

国储棉继续发挥“稳压器”作用

本报记者 刘慧

元。国际市场棉花价格与国内棉花的价差虽然有所缩小，较大的价差仍给国内棉花市场带来不小的压力。

在储备棉出库政策主导下，国内棉价围绕临时收储价上下波动，总体平稳。6月13日，郑棉期货主力合约结算价为20100元/吨，环比每吨上涨140元，涨幅0.7%，同比跌幅0.1%；国家棉花价格B指数(代表内地328级皮棉价)为19281元/吨，环比每吨下跌21元，跌幅0.1%，同比涨幅4.2%。

6月份以来，中国棉花综合价格指数与全国原粮收购价格指数均有所下跌，但棉花综合价格指数跌幅较大。6月13日，中国棉花综合价格指数为143.22，较上月下跌2.8%；全国原粮收购价格指数为145.9，较上月下跌0.4%。中国棉花综合价格指数较原粮收购价格指数低1.29个百分点，而上月中国棉花综合价格指数高于原粮收购价格指数2.56个百分点。

棉花进口持续回落

虽然国际棉花价格低于国内棉花价格，但今年以来，棉花进口量持续回落。这是因为国家加大放储力度，实行储备棉拍

卖搭配进口配额(每3吨搭配1吨配额)以及加大了棉花、棉纱的运输补贴，这些措施在一定程度上抑制了棉花的进口，维持了国内棉花市场的稳定。

根据海关总署统计，2012年9月至2013年5月，我国累计进口棉花351.3万吨，同比减少74万吨，减幅17.4%；2013年1至5月，我国累计进口棉花214.2万吨，同比减少43.7万吨，减幅17%。

从市场运行态势来看，国储棉仍然是棉花供给的主要渠道。根据国家棉花市场监测系统购销数据，截至2013年6月13日，全国2012年度棉花交割和加工基本结束，棉花收购加工企业2012年度棉花销售率为98.6%，同比加快8.5个百分点，较过去4年里的正常年份加快14.2个百分点。

棉纺企业主动应对

尽管国内棉花供应充足，但受成本影响，国内棉纺企业采购原棉的积极性一直不高。国内棉价高于国际市场，这对于以国内棉花为主要原料的下游纺织品服装企业是一个严峻的考验。

根据海关总署统计，2013年5月，我国

纺织品服装出口额小幅增长。纺织品服装出口额为229.7亿美元，环比增长3.1%，同比增长5.2%，增速同比下降2.1个百分点。纺织品服装出口增速下滑，从短期来看，主要是国内的高棉价对出口造成不利影响。

面对相对低迷的国际市场和高企的国内棉价，国内一些棉纺织企业为了适应市场，调整产品结构，逐渐减少用棉量，主要生产高支纱及功能纤维。这也是我国当前前纱产量不降反升的重要原因。2013年1至5月，我国纱产量累计为1365.6万吨，同比增长8.5%；2012年9月至2013年5月，我国纱产量累计2615.5万吨，同比增长12.3%。

总体来看，当前我国棉花市场运行态势基本平稳，国储棉对市场稳定作出了巨大的贡献。今年棉花仍然实行临时收储政策，收储时间为2013年9月1日至2014年3月31日，收储价格为标准级皮棉到库价格每吨20400元。棉花收储政策对于稳定棉花生产，维护农民利益起到了积极作用。但是，收储棉价格高企，对于下游棉纺织企业不是利好消息。更为严峻的是，国内棉花库存巨大，如何消化这些库存是国储棉面临的一个重要问题。

市场观察

6月份，棉花进入生长期，纺织行业运行转淡，国储棉依然是国内棉花供给主要渠道，国际市场动荡加剧，未来棉花市场如何运行，成为业界关注的话题。

国内棉价保持稳定

从当前棉花市场来看，国内棉花价格远远高于国际市场。自2011年以来，国内棉价始终高于国际市场，目前，国内每吨棉花价格仍比国际市场高4000元左右。

目前国际棉花市场阴晴不定，价格波动剧烈。5月下旬，受美国量化宽松政策面临改变的预期影响，美棉价格连续下跌后迅速反弹。6月13日，国际棉花指数(M)为95.46美分/磅，环比每磅上涨1.2美分，涨幅1.3%，同比涨幅16%，按1%关税计算，折算人民币为15198元/吨(汇率以6.1612计算)，每吨低于国内市场价格4083元，每吨价差环比缩小606



这是6月26日拍摄的葛洲坝泄洪的壮观场景。近日，长江流域持续降雨，位于湖北省宜昌市境内的葛洲坝来水量大增，6月26日，葛洲坝开启泄洪闸，实施今年首次泄洪。 郑家裕摄(新华社发)

三夏农事

让新技术活跃在夏播农田里

本报记者 徐胥

日前，记者来到安徽省宿州市埇桥区张吴村，这里的麦收已基本结束，农民们正忙着播种玉米。这几天，山东金正大公司的种肥同播技术服务推广活动也在张吴村的农田里举行，许多村民放下手中的工作，参加了这次活动，他们都觉得收获很多。种肥同播技术服务推广活动由全国农业技术推广服务中心与山东金正大生态工程股份有限公司携手举行，正在全国范围内由南向北逐次展开。

在活动现场，记者看到10台装载着缓控释肥和玉米种子的种肥同播机在田间驶过，肥料和种子一起被播到了地里。短短半个多小时，就完成了20亩地的播种和施肥。

“以前播种和施肥是分开的，要到玉米的大喇叭口期才撒施肥料，后期还要追肥，给一亩地施肥需要小半天时间。现在只需一次性施肥就可以，一亩地不到半小时就完事了。”张吴村村民卢玉锋说，他是金正

大缓控释肥的老用户了，2006年他就在自家地里尝试施用缓控释肥，亩产平均能提高200多斤。

“良肥加良法，减少了施肥次数，节约劳动力和成本，经济效益明显。”卢玉锋算了一笔账：每亩玉米施用缓控释肥比施用常规肥料多投入30元，但采用种肥同播技术，每亩地能节省耕地费30元；能节约种子三分之一，约10元至15元；节省尿素20至30斤，约20元至30元；能省去播肥、间苗、追肥的人工投入。细算下来，使用这一施肥技术每亩地可节约100元左右的成本。

而且使用缓控释肥，农作物能增产10%以上。村民们说，卢玉锋是远近闻名的“种粮能手”，种地肯下功夫，他家里的20亩地，去年玉米亩产达到1400斤，比一般人家的增产400斤左右。

在卢玉锋的示范带动下，目前张吴村村民大多用起了缓控释肥，不少村民还购置了种肥同播机。

卢家村农民卢学用是一名机播手，他家里有耕地16亩，使用种肥同播技术种玉米已两年。去年他买了一台种肥同播机。“我把自家的地播完就给别人家播种。一亩地播费20元，一亩地20分钟就能完事。我一天可以播种30亩，挣600元，玉米播种期在6天左右，去年我挣了3000多元。”

“种肥同播是金正大公司近几年在全国推广的施肥技术，是用种肥同播机将种子和缓控释肥一起播下去。由于采用机械化深施技术，改变了过去撒施、浅施的习惯，省工又省力。”安徽金正大公司总经理李华波说。“自2011年起，金正大公司将推广种肥同播技术作为推动农业技术升级的主要措施。”据了解，今年金正大公司购置1.5万余台种肥同播机，培训机播手约3万人次，组织3000余支专业服务队伍，大力开展种肥同播技术服务。

但种肥同播技术并非适用所有肥料。

“种肥同播的前提是要施用缓控释肥。庄稼通过根部吸收肥料，缓控释肥缓慢释放养分，肥料浓度不高，不会烧苗。如果播下去的是速效肥料，因为肥料外面没包膜，肥料浓度太高会烧苗。”安徽省农科院土肥所研究员叶舒娅向农民解释说，“种肥同播需要一定的技术水平，要控制株距、行距、速度，还有化肥、种子的用量，所以说对机播手的培训是非常重要的。”

在活动现场，记者了解到，目前，厂家、经销商和农民反映最多的是市场上的一些问题。随着农民对缓控释肥接受程度逐步提高，市场上以次充好和混淆概念的假冒伪劣产品也越来越多。“农民往往是看着哪种肥料便宜就买哪种，到最后吃亏的还是自己。”金正大副总裁罗文胜说，单靠企业打假比较难，还得靠政府发挥更大的作用。他建议国家有关部门出台缓控释肥的市场准入机制，以此来规范市场，还希望有关部门在肥料的流通环节上加强监管。

农产品质量安全整治取得阶段性成效

检查相关生产经营单位184.5万余家

本报讯 记者张雪报道：农业部在全国范围组织开展的农药及农药使用、“瘦肉精”、生鲜乳违禁物质、兽用抗菌药、水产品禁用药物和有毒有害物质、农资打假等6个专项整治行动，目前取得阶段性进展和成效。上半年，全国共出动执法人员210万余人次，检查相关生产经营单位184.5万余家，取缔无证照企业582家，查处问题3.4万余起。

在农药整治上，对近年来市场抽查过程中问题比较突出、举报投诉较多的企业进行专项抽检，同时在北京等10省(市)的11市(县)开展使用低毒生物农药补贴推广项目，调动农民选用低毒生物农药的积极性。在兽药整治上，加强兽药质量监督抽检和养殖场(小区、户)用药安全监管，深入实施“检打”联动，严厉打击超剂量超

范围用药、违规使用原料药、不执行休药期等滥用抗菌药物的违法行为。在“瘦肉精”整治上，突出抓好养殖和屠宰两个重点环节，组织开展“瘦肉精”拉网监测，对公布禁用的“瘦肉精”类药物进行全面排查，通报了8起“瘦肉精”典型案例。在生鲜乳整治上，及时制定全国生鲜乳质量安全监测计划，实现两个“全覆盖”，即抽检覆盖全国所有奶站，检测指标覆盖国家公布的三聚氰胺等5种违禁添加剂。水产品整治上，积极开展水产品中禁用药物残留快速检测产品验证，为各地开展现场执法提供支撑手段。在农资打假上，联合最高法、最高检、公安部等9部门召开全国农资打假电视电话会议，全面部署农资打假专项治理行动，积极开展农资打假联合督导，加强对各地工作的督促指导。

重庆璧山破解水资源困局

本报记者 吴陆牧

从重庆主城区驱车往西，30分钟后到达璧山县。这里是重庆离主城区最近的县，也是一个典型的水资源匮乏县。“璧山四面皆山，无大江大河过境，资源性缺水、工程性缺水和水质性缺水并存。”当地水务局的同志告诉记者，璧山县人均水资源量仅为559立方米，不足重庆全市人均的三分之一。

为此，璧山县委、县政府提出“与水共生、依水发展”的理念，通过“调水”与“节水”并举，“治水”与“活水”相结合的发展路径，破解了水资源短缺的困局。

先说调水。2011年，璧山遭遇了特大干旱，全城缺水。也就在这一年，一条从重庆大学城至璧山县城的“水通道”被成功打通，流经重庆主城区的长江水被引入了30公里之外的璧山县城，日调水量达3万立方米，保障了20多万居民的生产生活用水。今年璧山还将开建铜罐驿长江提水璧山供水工程，建成后每天将为县城新增供水量超过7万立方米。

光调水还不够，因为随着县城面积的扩大以及人口增多，城区居民用水仍有较大缺口。怎么办？节水！璧山县一方面实施了“污水处理中水回用工程”，日供中水量达3000立方米；另一方面，通过修建和扩建水库，水资源储备能力不断提升，目前全县水库蓄水能力达到近1亿立方米。

璧山人对于水的关注，也是源于对城市发展的关注。在璧山，穿城而过的璧山河，曾经因为乱排乱放，变成了一条“臭水沟”。在严重水质性缺水的情况下，璧山县打响了城市河流治污战役。“该停的停，该关的关，该并的并，该转的转”，璧山关停取缔了324家污染企业，采取“河外截污、河内清淤、外域调水、生态修复”的改造路线，推进包括璧山河在内72条河流的污染整治。现在的璧山河河水清澈、绿影婆娑、鱼虾畅游。

不仅仅重视水污染治理，璧山更看重城市水生态的整体优化。为了保护城市水系统，璧山县采取“架桥不填沟”的方式，遇水架桥。同时实施了15万亩以河流和水库为重点的水系森林工程，建成观音塘湿地公园等多个生态公园，让市民和游客近水亲水，实现了“山在城中留，水在城中游”。

璧山县县委书记吴道藩说，无论是远距离调水，还是水资源就地循环利用，璧山都在从不同角度挖掘水资源，让全县63万老百姓得到更多的实惠。下阶段，璧山将建设一批重大民生水利工程，解决工程性缺水问题，以水资源的可持续利用保障经济社会的可持续发展。

农发行扶持农村水电建设

本报讯 记者张雪报道：近日中国农业发展银行出台了《关于做好小水电代燃料等农村水电建设贷款管理的意见》，对小水电代燃料、水电新农村电气化、农村水电增效扩容改造等农村水电建设项目以及地处西藏和四川、云南、甘肃、青海四省藏区的农村水电建设贷款提出了专项管理措施，这将在很大程度上缓解农村水电建设在农发行贷款难的问题。

《意见》规定，小水电代燃料、水电新农村电气化、农村水电增效扩容改造以及四省藏区的水电项目不再实行一事一议方式单独报审。《意见》适当放宽了小水电代燃料、水电新农村电气化等有国家投资的农村水电项目承贷主体的准入标准，明确规定这些有国家投资的农村水电项目贷款不受装机容量大小的限制。同时，提出了对农村水电项目贷款仍实行基准利率不上浮、还款期内各年偿债备付率由1.2倍降至1.1倍、混合装机小水电代燃料项目整体纳入信贷支持范围等多项贷款优惠措施。

我国将严控近海捕捞强度

本报讯 记者杜芳报道：《国务院关于促进海洋渔业持续健康发展的若干意见》日前公布。根据《意见》，到2015年，我国近海捕捞强度得到有效控制，外海和远洋渔业综合生产能力不断增强，海水产品精深加工规模不断扩大；渔业组织化程度明显提高，渔民收入稳步增长；渔船装备水平明显提高，安全生产能力进一步提升；现代渔业产业体系和支撑保障体系基本形成；水生生物资源养护和修复能力明显提升，渔业生态环境有所改善。

为实现上述目标，我国将加强海洋渔业资源和生态环境保护，全面开展渔业资源调查，健全渔业资源调查评估制度。每5年开展一次渔业资源全面调查，重点调查濒危物种、水产种质等重要渔业资源和经济生物产卵场、江河入海口、南海等重要渔业水域。大力加强渔业资源保护，严格执行海洋伏季休渔制度，积极完善捕捞业准入制度，开展近海捕捞限额试点，严格控制近海捕捞强度。



眼下正是江西崇仁县农民进行“双抢”的时节。图为该县相山镇视上村家庭农场经营者袁冬生正在顶着烈日耕种晚稻田。 本报记者 刘慧摄