

Compani es

■必和必拓并购力拓案追踪报道

必和必拓今赴京公关“两拓合并案”

中国可考虑几种方法应对并购交易实行

◎本报记者 徐虞利

结束上海之行后,国际矿业巨头必和必拓公司 CEO Marius Kloppers 今日将在北京与中国钢铁工业协会、商务部、发改委等相关部门负责人会面,会谈中心议题仍是必和必拓收购力拓一事。

北上游说中钢协

在此之前,必和必拓代表团已与宝钢在11月21日有过磋商,希望获得宝钢这一中国最重要客户的支持。据知情人士透露,必和必拓公司 CEO 今日将与中钢协常务副会长兼秘书长罗冰生会晤,努力解释收购事宜,以取得中钢协的支持。

面对不断高涨的铁矿石价格,本月早些时候传出的世界两大矿业巨头必和必拓与力拓有可能合并的消息,已引起全球原材料市场的一片恐慌。日本、欧洲等钢铁协会及企业,对于本次收购案已表示极力反对。而中国作为目前全球最大的铁矿石消费国,更是反响强烈。下周一,力拓集团将通过网络举行全球投资者见面会,届时力拓高层将就近期有关并购等热点问题作出回应。

中国可选择三种应对方法

《澳大利亚金融评论报》昨日刊载文章说,在世界两大矿业集团必和必拓与力拓并购案中,中国只有三种选择,但前景都不乐观。第一选择是可以考虑用反垄

断法来阻止,但中国自身的反垄断法要到明年8月才生效。中国正在寻求澳大利亚和欧盟方面的法律支持,但这条路看起来行不通,因为必和必拓和力拓的铁矿石主要用来出口,对澳大利亚国内市场竞争并不形成影响。在欧洲,世界三大铁矿石巨头之一的巴西淡水河谷公司才是主要供应商,而不是必和必拓与力拓这两家。

第二种选择是中国对力拓,甚至对必和必拓进行反收购。这将是花销巨大且有政治风险的买卖。没有一个中国的钢厂有能力进行反收购,只有中国的各家企业联合起来,再加上政府强有力的支持才行。但这看起来可能性不大,而且还没有考虑到澳大利亚的外资审查能否通过。

第三种选择是接受合并,但试图从中获取一些好处。这可以从必和必拓-力拓的联合体中占据股份,或参与相关项目。

商务部国际贸易经济合作研究院研究员梅新育也认为,中国应当防止这笔并购交易实行,一种做法是与这两家公司达成某种共识,但这种共识恐怕注定会是相当脆弱。另外一种做法是直接参与竞购力拓。虽然国家开发银行已经出面否认了其参与竞购力拓公司的传闻,但这大概不会完全是空穴来风。只是在西方国家颇为忌惮中国并购的情况下,中国机构虽然有可能收购必和必拓、力拓两公司的部分资产,但若要求全控股力拓公司,存在重蹈昔日中海油收购尤尼科公司碰壁的风险。



昨日下午,北京奥组委执行副主席兼秘书长王伟会见了来访的北京2008年奥运会赞助商必和必拓公司首席执行官高瑞斯先生一行。双方就奥运会及残奥会筹办过程中的广泛合作交换了看法。图为王伟(右)向高瑞斯赠送礼品。

欧洲钢铁工业联盟反对两大矿业巨头合并

◎据新华社

欧洲钢铁工业联盟日前表示,反对国际矿业巨头必和必拓与力拓之间的并购交易,认为交易将严重损害国际铁矿石市场的竞争。

欧洲钢铁工业联盟20日在一份声明中说,必和必拓公司收购力拓后,全球矿业巨头将由目前的3家减少为两

家,控制着全球近四分之三的铁矿石市场,这种高度集中的局面既不符合钢铁企业利益,也不符合消费者利益。

欧洲钢铁工业联盟负责人戈登·莫法特表示,如此集中的市场将让欧洲钢铁企业在购买铁矿石时失去选择余地,议价空间也十分有限。莫法特说,欧洲钢铁工业联盟将请求欧盟反垄断主管机构欧盟委员

会对这起并购交易展开调查,并阻止交易进行。

全球矿业巨头澳大利亚必和必拓公司日前提出,愿出价1300多亿美元收购全球第三大矿业企业力拓公司。如果交易得以完成,合并后的公司将占据全球铁矿石市场近38%的份额。

国际钢铁协会此前也在布鲁塞尔表示,反对两大矿业巨头合并。

原材料上涨 导致广东企业成本剧增

◎据新华社

原材料价格上涨、人民币升值等问题使企业面临巨大压力。”格兰仕集团副总裁曾和平说。

位于广东佛山市的格兰仕是中国最大的家电生产商之一,年出口额达5亿美元。曾和平说,铜价从每吨三万多元飙升到九万多元,国际原油价格也接近每桶100美元;原材料上涨给家电出口带来很大压力。再加上人民币升值,退税下降4个百分点,使企业生产成本至少增加了30%-40%。

据了解,三季度,广东省企业生产(经营)成本继续上升,而原材料及能源购进价格的上涨是导致成本上升的主要原因。除了家电行业,纺织服装及制鞋业所受影响也很大。

今年原材料价格大幅上涨,公司生产成本居高不下,虽然采取了各种增效节支的措施,我们的外销还是受到了影响。”广东中杰鞋业股份有限公司董事长何玉玲说。

商务部拟对部分进口丙酮反倾销

◎本报记者 薛黎

商务部昨天公布了丙酮反倾销调查的初裁决定,认定原产于日本、新加坡、韩国和中国台湾地区的进口丙酮存在倾销。

公告指出,中国大陆丙酮产业受到了实质损害,而且倾销与实质损害之间存在因果关系,并决定对该产品采取保证金形式的临时反倾销措施。

初裁决定,自2007年11月23日起,进口经营者在进口上述来源的丙酮产品时,应依据初裁决定所确定的各公司的倾销幅度(6.0%-54.1%)向中国海关提供相应的保证金。

本次调查是应中石化上海高桥公司、中石化北京燕山公司和蓝星哈尔滨公司的申请进行的。商务部表示,本案中涉案金额约为1.9亿美元,被控倾销的日本、韩国、新加坡和中国台湾地区是中国大陆丙酮的主要进口来源。调查期内,来自上述地区的进口丙酮数量约为22万吨,约占进口丙酮总数的66%。

我国风电机组自主研发实现跨越

- 首台最大功率自主风电机组在重庆下线
- 首片自主研发大功率风电叶片在河北保定下线

◎本报记者 陈其珏

中国已经不再满足于仅仅依靠外国先进技术来发展大有可为的风电产业了,近日,该领域传出了两项跨越式的自主研发产品。

重庆市人民政府本周通过政府网站宣布,国内首台具有自主知识产权、最大功率的2000千瓦风力发电机组已在当地正式下线。记者获悉,这台机组本月内将被运往内蒙古辉腾锡勒风电场进行调试,并正式并入国家电网。而此前,我国首片自主研发大功率风电叶片刚刚在河北保定下线。专家指出,这意味着国内风电设备制造的自主研发已取得显著进展。

据介绍,重庆市的上述自主风电机组由中船重工(重庆)海装风电设备有限公司负责制造。当地有关人士表示,重庆市政府计划用4年时间投入700余万元,采用吸收消化和再创新的研究方法,以整机设计制造为主线,形成国内领先的风电机组系统

设计和装备能力。预计到2010年,重庆风力发电设备的制造能力将达到年产100万千瓦,成为国内风电装备制造与生产的重要基地。

去年公布的一份重庆风能资源评价报告表明,当地风能总储量2250万千瓦。目前,重庆已正式确定在武隆、巫山、巫溪、奉节等6个县上马8个风力发电风场项目,总装机容量45万千瓦,5年内投入使用后,重庆将成为西南地区首个实施风力发电的城市。

而就在重庆这台最大功率自主风电机组下线的几天前,一片长达38米、发电功率2兆瓦的风电叶片在河北省保定国家高新区下线,这是目前我国自主研发最大功率、长度最长的风电叶片。

据新华社报道,该叶片由华翼风电叶片研究开发有限公司自主研发,后者是中国科学院工程热物理研究所、保定国家新能源设备产业基地、中国风能协会等共同发起成立的风电叶片专业化研发机构。成

立两年多来,其致力于建立具有自主知识产权的叶片研发体系,成为国内首个风电叶片自主研发机构,填补了我国风电行业没有叶片自主研发机构的空白。

长期以来,风电设备制造技术一直是中国风电产业发展的一大“软肋”。此前,中国可再生能源学会秘书长孟宪浚曾在接受上海证券报采访时直言不讳地指出,尽管国内风电市场已有很大起色,前景也非常看好,但风电制造业整体水平的落后仍是一大隐忧。

他表示,中国风电制造业还相当依赖国外的技术,尤其是一些核心设备只能依靠进口。换言之,中国风电制造水平还比较薄弱,其后果就是风力发电成本相对偏高,而这又是阻碍风电市场发展的一大瓶颈。

不过,本月以来两大国产风电核心设备的相继下线,在业内人士看来无疑标志着国内风电自主研发水平有了一次跨越式的发展,从国内风电技术进步的角度看意义重大。



石油消费进口齐增 我对外依存度达49%

◎本报记者 薛黎

商务部商业改革司22日公布,10月份我国原油和成品油产量继续稳步增长,但受国际市场原油价格上涨影响,国内成品油批发价格大幅上涨,市场资源紧张,石油净进口和消费双双增加,石油对外依存度继续上升。

商务部表示,10月份石油对外依存度同比上升2.2个百分点。10月份,我国石油净进口量(原油净进口量+成品油净进口量)为1321万吨,同比增长11.6%;石油对外依存度(石油净进口量/石油表观消费量)达到45.52%,同比上升2.2个百分点。

今年1-10月份,我国石油对外依存度达到49%,较去年同期增长1.7个百分点。

此外,受国际市场原油价格高位运行拉动,国内成品油批发价格

整体上涨,批零价格倒挂进一步拉大,国内市场销售观望气氛浓重,柴油供应出现全国性紧张,部分加油站因得不到资源处于停业状态。

10月份,受美元走软、石油供应不足以及中东局势紧张等因素影响,国际油价不断攀升,纽约市场原油期货10月均价为85.48美元/桶,同比增长44.76%。

我国石油产量和表观消费量继续增长。数据显示,10月份我国国内原油产量1581万吨,同比增长1.9%,继续保持小幅稳定增长的态势。成品油产量1638万吨,同比增长5.7%。其中,汽油产量500.3万吨,同比增长4.7%;煤油产量102.1万吨,同比增长23.3%;柴油产量1035.3万吨,同比增长4.7%。

当月,国内石油表观消费量(原油产量+石油净进口量)达到2902万吨,同比增长6.1%。

■相关新闻

又有四家企业获原油经营资格

◎本报记者 薛黎

商务部商业改革司22日发布了商务部2007年第94号赋予企业原油、成品油经营资格的公告,赋予了4家企业原油经营资格,3家企业成品油批发经营资格。

3家成品油批发经营企业分别是中国船舶燃料供应天津公司、嘉兴市新世纪石油化工有限公司、盐池县隆鑫源经贸有限公司,4家原油经营企业分别是中国石化天然气股份有限公司青

海油田分公司、中国石化天然气股份有限公司塔里木油田分公司、中国石化天然气股份有限公司吐哈分公司、中国石化天然气股份有限公司西部管道原油销售分公司。

根据加入世贸组织的承诺,2006年12月11日,中国开放了国内原油、成品油批发经营权。无论所有制形式、内外资企业,只要符合《成品油市场管理办法》和《原油市场管理办法》的有关规定,都可申请成品油和原油的批发、仓储经营资格。

产业快讯

中国中材集团获银行“输血”

◎本报记者 于祥明

建材巨头频频获得金融机构“输血”。继中国建筑材料集团公司(以下简称中国建材)刚获得交通银行150亿元授信后,昨天另一家建材央企——中国中材集团获得国家开发银行90亿元政策性贷款。这意味着我国建材产业(特别是水泥产业)下一步整合浪潮将更加汹涌澎湃。

昨日,中国中材集团公司与国家开发银行在北京正式签署了开发性金融合作协议。根据协议约定,自2007年至2010年,国家开发银行将向中国中材集团公司提供90亿元政策性贷款。

利用银行资金规模大、期限长、资金来源稳定和信用等级高的优势,为集团及下属公司实施业务发展战略,资产并购重组,加强各业务板块的基本建设和技术改造项目以及其他经营性业务提供长期稳定的金融支持与服务。”中国中材集团总经理谭仲明表示。

他表示,这次签订开发性金融合作协议,还将为集团与国开行今后的进一步合作打下了坚实基础。并且,双方将以此次合作为新的契机,不断扩大合作领域。目前,目前中小水泥企业还没有出局,建材区域市场格局也没有完全建立,需要进一步整合。”业内资深专家刘作毅向记者表示。

中国有色集团 构筑全球供销网络

◎据新华社

中国有色集团旗下中色国际贸易有限公司于近日正式揭牌。中国有色集团总经理罗涛在揭牌仪式上指出,这标志着集团将构筑集资源开发、产品贸易、货物运输为一体的全球供销网络。

中国有色集团是国务院国有资产监督管理委员会直接管理的大型中央企业。经过20多年的发展,集团目前已形成了有色金属矿产资源开发、建筑工程、相关贸易和服务三大主业。

目前,中国有色集团已在20多个国家和地区成功开展经济技术合作,拥有境外重有色金属资源量800多万吨、铝土矿资源量1.6亿吨,正在跟踪的重有色金属资源量7250万吨、铝土矿资源量26.7亿吨。

我们还正在积极建设赞比亚中国经济贸易合作区、赞比亚谦比希铜冶炼厂、谦比希铜矿西矿体,在国内外工程总承包方面,还先后承建了哈萨克斯坦电解铝厂、越南生权铜联合项目、赞比亚KCM竖井工程等。”罗涛介绍说。

山西煤矿面临政策性增支

◎本报记者 彭友

由于山西省开始试点征收煤矿转产发展资金和矿山恢复治理保证金,山西煤矿逐渐面临政策性增支。

晋安环境今日公告披露,2007年,公司面临煤炭政策性增支因素,为了保证公司利润的稳定增长,公司着力加强以财务管理为中心的企业全面预算管理,进一步完善成本控制走廊,有效消化成本增支因素,确保全年经营指标的圆满完成。

据悉,煤矿转产发展资金是指企业从成本中提取,企业所有、政府监督、专户储存,专门用于煤炭企业转产、职工再就业、职业技能培训和社会保障等的专项资金。

转产发展资金的提取标准为每吨原煤产量5元,按月提取;矿山环境恢复治理保证金的提取标准为每吨原煤10元,按月提取。原煤产量以征收煤炭可持续发展基金核定的产量为准。

东北证券认为,预计这部分新增成本仍将以逐渐向下游转移,转移速度和程度受煤炭企业议价能力和煤炭价格变动水平影响。两金的征收额为绝对数值(吨煤15元),仅与各企业煤炭产量挂钩,因此对销售煤价高的企业影响相对小。

中韩企业拟合作 开发新型生物燃料

◎据新华社

由韩国来比来产业发展公司与北京理想空间科技发展有限公司组建的北京巴奥燃料技术有限公司日前在京成立。

据了解,目前中国推广使用的乙醇汽油乙醇掺烧比例多为10%,如再提高掺烧比例则需要改装汽车,在流通环节也需要大量投入。而应用该公司从韩国引进的新型生物乙醇燃料产品及技术,乙醇掺烧比例将大大提高,最高至85%,并无需对汽车和流通环节进行改造。

据介绍,为保证原料供应,该公司目前已分别与广西壮族自治区玉林市兴业县人民政府和云南省德宏傣族景颇族自治州签订了合作意向书,计划引进优良品种,利用当地闲置的山丘、坡地发展木薯等能源作物生产基地并辐射周边地区,总面积可达上千万亩。同时,该公司还与山东董海港业股份有限公司、青岛中鲁信工贸有限公司签订了合作意向书,准备在山东省建设燃料混配工厂及乙醇生产工厂。