

■聚焦海关总署最新进出口数据

## 废铜进口价提六成 国内铜加工利润受侵

◎本报记者 薛黎

海关总署昨天公布,今年1-7月我国废铜进口呈现“量价齐增”势头,国际废铜价格迅速提升直接导致我国废铜进口价格大幅上涨,使得国内铜加工企业成本上升,利润空间进一步被挤压。

近年来,随着世界铜加工业向我国转移,我国废铜需求量高速增长,同时对国际市场的依赖程度也越来越高。

据海关统计,今年1-7月,我国共进口废铜 299.3万吨,价值 30.9亿美元,分别增长了 17.7%和 86.8%,进口平均价格为 1033 美元/吨,上涨 58.7%,其中几乎全部为一般贸易进口。

日本是我国废铜进口主要来源地,1-7月,我国自日本进口废铜 116.1万吨,增长 5.6%,占同期废铜进口总量的 38.8%;自欧盟进口 74.3万吨,增长 38.3%;自美国进口 37.2万吨,增长 5.4%;自东盟进口 26.6万吨,增长 2.9倍,我国自上述 4 个市场合计占同期进口总量的 84.9%。

据悉,国内铜矿资源严重短缺,这已成为我国铜加工业发展的瓶颈,废铜作为一种相对低廉的二次原料和战略资源,其重要性越来越突出。

专家指出,由于我国没有完善的废铜回收体系,废铜回收率低,资源浪费严重,因此进口废铜成为我国铜加工业的重要原料来源,加上今年我国取消了废铜的进口关税,导致废铜进口呈现快速增长态势。

值得注意的是,我国废铜加工企业规模大多较小,1-7月我国共 513 家企业进口废铜,其中进口规模在 10 万吨以上的企业仅 2 家;而进口量在万吨以上的企业多达 431 家,占同期废铜进口企业总数的 84%。

海关总署建议我国要积极构建国内废铜回收网络,引导和扶持废铜回收利用产业健康发展;研究和开发急需的新设备、新技术,提高我国废铜应用水平,防止废铜加工过程中带来的环境污染问题。



## 前七月我国粮食进口“量减价涨”

◎本报记者 薛黎

海关总署 13 日公布,今年 1-7 月我国共进口粮食(不含大豆)100.5 万吨,价值 3.2 亿美元,与去年同期相比分别下降 54.9%和 34.6%。这意味着进口量有所减少,但进口价格却上去了。

海关总署指出,近期我国粮食进口量减少的原因主要有三个:一是国内粮食生产持续回升,产需缺口缩小促使进口减少。近 3 年,国家采取了一系列如取消农业税等支农惠农措施,大大调动了粮农种粮的积极性。粮食生产连续 3 年丰收,国内粮食供给能力增强,国内市场供需缺口明显缩小,于是进口粮食减少。

二是国际市场粮食价格高企,抑制了进口需求。受粮食减产和生物燃料需求增加的双重推动,今年以来全球粮食价格大幅攀升,至 4 月国际市场粮食价格已经上涨了约 20%,国际市场粮食

价格高企,抑制了部分进口需求。

三是海运费用大幅上涨,提高了粮食进口成本。全球国际贸易繁荣以及原油价格上涨,使得国际航运费用上涨较快。自今年 4、5 月份以来,我国粮食进口运费涨幅已经超过 10%,运费的增长进一步加大了我国粮食的进口成本。

由于目前我国粮食产品外贸依存度相对较低,粮食进口的操作空间依然比较充裕。

不过海关总署表示,由于我国粮食生产成本位居世界前列,同时大面积开荒种粮和灌溉将加剧生态环境的恶化和水资源的紧张,今后我国粮食播种面积难以大量增加。

据悉,目前我国粮食产需自给率约为 97%,已基本摆脱了粮食短缺的不利局面,但粮食供给的品种结构和质量水平仍不能适应当前的市场需求,使得低品质品种过剩,而优质新品种短缺。

## 我国猪肉出口减少进口倍增

◎本报记者 薛黎

海关总署统计司昨天称,今年以来,受饲料价格上升、高致病性蓝耳病等疫情扩散、养猪户产等因素影响,养猪成本大幅上升,国内猪肉价格持续上涨,在此影响下我国猪肉出口出现较大幅度的下滑,而进口猪肉则成倍增长。

据海关统计,2007 年 1-7 月,我国出口鲜、冻猪肉 9.5 万吨,价值 1.8 亿美元,分别比去年同期(下同)大幅下降 39.7%和 22.5%。同期,进口鲜、冻猪肉 3 万吨,价值 2883 万美元,分别大幅增长 1.3 倍和 1.4 倍。

我国猪肉出口市场集中于亚洲国家和地区,进口主要来自欧美国家。1-7 月,鲜、冻猪肉对亚洲出口 8.8 万吨,下降 38.6%,占同期鲜、冻猪肉出口量的 92.3%。

同期,进口鲜、冻猪肉则全部来自欧盟、加拿大和美国进口,1-7 月自上述 3 个市场分别进口 1.3 万吨、1.1 万吨和 0.6 万吨,分别增长 5.2 倍、19.9%和 4.1 倍。

海关总署预计,随着我国扶持养猪户政策的逐步落实到位,国内供应量的逐步回升,我国鲜、冻猪肉出口大幅下降、进口急剧增长的局面将会有所缓解。

## 中石油中石化称雄 “亚洲能源企业250强”

◎本报记者 陈其珺

普氏能源资讯昨天在新加坡公布了《2006 亚洲能源企业 250 强》最新排名名单,中石油占据首席,这已是其连续两年夺魁。由于油价持续高企而全球石油行业的利润空前高涨,油企在能源企业中的排名不断攀升,这份名单的前 9 位企业全部是一体化油气公司、大型勘探开发公司或者炼油/销售公司。

### 中石油中石化摘冠亚军

除了摘得亚洲能源企业排名桂冠外,中石油还在全球能源企业盈利方面排名第四,仅次于 BP;而在普氏能源资讯的独家排名系统中名列全球最成功企业第六位。

普氏能源表示,中石油已经超越了许多历史悠久的西方石油公司,包括挪威国家石油公司、意大利埃尼、巴西国家石油公司和康菲公司。只有埃克森美孚、BP、壳牌、雪佛龙德士古和道达尔这些超级巨头才在整体表现上略胜一筹。

值得注意的是,中石油的原油产量约为每天 230 万桶,以规模计已经等同科威特、委内瑞拉和阿联酋等欧佩克国家的水平。平均实现原油价格为每桶 59.76 美元,同比增长 23.55%。

此外,中石化在名单中排名第二,获得 35%的三年复合增长率,在全球能源企业排名中稳居 15 位。

2006 年,中石化利润猛增 23.7%达到人民币 554.1 亿元(71.7 亿美元),其利润增幅达到 2005 年的两倍,除了炼油业务以外的所有业务部门均有盈利。这与前 12 个月形成鲜明对比,当时只有勘探生产事业部录得营运利润。

印度 ONGC 在亚洲排名第三(全球排名 23 位),泰国 PTT 排名

第四,全球排名从去年的 31 位上升至今年的 27 位。中海油在亚洲能源企业中排名第五,印度信心工业第六、韩国 SK 公司第七、印度石油公司(IOC)第八、而日本炼油商日本采矿控股名列第九。

### 神华独占煤炭行业鳌头

令人瞩目的是,中国最大的煤炭企业中国神华能源凭借其 213 亿美元资产额及 22 亿美元利润成功跻身十强,其利润主要来自采煤、发电与运输。

中国神华在今年排名中首次上榜。该公司 2005 年决定在香港证券交易所上市以来,于 2006 年采煤约 2.05 亿吨,并计划到 2010 年将煤炭产量扩大至每年 3 亿吨,装机容量达到 3 兆瓦。

今年共有 56 家亚洲能源企业跻身全球 250 强。

此外,今年的普氏 250 强排名中出现了一个新类别——“成长最快企业”,根据三年复合增长率评出。其中,香港独立发电商华润电力控股的营业额在过去三年增长 131%,在亚洲排名中夺魁,同时成为世界第四位成长最快的能源企业。

本次普氏排名中还将领先的能源企业分为八个行业类别:一体化油气公司、勘探开发、炼油与销售、煤炭与可燃性燃料、电力公共事业、独立发电商、煤气公共事业,以及多种经营公共事业。其中,中国神华能源在煤炭行业独占鳌头。

普氏能源企业 250 强排名是普氏能源资讯通过检视各公司的资产、收入、利润与投资回报来衡量其财务表现。排名中的所有公司资产均超过 20 亿美元。基础数据来自标准普尔编制并维护的数据库(标准普尔与普氏能源资讯同为麦格劳·希尔集团成员)。

## 国产铁矿价格直逼钢厂成本线

◎本报记者 徐广利

8 月份以来,北方铁精粉市场价格几乎成直线上涨,全国大部分地区铁精粉价格不断刷新历史新高,远高于 2006 年同期价格。记者昨日获悉,9 月 6 日至 10 日,唐山地区铁精粉价格曾经一度攀升至



1350 元/吨,逼向钢厂成本底线。

联合金属网分析师杨彬表示,目前在其他原材料价格不变而钢材价格维持在当前价格水平的情况下,若铁精粉到厂价格达到 1400 元/吨,生产低端产品的钢厂基本就没有利润可言。由于部分地区的到厂价格逼近 1400 元/吨,一些当地大型钢厂在库存不足的情况下,仍停止了采购,坚决抵制高价,尤其是生产低端产品为主的小钢厂,也纷纷表示不能接受如此高价,若铁精粉价格继续上扬,只能被迫关闭部分高炉。

据了解,近两天在钢厂的共同抵制下,唐山地区铁精粉价格小幅下跌了 30 元/吨,也带动东北的朝阳地区铁精粉价格下滑 30 元/吨。目前国内铁精粉价格出现了一定波动,部分地区铁精粉价格出现了小幅下跌。

在近日举行的第十三届北方钢铁企业资源战略研讨会上,各钢厂代表认为,当前铁精粉、焦炭、铁合金等大宗原材料价格处于高位运行,钢厂采购成本增加,经营压力加大。北方钢铁企业在区域市场

协调、资源使用和降低采购成本方面面临着十分繁重的工作任务。并强调钢厂在大宗原材料采购过程中要采取坚决有力的措施,通过深入分析市场变化趋势,加强协调统一区域采购价格、定期制定采购指导价格等措施,以最大限度的稳定原燃料市场。

杨彬认为,当前国产矿价格是市场供求关系的真实体现,并且将在目前的高水平上维持较长时间,内矿市场不会出现大幅回落的情况。近日国内部分地区铁精粉价格三年来首次超过了进口现货矿价格。目前印度 63.5%粗粉价格在 1300 元/吨左右,国内的唐山和邯邢地区都已经超过了这个价格,钢厂已经开始增加进口矿入炉配比,内矿价格继续上涨受到进口矿价格抑制。供应商也担心出现崩盘局面,不会过度逼迫钢厂接受过高的价格。

此外,8 月份我国进口铁矿石 2929 万吨,比 7 月份下降 432 万吨,下降幅度达到了 12.9%,进口铁矿数量的下降必然加剧铁矿石供需紧张形势,国产矿需求依然旺盛。

## 七大因素支撑 9月长材或小幅涨价

◎本报记者 何鹏

国家发改委 13 日发布的经济形势分析报告表示,9 月份国内长材市场面临的市场环境较好,但由于 8 月份的市场透支未来一定上涨的空间,所以 9 月份长材价格不可能保持目前的上涨幅度,但有望保持高位小幅攀升的走势,同时不排除有所波动。

来自国家发改委的数据显示,8 月份国内长材市场呈现出低库存、价格高位攀升态势。当月第一周至第四周长材综合指数分别为 105.73 点、106.36 点、107.61 点

和 108.52 点,呈逐周攀升走势。至月末,长材价格指数环比上月上涨 4.76 点,较去年同期上升 21.83 点,涨幅为 25.15%。

报告称,目前支撑长材市场向好的有利因素有七个方面:一是国际市场需求强劲,我国钢材出口仍可维持在较高的水平。

二是国际长材市场与国内市场价差较大支撑国内长材价格走强。三是国内长材市场资源供应偏紧。随着国家节能减排,淘汰落后产能,加之现在的一些大型的钢铁企业重点生产板材项目,这也是长材产量增幅不高的主要原因。

四是国内长材市场需求依然较为强劲。

五是原料成本呈继续大幅攀升趋势,将对长材价格形成有力支撑。

六是市场库存均处于低位水平。目前全国主要市场的长材库存依然处于偏低水平,有些地区甚至处于历史低位。

七是钢厂出厂价格稳步上调。但报告也表示,经过 7、8 月份连续两个月的大幅上涨,目前国内长材价格已处于历史高位,所以预计 9 月份国内长材价格仍将有一定的上涨空间但涨幅不会太大。

产业快讯

## 今年内上调电价可能性很小

◎本报记者 阮晓琴

国家发改委等六部门前天下发的“部署中秋、国庆‘两节’期间市场供应和价格稳定工作通知”强调,今年内原则上不再出台新的政府调价措施。业内人士分析认为,这表明今年不会再提电价。而发改委相关人士接受记者采访时称,目前还没有开始研究上调电价。

这份通知强调,各地要严格控制在政府调价措施。今年内原则上不再出台新的政府调价措施。凡属政府指导价、政府定价的商品和服务价格,要严格按照国家有关规定执行,严禁越权定价或擅自提价。属于地方政府管理权限内的价格,因特殊原因确需调整的,必须报经国家发展改革委批准。由于电价属于政府定价的商品。所以业内人士就此推测今年内电价不会上调。

就市场人士认为今年不会再提电价的推测,记者电话采访了国家发改委相关人士。该人士未直接表态,但他表示,虽然各方有提电价的需求,但对其是否提电价,国家发改委还没有研究。

今年 7 月份,国家发改委价格司司长曹长庆在 2007 年上半年经济运行新闻发布会上说,发改委要先观察一段时间,再审慎决策是否调整电价。

业内人士认为,发改委主要是观察 CPI 涨幅。今年以来,由于肉禽蛋奶、粮油价格上涨较快,CPI 涨幅较快。今年 8 月份,居民消费价格指数(CPI)同比上涨 6.5%,创下十年新高。

在此背景下,国家出台“各地要严格控制在政府调价措施”,以抑制物价过快上涨,以避免通货膨胀。

国泰君安电力分析师姚伟认为,煤电联动以每 6 个月为一个周期,前几次提电价,都是在年中。因而,今年提电价的可能性不大,但不排除明年初提电价的可能。

煤炭成本占火电成本的 70%。煤炭价格上涨,而电价不涨,给电力企业带来一定压力。

不过有分析师认为,旺盛的电力需求和第二次煤电联动的翘尾影响消化了企业部分煤炭成本的上升,电力行业利润总额维持高位,发电企业仍然能够承受成本的上涨。

数据显示,2007 年 1-5 月,电力行业共实现利润总额 359.16 亿元,同比增长 40.80%。其中,占电力总装机容量 75% 以上的火力发电实现利润总额 277.25 亿元,同比增长 55.36%;占电力总装机容量 20% 以上的水力发电实现利润总额 52.47 亿元,同比增长 5.82%。

## 国内首台 60万千瓦电站空冷设备诞生

◎据新华社

哈尔滨空调股份有限公司(以下简称哈空调)在顺利完成为乌拉山发电厂设计制造 30 万千瓦级电站空冷器之后,日前又成功设计制造出国内首台 60 万千瓦级电站直接空冷设备,从而打破了国外公司在此领域长达近 70 年的垄断局面,使我国成为世界上第三个掌握直接空冷技术的国家。

哈空调是目前国内最大的电站空冷设备、石化空冷设备、电站(核电站)空气处理机组专业生产厂家和出口基地。本次该公司实现突破的电站直接空冷技术是国际装备制造领域一项十分重要且技术含量很高的技术,节能效果非常显著。据介绍,如果采用传统的湿冷方式,一座 60 万千瓦火电站年耗水量可达 1000 万至 1800 万吨,而同等发电量的空冷电站年耗水量却不到 300 万吨。

多年来,电站空冷技术一直为美国、德国所垄断。2003 年,哈空调为彻底摆脱我国在这一技术上长期依赖进口的现状,决定上马 60 万千瓦级电站直接空冷系统及核电空冷设备改造项目。该项目同时得到了国家支持,被纳入首批老工业基地国债项目。

多年来,哈空调边建设边结合原有设备生产,通过引进吸收、技术改造及不断自主创新,全面掌握了大型电站空冷系统的核心技术,完成了乌拉山发电厂两台 30 万千瓦机组和随后的通辽第二发电有限公司一台 60 万千瓦机组直冷系统两个国产化项目,使我国步入了世界上掌握大型电站直冷系统核心技术国家的行列。

## 南非黄金巨头入川勘探金矿

◎本报记者 于祥明

昨天,记者从国土资源部获悉,四川省地矿局与南非安格鲁阿山帝黄金有限公司签订“四川平武金矿资源风险勘探合作协议”。据悉,安格鲁阿山帝公司将在 5 年内分年度投入资金约 2 亿元人民币,与四川地矿局联合开展大面积勘探,最终圈定有经济价值的金矿体。

据介绍,南非安格鲁阿山帝黄金有限公司是当今世界第三大黄金公司,在全球 10 个国家拥有 10 座超大型矿山,年产黄金达 180 吨。2006 年 8 月,该公司对中国川、甘、陕金三角金矿成矿区域内的平武小桃园金矿进行实地踏勘后,认为平武地区金矿资源潜力巨大,并与四川省地矿局选定平武卡子湾-小桃园-安房村地区作为金矿资源风险勘查合作区域。

据了解,由四川省地矿局 109 地质队与安格鲁阿山帝黄金有限公司共同组建四川安帝黄金有限公司,安格鲁阿山帝将在 5 年内分年度投入资金约 2 亿元人民币,在已有矿区及选定的重要勘查区内开展勘查工作,最终圈定有经济价值的金矿体。