

# Companies

## 中海油计划今年回归A股市场

不考虑通过海油工程整体上市 或采用分拆上市模式

□本报记者 李雁争

中海油各大盈利板块将分别上市的蓝图逐渐浮现。这意味着中海油不会考虑通过旗下公司海油工程整体上市。

在某证券类媒体近日公布的“存在整体上市预期的公司名单”中,海油工程(600583)赫然在列。但本报昨天获悉,这一预期基本不可能实现,中国海洋石油集团(简称中海油)没有考虑通过海油工程整体上市。

中国海洋石油总公司总经理傅成玉5日说,中海油计划在年内通过直接发行A股的

形式回归内地上市。

“鉴于A股市场的良好前景,我们将回归A股市场。我们的目标是今年回归。”傅成玉在旁听十届全国人大五次次会议开幕式时对新华社记者说。

中海油集团内部人士表示,具体的上市进度当然取决于A股的监管部门,但是公司层面已经做好了准备。

此前,市场认为中海油集团将效法TCL集团,采用“换股IPO”模式整体上市,即集团公司与所属上市公司公众股东以一定比例换股,吸收合并所属上市公司,同时发行新股。

TCL集团2004年1月吸收合并子公司TCL通讯案例,就是这个模式的典型。

中海油集团人士说,本集团不适合采用这种模式。中海油系目前有四家上市公司,分别是中海石油(0883.HK)、中海油服、中海化学(3983.HK)和海油工程。四家上市公司的主营业务分别是油田勘探;海上油田的勘探开发服务;化肥、甲醇及其他精细化工产品的生产销售;海上工程的建设、安装和制造。

他说,这四家公司的分工完全不同,也不存在竞争关系,因此不适合进行换股合并。

中海油权威人士表示,从集团的业务结构来看,比较适合采用分拆上市的模式,即集团内所有盈利能力强的业务分别上市,集团最终只保留空壳。

国资委专家告诉本报,国有资产过于庞大,即便国资委也难以对某些企业进行有效监管,而整体上市可以帮助国资委“摸清家底”,并能调动公众股东共同监管,有助于国有企业建立起现代企业制度。这也是国资委力推整体上市的上策之一。

他认为,盈利业务分拆上市,集团保留空壳的模式与国资委初衷并不违背。

中海油集团人士透露,中海油和中海石油回归A股的准备工作也已经在进行中。但是,由于中海石油属于红筹股公司,回归的难度比较大。

他说,除了逐步回归外,集团存续业务会继续寻求机会分拆上市,并不排除先在A股上市的可能性。

数据显示,中海油总公司去年业绩达到历史最高水平,实现销售收入达1208亿元人民币,按年增36%;利润达481亿元,按年增24%;上缴税费327亿元,成为去年央企利润贡献排名第四的企业。

## 朱继民:钢材出口退税政策即将下达

首钢将根据该政策调整公司出口战略

□本报记者 徐虞利

昨日,首钢总公司董事长朱继民在出席两会时表示,中国取消部分钢材出口退税的政策即将下达,公司将根据该政策调整公司的出口战略,而这一政策将影响公司的利润。而中国钢铁工业协会常务副会长兼秘书长罗冰生也透露了相同的信息。业内人士判断,钢材出口新政的出台可能会在4月份。

钢企出口获利不菲

据统计,鞍钢在国内钢企中钢材出口数量和所占比例均位居第一。2006年1-11月,鞍钢钢材出口同比增长77%,出口创汇同比增长66%,实际出口量可能超过300万吨,至少可增收6亿元。

宝钢股份去年产品出口保持稳中有升,前三季度出口产品完成年度预案的80%。据了解,宝钢产品出口约占总产量10%左右,预计去年出口总量为250万吨左右,至少增收约5亿元。

2006年,马钢、武钢、沙钢也纷纷创下出口的历史最高水平。据悉,马钢股份2006年公司出口创汇4.2亿美元,同比增长66.7%,其中增收至少1.84亿元;武钢预计出口钢材125万吨,至少增收2.5亿元,创该公司历史最高水平;沙钢1-10月,出口创汇6.22亿美元,完成目标的155%,同比增长9.3%。



钢铁出口贸易摩擦多

来自国家发改委的消息称,去年共有11个国家对我国钢铁企业采取了27项有关反倾销、反补贴的调查。另据中钢协统计数字表明,2006年以来,欧盟经济发展势头强劲,对钢材需求旺盛,由于本地的供应量明显不足,因此欧盟加大了钢材进口量。但中国钢材产品对欧盟的出口激增,又引起欧洲钢铁联盟的担心。美国钢铁协会对2006年钢铁进口创最新纪录以及中国钢铁出口量大幅增加深感忧虑。该协会已要求美国政府对我国钢材采取措施。

中国钢铁工业协会常务副

会长兼秘书长罗冰生分析,造成去年中国钢材出口成倍增长的原因有二:一是国际市场总体供不应求。除中国外全球其他国家和地区粗钢生产增长4.39%,而需求增长6.4%;二是国际市场同中国国内市场的钢材价格存在较大的价差,中国企业出口可以获得更高利润。

中国钢企调整出口布局

面对中国钢材出口面临反倾销的形式,国内钢铁企业已经开始调整出口的步伐和布局。记者从首钢获悉,首钢正在研究出口形势和未来布局,未来出口战略正在做相应的调整。首钢对一些钢材出口的敏

感国家在数量上进行控制,而对一些不发达国家,尤其是基本不生产钢材的国家继续增加出口。首钢总公司董事总经理王青海表示,如果去年出口形势不好,国内市场的运转也会受到影响。

宝钢有关人士表示,钢企还是应该保持一定数量的出口,一方面是要取得相应的出口收入以平衡外汇支出,另一方面是为了与国际市场保持同步,增强企业的竞争实力。

也有企业人士表示,因为目前中国钢铁产能过大,如果不通过国际市场来得以释放,这个产业将会萎缩,由此带来的连锁负面效应也会很快显现出来。

## 出口情况 左右国内钢市

业内人士表示,如果出口退税率再次下调,这将是两年以来连续第四次降低钢铁产品出口退税率。经过前三次的调整,目前我国钢材出口税率大部分在8%,小部分在11%。从时间上看,国家有关部门再次调整出口退税一定会参考2006年12月14日最后一次调整后的数据,因此,有业内人士乐观地认为这次出口退税率的政策有可能要到4月份才能出台。

北京兰格钢铁研究中心郭淑芳表示,目前出口已成为影响国内钢材市场的关键因素,很大成分取决于出口市场的变化。这也是钢铁贸易商关注出口退税调整的关键所在,一方面将使国内钢铁企业出口成本提高,而效益降低的必然结果就是回流国内市场,可能会引发国内市场的复杂变化,甚至会使市场重新洗牌;另一方面也可能使国际市场钢材及板材等资源减少,引发国际钢材市场价格上升。1月份欧美钢厂减产结束,粗钢产量迅速恢复,带动全球粗钢日均产量再次创新高,国际钢材市场的变数已经显现。中国出口钢铁产品被迫减少已成不争的事实,但对国际市场的影响还有待于观察。(徐虞利)

## 发改委再次提高发电准入门槛

大电网覆盖范围内不得新建30万千瓦以下纯凝汽式燃煤机组

### 节能发电调度 试点今年启动

□本报记者 阮晓琴

国家发展改革委副主任陈德铭昨天通过国家发改委网站透露,今年将选择部分电网进行节能发电调度试点,逐步在全国推广。

节能发电调度,即在保障安全可靠运行的前提下,按照发电机组的能耗和环保指标排序,优先调度高效清洁机组,限制能耗高、污染重的机组发电。这种新做法,将打破以往平均分配机组发电量的做法。

陈德铭称,没有实施节能环保调度的地区,今年都要推行差别电量计划,并逐步过渡到节能调度方式;提高可再生能源机组和高效、清洁大机组的发电小时;逐年减少未关停小火电机组的发电小时。同时,各地环保部门也要减少分配给未关停小火电机组的二氧化硫排放指标,控制其发电小时数。

□本报记者 阮晓琴

国家发展改革委副主任陈德铭昨天通过国家发改委网站透露,今后在大电网覆盖范围内,将不得新建单机容量30万千瓦及以下纯凝汽式燃煤机组。这是我国首次对30万千瓦火电机组说“不”。

30万千瓦成新底线

一位业内人士告诉记者,纯凝汽式燃煤机组是指单纯用于发电的燃煤机组。它与热电联产的发电机组相区别,即如果一个发电项目不带供热功能,则按这项新政策,它须是30万千瓦以上的发电机。

发电机功率越大,效率越高,能耗越小。2000年左右,我国提出不再发展12.5万千瓦的发电机组。这次又提出淘汰30万千瓦以下纯凝汽式燃煤机组,从某种意义上说,说明了我国电力行业的巨大进步。据介绍,我们从上世纪80年代发展30万千瓦火电机组,在90年代左右,这一个机型成为主力机型,随着技术进步,目前我国主力发电机型升格为60万千瓦。去年开始,单机100万千瓦的

火电机组也渐渐投入运营。

抬高电力项目上马门槛,是电力工业“上大压小”的又一个措施。去年,我国发电装机容量超6亿千瓦,全国拉闸限电大幅减少。在电力相对富余情况下,国家启动“上大压小”,以促进节能工作。

电力降能耗任务重大

电力工业是能源消耗和污染物排放的“大户”。随着电力工业规模不断扩大,其自身的能源消耗和污染排放问题日益突出。2006年,发电用原煤超过12亿吨,是煤炭消费总量的一半,排放的二氧化硫占全国排放总量的54%。我国火力发电能耗高、污染重的主要原因是结构“小型化”。从污染物排放看,2005年,小火电机组排放的二氧化硫和烟尘排放量分别占到电力行业总排放量的35%和52%。

为此,今年1月下旬,国家发改委曾出台《关于加快关停小火电机组的若干意见》,提出关停单机容量5万千瓦以下的常规火电机组;关停运行满20年、单机10万千瓦以下的常规火电机组;关停服役期满、单机20万千瓦以下的



火力发电污染问题日益受到重视 资料图

各类机组。

继续完善发电准入制度

陈德铭表示,要进一步完善发电领域的准入制度,把好市场准入关。要优先安排建设单机60万千瓦及以上超临界或超超临界机组;单机20万千瓦及以上热电联产或热电冷多联产机组、背压型热电联产机组、整体煤气化联合循环(IGCC)机组等节能环保型机组。

陈德铭表示,为了鼓励小火电机组关停,各地可以确定一个

“关停补偿期”,继续适度安排发电量计划,关停机组可将发电量计划有偿转让给大机组代发。为鼓励小火电机组及早关停,关得早的,获得的电量补偿可以多一些,享受的期限也可以长一些。允许按期关停机组将拥有的污染物排放指标、取水许可指标有偿转让给其他企业。

另外,新建燃煤机组必须同步建设高效脱硫除尘设施,现有机组13.5万千瓦及以上燃煤机组要在规定的期限内完成脱硫设施改造。

## 世界首座商用清洁能源基站将兴建

□据新华社

纳米比亚将建立一座以风能和太阳能电力为来源的手机信号发射站。建成之后,它将成为世界上首座用于商业用途的清洁能源基站。

肯尼亚《旗帜报》4日报道说,这一基站将于今年4月至7月试

运行,其间,它将依靠清洁能源提供的电力向纳米比亚部分偏远地区发射手机信号。

这种基站的优点在于,它不必与普通电力供应系统相连接,所消耗能源比那些以柴油为电力来源的基站低,因此这种基站可建立在电力供应不稳定的偏远地区,实现手机信号覆盖纳米比亚全境。

## 南通中远川崎船舶拟大幅扩产

□据新华社

据《日本经济新闻》网站5日消息,日本川崎重工的子公司川崎造船公司正积极扩张其在华合资造船企业——南通中远川崎船舶工程公司的生产能力,并将使其在2010年实现产能倍增的目标。

报道说,为了在与韩国造船巨头展开激烈竞争时处于更加有利的地位,川崎造船公司正在对南通中远川崎公司实施总投资为300亿日元(1万日元约合人民币668元)的扩建项目。据悉,船坞的扩建有望

在明年年内完成,到2010年时,中远川崎公司的年生产能力将由去年实际完成的130万吨提高到260万吨。公司在当地的从业人员也将由目前的1000人增加到3000人。

据报道,中远川崎公司是由中远公司和川崎造船公司各投资50%于1999年成立的,该公司自成立以来以迅速发展壮大,近两年,不仅接受中国国内的造船订单,来自海外大型海运公司的订单也在增加,超大型石油运输船(VLCC)等高附加值船舶的生产正在扩大。

## 今年国家电网固定资产投资将达2200亿

□据新华社

记者5日从国家电网公司获悉,2007年国家电网固定资产投资将创历史新高:固定资产投资2200亿元,其中电网投资2025亿元,完成售电量18910亿千瓦时。同时全力防止电网大面积停电事故发生。

今年,国家电网将开工建设110(66)千伏及以上交流输电线路5.2万公里,变电容量2.3亿千伏

安;投产110(66)千伏及以上交流输电线路4.8万公里,变电容量1.9亿千伏安。

国家电网有关负责人强调,今年将把防止电网大面积停电事故作为安全工作的重中之重,确保电网安全。同时,全面开展电网技术改造,充分发挥电网调度在电力节能中的重要作用,改进电网运行控制技术,完善调度规则,积极实施经济、节能、环保调度。

## 我国三家企业集团煤炭销量过亿吨

□本报记者 阮晓琴

2006年,神华集团有限责任公司、中煤能源集团公司和大同煤矿集团有限责任公司煤炭销量均超过1亿吨。至此,我国煤炭销量过亿吨的企业集团数量已达到3家。

据神华集团公司提供的数据,2006年,该公司原煤产量2.03亿吨,同比增长35.6%,在全国率先跨上原煤产量2亿吨台阶;商品煤销量(含焦炭)2.40亿吨,同比增长42%,其中出口2388万吨;主营业务收入838亿元,同比增长26%;实现利润256亿元,同比增长16.4%;原煤生产连续七年杜绝了3人以上死亡事故,百万吨死亡率

0.064,大大低于国有重点煤矿0.628、全国2.041的平均水平。

中煤能源集团公司公布的经营数据显示,2006年,该公司原煤产量9062万吨,位居行业第二位,同比增长26.1%;煤炭销量10315万吨;实现收入520亿元,同比增长2.7%;实现利润41.3亿元,同比增长25%;全年没有发生重大生产事故,煤炭生产百万吨死亡率率为0.069。

2006年,大同煤矿集团公司本部生产煤炭6175万吨,同比增长9%;煤炭销量达10410吨,同比增长4%;实现销售收入270亿元,同比增长7.8%;实现利润2亿元,同比增长1.5亿元。

### 产业观察

## 矿产资源整合谨防作假

□本报记者 于祥明

近日,国土资源部相关负责人在解读矿产资源整合思路时表示,矿产资源开发整合要避免“作假”。该负责人表示,矿山企业整合后,必须注销采矿许可证等相关证照,重新编制矿产资源开发利用方案或开采设计,进行系统改造,重新核发相关证照。

改变矿业粗放式发展模式

“随着经济的快速发展对矿产资源需要量大增,中国矿业行业粗放式的发展模式必须随之改变。”中国国土资源经济研究院一位专家向上海证券报表示。

资料显示,虽然自1986年《中华人民共和国矿产资源法》颁布实施以来,我国先后进行了多次矿业秩序治理整顿,矿山数量已从上世纪90年代的28万多个减至目前的12万多个,但是,由于我国小型矿床多、大型矿床少,加上改革开放初期曾一度鼓励乡镇矿业发展,矿业粗放经营,导致矿山企业“多、小、散”、大矿小开、一矿多开的问题仍然比较严重。

为此,去年底国务院下发了《转发国土资源部等部门对矿产资源开发进行整合意见的通知》(国办发[2006]108号;下称《通知》)下发后,提出对矿产资源和其他生产要素进行整合,调整矿山开发布局也显得尤为重要。

国土资源部相关负责人表示,经过整顿,目前矿产资源开发中存在的无证开采行为已基本得到遏制。

“对现有合法矿山企业,不能单纯采用简单的行政措施,而应综合运用经济、法律和必要的行政手段,通过企业平等协商,采取收购、参股、兼并等方式对矿产资源开发进行整合。”该负责人说。

资源利用率有望提高10%

据国土资源部统计分析,矿产资源开发整合工作开展较早地区的经验,经过测算,整合后可以使全国矿业权数量减少20%以上,整合区域内矿产资源利用率提高10%以上,矿山安全事故发生起数和死亡人数下降10%以上,重点矿区污染物排放总量减少15%以上。

“《通知》中没有提出具体数据指标,主要是考虑各地情况不一,不宜搞全国一刀切,各地可根据本地的实际情况,确定本地区的各项具体指标。”国土资源部相关负责人表示。

不仅如此,在整合的矿种选择上,也采取了“循序渐进,逐步推进”的方式。《通知》指出,目前我国已发现矿产资源171种,其中探明储量的有158种,原则上所有已进行开发的矿产都在整合范围之内。

但考虑到整合工作涉及矿业结构调整和企业经营机制改革等诸多问题,工作难度大、任务重,实际整合工作将对国民经济有重大影响,矿山数量多和问题相对突出的煤、铁、锰、铜、铝、铅、锌、金、钨、锡、钼、稀土、磷、钾盐等15种矿产作为首先需要整合的重要矿种。