

中储粮承认媒体报道确实

# 1400吨转基因菜油混入国储库

**本报综合消息** 中储粮总公司称,通过临储菜籽油验收检查、专项检查及财政专员办等有关部门的检查,在湖北、湖南、四川发现两家企业违反收购政策,将进口转基因菜籽油掺入临储库存。湖北一家企业掺入994吨进口转基因菜籽油,湖南一家企业掺入483吨。目前,上述两家企业涉及临储油菜籽已全部退出临储库存。

## 媒体爆料:转基因油流入国储库

近日有媒体报道称,在四川、湖南、湖北等省,不少中储粮委托的托市收购企业用进口菜籽油冒充国产菜籽油,大量混入托市收购过程中,并躲过中储粮各地直属库和分公司的监管。据称,有公司托市指标中大约80%的菜油会用进口菜油抵充。

对此,中储粮总公司在官网正式回应称,在前期责成有关分公司进行自查的基础上,公司已抽调得力人员,组建3个专项检查组,分赴四川、湖南、湖北等油菜籽产区进行严查,重

点就临储菜籽油的收购、加工和入库环节的程序、收购资金使用,以及库存品质等情况开展全面检查。

## 公司回应:两家企业违规掺油

此次检查在湖北、湖南、四川三省共发现3个方面问题,涉及企业16家。其中,违反收购政策,将进口油菜籽掺入临储库存的企业两家,两家企业均为委托收储企业。目前,上述两家企业涉及临储油菜籽已全部退出临储库存,地方粮食行政管理部门也对其进行了处罚。中储粮总公司也将严肃追究相关直属企业的监管责任。检查中还发现收购政策执行不严格、基础管理薄弱和不规范等问题。针对这些问题,总公司正在研究制定整改措施,对涉及到中储粮直属企业的违纪违规行为,将依规严肃处理。

## 国家规定:进口油严禁入国储库

中储粮表示,国家有关部门制定的《关于

切实做好2013年国家临时存储菜籽(油)收购工作的通知》中明确规定,“严禁将进口油菜籽加工后作为国家临时存储油入库”。中储粮总公司严格禁止委托企业进口油菜籽加工临储油,并规定对违规企业采取取消收储资格、收回不当得利、列入“黑名单”等措施。

## 原因追溯:价差诱惑

记者调查发现,2013年,国家启动油菜籽托市收购政策,油菜籽收购量为500万吨,折合菜籽油166.7万吨左右。但在湖北、湖南、四川等地的一些企业中,由于每吨进口转基因菜籽和菜油要比国产非转基因菜籽、菜油分别便宜500元和1000元以上,不少被赋予托市收储资格的委托企业,便利用进口的便宜菜油冒充国产菜油上交国储库,从中赚取差价。

东方艾格油脂行业分析师常桂先告诉记者,目前,国产大宗菜籽油市场价约为8820元/吨,进口转基因菜籽油到岸后的成本价在7928元/吨,二者市场价差在900元左右。而

今年国家托市收购的菜籽折油价格在10400元/吨,与进口菜油价差2400多元,这对企业来说诱惑实在很大。

据相关部门调查,委托加工企业拿到托市指标后,直接进口菜籽和菜油,或者到市场上购买进口菜油来顶替托市收购菜籽折油量,数量大体占到托市菜籽量的一半以上。

在湖南、四川、湖北等地,这样的作假已经成为油菜籽行业的“公开秘密”。曾有未获委托托市收购资格的企业放出风来,要举报这类作假。

大量进口的转基因菜油,一部分流入正规企业用来生产小包装食用油或者其他油脂,另一部分流入国储库,混入国产非转基因菜籽油中形成“污染”。

相关监管部门告诉记者,即使明知道企业作假、前往调查,由于企业可能手续完备,除非对菜籽油进行转基因检测,否则往往查不出漏洞和破绽。

(据《北京晚报》)

## PM0.5被指危害人体健康

**新华社上海10月29日电** (记者 俞苑施)近日,复旦大学公共卫生学院、上海市大气颗粒物污染防治重点实验室研究证实,大气中粒径在0.25~0.5微米范围内的颗粒物(即PM0.5)的浓度与居民健康危害的关系最为显著,且粒径越小,健康危害更大。

近年来,伴随着我国多地雾霾天气,PM2.5(直径在2.5微米以下的大气颗粒物)逐渐被人们所熟知。但粒径多少的颗粒物对人类健康危害最大?学界尚无定论。

上述实验室相关课题组在我国某城市测量了0.25~10微米(即PM0.25~PM10)范围内的23组不同粒径的颗粒物数量浓度,分析和比较了它们与居民健康风险的关系。结果显示,粒径小于0.5微米的大气颗粒物(PM0.5)与居民健康危害关系最为显著。而PM2.5中粒径大于0.5微米的颗粒物数浓度与居民健康风险则没有显著关联。

课题组成员、复旦环境科学与工程系教授杨新认为,原因可能有两个方面,“一是因为颗粒物的粒径越小,其对应的数量浓度和

总表面积越大,越有可能吸附更多的有害物质;二是与不同粒径的颗粒物在下呼吸道的沉降方式有关。”

实验室课题组负责人、复旦大学公共卫生学院教授阚海东说,不同粒径的颗粒物在下呼吸道的沉积就像是做“折返跑”,粒径较大的颗粒物“跑起来”相对困难,所以一般都在上呼吸道通过撞击沉积下来。而PM0.5就像是呼吸管道里灵活的“老鼠”,可以沿着气流一直扩散到肺泡。

“PM0.5进入肺泡之后,有可能越过人体的血气屏障,进入心血管系统引起疾病,甚至还可能干扰人体神经系统的平衡。”阚海东说,PM0.5在PM2.5中的质量占比不高,但数量浓度比却接近90%。“人们吸烟时直接吸入人体的主流烟气,绝大多数都是PM0.5。”

据悉,上述研究成果为我国大气颗粒物污染防治提供了新的方向,已经发表在最新的公共卫生领域权威期刊《环境与健康展望》。

## 我国成功发射遥感卫星十八号



10月29日10时50分,我国在太原卫星发射中心用长征二号丙运载火箭,成功将遥感卫星十八号发射升空,卫星顺利进入预定轨道。遥感卫星十八号主要用于科学试验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域。这是长征系列运载火箭的第183次发射。

新华社记者 燕雁 摄

## 四川男子驾中巴车撞法院大门 疑与旧案有关

**本报综合消息** 10月28日上午,四川南充一男子驾中巴车先后闯入南充市交警一大队、南充市中级人民法院,造成5辆警车受损、2名民警受伤。事发后,驾驶员被控制,案件正在调查。

### 冲破大门撞损停放警车

当日,南充市交警一大队大院内有5辆不同程度受损的车辆,一些被撞掉的零部件散落地上。目击者称,28日上午7时25分左右,一辆车牌号为川R31985中巴车快速撞向交警队的大门,中巴车把交警队的推拉门撞开后停了一下,又加速撞向院内停放的几辆警车。

随后,车驶往南充市中级人民法院,由于未到上班时间,法院大门紧闭。南充中院相关工作人员证实,中巴车撞向法院大门后,车辆离开。

### 肇事车辆为单位车辆

南充市公安局顺庆分局宣传科科长唐济国说,一男子随后被警方控制,2名民警在事件中受伤,无群众伤亡。

知情人透露,该男子为中巴车司机,肇事车辆为单位车辆。民警赶到时,该男子正等待

乘客上车,抓捕过程中男子并无反抗。

唐济国透露,关于事件原因,还在进一步调查。

### 独子被撞身亡 性格渐变孤僻

据了解,驾车男子庞某,今年42岁,是南充市城北客运站一名中巴司机。28日,庞某的妹妹向记者透露,2006年,哥哥11岁的独子在上学路上遭遇交通事故意外身亡。之后,交警部门认定事故双方各承担一半责任,法院随后判决了民事赔偿。

庞女士介绍,哥哥很早就离了婚,一直和儿子相依为命。“他们爷俩感情很好,儿子是他的支柱。”儿子出事后,哥哥坚持除了民事赔偿,肇事者应承担相应刑责,因而在之后几年中多次向有关部门申诉,但所有申诉均未获得回应。

庞女士称,孩子出事之前,哥哥为人热情、开朗乐观,儿子离世后完全变了一个人,不去父母家,也不跟朋友接触。

截至28日发稿时,记者尚未从当地交警部门获得此事回应,法院表示不清楚事故是否与7年前案件有关,公安部门表示,将对事故原因进行调查。

(卢美慧)

## “房姐”龚爱爱案二审将于明日宣判

**新华社西安10月29日电** (记者 李华) 陕西省榆林市中级人民法院28日下午发布消息称,榆林中院将于10月31日上午10时在靖边县人民法院公开宣判上诉人龚爱爱伪造、买卖国家机关证件一案。

龚爱爱原是陕西神木县农村商业银行副行长、榆林市人大代表,因在北京、西安、神木等地拥有多处房产,被称为“房姐”。

9月24日上午,龚爱爱案在靖边县人民法院公开开庭审理。公诉方认为,龚爱爱的行为构成伪造、买卖国家机关证件罪,建议对其判处2年6个月至3年有期徒刑。

9月29日上午,靖边县人民法院对此案公开宣判。被告人龚爱爱因伪造、买卖国家机关证件罪,被判处有期徒刑3年。

法院认为,龚爱爱在明知其有合法户籍的情况下,仍然提供虚假信息,通过公安人员为其在山西省办理了两个内容虚假的户籍,进而将该假户籍迁移至神木县神木镇和大柳塔镇,并办理了身份证;另外,她提供了虚假户籍信息,通过他人非法购买北京户籍。

由于被告人龚爱爱不服一审判决,在上诉期限内,通过靖边县人民法院向榆林中院递交了上诉状,榆林中院依法决定予以受理。

## 河北邱县发现3.6米长明代圣旨

据新华社电 河北省邱县文史工作人员日前在一位名叫孙登选的老人家中,发现一道长达360余厘米的明万历年间圣旨,保存大致完好。

这道圣旨原件为青黄两色绢本,通体有织锦云纹,长度达到360余厘米,宽度约为33厘米。两头无袖,略有破损,但字迹清晰可辨。圣旨前端为青色绢布,上有银色双龙围绕

“奉天诰命”四字。正文内容大意为:皇帝感激一位名叫孙维城的官员及其家人为国尽心尽力,赞扬孙维城为国事日夜操劳,表扬其成绩显著,敕封其为山西布政使。

作为孙维城的后人,孙登选老人说,家中原本还有几道圣旨,但只有这道最长的圣旨保存了下来。