

[点击]

谁动了面粉行业的“奶酪”



杨雪

面粉和麸皮是小麦加工企业的两个主要利润增长点,在当前“麦强面弱”的态势下,麸皮价格直接影响企业的经营状况。今年以来,受麸皮价格低迷的影响,面粉加工企业利润空间进一步收窄。近期猪肉价格持续上涨,生猪养殖业回暖有望,能否带动麸皮价格回升,从而能带动面粉企业走出经营困境?

●猪肉价格上涨 麸皮市场回暖有望

当前麸皮供应量大,短期内价格很难上涨,从长远来看,养殖业回暖有利于带动麸皮价格走高

进入7月份,麸皮价格忽上忽下,给市场带来很多不确定性。河南郑州粮食批发市场高级分析师申洪源认为,在经历了5、6月份价格低迷之后,进入7月份麸皮价格快速走高,从6月底的大约0.55元/斤一跃涨至7月中旬的0.75元/斤,个别地区甚至突破0.8元/斤的区间高位。为扩大麸皮销售,不少小麦加工企业提高了开机率,并压缩面粉出厂价格,以利于面粉销售。7月下旬麸皮价格止涨回稳,7月末又跌入每斤0.55元至0.6元的区间,而面粉出厂价格却一蹶不振,目前30粉每斤在1.56元附近徘徊。麸皮价格起伏直接影响小麦加工企业的运营,7月份,麸皮价格波动剧烈,加大了企业的经营风险。

从去年下半年以来,小麦麸皮价格不断下跌,严重挤压了加工企业的利润,这是导致面粉加工企业经营困难的一个重要原因。虽然小麦加工企业的主产品是面粉,麸皮仅仅是副产品,但在面粉长期低迷的情况下,麸皮价格在很大程度上决定着企业的利润水平。

河南金天地面业有限公司总经理时爱云介绍,他们是生产烩面专用粉的小型加工企业,年加工能力7万吨左右。在行业普遍不景气的情况下,他们公司赢利状况还不错。可是,自从去年下半年以来麸皮价格急剧下跌,他们公司每月的损失高达40万元左右。

时爱云认为,高粱、大麦等替代饲料大量进口是造成当前麸皮价格下跌的重要原因。高粱、大麦等杂粮进口没有配额,极大地冲击着麸皮市场。据统计,今年1至5月,大麦进口438.9万吨,同比增1.1倍;高粱进口426.9万吨,同比增长2倍。

事实上,供大于求是麸皮价格大跌的根本原因。一方面下游生猪养殖一直低迷,饲料厂及养殖户对麸皮需求不断下降。另一方面小麦加工企业产能增加,麸皮供应出现过剩,而且麸皮潮湿存放时间短,库容率低。

河北五星面业有限公司位于石家庄市藁城

区,日加工能力达300吨。公司总经理杨新良认为,“生猪价格上涨,养殖业回暖有望,但当前麸皮供应量大,短期内价格很难上涨。不过,从长远来看,养殖业回暖有利于带动麸皮价格走高”。

●“麦强面弱”持续 想方设法降低成本

“麦强面弱”的局面将持续,小麦价格居高不下挤压得一些面粉加工企业喘不上气

除河北以外,今年其他小麦主产区纷纷启动托市收购政策。今年国家没有提高小麦最低收购价,一定程度上会为我国小麦加工、库存、流通创造良好环境,但是并没有改变面粉加工行业整体不景气的形势。

一些企业负责人表示,最低收购价托起了小麦价格,但面粉价格增幅却低于小麦,“麦强面弱”的局面将持续。小麦价格居高不下挤压得一些面粉加工企业喘不上气。据了解,目前面粉加工企业普遍经营困难,大部分企业选择停产或者半停产,企业开工率不足50%。河北金地面业有限公司地处优质小麦主产区河北石家庄市藁城区,年加工能力10万吨,实际加工不到6万吨,开工率不足60%。公司总经理武永斌介绍,受麸皮价格下跌影响,今年企业经营困难,现在处于保本生产状态,等待市场好转。

面粉行业不景气影响着企业收购小麦的积极性,武永斌说,他们公司今年收购小麦的数量会减少,截至7月10日,只收购了四五千吨小麦。“小麦收购多了,存储成本高,企业难以负担,我们选择随时用随时采购的方式。”武永斌说。

面粉行业不景气也是导致政策性小麦成交量萎缩的重要原因。据了解,郑州粮食批发市场上半年政策性小麦成交量只有30万吨。“各地小麦收购价保持稳定,政策性小麦成交率下降,说明在面粉需求疲软及麸皮价格低位运行的影响下,面粉企业的采购积极性持续下降。”郑州粮食批发市场副总经理刘正敏说。

在河南省粮食交易物流市场,河南实佳面粉有限公司经理孙小娜以每吨2500元价格竞拍到中储粮许昌直属库1000吨2014年优质小麦。孙小娜介绍,他们公司是生产挂面专用粉的企业,年加工能力36万吨,开工率为70%。今年计划收

购小麦5万吨,大部分粮源要通过竞拍获得。

目前面粉加工企业利润微薄,被称为“刀片利润”。“除去小麦成本、机器损耗、电费、工人工资等,最后几乎没有利润,为了维持市场占有率,实行保本经营。因此,企业必须想方设法降低生产成本。我们选择竞拍中储粮许昌直属库的小麦,就是因为该粮库距离企业近,可以省去不少运输成本。”孙小娜说。

●产能严重过剩 走差异化竞争路线

企业与企业、上游与下游应该抱团取暖,可以通过技术、市场合作等不同方式,共同抵御风险

产能过剩、同质化竞争是造成小麦面粉加工行业整体效益较差的一个主要原因。据国家统计局统计,截至去年底我国小麦加工企业达到3200家,年处理小麦能力达2.2亿吨。

专家认为,当前面粉产能过剩其实只是普通面粉加工产能过剩。普通面粉加工领域进入门槛较低,不少企业盲目投资,草率上马,导致小型面粉加工厂林立,普通面粉供过于求,价格竞争就成为企业获取市场占有率的主要手段。

据了解,虽然当前面粉行业不景气,但是相对于生产普通面粉的小企业,一些生产专用粉企业的日子则要好很多。时爱云介绍,近年来,他们根据河南当地居民爱吃吃面的饮食习惯,调整产品结构,生产烩面专用粉,经济效益逐渐好转。在当前面粉价格普遍低迷的情况下,他们公司的面粉价格却逆势上涨,企业盈利状况良好。时爱云认为,一些面粉加工企业经营困难,主要是这些企业没有能与下游企业很好对接。

如今,人们对面粉终端产品的需求增加,大型食品企业对专用粉需求也在不断增加。如果面粉加工企业能够主动与下游企业有效对接,进行有针对性的生产,发展空间依然很大。

当前,如何实现上下游产业链有效对接,为面粉行业发展打开一条通道呢?专家认为,在面粉行业不景气的情况下,企业与企业、上游与下游应该抱团取暖,可以通过技术合作、市场合作等不同方式,共同抵御市场风险。一些企业也应努力在某个细分市场下功夫,寻求突破。刘慧

农业部决定抽查 自走式玉米收获机质量

日前,农业部农业机械化管理局发出通知,决定今年在河北、内蒙古、吉林、黑龙江、山东等5省区开展玉米收获机质量调查工作,调查完成后将向社会发布质量调查结果,对存在重大质量问题的企业进行约谈,对存在问题的产品责令在规定的期限内进行整改。此次调查旨在掌握在用玉米收获机的整体质量水平,了解用户对补贴机具质量的评价,保障农机购置补贴政策有效实施。本次被调查的企业、产品型号,以及项目参加单位调查的用户数量由农业部农业机械试验鉴定总站负责抽取确定。每个被调查型号产品的具体用户由负责调查该型号产品的项目参加单位从本省(区)获得该型号产品补贴的用户名单中随机选取。

甘肃工商资本租赁农地 期限不得超过10年

日前甘肃省农牧厅联合有关部门下发了专门意见,对工商资本租赁农地行为作出具体规定,工商企业租赁农户承包地流转期限不得超过10年,流转面积不得超过当地户均承包面积的150倍。同时,建立分级备案制度:一次性流转面积在1000亩以下的,由县区农牧主管部门备案;超过1000亩不足1500亩的,报市州农牧主管部门备案;超过1500亩的,报请甘肃省农牧厅备案。此外,甘肃还将建立审查审核制度、监督检查制度、风险保障金制度,严格工商资本租赁农地监管和风险防范工作。

河南农田水利建设 获中央财政8亿元支持

据河南省财政厅消息,中央财政日前已拨付河南省2015年度农田水利建设资金8亿元,主要用于全国抗旱规划抗旱应急备用井和引调提水工程建设、农田水利重点县、农田水利设施维护养护、国家重点水土保持工程建设。这8亿元资金中,将用于全国抗旱规划抗旱应急备用井和引调提水工程建设资金2.59亿元、第六批农田水利重点县2.6亿元、农田水利设施维护养护资金2.518亿元、国家重点水土保持工程建设资金2380万元。从资金的构成上看,基本体现了水利改革发展的三个方向:一是着力提高防灾减灾水利基础设施支撑;二是继续推进以完善末级渠系改造为主的农田水利设施建设;三是强化农田水利设施后期管护,注重发挥长期效益。

安徽未来将建10个 自然增殖渔业示范基地

据安徽省现代渔业建设现场会消息,该省将以稳定水产品供给和持续增加渔民收入为首要任务,以“渔业绿色健康养殖模式攻关”为抓手,着力加强以池塘标准化改造为核心的渔业基础设施建设,健全现代渔业产业体系和经营机制,增强渔业综合生产能力、抗风险能力、可持续发展能力,走出一条富有安徽特色的现代生态渔业产业化发展新路子。2014年,该省水产养殖面积864万亩,水产品总产量223.7万吨,位居内陆省份第4位;渔业经济总产值690亿元,位居全国第9位;渔民人均纯收入1.23万元。该省计划到2017年,建成10个大水面的自然增殖渔业示范基地、100个500亩以上连片池塘标准化健康养殖基地,50个规模池塘低效高效循环水养殖模式示范点,推进稻田养鱼100万亩,创建生态休闲观赏渔业示范基地50个。

杨丹丹

[行业]

创新热浪袭来 新型肥料拥抱未来

在“互联网+”这一政策议题如火如荼进行的带动下,“创新”一词再次映入大众眼帘。经济环境的低迷,使大小肥企无不寻找创新的契机来实现突围。而最近四五年,肥料行业的新星“新型肥料”也变得越来越炙手可热。如今市场上新型肥企业及种类日益增多,例如以金正大为代表的缓释肥,以中盐红四方为代表的控释肥,以山东施可丰为代表的稳定性肥料,以汉枫为代表的硫包衣尿素,以潍坊乐多收为代表的水溶肥等。企业为发展做出这样的选择并不是任意跟风,而是新型肥料的优势对于各地市场都极具诱惑。

首先在功能方面,与传统肥料对比,新型肥料更多样,更具针对性。据统计,中国以占世界9%的耕地用去了世界1/3的化肥,单位面积用量是世界平均水平的3.7倍,随之而来的生态和环境压力也在逐渐增加,随着传统肥料累年

使用,土地已逐渐出现板结、硬化的状况,对于传统肥料的吸收率也逐年降低。然而,新型肥料的优点恰好能够对此做出改善。

其次在需求方面,随着近几年果蔬类经济作物在市场上占据的份额逐年递增,水溶肥、生物菌肥等新型肥料进入了高速增长的时期。目前我国已经成为世界上新型肥料施用总量最高的国家,约占世界总消费量的40%。在所有的新型肥料中,大约45%用于粮食作物,55%用于蔬菜、经济作物和其他行业。山东、河南、河北、黑龙江、吉林五省是我国新型肥料投入量前五的省份,五省总用量达到1500万吨,约占全国使用量的43%左右。但下游市场对于高端价位的新型肥接受意愿较低,因此企业对于新型肥料结构也在不断做出调整,令其产品逐渐转向大众化。

最后在生产方面,新型肥企业可以做到灵

活应对,按需生产。由于市场需求多样,不同地区、不同土地质地、不同作物都会对肥料有不同要求,因此新型肥企业无需提前储备库存,就周边环境通过测土配方,从而根据订单适时适量生产。以水溶肥为例,因需求不同而种类多样,包括含氨基酸水溶肥、含腐殖酸水溶肥、有机水溶肥、大量元素水溶肥、中量元素水溶肥、微量元素水溶肥等产品,而仅大量元素水溶肥一个种类的产品又包括众多不同的配方,如平衡型、高氮型、高钾型等。每种配方类型中氮磷钾的含量以及微量元素的种类都可根据需要进行调节,有着很强的灵活性。另外,按需生产还表明资金投入相对较低,表明新型肥生产有着较强的可复制性。国内市场上,大型企业对于新型肥的经营力度也在不断加大,国产新型肥料与进口产品同时为市场需求整装待命。

中化