

中储粮政策性收购量创新高
去年收购近 1.25 亿吨

记者从近日召开的中央储备粮工作会议获悉：2014 年中储粮全年累计组织完成政策性收购近 1.25 亿吨，收购量再创历史新高。去年中储粮总公司按照部署，千方百计做好仓容准备。为重点解决东北收储仓容不足问题，中储粮总公司倒排发运计划，集中完成 1015 万吨发运任务，并创下东北地区单月发运 248 万吨的新纪录。同时中储粮总公司加大建仓力度，全年新开工建仓项目 102 个，总建设规模 455 万吨。（杜海涛）

北京老字号备足“咬春菜”

4 日立春，北京人历来有“咬春”的习俗。老字号护国寺小吃 40 多家连锁店为立春备下了 3 万多根春卷。护国寺小吃起源店经理李秋华介绍：“今年为了让顾客少排队，不仅准备了成品春卷，还推出了半成品春卷，为顾客提供最便捷的方式。”

此外，老字号餐厅还集体端出“咬春菜”，包括新派春饼“峨嵋酒家樟茶烤鸭春饼套餐”、西四惠丰饺子楼的合菜盖帽、什刹海同和居食府的酱肘花春饼等。（廖爱玲）

卫计委：去年四季度全国食物中毒事件 26 起死亡 10 人

国家卫生计生委 3 日发布关于 2014 年第四季度全国食物中毒事件情况的通报指出，上季度国家卫计委通过突发公共卫生事件信息管理系统共收到全国食物中毒类突发公共卫生事件报告 26 起，中毒 1007 人，死亡 10 人。与 2013 年同期相比，报告起数、中毒人数和死亡人数分别减少 3.7%、21.0% 和 50.0%。

通报分析，从食物中毒原因看，2014 年第四季度，微生物性食物中毒事件数和中毒人数最多，主要是由沙门氏菌、金黄色葡萄球菌及其肠毒素、副溶血性弧菌、弗氏柠檬酸杆菌等引起的细菌性食物中毒。化学性食物中毒死亡人数最多，主要中毒因素为亚硝酸盐和氟乙酰胺。（胡浩）

甘肃今年争取立法监管食品加工小作坊和食品摊贩

2 月 3 日，2015 年全省食品药品监督管理暨党风廉政建设工作视频会议在兰州召开。食品药品安全关系民生，今年，甘肃省将争取省人大立法制定《甘肃省食品生产加工小作坊和食品摊贩监督管理办法》《甘肃省中药饮片监督管理办法》，制定实施学校食堂食品安全管理、药品季度风险评估、药物滥用监测等制度。

2015 年，甘肃省将健全以省级机构为骨干、市县机构为基础、第三方机构为补充的食品药品检验检测体系，争取落实 1 个省级、8 个市级食品安全检验检测能力建设项目。实施全省应急管理体系建设三年规划，建立多部门有机衔接的应急联动机制，努力把甘肃省建成西北地区区域性应急中心。加强突发事件应急处置，督促指导生产经营企业做好隐患排查、事故防范、应急报告等工作，适时开展药品安全Ⅲ级事故应急演练。（金奉乾 徐旦）

辽宁去年查处食品安全案件 633 起

一旦发现问题食品，查实后将采取停产、下架、召回、封存等一系列措施。2 月 3 日，记者从辽宁省食药监局获悉，2014 年该局共查处涉及食品安全案件 633 起，涉案价值 211 万元。其中 6 起案件中 52 人涉嫌刑事犯罪，移送司法机关。2015 年，食品安全“黑名单”制度实施将继续加强。

自 2013 年 9 月开始，辽宁省正式开始实施“辽宁省食品安全黑名单制度”。一年被群众投诉两次并查实；给肉注水、注胶，经营过期变质食品……这些行为都被列入到辽宁食品企业的黑名单内。企业一旦进入黑名单并被曝光，一年时间内在信贷等方面都会受到影响。（唐葵阳）

新希望携手韩国农协展开食品乳业战略合作

近日，新希望集团与韩国农协中央会签署战略合作协议，正式宣布双方将在食品和乳业方面进行跨国战略合作。作为中韩农合作的内容之一，双方将在中国建立合资公司，就扩大肉制品加工合作及联手布局餐饮终端等展开深度合作。

新希望食品控股总裁周勇介绍，除引进来之外，新希望食品还制定了“走出去”的战略，计划未来几年在意大利、西班牙、新西兰、日本、韩国及东南亚等地自建或合资组建新的食品加工基地和销售渠道。去年 11 月，新希望集团宣布在澳大利亚投资 5 亿澳元，与澳洲合作伙伴共同开建牧场及食品加工厂。（李欣亿）

中国食品周刊

FOOD WEEKLY

协办：泸州玉蝉酒销售有限公司 双汇集团 成都蜀之源酒业公司

广告热线：028-68551386 新闻热线：13908058548 电子邮箱：1722428646@qq.com

企业家日报

9

2015 年 2 月 6 日 星期五 主编：李国政 编辑：刘文景 版式：吉学莉

梁金辉 要把古井贡酒的科技楼打造成中国白酒的科普馆

■ 吴伟 本报记者 宗毅

日前，记者在安徽古井集团采访时，参观了中国白酒企业第一家科普馆——古井贡酒科技楼。作为古井集团的掌舵人梁金辉给记者介绍时说：“要把古井贡酒的科技楼打造成中国白酒的科普馆，普及推广中国白酒的科学知识，让大众看到中国白酒的美。”

在展厅中的“多点触摸电子桌面”上，记者看到了很多与白酒相关的知识。例如，为啥有的哥们儿喝酒会脸红，而有的哥们儿脸会发白？记者先从脸红的原因说起吧。很多人以为是酒精导致的，其实不然，是乙醛引起的。乙醛具有让毛细血管扩张的功能，而脸部毛细血管的扩张才是脸红的原因。所以喝酒脸红的人意味着能迅速将乙醇转化成乙醛，也就是说他们有高效的乙醇脱氢酶。不过我们不能忘了还有一种酶，乙醛脱氢酶。喝酒脸红的人是只有“乙醇”脱氢酶没有“乙醛”脱氢酶，所以体内迅速累积乙醛而迟迟不能代谢，因此会长时间涨红了脸。喝酒脸红的人其实不容易伤肝脏，睡上一会儿就又精神抖擞了。还有些人往往越喝脸越白，到一个点突然不行了，烂醉如泥。那是因为这样的人高活性的“乙醇”脱氢酶和“乙醛”脱氢酶均没有，主要靠肝脏里的 P450 慢慢



氧化。那么，这样的人为什么会给人很能喝酒的感觉呢？那是因为他们靠体液来稀释酒精，所以这种类型的人，喝酒最好不要超过半斤，不然会有急性酒精中毒的可能，特别容易伤肝脏。

其实，还有很多白酒知识记者想跟大家分享，比如白酒是咋酿出来的？老百姓怎

么鉴别各企业白酒的真假、优劣？大家伙儿如何健康饮用白酒？与其他蒸馏酒相比，中国白酒有什么特点？白酒的度数是咋确定的？老百姓怎么鉴别各企业白酒的真假、优劣？……不过，担心大家会视觉疲劳，就不在这里跟大家一一陈述了，有机会到古井贡酒参观，大家伙儿心里的疑问都会迎刃而解。

记者觉得，这里还有很多互动游戏会让你陶醉其中、流连忘返。在“技术人员的一天”环节中，通过观看动画的形式，你可以了解到古井贡酒酿造及严格的质量把控过程。在“电子显微镜”前，轻按设备开关，运用载玻片，旋拧显微镜镜头，便可以在显示屏端观察到载玻片上奇妙的物质结构。在“手写电子留言板”上，你可以设置不同的背景图片写下你的参观感受并永久保存，你也可以写下对古井贡酒的评价及美好祝福。在“拍照留影”环节，带有古井元素的背景图片可供你的选择，挥手感应“拍摄”按钮，停留片刻就会拍摄并打印出你在古井的美好记忆。

从接待记录上，记者看到，长廊接待的游客遍布全国，留言板上也留下了大家的笔迹。著名白酒专家沈怡方在参观了文化长廊之后发出感慨：“科技楼用完全崭新的科技创新的形式，把传统的工业用现代的手法加以描述。这种做法在行业中是第一家，这种形式很有意义。科技楼很简单的告诉游客，古井酒好在什么地方，粮食好、工艺好、设备好、人员技术好等几个方面，给人的印象就是这些方面合在一起综合印象，总之就是古井贡酒好。这种宣传具有很强的科普性。”

中农办解释“土豆主粮化”： 绝不是主粮不够吃

中农办 2 月 3 日解读“一号文件”表示转基因产品市场不能都让外国占领。

“转基因技术研究 我们不能落伍”

2 月 3 日上午，中央农村工作领导小组副组长、办公室主任陈锡文，中央农村工作领导小组办公室副主任韩俊在国新办就“一号文件”解读。谈及今年的转基因政策时，韩俊表示，转基因是大有发展前途的新技术、新产业，在转基因技术研究上我们不能落伍，中国农业转基因产品的市场不能都让外国的产品占领。

支持科学家 抢占转基因研究制高点

2015 年中央“一号文件”指出要加强农业转基因生物技术研究、安全管理、科学普及和生物技术开发，避免使用“转基因”一词触动公众神经，同时又使用了“加强”一词，以安抚科学家阵营。

今年的措词同样平衡了各方面关切，首次提转基因“科学普及”意味深长。中国转基因领域经过多年“折腾”后，从政府到行业内都已经看到，由于过去重科研轻科普，转基因知识出现真空，转基因被妖魔化，由此形成的舆论压力导致转基因产业化搁浅。

而过去一年，转基因科普开始“回暖”，众多科学家走到前台，回应并逐渐打消公众疑虑。随着“习近平谈转基因”的讲话被公开，转基因的讨论更为广泛，是以，在今年的一号文件中加入转基因科普也算水到渠成。

转基因科普写入一号文件，意味着中央政府层面认识到了普及转基因知识的重要性

和紧迫性，转基因科普从此上升到“国家”层面。相较而言，过去转基因科普更多是民间的、自发的、少数专家的事，或者说只关乎农业部，但从今年起，农业部不再是单打独斗。

比如，去年农业部一直想协调其他部委叫停“非转基因广告”，但效果不理想，现在就可以理直气壮了，因为非转基因广告并不科学。

当然，提出转基因科普也需要“勇气”。当前怀疑转基因的公众仍占多数。在一些反对者看来，中央提出转基因科普似乎是为转基因产业化服务的，尤其是中央确定了转基因

从周边作物、非主粮到主粮三步走的战略后，科普是否会避重就轻，只强调转基因的好处而忽略风险呢？

有如此质疑并不奇怪，但不必过滤。中国的转基因科普，更多的应该是对过去“妖魔化转基因”的拨乱反正。转基因是一项技术

是中立的，对技术的评价要看具体应用，对其收益和风险的评估也要讲证据和逻辑，并没有什么可“作弊”的。

对于公众来说，放下“成见”，理性看待转基因，或许更为有益。再说了，即使不谈产业化，转基因作为一项前沿科技，围绕它的各种辨析、思考也是非常有趣的，至少可以开拓思维、启迪智慧呢。

（京华）



时对中国及其他国家的转基因安全管理体系有清晰、全面的了解。

转基因上市产品消费者 必须知情

“在转基因技术上，科技必须领先，管理必须严格，上市产品必须确保消费者知情，这三句话是一贯的。”中央农村工作领导小组副组长、办公室主任陈锡文，3 日就官方对转基因技术的态度做如此表述。

就转基因技术应用，陈锡文说：“在某种程度上，我个人觉得，不是科学没有给出结论，是舆论还没有认可，所以需要加强科普。”据他了解，有科学家梳理了 1982 年至 2004 年有关转基因的论文，赞成转基因的占比 97% 以上，不赞成的比重总体非常低。

“我跟科学家建议，能不能查一下中国在网上谈论转基因的人，到底是属于哪个级别的，是专家级别的，还是需要科普级别的。如果需要科普的人，我们把这些讲清楚了，就没什么问题了。”陈锡文说，“一个东西，刚出来，大家有疑虑是很正常的，但从我国转基因的进展来看，把关确实是非常严的。”

韩俊说：“要揭开转基因技术神秘的面纱，在尊重科学的基础上，(让大众)能够更加理性地看待转基因技术和转基因的产品。中国作为一个大国，有一点是明确的，我们中国的农业转基因产品的市场不能都让外国的产品占领。”

据他介绍，去年中国进口的大豆超过 7100 万吨，大部分都是转基因大豆。除批准棉花和木瓜两项转基因作物商业化种植外，中国已批准包括大豆在内的油菜籽、棉花、玉米等多项转基因农产品进口。

韩俊指出，希望借助转基因技术的科学普及，能够使社会公众全面客观地了解转基因技术的来龙去脉、安全性和存在风险，同

土地比较贫瘠、干旱，这些地方往往是贫困地区，像甘肃、内蒙古。这些地区，农民多年来都种土豆，土豆的产业链条比较短，卖不掉就烂了，现在土豆经过深加工，直接符合中国人的口粮习惯，产业链条会大大延伸。小土豆就可以大幅度增值，做成大产业，这一点对确保粮食安全是非常有利的。绝对不是因为我们的主粮不够吃了，一定要让老百姓吃土豆。不是这样的，土豆和小麦混合到一起，营养会更好。

我现在每周都吃土豆面条(馒头)

媒体：我们本身存在库存压力，土豆种植面积扩大……

韩俊(插话)：它产量高啊。

媒体：库存怎么办？

韩俊：这个担心是不必要的。库存很大程度上跟政府政策有关系，也是一种商业行为。粮价低了，库存慢慢就会往下压。你吃过土豆面条、土豆馒头没有？

媒体：没有。

韩俊：我现在每周都吃，很好，营养很好，口感很好。我建议你们都吃一吃，为中国种土豆的农民增收做一点贡献。

媒体：如何推广让更多人吃？

韩俊：我不知道。我吃了，很好。

前不久才知道土豆主粮化概念

媒体：土豆主粮化从什么时候提出的？

韩俊：我知道这个概念还是前不久。他们那个会(指马铃薯主粮化发展战略研讨会)本来请我参加的，所有的会议材料我都收到了，(看到材料)我眼睛一亮，土豆主粮化？但是会我没去成，看了一些新闻报道。

媒体：土豆主粮化现在只是农业部的提案，没有进入中央决策层面？

韩俊：调整农业结构，鼓励农民在条件适合的地方种土豆，搞土豆深加工，延长产业链条，符合中央政策。

媒体：土豆会有最低收购价格吗？

韩俊：没有，目前没有最低收购价格，也没有临时收购价格，完全是市场行为。

（邹春霞）

对话 土豆主粮化绝不是 因为主粮不够吃

对话人：中央农村工作领导小组办公室副主任 韩俊

为适合国人习惯 提出土豆“主粮化”

媒体：有专家说土豆主粮化是因为储备出了问题？

韩俊：去年我们的主粮自给率是 98.5%，不是主粮出了问题，才搞土豆主粮化。西方很多国家土豆就是主粮。中国的饮食文化，人们必须吃面条、包子、米粉。土豆主粮化，就是把土豆粉用来做馒头、面条、米粉，是为了适合中国人的消费习惯，提出这个概念。

为什么要鼓励这件事？中国很多地区

酿造品质生活 成就非凡人生

四川省泸州玉蝉酒类有限公司

联系电话：4009-919-979