



# 百胜食品安全简报

第 18 期

2014 年 8 月

国内政策法规与政府监管动态

国外政策法规与政府监管动态

热点问题播报

行业动态

科学声音

主办：百胜餐饮集团中国事业部



## 目录

<b>【国内政策法规与政府监管动态】</b> .....	2
食品药品监管总局下发通知要求各地加强 2014 年中秋国庆节期间食品安全监管 .....	2
农业部：农产品质量安全形势总体平稳 .....	2
食药总局关于《食品召回和停止经营监督管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知 .....	2
质检总局等关于开展 2014 年全国“质量月”活动的通知.....	3
食品药品监管总局召开食品安全抽检监测视频会议 .....	3
<b>【国外政策法规与政府监管动态】</b> .....	4
美国农业部对禽类产品加工增加新要求 .....	3
<b>【热点问题播报】</b> .....	4
食品药品安全执法与案例研讨会在北京举行 .....	4
农业部关于组织开展 2014 年第五批假兽药查处活动的通知 .....	5
<b>【行业动态】</b> .....	5
第一届食品安全国家标准审评委员会第十次主任会议召开 .....	5
中国居民膳食脱氧雪腐镰刀菌烯醇暴露风险评估项目启动会在杭州召开 .....	5
商务部“建立全国统一的重要产品追溯体系”专题座谈会召开 .....	6
<b>【科学声音】</b> .....	6
中国工程院院士陈君石：食品安全问题存在诸多误区 .....	6
中国食品安全 30 人论坛关于科学面对转基因的几点意见.....	7

## 【国内政策法规与政府监管动态】

### 食品药品监管总局下发通知要求各地加强2014年中秋国庆节期间食品安全监管

在 2014 年中秋节和国庆节即将来临之际，为保障节日期间食品消费安全，严防重大食品安全事故发生，确保广大人民群众度过一个欢乐祥和的中秋、国庆佳节，食品药品监管总局日前下发通知，部署各地加强节日期间食品安全监管工作。

- 强化中秋节期间月饼市场专项执法检查。
- 强化双节期间重点食品监督检查。
- 强化旅游景区等餐饮服务食品安全监督检查。
- 强化对食品违法生产经营行为的打击力度。

详细链接：<http://www.sfda.gov.cn/WS01/CL1601/105294.html>

### 农业部：农产品质量安全形势总体平稳

今年以来，各级农业部门深入开展“农产品质量安全监管年”活动，认真落实农业部强化农产品质量安全监管八项措施，坚持严格执法监管和推进标准化生产两手抓，取得了阶段性进展和成效。上半年没有发生重大农产品质量安全事件，蔬菜、畜禽和水产品例行监测合格率分别达到 95.9%、99.4%和 93.1%，保持较高水平。

- 专项整治深入推进。
- 风险防范能力逐步提升。
- 农业标准化稳步推进。
- 监管体系建设全面启动。

详细链接：[http://www.moa.gov.cn/zwl/m/zwdt/201407/t20140731\\_3985980.htm](http://www.moa.gov.cn/zwl/m/zwdt/201407/t20140731_3985980.htm)

### 食药总局关于《食品召回和停止经营监督管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知

为落实食品安全主体责任，强化食品安全监督管理，保障公众食品安全，根据《中华人民共和国立法法》、《规章制定程序条例》等法律法规，国家食品药品监管总局起草了《食品召回

和停止经营监督管理办法（征求意见稿）》。为凝聚全社会的智慧和力量参与食品安全治理，按照民主立法和科学立法的原则，现公开征求意见。社会各界可于 2014 年 9 月 5 日前，通过四种方式提出意见和建议，具体方式见链接。

详细链接：<http://www.sda.gov.cn/WS01/CL0782/104034.html>

## 质检总局等关于开展2014年全国“质量月”活动的通知

为深入贯彻实施《质量发展纲要（2011-2020 年）》，促进社会质量共治，推进建设质量强国，按照《贯彻实施质量发展纲要 2014 年行动计划》（国办发〔2014〕18 号）的部署，2014 年 9 月，质检总局联合相关部门、行业协会等共同开展全国“质量月”活动。活动重点如下：

- 深入开展质量提升活动，推动经济发展转型升级。
- 扎实开展质量整治活动，维护人民群众切身利益。
- 广泛开展群众性质量活动，增强全民质量意识。
- 大力开展质量宣传活动，营造质量发展良好氛围。
- 积极促进社会质量共治，形成推动质量发展合力。
- 有效提高装备制造业质量管理水平，推动制造业质量升级。

详细链接：

[http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk\\_13386/zxxxgk/201408/t20140813\\_419301.htm](http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/zxxxgk/201408/t20140813_419301.htm)

## 食品药品监管总局召开食品安全抽检监测视频会议

2014 年 8 月 20 日，国家食品药品监管总局召开食品安全抽检监测工作视频会议。会上，食监三司、食监一司主要负责同志分别通报了近期食品安全抽检监测及总局本级专项抽检监测工作情况。河北省、吉林省食品药品监督管理局分别就加强抽检监测发现问题处置及完善抽检监测工作协作机制等内容作了交流发言。

总局副局长滕佳材在充分肯定成绩的同时，提出了目前抽检监测工作在机制制度完善、组织实施、问题处置、承检机构管理、数据分析研判等方面存在的问题和不足。他强调，各地要加强组织领导，尽快理顺工作机制，进一步突出问题导向，针对食品质量安全易发、多发问题，突出重点环节、品种和指标项目进一步加大抽检监测力度，强化抽检监测的靶向性。针对发现

的问题和隐患，认真分析研判，及时采取有效措施，规范企业生产经营行为，严肃查处违法违规案件，坚决控制问题产品流向，积极主动化解食品安全风险。同时，要严格工作程序，加大对承检机构的管理考核力度，提升大数据信息化运用和分析研判能力，充分发挥好抽检监测在食品安全监管工作中的技术支撑作用。

详细链接：<http://www.cfda.gov.cn/WS01/CL0050/105074.html>

## 【国外政策法规与政府监管动态】

### 美国农业部对禽类产品加工增加新要求

美国农业部 7 月 31 日宣布，对禽类产品加工增加新的食品安全要求，并相应调整其查验体系。

根据新要求，禽类产品生产企业应采取预防沙门氏菌、弯曲杆菌的综合性预防措施，改变过去强化食品污染事后应急的管理方法；首次对禽类产品加工企业提出开展微生物自检要求，改变过去由食品安全检验机构单方检测的做法；企业在加工过程中，必须对存在质量问题的产品采取分类管理。根据农业部估计，新要求可以每年减少 5000 例食源性疾病发生。农业部同时宣布，根据公众的意见，继续维持禽类屠宰加工生产线线速每分钟 140 只家禽的加工速度要求。

详细链接：<http://www.cqn.com.cn/news/zggmsb/disi/937247.html>

## 【热点问题播报】

### 食品药品安全执法与案例研讨会在北京举行

8 月 25 日，由国家食品药品监管总局新闻宣传司、稽查局与法制日报社联合主办的“食品药品安全执法与案例研讨会”在京举行。为期一天的研讨会就完善行刑衔接机制，证据转换与效力，案件信息披露的时机与效果及食药安全与社会共治等方面进行深入研讨。来自中央政法机关、食药监总局的领导、专家学者、新闻媒体，28 个省市自治区食药监管部门的代表、6 个省份政法机关的代表以及部分企业代表参会。

详细链接：<http://www.cqn.com.cn/news/cjpd/944730.html>

## 农业部关于组织开展2014年第五批假兽药查处活动的通知

近日，吉林等 20 个省级兽药监察所和中监所报送了 2014 年 6 月份兽药监督抽检经抽样确认的 207 批假兽药相关信息。其中，非法兽药生产企业 7 家，涉及假兽药 7 批；合法兽药生产企业确认非该企业生产的假兽药 202 批，现予公布。请各级兽医行政管理部门按照农业部《关于从重处罚兽药违法行为的公告》规定和以下要求组织查处。

一、对列入附件 1 的非法兽药生产企业，要立案排查，捣毁造假窝点和经销渠道。

二、对列入附件 2 和附件 3 的假兽药，要立即组织清缴销毁，并对兽药经营单位依法实施处罚。

三、对列入附件 3 的标称兽药生产企业，要迅速组织核查，发现附件 3 所列假兽药，一律依法从重处罚。

详细链接：[http://www.moa.gov.cn/govpublic/SYJ/201408/t20140808\\_4004683.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/SYJ/201408/t20140808_4004683.htm)

## 【行业动态】

### 第一届食品安全国家标准审评委员会第十次主任会议召开

2014 年 8 月 12 日，第一届食品安全国家标准审评委员会第十次主任会议在京召开。本次会议共审议了 66 项食品安全国家标准送审稿，65 项标准通过审议。其中包括 GB2760《食品添加剂使用标准》（修订稿）、《食品经营过程卫生规范》等通用标准，12 项食品产品安全标准，22 项食品添加剂质量规格标准（修改单），12 项理化检验方法，17 项食品安全毒理学评价程序。审议通过的标准将由国家卫生计生委陆续发布实施。

会议还听取了农药残留分委员会和兽药残留分委员会的简要工作情况汇报，对农残和兽残标准体系的构建等问题进行了讨论。

详细链接：

<http://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=74A498626787DDD966352194464E69B7B468D9AFA6A3B1D4>

### 中国居民膳食中脱氧雪腐镰刀菌烯醇暴露风险评估项目启动会在杭州召开

2014年7月29-30日，国家食品安全风险评估中心在浙江省杭州市召开了“中国居民膳食脱氧雪腐镰刀菌烯醇（DON）暴露风险评估项目启动会”。来自吉林、山东、甘肃、浙江、湖南和云南省疾病预防控制中心及食品风险评估中心的专家和项目工作成员共25人参加会议。会议由徐海滨研究员主持，食品风险评估中心主任助理李宁研究员出席会议并作总结。

会议向各任务承担单位布置了专项监测任务，并针对样品采集和实验室检测技术开展了培训。通过会议，各任务承担单位明确了工作内容和工作目标，统一了检测技术方法。本次会议的召开为项目的顺利实施打下了坚实的基础。

详细链接：<http://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=208B56C5111958F39B03B928E285B422F67EF0649686FD55>

## 商务部“建立全国统一的重要产品追溯体系”专题座谈会召开

商务部市场秩序司近日组织全国主要行业协会在商务部召开关于商会贯彻落实《国务院关于促进市场公平竞争维护市场正常秩序的若干意见》文件精神，研究建立全国统一的重要产品追溯体系的专题座谈会，专题研究利用物联网建设重要产品等追溯体系，形成“来源可查、去向可追、责任可究”的信息链条问题。

会上，各协会主要负责人分别介绍了各自所在行业的质量安全和质量追溯体系建设的情况以及在开展工作中存在的问题和意见建议。

- 中国商业联合会：细说酒类产品电子安全可追溯
- 中国蔬菜流通协会：推介终端市场试点蔬菜质量追溯
- 中国连锁经营协会：披露超市追溯难题亮追溯体系建设建议
- 中国食品工业协会：强调人文在质量追溯中的作用
- 中国包装联合会：破解三瓶颈 预建大平台

详细链接：<http://www.cnfood.cn/dzb/shownews.php?id=22977>

## 【科学声音】

### 中国工程院院士陈君石：食品安全问题存在诸多误区

陈君石，中国工程院院士，国家食品安全风险评估中心研究员

“我国食品安全总体情况是好的，但为什么消费者却感觉食品安全问题越来越多？这是因为大众的风险感知与专家的风险评估之间存在一个信息真空，这种信息的不对称直接导致了消



费者对食品安全问题存在许多误区。”近日，在广州举行的第 61 期广东科协论坛上，中国工程院院士陈君石如是说。

在陈君石看来，零风险在食品安全上是不存在的。因此，食品安全保障就是要将风险控制在接受的水平。陈君石说，食品安全问题不是中国“特产”，全世界都有，但是消费者对食品安全问题有如此严重的误解，是中国食品安全问题的“特色”之一。“造成这种误解的原因，主要是由我国食品安全风险交流的缺口造成。”陈君石说，风险交流是我国当前实施风险分析框架（风险评估、风险管理和风险交流）的薄弱环节，大众的风险感知和专家的风险评估之间存在着信息沟通的真空。要解决食品安全问题，不管是真的食品安全问题还是假的问题，不管问题大小，都需要遵循风险分析这个框架。

然而现实情况是，消费者的担心缺乏科学根据，而政府在风险交流中又往往缺位，权威专家也不愿意面对媒体，所有这些导致了信息的严重不对称，正确的科学信息明显处于劣势。其结果是造成了消费者对食品安全的过度担心，政府公信力受到影响，不利于食品安全问题的解决。

要走出食品安全的认识误区，陈君石建议，采取强有力的、具有中国特色的风险交流政策、策略和措施，食品安全的所有利益相关集团和个人都要共同努力，主动参与和推动科学的食品安全风险交流。

详细链接：[http://news.xinhuanet.com/info/2014-08/08/c\\_133541238.htm](http://news.xinhuanet.com/info/2014-08/08/c_133541238.htm)

## 中国食品安全30人论坛关于科学面对转基因的几点意见

中国食品安全30人论坛，中国经济网

转基因是一项新技术，也是一个新产业，具有广阔发展前景。21 世纪是生命科学的世纪，而转基因生物技术是人类科学技术的结晶，其在世界范围内的推广和应用，对于解决世界性粮食危机具有重要意义。中国理所当然地需参与其中。

作为一个新生事物，社会对转基因技术有争论、有疑虑，这是正常的。对于如何科学面对转基因技术和转基因食品，中国食品安全 30 人论坛认为：

一、转基因技术也是双刃剑，合理合法应用转基因技术能够造福人类，违法滥用转基因技术也会对人类社会造成伤害。学术界应该“积极大胆研究”、“依法慎重推广”的原则对待转基因技术的研究和应用。学者应紧跟世界上转基因研究的最新动态，持续进行科学研究，大胆创新，力求占领转基因技术的高地，同时严谨、专业地对待转基因技术的实践运用，并积极与政府和公众进行转基因技术的信息交流工作。



二、政府有关监管部门应根据已定的法律法规严格执法；有关转基因作物入境与商业化种植的重大问题的决策应充分尊重民意，谨慎对待转基因农作物产业化及商业化推广，并按照国家制定的技术规程规范进行；对于目前市场上出现的转基因农作物非法商业化、转基因产品标识不清等现象应加以严格监管，尊重公众的自由选择权和充分知情权；对盲目进口与推广转基因商业化造成严重后果的应依法追究。

三、在媒体报道中，新闻工作者应尊重科学、了解科学，对转基因技术秉承客观、中立的立场，保持理性、科学的态度，向公众完整、真实地展现各方观点，让科学获得公众的广泛理解和支持，而不应为“吸引眼球”而传播或放大荒谬的谣言，误导、恐吓公众。

四、目前，世界相关国家政府、国际组织、科学共同体对已上市的转基因食品一致认为没有安全问题，且至今尚未有科学文献表明转基因食品对人体健康有负面作用，因此，公众应科学正确看待转基因技术。同时，我们也提示消费者在购买产品时，应注意包装上是否有转基因产品生产厂家的标识，可根据标识进行自主选择，科学、理性地消费。

详细链接：[http://ce.cn/cysc/sp/info/201408/28/t20140828\\_3437542.shtml](http://ce.cn/cysc/sp/info/201408/28/t20140828_3437542.shtml)