

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

# 资讯周刊

2016年9月

第三十四期



全国客服热线：

400-966-1221



微信订阅号：DENO\_CARE



[www.shdenuo.com](http://www.shdenuo.com)



[marketing@shdenuo.com](mailto:marketing@shdenuo.com)



## 目录 Contents

### 关注德诺

- 德诺检测“农产品检测与安全风险评估服务平台建设”项目顺利通过验收..... 5
- 德诺检测助力“第八届中国第三方检测实验室发展论坛暨展览会”..... 6
- 记——德诺·时刻 分享沙龙..... 7

### 法规标准

- 《上海市标准化体系建设发展规划(2016-2020年)》..... 8
- 加拿大确定部分食品中吡草醚等的农残限量..... 9
- 韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改草案..... 9
- 美国食品及药物管理局厘清人类和动物食品成份标准..... 10
- 加拿大批准甜菊糖苷为甜味剂..... 10

### 行业资讯

- 四大乳企日均广告支出超4千万..... 11
- 中国第三方检测行业的“春秋与战国”..... 11

## 目录 Contents

黄记煌收购香港甜品许留山.....	12
五谷道场清理资产淡出市场.....	13
酒水业线上线下大战一触即发.....	13

### 展会报道

第六届亚洲食品装备论坛将于11月在杭州举办.....	14
第三届四川秋季茶博会10月13日-10月16日举行.....	15

### 培训信息

检测数据处理及检测质量控制.....	16
--------------------	----

### 技术前沿

GE中国成功开发饮用水AL高通量反渗透膜.....	17
澳大利亚发现新辣椒致病菌.....	17
咖啡不但抗衰老还能防癌.....	18
水煮花生毛豆用甲醛防腐 新技术立马可揭穿.....	19

## 目录 Contents

日本明治公司发现可可多酚可以抑制血压上升..... 20

日本发现小肠中的牛磺酸吸引霍乱菌..... 20

### 权威发布

国务院办公厅印发《食品安全工作评议考核办法》..... 21

农业部发布《“十三五”全国农业农村信息化发展规划》..... 22

国家食药监总局发布关于2016年7月2批次婴幼儿配方乳粉不合格的通告..... 22

2016年上海市月饼监督抽检情况通报..... 23

### 预警通报

美国爆发进口草莓引发的甲肝疫情..... 24

日本朝日集团自主召回6万个婴幼儿辅食..... 24

英国联合利华召回4批次冰激凌..... 25

韩国召回越南产兽药超标冷冻虾..... 25

欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2016年第34周）..... 26

## 关注德诺

### 德诺检测“农产品检测与安全风险评估服务平台建设”项目顺利通过验收

2016年8月30日，静安区发改委组织了有关专家对上海德诺产品检测有限公司承担的服务业发展引导资金“农产品检测与安全风险评估服务平台建设”项目进行了评估验收。

专家组听取了德诺检测的工作情况汇报，审阅了相关资料，并进行了现场查看。经专家组讨论，该项目按服务业发展引导资金项目要求有序推进，实现了预期目标，验收材料齐全，符合验收要求，同意通过验收。

通过3年来的农产品检测与安全风险评估服务平台建设，公司添置更新了三十余台（套）先进检测设备，检测服务资质能力范围不断扩大，技术实力得到了提升。农产品检测与安全风险评估服务平台的建设完成优化了公司内部

的信息化管理，提高了业务效率，促进了公司与相关客户的多方位信息交流。德诺检测将继续秉承“科学、公正、准确、高效、服务”的工作方针，致力于为客户提供准确、可靠、优质的专业检测技术服务。



## 关注德诺

### 德诺检测助力“第八届中国第三方检测实验室发展论坛暨展览会”

近日，由国家质量监督检验检疫总局批准，中国检验检疫科学研究院、中国检验检疫学会联合主办，中国检验检疫科学研究院综合检测中心承办的第八届中国第三方检测实验室论坛暨展览会，在成都举行。论坛开幕式由中国检验检疫科学研究院副院长李文涛主持，中国检验检疫科学研究院李新实院长为本次论坛致开幕词。

本届论坛的主题为：“新视野、新思路、新起点”。2016年是“十三五”的开局之年，是加快转型跨越、全面建成小康社会的关键之年，也是新机遇与新挑战并存的一年。本届论坛除聚焦食品安全、环境检测等社会热点问题外，继续设立投融资专场，以深入讨论如何利用资

本力量助力第三方检测行业的变革，探讨资本主导的第三方检测行业发展模式，期待资本运作能够成为第三方检测行业整合壮大的新起点。

上海德诺产品检测有限公司参与了此次盛会。作为第三方检测行业的成员之一，德诺检测也将积极参与行业发展的重大活动，关注行业发展动态，致力于为我国第三方检测行业的健康发展贡献力量！



## 关注德诺

### 记——德诺·时刻 分享沙龙

2016下半年由行政人事部组织的德诺·时刻沙龙今天正式开展。

分享师：郁荣华、李梦洁的“红酒之约”精彩落幕。

你喜欢喝红酒吗？你了解红酒种类吗？你知道如何更好地储存红酒吗？

如果你对红酒感兴趣，

如果你也想一探红酒的秘密，

那就请和我们一起揭开红酒的神秘面纱！！

葡萄酒的侍酒温度

持杯



分享师分享了红酒的背景及知识，对如何识红酒、怎么喝红酒、怎样存红酒，怎样看葡萄酒的酒标，大家都聚精会神的记录，并积极参与了讨论，本次活动可谓圆满！其他下一期的分享...

德诺·时刻为你而来，因你精彩！



## 法规标准

### 《上海市标准化体系建设发展规划 (2016-2020年)》

“十三五”时期，是我国“四个全面”战略布局协调推进的关键时期，是本市基本建成“四个中心”、社会主义现代化国际大都市的冲刺时期和建设具有全球影响力的科技创新中心的重要时期，也是贯彻落实国务院印发的《深化标准化工作改革方案》和国务院办公厅印发的《国家标准化体系建设发展规划(2016-2020年)》精神，推进市政府深入实施标准化发展战略，全面完成《上海市标准化发展战略纲要(2007-2020年)》目标任务的冲刺时期。为进一步促进“十三五”期间上海市标准化工作发展，对接市政府办公厅印发的《关于深化标准化改革促进标准化服务科技创新中心建设工作方案》，更好地发挥标准化在推动全面深化改革、推进产业转型升级、打造上海质量高地、提升城市国际竞争力、促进本市经济持续健康发展和社会全面进步的重要作用，制定本规划。

全面贯彻党的十八大和十八届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持“四个全面”战略布局，树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，落实深化标准化工作改革要求，充分运用“标准化+”理念，更加注重提高发展质量和效益，着力加强供给侧结构性改革，加强科技创新与技术标准的融合，实现重点领域标准化瓶颈突破，着力解决标准化创新发展中存在的突出问题，加强与“一带一路”“中国制造2025”、长江经济带发展等国家战略对接，为加快建设“四个中心”和具有全球影响力的科技创新中心提供有力支撑。

立足上海、服务全国、促进创新、接轨国际。全面深化上海标准化工作改革，充分发挥上海标准化技术和人才优势，主动服务国家战略，力争先行先试，努力形成可复制推广的经验，积极对标国际先进，参与国际标准化竞争与合作，进一步提升上海国际标准化影响力和竞争力。

来源：中国上海

2016-08-29

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/200366.html>

## 法规标准

### 加拿大确定部分食品中吡草醚等的农残限量

2016年8月29日，加拿大发布通报，确定吡草醚、溴氰虫酰胺、唑菌胺酯等3种农药在部分食品中的最大残留限量，详见下表：

农兽药	产品名称	限量要求 (mg/kg)
吡草醚	豆类蔬菜（多汁的或干）（除干黄豆）（作物组6）； 谷物（除稻，野生稻，小麦外）（作物组15）；	0.01
溴氰虫酰胺	茶（干叶）	60
	块根和块茎蔬菜叶	40
	可食用豆类荚蔬菜（作物亚组6A）	2.0
唑菌胺酯	干香草（作物组19A）	400
	新鲜香草（作物组19A）， 蒔萝籽，香葱鲜叶子	40

来源：食品伙伴网

2016-08-31

原文：<http://news.foodmate.net/393127.html>

### 韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改草案

8月30日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发布了第2016-318号公告，拟对《食品卫生法实施规则》的部分内容进行修改，其主要内容如下：

a.食品安全管理认证标准适用企业的营业者及从业人员的定期教育培训免除标准，由得到调查、评估结果合格判定的（满分的85%以上）企业强化为得到满分的95%以上的企业；

b.新设食品安全管理认证标准适用企业认证有效期延长申请所需的程序等；

c.管理可能危害健康营养成分的主管机关应在每年1月底之前，向食品药品安全处处长提交上年度业绩报告与该年度项目计划书；所设主管机关，项目相关事项、运营预算编制、执行的是否适当等，食品药品安全处处长应每年进行1次以上的指导、监督；

来源：食品伙伴网

2016-08-31

原文：<http://news.foodmate.net/393233.html>

## 法规标准

### 美国食品及药物管理局厘清 人类和动物食品成份标准

一种公认为可以安全使用于人类和动物食品内的物质，在甚么条件下可以不受《联邦食品、药物及化妆品法》上市前审批规定监管？美国食品及药物管理局就上述问题刊登一项最终规则，修订及厘清相关准则，于10月17日生效。具体而言，这项最终规则订明可以用作证明物质安全的科学证据种类，以及在评估物质安全性科学证据是否广泛流传及获接受方面出版刊物所担当的角色。

食品及药物管理局表示，这项最终规则是一项最新监管措施，用于加强监管添加于人类及动物食品的物质。下一步措施包括发出与公认安全规例相关的附加指引，并制订和落实创新的规管和合规策略，以加强食品在上市前的监管，以及改善对人类和动物食品添加剂及公认安全物质的安全评估。

来源：厦门WTO工作站 2016-08-31

原文：  
<http://news.foodmate.net/2016/08/393178.html>

### 加拿大批准甜菊糖苷为甜味剂

加拿大卫生部发布公告，批准甜菊糖苷作为甜味剂在食品中使用。新修订的《允许添加的甜味剂列表》中甜菊糖苷的使用范围和最大限量见下表。

甜味剂	食品类别	添加限量
甜菊糖苷	(1) 桌面甜味剂	(1) 按照GMP
	(2) 早餐谷物;糖果釉料的休闲食品;坚果涂抹酱;花生涂抹酱;	(2) 0.035% (以甜菊糖计算)
	(3) 非标准化的饮料浓缩物;非标准饮料;非标准混合饮料	(3) 0.02% 消费的饮料中 (以甜菊糖计算)
	(4) 烘烤混合;灌装混合;馅料;酸奶	(4) 0.035%消费产品 (以甜菊糖计算)
	(5) 口气清新剂的产品;口香糖	(5) 0.35% (以甜菊糖计算)
	(6) 未标准化调味品	(6) 0.013% (以甜菊糖计算)

来源：加拿大卫生部 2016-08-31

原文：  
<http://news.foodmate.net/393122.html>

## 行业资讯

### 四大乳企日均广告支出超4千万

随着光明乳业半年报亮相，伊利、蒙牛、光明、三元四家上市乳企的上半年成绩单出齐。Wind数据统计显示，这四家乳企上半年共实现营业收入697.55亿元，净利润46.82亿元，与上年同期相比均有所增长。

作为快消品，乳企的广告宣传费用不容小觑。据统计，伊利、蒙牛、光明、三元上半年广告支出合计金额77.72亿元，与去年同期的58.75亿元同比，增长32.28%。

具体到公司而言，除三元股份广告费支持小幅下滑以外，其余三家乳企该项支出均大幅上扬。伊利投放广告金额最多，为40.7亿元，而上一年同期仅为31.69亿元；蒙牛、光明分别为28.26亿元和6.9亿元，与去年同期相比增长23.4%和54.3%。

来源：中国网财经

2016-09-01

原文：<http://news.xinhuanet.com/119489536.htm>

证券代码	证券名称	营业收入 (亿元)	营收同比 增长(%)	净利润 (亿元)	净利润同比 增长率(%)	广告费用 (亿元)
600429.SH	三元股份	22.99	2.33	1.53	202.42	1.56
600597.SH	光明乳业	102.70	0.42	2.41	20.25	6.90
600887.SH	伊利股份	299.26	0.23	32.11	20.63	40.70
02319.HK	蒙牛乳业	272.60	6.60	10.77	-19.50	28.26
合计		697.55		46.83		77.42

### 中国第三方检测行业的“春秋与战国”

经过长期政府主导的中国第三方检测行业，现如今正处于“春秋战国时期”。三万多家实验室遍布全国各区域、各检测产品线，全行业人均产值18.9万，行业整合提升已经箭在弦上。

预期今后很长一段时期，中国第三方检测行业成长所依赖的驱动因素为：人才驱动、资源驱动、资金驱动。机构成长中的技术、市场和管理提升都需要高知识型人才，目前高端人才饥渴成为行业成长典型特征之一；任何跨产品线、跨区域的扩张都需要资源的同步推进，任何机构或个人资源边界都是明确的，手臂再长也受制于人体的结构限制；第三方检测行业不是暴利行业，自身盈利在成长早期是不能支

## 行业资讯

持企业对外扩张的，对于轻资产公司，当前中国金融环境下如何突破融资瓶颈也是难题。

处于成长期的中国第三方检测机构无法回避经济周期的影响，但是大型综合检测机构依靠多产品线的布局分散周期性带来的波动，总会存在“东边不亮西边亮”。单一实验室或者单一产品线的成长瓶颈出现非常早，作为在国外发展已经较为成熟的行业，在国内其发展路径也基本明确并可预期。因此，对于“养成猪”，伴随高成长、高估值的“风”一起飞起来的观点需要理性对待。

较早获得资本支持并进入整合提升的民营检测机构。民营检测机构有灵活的机制，单翅膀天使若能汇聚人才、技术及市场优势，将爆发不可忽视的前进力量。

来源：我要测网

2016-08-31

原文：<http://www.woyaoce.cn/200638.html>

## 黄记煌收购香港甜品许留山

日前，黄记煌董事长黄耕透露，已经完成对香港甜品连锁品牌许留山的全资收购，但他不愿透露具体收购金额，只表示资金规模在亿元以上。许留山是香港老牌甜品品牌，2004年进入内地市场，2012年进军东南亚市场，目前在全球拥有超过200家门店。黄耕表示，餐饮业已进入饱和甚至过剩阶段，必将迎来大洗牌。黄记煌已完成外资引入，未来将完成从餐饮运营公司向资本运作公司的转型。

事实上，餐饮业作为一个个性化产业，细分化趋势日渐凸显。靠一个品牌吃天下的时代已经一去不返，很多知名餐饮企业，如王品集团、眉州东坡、小南国、外婆家等，都不约而同走上了“多品牌、小规模、集团化”的发展之路，依靠强大的后台系统，支撑多个品牌在各个细分市场上掘金。相比之下，黄记煌的多品牌之路走得有点儿迟缓。

来源：北京商报

2016-08-30

原文：<http://news.foodmate.net/392906.html>

## 行业资讯

### 五谷道场清理资产淡出市场

北京产权交易所昨日挂出中粮江西天然五谷食品有限公司股权及债权的出售信息。五谷道场出售子公司背后更是这家老牌方便面企业光环褪去后的步履维艰。

由于受到健康理念的挑战和其他替代品的兴起，方便面行业正在走向衰落。数据显示，2015年中国方便面总产量为362.49亿份，较上年下跌8.54%；方便面销售额为490.91亿元，较上年下跌6.75%。在现有22家企业中，有6家退出市场，另外13家企业产量下跌。在整体行业遭遇寒冬之时，最容易受伤的便是中小型企业。

朱丹蓬分析道：“对于方便面行业来说，非油炸是伪创新。此外，五谷道场也并没有把这个特点做到突出，从而成为一个没落的方便面品牌。”

来源：北京商报

2016-08-31

原文：<http://news.xinhuanet.com/119482400.htm>

### 酒水业线上线下大战一触即发

酒水行业线上线下大战即将开打！阿里巴巴日前宣布，今年创造了新节日——99天猫全球酒水节。业内告诉记者，国内酒水行业线下经销网络完善，占总销售额的9成多，多数酒品牌不愿意线上酒类价格低于线下而得罪线下经销商利益。

从整个白酒行业来看，当下白酒线上销售额平均不足总额10%。洋河股份董事长王耀告诉广州日报记者，从2011年开始做电商渠道的销售，到2013年成立电商事业部，每年电商业绩都是翻番的增长，但是从整体来看，线下与线上的销售额对比依然不成比例。

目前线下依然是年龄偏大的传统消费者，网络上则以年轻消费者为主，两个需求不一样，因此酒水大战硝烟味可能不如想象中强烈。

来源：京华时报

2016-09-02

原文：<http://news.foodmate.net/393429.html>

## 展会报道

### 第六届亚洲食品装备论坛将于11月在杭州举办

据中国食品和包装机械工业协会的最新信息，中国食品工业技术装备领域最重要的年度活动，“第六届亚洲食品装备论坛”和“中国食品和包装机械工业协会年会”已确定将于11月27日-29日在杭州三立开元名都大酒店召开。本届会议得到了杭州市政府、杭州永创智能设备股份有限公司、杭州中亚机械股份有限公司、杭州娃哈哈集团有限公司等单位的大力支持，本届会议的主题是：跨界融合创新。

本届会议除了重点关注智能食品装备技术提升的同时，将有更多的智能制造、工业互联网、机器人、大数据等解决方案提供商参会，和装备企业一道为中国的食品工业献计献策。

作为食品工业技术装备领域最为重要的年度活动，亚洲食品装备论坛和中国食品和包装机械工业协会年会预计将吸引超过500家食品、装备、解决方案提供商参会，其规模将超过以往任何一届。

来源：食品伙伴网会展中心

2016-09-01

原文：<http://news.foodmate.net/2016/09/393380.html>



## 展会报道

### 第三届四川秋季茶博会10月13日-10月16日举行

8月29日，第三届中国·四川秋季国际茶业博览会茶艺大赛、评茶大赛和创业大赛初赛在成都举行。这也正式拉开了今年四川秋季国际茶业博览会倒计时的序幕。

本次秋季国际茶业博览会以传播茶文化、促进创就业、活跃茶经济、健康全人类为主旨，组委会希望通过此次活动吸引更多的企业和市民参与推动：“茶为国饮，您我同行，伴茶一身，幸福一世”的生活理念，为弘扬和传播华夏民族博大精深的茶文化贡献己力。

据悉，本次秋季国际茶业博览会将于2016年10月13日-10月16日在成都市世纪城新会展中心举行。届时在20000平方米的场馆内，将有来自国内外的各类名茶、茶衍生品、茶具茶器、茶空间相关产品、茶叶包装、佛事用品等相关企业和商家参与展出。此外，还将有一系列主题活动，期待业内人士及市民朋友们的参与。



来源：四川新闻网

2016-08-31

原文：<http://news.foodmate.net/2016/08/393141.html>

## 培训信息

### 检测数据处理及检测质量控制

起止日期	2016-12-29 至 2016-12-29
培训分类	质量管理
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	食品行业市场、品管、品控、管理部相关人员
培训周期	1天
培训费用	1500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	检测数据处理 误差及测量不确定度； 有效数字的规范； 异常值判定及处理； 检测数据的控制； 原始数据的记录与控制 计算过程的的数据控制等
联系方式	联系人：苏老师 手机：18153528983 传真：0535-2129828 Email: meeting@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2016-08-16

原文：<http://train.foodmate.net/show-3121.html>

## 技术前沿

### GE中国成功开发饮用水AL高通量反渗透膜

近日，GE中国研发中心膜与表面技术实验室主导的科学家团队成功开发了一款AL高通量反渗透膜。此款膜片专为满足饮用水市场需求开发，具备大流量和高品质的出水特点，使得净水过程能更加节能高效。预计年底AL高通量反渗透膜将正式投入市场。

净水器中的膜组件是水质安全的一个重要保障，然而传统反渗透净水技术将出水储存在水箱内，时间长了会滋生细菌。GE的AL高通量反渗透膜则突破了这一两难困境。GE科学家们对净水膜片的配方进行改进，提高了膜的亲水性和离子强度，保证反渗透膜片在较高的高通量时仍有同样好的截盐率，比目前家用膜片的通量提高30%。

来源：中国科学报

2016-08-30

原文：<http://news.foodmate.net/392968.html>

### 澳大利亚发现新辣椒致病菌

科学家们在澳大利亚的辣椒中已经辨认出了4种之前未被发现的病原体。有关研究成果近日发表在学术期刊《植物病理学》上。

这些病原体，全都属于炭疽菌——引起炭疽病的真菌，将导致多种果蔬减产并产生大量的黑斑。

虽然炭疽病在澳大利亚已经存在，但辣椒中4种新的病原体的发现提出一个重要的新问题：如何更好地保护澳大利亚的园艺产业。

这些病原体宿主范围广泛，这意味着它们能够传染其他品种的水果和蔬菜，特别是像木瓜和芒果这样的热带水果。

澳大利亚墨尔本大学兽医和农业科学系教授Paul Taylor表示，这一发现凸显了有效且高效的诊断系统对澳大利亚的必要性。“在此研究之前，一般认为只有两种炭疽菌病原体存在于辣椒中。”<sup>17</sup>

## 技术前沿

他说。“对4种新的病原体的鉴别显示，我们需要密切关注现存病原体的状态，否则数十亿美元的农业出口产业将处于危险之中。”

Taylor和他的博士研究生Dilani de Silva分析了来自东南亚和来自昆士兰（该州是澳大利亚辣椒生产的主产区）的受感染的辣椒果实。利用分子技术和传统的分类法，研究团队确认了三种之前未曾在辣椒上发现过的炭疽菌种（但之前在牛油果和木瓜上发现过）和一种之前从未发现过的病原体。

目前，澳大利亚的种植者们利用杀菌剂来控制炭疽病，对新病原体的确认将有助于建立辣椒的抗病性。Taylor教授希望看到，有更广泛的调查以确认病原体，以及测试手段的进步使得诊断变得更为容易。病原体的鉴定和监测是缓解澳大利亚辣椒病害的途径。

来源：中国科学报

2016-08-29

原文：<http://news.foodmate.net/392285.html>

## 咖啡不但抗衰老还能防癌

咖啡爱好者们看过来，咖啡不但能抗衰老，还能防癌呢！

法国卫生和医学研究所研究人员最近在英国《科学报告》杂志上发表文章说，他们给衰老的小鼠服用类咖啡因物质后，发现它们的记忆力和压力水平都恢复正常。研究人员说，随着年龄增长，大脑中的压力激素会不断累积，从而影响记忆力。咖啡因能够阻隔并保护与衰老和压力有关的受体，从而延缓衰老过程。

《国际癌症杂志》月刊最近刊登的一篇文章则写道，研究人员对约10万名日本人进行了为期22年的跟踪调查，试图弄清绿茶、咖啡与脑癌有无关系。结果显示，绿茶和脑瘤之间没有关系，但咖啡可以降低罹患脑瘤的风险。

来源：新华网

2016-09-02

原文：<http://news.foodmate.net/393456.html>

## 技术前沿

### 水煮花生毛豆用甲醛防腐？ 新技术立马可揭穿

水煮花生、水煮毛豆可以说是夏天宵夜的“标配小吃”。然而，一段“水煮花生毛豆含甲醛”的网络视频在微信中流传，添加甲醛后，卤制好的花生、毛豆放一个星期都不会变质。那么市民宵夜时，该如何鉴别食物中是否添加甲醛了。

在华中农业大学召开的“第九届两岸三地食品安全与人类健康研讨会”上，专家将快速检测技术与智能手机相结合，市民可以随时随地检测甲醛、瘦肉精等非法食品添加剂的含量，不需要任何相关专业知识。

西北农林科技大学教授王建龙向记者简述了具体操作步骤：取餐盘里水煮花生、水煮毛豆的少量汤汁，与试剂盒中的试剂混匀后，用手机照相功能拍下试剂颜色，上传至特定的APP（手机程序），立刻可出现食品中甲醛的含量与相关国家标准。

“这项技术以新型纳米比色技术为基础，利用甲醛与其他化合物的成色反应，通过颜色变化判断甲醛浓度。”据王建龙介绍，试剂盒只有拳头大小，呈扁平状，放在包里易携带。且价格便宜，一盒30到40元不等，可用百次。除实体店，淘宝、京东等网络平台皆有售。除甲醛含量外，还可用不同试剂盒测量食品中瘦肉精、真菌毒素的含量。

来源：武汉晚报

2016-08-25

原文：<http://news.foodmate.net/392361.html>



## 技术前沿

### 日本明治公司发现可可多酚 可以抑制血压上升

8月31日，据日媒报道，日本明治公司在8月25~27日举办的第63届日本食品科学工学会上发表消息称，以高血压自然发病的大鼠为实验对象，确认可可豆中含有的多酚可以抑制血压上升。

据明治公司的研究，摄取高可可巧克力后，血压显著降低。本次对“摄取巧克力血压低下作用”的机理进行了研究，首先，让高血压自然发病的大鼠摄取含有可可多酚的代表成分“原花青素”的提取物（CBP），评估对血压和血中物质的影响。结果发现，大鼠长期摄取CBP（2个月），随着时间的推移，血压上升得到抑制，而且因炎症和组织细胞破坏引起血中增加的蛋白质和CRP量显著减少。另外，短时间摄取CBP（一周），血压上升也得到抑制。

来源：食品伙伴网

2016-09-02

原文：<http://news.foodmate.net/393449.html>

### 研究发现可抑制家禽沙门氏菌的培养物

以芬兰赫尔辛基大学农业科学系的Carita Schneitz为首的研究团队进行了两次实验。在第一个实验中，给当日孵化的肉鸡进行了一剂竞争排斥培养物，制剂进行了3次处理。第二个实验只包含Broilact和FloraMax-B11，实验将益生菌通过饮用水饲喂给孵化3天的肉鸡。

在两个实验中，均对2日龄的肉鸡使用婴儿伤寒沙门氏菌进行攻毒。结果表明，在预防沙门氏菌在新孵化雏鸡中的定殖方面，Broilact要优于其他两种处理方式。

据《家禽应用研究杂志》报道，基于以上研究，科学家得出的结论是，Broilact是唯一在刚孵化的雏鸡中定殖的处理物质，它的出现抑制了沙门氏菌的定殖。

来源：国际畜牧网

2016-08-31

原文：<http://news.foodmate.net/393196.html>

## 权威发布

### 国务院办公厅印发 《食品安全工作评议考核办法》

国务院办公厅日前印发了《食品安全工作评议考核办法》，明确今年起对省级政府的食品安全工作进行评议考核。

《办法》指出，考核工作要坚持目标导向、问题导向和结果导向，遵循客观公正、突出重点、奖惩分明、注重实效的原则，从工作措施落实情况和食品安全状况等方面，对食品安全组织领导、监督管理、能力建设、保障水平等责任落实情况进行评议考核。

《办法》规定，考核分为四个步骤。一是实地检查。国务院食品安全办会同相关部门和单位组成考核组，依据考核方案对各省（区、市）人民政府当年度食品安全工作进展进行实地检查。二是自查评分。各省（区、市）人民政府按照考核方案，对本年度食品安全工作情况进行全面总结和自评打分。三是部门评审。国务院食品安全委员会成员单位按照考核方案，结合日常监督检查情况，对自评报告

中相关指标内容进行考核评审。四是综合评议。国务院食品安全办会同相关部门和单位作出综合评议，形成考核报告，报国务院食品安全委员会审定。考核结果分为A、B、C三个等级，由国务院食品安全委员会通报各省（区、市）人民政府。

《办法》明确，对考核结果为A级的省（区、市）人民政府，由国务院食品安全委员会予以通报表扬，对作出突出贡献的单位和个人按照国家有关规定给予表彰、奖励。对考核结果为C级的省（区、市）人民政府，国务院食品安全委员会委托国务院食品安全办会同相关部门和单位约谈该省（区、市）人民政府有关负责人，必要时由国务院领导同志约谈该省（区、市）人民政府主要负责人，该省（区、市）有关领导干部不得参加年度评奖、授予荣誉称号等。

来源：新华社

2016-08-31

原文：<http://news.xinhuanet.com/9476562.htm>

## 权威发布

### 农业部发布 《“十三五”全国农业农村 信息化发展规划》

从农业部获悉，《“十三五”全国农业农村信息化发展规划》近日正式印发。

规划提出，到2020年，“互联网+”现代农业建设取得明显成效，农业农村信息化水平明显提高，信息技术与农业生产、经营、管理、服务全面深度融合，信息化成为创新驱动农业现代化发展的先导力量。

针对生产智能化领域，规划提出，到2020年，核心技术、智能装备研发与集成应用取得重大突破，大田种植、设施园艺栽培、畜禽水产养殖、农机作业、动植物疫病防控智能化水平显著提高，适宜农业、方便农民的低成本、轻简化、“傻瓜”式信息技术得到大面积推广应用。农业物联网等信息技术应用比例达到17%。

同时，加快发展农业农村电子商务，创新流通方式，打造新业态，培育新经济，重构农业农村经济产业链、供应链、价值链，促进农村一二

三产业融合发展。

力争到2020年，农产品网上零售额占农业总产值比重达到8%。

来源：新华社

2016-09-02

原文：[http://news.xinhuanet.com/food/2016-09/02/c\\_1119497427.htm](http://news.xinhuanet.com/food/2016-09/02/c_1119497427.htm)

### 国家食药监总局发布关于2016年7月2批次 婴幼儿配方乳粉不合格的通告

2016年7月，国家食品药品监督管理总局组织抽检婴幼儿配方乳粉226批次，抽样检验项目合格的样品224批次，不合格样品2批次，占0.9%。其中，不符合食品安全国家标准、存在食品安全风险的样品1批次；符合食品安全国家标准但不符合产品包装标签明示值的样品1批次。现通告如下：

一、不符合食品安全国家标准、存在食品安全风险的样品1批次，涉及的标称生产企业、产品和不合格指标为：淮南益益营养食品科技有限22

## 权威发布

公司生产的金贵族幼儿配方奶粉（鲜护3阶段）中菌落总数检出值为6500、2000、6200、6800、2200CFU/g，不符合标准规定的5次检测结果均小于或等于10000CFU/g且至少3次检测结果均小于或等于1000CFU/g的要求。

二、符合食品安全国家标准但不符合产品包装标签明示值的样品1批次，涉及的标称生产企业、产品和不合格指标为：淮南益益营养食品科技有限公司生产的GOLD金牌较大婴儿配方奶粉（2段）中牛磺酸检出值为0.51mg/100kJ，食品安全国家标准为 $\leq 3$ mg/100kJ，产品包装标签明示值要求为 $\geq 0.96$ mg/100kJ，比产品包装标签明示值要求低47%。

三、对上述检出不合格样品的生产企业，国家食品药品监督管理总局在第一时间责令生产企业及时采取停止销售、召回不合格产品。

来源：国家食药监总局 2016-08-30

原文：<http://news.foodmate.net/393046.html>

## 2016年上海市月饼监督抽检情况通报

近日，上海市食品药品监督管理局对本市生产经营的月饼进行了第一轮监督抽检，截至8月31日，全市共抽检108件，其中本市生产企业45件、经营企业63件。覆盖世纪联华、农工商、麦德龙、乐购、欧尚、大润发、联家、好又多等连锁超市、食品店以及本市相关月饼生产企业，品牌涉及杏花楼、新雅、功德林、老大房、凯司令、元祖等知名品牌。

本次抽检依据国家标准GB/T19855-2015《月饼》以及GB7099-2003《糕点、面包卫生标准》、GB2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》、GB2762-2012《食品安全国家标准食品中污染物限量》、GB29921《食品中致病菌限量》等相关标准要求，委托上海市食品药品检验所、上海市质量监督检验技术研究院和上海华测品标检测技术有限公司进行全项检验。结果显示，108件样品均符合上述食品安全标准，合格率100%。

来源：上海市食药监局 2016-08-31

原文：<http://news.foodmate.net/393204.html>

## 预警通报

### 美国爆发进口草莓引发的甲肝疫情

据外媒报道，近日美国爆发冷冻草莓引发的甲肝疫情，患病病例已达50例，波及西维吉尼亚州、马里兰州、维吉尼亚州与北卡罗来纳州。

据报道，一批从埃及进口的冷冻草莓疑似遭到污染，导致4个州出现喝冰沙饮料感染甲肝的多起病例。仅在维吉尼亚州，卫生机关已经证实与冰品饮料有关的甲肝感染案例就有40个。

在全美各地共约有500家连锁分店的“热带冰沙餐饮店”表示，疑似遭到污染的这批进口冷冻草莓进口自埃及，目前已经销毁。

在马里兰州、维吉尼亚州与北卡罗来纳州的“热带冰沙餐饮店”连锁店，同样也传出消费者因喝冰品饮料感染甲肝的病例，各州卫生机关正在展开调查。

来源：食品伙伴网

2016-09-01

原文：<http://news.foodmate.net/393385.html>



### 日本朝日集团自主召回6万个婴幼儿辅食

朝日食品集团发表消息称，因树脂片混入商品中，自主召回2种“和光堂”品牌的6万个婴幼儿辅食。目前尚无健康危害的报道。

召回对象：赏味期限为2017年12月14日的“鸡和鱼的婴儿午餐”和赏味期限为2017年12月10日的“日本蔬菜的婴儿午餐”

据说，8月3日，消费者投诉有异物混入。经调查发现，2种商品中鸡的稀饭里，混入长度分别为4cm和2cm蓝色的聚乙烯树脂片。

来源：食品伙伴网

2016-08-30

原文：<http://news.foodmate.net/393033.html>

## 预警通报

### 英国联合利华召回4批次冰激凌

据英国食品标准局（FSA）消息，8月26日英国食品标准局发布产品召回公告称，联合利华（Unilever）正在召回4批次冰激凌产品，因为产品含金属碎片。

产品名称：Ben & Jerry's cookie Dough 500毫升冰激凌

包装规格：500毫升

批次代码：L62110L011 / L62111L011 / L62112L011 / L62113L011

Ben & Jerry's其他产品不受影响。

英国食品标准局称，产品含有金属碎片，建议消费者不要食用，而应将其退回商场获取退款。

联合利华在报纸上发布了产品召回公告，告知消费者购买注意事项。

来源：食品伙伴网

2016-09-01

原文：<http://news.foodmate.net/2016/09/393325.html>



### 韩国召回越南产兽药超标冷冻虾

8月31日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发表消息称，韩国某食品进口企业从越南（NGO BROS SEAPRODUCTS import-EXPORT ONE MEMBER COMPANY LIMITED）所进口、销售的冷冻虾中检出兽药硝基咪喃类代谢物（咪喃唑酮）超过残留限量标准，命令其召回相关所有产品。

该产品每公斤中检出咪喃唑酮44ug，韩国该类产品中咪喃唑酮应不得检出。

召回对象：生产日期为2015年12月9日及12月17日的产品。

来源：食品伙伴网

2016-09-01

原文：<http://news.foodmate.net/393272.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34周）

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）发布了2016年第34周通报。共49项，其中，针对中国输欧产品1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2%。其中，拒绝入境通报1项。现将RASFF对华通报摘译如下：

表1 欧盟RASFF拒绝入境通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	状态/采取措施
2016/8/26	意大利	牛排餐刀	2016. BDI	含重金属：铬迁移（0.02 mg/kg - ppm）	允许产品在海关加封后运往目的地/产品遣回

来源：中国贸易救济信息网

2016-08-30

原文：<http://news.foodmate.net/2016/08/393026.html>