

资金流

股神巴菲特 18 亿港元入股比亚迪 10%

据国外媒体报道,被投资界誉为“股神”的巴菲特旗下投资公司将以 8 亿港元的价格认购比亚迪 2.25 亿股,涉及 18 亿港元,交易完成后,巴菲特持有比亚迪 10%股份。

比亚迪近日与巴菲特的投资旗舰伯克希尔-哈撒韦公司旗下附属公司 MIDAMERICAN ENERGY HOLDINGS COMPANY 签署了战略投资及股份认购协议。9 月 29 日,MIDAMERICAN 将和比亚迪公司将在香港共同召开新闻发布会,MIDAMERICAN 主席 David L. Sokol 先生亲临香港与比亚迪主席王传福先生联合主持该新闻发布会并向媒体进行详细说明协议的内容以及本次认购的相关信息。

比亚迪创始人、董事会主席王传福非表示,比亚迪非常欢迎像 Berkshire Hathaway 和 MidAmerican 这样的长期投资战略伙伴,该投资将帮助比亚迪新能源汽车及其它环保产品在全球的推动具备战略意义。

巴菲特表示:“够作为比亚迪和中国人的合作伙伴,我们对此非常兴奋,王传福先生具备独特的管理运营能力和优良记录,我们盼望着和他的合作。”

MidAmerican 主席 David Sokol 先生表示:“常高兴能有机会投资像比亚迪这样优秀的企业,他们的产品对于环境保护作出了杰出的贡献。比亚迪的新技术在全球持续探讨的全球气候转变及环保方面的课题上,均担当重要的角色。”

比亚迪创办于 1995 年,并于 2002 年在香港上市,目前主要拥有 IT 和汽车两大产业。比亚迪在广东、北京、上海和西安等地区建有 7 生产基地,总面积将近 1000 万平方米,并在美国、欧洲、日本、韩国、印度、台湾、香港等地设有分公司或办事处,员工总数已超过 13 万人。在电动汽车领域,比亚迪具有全球领先的电池技术优势和整车生产平台。

(张均)

巴西一基金会“砸”千万美元研究气候变化

巴西圣保罗研究基金会近日宣布,将投入 6300 万美元研究气候变化及其对巴西的影响。

据科学与发展网络报道,在未来的十年间,圣保罗研究基金会每年将提供 6 至 7 百万美元进行气候方面的研究。基金会还将从其他基金或项目中寻找资金支持。前两项研究的方向被定在全球气候模型的开发、气候变化的成因、影响和适应性的需求。美国率先投入的 1000 万美元资金将由圣保罗研究基金会和巴西国家科技发展委员会分享。圣保罗研究基金会的科学主管克鲁兹说:“我们希望支持不同方面的研究,因为真正的问题一般都是跨学科的。比如,气候变化对农业和人类健康的影响。”

圣保罗研究基金会的项目,还将支持巴西国家空间研究院购买开发气候变化模型所需的设备。克鲁兹说:“超级计算机将计算全球的温度、湿度、风和其他信息的相互影响。”他说,这将是巴西的科学家首次研发全球气候模型,且设备模拟的情景会对科研人员和政策制定者都有帮助。

之前的全球气候模型研究预测,本世纪末,由于干旱和半干旱地区的水资源短缺,海平面上升和疾病的传播,巴西热带地区的生物多样性将会减少,农业将会减产。圣保罗研究基金会的项目意在帮助寻求造成这些变化的原因,和其在拉美尤其是巴西的发展趋势,并在区域内提出适应对策。

联合国政府间气候变化专门委员会成员、巴西里约热内卢联邦大学的科学家罗伯特·塞弗说:“2007 年政府间气候变化专门委员会报告发表后,科学家开始关注气候变化对区域的影响,尤其是在拉美、非洲和亚洲。圣保罗研究基金会将对研究巴西的脆弱性提供帮助。”

(夏明)

印度计划大规模开发水电



本报讯 印度国家电力部长拉梅什近日表示,印度计划在 2025 年前通过水力发电为该增加 6000 多兆瓦的电力。拉梅什出席了在尼泊尔举行的电力峰会。他说,印度计划在 2025 年前增发水电 5000 兆瓦,并不丹获得另外的 1000 兆瓦电力。

印度在帮助不丹完成 1400 兆瓦的水电项目后就开始从该国购买电力。此外,印度最近还和缅甸达成备忘录,开发缅甸西北部的水电。同时,印度还和阿富汗、斯里兰卡在电力方面开展了合作。

(张均)

明年全球铁矿石将供过于求



预计中国 2009 年进口铁矿石将维持在 4 亿吨左右,虽然 2008 年 1 至 7 月份国内原矿产量增速高达 23%,但考虑品位后的有效增速测算低于 4%,日韩、欧盟未来对铁矿石的需求缺口可维持在 3.44 亿吨左右,汇总测算 2008 至 2010 年的全球铁矿石进口需求在 8.27 亿吨至 8.65 亿吨。

需求高速增长的中国钢铁业国内铁矿石以贫矿为主。中国区域拥有铁矿石储量约 221 亿吨,但如此大的储量并不能满足国内钢铁业的巨大需求,主要原因是国内绝大部分铁矿石都属于低品位矿石,平均品位低于 32%,且伴生矿多,采掘选矿成本相对较高。

开采力度已经加大。2007 年下半年以来,国内现货铁精粉市场价格迅速上升,之前无人问津的低品位矿石的开采变得有利可图,在暴利驱使下,实际开采品位持续下降,最低只有 15%品位的铁矿也可进行采掘,例如 2008 年 1 季度,唐山地区的铁精粉含税价格已经达到 1500 至 1600 元/吨,自产 25%品位原矿制粉的成本仍然只是在 600 至 700 元/吨,利润率在 100%以上。

有效矿量并未增加。大量低品位矿石的开采,令国内矿石有效供给增速远低于原矿增速,如 2008 年 1 至 7 月,国内铁矿石的原矿增速达到 23%,但如果考虑实际品位后,其有效矿石供给增速预计低于 4%。

供给:供给量稳定增加
必和必拓、力拓、巴西淡水河

谷 3 家铁矿石生产商目前控制了 70%以上的全球铁矿石海运市场。

必和必拓是三大巨头中产量最小的一个,目前拥有 70 亿吨铁矿石储量,其中 97%的铁矿石产量用于出口。预计 2009 年 BHP 产量将达到 1.6 亿吨,增幅 13.8%。

力拓公司是澳洲第一和世界第二铁矿石生产企业,目前拥有 110 亿吨铁矿石储量,2009 年计划产量 2.2 亿吨,增产 8.3%。

巴西淡水河谷是全球最大的铁矿石生产企业,其产量占巴西国内铁矿石总产量的 75%,拥有 86 亿吨高品位铁矿石储量,每年公司 80%的铁矿石产量用来出口。虽然巴西到欧洲海运市场要比亚洲便宜的多,但产量的 30%用来供给中国,10%供给日本。

供需之外,产业集中度是影响矿价的另一重要因素。

综合分析全球铁矿石供需力量,2009 年全球铁矿石供给将出现

过剩,过剩量甚至超过 1 亿吨,这只是静态的分析结果,利润最大化是矿业巨头的主要目标,他们必须在产量释放与价格利润之间寻求一个最佳平衡。我们只能说 2009 年的供需因素将向买方倾斜,矿价超预期上涨的难度加大,未来协议矿以下跌为主。

(李义)

进口提醒

美国 8 月新旧房价格均呈历史最大跌幅

本报讯 美国全国房地产经纪协会(NAR)近日公布数据显示,苛刻的信贷条件造成 8 月份美国旧房销售萎缩,旧房销售中间价为每套 20.31 万美元,比去年同期下降 9.5%,为历史最大跌幅。

8 月份旧房销量折合成成年率为 491 万套,较 7 月修正后的 502 万套下降 2.2%。此前公布的 7 月份初步数据是上升 3.1%,折合成成年率为 500 万套。

住房库存 8 月底下降了

美联储对美资银行资深

贷款人员的最新季度调查显示,2008 年第二季度,贷款机构进一步提高住房贷款标准;约 75%的被调查者表示他们提高了优惠抵押贷款的标准,这一比例高于上次调查得出的 60%。

除贷款标准提高,住房库存量膨胀导致房价下跌外,就业市场趋软也对住房市场构成不利影响。美国 8 月份非农就业人数这一重要经济指标连续第 8 个月出现下降。据房地美数据,8

月份 30 年期抵押贷款平均利率为 6.48%,高于 7 月份的 6.43%。在美国政府于 9 月 7 日接管房利美和房地美之后,房贷市场利率已开始走低。许多买房人期待美国政府向金融系统注资能够帮助他们获得住房抵押贷款。

NAR 公布的数据还显示,美国东北部地区 8 月份旧房销量下降 6.6%;西部地区下降 5.3%;中西部地区增长 0.9%;南部地区增长 0.5%。

(李义)

晴雨表

全球生产商热衷投资有机异氰酸酯

其中拜耳和赢创德固赛占有统治地位,两大公司占世界总生产能力的 60%至 70%,其次为罗地亚和巴斯夫。

烟台万华聚氨酯股份有限公司工程师孙中平透露,目前全世界 90%以上的 ADI 大吨位、骨干性产品仍采用气相光气法生产,拜耳和罗地亚采用气相光气法生产 HDI、IPDI 的产量已经占到世界 ADI 总产量的一半以上,但光气法存在共治的高毒性和高腐蚀性。近年来,在全世界脂肪族异氰酸酯行业的共同努力下,非光气法绿色合成路线的研究与生产取得了可喜的成就,赋予了 ADI 这个朝阳产业更加广阔的发展前景。

ADI 掀起项目建设热潮
由于 ADI 市场巨大的发展潜力,世界大公司纷纷掀起项目投资建设热潮。

拜耳是 ADI 的主要生产商,采用气相光气法技术生产 HDI 和 IPDI,液相光气法技术生产 Hi2MDI。该公司在 2005 年前是 Hi2MDI 的唯一生产商,在美国和

西欧建有工厂生产 HDI 和 IPDI 及其衍生产品。拜耳 2002 年 7 月在德国勒沃森森的基地建设新工厂,将其 HDI 的生产能力扩大一倍,达到 6 万吨/年,2007 年又把

新的世界级 HDI 生产基地选在了上海。赢创德固赛同时拥有异佛尔酮胺(IPN)、IPDA 和 TMDA 生产工厂,IPDI 产能在美国和西欧处于主导地位,占有约 75%的份额。IPDI 市场份额,该公司现在分别采用尿素法和气相光气法技术在西奥多工厂和赫尔恩工厂生产 IPDI。2007 年其在霍尔尼投资数千万欧元建设一套装置,生产异佛尔酮及其衍生物 IPDI。

罗地亚也在美国和西欧建厂生产 ADI,其中 HDI 和 IPDI 加合物在得克萨斯自由港工厂采用光气法生产。不过,此项异氰酸酯业务已被瑞典特种化学品制造商柏斯托于今年 7 月收购。巴斯夫在德国施瓦兹海德 ADI 工厂采用尿素法非光气法工艺生产进行 HDI、IPDI,由于涂料行业对这些产品的需求不断增长,其已将产能扩大到 2 万吨/年。日本南洋化学、旭化成和三井武田也拥有 ADI 生产能力,生产厂分别位于日本南洋和鹿岛,产品主要是 HDI,产能约 4 万吨/年。

中国市场吸引外资关注
近年中国经济快速增长,加上 2008 年奥运会和即将在上海举办的 2010 年世博会对聚氨酯材料有很大市场需求,从而带动 ADI 需求呈现出超常速的增长态

势,预计未来几年仍将持续增长。

中国异氰酸酯巨大的市场需求、超常的增长速度以及高额的生产利润,吸引了世界异氰酸酯生产巨头的极大关注,纷纷在华投资建厂,积极参与市场竞争,希望搭上中国经济快速发展这班车,谋取在异氰酸酯行业的更大发展。拜耳在中国上海漕泾年产 5 万吨 HDI 项目已于 2004 年 10 月开工建设,2006 年底完成一期工程,产量达到 3 万吨/年,根据市场增长情况,二期有望再扩产至 5 万吨/年,并建有缩二脲和三聚体的生产工厂。2007 年底日本旭化成投资 4200 万美元的 HDI 项目在南通投产。这些大型跨国公司在华境内设厂,将促进相关行业的发展,也将进一步激化市场竞争。

目前,中国国内企业还没有 ADI 的规模化生产装置。但据悉,在天津临港工业区内,蓝星已经投资 4.5 亿元,拟采用国际先进生产技术和经验,建设 1.5 万吨/年的 ADI 装置。此外,中国聚氨酯行业的龙头企业烟台万华也在 ADI 方面进行了产品和技术的储备。

(钟桦)

市场商机

出口警示

哈萨克斯坦明年拟购买中国 2000 节火车车厢

本报讯 近日,哈萨克斯坦国家铁路公司第一副总裁卡德尔·塔拉斯佩科夫表示,该公司计划于 2009 年从中国购买 2000 节火车货运车厢。塔拉斯佩科夫指出,近年来哈铁路出口量逐年增加,2008 年增幅预计将达到 5%。2008 年前 8 个月,哈萨克斯坦全国货运量比 2007 年同期增长 7.4%。其中,大约 60%的货运量通过铁路运输实现。

塔拉斯佩科夫表示,随着运输量增大,哈铁路系统的车皮紧张状况也日渐加剧。目前,哈有关部门已从中国购置了 2 节火车车厢,正在对其进行检测和试用。如果一切正常,大规模采购将随之展开。

(李义)

欧美鞋业巨头将与成都鞋企合作

本报讯 中国女鞋之都国际采购节组委会日前传出消息:通过组委会的努力,现在已有 10 家欧美买家团带着巨额订单来蓉,成都鞋企有望借此拓展欧美等地市场,破解出口困境。采购节期间,欧美买家将与成都鞋企洽谈,选择合格鞋企下单。

据中国女鞋之都产业运营中心主任彭军介绍,这 10 家国际鞋业巨头是从有采购意向的 100 余家公司中精选出来的,无论是从规模还是从数量上都很有可能实现一次突破。按照初步意向,很多企业都开出了大数目,特别是一家美国鞋企更开出了 200 万双至 500 万双的预采购量,预计采购金额将超过 1 亿美元。这些国际巨头准备在蓉采购的皮鞋价格在 20 至 80 美元/双,其中又以 50 美元左右价位的皮鞋居多,远高于目前出口皮鞋的均价。除了已经基本确定的订单外,很多欧美买家更主要的目的还是来成都挑选生产厂。

(李义)

供求信息

马来西亚 EASTERN MACHINERY ENTERPRISE 公司求购驳船

1)300 英尺 X80X18X70X16 2) 365 英尺 X92X29.9X90X20
联系电话:++6-082-454814
传真:++6-082-451766
EMAIL: semecom@gmail.com
联系人:吴先生
(中国驻古晋总领馆经商室)

瑞典商人求购如下规格钢板:

1.Low temperature plates grade P355NL1 (DIN EN 10028-3) certified by European Class. Society: GL or DNV or BV
Impact test, / -400C and all technical requirements acc to the standard., tolerances: EN 10029:1991 class ?C", painted both sides (one coat) by weldable paint: Interplate, Sigmaweld lub Shopprimer, marked
a/ thickness [mm] 14x2500x10000 24 sheets (~ 67200kg)
b/ thickness [mm] 16x2600x7000 14 sheets (~ 32600kg)

2. Pressure plates P355GH (DIN EN 10028 -2) certified by European Class. Society: GL or DNV or BV
All technical requirements acc to the standard., tolerances: EN 10029:1991 class ? A", marked
a/ thickness [mm] 22x2400x6000 12 sheets (~ 30400kg)
b/ thickness [mm] 20x2400x6000 10 sheets (~ 23000kg)
Payment terms: 30 days after delivery the best
Delivery terms: Your standard (via sea)

具体事宜请联系 Mr. Beng Kroon
电子邮件: beng.k@bredband.net
(中国驻瑞典使馆经商处)

(以上信息仅供参考)

注销公告

依据《中华人民共和国公司法》相关规定,北京中青惠仁科技发展有限公司,从即日起声明注销。

特此公告
北京中青惠仁科技发展有限公司
2008 年 9 月 23 日