

Companies

中石化上调内部调拨价 批发价下跌态势难撼

◎本报记者 陈其珏

9月18日有媒体报道了“因国际油价大跌，中石化上调成品油批发价救市”的消息。记者随后从一位了解内情的人士处获悉，中石化近期上调的只是调拨价，这是一种内部利益的调整，目的是避免批发价过快下跌。在国内资源充裕的情况下，两大集团不会贸然上调批发价。

国内成品油价格有这样几种：一是出厂价，即炼厂出厂的价格，该价格通常按照国家规定的中准价执行，但两大集团可以在此基础上有一定幅度的浮动；二是调拨价，就是两大集团的大区公司给各省级销售企业的内部价格，通常会在出厂价基础上每吨加价100元至150元左右；最后，省级公司在终端销售时还会形成批发价、零售价、直销价等不同的价格。”上述人士向记者解释说。

据他透露，中石化此次的确上调了系统内的成品油调拨价，但这只是一种内部利益的调整，即增加了大区公司的毛利，减少了省级公司的利润。这么做的目的有两种：一是为了维护省级公司的销售价格，避免降价；另一种也是出于大区公司保利润的考虑。

调拨价上调并不意味着批发

价也会跟着上调。尤其在目前的市场态势下，贸然上调批发价无异于自寻绝路。”据上述人士透露，中石化当下并没有上推批发价的考虑，而是采取了“稳价、推量、保效”的策略。

事实上，自奥运会结束以来，因国内资源高度充裕，成品油批发市场已连续走低，石化企业的库存压力也不断高企。从减少库存的角度出发，两大集团近期一直在想方设法出货，而途径不外乎降价、减产、北油南下等几种，至于上调批发价的做法则与当前的市面南辕北辙。

据东方油气网向本报提供的数据显示，华东地区销售企业8月末时的汽柴油总库存指数为147个指数单位，与2008年1月份时较为正常的库存水平相比，大涨了47%，与今年销售企业感到高库存压力时的2月份相比，也增长了15%。

当前，中石化华东地区销售企业的汽柴油库存已急速升到近几年来最高规模，由此导致中石化控制批发的经营策略面临考验及调整。”东方油气网副总、首席分析师钟健对本报记者说。

在他看来，无论是上调调拨价还是削减原油加工量，都很难在短期内改变市场态势。国内成品油市场正迎来一次难得的变局。

对于未来市场趋势的发展，首



先要看购买水平的变化。目前，各地继续看低后期价格走势，对资源的需求仅局限于终端当前使用上，鲜有囤积者——这是其一。其次，9月份中石油‘北油南下’的资源量

计划比8月大幅增加约30万吨，基本上等同中石化华东区域内炼厂减产的量，这将进一步挤占华东分销市场，令中石化资源出库遭遇挑战。其三，更大的挑战还来自山东地炼

炼油‘阀门’的开启。只要山东地炼加工量有所回升，就会更强势地抢占南方市场资源分销渠道。这些都要求中石化必须及时调整经营策略。”钟健说。

京沪高速铁路建设进展顺利

记者18日从京沪高速铁路建设领导小组办公室获悉，京沪高速铁路全面开工五个月来，进展十分顺利，开工建设里程1059公里，占总里程的80%。

目前，参与建设的技术和施工人员近10万人，投入的施工机械设备2.1万台套。全线48个整箱梁预制场大部分已经建成，其中38个梁场已试生产箱梁374片。其中，重点控制性工程的南京大胜关长江大桥的主桥10个墩已完成施工，只剩下0号墩正在进行紧张施工，主桥的钢梁架设已经完成30个节间。

铁道部部长、京沪高速铁路建设领导小组副组长刘志军表示，自4月18日京沪高速铁路全线开工以来，各参建单位和全体参建人员坚持以科学发展观为指导，按照党中央、国务院“精心组织、精心设计、精心施工、精心管理”的要求，紧紧抓住铁路建设的黄金机遇期，全员发动，全面推进，迅速掀起建设高潮，实现良好开局。

他说，征地拆迁取得突破，施工组织工作全面到位，各项工程进展顺利，工程质量得到保证，安全和稳定势头良好，京沪高速铁路建设呈现出全线开工、全面推进的可喜局面。

(新华社)

中石油钦州千万吨炼油项目年底达竣工条件

◎本报记者 陈其珏

中石油集团官方网站9月18日披露，广西钦州千万吨级炼油项目的4个单元工程全面提速，目前工程已完成码头库区85%、常减压装置70%的工程。工程计划今年年底前达到竣工条件，2009年年底前全面投产。投产后每年可在钦州港进口原油1000万吨、出口成品油90多万吨，成为我国最重要的能源进口基地。

中石油广西石化1000万吨炼油工程位于北部湾有天然良港之称的钦州港经济开发区，是国家“十一五”炼油发展规划的重要项目，也是迄今广西沿海最大的工业项目。这项工程项目于2007年11月25日开工，明年投产。此前，在我国西南地区还没有大型炼油企业，而落户广西的千万吨炼油项目将填补大西南无大型炼油企业的空白。

工程投产后，每年可向西南市场供应690万吨汽油、柴油等轻质油及液化石油气、聚丙烯等石化产品，基本上可以满足西南地区广西、贵州及四川部分地区的成品油供应。而与之相配套的码头工程建成后，广西石化每年将在钦州港进口原油1000万吨、出口成品油90多万吨，为把钦州建设成我国最重要的能源进口基地，推动泛北部湾区域合作创造了条件。

我国对替代能源可燃冰展开重大基础研究

记者从国土资源部广州海洋地质调查局获悉，重大科技专项——南海可燃冰富集规律与开采基础研究项目，日前通过国家重大基础研究发展计划(973计划)组织的审查，这标志着我国对替代能源可燃冰的重大基础研究全面展开。

可燃冰是天然气水合物的俗称，是公认的21世纪替代能源，开发利用潜力巨大。近年来，在国土资源部统一组织下，我国海洋地质调查部门通过连续9年的调查研究，发现南海北部具有良好的可燃冰资源前景，并于2007年5月—6月间在南海北部神狐海域获取了可燃冰的岩芯样品。

在南海北部获取实物样品之后尽快发现具有开采价值的可燃冰矿藏，已成为当前我国可燃冰勘探研究的首要目标。研究发现，我国南海北部陆坡具有与世界其他地区类似的形成可燃冰的地质环境和温度压力条件，但同时该区又具有新生代构造强、岩浆活动频繁、热流高、气源类型复杂等不同于世界其他可燃冰发育区的地质背景。要实现我国可燃冰资源勘探的首要目标，急需解决一批关于可燃冰成藏条件、成藏动力学过程和机制及富集规律等关键科学问题。

据介绍，该项目的依托单位为国土资源部，承担单位为中国地质调查局。项目组织了国内可燃冰、海洋油气、海洋地质调查研究和产业领域的主要优势单位，包括中国科学院、中国地质大学、中国石油大学、中海石油研究中心等。整个项目将于2009年1月正式启动。

(新华社)

江铜开工建设 年产10万吨铜板带材项目

江铜集团年产10万吨高性能高精度铜及铜合金板带材项目16日在南昌高新技术产业开发区开工建设，这一项目建成后可实现年销售收入70亿元，年利润总额达2.5亿元。

据江铜集团介绍，这一项目总投资31万元，已列入江西省重点建设项目。项目产品为高性能高精度铜及铜合金板带材。

铜板带材是重要的有色金属材料，广泛应用于电气、电子及信息通讯和交通等领域。此次上马的10万吨高性能高精度铜及铜合金板带材项目是江铜集团实现铜加工战略规划，延伸铜产业链，提高产品附加值的重要举措。

(新华社)

中俄投资40亿元 建3万吨海绵钛项目

◎本报记者 哈赢

日前，记者从黑龙江有关政府部门获悉，中俄共同投资的3万吨海绵钛项目工程日前在黑龙江省破土动工。

本项目由中国铝业公司和在英国上市公司阿里阔姆公司合资兴建，总投资40亿元，主要是利用国际资金技术共同开发远东矿产资源。业内人士认为，本项目是打造黑龙江省钛产业集群的破题之作，也是黑龙江省老工业基地振兴中的又一个多赢互利项目和一大亮点。

中国铝业作为中国最大的有色金属生产商和经销商，拥有资金、技术、管理、市场等多方面的优势。阿里阔姆公司在毗邻黑龙江省的俄罗斯远东地区拥有丰富的钛矿资源，本着优势互补、互惠互利的原则，双方已签署了正式项目合作协议。

海绵钛项目将分两期建设，一期年生产规模为1.5万吨，二期扩建到3万吨。一期项目总投资约22亿元人民币，计划于2010年投产。项目全部投产后，年销售额可达40亿元人民币左右，实现税收4亿元。

该项目工艺技术将由乌克兰国家钛设计院提供，采用完整流程的海绵钛生产技术，代表了目前世界较为先进的海绵钛生产工艺水平，具有较好的环境保护、节能措施，项目产品质量和成本竞争力强，经济效益良好。该项目的实施，将进一步提升中国海绵钛生产技术、装备水平，提升中国钛工业的综合竞争能力，对于促进振兴东北老工业基地、促进中俄在远东地区的合作都具有积极的作用。

国电集团将投资 千亿开发宁夏能源

8日，中国国电集团公司与宁夏回族自治区政府正式签订战略合作框架协议，未来几年内中国国电集团公司将在宁夏投资1000多亿元进行电力、煤炭、煤化工、太阳能多晶硅等能源领域的项目开发建设。

中国国电集团公司是五大全国性发电企业集团之一，目前拥有13个区域分公司，资产总额达2843亿元。该公司也是最早进入宁夏投资的国有大型发电企业，目前在宁夏拥有240万千瓦的运行容量，规划并开展前期工作的电源项目总容量超过了1000万千瓦。

中国国电集团公司有关负责人说，中国国电集团除了继续加大电力方面的投资外，还将在宁夏石嘴山工业园区投资50亿元建设5000吨多晶硅原料提纯、铸锭项目及白碳黑、光纤棒等下游产品，同时在宁东工业园区投资600亿元规划建设PVC、甲醛等化工项目。

(新华社)

经济走缓 前8月全国电力增幅持续回落

◎本报记者 于祥明



全国发电厂发电量同比增长幅度正持续回落。9月18日，中国电力企业联合会(下称“中电联”)简报统计数据显示，全国规模以上电厂发电量23229.3亿千瓦时，同比增长10.9%。这一数据较今年前7个月数据(同比增长11.9%)回落一个百分点，呈现出持续回落之势。

值得关注的是，业内分析人士指出，从华东、华北等区域来看，华东地区电力增长幅度回落态势更强，说明奥运会对8月份全国电力增长作用有限，而整个经济走缓可能是全国电力增长幅度回落的主要原因。

中电联简报显示，1—8月份全国全社会用电量23324.34亿千瓦时，同比增长10.19%。全国工业用电量17531.49亿千瓦时，同比增长9.86%；轻、重工业用电量同比增长分别为5.09%和10.94%。

早在去年7月份，全国电力增长已经有放缓迹象。”东方证券电力行业资深分析师张仲华向上海

证券报表示，对比前8月数据可知，全国电力增长仍在持续回落。据他分析，8月份当月全国发电量同比增长仅为5.1%，较7月又有明显下降。

对此，记者也注意到，根据中电联统计，7月份全国发电量同比增长8.1%比上月(8.3%)减缓0.2个百分点，远低于5月份的11.8%。并且，7月火电增长仅6.1%，较6月份增长率(6.8%)均有比较明显的下降。

更为重要的是，就我对分区区域统计分析，我国最重要的用电区域——华东地区电力增长幅度的回落态势较华北地区更大。”张仲华进一步分析指出，由于奥运会主要影响到华北地区用电量，对华东地区影响相对较小，而上述情况说明，奥运会对8月份全国电力增长作用有限，整个经济走缓可能是全国电力增长幅度回落的主要原因。

实际上，记者注意到，中电联简报中各区域的用电量增长情况也反映出这一现象，即用用电量较多的主要以中西部和东北部为主。

据统计，1—8月份用电量同比增长超过全国平均水平(10.19%)的省份依次为：新疆(19.90%)、内蒙古(18.67%)、广西(17.50%)、甘肃(17.15%)、青海(16.38%)、河南(14.95%)、安徽(14.58%)、陕西(13.64%)、云南(12.66%)、重庆(11.83%)、湖北(11.79%)、宁夏(11.59%)、吉林(11.42%)、福建(10.26%)。

中国未来两三个月电力需求增速可能将走低。而且，如果考虑到GDP与发电量之间的关联性，即1:1.2的正相关性，上述数据预示着整个经济不太乐观。”另一位业内人士直言。

与此同时，值得注意的是，电力增幅的回落已经影响煤炭市场。就在前一天，中银国际控股有限公司董事兼首席经济学家曹远征在山西太原第二届煤博会上向上海证券报表示，电力需求减弱，导致秦皇岛煤炭存港押船现象呈现。而统计数据显示，近日秦皇岛港存煤最高已经达到860万吨，较正常水平高出约300万吨，直接反映出电力需求减弱态势。

奥运物资在北交所三度开拍

18个标的最终成交4个

◎本报记者 卢晓平

昨日下午，又一场奥运物资专场拍卖会在北京产权交易所举行。

与9月9日的奥运物资拍卖类似，此次拍品也是来自北京奥运会媒体村的家具家电。因为数量庞大，这批来自媒体村——绿色家园的物资自原定的9月9日开拍延期至今。负责此次拍卖的是中鸿信国际拍卖有限公司。

根据此次拍卖物资所在楼栋，

北交所奥运资产处置小组会同拍卖公司将全部拍品打包分成了18个标的。其中，最大宗标的包含物品累计5304件，数目最小的标的也包括1330件物品。

现场共有17位竞买人对18个标的展开竞价，最后共有四个标的成交。其中，1号标的以29.2万元被38号竞买人拍得；4号标的以11.5万元被16号竞买人拍得；86号竞买人以24.9万元将7号标的收入囊中；51号竞买人以14.2万元拍走8号标的。

北京产权交易所总裁熊焰表示，此次流拍的标的将在方案调整后，根据奥组委的安排择时再拍。他相信，更为细致的分包方案将使得这些物资找到合适的买家。

另据了解，今年6月25日，北京奥组委与北京产权交易所签订《北京奥组委资产处置服务合同》，并于北交所网站披露第一批资产处置信息，北京奥运物资进入处置程序。8月5日，首批奥运资产拍卖，一批家具和家电以3900元的

评估价格起拍，最终以23000元的价格成交，增值率高达490%。而在9月9日的奥运后首次拍卖中，来自奥运媒体村汇园公寓的三个标的也分别以72.22%、66.25%、20%的溢价率成交。

熊焰进一步表示，一些广受关注的纪念类奥运物资拍卖预计在“十一”之后陆续亮相。而北交所作为北京奥组委指定的奥运资产处置平台，预计处置物品总量将达到几百万件，所需时间超过半年。

国际粮商：玉米价格将长期维持高位

◎本报记者 刘文元

17—18日召开的第二届国际玉米产业大会吸引了众多国内外知名企业的负责人参会，四大国际粮商中有三家负责人在大会上作主体发言。三大粮商认为，发展中国家日益增长的食物需求以及饮食结构向动物蛋白的转变，导致全球粮食消费增长大于生产增长，有许多调查研究都把重点放在中国和印度。美国和欧洲发展生物燃料的计划为生物燃料提供补贴和法律保障，导致大量的玉米和植物油被用于生物燃料制造，进一步拉

高了这些商品的价格。生产方面，2006/07年度的天气情况和农作物疫病使原本已经严峻的形势雪上加霜，同时，粮食生产的成本大幅提高，尤其是受原油价格影响较大的原料，如化肥和柴油。另外，农业科研领域的低投入也限制了农产品生产力的提高。

嘉吉投资(中国)有限公司谷物油籽事业部的霍荣博(Robert Horster)警告说，伴随着中国GDP的增长，中国的肉类需求增速可能更快些。按照肉类加工食品量与

GDP的对比，中国远远低于日本和澳大利亚等发达国家水平。随着人口的增长，加之越来越多的家庭收入将用于购买肉类食品，食品的安全问题会越来越突出。中国必须通过提高玉米的单产水平来提高玉米产量。霍荣博还建议，在中国的东北地区增加玉米种植面积，用以替代大豆种植，种植玉米会增加东北三省农民的种植效益，按照2008年的单产和价格测算，每公顷玉米种植收益要比大豆种植收益高912元。