

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expectator

# 资讯周刊

2019年7月

第二十八期

**DENTS**

德诺检测

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

### 法规标准

有机食品监管及标签标识规定（国内篇）.....	5
国家市场监督管理总局餐饮方面的政策法规动态梳理.....	6
浙江省市场监督管理局食品安全监督抽检信息公告（2019年第26期）.....	6
国家卫健委：将尽快制订我国儿童食品添加蔗糖摄入的限量指导.....	7
上海市市场监督管理局2019年第9期不合格食品风险控制情况.....	7

### 行业资讯

粮食安全基础夯实 农民收入持续增长.....	8
价格跌了两三成 小龙虾加速进入百姓家.....	8
中高端量价齐升 啤酒业强者更强.....	9
主产区基本北移 蔬菜批发价大降.....	10
2019年中国调味品行业市场现状及未来发展趋势预测.....	10

## 目录 Contents

### 展会报道

2019年第七届中国（济南）餐饮产业博览会.....	11
2019中国国际渔业博览会.....	12

### 培训信息

关于举办“新版实验室认可ISO/IEC17025:2017（CANS-CLO1:2018）.....	13
--	----

### 技术前沿

气候变化影响未来30年全球粮食作物营养价值.....	14
红酒化合物可能会帮助宇航员保持肌肉质量.....	14
澳研究：喝咖啡与癌症无关联.....	15
青海省小麦农药减施技术取得新突破.....	15

## 目录 Contents

### 权威发布

- 《餐饮服务食品安全监督检查操作指南》社会征求意见结果反馈..... 16
- 关于《市场监管总局关于征求调整保健食品保健功能意见的公告》..... 17
- 广东省市场监督管理局关于不合格食品风险控制情况的通告..... 17
- 《保健食品毒理学评价程序（征求意见稿）》公开征求意见的反馈..... 18

### 预警通报

- 韩国召回单核细胞增多性李斯特氏菌超标的炸猪皮产品..... 19
- 印度发布食用块菌种类清单..... 19
- 德国农业部长称2022年草甘膦或无法获欧盟续登..... 20
- 美国环保署批准氟啶虫胺脒的长期登记 或将进一步提振该产品销售额..... 20
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019年第29周）..... 21



## 法规标准

### 有机食品监管及标签标识规定（国内篇）

随着食品安全问题的不断出现以及人们对于健康、纯天然食品的追求，“有机食品”越来越受到人们的青睐。以下对国内有机食品的监管、标签标识要求两方面进行整理，供业界参考。

#### 1. 中国大陆

##### 1.1 有机食品监管

中国推行统一的有机产品认证制度，实行统一的认证目录、统一的标准和认证实施规则、统一的认证标志。国家认监委负责制定和调整有机产品认证目录、认证实施规则，并对外公布。由获得国家认监委批准的具有资质的认证机构进行有机认证。

《有机产品认证实施规则》中明确指出，申请认证的产品应在国家认监委公布的《有机产品认证目录》内。目前，国家认监委共六次发布有机产品认证增补目录，最新的有机产品认证目录（2018）中，可进行有机认证的范畴包括“生产”和“加工”两类。

《有机产品认证管理办法（2015修订）》中第十五条、第十六条的规定，有机配料含量（指重量或者液体体积，不包括水和盐）等于或者高于95%的加工产品，才可以进行有机认证，认证机构不得对有机配料含量低于95%的加工产品进行有机认证。

#### 1.2 有机食品标签标识要求

中国要求只有获得中国有机认证的食品可以在其包装上标注有机认证的标志、“有机”、“ORGANIC”等字样、图案（包括国外的有机认证标志、标识）。未获得有机产品认证的或获证产品在认证证书标明的生产、加工场所外进行了再次加工、分装、分割的都不允许在产品、产品最小销售包装及其标签上标注“有机”、“ORGANIC”等。

仅获得国外有机产品认证的，根据《有机产品》国家标准和《有机产品认证管理办法》，也不得在产品、产品最小销售包装及其标签上标注“有机”、“ORGANIC”等可能误导公众的文字表述和图案，包括国外的有机认证标志、标识。

当然，由于中国和新西兰签订了有机产品国际互补协议，所以，获得新西兰有机认证的，无需再获取中国有机认证，就可以在包装上标识有机认证的标志、“有机”、“ORGANIC”等字样、图案。

来源：食品伙伴网

2019-07-20

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/525158> 5

## 法规标准

### 国家市场监督管理总局餐饮方面的政策法规动态梳理

#### 一、餐饮通用方面

2018年7月20日，市场监管总局发布《关于发布餐饮服务食品安全操作规范的公告》，对《餐饮服务食品安全操作规范》进行修订，指导餐饮服务提供者规范经营行为。

2018年7月20日，市场监管总局办公厅发布《关于印发餐饮服务食品安全管理人员必备知识参考题库的通知》，以此来强化餐饮服务食品安全管理人员必备知识普及，督促餐饮服务提供者进一步落实食品安全主体责任，提升餐饮业质量安全水平。

2018年11月14日，市场监管总局发布《关于加快推进食品经营许可改革工作的通知》，主要任务中明确规定：优化许可事项，对餐饮服务经营者申请在就餐场所销售饮料等预包装食品，不需在食品经营许可证上标注销售类经营项目，同时要加快推进食品经营许可改革工作，在试点推行“告知承诺制”。

来源：食品伙伴网 2019-07-22

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/525154>

### 浙江省市场监督管理局食品安全监督抽检信息公告（2019年第26期）

近期，浙江省市场监督管理局组织抽检粮食加工品、肉制品、糕点等3类食品50批次样品。根据食品安全国家标准检验和判定，其中抽样检验项目合格样品48批次、不合格样品2批次（见附件），不合格食品涉及微生物和食品添加剂指标。具体情况通告如下：

#### 一、微生物问题

宁海欧德隆超市有限公司销售的标称象山麦丹食品有限公司生产的椰蓉鲜面包，菌落总数和霉菌不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江省食品药品检验研究院。

#### 二、超限量使用食品添加剂

宁海福润万家副食品超市销售的标称金华市金东区老傅记食品厂生产的老傅记海绵蛋糕（乳酸菌味），丙二醇不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江省食品药品检验研究院。

来源：浙江省市场监督管理局 2019-07-23

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/525155.html>

## 法规标准

### 国家卫健委：将尽快制订我国儿童食品添加蔗糖摄入的限量指导

本报讯 据悉，国家卫健委7月17日召开新闻发布会，解读《健康中国行动（2019—2030年）》之合理膳食专项行动，表示将尽快研究制定我国儿童添加蔗糖摄入的限量指导。

国家卫健委食品司副司长张志强表示，重点鼓励全社会减盐、减油、减糖，要求政府部门制定并实施相关法规标准。提倡人均每日食盐摄入量不高于5克，成人人均每日食用油摄入量不高于25—30克，人均每日添加糖摄入量不高于25克，蔬菜和水果每日摄入量不低于500克，每日摄入食物种类不少于12种，每周不少于25种。

中国疾控中心营养与健康所所长丁钢强表示，要研究完善油、盐、糖包装标准，在外包装上标示建议每人每日食用合理量的油盐糖等有关信息。鼓励商店、超市开设低脂、低盐、低糖食品专柜，鼓励生产、销售低钠盐，并在专家指导下推广使用。要尽快研究制定我国儿童添加蔗糖摄入的限量指导，倡导天然甜味物质和甜味剂饮料替代饮用。

来源：中国食品报网

2019-07-23

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/525152>

### 上海市市场监督管理局2019年第9期不合格食品风险控制情况

国家市场监督管理总局发布的《关于8批次食品不合格情况的通告》（2019年第23号），涉及本市2家食品生产经营企业的1批次产品，不合格食品风险控制情况如下：

一、上海环球超市管理发展有限公司冷饮站销售的，标称上海益民食品一厂有限公司生产的大白雪牛奶雪糕

（一）食品名称：大白雪牛奶雪糕；规格型号：70克/袋；生产日期：2019-01-13；商标：光明牌及图形商标；标称经销商：上海光明食品销售有限公司；标称生产企业名称：上海益民食品一厂有限公司；不合格项目：菌落总数。

（二）经上海市杨浦区市场监督管理局调查，上海环球超市管理发展有限公司冷饮站销售上述不合格大白雪牛奶雪糕的情况为：购入95箱；销售5箱；其余90箱已下架并退回上海光明食品销售有限公司。

来源：上海市市场监督管理局

2019-07-22

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/525115>



## 行业资讯

### 粮食安全基础夯实 农民收入持续增长

记者从农业农村部就上半年农业农村经济形势举行的发布会上获悉：上半年，我国农业农村经济发展总体平稳、结构优化、质量提升，粮食安全基础夯实，农民收入持续增长，为国民经济延续总体平稳、稳中有进的发展态势提供了有力支撑。

农业生产形势稳定，夏粮生产又获丰收。今年夏粮产量2835亿斤，较上年增加58.6亿斤，增长2.1%。目前，早稻已收获过半，秋粮作物长势正常，全年粮食丰收基础较好。除生猪外畜禽养殖等其他方面加快发展，牛羊禽肉产量为1442万吨，同比增长4.3%；牛奶产量为1326万吨，同比增长1.7%；水产品产量2770万吨，同比增长1.1%。

农产品价格以稳为主，质量安全保持较高水平。6月份小麦集贸市场价为每斤1.17元，同比下降2.5%；稻谷集贸市场价为每斤1.4元，同比下降4.1%；玉米集贸市场价为每斤1.02元，同比上涨0.9%。农产品质量安全例行监测抽检总体合格率稳定在97%以上。

来源：人民日报

2019-07-21

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524619>

### 价格跌了两三成 小龙虾加速进入百姓家

随着全国各地陆续入伏，小龙虾、烧烤和啤酒成为很多人消夏的必备。令吃货们兴奋的是，从今年五六月份开始，国内小龙虾价格呈普降趋势。昔日价格不菲的超级美食IP，究竟在发生哪些变化？新华社记者实地走访湖北、江苏、上海等小龙虾一线产销区域，一探究竟。

实地探访：小龙虾产地价格降了两三成

湖北潜江，是全国著名的“小龙虾之乡”。近日，记者在上午9点到达当地的小龙虾交易中心，各档口正在马不停蹄地将活蹦乱跳的小龙虾过磅、分拣、打包放入冰盒里，发往全国各地。

“今年的小龙虾价格确实跌了。以做油焖大虾的大个龙虾为例，今年的价格是每斤22至23元，去年则在30元以上。”在交易中心做生意的“熊虾子”老板熊呈祥说。来自“虾谷360”的监测数据显示，7月15日当地中等个头青壳小龙虾的报价为每斤17元，而去年同期为24元，下调幅度约30%。

来源：新华网

2019-07-24

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/5248>



## 行业资讯

### 中高端量价齐升 啤酒业强者更强

酷暑季节，啤酒进入了消费旺季，行业呈现销量增速高于行业均价增速的特点。数据显示，6月份啤酒销售量同比增长16.24%，销售均价同比提升9.74%。业内人士认为，销量增长成为推动销售额提升的主要原因。

川财证券食品饮料行业首席分析师欧阳宇剑介绍，细分来看，青岛啤酒、哈尔滨啤酒销售额分别为3798.97万元、1585.65万元，分别同比增长95.22%、20.04%。在销售均价方面，主要企业同比均实现增长。在市场集中度方面，青岛啤酒线上市场占有率从2018年6月份的11.2%提升至2019年6月份的17.1%；除青岛、燕京、哈尔滨、重庆四大啤酒品牌外，其他品牌的市场份额进一步压缩，从2018年6月份的79.09%下滑至74.34%。由此看来，啤酒行业集中度进一步提升。

中高端啤酒价格凸显。“今年以来，啤酒平均销售价格呈现持续提升趋势，主要源于中高端产品占比提升，拉动了整体销售价格上涨。由于消费升级、产品结构调整以及年轻人消费习惯越来越个性化，在某种程度上影响了传统啤酒品类的消费，中高端啤酒呈现出明显高于行业平均增长的态势。”

北京理工大学管理与经济学院副教授张永冀表示。

今年二季度，继4月份啤酒产量同比下滑5.6%后，5月份行业下滑趋向平缓。数据显示，5月份啤酒行业产量同比下滑幅度收窄至3.3%。“究其原因，今年初夏气温并未像往年一般炎热，气温偏低影响了前两个月的啤酒销售；同时，当前部分酒企仍在消化一季度的库存。”欧阳宇剑说。

从中长期看，受益于产品结构升级、产能及成本费用优化，啤酒行业情况有望持续改善。欧阳宇剑表示，青岛啤酒5月份销量情况好于去年同期，6月份销量已恢复正增长，其中经典、1903等中高档酒保持了较高增速。期间，电商举办促销活动，行业龙头青岛啤酒销售额同比增长338%，成交额比去年年底电商活动时增长了4.2倍。同时，青岛啤酒旗舰店销售额也同比增长了75%。在行业集中度不断增强的情况下，青岛啤酒等龙头企业在旺季销量稳定增长，结构和渠道均逐步优化。

来源：经济日报

2019-07-22

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524533>

## 行业资讯

### 主产区基本北移 蔬菜批发价大降

本报讯 新发地市场最新统计显示，目前蔬菜的加权平均价是每公斤1.8元，比上一个统计周期下降14.29%，周环比大幅下降。

新发地市场相关负责人表示，目前蔬菜价格下降趋势比较快是因为蔬菜主要产区由南向北基本完成转换，现在张家口、辽宁、内蒙古、山西等冷凉地区蔬菜上市量明显增加；市场蔬菜保有量上升，抑制了价格上涨，且菜品质量也明显优于之前的其他产地的蔬菜。新发地商户表示，目前张北坝上一带的蔬菜已经形成了批量上市条件，基本取代辽宁的菜花、承德的大白菜、天津的莴笋等原有产地尾期蔬菜，使这几类菜价格持续下降。

最近多地降雨频繁，不利于蔬菜生长，小品种叶菜芹菜、菠菜、团生菜等在采收、运输过程中容易腐烂，农户急于出手也使得价格下降。

来源：北京晚报

2019-07-23

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/525152>

### 2019年中国调味品行业市场现状及未来发展趋势预测

中商情报网讯：近几年，我国调味品行业取得了突破性的发展，产量销量迅速增长，品种日益丰富，调味品行业已成为我国食品工业的重要组成部分。调味品业的发展对提高人们生活质量，满足人民群众日益增长和不断升级的安全、多样、健康、营养、方便食品消费需求，扩大内需，促进国民经济增长具有积极作用。

2012-2018年调味品、发酵制品制造行业销售收入年复合增长率达到8.53%。相关数据显示，2017年全国调味品及发酵行业销售收入为3097.40亿元，同比增长8.9%；利润总额为330.50亿元，同比增长12.9%。利润增长高于销售收入增长，消费升级意愿明显。根据中国调味品协会百强品牌企业统计显示，2017总产量为1247.10万吨，同比增长9.4%；销售收入为820.30亿元，同比增长率为9.5%。产量和销售收入均未超过10%，结束了多年来两位数增长的局面，进入稳增长、调结构、上规模和上档次的新阶段。到2018年底，全国调味品及发酵行业销售收入为3427.2亿元，同比增长10.6%。

来源：中商情报网

2019-07-23

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/525001>



## 展会报道

### 2019年第七届中国（济南）餐饮产业博览会

为弘扬鲁菜饮食文化，挖掘继承和创新发  
展鲁菜饮食文化，构建餐饮综合产业发展合作平台，  
提高创新能力和服务水平，推动国际美食文化交  
流融合，促进饭店与餐饮业转型提升和经济效益  
增长，带动全省餐饮、旅游等相关产业发展，全  
力打造“济南必吃”“游济南、吃全国”等城  
市美食名片。鼓励餐饮企业建设“中央厨房+冷  
链配送+餐饮门店”的绿色餐饮生产链、供应  
链，着力打造全国新餐饮全产业链桥头堡。支  
持济南知名品牌餐饮企业、老字号餐饮企业连  
锁化、集团化、走出济南发展，壮大成为全国  
知名餐饮品牌，把“美食济南”推向全国、推  
向世界。

在山东省商务厅与济南市人民政府鼎力支持  
下，中国饭店协会与济南市商务局联合主办“  
2019中国（济南）鲁菜美食文化节暨餐饮产业  
博览会”，本届展会将使用济南西部会展中心  
30000平米展出面积，同期举办10余场烹饪比  
赛、小吃展演、美食品鉴、鲁菜文化展示等  
多场活动，邀约800家食品品牌和数万名餐  
饮行业人士参与，共同为山东地区餐饮行业  
注入新的活力。

来源：食品伙伴网

2019-07-20

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524715>



## 展会报道

### 2019中国国际渔业博览会

欢迎您加入到这一全球水产业界最为重要的聚会中来，这里汇集了全球的水产业生产商和购买商。来自51个国家和地区的1545家企业参加了第23届渔业博览会，境内外35个国家和地区及专业团体组团参展；共有来自102个国家和地区的39414名采购商和供应商前来洽谈。

在过去六年里，中国国际渔业博览会的规模增长翻番，成为了全球第二大水产贸易展览会。它直接体现了中国作为全球第一大水产品贸易国和最为活跃水产品市场的重要地位，历经20余年，中国国际渔业博览会吸引了越来越多生产商和购买商来此寻找获益的商机，它促进和推动了全球水产贸易的发展。

来源：食品伙伴网

2019-07-20

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524717>





## 培训信息

### 关于举办“新版实验室认可ISO/IEC17025:2017 (CANS-CLO1:2018)

起止日期	2019-08-30 至 2019-09-01
培训分类	体系认证
培训机构	中国计量协会
适合对象	已经通过能力认可或准备申请能力认可的检测、校准实验室以及检验机构的管理技术人员； 实验室负责质量体系编写的人员，仪器设备管理人员；各企事业单位实验室相关人员。
培训周期	3天
培训费用	每人1780元，食宿统一安排，费用自理
开班省市	苏州
详细地址	苏州植园饭店
授课教师	实验室认可（ISO/IEC17025:2017）内审员课程特约讲师。
课程内容	ISO/IEC17025:2017 (CLO1:2018) 及检验检测机构资质认定内审员（20学时） 第一部分：新版ISO17025: 2017 准则讲解： 第二部分：新版 ISO/IEC17025:2017体系文件编写和重点问题详解 第三部分：内审技巧
联系方式	盛老师：13370912395 邮箱：meeting9@foodmate.net

## 技术前沿

### 气候变化影响未来30年全球粮食作物营养价值

《柳叶刀—星球健康》发布的最新研究显示，在大气二氧化碳浓度上升的影响下，未来30年内全球粮食作物的营养价值将显著下降。南亚、非洲、中东国家等本就面临饥荒或粮食短缺的居民受到的影响最大，尽管他们产生的二氧化碳排放处于全球最低水平。

该研究预测，如果全球碳排放保持现在的增速，在30年内，小麦、水稻、玉米、大豆、土豆等主要粮食作物中包含的核心营养元素如蛋白质、铁和锌将大幅下降。从全球人均水平看，蛋白质、铁和锌的可供应量将分别降低19.5%、14.4%和14.6%。

健康的饮食不仅要保证卡路里（热量）的摄入，还要保证获得足够的核心营养元素。这份研究指出，在科技和市场的驱动下，2050年，全球粮食总产量会超过现有水平，但由于作物营养价值下降，产量增加并不能弥补营养价值下降的负面影响。

来源：中国科学报

2019-07-22

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524656>

### 红酒化合物可能会帮助宇航员保持肌肉质量

据外媒报道，相信大家都有听说过适量饮用红酒对健康有益，研究表明红酒在对抗癌症、肥胖、衰老乃至蛀牙都有帮助。现在，一项新的研究可能会把肌肉萎缩也列入其中。

在对老鼠的实验中，哈佛大学的一个研究小组发现，一种名为白藜芦醇的红葡萄酒化合物可以帮助宇航员在太空旅行或火星生活中保持身材结实和健康。

实际上，人类为在地球上生存进行了进化，虽然在日常生活中我们可能没有注意到这一点，但事实证明，我们肌肉的基本锻炼程序来自于地球引力，如果没有地心引力，肌肉的质量和力量都会很快下降。因此，居住在ISS的宇航员必须坚持相当严格的制度来保持健康。

飞往火星的宇航员无疑也需要类似的锻炼，但太空费用高昂，并且在长途旅行中可能没有空间来放置笨重的锻炼设备。此外，当抵达火星后那里的压力也没有上升--其引力只有地球引力的40%。

来源：cnBeta.COM

2019-07-19

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524910>

## 技术前沿

### 澳研究：喝咖啡与癌症无关联

新华社悉尼7月22日电 咖啡对人体健康的影响一直存在广泛争议。澳大利亚的一项最新研究发现，喝咖啡与癌症无关联。每日饮用咖啡既不会增加、也不会降低患癌风险。

来自澳大利亚伯格霍弗医学研究所的研究人员在新一期英国《国际流行病学杂志》上报告，他们从英国生物医学库中抽取了4.6万名被诊断患有最具侵袭性癌症类型的患者数据，其中有大约7000人死于癌症。研究小组将他们的遗传信息及对咖啡的偏好数据与27万从未被诊断出患癌的人群相应数据进行比较，得出了上述结论。

伯格霍弗医学研究所副教授斯图尔特·麦格雷戈表示：“我们的研究发现，一个人每天喝多少咖啡与他们是否会罹患某种癌症间没有真正的关联。研究还排除了喝咖啡与死于这种疾病（癌症）间的关联。”

来源：新华网

2019-07-22

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524589>

### 青海省小麦农药减施技术取得新突破

时报讯 近日，青海省农林科学院通过品种抗病性利用、有害生物监测、对靶替代、助剂增效、精准减量、延缓抗性等技术研究，集成青海春小麦田轻简、绿色、高效的病虫草害综合防控模式，着力提升农药利用率，助力质量兴农绿色兴农。

据了解，目前青海省小麦面积约为9.5万公顷，占粮食作物总面积的34.1%，主要分布在西宁和海东市，是青海省第二大作物，冬小麦种植也逐年扩大，目前稳定种植在25万亩左右。但施肥不平衡、施肥方法及时期不当在一定程度上影响了小麦产量的增加。

为有效解决麦田病虫草害，提高农药利用率和防治效果，在明确重大病虫草害发生危害的关键影响因素、发生特点及其关键防控时期基础上，近日，青海省农林科学院通过品种抗病性利用、有害生物监测、对靶替代、助剂增效、精准减量、延缓抗性、扩大防治谱、植保无人机等技术研究，筛选出适合于川水及浅山旱地栽培高抗条锈病品种3个。

来源：海东时报

2019-07-22

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/525003>

## 权威发布

### 《餐饮服务食品安全监督检查操作指南》社会 征求意见结果反馈

《餐饮服务食品安全监督检查操作指南》（以下简称《指南》）于2019年5月24日至6月14日向社会各界广泛征求意见，在征集期间共收到意见建议65条，主要涵盖结构、相关概念名称、适用范围、处罚依据、餐饮食品安全检查具体项目、其他等6个方面，反馈情况如下：

一、《指南》结构方面，共计4条意见  
主要意见如下：

（1）建议《指南》的架构设计与《食品生产经营日常监督检查管理办法》内容相结合。

（2）建议《指南》的架构设计与《餐饮服务日常监督检查要点表》对应。

意见反馈：拟采纳该部分意见，《指南》的架构设计会参考《食品生产经营日常监督检查管理办法》和《餐饮服务日常监督检查要点表》的形式。

二、相关概念名称方面，共计1条意见  
主要意见如下：

建议明确“餐饮服务企业”的定义。

意见反馈：餐饮服务提供者与餐饮服务企业等定义在《食品安全法》等法规中进行明确规定，本《指南》中不负责对其进行相关解释。

三、《指南》适用范围方面，共计1条意见  
主要意见如下：

建议明确小餐饮、食品摊贩适用条款。

意见反馈：下发《指南》时会明确《指南》的适用范围。

四、《指南》处罚依据方面，共计2条意见  
主要意见如下：

（1）建议增加两列“处罚”和“处罚依据”。

（2）不建议将《食品安全法》中的处罚条款作为法规条款引用，建议删除有关《食品安全法》第126条的引用。

意见反馈：本《指南》是对检查行为的指导，在实际监管中，对餐饮服务提供者处罚程度应根据餐饮企业的违法实际情形确定。

五、餐饮食品安全检查具体项目方面，共计46条意见

共包括8个部分：

（1）食品经营许可及信息公示方面共收到1条意见；

来源：国家市场监督管理总局 2019-07-20

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524843>



## 权威发布

### 关于《市场监管总局关于征求调整保健食品保健功能意见的公告》的意见反馈

#### 1. 意见数量和形式

自2019年3月28日国家市场监督管理总局调整保健食品征求意见公告发出至2019年5月6日截止，共收到邮件341封，去掉垃圾、无关以及内容重复的邮件后，有效意见共251份。其中，231份意见对附件1~3中的一个或多个功能提出了意见，有20份意见未涉及附件1~3中相应的功能，仅文字建议形式。此外，还有部分意见对公告本身内容提出的意见。

#### 2. 意见来源

按照征求意见来源，可分为六类：企业、行业协会、监管部门、专家、社会人士、研究机构。以企业来源为主，占比60.6%；行业协会9.1%，社会人士22.1%，此外还有少量来自监管部门、专家、研究机构的意见，共占比8.3%。

来源：国家市场监督管理总局 2019-07-20

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524713>

### 广东省市场监督管理局关于不合格食品风险控制情况的通告

国家市场监督管理总局发布的《关于8批次食品不合格情况的通告》（2019年第23号），涉及我省1家经营企业。现将不合格食品风险控制情况通告如下：

#### 一、监督抽检情况

国家市场监督管理总局委托湖南省产商品质量监督检验研究院抽检的沃尔玛（湖南）商业零售有限公司长沙劳动东路山姆会员商店销售的、标称广东省广州市吉葡园商贸有限公司进口的健康多分摩德纳香醋（酿造食醋）（原产国：意大利，抽样单编号：GC19000000004430189，规格型号：500毫升/瓶，生产日期：2018年05月28日）总酸（以乙酸计）项目不合格。

#### 二、风险控制情况

广州市番禺区市场监督管理局向广东省广州市吉葡园商贸有限公司送达了不合格报告并进行了现场检查。

来源：广东省市场监督管理局 2019-07-22

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524567>

## 权威发布

### 《保健食品毒理学评价程序（征求意见稿）》 公开征求意见的反馈

《保健食品毒理学评价程序》于2019年4月8日至5月4日向社会各界广泛征求意见，在征集期间共收到意见建议70条，采纳15条。采纳情况如下：

1. 1.1 保健食品：是指声称保健功能，不得对人体产生急性、亚急性或者慢性危害的特殊食品

修改为：1.1 保健食品：是指声称保健功能，不得对人体产生可观察或检测到的急性、亚急性或者慢性危害的特殊食品。

2. 2.1 受试物可以是保健食品或保健食品原料。

修改为：2.2受试物为保健食品或保健食品原料。

3. 2.2.3原料为从动物、植物、微生物中分离的成分时，还需提供该成分的理化特性和化学结构等资料。

修改为：2.2.3原料为从动物、植物、微生物中分离的成分时，还需提供该成分的含量、理化特性和化学结构等资料。

4. 4.1 保健食品原料，需要开展安全性评价的保健食品原料应参照新食品原料安全性审查的有关规定进行。

修改为：4.1 保健食品原料，需要开展安全性评价的保健食品原料，其毒理试验的选择应参照新食品原料安全性审查的有关规定进行。

5. 5.4 对益生菌、真菌等有特殊规定的保健食品，应按规定增加相应的试验，如毒力试验。

修改：“毒力试验”修改为“菌种致病性试验”。

6. 6.2.3应保证受试物的稳定性和均一性及饲料的适口性，以不影响动物摄食、营养均衡和饮水量为原则。

修改为：6.2.3应保证掺入饲料或饮水方式给予受试物时，应保证受试物的稳定性、均匀性及适口性，以不影响动物摄食量、营养均衡和饮水量为原则。

7. 6.2.3当受试物在饲料中的最大加入量超过5%（w/w）时。

修改：删除“最大”

8. 6.3实验动物应符合相应国家标准的要求，同时结合保健功能（如减肥、辅助降血脂等）的特点来选择实验动物的品系、性别和年龄等。

来源：国家市场监督管理总局 2019-07-20

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/525179> 18

## 预警通报

### 韩国召回单核细胞增多性李斯特氏菌超标的炸猪皮产品

7月19日，韩国食品药品安全处（MFDS）发表消息称：韩国食品药品安全处对在京畿道市面上流通的肉制品进行了检查，结果显示：某食品企业（位于京畿道华城市）生产销售的炸猪皮产品中检出单核细胞增多性李斯特氏菌超标，命令其停止销售并召回该产品。

该产品中检出单核细胞增多性李斯特氏菌，在韩国，该类产品的标准为阴性。

召回对象：保质期标示至2019年10月7日的产品。



来源：食品伙伴网

2019-07-22

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/>

### 印度发布食用块菌种类清单

2019年7月17日，印度食品安全标准局（FS SAI）发布File No. 1-1765/PSSAI/imports/2018号文件，发布可进口食用块菌种类清单。

印度食品安全标准局根据2011年食品安全和标准（食品标准和食品添加剂）条例第2.3.62条制定了“食用菌产品”标准。该标准目前没有提供具体的食用块菌种类清单。根据水果和蔬菜及其产品（包括干果和坚果）科学小组的建议，印度食品安全标准局允许进口以下可食用块菌品种：Tuber melanosporum Vittadini、Tuber aestivum Vittadini、Tuber uncinatum Chatin、Tuber mezsentericum Vittadini、Tuber magnatum Pico、Tuber macrosporum Vittadini、Tuber gibbosum Gilkey、Tuber borchii Vittadini、Tuber brumale Vittadini、Geoporacooperi、uber indicum。

来源：食品伙伴网

2019-07-22

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/525119>



## 预警通报

### 德国农业部长称2022年草甘膦或无法获欧盟续登

德国农业部长Julia Kloeckner近期表示，草甘膦除草剂可能得不到足够的支持，无法在2022年后获得欧盟续登。

基督教民主党人Kloeckner接受德国《每日镜报》采访时说，德国不应效仿奥地利（奥地利议会最近投票禁用含有草甘膦的产品），并指出，欧盟对草甘膦的登记许可将持续到2022年。目前，德国政治家们正致力于寻找安全的替代方案。

根据欧盟法律，希望续登草甘膦的公司需在12月15日前提交申请，比目前的批准期限提前了三年。法国、匈牙利、荷兰和瑞典的监管机构负责对申请进行初步评估。

德国对草甘膦的看法呈两极分化。拜耳收购孟山都后，已在美国输掉了三场官司，诉讼人称因使用农达（草甘膦）而罹患癌症。拜耳公司股票迄今已暴跌近40%，表示其他研究和监管机构已认为草甘膦是安全的。

来源：世界农化网

2019-07-19

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524582>

### 美国环保署批准氟啶虫胺胍的长期登记 或将进一步提振该产品销售额

氟啶虫胺胍是一种防治难控虫害的有效工具，且对环境的影响极小。在进行了广泛的风险分析，包括充分评审农药对蜜蜂影响的最大数据集后，环保署将批准氟啶虫胺胍在苜蓿、玉米、可可豆、谷物（小米、燕麦）、菠萝、高粱、画眉草、大刍草、树木种植园、柑橘、棉花、瓜类（南瓜、黄瓜、西瓜、部分葫芦）、大豆和草莓上的应用。

美国环保署化学安全和污染预防办公室助理主任Alexandra Dapolito Dunn表示：“环保署为美国种植者提供了长期的确定性，使他们可以使用一种重要的工具来保护作物，并避免潜在重大经济损失，同时加强对传粉昆虫的保护。这一决定体现了环保署基于科学依据做出决策的原则。”

对种植者来说，氟啶虫胺胍是一种重要且高效的工具，可防治甘蔗蚜虫和牧草盲椿等影响作物产量且难以防治的靶标虫害。仅就防治上述害虫而言，氟啶虫胺胍几乎没有可用的替代品。

来源：世界农化网

2019-07-19

原文：<http://news.foodmate.net/2019/07/524754>



## 预警通报

### 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2019年第29周)

据欧盟官方网站消息, 在2019年第29周通报中, 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国食品及相关产品有7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
2019-7-15	爱尔兰	杏仁	2019.2566	氰化物含量过高	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2019-7-17	塞浦路斯	瓷盘	2019.2600	铅迁移 (0.83;0.88;0.85;1.08;0.74mg/dm <sup>2</sup> )	通知国未分销/公共警告-新闻稿	预警通报

来源: 食品伙伴网

2019-07-22

原文: <http://news.foodmate.net/2019/07/527232.html>