

国家发改委报告：

积极支持大型煤企兼并重组

□本报记者 高建锋 北京报道

国家发改委昨日发布的《煤矿企业兼并重组调研报告》建议,鼓励大型煤炭企业充分发挥优势,积极整合重组矿区范围内所有列入整合重组规划的合法煤矿。

报告认为,目前我国煤炭行业兼并重组存在的问题包括煤矿企业准入门槛低、兼并小煤矿成本高、风险大、地方保护主义、企业文化融合困难、兼并重组手续繁杂、地方基础设施不完善等。

报告建议,首先要提高开办煤

矿和获取矿业权的准入门槛,并按此机制对涉煤企业进行筛选,清退不合格企业。

其次,要建立煤炭资源向优势企业流转机制,按照一个矿区由一个主体开发的原则,优先向矿区内优势煤炭企业配置资源,由一家大型煤炭企业进行统筹规划开发。

第三,继续实施“关小建大”政策,积极支持大型煤炭企业通过兼并、收购、重组、联合等形式整合有技改价值的小矿井;鼓励优势煤矿企业之间联合重组;鼓励大型煤炭企业兼并重组相关联产业的企业;

鼓励电力等大型企业兼并重组煤矿,实现煤电一体化经营。对已纳入兼并重组方案,但以各种手段抵制资源整合、不参加兼并重组的小煤矿,国土资源管理部门不予新增资源,采矿权到期后不予延期,有关部门不得为其办理有关证件、执照变更手续,相关证照到期后,当地政府应该依法关闭。

第四,对大型煤矿企业重组中小煤矿提供政策支持。对国有重点煤炭企业整合地方煤矿进行的产业升级、技术改造,要在补助或贴息资金、项目核准等方面给予重点支持。探索实行消费型增值税,对

资源整合矿井技改期间国有企业以资源、技术、管理人股评估增值部分免缴或缓缴企业所得税,减轻参与兼并重组煤矿企业的负担。被兼并企业安全考核指标在3年过渡期内按原考核口径逐年递减,3年后按照大矿标准进行考核。

第五,切实做好人员安置和管理融合工作。要按照有关政策处理好职工劳动关系的接续、变更,做好社会保障工作。兼并重组企业要认真强化集团公司控制力,避免重组“表面化”。

第五,政府相关部门要加强煤

炭行业重组整合的协调和指导。要保障大型煤炭企业以合理价格收购中小型煤矿,防止在对民营煤矿进行收购时,出现漫天要价的现象;建立协调联动机制,简化办事程序,一站式集中办理整合煤矿证照变更手续;尊重市场规律,取消价格调节基金,减少不合理的税负和收费。地方政府要牵头制定具体的企业重组方案和整合措施,推进大型煤炭企业间的兼并重组。对跨省区的企业重组,应由国家有关部门牵头,制定煤炭企业兼并重组方案和整合目标,推动亿吨级煤炭企业集团的组建。

中钢协常务副会长罗冰生：

今年全球铁矿石供求基本平衡

□本报记者 董文胜 南京报道

昨日,在2008年冶金矿产品国际会议上,中钢协常务副会长罗冰生表示,今年全球新增铁矿石需求预计为7000万吨,而CVRD、力拓以及BHP等公司的综合新增产能预计在7000万吨,这样的话,全球铁矿石的供求基本平衡。不过,罗冰生提醒与会代表,世界三大矿山公司对与中方的长协合同执行率偏低,这对购矿方不利。

铁矿石供求达到平衡

罗冰生表示,今年全球铁矿石的供求基本达到平衡点■ ■ 7000万吨左右。

目前,三大矿山公司均在大力投资并扩大铁矿石生产规模。CVRD公司2007年出口铁矿石2.65亿吨,2008年预计2.9亿吨左右,增加出口量2500万吨左右;力拓去年生产铁矿石1.7亿吨左右,今年预计增加1500万吨左右;BHP去年生产铁矿石1.2亿吨左右,今年预计增加1000万吨。这三大矿山公司2008年可供国际市场的资源量总量,预计比2007年增加5000万吨左右。

另外,澳大利亚FMG公司预计2008年5月建成年产铁矿石5000万吨的生产能力并投入生产,全年供应市场铁矿石2800万吨左右。印度供应国际市场的铁矿石,由于国内市场需求增加,2008年预计比2007年减少800万吨左右。

综合上述预测结果,2008年全球铁矿石贸易市场资源供应总量可增加7000万吨左右。

去年15起,今年又3起

我国钢铁产品频遭国外反倾销

□本报记者 董文胜

昨日,中国五矿化工进出口商会副会长刘贻南透露,近几年,中国钢铁产品出口快速增长,也引起国外贸易救济调查,应引起中国企业的高度关注。2007年,我国出口的钢铁产品是遭到国外反倾销调查最多的一年。案件共计15起,同比增长87.5%;涉案金额约为19.5亿美元,同比增长10倍。

刘贻南表示,上述涉案产品包括各类管材、板材以及链条、钢钉等钢材及钢铁制品。案件涉及到8个国家和地区,分别为:美国3起,加拿大3起,南非2起,乌克兰2起,墨西哥、阿根廷和俄罗斯各1起。

大型煤矿产量占比过半

□本报记者 高建锋

国家发改委昨日发布的一份报告显示,2007年,我国大型煤炭企业集团进一步做大做强,年销售收入3亿元以上的煤炭企业产量达到12.9亿吨,超过全国原煤产量的一半;主营业务收入占全国规模以上煤炭企业的四分之三;利润总额占全国规模以上煤炭企业的七成。

据统计,2007年我国煤炭产量25.36亿吨,同比增加1.63亿吨,增长6.9%;消费量25.8亿吨,同比增加1.9亿吨,增长7.9%;出口量5317万吨,进口量5102万吨,净出口215

万吨。

报告指出,我国煤炭工业仍处于恢复性发展阶段,企业仍然面临很多困难,目前还存在一些阻碍行业发展的矛盾和问题。一是结构不合理,煤矿数量多、规模小、小型煤矿技术装备水平低的问题仍然突出。二是行业发展面临的资源、环境压力越来越大。三是煤炭生产成本增长过快,政策性成本陆续增加,不合法、不合理的趋势。四是历史遗留问题多,如资源类税费项目多、煤炭增值税负重、分离企业办社会职能进展缓慢等。



北京大栅栏商业街改造4月底完工

北京大栅栏商业街改造工程的52栋单体建筑物目前基本修缮完工。大栅栏商业街改造工程计划于2008年4月底之前完成店铺整治和道路建设。未来大栅栏商业街将成为老字号企业集聚地、特色文化产品集散地和古都风貌游览区,成为集文化、商业、旅游于一体的特色文化商业旅游步行街区。

新华社图片

证券业信息化进程遭遇“Novell门”

呼唤新交易系统

□本报记者 李少林

近两年来,股市迎来了多年未遇的牛市行情。受益于此,各大券商公司为了迎接呈几何级数增长的用户数,开始大量购买电脑和更新交易系统,以保证过去五六年没有多大更新的IT系统不至于因用户暴涨而崩溃。

这种补偿性的购买行为,促使了2006年、2007年证券IT市场的火爆。这个市场以成倍速度增长。据统计,国内最大的电脑制造商联想集团2006年PC销量比去年增长195%,2007年前三季度销量同比去年全年增长187.1%,共销售20万套商用台式电脑;联想笔记本电脑销售2006年只增长了17%,但2007年前三季度却爆发式增长了152.5%。

事实上,证券IT市场应该以更快的速度发展,只是当快速前进的时候,遇到一道难以逾越的障碍:Novell。

Novell障碍

Novell是一种证券交易系统,因为该系统非常适合证券交易,即操作简单,又快速、安全,上个世纪90年代Novell系统成为证券交易的标准配置,就如同现在的Windows遍布各个家用电脑一样。据说,一台装有Novell系统的服务器,可以带500台无盘终端,而且维护成本低。

证券公司早期使用的Novell系统为Novell 4.11版本,该系统在Dos操作系统上运行,在Windows普及之前,Dos系统是电脑操作员必须掌握的一门技术。

正是Novell给各个证券公司的IT部分制造了不少麻烦。Novell造成的麻烦主要有两种:一是该系统不能升级,不能满足新业务的需要;二是现在懂得Novell系统的人才很少。

2001年11月,Novell公司宣布

从中国撤出所有办事处,在中国市场经历了几年的动荡调整;随后,Novell公司转变了产品研发方向,由开发Dos系统上的Novell转向开发基于Linux系统上的新产品,这种产品也就是目前业内熟知的Novell SUSE Linux,这种转变的结果就是将国内证券Novell用户永远停留在Novell 4.11版本阶段。

不能升级的Novell 4.11版本不能赶上硬件的更新换代。据民生证券信息部主任景忠介绍,Novell 4.11系统在很多服务器上安装不了,而要在国外某品牌的服务器上安装该系统,每台需要另外付费8000元。

而在2006—2007年,绝大多数券商的客户数量翻了一番,特别是网上交易用户的数量急剧增长。这就需要更多的服务器提供服务,需要安装更多的Novell 4.11交易系统。券商只能寻找替代办法,一是购买可以安装Novell 4.11的服务器,比如联想万全证赢通系列服务器;另外一种办法就是安装新的交易系统,这种交易系统与Novell 4.11并存,这样做的结果是增加了运营成本,而且在用户量快速增长的时候,没有人敢于尝试新的交易系统,否则,一旦出现问题,损失是无法估量的。

此外,因为目前大学毕业生很少熟悉Novell系统,券商人手短缺。据东莞证券介绍,公司信息化部门30多人中只有3个人懂Novell安装。

呼唤新交易系统

在最近的一次证券业信息化座谈会上,包括银河证券、国泰君安等二十多个券商都呼吁研发新的交易系统,以替代Novell系统。他们甚至向设备提供商联想提出这样的要求,“如果你们能办到,我们肯定会订购你们的整套产品方案。”

但是,开发新的交易系统本身

就是复杂的系统工程,不是硬件提供商所能做得到的,它需要整合证券IT行业中多方力量,需要包括券商、硬件提供商、软件提供商等多方参与。

开发新的交易系统甚至不仅仅是技术问题。券商对交易系统的要求中稳定安全占据第一位,谁也不会行情好的时候去冒险测试新的系统。此外,成本因素也得考虑在其中,如果花费太大去替换还能使用的系统,券商信息部门主管们是难以说服上层领导的。

实际上,联想集团大中华区大客户业务金融行业总监刘征认为,今年证券IT市场的增长主要在券商的IT系统的升级上,不会再出现近2年来的硬件更换潮。券商的要求和设备商的判断是一致的。

但如何满足券商的要求,联想集团大中华区大客户业务证券行业总监李劲青透露,未来的证券行情系统会逐渐过渡到以Linux、Win为主,Novell为辅,联想正在跟英特尔及系统、行情、交易等厂商合作开发新的证券专用产品,这种产品即具有瘦客户机产品的小巧、节能、可靠的优点,又具备IA架构PC的高性能、高兼容性、高扩展性、高性价比等瘦客户机不具备的优势。这种划时代的证券终端将采取英特尔最新高性能低功耗处理器,这种采用功耗仅4W的处理器器的新终端可以既满足RPL协议,又支持PXE协议,既能支持Novell应用,还能兼顾LEVELII、股指期货等新业务的应用并保证快速运行。这样就可以实现多个系统并存的设想,经过逐步的更新换代从而逐渐达到淘汰Novell的目的。

不过,如何在功能、安全和成本之间达成平衡?将考验设备提供商的能力。

中移动3G今起试放号

国内厂商加速争夺TD市场

□本报实习记者 万晶

从今日起,中国移动TD-SCDMA开始面向京津沪深等八个城市试商用放号,为157号段。专家认为,此次放号成为TD-SCDMA发展的一个里程碑,也将对手机终端市场和通讯设备市场产生极大影响。

国内厂商领行终端招标

早在2月份中国移动为试商用举行的首批TD-SCDMA终端招标中,国内厂商大获全胜,拿走了85%的份额。在6万部TD手机订单中,新邮通获得2.1万部手机订单,成为最大赢家;联想和海信分获1.05万部的TD终端合同;中兴通讯为9000部;三星和LG总共获得9000部。这样的招标结果,似乎为国产手机的重新崛起提供了希望。

在1.5万部上网卡订单中,也全为国内厂商获得,中兴获得一万部,其余5000部被大唐移动获得。

另有消息人士称,在去年中移动进行的近4000部测试手机的招标中,新邮通获得的订单也是最多,首批招标拔得头筹理所当然。新邮通获得的订单为一般功能手机,中兴获得的9000部订单则全部为智能手机。

“显然准备充分、技术研发实力突出的企业在首批TD终端采购中体现出优势。”新兴电信研究机构三电咨询分析师表示,招标是中国移动综合TD终端先期选型测试情况和手机企业量产能力的结果。

终端企业和专家纷纷表示,一旦TD正式商用后更大规模采购开始,中国的手机企业将在中国移动的TD项目中受惠更多,尤其是那些具有TD自主研发实力的企业。

时隔不久,获得第二批TD入网许可证的四家企业,华为、宇龙酷派、华立和熊猫赫然在榜。加上之前第一批的中兴通讯、三星、LG、海信、联想、新邮通六家手机厂商,以及专做TD终端的大唐移动,将有11家厂商角逐中国移动的第二批TD-SCDMA终端招标,而这其中绝大多数都是国内厂商。

“无论是国内设备制造商的厚积薄发,还是国产手机厂商想走出阴霾的迫切心理,TD都是一次很好的机会。”业内人士普遍看好TD对国内厂商的巨大机遇。

技术投入成竞争关键

不仅如此,几乎所有国内设备商都对TD的试商用以及正式商用信心十足。以中兴通讯为例,中兴通讯2008年预计合同销售额亿美元。一旦TD大规模商用启动,这个市场的规模将是800亿—1000亿元,据业内人士估算,中兴通讯凭借先发优势,未来几年仅来自TD的收入就将超过200亿元。

中国普天在前期设备招标中同样表现出众,由于在秦皇岛和天津建网中设备到货速度快、建网效率最高,普天相信自己也有实力夺得更大份额。另外,普天在TD-MBMS、LTE长期演进等相关的研发项目方面也积极参与,显示其对未来志在必得。

相比之下,觊觎中国市场已久的跨国公司并未在中国3G采购大战中获得多少甜头。跨国公司只得通过与本土厂商的合作来掘金中国3G市场。

专家认为,倘若3G发牌,最先受益的是系统设备和网络系统设备厂商,包括中兴通讯、华为、大唐移动、普天等企业,还包括光纤光缆等生产厂商,当然变局最大的可能是相关解决方案提供商及手机终端提供商。

从手机终端市场看,诺基亚、摩托罗拉等洋巨头长期占据着中国手机市场第一把交椅,无论是从技术、市场还是外观设计,国产手机都远远不是洋巨头的对手。截至2007年前三季度,国内品牌手机的内销量仅占国内市场份额的33.8%,同比又下降2个百分点。

国产手机之所以陷入困境,主要原因是缺乏核心技术,缺乏自主研发的芯片和解决方案,有的甚至停止研发。核心技术的缺失导致国产手机在与洋巨头的竞争中“被动挨打”。而TD的首批招标中,国产手机收获丰厚,关键就在于国产手机在TD上投入了“重兵”。

中国移动将大量采购份额留给国内企业,无异于给长期被洋巨头“欺压”的国产手机企业打了一针强心剂。一定程度上意味着,在3G终端的竞争中,国产手机有望超越洋巨头,扭转往日在竞争中“被动挨打”的局面。

然而行业专家表示,赢得开头不等于赢得了全部。国产手机在TD核心技术上的投入只是让其提前站到了起跑线上,并不意味着已经完全赢得这场竞争。TD的试商用标志着3G之争才刚刚拉开序幕,要想在未来的竞争中超越洋巨头,国产手机还需要在核心技术上继续努力。

矿产利用现状调查将全面推开

□本报记者 王婷

30个省(区、市)矿产资源储量利用调查实施方案已通过专家审查。这意味着我国矿产资源储量利用现状调查工作将在全国推开。这是从日前召开的全国矿产资源储量利用现状调查省级实施方案审查会上传出的消息。

审查会上,专家认为,实施这项工作有利于摸清资源家底,盘活资源存量,确保国内资源持续、稳定供应,为国家经济建设 and 宏观决策提供基础支撑;通过这次调查,可更新全国矿产资源储量数据库,为国土资源管理部门履行政府职能提供技术支撑;做好这项工作,可为矿产资源规划制定、矿产资源宏观调控、资源战略实施等提出决策依据,此项调查具有特别重要的战略意义。

全国矿产资源利用现状调查专项是我国矿产资源领域的一次国情调查,将开展石油、天然气、煤炭、铀、铁、铜、铝、钾、磷等28个矿种的资源储量核查,以获取准确翔实的各类资源储量的数量、结构、品级、空间分布、开发利用情况等。国土资源部2007年下半年启动了该项工作,全国31个省(区、市)的国土资源部门和相关行业参与实施。