

# 港存量降价跌难止 煤炭后市扑朔迷离

◎本报记者 于祥明

煤量下降很可能是非市场因素影响的结果。

虽然国际煤价大跌，国内煤价随之下跌，市场对煤炭市场不乐观，但就此仍判断未来国内煤炭市场走势。10月6日，记者从秦皇岛港获悉，其港存煤炭量已经出现下降迹象，似乎预示着未来供需矛盾将偏紧。对此，业内乐观人士坚持认为，随着冬季用煤高峰期的临近，国内煤市将获得有力支撑。

10月5日，秦皇岛港务集团共存煤炭817.4万吨，其中，内贸煤炭库存786.5万吨，外贸煤炭库存30.9万吨。”秦皇岛煤炭交易中心一位负责人向记者表示，虽然上述港存煤量仍处高位，但较此前近890万吨的港存量确有下降迹象。

对此，中国煤炭网专家李朝林也向上海证券报表示，受加大输港力度、气温下降、产量下降等影响，作为国内煤炭市“晴雨表”的秦皇岛港存煤量正从高位回落。在10月2日，秦皇岛港库存煤炭曾一度降到802万吨，比9月21日的最高点减少了80多万吨。”

需要指出的是，有业内人士告诉记者，秦皇岛港的现象并不孤立。据其观察，广州港库存连续3周末增加。然而，实际情况更复杂，港口存



地紧急求援，煤炭供需矛盾可见一斑。”李朝林表示，目前国内并不存在煤炭价格大幅度下滑的条件和动力，今年四季度煤炭价格保持在高价位运行不可逆转。

但是，目前国内煤炭在小幅下跌却是不争的事实。

记者从中国煤炭市场网获悉，10月6日秦皇岛港山西大同优混煤（发热量6000大卡/千克）平仓价为940—990元/吨，山西优混（发热量5500大卡/千克）为860—910元/吨，普通混煤（发热量4000大卡/千克）550—570元/吨，山西大混（发热量5000大卡/千

克）760—780元/吨，普通混煤（发热量4500大卡/千克）630—650元/吨。

上述各煤种价格较“十一”黄金周前又普降了10—20元/吨左右，而且国际煤价更是持续大跌，这都让人无法对未来煤市市场乐观起来。”另一位业内人士说。

## 河北将推进兼并重组托管小煤矿

◎本报记者 于祥明

10月6日，记者从河北省国土资源厅获悉，河北省将通过加大小煤矿关闭力度，推进兼并、重组、托管，实现小煤矿集约化管理，提高煤矿防灾抗灾和防范事故的能力。到2010年，全省将组建一批年生产能力30万吨以上的煤矿企业，小煤矿数量力争控制在300处以内。

据了解，河北省将对不符合煤炭工业发展规划和矿区总体规划；威胁国有大矿、村庄、重要设施安全；3个月内两次或两次以上发现有重大安全生产隐患还继续生产；超层越界开采拒不退回；存在冲击地压、水害威胁等重大安全隐患，以及不符合相关管理规定或不执行有关政策指令的小煤矿给予关闭。

另外，河北省将按照以优并劣、以大并小和一个矿区由一个主体开发的原则，将向冀中能源集团、开滦集团等国有企业优先配置煤炭资源，以省属煤矿企业为主体，实施兼并、重组、托管小煤矿工作。到“十一五”末，组建一批年生产能力30万吨以上的煤矿企业。

河北国土资源厅相关负责人还表示，积极参与兼并、重组、托管工作，产能超过300万吨的煤矿企业，可以设立子公司，也可通过发行企业债券、股权转让等融资方式筹集发展资金。因兼并重组被列入关闭范围的矿井，已缴纳采矿权价款的，由国土资源部门对剩余储量进行核实后，会同财政部门按剩余储量退还采矿权价款。

## 海南发现大型钼矿 储量达25.4万吨

记者从海南省矿业协会获悉，由海南省矿产储量评估师组成的专家组近日评审认定，位于海南省保亭罗黎族自治县的罗黎钼矿资源储量为25.4万吨，潜在经济价值1000亿元左右。这是该省迄今发现的最大有色金属矿床，在全国探明的钼矿床中排名前十位。

勘查表明，位于海南省保亭黎族苗族自治县的罗黎钼矿为大型斑岩型钼矿床，其矿体特征为埋藏浅，储量大，可以进行露天大规模开采。罗黎钼矿床矿体单一，均为中酸性火山岩和花岗岩，矿石加工技术性能好，易选，回收率高。矿床开采技术条件总体上属中等类型。据悉，罗黎钼矿矿区的地质勘查工作由辽宁有色地质局勘查总院负责，历时一年半。

拥有该矿探矿权的海南金洲城钼业有限公司相关负责人介绍，该公司计划建设一个日处理矿石量3万吨的选矿厂和年处理矿石量1000万吨的大型矿山。根据目前的市场情况测算，该项目投产后年生产钼矿7000吨，每年可实现销售收入13亿元，利税额可达3亿元，并能解决3000多人就业。（新华社）

## 最新年鉴统计显示

# 去年全国产权市场成交逾3500亿

◎本报记者 张良

记者昨日获悉，最新出版的《中国产权市场年鉴2008》统计汇总了2007年中国产权市场的变化发现，整个市场结构正在优化，市场监管进入统一有序的新阶段，金融、行政事业单位国有资产进场交易步伐加快，PE、VC与产权市场的合作更加紧密，显示出中国产权市场的发展已臻成熟与规范。

《中国产权市场年鉴2008》统

计数据显示，2007年中国产权市场共计完成产权交易35718宗，同比上涨6.49%；成交金额总计为3512.88亿元，同比增加9.99%，占当年全国融资总量的6.6%。

从2007年各产权交易机构成交情况来看，市场份额继续向优势交易机构集中。2007年成交金额居前的十大交易机构所占市场份额达到48.87%，与2006年相比，增加了2.26个百分点。其中，成交金额超过100亿元的交易机构有6家，成交

金额在10亿至100亿元之间的有24家，33家交易机构成交金额在1亿至10亿元之间，其余交易机构成交金额在1亿元以下。

2007年，伴随着国有产权交易占比大幅下降、协议成交项目占比下降以及异地间交易项目占比增加，中国产权市场结构得到进一步优化。从市场交易标的属性来看，国有产权交易占比大幅下降，非国有产权交易则大幅上升。按成交金额统计，2007年国有产权交易占比

59.08%，同比下降17.18个百分点；非国有产权交易占比由上年的23.74%上升至40.92%。

自2007年以来，在国务院国资委牵头组织下，我国产权市场的统一监管进入实质性启动阶段。据统计，2007年以来已先后有10个地方国资委和产权交易机构完成了与该监测系统的联网工作。与此同时，国务院国资委又相继出台了一系列进一步规范“进场交易”的政策法规。

## 受制于需求下降强大压力

# 石化产品价格弱势短期难改

◎本报记者 叶勇

根据国家发改委有关统计显示，今年9月，石化产品价格走势存在一定差异，工业用石化产品价格总体走低，而农用石化产品价格仍保持小幅上涨。分析师杨青认为，石油价格大幅下降后，供求关系将成为影响近期石化产品价格走势的最重要因素，而经济增长放缓导致需求低迷，意味着近期石化产品价格仍保持弱势运行的态势。

上个月工业用石化产品价格以降为主，个别品种小幅反弹。数据显示，36个大中城市压聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚酯切片平均价格分别为1.4108万元/吨、1.3298万元/

吨、8167元/吨、1.201万元/吨。与9月上旬相比，高压聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚酯切片价格分别下降0.70%、1.10%、1.71%、0.64%；与上月同期相比，分别下降3.04%、2.64%、4.90%、1.34%。

此外，部分化肥价格由升转降。数据显示，全国30个省、市的尿素、磷酸二铵、三元复合肥、棚膜、地膜月平均价格分别为2370元/吨、4560元/吨、3410元/吨、1.586万元/吨、1.481万元/吨。与上旬相比，尿素、磷酸二铵价格分别下降0.84%、0.22%，三元复合肥、棚膜价格分别上涨0.29%、0.06%，地膜价格持平；与上月同期相比，尿素价格下降1.25%，磷酸二铵价格持平，三元

复合肥、棚膜、地膜价格分别上涨0.89%、0.63%、0.41%。

杨青认为，成本支撑作用将进一步弱化。美国次贷危机进一步转化为金融危机的同时，也引发了商品市场价格大幅波动，9月上旬，纽约商品交易所原油期货收盘价第三个交易日期价便从每桶102.88美元降至90.51美元便是明证。作为下游产品，石油价格走低趋势难改，令石化产品价格很可能失去成本支撑作用。此外，经济减速等因素导致需求疲弱。

国联证券分析师表示，受油价反弹影响，主要石化类产品乙烯、聚丙烯、丙稀聚丙烯等都在9月份最后一周出现一定程度反弹。但是受

制于需求下降的强大压力，这种反弹只对价格走势产生了很小干扰，石化产品的弱势格局在近期难以扭转。农产品中，氮肥、钾肥、磷肥纷纷下跌，草甘膦产品已从厚利进入到微利，相关生产企业利润下滑在所难免。

中信建投分析师赵献兵日前也认为，油价下跌趋势短期难改，2008年全年世界石油消费量很大程度存在负增长的可能，油价下跌不利基础化工盈利。不过，化工新材料靠近化工产业链下端，与石油价格传导效应相对较弱，因此化工新材料行业盈利状况表现出相对独立的运行特征，油价下跌有利化工新材料企业。

## ■高端访谈

阿克苏诺贝尔 CEO 魏思瀚：

# 化工行业要降低对稀缺资源依赖

◎本报记者 陈其珏

全球经济的持续增长导致化石资源日益走向枯竭，而以之为基础的化工企业由此正面临一场大风暴。全球最大的涂料公司阿克苏诺贝尔的首席执行官魏思瀚（Hans Wijers）日前在接受上海证券报专访时表示，化工企业必须降低对不可再生资源的依赖，可持续发展将成为它们能否生存下去的“试金石”。

资源匮乏是化工行业现今的重大挑战之一。由于世界上许多不可再生的资源逐渐减少，而新兴市场的迅猛经济增长却把资源需求和价格推向了新高，化工行业正面对一场大风暴。依靠原料为企业只有把业务变成一个高度可持续性的格局才能继续生存。”魏思瀚说。

绝不能低估可持续增长的重要性。”他预计，到2050年，全球GDP将增长5倍，产生超过10亿名

中产阶级人士，这会令世界碳排放和能源消耗激增。此外，预计到2035年“金砖四国”的国内生产总值将会超过六国组织（G6）国家。在这些因素影响下，目前主要资源如石油、水、土地和其它原料的缺乏将会日益严重。

然而，化工企业制造的产品却很大程度上依赖不可再生资源，同时这些产品将用于生产成千上万的日常用品。降低化工行业对稀有资源的依赖性，就意味着整个制造业将可降低投入成本和其对生态环境的影响。

作为稀缺资源的主要使用者，化工行业通常被视为问题而不是解决方案的一部分。但是，通过更有效地利用不可再生资源，我们能够巧妙地利用这些因巨大人口转变所带来的机会。在这个竞争舞台上的成功者将是那些使用更少的资源，同时又能提高产出的企业。”魏思瀚说。

在他看来，一些行业领导者早已未雨绸缪，采用了新的风险评估准

则对所有的投资决策进行评估。例如，对所有投资决策，生命周期评价、生命周期成本以及碳排放成本都必须考虑在内并给予同等重视。而全球性的、更有效的碳排放贸易体制的引入将决定企业的成功与失败。此外，环境污染不应只测算碳排放量，还必须考虑水、土地、能源和原料使用等其它标准。

化工行业最大的增长驱动力将是更多可持续产品的开发。在这方面远远领先的企业未来将拥有显而易见的竞争优势。这是化工行业的发展方向，也将是企业能否生存下去的“试金石”。

他同时指出，外部的利益相关者也要为此而改变。政府需要创造一个健全的监管体制，确保私营企业的投资在10至20年内取得回报。同样道理，投资业界需要支持企业的长线投资，尽管此等举措有时会对短期回报带来影响。”

## 铁路客流

### “十一”黄金周增8.9%

◎本报记者 于祥明

10月6日，铁道部新闻发言人王勇平向记者表示，“十一”黄金周期间，全国铁路总共发送旅客5384万人，同比增加441万人，增幅为8.9%，再创历史新高。铁路客流主要是旅游和探亲流。

据介绍，今年“十一”黄金周是全国实行新的休假制度后首个国庆长假，客流集中，高峰持续时间长。长假期间，日均发送旅客538万人。特别是9月29日和10月5日，分别发送旅客636万人、648万人，连创单日旅客发送量历史最高纪录。

据了解，节日期间，“和谐号”动车组列车基本上趟趟满员。今年8月份刚刚通车的京沪高速城际铁路更是受到了广大旅客的青睐，不仅是两市群众往返交通的首选，还成为外地游客观光的热点。新开通的合宁客运专线、铜九铁路等线路客流也非常火爆。

在客运能力的安排上，铁道部按照“直通优先、兼顾管内、应急有备”的原则，对各铁路局提报的直通旅游列车和临客开行计划作了统筹考虑和安排，特别是对热门景点共线问题作了综合平衡，重点满足客流集中的大城市和张家界、桂林、深圳、昆明等旅游城市客流的需要。10天来，全国铁路总共加开临客2837列。



## 国家核电

### 前8月盈利同比增10倍

◎本报记者 叶勇

记者日前从国家核电技术公司获悉，截至2008年8月，公司累计实现利润总额达到1.79亿元，完成全年利润总额目标的89.30%，盈利水平与去年同期相比大幅度提高，增长率为1036.92%；成本费用利润率率为18.74%，远高于中央企业的平均水平。

据该公司有关负责人介绍，公司今年前8个月，按实现利润总额排序，国家核电“2008年8月位于科研设计类中央企业的第3位；按营业收入同比增长率排序，国家核电“在资产总额为50亿~500亿元的中央企业方阵中，已经从2008年6月的第4位跃居到2008年8月的第2位；按净利润同比增长率排序，国家核电”在效益增长较快的中央企业方阵排序中，也从2008年6月的第4位跃居2008年8月的第1位。

另据国家核电“财务部门提供的信息，国家核电”目前的经济运行处于良好态势，生产经营保持稳步较快增长，企业营业收入稳步提升；整体经济效益盈利水平大幅度提高，实现的利润总额已达到年度任务目标的近九成；企业经济运行的现金流量充裕，公司系统资金集中管理工作运转有效，资金安全得到充分保障。

目前，国家核电“所承担的我国第三代核电技术引进、消化、吸收和再创新的任务总体上进展良好，依托项目工程建设、技术转让和关键设备国产化、重大科技专项再创新等“三条工作主线”得到全面推进。

## 中海油

### 渤海海域获新油气发现

◎本报记者 叶勇

中国海洋石油有限公司昨日宣布，该公司在渤海海域的油气勘探又获进展，钻获新发现渤海中35-2的自营勘探井渤海中35-2-2已于日前成功完钻。

渤海中35-2-2井位于黄河口凹陷东洼东部斜坡带。该井共钻遇31.2米厚的油层，所在海域水深约20米，完钻井深3235米。

在钻杆测试中，分别以7.94毫米和9.53毫米的油嘴求产，该井可日产原油560多桶、天然气3.2万立方英尺左右。

公司执行副总裁兼勘探部总经理朱伟林称：“渤海海域具有丰厚的油气资源潜力，公司在此海域实施的勘探活动不断取得成效。自2008年以来，公司在该海域已获得渤海中35-2、垦利3-2、垦利10-1等多个油气发现。中海油将继续在此部署勘探活动，以持续激发它的资源潜力。”

此外，该公司还宣布，中海油拥有此新发现100%的权益。

