

■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大。

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,我国废铜进口企业规模大多较小,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;而进口量在万吨以下的企业多达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价涨的原因主要有三个:

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。

据悉,目前我国粮食产能自给率为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、养猪户转产等因素影响,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、冻猪肉则全部从欧盟、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 陈其珏

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。由于油价持续高涨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

## 国产铁矿价格直逼钢厂成本线

◎本报记者 徐虞利

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,坚决抵制高价格,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涨,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,当前铁精粉价格在1300元/吨左右,国内的唐山和邯郸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

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量偏弱。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提价措施。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,各地要严格控制出台政府提价措施。今年内原则上不再出台新的政府提价措施。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断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“各地要严格控制出台政府提价措施”,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。

数据表明,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60万千瓦电站直接空冷设备,从而打破了国外公司在这一领域长达近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业一项十分重要的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60万千瓦发电机组直接空冷系统及核电空调设备改造项目。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、陕三省金矿成矿区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矿业有限公司,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。