

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2017年8月

第三十期



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

国家卫计委对3310项食品标准作出清理整合结论.....	5
质检总局、国家标准委发布515项国家标准.....	6
启动“进口限制紧急措施” 日本对美国牛肉增税.....	6
印度修订食品与食品添加剂标准.....	7
加拿大拟修订环溴虫酰胺的最大残留限量.....	7

行业资讯

《中国农村发展报告》（2017）发布.....	8
百威英博寻找非酒精饮料市场机会，买了个有机能量饮料公司.....	8
6月份以来全国西瓜价格为何持续大跌？.....	9
麦当劳今年第二季度增长迅速 精品汉堡和饮料促销帮了大忙.....	10
中国6月进口食糖14万吨，同比下降62.08%.....	10

目录 Contents

展会报道

- 第九届中国第三方检测实验室发展论坛暨展览会在杭州举办..... 11
出自优良产地 绿色生态有机 第十八届中国绿色食品博览会将于8月18日开幕..... 12

培训信息

- 检测数据处理及检测质量控制培训..... 13

技术前沿

- 澳研究：澳洲青年对食物过敏人数多 易致死亡需提高警惕..... 14
不怕饿！芬兰科学家用二氧化碳“电出”蛋白粉..... 14
日本学者：“姜黄”能抑制癌细胞 毫不逊色于抗癌药物..... 15
研究报告：改善母乳喂养每年可挽救数十万人生命..... 16
美研究发现：吹生日蜡烛会让蛋糕上的细菌增加14倍..... 16
日本伊藤园茶渣再利用法..... 17

目录 Contents

权威发布

取消GMP认证，终成定局.....	18
上海市食品药品监督管理局关于不合格食品核查处置情况的通告.....	19
质检总局通报6月进境不合格食品化妆品信息 日清、乐天等上榜.....	19
总局关于4批次食品不合格情况的通告.....	20

预警通报

爱尔兰召回组胺超标的鲭鱼片.....	21
美国召回未标注蛋过敏原的汉堡面包.....	21
欧盟拟修订啤酒花中粉唑醇的进口限量.....	22
日本三得利将召回6种饮料340万瓶.....	22
欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2017年第30周）.....	23

法规标准

国家卫计委对3310项食品标准 作出清理整合结论

工业和信息化部、农业部、质检总局、食品药品监管总局(国务院食品安全办)办公厅，粮食局、标准委、认监委办公室，各有关单位：

根据《2017年食品安全重点工作安排》，为进一步强化标准制定、执行和监管的衔接，经征求你部门意见，现将食品安全国家标准目录和食品相关标准清理整合结论通报如下：

1.食品安全国家标准目录截至目前，我委会同农业部、食品药品监管总局制定发布食品安全国家标准1224项，包括：通用标准11项、食品产品标准64项、特殊膳食食品标准9项、食品添加剂质量规格及相关标准586项、食品营养强化剂质量规格标准29项、食品相关产品标准15项、生产经营规范标准25项、理化检验方法标准227项、微生物检验方法标准30项、毒理学检验方法与规程标准26项、兽药残留检测方法标准29项、农药残留检测方法标准106项、被替代和已废止(待废止)标准67项

2.食品相关标准清理整合结论

按照食品相关标准清理和整合工作安排，我委组织专家和各相关单位对我国食用农产品质量安全标准、食品卫生标准、食品质量以及行业标准进行清理，重点解决标准重复、交叉和矛盾的问题。经清理，1082项农药兽药残留相关标准转交农业部进行进一步清理整合。对另外3310项食品标准作出了以下清理整合结论：一是通过继续有效、转化、修订、整合等方式形成现行食品安全国家标准(详见附件2)，二是建议适时废止的标准(详见附件3)，三是不纳入食品安全国家标准体系的标准(详见附件4)。以上结论由专家组研究提出，并征求了各相关部门意见，请各相关部门根据清理整合结论，对相关标准作出调整。

来源：我要测网

2017-07-31

原文：<http://www.woyaoce.5625.html>

法规标准

质检总局、国家标准委发布515项国家标准

日前，质检总局、国家标准委批准发布《道路交通标志和标线》等515项国家标准。新发布的国家标准涉及公共安全、信息技术、物品编码、日常消费、空间探索等众多领域，与经济社会发展密切相关，与百姓生活紧密相联。

在公共安全方面，本次批准发布的《道路交通标志和标线》系列国家标准在前三部分的基础上，新增第四部分作业区、第五部分限制速度和第六部分铁路道口。其中，第五部分限制速度标准，在吸收国际国外先进经验的基础上，结合国内实际，对限制速度值确定、限速标志设置等方面内容作出了规定。该标准对合理设置限制速度，协调与实际车辆行驶速度之间的矛盾，提高道路交通科学管理水平具有重要意义。另外，批准发布的《家用和小型餐饮厨房用燃气报警器及传感器》《客运架空索道风险评价方法》《客运索道张紧装置通用技术条件》等国家标准，将为保障人民群众生产生活安全再加一把“安全锁”。

来源：我要测网

2017-08-02

原文：<http://www.woyaoce.cn/New5777.html>

启动“进口限制紧急措施” 日本对美国牛肉增税

日本政府7月28日宣布，从8月1日至明年3月底对从美国、新西兰、加拿大进口的冷冻牛肉采取“进口限制紧急措施”，将进口税率从38.5%提升至50%。虽然日本政府此举是根据世界贸易组织（WTO）规定为保护本国市场启动的机制性措施，但给本来贸易不平衡的日美经济关系带来了新冲击。

此前，日本启动过3次同样措施。今年二季度，日本进口的冷冻牛肉比去年同期增加17.1%，特别是从上述3国进口增加24.8%，因此日本政府决定启动紧急限制措施。日本牛肉消费的约60%依赖进口，2016年进口量达50.1万吨，其中澳大利亚货源占53%，美国货源占39%。近两年来，澳大利亚由于干旱等原因出口量减少，美国牛肉出口扩大明显。去年日本从美国进口牛肉约21万吨，其中一半是冷冻牛肉。从表面上看，日本增税对象虽然是3个国家，但美国占总量的80%，所以这一措施对美国冲击最大。

来源：经济日报

2017-08-01

原文：<http://news.foodmate08/438199.html>

法规标准

印度修订食品与食品添加剂标准

2017年8月1日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布了《食品安全和标准》（食品标准和食品添加剂）2011的法规修订草案，本次修订主要对附录A中IV“食品中食品添加剂的使用”进行了调整，部分修订内容如下：1. 在食品分类系统2.1.1食品添加剂“天然及合成生育酚”中，调整生育酚的使用要求为GMP；2. 在食品分类系统12.6食品添加剂，第三列增加藻酸丙二醇酯使用量200mg/kg；3. 食品分类系统14.1.4食品添加剂类胡萝卜素后第三列删除核黄素使用量200mg/mg。

该草案现公开征求意见，征求意见期限自该草案发布起30天结束。

同日，印度食品安全标准局发布通知，修订《食品与食品添加剂标准》，主要修订内容包括：1. 修订《食品与食品添加剂标准》中第2.5款，在其项下增加2.5.3.蛋和蛋制品；2. 修订猪肉、牛肉、羊肉、禽肉等肉类及制品、水产及制品及特殊食品中的微生物要求。该标准修订稿征求意见时间为30日。

来源：厦门WTO工作站 2017-08-04

原文：<http://news.foodmate.net/2018595.html>

加拿大拟修订环溴虫酰胺的最大残留限量

据加拿大卫生部消息，7月28日加拿大卫生部发布PMRL2017-24通报，有害生物管理局提议修订环溴虫酰胺（cyclaniliprole）在多种商品中的最大残留限量。征求意见期限为75天。

具体修订内容如下：

限量 (ppm)	食品类别
15	叶类蔬菜 (作物组 4-13)
1.0	头茎芸苔 (作物组 5-13); 核果 (作物组 12-09)
0.8	小型爬藤类水果, 猕猴桃除外 (作物亚组 13-07F)
0.3	梨果 (作物组 11-09)
0.2	果实类蔬菜 (作物组 8-09)
0.15	葫芦菜 (作物组 9)
0.03	树生坚果 (作物组 14-11)
0.015	马牛羊的脂肪与肉副产品、乳
0.01	马牛羊的肉

来源：食品伙伴网 2017-08-01

原文：<http://news.foodm17/08/438192.html>

行业资讯

饿了么收购百度外卖？各方避而不答

百度外卖两个月前与顺丰谈判破裂，此后一直在与饿了么接触，如今谈判已接近完成，顺利的话可能会在两三周之内宣布合并消息。

该报道称，据一位接近百度外卖的人士透露，这次百度外卖与饿了么谈的是收购，双方应该已经达成了某种口头协议。交易完成后百度可能会占股份，但具体股份数额未知。

随后多家媒体向百度以及饿了么方面求证此事，百度外卖与百度集团均表示尚未得到消息，饿了么方面称该消息是市场传言，不予置评。话说天下商战，分久必合，合久必分。国内三大外卖平台的你争我抢，像极了三国纷争，时而孙刘联合，分分合合，却始终没有个统一。如今百度外卖再次爆出投身饿了么的传闻，估计再不上演大结局，吃瓜观众们的兴趣都会被磨平。

百度外卖在三巨头的争夺中，目前明显落后，最终由三国杀变成两强争霸似乎是必然结果。如果水落石出，市场格局必将发生改变，外卖行业也将进入一个全新的竞合时期。这场戏不就是当年滴滴、快的和优步上演过的老剧本吗？

来源：科技日报 2017-08-01

原文：<http://news.foodmate.net/8155.html>

高端水市场竞争趋于白热化

8月2日，旗下拥有多个高端水品牌的达能表示，在华推出全新高端进口饮用水品牌——AORAKI极境之兰（以下简称“极境之兰”）。据了解，极境之兰率先在中国上市，达能希望通过这款新品，满足中国消费者不断增长的高品质健康饮水需求。

在推出极境之兰前，达能已经拥有了多个饮用水品牌，在中国高端水市场中较为知名的依云也是达能旗下品牌。但也有业内人士表示，达能在中国高端水市场已经拥有了依云，此次推出的极境之兰可能会造成两个品牌的竞争。对此达能表示，依云是矿泉水，极境之兰是天然泉水，两品牌的市场定位不同。因此两个品牌并不会形成直接的竞争。

除达能外，不少企业也在发力高端水市场。可口可乐上线了Valser高端瓶装水，高举“瑞士原装进口”的标签。今年3月，深圳市景田食品饮料有限公司对外披露，该公司将触角伸向高端水市场，推出“Blairquhan本来旺”品牌。

来源：北京商报 2017-08-03

原文：<http://news.foodmat/08/438431.html>

行业资讯

即饮豆奶市场机会来临 谁能成为其中的王者

如果最近经常看综艺节目，你会不时看见豆本豆豆奶的贴片广告。这个即饮豆奶品牌的背后是老牌食品公司达利集团。因品牌老化受到诟病，今年6月在港上市的达利集团还遭到美国沽空机构FG Alpha Management 做空。

事实上，为了找到达利园糕点以外的业务亮点，今年4月达利推出了豆本豆豆奶，直接进入一个全新的市场。达利本身也有花生牛奶的产品线，为什么突然看上了即饮豆奶市场？

其实1990年代起，就有不少大公司曾看上了豆奶市场，但都不了了之了。

1998年，怡宝曾投资2亿元进军豆奶市场，一年之后便宣告失败。2007年、2008年，健力宝、娃哈哈、乐百氏等都在筹谋豆奶项目，有的已经通过小试、中试，但最终都没有投产。

中国消费者越来越追求健康的生活方式。而豆奶是典型的植物蛋白饮料。“随着乳业、肉食替代产品的研发科技进步，基于植物的食品产业将达到35亿美元的市场容量，包括各种肉和牛奶的替代品。比如豆奶、杏仁奶、植物成分的肉类替代品。

”Wedbush证券公司的分析师Phil Terpolilli曾写道。

随着中国都市人生活节奏的加快，使得他们花费在早餐上的时间越来越短。常温即饮豆奶消费在节约时间和便捷程度上优于冲调、现磨热饮。常温豆奶与牛奶形成替代，提供给早餐消费者不同来源的蛋白摄入方式。

这也是众多公司看上这个市场的原因。和果汁、碳酸饮料比起来，豆奶市场还有继续挖掘的潜力。对比果汁、可乐等饮料在餐桌上的表现，豆奶的消费体量仅是果汁的1/10，可乐的1/20。

在今年年底前，旺旺会增加生产大豆饮品和燕麦奶的生产线。汇源要推出植物蛋白饮品。伊利的豆奶新品也预计会在今年第四季度上市。就连卖豆浆机的九阳也推出了即饮豆浆。

经过三年筹备之后，今年4月达利集团推出豆本豆豆奶，包括三大系列、三种包装。它主打卖点“天然不添加，植物蛋白好吸收。”

黑牛豆奶今年推出了新品，在包装上做足了文章，除了强调食品安全的无菌冷罐PET瓶之外，还从外形设计和定位上做了区分，包括苗条装和钻石装。

来源:界面

2017-08-01

原文: <http://news.food7/08/438209.html>

行业资讯

南方黑芝麻上半年实现营收9.32亿元 同比增长27.42%

南方黑芝麻集团股份有限公司发布2017年半年报，报告期内公司实现营业收入9.32亿元，同比增长27.42%；食品加工制造行业平均营业收入增长率为11.83%；归属于上市公司股东的净利润2758.17万元，同比增长29.35%，食品加工制造行业平均净利润增长率为11.12%。目前，公司主要业务由以黑芝麻糊为代表的糊类食品、以黑黑乳为代表的植物蛋白饮料、富硒食品以及大宗农富产品物流几个业务板块构成。未来公司将继续深化“升、变、扩”的经营策略，提高市场占有率、开拓三、四线市场。

来源：界面

2017-08-03

原文：<http://news.foodmate.net/2015.html>



上海：2018年底大型食品生产企业 实施诚信管理体系达100%

落实企业食品安全主体责任，是企业履行《中华人民共和国食品安全法》中法定义务的重要体现，是防范食品安全风险的重要手段。

目前，上海的食品药品安全总体状况保持了有序、可控的态势，但上海的食品安全风险依然严峻，食品安全问题仍然不少，食品生产领域面临的风险隐患还很多。

7月27日，在上海市大型食品生产企业落实食品安全主体责任推进会上，上海市食药安办副主任、市食药监局副局长张准民表示，在监管层面，下一步将从加强食品安全信息公开、加快食品安全信用体系建设、推进“互联网+食品安全监管”、加强食品安全行刑衔接等方面措施来落实企业食品安全主体责任。上海市食药监局食品生产监管处处长巢强国表示，下一步上海市食药监局将组织开展已获“诚信管理体系证书”企业的监督复审工作，会后将专门印发相关诚信建设的要求。

来源：第一财经

2017-07-28

原文：<http://news.foodmate.net/437764.html>

展会报道

第九届中国第三方检测实验室发展论坛暨展览会于2017年9月3日—5日在杭州举办

由中国检验检疫科学研究院主办，中国检验检疫科学研究院综合检测中心和浙江九安检测科技有限公司承办的第九届中国第三方检测实验室发展论坛暨展览会，经国家质量监督检验检疫总局批准，2017年9月3日—5日在杭州举办。

以加强第三方检测实验室间的相互了解与沟通、推广先进检测技术、产品和经验，推动检测技术水平的进一步提高和发展为目的的中国第三方检测实验室发展论坛暨展览会迄今为止已连续成功举办八届。

作为第三方检测行业首个高峰论坛，中国第三方检测实验室发展论坛暨展览会被誉为检测领域最具影响力的年度重要活动之一。论坛创办于2009年，迄今已成功举办了八届，参会人数累积近5000人次，吸引了来自新华社、国际广播电台、中国食品质量报和多家网站、期刊等媒体进行新闻报导。

中国第三方检测实验室发展论坛主要由开幕式、主题演讲、产品展览、实验室展示、专题分论坛等一系列活动组成。

论坛拟邀请国家认监委领导介绍我国实验室发展情况和要求、环保部领导解读环境检测政策及对环境检测机构的要求、食药监总局领导解读对食品检测机构的要求、质量负责人、实验室管理人员、资深工程师等共同参会研讨

来源：食品伙伴网会展中心 2017-08-03

原文：<http://news.foodmate.net/2017/08/438468.html>



展会报道

出自优良产地 绿色生态有机 第十八届中国绿色食品博览会将于8月18日开幕

第十八届中国绿色食品博览会、第五届中国·内蒙古绿色农畜产品博览会、第四届中国·包头国际牛羊肉产业大会将于8月18日至8月21日在包头市国际会展中心举办。

三会合一 规模空前

为了全力配合自治区成立70周年庆典活动，自治区农牧业厅整合资源、合并办会，把第五届中国·内蒙古绿色农畜产品博览会、第四届中国·包头国际牛羊肉产业大会与第十八届中国绿色食品博览会三会合一，此举将开启国家级、省市和地级市联合办会的先河，成为内蒙古历史上规格最高、规模最大的首次联合展会。

本届大会将有1600多家来自全国和内蒙古的绿色农畜产品企业以及各地牛羊肉生产加工企业前来参展，俄罗斯、法国、巴基斯坦、马来西亚、肯尼亚等120家外企参展。中国烹饪协会、等专业行业协会也将组织会员单位前来参会，届时将有1300多家、4000多人采购商参展采购。

来源：食品伙伴网会展中心

2017-07-27

原文：<http://news.foodmate.net/2017/07/437588.html>



培训信息

检测数据处理及检测质量控制培训(1天)--上海

起止日期	2017-09-20 至 2017-09-20
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	有一年以上实验室工作背景技术人员和管理人员 准备筹建实验室或即将寻求认可的实验室技术负责人、检测技术人员、报告签发人员 认可实验室的技术负责人、检测技术人员、授权签字人、质量负责人 企事业单位产品质量检验机构负责人、检测技术人员、质量负责人、报告签发人员。
培训周期	1天
培训费用	1600
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	<p>检测结果的质量保证</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 质量保证方式介绍 2、 能力验证介绍 3、 实验室间比对及比对结果判断 4、 定期使用有证标准物质（参考物质）和/或次级标准物质（参考物质）进行内部质量控制 5、 实例讲解
联系方式	<p>联系人：李老师联系电话：18153529010 邮箱：meeting7@foodmate.net QQ：2848935414</p>

技术前沿

澳研究：澳洲青年对食物过敏人数多 易致死亡需提高警惕

澳洲一项新研究证实，食物过敏在澳洲青少年中极为“流行”，其中每20名10至14岁的澳洲青少年中就有一人会对食物产生过敏反应。有呼吁希望澳洲青少年在进入高中之前应重新对食物过敏进行测试，以预防食物过敏造成青少年死亡人数的增加。

SBS27日报道，默多克儿童研究机构（Murdoch Childrens Research Institute）的过敏症专科教授艾伦（Katie Allen）表示，这项研究发现十分令人担忧。青少年死于过敏性反应的风险最高，因此，他们需要提高警惕，在这个年龄段的人群应该进行更多的扫描检查。另外，青少年正进入独立的阶段，他们应学会控制自己的身体健康并知道如何使用以及何时使用肾上腺素笔。

默多克儿童研究机构的研究人员对近1万名儿童进行了食物过敏测试，其中包括12中食物过敏源，如蛋清、牛奶、大豆、贝类海鲜和各种坚果等。

来源：澳洲网

2017-07-30

原文：<http://news.foodmate.net7908.html>

芬兰科学家用二氧化碳“电出”蛋白粉

芬兰科学家通过一种技术把空气中的二氧化碳“电成”有营养价值的蛋白粉。它开辟了未来新型食物的新路，或许有助于解决全球饥饿问题。

来自芬兰技术研究中心的研究团队发现，可以让二氧化碳、水和微生物接受持续电流，产生出有营养价值的食物。

“产品”是一种粉末状混合物，约含50%蛋白质、25%碳水化合物、核酸以及脂肪。目前每生产1克这种“蛋白粉”，大约需要耗时两周。

芬兰国家技术研究中心的尤哈-佩卡·皮特凯宁是牵头这项研究的科学家之一。他说，这项技术能够为食物短缺提供一种解决方案。

粮食安全是全球重大难题，联合国估计到2015年将有20亿人口缺乏基本营养。皮特凯宁说：“未来，这项技术可能会被引入沙漠或其他面临饥荒的地区。”

拉彭兰塔科技大学教授耶罗·阿霍拉认为，这项技术或将彻底改变农业，它不像种地那样需要具备“合适的气温、湿度或某些土壤类型”等条件。此外，还能避免对环境造成不利影响。

来源：新华网

2017-08-03

原文：<http://news.fo/2017/08/438471.html>

技术前沿

日本学者：“姜黄”能抑制癌细胞 毫不逊色于抗癌药物

据报道，日本京都大学的研究队伍近日总结的一项研究成果称，以咖喱香辛料——姜黄粉的形象广为人知的“姜黄”中含有能够抑制癌症恶化的成分，已利用小鼠进行实验并取得成功。

研究人员称，姜黄的抗癌作用已不是一个新闻，此次研究则开发了能增强其效果的方法。此次研究有望实现新型抗癌药物的开发，研究成果将于27日在日本神户市举办的日本临床肿瘤学会上发布。

姜黄中的抗癌成分叫做“姜黄素”，各国都在进行临床试验，让患有大肠癌、胰腺癌的患者服用姜黄素。但其中存在一个问题，因姜黄素的有效成分大都被排泄出体外，所以在血液中的浓度很低，效果十分不明显。

京都大学研究队伍的挂谷秀昭教授等研究人员合成了一种姜黄素化合物，具有不易被排泄，可在人体内转化为有效成分的特点。

成功将有效成分在人体血液中的浓度提升至从前的约1000倍。研究人员在8只感染了人类大肠癌的小鼠身上注射了该化合物，三周后，注射了化合物的小鼠身上的肿瘤大小比未接受治疗的8只小鼠要小一半以上。

此外，已确认该疗法无明显副作用。

挂谷教授称“姜黄素化合物的安全性高，其效果将毫不逊色于已有的抗癌药物”。研究队伍计划与京都大学成立的企业一同将其开发为新型抗癌药物。

秋田大学临床肿瘤学的柴田浩行教授称“此次研究解决了过去的难题，提高了有效成分在人体血液中的浓度，显示出了有效成分的治疗效果，这是一项划时代的研究成果。今后还有必要通过注射来验证该疗法的安全性”。

来源：人民网

2017-07-31

原文：<http://news.foodmat/07/437954.html>

技术前沿

改善母乳喂养每年可挽救数十万人生命

母乳是孩子最理想的食物，可以为婴儿提供成长所需的多种营养成分。母乳喂养系列报告显示：改善母乳喂养行为每年可以挽救82万人的生命，其中87%是6个月以下婴儿。

今年8月的第一周是第26个“世界母乳喂养周”，主题为“母乳喂养，共同坚持”，旨在促进社会和公众对母乳喂养重要性的正确认识和支持母乳喂养，创造爱婴爱母的社会氛围。

专家介绍，母乳喂养母婴“互惠”。对母亲而言，可以促进产后身体恢复，减少患乳腺癌和卵巢癌的危险。对婴儿而言，母乳含有婴儿0到6个月生长发育所需的全部营养，尤其母乳中的独特抗体可以预防婴儿呼吸道感染、过敏、腹泻等疾病的发生。研究表明，在全球范围内，与未母乳喂养有关的较低认知能力所导致的损失预计达到每年3000亿美元。

“母乳是新生儿最理想的口粮。尤其对于早产儿，母乳不仅是食物，还是良药，能帮助早产儿‘闯’过一道道生命难关。”北京协和医院儿科主任医师王丹华教授说。

来源：新华网

2017-07-31

原文：<http://news.foodmate.net/2965.html>

吹生日蜡烛会让蛋糕上的细菌增加14倍

过生日时，吹灭生日蛋糕上的蜡烛似乎是不可少的环节之一。可是你知道吗？这么做可能会散播细菌。美国克莱姆森大学研究人员通过实验发现，吹生日蛋糕上的蜡烛会让蛋糕上的细菌增加14倍。

克莱姆森大学的保罗·道森教授带领一些在校大学生展开一项实验。他们用圆形泡沫塑料代替真正的生日蛋糕，在上面铺上一层锡箔纸，然后抹上糖霜、插上蜡烛。然后，学生们像寿星一样，鼓起腮帮子用力吹气，把蜡烛吹熄。为求真实，道森还让学生们在吹蜡烛前都吃了比萨饼，以便充分刺激唾液分泌。

取下锡箔纸上的唾液样本后，研究人员先用蒸馏水加以稀释，然后放进培养皿，进行细菌培养。如果培养出来的细菌数量比原先锡箔纸上的有明显增加，则表明吹蜡烛会造成蛋糕表面污染。结果，尽管不同人吹气造成的“污染”效果不同，不过平均下来，蛋糕上的细菌数量在吹过蜡烛后增加了14倍。相关报告发表在《食品研究杂志》上。

来源：澎湃新闻

2017-07-31

原文：<http://news.foodm07/438042.html>

技术前沿

日本伊藤园茶渣再利用法

日本伊藤园约15年以前开始生产销售茶饮料，生产茶饮料剩下的茶渣到底怎么处理？开始仅作为饲料和肥料卖给农家，目前已开发生产100多个茶渣再利用产品。

2000年，开始着手开发茶渣再利用产品时，首先想到的是榻榻米，而且以在榻榻米内部的建筑板里添加茶渣的方法，成功开发了具有消臭功效的榻榻米产品。但实际量产时出现了问题，将茶渣搬运到生产板材的工厂后发现，本应绿色的茶渣像雪一样白，在搬运途中茶渣发霉了。去除水分可以防止发霉，但干燥需要成本，不合算。多次失败之后成功确立了不发霉的运送方法，而且再利用茶渣的榻榻米现在已成为代表日本文化的独特产品，在日本的旅馆、料理店等很受欢迎。目前添加茶渣的板材每年销售10万张以上。

后来尝试将茶渣捏合到树脂里的方法也获得了成功，出现了凉鞋、花盆等产品。茶渣的再利用纸产品也较多，有名片、信封等。

今年7月，又出现了粘贴茶渣树脂的自动贩卖机。自动贩卖机在三伏天太阳光照射之后表面温度可升高到60度，而粘贴茶渣树脂的自动贩卖机仅上升10度左右，其原理与夏天地面上泼水降温是一样的道理，茶渣里的水分逐渐蒸发产生降温效果。

茶渣具有消臭、抗菌、延缓升温等效果，而且伊藤园开发了市面上流通销售的茶渣再利用产品，这是茶渣再利用产品长期生存的关键所在。

来源：食品伙伴网

2017-08-01

原文：<http://news.foodmate.n/438246.html>



权威发布

取消GMP认证，终成定局

据消息人士透露：上周，在刚刚结束的全国食品药品监督管理工作座谈会上，吴浞副局长在座谈会上发表讲话，对2017年上半年药品监管进行了回顾，同时也对2017年下半年药品监管工作提出了新的要求和思路。

在监管思路上：要聚焦主业，狠抓监管，落实责任，强调各省局监管机构要改变重审批、轻监管的做法，要强化监督检查而弱化许可审批，也就意味着很多监管人员的中心要向一线检查的方向转移，今后取消GMP、GCP、GLP、GSP，实现两证合一，不再发认证证书。蒲公英论坛关于两证合一的问题曾有过广泛争议和讨论。认证只是一种形式，取消GMP认证，但GMP仍在。

在监管理念上：要把过去由检查企业为主转变为检查品种为主，上市前的现场检查、生产过程的合规检查以及上市后的监督检查，将结合品种来检查质量管理体系的有效运行情况，而且是持续的合规。

在监管手段上：要充分利用抽检、监测、价格、投诉等信息排查问题线索，检查必须要有针对性，检查前充分做好“功课”，作为药品生产企业，建立药品档案也势在必行，过去存在的运动式、泛泛的、发现不了问题的检查，必将得到严查。

在监管制度上：将进一步强化稽查和检查的衔接联动，也就是意味着检查采集的证据能够直接转化为案件查办的依据，检查记录和证据采集的集合，检查与查案的结合，这种联合办案，可以有效防止两张皮，两落空，对于一些存在侥幸的违规违法企业，将得到进一步的严处。

在监管处罚上：将进一步严格，凡是检查发现的问题都要严肃处理，根据问题的不同程度进行分类处置，对于停产企业，重新检查的时间间隔可能要提高到一年时间，这对很多违规企业将是更重要的打击。据悉：总局正在制定处罚到人的有关规定，要把经济罚、资格罚、刑罚结合起来，使违法分子受到严惩。

在监管队伍上：总局正在考虑制定建立职业化的检察员队伍。

本次讲话内容干货满满，详述了上市许可人的推进思路，以检查为中心、以品种为主线，药品生产处与稽查局联合办案，发回GMP证书要有时间间隔(一年)，省局要把药品生产企业的监管承担起来等等，我认为，这些理念都非常新颖而且明确。

来源：我要测网

2017-07-31

原文：<http://www.woyaoc225601.html>

权威发布

上海市食品药品监督管理局关于 不合格食品核查处置情况的通告

国家食品药品监管总局发布的《关于8批次食品不合格情况的通告》（2016年第165号），涉及本市1家食品经营企业。现将不合格食品核查处置情况通告如下：

天猫亨如食品专营店销售的Aji尼西亚惊奇脆片饼干（泡菜味）（发酵饼干）

（一）食品名称：Aji尼西亚惊奇脆片饼干（泡菜味）（发酵饼干）；规格型号：200g/袋；生产日期：2016-6-20；标称生产企业：东莞市味之旅食品有限公司；不合格项目：日落黄。

（二）经浦东新区市场监督管理局调查，亨如食品专营店为上海亨如实业有限公司在天猫平台的入驻商家。经查，此次抽检不合格的产品由该企业采购后通过亨如食品专营店销售，不合格产品共进货12袋，已全部售出。浦东新区市场监督管理局已对上海亨如实业有限公司立案调查，目前案件正在进一步办理中。

来源：上海食药监总局 2017-08-03

原文：<http://news.foodmate.net/20526.htm>

质检总局通报6月进境不合格食品 化妆品信息日清、乐天等上榜

国家质检总局官方通报，2017年6月，全国出入境检验检疫机构共检出质量安全项目不合格的食品620批、化妆品153批，共计1517731.85千克。

不合格名单中，韩国乐天、日清、维他奶等企业产品在列，其中，韩国乐天2批次72%灌装巧克力共计8256千克在辽宁口岸被检出标签不合格；3批次维他奶原味豆奶饮品饮料制品共7776千克在广东口岸被检出超范围使用营养添加剂维生素B1、维生素B2、泛酸；美国日清公司生产的日清鸡肉味杯面、日清鲜虾味杯面、日清牛肉味杯面因超范围使用食品添加剂焦糖色被检出不合格，富爵速溶咖啡粉则被检出标签不合格。

另外，根据名单统计，不合格化妆品来自9个国家或地区，涉及肤用、原料和发用等8类化妆品，主要项目是品质不合格、证书不合格和货证不符。其中日本资生堂3批次洗发剂因未按要求提供证书或合格证明材料在辽宁口岸被截。

质检总局表示，这773批次不合格食品化妆品在口岸均已退运或销毁，未予准入

来源：食品伙伴网 2017-08-01

原文：<http://news.foodmate08/438125.html>

权威发布

总局关于4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酒类、肉制品、食用油、油脂及其制品和蛋制品等4类食品563批次样品，抽样检验项目合格样品559批次，不合格样品4批次，检测项目见附件。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。具体情况通告如下：

一、总体情况：酒类139批次，不合格样品1批次。肉制品193批次，不合格样品2批次。食用油、油脂及其制品195批次，不合格样品1批次。蛋制品36批次，未检出不合格样品。

二、不合格产品情况如下：

（一）天猫云红酒类专营店在天猫（网站）商城销售的标称弥勒东风宝云酒庄生产的脱醇葡萄酒，酒精度检出值为0.1%vol，比国家标准规定（0.5%vol~1.0%vol）最低值低80%。检验机构为国家食品质量监督检验中心。

（二）天猫云龙山食品专营店在天猫（网站）商城销售的标称佳木斯四丰园艺特禽养殖有限公司生产的酱制野味系列产品，

山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）检出值为0.37g/kg，比国家标准规定（不超过0.075 g/kg）高出3.93倍；防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和检出值为4.9，比国家标准规定（不超过1）高出3.9倍。检验机构为国家肉类食品质量监督检验中心。

三）苏宁易购伊香食品旗舰店在苏宁易购（网站）商城销售的标称靖江伊香食品有限公司生产的猪肉脯，检验结果为沙门氏菌5次中有1次检出，不符合国家标准规定的5次均不得检出。检验机构为国家肉类食品质量监督检验中心。

（四）天津猫超电子商务有限公司在天猫（网站）标称上海晶粹食品有限公司经销、江西青龙高科油脂有限公司生产的特级初榨橄榄油，反式脂肪酸（C18:1T）检出值为0.30%，比标准规定（不超过0.05%）高出5倍。检验机构为国家食品质量监督检验中心。

来源：国家食药监总局

2017-08-01

原文：<http://news.foodmate.net08/438245.html>

预警通报

爱尔兰召回组胺超标的鲭鱼片

据爱尔兰食品安全局消息，7月28日爱尔兰食品安全局发布2017.15预警通报，召回一款组胺超标的鲭鱼片。

鲭鱼片的名称为Inismara牌爱尔兰鲭鱼片，规格300g,批准号：IE CK 0086 EC，有效期至2017年7月2日。原产地未知。

目前爱尔兰Lidl正在召回以上鲭鱼片，因为组胺超标。尽管这批次产品已经过有效期，消费者可能将其放在冰箱中尚未食用。

爱尔兰食品安全局建议购买以上产品的消费者不要食用。

来源：食品伙伴网 2017-07-31

原文：<http://news.foodmate./438053.html>



美国召回未标注蛋过敏原的汉堡面包

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，7月28日美国FDA发布召回公告称，加拿大Vibrant Health Products宣布召回一款汉堡面包，因为产品含有鸡蛋成分，但未在标签上注明。

据了解，由于包装错误，liveGfree牌“无麸质白面包”被错误的装入同品牌的“无麸质经典软白汉堡面包”包装中，liveGfree牌无麸质白面包含有蛋成分，然而包装袋却未标注，因此会对过敏者的健康构成威胁。

受召回产品的信息如下：

品牌：liveGfree，包装名称：无麸质经典软白汉堡面包，规格11.3盎司，批号尾数#0897，条形码为#0 41498 25980 8，产品包装袋标注有“同一生产线还生产鸡蛋产品”。

产品自2017年4月13日至7月27日期间在华盛顿州、印第安纳州、马里兰州等地销售。

来源：食品伙伴网 2017-07-31

原文：<http://news.foodmate.n/438044.html>

预警通报

欧盟拟修订啤酒花中粉唑醇的进口限量

7月31日欧盟食品安全局（EFSA）就修订啤酒花中粉唑醇的最大残留限量发布意见。

据了解，依据欧盟委员会法规No 396/2005第6章的规定，Cheminova A/S公司向西班牙方面提出申请，要求修订粉唑醇的进口残留限量。

依据欧盟委员会（EC）No 396/2005第8章的规定，西班牙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。

欧盟食品安全局对评估报告进行评审后，做出如下决定：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
啤酒花	0.05	20

来源：食品伙伴网

2017-08-01

原文：<http://news.foodmate.net/438228.html>



日本三得利将召回6种饮料340万瓶

7月28日，日本三得利食品国际发表消息称，将召回在全日本范围内销售的“百事可乐”（500毫升）等5种百事产品和“POP甜瓜苏打”（430毫升）等6种塑料瓶装饮料340万瓶。

原因是塑料瓶生产工序中存在问题，打开瓶盖时透明塑料碎片（约8毫米）掉到瓶子里，喝饮料时有可能划破口腔。召回产品保质期为2017年9月27日~2018年1月22日。

1980年代，美国百事（Pepsi）进入日本市场之后没有获得期待的收益，因此90年代后半全资本撤出了日本市场，同时百事产品相关生产、销售、广告、营业等全委托给了三得利。

来源：食品伙伴网

2017-07-31

原文：<http://news.foodmate.net/437997.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30周)

据欧盟官方网站消息，在2017年第30周通报中，欧盟RASFF通报我国食品相关产品（不包括港澳台）有4例。

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	通报类型
2017-7-24	德国	枸杞	2017.1076	检出沙门氏菌	未在市场销售，召回	预警通报
2017-7-26	比利时	兔腿	2017.BJW	检出氧氟沙星	未在市场销售，未许可进口	拒绝入境通报
2017-7-26	西班牙	花生	2017.BJU	黄曲霉毒素超标	未在市场销售，未许可进口	拒绝入境通报
2017-7-28	西班牙	花生	2017.BkA	黄曲霉毒素超标	未在市场销售，未许可进口	拒绝入境通报
2017-7-28	英国	花生	2017.BkD	黄曲霉毒素超标	未在市场销售，改作它用	拒绝入境通报
2017-7-25	立陶宛	烧烤炉	2017.1088	重金属铁、镍超标	销毁，限制入境通报国	信息通报
2017-7-26	斯洛文尼亚	密胺碗	2017.1103	甲醛迁出超标	召回，未分销	信息通报
2017-7-27	斯洛文尼亚	密胺匙	2017.1106	甲醛迁出超标	召回，未分销	预警通报

来源：食品伙伴网

2017-07-31

原文：<http://news.foodmate.net/2017/07/437963.html>