

# Companies

## 大型客机公司将于3月底前挂牌

### 我国航空工业将以此为契机推进资源整合与重组改革

◎本报记者 于祥明

备受瞩目的大飞机项目正成为我国航空工业结构调整的推手。昨天,国防科工委秘书长黄强透露,我国将于今年3月前完成大型客机公司组建并挂牌,并以此为契机推进航空工业资源整合,以实行战略性和专业化重组的体制改革。

据透露,整合将涉及中国航空工业第一集团公司和中国航空工业第二集团公司两大企业,具体方案正在研究之中。

### 大飞机公司拟3月组建

“我国将于今年3月前完成大型客机公司组建并挂牌,并任命总指挥和总设计师‘两总’系统,确保研制工作按计划推进。”黄强说。

据介绍,去年大型客机项目筹备工作进展顺利,成立了由国防科工委等有关部门、地方政府、集团公司等有关领导组成的大型客机项目筹备组。

“在国务院大型飞机重大专项领导小组的直接领导下,筹备组成立了四个专题组,完成了有关专题

报告的起草工作,研究并提出了大型客机公司组建方案及航空工业体制改革方案建议。”黄强说。

据悉,目前有关大飞机关键技术的攻关工作正处于准备阶段,一旦公司成立,将立即投入研发。

### 参照国际经验进行设计

“我们原来的公司都是计划经济模式的,大型客机公司则完全是按照现代企业制度,从顶层设计就是完全创新的。”黄强透露,大型客机公司的组建将参照国际上已有大

型客机公司经验进行设计。

记者了解到,大型客机公司拟由国务院、地方政府、企业集团共同出资组建。除承担大型客机研制生产任务外,我国刚刚下线的具有自主知识产权的ARJ21支线飞机研制生产任务也将纳入该公司。

据了解,一些地方政府也对大飞机项目兴趣浓厚。记者从江西省有关部门获悉,江西省将进入大飞机配套的“集团军”,并已提交涉及30亿元的配套报告。“最后能承接多少,预计下半年将会会有一个结果。”江西洪都航空工业集团有关人士如此说。

### 推进航空工业体制改革

值得注意的是,国防科工委还将以此为契机,进行航空工业有关资源整合,以实行战略性和专业化重组的体制改革。

黄强还表示,航空工业体制的改革将是我国航空工业发展的一次重大结构调整,也将为国防科技工业体制调整改革提供一定的借鉴。

据透露,这涉及到中国航空工业第一集团公司和中国航空工业第二集团公司的整合或合作。

## 中石油加快建设成品油调度指挥中心

◎本报记者 陈其珏

中石油集团昨天在官方网站披露,由中国石油销售公司委托石油规划院完成的《中国石油成品油调度指挥中心建设方案研究》日前已通过验收审查,进入可行性研究阶段。该指挥中心有望在今年8月底前建成。专家指出,此举将提高公司成品油调度效率,并有助应对“油荒”等突发危机。

中石油表示,随着公司成品油销售业务的快速增长和国内外市场竞争的日趋激烈,高效、完善的成品油物流系统日益成为成品油销售业务提高效率、降低成本、增强市场竞争力的重要基础,而建立高效的成品油调度指挥系统是其关键。为此,中石油启动成品油调度指挥中心建设方案研究。据悉,该项目由石油规划院市场营销所和计算机信息中心共同负责,经济所、公用所配合。

另据中石油披露,该项目已于上月顺利通过院级评审。该项目随即进入可行性研究阶段。中石油争取在2008年8月底前将该成品油销售业务调度指挥中心建成。

业内人士就此认为,上述指挥中心建成后将增强中石油在“油荒”等突发危机来临时的应对保供能力。“目前,中石油集团内部也有一个调运处负责资源调度等任务,而此次专门成立一个指挥中心无疑可将有关功能进一步强化整合,并在突发危机来临时提高调运效率。”中国石油大学工商管理学院院长王震昨天如此分析。

“中石油的销售业务遍布全国,成立指挥中心可以优化资源调度,提高销售业务的决策能力,让信息传递更加畅通。”王震最后说。

## 胜利油田连续25年新增探明储量超亿吨

◎本报记者 陈其珏

记者从中国第二大油田——中石化胜利油田获悉,该油田去年共生产原油2770.08万吨,超额完成全年原油生产任务,超产12.08万吨。这一成绩是在油田综合含水90%以上、可采储量采出程度78%的情况下取得的。同时,胜利油田去年新增探明石油地质储量超过一亿吨,这也是该油田连续第25年实现新增探明储量超亿吨。

据悉,胜利油田去年原油产量创9年来最高,共生产原油2770.08万吨。与此同时,该油田在石油勘探方面延续了20多年来的良好业绩,去年新增探明储量、控制储量和探明储量等三级储量均在1亿吨以上,为原油稳产和增产奠定了良好的资源基础。

胜利油田管理局党委书记、分公司副总经理孙焕泉表示,原油产量超全年计划,是强化老油田注水开发基础保稳产、加大低品位储量动用力度快增产、依靠科技进步促增产、实施油藏经营管理的结果。

另据了解,胜利油田去年新建原油产能193万吨,这比“十五”期间的平均规模增加了45万吨。

此外,胜利油田的开发理念也在过去一年中出现重大改变。在东部老油田的孤岛油田和西部春光油田,油田探索已实施了油藏经营管理。

## 俄罗斯2008年石油增产能力有限

◎据新华社

俄罗斯《导报》近日发表的一篇文章通过对俄罗斯9大石油公司的生产能力进行分析得出结论:俄罗斯石油开采快速增长期已经过去,2008年增产能力有限。

俄罗斯石油开采增长最快的是2004年,当年增产11%,2005年石油开采增长7.9%。随后增速减缓,2006年只有2.2%,2007年政府估计为2.4%,而俄罗斯著名的“三人对话”投资公司则认为增幅仅为2.1%,2008年石油开采增速进一步放慢,预计为1.5%-2%。

2007年俄罗斯9大石油公司中增产的只有3家,其余均为减产。为石油增产作出巨大贡献的是俄罗斯石油公司,其石油开采量排名第一,达到1亿吨以上(1.009亿吨),比上年增长25%。排行第二是卢克石油公司,年产9670万—9710万吨,增产1.5%-2%,2008年卢克石油公司计划增产5%。排名第六的鞅鞅石油公司开采量略有增长,从2006年的2540万吨增加到2570万吨。

## 阿根廷有望成为生物燃料出口大国

◎据新华社

国际知名咨询公司埃森哲6日公布的一份研究报告指出,农业资源丰富的阿根廷有望成为世界上生物燃料生产和出口大国。

报告指出,阿根廷的甘蔗种植和乙醇提炼具有很大潜力,如果阿根廷本土和外国企业增加在乙醇工业的投资,预计今后几年内这个南美国家的乙醇年产量有望达到800万升。

报告强调,阿根廷、澳大利亚、泰国、危地马拉、南非和哥伦比亚将是世界乙醇工业发展的“潜力之国”,这6个国家的乙醇年产量总和有望达到目前美国年产量的50%左右。

此外,阿根廷是世界主要大豆及豆油生产国和出口国,一些大型跨国公司已经或正准备在阿根廷投入巨资建立生物燃料工厂,利用豆油提炼生物燃料。

不少专家表示,部分国家发展生物燃料占用了大量耕地和粮食,造成国际市场上粮价不断升高。阿根廷目前面临通货膨胀问题,应该将粮食主要供应国内和国际市场,以平抑食品价格。

## 农产品:国际市场价格高企 国内市场亦步亦趋

◎本报记者 阮晓琴

由于全球需求强劲而供给不足,2008年新年伊始,农产品牛市就演绎出了新高潮。上周一,CBOT“美麦03”在盘中创下1009美分/蒲式耳的历史新高。业内人士认为,在农产品市场国际化的今天,国际农产品价格上涨,将拉动国内农产品价格走高。

### 现状:国内农产品价格上涨

国内大豆期货价格从2005年8月就一路上涨。以“豆一”指数为例,豆一指数从2419,一路几乎不歇地涨到4707,涨幅接近一倍。玉米也不甘示弱,从2006年10月开始,玉米指数从1394升至2007年初的1720,上半年进入调整后,7月份又开始新一轮新的牛市行情,从1480左右起步,突破前期高点后,最高升至1800。2007年4月份,食用油也涨价,包括豆油、棕榈油和植物油。以豆油为例,豆油(0803)价格6500元/吨一路上涨到现在的最高价9994元/吨,涨幅53%,中间几乎没有休息。强麦指数自2007年7月以来,也稳步拉升,只在近期回调。

### 原因:需求强劲而供应不足

长期跟踪农产品的分析师陈保民认为,农产品价格上涨,主要是国际市场供求发生变化。国际原油价格已接近100美元/桶,为了降低原油对外依存度,从2004年开始,世界最大农产品出口国——美国运用大量玉米来生产燃料乙醇,运用大量豆油、棕榈油来生产生物柴油,从而加大了农产品需求。而供应方面,由于气候不佳,导致包括澳洲、乌克兰等主要小麦出口国的产量减少,使得谷类价格成为表现最好的商品之一。

为了应付进口商的需求,过去6个月来,全球最大小麦出口国美国的小麦销售增加将近1倍。美国农业部的最新报告称,由于小麦的消费连续3年超过生产,新一年度粮食的期末库存达到六十年来新低。

中国粮食进口依存度很低,但是,部分品种如大豆、植物油却近50%需要进口,国际价格高涨,直接带动了国内大豆、植物油价格。另外,2007年之前,中国玉米出口较多,国际玉米价格拉动了国内玉米价格。中国玉米期货行情从2006年10月中旬起步,价格涨了40%。同时,植物油价格也飞涨。

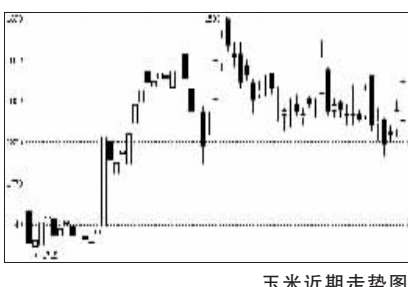
### 预测:能源化趋势助推粮价

上月19日,布什签署了美国新能源法案。而此前不久美国参议院刚通过《2007农业法》。相关专家认为,这两大法案的推出意味着以美国为首的欧美国家正在加速农产品能源化,这将进一步推高国际粮价。

据新华社报道,根据新能源法案,到2020年,美国汽车工业必须使汽车油耗比目前降低40%。新能源法案还鼓励大幅增加生物能源的使用量,使其到2022年达到360亿加仑,其中,燃料乙醇占三分之一以上。另外是生物柴油。

长期跟踪玉米的分析师陈保民介绍,按上述数据推算,到2022年,美国生物能源规模是现有的6倍。其中,燃料乙醇规模是现有2倍多,生物柴油规模是现有规模的4倍。陈保民认为,美国新能源法案将直接推动玉米、大豆价格上涨。而玉米、大豆与小麦等品种具有比价关系,前者的涨价,必将带动其他农产品价格上涨。

陈保民还认为,在需求刚性的情况下,由于天气、种植面积还不稳定,2008年农产品收成是个未知数。



### 延伸阅读 农产品上市公司受益有限

◎本报记者 阮晓琴

分析人士认为,农产品迎来大牛市,对上市公司是个利好,但由于种种原因,带来的整体业绩增加不会太多。

对个股来说,受惠最大的,应该是那些控股或参股了期货公司的上市公司。由于期货公司在2007年成交量创了历史纪录,提升了业绩。具体还在看上市公司持股比例。

对农产品种植及种业公司来说,受益则不明显。在农业产业链中,存在一个问题,利润主要集中在流通环节。比如,2006年底至2007年上半年,小麦价格曾拉高,但全部在流通环节,农民已经全部售罄。另外,大规模从事农业种植的上市公司也很少,只有“北大荒”几家。

对以农产品为原料的上市公司,则受到成本上涨的影响,最终还要看其成本转嫁能力。以啤酒业为例,上周,啤酒由于大麦涨价较多,不得不提价以转移压力。

### 国内钢价重现上涨势头

据国内知名钢铁资讯机构“我的钢铁”提供的最新市场分析,在岁末年初的这一周内,国内钢材价格告别去年底短暂的高位盘整,重现全面上涨势头。

据“我的钢铁”监测,在经历短暂的价格盘整之后,国内钢材市场在2008年一开市就显示出价格全面上涨的势头。在刚过去的一周内,各具体钢材品种的市场表现是:建筑钢材价格小幅上涨,其中上海、杭州、南京等地区的平均涨幅分别在50元至80元/吨之间;中厚板在北方地区的市场表现较好,华北、东北、西北地区的平均价格涨幅在70元/吨左右;冷热板卷价格全面上涨,武钢等主流钢厂的出厂价格都呈上涨态势;大中型材价格小幅上涨。

据分析,建筑钢材价格总体呈反弹势头。一周内国内共有9家螺纹钢生产企业调整了出厂价格。影响下一步建筑钢材市场走势的因素包括:一是市场资金随着新的财政年度的到来可能会有所放大,市场库存也会有部分良性的上升。二是螺纹钢原料价格在去年底大幅下跌后,年初有上涨势头。三是目前国内钢铁原材料价格仍在上涨过程中,山西等地区焦炭价格大幅上涨,河北、山东等地的生铁资源紧张。建筑钢材价格估计仍将处于上升通道之内。(新华社)

### “2008年国际铁矿石谈判”追踪报道

## 专家:警惕铁矿石巨头谈判“阳谋”

### 其销售策略正在发生重大调整,中国应加速海外找矿

◎本报记者 徐夙利

2008年国际铁矿石谈判已经拉开序幕,表面上看谈判进程似乎风平浪静,但是场外不时掀起波澜,三大铁矿石巨头动作频频,有的公开宣布要减少铁矿石供应量,有的明确要加大对现货市场投放力度,更引人瞩目的是澳大利亚矿产供应商要求中国钢铁公司在续签长期合同时,以到岸价结算。专家认为,这些动作都不是供应商一时的心血来潮,而应当视为其销售策略发生重大调整。

北京兰格钢铁研究中心信息总监徐向春认为,这表明供应商坚持看好未来铁矿石市场,因此宁愿慢慢用户也要改变现有的长期协议。钢厂对此现象应有客观认识,不但要酝酿短期应对之策,更重要的是筹划摆脱长期困境的根本之策。

徐向春分析,尽管澳大利亚供应商必和必拓与力拓一再要求按到岸价格结算,但是要想改变已签订的长期供货协议是困难的。由于长期协议矿大多数以长期包租方式运输,运费远远低于即期市场价格,因此,以即期市场价格作为参

照值要求改变铁矿石谈判规则不合理。

“这意味着谈判机制发生重大变化,不仅涉及中国钢厂利益,日本、韩国和欧洲钢厂也不能置身局外。长期以来,为了降低运输成本,日、欧、韩钢厂在签订铁矿石长期协议时,或者投资组建船队,或者长期包租货轮,以锁定海运费。中国钢厂也纷纷长期包租,减少即期租船。按照贸易惯例,以到岸价结算意味着由铁矿商租船,亚欧各大钢厂组建的船队或长期包租的货轮将遭受重大损失,各大钢厂显然不会答应的。”徐向春说。

徐向春建议,对铁矿石供应商的诸多举动,国内钢厂应顶住压力,在年度谈判中据理力争,坚持长期遵循的谈判规则,保护自身合法利益。

此外,中国钢厂应当跳出疲于应付年度谈判的怪圈,着眼未来,加大勘探开发海外铁矿资源的力度,积极参股、控股中小矿业公司,甚至可以考虑以部分钢厂股权换取国外铁矿资源。如果中国钢铁业境外权益矿达到2亿吨,那时,铁矿石谈判的被动局面将得到明显改善。

### 印度钢铁部提议加征铁矿石出口关税

印度钢铁部近日向该国财政部建议,将铁矿石出口税率从目前10%提高到15%,此举可能影响从今年4月1日开始的印度铁矿石出口量。同时,钢铁部还要求取消球团矿的300卢比/吨(7.60美元/吨)的出口关税,以鼓励加工高附加值矿产品。

2007年2月,印度财政部在年度预算案中提出,从2007年3月1日起对印度出口的所有品位

的铁矿石和精炼矿征收300卢比/吨(约合7美元)的出口关税,但面对供应厂家和出口厂家的抗议,同年5月3日,印度财政部最终宣布,对于品位低于62%的粉矿从原先加征300卢比/吨下调到50卢比/吨,对大于62%品位的粉矿和所有块矿仍然维持加征300卢比/吨关税。由此引发去年铁矿石现货市场的一路狂涨。(徐夙利)

### 辽宁发现储量逾10亿吨铁矿

辽宁省地勘局地调院近日在本溪市平山区大台沟一带发现了大型铁矿,预测铁矿石资源储量逾10亿吨。

该矿类型为太古宙“鞍山式”铁矿,矿石类型为赤(磁)铁矿石,穿矿厚度达157.37米,平均品位为34.68%。按现有见矿厚度推测,该铁矿预测铁矿石资源量在

10亿吨以上,并有富铁矿体存在。从区域上的1:20万航磁异常分析,该院认为,桥头评价区南侧的南芬铁矿为超大型铁矿,北侧为北台大型铁矿,西侧为弓长岭超大型铁矿,异常形态及规模与桥头异常相似,且埋藏浅,以此推断桥头评价区的铁矿应为超大型铁矿。(徐夙利)