

三个大豆品种获准进口——

转基因大豆安全性有保障

本报记者 乔金亮

年3月在完成上述试验后，递交了安全证书申请，经农业转基因生物安全委员会评审，农业部于今年6月13日批准发放了进口用作加工原料农业转基因生物安全证书。抗虫大豆MON87701和抗虫耐除草剂大豆MON87701×MON89788也经过了相同的申请、验证、评审和批准过程。

彭于发表表示，从安全性上看，这次审批的3个转基因大豆的安全性是有保证的。

据悉，根据我国《农业转基因生物安全管理条例》，输出国家或者地区已经允许作为相应用途并投放市场，是在我国申请进口用作加工原料的转基因生物安全证书的前提条件之一。事实上，这3个大豆品种除输出国已批准相同用途外，也在多个国家获得批准，如抗除草剂大豆CV127已在美、加、日、韩等国批准用于商业化种植或食用。抗虫耐除草剂大豆MON87701×MON89788已在欧、韩、墨、阿、根等国批准用于商业化种植或食用。

“这3个转基因大豆品种是在其他国家安全评价的基础上，又安排相关单位在

国内分别开展了环境安全和食用安全验证试验。这3个品种都进行了生存竞争能力及对生物多样性影响的环境安全检测和营养成分检测及食用安全检测。根据验证结果，农业转基因生物安全委员会评审通过了其进口用作加工原料的安全证书申请。”彭于发说。

有人担心，新的转基因大豆品种被批准，有可能导致大豆进口量增加。彭于发认为，发放安全证书只是说明该品种是安全的，可以进口。我国进口大豆主要是国内需求决定的，进口与否以及进口数量是市场行为，转基因大豆品种被批准与进口量本身并不存在必然联系。

他还表示，进口转基因大豆是合理利用国际国内两个市场和两种资源的成功举措。我国大豆每年的播种面积在1.2亿亩左右，而我们的品种和技术水平相比其他

国家还有差距，多乱杂和混收混种问题比较突出，劳动力成本也不断上涨。国内的播种面积满足不了需求，近几年，每年都进口5000多万吨大豆，这些大豆按现有的品种和技术水平来测算，需要4亿多亩的耕地，而我国没有这么多后备耕地资源。

从1995年起，我国开始进口大豆，当年进口29万吨，1996年进口111万吨，基本为非转基因大豆。美国从1996年开始批准种植转基因大豆，我国转基因大豆进口则始于1997年，当年进口大豆288万吨，其中从美国进口237万吨，大部分是转基因大豆，其余从巴西进口。2003年突破了千万吨大关，达到1100万吨。由于市场需求旺盛，2009年、2010年、2011年、2012年进口大豆分别为4255万吨、5480万吨、5183万吨、5838万吨。

链接

所谓转基因食品，就是利用生物技术，将某些生物的基因转移到其他物种中去，改造生物的遗传物质，使其在性状、营养品质、消费品质等方面向人类所需要的目标转变，以转基因生物为直

接食品或为原料加工生产的食品就是转基因食品，包括转基因植物食品、转基因动物食品和转基因微生物食品。被商业化的主要转基因作物有大豆、棉花、油菜、玉米4类。

新闻追踪

日前，农业部批准发放了3个大豆品种进口用作加工原料的农业转基因生物安全证书。其中，1个农业转基因生物安全证书由巴斯夫农化有限公司申请，另外2个由孟山都远东有限公司申请。

此事引起了很多人的关注。大家关注的焦点主要集中在这3个转基因大豆新品种是如何审批、安全性是否有保障以及我国大豆进口量会不会随之增加？国家农业转基因生物安全委员会副主任委员、中国农业科学院植物保护研究所研究员彭于发表接受本报记者采访时说：“我国对这3个转基因大豆新品种的安全评审非常慎重，严格按照法律法规进行，从最初递交申请到获得进口用作加工原料安全证书，历时3年左右，这也从一个侧面印证了我国的审慎态度。”

彭于发举例说，抗除草剂大豆CV127，于2010年3月向农业部提交申请，相关部门随后组织开展了真实性、食用安全、环境安全的相关验证试验。2012

公安部将开展交通安全大检查

本报讯 记者许跃芝从近日公安部召开的视频会议获悉：公安部将在全国深入开展道路交通安全大检查。会议要求，各地公安机关及交通管理部门要牢牢把握道路交通安全的特点，从最易导致重特大事故的问题入手，全面排查客车、校车、货车、危险品运输车、农村面包车等重点车型，营运车辆、危险品运输车和校车等车辆驾驶人，高速公路（包括城市快速路）、农村道路、山区道路等重点道路，客运企业和客运场站、危险品运输企业等方面存在的隐患，对排查出的重点隐患实行挂牌督办，做到隐患不整改、不消除，决不放过。

中国安全生产协会成立专家委员会

本报北京6月14日讯 记者王铁辰报道：由207名安全生产领域专家组成的中国安全生产协会专家委员会14日在北京正式成立。专家委员会中包括了14名中国工程院院士，该委员会将致力于推动安全生产科技创新和隐患排查等工作。

中国安全生产协会会长赵铁锤表示，专家委员会设有煤矿、非煤矿山、石油化工、冶金等9个专业组，要积极参与安全生产协会承担的法规、政策、规划和标准的制修订工作，参加由协会组织的技术咨询、考评培训、课题研究、专题调研和事故处理等重点工作，为政府安全监管建言献策，为企业安全生产把脉问诊。

据介绍，中国安全生产协会是国家安全监管总局主管的安全生产领域全国性、综合性的社团组织，是面向全国安全生产重点行业领域的跨行业协会。

本版编辑 管培利

红十字会社会监督委员会回应社会关注

担任社监委委员期间以及离任一年内不得参与红会的项目

本报北京6月14日讯 记者吴佳佳报道：中国红十字会社会监督委员会14日举行媒体见面会，回应社会关注。社监委秘书长黄伟民介绍，为确保社监委的独立性和公正性，担任社监委委员期间以及离任一年内，不得参与红会的项目，提供有偿服务。

为推动公开透明，中国红十字会邀请16名来自法律、医学、财会等不同行业的知名人士和志愿者代表，于2012年12月组成中国红十字会社会监督委员会。按照委员会章程，对于引起媒体和社会公众质疑的红会有关事项，社会监督委员会可

以主动代表社会公众开展调查和监督，立向社会发布监督公告。

近来，数位社监委委员被传出与红会存在利益关系，监督的公正和透明再次受到质疑。对此，黄伟民表示，社监委成立时，主要是从专业配置、社会公信力等因素考量，邀请了目前的16位委员，这些委员有的参加过红会的课题研究，有的为红会提供了咨询服务，但在担任委员时，绝大部分人的课题和咨询工作已经结束。他们担任委员期间，所有工作都是志愿性质，不获取任何报酬。出于对利益关系的敏感性，6月9日社监委中期会议通过了

委员守则，规定担任委员期间以及离任一年内，不得参与红会的项目，提供有偿服务。

对于重新调查郭美美事件被否决，社监委委员金锦萍说，确有委员提议重查郭美美事件，但此前红十字会已经针对郭美美事件报警，并由警方对该事件进行了调查，红十字会也发布了正式的调查报告。启动调查需要调查对象的配合，考虑到社监委没有法律授予的调查权，没有传唤当事人调查的权利，因此社监委进行表决时，大家认为，应该建议红会协调有关部门，在有新的证据的情况下进行调查。



陕西咸阳供电局全面推进智能电表推广应用和用电信息采集系统建设，该公司计划到6月底，完成辖区内智能电表的全面改造，实现用户的“全采集、全覆盖、全费控”。图为公司电能计量中心工作人员正在检定智能电表。 本报记者 赵晶摄

海纳百川 光影流金

——写在第十六届上海国际电影节开幕之际

本报记者 杨学聪 金晶

今夜，备受瞩目的第十六届上海国际电影节将在上海正式拉开帷幕。包括金爵奖评委、部分亚洲新人奖评委，及金爵奖入围影片主创等在近400位海内外电影人将踏上红地毯，打造申城一年一度星光璀璨的“东方奥斯卡”之夜。

经20年风雨洗礼，上海国际电影节这个肇始于1993年的电影节品牌，已褪去青涩，成为亚太地区最具规模和影响力的国际A类电影节之一，谱写着属于世界影人的华彩乐章。

传承文化、促进交流、构建市场、扶持创作，伴随中国电影产业发展的脚步，上海国际电影节在世界范围内的专业性、

权威性、创新力和影响力不断提升。

面向世界、包容开放是上海国际电影节一大特色，这也使电影节主竞赛单元金爵奖及亚洲新人奖的权威性和影响力与日俱增。今年，组委会共收到来自112个国家和地区的1655部影片报名，再一次刷新上海国际电影节的历史纪录。世界首映、亚洲首映的影片数量迅速上升，大师级导演的最新作品、新锐导演的优秀作品都让人眼前一亮。其中，来自德国、加拿大、希腊、俄罗斯、土耳其、日本、韩国等国家和地区的12部影片入围金爵奖评选单元。英国导演汤姆·霍伯等7位在世界影坛极具代表性人物组成的金爵奖国际评委阵容，

也将世界电影人的目光吸引到黄浦江畔。

作为上海国际电影节引领产业话语权的重要平台，电影论坛以关注产业热点、直面热点话题、把握产业症结、探索行业发展趋势著称。本届论坛板块由“主席讲坛”、“产业论坛”、“电影新浪潮”、“电影大师班”4个板块10多场论坛组成，就中外业界关注的合拍趋势、创作走向和投资方向等问题展开系列讨论。国内外著名的导演、制片人、知名基金银行、资本市场投资人都会参与。

本届论坛还首次与国际著名品牌投融资论坛合作，就中美合作中的融资与资金管理，合拍最棘手的创作内容与市场等问

题展开讨论。之前该论坛仅在戛纳与多伦多电影节举办，上海国际电影节是他们与国际电影节合作的第三站。

“电影项目市场”的火热也投射出中国电影市场的欣欣向荣。今年，“电影项目市场”紧扣产业脉搏，主动求变，呈现多元内容交易以及全产业链的市场结构。成功入围的8个“中国电影创投”和21个“合拍片洽谈”项目，无论从题材到主创，都因其国际化背景，兼容了跨国市场的文化消费需求。

“海纳百川，光影流金”，6月15日至23日，上海国际电影节举办的9天中，人们将相约光影。

公共机构节能宣传周启动

今年力争人均能耗下降4%

本报北京6月14日讯 记者鲍晓倩从国家机关事务管理局获悉：2013年全国公共机构节能宣传周将于15日正式启动。国管局确定了2013年全国公共机构的节能目标，力争人均综合能耗和人均水耗同比分别下降4%，单位建筑面积能耗同比下降3.2%。

据国管局公共机构节能管理司司长何长江介绍，2012年，全国公共机构节约能源资源工作取得了明显成效，全国公共机构人均能耗同比下降4.37%，单位建筑面积能耗同比下降3.52%，人均水耗同比下降5.03%，完成了年度节能节水目标，一些重点工作也取得了较大突破。

据了解，目前我国公共机构废旧物品回收体系初步建立。国管局会同商务部印发《关于加强公共机构废旧物品回收利用工作的通知》提出，到2015年全国公共机构主要品种废旧物品回收利用率达到80%以上，推动全国公共机构开展资源回收利用工作，并在河北等8省市进行了试点。

重视节能的“公共”意义

鲍晓倩

推进公共机构节能，具有重要的“公共”价值，其意义不仅仅局限于公共机构本身。

首先，公共机构能源消耗总量巨大，率先垂范开展节能行动，能切实节约能源。公共机构往往建筑年代比较久远，用能系统相对老化，能源使用中的浪费较大。一项统计显示，2010年全国共有190多万家公共机构，能源消耗总量1.92亿吨标准煤，约占全社会能源消耗总量的6.19%。《公共机构节能“十二五”规划》明确，将建筑及其用能系统作为工作的重点领域，节能空间巨大。

其次，公共机构用能市场化程度不高，通过法律和行政手段约束，建立可持续发展的节能机制，是对节能市场的有效补充。和企业不同，公共机构用能多是财政负担，用能单位缺乏节能的动力，长期处于“节约无奖励，浪费无惩罚”的状态。2008年8月，国务院颁布《公共机构节能条例》，以法律手段推进公共机构提升能源利用效率。这是公共机构节能工作的转折点，也是通过法律和行政手段对节能市场的重要补充。

再次，公共机构节能，具有重要的示范作用，对全社会的用能观念能产生潜移默化的影响。这种影响，能够深化到每个人的日常生活和生产中去，进而影响全社会的用能理念。

我国重大传染病防控成效显著

本报记者 吴佳佳

人感染H7N9禽流感疫情在我国发生后，政府部门采取了专业、高效的措施应对，世卫组织称赞中国对疫情的应对堪称世界典范。

H7N9防控工作成绩，折射出我国在重大传染病防控工作上取得的巨大进步：近10年，我国已经建成了全球规模最大的传染病疫情和突发公共卫生事件网络直报系统，疾病防控工作已经从被动应急到主动出击，从各自为战到多方联动。

在防控H7N9禽流感疫情时，我国采取了更为积极主动的公开透明方式，不仅每天及时向社会更新发布疫情信息，还第一时间向世界卫生组织通报疫情。

疫情防控上的开放姿态，源自于政府负责任的态度和控制疫情发展的能力与信心。2011年10月，原卫生部制定印发《国家卫生应急综合示范县（市、区）创建工作指导方案》，计划利用3到5年时间，在全国创建100个左右以区/县级行政区划为单位的国家卫生应急综合示范县（市、区）。自2010年开始，我国启动了国家卫生应急队伍建设工作，建设4类国家卫生应急队伍，即紧急医学救援类、突发急性传染病防控类、突发中毒事件处置类、核和辐射突发事件卫生应急类。

近年来，我国在重大传染病防控上的预警体系与法规越发完备。我国已建成了全球规模最大的传染病疫情和突发公共卫生事件网络直报系统，全国100%的县级以上疾病预防控制中心、98%的县级以上医疗机构、94%的乡镇卫生院和社区卫生服务中心实现了法定传染病网络直报。

在法律、法规方面，2004年，我国修订了《传染病防治法》，突出对传染病的预防和预警，完善疫情报告、通告和公布制度。此后，国务院又相继发布了《突发公共卫生事件应急条例》《疫苗流通和预防接种管理条例》等配套行政法规。国家卫生计生委介绍，各地、各部门先后制定、修订部门规章和规范性文件20多部、地方性法规20多部、地方政府规章40多部。

2003年非典之后，我国加大公共卫生体系建设力度，应对暴发疫情、中毒等突发公共事件的能力不断提升，这使我国重大传染病的感染者和死亡率率直线下降。

我国免疫规划疫苗种类由5种扩大到14种，预防的传染病由7种增至15种。据估算，全国因此减少麻疹、百日咳、白喉、脊髓灰质炎、结核病、破伤风等6种疾病的发病共约3亿人次，减少相关死亡约400万人。一些传染病本身也开始被消除，不再对公众健康构成威胁；2007年，我国率先在全球83个丝虫病流行国家和地区中消除丝虫病；2012年，经世界卫生组织证实，我国成功消除了新生儿破伤风；同年，我国疟疾报告病例较2004年下降94%，基本具备消除条件。