

“香油造假”确实存在——

监管需加强 购买要谨慎

本报记者 徐达

针对香油造假问题，记者近日走访了北京、河南等地的行业协会、香油生产客户、企业以及质监部门，对这一问题进行了深入探访。

从事芝麻、花生等农产品经营的北京京茂香源工贸有限公司总经理李俊贤告诉记者，目前市场上香油造假现象确实存在，甚至相当普遍。今年芝麻价格偏高，从农户手中收的散芝麻约7元/斤，而两斤多芝麻才能出一斤油，算下来一斤油净成本都达15至16元，加上人工工资、水电等费用，保守估计成本在18元/斤。因而是不是造假，看看价格便知。单价在15元/斤以上才可能是真芝麻油，便宜的都是造假。李俊贤还表示，香油造假不仅在北京存在，在外地也不少。

在河南省主要芝麻产地之一的南阳市，记者走访了农贸市场的几家粮油作坊，小磨油的报价10至18元/斤不等。报价10元/斤的一家，老板表示若购买量大，价格仍有商量余地。尽管这些作坊都声称自己生产的是纯芝麻油，并在店内设有石磨等工具，但记者发现磨盘上落满灰尘，并没有近期使用的痕迹，这些作坊生产的香油质量可疑。

南阳市华阳粮油食品有限公司工程师

罗全华介绍说，商户造假主要有两种情况。一种是部分使用香油，掺入其他价格较便宜的植物油脂，属于芝麻调和油，在售卖时假充纯香油。另一种是一滴香油都没有，在菜籽油、色拉油中添加香精和色素勾兑而成，通常为散装，在农贸市场中常见。即使全程跟踪，亲眼看到磨盘磨出的香油也未必是真，罗全华就遇到过商家在连接小磨油槽的储油桶上做文章，作假方式多样。而据中国植物油行业协会相关负责人介绍，2009年1月1日起正式实施的芝麻油国家标准规定，芝麻油不得掺有其他食用油和非食用油，不得添加任何香精和香料。

假香油泛滥是否会对芝麻种植造成影响？罗全华介绍说，近年来因为做真芝麻油的少了，加之芝麻产量低、种植复杂，种芝麻的农户比以前确实有减少。河南芝麻另一主要产地驻马店市的一些企业都开始用进口芝麻搞加工。

造假对芝麻油产业链又有何种影响，企业该如何应对？以中粮集团为例，厨房食品事业部负责芝麻油生产的张辰告诉记者，中粮只生产纯芝麻油，目前有传统小磨水代法和机榨法生产两种。因近年来芝麻成本价较高，比如芝麻收购价格，今年

来已从3万元/吨上涨到4万余元/吨，而做250毫升香油大概需12万颗芝麻，成本上涨直接影响售价。中粮的芝麻油产品，每批都会经过水分、杂质、色泽、透明度、酸值、过氧化值等指标的严格检验，供应商的产品不合格就必须退回。正因为质量和安全有保证，中粮的芝麻油产品年产量可达约2000吨，占全国散装和小包装香油市场份额不断提升。

尽管香油造假已不是秘密，但由于散装香油制造分散、渠道众多，并未建立起完善的市场监管体系。原国家粮油质量监督检验中心专家阮玲表示，国家标准是通用标准，通常只能测出香油是不是纯的，至于添加了什么其他成分，还需另外检测。对散装香油国家相关部门并没有强制性检测规定，只是进行定期抽检。

南阳市食品安全监督管理办公室相关负责人表示，芝麻油生产存在质监、工商、食药监部门等多头管理的状态。质监部门只对有生产许可证的企业进行监管，对一些无证企业的芝麻油产品只能在流通中由工商部门来管，但工商部门又缺乏有效的检测手段，这都造成了散装香油监管的缺失。因此，需要加快监管部门改革，推进高效监管。

国家食品安全风险评估中心举办媒体开放日活动，宣传食品安全知识。转基因大豆是否与癌症高发有关？我国的食品安全标准是否落后于国际标准？食品安全标准是否越多越好？有关专家在活动中对食品安全热点问题作出了回应。

日前，黑龙江大豆协会一位负责人称，该协会的一份研究报告显示，食用转基因大豆油的消费者更容易患肿瘤、不孕不育病。对此，中国工程院院士、食品安全专家陈君石表示，我国进口了很多转基因大豆是事实，我国癌症高发也是事实，但把这两件事结合到一起毫无根据，转基因大豆诱发癌症的说法在流行病学上没有证据，到目前为止也没有任何科学证据证明转基因食品对消费者的健康造成危害。

不少人认为食品安全问题是食品安全标准缺失、落后。国家食品安全风险评估中心标准一部主任樊永祥介绍，其实很多事件的起因并不是食品安全标准的问题，而是非法添加的问题。符合法律法规的要求是食品安全生产经营的大前提，是保障食品安全的第一道门槛。食品安全标准是在这一前提下，保障食品安全的第二

门槛。任何违反法律法规的食品生产经营行为，如在食品中非法添加非食用物质、掺杂使假的行为本身就违反了法律规定，无需以食品安全标准作为监管依据，更不能以没有标准为理由逃避生产经营者的责任和监管责任。

有人认为，中国的食品安全标准内外有别。事实如何？樊永祥说，我国食品安全体系已经逐步与国际接轨，但并不意味着照搬国际标准，不同国家的标准必须根据本国的膳食消费量等因素来综合确定。从这个角度来说，各国标准是允许不一样。如中国人群众的大米消费量比较高，所以对污染物的控制就比较严格；西方国家可能很少吃大米，可能对大米中的污染因素就会适当放宽。此

外，各国的食品安全标准差异，还有可能是出于贸易因素。设立更加严格的限量值，就有可能将其他国家的产品拒之门外，这种技术壁垒为贸易保护主义披上了合法外衣。“比如欧盟不想进口美国的牛肉，就设定一个限量。再比如有一些指标中国限量值是0.5，欧盟是0.3，并不意味着中国就不顾及消费者安全，有可能0.5的范围也是安全的。提高标准是考虑到限制进口，保护本国的行业。”

目前我国已有食品类国家和行业标准近5000项，我国食品安全标准清理情况进展如何？国家食品安全风险评估中心主任助理、食品标准清理技术组组长王竹天研究员介绍说标准

数量多并不一定是好事，可能会带来两个问题，一是重复交叉和矛盾，二是过度管理。这不仅让生产者无法找到应当遵循的标准，还会在监管中出现“标准一大堆，不知用哪个”的现象。他介绍，来自多部门、多领域的148名专家组成食品标准清理专家技术组，分为8个专业组分别对食品添加剂、食品产品、食品检测方法、卫生规范等现行的农产品质量安全标准、食品质量标准、食品卫生标准等标准予以整合。预计在今年7、8月份拟出清理工作报告并公开征求意见。

来自全国食品安全宣传周的报道

点亮成才路

——全国中职汽车维修技能大赛侧记

本报记者 韩秉志

6月21日上午，在江苏省无锡汽车工程等专业学校里，一场汽车维护技能比赛正在紧张进行，选手们不停转换在工具车、零件车与接油车之间，对眼前的小轿车进行维修。这是教育部、交通部联合主办的2013年全国中职汽车运用与维修技能大赛的比赛现场。

技能“比武”，考验的不只是学生。在车身修复比赛现场，来自上海市杨浦职业技术学校的指导教师王明辉目不转睛地观察着学生的一举一动。王明辉告诉记者，汽车车身修复专业虽然起步较晚，但是这方面的技能人才市场需求量却很大。“无论是维修知识，还是诊断技术和维修工具都越来越高明，大赛赛项的不断进步，反映了社会发展和市场需求。”

今年的汽修大赛共有437名中等职业学校学生参加，是迄今为止规模最大、覆盖面最广的一次汽修职业技能竞赛活动。

“可以说，大赛标准已经成为汽车行业服务的一个示范。”参加过5次职业技能大赛的无锡汽车工程等专业学校教师耿彪说，“众所周知，汽车空调里的制冷剂对环境会造成影响，但目前一些不规范的操作，在维修汽车空调时不进行回收，这样制冷剂就会排放到大气。本次比赛特意增加了空调故障诊断维修、制冷剂回收及加注等竞赛单元，而在团体和单项比赛中，对垃圾分类、机油回收、废弃物处理等操作也都有严格要求，就是要做到绿色环保。”

记者了解到，目前，中职汽车维修技能大赛已发展成国内培养和检验汽修人才的专业大赛。无锡市学校管理中心主任许立新认为，职业技能大赛是一个指挥棒，把行业标准和发展方向充分体现出来。职业教育需要理论一体、产教结合，既能让理论和实践相结合，也能让学校和企业充分联动。



广场鸽结束“禁闭”

6月21日，“禁闭”两个多月的上海人民广场鸽展翅高飞。伴随6月20日起上海有条件地恢复活禽交易，被“禁闭”两个多月的近600只人民广场鸽子也获得解禁，开始放飞。此前，由于H7N9疫情，上海人民广场等几个场的开放式鸽场关闭，鸽子全部入笼。

刘晓晶摄(新华社发)

(上接第一版)按照体积1立方米的水质量为1000公斤来换算可知，生产1公斤粮食耗水量高达800公斤。

目前来看，我国水资源存在着区域性、季节性的不平衡，而且淡水资源污染严重，只有走农业节水之路才能保障粮食安全。数据显示，我国节水灌溉近年来发展很快，其中喷、微灌面积年净增300万亩以上，喷微灌面积之和达到6600万亩，增速居世界第一。但是，喷微灌面积占有效灌溉面积的比例仍然很小，仅占不到10%。有关专家说，这说明，我国农业用水具有很大的节水潜力，提高灌溉水的有效利用可以在相当程度上缓解农业用水的短缺状况。

“旱作节水技术的推广需要突破”，青海省农技推广总站副站长李吉环告诉记者，经过多年的发展，青海省虽已形成了一批相对成熟的旱作农业技术，但技术研发

能力总体仍比较薄弱，且力量分散，基层农技推广机构公共服务能力和手段不足，导致重大旱作节水农业技术研发滞后，技术成果普及速度慢。

中国农科院旱作节水农业学科首席研究员梅旭荣认为，现阶段我国农业处于一个生产性低耗水而结构性高耗水的状态，北方土多水少、南方水多土少，结构性缺水制约了可持续发展。由于我国降水的资源化率和耕地灌溉率已达到世界平均水平的2倍且已接近极限，以提高降水利用和水分利用效率为核心旱作农业技术将是未来粮食生产的关键。

肥料利用率约30%——

科学施肥须落地

肥料是农作物的粮食，其对农作物增产的贡献率达40%左右。长期以来，我国化肥

施用剂型单一、施肥技术落后、科学施肥意识淡薄。据全国农技推广中心专家高祥照介绍，我国肥料利用率约30%，比发达国家低20个百分点。不同区域的利用效率存在较大差别，不科学的施肥容易导致部分地区土壤盐碱化、结构变差等问题。

缺什么、施什么，近年来农业部门推广的配方肥因其经济高效让农民们欢喜，也悄然改变着我国的种植业。农业部种植业司司长叶贞琴介绍，2012年农业部启动实施的全国农企合作推广配方肥试点工作，通过产销对接，带动示范县配方肥用量超过基施化肥比例的60%，全国减少不合理施肥150多万吨，相当于节约燃煤400万吨、减少二氧化碳排放量约1000万吨。

目前这项技术主要应用在粮棉油等大宗作物上，配方肥的生产供应地区发展尚不平衡。农村化肥撒施、表施、浅施等粗放施肥方式还较普遍，影响化肥利用率

的进一步提高。”中国农业大学教授、土肥专家张福锁说，测土配方施肥项目实施8年多来，成效明显。不过，测土配方是手段，引导农民科学施肥才是目的，要由单纯的测土配方向改进施肥方式延伸。

“创新肥料推广方式，打通配方肥落地的最后一公里，要重视农化服务组织的作用。”全国农技推广中心专家彭世琪说，要鼓励社会资金投入，引导建立一批乡村小型智能化配肥网点，培育一批面向农民开展统测、统配、统供、统施“四统一”的专业化农化服务组织。

据介绍，今年测土配方施肥工作将强化配方肥应用和施肥方式改进，把全国农企合作推广配方肥企业扩大到200家，重点与100个示范县对接。通过示范带动，免费为1.9亿农户提供测土配方施肥指导服务，力争测土配方施肥技术推广面积达到主要农作物种植面积的60%以上。

热带风暴“贝碧嘉”将登陆

国家防总部署防御工作

本报北京6月21日讯 记者鲍晓倩 张雪报道：6月21日10时，中央气象台发布台风蓝色预警：南海热带低压已于21日08时在南海北部海面上发展为今年第5号热带风暴“贝碧嘉”(英文名称：BEBINCA)，10时其中心位于海南省文昌市东偏南方大约540公里的海面上，就是北纬18.3度、东经115.7度，中心附近最大风力有8级(18米/秒)，中心最低气压为998百帕。

预计未来48小时，“贝碧嘉”强度将有所加强，以每小时15—20公里的速度逐渐向海南东部到广东西部一带沿海靠近，并将于22日下午到夜间在海南万宁到广东阳江一带沿海登陆。中央气象台消息，“贝碧嘉”为今年首个有可能登陆我国的台风。

记者今日从国家防汛抗旱总指挥部获悉，今年第5号热带风暴“贝碧嘉”正逐渐向海南东部到广东西部一带沿海靠近。国家防总今日召开防台风异地视频会商会，安排部署台风防御工作，并派出两个工作组赴广东、海南两省防台一线，协助和指导地方做好台风防御工作。

由于在南海近海生成，受复杂的气象形势影响，“贝碧嘉”移动路径存在变数，登陆时间早于常年，且登陆时恰逢天文大潮，容易出现强风、暴雨、高潮位3碰头的不利局面，加之前期华南部分地区降雨频繁，土壤含水量高，强降雨容易引发山洪滑坡泥石流灾害，防台风防汛形势不容乐观。

吉林特大火灾直接原因初查明

配电室线路短路引燃可燃物

本报北京6月21日讯 记者王铁辰从国家安全监管总局网站获悉：吉林省长春市宝源丰禽业有限公司“6·3”特别重大火灾事故直接原因已初步查明：该公司厂房一车间女更衣室西面和毗连的二车间配电室的上部电气线路短路，引燃周围可燃物，火势蔓延和燃烧产生的高温导致氨设备和氨管道发生物理爆炸，大量氨气泄漏，介入了燃烧。

国务院事故调查组成立以来，聘请了消防、制冷系统、冷库设计、化工、爆炸、材料、火灾、压力容器、建筑和电气等20余名国内权威专家组成专家组，深入开展了现场勘查、检验检测、调查取证、综合分析和专家论证等一系列工作。

同时，事故调查组委托公安部天津物证鉴定中心对起火建筑使用的保温材料进行了检验鉴定；委托公安部沈阳物证鉴定中心对电气线路和熔断器进行了检验鉴定；委托公安部物证鉴定中心对遇难者遗体进行了检验；委托中国特种设备检测研究院对液氨管线破裂、阀门和氨循环泵进行检验鉴定。与事故调查相关的部分物证鉴定和模拟试验以及进一步的分析研究仍在进行中。目前，调查组正在对管理原因及相关责任展开深入调查。

全国加工贸易产品博览会闭幕

达成商贸项目6250宗

本报东莞6月21日电 记者郑杨报道：2013全国加工贸易产品博览会今天闭幕。共有5500多家采购商派出12000多名专业买手，与参展企业进行洽谈对接。据初步统计，截止到21日上午，加博会达成商贸项目6250宗，总金额769.8亿元人民币，比上届增长了12%。

据悉，本届加博会上，拥有自主品牌、设计理念先进、高附加值的产品成交活跃。成交额排名前三位的依次是：家电电子290.5亿元、家居用品165.7亿元、服装鞋帽158.4亿元，分别占总成交额37.7%、21.5%、20.5%。加博会集中展示了来自1213家优秀加工贸易企业的超过10万种优质商品。

13种假冒保健食品被检出

相关企业将受严厉查处

本报北京6月21日讯 记者陈郁报道：通过保健食品专项监督检查和抽验，近日，食品药品监督管理部门在13种保健食品中检出化学药物成分，经核实，这些产品均为假冒保健食品。这些保健食品是：白领牌女性减肥冲剂、补肾壮阳胶囊、第3代全效加强版脂肪燃烧弹、多宝牌强力胶囊、健肾胶囊虫草灵芝粉、金牌减肥胶囊、金美纤体鲜豆浆、深奥牌青秀胶囊、瑞草牌苦瓜蜂胶胶囊、伊美娜·伊人秀胶囊、荷尔斯牌雪常平胶囊、柳映堂轻轻塑形胶囊、润龙牌倍力乐胶囊。

国家食品药品监督管理总局已要求各省(区、市)食品药品监督管理部门依法加强辖区保健食品市场监督检查，发现上述产品，依法采取控制措施；对生产经营上述产品的企业，依法严厉查处；涉嫌刑事犯罪的，及时移送公安机关。

本版编辑 张虎 管培利