

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

资讯周刊

2016年10月

第三十九期



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

德诺分享时刻之“咖啡物语” 5

法规标准

农业部：拟建立农药残留标准“准许制”管理制度..... 6

欧盟拟修订油橄榄中两种农药的残留限量..... 7

澳大利亚修订部分食品中农兽残限量标准..... 7

韩国许可调味鱼干类食品的辐照处理..... 8

澳大利亚修订抗蚜威等最大农兽残限量要求..... 8

行业资讯

全球食品市场未来一年将保持“基本平衡”..... 9

各国食品市场准入门槛提高法规更新速度提升..... 9

目录 Contents

“零食第一股”来伊份10月12日挂牌上交所.....	10
麦斯威尔关厂失联消费热线已被注销.....	11
玛氏食品“吞下”箭牌口香糖.....	11

展会报道

中国国际电子商务博览会将在义乌召开.....	12
2017第17届中国（广州）国际食品展暨进口食品展览会.....	13

培训信息

理化实验室仪器使用和检测培训.....	14
---------------------	----

技术前沿

我国科学家成功解析牛带绦虫和亚洲带绦虫基因组序列.....	15
中国农科院破解白菜和甘蓝类蔬菜驯化的秘密.....	15
袁隆平超级稻高纬度实验亩产超1000公斤.....	16
我国首次实现人工养殖达氏鲟仿生态自然繁育.....	17

目录 Contents

广西大学揭示德保苏铁叶绿体基因组特征..... 18

日本发现能改善肝硬化的激素..... 18

权威发布

发改委、环保部出台意见加快培育环境治理和生态保护市场主体..... 19

2018年经批准的婴幼儿配方乳粉可销售至其保质期结束..... 20

食药总局关于7批次食品不合格情况的通告..... 20

上海市食品药品监督管理局关于换发及延续食品经营许可证有关工作的通知... 21

预警通报

美国召回疑含阪崎肠杆菌的萨米婴儿牛奶..... 22

美国召回疑染沙门氏菌的有机蔬菜..... 22

美国雀巢召回两款圣代甜筒..... 23

韩国召回中国产铅超标冷冻蜗螺肉..... 23

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第40周）..... 24

关注德诺

德诺分享时刻之“咖啡物语”

德诺分享时刻之“咖啡物语”活动于2016年10月11日下午12:30在我公司一楼会议室举行，这也是一楼会议室新建以来第一次举办集体性的活动。此次分享活动由我公司员工林婷、孙国伟，以及行政人事部相关同事共同组织和完成。

本次分享活动以行政人事部林婷作为主讲人，形象生动的向大家介绍了咖啡的种类、产地、一些常见咖啡（拿铁咖啡、卡布奇诺、欧蕾咖啡等）的制作方法和过程、喝咖啡的科学方法、好处及弊端。通过此次分享活动，使我们了解了咖啡（豆）的种类及制作方法、咖啡的各种功效以及怎样喝咖啡才更加科学、健康，让人受益匪浅。

内容讲解结束后，参与此次分享活动的公司同事们还一起品尝了美味的自制咖啡；在午间休息之余也增进了同事之间的感情与交流。

期待后续的德诺分享活动会越来越精彩，能给大家忙碌的工作生活增添一丝光彩与活力。



法规标准

农业部：拟建立农药残留标准 “准许制”管理制度

农业部近日在答复一份全国人大代表建议时表示，将进一步加大对“准许制”管理制度研究工作，借鉴美国、欧盟等发达国家和地区的管理经验，拟建立符合我国国情“准许制”管理制度，并积极研究将其写入《农产品质量安全法》。

一、关于探索建立“准许标准、一律标准、豁免标准”三位一体农药残留标准管理新制度的情况

按照《农产品质量安全法》规定，“国家建立健全农产品质量安全标准体系，农产品质量安全标准是强制性的技术规定，并应当根据科学技术发展水平以及农产品质量安全的需要，及时修订”。截至目前，我国已建立强制性的农兽药标准管理制度。在农兽药残留标准制修订方面，“十二五”期间，农业部加大了标准制定工作力度，制定速度不断加快，质量不断提高，结构趋于合理，基本完成了在我国已经取得登记尚未制定限量标准和明令限制使用农药的限量标准集中

清理工作。在即将颁布实施的《食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2016)中，规定了433种农药在10大类农产品中4140个残留限量，较2009年前的870项限量增加了3270项，基本涵盖了我国已批准使用的常用农药和居民日常消费的主要食用农产品。

二、关于探讨研究将“准许制”写入法律的情况

我们国家农药管理是依据《农药管理条例》进行的，也是“法不允许即禁止”，国家实施的登记批准制度就是未批准的农药不允许使用，使用即违法。《食品中农药最大残留限量》规定了我国大多数登记农药的限量标准，由于制度的设置原因，限量标准制定往往落后于农药登记，给农药监管带来了障碍。因此，正在修订的《农药管理条例》明确规定了农药登记须与限量标准制定同步，将从根本上解决当前已登记农药没有限量标准的问题。

来源：世界农化网

2016-10-12

原文：<http://www.woyaoce.cn/news/203208.html>

法规标准

欧盟拟修订油橄榄中两种农药的残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，10月6日欧盟食品安全局（EFSA）就修订油橄榄中噻草酮（metribuzin）与吡氟酰草胺（diflufenican）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，西班牙收到ADAMA Agriculture España S.A.公司的申请，要求修订油橄榄中两种农药的残留限量。

农药名称	商品名称	现行限量 (ppm)	建议限量 (ppm)
噻草酮	油橄榄	0.1	0.2
吡氟酰草胺	油橄榄	0.2	0.6

来源：食品伙伴网

2016-10-11

原文：<http://news.foodmate.net/398930.html>

澳大利亚修订部分食品中农兽残限量标准

2016年10月11日，澳大利亚发布G/SPS/N/AUS/401通报，对澳新食品标准法典部分食品中农兽残限量标准进行修订，涉及溴苯腈（Bromoxynil）、多菌灵（Carbendazim）、噻虫胺（Clothianidin）、乙烯利（Ethephon）、扑海因（Iprodione）、利谷隆（Linuron）、噻唑隆（Methabenzthiazuron）和抗蚜威（Pirimicarb）等农兽残，部分限量见下表：

农兽药名称	商品名称	修订后限量 (mg/kg)
多菌灵	韭菜	0.1
乙烯利	禽蛋	0.2

来源：食品伙伴网

2016-09-28

原文：<http://news.foodmate.net/397500.html>

法规标准

韩国许可调味鱼干类食品的辐照处理

韩国食品药品安全处发布了食品规格基准部分修改告示，其主要修改内容如下：

1.9月30日起，为了杀菌，允许对调味鱼干类食品进行辐照处理，允许使用放射线限量为7K Gy以下。调味鱼干类食品用手工采集鱼肉成型，所以很难完全切断微生物污染，该措施将对此起改善作用。辐照处理食品按要求将进行经过辐照处理的文字标记和图案（RADURA）标记。

2.2018年1月1日起，面类、酱类、调味酱、番茄酱、咖喱、复合调味料、沙拉酱、鱼酱、药酒、米酒等食品的卫生检测中适用统计学概念。如，面类：大肠菌： $n=5, c=1, m=0, M=10$ （经过酒精处理产品）；大肠菌群： $n=5, c=1, m=0, M=10$ （杀菌产品）等。通过本次修改，韩国301个微生物基准中对213个，即对71%适用统计学概念。

来源：食品伙伴网

2016-10-08

原文：<http://news.foodmate.net/398402.html>

澳大利亚修订抗蚜威等最大农兽残限量要求

2016年10月4日，澳大利亚农药兽药管理局（APVMA）发布了2016年第20号公报，修订了部分农兽药的最大残留限量（MRL），删除了多菌灵、噻虫胺、抗蚜威、溴苯腈、乙烯利、己唑醇及噻唑隆7种农药在大蒜、洋葱、橄榄等10余类商品中的最大残留限量（MRL），增加了抗蚜威的残留限量要求，增加的限量要求如下：

农药名称	商品名称	MRL (ppm)
抗蚜威 (Pirimicarb)	蔬菜(芹菜, 叶用蔬菜, 洋葱, 葱等除外)	1
	豆类	0.02

来源：国家质检总局

2016-10-10

原文：<http://news.foodmate.net/398751.html>

行业资讯

全球食品市场未来一年将保持“基本平衡”

联合国粮农组织10月6日发表的最新一份《粮食展望》报告指出，鉴于国际交易量最大的农产品价格相对较低且稳定，全球食品市场在未来一年将保持“基本平衡”。

报告指出，2016年全球谷物产量将提升25.69亿吨，同比增长1.5%，足以进一步增加现有库存。同时，今年以美元计算的粮食进口总值预计减少11%，降至1.168万亿美元，畜产品和谷类食品费用回落远远抵消了鱼品、果蔬、油类和食糖费用的增长。

联合国粮农组织还公布了“全球食品价格指数”，称9月份平均为170.9点，与8月份相比上涨2.9%，较去年同期上涨10%。上涨的主要原因是粮农组织奶制品价格指数月度涨幅达到13.8%，部分原因是使欧盟出口商受益的黄油价格大幅提升，其奶制品产量日益下降。

来源：经济日报

2016-10-08

原文：<http://shipin.people.com.cn/28759370.html>



各国食品市场准入门槛提高 法规更新速度提升

近几年，全球食品行业同质化趋势渐显、非关税贸易壁垒加强。作为技术贸易壁垒的重要方法之一，世界各国食品标识新规频出，导致我国因食品标识不合格通报占国外通报的比例持续偏高，2014年为7.3%，2015年为4.7%，2016年上半年已达8.5%。各国对于进口食品的市场准入门槛提高与法规更新速度提升，应引起我国食品行业的重视。

据厦门东渡检验检疫局相关负责人介绍，食品标识是保护性措施，也是食品内在信息最直观的体现，无论是自愿性的还是强制性的，均可区别产品特性，提高消费信任感。为了保

行业资讯

护消费者健康、规范进出口食品贸易以及加强食品安全的风险控制，世界各国在食品标识管理中都制定了严格的法规标准，且日益完善和提高，更有许多国家不断制定和更新食品标识的强制性法规，标注细节要求更严格。

各国食品标识的“标新”会对企业带来一系列影响。首先，企业将增加管理成本。为加强标签全过程管理，企业在内部管理流程和制度上需增加标签审核、制作、保管、领用和粘贴的管理环节。其次，企业将增加人力资源成本。每年WTO成员国发布食品标签通报曾达近40条，企业需配备专业人员，关注研究出口国标签要求新变化。最重要的是，当出口食品被通报，不仅会导致退运销毁等损失，且进口国公布通报，将使产品在其他国家或地区的进销渠道受到潜在风险影响。

来源：经济日报

2016-10-12

原文：<http://news.xinhuanet.com/19699416.htm>

“零食第一股”来伊份10月12日挂牌上交所

上海来伊份股份有限公司(以下简称“来伊份”)今日公告，公司将于10月12日登陆上交所，作为休闲食品民族品牌，此次来伊份IPO吸引了投资者的广泛关注，最终网上中签率仅0.046%。有市场人士认为，来伊份作为主板“零食第一股”，上市后有望获得资金追捧。

据悉，来伊份此次共发行6000万股，发行价格为11.67元/股，最终募集资金净额6.6亿，分别投入营销终端建设项目和生产及仓库用房项目。其中，营销终端建设项目投资总额约3.27亿元，生产及仓库用房项目投资总额约3.47亿。

来伊份表示，营销终端建设项目将依托公司现有市场布局和后续发展计划，升级一批现有门店，对其进行装修、设计的升级和设备的更替，提高现有门店使用率，进一步挖掘门店的盈利能力。

来源：证券日报

2016-10-11

原文：<http://news.xinhuanet.com/19693834.htm>

行业资讯

麦斯威尔关厂失联 消费热线已被注销

日前，麦斯威尔在中国广州的生产工厂即将关闭，麦斯威尔包装盒上的一个消费热线已经被注销，成为空号，另一个电话则是亿滋的热线电话。

在中国品牌研究院食品饮料行业研究员朱丹蓬看来，过去十余年间，麦斯威尔对于中国市场就没有投入较大的关注，麦斯威尔咖啡在中国市场处于维护式的经营状况，也没有投入太多力气，市场份额越来越少。

朱丹蓬表示，在麦斯威尔还属亿滋旗下的时候，亿滋就更注重饼干等主要品类的发展，咖啡对亿滋而言只是一个很小的品类。而雀巢却舍得花时间和成本慢慢培育咖啡品类。当雀巢在中国处于强势地位时，麦斯威尔却把中国定义为维护型市场，当然是做不好的。

来源：北京商报

2016-10-11

原文：<http://news.xinhuanet.com/19692712.htm>

玛氏食品“吞下”箭牌口香糖

日前，世界上最大的糖果制造商玛氏食品宣布，将买下伯克希尔-哈萨维公司持有的箭牌口香糖剩余20%股份。玛氏食品将巩固在1770亿美元规模的零食食品市场的龙头地位。

据尼尔森调研显示，近年来实体零售渠道来客流量显著下降，中国连锁百强销售额增速从2011年的21%下降到2015年的5%。

在中国口香糖市场，一直由箭牌集团占据绝对领先的地位，其旗下的绿箭、益达、大大等产品，几乎占据大半以上的口香糖市场份额，可谓是一家独大。在2015年之前，几乎没有人能够跟箭牌直面竞争。比如同样作为国际企业运营的韩国的好丽友或者荷兰的曼妥思，曾经尝试割据口香糖市场，但最终还是与箭牌有很大一段距离。

来源：南方日报

2016-10-14

原文：<http://news.foodmate.net/399506.html>

展会报道

中国国际电子商务博览会将在义乌召开

中国国际电子商务博览会由商务部、工业和信息化部，国家互联网信息办公室信息化发展局指导，中国国际电子商务中心、中国电子商会、义乌市人民政府共同举办。展会集中展示国内外最新的电子商务研发和应用成果、最新的技术和产品以及电商平台、金融支付、物流快递、技术支持、数据服务、精品网货等电子商务全产业链，目前展会规模、展会层次、展会成效等各项指标在国内同行业展会中首屈一指，电商博览会被评为“中国十佳品牌专业展览会”，“中国最具发展潜力展会”，是国内电子商务企业形象展示、新品推介、贸易洽谈、信息传播的首选平台。

近年来，依托实体市场和物流优势，义乌电子商务飞速发展，电子商务产业集群初显，全国网商集聚中心初步形成。。义乌市正努力建设“全国网商集聚中心、全球网货营销中心、跨境电子商务发展高地”，打造国际电子商务之都。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-10-14

原文：<http://news.foodmate.net/2016/10/399583.html>



展会报道

2017第17届中国（广州）国际食品展暨进口食品展览会

受全球经济复苏缓慢和中国宏观经济下行压力的影响，拉动中国经济增长三驾马车“投资、消费、出口”将继续带动经济再起航，其中2016年消费对拉动经济稳定增长可谓功不可没，贡献率高达50%，超过投资与出口。伴随着经济发展水平的渐趋提高和健康安全意识重视程度的日渐提升，“安全无污染、绿色健康、优质营养”的食品越来越受到消费者的推崇与青睐，加之国家对食品行业全产业链的监管渐趋加强，使得以品牌为依托，优质安全、健康营养的高端食品和进口食品将迎来井喷式高速发展的黄金时期。

为了多角度、全方位地服务参展商，展会同期将举办国际食品安全论坛、食品品牌营销论坛、中国食用油高峰论坛、国际品水大赛、葡萄酒品鉴会及企业新产品推介会等60多场论坛活动，云集国内外诸多食品行业领袖、政府监管部门权威人士及业界精英就当前国际进口食品市场行业发展趋势、进口食品行业投资前景预测、最新商业模式等热点话题。

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

国内食品标签及食品营养标签相关法规

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	企业品管、研发、采购、市场、贸易等部门相关人员；对食品标签及营养标签有兴趣者
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	实验室环境的温湿度控制 玻璃仪器的校准、使用与核查 天平、烘箱、马弗炉、pH计、定氮仪、紫外风光光度计等仪器的使用、校准与核查 实验室化学品的存储、管理与注意事项 实验室用水的分级与验收 标准滴定溶液的配制与核查
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-3103.html>

技术前沿

我国科学家成功解析 牛带绦虫和亚洲带绦虫基因组序列

中国农业科学院兰州兽医研究所家畜寄生虫病创新团队日前成功解析了牛带绦虫和亚洲带绦虫基因组，相关研究成果在线发表于最新一期的国际著名学术期刊《自然-通讯》。

牛带绦虫和亚洲带绦虫可引起人类带绦虫病及家畜囊尾蚴病，严重影响公共卫生和食品安全。该研究利用二代测序技术对两种绦虫的基因组进行了测序，分别得到了基因组草图。

这项研究还从全基因组层面系统比较并确认了亚洲带绦虫和牛带绦虫非常相近的进化关系，推测出两种绦虫约在114万年前开始分化。揭示出亚洲带绦虫物种形成及扩散跟直立人的狩猎行为、走出非洲过程等存在相关性。

来源：新华网

2016-10-06

原文：<http://news.foodmate.net/398293.html>



中国农科院破解白菜和甘蓝类蔬菜 驯化的秘密

白菜在我国是非常重要的蔬菜作物。蔬菜作物中，大白菜是我国种植面积和总产量最大的，年种植面积达3900万亩，产量198万吨，超过我国蔬菜总种植面积的13%，总产量的近20%，在保障蔬菜供应方面具有特殊的地位。

白菜和甘蓝类蔬菜是百姓餐桌上最常见的蔬菜。两类蔬菜发展到现在都形成了丰富多样的类型，并且原本看起来并没有联系的两个物种，却都能形成叶球或者膨大根（茎）这样非常相似的

技术前沿

性状。为什么会出现这种情况？这是长期困扰着科学家的一个谜题。中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员王晓武带领科研团队经过长达6年的研究，终于破解了白菜类和甘蓝类蔬菜作物驯化的秘密。日前，《自然·遗传》以封面文章的形式发表了这一成果。

研究团队完成了白菜和甘蓝类蔬菜作物代表材料的基因组重测序，构建了白菜和甘蓝类蔬菜的群体基因组变异图谱。在充分利用模式物种拟南芥基因组丰富的基因信息基础上，分别确定了一大批白菜和甘蓝叶球形成与膨大根（茎）驯化选择的基因组信号与相关的基因。

研究获得了白菜和甘蓝类蔬菜作物全基因组的大量变异，确定了一批与白菜类和甘蓝类蔬菜叶球形成和根（茎）膨大有关的重要基因，为加快白菜类与甘蓝类蔬菜分子育种奠定了重要基础。

来源：中国科学报 2016-10-12

原文：<http://news.foodmate.net/399089.html>

袁隆平超级稻高纬度实验亩产超1000公斤

“杂交水稻之父”——中国工程院院士袁隆平指导的超级杂交稻“百千万”工程百亩片攻关基地在山东省临沂市莒南县大店镇收割。该基地的水稻实验品种为湖南杂交水稻研究中心选育的“超优1000”，经以中科院院士谢华安为组长的专家组验收，实测亩产达到1013.8公斤，创造了新的杂交水稻高纬度亩产世界纪录。

据了解，“超优1000”作为第五期超级稻重要品种，同时也是“十三五”国家重点研发计划“水稻杂种优势利用技术与强优势杂交种的创制”的项目品种，由袁隆平团队经过3年精心研究攻关成功。此次试种水稻于2016年4月3日播种，5月7日至13日移栽，水稻长势均匀，穗大粒多，结实率高，没有主要病害。

来源：科技日报 2016-10-11

原文：<http://news.xinhuanet.com/119693976.htm> 16

技术前沿

我国首次实现人工养殖达氏鲟仿生态自然繁育

中国水产科学研究院长江水产研究所科研人员日前通过人工调控，成功使得人工养殖的国家一级保护水生动物达氏鲟在没有外源激素诱导的情况下自由交配产卵，并获得了自然繁育的后代。这是我国首次实现人工养殖达氏鲟仿生态自然繁育，不仅是达氏鲟物种保护技术的突破，还对其他珍稀濒危鱼类保护提供了重要借鉴。

达氏鲟为国家一级保护鱼类，是长江中上游特有珍稀定居性鲟鱼。近年来，受水工建设、滥捕滥捞等人类活动影响，达氏鲟栖息地质量不断恶化，自然资源显著衰退，在2000年以后丧失了自然繁衍能力。为了挽救这一珍稀鱼类，我国对达氏鲟采取了人工繁育保种等保护措施。然而科学研究表明，传统养殖环境的单一性和人工选择很容易导致圈养动物产生行为上、生理上、生态适应性等方面生物学特性的改变或自然繁殖等生物功能的丧失。一些

鱼类的自然繁殖需求因为机理复杂，被誉为“难解谜题”。

据课题组技术负责人杜浩介绍，在人工模拟的产卵场，参与实验的4尾雌鲟和6尾雄鲟自由感受多样性的水流环境、类似自然的河床质环境十余天，最终1尾雌鱼顺利产卵约3.2万粒，至少1尾雄鱼参与受精，受精率约48%，出苗率约3%，5000粒卵中最终获得健康成活幼苗22尾。

长江水产研究所首席科学家危起伟说，本实验的实验鱼来源于全人工环境养殖，并且没有使用任何外源激素，是仿生态繁殖技术的重大突破。实验首次实现了全人工养殖达氏鲟在人工模拟环境中自由交配选择并自发产卵受精，实现繁殖过程中的自由选择和交配，解决了达氏鲟保护性养殖对策中自然交配选择过程的重要一环，对达氏鲟人工群体建设和资源养护有重要意义。

来源：中国科学报

2016-09-28

原文：<http://news.foodmate.net/397455.html>

技术前沿

广西大学揭示德保苏铁叶绿体基因组特征

广西大学植物生理生态与进化课题组在苏铁植物的基因组学研究方面取得新进展，首次用苏铁的叶绿体全基因组重建了苏铁植物的系统进化树，揭示托叶铁科为非单系起源，该研究成果近日发表在《科学报告》上。

研究人员通过对德保苏铁展开二代测序，获得了德保苏铁基因组几百万条的短片段，用先进的算法进行组装，得到完整的德保苏铁的叶绿体基因组，通过与其他多种苏铁的叶绿体基因组序列进行比较分析，发现苏铁叶绿体基因组虽相对保守却有一定差异，存在多个可变异区域。利用叶绿体基因组序列构建系统进化树，重新定义了苏铁植物的系统发育树，确定托叶铁科为非单系起源，且中国分布的苏铁属中各种起源时间较短、关系较近。

来源：中国科学报

2016-10-10

原文：<http://news.foodmate.net/398722.html>

日本发现能改善肝硬化的激素

日本神户大学医学研究组发现了改善由生活习惯病引起的非酒精性脂肪性肝炎（NASH）和肝硬化的激素。该成果发表于10月10日的英科学杂志（Scientific Reports）电子版上。

NASH即使不大量饮酒也会发生，如果置之不理，肝脏出现的炎症和脂肪沉着以及因细胞修复胶原蛋白过剩而引起的纤维化，就会引起肝硬化和肝癌。近年来以代谢综合症的人为中心患者急剧增加，在日本国内已达约300万人。

研究组发现脑下垂体不能分泌成长激素（GH）的“成人GH分泌不全症”的患者患非酒精性脂肪肝炎很多，给NASH和肝硬化的大鼠投入成长激素在肝脏生成的“IGF-1”激素，发现能明确改善炎症、脂肪沉着和纤维化。此次的发现也许能研发出改善纤维化划时代治疗法。

来源：食品伙伴网

2016-10-13

原文：<http://news.foodmate.net/399393.html>

权威发布

发改委、环保部出台意见 加快培育环境治理和生态保护市场主体

国家发展改革委、环保部10月8日联合印发《关于培育环境治理和生态保护市场主体的意见》，就加快培育环境治理和生态保护市场主体进行了部署。

《意见》以改善生态环境质量为核心，以壮大绿色环保产业为目标，以激发市场主体活力为重点，以培育规范市场为手段，推动体制机制改革创新，塑造政府、企业、社会三元共治新格局。

在推行市场化环境治理模式上，《意见》从创新企业运营模式、推行综合服务、实施“互联网+”绿色生态行动、加快市场交易体系建设等方面明确了具体措施。

在构建市场化多元投融资体系上，《意见》鼓励多元投资，鼓励拓宽融资渠道，强调发挥支付资金引导带动作用。

在激励机制上，将从完善收费和价格机制、税收和土地政策优惠、支持科技创新等着手。

值得关注的是，《意见》还从改革资源产权制度和环境管理体制、实施污水垃圾处理设施运营体制改革等领域入手，强化体制机制改革和创新。同时，开展国有资本投资公司试点，改组成立环境治理和生态保护领域的国有资本投资公司，推进国有资本开展混合所有制改革。

国家发展改革委有关负责人表示，培育环境治理和生态保护市场主体是适应引领经济发展新常态，发展壮大绿色环保产业，培育新的经济增长点的现实选择，也是环境治理由过去的政府推动为主转变为政府推动与市场驱动相结合的客观需要。

加快培育环境治理和生态保护市场主体，有利于形成统一、公平、透明、规范的市场环境，推进供给侧结构性改革，提供更多优质生态环境产品。

来源：中国环境保护产业协会 2016-10-10

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/203218.html> 19

权威发布

2018年经批准的婴幼儿配方乳粉 可销售至其保质期结束

据食药监总局网站消息，食药监总局印发了《关于婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理过渡期的公告》。《公告》指出，自2018年1月1日起，在我国境内生产或向我国境内出口的婴幼儿配方乳粉应当依法取得婴幼儿配方乳粉产品配方注册证书，并在标签和说明书中标注注册号。

《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》自2016年10月1日起施行，为保障婴幼儿配方乳粉的市场供应，食药监总局现就婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理过渡期有关事项进行公告。

《公告》指出，自2018年1月1日起，在我国境内生产或向我国境内出口的婴幼儿配方乳粉应当依法取得婴幼儿配方乳粉产品配方注册证书，并在标签和说明书中标注注册号。

2018年1月1日前，经批准在我国境内生产销售或已向我国境内出口的婴幼儿配方乳粉，可销售至其保质期结束。

来源：中国新闻网

2016-10-01

原文：<http://news.xinhuanet.com/119657159.htm>

食药总局关于7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、肉制品、酒类、糕点、饼干等5类食品369批次样品，抽样检验项目合格样品362批次，不合格样品7批次。现通告如下：

一、总体情况：水果制品60批次，不合格样品5批次；肉制品101批次，不合格样品2批次。酒类115批次，糕点和饼干93批次均未检出不合格样品。

二、不合格产品情况如下：

（一）清之坊旗舰店在天猫（网站）销售的标称靖江市清之坊食品贸易有限公司分装的圣女果（分装），二氧化硫残留量检出值为4.82 g/kg。比标准规定（不超过0.35g/kg）高12.8倍。

（二）大商集团有限公司大连大商幸福一家超级市场和大商股份有限公司新玛特购物休闲广场销售的标称础明集团大连础明肉联有限公司生产的础明上汤火腿和切面火腿，山梨酸检出值分别为0.44 g/kg和0.37 g/kg，比标准规定（不超过 20

权威发布

0.075g/kg)分别高4.9倍和3.9倍;防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和和检出值分别为6.1和5.9,比标准规定(不超过1)。

(三)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雪花梅肉和甘草野杏肉,二氧化硫残留量检出值分别为0.92g/kg和0.86g/kg。比标准规定(不超过0.35g/kg)分别高1.6倍和1.5倍。

(四)果真了得旗舰店在1号店(网站)商城销售的标称河南省老枣农枣业有限公司分装的番茄干(分装),二氧化硫残留量检出值为0.68g/kg。比标准规定(不超过0.35g/kg)高出94.3%。

(五)郑州市二七区海豫超市销售的标称禹州市紫焯红食品有限公司生产的薯国江湖燕薯丝蜜烤,乙二胺四乙酸二钠检出值为0.31g/kg。比标准规定(不超过0.25g/kg)高出24%。

来源:国家食品药品监督管理局 2016-10-11

原文:<http://news.foodmate.net/399067.html>

上海市食品药品监督管理局关于换发及延续食品经营许可证有关工作的通知

为进一步简化许可流程,规范本市食品经营者申请换发和延续《食品经营许可证》的受理发证工作,现就做好受理本市食品经营者申请换发及延续《食品经营许可证》工作作如下规定。

对《食品流通许可证》申请换发为《食品经营许可证》的经营者,其申请事项:名称、经营场所、负责人、经营项目均与原申请一致无变化的,经营者只需提交有效营业执照以及负责人身份证的复印件和换证内容无变化的承诺书。无需提供其他材料包括产证等场地证明。基本建立,监管更加有效,市场更加规范公平。

延续许可是在许可内容不变的情况下,对食品经营许可有效期的延长。为此,受理材料相应简化,只需提交营业执照、原食品经营许可证(或食品流通许可证)以及负责人身份证复印件,同时经营者明确许可内容无变化的承诺书(延续表格中有)。无需另外提交其他任何材料。

来源:上海市食药监局

2016-10-11

原文:<http://news.foodmate.net/398933.html>

预警通报

美国召回疑含阪崎肠杆菌的萨米婴儿牛奶

据美国食品药品监督管理局消息，9月30日美国食品药品监督管理局发布召回通告称，Graceleigh, Inc. 公司宣布召回萨米婴儿牛奶（Sammy's Milk），因为产品可能含有阪崎肠杆菌，而且铁含量不足，对婴儿健康构成威胁。

这款产品的规格为12.84盎司，装于塑料桶内，有效期至2016年11月-2018年8月。

产品已被销往母婴市场零售商，而且也通过网上销售。截止目前尚未出现婴儿染病的报告。

美国FDA表示，这款产品被定义为婴儿配方食品进行销售，然而并不符合婴儿配方食品相关条例，无阪崎肠杆菌检测合格证明，而且铁含量不足但未标明。

来源：食品伙伴网 2016-10-13

原文：<http://news.foodmate.net/399392.html>



美国召回疑染沙门氏菌的有机蔬菜

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，10月7日美国FDA发布召回公告称，美国Osage Gardens Inc.宣布召回一款有机蔬菜（Micro Greens），因为产品可能受到沙门氏菌污染。

受召回蔬菜的规格为2盎司，被销往科罗拉多与堪萨斯州的全食超市，规格为2盎司，装于透明吸塑盒内，条形码为709376615008，日期代码为266至279。

美国FDA称，该公司正对产品实施下架。

来源：食品伙伴网 2016-10-10

原文：<http://news.foodmate.net/398833.html>

预警通报

美国雀巢召回两款圣代甜筒

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，10月7日美国FDA发布通报称，美国雀巢公司宣布召回2款圣代甜筒（Drumstick Club），因为产品存在健康风险。

美国FDA称，两款产品生产设备表面检出李斯特菌，然而产品尚未检出。为预防健康风险，雀巢公司宣布召回这两款圣代甜筒。

两款圣代甜筒的信息如下：

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。

规格16x4.6液量盎司，条形码72554-11096，保质期2017年6月2日至6月15日；

规格24x4.6液量盎司，条形码72554-00160，保质期2017年6月16日至19日。

来源：食品伙伴网 2016-10-09

原文：<http://news.foodmate.net/398602.html>



韩国召回中国产铅超标冷冻蜗螺肉

10月12日，韩国食品药品安全处（MFDS）发表消息称，韩国某食品进口企业从中国丹东祥河食品水产有限公司（DANDONG XIANGHE FOODS & SEAFOODS INC. CO.,）所进口、销售的冷冻蜗螺肉（FROZEN BOILED MELANIA SNAIL MEAT）中检出铅超过残留限量标准，命令其召回相关产品。

该产品每公斤中检出铅6.8mg，韩国该类产品中铅的残留限量标准应为2.0mg/kg以下。

召回对象：生产日期为2016年5月22日的产品。

来源：食品伙伴网 2016-10-13

原文：<http://news.foodmate.net/399276.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40周)

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了2016年第40周通报。共62项，其中，针对中国输欧产品9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15%。其中，预警通报1项，信息通报5项，拒绝入境通报3项。现将RASFF对华通报摘译如下：

来源：中国贸易救济信息网

2016-10-11

原文：

<http://news.foodmate.net/2016/10/398>

[983.html](http://news.foodmate.net/2016/10/398)

表1 欧盟RASFF对华预警通报

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
2016/10/6	比利时	酵母复合饲料及衍生品	2016.1369	工业污染：二恶英类多氯联苯（2.18；7.02 pg WHO TEQ/g）；非二恶英类多氯联苯（237；215 µg/kg - ppb）	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
2016/10/7	德国	绿茶	2016.BHR	农药残留：草甘膦（0.48 mg/kg - ppm）。	产品尚未投放市场/海关封存
2016/10/7	西班牙	脱壳花生	2016.BHI	含真菌毒素：黄曲霉毒素（B1 = 4.28；Tot. = 5.11 / B1 = 3.03 µg/kg - ppb）。	产品在海关加封后运往目的地/产品遣回
2016/10/7	法国	带壳花生	2016.BHQ	含真菌毒素：黄曲霉毒素（B1 = 23.5；Tot. = 25.8 µg/kg - ppb）。	产品尚未投放市场/产品遣回