

关注油气价格机制

天然气出厂价 4月或上调 10%

最终过渡为净值回推定价机制

□本报记者 李雁争

中国石油天然气集团公司人士昨天透露,主管部门有望在本月宣布天然气调价决定,上调幅度与上一次类似。

专家介绍,根据政府深化价格改革的总体思路,天然气价格逐步提高,并最终完成从“成本加成本定价法”向“净值回推定价机制”的过渡。

可能以年均8%幅度上调

在北京举行的一个行业会议间隙,中国石油天然气集团公司人士透露,政府可能在4月宣布调价决定,上调幅度与上一次类似。

国家发改委最近一次上调国内天然气出厂价是在2005年12月,将出厂价格每千立方米提高50-150元,平均涨幅达到10%,为历年最高。

发改委此前多次表示,将继续深化资源性产品价格改革,完善天然气出厂价格形成机制,缩小天然气与可替代能源的价格差。

业内人士介绍说,“我国天然气定价将由政府定价为主,逐步转向市场定价与政府管制相结合;从成本加成本定价法向净值回推定价过渡。”

“成本加成本定价法”是指开发成本加运输成本。在这一定价思路的作用下,我国天然气的上涨幅度远远滞后于国际市场,导致三大石油公司不得不错过一些难得的LNG(液化



专家认为,未来应重点发展民用燃气及附加值较高的重点工业项目

天然气)购买项目。

简单而言,净值回推法是让天然气价格与可替代能源的价格挂钩。目前,参照对象已经锁定为价格市场化的原油、煤以及LNG。调整公式是根据原油、LNG和煤炭价格五年移动平均变化情况,分别按40%、20%和40%加权平均确定。

该人士认为,国内天然气价格可能按照年均8%的幅度上调,并最终为完善定价机制扫清障碍。执行过程中会出台保护弱势群体的配套措施。

上游发展 下游洗牌

该人士表示,随着天然气价

格的逐步升高以及城市燃气将放在优先的发展位置,国内天然气下游用户市场洗牌,一些“不合理”需求将被挤出市场。

他认为,天然气消费结构缺少远景规划以及缺少价格机制,目前有些需求,包括发电、化肥和化工,是不理性的。

数据表明,国内相对较低的天然气价格促进了我国天然气消费以年均25%的增速增长。

他说,目前民用燃气在天然气消费结构中所占的比例还不到27%,而不是估计的30%以上。他认为,国家应通过税收、价格等手段合理调整天然气消费结构,重点发展民用燃气及

附加值较高的重点工业项目。

受到天然气销售价格上涨的鼓励,国内天然气生产形势将越来越好。近几年,中石油在勘探上每投入1000多亿元,发现储量为将来生产打好基础,预计2010年产能将突破700亿立方米;有消息显示,中石化在去年发现普光气田的基础上,近日在四川又有重大发现,该发现有望使该公司的天然气探明储量发生巨大变化。

受以上因素的影响,三大石油公司等上游行业将因天然气价格上涨受益;而以天然气为原料的部分下游化工企业将受到负面影响。

中国油价接轨国际市场正等待合适时机

□本报记者 李雁争

国家发展和改革委员会副主任陈德铭昨天表示,中国正紧密关注国际油价走势,将选择合适时机,实现国内成品油价格与国际市场接轨。

陈德铭说,中国成品油价格形成机制改革与国际市场油价走势密切相关。目前,这项改革正在准备中,但考虑到社会实际承受能力,要等待国际市场价格变动的合适时机。

国际油价在年初急速下降,并在上周起迅速上升,这一来回为发改委宣布定价机制细节增加了压力。

今年1月14日,发改委宣布,因为WTI原油期货价格1月11日降至2005年6月以来的最低点每桶51.9美元。自通知发布之日起,汽油价格每吨降低220元;航空煤油出厂价格每吨降低90元。

“两会”期间,发改委主任马凯首次确认,原油加成本定价机制已经自降价之日起实

施,由于需要逐步完善,因此不便公布更多细节。

3月下旬起,受伊朗核问题刺激,国际油价摆脱颓势,并于前天上站上65美元/桶。这一价格比现行成品油的参照价格高10美元/桶以上,逼迫使成品油价格再次上调。

因此,不管发改委何时调整成品油价格,都将透露出油价波动频率;如果成品油价格迟迟不做调整,国有石油公司的炼油板块将受到负面影响,并因此影响到我国炼油业的发展。

业内人士表示,除非本轮油价的上涨行情迅速结束,否则主管部门将难以摆脱这种两难境地。因此,为了避免市场的想象空间,最好的选择尽快将定价机制透明化。

陈德铭在接受采访时还强调,在进行这项改革的同时,政府将对粮食生产、城市公交、农林客运、低收入群体等进行补贴,把价格政策的影响控制在社会可承受的范围内。同时,燃油税离出台时机也越来越近。

印度铁矿石征税取消无望 正考虑折衷处理

□本报记者 徐虞利

印度政府欲征收铁矿石和铝矿石出口关税一事遭到了中国企业的抱团抵制。近日,印度财政部部长奇丹巴拉姆在印度银行深圳分行的落成典礼之后表示要捍卫征收关税法,为国内钢铁工业保护稀有自然资源,增加国家财政收入。昨日,中国五矿集团驻首席代表刘振钢接受本报记者采访时表示,目前印矿征税政策取消已基本无望,但印度方面正在考虑对原案进行折衷处理,以缓和国内矿业企业

和中国方面对此事的激烈反应。

据了解,目前印度国会针对铁矿征税已经成立了特别委员会,之所以成立特别委员会就源于目前印度国内矿山行业企业巨大的反对声音和不断的游说。刘振钢表示,包括铁矿出口征税在内等一系列政策都被列入印度2007-2008财年的法案,目前来看想要取消希望比较小,而国会成立特别委员会也说明了这一点。但是,印度方面也在权衡各方面相关利益,希望出台一个折衷方案,以缓和矛盾。

刘振钢透露,目前印度国会

有提议把具体的税收金额降低一半;以及按出口铁矿石品位高低征收不同关税的提议,即对出口铁矿划出相关档次,每档设置不同税率。但最终印度方面会采取哪一种折衷方案还要等待结果。刘振钢表示,五矿集团目前在印度采购量也较大,现在因关税问题也停止了相关业务。

北京兰格钢铁研究中心信息总监徐向春表示,如果中印铁矿石贸易量急剧下降,中方损失将小于印方。中国大幅减少甚至停止进口印度矿,直接后果是部分钢厂可能因原料短缺而减产,钢材

供应量减少,导致钢材出口下降,无意中减轻了中国的出口压力,同时也为产业结构调整创造有利市场环境。印度方面的回旋余地则非常局限,在未来两、三年内,印度矿既无法转向其他国家出口,也不能在国内消化,只能造成印度矿大幅度减产甚至停产,印度出口贸易额将下降数十亿美元,铁路、港口运输业务也将大受影响,这是印度方面在决定出口关税时必须认真考虑的现实问题。

国际钢铁巨头加强资源控制力,提高市场竞争力的经验已经提供了成功范例。安赛乐一米

塔尔公司预计,到2010年该公司所有矿产项目投产后,铁矿石自给率将由目前的约60%提高到82%,基本实现自给。

日本钢铁工业更是长期致力于投资矿业,以保证原料稳定供应。

反观中国方面,除了香港中信泰富投资19.8亿美元,在澳大利亚建设规模为年产1200万吨铁精矿的选矿厂、600万吨球团厂的项目外,鲜见中资企业在国外大手笔铁矿投资项目,这与中国钢铁工业蓬勃发展极不协调,令人担忧。

高价原材料制约中国钢铁生产商盈利能力



□本报记者 徐虞利

国际知名研究机构Integer

显示,俄罗斯、巴西和印度的钢铁生产商盈利能力最强,而中国的钢铁生产商正受到高价原材料的困扰。

Integer Research 董事 Philip Radbourne 表示:“那些能够以较低成本生产钢板和钢铁半成品的钢铁生产商是盈利能力最强的钢铁生产商。盈利能力最强的前十位钢铁生产商几乎都拥有优越的地理位置,能够方便地获得铁矿石或煤。这些地区主要是俄罗斯、巴西和印度。”

Radbourne 称:“过去,钢铁公司会以适中和又稳定的价格购买铁矿石和焦炭甚至废料。但是2004年和2005年间铁矿石的价格急剧上涨。原材料价格的急

剧上涨突显了钢铁生产商对上游一体化进行投资的重要性,钢铁生产商可以通过这种投资获得廉价原材料的供应。这使得钢铁生产商在过去数年推出了连续的一连串的铁矿和焦炭拓展项目,而3家全球领先的铁矿石生产商必和必拓公司(BHP Billiton)、力拓(Rio Tinto)和淡水河谷公司(CVRD)在这方面走在最前沿。”

Integer 分析师 Nora Gombos 表示:“印度的塔塔(Tata)就是一个很好的例子,该公司既靠近铁矿产地又靠近煤炭产地,而且国内需求也日益增长,该公司还一直在海外进行扩张。最近对克鲁斯(Corus)的收购使得塔

塔打入了欧洲市场,靠近了终端用户,同时仍享受在印度生产廉价钢板所带来的好处。”

俄罗斯钢铁生产商也正在通过收购海外下游部门进军重要的出口市场,这些市场主要在欧洲和北美地区。谢尔韦(Severstal)、耶弗拉兹(Evraz)和新利佩茨克钢铁公司(NLMK)就是相关的例子。Gombos 指出:“因为有了高级纵向一体化并能获得相对便宜的能源,所以我们的调查报告所专门介绍的5家俄罗斯钢铁生产商中的4家在经营利润率方面处于前十位并不令人惊讶。新利佩茨克钢铁公司是盈利性最强的生产商,净利润率达到了31%。”

中国石化武汉80万吨乙烯项目获批

□本报记者 何鹏

记者昨日获悉,根据《乙烯工业中长期发展专项规划》,近日国家发改委核准了中国石化武汉80万吨乙烯项目。

发改委表示,考虑到乙烯工业布局调整需要,根据国家“十一五”规划纲要确定的促进中部地区崛起、增强区域协调发展的要求,在制定《乙烯工业中长期发展专项规划》时,在武汉布局了一套大型乙烯装置。近日,根据规划,核准了中国石化武汉80万吨乙烯项目。

据了解,该项目依托中国石化武汉分公司炼油装置建设,总投资约147亿元。项目建设内容包括80万吨乙烯、30万吨线性低密度聚乙烯(LLDPE)、30万吨高密度聚乙烯(HDPE)、10/38万吨环氧乙烷/乙二醇(EO/EG)、40万

吨聚丙烯(PP)等八套主要生产装置,以及配套公用工程和辅助生产设施。

武汉地处长江中游,为保证长江水系的安全、环保等,该项目高度重视安全环保、资源综合利用等设施的建设,成立地企联防系统,制定了应对重大安全事故的总体防范措施、预警和应急预案;设置了工厂事故池等设施,严防事故状态及紧急状态下污染物进入长江水系等敏感区域。采用先进技术加强污染防治,努力实现废弃物减量化、资源化和再利用,提高资源使用效率。

据了解,该项目建成投产后,武汉将成为我国中部地区首个大型炼化一体化生产基地,将进一步发挥武汉作为中部地区经济中心和区域经济发展龙头的作用。这也是国家促进中部地区崛起的重要举措之一。

最大甲基丙烯酸酯一体化项目获批

□本报记者 何鹏

记者昨日获悉,国家发改委近日核准了项目总投资约20亿元的德国赛特特种化学(上海)有限公司甲基丙烯酸酯一体化项目。此举意味着我国最大甲基丙烯酸酯一体化项目落户上海化工区。

甲基丙烯酸酯是一类特种化学品的总称,包括甲基丙烯酸甲酯(MMA)和其他甲基丙烯酸酯,主要用于生产有机玻璃(PMMA),以及塑料、涂料、润滑油、粘合剂、聚氨酯树脂改性剂和加工助剂、纺织浆料等产品。

2004年9月,德国赛(中国)投资有限公司在上海化工区设立

了德国赛特种化学(上海)有限公司,主要从事特种化学品的生产,已建成年产9000吨涂料用聚酯和8500吨色浆项目,年产3665吨有机过氧化物项目正在建设。据了解,新核准的项目拟采用碳四路线,项目总投资约20亿元。

发改委表示,该项目是我国最大的甲基丙烯酸酯一体化项目,其建设有利于拓展甲基丙烯酸酯的高端产品市场,促进精细化工和新材料等行业的发展;虽然对国内现有MMA生产企业产生一定竞争压力,但可促使现有企业加快技术进步、规模化生产、新产品开发的步伐,长远看有利于行业健康发展。

《2007中国能源发展报告》正式发布

价格推动能源资源优化组合

□本报记者 阮晓琴

中国社科院主编的《2007中国能源发展报告》最近正式发布。报告指出,如果中国能源发展不能很好转型,将对经济社会发展形成一定影响。

总报告重点分析了2006年中国能源行业发展转型问题,对中国能源现状与未来给予评价与预测。六个分报告分别对石油天然气、煤炭、电力、焦炭、新能源和可再生能源等行业进行了研究,对能源可持续发展及其评价体系进行了研究。

《2007中国能源发展报告》表明,2006年中国能源行业改革与调整步伐明显加快,发展效果更为显著。表现在三个方面:首先,

近年来受到国际市场及国际政治经济形势严重影响的能源供需矛盾得到较为明显的缓解,在供需矛盾方面,能源生产保持持续增长而能源消费结构得到优化;其次,以打破行业垄断和价格改革为标志的能源市场化进程加快,并以“价格调控”方式内生地推动了能源行业的资源优化组合;再者,以《可再生能源法》为标志的发展新能源的立法促进,使新能源与可再生能源的发展步伐加快,其产业建设初具规模。

然而,当前的经济发展,正在面临着能源与环境的的双重约束,能源消费低效益,环境污染指数,将难以支撑经济持续性快速发展。

煤炭业可持续发展政策试点启动

□据新华社

我国煤炭业可持续发展政策措施试点工作可望利用2年左右时间完成。煤炭大省山西2日召开日宣布全面启动煤炭业可持续发展政策措施试点工作。

2006年4月,国务院133次常务会议决定,在山西省开展煤炭业可持续发展政策措施试点工作。经过国家有关部门和山西省政府共同努力,内容丰富的试点政策及执行方案2日正式向社会公布。

发展改革委副主任张国宝在会议上要求,煤炭业可持续发展政策措施试点工作,应当处理好五个关系,即处理好煤炭企业改革与稳定的关系,保证职工切身利益;处理好当前利益与长远利益的关系,形

成适应市场经济的能源供求机制;处理好煤炭企业与政府的关系,加快分离企业办社会职能,这些职能交给政府承担,煤炭企业专心搞好安全生产和经营工作;处理好煤炭业发展和地方经济发展的关系,矿区发展要与城镇建设和新农村建设统筹规划;处理好试点质量与进度的关系,煤炭可持续发展试点是一项复杂的系统工程,要不断发现和妥善解决试点过程中的问题。

山西省有关负责人表示,山西将全面推进管理体制、资源开发、安全生产、环境治理、煤矿转产和煤炭城市转型,大胆探索,创新煤炭业可持续发展思路,力争用2年左右的时间完成试点工作,为全国煤炭可持续发展政策措施全面实施探路。

葛洲坝集团中标尼日利亚大工程

□本报记者 阮晓琴

中国葛洲坝集团公司昨天下午发布最新消息称,葛洲坝集团日前接到尼日利亚联邦政府通知,中标该国总投资14.6亿美元的蒙贝拉水电工程,这是中国公司在非洲承建的最大水电工程。

尼日利亚蒙贝拉水电工程是第二届中非合作论坛北京峰会上达成的合作项目。该工程位于尼日利亚与喀麦隆交界地带的东戈河上,为跨流域调水和发电工程,装机机组8台,总容量达260万千瓦,

总工期为6年零9个月,届时发出的电力将注入尼日利亚全国电网,是尼日利亚共计25亿美元总投资的国家综合电力工程项目中最大的水电项目。

中国葛洲坝集团公司是隶属于国务院国资委的国有大型企业。三十多年来,集团由一个单一从事水利水电工程施工的企业,发展成为以水利水电工程施工为主,集建筑业、能源和交通基础设施投资、工业于一体的新型企业集团。集团拥有水电施工行业首家上市公司——葛洲坝股份有限公司。