

Companies

中石油牵手港资共同开发山西煤层气

计划投资 8.8 亿元,设计年产煤层气 4 亿立方米,现已正式开工

◎本报记者 陈其珏

中石油与外资本的合作之旅正渐入佳境。上海证券报记者近日从港资油企中国年代能源投资有限公司副总经理张卫东处独家获悉,该公司今年以来和中石油已两度牵手,不仅共同参与备受关注的喀什北区块的石油勘探、开发,更首次携手进入中国内地煤层气资源开发领域。

张卫东是在昨天闭幕的“第四届国际 LNG 卫星站专题研讨会”间隙接受本报记者专访时透露上述信息的。

据他介绍,中国年代能源投资有限公司于今年 2 月 2 日和石油集团东方地球物理有限责任公司在北京就合作勘探开发山西省石楼西区块煤层气资源签署了合同。这是港资油企首次进入中国内地煤层气资源开发领域。

张卫东提供的资料显示,山西省石楼西区块合作区块面积为 1524 平方公里,工区位于鄂尔多斯盆地东缘、中联煤层气区块的西半部分。目前该区块的煤层气勘探研究已取得突破性进展。第一口探井永和 1 井已

经完成试气工作,获得工业气流;第二口探井永和 2 井和第三口评价井永和 1-1 井已顺利完钻,获得良好气测显示。

地质研究认为该区块气源丰富,构造位置优越,生、储、盖组合较佳,具备煤层气富集的有利条件,有利于形成可观规模的深盆气藏和岩性气藏。保守预测资源量为 1848 亿立方米,探明储量为 588 亿立方米,可采储量为 279 亿立方米,计划投资人民币 8.8 亿元,设计年产煤层气 4 亿立方米,现已正式

开工。

而仅仅三个月后的 5 月 22 日,中国年代能源投资有限公司又与中石油天然气股份有限公司签署了《喀什北区块合作谅解备忘录》及《塔里木盆地喀什北区块勘探评价井协议》。这是继吉林两井开发区块合作项目后,双方在石油勘探、开发领域的第二次合作。

据悉,喀什北区块位于塔里木盆地最西部,面积 6991.152 平方公里,是近年来备受关注的一处油气储藏。此前,当地阿克莫木构造的勘探已取

得重大突破,已钻井 2 口,获得天然气工业气流;三维地震覆盖面积 112.67 平方公里,构造含气面积 27.8 平方公里。据预测,当地探明天然气储量 460 亿立方米,可采天然气储量 360 亿立方米,计划投资人民币 35 亿元,设计年产天然气 20 亿立方米,现已正式开始生产。

其实,中石油并不缺少上游勘探开发技术,也不缺资金。之所以选择和我们合作开发,很大程度上是兑现当初入世时的开放承诺。”张卫东对本报记者说。

商务部:中澳铁矿石谈判结果影响钢价有限

◎据新华社

根据商务部日前发布的商务预报,中澳铁矿石谈判结果影响有限。尽管此次国际铁矿石价格上涨,增加了钢材的生产成本,但国际铁矿石合同价格低于国内现货价格,预计对钢价的影响将小于市场预期。

市场分析人士认为,此次中澳谈出的价格,低于市场预期,至少可以说是在市场预期的“下限”。谈判对铁矿石市场的“后市影响”会比较有限,对钢厂的利润空间会有一定的阶段性影响,不会对钢铁上下游产业链的运行格局产生大的影响。

中国中钢集团总裁黄天文说,国际铁矿石涨价大大增加了钢铁企业的生产成本,而不同的钢铁企业消化成本的能力有所不同。总的来说,管理好的大型钢企能够在内部消化铁矿石价格上涨带来的成本,而中小型钢企将受到较大的成本压力。

上海五矿进出口公司有关负责人表示,据平均测算,铁矿石价格上涨将使钢材成本增加 75%。

根据“我的钢铁”资讯机构的测算,澳大利亚粉矿协议价上涨 79.88%,将使中国钢厂采购成本比去年每吨增加 41.8 美元,比按巴西南部粉矿 65% 的涨幅每吨多支出 7.84 美元;冶炼一吨生铁的成本相

应增加 65 美元,比按巴西南部粉矿 65% 的涨幅每吨多支出 12 美元。

商务部有关专家认为,短期内钢铁价格上涨趋势不改,但涨幅将有所放缓。

分析人士说,从铁矿石成本增加的角度来看,澳矿的这一“额外”涨幅应该在钢铁业的上下游产业链中“综合消化”。中国国际商会冶金行业商会秘书长认为,冶金行业内部将无法消化由铁矿石涨价带来的成本上涨,冶金产品涨价将不可避免。

国内汽车制造商透露,汽车 70% 以上由钢铁构成。铁矿石上涨幅度的 95% 会传导到下游行业,将导致汽车行业 4.4% 至 7.3% 利润损失。但是,由于市场竞争激烈,汽车制造商短期内不会提高现有车型的售价,而会采取降低车型配置、减少钢材用量、寻找替代材料、加速现有车型换代等办法来弥补成本上升的压力。

商务部市场运行司有关负责人分析说,由于目前钢材价格居于高位,下游采购积极性降低,需求疲软。此外,钢材供给仍然稳定增加,国内供求关系趋向缓和。数据显示,5 月份全国粗钢产量 4601.25 万吨,环比增长 2.99%,同比增长 10.5%。6 月以来,国内铁矿石价格走势趋稳,焦炭价格涨势趋缓,炼钢成本继续上涨压力减小。



淡水河谷:不能改变现行铁矿石谈判制度

巴西淡水河谷公司总裁阿格内利日前在评论中澳达成的铁矿石涨价协议时说,淡水河谷公司、澳大利亚力拓公司与其他钢铁企业是在不同时间达成协议,他的公司将“平静地”对竞争对手获得的涨幅进行分析。

对于力拓公司的涨价幅度大幅超过淡水河谷公司问题,阿格内利表示,这表明国际市场特别是亚洲市场的需

求仍然旺盛,世界矿产和主要商品价格将继续上涨。

阿格内利强调,追求一两年的短期效益是没有多大意义的,淡水河谷公司要的是长久效益。如果铁矿石涨价太高,中国可能会降低钢铁产量,结果反而会损害铁矿石市场。

有分析认为,力拓公司与中国达成的协议预示着传统的国际铁矿石考

定价制度将发生变化,因为力拓和必和必拓两大矿业巨头都主张推出一个世界铁矿石指数。但阿格内利认为,改变现行的铁矿石谈判制度是不可能的,因为包括钢铁公司在内的铁矿石生产链中的企业与客户都有年度合同,没有基准价格很容易乱套。他认为铁矿石市场的趋势是有一个世界参考价格。(据新华社)

农业观察

今年东北华北粮食单产有望提高

◎本报记者 刘文元

由于去冬今春降水严重不足,今年春耕前,中国北方地区遭受了 50 年一遇的严重干旱困扰,形势十分严峻。不过从 3 月下旬开始至今,东北出现了历史少有的好天气,土壤墒情最佳,温度也较往年高,非常利于作物生长。华北天气也基本处于正常水平。如果良好的天气持续下去,今年东北、华北的粮食单产有望提高。

2008 年春耕前,黑龙江省 69% 的县市耕层土壤偏旱,全省耕地面积超过 8698 万亩,约占全省耕地面积 51%。不过根据大连商品交易所期货学院分析师考察团了解,进入 3 月下旬到 5 月初出现多次大的降雨过程,平均降水 58.9 毫米,土壤墒情迅速恢复,达到近年来最好的一年。4 月份哈尔滨市平均气温为 10.3℃,比历年同期高 3.9℃,大田始播期比历年提前 10 天左右。在合适的天气条件下,4 月底早情已基本解除,十分有利于大田出苗和水库蓄水。

从 6 月 10 日起黑龙江省进入晴热少雨天气时段。6 月中旬各地降水特少,气温明显升高,白天温度多达到 30 度以上。农业气象专家认为,近期高温少雨天气对作物生长发育十分有利。

据分析师丁丁介绍,华北地区考察发现天气基本属于正常情况,前期华北小麦主产区阴雨天气导致了小麦收割延误,6 月 16 日午后几天,河北小麦收割仅完成了 50%,这样延误了当地夏玉米播种。但是随着后期天气转为干燥,小麦收割进展应该比较顺利,玉米播种也会有突飞猛进的发展。当前雨水充沛,气温正常使得春播玉米长势不错,夏播套种玉米虽然受到延误播种的影响,但是目前来看苗情不错,还看不出对产量的破坏作用。

原材料上涨推动陶氏化学再提价

◎本报记者 陈其珏

为了抵消能源及烃类原料成本的持续上涨,陶氏化学公司本周宣布,将于 7 月份进一步提高产品价格,最高涨幅将不超过 25%。此外,受欧美经济低迷影响,陶氏化学还对部分工厂实行停产或降低产量。

据悉,公司还将从 8 月 1 日起,在北美地区对于购买化学品、烃类原料和塑料产品的客户收取货运附加费。该公司目前采取的是“销售方承担运费”的模式。而 8 月 1 日,该公司通过货车运输的每批货物将收取 300 美元的货运附加费,对通过铁路运输的每批货物收取 600 美元的货运附加费。今年晚些时候,陶氏

公司还将根据实际情况在世界其他地区收取货运附加费。

另外,陶氏化学公司计划继续对部分工厂实行停产或降低产量。陶氏已将其在全球的环氧乙烷的生产减少了 25%,在北美地区暂停 30% 的丙烯酸生产。公司还将暂停欧洲地区 40% 的苯乙烯生产,并将欧洲地区的聚苯乙烯生产减少了 15%。陶氏采取这些措施的原因是美国和欧洲经济低迷,以及近期烃类原料成本猛增。

鉴于北美汽车销售的大幅下滑,陶氏化学公司汽车事业部宣布了一系列降低成本的措施,其中包括设施、人员和外部支出。此外,公司正在剥离其密封剂业务,并关闭三个生产部门从而将工厂合并。

本月初,公司宣布暂停三个陶氏乳胶聚合物工厂生产的计划,这三个工厂的产量占公司在北美产量的 25%,在欧洲产量的 10%。这些减产与房地产和消费品市场的不景气以及成本上升有着直接的关系。

对此,陶氏化学公司董事兼 CEO 利伟诚(Andrew N. Liveris)表示,随着全球石油、天然气和烃类衍生物成本的持续攀高,陶氏采取这些措施是不受欢迎的,但也是完全不可避免的。

我们于 5 月 28 日宣布的涨价措施起到了一定作用,但不足以抵消我们现在所要承担的额外成本。2008 年上半年,我们的原材料和能源成本与去年同期相比涨幅超过 40%。甚至自我们上次宣布涨价以

来,烃类成本还在持续上升,且这种趋势还没有改变的迹象。”他还表示,陶氏化学公司必须通过提高价格和降低部分生产设施的运营成本,来恢复公司的业务利润。

我们正在尽最大的努力从各个方面来应对这一问题。从 1995 年至 2005 年,陶氏化学公司已将能源效率提高了 22%,我们的目标是到 2015 年将能源效率再提高 25%。公司正在大幅度削减成本。我们围绕可替代能源和可替代原材料正在做大量的工作。我们正在实施从中长期彻底解决此问题的战略,并取得了巨大进展。但在过去几个月里成本的大幅度提高迫使公司采取进一步的措施来维持利润。”利伟诚说。

用户改烧替代品 上海燃料油需求锐减 50%

◎本报记者 陈其珏

因受到高油价和政府环保政策的影响,上海众多陆上终端用户已改烧煤油或天然气,导致当地市场锅炉用燃料油需求量逐年下降。业内人士保守估计,2008 年上海这类燃料油的消费量预计将仅有 20 万-25 万吨,相比 2006-2007 年平均约 40 万-45 万吨的水平,大幅减少约 47%,这是上海证券报记者昨天从易贸资讯获得的最新消息。

上海市场对燃料油的需求的确实减少。”上海最大的燃料油批发零售企业——上海鹏盾船舶燃料公司总经理傅瀛昨天告诉本报记者,由于近年来价格涨得太快,而环保新政又导致大量燃料油用户迁离上海,这导致市场需求量不断萎缩。据他透露,因国际油价攀升的关系,目前市场上燃料油价格比几年前已涨了 60% 左右。

来自上海贸易商的信息显示,上



海两家重要的终端用户——上海春冶钢铁有限公司和上海重型机械厂都已或将改用煤油或天然气。其中,上海春冶钢铁有限公司经过锅炉改造,已于前不久改烧煤油,原先该厂每月 2000 吨的国产低硫 250 燃料油的需求瞬间消失。另外,闵行重型机械厂也即将完成锅炉改造,最晚于 2008 年年底前,改烧天然气。随之而来的是,该厂原先每月 3000 吨的

国产 250 燃料油需求也将消失。而更多大型燃料油终端用户也正逐渐退出市场。据易贸资讯引用贸易商的话称,目前上海地区,每月燃料油用量在 1000 吨以上的陆上锅炉用燃料油的终端用户,只剩下 5 家左右,而在 2006-2007 年,这个数字至少在 15 家。

另外,这也导致了上海主要供应商的贸易量也逐年下降。以前作

为上海两家最大的燃料油供应商,上燃和上海中石化两家每月燃料油供应量至少分别为 2 万吨、1 万吨,但现在只有 7000 万-10000 万吨、5000 吨左右。”接近上海中石化的一位人士透露说。

与陆上锅炉用户的燃料油生意越来越难做了,蛋糕在逐渐缩小,贸易商为了生存都在打价格战,力保市场份额,但目前都是面临亏损。”上海某私营贸易商透露说。

业内人士指出,在政府越来越严厉的环保政策压力下,锅炉用燃料油的环保要求下降是大势所趋。而高油价只是起到“催化剂”的作用,令这种趋势更快发展。今后,贸易商们将不得不将目光投向更有前途的船用燃料油市场上去。”

对此,傅瀛表示,和普通燃料油市场的萎缩相反,船用燃料油的用量却在增加,这主要由于航运市场当下比较景气,不少公司改行做航运,给配套的船用燃料油市场带来发展机会。

新疆棉花销往内地将获财政补贴

◎本报记者 刘文元

中国棉花协会昨天透露,中棉协从财政部获悉,为帮助解决新疆棉花运往内地销区移库成本较高问题,中央财政决定对运往内地销区的新疆棉花(简称出疆棉)的移库费用给予适当补贴。

出疆棉是指在新疆生产并通过铁路运输移库到内地销区的棉花。

据透露,拥有出疆棉所有权的棉花收购加工企业、棉花经营企业和纺织企业,均可享受财政补贴。符合国家标准出疆棉,不分品级和长度,中央财政每吨定额补贴 400 元。出疆棉移库费用补贴根据棉花生产年度(当年 9 月 1 日至次年 8 月 31 日)进行核算。补贴期限暂定为 2007 年度至 2010 年度。

据透露,为加强对出疆棉移库费用财政补贴资金的管理,财政部将于近日出台具体管理办法。

电价上调 0.025 元 棉纺织行业成本增加 12.8 亿

◎本报记者 刘文元

棉纺织行业属于能耗相对集中的行业,在国家发改委上调电价 0.025 元/千瓦时后,今年挣扎在“死亡边缘”的棉纺织行业遭受了更大的成本上升压力。据行业资深专家第一纺织网总编汪前进测算,电力价格上调增加棉纺织行业成本 12.88 亿元。

汪前进说,一般棉纺厂动力成本占制造成本的 6%-8%,近些年棉纺企业通过工艺装备的改进,已经使产品能耗大幅降低。目前不少管理先进的棉纺企业吨纱耗电折标(折 21 支纱产量)已在 1100 度左右。当然,从全行业角度看,他认为棉纺企业的吨纱耗电折标在 1200 度,并以变动幅度在 10% 以内为正常。此次电价每千瓦时提高 0.025 元,则棉纺企业(纺纱)一年总共将增加用电负担 10.5 亿元。

棉纺织企业(坯布生产)目前国内部分企业百米布耗电已降低至 12-15 度左右,从全行业角度看,棉纺织企业(坯布生产)的百米布耗电折标取 14 度,并以变动幅度在 10% 以内为正常。2007 年全行业口径布产量约在 681 亿米左右,则 2007 年棉纺织企业(坯布生产)累计用电 95 亿度。此次电价上调 0.025 元,则棉纺织企业(坯布生产)一年总共将增加用电负担 2.38 亿元。

汪前进表示,如果以 2007 年棉纺织行业的纱布产量为计算基础,则在电价上调 0.025 元后,棉纺织行业一年将累计增加用电负担约 12.88 亿元,大概占到 2007 年棉纺织行业利润总额的 4.18% 左右。

前四月三大采矿业 税收增长幅度超 40%

◎本报记者 李雁争

记者昨天从国家税务总局了解到,1 至 4 月,我国重点税源监控企业共实现税收 10497 亿元,比上年同期增长 28.2%。其中,煤炭开采、石油开采、冶金和金属矿采选业三大采矿业的增幅均超过 40%。

国家统计局的最新数据显示,期内,煤炭开采和洗选业实现税收 335 亿元,同比增长 47%;石油天然气开采业实现税收 739 亿元,同比增长 45.9%;冶金和金属矿采选业实现税收 153 亿元,同比增长 42.6%。

国家税务总局分析人士认为,煤炭开采、石油开采、冶金和金属矿采选业三大行业税收的增长主要得益于经济高速增长的推动。今年以来,我国国民经济持续较快发展,带动了对能源和有色金属的需求。加之国际油价在高位震荡,全球资源价格也一路走高,使三大采矿业利润大幅提高。

分税种看,1 月至 4 月,增值税税源、税收增长较快的行业有黑色金属矿采选业、石油天然气开采业、煤炭开采和洗选业、农副产品加工业。其中黑色金属矿采选业计征增值税销售额 665 亿元,同比增长 84.9%,实现增值税 48 亿元,同比增长 97%;已缴增值税 43.8 亿元,同比增长 102%;石油天然气开采业计征增值税销售额 3330 亿元,同比增长 38.8%,实现增值税 346 亿元,同比增长 58.3%。

秦山二核 扩建常规岛管件实现国产化

◎本报记者 于祥明

我国核电管件国产化工作取得进一步突破。昨天,记者从中核集团获悉,核电秦山联营有限公司和沈阳东管电力科技集团有限公司联合在京举办秦山核电二期扩建工程常规岛管道、管件国产化项目开工仪式。

据悉,核电秦山联营有限公司按照“翻版加改进”的原则建设的两台 65 万千瓦核电机组,系统主参数与秦山核电二期 1.2 号机组一致,机组性能和安全性有了进一步提高,设备国产化比例也从原来的 55% 提高到 70%。

秦山核电二期扩建工程常规岛管道、管件国产化项目,在国内 60 万千瓦级的核电机组中,首次以总承包的方式进行采购,有效地降低了采购成本,保证了产品质量,缩短了建设周期。

据介绍,采用总承包的方式进行常规岛管件的采购是核电秦山联营有限公司落实国家振兴装备制造业方针的重大举措,也是推动装备制造国产化的重要步骤,对提高管件总承包商的管理水平、优化其产品结构具有重大意义。