

# 中国食品周刊

FOOD WEEKLY

协办:中国食品工业协会花卉食品专业委员会协办

广告热线:028-68551386 新闻热线:13908058548 电子邮箱:1722428646@qq.com

2013年11月29日 星期五 主编:李国政 编辑:李晓虎 版式:张彤

企业家日报

9

## “吹风”严管重罚 强化主体责任

### 四川省食药局召开部分食品企业负责人座谈会

本报讯(记者 李国政 杜高孝)近日,四川省食药局召开四川部分食品企业负责人座谈会,要求食品生产经营者也要借鉴药品企业良好的理念和规范,不断提升食品安全管理水平。

四川省食药局党组书记、局长、省食品安全办主任崔兆全出席并作重要讲话。崔兆全局长通报了全省食品药品监管体制改革的有关情况,并结合当前食品安全工作实际,向全省食品生产经营者提出了三点要求:一是认清形势,切实增强维护食品安全工作的责任感。食品安全是人民群众身体健康和生命安全最基本的保障,人民群众对食品安全的期望和要求越来越高。当前,全国人民都在积极投身全面建成小康社会的伟大征程,如果食品安全这一基本的民生问题得不到有效保障,我们的小康社会就是不全面、不完善的,是名不符实的。我省既是食品生产大省,也是食品消费大省,2012年,全省各类食品经营者达50多万户。其中规模以上食品工业企业达1956户,完成工业总产值5180.2亿元,产业规模位居全国第3位。食品企业要切实增强维护食品安全的责任感,一旦违反国家法律,触碰到食品安全这根“高压线”,必将受到法律的严厉惩处,从而危及企业的“生命线”。食品安全是人民



●四川省食药局党组书记、局长、省食品安全办主任崔兆全作重要讲话。

群众身体健康和生命安全最基本的保障。食品安全既是民生工程,也是发展工程。食品安全既是企业的生命线,更是企业的高压线。二是敢于担当,切实负起食品安全企业主体责任。企业是食品生产经营的主体,更是食品安全的第一责任人。食品企业必须严

格执行各项法律规定和制度规范,做良心食品、安全食品,切实担负起良心道义和社会责任。一要担负首负责任。二要恪守自律准则。三要立足自身发展。四要敢当行业引领。五要参与社会共治。三是做好服务,共同促进食品产业健康发展。作为食品药品监管部

门,面对我省50多万户食品生产经营者,必须讲两句话,既要讲“不行”,也要讲“怎么行”。也就是说,对那些达不到安全标准的食品经营,必须理直气壮讲“不行”,绝不能拿人民群众生命安全和身体健康作儿戏。同时,也要讲“怎么行”,要指导企业查找原因,改进措施,达到安全标准,促进企业发展。一要优化服务流程,积极营造公平公正的市场环境。二要强化监管力度,着力实施最严格的食品安全监管。三要加强政策支持,努力促进食品产业健康发展。

张大中副局长就贯彻落实会议精神,提出了三点意见:一是这次会议是省局“问政于企、问需于企”的开启会,今后省局将健全沟通机制,加强与企业的对接,更好地服务企业;二是这次会议是落实企业食品安全主体责任的强调会,企业要切实担负起刑事责任、行政责任和民事责任等食品安全主体责任;三是这次会议是严管重罚违法犯罪的吹风会,食品药品监管部门将进一步加大执法打击力度,实施最为严格的食品安全监管。

会上,五粮液、红旗连锁、百胜餐饮、三勒浆等食品生产、食品流通、餐饮服务和保健食品等7家企业的负责人先后发言,对做好全省食品安全工作提出了意见和建议。

## 转基因作物已非“小众” 转基因技术安全因素仍存疑虑

2013年6月,联合国粮农组织和经济合作与发展组织联合发布《全球农业展望(2013-2022年)》报告预测,未来十年,全球所有农作物和畜产品产量增速都将放慢,而伴随人口增长,未来40年全球农作物产量必须增加60%。严峻现实为转基因技术应用提供了重要的背景。同是6月,美国哈佛大学国际开发专家凯尔克斯·祖玛在加拿大麦吉尔大学发表演讲强调,农业生物技术创新是满足全球越来越多人口粮食需求的唯一途径。2013年10月,联合国粮农组织发布报告表示,现代生物技术可以帮助小农改善生活水平和粮食安全……农作物生产的出路在哪里,转基因技术将扮演什么样的角色,世人关注。

### 转基因作物已非“小众”

转基因技术是现代生物技术的核心。转基因技术利用现代生物技术将目的基因人工分离、修饰和转移培育出新品种,从而赋予原品种新的优良性状。转基因育种技术可增加农作物的抗性、有效防止病虫害、减少使用化学杀虫剂、降低生产成本、减少环境污染以及对其他生物的伤害,同时可以减少占用耕地并改善土地生产能力等。祖玛估计,从1996年到2011年,全球转基因作物节约了近4.73亿公斤的农药,减少了231亿公斤的二氧化碳排放,相当于停驶1000万辆车,没有转基因作物,全球还将需要1.087亿公顷的耕地才能收获同样的农作物产量。

20世纪80年代,科学家开始把分子生物学研究成果运用到生物新品种培育上。1982年,全球第一例转基因烟草在美国问世,1994年,全球首例转基因农作物产品——耐贮存番茄进入市场,1996年起转基因农作物实现商业化种植,全球转基因农作物种植面积迅速扩大。到2012年,全球已有28个国家的转基因农作物种植面积达1.7亿公顷(25.5亿亩),约占全球耕地面积230亿亩的11%,全球大豆和棉花的81%、玉米超过1/3和油菜的近1/3已经是转基因的。

目前,美国转基因农作物种植面积已达到8000万公顷,占全球转基因作物种植面积的47%。按照现在的趋势,再过2至3年,美国玉米、大豆都将是转基因的。2012年4月美国政府公布的《国家生物经济蓝图》五大战略目标的核心理念,增加研发投入,强化未来生物经济基础,促进美国经济增长和满足社会需求,继续主导世界农产品市场。

据国际农业生物技术应用服务组织统计,2012年转基因农作物种植面积较大的国家还有:巴西3660万公顷,阿根廷2390万公顷,加拿大1160万公顷,印度1080万公顷。

20世纪80年代,欧洲转基因技术研发水平曾领先美国。由于存在较大争议,反而迅速落后。2009年起欧盟开始调整政策,一些国家积极开发转基因农业。2012年,西班牙、葡萄牙、捷克、斯洛伐克、罗马尼亚等国家政府批准转基因玉米、油菜、土豆、大豆和甜菜等种植,除极少数转基因作物用作饲料和工业外,大量作为食品。

日本粮食自给率不到50%,多年来是全球最大的玉米进口国、世界第三大大豆进口国。2010年,日本进口1434.3万吨美国玉米和234.7万吨大豆,其中大部分是转基因产品。日本政府实际上不禁止转基因食品在国内流通。

巴西从2003年起发展转基因作物,2011年转基因作物种植面积达3030万公顷,占全球转基因作物种植面积的18%,除引进的转基因大豆、玉米、棉花外,自主研发的转基因作物还有十余种,预计菜豆、甘蔗、马铃薯等转基因作物将在未来几年内开始种植,转基因作物正在成为巴西经济增长的强大助推力。经济合作与发展组织预测,到2030年,人类将进入生物经济时代。

2013年7月,中国农业科学院生物技术研究所所长黄大昉介绍,全球转基因作物种植面积在17年内增加100倍,每年有数亿吨转基因产品进入国际市场,全球已有59个国家和地区进口转基因产品,数十亿人群食用转基因食品,为人类解决农产品供应带来希望。他认为:转基因技术推广应用速度之快,创造了近代农业科技史上的奇迹,这已是科学技术发展的必然,大势所趋,不可逆转。

### 安全因素仍存疑虑

2013年6月,美国孟山都公司首席技术官福瑞里和另两位转基因科学家获得2013年“世界粮食奖”,这是27年来该奖项首次授予基因改良作物研究人员。但是,人们对转基因食品是否安全仍存疑虑。

2013年4月,美国俄勒冈州一农民给自家休耕地地喷洒“农达”除草剂后,意外发现一些小麦顽强生长。小麦样本被送到俄勒冈州立大学检测后初步认定,它们具有抗除草剂特性。由于美国未批准种植转基因小麦,美国农业部接获报告立即派人实地调查,最终确认这是美国孟山都公司10多年前研发的一种抗杀虫剂转基因小麦。

转基因小麦现身美国,引起全球高度关注。日本和韩国随即宣布,暂停进口美国的部分小麦,欧盟要求其成员国严格检测从美国进口的小麦。从1997年到2004年,孟山都公司研发抗“农达”等除草剂的转基因小麦,产量比普通小麦高出5%到15%。但在2004年,孟山都公司放弃了抗除草剂转基因小麦的种植申请。2013年6月,

孟山都公司首席技术官罗布·弗雷利在一次电话会上说,该公司调查表明,在俄勒冈州农田发现的抗除草剂转基因小麦是一起“孤立”事件,没有证据表明转基因小麦已进入市场。这次事件表明,人们高度关注转基因食品是否安全。

中国农业生物技术学会常务副理事长林敏认为,转基因技术与其他高新技术一样,都存有潜在的安全风险;研发中的转基因产品与其他新产品一样,存在安全的不确定性,所以要加强监管。2005年世界卫生组织发表报告指出,国际市场上交易的转基因作物都经过严格审核,在大量实践中并未发现危害人类生命健康的事例。而且,转基因作物由于具备抗虫害、产量高等优良特性,还为人类带来增产增收、节约耕地和保护环境等良好效益。2007年,世界卫生组织在发布的《关于转基因食品的20个问题》文件中曾谨慎地说:“目前在国际市场上可获得的转基因食品已通过风险评估,并且可能不会对人类健康产生危险。”欧盟历时25年,耗资2.6亿英镑,支持400多个独立研究机构对50多个转基因安全项目进行风险评估,并在欧盟委员会2010年报告中得出如下官方结论:第一,没有科学证据表明转基因作物会对环境和食品及饲料安全造成比传统作物更高的风险;第二,由于采用了更精确的技术和受到更严格的监管,转基因作物甚至可能比传统作物和食品更加安全。此外,批准进口转基因作物的国家和地区也通过科学规范的安全试验证明,食用含有转基因作物成分的食品与食用含有常规育种技术培育的作物成分的食品相比,并不具有更大的风险。

2013年5月,美国药管局发表的一份声明介绍,转基因食品已在美国的食物体系中存在约20年。转基因棉花、大豆和玉米是美国种植最广泛的三种作物。美国农业部的数据显示,2012年,转基因棉花、大豆和玉米在美国的种植面积分别占总种植面积的94%、93%和88%。1996年转基因大豆商品化生产应用以来,上亿美国人已经直接或间接食用转基因大豆16年,至今未发生一例经过证实的转基因食品安全事故。

### 主动避免受制于人

从2003年到2012年,我国粮食产量从43070万吨增至58950万吨,实现“九连增”。但是,在同期内,我国进口粮食从2283万吨增至7236万吨,粮食自给率降至88%。我国大豆进口量从1996年的110万吨增至2012年5838万吨,占国内消费量的3/4,对外依存度达到80%以上,其中绝大部分是转基因大豆。进入21世纪以来,我国食用植物油自给率持续下降,对外依存度越来越大。

中国农科院作物所所长万建民介绍,

2012年我国进口5838万吨大豆相当于四到五亿亩耕地的产量。我国农产品出现供应赶不上需求增加的风险。因此,研发生物技术、开发转基因作物,是提高农产品供应和维护粮食安全的重要途径之一。

我国“十二五”规划纲要和2012年中央1号文件都提出,同步推进工业化、城镇化和农业现代化。从实际发展看,工业化和城镇化进程中都占用农田,挤压农业发展空间。据统计,从1996年到2003年的七年间,我国耕地减少一亿亩,超过全国耕地的5%。2001-2010年,我国城镇化扩张新增占地面积相当于1949-1999年城镇建设面积的总和。城镇化水平从20%提升到50%,美国、法国和英国分别用了100年、60年和65年,我国仅用30年。我国城镇化率达到70%,还将占用多少耕地?2013年两会期间,与会代表有关城镇化的发言中,“土地”等与用地相关的词语被反复提及,人们主要是担忧城镇化变成了“圈地化”。

我国人均耕地不到世界人均耕地的50%,即使保住18亿亩耕地“红线”,随着人口增加,人均耕地将继续减少,农产品供需矛盾会日益突出。中国农业生物技术学会常务副理事长林敏预测,到2020年,我国粮食缺口将达9000万吨,粮食总产量需增加20%左右。

转基因技术将给现代农业带来一次革命,作为世界第一人口大国,我国无法拒绝生物技术和转基因作物。有人认为,一旦欧美大公司垄断主要农作物的转基因技术,我国农业将有全面受制于人的危险。到那时,我国的玉米、棉花和小麦等产业都将陷入产业论陷之覆辙。所以,发展转基因作物是我们的必然选择。

种业是国家粮食增产的基础性、战略性核心产业,对于保障粮食安全具有重大意义。

关于转基因生物育种技术,中国农业科学院生物技术研究所所长黄大昉介绍,我国已经拥有从功能基因研究、发掘、转化直至转基因生物育种、应用和产业发展独立的一批较完整的技术体系。在某些主要作物,某些重要性状上我们已经掌握了核心技术,自主知识产权并取得重要进展(如棉花、水稻、玉米生物育种)。他指出,从目前情况看,如不加快转基因育种技术产业化,玉米产业很可能成为下一个受制于人的产业。为了避免国内大豆产业萎缩的悲剧重演,加快转基因玉米自主开发并早日实现产业化,已成为当前应对国际竞争、扭转玉米育种被动局面、做大做强玉米种业、保障粮食安全的紧迫任务。

我国已然实现粮食“九连增”,但农产品还是供不应求,粮棉油糖肉都要从国际市场进口,并继续增加。因此,粮食问题要居安思危。

(源自经济参考报,有删节)

### 中纪委严禁元旦春节用公款买年货送礼

近日,中纪委发布《关于严禁元旦春节期间公款购买赠送烟花爆竹等年货节礼的通知》,要求禁用公款购买年货。

“通知”称,元旦、春节将至,遵照中央指示,要继续落实好八项规定精神、坚决反对“四风”。节日期间,公款赠送节礼现象普遍,不正之风易发多发,广大群众反映强烈。中纪委要求,严肃财经纪律,强化审计监督,相关费用不准转嫁摊派,一律不予公款报销。

中纪委强调,各级纪检监察机关要强化执纪监督,对违纪行为快查快办,严格责任追究,及时通报曝光。“将重要时间节点连成线,抓完中秋、国庆,再抓元旦、春节,一抓到底,久久为功。”中纪委党风政风监督室主任许传智表示,中纪委已公开举报电话,开通网络举报,欢迎广大群众进行监督,坚决刹住元旦、春节公款吃喝送礼等不正之风。

### 质检总局:有机产品防伪认证标志将实现可追溯

近日,国家质检总局公布《有机产品认证管理办法》,该办法明年4月1日正式实施。按规定,对于有机产品,国家将推行统一的有机认证制度,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。而国家认监委负责全国有机产品认证的管理监督。

在对有机产品认证时,认证机构要对认证检查员对有机产品生产、加工场所进行现场检查,委托检验检测机构进行检验检测。整个检验检测、监测过程都要有完整记录,归档留存5年。办法提到,有机配料含量(指重量或液体体积,不包括水和盐)等于或高于95%的加工产品,在获得认证后,方可在产品或包装及标签上标注“有机”字样和使用有机产品认证标志。同时,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”。

对于进口的洋有机产品,国家认监委要组织专家评估,实施入境验证,不相符的,不得作为有机产品入境。

### 中美农业部门达成共识:努力推动生物技术和食品安全等领域的合作

近日,农业部副部长张桃林会见了率团来华访问的美国农业部副部长帮办达西·维特女士一行。张桃林指出,中美农业科技合作是两国农业合作的重要组成部分,多年来为两国农业发展发挥了重要作用。目前,两国农业合作机制健全,在农业科技、人才培养等领域保持了良好合作。特别是我国刚刚成功召开党的十八届三中全会,为今后两国农业合作与共同发展提供了强大能量。他说,中美农业互补性较强,也存在一定差异。只要我们相互尊重、照顾彼此关切、增进理解,扩大共识,不断拓展中美农业科技合作领域,中美农业科技合作必将迎来一个新的发展时期。他建议,中美农业科技以《中美农业战略合作规划》确定的重点为基础,加强双方农业高校、科研院所以及企业的科技和管理人员交流与合作,增进理解与互信,务实开展有关合作。

维特表示,美国农业部高度重视对华农业合作,赞同张桃林关于加强中美农业合作的建议,愿与中方一道,努力推动尤其在生物技术和食品安全等农业科技和贸易领域的合作,为两国关系发展、食品和粮食安全作出新的贡献。

### 国家发改委:东北和内蒙古国储禁购进口玉米和大豆

11月25日,国家发改委、财政部等部委发布了《关于东北地区玉米和大豆临时收储有关事项的通知》,严禁国储收购进口的玉米和大豆,“一旦发现疑似进口的玉米和大豆,暂缓收购,并请有关部门进行鉴别,跟踪来源,严防进口的玉米和大豆进入本次收储环节,违者将依照有关规定严肃处理。”

这次禁购的范围主要圈定在东北地区和内蒙古。目前,东北是我国传统非转基因大豆的主产区,中国黑龙江省大豆产量占全国四成左右,但种植面积逐年下降,2010年黑龙江省大豆种植面积6735万亩,到2013年面积只有3150万亩,4年累计减少一半,且下降速度有明显加快趋势。

《通知》要求中储粮总公司受国家委托作为执行主体承担这次国家临时收储任务。中国农业发展银行按有关政策规定,及时足额安排国家临时存储粮食贷款,含收购费用和露天储粮设施搭建费用,由具有相应贷款资格的收储企业直接到当地农发行分支机构承贷。具体贷款办法按中国农业发展银行牵头制定的办法执行。

(编者整理)



联系电话:0830-5600777;13708284797