

Futures

204公斤! 国内首个黄金期货合约即将实物交割

期货市场成现货黄金销售新渠道

◎本报记者 钱晓晔

昨天是国内首个黄金期货合约的最后交易日,从今天起,上海期货交易所有将正式启动黄金0806合约的实物交割程序,预计将有204公斤黄金进入交割。据了解,到期合约的配对、交款及开票等程序将在为期五天的交割日内完成。

上期所盘后公布的数据显示,持有黄金0806合约到期的会员共有9家,其中,即将更名为招金期货的山东万杰鼎盛期货是唯一空头。根据交易所的相关规则,鼎盛期货将卖出现货黄金204公斤,而以山东黄金为首的8家会员单位则将接走这部分黄金。业内人士表示,实物交割是期货合同生效的最后一环,只有平稳过渡交割期,才能彻底宣告黄金期货上市成功。

今年1月9日,我国黄金期货首个合约0806在上海期货交易所正式挂牌交易。时隔半年,0806合约到期,最后的收盘价确定为197.1元/克,结算价为197.25元/克。根据上期所的有关规定,期货合约到期后,所有未平仓合约的持有者须以实物交割方式进行履约。由于接近交割,0806合约的成交近期变得相当低迷,因此尽管昨天是最后交易日,0806全天仍没有出现任何成交。0806最近一次出现成交还要追溯到6月10日,当天共成交24手,收盘

价为197.1元/克。

0806合约最后的持仓明细显示,持有该合约到期的共有9家会员,其中,最大的卖家是山东万杰鼎盛期货,总共持有204手空单(一手为1000克)。事实上,即将更名为招金期货的万杰鼎盛期货也是0806合约唯一的卖家,业内人士表示,万杰鼎盛卖出的204手黄金中,预计有一部分来自于山东招金集团;巧合的是,0806最大买家也来自于山东——山东黄金的自营席位最终持有90手多单到期。

黄金期货市场的建立为国内黄金生产企业提供了新的销售渠道,首个合约204公斤的成交量初具规模。但值得一提的是,上海黄金交易所延期交割品种AU(T+D)合约收盘报192.67元/克,与上期所0806合约收盘价197.1元/克之间存在4.43元的价差。由于两大交易所不少交割地点均为共用,利用价差进行无风险跨市套利实际上是非常方便的,但可惜的是,由于种种原因,这种机会被市场所忽视。业内人士表示,如能引入更多的机构投资者,尤其是以银行为首的金融机构投资者,黄金期货合约到期时与现货价格之间的价差势必进一步缩小,黄金期货价格发现的市场功能也将得到进一步的发挥。

为使黄金期货能充分发挥价格



发现和风险管理的功能,上海期货交易所黄金上市初期就批准了中国黄金集团公司、山东黄金矿业股份有限公司、山东招金集团有限公司

和紫金矿业集团股份有限公司成为交易所黄金期货的自营会员,希望凭借产业机构投资者的力量,令黄金期货尽快趋于成熟。据了解,银行

成为上期所会员的事宜也在紧锣密鼓地筹备中,相信距离金融机构投资者入场交易黄金期货的日子不会很远。

139.89美元! 纽约油价再创新高

◎本报记者 刘意

纽约商业交易所(Nymex)7月份交货的轻质原油期货合约价格纽约交易时间开盘后大幅飙升,盘中最高达到139.89美元/桶,再创历史新高。据了解,美元指数再度下落是导致油价飆涨的主要原因。

中金所 即将连续推出高端培训

◎本报记者 黄峻

为贯彻中国证监会关于“高标准、稳起步”发展金融期货的指示精神,进一步深入开展投资者教育和会员业务培训,中国金融期货交易所(以下简称“中金所”)将于6月21日开始,连续推出两大系列的高端培训课程。

中金所即将推出的两大系列高端培训,一是针对机构投资者和专业个人投资者的“股指期货投资高级研修班”;二是针对会员公司业务骨干的“会员业务进阶培训班”。与早期以规则介绍为主的普及性培训不同,此次培训将由中金所业务骨干重点解读中金所业务规则设计的原理、思路及创新点,并将邀请花旗、高盛、CBOE(芝加哥期权交易所)等境外机构的资深专家详细介绍他们在境外成熟市场的实务操作经验。两大系列高端培训均以50以内的小班进行,以促进学员和讲师之间的充分交流。据了解,两大系列高端培训课程将于6月21日在上海同时开班。相关信息在中金所网站“投资者服务”栏目下“培训信息”中发布。

SMMI指数 成为我国金属价格重要指标

◎本报记者 黄峻

在上海有色金属价格指数(SMMI)运行了一年之后,上海有色金属行业协会信息中心主任童乐平总结认为,每天发布的SMMI已为广大企业普遍认同,已成为目前我国有色金属市场具有影响力和权威的参考价格指数,有的品种指数甚至成为矿山、冶炼、加工产业链企业产品交易价格的参考和结算依据。

据介绍,SMMI的编制主要依据价格指数理论,采用加权调和平均数法和交叉权重法,选择产量占全国有色金属总量90%以上的铜、铝、铅、锡、镍六种有色金属品种为代表,充分体现了我国有色金属市场的规律。

沪胶指数创24个月新高

◎特约撰稿 施海

随着利空因素被股市消化吸收,利多因素重新抬头,东京胶和沪胶期货双双完成高位“V”型翻转,继东京胶指数于6月12日再创325.5日元/千克中长期新高后,沪胶连续指数于16日突破5月27日的27019元高点,并创下自2006年6月份28267元高点以来连续24个月新高27261元。

受供需利多、美元贬值、地缘政治紧张、基金介入等因素影响,油价逼近140美元,导致其下游产品合成胶价格不断上涨,其中丁苯胶价格一度超过天胶价格,目前价格在23000至24000元高位强势波动,对天胶价格贴水也显著缩减至100元左右。当合成胶价格对天胶价格贴水幅度缩减至3000元之内,部分合成胶需求消费量将转移至天胶,由此促使天胶需求消费量扩展。

另外,受美元持续贬值、东南亚产区遭遇不利气候袭击等因素影响,国际市场以美元计价的现货胶价维持挺坚态势,并对东京胶以日元计价的期货胶价维持强劲升水态势。

期货公司 加紧战略布局

◎本报记者 刘文元

在前期充实资本和升级交易系统系统等紧迫工作告一段落,抓紧股指期货上市前的有利时机铺设营业网点,进行战略布局成为期货公司的重要工作之一。本报近期获悉,长江证券控股的长江期货已经计划今年新设5至6个营业网点,以进一步完善服务网络,加速IB业务的深度拓展。

2007年至今,期货公司进入了扩张期,营业部数量“爆发性”增长。目前尚没有官方的全国期货公司营业部数量统计数字,不过记者发现,现在拥有10家营业部以上的期货公司已经很多。北京、上海和广州等重要经济城市,成为期货公司设立营业部的首选目标。据了解,目前北京已拥有外地期货公司在京营业部近40家,较2006年前几乎增长一倍。目前各地证监局都有大量的设立营业部申请等待审批。

日前长江期货北京营业部已经获批设立,在昨日进行的长江期货北京新源里营业部揭牌仪式上,长江期货总经理谭显荣表示,北京营业部是该公司今年设立的第二期期货营业部,也是湖北省内首家期货公司在京设立的期货经营机构。北京是中国资本市场最发达的地区之一,设立长江期货北京营业部是公司总体战略布局的重要组成部分,也是公司拓展业务市场的重要手段。

长江证券副总经理吴丕斌在接受记者采访时表示,长江证券已经获得股指期货业务的IB资格,长江证券在北京具有良好的业务基础,目前在京共有三家营业部,长江期货是长江证券的全资子公司,长江期货北京营业部可以和长江证券的在京营业部相互配合和促进,共同开拓北京市场。

据了解,早在2004年,长江证券就收购了长江期货,在拥有券商背景后,长江期货近年来发展十分迅速,目前很多重要期货品种的交易排名位于全国前列。

大豆市场天气炒作“卷土重来”

◎本报记者 刘文元

进入6月份之后,大豆期货市场按惯例进入“天气市”炒作期。近期大连大豆价格在外盘大幅飙升以及国内市场需求强劲的支撑下大幅走高。市场分析人士认为,天气和豆油价格将左右目前的大豆市场走势。

上周五,芝加哥期货交易所(CBOT)大豆期货价格以1559美分/蒲式耳历史第二高的价格收盘,美国灾害天气和阿根廷罢工重燃成为左右当天价格走势的主导因素。近期美国大豆主产区暴雨严重,涝灾可能会对大豆生长状况造成不良影响,这成为基金炒作的题材。据气

象部门预报,本周美国主要作物带天气情况略有好转,但仍会有降雨出现。天气市期间,任何风吹草动都会成为导致价格波动的重要因素。

此外,上周六阿根廷政府和农户间就提高出口关税引发的争端再次演化为暴力冲突,农户开始重新罢工,时间将持续到周三,阿根廷大豆的出口再度陷入停滞。

外盘持续上涨拉动了国内期货价格,昨天大豆0901合约上涨了90元/吨至5056元/吨。北京东方艾格分析师陈丽娜表示,6月份将有300多万吨大豆进口到国内,进口价格高企,这对国内大豆价格起到支撑作用。

目前按CBOT价格核算的6、7月份大豆到港成本已经超过了5800元/吨。豆粕和豆油价格仍然是拉动国内大豆市场价格的重要因素。本轮大豆价格上涨始于豆粕,由于需求旺盛,豆粕价格一路大涨,带动了整个大豆系列的上涨。目前43%蛋白的大豆现货价格已经达到了4600元/吨,创出了历史最高纪录,这也导致下游企业反应谨慎,同时替代产品菜粕和棉粕的使用量开始增加。

本周豆油的重新启动无疑对大豆价格起到了重要的鼓舞作用。在下游充分消化前期的库存之后,豆油价格开始回升。昨天北方四级豆油价格已经上涨到

12200元/吨左右。由于豆油价格刚刚重新启动,油厂惜售心态比较重,少数油厂担心价格重新回落,有限出售一部分库存。棕榈油市场仍然对豆油市场具有较大的影响,虽然目前豆油和棕榈油的价差已经拉大到1100元/吨左右,但是勾兑调和油的需求和国际原油市场价格居高不下依然支撑着棕榈油市场。

本周黑龙江大豆收购价格稳步上涨,哈尔滨周边收购价格上涨到5200元/吨左右,由于农民手中可供商业销售的大豆所剩无几,而豆粕和豆油价格的重新上涨刺激了企业的收购兴趣,收购价格有继续上涨的趋势。

消息面乱纷纷 高油价“迷雾”中寻找方向

市场对6月首周石油价格飙升后消费国和产油国作出的各种混乱反应进行解读。支持油价的因素包括美国原油库存再次下降以及沙特阿拉伯原油可能再度增产的言论,沙特增产将令剩余产能进一步下降。

但航空公司正以前所未见的速度削减航班,加上卡车司机发动罢工及汽油需求不断萎缩,值得市场考虑。美元走强及美国将于近期内加息的预期也导致油价走高。过去一年中油价表现出对其计价货币——美元汇率的高度敏感。美元走强通常会带动油价上升。

与此同时,监管机构愈发坚决采取行动的消息令市场极为紧张,而在何处将采取何种行动存在不确定性,市场难免纷纷猜测。

上周油价全线下滑2%至3%,交易商和分析师认为目前而言这只是市场稍作喘息,而非涨势发生重大逆转。轻质低硫原油期货价格上涨5.12美分收报134.86美元/桶,较前一周下跌2.7%。

能源顾问吉姆·里特布斯克(Jim Ritterbusch)撰文称:“能源期价

跟随即月原油期货走低2美元,但鉴于本周美元强势,以及沙特阿拉伯可能正考虑进一步增产,我们认为这一价格变化带有看涨倾向。”

沙特阿拉伯增产将导致全球剩余产能所剩无几,因此此举可能被视为看涨因素。

近几个月来,市场注意力一直集中在沙特阿拉伯身上,比往常更甚,这是因为沙特阿拉伯作为世界上拥有较多原油产能的唯一国家,却没有及时采取行动平抑油价。在受到世界各国政府有关其未全力生产的批评后,沙特阿拉伯上周采取了行动。

作为欧佩克成员国,沙特受到该石油出口国卡特组织设定的产量限制约束,但该国也是该组织中影响力最大的成员国。

中东经济调查(Middle East Economic Survey,MEES)称,在高油价继续导致全球经济担忧的情况下,沙特表示其正考虑将原油产量增加至1000万桶/日左右。

今年5月美国总统布什到访沙特期间,沙特石油部长纳伊米表示

该国将在6月增产30万桶/日至945万桶/日。MEES称:“按MEES了解,沙特正考虑大幅增产,使产量达到约1000万桶/日的接近纪录水平。”

MEES还说:“产量达到这一水平也可起到平息某些分析师舆论的作用,他们令市场对沙特宣称的产量疑问日益增加。”

6月13日早些时候,纳伊米对官方沙特通讯社表示,世界主要产油国和消费国将于6月22日在吉达会议上聚首,这次会议目的是找到应付纪录高油价的解决方案。

沙特通讯社引述纳伊米的话说,吉达会议“将讨论国际石油市场形势和目前的油价涨势,并将讨论产油国和消费国及相关国际组织和石油巨头进行合作的可能性,旨在应付这种不切合石油市场基本面和市场动态的现象,并提出处理这个问题的适当解决方案。”

纳伊米称,欧佩克产油国和主要非欧佩克产油国(包括俄罗斯、挪威、墨西哥和巴西)已经获邀出席会议。他说,与会的消费国将包括美

国、英国、德国、法国、日本、中国和南非。

此外,阿尔及利亚通讯社(APS)6月13日报道称,欧佩克主席克里勒6月12日晚些时候表示,欧佩克支持沙特阿拉伯邀请产油国和消费国参加6月22日的会议,但排除了目前增加产量的可能性,并说目前石油市场供应超过需求50万桶/日。

总部设在巴黎的国际能源署(IEA)6月10日发表最新月度报告称,大部分发展中国家“无法承受”目前的高油价,高油价加剧通胀并导致石油进口成本得使人望而却步。

(本报由普氏能源资讯提供。普氏是麦格罗-希尔公司旗下的能源信息提供商。欲知更多详情,请与普氏广州代表处联系。)



Table with 4 columns: 品种, 开盘价, 最高价, 最低价, 收盘价, 涨跌, 持仓量. Includes data for various commodities like oil, metals, and grains.

Table with 4 columns: 品种, 开盘价, 最高价, 最低价, 收盘价, 涨跌, 持仓量. Includes data for various commodities like oil, metals, and grains.

Table with 4 columns: 品种, 开盘价, 最高价, 最低价, 收盘价, 涨跌, 持仓量. Includes data for various commodities like oil, metals, and grains.

Table with 4 columns: 品种, 开盘价, 最高价, 最低价, 收盘价, 涨跌, 持仓量. Includes data for various commodities like oil, metals, and grains.

Table with 4 columns: 品种, 单位, 最新价, 涨跌. Includes data for international market prices for various commodities like oil, metals, and grains.