

铁矿石谈判僵局

◎本报记者 徐虞利

虽然巴西矿业巨头淡水河谷公司与中、日、韩钢铁企业早就确定了粉矿价格及球团价格，但亚洲钢厂的主要铁矿石供应商——澳大利亚的力拓与必和必拓至今还不肯接受淡水河谷公司与钢厂达成的协议，而中方也不认可澳矿企提出的“到岸价结算”建议。国内钢铁咨询机构Mysteel研究中心分析师曾节胜认为，在占领先机的情况下，澳洲巨头可能采取拖延战术，并可能先谋求与日本钢厂达成涨价协议。

曾节胜认为，澳大利亚供应商更有可能采取拖延战术，如果最终双方达不成协议，而中国钢厂又联合抵制接受澳洲供应商在现货市场销售的矿石时，供应商有可能寻求WTO仲裁。由于这将会造成两败俱伤，估计此种局面不大会出现。

目前澳大利亚供应商除加大现货铁矿销售外，其另一项选择就是要求钢厂给予运费补偿或以到岸价结算。尽管中国钢铁工业协会负责人多次公开表示，不会在谈判中接受澳大利亚矿山提出的“到岸价结算”建议。曾节胜分析，在谈判之外，澳大利亚供应商正试图绕开宝钢等主导钢厂，直接与中型钢铁企业洽谈以寻找突破口，这类企业由于无长期合同和自有矿山，容易接受澳矿企的条件。如果按到岸价结算的先例一开，将有可能造成多米诺骨牌效应，最终在现货

市场中可能会形成这一制度，进而间接颠覆长期以来形成的“离岸价结算”制度。

目前三大矿业巨头在谈判中的态度可谓“各怀心事”，淡水河谷公司因运输成本高要求维持现有价格形成机制，而今由于必和必拓对力拓的收购仍悄然在进行，必和必拓更加注重稳定的业务拓展，而力拓方面则更加注重利润表现和眼前利益，希望通过谈判获利来提高公司估价。曾节胜判断，因此钢铁企业先与必和必拓达成协议的可能性较大，尤其是日本钢厂，因为除非澳洲供应商接受65%的涨幅，任何其他结果都会遭致来自国内各方面的批评。就新日铁而言，由于日本大部分铁矿石都是从澳洲进口，日本钢厂在三大矿山公司中多持有股份，一方面作为需求方承受铁矿石价格上涨的成本压力，另一方面也作为股东分享价格上涨的利润。因而，澳大利亚供应商可能寻求先与新日铁达成协议。

由于日本企业基本上与运输企业签订了COA协议，所以不会与供应商讨论按到岸价结算的问题。如果澳大利亚供应商要求铁矿石协议价格上涨85%，估计日本企业不会轻易接受，毕竟今年的情况与往年不同，2008年澳大利亚供应日本企业的炼焦煤协议价格上涨200%，对没有焦煤资源的日本企业来说，成本压力似乎不亚于中国企业。

澳矿或从日方寻突破口



发改委牵头研究铁矿石保障战略

连年暴涨的铁矿石引起了国家发改委的高度重视。上周，发改委工业司在京组织召开了《我国钢铁工业铁矿石资源保障战略研究》开题会。原冶金部领导、交通部、铁道部、中国钢铁工业协会、国土资源部、中钢集团、冶金工业经济研究中心、冶金矿山协会以及宝钢、鞍钢、武钢、首钢等13家钢铁企业的代表参加了会议。这也是目前为止由政府部门牵头组织的规模最大、级别最高的铁矿石资源研讨会议。

与会人士表示，铁矿石资源供

应保障关系到我国钢铁行业的产业安全，事关我国2020年全面建成小康社会和工业化是否能如期完成的大局。随着我国钢铁工业快速发展，近几年进口铁矿石价格连年上涨，国内矿石开采无序发展，境内铁矿资源勘探开发投入不足，铁矿资源的供给保障能力下降。从全球看，品位高、易开采的铁矿资源基本已被主要跨国公司掌握，中国企业到境外开发铁矿资源要支付昂贵代价，可供选择的多是难开采、低品位或

投资环境不理想的铁矿资源，开发风险和成本大。随着铁矿石价格暴涨，国内许多企业投资境外铁矿的热情非常高，需国家加强宏观引导。据了解，此次会议成立了《我国钢铁工业铁矿石资源保障战略研究》课题组，即通过详细调查研究，分析铁矿资源保障中存在的问题，摸清我国铁矿资源的储备潜力，确定开发思路和模式，提出政策建议，指导企业的国内外铁矿资源开发，为政府决策提供科学依据，并将形成研究报告。(徐虞利)

百家民营油企欲赴加拿大建生物柴油基地

◎本报记者 陈其珏

半年来已两度来袭的“柴油荒”令很多用油单位被动，但部分民营油企却从中看到“翻身”机会。上海证券报记者日前从全国工商联石油商会原秘书长王勇处获悉，由他牵头的百余家企业正谋划和加拿大方面合作在当地开设生物柴油生产基地，未来有望从当地大规模进口生物柴油，以弥补市场上柴油资源的不足。

该项目初始投资大约3000万美元，大部分来自加拿大政府贷款。我们规划在当地建40座基地，其中第一座基地最快下月就可以启动。”王勇告诉本报记者，加拿大方

面之所以愿意与他们合作主要是看中中国巨大的市场。根据双方的初步意向，对方希望我们能够签订25年长期供货协议，每年大约向中国出口100万—200万吨生物柴油。

据他介绍，该项目每个基地占地约50英亩，生产生物柴油的原料包括高粱、玉米、秸秆等。项目建成后可帮助当地农民增收一倍以上。

加拿大政府对该项目非常重视，加中贸易理事会(CCBC)也协助洽谈，甚至包括两国大使馆人员都在参与研讨。关于项目的谈判目前已进行了两轮，国内也有100余家民营油企响应和参与。我们还将注册一家专门的进出口贸易公司。”王勇透露说。

在他看来，国内柴油持续紧张的状况短期内不会改变，而且今后会越来越紧张。一方面，这是中国经济高速发展、公路运输日渐发达的结果；另一方面，“新农村建设”也会提高柴油的需求。而作为替代品，生物柴油可以弥补柴油供应的不足。目前，国内生物柴油的市场需求在200万吨左右，但产能仅100万吨，实际产出只有20—30万吨。

更何况，在国内发展生物柴油面临一定的资源环境压力，而加拿大地广人稀，最适合发展这类能源。就两国实际情况而言，在加拿大设基地再返销中国的做法符合国情、也比较有利。而对民营油企来说，进口生物柴油也可缓解一直存在的油

源困境。”王勇最后说。

据悉，生物柴油是一种清洁的可再生能源，其原料来源十分广泛，以亚麻、大豆、菜籽、橡胶籽、膏桐籽、蓖麻、花生、棕榈、棉花籽等油料水生植物，以及动物油脂、废餐饮油、地沟油等为原料制成的液体燃料都是优质的石油柴油代用品。

目前，各国都在大力推广生物柴油的研发和应用。美国能源部正在集资发展生物质能，要求到2010年生物质能的使用量增加2倍，生物柴油也列为生物质能行列之一。巴西正在大力推广生物柴油生产，以减少石油进口。国际上对生物柴油的开发形势看好。

业内人士指出，引入生物柴油对

我国意义重大。作为柴油消费大国，我国的柴油消耗量每年约7000万吨左右，其中，三分之一靠进口来平衡市场的供需矛盾。而据国际能源署IEA的评估，中国已是仅次于美国的全球第二大石油消费国，对海外石油的依赖程度越来越大，发展生物柴油有助于降低对化石能源的依赖。

值得注意的是，我国首个生物柴油国家标准《柴油机燃料调和用生物柴油》此前已进入报批程序。负责起草该标准的中国石油化工科学研究院教授张永光曾透露，已提交的国家标准共包括17项技术要求，将是一项相对比较高的标准，我国大部分生物柴油生产企业须踮起脚尖才能达到。

香港与内地携手严控供港粮食“再转口”

◎本报记者 刘文元

为了加强供港粮食及其制粉管理，保障香港粮食供应和防止供港粮食转口，近日香港特别行政区和商务部合作加强了对港出口粮食及其制品的管理。此外，商务部透露，一些地方省市正在加强粮食储备建设，深圳粮食储备库明年将能保障该市半年粮食食用量。

商务部日前发布关于加强供港

粮食及其制粉出口管理的通知，严格禁止供港粮食出口第三方。通知称，香港特别行政区政府对自内地进口粮食及其制粉的进口商实行登记制度，内地出口企业对港出口粮食及其制粉，应与香港已登记进口商签订出口合同，并在申领出口许可证时向有关发证机关出示，发证机关审核后发放出口许可证。

出口许可证发证机关应严格按照国家下达的供港粮食及其制粉配额发放供港粮食及其制粉出口许可

证，并在有关出口许可证的备注栏内加注“限于出口至香港，不得转口”的字样。

通知明确规定，供港粮食及其制粉出口许可证仅限用于对香港出口，严禁企业以任何形式将上述产品出口至其他国家和地区，一经发现有此行为发生，商务部将立即取消有关出口企业已获得的配额及此后的配额分配资格。

据了解，2006年下半年以来，国际粮食价格暴涨，而中国粮食由于

总体供应平衡，价格保持稳定，国际国内市场价差不断拉大。为防止粮食大量出口谋取高额差价利润，从去年10月份开始，国家通过降低、取消出口退税和征收粮食出口关税等措施，抑制粮食出口。在4月14—15日召开的“2008中国粮油市场展望会”上，国家粮食局副局长曾丽瑛表示，中国粮食库存水平高于国际公认的17—18%的安全线。

不过尽管如此，为了应对国际粮价上涨所引发的粮食安全忧虑，国家和地方还是加强了粮食储备。昨天商务部发布消息称，深圳市正在粮食储备库工程正在顺利推进，预计明年3月底前完工，该项目建成后，将大幅提升深圳市的粮食储备能力，其储量可以保证特区内居民约半年的粮食用量。

深圳市粮食储备库工程占地面积77065.18平方米，总建筑面积95879平方米，总仓容17万吨，计划总投资35652万元，项目于2007年9月1日开工，计划于2009年3月底前竣工。

内困外忧缺订单 玻璃业景气度走低

◎本报记者 于祥明

“受外贸和房地产企业订单双重下降影响，今年一季度玻璃市场不太景气。”中国耀华玻璃集团公司副总经理杨利民向上海证券报记者表示，预计这一态势在4月份仍将持续，在5月份或走出低迷。

双重压力冲击玻璃产业

虽然，重油、纯碱等原材料价格不断上涨，但是作为下游新产品的玻璃价格近期却没有上涨。“更麻烦的是，目前市场需求出现了变化。”不久前在中国玻璃工业展上，一些玻璃企业表现出担忧。

记者也注意到，根据商务部日前监测的数据，上一周(3月31日至4月6日)玻璃价格与前一周持平。虽然记者调查发现，有些机构统计数据

显示，近期玻璃价格有所上涨，但是

从一线玻璃企业的反馈来看，整个市场并不理想。

“在去年底的时候，我们分析预测今年上半年市场行情不错，下半年会更好。但是，从实际情况来看，今年上半年估计不会太乐观，希望下半年转暖。”杨利民说。

对此，中国玻璃(3300.HK)旗下江苏苏达新材料公司一位负责人向记者表示出相同看法。“短期内玻璃市场下调的可能性在所难免。”他说。

上述业内人士分析指出，原材料上涨仅是导致玻璃市场不佳的一个方面，更为重要的是，由于外贸出口和房地产市场出现调整，导致玻璃市场需要量下降。

“受宏观调控影响，房地产企业的一些项目资金链紧张，直接影响对玻璃的需求。”杨利民说。

加之，由于玻璃企业的数量多(多集中于中下游产品)，以及新上玻

璃生产线的增加，无序的竞争更加剧玻

璃产业的困境。

要做强者需打“特色牌”

不过，在整个市场不太理想的状态下，高端玻璃产品受冲击小。

“应该说，超白、超薄、超厚、有色，以及汽车等特色玻璃产品的市场状况还是不错的。”南玻集团浮法玻璃事业部副总裁何进对上海证券报记者表示。对此，金晶科技董秘董保森也持相似看法。

他向记者表示，玻璃产业整体仍然看好，未来的竞争需要突破产品特色。

值得注意的是，在玻璃产业短期下调长期看好的大趋势下，为行业强者提供了产业整合的机会。

“目前来看，中国建材和中国玻璃两大企业借机整合中小企业的可能性比较大。”业内人士、中国玻璃网CEO毛吉成说。而另一位业内人士向上海证券报记者透露，中国耀华玻璃或将引入战略投资者，而联想旗下

的中国玻璃进入的可能性非常大。另外一家建材央企也对玻璃产业虎视眈眈。

据了解，中国建材集团正在进行着滚雪球式的快速发展，其在短短一年多的时间内从没有一条浮法玻璃生产线到现在已经拥有16条浮法生产线。不久前，中国建材在去年携手洛阳玻璃后，又将安徽华光玻璃、河南中联玻璃两家企业纳入旗下。

记者注意到，就在不久前，中国建材集团董事长宋志平在华光玻璃调研时表示，华光玻璃要在稳定普通浮法玻璃生产的基础上，适当进行技术改造，同时重点发展信息显示玻璃、太阳能玻璃等科技含量高、附加值高的产品。

“在我国城市化的大背景下，随着新技术的玻璃产品不断出现，玻璃市场的空间还将进一步扩大，玻璃尤其是特色玻璃产品的市场前景很乐观。”毛吉成说。

△产经快讯

中材集团签约全球最大白水泥项目

◎本报记者 于祥明

昨天，记者从中国中材集团获悉，公司旗下天津水泥工业设计研究院有限公司与意大利水泥集团所属阿尔博安特白水泥有限公司(Aalborg White Anqing Co Ltd)签署了年产40万吨熟料白水泥生产线工程总承包合同。据悉，该项目是目前全球单线规模最大的新型干法白水泥生产线项目。

据介绍，该项目将建设完成一条年产40万吨熟料、从石灰石破碎到水泥成品出厂的完整白水泥生产线，范围包括工程设计、设备采购运输、土建施工、设备安装、生产调试和人员培训等各环节，合同工期为自开工通知生效之日起至颁发预验收证书之日止共24个月。

项目业主为阿尔博安特白水泥有限公司，是在丹麦注册的阿尔博波特兰集团的全资子公司。该集团为意大利水泥集团Cementir S.P.A所有，在全球白水泥市场居于领导地位。该公司位于安徽省安庆市，已拥有一条年产10万吨的水泥生产线，是国内最大的白水泥生产商之一。本项目属新建，距离厂区约24公里，距离安庆市区27公里，距离石灰石矿山0.5公里，交通便利。

该项目的建设，标志着天津水泥院有限公司正式涉足白水泥制造行业，为企业的发展壮大又开创了新的领域。”天津水泥院负责人表示，项目预定5月27日在安庆开工。

巴西认为发展生物能源不影响食品安全

◎据新华社

联合国粮农组织第30届拉美地区会议14日在巴西利亚开幕。该组织拉美地区办公室官员、来自巴西的吉列尔梅·舒尔茨提交的一份有关生物能源与粮食安全问题的报告认为，发展生物能源不会真正影响食品安全。

报告认为：粮食安全与生物能源没有真正绝对的联系。对粮食安全和环境有积极还是消极影响大部分取决于发展，因此我们正在致力于保证生物能源的可持续发展，用法律和政策作保证来减小风险，扩大给贫困农户提供的发展机会。”

舒尔茨认为，发展生物能源的确存在一些问题，但这些问题可以通过改进技术、加强环保等方式解决。他表示，短期来看，生物燃料生产的迅速扩张可能会影响农业生产，造成食品价格上涨，但生物燃料也可以给农业家庭提供发展机会，使小农户通过新的市场获得更好和更稳定的收益。

会上，玻利维亚、古巴、尼加拉瓜和委内瑞拉代表重申对利用农产品发展生物燃料的批评，认为生物能源只能是一种可选择的替代能源，只有在保证粮食供应链后才能考虑生物能源的问题。

本届会议头两日是技术辩论阶段，16日至18日的部长会议将确定到2010年联合国粮农组织在拉美和加勒比地区的主要行动计划。

国际钢铁协会预计国际钢铁需求仍将高增长

◎据新华社

国际钢铁协会(IISI)14日发布预测称，由于新兴经济体钢铁需求依然强劲，今明两年全球钢铁需求增速均将超过6%。

IISI预计，尽管美国和欧洲经济可能放缓，但新兴经济体经济仍能保持活力，这将导致全球钢铁需求依然保持强劲增长。IISI预计，今年全球钢铁需求总量将增长6.7%，达12.8亿吨，明年增速将小幅降至6.3%。

金砖四国——巴西、俄罗斯、印度、中国——今年的钢铁需求量将增长11.1%，明年也将达到10.3%。其中中国今年的需求量将增加11.5%，占全球钢铁需求总量的35%。

美国、加拿大和墨西哥的钢铁需求在经历了去年近10%的萎缩后，今年将增长1.9%。欧盟地区今明两年的钢铁需求也仍将保持增长，其增速分别为1.6%和2.3%，低于去年的3.4%。

泰科国际在华建设研发中心

◎本报记者 陈其珏

全球最大的流体控制和伴热产品及服务供应商——泰科国际有限公司昨天宣布，该公司在华投资的第一座研发中心正式在上海启用。

据悉，新成立的研发中心是泰科在中国的第一家专业研发机构，致力于为泰科安防公司的业务设计并开发创新产品。泰科国际董事长兼首席执行官毕爱德Edward Breed昨天在沪表示：随着中国经济的快速增长以及产业变革的加速，人们对安防和消防解决方案的需求已大幅增长。新研发中心的成立将拉近公司与客户之间的距离，便于我们开发出更适合中国市场的产品及更有针对性的服务。”

研发中心位于泰科安防产品上海工厂内，后者位于上海浦东金桥。该中心最初将聘约40位工程师和科学家，计划在未来12至18个月内将专业人员数量增加到150人。研发中心在中国成立后，将进一步完善泰科的全球研发中心网络。在中国研发中心的工程师们，将与其他研发中心在火灾探测和其他领域展开密切合作。

