

中煤集团收编哈煤“落子”煤化工

□本报记者 阮晓琴

记者近日获悉,哈尔滨燃气化工总公司旗下的哈尔滨煤炭工业公司(下称哈煤)和哈尔滨气化厂最近被无偿划拨给中国第二大煤炭集团中煤能源集团公司(下称中煤集团)。

按照规划,三年内,中煤集团将在哈尔滨形成煤炭生产能力1000万吨、甲醇200万吨、烯烃60万吨的产业规模。初步估算,整个投资规模将超百亿元。

中煤集团一位人士昨天称,这个并购项目与正在筹备的中煤上市没有关系。

相关人士解释称,中煤是央企,哈煤公司是市属国企,获国资委批准后,国有资产之间重组可以进行无偿划拨。

■短讯

阿尔卡特收购北电3G网络部门

北电网络(NYSE/TSX:NT)日前宣布,已与阿尔卡特签署非强制备忘录,把其UMTS接入业务出售给阿尔卡特,以更好地集中资源于下一代移动通信市场。UMTS是国际标准化组织3GPP制定的全球3G标准之一。

据悉,阿尔卡特此次收购范围包括UMTS基站、无线电网络控制设备、运营和管理软件以及相关服务。

交易的达成还有待北电和阿尔卡特之间就最终协议进行磋商和实施,与劳资理事会和其他员工代表的协商,以及主管机构审批等常规程序。双方计划于2006年第四季度完成该交易。交易结束后,阿尔卡特将成为全球最大的UMTS解决方案供应商之一。(陈中小路)

江淮轿车只等“准生证”

为了尽快生产轿车,江淮汽车最近已经完成了所有的准备,只等“准生证”。

昨日,江淮汽车乘用车营销公司副总经理李建华表示,“江淮汽车生产轿车只欠东风。拿到国家批准的生产目录,是江淮进入轿车生产的最后一个环节。”

江淮汽车共拥有2条发动机生产线,一条满足瑞风、一条满足SRV及后续轿车产品的配套需求。

据悉,一旦江淮汽车获得轿车生产许可,将迅速推出一系列产品进入轿车市场。

从商用车领域到乘用车、商用车并重是江淮汽车的目标。江淮汽车已经积累了充分的商用车运作经验,其主打品种瑞风累计销售突破10万台。(吴琼)

美轻卡轿车销售下降5%

各大汽车制造商发布的8月份美国市场销售报告显示,全美轻卡和轿车的总销售下降5%。其中,通用汽车当月销量增长,福特、戴克汽车销量有所减少。

全球第一大汽车制造商通用汽车8月轿车销量约为15.7万辆,同比增长3.9%。通用当天表示,今年第4季度其北美汽车产量将锐减12%。

高油价促使消费者远离大排量、高油耗的汽车,福特公司利润的主要来源SUV和轻卡8月销量骤降20.8%。福特轿车销量为9.8万辆,同比增长8.5%。

戴克公司8月销量达20万辆,同比减少3.2%。

与此相反,丰田汽车公司8月份轿车销量增长至14.41万辆,较上年同期12.01万辆增长19.9%。

由于高油价、利率上升和房地产降温等因素,美国汽车市场可能进入低潮期。(吴琼)

哈尔滨燃气化工总公司位于哈尔滨依兰县。这里煤炭资源得天独厚,现已探明储量达2.7亿吨。哈尔滨燃气化工总公司负责哈尔滨市煤气生产、供应、管理和天然气、液化石油气的供应。旗下的哈尔滨煤炭工业公司是黑龙江省最大露天煤矿,是煤气生产的原料供应基地,年生产原煤180万吨。哈尔滨气化厂为煤气生产单位。生产能力为242万立方米/日净煤气和14万吨/年甲醇。

7月中旬,哈尔滨燃气化工总公司与大庆石油管理局控股的大庆油城燃气有限责任公司签订合作协议,根据协议,三年内哈尔滨市城市燃气气源将逐步转换成大庆天然气。哈尔滨燃气化工总公司上游企业实际

上从煤气供应中脱出“身”来。收编哈煤公司,是中煤全面进军新型煤化工的一步棋。

8月17日,中煤集团与中科院大连化学物理研究所(下称大连化物所)签署了战略合作协议。后者拥有甲醇制取低碳烯烃(DMTO)自主知识产权核心技术。大连化物所将协助中煤集团建设煤烯烃项目。据悉,中煤集团煤烯烃项目的首选落点就是哈尔滨依兰县。

煤烯烃技术路线主要是:将煤气化制取甲醇,再由甲醇制取基本化工原料乙烯、丙烯。原油价格低廉时,烯烃多由石脑油制取,随着原油价格提高和关键技术甲醇制烯烃的突破,煤烯烃经济性显现。

此前,中煤集团下属中煤焦

化公司和太原煤气化公司分别从事焦炭、煤气的生产和供应。在新型煤化工领域,除了上马煤烯烃,中煤还与中石化等4家企业

共同建设总投资约210亿元的内蒙古鄂尔多斯300万吨二甲醚项目,有关协议已于7月中旬签署。

■相关新闻

中国将建立首个煤烯烃工业项目

中国生物制药有限公司3日在香港宣布,该公司将与陕西省政府共同投资50亿元建立中国首个煤烯烃工业项目。

中国生物制药董事会主席谢炳表示,从煤制低碳烯烃,即乙烯和丙烯等化工原料,有关技术可大大降低过去以石油提炼同类产品的成本,在石油价格不断攀升的情况下具有特殊的经济意义。

(新华社)

实现能源中长期规划需十万亿元

中国力推能源产业投资基金

□本报记者 李雁争

9月1日,国家发展和改革委员会在官方网站上发文表示,实现《国家能源中长期发展规划纲要》起码需要十万亿的巨额投资,建立能源产业投资基金是纲要实施的重要手段和保证。产业投资基金是指直接投资于产业领域的投资基金品种。

美国能源基金会首席代表杨富强接受上海证券报采访时也表示,中国能源产业蕴藏着巨大利润,可能成为世界的投资热点。

绿色能源产业急需资金

2004年国务院原则批准国家能源中长期发展规划纲要(2004—2020年)。其核心就是把节约能源放在首位,大力调整和优化能源结构,坚持以煤炭为主体、电力为中心、油气和新能源全面发展的战略。

杨富强指出,各国经验证明,能源产业投资基金将在两方面发挥作用,分别是开发新能源和促进节能产业。

发改委文章指出,国家十分重视水能、风能、太阳能、生物质能、地热能等可再生能源的开发利用。明确要求加快发展水电、太阳能热利用、沼气等技术成熟的新再生能源,尽快使优良资源得到合理开发利用;积极推进资源潜力巨大,技术基本成熟的风力发电、生物质发电、太阳能发电、生物质液化等可再生能源技术的发展,以规模化建设带动产业化发展。能源产业投资基金将为以上目标提供资金保障。

能源产业投资基金还将促进节能事业的发展。在近日颁布的《国务院关于加强节能工作的决定》中,合同能源基金不会有太大问题。



国家能源中长期发展规划纲要要求把节约能源放在首位 资料图

管理(EMC)终于被确定为重点推广模式。

中国节能促进项目办公室执行主任王树茂指出,由于银行对新产业缺乏了解,推广EMC遇到的最大难题就是融资。

根据测算,实现“十一五”期间政府确定的目标,节能产业发展需要的资金起码在每年5000亿元以上。

政策支持能源产业基金

发改委表示,根据我国经

济发展情况和社会条件,在能源行业开展产业投资基金试点工作已经具备了很多有利条件。

首先,构筑稳定、经济、清洁的能源供给体系,以能源的可持续发展支持经济社会的可持续发展,是我国现代化建设中一项长期的重大战略任务。

其次,大部分能源项目的资金利润率高于工业平均水平,能为投资者提供良好的投资回报,把能源产业基金放在优先试点的位置,比较容易调

动社会各方面的积极性,符合合先易后难、循序渐进的原则。

第三,国内已经有一批从事能源业的中介机构,网罗了一批人才,经过十多年的锻炼,能力得到提高,可以为能源产业基金实施提供服务。

其它有利条件还包括,国务院批准了能源中长期发展规划纲要在布局方面作了总体安排;国家有关产业基金管理法规即将出台,将为能源产业基金实施提供强有力的政策保障等。

专家:十万亿巨资来源有三

美国能源基金会首席代表杨富强认为,实现能源中长期发展规划所需的十万亿投资数目虽然巨大,但是鉴于该产业的盈利前景可观,一旦正式投入运营,募集资金不会有太大问题。

他表示,最主要的资金来源有三部分。第一是个人投资集少成多。目前,国家在《可再生能源法》中已经

确定了对“绿电”补贴全网分摊的原则,如果有效落实,可再生能源发电产业将取得保障;此外,清洁能源正在成为国际风险投资商关注的热点,而中国正是世界的“最热”国家。因此,一旦我国的产业投资政策明朗,海外资金也会成为重要补充。

第二是税收补贴。政府

可以征收能源税,对节能不力的企业事业单位征收重税,增收部分不上缴财政,而是用于可再生能源发展。

第三是银行信贷。欧洲国家曾要求商业银行必须拿出一定比例资金投放新能源,这些政策收到了明显成效,值得我国借鉴。在第一阶段,可以考虑先在政策性银行试点。

PMI连续20个月高于50%显示

我国制造业增长居高不下

□本报记者 喻春来

国制造业经济现正处于高增长周期。

预示经济增长高位趋稳

8月份,PMI中上升比较明显的指数为新订单指数、采购量指数、积压订单指数,达到或超过55%。

研究人员称,多数企业反映,由于原材料、能源价格持续上涨、流动资金短缺、市场价格不稳定,企业生产经营压力增大,除此之外,企业反映运输紧张的问题有所突出。

针对8月份中国制造业PMI调查结果,国务院发展研究中心宏观经济研究部第一研究室主任、特约分析师张立群认为,8月份我国工业增长率、城镇固定资产投资增长率都出

现了小幅回落,与7月份的PMI指数走向一致。表明PMI指数对于经济走势有一定预警作用。

张立群称,由于指数组时间还很长,这一作用的稳定性还需要继续观察。8月份PMI指数回升幅度不大,与经济运行态势大体一致。可能预示未来经济增长高位趋稳。此外也反映企业对今年以来出台的一系列调控政策,预期渐趋稳定。

产能扩张空间较为宽松

由于新订单与出口订单持续增长,导致积压订单上升。积压订单指数较上月上升2个百分点,达到50%的临界点。

为满足不断上升的需求,

制造业加快了生产活动,本月生产指数上升0.5个百分点。虽然如此,但制造业从业人员并没有因此增加,从业人员指数比上月下降0.4个百分点,这表明当前的生产活动扩张并没有超负荷运转,制造业产能扩张的空间较为宽松。

为应对生产的扩张,企业加大了采购活动。8月份,采购量指数较上月上升2.8个百分点,达到了3个月以来的高点。虽然采购活动活跃,但供应商配送并没有因此延迟。购进价格指数在连续4个月高于60%的基础上,虽然有微幅下降,但仍接近60%的高水平,高居PMI各类指数之首,反映出能源、原材料价格上涨居高不下一直困扰着企业的生产经营活动。

新浪原董事长与搜狐共谋NBA

□本报记者 陆琼琼

新浪原董事长、新传集团掌门人与搜狐董事会主席张朝阳坐在一起。把他们联系在一起的是篮球。9月2日下午,美国职业篮球协会(NBA)宣布,通过与顶尖互联网公司新传体育及搜狐公司扩大彼此间的合作关系,增加中文官方网站NBA.com/China的宽频资讯及内容。

这是个三方合约,根据合约,新传负责建设运营NBA官网,而搜狐负责与NBA的视频合作。张朝阳说盈利来源主要是广告。

据了解,此前有五六家网站与新传和搜狐一起竞争NBA的官方合作伙伴,包括姜丰年曾经参与创建的新浪网。姜丰年表示,NBA选择搜狐有一定的历史原因,他本人



新传集团掌门人姜丰年

并不能左右。至于和新浪的竞争,姜丰年坦称的确会有一些,但他更希望在门户上两者能进行合作。

实际上,据姜丰年本人透露,他当时离开新浪的原因就是,新浪和他创建的新传集团的经营方向出现了重叠,决策偏向于哪方都不好,因此决定放弃一方。

世茂、富力逆市巨资拿地

□本报记者 柯鹏

城市中心绿化带,南临拟规划中的沪杭磁悬浮唯一的中途停靠站嘉兴站,紧邻沪杭高速公路及乍嘉苏高速公路交汇处南湖出口,地理位置得天独厚。“这是世茂房地产继今年获得绍兴、芜湖和烟台地块后取得的第四块地,标志着公司在内地发展重心长三角地区的战略布局已基本就绪。”

富力地产发言人则透露,这次取得的两幅地块分别为珠江新城A3-1地块及B1-5地块,其中A3-1地块面积为8328平方米,可建楼面面积为6.29万平方米,地价1.49亿元;B1-5地块面积为7880平方米,可建楼面则是9.46万平方米,地价达到3亿元。

华为获摩洛哥电信二期IPTV合同

□本报记者 陈中小路

昨天,许荣茂旗下世茂集团宣布,旗下上市公司世茂房地产(0813.HK)于9月1日以总价4.84亿元人民币摘得浙江省嘉兴市黄金地块逾5万平方米的开发权;同一天,富力地产(2777.HK)宣布,在广州以4.49亿元人民币投得两幅位于珠江新城的商业用地皮。业内专家表示,尽管楼市调控没有减缓的趋势,海外融资成功的一些开发商依旧凭借资金实力,快速扩张。

世茂集团发言人称,此次夺得的嘉兴地块可用于建设逾90万平米的物业,其位于浙江省嘉兴市南侧,东临中环东路,西接一公里宽的嘉北高架路。

摩洛哥电信IPTV是目前全球最大的基于H.264的、高可靠、可扩展的IPTV商用局之一。

不过,相比中兴通讯、UT斯达康等国内通信设备厂商近来在国内IPTV招标中的四处斩获,华为目前已在国内两大运营商频频在各地市建网试验乃至商用的过程中相对表现低调。到目前为止,华为只明确获得了广东电信IPTV试验网6万用户的订单。

港股一周回顾

恒生指数上周反弹2.76%

□本报记者 杨勤

团(3322.HK)招股反应热烈,公开招股部分超额逾350倍,带动散户入市,市场气氛转好。

不过,市场同时也存在不利的因素,如招行及工行等大型股即将上市,投资者倾向保留资金认购,或会对市场流动资金造成影响;恒指更改计算方式及修订比重上限,个别重磅股如汇丰控股(0005.HK)可能面临抛压等。

上周市场的主题仍是公司业绩的公布,中国银行(3988.HK)公布上市后首份半年业绩,盈利同比增长28.3%至194.77亿元人民币,符合该行上市时的预测。中国人寿(2628.HK)上半年纯利89.66亿元人民币同比增长72.2%。

整个8月,恒指共上涨了420.93点,涨幅达2.48%;国企指数累计上涨52.67点,涨幅为0.77%。

大市连涨几个月,业界普遍对后市表示乐观。瑞银证券港股策略员陆东日前便发表报告,维持恒指今年底17900点的目标位,将恒指12个月目标定于20187点,即未来一年有约15%的上升空间。

外部经济消息成为促使上周港股上涨的动力,美联储上周二发表会议记录显示,有关官员认为不完完全确定是否需要进一步加息,但暂停加息可避免加息过度的风险。而美国第二季经济增长率由2.5%修正为2.9%,略低于市场预期的3%,增幅是2005年第4季度以来增长速度最慢的一个季度,反映出美国经济已逐步放缓,预示加息很可能暂缓。不过,利率见顶造成的利好因素是否会抵消经济放缓的负面影响,目前仍不明朗。

综合而言,近期利好港股的因素包括:美国利率继续上升的可能性大减,利好地产、银行及公用类股份;香港出口股的比重较亚洲其他国家低,受美国经济放缓的潜在影响较小;即将上市的新股永嘉集

股票代码	股票简称	上周收盘价(港元)	周升幅(%)
------	------	-----------	--------