

涉事进口企业回应“肉毒杆菌污染”事件

已采取追溯和召回等措施

本报北京8月4日讯 记者刘松柏 冯其予报道：国家质检总局今天通报了4家可能受肉毒杆菌污染的乳制品进口企业名单，涉事的企业分别对此进行了回应。

质检总局在通报中指出，4家进口商进口了可能受到肉毒杆菌污染的新西兰恒天然集团产品。这4家进口企业分别为杭州娃哈哈保健食品有限公司和杭州娃哈哈进出口有限公司、上海市糖业烟酒（集团）有限公司、多美滋婴幼儿食品有限公司。国家食品药品监督管理总局也在今日上午约谈了涉事的3家企业相关负责人，要求就使用了可能受到肉毒杆菌污染的浓缩乳清蛋白粉一事尽快查明情况、分析原因，迅速采取措施，立即停止销售并召回问题原料加工的全部食品。

杭州娃哈哈集团有限公司表示，公司进口了新西兰恒天然公司去年5月份生产的批号为JW22的WPC-80乳清蛋白计14.475吨，这些乳清蛋白用于钙好喝等酸性产品中。

娃哈哈公司对去年至今年2月使用这些乳清蛋白的产品的出厂检测记录进行复查，并未发现肉毒梭状杆菌及肉毒毒素。公司还对市场上的产品库存进行了紧急排查，公司经销商销售的产品已经基本销售完毕，尚未发现食品安全方面的问题。

目前，娃哈哈公司已要求销售人员在全面核查市场上零售商还有无涉产品，若有将立即召回。同时，公司已委托国家权威机构对产品的留样进行肉毒梭状杆菌及肉毒毒素的检验。上海市糖业烟酒（集团）有限公司是新西兰恒天然公司在国内的进口

代理商之一。该公司表示，经查其进口的该批次产品共计4.8吨，相关产品的最终客户为可口可乐饮料（上海）有限公司。经与可口可乐饮料（上海）有限公司确认，在4.8吨原材料中，25公斤已用于生产个别批次的美汁源果粒奶优，其余4.775吨尚未投入生产，已被安全隔离。

多美滋婴幼儿食品有限公司表示，根据恒天然提供的信息，多美滋已查明部分优阶贝护和多领加二阶段产品有可能受到影响，共涉及12个批次，其中部分已经被迅速封存，未流入市场。多美滋公布了涉事产品的品名、净重和批号，并建议购买相关产品的消费者立刻停止使用。多美滋表示，公司已启动召回程序，对这些产品实施预防性召回，并全部销毁。



中国移动首发自主品牌终端

本报讯 记者徐涵、实习生王国报道：中国移动近日在京发布了M701、M601两款自主品牌智能手机及MIFI数据卡、移动电源等多款配件产品。此举使中国移动成为国内首家试水自主品牌智能终端产品的电信运营商。

中国移动总裁李跃表示，自主品牌的诞生是为满足广大客户的需求，为他们提供最好的产品。目前，中国移动终端经营渠道的成本正在进一步下降。

金山办公软件发布新品

本报讯 记者周琳报道：在日前举行的WPS Office 2013新品发布会上，金山办公软件CEO葛珂表示，新软件在内核和用户界面等方面进行大幅改革，实现多平台、移动办公的全新模式，着重加强工作的碎片化处理模式，进一步满足现代用户日趋专业化、快节奏的办公要求。

据悉，WPS Office 2013所有源代码均拥有自主知识产权，可为用户的信息安全提供充分保障。

中行安阳分行盘活存量调结构

本报讯 今年以来，中行安阳分行积极支持国家产业政策调整，主动调整授信结构，盘活用好信贷规模。截至6月末，各项人民币贷款余额94.2亿元，较上年新增13.8亿元，占全市新增贷款的27.5%。

从信贷结构性矛盾入手，该行做好存量贷款的“加减法”。对龙头企业在先进技术、先进工艺升级改造方面继续给予贷款支持，而对于落后产能则逐步压缩授信，使存量资金的使用效率得到了进一步提高。（熊丽娜）

重组方案有序推进，力争保住尚德的品牌、技术和海外市场——

尚德破产重整曙光在前

本报记者 李佳霖

无锡尚德宣布破产重整后已过去4个多月。重整情况如何？记者近日再次来到无锡市采访。

无锡市委常委、常务副市长黄钦在接受本报记者采访时表示，4个月来尚德重整工作有了良好进展：一是重整方案有序推进，二是政府坚定地走市场化重整方案，三是无锡市政府通过此次重整希望保留尚德品牌，从而能够更好地发展光伏产业，未来能够将光伏产品生产到电站建设的产业链打通。

黄钦说，无锡正在充分考虑破产重整的优化，找最有实力的战略投资者参与重整，既让债权人认同，又让重组成功，又能满足未来尚德重整后企业的健康发展。

“现在接触的有5家企业。有3家民企、2家国企。未来，无锡尚德不会走向清算。我们希望尚德的品牌、技术、海外市场的销售能够保住。”黄钦说。

黄钦强调，无锡市政府坚定地实施完全的市场化重整方案，规范重整。让债权人得到合理的回报，同时通过重组获新生，以公开、公平、公正的方式，获得债权人、战略投资人的认同，也获得法院最后的许可，用市场化的手段解决光伏产业产能过剩的问题。争取未来重组企业能使尚德的产能从保留1.5个GW恢复到最高的2.4个GW。

记者了解到，中国光伏产业联盟等5家行业于7月27日组织发表《关于中国输欧光伏产品贸易争端达成价格承诺的联合声明》。经过中欧双方艰苦、细致的谈判，中国光伏产业代表与欧委会就中国输欧光伏产品贸易争端达成价格承诺。该价格承诺使中国光伏产品在双方协商达成的贸易安排下，继续对欧盟出口，并保持合理市场份额。而作为交换，欧盟将不对中国光伏产品采取反倾销措施。专家认为，这一声明利好我国光伏产业，对正处于破产重整中的无锡尚德也将产生积极影响。

在无锡尚德创业大厦，进驻无锡尚德的破产管理小组代表杨二观告诉记者，从3月20日正式裁定对无锡尚德实施破产重整的4个多月以来，重整工作有序推进。“目前，债权申报、审核都已结束。确认无锡尚德欠银行、供应商、担保人的债权是107亿元人民币，比当时申报的174亿元少了67亿元。”杨二观说。

“上市公司尚德电力在7月15日已发布公告，在尚德电力名下的新加坡尚德、日本尚德以债转股的名义划归无锡尚德名下，这样除欧洲尚德公司外，大部分有资产、有运营的实体公司都纳入无锡尚德。通过收购尚德这两家在海外公司，无锡尚德增加了1亿美元的股权。”杨二观介绍说，“如今，无锡尚德重

整正在积极推进。”

此外，《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》于7月15日发布。《意见》提出，2013年至2015年，我国将年均新增光伏发电装机容量1000万千瓦左右，到2015年光伏发电总装机将超3500万千瓦。

在杨二观看来，意见的发布提振了尚德重整的信心。“受到的激励主要来自5个方面。首先，《意见》加大了国内市场的空间，这将加速市场的启动。目前，无锡尚德产量每月约80兆瓦的产品，国内市场销售可达一半。其次，电网补贴到位及时。每月用户正常都能拿到上网电价的补贴，因及时到位，现金流可以转起来。第三，从目前情况看，欧洲的市场份额保住了。第四，新兴市场的发展增幅大。日本、东南亚、中东市场增长很快，整个行业向好的方面变化。第五，市场洗牌后，小、散的光伏组件市场已停下来。严重的产能过剩，使尚德2.4GW的产能现在运转了还不到1个GW。估计明年光伏产业第二轮发展的元年会开始，光伏产业会走上理性发展的轨道。”杨二观说。

目前，尚德的生产正常，每个月有70兆瓦至80兆瓦的生产量，上海、镇江、洛阳等子公司除了总部给的订单，现在也开始走向市场，由过去的接单到现在的去市场找订单，镇江分公司已开始了毛利。



8月4日，在新西兰首都惠灵顿的一家超市，货架上张贴“可瑞康”1段和金装版2段婴儿奶粉召回通知。

新华社记者 黄兴伟摄



苹果中国不回收旧产品

双重标准遭质疑

数据显示，我国用户每年淘汰近4亿部手机，但只有1%的旧手机被回收。一个较为典型的案例是，在苹果和三星成功抢夺诺基亚全球手机销售市场之后，几乎人手一部的诺基亚手机，现在已成为无人肯修、无人愿收的烫手山芋。预计多年之后，在中国销售的2000万部到3000万部苹果手机，也将成为电子垃圾。随着各种电子产品尤其是智能手机更新换代，自然淘汰的数量与日俱增。

近年来，一些电子设备生产商也开始注重环保回收。苹果公司从1994年就开始回收自己的废旧产品，苹果自称去年全球回收率超过70%，远高于戴尔和惠普最近公布的低于20%的回收水平。

值得注意的是，记者联系到苹果中国区官方客服，以及苹果在北京的两家专卖店，询问苹果是否在中国也有回收产品服务时，得到的答案却很令人失望。苹果中国区官方客服表示，没听说回收苹果产品，具体的情况还是问实体店。面对记者的询问，苹果北京西单店的工作人员也回复说，不能回收。8月4日，记者联系到一位不愿意透露姓名的苹果中国区高层人士，他表示苹果确实没有回收政策，原因可能是法律因素。

面对亟待回收的废旧电子产品，苹果等大企业国内、国外区别对待的态度，引发了消费者对它们存在双重标准的质疑。对此，厦门大学能源经济研究中心主任林伯强说，如果政府没有一个倒逼机制的话，从企业角度讲肯定选择最小成本的方式。在国内，最主要还是政府制定规则的问题，在环保方面单靠企业自觉是做不到的。（柴时）

（更多内容敬请关注中央人民广播电台经济之声每天16:00-20:00播出的天下公司节目）

本版编辑 董庆森 梁剑箫

首批淘汰落后产能企业名单

（电解铝行业）

企业名称	淘汰产能（万吨）
河南鑫旺铝业有限公司	5
河南林州市林丰铝电有限责任公司	7
河南天池瑞铝业有限公司	6.5
河南商丘市丰源铝电有限责任公司	7.5

淘汰落后产能重在引导

林火灿

在2013年电解铝淘汰落后产能企业名单中，共有4家企业上榜，总产能共26万吨。

值得注意的是，这4家企业均在河南。河南是我国电解铝产业大省，其电解铝产能约占全国电解铝产能的四分之一。在产能严重过剩的情况下，河南省的电解铝企业同样面临生产成本高企、产品价格下滑、市场需求萎缩、库存上升等一系列问题。一些企业曾向记者诉苦道，“企业活命基本靠熬。”

河南电解铝企业的处境，也代表我国电解铝行业面临的困境。今年上半年，全国电解铝行业亏损6.7亿元，中东部地区一些采用网电的电解铝企业已经停产。

有关资料显示，2012年，我国电解铝产能达到2600万吨，但产能利用率只有78%。而目前在建的电解铝产能却有1000万吨左右。此次只淘汰26万吨的电解铝落后产能，对于扭转行业产能过剩局面并无太大意义。不过，希望这能成为化解电解铝产能过剩的一个重要起点。

（更多内容请关注中国经济网 www.ce.cn）



西王食品：生产将实时呈现“想看就看”

会更长久地存活下去。“因为企业存活的时间越长、和消费者建立情感越牢固，生命力就会越强，市场占有率就会更高。因此从“算大账”的角度企业是不会吃亏的。”

全产业链控制奠定“王者品质”

宋捷说，很多食品安全问题都出现在源头，源头控制不好将对食品质量安全造成致命的打击。西王已经实现全产业链控制，西王的玉米胚芽是绝对“看得见、控制得住”的。多年来西王已经建立了一套体系，包括转基因筛选体系。宋捷表示，对于转基因的问题，虽然有很多说法，但在这个问题上，宁肯更“保守”一点，西王从不使用转基因玉米胚芽。为确保原料全部来自于非转基因玉米，公司建立了IP非转基因身份保持控制体系，选用HACCP方法，对转基因成分进行了危害分析，建立了HACCP计划。在使用PCR仪进行自检自控基础上，选择国际知名SGS公司进行IP非转基因供应链符合性审查，以促进IP非转基因控制体系整个控制链的有效性。

宋捷介绍说，西王坚信“新鲜胚芽才能生产出新鲜的玉米油”的原则，在设计和选择上充分利用西王集团各淀粉生产厂与油脂生产厂地理位置相邻的优势，采用自行设计研发的风送技术进行胚芽输送，既降低了外部环境对胚芽质量的影响，同时又最大限度地确保了胚芽的新鲜度。毛油制取采用“智能筛选、控温物理压榨、保鲜”技术，生产的毛油不储存，直接经管道输送到精炼车间进行再加工。相关工艺设备及管线全部为不锈钢材料，运输工艺布局合理、方便，确保了油品输送过程中的食品质量安全。

西王食品拥有国内先进的玉米油精炼生产线，目前生产车间配置世界先进的瑞典阿法拉伐精炼设备、德国威索公司的加热设备、德国科尔庭的真空系统，经过科

学的选型和设计，使其得到了有机结合。西王食品在玉米油行业中采用DCS控制系统，达到全工艺过程自动控制，确保了产品质量稳定、安全。

宋捷表示，西王玉米油不添加抗氧化剂，西王选用充氮工艺，使油与空气隔绝，确保了成品油的质量稳定，有效保证了西王玉米胚芽油天然、健康、安全的特质。总之，西王玉米胚芽油从玉米胚芽的输送方式、毛油制取、精炼加工到小包装灌装，整个工艺设计、设备选型均实现了自动化控制，从工艺和技术上确保了产品的“王者品质”，保证了玉米油天然、健康的优点。

企业生产过程将实时在线呈现

对于当前我国的食品安全现状，宋捷用“惊恐的消费者”来形容。他说，随着各种事件的报道进入视野，消费者对食品安全状况非常不满，因为他们永远都处于信息滞后的地位，对食品安全的理解又不能科学专业地去理解，因此对整个食品行业都产生了极大的不信任。

宋捷说，要赢得消费者的信任，一个有效的办法就是让消费者亲眼目睹食品是如何“安全”地生产出来的。“当消费者看到了他吃的食品是通过安全的方式生产出来，他才会真正地去相信，放下心来。”目前西王食品正筹备将其生产线通过互联网在线以实时视频监控的方式向消费者公开。“我们觉得消费者有权知道他们入口的食品是怎样生产出来的。在未来，消费者只要登录网站，便可通过视频监控看到西王玉米油生产的全过程。”

为了让消费者放心消费，一些国内食品生产企业通常以“开放日”或不定期邀请消费者参观车间的形式，对外公示食品的生产过程。“未来西王如果实现互联网实时在线监控生产过程，可能成为我国食品行业透明生产的一个新创举。”宋捷建议，希望未来能有更多的食

品企业以这种方式与公众建立起信任的纽带。

玉米油健康营养看得见

作为一个执业医师出身的人，宋捷对家庭科学用油有着深刻的见解。他指出，当前很多消费者有个消费误区，一下子买很多的油放置长时间后食用，其实这样很不科学。因为食用油随着时间和温度的变化，里面很多成分会发生变化，产生的一些物质对人体健康不利。

宋捷说，最简单的道理是“越是新鲜的食品肯定越健康”。虽然国家标准对“新鲜度”很难体现，但西王在这方面对自己是有要求的。西王集团每年加工300万吨玉米，能给西王食品提供足够新鲜优质的玉米胚芽，约80万粒经过精挑细选的玉米胚芽才能生产出1桶5升的玉米胚芽油。宋捷介绍说，西王玉米胚芽油鲜胚采用特有“6重保鲜锁”，更是较同类产品相比能保存两倍的维他命，锁住了天然营养精华。

相比其他食用油品种，玉米胚芽油到底有何优势呢？宋捷表示，玉米胚芽油不仅在价格上优势明显，在营养成分上也是高出一筹。以西王玉米胚芽油为例，西王玉米胚芽油中含有86%的不饱和脂肪酸、丰富的亚油酸、植物甾醇和维生素E等营养元素，不含胆固醇，营养成分稳定，是易于人体吸收的健康食用油。文/陈曦



一瓶瓶玉米油列队穿过电子眼、人眼的道道检测关口。