

# 2664亿天量！期市单日成交额创新高

◎本报记者 刘意

2664.1亿元！昨日国内期市三大商品交易所单日成交金额再度刷新历史纪录。进入今年第四季度后，国内期市交投进一步活跃，两千亿的单日成交额已经逐渐成为市场常态。

上海期货交易所三大品种昨日成交突然放量是内期市单日成交额再创新高的主要原因。昨日上期所铜期货成交191018手，较前日增加21590手；铝期货成交50574手，较前日增加18918手；天胶期货成交量增幅尤为明显，昨日成交

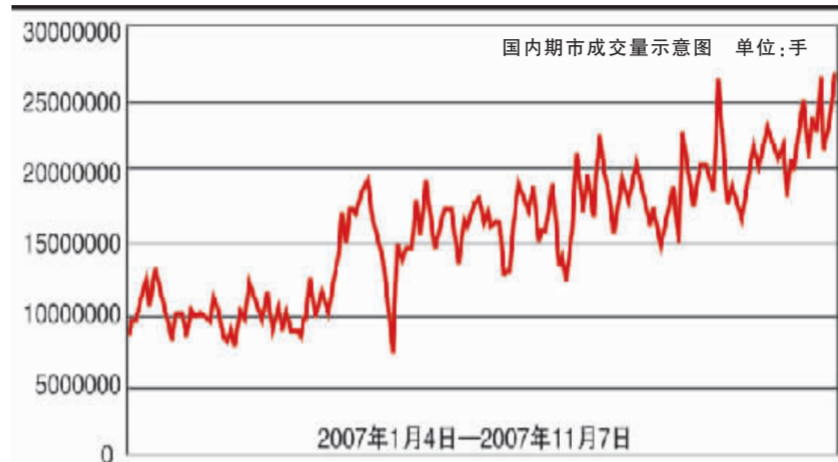
431052手，较前日剧增351388手，增幅达441%，431052手的日成交量也是天胶期货今年7月份以来的最高值。

市场人士表示，橡胶价格下跌将吸引买家重返市场，因市场前景转向利空，但胶价不可能大幅下挫，因泰国南部地区的降雨导致橡胶生产延误，令市场供应持续有限；另一方面，我国目前中橡网现货报价对期货价格形成支撑，周二均价为21690元/吨，现货商对21500元以上的天胶价格仍保持认同。

美尔雅期货段磊表示，从盘面上看，沪胶801合约13日再度急挫，期

价出现两个下跌跳空缺口，但昨日盘中探底20920元价位后放量反弹，期价在60日均线处受支撑，多头护盘意图颇为坚决。

今年7月23日，国内期市单日成交首度突破两千亿，当日成交额为2108.5亿元，单日成交额纪录则出现在9月19日，为2635.2亿元。截至昨日，国内期市今年共有209天进行交易，其中单日成交额突破两千亿的天数已经达到34天，约占总交易天数的16%，而这34天主要集中在8、9、10、11四个月，从中可以看出，进入今年第四季度以后，两千亿的成交额已经逐渐成为市场常态。



## 铜价溃败源于基金多头撤退

下跌初段有望结束 反弹呼之欲出

◎特约撰稿 陆承红

纽约商业交易所(Comex)铜期货的持仓结构显示，基金的净多头(10月9日净多4000手)已经在这三周转换成净空3000手了。这个过程中，期铜价格的下跌主要来自于基金多头平仓的主动打压。10月份基金的买入力量曾经在8000美元以上增仓6000手，但在近期铜价格不断下跌过程中，已经全数逃离；而基金空头量变化不大，基金空方未曾作为价格的主导力量。在商业持仓方面，商业空头在8000美元附近积极对抗基金多头之后，最近陆续平仓获利。显然，商业空头方面对后市继续走弱

的预期已经不再强烈。

和基金空头以及商业空头谨慎看空有所区别，小型投机商看空心态严重，最新的散户持仓中，散户净空2400手。从历史上散户持仓结合价格表现来看，散户的持仓方向有一定的趋向性，但是在行动一致后(散户净持仓量上升)往往引发行情翻转。因此从“主力做空谨慎，散户积极做空”的角度来看，铜价继续下行的空间有限。

目前伦敦铜库存已经达到17万吨，10月以来增加了4万吨。其中美洲仓库增加1万吨，亚洲仓库增加1.3万吨，欧洲仓库增加了1.8万吨。库存的全面增长促发时隔8个月来“现货对3个月”的升水再次转化成现货贴水。现

货相关的控盘资金似乎放弃了运作。

宏观面上，各国经济尤其是欧美受到房地产市场的压力，但是这方面对精铜消费的影响还需要仔细观察。此轮下跌行情中，经常利用注销仓单来运作的现货主力从未有过反扑，没有表现出因图犹疑的状态，这一点现象比较反常。为了防止踏入类似2007年初的空头陷阱，在操作上要保持心态平稳，而不要冲动。在下跌初期，当然可以持有空头，但是避免狂热下跌后的加码。而对于观望的投资者来说，如果自己没有把握，干脆放过这段行情，决不要在下跌初段未期贸然加入空方阵营。

今年铜价在7000至8000美元

之间的三上三下，使得形态分析显得困难。如果这个三上三下作为一个矩形箱体，那么将来还有向上突破的能力。如果要把8月16日6700美元以来的上涨作为最后一轮反弹，那么将把结束点放在10月15日的8265美元，这是一个失败的未创高点(10月3日的8320美元)的结束点。

从技术形态上看，7600美元位置首次支撑后被向下突破，业已成为反弹的阻力位置。而从短时间分时图上看，11月7日7580美元以来的下跌已近尾声，而随着7580美元的下跌完成，10月29日7970美元以来的下跌也将组成较为完整的浪形，反弹呼之欲出。

## 现货金价 退守800美元

◎本报记者 钱晓涵

受美元反弹和油价回落的双重打压，国际现货黄金市场本周一收盘暴跌29美元，盘中一度失守800美元整数关口。昨天早盘，现货黄金小幅反弹，在逢低买盘的支撑下自低点回升。不过，在原油价格继续回调的背景下，黄金市场多头情绪依然谨慎。截至记者发稿，现货金价继续坚守800美元一线，报803.35美元/盎司，与上一交易日相比上涨2.45美元。

**中国期货理财网**  
<http://www.mfc.com.cn>  
电话:027-85807917 85731552

服务三农  
大商所在川举行期货培训

◎本报记者 田立民

继近期大商所与四川省签署战略合作协议，共同促进生猪期货开发之后，昨日四川省政府与大商所合作在成都举办了农产品和生猪期货知识培训会。

四川省副省长黄小祥在培训会上表示，四川是农业大省、生猪大省，近年来农产品市场以及生猪市场价格波动较大，给当地“三农”企业、养殖户的生产经营带来了较大的困难，为了更好地服务“三农”，避免生产的盲目性和较大的价格波动，并促进四川农产品和生猪的标准化、规模化生产，四川省政府与大商所将建立和完善期货新品种（特别是生猪期货的开发），期货市场的发展与服务、期货市场教育培训以及信息交流的合作机制，在期货合约设计和交割库的设立方面相互支持，同时，根据地方经济发展的需要，在服务企业、普及期货知识、培育期货市场、培育期货人才等方面进行合作。此次培训会就是双方落实合作的具体内容。

## 铂金需求缺口 预计达26.5万盎司

◎本报记者 钱晓涵

全球知名贵金属公司庄信万丰出版的铂金2007年中期年鉴于昨天正式对外发布，该报告预计2007年全球铂金的供应量将下降2%至666万盎司，比2006年下降13.5万盎司，铂金供应因此也将从去年的少量过剩，转变成26.5万盎司的缺口。庄信万丰公司指出，如果美元继续贬值，在今后的6个月里，铂金的价格很有可能会达到1575美元/盎司。

昨天出版的铂金2007年中期年鉴显示，2007年全球铂金的需求量预计会上升19.5万盎司，上升幅度为2.9%，创下692.5万盎司的纪录。其中，汽车尾气净化催化剂行业对铂金的需求量将继续大幅增长，这主要是因为柴油汽车废气排放控制装置上铂金使用量的上升。此外，工业需求量也将会出现增长，而首饰业对铂金新原料的需求量将会出现小幅下降。南非铂金的供应量由于开采中遭遇问题，而未能达到先前预期的目标。2007年，全球铂金的总供应量将会达到666万盎司，比2006年下降13.5万盎司。

庄信万丰并不看好另一贵金属——钯金的走势，认为钯金市场将会出现171.5万盎司的过剩。由于中国珠宝商对钯金的购买量出现了下降，因此珠宝行业对钯金的需求量将会下降1/4以上。尽管南非的钯产量出现了下降，但是2007年俄罗斯的供应量将会出现增长，2007年钯的供应量将会达到832万盎司，因此庄信万丰预计钯金市场将会出现171.5万盎司的过剩。

| 上海期货交易所行情日报 |       |       |       |       |       |      |      |       |  |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--|
| 品种          | 期初    | 开盘价   | 最高价   | 最低价   | 收盘价   | 涨跌额  | 成交量  | 持仓量   |  |
| 711         | 18020 | 18020 | 17800 | 17790 | 17790 | -270 | 1129 | 6230  |  |
| 801         | 18450 | 18450 | 18200 | 18270 | 18270 | +240 | 5240 | 34276 |  |
| 802         | 18650 | 18650 | 18520 | 18550 | 18550 | +110 | 6610 | 14966 |  |
| 803         | 18650 | 18730 | 18520 | 18650 | 18650 | +110 | 6610 | 14966 |  |
| 804         | 18650 | 18860 | 18580 | 18860 | 18860 | +320 | 5900 | 8786  |  |
| 805         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 806         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 807         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 808         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 809         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 810         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 811         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 812         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 813         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 814         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 815         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 816         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 817         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 818         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 819         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 820         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 821         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 822         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 823         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 824         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 825         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 826         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 827         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 828         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 829         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 830         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 831         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 832         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 833         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 834         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 835         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 836         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 837         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 838         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 839         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 840         | 18850 | 18850 | 18800 | 18850 | 18850 | +50  | 2414 | 18110 |  |
| 841         |       |       |       |       |       |      |      |       |  |