

期货应急经历地震考验 数据灾备成行业“短板”

◎本报记者 黄嵘

确保客户能够顺利交易，尽最大可能保证客户安全和利益不受损。”这已经成为四川地震期间期货经营机构的当务之急。不少四川地区的期货公司相关人士表示，地震没有引起IT系统设备遭到破坏，期货公司的应急能力基本经受住了考验。不过，有一家期货公司的负责人表示：

“这次意外事件让我们建立一个异地数据灾备系统提上了近期的工作规划中。”

数据灾备，简单地说，就是为了灾难后恢复而对数据、数据处理等在另一个交易系统上进行数据备份的过程。期货的异地数据灾备”也就是对期货的交易数据和出入金数据在另一个地区的另一个系统上进行备份的过程。据上述负责人介绍，因为地震很可能会损坏当天交易的客户数据，因此在地震到来时，将交易系统切换到另一个地方的交易系统上进行交易是非常必要的。

据上期信息公司的一位相关人士介绍，作为金融机构，目前银行、券商包括交易所都有这种数据灾备系统。但在期货行业中，除了一些因引入了券商成为大股东之后，需投资建立一套新的交易系统的期货公司有类似的新老系统之间进行数据拷贝之外，拥有灾备系统的期货公司则少之又少。目前期货公司未能安装这种灾备系统主要有两方面的原因：一是资金投入较大，大约需要几百万元；二是现在的软件系统较难以支持这种灾备系统的实施。”该人士介绍道。

记者在采访中也了解到，虽然这种数据灾备系统是目前期货公司的抗灾短板。但重庆地区的一家有券商背景的期货公司在此次地震中，已经开始使用这种灾备系统。“我们还启动了应急机房。”上述期货公司一相关人士向记者回忆了当时的惊险场面，我们先是打电话去北京，说要启动那里的应急机房，但结果北京那边说他们也地震，也不够安全。于是我们又打电话给上海，成功启动了上海的应急机房作为后备。虽然四川这边的系统没有出现什么异样，但是启动应急机房也是为了以防万一。”

据该相关人士介绍，原来的期货公司被券商收购后，为了筹备股指期货，又在北京建立了一套新机房。待每天收盘结算结束之后，期货公司就会把当天的数据打包传至北京，以求做到每天同步更新。原来这种备份数据只是为了防止火灾等灾难发生，不过没有想到在这次地震中用上了！”上述人士说道。

据介绍，数据灾备系统分为三个层次：类似于上述期货公司的这种灾备其实是一种“冷备系统”，即交易数据备份更新周期较长，待第一个系统完成了一天的交易后，才能传至备份系统上，这样即使地震当天启动灾备系统，但当日的交易数据其实并不在应急系统中；第二个层次为“热备系统”，即灾备的数据更新约延后一小小时或者十多分钟；最好的一种灾备系统是实时灾备系统，基本上灾备数据更新同交易是同步的。国际上大部分的金融机构都采用这种实时灾备系统，不过这种系统的成本很高，所以对于国内的期货公司来说，建议可以先建一个成本较低的冷备系统。”一业内人士建议道。



史丽 资料图

震情影响纺织企业 棉花价格“雪上加霜”

◎本报记者 刘文元

近日在四川地区发生的强烈地震，对国内整体经营形势十分严峻的棉花和纺织行业来说无疑是雪上加霜，目前市场预期地震会导致四川纺织业受到影响，进而加重国内纺织企业的经营困境，导致棉花需求下降。地震发生后，郑州商品交易所棉花期货已经连续三个交易日下跌。不过，一些行业内人士认为，四川纺织品多以内销为主，规模不大，地震对国内纺织业造成的影响有限。

行业分析机构第一纺织网总编、资深分析师汪前进表示，地震会对当地纺织经济产生怎样的影响，在具体数据统计之前，谁也无法得出准确的结论。不过，还是可以预测，此次大灾不会加剧全国纺织行

业整体形势恶化的预期，因为灾情主要发生在四川德阳、绵阳及都江堰三地，相比较纺织重镇长三角及珠三角，受灾地区并非国内主要纺织服装生产地，也不是主要纺织服装交易集散地，因此从宏观全局看，地震并不会对纺织品供给及价格造成明显影响。

但他也表示，如果从局部比较，虽然截至目前有关当地纺企遭受重创的消息并不多，但是也不能对市场负面影响掉以轻心，一方面，纺织业中小企业居多，上述三地因离震源很近，已有一些企业反映生产厂区受到不同程度的损害，而且由于余震不断，全线停产状态仍在持续；另一方面，德阳、绵阳是四川的主要纺织服装传统生产基地之一，也是承接东部产业转移的重要区域。目前灾区恢复重建主体工作尚未全面

展开，震后何时恢复正常生产仍需观察。

中国棉纺织行业协会秘书长朱北娜表示，地震肯定会对棉纺织行业产生一定的不良影响，加重行业的经营困难，棉纺织行业正在全力组织抗震救灾，地震对行业造成的大损失目前还没有准确的数据。

目前国内的棉花市场主要受制于纺织行业需求增速下降，人民币汇率升值、企业资金供应紧张和修订后的《劳动合同法》导致纺织企业人力成本上涨是造成纺织企业经营困难的重要原因。海关统计，今年1至4月我国进口出口总值7911.4亿美元，比去年同期增长24.4%，其中出口4245.7亿美元，增长21.5%。不过中国纺织品出口总值虽然大幅增长，出口数量的增速却大幅下降，出口总值的增长主要是出口产品的品

牌价值进一步提高，出口高端产品的数量增长。

据预测，今年世界棉花供需形势依然紧张，国际棉花市场价格将保持坚挺。美国农业部昨天对2008/2009年度棉花形势进行了预估，预计美国棉花产量为1450万包，较2007/2008年最终产量减少约25%。根据种植意向，2008年棉花种植面积大约为940万英亩，较2007年减少13%，是自1983年以来的最小面积。2008/2009年度世界棉花期末库存预计减少600万包至5560万包，其中中国库存预期减少200万包。如果不包括中国库存，期末库存占世界消费量的比例预期从2007/2008年的35%降至31%。

地震发生后，郑州商品交易所棉花期货主力合约三个交易日下跌了215元/吨，至14055元/吨。

国际油价高位震荡

尽管美国周三公布的数据显示美国成品油库存增长超过预期，但纽约商品交易所(NYMEX)和伦敦国际交易所(ICE)原油期货价格均双双走高。截至发稿，纽约商业交易所(NYMEX)6月交割的轻质原油期货价格上涨1.43美元，报125.65美元/桶；伦敦国际交易所(ICE)7月交割的布伦特原油期货价格上涨0.98美元，报123.83美元。

数据显示，美国上周的馏分油库存增加134万桶，此前的市场预期为增加100万桶。此外，美国上周的燃料消费出现下滑。

除燃料库存增幅超出预期以外，美国原油精炼厂的产能利用率上周也有所提升。数据显示，美国原油精炼厂的产能利用率上周提高至86.6%，较此前一周上升1.6个百分点。

伊朗政府官员周三表示，伊朗不得不削减部分原油产出，但削减的是低质原油，因为市场对这些原油的需求疲软。(流火)

大持仓有大行情 沪胶有望再创新高



◎特约撰稿 王蓉

上海期货交易所天然胶期货主力合约在近期出现涨停之后继续上扬，而低库存、高油价以及汇率变动都已经成为股价上涨的外在支持因素，短期看，这些因素并不会发生太大变化。因此笔者认为，股价后市仍有上涨空间，有望再创新高。

近期沪胶在争议中走出了一波反季节暴涨行情，而这首先归功于国内库存的减少。不管是东南亚主产区还是国内，新胶的供应量都显得不足，在橡胶库存被大量消耗的情况下，现货供应紧张局面凸显，这从现货价格变动上已经有所反映。虽然国内各大农场近期纷纷开始割胶，但据上海期货交易所上周公布的库存周报显示，沪胶库存连续9周减少。

现货方面，目前现货短缺，本来每年3至5月就是东南亚橡胶产量较低的月份，今年因为天气的原因，上市的新胶较少，3月份之后国内库存的连续减少导致供需不平衡，从而令橡胶反季暴涨。沪胶前期涨幅较大，现在也有补涨的要求。库存下降的速度已经远远超过了市场的预期，沪胶过低的报价正在引发大量消费买盘的积极抢购；而国际市场居高不下的市场氛围，以及开割初期供应偏紧的格局，都将支持胶价继续上涨。

周边市场，原油屡创新高为天胶的反季节暴涨“火上浇油”，受供应忧虑和地缘政治影响，国际油价连续刷新纪录高点，纽商所(NYMEX)7月原油期货近日盘中再创126.66美元/盎司新高。此外，近期美元兑日元的走稳也为天胶的反弹提供支撑，随着波胶价的反弹，国内胶价贴水的现象已经得到改善，目前基本上是平水，但是相对于国外的现货价格，国内现货价格还是偏低。

持仓方面，“五一”之前有大量资金流入橡胶市场，成交量从节前的14万张增加至37万张，持仓量也从9万多张持仓增加至12.8万张，目前的沪胶持仓的增仓速度已经接近2006年5月启动时的水平，大持仓预示着大行情的来临。

从技术上看，日胶价格在短期均线的支撑下，进一步创出反弹高点，依然维持强势格局，短期关注310日元一线的争夺；沪胶主力合约0809在较快上冲之后，短期会有调整，调整后将在2370之上维持高位震荡，上方将考验25500一线，继续保持多头思路。

综合以上分析，笔者认为，沪胶的这次强势反弹是在多重因素共同作用下形成的。在低库存和高油价的合力支撑下，沪胶将继续高歌猛进，是否能创历史新高，我们将拭目以待。

美尔雅期货
网址：WWW.MFC.COM.CN
电话：027-85731552 85734493

盘中创上市新低 沪金上演“绝地反击”

◎本报记者 钱晓涵

国际原油期货的反复走强并没有对黄金价格形成支撑。昨天，上海期货交易所黄金期货早盘表现疲软，主力合约0812最低触及193.5元/克，再度创出上市以来的新低。不过，期金下跌的局面在下午迎来了转机。

借助国际现货黄金价格大幅反弹的利好，沪金午后大举反击，主力合约迅速翻红，终盘以全天的最高点195.3元/克报收，日内最大波幅接近

1%。业内人士表示，美元在盘中的突然下跌是促成黄金价格迅速反弹的主要原因。但由于市场普遍预期美元的反弹势头仍将延续，未来黄金价格极有可能维持弱势格局。

沪金的探底回升是昨天期货市场的一大亮点，主力合约0812午后明显放量，全天共成交1.09万手，与上一交易日相比放大两成。海通期货研发中心研究员谭惠文在接受本报记者采访时表示，沪金之所以能在量能的配合下完成探底回升，最主要的原因还是外盘的走强。可以看到的是，近期一直呈现反弹走势的美元午后曾经有一波快速下跌，这对黄金价格形成利好，国际现货金价的企稳直接吸引了国内抄底资金入场抢反弹，因此形成了沪金的绝地反击。

尽管如此，近期不断创出新低的黄金期货严重打击了多头的士气，上期所盘后公布的持仓龙虎榜显示，空头席位的筹码相当集中，北京首创、中信期货、东航期货所持有的空单数量分别为3267手、2302手和1535手

手；相比之下，多头席位的持仓量则较为分散，除金瑞期货持有1728手多单外，其他席位持有的多单无一超过1000手。

目前看来，黄金期货易跌难涨的局面短期内不会改变。”谭惠文认为，造成金价节节败退的主要原因是偏空的基本面。我们发现，只要出现利空，金价就会出现快速下跌；而在出现利多的时候，金价的反弹却相当有限。”

谭惠文表示，黄金价格与美元在外汇市场的表现息息相关，在美元走软的

时候，资金为求避险，一般会选择买入黄金，从而造成金价上涨。但近期美国次贷风暴的影响略有消退，市场对美元反弹的预期转为增强，这大大减少了资金寻求避险的热情。

事实上，自从今年3月17日国际现货黄金突破1000美元/盎司之后，金价就步入了下行通道，市场做多情绪日渐消散，成交也日趋清淡。由于现货珠宝商接货意愿不强，再加上国际大型基金看涨美元，黄金市场始终笼罩在空头氛围之中。

原油“高处不胜寒” 商品或将短多长空

◎特约撰稿 施海

近阶段，全球原油市场持续单边牛市行情，并突破120美元/桶整数位，但国际国内商品市场却未呈现联动走强态势，代之以强弱各异、涨跌互现的分化走势，商品能源概念也趋于淡化。

近阶段，受诸多利多因素迭加作用，全球原油市场价格不断创新高，其主要因素在于：全球尤其是新兴市场经济体用油消费刚性增长、OPEC无意增产、即使增产幅度也有限、夏季旺季迎来油需求消费旺季、原油输出国组织主要产油国伊拉克、伊朗和尼日

利亚形势紧张，投资者担忧原油供应，原油市场成为基金做多的主要商品之一；在此背景下，作为全球商品市场主要风向标的国际原油市场，自然成为基金重点追捧的对象。油价顺势冲破120美元，由于上述利多持续作用，油价后市还将挑战更高价位。

在此背景下，国际国内商品市场却主要受制于各自商品的供需关系，而维持区域性震荡整理行情，短线看受油价影响有所减弱。

笔者分析认为，尽管原油持续单边牛市行情，并突破120美元重要关口，但对商品市场各品种走势产生的助涨助跌共同效应却难以显现。从国

内市场方面分析，其主要原因在于：其一，原油牛市尚未完全传导至国内市场，国内为抑制通货膨胀，通过补贴等措施维持成品油价格平稳，导致国内油价走势弱于国际油价；其二，相对于美国通过的能源法案，国内强调粮食安全重于能源安全，包括粮食在内的农产品的能源消费开发将受到严格限制，国内粮食消费仍以维持传统的食用需求为主；其三，中长期美元贬值与人民币升值趋势未改，也导致油价国内市场需求弱于国际市场。

除此之外，原油作为商品市场中一种主要的商品，对商品市场无疑具有领头羊和风向标的作用，原油市场价格持续走强，将引发市场对通货膨胀的持续担忧，吸引投机资金追涨杀跌包括原油在内的商品，商品消费需求变化引发投机性需求变化，从而使商品市场供需关系在利多利空之间反复转换。

物极必反，原油牛市进入中后期，将对商品市场产生反向利空作用，油价涨幅与国际国内GDP增长幅度将呈现高度的负相关态势，由此促使全球经济加速衰退，导致中国经济增长减缓，并使商品需求消费全面缩减，从而使商品市场全面由牛市转变为熊市。

综上所述，作为影响商品市场走势的重要因素之一，原油持续牛市，仍是继续影响商品市场走势的重要题材之一，而原油牛市对商品市场的重要作用和深远影响可能呈现短期利多、中长期利空特征。

上海期货交易所行情日报(5月15日)

大连商品交易所行情日报(5月15日)

郑州商品交易所行情日报(5月15日)

上海黄金交易所黄金行情(5月15日)

国际期货市场行情

品种	合约	开盘价	最高价	最低价	收盘价	涨跌	单位	平均价
铜	Cu805	18440	18525	18440	18525	-5	6170	18600
铜	Cu807	18945	18965	18945	18965	-20	12566	18948
铜	Cu809	19250	19250	19180	19180	-70	12966	19254
铜	Cu811	19320	19430	19320	19430	-10	13460	19430
铜	Cu813	19405	19495	19405	19495	-90	13465	19495
铜	Cu815	19405	19495	19405	19495	-90	13465	19495
铜	Cu817	19405	19495	19405	19495	-90	13465	19495
铜	Cu819	19405	19495	19405	19495	-90	13465	19495
铜	Cu821	19405	19495	19405	19495	-90	13465	19495
铜	Cu823	19405	19495	19405	19495	-90	13465	19495
铜	Cu825	19405	19495	19405	19495	-90	13465	19495
铜	Cu827	19405	19495	19405	19495	-90	13465	19495
铜	Cu829	19405	19495	19405	19495	-90	13465	19495
铜	Cu831	19405	19495	19405	19495	-90	13465	19495
铜	Cu833	19405	19495	19405	19495	-90	13465	19495