

您身边的食品安全专家

Your Food Safety Expecter

# 资讯周刊

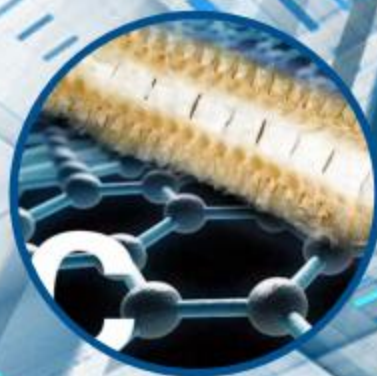
2017年5月

第十九期



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

### 法规标准

“一带一路”沿线国家质检领域交流合作不断深化.....	5
美国放宽茶叶中氟啶胺的最大残留限量.....	6
澳新修订食品标准法典 批准一种大麻籽作为食品.....	6
韩国发布《钠含量比较标示标准及方法》.....	7
日本修订食品中碳酸钙等食品添加剂使用范围等标准.....	7

### 行业资讯

“土十条”雨露均沾.....	8
澳洲鲜奶控股大举购地 乳业巨无霸强势扩张.....	8
乳企一季报普遍业绩大增：乳业或走出困境.....	9
上海紧扣“三条红线” 实行最严格水资源管理.....	10
油脂市场弱势运行 天气渐热消费将进一步萎缩... ..	10

## 目录 Contents

### 展会报道

- 首届中国国际茶叶博览会18日将在杭州启幕..... 11
- 长沙九月将办2017中国食品餐饮博览会..... 12

### 培训信息

- 第七届食品微生物检测与控制技术交流会..... 13

### 技术前沿

- 中国农科院作科所成功克隆与解析小麦太谷核不育基因..... 14
- 新技术从玉米芯里“变出”石墨烯..... 14
- 中科院南京地湖所发现我国过去10年地表水水质显著改善..... 15
- 近三分之二的儿童食物过敏症会自行消失..... 16
- 上千种新发现植物或带来新食物新药物..... 16
- 研究显示母乳中化合物可杀死癌细胞..... 17



## 目录 Contents

### 权威发布

- 环境保护部发布“一带一路”生态环境保护合作规划..... 18
- 食药总局关于3批次食品抽检情况的通告..... 19
- 国家食药监总局关于加强监督抽检不合格食品风险防控和核查处置工作的通知. 19
- 国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见..... 20

### 预警通报

- 爱尔兰活生蚝含贝毒被销往我国..... 21
- 世界动物卫生组织通报巴勒斯坦与列支敦士登疫情..... 21
- 一大波野生菌正在靠近 云南发布食用野生菌中毒预警..... 22
- 英国发生折光马尔泰虫感染..... 22
- 欧盟食品和饲料类快速预警系统通报（2017年第19周）..... 23

## 法规标准

### “一带一路”沿线国家质检领域交流合作不断深化

5月10日，推进“一带一路”建设工作领导小组办公室发布《共建“一带一路”：理念、实践与中国的贡献》重要文件，进一步阐释了“一带一路”建设的内涵、理念和实质，总结了3年多来共建“一带一路”的丰富成果。其中，“一带一路”沿线国家质检领域交流合作不断深化，取得了丰硕成果。

2013年9月和10月，中国国家主席习近平先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”（以下简称“一带一路”）倡议，得到国际社会的高度关注和有关国家的积极响应。文件指出，在促进基础设施互联互通方面，“一带一路”建设衔接了质量技术体系。中国在尊重相关方主权和关切的基础上，推动与“一带一路”相关国家在标准、计量和认证认可体系方面的合作。中国政府部门发布了《标准联通“一带一路”行动计划(2015-2017年)》、《共同推动认证认可服务“一带一路”建设的愿景与行动》、《“一带一路”计量合作愿景和行动》，推进认证认可和标准体系对接，共同制定国际标准和认证认可规则。

中国还将与“一带一路”沿线国家共同努力，促进计量标准“一次测试、一张证书、全球互认”，推动认证认可和检验检疫“一个标准、一张证书、区域通行”。

在提升经贸合作水平方面，“一带一路”建设推动了贸易便利化。中国与“一带一路”沿线国家共同推进海关大通关体系建设，与沿线海关开展“信息互换、监管互认、执法互助”合作。启动国际贸易“单一窗口”试点，加快检验检疫通关一体化建设，实现“进口直通、出口直放”。在口岸开辟哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦农产品快速通关“绿色通道”。发布《“一带一路”检验检疫合作重庆联合声明》、《“一带一路”食品安全合作联合声明》、《第五届中国-东盟质检部长会议联合声明》。与“一带一路”沿线国家和地区签署了78项合作文件，推动工作制度对接、技术标准协调、检验结果互认、电子证书联网。

来源：我要测网 2017-05-12

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/219472.html>

## 法规标准

### 美国放宽茶叶中氟吡啶胺的最大残留限量

5月11日美国环保署发布通告，修订氟吡啶胺（fluazinam）在茶叶中的最大残留限量。

ISK 生物科技公司按照美国《联邦食品、药品与化妆品法案》（FFDCA）向美国环保署发布了本次修订申请。该公司申请将氟吡啶胺（fluazinam）在茶叶中的最大残留限量修订为5.0ppm。

美国环保署对氟吡啶胺开展了风险评估，分别评估了毒理性、致癌性以及对于婴幼儿的影响，最终认为按照以下限量使用是安全的。

商品	限量
茶叶	6.0ppm

来源：食品伙伴网

2017-05-12

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05/.html>

### 澳新修订食品标准法典 批准一种大麻籽作为食品

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。

本次修订包括以下两项内容：

有关大麻食品的健康声称描述和营养素含量声称（撤销及替代条款）；禁止和限制使用的植物及真菌种类。

本次批准的大麻籽需满足以下条件：

1. 四氢大麻酚的含量不超过5mg/kg；
2. 用于零售时，需去壳且灭活；
3. 大麻籽提取油中四氢大麻酚含量不超过10mg/kg；
4. 饮料中四氢大麻酚含量不超过0.2mg/kg；
5. 其他产品中四氢大麻酚含量不超过5mg/kg。

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。本次法典修订将于官方公报发布6个月后生效。

来源：食品伙伴网

2017-05-15

原文：<http://foodmate.net/2017/05/428885.html>

## 法规标准

### 韩国发布《钠含量比较标示标准及方法》

韩国食品药品安全处（MFDS）发布了第2017-34号《钠含量比较标示标准及方法》制定告示，其主要内容如下：

A.制定钠含量比较标示标准。

1)为比较产品间的钠含量，设定了生产商计算食品中钠含量的食品的单位量；

2)钠含量比较对象食品要考虑食品法典的食品类型与消费者认识、钠含量的统计性差异等，划分详细类型并设定钠含量比较的标准值。

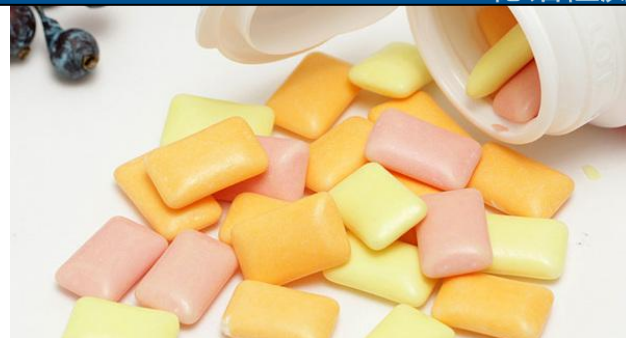
B.制定钠含量比较标示事项及方法。设定了便于识别产品中含有的钠含量的标示事项与方法，以便消费者可相互比较钠含量进行选择。

C.制定了钠含量比较标示标准再评估的周期及方法。

来源：食品伙伴网

2017-05-15

原文：<http://foodmate.net/2017/05/428854.html>



### 日本修订食品中碳酸钙等食品添加剂使用范围等标准

2017年5月16日，日本厚生劳动省发布G/SPS/N/JPN/517至G/SPS/N/JPN/518通报，修订食品中碳酸钙和硬脂酸镁两种食品添加剂使用范围及限量标准。

修订内容如下：

1.取消现有食品中碳酸钙使用限量规定（以重量计，在口香糖中使用限量为不超过10%，在其它食品中不超过0.1%）。

2.扩大了硬脂酸镁在非正规食品中的使用范围，新增允许用于胶囊或片剂的功能性食品。

来源：国家质检总局

2017-05-18

原文：<http://foodmate.net/2017/05/429321.html>



## 行业资讯

### “土十条”雨露均沾

国务院印发了《土壤污染防治行动计划》，简称“土十条”。这一计划的发布可以说是这个土壤修复事业的里程碑事件。实际上，“土十条”实施将近一年的时间，带火的不仅仅是土壤修复产业，还有下面这些意料之外的行业。

正如环境治理，监测先行。土壤修复也不另外，土壤修复市场崛起的同时带动了土壤检测行业。据一家从事环境检测业务的公司透露在“土十条”颁布之前一直未能接到土壤监测项目。而从去年“土十条”发布后，订单明显增多，至今“应接不暇”。土壤检测市场就由于“土十条”的第一项“开展土壤污染调查，掌握土壤环境质量状况”火得一塌糊涂并且，“土十条”还明确规定，自2017年起，对拟收回土地使用权的有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业用地，以及用途拟变更为居住和商业、学校、医疗、养老机构等公共设施的上述企业用地，由土地使用权人负责开展土壤环境状况调查评估；已经收回的，由所在地市、县级人民政府负责开展调查评估。

来源：我要测网

2017-05-12

原文：<http://www.woyaoce.cn/News/html>



### 澳洲鲜奶控股大举购地 乳业巨无霸强势扩张

中国乳业新希望、澳亿万富豪佩里奇家族名下的LPC乳业及澳自由食品集团合资成立的“澳大利亚鲜奶控股有限公司”于2015年完成对澳最大独立奶牛场运营商——摩克西家族Moxey Farms的收购。

中澳乳业“四强”联手组建的合资公司以奶牛规模化、专业化养殖产业为基础，着力在乳品领域的产业链上下游开展投资。资产出让方摩克西家族在交易后仍持有AFMH战略性股份，并将联合佩里奇家族继续经营摩克西奶牛场业务。新希望和自由食品公司则致力于挖掘市场机遇，以释放合资公司乳品加工能力、开拓亚洲市场，打造澳大利亚最大的乳制品生产企业。

来源：澳华财经在线

2017-05-15

原文：<http://foodmate.net/2017/05/15.html>



## 行业资讯

### 乳企一季报普遍业绩大增： 乳业或走出困境

澳优乳业发布2017年第一季度业绩公告，业绩可谓喜人。根据财报数据显示，2017年1-3月，公司销售额为人民币7.51亿元，同比增长约30.3%；毛利约为人民币3.04亿元，同比增长约24%；实现归属于公司股东的净利润为人民币0.65亿元，同比增长约22.5%。

A股上市的几家乳企一季报大都披露完成，整体看来，2017年收入增速较2016年将有明显改善。乳制品行业2017年第一季度收入同比增长5%，净利润同比增长10%。其中龙头伊利股份占据65%的收入规模，90%的净利润规模。

但是，并不是所有公司都在盈利。贝因美一季度仍然亏损严重，总营收8.47亿，同比下降6.58%；营业利润198.29万，同比下降96.8%；净利润1092.36万，同比下降81.81%。平安证券研报分析，因为国产婴幼儿奶粉行业仍处于寒冬之中，注册制将在2018年1月实行，未得到注册许可的奶粉品牌不得销售，下游渠道对于货源选择较为谨慎。

另外，从地域差别来看，区域型乳企盈利情况分化。其中三元股份和麦趣尔利润大幅下降，而科迪乳业收入同比增长57%，利润增长38.5%。

在乳业分析师宋亮看来，2017年的消费市场将有所回暖，三四线的消费情况贡献比较大。宋亮对海外网表示，“宏观经济开始向好，其中三四线外出打工比例增大，总收入提升，带来消费增长；其次性价比高的产品在三四线城市渗入；常温酸奶产品在三四线城市整体销售情况还会整体向好。”

其中，各大品牌的产品竞争力不容小觑。研究报告认为，光明的莫斯利安、蒙牛纯甄和伊利的安慕希均为市场领先品牌。光明2009年推出莫斯利安，2015年销售额58.74亿元，占当年公司营收30.3%，伊利、蒙牛于13年推出安慕希、纯甄，2016年安慕希实现超80亿收入，同比增长107%，2017年一季度延续高增长势头，同比增速30%以上，2017年突破百亿问题不大。纯甄2016年实现收入60亿元，预，2017年仍有双位数增长。

来源：海外网

2017-05-15

原文：[http:// foodmate.net/2017/05/42892.html](http://foodmate.net/2017/05/42892.html)

## 行业资讯

### 上海紧扣“三条红线” 实行最严格水资源管理

2017年上海“全国城市节约用水宣传周”暨松江区节水型社会建设试点启动仪式在上海举行。近年来，上海紧扣用水总量、用水效率、水功能区限制纳污“三条红线”，实行最严格水资源管理，节水型社会建设成效显著。

统计数据显示，2016年，上海万元GDP用水量28立方米/万元，比2015年下降9.7%；

目前，全市已有浦东新区、青浦区、金山区三个国家级和闵行区、嘉定区、奉贤区、松江区四个市级节水型社会建设试点。

据市水务局介绍，“十三五”期间，本市将继续实行最严格水资源管理。包括对企业用水情况的实时监测范围，将从目前每月用水2万立方米企业扩大至每月1万立方米企业。

来源：上海法制报

2017-05-15

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05.html>

### 油脂市场弱势运行 天气渐热消费将进一步萎缩

进入5月份，油脂市场一片萧索，虽说是进入了销售淡季，但有厂家反应，今年真是淡季中的淡季，其中花生油的价格每吨比去年降低了1千多块。此外，大豆油、棕榈油等油脂也是跌声一片。

位于山东的玉皇粮油，是集油脂、食品及花生制品生产、经营为一体的中型粮油加工企业。负责人沈常委向记者透露，最近油脂行情不是很好，特别是需求方面很是平淡

沈常委：花生油跟同期相比降低了1200块钱左右，销售量跟往年相比降低30%左右

今年为何油脂市场一片萧索，沈常委认为原因有二，一是大豆油的进口低价，二是葵花籽油的进口量剧增，往年只有30、40万吨，今年可能达到了100多万吨，两方面共同挤压了国内油脂的价格。

来源：中国广播网

2017-05-11

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05/.html>

## 展会报道

### 首届中国国际茶叶博览会18日将在杭州启幕

由农业部及浙江省人民政府主办，首届中国国际茶叶博览会将于5月18日至21日在杭州国际博览中心举办。本届茶博会以“品茗千年中国好茶”为主题，总展出规模3.5万平方米，将以成就展示、贸易洽谈、合作交流为主要内容。

据当地媒体报道，茶博会已吸引上千家名茶名企报名参展，目前国内展区“一位难求”。目前，全国20个茶叶主产省已全部组团参展，同时中国茶叶博物馆、杭州茶叶研究院也已入驻参展；展会还通过官方渠道和专业化运作相结合的方式，成功邀请了茶叶咖啡生产消费大国、强国和“一带一路”沿线重点国家、国际组织机构、国际茶叶商协会以及重要国际茶叶企业等嘉宾参加。展销区1201个展位已全部招展完成，其中国际展区展位33个。

茶博会期间将举办中国当代茶文化发展论坛、中国茶业国际高峰论坛、国际茶咖对话等精彩活动。

你是否愿意和我们一起见证大食品速发展？更多精彩，期待与您相约2017，我们在此期待你的莅临。

来源：中国会展门户                      2017-05-16

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05/429029.html>





## 展会报道



### 长沙九月将办2017中国食品餐饮博览会

中国会展门户(CNENA)讯，2017中国食品餐饮博览会将于9月14日-17日在长沙国际会展中心举行。

展会分14个专业展区，面积达60000平方米，设计标准展位3000个，专业观众将有望达2万人。

据相关媒体报道，2017中国食品餐饮博览会于近日在京举办新闻发布会。会议透露，目前已有江苏、陕西、四川等近20个省市确定参展。此外，我国的港澳台地区，以及澳大利亚、泰国、英国等十余个国家将带来进口休闲食品、酒类、饮料、肉类等，为展会增添一抹色彩。

同时，展会拟邀参会嘉宾、专业观众及参展客商5万人。本届展会活动将突出专业性与互动性，中国食品餐饮业主题论坛、第二届中国食品工业互联网峰会、中国国际肉类科技发展研讨会、中国国际咖啡产业高峰论坛、中华餐饮文化品鉴会、“中国·长沙酒文化节”、连锁商超食品采购对接会、中外食餐行业采购对接会等将悉数亮相。

来源：中国会展门户

2017-05-18

原文：<http://foodmate.net/2017/05/429399.html>

## 培训信息

### 第七届食品微生物检测与控制技术交流会

起止日期	2017-07-20 至 2017-07-22
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
适合对象	食品安全监管及检测部门相关人员，第三方检测机构人员，食品生产企业检测相关人员
培训周期	3天
培训费用	2280元/人
开班省市	上海
详细地址	上海市（具体地址会前两周通知）
授课教师	资深专家
课程内容	食品生产加工过程的微生物污染来源及控制 食品微生物检测风险控制 食品中致病微生物的检测技术 国内外食品微生物快检方法 食品微生物学检验食品安全国家标准新旧版对比
联系方式	联系人：杨晓波 电 话：18153529013      Q Q: 3086743430 邮 箱：meeting5@foodmate.net

来源：食品伙伴网

2017-05-03

原文：<http://train.foodmate.net/show-3550.html>

## 技术前沿

### 中国农科院作科所成功克隆与解析小麦太谷核不育基因

太谷核不育小麦是我国科技人员高忠丽于1972年在山西太谷发现的一个显性核不育小麦材料，是由单显性核基因控制的自然突变体，其特点是雄性败育稳定彻底，不受环境条件影响。

中国农业科学院作物科学研究所自上世纪就开始了太谷核不育材料的研究，作科所研究员刘秉华通过杂交构建了矮秆基因和太谷核不育基因紧密连锁的矮败小麦。

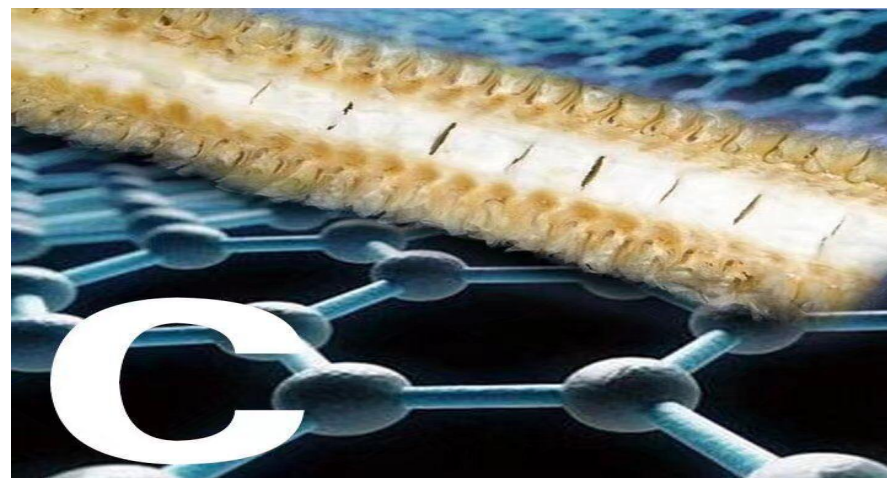
近期在克隆与解析小麦太谷核不育基因Ms2方面获得突破性进展。矮败小麦是一个理想的轮回选择育种材料，但该材料不适合用于Ms2基因的图位克隆。研究团队最初选择了用矮败小麦构建图位克隆的群体，本想“一箭双雕”。然而当染色体步移到一定程度时，发现再也无法继续前进。

为了解决参照基因组的问题，他们绘制了小麦D基因组的框架图，使得小麦太谷核不育基因克隆的速度得以大幅度提升。

来源：中国科学报

2017-05-17

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05/.html>



### 新技术从玉米芯里“变出”石墨烯

我国专家利用从玉米芯中提取糠醛等物质后剩余的纤维素为原料制备了生物质石墨烯材料。

付宏刚教授带领的黑龙江大学功能无机材料化学实验室，他们利用玉米芯里纤维素进行化学重组，生物质石墨烯材料。通过“基团配位组装析碳法”实现生物质石墨烯材料的宏量制备，同时研发利用玉米秸秆制备石墨烯的制备工艺。

首创从生物质中提取制备石墨烯材料的技术路径，环保、成本低，质量高、导电性优异。

来源：科技日报

2017-05-17

原文：<http://foodmate.net/2017/05.html>



## 技术前沿

### 中科院南京地湖所发现 我国过去10年地表水水质显著改善

中科院南京地理与湖泊所张运林小组的博士生周永强等，结合我国近20年来在生态环境领域投入的相关数据，探讨了我国近10年来地表水水质变化情况及对政府部门主导的生态环境修复投入的定量响应关系。研究成果发表于《水研究》。

研究人员基于我国各流域共计145个国控监测站点2006-2015年逐周的化学需氧量（COD）、溶解氧（DO）及氨氮（NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N）的变化规律进行了分析，结果表明我国华北及东北地区地表水质污染最为严重，这与上述区域高度发达的工业化和城市化水平、高国内生产总值（GDP）及高人口密度相对应。

各监测点COD与对应流域范围内人类活动影响剧烈的土地利用类型（主要是城市不透水面和农田）、GDP及人口密度均呈极显著线性正相关（ $p < 0.001$ ）。

研究发现，地表水DO显著上升，而COD和NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N浓度则显著下降，特别是单位GDP的地表水COD及NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N浓度近十年来呈指数函数下降，意味着我国目前经济发展方式已发生较明显的转变，单位GDP污染物发生量显著下降；同时也表明过去十年我国在环境保护和生态环境修复等领域的投入取得较为明显的成效。

来源：中国科学报

2017-05-19

原文：<http://news.foodmate.net/429364.html>



## 技术前沿

### 近三分之二的儿童食物过敏症会自行消失

据报道，澳洲默多克儿童研究所对5276名儿童进行研究后发现，近半数儿童在4岁前曾出现食物过敏症状。11%的儿童在1岁时出现食物过敏，而长到4岁后，这一比例就下降到3.8%。

这一比例的下降主要是对鸡蛋过敏的儿童比例下降很多，从9.5%下降到了1.2%。而对花生过敏的比例从3.1%下降到1.9%。

研究人员皮特称，儿童的食物过敏现象从1岁到4岁会下降，4岁儿童出现过敏症状的比例仍然很高。1岁澳洲儿童出现食物过敏症状的比例高于国际水平，符合了之前澳洲被冠以“食物过敏之都”的说法。

研究人员艾伦（Katie Allen）称，过敏症曾在全球范围内出现上升，首先是哮喘、湿疹、花粉症，这在上世纪90年代和2000~2009年达到高峰。在过去20年里，食物过敏症状出现上升。过敏症现在被认为是一种严重的公共健康风险。

来源：食品伙伴网

2017-05-16

原文：<http://foodmate.net/2017/05/429139.html>

### 上千种新发现植物或带来新食物新药物

一项大型报告称，过去一年发现了1700多种新植物，其中一些物种能够在未来提供食物。

在1730种新植物中有5种来自巴西的新木薯，它们可以在热带作为第三种重要的新粮食作物。

英国皇家植物园裘园发现了9种爬山藤黎豆属新物种，它们被发现可用于治疗帕金森病。

此外还发现7种可制作南非茶的新物种，另外在土耳其还发现了欧洲防风草的一个新品种。

裘园科学主任说，发现这些食物近亲非常重要，因为培育的高产量作物通常失去了它们的遗传多样性，同日遭受干旱和虫害。

“这些作物的野生物种可能产量不高，但它们在各种气候条件下已经生存了数千年，在它们的基因组中有着适应环境的基因。”她说，“我们需要发现这些基因，并把这些基因带到作物中，从而在未来产出适应力强的庄稼。”

这份报告调查了植物对人类具有哪些作用、它们对虫害和气候变化的脆弱性有多高，还警告称一些新植物物种已经处于高度灭绝边缘。

来源：食品伙伴网

2017-05-16

原文：<http://foodmate.net/2017/429490.html>

## 技术前沿

### 研究显示母乳中化合物可杀死癌细胞

英媒称，母乳的养生功效经常得到证实。一项新发现显示，母乳中一种被称为“哈姆雷特（Hamlet）”的化合物也许能为我们提供一种杀死癌细胞的更有效、更具针对性的方法。

瑞典隆德大学的研究人员测试了“哈姆雷特”对膀胱癌患者的疗效，得到的结果令人满怀希望。

在对膀胱癌患者进行的早期试验中，注射了这种化合物的患者在几天内就开始通过尿液排出被杀死的癌细胞。

相比于同时杀死体内癌细胞和健康细胞的化疗和放疗，母乳中的这种化合物只攻击癌细胞，从而提供了一种替代方案。

这种物质是免疫学教授卡塔琳娜·斯万堡在研究抗生素时意外发现的。

“令我们感到惊讶的是，在我们添加了母乳中的这种化合物后，癌细胞死亡了。这完全是一个偶然的发现。”斯万堡解释道，她当时在寻找新型抗菌剂，而新鲜母乳中含有大量抗菌物质。

这种化合物能够避开癌细胞的外层防御，攻击线粒体和细胞核。

通过使癌细胞失去能量来源，斯万堡说：“‘哈姆雷特’攻击和杀死癌细胞的能力有些不可思议。”

科学家们表示，母乳中的这种化合物也能帮助肠癌和宫颈癌患者。一项“哈姆雷特”与安慰剂的对照试验眼下正在筹划中，它将验证这种物质的功效。

来源：参考消息

2017-05-18

原文：<http://foodmate.net/2017/05/42937.html>





## 权威发布

### 环境保护部发布“一带一路”生态环境保护合作规划

为进一步贯彻落实《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》(以下简称《愿景与行动》)、《“十三五”生态环境保护规划》和《关于推进绿色“一带一路”建设的指导意见》，加强生态环保合作，发挥生态环保在“一带一路”建设中的服务、支撑和保障作用，共建绿色“一带一路”，环境保护部编制《“一带一路”生态环境保护合作规划》。

一)生态环保合作是绿色“一带一路”建设的根本要求

中国高度重视绿色“一带一路”建设。中国国家主席习近平多次强调，要践行绿色发展理念，着力深化环保合作，加大生态环境保护力度，携手打造绿色丝绸之路。《愿景与行动》提出，在投资贸易中突出生态文明理念，加强生态环境、生物多样性和应对气候变化合作。推进生态环保合作是践行生态文明和绿色发展理念、提升“一带一路”建设绿色化水平、推动实现可持续发展和共同繁荣的根本要求。

(二)生态环保合作是实现区域经济绿色转型的重要途径

“一带一路”沿线国家多为发展中国家和新兴经济体，普遍面临工业化和城镇化带来的环境污染、生态退化等多重挑战，加快转型、推动绿色发展的呼声不断增强。中国和一些沿线国家积极探索环境与经济协调发展模式，大力发展绿色经济，取得了一些成功经验。开展生态环保合作有利于促进沿线国家生态环境保护能力建设，推动沿线国家跨越传统发展路径，处理好经济发展和环境保护关系，最大限度减少生态环境影响，是实现区域经济绿色转型的重要途径。

(三)生态环保合作是落实2030年可持续发展议程的重要举措

绿色发展已成为世界各国发展的共识，联合国明确提出绿色发展与生态环保的具体目标。“一带一路”生态环保合作将有力促进沿线国家实现2030年可持续发展议程环境目标。

来源：我要测网

2017-05-17

原文：<http://www.woyaoce.news/219787.html>

## 权威发布

### 食药总局关于2017年3月婴幼儿配方乳粉 抽检情况的通告

近期，国家食品药品监督管理总局组织抽检粮食加工品、食用油、油脂及其制品、饼干、方便食品等7类食品478批次样品，抽样检验项目合格样品475批次，不合格样品3批次。

二、不合格产品情况如下：

（一）天猫（网站）商城销售的标称江西鸿瑞香油食品有限公司出品的小榨菜籽油，溶剂残留量检出值为14.4mg/kg。标准规定为不得检出。

（二）大卫贝肯旗舰店在飞牛网销售的贝肯熊薄饼（姜奶味），过氧化值（检出值为0.39g/100g。比规定（不超过0.25g/100g）高56%

（三）京东自营在其网站销售的薏米红豆粉，大肠菌群比标准规定高出9.8倍。

三、对抽检中发现的不合格产品，国家食品药品监督管理总局已要求安徽、江西、广东等省食品药品监督管理局责令生产企业查清产品流向，召回不合格产品。

来源：国家食药监管局 2017-05-16

原文：<http://foodmate.net/2017/05/429157.html>

### 国家食药监总局关于进一步加强监督抽检不合格食品风险防控和核查处置工作的通知

现就进一步加强监督抽检不合格食品风险防控和核查处置工作通知如下

一、落实企业主体责任，强化食品安全防控。收到监督抽检不合格检验结论后，立即采取封存库存问题食品，暂停生产、销售和使用问题食品，召回问题食品等措施控制食品安全风险，排查问题发生的原因并进行整改。

二、规范工作程序，及时开展核查处置工作。各级食品药品监管部门应进一步规范核查处置工作程序，督促企业做好风险防控，将产品控制到位、问题原因排查到位、整改措施落实到位，并对违法违规行为依法处罚到位。

三、加大信息公开，积极发挥公众监督作用。各级食品药品监管部门要依法公开不合格产品的核查处置情况，鼓励公众监督，引导社会各界力量参与共治，对企业违法违规行为形成威慑，充分发挥监督抽检工作的效力。

来源：国家食药监总局 2017-05-17

原文：<http://foodmate.net/2017/05/429159.html>

## 权威发布

### 国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见

“五证合一”、“两证整合”登记制度改革的相继实施有效提升了政府行政服务效率，降低了市场主体创设的制度性交易成本，激发了市场活力和社会创新力，但目前仍然存在各类证照数量过多、“准入不准营”、简政放权措施协同配套不够等问题。为进一步优化营商环境，经国务院同意，现就加快推进“多证合一”改革提出以下意见。

1.统一思想，充分认识推行改革的重要意义  
实现“多证合一、一照一码”，是贯彻中央关于推进供给侧结构性改革决策部署，推进简政放权、放管结合、优化服务的重要内容，是进一步推动政府职能转变、深化行政审批制度改革的重要途径，是深化商事制度改革、进一步释放改革红利的重要抓手；对于推动市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用构建“互联网+”环境下政府新型管理方式、建立程序更为便利、资源更为集约的市场准入新模式，促进提高劳动生产率具有重要意义。

2.梳理涉企证照事项，全面实行“多证合一”  
坚持“多证合一”和行政审批制度改革相结合，按照市场化改革方向，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用。各地区要按照能整合的尽量整合、能简化的尽量简化、该减掉的坚决减掉的原则，全面梳理、分类处理涉企证照事项，将信息采集、记载公示、管理备查类的一般经营项目涉企证照事项，以及企业登记信息能够满足政府部门管理需要的涉企证照事项，进一步整合到营业执照上，被整合证照不再发放，实行“多证合一、一照一码”，使企业在办理营业执照后即能达到预定可生产经营状态，大幅度缩短企业从筹备开办到进入市场的时间。对于市场机制能够有效调节、企业能够自主管理的事项以及可以通过加强事中事后监管达到原设定涉企证照事项目目的的，要逐步取消或改为备案管理。对于关系公共安全、经济安全、生态安全、生产安全、意识形态安全的涉企证照事项继续予以保留，要实行准入清单管理。

来源：中国政府网

2017-05-15

原文：<http://www.foodmate.net/law/191136.html> 20



## 预警通报

### 爱尔兰活生蚝含贝毒被销往我国

据欧盟食品和饲料类快速预警系统消息，5月17日爱尔兰通过RASFF通报出口生蚝不合格。不合格原因为，检出记忆缺失性贝毒（ASP）。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	通报原因
2017-5-17	爱尔兰	生蚝	检出记忆缺失性贝毒

根据本次通报，问题生蚝已被销往加拿大、中国、意大利、阿联酋。

贝类所含的毒素其实并非由贝类自身产生的，而是被其摄食的微藻（主要是甲藻，其次是硅藻）或菌类所产生的，在贝类的体内积聚至足够浓度后才会发生中毒事件。

贝毒中毒症状为：初期唇舌麻木，发展到四肢麻木，并伴有头晕、恶心等。

来源：食品伙伴网 2017-05-18

原文：<http://foodmate.net/2017/05/42970.html>

### 世界动物卫生组织通报巴勒斯坦与列支敦士登疫情

据世界动物卫生组织（OIE）消息，5月16日世界动物卫生组织通报巴勒斯坦与列支敦士登两国动物疫情。其中，巴勒斯坦发生口蹄疫疫情，列支敦士登发生欧洲蜂幼虫腐臭病疫情。

5月16日巴勒斯坦农业部报告称，5月1日至5月9日西岸省（WEST BANK）的2家农场发生口蹄疫，血清型尚待鉴定。临床诊断和实验室检验发现，有200头牛和241只绵羊疑似受到影响，其中60头牛和36只绵羊发病，9只绵羊死亡。感染来源尚不清楚。巴勒斯坦曾于2016年11月发生口蹄疫。

5月16日列支敦士登食品与兽医办公室报告称，5月10日上选区沙恩区（Schaan, Oberland）发生1起欧洲蜂幼虫腐臭病。临床诊断和实验室检验发现，有4箱蜜蜂受到影响，其中1箱发病，发病蜂箱内动物已被扑杀销毁。感染来源尚不清楚。该国曾于2016年6月21日发生欧洲蜂幼虫腐臭病。

来源：食品伙伴网 2017-05-18

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05/4293.html>

## 预警通报

### 一大波野生菌正在靠近 云南发布 食用野生菌中毒预警

为遏制、防范食用有毒野生菌造成食物中毒事件发生，5月17日，云南省卫生计生委发布2017年预防食用野生菌中毒预警，要求学校、单位、建筑工地食堂、农村客堂、婚宴丧请和会议涉及集体用餐、旅游团队用餐等严禁加工食用、售卖野生菌。

省卫生计生委要求餐饮经营单位要严把野生菌采购关，严格加工，指导消费者安全食用野生菌，落实留样备查制度，确保消费者食用安全。加大对涉及群体性用餐单位的宣传及检查力度，严禁其加工食用野生菌，避免发生野生菌引起的群体性食物中毒事件。食品安全突发事件应急准备工作，医疗机构做好食物中毒急救治的各项准备工作，卫生、疾控和食药监（市场监管）、公安等部门各司其职，组建应急队伍，做好应急准备工作。

来源：云南网 2017-05-18

原文：<http://news.food/2017/05/429382.html>



### 英国发生折光马尔泰虫感染

2017年5月17日，英国环境、食品与农村事务部向OIE紧急报告，2016年12月6日，北爱尔兰邓德拉姆湾、贝尔法斯特湾。各有1家开放式海水养殖场发生折光马尔泰虫感染。涉及的易感动物有蓝贻贝1.4万千克，发病率、病死率均为1级（严重程度由低到高分0-5级）。诊断性质为实验室检验。感染来源尚不清楚。这是上述水域首次发生折光马尔泰虫感染（英国其他地区历史上曾发生过该病）。英国方面认为此次疫情已告停息。

来源：国家质检总局

2017-05-19

原文：<http://news.foodmate.net/2017/05/.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19周)

据欧盟官方网站消息，在2017年第19周通报中，欧盟RASFF通报我国食品相关产品（不包括港澳台）有8例。

来源：食品伙伴网

2017-05-15

原文：

<http://news.foodmate.net/2017/05/428857.html>

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
2017-5-9	捷克	陶瓷早餐餐具	2017.0606	重金属镉迁出超标	召回，未在通报国销售	信息通报
2017-5-9	捷克	塑料杯	2017.0599	甲醛迁出量超标	召回，销售状态未知	信息通报
2017-5-9	捷克	塑料碗	2017.0598	甲醛迁出量超标	召回，销售状态未知	信息通报
2017-5-9	捷克	塑料杯	2017.0597	甲醛迁出量超标	召回，销售状态未知	信息通报
2017-5-9	捷克	塑料碗	2017.0596	甲醛迁出量超标	召回，销售状态未知	信息通报
2017-5-11	捷克	玻璃杯	2017.0624	色素迁移	召回，未在通报国销售	信息通报
2017-5-2	西班牙	去壳花生	2017.AUU	黄曲霉毒素超标	不许可进口，未在市场销售	拒绝入境通报
2017-5-12	西班牙	去壳花生	2017.AVN	黄曲霉毒素超标	再次派遣，未在市场销售	拒绝入境通报