



一周看点

全国两会相继在京闭幕

第十二届全国人民代表大会第二次会议在圆满完成各项议程后,3月13日上午在人民大会堂闭幕。

会议经表决,通过了关于政府工作报告、关于2013年国民经济和社会发展计划执行情况与2014年国民经济和社会发展计划、关于2013年中央和地方预算执行情况与2014年中央和地方预算、关于全国人大常委会工作报告、关于最高人民法院工作报告、关于最高人民检察院工作报告的6个决议。

中国人民政治协商会议第十二届全国委员会第二次会议圆满完成各项议程后,3月12日上午在人民大会堂闭幕。

马来西亚航空公司一航班失联

马来西亚航空公司执行吉隆坡至北京航班任务的一架客机,北京时间3月8日零时42分起飞后,1时20分在胡志明管制区同管制部门失去通讯联络,同时失去雷达信号。该机一直未与中国管制部门建立联络或进入中国空管情报区。

目前,各项搜救工作正在进行。

三部门联合推进 建立养老机构责任保险制度

民政部3月12日发布消息称,民政部、中国保监会、全国老龄办日前联合下发《关于推进养老机构责任保险工作的指导意见》,鼓励养老机构投保责任保险。

意见指出,推进养老机构责任保险工作,是构建养老服务风险分担机制的重要内容,是提升养老机构责任意识和风险意识,强化养老机构内部管理,降低运营风险,维护老年人合法权益的重要手段。

2013年全国义务植树 25.2 亿株

全国绿化委员会办公室3月11日发布的《2013年中国国土绿化状况公报》显示,去年全国共有5.3亿人次参加各种形式的义务植树活动,植树25.2亿株。



今年我国将再关 800 处小煤矿

3月11日对外公布的《2014年煤矿安全监管监察工作要点》提出,大力推进小煤矿关闭退出,以云南、黑龙江、湖南等地为重点,将2014年关闭800处小煤矿的目标任务分解落实到各地,并督促各地制定相关政策措施。



三部委联合发布 钢铁水泥清洁生产指标评价体系

记者3月10日从国家发展和改革委员会网站获悉,国家发展改革委、环境保护部、工业和信息化部联合修编发布了《钢铁行业清洁生产评价指标体系》《水泥行业清洁生产评价指标体系》,将于2014年4月1日起施行。



全力搜救



14~15 版 关注

MH370 你在哪儿?

——关注马航客机失联之谜

3月8日凌晨,执飞MH370航班的波音777-200客机在飞临马来西亚和越南两国空防区交界区域几分钟后,突然失去信号。随同飞机一起“蒸发”的还有机上239名乘客和机组人员,其中有154名中国人。十多个国家参与了这次史上规模最大的搜救行动,截至发稿为止,中方8艘舰船,共载5架直升机,在马航客机疑似失联海域展开全力搜寻,但失联客机仍然毫无踪迹。

5 版思想 环保诉讼:困局如何破

公益环境诉讼关键在于做好相关法律法规的建设。

6 版观点 和平国际环境为深化改革护航

设立国家安全委员会反映了新时期国家利益的需要。

7 版智库 大农业理论践行与中国“三农”现代化

新形势下“三农”发展须有科学创新理论指导和系统操作方法。

8 版博客 当砑步成为文物……

形若琴键,呈韵律美,堪为乡间的智慧、文明的沧海遗珠。

9 版人物 高俊:在缄默中坚守

在刚刚经历过的生命考验面前,他如同往常一样选择了缄默。

10 版印刻 程天民:中国防原医学的拓路者

从满头青丝到两鬓染霜,他仍为学科建设和人才培养殚精竭虑。

11 版学人 吴希明:鹰击长空展英姿

对这位“直-10”总设计师来说,科研工作没有过不去的难关。

12 版视界 王麦林:为科普,再出一把力

“老八路”无偿捐献100万元人民币,设立科学文艺创作奖励基金。

13 版科普 超高建筑:极限之美还是极限之危

超高建筑给建筑设计和运营管理带来极大挑战。

16 版探索 测癌试纸:有“理”说不“准”

癌症早期诊断将迎来重大突破。

17 版文化 流失文物回归路

文物回归是一件很复杂的事,能否回来,有时也要看“缘分”。

18 版读书 激活对大自然的爱意

徐仁修打开了观察和走进自然的另一扇窗户。

19 版作品 亚热带城市索契为何能办冬奥会

索契市区冬季平均气温接近我国温州、赣州、桂林。

20 版雅趣 昆曲:“美的瞬间”和“遗传密码”

褪去青春版《牡丹亭》光彩的昆曲何去何从?

深读

转基因食品:如何标识身份

■彭科峰 王珊

日前,一个名为“花椒网”的安全评测视频网站发布了一段视频。这一视频称,该网站与国内第三方检测机构——华测检测一道,在对市面上各大品牌的豆浆产品进行转基因检测后,发现,肯德基豆浆中含有转基因大豆成分。

豆浆里有转基因成分,舆论一时哗然。此后,尽管肯德基向媒体回应称,肯德基豆浆粉供应商书面重申他们使用的是非转基因大豆,且大豆均来自中国东北产区。但是在没有政府机构介入的情况下,这场“转基因豆浆事件”再度陷入迷局。

目前国内有哪些检测机构可以检测转基因食物?其检测程序是否科学?公众有着众多疑惑。为此,记者走访了农业部农产品质量监督检验测试中心(北京),对其检测转基因的相关实验室进行了探访,并对多个超市转基因食品的销售状况进行了了解。

中心研究人员贺晓云告诉记者,中心研究内容主要包括三块:转基因食品的确证检测、转基因食品的营养成分

检测以及转基因食品的安全评价。她表示,目前,科学界主要从分子水平检测样品中是否有外来的基因和蛋白,来确定其中是否含有转基因成分。单纯检测食品的外观和营养成分一般无法区分转基因食品与非转基因食品。

中心检测人员说,食品的深加工会影响人们对其中转基因成分的测试,“例如在大豆压榨和精炼的过程中,其中的DNA和蛋白就已经被去除了。这个时候证明它是否为转基因食品很困难”。

在对超市的探访中,记者发现,在大多数超市内,转基因食用油和非转基因食用油都被摆放在一起出售,一般而言,转基因食用油的价格要比同类非转基因产品便宜很多。

但令记者疑惑的是,并不是所有的食用油、沙拉酱都会标注“非转基因”或“含转基因成分”的字样,一些厂商的调和油只标注了食品的成分,并未在产品说明中注明是否含有转基因。也就是说,存在厂家可能使用转基因成分但未标注,或者使用非转基因成分但不刻意标注的现象。

对此,中心研究人员也坦言,他们曾经遇到过检测的产品标明为非转基因,“但测出来有转基因成分”的情况。

全国人大代表、浙江省海宁市华丰村党委书记朱张金向记者表示,根据之前在地调查的经验,他发现当前转基因产品标识的确存在混乱滞后的现象。有的企业只在产品包装的不显眼处用小字体标示“转基因”,还有一些企业干脆不做任何转基因标识。

是否选择使用转基因食物,应是每一个人拥有的权利。但对于当前市场上混乱的转基因标识是否需要规范,专家也有各自不同的意见。

贺晓云认为,标识本身的目的保障消费者的知情权,与安全性并无太大关系。“能够进入市场和食物链的东西,肯定都经过非常严格的审批,大家可以放心食用。”

而中科院遗传发育研究所研究员张正斌则认为,在目前争论比较大、市场比较混乱的情况下,对转基因食物进行标注还是很必要的。(详细报道见第4版)