

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expert

资讯周刊

2016年1月

第四期



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

德诺检测参加化妆品相关培训.....5

法规标准

国家卫生计生委办公厅征求9项食品安全国家标准反馈意见.....6
习近平对食品安全工作作出重要指示.....6
欧盟拟修订烯酰吗啉的残留限量.....7
韩国《食品法典》修改黄粉虫幼虫及双斑蟋允许作为所有加工食品的原料使用..7
欧盟拟修订芹菜中肟菌酯的最大残留限量.....8
印度修订腌鱼的食品标准及添加剂法规.....8

行业资讯

洽洽食品：在广西等地进行高端坚果的种植.....9
中消协：远程购物投诉高发微商成投诉热点.....9

目录 Contents

联合利华位居跨国公司在华子公司竞争力排名第一.....	10
麦当劳中国去年业绩上涨2016年规划披露.....	11
沱牌舍得2015年营收净利双降.....	11

展会报道

中国国际有机食品博览会BIOFACH CHINA 2016您相约十年盛典.....	12
2016贵阳电子商务大会暨贵阳国际大数据产业博览会将于5月召开.....	13

培训信息

FSSC22000食品安全体系认证内审员培训.....	14
-----------------------------	----

技术前沿

中国农科院蜜蜂所：“中蜜一号”成国内首个审定蜜蜂配套系.....	15
韩国利用传统酱曲开发出本土霉菌菌种.....	15
澳大利亚研究人员：周末暴食伤肠胃菌群.....	16
浙江大学：海洋酸化致海产品重金属积累增高.....	17

目录 Contents

日本发明产生咸味感的电叉子有望取代食盐.....	18
人类食用健康脂肪可降低心脏病风险.....	18

权威发布

中央一号文件聚焦农业供给侧改革.....	19
上海发布食安白皮书市民食安满意度提升5个点.....	20
上海市食品药品监督管理局2015年食品安全监督抽检情况通报.....	20
国家食药监总局通告两批次花生油不合格.....	21

预警通报

美国对我国五家企业产品实施自动扣留.....	22
加拿大召回我国产未标注芝麻成分的咖喱粉.....	22
美国召回未标注杏仁过敏原的糖果.....	23
澳大利亚召回受大肠杆菌污染的多款饮料.....	23
欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第3周）.....	24

关注德诺



德诺检测参加化妆品相关培训

2015年12月，根据行业发展与实际情况的需要，国家食品药品监督管理总局批准颁布了《化妆品安全技术规范》（2015年版）。上海市食品化妆品质量安全管理协会也在规范发布后的2016年1月27日，邀请了上海市食品药品监督管理局药品化妆品注册处的周灯学专家，为

会员单位进行新规范的宣贯培训。作为上海市食品化妆品质量安全管理协会的理事单位，德诺检测也派代表参加了此次培训。

新规范增加了术语和释义，细化了化妆品安全技术通用要求，调整了禁限用组分，增加了部分物质的限量要求，修订了相关检测方法。专家分别从修订的必要性、修订目标、指导原则和编制要点四方面入手，详细解读了新《化妆品安全技术规范》。

德诺检测将积极学习新《化妆品安全技术规范》的有关要求，不断提升在化妆品检测方面的能力，秉持“科学、公正、准确、高效、服务”的经营理念，为客户提供优质服务。

法规标准

国家卫生计生委办公厅征求 9项食品安全国家标准反馈意见

近日有9项食品安全国家标准向社会公开征求意见。请于2016年3月30日前登录食品安全国家标准管理信息系统在线提交反馈意见。

《食品安全国家标准 食品营养强化剂 葡萄糖酸镁》、《食品安全国家标准 食品营养强化剂 5' 单磷酸胞苷》、《食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸视黄酯（醋酸维生素A）》、《食品安全国家标准 食品营养强化剂 D-泛酸钠》、《食品安全国家标准 食品营养强化剂 多聚果糖》、《食品安全国家标准 食品营养强化剂 低聚果糖》、《食品安全国家标准 食品营养强化剂 氯化锌》、《食品安全国家标准 食品营养强化剂 乙酸锌》、《食品安全国家标准 食品营养强化剂 海藻碘》。

来源：国家卫生计生委 2016-01-28

原文：<http://news.foodmate.net/351824.html>

习近平对食品安全工作作出重要指示

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平日前对食品安全工作作出重要指示强调，确保食品安全是民生工程、民心工程，是各级党委、政府义不容辞之责。今年是“十三五”开局之年，要牢固树立以人民为中心的发展理念，坚持党政同责、标本兼治，加强统筹协调，加快完善统一权威的监管体制和制度，落实“四个最严”的要求，切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出，保障食品安全仍面临艰巨任务，要毫不懈怠，持续攻坚。加快健全从中央到地方直至基层的权威监管体系，落实最严格的全程监管制度，对违法违规行为零容忍、出快手、下重拳，切实保障人民群众身体健康和生命安全。

来源：新华社 2016-01-29

原文：<http://news.xinhuanet.com/1117929890.htm> 6

法规标准

欧盟拟修订烯酰吗啉的残留限量

据了解，依据欧盟委员会法规（EC）No 396/2005第6章的规定，德国收到巴斯夫公司申请，要求修订菠菜、朝鲜蓟等多种蔬菜中烯酰吗啉的最大残留限量。

产品名称	现行限量 (ppm)	拟定限量 (ppm)
菜花	0.05	0.6
其他	0.01	0.6
菠菜	1	30
马齿笕	0.01	4
甜菜叶	1	4
其他	0.01	4

来源：食品伙伴网

2016-01-29

原文：<http://news.foodmate.net/351889.html>

韩国《食品法典》部分修改：黄粉虫幼虫及双斑蟋允许作为所有加工食品的原料使用

韩国KFD发布了《食品法典》部分修订案行政预告，以往作为暂定食品原料使用的黄粉虫幼虫及双斑蟋，可作为所有加工食品的原料使用，且所有营业者均可将其作为食品原料使用。

之前，黄粉虫幼虫及双斑蟋因在韩国国内无用于食品的经验，韩国食品药品安全处考虑到其安全性，将其认证为暂定食品原料。暂定食品原料是指企业提交原料的起源、制造方法、安全性等相关资料，食药处审议其安全性后，在相关标准及规格公开告示之前，暂定为食品原料，但仅允许申请企业用作食品原料。

来源：食品伙伴网

2016-01-28

原文：<http://news.foodmate.net/351662.html>

法规标准

欧盟拟修订芹菜中肟菌酯的最大残留限量

据欧盟食品安全局消息，1月26日欧盟食品安全局就修订芹菜中肟菌酯（trifloxystrobin）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，荷兰收到拜耳作物公司申请，要求修订芹菜中肟菌酯的最大残留限量。依据欧盟委员会（EC）No 396/2005法规第8章的规定，荷兰起草了一份评估报告。欧盟食品安全局对评估报告进行评审后，作出如下提议：

商品种类	现行 MRL (mg/kg)	建议 MRL (mg/kg)
芹菜	0.02	0.03

来源：食品伙伴网

2016-01-28

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/351736.html>

印度修订腌鱼的食品标准及添加剂法规

2016年1月25日，印度食品安全与标准管理局（fssai）发布（食品产品标准及食品添加剂）修正案条例，修订2.6.1鱼和鱼制品中第7条腌鱼和干腌鱼的相关内容，对原料及成品做了规定，成品可以使用法规中所允许的食品添加剂，必须符合法规要求的微生物要求。产品还应符合以下要求：

项目	要求
水分活度（25℃）	小于0.78
盐含量（氯化钠%）	不小于12%
组胺	200mg/kg
酸不溶性灰分	不超过1%

来源：印度食品标准局

2016-01-28

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/351720.html>

行业资讯

洽洽食品：在广西等地进行 高端坚果的种植

洽洽食品在最新披露的《投资者关系活动记录表》中表示，公司目前在广西百色、安徽合肥、池州等地进行了碧根果、夏威夷果等的种植。公司计划在实现自有坚果基地规模化种植的同时，带动周边农户，从而打破国外高档坚果垄断的不利局面。

公司表示，世界范围内的高端坚果生产主要集中于澳大利亚、美国，和伊朗，而坚果原料目前已被坚果原料生产地的大坚果商垄断，也导致原材料价格的攀升。此外，坚果进口税和增值税税负成本较高，国内进口坚果原料的厂商多集中在制造加工环节，利润水平低。

来源：全景网

2016-01-26

原文：<http://news.foodmate.net/351142.html>



中消协：远程购物投诉高发 微商成投诉热点

中消协1月25日公布2015年全国消协组织受理投诉情况分析。网络购物、电视购物为代表的远程购物投诉量在服务投诉中遥遥领先。近两年在微信朋友圈里兴起的微商也成为投诉热点。

在2015年全国消协组织共受理的63.93万件消费者投诉中，商品类投诉占48.34%，家用电子电器、服装鞋帽、交通工具占据前三；服务类投诉占总投诉比重为29.34%，呈现上升趋势。产品质量、售后服务和合同问题是引发投诉的主要原因。9

行业资讯

在具体商品投诉中，投诉量居前列的分别为：通讯类产品、汽车及零部件、服装、鞋、食品等。

近年来，我国电子商务发展迅猛，以网络购物、电视购物为代表的远程购物成为消费者投诉的多发领域。2015年，全国消协组织受理远程购物投诉2万余件，占销售服务类投诉的69.86%，其中网络购物占比95.41%，比去年同期上升3.13%。

在远程购物中，消费者主要投诉的对象涉及电商平台、以微商为代表的个人网络商家和电视购物等。电商平台被投诉的问题有：一是商品质量不合格和假冒的现象比较严重；二是七天无理由退货难落实；三是消费者个人信息遭泄露；四是网上支付安全难保障。

来源：新华网

2016-01-26

原文：<http://news.xinhuanet.com/11892036.htm>

联合利华位居跨国公司在华子公司 竞争力排名第一

1月26日，由新华网、中央财经大学商学院联合举办的“全球企业中国影响”——外资企业在华发展高峰论坛暨《2015外资企业在华竞争力指数报告》发布会在北京钓鱼台国宾馆钓鱼台俱乐部举行。活动现场，联合利华凭借其在华影响力成为最具竞争力的在华外企。联合利华在中国地区所经营的食品类目包括：超商普通大众类、餐饮业的饮食策划类，其中包括多个知名品牌。

业内人士表示，联合利华的一系列投资动作使产业结构进一步优化，高技术服务业和高技术制造业吸收外资企业继续保持上升势头。这也印证了外资企业在中国经济发展侧重点和发展模式的变化。

来源：新华网

2016-01-26

原文：<http://news.xinhuanet.com/1117903585.htm>

行业资讯

麦当劳中国去年业绩上涨 2016年规划披露

近日，麦当劳公布的2015财年四季报显示，中国和俄罗斯市场业绩向好。

四季度麦当劳全球同店销售额实现了5%的增长，营业收入增长16%。中国第四季度同店销售增长了4%。尽管中国四季度同店增速与全球相比低一个百分点，但张家茵表示，不能简单地进行不同市场的比较，因为不同的市场经济发展速度也是不一样的，与竞争对手相比，麦当劳中国很满意去年的业绩表现。

麦当劳2016年规划，主要表现在四大策略组合战略转型。麦当劳中国今年将继续开店250家左右，除了一、二线城市外，公司将加大三、四、五线城市开店的步伐。

来源：京华时报

2016-01-28

原文：<http://news.xinhuanet.com/1117917897.htm>

沱牌舍得2015年营收净利双降

近日，沱牌舍得发布2015年度业绩快报。据公告称，公司全年实现营业收入11.56亿元，比上年同期减少19.99%；归属于上市公司股东的净利润673.52万元，比上年同期减少49.7%；基本每股收益0.02元，较上年同期大幅下降49.62%。

据了解，近年酒业进入深冰期，沱牌舍得的净利润出现大幅下挫。白酒营销专家晋育峰对此表示，在白酒黄金发展期，沱牌舍得受产业红利刺激业绩快速增长。但进入行业深度调整期，白酒企业都在深耕市场或是求新求变，力图获得新的业绩增长点，然而沱牌舍得的销售模式老化，创新力度不足，营销团队难以带领企业走出低谷，导致业绩大幅下滑。此外，公司的品牌主张“舍得”与目前社会现状不匹配，难以引发大多数消费者的共鸣。

来源：北京商报

2016-01-28

原文：<http://shipin.people.com.cn/890920.html>

展会报道

中国国际有机食品博览会 BIOFACH CHINA 2016 与您相约十年盛典

2016年BIOFACH CHINA与德国姐妹展VIVANESS天然化妆品展会都恰逢十岁生日。于2007年5月举办的第一届BIOFACH CHINA，由中国绿色食品发展中心与纽伦堡国际博览集团共同主办，续写国际有机贸易盛会BIOFACH在中国的新篇章。

创办9年多来，众多国内外致力于有机产业发展的企业相继在展会中亮相。环保、时尚、可持续的博览会文化，将博览会打造成为亚洲地区有机产品行业中规模和影响力俱佳的行业盛会。高规格、严要求的展商准入标准使展会成为海内外买家关注的焦点，也被参展企业公认为树立品牌形象、发布新产品、开拓销售渠道的全方位商业平台。

展会将于2016年5月26-28日在上海世博展览馆（浦东新区国展路1099号）举行。我们与您携手共同相约BIOFACH CHINA十年盛典！

来源：食品伙伴网会展中心 2016-01-28

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/351731.html>



展会报道



2016贵阳电子商务大会 暨贵阳国际大数据产业博览会将于5月召开

1月28日，2016中国贵阳电子商务大会暨贵阳国际大数据产业博览会新闻发布会在京举行，主办方向国内外媒体介绍了数博会的最新筹备情况。

贵阳市委常委、副市长刘春成介绍说，大会主会场将设在贵阳国际会议展览中心和贵阳国际生态会议中心。活动以“数据创造价值、创新驱动未来”为主题，将围绕“国际化、专业化、高端化、可持续化”的总体定位，打造具有权威影响力的综合性博览会。

2016数博会将汇聚全球大数据行业精英，探讨大数据关键问题和发展趋势，展示全球大数据发展的新产品、新成果、新技术、新模式，推动大数据在各行各业的融合创新，形成贵州大数据综合试验区的成果展示窗口，构建全国最具特色的大众创业、万众创新的生态环境。



来源：食品伙伴网会展中心

2016-01-29

原文：<http://news.foodmate.net/2016/01/351771.html>

培训信息

FSSC22000食品安全体系认证内审员培训

起止日期	2016-02-24 至 2016-02-26
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	食品行业质量管理人员，生产管理人员及与食品安全管理体系相关的人员等
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	FSSC 22000体系概括介绍 ² FSSC 22000体系发展与沿革介绍 ² GFSI与FSSC 22000食品安全体系概述 ² FSSC 22000、ISO 22000、ISO/TS 22002-1三者之间的关系 ² FSSC 22000附加条款要求 ² FSSC 22000第三版更新说明 ⁰ ISO 22000标准条文解读 ² ISO 22000食品安全管理体系概述 ² ISO 22000与其他标准的兼容性 ² ISO 22000食品安全管理体系目标 ² ISO 22000总要求 ² ISO 22000文件要求 ² ISO 22000管理职责 ² ISO 22000资源管理 ⁰ ISO/TS 22002-1食品安全前提方案标准介绍 ² 建筑物和相关设施的构造与布局 ² 空气、水、能源和其他基础条件的供给 ² 产品召回程序、产品信息和消费者意识 ² 食品防护、生物预警和防止蓄意破坏 ² …… ⁰ 内审技巧与考试
联系方式	联系人：李老师电 话：0535-2124193/18906388239 传 真：0535-2153063Q Q：383606633邮 箱：

来源：食品伙伴网

2016-01-18

原文：<http://train.foodmate.net/show-3055.html>

技术前沿



中国农科院蜜蜂所：“中蜜一号” 成国内首个审定蜜蜂配套系

由中国农科院蜜蜂研究所石巍团队培育的“中蜜一号”蜜蜂配套系，近日通过国家畜禽遗传资源委员会审定。这不仅是我国培育成功的第一个蜜蜂配套系，更是我国蜜蜂良种培育史上的一个重要突破，丰富了我国蜜蜂品种资源的结构，也将促进蜜蜂产业格局的优化和完善。

“中蜜一号”蜜蜂配套系是由蜜蜂所主持，联合国内6家主要蜂业科研、中试机构，利用意大

利蜂、卡尼鄂拉蜂为育种素材，经过20多年不间断培育而成的抗螨、蜂蜜高产型蜜蜂配套系。

蜂螨是目前世界上危害蜜蜂健康最严重的病害，能造成蜂群大量死亡，损害养蜂效益。该配套系的突出特点就是抗螨效果显著，可以显著降低蜂螨损害，同时蜂王产卵能力强，能维持较大群势，采集能力强，产蜜量高，经过中试推广证明，适合我国大部分地区饲养。

来源：中国科学报

2016-01-25

原文：<http://news.foodmate.net/350901.html>

韩国利用传统酱曲开发出本土霉菌菌种

1月25日，据韩媒报道，韩国农村振兴厅开发出具有传统酱类特有香味的本土霉菌菌种种子，并将其商业化以便人人都能使用。

用该“黄麴菌（米曲霉）KACC 93210”制造黄豆酱时，与国内流通的黄麴菌相比，生产出的可发出鲜味的谷氨酸及天冬氨酸要多 15

技术前沿

1.3-1.5倍，香味更浓郁。并且，不会生成黄曲霉素等任何霉菌毒素，若用来制造酱曲或酱类，既卫生又能发出传统酱类的味道。

该霉菌，韩国农振厅已申请专利（专利号：10-2014-0156099），并将其技术转让给国内种曲专业制造公司，现正在生产试制品中，想使用此菌种生产酱类的企业或农户在国内种曲公司购买即可。

农振厅相关人员称，近期虽开发了国产菌株替代米酒制造所用的日产菌株，但可惜的是并未开发出大酱及酱油（韩餐制作基础）制造时所使用的本土菌株。而此次源于传统酱曲的本土菌种首次实现商业化，一方面确立了国家的生物主权，另一方面也为生产多种口味的酱类奠定了基础。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/351048.html>

2016-01-16

澳大利亚研究人员：周末暴食伤肠胃菌群

澳大利亚新南威尔士大学研究人员在《分子营养与食品研究》杂志上发表文章说，他们以小鼠为实验对象，让一组小鼠只吃健康食品，一组只吃垃圾食品，另一组四天吃健康食品、三天吃垃圾食品，如此循环四个月。结果显示，与只吃健康食品的小鼠相比，“循环组”小鼠热量摄入多三成，而且它们吃健康食品时食量会减小，只有“健康食品组”的一半。实验结束时，虽然“循环组”小鼠增重不及“垃圾食品组”，但仍比“健康食品组”重两成。最重要的是，这些老鼠的肠道菌群情况与“垃圾食品组”几无二致，数量、种类都偏少。肠道菌群对人体相当重要，会影响新陈代谢和免疫功能，对精神健康也有重要意义。肠道菌群失调会引发肠胃炎和肥胖。

来源：新华网
原文：<http://news.foodmate.net/351794.html>

2016-01-29

技术前沿

浙江大学：海洋酸化致海产品重金属积累增高

浙江大学刘广绪团队发现，如果海洋酸性增加，双壳贝类海产如蓝青口（紫贻贝）、血蛤（泥蚶）和文蛤可能积聚高浓度的金属镉，相关成果1月21日发表于《科学报告》。这项研究表明，镉在这些海鲜中的浓度升高会对食品安全产生潜在影响。

水体酸度增加对淡水生物重金属积累的影响已有很多研究，但由二氧化碳驱动的海洋酸化对海洋双壳类动物体内有毒金属积累作用的研究并不多。为了了解未来海洋二氧化碳含量对上述3种海产品中镉积累的影响，刘广绪等人用沙过滤后的海水（取自浙江省，pH值为8.1）养殖了30天这三种海产。

研究者通过不断用周围空气或空气和二氧化碳混合物向养殖的塑料箱中充气，使海水的pH值维持在8.1、7.8和7.4。他们发现，在海水酸化pH值保持为8.1的对照组中，3个物种体内会积累更高浓度的镉，而且镉的平均浓度在套膜中的浓度更高。

研究人员表示，在海洋酸度达到7.8和7.4后，食用这些海产的靶标危害系数（THQ，用于评估食物中有毒金属的健康风险的指标）会增加21%和32%。7.8和7.4是政府间气候变化专门委员会（IPCC）对2100年和2300年海洋酸度的预测值。研究人员认为，海洋酸化可能对海产品的安全构成潜在威胁。

来源：中国科学报

2016-01-25

原文：<http://news.foodmate.net/350900.html>



技术前沿

日本发明产生咸味感的电叉子 有望取代食盐

据外媒报道，日本研究人员开发出一种电叉子，可通过电流刺激舌头味蕾，增强食物的咸味，因此有望代替食盐。据悉，这种电叉子的金属部分是一个电极，而握柄的部分是另一个电极。当使用者用电叉子将食物送入口中时，就会形成电路回圈，并透过电击舌头的味蕾使人感受咸味。而当使用者把叉子从口中移走时，回圈就会断开。

研究人员明治大学博士中村裕美称，低血压病人用这种电叉子吃饭，可以在低盐的同时享受美味，避免食用过量食盐。同时由于电压较小，不必担心触电。一名受试者者在使用电叉子试吃炸鸡块后表示，鸡块的咸味确实有增加。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/351247.html>
2016-01-27



人类食用健康脂肪 可降低心脏病风险

据合众社报道，美国研究人员表示，人们若食用较少的饱和脂肪则会对健康有益；如果人们提高所食用的不饱和脂肪的数量也会降低人体的坏胆固醇水平，同时可以给人体提供必要的脂肪。这一最新研究发表于美国心脏协会的专业期刊上，研究人员对186个国家的膳食调查结果进行了分析，发现其中有711800位心脏病死亡者是由于摄入的 ω -6不饱和脂肪太少，这个数字占到了全球心脏病死亡者的10.3%。

来源：侨报网
原文：<http://news.foodmate.net/350917.html>
2016-01-25

权威发布

中央一号文件聚焦农业供给侧改革

27日,《关于落实发展新理念加快农业现代化实现全面小康目标的若干意见》即2016年中央一号文件发布。这是中央一号文件连续13年聚焦“三农”。“推进农业供给侧结构性改革”成为今年中央一号文件的最大亮点。《意见》提出,优化农业生产结构和区域布局。其中,启动实施种植业结构调整规划,稳定水稻和小麦生产,适当调减非优势区玉米种植;支持粮食主产区建设粮食生产核心区;扩大粮改饲试点,加快建设现代饲草料产业体系;制定划定粮食生产功能区和大豆、棉花、油料、糖料蔗等重要农产品生产保护区的指导意见。

《意见》共分6个部分,包括:持续夯实现代农业基础,提高农业质量效益和竞争力;加强资源保护和生态修复,推动农业绿色发展;推进农村产业融合,促进农民收入持续较快增长;推动城乡协调发展,提高新农村建设水平;深入推进

农村改革,增强农村发展内生动力;加强和改善党对“三农”工作指导。

《意见》要求,用发展新理念破解“三农”新难题,厚植农业农村发展优势,加大创新驱动力度,推进农业供给侧结构性改革,加快转变农业发展方式,保持农业稳定发展和农民持续增收,走产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的农业现代化道路,推动新型城镇化与新农村建设双轮驱动、互促共进,让广大农民平等参与现代化进程、共同分享现代化成果。

来源:中国证券报

2016-01-28

原文:<http://news.xinhuanet.com/1117917993.htm>



权威发布



上海发布食安白皮书

市民食安满意度提升5个点

国家统计局上海调查总队的调查报告显示，认为上海食品安全状况“很安全”“比较安全”和“一般”的市民合计达96.3%，与2014年持平。其中，市民认为上海食品安全状况“很安全”、“比较安全”的比例，比2014年提高了5个百分点。这是市食安办、市食药监局日前发布的《2015年上海市食品安全状况报告（白皮书）》。

去年，全市相关监管部门共开展各类检查50.3万户次，同比上升63.3%；发现问题企业3.1万户次并予整改和处罚，同比上升106.7%；

去年，上海首次公布所有食品安全监督抽检信息，总计公布食品安全监督抽检信息1.1万余批次、食品等行政处罚案件信息5473件，并向公共平台传送行政监管类和行政资质类信息34.53万条。

来源：解放日报

2016-01-27

原文：<http://news.xinhuanet.com/117906382.htm>

上海市食品药品监督管理局2015年食品安全 监督抽检情况通报

本次抽检的水产品及水产制品主要包括水产品、水产制品等。抽检项目包括铅、甲基汞、无机砷等重金属，二氧化硫、山梨酸等食品添加剂，多氯联苯等污染物指标和菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌等 20

权威发布

微生物、土霉素、四环素、恩诺沙星、环丙沙星、氯霉素、硝基呋喃类代谢物、孔雀石绿等药物残留共18个指标。共抽检水产品136批次，涉及3个生产省份，发现不合格样品3批次，样品不合格率为2.21%。其中：

1.抽检水产品75批次，不合格样品数为3批次，样品不合格率为4.00%，检出不合格的检测项目为呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星（恩诺沙星+环丙沙星总量）。

2.抽检水产制品61批次，未发现不合格样品。

本市食品药品监管部门已依法对不合格食品采取下架、召回措施，并对生产经营不合格食品的企业进行立案查处。

来源：上海市食药监局

2016-01-27

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/01/351425.html>

国家食药监总局通告两批次花生油不合格

在2015年10-12月，国家食药监总局对花生油开展了国家专项监督抽检，抽检样品200批次，抽检项目合格的样品198批次，不合格的样品两批次。

不合格样品所涉及的标称生产单位、产品 and 不合格指标信息为：维维粮油（正阳）有限公司生产的压榨一级花生油苯并[a]芘不符合食品安全国家标准；信阳尚万佳油脂有限公司生产的一级压榨花生油黄曲霉毒素B1不符合食品安全国家标准。

对上述检出不合格样品的生产企业，总局已责令生产企业及时采取停止生产和销售、召回已销售的不合格产品等措施、彻查问题原因、全面整改，对相关企业依法调查处理。

来源：京华时报

2016-01-27

原文：<http://news.xinhuanet.com/128674109.htm> 21

预警通报

美国对我国五家企业产品实施自动扣留

美国FDA网站消息，近日美国FDA更新了自动扣留列表，对我国五家企业的相关产品实施自动扣留。

发布日期	地区	企业名称	产品名称	疑似不合格项目
2016-1-8	山东烟台	YANTAI YUMMY PET FOOD CO., LTD	禽肉狗粮	含金刚烷胺
2016-1-5	浙江杭州	Hangzhou Jmart Foods Company Limited	冷冻菠菜	含霜霉威
2016-1-22	广西北海	Gain Ocean Food Co., Ltd.	冷冻鲳鱼	沙门氏菌
2016-1-20	山东青岛	Qingdao Develop Houseware Co Ltd	陶瓷杯	铅
2016-1-26	江苏苏州	AZUMA FOODS (SUZHOU) CO., LTD.	蔬菜	百菌清、多菌灵

来源：食品伙伴网

2016-01-27

原文：<http://news.foodmate.net/351397.html>

加拿大召回我国产未标注芝麻成分的咖喱粉

据加拿大食品检验署（CFIA）消息，1月22日加拿大CFIA发布召回通报称，Merilin Trading Co.公司宣布召回一款咖喱粉，因为产品未声明含有芝麻成分。

受召回产品为“Merilin”牌咖喱粉，规格为200g,生产日期为08 APR.2015。条形码为6 935309 034156。产品在安大略省、魁北克省有售。产地为中国。

加拿大CFIA称，产品未声称含芝麻成分，会对过敏消费者的健康构成威胁，建议过敏者将产品退回获取退款。

目前加拿大CFIA已对本次事件展开调查，并对召回进行了核实。

来源：食品伙伴网

2016-01-26

原文：<http://news.foodmate.net/351221.html>

预警通报

美国召回未标注杏仁过敏原的糖果

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，1月27日美国FDA发布召回公告称，威斯康星州 Figi's Companies, Inc.公司宣布在全美召回一款糖果，因为这款产品含有杏仁成分，但未在标签上注明。

这款问题产品为“Classic Marzipan”牌杏仁糖，规格为8盎司，通过网络销售或在零售店有售。产品包装形式为牛皮纸彩色瓦楞纸箱，产品标签上的文字为红色，带有Figi's标志。

由于产品内含有杏仁成分但未注明，因此会对过敏者的健康构成威胁。美国FDA称，已购买8盎司糖果产品的消费者可以将产品退回获取退款。

来源：食品伙伴网

2016-01-29

原文：<http://news.foodmate.net/351865.html>



澳大利亚召回受大肠杆菌污染的多款饮料

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，1月26日澳大利亚一家公司宣布召回7款饮料，因为产品受到大肠杆菌污染。

受召回产品的品牌为“Farmers unio”、“Masters”，有牛奶、咖啡、巧克力奶产品，装于山形盖顶纸盒中，规格为300ml至1L不等，有效期至16年2月7日，巧克力奶有效值至2月6日。由于产品受到大肠杆菌污染，食用后会患病。

来源：食品伙伴网

2016-01-28

原文：<http://news.foodmate.net/351649.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3周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第3周通报，共49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），占同期欧盟通报总数的10.2%。其中，拒绝进口通报3项，信息通报1项，预警通报1项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网
2016-01-27

原文：
<http://news.foodmate.net/2016/01/351439.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
2016/01/18	西班牙	羊胆	2016. ACD	感官方面：已有腐败迹象	尚未投放市场/拒绝进口
2016/01/20	捷克	带壳花生	2016. ACN	标签缺失/不正确：缺少识别码	尚未投放市场/销毁
2016/01/20	西班牙	罗非鱼	2016. ACQ	兽药残留：含违禁物质呋喃唑酮 (5.5 µg/kg - ppb)	尚未投放市场/拒绝进口

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
2016/01/20	德国	面条汤匙	2016. 006	物质迁移：甲醛迁移 (17mg/kg-ppm)；工业污染物：三聚氰胺迁移 (5.7mg/kg-ppm)	尚未获得销售信息/操作人员扣押