

中美钢铁对话结束 效果堪忧

中钢协驳斥美方产业报告缺乏事实依据

◎本报记者 徐虞利

第三次中美钢铁非正式对话于8月2日和3日在美国华盛顿举行,在历时一天半的对话中,中美双方围绕钢铁市场发展、美国行业报告、中方钢铁产业相关政策、美国钢铁行业的贸易救济措施情况等议题展开。而在7日,中国钢铁工业协会(简称:中钢协)就发布声明称要对美方产业报告的不实之词采取措施;昨日,中国五矿化工进出口商会也发布声明,反对美方对我国钢铁产品发起倾销反补贴调查。中美业界的对话效果似乎并不乐观。

据了解,由商务部外贸司王受文司长率团,发改委、商务部及中国钢铁工业协会、五矿商会、宝钢、鞍钢、武钢等产业界的代表参加了对话。美国贸易谈判办公室和美国商务部及美国钢铁工业协会、美国钢管协会、美国制造业协会、美钢联、米塔尔等产业界的代表参加了对话。

但是,对于此次对话结果,与会人士都避而不谈,称尚未到公布之时。而业内资深人士则认为对话效果堪忧。

据悉,在对话中,美方代表指出,去年中国出口了5200万吨钢铁,对美国出口大幅增长,威胁了美国钢厂的利益。美方对中国在2010年前能否淘汰一亿吨产能表示怀疑,并且认为中国今年淘汰3000万吨产能的计划进展不大。五矿商会会长陈浩然表示,尽管美国从中国进口钢材数量大幅增长,但这是美国市场需求旺盛所致,并且对美国钢铁产业并没有产生

冲击和威胁。虽然2006年中国对美钢铁出口量达历史新高,但美国市场价格一直保持强势,美国钢铁产业也迎来了前所未有的高收益。美方的“中国钢铁威胁论”完全不能成立。

更让中方感到不满的是,在对话前(7月30日),美国钢铁协会突然发布了一份美国产业报告,指责过去10年中,中国钢铁行业得到了超过520亿美元的政府补贴。对此,中方代表指出,这份报告与事实不符。

此前,五矿商会在7月31日对该报告发表了声明,随即中钢协也发表声明,认为这份报告严重缺乏事实依据,处处充满不实之词,并将就美方违背WTO规则的行为采取相应措施,维护中国钢铁企业的利益。

中钢协认为,2006年中国粗钢产量最多的43家企业(年生产粗钢200万吨及以上),其中包括8家民营及民营控股企业在内,粗钢产量合计占当年中国粗钢生产总量的69.27%。根本不存在美方报告中提出“中国最大的20家国有钢铁企业占总产量90%”的问题。

中钢协强烈反对美报告对中国钢铁行业的不实指责,并将就美方违背WTO规则的行为采取相应措施,维护中国钢铁企业的利益。对于补贴问题,中钢协认为,从全球范围来看,有关政府对钢铁行业补贴的问题,各国政府对于钢铁行业给予补贴经常发生,包括美国在内。对关停和淘汰钢铁企业的生产能力、实施节约能源、环境保护的技术改造等,给予必要的政府补贴是合适的。



中企强烈呼吁美方妥善解决贸易争端

7月17日,美国商务部正式立案对我输美薄壁矩形钢管发起反倾销反补贴合并调查。7月20日,美国国际贸易委员会还对输美钢钉反倾销案及输美焊缝钢管反倾销反补贴案作出肯定性损害初裁。

昨日,五矿商会发布声明指出,美方连续对中国的3个钢铁相关产品提起贸易救济调查,并相继作出肯定性损害初裁,这是美国产业滥用相关法律针对中国产品采取的贸易保护手段,企图阻止中国

产品在美国市场的平等竞争,这是不公平的,商会对比表示遗憾。

国内企业认为,目前中国企业完全是按照市场规律组织生产、开展营销活动,并且根据美国市场的需求对美出口,不存在“倾销”和“补贴”,也未对美国的产业造成损害。企业对此表示强烈不满和坚决反对。强烈呼吁中国政府与美国政府进行对话、交涉,要求美方采取切实措施妥善解决这一问题。

五矿商会指出,美国对来自中国产品进行反倾销调查时,通常采用“替代国”的办法计算倾销幅度,从而征收高额反倾销关税。另一方面,美国又在对来自中国产品在进行反倾销调查的同时,进行反补贴调查,加征反补贴税。美方这种对来自同一国家的产品采用“双重计算”的做法,有悖于美国的相关法律,并严重违反WTO有关规定,是不公平的、歧视性的。

(徐虞利)

我国番茄种植 加工规模世界第三

我国番茄种植及加工规模已列世界第三,番茄酱出口份额也从1999年占世界贸易量的7.7%跃升为30%。

根据世界番茄组织的报告,2006年产量世界加工鲜番茄总量约为3000万吨,美国、欧盟国家和中国分列前三位。正在新疆考察中粮屯河公司番茄加工基地的世界番茄加工联合会主席路易·赛德先生说:“中国番茄加工业近年发展迅速。中国番茄加工企业已经向联合国、亨氏等国际知名企业提供产品,这证明中国番茄制品的品质已经达到国际标准,符合食品安全要求。”

据统计,2006年全年中国出口番茄酱62.98万吨,出口额达3.56亿美元,出口数量及金额分别增长了4.74%和18.83%,主要出口俄罗斯、加纳、日本、意大利和中东。

(新华社)

电力行业 将推行产品认证

产品认证将逐步在我国电力行业得以推广应用。中国电力投资集团公司副总经理程理8日表示,从2008年开始,在电站辅助设备招标中,将把是否通过产品认证作为一道“门槛”。

石成梁介绍,之所以在电站辅助设备招标中采用产品认证,是为了更好地确保采用产品质量安全。

据了解,除中国电力投资集团公司外,国内电力行业其他一些主要集团、公司也正研究逐步采用产品认证。

产品认证是国际通行的第三方质量评价方式,在国外已有上百年的发展历史,目前已成为跨国贸易互相认可的一种方式。我们国家也大力推行产品认证,在铁路、交通、通讯、化工、建材、纺织等行业都批准设立了专业认证机构。

“目前,经国家认证认可监督管理委员会批准的认证机构共有182家,其中从事产品认证的机构有95家。产品认证的开展,对于规范市场、提高企业管理水平和产品质量起到了促进作用。”国家认证认可监督管理委员会副主任谢军说。

(新华社)

三大因素催涨进口铁矿石

◎本报记者 徐虞利

受钢材市场向好,钢厂需求旺盛等因素影响,近两周现货市场上的进口铁矿石出现大幅涨价。

记者昨日获悉,63.5%的印度粉矿CIF价格从7月中旬的106美元/吨上涨到目前的118美元-119美元/吨,涨幅12.3%,创历史新高纪录。业内人士表示,目前铁矿石价格虽然处于历史高位,但成交量仍然很大,作为需求方的钢铁企业并不保守观望,这导致近期市场越发火爆。

联合金属网分析师胡凯认为近期铁矿石现货火爆的原因大致有三:其一,是钢材市场向好,铁矿石需求旺盛;其二是进口矿减少,供需矛盾明显;其三是2008年度国际铁矿石公开价格看涨。

夏季本是钢材市场淡季,但今年情况较为特殊,最近一个月内钢材价格继续稳步上涨,8月初钢坯价格比上月上涨5%,螺纹钢价格上涨5%-6%。由于钢材市场稳定,5月、6月中国生铁产量连续2次刷新历史记录,8月以后国内大小钢厂继续开

足马力生产,加之第三季度开始大批新建高炉投产,导致矿石需求猛增。从钢铁企业角度看,钢材价格上涨吸收了矿石成本的增加,因此只要生产规模扩大,利润总量仍可保持增长。

胡凯表示,6月中国进口铁矿石继续保持低迷,比5月又有所减少,单月进口量仅2690万吨,比5月减少72万吨,是2006年10月以后进口量最少的一个月,2007年第二季度进口量比第一季度减少12.3%之多,与铁矿石的需求形成鲜明对比。

目前全国进口铁矿石库存总量为4409万吨,略少于去年同期,印度矿库存836万吨,比去年同期减少10%,但中国1-6月生铁产量同比增加16.4%。

2008年度的国际铁矿石长协价格谈判将在下半年启动,随着海运费一路高涨和现货市场印度铁矿石的频频新高,各大机构全部认定2008年铁矿石价格将继续上涨。有消息称三大矿公司正计划缩减第四季度产量,这可能引发中国钢铁企业提前抢购进口矿。

国内最大煤层气液化项目全面启动

煤层气年销售可达2亿立方米

◎本报记者 陈其珏

记者昨从中联煤层气有限责任公司获悉,该公司与中国联盛投资集团有限公司近日就煤层气销售及利用等事项达成共识,双方于8月3日在京举行沁水盆地煤层气购销合同签字仪式。此举标志着国内产规模最大的煤层气液化项目全面启动,也标志着中联煤层气公司煤层气商业化利用步入大规模发展阶段。

据介绍,此项合同签订后,日产50万立方米能力的两条煤层气液化生产线将正式开工建设,计划今年年底竣工,明年1月投入生产运营。届时,煤层气年销售规模可达2亿立方米,年生产液化煤层气能力为15万吨。

此项液化项目建成投产后,将为煤层气资源的合理利用,扩大煤层气销售市场,促进煤层气产业的快速发展创造条件。一位业内人士告诉记者,煤层气为依附于煤矿的可燃气体,化学成分主要为甲烷;开采煤矿时释放的煤层气,容易游走在矿坑,可能导致瓦斯爆炸,危害矿工生命。而为了避免矿难,开采煤矿时一般会

将煤层气抽出焚烧;此举既浪费能源,同时亦产生大量温室气体,造成大气污染。反之,若能适当利用煤层气,不仅能减少煤矿意外,亦能善用地下资源,减少环境污染。

中联煤层气公司是1996年由国务院批准组建的煤层气骨干企业,股东为中国石油天然气股份有限公司和中国中煤能源集团公司。国务院曾明确规定该公司的主要任务是从事煤层气资源的勘探、开发、生产、输送、销售和利用。自成立以来,公司的煤层气钻井数量占全国总数的85%,获得国家认定的煤层气探明储量,并首先

取得煤层气商业生产试验的成功。目前,其已与10家外国企业签订了21个产品分成合同,外方投资超过11914万美元。其中,公司在沁水盆地煤层气开发力度不断加大,已进入商业化生产阶段,预计今年年底可实现产能近4亿立方米。

作为一家在香港联合交易所挂牌交易的上市公司,中国联盛投资集团公司在发展金融证券应用软件的同时,进军国内燃气市场,以发展成为中国最大的液化煤层气运营商为目标,涉足于天然气、煤层气的开采、加工和销售各个领域。

“大锅饭”发电调度方式遭弃

国务院通过并公布《节能发电调度办法》,环保节能优先

◎本报记者 阮晓琴

中国又出台了一个推进节能降耗的措施。

国家发改委、国家环保总局、国家电监会和国家能源办联合制定的《节能发电调度办法》(下称《办法》)8月2日获国务院同意,并于昨天正式对外公布。新的节能发电调度方式将改变过去对每台发电机组平均分配发电量的做法,重新按照节能、环保、经济的原则对机组进行排序,确定机组的发电电量。新的发电调度开始实行后,将直接影响机组的利用小时数,从而牵动电厂经济效益。国务院办公厅在下发的通知中

称,改革现行发电调度方式,开展节能发电调度,对于减少能源消耗和污染物排放,推动国民经济又好又快发展,具有重要意义。据电监会人士介绍,《办法》暂时仅在江苏、河南、四川、广东和贵州等5省试行。

《办法》称,机组发电排序的序位表是节能发电调度的主要依据。在序位表中,各类发电机组按以下顺序确定序位:1.无调节能力的风能、太阳能、海洋能、水能等可再生能源发电机组;2.有调节能力的水能、生物质能、地热能等可再生能源发电机组和满足环保要求的垃圾发电机组;3.核能发电机组;4.按“以热定电”方式运行的燃煤热电联产机组,余热、余气、

余压、煤矸石、洗中煤、煤层气等资源综合利用发电机组;5.天然气、煤气化发电机组;6.其他燃煤发电机组,包括未带热负荷的热电联产机组;7.燃油发电机组。

目前,国内78%的电力由燃煤机组提供。在上述排序表中,单纯的燃煤机组被排第六位。业内人士认为,这体现了国家对节能减排的重视。“十一五”期间,我国单位国内生产总值能源消耗要降低20%,但去年并没有完成预定目标。我国能源消耗以煤为主,一次能源消费中煤炭占68%。燃煤发电机组所用煤炭占煤炭的六成以上。限制燃煤机组发电,有助于减少煤耗。

《办法》还对火电机组进行了排序。《办法》称,同类型火力发电机组按照能耗水平由低到高排序,节能环保优先;能耗水平相同时,按照污染物排放水平由低到高排序。

有关人士认为,《办法》将会进一步促进燃油发电机组和小火电机组的淘汰。数据显示,目前,国内一台5万千瓦的燃煤小火电机组,供电煤耗高达450克标煤/千瓦时。而一台60万千瓦高效超临界机组,供电煤耗只有270克标煤/千瓦时。

我国电力工业自上世纪80年代中期开始,为保护投资办电的积极性,我国逐步形成按照平均分配电量的方式进行电力调度。

产业快讯

内蒙古煤炭储量 超过山西跃居全国第一

◎本报记者 贺建业

记者日前在由国土资源部、内蒙古自治区人民政府联合召开的新闻发布会上获悉,内蒙古地质勘查找矿成果取得了历史性的重大突破。其中,内蒙古查明煤炭储量首次超过毗邻的煤炭资源大省山西,跃居全国第一位。

据了解,截至2007年6月末,内蒙古已查明煤炭资源产地445处,查明和预查资源储量6583.4亿吨,比2003年增加4344.33亿吨。其中422处煤炭产地的2892.64亿吨查明资源储量已进入全国矿产资源储量库。

“投资勘探开发内蒙古矿产资源潜力巨大,同时地质勘查专项资金在煤炭找矿方面起到了重要作用。”内蒙古国土资源厅负责人向记者表示。据介绍,近四年以来内蒙古自治区投入地质勘查资金达78.4亿元。

“几年的煤炭产量也保持了较快增长,2006年,内蒙古生产原煤2.98亿吨,是2000年的4倍多,今年上半年内蒙古产煤1.7亿吨,同比增长40%,高于同期全国平均水平30%,成为全国原煤产量的最大增长点。”

另悉,内蒙古境内石油、天然气、铁矿、有色金属矿产等勘探也有重大发现和突破。据透露,苏里格气田预测远景储量达4万亿立方米,2007年末预计实现年产量天然气35亿立方米的能力。海拉尔盆地面积4.4万平方公里,累计探明石油地质储量8968.15万吨,预测远景潜力较大。内蒙古10种有色金属矿产已查明资源储量总计2539.45万吨。

内蒙古有关领导还诚邀社会各界赴内蒙古投资矿产资源勘探开发。“我们在创造宽松投资环境的同时,也将为其提供优越的政策。”

商务部公布 进口甲乙酮反倾销初裁决定

◎本报记者 薛黎

商务部昨天公告了对进口甲乙酮反倾销调查的初裁决定,认定原产于日本、台湾地区和新加坡的进口甲乙酮存在倾销,国内相关产业遭受了实质损害,同时倾销和实质损害之间存在因果关系。

商务部表示,调查期内(2002年至2006年上半年),来自日本、台湾地区和新加坡的甲乙酮数量占中国大陆总进口量的比例均超过3%,且被诉倾销幅度均在2%以上,该倾销幅度和进口量不属于微量或可忽略不计。

根据初裁决定,自8月9日起,进口经营者在进口上述来源的甲乙酮产品时,应依据初裁决定所确定的各公司的倾销幅度(9.6%-66.45%)向中国海关提供相应的保证金。

此次反倾销调查源于2006年10月中国石油抚顺石油化工公司、中国石油天然气股份有限公司哈尔滨石化分公司、新疆独山子天利高新技术股份有限公司和江苏泰州石油化工有限公司代表中国国内甲乙酮产业向商务部提起的申请。

据了解,自2005年以来,来自日本、台湾地区和香港地区的甲乙酮企业为了夺回失去的市场份额并进一步占领中国大陆市场,开始采取低价倾销手段,扰乱了正常的市场秩序。特别是2005年下半年以来,被调查产品价格下降明显,2005年下半年比2005年上半年下降了28.36%,2006年上半年与2005年上半年相比,下降了28.27%。这导致中国大陆产业同类产品的盈利空间大幅缩小并在调查期末出现价格与成本倒挂。

与此同时,其他国家(地区)占我国甲乙酮进口比例从2002年的50.77%下降到2006年上半年的39.36%;而来自日本、台湾地区和香港地区的甲乙酮进口比例则从2002年的49.24%上升到2006年上半年的60.64%。

印度钢铁巨头 筹8亿美元为国际并购

◎据新华社

据印度当地媒体最新报道,该国最大的钢铁公司塔塔钢铁日前宣布,其通过发行外币可转换债券(CARS)成功筹集8.75亿美元资金。

塔塔钢铁在公告中说,本次发行的外币可转债中还包括了1.5亿美元的绿鞋期权(一种超额配股权)。投资者认购踊跃,认购额达到筹资目标额度的两倍多。公司将提出申请,将本次发行的可转债在海外证券市场上市,供二级市场投资者购买。

据悉,塔塔钢铁公司本次可转债的初始发行价格约为每股876.6卢比(1美元约合40.5卢比),相对于该公司6日股票收盘价有35%的溢价。

塔塔钢铁公司称,本次筹资部分是为了用于完成对另一家钢铁企业英荷科鲁斯集团的收购。按照最新数据,如果加上负债和额外支出,塔塔钢铁对英荷科鲁斯集团的收购总费用已经达到137亿美元。

可转换债券是一种融合债券和股票特点的混合融资工具。一般而言,投资者既可以持有债券到期以获得固定利息收入,也可以在约定期限后将债券转为普通股,作为股东分享企业成长带来的回报。