

首钢集团拟借首钢股份整体上市

□本报两会报道组

十届全国人大代表、首钢集团董事长朱继民7日在参加北京团审议政府工作报告间隙向记者表示,集团未来的目标是进行整体上市,可能通过向旗下上市公司首钢股份(000959)注入钢铁基地的方式达成。不过,该方案要等首钢位于河北曹妃甸的新厂完全投产时才能实现。

首钢集团是目前我国大型的钢铁企业集团之一。2006年,集团销售收入实现874.7亿元,利润26.8亿元。在可以对比的37

项指标中,有25项进入全国同行业前五名。此前,为北京奥运和环境考虑,经国家有关部门决定,首钢集团自2006年启动搬迁。

资料显示,搬迁方案包括三部分内容:一是逐步压缩北京石景山厂区的钢铁生产能力,到2010年底冶炼、热轧能力全部停产。二是按循环经济要求,联合唐钢在河北曹妃甸建设国际先进水平的钢铁精品生产基地,在北京顺义建设冷轧项目。三是在北京发展首钢总部经济,包括优势非钢产业、环保产业和研发体

系。

除上述四家在港子公司,首钢在内地还拥有上市公司首钢

股份。朱继民表示,首钢整体上市的目标,最后很有可能即以通过向首钢股份注入钢铁基地的方式达成,而时间则约在新钢厂全部投产时。

资料显示,首钢位于曹妃甸的新厂预计年产能将达970万吨,其中一半产能将于2008年完成,而全部投产要到2010年。对于这是否就是首钢整体上市的时间表,朱继民未置可否。但他透露,首钢目前的搬迁工作和项目进行工作顺利开展,有关部门、北京市、河北省协调解决了许多问题,做了大量工作,明确了给予

首钢的政策和资金支持方案。

据介绍,下周一,首钢位于曹妃甸的新址将举行开工仪式。按照首钢的规划,首钢将在其京唐钢铁厂建成投产时,完成对结构和产业布局的根本改善,在钢铁产业、非钢产业等领域都形成一定的竞争优势,资本运作和市场开拓功能进一步增强。在钢铁业和综合实力方面都成为国内一流水平的大型企业集团。

朱继民还表示,首钢集团2007年的产量目标将超过1400万吨,约增长15%。

“中国是我们应该投资的地方”

——专访矿业巨头巴西淡水河谷公司首席执行官 Roger Agnelli

□本报记者 徐虞利

国际矿业巨头巴西淡水河谷公司在并购世界最大的镍生产商加拿大Inco公司后,一举奠定其在镍生产领域的龙头地位。近日,淡水河谷首席执行官Roger Agnelli来中国连续考察了Inco在中国的业务发展项目。6日,Roger Agnelli在北京东方君悦酒店接受了本报记者的独家专访,这也是该公司高层首次公开接受中国媒体采访。

Roger Agnelli表示,淡水河谷对中国市场非常有信心,公司在华将重点投资煤炭、镍产品以及港口,并计划加大在华采购大宗设备的力度。他表示,淡水河谷对中国的经济发展道路、投资环境和政府规划都非常看好,中国是我们应该投资的地方。

瞄上中国煤炭和镍

Roger Agnelli表示,目前公司在河南永城拥有一个无烟煤项目,在山东有一焦炭项目,公司正在分析扩大在中国煤矿投资的可能性。

Roger Agnelli在考察完Inco在大连的泡沫镍工厂后对其投资环境的印象非常好,该项目生产的泡沫镍用于满足全球充电电池市场的需求,且完全是中国的技术;而在大连的另一镍项目总投资6200万美元,产品供不锈钢使用,预计2008年7月投产,产能将达到32000吨,使淡水河谷成为中国第二大镍产品的生产商。此外,公司在沈阳还有一家生产泡沫镍的公司,在江苏昆山与中国金川集团合资成立了一家生产镍盐的公司。

据了解,淡水河谷的镍矿项目遍及加拿大、印尼、新卡里多尼亚等地,去年共生产24.7万吨镍产品,今年将达到28.3万吨。Roger Agnelli透露,到2010年,公司的镍产能将达到50万吨,目前镍的需求强劲,市场产品短缺。

投巨资扩大镍矿产能

Roger Agnelli强调,公司不管是直接或间接的投资都是要支持中国发展,今年计划投资65亿美元,在铁矿、运输、镍矿、铜、煤等相关产品方面都将为中国服务。对于供应中国镍厂的矿源地新

卡里多尼亚镍矿项目,Roger Agnelli非常有信心,他说,该项目虽然超出预算,但投产后的回报应该能够弥补,项目尽量在2008年四季度投产。Roger Agnelli认为,镍矿项目的投资应向公司的铁矿石投资学习,要同样投入巨资扩大其产能。

计划加大在华采购力度

为加强与中国经济联系,Roger Agnelli表示,公司将增加在中国采购的项目,因为中国产品确实具有竞争力,淡水河谷将在中国大量采购设备供巴西本土使用,如发电设备、港口、铁路用设备等,寻找火电设备和技术提供商以便在巴西和莫桑比克建立发电厂;目前公司也在寻找合适的造船厂,制造6艘货船,供公司从巴西装载铁矿石向中国运输,每艘船要达到38万吨的载重。

Roger Agnelli说,希望在中国找到合适的港口供公司来投资,这样可以直接从巴西将铁矿运至中国港口再分销,目前大连港和河北曹妃甸是首选,所有在华投资项目现在均进展顺利。

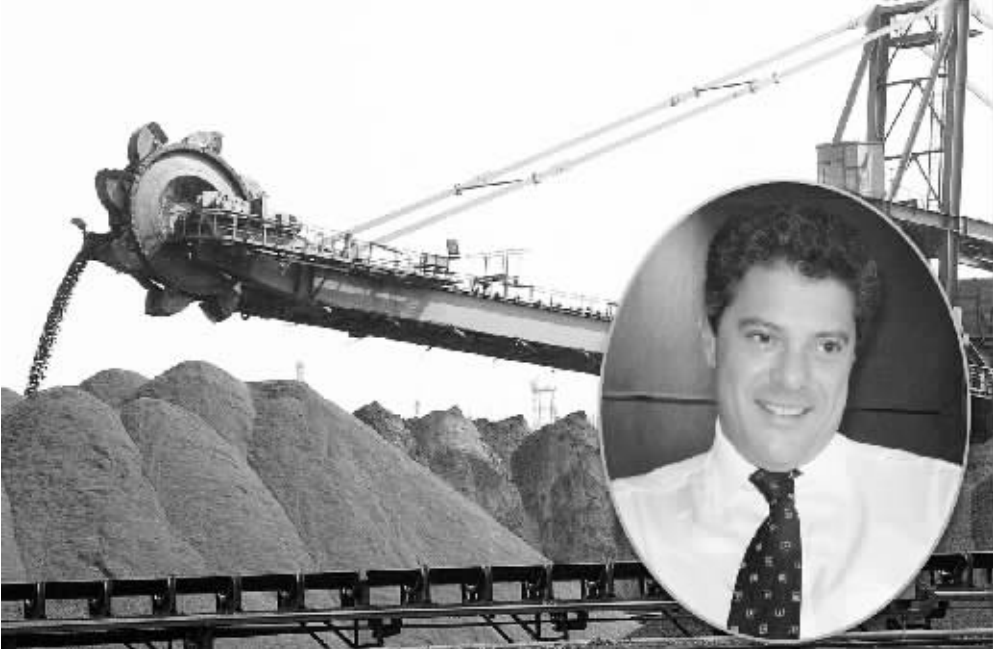
巴西淡水河谷公司曾计划与宝钢合作在中国建设球团厂,后因与地方政府意见相左而流产,旋即转头与首钢接触,计划为首钢的球团厂提供球团矿粉产品。球团矿在炼钢过程中可以大大降低能耗和增加高炉的利用系数,所以未来球团矿的需求会持续增长。

未来仍专注采矿业

在被问及淡水河谷和宝钢有没有可能投资钢铁项目时,Roger Agnelli表示,公司核心产业是采矿,未来的业务目标也将以采矿为主,但是如果客户希望在巴西和其他地方发展钢铁项目,公司将会考虑可行性。

“但钢铁行业可能不需要矿业公司的投资,相反钢铁企业愿意在采矿方面投资,我们不愿意与钢铁客户进行直接竞争,除非是他们要求我们合作拓展新的钢铁项目,比如在巴西,相信中国任何一个钢厂在巴西投资,我们都是可以提供一个支持支持的伙伴。”Roger Agnelli说。

Roger Agnelli最后表示,公司与宝钢共同发展的一些项目都非常好,对他来说是一个“梦想”,他希望梦想成真。



Roger Agnelli 毕业于巴西圣保罗 Fundacao Amendo Penteado (FAAP) 经济学院,这是他首次公开接受中国媒体采访。张大卫 合成图

“未来铁矿石供应会更紧张”

□本报记者 徐虞利

大块头的身材,热情奔放的性格,自取中文名为“豪杰”……与巴西淡水河谷公司首席执行官 Roger Agnelli 的接触只有短短的一个小时,但其气度和活力却让人印象深刻。而且这位南美人还很“识时务”:向中国推销巴西铁矿打出了现在中国最热门的“节能环保”牌。他还认为,未来铁矿石的供应会更紧张。

Roger Agnelli 此次中国之行还拜访了国家发改委、国土资源部等部委的高官,与其探讨了部分节能减排和环保的项目,这些项目最主要是提高巴西铁矿使用的效果。Roger Agnelli 解释说:“巴西矿有一种特性,即结晶水含量较少,如果中国钢铁企业提高巴西矿使用量,可

以降低钢铁企业能源消耗。”据了解,这些项目还处于分析阶段。Roger Agnelli 表示,上述项目都是为中国发展而进行的。

事实上,最让中国熟知淡水河谷的是每年一次的国际铁矿石谈判。Roger Agnelli 自然也没有绕开这一问题,他说:“铁矿石由于化学成分不同、种类不同,这决定了它不是一种标准的商品,而中国钢铁生产增长较快,铁矿石需求也较紧张,未来还会更紧张,而铁矿石谈判一直会继续下去,铁矿石的价格一定要反应需求,反应成本,反应扩产的投入,未来还有很大的空间来供我们谈判铁矿石的价格。”

Roger Agnelli 表示,对于中国取得今年的铁矿石首发定价权非常高兴,因为中国是钢铁大国,所以中国一定要成为价格谈判的推动力。而对于中方的谈判策略,他只用了“very good”(非常好)来形容。公司从铁矿销售中得来的现金流大部分都投入到了矿山的开发中,将尽快将投资变为产能。

2000年淡水河谷生产1亿吨铁矿石,其中2000万吨销往中国,而2007年淡水河谷计划在中国销售超过1亿吨铁矿石,公司生产达到3亿吨,分别是3倍和5倍的增长。

Roger Agnelli 毕业于巴西圣保罗 Fundacao Amendo Penteado (FAAP) 经济学院,1981年至2001年就职于 Bradesco 集团。1998年至2000年,曾任 Bradesco 银行执行董事;2000年3月至2001年7月任 Bradespar S/A 公司的董事兼总裁。

2006年6月30日起,我国电价每度提高0.025元,整体提升了电力行业经营业绩。

据统计,电力行业完成销售收入20808亿元,同比增长20%,实现利润1446亿元,增长43%;其中中国有及国有控股企业完成销售收入18752亿元,增长20%,实现利润1211亿元,增长43%。

2007年,全国电力供需紧张进一步缓解,六大区域电网总体均基本平衡,个别区域和部分省市电网电量出现富余。

分地区看,华北区域,山东和蒙西电力电量平衡有余,山西、唐山地区高峰略微紧张。东北区域,辽宁、吉林供需基本平衡,黑龙江电量富余,华东区域,江苏、安徽电量有富余,福建受来水影响有不确定性,上海、浙江电网高峰偏紧,华中区域,河南、江西略有富余,鄂西受电网约束和水情影响,有一定缺口,川渝、湖南受天气和燃料影响较大。

南方区域的云南、广东供需偏紧,尤其是枯水期,通过省间互济利用小时数为5221小时,同比下降203小时,这延续了2005年的走势。

电力行业去年利润同比大涨43%

□本报记者 阮晓琴

国家发改委昨天公布了电力行业2006年运行分析及2007年趋势预测。数据显示,截至2006年底,全国发电装机容量达到62200万千瓦,同比增长20.3%,而且电力行业实现利润同比增长43%。不过但仍存在区域性、季节性的电力供应紧张。

2006年,全社会用电量达到28248亿千瓦时,同比增长14%,增幅比2005年上升0.4个百分点。虽然用电量增幅保持较高水平,但由于新增发电能力较多,2006年电力供需形势总体比前三年有所缓和。主要表现在:一是电力缺口大幅减少。迎峰度夏期间,全国最大电力缺口约为1300万千瓦,比上年缩小了近一半。二是拉电次数大幅下降。全年国网系统发生拉闸限电15382条次,下降96.6%,南网系统拉闸限电5950条次,下降85.2%。

由于供需大幅缓解,2006年发电设备利用小时数累计平均利用小时数为5221小时,同比下降203小时,这延续了2005年的走势。

第三个战略石油储备基地今年注油

□本报记者 李雁争

中石化集团总裁助理杜国盛在参加“两会”间隙时表示,中国将于今年年中完成黄岛战略石油储备基地的建设并开始向其注油。该基地位于山东青岛。

从2003年开始,中国开始在大连、黄岛、镇海、岱山四个沿海地区建设战略石油储备基地。黄岛储备基地即成为中国第三个投入运营的战略石油储备基地。前两个分别是镇海和舟山基地,但政府尚未确认后者是否在注油。

在去年“两会”时,我国的战略石油储备还没有实现零突破。杜国盛说,青岛基地建设完成后将立即开始注油。预计青岛储备基地的容量在300万立方米,意味着能够储存1900万桶原油。

国际经验显示,战略石油储备基地附近有完善的勘探,或者石化工业,这样可以最大程度节省物流成本。杜国盛补充说,中石化集团预计将在今年就沙特阿美石油公司向该集团青岛炼油厂投资一事完

成洽谈。

沙特阿美石油公司希望收购中石化集团山东青岛炼油厂25%的股权,后者的日加工能力为20万桶。

杜国盛表示,预计该厂将主要对来自沙特阿拉伯的原油进行加工。今年1月,沙特石油和矿产大臣纳伊米访问中国后宣布,2007年将增加对中国的石油出口。分析人士认为,增加部分将用于中国的战略石油储备。

沙特阿美石油公司是世界上原油储备资源最丰富的公司,该公司在中国战略合作伙伴是中石化。在第一批战略石油储备基地陆续竣工之际,政府也在加快第二批基地的选址工作。在国务院西部开发办本月发布《西部大开发“十一五”规划》中,甘肃省已被确认入选。

依据规划,中国第二批战略石油储备基地的总储备能力将达到2800万吨,长期目标是形成相当于90天的战略石油储备能力,即国际能源署成员国的战略石油储备能力的“达标线”。

巴西石油公司欲扩张生物燃料业务

□据新华社

巴西石油公司与日本国际合作银行5日签署谅解备忘录。双方将对巴西石油公司与日本企业在巴西和海外开展生物燃料项目提供融资的可行性进行评估。

据介绍,列入评估的项目包括乙醇燃料和生物柴油的生产 and 营销,利用甘蔗渣发电等项目。日本国际合作银行总裁齐藤在签字后

说,巴西石油公司掌握着先进的燃料乙醇和生物柴油的技术,拥有庞大的运输网络,因此该行希望加强与巴西石油公司的合作关系,将其作为发展生物燃料最大和最好的伙伴。

巴西石油公司表示,与日本国际合作银行签署的意向书将有助于扩大市场需求日益增加的替代能源的生产,有助于巴西石油公司继续在生物燃料领域保持领先地位。

巴西生物柴油巨头将大幅提高产能

□据新华社

巴西最大的生物柴油生产商—巴西生物柴油公司计划到2010年将年产量扩大至10亿升,希望以此促使巴西政府提前实施在普通柴油中添加5%生物柴油的计划。

巴西生物柴油公司经理里卡多·维亚纳6日透露,该公司目前正与欧盟就生物柴油生产标准和扩大出口问题进行磋商。

巴西生物柴油公司两座年生产能力为1.188亿升的工厂已于2006年建成投产,2007年,还将有3座同等规模的新工厂投入使用。加上最早的一家炼油厂,该公司将使其6座工厂的年产能达到8亿升。维亚纳称,为了达到2010年年产10亿升生物柴油的目标,该公司至少还需建设两座工厂。

此外,巴西生物柴油公司还计划把豆油占生产原料的比例从95%减少至15%,增加蓖麻、松子和向日葵等其他油料作物的份额,同时开始对外采购成品植物油。

今年巴西粮食总产量有望创新高

□据新华社

得益于生产能力的恢复和有利的天气条件,虽然今年粮食产区的种植面积只有4560万公顷,比去年减少3.5%,但雨量分配均匀使粮食长势普遍较好。

预测称,巴西的主要出口农产品大豆的产量今年将达到5670万吨,玉米的产量可达4880万吨,棉花220万吨,分别将比去年增长6.2%、14.7%和129.1%。

国家粮油信息中心预测

今年玉米与大豆播种面积此涨彼消

□本报记者 阮晓琴

国家粮油信息中心3月7日发布了2007年中国主要粮油作物播种面积和产量预测,其中,2007年中国玉米播种面积为2740万公顷,较上年的2712万公顷增加28万公顷,增幅1.03%;而2007年中国大豆的播种面积为880万公顷,较上年的910万公顷降低30万公顷,降幅3.29%。

市场人士分析认为,引起上述面积增减的主要因素是,玉米种植效益高于大豆,促使一部分大豆播种面积改种玉米。

米价格上涨,种植玉米的农民在较高价位抛售了玉米,尝到了暴利的甜头。

而去年,大豆的行情不温不火。据初步统计,2006年,种玉米的收益是种大豆收益的两倍。这种收益差激发了农民今年种植玉米的热情。因此,部分市场人士认为国家粮油信息中心低估了今年玉米播种面积增幅和大幅播种面积的降幅。

有代表性的算是上海南都期货公司总经理助理陈保民,他认为,今年玉米播种面积将增加15%—20%。受此影响,大豆的播种面积可能会下降20%。

“今年,在黑龙江,估计能

种玉米的地都不会种大豆。”

东北三省是我国玉米主产区,其中,最适合的地方是吉林。而黑龙江大豆产量占全国一半左右,如果黑龙江大量农转种玉米,对玉米和大豆播种面积将产生很大影响。

黑龙江集贤镇许先生从事大豆、玉米贸易,据其了解的情况看,黑龙江农民种玉米的意向较浓。

中国玉米网长期坚持玉米行业数据收集与分析。该网总经理冯利臣认为,由于去年玉米产量增加已经较多,2007年,玉米种植面积将在去年的基础上增加70万公顷左右,增幅达2.67%;这个数据虽高于

国家粮油信息中心的统计,但两者相差不是太远。

据国家粮油信息中心数据,2006年中国玉米的播种面积为2712万公顷,较2005年增长76万公顷,增幅为2.89%。

最低的玉米播种面积数据将在5月底出炉。

玉米播种面积直接影响到玉米及相关农产品产量和价格。陈保民认为,如果玉米播种面积确实大增,同时天气又较好的话,玉米产量将大增,玉米价格有可能在上市前大跌。不过,他又表示,受国内外工业用玉米和饲料用玉米需求仍然强劲影响,玉米价格今年仍处牛市,仍是一个底部抬高的市场。

今年小麦可能减产

国家粮油信息中心3月份预测,2007年中国小麦播种面积为2280万公顷,较上年的2345万公顷减少65万公顷,主要原因是华北地区干旱影响了冬小麦的种植和正常生育,部分地区出现了毁种和死苗现象。预计2007年小麦产量为9950万吨,同比减少4.18%。其中冬小麦产量为9433万吨,同比减少435万吨,降幅4.41%。

冬小麦产量下降的主要原因是播种面积减少。3月初华北黄淮地区出现了大风降温天气,部分地区降温幅度达8—12度,夜间温度普遍降至0度以下,不利于返青后的冬小麦生长发育。但是由于降温程度处于冻害温度的临界水平或以上,因此目前尚不能表明降温已经对冬小麦产量形成灾害性影响。