

Companies

焦煤持续紧缺 几大钢厂高层频访煤企保供应

◎本报记者 徐虞利

国际铁矿石谈判判定后，焦炭供应又成为钢厂原料成本的头等难题。昨日，有关山西焦煤集团将再次上调焦煤销售价格 200 元/吨的市场消息，着实让焦炭企业和钢厂紧张了一番，但记者未得到山西焦煤集团负责人的证实。

近期，钢铁企业与焦煤焦炭企业的互动明显增加，更突出钢厂对焦煤焦炭供应的重视。目前，全国大部分地区焦炭价格继续保持平稳态势，山西地区二级冶金焦车板含税 2950 元/吨，一级冶金焦主流价格包 3100 元至 3150 元/吨。河北地区二级冶金焦报 3000 元至 3100 元/吨。中国炼焦行业协会会长黄金干表示，虽然目前焦炭价格处于高位，但企业利润空间极为有限，上游原材料涨价不断向下游传递，企业盈利的基础并不稳固。有的企业只卖焦炭已经难以挽回买煤钱，如果化工产品回收和焦炉煤气利用不好，企业仍将面临亏损局面。

■延伸新闻

中钢协：钢材后期价格仍将维持高位

◎本报记者 徐虞利

昨日，中国钢铁工业协会月度报告指出，6 月份，我国钢铁生产增速回落，钢材出口继续下降，市场供需基本平衡，国内钢材价格保持了相对平稳的运行态势；国际钢材市场由于供应偏紧、库存较低，钢材价格继续上涨，后期市场仍将高位运行。

据统计，6 月份，国内钢材价格总体呈现小幅调整态势。6 月末，国内钢材综合价格指数为 161.47 点，环比上升 4.61 点，升幅 2.94%，比上月涨幅回落 3 个百分点。6 月与 5 月相比，中钢协监测的八个主要钢材品种中，中厚板、热轧板、冷轧薄板涨幅相对较小，指数上升 2 至 5 点，价格上涨 89 至 258 元/吨，涨幅明显回落。

据记者了解，宝钢集团公司董事长徐乐江近日到山西焦煤集团公司进行走访。山西焦煤集团是我国目前规模最大、煤种最全、煤质优良的炼焦煤生产企业。目前，山西焦煤集团主要供应宝钢主焦煤、肥煤和 1/3 焦煤。2007 年 4 月，宝钢与山西焦煤集团合资组建了山西霍宝甘河煤矿有限公司，联合投资开发甘河煤矿。双方还在钢铁贸易领域开展了合作。

山西焦煤集团董事长白培中明确表示，在当前煤炭资源紧张的情况下，山西焦煤集团将进一步加大对宝钢煤炭供应的保障力度。而徐乐江希望宝钢与山西焦煤集团在更广泛的领域开展更深层次的合作，并融入双方的发展战略之中。

据悉，近期还有太钢、首钢等企业造访山西焦煤，而山西焦煤高层也频频走访鞍钢、本钢等大型钢厂，焦煤的紧张使山西焦煤在大型钢厂的眼中成了“香饽饽”。而武钢集团在 6 月份成为平顶山煤业集团二股东后，

马上尝到了投资上游产业链的甜头。本月初，武钢焦化公司焦煤库存为 3 万吨，仅够维持三天用量，且在途运输车辆极少，平煤集团随即改变生产计划全力以赴确保武钢生产，所有焦煤全部发往武钢。

业内人士表示，电煤与焦煤在运输市场上展开争夺，因为各地方煤电厂供应使焦煤市场持续紧张。由于国内煤炭资源紧张，当前多数钢厂库存依然不足，后期采购将继续放量。目前河北唐山地区钢厂焦炭库存量在 10 天至 20 天的水平；东北地区钢厂库存普遍在 10 天至 15 天；华东地区钢厂库存 15 天左右。黄金干还表示，上半年中国焦炭市场大幅调涨，是历史上从未有过的，价格的高位运行是必然的；而下半年焦炭市场是涨是跌，应该考虑的是焦化行业自身的发展，而不是一味的涨价降价，焦炭调价首先应该来源于炼焦煤价格上涨，但同时也应考虑下游钢厂的承受能力；焦化企业不应该把钢厂挤垮，而应该适当的时候控制理性调价。

升 13.32 点和 8.67 点，价格上涨 616 元/吨和 448 元/吨。无缝管上涨的主要原因是生铁、废钢、焦炭和管坯价格大幅上涨和无缝管出口增加；中厚板、热薄板、热卷板和冷轧薄板涨幅相对较小，指数上升 2 至 5 点，价格上涨 89 至 258 元/吨，涨幅明显回落。

报告称，6 月份国内钢铁行业炼焦煤资源继续紧缺，北方焦化企业两次大幅上调焦炭出厂价格，6 月末炼焦煤和冶金焦环比每吨分别上涨 488 元和 404 元，月涨幅高达 38.2% 和 17.1%；废钢、生铁价格上涨 161 元/吨和 338 元/吨，环比涨幅 4.2% 和 7.6%，均超过当月钢材综合价格上涨水平；国内和进口铁矿石现货价格继续上涨。钢铁生产成本持续上升，对国内钢材价格形成有力支撑。同时，6 月份，我国 26 个主要市场钢材库存环比下降 2.2 万吨，降幅

0.8%，已连续 4 个月保持下降势头。5 月末大中型钢铁企业的产销率达到 98.64%。

中钢协认为，由于国家继续实施从紧的货币政策，部分企业出现了资金紧张的状况，特别是钢材贸易企业，受资金影响甚至出现了抛售的现象。由于钢材价格不断上涨，部分用户也有观望待购的情况。由于原燃料价格上涨、电力、运输紧张和国家加大淘汰落后产能力度等因素，后期我国钢铁生产将继续保持低速增长的态势。下半年，雨雪、地震后的基础设施和房屋重建，将增加对钢材的需求。钢铁产量增速放缓，钢材需求不会有明显减弱，国内供需基本平衡的态势不会改变。在需求拉动和成本上升的双重作用下，预计后期国内市场钢材价格仍将保持高位运行态势，但不同品种、不同时期可能出现小幅波动。



二季度中国 VC/PE 背景并购案剧降 75%

◎本报记者 张良

尽管 VC/PE 投资案例和 IPO 退出活动环比均稳步增加，VC/PE 背景并购活动仍然处于较低水平。中国创投和私募股权投资市场研究机构 China Venture 投中集团 21 日发布的《2008 第二季度中国并购市场研究报告》显示，二季度中国并购市场 VC/PE 背景并购案例数量同比减少 75%。以此预测，2008 年全年案例数量将不及 2007 年的一半。

2008 年第二季度，中国并购市场总体规模较 2008 年第一季度继续大幅提高，并购案例数量、金额等均大幅增长。中国并购市场内地企业并购案例共发生 169 起，数量环比增加 225%。其中，已披露金额的案例 126 起；涉及并购金额 154.65 亿美元，金额环比增加 137.19%；VC/PE 背景并购案例 1 起，数量与上一季度持平。

China Venture 投中集团分析认为，VC/PE 背景并购将维持在较低水平。VC/PE 背景 IPO 回报率仅有 3.12 倍，经济前景不明朗，企业盈利能力减弱等因素对 VC/PE 背景企业估值也产生了消极影响，并购退出回报率难以达到投资机构预期。同时，政府对于外资并购的诸多限制，也在客观上限制了 VC/PE 背景并购市场的发展。

二季度仅有的一起 VC/PE 背景并购案例是太阳能企业尚德电力并购太阳能原料供应商顺大半导体，英联投资成功退出，距离其投资顺大半导体仅过了 15 个月。值得注意的是，二季度弘毅、高盛等投资机构作为中联重科共同投资人，并购世界第三大混凝土泵车生产企业 CIFA 的 100% 股权。在中国经济不断发展，各行业龙头企业不断壮大的背景下，出境并购将成为中国并购市场新的亮点。

从 VC/PE 背景 IPO 数量来看，2008 年上半年 IT、能源及矿业和连锁经营三个行业 VC/PE 背景 IPO 数量较多。预计 2008 年下半年至 2009 年，互联网、IT 和传媒娱乐等行业将迎来一轮并购退出浪潮。

央企大幅度压缩经费开支

记者 22 日从国资委和一些中央企业了解到，今年以来，面对企业经营中的各种情况，央企的降本增效工作力度日益加大，各种强化管理、压减开支措施陆续出台实施。

调整预算计划，从紧控制费用开支。据悉，中海油公司已要求所属各单位将今年的行政开支预算降低 10%。通用技术集团提出，将年度可控费用预算压缩 5% 以上。

千方百计压缩运营开支。据了解，在国家电网和南方电网，标准成本体系已逐步建立完善。国家电网上半年材料、修理、管理费用同比降低 14.5%，节约 42.5 亿元。

强化管理节支增收。为全力降低经营成本，中国兵器装备集团编制下发并在全集团推行《成本领先 36 招》，全年可节约成本费用近 20 亿元。针对经营亏损的现状，国电集团领导带头降薪 30%。中海油作出决定，领导班子 4 小时以内航程不坐头等舱，出差不住套间。

来自国资委的统计数据表明，在多种努力下，上半年中央企业销售费用、管理费用比营业收入增幅分别低 5.7 个百分点和 5.6 个百分点。（新华社）

西南将建首个风电场

◎本报记者 陈其珏

受政策和市场双轮驱动，中国风电产业正迎来一轮大发展。记者从重庆市经委获悉，大唐国际发电股份有限公司与中船重工（重庆）海装风电设备有限公司日前已正式签约，将投资 5.6 亿元，在重庆市武隆县和顺乡，新建西南首个风力发电场。据悉，该风电场将于年内完成首批机组安装。

据介绍，武隆风电场规划面积约 6.6 平方公里，工程总投资 5.6 亿元，电站总装机容量 49.3 兆瓦，单机容量 850 千瓦，共装机 58 台。首批机组计划在年底交付安装，并网发电，明年 8 月项目全部完成竣工。建成后，平均每年可向重庆市提供约 0.9 亿度电量。

国家发改委网站此前也公布，河北省康保牧场风电场、酒泉风电基地玉门昌马风电特许权等十大项目获得核准，合计过关的装置容量高达 1774.5 兆瓦，较 2007 年同期增长 23%。

上半年广州近三成工业企业亏损

由于生产价格指数剪刀差不断扩大，广州市目前已有近三成的工业企业出现亏损。

广州市统计局发布的资料显示，上半年，广州市工业原材料、燃料、动力购进价格上升 10.0%，涨幅同比加大 5.3 个百分点，升幅为 2005 年以来最高。而相形之下，广州工业品出厂价格同比仅上升 3.8%，标志着广州生产价格指数剪刀差 6.2 个百分点，比一季度加大 0.9 个百分点。

受此影响，今年以来广州工业企业面临近年来最为严重的经营困境。1—5 月累计，该市规模以上工业企业盈亏相抵后实现利润总额 232.78 亿元，下降 4.9%。规模以上工业企业亏损面为 29.24%，同比加大 2.8 个百分点。亏损企业亏损额为 51.56 亿元，增长 1.4 倍。（新华社）

越南急调汽油价逾三成

◎本报记者 陈其珏

又一个亚洲国家被迫放松油价管制。本周一，越南政府宣布从当日起将汽油价格上调 31%，同时提高其他油品售价。

和其他亚洲国家的情况类似，越南之所以迟迟不愿调整汽油及其他油品本地价格，也是受制于通货膨胀。对于此次调价的原因，越南有关部门称，如果今年下半年全球原油价格在每桶 130 美元至 150 美元之间波动，那么，政府必须补贴 67 万亿至 72 万亿越南盾；而且本土汽油价格过低还引发了偷运油品销往邻国的走私行为。

由于国际油价涨势惊人，今年以来亚洲各国纷纷放松油价管制。

墨上半年原油日产量下滑近一成

墨西哥石油公司 21 日发布公告称，今年 1 至 6 月份，墨西哥原油平均日产量为 285 万桶，比上年同期下降了 9.7%。

受产量下降影响，上半年墨西哥原油出口大幅下滑，日均出口量比去年同期缩减了 15.4%，仅为 145 万桶。但得益于油价高企，出口均价达每桶 93.9 美元，与一年前相比涨了 80.9%，使得出口总额增长了 52%。

墨最大的油田——坎塔雷利油田上半年开采状况令人担忧，平均日出产原油 114 万桶，同比减少 28.4%，成为今年以来墨西哥石油产量持续下滑的主要原因。作为全球最大油田之一，坎塔雷利油田自 1976 年被发现以来已产油近 115 亿桶。

报告称，上半年墨西哥石油公司天然气日均产量为 67.23 亿立方英尺（1 立方米约合 35 立方英尺），比去年同期增长 13.3%。同期该公司日均生产汽油、柴油和其他石油制品总计 152 万桶。

2007 年，墨西哥石油公司原油平均日产量为 310 万桶，按产量计算已跻身全球三大石油企业之列。（新华社）

南方电网统调负荷屡创新高 “电荒”或难避免



◎本报记者 叶勇

记者 22 日从南方电网获悉，近期，南方地区持续高温，用电需求增长迅猛，电网负荷节节攀升。根据最新数据，7 月 18 日，南方电网统调负荷今年第 6 次创新高，最高达 8281 万千瓦，同比增长 8.6%；其中，广东电网统调负荷今年第 5 次创新高，最高达 5600 万千瓦，同比增长 6.7%。

南方电网有关负责人表示，南方电网公司精心安排，充分发挥资源优化配置大平台的作用，在负荷连续攀升之际，保证了电力有序供应，没有发生拉闸限电。

根据国家统计局刚刚公布的统计数据，6 月份发电量同比上涨 8.3%，至 2934 亿千瓦时。其中，6 月火电发电量 2306 亿千瓦时，同比上涨 6.8%。这是 2007 年 6 月以来的最低增幅。

国家电监会于日前出台的《电力供需及电煤供应监测预警管理办法》，将全国电煤库存情况纳入监测之中。根据监测的数据，今夏的电力

供应缺口将达 1600 万千瓦。其中，中国南方电网公司经营范围内的缺口约为 1000 万千瓦；南方电网公司经营范围内的缺口约为 600 万千瓦。其中，广东省的电力缺口将达 500 万千瓦。

一边是用电量的猛增，一边是发电量的不足，更大的威胁在于电企“后劲”不足。根据最新数据，秦皇岛标杆煤价已经涨至 1080 元，业内专家也认为何时回调仍然难料。虽然电力企业拿高价市场煤发电的比重较小，但是，就是这一小部分加上煤炭企业降低重点电煤合同兑现率和降低煤质的做法也给电企造成了严重损失。来自上游的压力步步逼进，电企在现状下能否顺利度过下半年前景堪忧。

广发证券分析师谢军对记者表示，虽然经过了一次调价，但仅为电企能够渡过奥运而已。事实上火电企业的问题已经非常严重，以现在用电的负荷看，如果有关部门不进一步采取措施，或会酿成严重后果，今后“电荒”和拉闸限电情况将不可避免地出现。

1600 万千瓦

根据监测的数据，今夏的电力供应缺口将达 1600 万千瓦。其中，中国南方电网公司经营范围内的缺口约为 1000 万千瓦；南方电网公司经营范围内的缺口约为 600 万千瓦。

■产业观察

环保标签认证：国内纺织服装出口突围新途径

记者从中山检验检疫局获悉，2008 版 Oeko-Tex Standard 100 生态纺织品标准已开始生效。获得环保标签认证将是广大纺织服装企业在贸易全球化大环境下增强自身竞争力的一条新途径。

2008 版 Oeko-Tex Standard 100 生态纺织品标准是国际环保纺织协会根据 2007 年研究成果，同时考虑到国际纺织品市场状况及发展趋势，并结合全球各区域法律、法规的变化，对 Oeko-Tex Standard 100 生态纺织品标准进行修订的结果，修订内容主要涉及有害物质范围和限量值。

据介绍，Oeko-Tex Standard 100 标准的测试项目目前已涵盖 100 多个独立测试参数，不仅包括对人体健康有危害和潜在危害的化学

品，还包括危及健康的有害物质。据了解，新版修订标准的变化主要包括：甲醛含量限值由原来的 20ppm 修订为 16ppm；农药禁用列表中增加了六种含氮有机农药；生物活性物质由原来允许第四级别的纺织品使用修订为对所有级别的纺织品禁用；石棉纤维被列入“禁用纤维列表”等 7 个条目。

Oeko-Tex Standard 100 规定对纺织品进行酸碱值、甲醛、杀虫剂和除草剂、重金属以及有害染料含量等项目的测试，并且根据产品的类别不同对其中的化学品和染料含量规定了不同的限量。

检验检疫部门专家认为，在出口服装上，可以看到悬挂有各式各样的标签：价格标签、品牌标签、尺寸标签、成分标签、护理标签以及环

保标签等。环保标签以其独特的性质和功用，逐渐获得了世界范围的认可。获得环保标签认证也许不失为当下纺织服装出口突围的一个新途径。

中山检验检疫局有关人士提醒，Oeko-Tex Standard 100 是目前全球纺织行业公认的权威生态纺织标准，欧美地区许多大型采购商都将 Oeko-Tex Standard 100 标准作为产品采购的技术依据，通过该项认证的产品素有“信心纺织品”的美誉。

所有与纺织品生产和销售有关的生产商、经销商都可以就产品来申请 Oeko-Tex Standard 100 认证，包括纤维、纱线、坯布、辅料、服装以及从事染整加工和其他与纺织品有关的生产商、经销商。认证申请需要向国际环保纺织协会的会员机构提

出。进行 Oeko-Tex Standard 100 认证的步骤简单，申请厂商在各认证机构的指导下都会顺利完成。

对于服装生产商而言，要申请认证，较为理想的办法是建立从布到线、纽扣、拉链等辅料的一条环保纺织商品供应链。这样不仅能够使服装生产商的申请成本大为降低，同时使得服装生产商将其对认证的服装产品的质量控制的职责分别由其供货商来承担。

国际环保纺织协会（Oeko-Tex Association）由德国海恩斯坦研究院和奥地利纺织研究院创立，由 12 家知名的纺织检测机构以及他们的代表组成，分布在中国、比利时、南非、英国、美国等国家。1992 年 4 月，该协会制订了纺织品 Oeko-Tex Standard 100 测试标准。（新华社）