

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

# 资讯周刊

2018年2月

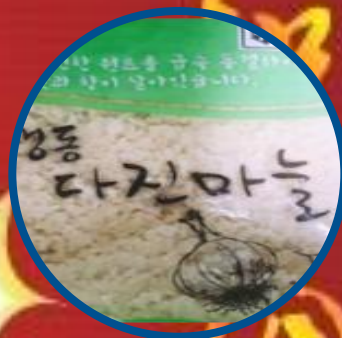
第六期

**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)



贺  
年  
卡

新年

## 目录 Contents

### 法规标准

2017年澳新十大食品政策.....	5
日本十大食品政策.....	6
加拿大卫生部批准两种果胶酶.....	6
日本对《食品、添加剂等规格标准》进行大幅度修改.....	7
全国食品安全抽检监测和预警交流工作会议在京召开.....	7

### 行业资讯

春节消费“海风”劲吹“洋年货”占六成.....	8
从育到推攻克大白菜产业痛点.....	8
国产葡萄酒业处于升级阶段.....	9
粮价从“政策市”迈向“市场市”.....	10
品牌建设推动粮食产业提质增效.....	10

## 目录 Contents

### 展会报道

- 第二届中国国际茶叶博览会筹备会在杭州召开..... 11
- 第八届郑州精品年货博览会开幕..... 12

### 培训信息

- 计量管理人员岗位实务培训班..... 13

### 技术前沿

- 云南研发出冻干核桃蛋白粉 命名为“核桃007”..... 14
- 负面影响明显！日饮酒精超10克降低认知能力..... 14
- 新食品防腐剂苯甲酸钠或可提高精神分裂症治疗效果..... 15
- 啤酒花有助对抗肥胖和高血压..... 16
- 农作物转基因之外的一条新路径..... 16
- 科学调研为咖啡“正名”有益健康 能防多种病症..... 17

## 目录 Contents

### 权威发布

保障年夜饭安全须法治“掌勺” .....	18
关于做好2018年绿色食品监督检查工作.....	19
开启特殊食品注册管理新篇章.....	19
着力打造具有国际影响力的中国检验检测认证品牌.....	20

### 预警通报

韩国召回未进行进口申报中国产冷冻蒜泥.....	21
新加坡召回马来西亚檳城榴蓮白咖啡.....	21
澳大利亚召回一款未标注乳过敏原的黑巧克力.....	22
澳大利亚召回未标注麸质过敏原的面包.....	22
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2018年第6周）.....	23

## 法规标准

### 2017年澳新十大食品政策

在过去的2017年，澳大利亚和新西兰（以下简称“澳新”）对《食品标准法典》进行了大量修订，修改了营养标签和特殊用途食品规定，批准了多种转基因产品用于食品。除此之外，在2017年，澳新还发布了哪些食品政策？对此，食品伙伴网进行了盘点，整理出了十大主要的食品政策，以供网友分享。

#### 一、澳新更新进口生虾及生虾产品进口要求

2017年2月6日，澳大利亚农业与水利资源部公告，更新进口生虾及生虾产品进口要求，干虾及保质期（常温保存）稳定的虾制品免除暂停进口规定，可以进口；经过照射处理的养殖饵料、观赏鱼饵料、水产养殖饲料免除暂停进口规定，可以进口；澳大利亚专属经济区捕获生虾免除暂停进口规定，可以进口；澳大利亚产、在其他国家加工（返销）澳大利亚虾继续执行暂停进口规定。

#### 二、澳新修订营养标签和特殊用途食品规定

2017年4月，澳大利亚联邦立法公报发布两份通报，修订营养标签和特殊用途食品规定。其中，F2017C00342通报与《澳新食品标准法典》营养标签内容有关，修订了营养标签的标注格式、

每日摄入量要求、含咖啡因饮料的标注要求、婴幼儿食品的标注要求等。F2017C00343号通报与特殊用途食品内容有关，修订了婴幼儿配方奶粉的能量、蛋白质、电解质、矿物质及维生素的要求和医疗、运动功能食品的部分物质的添加要求等。

#### 三、澳新修订食品标准法典批准一种大麻籽作为食品

2017年5月10日，澳新食品标准局发布食品标准第169号修订案的官方公报，批准低四氢大麻酚（THC）大麻籽作为食品。澳新食品标准局经过风险评估认为，低四氢大麻酚（THC）大麻籽作为食品，不会对人体健康构成威胁。

#### 四、新西兰修订多种食品的实验室检测方法

2017年5月23日，新西兰初级产业部发布公告，修订多种食品的实验室检测方法。涉及的食品包括肉类、家禽、蜂蜜，海鲜、乳制品、活动物等，检测项目包括大肠菌群、沙门氏菌、菌落总数等。此次清单修订是基于1999年的《动物产品法》，主要原因是为和国际标准以及世界主要国家标准对接。

来源：食品伙伴网

2018-02-09

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/45778>



## 法规标准

### 日本十大食品政策

日本是我国食品的主要出口国之一，所采取的政策与出口企业息息相关。在已经过去的2017年，日本政府强化了保健食品的管理机制，大幅修改了《食品添加剂公定书》。除此之外，在2017年，日本还发布了哪些食品政策？

一、日本拟设立第三方机构 加速功能标示食品的审批。为了让企业申报的产品尽快上市，并减轻消费者厅受理申报部门的负担，2017年1月，日本消费者厅拟设立审核材料的第三方机构。第三方机构目前计划在民间机构、行业团体、现有政府组织内进行选择。

二、日本发布加工食品原料原产地食品标签标准草案纲要。2017年3月，日本厚生劳动省发布加工食品原料原产地食品标签标准草案纲要。根据该草案，目前涵盖某些类别的加工食品的原料原产地标签的范围将扩大到国内生产和销售的所有加工食品。加工食品中含量最多的成分应在标签上标注原产地信息；进口的加工食品不需要标注成分的原产地。

来源:食品伙伴网

2018-02-08

原文: <http://news.foodmate.net/2018/02/457632>

### 加拿大卫生部批准两种果胶酶

据加拿大卫生部消息，近日加拿大卫生部发布通告，更新《许可食品酶列表》，批准两种果胶酶用于果汁、葡萄酒等商品。

本次新批准的两种果胶酶分别源自里氏木霉R F6197、RF6201，用于生产纯果汁、葡萄酒、果泥、蔬菜泥、果酱。

据了解，在此之前，加拿大卫生部已批准其他类型的果胶酶用于纯果汁、葡萄酒的生产。

近日，加拿大卫生部完成了对本次两种果胶酶的安全性评估。加拿大卫生部经过风险评估后认为，这两种果胶酶用于纯果汁、葡萄酒等食品无安全风险。因此，更新《许可食品酶列表》，批准其使用。新规定自2018年2月1日起生效。

来源: 食品伙伴网

2018-02-08

原文: <http://news.foodmate.net/2018/02/457509>



## 法规标准

### 日本对《食品、添加剂等规格标准》 进行大幅度修改

根据“食品卫生法”（1951年第233号法令）第11条第1项的规定，删除了57种农兽药在食品中的残留限量。其中包括24种农药、29种兽药及4种农兽药。

24种农药为：2,2-二氯丙酸、咪草酯、茵多酸、解草腈、氧化萎锈灵、长杀草、炔草酸、地茂散、环草敌、特丁隆、去草净、三氟啶磺隆、萘肽磷、2-(1-萘基)乙酰胺、仲丁胺、丁氧环酮、吡线威、四氟丙酸、双氟磺草胺、克草猛、地散磷、磷胺、磺草唑胺、氧硫化碳

29种兽药分别为：阿扑西林、美托舍酯盐酸盐、苯唑西林、吉他霉素、脂肪族醇乙氧基化物、磺胺乙氧嗪、磺胺胍、磺胺醋酰、磺胺曲沙唑、磺胺硝苯、磺胺、磺胺吡啶、磺胺溴甲嘧啶钠、磺胺苯酰、磺胺甲氧嗪、磺胺甲基嘧啶、头孢乙腈、双硫磷、曲吡那敏、甲氧苄啶、新生霉素、丁喹酯、巴喹普林、哈罗克酮、氮黄磷、芬前列林、多粘菌素B、甲氧喹啉、莱特洛霉素)

来源：食品伙伴网

2018-02-08

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/457608>

### 全国食品安全抽检监测和预警交流 工作会议在京召开

会议指出，2017年食品安全抽检监测工作全面落实食品安全大抽检部署，取得新成效。全国完成各类食品抽检监测任务230余万批次，累计公布2.6万余期抽检信息，完成国抽不合格食品核查处置任务1.3万余件次，抽检监测成为发现违法违规问题的重要手段，对查处生产企业案件贡献率达到了37.6%；全国初步建立四级统一的食物抽检信息系统，探索开展评价性抽检，科学开展风险预警交流，公众满意度不断提升。

会议强调，做好2018年食品安全抽检监测工作，要深入学习习近平总书记关于食品安全的战略思想，贯彻落实党中央、国务院决策部署，按照全国食品药品监督管理暨党风廉政建设工作会议提出的“七个必须坚持”工作新要求，以风险预警为前提，以抽检监测为基础，以风险交流为纽带，以信息公开为保障，重点做好以下工作。一要加大抽检监测工作力度。突出问题导向，开展评价性抽检，加强检管联动。督促企业落实主体责任，主动防范化解风险。

来源：中国医药报

2018-02-09

原文：<http://shipin.people.com.cn/n1/2018/020>

## 行业资讯

### 春节消费“海风”劲吹“洋年货”占六成

“春节档”临近，各大电商平台纷纷布局节前最后一波购物狂欢，而消费者今年的春节购物单，也变得更加国际化。有机构发布数据显示，受益于跨境电商的普及，海外商品在传统年货中的占比已达63%。春节消费，“海风”劲吹。人们为何热衷购买“洋年货”？其背后又蕴藏着怎样的消费逻辑和发展趋势？

#### “洋年货”受追捧

记者进入“天猫国际”电商平台发现，首页5个滚动推荐区，全部都是“洋年货”专场。无独有偶，电商平台京东也在“年货节”中开设“潮礼洋货铺”专页，随手点开里面的一款丹麦进口曲奇饼干详情页面，就显示这款产品的购买评价已超过15万条。

除了天猫和京东，全国各大电商平台也都开启了“洋年货”的跨年大促。比如亚马逊设置了“甄选年货”促销专场、苏宁易购开展了“全球新年High(嗨)购大趴”专题活动。这些活动伴随着满减促销、超值折扣、爆款直降等一系列优惠，不断激发消费者的购买热情。

来源：人民日报

2018-02-05

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

### 从育到推攻克大白菜产业痛点

无论是过去还是现在，北京人吃到的大白菜大部分都来自同一支育种团队培育的品种——北京市农林科学院蔬菜研究中心白菜遗传育种团队。正是团队科研人员长达40余年的努力，才让一颗颗白菜种子满足了不同时期的餐桌需求，保障了“菜篮子”供应的安全，引领了我国大白菜的“变迁”。

近年来，根肿病、黄萎病等土传病害成为大白菜生产新的威胁因素；产业发展对品种耐贮运性提出更高要求，消费多样化也需要新的品种类型。解决大白菜产业这几个新的“痛点”，需要科研创新发力。

为此，由北京市农林科学院蔬菜研究中心、北京京研益农科技发展中心等单位联合开展的“大白菜优异种质创新和多样化系列品种选育与推广”项目，以提高大白菜复合抗性、耐抽薹和耐贮运为育种目标，建立了抗病性精准鉴定和高通量分子标记辅助选择技术体系，选育出抗性强、类型多样、综合性状优良的大白菜新品种，实现了品种更新换代与良种产业化开发，使新品种占有率居全国首位。

来源：农民日报

2018-02-07

原文：<http://www.xinhuanet.com/food/2018-02/07> 8



## 行业资讯

### 国产葡萄酒业处于升级阶段

2017年中国葡萄酒产量环比2016年减少5.3%，近5年平均降幅6%左右，业内人士认为，中国葡萄酒行业与中国啤酒行业一样处于量跌额增的产品结构调整期。与此同时，葡萄酒进口量额双增，给中国葡萄酒带来巨大压力。中国葡萄酒企业提升产品等级、换帅、收购海外酒庄，能“治标”，还是能“治本”？业内观点分化：“且看2018年有没有新的信号。”

据国家统计局最新发布的数据，2017年中国葡萄酒产量达100.1万千升，比2016年减少13.6万千升，累计增长-5.3%。据透露，近5年，国产葡萄酒产量每年平均降幅为6%左右。与此同时，葡萄酒进口价量齐升，瓶装酒进口金额25.5亿美元，同比增长16.4%，近5年平均涨幅达到15%以上。尽管未有关于葡萄酒消费情况的数据披露，但业内人士均从不同渠道得到中国葡萄酒消费额仍呈上涨态势。

“消费需求在增长，国产葡萄酒产量却在下降，证明国产葡萄酒不能匹配消费端的需求。”中国食品产业分析师朱丹蓬称，从行业的角度看，

产量下降是“令人悲观的”，而从企业的角度看，这或许是利好的消息，“原来国产葡萄酒的产品结构偏向中低端，如今慢慢往中高端发展，因此呈现量跌、利润增长的趋势。”

”有业内人士透露，部分国产葡萄酒企业悄然提价。张裕对此回应称：“在原料、包材、人工等生产成本上涨的压力下，在优化产品结构、提升产品品质的基础上，我们对部分产品价格进行了调整。”

#### 海外收购仍未显现效果

在中国副食流通协会副秘书长杨征建看来，中国葡萄酒行业与中国啤酒行业均进入了产业结构升级、消费升级、消费者口味变化的阶段。“进口啤酒和进口葡萄酒逐步填补消费者日益增加的口味需求，迎合市场品质升级、性价比升级、个性化发展的趋势。”杨征建称，原来的低效产能和无效产能必须退出市场：“大的国产葡萄酒企业都在逐渐提高产品的定位，淘汰低端的产品，进行产品升级。”

来源：广州日报

2018-02-07

原文：<http://shipin.people.com.cn/n1/2018/0207/c8>

## 行业资讯

### 粮价从“政策市”迈向“市场市”

2018年中央一号文件明确要求，深化农产品收储制度和价格形成机制改革。这一重要改革在今年已进入第五个年头，农民对粮食价格波动已经有了比较强的承受能力，逐步摆脱对托市政策的依赖，根据市场需求调整种植结构。下一步，这一改革又将如何推进

2018年中央一号文件明确提出，“深化农产品收储制度和价格形成机制改革，加快培育多元市场购销主体”。起步于2014年的主要农产品价格形成机制和粮食收储制度改革目前进展如何？又将怎样进一步深化推进？经济日报记者了解到，主要农产品价格形成机制和粮食收储制度改革在2017年取得实质性成效，玉米价格市场形成机制已经形成，稻谷和小麦“市场定价”特征明显，粮价正从“政策市”走向“市场市”。

玉米由“就地储”变“全国销”玉米作为粮食收储制度改革的先行者，2017年新粮上市以来，东北地区玉米价格出现恢复性上涨，从每斤0.6元以上上涨到现在的每斤0.8元以上，玉米购销出现量价齐升的局面。这完全出乎人们的预料。

来源：经济日报

2018-02-06

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

### 品牌建设推动粮食产业提质增效

随着消费需求的提档升级，消费观念从“吃得饱”向“吃得好”“吃得健康”“吃得放心”跃升，粮食质量受到前所未有的重视。“优质粮食工程”，推动形成了“种粮农民种好粮、收储企业收好粮、加工企业产好粮、人民群众吃好粮”的优质优价粮食流通体系

随着消费需求的提档升级，消费观念从“吃得饱”向“吃得好”“吃得健康”“吃得放心”跃升，粮食质量受到前所未有的重视。品牌是粮食质量的通行证，“粮食品牌化建设是实现粮食生产由注重规模扩张向注重质量提高转变的重要抓手。”国家粮食局新闻发言人陈书玉说。

吉林大米是近几年快速崛起的全国知名大米品牌，“好吃、营养、更安全”的品牌形象逐渐深入人心。李国强说，吉林省作为我国重要的商品粮基地和优质粳稻主产区，水稻生产条件好，大米品质优。为了树立品牌形象，吉林省实施了大米品牌工程，组建吉林大米产业联盟，制定吉林大米系列质量标准，建立吉林大米直营网络。通过品牌建设，把吉林大米资源优势转化为经济发展优势。

来源：经济日报

2018-02-09

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



## 展会报道

### 第二届中国国际茶叶博览会筹备会在杭州召开

第二届中国国际茶叶博览会将于5月18-22日在浙江杭州举办。为全面部署筹备工作，1月30日下午，茶博会组委会在杭州组织召开了筹备工作会议。农业部副部长屈冬玉出席会议并讲话。

屈冬玉对筹备工作进行了具体部署，他指出，要充分认识到茶博会的重要意义。茶博会是落实习近平总书记贺信要求的具体行动；是推进实施乡村振兴战略，做强茶产业、做大茶品牌，持续推动农业供给侧结构性改革，促进农民增收致富的重要举措；是积极响应国家“一带一路”倡议，提升中国茶文化世界影响力的重要活动。要全力做好茶博会筹备各项工作。主产省展示要重点聚焦1-2个主打品种。大力发展茶叶衍生品和茶文化。鼓励各省设计特色推介活动。提升展览展示专业化水平，展区要按六大茶类分类设计。广泛邀请世界知名茶商、业内著名专家，引领茶咖发展潮流。探索“茶旅游+保险”发展新路径。加强精准服务，实现展馆WIFI全覆盖，推动展会大数据统计应用。增强办展力量，引入主宾国和主宾省（市、县）联合发力。全方位开展宣传，利用多种渠道、多方式对茶博会集中宣传，提升人气和影响力。

来源：食品伙伴网网讯 2018-02-08

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/457583.html>



## 展会报道

### 第八届郑州精品年货博览会开幕

办年货一直以来都是春节的重要项目之一，从集市到超市再到线上，消费者们的选择也越来越多。临近年关，快递陆续停运，线下年货市场热闹了起来，近日，郑州市民又多了一个置办年货的好去处。2月3日，在郑州CBD会展中心，第八届郑州精品年货博览会和2018中原新春年文化节开幕，展会展期为2月3日~11日。记者在展会上看到，过年常用的糖酒茶、特色农产品、土特产、清真食品等一应俱全。据了解，本次年博会来自国内30余个省市和全球10余个国家的400余家产销企业参展。本届年博会是由中国商业联合会、河南省商务厅、河南省民族事务委员会共同主办。“河南驻村第一书记富民成果汇报展”首次亮相年博会，成为亮点之一，为推动贫困村农副产品走向市场，助力老乡们脱贫致富开辟了新通道。

本次成果汇报展有100多种优质农副产品参展，如范县大米、卢氏绿壳蛋、栾川高山玉米糝、洛宁富硒小米、光山菜籽油、淮阳“黑五类”……一系列优质农副产品成为第一书记们带贫、帮贫的富民成果集中展销。

来源：食品伙伴网会展中心 2018-02-08

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/457546.html>





## 培训信息

### 计量管理人员岗位实务培训班

起止日期	2018-03-30至 2018-04-01
培训分类	技术培训
培训机构	中国计量协会
适合对象	1、企业主管质量、计量的领导；2、质量管理人员；3、实验室评审员和内审员；4、科研机构、高等院校的实验室管理干部和技术人员；5、从事质量、计量、检测/校准实验室工作的管理和技术人员、产品检测/检验人员
培训周期	2天
培训费用	每人1500元（含证培训费、证书费、资料费、午餐费等），住宿学员，食宿费用自理。
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	中国合格评定委员会主任评审员，有丰富的理论知识和多年的企业咨询实战经验，每期培训都受到学员的好评。
课程内容	1、国内外计量管理工作发展趋势简介； 2、计量法律、法规、规章及其相关修改现状； 3、法定计量机构考核； 4、计量检定规程和计量检定系统的管理； 5、计量器具/测量设备的检定/校准以及企业如何开展计量校准及内校准工作；
联系方式	联系人：盛老师 联系电话：13370912395 邮箱：meeting7@foodmate.net QQ：3199735706

来源：食品伙伴网

2018-01-29

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

## 技术前沿

### 云南研发出冻干核桃蛋白粉 命名为“核桃007”

9日，后谷咖啡在昆明举行新闻发布会，宣布已成功研发出替代植脂末的新型健康产品，冻干核桃蛋白粉，并命名为“核桃007”。

该产品既可以替代速溶咖啡中添加的植脂末，与速溶咖啡粉很好地融合，同时也可以替代植脂末作为广泛使用的食品添加原料；“核桃007”中蛋白质含量比现行市场流通的植脂末蛋白含量高出6倍以上，有着广阔的应用空间。目前，我国咖啡消费年增长率在20%左右，远高于全球咖啡市场2%的增长率。中国咖啡消费市场上占比较大的是速溶咖啡，一定时期内，三合一速溶咖啡市场仍然会保持较大的市场占有率，冻干核桃蛋白粉市场前景巨大。全国速溶咖啡中植脂末的消费量每年在180万吨左右，“核桃007”新产品的推广将为云南核桃的深加工发展找到一个新途径。

来源：俄罗斯卫星网

2018-02-01

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

### 负面影响明显！

### 日饮酒精超10克降低认知能力

英国牛津大学一项最新研究显示，每天摄入纯酒精超过10克，人的认知能力会降低，且随着饮酒者年龄增加，这种负面影响更为明显。

研究人员从英国生物医学库中提取13342名男女在2006至2010年间的信息，通过问卷和当面提问了解他们的饮酒习惯。研究对象当时年龄在40岁至73岁之间。研究人员

又借助感知配对实验测试这些人的认知功能，结果发现，即便计入身高体重指数、活动量、是否吸烟、社会经济状况、受教育程度等因素，日纯酒精摄入量超过10克，人的认知功能出现下降，而且越是年龄大的人，这种下降越为明显。

相关研究报告发表在最新一期英国《公共卫生杂志》。英国《每日邮报》援引报告作者之一西蒙·穆尔教授的话报道：“酒精对健康的损害比我们先前认为的大得多。”

研究人员说，虽然英国卫生部门建议人们每天酒精摄入量不要超过16克，以避免它损害健康，但他们认为，或许10克是更为安全的每日饮酒上限。

来源：新华网

2018-02-11

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/457838>

## 技术前沿

### 食品防腐剂苯甲酸钠或可提高 精神分裂症治疗效果

“防腐剂”顾名思义，是一类具有防腐作用的物质。说起它，很多人会立马呈现出一脸厌恶的表情，这与近年来关于防腐剂导致当今许多医疗疾病的相关报道不无关系，尽管这些报道往往缺乏科学证据支持，但却使得防腐剂在当下饱受诟病，并成为了普通大众的强烈关注对象。台湾中国医科大学高级研究员Hsien-Yuan Lane医师表示，在那些对现有其他抗精神病药物治疗无应答的患者群体（即所谓的难治性精神分裂症）中，氯氮平被认为是最末一线抗精神病药物。据估计，有高达40%-70%的难治性精神分裂症患者症状无法改善，甚至接受氯氮平治疗，即所谓的“氯氮平抵抗”，从而耗尽了所有可能的治疗方案。迄今为止，还没有令人信服的证据证明，某种药物能增强氯氮平的治疗效果。之前也有研究表明，苯甲酸钠能增强其他抗精神病药物的效果。而这项最新研究首次证明了苯甲酸钠在氯氮平耐药精神分裂症患者群体中能够改善病情。

如果这一发现得到证实，这种方法将有可能为最难治疗的精神分裂症患者群体带来希望。这项随机、双盲、安慰剂对照临床研究中，共入组了60例住院治疗且正在服用氯氮平的精神分裂症患者。

研究中，患者随机分成3个治疗组，分别接受安慰剂或2种剂量苯甲酸钠（每天1g和2g）作为一种附加疗法，持续治疗6周。研究人员解释称，之所以测试2种剂量的苯甲酸钠，其目的就是要找出对患者症状影响最大且副作用最小的用药剂量。

研究结果表明，与安慰剂相比，2种剂量苯甲酸钠均能更好地改善精神分裂症阴性症状评定量表（SANS）。同时，与安慰剂相比，每天2g苯甲酸钠也能更好地改善阳性和阴性症状量表（PANSS）总评分、PANSS阳性评分、生活质量量表。安全性方面，苯甲酸钠的耐受性良好，无明显的副作用。过氧化氢酶（catalase）的变化在3个治疗组均呈现不同变化，在苯甲酸钠治疗组中与PANSS总评分和PANSS阳性评分的改善存在相关性。此外，苯甲酸钠也改善了精神分裂症阴性症状，如缺乏情感和动力。而与更突出的精神病症状相比，这些阴性症状对患者功能预后有着更大的影响。同时，高剂量苯甲酸钠也改善了精神分裂症的整体症状和生活质量评分。

来源：新浪网

2018-02-06

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/45723> 15



## 技术前沿

### 啤酒花有助对抗肥胖和高血压

美国俄勒冈大学生物学家发现，啤酒花（啤酒主要成分）中的黄腐酚或可用于对抗肥胖、高血压和糖尿病。相关学术论文发表在《科学报告》杂志上。

研究采用喂食高脂肪食物的超重小鼠，以模拟“西方饮食”。滥用这种饮食会导致一系列健康问题，包括肥胖和高血压。

科学家发现，注射黄腐酚衍生物的小鼠对2型糖尿病的易感性降低。此外，小鼠对瘦素（可引起饥饿感）的敏感性也受到抑制。

研究人员指出，这使得小鼠更早出现饱腹感，吃得更少，相当于食用油膩食物。

来源：俄罗斯卫星网 2018-02-08

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/457624>



### 农作物转基因之外的一条新路径

寻找优良基因一直是农业育种界的目标，但仅靠植物自身的基因突变，是漫长且随机的过程。上世纪90年代，种业巨头孟山都率先在农杆菌中分离出EPSPS基因的突变体CP4基因，并将该基因转入植物使其获得草甘膦抗性，这也开启了全球农业转基因的浪潮。

“CP4并非来源植物，而是来自草甘膦生产工厂内发生突变的‘农杆菌’，这成为转基因作物最大的争议。”项目承担企业——四川天豫兴禾生物科技有限公司首席科学家胥南飞说，由于所有植物都不含有抗草甘膦基因，这使得传统的、仅限植物之间的基因育种，很难获得抗草甘膦的基因，最终科学家只有将细菌中的抗体基因转入植物。

为找到一条仅靠农作物自身基因突变，就能获取抗病虫、抗除草剂等优良基因的路径，曾在孟山都、巴斯夫、拜尔等农业科技公司任职近20年的胥南飞，于2015年在四川创立企业并启动研发“基因超进化”技术。“基因超进化是指在一个特定的系统中，使植物的目标基因按照预设的要求，完成高效、快速、定向的进化过程，从而形成我们所需要的突变性状基因。”

来源：科技日报 2018-02-09

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/457705>



## 技术前沿

### 科学调研为咖啡“正名” 有益健康能防多种病症

据外媒报道，咖啡有助于健康并不是神话。近期的科学调研显示，每天喝4杯咖啡可以降低罹患多种疾病的风险，其中包括抑制或推迟罹患阿兹海默症，也就是老人失智症状。咖啡的命运，可谓峰回路转。1991年，世界卫生组织下属的国际癌症研究所得出结论：喝咖啡可能致癌。那时研究者们将咖啡同膀胱癌的发病率联系起来。2016年，该研究所推翻了上述结论并指出，咖啡致癌的说法没有根据，不仅如此，一些人体器官甚至受到咖啡的保护。

究竟喝咖啡有没有害处？最近的科学调研显示，咖啡总体上有益于健康。咖啡中含有超过1000种对身体产生影响的物质成分，其中包括减缓细胞衰亡的抗氧化剂。究竟喝咖啡有没有害处？最近的科学调研显示，咖啡总体上有益于健康。咖啡中含有超过1000种对身体产生影响的物质成分，其中包括减缓细胞衰亡的抗氧化剂。

德国汉堡大学医学院的马丁·谢尔（Martin Scherer）教授认为，咖啡对人体的好处远远大于弊端。谢尔称，每天都喝几杯咖啡的人，前列腺癌、皮肤癌以及白血病的发病率都较低。

不过，他也承认，这一现象是否只同喝咖啡有关，还是这些人的生活习惯本来就很健康，“我们并不知道”。

#### 活到老喝到老

人们在疲倦的时候喜欢喝杯咖啡“提神”，这是因为咖啡因可以通过血液直接进入大脑，而这样的物质并不多。在大脑里，咖啡因能够抑制腺苷——一种具有镇静、催眠作用的荷尔蒙，从而起到“振奋精神”的效果。

美国环境医学家哈里斯·利伯曼（Harris Lieberman）早在2006年就曾表示，疲倦了喝一杯咖啡，不仅提高人们的反应速度和精神集中能力，同时也促进逻辑思维。

同时，越来越多的科学调查基本都倾向于一个结论，即咖啡有助于健康并不是一种假设。美国南佛罗里达大学的研究者证明，大脑对消耗咖啡有着积极的反应。每天都适量喝咖啡可以抑制阿兹海默症。

他们还认为，65周岁以后把喝咖啡作为预防患病的手段虽然有点为时过晚，但即便如此，仍可以延缓一些疾病的发生。

来源：中国新闻网

2018-02-06

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/457335>

## 权威发布

### 保障年夜饭安全须法治“掌勺”

象征团圆的年夜饭,是春节期间每个人心底最柔软的守望。对于没有烹饪技艺而又热衷“食尚”的消费者来说,举家到饭店吃一顿年夜饭,既能免除动手采购食材和下厨做菜等诸多繁杂事务,又能省时省心体会到团圆的天伦之乐,可谓一举两得。也正因为如此,举家到酒店、饭店吃年夜饭受到不少消费者青睐。

需要指出的是,尽管举家到饭店吃年夜饭确实方便快捷,但由于监管不能及时到位,年夜饭内容缩水、食品安全得不到保障等问题也如影随形。尤其是这一巨大的市场需求,容易让一些不良商家只顾追求利润而忽视食品安全。北京丰台区食药监局针对年夜饭可能存在的食品安全隐患,提前给商家打“预防针”,要求商家切实强化自律,守法经营,这无疑是依法“掌勺”年夜饭、让年夜饭更加飘香的主动作为,不论是对消费者还是商家,都善意满满,值得充分肯定。

民以食为天,食以安为先。众所周知,年夜饭销售时段集中,市场蛋糕巨大,监管部门受人力、精力、时间等因素的掣肘,不可能在除夕夜拉网式地对所有经营年夜饭的商家进行全方位监管,年夜饭的食品安全难以得到有效保障。

这就要求经营年夜饭的商家切实强化自律,坚持守土有责,捍卫食品安全底线,被誉为“史上最严”的新食品安全法对此也有明确规定。毕竟,无视食品安全的一锤子买卖,让商家不仅难以赢得消费者的信任,而且还会自掘坟墓。实际上,对于期望分得年夜饭巨大市场利润一杯羹的商家来说,依法“掌勺”保障年夜饭的食品安全,既符合基本的商业伦理,又是应尽的法定义务,对此须臾不得淡忘。

如果说商家的自律是保障年夜饭质量安全的第一步,那么监管部门的严肃执法则是让年夜饭依法“掌勺”的兜底保障。近年来年夜饭经营期间发生诸多食品安全事件,归根结底在于监管没能及时到位。不可否认,短时间内有效监管年夜饭整个流程的食品安全,确实存在一定难度,但这不是推卸责任的理由。须知,办法总比困难多,监管部门必须秉承保障消费者“舌尖上的安全”的执法理念,有针对性地创新监管手段,对于无视年夜饭食品安全的不良商家,坚持露头便打,让其得不偿失,倒逼其恪守依法诚信经营的基本商业伦理。如此,年夜饭的经营才能有效地规范在依法“掌勺”的轨道上。

来源: 法制日报

2018-02-06

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

## 权威发布

### 关于做好2018年绿色食品监督检查工作

一、强化企业年检实地检查和基地年度检查。请各地按照《绿色食品企业年度检查工作规范》和《全国绿色食品原料标准化生产基地建设与管理办法(试行)》进一步完善落实本地实施细则与年度计划,重点做好企业年检实地检查和基地年度检查工作,并于2019年1月30日前将企业年检工作总结与现场检查记录单(三联单)报送中心标识管理处,将基地年度监管总结、监督管理意见表以及各基地年度自查材料报送基地建设处。中心将组织专家对内蒙古自治区、黑龙江省、黑龙江农垦、江西省、甘肃省和海南省等6个省级机构的企业年检工作,对黑龙江省、甘肃和宁夏等3个省级机构的基地年度检查工作进行检查。

二、组织产品质量抽检。加强协调,加大力度,开展对重点地区、重点行业、重要时段的重点产品抽检工作。中心全年计划抽检2300个绿色食品产品,200个中绿华夏认证有机农产品,请各地绿办协助做好相关工作。各地绿办自行安排的抽检,应按照中心年度抽检计划下达的各项抽检指标和项目进行。抽检结果于2018年12月10前报中心标识管理处。

来源:我要测网

2018-02-07

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

### 开启特殊食品注册管理新篇章

从2017年8月起,每个周五上午,国家食药监总局的行政受理服务大厅都格外热闹——每周一次的特殊食品注册管理法规现场咨询服务异常火爆,前来咨询的企业代表围着工作人员,抛出一个又一个问题——配方的展开程度、审批材料的准备、证书发布的节奏和进度……而这些问题最后都得到了专业的解答。据了解,近半年来,特食司每周都安排工作人员在受理大厅接待企业咨询,内容以保健食品、婴幼儿配方乳粉产品、特殊医学用途配方食品(以下简称“特医食品”)注册管理为主,3个主题轮流进行,至今已开展20余场,接待咨询超过千人次。场面火爆的现场咨询恰好反映了特殊食品注册管理的受关注热度。

特殊食品新政落地,注册审批作为特食司的重点工作正在稳步有序推进。婴幼儿配方乳粉配方注册迅速铺开。特食司以“依法依标”为基础,严格固化了配方审查的审批标准。同时,通过调整完善审评审批工作流程,采取国内外企业并行审评,以及对已获生产许可的企业不再进行现场核查等措施,在保证审批质量的前提下,加快了审批进度。

来源:中国医药报

2017-02-08

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



## 权威发布

### 着力打造具有国际影响力的中国 检验检测认证品牌

近日，质检总局印发《2018年质量监督检验检疫工作要点》(以下简称《要点》)，《要点》从提升质量发展总体水平、提升质量安全保障水平、提升质量基础设施水平、提升质检改革创新水平、提升质检系统党的建设质量水平5个方面对2018年工作提出了总体要求。

1、督促认证机构完成ISO9001质量管理体系换版，拓展质量认证覆盖面。

2、着力打造具有国际影响力的中国检验检测认证品牌。

3、完善认证认可和检验检测体系。提升强制性、自愿性认证供给质量，推动认证认可检验检测一体化、协同化运作，建立政府、行业、社会等多层次采信机制。持续推动统一的绿色产品标准、认证、标识体系建设。引入市场化机制，进一步推动整合、改制，做优做强做大检验检测认证机构。4、加快培育计量测试、标准化服务、检验检测认证服务等新兴质量服务业态，积极推进国家产业计量测试中心、国家技术标准创新基地、国家计量科技创新基地、国家检验检测高技术服务业集聚区和示范区建设。

5、优化检验检测认证行业发展环境。健全市场化运行和政策保障机制，打破部门和行业垄断，推动认证结果互认通用。鼓励组建产学研用一体化的检验检测认证联盟，推动检验检测认证与产业经济深度融合，提升对重点产业的支撑服务能力。

6、加强国家质检中心和国家级重点实验室规划建设和动态管理。

7、推动检验检测认证与海外投资、产能合作项目紧密对接。

8、推进质量认证制度改革。抓好强制性产品认证制度改革，按照必要性和最小化原则，根据产品风险等级和产业成熟度，推动“目录瘦身、简化程序、减轻负担”。积极推行国际先进质量管理标准和方法，采用满足市场和创新需要的国家标准、团体标准和企业标准，开展高端品质认证，推广联盟认证形式，完善合格评定“工具箱”。建立健全质量认证全过程追溯机制，推行从业机构公开承诺和信息公示制度，建立失信惩戒、永久退出和终身禁入机制。优化检验检测认证行业发展环境。

来源：我要测网

2018-02-05

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/239256> 20



## 预警通报

### 韩国召回未进行进口申报中国产冷冻蒜泥

2月6日，韩国食品药品安全处发布消息称，韩国进口食品企业JJ贸易公司未经正式的进口程序，将中国青岛佑昌绿色食品有限公司（QINGDAO YOUCHANG NATURAL FOOD CO., LTD）及青岛国际食品有限公司（QINGDAO GLOBAL FOODS CO., LTD）企业生产的冷冻蒜泥（天然香辛料），擅自运出保税区销售，命令其停止销售并召回相关所有产品。

召回对象：保质期至2019年5月18日、2019年10月18日的所有产品。

来源：食品伙伴网

2018-02-07

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/457496>



### 新加坡召回马来西亚檳城榴蓮白咖啡

据新加坡农粮局（AVA）消息，近日新加坡农粮局发布消息称，马来西亚多人在饮用一款名为“檳城榴蓮白咖啡”的产品后身体不适，住院就医。因此，农粮局决定召回该款产品。

据了解，马来西亚政府已被本次事件展开调查。在调查期间，新加坡农粮局已下令召回所有进口自马来西亚的“4合1檳城榴蓮白咖啡”。新加坡农粮局表示，已购买该款产品的消费者可将产品退回。农粮局将启动对样本的食品安全检测。作为一种良好的食品安全习惯，如果怀疑食品有质量问题，那么就不应该摄取。农粮局建议，在摄取该款产品后如果感到不适，应该尽快就医。

来源：食品伙伴网

2018-02-08

原文：<http://news.foodmate.net/2018/02/457507.html>



## 预警通报

### 澳大利亚召回一款未标注 乳过敏原的黑巧克力

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，Jasper and Myrtle Chocolates公司宣布召回一款黑巧克力，因为该产品未标注乳过敏原。

受召回黑巧克力的信息如下：产品名称：Jasper+ Myrtle手工朗姆酒黑巧克力，规格70g

召回原因：未标注的牛奶（酪蛋白）过敏原

销售范围：新南威尔士州、首都地区、昆士兰州、维多利亚州、南澳州、西澳州的大卫琼斯店和非连锁商店。澳新食品标准局表示，对乳制品过敏或不耐受的消费者食用该产品可能会产生过敏反应，建议将产品退回获取退款。

来源：食品伙伴网

2018-02-09

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



### 澳大利亚召回未标注麸质过敏原的面包

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，Raffles Healthy Foods 公司宣布召回一款面包，因为该产品未标注麸质过敏原。

受召回面包的信息如下：产品名称为：全麦斯佩尔特奇亚籽面包。规格为580g。保质期至2018年2月4日。在澳大利亚维多利亚州的科尔斯超市有售。

召回产品的原因为，产品未标注麸质过敏原。

澳新食品标准局称，对麸质过敏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

2018-02-07

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6周)

据欧盟官方网站消息, 在2018年第6周通报中, 欧盟RASFF通报我国食品相关产品 (不包括港澳台) 有10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
2018-1-29	塞浦路斯	花生	2018.0237	黄曲霉毒素超标	未在市场销售, 再次派送	拒绝入境通报
2018-1-29	英国	仿虾尾	2018.0233	温控不良	未在市场销售, 未许可进口	拒绝入境通报
2018-1-29	卢森堡	长柄勺	2018.0242	初级芳香胺迁移量超标	未分销, 召回	预警通报
2018-1-30	英国	腌姜片 (玻璃罐装)	2018.0244	玻璃碎片	销至其他成员国, 召回	预警通报
2018-1-31	德国	密胺碗	2018.0263	初级芳香胺迁移量超标	产品未在市场销售, 再次派送	拒绝入境通报
2018-1-31	塞浦路斯	花生	2018.0261	黄曲霉毒素超标	未在市场销售, 未许可进口	拒绝入境通报
2018-2-2	德国	不锈钢酒壶	2018.0256	铅迁移量超标	销至其他成员国, 召回	预警通报
2018-2-2	意大利	压面机	2018.0276	铬、镍、锰迁移量超标	产品未在市场销售, 海关封存	拒绝入境通报
2018-2-2	塞浦路斯	花生	2018.0279	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
2018-2-2	荷兰	柚子	2018.0285	水胺硫磷	产品未在市场销售	信息通报

来源: 食品伙伴网

2018-02-05

原文: <http://news.foodmate.net/2018/02/457187.html>