

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

资讯周刊

2018年3月

第九期



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

法规标准

质检总局关于印发2018年度立法工作计划的通知.....	5
多项农药国家标准将实施.....	6
美国将落实《海产品进口监督程序》	6
加拿大更新《许可甜味剂列表》批准赤藓糖醇用于增稠产品.....	7
欧盟正式限制食品接触清漆和涂料中的BPA.....	7

行业资讯

2017年中国水产品进出口贸易创新高 贸易顺差收窄.....	8
净利下滑超八成 可口可乐涉足酒饮料市场寻突破.....	8
同质化严重 乳酸菌饮料角逐转向细分市场	9
中国连续7年成为波尔多葡萄酒最大海外市场	10
中国市场精酿啤酒之战“一触即发”	10

目录 Contents

展会报道

- 第六届中国商务大会在伦敦举行 中国国际进口博览会成焦点 11
- 中国葡萄酒特色产区首次抱团亮相全国糖酒会 12

培训信息

- 食品标签合规性解析及食品恶意投诉应对技巧交流会 13

技术前沿

- 日本研发出曲面嵌入二维码技术 可用于食品药物 14
- 研究称食用西梅可促进肠道良性细菌增加 14
- 上海交大发表肠道菌群新发现：多吃膳食纤维可改善2型糖尿病 15
- 科学家：碳水化合物就是糖吗 16
- 研究显示：喝点啤酒可防糖尿病 16
- 研究：豆腐，糕点的更营养 17

目录 Contents

权威发布

- 国家认监委关于推进检验检测机构资质认定统一实施的通知..... 18
- 上海食药安全委印发《上海市2018年无证无照食品经营治理工作方案》通知.. 19
- 食药监管机构改革20年变迁：从“垂直分段”到“属地整合”..... 19
- 食药监管体制第五次大变革：“小折腾”获取“大红利”..... 20

预警通报

- 美国召回受李斯特菌污染的羊奶酪..... 21
- 美国召回疑含老鼠粪便的奇亚籽..... 21
- 加拿大召回疑受沙门氏菌污染的豆蔻荚..... 22
- 澳大利亚召回我国产瓜子仁..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2018年第9周）..... 23

法规标准

质检总局关于印发2018年度 立法工作计划的通知

《2018年度质检总局立法工作计划》已经2018年2月23日质检总局法治质检建设工作领导小组会议审议通过，现印发给你们，请遵照执行。

列入法律、行政法规立法计划的项目共两类：其中一类为法律、行政法规立法重点推进项目；二类为法律、行政法规立法研究项目。列入规章立法计划的项目共两类：其中一类为涉及“放管服”改革急需修改的规章项目；二类为力争年内完成的规章立法项目。现就做好总局2018年立法工作提出如下意见：

一、深入推进重点领域立法

2018年立法工作要聚焦质量提升行动，深入贯彻落实《法治政府建设实施纲要（2015-2020年）》，以建设高质量的质检法治体系为着力点，围绕“放管服”改革和总局中心工作，加强重点领域立法，进一步完善质检法律规范体系。

二、深入推进科学立法、民主立法

各相关部门在立法工作中，要严格执行立法法、规章制定程序条例、质检总局规章制定程序规定，加强立法评估、论证和调研，提高公众参与度，加大协调力度，进一步发挥法律顾问和公职律师在立法工作中的作用，深入推进立法工作的科学化、精细化，切实提高立法质量。

三、深入推进立法进程

对列入法律、行政法规立法计划的项目，各相关部门要借鉴特种设备安全法、标准化法立法工作经验，积极开展立法调研，加强沟通协调，加快立法进程。

对列入涉及“放管服”改革急需修改的规章项目，原则上在2018年8月底前完成修改；对力争年内完成的规章立法项目，起草部门要积极配合总局法规司做好草案的审查及完善工作，还未报送规章草案及起草说明的，应当在2018年3月底前将规章草案及起草说明报送总局法规司，为年内完成立法工作任务打好基础。

来源：国家质监总局 2018-03-15

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/239369>

法规标准

多项农药国家标准将实施

随着农药行业革新的不断深化，行业内的相关国家或行业标准陆续发布实施，吡蚜酮、草甘膦、2-甲基-4-氯苯氧乙酸、异丙甲草胺、氯氟吡氧乙酸异辛酯等原药/制剂的相关国标最近相继更新或发布，这已引起农药企业的关注。

据悉，除草甘膦原药标准为修订稿外，其余标准均属首次提出。在新国标出台前，企业往往按照自己的标准组织生产，即遵循企标规定，导致市场上出现同类产品含量不一、监管困难的情况。新国标的出台无疑会给农药产品的研发生产划定一个确切范围，产品含量与质量也有望更加统一。

其中，草甘膦原药新标准的实施时间为7月1日。与旧标准相比，新标准主要在甲醛质量分数范围上进行了修订，由原来的不大于0.8g/kg调整为不大于1.2g/kg。

异丙甲草胺原药的新标准实施时间为7月1日。除了异丙甲草胺原药外，异丙甲草胺乳油国家标准GB/T35666-2017也已经发布，该标准包括960g/L和720g/L两个含量规格。

来源：我要测网

2018-03-13

原文：<http://news.foodmate.net/2018/01/456780>

美国将落实《海产品进口监督程序》

2018年3月2日，据香港贸发局网站消息，美国CBP（海关边境保护局）报道，涉及《海产品进口监督程序》（SIMP）的电子文件提交须符合电子文件提交要求，以从4月7日开始“可以进行下一步工作”。强制性符合法规要求入境时电子提交某些数据，以及针对某些进口鱼产品的记录保管链中的保管情况。但是，国家海洋渔业局（NMFS）采用了方便的符合方法，与CBP、文件提交人合作来促进符合该规定的相关工作，这样做不会妨碍信息不全、不能成功提交数据的入境文件提交人货物放行、清关工作。

文件提交人应注意（i）SIMP包含记录保留规定，应符合SIMP要求的入境货物可以据此进行审核，自1月1日起可采取措施，和（ii）进口、出口、重新出口相关种类海产品须符合NMFS贸易监督程序的所有其它要求，包括金枪鱼跟踪验证程序、高度迁移物种国际贸易许可程序、南极海洋生物资源程序。

来源：厦门WTO工作站

2018-03-08

原文：<http://news.foodmate.net/2018/01/456774>

法规标准

加拿大更新《许可甜味剂列表》 批准赤藓糖醇用于增稠产品

据加拿大卫生部消息，近日，加拿大卫生部发布通报，批准赤藓糖醇（Erythritol）作为甜味剂用于食品增稠产品。

据了解，在作出本次决定之前，加拿大卫生部收到一份申请，请求将赤藓糖醇按照2.0%的限量用于食品增稠产品。

加拿大卫生部评估了赤藓糖醇作为甜味剂用于食品增稠产品的安全性，尚未发现安全问题，因此更新《许可甜味剂列表》，批准其使用，最大使用量为2.0%。在此之前，加拿大已批准赤藓糖醇作为甜味剂用于减肥饮料、水果冰沙饮料、乳基饮料、酒精饮料等产品。

来源：世界农化网 2018-03-08

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/239045>



欧盟正式限制食品接触清漆和涂料中的BPA

2018年2月14日，欧盟官方公报（OJ）发布关于欧盟食品接触用清漆和涂料的法规（EU）2018/213，对食品接触用清漆和涂料中双酚A（BPA，CAS：80-05-7）的使用进行限制；该法规同时修订了欧盟食品接触塑料法规（EU）No 10/2011，进一步加严BPA迁移限量。该法规自OJ发布后第二十天开始生效，从2018年9月6日起正式实施。该法规所述清漆或涂料，指由一种或多种使用了双酚A的非自支撑层组成的材料或物品，用于赋予材料或物品某种特性或提高其技术性能。

根据（EU）2018/213，关于食品接触用清漆和涂料，以下要求将适用：

1.清漆或涂料中BPA的特定迁移限量不得超过0.05mg/Kg；

2.与婴儿食品，如（EU）No 609/2013所述配方奶粉、后续配方奶粉、加工谷物食品、幼儿食品、特殊营养膳食，以及乳类饮品和类似食品接触的材料和物品，不得检出BPA迁移；

3.No 10/2011中关于检出限、检测方法和模拟物、测试温度、测试时间、结果表述等的相关章节同样适用于清漆和涂料中的双酚A；

来源：世界农化网 2018-03-08

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/239045>

行业资讯

2017年中国水产品进出口贸易创新高 贸易顺差收窄

从中国农业部渔业渔政管理局获悉，2017年中国水产品进出口总量923.65万吨，进出口总额324.96亿美元，同比分别增长11.56%和7.92%，均创历史新高。同时，受政府加大对渔业资源保护力度的影响，贸易顺差收窄。

出口方面，全年出口量433.94万吨，出口额211.50亿美元，同比分别增长2.40%和1.99%。其中，罗非鱼出口成功开拓了非洲、墨西哥等国际市场。

2017年对日本、美国、欧盟等地出口均为量额齐增，东盟、韩国等市场出现一定下降。

进口方面，2017年中国水产品进口量489.71万吨，进口额113.46亿美元，同比分别增长21.17%和21.03%。其中，鱼粉和食用水产品进口大增。

主要进口市场普遍出现量额双增情况。2017年，中国从俄罗斯进口量额分别上涨11.13%和2.78%；从秘鲁进口量额同比分别上涨96.54%和78.38%；从东盟进口量额同比分别增加3.69%和13.72%。

来源：中国新闻网

2018-03-10

原文：<http://www.xinhuanet.com/food/2018-01>

净利下滑超八成

可口可乐涉足酒饮料市场寻突破

净利下滑超八成 可口可乐做酒求转型

碳酸饮料业绩持续萎缩，可口可乐涉足酒饮料市场寻突破，短期内恐难见效

全球饮料巨头可口可乐日前公布2017年成绩单，其净利同比下滑超八成。在碳酸饮料市场低迷的背景下，为扭转局势，可口可乐决定进军日本气泡酒市场，并宣布将转型为“全饮料”企业。

业内分析认为，气泡酒市场快速发展，此时进入该领域，是可口可乐“去碳酸化”的一个合理布局，但短期内无法弥补碳酸产品的下滑业绩，公司经营状况难以改善。

净利润下滑超八成

财报显示，可口可乐2017年实现净收入354.1亿美元，同比下滑15%；净利润为12.48亿美元，同比下滑81%。

对于业绩大幅下滑原因，可口可乐方面解释称，2016年公司在北美及世界各地将瓶装业务出售给特许经营伙伴，严重影响了业绩。

来源：新京报

2018-03-13

原文：<http://www.xinhuanet.com/food/2018-01>

行业资讯

同质化严重乳酸菌饮料角逐转向细分市场

益生菌产业庞大的市场，正在吸引越来越多的企业进军。3月12日，在科汉森双歧杆菌BB-12中国临床成果发布暨Puractive专加益生菌新品发布会上，主要生产牛初乳产品的培芝发布其战略升级计划，提出要转向专业营养健康产品生产商及品牌运营商，产品品类将增加益生菌、乳糖酶、DHA、益生元等多种营养健康产品。

此前，汤臣倍健公告收购澳洲益生菌品牌切入益生菌细分市场，国产奶粉品牌君乐宝也推出了旗下益生菌品牌产品。业内人士指出，中国当前消费正处于快速升级阶段，益生菌产品市场需求不断增加，益生菌补充剂市场已经成为增速最快的细分领域之一。2017年中国益生菌市场达50亿欧元，预计未来五年能到100亿欧元。

培芝进军益生菌细分市场

新西兰工厂的建设，是培芝战略升级中最重要的一步。培芝此前投资1000万纽币建设的新西兰一期工厂将于今年6月投产，预计年产益生菌5000万条。目前培芝正计划追投1亿纽币扩建新西兰公司，增加罐装生产线，预估产能扩大8-10倍。

据介绍，新工厂重点突破为益生菌BB-12产品的生产工艺，将通过低温/低氧/低水分的控制，最大限度保存BB-12益生菌的活性。培芝新西兰工厂将是新西兰首家实现该项技术的营养健康产品生产商，为新西兰该行业实现零的突破。

据悉，培芝将与全球益生菌原料巨头科汉森合作，主攻以双歧杆菌BB-12作为原料的婴幼儿益生菌细分领域。据了解，双歧杆菌BB-12作为微生物调节剂，属于益生菌类，并已被添加到食品和食品补充剂中，目前尚无副反应报道。双歧杆菌BB-12具有优良的肠道黏附能力，能够有效促进肠道菌群微生物平衡，预防和治疗婴幼儿腹泻。国外临床研究证实，双歧杆菌BB-12能够减少急性腹泻的发病率，并且预防抗生素相关性腹泻的发生。

培芝公司相关负责人告诉记者，新工厂将以全球最高GMP标准建设，重点突破益生菌BB-12产品的生产工艺，通过低温/低氧/低水分的控制，最大限度保存BB-12益生菌的活性。据了解，目前国内益生菌产品可谓龙蛇混杂，覆盖OTC、蓝帽子（保健食品）和一般食品。对此，乳业专家王丁棉认为，未来中国益生菌市场的竞争将进入菌种竞争时代。

来源：南方日报

2018-03-14

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/45694>

行业资讯

中国连续7年成为波尔多葡萄酒最大海外市场

法国波尔多葡萄酒行业协会13日发布的报告显示，2017年波尔多葡萄酒对华出口再创新高，中国自2011年起连续7年位居波尔多葡萄酒最大海外市场。

据统计，2017年波尔多葡萄酒对华出口量达8400万瓶，其中98%为红葡萄酒，对华出口量较上一年增长14%，占出口总量的29%；对华出口额达3.97亿欧元（1欧元约合1.2美元），同比增长23%，占出口总额的20%。

数据显示，2017年波尔多产区共出口葡萄酒2.9亿瓶，销售额达20.2亿欧元，较上一年增长14%。其中亚洲是最大出口市场，占比45%，欧盟市场和北美市场的占比分别为33%和13%。

数据显示，2017年波尔多产区共销售葡萄酒6.45亿瓶，相当于全球每秒钟就有20瓶产自波尔多的葡萄酒被售出。波尔多产区葡萄酒2017年销售额总计39.3亿欧元，较上一年增长8%。法国本土依然是波尔多产区葡萄酒的最主要市场，占总销售量的56%。

来源：中国新闻信息网

2018-03-14

原文：<http://www.xinhuanet.com/food/2018-02>

中国市场精酿啤酒之战“一触即发”

近日，美国最大独立精酿企业波士顿啤酒公司公布的报告显示，其2017年第四季度收入为2.063亿美元，环比第三季度的2.47亿美元出现明显下降。与此同时，苏格兰精酿啤酒巨头BREWDOG宣布将到中国建厂，而百威英博集团已于1月在武汉建立亚太区的首个精酿工厂。

“精酿之战”将在中国市场打响已不可避免，国际精酿企业之间、它们与国产啤酒企业之间的竞争将会不断加剧，此前国产啤酒巨头陆续调整产品结构、清库存，目的之一就是推出更高端的、超高端的产品，其中就包括了精酿啤酒。

据报道，中国目前已经是世界第一的啤酒生产国和消费国，虽然中国的啤酒消费量近年来在下降，但据市场研究公司凯度集团的数据，2016年，中国的进口啤酒增长了40%。

中国或重新定义“精酿啤酒”有啤酒行业人士透露，大量进口啤酒以“类精酿”的身份进入中国市场，在2017年呈现10%左右的增速，市场份额持续增长。不过，也有行业人士认为，估计进口啤酒和国内精酿啤酒的市场份额加起来仅为5%左右。

来源：广州日报

2018-03-14

原文：<http://news.foodmate.net/2018/01/456525> 10

展会报道

第六届中国商务大会在伦敦举行 中国国际进口博览会成焦点

国际在线报道（特约记者赵雪湄）：由英中贸易协会（CBBC）主办的第六届“中国商务大会”于3月14日在伦敦伊丽莎白二世会议中心隆重举行；这项英国年度顶级中英商务盛会，今年以“新时代的中英关系”为主题，吸引了来自政商等各界行业精英四百余人。大会播放了英国首相特丽莎·梅对本届盛会的致贺视频；展映了首届“中国国际进口博览会”（CIIE）宣传片。

英中贸易协会主席沙逊勋爵致辞欢迎与会来宾，他表示，英中两国贸易又经历了可喜的一年，2017年英国对华出口增长了近20%。两国关系现在进入了黄金时代2.0时期。CBBC的工作将与英国政府核心战略保持一致。对于英国商家来讲，“一带一路”与“中国国际进口博览会”都是重大契机。英国将继续推动“一带一路”向前发展，而在这个进程中，也将致力于把其他国家的产品推介到中国市场去；而通过CIIE，英国将直接把本国产品进口到中国。

欢迎与会英国企业积极参加首届“中国国际进口博览会”提升英国产品在中国和世界的知名度。

来源：食品伙伴网会展中心

2018-03-16

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/456973.html>



展会报道

中国葡萄酒特色产区首次抱团亮相全国糖酒会

3月22日—24日，第98届全国糖酒商品交易会将在成都市的中国西部国际博览城展览展示中心举办，中国葡萄酒特色产区首次抱团亮相本届糖酒会。抱团参展的企业来自甘肃、宁夏、新疆、辽宁、河北、江西、四川等省市区共14个葡萄酒产区、60多家酒庄，展位设于西博城13号馆，共计484平方米，是本届糖酒会面积最大、集中度最高的中国葡萄酒展示区。

据中国葡萄酒协会联盟秘书长张建生透露，首次集中设置的中国葡萄酒展示区在展会期间将针对不同观众人群，在不同时间举办丰富多彩的配套活动。

3月22日为专业观众接待日，主要接待专业生产和经销企业，各产区将举行产区推介会，发布相关销售政策；3月23—24日为酒店餐饮终端采购日，主要接待酒类销售终端的采购人员；3月24日将向普通观众开放，举办各式各样的品鉴会、游戏互动等活动。展会期间，该集中展区设立网络直播间，为葡萄酒爱好者和专业人士线上沟通互动提供服务。

来源：食品伙伴网会展中心 2018-03-16

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/456978.html>



培训信息

食品标签合规性解析及食品恶意投诉应对技巧交流会

起止日期	2018-03-29至 2018-03-30
培训分类	技术培训
培训机构	烟台富美特信息科技股份有限公司（食品伙伴网）
适合对象	政府事业单位相关审核人员；食品生产企业品控、质量、体系等相关人员；第三方及高校研究机构相关人员；其他关注会议的参会人群。
培训周期	2天
培训费用	1800RMB/学员
开班省市	上海
详细地址	上海江苏饭店（上海普陀区武宁路888号，近中山北路）
授课教师	食药局、出入境等政府监管部门权威专家及食品药品职业律师
课程内容	食品标签相关法律法规解析(GB7718、GB28050、GB2760及相关法律法规) 进口食品标签检验工作要求及案例分析 行政处罚法、广告法、反不正当竞争法、消费者权益保护法核心条款解读 职业打假人的法律应对； 电商及网购平台职业打假人的应对 食品投诉举报流程及处理技巧； 食品标签及食品营养标签不合格案例解析；
联系方式	联系人：杨晓波女士联系电话：18153529013 邮箱：meeting7@foodmate.net Q Q：3086743430

来源：食品伙伴网

2018-03-20

原文：<http://train.foodmate.net/show-3900.html>

技术前沿

日本研发出曲面嵌入二维码技术 可用于食品药物

据日媒报道，近日，日本横滨国立大学利用3D打印技术，开发出在曲面上嵌入二维码的技术。在食品等立体产品上可以将二维码雕刻制成阴影。

报道指出，该技术通过将二维码嵌入到药片上，还可用于预防老年人误服药物等。

据悉，该大学工学研究院的教授前川卓开发出了3D打印二维码的软件。在平面上打印二维码较为普遍，在曲面上打印二维码则仅限于瓶和罐等圆柱型的部分产品。通过使用凹凸的阴影，几乎所有的曲面上都可以嵌入二维码。研究团队首先计划推动此技术在药品方面的应用。设想将二维码直接嵌入到药片上，患者在没有说明书的情况下，也能够查询药品信息、防止误服等。

来源：中国新闻网 2018-03-14

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/456850>



研究称食用西梅可促进肠道良性细菌增加

研究人员以一群健康但纤维摄入量低及排便稀疏的成人为对象，发现只需每天在他们的膳食中加入80克西梅，便可把他们的纤维摄入量大幅提升29%。目前英国人每天平均摄取18克纤维，远低于建议的每天30克。增加纤维摄取是降低大肠癌、痔疮及便秘等疾病风险的建议方法。经过测试实验人员的肠道微生物，发现随着他们进食西梅，肠道中有益的双歧杆菌水平得到显著提升。因此，食用西梅可促进肠道良性细菌增加。

来源：山西青年报 2018-03-13

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/457>



技术前沿

上海交大发表肠道菌群新发现： 多吃膳食纤维可改善2型糖尿病

3月9日，《科学》杂志在线发表了上海交通大学大学生命科学技术学院赵立平教授领导的国际合作团队的最新成果“Gut bacteria selectively promoted by dietary fibers alleviate type 2 diabetes”。该研究发现通过提供丰富多样的膳食纤维，可以使人体肠道内特定有益菌群升高，进而改善2型糖尿病的临床症状。

近年来的研究发现，人的肠道菌群与代谢性疾病的发生、发展关系密切，而且能够通过高纤维膳食调控肠道菌群来治疗肥胖。但是，是否能够通过同样的方法改变肠道菌群来治疗2型糖尿病呢？曾经发现并验证了首例能够引起肥胖的肠道病原菌株的赵立平教授，与上海交通大学附属第一人民医院内分泌代谢科彭永德教授、上海交通大学微生物代谢国家重点实验室张晨虹博士联合组织了上海交通大学系统生物医学教育部重点实验室、上海交通大学附属第一人民医院消化科、上海市松江区泗泾医院和泗泾社区卫生服务中心、江苏省启东市人民医院以及美国罗格斯大学的专家团队开展研究工作。

研究团队通过开放式随机对照试验结合元基因组学分析，发现增加大量多样化的膳食纤维，可通过改变菌群结构而显著改善2型糖尿病人的胰岛素分泌和胰岛素敏感性；在菌株水平，课题组鉴定出了一组有利于增加胰岛素分泌和提高胰岛素敏感性的“短链脂肪酸”产生菌，可以被看作是恢复和维持人体健康必需的“生态功能群”。课题组发现，这“群”细菌的丰度和多样性恢复得越高，糖化血红蛋白降低得就越低，并建立了用这些关键细菌的早期变化预报疗效的统计模型。

本研究提出以生态学上的“功能群（guild）”来研究肠道菌群中的成员在人体健康和疾病中的作用，与惯常研究中以分类地位为基础的分析方法相比，这样以功能群为基础的方法为微生物组数据降维提供了更加符合生态学意义的方式，帮助我们更好的鉴别出与人体健康和疾病相关的肠道菌群的重要功能成员。说明以肠道关键菌为靶点进行个性化营养干预来调控肠道菌群是控制2型糖尿病的新的有效手段，同时还有潜力推广到其他相关疾病的防治中去。

来源：上海交通大学新闻网 2018-03-09

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/45696>

技术前沿

科学家：碳水化合物就是糖吗

按照我国标准中的定义，碳水化合物是指单糖、双糖、寡糖（低聚糖）、多糖（主要是淀粉和非淀粉多糖）的总称。糖则包括所有的单糖和双糖，其中前者包括葡萄糖、半乳糖、果糖等，后者包括乳糖、蔗糖和麦芽糖等。由此可见，碳水化合物不仅是指糖，两者不能完全画等号。事实上，一般谷类食物中的碳水化合物多为淀粉，在体内经过人体消化吸收后才能变成糖，而不是食物本身含有“糖”，所以“主食含糖多”，其实是淀粉含量高。减法是将食品总质量看做100，分别减去蛋白质、脂肪、水分、灰分和膳食纤维即是碳水化合物的量。加法是指食物中淀粉和糖的总和。碳水化合物是细胞结构的主要成分及人体的主要供能物质，有调节细胞活动的重要生理功能。从提供能量来说，碳水化合物是人类获取能量的最经济、最主要来源，一般成人一天所需能量一半以上来自碳水化合物，因此充足的碳水化合物不仅对保证充足能量供给非常重要，对于保障平衡膳食、节约蛋白质等也有重要意义；同时，碳水化合物也是构成细胞的成分并参与多项生理活动，如参与构成各种糖蛋白等。

来源：人民网

2018-03-14

原文：<http://news.foodmate.net/2018/01/45636>

研究显示：喝点啤酒可防糖尿病

喝啤酒常被认为是导致肥胖的原因，不过美国一项新研究发现，啤酒中所含的黄腐酚成分能缓解代谢综合征症状，可以起到降血压及预防糖尿病的作用。

黄腐酚是啤酒花中的黄酮类化合物，是啤酒的关键成分。美国俄勒冈州立大学科研团队对实验小鼠进行高脂饮食喂养，以模仿容易导致肥胖、高血压、高血糖、高胆固醇等代谢综合征的西方饮食。一段时间后，研究人员令患上代谢综合征的小鼠摄入黄腐酚并发现，它们的症状得到了抑制。具体来说，黄腐酚及啤酒中的两种氢化衍生物（TXN、DXN）有助改善啮齿类动物的胰岛素抵抗，并逆转胰岛素抵抗所导致的认知障碍。研究成果被发表在《科学报告》杂志上。

该研究第一作者弗雷德·史蒂文斯指出，研究证实黄腐酚及TXN、DXN具有预期的有益作用；无不良雌激素类效应；还能减轻高脂饮食诱导的肝毒性。此外，这三种化合物还能改善空间学习和记忆能力。这对代谢综合征导致的认知障碍患者来说，可谓是一个令人激动的新发现。

来源：人民网

2018-03-13

原文：<http://news.foodmate.net/2018/01>

技术前沿

研究：豆腐，糙点儿的更营养

豆腐是中国古人对于人类食品的一大贡献。发展到今天，豆腐越来越多样化，常见的有北豆腐、南豆腐和内酯豆腐，哪种更营养呢？

北豆腐也叫“卤水豆腐”，是用卤水作为凝固剂，主要成分是氯化镁、氯化钙和硫酸钙等。卤水加入豆浆，钙镁离子迅速作用，把豆浆凝固。卤水凝固蛋白的能力很强，网络紧密，但许多水分子没有被网罗住。装进磨具之中，那些自由的水就会渗出来，所以北豆腐固体含量高，质地比较硬，也被称为“硬豆腐”。因为凝固迅速，外观上也就不够均匀。“硬”和“粗糙”，是北豆腐的两大特征。数据显示，100克北豆腐中的蛋白质含量为12.2克，脂肪4.8克，碳水化合物1.5克。除了蛋白质，钙和镁也值得关注。豆浆中的钙镁含量比较低，卤水的加入增加了它们的含量。100克北豆腐中，含钙138毫克、镁63毫克。

南豆腐用石膏作为凝固剂，因此也叫“石膏豆腐”。石膏的化学成分是硫酸钙，溶解度低，凝固速度比卤水要慢。南方把凝固之后的东西称为“豆花”或者“豆腐花”，将其放进磨具或者用布包裹起来，也会有一些水渗出，然后硬度增加。

最后得到的豆腐含水量一般比卤水豆腐要高一些，质地更为细腻。数据显示，100克南豆腐含蛋白质6.2克，脂肪2.5克，碳水化合物是2.4克，而钙和镁分别是116毫克和36毫克。“内酯豆腐”是用一种叫“葡萄糖酸内酯”的东西作为凝固剂，也有商家采用日本名称“绢豆腐”。葡萄糖酸内酯引发的凝固进行得比较慢，所以可以先把豆浆进行超高温灭菌，加入葡萄糖酸内酯之后，再装盒密封。内酯豆腐的含水量更高，质地明显要比卤水豆腐和石膏豆腐嫩滑、细腻。数据显示，100克内酯豆腐含蛋白质5克，脂肪1.9克，碳水化合物2.9克。因为凝固剂中不含钙和镁，所以内酯豆腐的钙镁含量很低，100豆腐中只有17毫克钙和24毫克镁。

基于同样重量考虑，内酯豆腐保留了豆浆中的所有营养成分，南豆腐与北豆腐则因为水的渗出损失掉了一些水溶性的营养成分。不过，豆浆中的嘌呤也随之去掉，对于痛风病人来说是好事。如果以同样重量来比较，营养成分含量为：北豆腐>南豆腐>内酯豆腐。也就是说，糙点儿的北豆腐营养更高。

来源：人民网

2018-03-14

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/456>

权威发布

国家认监委关于推进检验检测机构 资质认定统一实施的通知

各省、自治区、直辖市质量技术监督局(市场监督管理部门),各资质认定(计量认证)行业评审组,各有关检验检测机构:

为贯彻落实国务院“放管服”的改革要求,切实加强检验检测机构资质认定管理,国家认监委和省级质量技术监督管理部门(以下统称资质认定部门)开展了一系列简政放权、释放红利的改革举措,促进了我国检验检测服务业的快速健康发展。2018年1月17日,国务院下发《关于加强质量认证体系建设促进全面质量管理的意见》(国发〔2018〕3号,以下简称《意见》),提出了实施统一的资质认定管理、简化规范检验检测机构资质认定程序、加强事中事后监管等要求,指明了检验检测机构资质认定工作改革发展的新方向。为适应新形势、新要求,落实《意见》提出的工作任务,促进形成统一的资质认定工作新格局,经研究,现就进一步推进检验检测机构资质认定统一实施有关工作要求明确如下,请各单位遵照执行。

一、推进统一的检验检测机构资质认定制度建立

一.完善检验检测机构资质认定协调机制

资质认定部门应认真贯彻落实国务院《意见》及行政许可制度改革要求,遵循检验检测机构资质认定工作统一性、开放性、便利性的基本原则,加强与相关行业主管部门的沟通协调,共同研究制定并发布相关检验检测领域资质认定评审要求,建立跨行业部门的联合评审机制,推进检验检测机构资质认定的全社会采信,加快建立和完善国家统一的检验检测机构资质认定管理制度。

二.允许特殊领域检验检测机构纳入资质认定

1.法律、法规(如《特种设备安全法》、《消防法》、《种子法》等)对检验检测机构资质、资格有相应规定的,按照特别法优于一般法的原则,从其规定。

2.法律、法规、规章中未明确规定需要取得资质认定的领域,相关检验检测机构不强制作作为资质认定对象。对于行业主管部门有相应管理需求的,鼓励资质认定部门积极试点开展上述领域检验检测机构的资质认定工作,逐步将其纳入检验检测机构资质认定制度体系。试点实施资质认定的领域,资质认定部门事中事后的监管只针对取得资质认定的检验检测机构进行。

来源:我要测网

2018-03-09

原文: <http://www.woyaoce.cn/News/239194>

权威发布

上海食品药品监督管理局印发《上海市2018年无证无照食品经营治理工作方案》的通知

为贯彻《中华人民共和国食品安全法》《上海市食品安全条例》《无证无照经营查处办法》，进一步加强无证无照食品经营治理工作，严守食品安全底线，深入推进建设市民满意的食品安全城市，积极创建国家食品安全示范城市，不断提升市民获得感和满意度，特制定本工作方案。

一。认真贯彻落实中央关于食品安全“四个最严”的要求和党的十九大“实施食品安全战略，让人民吃得放心”的部署，以及市委、市政府的总体工作部署，按照城市精细化管理要求和食品安全现代治理要求，坚持“属地管理、部门协作、疏堵结合、综合治理”的原则，结合全市“五违四必”区域环境综合治理、住宅小区综合治理、违法违规经营综合治理、“无违建居村（街镇）创建”要求等，持续加大本市无证无照食品经营治理力度，打好无证无照食品经营治理“攻坚战”，努力推动本市食品行业依法健康发展，维护公平竞争的市场秩序，提升本市食品安全水平以及市民食品安全获得感和满意度。

来源：中国上海

2018-03-15

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/239067>

食药监管机构改革20年变迁： 从“垂直分段”到“属地整合”

国家食药监管部门迎来又一次机构改革。根据3月13日公布的国务院机构改革方案，国家食品药品监督管理总局纳入全新组建的国家市场监督管理总局。

当天，十三届全国人大一次会议召开第四次全体会议，听取国务委员王勇关于国务院机构改革方案的说明。

方案提出，组建国家市场监督管理总局，承担国家工商行政管理总局的职责，国家质量监督检验检疫总局的职责，国家食品药品监督管理总局的职责，国家发展和改革委员会的价格监督检查与反垄断执法职责，商务部的经营者集中反垄断执法以及国务院反垄断委员会办公室等职责整合，组建国家市场监督管理总局，作为国务院直属机构。

国家行政学院社会和文化教研部副教授胡颖廉认为，此次机构改革“大市场-专药品”模式抓住了当前食药安全治理的两大关键：食品安全监管的协调力和综合性，药品监管的特殊性和专业性。

来源：我要测网

2018-03-13

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/238979>

权威发布

食药监管体制第五次大变革： “小折腾”获取“大红利”

几经变迁的中国食品药品监管体制再迎来第五次重大变革。按照今日(3月13日)上午公布的国务院机构改革方案，国家工商总局、质检总局、国家食药监总局职责将“三合一”，并整合国家发改委、商务部部分职责，组建国家市场监督管理总局，作为国务院直属机构。

同时，组建国家药品监督管理局，由国家市场监督管理总局管理。保留国务院食品安全委员会，具体工作由国家市场监督管理总局承担。

专家：改革方案有利于监管统一性

“总体上说，本轮改革方案是目前市县普遍采取市场监管综合执法的前提下，用‘小折腾’获取‘大红利’的方案，一定程度上有利于监管统一性。”中国药品监督管理研究会专家委员、国家行政学院副教授胡颖廉接受新京报记者采访时表示，本轮食品药品监管机构改革真正体现顶层设计，超脱部门搞改革，超越监管看安全，是新时代的新气象。

他认为，“大市场、专药品”的监管模式抓住了当前食药安全治理的两大关键，即食品安全监管的协调力和综合性，药品监管的特殊性和专业性。

改革从纵横两个维度调整监管体制，一是科学划分机构设置和职责，在强化综合执法的同时，强调专业的事由专业的人来做，所以单独组建国家药品监督管理局；二是合理界定中央和地方机构职能和权责，解决上下一般粗的“权责同构”问题，所以药品监管机构只设到省一级，带有一定垂直管理的意义，与市场监管分级管理相区别。

“需要注意的是，大市场不是大工商，药品监管也并没有回到2013年之前的模式。我们对改革的理解不应停留在机构拆分、合并、重组的狭隘视角，更不存在‘谁并入谁’的问题，而是国家治理现代化背景下的机构范式革新。”胡颖廉说。

胡颖廉同时指出，这一方案面临的最大挑战是食品药品安全监管的专业性如何保障，这也是过去基层综合执法改革带来的最大思考。他认为，后续政策落地应注意三个方面：第一是事权科学划分，基于食品和药品在产业基础、风险类型等方面差异，药品上市前监管权尽量集中，食品生产经营和药品经营销售日常监管权适当下沉；

来源：我要测网

2018-03-13

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/239256>

预警通报

美国召回受李斯特菌污染的羊奶酪

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，近日美国FDA发布通报称，纽约州一家公司生产的“Wild Meadow”羊奶酪检出李斯特菌，建议消费者不要食用。

本次受召回的产品装于多种不同规格的密封塑料袋内，生产厂编号为36-1315，代码为101，于2018年1月10日在库珀斯敦、伍德斯托克有售。

2018年2月20日，美国纽约州在例行取样检测时，发现Mark Harvey公司生产的羊奶酪检出李斯特菌。该公司随后对问题产品实施了召回。

李斯特菌严重威胁儿童、虚弱者、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。孕妇感染后，可能会流产甚至会导致胎儿死亡。

截止目前，尚未出现食用上述产品染病的报告。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/459184>

2018-03-14

美国召回疑含老鼠粪便的奇亚籽

据美国食品药品监督管理局消息，近日，美国食品药品监督管理局发布召回通报称，俄勒冈州食品援助库将召回22201磅捐赠的奇亚籽，因为这些产品可能含有老鼠粪便。

据了解，有消费者投诉称，从领取的奇亚籽中发现了老鼠粪便。之后，有关部门调查发现，奇亚籽的捐助单位有老鼠活动的迹象，因此奇亚籽可能受到污染。

这些问题产品经食品援助库已被发往俄勒冈、克拉克、华盛顿。产品装于1磅塑料袋内，派送日期为2017年11月1日至2018年3月9日。

截止目前，尚未出现食用后患病的报告。美国食品药品监督管理局建议消费者，将产品丢弃，可以从食品供应场所得到相关通知。

来源：食品伙伴网
原文：<http://news.foodmate.net/2018/01/456723>

2018-03-16



预警通报

加拿大召回疑受沙门氏菌污染的豆蔻荚

据加拿大食品检验局（CFIA）消息，近日，加拿大Community Natural Foods Ltd.公司宣布召回一款豆蔻荚（cardamom pods），因为该产品可能受到沙门氏菌污染。加拿大食品检验局称，产品受沙门氏菌污染后，通过外观很难辨别是否变质。儿童、孕妇、老年人以及免疫力低下者很容易受到感染。健康的人在受感染后会出现短期的发热、头痛、呕吐、恶心、腹泻与腹部痉挛等症状。

截至目前，尚未出现相关的患病报告。加拿大食品检验局已开始对本次事件展开调查，以后有可能扩大召回。加拿大食品检验署将核实商家从市场上召回产品。

来源：食品伙伴网

2018-3-16

原文：<http://news.foodmate.net/2018/01/45663>



澳大利亚召回我国产瓜子仁

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，近日，澳新食品标准局发布召回通报称，沃尔沃斯超市宣布召回一款瓜子仁，因为该产品未标注坚果过敏原。

受召回瓜子仁的信息如下：产品名称为：Macro天然瓜子仁。规格为500g。保质期至2019年2月20日。在澳大利亚维多利亚州、昆士兰州、新南威尔士州的沃尔沃斯超市、麦德龙超市有售。原产地为中国，包装于澳大利亚。

本次召回产品的原因为，产品含有树生坚果成分，但标签上未进行标注。澳新食品标准局称，对坚果过敏的消费者请不要食用以上产品，建议将产品退回获取全额退款。

来源：食品伙伴网

2018-03-12

原文：<http://news.foodmate.net/2018/01/456465>



预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2018年第9周)

据欧盟官方网站消息，在2018年第9周通报中，欧盟RASFF通报我国食品相关产品（不包括港澳台）有5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
2018-2-26	瑞典	红豆蛋糕	2018.0504	检出乳成分-酪蛋白	未分销，召回	预警通报
2018-2-27	英国	花生	2018.0521	黄曲霉毒素超标	产品未在市场销售，未许可进口	拒绝入境通报
2018-2-28	意大利	花生	2018.0532	黄曲霉毒素超标	产品未在市场销售，再次派送	拒绝入境通报
2018-3-2	比利时	密胺盘	2018.0544	三聚氰胺迁移量超标	未分销，发布公众警报	预警通报
2018-3-2	比利时	铝比萨刀	2018.0549	镍迁移量超标	限制入境，官方扣留	信息通报

来源：食品伙伴网

2018-03-15

原文：<http://news.foodmate.net/2018/01/456452.html>