”，命令其停止销售并召回相关所有产品。

召回对象：保质期至2017年12月4日的“沙参牛肉饼”和“横城宫中牛肉饼”。

来源：食品伙伴网

2017-03-13

原文：<http://news.foodmate.net/421086.html>

预警通报

加拿大召回6款未标注蛋过敏原的速冻水饺

据加拿大食品检验署（CFIA）表示，3月15日加拿大食品检验署发布召回通报称，皇家食品公司（King's Family Inc.）宣布召回6款金口味“皇家食品”牌速冻水饺，因为这些产品未标注蛋过敏原。

品牌	通用名	规格	代码	条形码
皇家食品	牛肉水饺	260 g	未标注蛋	8 78334 00050 4
皇家食品	鸡肉水饺	260 g	未标注蛋	8 78334 00049 8
皇家食品	茴香猪肉水饺	260 g	未标注蛋	8 78334 00047 4
皇家食品	羊肉水饺	260 g	未标注蛋	8 78334 00051 1
皇家食品	三鲜水饺	260 g	未标注蛋	8 78334 00046 7
皇家食品	白菜猪肉水饺	260 g	未标注蛋	8 78334 00045 0

来源：食品伙伴网 2017-03-17

原文：<http://news.foodmate.net/421922.html>



韩国召回混入金属异物可可豆

3月16日，韩国食品药品安全处发表消息称，韩国食品制造、加工企业（株）MGBIO生产、流通的“DAY & 可可豆”（食品类型：其他加工品）因混入金属异物，命令其停止销售并召回相关所有产品。

召回对象：保质期至2019年2月16日的产品。

来源：食品伙伴网 2017-03-17

原文：<http://news.foodmate.net/421942.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10周)

据欧盟官方网站消息，在2017年第10周通报中，欧盟RASFF通报我国产品（不包括港澳台）有7例。

来源：食品伙伴网
2017-03-13

原文：

<http://news.foodmate.net/2017/03/421060.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
2017-3-6	波兰	花生	2017.AKH	黄曲霉毒素超标	再次派送，产品未在市场销售
2017-3-6	意大利	红曲米粉	2017.AKG	辐照处理	再次派送，产品未在市场销售
2017-3-8	荷兰	带壳花生	2017.AKP	黄曲霉毒素超标	官方扣留，未在市场销售
2017-3-9	英国	有机红曲米	2017.AKT	检出转基因	未许可进口，未在市场销售
2017-3-9	英国	有机红曲米	2017.AKV	检出转基因	未许可进口，未在市场销售
2017-3-9	意大利	压力锅	2017.ALC	锰迁出超标	海关封存，未在市场销售
2017-3-9	荷兰	花生	2017.ALB	黄曲霉毒素超标	官方扣留，未在市场销售