

Companies

国家石油储备中心配套制度待出

今天将对中国首个石油储备基地建设情况进行验收

◎本报记者 陈其珏

呼唤已久的国家石油储备中心终于显出“庐山真面目”。国家发改委昨天宣布,为加强我国战略石油储备建设,健全石油储备管理体系,经国务院批准,国家石油储备中心12月18日正式成立。另据新华社报道,该中心今天起将对中国首个石油储备基地建设情况进行验收。

专家指出,这是我国首次成立正式的石油运营机构,对石油产业意义深远。同时,这也是中国构筑整个石油储备制度大厦的步骤之一,未来还有一系列相关制度安排需要推出。不过,昨天公告并未透露该中心主任的人选。此前,业界传闻国家发改委主管的《中国经济导报》社长杨良松将担任国家石油储备中心主任。

旨在保障能源安全

发改委表示,建立石油储备是应对突发事件,防范石油供给风险,保障国家能源安全的重要手段。国家石油储备中心是我国石油储备管理体系中的执行层,宗旨是为维护国家经济安全,提供石油储备保障,职责是行使出资人权利,负责国家石油储备基地建设和管理,承担战略石油储备收储、轮换和动用任务,监测国内外石油市场供求变化。

发改委称,中心的成立增强了我国石油储备管理力量,理顺了我国石油储备管理层次关系,拉开了我国石油储备向专业化、正规化发展的帷幕,将对建立和完善中国特色的石油储备管理体系,加快战略石油储备建设,规范石油储备运作,

国家石油储备中心是我国石油储备管理体系中的执行层,宗旨是为维护国家经济安全,提供石油储备保障,职责是行使出资人权利,负责国家石油储备基地建设和管理,承担战略石油储备收储、轮换和动用任务,监测国内外石油市场供求变化。

保证国民经济又好又快发展,起到不可替代的重要作用。

上海证券报此前曾报道,中国已启动了以国家战略石油储备、地方石油储备、企业商业储备和中小型公司石油储备为主体构成的中国四级石油储备体系化建设。记者了解到,关于国家石油储备中心的公开信息最早见于国家发改委能源局发布的《2006年能源工作大事和2006年总体思路》。该文件当时透露:国家石油储备中心正在组建。

将验收首个石油储备基地

另据报道,国家石油储备中心今天将对中国首个石油储备基地建设情况进行验收。“这是我国首次成



立正式的石油储备运营管理机构。之前,国内并没有一个统一的机构对石油储备进行运营和管理,后者主要由一些大型能源企业进行。”中国新闻网 CEO 韩晓平昨天告诉上海证券报记者,石油储备中心的作用既包括管理储备,但也对石油企业的商业运营有利。如之前中石化从国外进油的采购成本就比较高。而有这样一个机构运营后,我国在国际石油期货市场上就能相对降低采购进口石油的价格。

“尽管我国石油储备中心建立较晚,但对我国石油产业的意义却很大。应该看到,美国的国家石油储备管理机构对国际油价就有很大的影响。”韩晓平说。但他同时表示,

这一石油储备中心最后究竟归能源部还是发改委管辖,目前还不清楚。预计要等到明年3月份“两会”之后才能有一个比较清晰的制度安排结果。

后续还有配套制度推出

另一业内人士则表示,成立国家石油储备中心只是中国构筑整个石油储备制度大厦的步骤之一,未来还有包括财税、立法等在内的一系列储备制度安排需要推出。

中国石油学会石油储运专业委员会理事长潘家华此前接受本报记者采访时表示,财政部经建司正在积极研究石油储备体制和财政负担机制,这意味着中国构建石油储备

体制及相关财政负担机制的框架思路已初步形成。

“未来的石油储备财政负担机制很可能是中央、地方财政拨款与企业投资相结合的模式。酝酿中的财政负担机制可能包括两个层面,一是政府与企业的分担,二是中央与地方的分担。其中,企业可在经济杠杆的作用下承担商业储备的重任,国家则应从战略高度出发,该出手时就出手,不要因为现在油价高就放弃战略储备。”潘家华说。

作为石油储备领域的专家,年过7旬的潘家华是国内最早倡导建设国家石油战略储备基地人士,同时也是当初国家石油储备库建设标准制定组的最后审定人。

与天津签订战略合作协议

国防科工委打造“军民结合产业基地”

◎本报记者 于祥明

天津滨海新区正成为军工产业的“天堂”。

继航天科技集团新一代大运载火箭产业化基地、船舶重工集团造船修船基地等重大项目在滨海新区开工建设后,昨天,国防科工委与天津签订战略合作协议,拟建立“滨海新区军民结合产业基地”。根据协议,鼓励天津市渤海产业投资基金和其他风险投资基金投资军工企业,支持军民结合产业发展。“全面战略合作关系框架协议”的签署,不但明确了合作方向,确定了重点领域,还提出了支持的政策和措施。”国防科工

委主任张庆伟说。

发展军民结合高新产业

根据协议,天津市在滨海新区划定一定区域面积作为军民结合产业基地发展用地,对进入基地且符合要求的项目优先组织审查、审批,优先安排资金支持。国防科工委对军工单位进入基地的军民结合产业化项目,优先组织审查、审批,优先安排国家补助资金。

并且,双方共同实施一批重大军民结合产业化项目。国防科工委支持引导各军工集团在滨海新区发展航空、航天、船舶、电子、新材

料、新能源等军民结合高技术产业。

再者,国防科工委支持军工单位利用滨海新区科技创新政策,在滨海新区建设研发中心、技术中心、工程中心等科研机构或成果转化机构,加大军民两用技术开发力度,加快科技成果转化。对符合条件的科研项目和符合条件和方向发展的科研项目,国防科工委将给予经费支持。

天津拿出相关优惠政策

天津市把军工科研单位纳入科技发展规划,给予优惠政策和资金支持。根据协议,天津将制定相关配套保障政策,支持津外军工企事

业单位建制迁入天津,或在滨海新区设立分部、研发机构,以及发展产业化项目,积极帮助天津单位尽快解决规划、土地、建设等问题,制定津职工自住房屋及工人公寓住房的建设管理办法。

其中,在发展用地政策方面,天津市将按照国家规定的最低价标准提供建设用地,并优先考虑使用招标方式完成工业用地出让。

在财政税收政策方面,天津将对国防科技工业设立的各项技术研发中心、服务型企业提供资金支持,并对其从事技术开发、转让、咨询等取得的收入免征营业税。另外,将军工单位一并纳入高新技术企业认定范

围,对经科技主管部门认定的高新技术企业所得税按15%税率征收。

鼓励各类资本进来投资

值得注意的是,协议指出,将创新投融资方式,支持军工发展和改革。

根据协议,鼓励天津市渤海产业投资基金和其他风险投资基金、投资公司投资军工企业,支持军民结合产业发展。与此同时,协议还表示,鼓励天津非公有经济等各类投资主体通过股权投资等方式参与国防科技工业建设和军工企业股份制改造,加快推进军工投资主体多元化。

2008年煤炭合同汇总会昨日结束

重点合同电煤大局敲定 下水煤每吨约上涨50元

◎本报记者 阮晓琴 叶勇

昨日是2008年煤炭合同汇总会的最后一天。中国三大煤炭集团的下水煤(水路运输的煤炭)昨日终于敲定价格,最大煤炭集团神华集团的下水煤价格最多涨72元/吨。

每吨约上涨50元

下水煤是指北煤南运中的通过港口运输到华东、华南的煤炭。下水煤价格即煤炭装船价。供应下水煤的主要是位列中国煤炭产量前三位的神华集团、中煤集团和同煤集团,量约为1.6亿吨,约占重点合同电煤的27%。需求方主要为五大电力集团。记者获悉,17日夜间,煤电双方终于敲定了下水煤价格。据透露,神华下水煤曾分新计划和老计划两个价格,前者原价格为405元/吨,后者价格为386元/吨,此次,神华将两个价格合同,全部提至458元/吨,即老计划部分每吨提了72元/吨,新计划部分每吨提了53元/吨。

记者获悉,从整体上说,2008年神华集团电煤上涨30-35元左右,中国神华能源股份公司电煤上涨60-70元。而2008年全国重点合同电煤上涨主要在30-40元/吨区间。中国神华能源股份公司电煤涨幅高于一般煤企,主要是历史原因,因为该公司的重点合同电煤与市

场煤价空间多于一一般煤炭企业。

中煤、同煤的下水煤合同签订了一部分,尚未签完。据此前一天报价,中煤下水煤将上涨50元,同煤下水煤要涨48元。

至此,五大电力集团重点合同电煤大局已定。

煤企计划削减重点合同量

今年,重点合同电煤谈判还有一个很大变化,即煤企纷纷要求减少重点合同量。

据合同汇总前的数据,神华集团、中煤集团和同煤集团都希望将重点合同电煤量减少,降幅分别为30%、30%和20%。五大电力集团则力争保量,据称双方还在就此谈判,最后是否减、减多少还在谈判。

据电力人士分析,煤炭企业要求减少重点合同电煤的销量主要有两个原因:一方面,今年国家发改委、铁道部要求提高重点合同兑现率。去年,重点合同兑现率不到60%,国家要求提高至90%。另一方面,煤企要求减量,是看好2008年市场煤价格,把合同煤变成现货市场煤,以获取更高收益。

由于供应偏紧,电厂库存少,2008年重点合同电煤,煤企报价几乎是一口价。



“两拓合并案”追踪报道

必和必拓蓄势待攻 力拓再摆防守架势

◎本报记者 徐虞利

当国际矿业巨头必和必拓并购另一矿业公司力拓一案有些沉寂之际,当事双方均在暗自采取行动,或攻或守。昨日,记者获悉,力拓公司宣布,将向位于澳大利亚和美国的矿山投资11亿美元进行扩张,这被视为该公司以自身成长来抵制竞争对手必和必拓的收购。同时必和必拓新的人事任命及暂停股票回购计划也意味着其正在蓄势待发。

力拓还表示,将向澳大利亚的Kestrel煤矿投资7.93亿美元用于扩张。该公司同时称,将向位于美国密歇根州的一座高品位镍铜矿——Eagle投资3亿美元进行扩张,计划未来7年内每年交割1.6万吨镍。该公司还在就印尼Sulawesi镍矿的开发进行最终合同谈判,预计2015年投产后,每年初步生产4.6万吨镍。

据悉,必和必拓近日吸收澳大利亚西太平洋银行(Westpac)行长David Morgan加入其董事会。Morgan博士拟于2008年1月1日以非执行董事头衔任职必和必拓,将于2008年1月31日

辞去其行长一职。必和必拓主席Don Argus表示,Morgan博士30余年金融方面的经验将对公司受益匪浅。外界猜测,此人事变动在公司等待英国购并监管委员会就其收购力拓的决定之际,可能意味着必和必拓在资本市场上将有所行动。

同时,必和必拓已经暂停了规模100亿美元、在公开市场回购其英国上市股票的计划。有评论认为,这预示着该公司将对竞争对手力拓发出收购要约。该公司在今年2月份曾将股票回购计划规模从30亿美元提高到100亿美元。这次宣布暂停计划之际,英国收购委员会即将为必和必拓设定最后期限,或者对力拓发出收购要约,或者停止相关行动。英国《金融时报》预计,该委员会将于本周决定这一限期,迫使必和必拓在明年1月末或2月之前摊牌。

另有消息称,必和必拓将给中国钢铁企业一定的铁矿石利益,以阻止其参与此次收购计划。必和必拓考虑,让中国的钢铁生产企业在铁矿石储藏丰富的澳大利亚Pilbara建一家合资企业,以平息中国钢铁企业的反对合并之声。

中石化 140 亿 武汉建 80 万吨乙烯项目

◎本报记者 陈其珏

昨天,中部地区最大的炼油化工一体化项目——中国石化武汉80万吨/年乙烯项目开工奠基仪式在武汉市洪山区举行。作为国家“十一五”重点工程,该项目的兴建将填补我国中部地区没有大型乙烯厂的空白,改善我国乙烯工业的整体布局。

按照对项目可行性研究报告的批复,武汉年产80万吨乙烯项目投资为140多亿元人民币,新建年产80万吨乙烯裂解、50万吨裂解汽油加氢、40万吨芳烃抽提、12万吨丁二烯抽提、30万吨高密度聚乙烯、30万吨线性低密度聚乙烯、40万吨聚丙烯、30万吨乙二醇等生产装置。计划2008年5月底完成总体设计,2010年6月建成热电联产装置,2011年上半年投料试车。

另据新华社报道,国务院副总理曾培炎向该项目发来贺信。他指出,武汉80万吨乙烯工程是我国石化工业建设的一项重大工程,是促进中部地区崛起、推动区域经济协调发展的一个重要举措。其建设有利于改善我国乙烯工业布局、提高石油资源利用水平,有利于带动相关产业发展升级、促进中部地区经济结构调整优化。

乙烯是合成橡胶、合成树脂、合成纤维等各类合成材料的原料。

中国铝业 上调氧化铝现货价逾一成

◎本报记者 徐虞利

在电解铝行情一片惨淡之时,其上游的氧化铝行业却逆市涨价。上周五,国内非中铝系氧化铝企业纷纷上调现货氧化铝价格至4200元/吨左右,仅一个工作日,中国铝业股份有限公司昨日就宣布,上调现货氧化铝售价400元至4200元/吨,此次上调幅度为10.53%。

中国铝业称,目前国内进口氧化铝价格已达470美元/吨,且国内外氧化铝市场货源都非常紧张。中铝曾于11月末将氧化铝售价由3500元/吨上调至3800元/吨。而本月内中国氧化铝价格已上涨10%,自10月末以来已上涨30%。

自中国铝业上次提价到现在,国内电解铝价格始终表现疲软,呈下跌态势。中国铝业再度提价对国内一些中小型铝厂更是雪上加霜。

市场人士透露,一般中国铝业在非中铝系企业调价后会等待两周左右再行动,此次跟进如此及时尚不清楚原因,其实目前国内外氧化铝市场消费并没有想象的那么强劲,因为年底各电解铝企业的采购力度都在下降。联合金属网分析师王丽新表示,目前进口氧化铝价格呈高位运行,铝土矿价格同样高企。

海通证券分析师杨红杰认为,中国铝业氧化铝销售大部分为长单,而长单主要是以电解铝价格为基础,所以长单价格比较低,其在现货市场调价也是向市场发出信号,即价格不应该太低,电解铝市场和氧化铝关系并不紧密,而且有滞后效应。

中国建材将整合山东水泥业

◎本报记者 于祥明

昨天,记者从中国建材集团获悉,在与河南南阳刚刚签订合作协议后,日前公司与山东签订战略合作框架协议,将利用山东建材业结构调整和产业升级,拉开其在山东的进一步整合序幕。

根据协议,中国建材集团将在山东省统一规划和支持下,推动其与山东省建材科研力量结合,计划在全国率先形成区域化建材产业的产学研自主创新体系。与此同时,中国建材还将加强公司在山东新型干法水泥、新型建材领域的企业重组联合以及矿业资源和新材料产业的发展。

对此,山东省相关负责人表示,非常看好中国建材集团进行资源重组和行业整合的优势及一系列性战略性布局。

中国水泥协会会长雷前浩也表示,山东既是我国建材生产大省,又是消费大省,此次双方所达成的战略合作框架协议,一定会形成优势互补,互惠共赢的局面。

据了解,目前中国建材集团在山东已布局了30多家子企业,包括鲁南水泥、泰山水泥、青州水泥、枣庄中联等,总投资超过100亿元,覆盖了山东绝大部分区域,涉及到新型干法水泥、新型建材、复合材料等建材行业的多个领域。

前11月 新增电力机组逾8000万千瓦

◎本报记者 阮晓琴

中国电力企业联合会昨天公布了2007年1-11月份全国电力工业生产简况。简报显示,2007年1-11月份,全国发电设备累计平均利用小时为4583小时,比去年同期降低203小时。电力供需矛盾进一步缓解。

在2008年重点合同煤价涨幅较大的情况下,发电设备利用小时数下降,进一步增加了火电企业压力。

发电设备累计平均利用小时数是体现发电设备利用程度的重要数据,数据越低,发电量越少。它是电力供需对比的直接结果。由于新增电力机组较多,2005年以来,发电设备利用小时数逐步下降。

1-11月份,全国电源建设新增生产能力(正式投产)8551.47万千瓦。此前有预计称今年新投产电力机组可能在1亿千瓦以上。自2005年以来,每年新投产电力机组均在1亿千瓦左右。