

即将对券商基金展开重点教育

股指期货机构主力“阵容”露端倪

□本报记者 黄嵘

随着股指期货个人投资者教育巡讲圆满结束。从本月中旬开始,股指期货机构投资者的培训工作也将展开。据悉,这一轮机构投资者培训的主要对象是券商和基金。一相关人士表示,从培训的内容来看,券商和基金将成为股指期货的机构主力,而对于股指期货投资同样有积极性的保险公司目前还未列入其中。

昨日,中国期货业协会在网站上公布了关于举办“股指期货机构投资者高管人员培训班”的通知。首轮培训班的时间定在3月23日至24日在北京举办,4至5月在北京、上海、深圳三地分别举办。据悉,一些特约讲师将于本周五开始试讲。一基金公司人士介绍,继本周针对期货公司的培训之后,中金所的业务培训班也邀请了很多基金公司参加3月16日的分班培训,培训内容包括股指期货业务流程及内控。

期货业协会表示,此次培训的主要目的是向证券公司、基金公司等机构投资者的高级管理人员介绍有关股指期货的政策规定、使高管人员进一步掌握股指期货交易基本规则、交易策略和内容要点等,树立正确的风险防范意识,理性参与股指期货投资,为股指期货的平稳推出和金融期货市场的稳定健康发展创造良好条件。

培训内容除包括相关政策



资料图

和制度介绍外,还包括股指期货对股票市场的影响及其在证券投资与资产管理中的应用、风险管理的案例以及机构投资者内容制度介绍等。

协会还在通知中明确表示,培训的主要对象为:证券、基金公司主管领导及相关业务部门负责人各一名。其中值得注意的是,在培训课程中有针对券商自营和委托理财业务参与股指期货交易的准入条件及监管;以及基金参与股指期货交易的准入条件及监管。

首轮的机构投资者培训中并未包括证券市场的另一个主力机构——保险公司。一保险公人向记者表示,其实他们对股指期货的保值和规避风险的功能也很感兴趣。

一家券商的衍生产品研究员告诉记者,自去年开始,很多保险公司都积极主动同券商联系,希望券商会能派讲师,讲授一些关于股指期货功能的课程。“一些保险公司的投资人还经常同我讨论中金所交易细则征求意见稿的相关内容。”上述研究员说道:“其实,他们热情并不亚于基金公司。”

据保险公司和基金公司人士介绍,同公募基金不同,保险公司在投资证券市场时,注重的是保值增值,并不象公募基金当股市单边上扬时,参与股

指期货交易可能会受困于基金排名以及要跑赢大盘的压力。

在中金所仿真交易的相关规定中,保险公司可以通过自营席位参与仿真交易。但一保险公司交易员向记者表示,关于保险公司是否可以参与股指期货其实还不确定。现在保险公司单独邀请证券公司人员进行讲课,是想知道股指期货上市后,股票市场上的操作交易行为是否要做调整,该怎么调整,交易思路要做哪些改变。

“毕竟这是资本市场的一个革新,不论保险公司能否参与,他们都要做好准备。”东方证券金融工程分析师高子剑评价道。

仿真交易四月 交易系统顺利过检测

□本报记者 黄嵘

四个月的期指仿真交易过程中,投资者经历了股票现货市场单边上扬过程,也经历了2月27日股票现货市场有史以来最大幅度的下跌,近900只个股跌停。仿真交易历经了市场的剧烈波动期,这使得各会员单位的系统得到了有效的测试和检验,也使会员单位积累了市场剧烈波动时期如何应对的经验。

在此期间,仿真交易行情与股票现货市场的相关性逐渐提高,基差趋于合理。中金所和各参与的期货公司演练、测试了各种风险控制手段,投资者也在演练中充分体验了股指期货投资过程中的风险,及期市不同于股票市场的交易制度、结算制度和风险控制制度。

业内人士表示,实践证明,

仿真交易本身是相当有效的投

资者教育手段。投资者通过实

际演练,逐渐熟悉了交易规则

和操盘方法,交易行为日渐理

性,这将为未来股指期货推出

后市场的稳定、健康发展创造

了良好的条件。

去年累计交割现货 101 万吨

曲立峰:今年大商所将从四方面做好交割工作

□本报记者 刘意

在3月6日于大连召开的大商所2006年度交割工作会议上,大商所副总经理曲立峰指出,2007年大商所交割工作将围绕完善交割制度、强化交割服务、完善仓库网络、严控交割风险等四方面,推动市场交割管理和服务再上台阶,服务大连期货市场实现新的发展。

在这次会议上,曲立峰首先对2006年大商所交割工作进行了总结。据介绍,2006年大商所交割工作进展顺利,5个品种累计交割现货101万吨。一年

来,交易所调整了豆粕、玉米合

约的交割质量标准和升贴水幅度,使期货与现货市场的结合程度更加紧密;增加了玉米、豆粕、豆油仓单有效期的规定,减少了期货商品在储存期内因质量变化而带来的风险;成功推行了散装玉米的一次性检验,并增设了玉米、豆粕交割仓库,促进了交割运行效率的提高;

具体将做好以下工作:一是以市场需求和市场变化为基础进行交割制度设计,充分发挥期货市场引导生产、稳定市

场、规避风险的作用,在仓单实

现对库的基础上进一步研究仓

单对垛问题;二是逐步实现仓

单电子化交易,实现制单、提货、仓单流动的无纸化管理,提高交割运行效率;三是进一步扩展交割仓库网络,探讨在环渤海、长三角和珠三角等经济发达地区增设异地交割仓库的可能性,为吸引更多的市场参与者创造条件;四是进一步完善交割仓库管理制度,严格执行仓库担保制度,严格审核仓库和担保单位的资质证明文件,不断提高交割仓库整体资质,大力提高仓库的风险防御能力。

曲立峰重点强调交割仓库的资质问题,指出今年交易所将通过专门机构对仓库资质、风险情况进行评估,制定统一的风险控制标准,建立更加公开透明的仓库资质审核办法。

曲立峰最后表示,2007年

是大商所实现“两个转变”的关键之年,市场交易量、交割量有可能再上新台阶。在新的一年里,交易所将和交割仓库一起,加强管理和服务,推动交割工作再上台阶,让广大会员和客户通过交割环节感受到期货市场整体规范水平和服务水平的提高;通过大家的共同努力,实现市场各方的互利共赢,并共促大连期货市场的新发展。

空头抢得上风 天胶遭遇重挫

□特约撰稿 施海

近阶段,国内外胶市呈现全面技术性回调特征,在相关货币日元和人民币汇率双双升值,中国用胶需求消费增幅可能减缓担忧加重背景下,沪胶和东京胶双双冲高遇阻并深幅回落,尽管短线剧烈震荡甚至技术性反弹,但中期跌势未被根本逆转。

东京胶连续指数在290至300日元/千克区域遇阻回落,并逼近250日元/千克,而沪胶主力合约RU705则单边震荡下行。由此还导致东南亚产区胶市、国内青岛国际橡胶交易市场、海南云南产区胶市全面

弱势回调整理。天胶周期性季节性涨势已严重受阻,并进入阶段性调整态势。

笔者分析认为,尽管目前东南亚产区和琼胶产区分别处于年中割胶淡季和停割期,但未有新的自然和人为减产消息,导致供应紧张被胶市前期上涨所消化吸收,而同时又有下列诸多利空因素导致国际国内胶市全面回落。

相关货币汇率升值压制商品市场价格走弱。继去年7月,日央行结束10多年零利率,将日本利率上调至0.25%后,2月21日该行又将日本基准利率上调至0.5%。导致日元兑美元汇率大升,并由29日的

122.15:1劲升至5日的115.16:1,涨幅6.99%,这对以日元计价的东京胶走势构成沉重压制作用,东京胶连续指数由2月14日的294.1下跌至3月7日的256,跌幅达到38.1点,相对跌幅达到13%。而国内方面,进出口贸易顺差和外汇储备稳步增长,人民币兑美元汇率稳步上升至高位区域,使国内胶价走势弱于国际胶价走势。

中国进口商虽在国际胶市维持较大采购规模,但始终坚持逢低吸纳操作策略,导致生产商和出口商不断降低胶价,反映在国内青岛国际橡胶交易市场,近期交货的SIR20胶价回落至2010美元/吨,完税进口

成本回落至19610元/20号标胶进口成本对琼胶产区现货胶价贴水幅度甚至超过千元,对国产5号标胶销售构成严重阻碍作用。

综上所述,尽管目前国内胶市供需偏紧格局未有根本改变,但受制于金融、汇率、库存、资金等利空因素作用,导致国内胶价全面弱势阶段性回调整理,后市胶市将在上升利空和供需利多之间寻求新的平衡波动区域。

美尔雅期货
网址: <http://www.mfc.com.cn>
电话: 027-85734493

上海期货交易所行情日报

品种	交割月	开盘价	最高价	最低价	收盘价	涨跌	成交量	持仓量
豆粕	703	1940	19570	19440	19570	+150	1340	10070
豆粕	704	19560	19640	19440	19660	-120	20494	44743
豆粕	705	19570	19660	19480	19570	+10	20484	47245
豆粕	706	19570	19660	19480	19570	+10	20484	47245
豆粕	707	19570	19660	19480	19570	+10	20484	47245
豆粕	708	19570	19650	19480	19570	+10	20480	47245
豆粕	709	19570	19650	19480	19570	+10	20480	47245
豆粕	710	19430	19590	19360	19410	+50	1856	10525
豆粕	711	19370	19440	19280	19360	+80	1626	774
豆粕	712	19370	19440	19280	19360	+80	1626	774
豆粕	713	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	714	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	715	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	716	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	717	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	718	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	719	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	720	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	721	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	722	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	723	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	724	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	725	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	726	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	727	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	728	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	729	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	730	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	731	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	732	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	733	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	734	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	735	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	736	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	737	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	738	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	739	19400	19570	19440	19570	+76	1626	774
豆粕	740	19400	19570	1				