

# 价格暴涨 国家煤炭交易中心“胎动”

## 筹备研讨会将于8月份召开,专家预测明年即可“落地”

◎本报记者 于祥明

自煤炭价格放开以来,煤价持续猛涨引起了相关部门的高度关注。如何简化煤炭中间商以减少其间的“盘剥”成为该行业继续改革的题中之义。记者昨日获悉,国家煤炭交易中心的筹建工作开始提速,筹备研讨会将于8月份召开,专家预测明年即可“落地”。煤炭市场体系将迎来一场深度重构。

### 非市场化交易助推价格上涨

煤炭价格限不住,除了市场供需矛盾之外,中间环节的暗箱操作也是重要原因之一。”一位业内人士向上海证券报表示,煤炭运输环节中一些“不尽如人意的地方”助推煤价越涨越高。

记者也注意到,虽然国家发改委出台煤炭价格干预政策(6月19日)已近一个月,但作为煤炭市场晴雨表的秦皇岛煤价却并不“受累”,仍连续上涨。截至本周一,其煤价最高价已经达到1060元/吨。

对此,记者在此前调查中发现,虽然国家限制了煤企的煤炭坑口价,但在运输环节(如“铁路代办费”等铁路杂费)却上涨不误,最终助推了到达秦皇岛港口的煤价。

国务院发展研究中心一位专家指出,市场的核心功能是发现并确定价格,因此有一个真正的煤炭市场体系不仅能顺利实现交易,还会有效地发现价格并节约交易费用(暗箱操作

的中间环节费用可大大缩减)。

但是,目前我国煤炭市场体系却存在问题。中国煤炭市场体系是在铁路运力约束下运行的,并且还受到政府不同程度的干预。”该专家说,因此需要深入改革,重构煤炭市场体系。

由于重点电煤价格还受到政府不同程度的干预,而铁路运力又严重不足,我国的煤炭订货会成为铁路运力分配,并没有实现交易的诸多重要功能,难以继。”该专家说。

他分析表示,目前我国“名义上的订货会、实质上的基于长期合同的直销”的主导交易模式难以继,必然改之。

### 市场体系重构势在必行

我国庞大且持续增长的煤炭市场规模需要更有效的市场体系。”专家分析指出,除此之外,我国煤炭市场体系重构的时机日趋成熟。

从大的方面来看,改革开放的持续推进为我国煤炭市场体系的重构创造了良好的宏观环境。

并且,近两年煤炭订货会卓有成效的改革,也为我国煤炭市场体系的重构成功拉开了序幕。”该专家进一步分析指出,加之铁路部门不断加大改革改革的步伐,也为煤炭市场重构提供了良好基础。

但是,该专家同时指出,煤炭市场体系的重构也面对两大难题。即,重构要求实现电煤价格并轨和对铁路运输实施市场化改革。



仅后者铁路运输市场化就非常难以实现。”一位业内人士对此“不屑一顾”,他认为,铁路管理不可能把押钱的铁路运输线拱手相让,所以煤炭市场体系重构只可能是“雷声大雨点小”。

### 交易中心正在酝酿之中

重构工作可以先把一部分铁路运输线路的配置权和控制权划归市场。”该专家说。

他向记者透露,作为市场化运作的公司,实际上对于体系重构并无

心理障碍”。

我们去山西大秦调研的时候,铁路运输部门是很受欢迎的。”

据了解,专家通过调研发现,铁路运输公司受自身利益要求,很希望在没有干预的透明市场中获得稳定的货源。

据专家透露,目前国家煤炭交易中心正在酝酿之中,筹备研讨会将于今年8月份召开,预计明年会有一个结果。”

记者了解到,根据专家提出的可能重构方案,我国煤炭市场的目标体系,力争在3-5年内建成既能实现

市场体的自由交易又能落实国家宏观调控目标的煤炭交易平台;进而形成现代煤炭市场体系。

具体来说,它是以全国煤炭交易中心为主导交易平台,以区域煤炭交易中心为辅助交易平台,以地方煤炭市场为补充市场,以供需双方长期供货合同为基础,以电子商务等现代交易技术为手段,近期主要组织定期的煤炭交易会与开展煤炭现货交易业务,在时机成熟时推出煤炭柜台交易与期货交易业务。”该专家描绘出一幅未来的煤炭市场远景。

## 内蒙古煤田 灭火工作取得实效

◎本报记者 贺建业

日夜不息的煤田火灾每年吞噬掉我国大量煤炭资源的同时,还造成环境的严重污染。

据了解,地处我国“三北”地区的煤田火灾重灾区内蒙古,煤田火灾主要集中在煤炭资源较为丰富的西部盟市,每年约烧掉400-500万吨煤炭,造成直接经济损失5亿元左右;其中鄂尔多斯市东胜煤田、乌海市乌达煤田、海勃湾煤田和阿拉善盟二道岭煤田火情较大。

专家给出的煤田火灾形成的主要原因是煤层自燃和煤矿火灾。我国北方气候干旱少雨,加之煤层赋存以急倾斜为主,浅部露头的煤层因氧化聚热易引发煤炭自燃,而历代滥采乱掘的矿井巷道,又给火区提供了供氧通道。

据悉,目前内蒙古在灭火工作取得了初步成效。截至5月底,鄂尔多斯市74处露头火区的控制工程已基本完成,7个综合性治理项目已经开始,6月初全面启动了熄灭火工程,计划明年底前80%的火区达到熄灭火标准。内蒙古政府表示,2010年将全部达到熄灭火标准并开始实现地貌和植被恢复,力争提前两年完成国家下达的灭火任务。

## 国家计划跨省移库 50万吨托市粳稻

◎本报记者 刘文元

为进一步充实销区粮食库存,保证市场供应,近日,国家发改委、国家粮食局、财政部、铁道部、农发行、中储粮总公司联合下发通知,下达最低收购价粮食第六批跨省移库计划50万吨,全部为2007年东北地区按最低收购价收购的粳稻。

据悉,本次跨省移库调出地区为吉林和黑龙江省,调入地区为北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、山东、四川、云南、陕西、甘肃和宁夏等省(区、市)。

北京东方艾格农业咨询公司总经理黄德钧表示,目前南方早籼稻价格持续运行在高位,市场对早稻未来走势普遍看涨,已经连续启动了两次最低收购价执行预案,今年很可能因市场价格过高而无法启动,国家此时将东北最低收购价粳稻向南方销区跨省移库50万吨,既可以保证南方销区粮食供给,保持市场稳定,同时也可以在市场价格较高情况下出库最低收购价粳稻,保护中央财经不受损失,一举两得。

## 共担风险 沈飞参与庞巴迪C系列飞机研制

◎本报记者 索佩敏

继去年4月在巴黎航展签署战略合作协议后,中国一航与全球第三大飞机制造商庞巴迪的合作进入实质推进阶段。上海证券报昨日获悉,庞巴迪与中国一航旗下的沈阳飞机工业集团公司签署合同,沈飞公司将参与庞巴迪C系列中、短程飞机的研制,而沈飞也将成为C系列项目的风险合作伙伴。

据庞巴迪公司介绍,沈飞将参与庞巴迪C系列的设计、制造、总转、相关测试以及售后技术支持等各个环节,沈飞由此成为C系列项

目的风险合作伙伴。目前,来自双方的技术、财务和人力资源力量已经开始到位,目前来自中方的25名员工正在加拿大蒙特利尔的工厂里展开工作。

就在7月13日,庞巴迪刚刚宣布正式启动其C系列项目,该系列主要生产100至149座喷气式飞机,将是庞巴迪公司迄今为止开发出的最大飞机,计划在2013年投入市场。C系列项目的启动客户汉莎航空在意向信中表示最后将有兴趣购买60架飞机,并保留购买另外30架的选择权。

而沈阳飞机工业集团公司则表示,母公司中国一航早在2007年4

月份就与庞巴迪公司签署了战略合作协议。此次正式签署协议将使合作进入实质阶段,中加双方将风险共担,共同开拓国际市场。据一位航空工业业内人士介绍,沈飞此前曾经为波音生产过尾段,也是技术较为复杂的部件,因此具有类似的生产技术能力。

2007年的巴黎航展期间,中国一航宣布与庞巴迪公司签署战略合作协议,庞巴迪将参与中国一航一排5座的ARJ21系列的发展型ARJ21-900的研发,同时探讨ARJ21-900与C系列的共通性。庞巴迪计划在ARJ21-900项目启动

## 海外能源机构预测欧洲天然气价格未来一年将翻倍 我进口俄天然气价格谈判难度加大

◎本报记者 陈其珏

美国咨询机构剑桥能源研究协会近日表示,由于石油价格上涨,欧洲大陆的天然气价格将在一年内翻倍。由于俄罗斯对华出售天然气的价格拟参考欧洲定价,上述预测如果成真,对来自中国天然气进口价格的谈判十分不利。

据剑桥能源研究协会称,石油价格从一年前的大约每桶70美元涨到目前的140美元左右,将导致天然气价格从年初的约每1000立方米350美元,涨至2009年4月的约730美元。这种价格上涨会进一步加重欧洲消费者和企业的负担,对欧元区通胀进一步构成上行压力。

另一方面,这也会引发人们对

在欧洲盛行的长期天然气供应合同的担忧。这种合同将天然气价格与石油产品的成本挂钩。通常,欧洲天然气价格的涨跌较石油价格滞后大约9个月,因此,如果原油价格维持在创纪录水平,天然气的未来价格就可以相当肯定地推算出来。

值得注意的是,由于俄对华天然气价格目前仍在商洽过程中,上述预测可能会成为价格谈判的一大阻力。此前商务部网站引用俄罗斯塔斯社披露的消息称,该国最大的能源公司——俄罗斯天然气工业公司将对以欧元计价和国内市场价来确定对华供气价格。业内人士就此推测,如果欧洲大陆天然气气价未来翻倍,则对华出口的天然气的价格也可能水涨船高。

就和铁矿石价格谈判一样,中

国在天然气价格谈判中同样处在弱势地位。出于中俄之间贸易关系和传统友好关系的考虑,俄罗斯或许会在对欧出口价和国内市场价之间作一折中选择,但对中国这样一个天然气消费国来说,很大程度上只是一种被动选择。”华东师大国际关系与地区发展研究院研究员余南平在接受本报记者采访时说。

他指出,再参照前几年的价格来制定俄对华天然气出口价已根本不可能,因为国际油价上涨是一个大趋势,天然气价格将紧跟国际油价的走势。考虑到国际油价已远远突破100美元,在这一背景下进行的价格谈判对中国并不利。

另一位国际问题专家则告诉本报记者,事实上俄罗斯已从近年来

的能源价格上涨中尝到了甜头,而且其国力的恢复也有赖于此,因而在对华天然气价格谈判中的强势地位将很难改变。

总体上,俄罗斯比哈萨克斯坦的天然气的储量更丰富,定价能力也更强。因此,俄罗斯对华天然气出口价不太会低于哈萨克斯坦对华天然气出口价。当然,中俄之间也可能达成某种妥协,即俄罗斯如果在天然气出口价格上占便宜的话,将通过其他贸易的方式来平衡。”余南平说。

另一方面,由于中国天然气定价机制滞后,一旦最终价格按上述标准谈妥,那么意味着进入国内的俄气将处于价格倒挂。届时,中国政府可能考虑对天然气企业进行补贴或调高基准价。

## 代价高昂 生物能源最不值得鼓励

◎本报记者 陈其珏

生物能源快速兴起所带来的全球性粮食危机已引起多个国际组织的关注。继前不久世行报告点明生物燃料是推动粮价上涨的主因后,经合组织本周发布的报告也宣称,政府支持生物燃料代价高昂,对削减温室气体排放也用处不大,因此应改进做法,降低能力消费,抵御气候变化。专家表示,在几大替代能源中,生物质能最不值得鼓励。

经合组织的报告表示,政府应该增加“第二代生物燃料”生产,该种燃料不使用食物农作物。经合组织还表

示,如果说产自甘蔗的巴西乙醇能减排约80%,那么美国、欧盟和加拿大生物燃料的环境效益就小得多。

据悉,产自植物油的生物柴油可以减排约40%到55%,而产自玉米的生物柴油一般只能减排30%以下,后者主要在美国生产。

经合组织称,美国和巴西是世界最大的乙醇生产国,2007年产量分别占全球总产量的48%和31%,而欧盟生产的生物柴油产量则占世界总产量的约60%。

质疑生物燃料的并不止经合组织一家。就在本月初曝光的一份世行机密报告显示,在全球粮食价格涨幅

中,生物燃料的影响高达75%。

此前,美国政府曾估计生物燃料对粮价上涨的影响不到3%,但世行报告否认了这一判断。

“对粮价影响最大的是欧美国发展生物燃料。”世行报告明确指出,2002年至2008年2月,一揽子粮食价格上涨了140%,促成这一涨幅的因素中,能源和化肥涨价占15%,生物燃料生产占75%。

报告还表示,生物燃料生产使粮食不再仅仅是食物,使农民将生产粮食的耕地用作他途,使粮食买卖投机兴盛,这些导致了粮食市场扭曲,并使粮价不断攀升。

上述研究结果对产自谷物、油籽和糖类的生物燃料产业无疑是一次重大打击。后者曾被认为能提供清洁能源,但如今却被抨击为抬高食品价格的祸源。业内认为,这将加大欧美政府的压力,因为欧美国正通过寻求发展生物燃料,减少温室气体排放和对进口石油的依赖。

“在核能、太阳能、风能、生物质能等几大替代能源中,生物质能是最不值得鼓励的。”近日在接受本报记者采访时,能源战略专家武建东同样一针见血地说。他认为,中国在发展替代能源的序列中,生物质能应排在最末。

## 铅锌巨头呼吁国家 严控该行业项目投资

◎本报记者 徐虞利

在经过13家国内最具实力的铅锌企业开会讨论目前面临的严峻形势后,昨日,中国有色金属工业协会公布了此次会议企业所形成的共识,与会企业建议国家严格控制铅锌行业固定资产投资,提高行业准入标准,避免产能盲目扩张;同时建议国家鼓励铅锌精矿进口。

由于铅锌行业企业分散,与会企业希望协会建立起行业生产经营交流机制,加强行业自律,避免行业恶性竞争;国家应严格控制铅锌行业固定资产投资,提高行业准入标准,避免产能盲目扩张。

对于原料进口相关政策,与会企业提出国家应鼓励铅锌精矿进口,鼓励冶炼企业与国外原料供应商签订长期合同,国家在进出口关税调整时,应给予签订长期企业一定期限的过渡期。同时,建议国家设立低档产品进口技术壁垒,限制低档铅锌冶炼产品进口。

据了解,与会企业人士还首次提出希望完善国家战略储备制度,采取国家、企业相结合方式,对铅、锌、铜、银进行储备,调节供需矛盾。对于市场现状,企业人士认为,目前铅锌现货交易活跃,主要铅锌企业产品库存较低,但铅锌价格持续下降,出口明显下降,生产成本不断攀升;由于目前价格持续下跌,相当部分企业提前安排检修,主动减产,部分新增产能推迟投产,维护了产品正常价格。但有业内人士质疑价格有人为炒作之嫌。

## 环评审批日趋严厉 几大电力集团电厂均遭罚

◎本报记者 叶勇

环境保护部有关负责人日前通报,根据国务院关于节能减排统计监测及考核实施方案和办法的有关规定,环境保护部会同发改委、统计局、监察部,完成了2007年度各省、自治区、直辖市和五大电力集团公司主要污染物总量减排情况的考核工作。

几大部门决定,暂停江西鹰潭、海南三亚、广西河池和云南玉溪4城市新增化学需氧量排放的建设项目环评审批;暂停华润电力控股有限公司、贵州金元股份有限公司、山西国际电力集团有限公司所有火力发电建设项目环评审批。

此外,对深圳能源集团股份有限公司沙角B厂、中国大唐集团公司洛阳双源热电有限责任公司、洛阳豫港电力开发公司伊川二电厂、河南三门峡陕县惠能热电有限公司、中国国电集团公司重庆恒泰(万盛)电厂、中国电力投资集团公司重庆合川发电公司和中国华电集团公司贵州大龙发电有限公司等7家电厂,按脱硫电价的5倍扣减电价。全额追缴二氧化硫排污费,并督促限期完成整改工作。

原因是,江西省鹰潭市等四城市污水处理厂建设严重滞后或长期处于低负荷运行或无故不运行;华润电力控股有限公司等三单位各有一电厂未按相关要求在2007年年底前建成运行脱硫设施;深圳能源集团股份有限公司等单位7家电厂脱硫设施运行不正常。

电力行业人士认为,由于处罚覆盖面较广,几大电力集团除华能外虽都列其中,但装机容量较少,这次处罚不会对电力供需形势产生较大影响。

## 天合光能计划发行 1.2亿美元优先可转债

◎本报记者 索佩敏

在美上市的常州光伏企业天合光能16日宣布,公司将发行价值1.2亿美元的优先可转债,这些债券未来可转换为ADS(美国存托股份)。天合光能计划将筹集资金用于扩张其生产线、购买原材料以及研发等。

天合光能公布,天合光能计划允上述债券的承销商提供可以行使另外1800万美元债券的超额配售权。此次发行的可转债将每半年付息一次,至2013年7月到期。票据的持有者可以要求天合光能在2011年买回全部或部分债券。天合光能计划利用此次筹集的资金扩张其硅棒、晶片、太阳能板和太阳能电池的生产线,购买原材料,用于研发和一般公司运营用途。

## 力拓集团 二季度铁矿铜矿产量创新高

◎本报记者 徐虞利

昨日,国际矿业巨头力拓集团公布二季度业绩。该集团在铁矿石、铜精矿和氧化铝方面都有创纪录的季度业绩表现。

二季度力拓全球铁矿石产量创出新高,比去年同期增加了13%,弥补了因受飓风影响在第一季度减少的产量。二季度力拓全球现有业务中铜精矿产量创出新高,比去年同期增加了15%,力拓加铝与去年同期相比产量均有大幅提升,其中铝土矿增加了100%,氧化铝增加了231%,原铝增加了374%;铝土矿、氧化铝和原铝名义上的增长分别为11%、9%和1%。

力拓首席执行官艾博年表示:良好的业绩显示我们正在继续扩大产能以满足快速增长的世界需求。我们在铁矿石、铜精矿和氧化铝方面都有创纪录的季度业绩表现,这归功于我们在关注生产安全和成本的同时,对新项目追加投资以及管理层致力于提高运输效率的努力。”

对加铝的整合工作正在按计划实施,而且其业务表现良好。尤其欣喜地看到,我们在澳洲的煤炭业务迅速从第一季度的洪水的冲击中恢复。”艾博年说。