

托市价格启动较早,稻谷价格走高,成品粮市场上受到进口大米冲击——

米市低迷访米企

本报记者 徐 胥 杜 芳

自国家启动早籼稻托市收购以来,农民售粮积极性大增。但今年的早籼稻收购市场上,收购方积极性有所下降,特别是很少见到大米加工企业的身影。

米市低迷获利难

江西省进贤县白圩乡下陈村的粮食经纪人吴大龙后悔今年收稻起步晚了。7月上旬,早籼稻刚收获时,湿稻米的地头收购价约为每百斤110元,到7月19日江西省启动收购托市后,地头收购价已涨到每百斤116元。吴大龙7月下旬开始收购,此时价格水涨船高,已经到了每百斤118元至120元之间,利润空间进一步收窄。

“今年早籼稻托市收购启动较早,效果比较明显。”江西省南昌市粮食局副局长陈钢文说,“但是严格地说,目前的形势并不能称之为稻强米弱。在启动托市收购的地区,稻谷价格确实走高。但是在未启动地区或者时间段内,稻谷价格并不强。问题的关键在于,米价确实很弱。”

自今年年初以来,大米价格一直小幅下行,米市行情低迷。一些大米加工企业收购和库存的成本大幅增加,终端市场上大米卖不上价,利润空间受到挤压。

“去年中晚籼稻的收购价格在每百斤130元至140元左右,加工成大米,价格就到每百斤200元左右,但是目前成品粮市场上的普通中晚籼米批发价在每百斤190元左右,每加工生产一百斤大米,就要亏一元钱。”江西一家加工厂的负责人说。

早籼稻口感相对较差,油性比较小,适宜粮食储备。往年,许多大米加工企业收购的早籼稻,一般不直接加工,而是转移到主销区,用于轮换储备。

今年,由于米价一直低迷,不少大米加工企业还有去年收购的中晚籼稻尚未完全消化;托市价格启动较早,稻谷价格走高;早籼稻的市场又受到进口大米冲

击。这些因素导致今年早籼稻收购市场上,不少大米加工企业缺乏积极性,只能望稻兴叹。

进口加剧轮换难

大米加工企业缺乏收购的积极性,不仅影响到眼下的早籼稻收购,还会对国家储备粮库的轮换出库产生不良影响,继而影响到托市收购的效果。

大米加工企业是陈早稻轮换采购的主力,这种稻加工后主要用于啤酒、乙醇加工等。但眼下,这部分市场受到进口大米的冲击,形势并不乐观。

据国家发改委发布的信息,2013年我国大米进口配额仍为532万吨。“国内进口大米主要来自越南、巴基斯坦、泰国等,尤其越南大米进口量最大。目前江西成品粮市场上,完税后的越南5%碎米价格约在每斤1.7元左右,国内企业按照每斤1.1元价格收购轮换米,加工后价格都在每斤1.7元以上。再加上需求不振,终端市场不畅,大家也就没有采购轮换米的积极性了。”江西良美实业有限公司经理钟玉根说。

另一方面,由于大米加工企业收购陈早稻意愿下降,轮换出库的陈早稻价格较低,储备单位轮换动力不足。“现在,南昌市国属粮库轮换的陈早籼稻价格只有每斤1.06元至1.08元,去年这个价格是每斤1.2元,但还是少有企业问津。”陈钢文说,“南昌市轮换差价的补贴为每斤7分,今年的托市收购价格为每斤1.32元,轮换米的价格若以每斤1.08元计,每斤超出补贴额度0.17元。这对收储单位也是很大一笔负担。”

据介绍,由于市场反应平淡,江西不少国有粮库轮换并不理想。有些收储单位不得不申请延长轮换期,陈粮占用着仓容和资金,直接影响了今年的早稻收购。

“在早稻收购库容紧张的情况下,如果还一直持续这种局面,到中晚籼稻收获时,即使有加工企业的参与,储备单位还将面临严峻的



库容考验。”南昌市粮食局局长刘斯彬说。

企业还需苦练内功

事实上,大米加工行业利润薄、门槛低、加工链条短,竞争激烈。目前,低迷的市场行情正在加速大米加工行业的调整,一些大米加工企业已处于停产或者半停产状态。

从宏观上看,国家的粮食托市政策保障了农民的种粮积极性,进出口贸易有利于平抑国内大米市场价格。但在托市和进口大米的双重影响下,国内稻米加工企业的困境该如何解决?

“希望国家能够及时出台相关政策,合理完善补贴制度,在保障粮食收购的同时,

让粮食流通体系更顺畅,粮食市场形成良性循环。”陈钢文说。

“不同规模的企业要根据自身特点找准定位,像小型加工企业可以抓住新粮上市期的机遇,快速加工与销售,以‘短平快’的方式占据一部分市场。而大中型加工企业则应该注重产品的维护和市场的开发,通过做好品牌,形成较强的市场议价能力。”刘斯彬说。

专家建议,在行情没有明显好转的情况下,面对挑战,企业自身还需苦练内功,通过延长加工链条,生产高附加值产品,依靠科技增强产品竞争力。此外,优质早稻的市场销路相对较好,有条件的企业可以开展订单生产确保优质粮源。

福建连江:

智能养殖效益倍增

本报记者 陈 煜 通讯员 林 冰

将鱼塘搬进工厂,不再担心赤潮、台风的袭击;坐在办公室里,通过手机就能远程监控鱼塘溶氧量、水温、PH值等指标;鱼塘出现问题,电脑系统能及时作出反应……这是福建省连江县南平镇南国水产养殖有限公司内的场景,在这里电脑已替代人工实现智能养殖。

“鳊鱼一直都有‘软黄金’的称呼,一吨价值10多万元。由于鳊鱼对水质要求很高,一般都只能养在偏远的深山中。”南国水产养殖有限公司董事长林经师告诉记者。南国风公司能将原本养在深山中的鳊鱼搬到南平镇的工业园区中,凭什么?秘诀就在于位于车间的智慧渔业养殖系统。智慧渔业养殖系统由智能化电脑控制系统和水循环系统两部分组成。智能化电脑控制系统包括系统软件、360度探头、水下感应器、养殖设备等构成;水循环系统包括过滤设备和微生物降解设备等。

在智能控制中心,记者看到,监视屏上方正显示着对鱼塘的实时监控画面,下方显示出每个鱼塘的溶氧量、水温、PH值等各项指标。即使你不亲自去现场,鱼塘的环境情况也会一目了然。如果某项数值超过或低于警戒值,系统就会自动启动相应设备处理问题。这一切都是依靠互联网连接智慧渔业养殖系统来完成的。

传统的水产养殖很多时候是因为水质原因导致鱼群大量死亡,但智慧渔业养殖系统能从根本上解决传统养殖的问题。1个池子用水25吨,经过水循环系统处理后可以长期使用,不仅解决了困扰水产养殖的水源难题,更节省了大量人力财力的投入。

下一步,林经师计划建设智慧渔业产业园,自己搭建平台,提供一整套信息技术服务方案,吸引专业的养殖户或水产加工企业入驻。

从单纯的养殖户变身成为技术服务商,如何吸引客户?林经师有自己的生意经。他举了鳊鱼的例子,由于鳊鱼通常都养殖在偏远山区,1吨鳊鱼运抵烤鳊厂,运输费2000元至3000元之间,路上损耗1%至2%,算下来运输一吨鳊鱼的成本大概在5000元左右。“把养殖场建在产业园里,这些成本就可以省下。我就是把风险变成了利润。”

据统计,2012年连江县鲍鱼养殖超过20亿粒,海参养殖也超过1000万头。为应对气候变化以及赤潮袭击,每年夏季鲍鱼由海区转移到陆上工厂临时养殖和“南参北养”均是林经师智慧渔业产业园的发展机遇。

“虽然现在鲍鱼市场低迷,但养殖户还是迫于压力必须不停地出货,因为没有养殖在海区会有很多不可控的风险。”林经师说,“当可以排除这些风险,就可以囤货,在价格相对低迷时,就可把水产品养得更大再出售。”

目前,南国水产养殖有限公司已经在洽谈建设500亩的智慧型渔业养殖产业园,包括150个现代化养殖车间以及加工厂等,这离林经师实现“养殖不再靠天吃饭”的目标更近了。

基层连线

农网改造战高温

本报记者 刘 麟

近日,记者来到湖南农网改造升级难度大、条件艰苦的沅陵县,走进一支农村电网改造升级施工队。

清晨5点,天刚露白,温度计上显示的地表温度为36℃,记者匆匆忙忙赶到集合地,这时施工队队员们已经领完材料,准备奔赴施工地了。见到施工队长袁剑时,他正拿着施工进度表对各分队安全员交代安全事项。

这几天,袁剑一直蹲点的工地是距离县城40公里的盘古乡盘古村。“平均每个工地有10来位师傅,人手比较紧。”袁剑告诉记者,自从7月中旬接受盘古村农网改造工程以来,他们一直与山林为伴。“盘古村离县城不远,但山高路陡,没有公路,施工器材要从县城通过船,运送到施工点。”一个多小时后,我们到达盘古村,虽不到7点,太阳已将天空照得发白。“现在还算是好的,到正午的时候就更加受不了,这段时间都是这样的高温天气,为了保证工人们的人身安全,我们安排工作时间是早上6点至12点和下午4点至8点。”

技术员王均文负责组织工人们干活,在工地上摸爬滚打了十几年的他告诉记者,到现场前,他以为很快就能完成任务,毕竟几百伏的工程对他们来说是“小儿科”。可到现场一看,王均文有些傻眼:施工不难,可材料运输太难了,因为这里根本就无路可以运输电杆,只能靠人工砍青(树木)来开路,这条七八公里的路就花了一个多星期才修好。

在高温下,袁剑带领着队员们在忙碌着。袁剑说,他们必须高质量完成盘古村的农网改造工程。

近年来,沅陵县先后实施了“一、二期农网改造工程”、“县城农网改造工程”等。沅陵县政府负责人介绍,农网改造后,沅陵的农产品加工等产业将会迎来更大的发展机遇。

乐安竹笋畅销国外市场

本报讯 近日,江西省商务厅组织省内部分食品企业到美国芝加哥参加IFT国际食品展。在展会上,来自乐安县的“广雅”系列竹笋受到客户青睐。

近年来,江西乐安县充分利用毛竹资源优势,采取“公司+基地+农户”的模式,积极引导山区农民扩大毛竹、小山竹种植面积。而且,该县从资金、税收、原材料供应等方面出台一系列措施,大力扶持广雅食品、鹏鑫食品等省级龙头企业引进先进的技术和设备,将野生竹笋、小竹笋进行深加工,并鼓励生产企业培育品牌,通过无公害农产品认证、绿色食品认证和农产品地理标志产品登记保护,提升竹笋产品的知名度。

目前,乐安县的竹笋系列绿色农产品畅销美国、西班牙、德国、葡萄牙等10多个国家。去年,乐安竹笋销售量达2万余吨,实现产值1.2亿元。(邹春林)

本版编辑 李 亮 制图 夏 一

早稻收购一线



8月10日,在位于江西省南昌市进贤县的中粮江西米业国家早籼稻代储库,由于农民们售粮踊跃,工人们已在高温下连续奋战多日。



8月10日,江西省南昌市进贤县下埠乡村民胡会花出售了12088.4公斤早稻,按照国家托市价拿到31913元,握着现金,胡会花心里踏实了。

7月16日,国家启动早籼稻最低价收购政策,湖南、江西、湖北等主产区也先后启动托市收购,各个粮食收储点敞开收购。受到市场行情影响,今年农民销售早籼稻的积极性较高。近几日,在江西的多个收储点,尽管近40摄氏度的高温,农民和粮食经纪人仍不时前来送粮,收储点装卸工人们也在高温下挥汗如雨地装粮入库。不少收储点还特意为了售粮农民安排了空调休息室和防暑药品。

当农民开着运粮车把粮食运到收储点,经过抽样、过磅、检测等步骤,拿到了现金的那一刻,脸上露出发自内心的笑容,这是辛勤耕作的回报。

在农资价格和劳动力成本上升的背景下,国家的托市收购政策切实保障了农民的利益,增加了农民的种粮积极性。农民卖粮不难,我国的粮食安全才得以保障。

本报记者 徐 胥 摄影报道

深入破解农村“三资”管理混乱、干群矛盾突出的问题——

陕西高陵农村“三资”走进交易所

本报记者 雷 婷 张 毅

“经过县评标委员会商定,耿北村北道路硬化工程中标的是陕西省高陵县建筑工程公司,中标价为712108.96元。”8月2日下午3点,随着招标会主持人话音落下,西北地区首次农村集体项目开标会在陕西省高陵县农村产权交易中心完成。

也许有人要问为什么修一条750米长、6米宽的小村道要开招标会。前来观摩开标会的高陵县通远镇火箭村支部书记毛选民说:“别看是条小村道,对村民来说可是件大事情。”

近年来,与全国很多农村一样,集体资产管理中存在的“不规范、不公开”问题成为影响高陵县农村和谐和干群关系的重要矛盾。西安市纪委在调查走访时发现,农村干部私自出租集体土地、违规发包建设工程和白条入账等问题比较突出。以经济发展较快的高陵县为例,在2012年前的3年里,该县发生的369起涉农信访中,253起与农村集体的资金、资产、资源等“三资”问题有关,约占涉农信访总量的69%。

今年,高陵县分别建立了县、镇、村三级交易中心、交易站和交易所。根据高陵县制定《农村集体资产资源交易和工程建设招标投标实施方案》的规定,凡总造价25万元以上的农村集体工程建设项目招标投标活动必须到县农村产权交易中心交易。

在耿北村村村民王建福看来,村里要建设这条小路走过了好多关,先是村民代表大会集体讨论,两委会与村监会开会商议,然后县“三资”办委托建设局专家项目审核,最后通过网站、报纸等媒体面向社会招标,3家企业入围。

耿北村村北道路硬化工程招投标是高陵县探索农村“三资”交易监管的一个缩影。去年以来,该县在县、镇、村三级分别建立了1个交易中心、10个交易站和88个交易所。凡是符合条件的7大类农村集体资产资源、5大类农村集体建设工程项目招投标和5大类农村集体商品劳务采购都须按交易额或总造价在交易所(站)交易。村监会、村民代表作为“特邀监督员”要全程列席

交易过程。按照规定,农村集体资产资源交易额在3万元(含)以上的交易,及总造价25万元(含)以上的农村集体建设工程项目招投标活动统一由县农村产权交易中心负责;交易额在1万元(含)以上3万元以下交易,及总造价3万元(含)以上25万元以下的招投标活动由镇街(管委会)交易站负责;交易额在1万元(含)以下的农村集体资产资源交易,及总造价3万元以下的建设工程项目的招投标活动由村级交易所负责。

为深入破解农村“三资”管理混乱、干群矛盾突出的现象,高陵县在多方调研基础上,出台了《农村集体“三资”乡镇监管服务制》,去年试点了25个村。今年高陵县全面推行“三资”监管服务制,即村一级取消会计,设置一名报账员,乡镇、街办建立农村集体“三资”监管服务中心,县里设立农村集体“三资”管理工作办公室。经村民代表签字表决同意后,村委会和“三资”管理服务中心签订委托代理合同,委托服务中心对集体“三资”代为管理,实现农村集

体“三资”的所有权、处置权、收益权不变,使用权、监督权分离。

据高陵县纪委副书记张军祥介绍,目前高陵县88个村全部执行农村集体“三资”镇街监管服务制,村级资金支付1000元以上,须经支部书记、村委会主任、村监会主任、村民代表、村理财小组组长签字把关;5000元以上,须经村民代表会议研究同意。而工程项目建设超过3万元以上,要由镇(街)“三资”监管服务中心组织实施招投标。现在这些村全部建立了“三资”管理台账。每个村只在指定金融机构开设1个集体资金账户,并对涉及“三资”的资金往来进行统一核算。对于这些村所有涉及“三资”的往来账目,每一季度在村里张榜公示。村民也可到乡(镇)便民中心使用“三资查询屏”查询实时资金往来状况。如果有村民外出打工,同样可以通过高陵县阳光惠民网和阳光“三资”微信平台了解村里的“三资”监管情况。人民群众享有了充分的知情权和监督权。